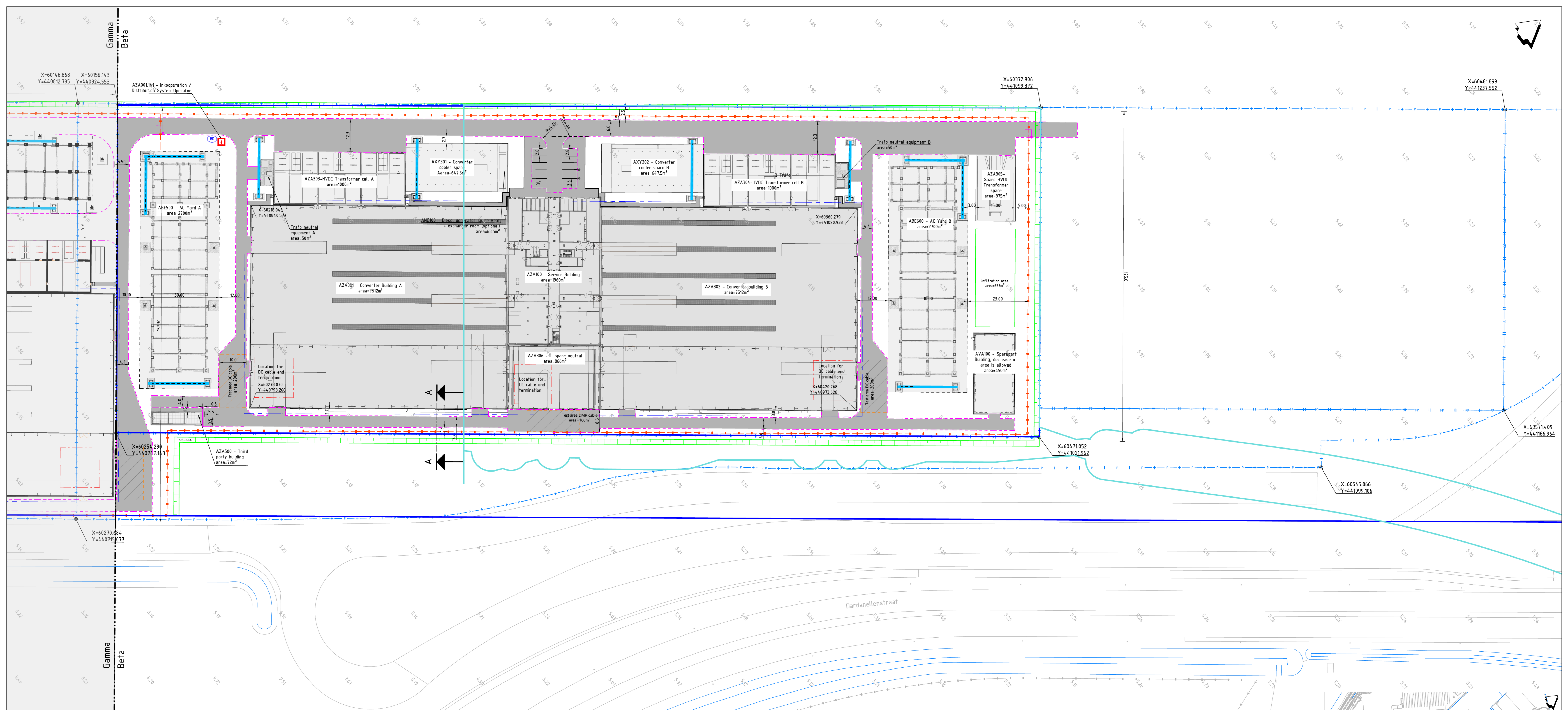


Aanvraag omgevingsvergunning IJver Beta

Bijlage 3f: Civiel



Gamma Beta

Gamma Beta

Dardanellestraat

0 5 10 15 20m

2 Final building permit / Definitieve bouw aanvraag 17-06-2022

1.2 Final building permit Contractor 20-05-2022

1.1 Concept building permit Contractor 12-04-2022

1 Concept building permit / bouw aanvraag 01-04-2022

Revision Purpose of Issue Checked by Approved by Date

Client

Originator

ARCADIS

Project

Tennet 2GW 525kV HVDC Landstation

Projectnumber : 30100852 Phase : Final building permit / Definitieve bouw aanvraag Security Category: AS2 - Internal

Subject: Outdoor terrain Site lay-out Buitenterrein Situatietekening

Scale : 1:500 Sheetsize : A0 Purpose of Issue: Final

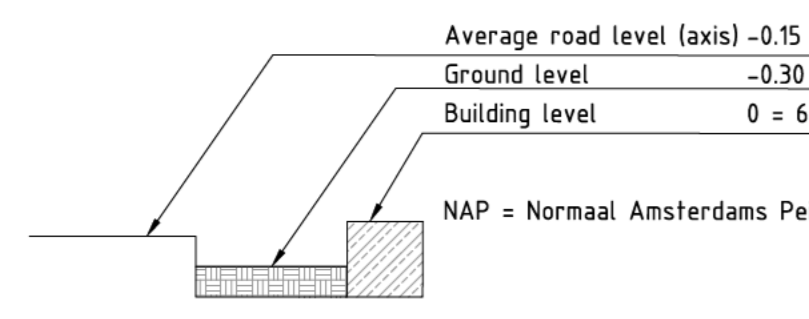
Drawingnumber : IVB-T010-ARC-AZA001-Z-C-D-DRW-CE-2030 Revision: 2

Legenda infra nieuw / Legend infra new

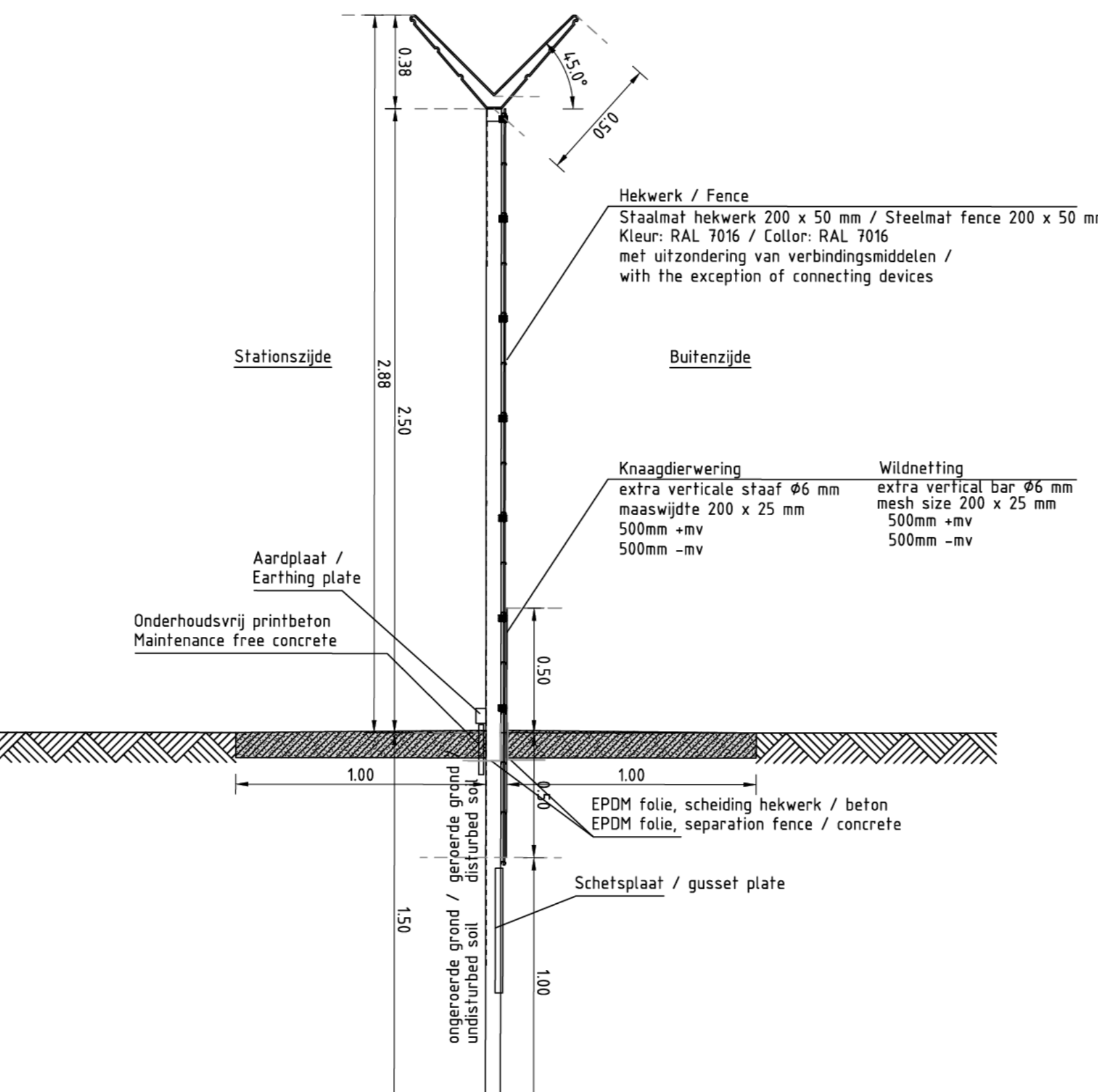
- Perceelsgrens / Plot boundary
- Dubbelbestemming Leiding Hoogspanning Double zoning Tube High voltage
- Voorbereidingsbestuur bestemmingsplan / Preparatory act zoning plan
- Watergang / Waterway
- Bestaande terrein hoogte / Existing terrain levels
- Hoofdgebouw / Main building
- Hoedrand gebouw / Cantilever facade
- AC Yard en verharde oppervlakken voor installaties / AC Yard and paved surfaces for technical installations
- Portaal / Gantry
- Talud / Slope
- Keerwand / Retaining wall
- Hekwerk / Fence
- Hoofdtoegangspoor, elektrisch aangedreven enkele schuifpoort / Electric powered main entrance, sliding gate
- Verharding / Pavement
- Laadpaal elektrische auto's / Charging station cars
- Fietsenstalling / Bicycle stand

Legenda infra nieuw / Legend infra new

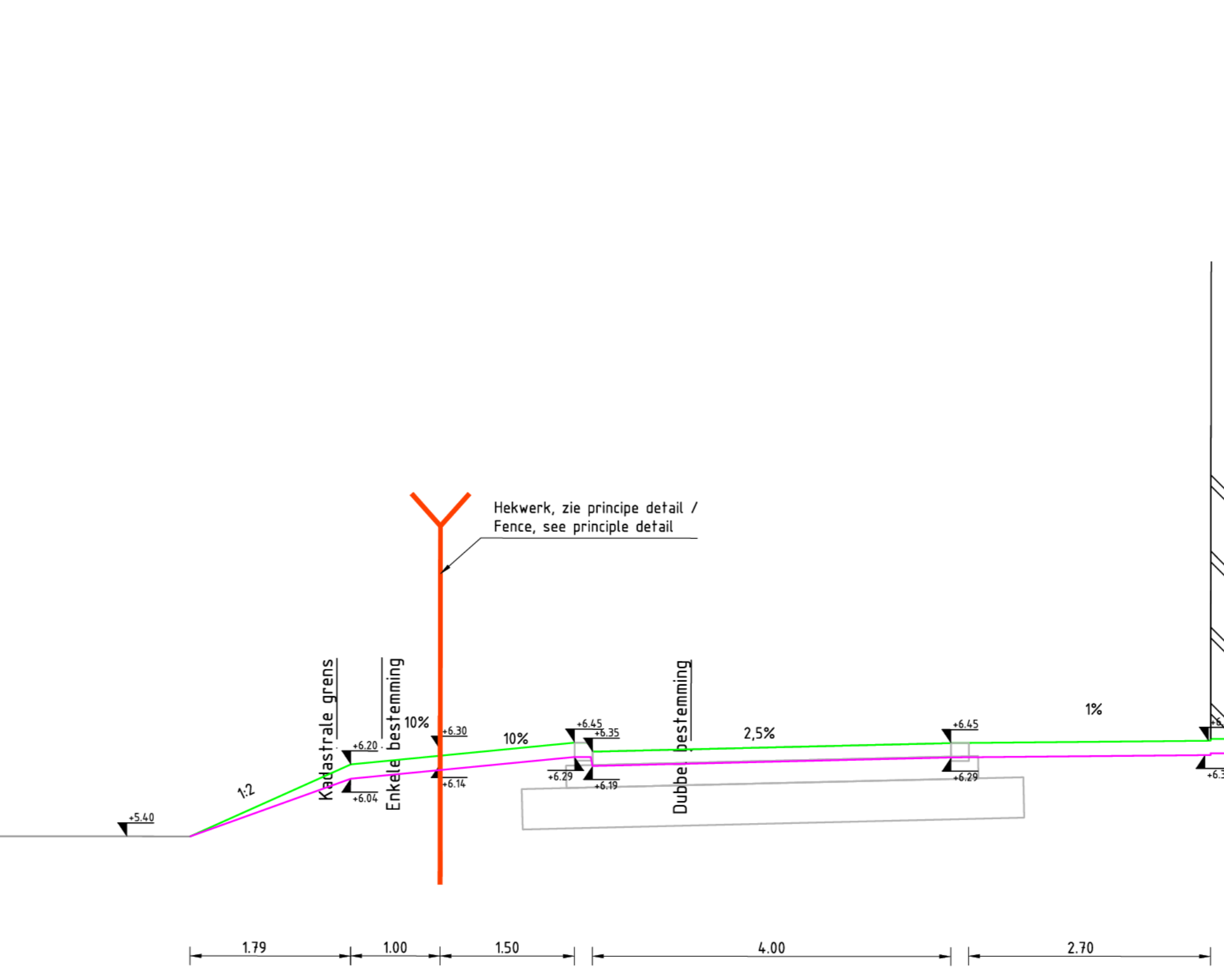
- Brandhydrant / Fire hydrant
- Infiltratie hemelwater binnen de perceelsgrens op nog te definiëren oppervlakken / Infiltration within the plot boundary on areas to be detailed



Principe detail bouwpeilen aansluiting Beta & Gamma / Principle detail construction situation levels Beta & Gamma Schaal 150 / Scale 150



Principe doorsnede hekwerk, schaal 120 / Principle section fence, scale 120



Principe doorsnede Beta A-A / Principle cross section Beta A-A Schaal 150 / Scale 150



Revision	Purpose of Issue	Checked by	Approved by	Date
2	Final building permit / Definitieve bouw aanvraag			17-06-2022
1.2	Final building permit Contractor			20-05-2022
1.1	Concept building permit Contractor			12-04-2022
1	Concept building permit / bouw aanvraag			01-04-2022

Client

Originator

Project

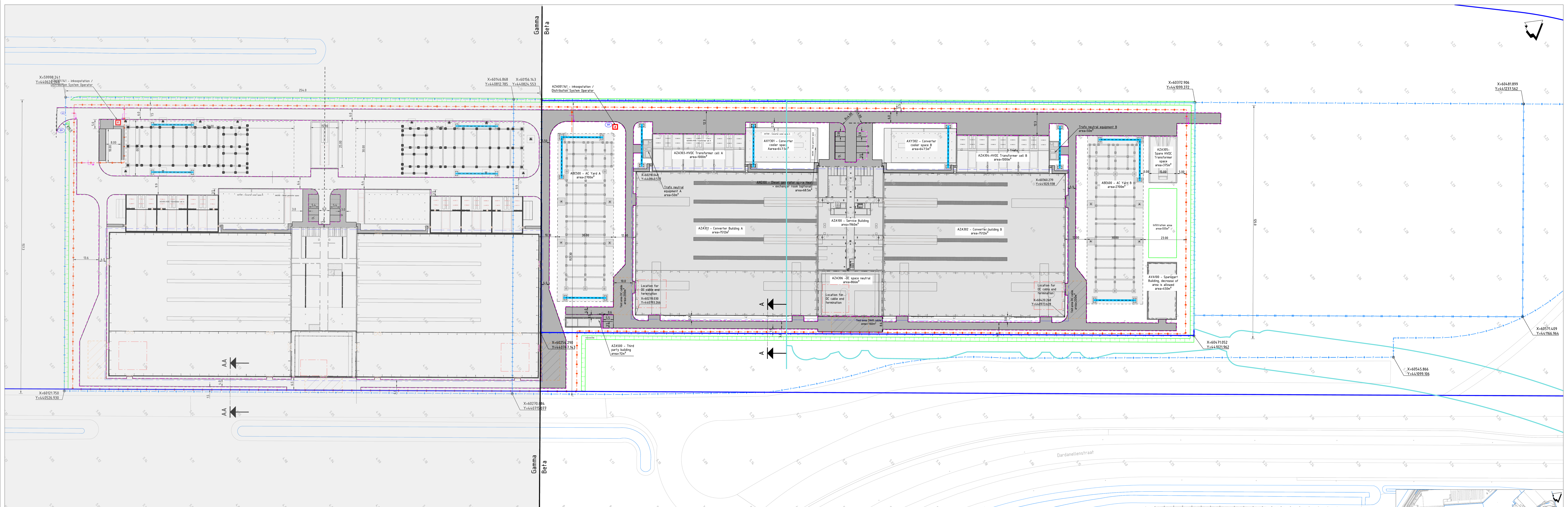
Tennet 2GW 525kV HVDC Landstation

Projectnumber : 30100852 Phase : Final building permit / Definitieve bouw aanvraag Security Category: AS2 - Internal

Subject: Outdoor terrain Site lay-out Buitenterrein Situatietekening

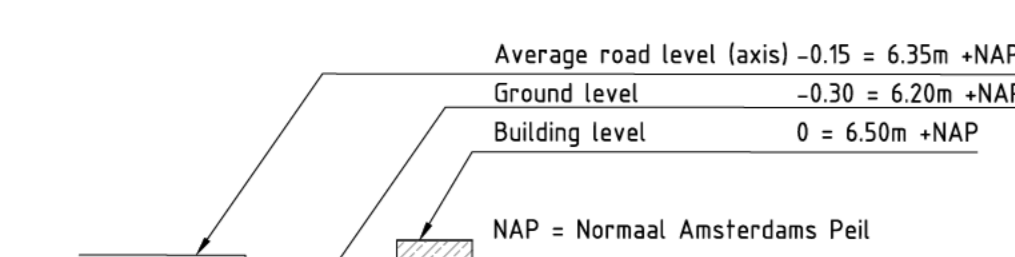
Scale : 1:500 Sheetsize : A0 Purpose of Issue: Final

Drawingnumber : IVB-T010-ARC-AZA001-Z-C-D-DRW-CE-2030 Revision: 2

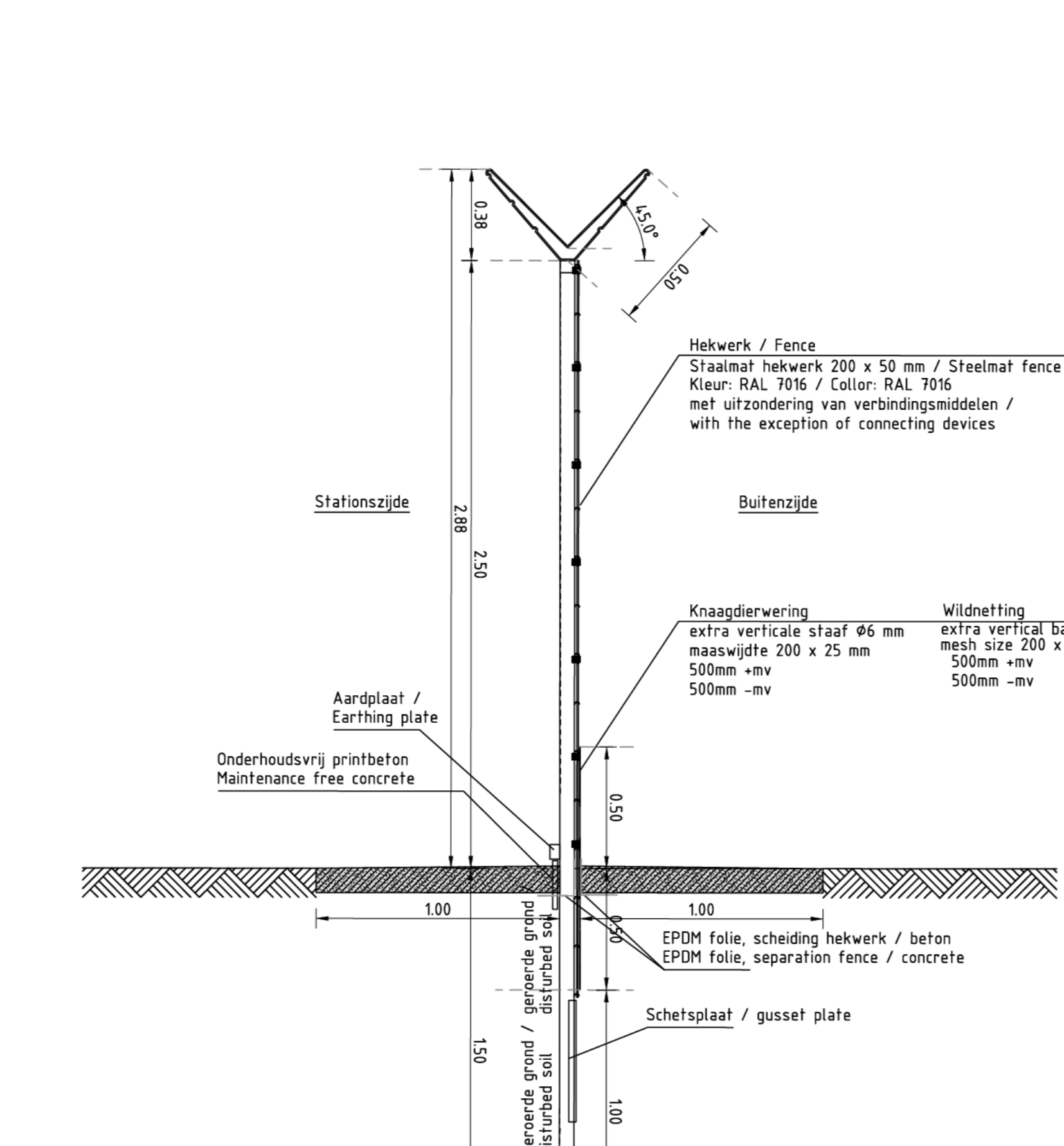


- Legenda infra nieuw / Legend infra new**
- Perceelsgrens / Plot boundary
 - Dubbelbestemming Leiding Hoogspanning / Double zoning Tube High voltage
 - Voorbereidingsplan bestemmingsplan / Preparatory act zoning plan
 - Watergang / Waterway
 - Bestaande terreinhoogte / Existing terrain levels
 - Hoofdgebouw / Main building
 - Hoedrand gebouw / Cantilever facade
 - AC Yard en verharde oppervlakten voor installaties / AC Yard and paved surfaces for technical installations
 - Portaal / Gantry
 - Talud / Slope
 - Keerwand / Retaining wall
 - Hekkwerk / Fence
 - Hoofdfteegpoort, elektrisch aangedreven enkla schuifpoort / Electric powered main entrance, sliding gate
 - Verharding / Pavement
 - Laadpaal elektrische auto's / Charging station cars
 - Fietsstalling / Bicycle stand

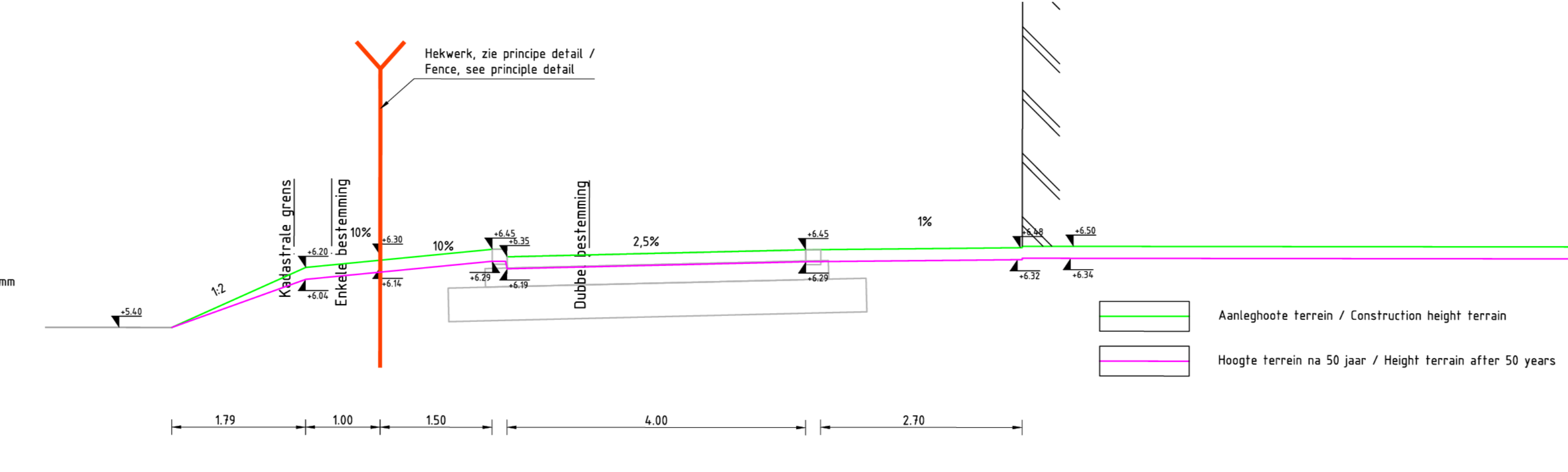
- Legenda infra nieuw / Legend infra new**
- Brandhydraant / Fire hydrant
 - Infiltratie bestemming binnen de perceelsgrens op nog te definiëren oppervlakten / Infiltration within the plot boundary on areas to be detailed with the exception of connecting devices



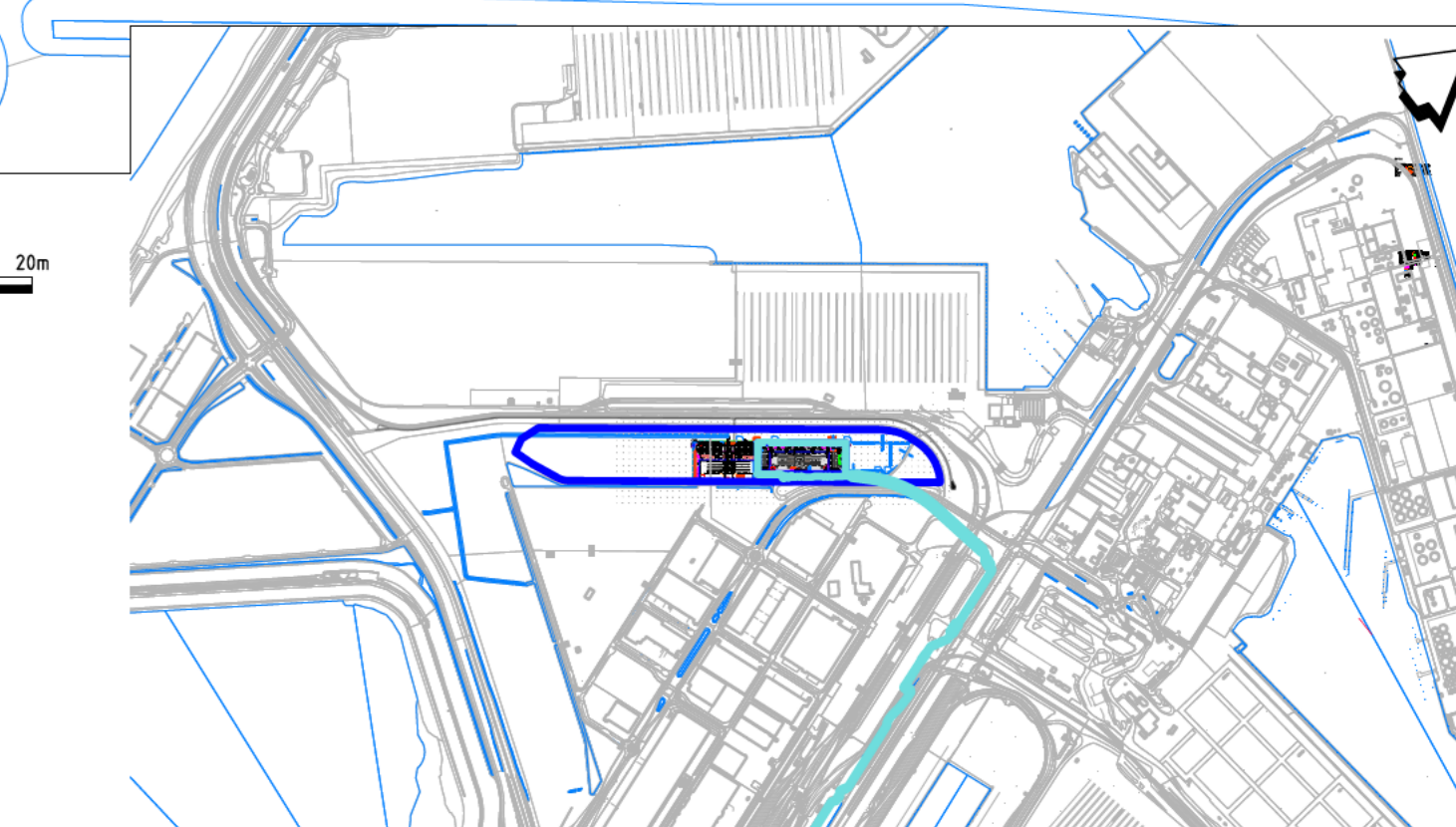
Principe detail bouwpeilen aanlegstufte Beta & Gamma / Principle detail construction situation levels Beta & Gamma. Schaal 150 / Scale 150



Principe doorsnede hekkwerk, schaal 120 / Principle section fence, scale 120



Principe doorsnede Beta A-A / Principle cross section Beta A-A. Schaal 150 / Scale 150



Revisie / Purpose of Issue	Checked by	Approved by	Date
2			17-08-2022
1.2			20-05-2022
1			1-04-2022

Client
Tennet
 Taking power further

Originator
ARCADIS

Project
Tennet 2GW 525kV HVDC Landstation
 Projectnumber : 30100952
 Phase : Final building permit / Definitieve bouwvoorraad
 Security Category : AS2 - Internal

Subject
Outdoor terrain
Site lay-out IVG - IVB
Buitenterrein
Situatietekening IVG - IVB

Scale : 1 : 500
 Contractnumber : 30100952
 Sheet : 1 van 1
 Sheetsize : A0 (841x1600)
 Purpose of Issue : Final
 Revision : 2

Aanvraag omgevingsvergunning IJver Beta

Bijlage 3g: Toelichting parkeerplaatsen

SUBJECT

TenneT 2GW Landstation: Toelichting auto- en fietsparkeerplaatsen

PROJECT NUMBER

30100856

DATE

17 June 2022

OUR REFERENCE

IVB-T010-ARC-ZZZ000-Z-C-D-MEM-CE-0001

FROM

Arcadis

Dit memo gaat in op het aantal auto- en fietsparkeerplaatsen en oplaadpunten bij het TenneT 2GW Landstation. Aan het aantal parkeerplaatsen worden in de regelgeving minimale eisen gesteld. Gezien de relatieve grootte van het object in termen van bruto vloeroppervlak in combinatie met het gegeven dat het object een onbemand Landstation is, leidt onverkorte toepassing van de regelgeving tot een onrealistische uitkomst. Dit memo gaat in op de vereiste aantallen versus de daadwerkelijk benodigde aantallen en motiveert waarom het aantal in de WABO-aanvraag Bouwen opgenomen auto- en fietsparkeerplaatsen afwijkt van de regelgeving.

Parkeereis: Auto- en Fiets parkeerplaatsen

Met de rekentool op de gemeentelijke site Parkeereis (rotterdam.nl) kan de parkeereis voor het aantal auto- en fietsparkeerplaatsen conform de 'Beleidsregeling parkeernormen auto en fiets gemeente Rotterdam 2018' berekend worden. Deze berekening is voor het Landstation als bijlage 1 aan dit memo toegevoegd.

Per saldo geeft dit het volgende overzicht:

	Vereist volgens rekentool Parkeereis Rotterdam	Benodigd bij normaal dagelijks gebruik	Benodigd bij inspectie en onderhoud	Opgenomen in bouwplan
Autoparkeerplaatsen	150	0	2-6	9
Fietsparkeerplaatsen	63	0	0	5

Gezien de relatieve grootte van het object in termen van bruto vloeroppervlak in combinatie met het gegeven dat het object een onbemand Landstation is, leidt onverkorte toepassing van de regels tot een onrealistische uitkomst. Het Landstation is ontworpen om onbemand te functioneren. Het Landstation wordt daartoe op afstand via een centrale controlekamer van TenneT bewaakt en bestuurd. In de normale bedrijfssituatie zijn er dan ook geen auto- of fietsparkeerplaatsen benodigd.

Gedurende een beperkt aantal dagen per jaar (circa 10 dagen) zullen er inspectie- en onderhoudsactiviteiten plaatsvinden door gespecialiseerd en specifiek daarvoor geautoriseerd personeel. Hiervoor zijn naar verwachting maximaal 6 autoparkeerplaatsen benodigd. In het plan zijn 9 autoparkeerplaatsen opgenomen. Daarenboven is er nog altijd extra parkeerruimte beschikbaar in de vorm van langsparkeren op de transformator weg die op het eigen TenneT terrein ligt.

Daarnaast is er een buitenstalling voor 5 fietsen opgenomen. Gezien de relatief afgelegen ligging van de Landstations en het benodigde materieel en materiaal wat bij inspectie en onderhoud meegenomen wordt, is het onaannemelijk dat medewerkers het Landstation per fiets zullen bezoeken.

Bouwbesluit: Laadinfrastructuur elektrische voertuigen

Artikel 5.15.2 van het Bouwbesluit 2012 stelt dat "Een te bouwen gebouw, anders dan een woongebouw, met een parkeergelegenheid met meer dan tien parkeervakken in het gebouw of buiten het gebouw op hetzelfde perceel heeft ten minste een oplaadpunt en leidingdoorvoeren voor oplaadpunten voor ten minste een op de vijf parkeervakken." Gezien het gestelde in de voorgaande paragraaf is deze bepaling niet van toepassing.

Echter gezien het karakter van TenneT als netbeheerder en de verwachte ontwikkeling bij het TenneT wagenpark worden tenminste 4 parkeerplaatsen voorzien van een oplaadmogelijkheid waarbij de leidingdoorvoeren voldoende zijn om op termijn alle parkeerplaatsen van laders te voorzien.

Vrijstellingen

Kleine projecten zijn volledig vrijgesteld van de parkeereis. Geef in onderstaande tabel per functie de oppervlakte aan. De normgrondslag bij woningen is uitgedrukt in m² gebruiksvloeroppervlak (gbo). De normgrondslag bij niet-woningen is uitgedrukt in m² bruto vloeroppervlakte (bvo).

Woonfuncties (gbo totale project)	geen
Horecafuncties (bvo)	geen of < 200m ²
Niet-woonfuncties (bvo totaleproject)	≥ 600m ²

U bent niet vrijgesteld van minimale parkeereisen voor auto's.

U bent niet vrijgesteld van minimale parkeereisen voor fietsen.

Gebied

C. **Overig gebied** (omliggende woon, werk- en recreatiegebied, inclusief Hoogvliet, Pernis, Heijplaat, Rozenburg, Hoek van Holland en het havengebied).

Niet woningen

Het aantal fietsstallingsplekken bedoeld voor **kort stallen** (bv. bezoek), mag in korting gebracht worden op de parkeereis voor fietsen, indien er voldoende ruimte is om deze in de openbare ruimte te realiseren.

Functie	Aantal (m ² in bvo)	Autoparkeerplaatsen		Fietsstallingsplekken		
		Norm	Eis	Norm	Eis	Kort stallen (bezoek)
Arbeidsextensief / bezoekersextensief bedrijf (loods, opslag, transportbedrijf etc.)	25000 m ²	0,6 / 100m ²	150,00	0,25 / 100m ²	62,50	5% 3,13
Totaal		Auto	150,00	Fiets	62,50	Fiets kort 3,13

Dubbelgebruik

De daadwerkelijke vraag naar autoparkeerplaatsen per functie is niet de hele dag hetzelfde. Overdag is maar een deel van de bewoners thuis, zodat niet alle autoparkeerplaatsen bij de woningen bezet zijn. Het omgekeerde geldt voor andere functies zoals kantoren: overdag zijn de medewerkers aanwezig en 's avonds en in het weekend zijn de autoparkeerplaatsen leeg. Om de parkeervoorzieningen optimaal in te zetten wordt gebruik gemaakt van dubbelgebruik van de aanwezige parkeervoorzieningen. De aanwezigheidspercentages worden gebruikt om de parkeerbehoefte op het maatgevende (drukste) moment te bepalen. Voorwaarde is dat de parkeervoorzieningen openbaar toegankelijk zijn zodat dubbelgebruik ook daadwerkelijk mogelijk is.

Functie	Eis	Werkdag-ochtend	Werkdag-middag	Werkdag-avond	Koop-avond	Zaterdag-middag	Zaterdag-avond	Nacht
Totaal		150,00	150,00	7,50	7,50	15,00	0,00	0,00

Functie	Eis	Werkdag-ochtend	Werkdag-middag	Werkdag-avond	Koop-avond	Zaterdag-middag	Zaterdag-avond	Nacht
Arbeidsextensief / bezoekersextensief bedrijf (loods, opslag, transportbedrijf etc.)	150,00 (100%)	150,00 (100%)	150,00 (5%)	7,50 (5%)	7,50 (10%)	15,00 (0%)	0,00	
Totaal		150,00	150,00	7,50	7,50	15,00	0,00	0,00

De parkeereis voor auto's (maximum van de parkeervraag per dagdeel): **150,00**

Saldering

Bij een bouwontwikkeling of gebruikswijziging hoeft alleen te worden voorzien in de extra parkeerbehoefte. De parkeereis kan daarom worden verminderd met de parkeereis van het laatste legale gebruik, tenzij er sprake is van langdurige leegstand. Verondersteld wordt dat voor de oorspronkelijke functie voldoende parkeer-gelegenheid aanwezig is.

Wanneer de parkeereis voor een bestaande functie kan worden gesaldeerd moet de rekentool los worden ingevuld om de parkeereis van de bestaande functie te berekenen.

Bij transformatie, herbestemming, functiewijziging en sloop-nieuwbouw wordt een bestaande functie vervangen door een nieuwe. De bestaande functie heeft een parkeerbehoefte die aan de hand van de normen bepaald kan worden, net als de nieuwe functie. Door het salderen wordt de parkeerbehoefte van de nieuwe functie verminderd met die van de bestaande functie, waarvan dan wordt aangenomen dat daarvoor al voldoende parkeergelegenheid aanwezig was. Als er sprake is van langdurige leegstand – uitgangspunt is minimaal 5 jaar – mag niet meer gesaldeerd worden.

Bij salderen van parkeerplaatsen gelegen in de openbare ruimte moet rekening gehouden worden met aanwezigheidspercentages omdat het maatgevend moment van de nieuwe functie op een (heel) ander tijdstip kan liggen. Als dat zo is, is er feitelijk sprake van een nieuwe parkeerbehoefte die niet gesaldeerd kan worden. Een transformatie van een school naar woningen is een voorbeeld waarbij parkeerplaatsen gelegen in de openbare ruimte niet kunnen worden gesaldeerd.

Is er sprake van een langdurige leegstand (≥ 5 jaar)? Nee

Is er sprake van een functiewijziging? Nee

parkeereis na correctie dubbelgebruik 150,00

parkeereis laatste gebruik 0

parkeereis na aftrek laatste gebruik **150,00**

Nabijheid OV-station/-halte

U krijgt een korting van 0% op de parkeereis voor auto's op basis van de door u geselecteerde afstand van tot de volgende halte(s):

Geen nabijheid geselecteerd.

Autoparkeerplaatsen

Autoparkeerplaatsen

Bruto	150,00
Korting obv OV-nabijheid	(0%) 0,00

Extra fietsparkeerplaatsen

Als een ontwikkeling in betaald parkeergebied voorziet in extra fietsparkeervoorzieningen op eigen terrein, wordt de autoparkeereis met maximaal 10% verlaagd in de verhouding twee fietsparkeerplaatsen in plaats van één autoparkeerplaats. Deze extra fietsparkeerplaatsen moeten worden gerealiseerd op eigen terrein en zijn bedoeld voor langparkeerders (bewoners, werkers, studenten).

Extra fietsparkeerplaatsen		0
Verlaging autoparkeereis	0%	0,00
Maximale verlaging autoparkeereis	10%	15,00
Uiteindelijke verlaging autoparkeereis	0%	0,00

Mobility as a Service (MaaS)

Als bij een ontwikkeling in betaald parkeergebied gebied voor alle toekomstige gebruikers Mobility as a Service structureel, dat wil zeggen voor minimaal 10 jaar, beschikbaar wordt gesteld mag de autoparkeereis tot maximaal 20% worden verlaagd.

Verlaging autoparkeerplaatsen	0%	0,00
Maximale verlaging autoparkeerplaatsen	20%	30,00
Uiteindelijke verlaging autoparkeerplaatsen	0%	0,00

Samenvatting van de berekening

	Auto	Fiets	
Parkeereis o.b.v. woningen		0,00	0,00
Parkeereis o.b.v. niet-woningen		150,00	62,50
Totaal o.b.v. bebouwing		150,00	62,50
Na correctie o.b.v. dubbelgebruik		150,00	n.v.t.
Na correctie o.b.v. saldering laatst legale gebruik		150,00	n.v.t.
	Auto	Fiets	
Bijzondere vrijstelling o.b.v. nabijheid OV	0%	0,00	n.v.t.
Netto parkeereis		150,00	63,00

	Auto	Fiets	
Bijzondere vrijstelling o.b.v. deelauto's (woonfunctie)		n.v.t.	n.v.t.
Bijzondere vrijstelling o.b.v. Mobility as a service	0%	0,00	n.v.t.
Bijzondere vrijstelling o.b.v. extra fietsparkeerplaatsen	0%	0,00	0,00
Totaal bijzondere vrijstellingen		0,00	0,00
Netto parkeereis		150,00	63,00

Parkeereis auto's

De parkeereis voor auto's ligt op 150. Bij toepassing van bijzondere vrijstellingen kan deze verlaagd worden tot 150.

Parkeereis fietsen

De uiteindelijke parkeereis voor fietsen ligt op 63. Waarvan 60 voor lang stallen en 3 voor kort stallen zijn bedoeld.

De bovenstaande berekening is slechts indicatief en er kunnen geen rechten aan verbonden worden.

Collectieve parkeervoorzieningen op eigen terrein bij nieuwbouw of transformatie moeten voorbereid zijn op het kunnen laden van elektrische voertuigen (EV Ready).

Aanvraag omgevingsvergunning IJver Beta

Bijlage 4: Fundatieadvies



Net op Zee IJmuiden Ver (TenneT EU-204)

Fundatieadvies station Bèta
Maasvlakte, Rotterdam

projectnummer 0464270.100
definitief revisie 1.0
20 mei 2022

Net op Zee IJmuiden Ver (TenneT EU-204)

Fundatieadvies station Bèta

Maasvlakte, Rotterdam

projectnummer 0464270.100

definitief revisie 1.0
20 mei 2022

Auteur

ing. P.S. Erenstein

Opdrachtgever

TenneT TSO B.V.
Utrechtseweg 310
6812 AR ARNHEM

Gecontroleerd:

D. ter Haar

datum
20 mei 2022

beschrijving
definitief

vrijgave
R.S. Raap

Inhoudsopgave

Blz.

1	Inleiding	1
2	Uitgangspunten ontwerp	2
2.1	Doel van de berekening	2
2.2	Referentieperiode	2
2.3	Geotechnische categorie	2
2.4	Referenties	2
2.5	Voorschriften en richtlijnen	2
2.6	Computer programmatuur	2
2.7	Rekentechnische uitgangspunten	2
2.7.1	Paaltypes	3
3	Bodemopbouw	5
3.1	Sonderingen	5
3.2	Maaiveldligging	5
3.3	Grondwater	5
3.4	Geotechnische schematisatie	5
3.5	Globale grondopbouw	6
4	Rekenresultaten fundatie op staal	7
4.1	Draagkracht	7
4.2	Grondverbetering	8
4.3	Kelder	9
5	Rekenresultaten fundatie op palen	10
5.1	Palen op druk	10
5.1.1	Station	10
5.1.2	Kelder	10
5.2	Trekpalen	11
6	Conclusies & aanbeveling	12
6.1	Conclusies	12
6.2	Aanbeveling	12

Bijlage 1 Grondonderzoek

Bijlage 2 Fundatie op staal

Bijlage 3 Fundatie op palen

Bijlage 4 Fundatie kelder

1 Inleiding

TenneT is opdrachtgever van het voorgestelde Net op Zee IJmuiden Ver. IJmuiden Ver wordt aangesloten middels 2 x 2 GW gelijkstroom (525 kV DC) verbindingen. Eén van de verbindingen van IJmuiden Ver zal aansluiten op Borssele (Net op zee IJmuiden Ver Alpha). De andere verbinding zal aanlanden op de Maasvlakte (Net op zee IJmuiden Ver Bèta en Gamma).

De DC-verbindingen zullen aangesloten worden op nog nieuw te bouwen AC/DC converterstations waar de 525 kV DC-spanning omgezet wordt naar 380 kV AC-spanning, waarna deze op het 380 kV hoogspanningsstation aangesloten zal worden. Voor deze nieuwe stations heeft TenneT Antea Group gevraagd om een funderingsadvies op te stellen.

In dit rapport worden het paal draagvermogen, de paalzakking en de veerstijfheden bepaald aan de hand van sondeergegevens voor station Bèta. Tevens wordt gekeken naar de mogelijkheid van een fundatie op staal. De constructieve uitwerking van de bovenbouw wordt gedaan door Arcadis.

2 Uitgangspunten ontwerp

2.1 Doel van de berekening

Ten behoeve van de engineering station Bèta:

- Bepalen geotechnisch draagvermogen van de palen;
- Bepalen verticale veerstijfheid van de grond onder de palen;
- Bepalen horizontale veerstijfheid van de grond langs de palen;
- Bepalen van de draagkracht van de ondergrond bij een fundatie op staal.

2.2 Referentieperiode

De referentieperiode is aangehouden op 100 jaar.

2.3 Geotechnische categorie

De bouwwerken op het terrein worden geplaatst in geotechnische categorie 3. CC3 heeft de volgende omschrijving: Grote gevolgen ten aanzien van het verlies van mensenlevens (enkele tientallen), en/of zeer grote economische of sociale gevolgen of gevolgen voor de omgeving.

2.4 Referenties

Rapporten derden

- [1] Grondonderzoek Koops Grondmechanica: Geotechnisch onderzoek “nieuwbouw convertorlocatie IJmuiden VER Bèta Maasvlakte te Rotterdam”, projectnummer 2663, d.d. 07-03-2022.

Tekeningen Arcadis

- [2] TenneT 2GW 525kV HVDC Landstation, bouwaanvraag “IVA All Zones Situation”, tekeningnummer IVB-T010-ARC-IVB-ZZ-C-D-DRW-1000, d.d. 10-03-2022.

Rapport Antea Group

- [3] Geohydrologisch onderzoeksrapport “Net op Zee IJmuiden Ver Verbinding Maasvlakte (Bèta)”, projectnummer 464270, definitief revisie 00, d.d. 12 juli 2021.

2.5 Voorschriften en richtlijnen

- [4] NEN 9997-1+C2: Geotechnisch ontwerp van constructies.

2.6 Computer programmatuur

D-Foundations versie 22.1 (build 1.36055) van Deltares Systems.

2.7 Rekentechnische uitgangspunten

De volgende uitgangspunten zijn aangeleverd door Arcadis.

Aanlegniveau 's (onderzijde funderingsbalk, -poer of plaat):

- Circa 1,1 m-mv;
- Circa 1,6 m-mv;
- Circa 2,1 m-mv.

Optredende belastingen (rekenwaarde):

Druk:

- 3000 kN;
- 2250 kN;
- 1500 kN;
- Trek: 250 kN/paal (indien paalfundering);
- Horizontaal: 50 kN/paal (indien paalfundering).

Aandachtspunten:

- Funderingsadvies zowel op staal als op funderingspalen, inclusief veerstijfheid/beddingsconstante;
- Eventueel aanwezige ophoging van het terrein (negatieve kleeft);
- Paalgroepen (trekcapaciteit);
- Toelaatbare minimale hart-op-hart afstand;
- Uitvoerbaarheid slanke funderingspalen.

Aanvullend zijn daarop de volgende gegevens verstrekt:

Poerformaten zijn nog niet bekend, maar kunnen oplopen tot 5 x 5 m. Om deze reden zijn de volgende varianten beschouwd:

- 1,0 x 1,0 m;
- 2,0 x 2,0 m;
- 5,0 x 5,0 m;
- Strook b = 1 meter;
- Strook b = 2 meter.

De paalfundaties kunnen bestaan uit clusters van 1, 2 of 4 palen (2x2).

In het ontwerp is een kelder voorzien, waarbij ontgraven wordt tot ca. 3,0 m -mv, ofwel een ontgraving tot maximaal ca. NAP +2,10 m. De kelder heeft een afmeting van ca 35x56 m en de rekenwaarde (UGT) van de funderingsdruk onder de funderingsplaat bedraagt 275 kN/m².

2.7.1 Paaltypes

De volgende paalafmetingen zijn gehanteerd voor de fundatieberekening op palen:

- *Prefab beton 400x400*;
- *Prefab beton 420x420*;
- *Prefab beton 450x450*;
- *Prefab beton 500x500*;
- Fundex 450 mm (punt), 380 mm (buis);
- Fundex 560 mm (punt), 460 mm (buis);
- Fundex 660 mm (punt), 540 mm (buis);
- Tubex 310 mm (punt), 219 mm (buis);

- Tubex 470 mm (punt), 355 mm (buis);
- Tubex 560 mm (punt), 457 mm (buis);
- Tubex 660 mm (punt), 559 mm (buis).

Vanwege flexibiliteit in de uitvoering wordt bij voorkeur gekeken naar de Fundex- en Tubexpaal dan de prefabbetonpaal. Tevens hebben de grotere paaldiameters van de Fundex- en Tubexpaal de voorkeur boven de slankere palen. Dit in verband met de verwachte lengte en het aantal toe te passen palen per fundatie-element.

De minimale hart op hart afstand bij prefab betonpalen bedraagt 4x paaldiameter en bij de buispalen minimale 3x diameter van de punt.

3 Bodemopbouw

3.1 Sonderingen

Een overzicht van de relevante sonderingen is opgenomen in bijlage 1.

3.2 Maaiveldligging

Het maaiveld ligt in de huidige situatie niet overal gelijk. Dit vanwege de aanwezigheid van een opslag van de Japanse Duizendknoop, maar het oorspronkelijke maaiveld ligt gemiddeld op NAP +5,50 m. De eerste zandlaag vangt gemiddeld aan op NAP +5,00 m. De toplaag van grond zal grotendeels vervangen worden door zand voor de wegverharding.

Conform de eisen van TenneT moet het maaiveld worden opgehoogd als er niet voldoende drooglegging is, maar dit zou ook weer opgelost mogen worden met horizontale drainage. Met de huidige GHG wordt de eisen voldaan aan de drooglegging.

TenneT heeft tevens de vraag gesteld hoeveel het maaiveld omhoog zou moeten als rekening wordt gehouden met zeespiegelstijging en een maatgevend hoogwatergolf van 1x per 10.000 jaar. Omdat de locaties op een haventerrein ligt achter hogere dijken/ golfbrekers zal golfwerking hier ook niet of nauwelijks optreden. Uit een interpolatie van waterstanden via Hydra is rond 2075 een waterstand te verwachten van NAP +6,20 m. Wanneer rekening wordt met reguliere bodemdaling, dan komt de aanleghoogte over 50 jaar uit op een niveau van ca. NAP + 6,50 m (een ophoging van ca. 1,0 m t.o.v. huidige gemiddelde maaiveld). Het aanbrengen van een dik zandpakket van 1,0 m zal voor beperkte zettingen zorgen, waardoor meer zand moet worden aangebracht om de zettingen te compenseren. In de berekeningen is hier nog geen rekening mee gehouden, omdat bij het schrijven van deze rapportage niet bekend is of deze ophoging en hoe deze ophoging wordt doorgevoerd.

3.3 Grondwater

Freatische grondwaterstand is NAP +3,50 m (GHG), conform geohydrologisch rapport. Stijghoogte 1^e watervoerend pakket is gelijk gesteld aan de freatische grondwaterstand.

3.4 Geotechnische schematisatie

De sonderingen zijn digitaal ingelezen in D-Foundations. De grondclassificatie wordt automatisch door het programma gegenereerd op basis van de ingelezen sondeergrafiek op basis van de 3-type rule (veen, klei en zand).

Voor elke sondering is er een draagkrachtberekening gemaakt in D-Foundations.

Met betrekking tot de omvang van het beschikbare geotechnisch onderzoek kan gesteld worden dat dit voldoende is volgens NEN 9997-1 (alle sonderingen zijn max. h.o.h 25 meter van elkaar uitgevoerd, wat voldoende is voor een fundering).

De variatie in de grondopbouw zal worden ondervangen door bij de berekening van het paaldragvermogen uit te gaan van de slechtere sonderingen.

3.5 Globale grondopbouw

Uit de sonderingen is duidelijk te herleiden waar de oude zeebodem begint. Vanaf dat niveau zijn duidelijke teruggangen in de conusweerstand zichtbaar en komen er ook kleilagen voor. De oude zeebodem is aangetroffen variërend vanaf NAP -11,00 tot NAP -15,00 m. Daarboven is vanaf bestaand maaiveld het zandpakket zichtbaar, wat is aangebracht voor de Maasvlakte. Dit betreffen zandlagen met hoge conusweerstand. Gemiddeld vanaf NAP -23,00 m zijn weer de draagkrachtige zandlagen aangetroffen.

Schematisch ziet de opbouw er volgt uit:

Schematische grondopbouw

Niveau	Omschrijving
Maaiveld (ca. NAP +5,50 m)	Grond
NAP +5,00 m	Opgespoten zand
Gem. NAP -13,00 m	Oude zeebodem, los gepakt (siltig) zand met stoorlagen van klei en basisveen
Gem. NAP -23,00 m	Draagkrachtige zandlaag

Omdat in de laag tussen NAP -13,00 m en NAP -23,00 m mogelijk zetting kan optreden, zal rekening gehouden worden met negatieve kleeft tot aan dit niveau bij de berekening van de paalfundatie.

4 Rekenresultaten fundatie op staal

Op basis van alle uitgangspunten zijn voor Bèta de volgende resultaten verkregen:

- Op basis van de input van Arcadis;
- Geoptimaliseerde belastingen bij aangehouden funderingselementen;
- Optimalisatie afmetingen op basis van aangegeven belastingen.

Op basis van onderstaande resultaten komen de genoemde beddingen naar voren (zie: tabel in 4.1). De verticale draagkracht is vanwege de grondslag alleen getoetst in gedraineerde situatie.

Conform afspraak met TenneT wordt er geen rekening gehouden met ontgraven tot onderzijde van de fundering in de eindfase. De verwachting is namelijk dat door de vele aanwezige kabels en leidingen in de ondergrond nagenoeg te allen tijde gewerkt zal worden met sleufbekisting, ook tegen het station aan.

4.1 Draagkracht

Rekenresultaten draagkracht Bèta

Bèta	Input Arcadis				Optimalisatie belastingen				Optimalisatie afmeting				
	UGT [kN]	BGT [kN]	Draagkracht [kN]	Zetting [m]	Bedding [MN/m ²]	UGT [kN]	BGT [kN]	Zetting [m]	Bedding [MN/m ²]	L [m]	B [m]	Zetting [m]	Bedding [MN/m ²]
Funderingselement 1 Plaat 1 bij 1 m													
fundering	3000	2222	voldoet niet	0,021	106	365,05	304,09	0,007	43	2,75	2,75	0,015	148
NAP 4,20 m	2250	1667	voldoet niet	0,018	93	365,05	304,09	0,007	43	2,40	2,40	0,013	128
	1500	1111	voldoet niet	0,014	79	365,05	304,09	0,007	43	2,00	2,00	0,011	101
fundering	3000	2222	voldoet niet	0,020	111	464,00	386,51	0,007	55	2,50	2,50	0,014	159
NAP 3,70 m	2250	1667	voldoet niet	0,017	98	464,00	386,51	0,007	55	2,15	2,15	0,013	128
	1500	1111	voldoet niet	0,014	79	464,00	386,51	0,007	55	1,80	1,80	0,011	101
fundering	3000	2222	voldoet niet	0,019	117	534,90	445,57	0,008	56	2,35	2,35	0,014	159
NAP 3,20 m	2250	1667	voldoet niet	0,016	104	534,90	445,57	0,008	56	2,10	2,10	0,013	128
	1500	1111	voldoet niet	0,013	85	534,90	445,57	0,008	56	1,70	1,70	0,011	101
Funderingselement 2 Plaat 2 bij 2 m													
fundering	3000	2222	voldoet niet	0,017	131	1557,05	1297,02	0,012	108	2,75	2,75	0,015	148
NAP 4,20 m	2250	1667	voldoet niet	0,014	119	1557,05	1297,02	0,012	108	2,40	2,40	0,013	128
	1500	1111	voldoet	0,011	101	1557,05	1297,02	0,012	108	2,00	2,00	0,011	101
fundering	3000	2222	voldoet niet	0,016	139	1943,25	1618,73	0,013	125	2,50	2,50	0,014	159
NAP 3,70 m	2250	1667	voldoet niet	0,013	128	1943,25	1618,73	0,013	125	2,15	2,15	0,013	128
	1500	1111	voldoet	0,010	111	1943,25	1618,73	0,013	125	1,85	1,85	0,011	101
fundering	3000	2222	voldoet niet	0,015	148	2225,85	1854,13	0,014	132	2,35	2,35	0,014	159
NAP 3,20 m	2250	1667	voldoet niet	0,013	128	2225,85	1854,13	0,014	132	2,10	2,10	0,013	128
	1500	1111	voldoet	0,010	111	2225,85	1854,13	0,014	132	1,70	1,70	0,011	101
Funderingselement 3 Plaat 5 bij 5 m													
fundering	3000	2222	voldoet	0,010	222	11387,80	9486,04	0,023	412	2,75	2,75	0,015	148
NAP 4,20 m	2250	1667	voldoet	0,008	208	11387,80	9486,04	0,023	412	2,45	2,45	0,013	128
	1500	1111	voldoet	0,005	222	11387,80	9486,04	0,023	412	2,00	2,00	0,011	101
fundering	3000	2222	voldoet	0,009	247	13766,35	11467,37	0,025	459	2,50	2,50	0,014	159
NAP 3,70 m	2250	1667	voldoet	0,007	238	13766,35	11467,37	0,025	459	2,15	2,15	0,013	128
	1500	1111	voldoet	0,005	222	13766,35	11467,37	0,025	459	1,85	1,85	0,011	101
fundering	3000	2222	voldoet	0,008	278	15529,60	12936,16	0,029	446	2,35	2,35	0,014	159
NAP 3,20 m	2250	1667	voldoet	0,007	238	15529,60	12936,16	0,030	431	2,05	2,05	0,013	128
	1500	1111	voldoet	0,005	222	15529,60	12936,16	0,029	446	1,70	1,70	0,011	101

Funderingselement 4 balk 1 m breed, lengte oneindig	Input Arcadis				Optimalisatie belastingen				Optimalisatie afmeting				
	UGT	BGT	Draakgracht	Zetting	Bedding	UGT	BGT	Zetting	Bedding	L	B	Zetting	Bedding
	[kN]	[kN]	[m]	[MN/m³]	[kN]	[kN]	[m]	[MN/m³]	[m]	[m]	[m]	[MN/m³]	[m]
fundering NAP 4,20 m	3000	2222	voldoet niet	0,058	38	286,65	238,78	0,010	24	9,65	0,050	45	
	2250	1667	voldoet niet	0,049	34	286,65	238,78	0,010	24	5,30	0,044	38	
	1500	1111	voldoet niet	0,031	36	286,65	238,78	0,010	24	3,95	0,028	40	
fundering NAP 3,70 m	3000	2222	voldoet niet	0,057	39	349,70	291,30	0,011	26	8,10	0,050	45	
	2250	1667	voldoet niet	0,047	35	349,70	291,30	0,011	26	4,85	0,043	39	
	1500	1111	voldoet niet	0,030	37	349,70	291,30	0,011	26	3,60	0,027	41	
fundering NAP 3,20 m	3000	2222	voldoet niet	0,055	40	396,15	329,99	0,011	30	6,55	0,050	45	
	2250	1667	voldoet niet	0,046	36	396,15	329,99	0,011	30	4,50	0,042	40	
	1500	1111	voldoet niet	0,029	38	396,15	329,99	0,011	30	3,25	0,026	43	
Funderingselement 5 balk 2 m breed, lengte oneindig													
fundering NAP 4,20 m	3000	2222	voldoet niet	0,057	39	642,40	535,12	0,015	36	9,85	0,050	45	
	2250	1667	voldoet niet	0,047	35	642,40	535,12	0,015	36	5,30	0,044	38	
	1500	1111	voldoet niet	0,030	37	642,40	535,12	0,015	36	3,95	0,028	40	
fundering NAP 3,70 m	3000	2222	voldoet niet	0,055	40	761,65	643,45	0,016	40	8,25	0,050	45	
	2250	1667	voldoet niet	0,046	36	761,65	643,45	0,016	40	4,85	0,043	39	
	1500	1111	voldoet niet	0,028	40	761,65	643,45	0,016	40	3,60	0,027	41	
fundering NAP 3,20 m	3000	2222	voldoet niet	0,054	41	853,90	711,30	0,016	44	6,80	0,050	45	
	2250	1667	voldoet niet	0,045	37	853,90	711,30	0,016	44	4,50	0,042	40	
	1500	1111	voldoet niet	0,027	41	853,90	711,30	0,016	44	3,25	0,026	43	

4.2 Grondverbetering

Voor een fundatie op staal wordt bij de volgende sonderingen een grondverbetering voorgesteld. Dit dient te gebeuren in een ruime cirkel om het uitvoeringspunt heen of door uit te kaderen middels lokaal extra grondonderzoek (middels korte sonderingen). Waarbij een afweging wordt gemaakt of het nuttig is om de stoorlaag te verwijderen.

Grondverbetering Bèta bij fundering op staal

Sondering	Advies [m NAP]
201 t/m 203	geen grondverbetering
204	grondverbetering tot + 1,00
205 t/m 211	geen grondverbetering
212	grondverbetering tot + 1,00
213 t/m 219	niet uitgevoerd
220	grondverbetering tot + 1,20
221 & 222	geen grondverbetering
223	grondverbetering tot + 1,20
224 t/m 227	geen grondverbetering
228	grondverbetering tot + 1,00
229 t/m 239	geen grondverbetering
240	grondverbetering tot + 2,70
241 t/m 255	geen grondverbetering
256	grondverbetering tot + 3,20
257	geen grondverbetering
258	niet uitgevoerd
259 t/m 263	geen grondverbetering
264	grondverbetering tot + 3,10
265	geen grondverbetering
266	grondverbetering tot + 2,00
267 t/m 273	geen grondverbetering
274	grondverbetering tot + 1,70
275 t/m 280	geen grondverbetering
281	grondverbetering tot + 1,10
282	grondverbetering tot + 1,30
283 t/m 287	geen grondverbetering

Grondverbetering Bèta bij fundering op staal

Sondering	Advies [m NAP]
288	grondverbetering tot +1,30
289	grondverbetering tot +1,30
290 t/m 292	geen grondverbetering
293	geen grondverbetering
294	geen grondverbetering
295	grondverbetering tot +1,30
296	grondverbetering tot +1,50
297 & 298	geen grondverbetering
299	grondverbetering tot +2,10
300	geen grondverbetering
301	geen grondverbetering
302	grondverbetering tot +1,70
303	grondverbetering tot +2,00
304 & 305	geen grondverbetering
306	grondverbetering tot +2,40
307 & 308	geen grondverbetering
309	grondverbetering tot +2,00
310	geen grondverbetering
311	niet uitgevoerd
312 t/m 314	geen grondverbetering

4.3 Kelder

De kelder funderen op staal geeft in de situatie van Bèta een deels een positieve uitkomst. De draagkracht in (on)gedraineerde situatie voldoet, maar er is een zetting berekend van ca 0,07 m in de bruikbaarheidsgrenstoestand. Met een geavanceerde zettingsberekening (D-Settlement) is er wellicht een beter resultaat te berekenen. D-Foundations rekent conservatief. Een maximale UGT-belasting is mogelijk van ca. 140 kN/m² om te voldoen aan de zettingseisen.

5 Rekenresultaten fundatie op palen

Een fundatie op palen wordt gezien de bodemsamenstelling niet als primaire fundatie gezien. Alleen bij hoge puntlasten kan een fundatie op palen de oplossing zijn als een fundatie op staal niet mogelijk is. Een fundatie op palen dient in het werk niet vast verbonden te zijn met een fundatie op staal. Een poer op palen dient dus “los” te zijn van een betonvloer die op het zand is gestort. Indien ze wel vast worden verbonden, dan is er kans op ongewenste verschuivingen.

5.1 Palen op druk

5.1.1 Station

Uit het sondeerbeeld is te concluderen dat tussen NAP -13,00 m en NAP -23,00 m de afzettingen zijn te zien van de oude zeebodem. Hier worden stoorlagen van klei en soms zelfs (basis)veen gevonden. Deze stoorlagen zijn negatief werkend voor het draagvermogen, wat ook terug te zien is in de sondeergrafieken. De negatieve kleef die ontstaat door deze “slappere” lagen zorgt voor een reductie van de draagkracht.

In de berekening is rekening gehouden met het volgende:

- Negatieve kleef tot NAP -23,00 m;
- Positieve kleef vanaf NAP -23,00 m;
- Paalkop op NAP +3,20 m;
- Ontgravingsniveau NAP +3,20 m.

Wanneer de belasting beperkt kan blijven tot maximaal 300 kN UGT op de palen, is het mogelijk om met zeer korte palen te funderen (max. NAP -5,00 m). Als er grotere belastingen op de palen uitgeoefend worden, dan zou een funderingsniveau van rond de NAP -28,00 m aangehouden moeten worden.

Op NAP -27,50 m is een paal draagvermogen te behalen van 2255 kN/paal (S246). Deze paal heeft een theoretische zakking van 20,5 mm. Door de grote negatieve kleef is maar een zeer beperkte belasting op de paal mogelijk (berekend negatieve kleef ca. 1850 kN/paal). De veerconstante bedraagt 110 MN/m. In de berekening is rekening gehouden bij een paalgroep van 4 palen h.o.h. 1,68 m (Fundex 560 mm). De negatieve kleef is best fors, maar volgens de bodemdalingskaart is in de komende 50 jaar nog 20 cm zetting te verwachten. De oorzaak hiervan is dat er nog beweging zit in het opgespoten zand

5.1.2 Kelder

Voor het toepassen van een kelder is in de berekening een grotere ontgraving toegepast tot max NAP +3,20 m en een paalkop op NAP +3,30 m. Een draagkrachtberekening is uitgevoerd, dit is bekeken voor het traject NAP -22,00 m tot NAP -28,00 m (gelijk aan de niveaus van de palen op druk). In onderstaande tabel is weergegeven wat het maximale inheinniveau is bij een paalbelasting van 275 kN/m², dus 1 paal per m². In de bijlage is tevens een uitdraai weergegeven van de draagkracht, zodat bepaald kan worden hoeveel palen benodigd zijn bij een gewenste draagkracht (bv ca 550 kN/paal per 2 m²).

Maximaal inheinniveau

Paalfundatie	mm		Inheinniveau [m NAP]
	Punt	Buis	
Fundex	450	380	-28,00
Fundex	560	460	-27,00
Fundex	660	540	-26,75
Tubex	470	355	-28,00
Tubex	560	457	-27,25
Tubex	660	559	-26,75

Op gemiddeld -27,25 m NAP is een paaldragvermogen (excl. neg. kleeft) te behalen van 1768 kN/paal (Tubex 560 mm). Deze palen hebben een theoretische zakking van 37 mm. De veerconstante bedraagt 48 MN/m.

5.2 Trekpalen

Volgens het uitgangspunt van minimaal 250 kN trek per paal is minimaal het hiernavolgende inheinniveau benodigd. Gerekend wordt met een niveau waar trekvermogen is op te bouwen vanaf NAP -23,00 m (na zone negatieve kleeft).

- Trek: 250 kN/paal;
- Paalkop: NAP +3,20 m;
- Bovenkant trekzone vanaf NAP -23,00 m;
- Ontgravingsniveau NAP +3,20 m;

Inheinniveau trekpalen

Paalfundatie	mm		Enkele paal [m NAP]	2x 2 palen [m NAP]
	Punt	Buis		
Prefab	400	400	-27,75	-28,00
Prefab	420	420	-27,75	-28,00
Prefab	450	450	-27,50	-27,75
Prefab	500	500	-27,50	-27,75
Fundex	450	380	-27,75	-28,25
Fundex	560	460	-27,25	-27,75
Fundex	660	540	-27,75	-28,25
Tubex	310	219	-27,50	-28,00
Tubex	470	355	-27,50	-28,00
Tubex	560	457	-27,50	-28,00
Tubex	660	559	-26,00	-26,25

Bij eventuele kortere palen tot max 5,00 m minus NAP zijn de volgende inheinniveaus mogelijk:

Inheinniveau trekpalen

Paalfundatie	mm		Enkele paal [m NAP]	2x 2 palen [m NAP]
	Punt	Buis		
Prefab	400	400	-4,50	-5,00
Prefab	420	420	-4,50	-5,00

Inheinniveau trekpalen

Paalfundatie	mm	mm	Enkele paal	2x 2 palen
			[m NAP]	[m NAP]
Prefab	450	450	-4,50	---
Prefab	500	500	-4,75	---
	Punt	Buis		
Fundex	450	380	-4,00	-5,00
Fundex	560	460	-4,50	---
Fundex	660	540	-4,50	---
Tubex	310	219	-4,75	-5,00
Tubex	470	355	-4,75	---
Tubex	560	457	-4,50	---
Tubex	660	559	-4,75	-6,50

Bij het toepassen van kortere palen zijn alleen bij kleine paaldiameters voldoende trekkrachten te verkrijgen uit de ondergrond. Het is daarom niet aan te bevelen om te gaan werken met korte palen.

6 Conclusies & aanbeveling

6.1 Conclusies

Zowel een fundatie op staal als een fundatie op palen is voor station Bèta mogelijk. Gezien de grondslag wordt aanbevolen om als primaire fundatie te kiezen voor een fundatie op staal en in uitzonderlijke situaties voor een fundatie op palen. Een fundatie op staal is mogelijk door of het element te vergroten of de belasting te reduceren. Voor een fundatie op palen wordt een inheinniveau aanbevolen van rond de NAP -28,00 m.

6.2 Aanbeveling

Het wordt aanbevolen om bij enkele sonderingen een grondverbetering uit te voeren in de toplaag, dit beperkt de zetting tijdens de gebruiksfase.

Bijlage 1 Grondonderzoek

Bijlage 1 Grondonderzoek

Geotechnisch onderzoek

Project nieuwbouw converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte te Rotterdam

Projectnummer 2663

Opdrachtgever Antea Group Oosterhout
de heer A. Visser

Uw projectnummer 0464270.100-S-1

Datum Roden, 07-03-2022

Opgesteld door Albert Palsma

Bijlagen

- Situatietekening
- Sondeergrafieken 101 t/m 194, 201 t/m 314, 401 t/m 447
- Voorboorprofiel
- Boorstaten MB501 en MB502
- Laboratoriumonderzoek

Postadres Postbus 151, 9300 AD Roden

Email info@koopsgrondmechanica.nl

Bezoekadres Oosteinde 4B, 9301 LJ Roden

Website www.koops-grondmechanica.nl

Telefoon (0522) 26 00 84

Koops grondmechanica is partner in de Koops & Romeijn Geogroep. Een groep onafhankelijke, zelfstandige en ervaren adviseurs voor grondonderzoek, geotechniek en geohydrologie die sinds 1996 samenwerkt. U kunt ons vinden in: Ammerstol, Gorredijk, Oegstgeest, Roden, Velp, Wageningen en Wijchen.

Op al onze werkzaamheden zijn de algemene leveringsvoorwaarden (ALV 2018) van de Vereniging Ondernemers Technisch Bodemonderzoek (V.O.T.B.), zoals gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel Midden-Nederland te Utrecht onder nr. 40476246 en de rechtsverhouding opdrachtgever-architect, ingenieurs en adviseur DNR2011 van toepassing.





Geachte heer Visser,

Op 20 december 2021 ontvingen wij van u de opdracht voor het uitvoeren van een geotechnisch onderzoek ten behoeve van bovengenoemd project. In de vorm van dit rapport, doen wij u de resultaten toekomen.

Projectomschrijving

Het grondonderzoek is uitgevoerd ten behoeve van de nieuwbouw converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte te Rotterdam.

Grondonderzoek

Het grondonderzoek is uitgevoerd in december 2021 en januari, februari 2022 en heeft bestaan uit:

- 247 diepsonderingen met meting van de plaatselijke kleef (code DKM) tot ca. 30 -45 m-maaiveld;
- 9 diepsonderingen met meting van de plaatselijke kleef en de waterspanning (code DKP) tot ca. 30 -45 m-maaiveld;
- 2 mechanische boringen met geroerde en ongeroerde monsternamen tot een diepte van ca. 35 m-maaiveld;

De sonderingen zijn uitgevoerd met onze standaard sondeerwagen.

De mechanische boringen zijn uitgevoerd met onze boorrups.

Coördinaten en hoogte van de onderzoekspunten

De hoogte en de coördinaten van de onderzoekslocaties zijn bepaald in N.A.P. en RD met behulp van GPS-RTK. De maximale afwijking van de meting van de coördinaten bedraagt 10 cm, de maximale afwijking van de meting van de hoogte bedraagt 5 cm.

De onderzoekslocaties zijn weergegeven op de bijgaande situatietekening(en).

De hoogtebepaling van de onderzoekslocaties is uitgevoerd met als doel de bodemopbouw te refereren aan een vaste referentiehoogte. Deze gegevens zijn niet geschikt voor andere doeleinden dan dit onderzoek.

Sonderen

Het aantal en de locaties van de sonderingen zijn door de opdrachtgever vastgesteld.

De sonderingen zijn uitgevoerd met een elektrische (kleef-)mantelconus, conform norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2. Voor de sondering met meting van de waterspanning is een piëzo-conus gebruikt, waarbij de meting van de waterspanning U is gemeten (achter de punt van de conus U_2). De conus is voorzien van een hellingmeter. In de sondeergrafieken is de diepte gecorrigeerd voor de gemeten afwijking van de verticaal

De resultaten van de sonderingen zijn getekend op de grafieken 101 t/m 194, 201 t/m 314, 401 t/m 447 waarop de diepte is uitgezet in meters ten opzichte van NAP.

Op de grafieken van de sonderingen is het wrijvingsgetal weergegeven. Dit is de verhouding tussen de plaatselijke wrijvingsweerstand en de conusweerstand. Empirisch is vastgesteld dat het



wrijvingsgetal een nauwe relatie heeft met de grondsoort, zodat een goede indicatie van de laagopbouw is verkregen.

Het wrijvingsgetal R_f geeft samen met de conusweerstand q_c een goed beeld van de bodemopbouw beneden de grondwaterspiegel. In de onderstaande tabel zijn enige kenmerkende waarden van het wrijvingsgetal aangegeven. Met nadruk dient te worden gesteld dat deze waarden slechts indicatief zijn en getoetst dienen te worden aan boringen of lokale ervaring en uitsluitend gelden voor de cilindrische elektrische conus.

Grondsoort	Wrijvingsgetal in %	Grondsoort	Wrijvingsgetal in %
Grind, grof zand	0,2 – 0,6	Klei	3,0 – 5,0
Zand	0,6 – 1,2	Potklei	5,0 – 7,0
Silt, leem, löss	1,2 – 4,0	Veen	5,0 – 10,0

In geroerde grond en in grond boven de grondwaterspiegel kunnen grote afwijkingen ten opzichte van de genoemde waarden voorkomen en gelden deze waarden niet.

In verband met de mogelijke aanwezigheid van kabels en leidingen is de sondering DKM428 voorgeboord. Het opgeboorde materiaal is in het veld geclassificeerd, samengesteld tot de voorboorstaat en als bijlage aan dit rapport toegevoegd.

Grondwaterstanden

Op de boorstaten zijn de op het moment van uitvoeren aangetroffen, grondwaterstanden weergegeven. De Grondwaterstanden zijn éénmalige opnamen en bedoeld als een oriënterend gegeven. De grondwaterstand kan in de tijd fluctueren onder invloed van weersgesteldheid en de seizoenen.

Mechanische boringen

De mechanische boringen zijn uitgevoerd conform NEN-EN-ISO 14688. De boringen zijn verbuisd uitgevoerd, waarbij de grond uit de buis is verwijderd met behulp van een puls. Het opgeboorde materiaal is geroerd bemonsterd en in het veld geclassificeerd conform NEN-EN-ISO 14688.

Tijdens het boren zijn ongeroerde monsters genomen. De ongeroerde monsternamen heeft plaatsgevonden door middels een slaghamer (Ackerman) een steekbus te slaan. De steekbussen zijn dunwandige metalen bussen met een diameter van 70mm en een lengte van 400mm.

De resultaten van de boring zijn weergegeven op de boorstaat MB501 en MB502 waarop de diepte is uitgezet in meters ten opzichte van NAP. Tevens zijn op de boorstaten de diepten van de ongeroerde monsters en de actuele grondwaterstanden weergegeven.

Grondwaterstanden

Op de boorstaten zijn de op het moment van uitvoeren aangetroffen, grondwaterstanden weergegeven. De Grondwaterstanden zijn éénmalige opnamen en bedoeld als een oriënterend gegeven. De grondwaterstand kan in de tijd fluctueren onder invloed van weersgesteldheid en de seizoenen.



Geotechnisch laboratoriumonderzoek

Het geotechnisch laboratoriumonderzoek is uitgevoerd in het geotechnisch laboratorium van Koops grondmechanica.

Het geotechnisch laboratoriumonderzoek heeft uit bestaan uit:

- Bepaling volumegewicht en watergehalte van 8 monsters;
- Bepaling korrelverdeling van 6 monsters;

De resultaten van het geotechnisch laboratoriumonderzoek zijn als bijlage aan dit rapport toegevoegd.

Kwaliteitsborging

Alle werkzaamheden zijn uitgevoerd in overeenstemming met het managementsysteem van Koops grondmechanica BV dat voldoet aan eisen gesteld in de NEN-EN-ISO-9001:2015 en VGM-VCA**.

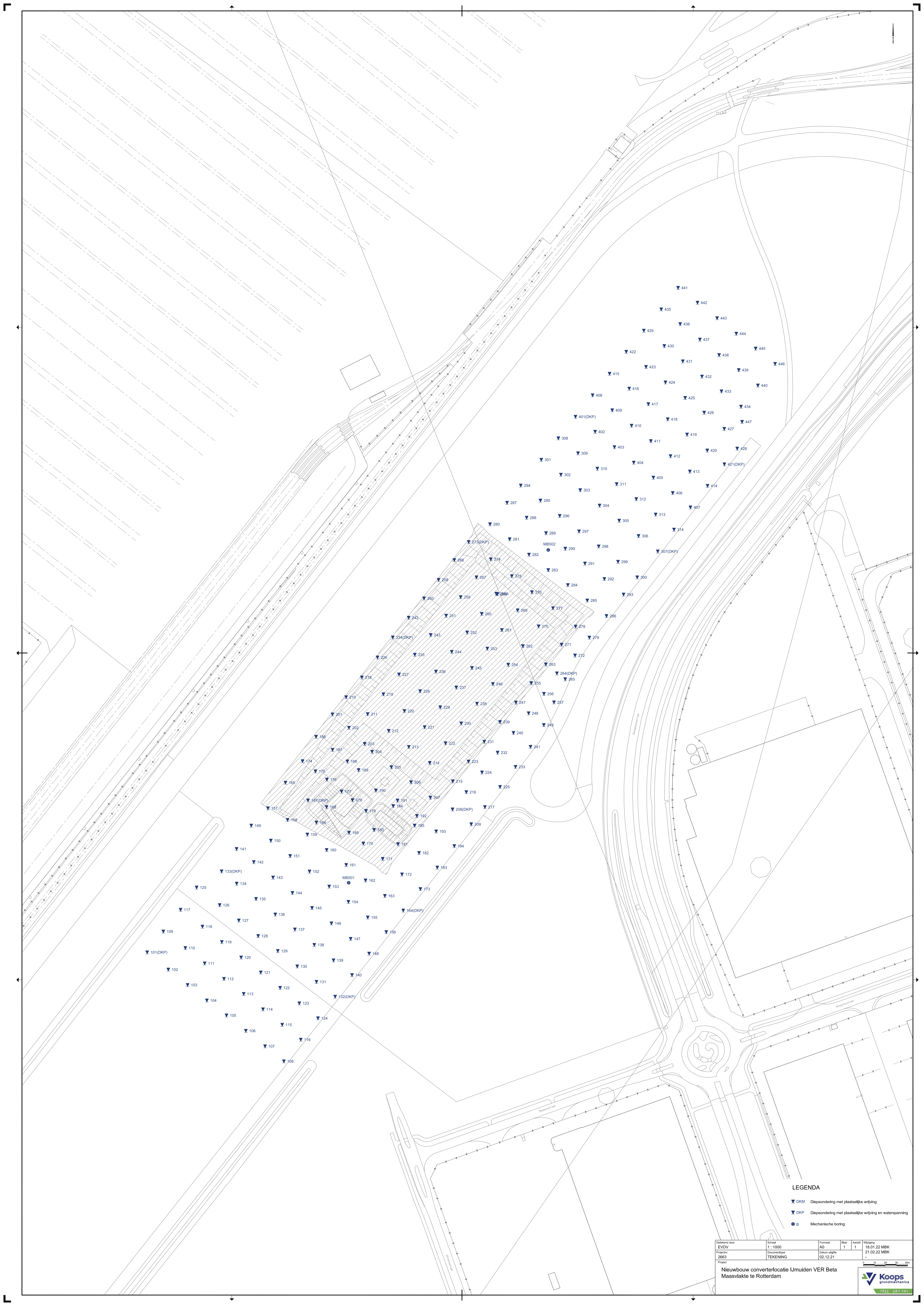
Vertrouwende u hierbij van dienst te zijn geweest, verblijven wij.

Met vriendelijke groet,
Koops grondmechanica

Albert Palsma

Telefoonnummer: 06 50 29 84 41

Email: a.palsma@koopsggrondmechanica.nl



LEGENDA

- ▼ DKM Diepsondering met plaatselijke wrijving
- ▼ DKP Diepsondering met plaatselijke wrijving en waterspanning
- B Mechanische boring

Ontwikkeld door EVDV	Schaal 1:1000	Formaat A0	Blad 1	Reeks 1	Wekings 18.01.22 MBK
Projectnr 2853	Documenttype TEKENING	Datum uitgifte 02.12.21	21.02.22 MBK		
Project	1 10 20 30 40m				

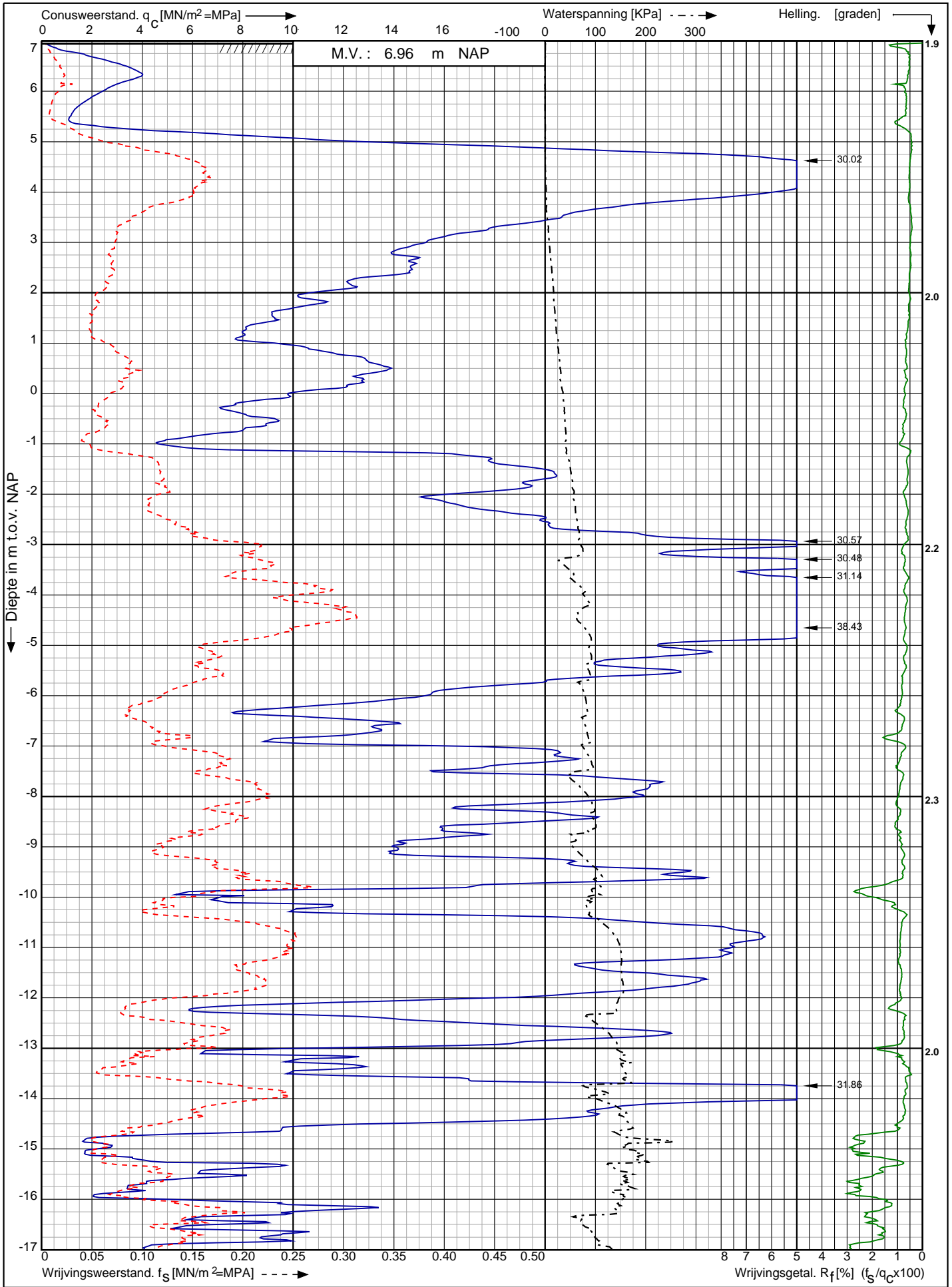
Nieuwbouw converterlocatie IJmuiden VER Beta
Maasvlakte te Rotterdam



Conusserienummer: 001385

Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



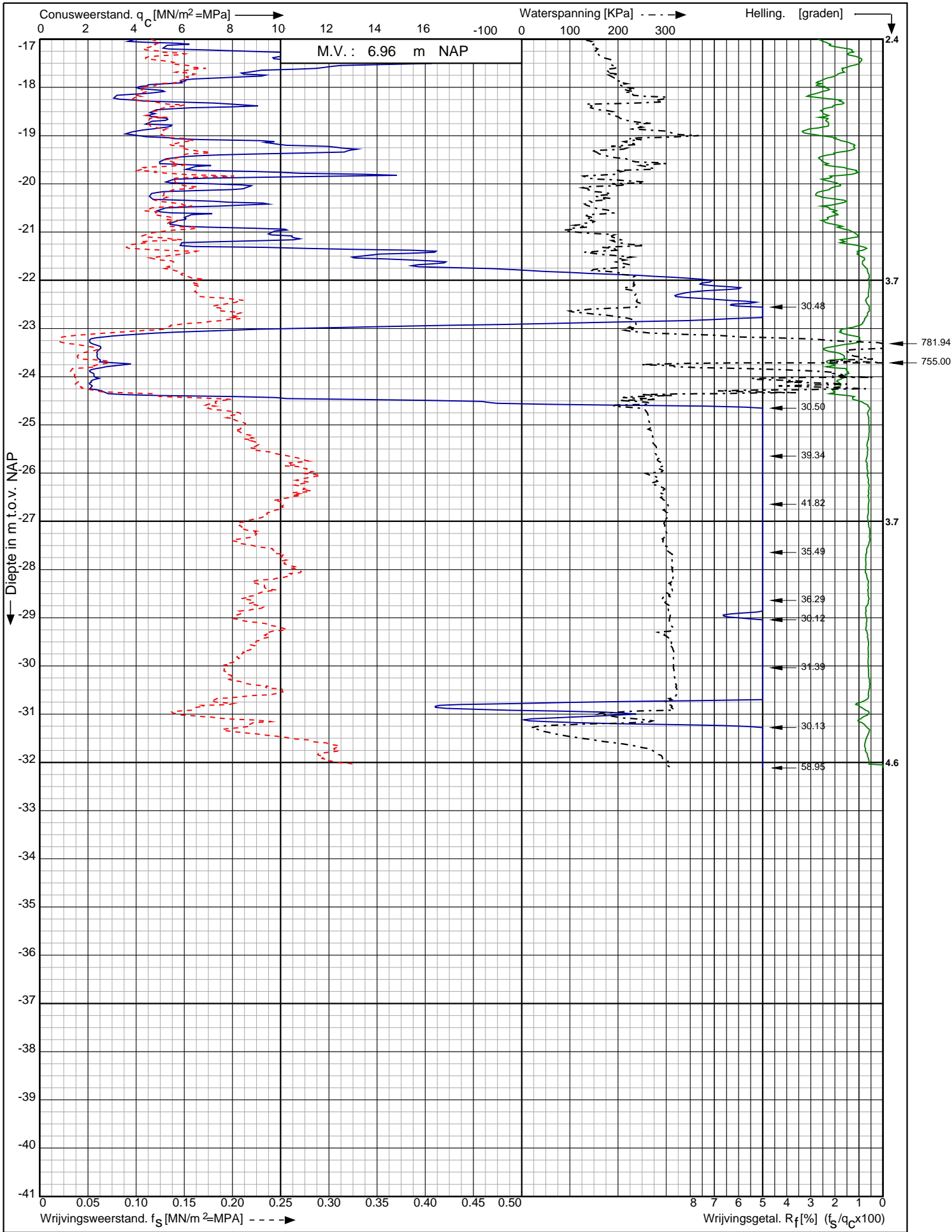
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 3-2-2022
Sond. nr. : 101



RD-coördinaten : X = 59997.32 Y = 440626.76

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Conusserienummer: 001385

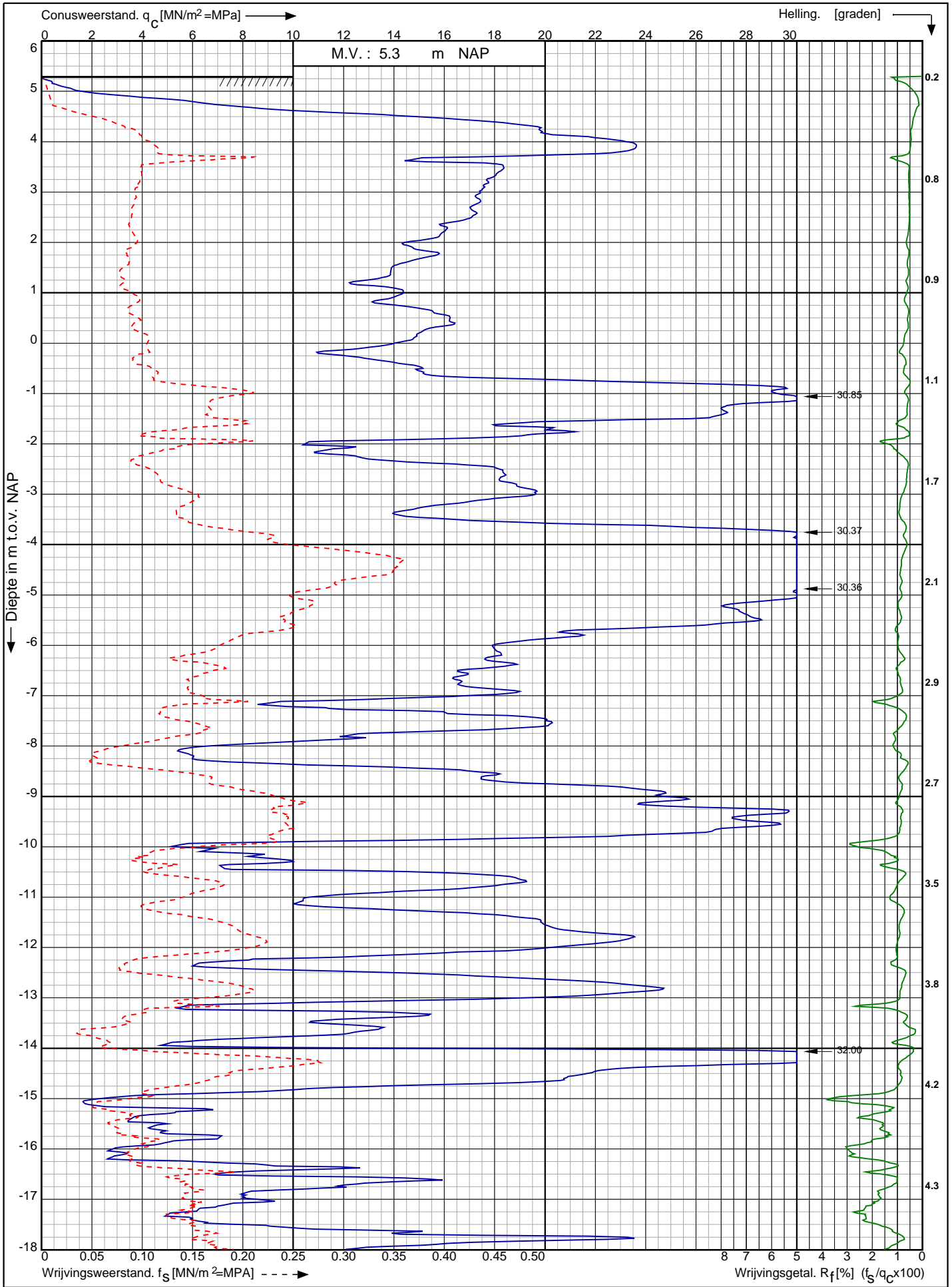


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663 Datum uitv. : 3-2-2022	 Koops grondmechanica 0522 - 260 084
RD-coördinaten : X = 59997.32 Y = 440626.76	Sond. nr. : 101	

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 15-12-2021

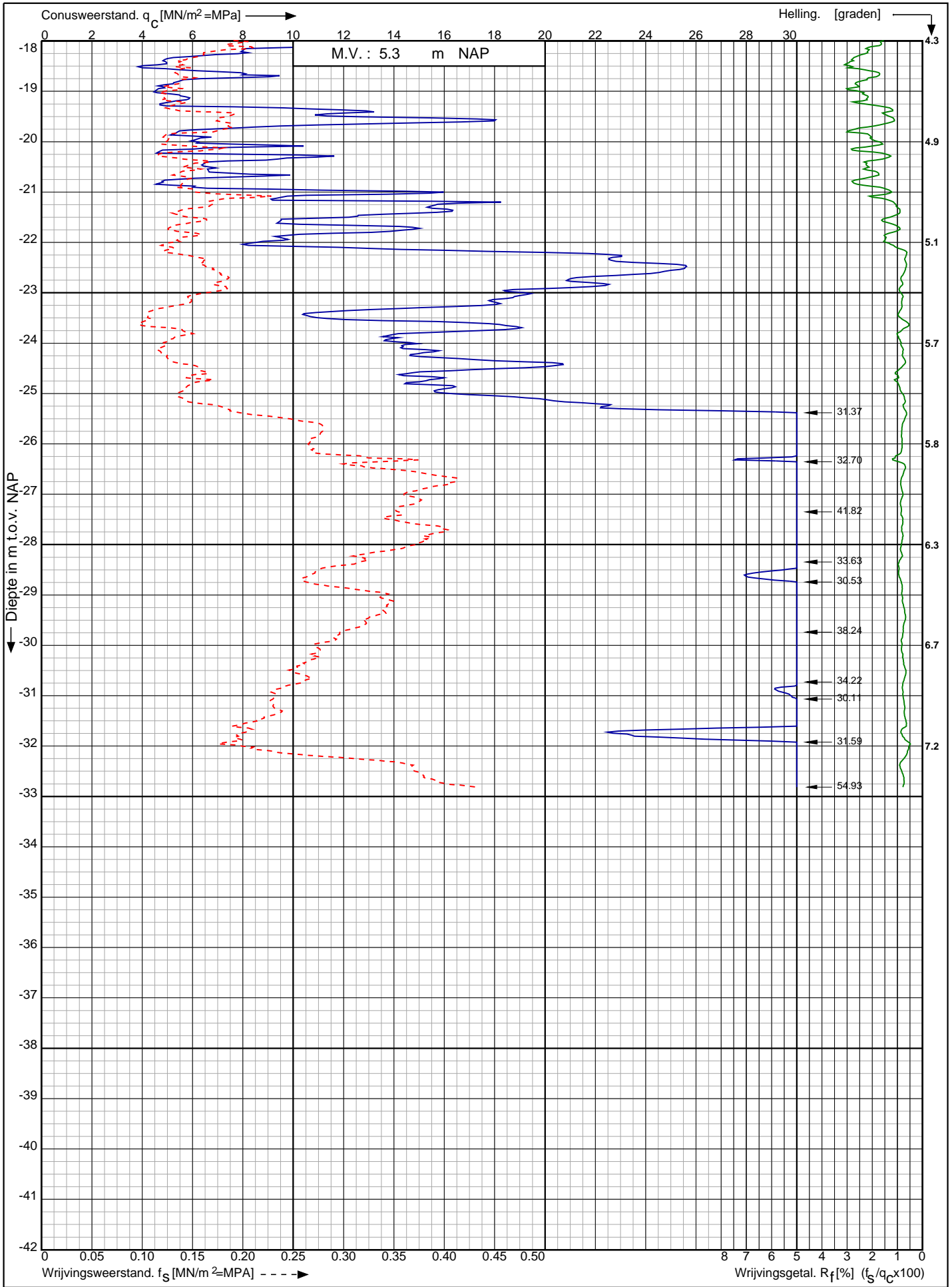
Sond. nr. : 102




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60016.55 Y = 440611.05

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122

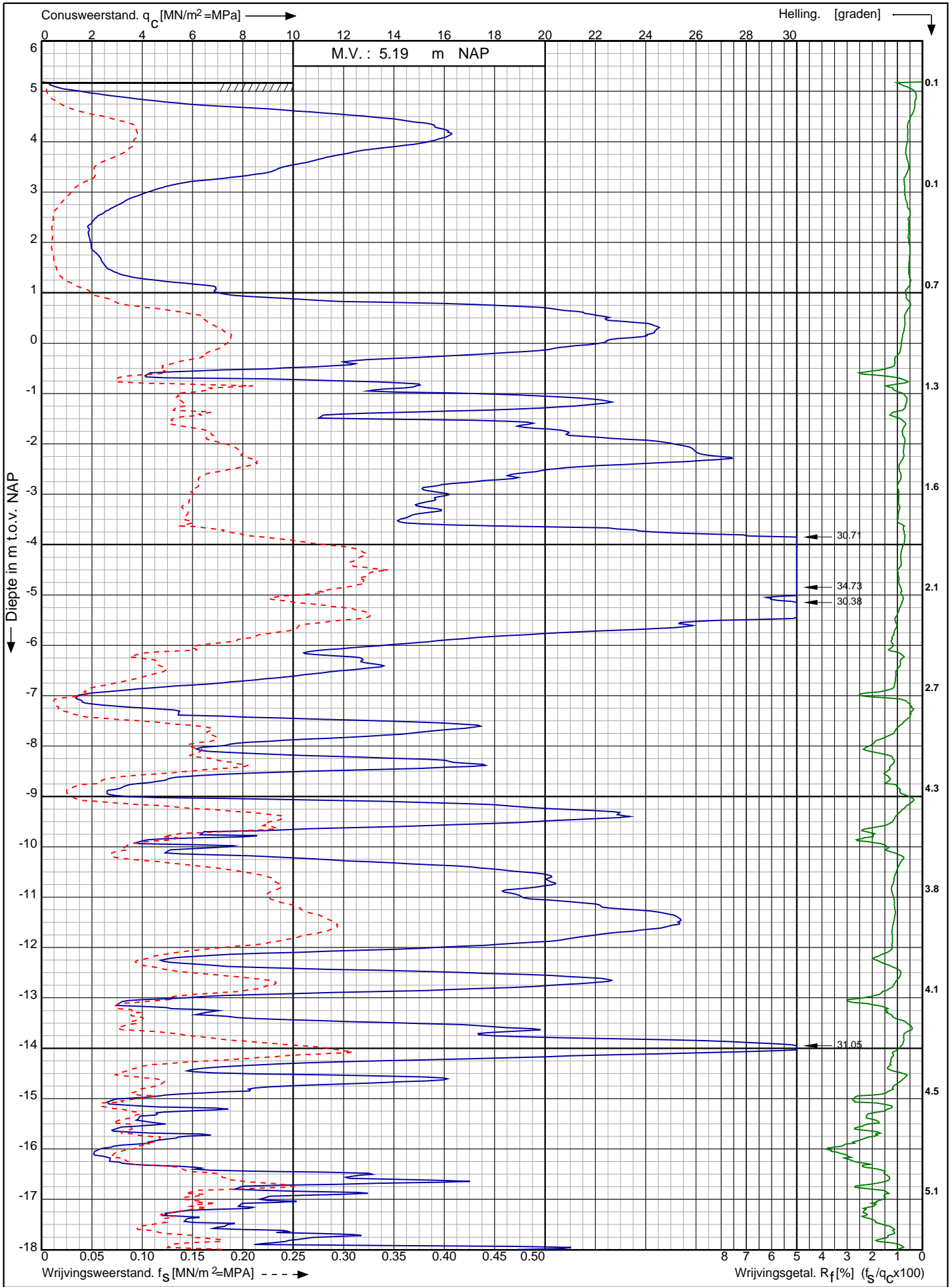


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60016.55 Y = 440611.05	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 15-12-2021	
	Sond. nr. : 102	

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 14-12-2021
Sond. nr. : 103

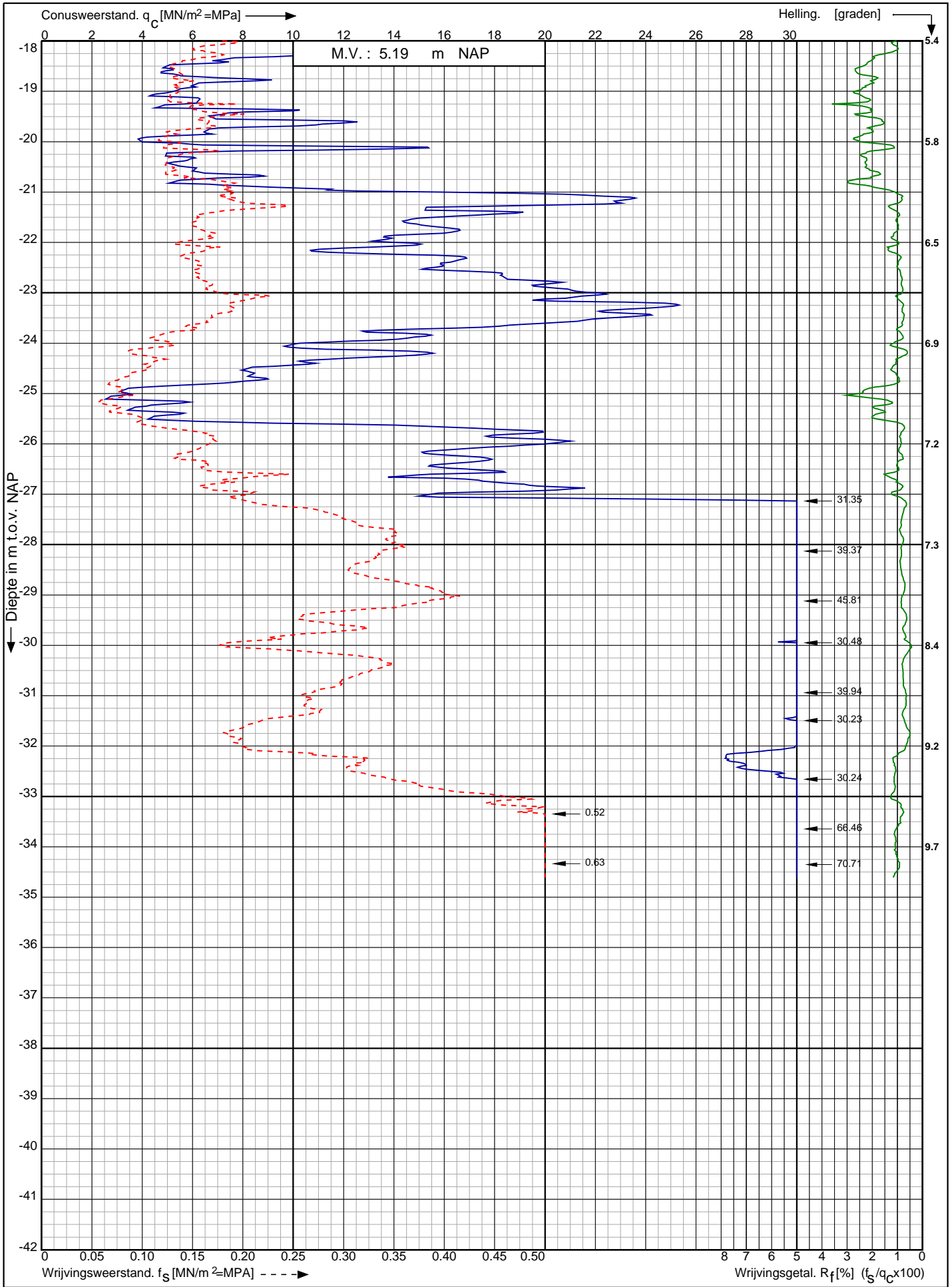


RD-coördinaten : X = 60034.11 Y = 440597.01

Sonuserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-12-2021

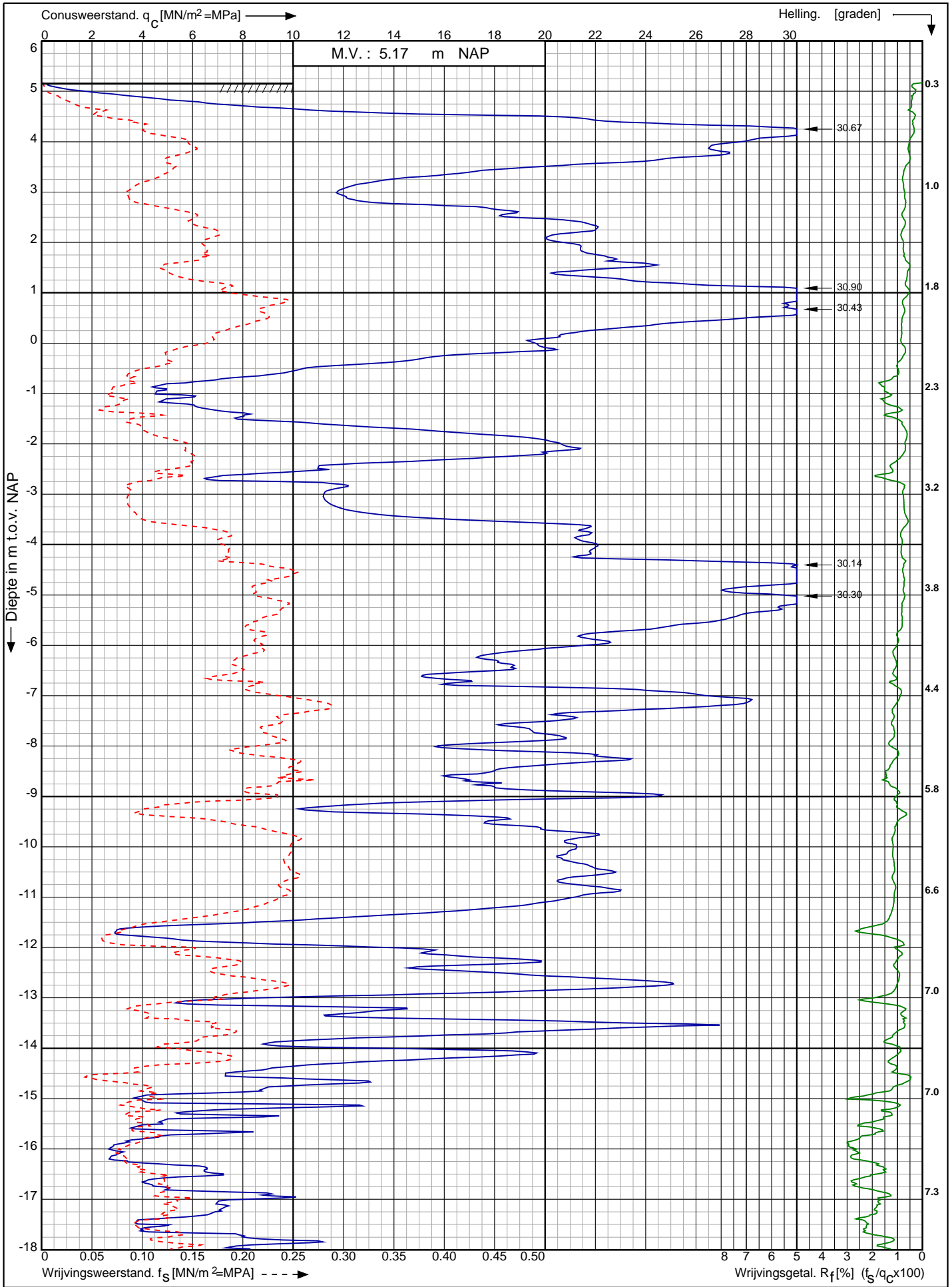
Sond. nr. : 103




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60034.11 Y = 440597.01

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122

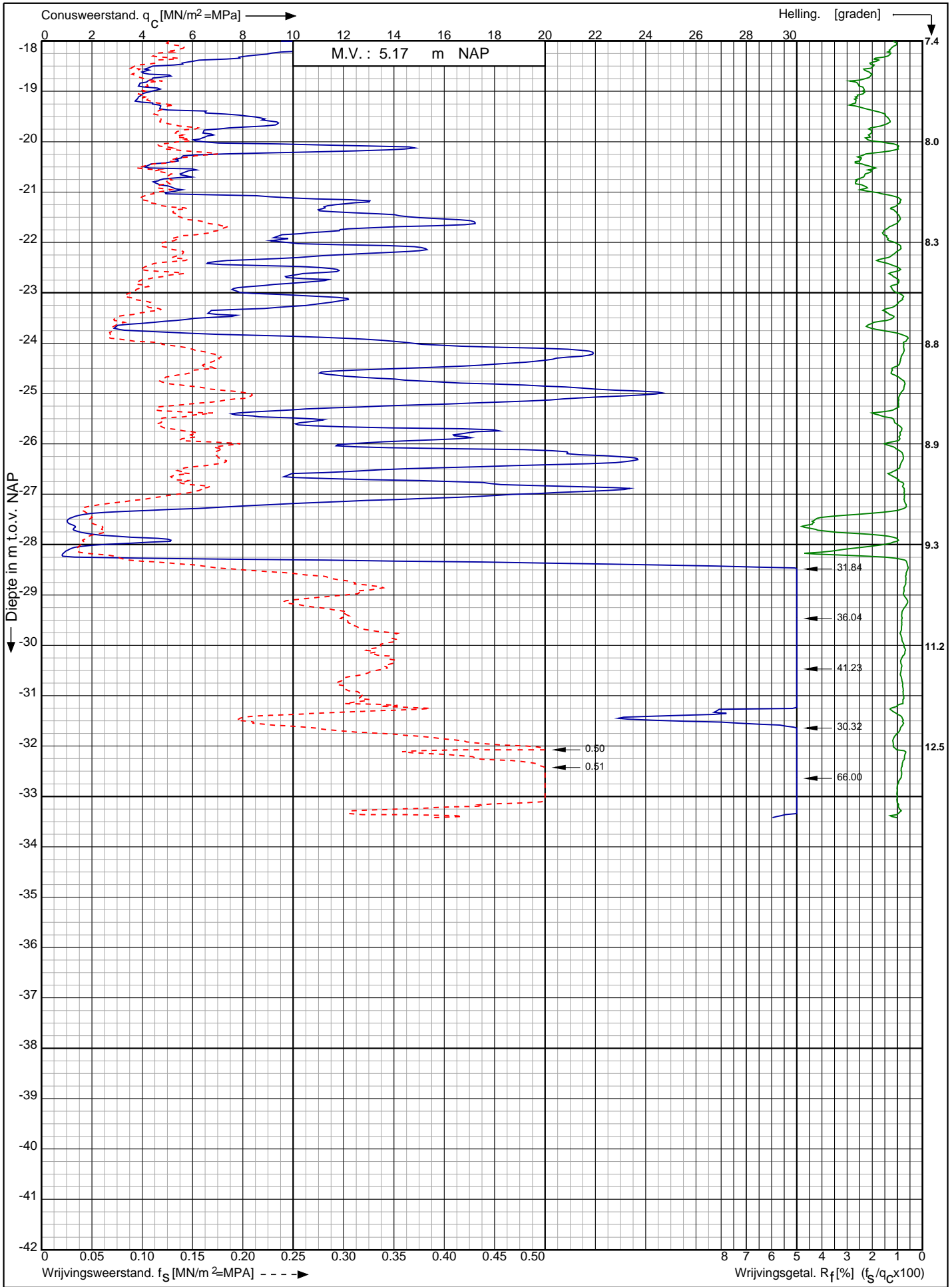


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 14-12-2021	
	Sond. nr. : 104	
RD-coördinaten : X = 60051.67 Y = 440582.95		0522 - 260 084

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60051.67 Y = 440582.95

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-12-2021

Sond. nr. : 104

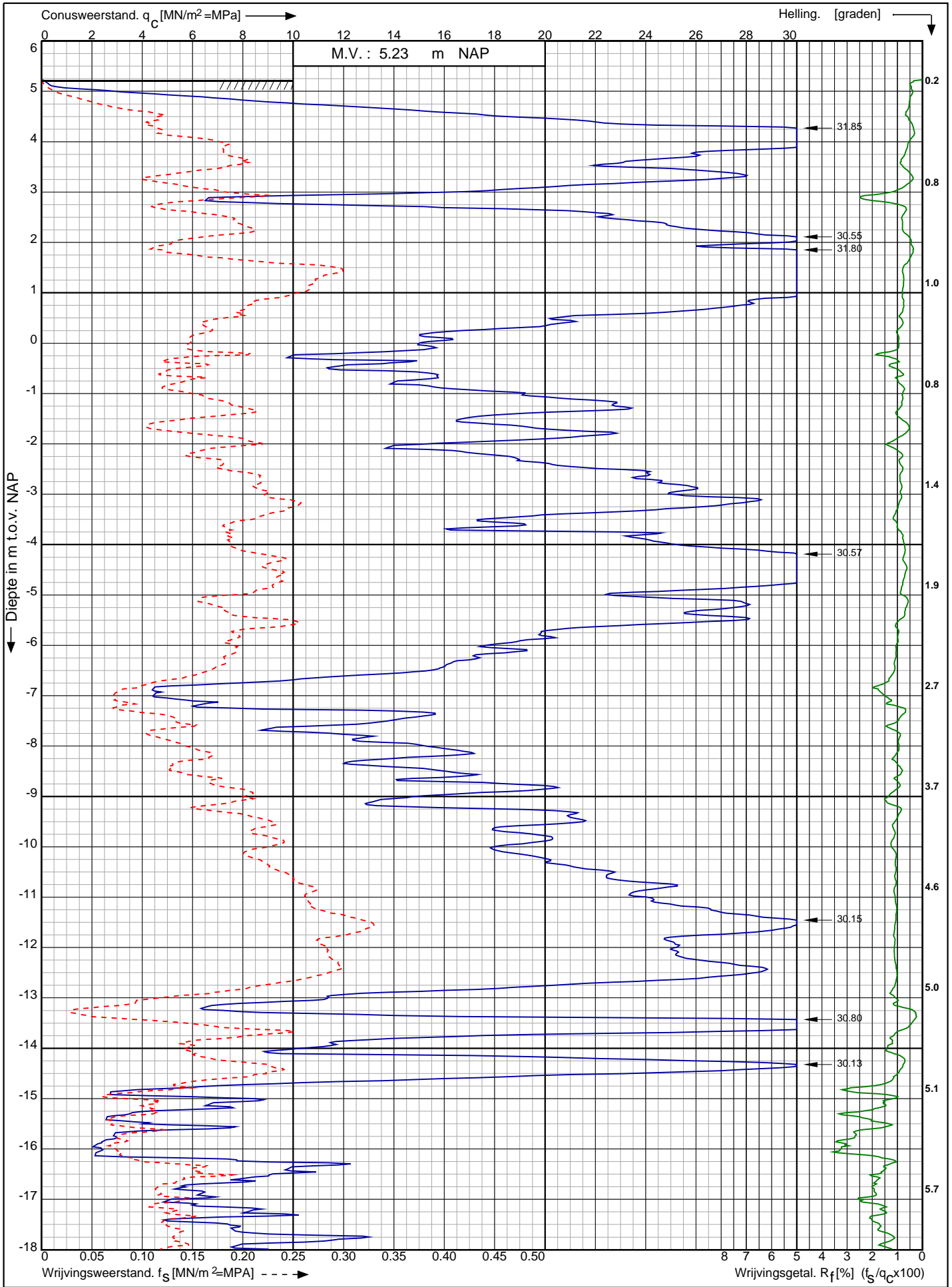


0522 - 260 084

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-12-2021

Sond. nr. : 105

RD-coördinaten : X = 60069.54 Y = 440569.34

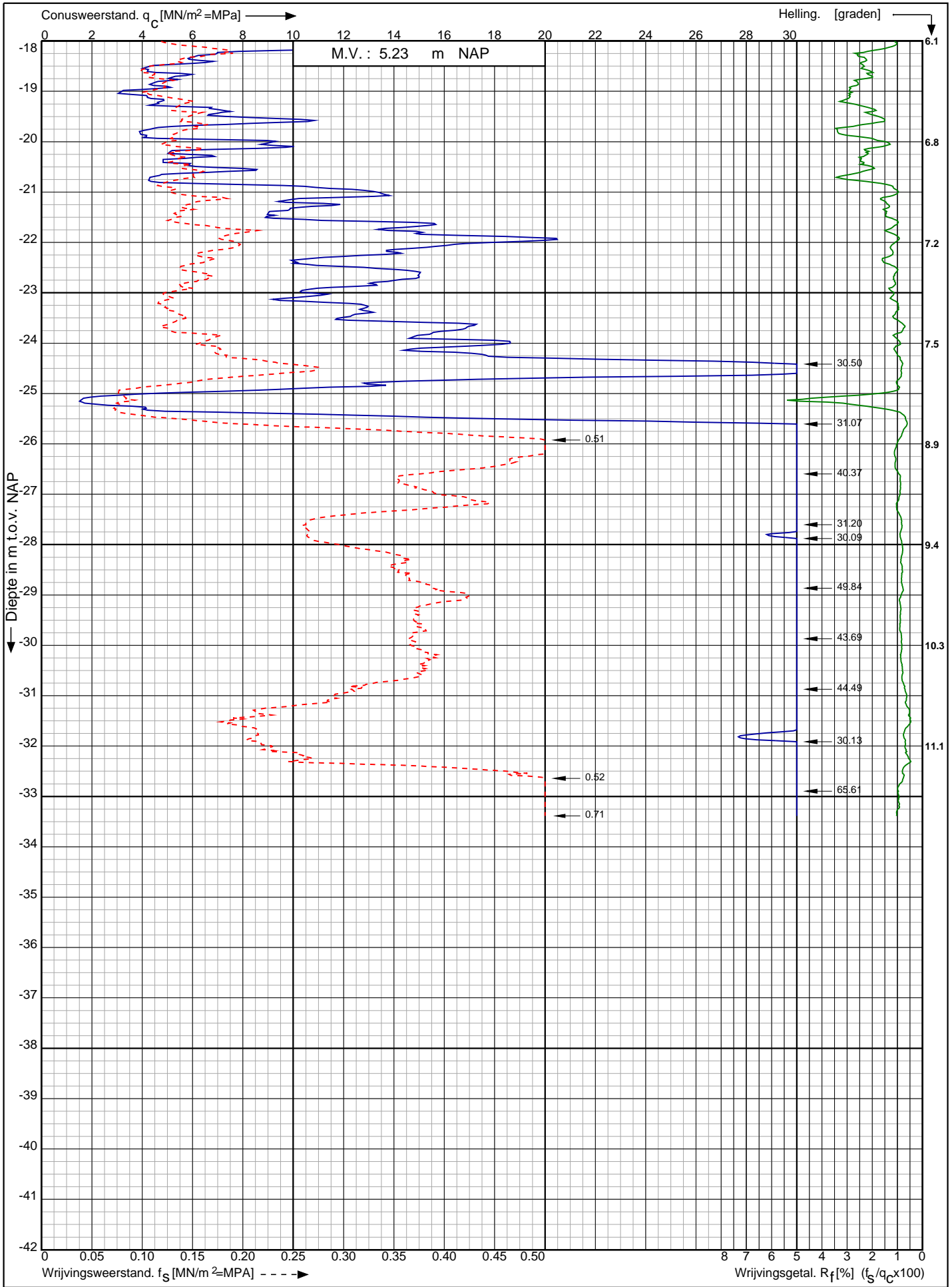


0522 - 260 084

Sonuserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-12-2021

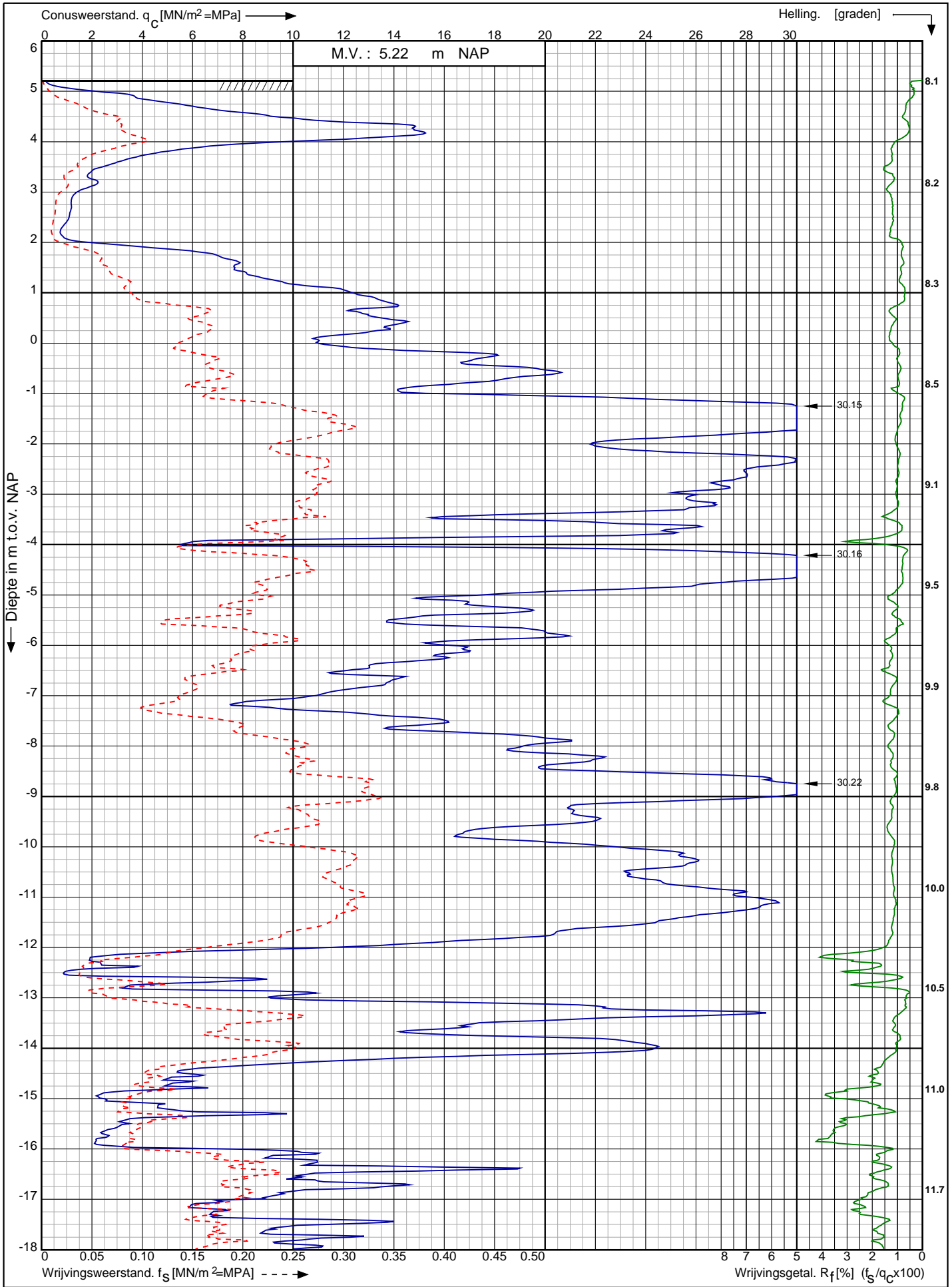
Sond. nr. : 105




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60069.54 Y = 440569.34

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122

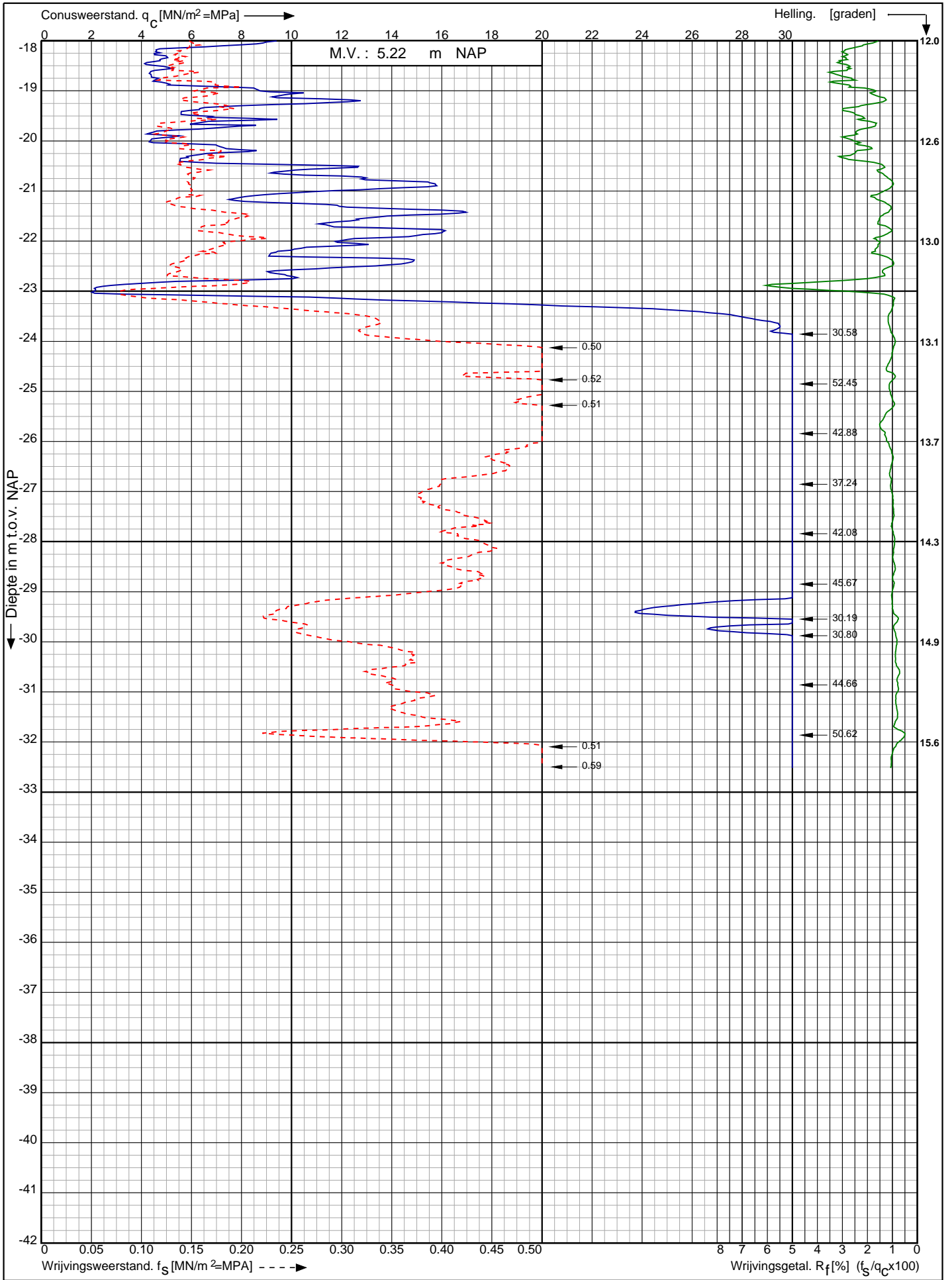


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 13-12-2021	
	Sond. nr. : 106	
RD-coördinaten : X = 60087.15 Y = 440555.30		

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60087.15 Y = 440555.30

Opdr. nr. : 2663

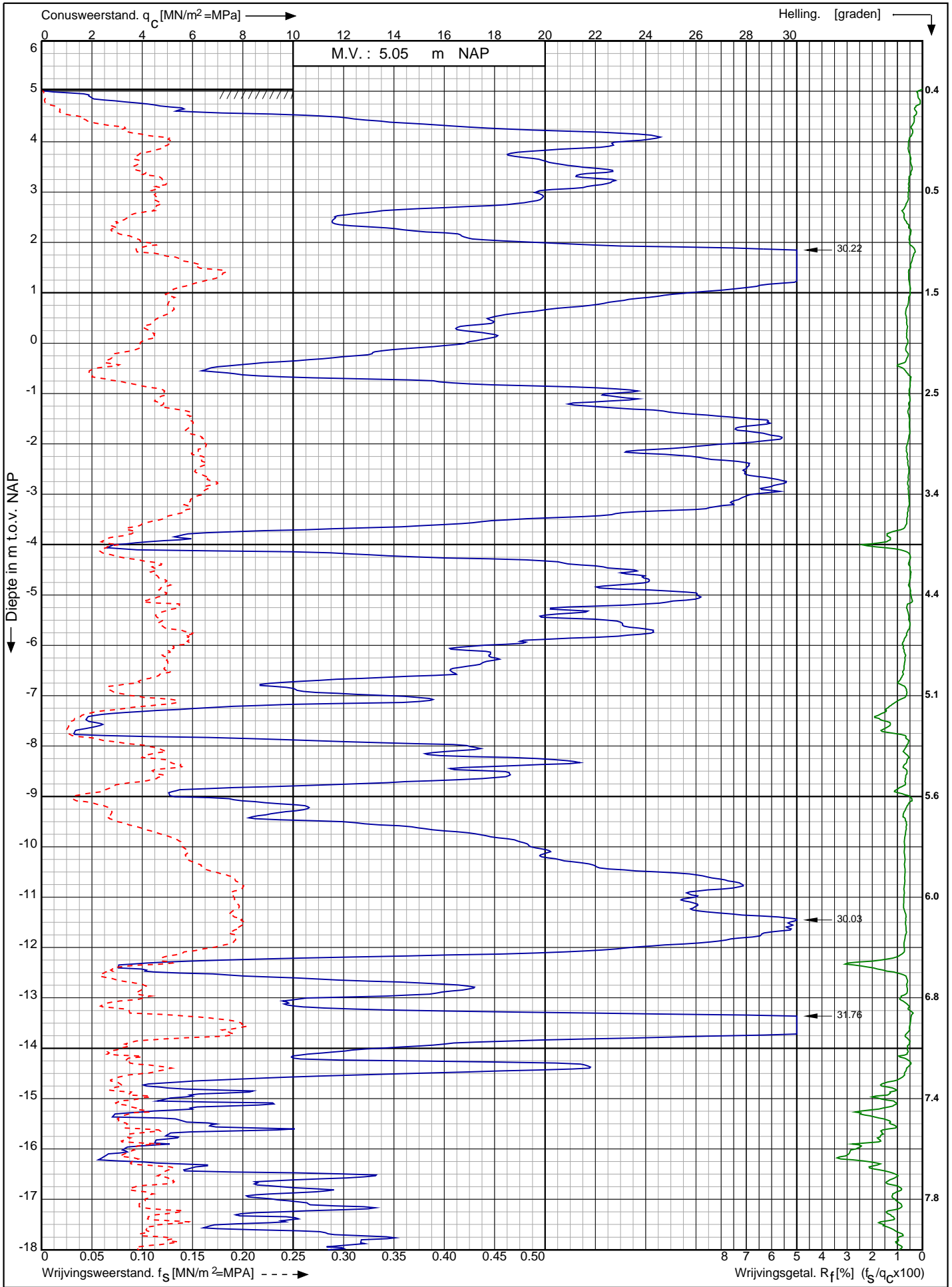
Datum uitv. : 13-12-2021


Sond. nr. : 106



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122

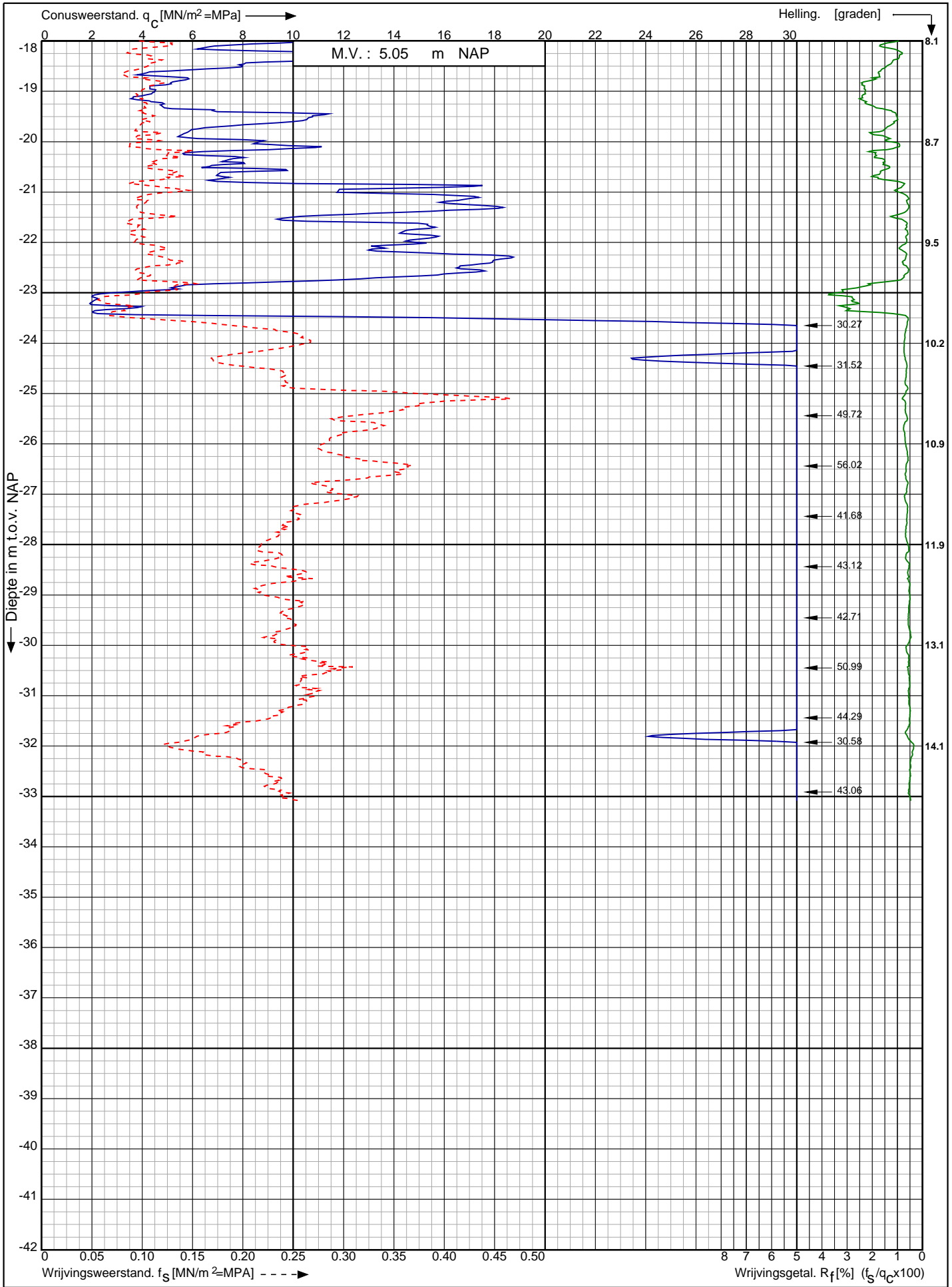


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 13-12-2021	
	Sond. nr. : 107	
RD-coördinaten : X = 60104.62 Y = 440541.22		

Sonderingnummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-12-2021

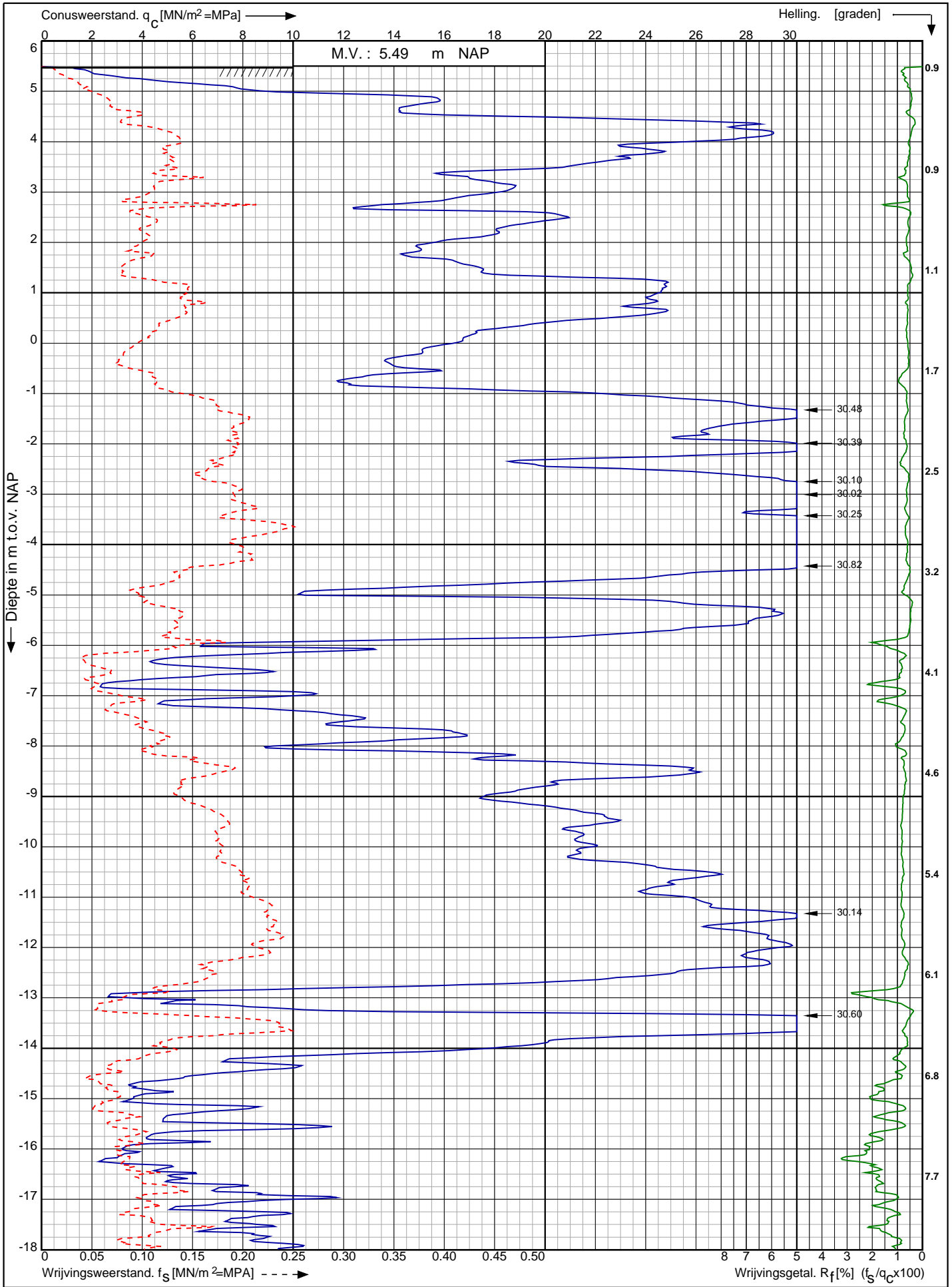
Sond. nr. : 107


RD-coördinaten : X = 60104.62 Y = 440541.22



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122

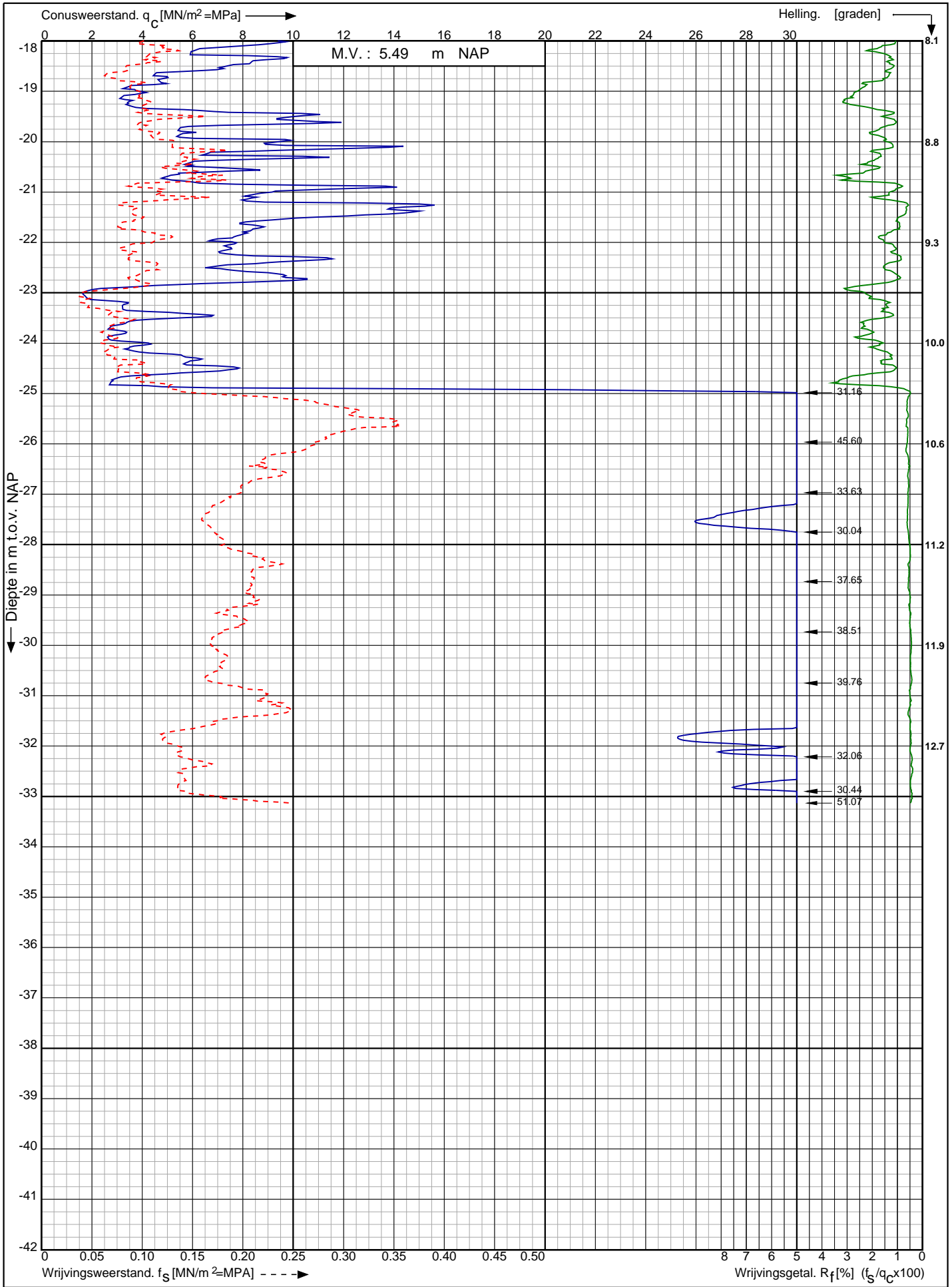


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 13-12-2021	
	Sond. nr. : 108	
RD-coördinaten : X = 60121.76 Y = 440527.53		0522 - 260 084

Sonderingnummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

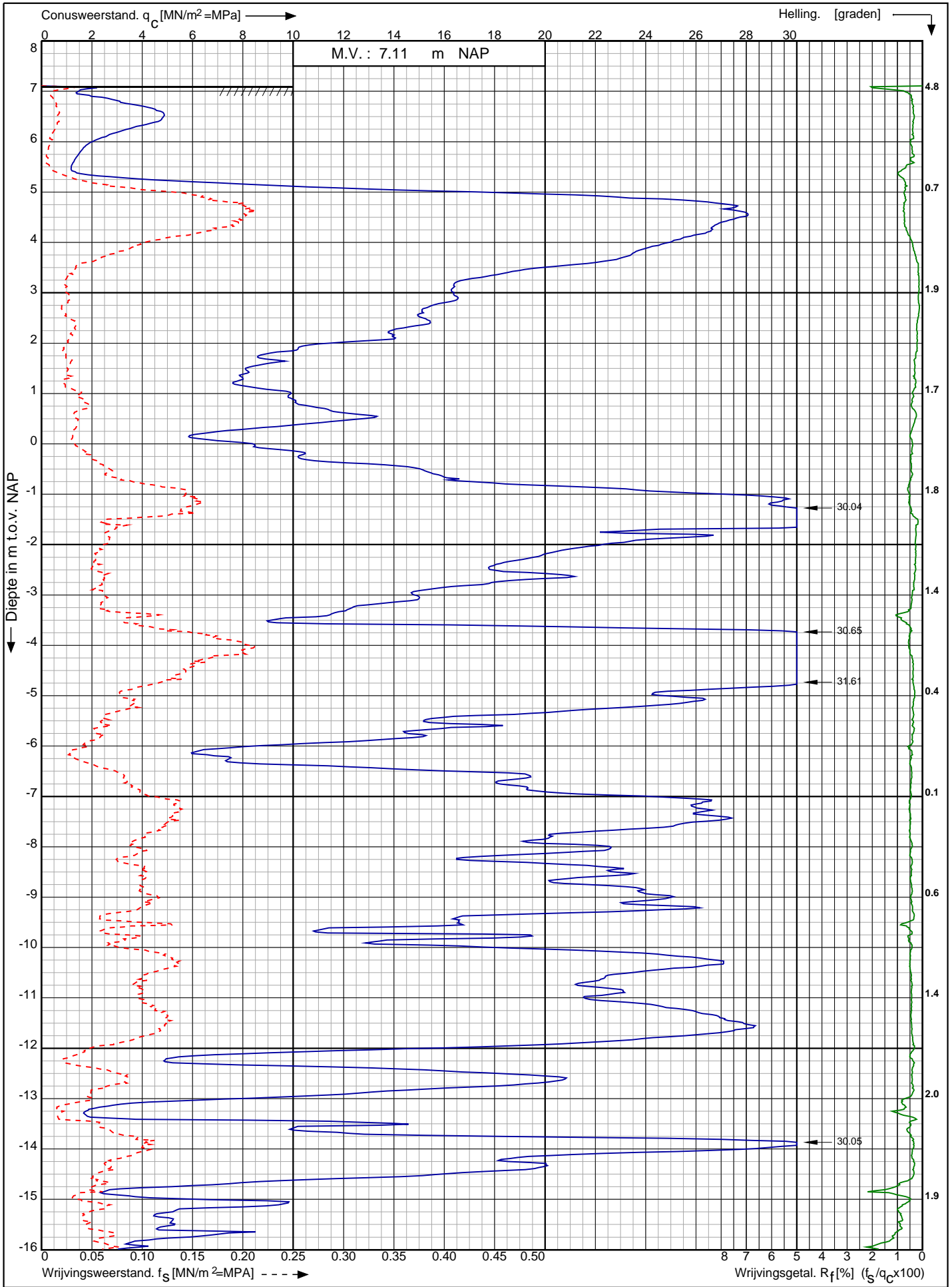
Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 13-12-2021
Sond. nr. : 108




0522 - 260 084

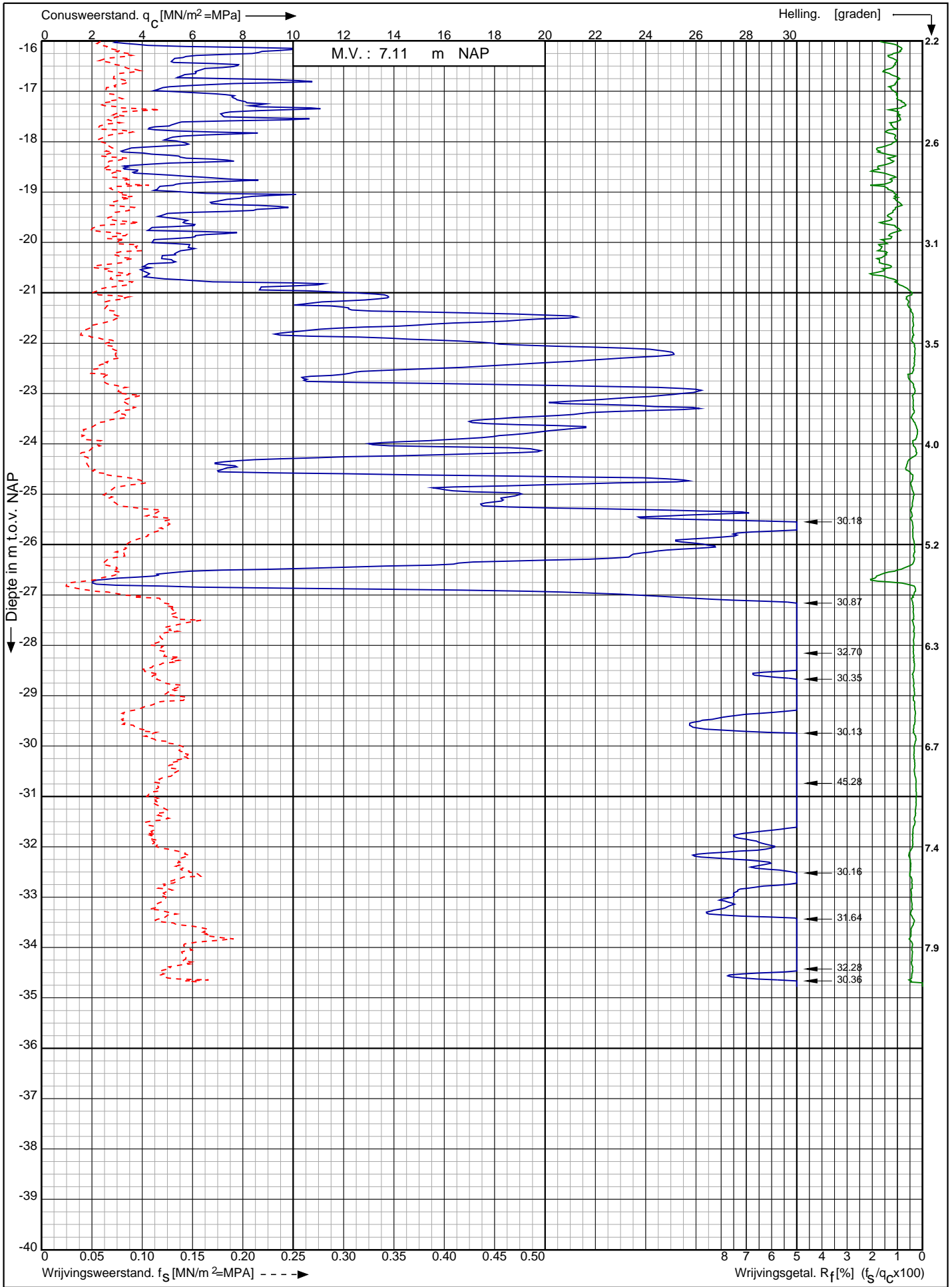
RD-coördinaten : X = 60121.76 Y = 440527.53

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 3-2-2022	
	Sond. nr. : 109	
RD-coördinaten : X = 60012.01 Y = 440645.70		

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

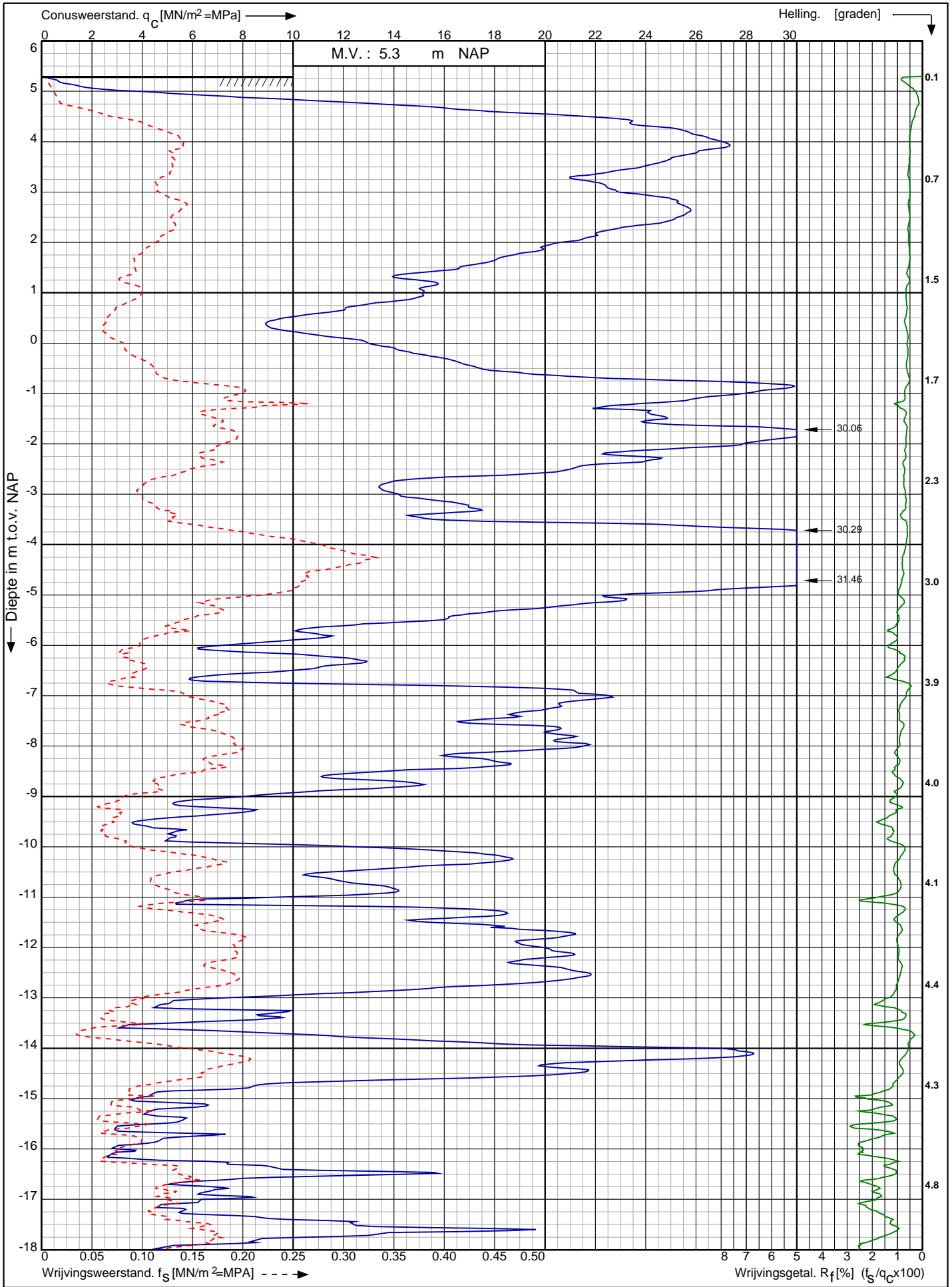


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 Koops grondmechanica 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 3-2-2022	
	Sond. nr. : 109	
RD-coördinaten : X = 60012.01 Y = 440645.70		

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

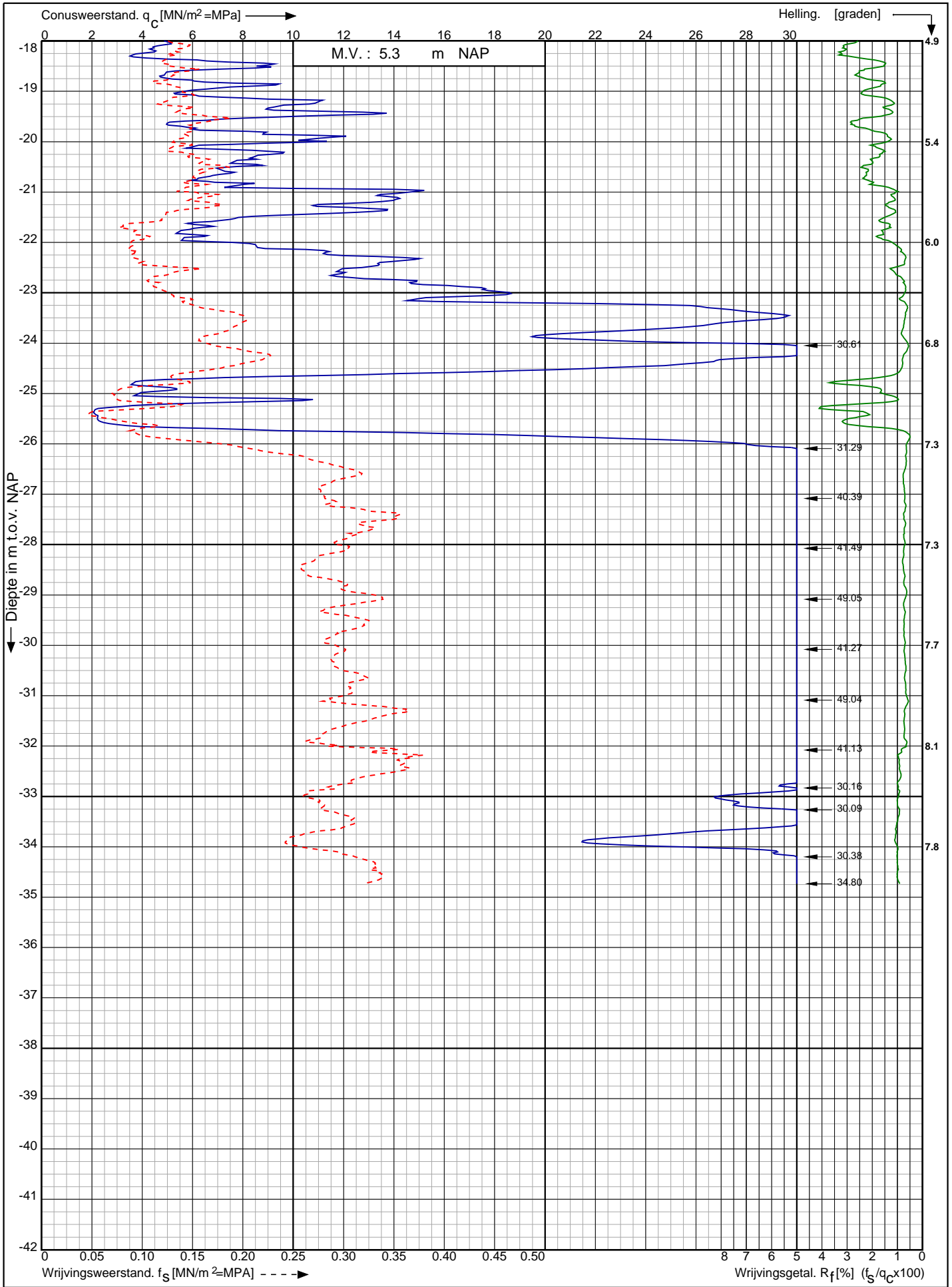
Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 15-12-2021
Sond. nr. : 110




RD-coördinaten : X = 60032.08 Y = 440630.65

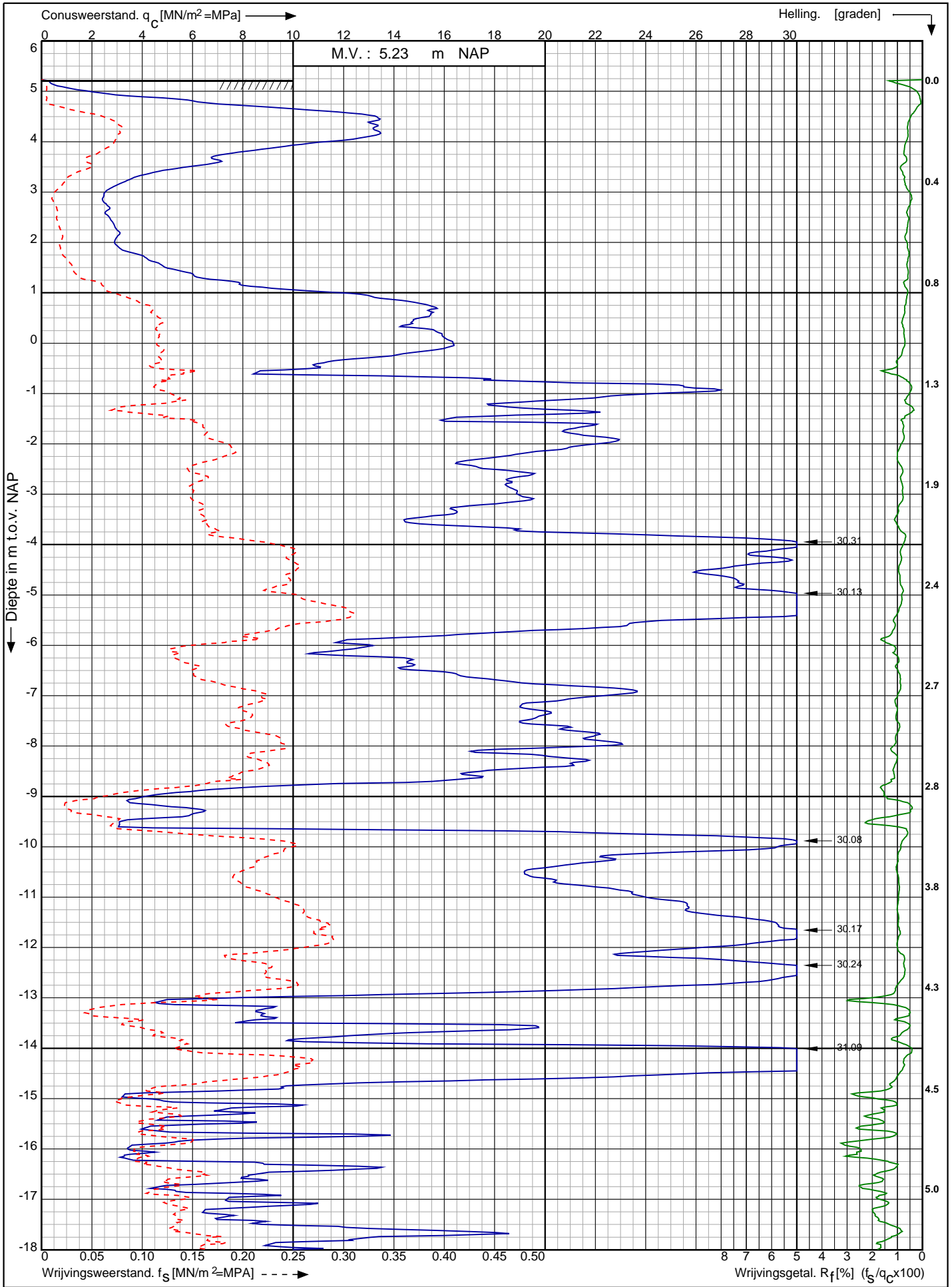
0522 - 260 084


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 15-12-2021	
	Sond. nr. : 110	
RD-coördinaten : X = 60032.08 Y = 440630.65		0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122

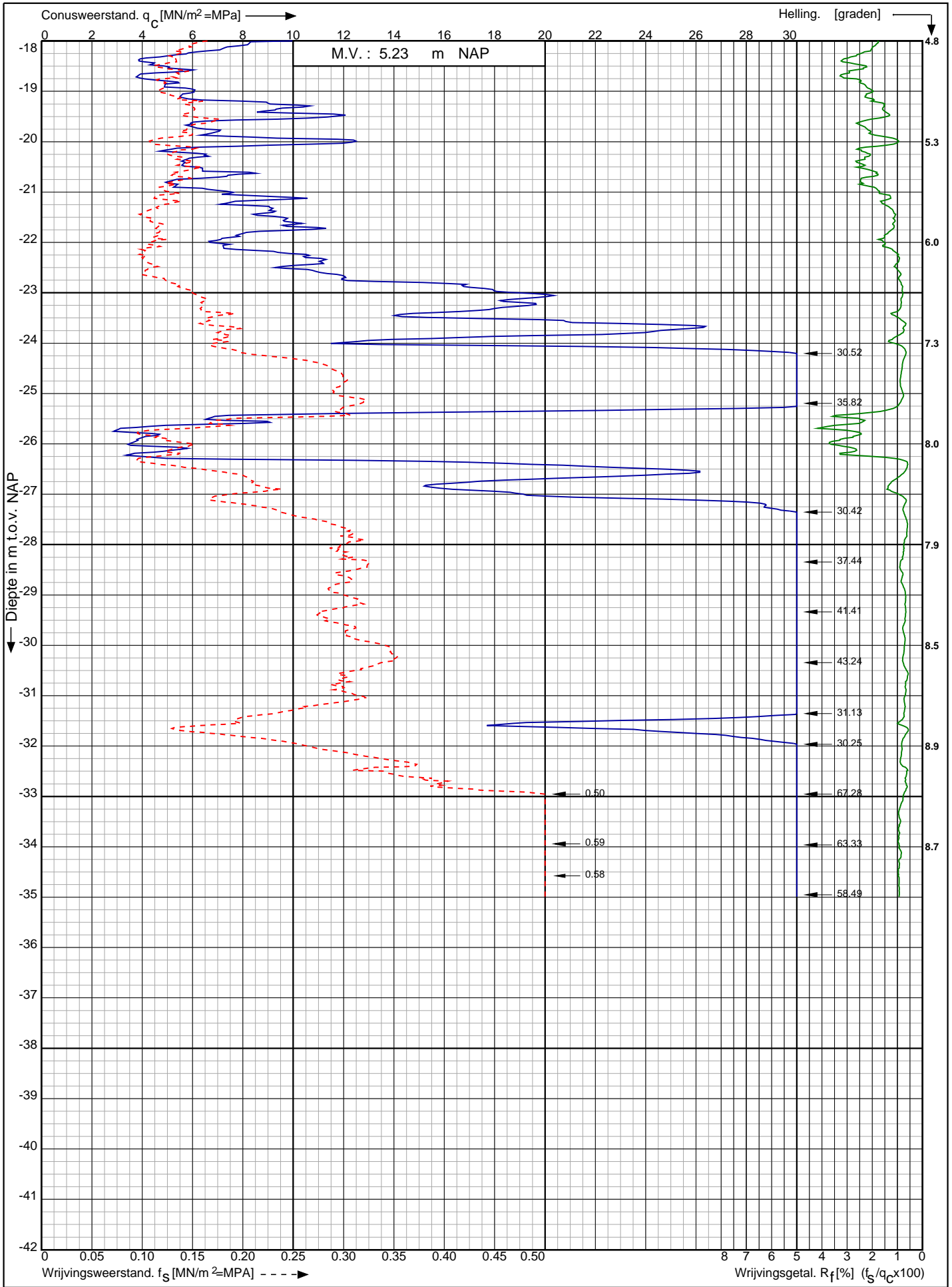


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 15-12-2021	
	Sond. nr. : 111	
RD-coördinaten : X = 60049.66 Y = 440616.67		

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 15-12-2021

Sond. nr. : 111



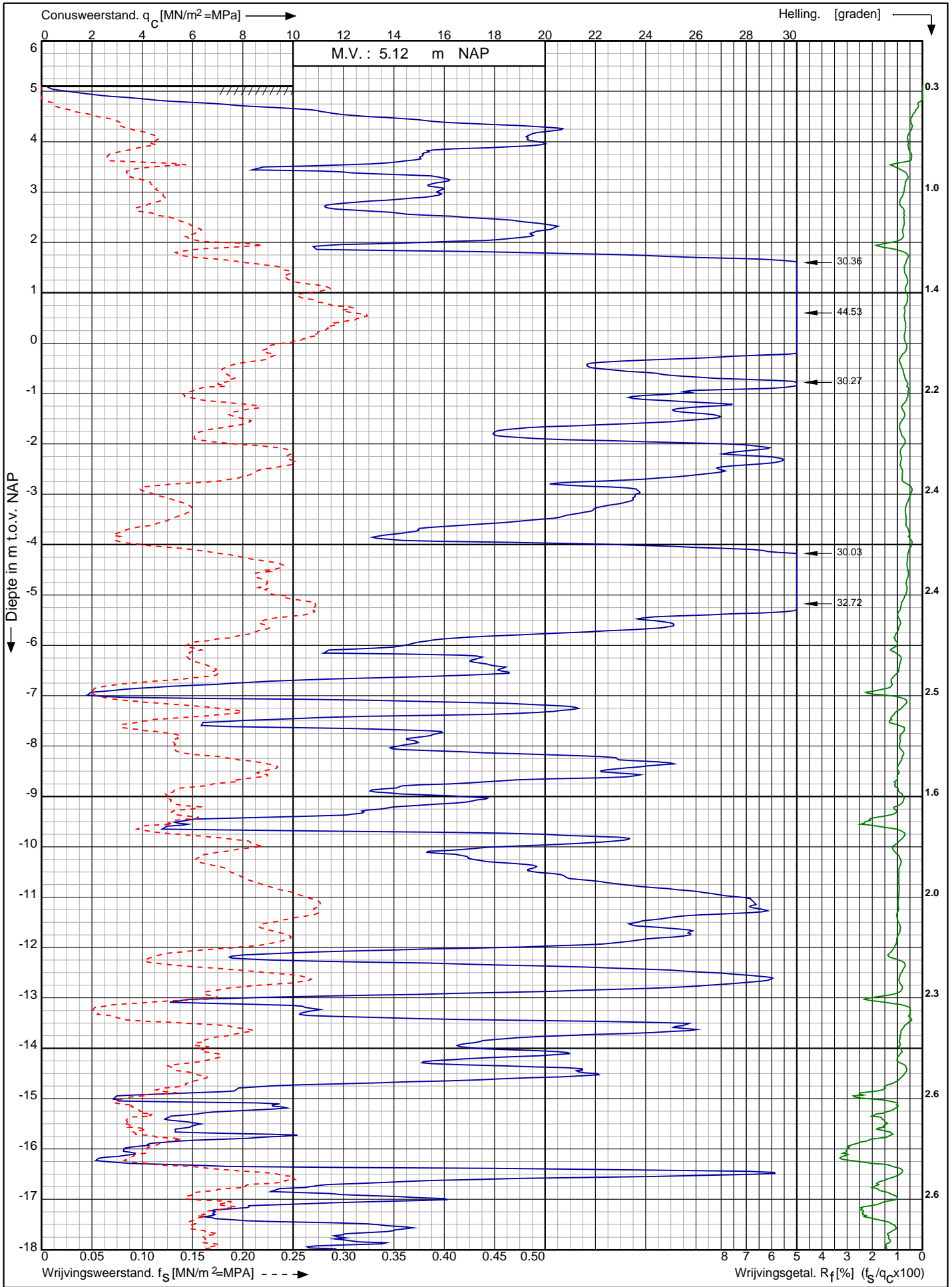
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60049.66 Y = 440616.67

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 15-12-2021
Sond. nr. : 112



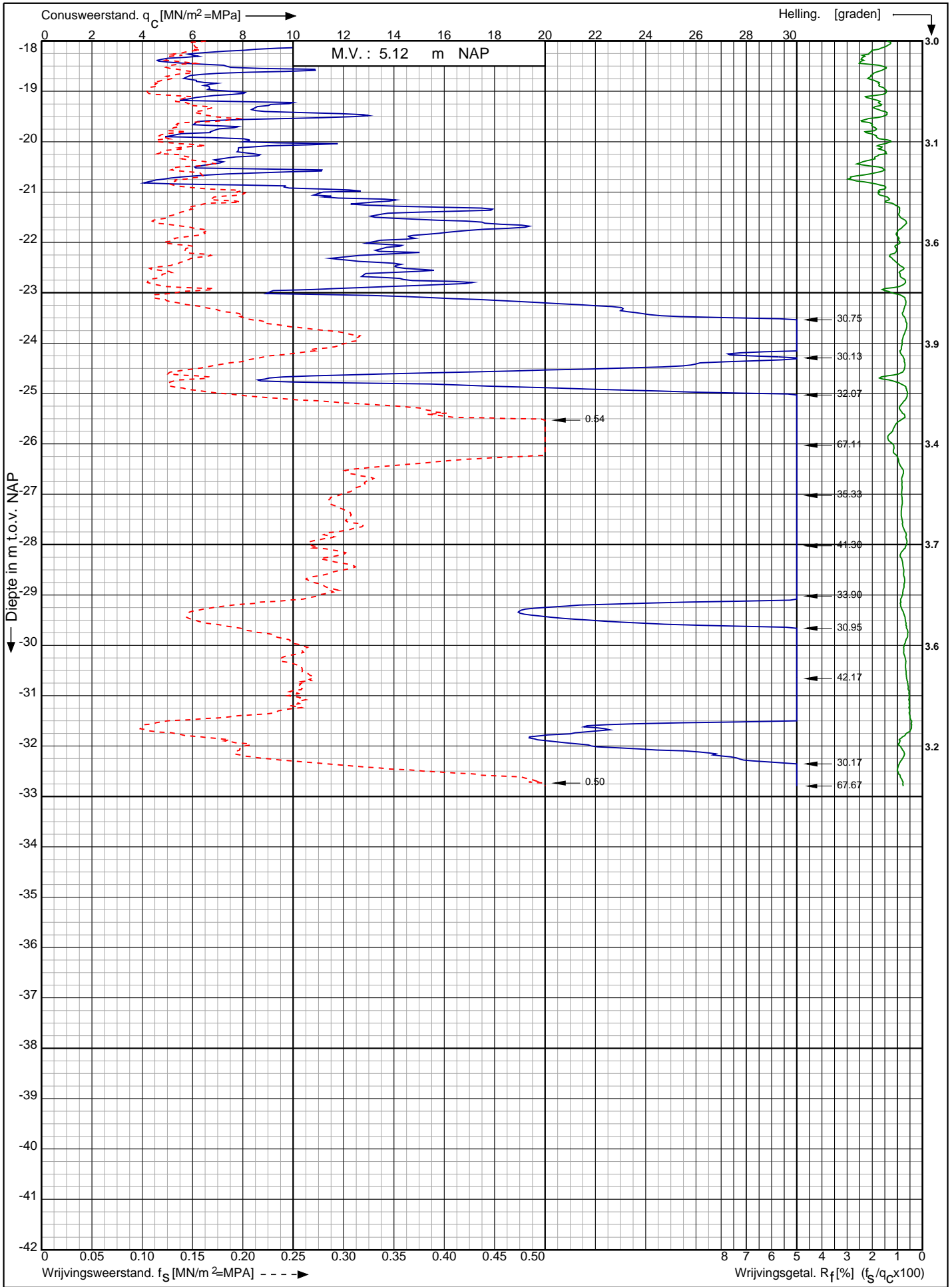
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60067.25 Y = 440602.57

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 15-12-2021

Sond. nr. : 112



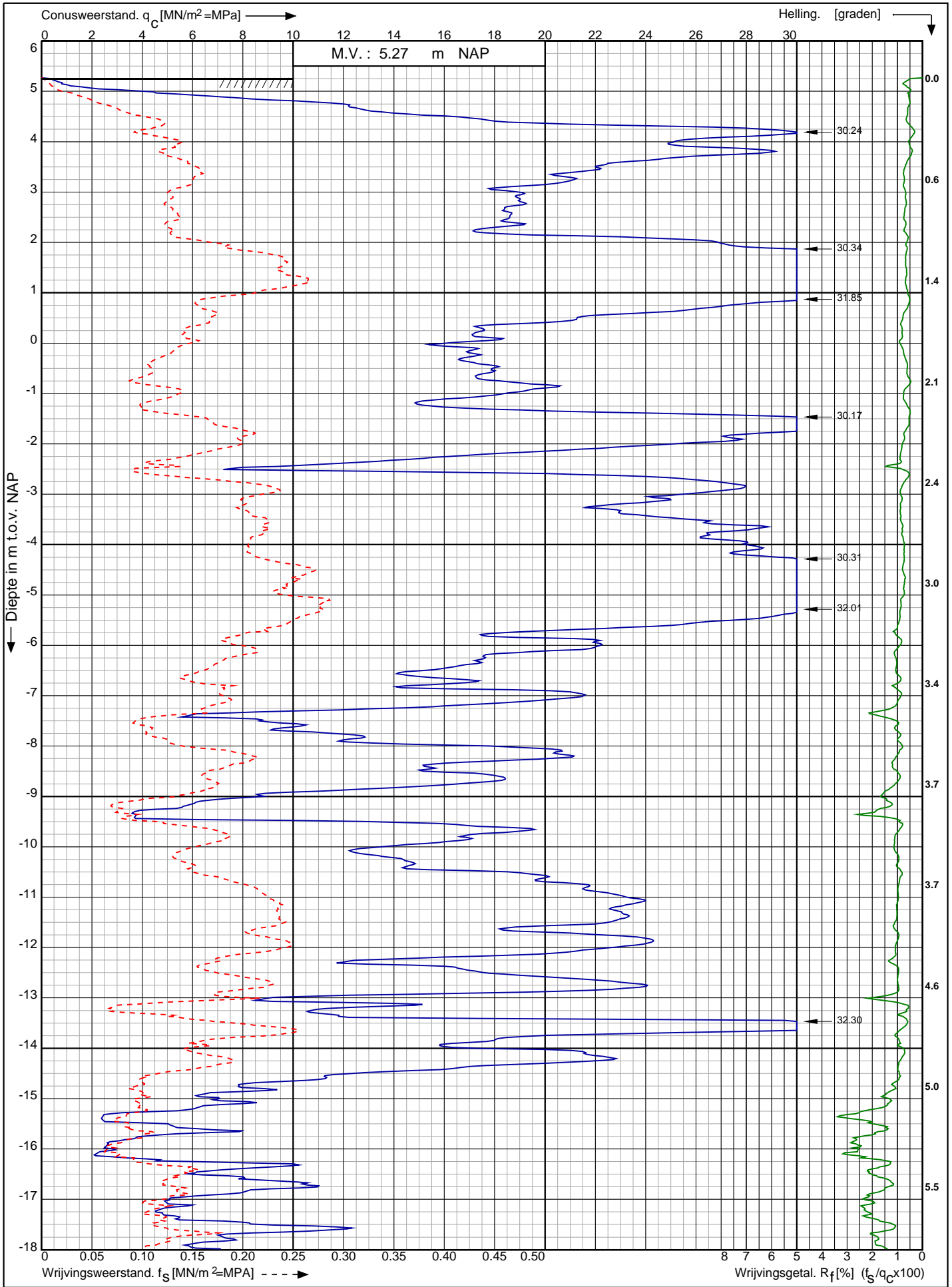
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60067.25 Y = 440602.57

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60085.18 Y = 440588.88

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 15-12-2021

Sond. nr. : 113

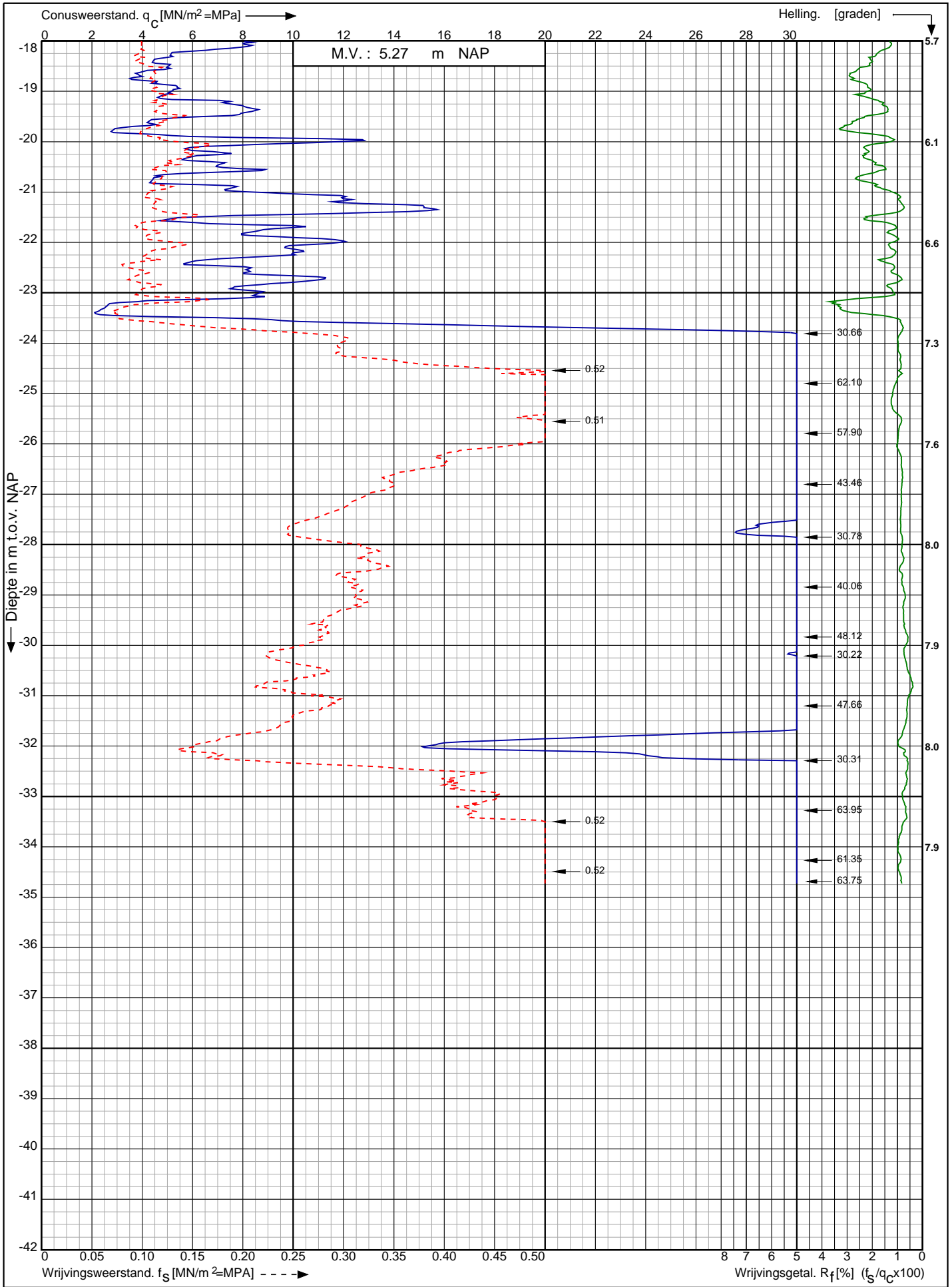


0522 - 260 084

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYX-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 15-12-2021

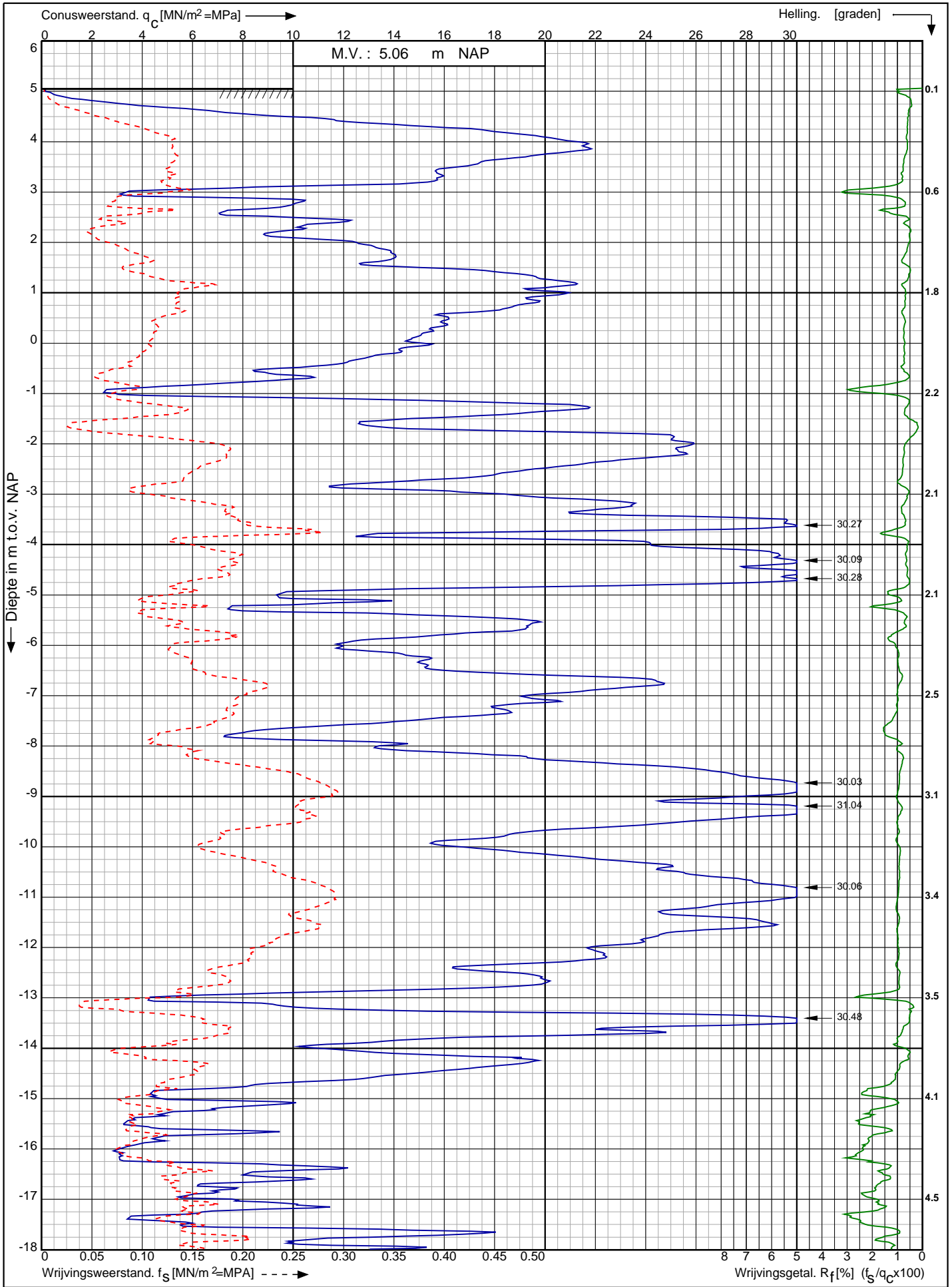
Sond. nr. : 113


RD-coördinaten : X = 60085.18 Y = 440588.88



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFY-15
 Conusserienummer: 181122

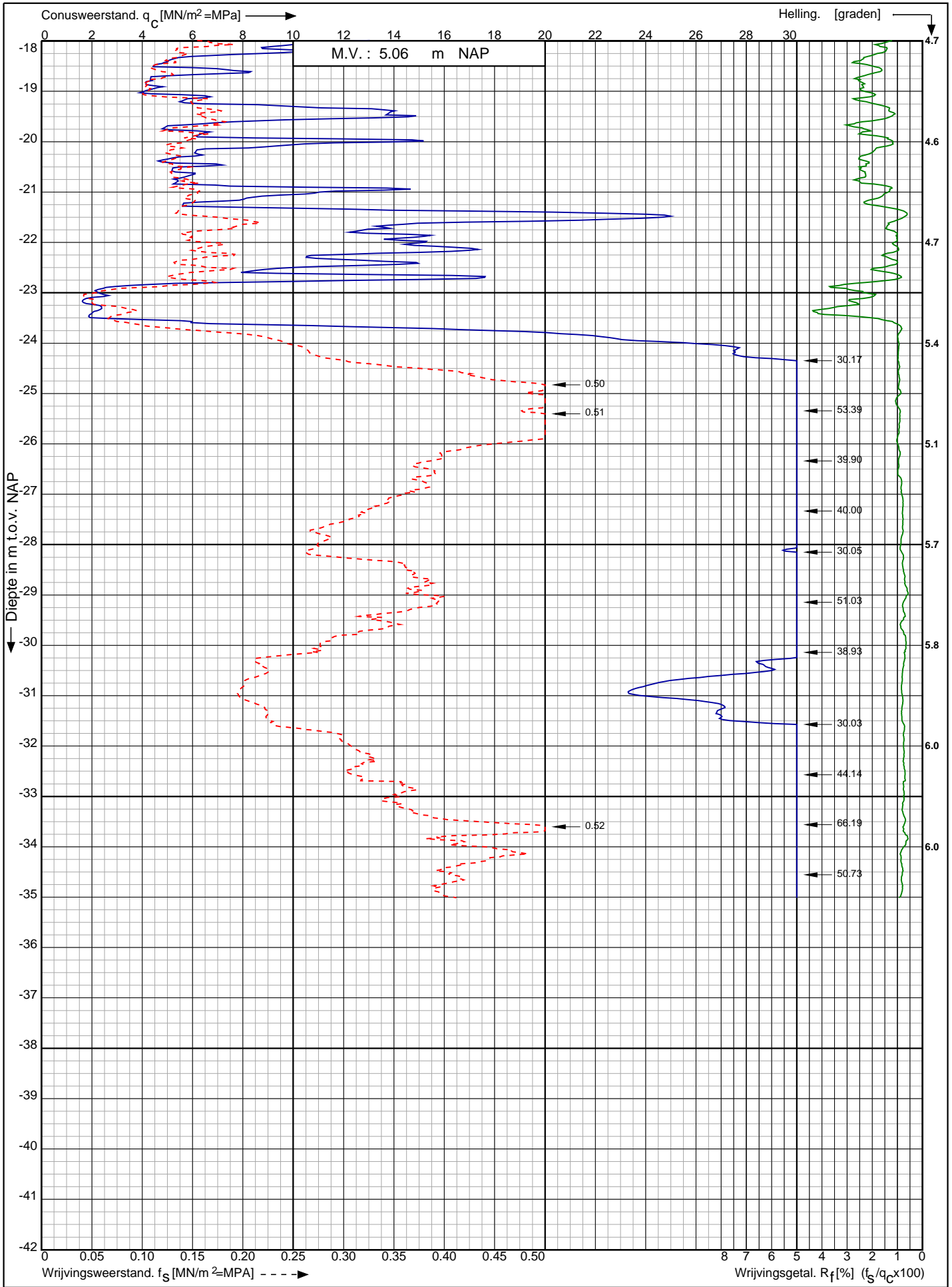


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 15-12-2021	
	Sond. nr. : 114	
RD-coördinaten : X = 60102.76 Y = 440574.87		0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Conusserienummer: 181122



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60102.76 Y = 440574.87

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 15-12-2021
Sond. nr. : 114

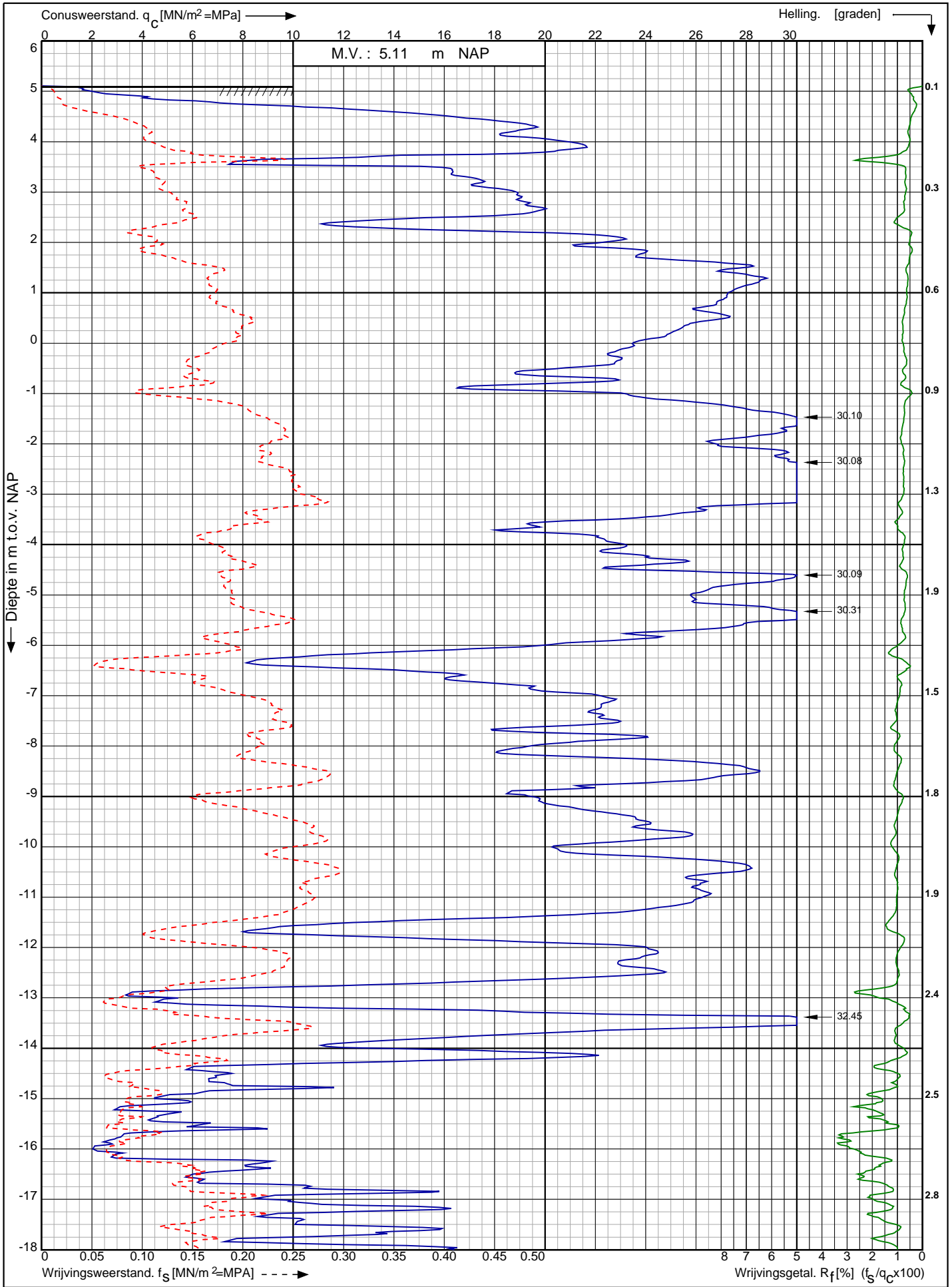


0522 - 260 084

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-12-2021

Sond. nr. : 115



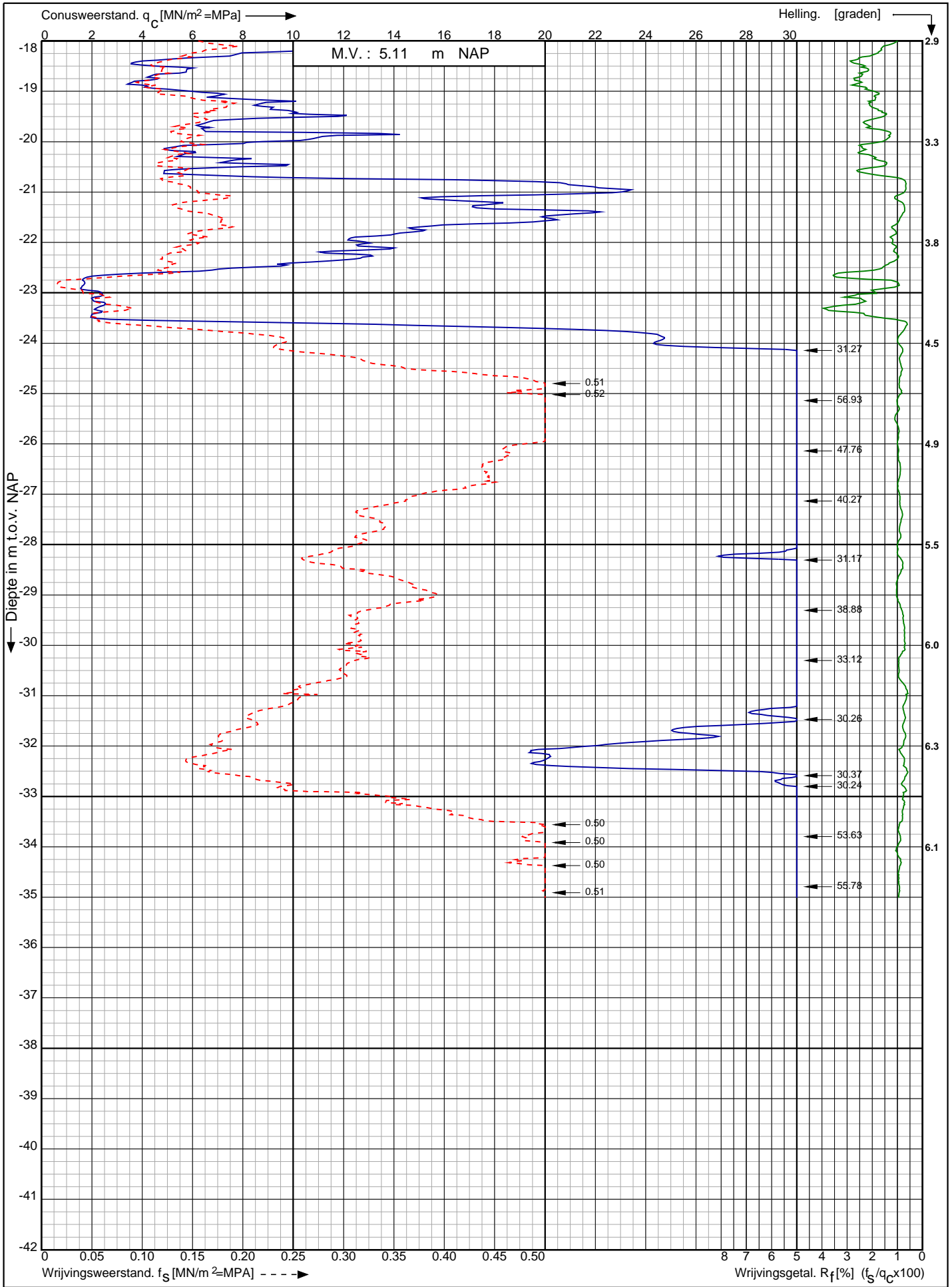
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60120.26 Y = 440560.82

Sonderingnummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-12-2021

Sond. nr. : 115



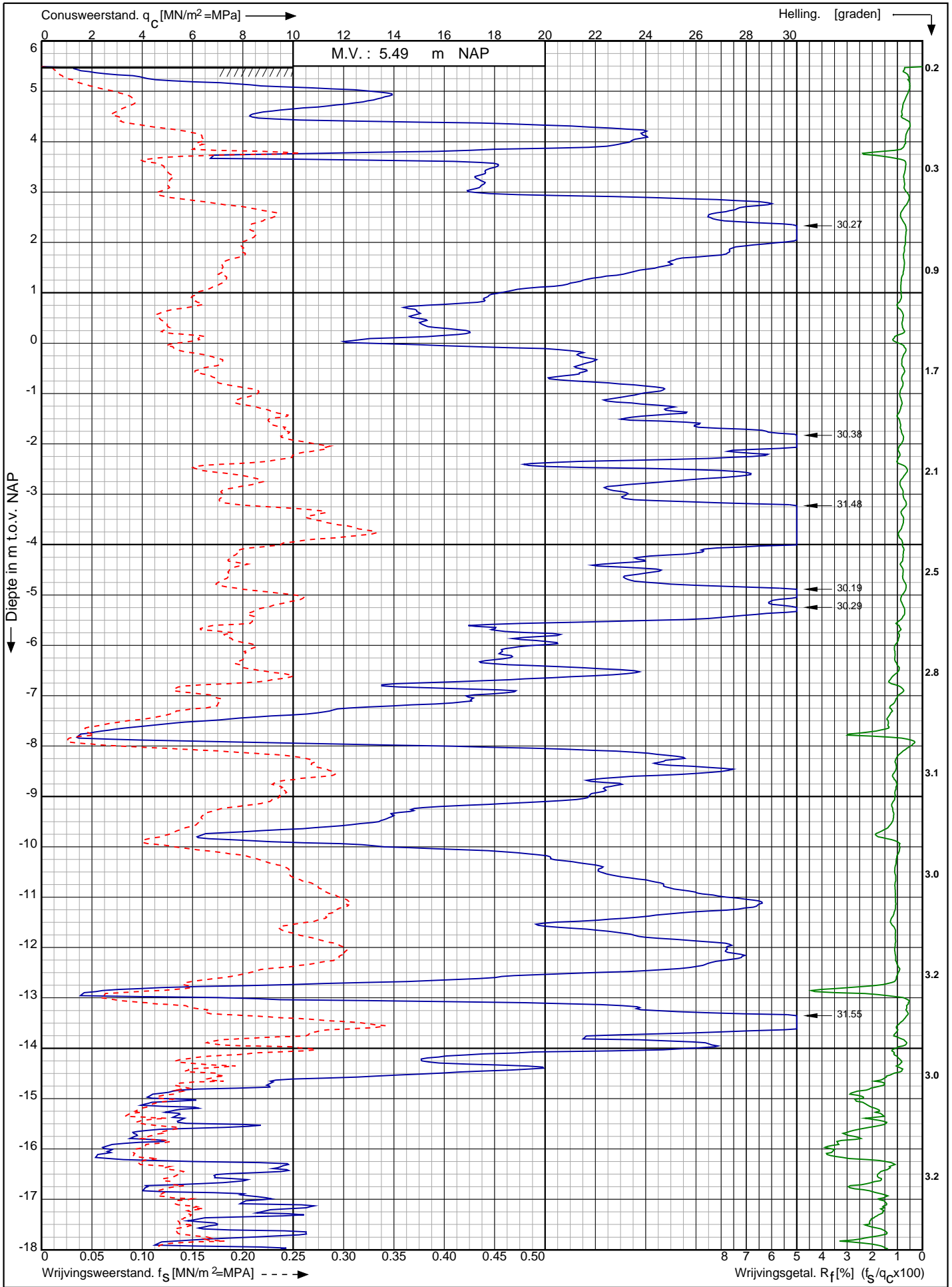
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60120.26 Y = 440560.82

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-12-2021

Sond. nr. : 116



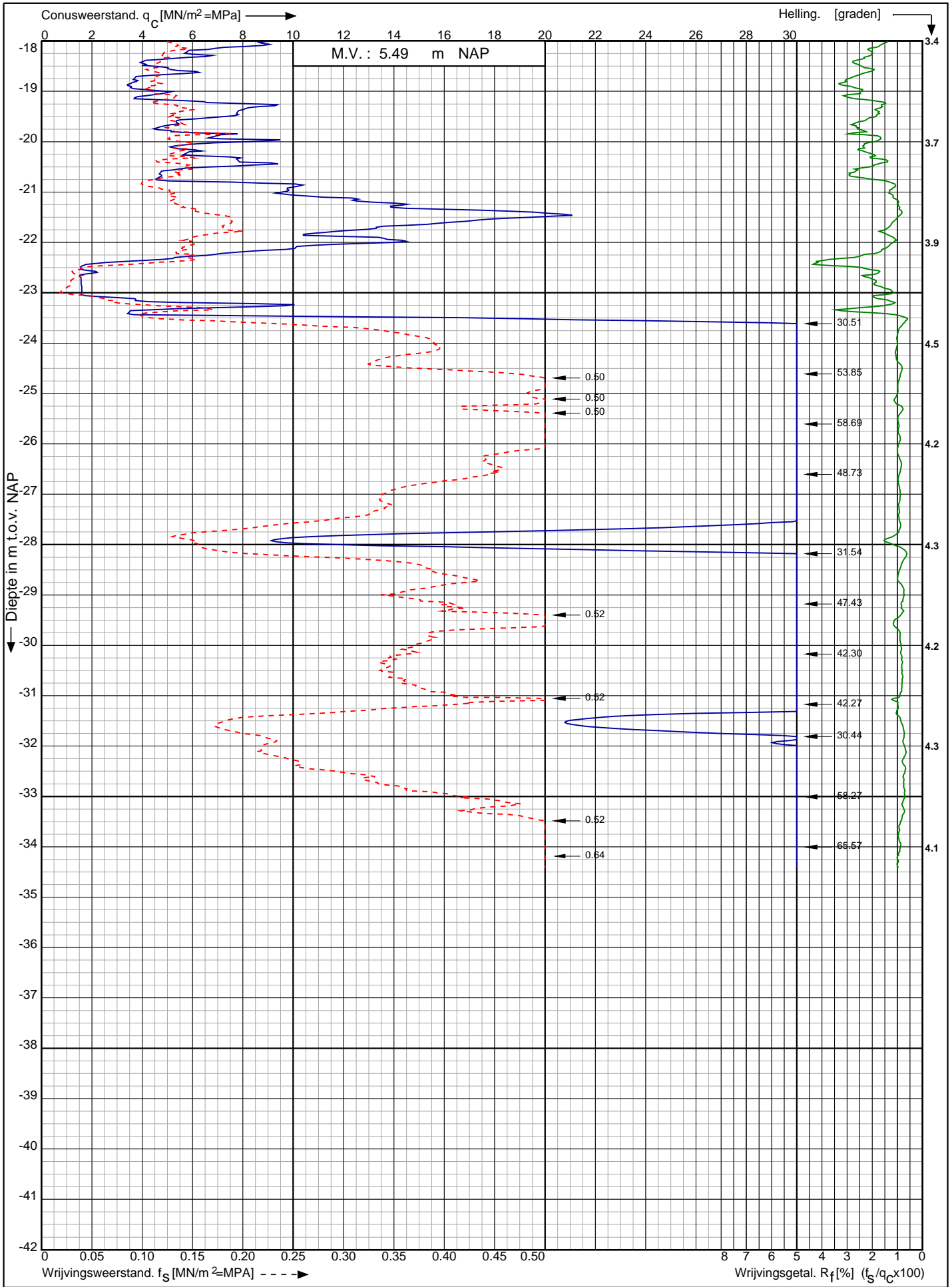
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60137.15 Y = 440547.24

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60137.15 Y = 440547.24

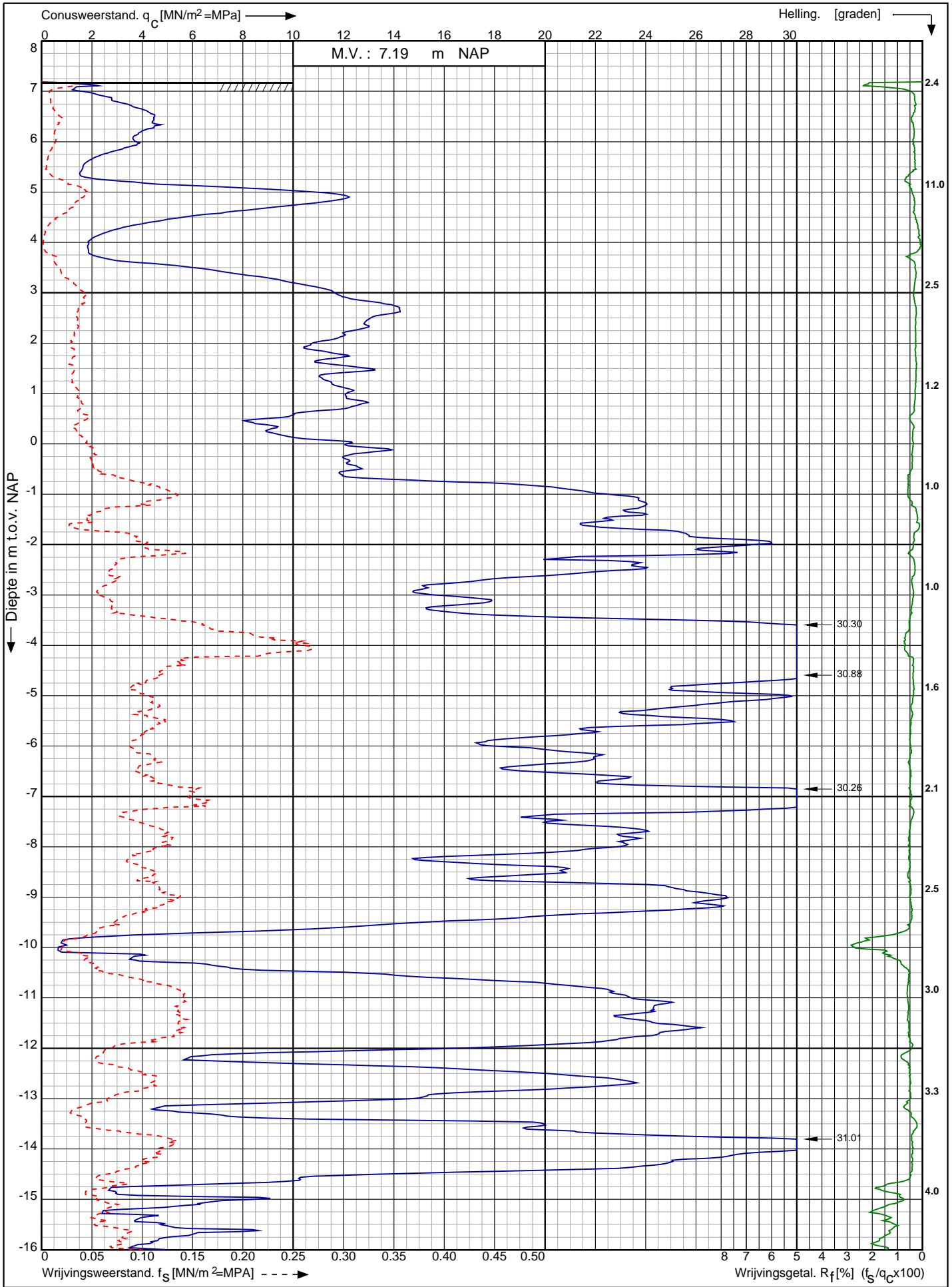
Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-12-2021

Sond. nr. : 116



Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusrienummer: 002056

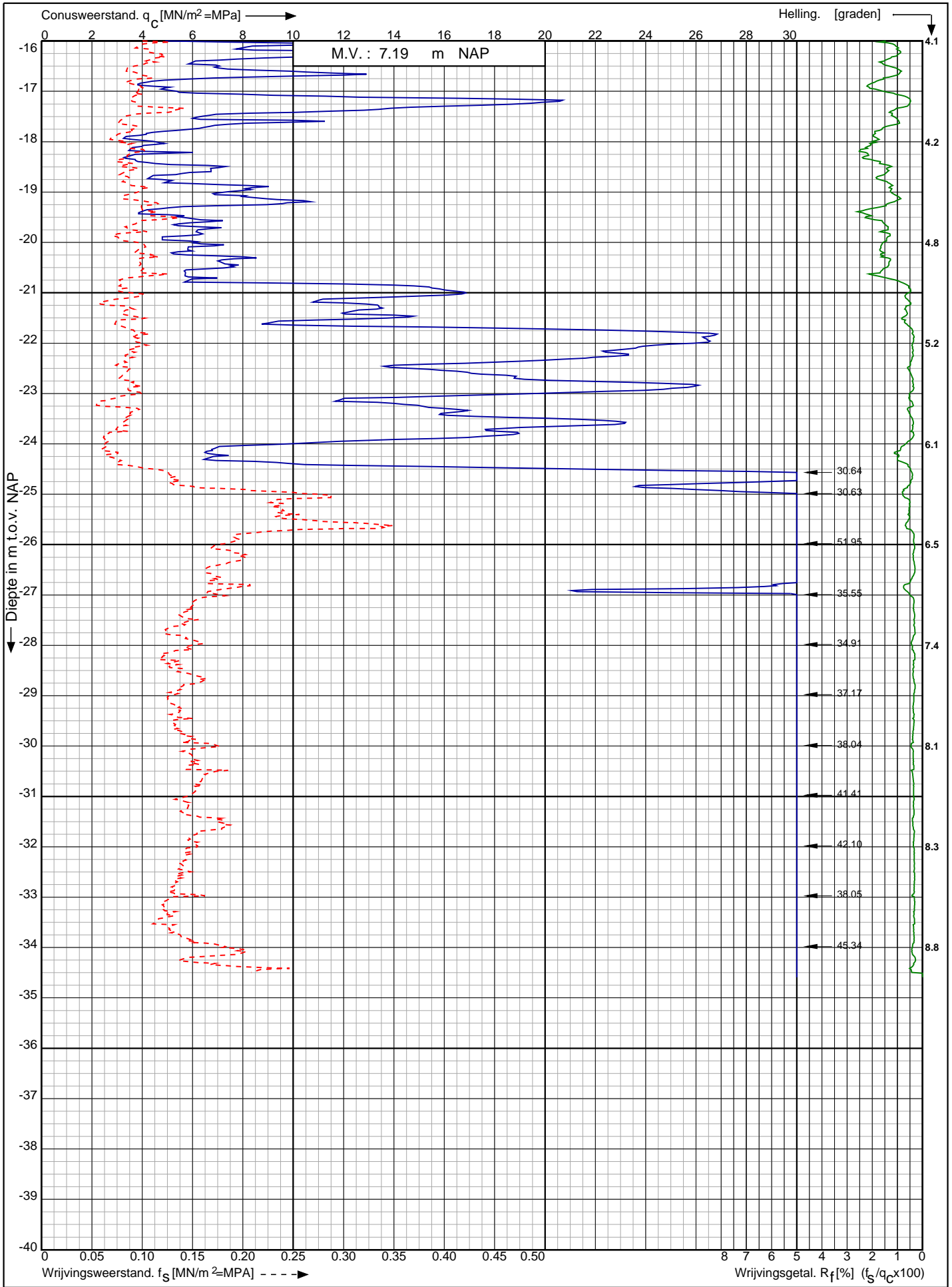


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663 Datum uitv. : 3-2-2022	 0522 - 260 084
RD-coördinaten : X = 60027.72 Y = 440665.52	Sond. nr. : 117	

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 3-2-2022

Sond. nr. : 117

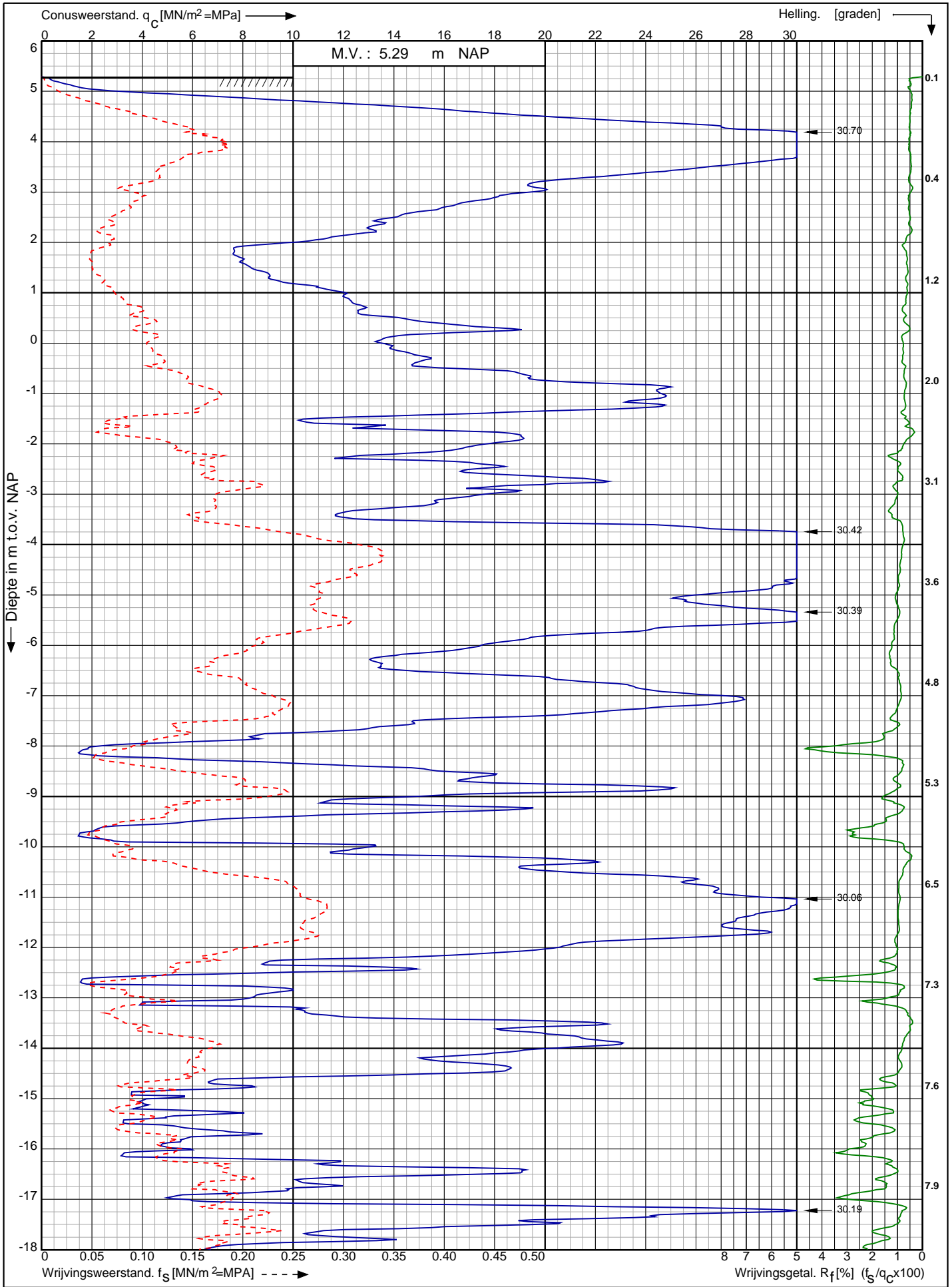


RD-coördinaten : X = 60027.72 Y = 440665.52

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 16-12-2021

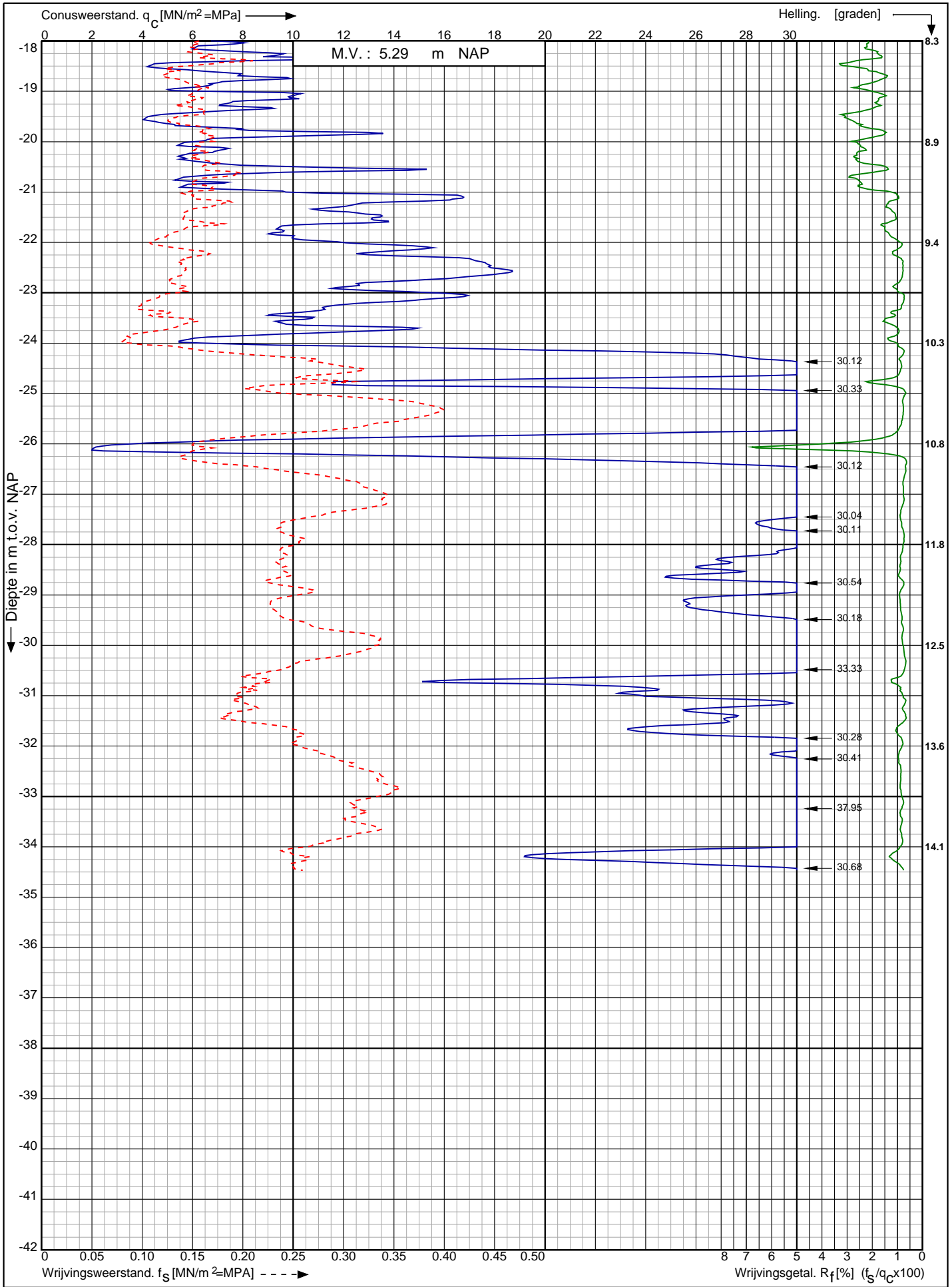
Sond. nr. : 118




0522 - 260 084

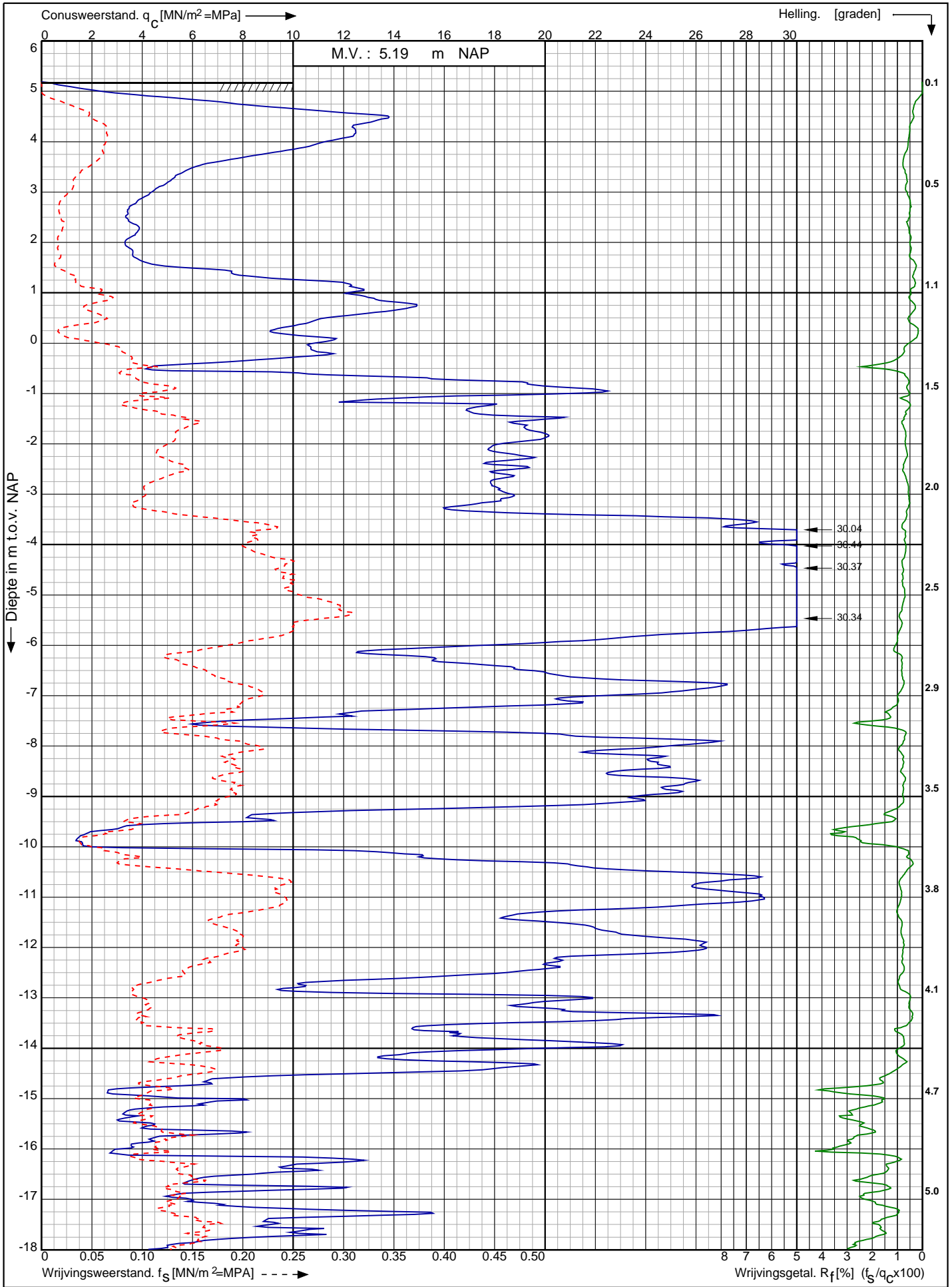
RD-coördinaten : X = 60047.67 Y = 440650.17


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFY-15
 Conusserienummer: 181122



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 16-12-2021	
	Sond. nr. : 118	
RD-coördinaten : X = 60047.67 Y = 440650.17		0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122

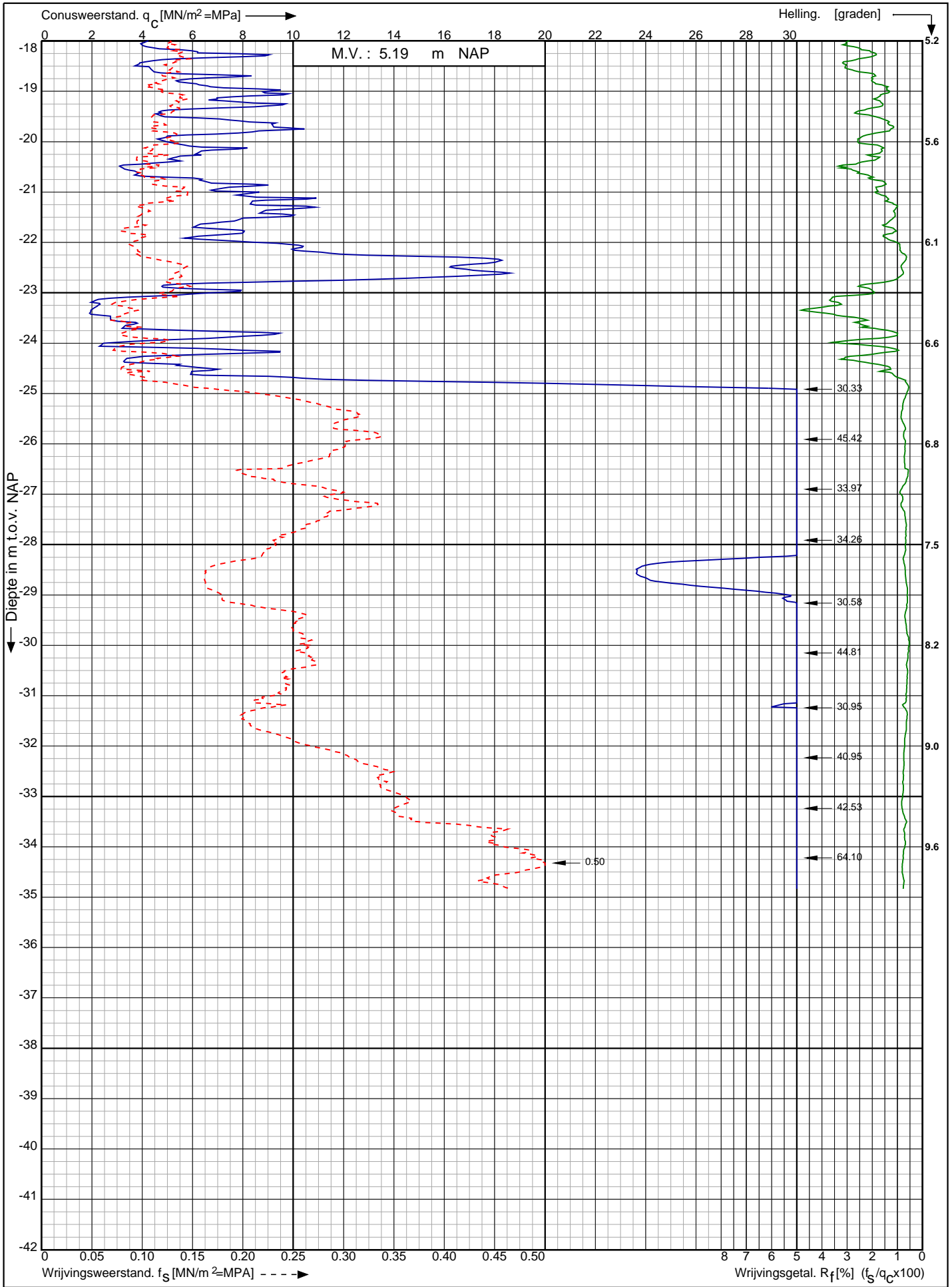


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 6-1-2022	
	Sond. nr. : 119	
RD-coördinaten : X = 60065.28 Y = 440636.13		

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYX-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 6-1-2022

Sond. nr. : 119



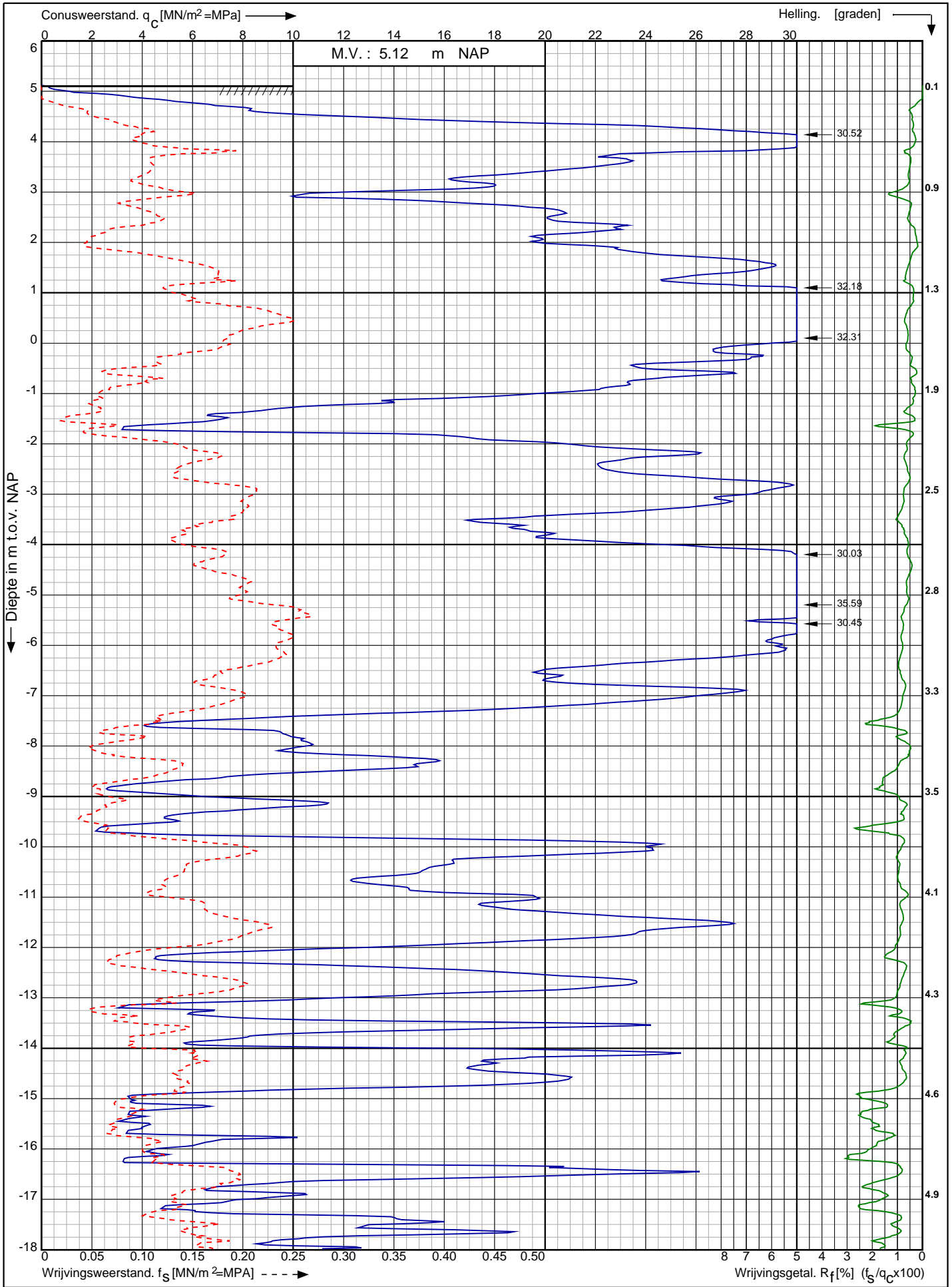
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60065.28 Y = 440636.13

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 6-1-2022

Sond. nr. : 120

RD-coördinaten : X = 60082.85 Y = 440622.07

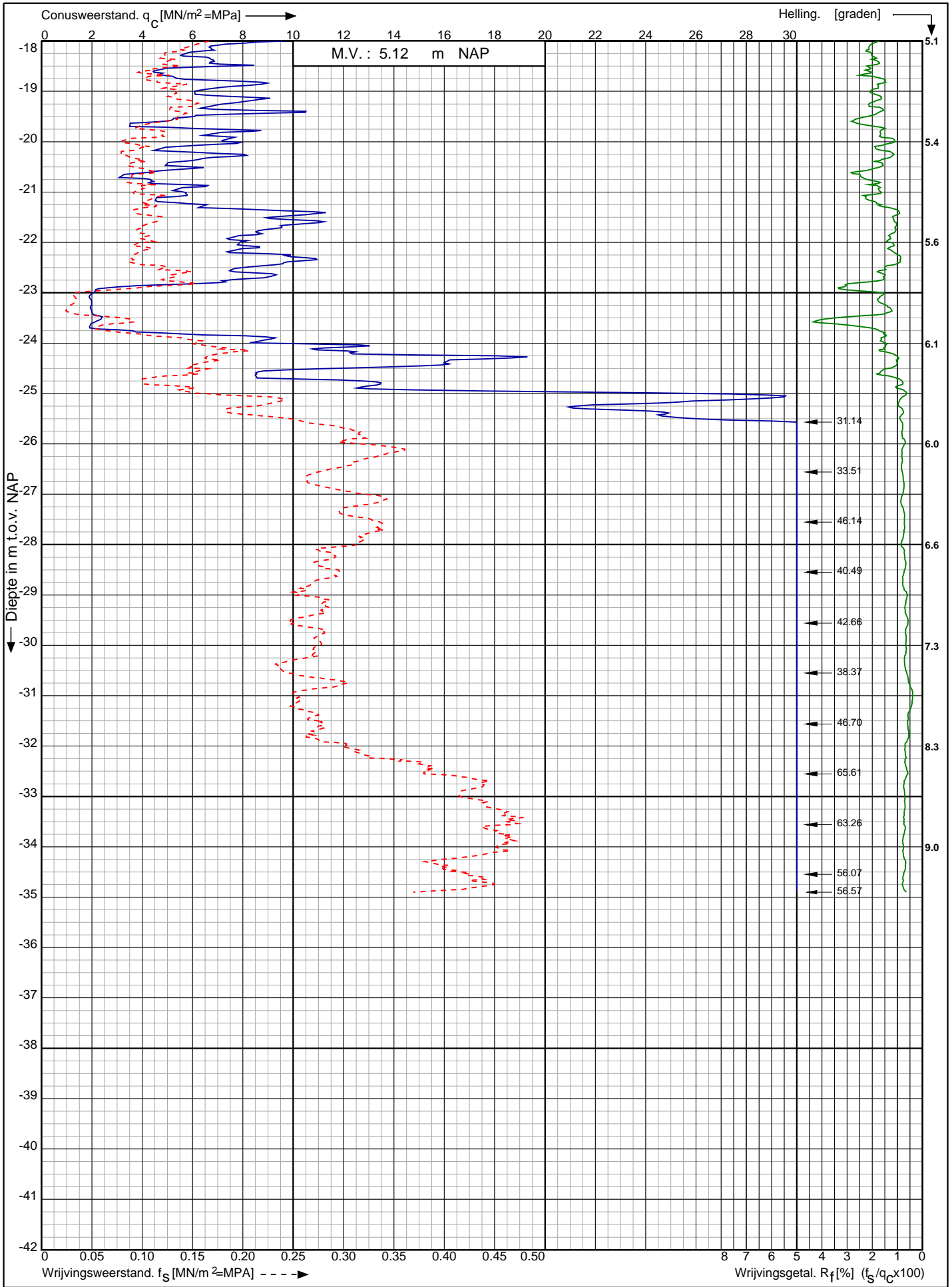


0522 - 260 084

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 6-1-2022

Sond. nr. : 120



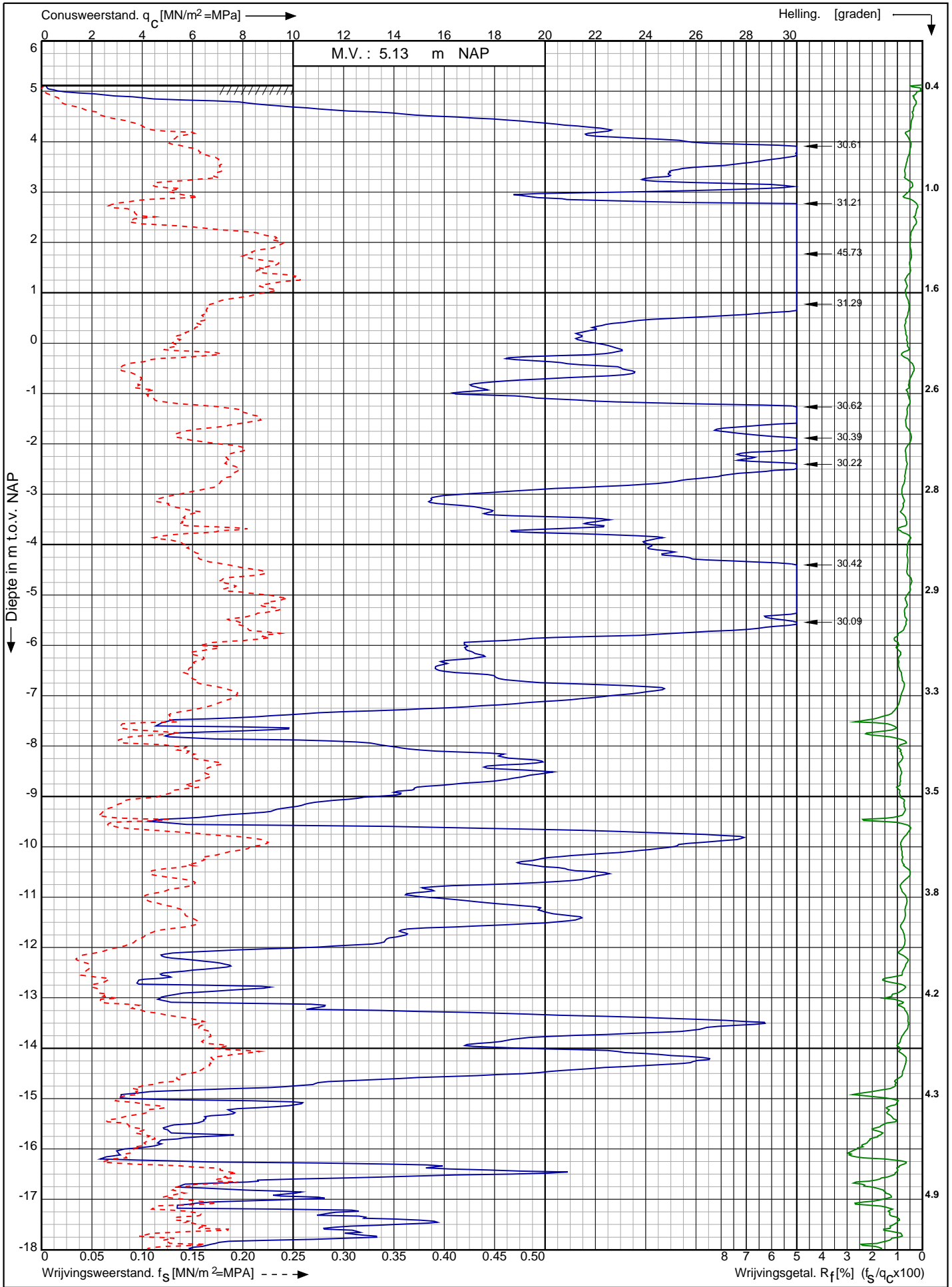
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60082.85 Y = 440622.07

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 6-1-2022

Sond. nr. : 121



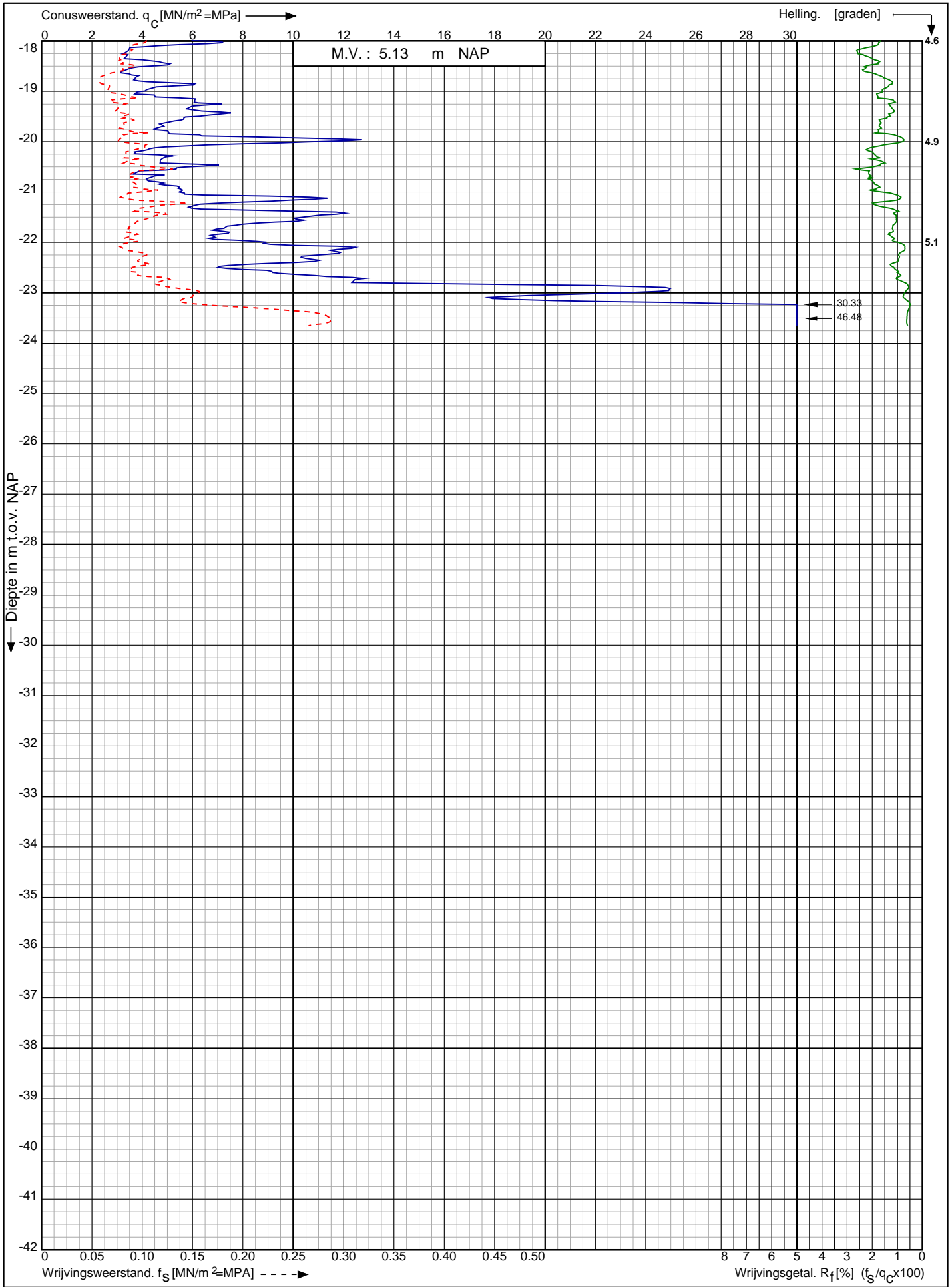
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60100.73 Y = 440608.43

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60100.73 Y = 440608.43

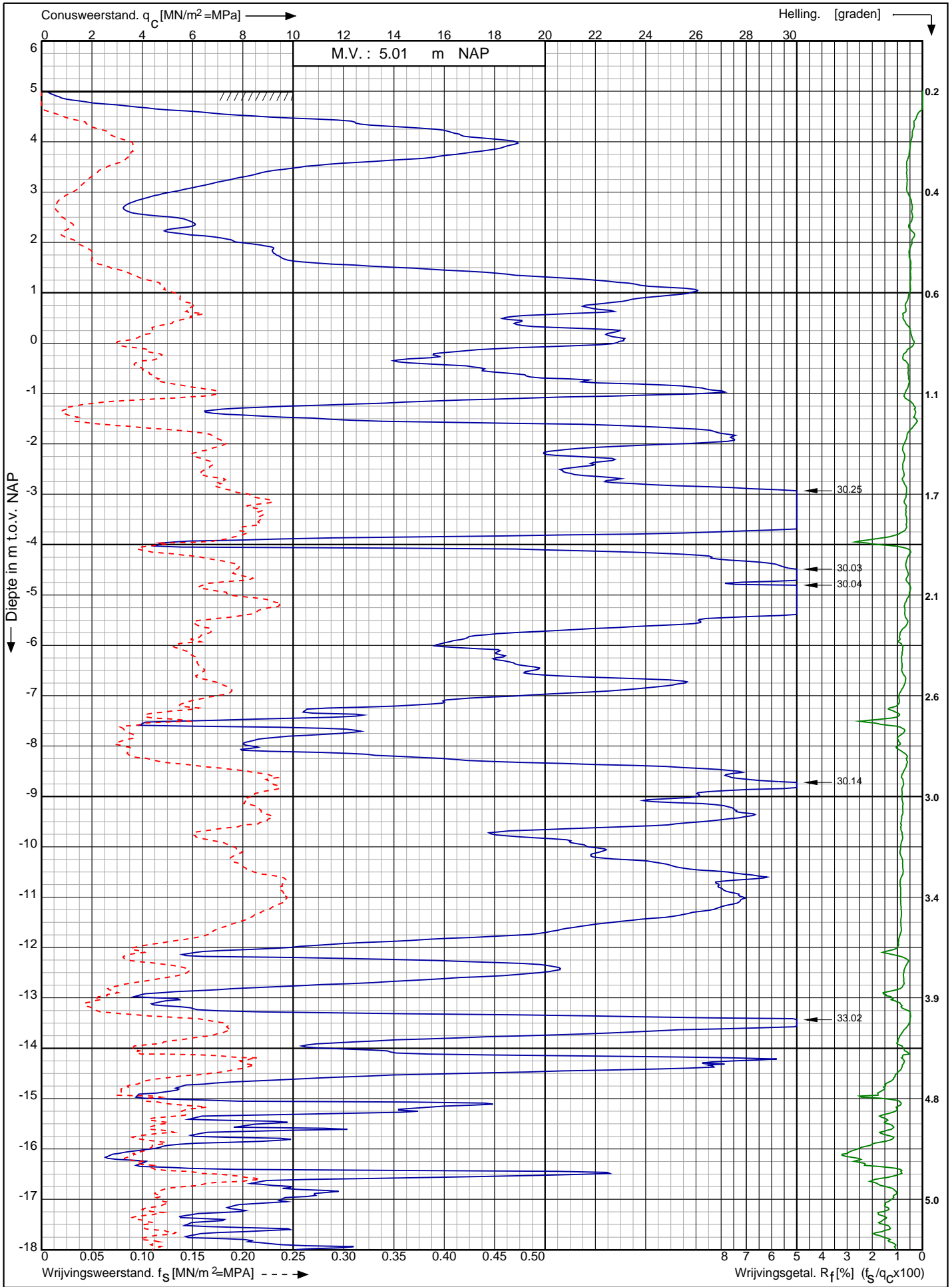
Opdr. nr. : 2663


Datum uitv. : 6-1-2022

Sond. nr. : 121



Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122

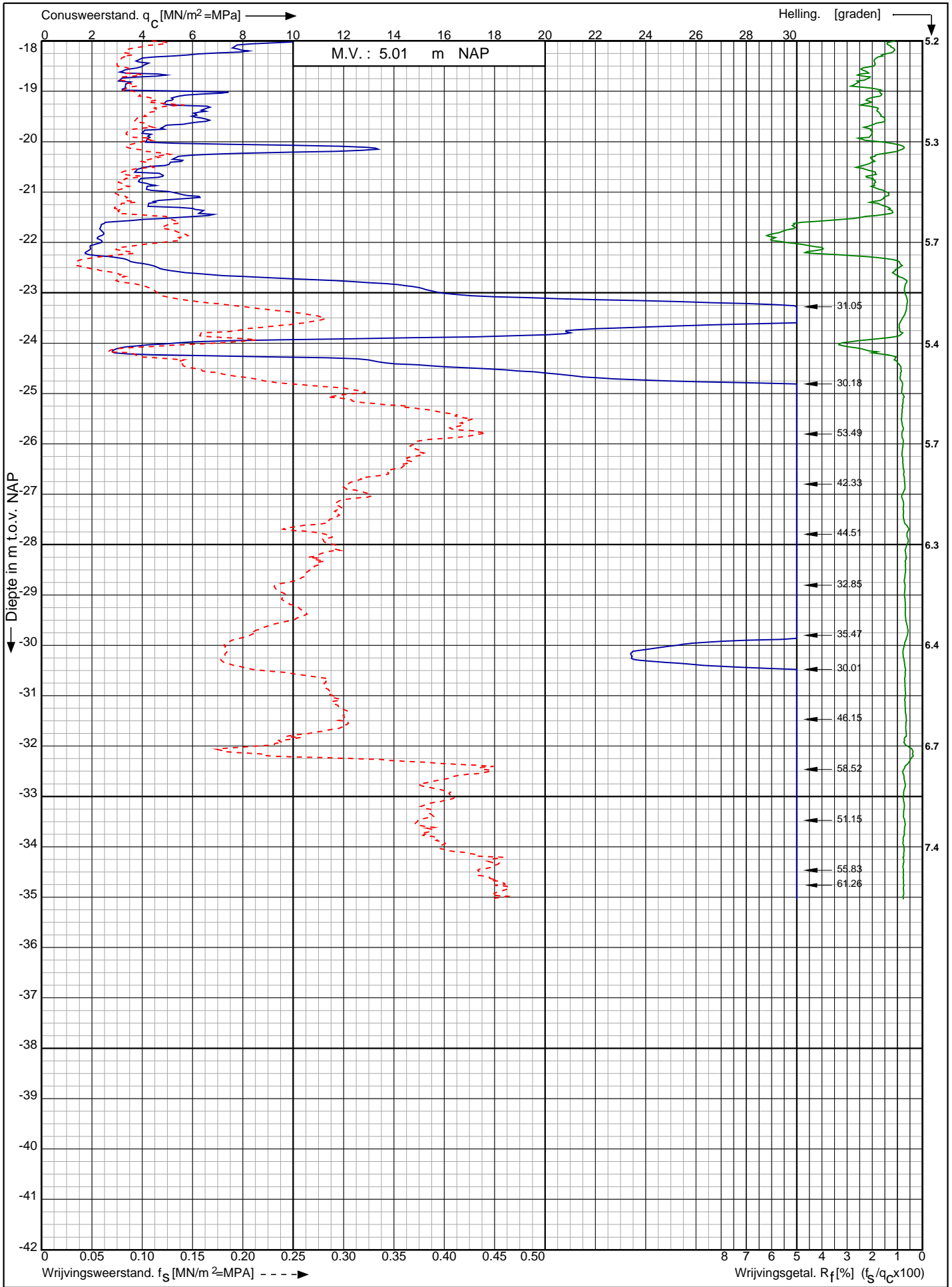


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 5-1-2022	
	Sond. nr. : 122	
RD-coördinaten : X = 60118.35 Y = 440594.43		

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 5-1-2022

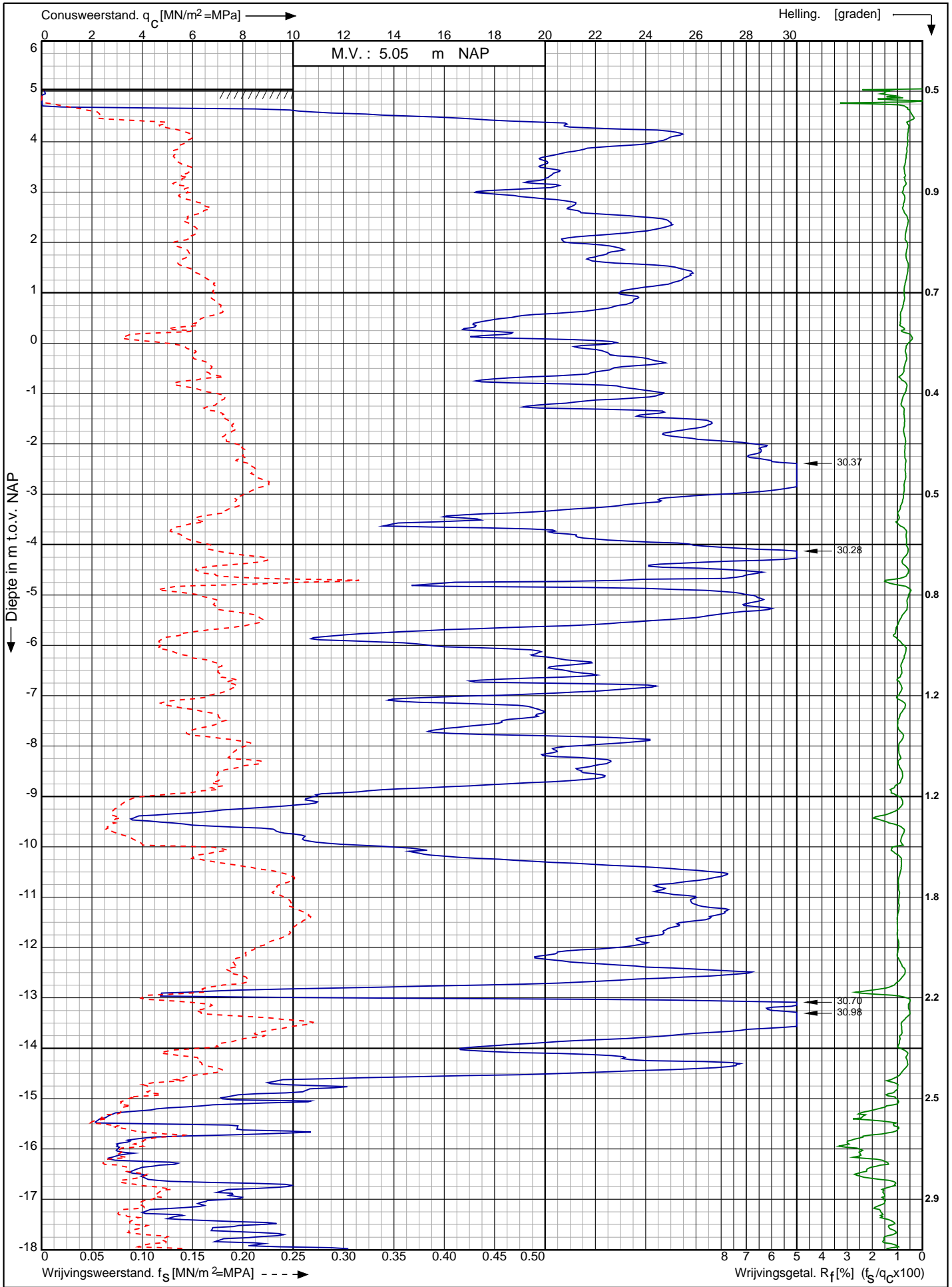
Sond. nr. : 122




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60118.35 Y = 440594.43

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122

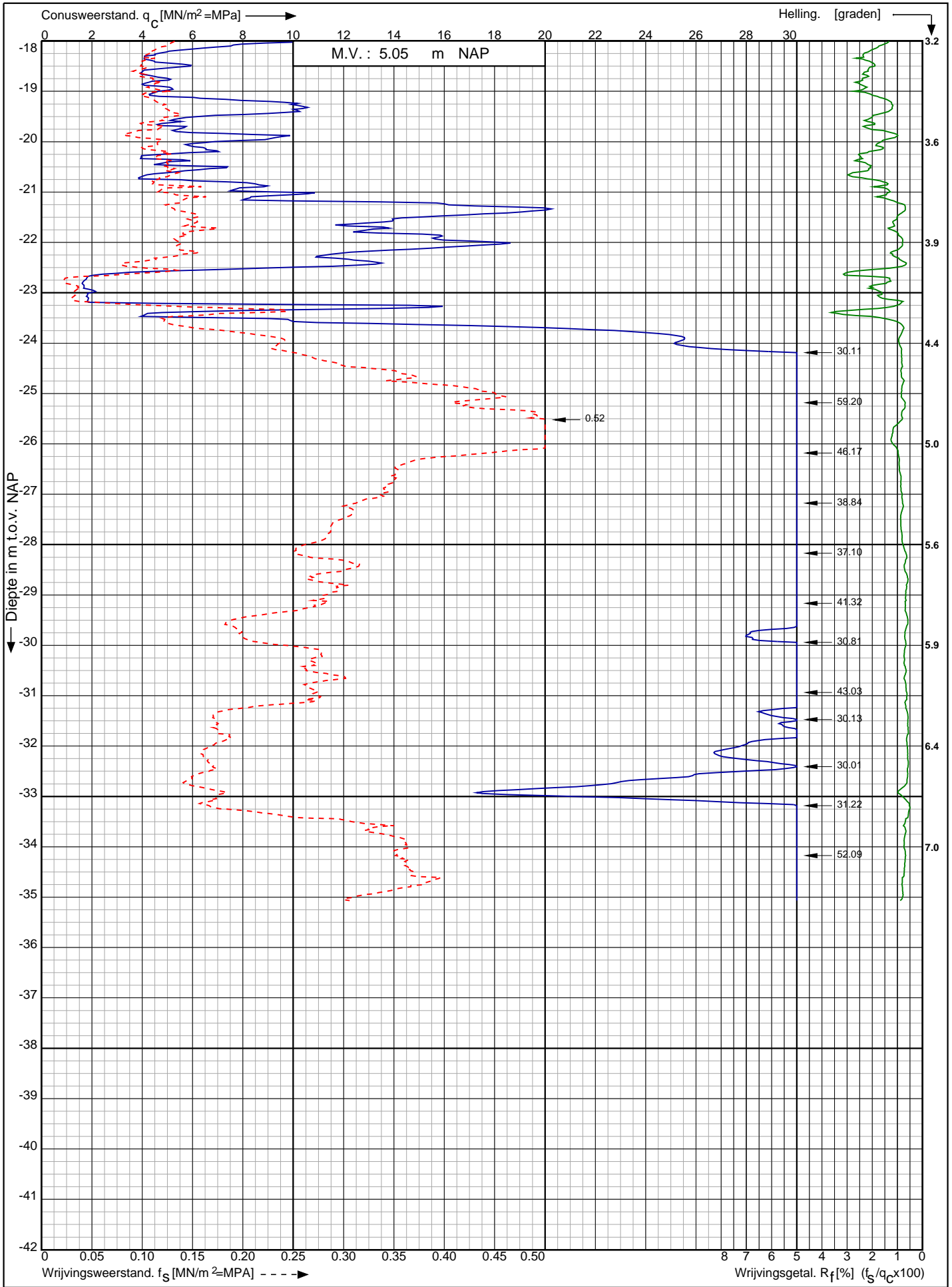


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 5-1-2022	
	Sond. nr. : 123	
RD-coördinaten : X = 60135.82 Y = 440580.33		

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

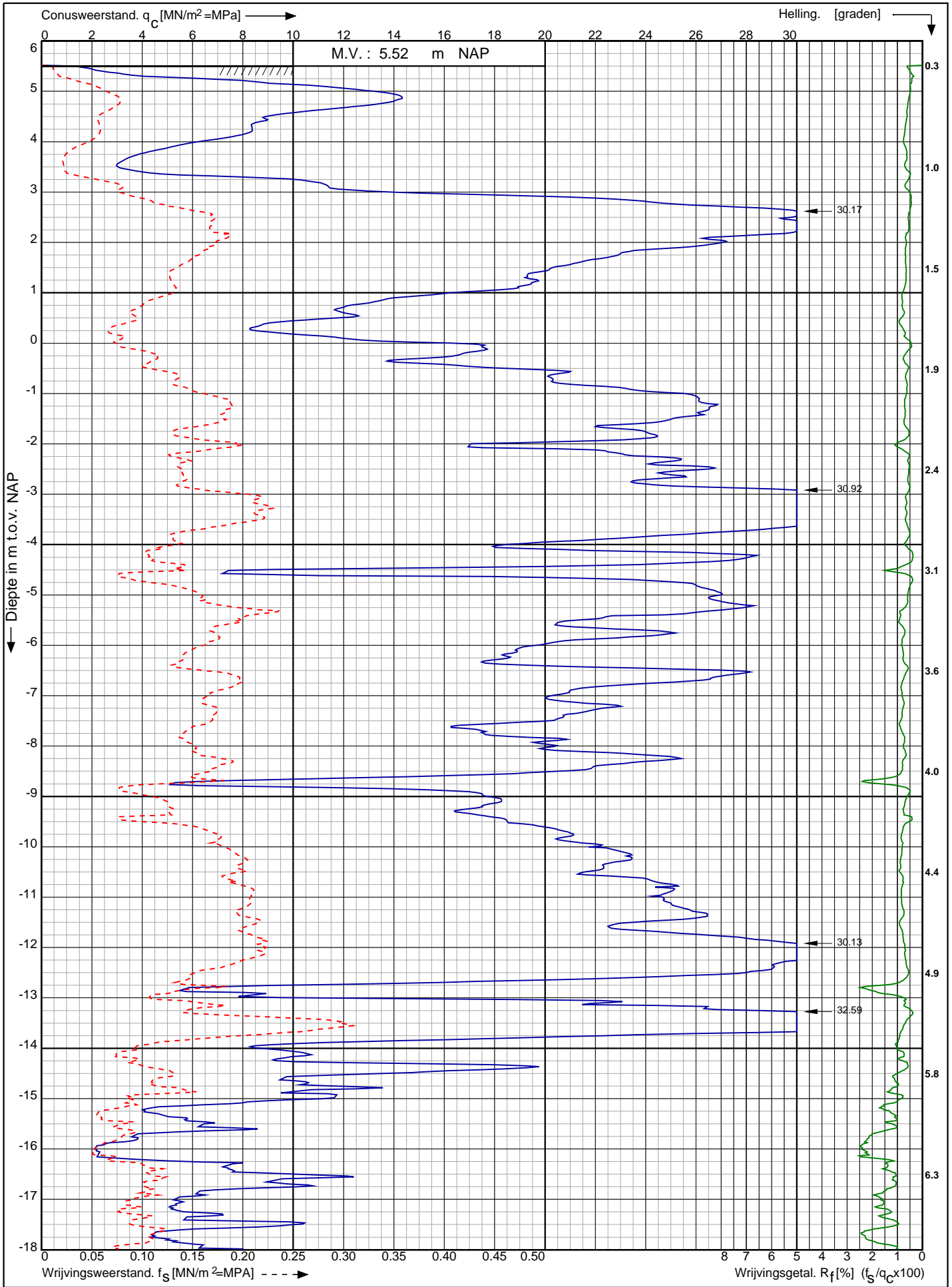
Datum uitv. : 5-1-2022


Sond. nr. : 123



RD-coördinaten : X = 60135.82 Y = 440580.33

Conusserienummer: 181122
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

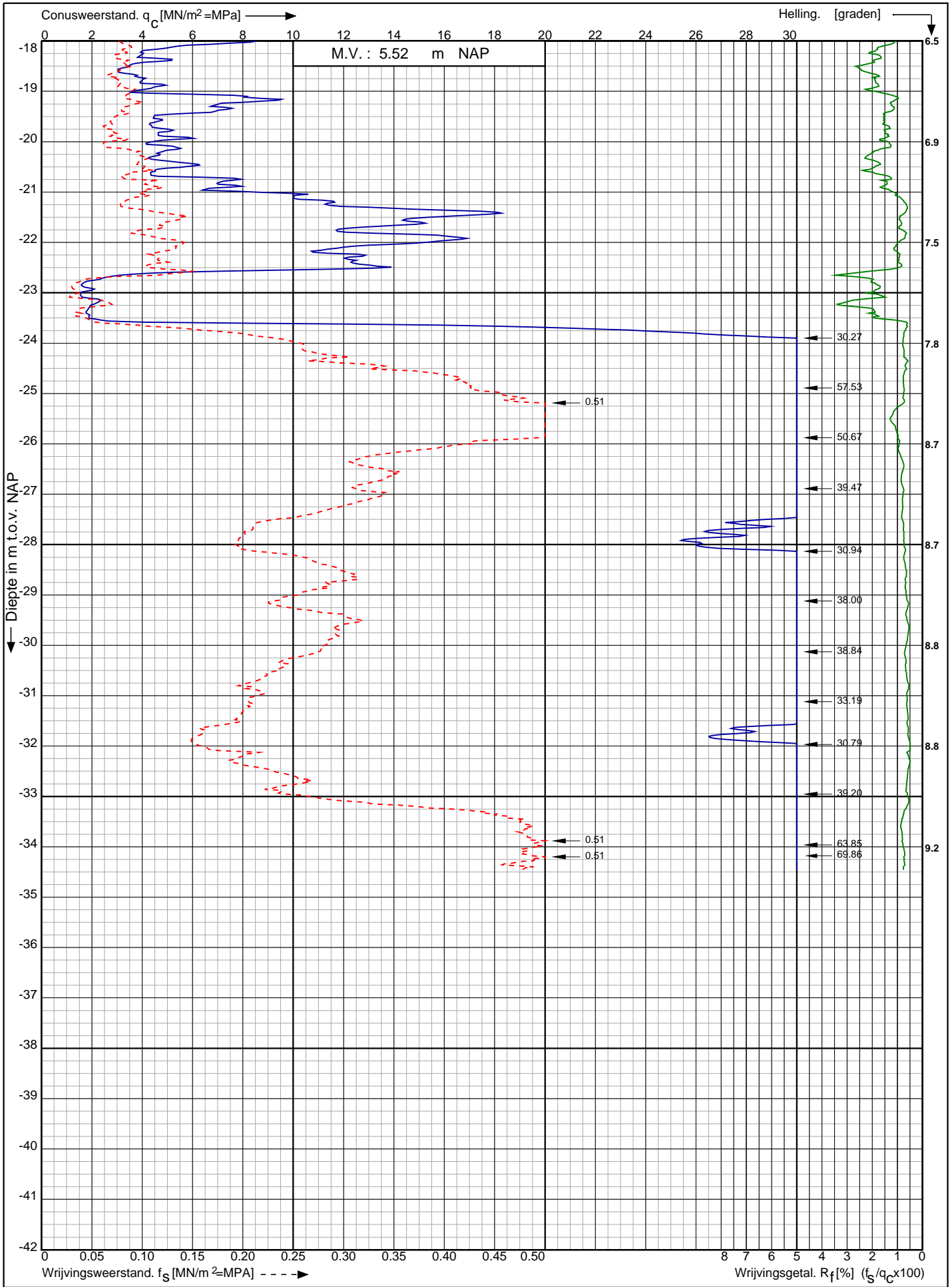


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 5-1-2022	
	Sond. nr. : 124	
RD-coördinaten : X = 60152.79 Y = 440566.74		

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60152.79 Y = 440566.74

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 5-1-2022

Sond. nr. : 124

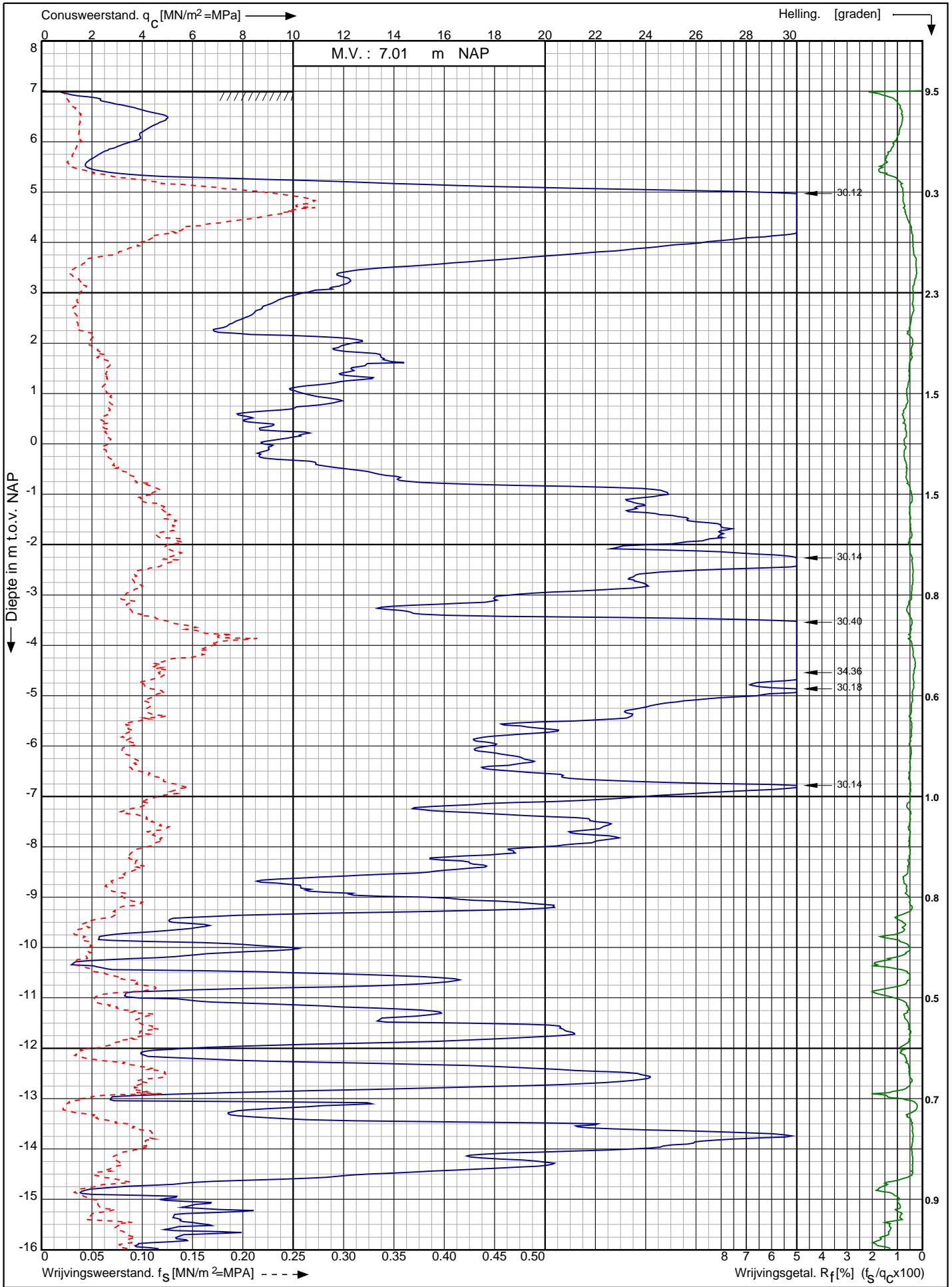


0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 3-2-2022

Sond. nr. : 125



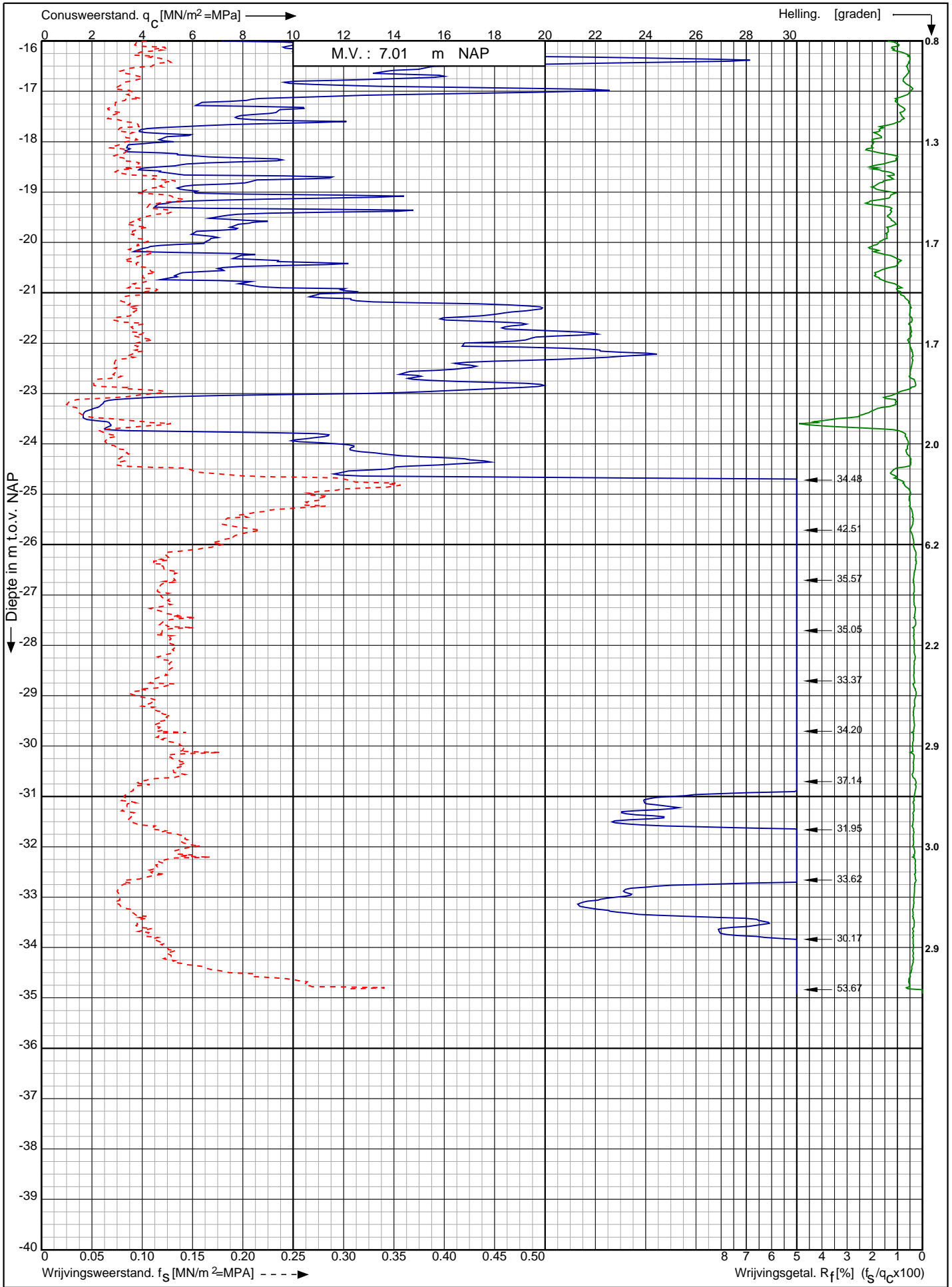
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60042.31 Y = 440685.77

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60042.31 Y = 440685.77

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 3-2-2022

Sond. nr. : 125

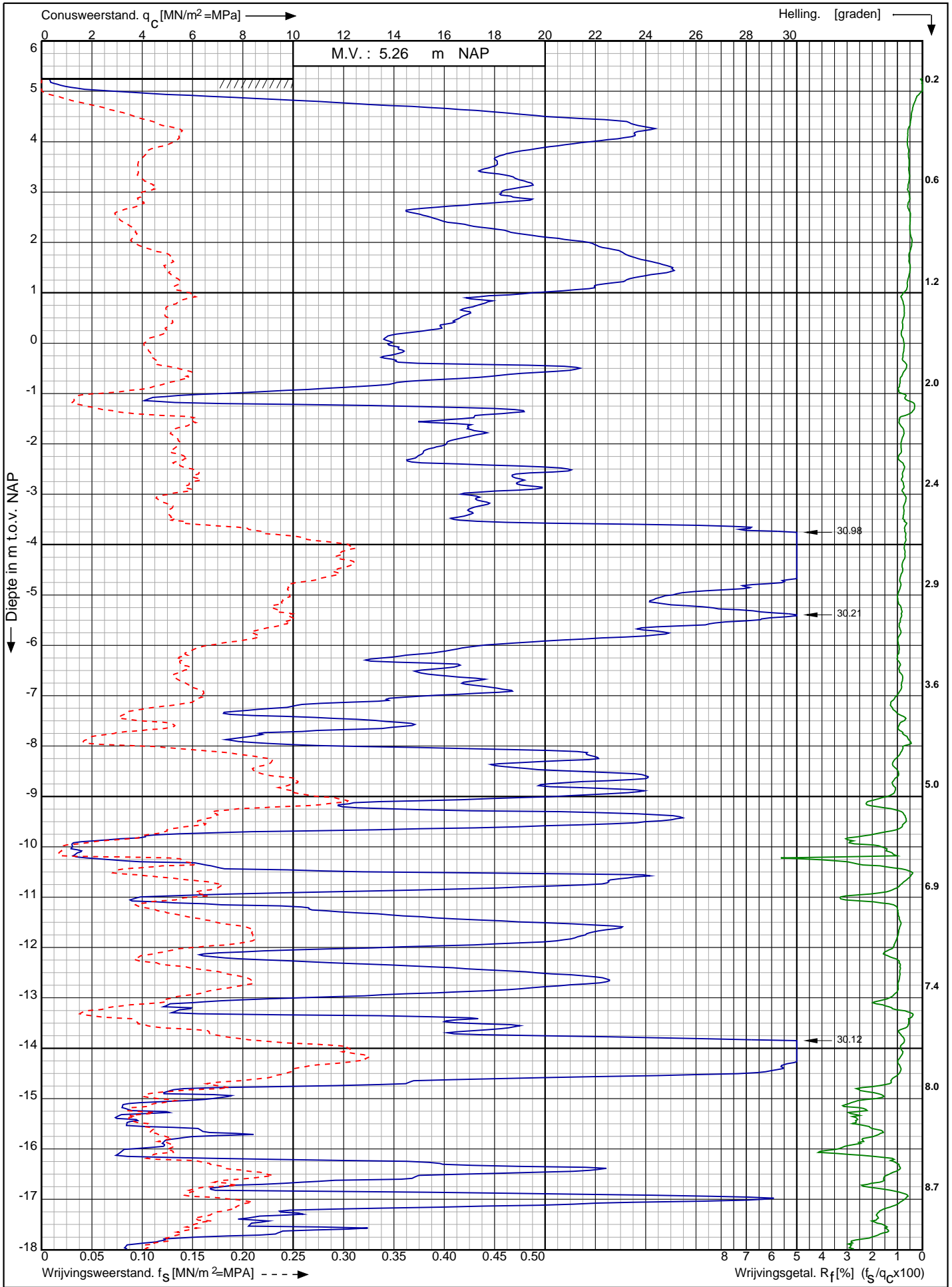


0522 - 260 084

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYX-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 16-12-2021
Sond. nr. : 126

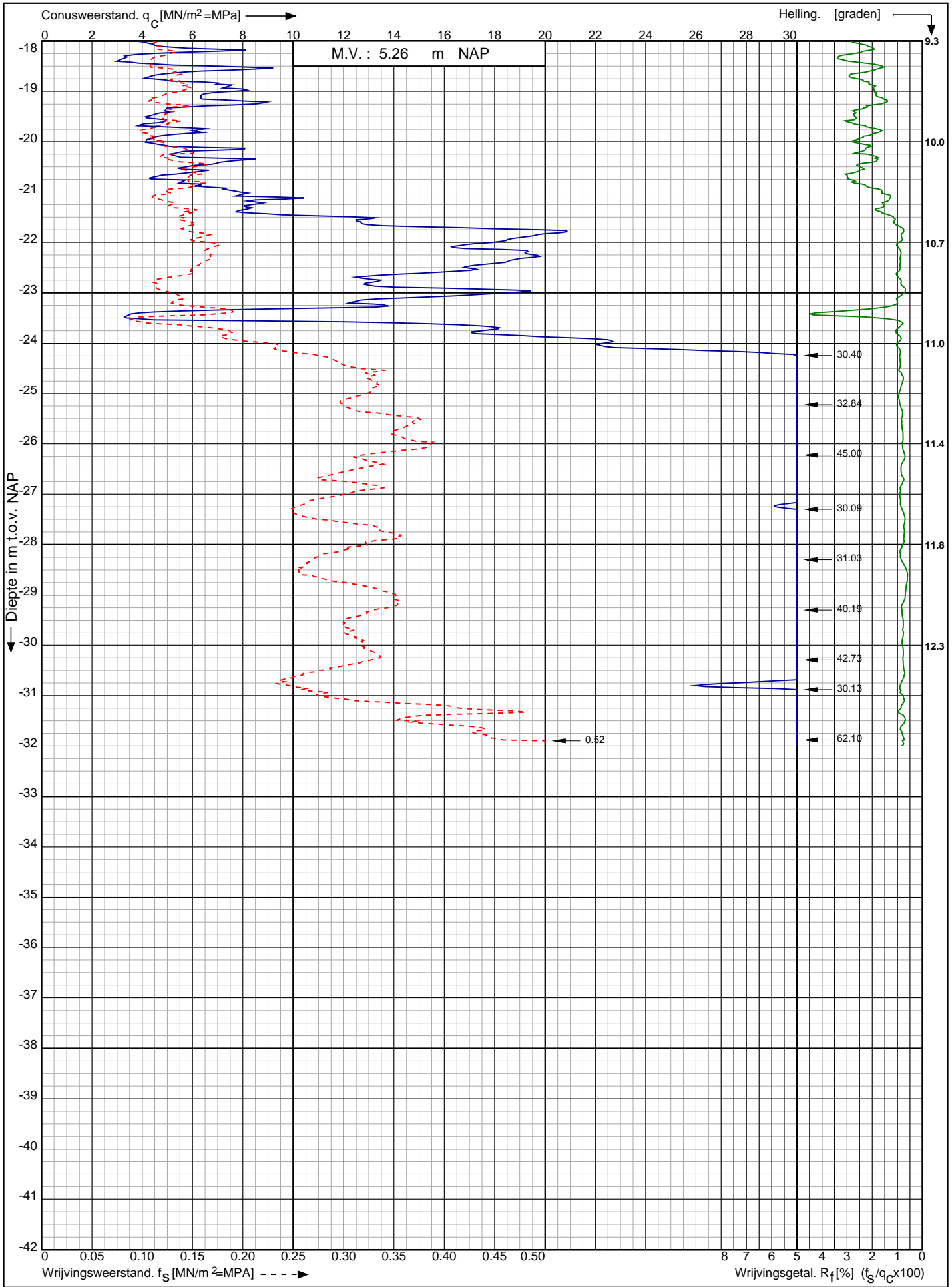


RD-coördinaten : X = 60063.30 Y = 440669.75

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60063.30 Y = 440669.75

Opdr. nr. : 2663

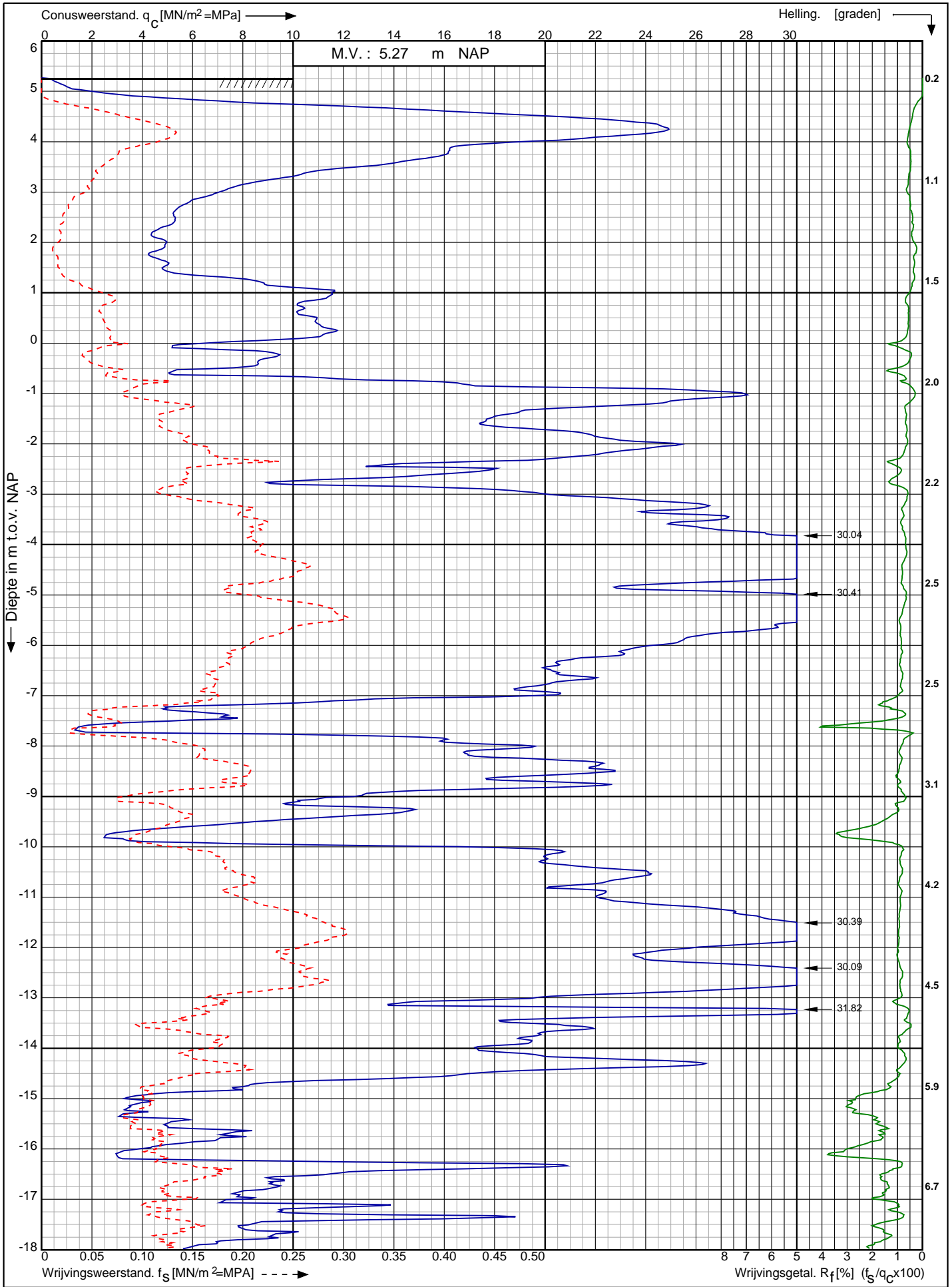
Datum uitv. : 16-12-2021


Sond. nr. : 126



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122

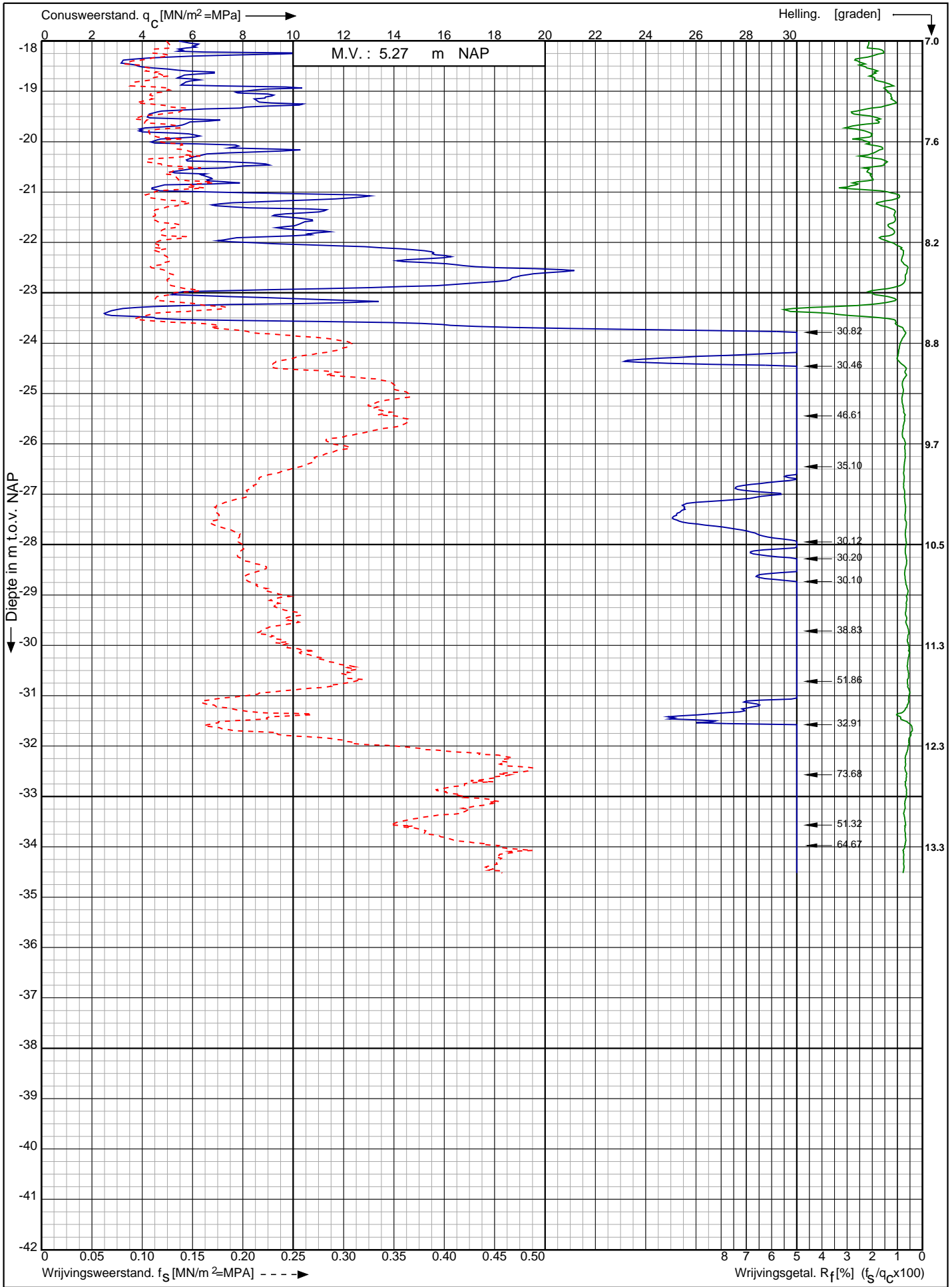


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 6-1-2022	
	Sond. nr. : 127	
RD-coördinaten : X = 60080.75 Y = 440655.73		0522 - 260 084

Sonuserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

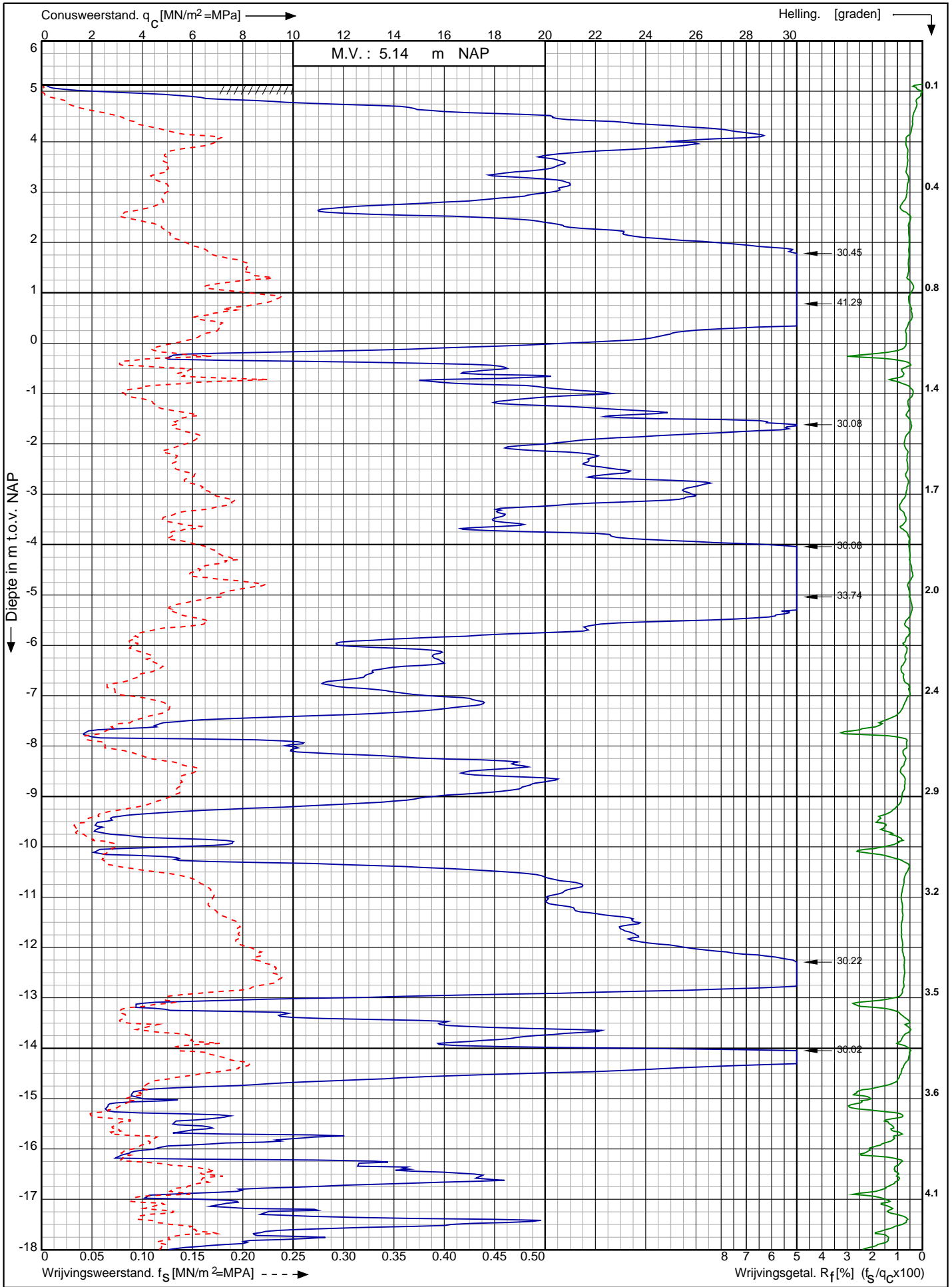
Datum uitv. : 6-1-2022


Sond. nr. : 127



RD-coördinaten : X = 60080.75 Y = 440655.73

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122

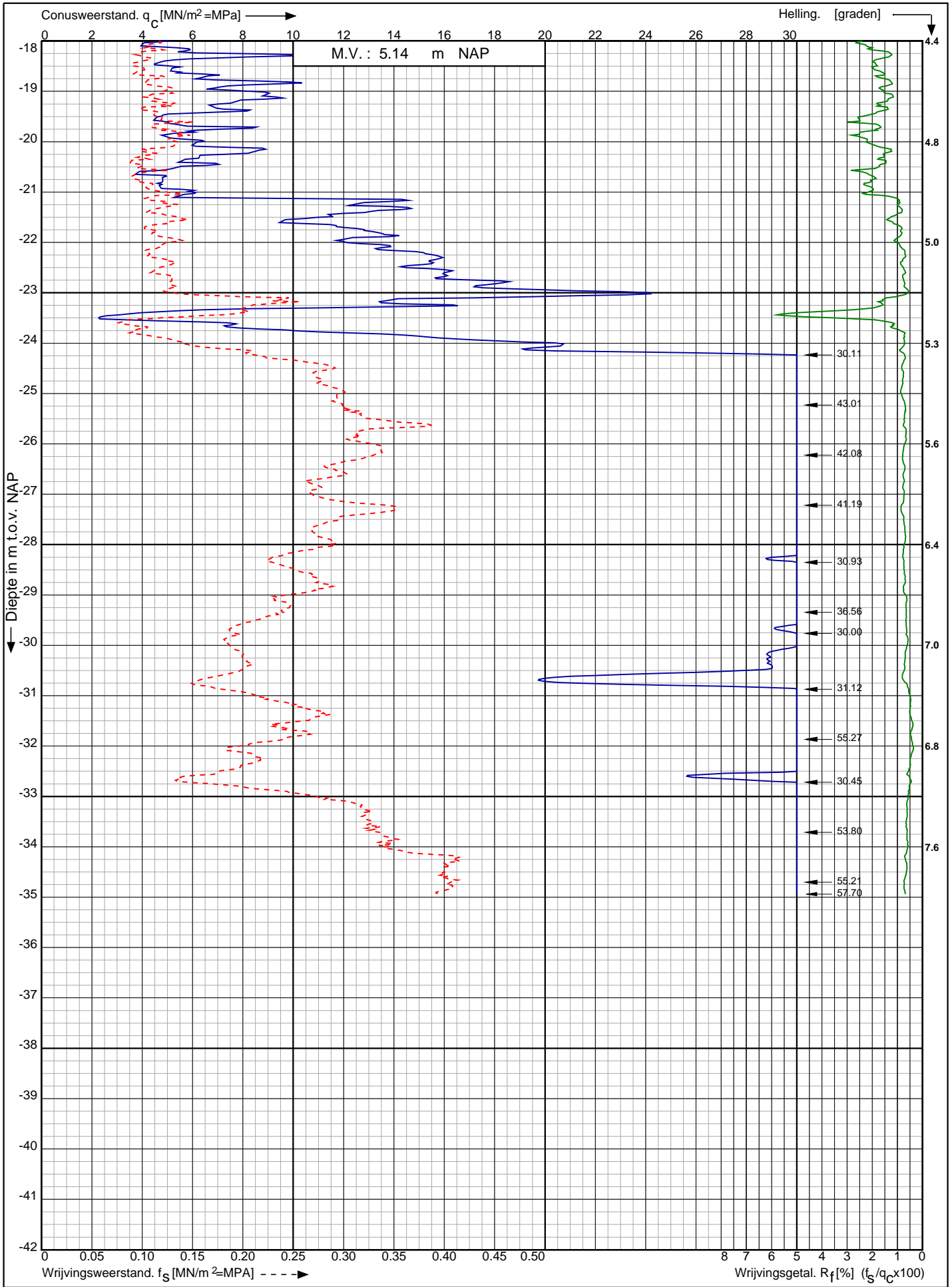


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 7-1-2022	
	Sond. nr. : 128	
RD-coördinaten : X = 60098.36 Y = 440641.62		

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 7-1-2022

Sond. nr. : 128

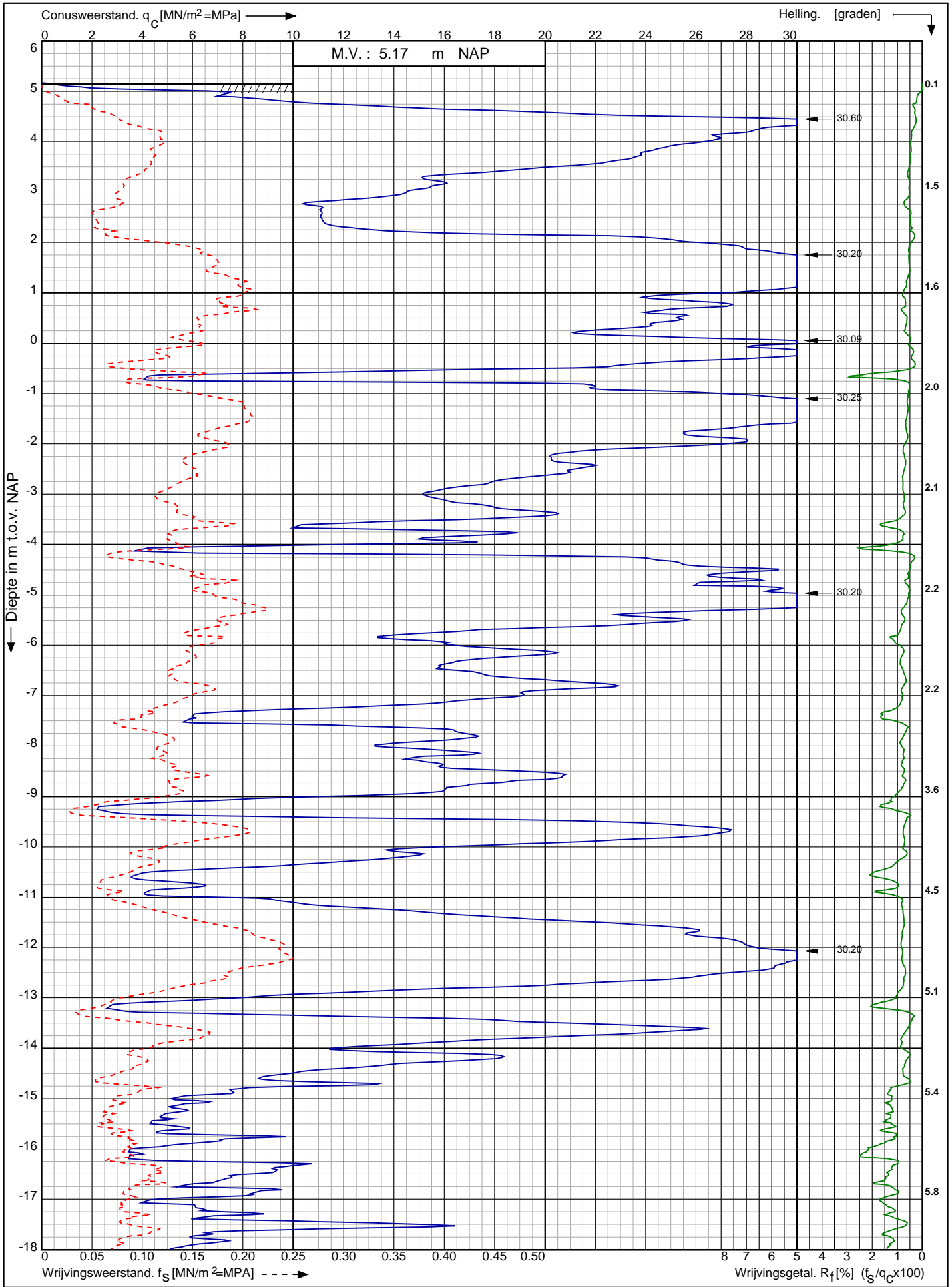


RD-coördinaten : X = 60098.36 Y = 440641.62

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60116.24 Y = 440627.97

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 7-1-2022

Sond. nr. : 129

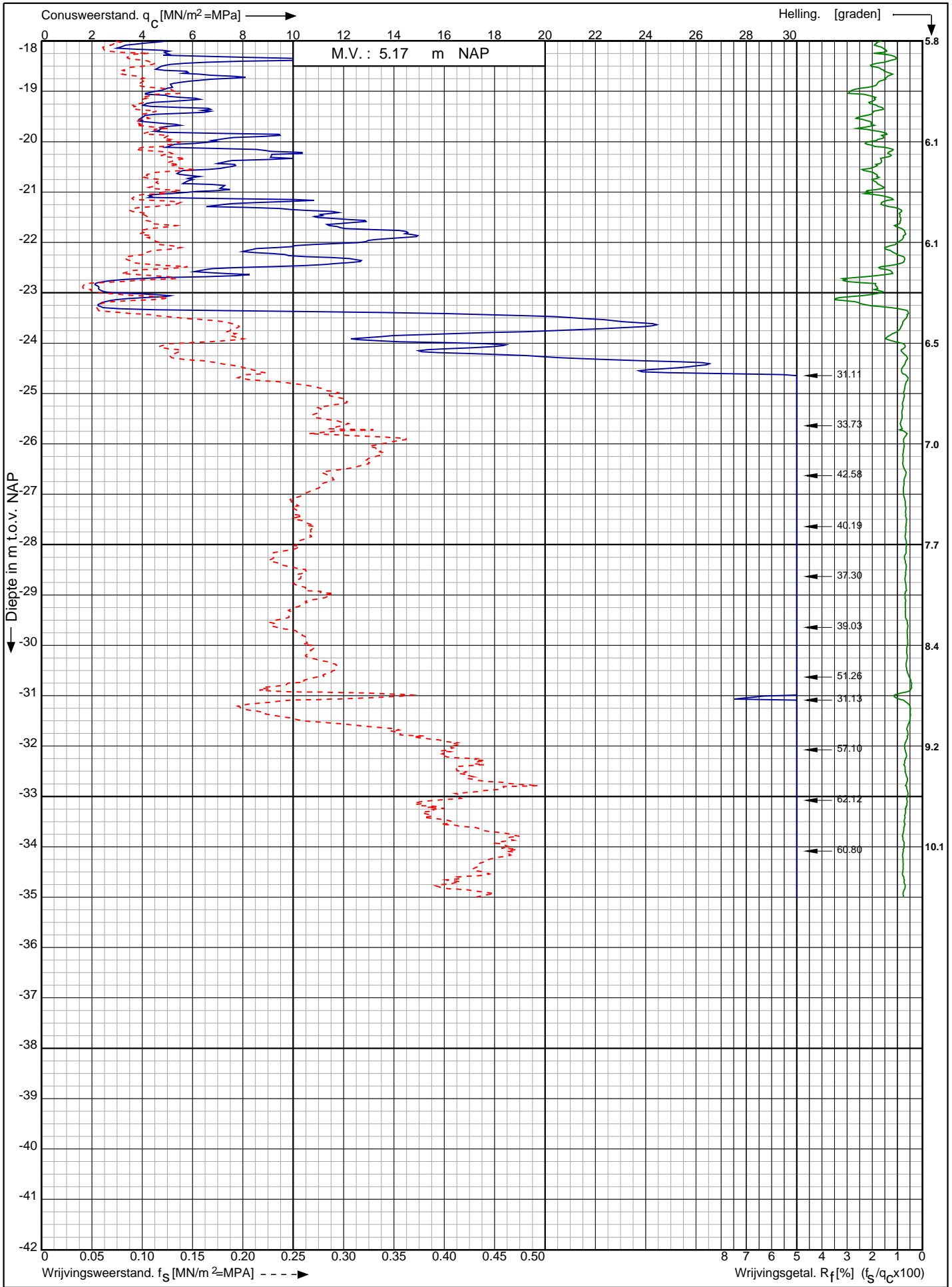


0522 - 260 084

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 7-1-2022

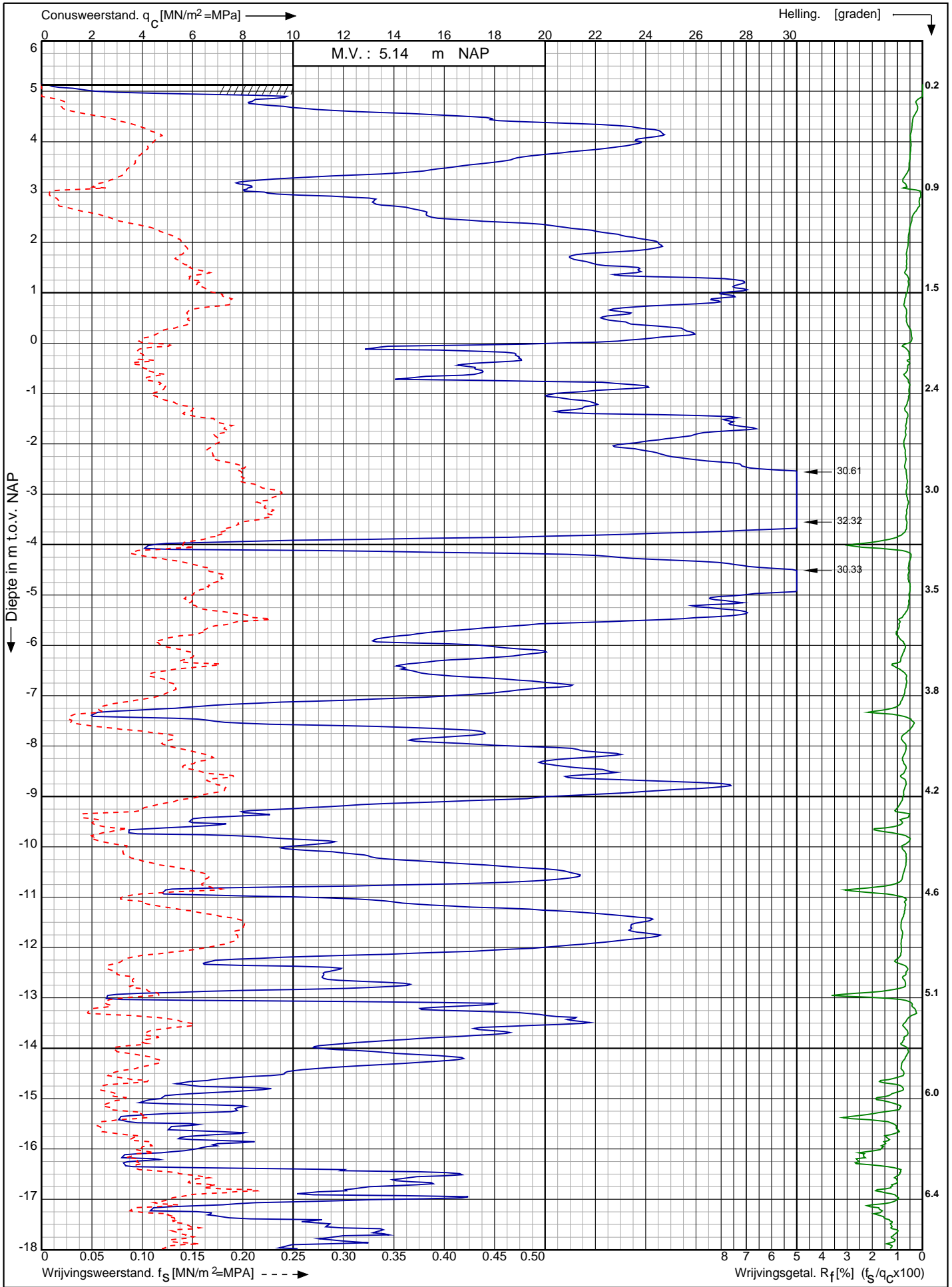
Sond. nr. : 129




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60116.24 Y = 440627.97

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122

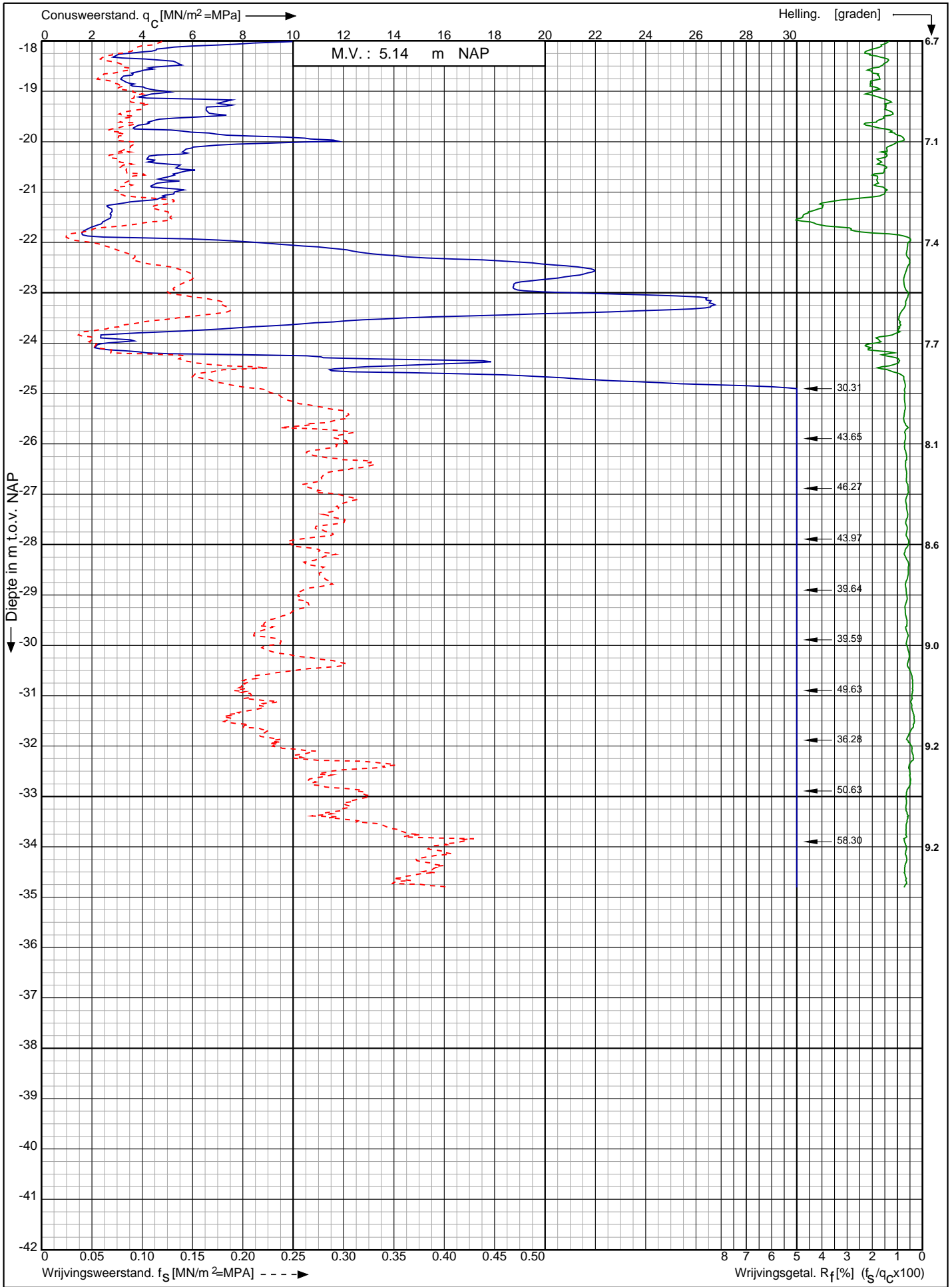


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 7-1-2022	
	Sond. nr. : 130	
RD-coördinaten : X = 60133.91 Y = 440613.98		

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYX-15

Conusserienummer: 181122



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60133.91 Y = 440613.98

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 7-1-2022

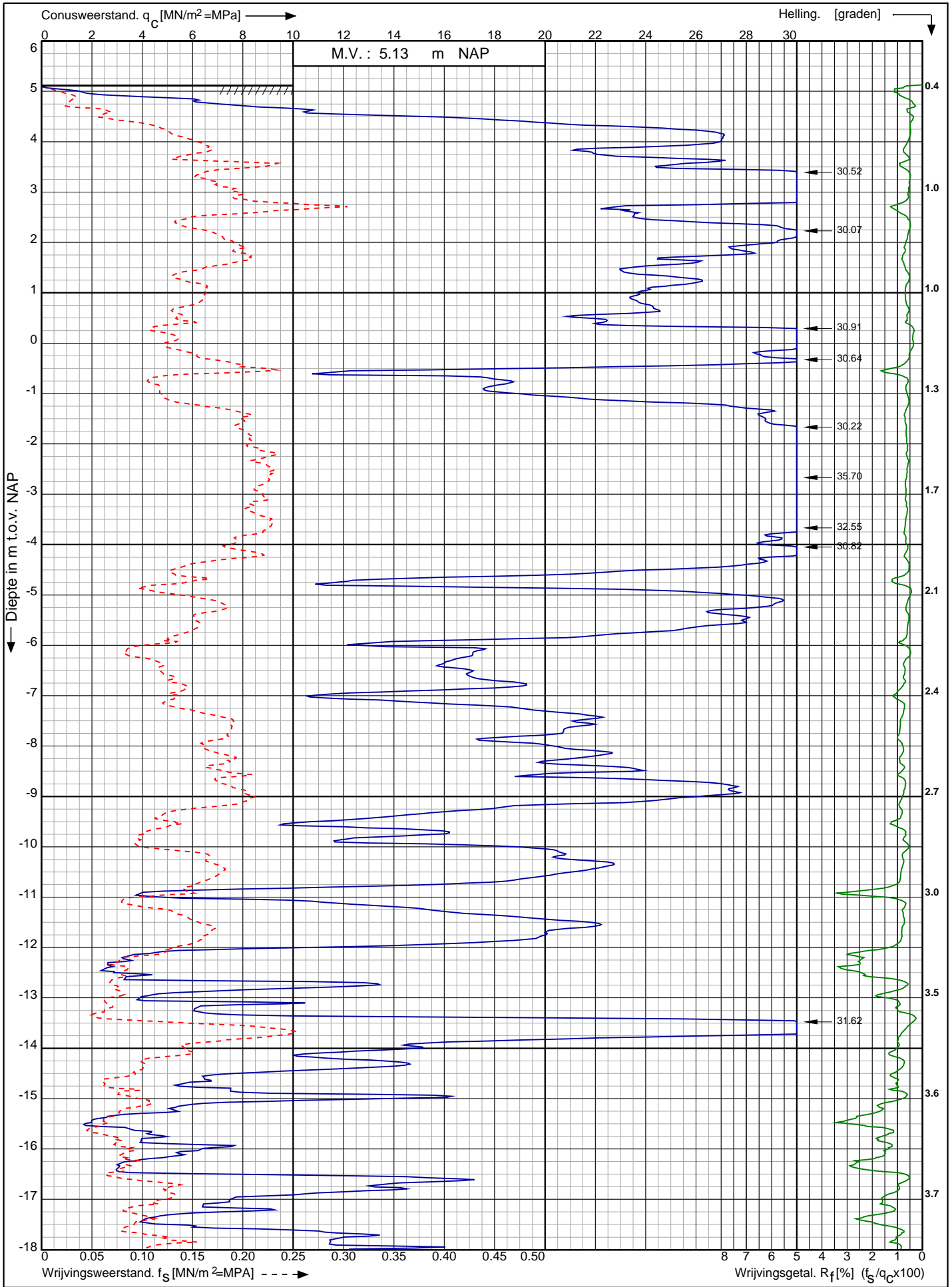
Sond. nr. : 130



Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60151.41 Y = 440599.87

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 13-1-2022
Sond. nr. : 131

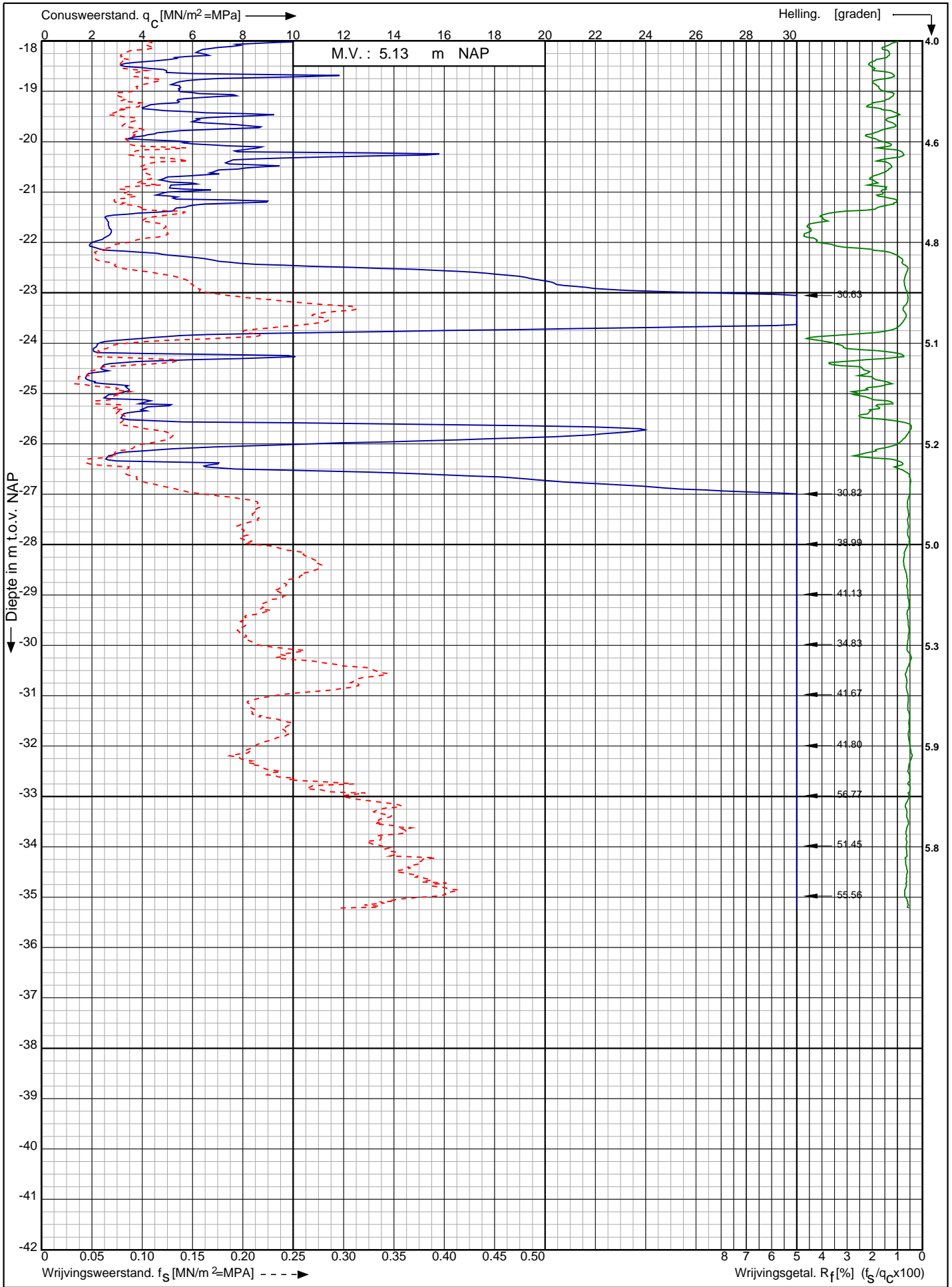


0522 - 260 084

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYX-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60151.41 Y = 440599.87

Opdr. nr. : 2663

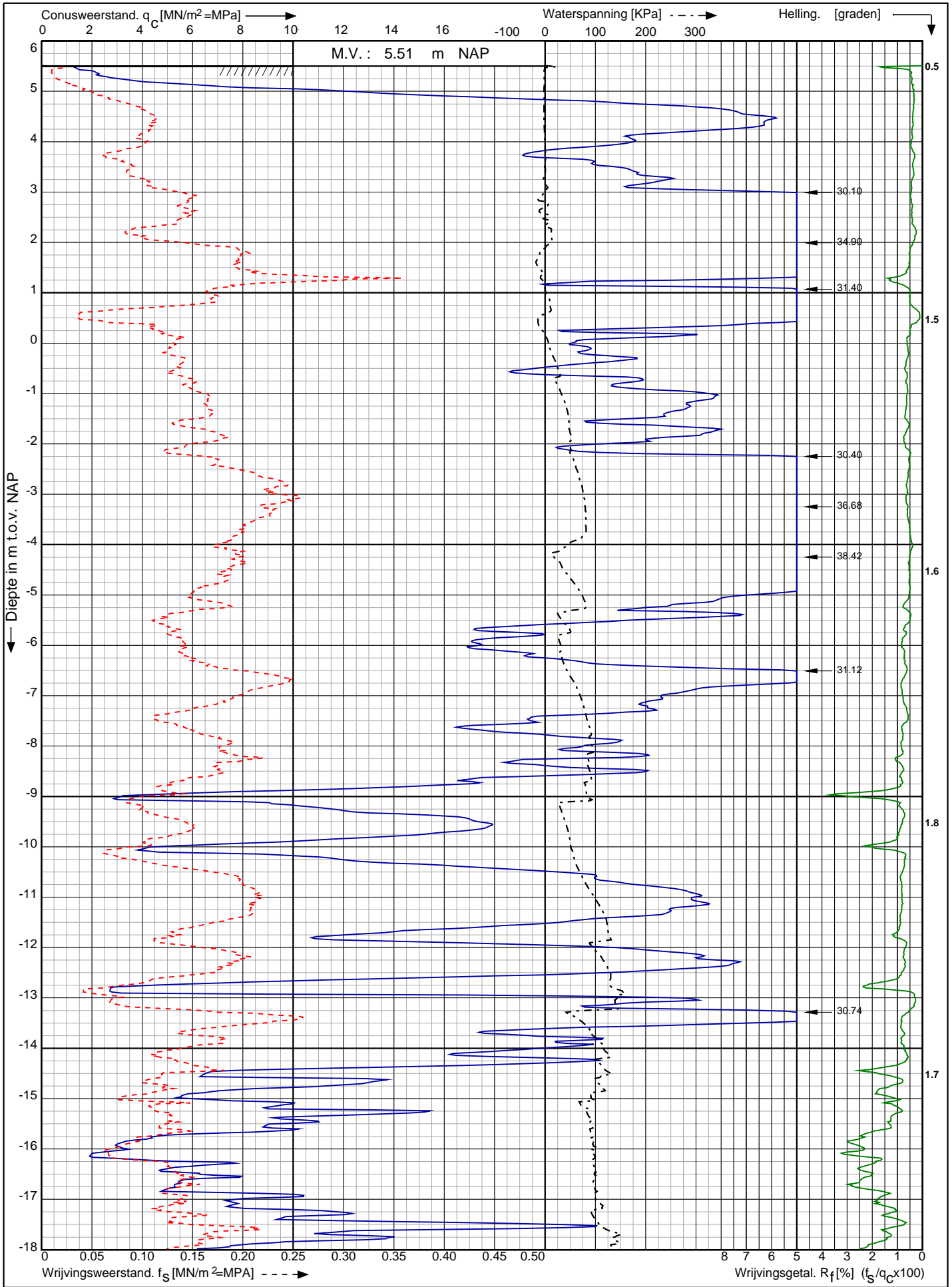
Datum uitv. : 13-1-2022

Sond. nr. : 131



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Conusserienummer: 001385



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
 Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
 Datum uitv. : 3-2-2022
 Sond. nr. : 132



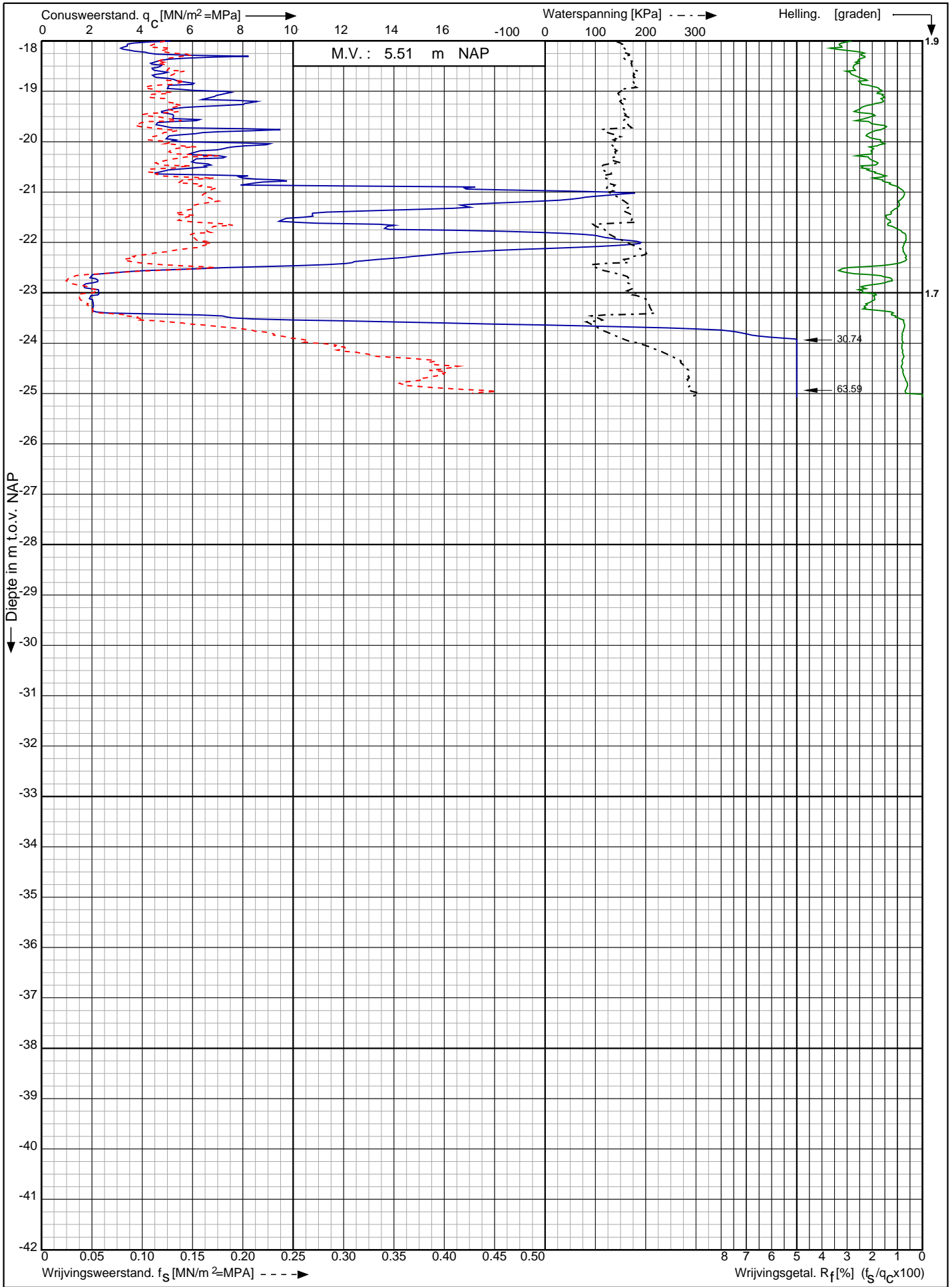
RD-coördinaten : X = 60168.42 Y = 440586.36

0522 - 260 084

Conusserienummer: 001385

Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60168.42 Y = 440586.36

Opdr. nr. : 2663

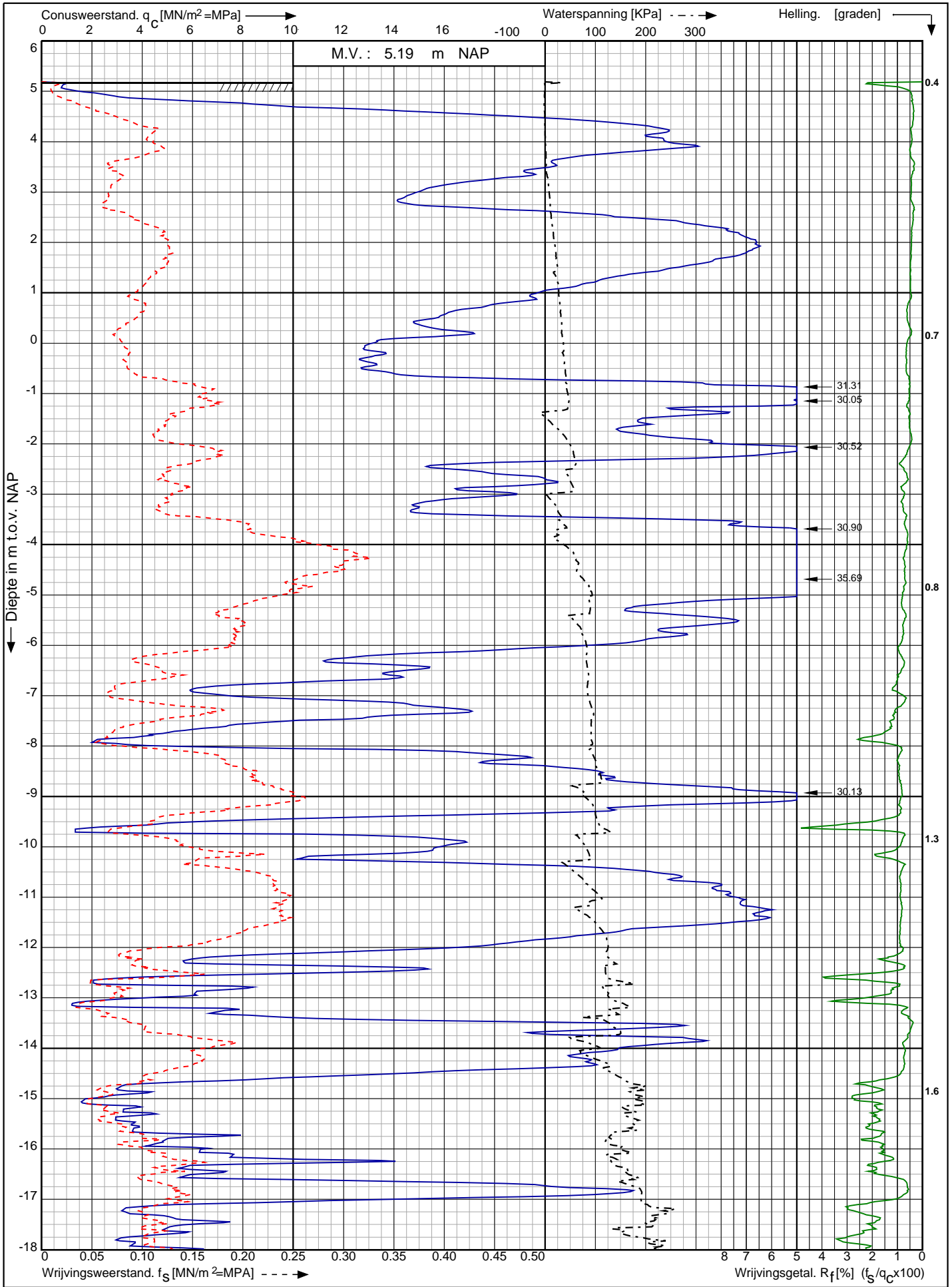
Datum uitv. : 3-2-2022

Sond. nr. : 132



0522 - 260 084

Conusserienummer: 001385
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

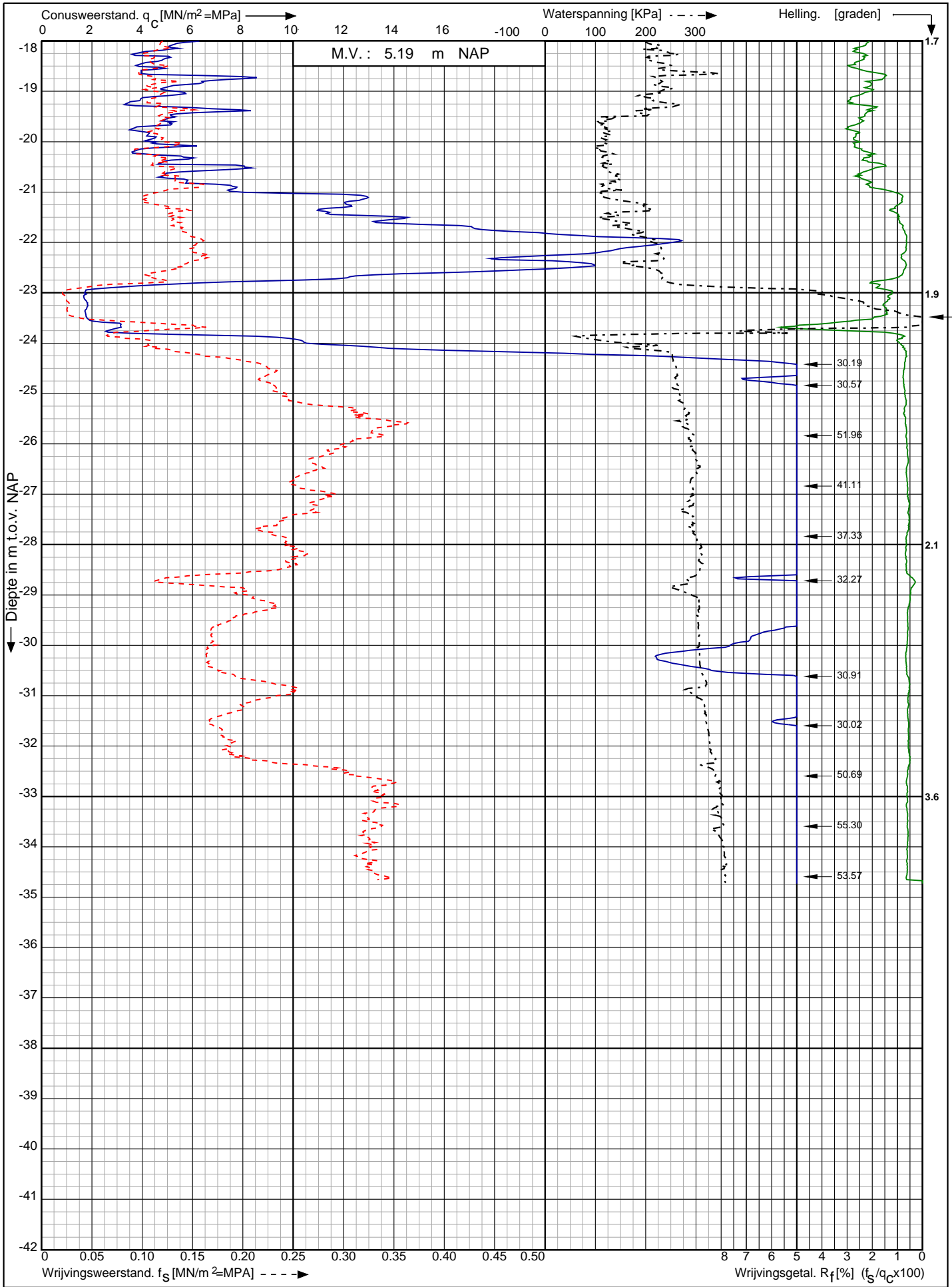


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663 Datum uitv. : 4-2-2022	 0522 - 260 084
RD-coördinaten : X = 60065.07 Y = 440700.48	Sond. nr. : 133	

Conusserienummer: 001385

Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 4-2-2022
Sond. nr. : 133



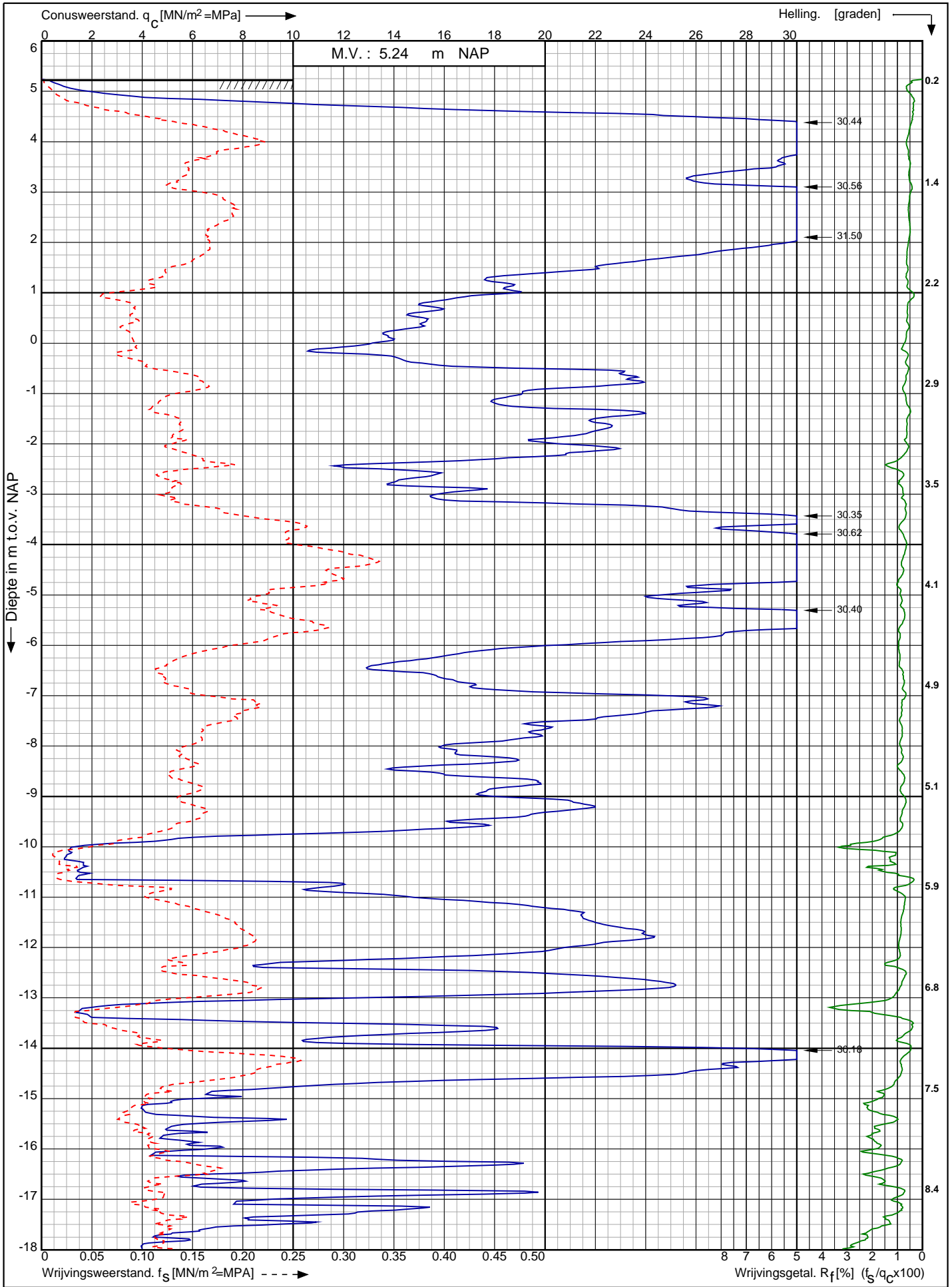
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60065.07 Y = 440700.48

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYX-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 16-12-2021
Sond. nr. : 134



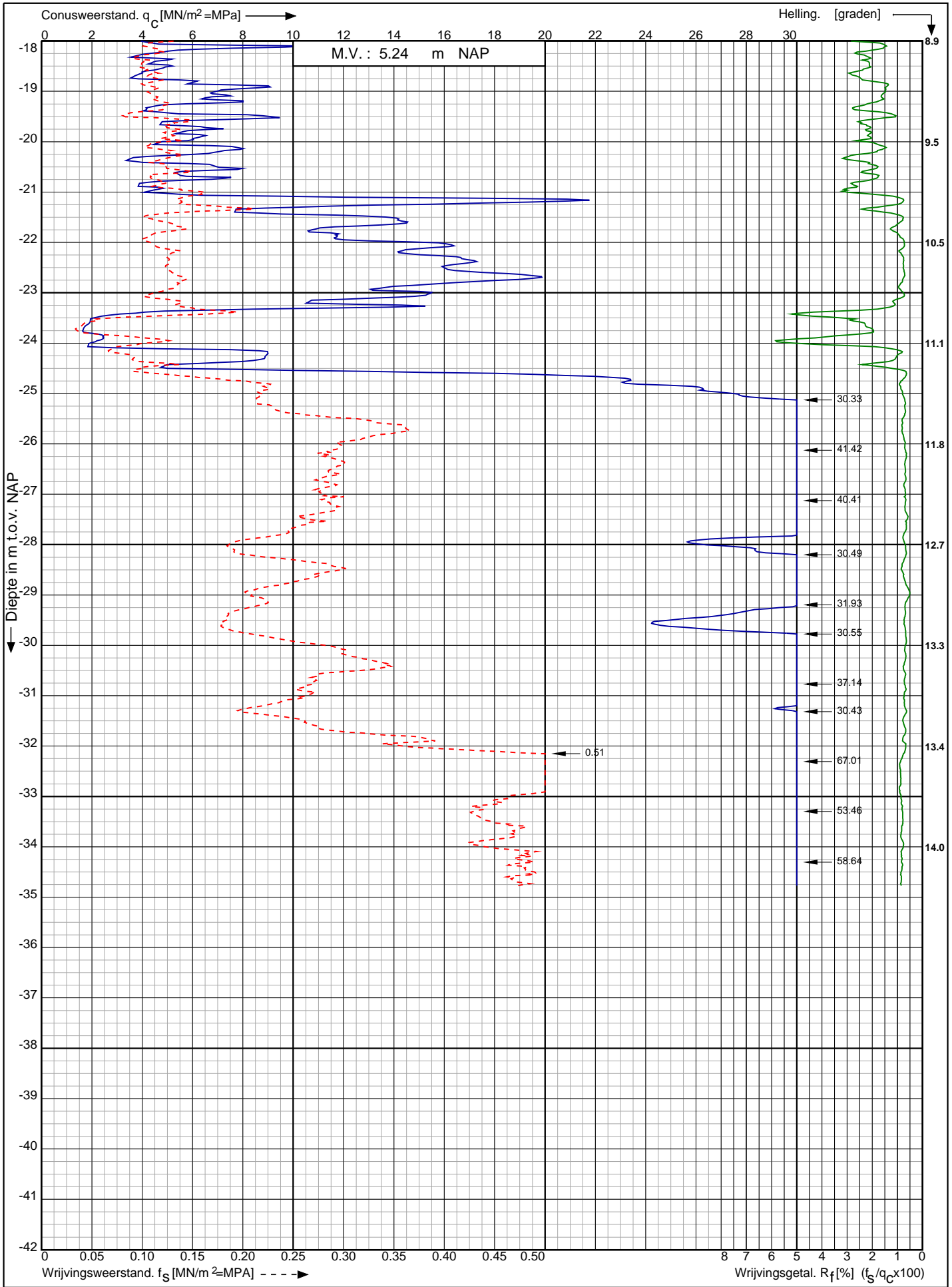
RD-coördinaten : X = 60078.80 Y = 440689.30

0522 - 260 084

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYX-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 16-12-2021

Sond. nr. : 134



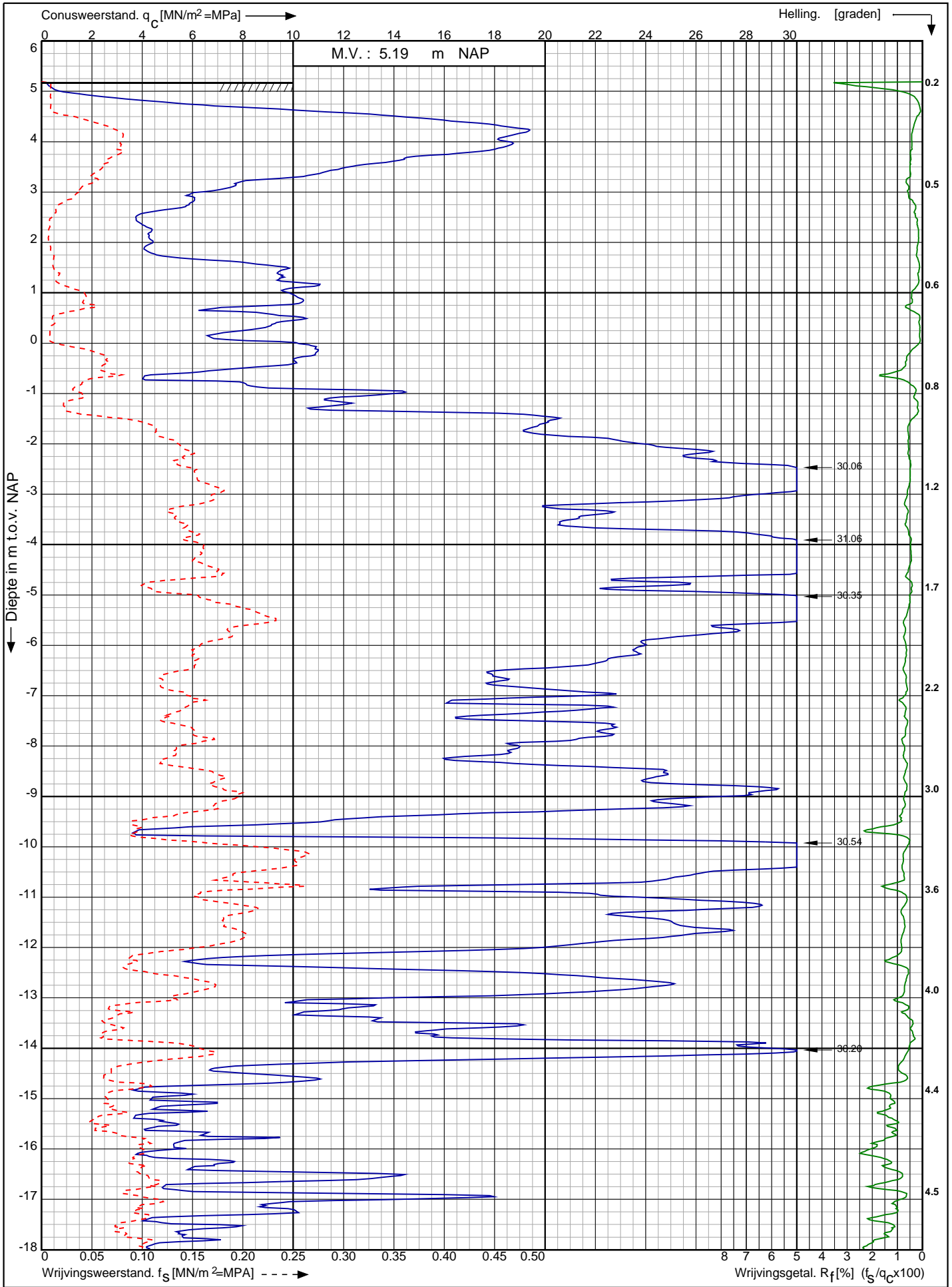
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60078.80 Y = 440689.30

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-1-2022

Sond. nr. : 135



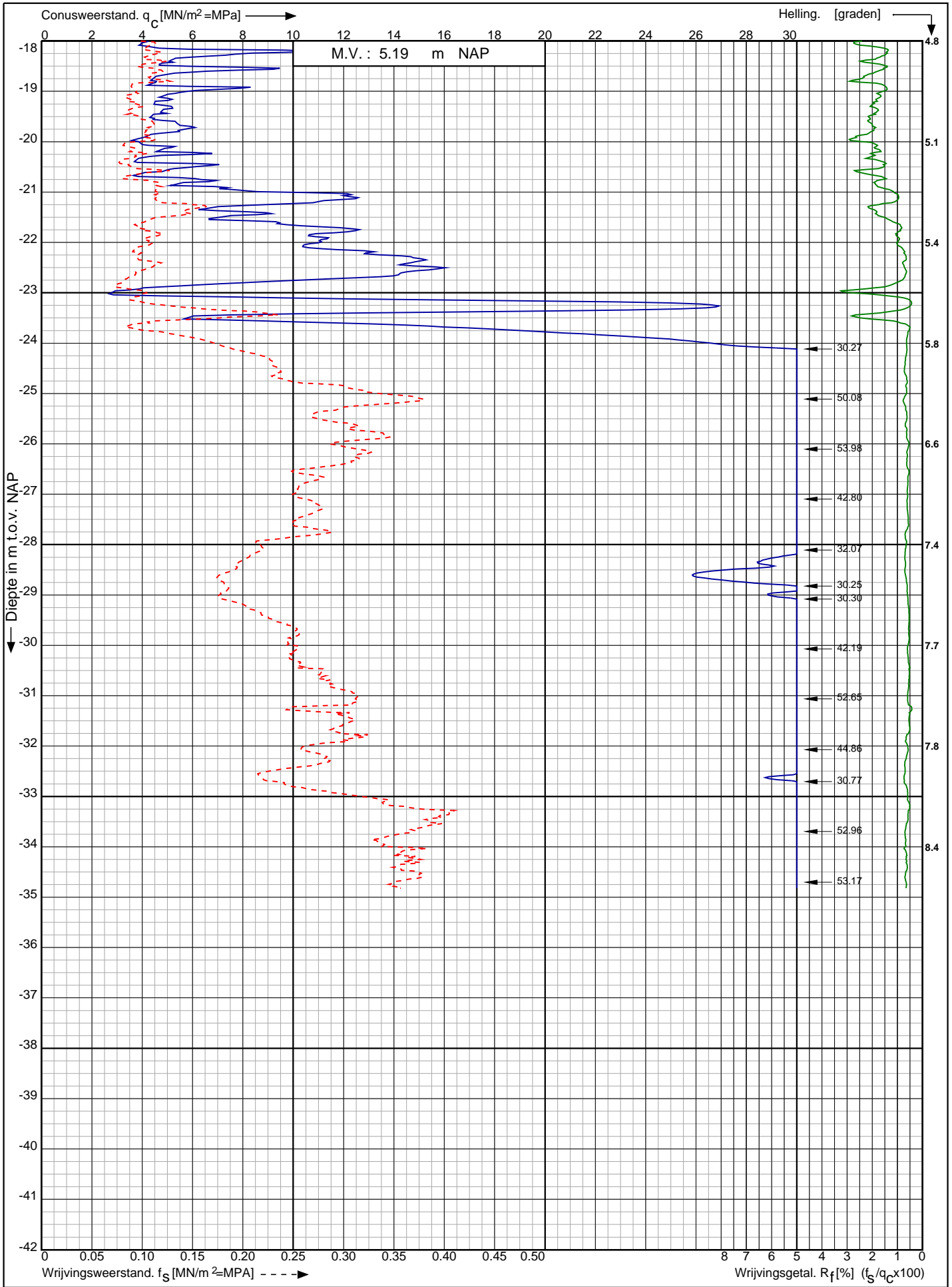
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60096.41 Y = 440675.33

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-1-2022

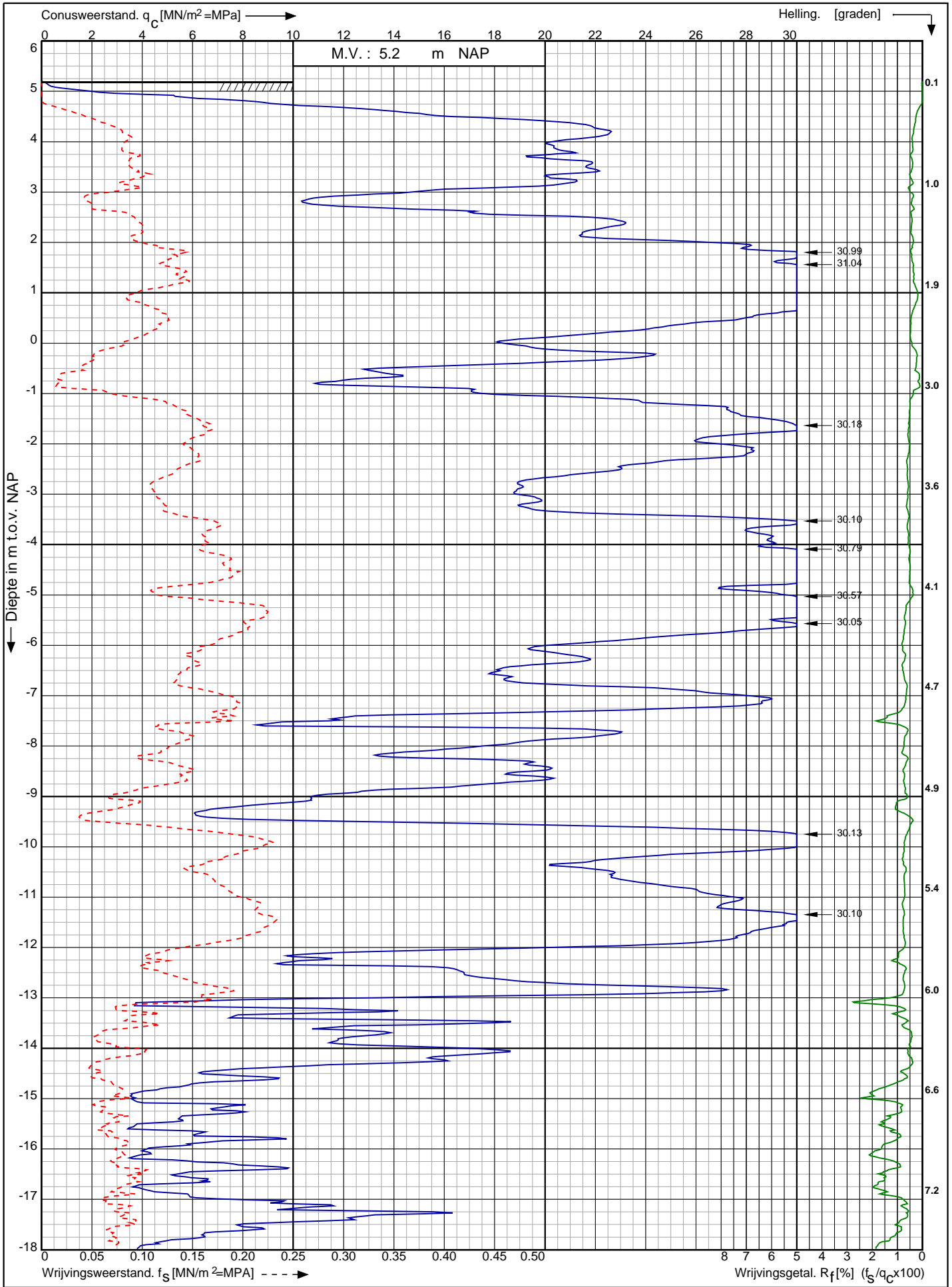
Sond. nr. : 135




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60096.41 Y = 440675.33

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122

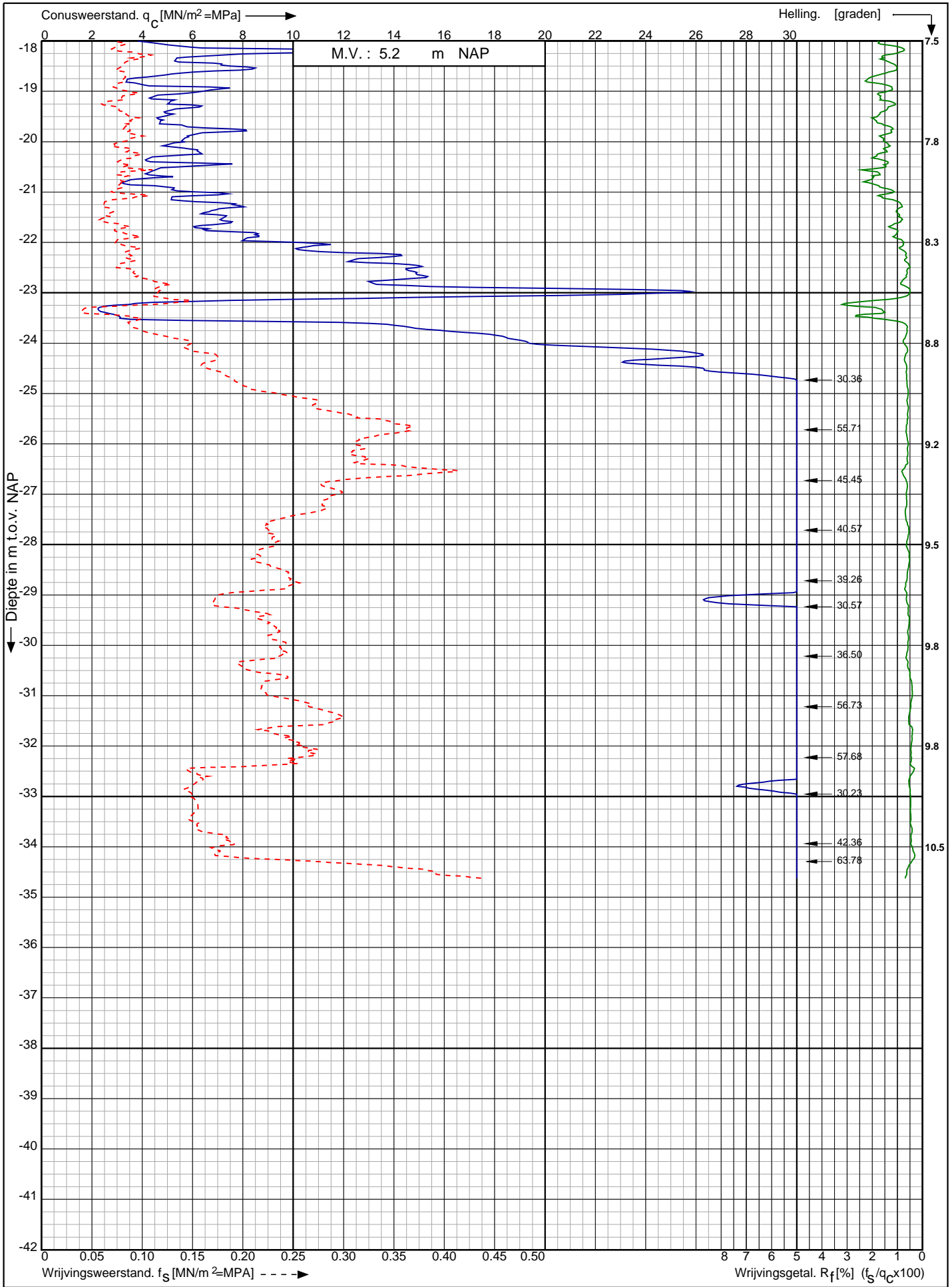


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 13-1-2022	
	Sond. nr. : 136	
RD-coördinaten : X = 60113.94 Y = 440661.21		0522 - 260 084

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 13-1-2022
Sond. nr. : 136

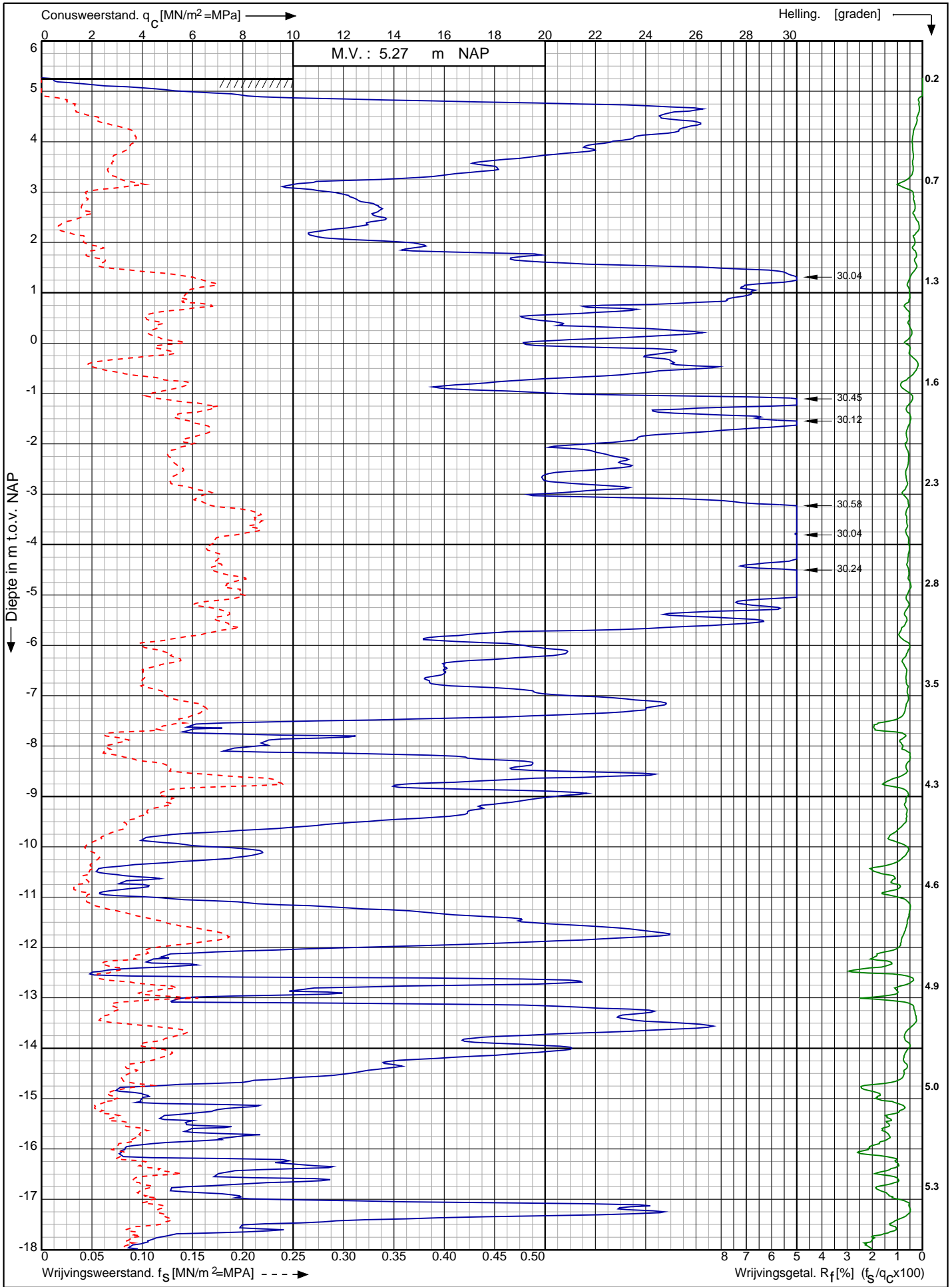


RD-coördinaten : X = 60113.94 Y = 440661.21

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 13-1-2022
Sond. nr. : 137



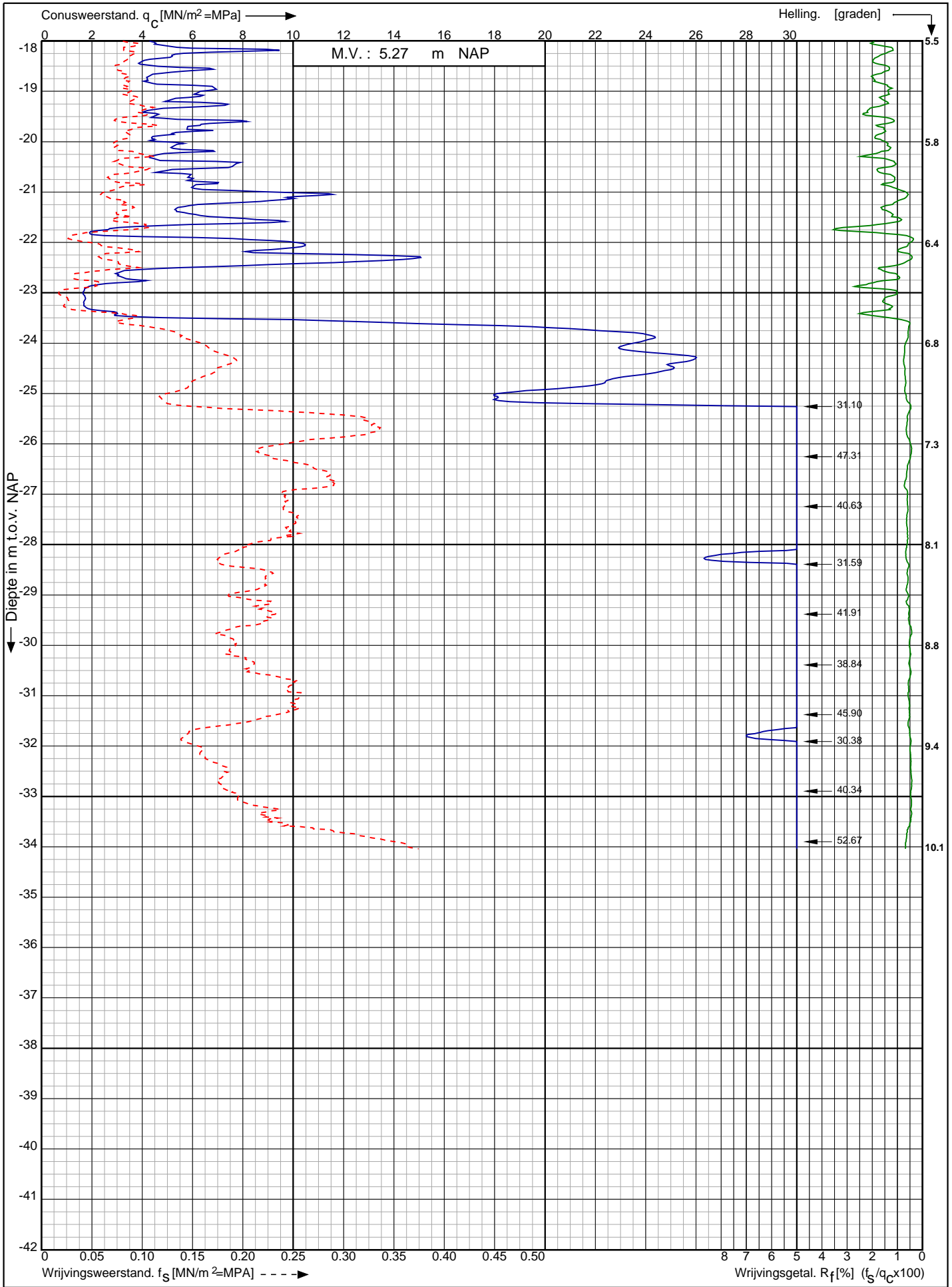
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60131.81 Y = 440647.56

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-1-2022

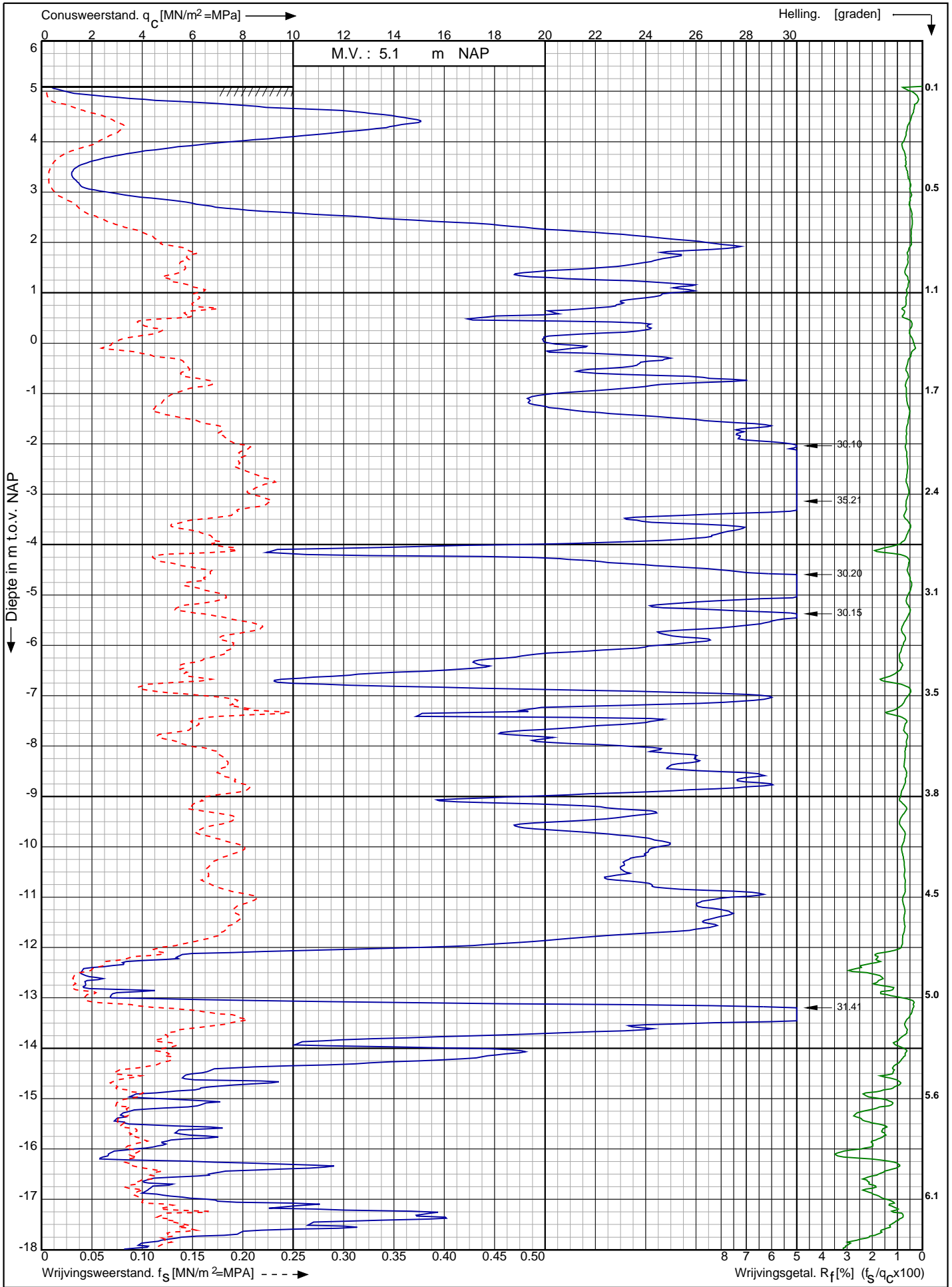
Sond. nr. : 137




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60131.81 Y = 440647.56

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122

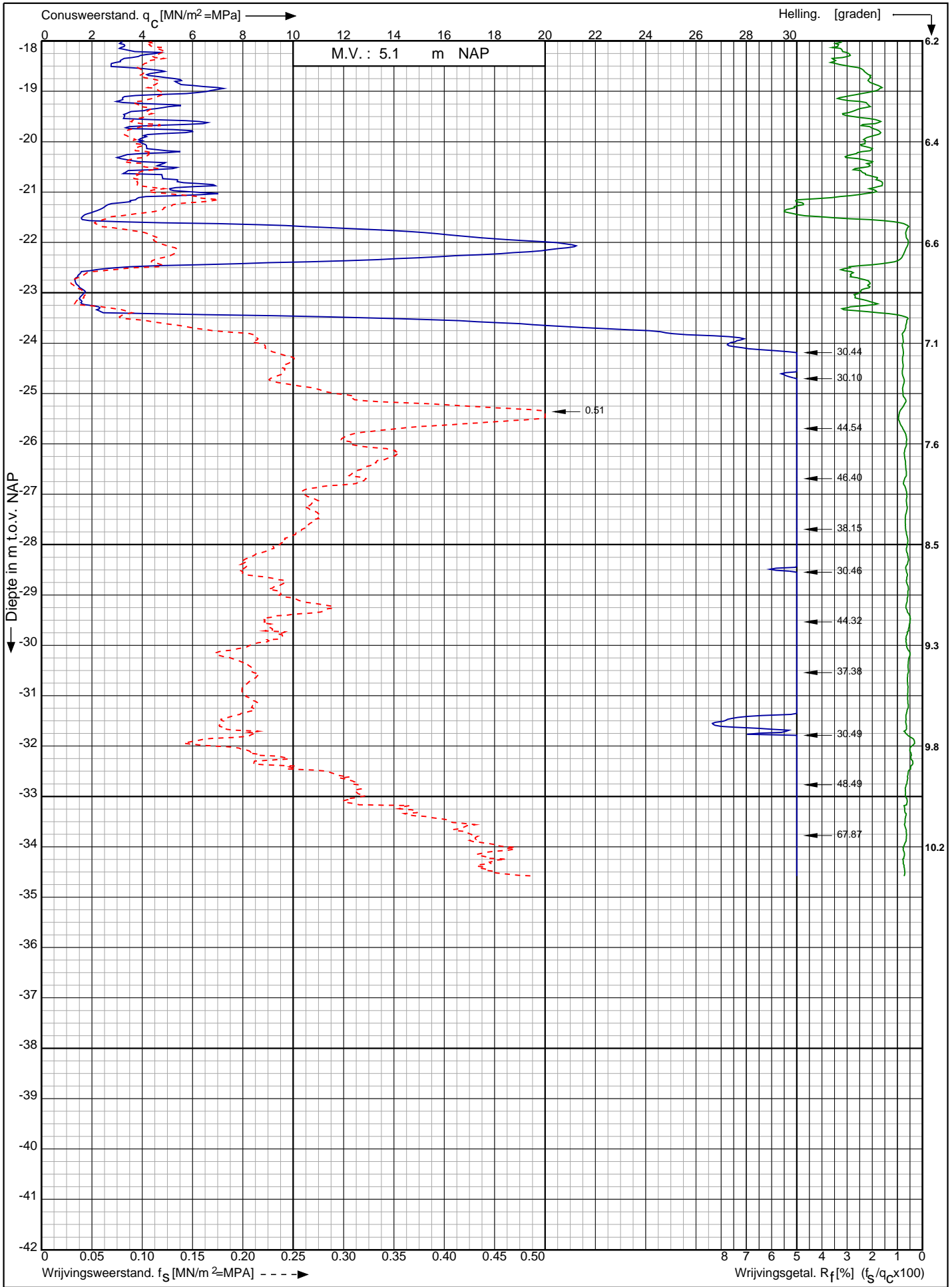


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 13-1-2022	
	Sond. nr. : 138	
RD-coördinaten : X = 60149.45 Y = 440633.53		0522 - 260 084

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 13-1-2022
Sond. nr. : 138

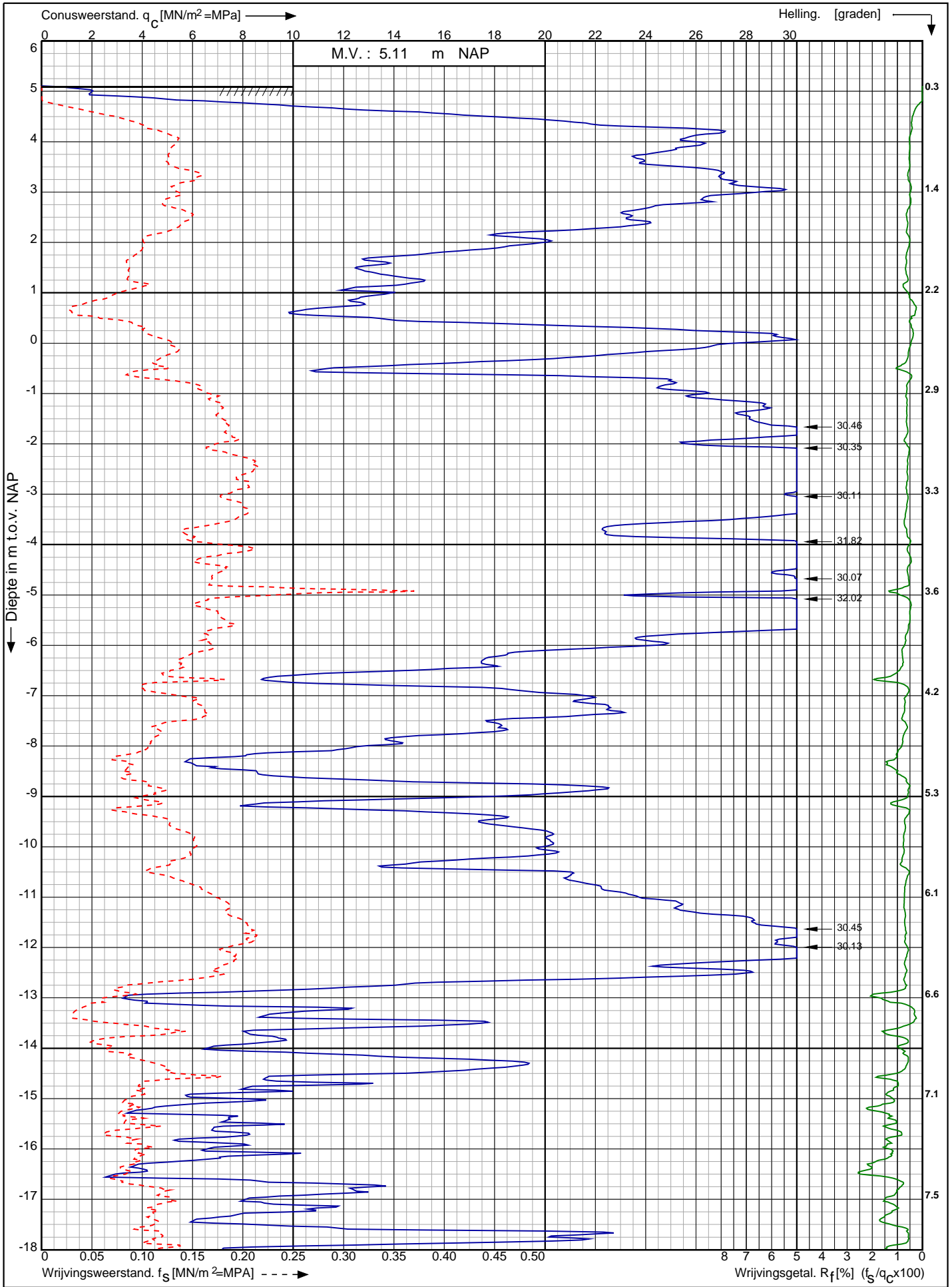


RD-coördinaten : X = 60149.45 Y = 440633.53

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 13-1-2022
Sond. nr. : 139



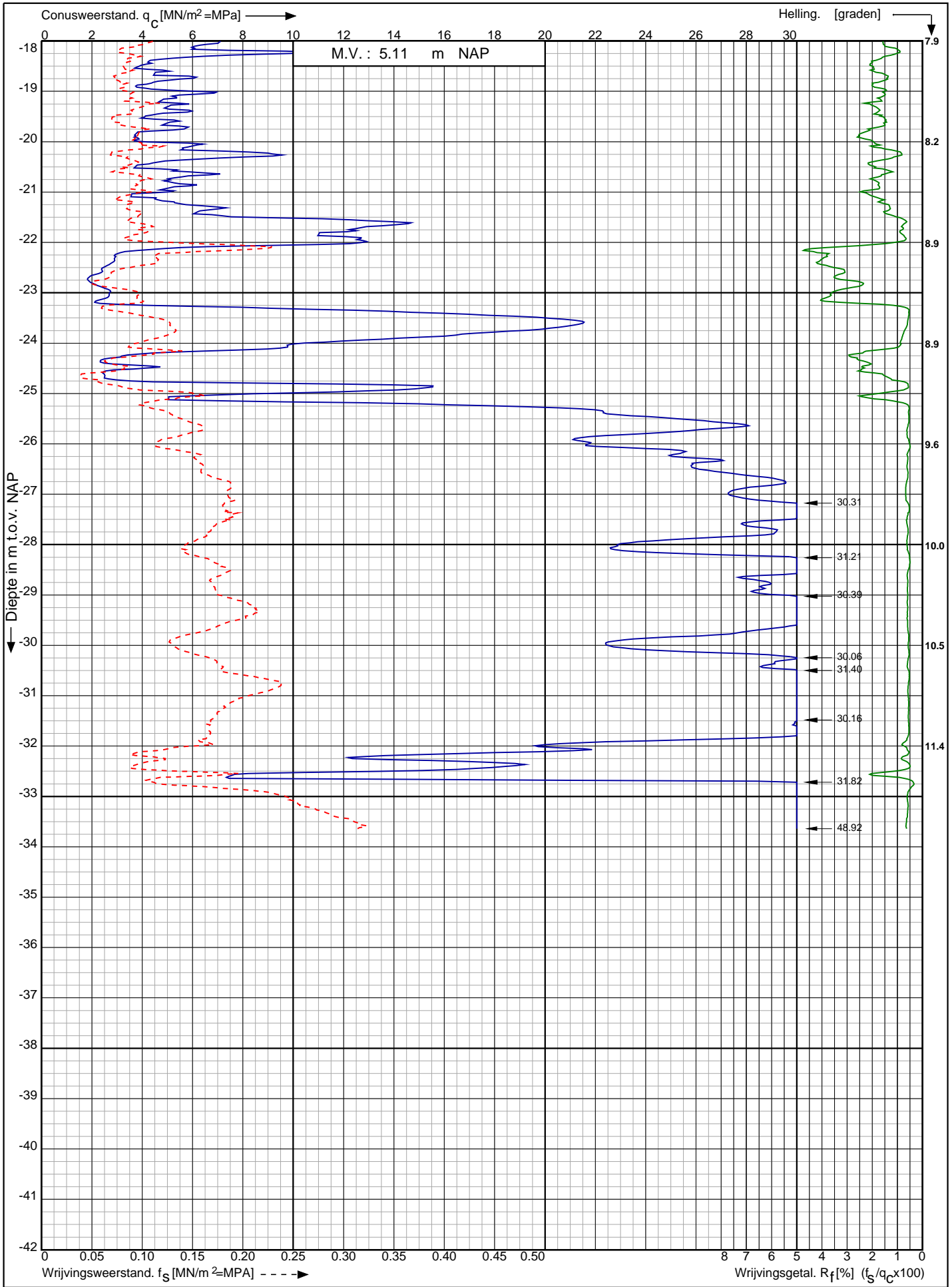
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60166.95 Y = 440619.46

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 13-1-2022
Sond. nr. : 139

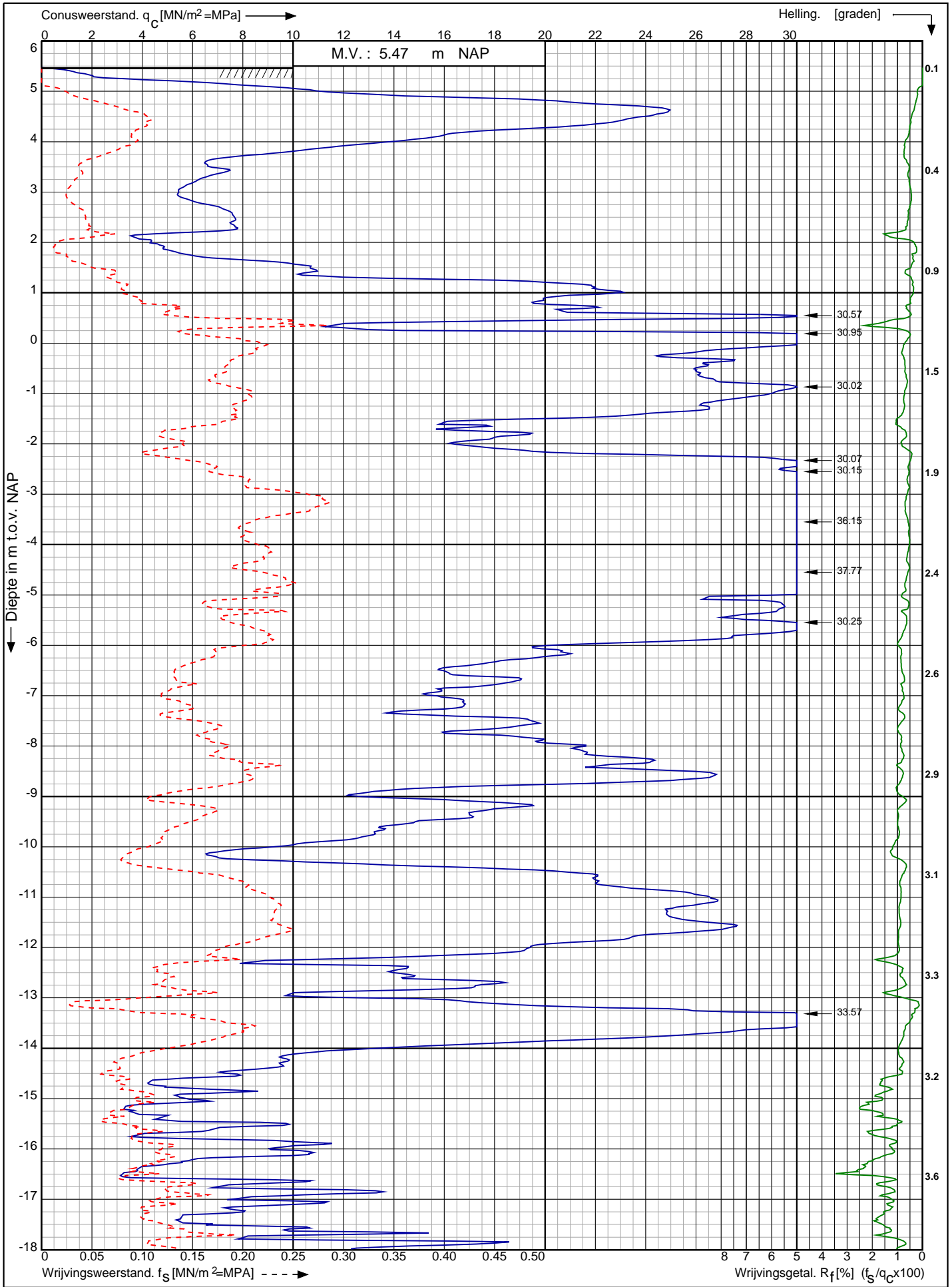


RD-coördinaten : X = 60166.95 Y = 440619.46

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 4-1-2022
Sond. nr. : 140



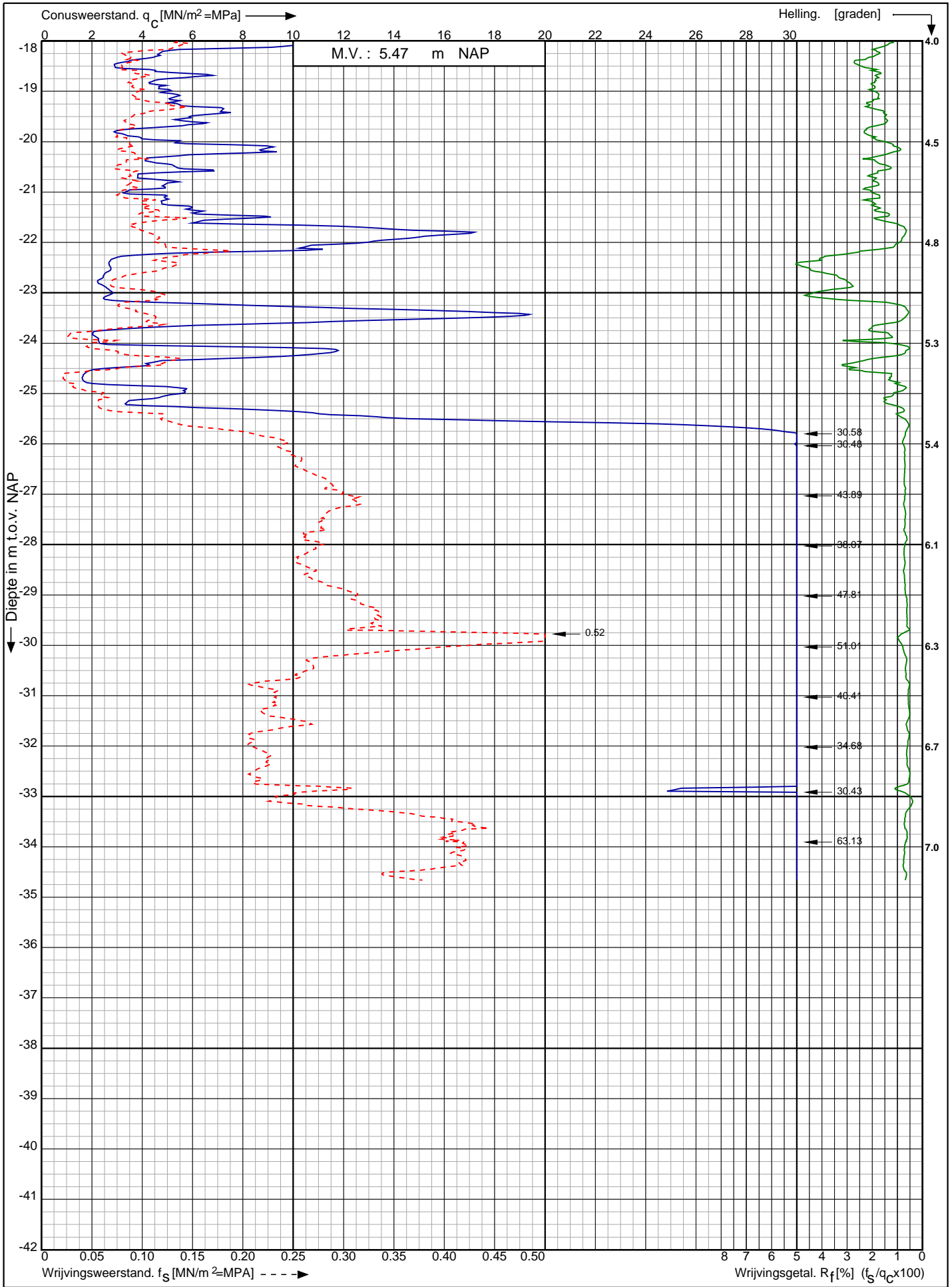
RD-coördinaten : X = 60183.79 Y = 440606.05

0522 - 260 084

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 4-1-2022

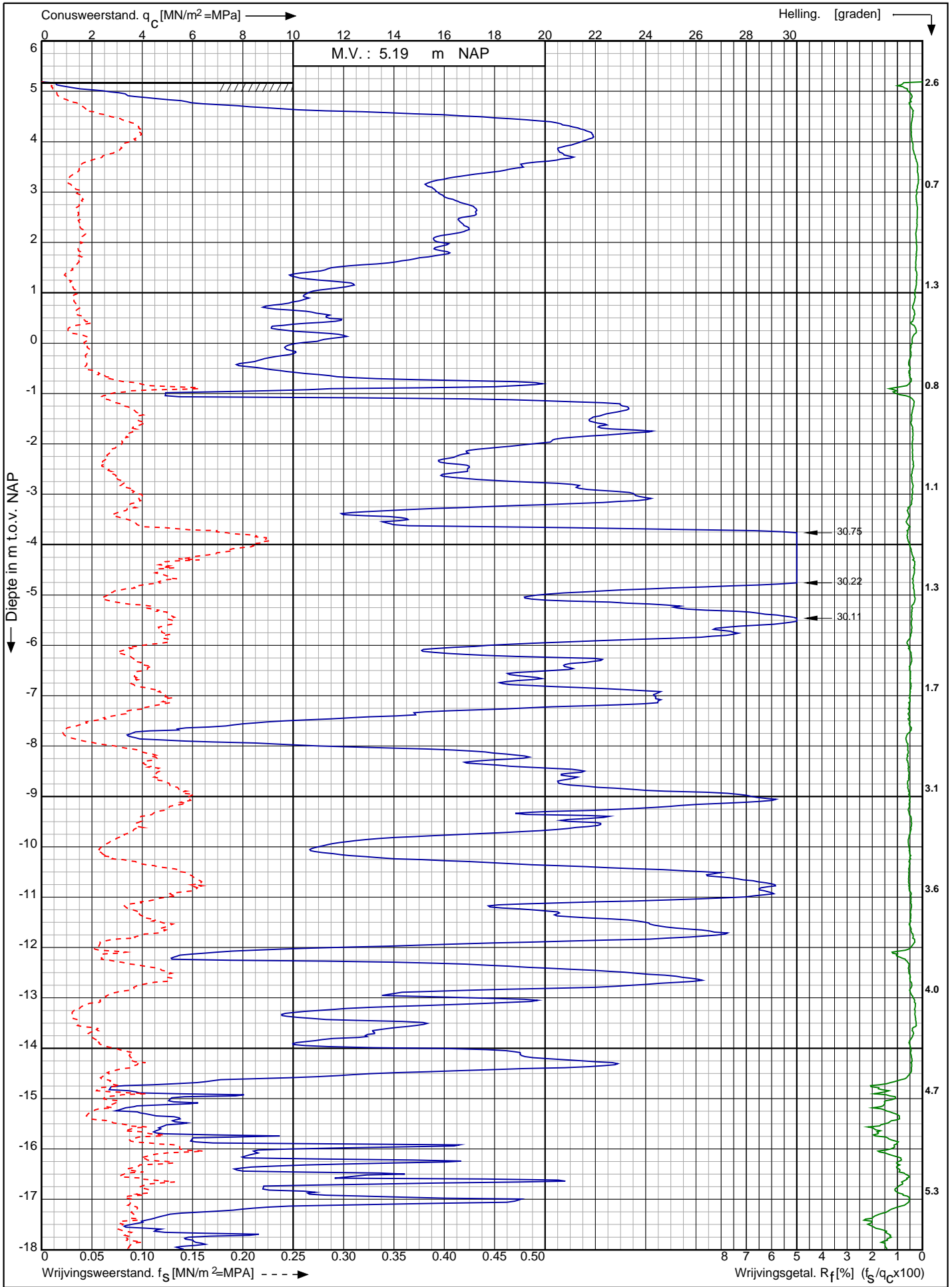
Sond. nr. : 140




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60183.79 Y = 440606.05

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

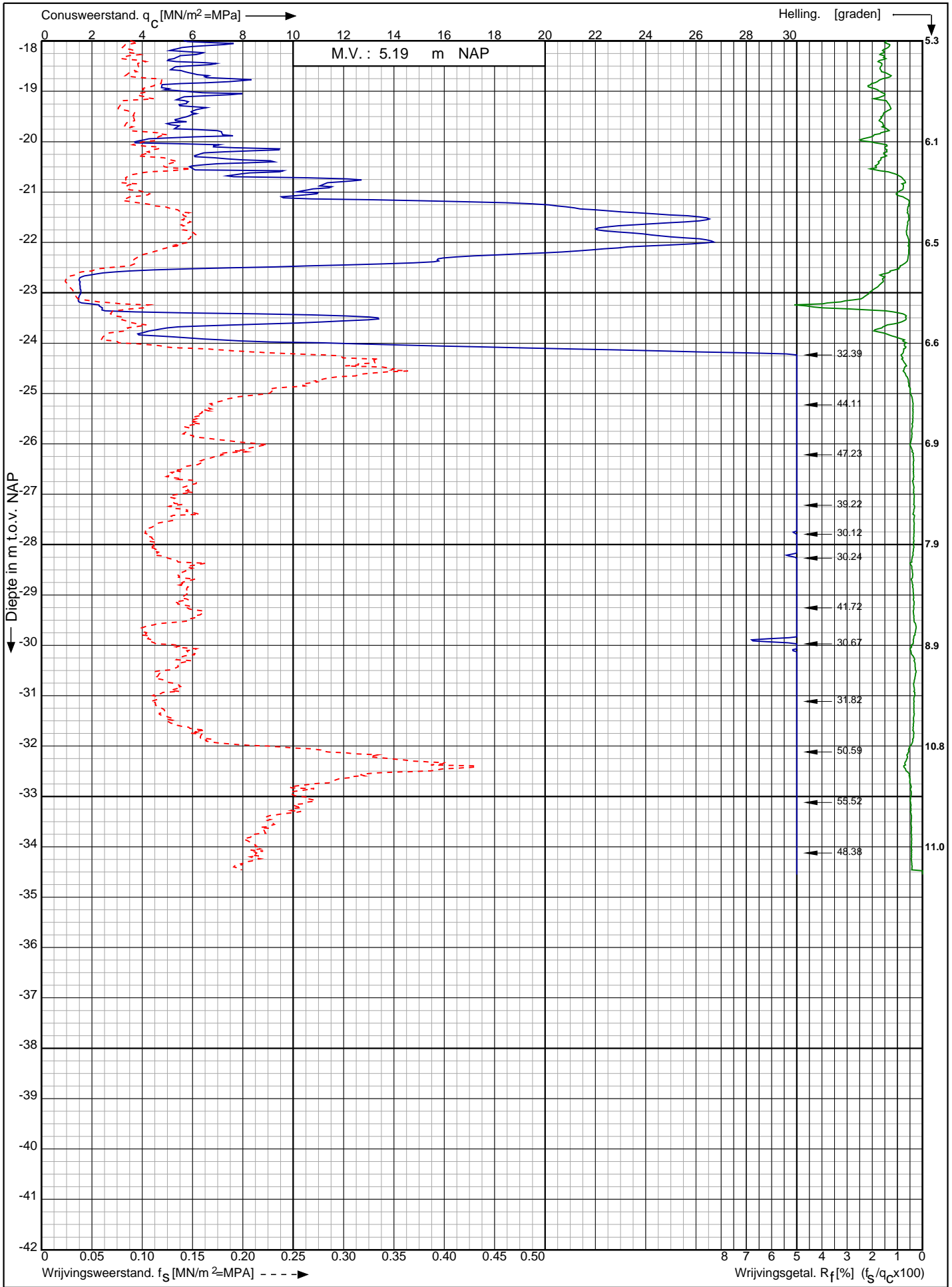


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 4-2-2022	
	Sond. nr. : 141	
RD-coördinaten : X = 60078.71 Y = 440720.84		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60078.71 Y = 440720.84

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 4-2-2022

Sond. nr. : 141

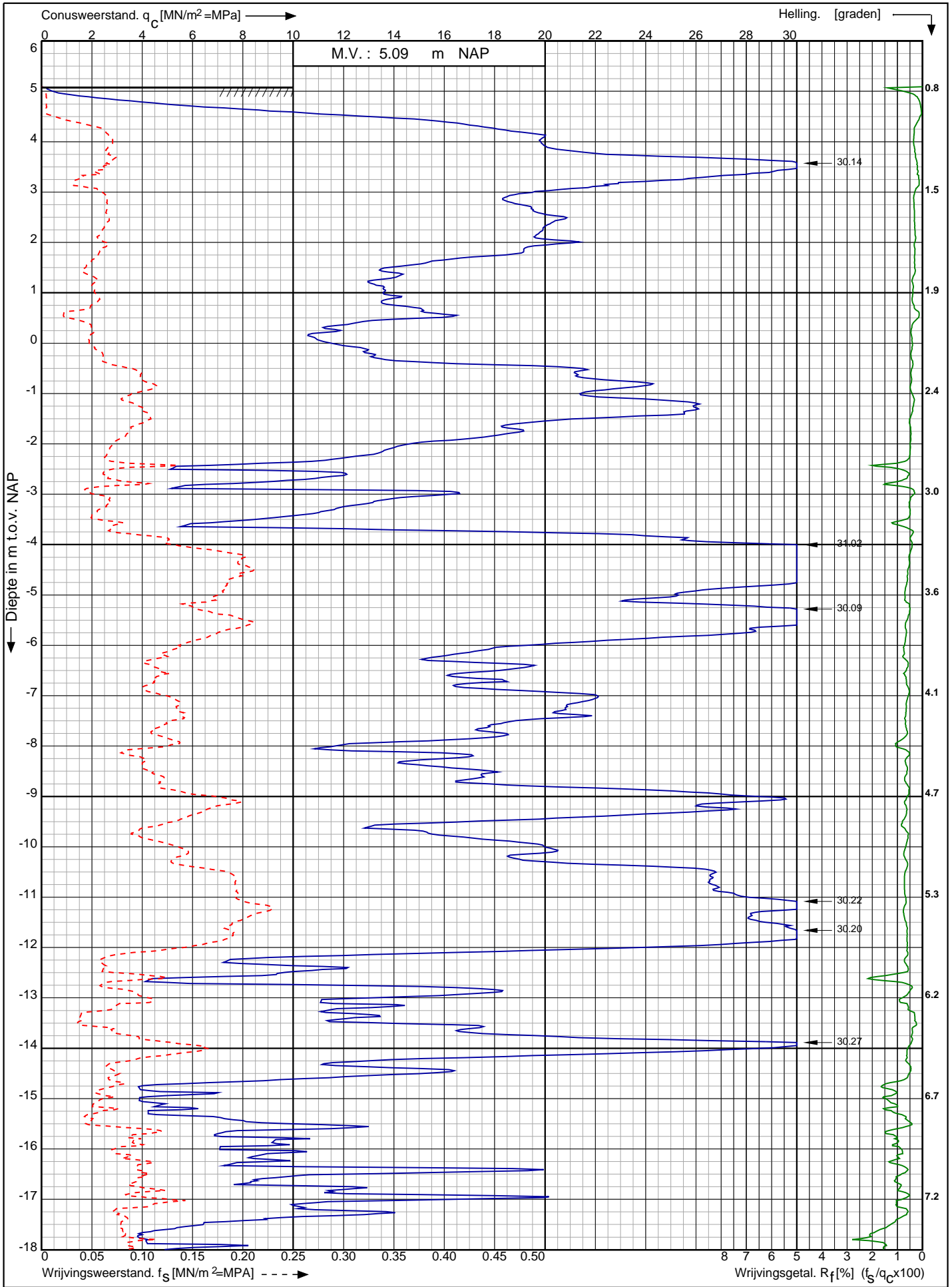


0522 - 260 084

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60094.39 Y = 440708.89

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-1-2022

Sond. nr. : 142

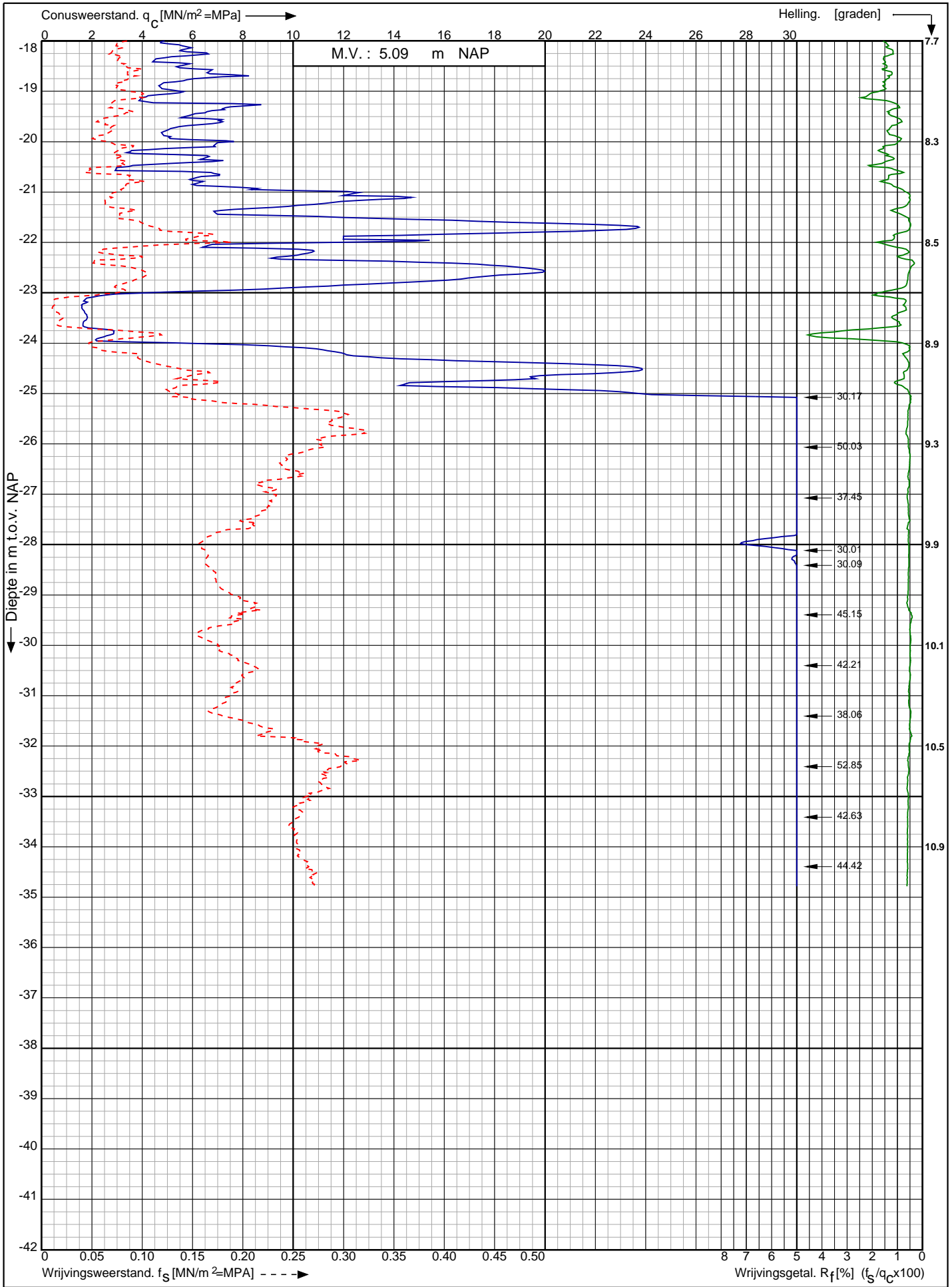


0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Conusserienummer: 181122



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60094.39 Y = 440708.89

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-1-2022

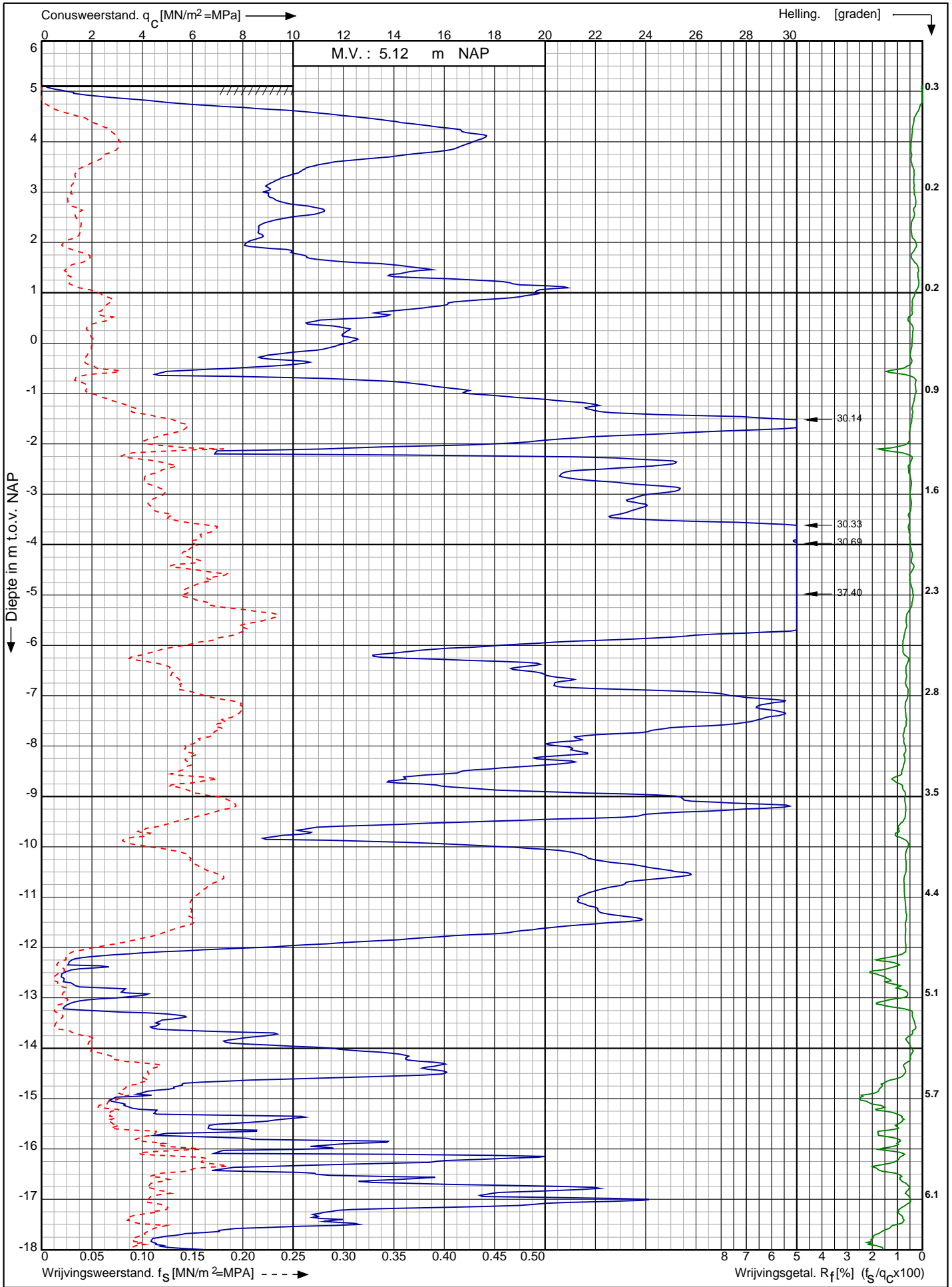
Sond. nr. : 142



Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 14-1-2022
Sond. nr. : 143



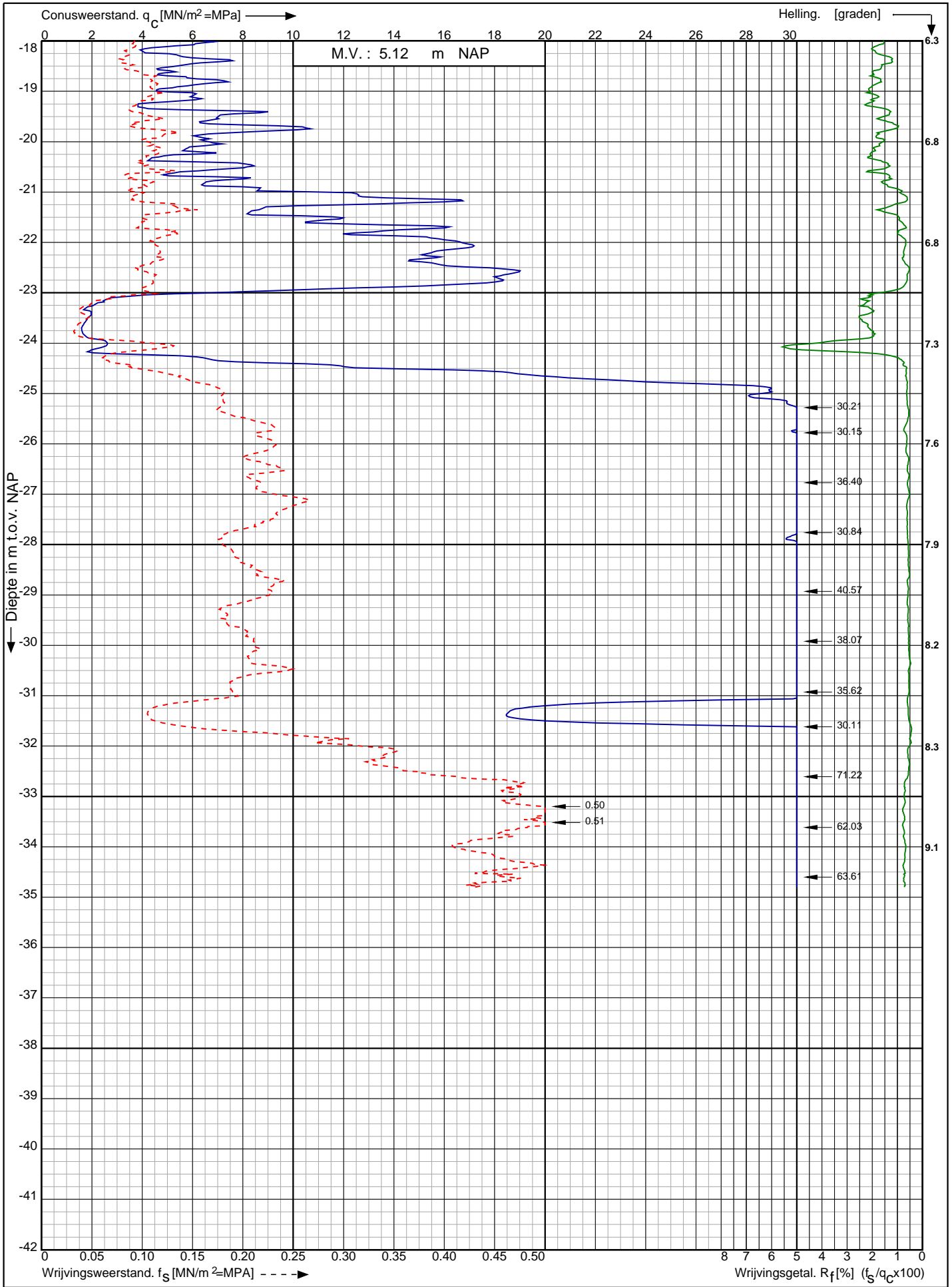
RD-coördinaten : X = 60111.90 Y = 440694.83

0522 - 260 084

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60111.90 Y = 440694.83

Opdr. nr. : 2663

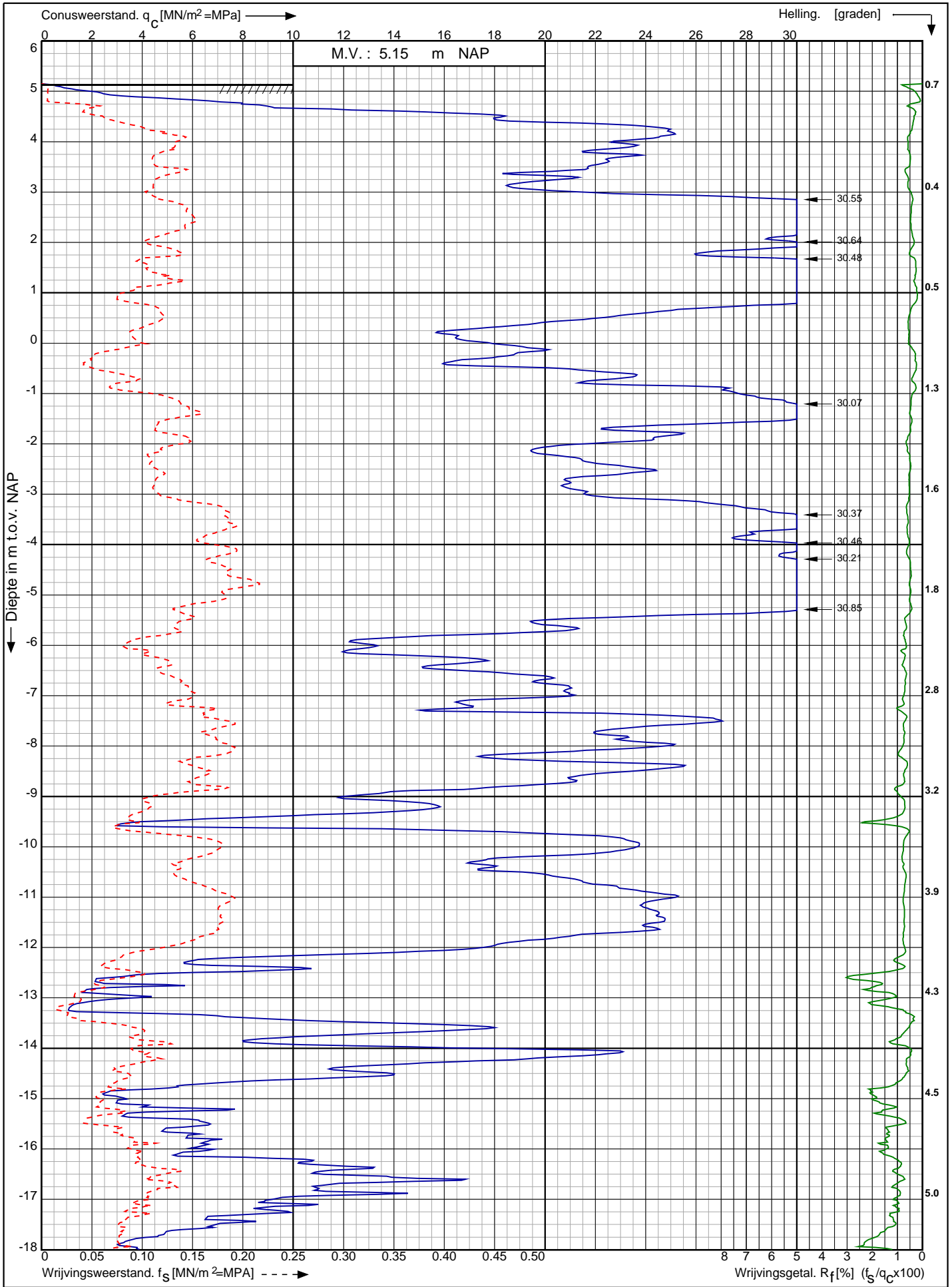
Datum uitv. : 14-1-2022


Sond. nr. : 143



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122

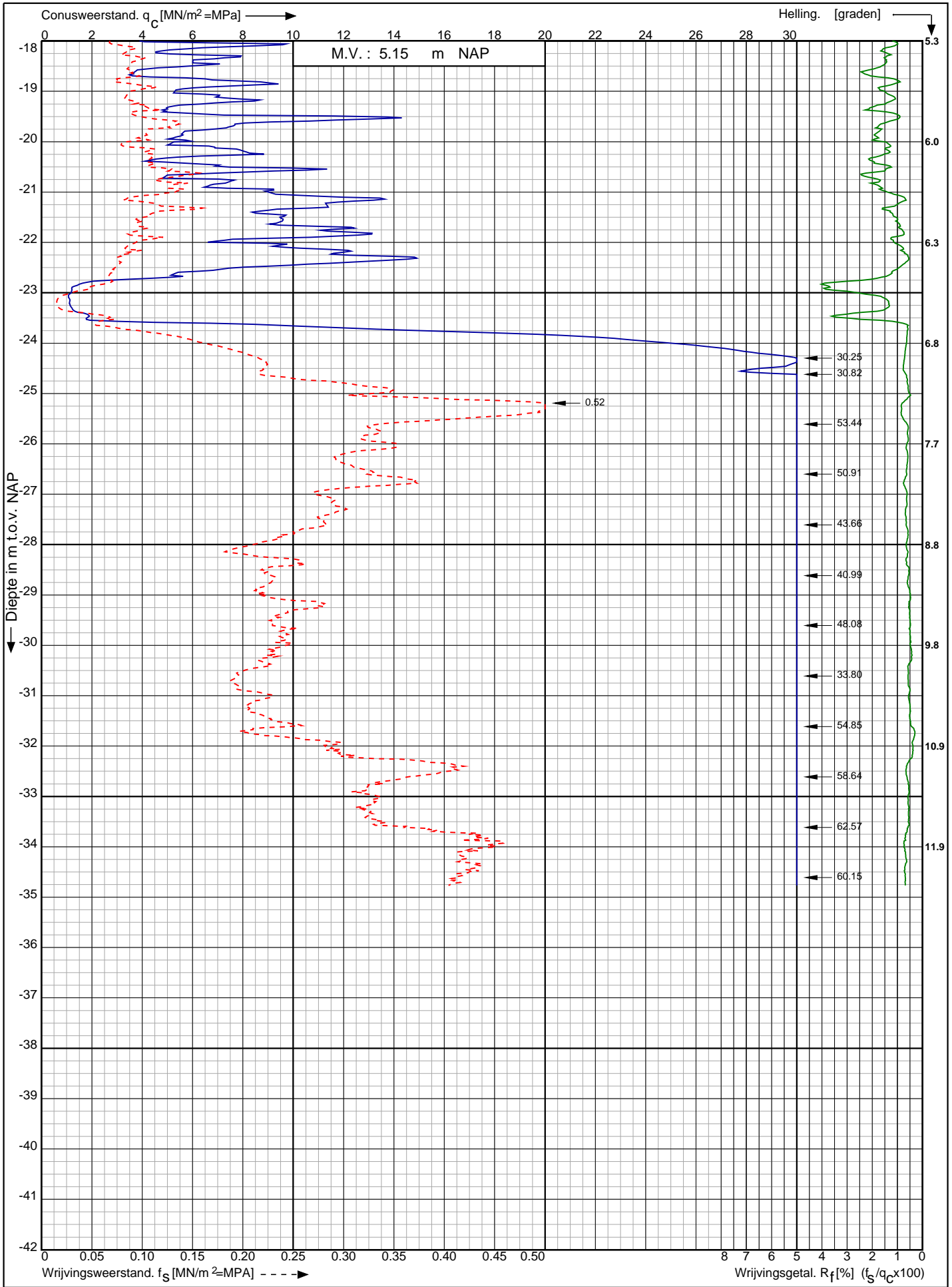


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 14-1-2022	
	Sond. nr. : 144	
RD-coördinaten : X = 60129.54 Y = 440680.83		0522 - 260 084

Sonuserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-1-2022

Sond. nr. : 144



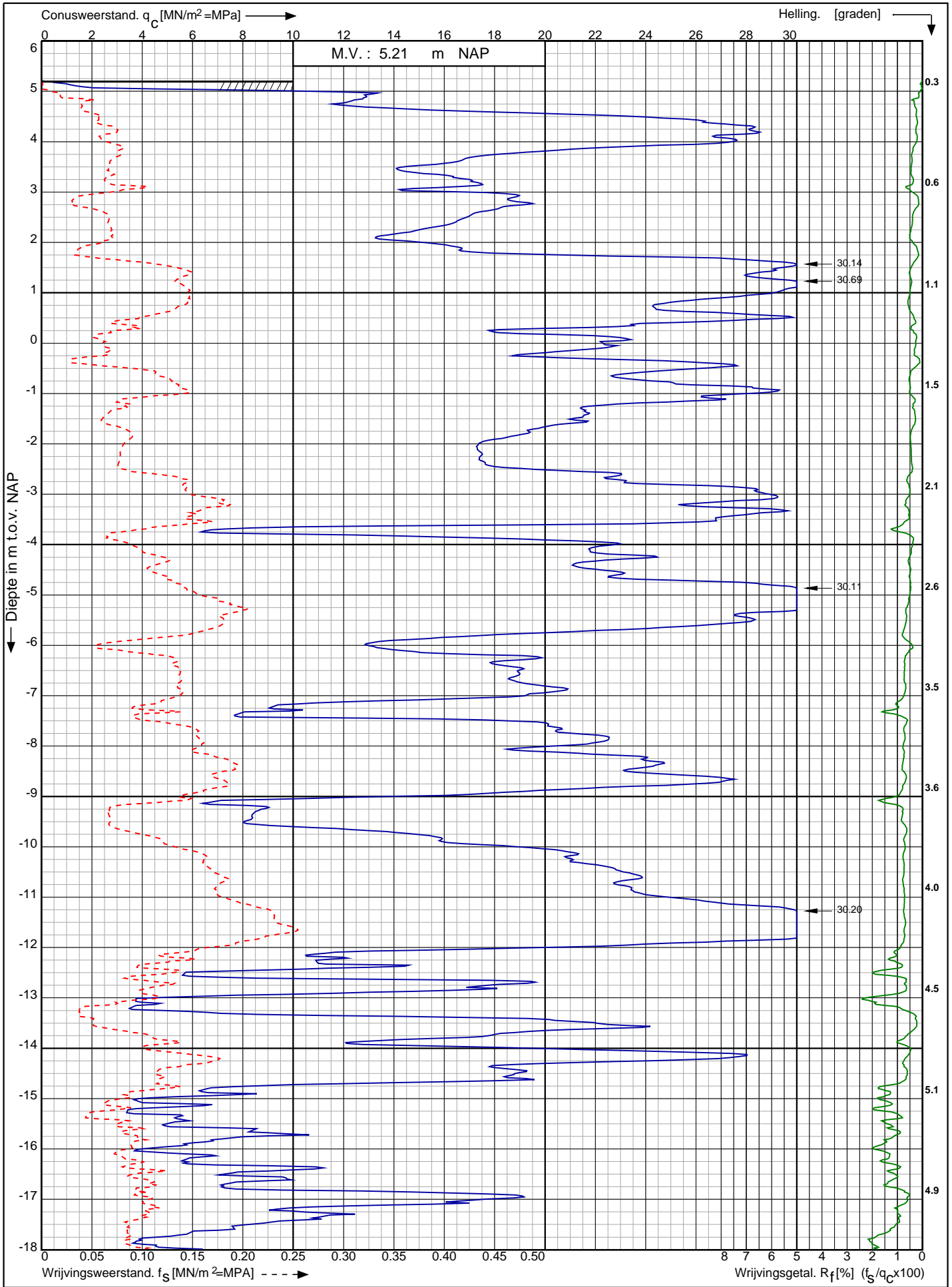
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60129.54 Y = 440680.83

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-1-2022

Sond. nr. : 145



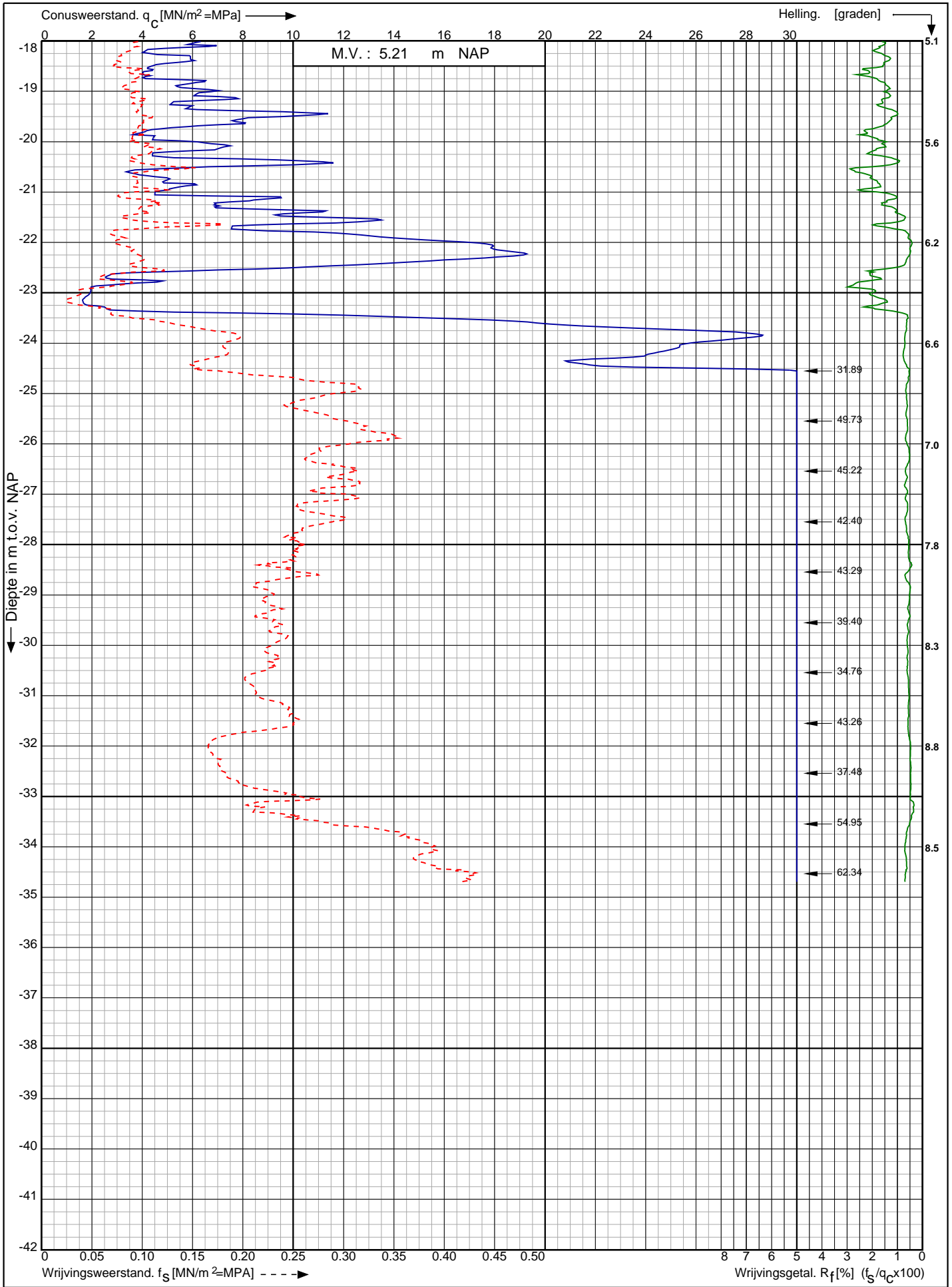
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60147.40 Y = 440667.12

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Conusserienummer: 181122



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
 Rotterdam

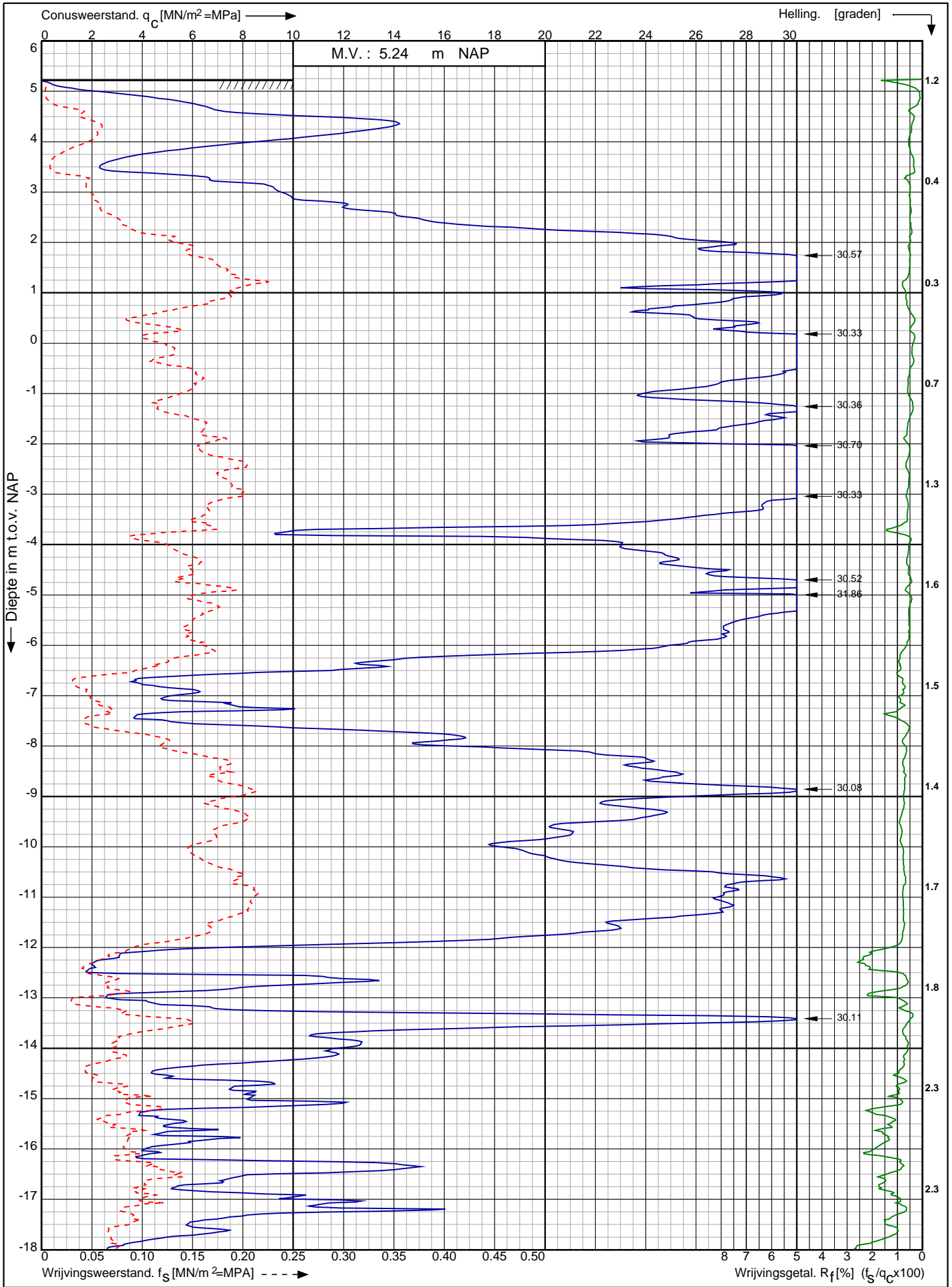
Opdr. nr. : 2663
 Datum uitv. : 14-1-2022
 Sond. nr. : 145




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60147.40 Y = 440667.12

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122

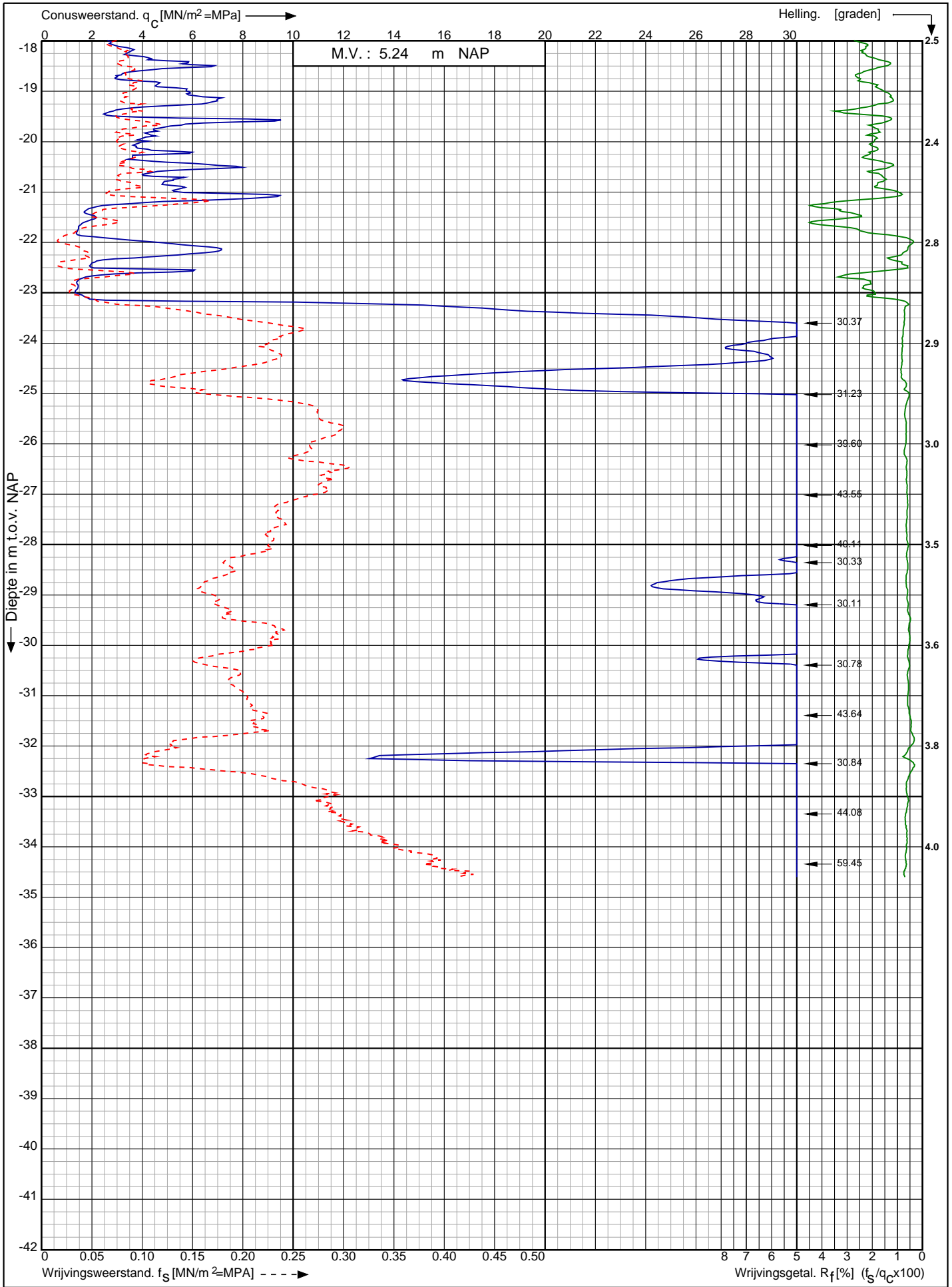


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60165.04 Y = 440653.12	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 14-1-2022	
	Sond. nr. : 146	

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYX-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-1-2022

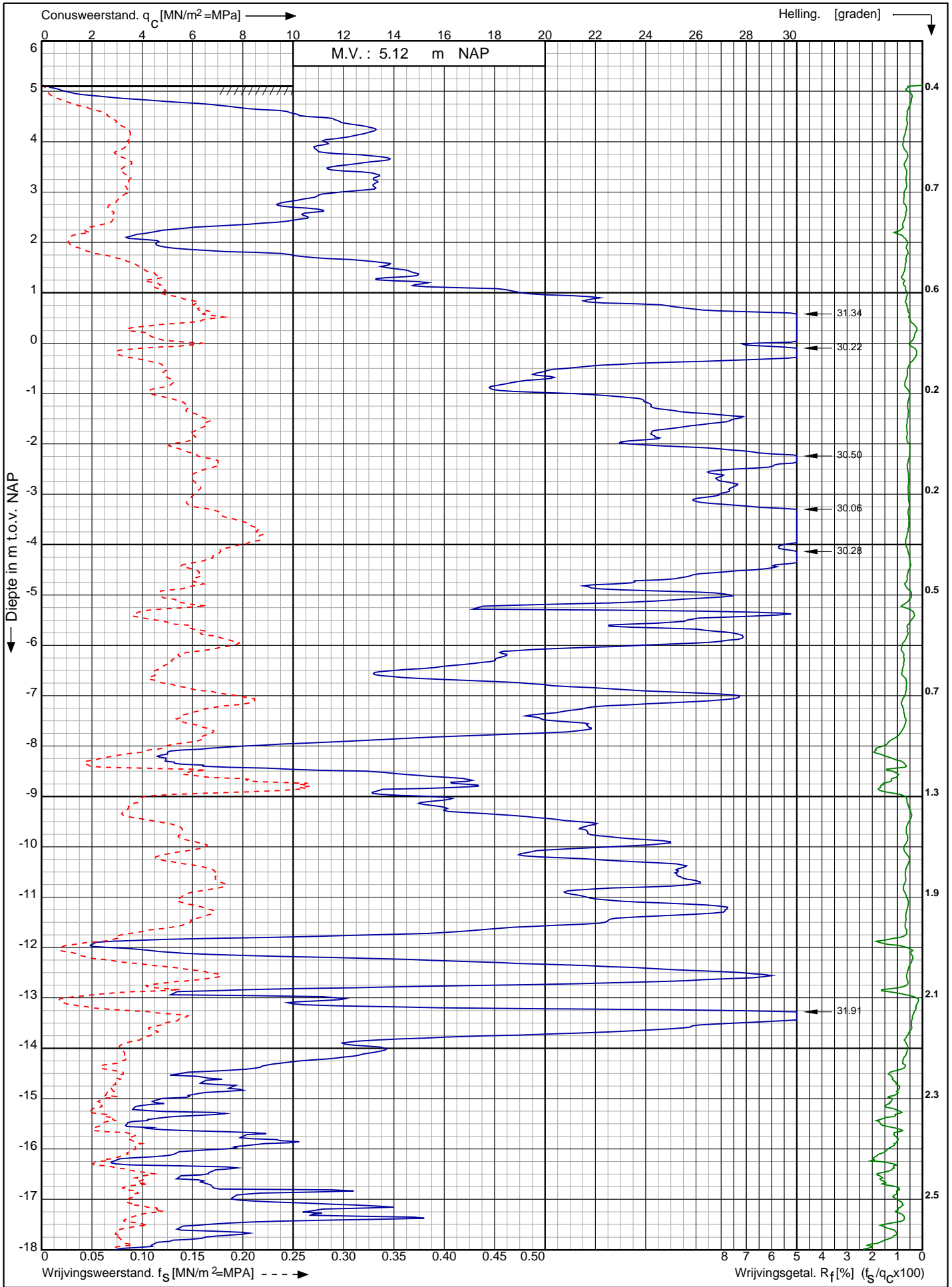
Sond. nr. : 146



0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60165.04 Y = 440653.12

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
 Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
 Datum uitv. : 14-1-2022
 Sond. nr. : 147



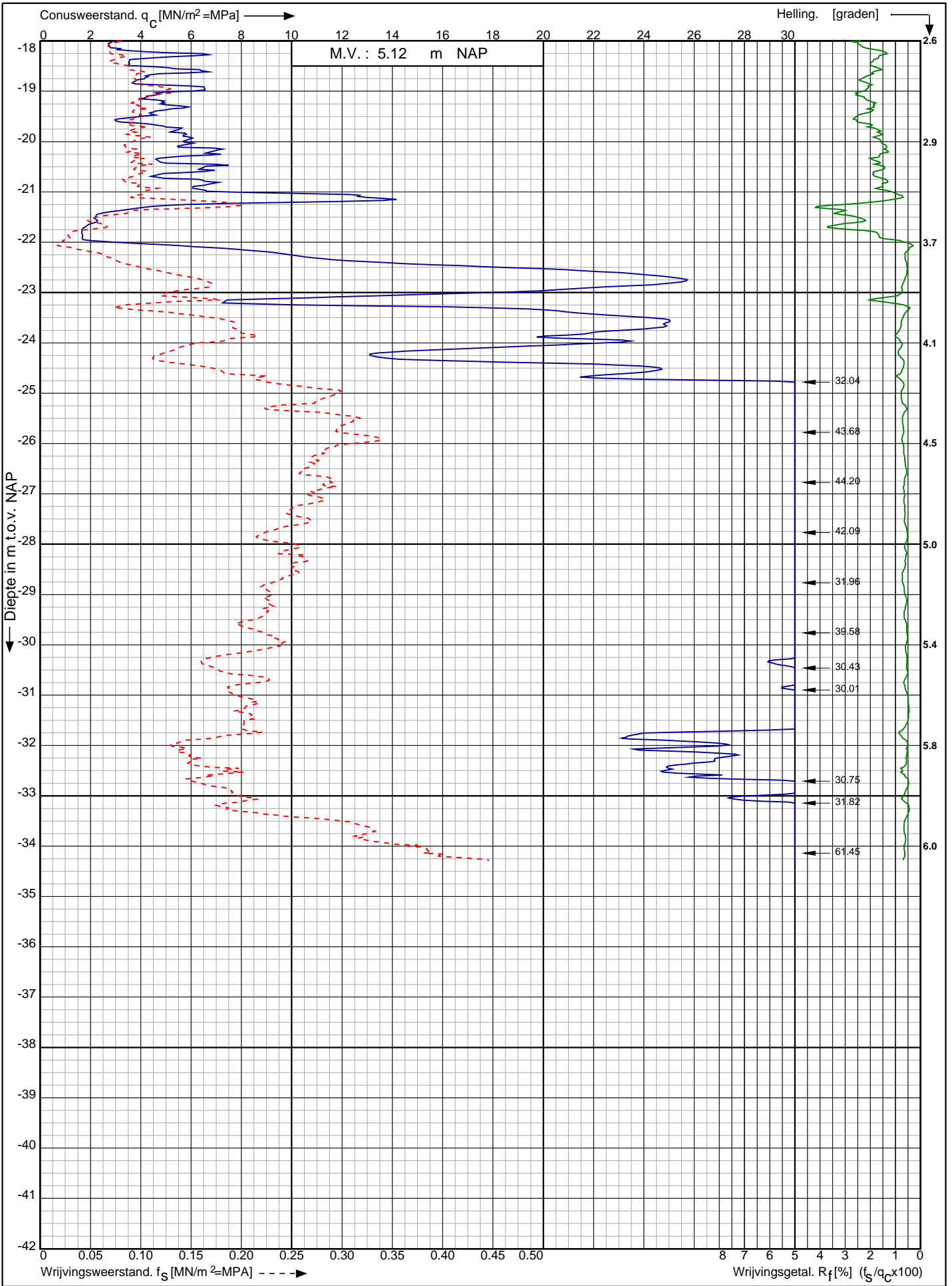
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60182.55 Y = 440639.00

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-1-2022

Sond. nr. : 147



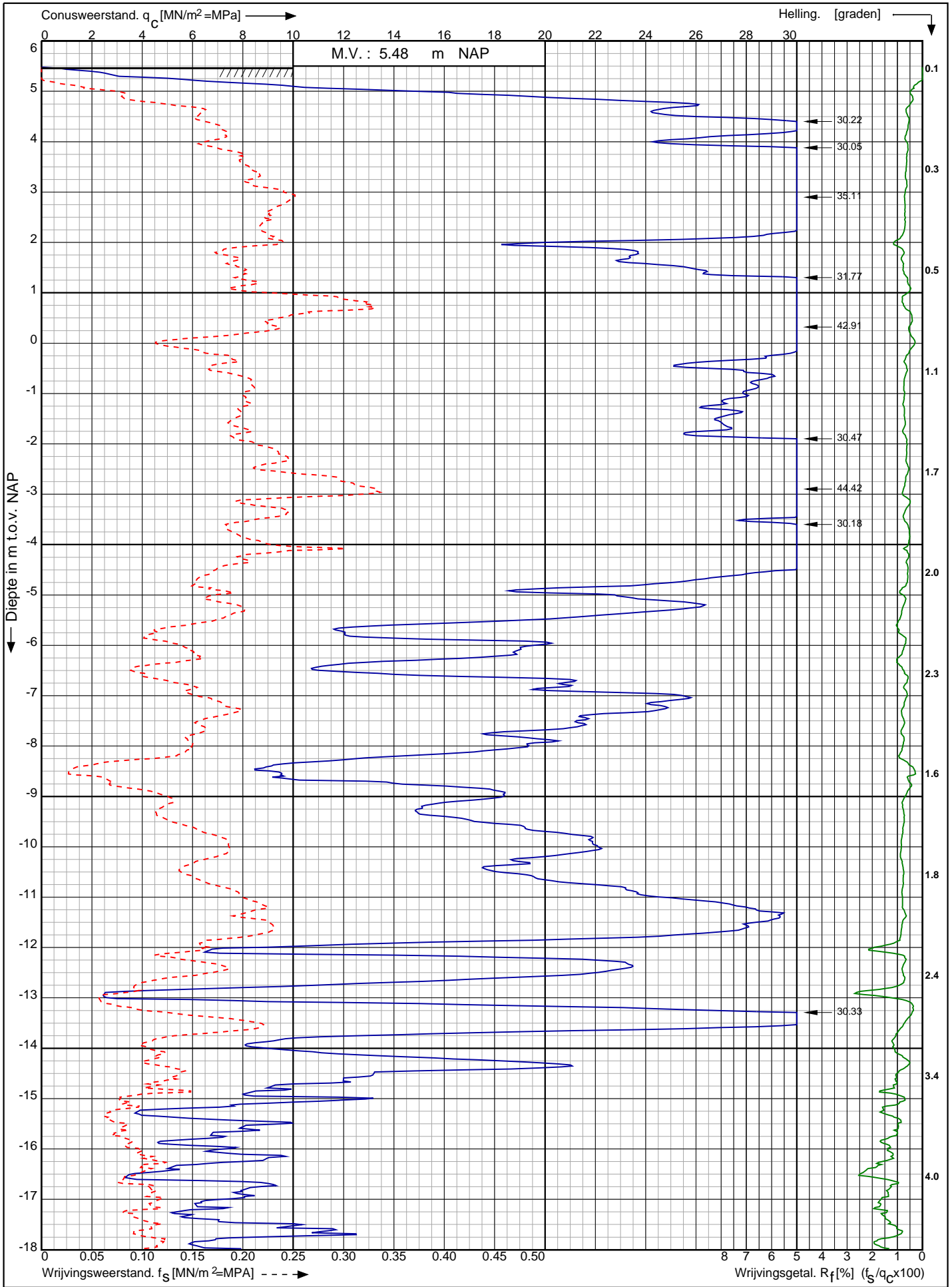
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60182.55 Y = 440639.00

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 4-1-2022

Sond. nr. : 148



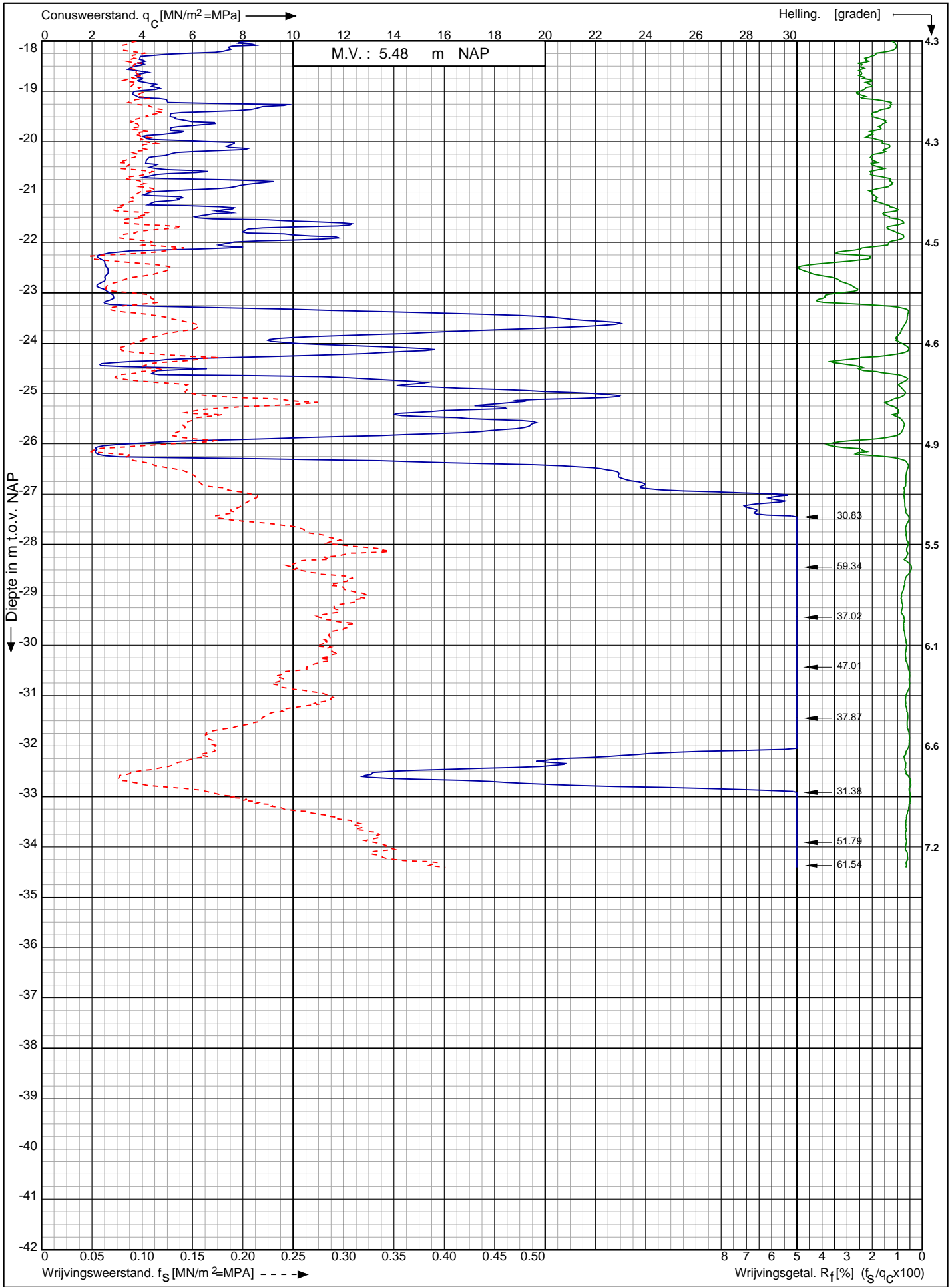
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60199.32 Y = 440625.58

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 4-1-2022

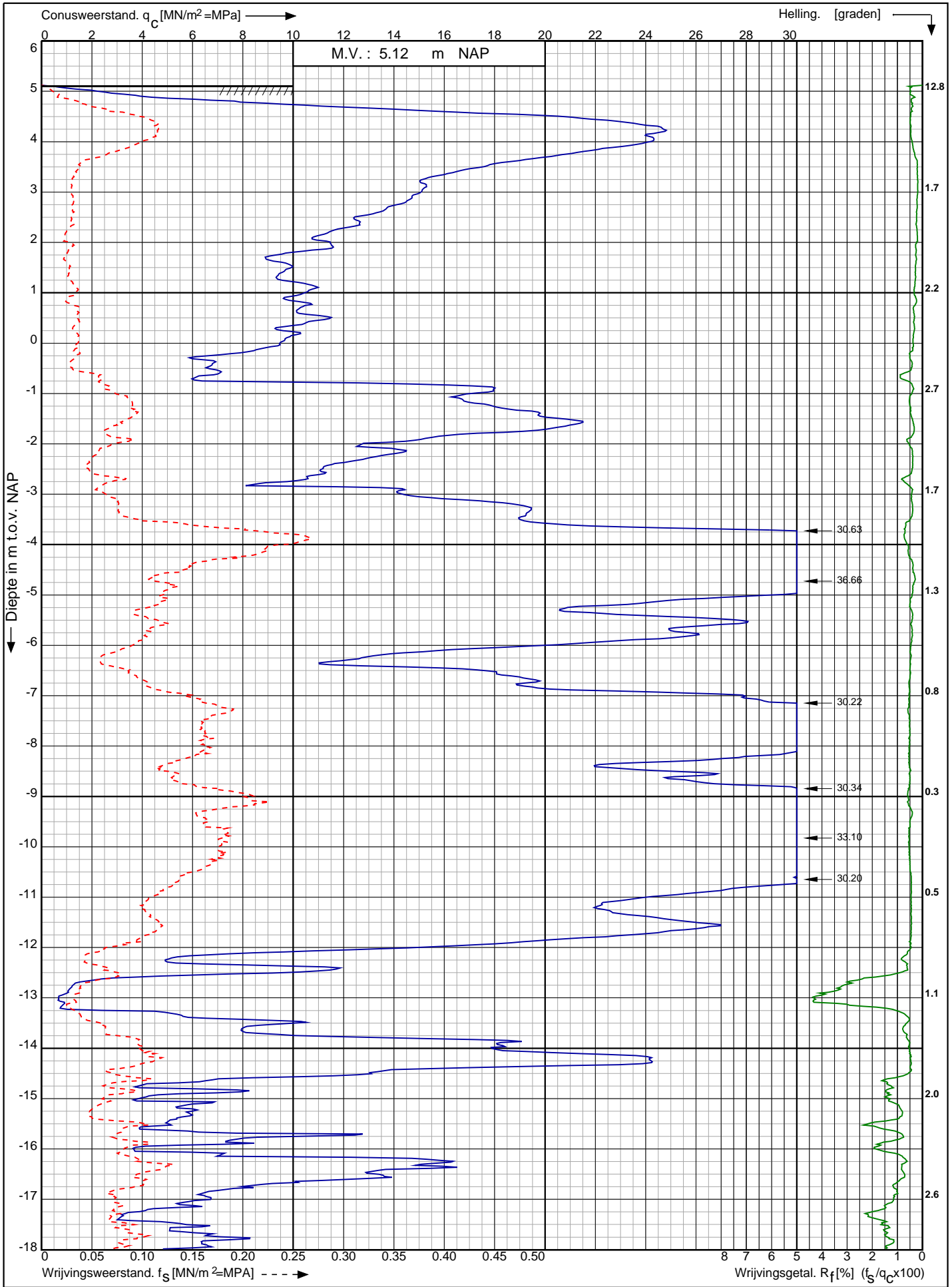
Sond. nr. : 148




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60199.32 Y = 440625.58

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

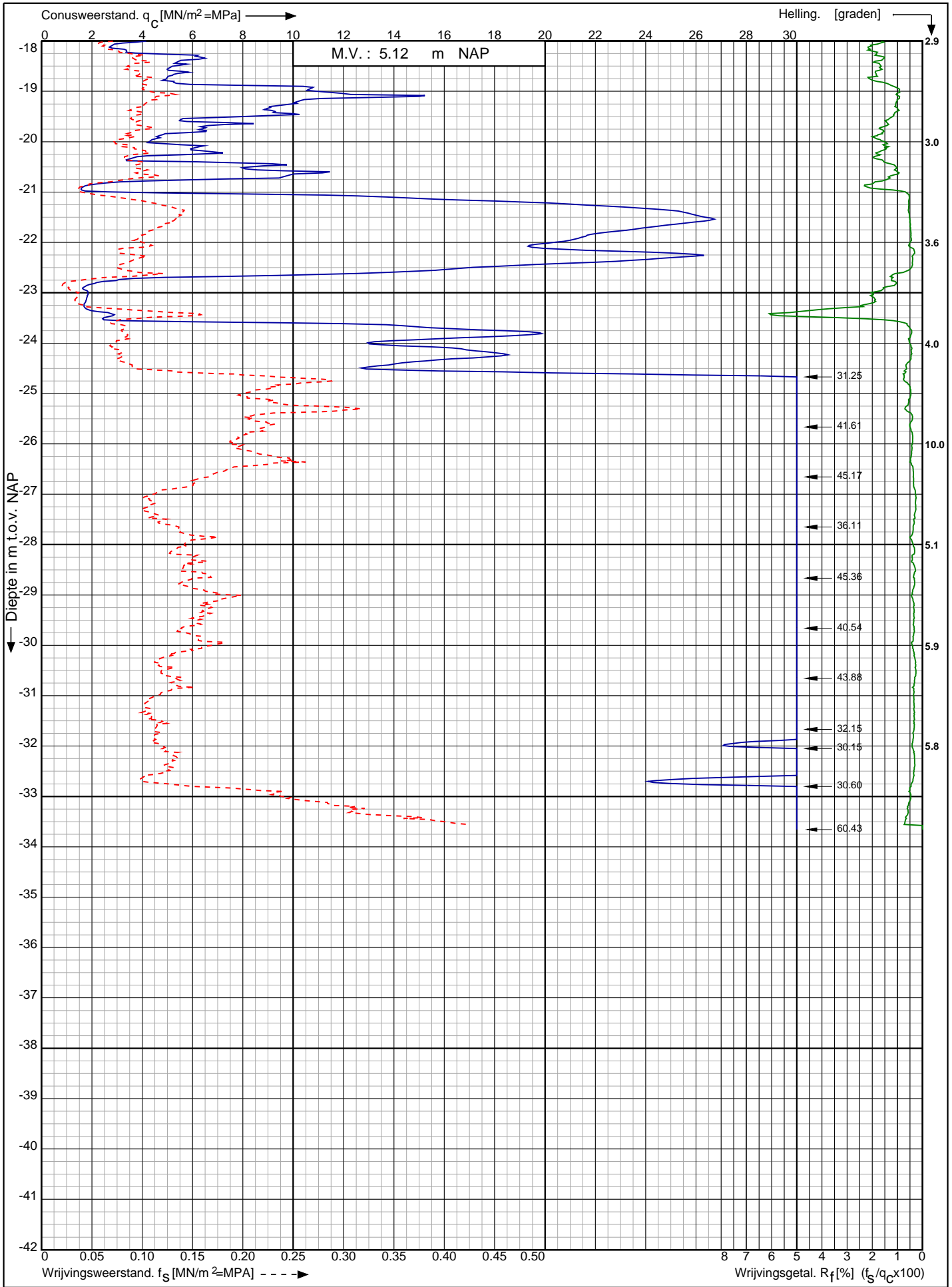


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 4-2-2022	
	Sond. nr. : 149	
RD-coördinaten : X = 60092.06 Y = 440742.11		

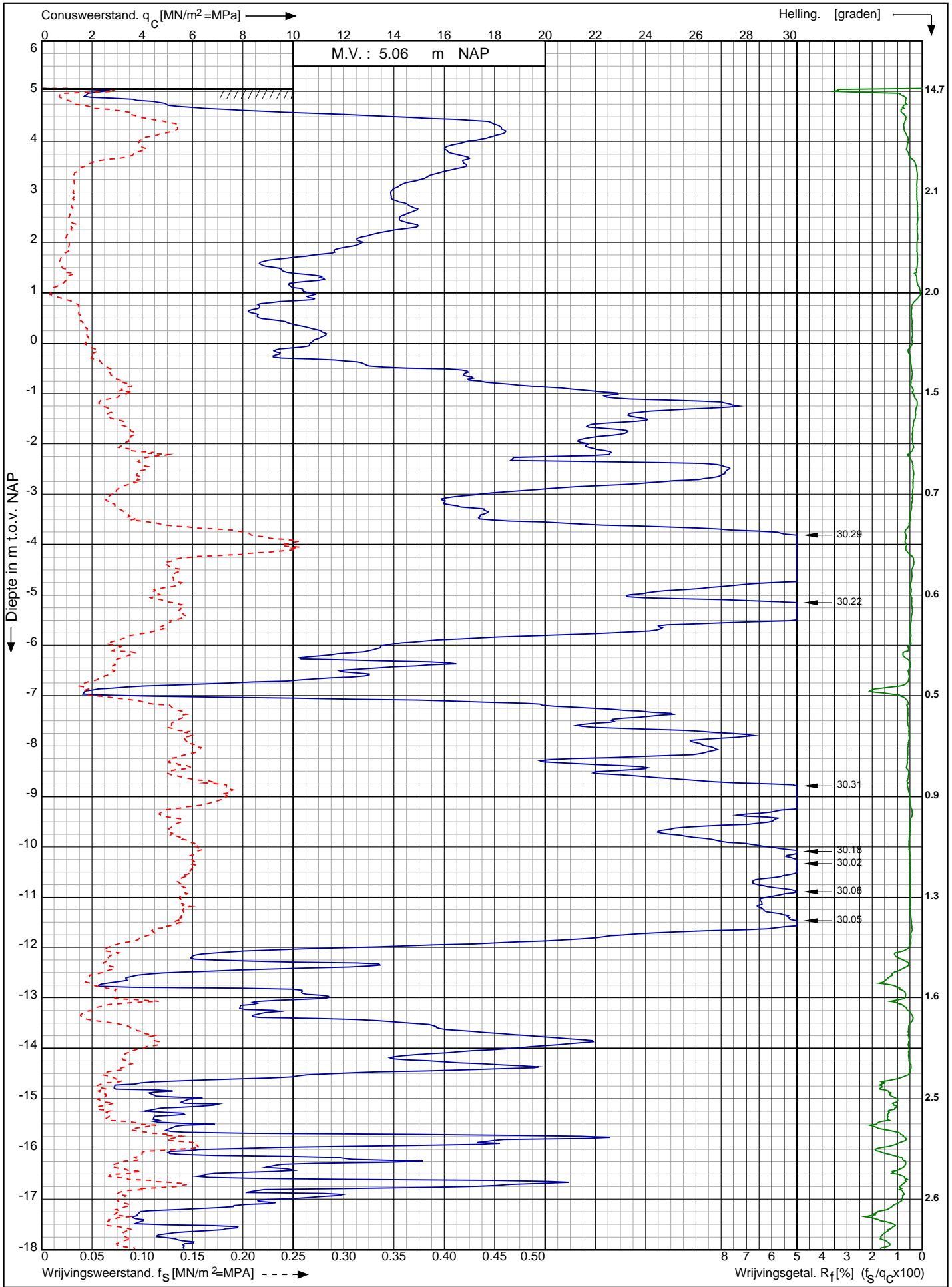
Conusserienummer: 002056


Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

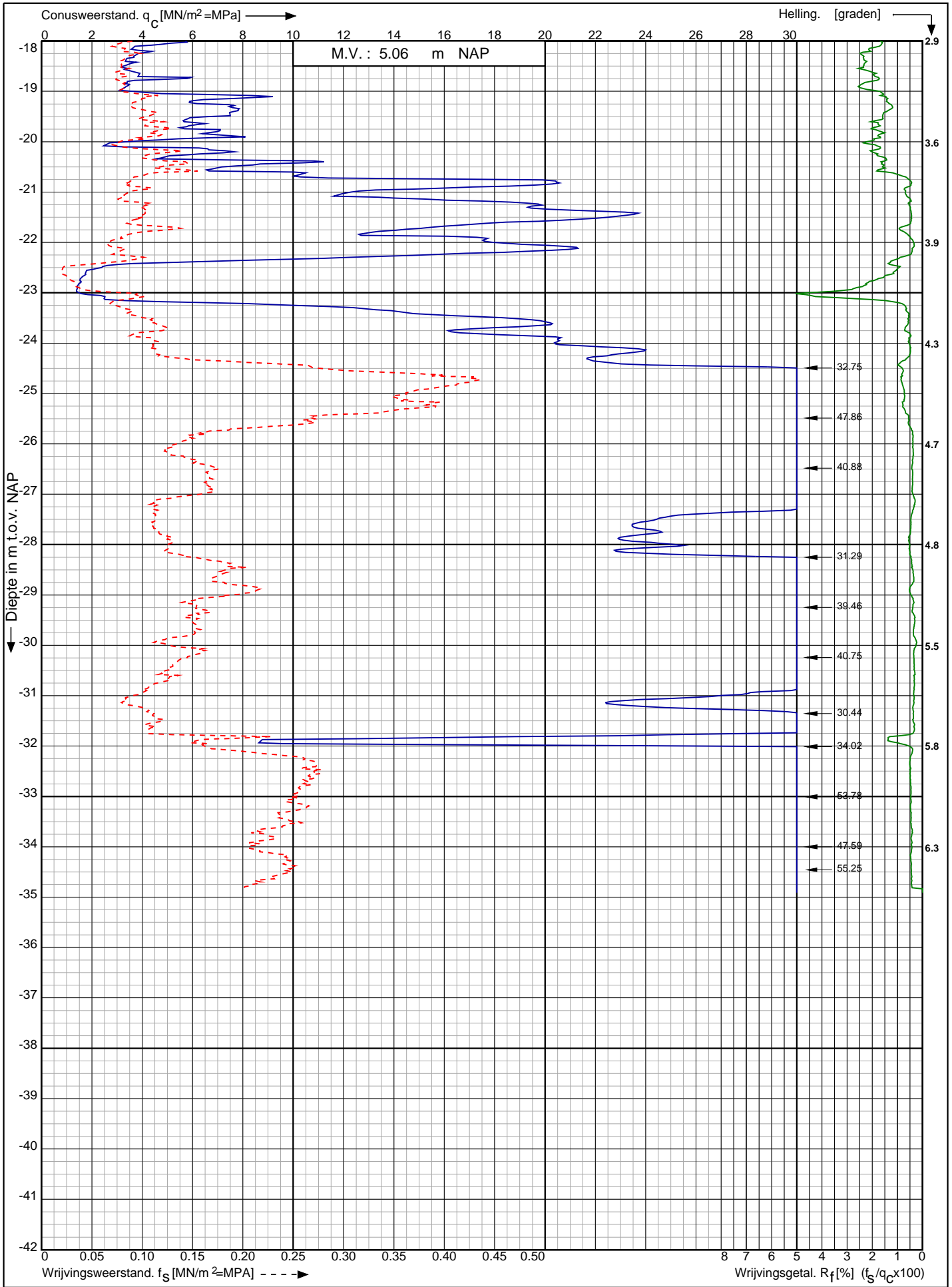


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 4-2-2022	
	Sond. nr. : 150	
RD-coördinaten : X = 60109.89 Y = 440728.44		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60109.89 Y = 440728.44

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 4-2-2022

Sond. nr. : 150

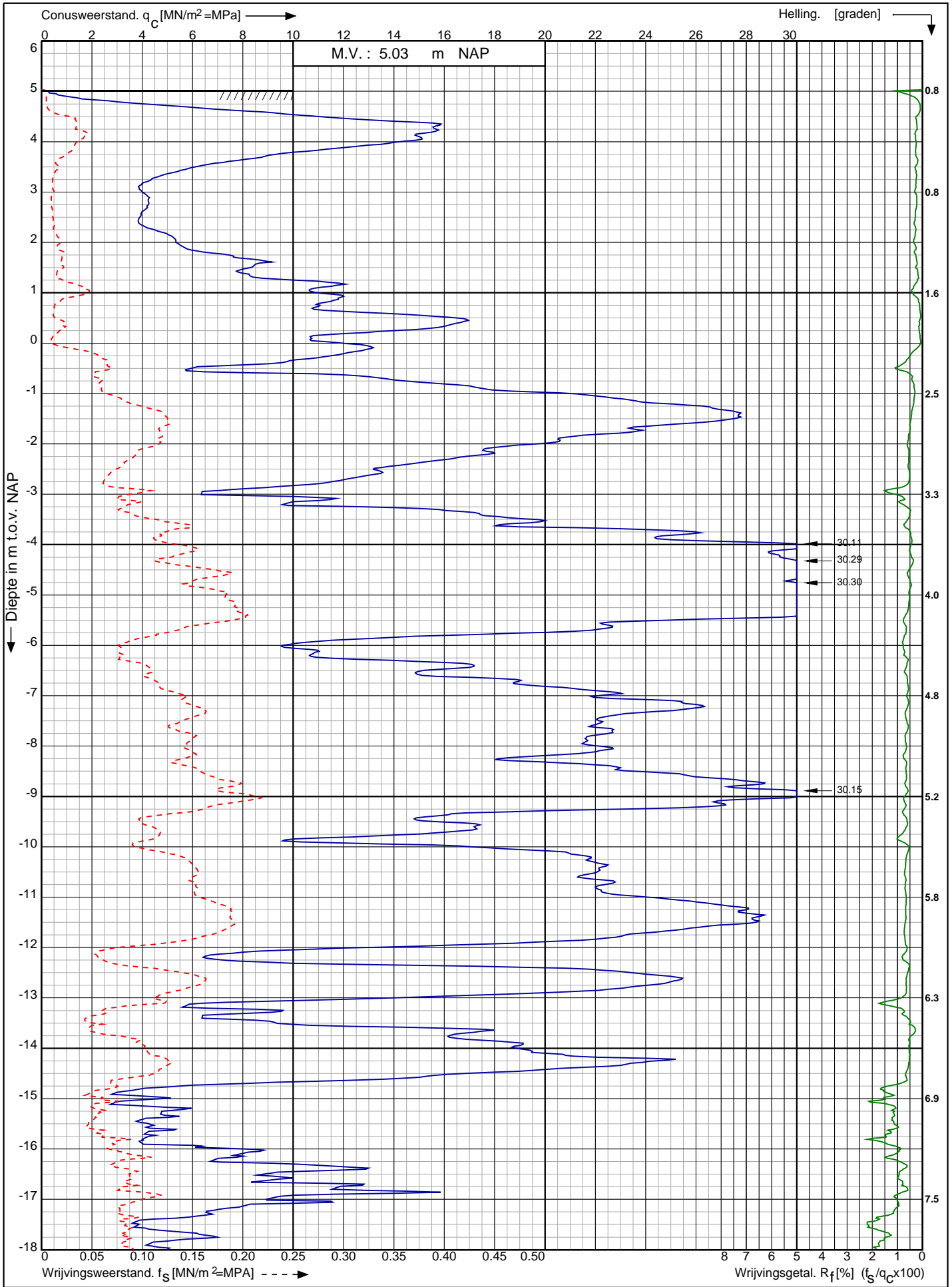


0522 - 260 084

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYX-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 17-1-2022

Sond. nr. : 151



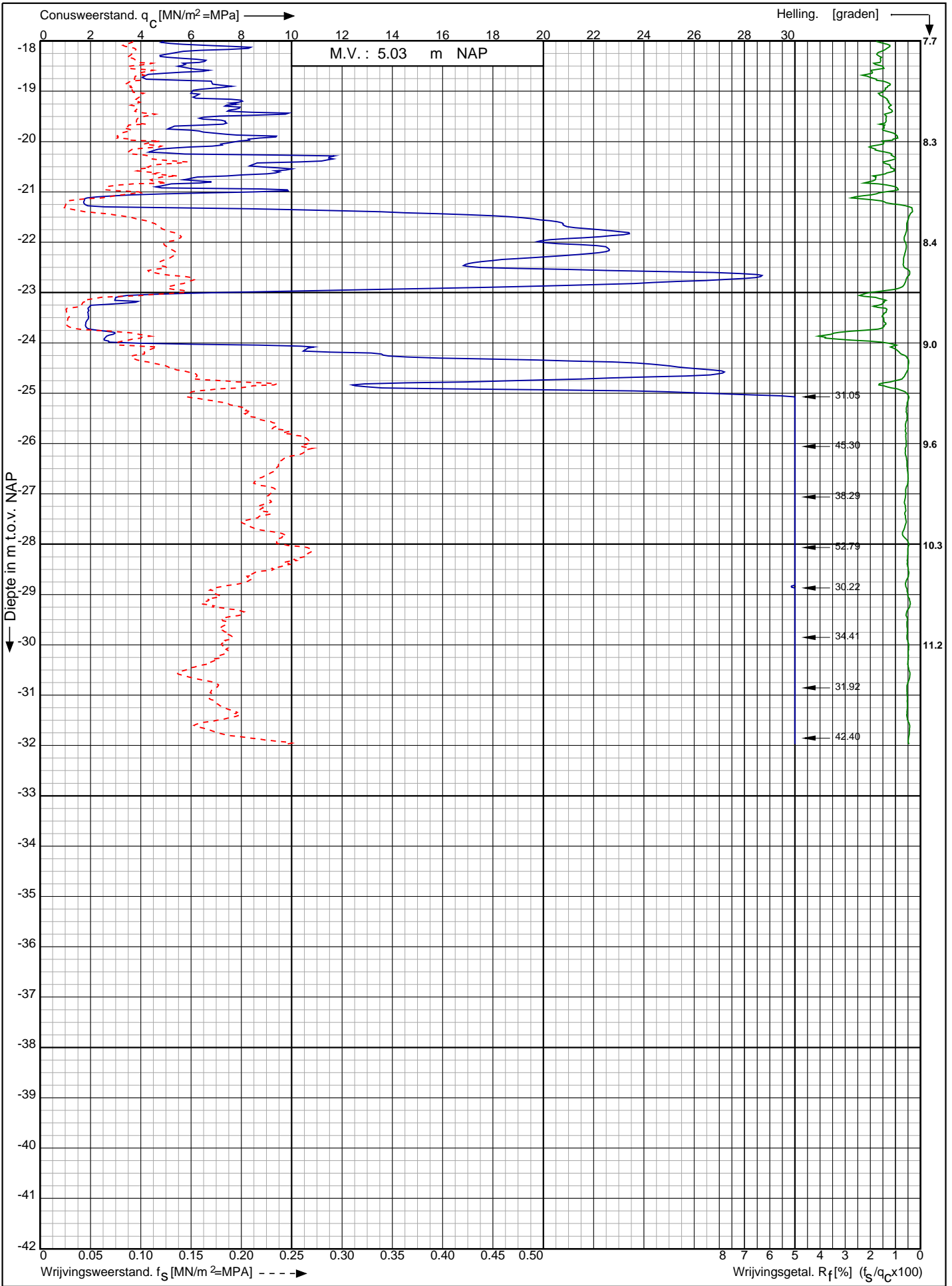
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60127.48 Y = 440714.48

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 17-1-2022

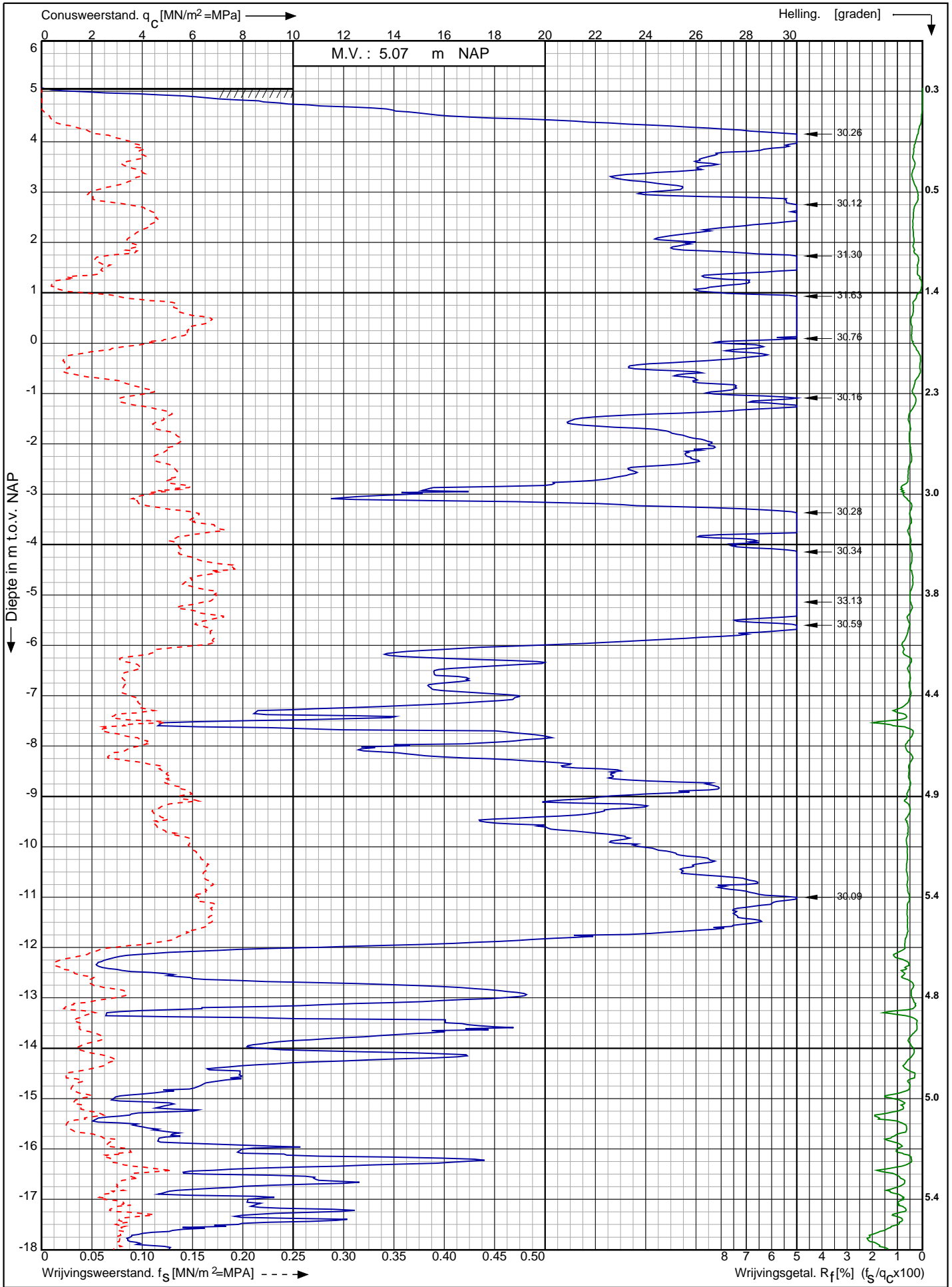
Sond. nr. : 151




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60127.48 Y = 440714.48

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122

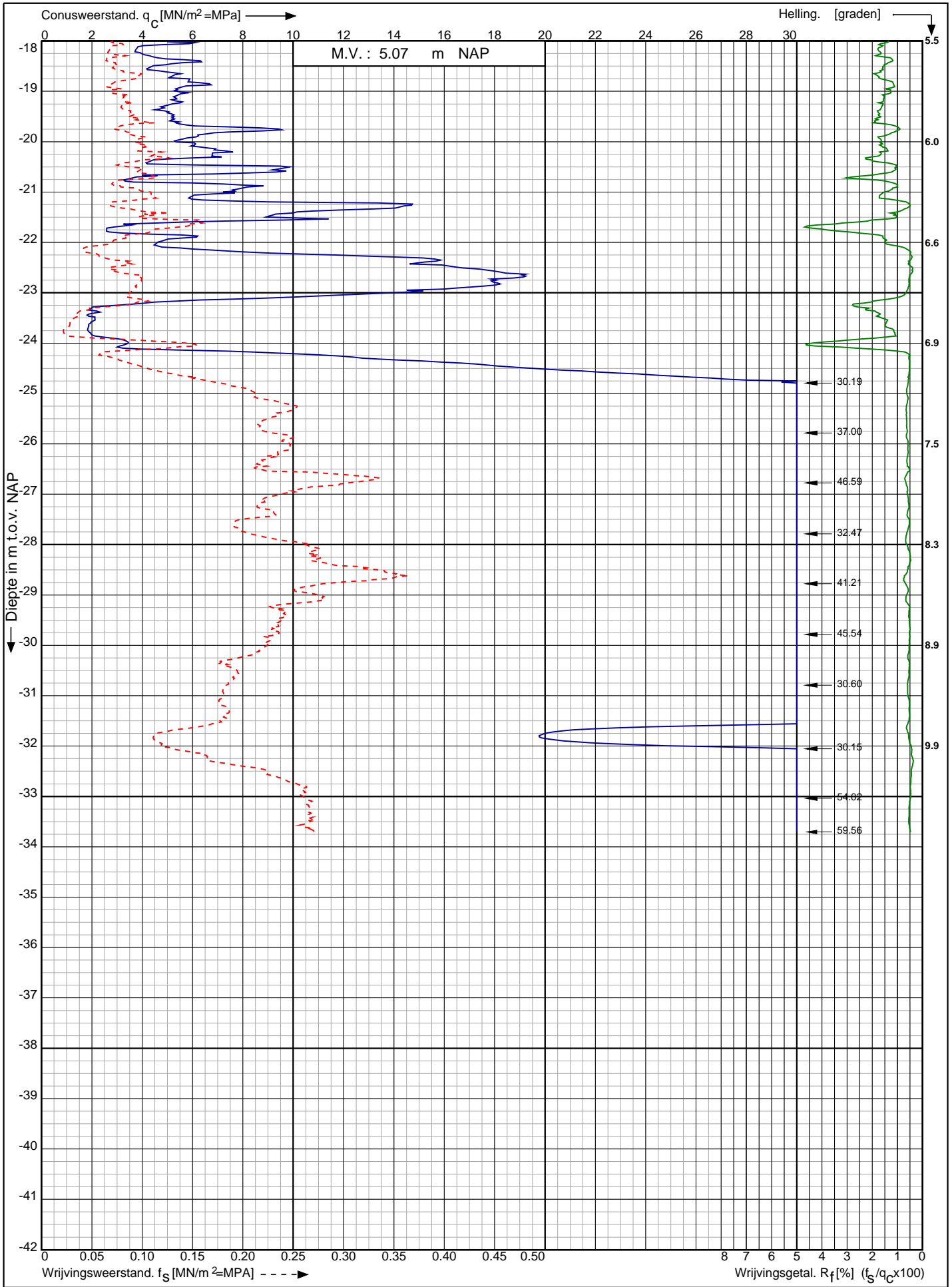


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 17-1-2022	
	Sond. nr. : 152	
RD-coördinaten : X = 60145.08 Y = 440700.36		

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60145.08 Y = 440700.36

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 17-1-2022

Sond. nr. : 152

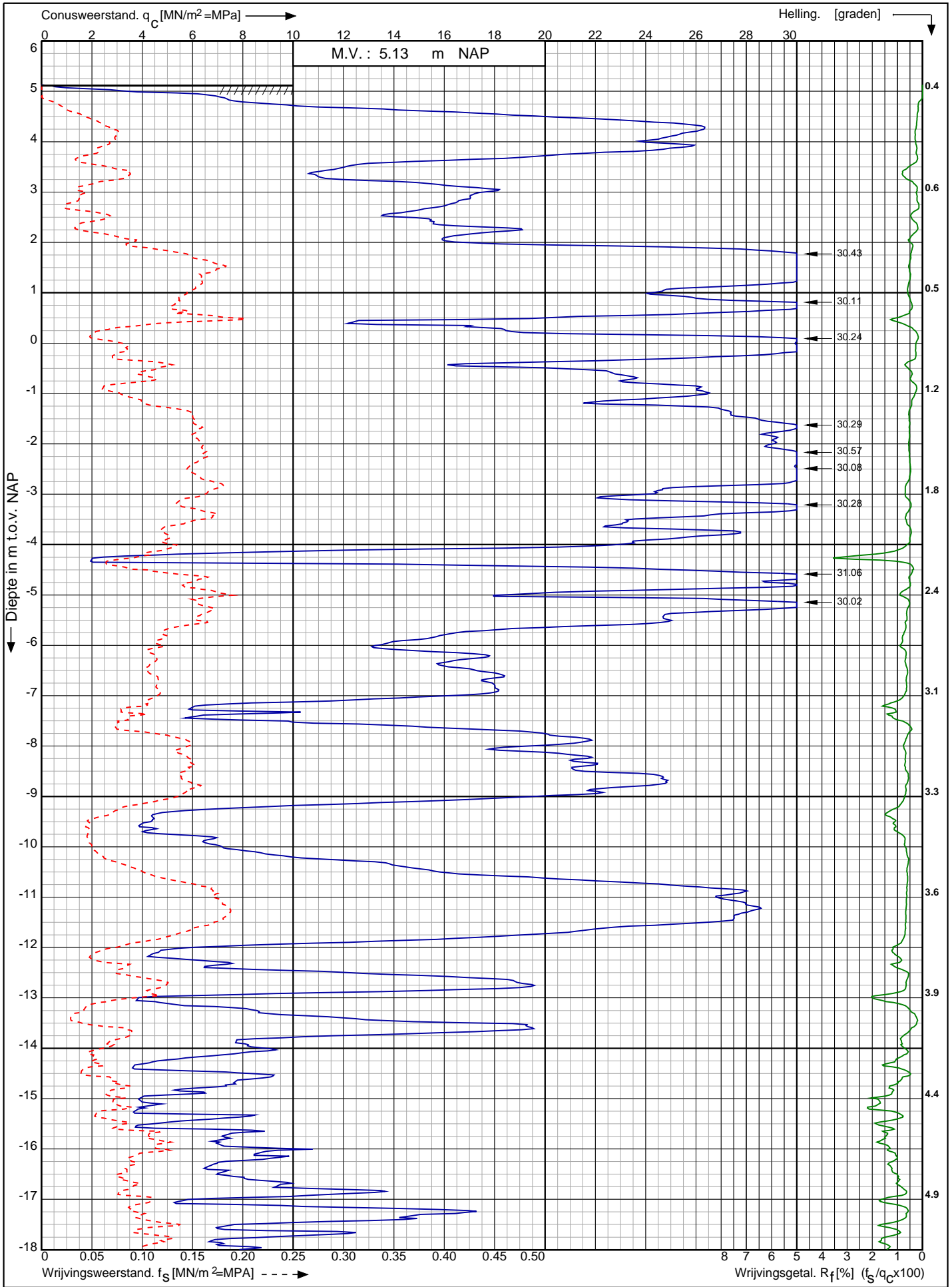


0522 - 260 084

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 17-1-2022

Sond. nr. : 153



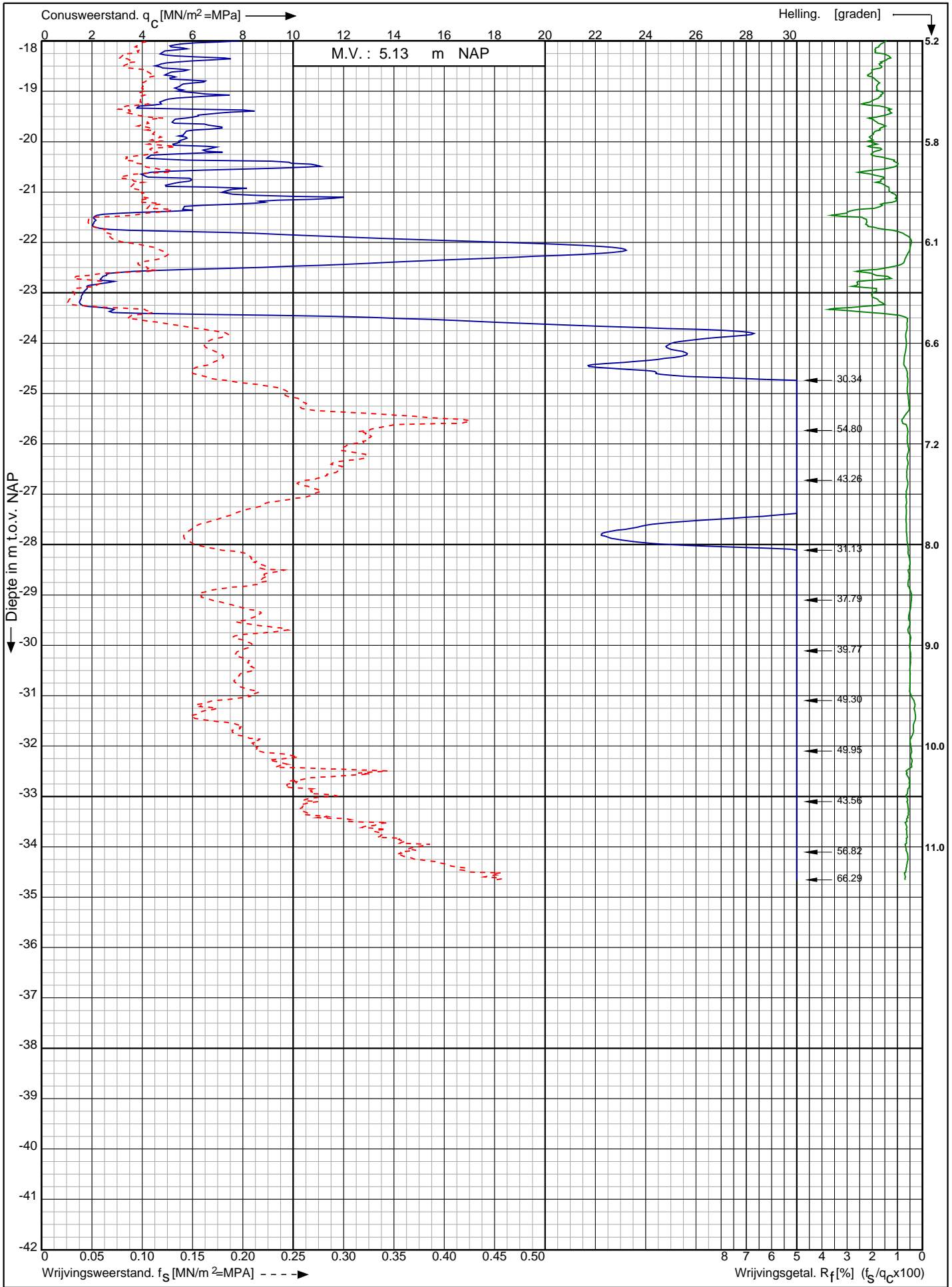
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60162.98 Y = 440686.61

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

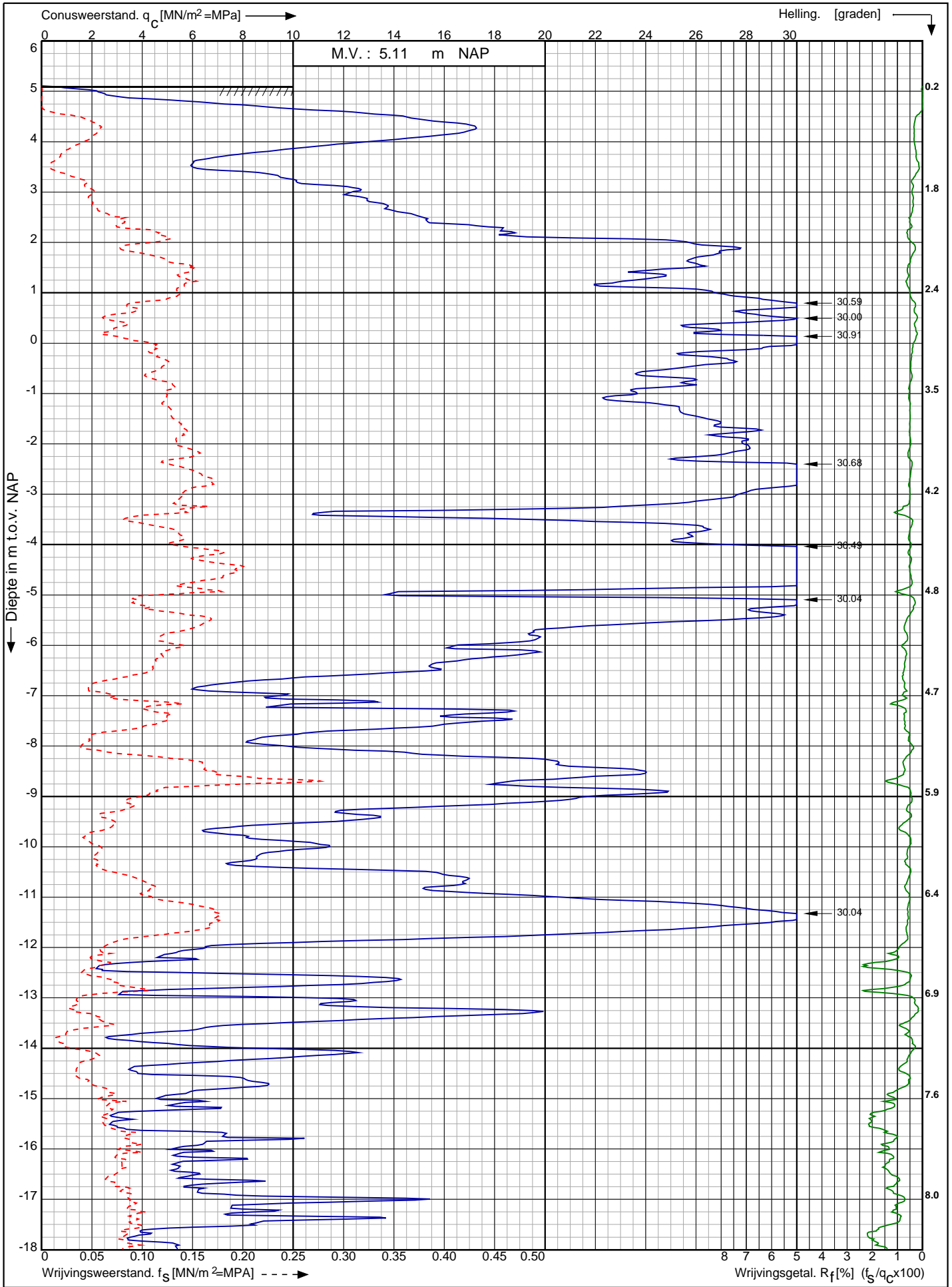
Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 17-1-2022
Sond. nr. : 153




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60162.98 Y = 440686.61

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122

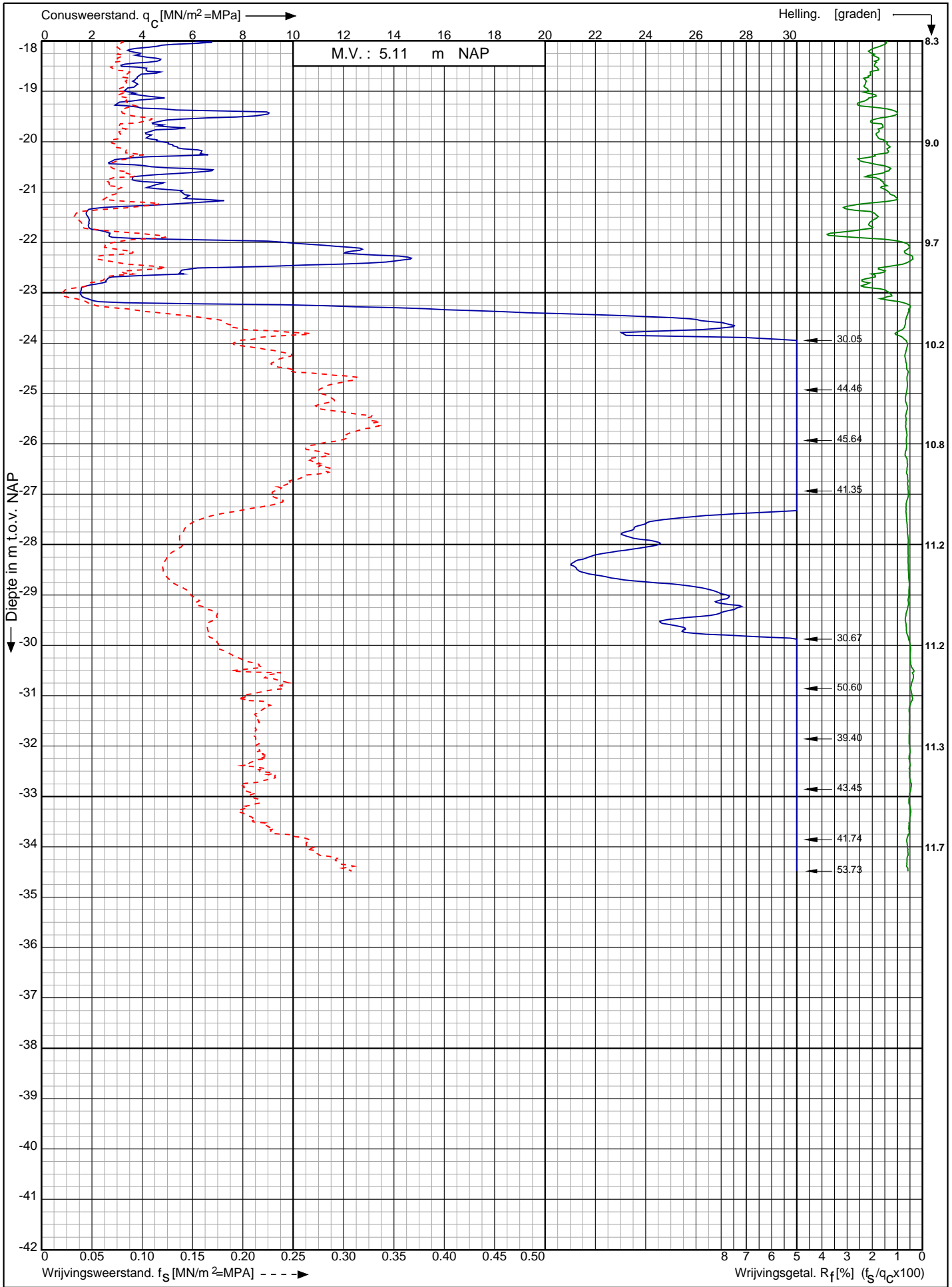


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 17-1-2022	
	Sond. nr. : 154	
RD-coördinaten : X = 60180.50 Y = 440672.68		0522 - 260 084

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 17-1-2022

Sond. nr. : 154



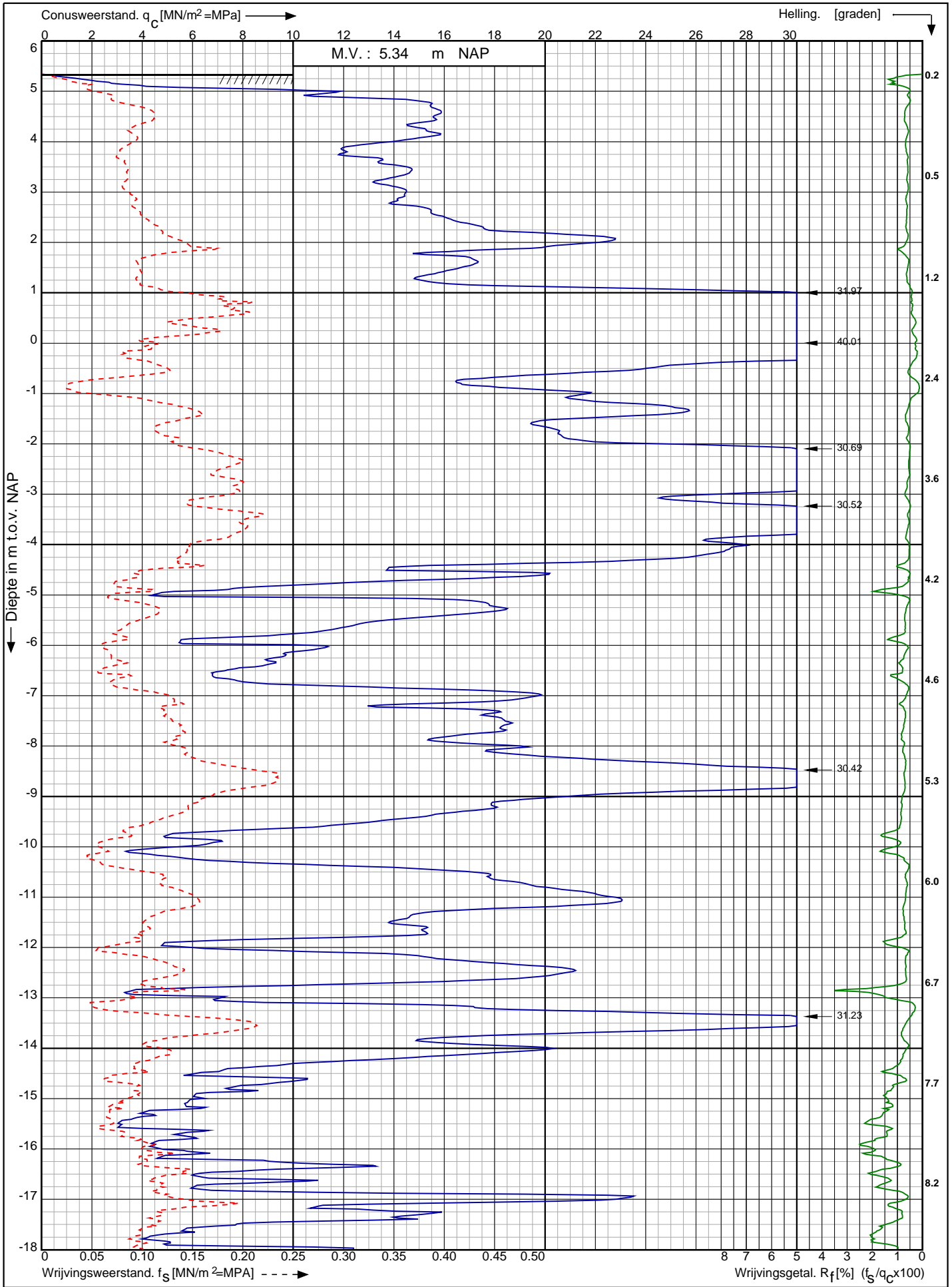
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60180.50 Y = 440672.68

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



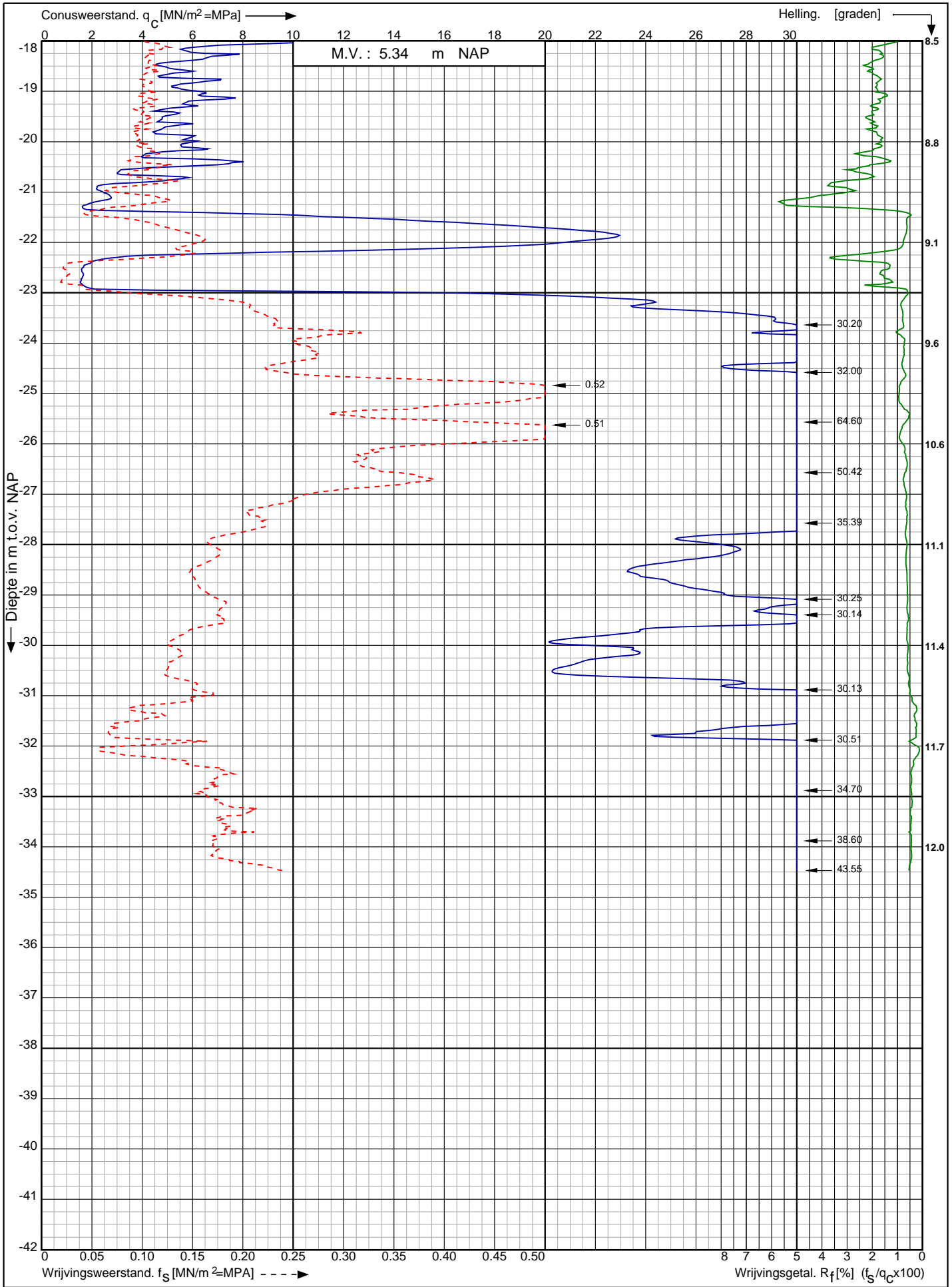
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam


Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 17-1-2022
Sond. nr. : 155



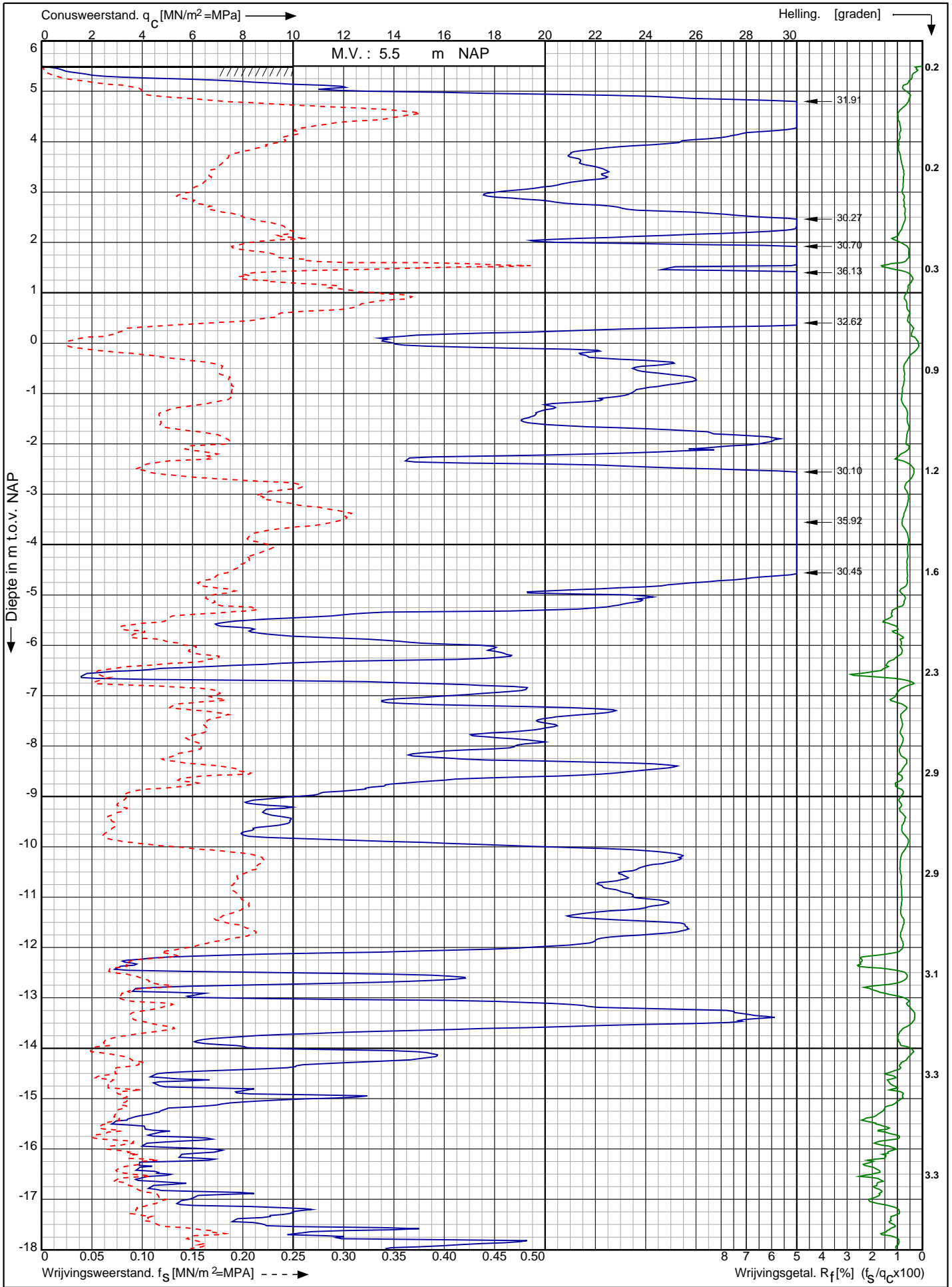
RD-coördinaten : X = 60198.10 Y = 440658.51


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60198.10 Y = 440658.51	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 17-1-2022	
	Sond. nr. : 155	

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122

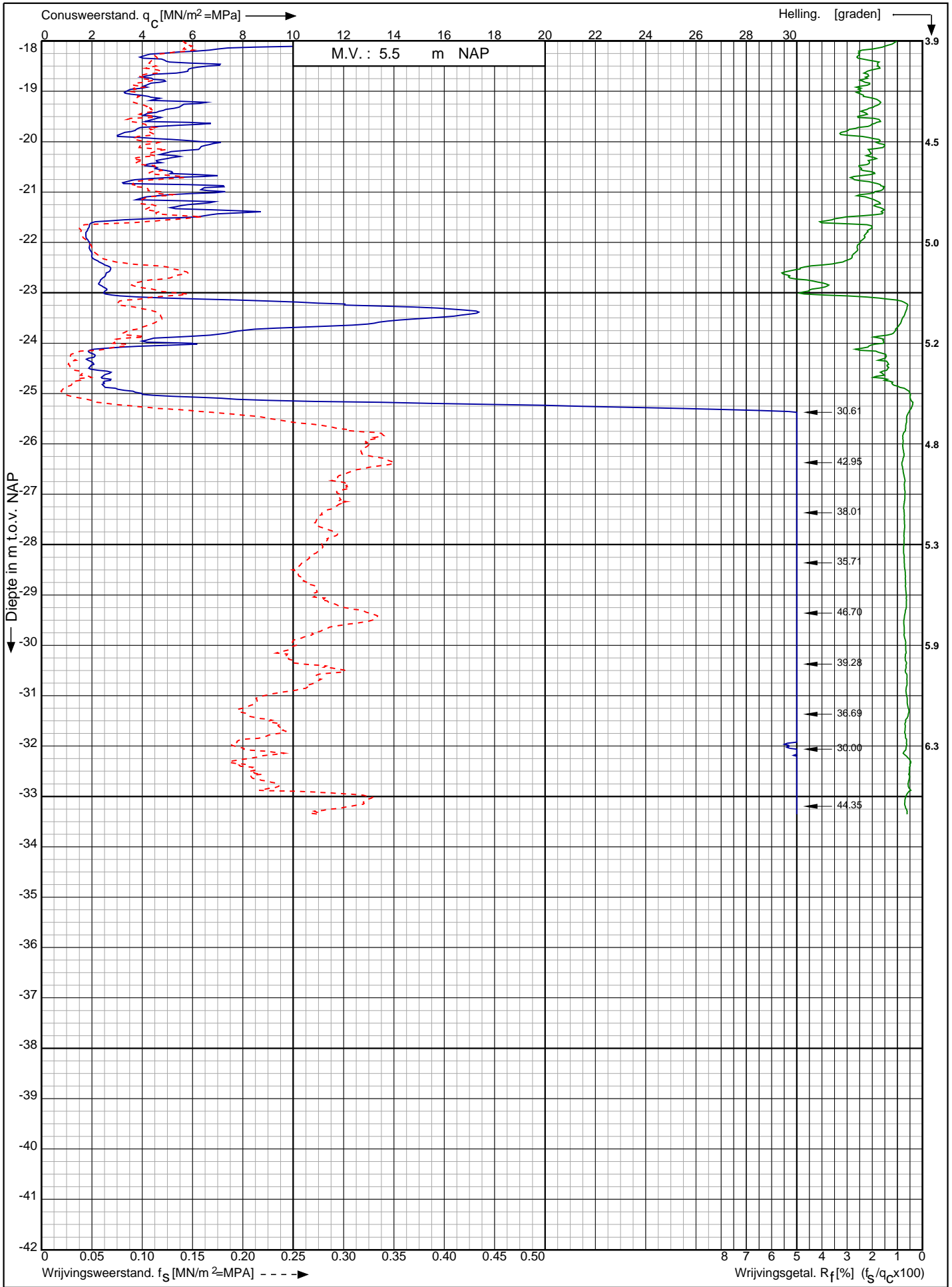


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 4-1-2022	
	Sond. nr. : 156	
RD-coördinaten : X = 60214.95 Y = 440645.17		0522 - 260 084

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60214.95 Y = 440645.17

Opdr. nr. : 2663

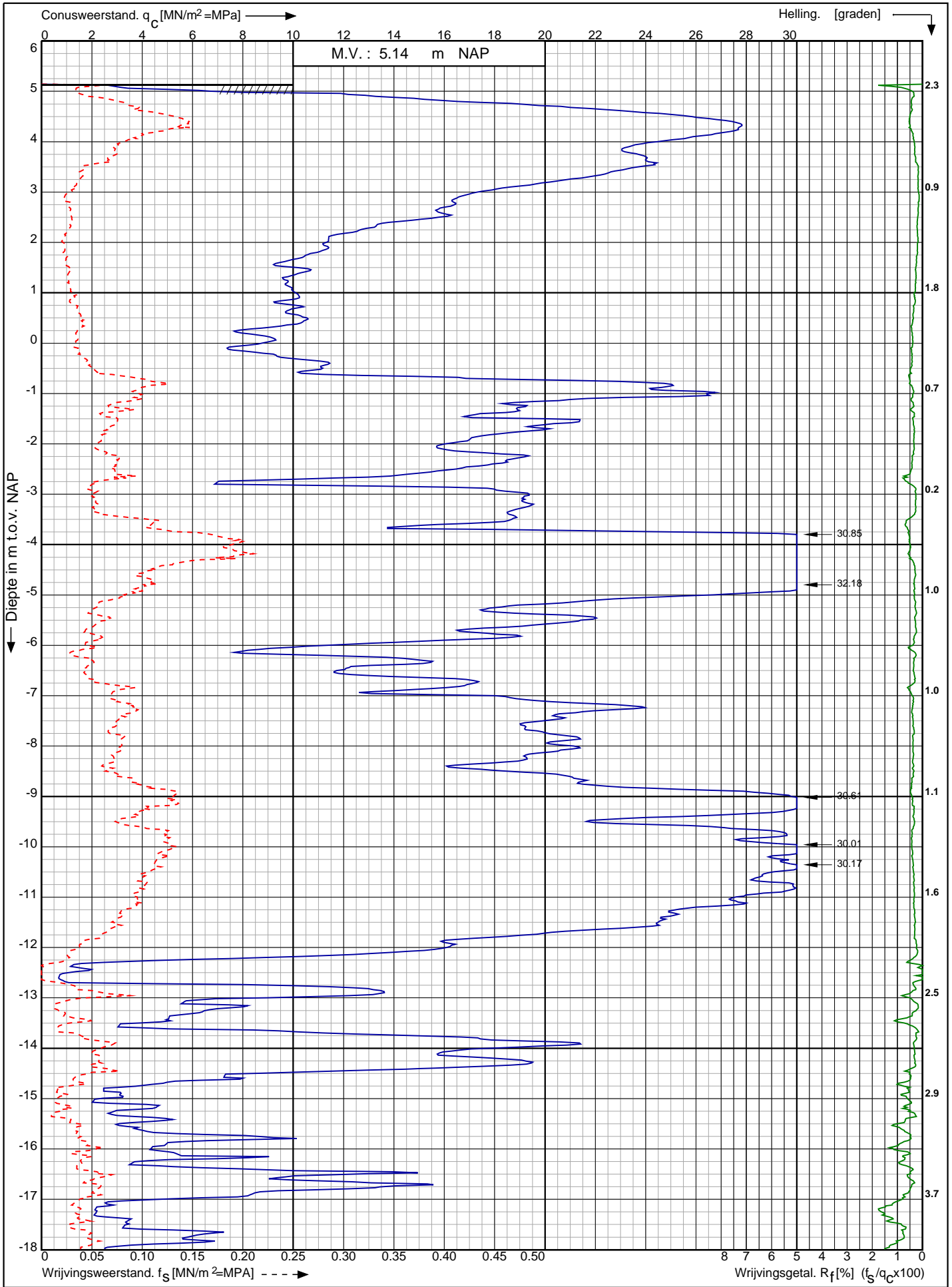
Datum uitv. : 4-1-2022


Sond. nr. : 156



0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

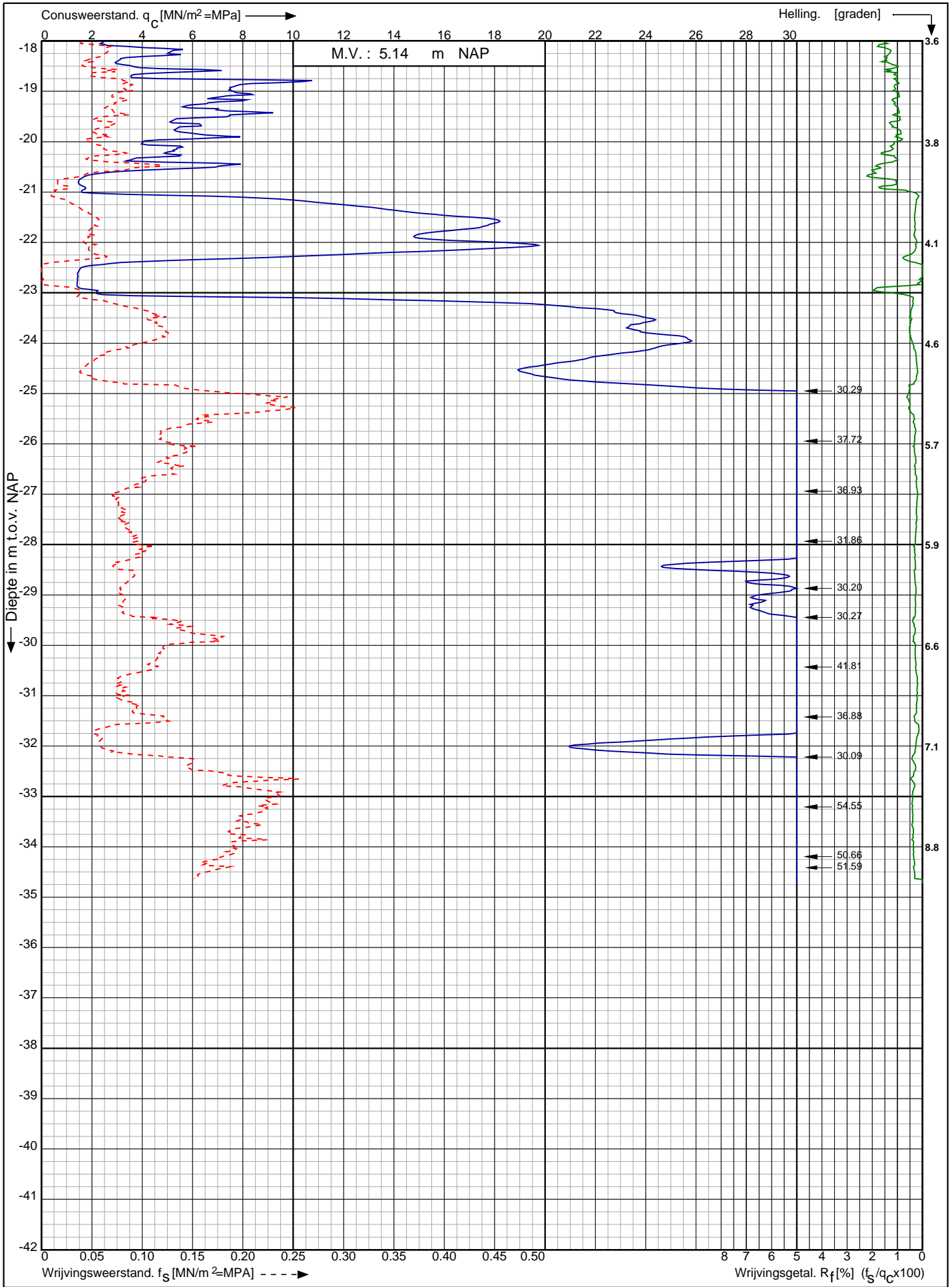


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 4-2-2022	
	Sond. nr. : 157	
RD-coördinaten : X = 60107.22 Y = 440757.87		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

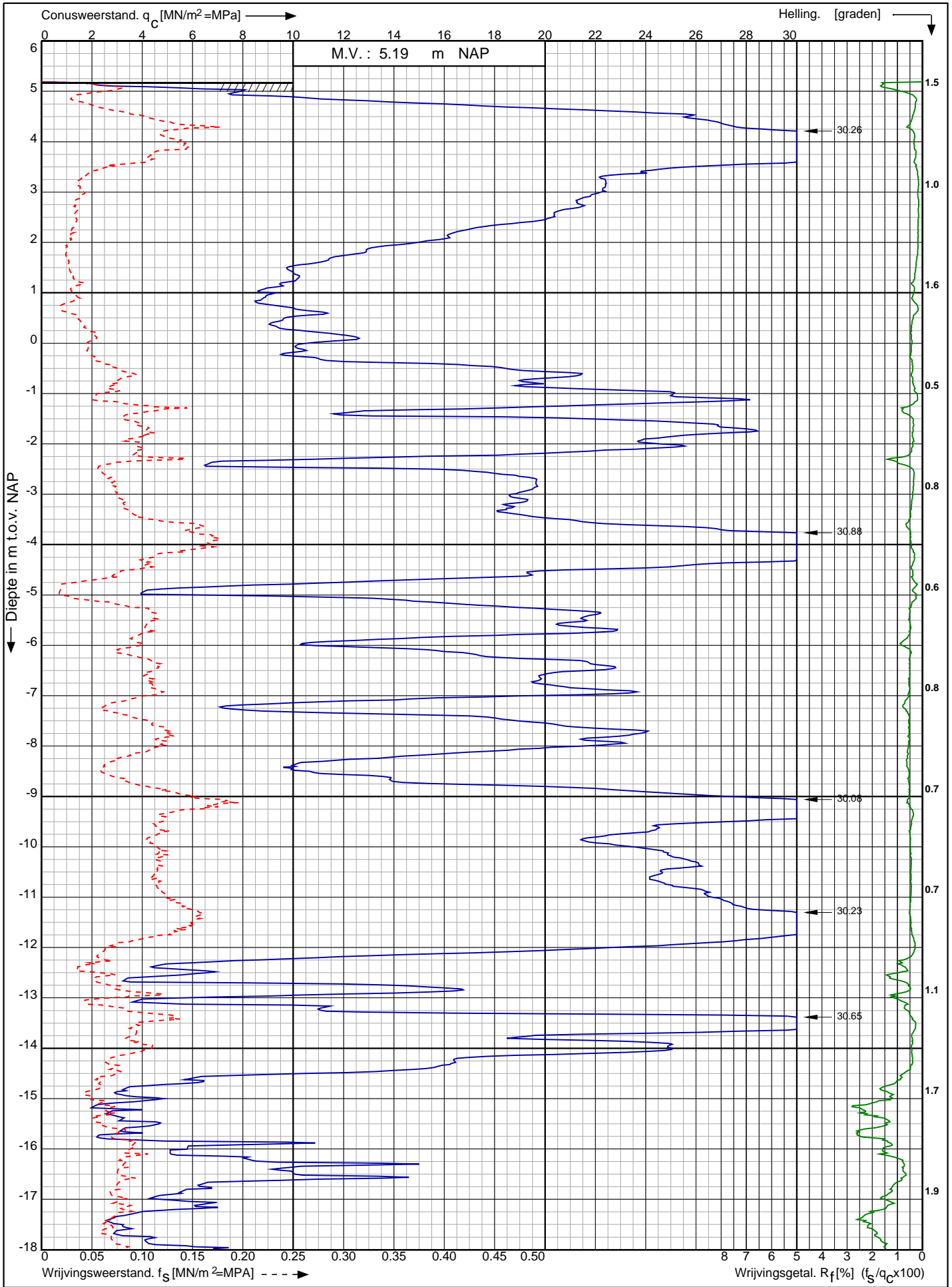
Datum uitv. : 4-2-2022


Sond. nr. : 157



RD-coördinaten : X = 60107.22 Y = 440757.87

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

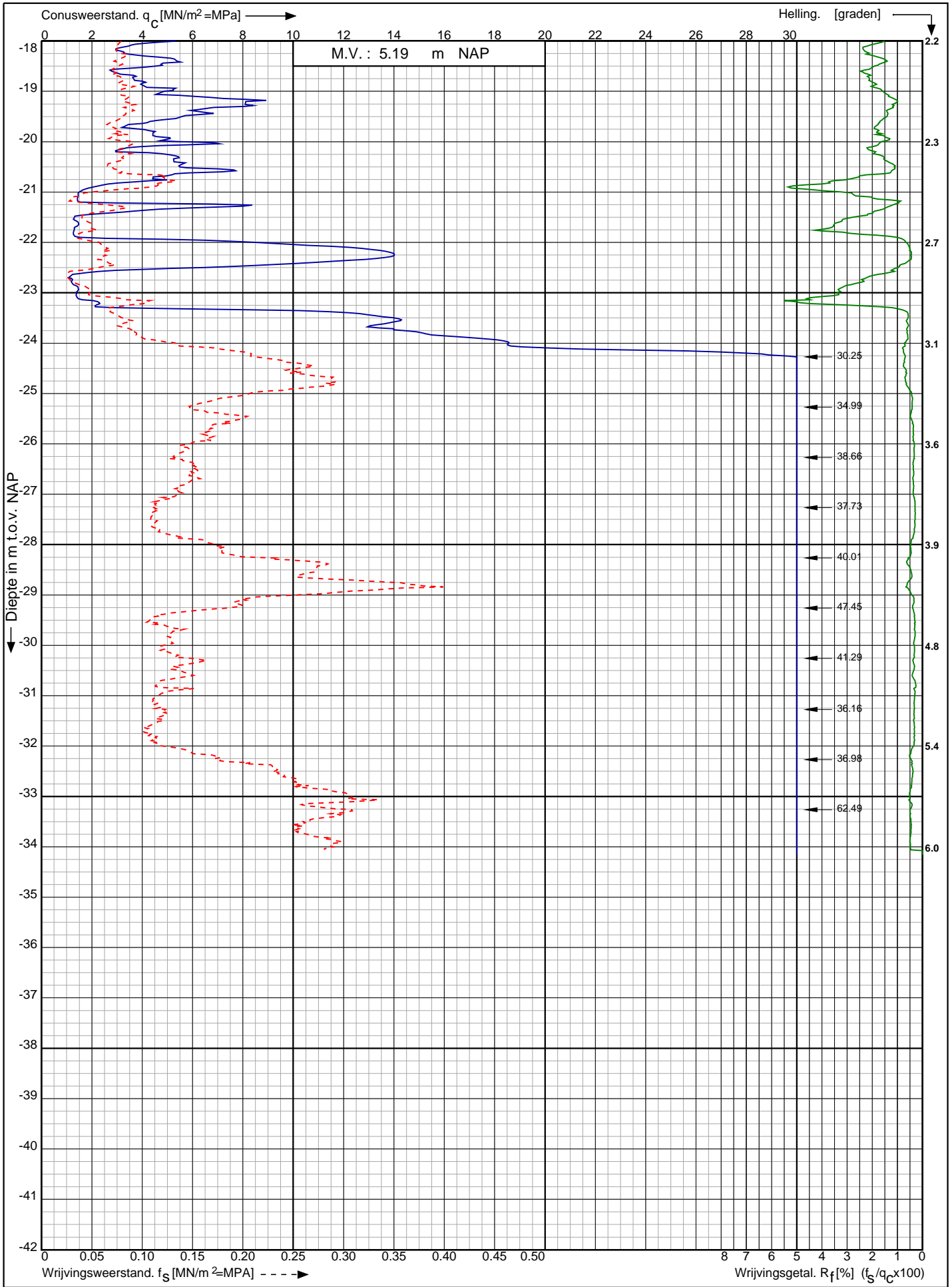


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 4-2-2022	
	Sond. nr. : 158	
RD-coördinaten : X = 60125.11 Y = 440747.31		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 4-2-2022

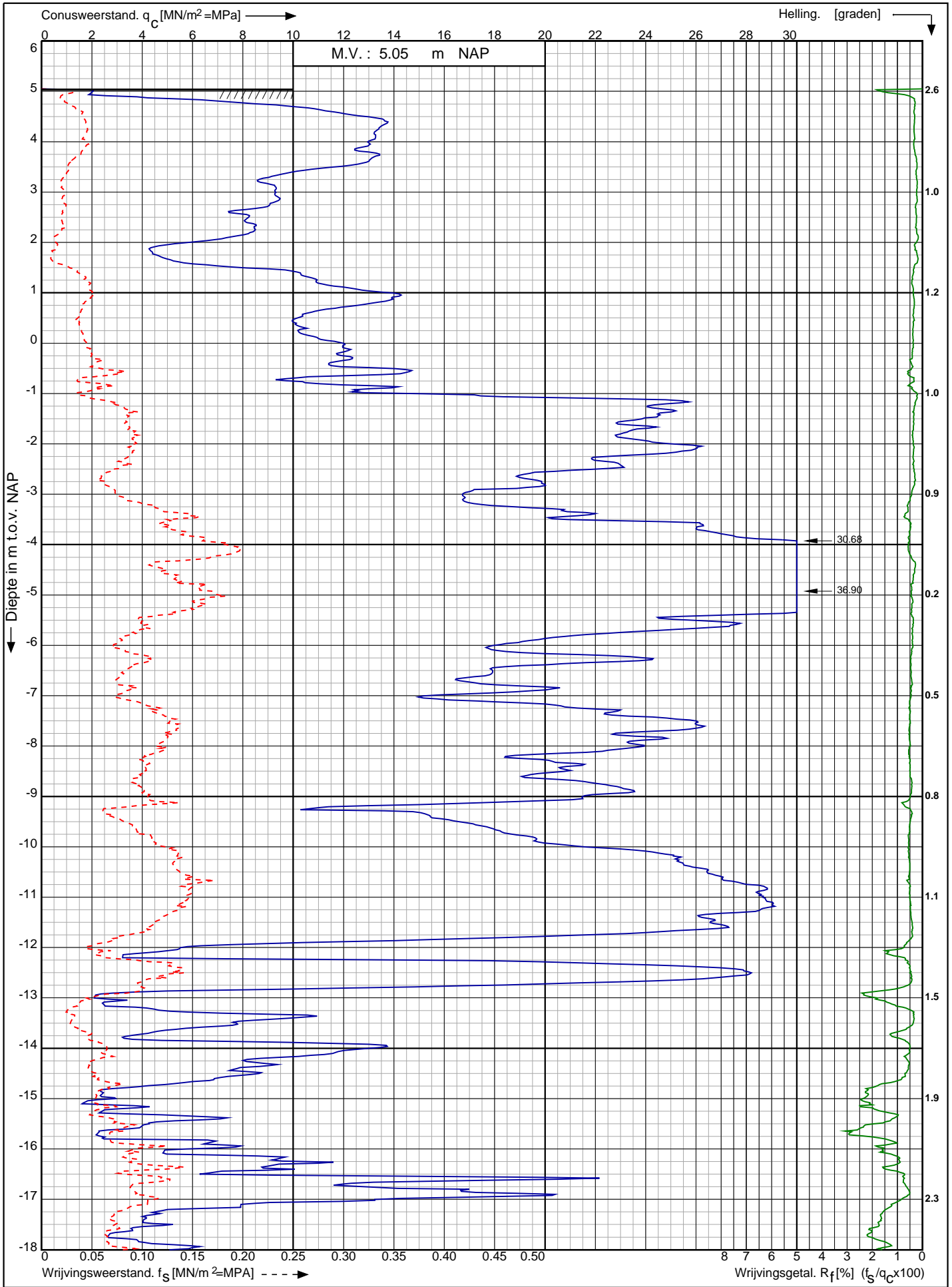
Sond. nr. : 158




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60125.11 Y = 440747.31

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

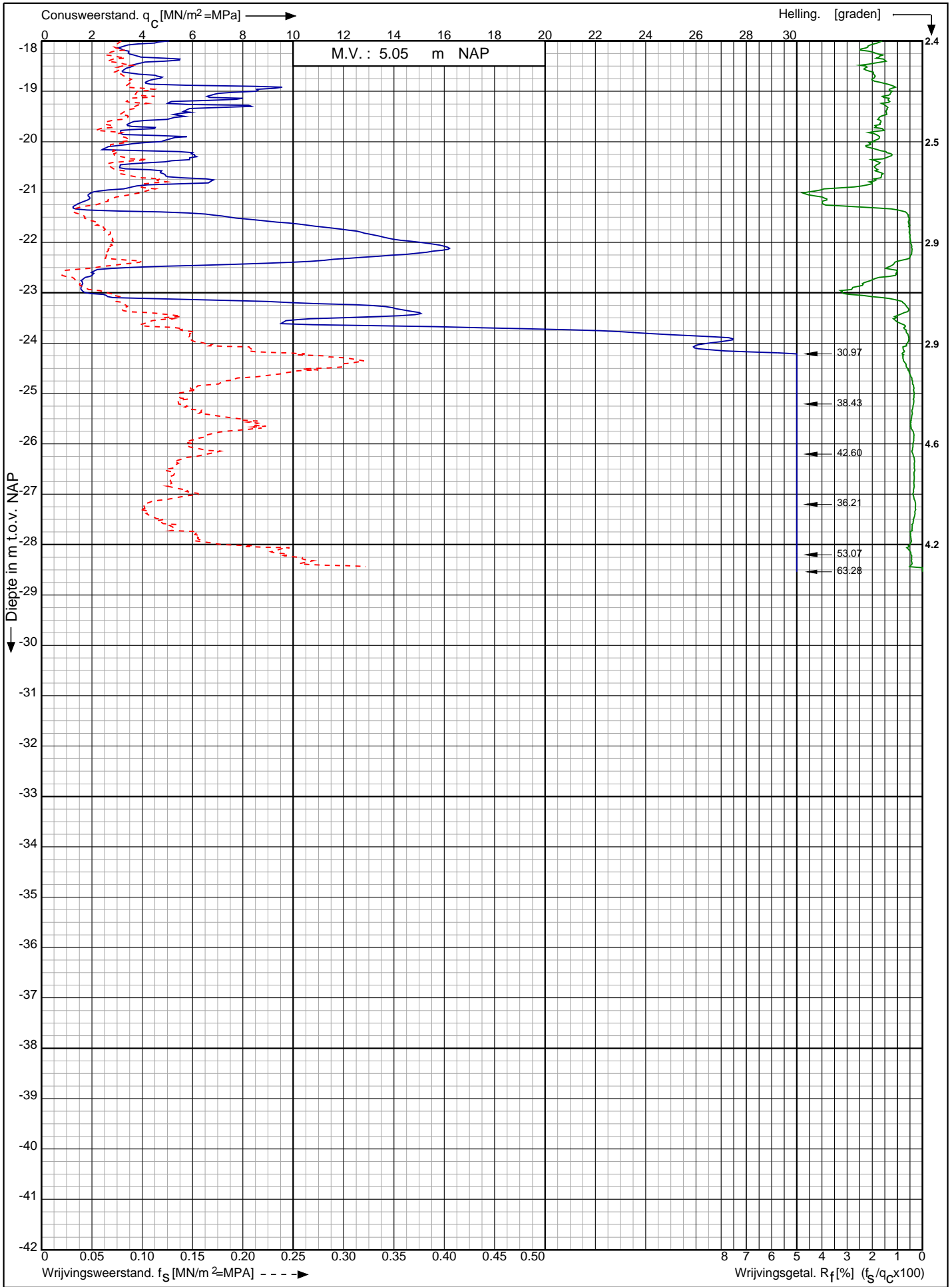


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 4-2-2022	
	Sond. nr. : 159	
RD-coördinaten : X = 60143.12 Y = 440733.99		0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 4-2-2022

Sond. nr. : 159



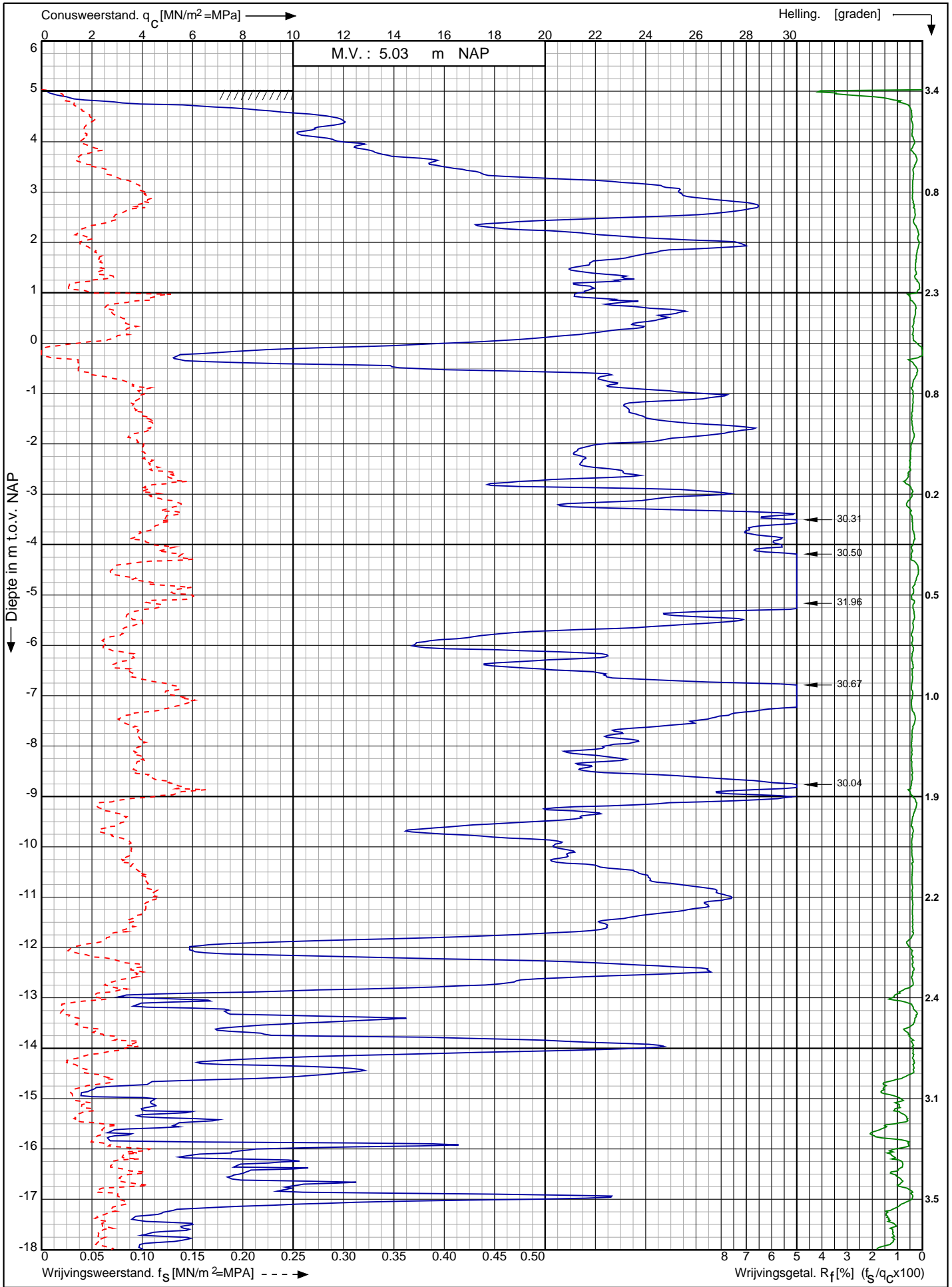
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60143.12 Y = 440733.99

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60160.70 Y = 440719.90

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 4-2-2022

Sond. nr. : 160

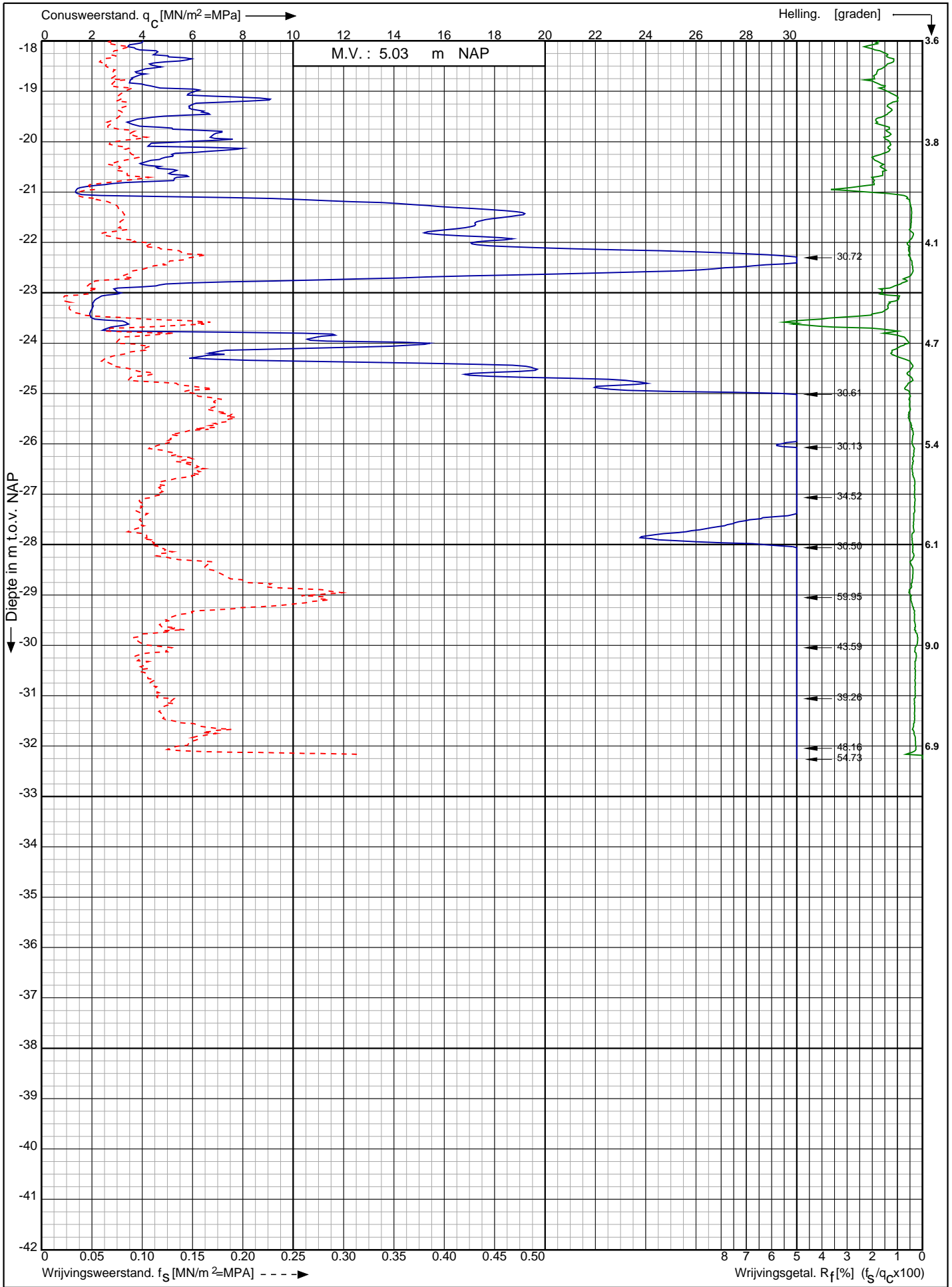


0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60160.70 Y = 440719.90

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 4-2-2022

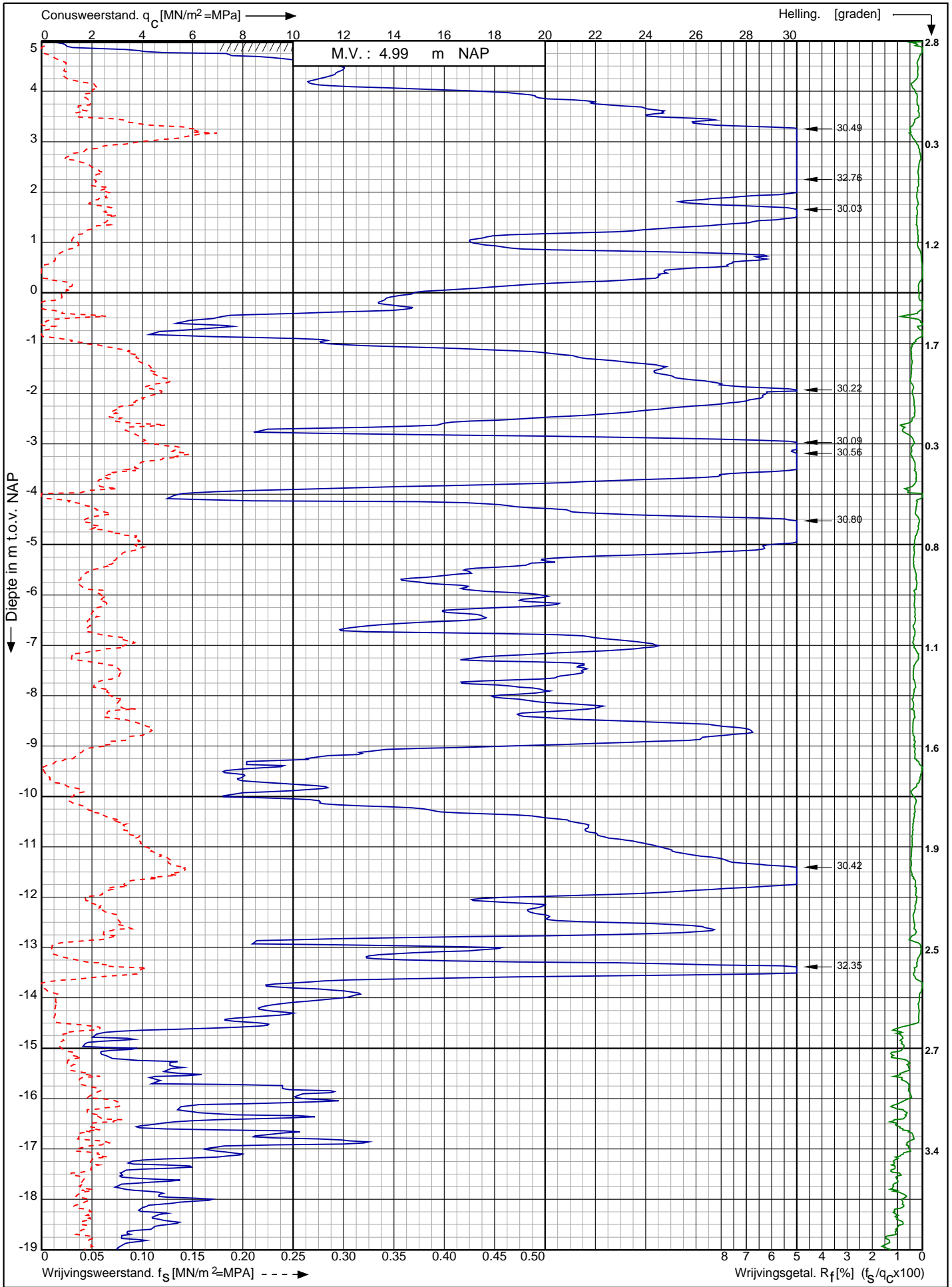
Sond. nr. : 160



Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 4-2-2022

Sond. nr. : 161

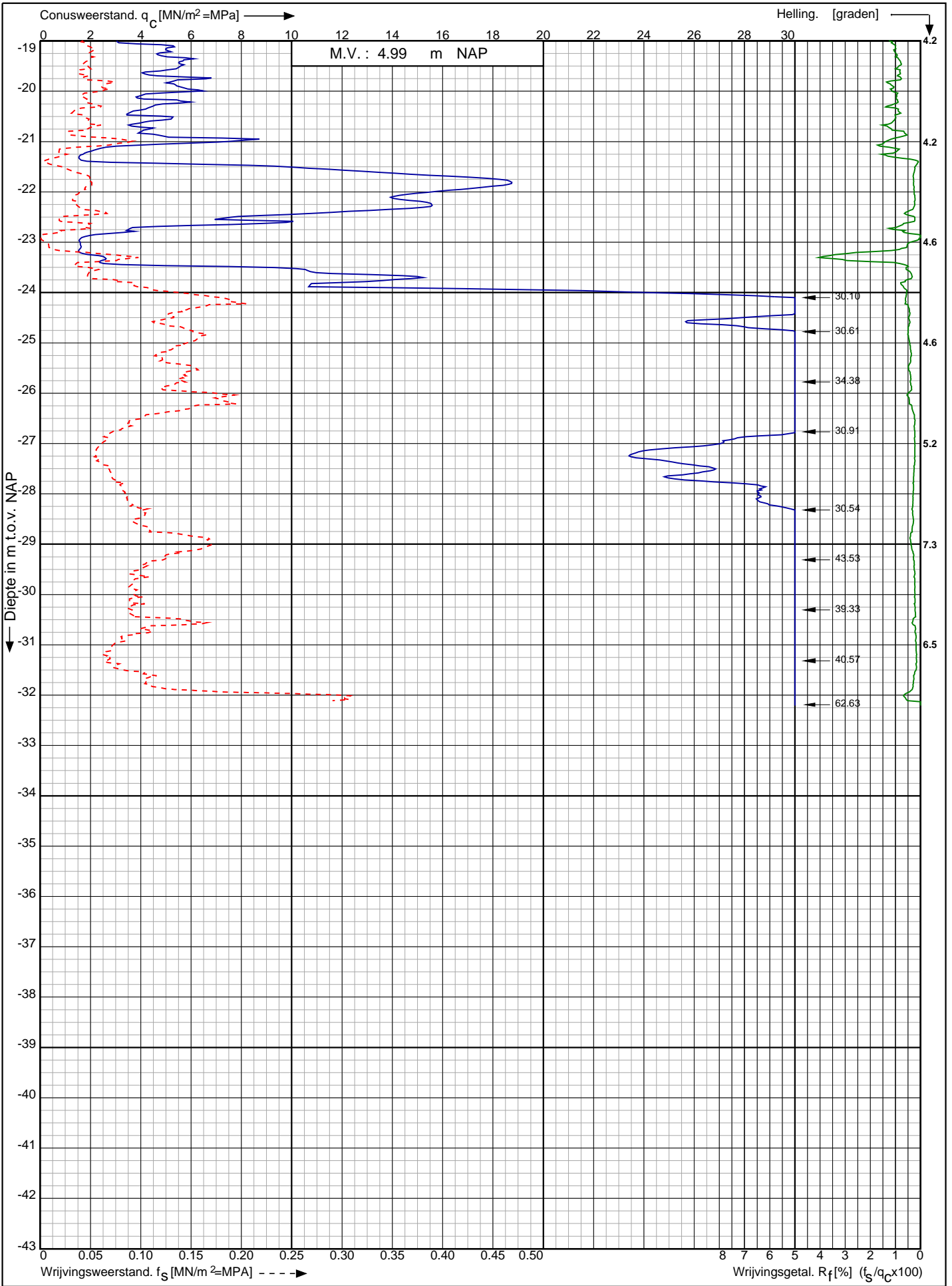


RD-coördinaten : X = 60178.50 Y = 440706.27

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 4-2-2022

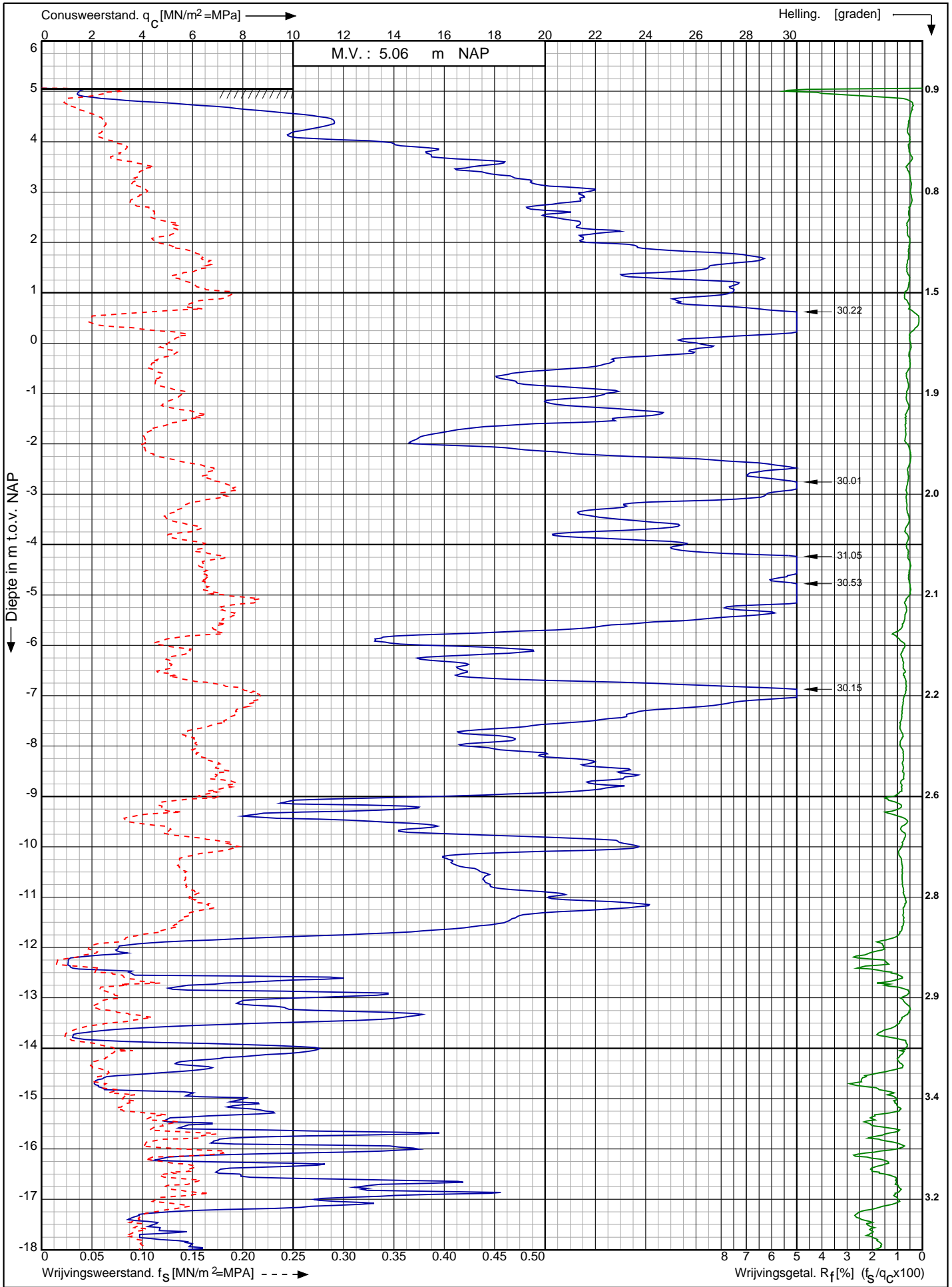
Sond. nr. : 161




0522 - 260 084

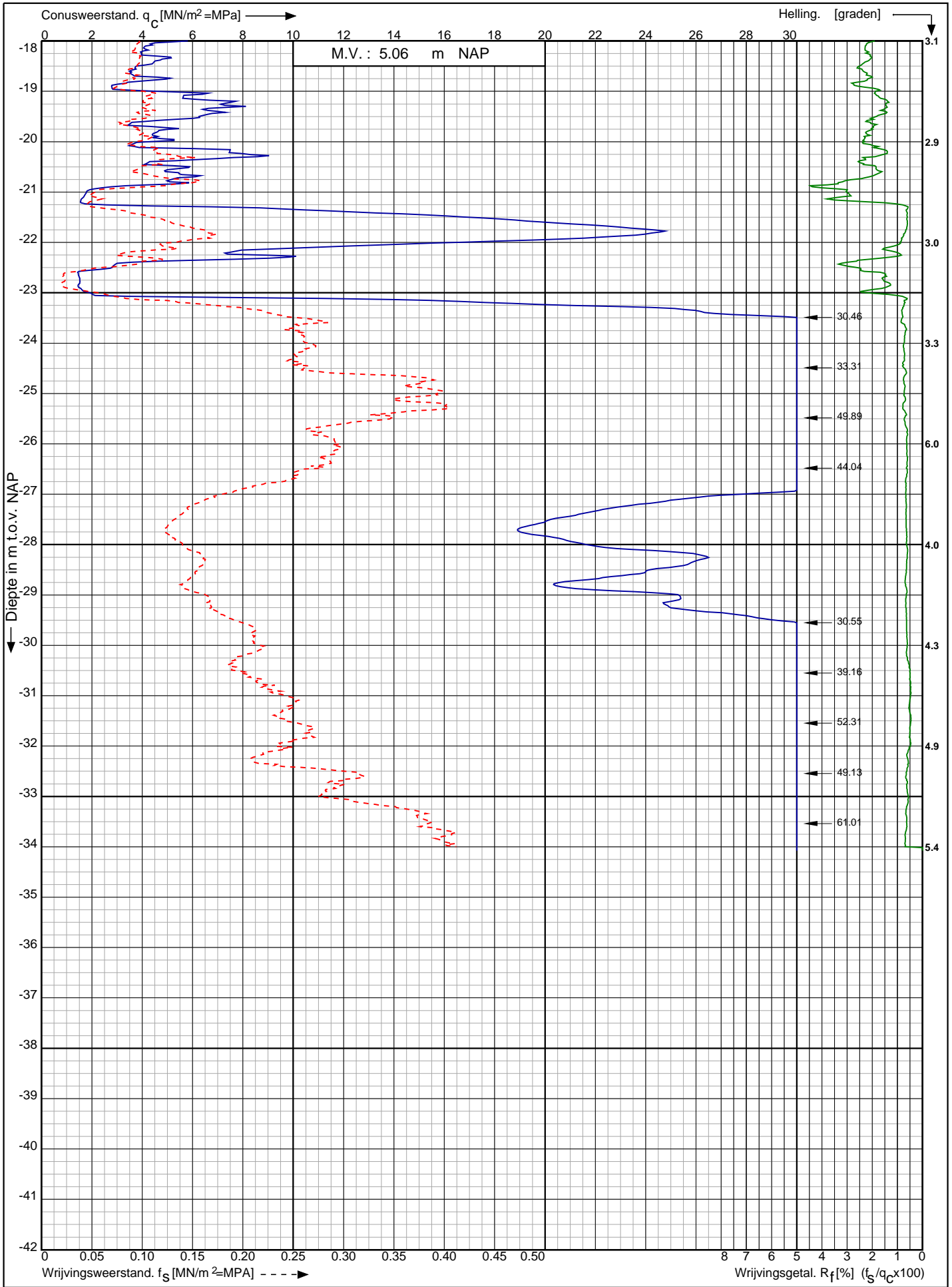
RD-coördinaten : X = 60178.50 Y = 440706.27


Conusserienummer: 001385
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



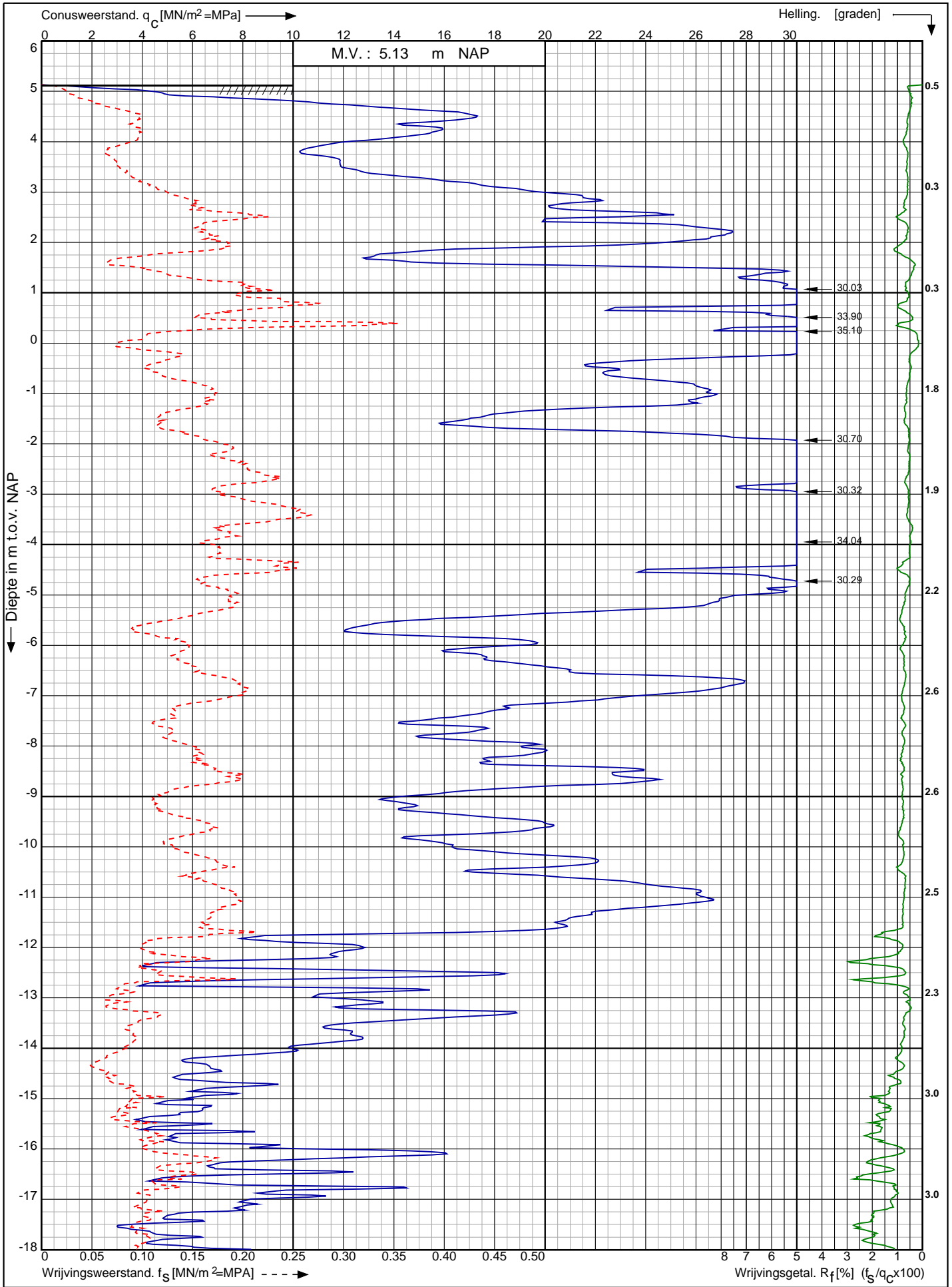
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 4-2-2022	
	Sond. nr. : 162	
RD-coördinaten : X = 60196.09 Y = 440692.23		


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Conusserienummer: 001385



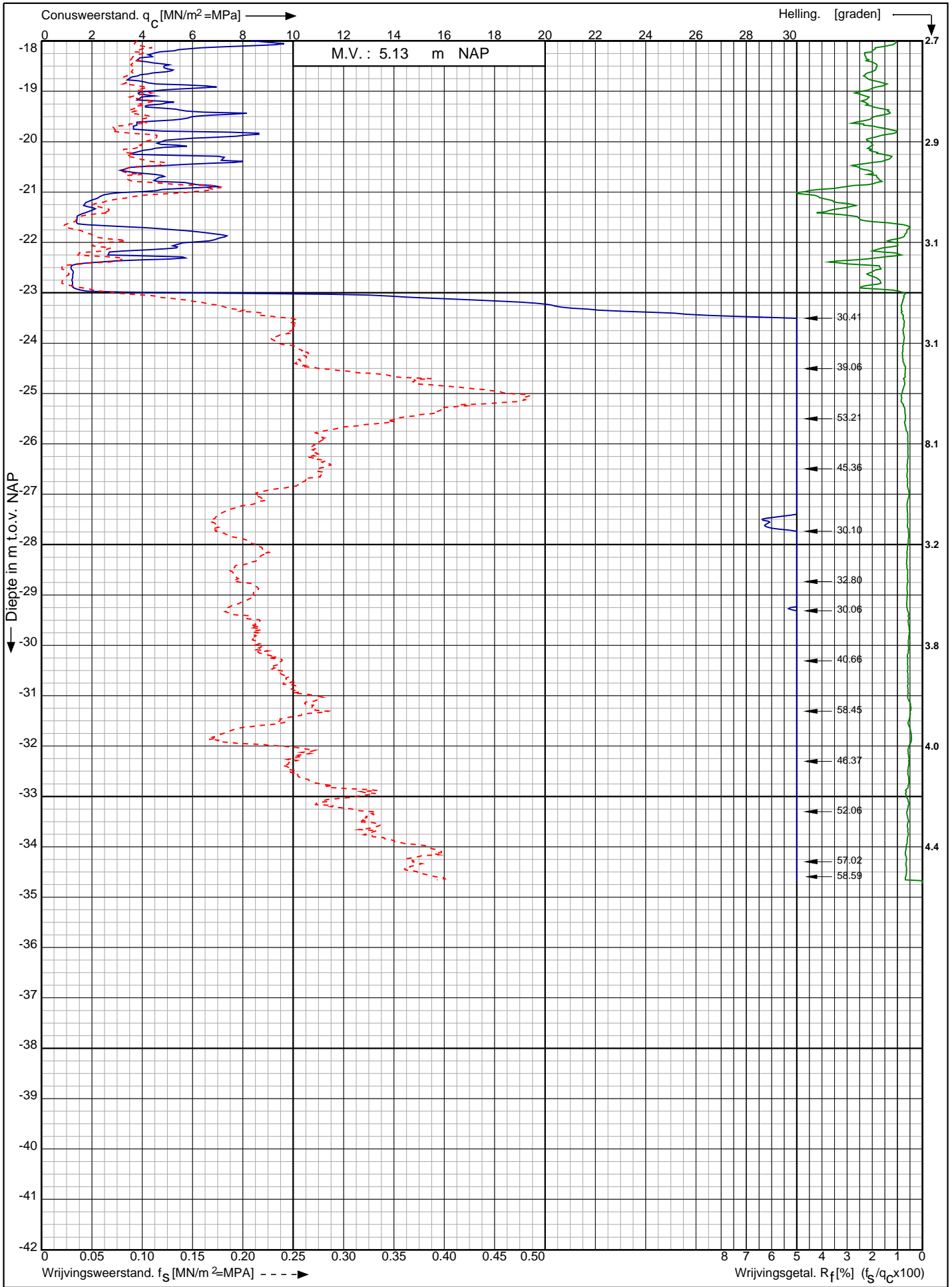
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60196.09 Y = 440692.23	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 4-2-2022	
	Sond. nr. : 162	


Conusserienummer: 001385
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



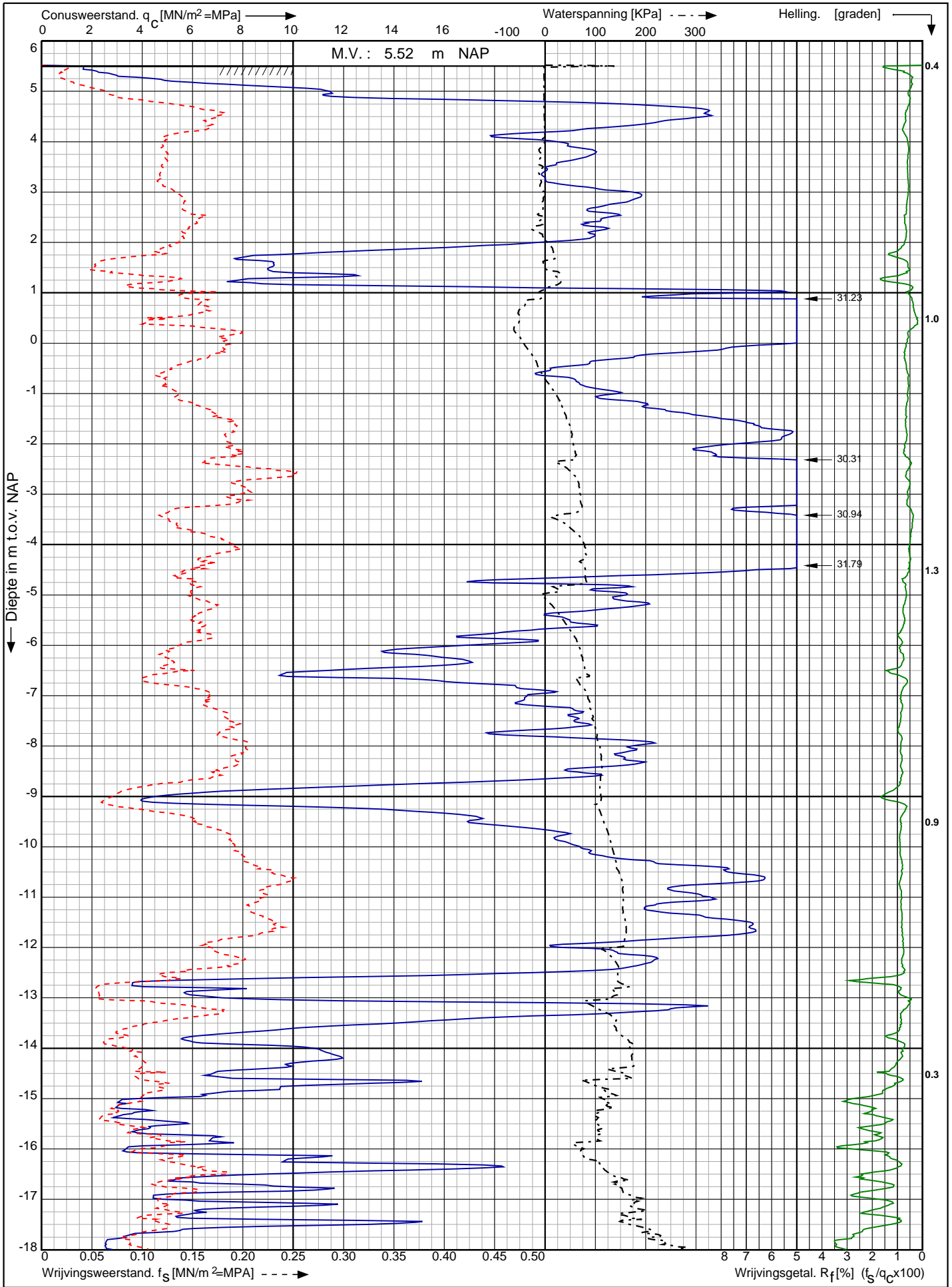
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60213.70 Y = 440678.12	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 4-2-2022	
	Sond. nr. : 163	


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Conusserienummer: 001385



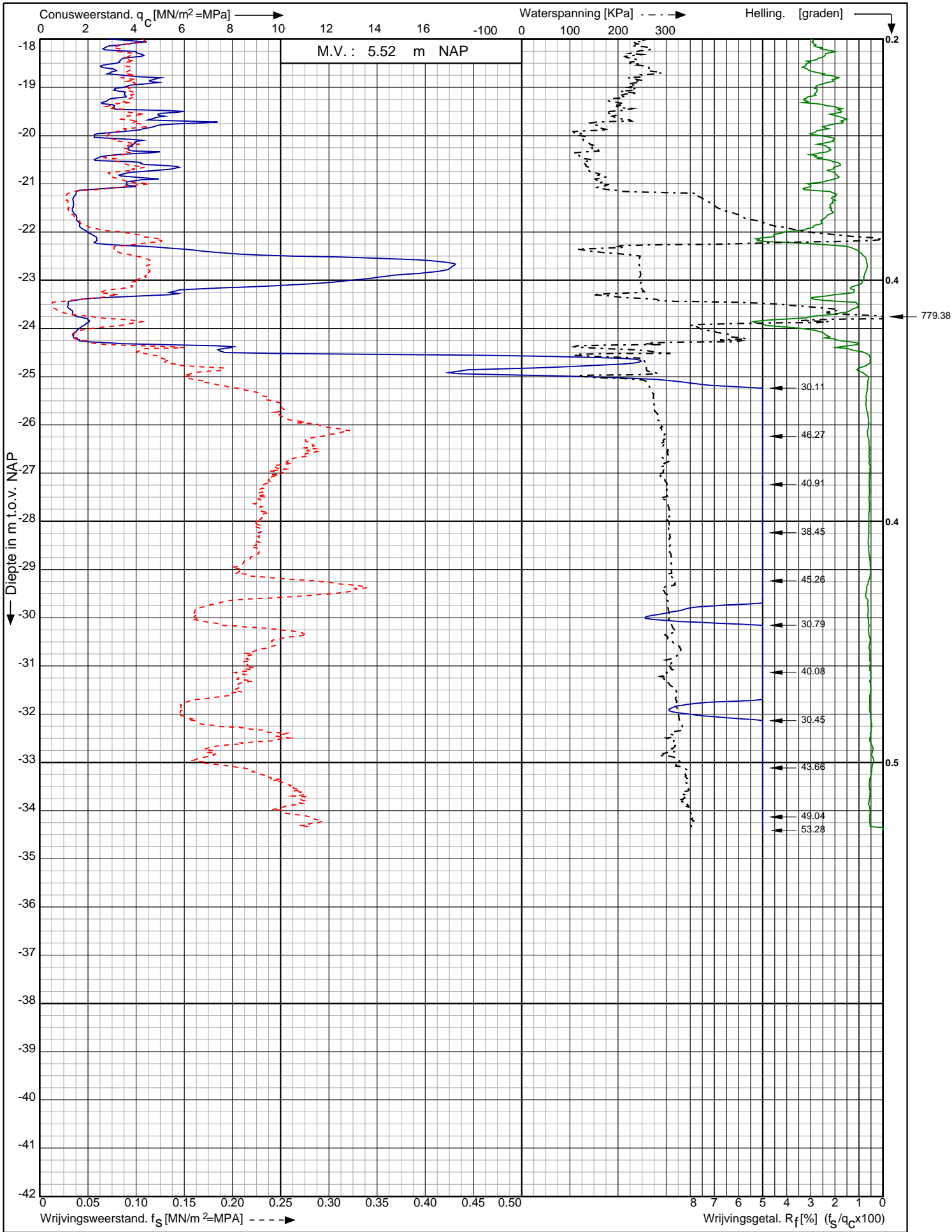
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 4-2-2022	
	Sond. nr. : 163	
RD-coördinaten : X = 60213.70 Y = 440678.12		0522 - 260 084


Conusserienummer: 001385
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



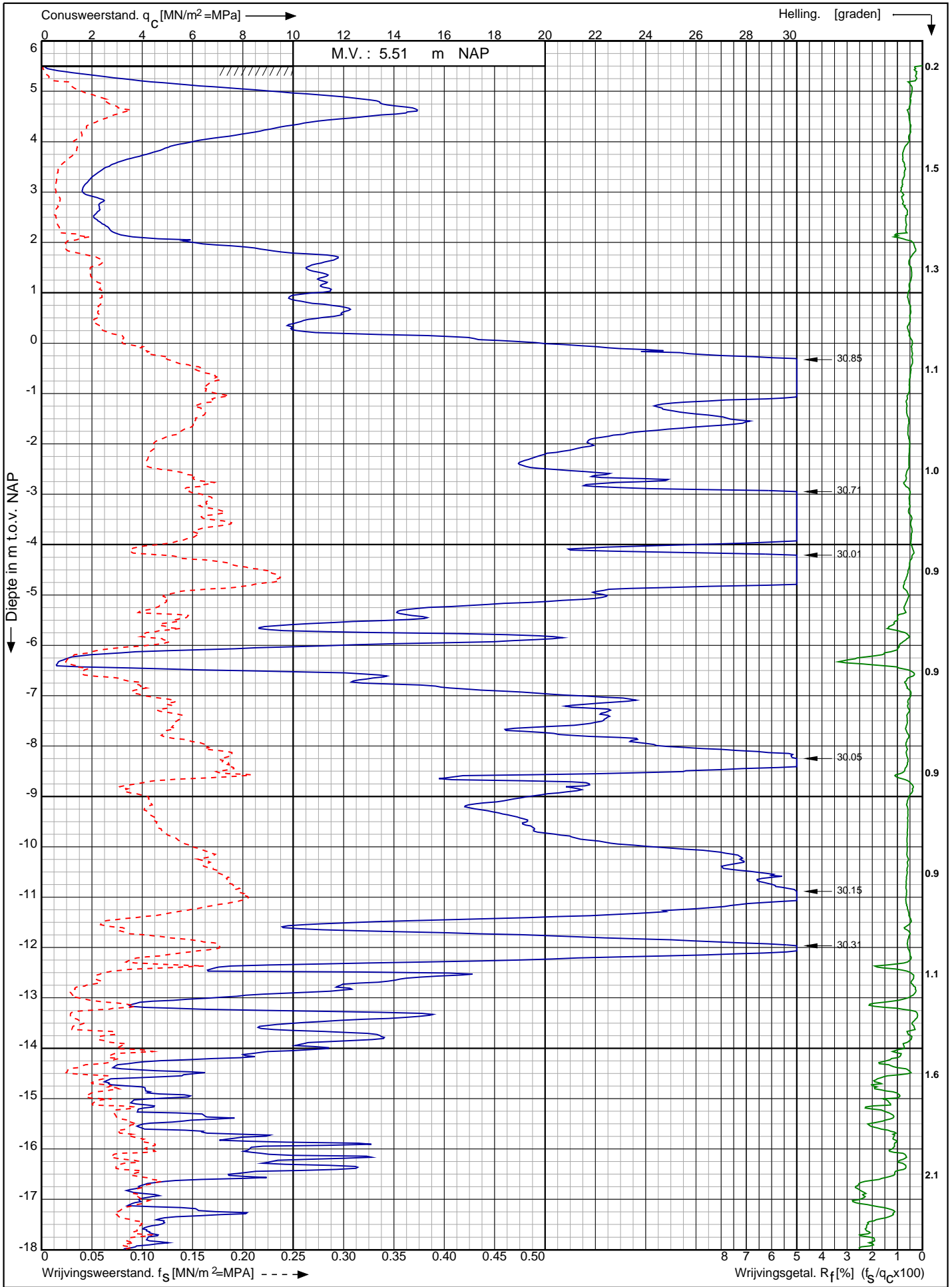
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 3-2-2022	
RD-coördinaten : X = 60230.40 Y = 440664.80	Sond. nr. : 164	


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Conusserienummer: 001385



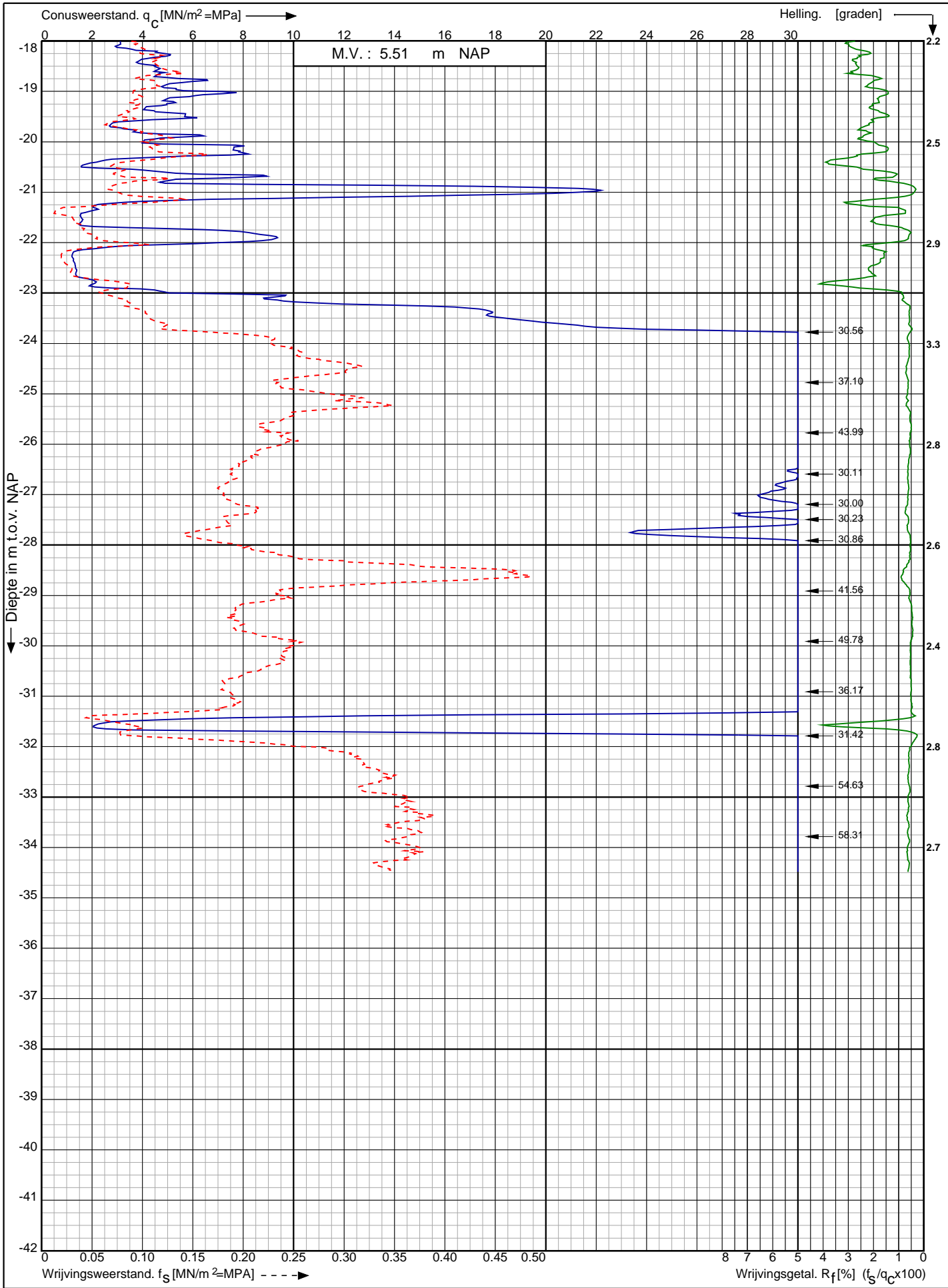
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 3-2-2022	
RD-coördinaten : X = 60230.40 Y = 440664.80	Sond. nr. : 164	


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15
 Conusserienummer: 211220



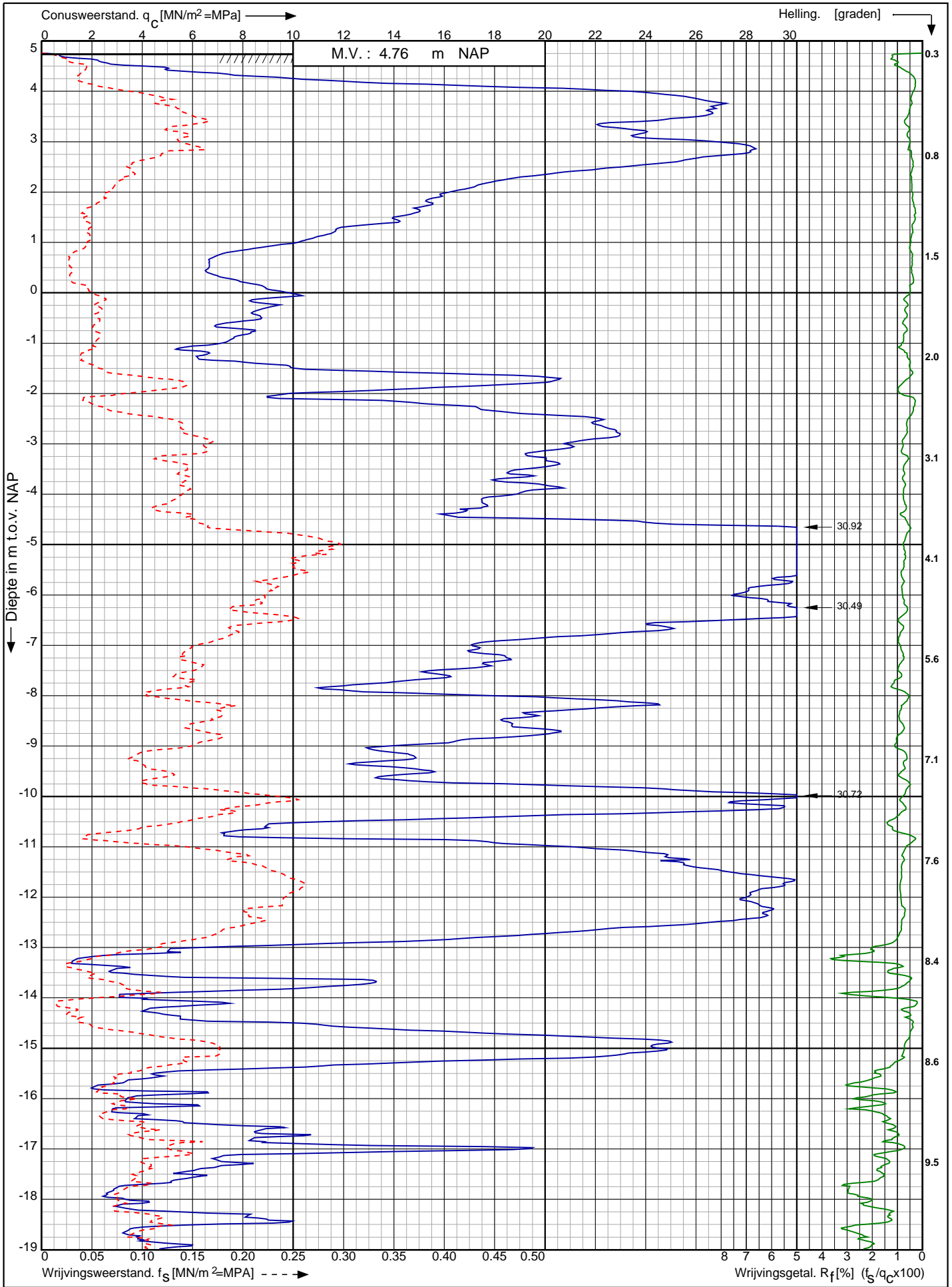
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 18-2-2022	
	Sond. nr. : 165	
RD-coördinaten : X = 60151,4 Y = 440744,95		


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15 Conusserienummer: 211220



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 Koops grondmechanica 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 18-2-2022	
	Sond. nr. : 165	
RD-coördinaten : X = 60151,4 Y = 440744,95		

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071108

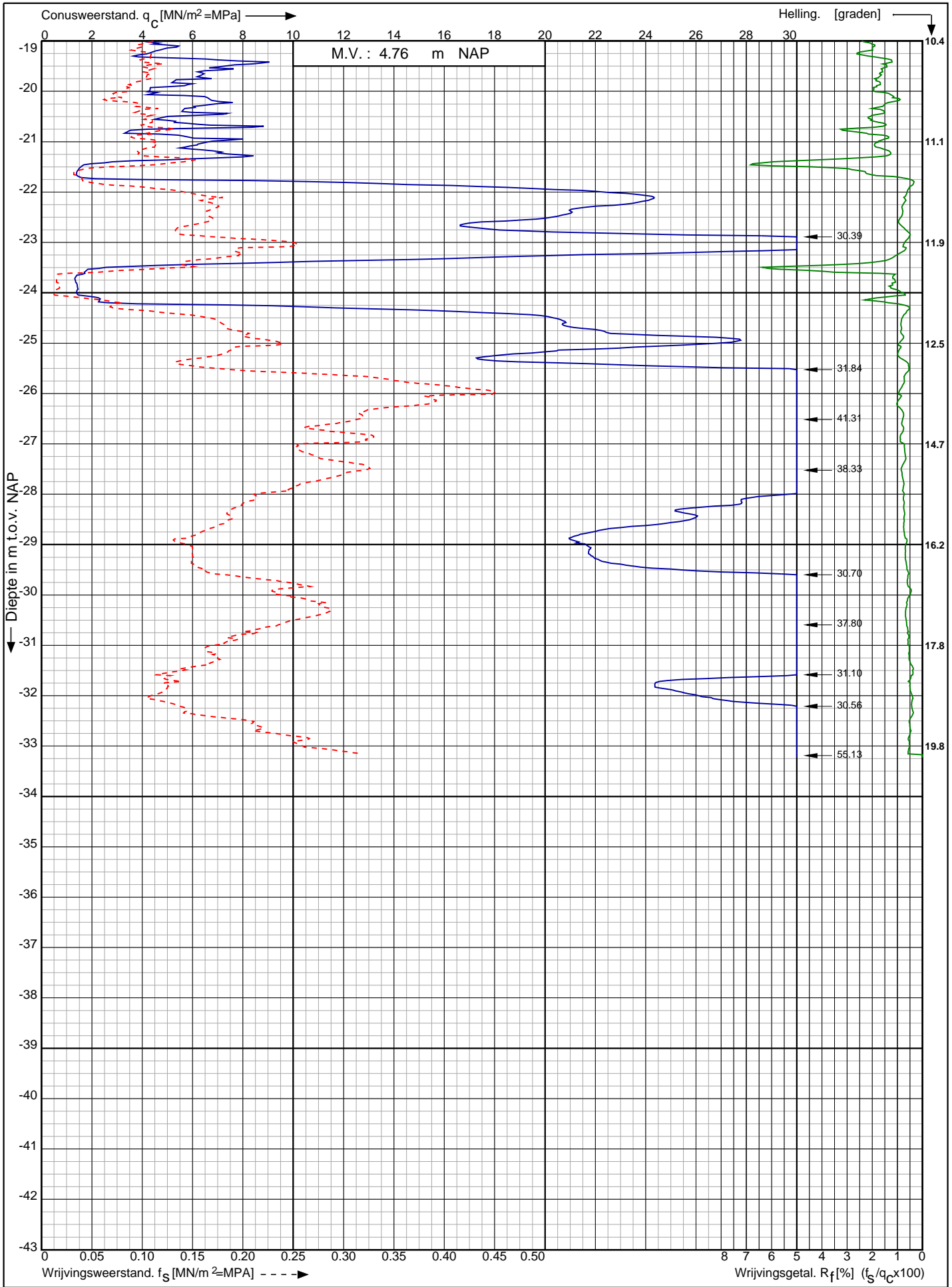


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 9-2-2022	
	Sond. nr. : 166	
RD-coördinaten : X = 60151.37 Y = 440744.95		0522 - 260 084

Conusserienummer: 071108

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 9-2-2022

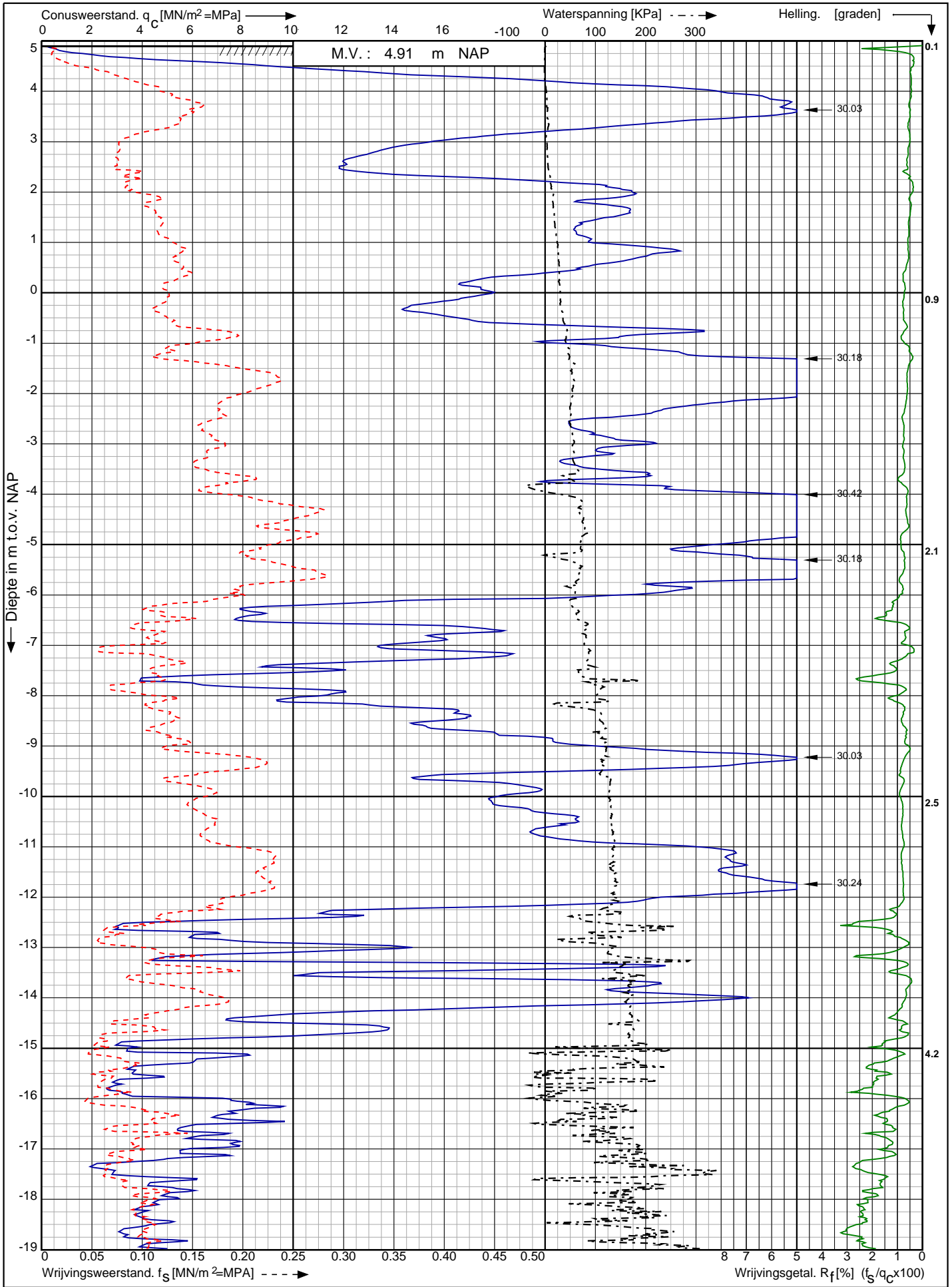
Sond. nr. : 166


RD-coördinaten : X = 60151.37 Y = 440744.95



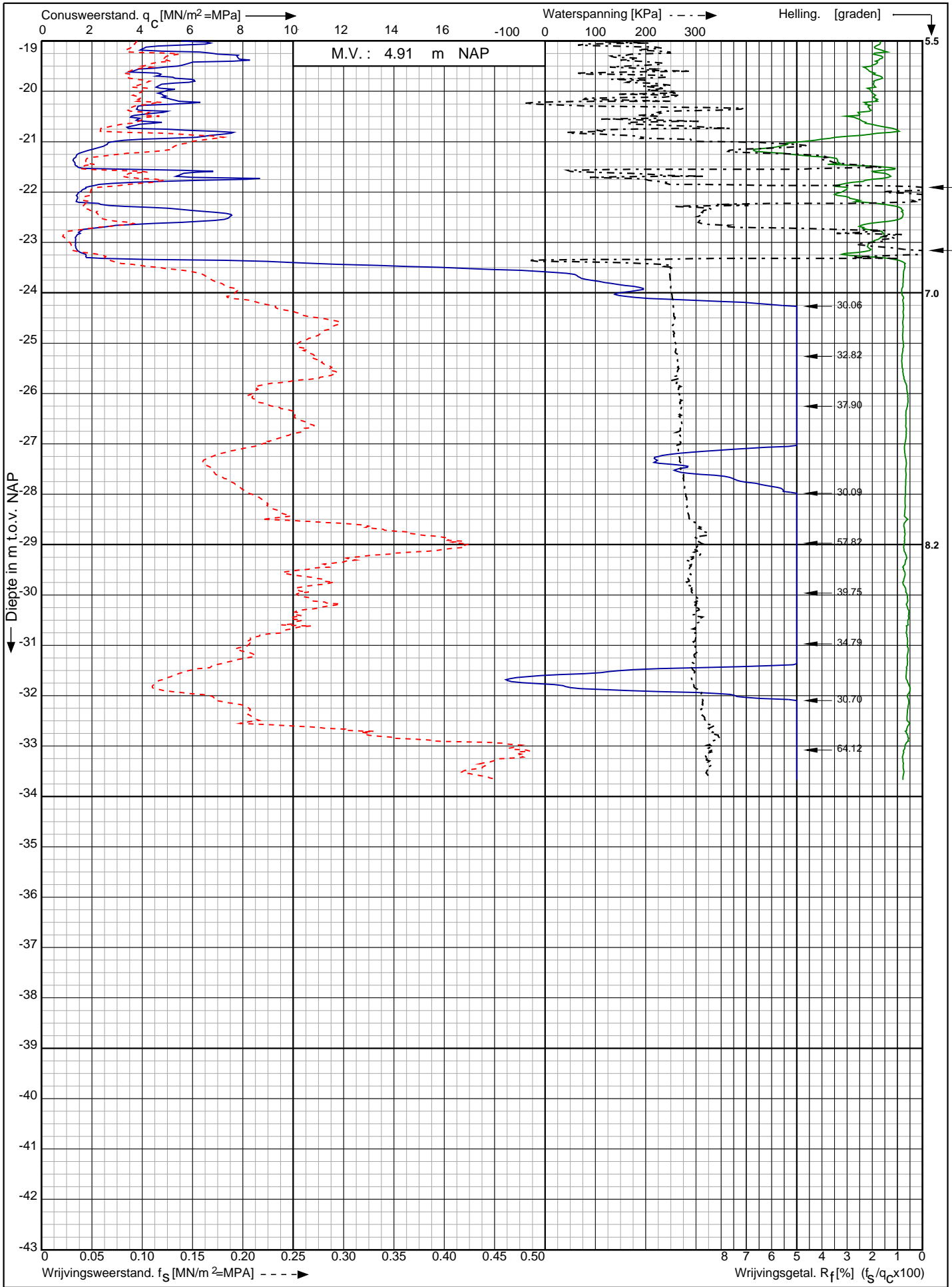
0522 - 260 084


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15 Conusserienummer: 210418



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 Koops grondmechanica 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 18-2-2022	
RD-coördinaten : X = 60141,06 Y = 440767,56	Sond. nr. : 167	

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15
 Conusserienummer: 210418

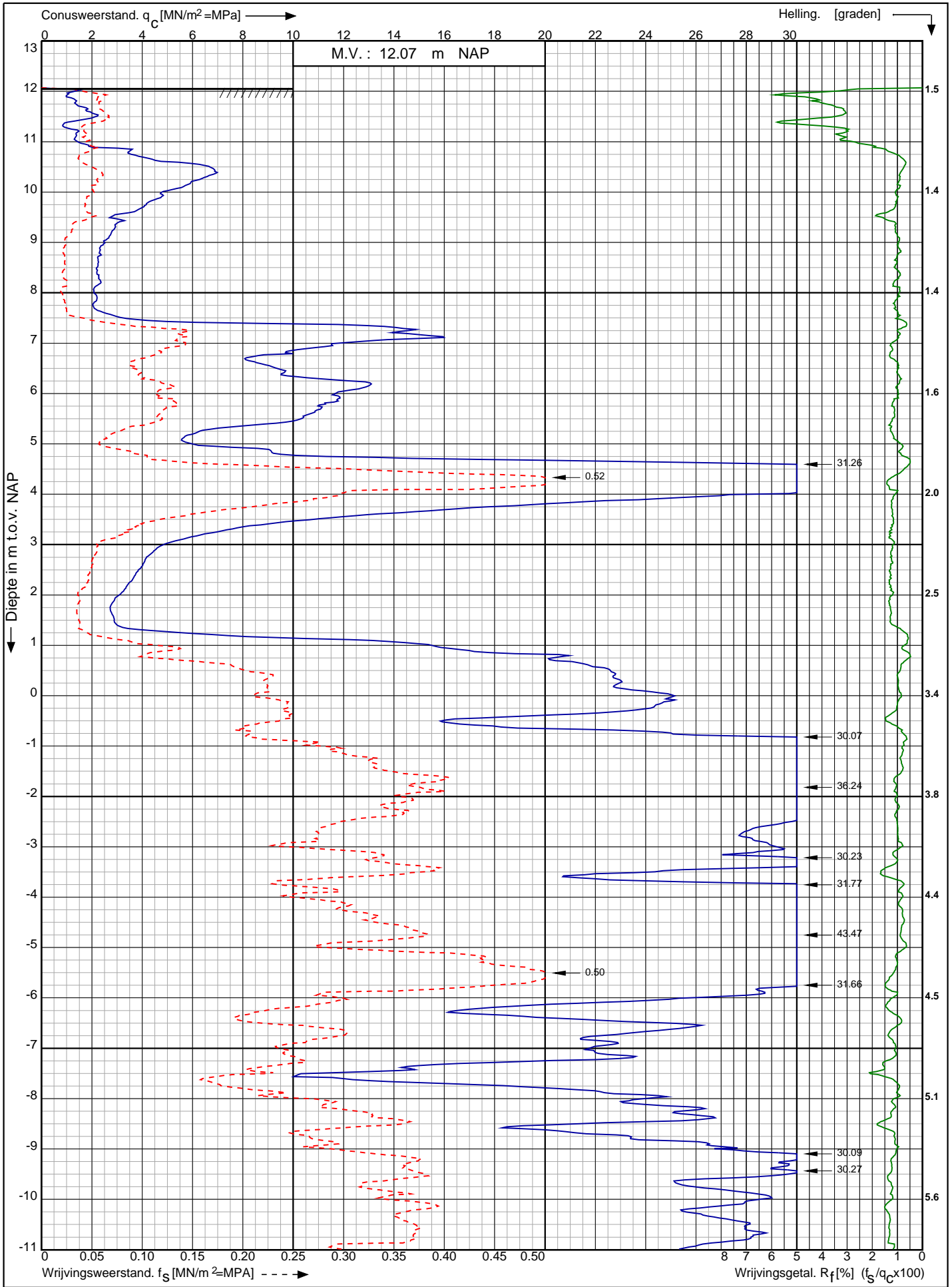


<p>Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam</p>	<p>Opdr. nr. : 2663 Datum uitv. : 18-2-2022 Sond. nr. : 167</p>	 <p>Koops grondmechanica</p> <p style="background-color: green; color: white; padding: 2px;">0522 - 260 084</p>
<p>RD-coördinaten : X = 60141,06 Y = 440767,56</p>		

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60160.63 Y = 440758.96

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 9-2-2022

Sond. nr. : 168

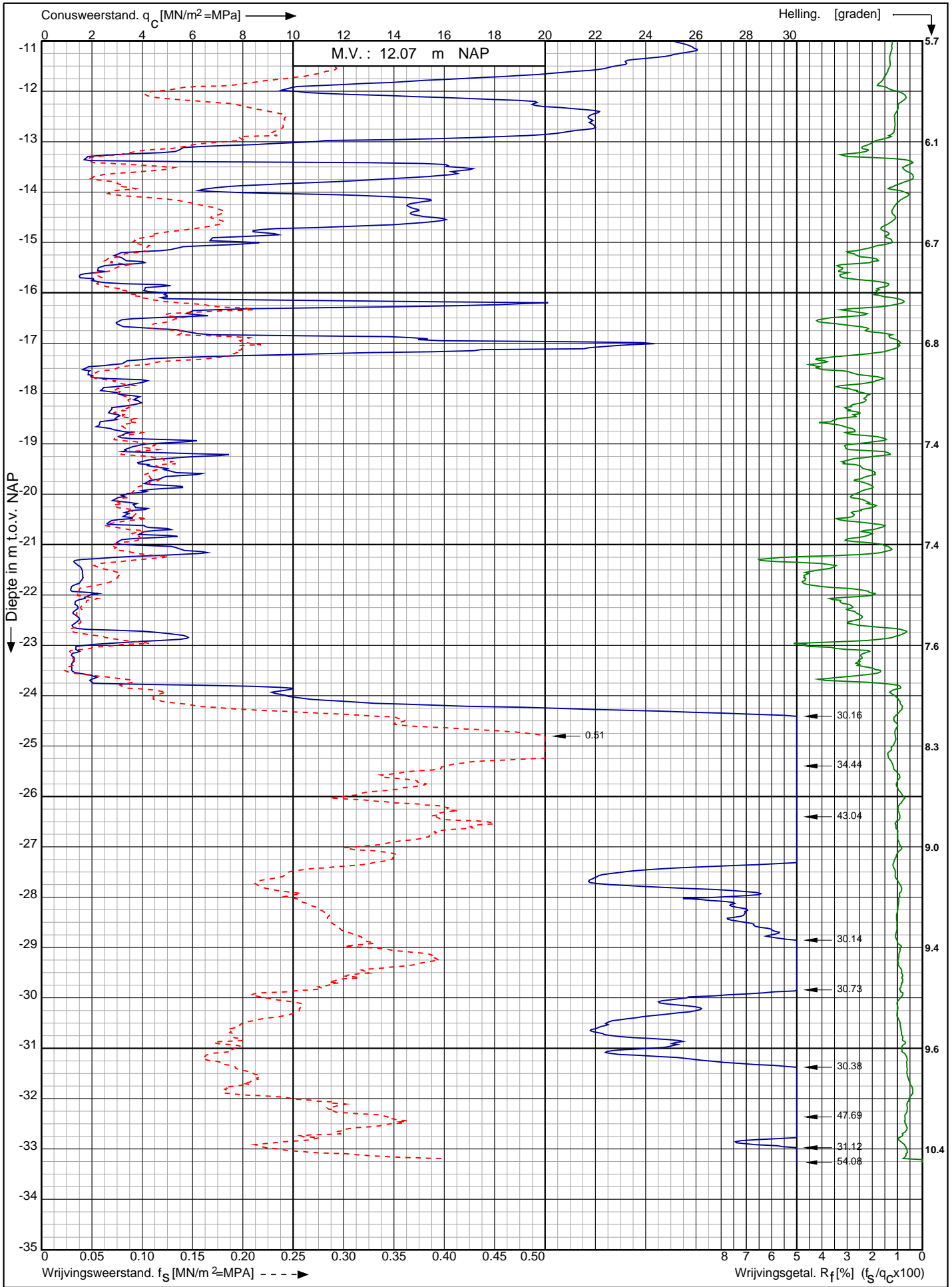


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

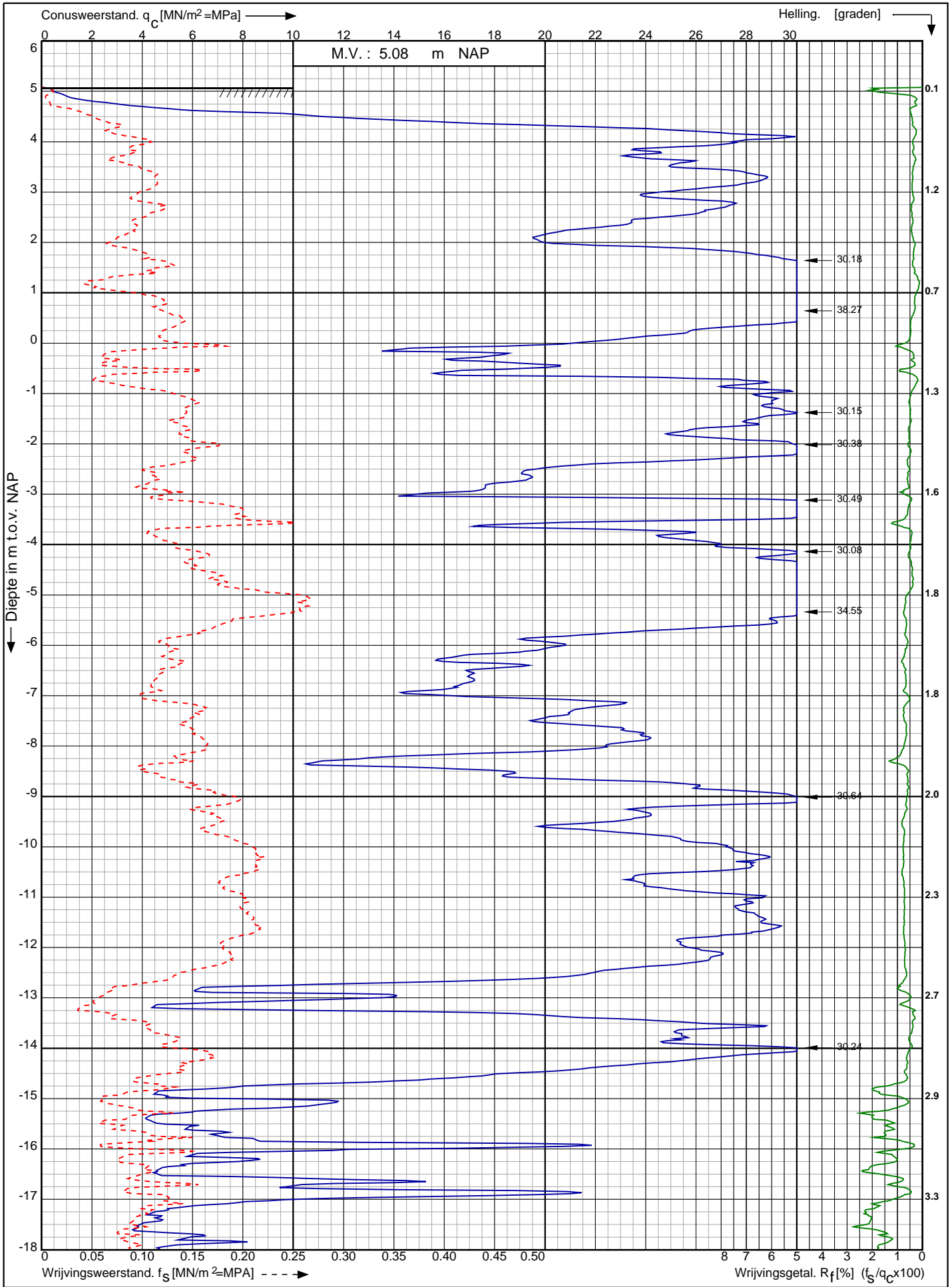
Datum uitv. : 9-2-2022


Sond. nr. : 168



RD-coördinaten : X = 60160.63 Y = 440758.96

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15 Conusserienummer: 211220

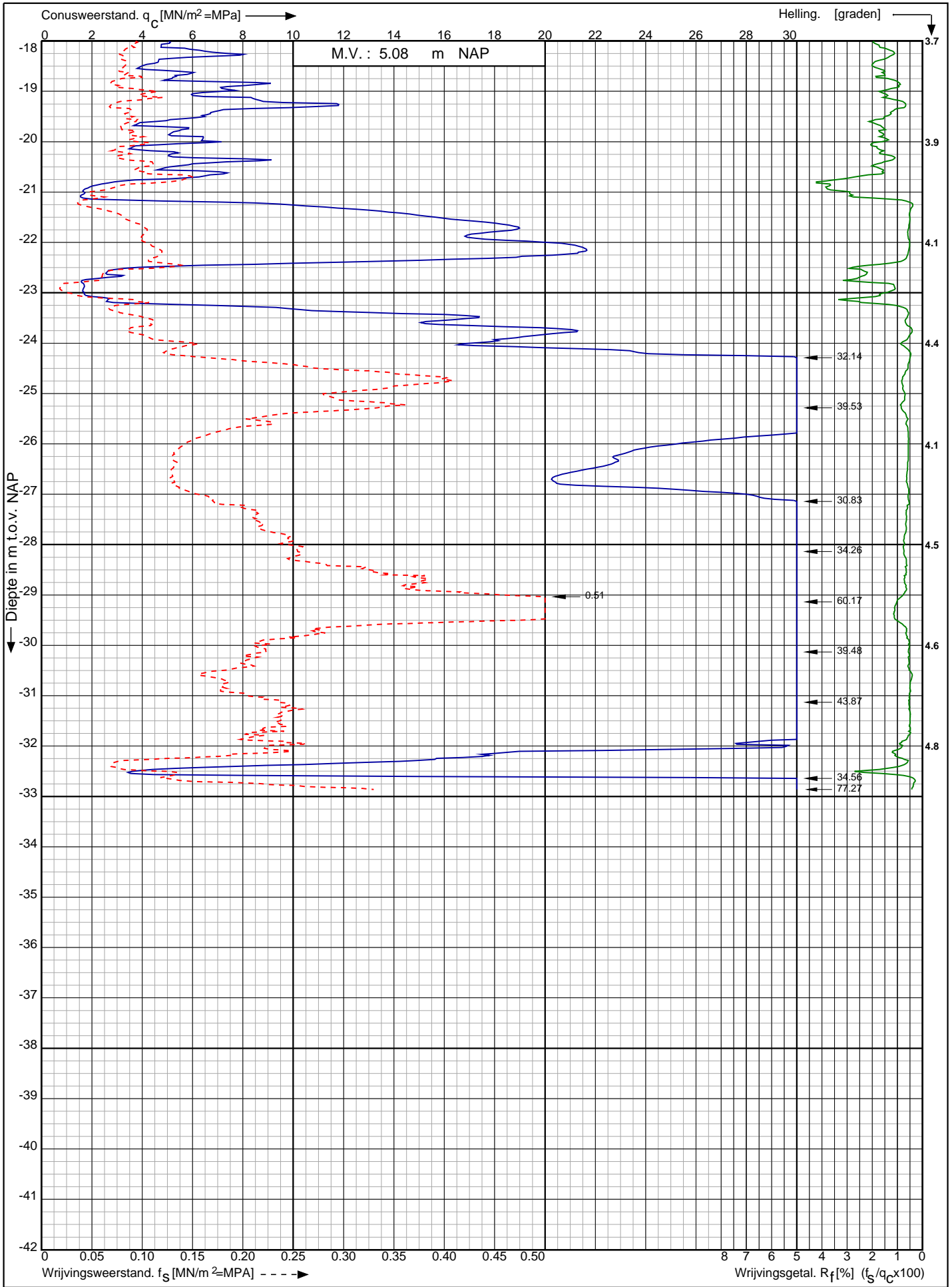


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 18-2-2022	
	Sond. nr. : 169	
RD-coördinaten : X = 60181,04 Y = 440735,68		0522 - 260 084

Conusserienummer: 211220

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 18-2-2022

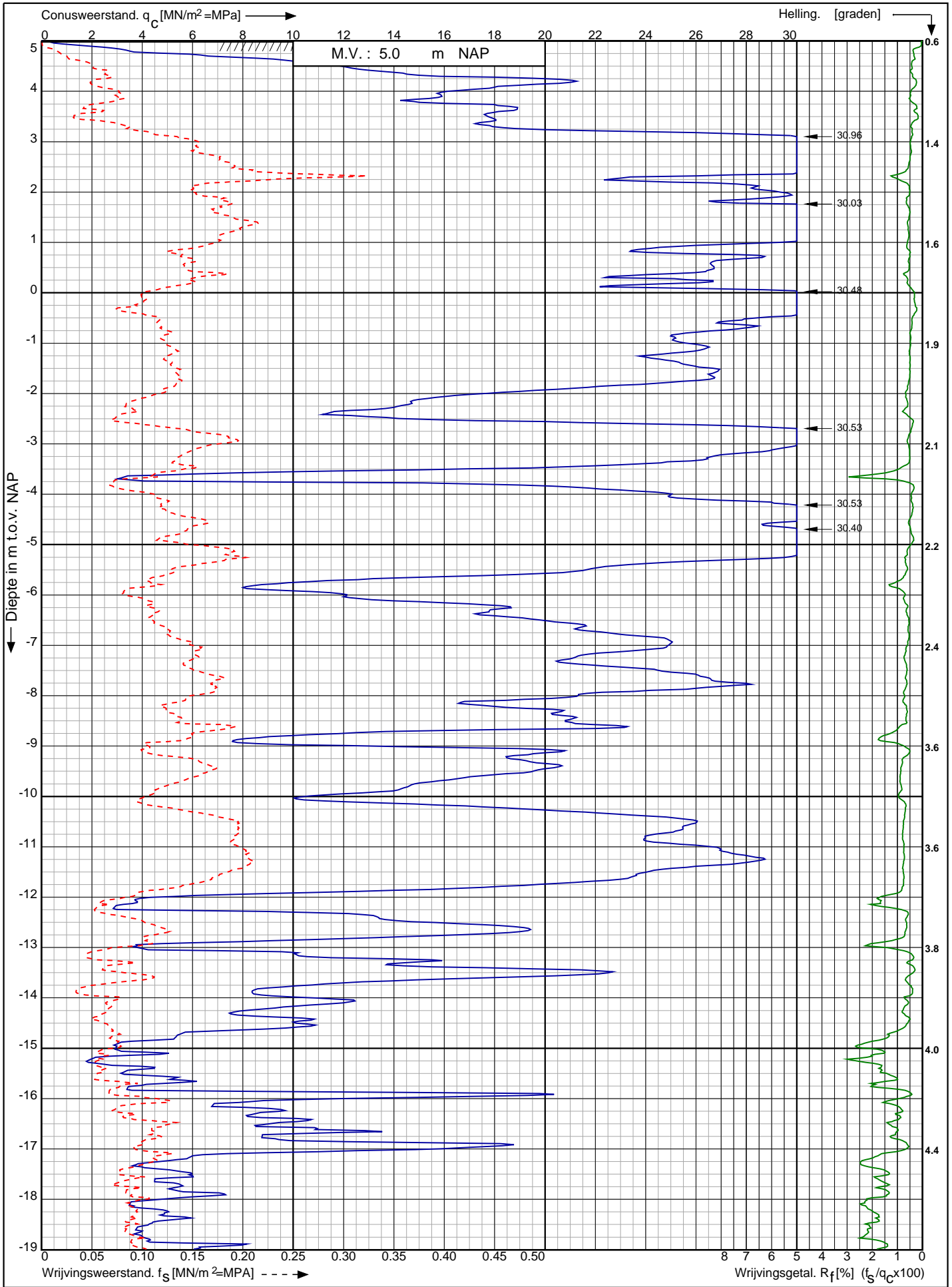
Sond. nr. : 169




0522 - 260 084

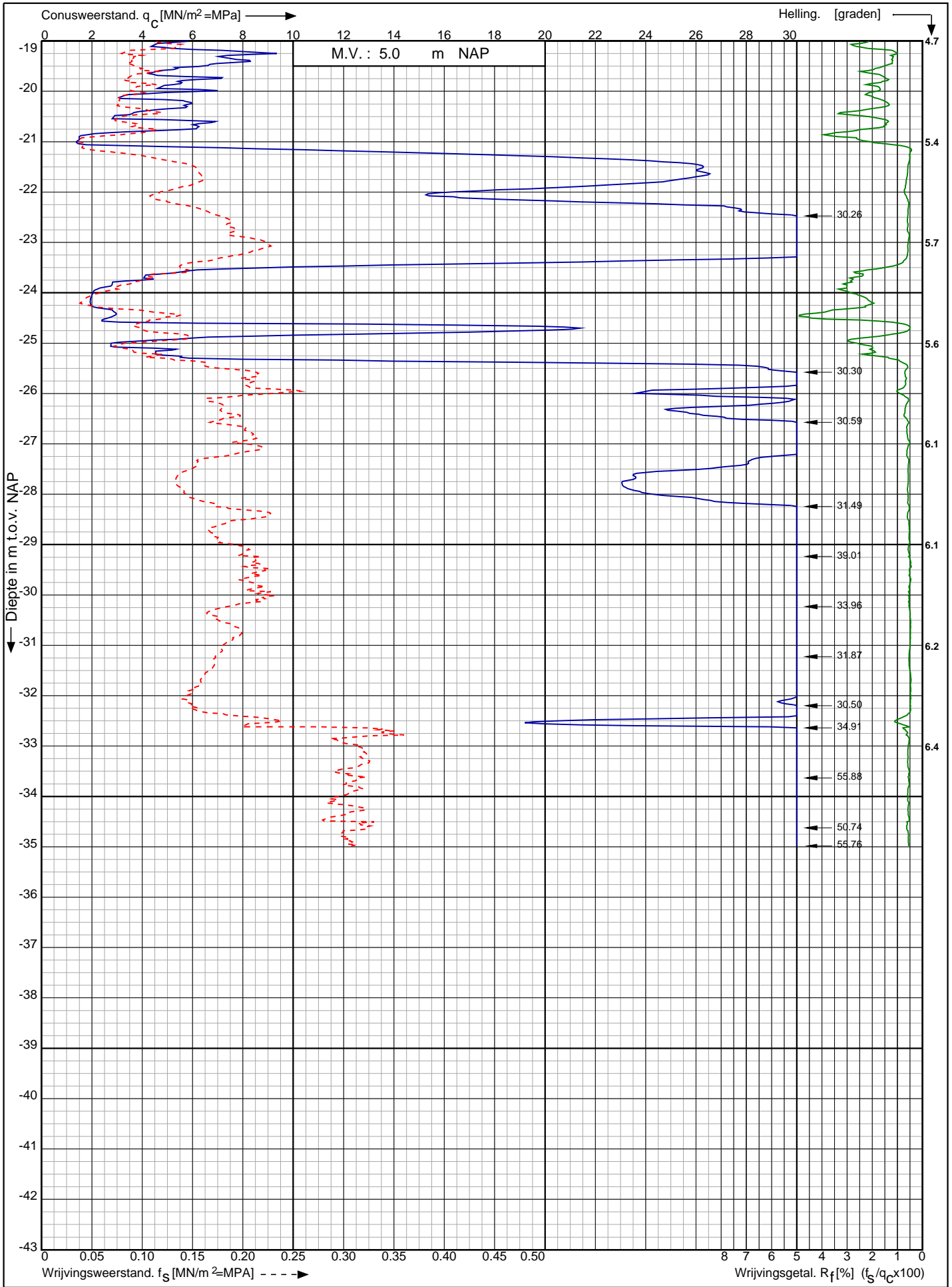
RD-coördinaten : X = 60181,04 Y = 440735,68


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15 Conusserienummer: 211220



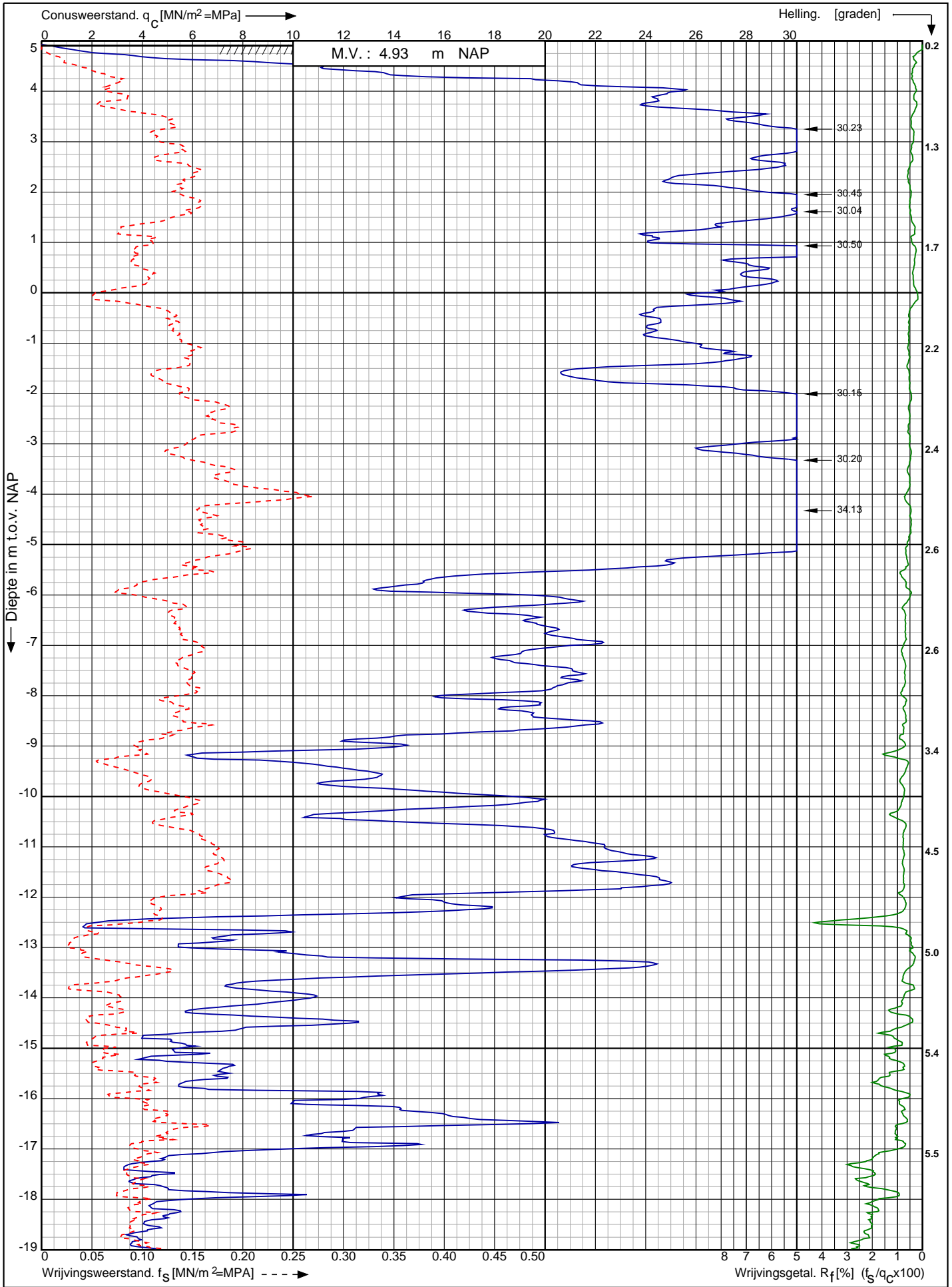
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 Koops grondmechanica 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 18-2-2022	
	Sond. nr. : 170	
RD-coördinaten : X = 60194,1 Y = 440725,81		

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15 Conusserienummer: 211220



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 Koops grondmechanica 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 18-2-2022	
	Sond. nr. : 170	
RD-coördinaten : X = 60194,1 Y = 440725,81		

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15 Conusserienummer: 211220



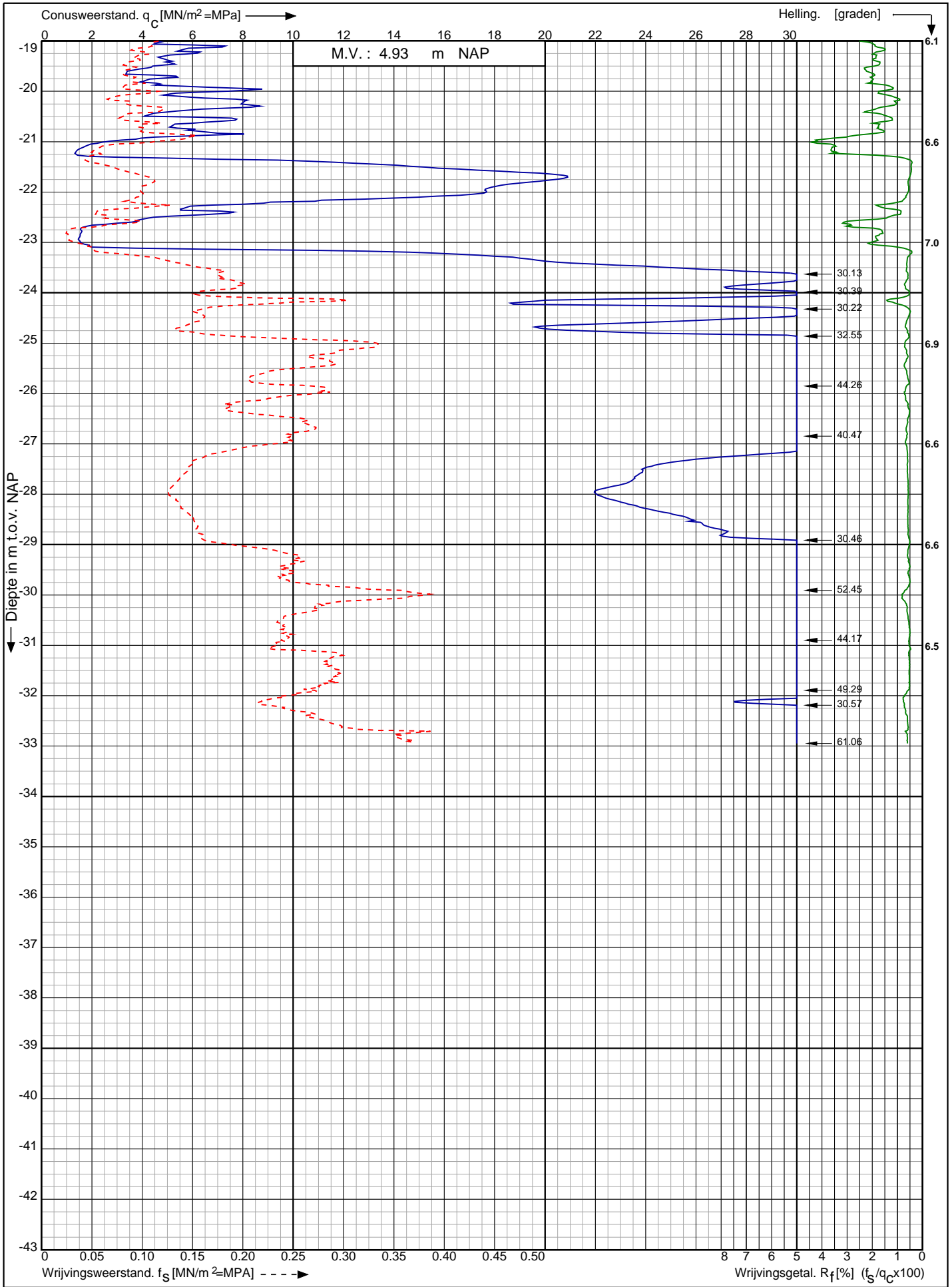
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 18-2-2022
Sond. nr. : 171



RD-coördinaten : X = 60211,71 Y = 440711,8

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15 Conusserienummer: 211220



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 18-2-2022

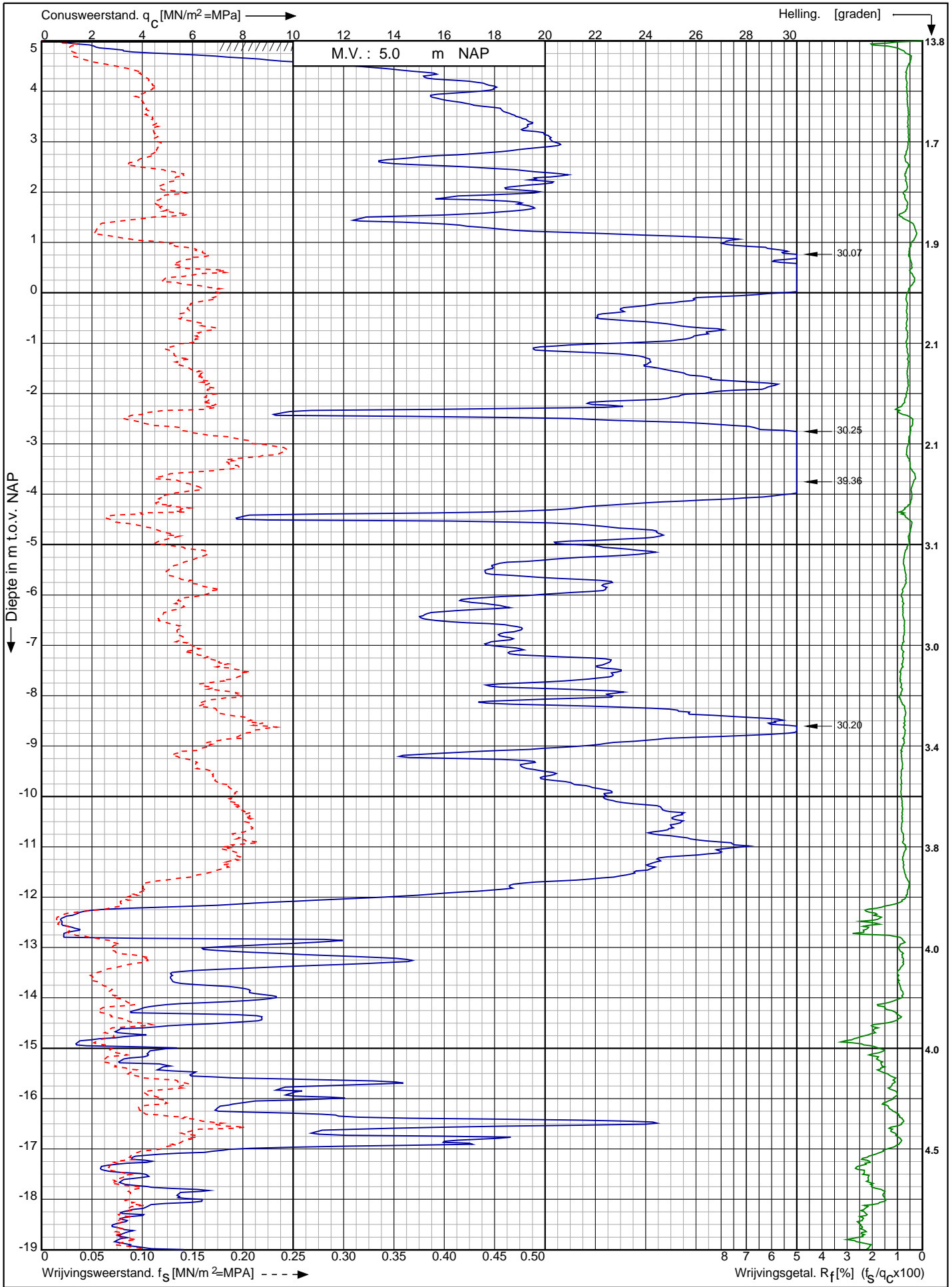
Sond. nr. : 171




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60211,71 Y = 440711,8

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

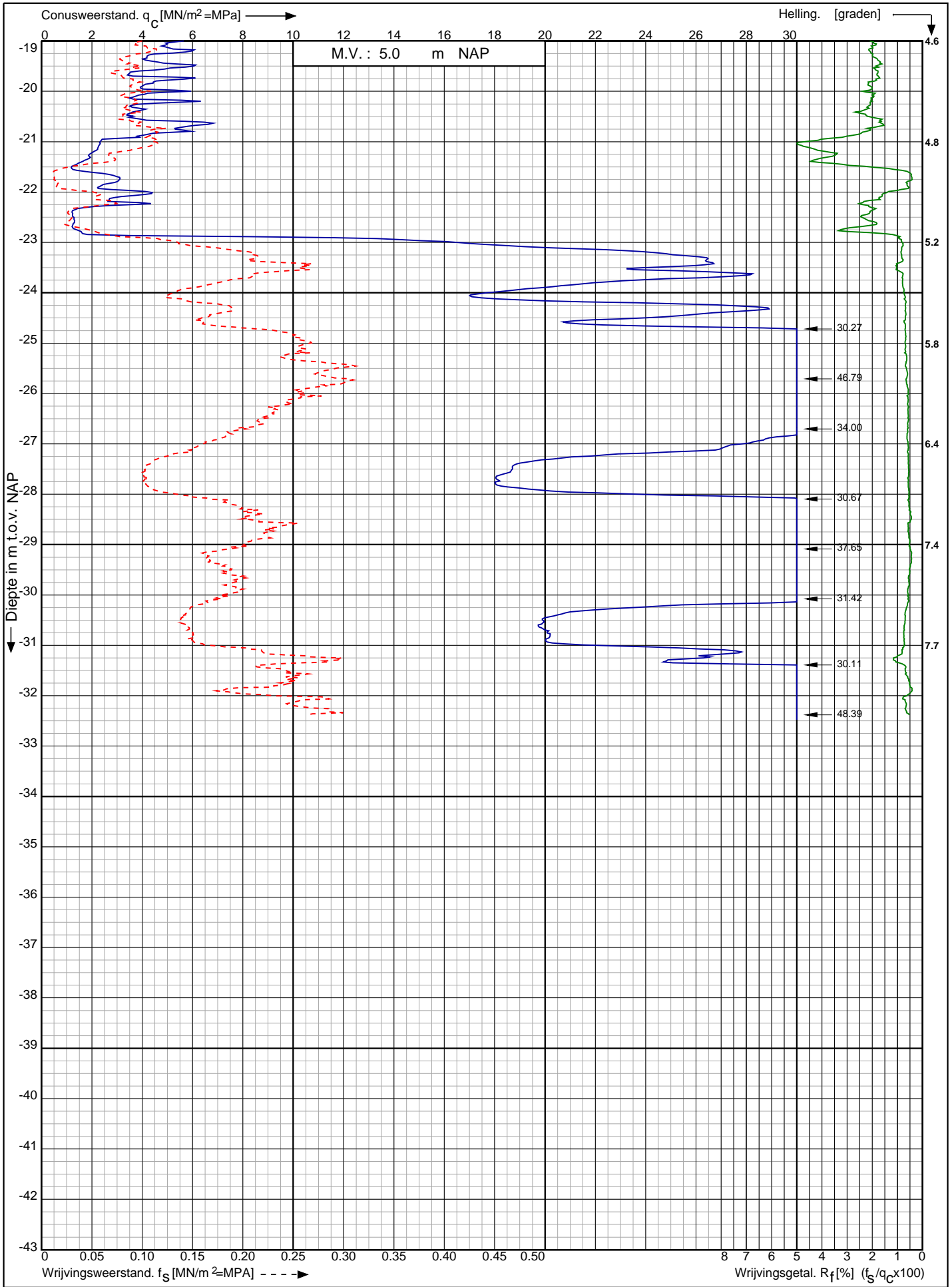


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 18-1-2022	
	Sond. nr. : 172	
RD-coördinaten : X = 60229.26 Y = 440697.66		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 18-1-2022

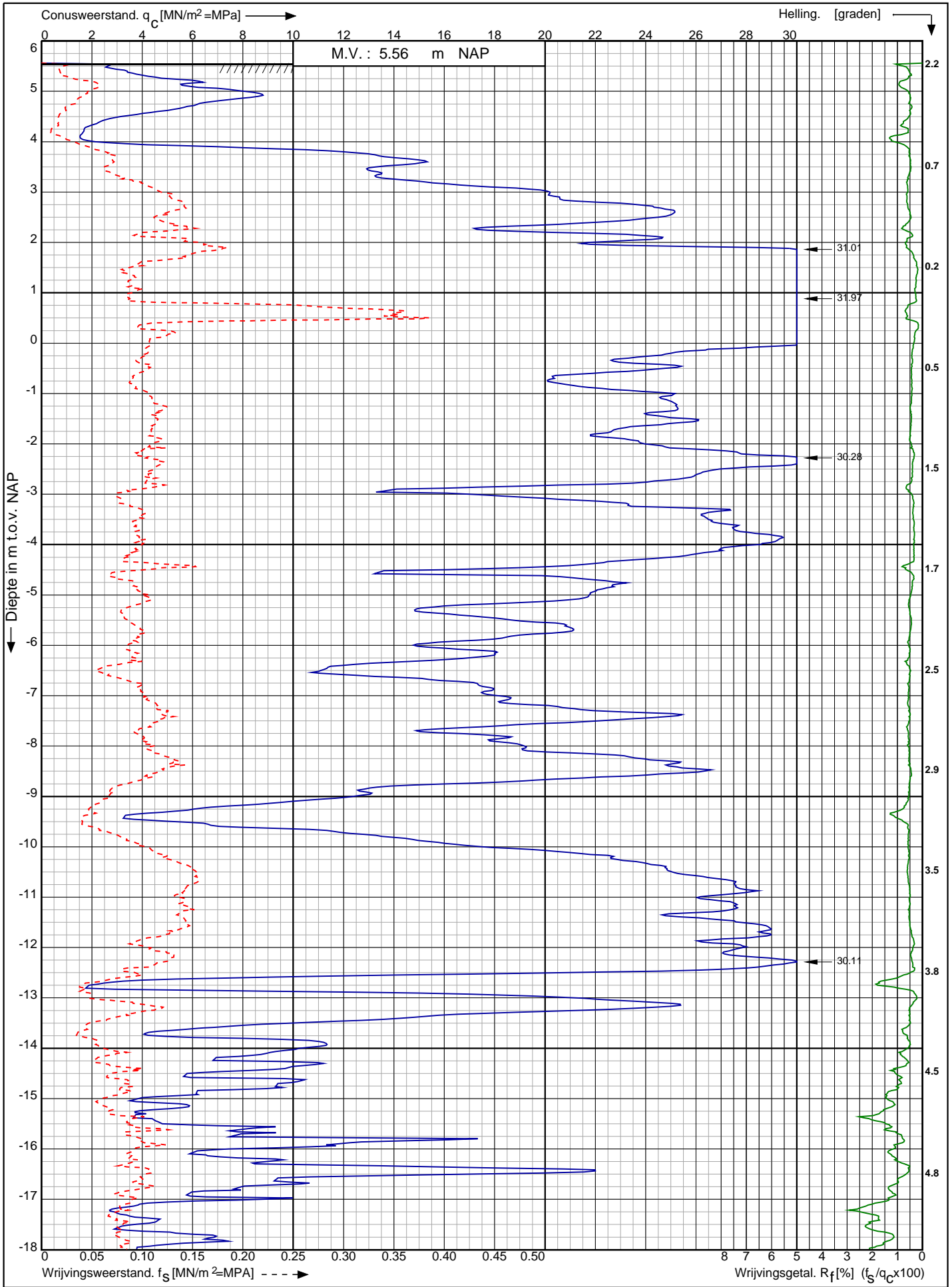
Sond. nr. : 172




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60229.26 Y = 440697.66

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

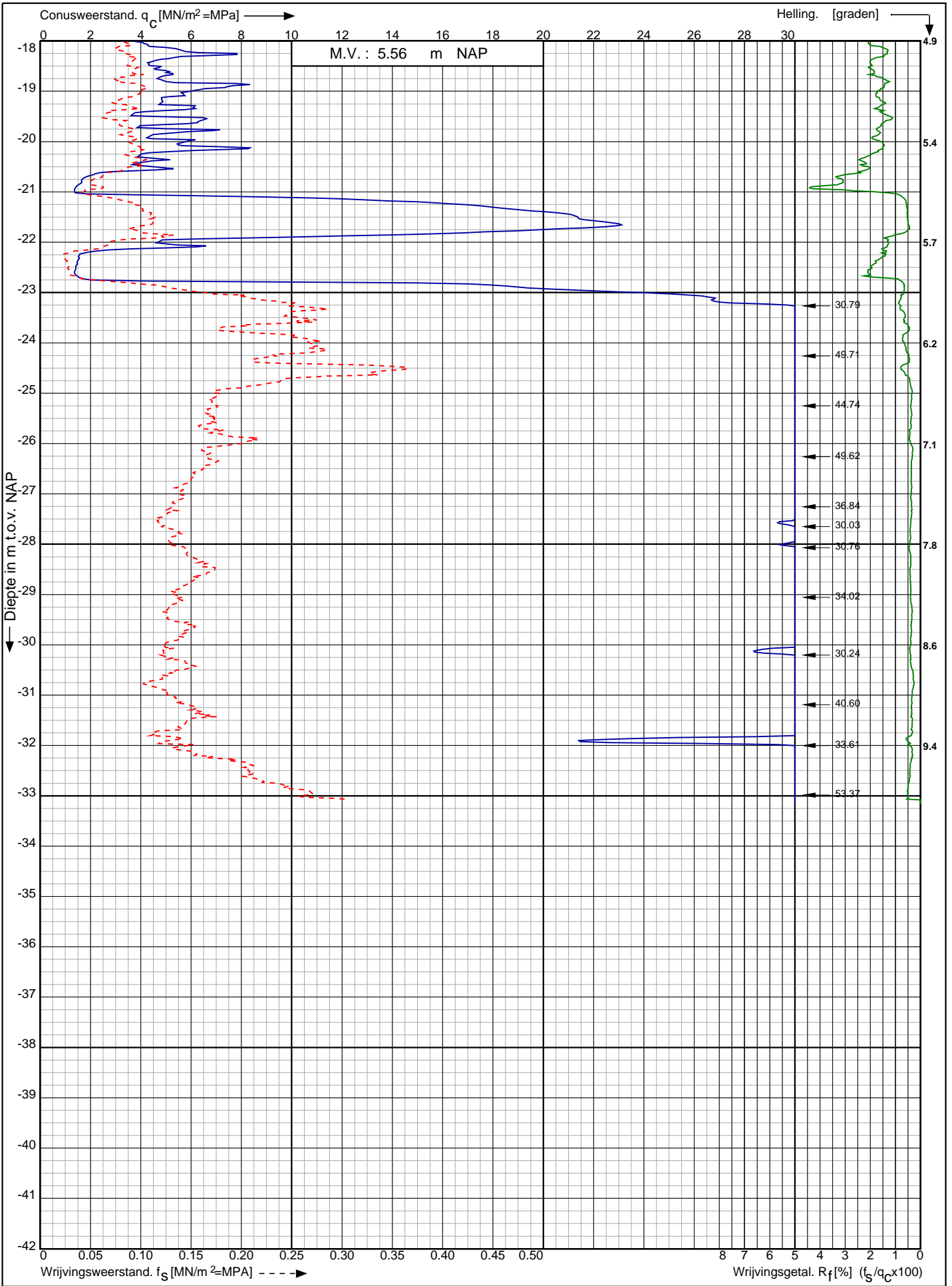


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 3-2-2022	
	Sond. nr. : 173	
RD-coördinaten : X = 60246.02 Y = 440684.34		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 3-2-2022

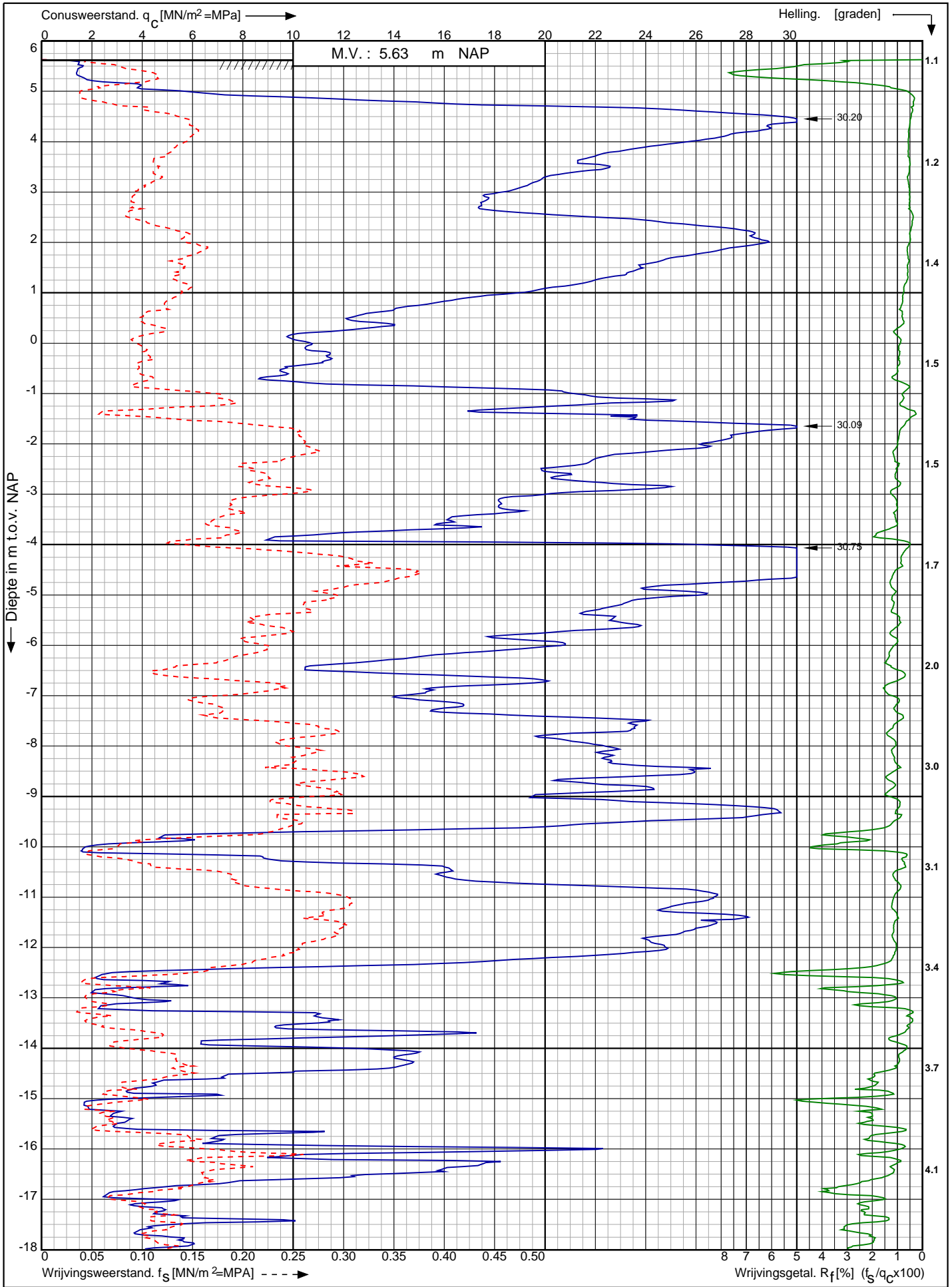
Sond. nr. : 173


RD-coördinaten : X = 60246.02 Y = 440684.34



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071133

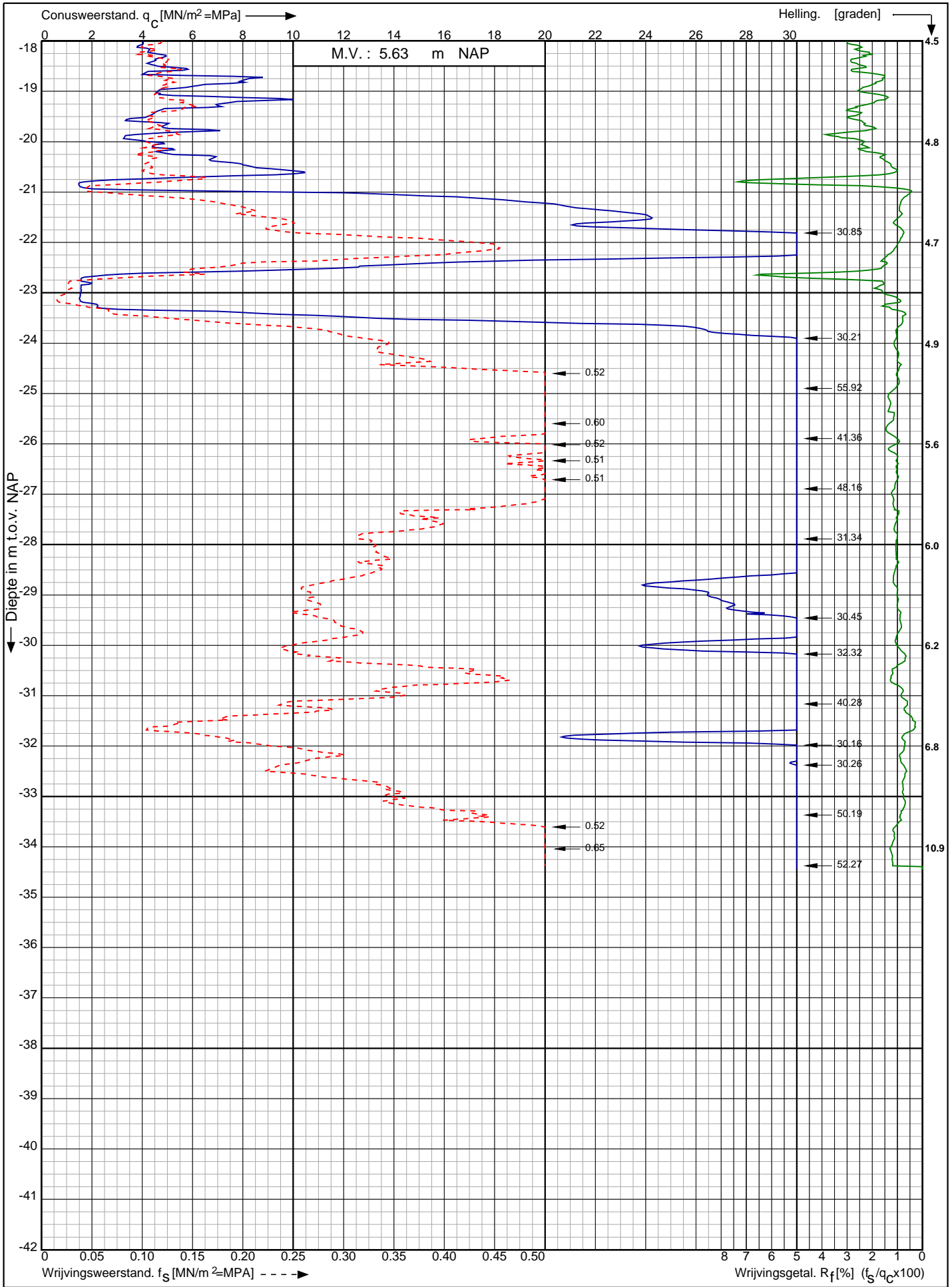


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 9-2-2022	
	Sond. nr. : 174	
RD-coördinaten : X = 60138.74 Y = 440800.77		

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 9-2-2022

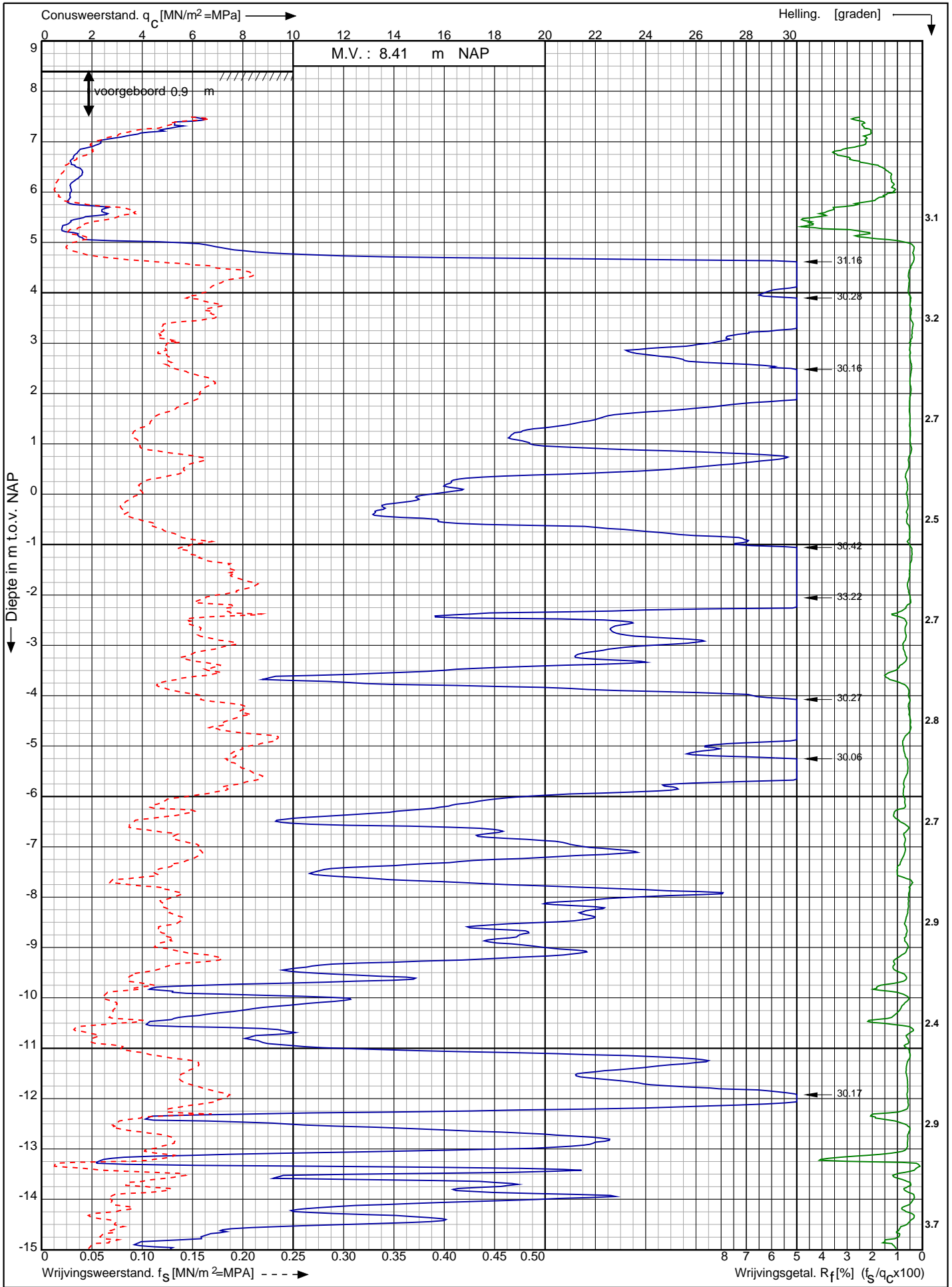
Sond. nr. : 174




0522 - 260 084

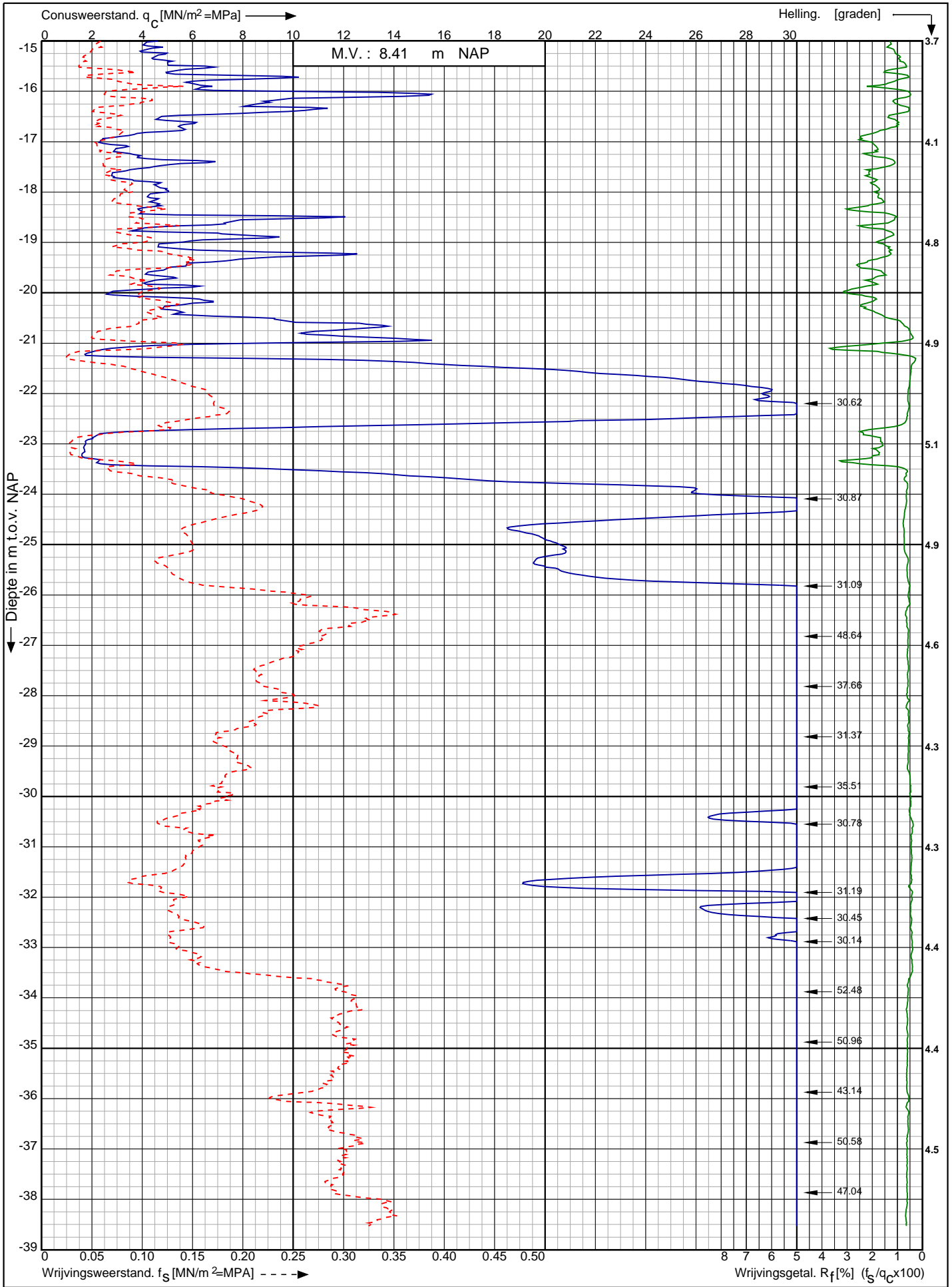
RD-coördinaten : X = 60138.74 Y = 440800.77

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15 Conusserienummer: 211220



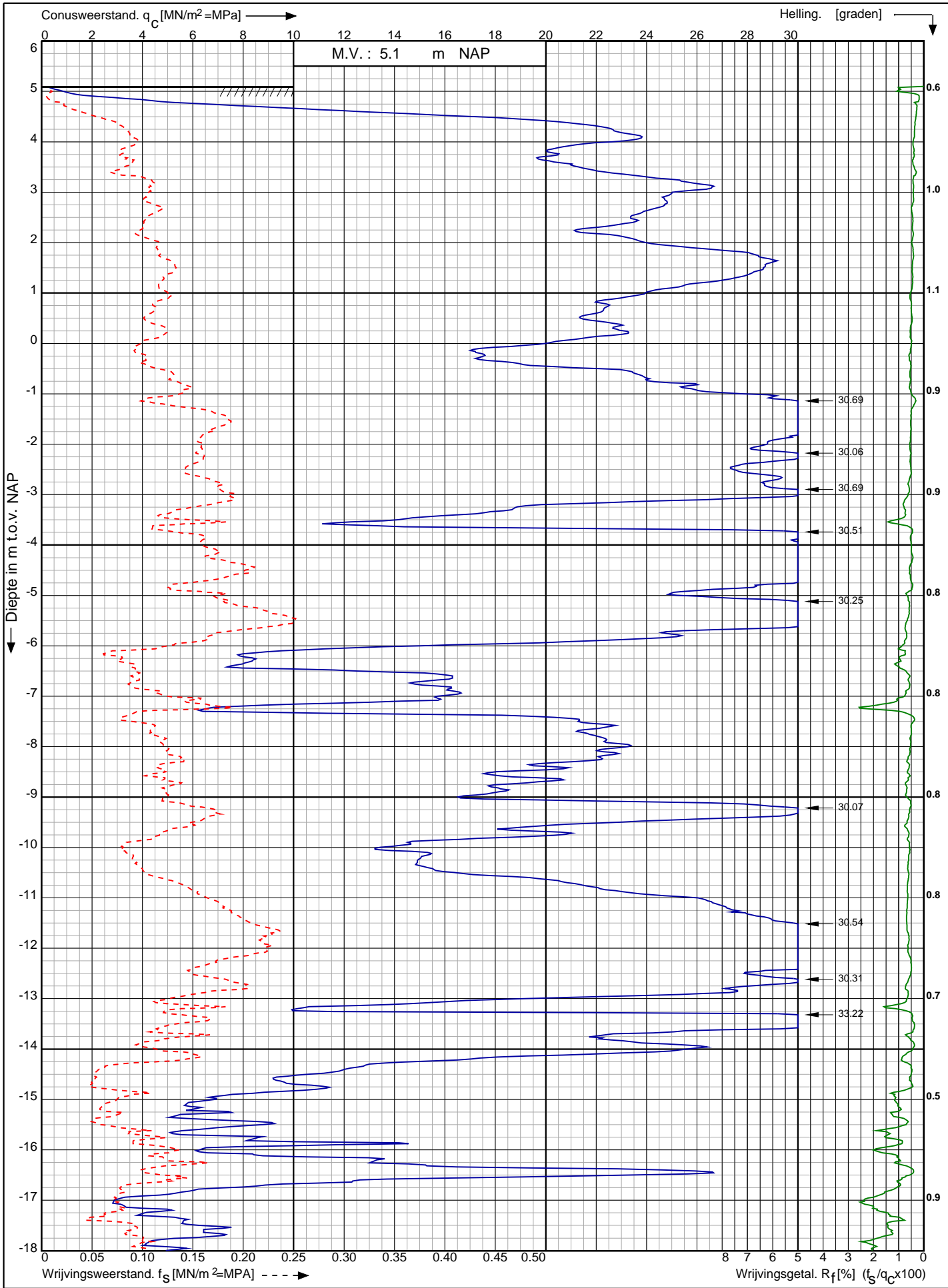
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 Koops grondmechanica 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 15-2-2022	
	Sond. nr. : 175	
RD-coördinaten : X = 60150,51 Y = 440791,54		


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15 Conusserienummer: 211220



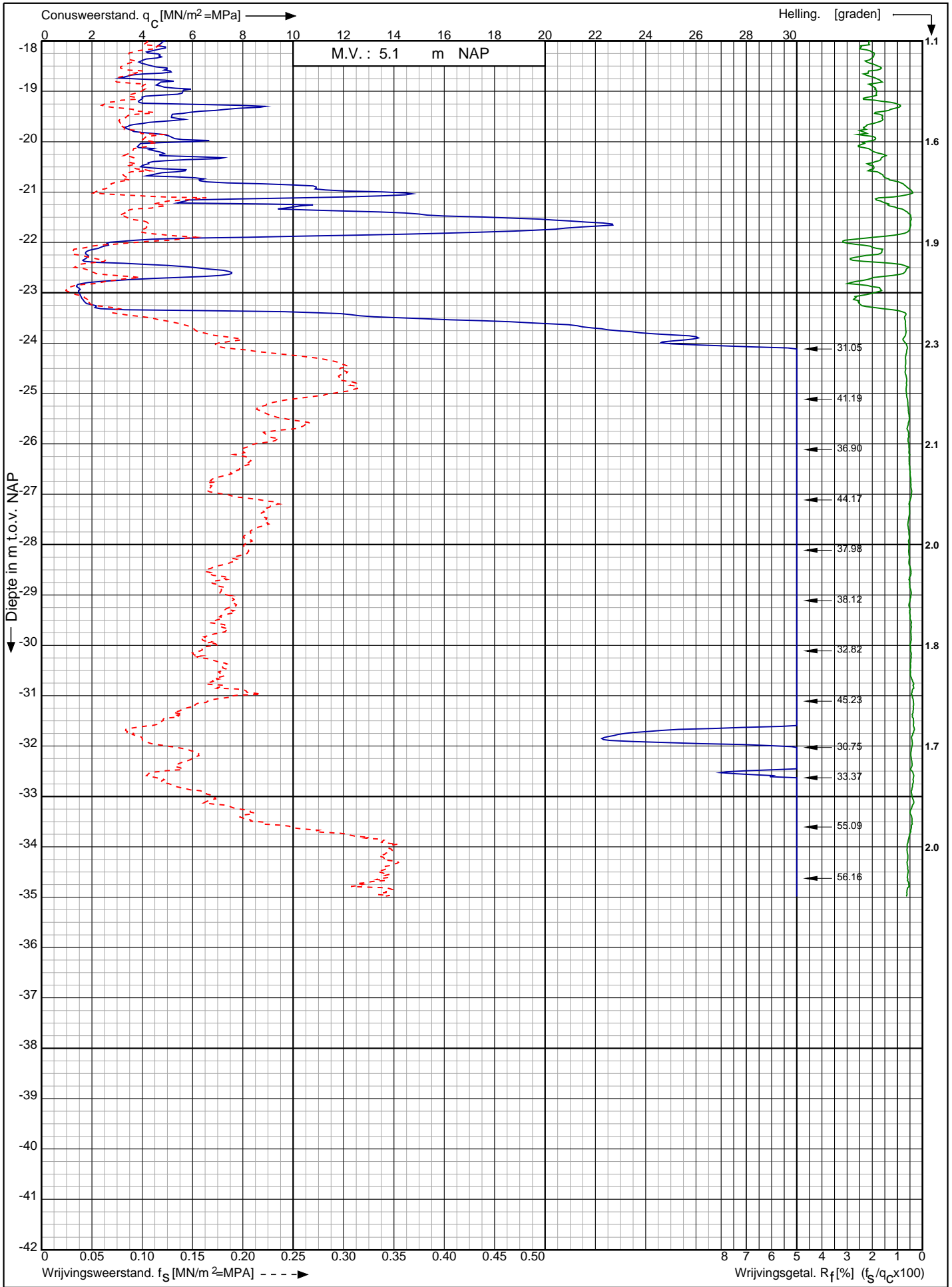
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60150,51 Y = 440791,54	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 15-2-2022	
	Sond. nr. : 175	

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15
 Conusserienummer: 211220



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 15-2-2022	
	Sond. nr. : 176	
RD-coördinaten : X = 60160,93 Y = 440784,02		0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15 Conusserienummer: 211220



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60160,93 Y = 440784,02

Opdr. nr. : 2663

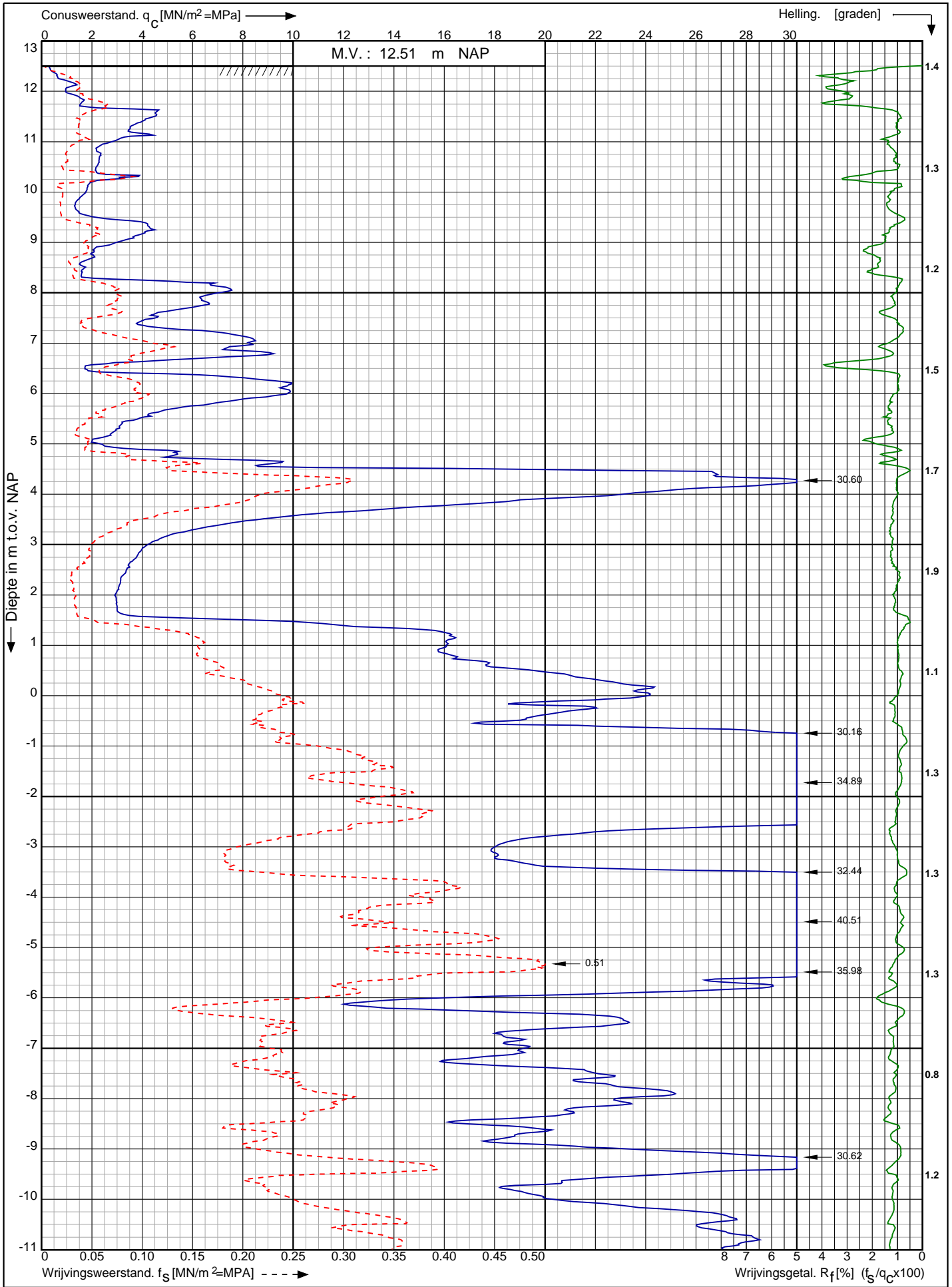
Datum uitv. : 15-2-2022

Sond. nr. : 176



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071133

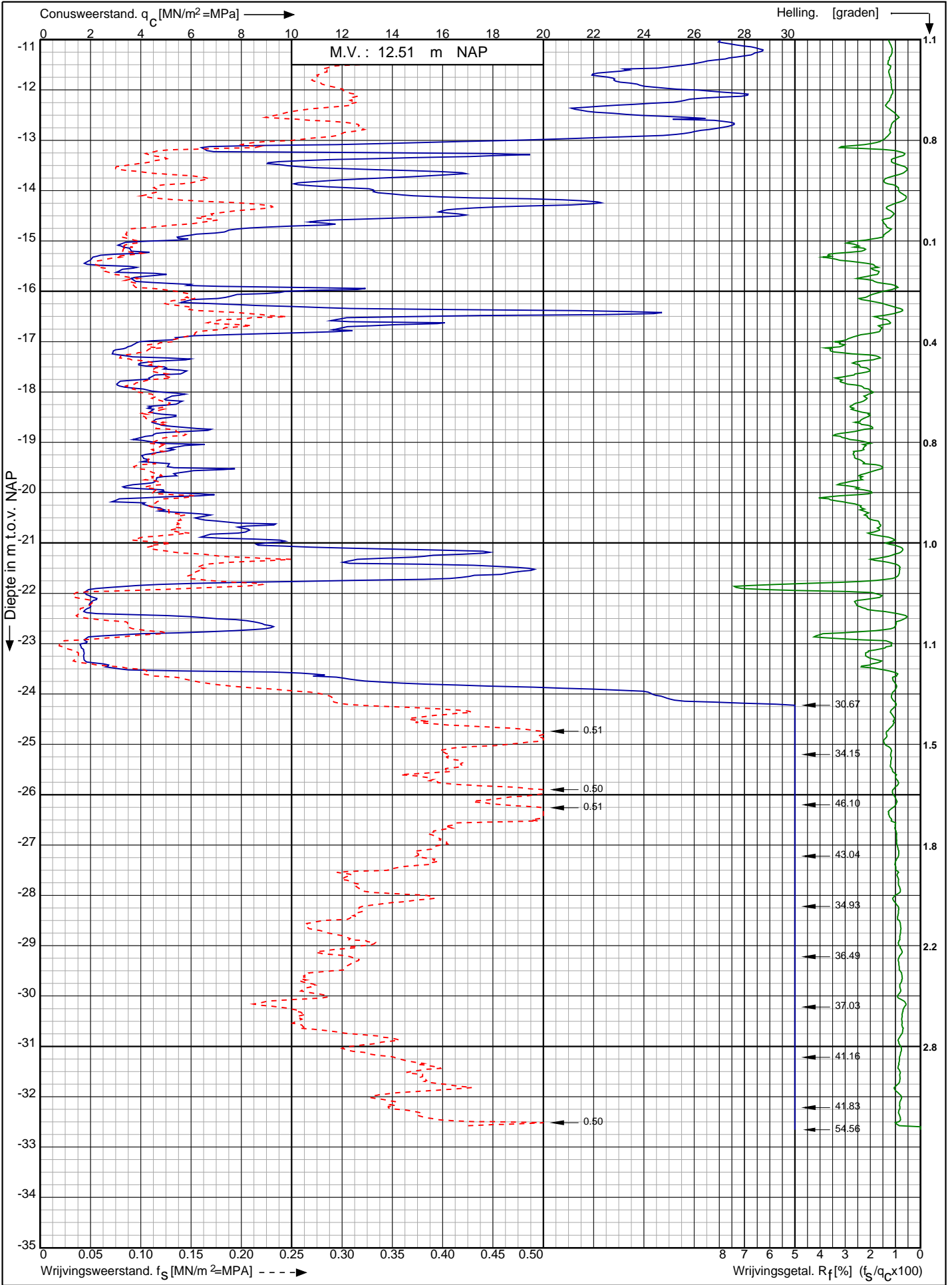


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60174.25 Y = 440773.09	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 9-2-2022	
	Sond. nr. : 177	

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 9-2-2022

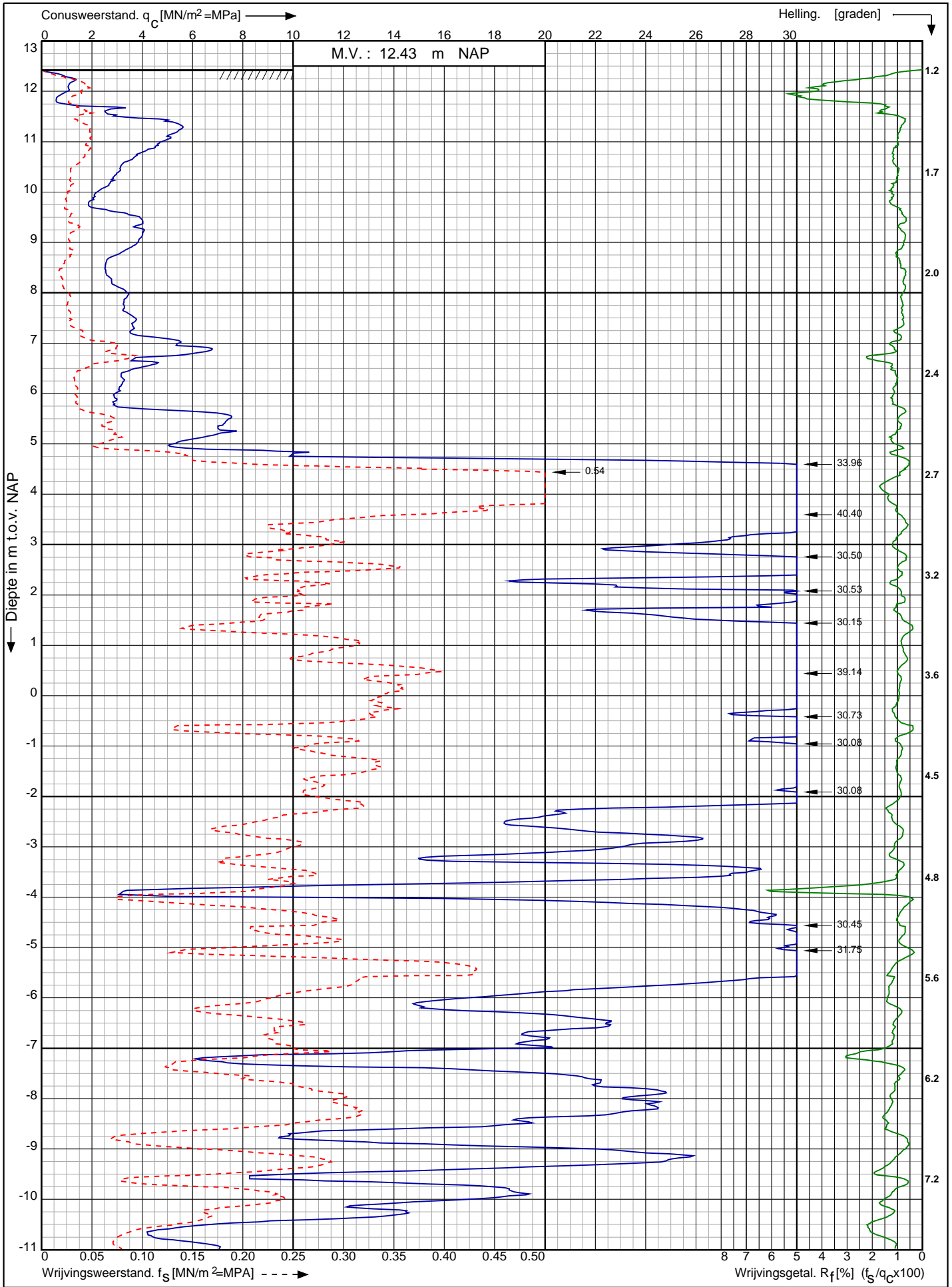
Sond. nr. : 177




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60174.25 Y = 440773.09

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071133

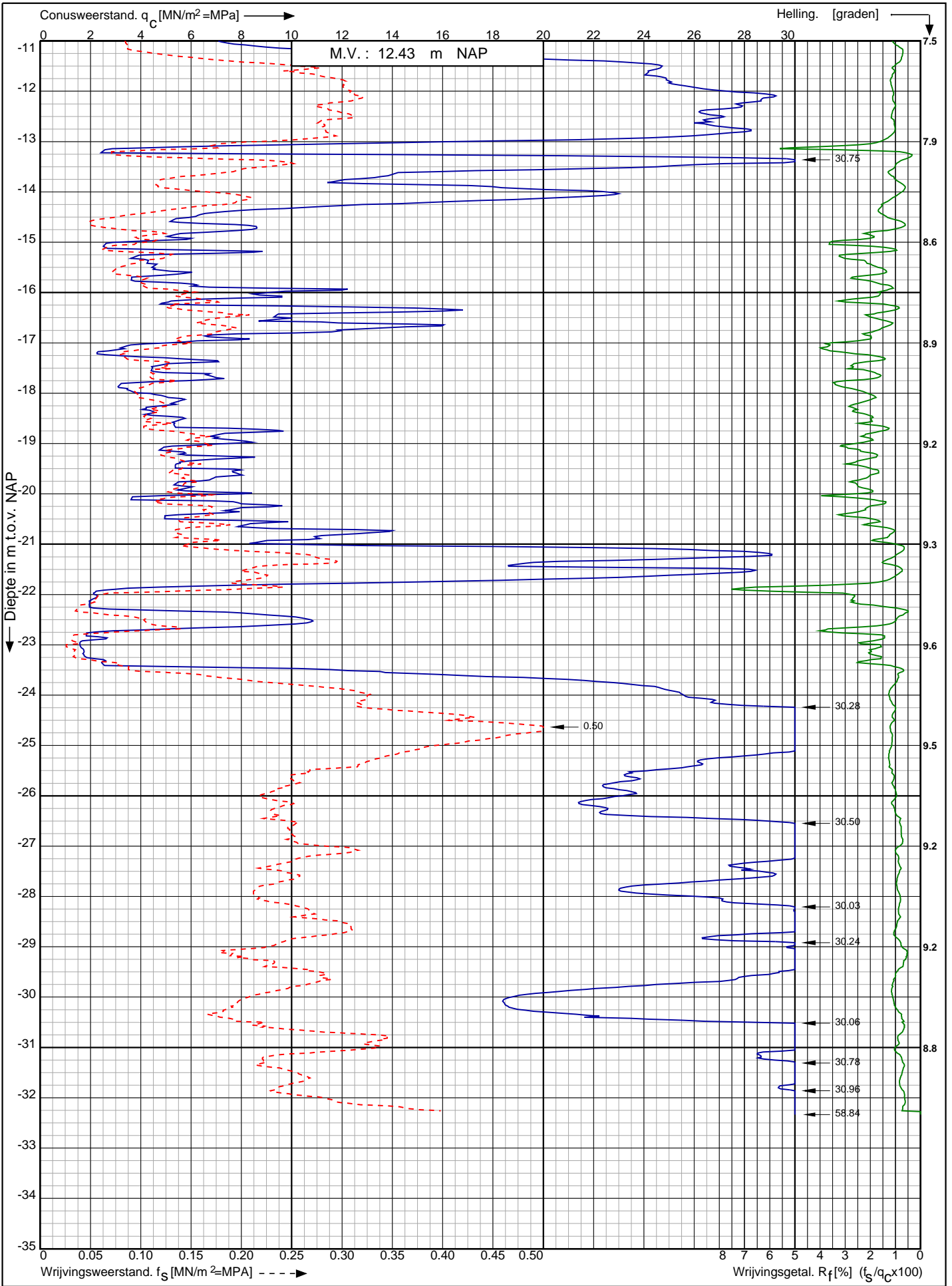


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 9-2-2022	
	Sond. nr. : 178	
RD-coördinaten : X = 60184.19 Y = 440765.30		0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 9-2-2022

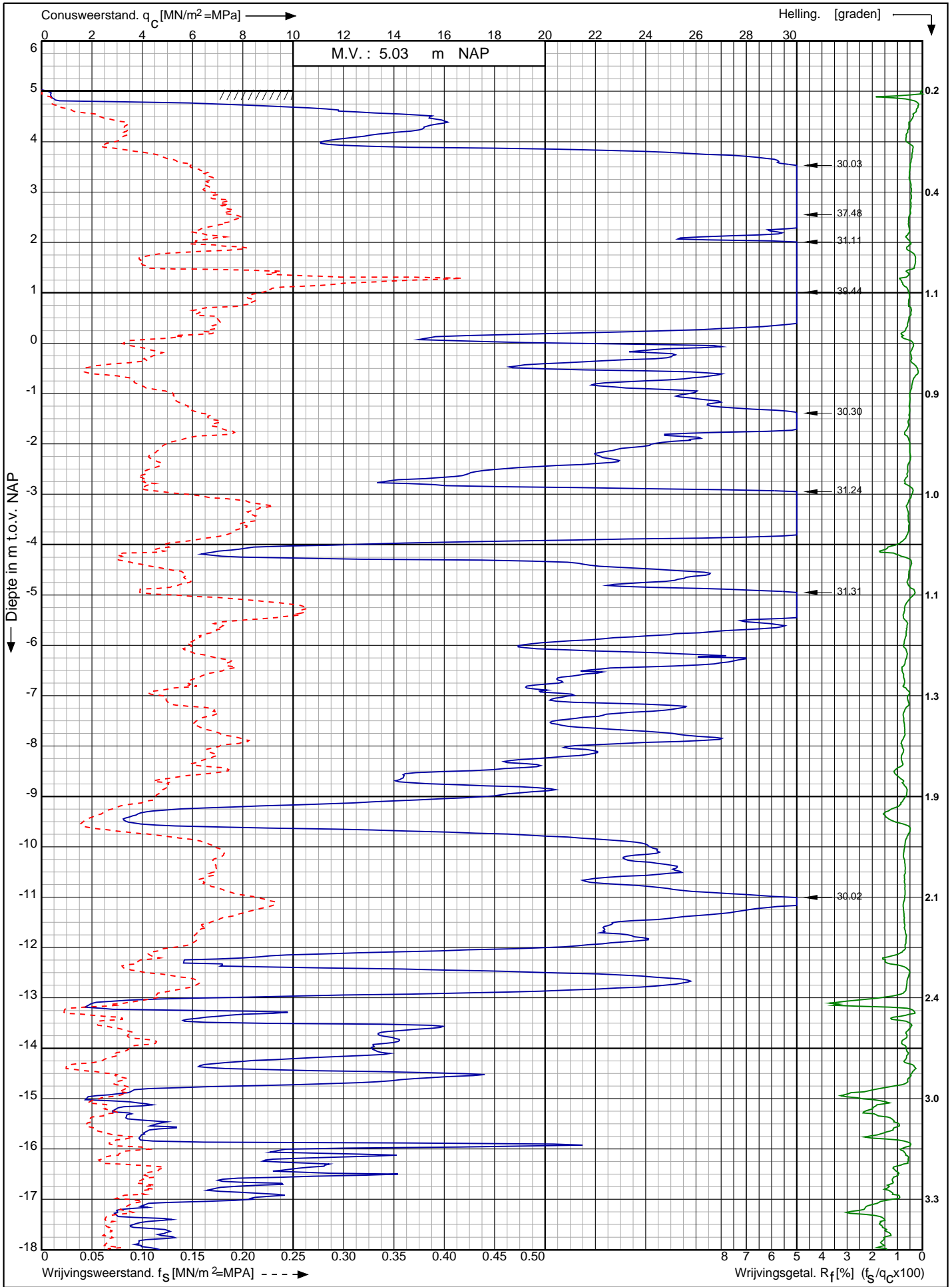
Sond. nr. : 178




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60184.19 Y = 440765.30

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15
 Conusserienummer: 211220

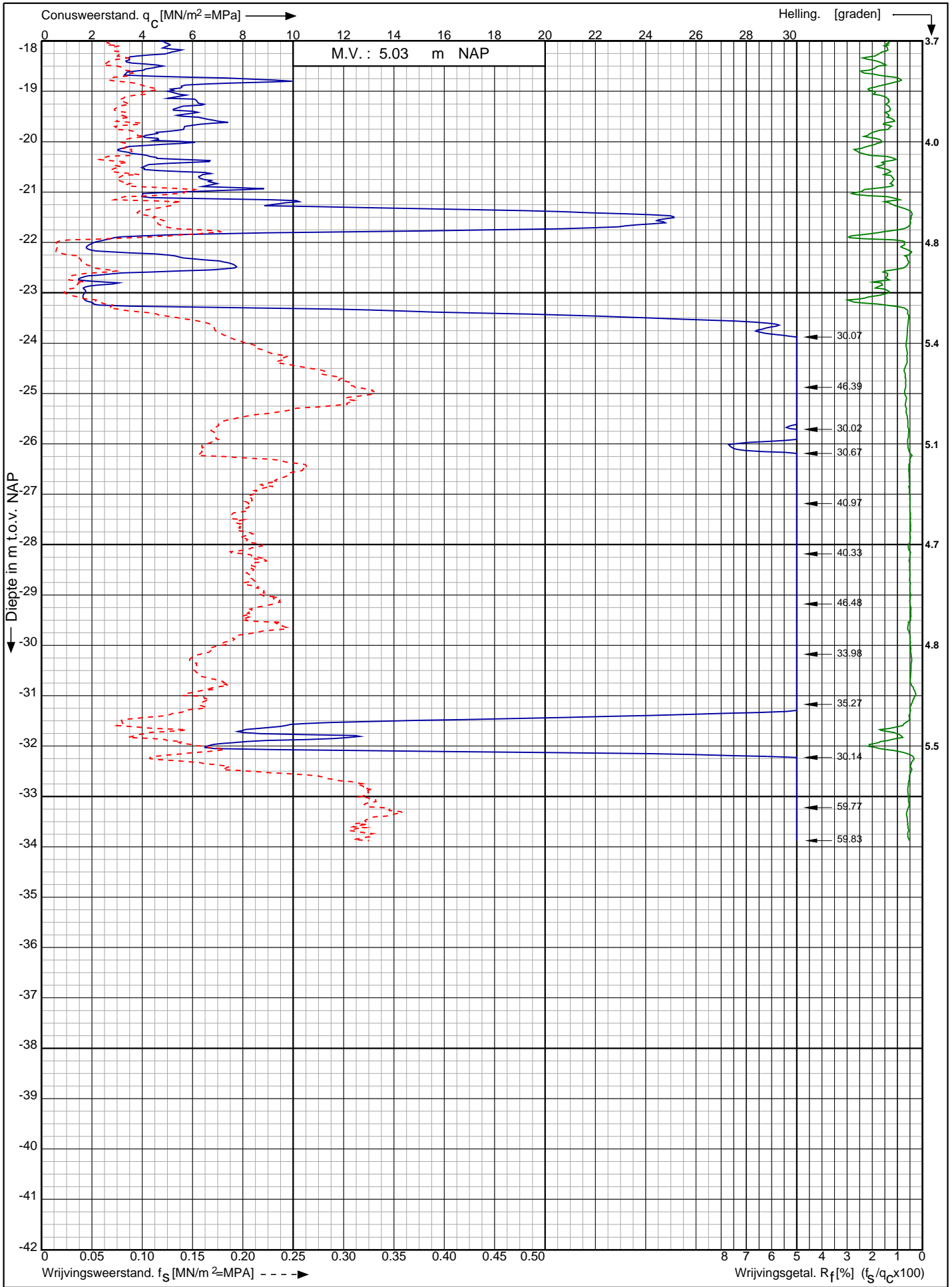


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 16-2-2022	
	Sond. nr. : 179	
RD-coördinaten : X = 60196,52 Y = 440755,41		0522 - 260 084

Conusserienummer: 211220

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60196,52 Y = 440755,41

Opdr. nr. : 2663

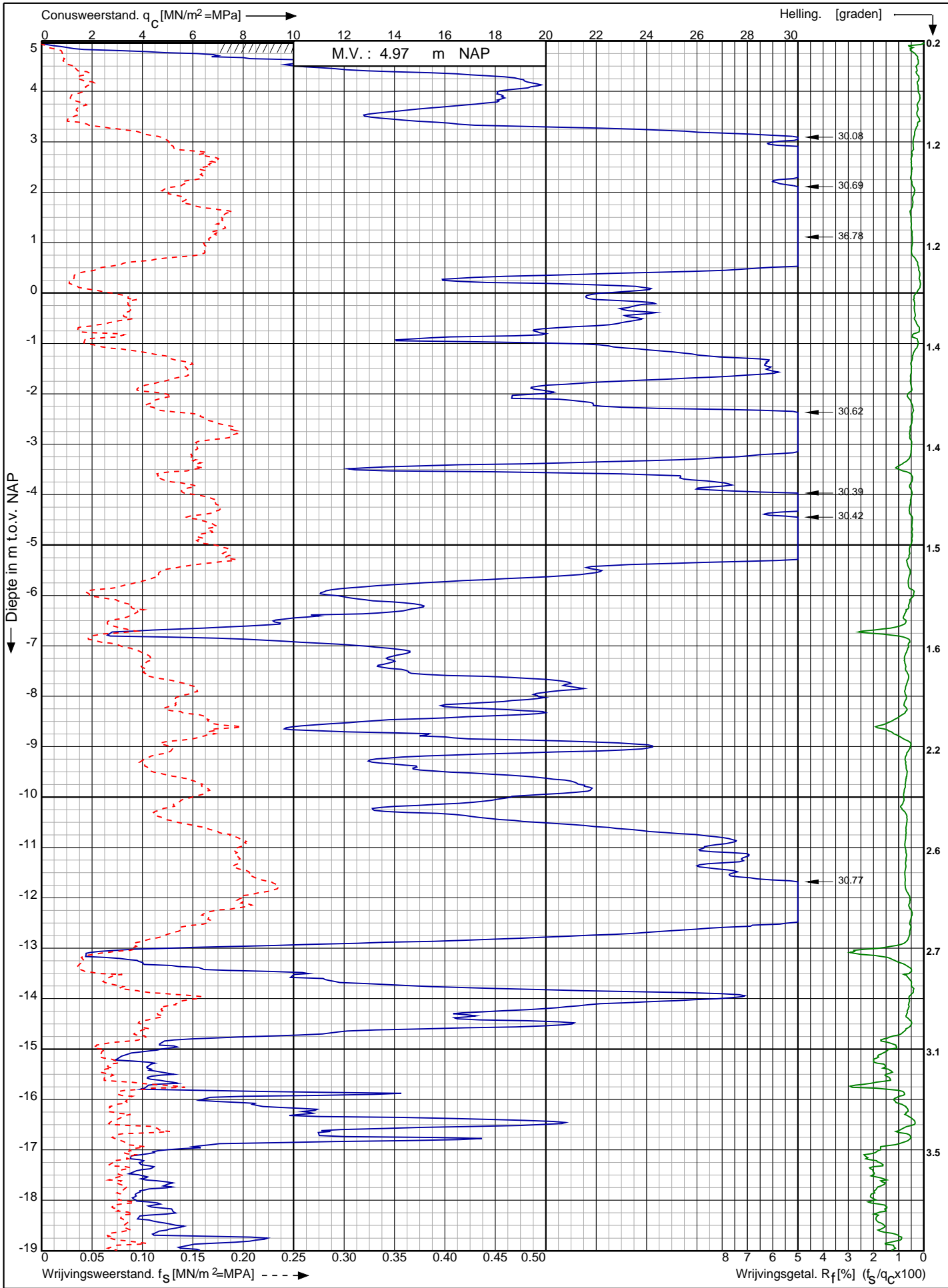
Datum uitv. : 16-2-2022


Sond. nr. : 179



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15 Conusserienummer: 211220

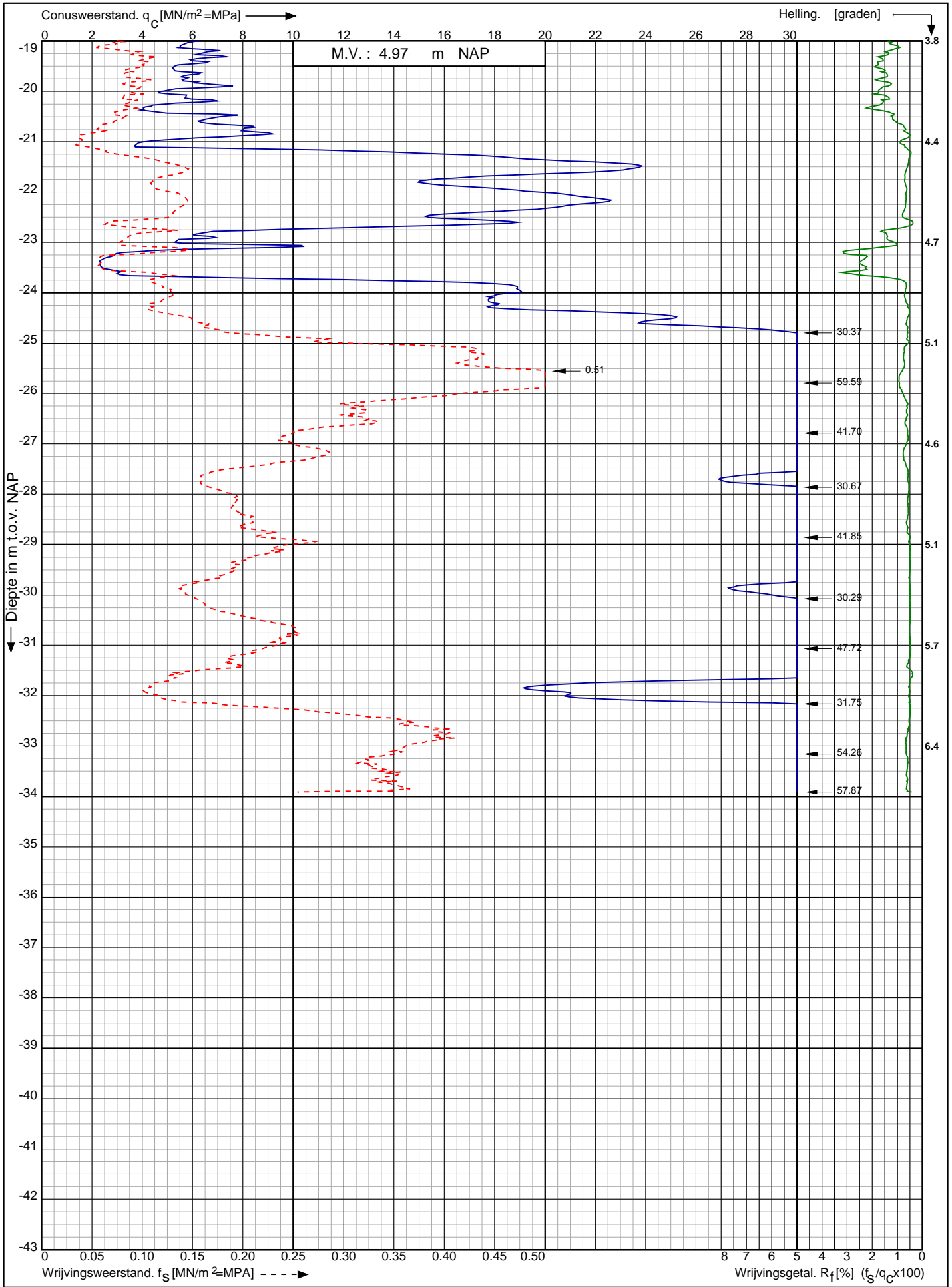


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 16-2-2022	
	Sond. nr. : 180	
RD-coördinaten : X = 60203,86 Y = 440738,21		0522 - 260 084

Conusserienummer: 211220

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60203,86 Y = 440738,21

Opdr. nr. : 2663

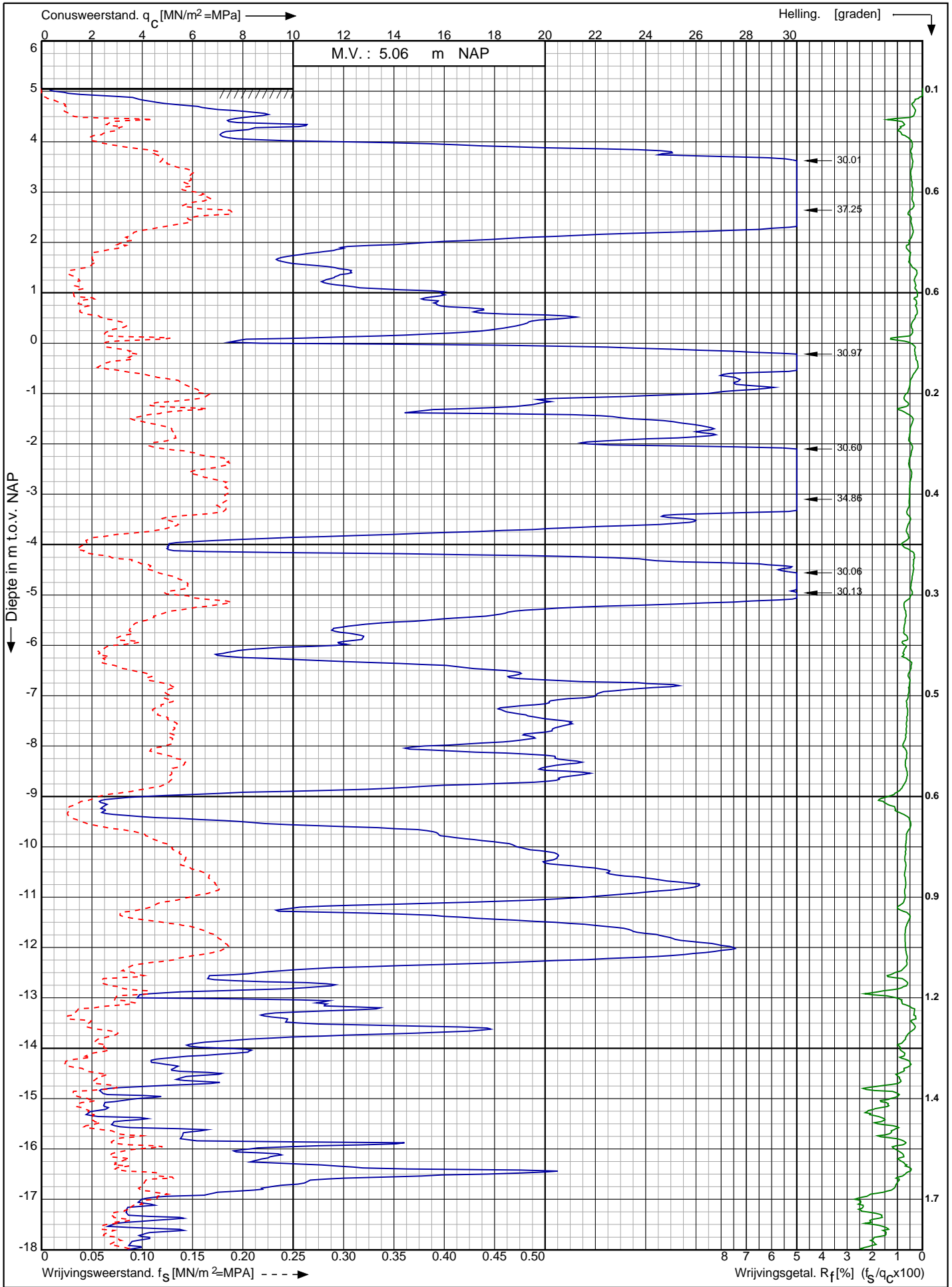
Datum uitv. : 16-2-2022


Sond. nr. : 180



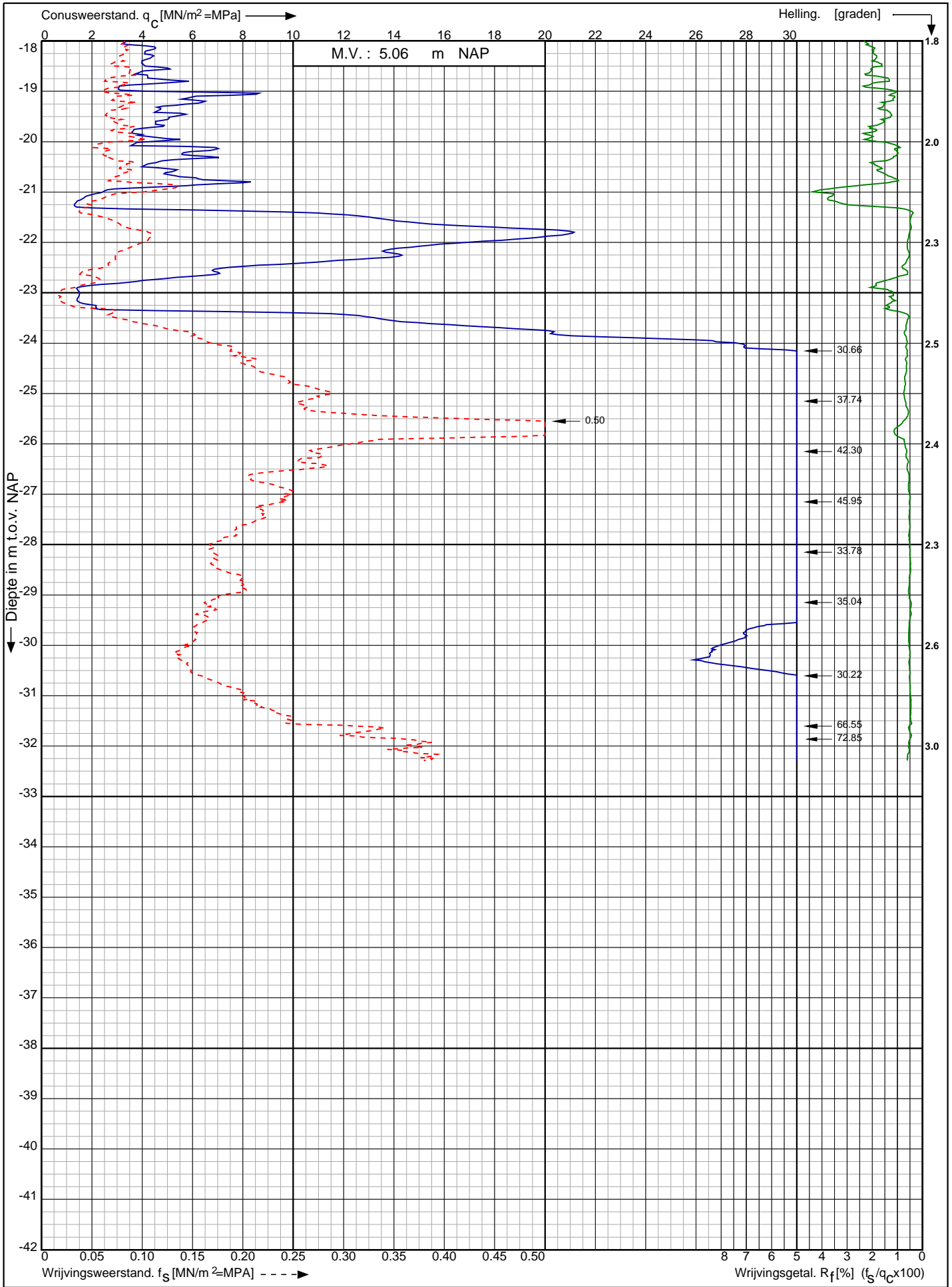
0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15
 Conusserienummer: 211220



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 16-2-2022	
	Sond. nr. : 181	
RD-coördinaten : X = 60225,63 Y = 440725,19		0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15 Conusserienummer: 211220



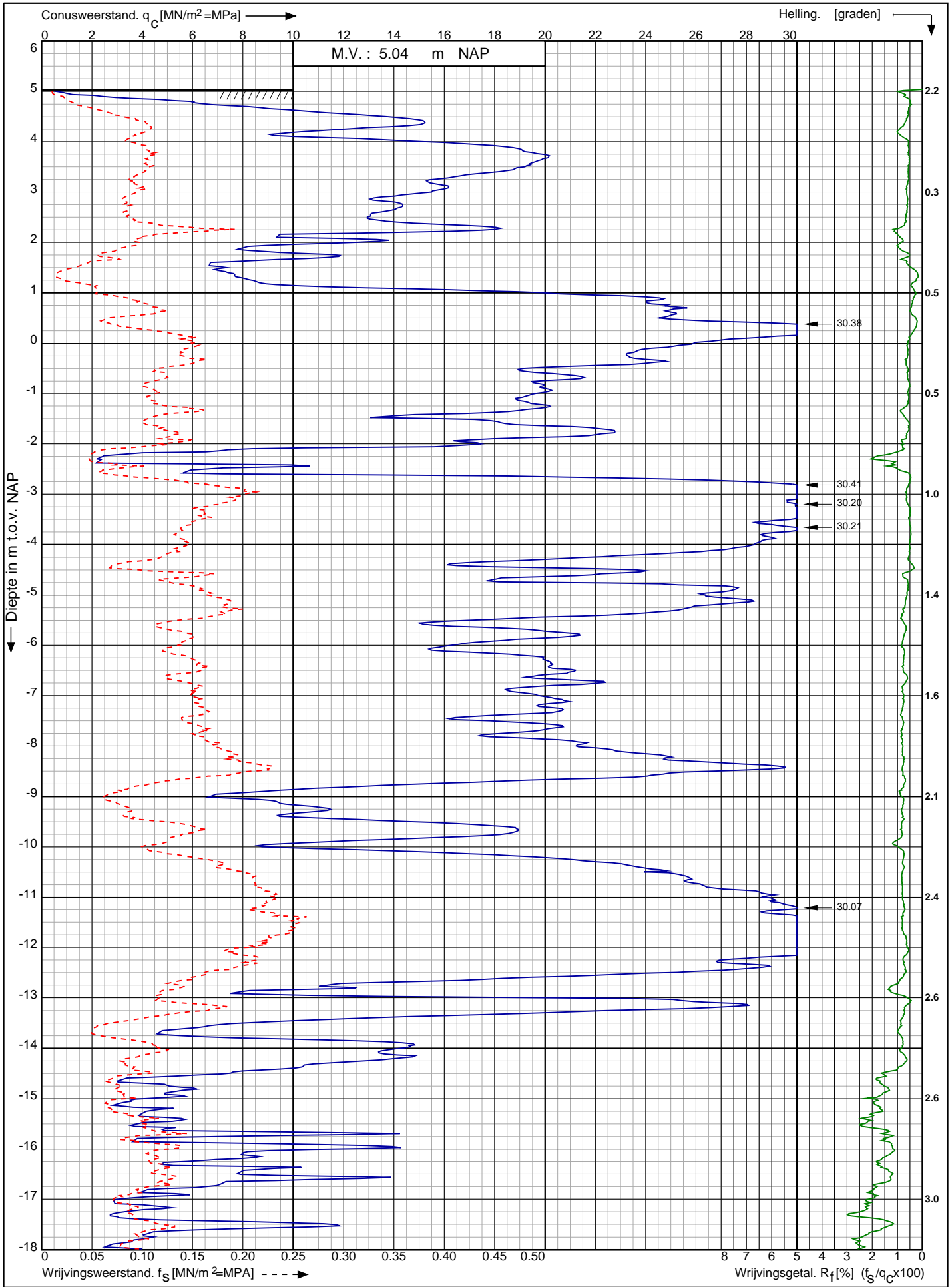
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam


Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 16-2-2022
Sond. nr. : 181



RD-coördinaten : X = 60225,63 Y = 440725,19

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

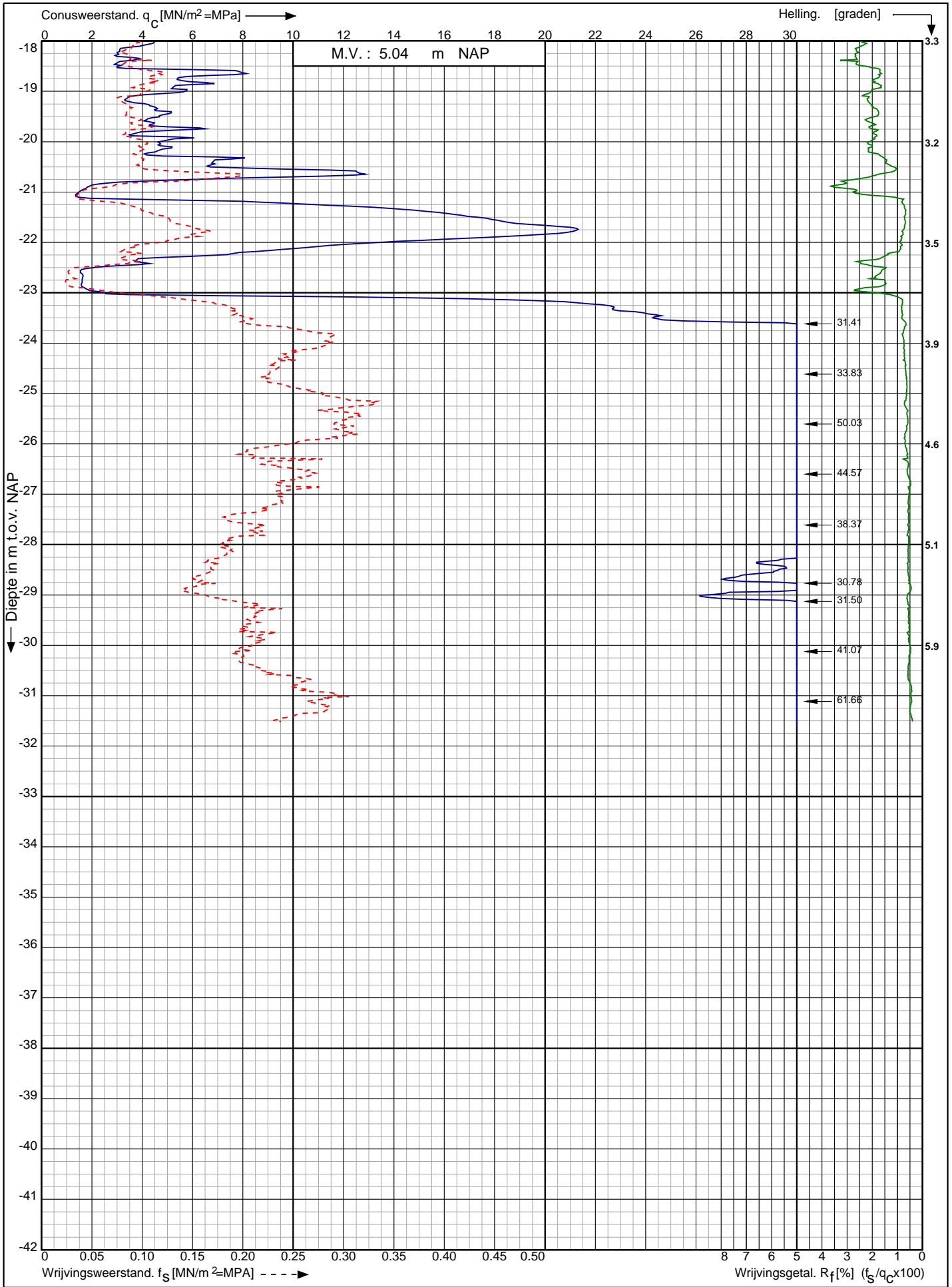


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 18-1-2022	
	Sond. nr. : 182	
RD-coördinaten : X = 60244.78 Y = 440717.24		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60244.78 Y = 440717.24

Opdr. nr. : 2663

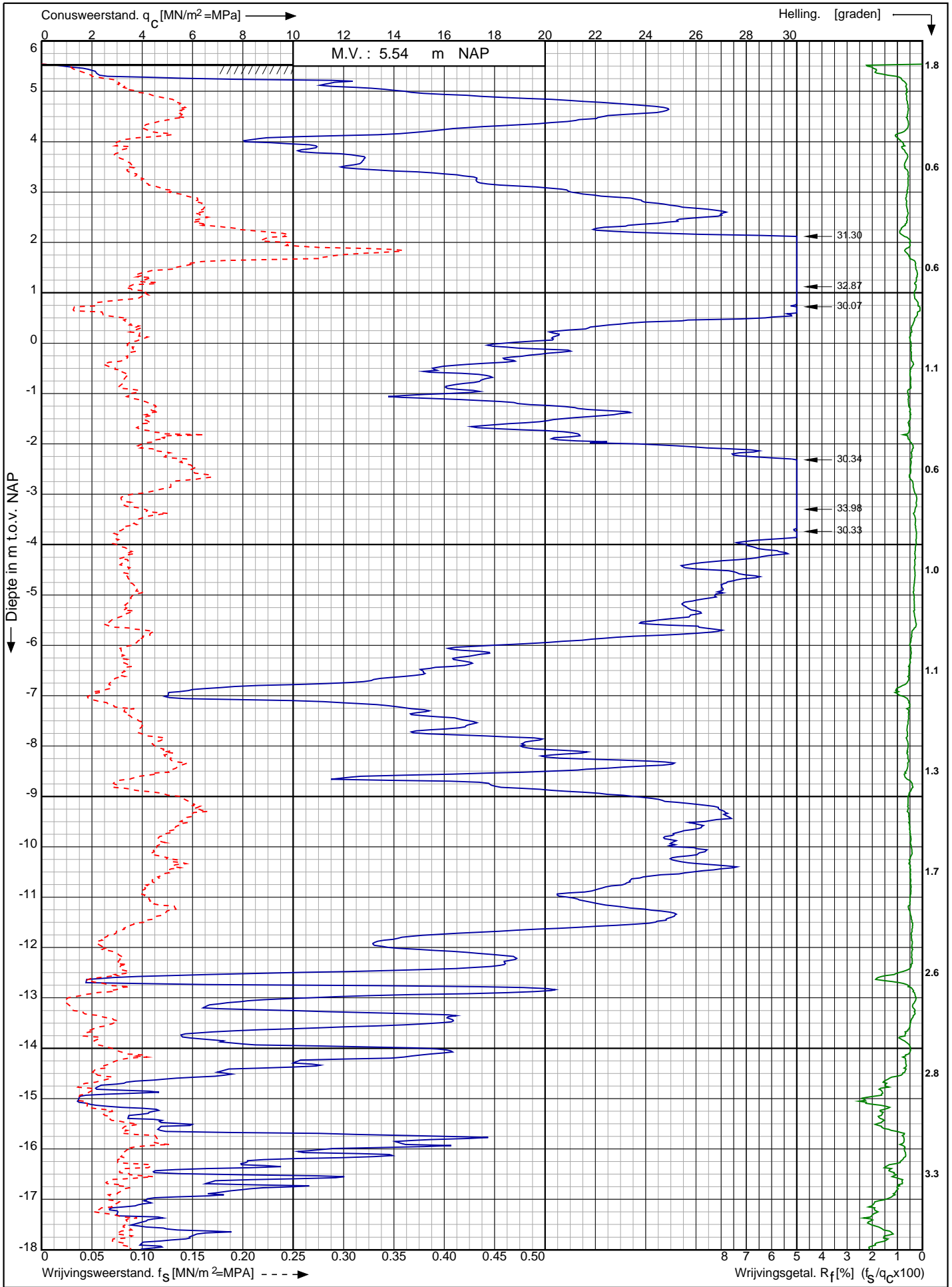
Datum uitv. : 18-1-2022


Sond. nr. : 182



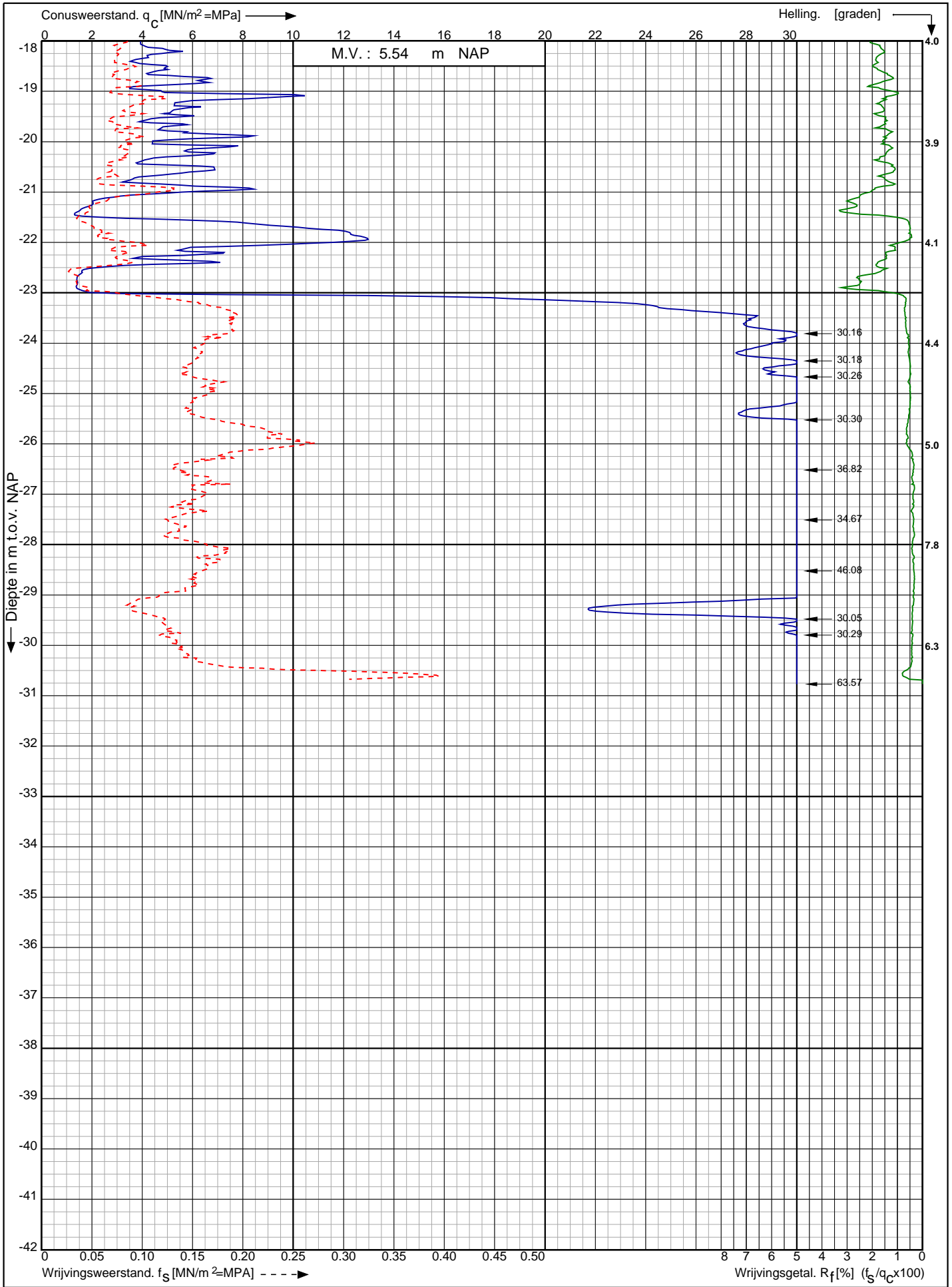
0522 - 260 084


Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 3-2-2022	
	Sond. nr. : 183	
RD-coördinaten : X = 60261.38 Y = 440703.92		0522 - 260 084

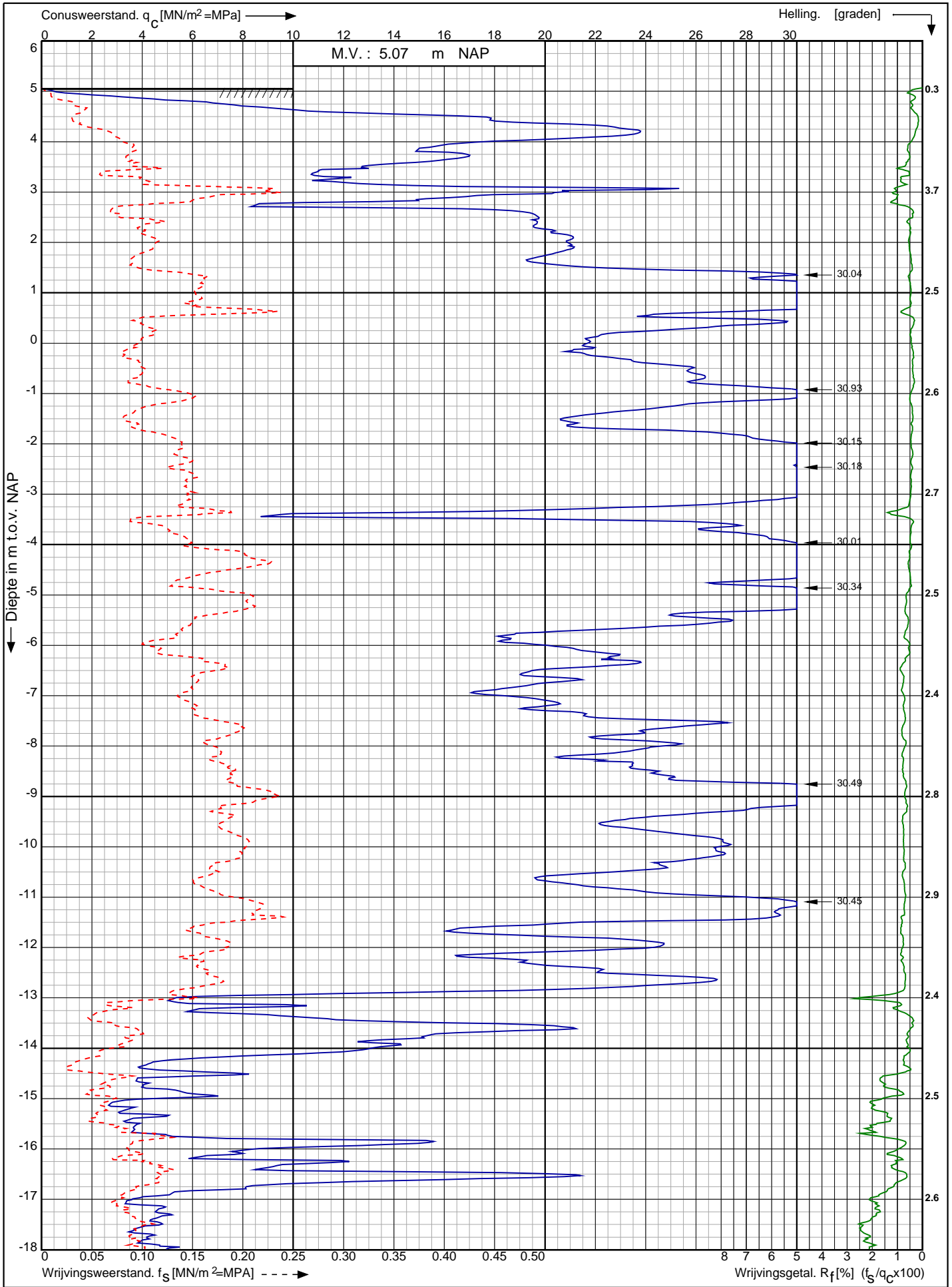
Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60261.38 Y = 440703.92	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 3-2-2022	
	Sond. nr. : 183	

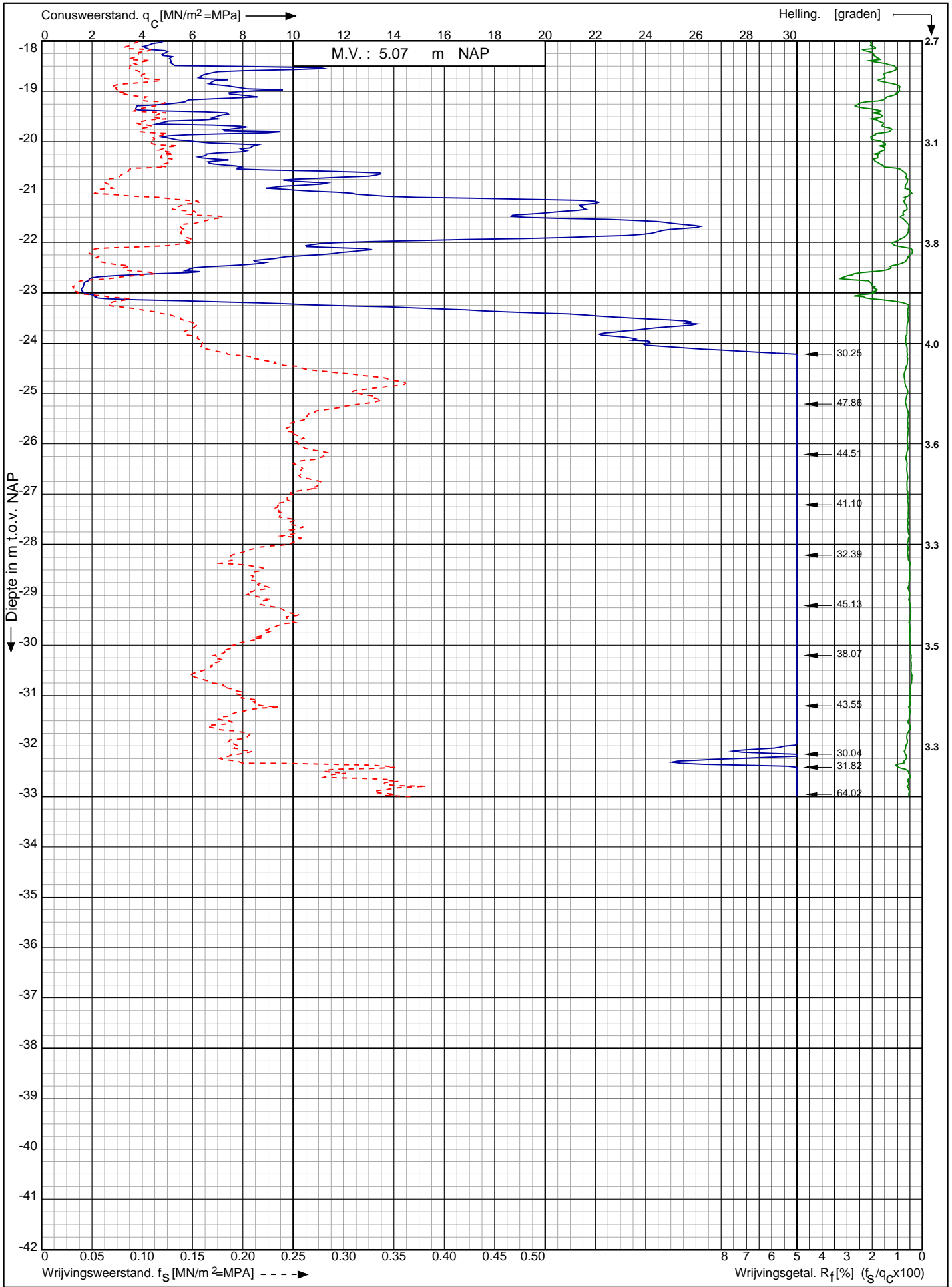
0522 - 260 084


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15
 Conusserienummer: 211220



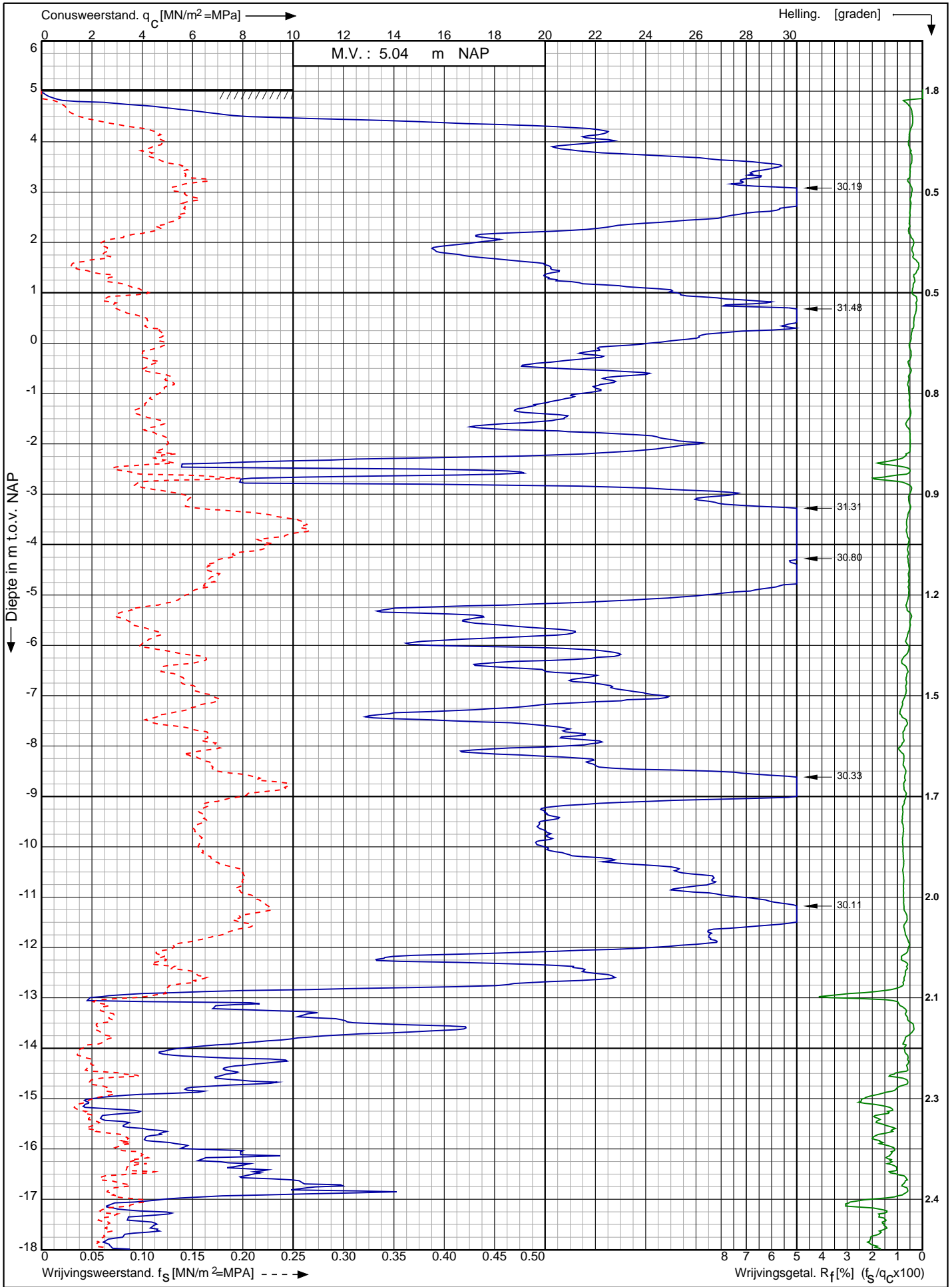
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 Koops grondmechanica 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 15-2-2022	
	Sond. nr. : 184	
RD-coördinaten : X = 60221,26 Y = 440759,9		


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15
 Conusserienummer: 211220



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 Koops grondmechanica 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 15-2-2022	
	Sond. nr. : 184	
RD-coördinaten : X = 60221,26 Y = 440759,9		

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15
 Conusserienummer: 211220

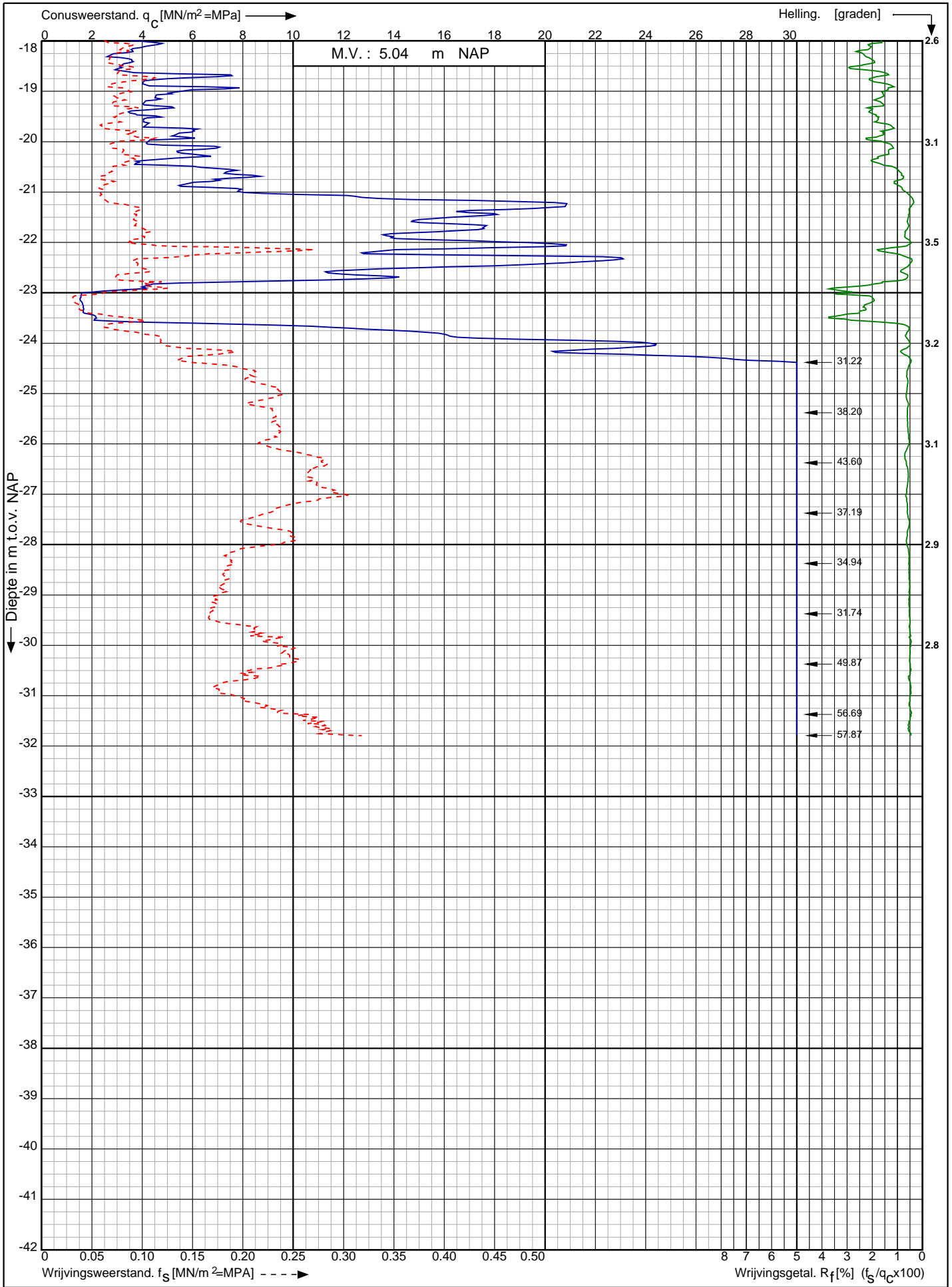


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 16-2-2022	
	Sond. nr. : 185	
RD-coördinaten : X = 60240,78 Y = 440742,16		0522 - 260 084

Conusserienummer: 211220

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60240,78 Y = 440742,16

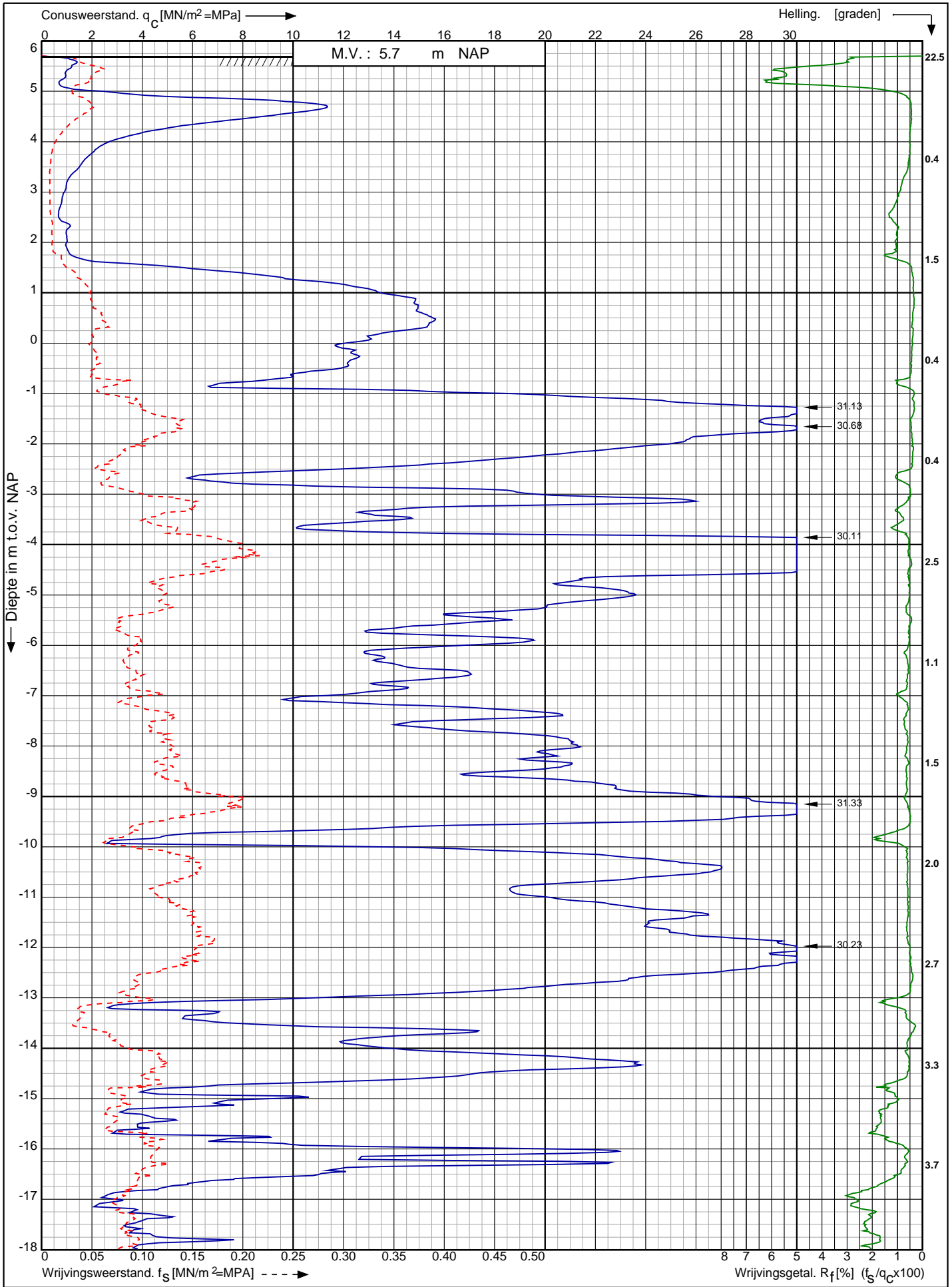
Opdr. nr. : 2663


Datum uitv. : 16-2-2022

Sond. nr. : 185



Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

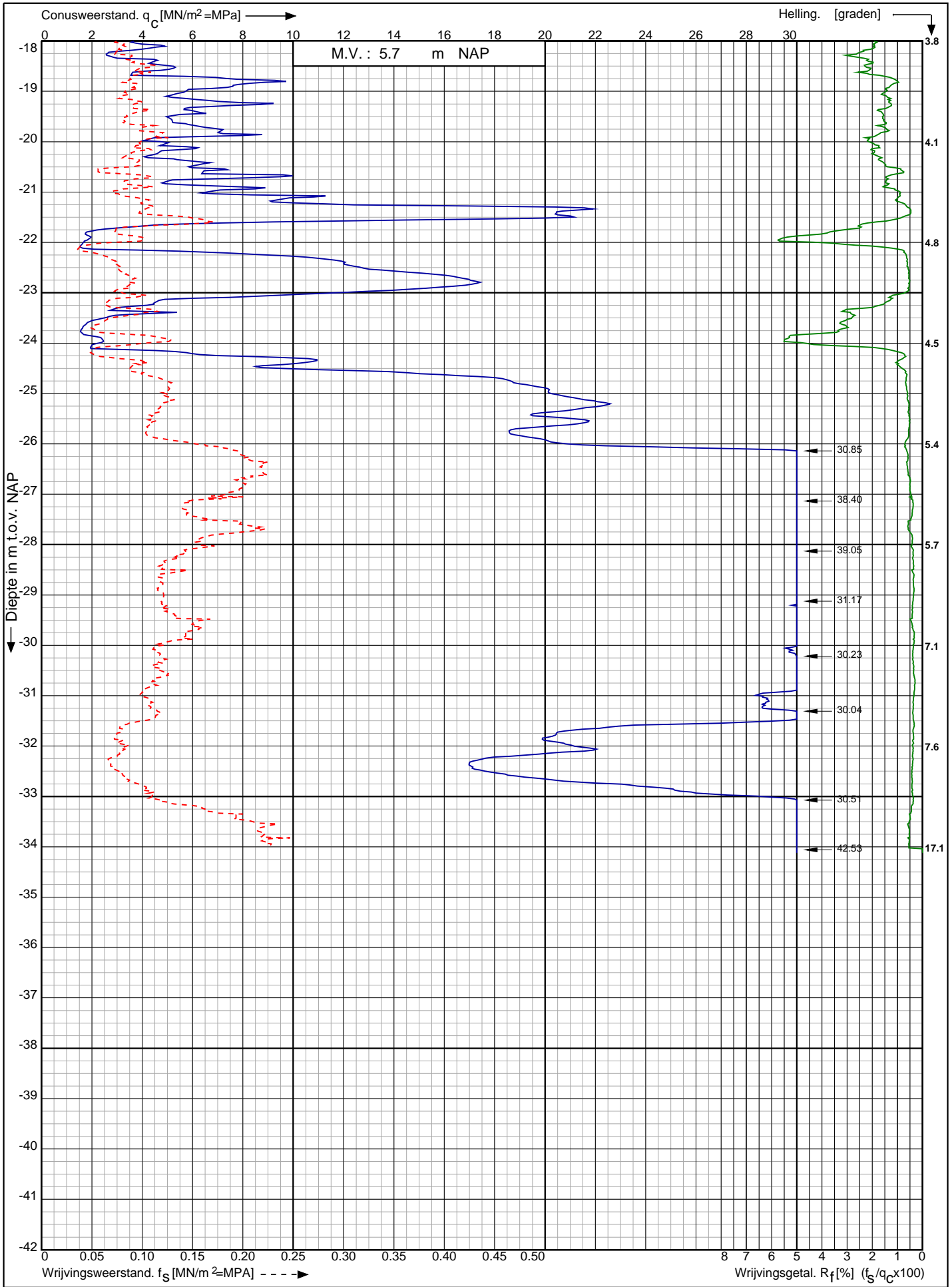


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 1-2-2022	
	Sond. nr. : 186	
RD-coördinaten : X = 60151.06 Y = 440822.99		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

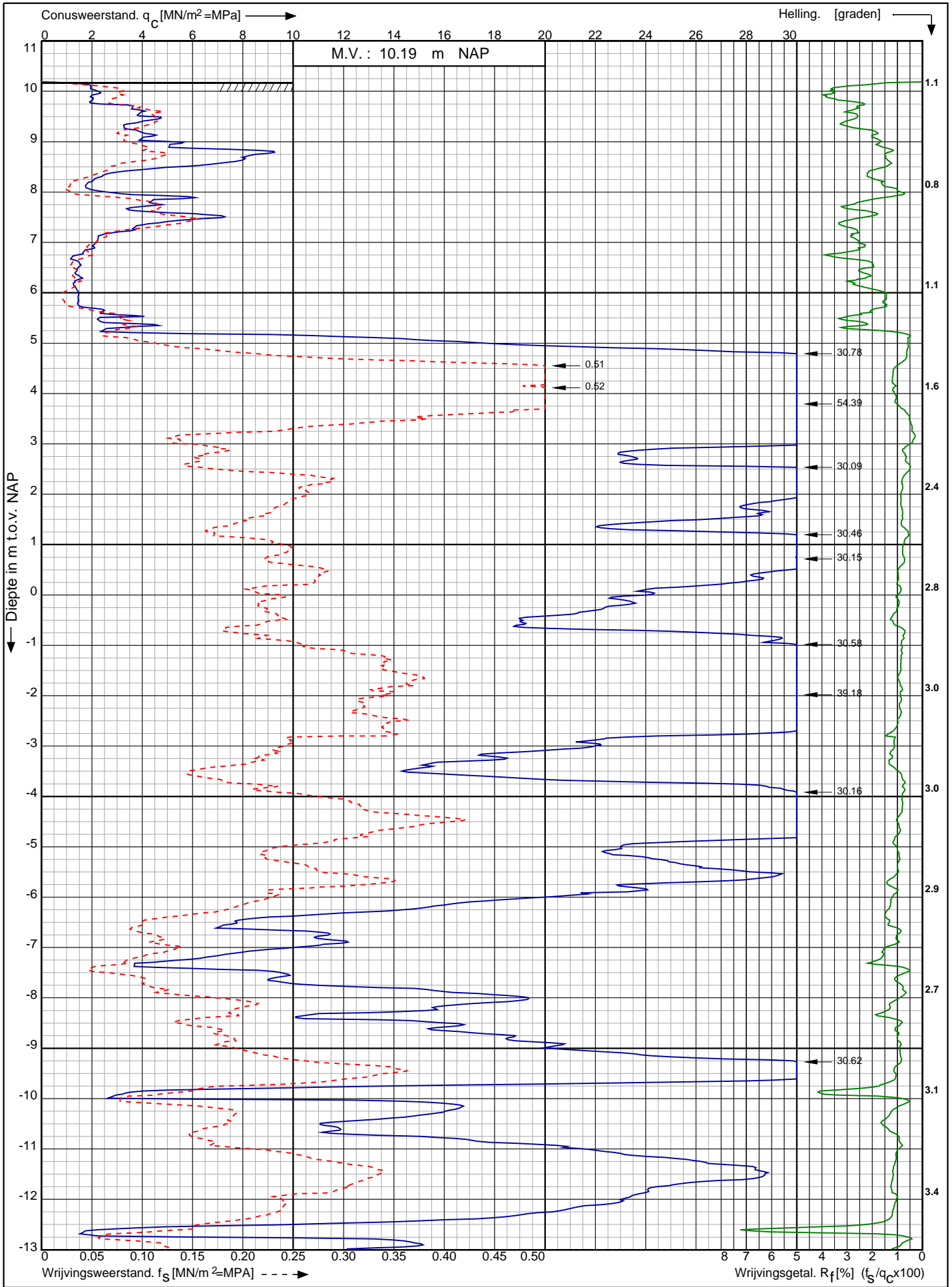
Datum uitv. : 1-2-2022


Sond. nr. : 186



RD-coördinaten : X = 60151.06 Y = 440822.99

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071133

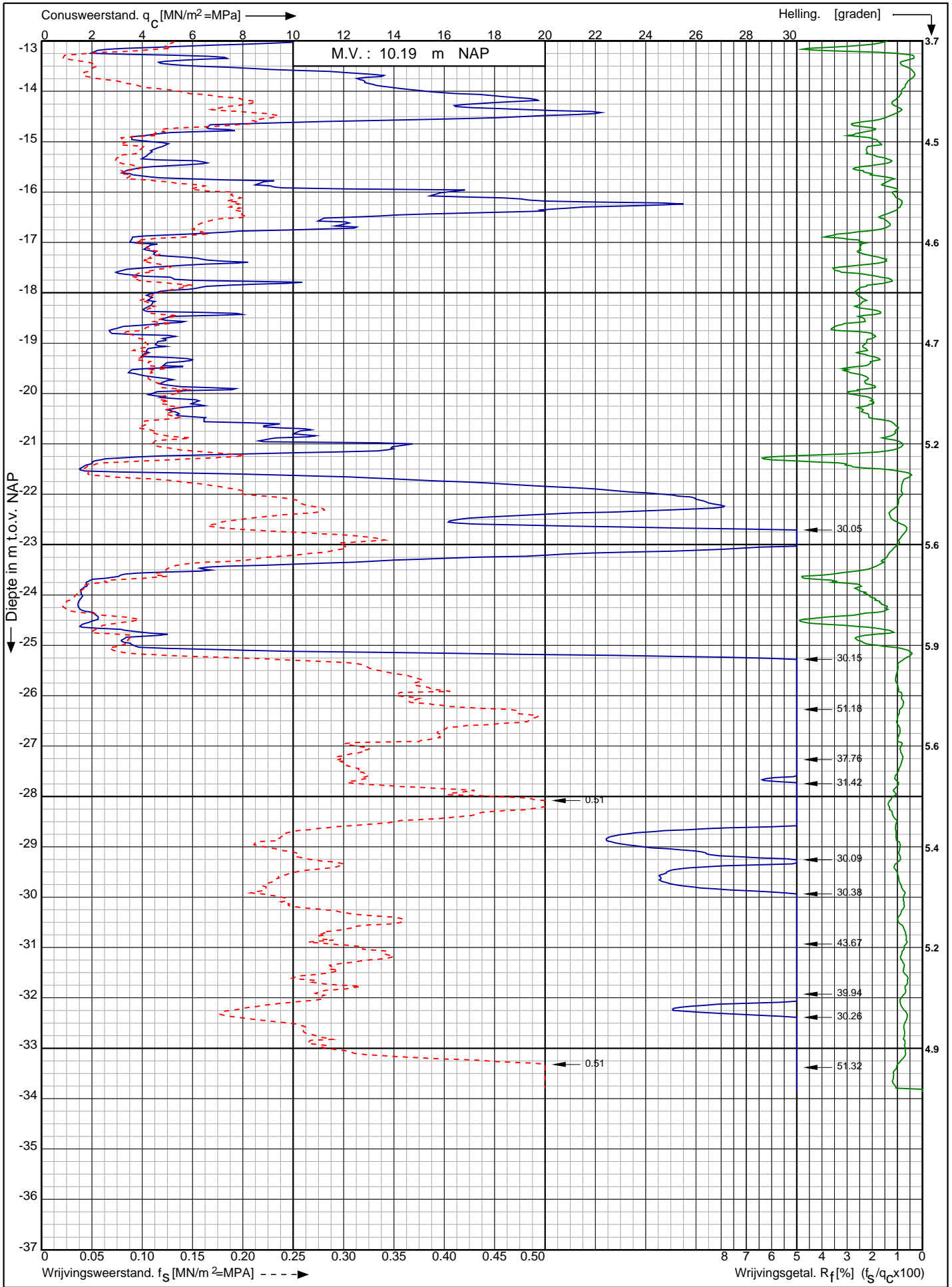


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 9-2-2022	
	Sond. nr. : 187	
RD-coördinaten : X = 60166.08 Y = 440811.12		0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

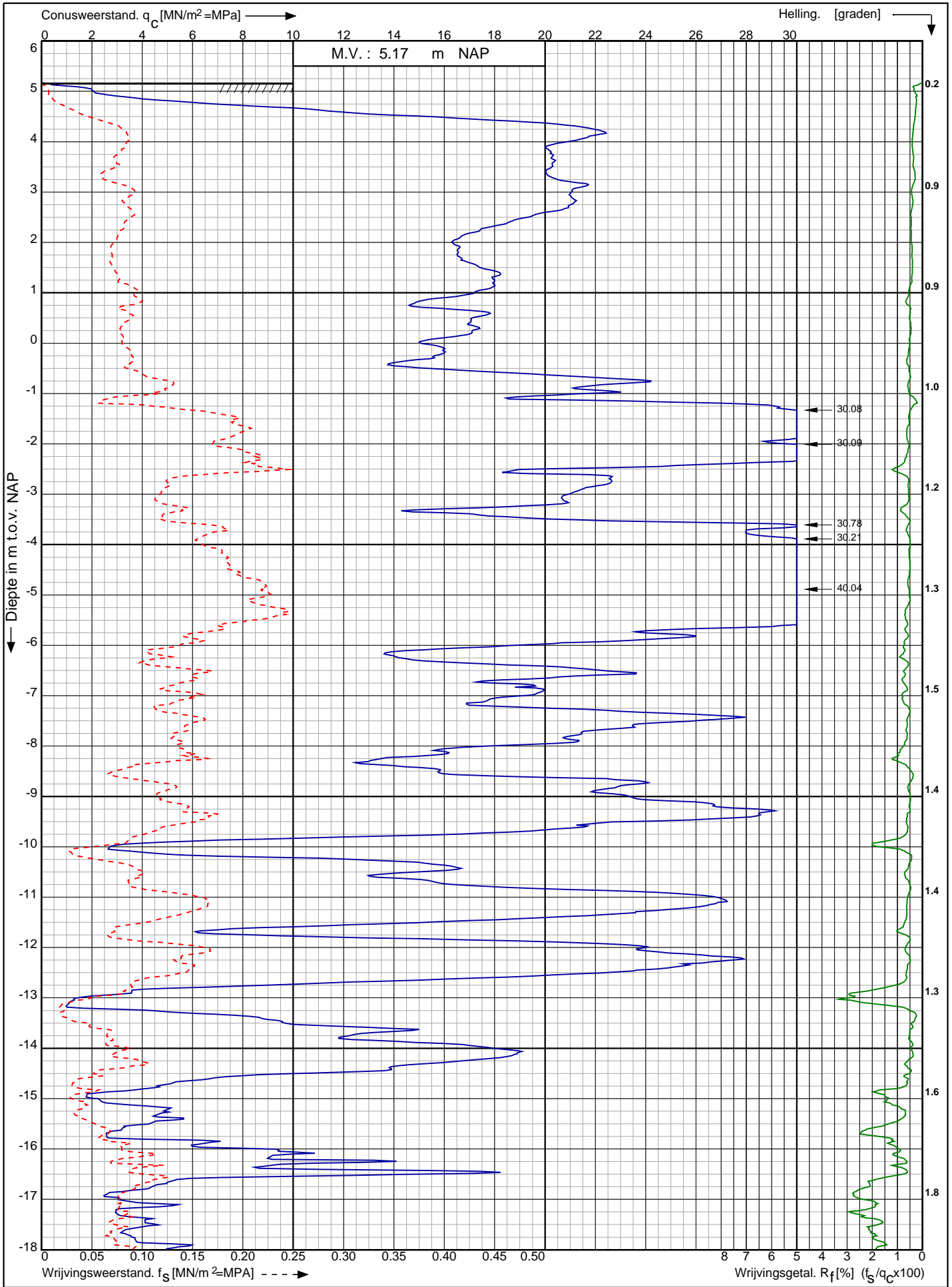
Datum uitv. : 9-2-2022


Sond. nr. : 187



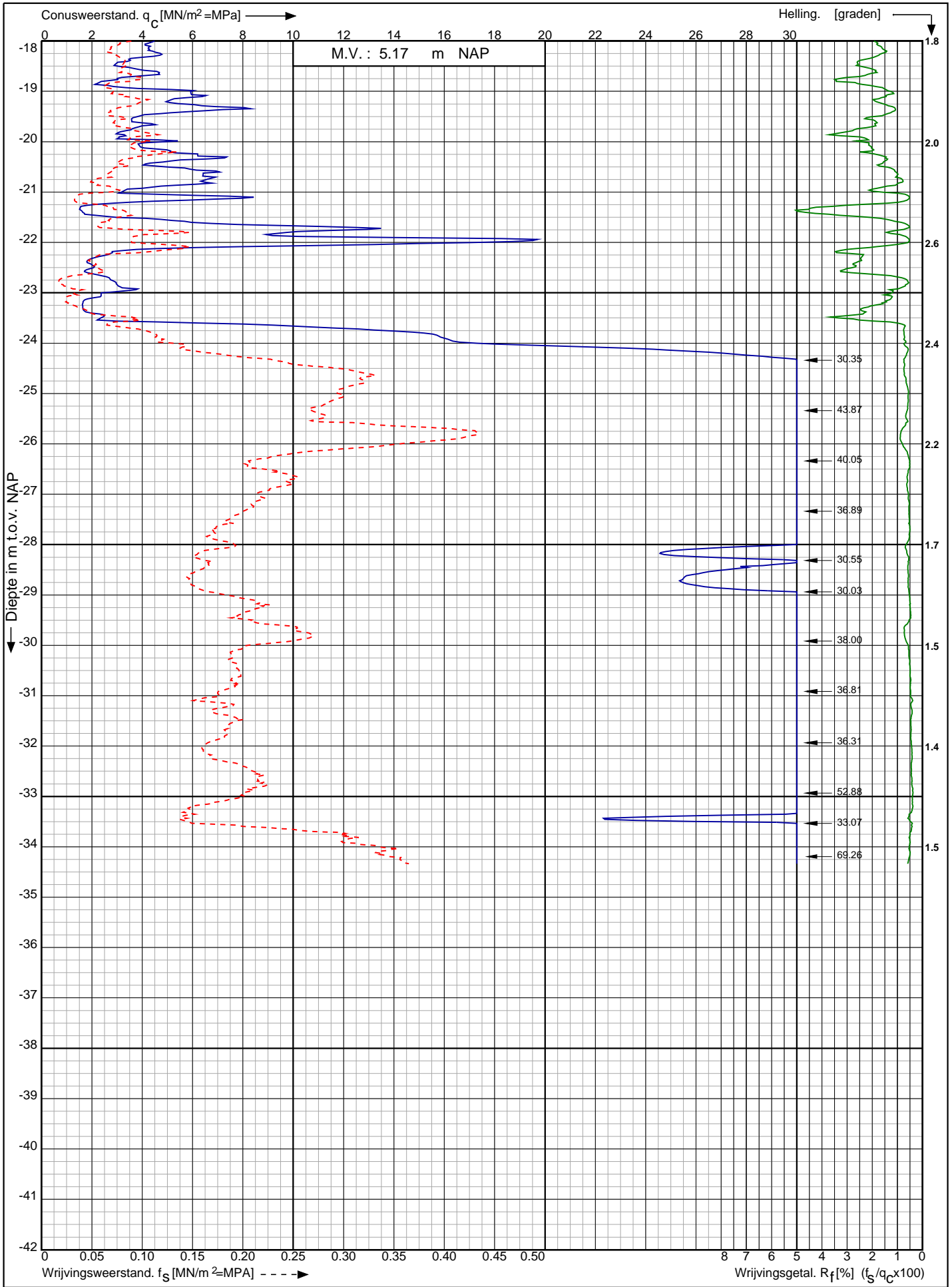
RD-coördinaten : X = 60166.08 Y = 440811.12

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15 Conusserienummer: 211220



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 Koops grondmechanica 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 15-2-2022	
	Sond. nr. : 188	
RD-coördinaten : X = 60179,55 Y = 440800,56		

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15 Conusserienummer: 211220



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 15-2-2022

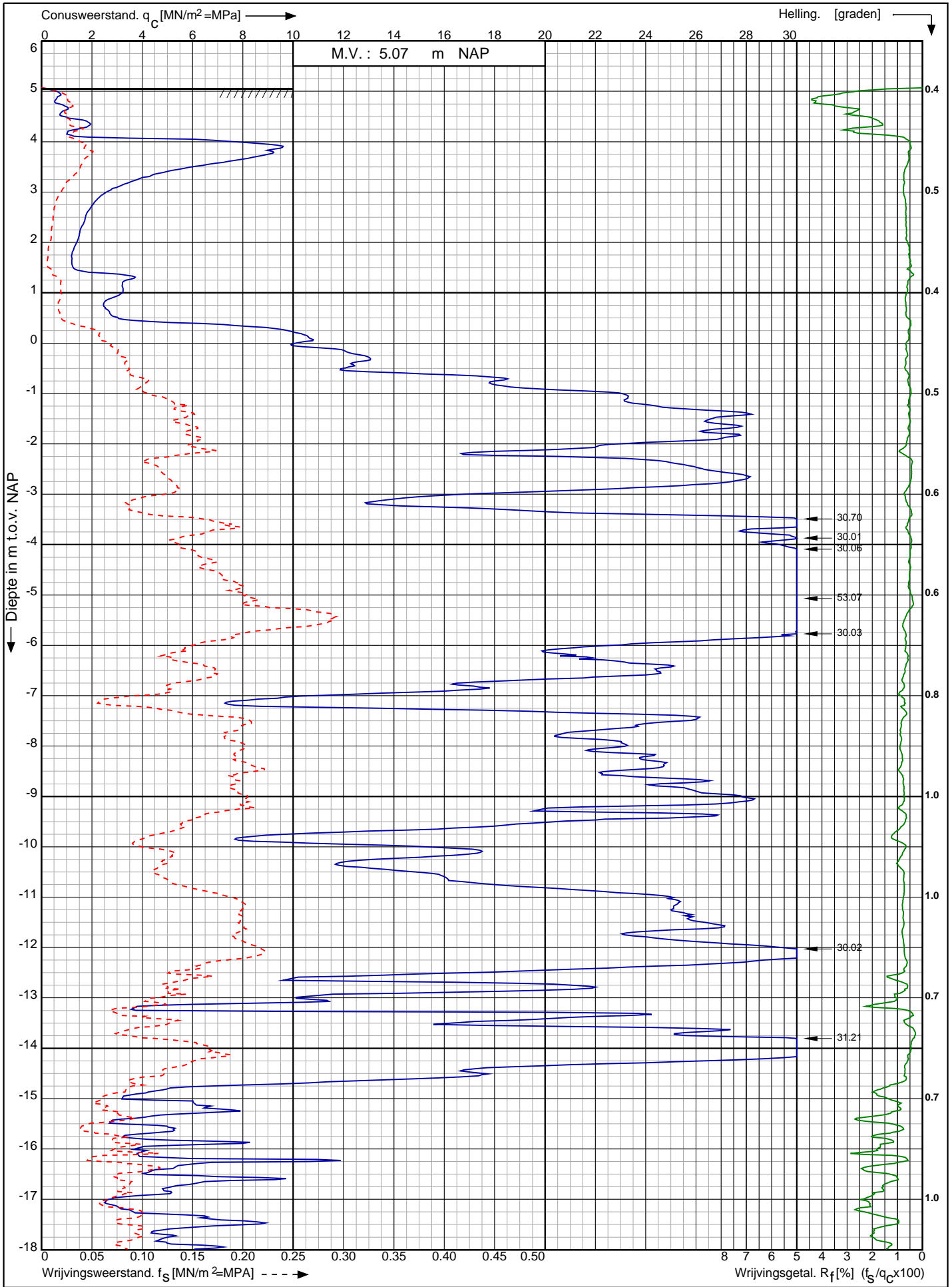
Sond. nr. : 188




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60179,55 Y = 440800,56

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15
 Conusserienummer: 211220

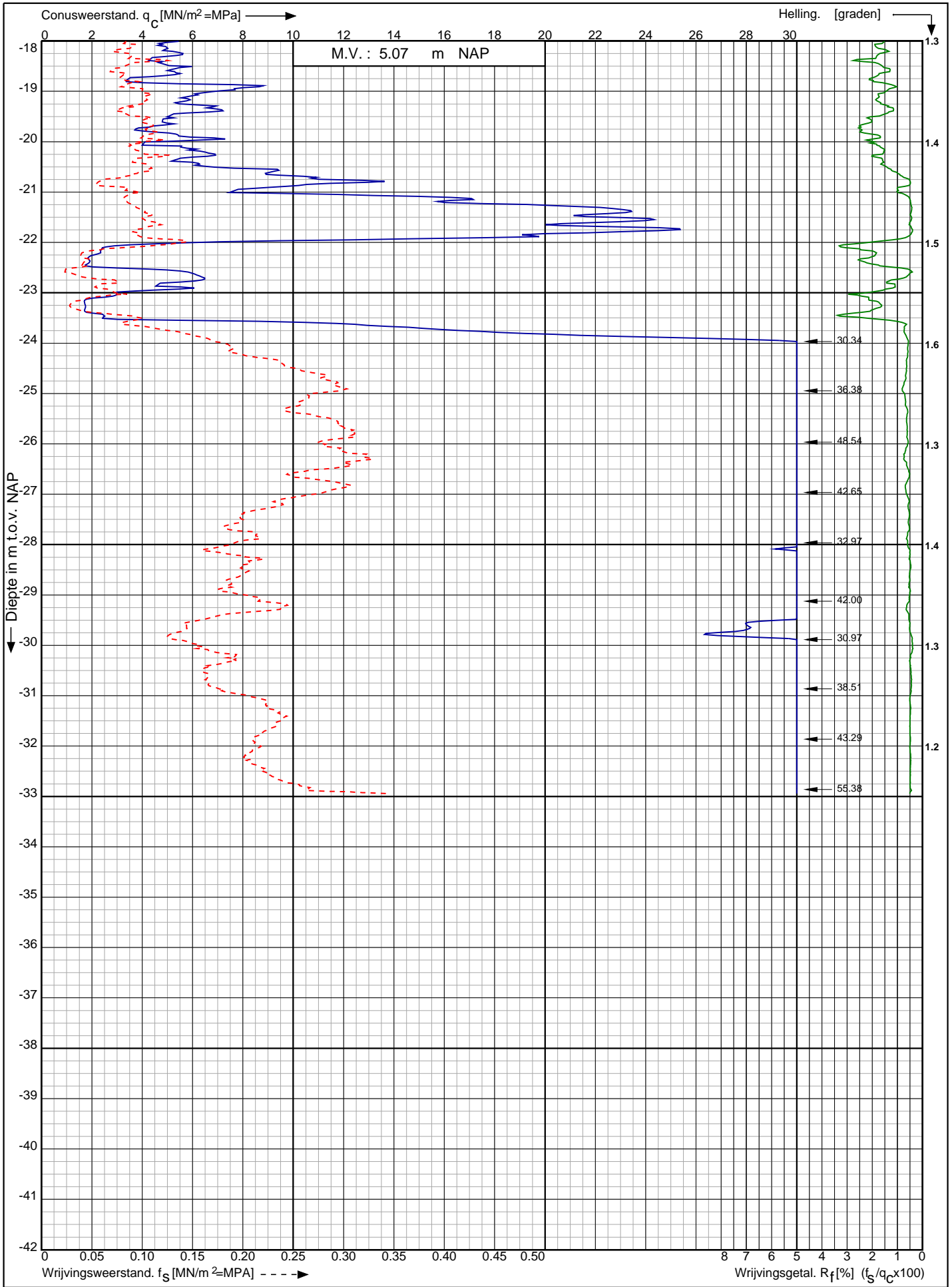


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 15-2-2022	
	Sond. nr. : 189	
RD-coördinaten : X = 60189,8 Y = 440792,67		

Conusserienummer: 211220

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



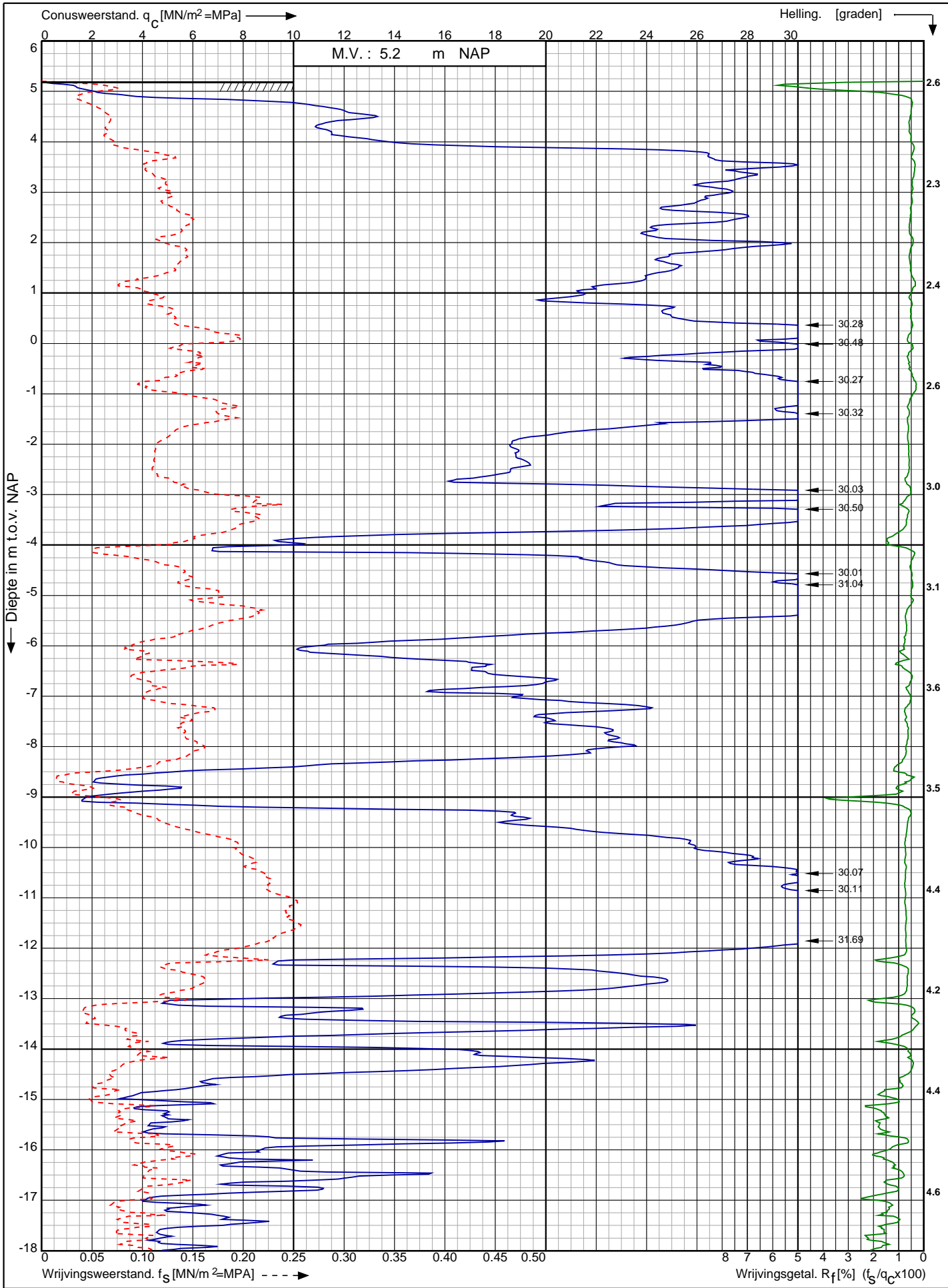
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam


Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 15-2-2022
Sond. nr. : 189



RD-coördinaten : X = 60189,8 Y = 440792,67

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15
 Conusserienummer: 211220

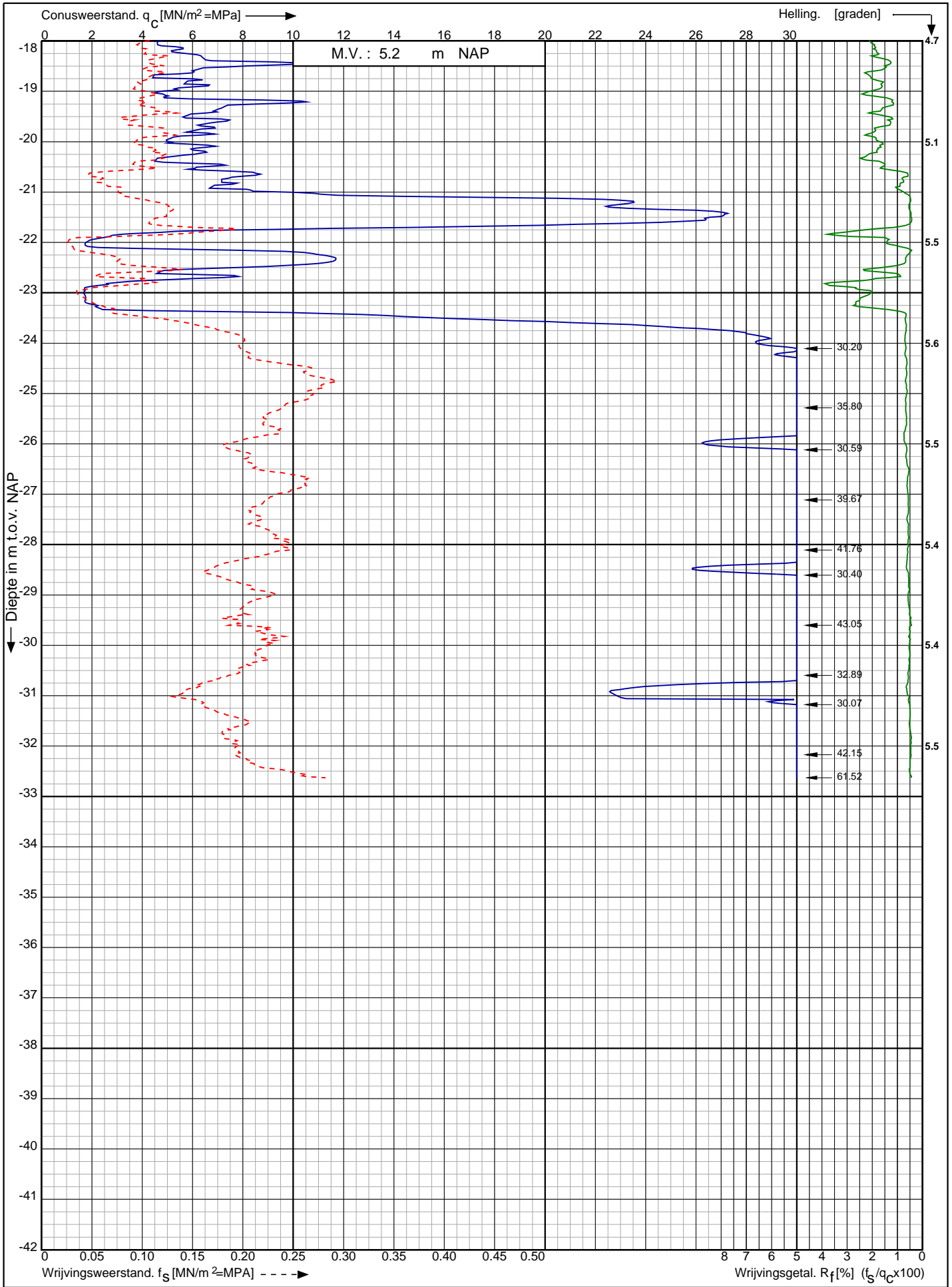


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 15-2-2022	
	Sond. nr. : 190	
RD-coördinaten : X = 60205,52 Y = 440774,09		0522 - 260 084

Conusserienummer: 211220

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 15-2-2022

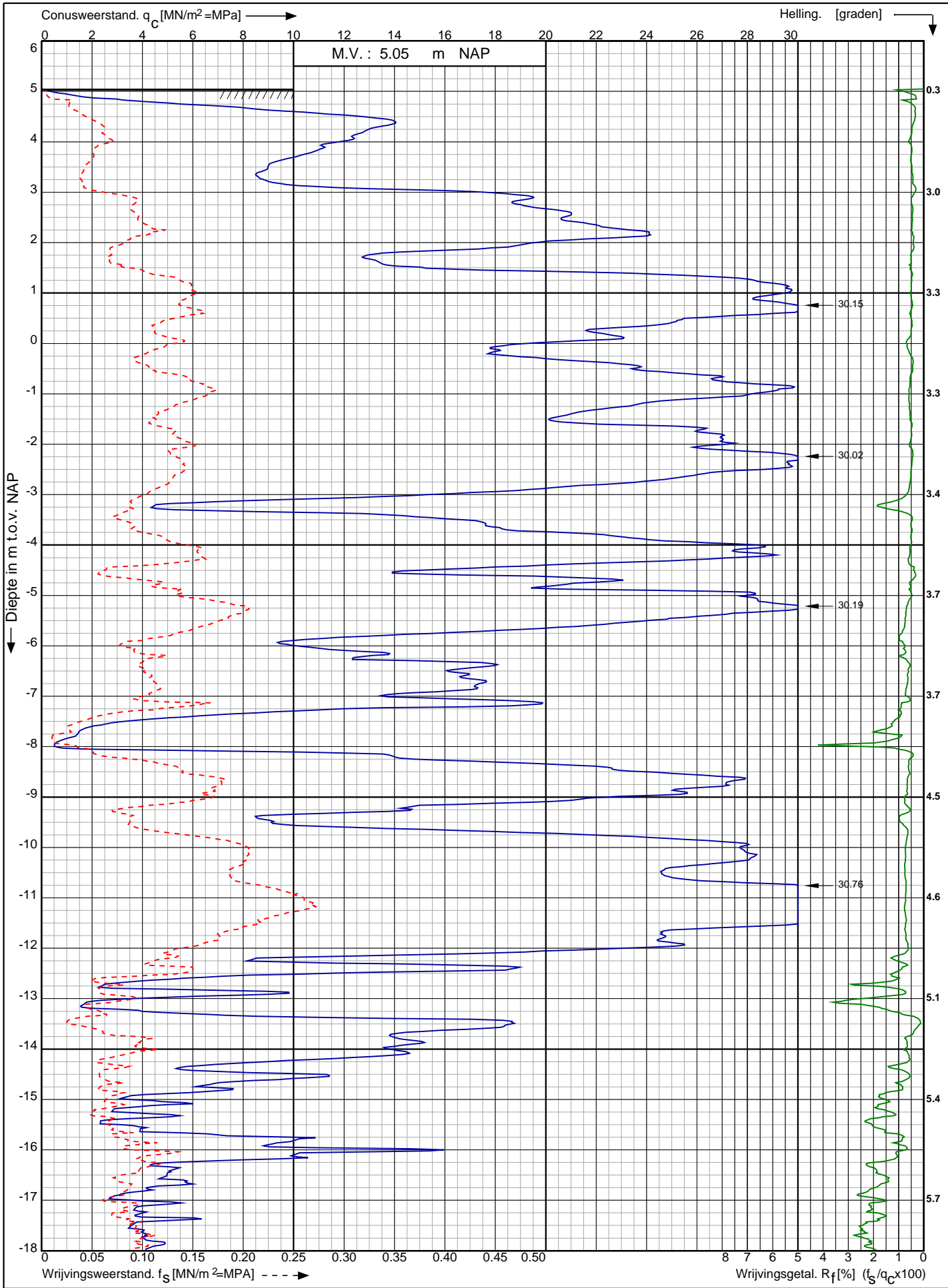
Sond. nr. : 190




0522 - 260 084

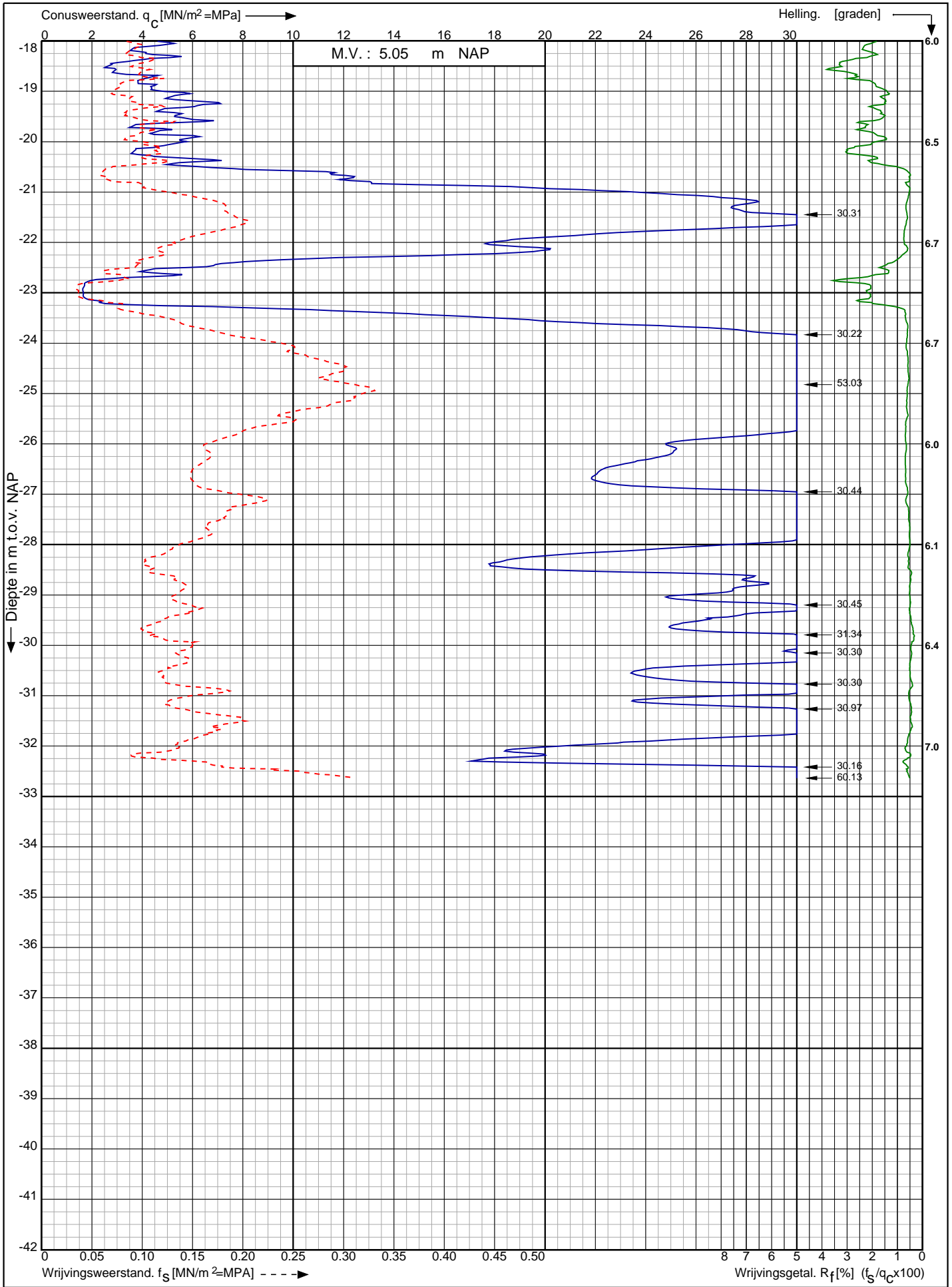
RD-coördinaten : X = 60205,52 Y = 440774,09


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15
 Conusserienummer: 211220



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 15-2-2022	
	Sond. nr. : 191	
RD-coördinaten : X = 60225,24 Y = 440764,94		

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2 Conusstype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15 Conusserienummer: 211220

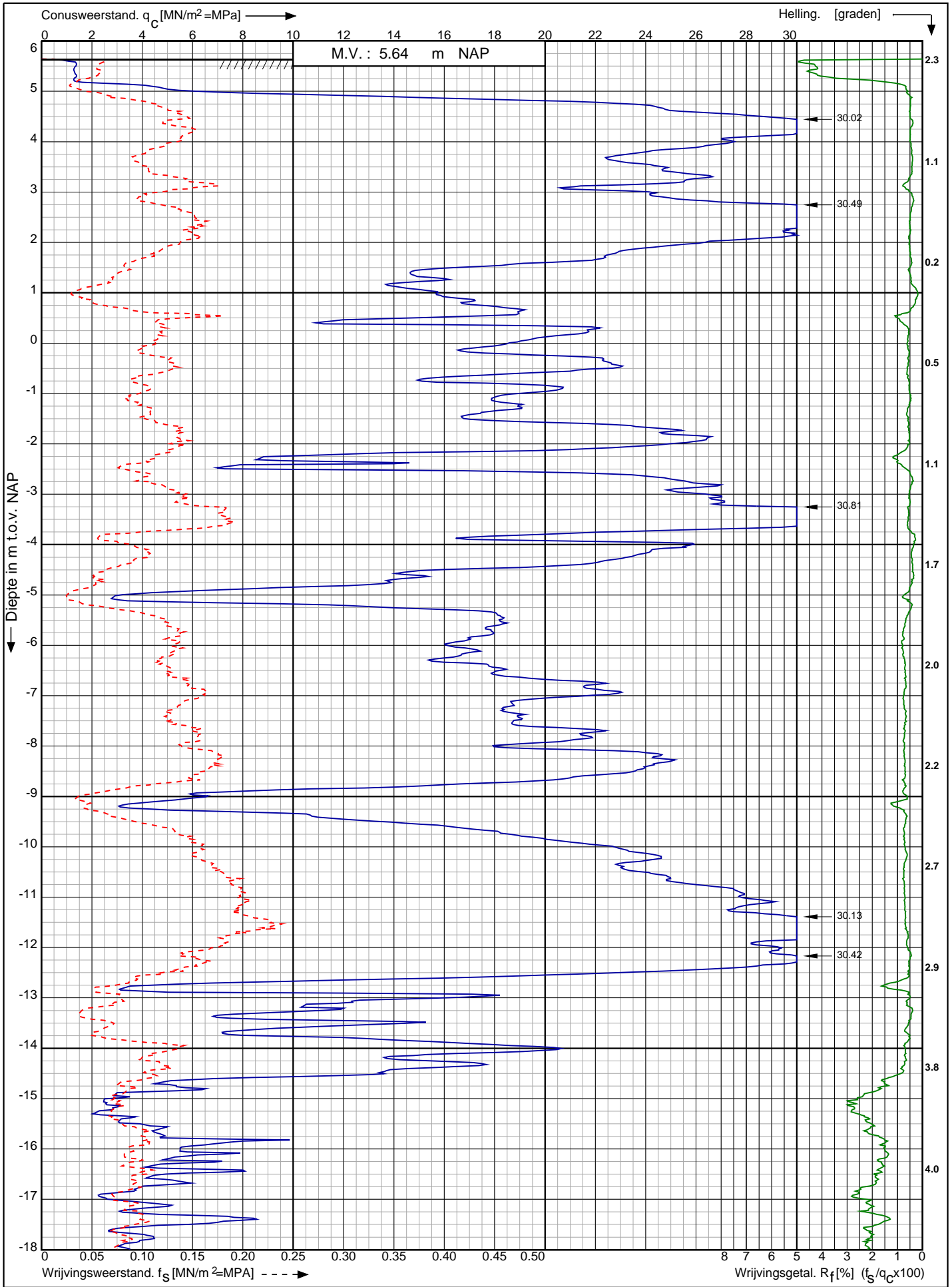


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 15-2-2022	
	Sond. nr. : 191	
RD-coördinaten : X = 60225,24 Y = 440764,94	0522 - 260 084	

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60242.82 Y = 440750.93

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 19-1-2022

Sond. nr. : 192

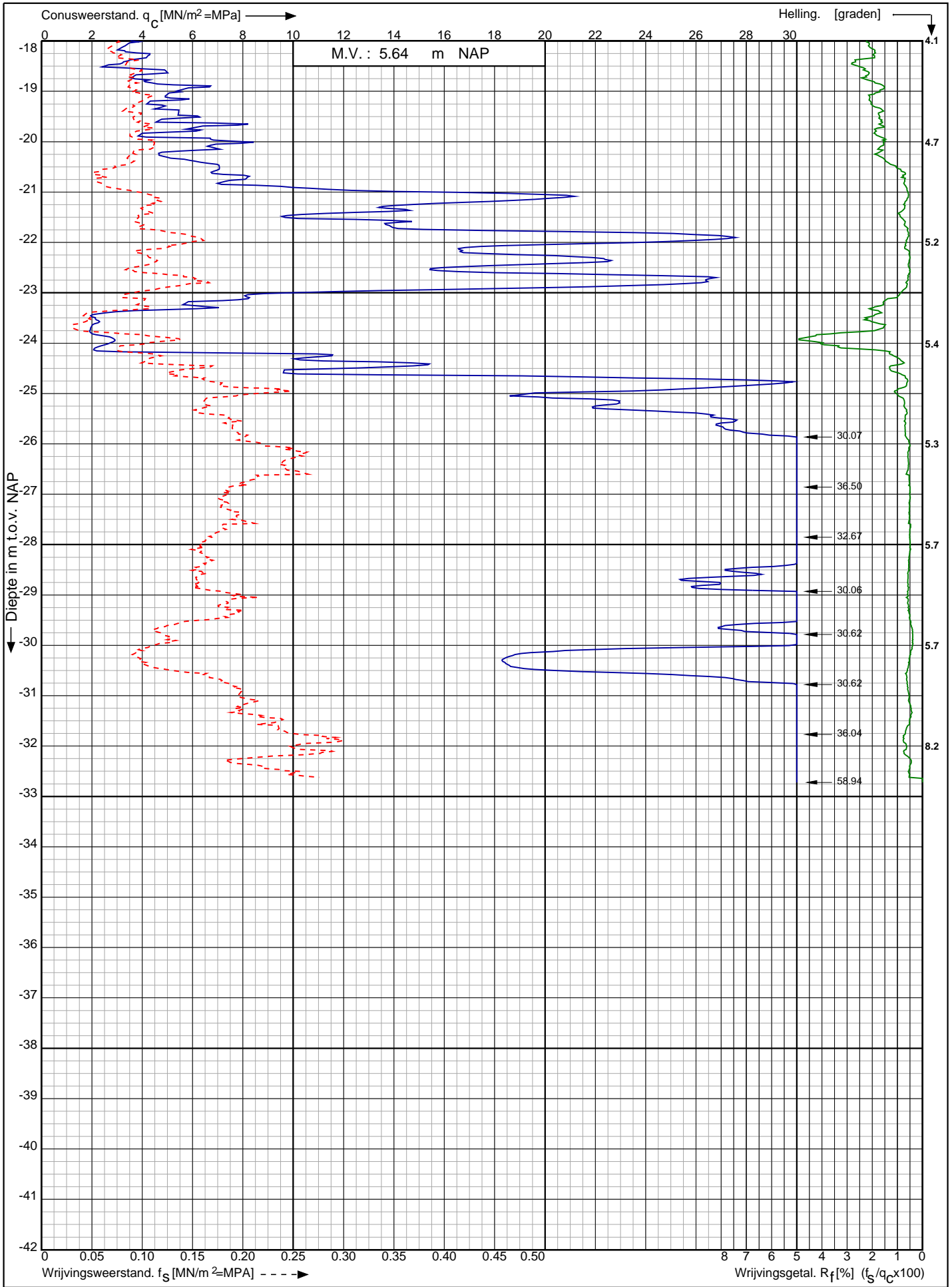


0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

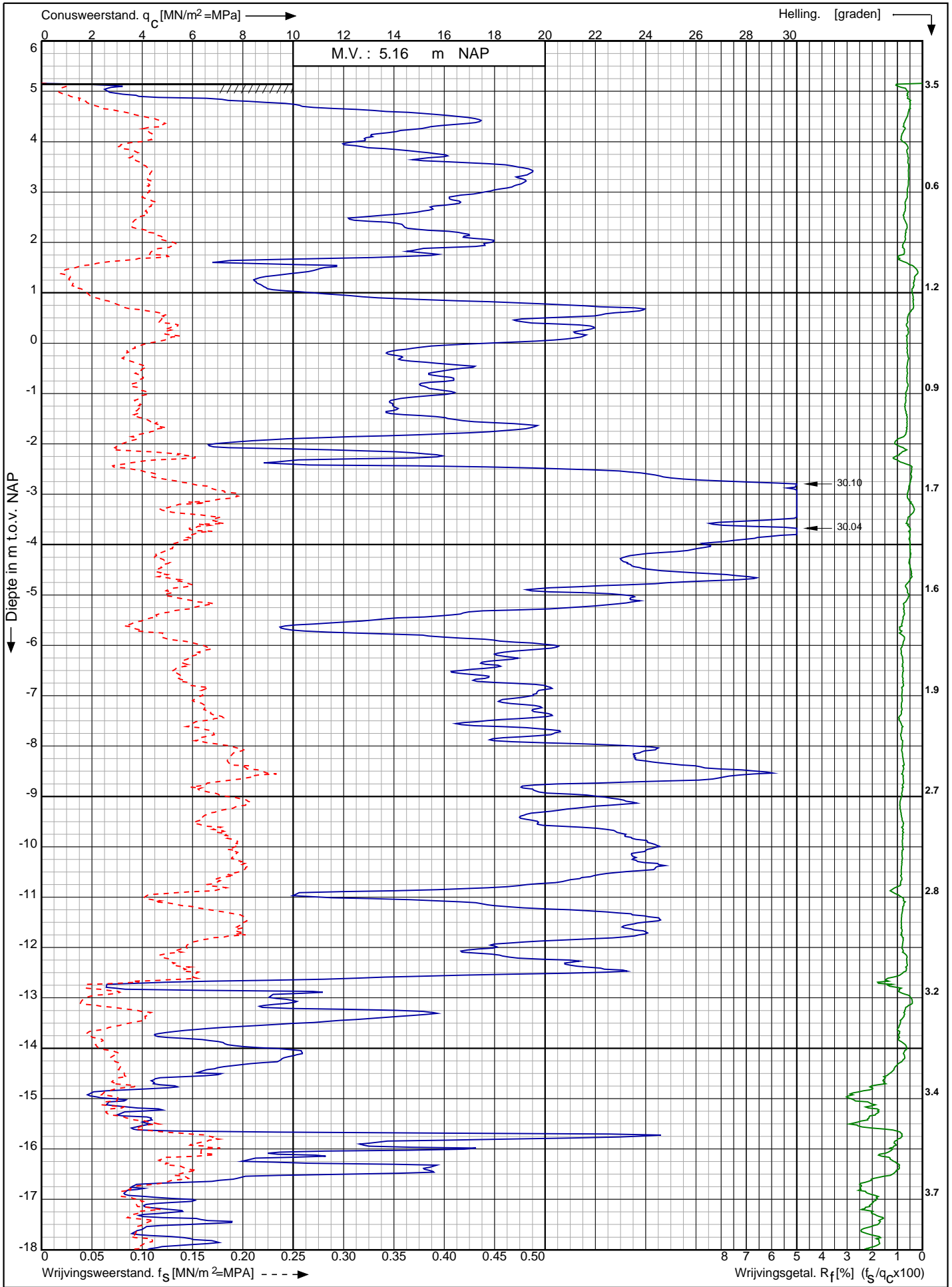
RD-coördinaten : X = 60242.82 Y = 440750.93


Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 19-1-2022
Sond. nr. : 192



0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

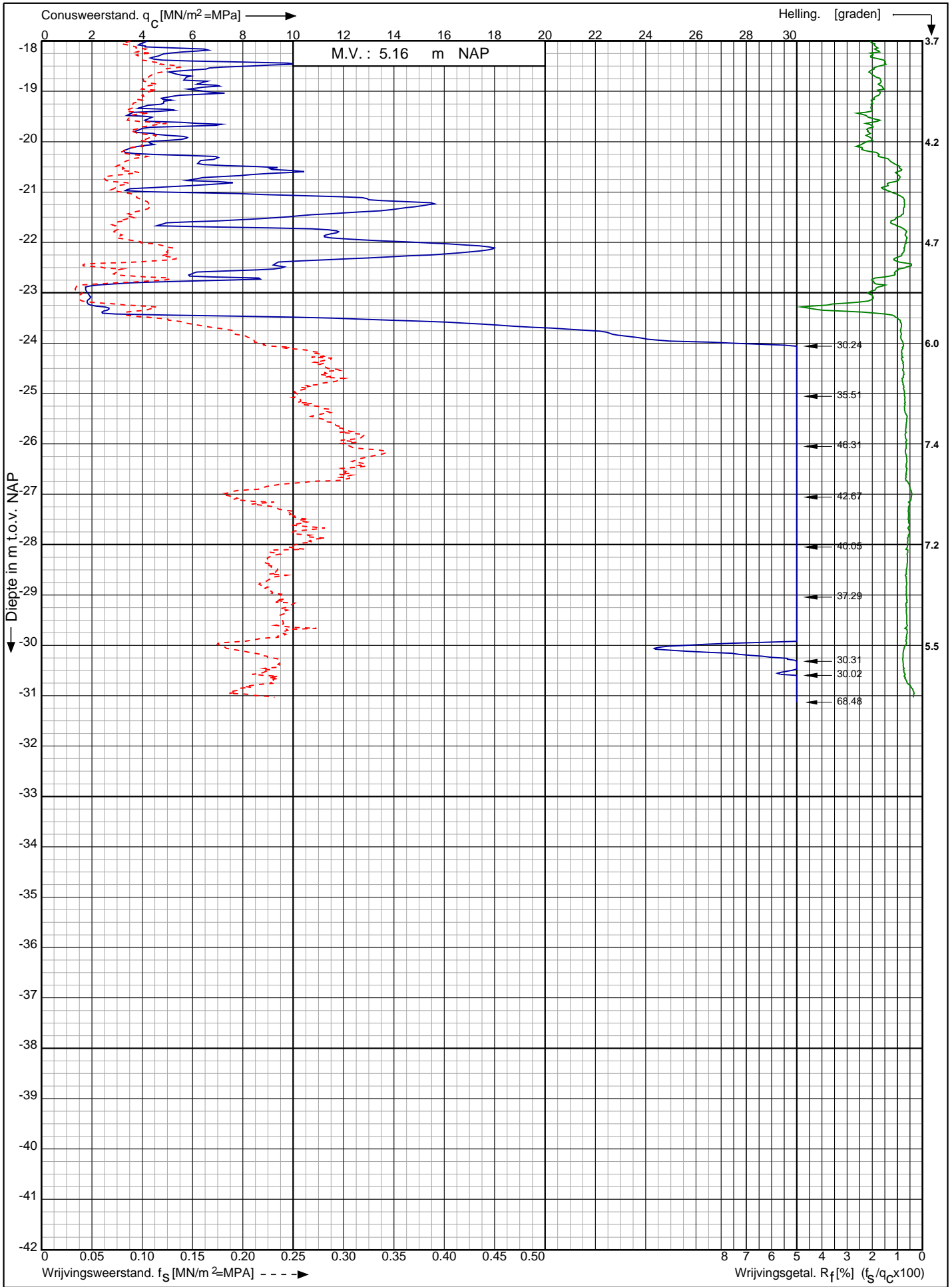


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 18-1-2022	
	Sond. nr. : 193	
RD-coördinaten : X = 60260.37 Y = 440736.81		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

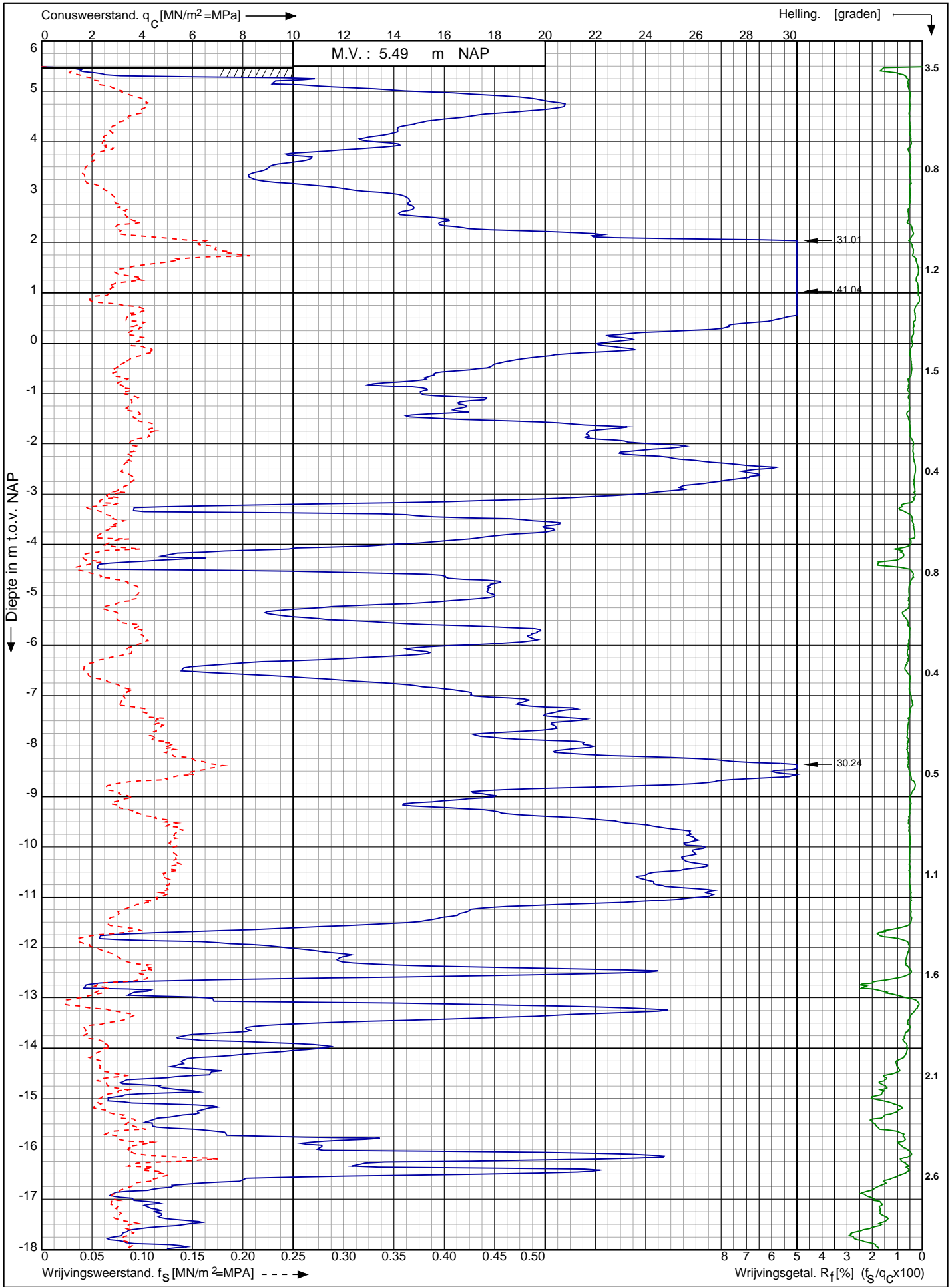
Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 18-1-2022
Sond. nr. : 193




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60260.37 Y = 440736.81

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

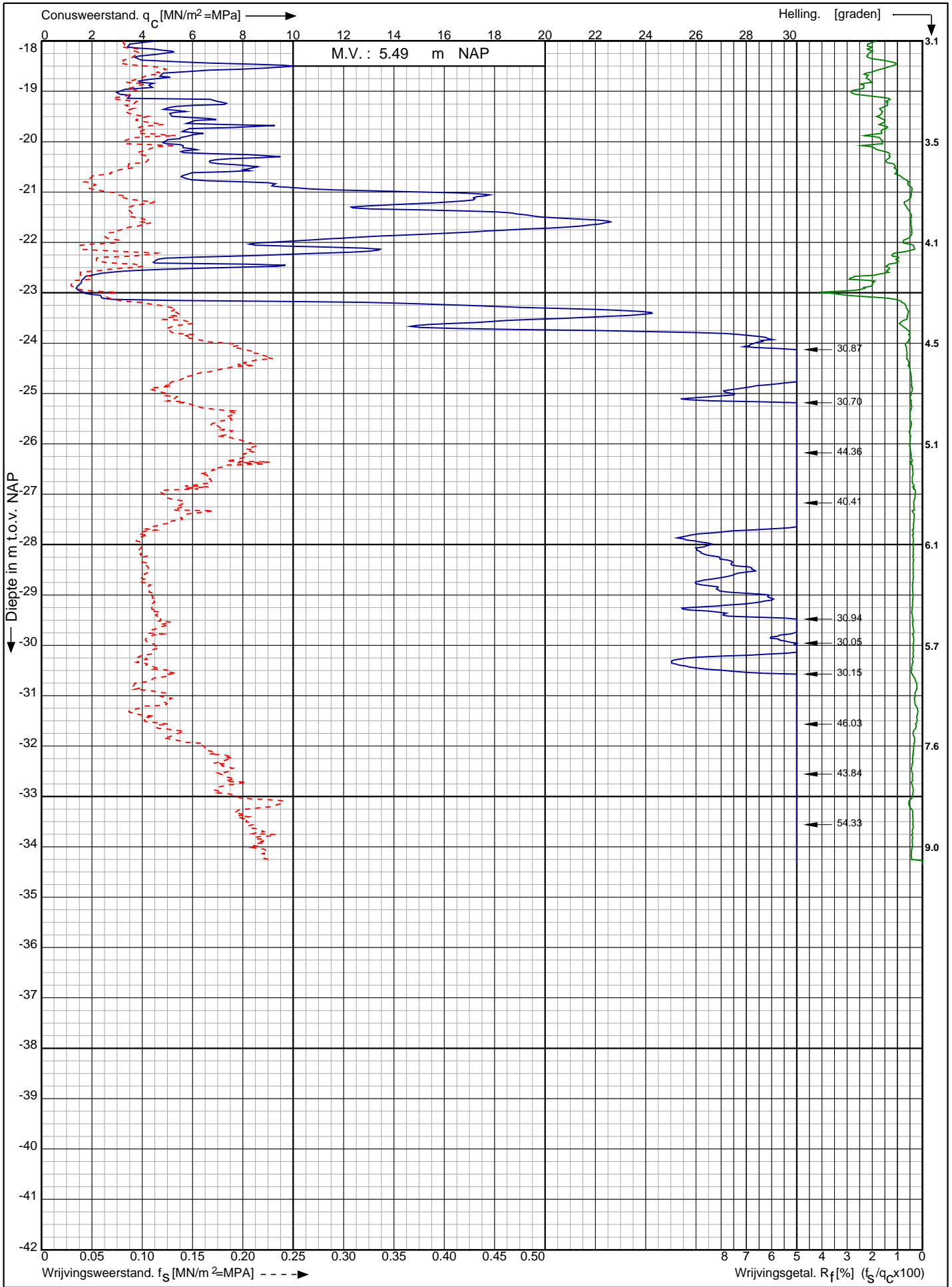


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 3-2-2022	
	Sond. nr. : 194	
RD-coördinaten : X = 60276.88 Y = 440723.48		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

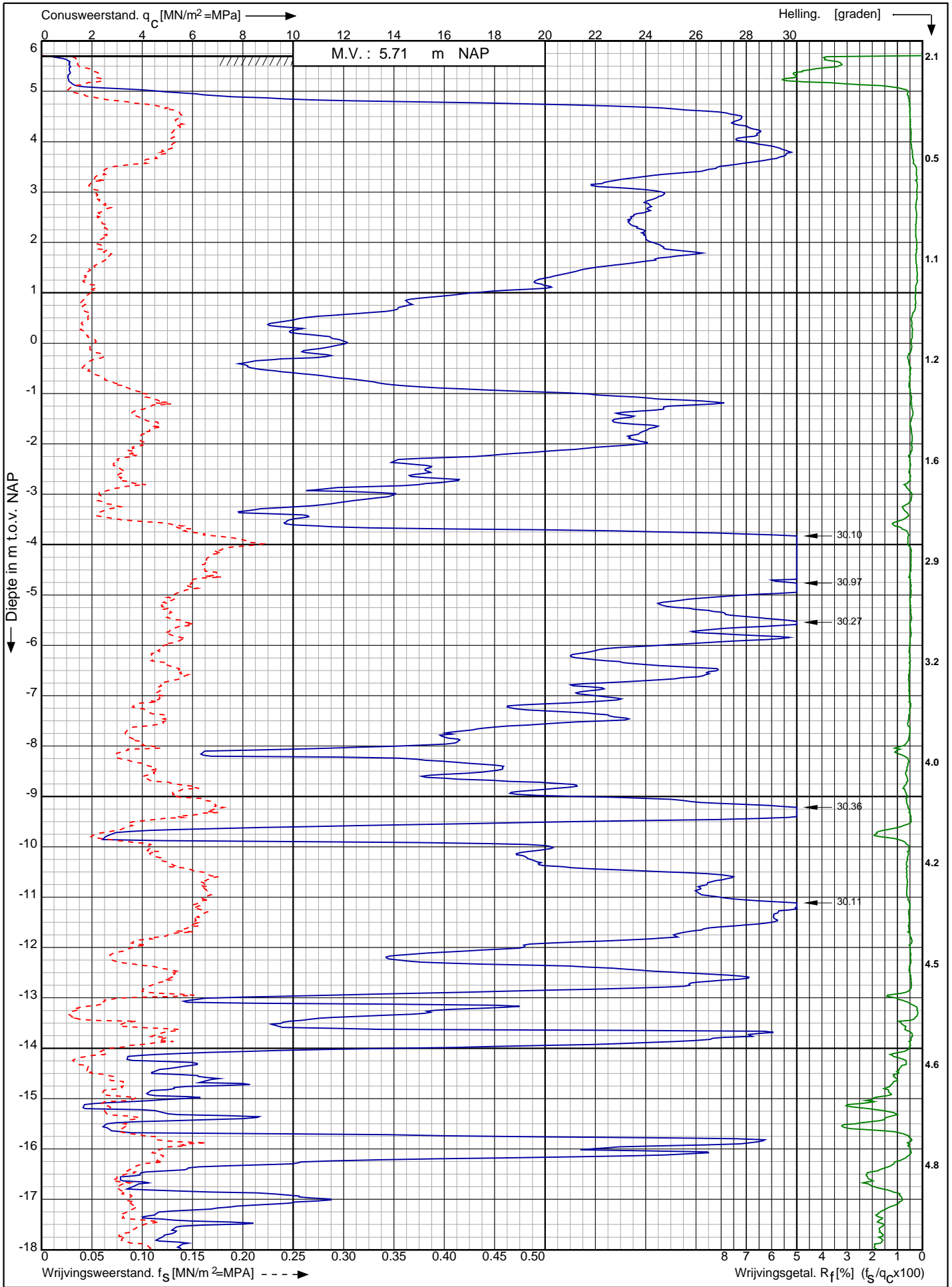
Datum uitv. : 3-2-2022


Sond. nr. : 194



RD-coördinaten : X = 60276.88 Y = 440723.48

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

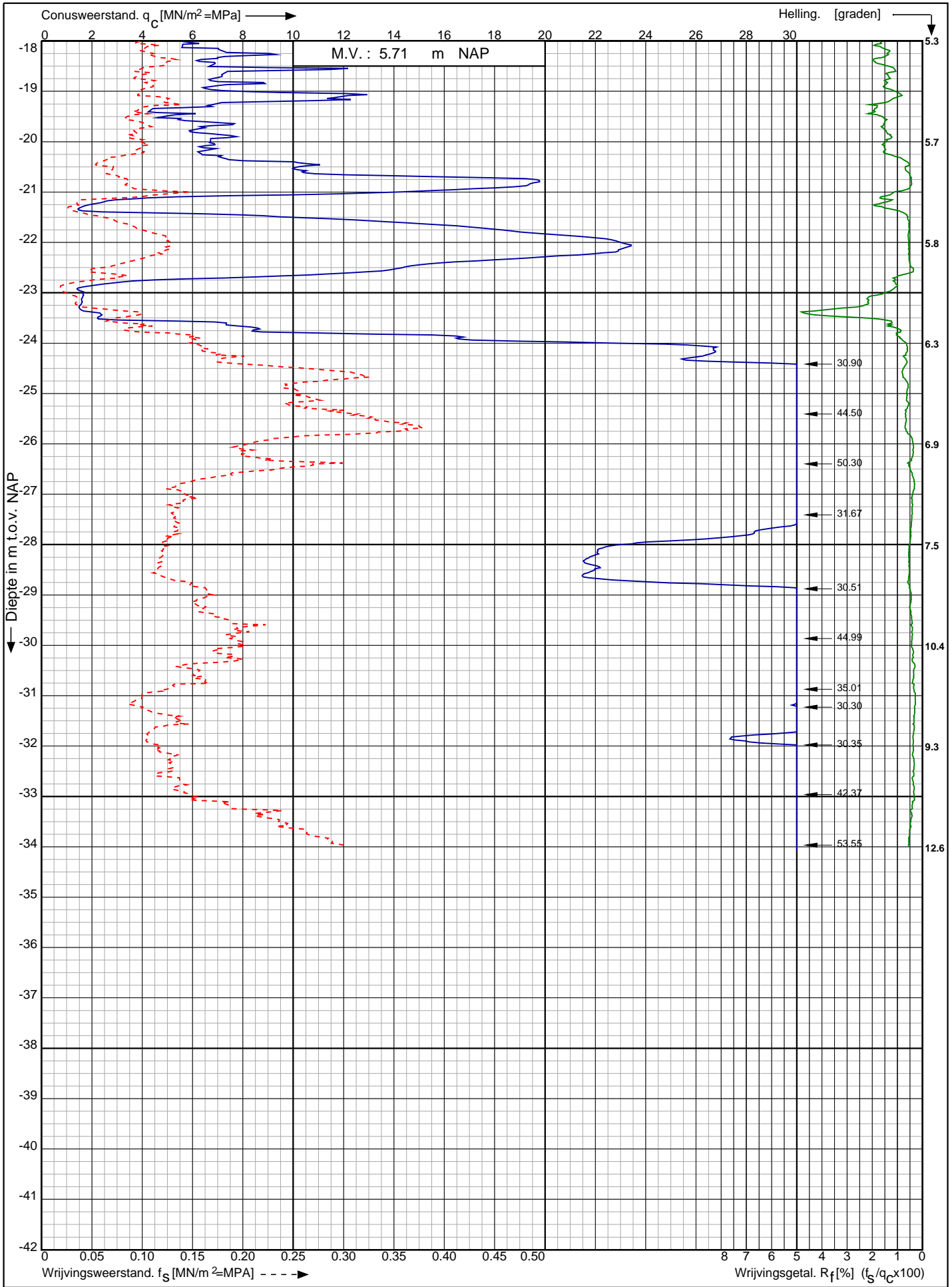


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 1-2-2022	
	Sond. nr. : 201	
RD-coördinaten : X = 60165.98 Y = 440843.34		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 1-2-2022

Sond. nr. : 201

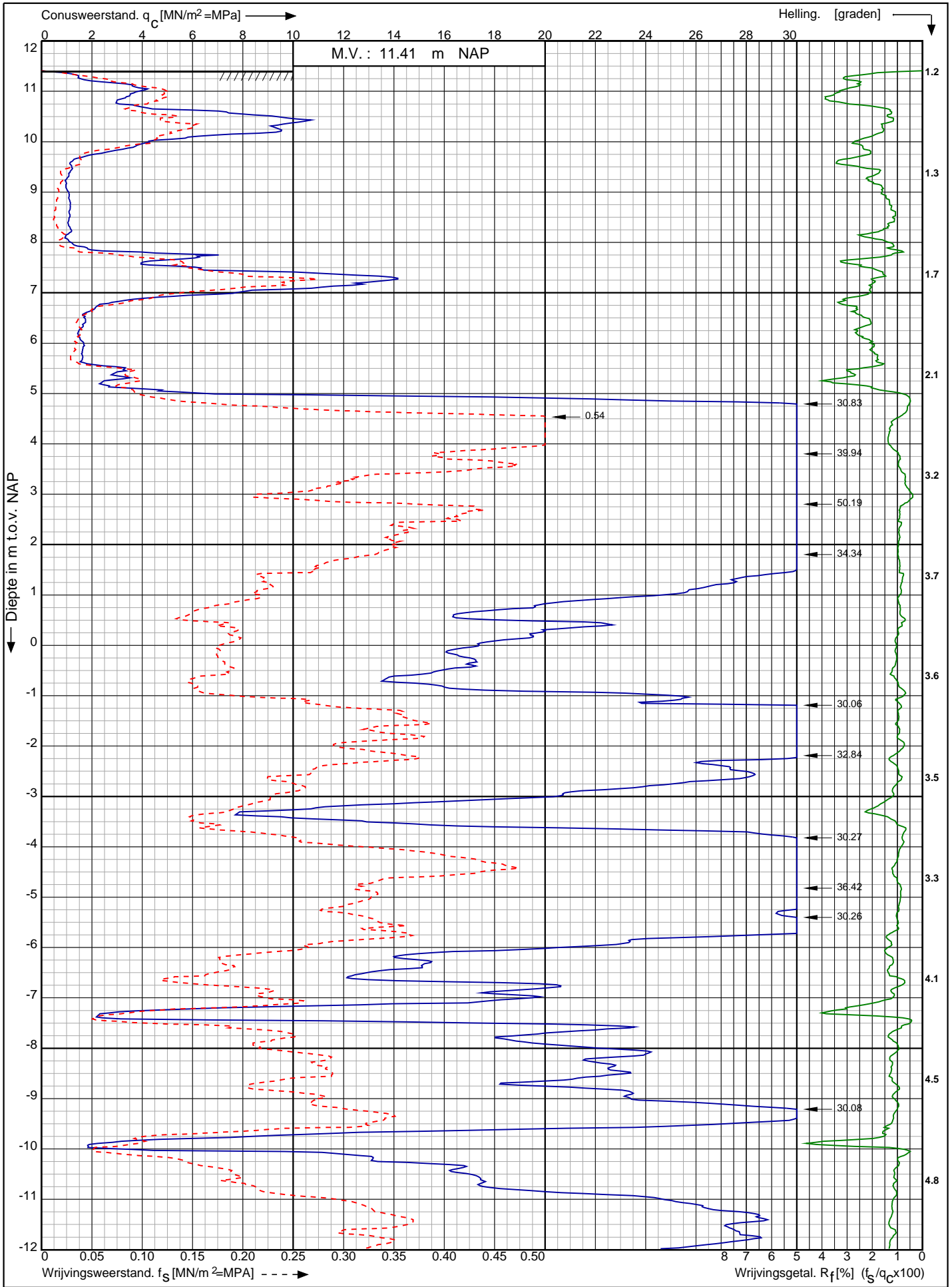


RD-coördinaten : X = 60165.98 Y = 440843.34

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 9-2-2022

Sond. nr. : 202



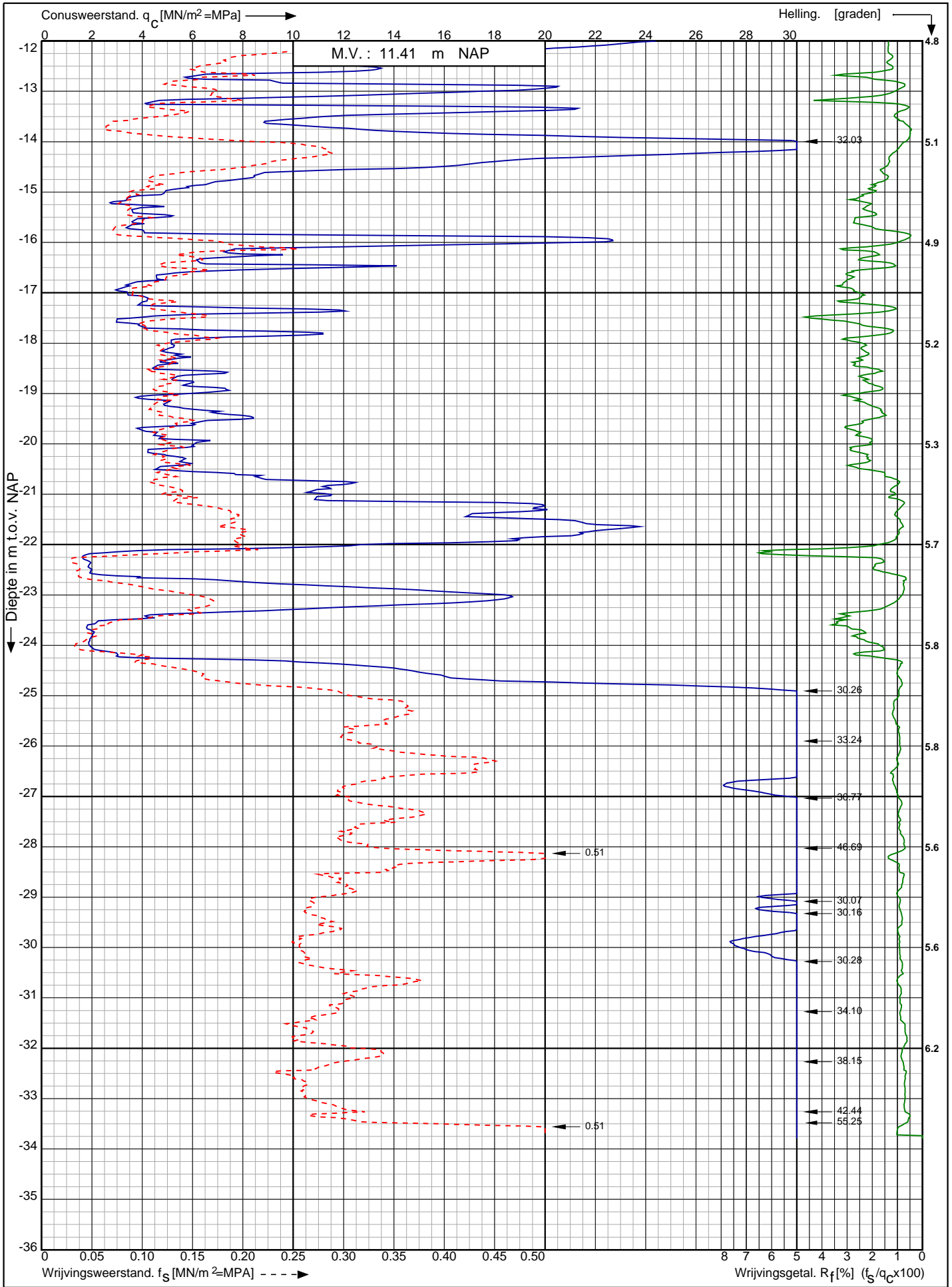
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60181.00 Y = 440831.17

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 9-2-2022

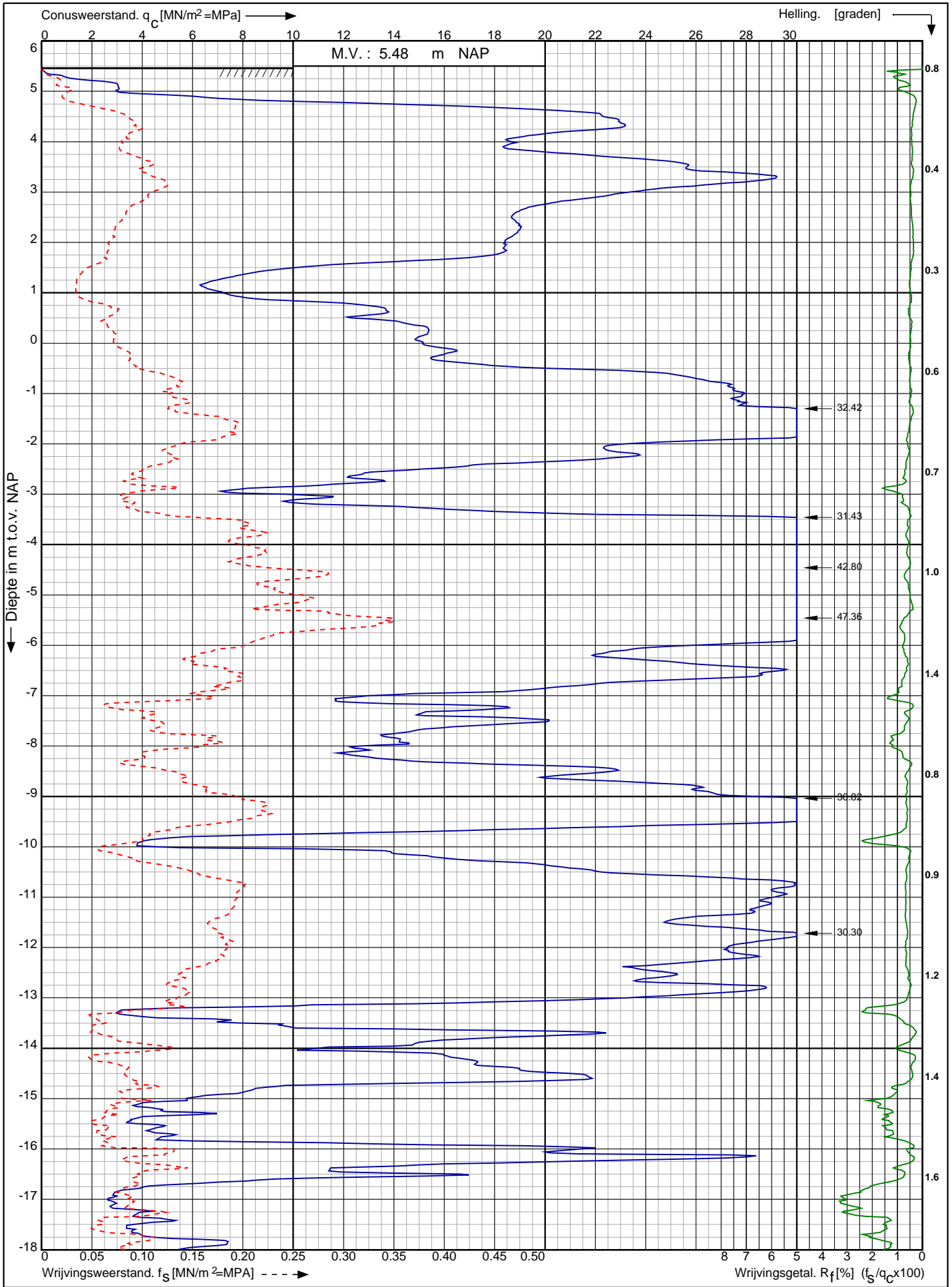
Sond. nr. : 202




0522 - 260 084

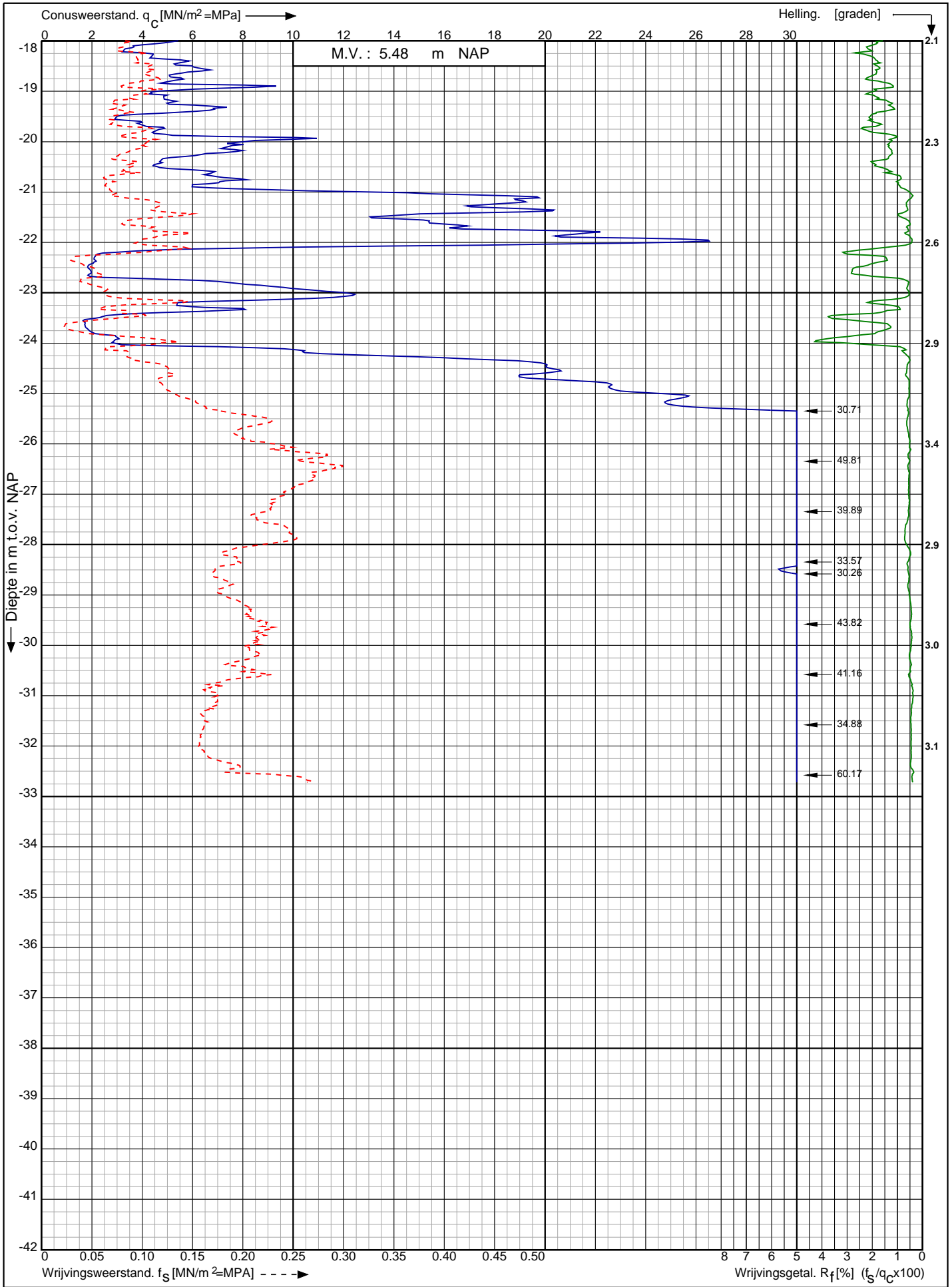
RD-coördinaten : X = 60181.00 Y = 440831.17

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15
 Conusserienummer: 211220



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 16-2-2022	
	Sond. nr. : 203	
RD-coördinaten : X = 60195,31 Y = 440816,52	0522 - 260 084	

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2 Conusypstypus: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15 Conusserienummer: 211220



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 16-2-2022

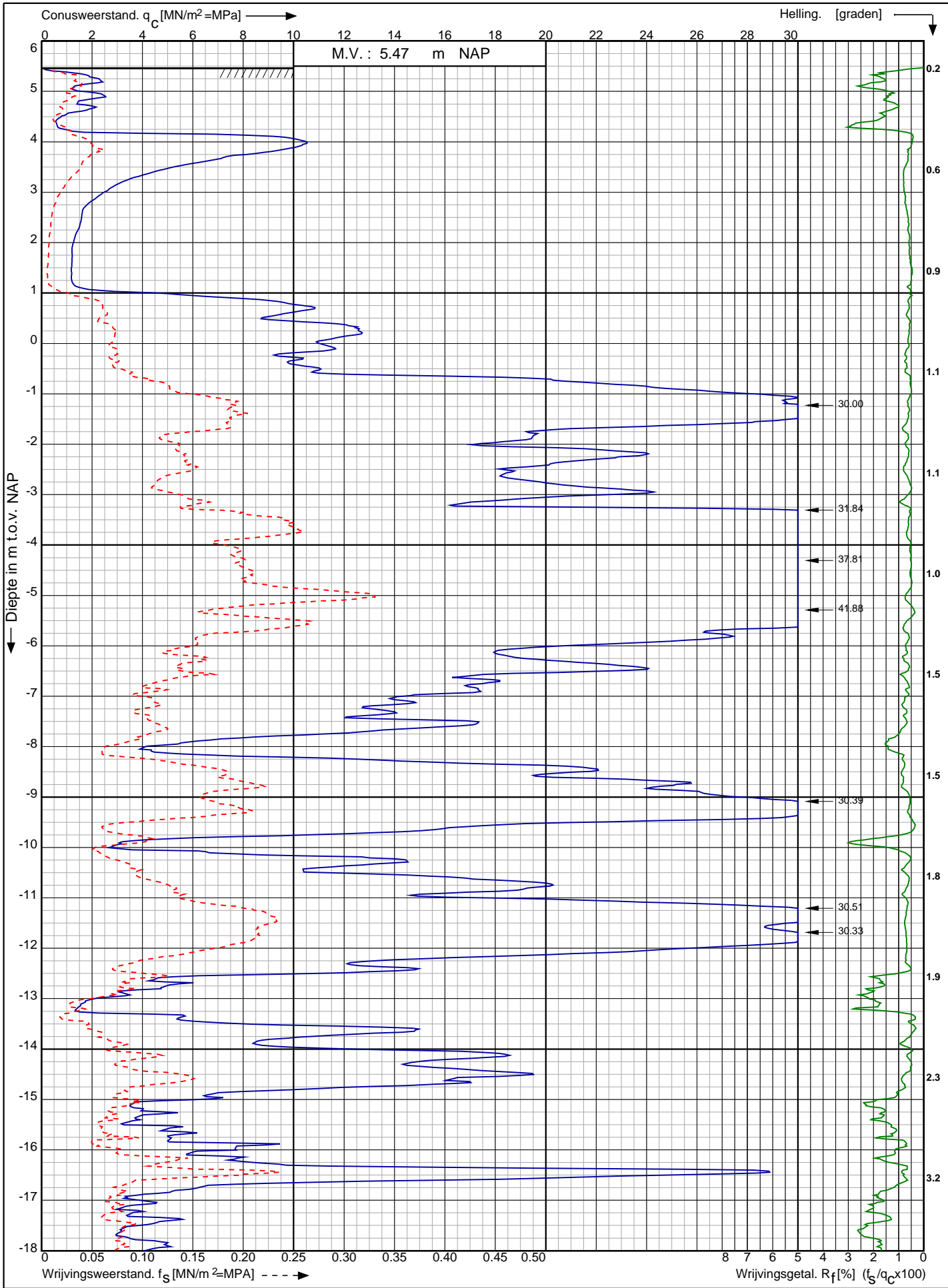
Sond. nr. : 203


RD-coördinaten : X = 60195,31 Y = 440816,52



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15
 Conusserienummer: 211220

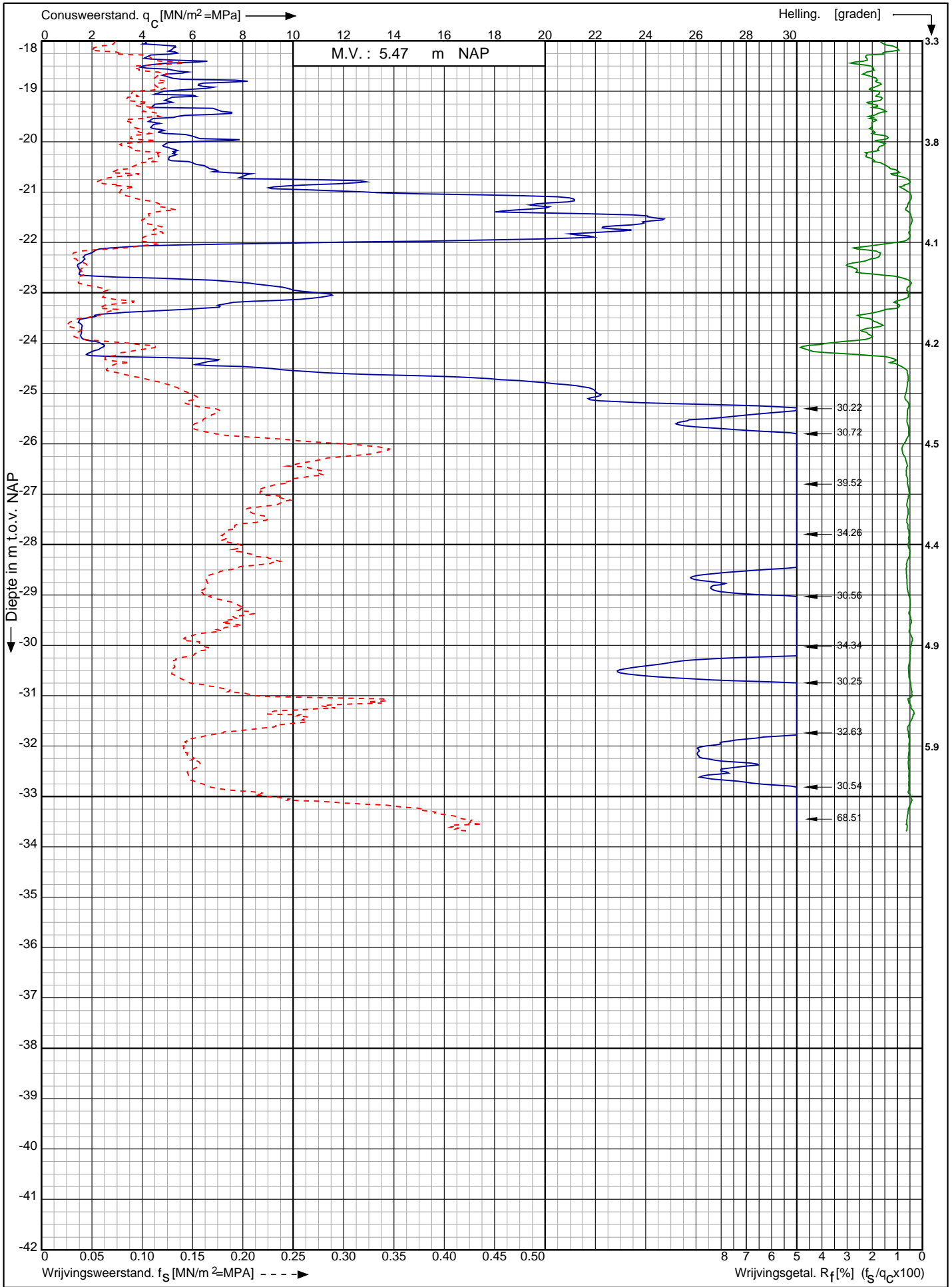


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 16-2-2022	
	Sond. nr. : 204	
RD-coördinaten : X = 60202,04 Y = 440809,36	0522 - 260 084	

Conusserienummer: 211220

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60202,04 Y = 440809,36

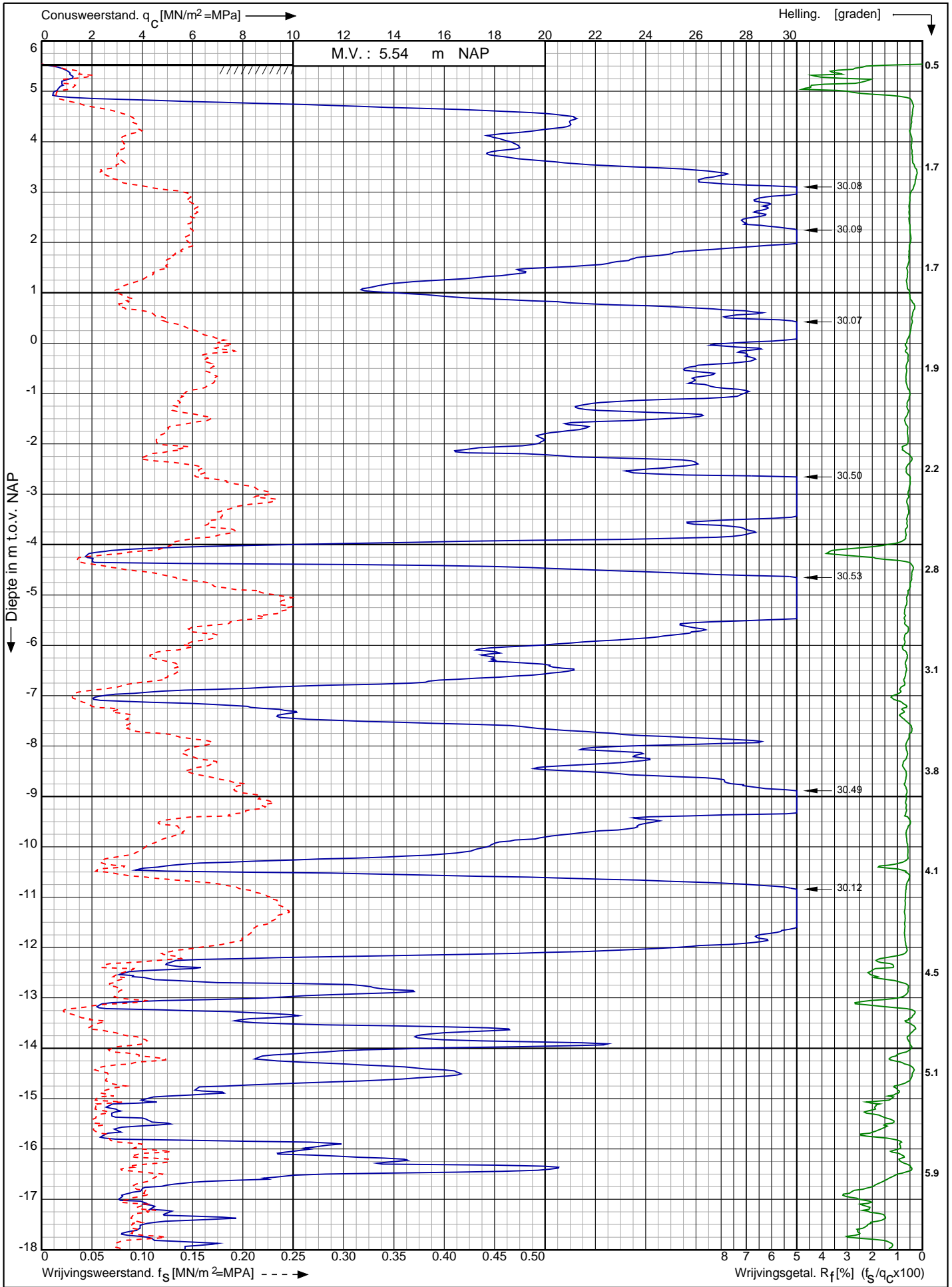
Opdr. nr. : 2663


Datum uitv. : 16-2-2022

Sond. nr. : 204



Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXYP20-15 Conusserienummer: 211220

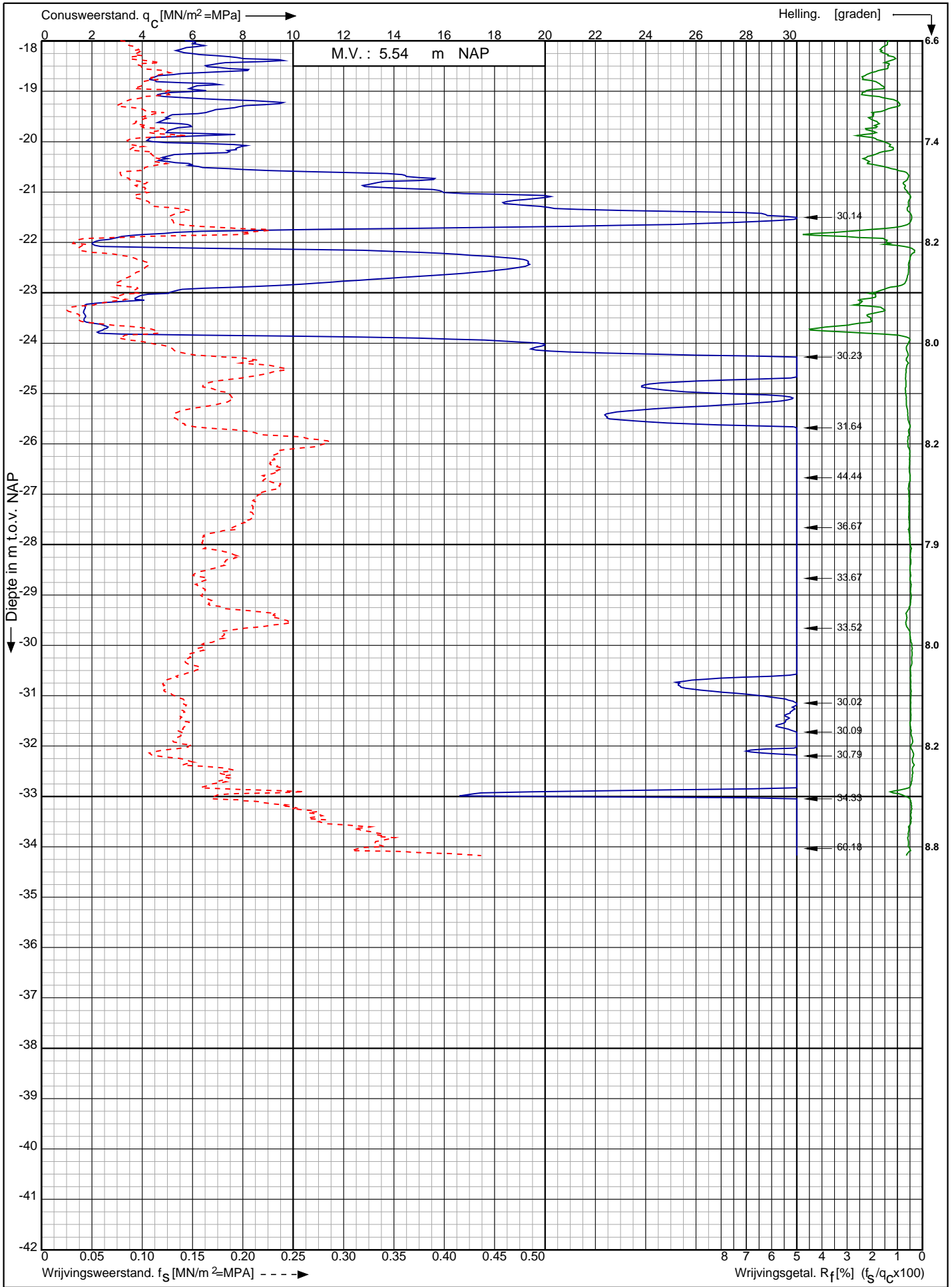


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 16-2-2022	
	Sond. nr. : 205	
RD-coördinaten : X = 60219,6 Y = 440795,29		0522 - 260 084

Conusserienummer: 211220

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

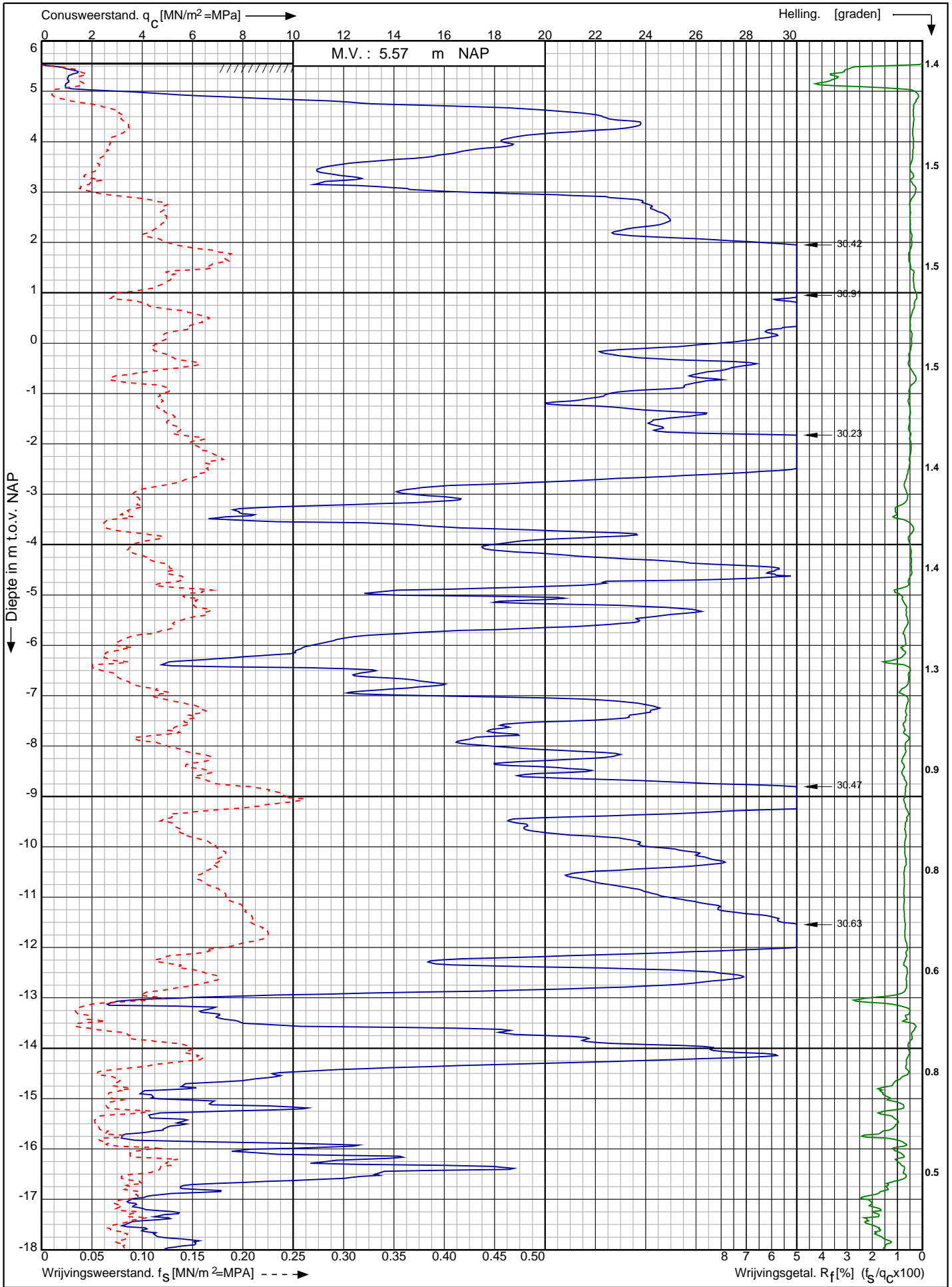
Datum uitv. : 16-2-2022

Sond. nr. : 205

RD-coördinaten : X = 60219,6 Y = 440795,29



Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15
 Conusserienummer: 211220



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
 Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
 Datum uitv. : 16-2-2022
 Sond. nr. : 206

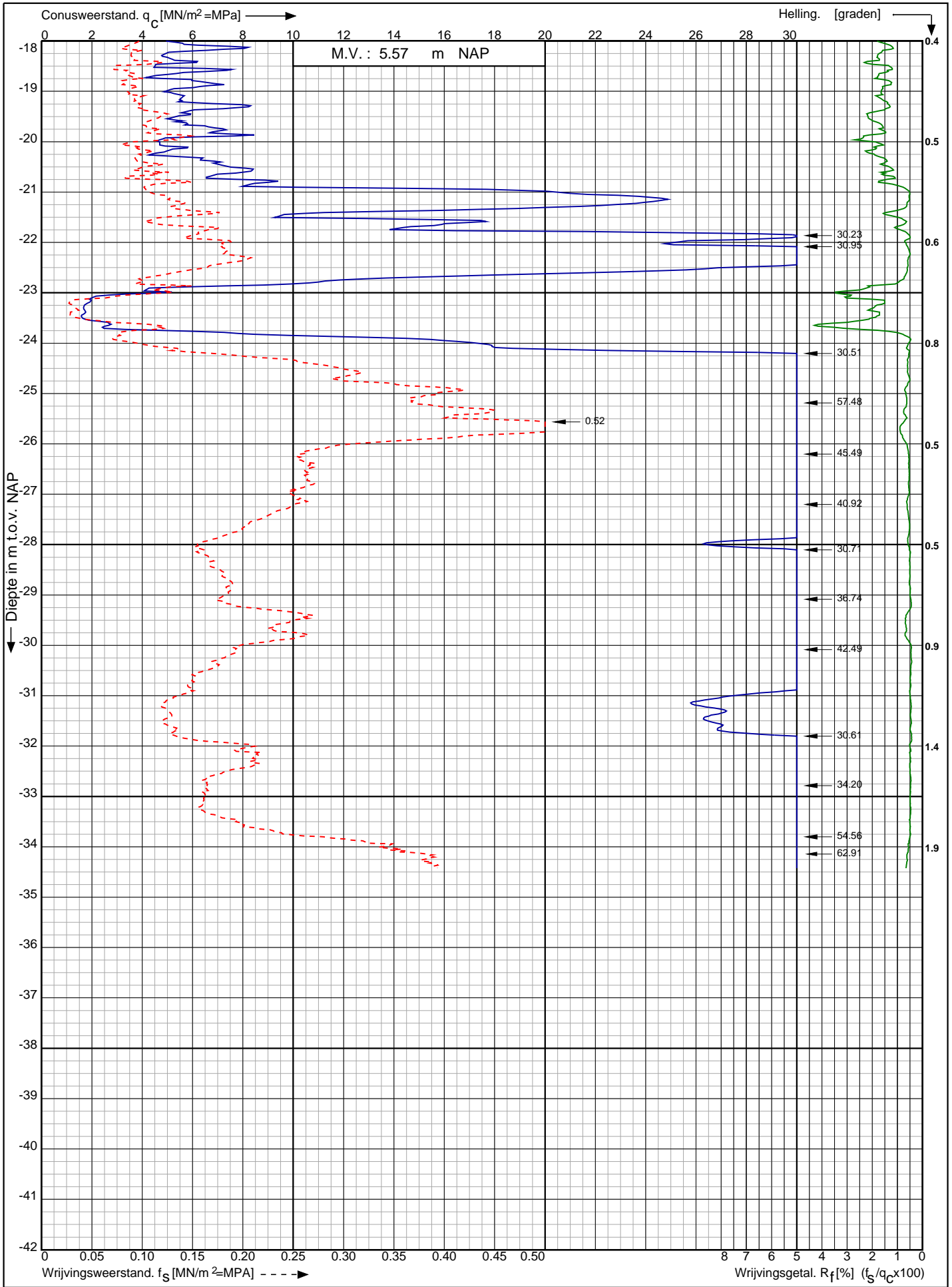


RD-coördinaten : X = 60237,48 Y = 440781,63

Conusserienummer: 211220

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 16-2-2022

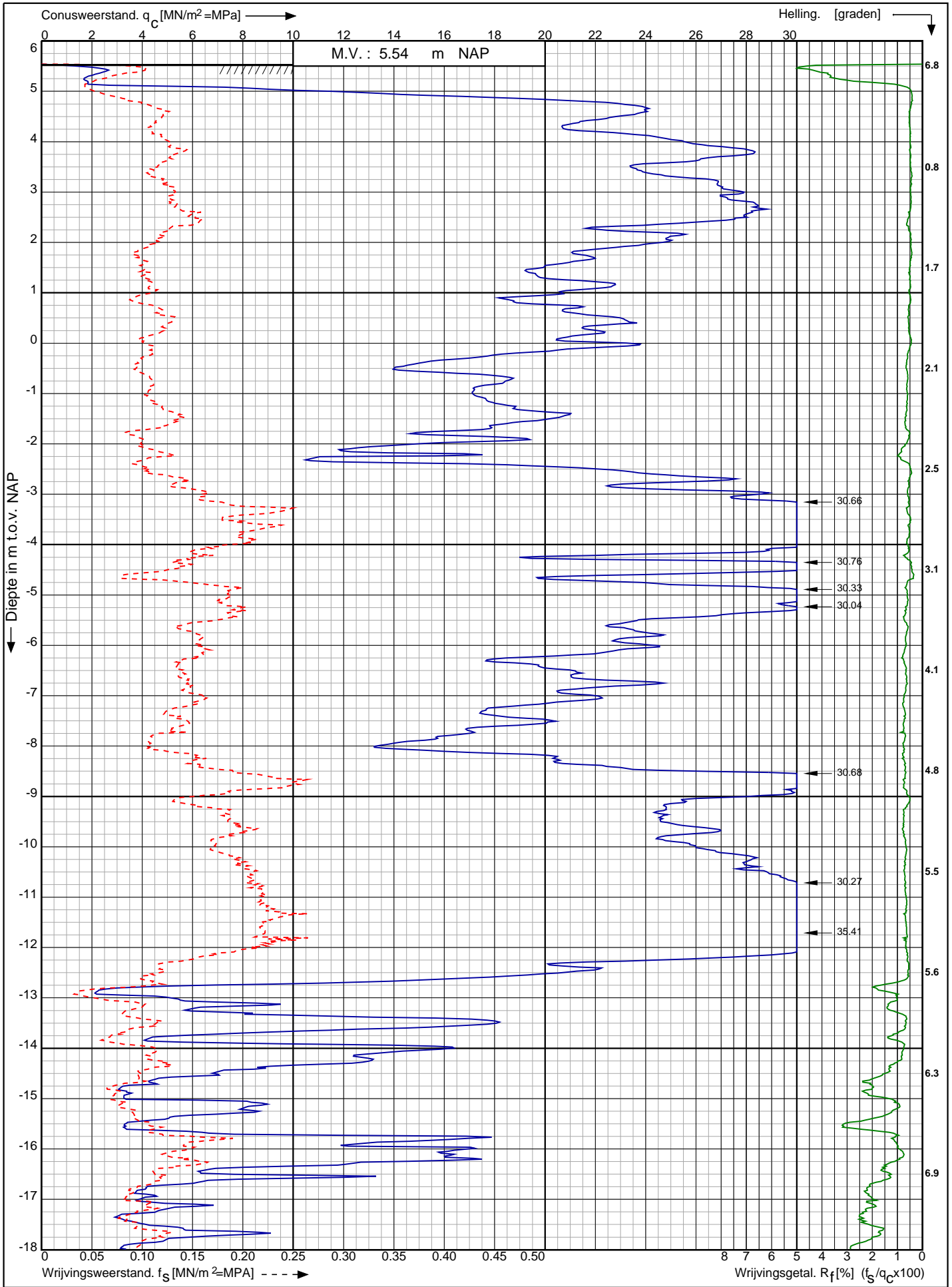
Sond. nr. : 206


RD-coördinaten : X = 60237,48 Y = 440781,63



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

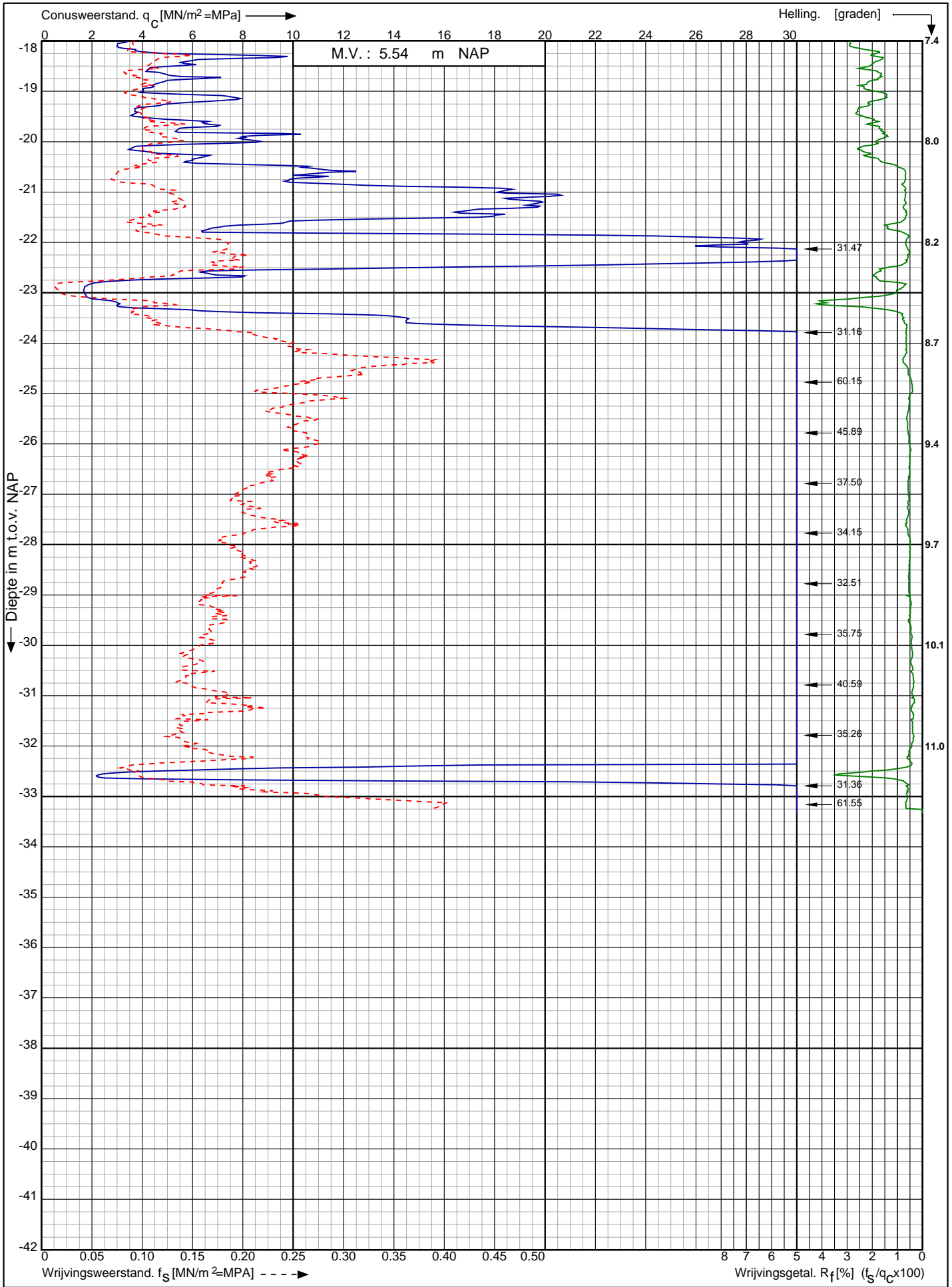


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 19-1-2022	
	Sond. nr. : 207	
RD-coördinaten : X = 60255.09 Y = 440767.61	0522 - 260 084	

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 19-1-2022

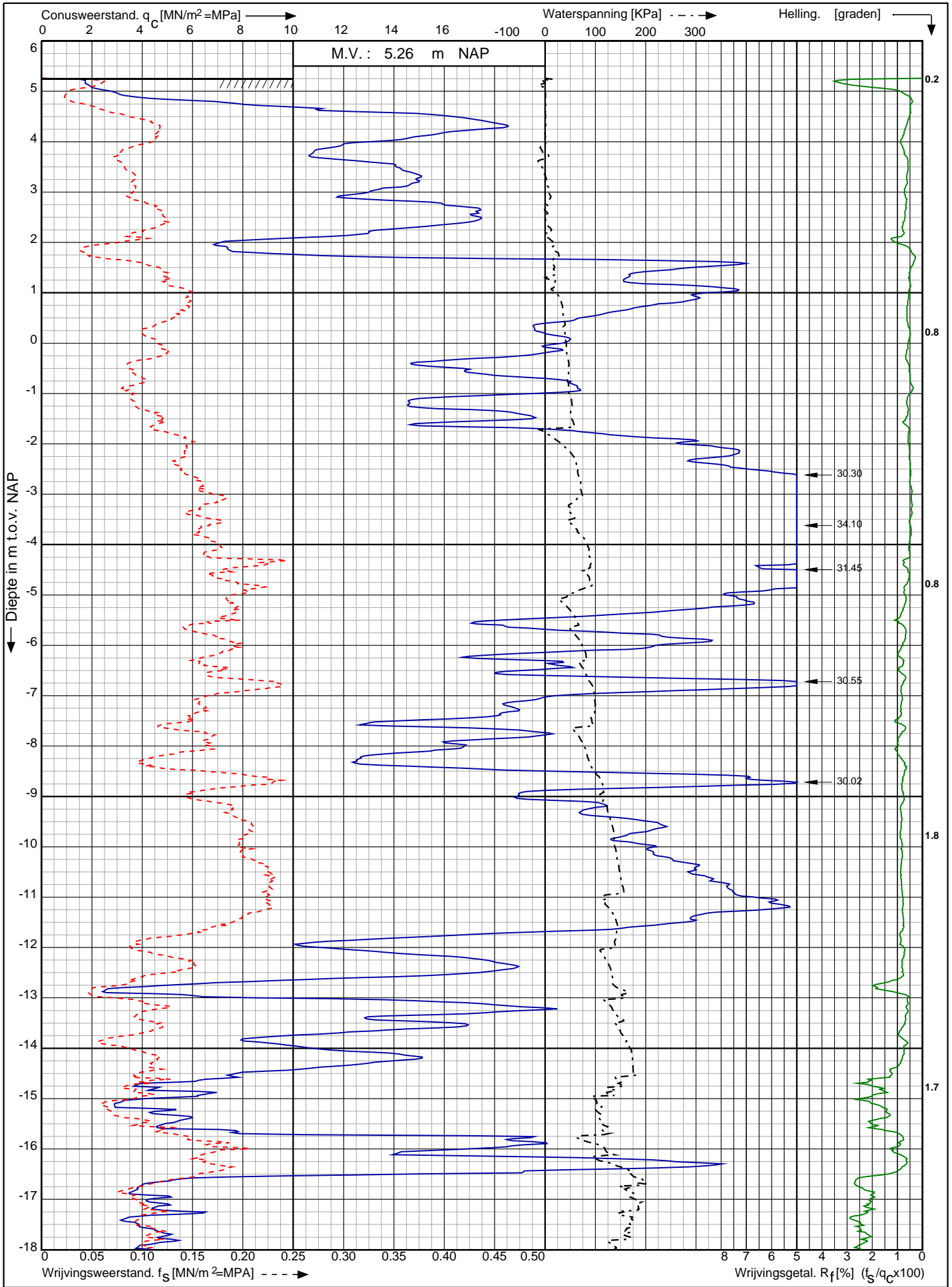
Sond. nr. : 207




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60255.09 Y = 440767.61

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Conusserienummer: 001385

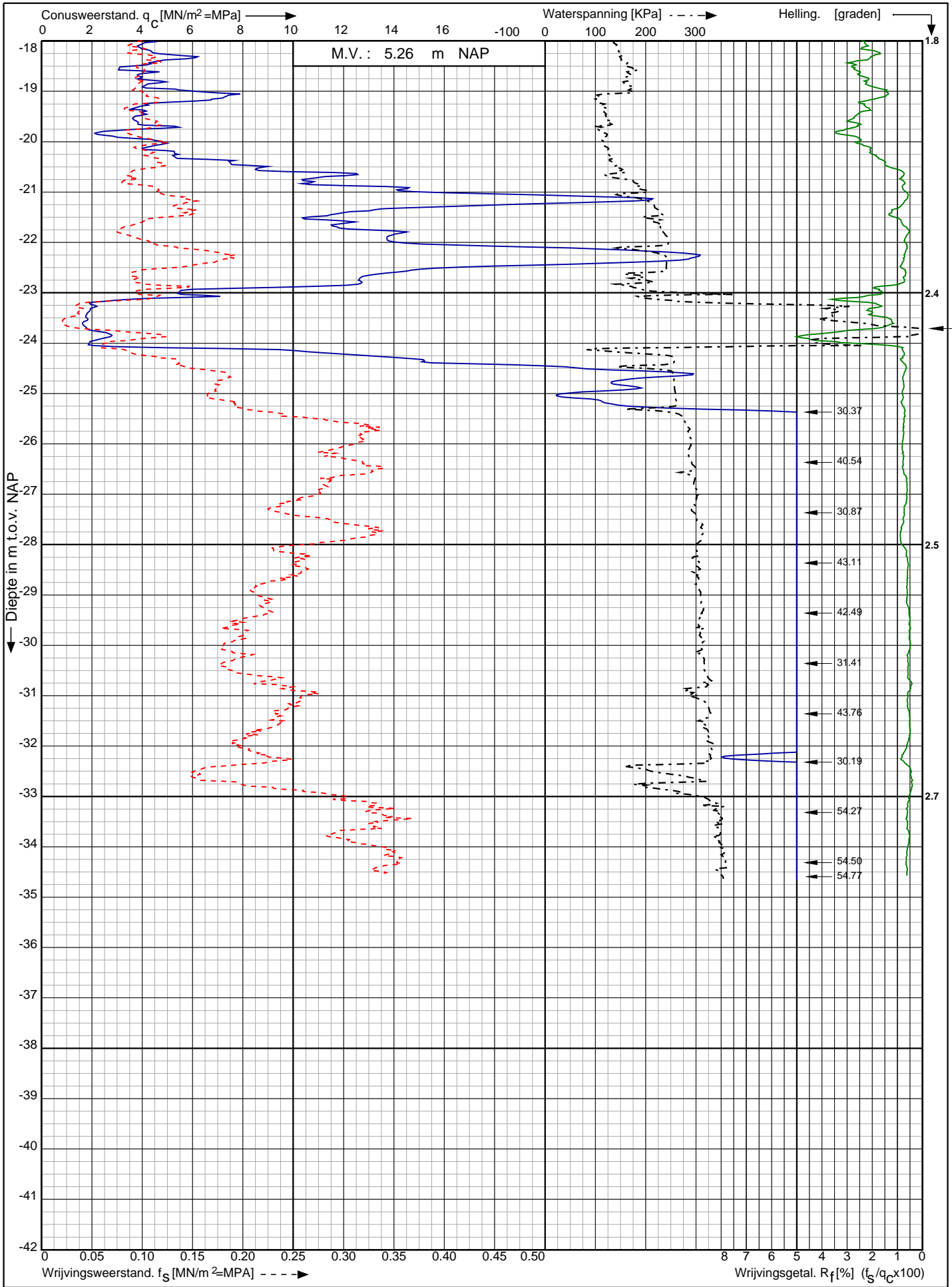


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 18-1-2022	
RD-coördinaten : X = 60275.28 Y = 440756.88	Sond. nr. : 208	

Conusserienummer: 001385

Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 18-1-2022
Sond. nr. : 208



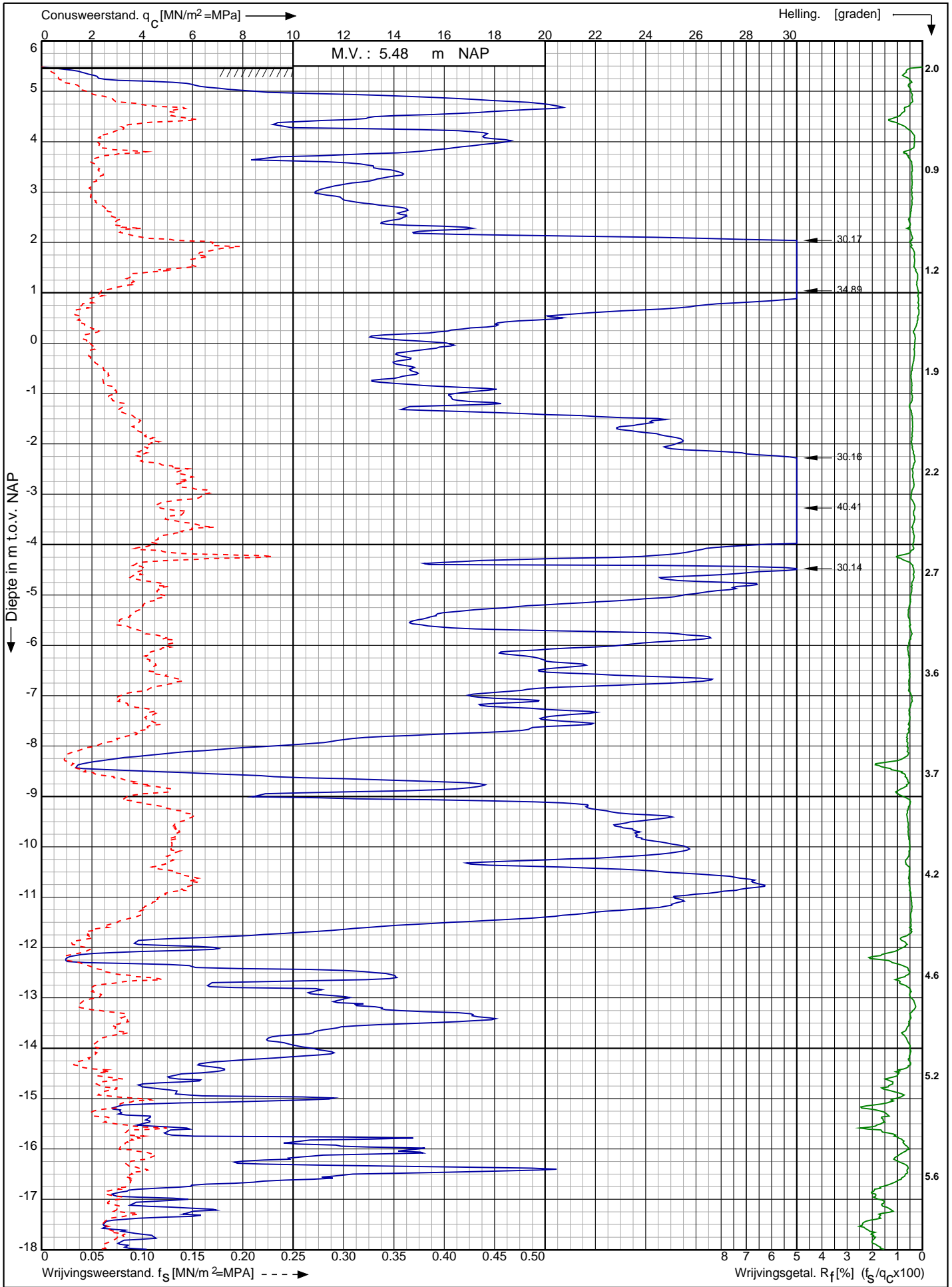
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60275.28 Y = 440756.88

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 3-2-2022

Sond. nr. : 209



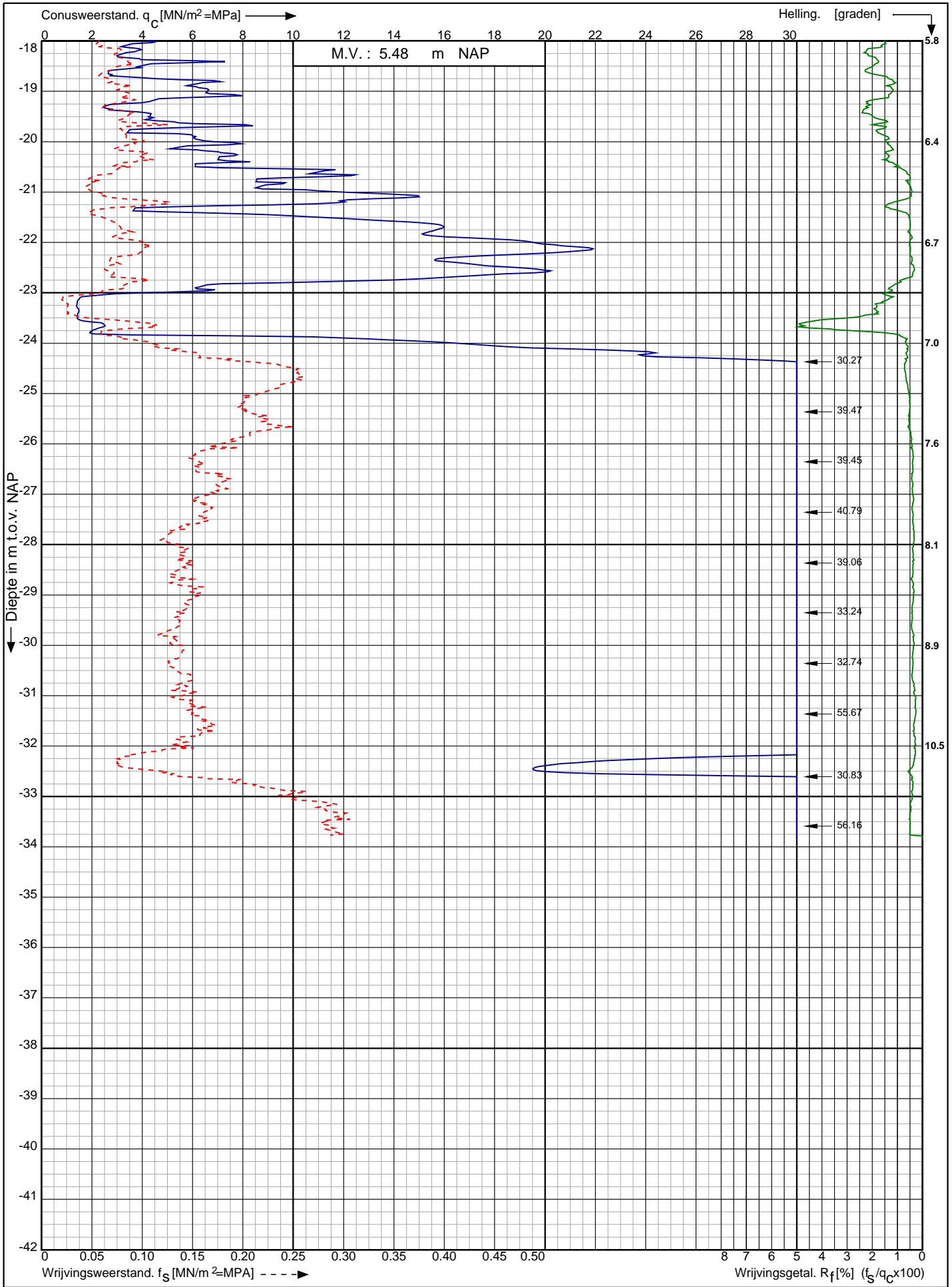
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60292.26 Y = 440743.36

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 3-2-2022

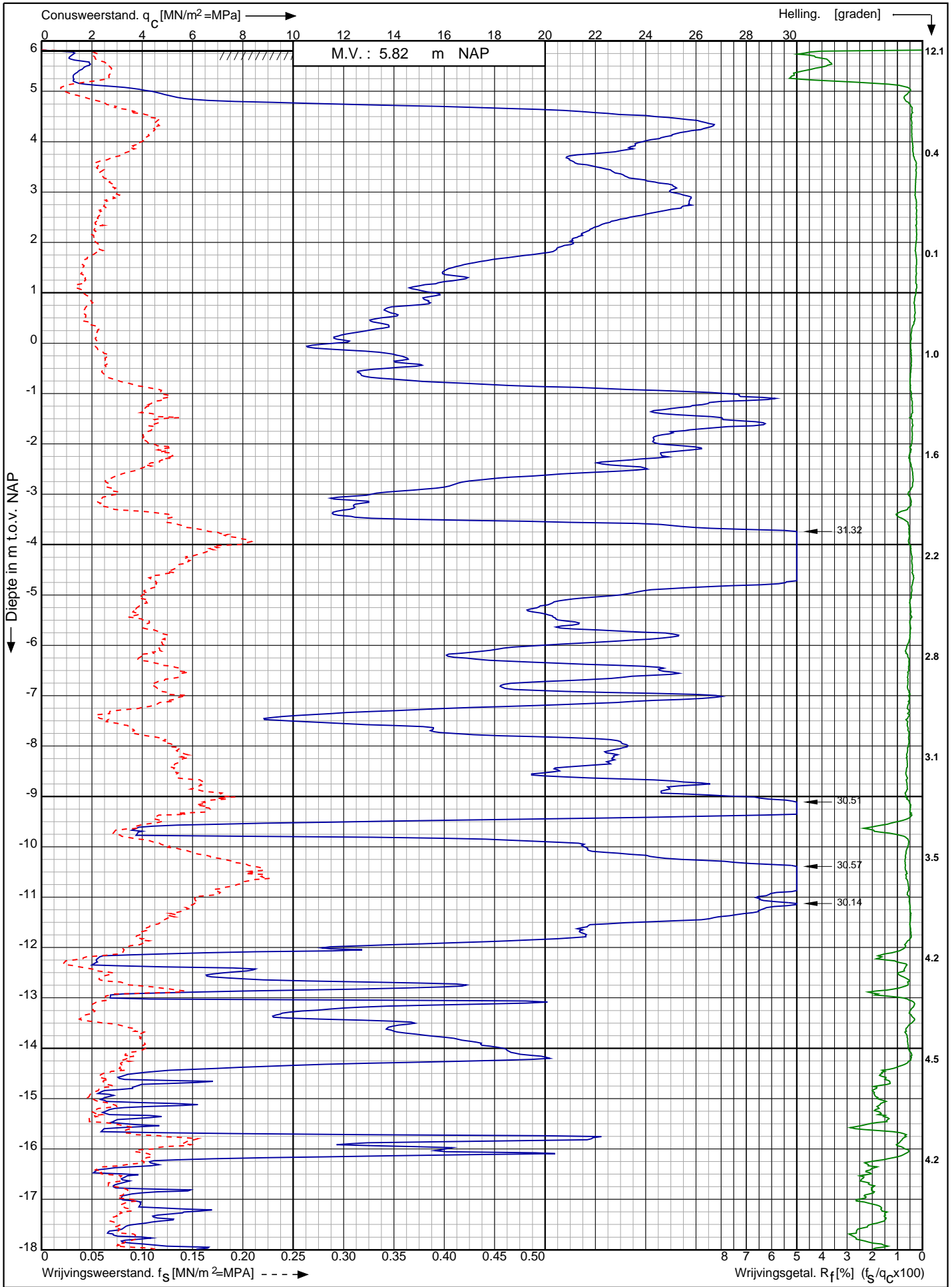
Sond. nr. : 209


RD-coördinaten : X = 60292.26 Y = 440743.36



0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

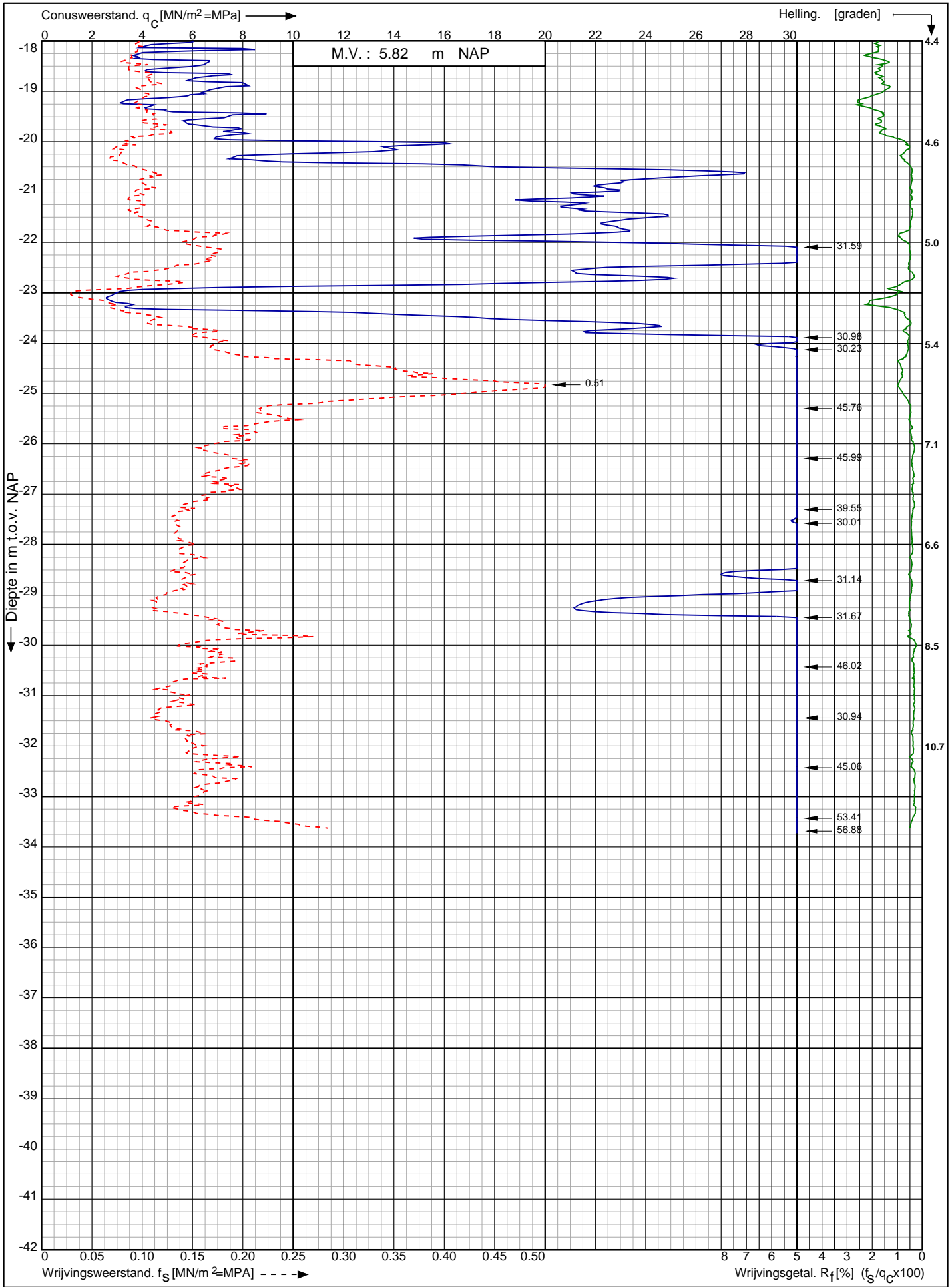


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 1-2-2022	
	Sond. nr. : 210	
RD-coördinaten : X = 60178.42 Y = 440858.99		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 1-2-2022

Sond. nr. : 210

RD-coördinaten : X = 60178.42 Y = 440858.99

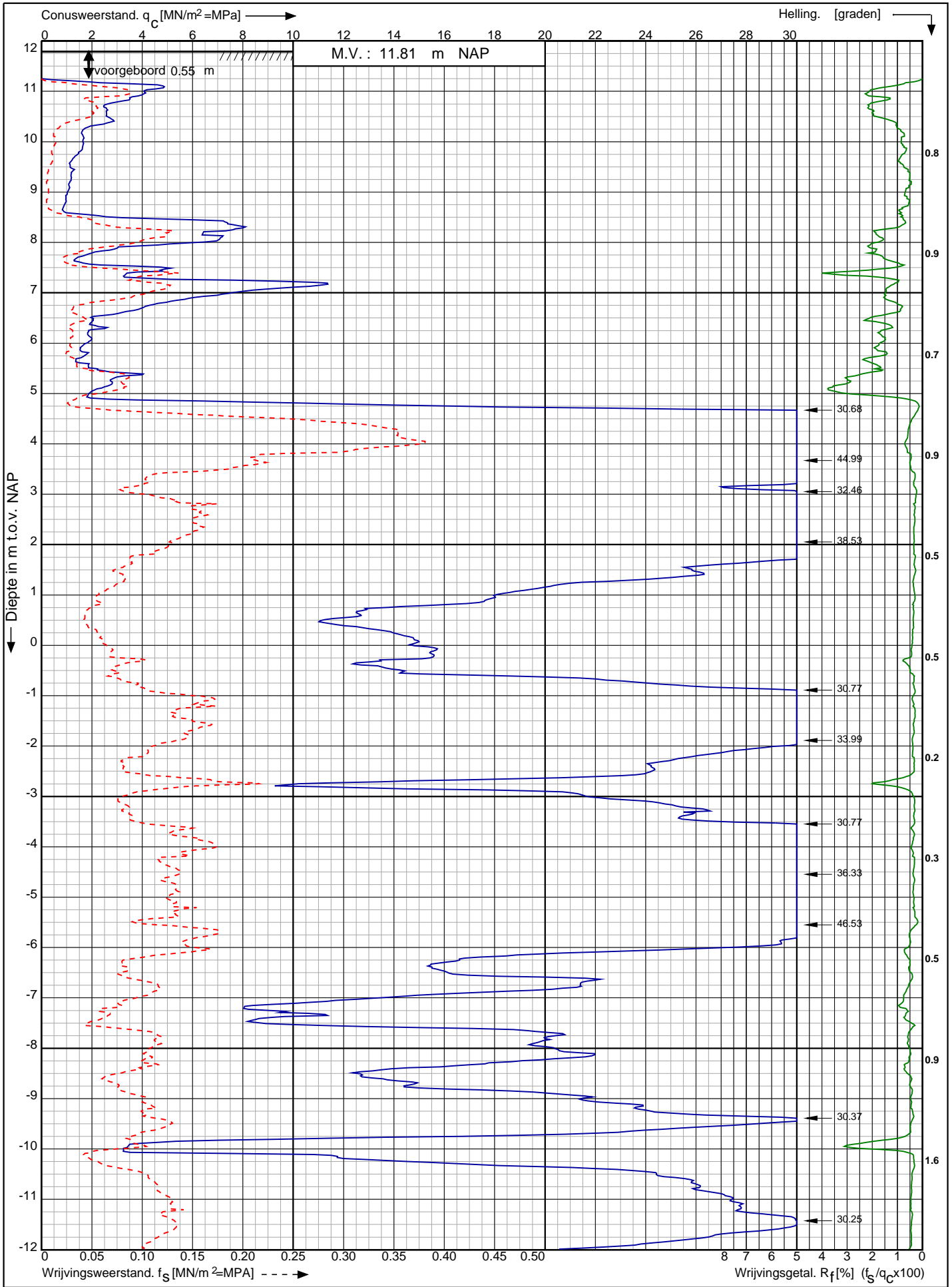


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 10-1-2022

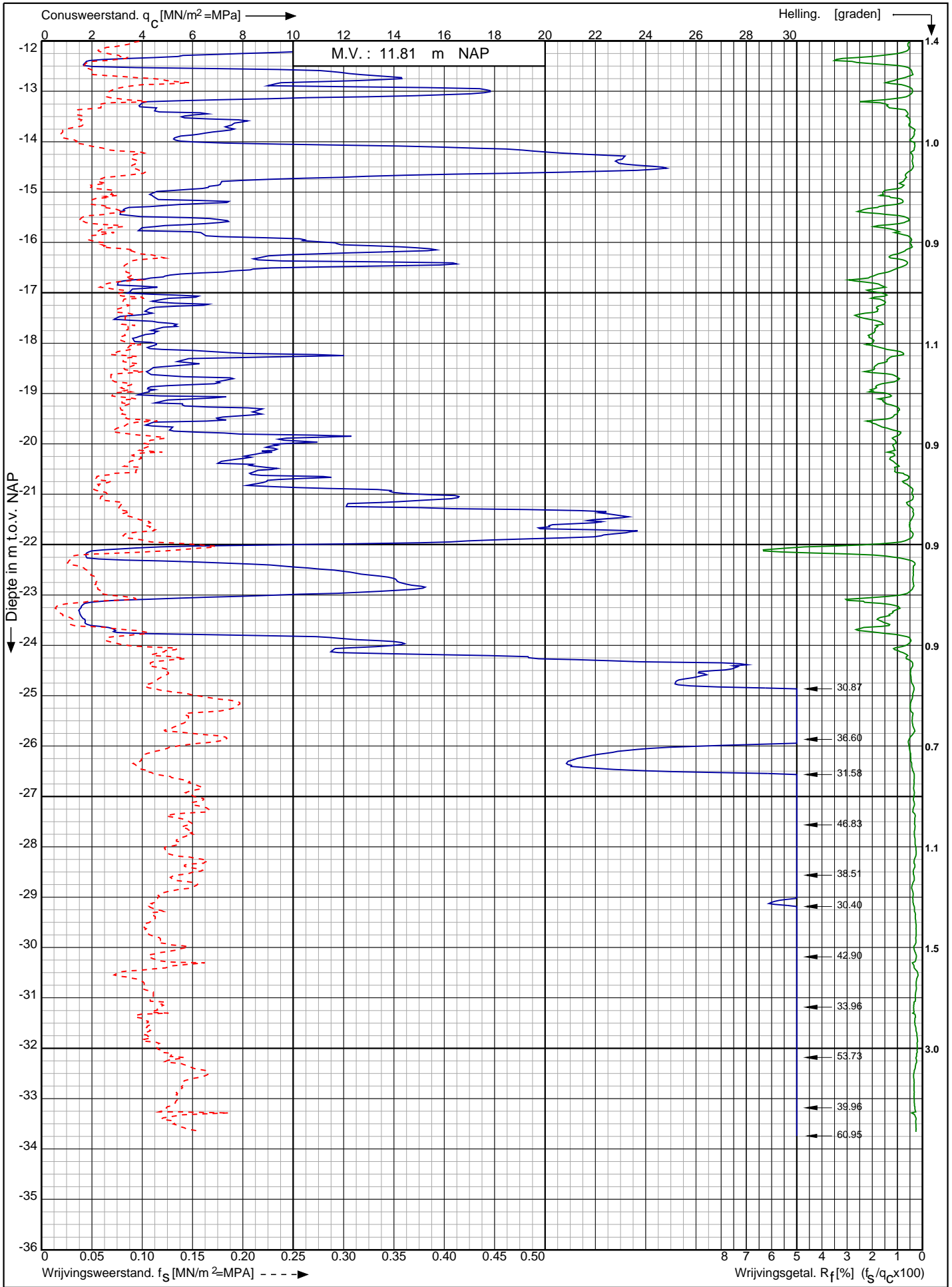
Sond. nr. : 211




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60198.04 Y = 440843.62

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071156

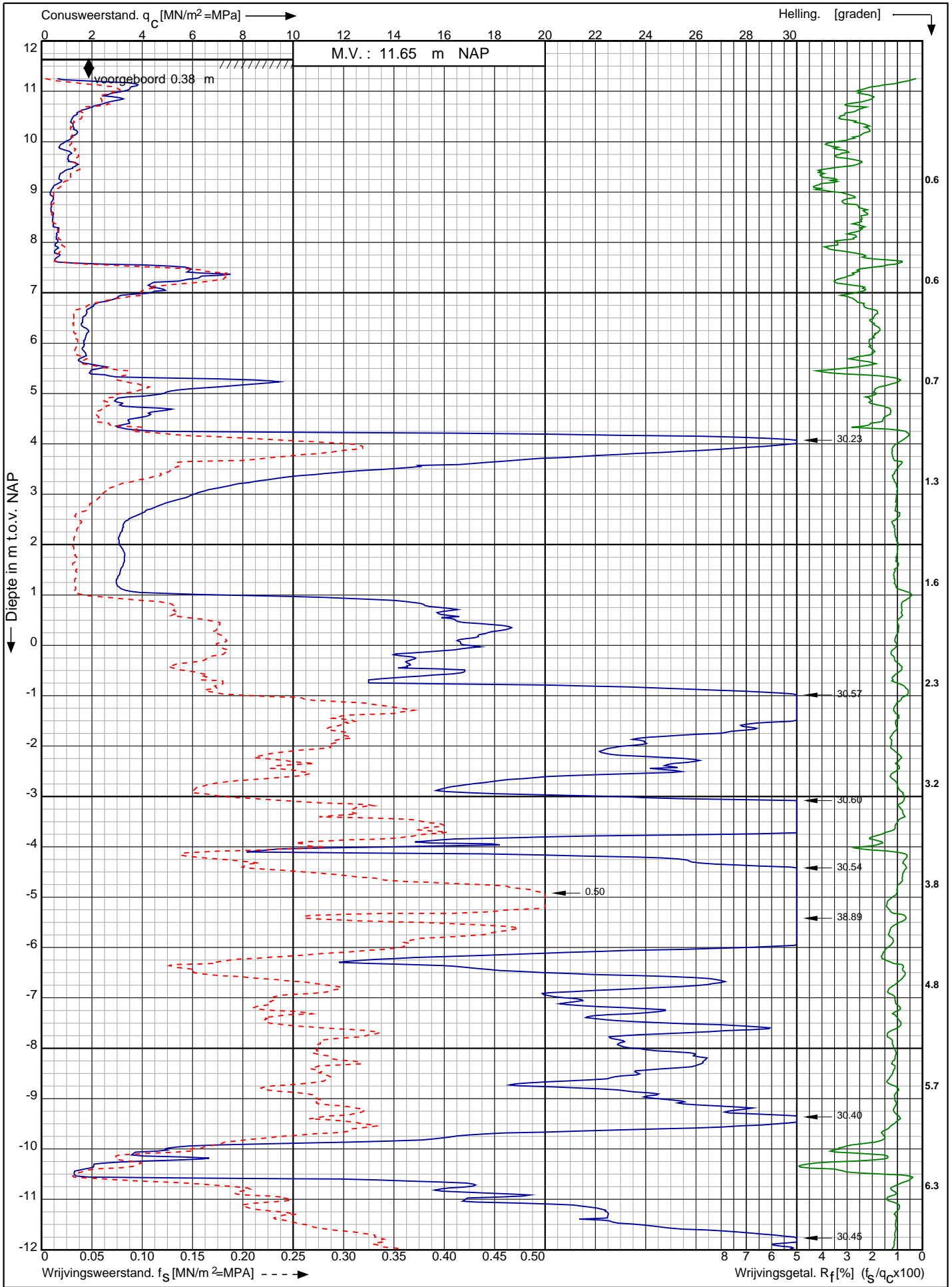


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 10-1-2022	
	Sond. nr. : 211	
RD-coördinaten : X = 60198.04 Y = 440843.62	0522 - 260 084	

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60217.19 Y = 440828.38

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 13-1-2022
Sond. nr. : 212

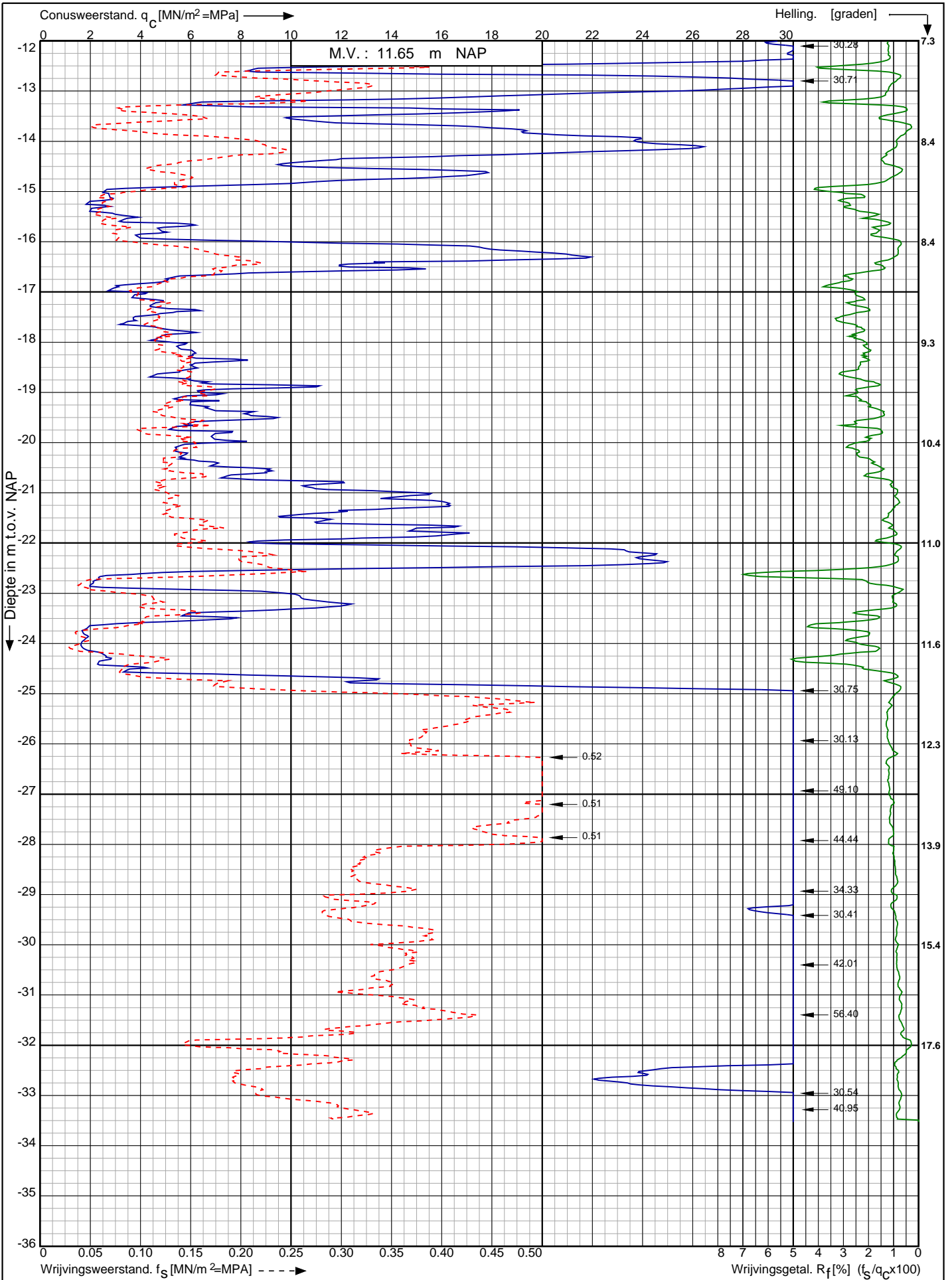


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60217.19 Y = 440828.38

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-1-2022

Sond. nr. : 212

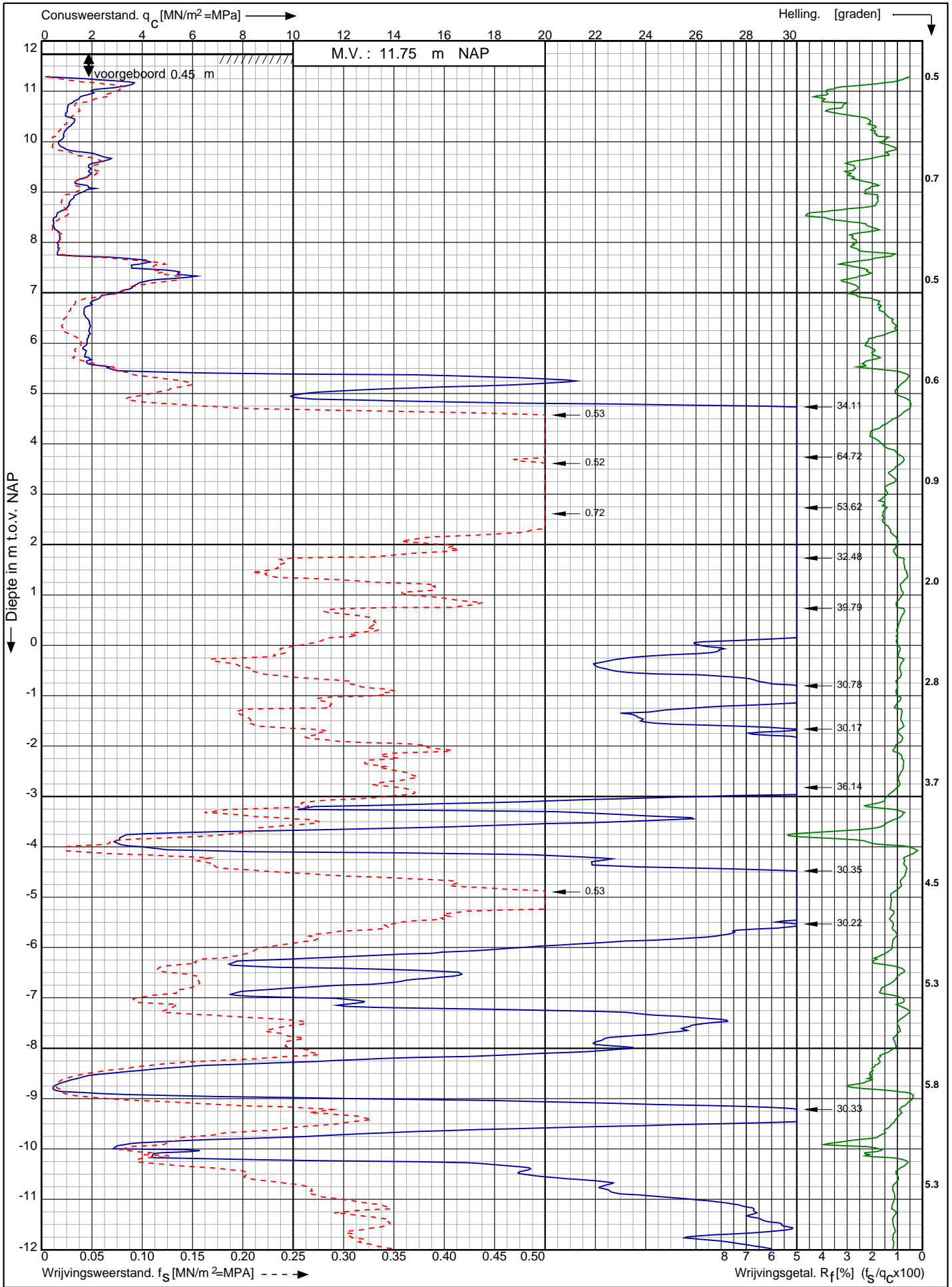


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60235.49 Y = 440813.71

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 13-1-2022
Sond. nr. : 213

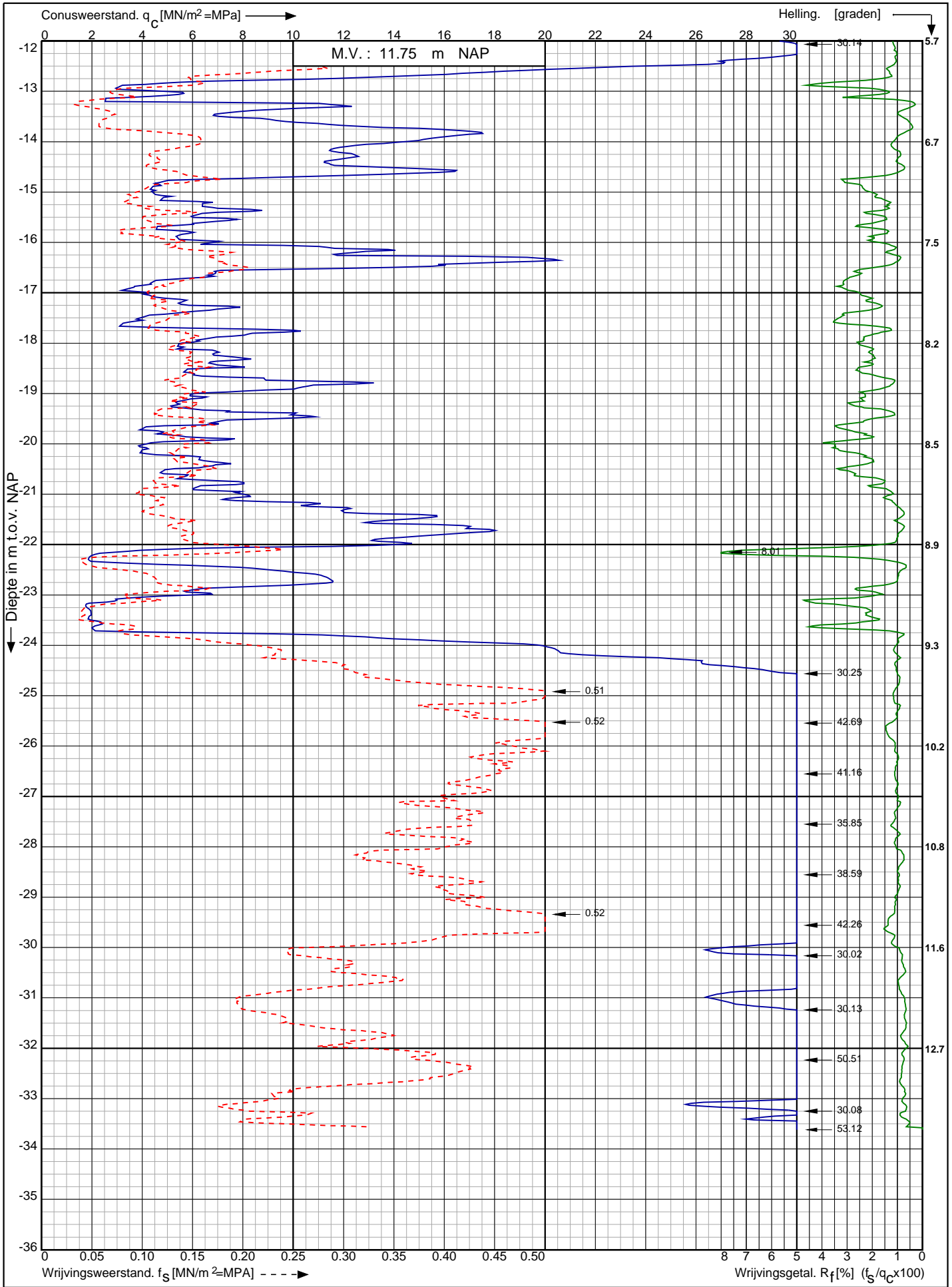


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-1-2022

Sond. nr. : 213



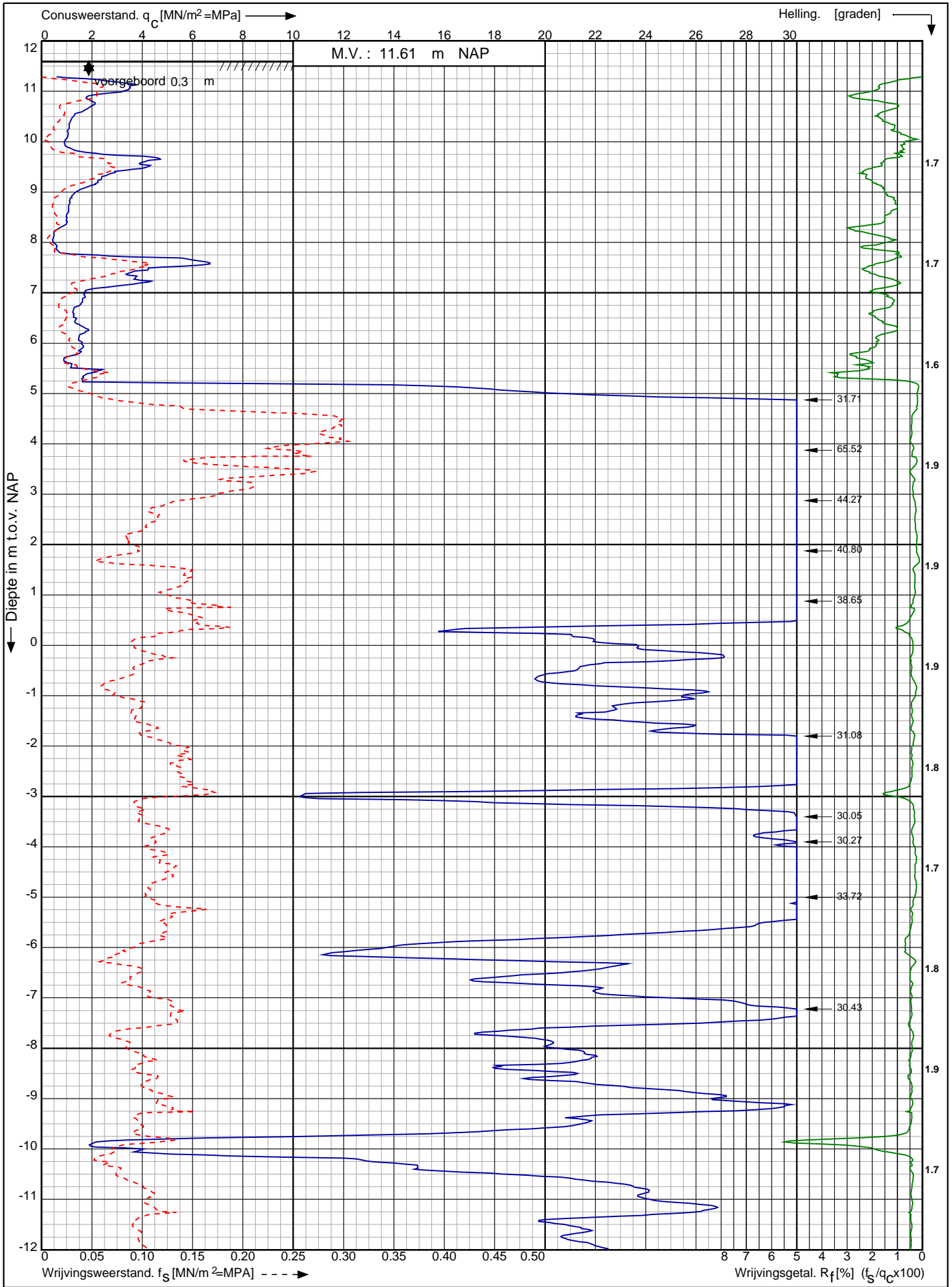
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60235.49 Y = 440813.71

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 10-1-2022

Sond. nr. : 214



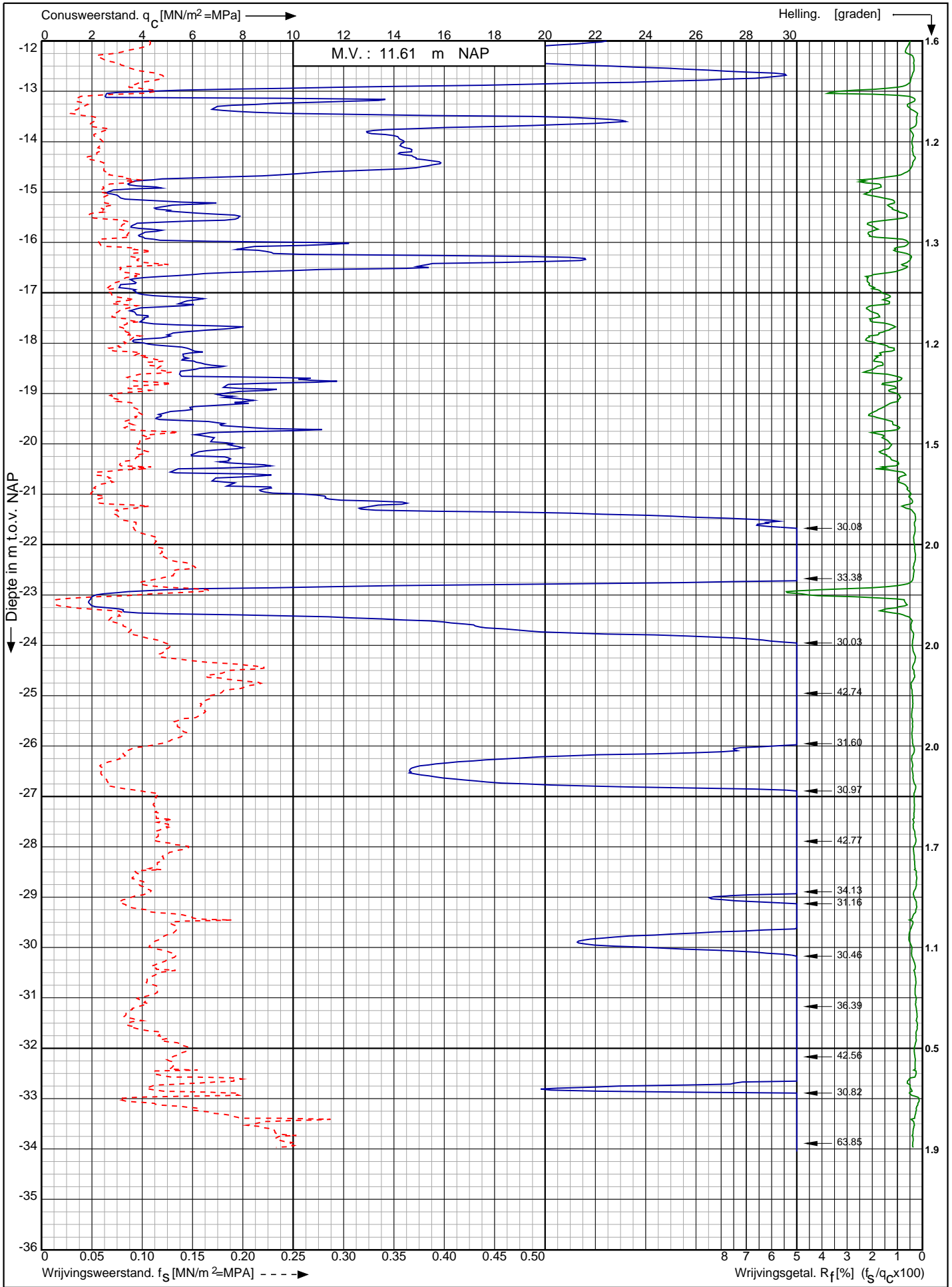
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60254.55 Y = 440799.15

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60254.55 Y = 440799.15

Opdr. nr. : 2663

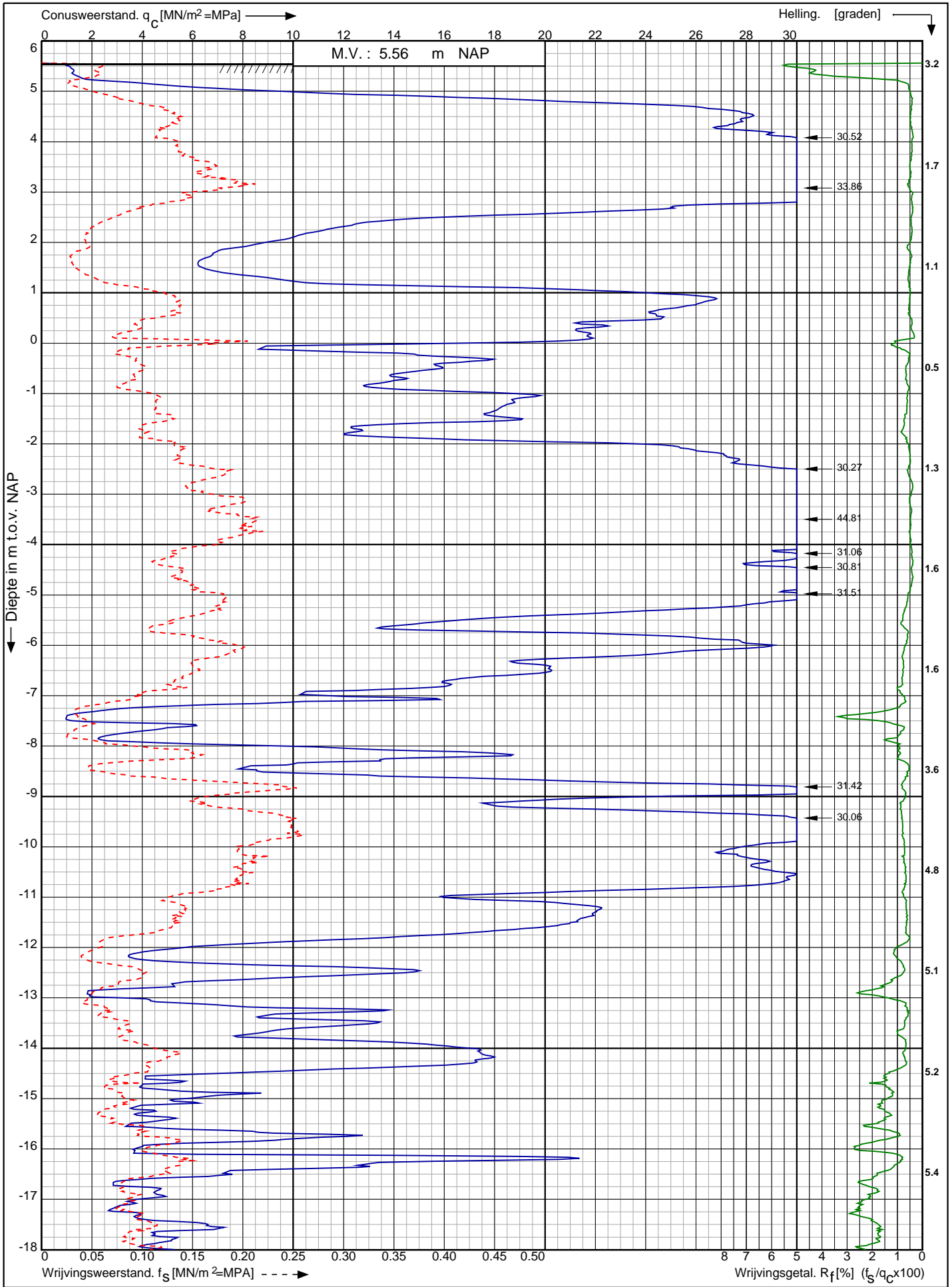
Datum uitv. : 10-1-2022


Sond. nr. : 214



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

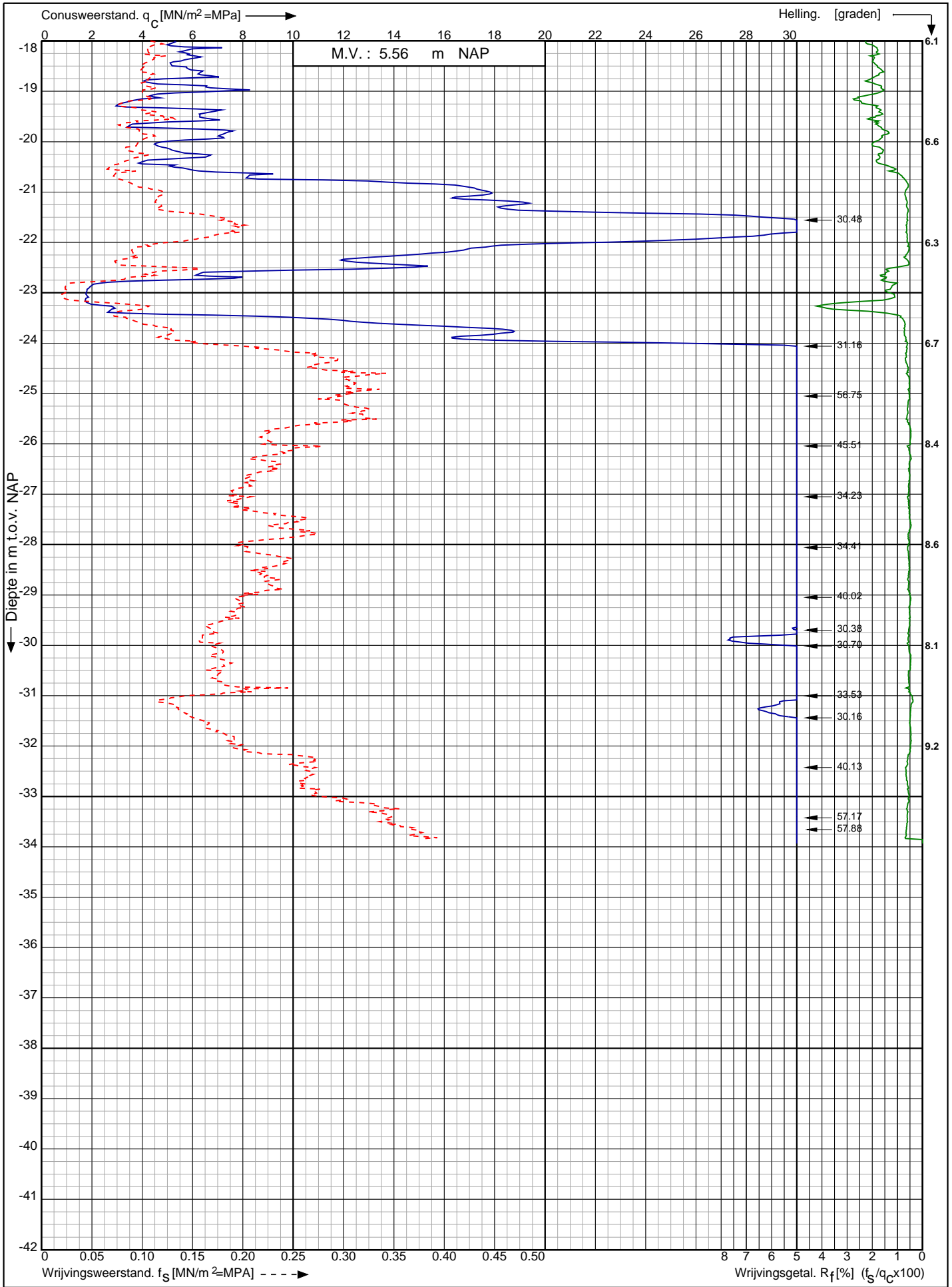


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 19-1-2022	
	Sond. nr. : 215	
RD-coördinaten : X = 60275.49 Y = 440782.44		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 19-1-2022

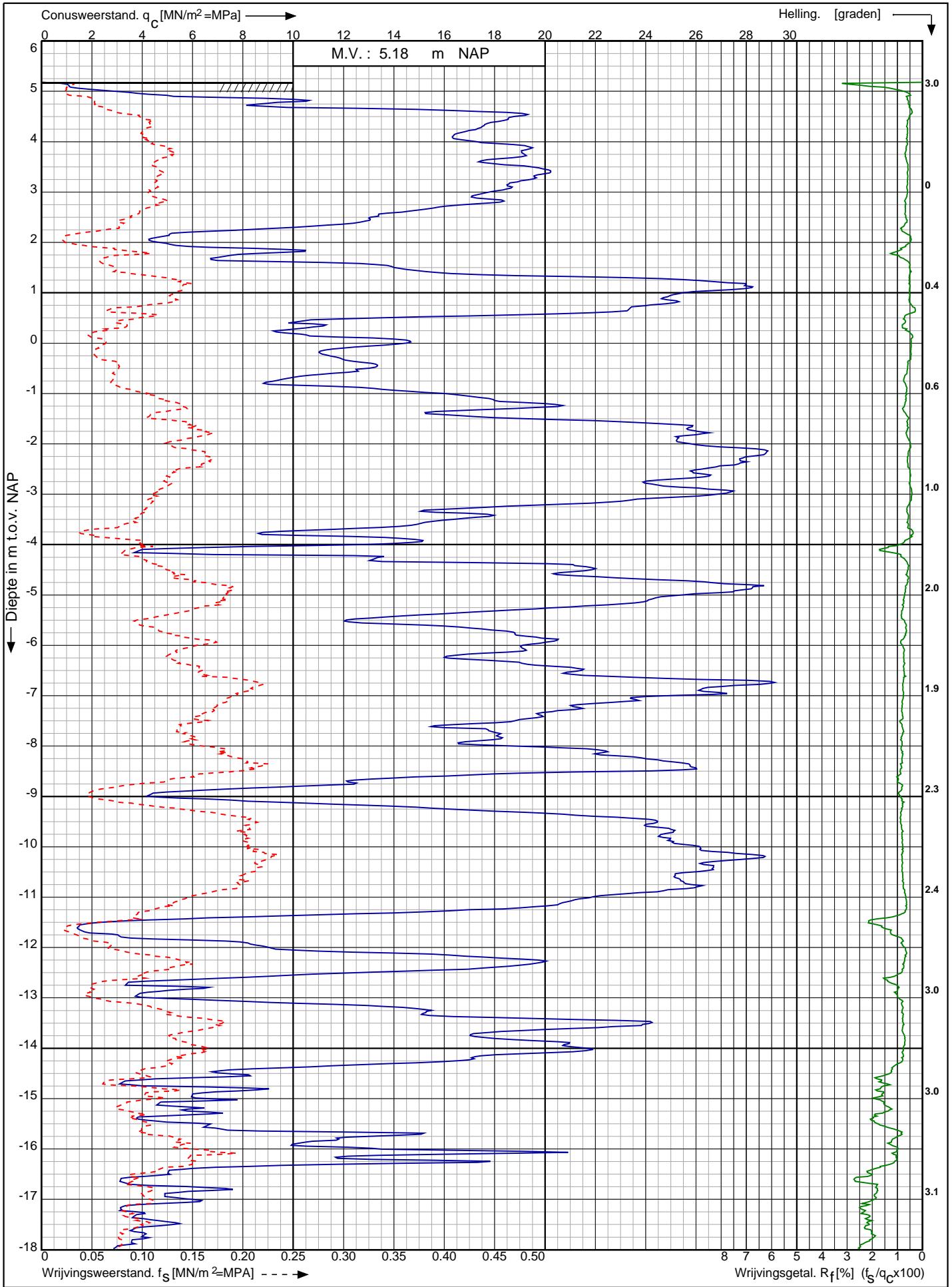
Sond. nr. : 215




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60275.49 Y = 440782.44

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

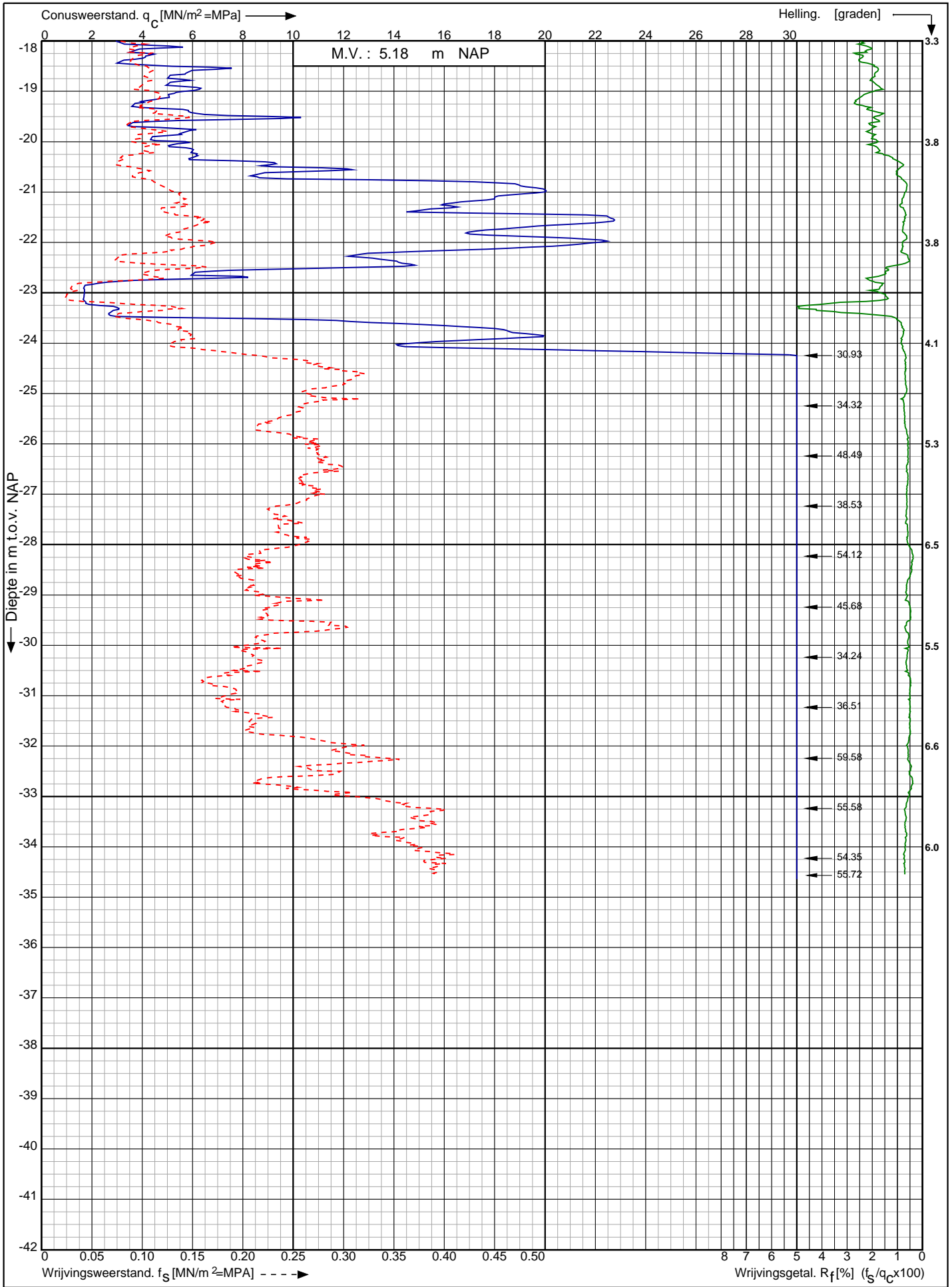


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitg. : 18-1-2022	
	Sond. nr. : 216	
RD-coördinaten : X = 60287.81 Y = 440772.55		0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60287.81 Y = 440772.55

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 18-1-2022

Sond. nr. : 216

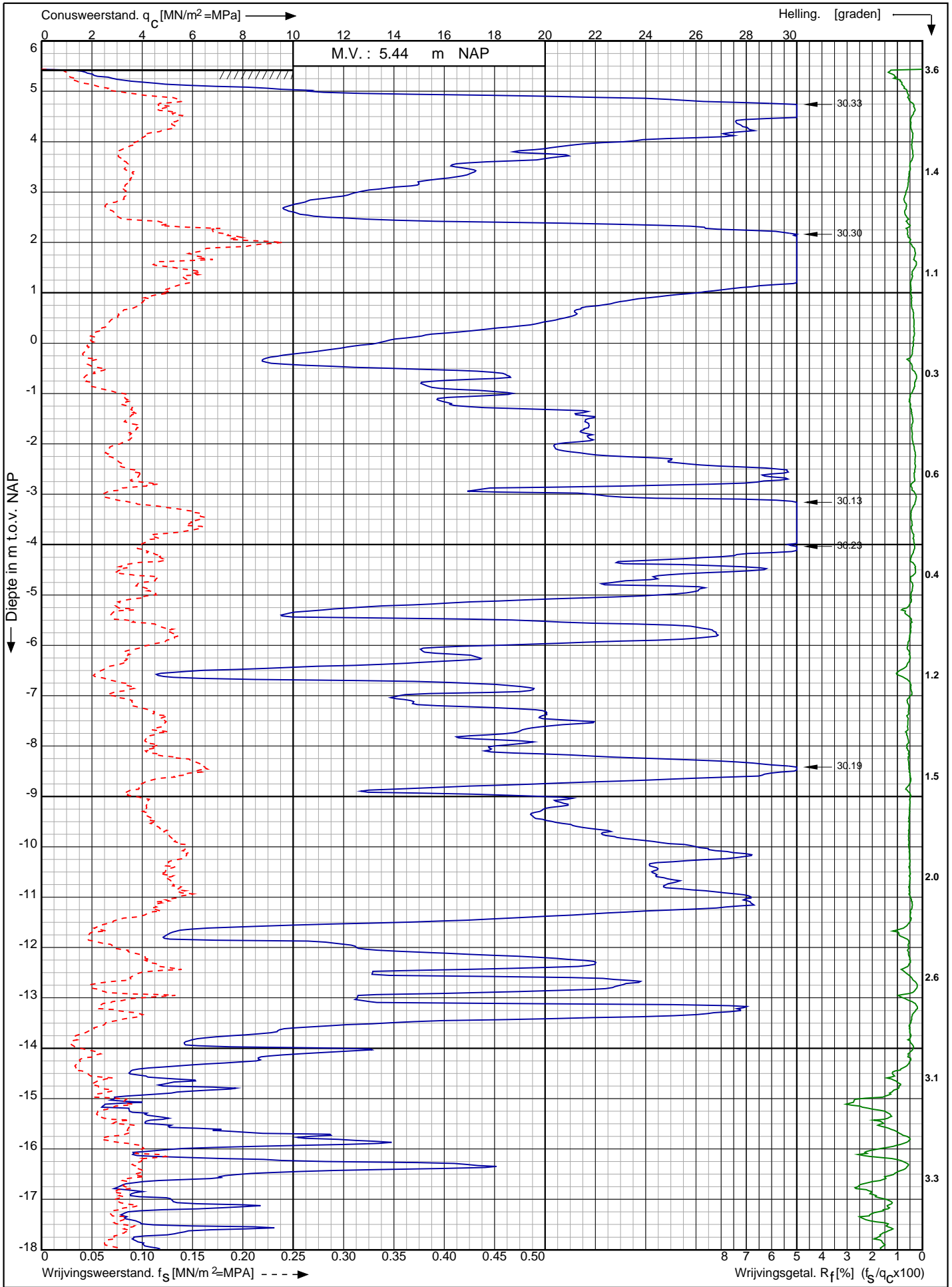


0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 3-2-2022
Sond. nr. : 217

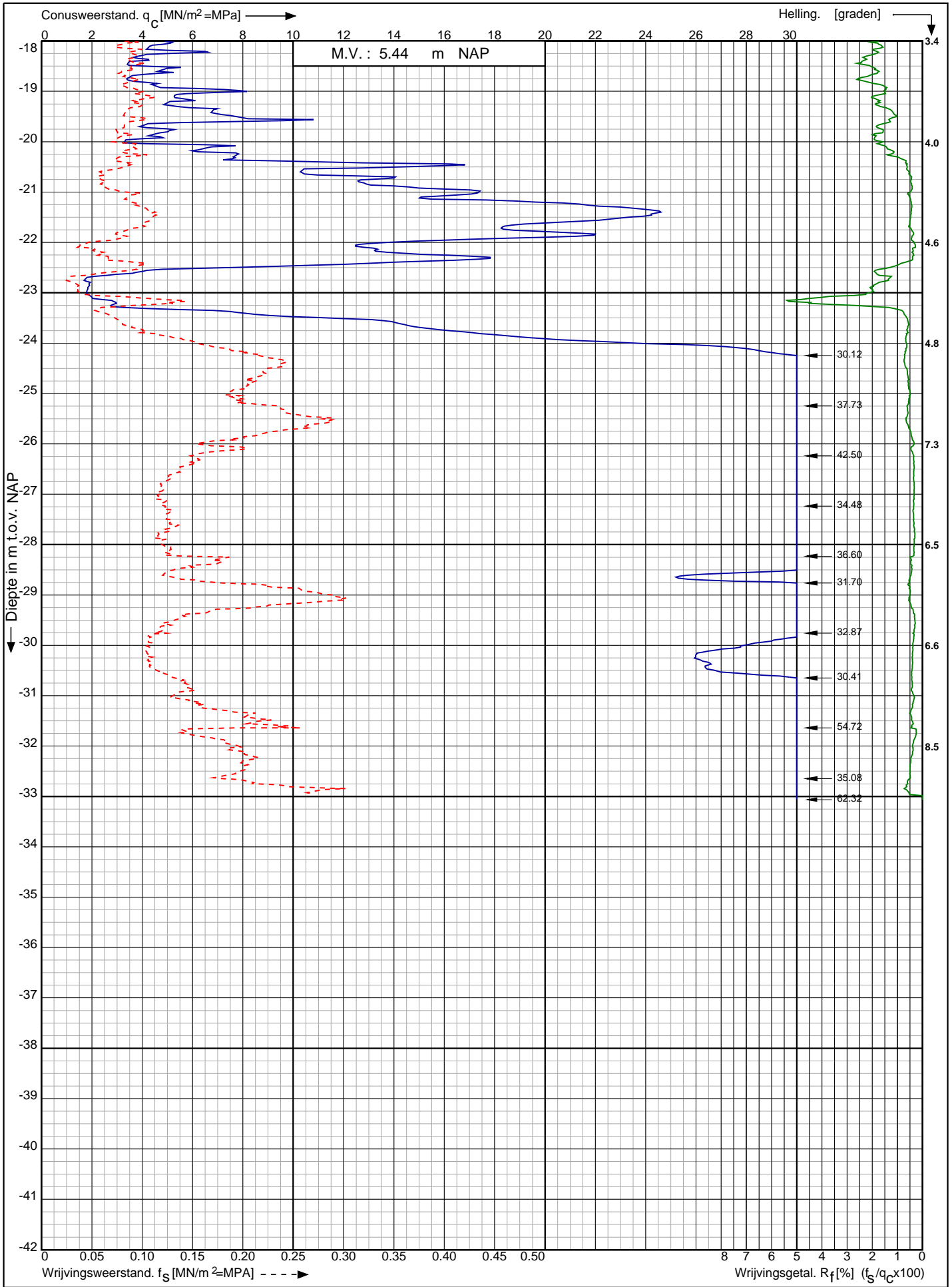


RD-coördinaten : X = 60304.74 Y = 440758.98

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60304.74 Y = 440758.98

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 3-2-2022

Sond. nr. : 217

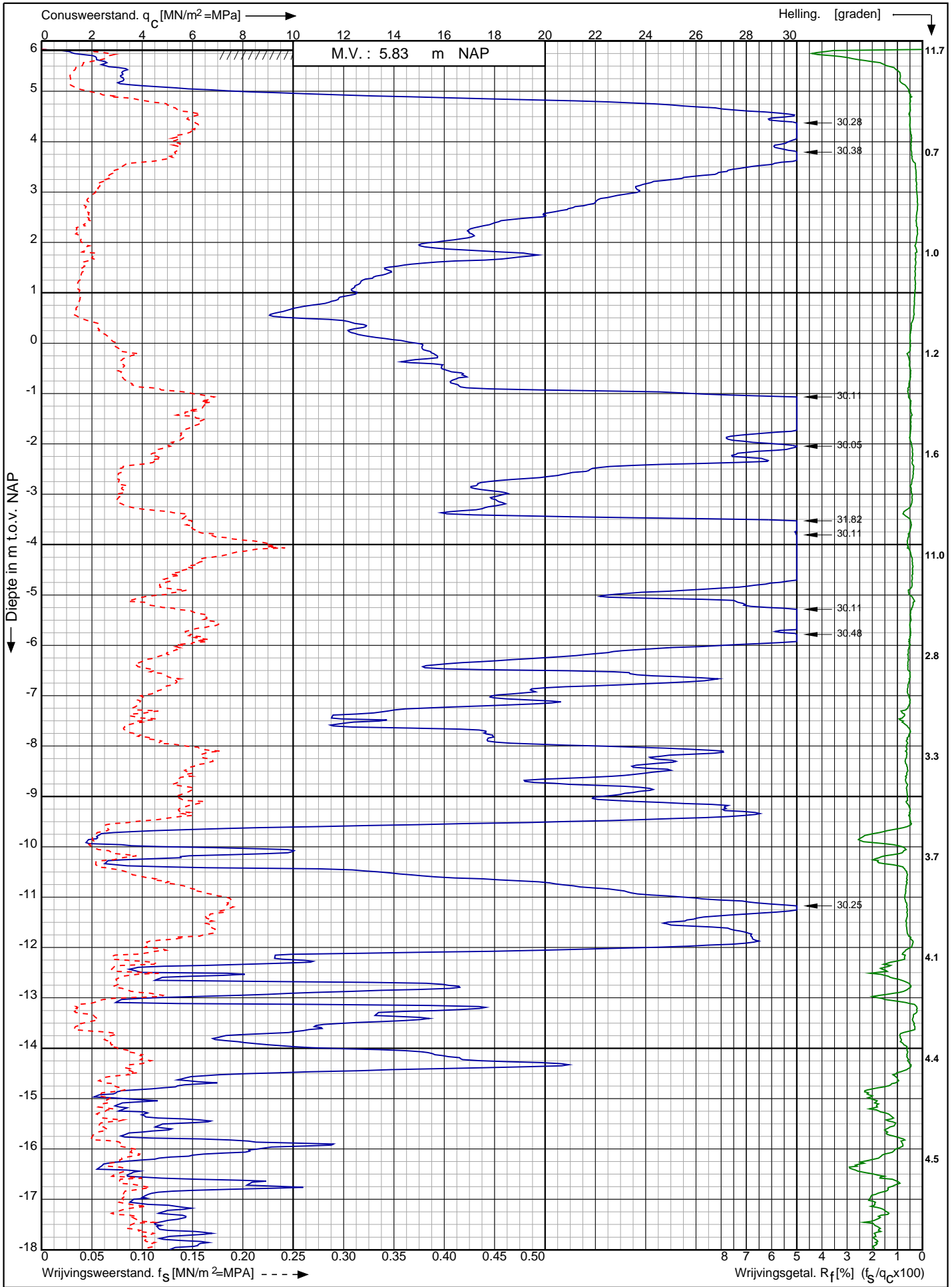


0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 1-2-2022

Sond. nr. : 218



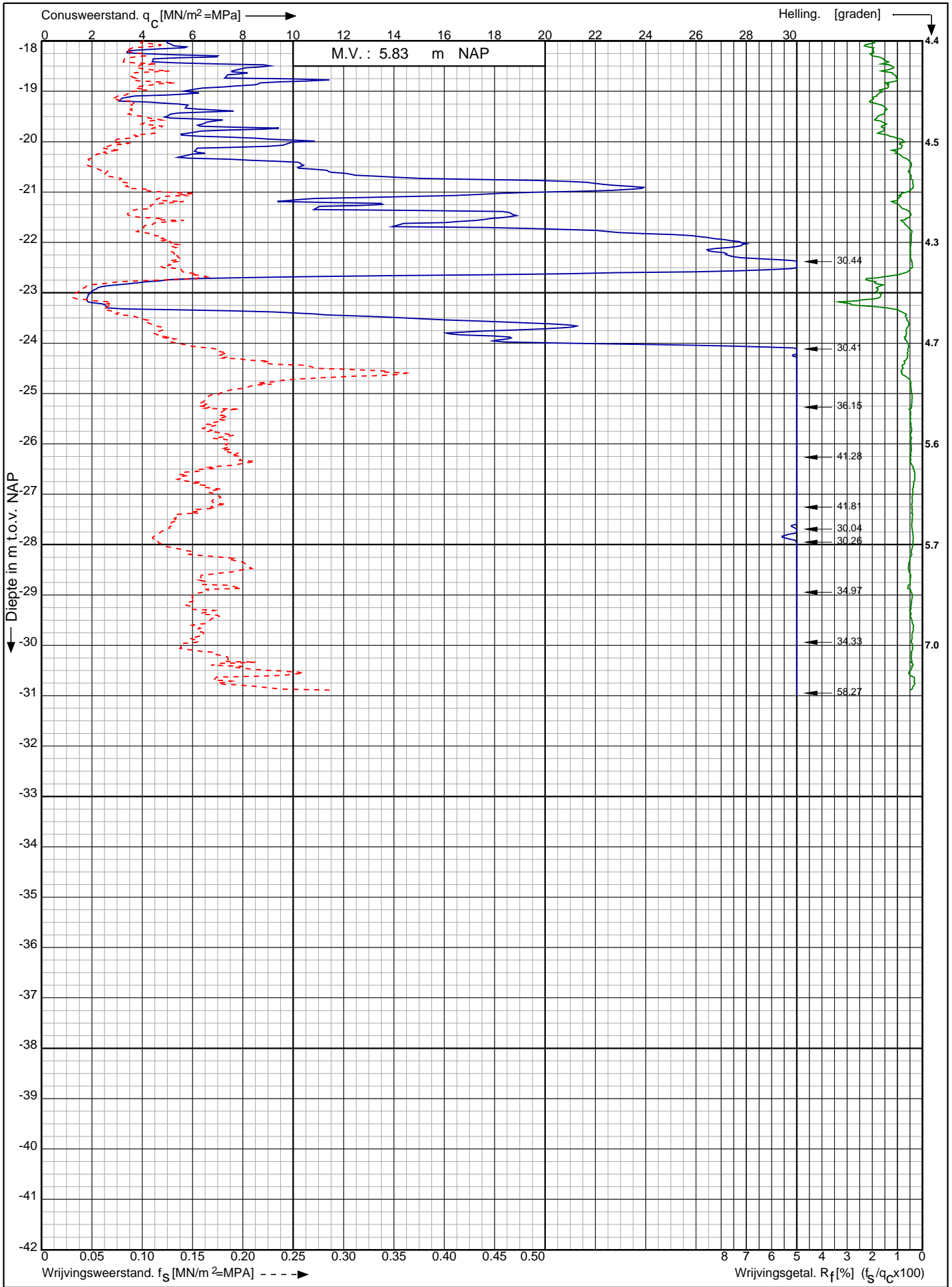
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60192.75 Y = 440876.98

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 1-2-2022

Sond. nr. : 218



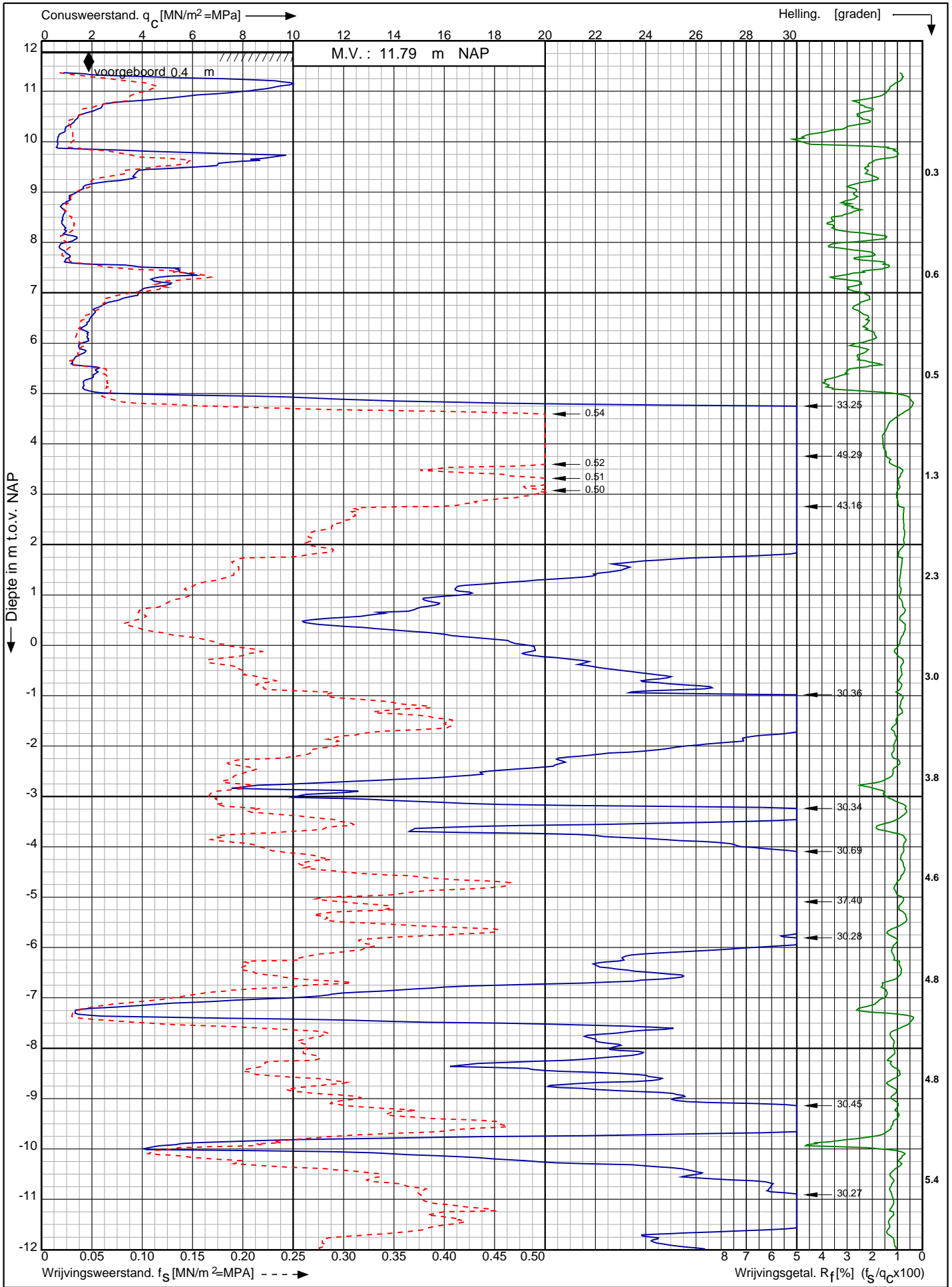
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60192.75 Y = 440876.98

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-1-2022

Sond. nr. : 219



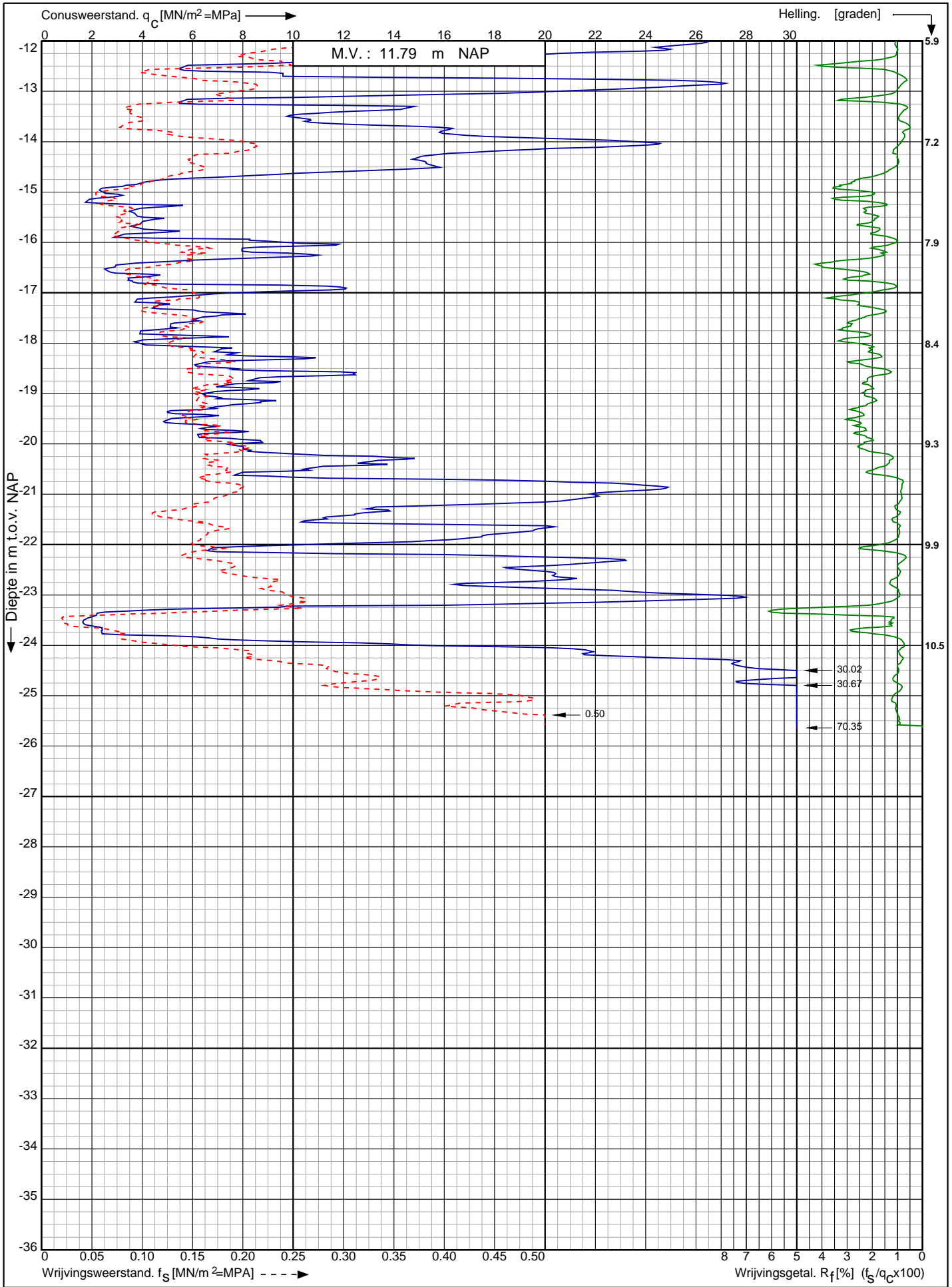
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60212.34 Y = 440861.67

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60212.34 Y = 440861.67

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-1-2022

Sond. nr. : 219

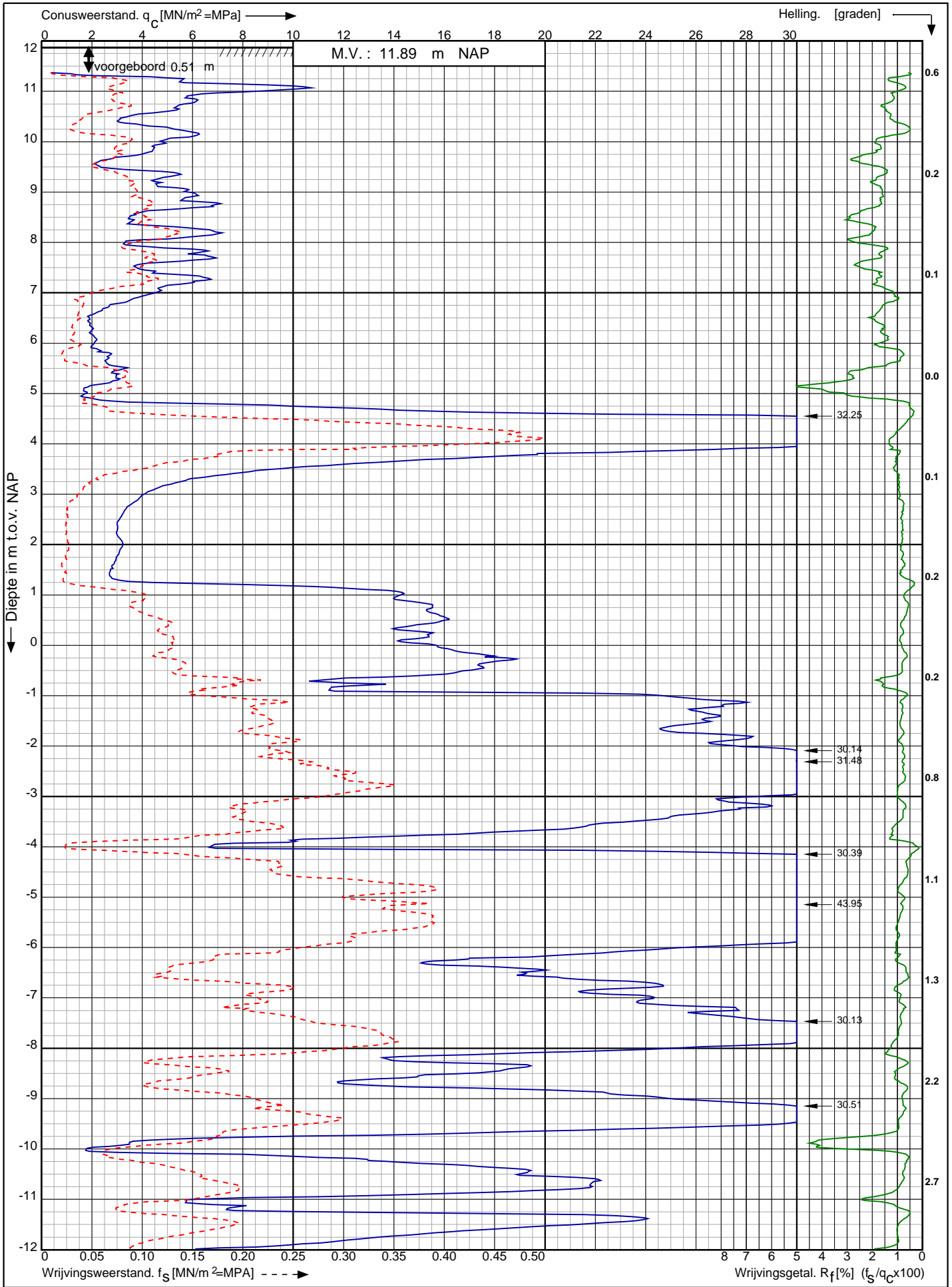


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 17-1-2022
Sond. nr. : 220



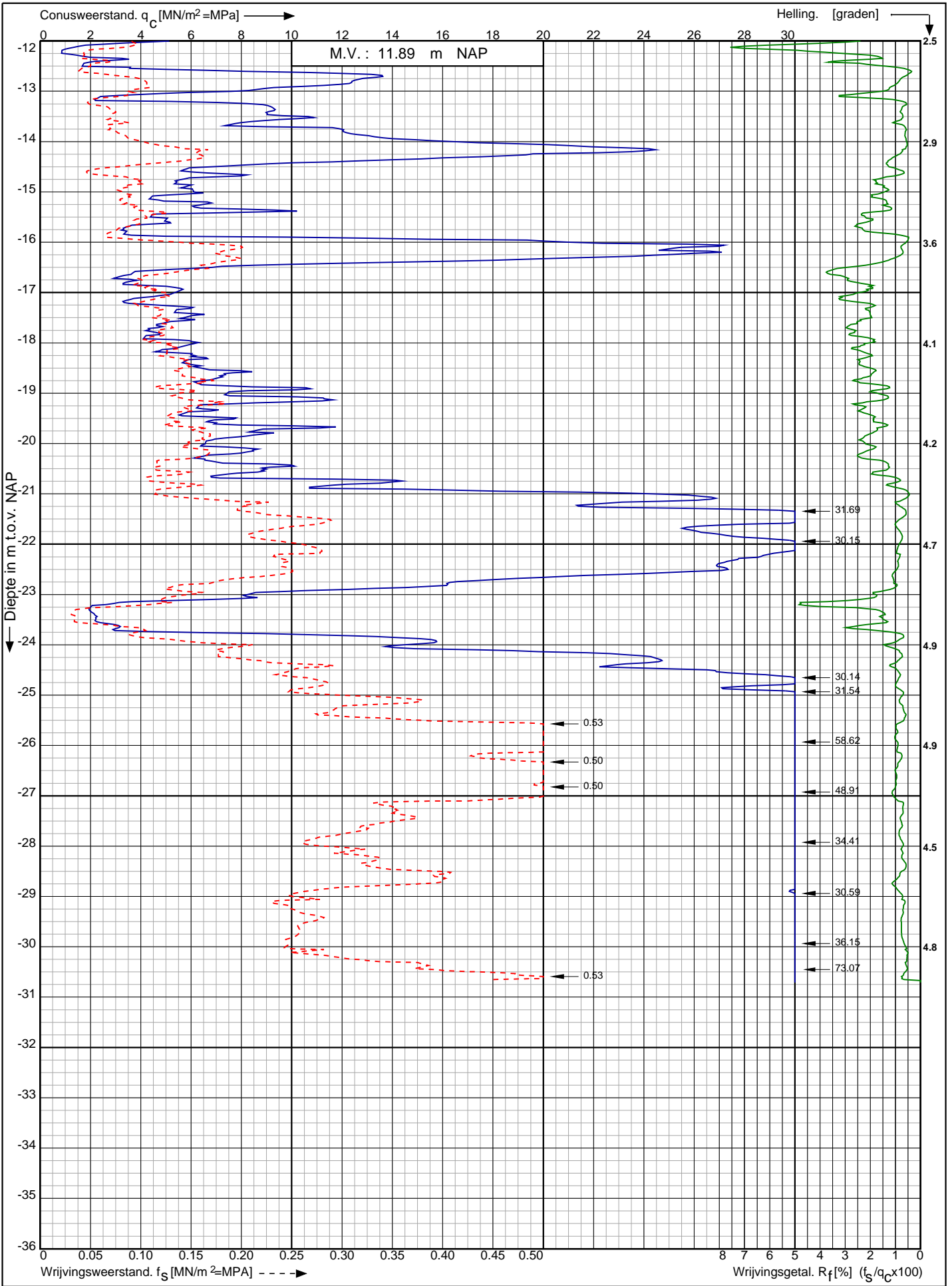
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60231.48 Y = 440846.39

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 17-1-2022

Sond. nr. : 220



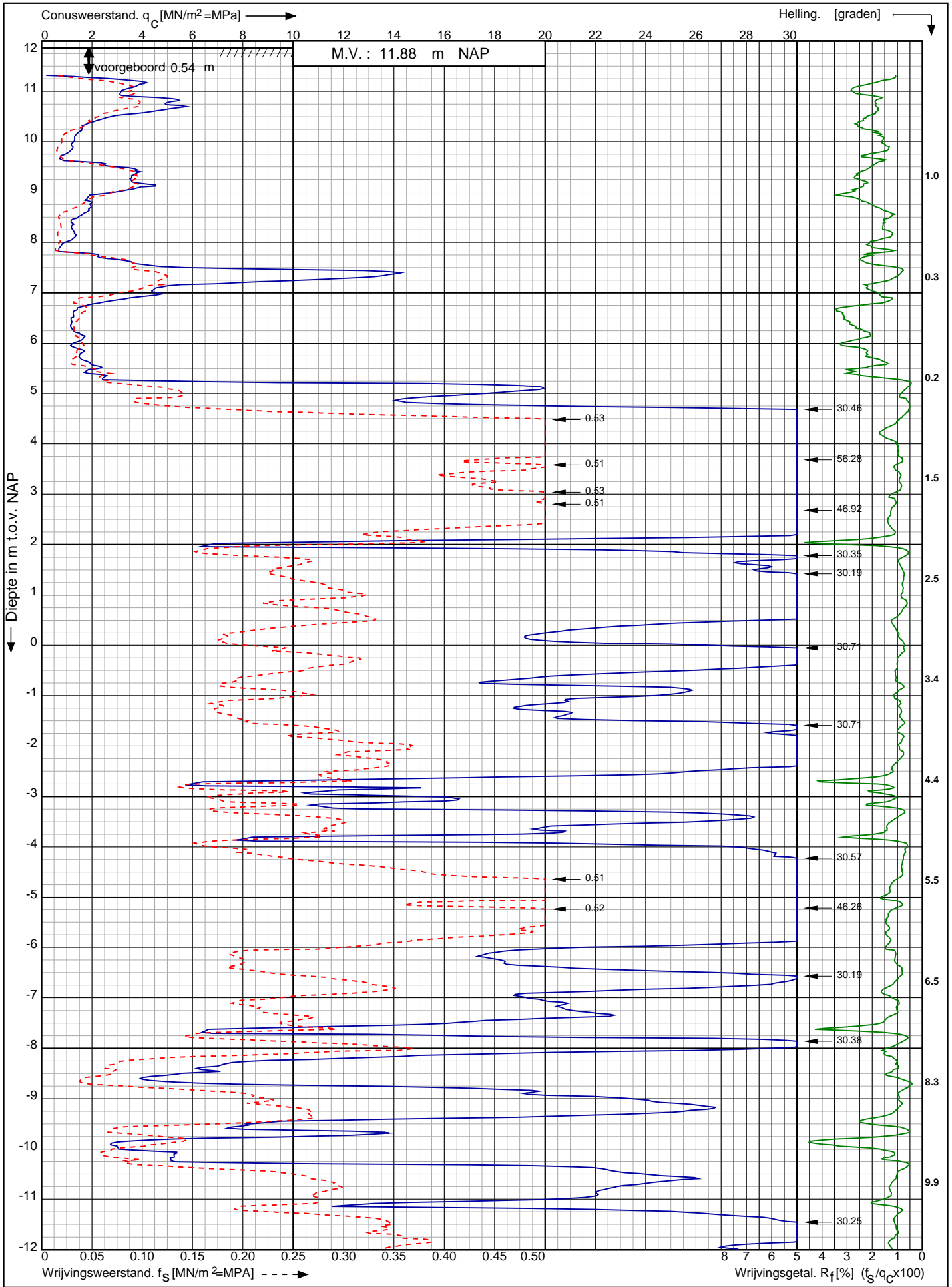
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60231.48 Y = 440846.39

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-1-2022

Sond. nr. : 221



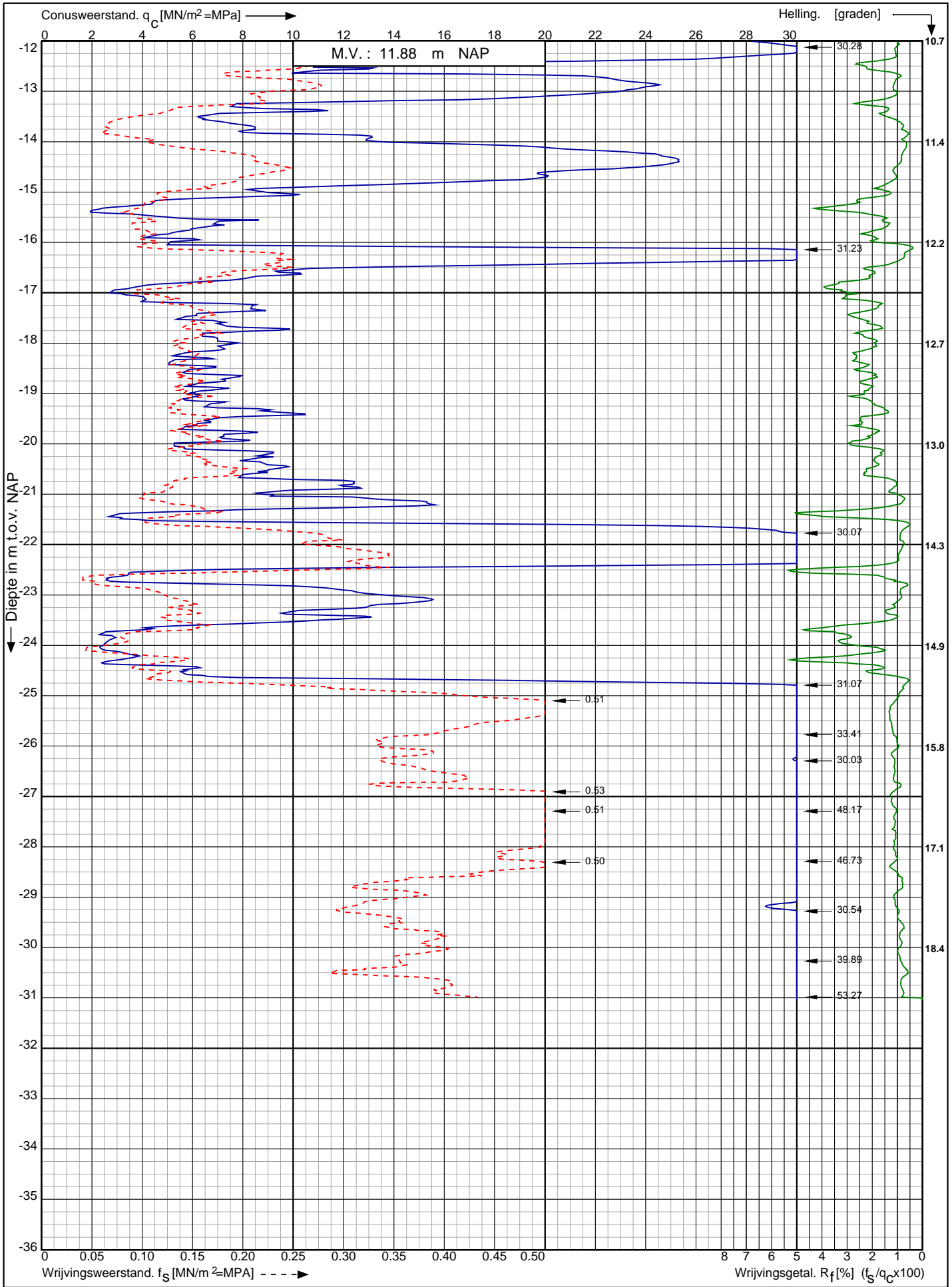
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60249.88 Y = 440831.70

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 13-1-2022
Sond. nr. : 221

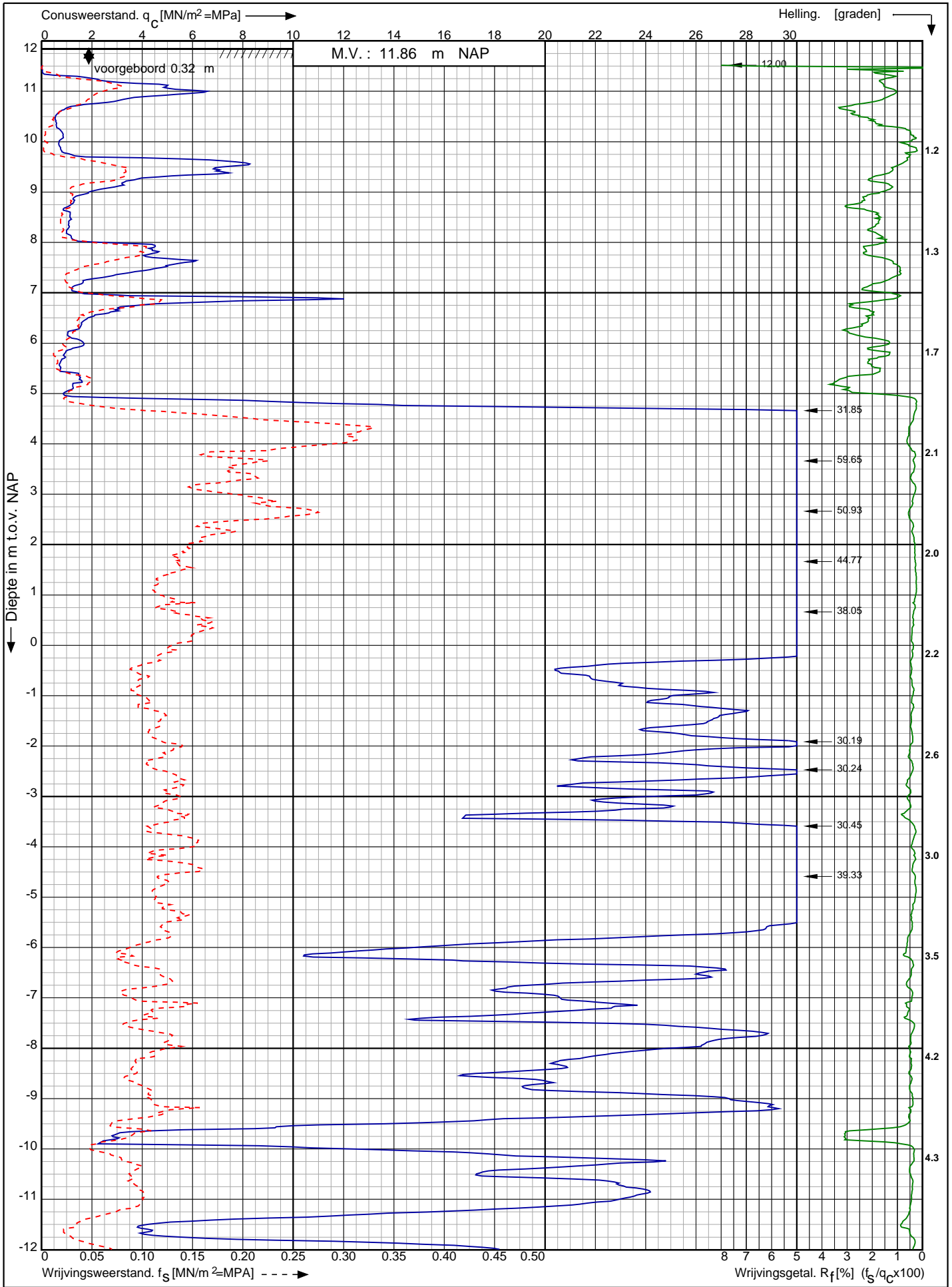


RD-coördinaten : X = 60249.88 Y = 440831.70

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 11-1-2022
Sond. nr. : 222

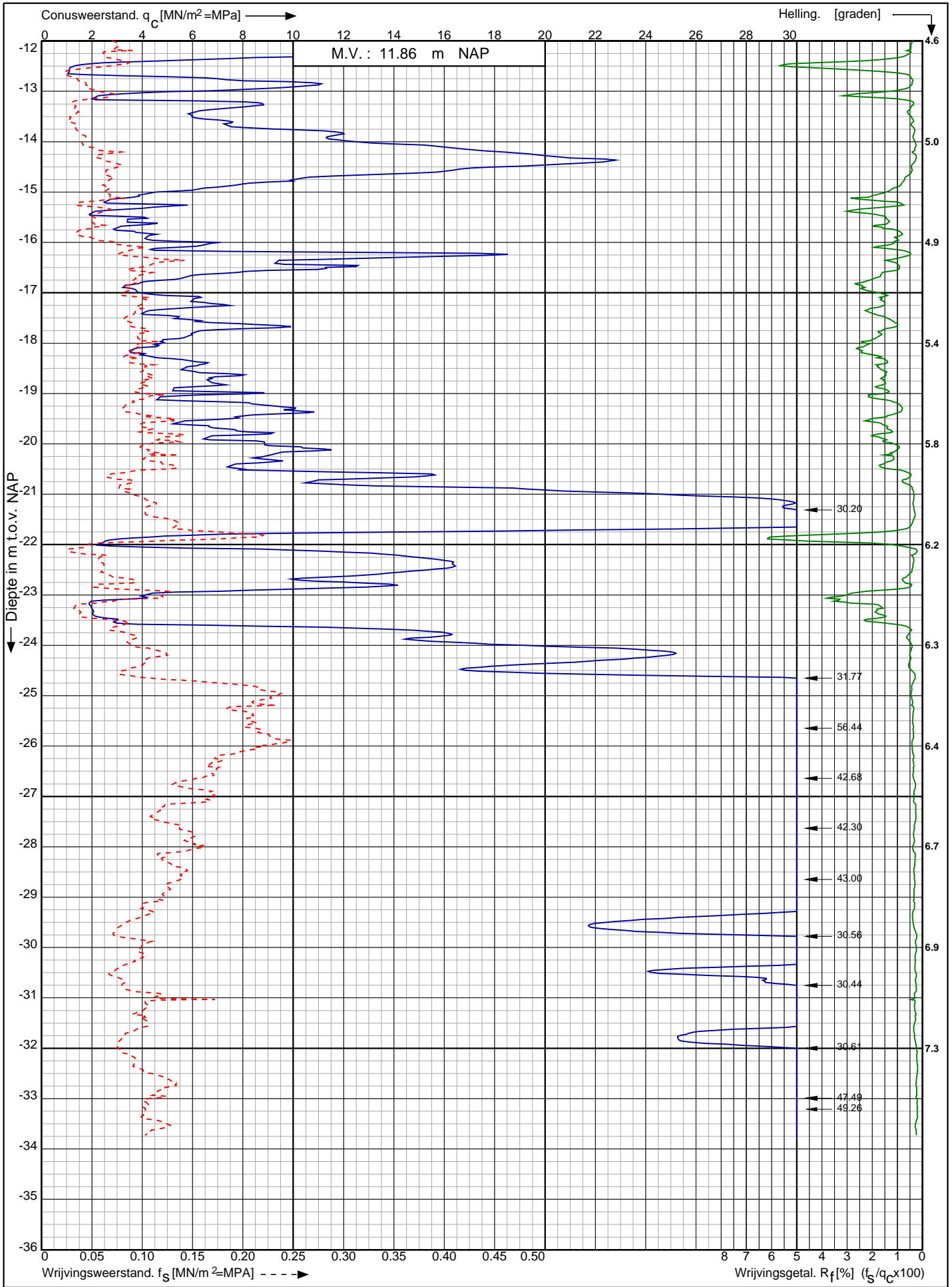


RD-coördinaten : X = 60268.88 Y = 440817.09

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Conusserienummer: 071156



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 11-1-2022

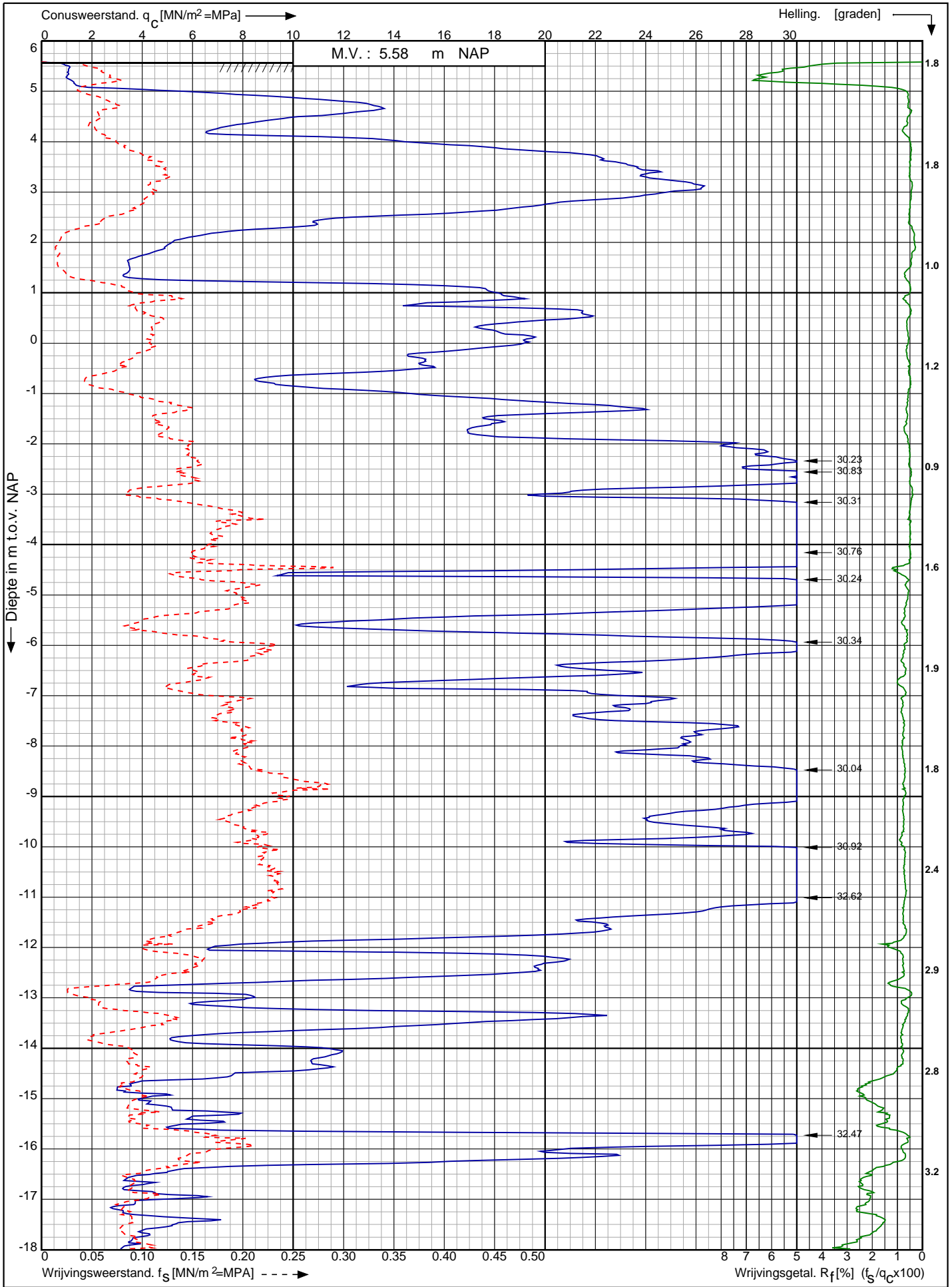
Sond. nr. : 222




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60268.88 Y = 440817.09

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

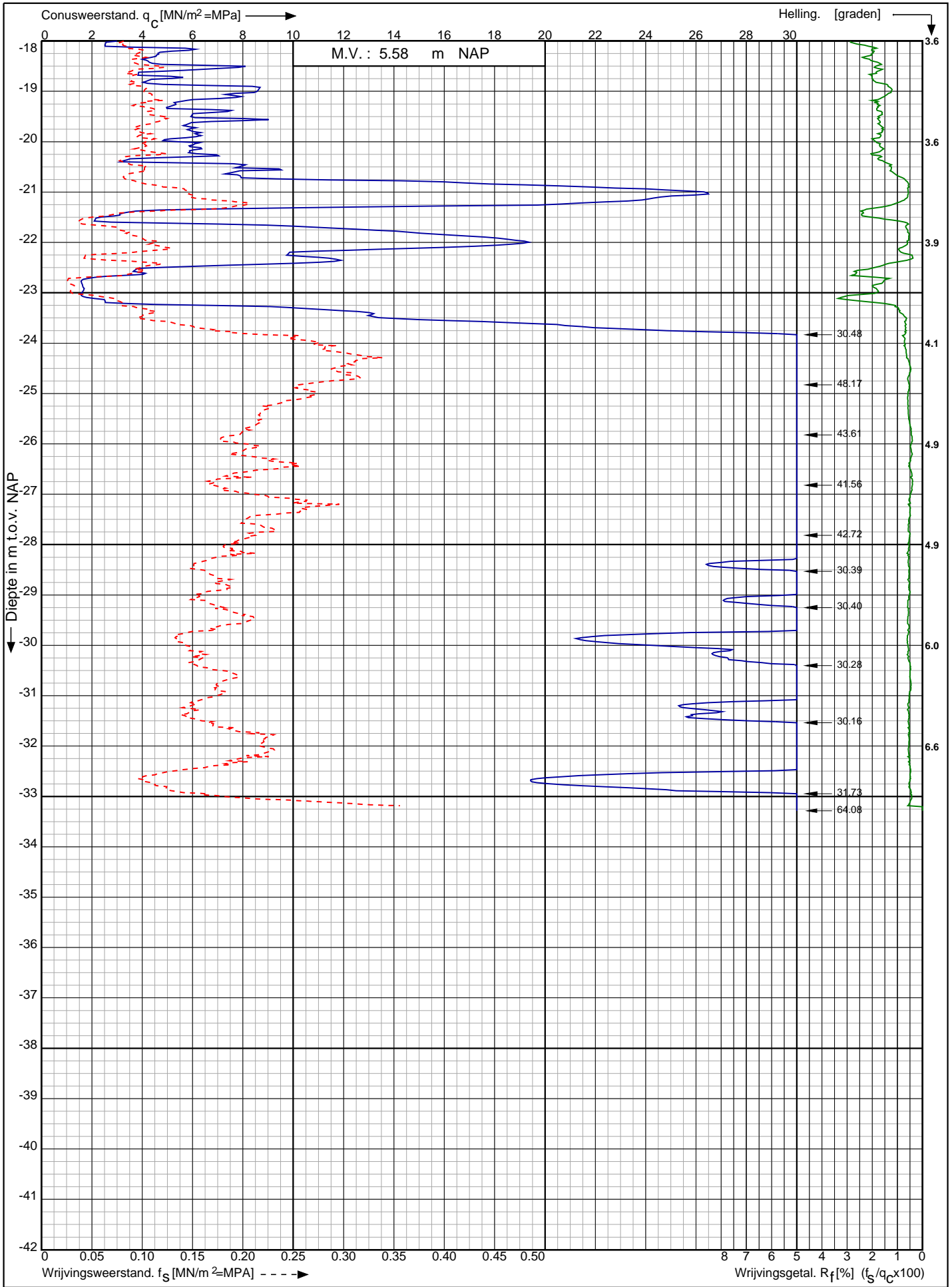


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 19-1-2022	
RD-coördinaten : X = 60289.81 Y = 440800.43	Sond. nr. : 223	

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60289.81 Y = 440800.43

Opdr. nr. : 2663

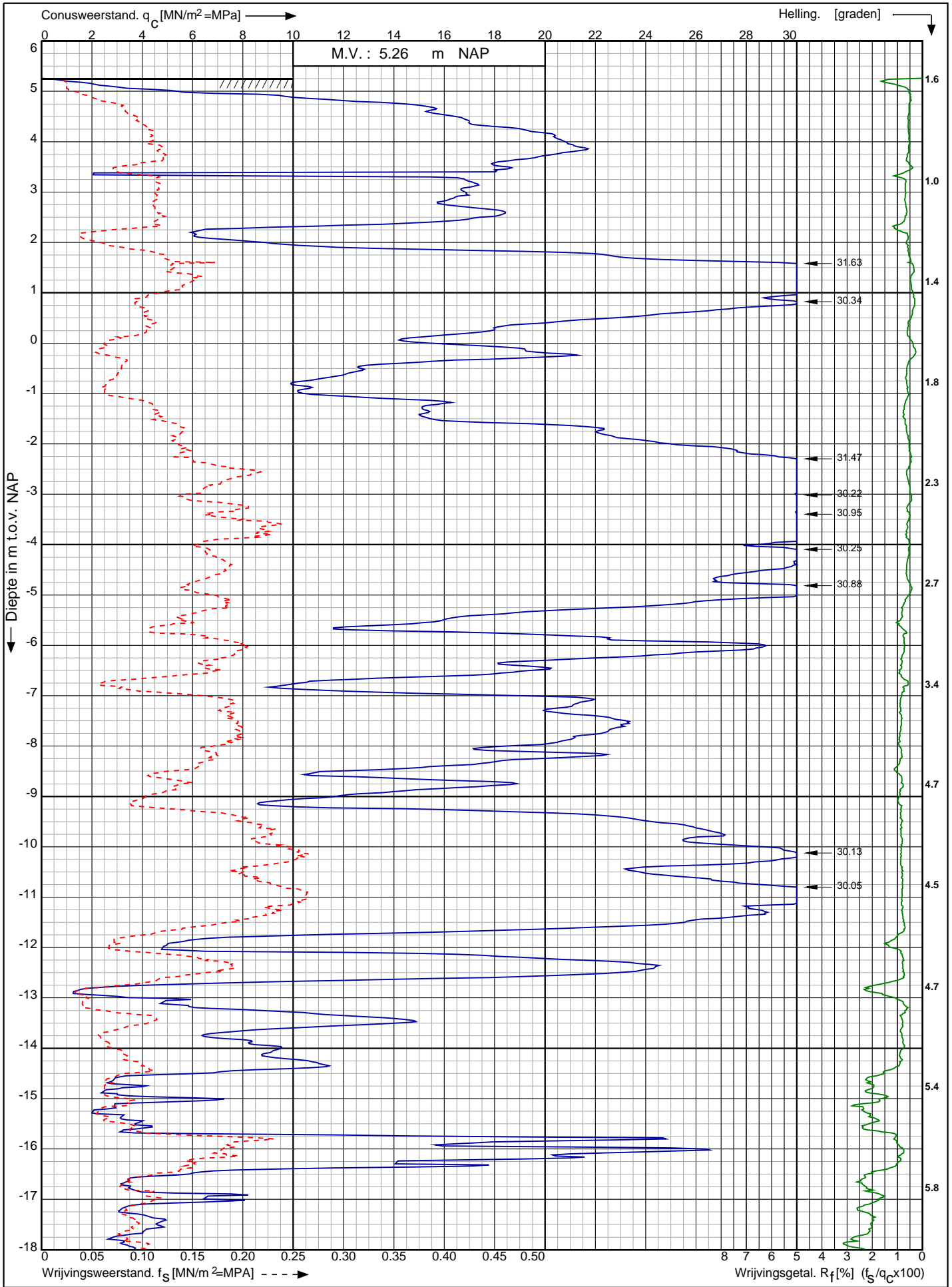
Datum uitv. : 19-1-2022


Sond. nr. : 223



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

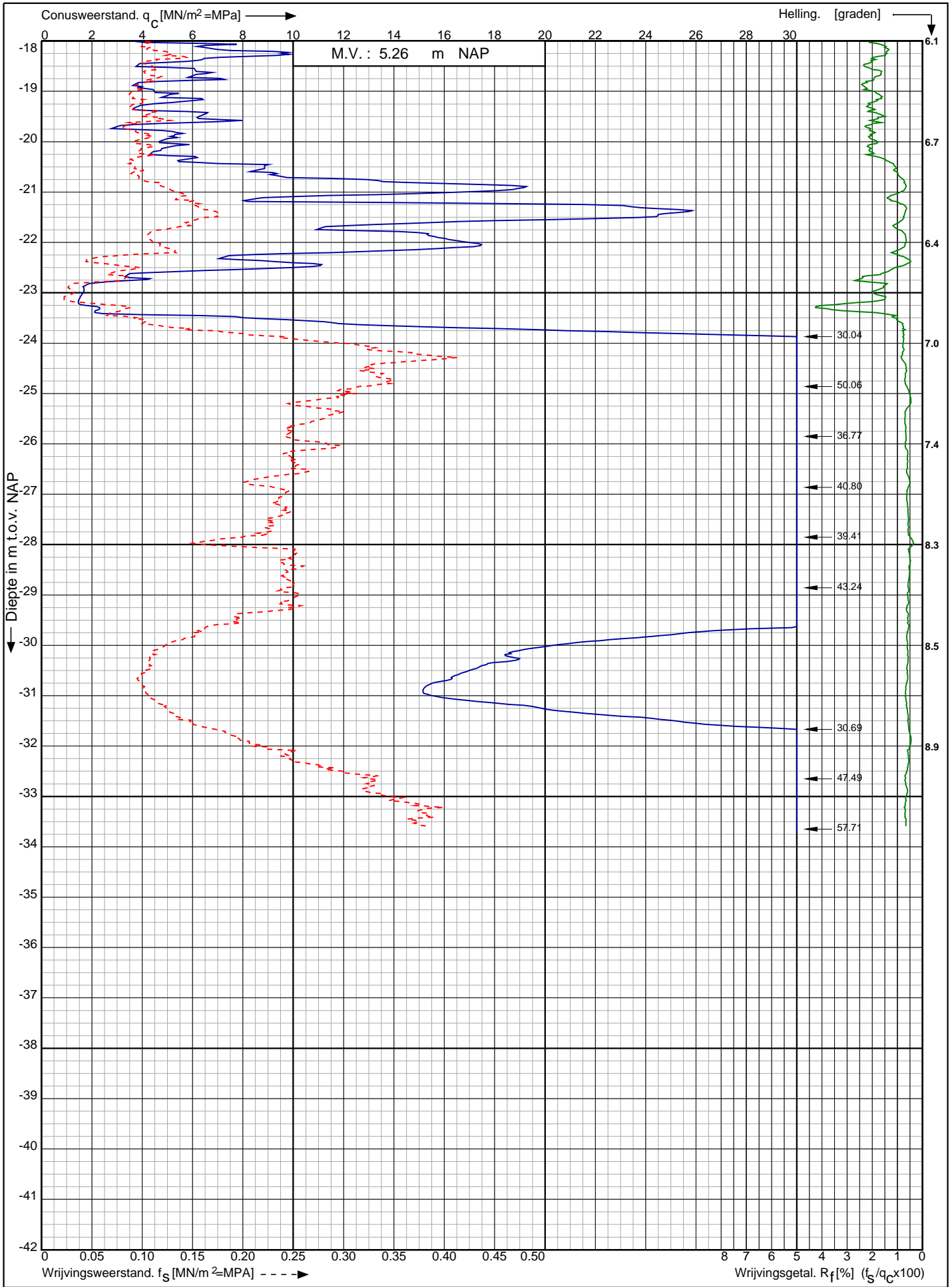


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 18-1-2022	
	Sond. nr. : 224	
RD-coördinaten : X = 60302.08 Y = 440790.51		0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 18-1-2022

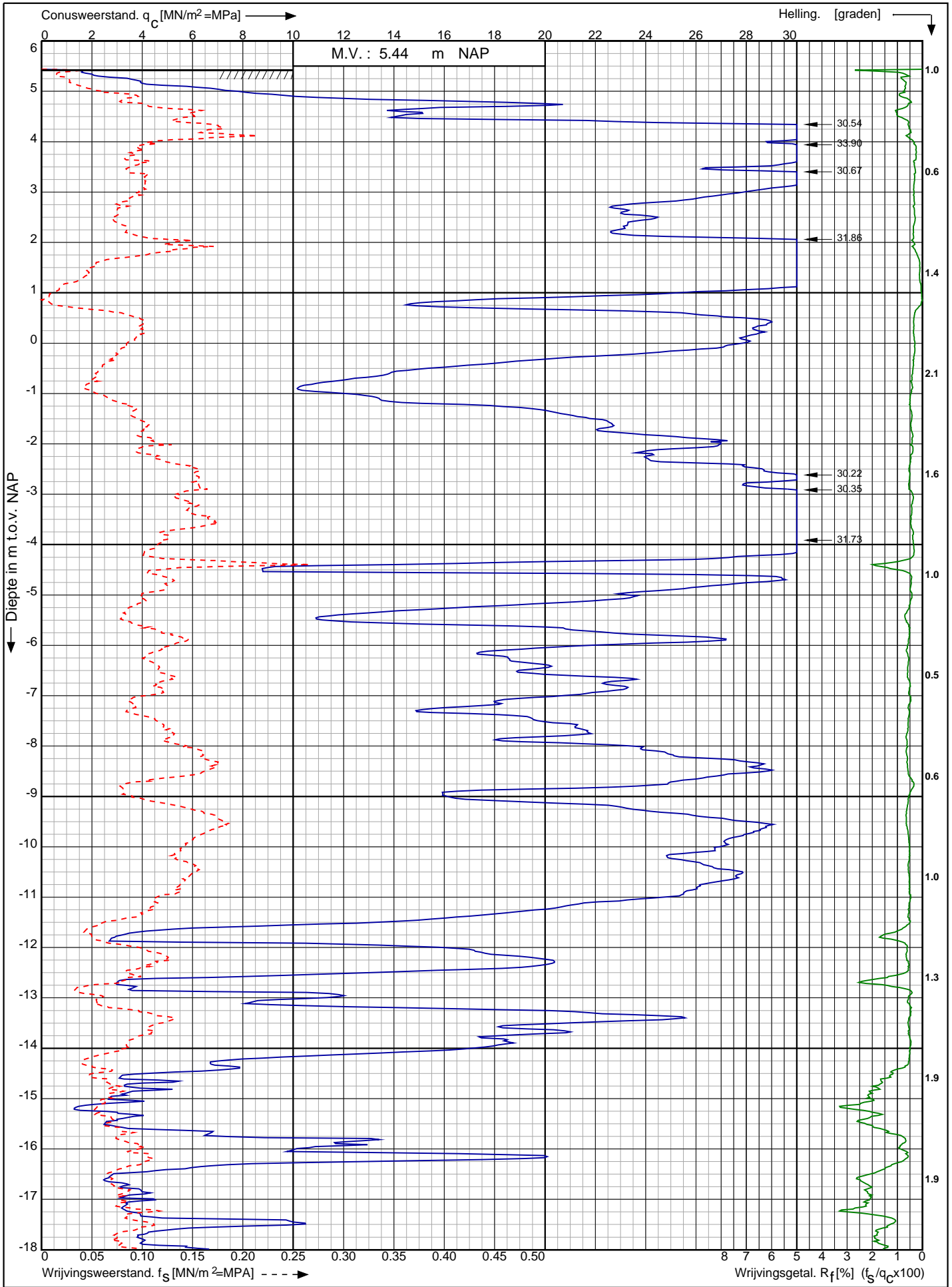
Sond. nr. : 224


RD-coördinaten : X = 60302.08 Y = 440790.51



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

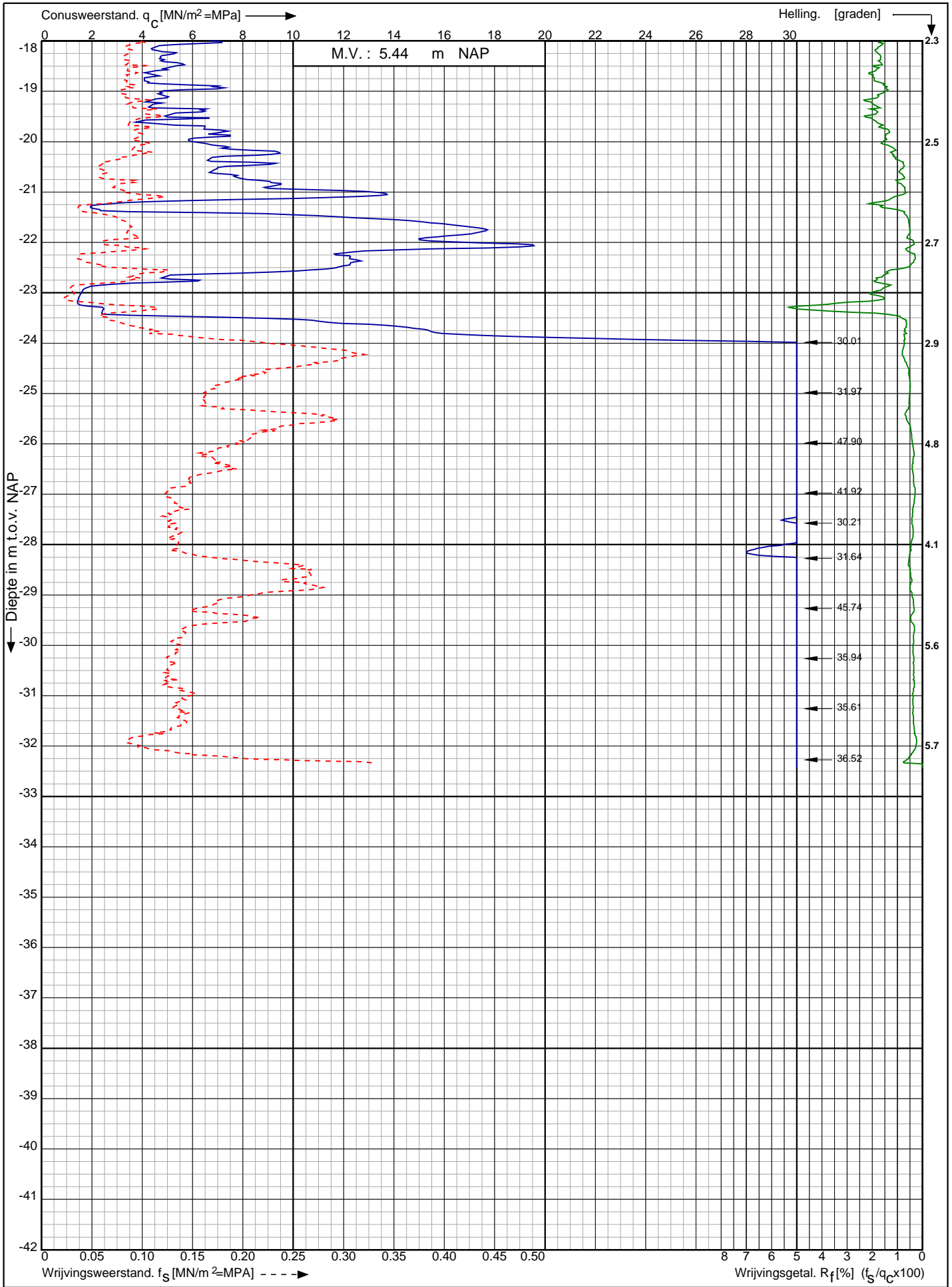


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 3-2-2022	
	Sond. nr. : 225	
RD-coördinaten : X = 60318.51 Y = 440777.31		0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 3-2-2022

Sond. nr. : 225

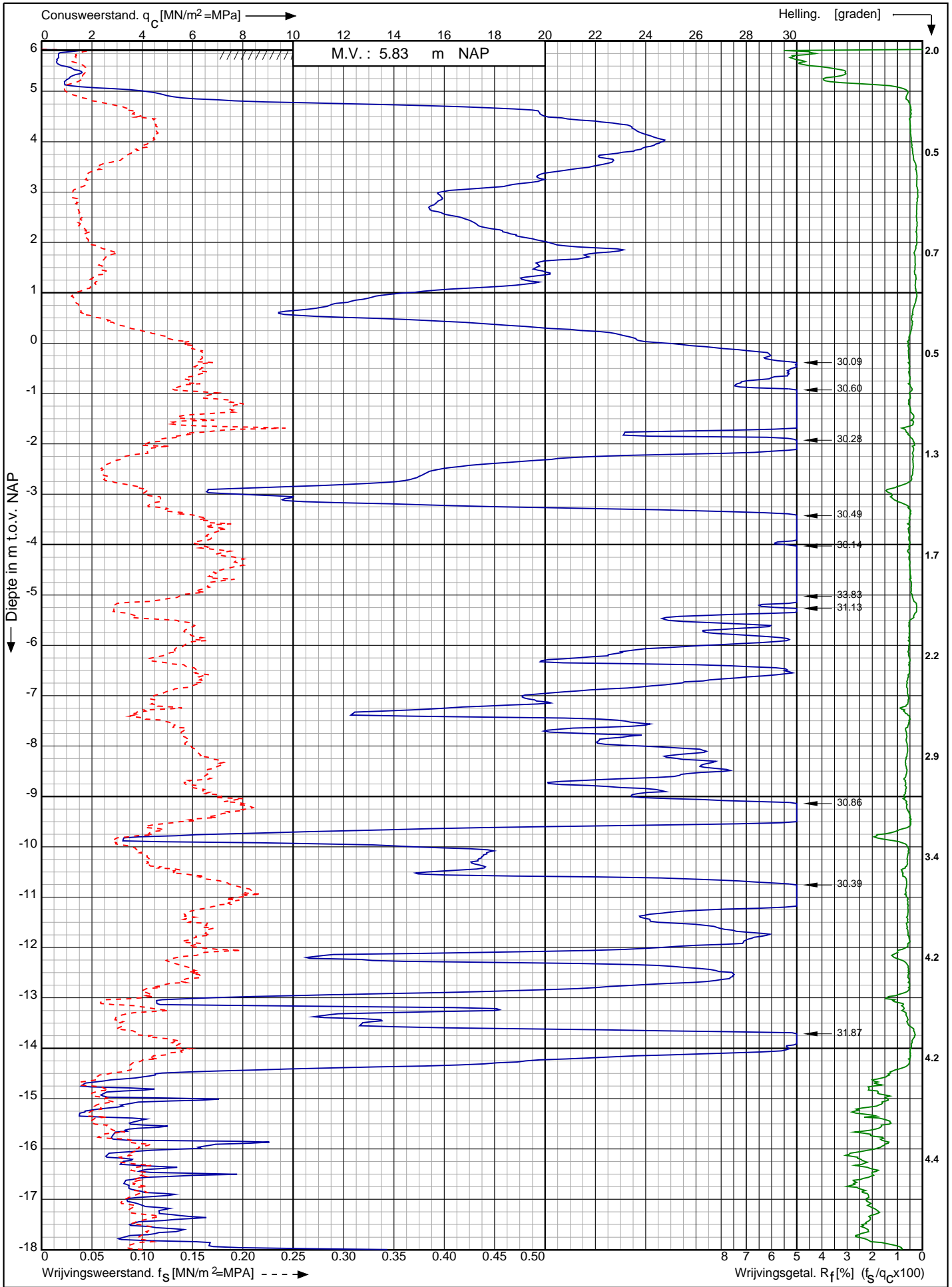


RD-coördinaten : X = 60318.51 Y = 440777.31

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 1-2-2022

Sond. nr. : 226

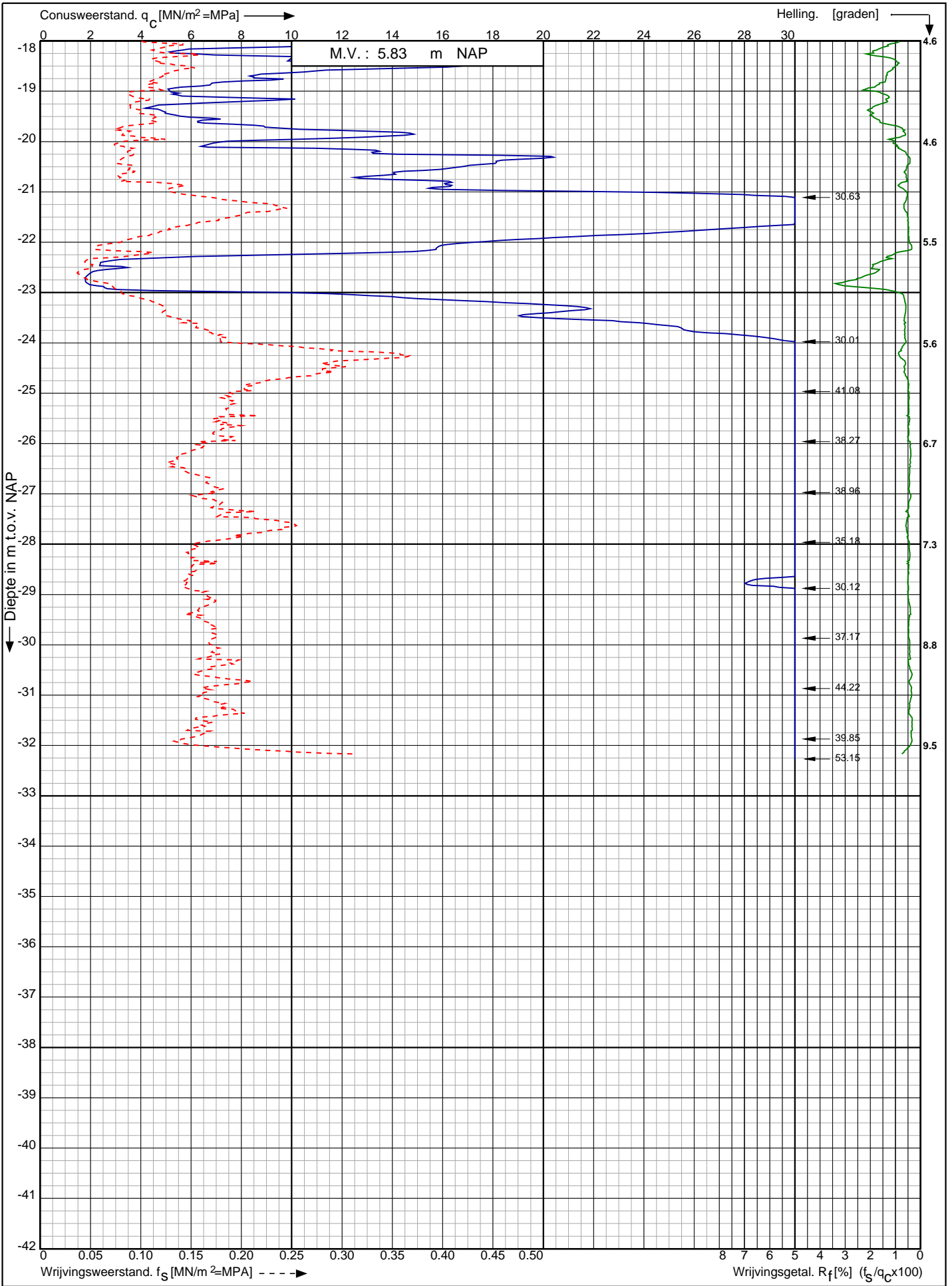


RD-coördinaten : X = 60206.97 Y = 440895.20

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 1-2-2022

Sond. nr. : 226



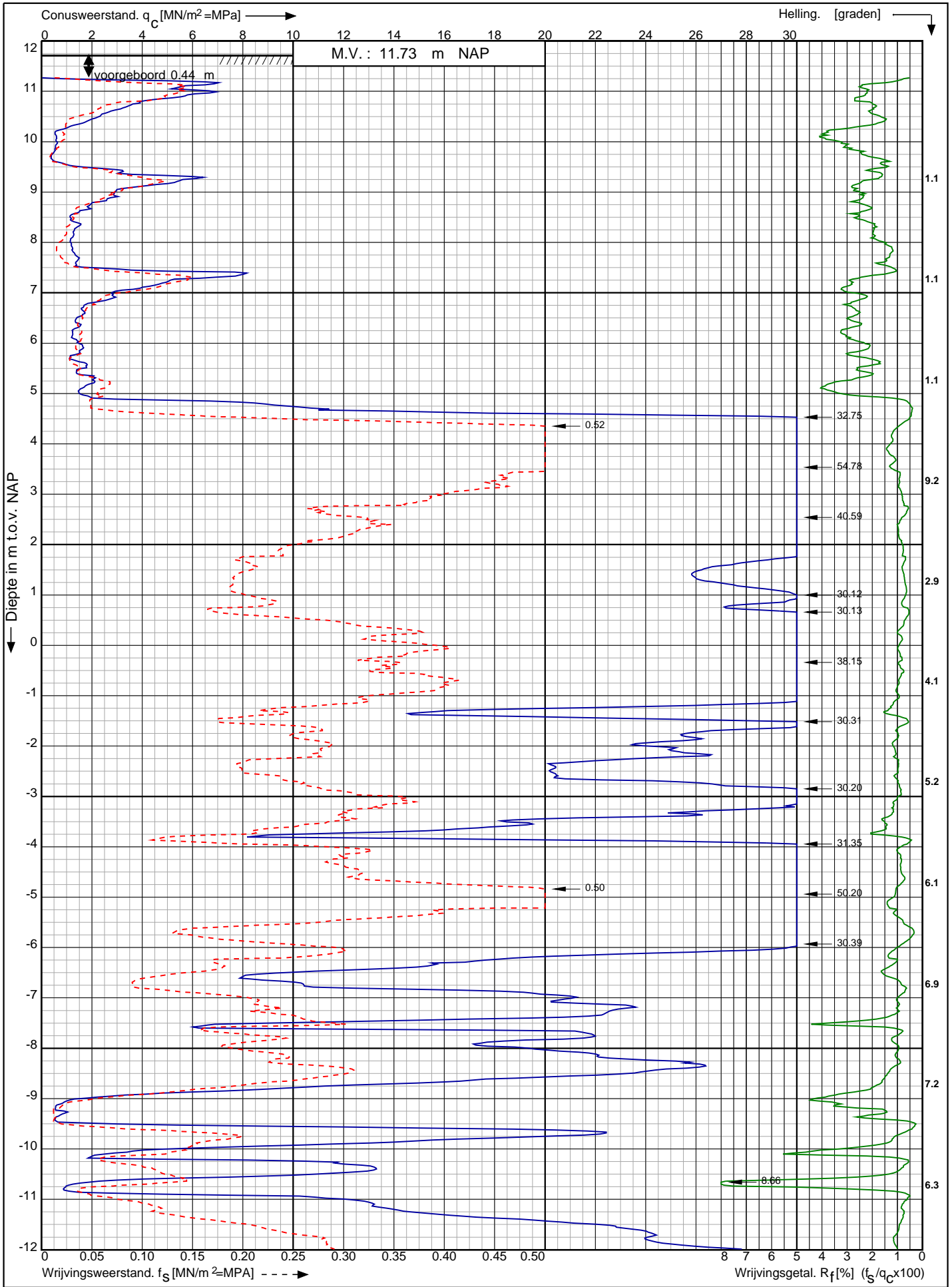
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60206.97 Y = 440895.20

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-1-2022

Sond. nr. : 227



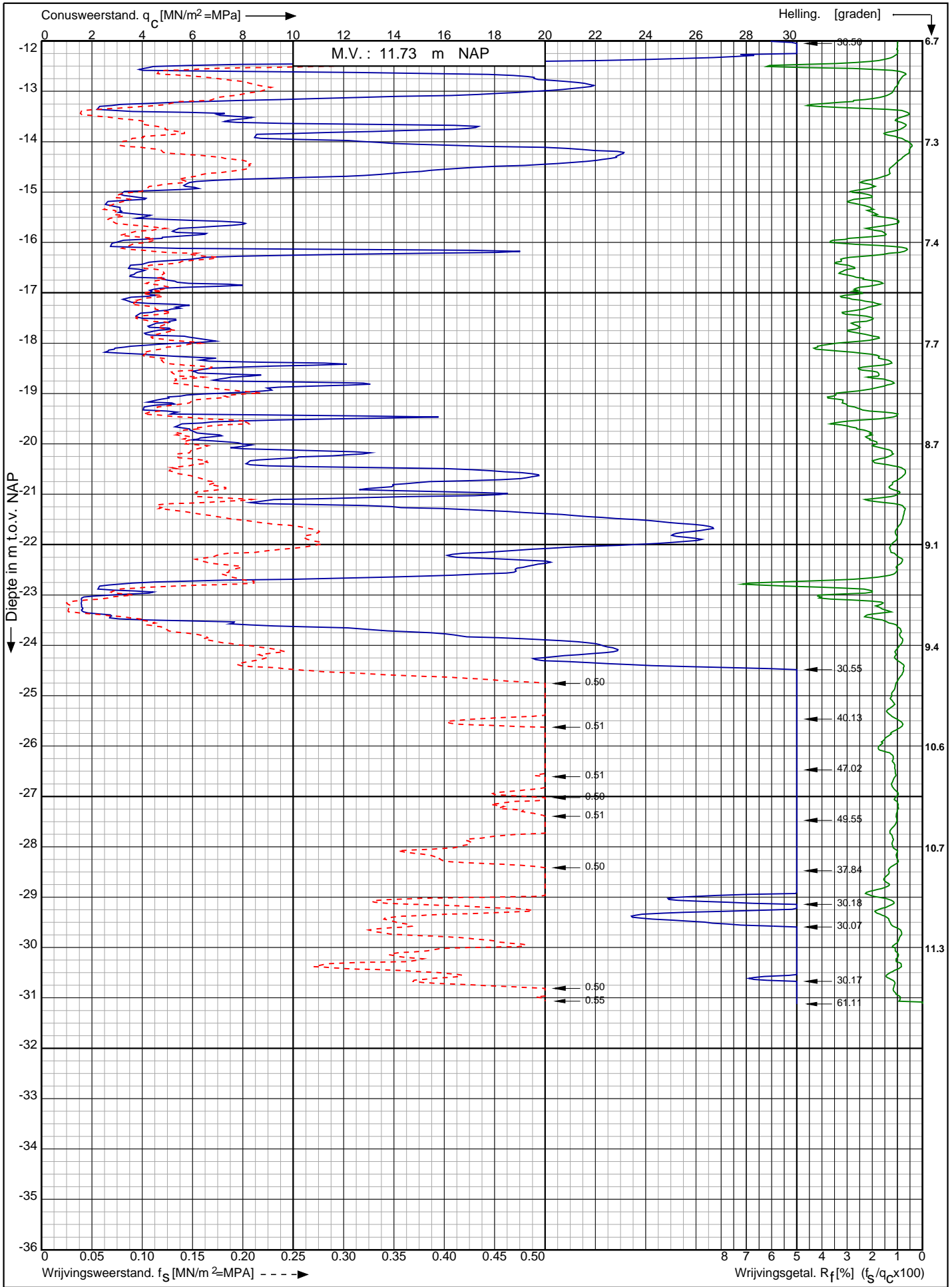
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60226.56 Y = 440879.68

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

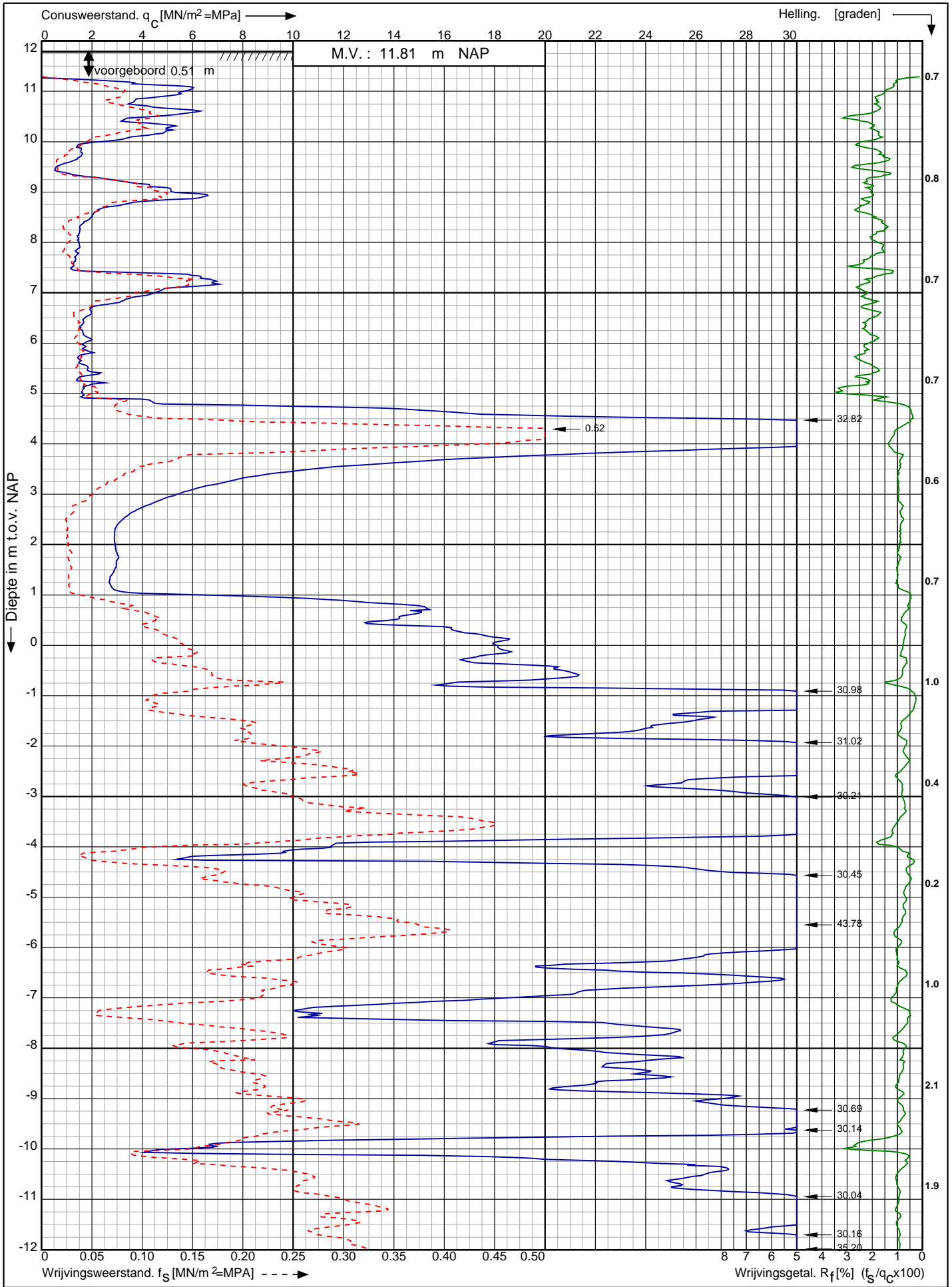
Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 13-1-2022
Sond. nr. : 227




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60226.56 Y = 440879.68

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071133

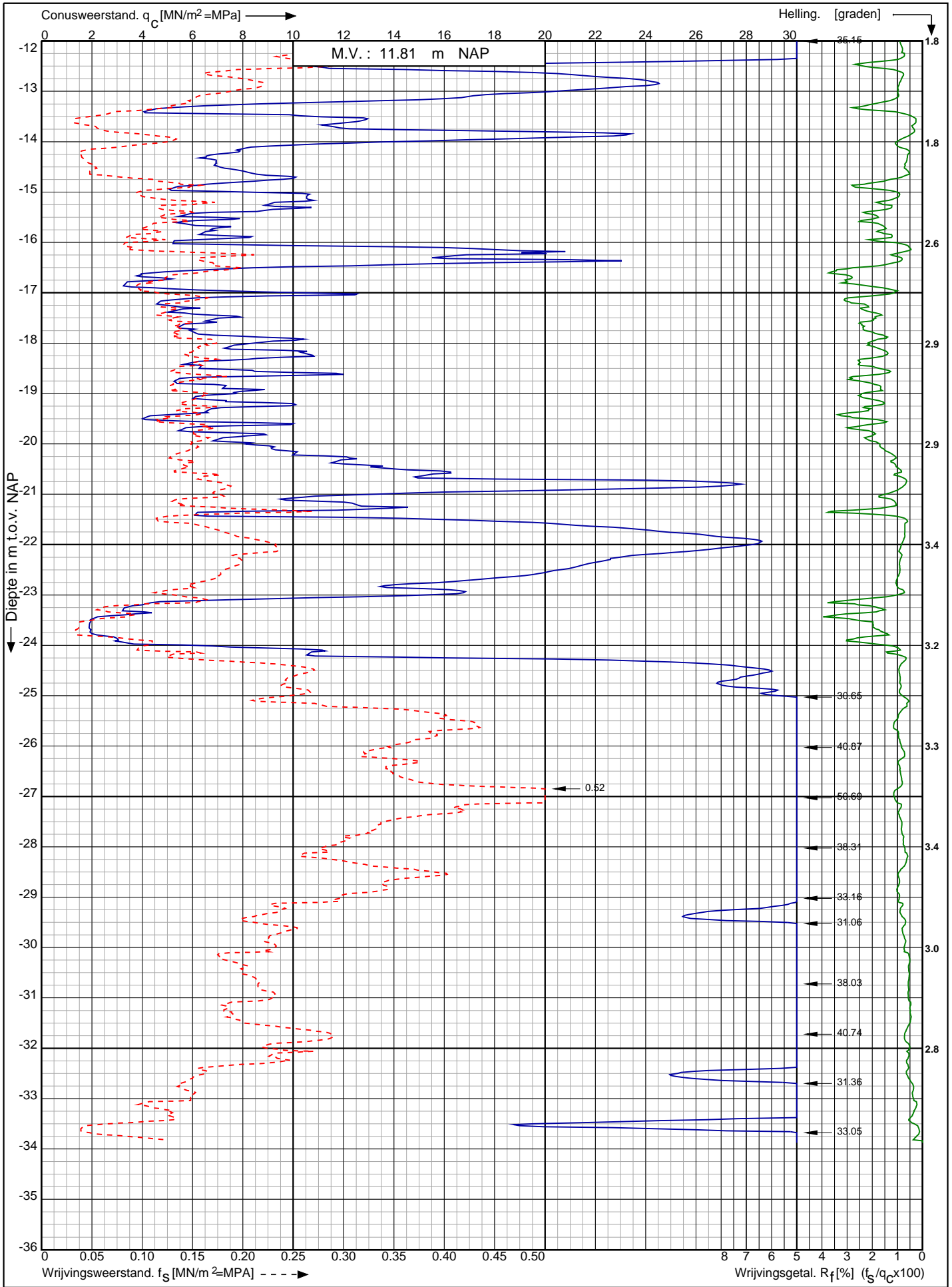


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 17-1-2022	
	Sond. nr. : 228	
RD-coördinaten : X = 60245.77 Y = 440864.46		0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 17-1-2022

Sond. nr. : 228



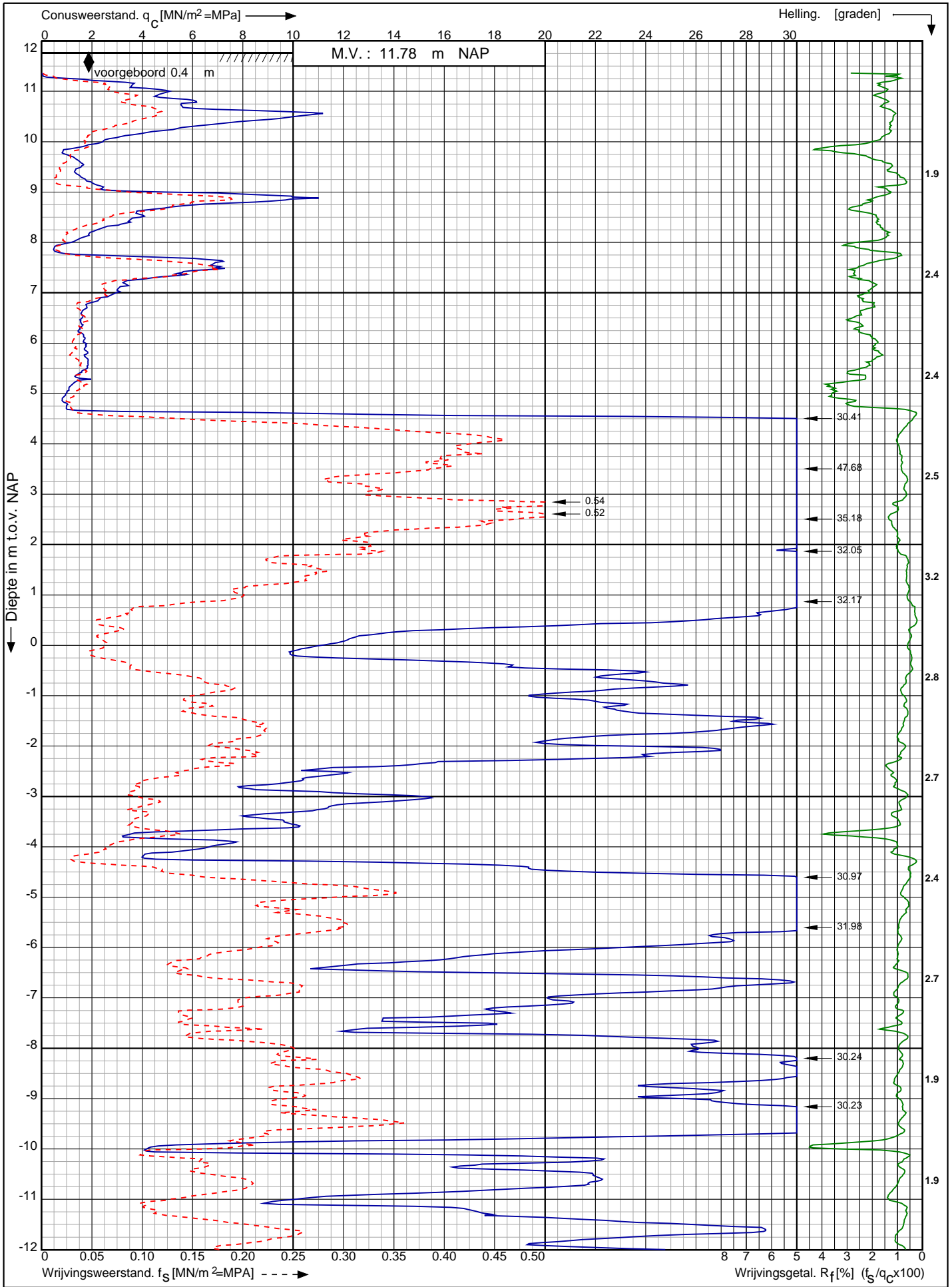
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60245.77 Y = 440864.46

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 15-1-2022
Sond. nr. : 229

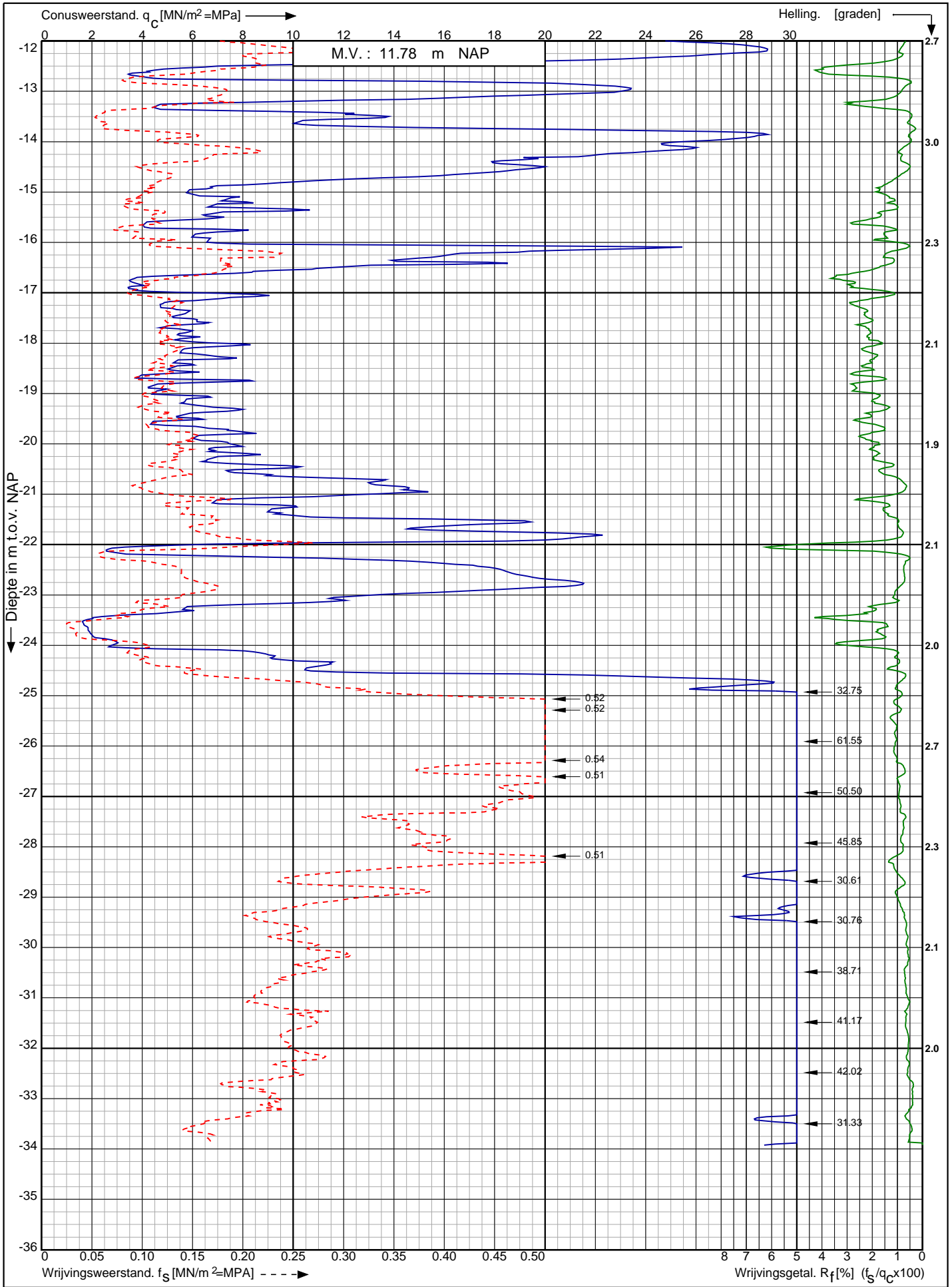


RD-coördinaten : X = 60264.08 Y = 440849.78

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60264.08 Y = 440849.78

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 15-1-2022
Sond. nr. : 229

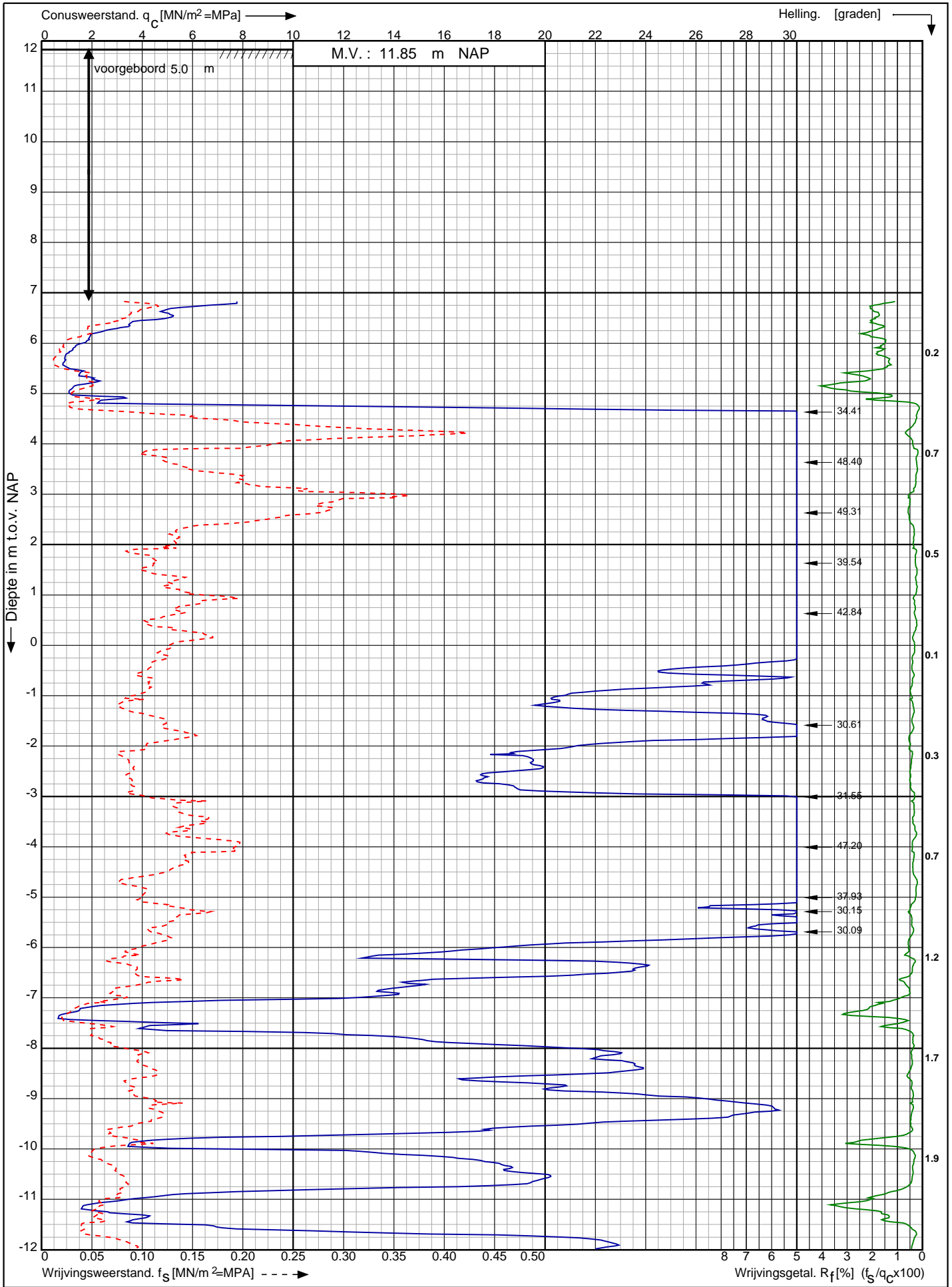


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 11-1-2022

Sond. nr. : 230

RD-coördinaten : X = 60283.16 Y = 440835.14

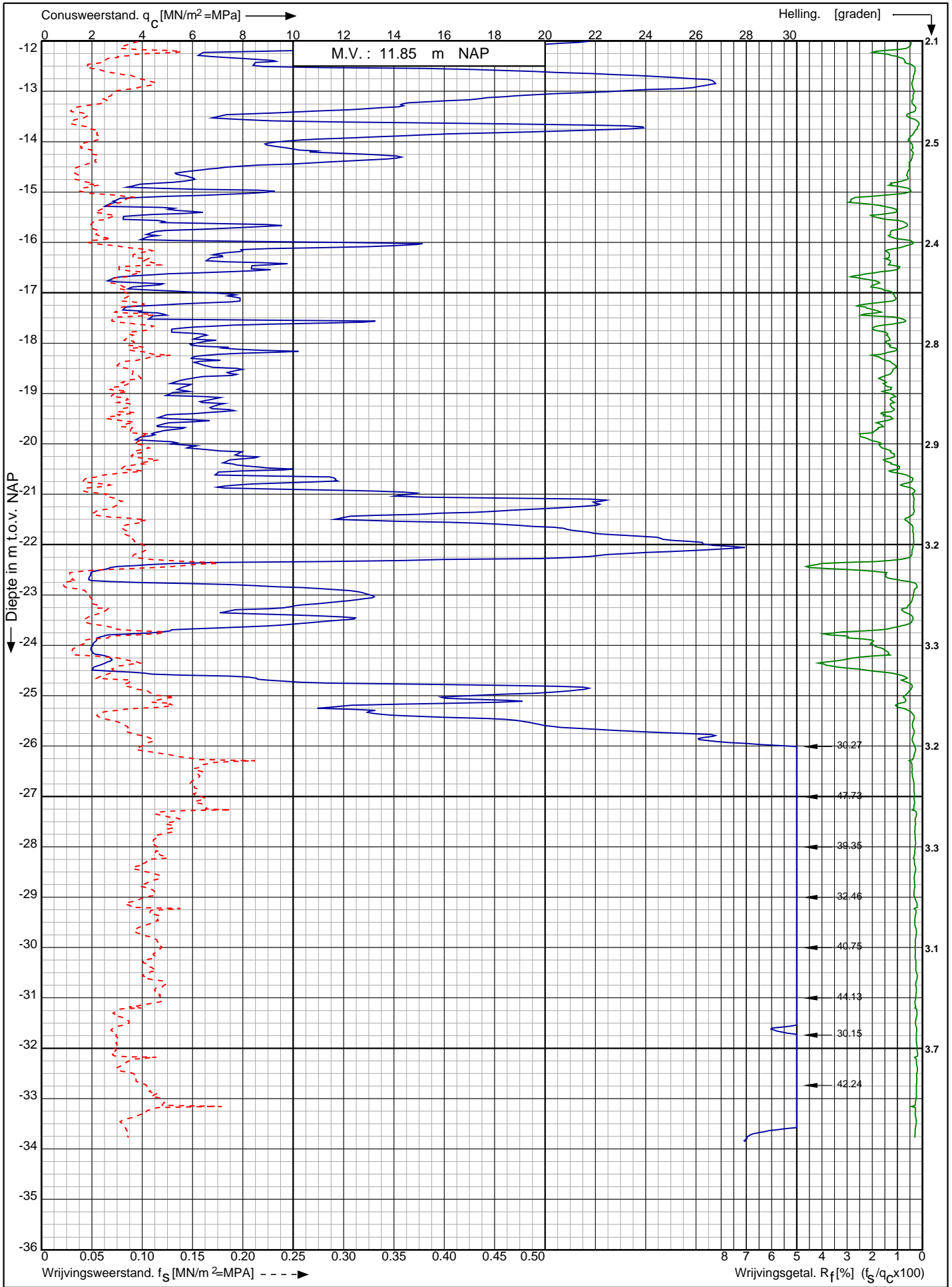


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

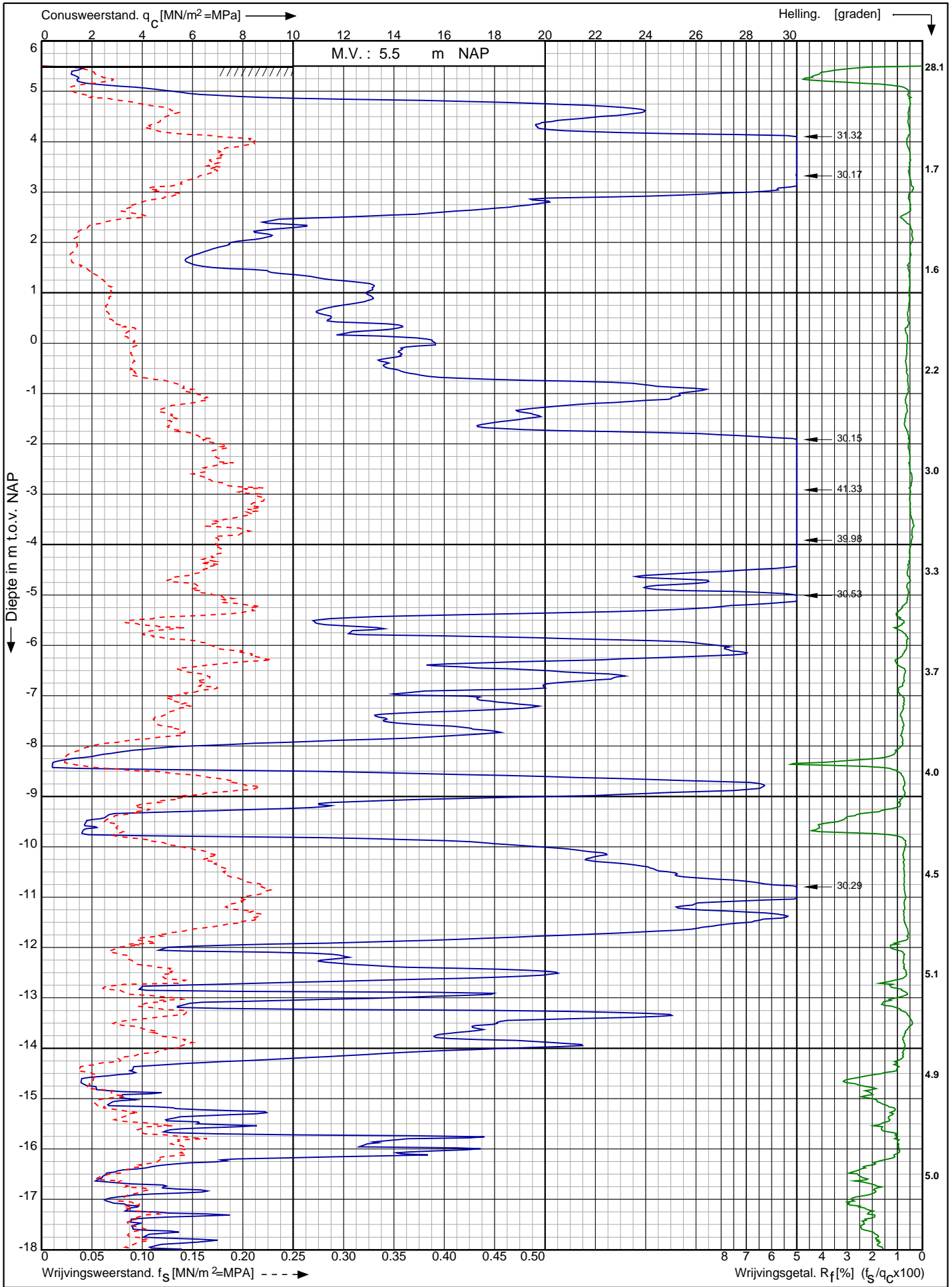
RD-coördinaten : X = 60283.16 Y = 440835.14


Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 11-1-2022
Sond. nr. : 230



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

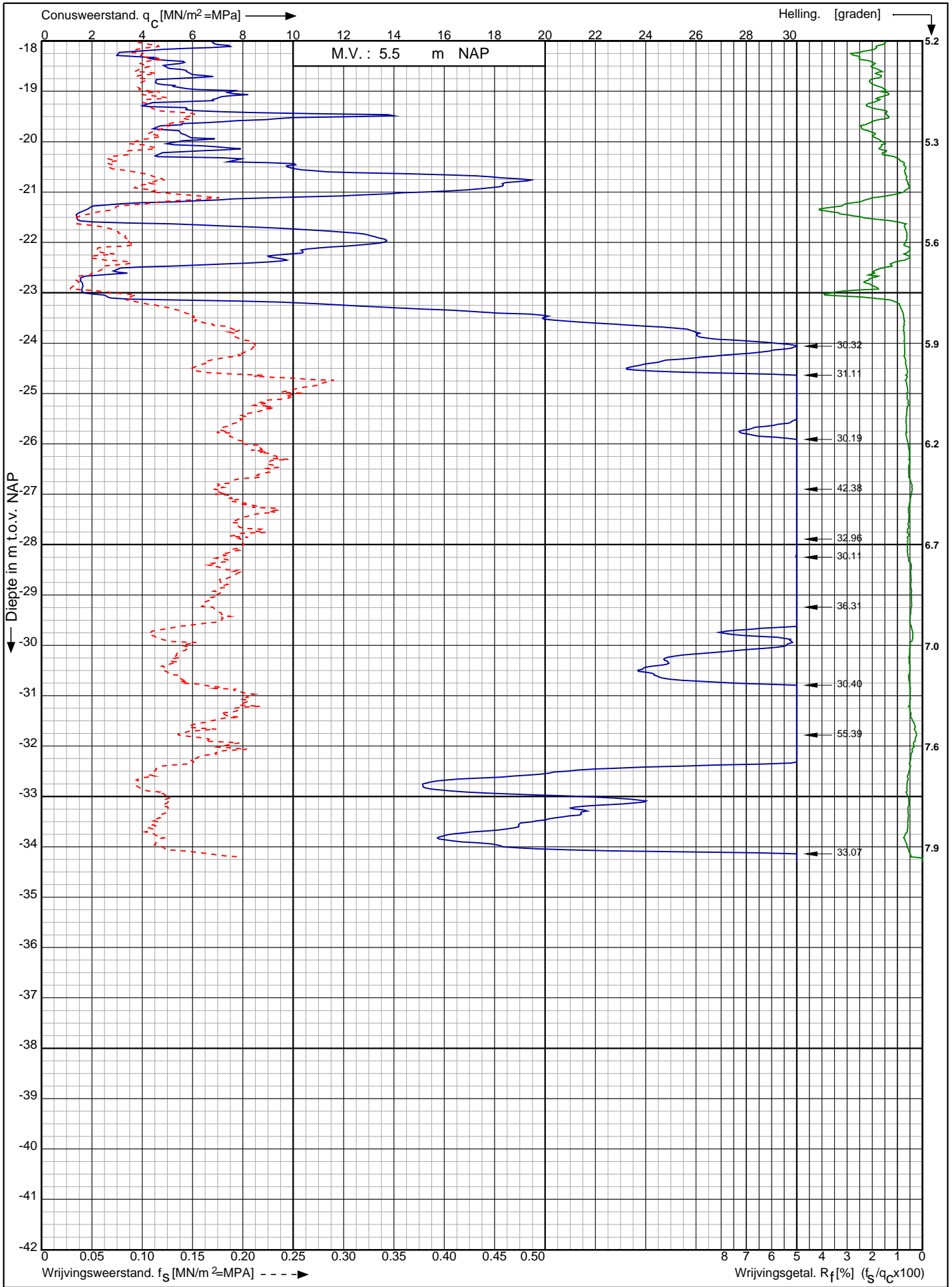


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 19-1-2022	
	Sond. nr. : 231	
RD-coördinaten : X = 60304.12 Y = 440818.46		0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60304.12 Y = 440818.46

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 19-1-2022

Sond. nr. : 231

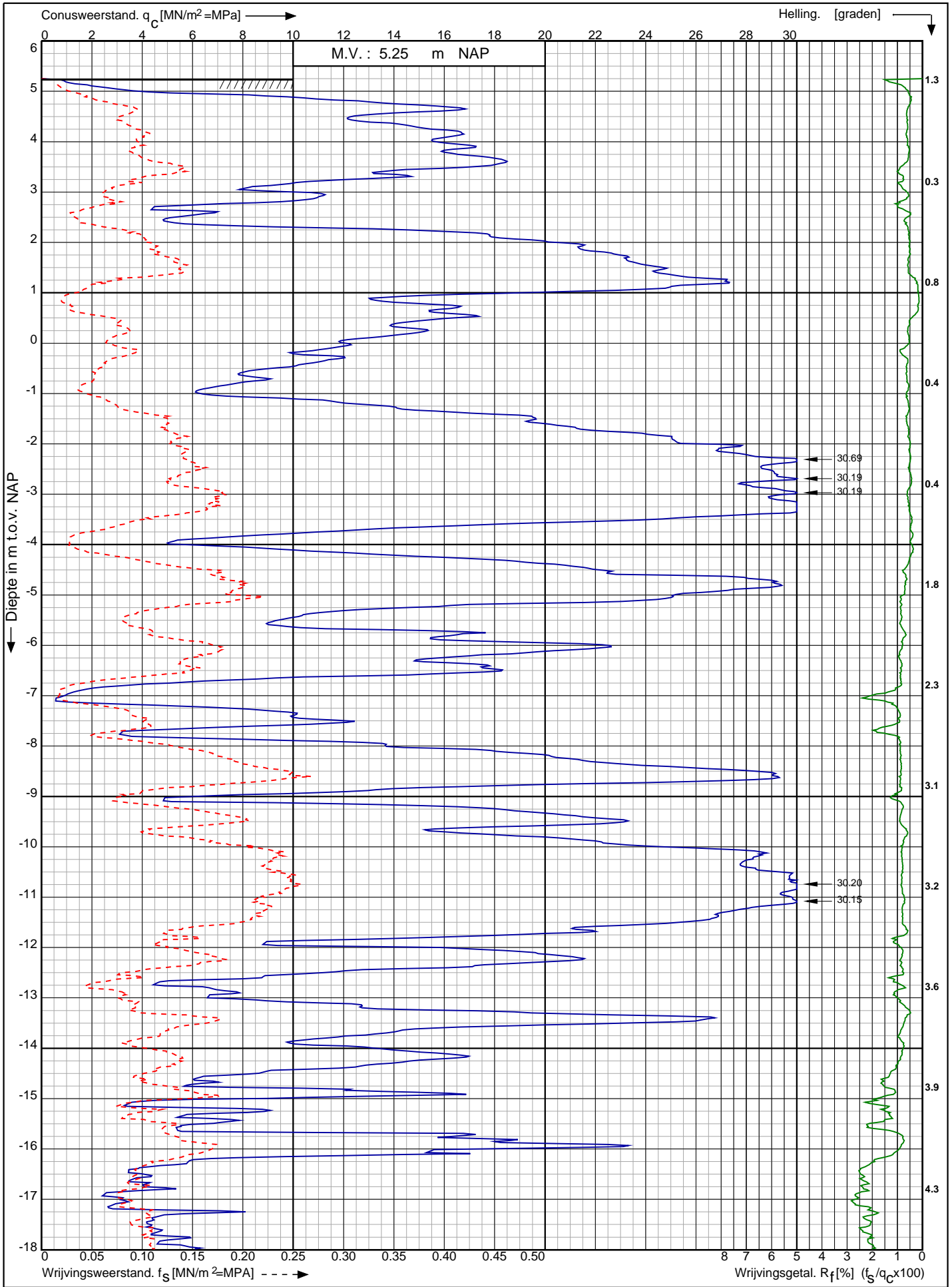


0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 18-1-2022
Sond. nr. : 232

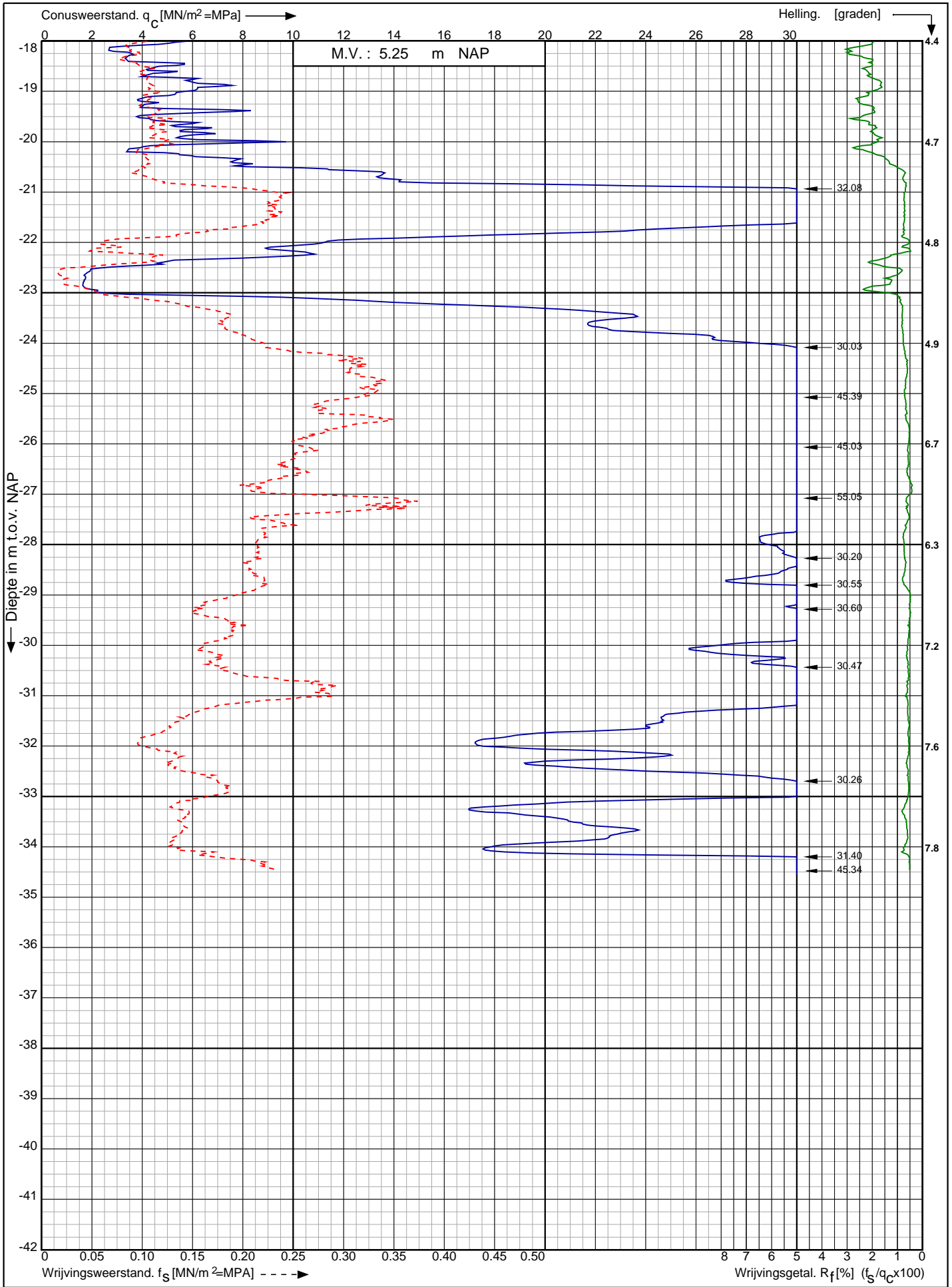


RD-coördinaten : X = 60316.29 Y = 440808.54

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 18-1-2022

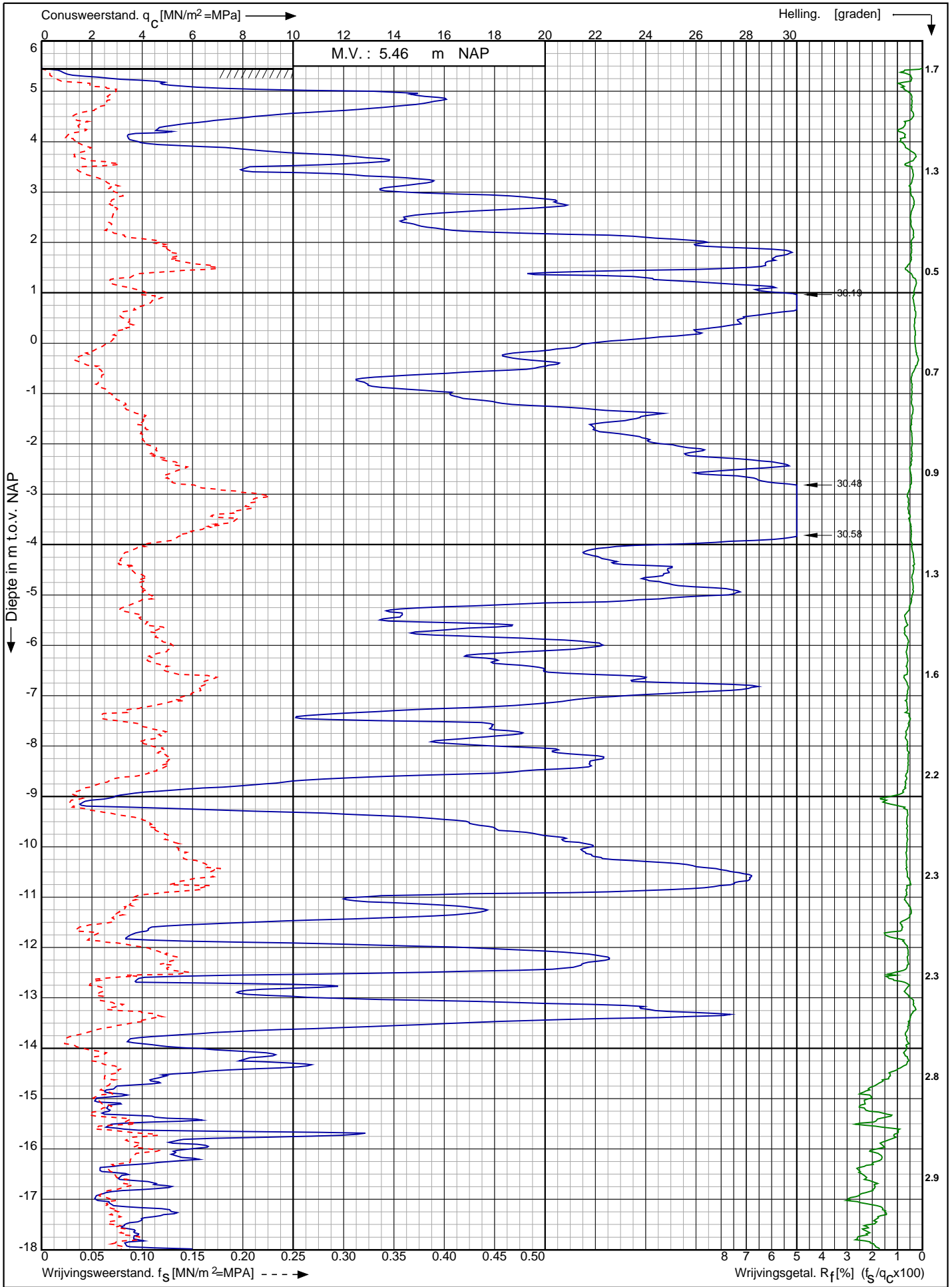
Sond. nr. : 232




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60316.29 Y = 440808.54

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

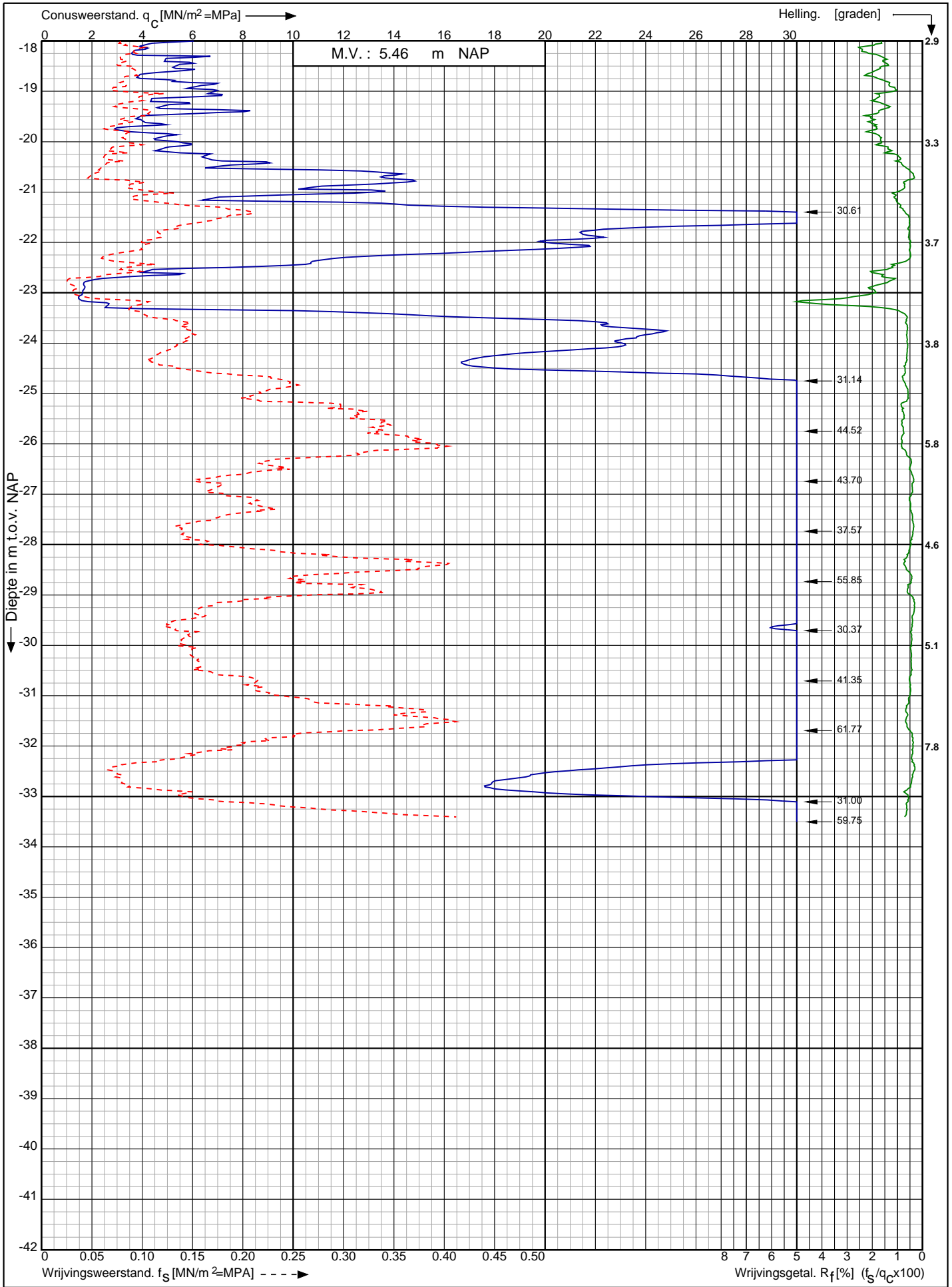


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 31-1-2022	
	Sond. nr. : 233	
RD-coördinaten : X = 60332.58 Y = 440795.57		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60332.58 Y = 440795.57

Opdr. nr. : 2663

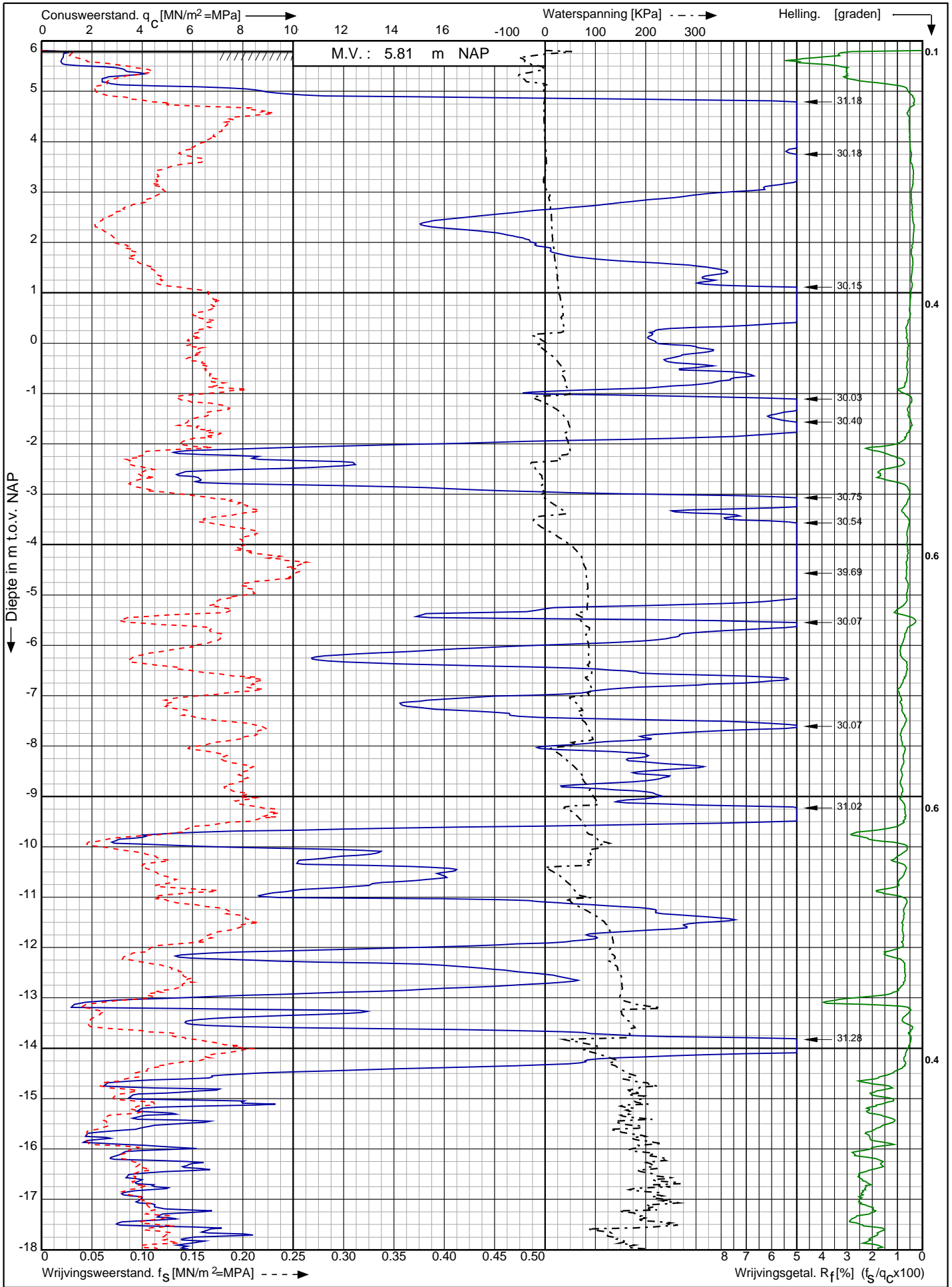
Datum uitv. : 31-1-2022


Sond. nr. : 233



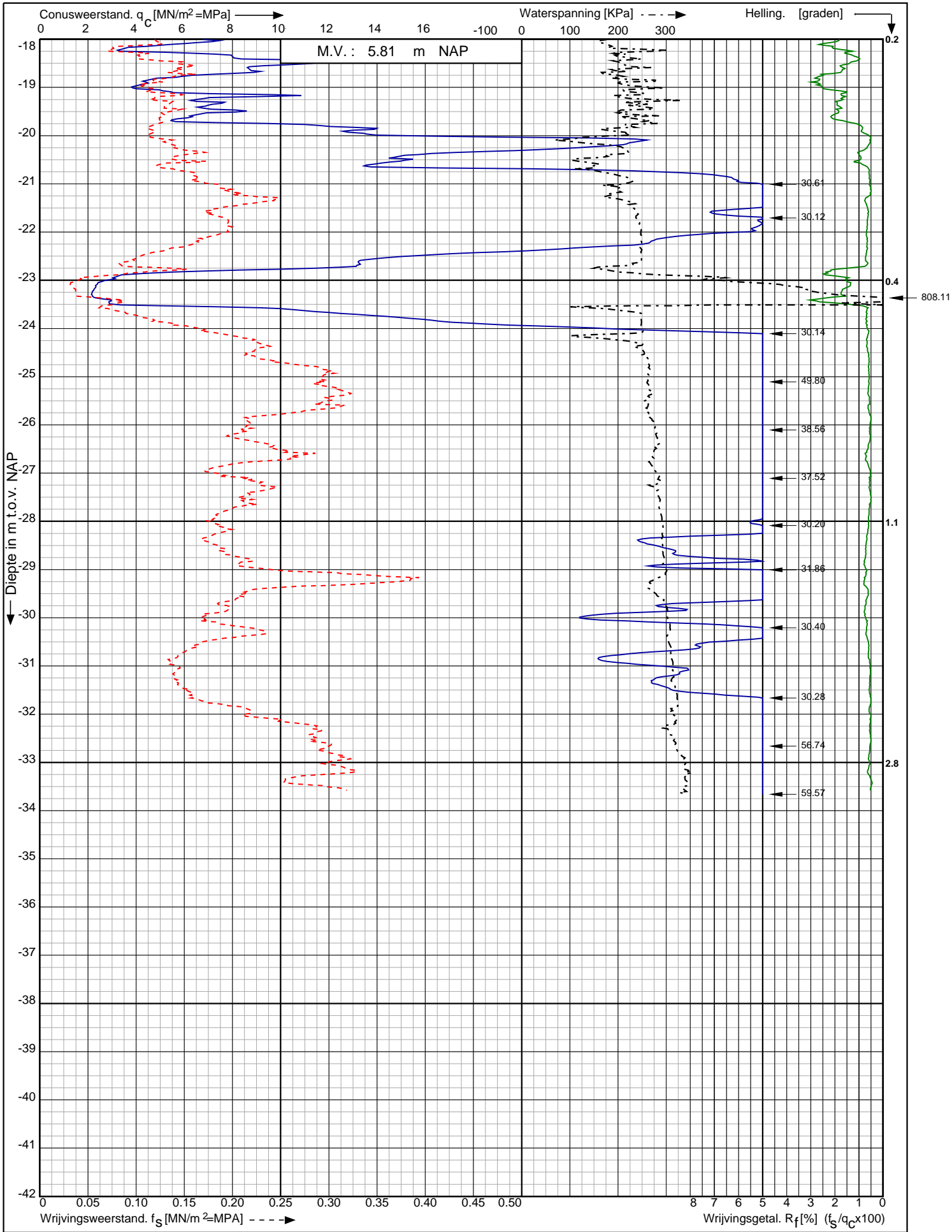
0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Conusserienummer: 001385



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 1-2-2022	
	Sond. nr. : 234	
RD-coördinaten : X = 60220.86 Y = 440913.40		

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Conusserienummer: 001385

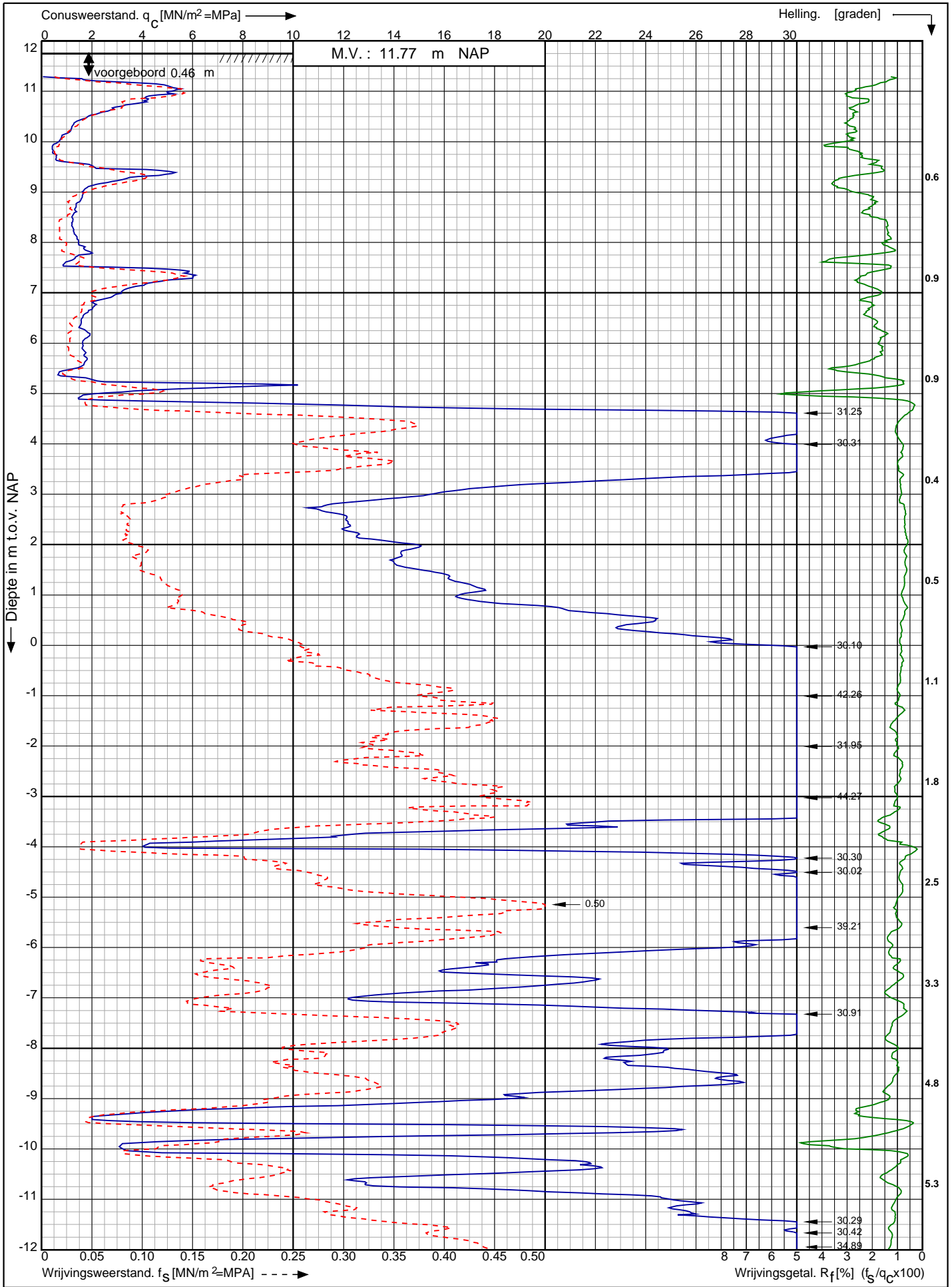


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663 Datum uitv. : 1-2-2022	 Koops grondmechanica 0522 - 260 084
RD-coördinaten : X = 60220.86 Y = 440913.40	Sond. nr. : 234	

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 13-1-2022
Sond. nr. : 235

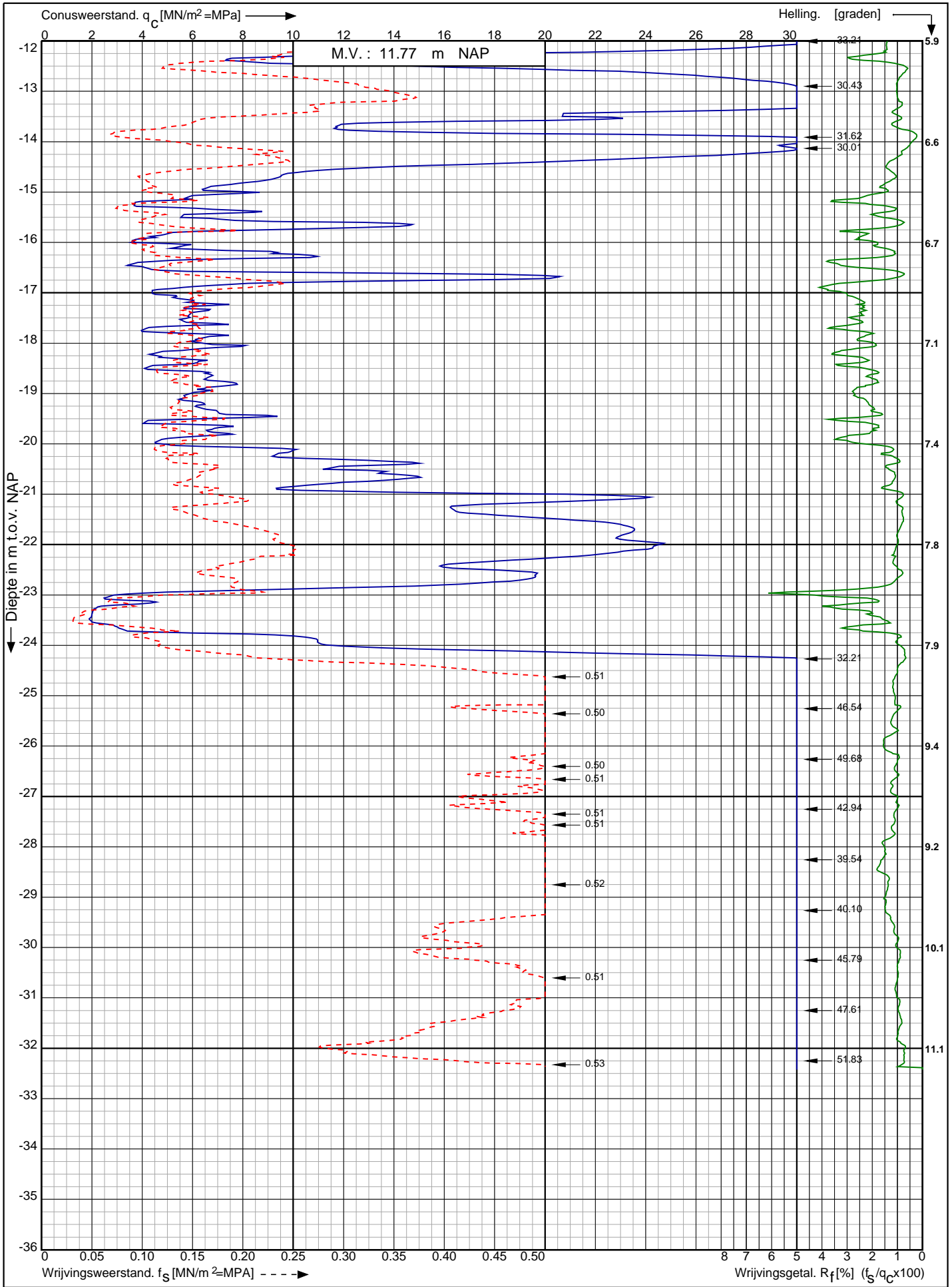


RD-coördinaten : X = 60240.94 Y = 440897.67

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-1-2022

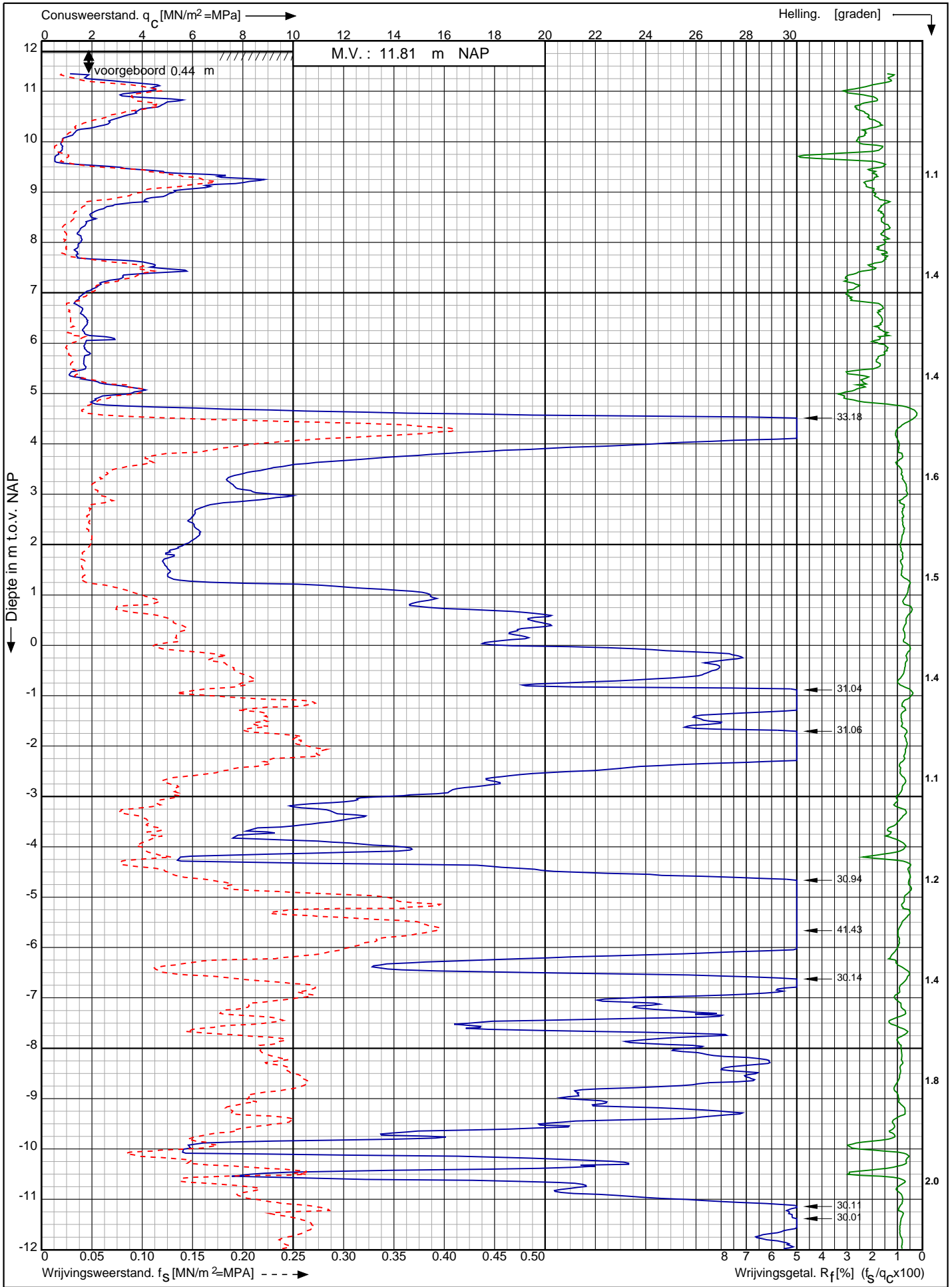
Sond. nr. : 235




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60240.94 Y = 440897.67

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071133

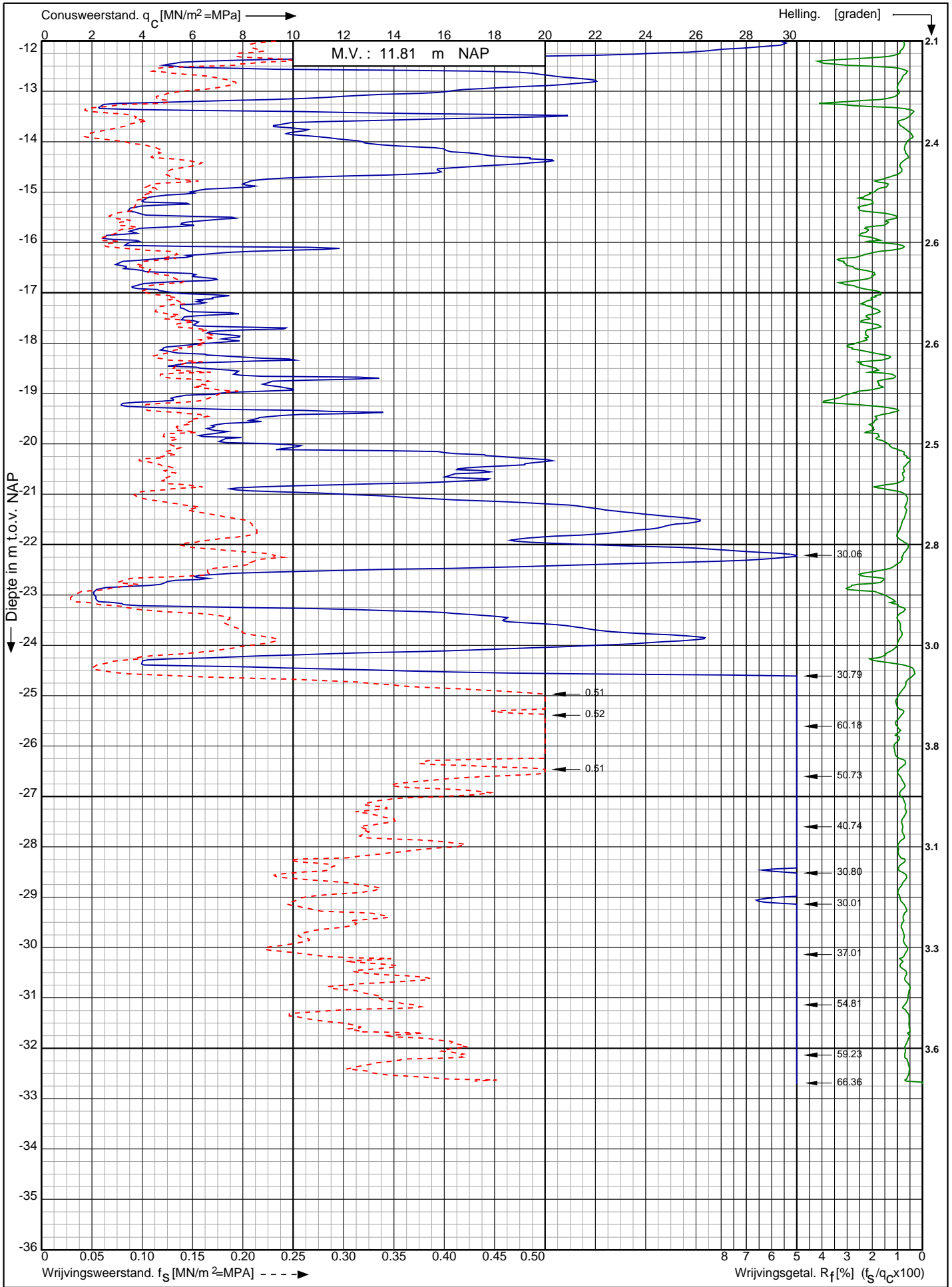


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 17-1-2022	
	Sond. nr. : 236	
RD-coördinaten : X = 60260.18 Y = 440882.33		

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 17-1-2022

Sond. nr. : 236

RD-coördinaten : X = 60260.18 Y = 440882.33

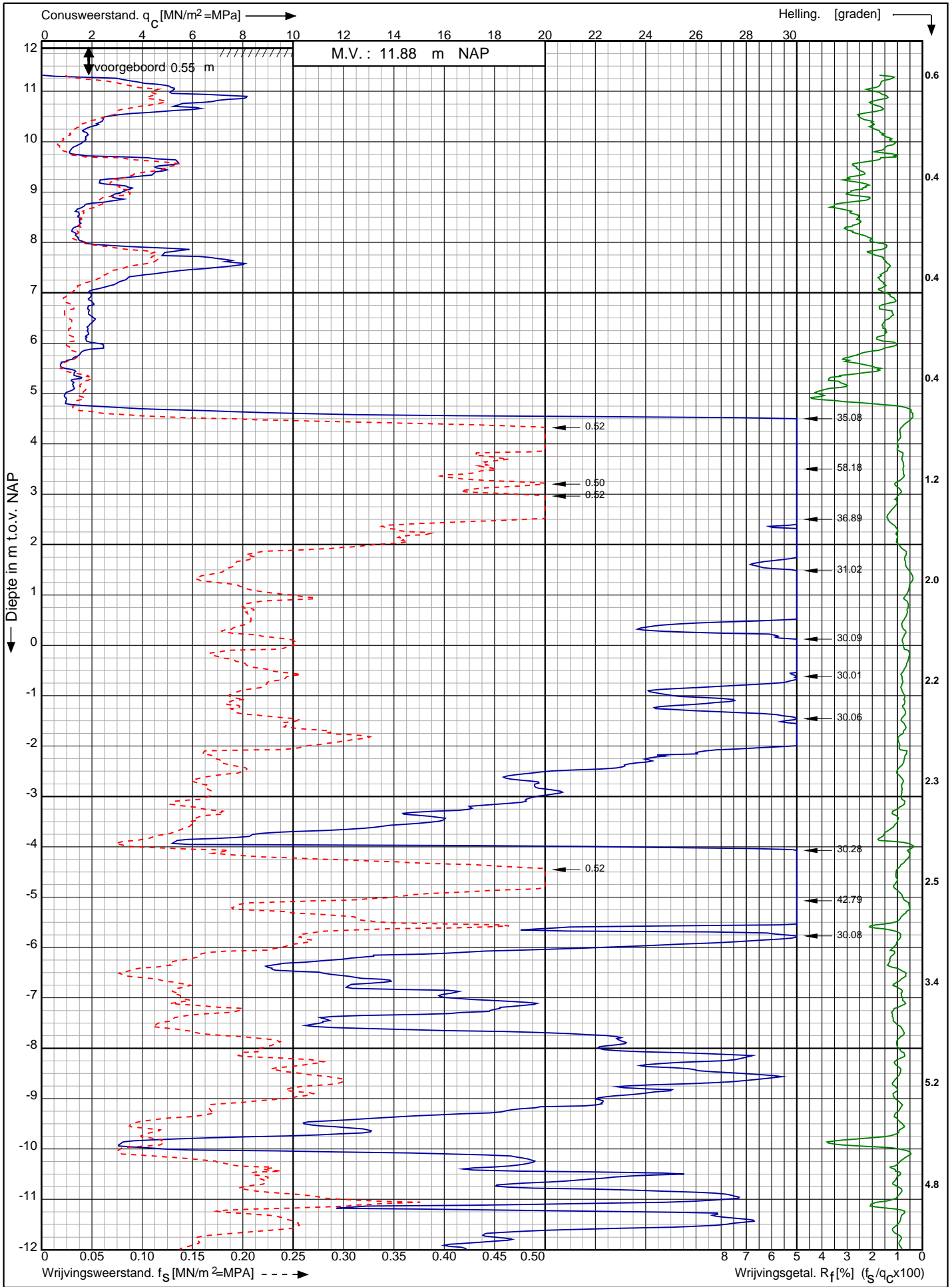


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60278.68 Y = 440867.82

Opdr. nr. : 2663

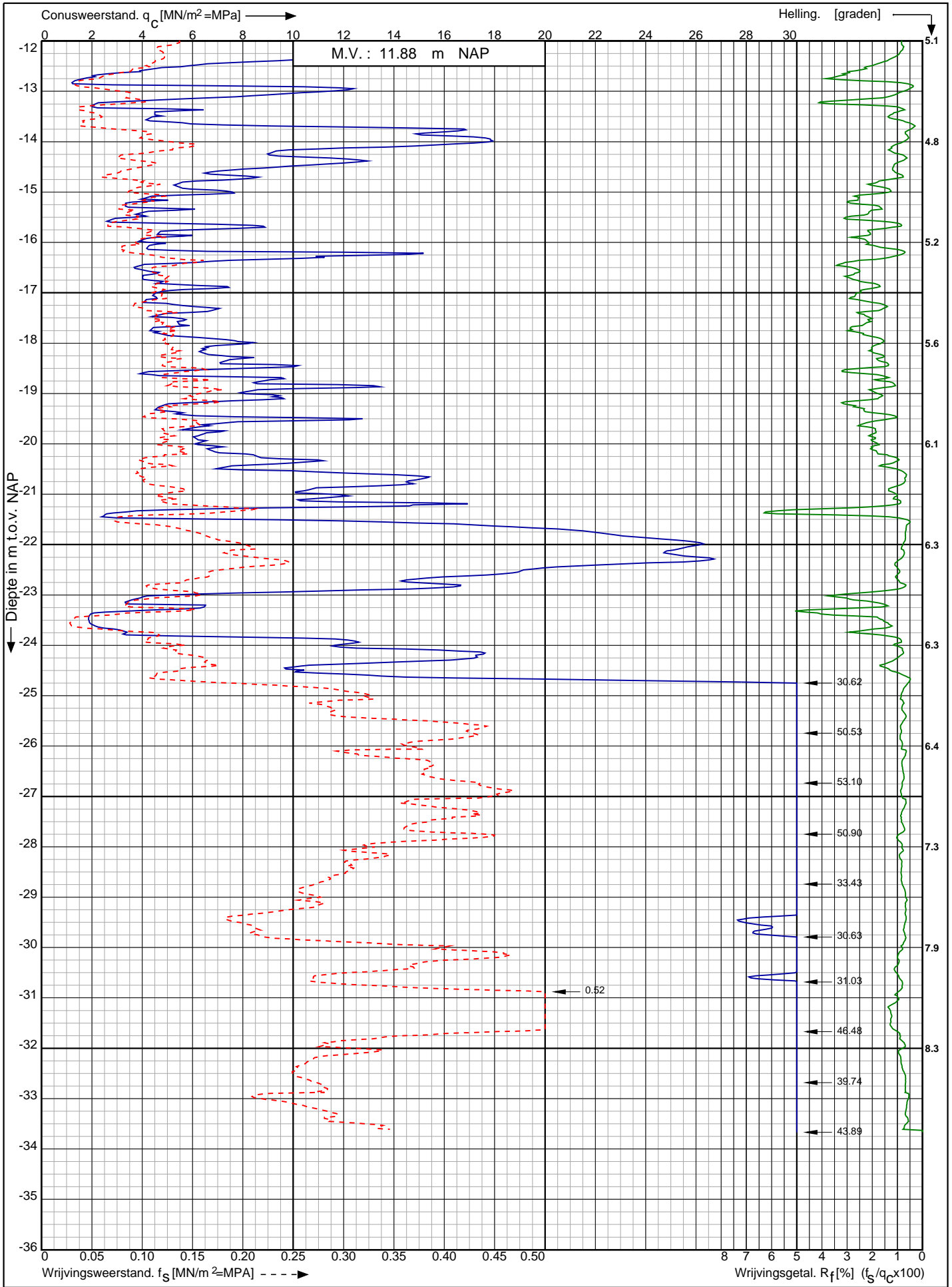
Datum uitv. : 15-1-2022


Sond. nr. : 237



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071133

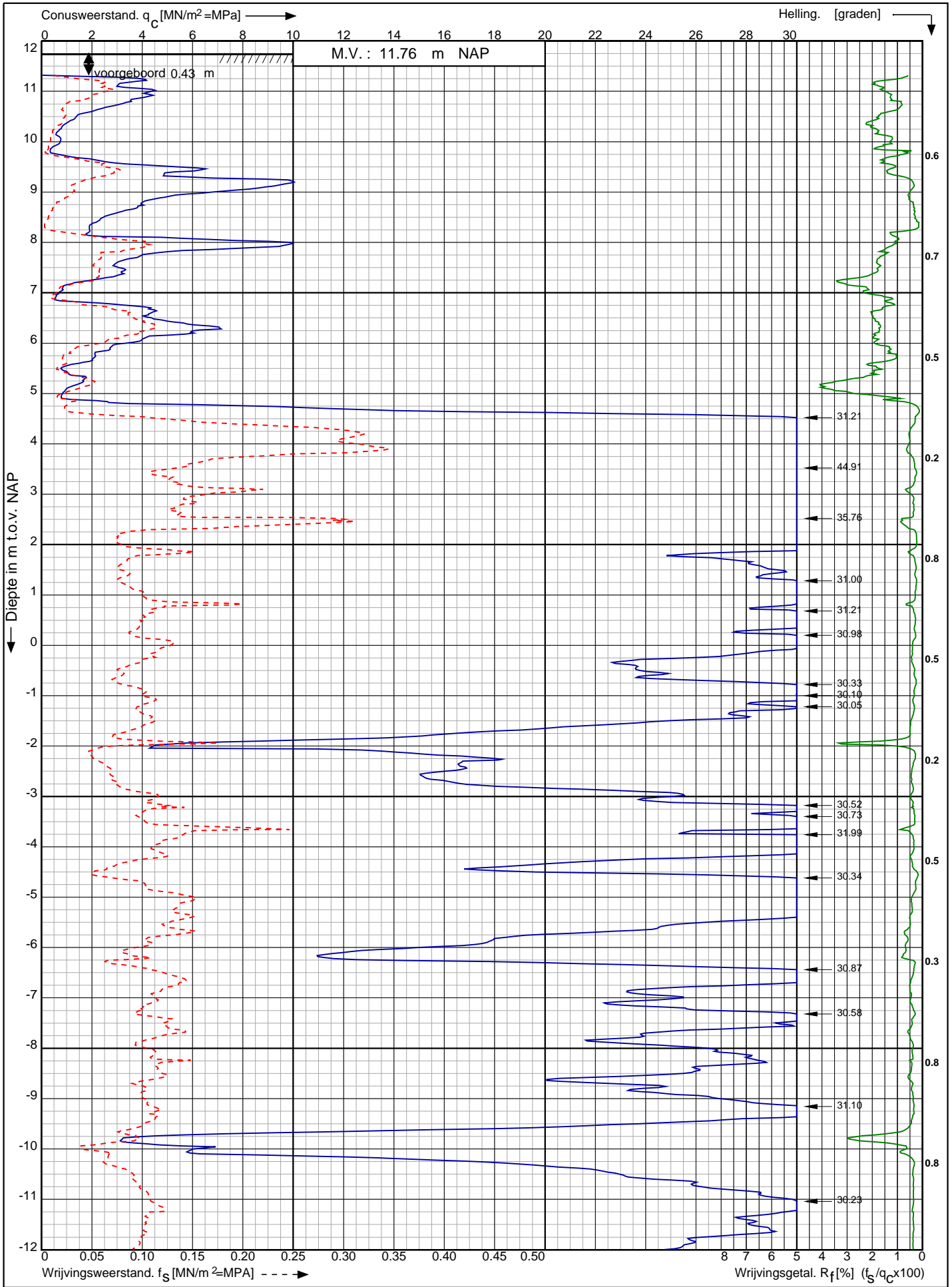


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60278.68 Y = 440867.82	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 15-1-2022	
	Sond. nr. : 237	

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60297.55 Y = 440853.07

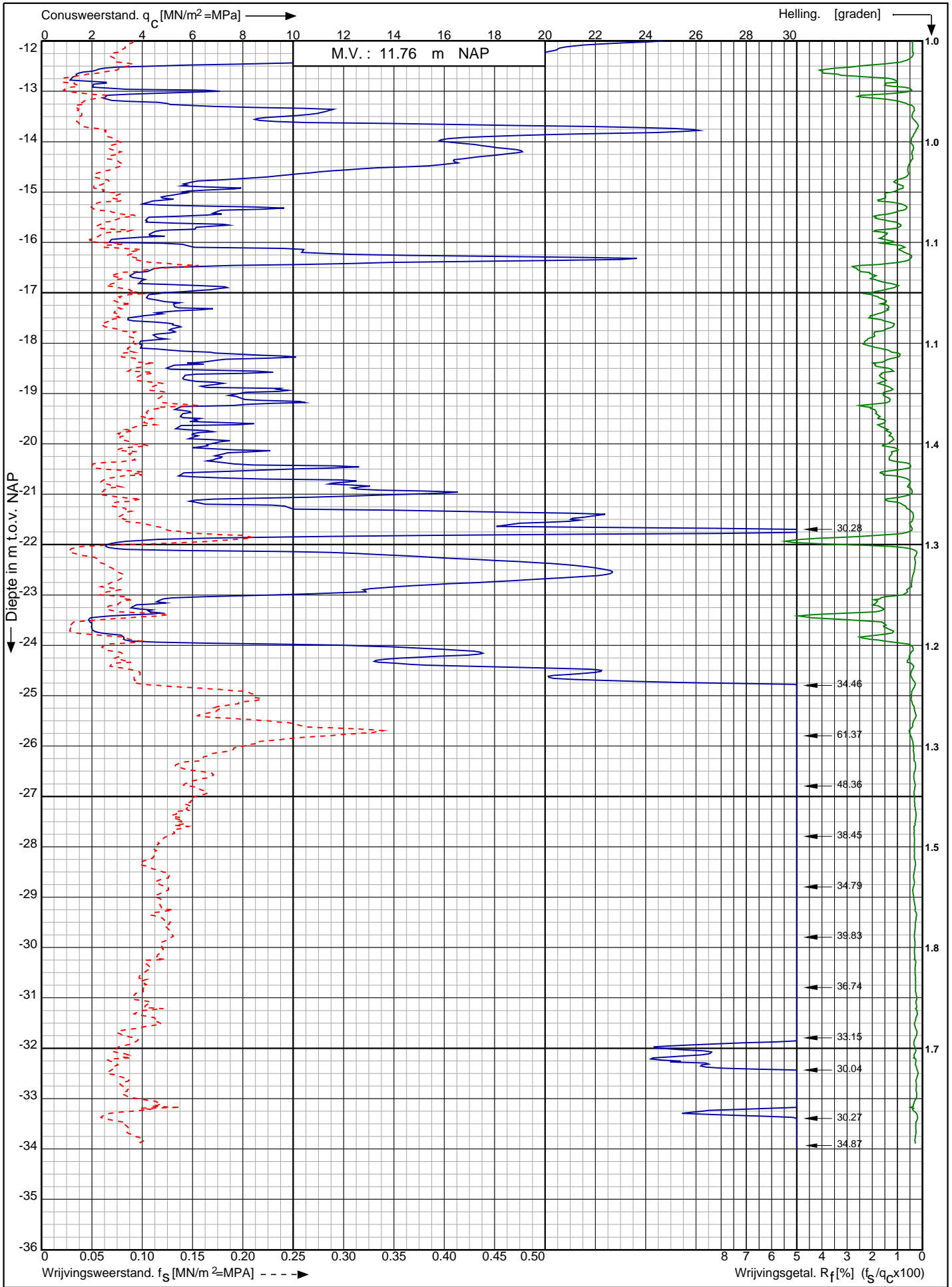
Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 11-1-2022
Sond. nr. : 238



Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 11-1-2022

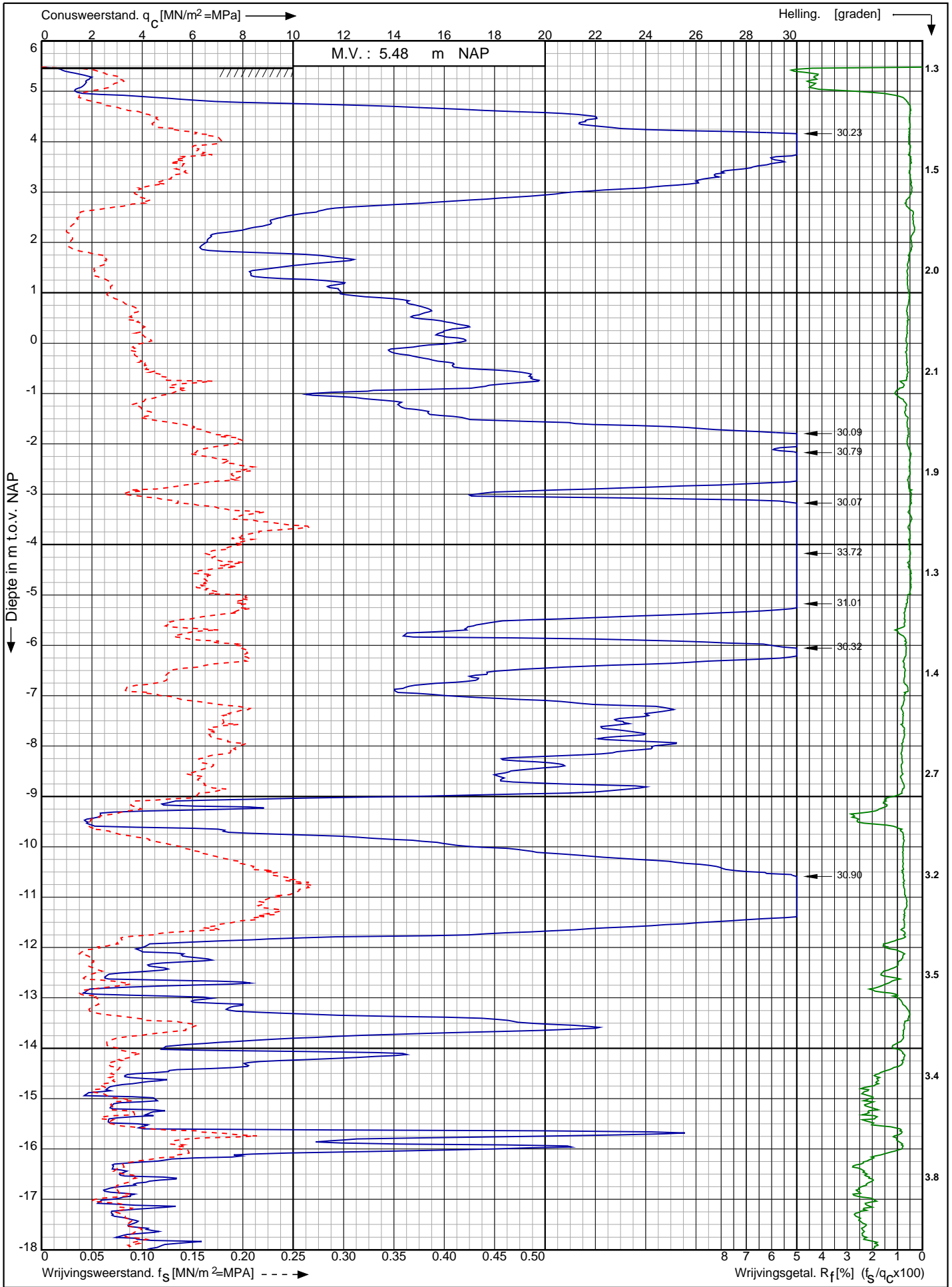
Sond. nr. : 238




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60297.55 Y = 440853.07

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

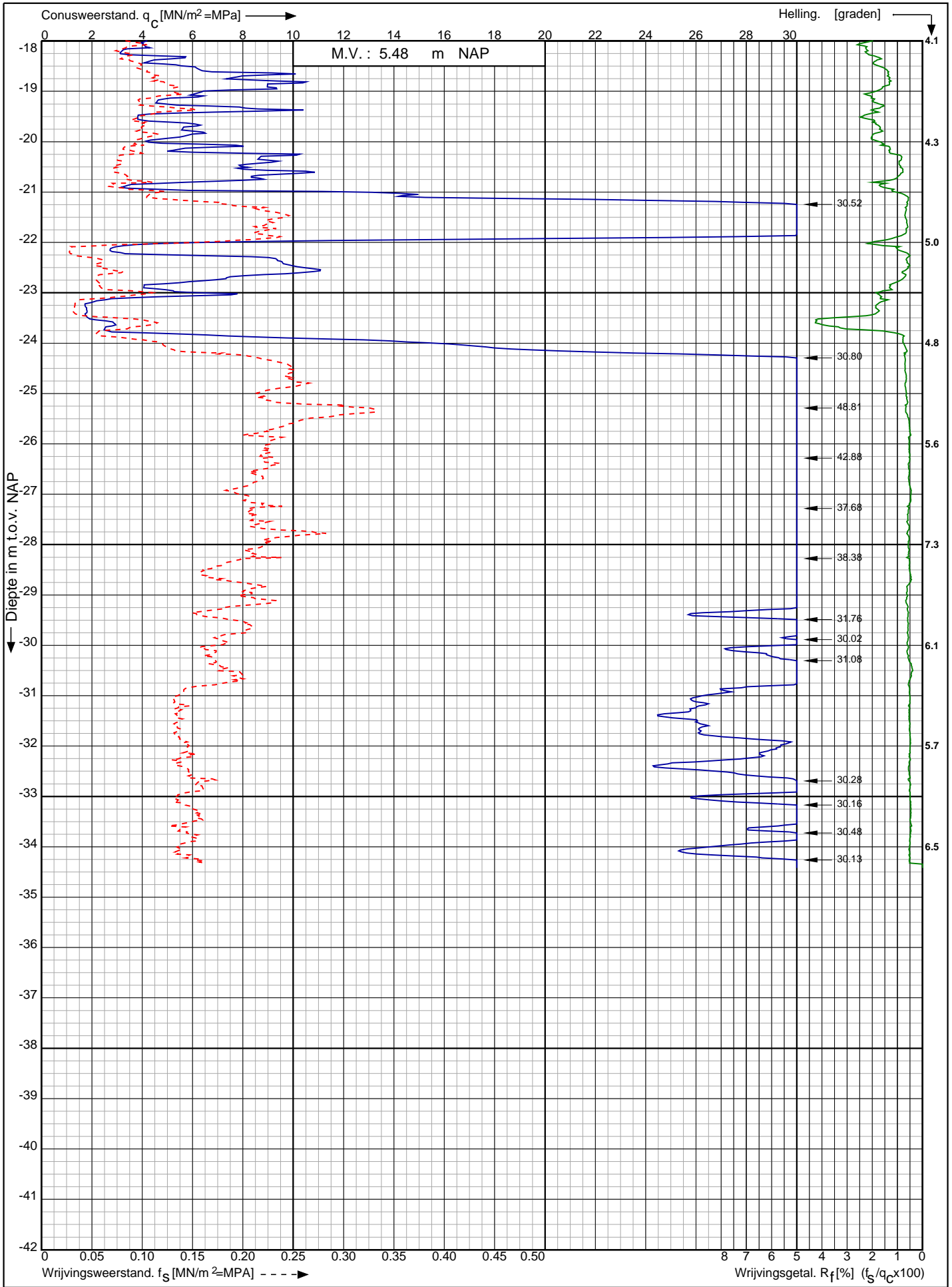


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60318.48 Y = 440836.44	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 19-1-2022	
	Sond. nr. : 239	

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 19-1-2022
Sond. nr. : 239

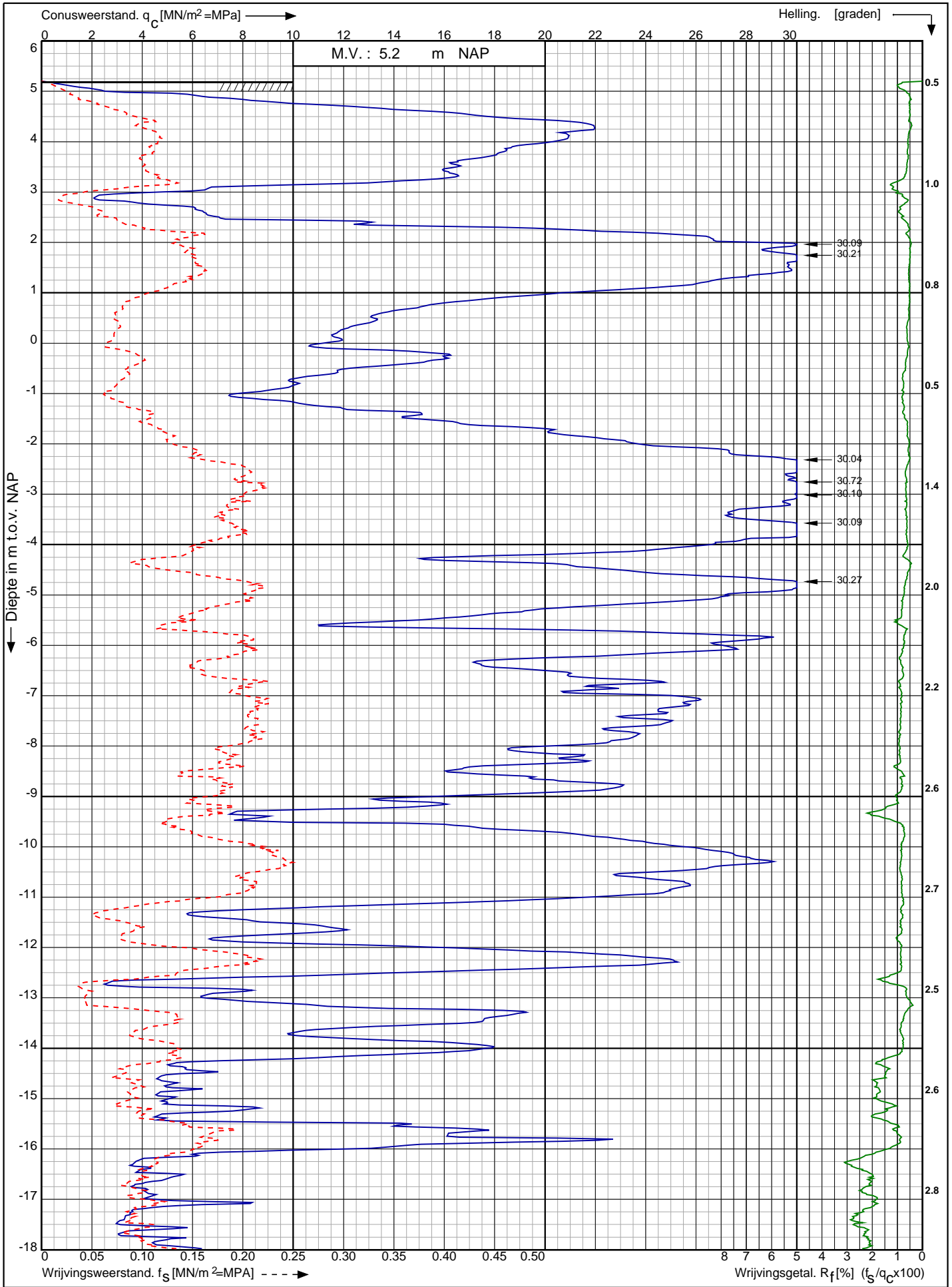


RD-coördinaten : X = 60318.48 Y = 440836.44

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60330.72 Y = 440826.51

Opdr. nr. : 2663

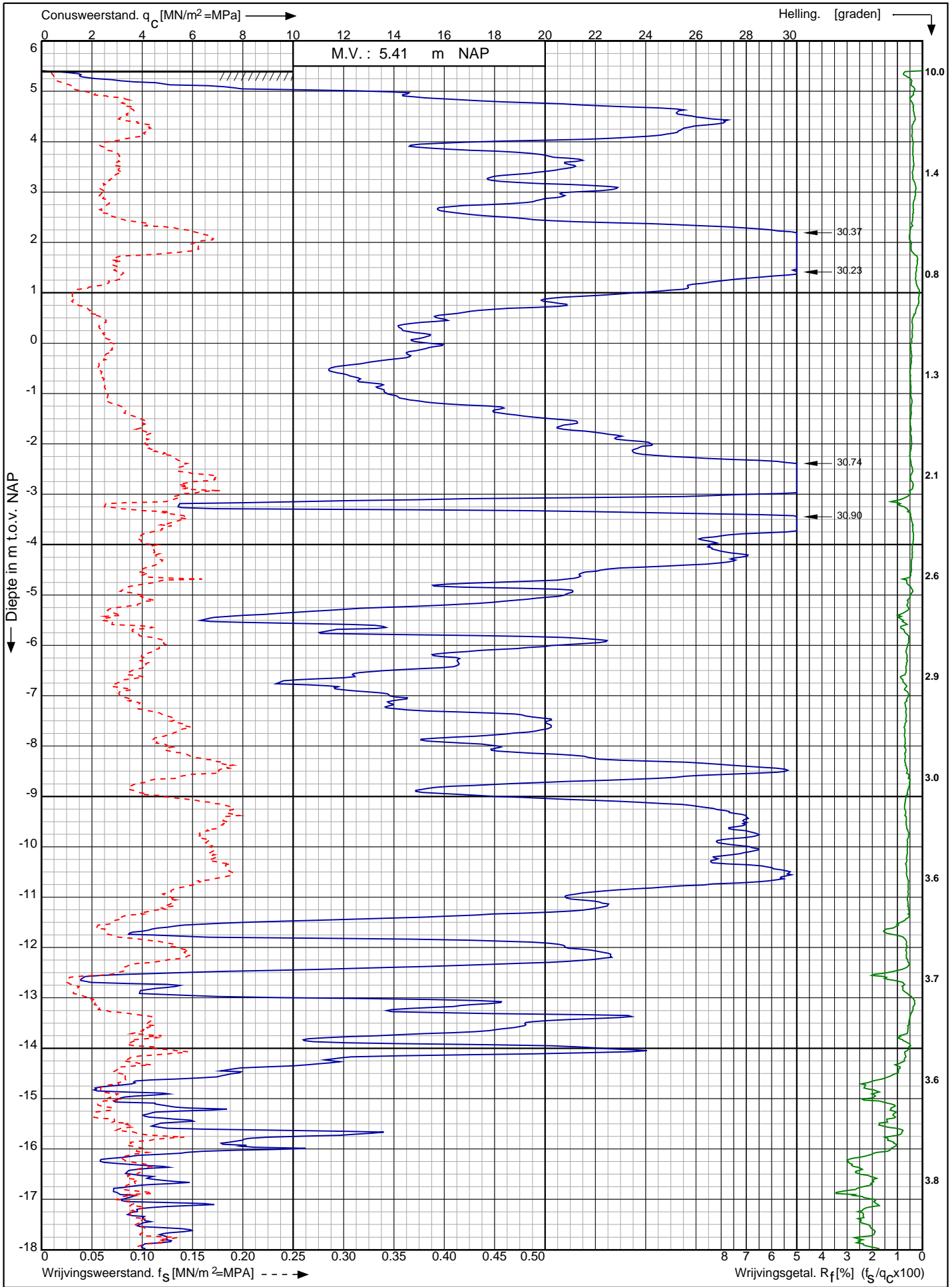
Datum uitv. : 18-1-2022


Sond. nr. : 240



0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

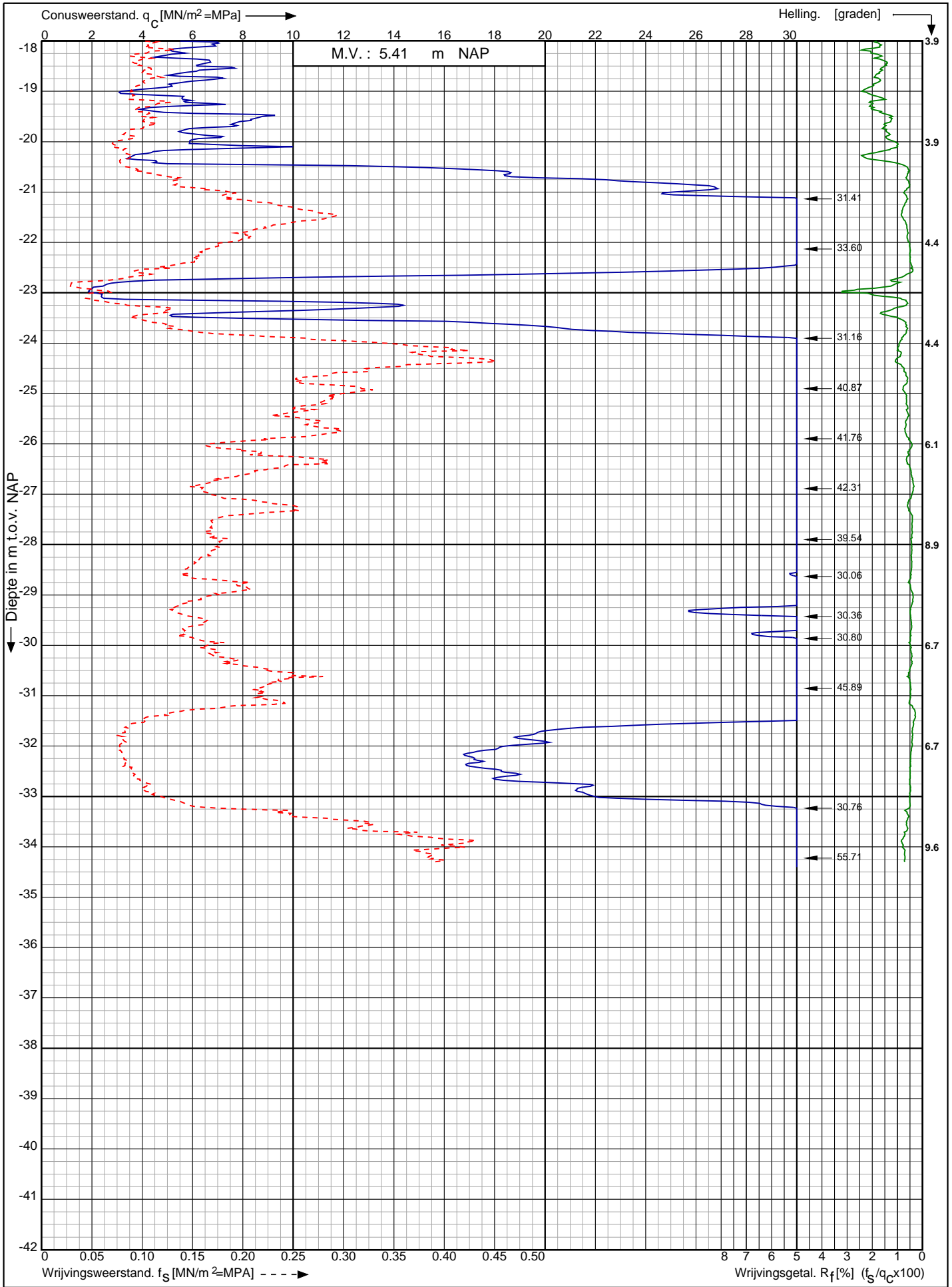


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 31-1-2022	
	Sond. nr. : 241	
RD-coördinaten : X = 60346.25 Y = 440813.82		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 31-1-2022

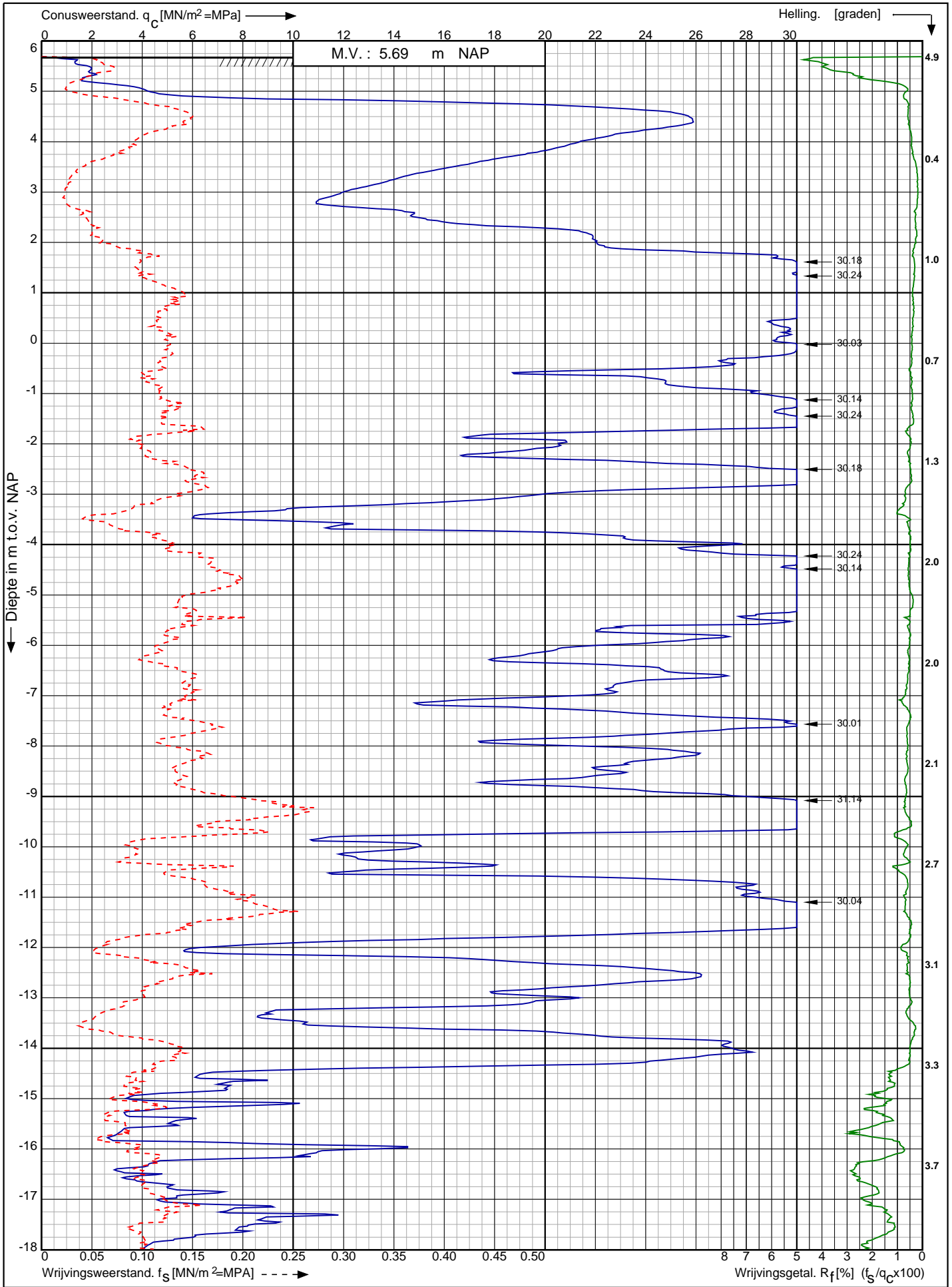
Sond. nr. : 241




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60346.25 Y = 440813.82

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

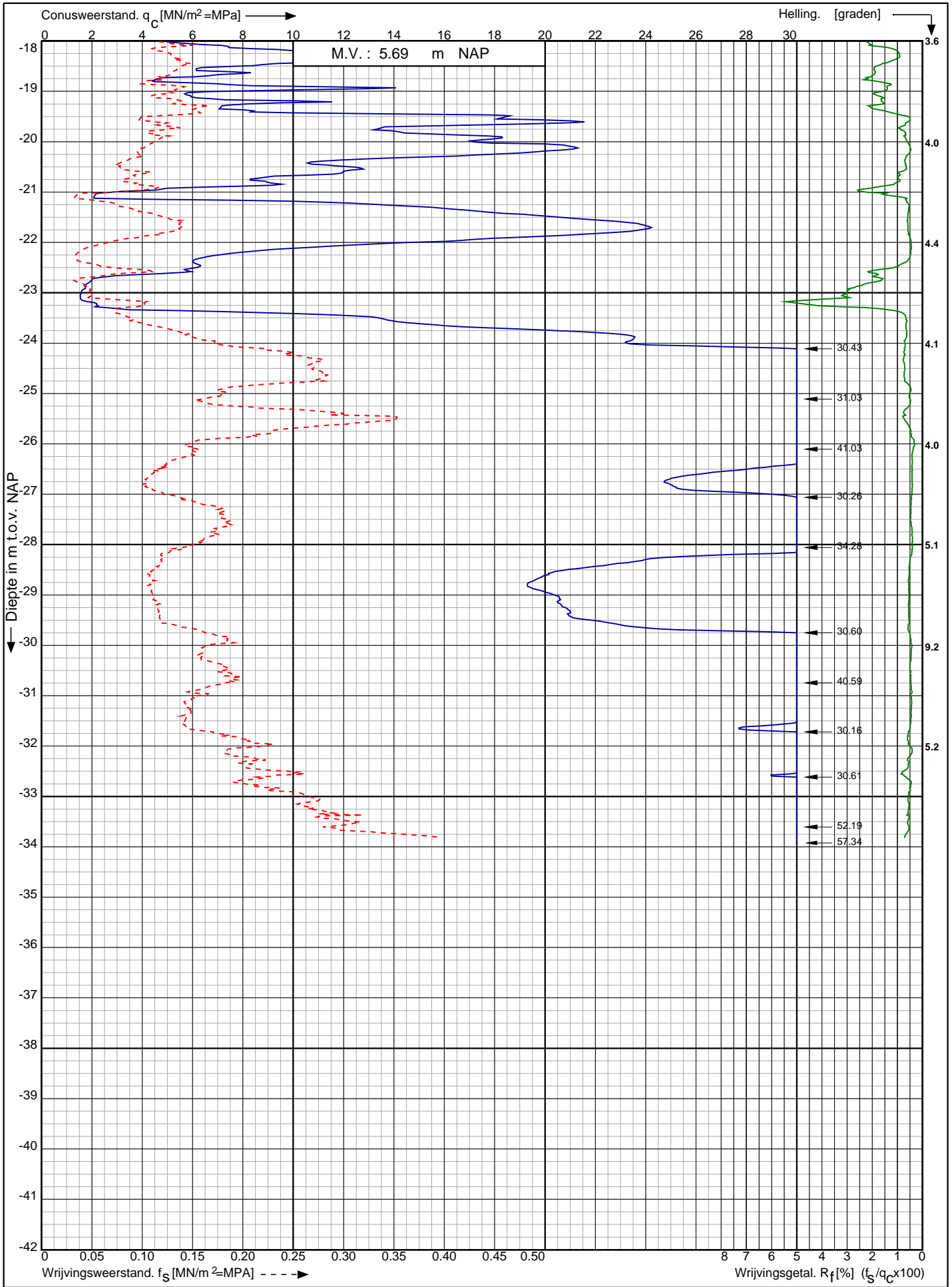


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 1-2-2022	
	Sond. nr. : 242	
RD-coördinaten : X = 60235.32 Y = 440931.36		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 1-2-2022

Sond. nr. : 242

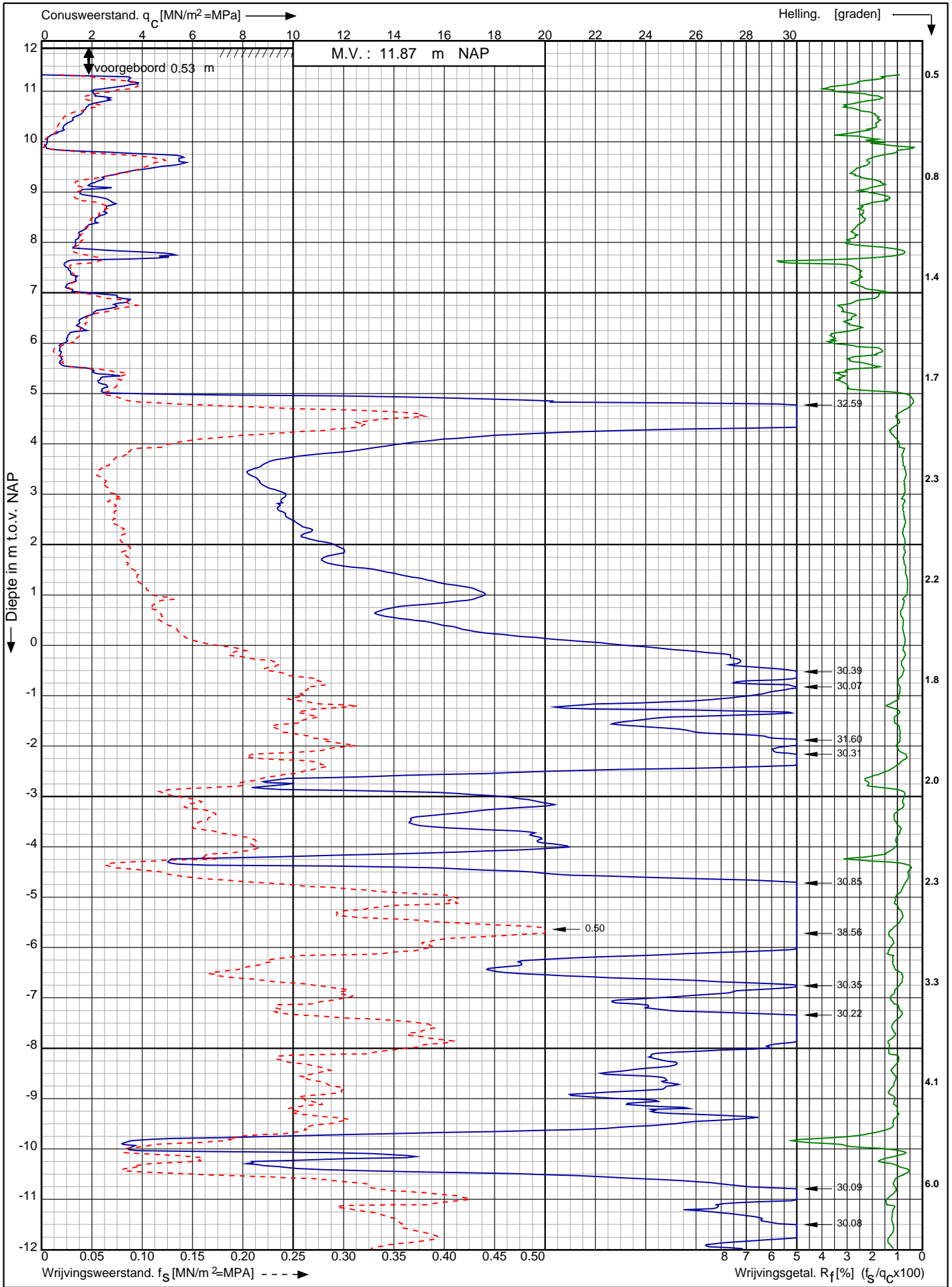


RD-coördinaten : X = 60235.32 Y = 440931.36

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 13-1-2022
Sond. nr. : 243

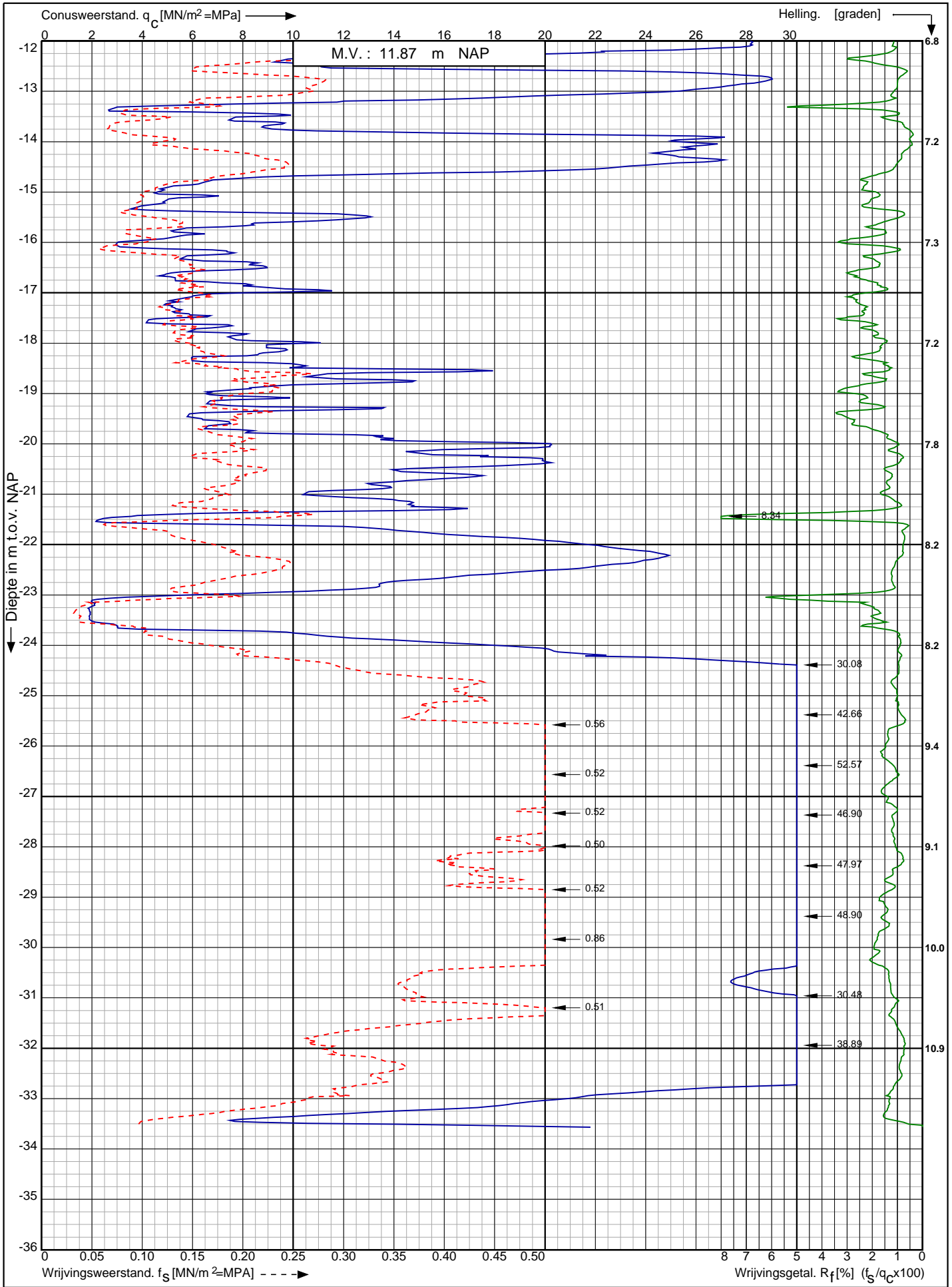


RD-coördinaten : X = 60255.41 Y = 440915.60

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60255.41 Y = 440915.60

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-1-2022

Sond. nr. : 243

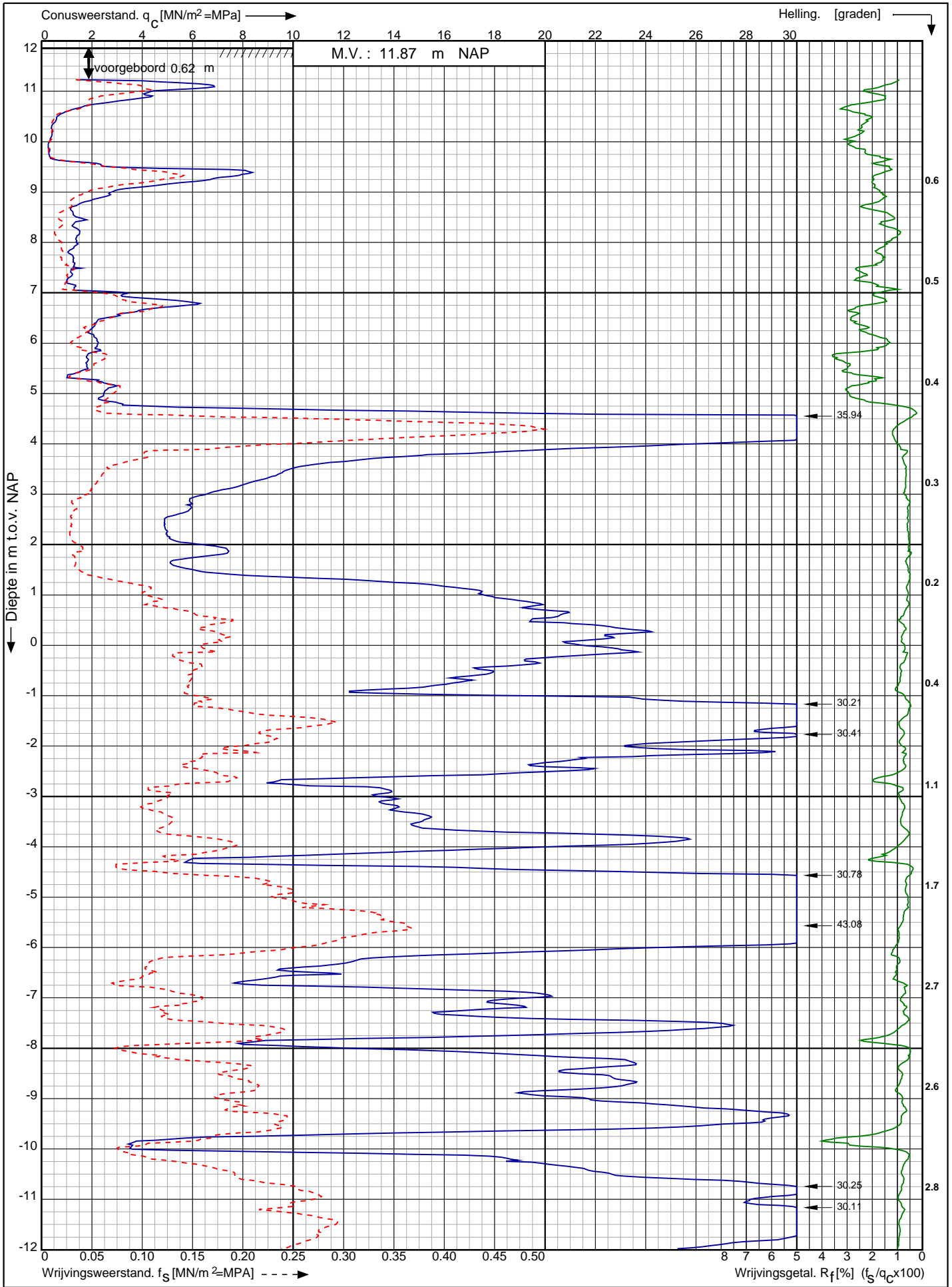


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 17-1-2022
Sond. nr. : 244

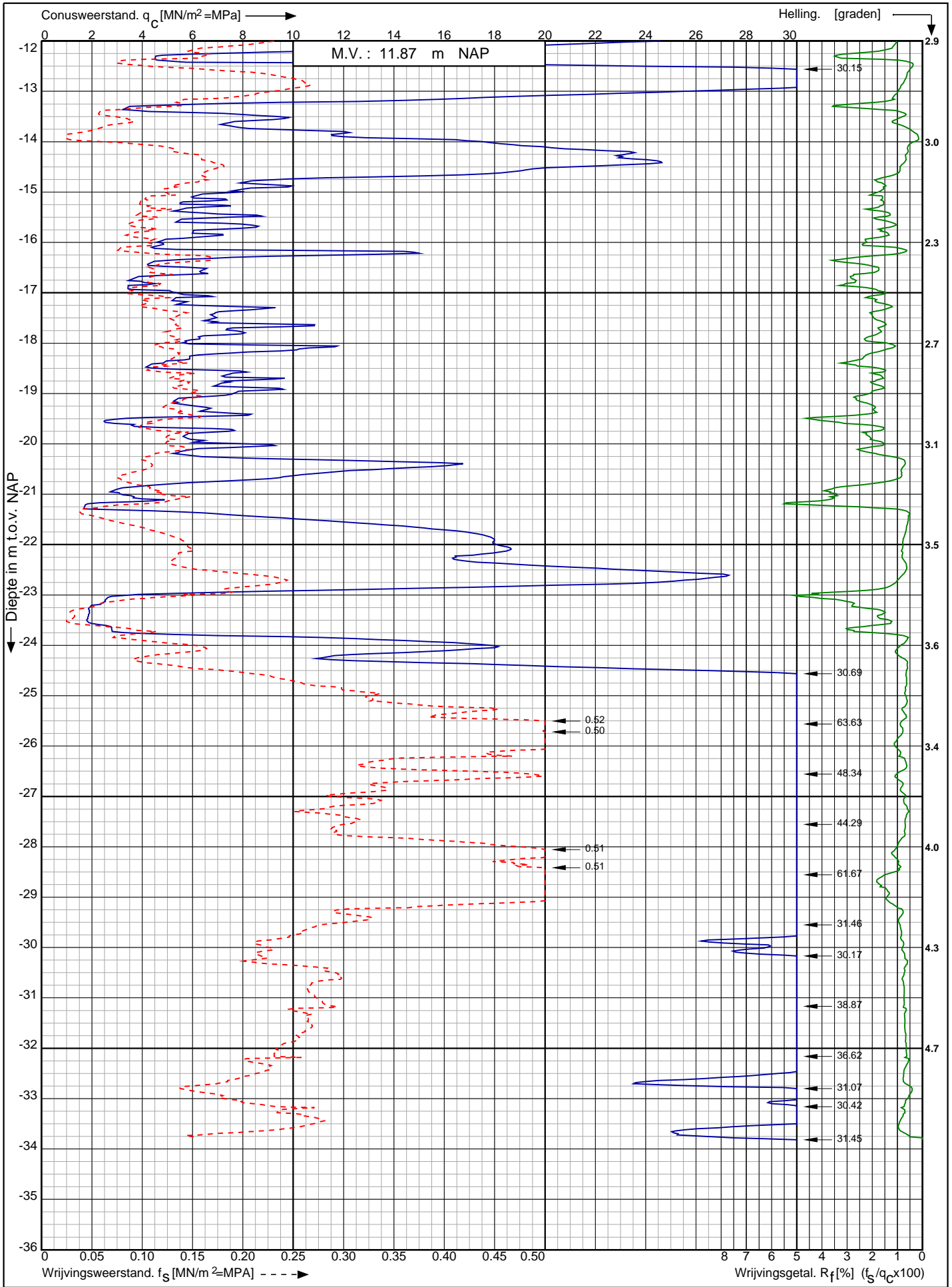


RD-coördinaten : X = 60274.57 Y = 440900.28

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 17-1-2022
Sond. nr. : 244

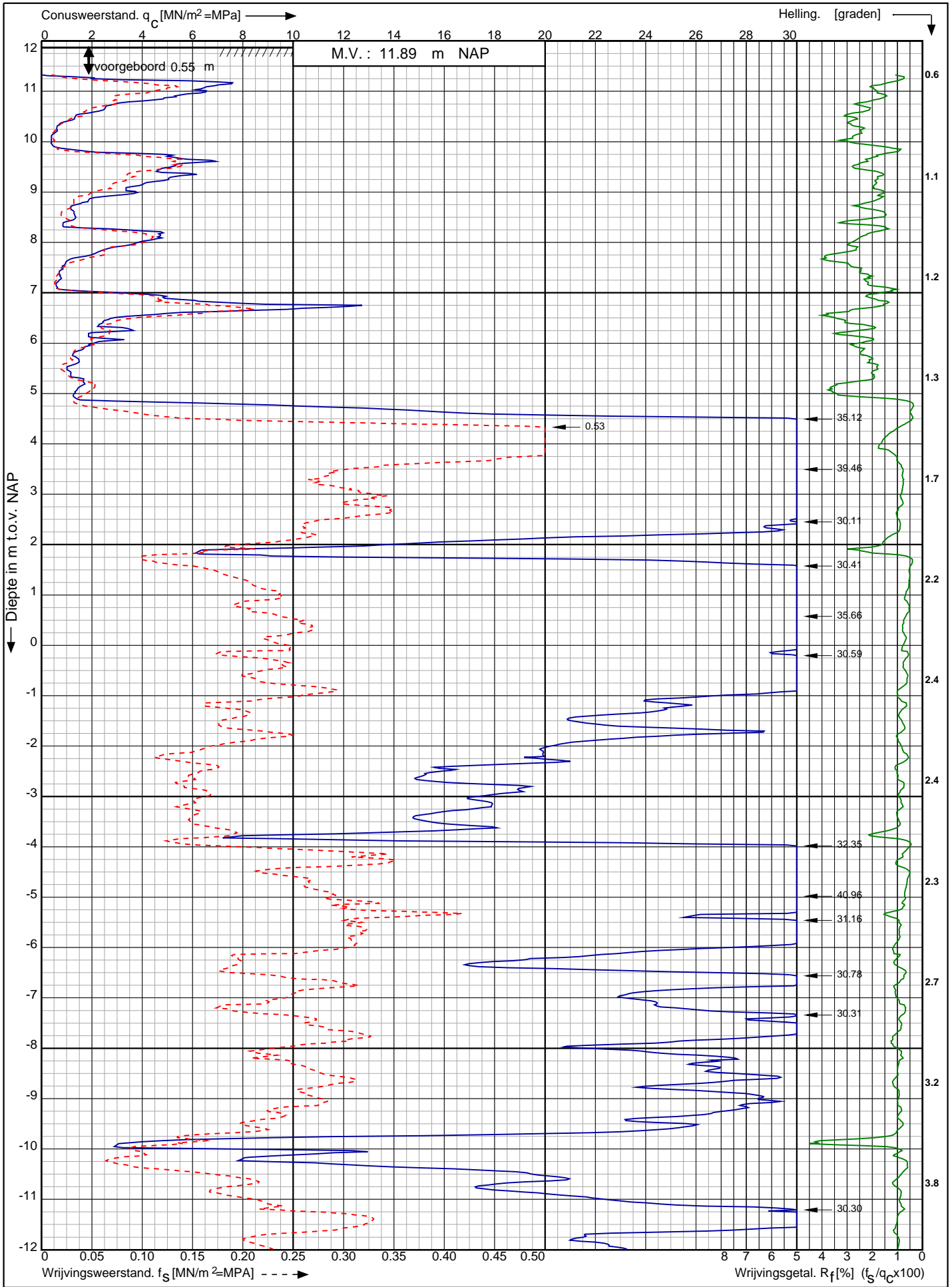


RD-coördinaten : X = 60274.57 Y = 440900.28

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 15-1-2022
Sond. nr. : 245

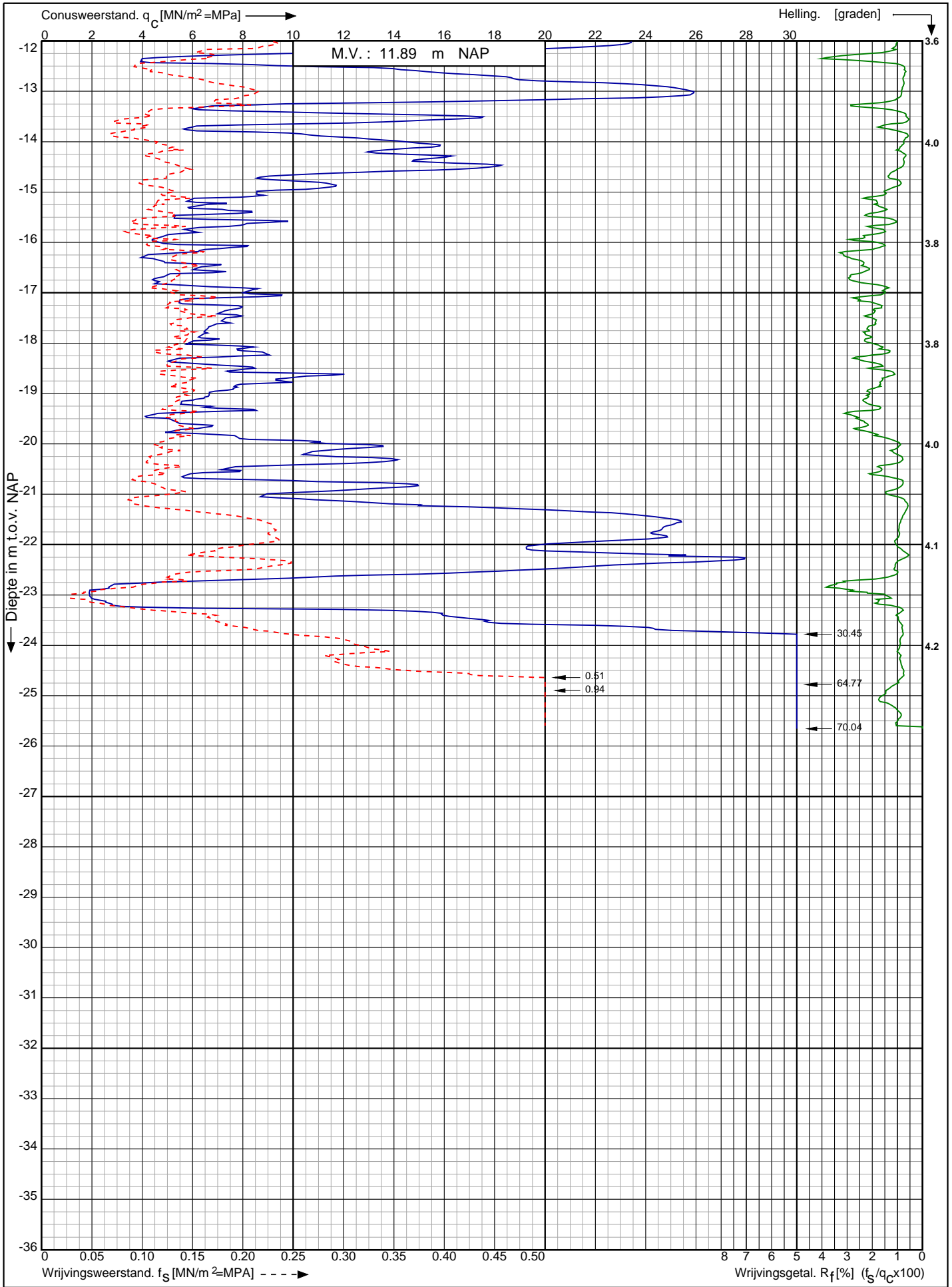


RD-coördinaten : X = 60292.95 Y = 440885.59

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60292.95 Y = 440885.59

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 15-1-2022

Sond. nr. : 245

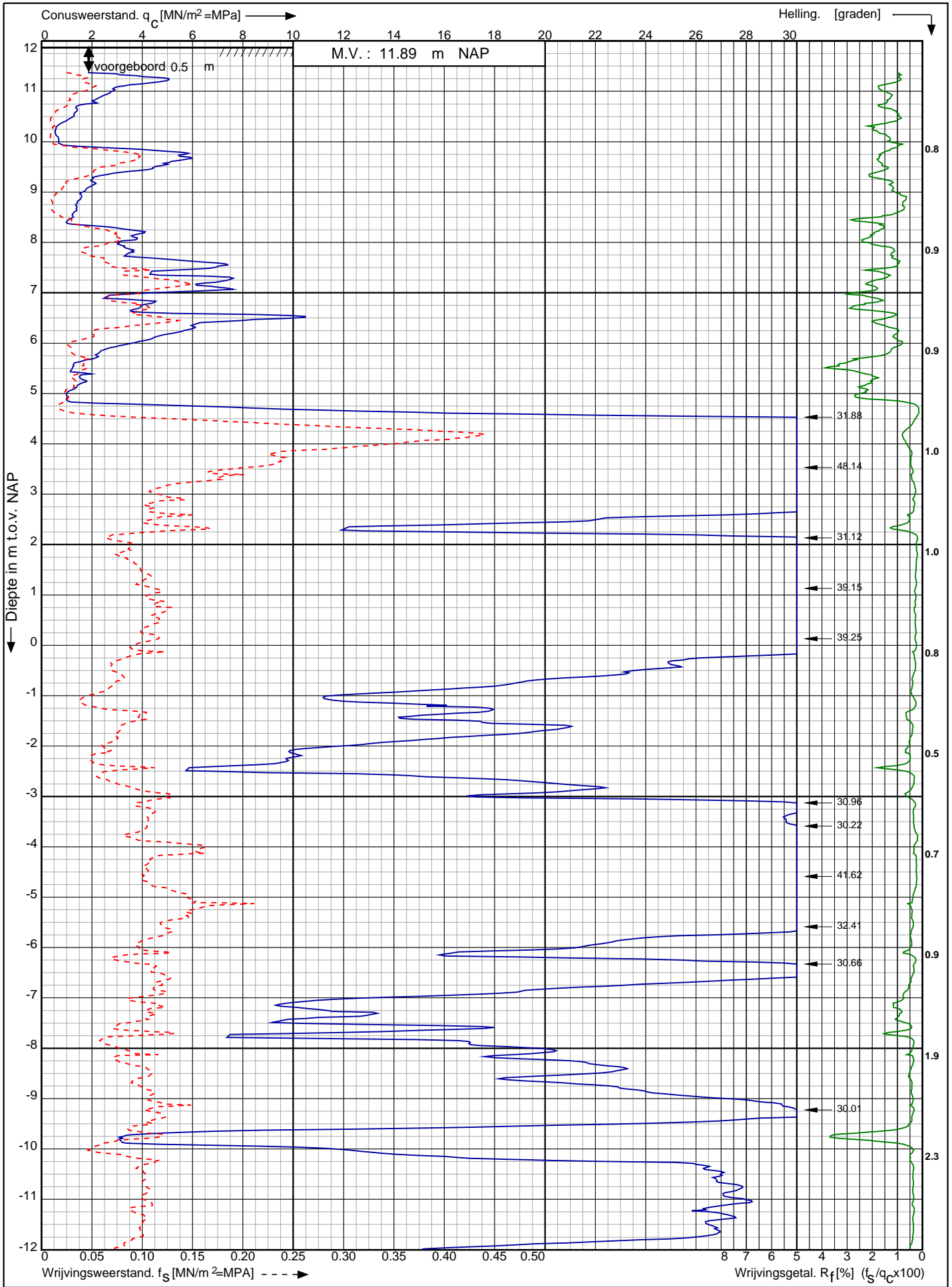


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 11-1-2022
Sond. nr. : 246

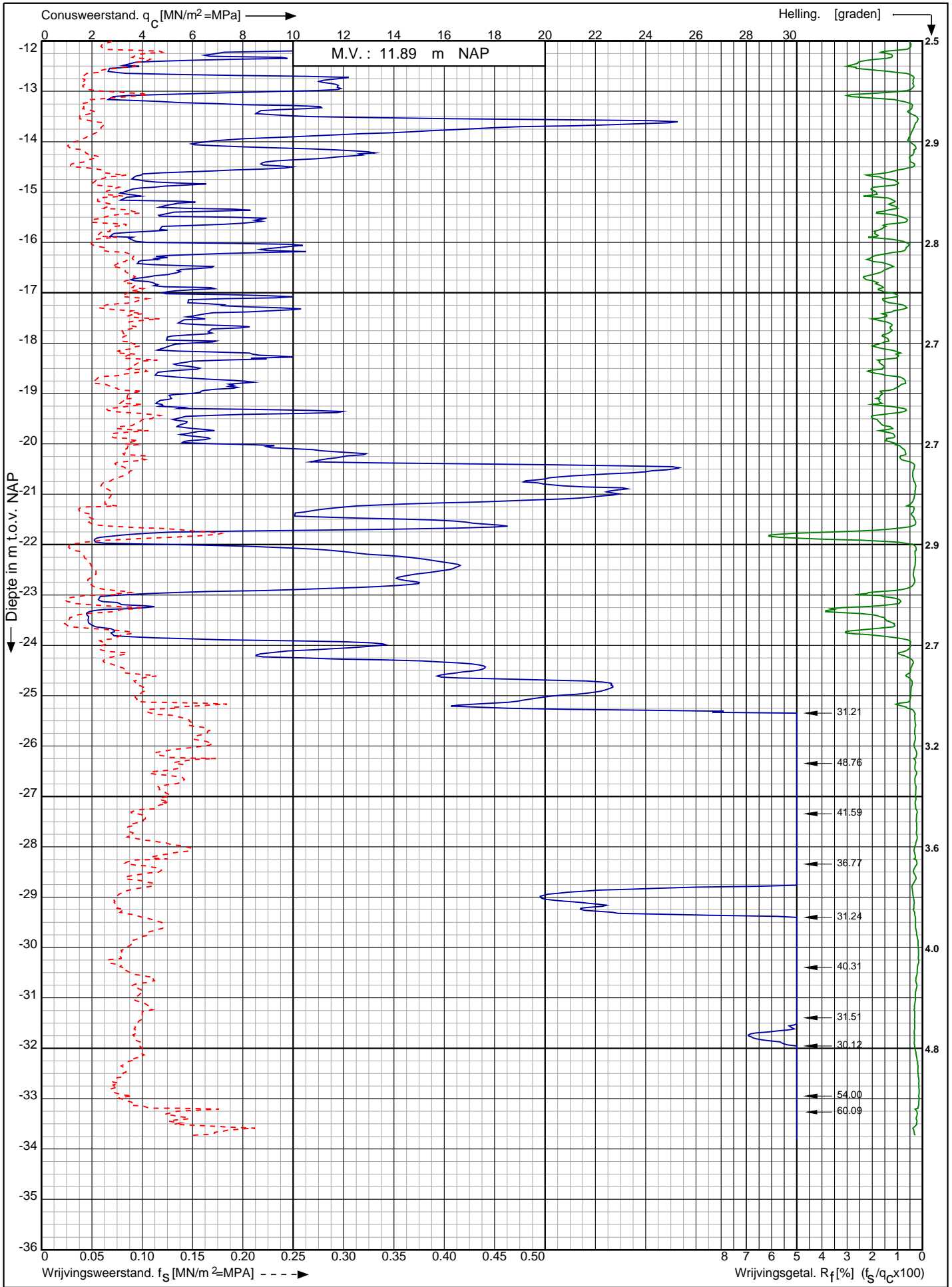


RD-coördinaten : X = 60311.99 Y = 440870.99

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

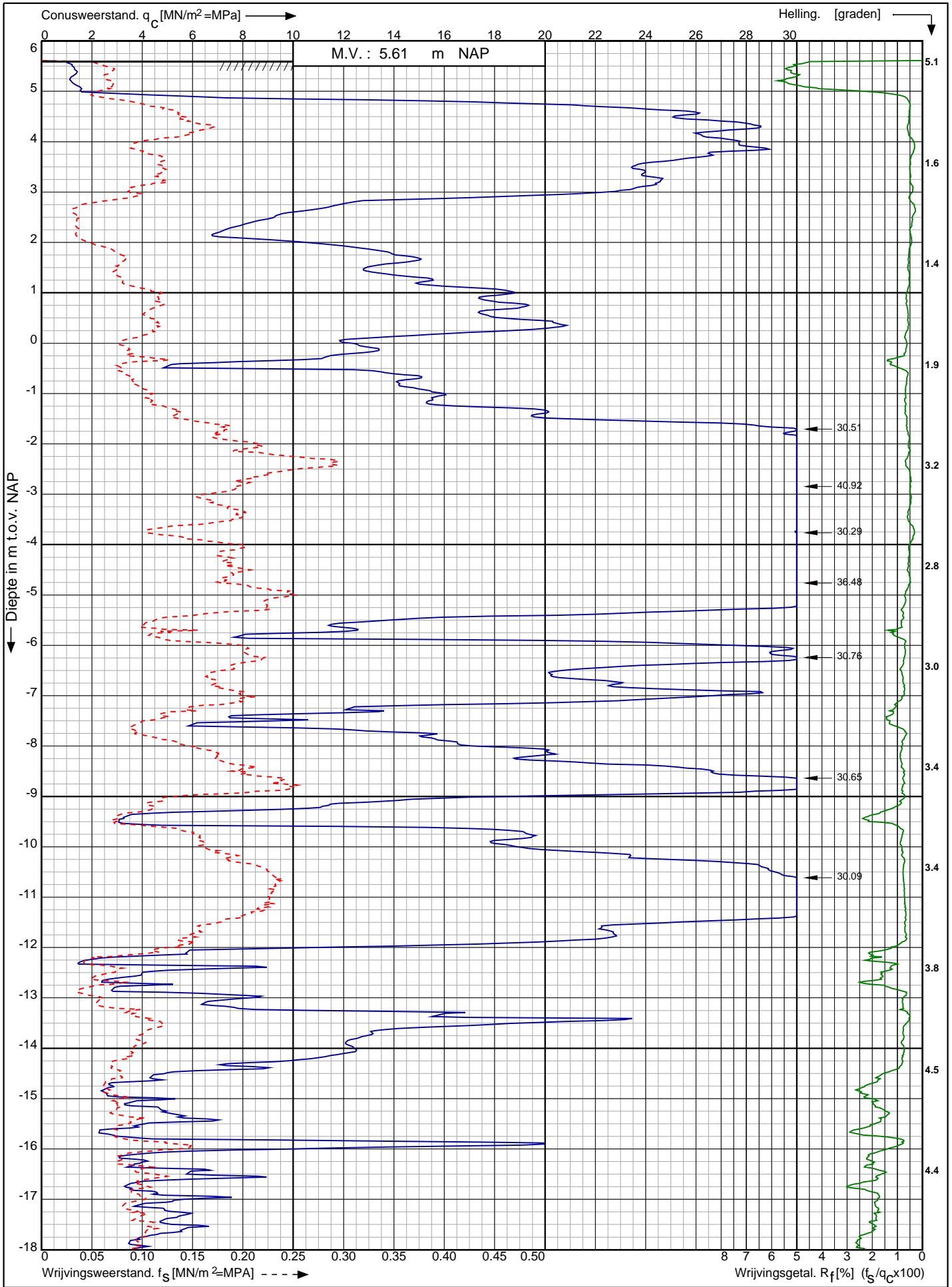
RD-coördinaten : X = 60311.99 Y = 440870.99


Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 11-1-2022
Sond. nr. : 246



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

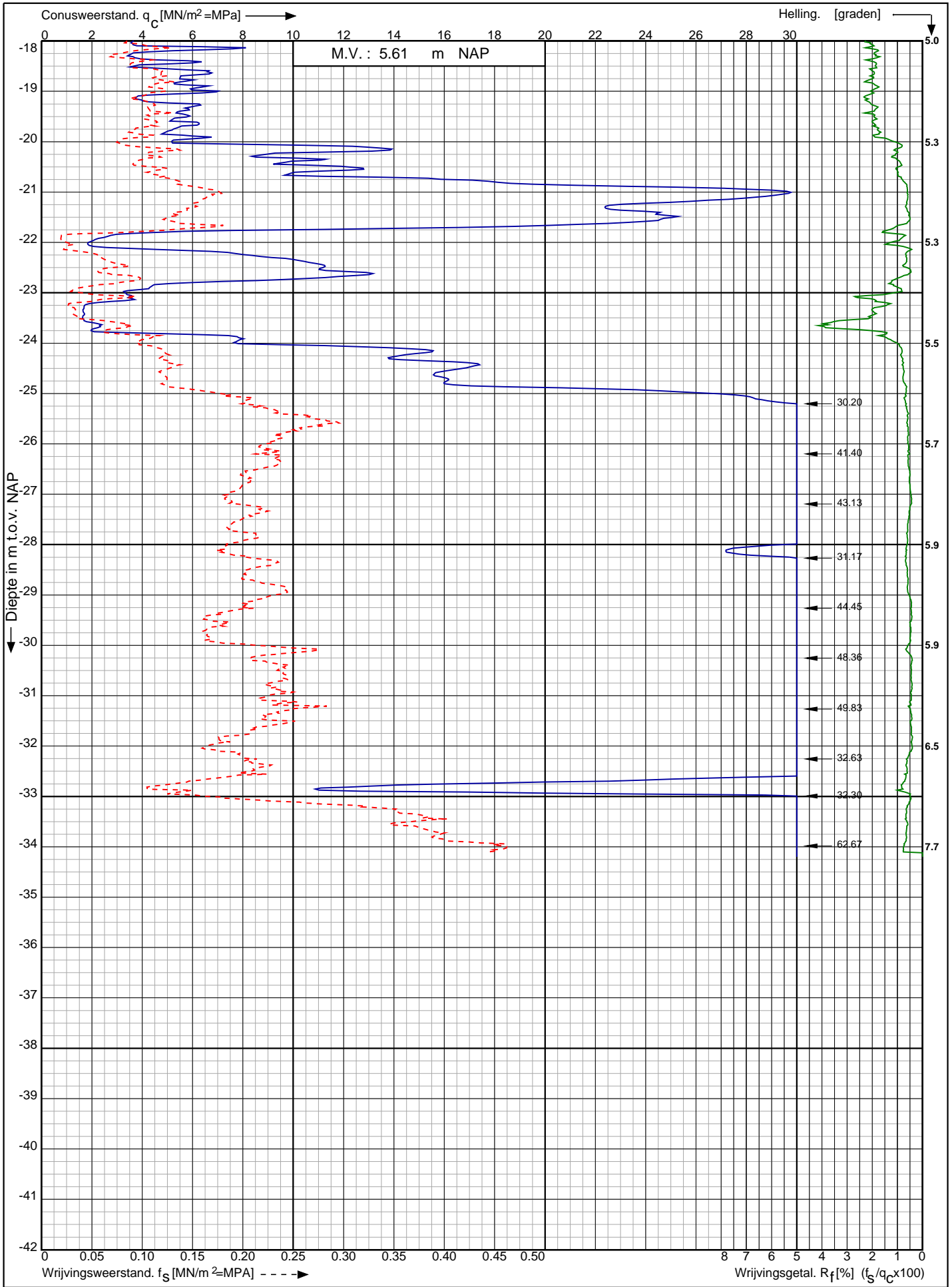


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 19-1-2022	
	Sond. nr. : 247	
RD-coördinaten : X = 60332.92 Y = 440854.17		0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 19-1-2022

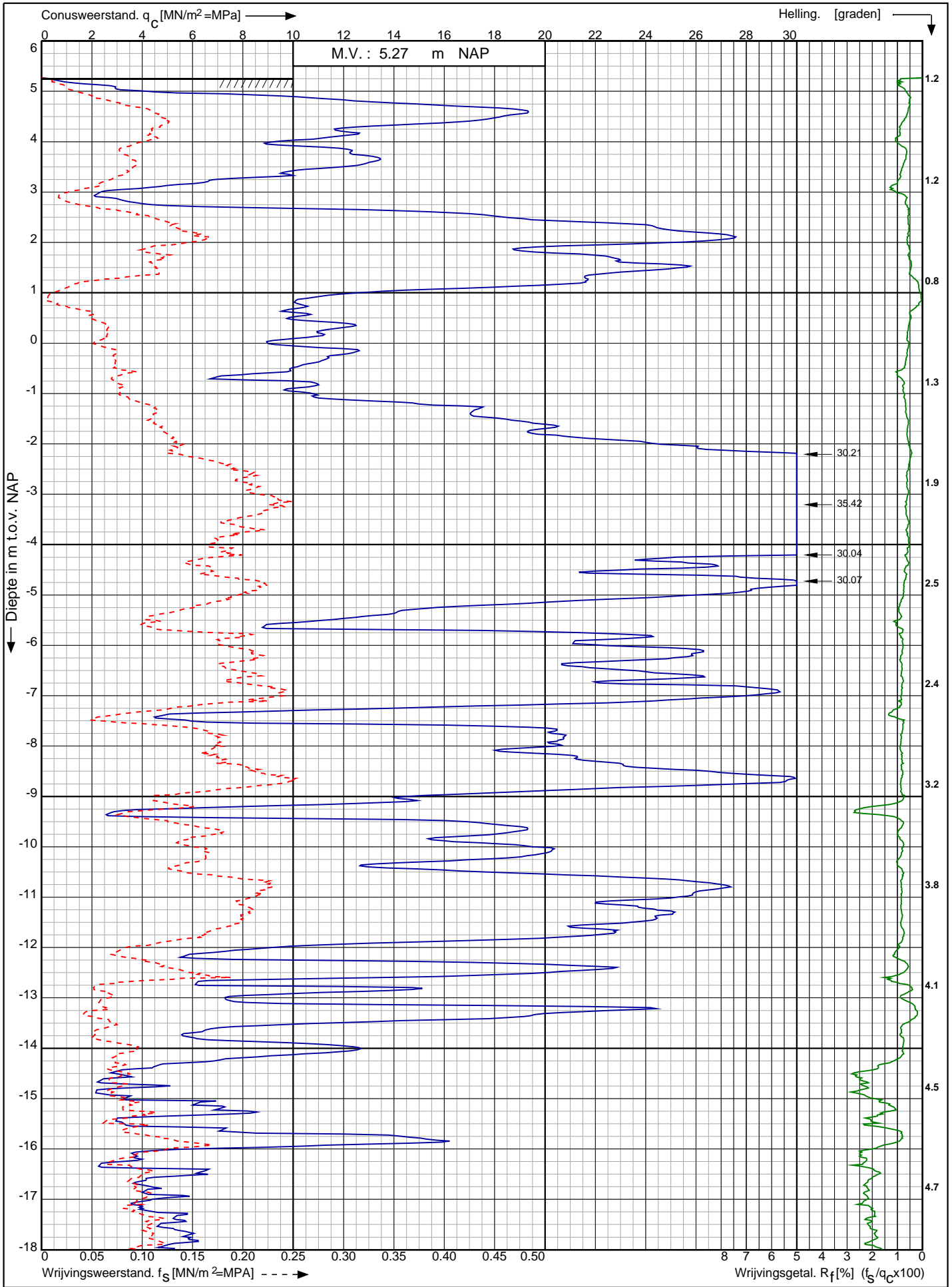
Sond. nr. : 247


RD-coördinaten : X = 60332.92 Y = 440854.17



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

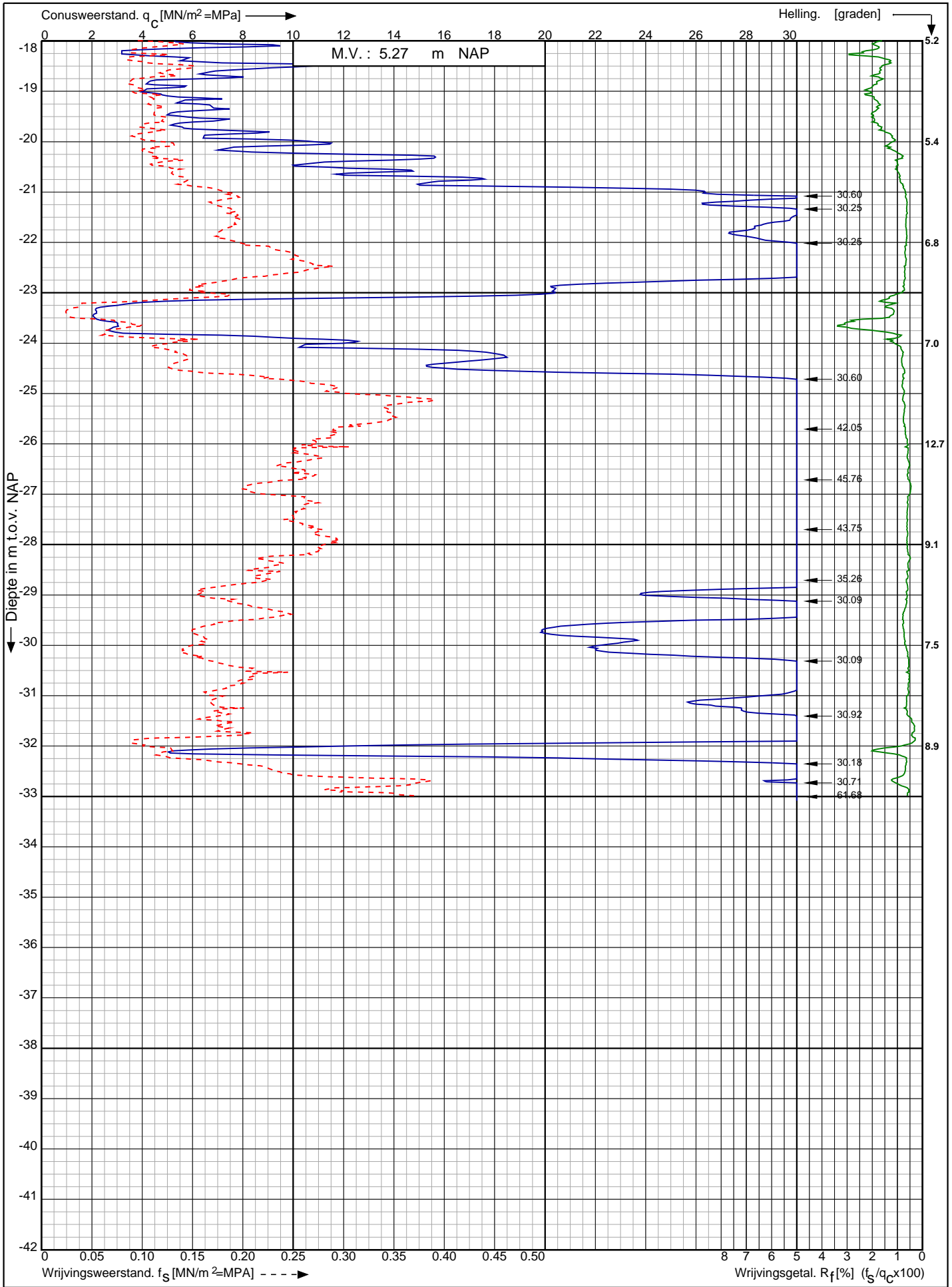


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 18-1-2022	
	Sond. nr. : 248	
RD-coördinaten : X = 60344.52 Y = 440844.36		0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



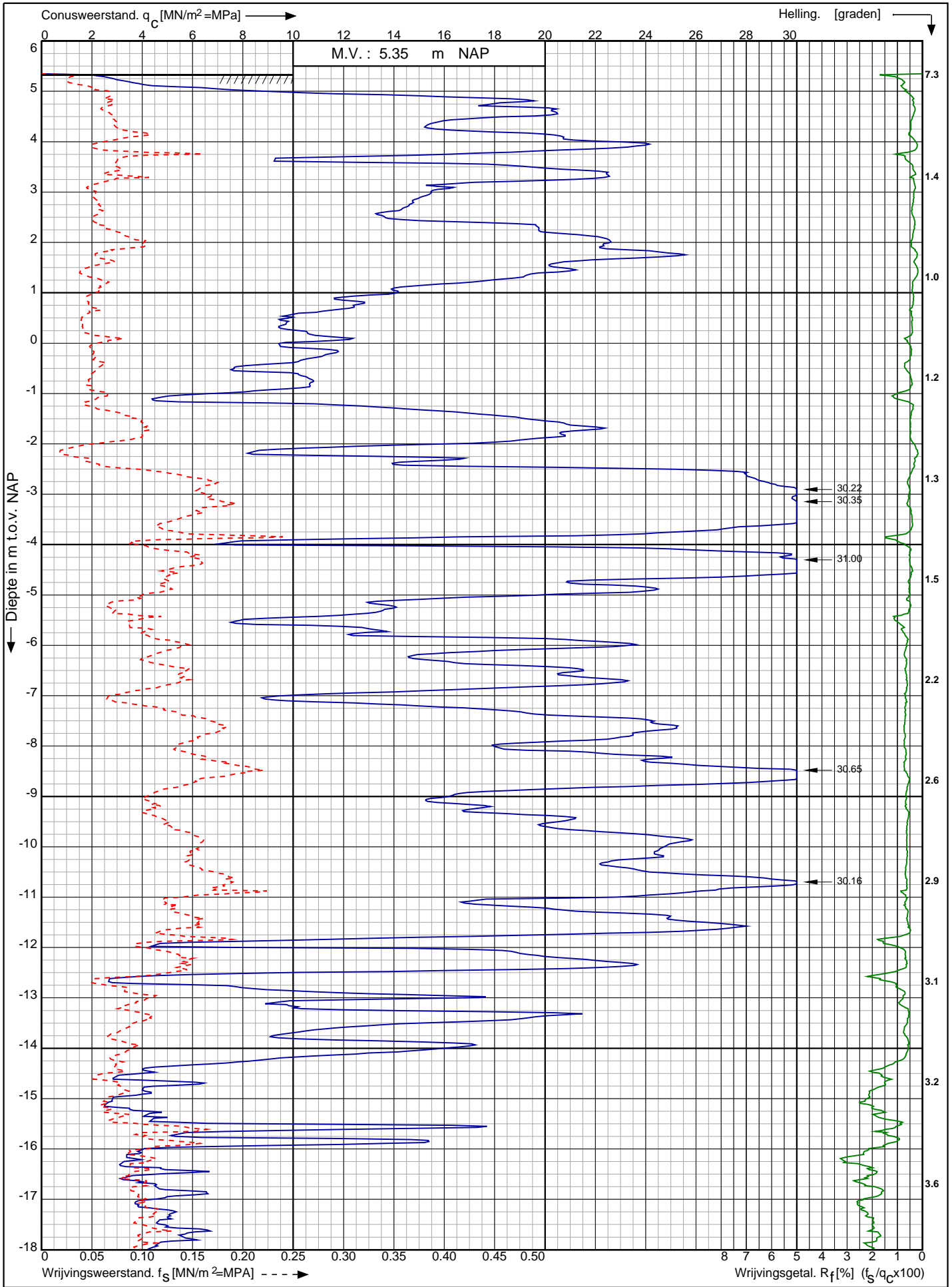
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam


Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 18-1-2022
Sond. nr. : 248



RD-coördinaten : X = 60344.52 Y = 440844.36

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

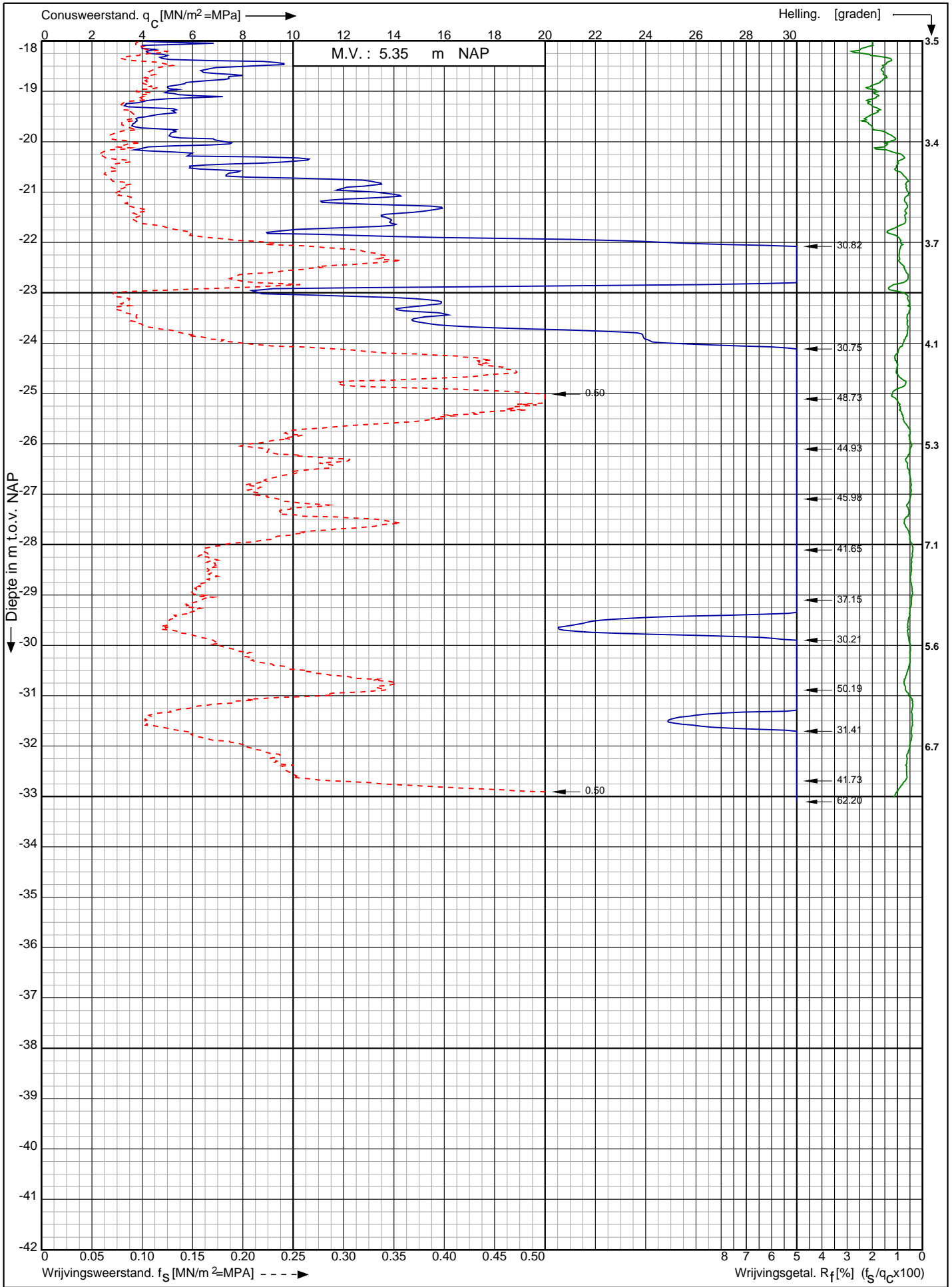


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 31-1-2022	
	Sond. nr. : 249	
RD-coördinaten : X = 60358.38 Y = 440833.67		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60358.38 Y = 440833.67

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 31-1-2022

Sond. nr. : 249

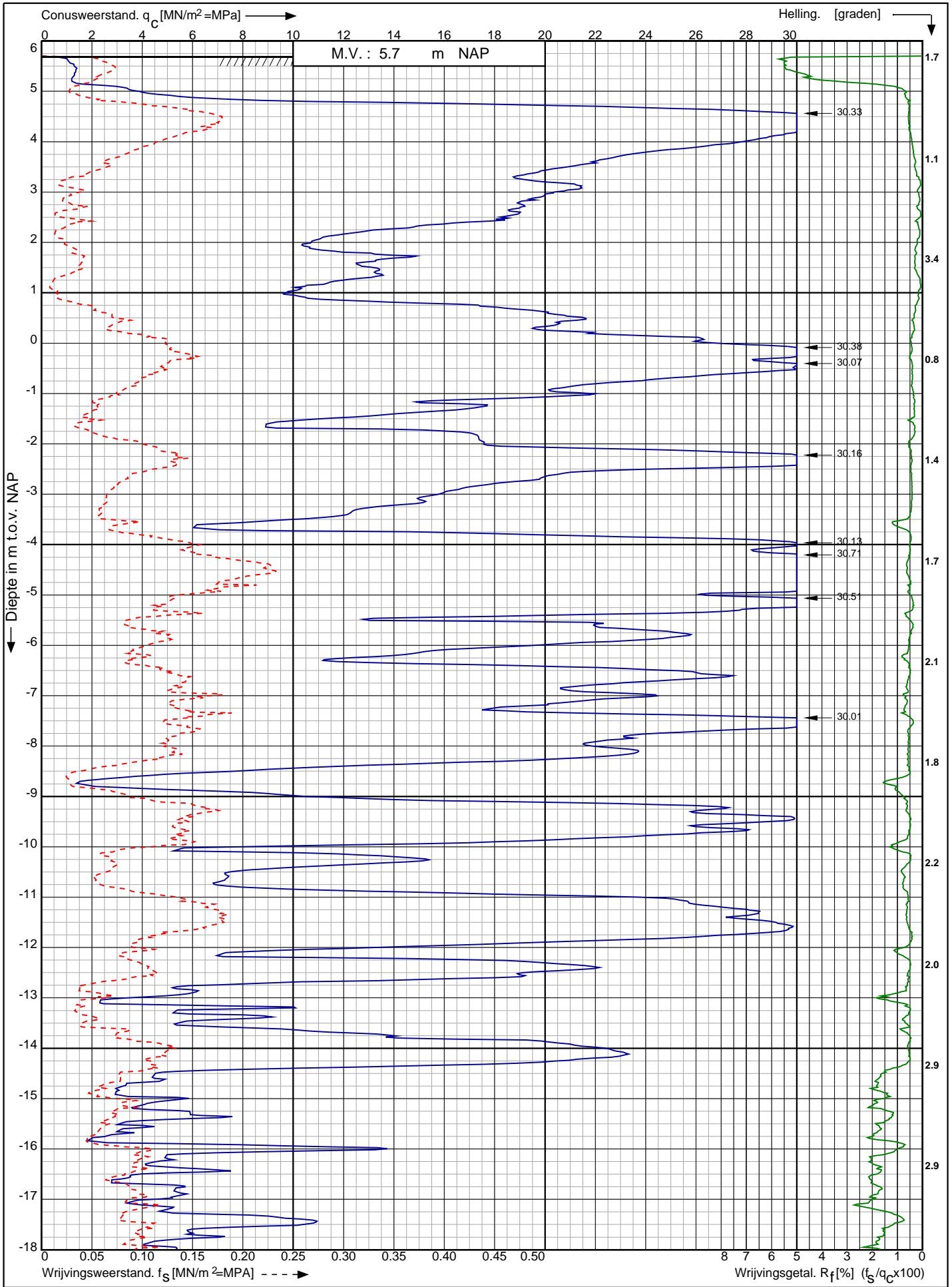


0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 1-2-2022

Sond. nr. : 250

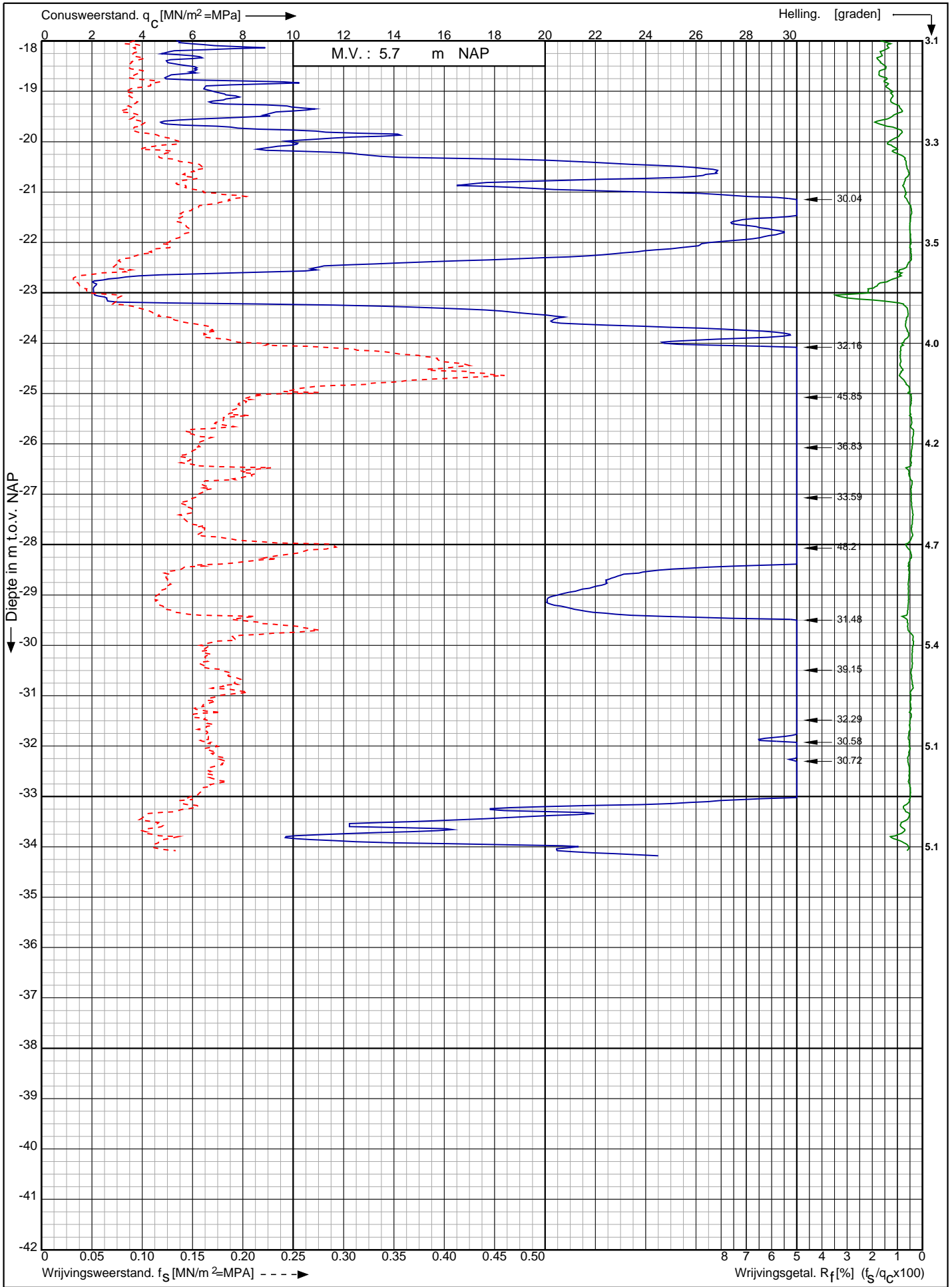


RD-coördinaten : X = 60249.32 Y = 440948.92

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 1-2-2022

Sond. nr. : 250

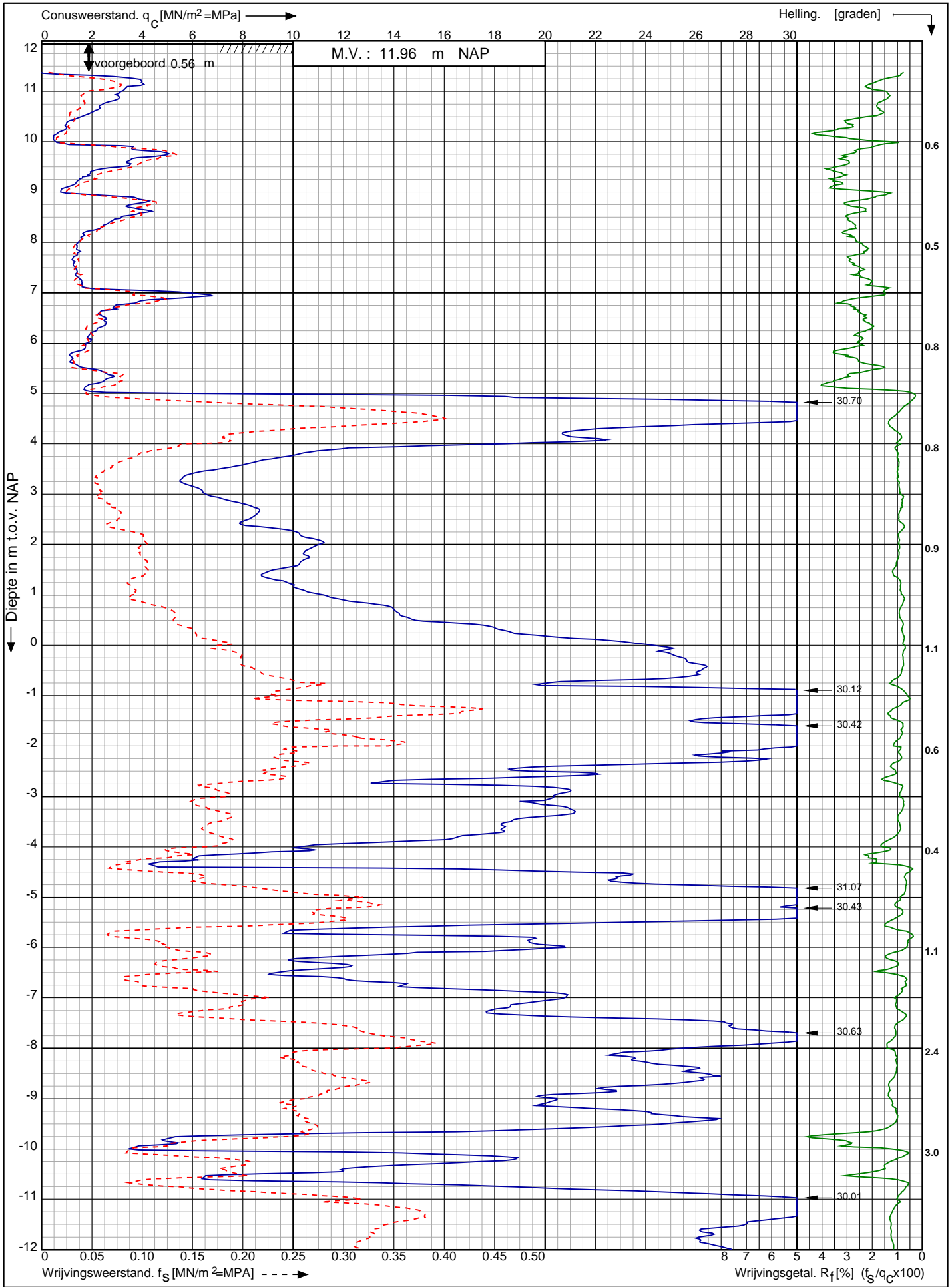


RD-coördinaten : X = 60249.32 Y = 440948.92

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 12-1-2022
Sond. nr. : 251

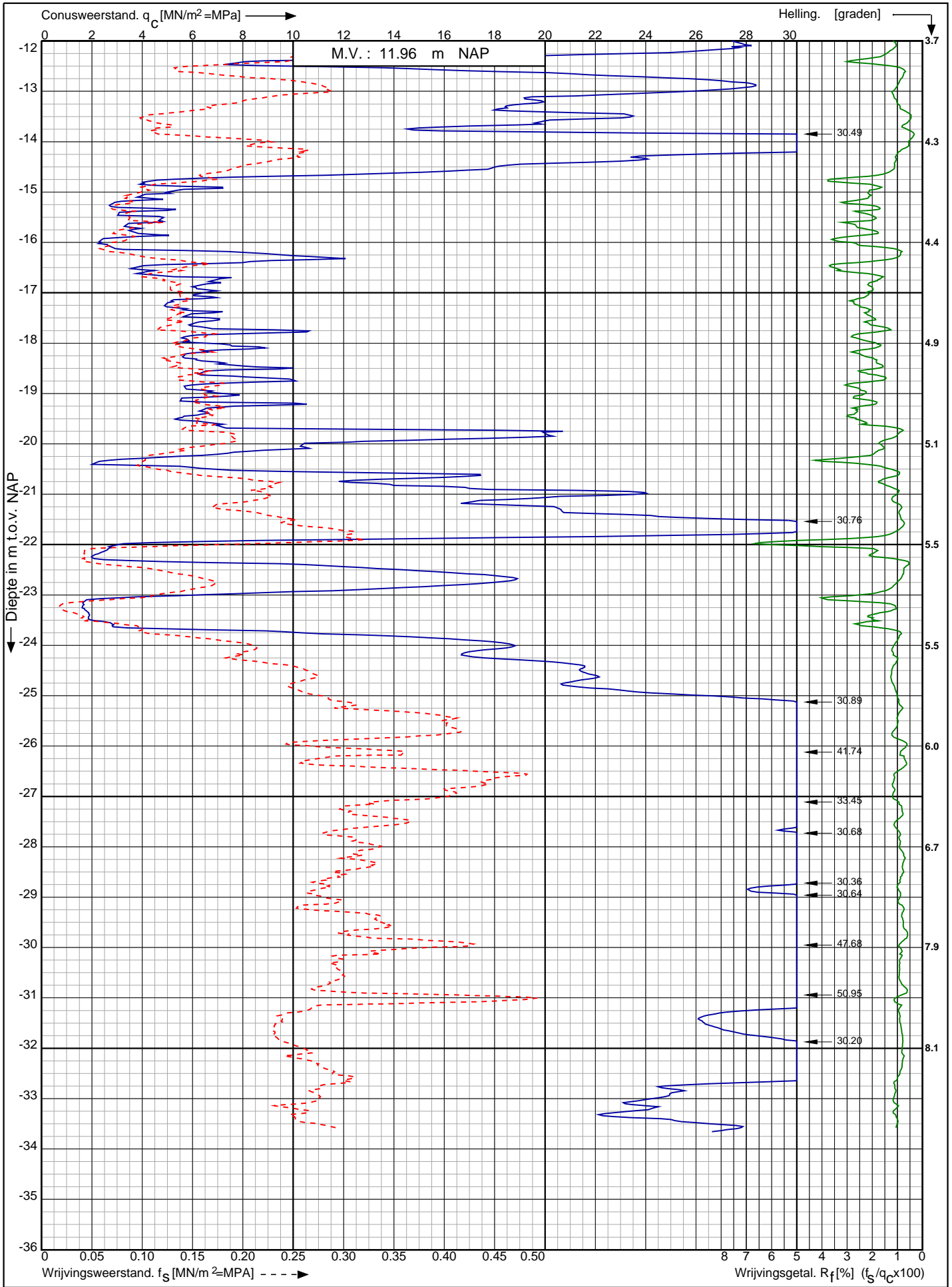


RD-coördinaten : X = 60269.46 Y = 440933.21

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60269.46 Y = 440933.21

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 12-1-2022

Sond. nr. : 251

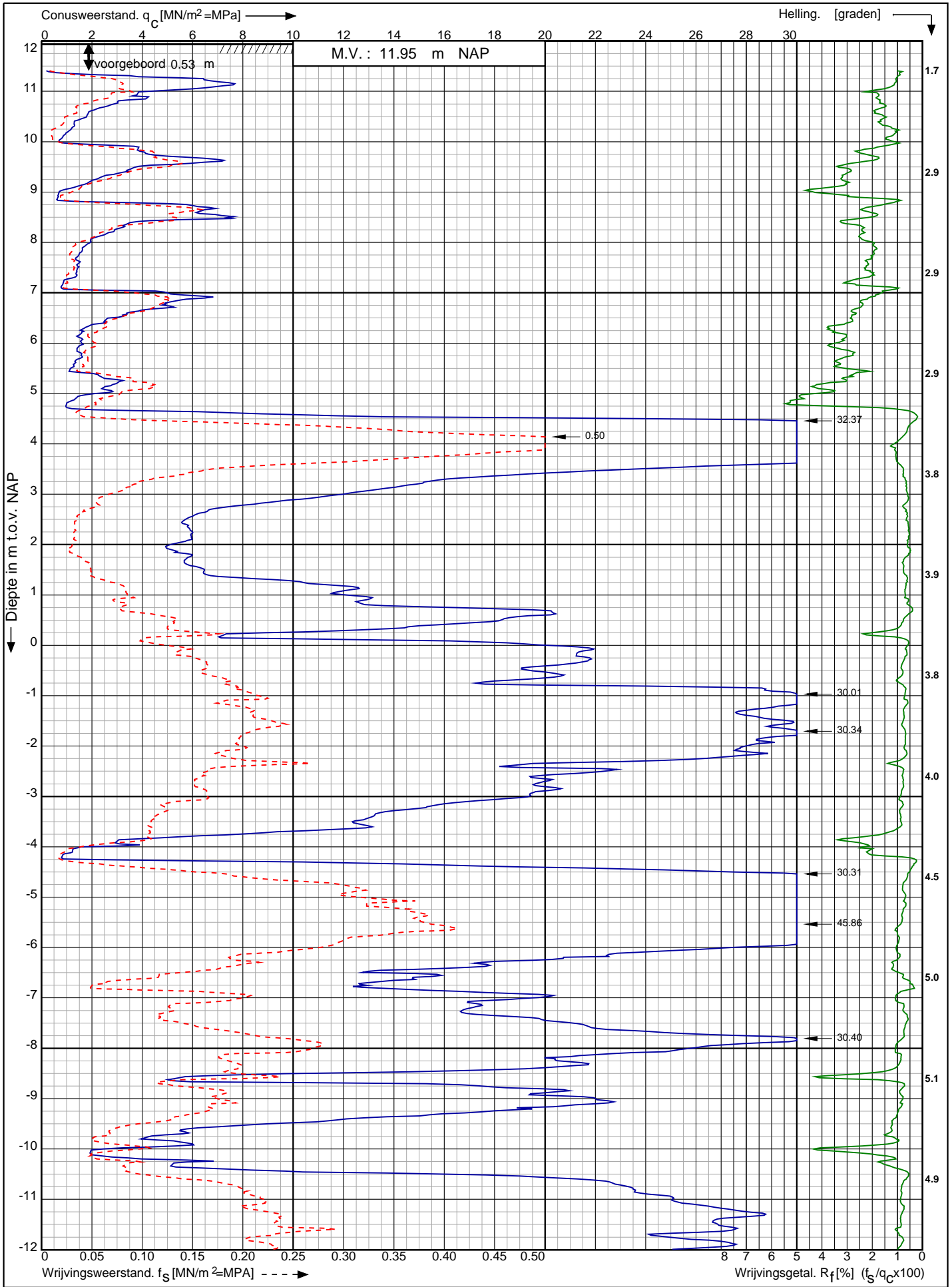


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 17-1-2022

Sond. nr. : 252



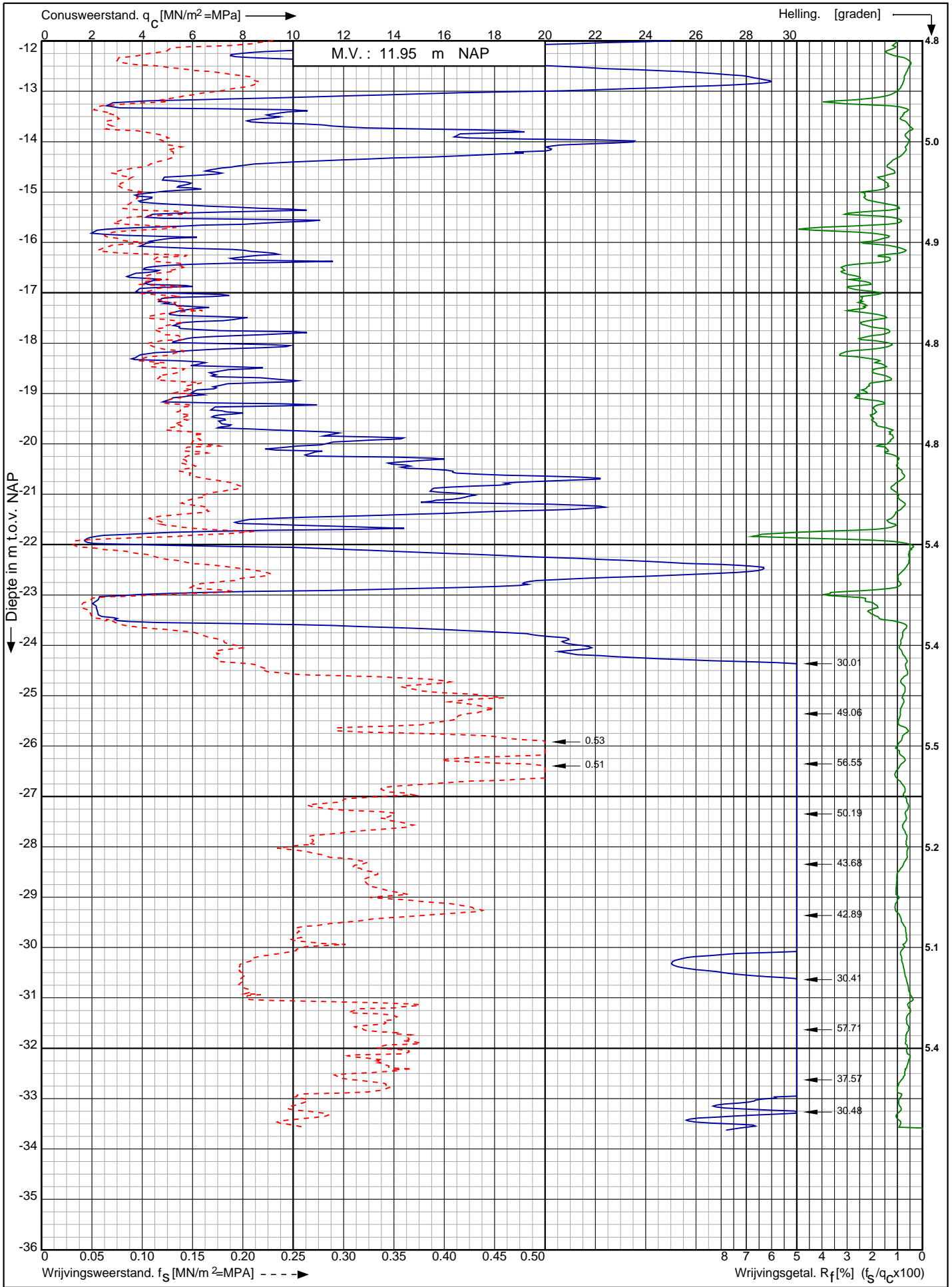
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60288.61 Y = 440917.92

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

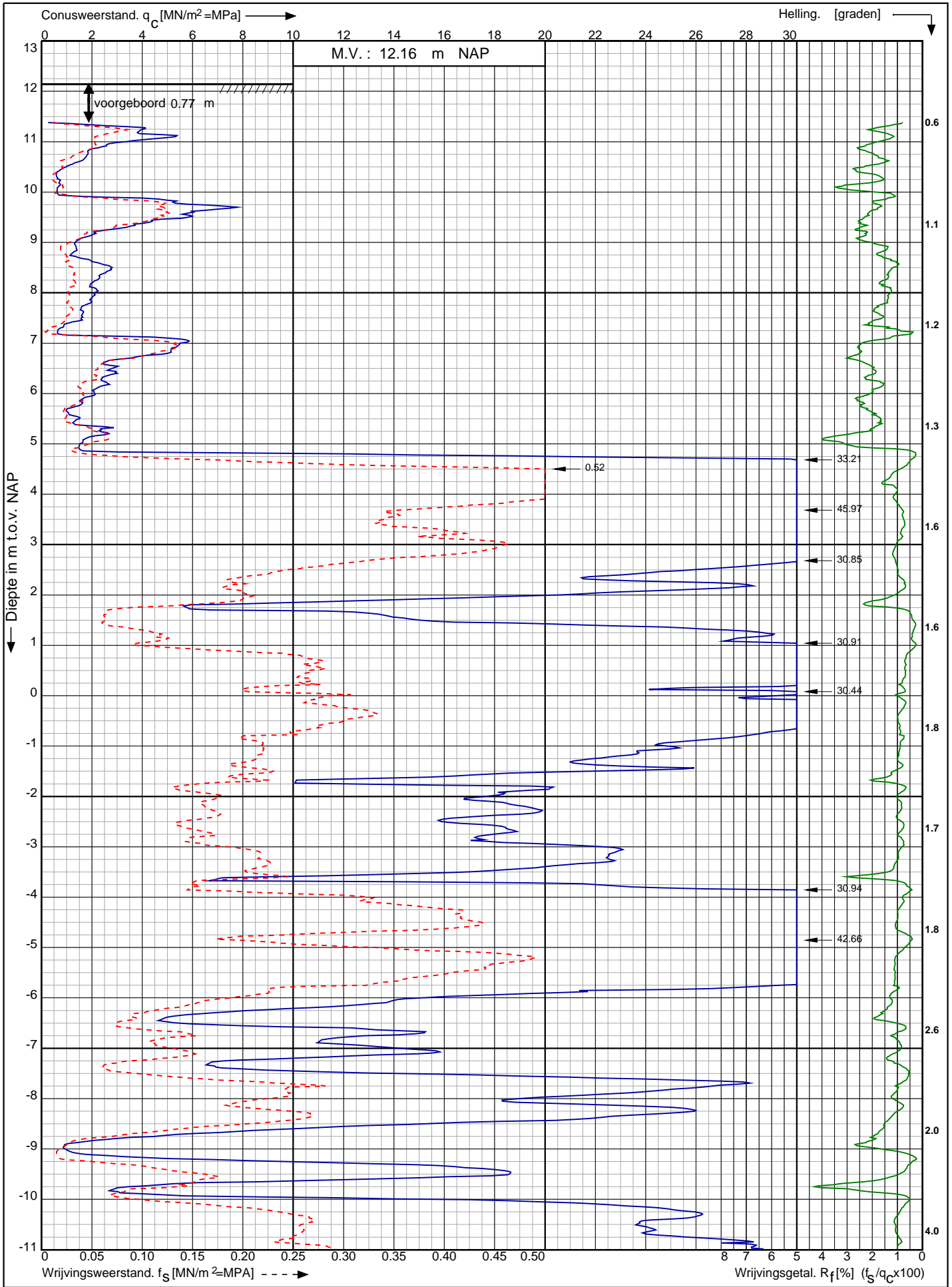
Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 17-1-2022
Sond. nr. : 252




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60288.61 Y = 440917.92

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071133

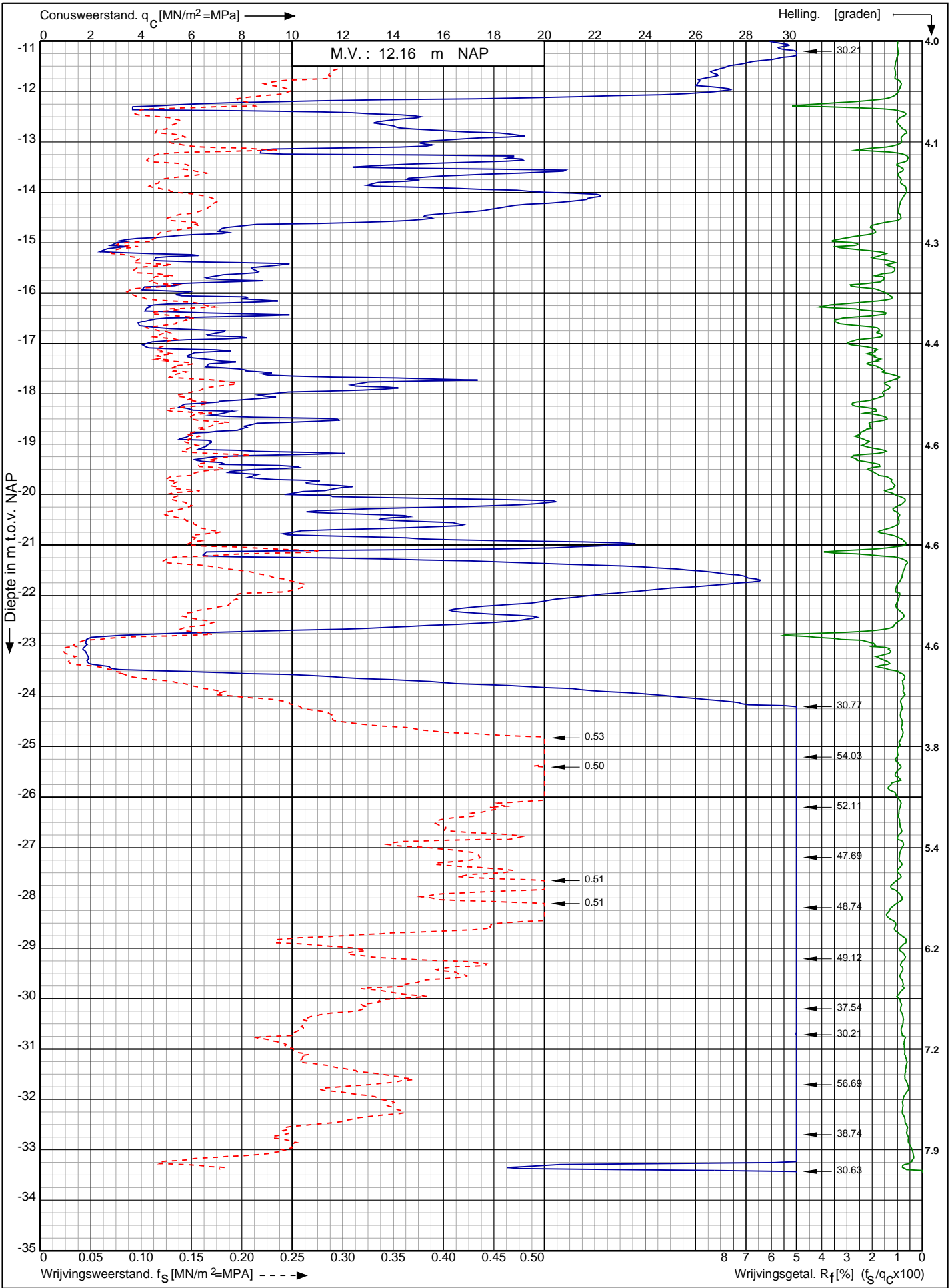


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 15-1-2022	
	Sond. nr. : 253	
RD-coördinaten : X = 60306.94 Y = 440903.19		0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 15-1-2022

Sond. nr. : 253

RD-coördinaten : X = 60306.94 Y = 440903.19

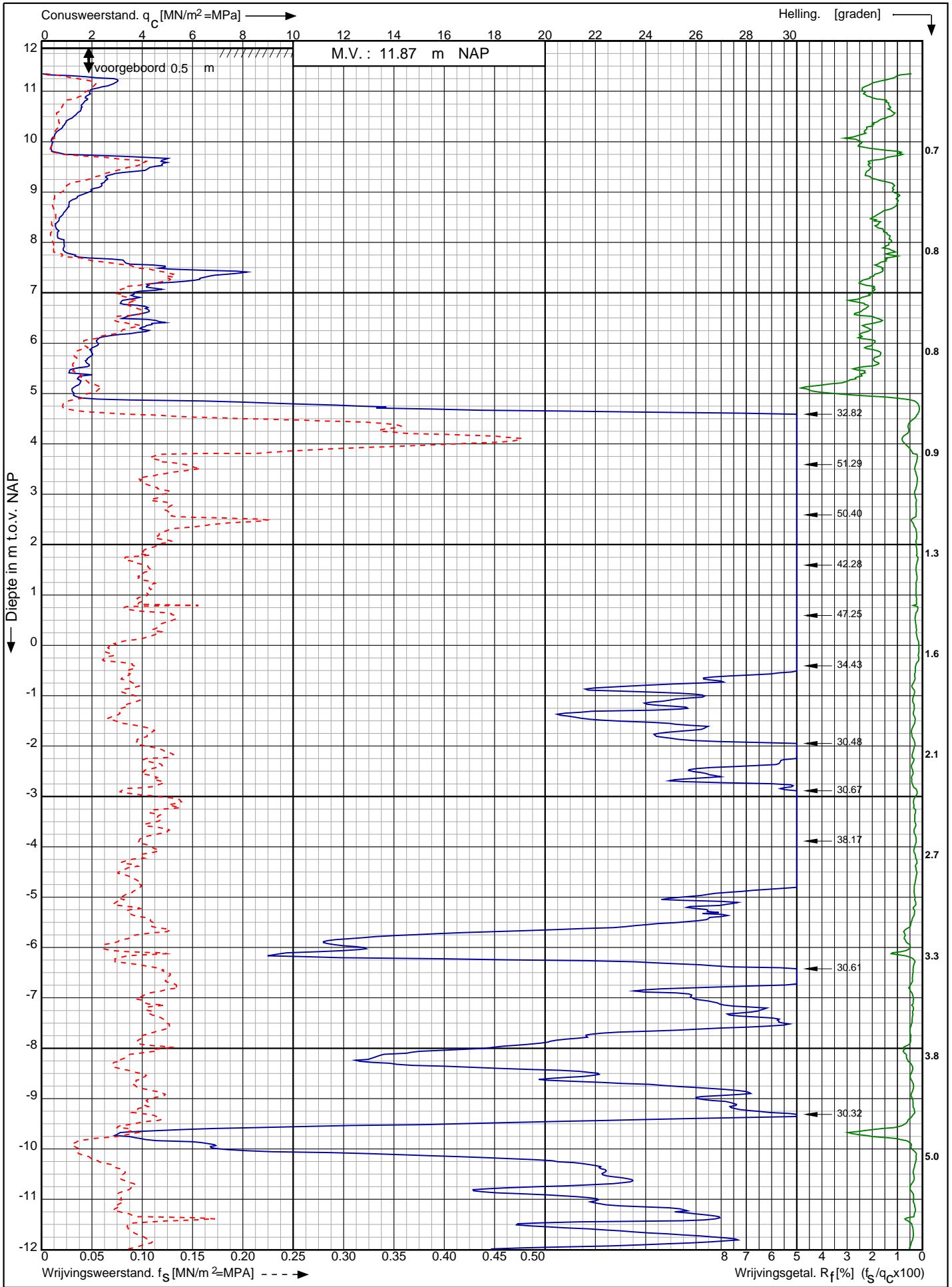


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 11-1-2022
Sond. nr. : 254

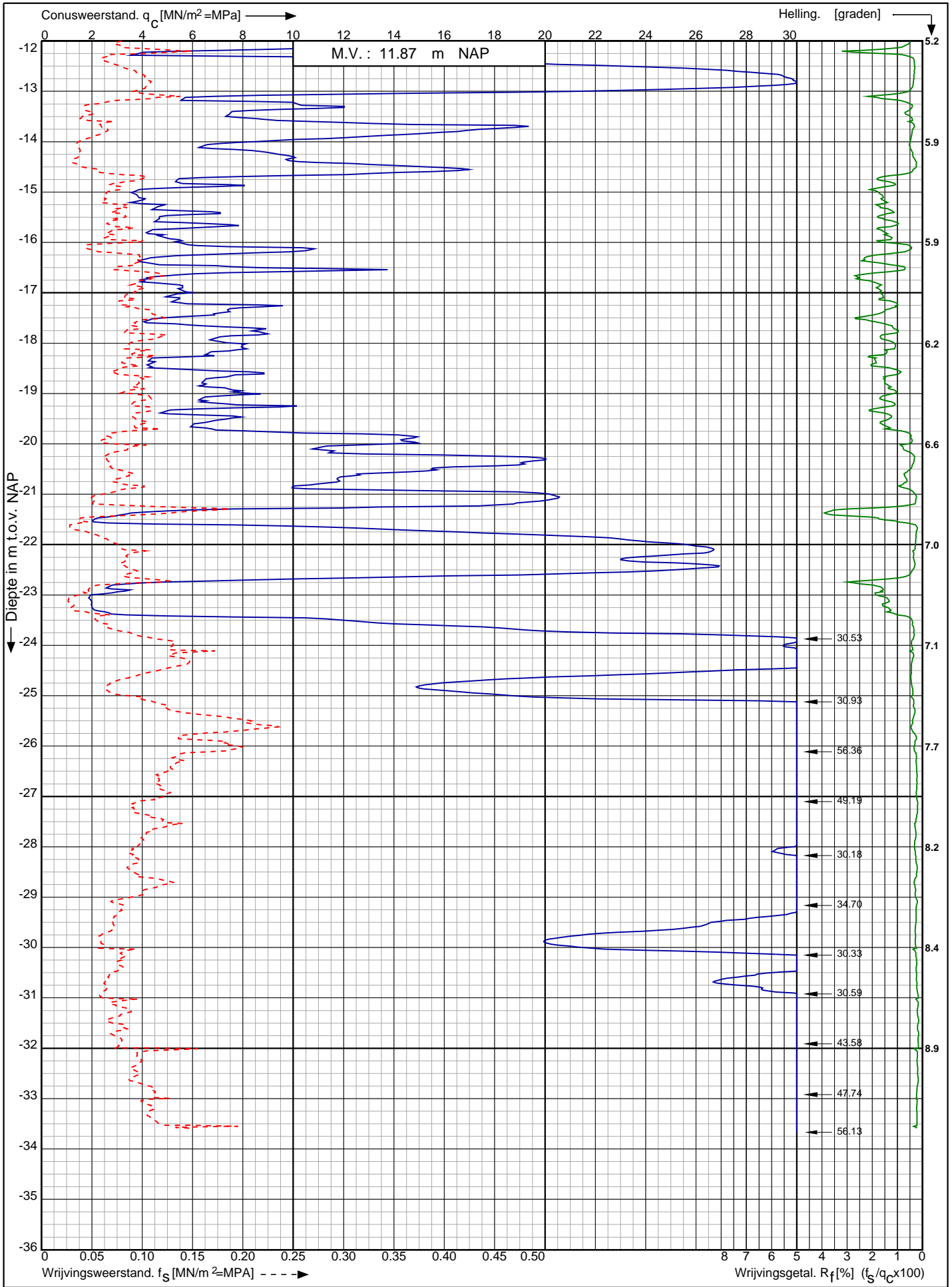


RD-coördinaten : X = 60325.98 Y = 440888.60

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60325.98 Y = 440888.60

Opdr. nr. : 2663

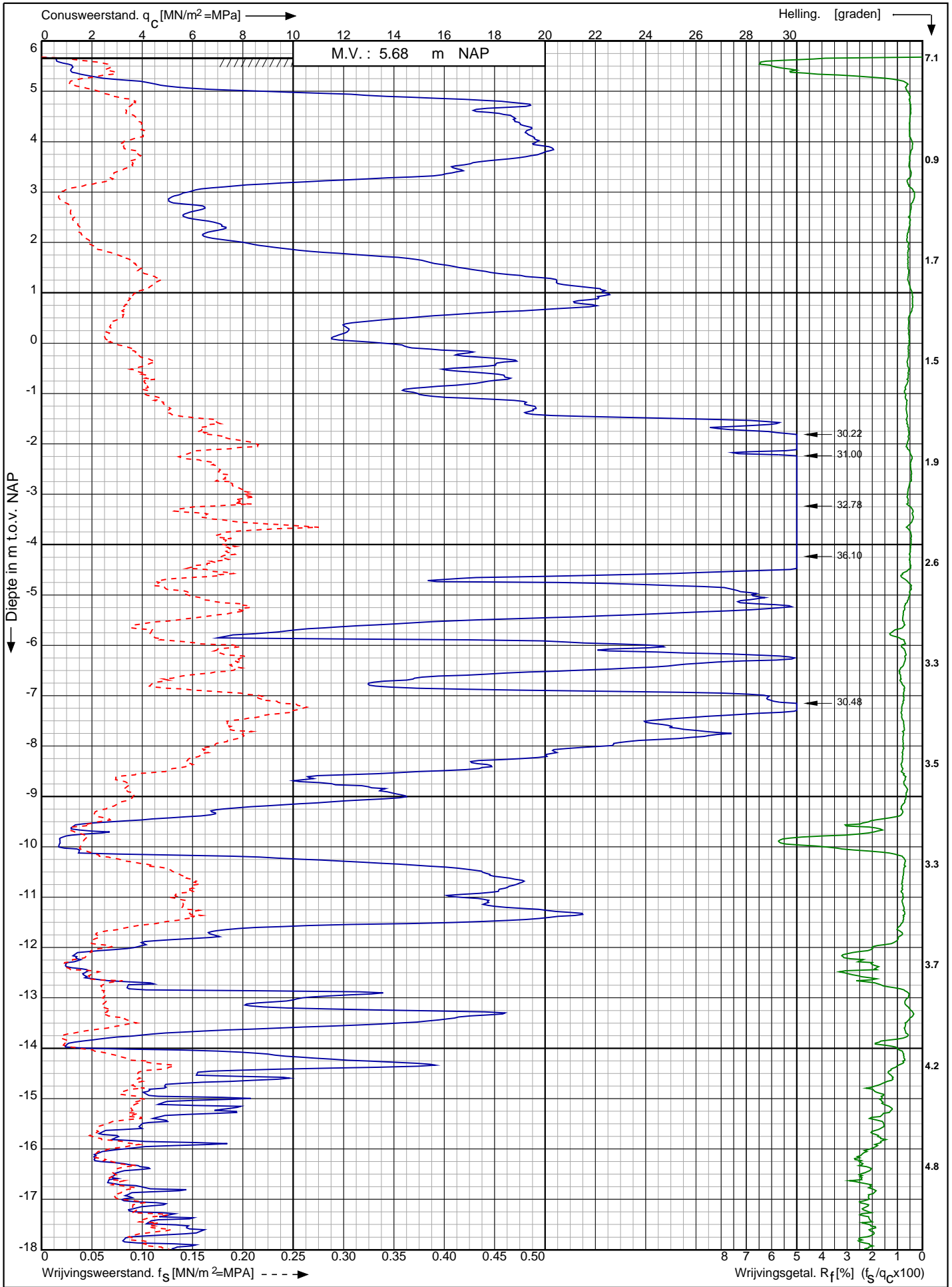
Datum uitv. : 11-1-2022


Sond. nr. : 254



0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

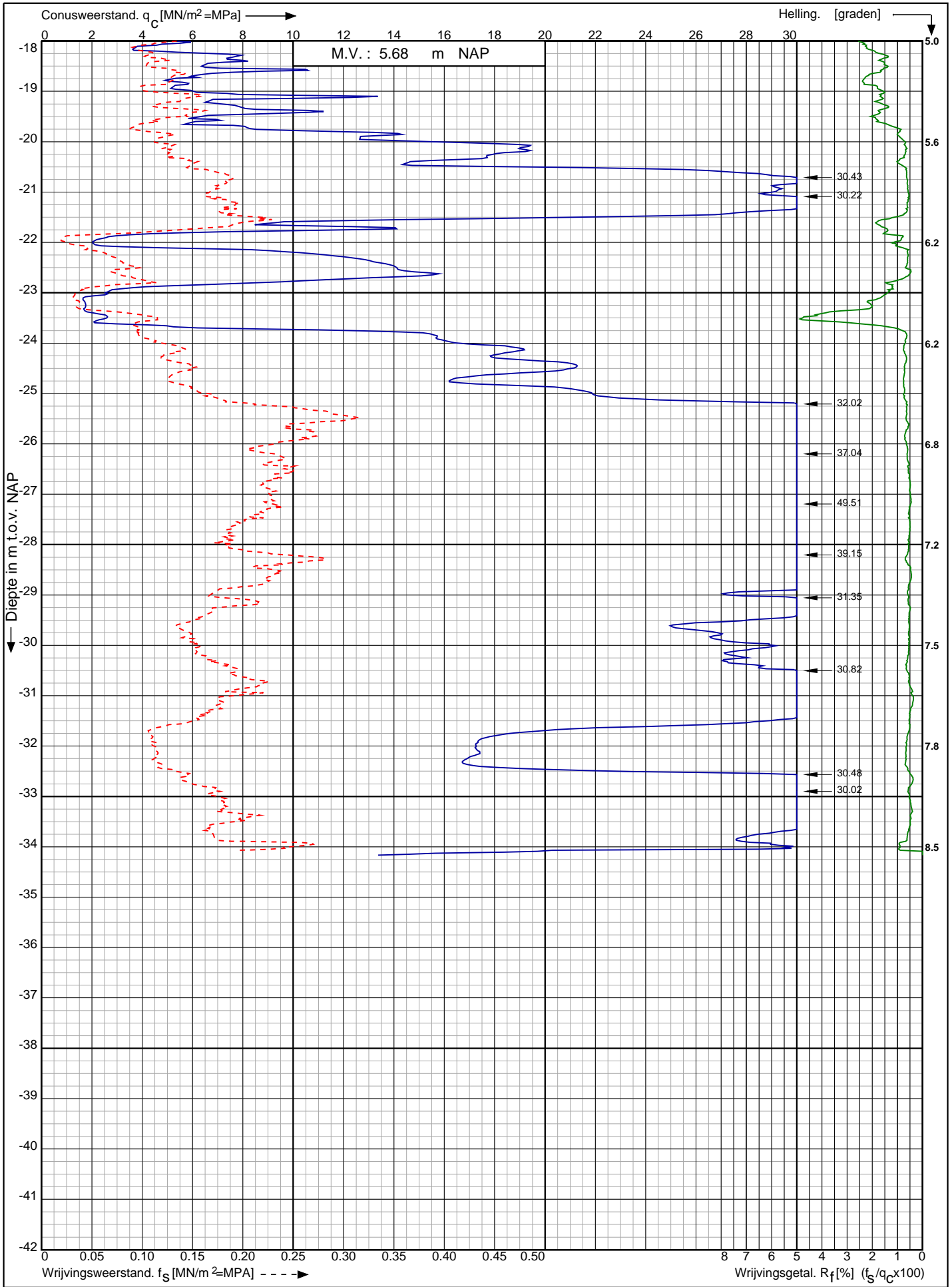


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 19-1-2022	
	Sond. nr. : 255	
RD-coördinaten : X = 60346.90 Y = 440871.78		0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



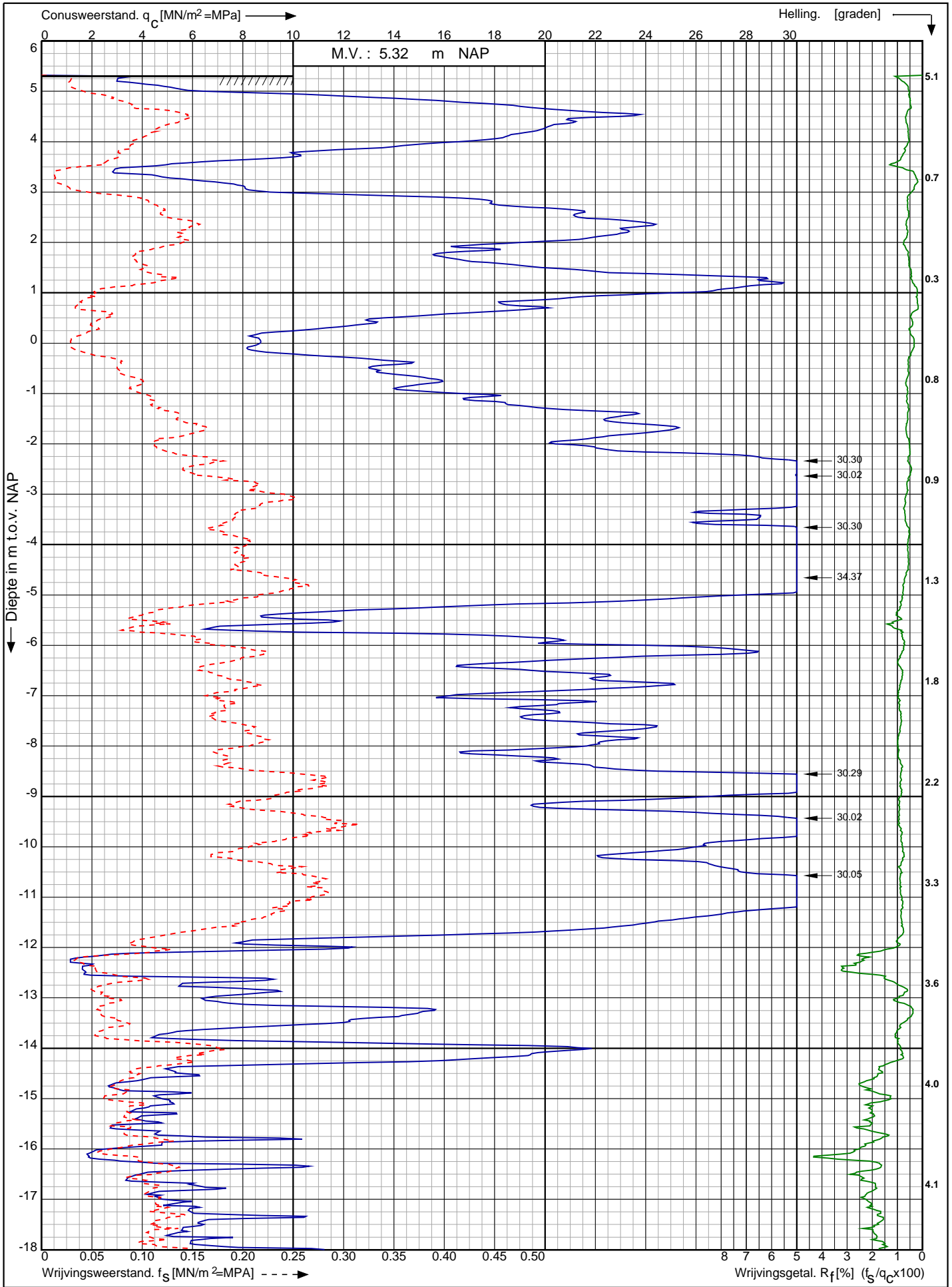
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam


Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 19-1-2022
Sond. nr. : 255



RD-coördinaten : X = 60346.90 Y = 440871.78

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

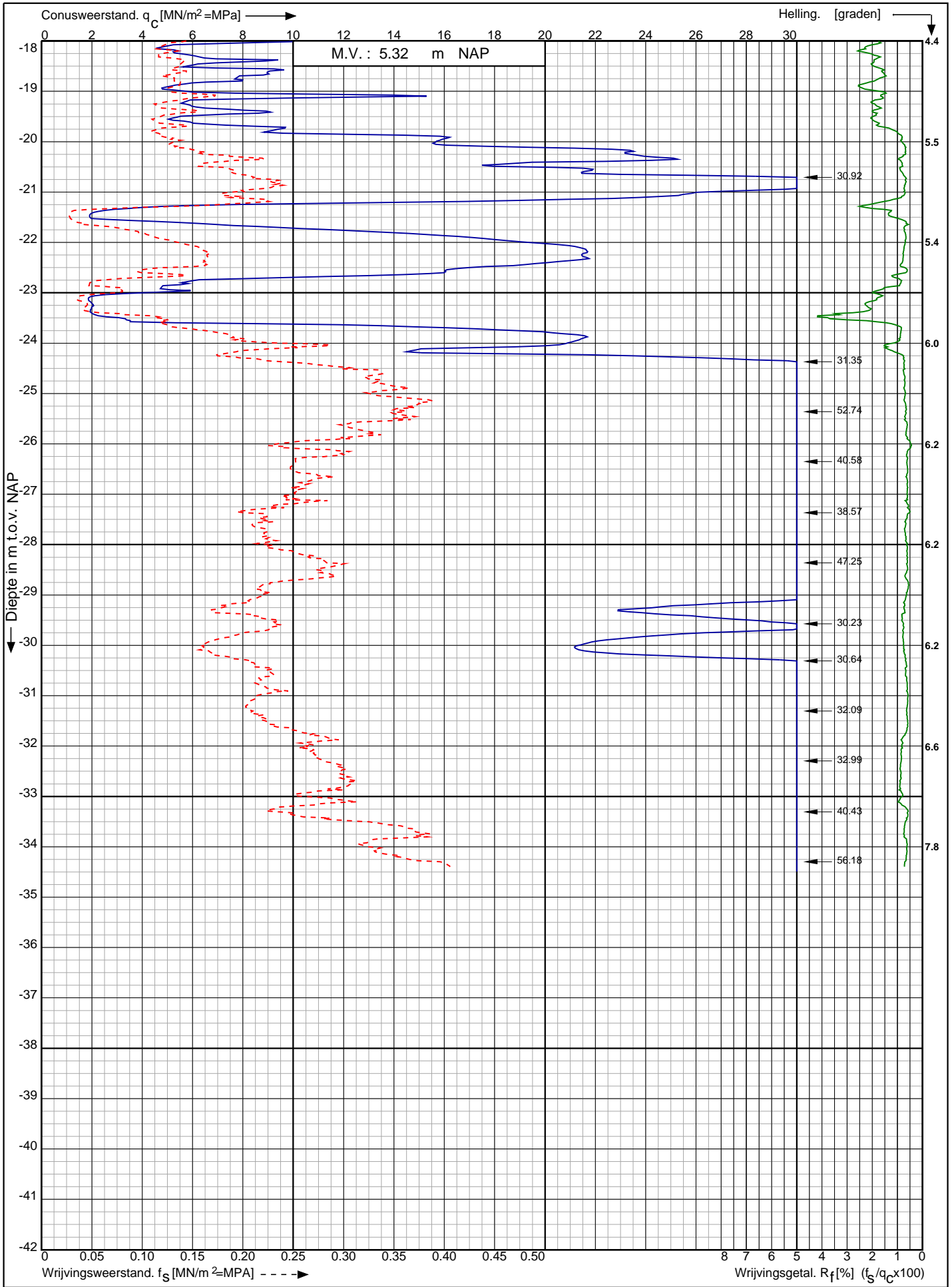


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 18-1-2022	
	Sond. nr. : 256	
RD-coördinaten : X = 60358.49 Y = 440862.03		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 18-1-2022

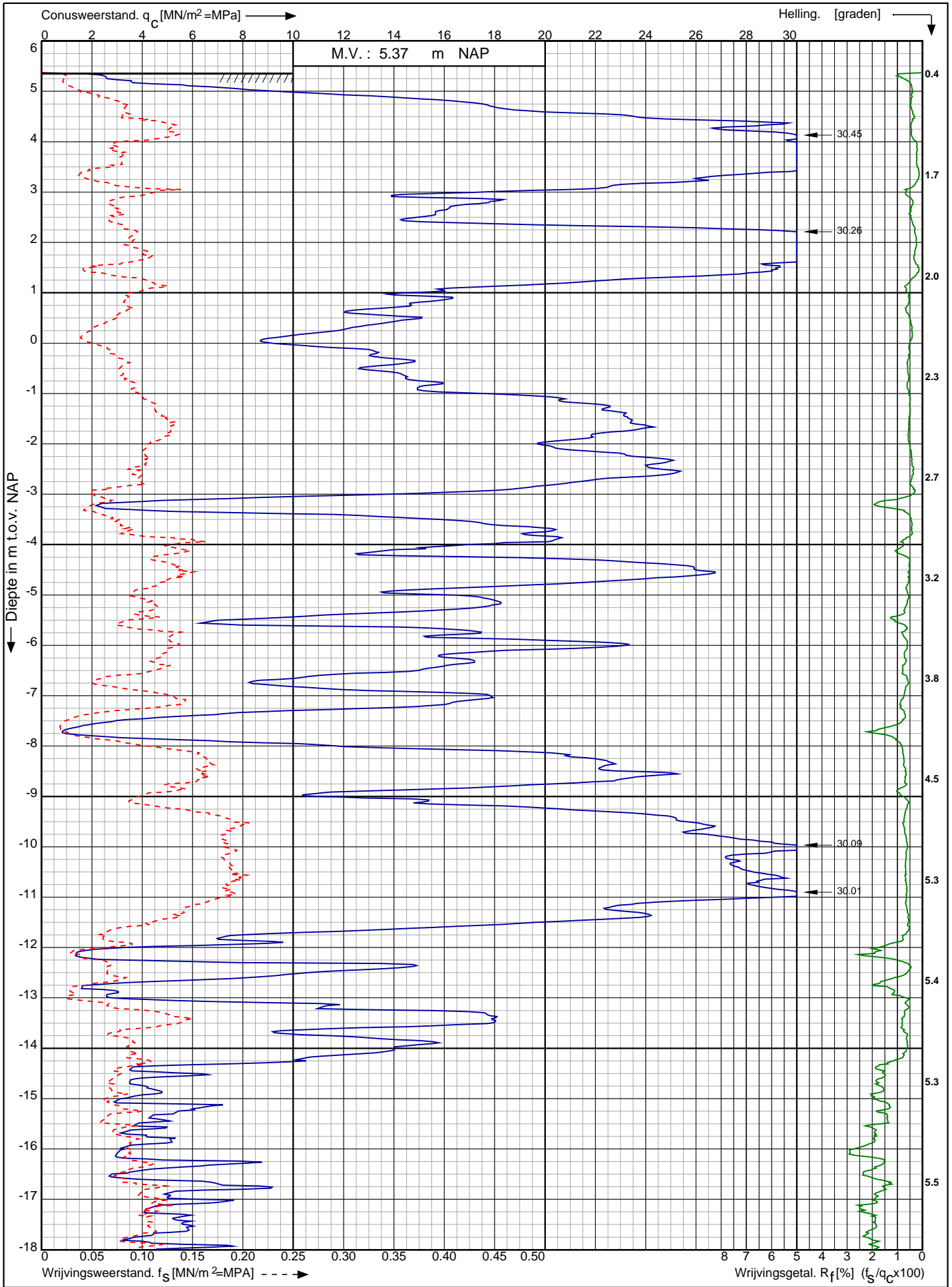
Sond. nr. : 256


RD-coördinaten : X = 60358.49 Y = 440862.03



0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

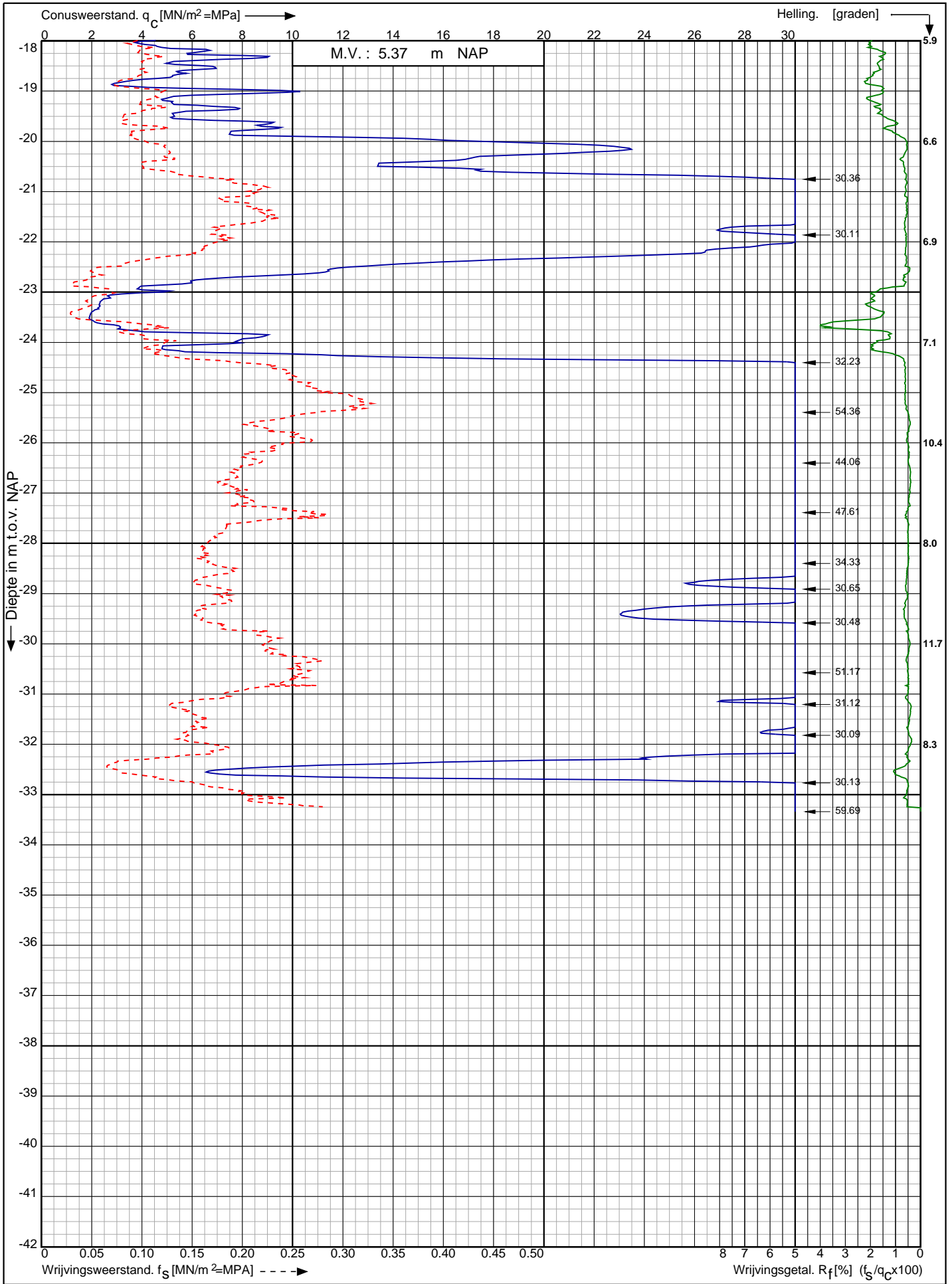


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 19-1-2022	
	Sond. nr. : 257	
RD-coördinaten : X = 60367.59 Y = 440854.31		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 19-1-2022

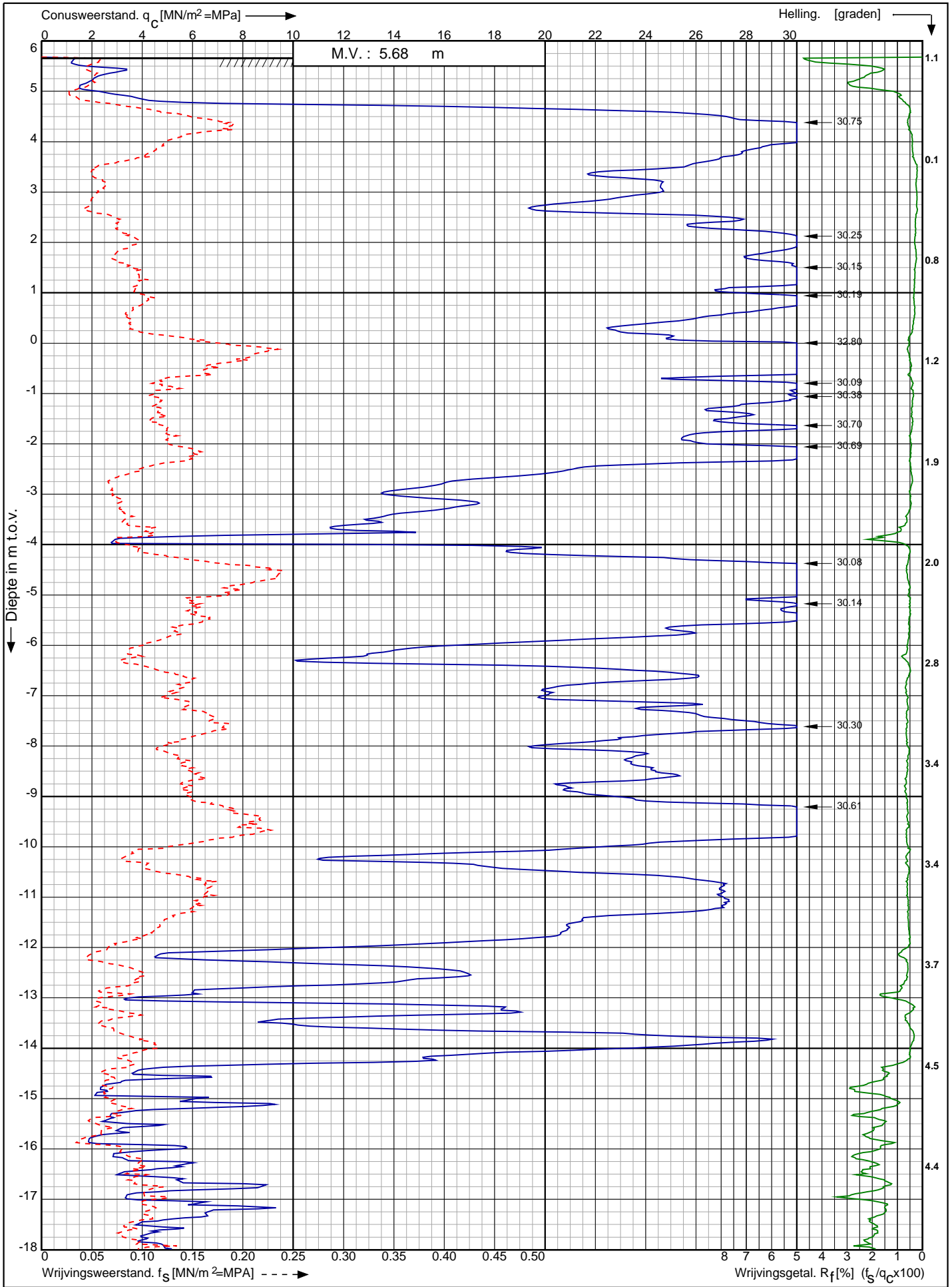
Sond. nr. : 257




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60367.59 Y = 440854.31

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

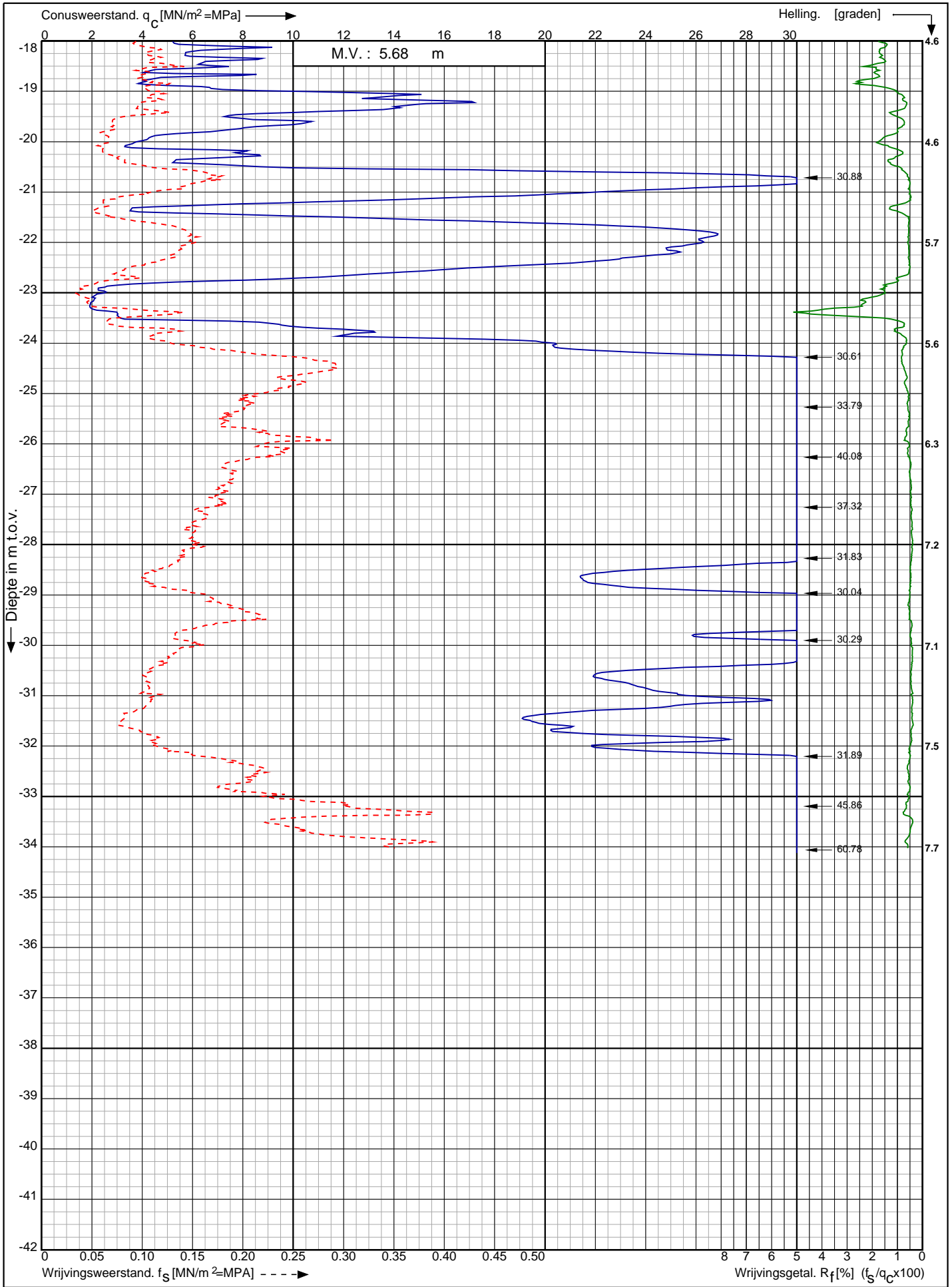


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 1-2-2022	
	Sond. nr. : 258	
RD-coördinaten : X = 60262.59 Y = 440965.83		0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 1-2-2022

Sond. nr. : 258

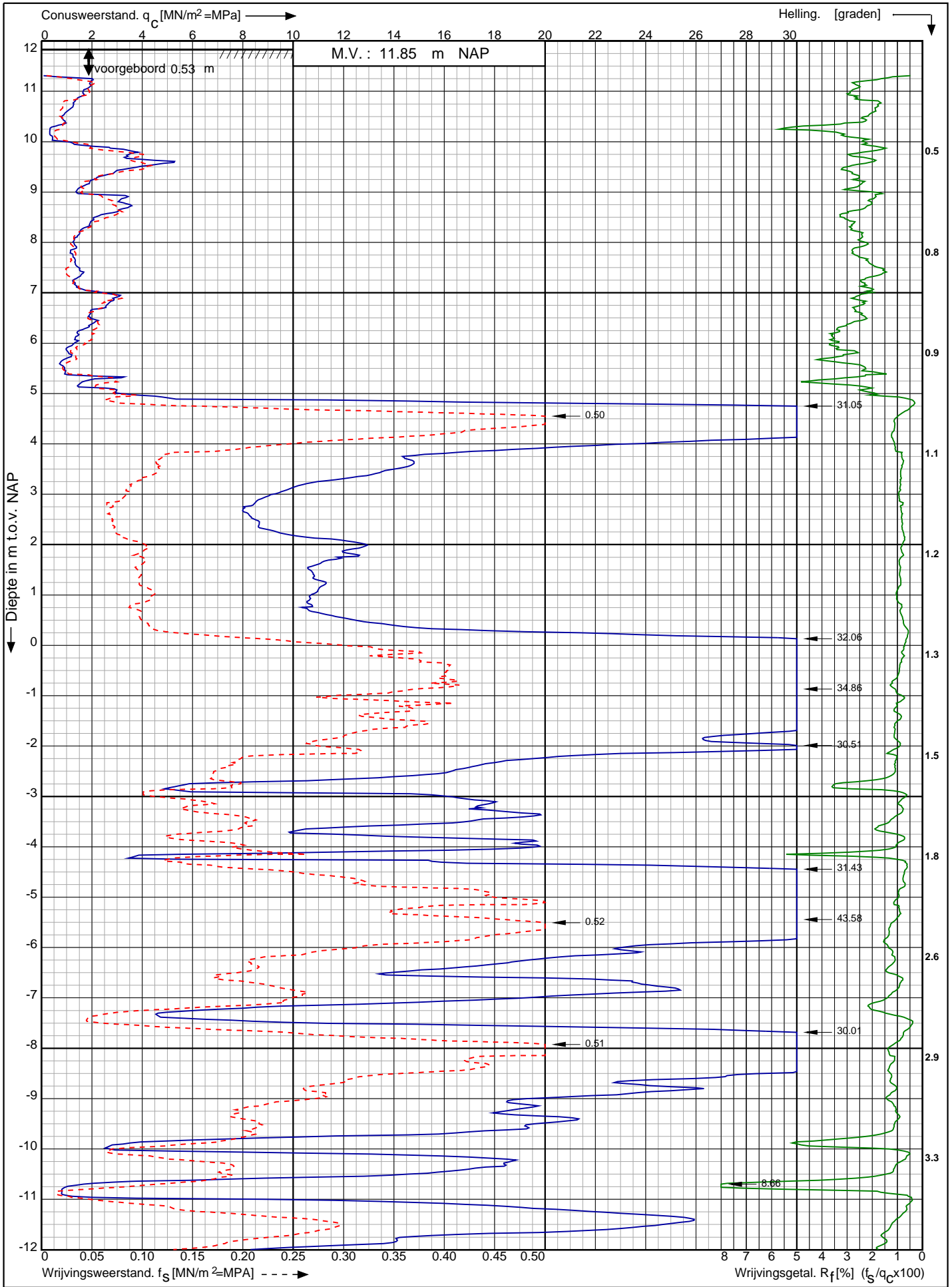


RD-coördinaten : X = 60262.59 Y = 440965.83

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60282.65 Y = 440950.09

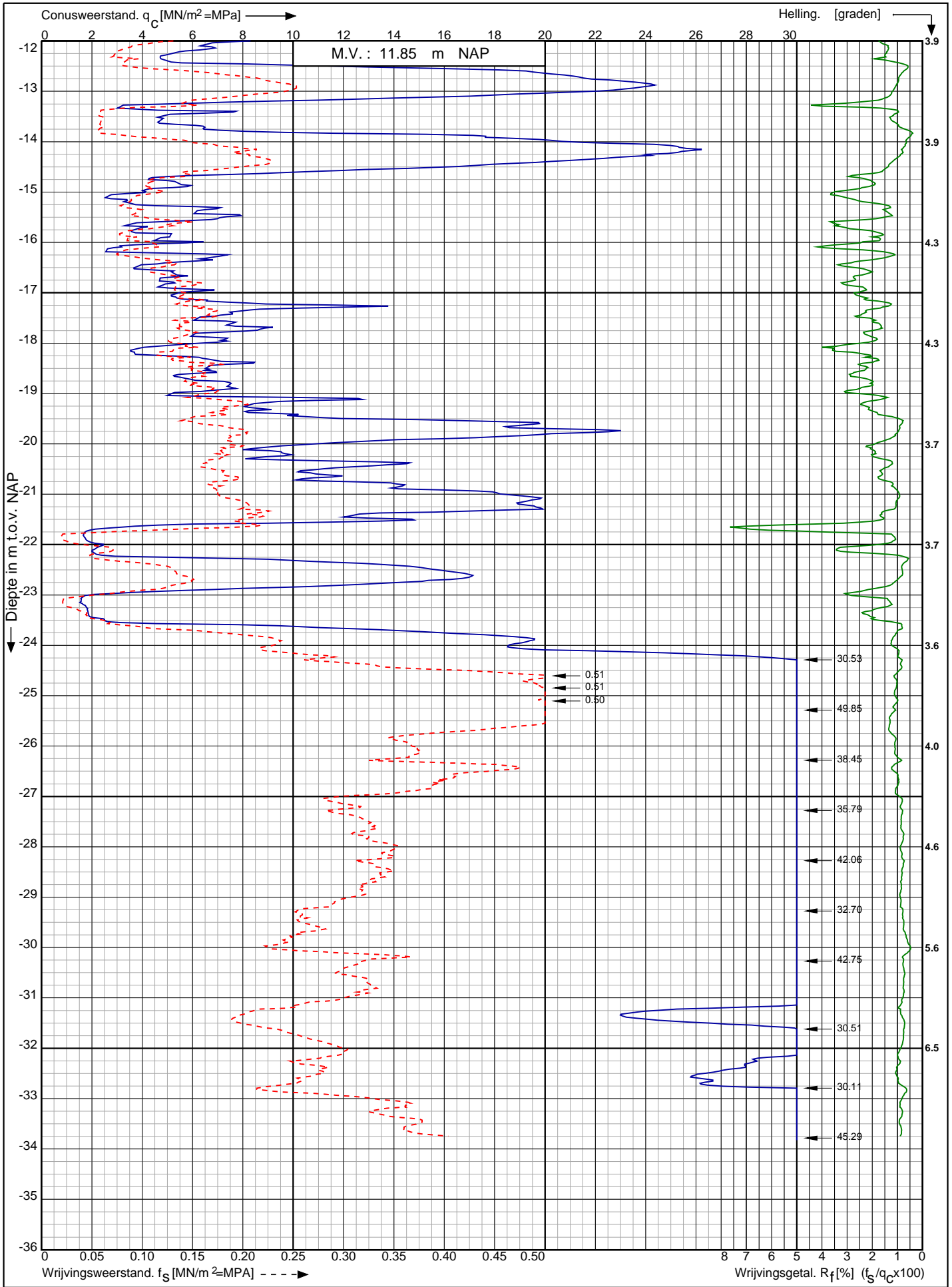
Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 12-1-2022
Sond. nr. : 259



Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



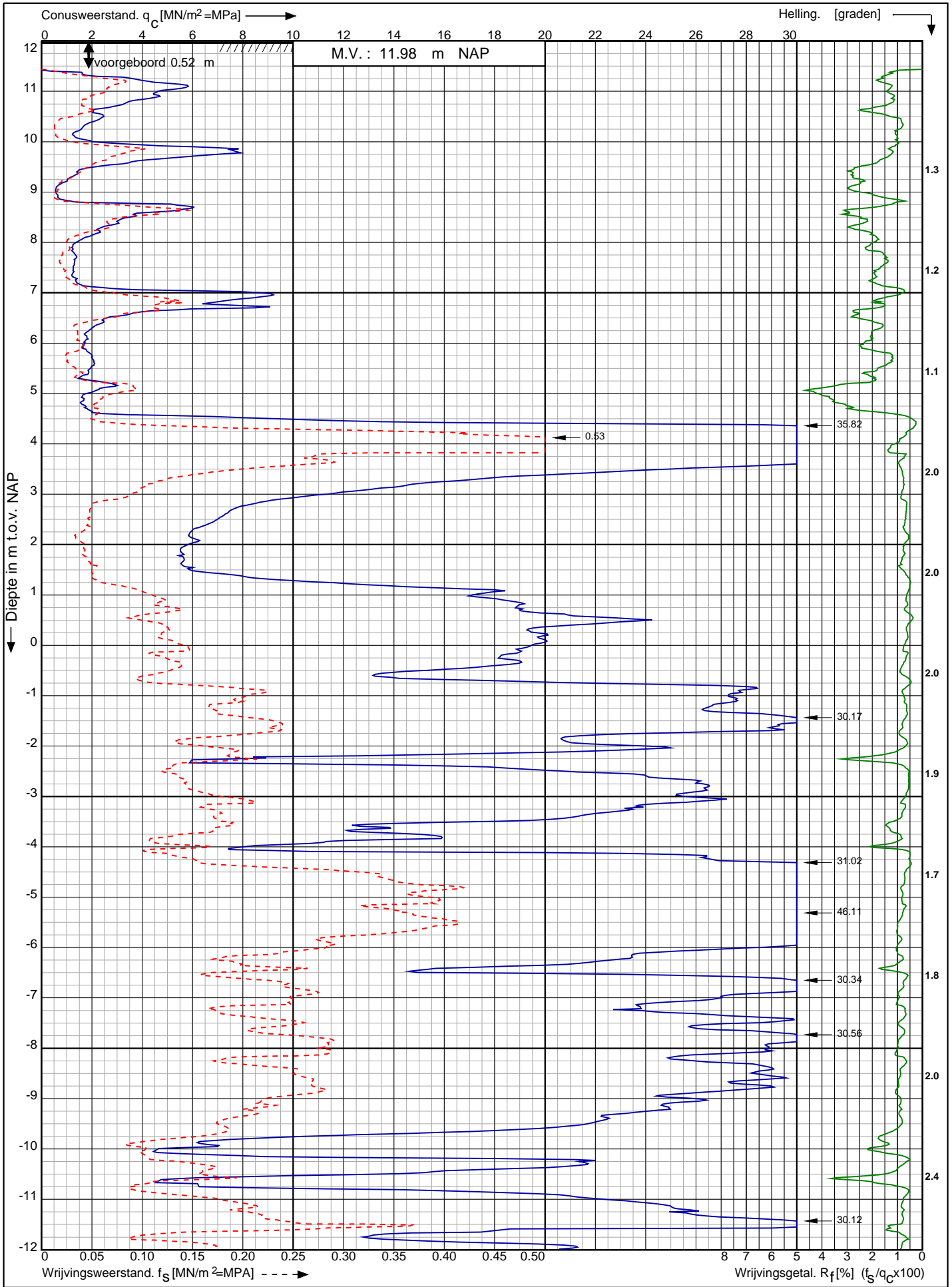
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam


Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 12-1-2022
Sond. nr. : 259



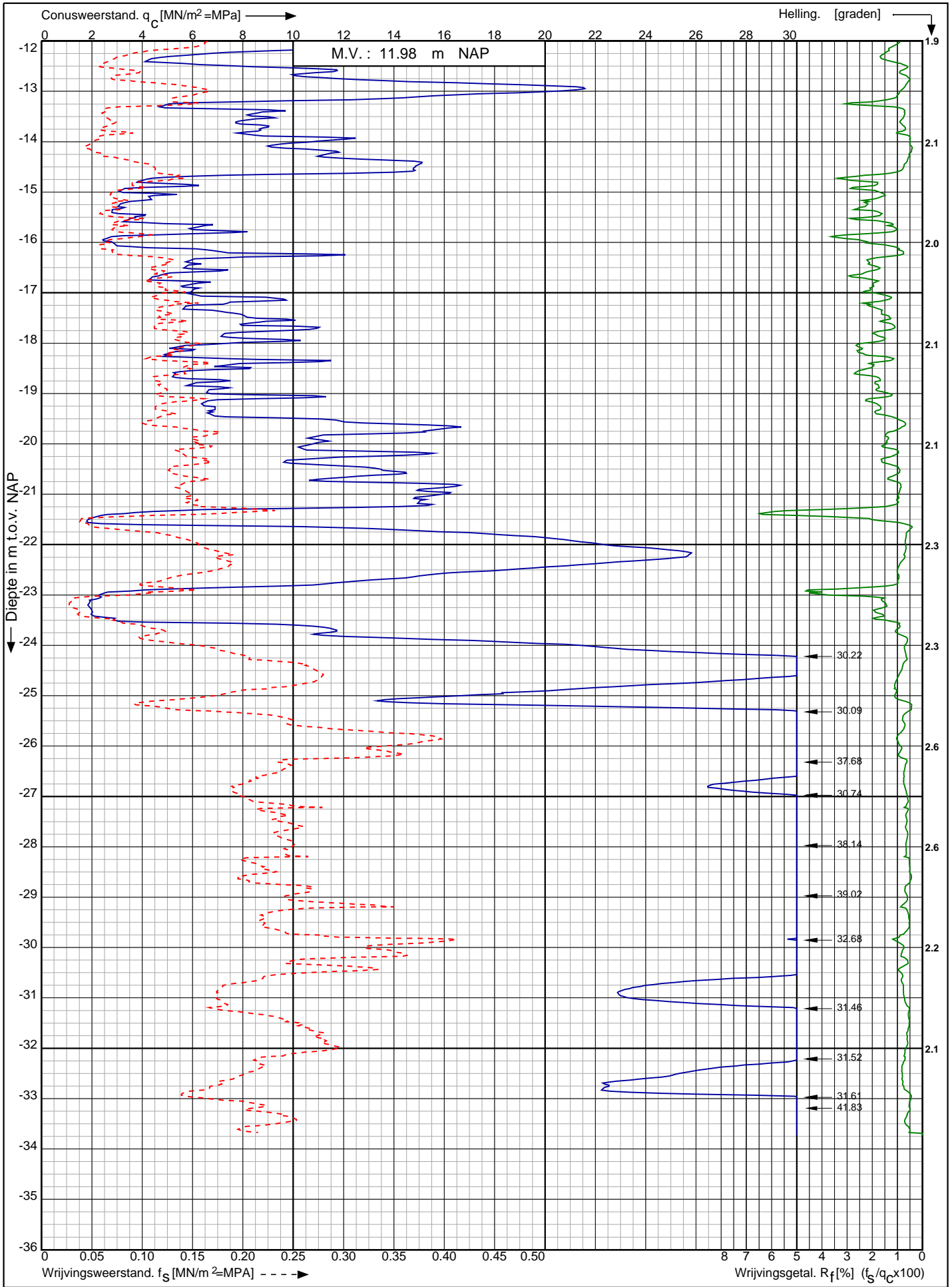
RD-coördinaten : X = 60282.65 Y = 440950.09


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071133



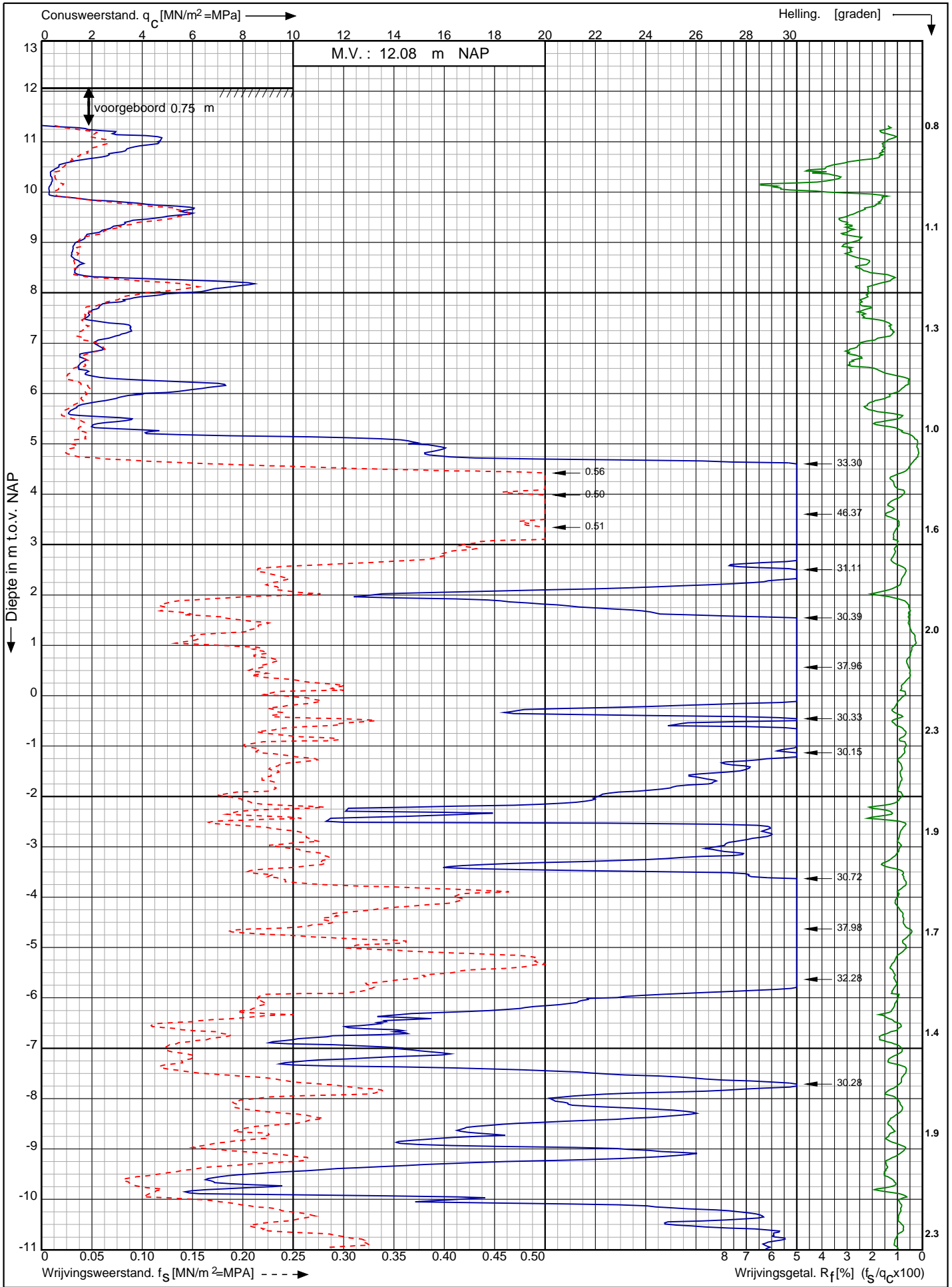
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60301.82 Y = 440934.84	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 17-1-2022	
	Sond. nr. : 260	


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071133



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 17-1-2022	
	Sond. nr. : 260	
RD-coördinaten : X = 60301.82 Y = 440934.84		0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071133

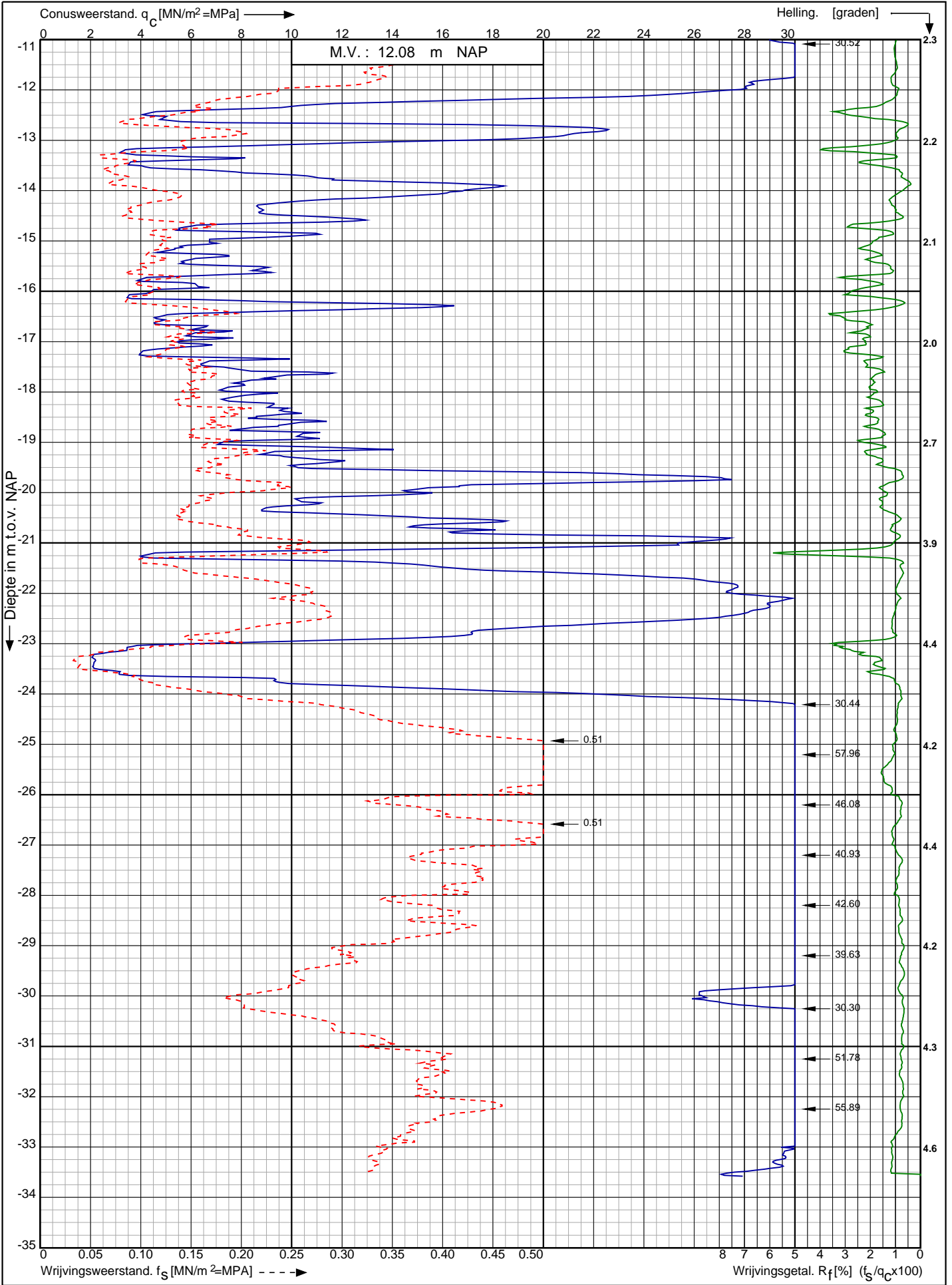


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60320.17 Y = 440920.13	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 14-1-2022	
	Sond. nr. : 261	

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-1-2022

Sond. nr. : 261



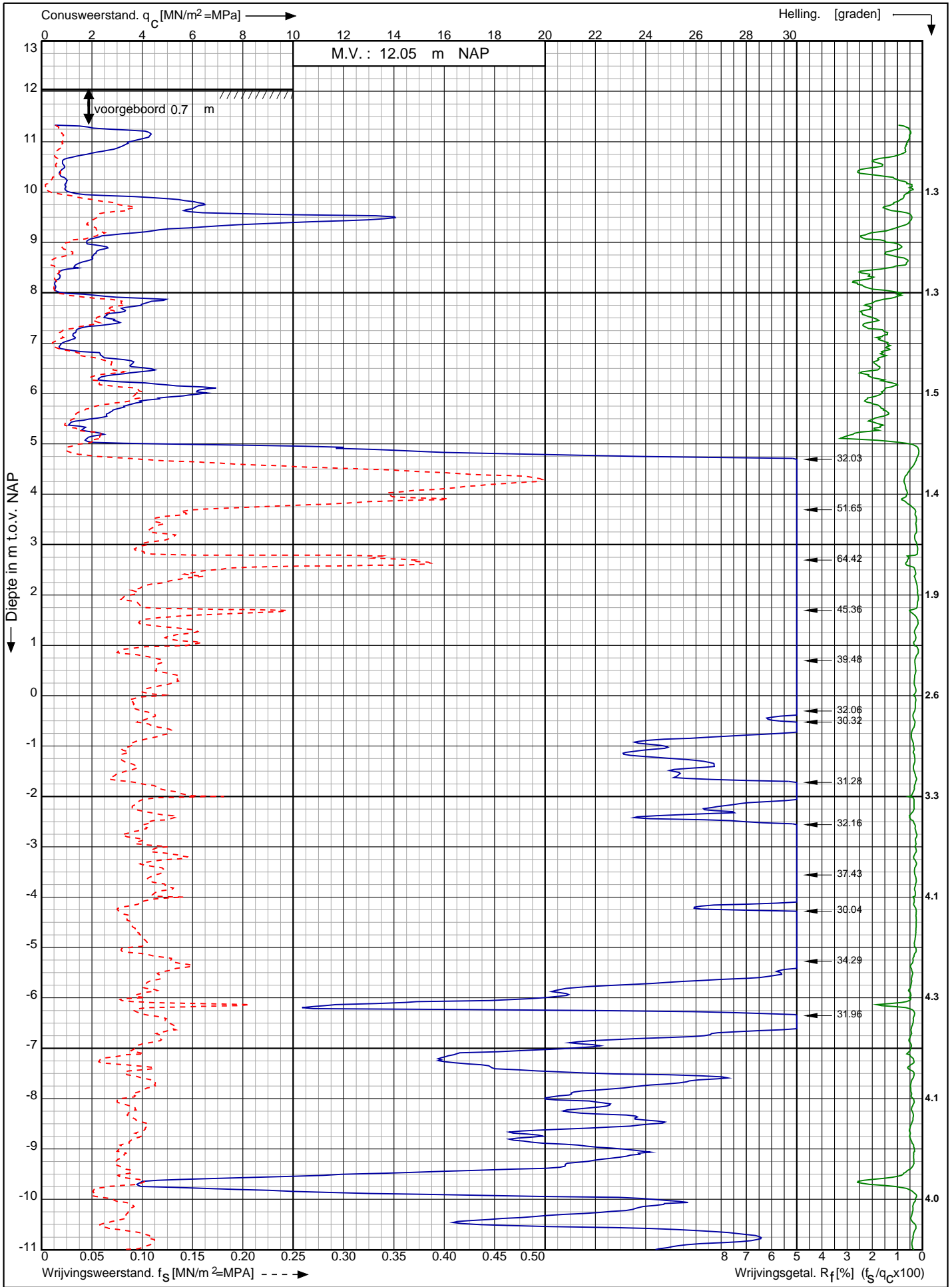
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60320.17 Y = 440920.13

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 11-1-2022

Sond. nr. : 262

RD-coördinaten : X = 60339.28 Y = 440905.51

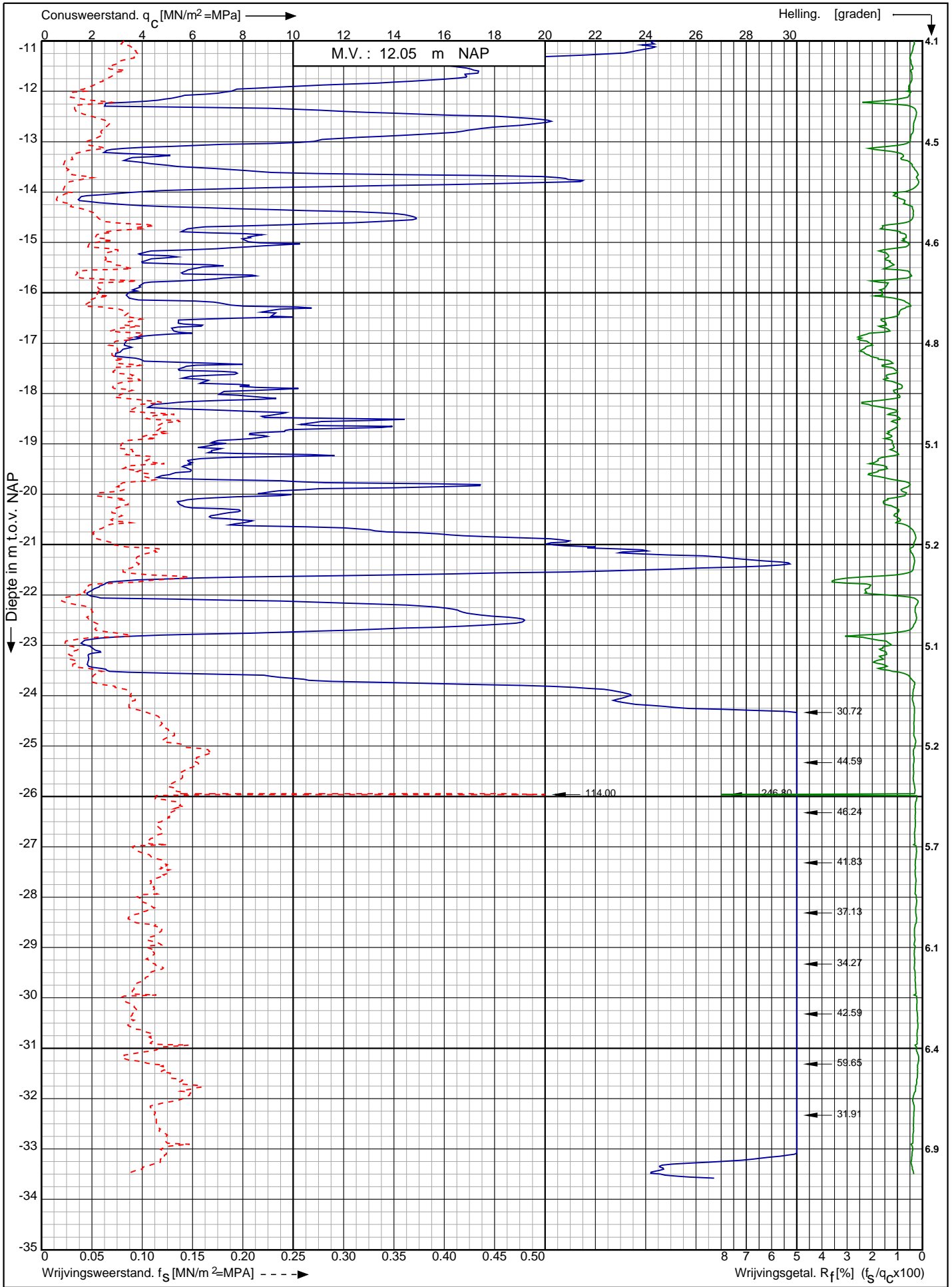


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 11-1-2022

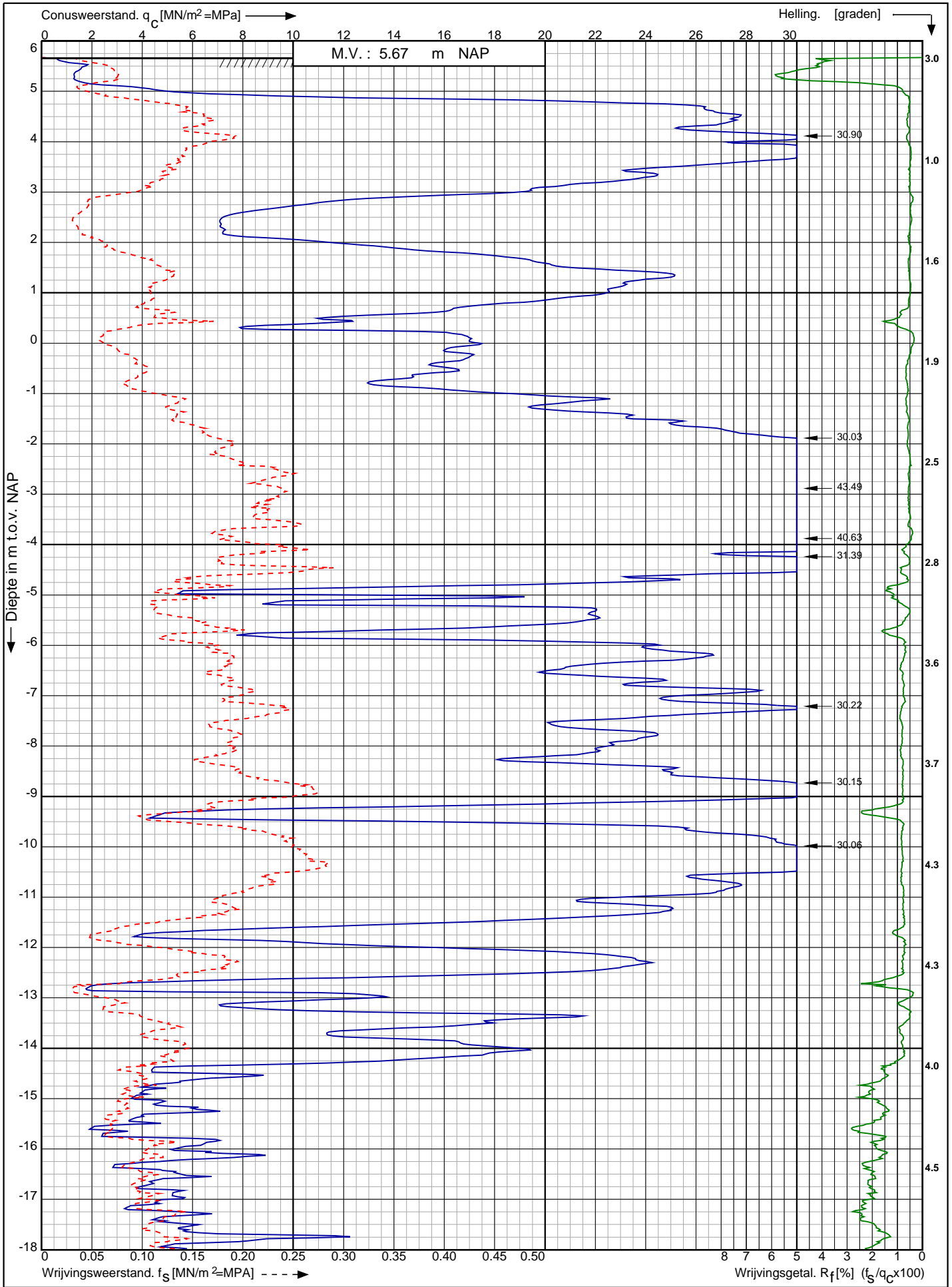
Sond. nr. : 262




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60339.28 Y = 440905.51

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

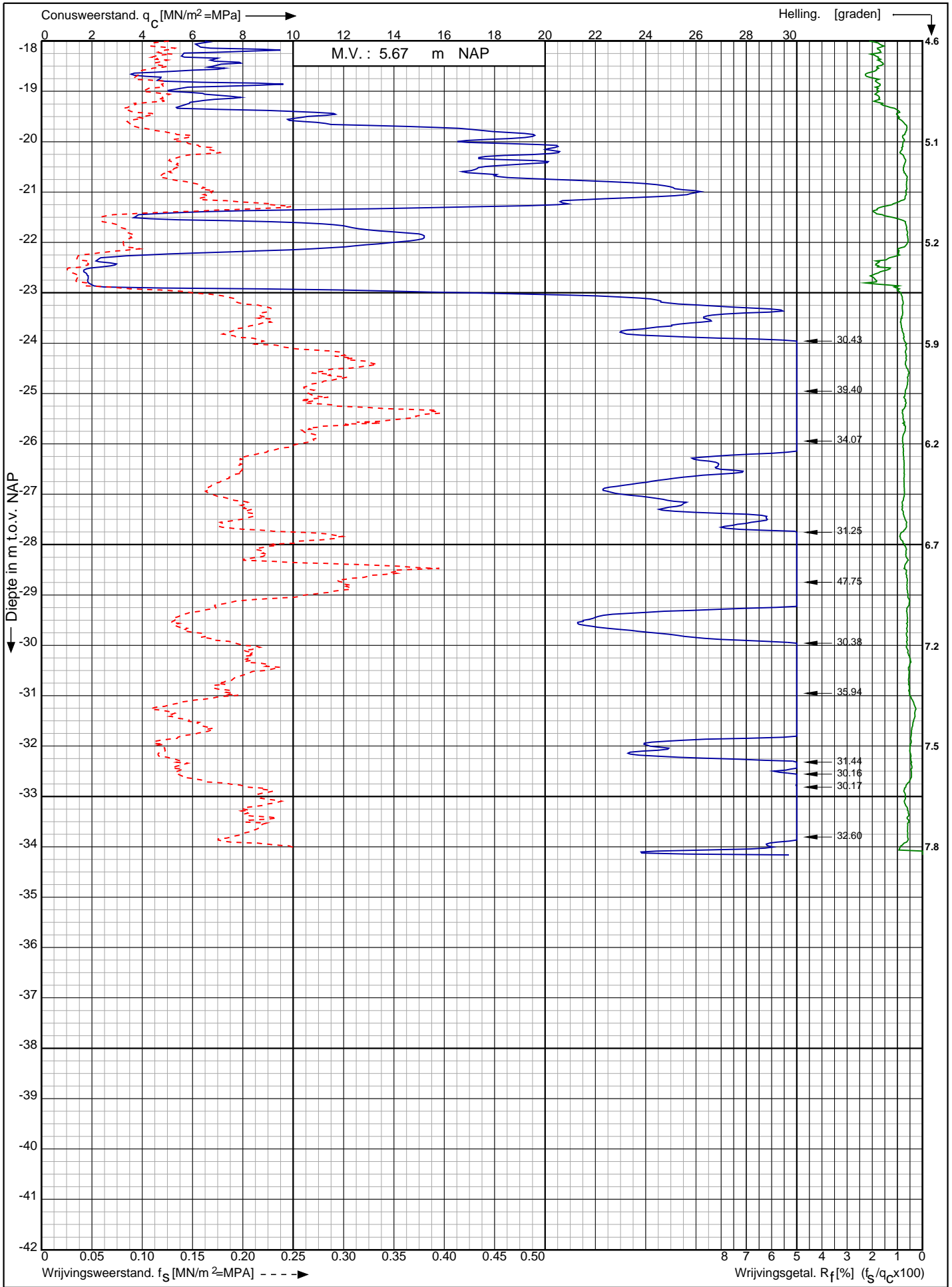


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 19-1-2022	
	Sond. nr. : 263	
RD-coördinaten : X = 60360.20 Y = 440888.87		0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 19-1-2022

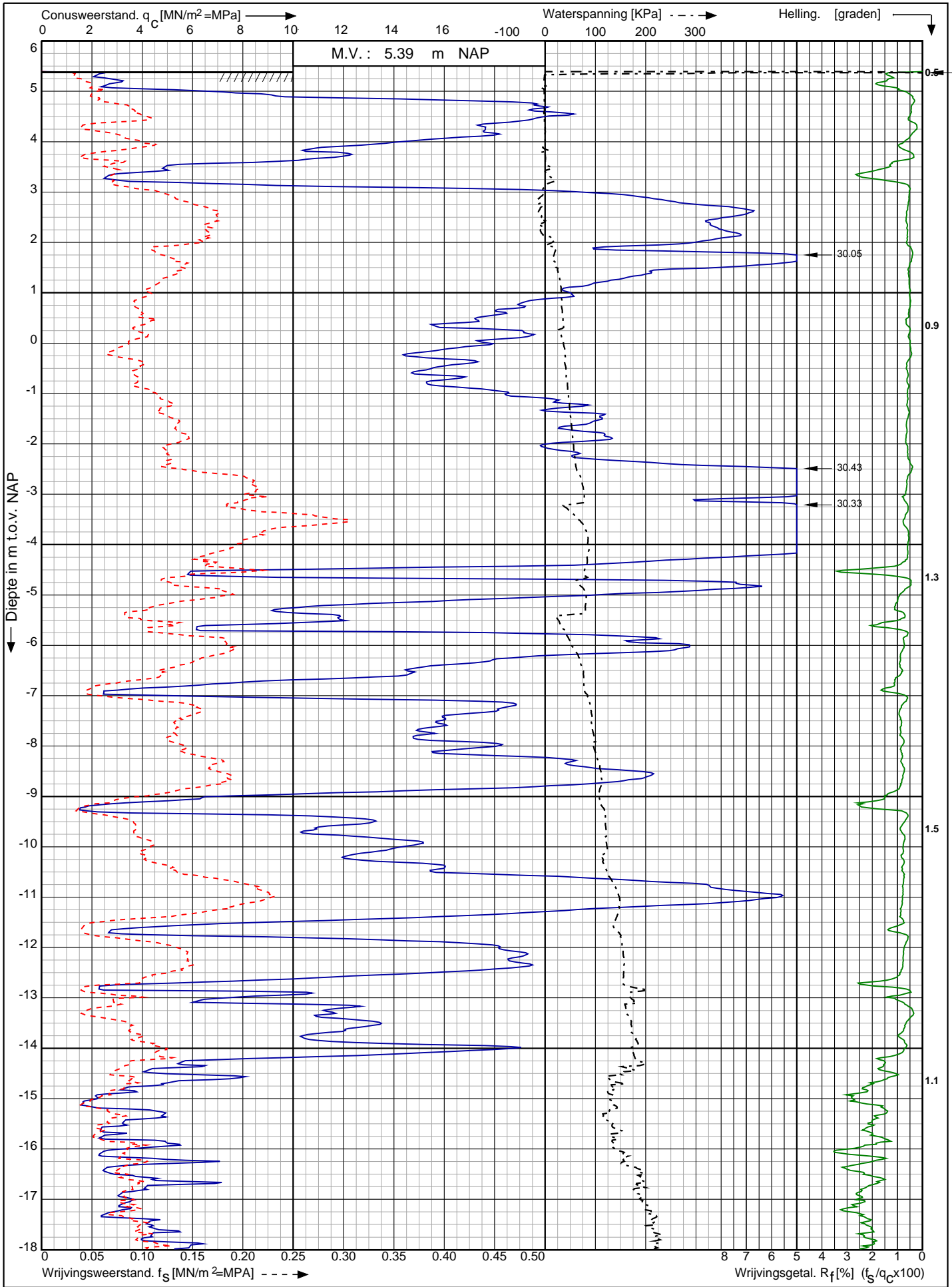
Sond. nr. : 263




0522 - 260 084

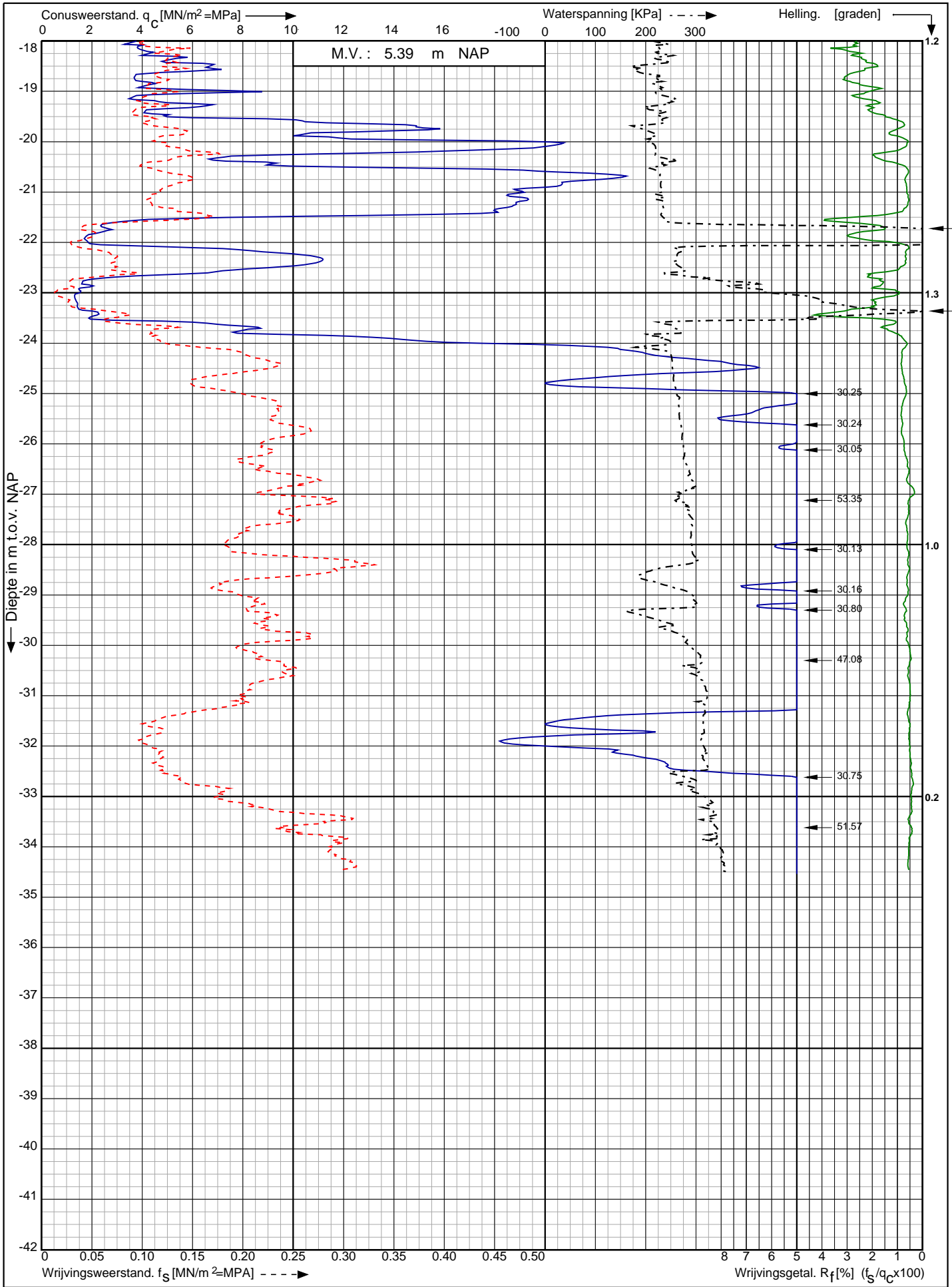
RD-coördinaten : X = 60360.20 Y = 440888.87


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Conusserienummer: 001385



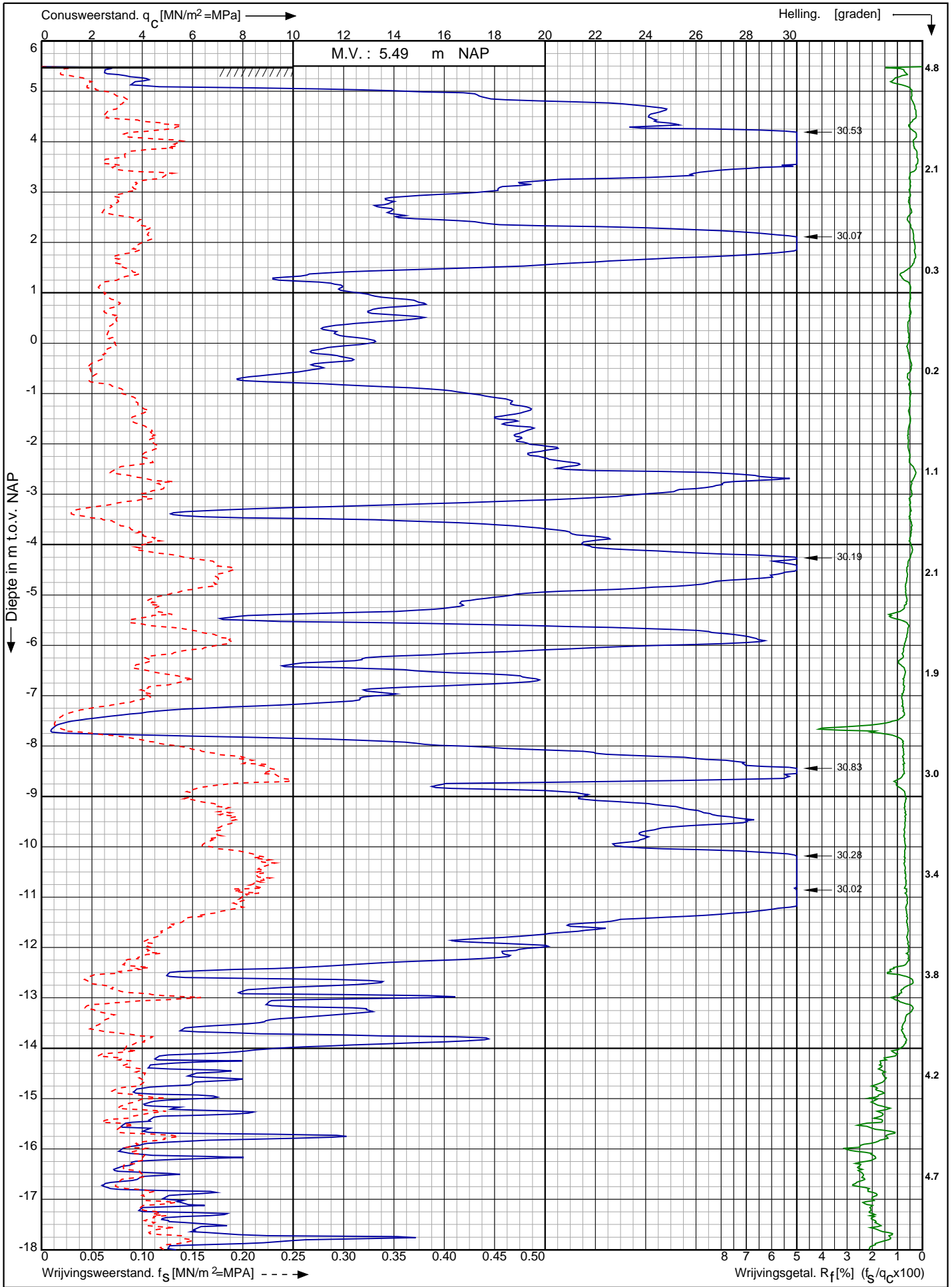
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 18-1-2022	
RD-coördinaten : X = 60370.27 Y = 440880.69	Sond. nr. : 264	0522 - 260 084


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Conusrienummer: 001385



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 18-1-2022	
	Sond. nr. : 264	
RD-coördinaten : X = 60370.27 Y = 440880.69		

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

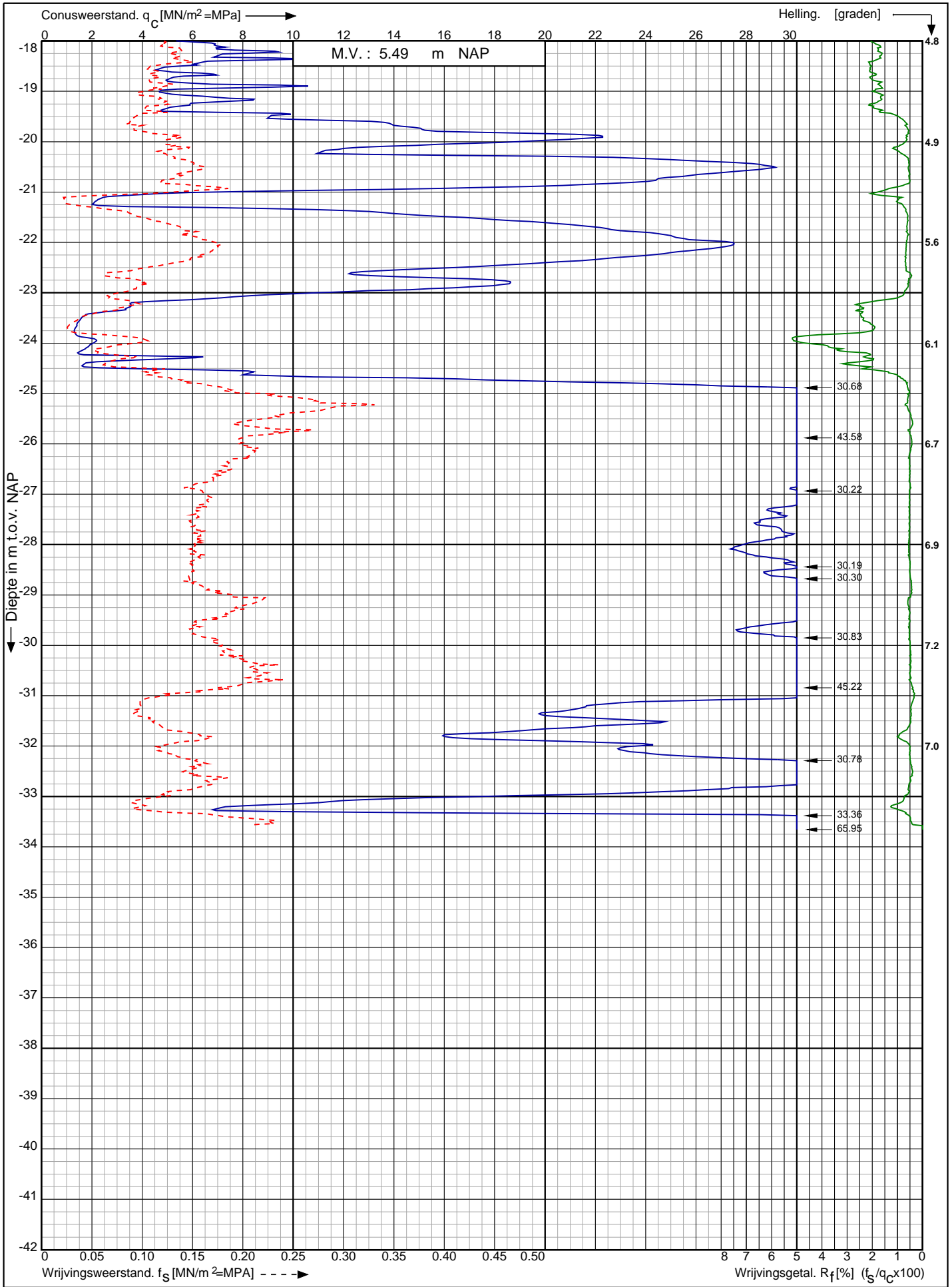


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 19-1-2022	
	Sond. nr. : 265	
RD-coördinaten : X = 60377.84 Y = 440875.37		0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 19-1-2022

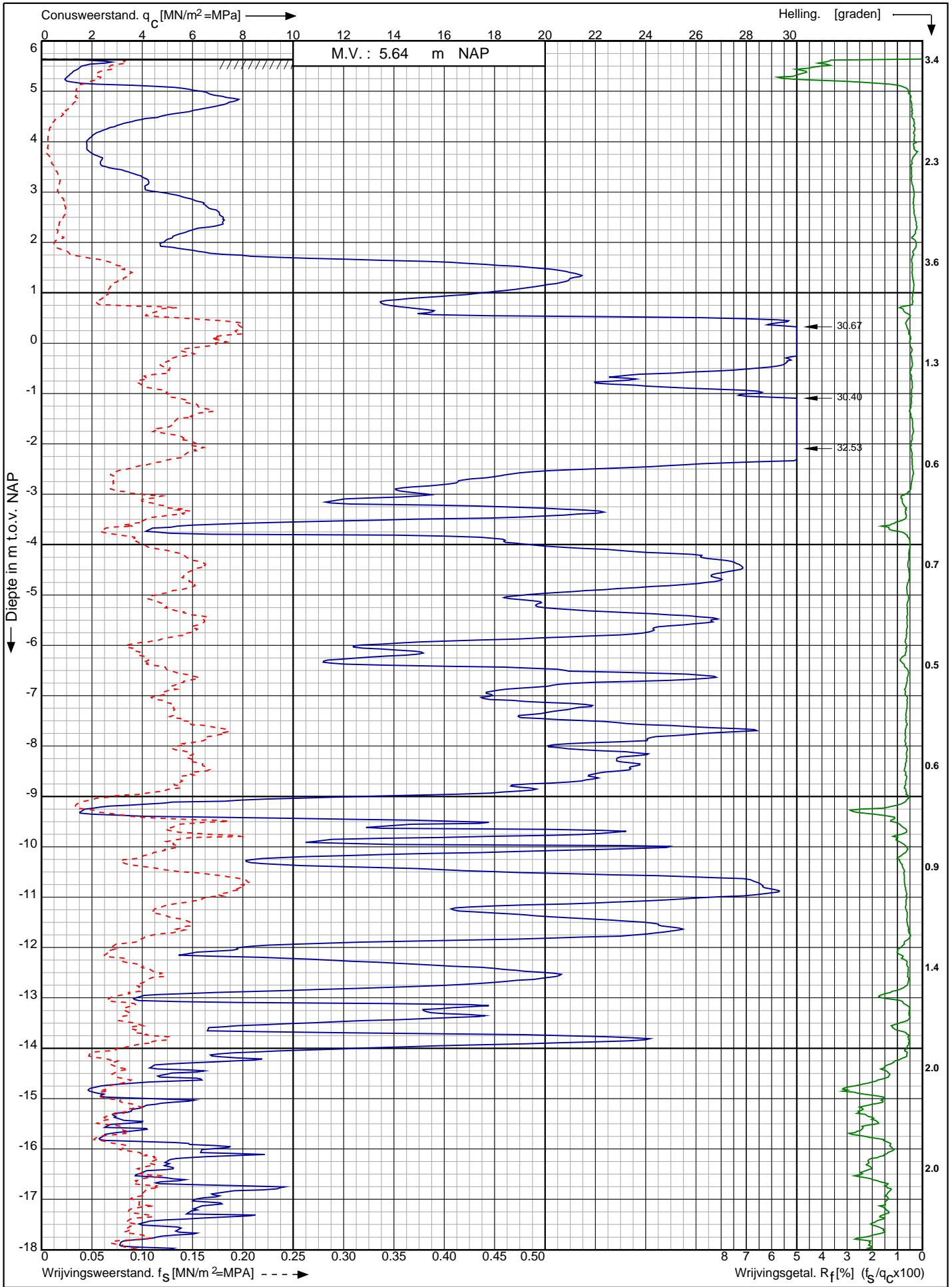
Sond. nr. : 265



0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60377.84 Y = 440875.37

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
 Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
 Datum uitv. : 1-2-2022
 Sond. nr. : 266



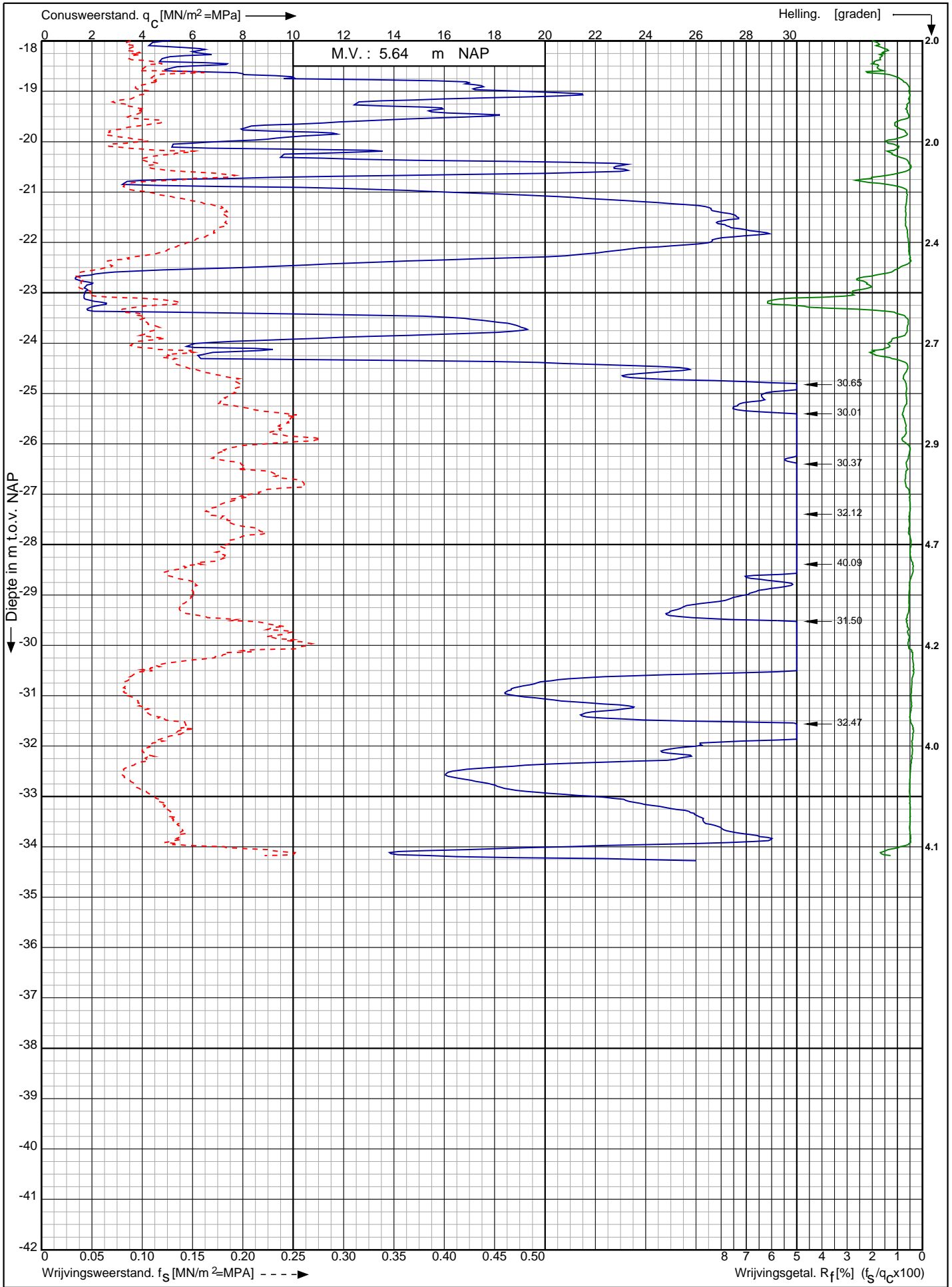
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60276.89 Y = 440983.83

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

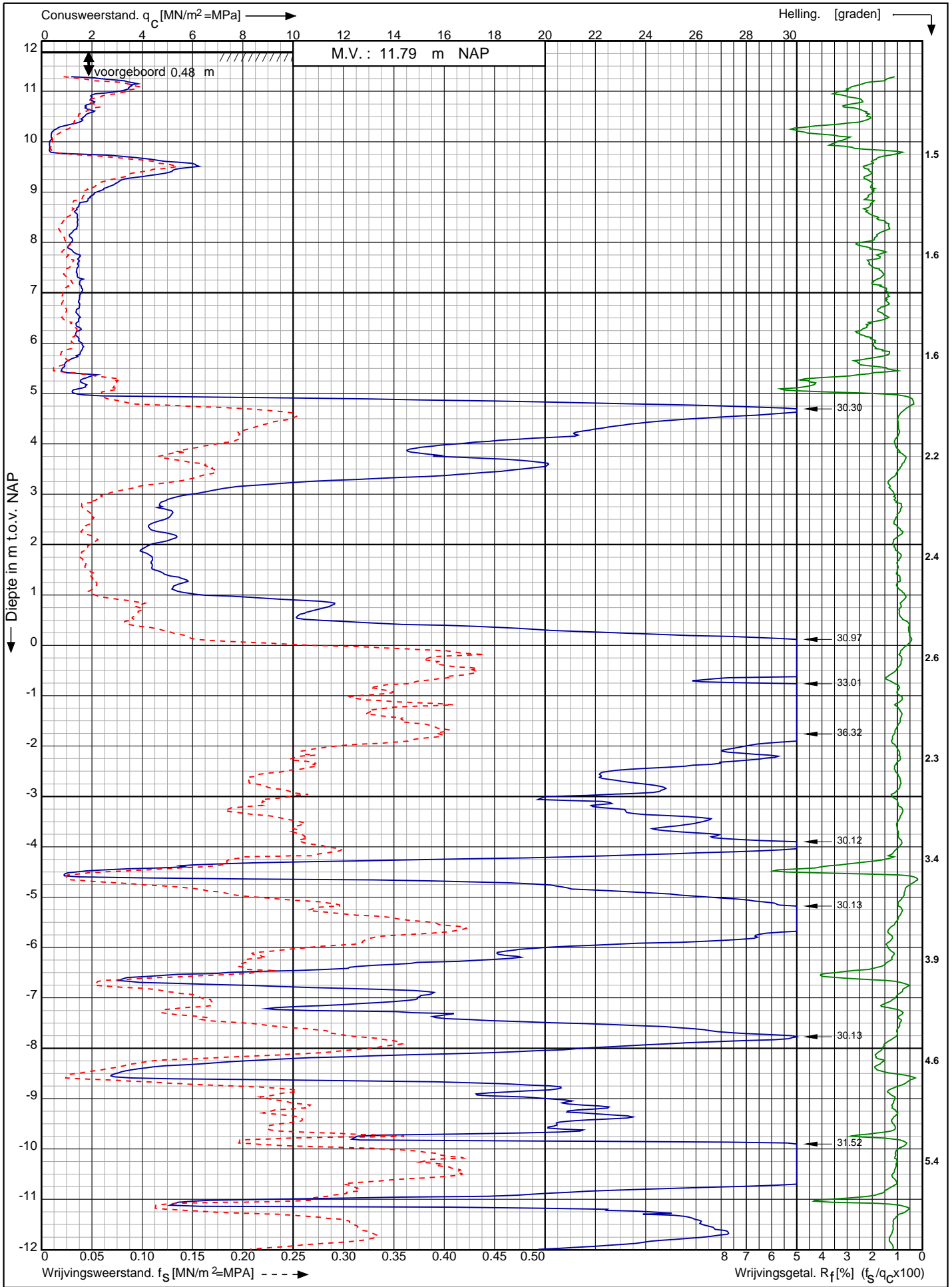
Datum uitv. : 1-2-2022


Sond. nr. : 266



RD-coördinaten : X = 60276.89 Y = 440983.83

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071133

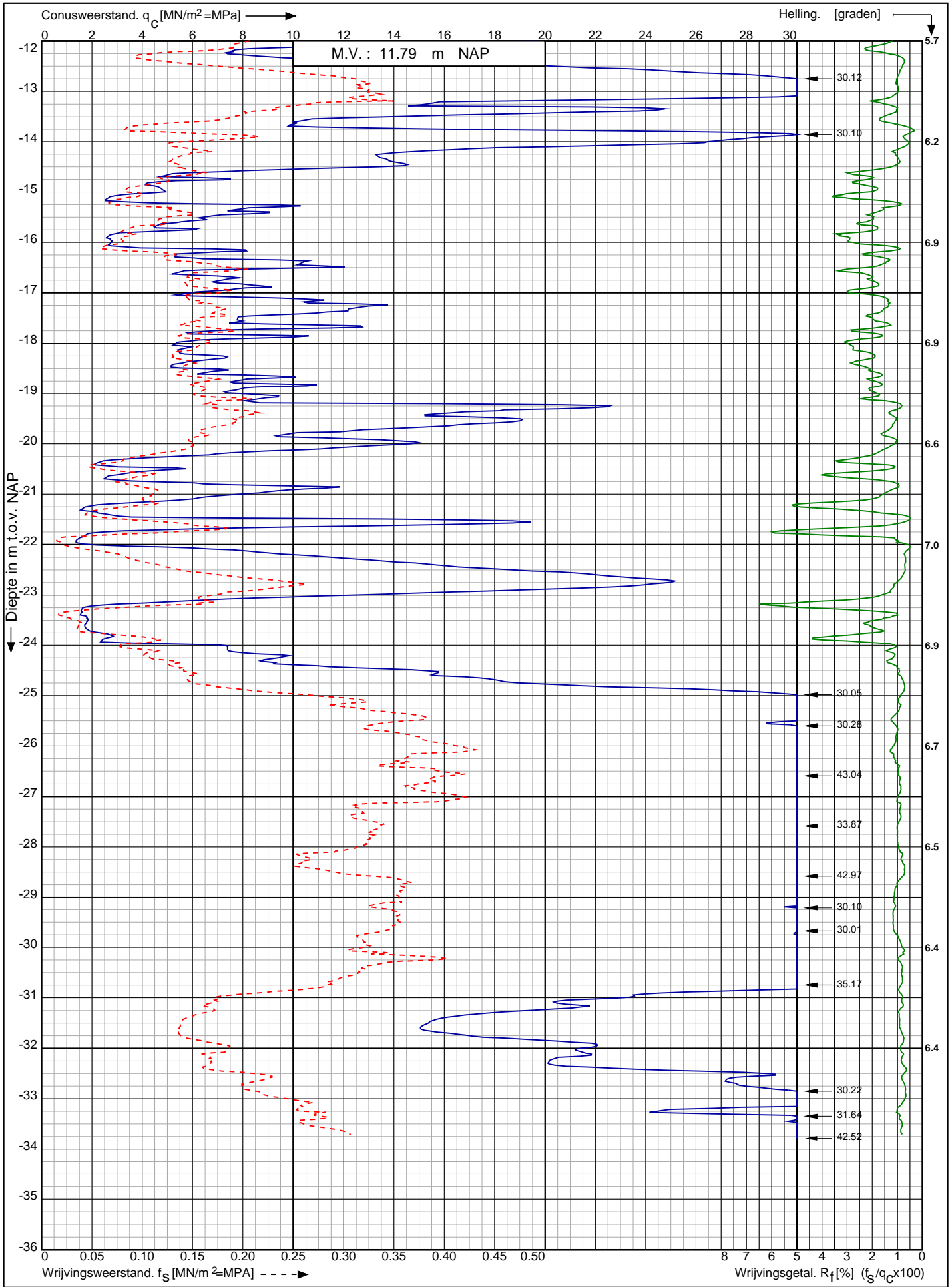


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 12-1-2022	
	Sond. nr. : 267	
RD-coördinaten : X = 60297.01 Y = 440968.11		

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



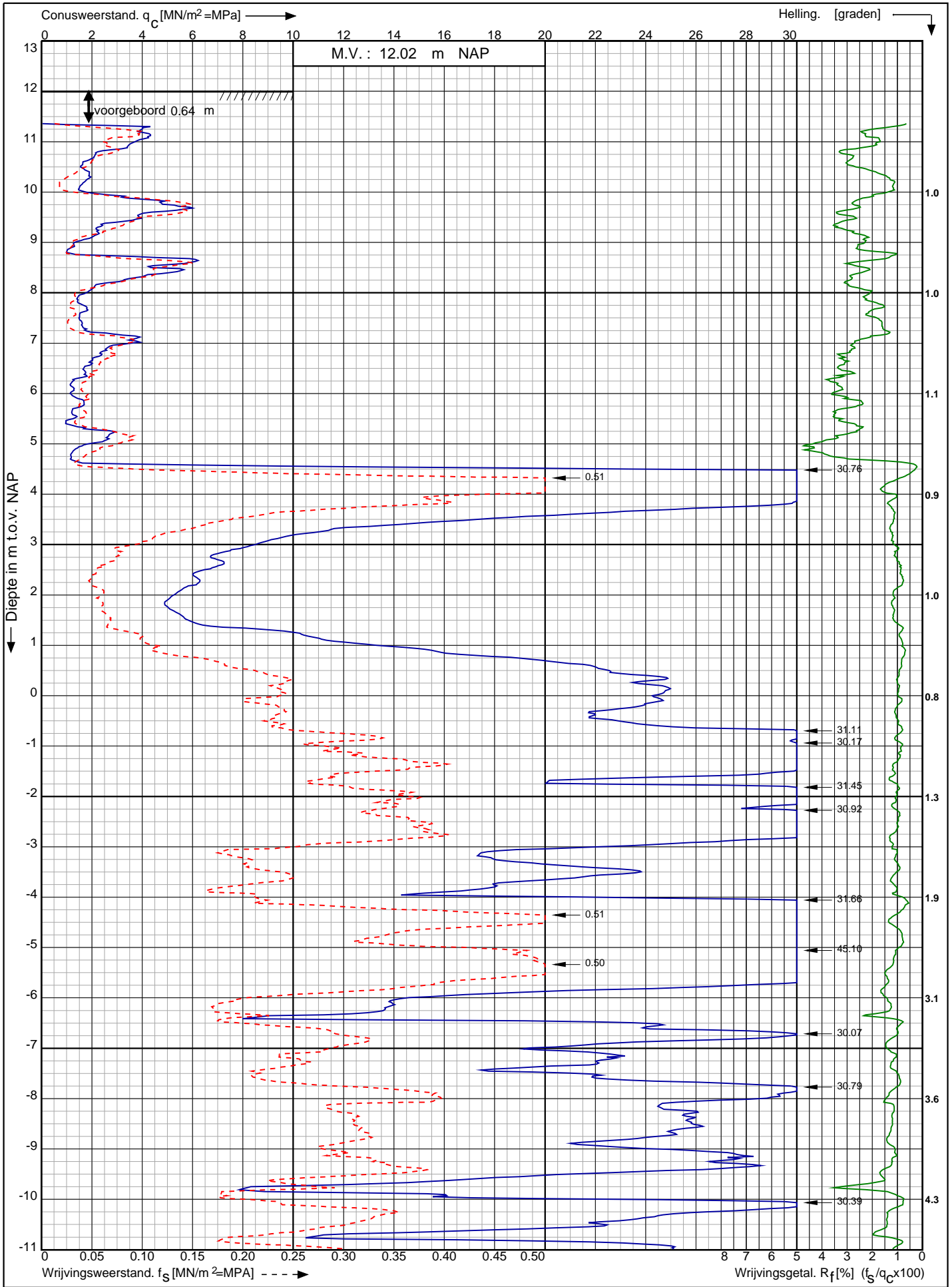
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam


Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 12-1-2022
Sond. nr. : 267



RD-coördinaten : X = 60297.01 Y = 440968.11

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071133

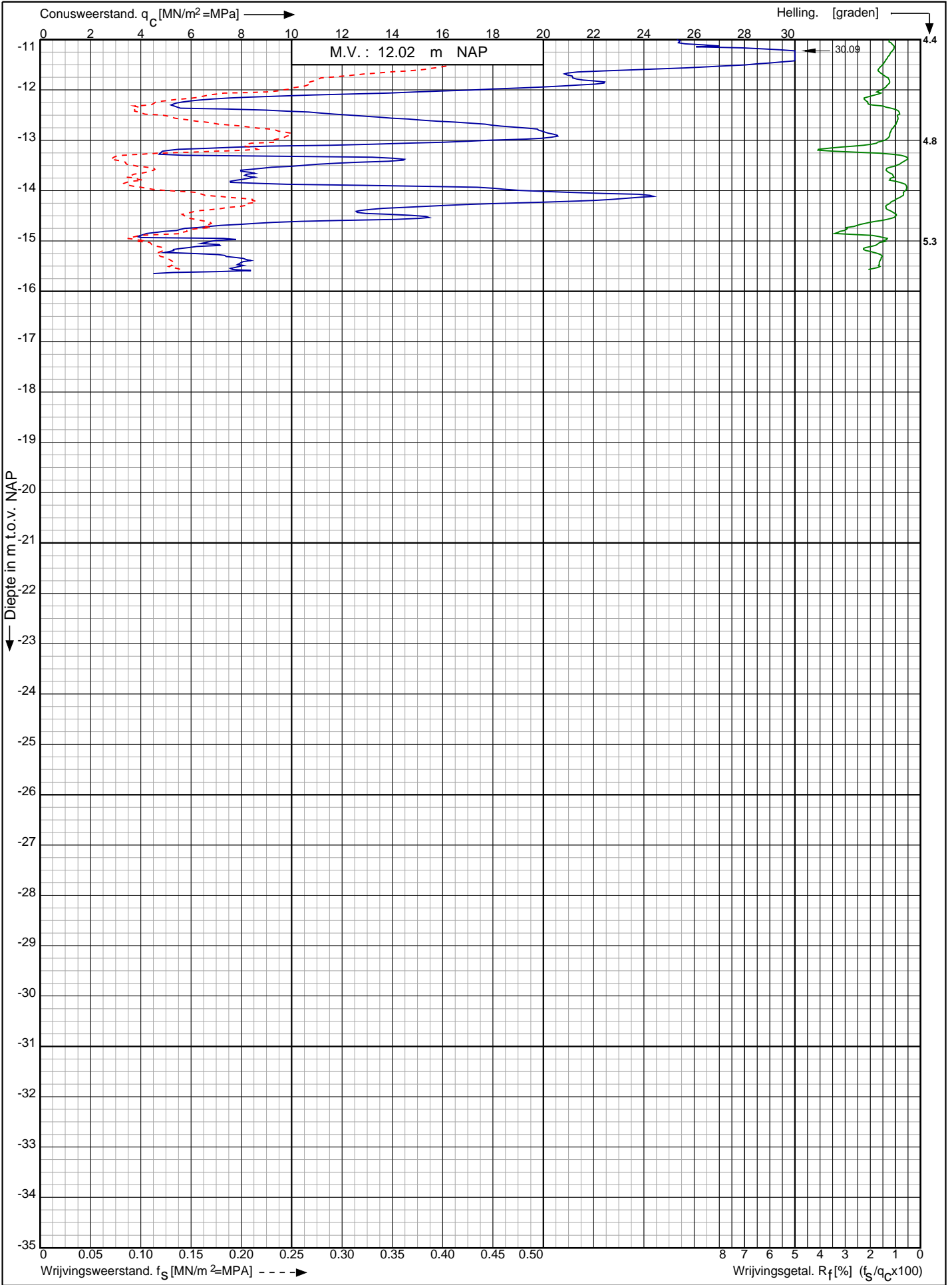


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60316.17 Y = 440952.84	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 12-1-2022	
	Sond. nr. : 268	

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 12-1-2022

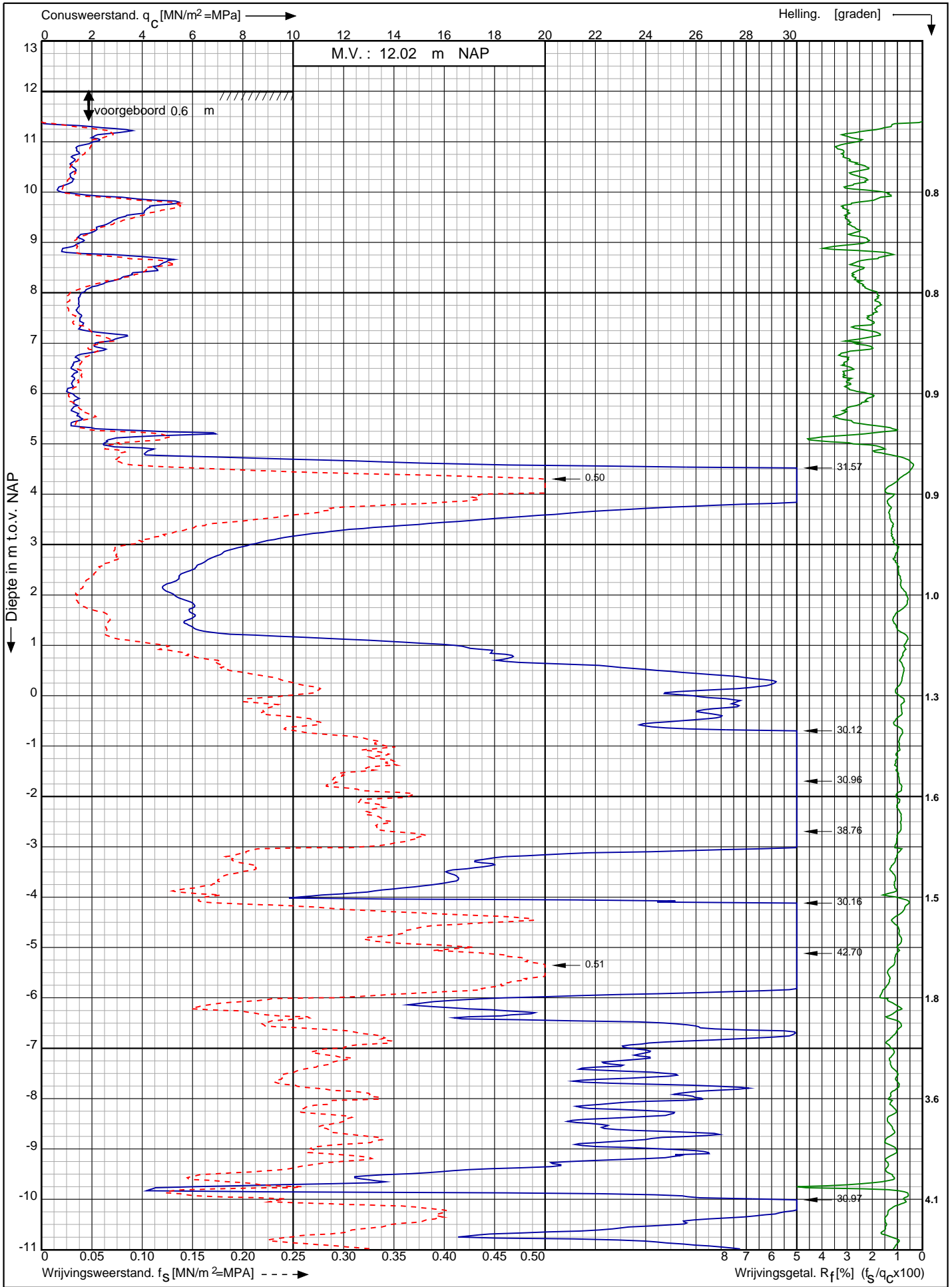
Sond. nr. : 268




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60316.17 Y = 440952.84

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071133

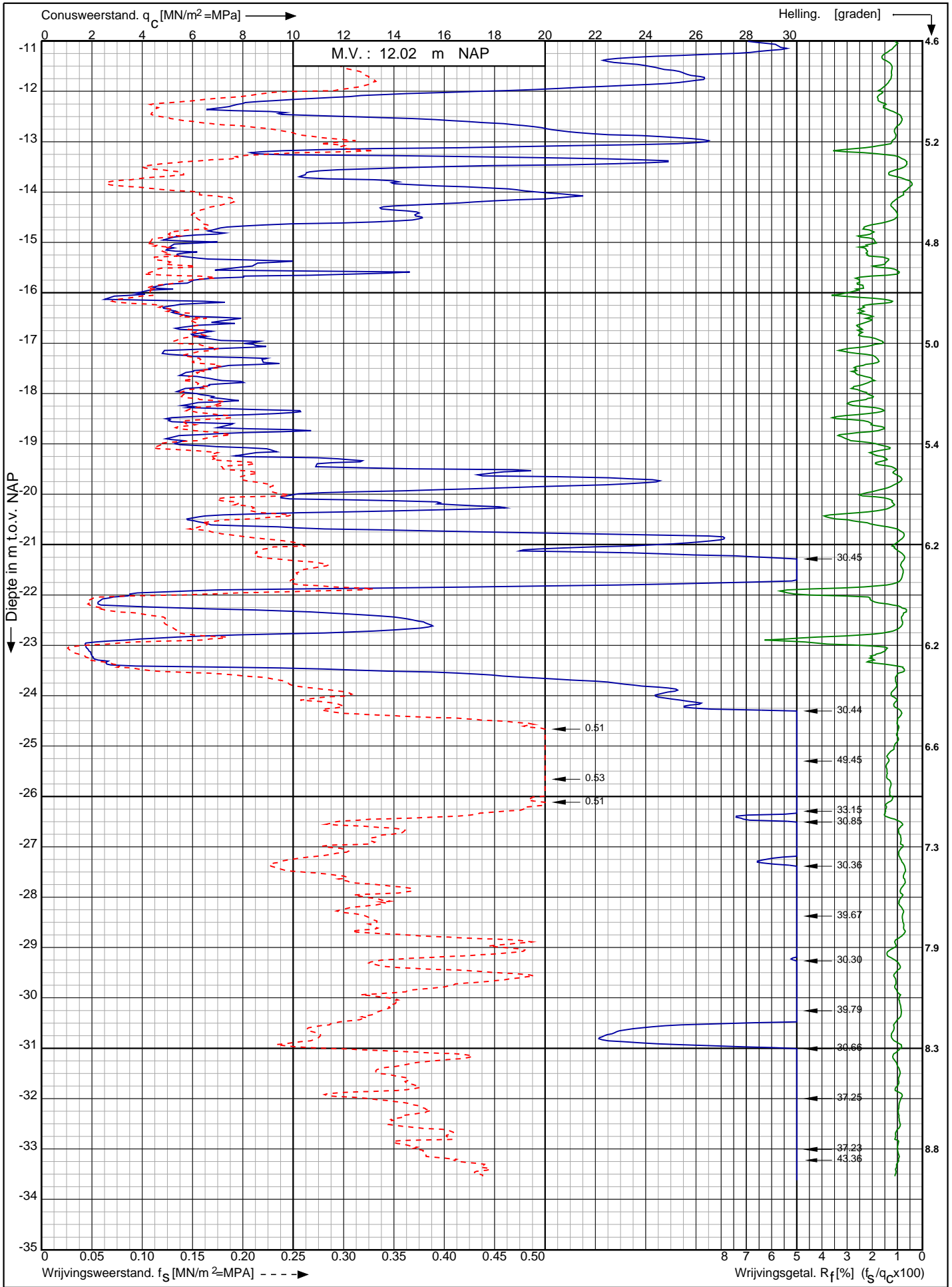


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 12-1-2022	
	Sond. nr. : 268A	
RD-coördinaten : X = 60315.03 Y = 440953.21		0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



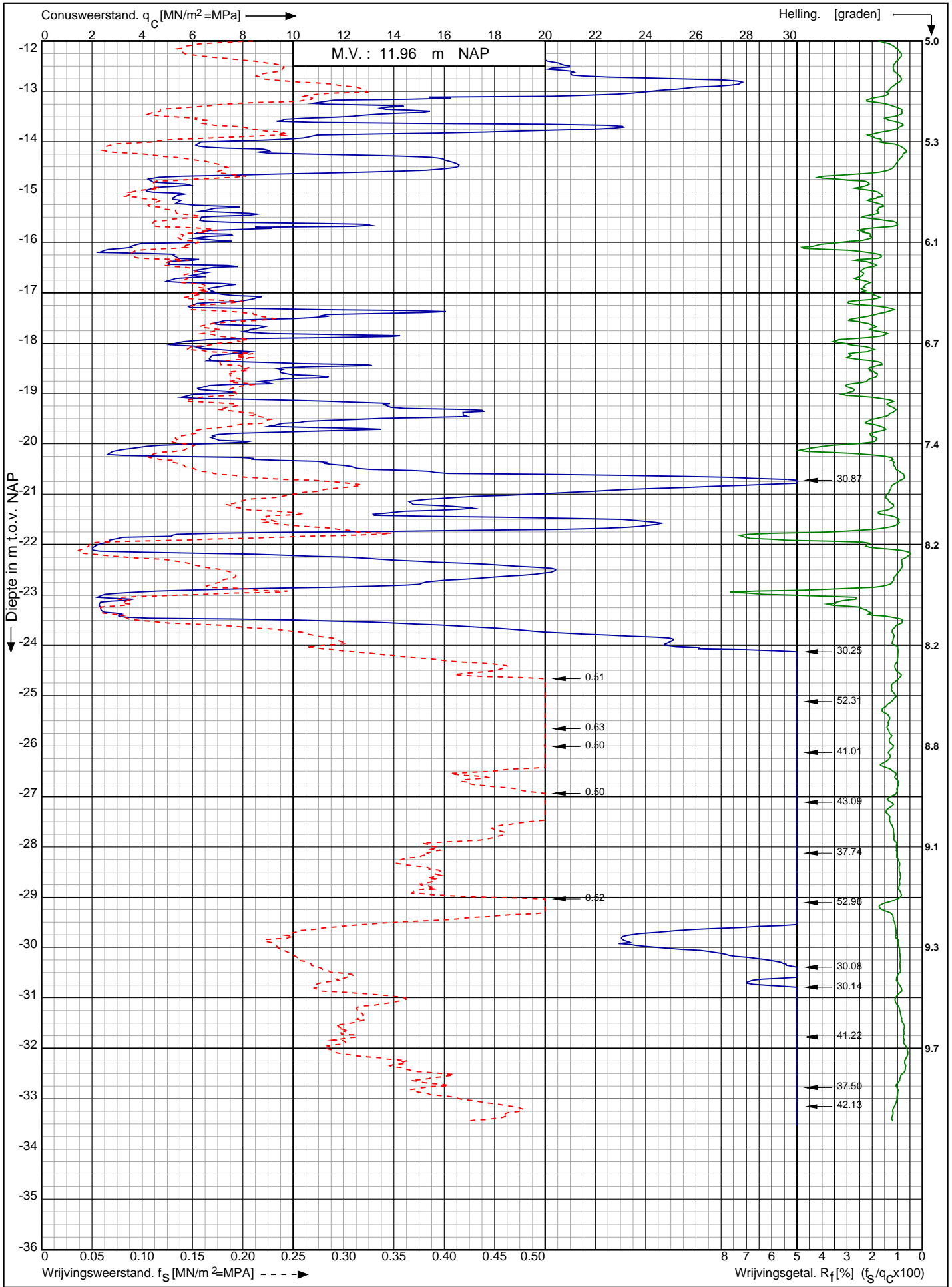
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam


Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 12-1-2022
Sond. nr. : 268A



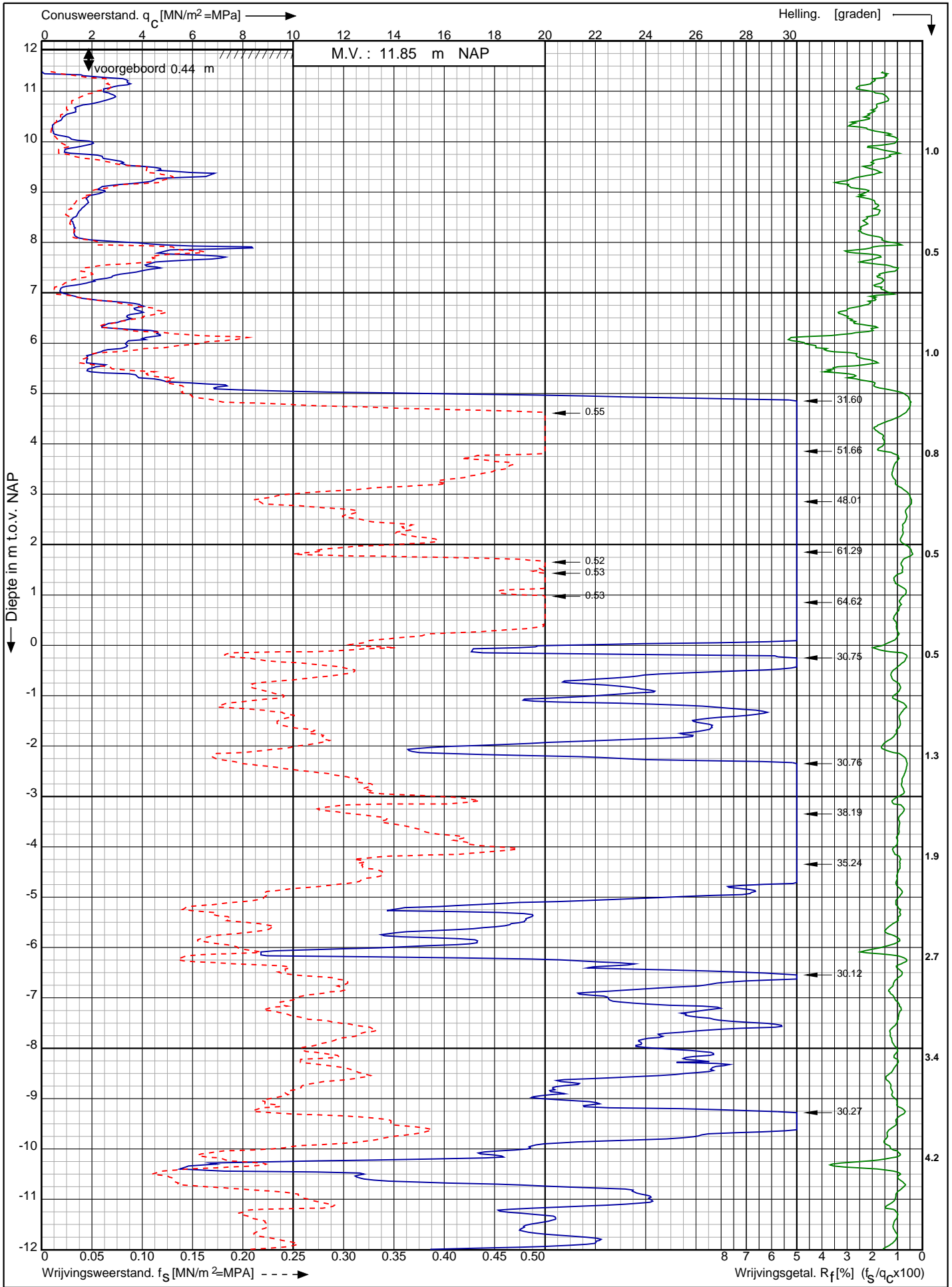
RD-coördinaten : X = 60315.03 Y = 440953.21


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071133



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 12-1-2022	
	Sond. nr. : 269	
RD-coördinaten : X = 60334.55 Y = 440938.09	0522 - 260 084	

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071133

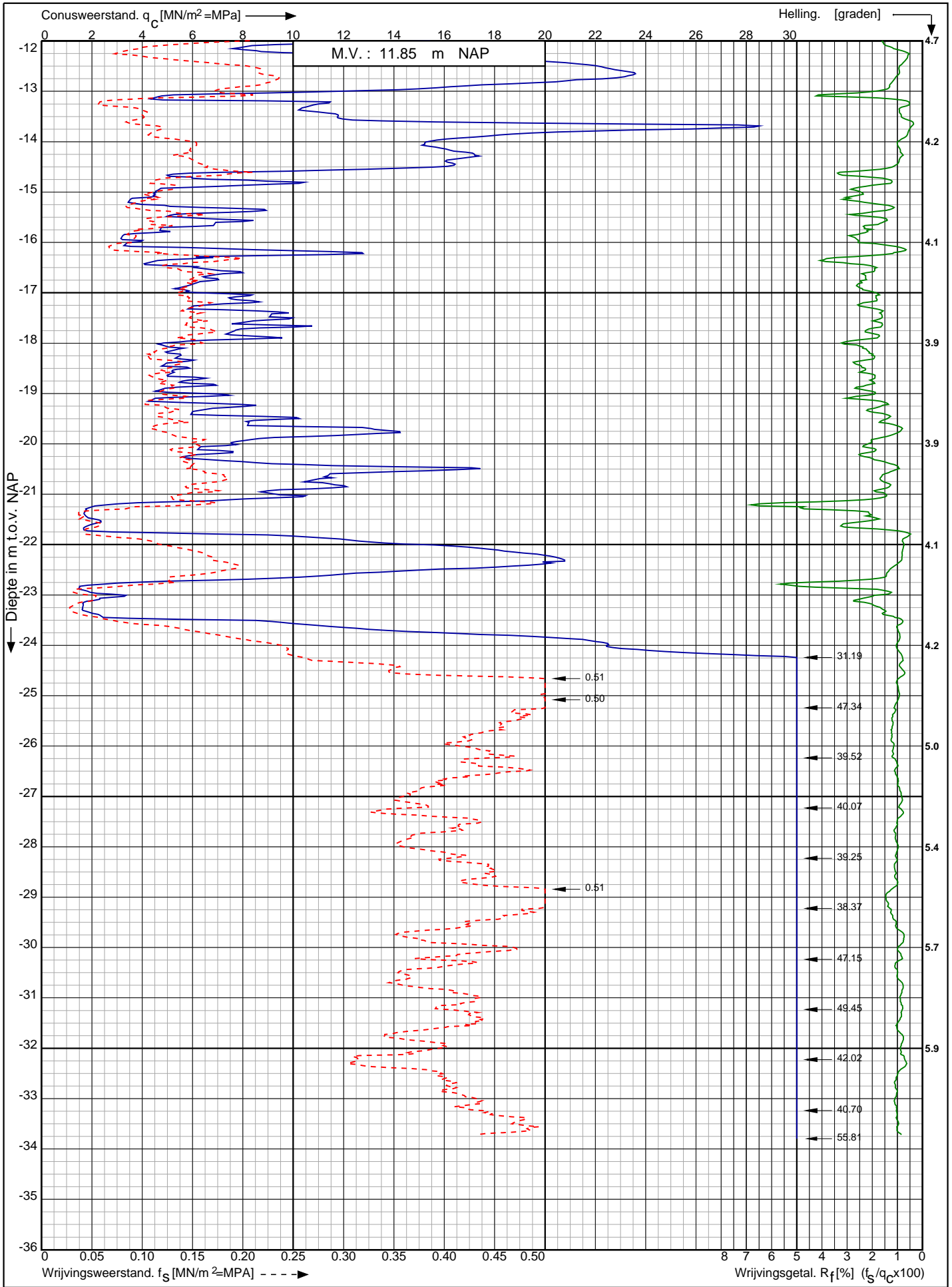


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 12-1-2022	
	Sond. nr. : 270	
RD-coördinaten : X = 60353.60 Y = 440923.49		0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



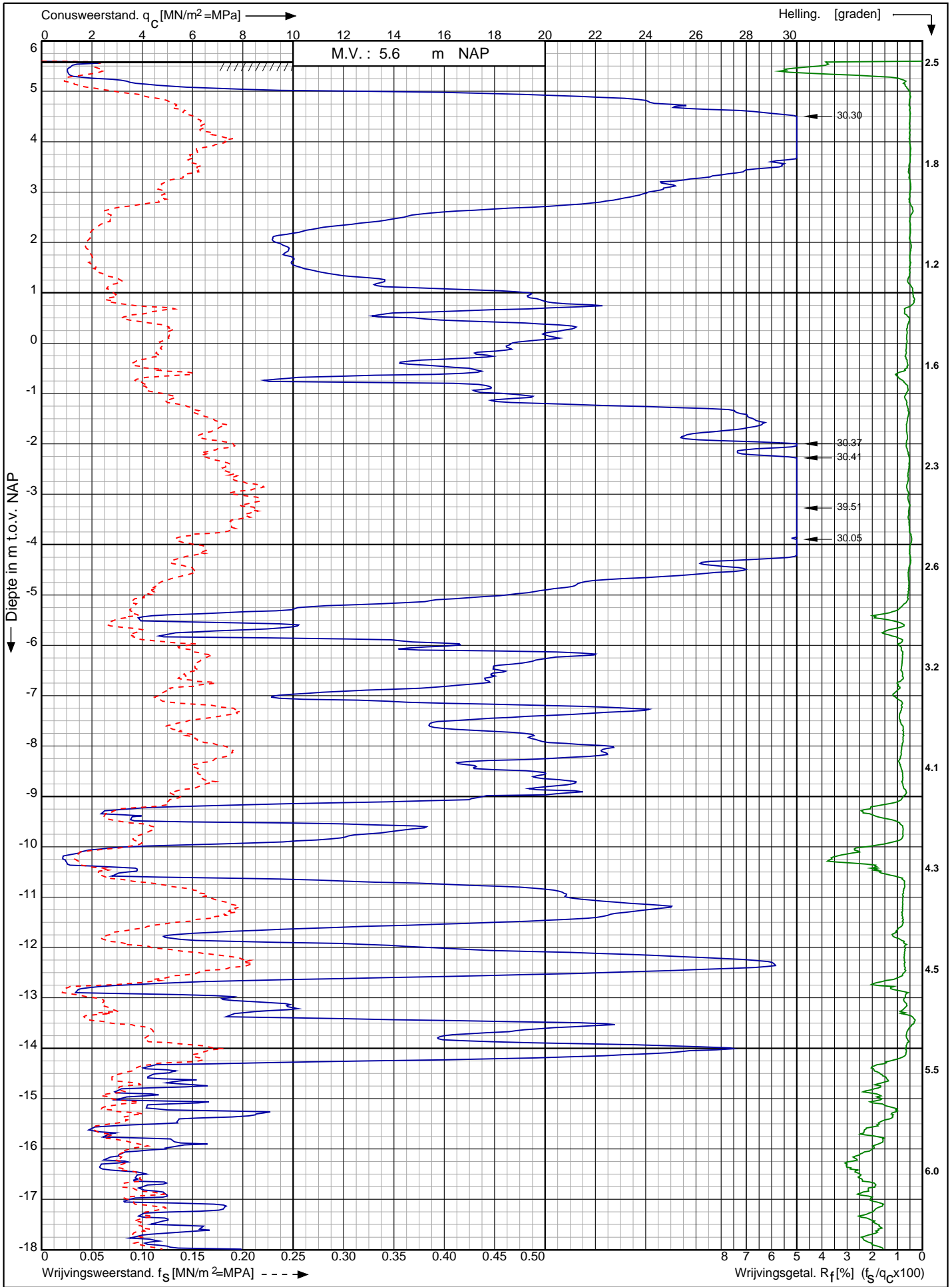
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam


Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 12-1-2022
Sond. nr. : 270



RD-coördinaten : X = 60353.60 Y = 440923.49

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

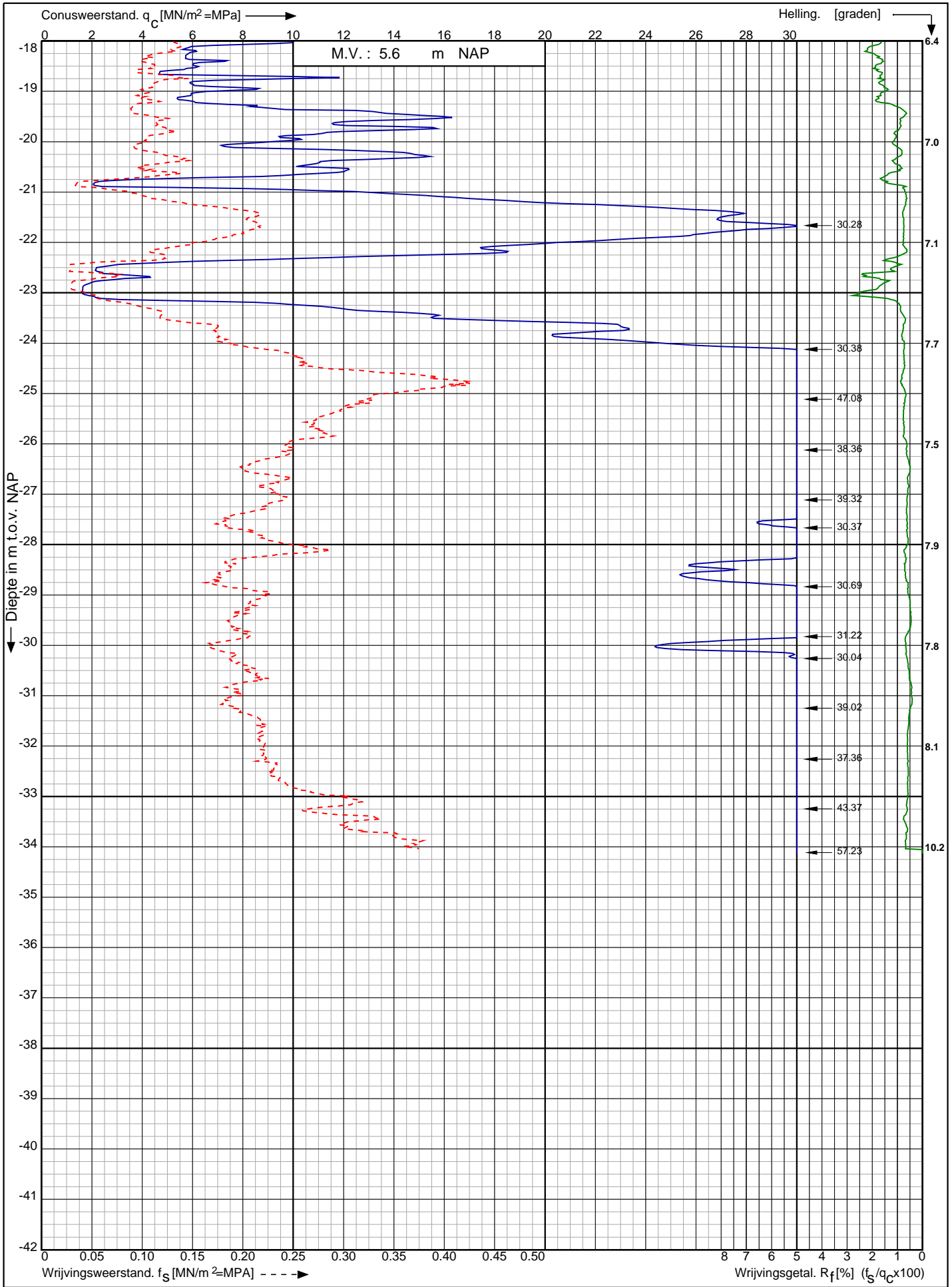


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 19-1-2022	
	Sond. nr. : 271	
RD-coördinaten : X = 60374.50 Y = 440906.85		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60374.50 Y = 440906.85

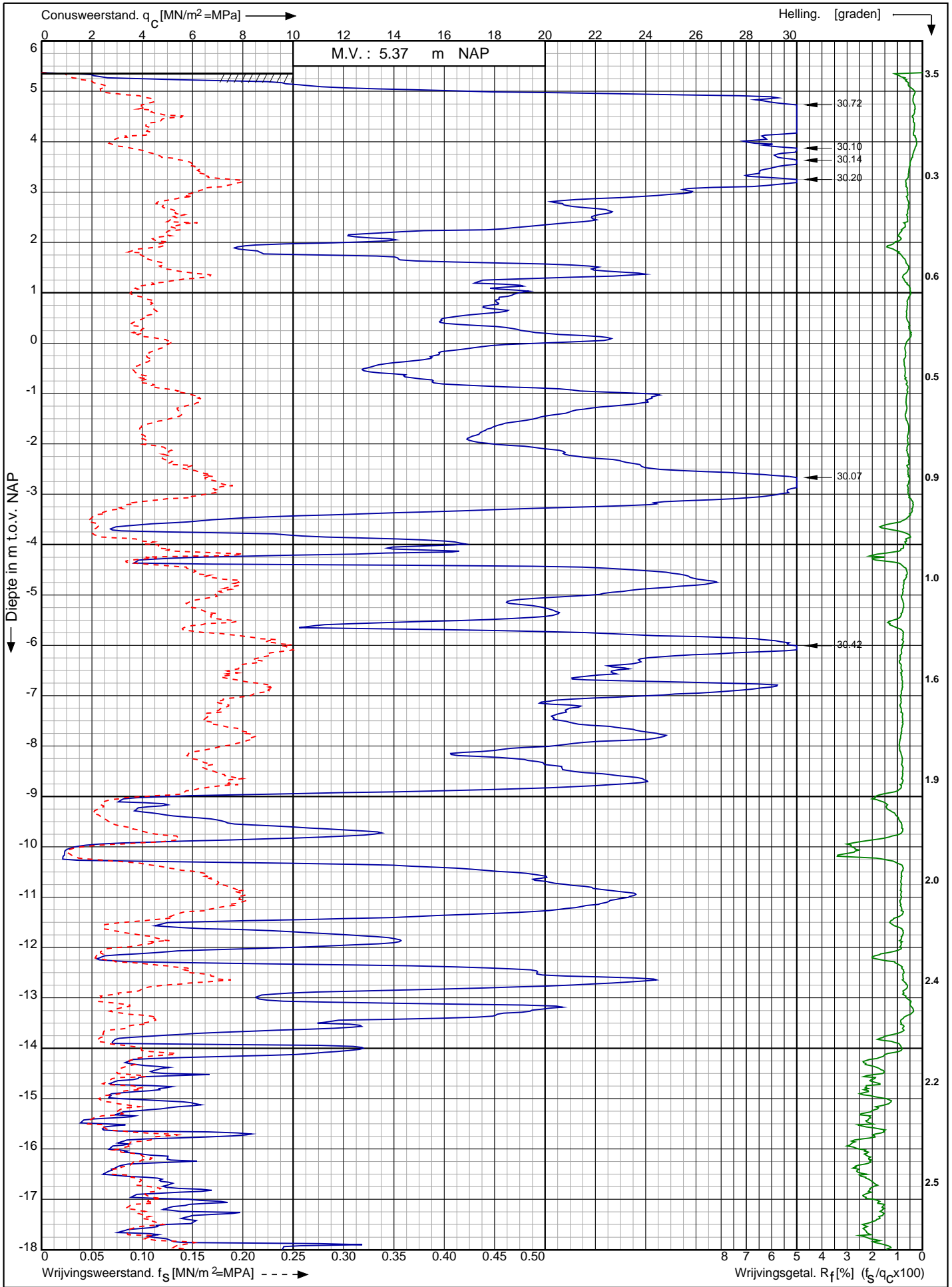
Opdr. nr. : 2663


Datum uitv. : 19-1-2022

Sond. nr. : 271



Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

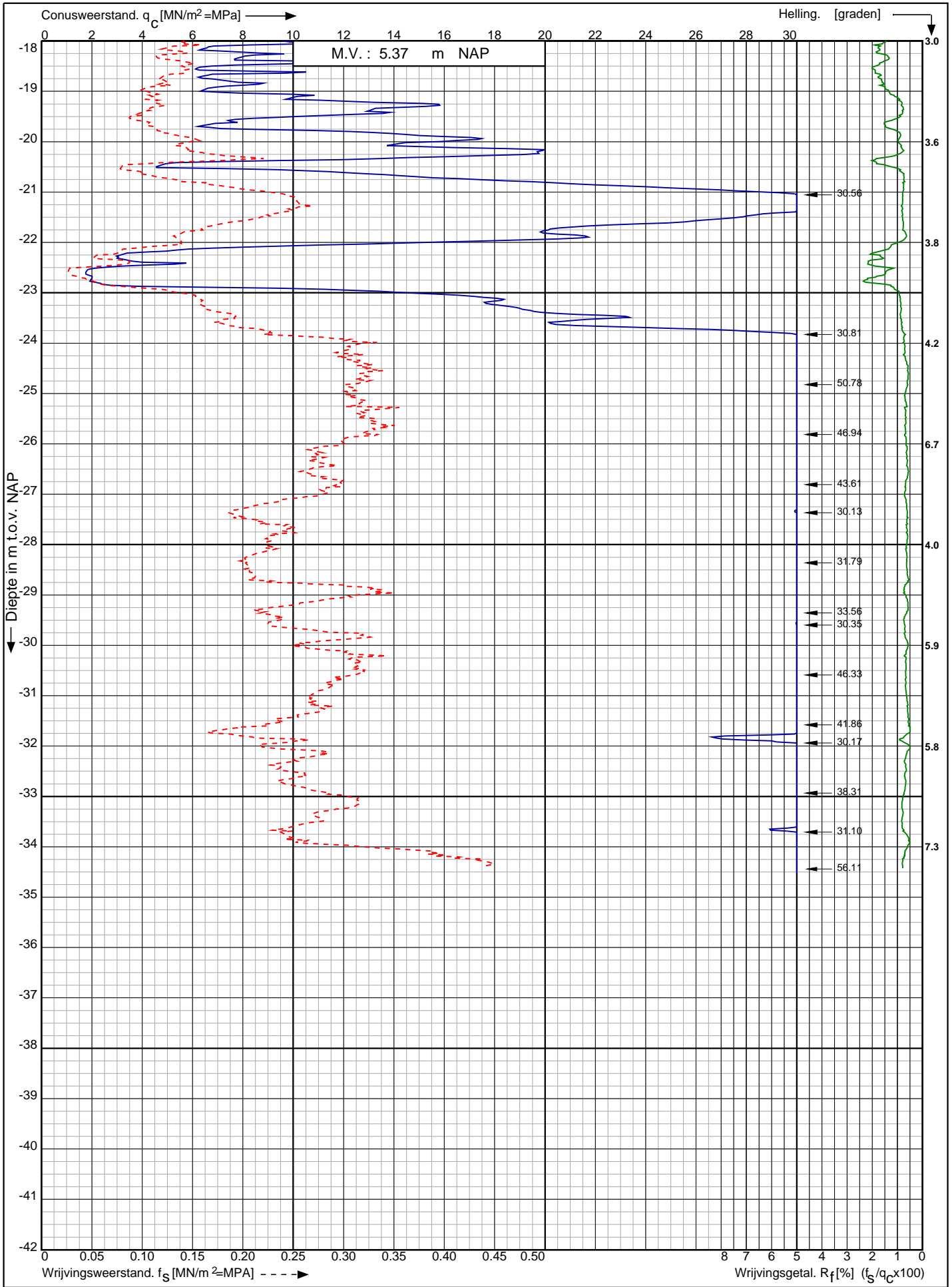


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 17-1-2022	
	Sond. nr. : 272	
RD-coördinaten : X = 60386.78 Y = 440896.95		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 17-1-2022

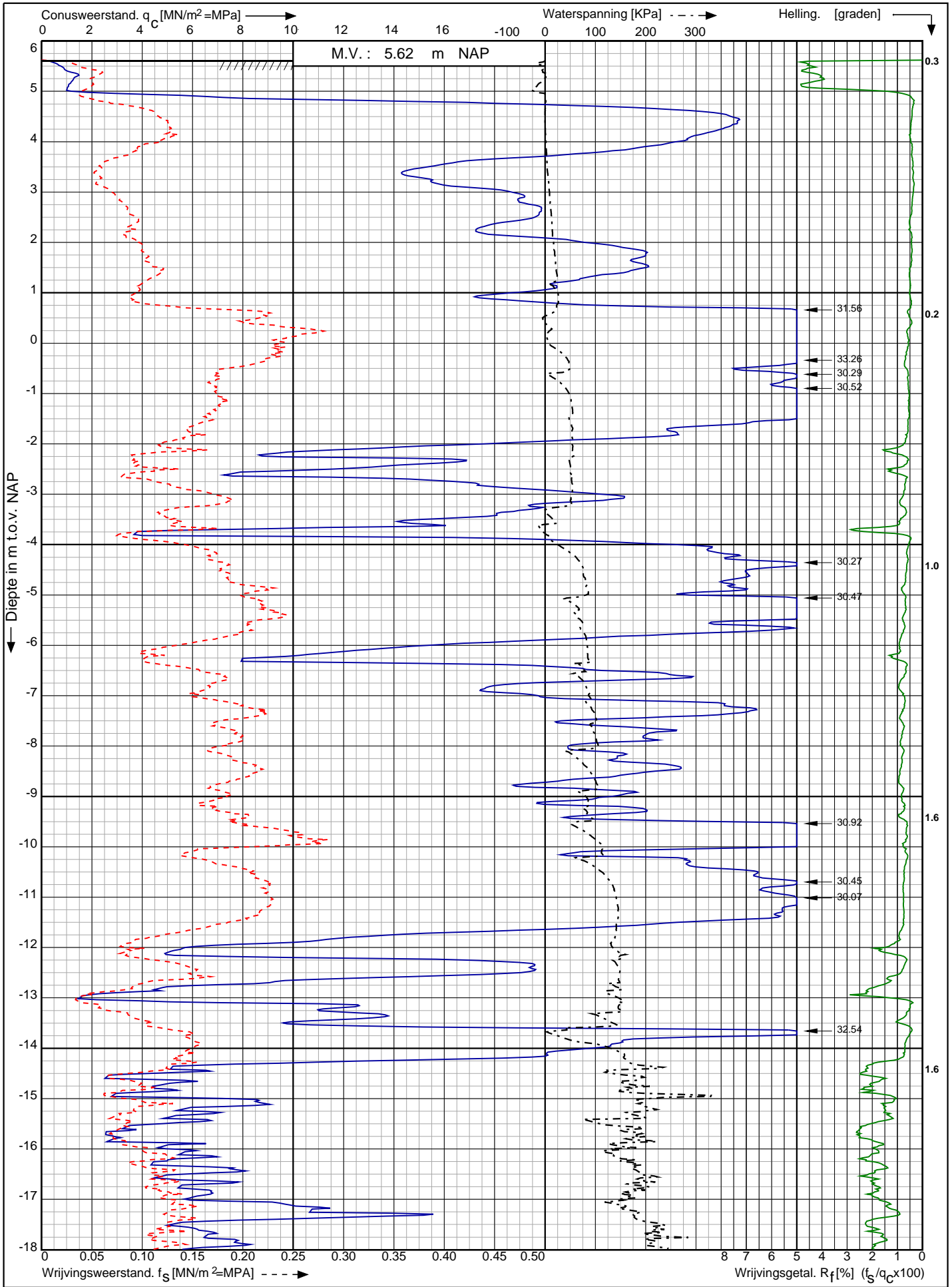
Sond. nr. : 272




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60386.78 Y = 440896.95

Conusserienummer: 001385
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

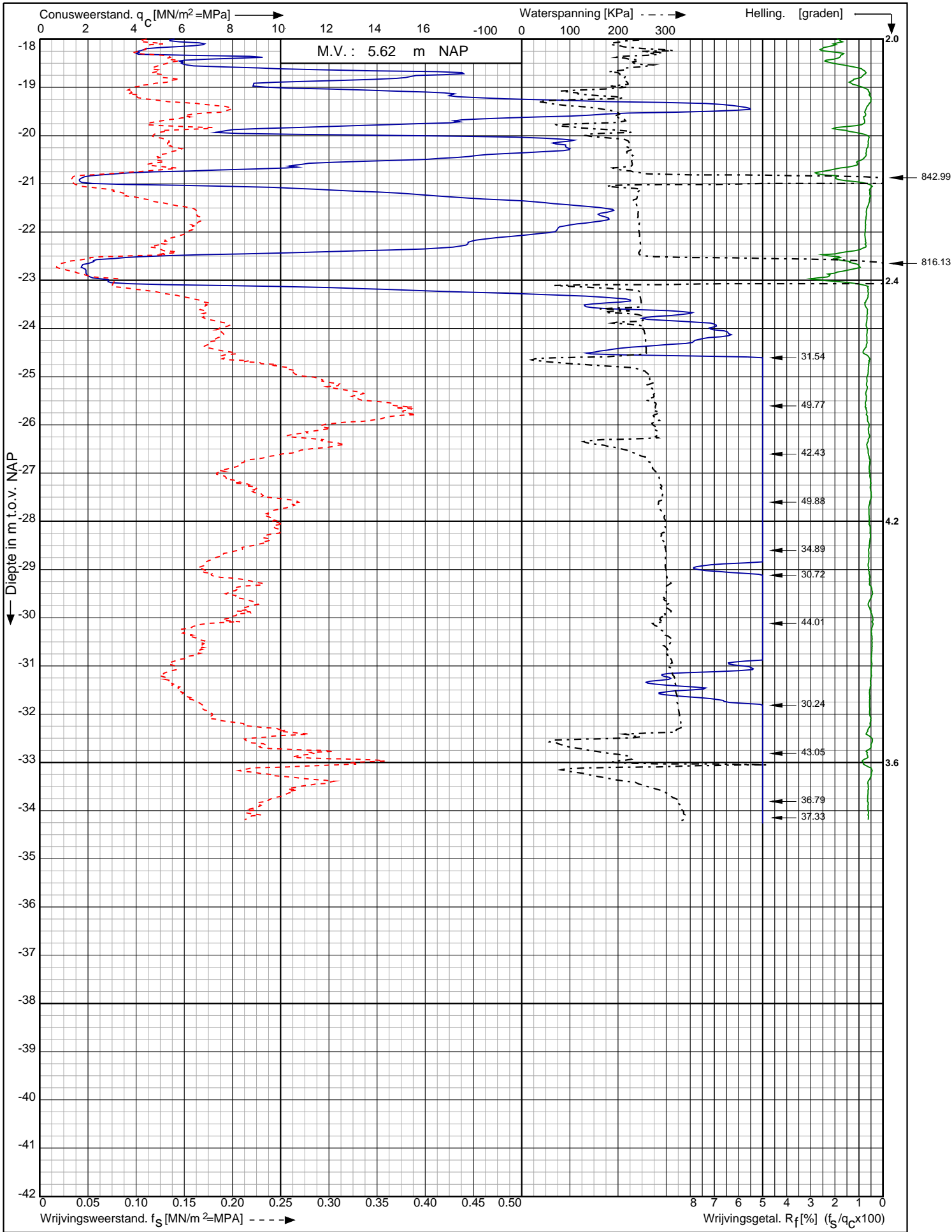


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 1-2-2022	
RD-coördinaten : X = 60289.97 Y = 441000.25	Sond. nr. : 273	

Conusserienummer: 001385

Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 1-2-2022
Sond. nr. : 273

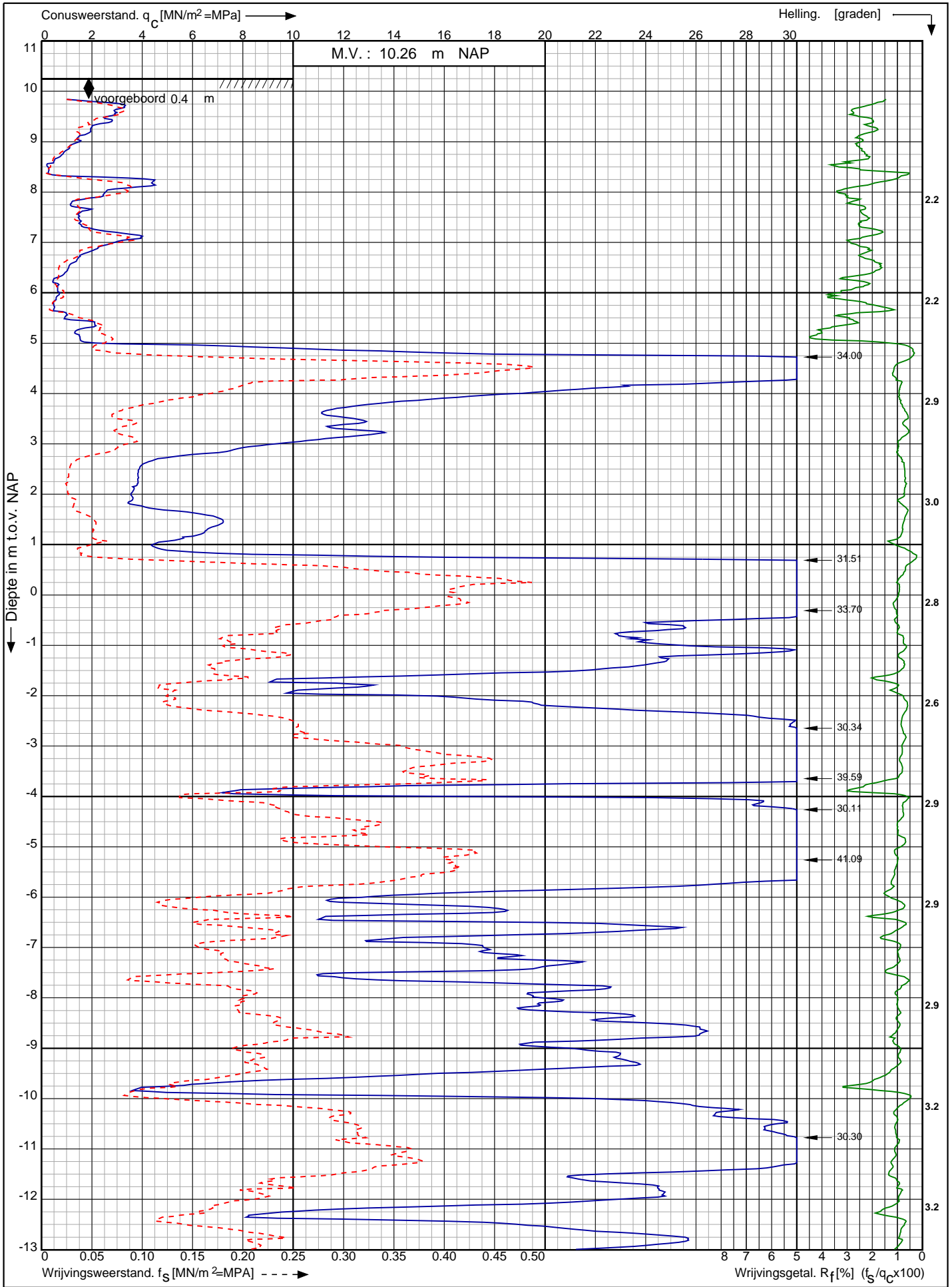


RD-coördinaten : X = 60289.97 Y = 441000.25

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-1-2022

Sond. nr. : 274



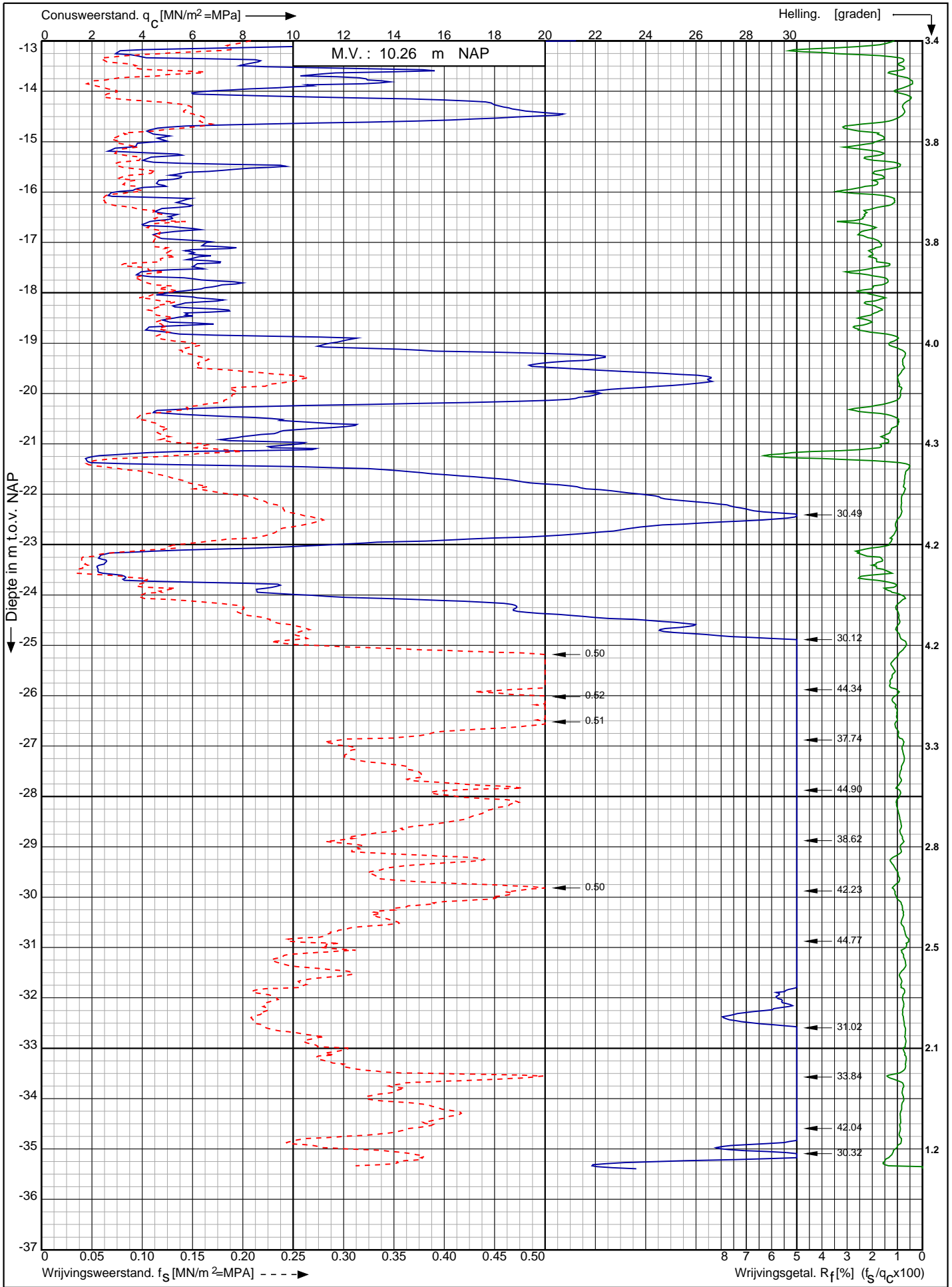
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60310.09 Y = 440984.54

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-1-2022

Sond. nr. : 274



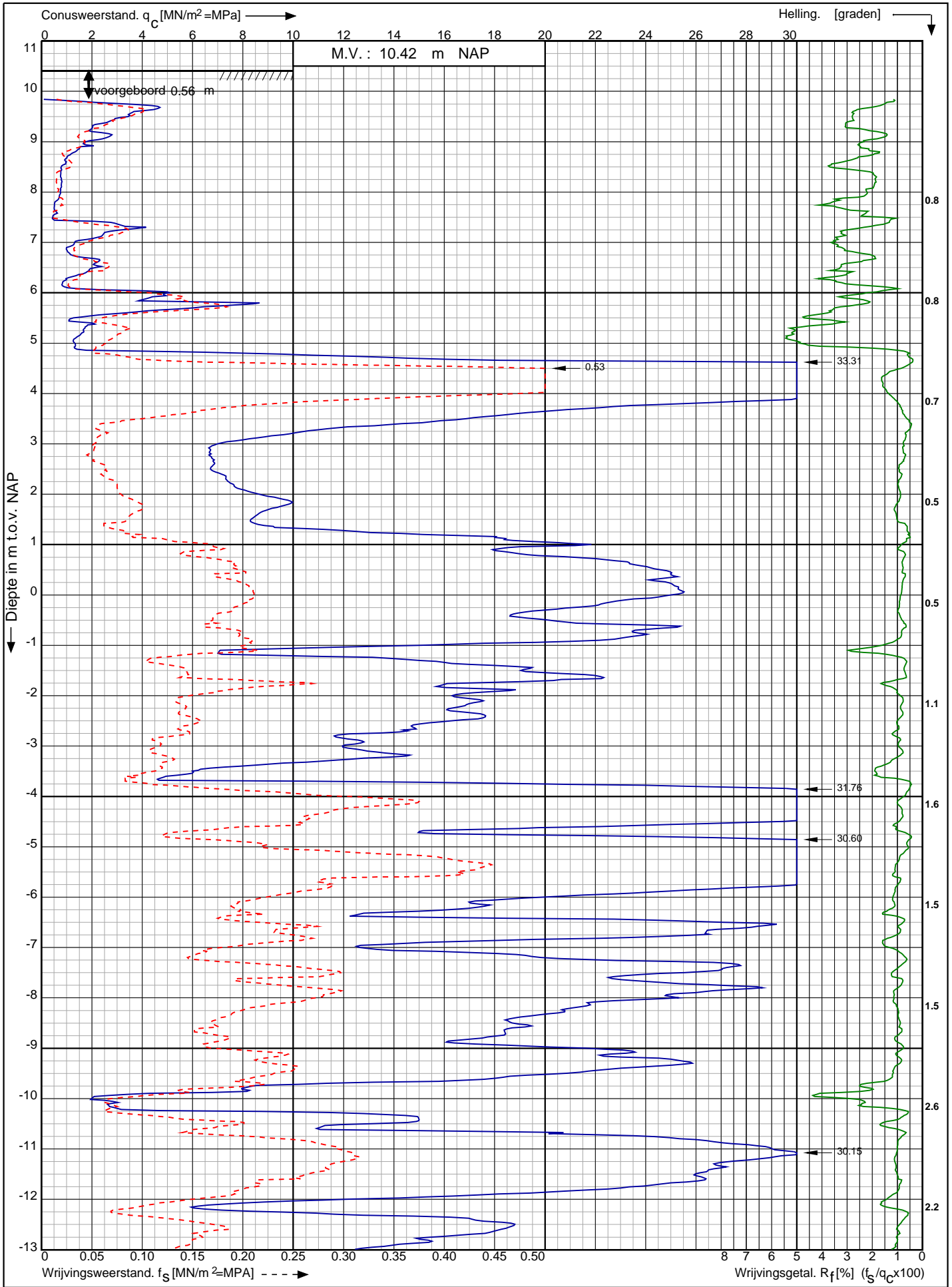
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60310.09 Y = 440984.54

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60329.23 Y = 440969.23

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-1-2022

Sond. nr. : 275

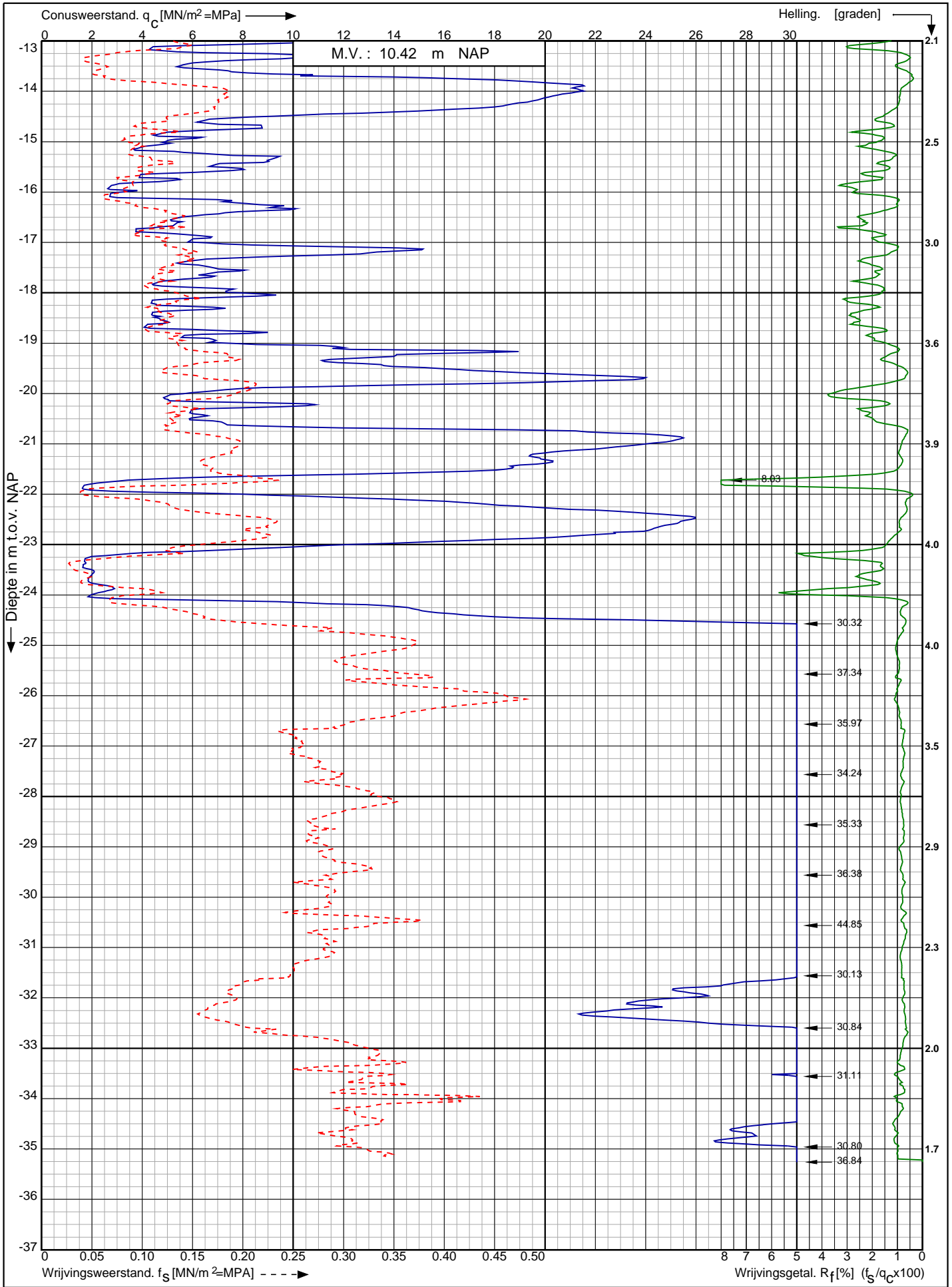


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 14-1-2022
Sond. nr. : 275



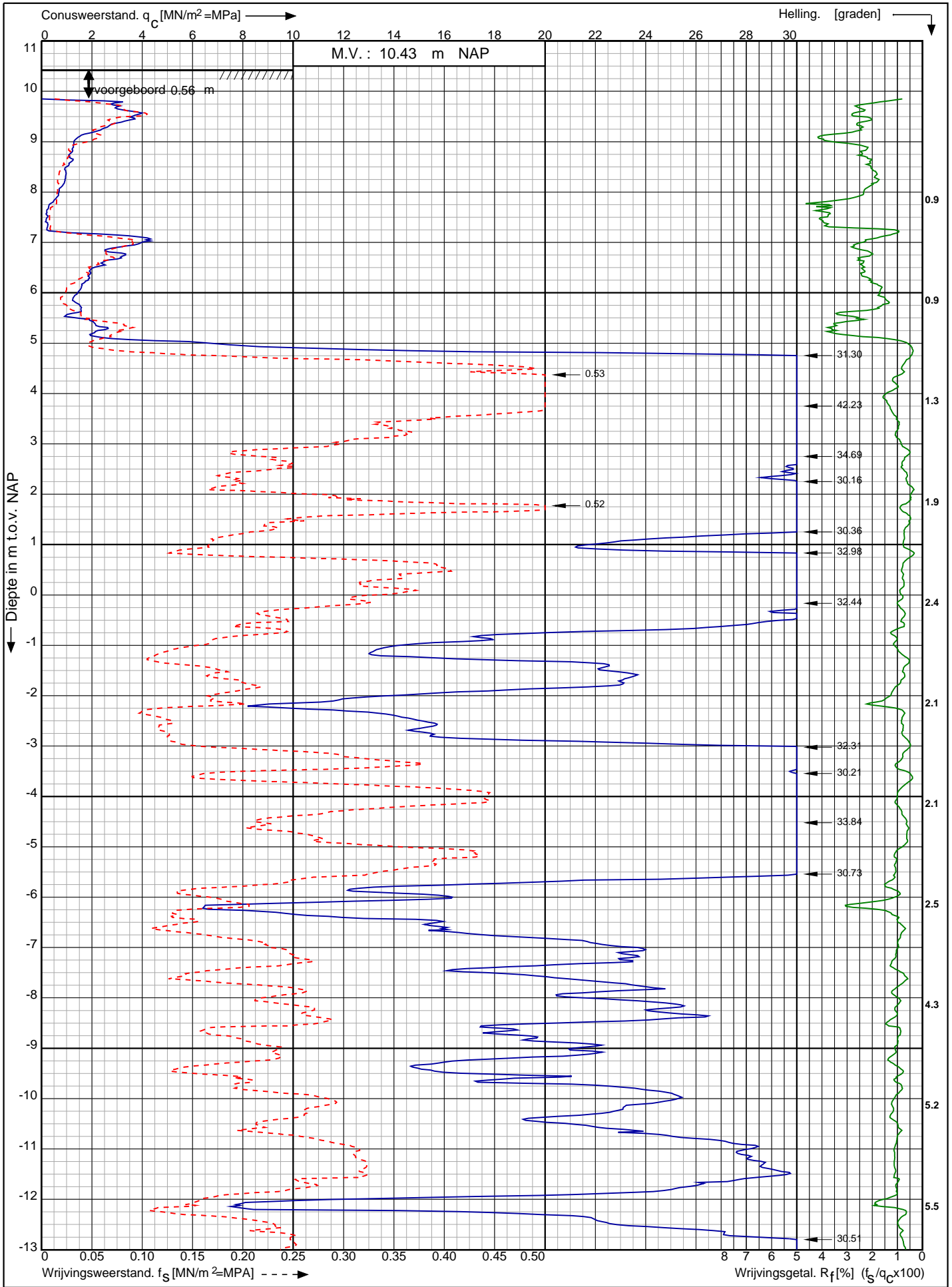
RD-coördinaten : X = 60329.23 Y = 440969.23

0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-1-2022

Sond. nr. : 276



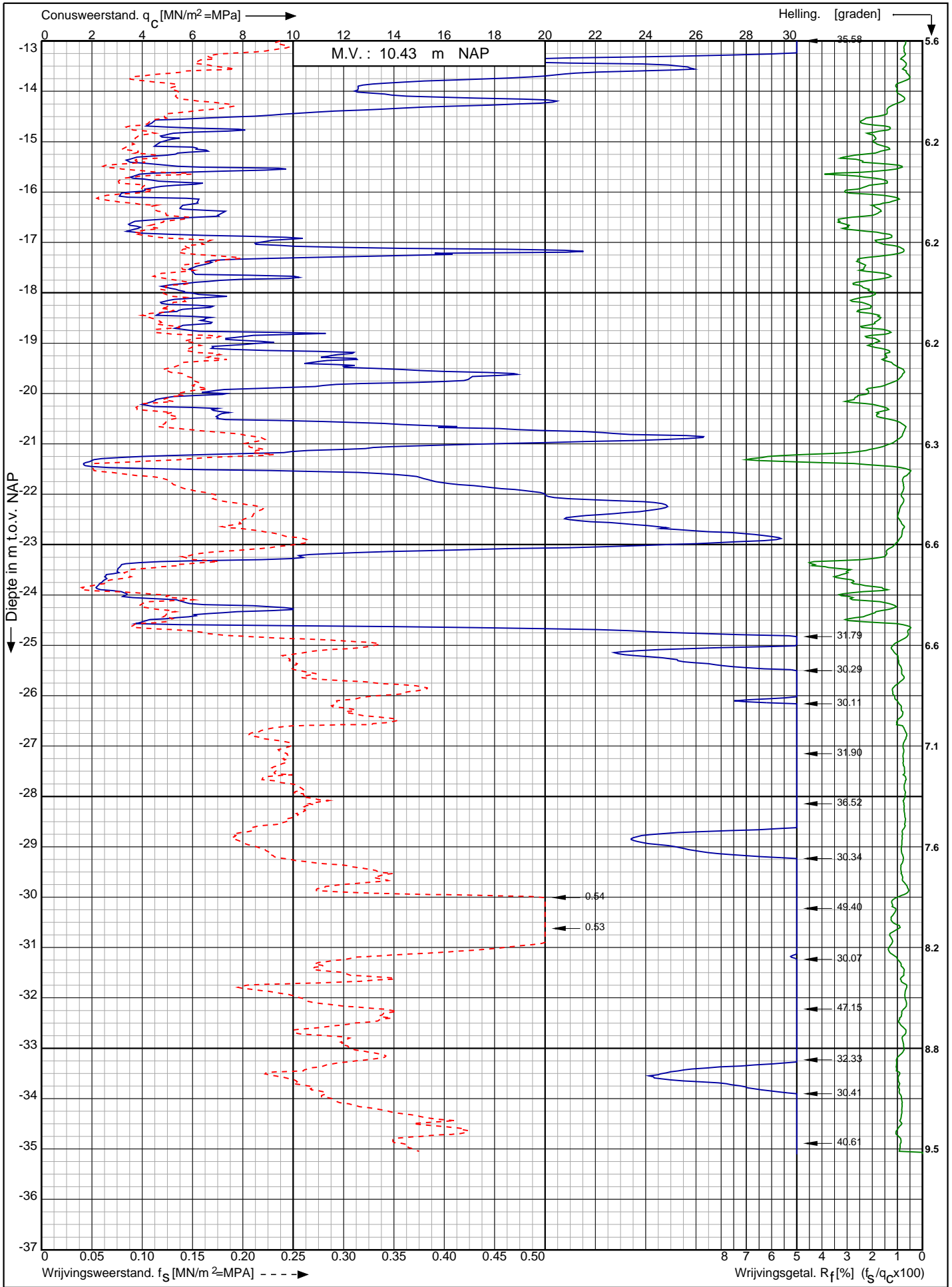
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60347.54 Y = 440954.57

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-1-2022

Sond. nr. : 276



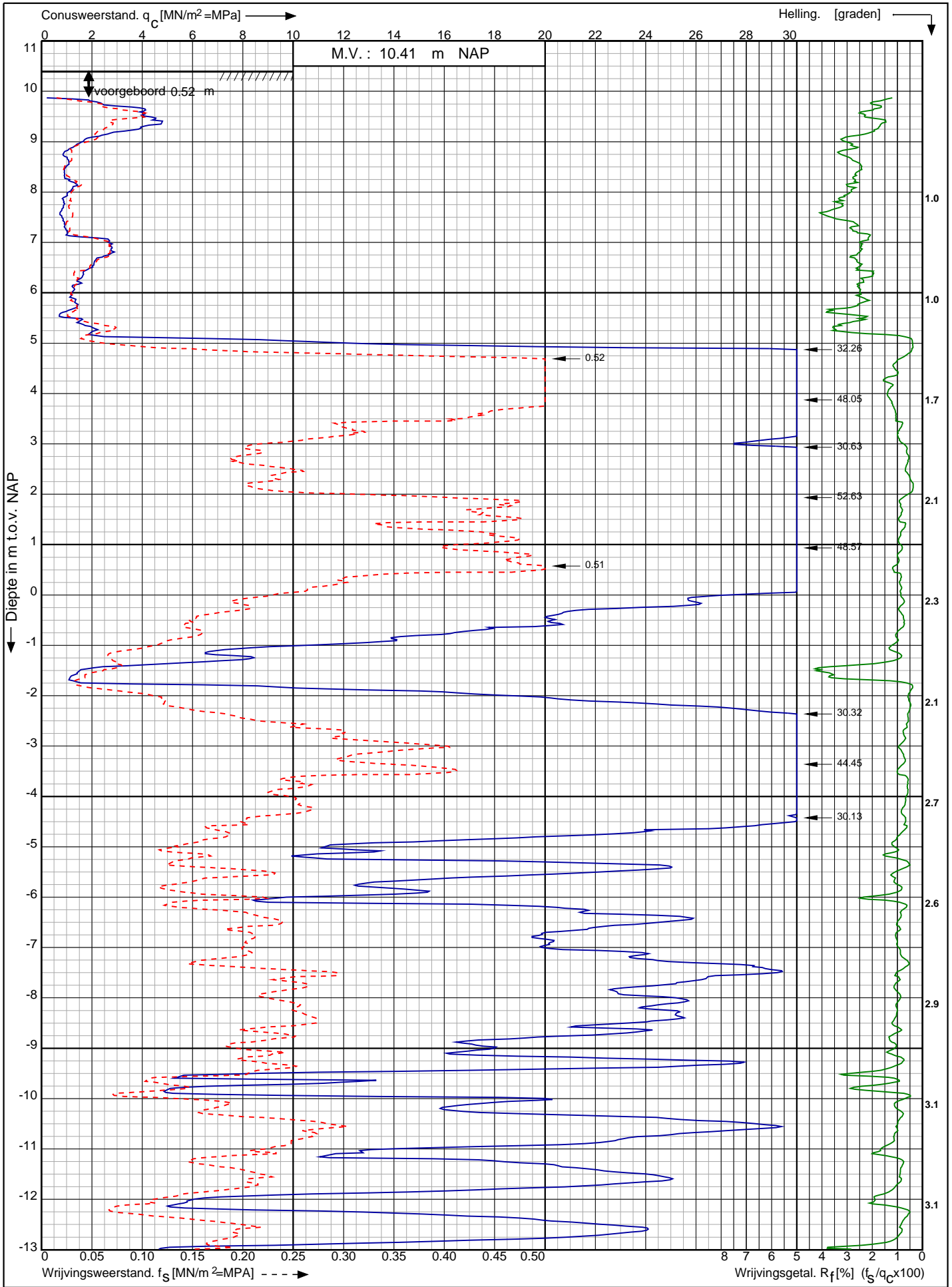
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60347.54 Y = 440954.57

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-1-2022

Sond. nr. : 277

RD-coördinaten : X = 60366.68 Y = 440939.98

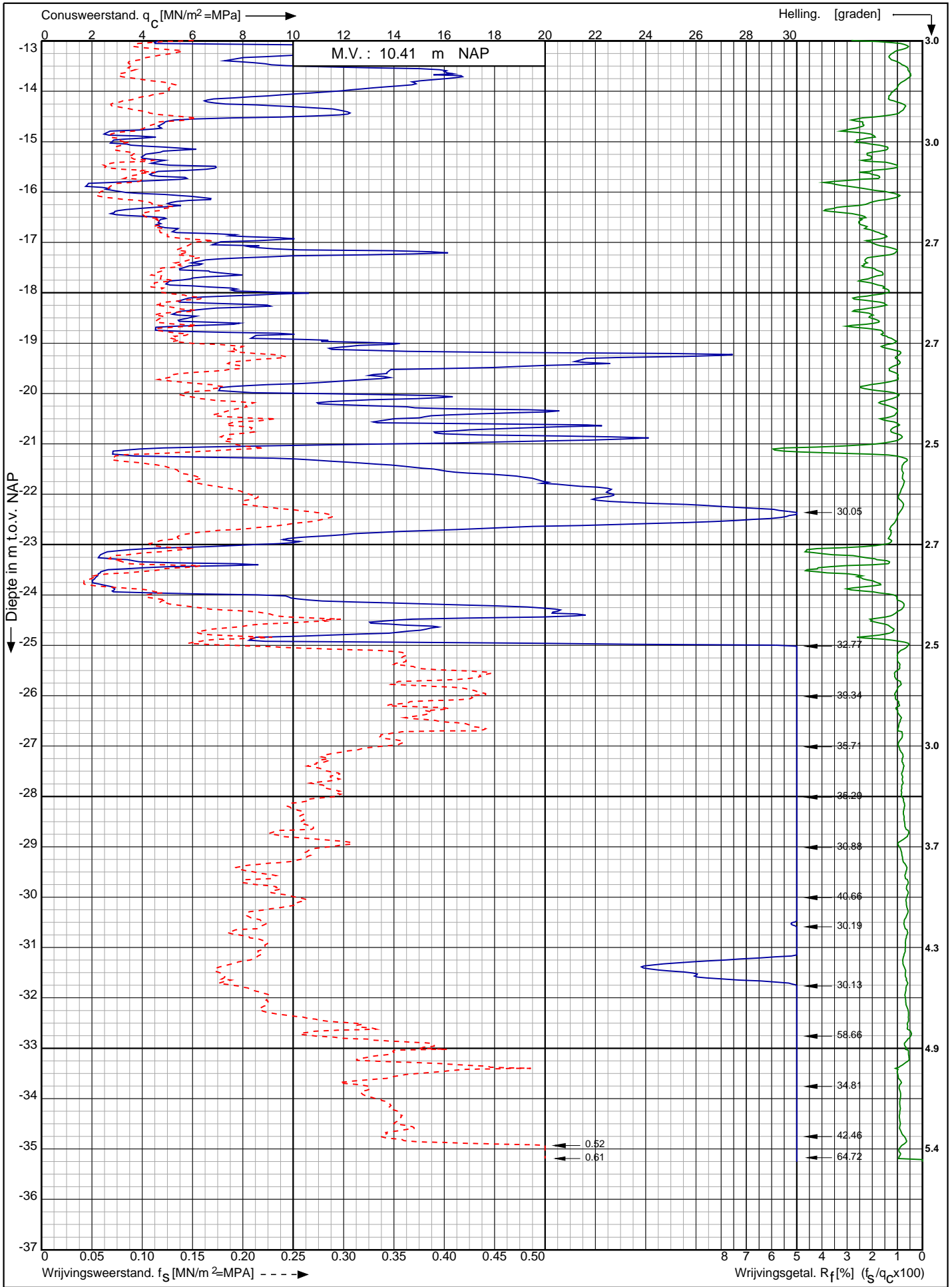


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-1-2022

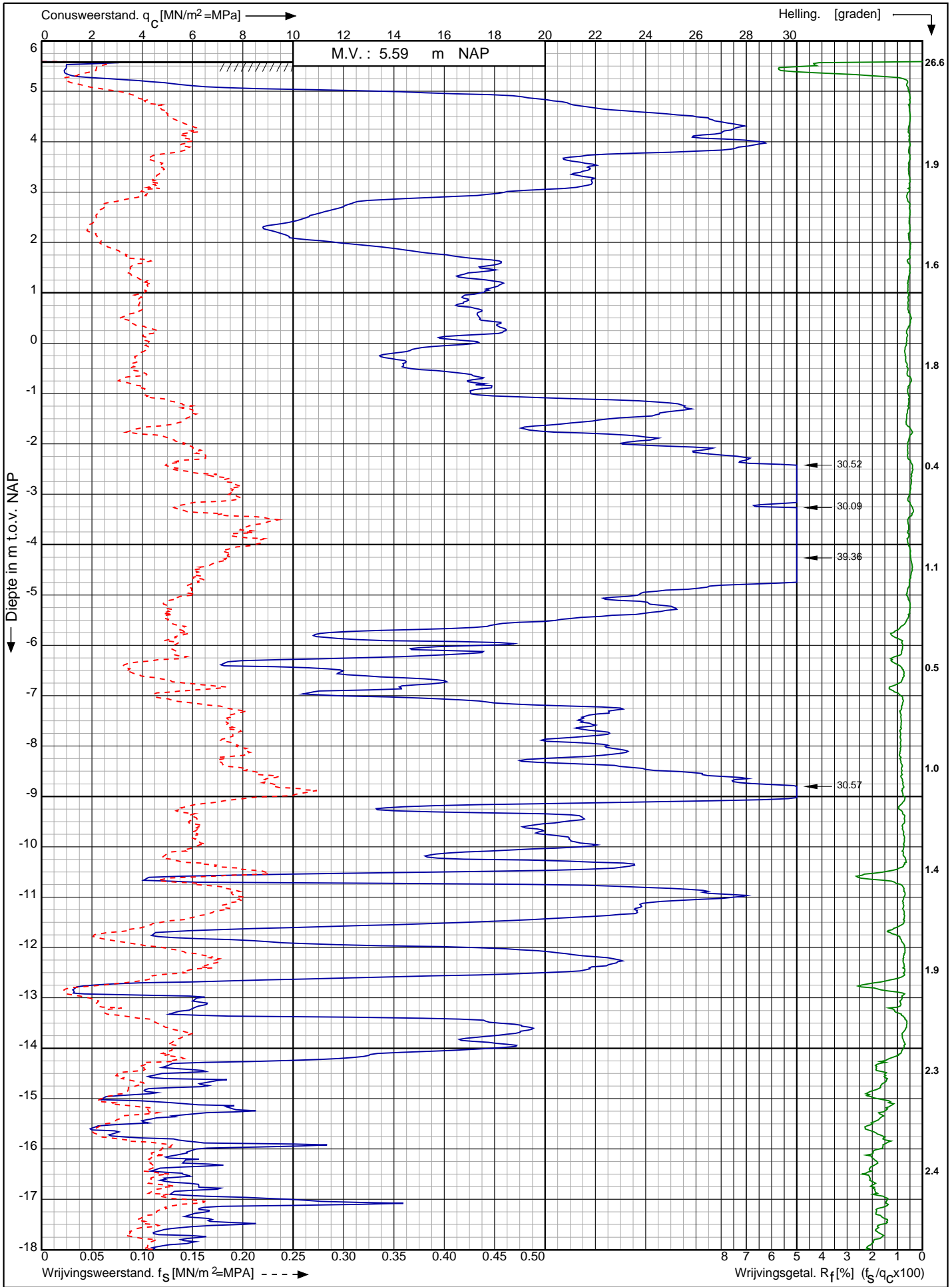
Sond. nr. : 277


RD-coördinaten : X = 60366.68 Y = 440939.98



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

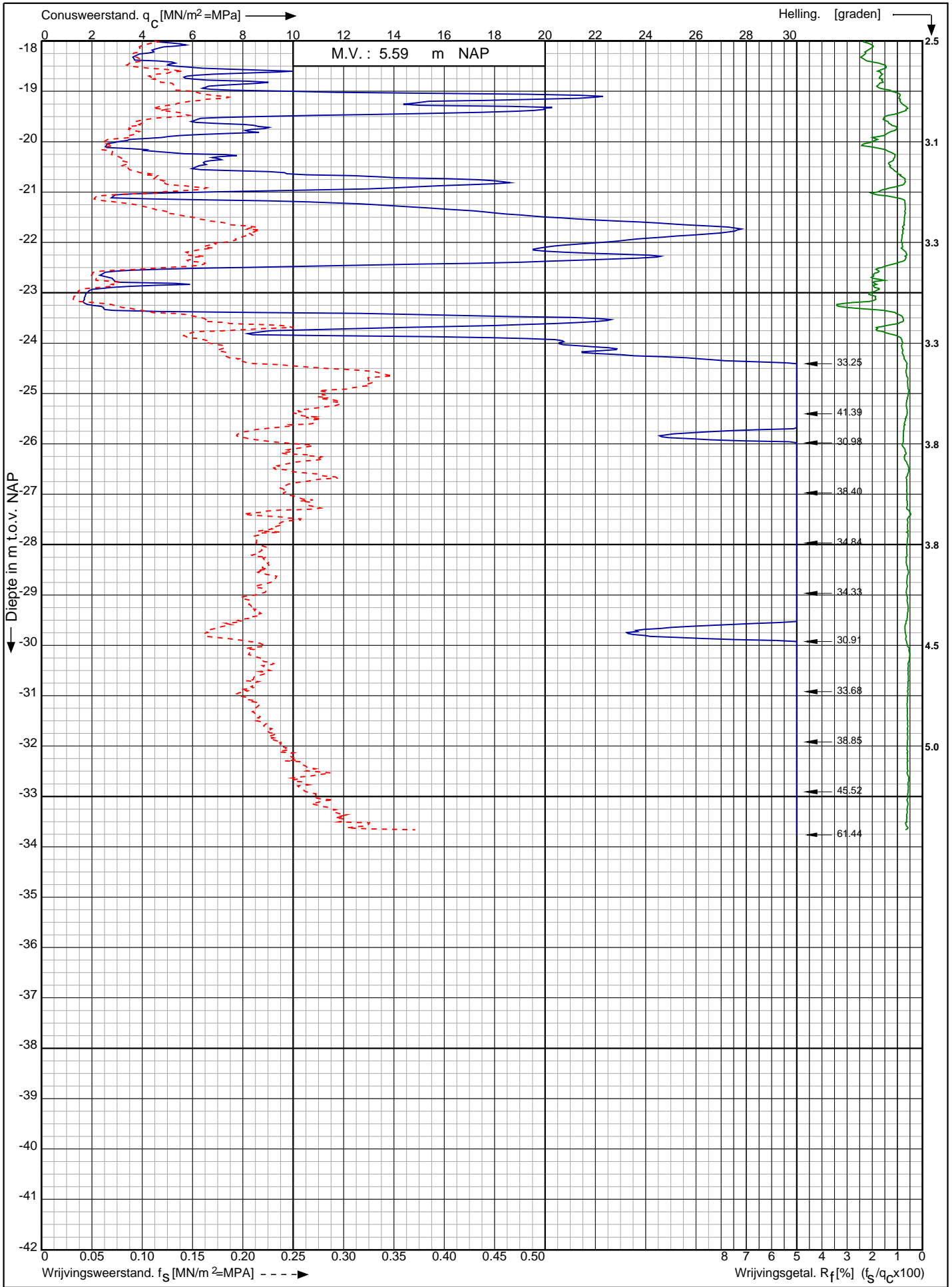


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 18-1-2022	
	Sond. nr. : 278	
RD-coördinaten : X = 60387.27 Y = 440923.30		0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 18-1-2022

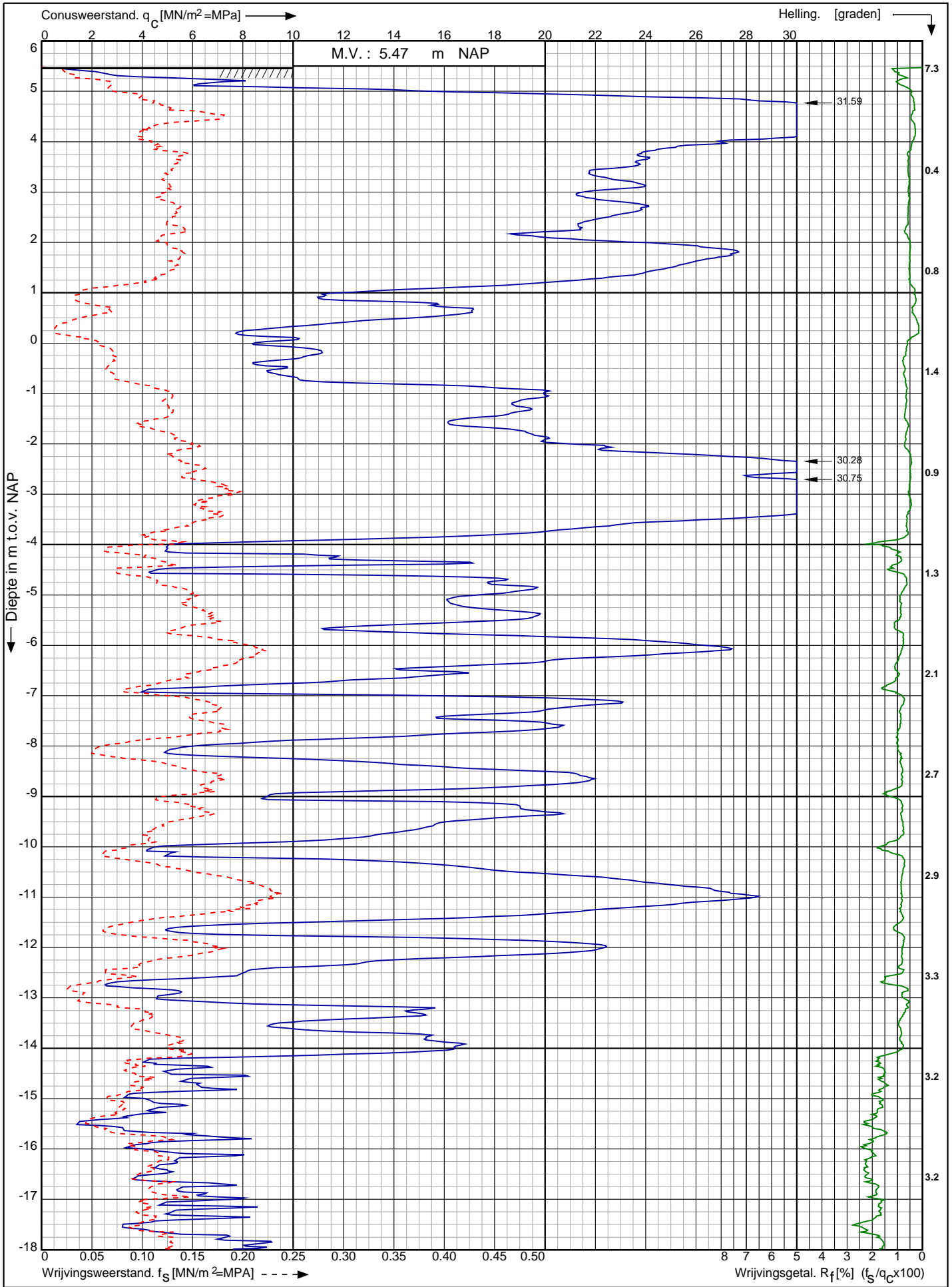
Sond. nr. : 278




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60387.27 Y = 440923.30

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

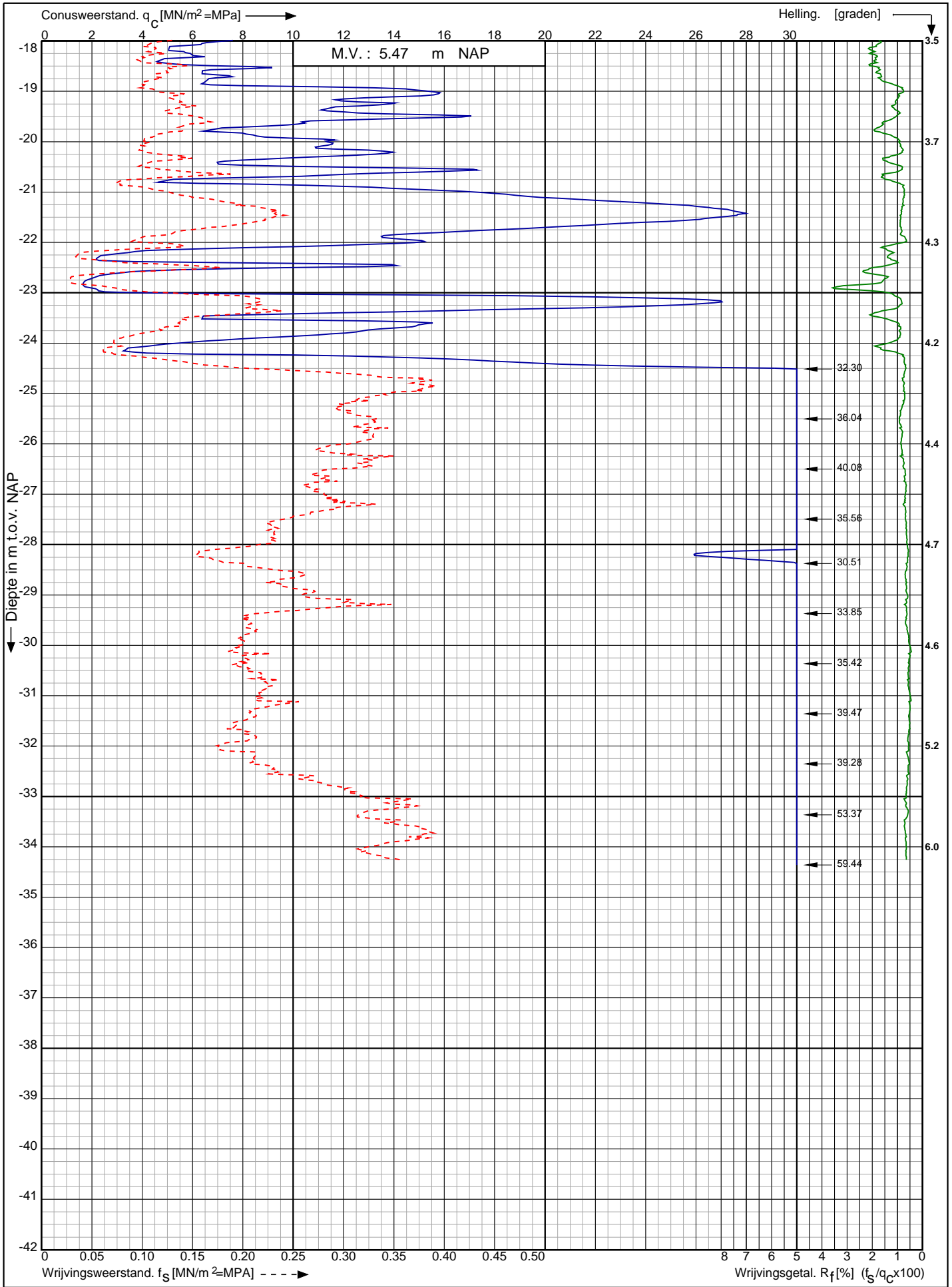


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 17-1-2022	
	Sond. nr. : 279	
RD-coördinaten : X = 60399.81 Y = 440913.29		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

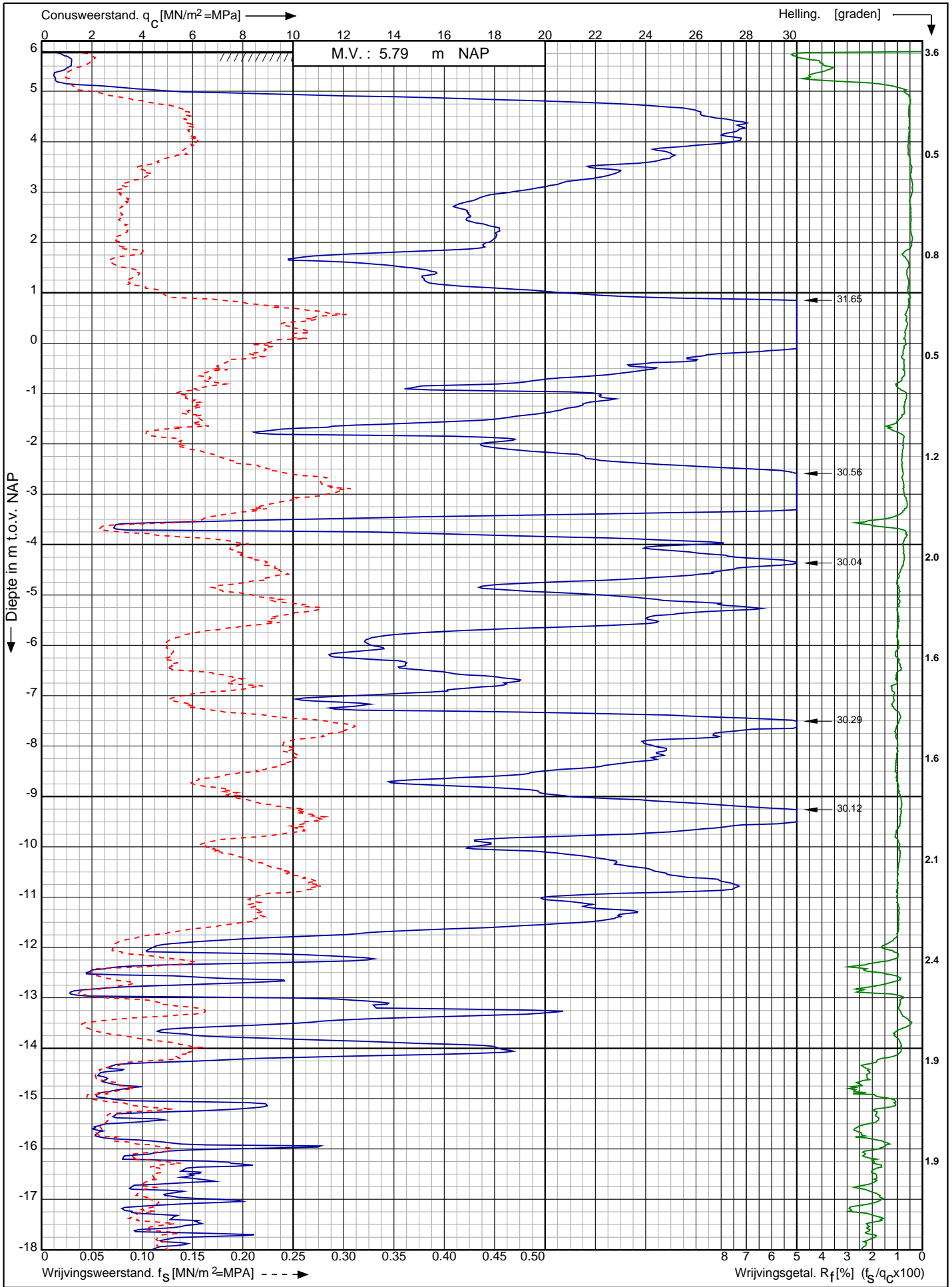
Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 17-1-2022
Sond. nr. : 279




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60399.81 Y = 440913.29

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

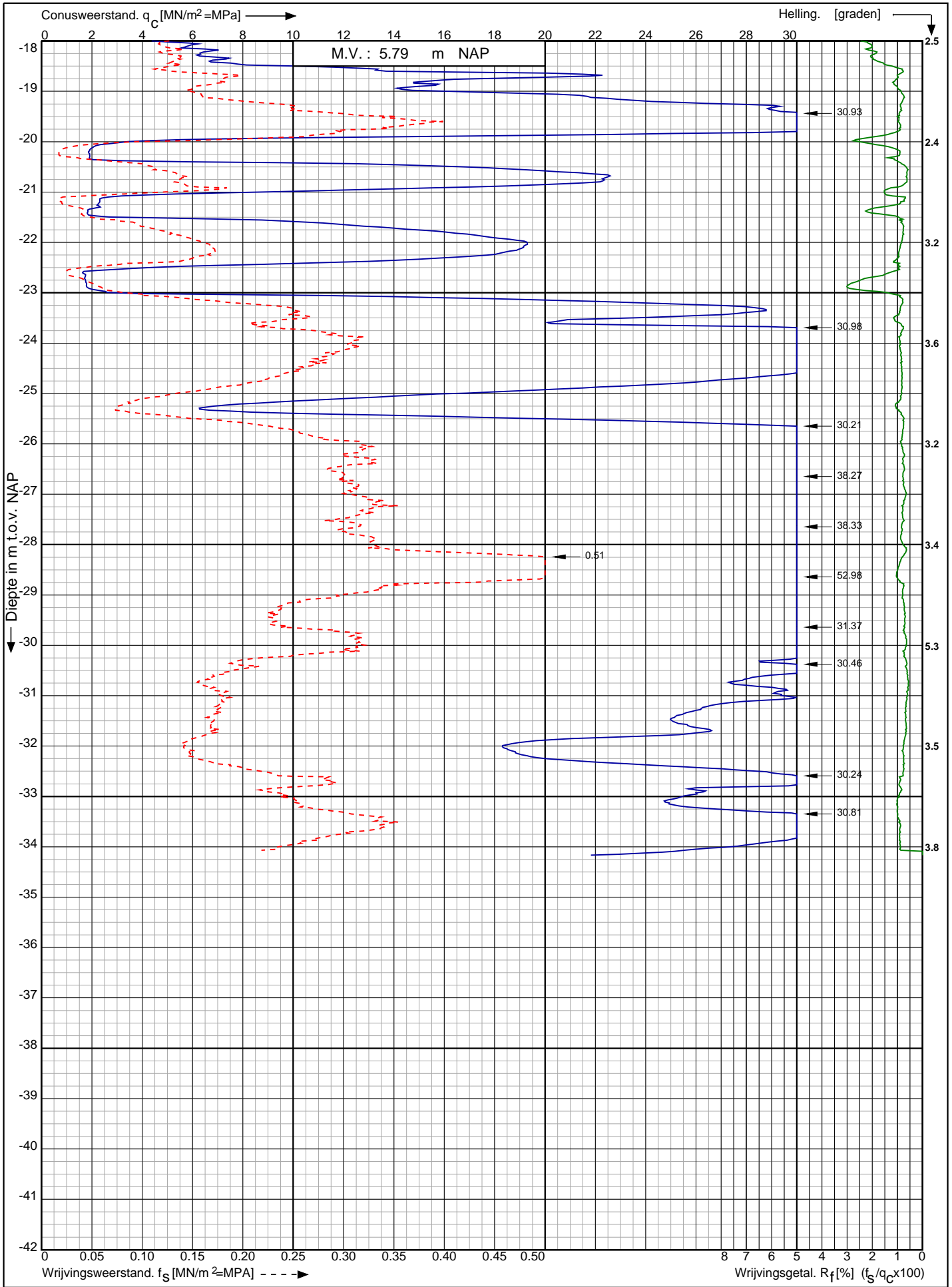


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 13-1-2022	
	Sond. nr. : 280	
RD-coördinaten : X = 60309.37 Y = 441016.44		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



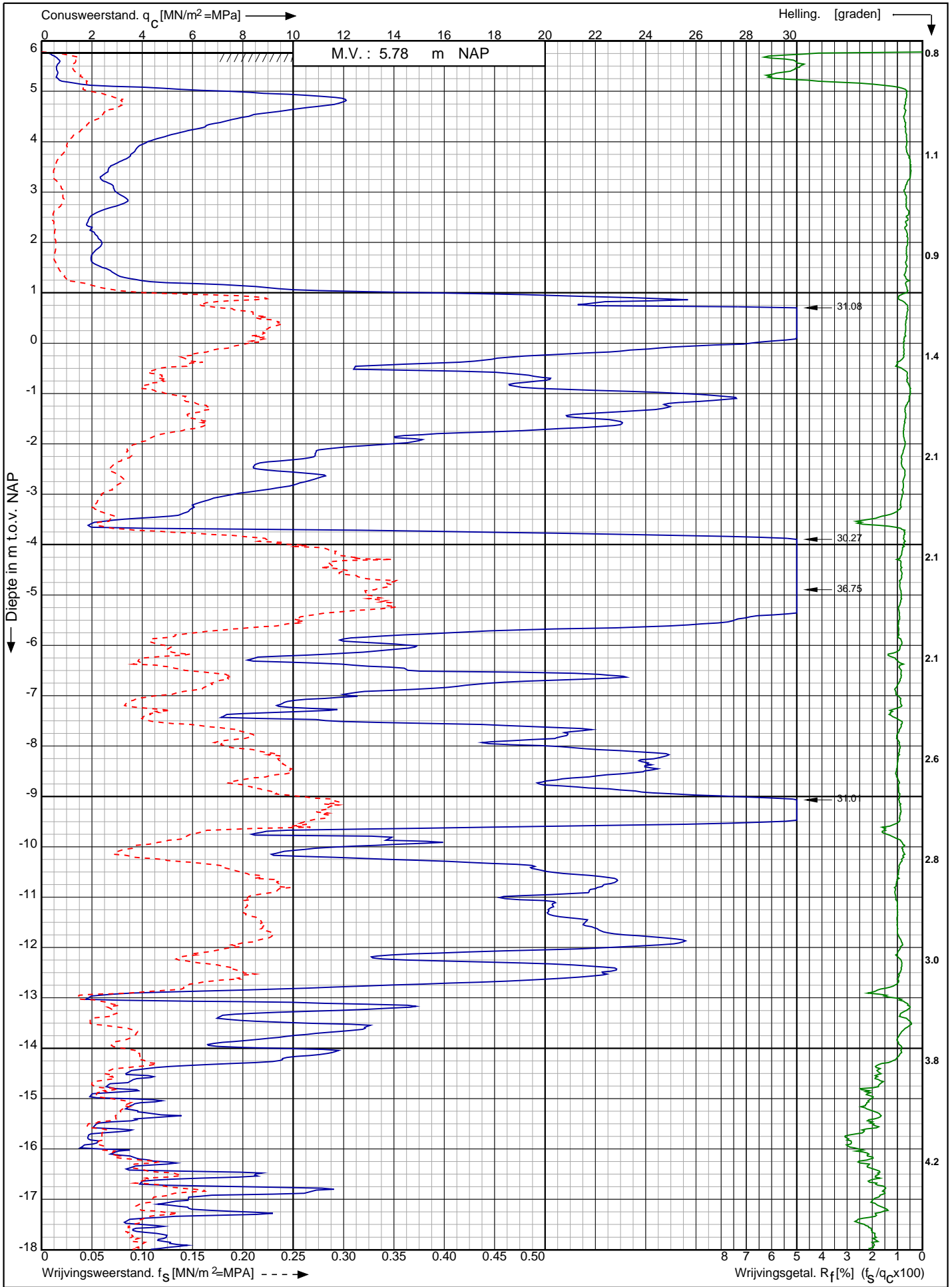
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
 Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
 Datum uitv. : 13-1-2022
 Sond. nr. : 280



RD-coördinaten : X = 60309.37 Y = 441016.44

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

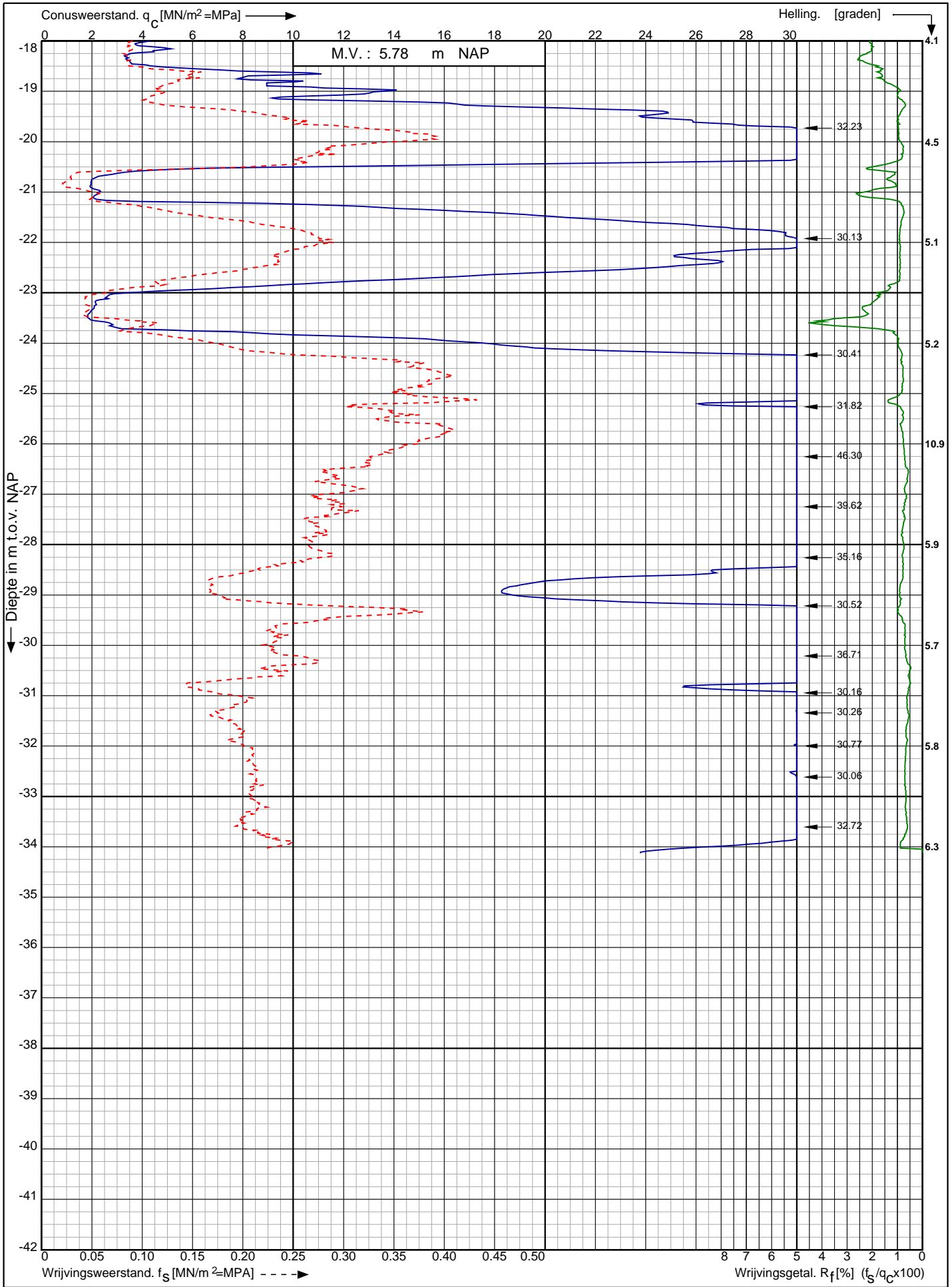


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 13-1-2022	
	Sond. nr. : 281	
RD-coördinaten : X = 60327.25 Y = 441002.80		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60327.25 Y = 441002.80

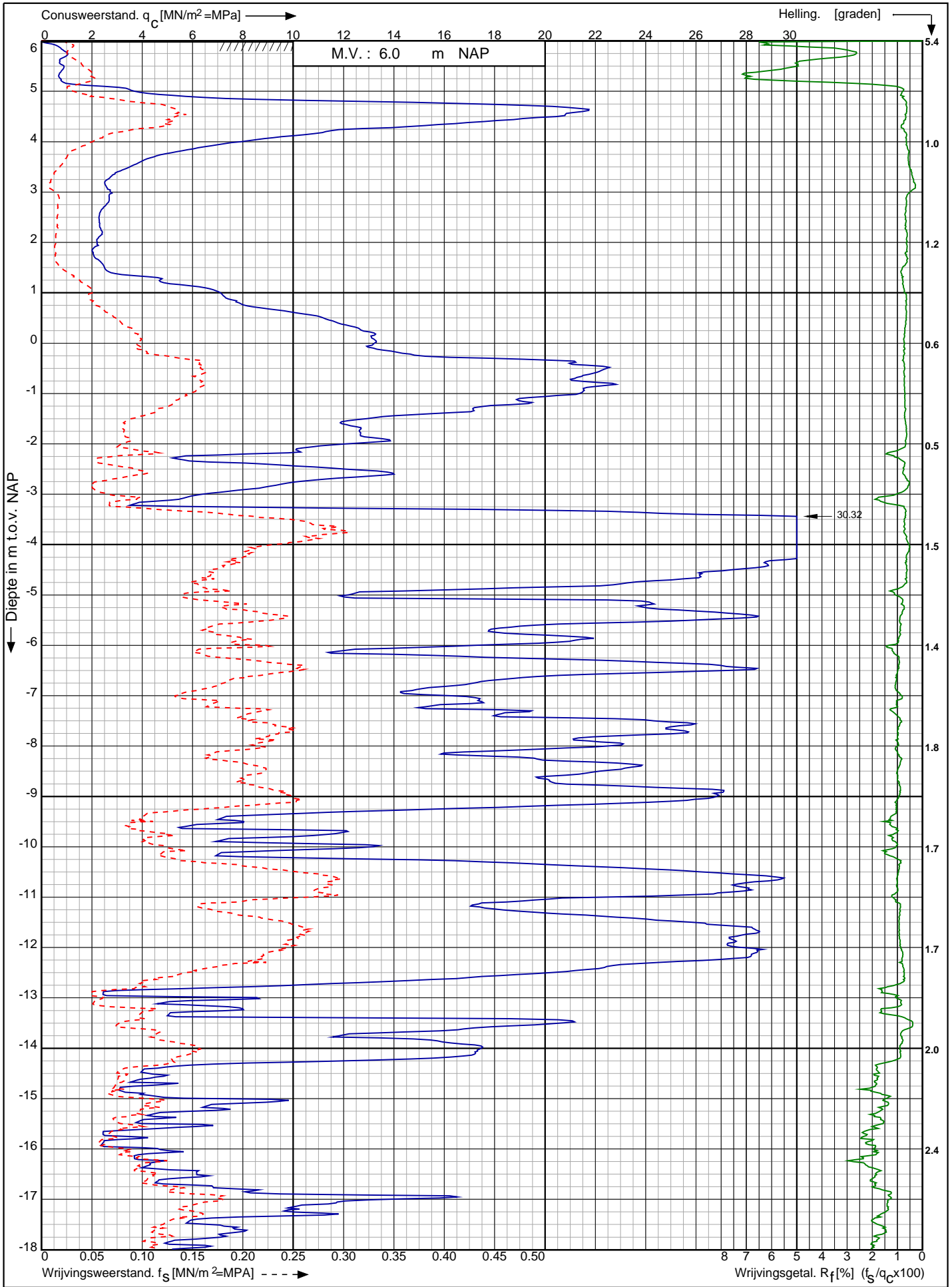
Opdr. nr. : 2663


Datum uitv. : 13-1-2022

Sond. nr. : 281



Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

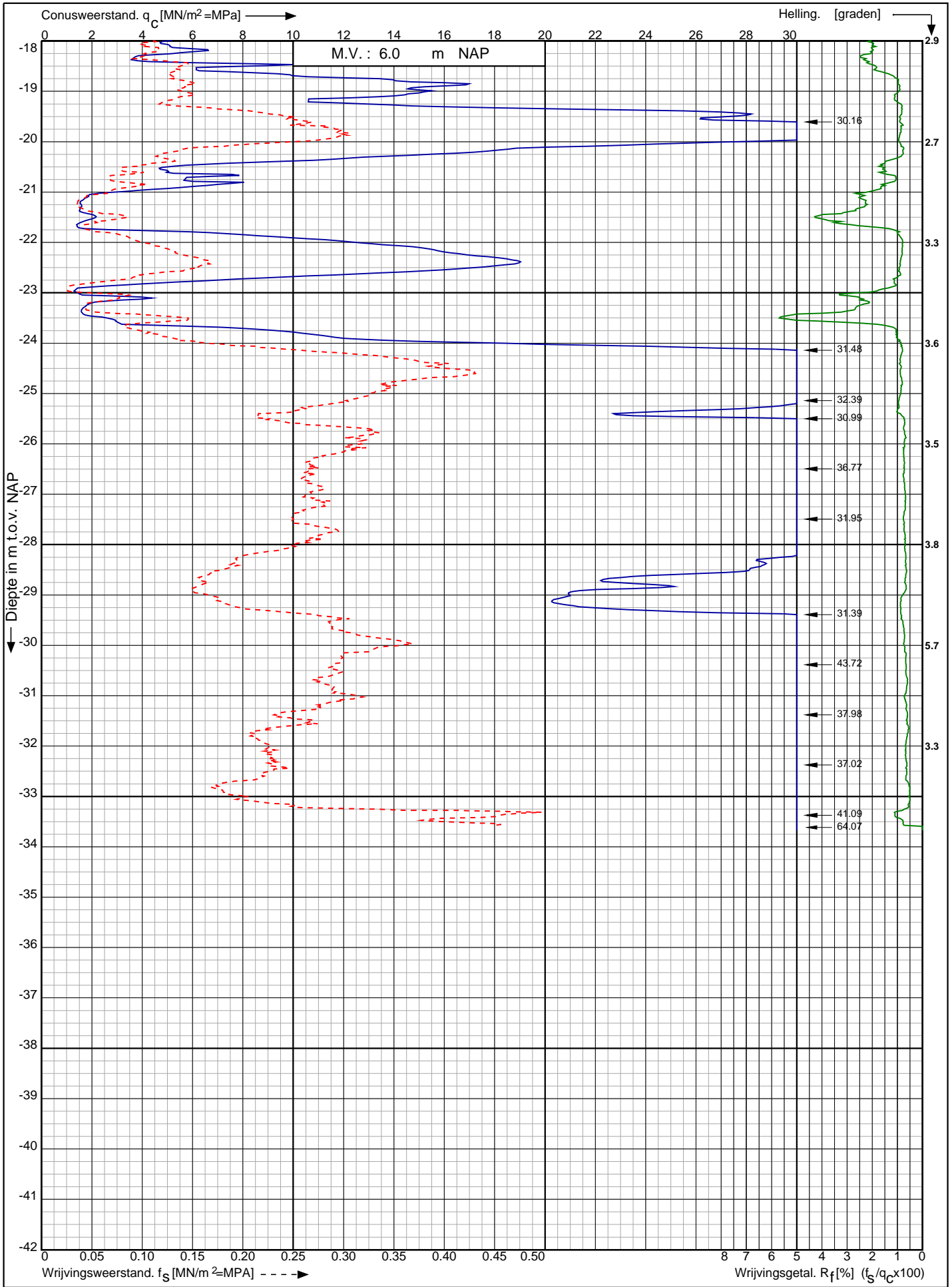


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 13-1-2022	
	Sond. nr. : 282	
RD-coördinaten : X = 60344.85 Y = 440988.77		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-1-2022

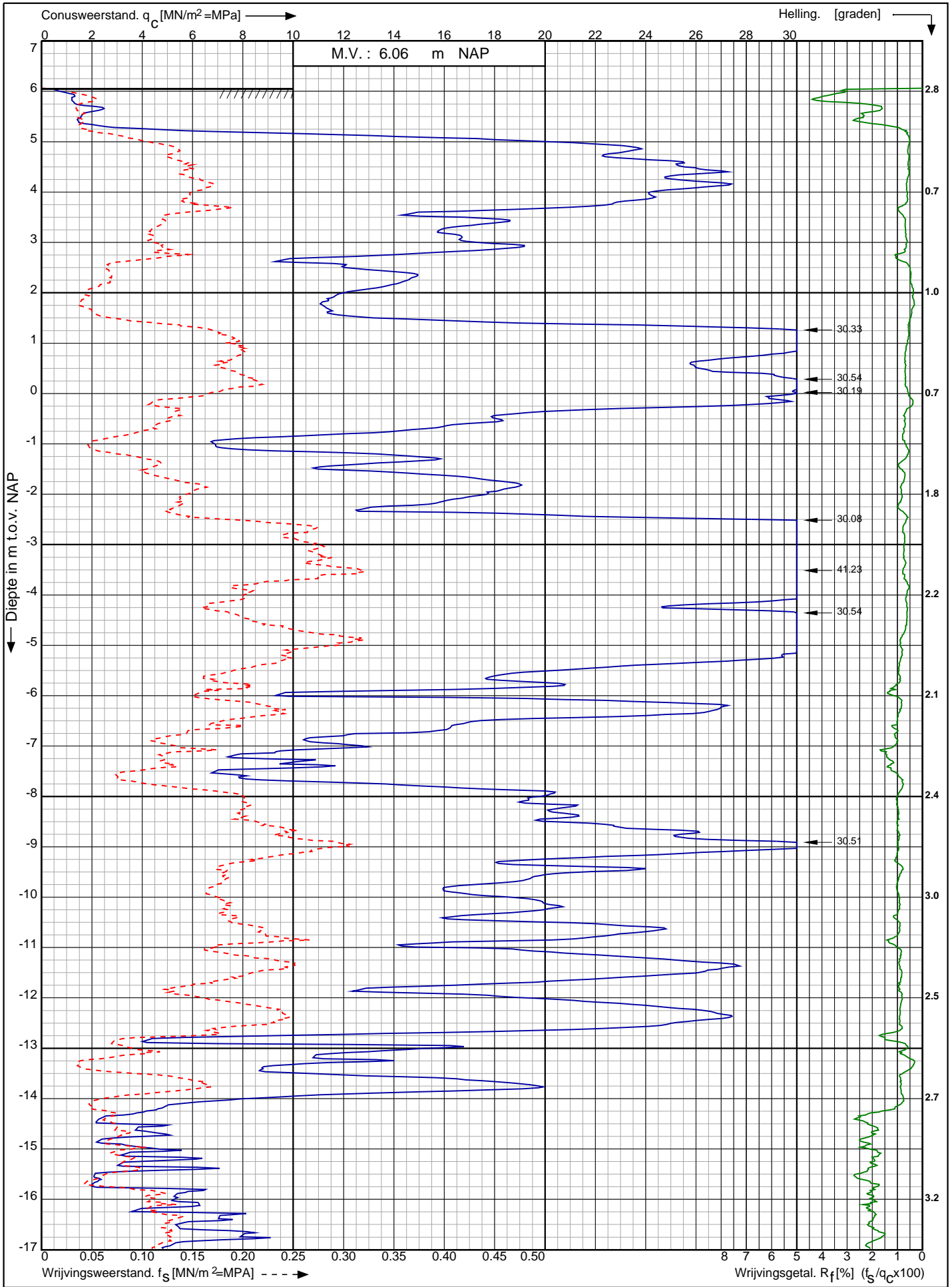
Sond. nr. : 282




0522 - 260 084

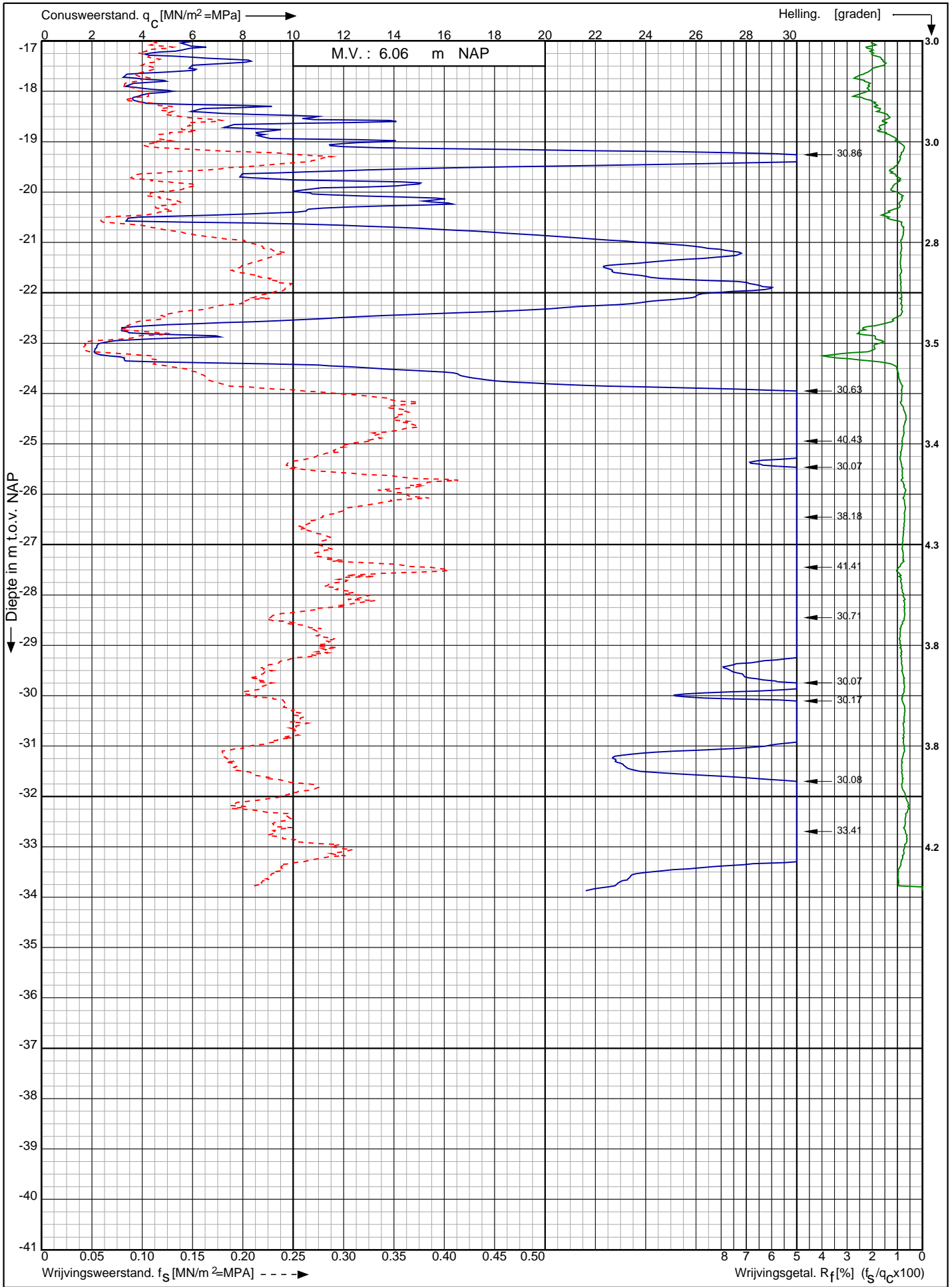
RD-coördinaten : X = 60344.85 Y = 440988.77


Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



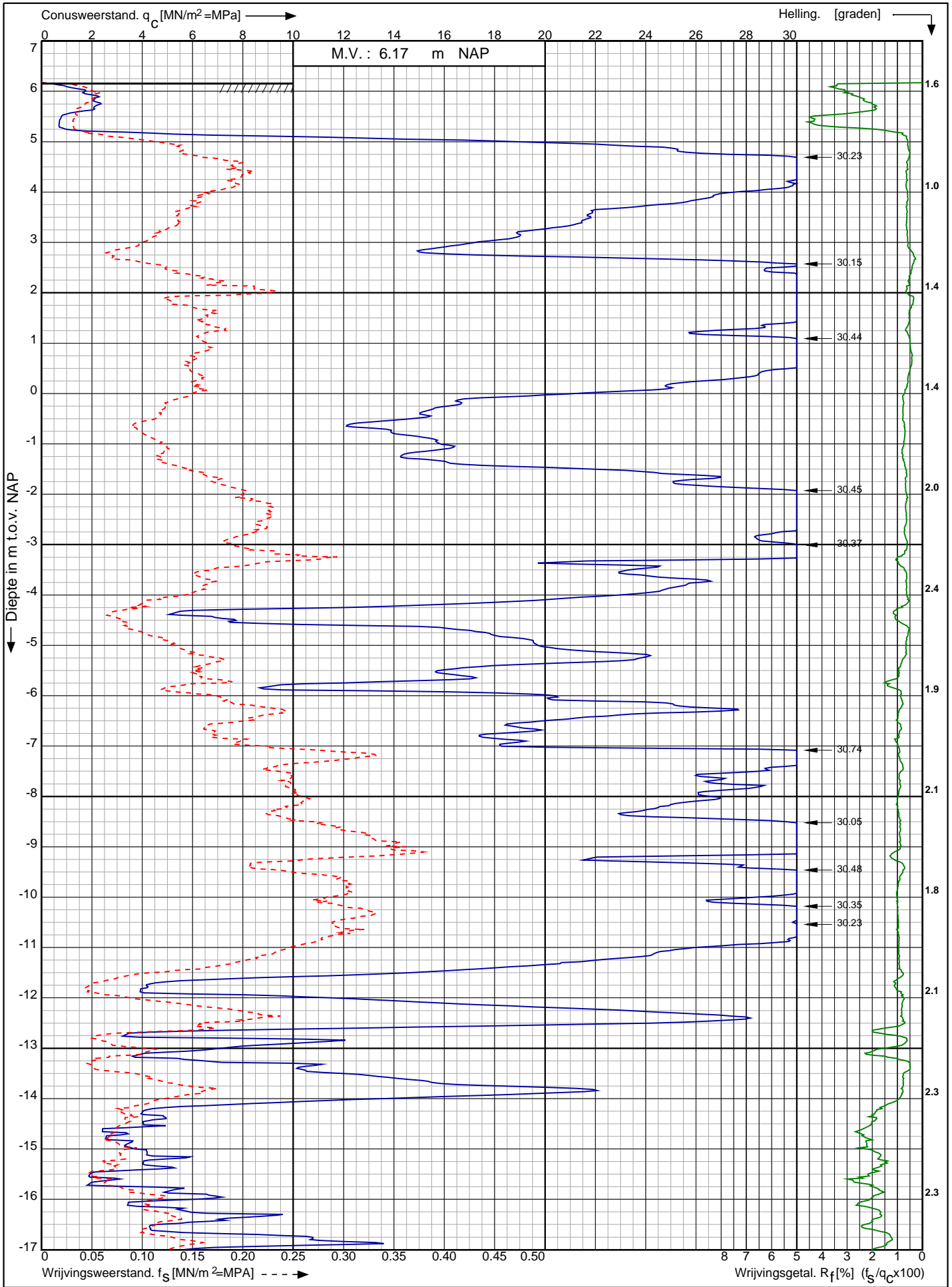
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 13-1-2022	
	Sond. nr. : 283	
RD-coördinaten : X = 60362.41 Y = 440974.71		0522 - 260 084


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60362.41 Y = 440974.71	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 13-1-2022	
	Sond. nr. : 283	

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

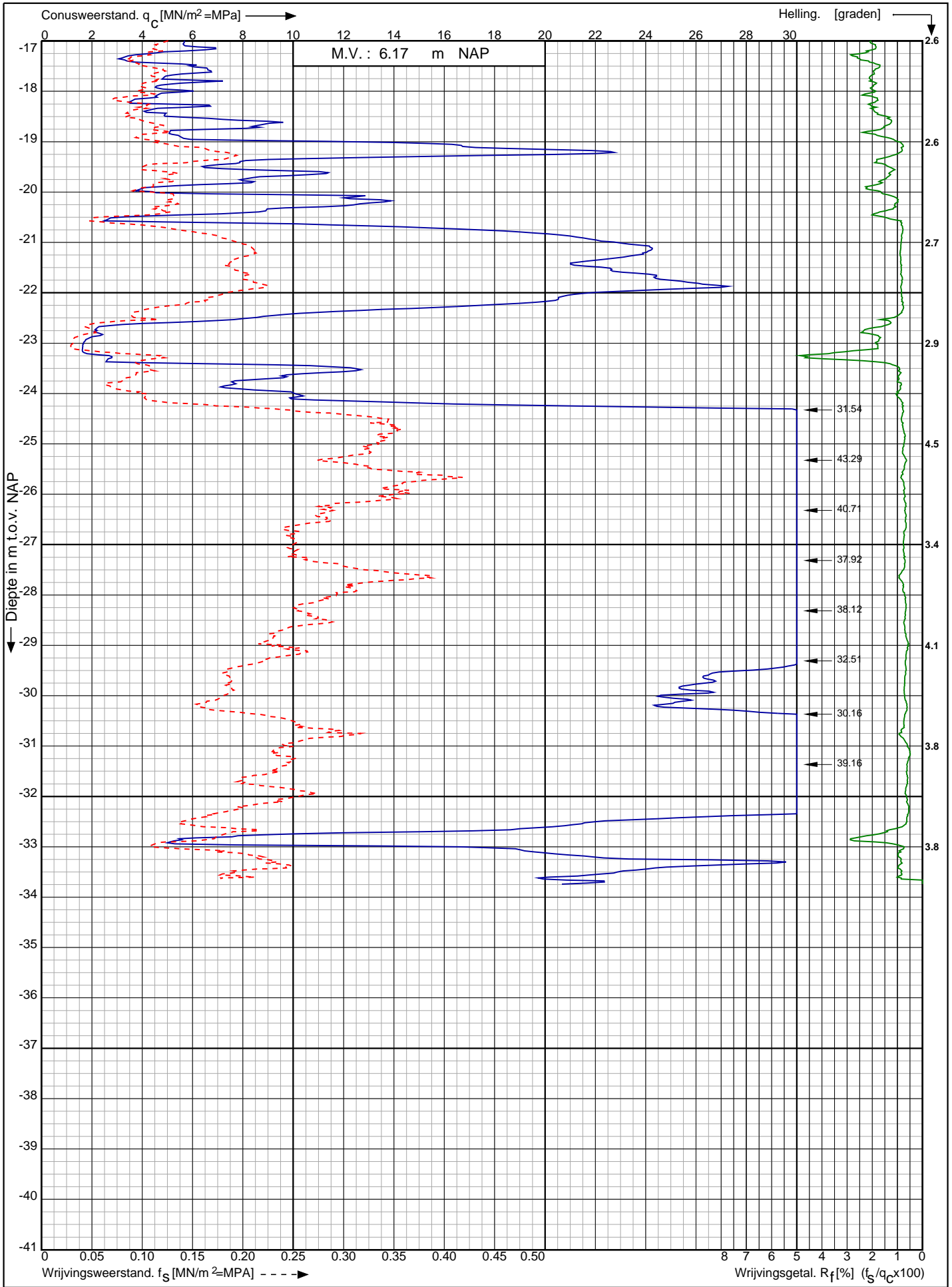


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 13-1-2022	
	Sond. nr. : 284	
RD-coördinaten : X = 60380.24 Y = 440961.09		0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

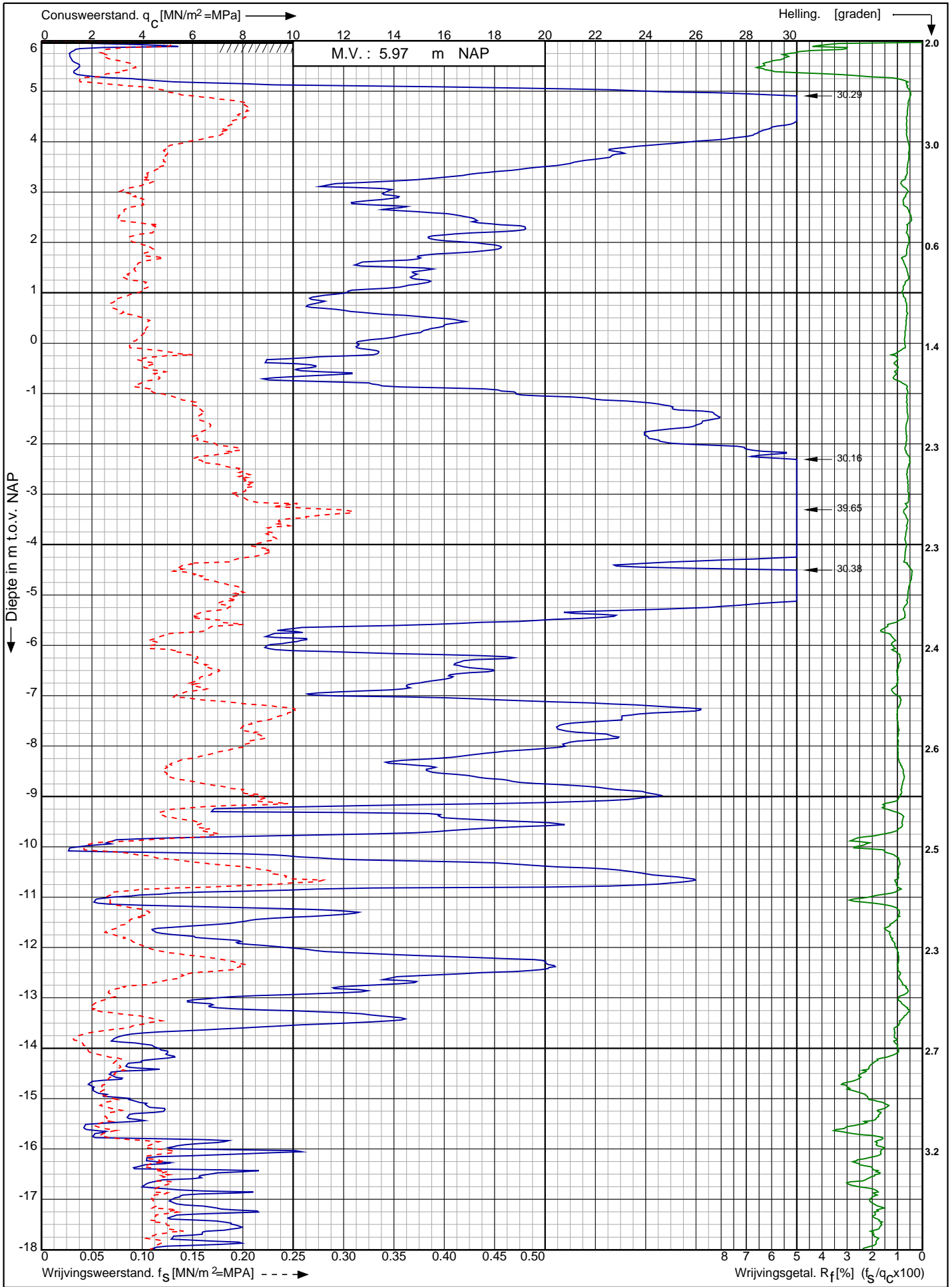
RD-coördinaten : X = 60380.24 Y = 440961.09


Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 13-1-2022
Sond. nr. : 284



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

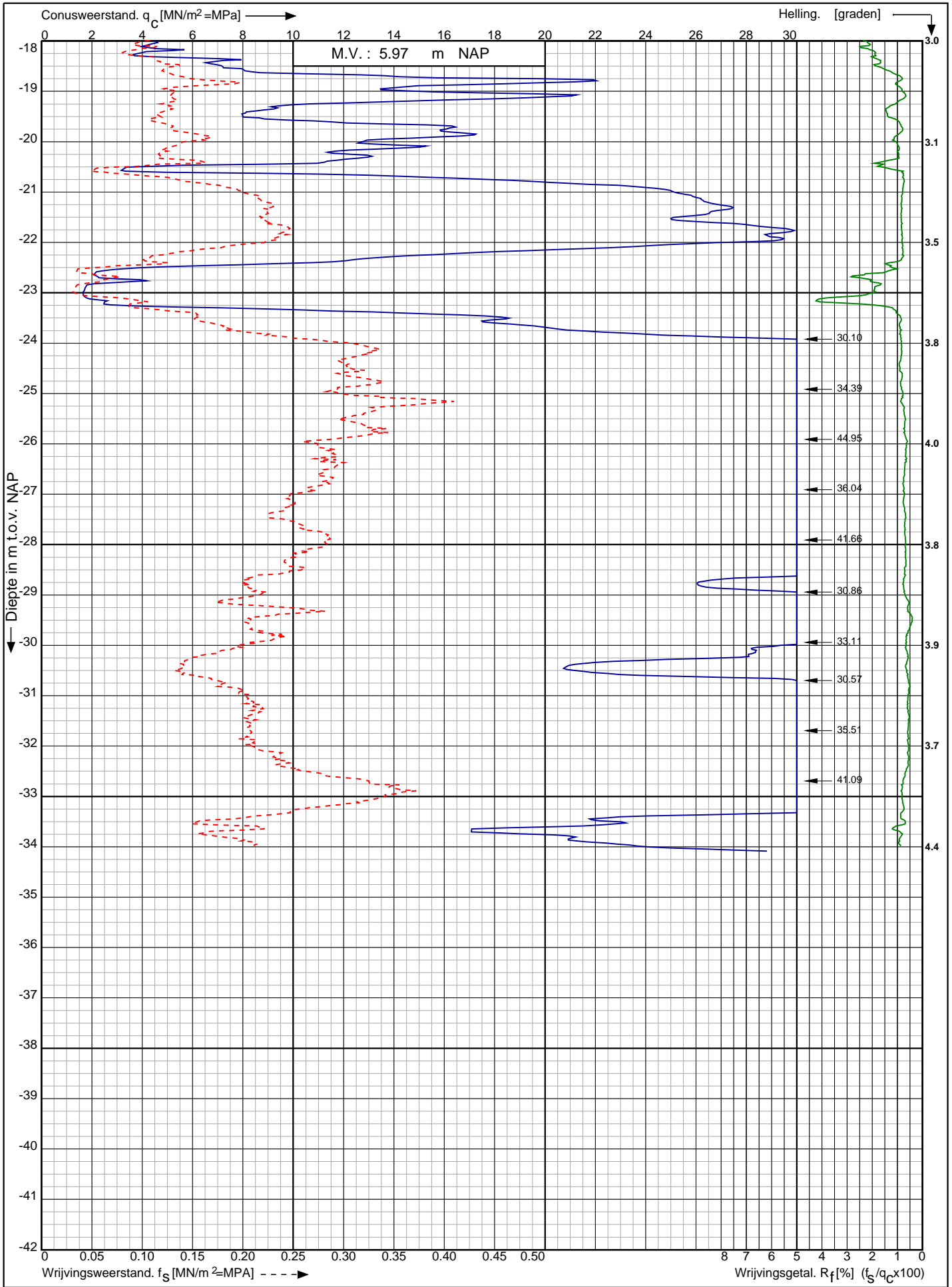


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 17-1-2022	
	Sond. nr. : 285	
RD-coördinaten : X = 60397.89 Y = 440947.05		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 17-1-2022

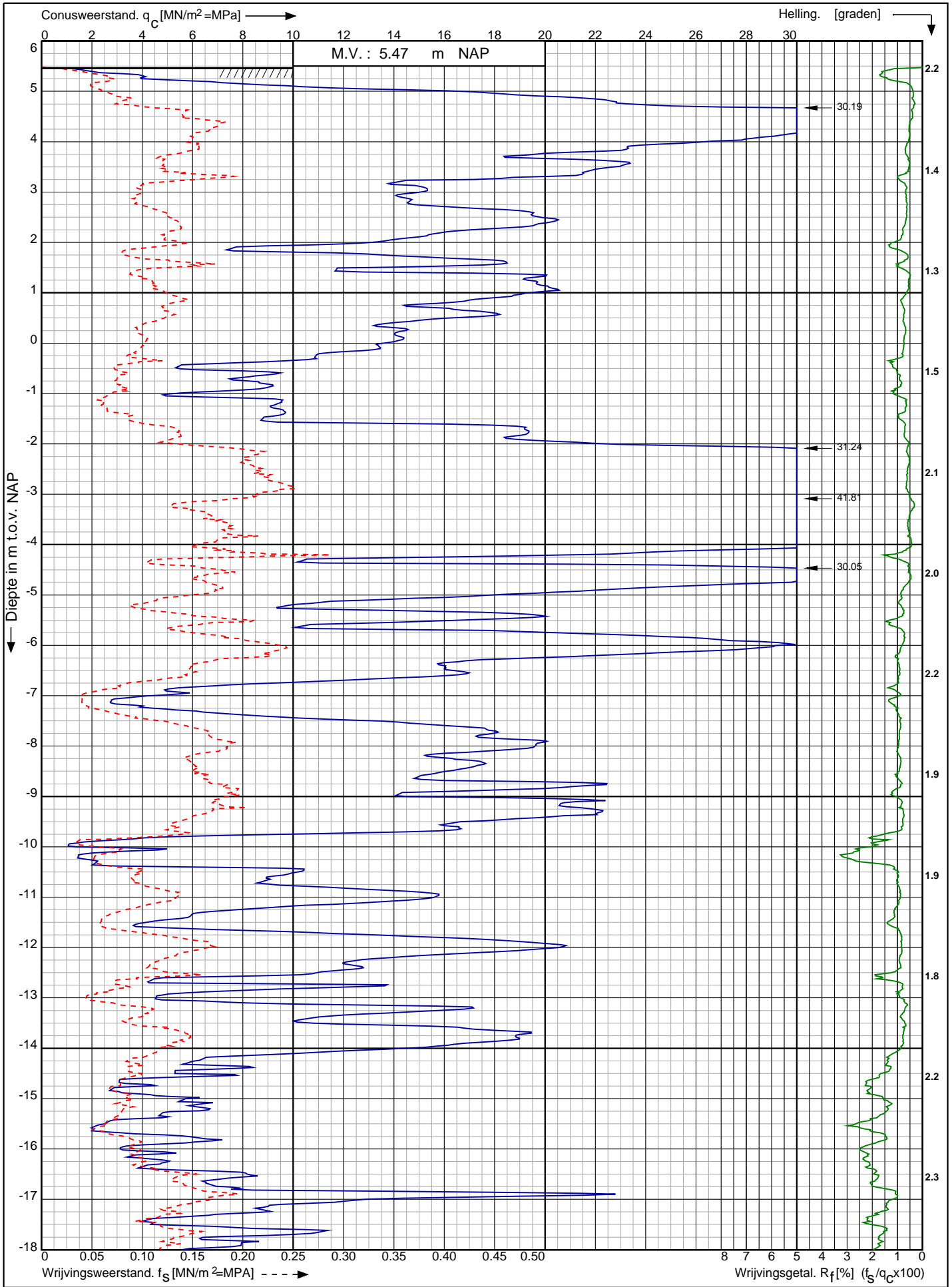
Sond. nr. : 285




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60397.89 Y = 440947.05

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

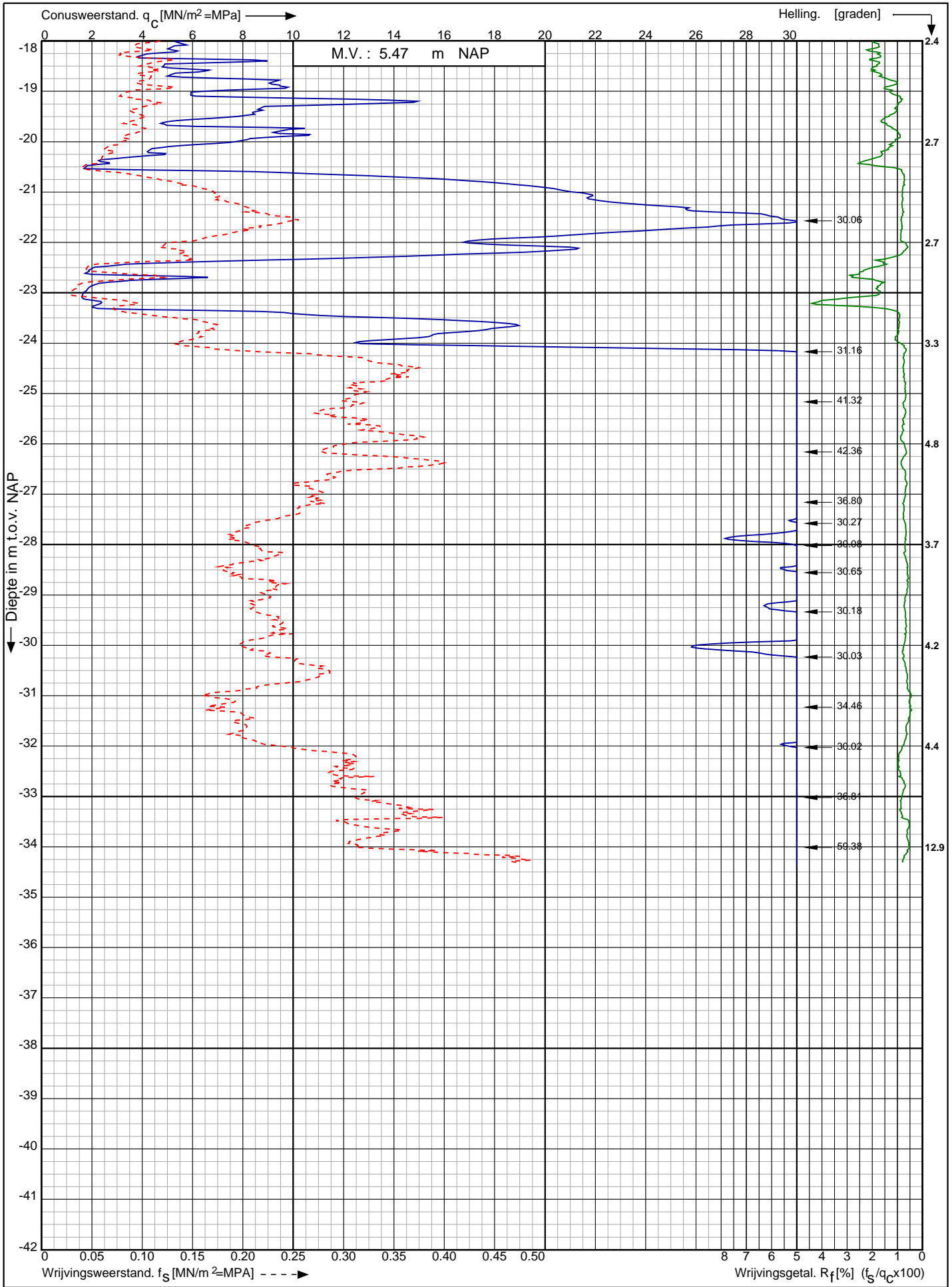


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 17-1-2022	
	Sond. nr. : 286	
RD-coördinaten : X = 60415.40 Y = 440932.91		0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 17-1-2022

Sond. nr. : 286



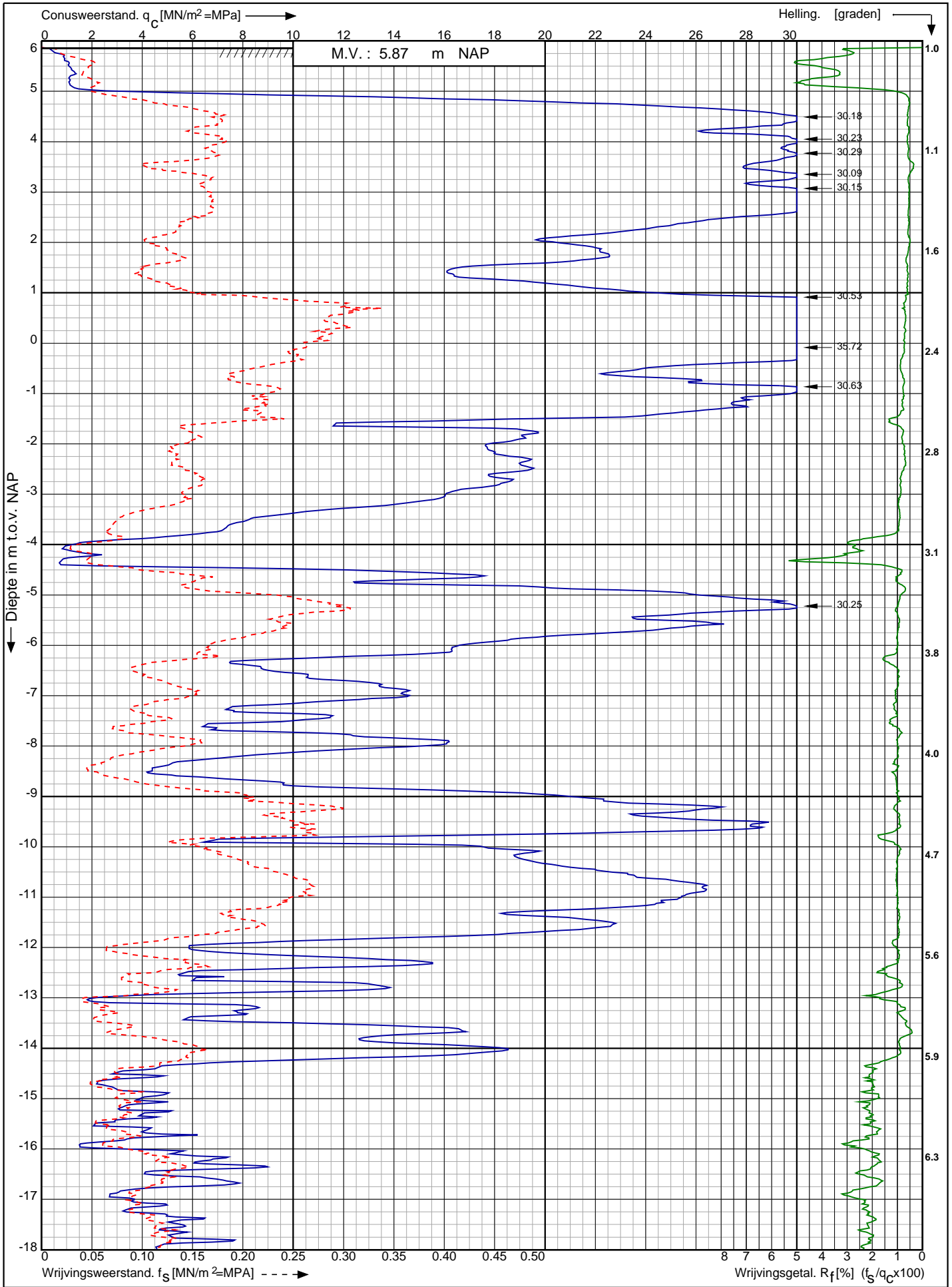
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60415.40 Y = 440932.91

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 12-1-2022

Sond. nr. : 287



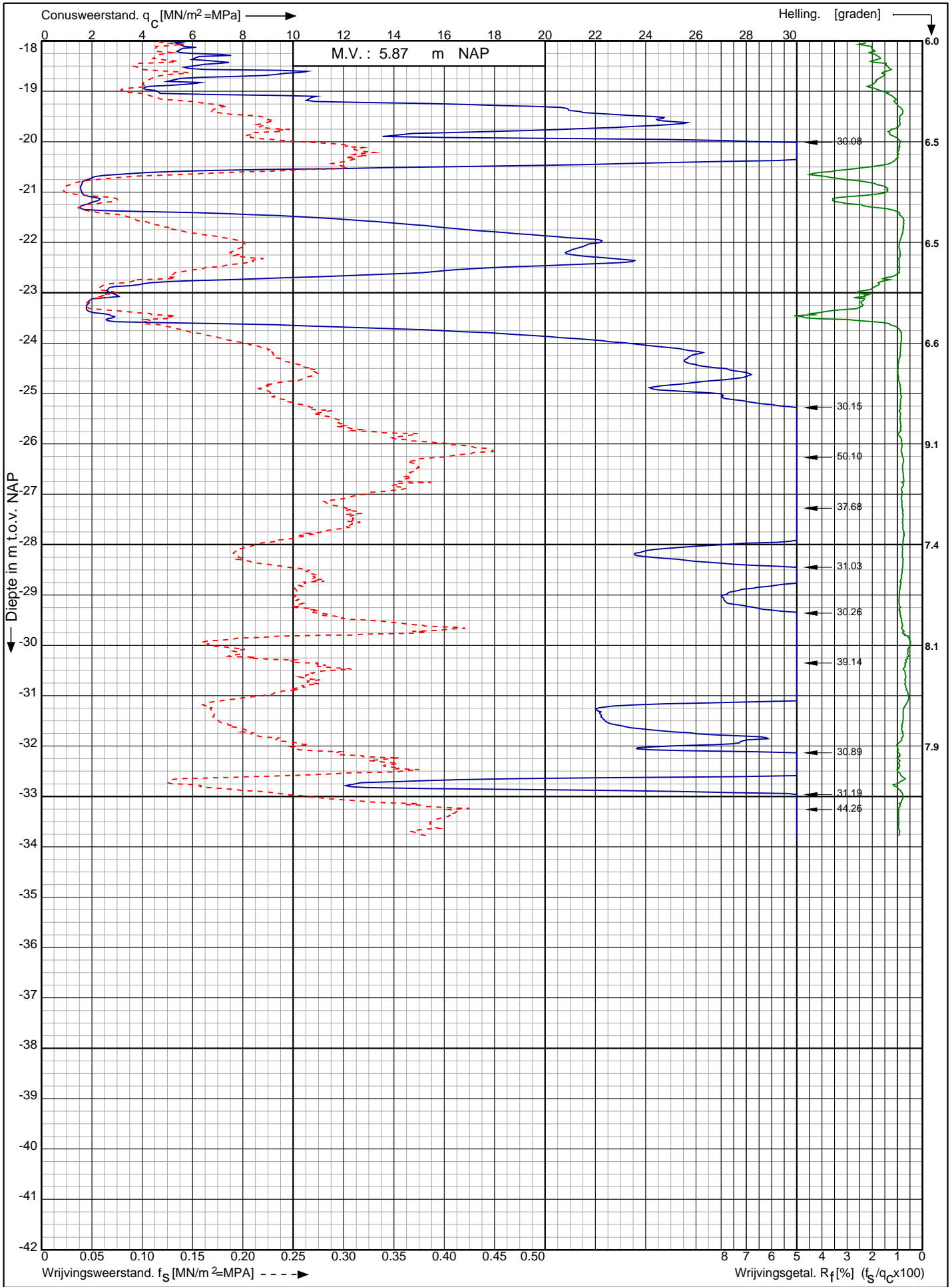
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60324.91 Y = 441036.02

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



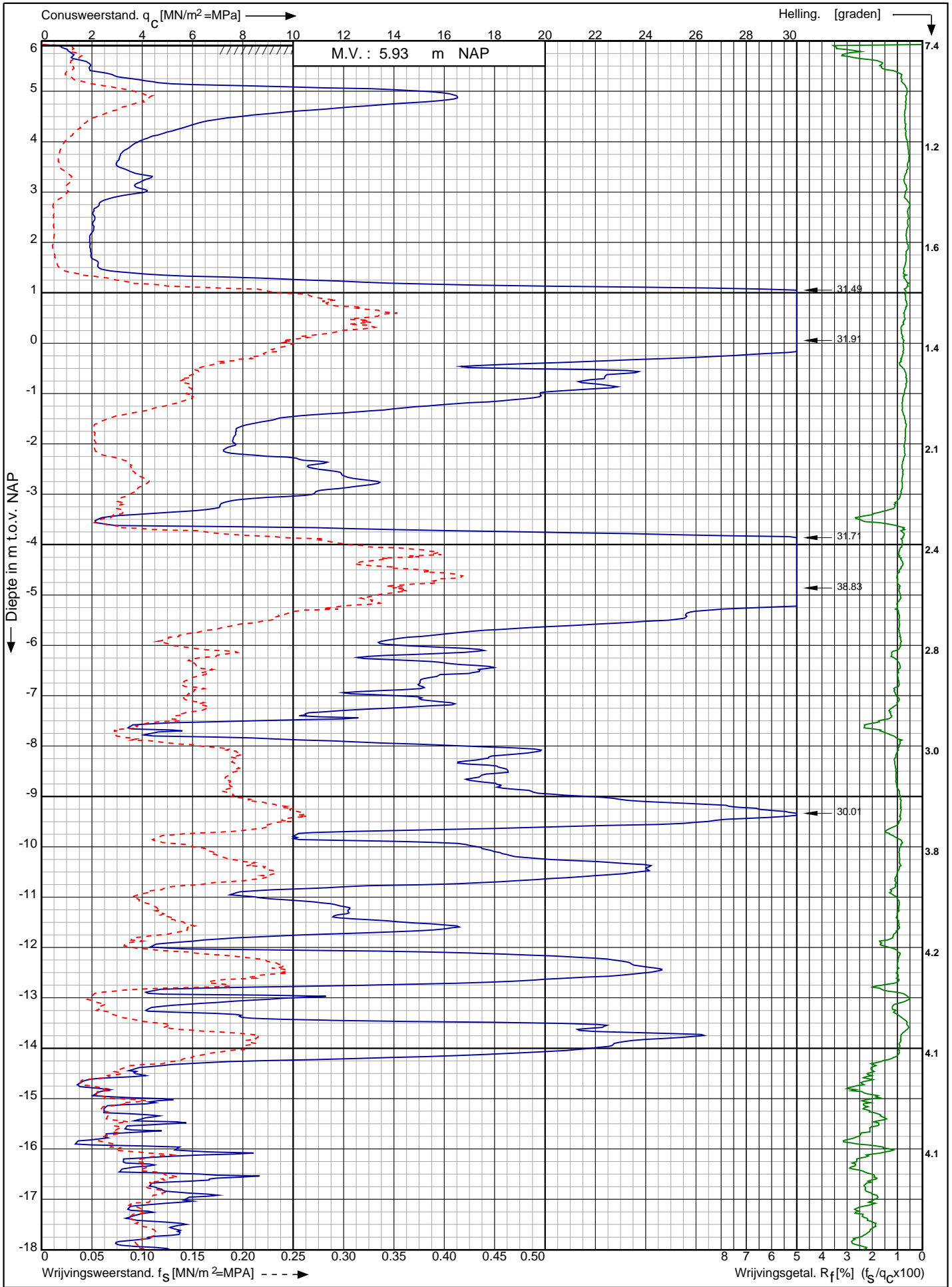
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam


Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 12-1-2022
Sond. nr. : 287



RD-coördinaten : X = 60324.91 Y = 441036.02

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

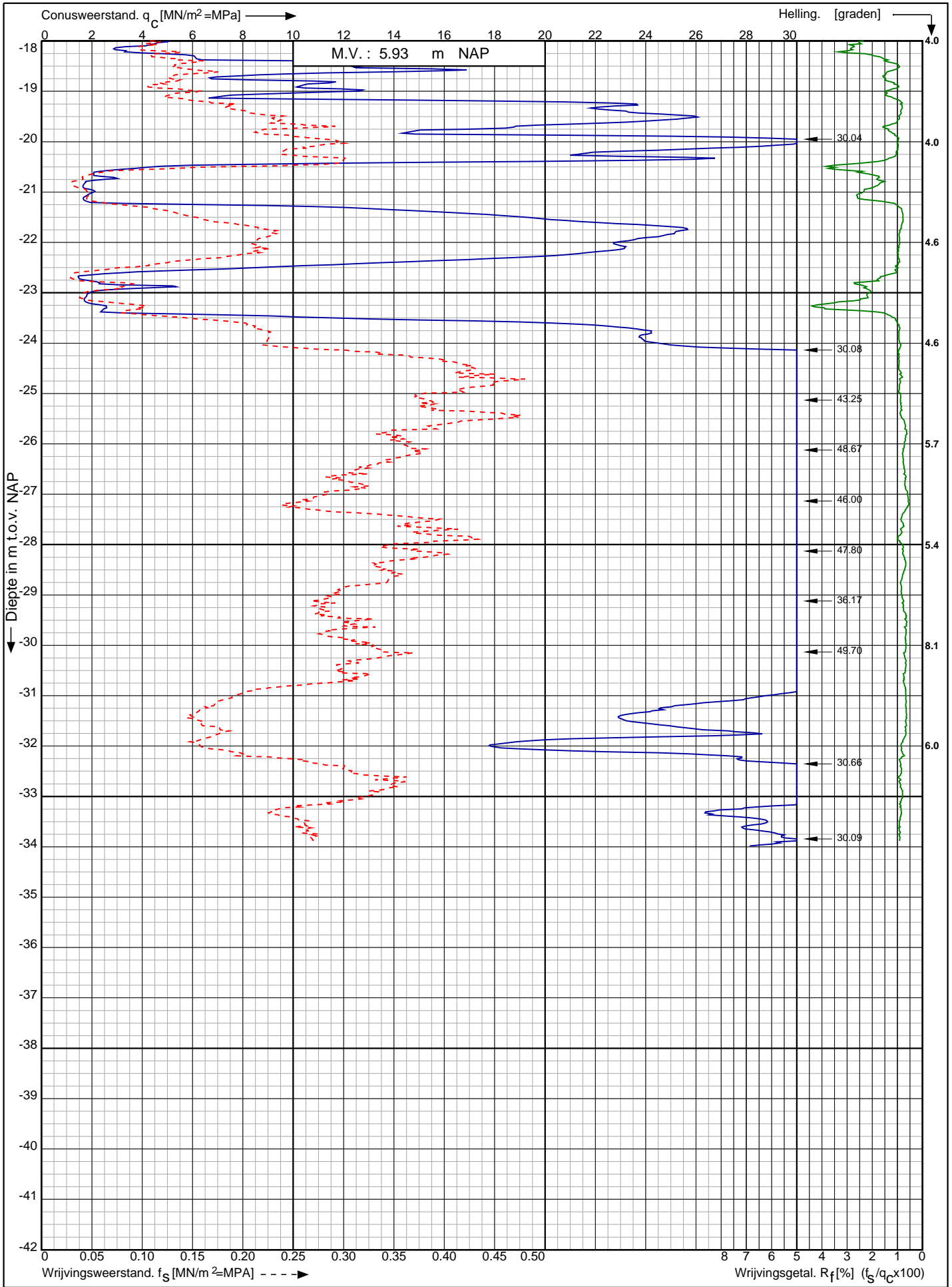


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 12-1-2022	
	Sond. nr. : 288	
RD-coördinaten : X = 60342.71 Y = 441022.40	0522 - 260 084	

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60342.71 Y = 441022.40

Opdr. nr. : 2663

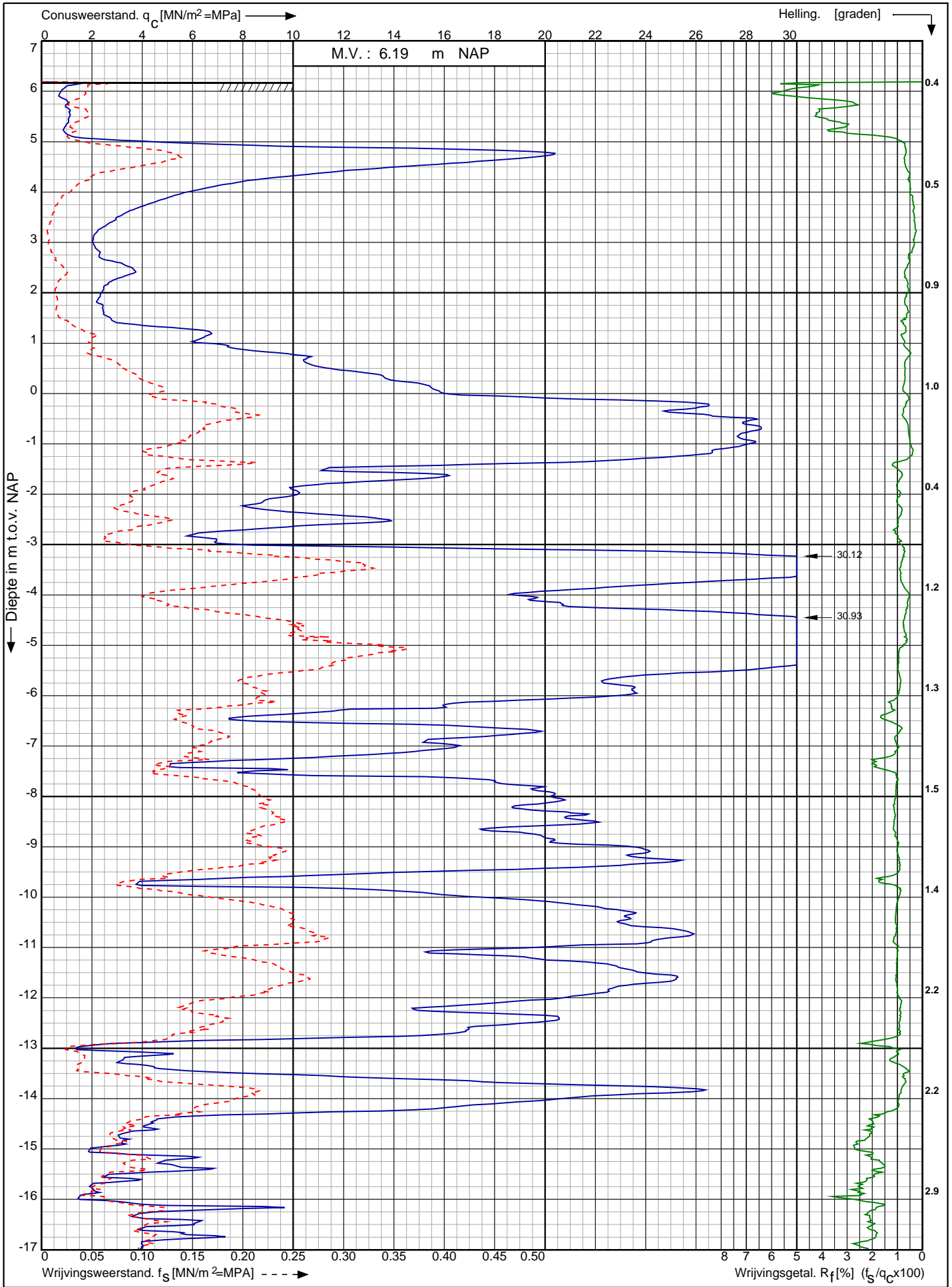
Datum uitv. : 12-1-2022


Sond. nr. : 288



0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

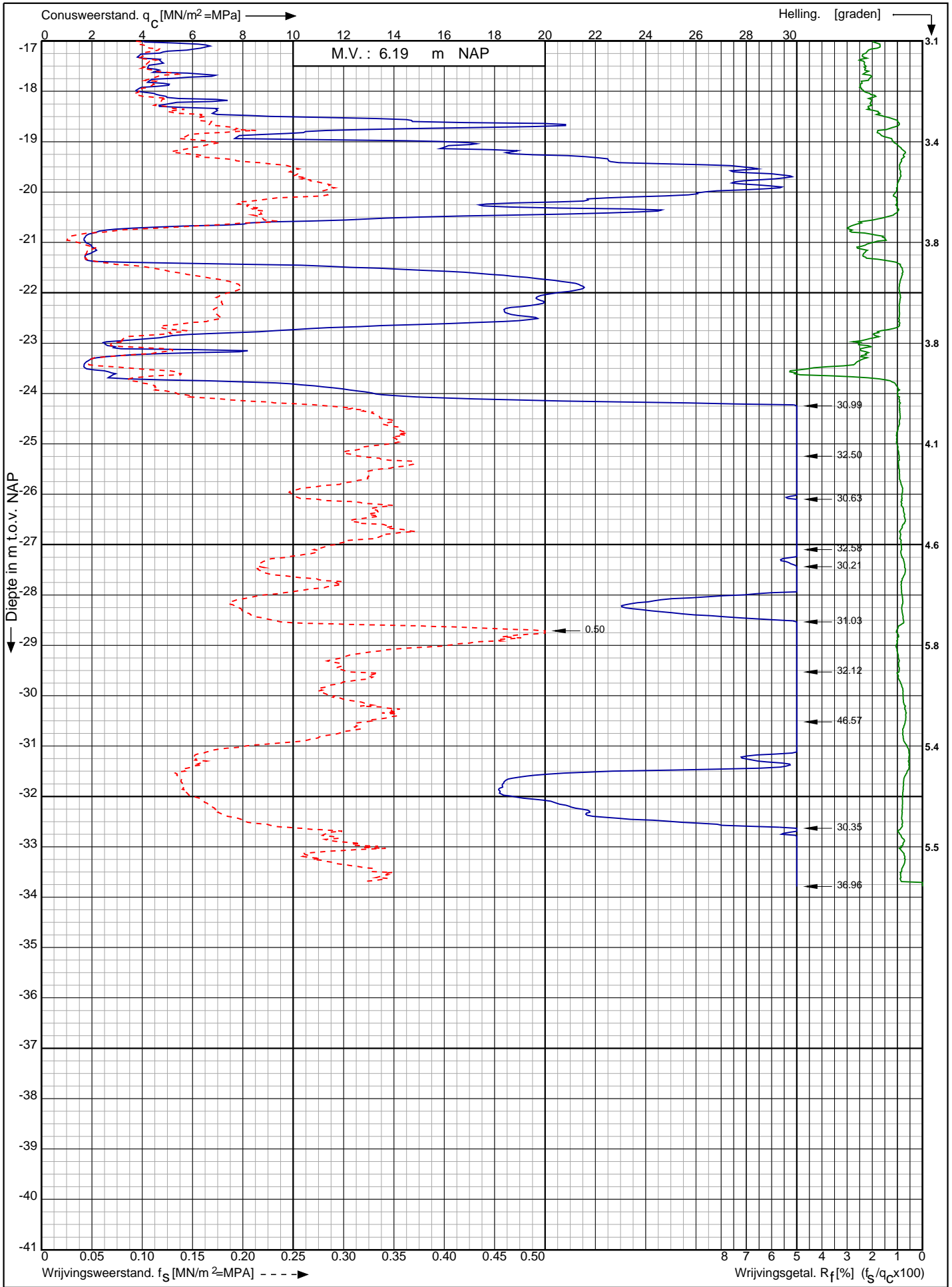


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 13-1-2022	
	Sond. nr. : 289	
RD-coördinaten : X = 60360.36 Y = 441008.33		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-1-2022

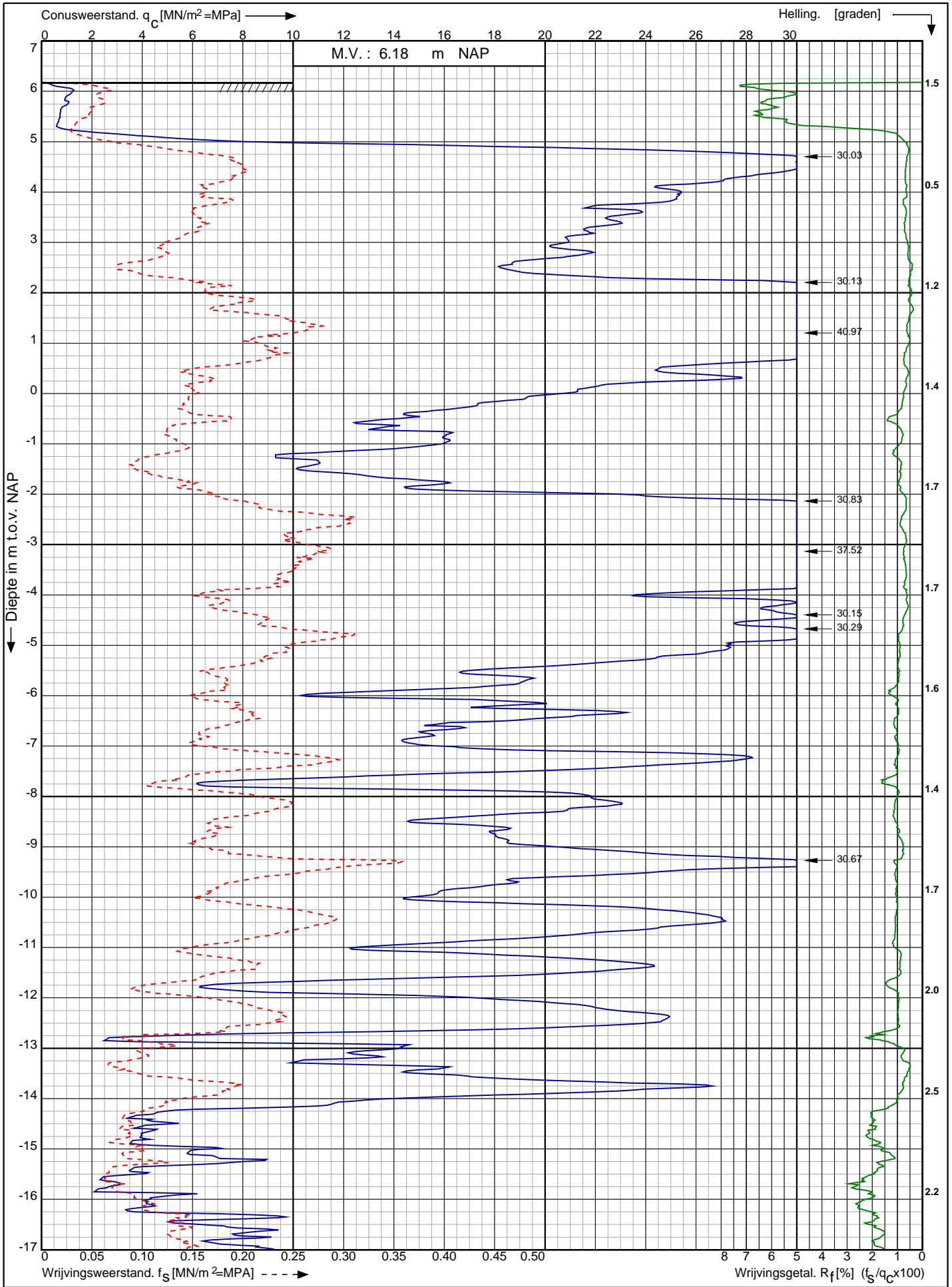
Sond. nr. : 289


RD-coördinaten : X = 60360.36 Y = 441008.33



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

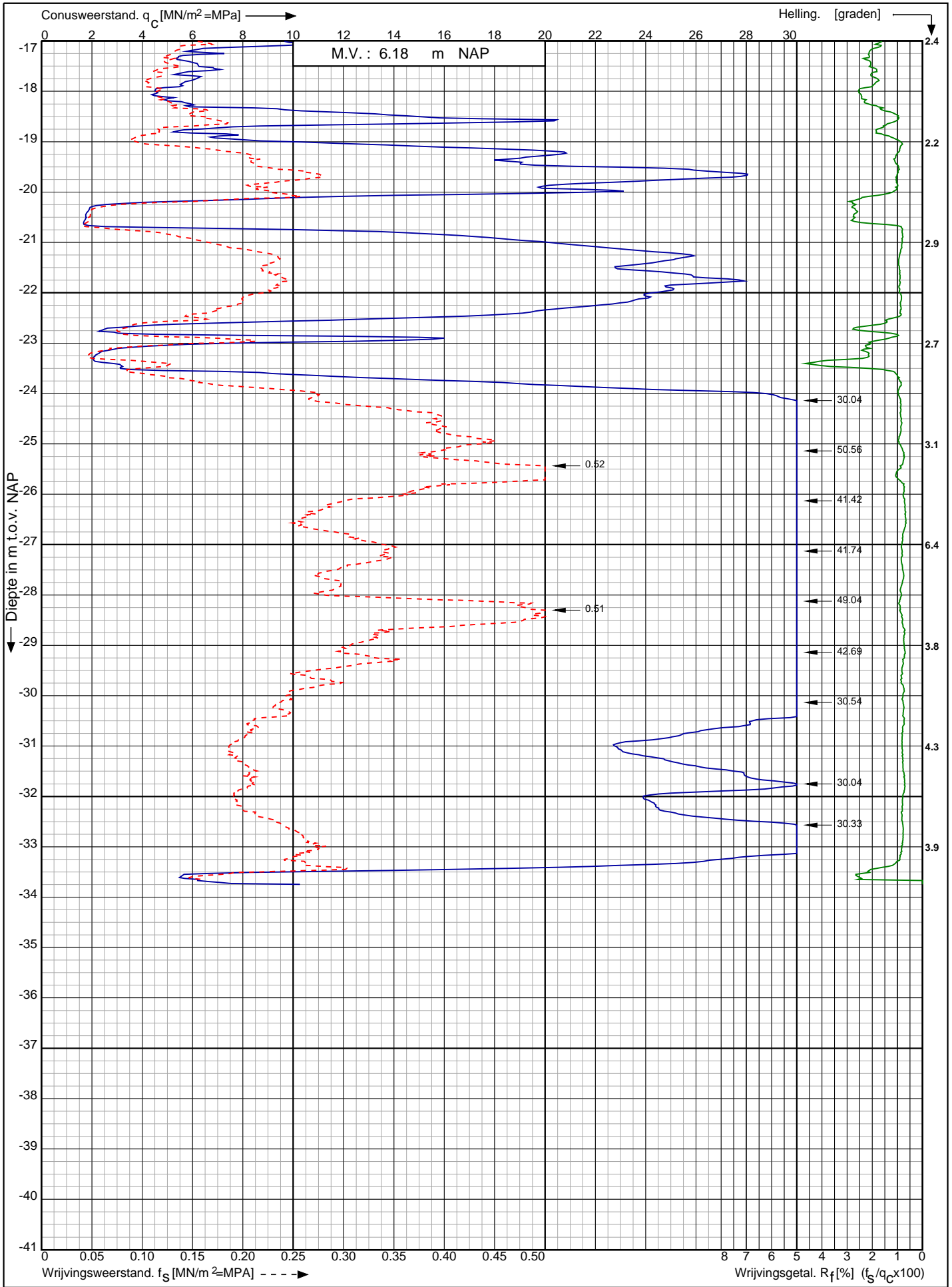



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 13-1-2022	
	Sond. nr. : 290	
RD-coördinaten : X = 60377.93 Y = 440994.24		

Conusserienummer: 002056

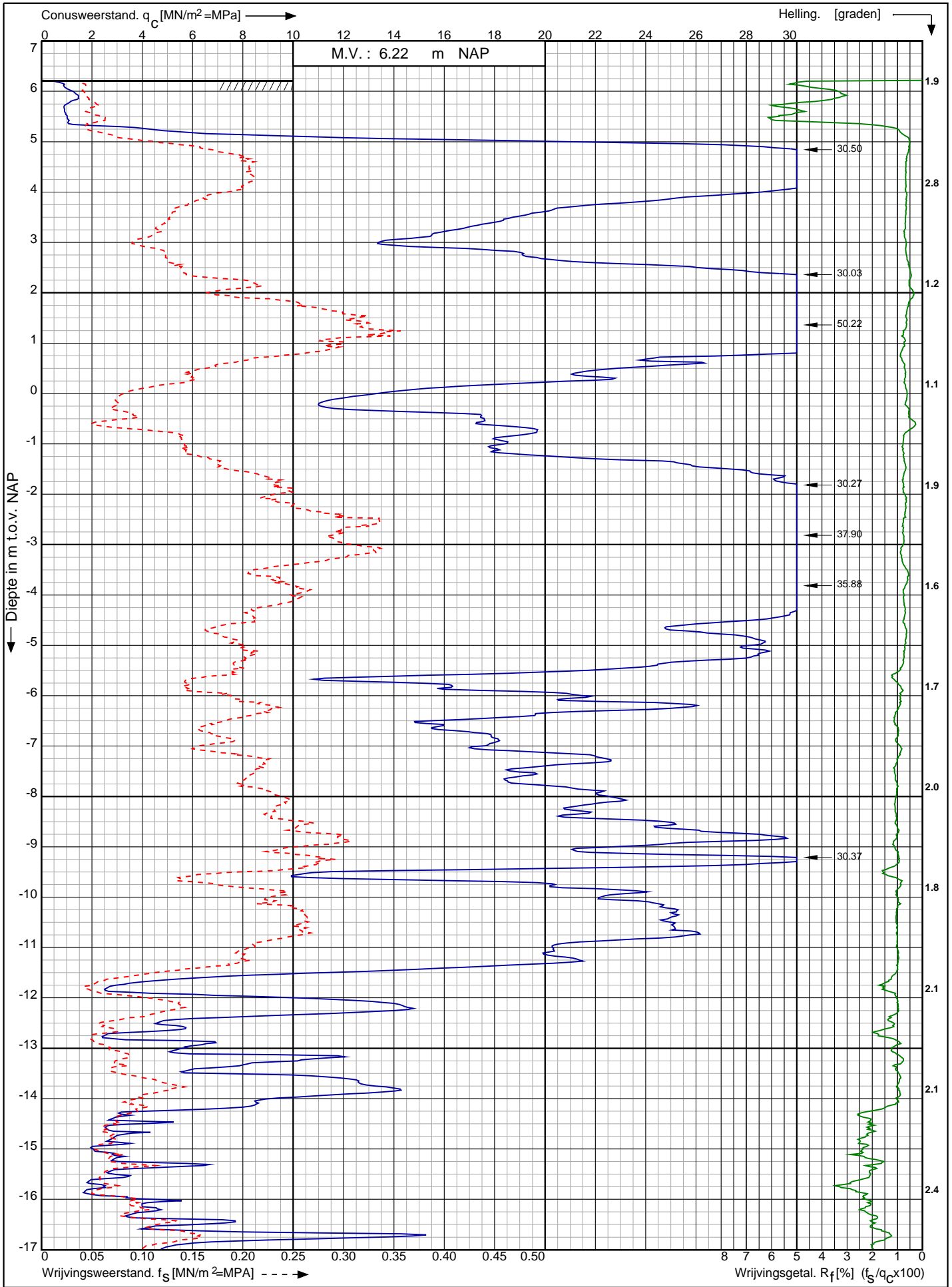
Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 13-1-2022	
	Sond. nr. : 290	
RD-coördinaten : X = 60377.93 Y = 440994.24		

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

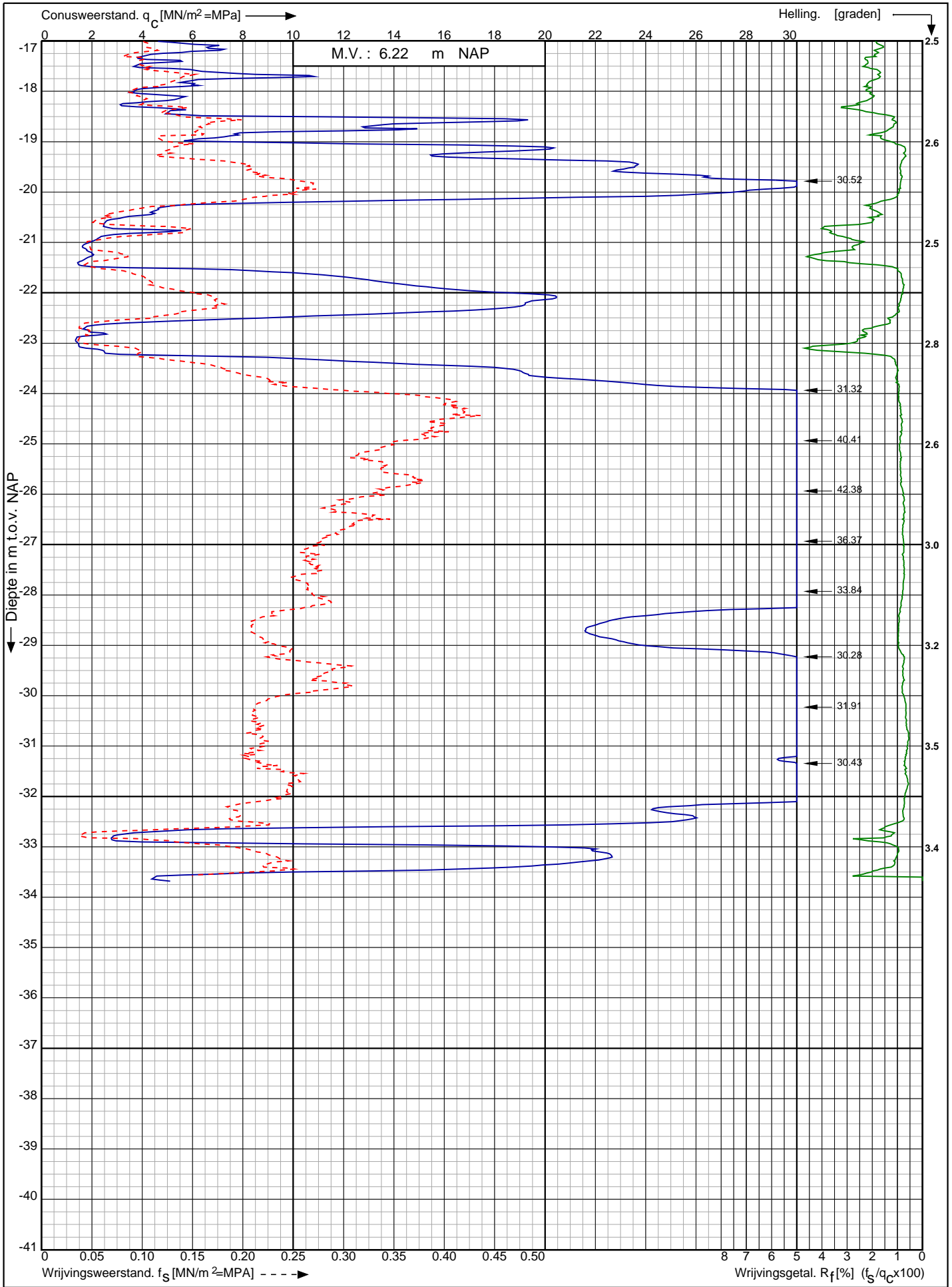


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 13-1-2022	
	Sond. nr. : 291	
RD-coördinaten : X = 60395.8 Y = 440980.65		0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-1-2022

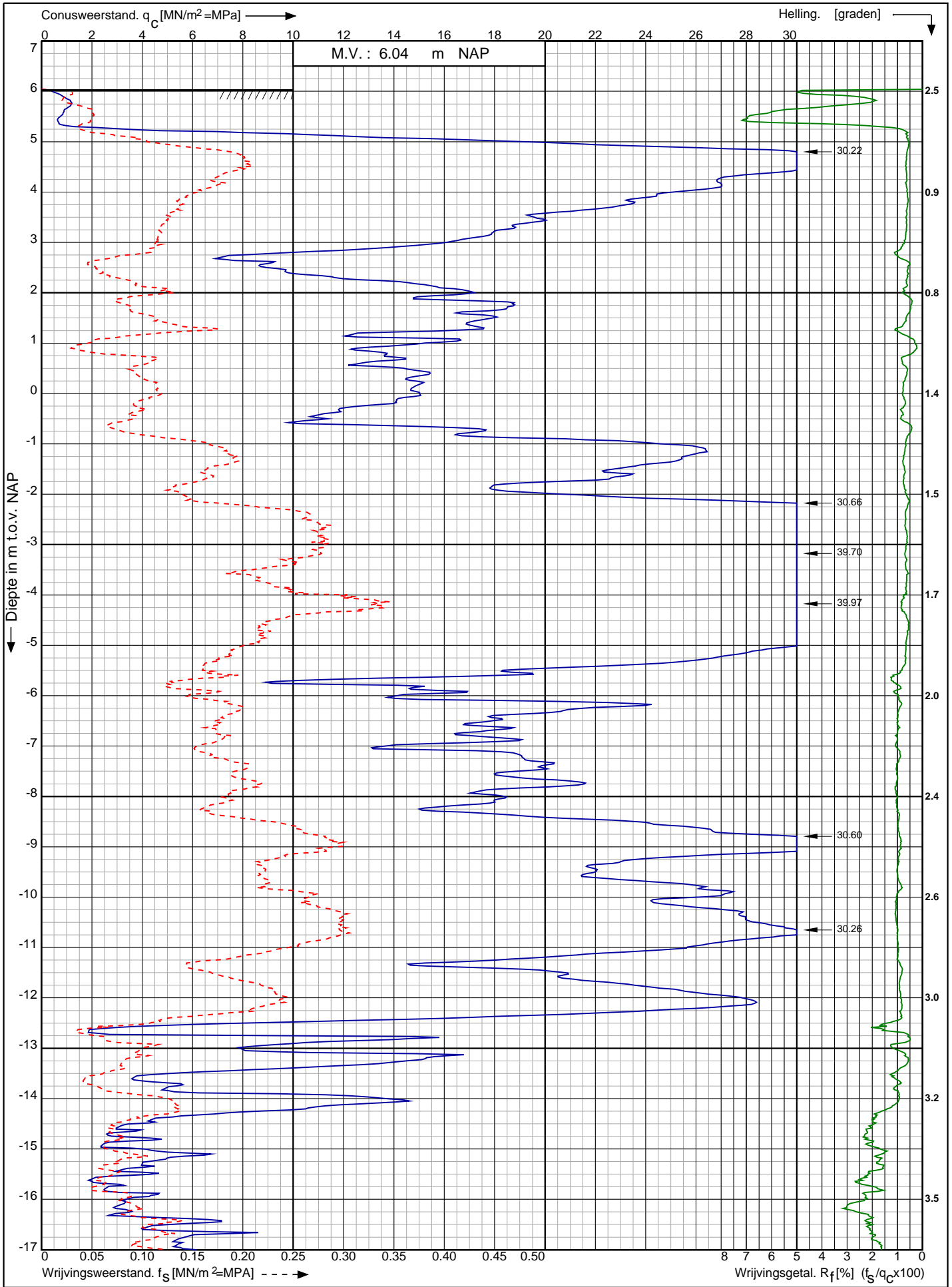
Sond. nr. : 291




0522 - 260 084

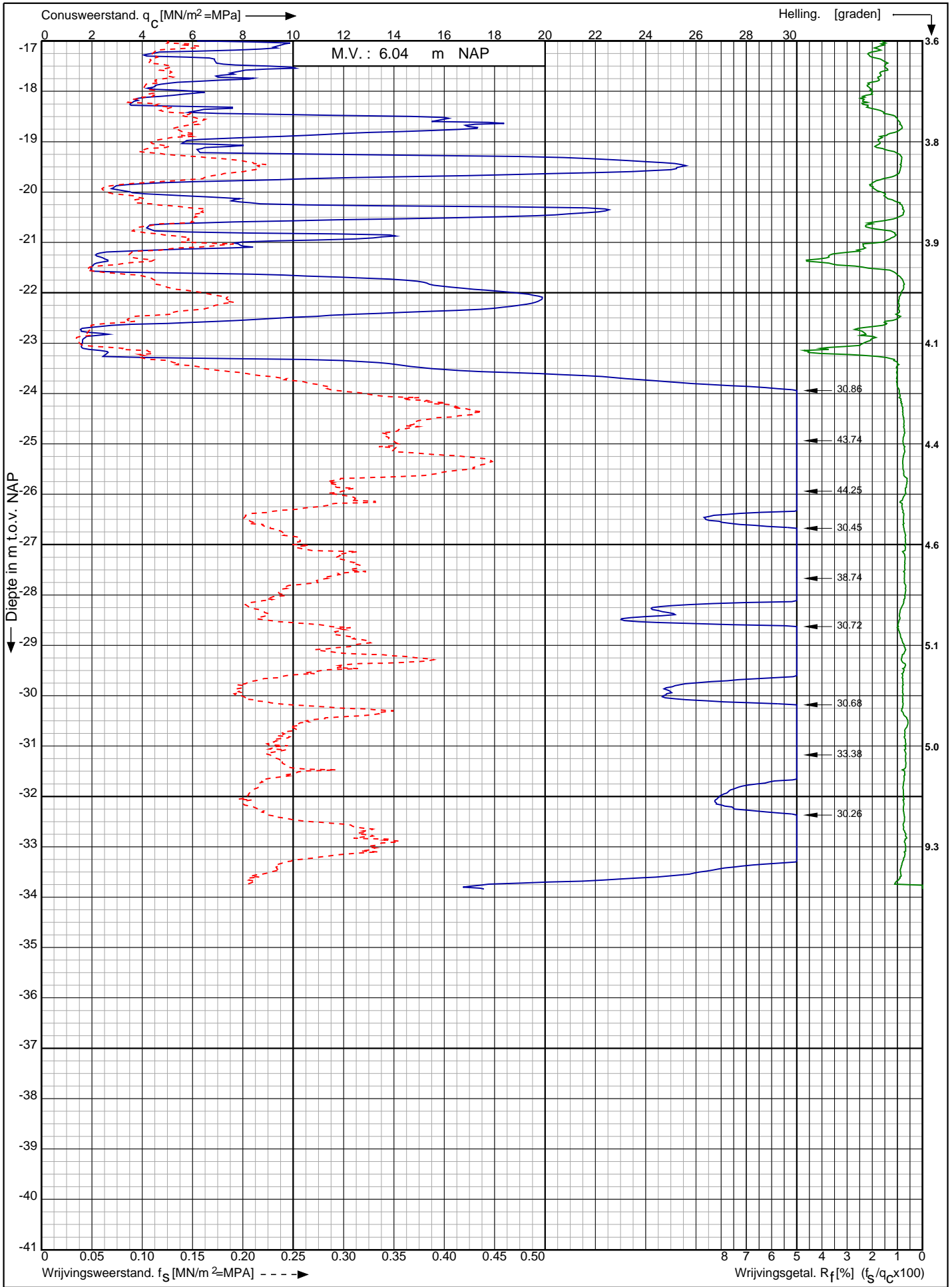
RD-coördinaten : X = 60395.8 Y = 440980.65


Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



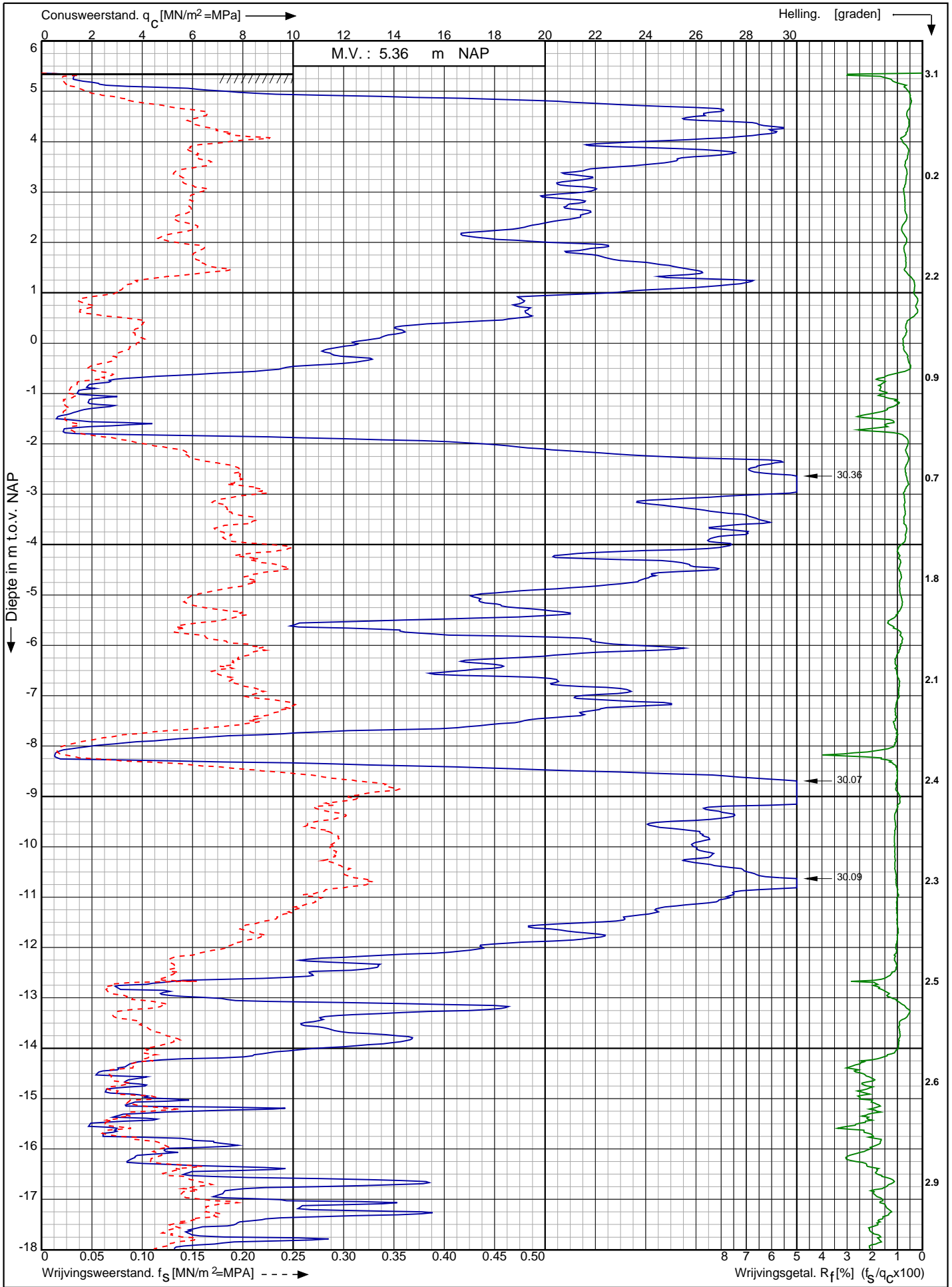
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 13-1-2022	
	Sond. nr. : 292	
RD-coördinaten : X = 60413.44 Y = 440966.58		


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056



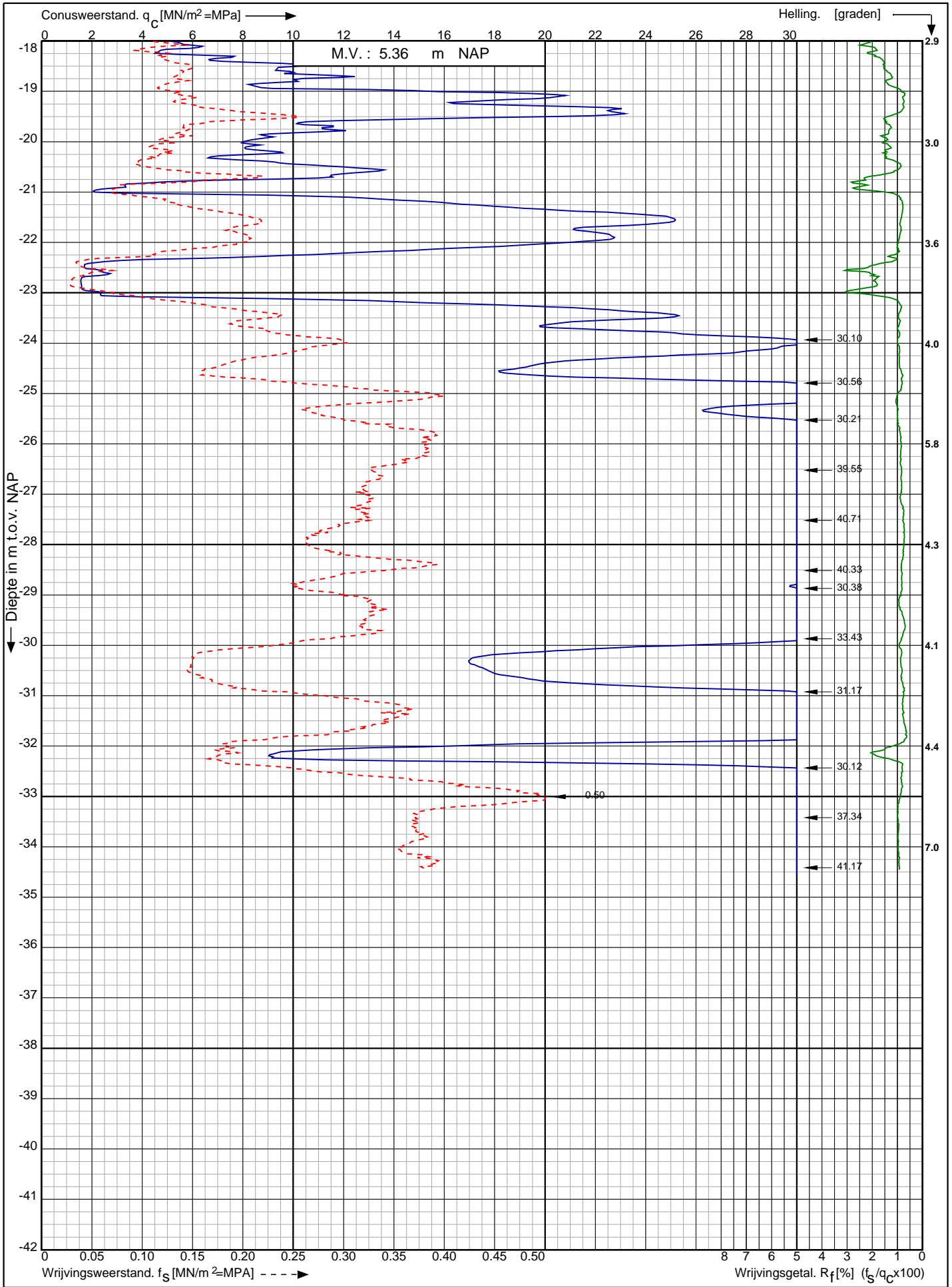
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60413.44 Y = 440966.58	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 13-1-2022	
	Sond. nr. : 292	


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 12-1-2022	
	Sond. nr. : 293	
RD-coördinaten : X = 60430.93 Y = 440952.47		0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

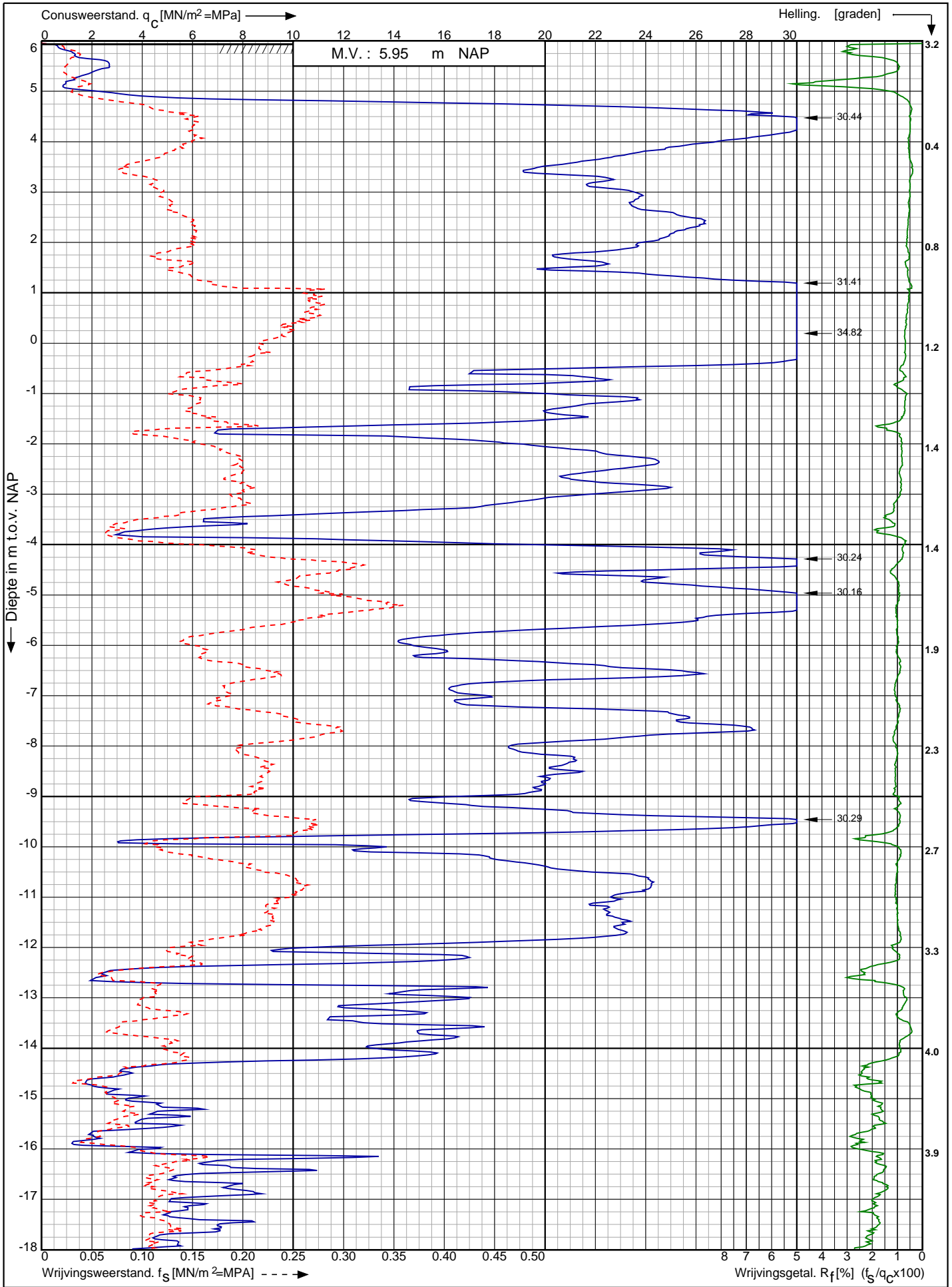


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 12-1-2022	
	Sond. nr. : 293	
RD-coördinaten : X = 60430.93 Y = 440952.47		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 12-1-2022

Sond. nr. : 294

RD-coördinaten : X = 60337.36 Y = 441051.70

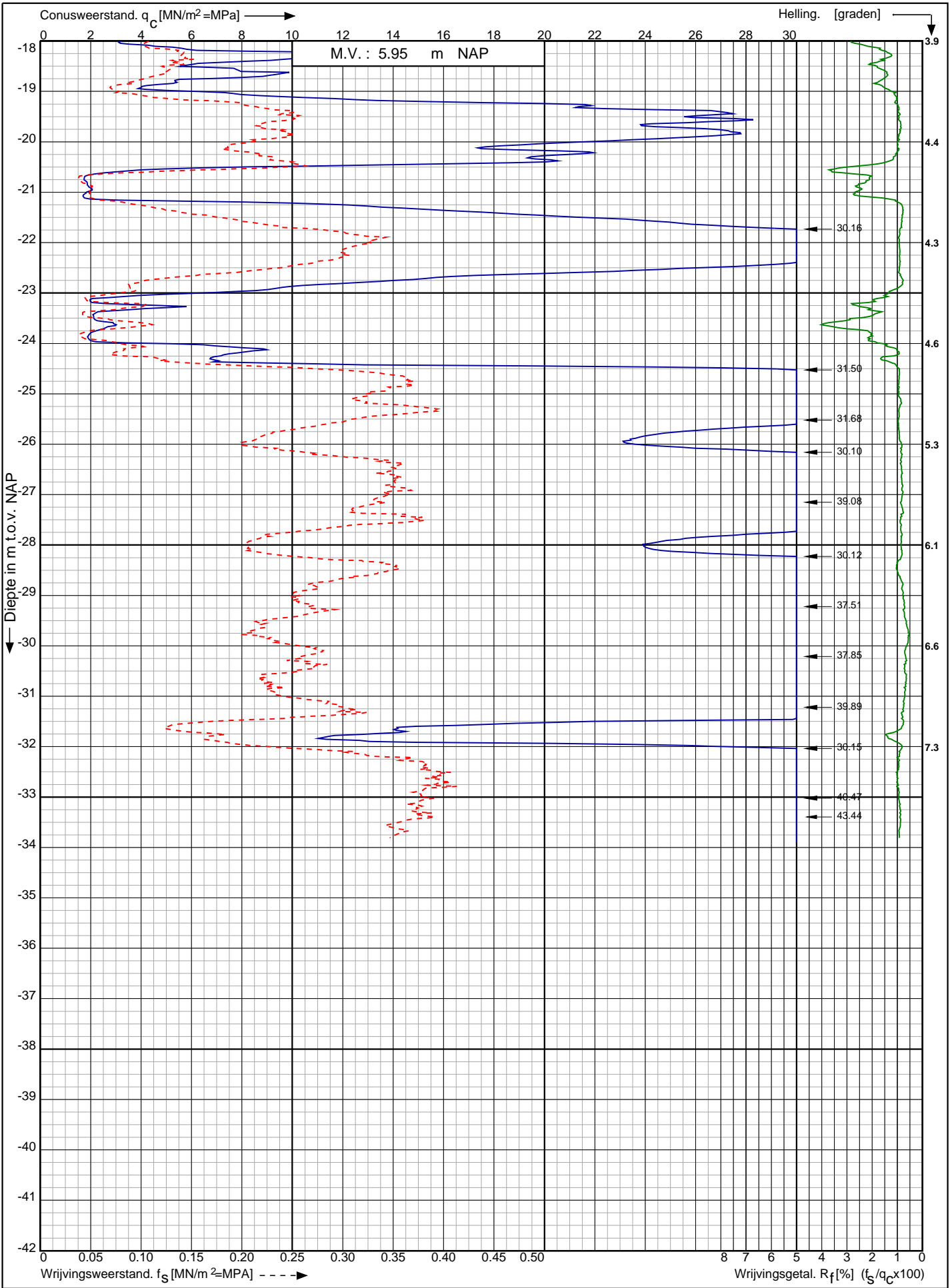


0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 12-1-2022

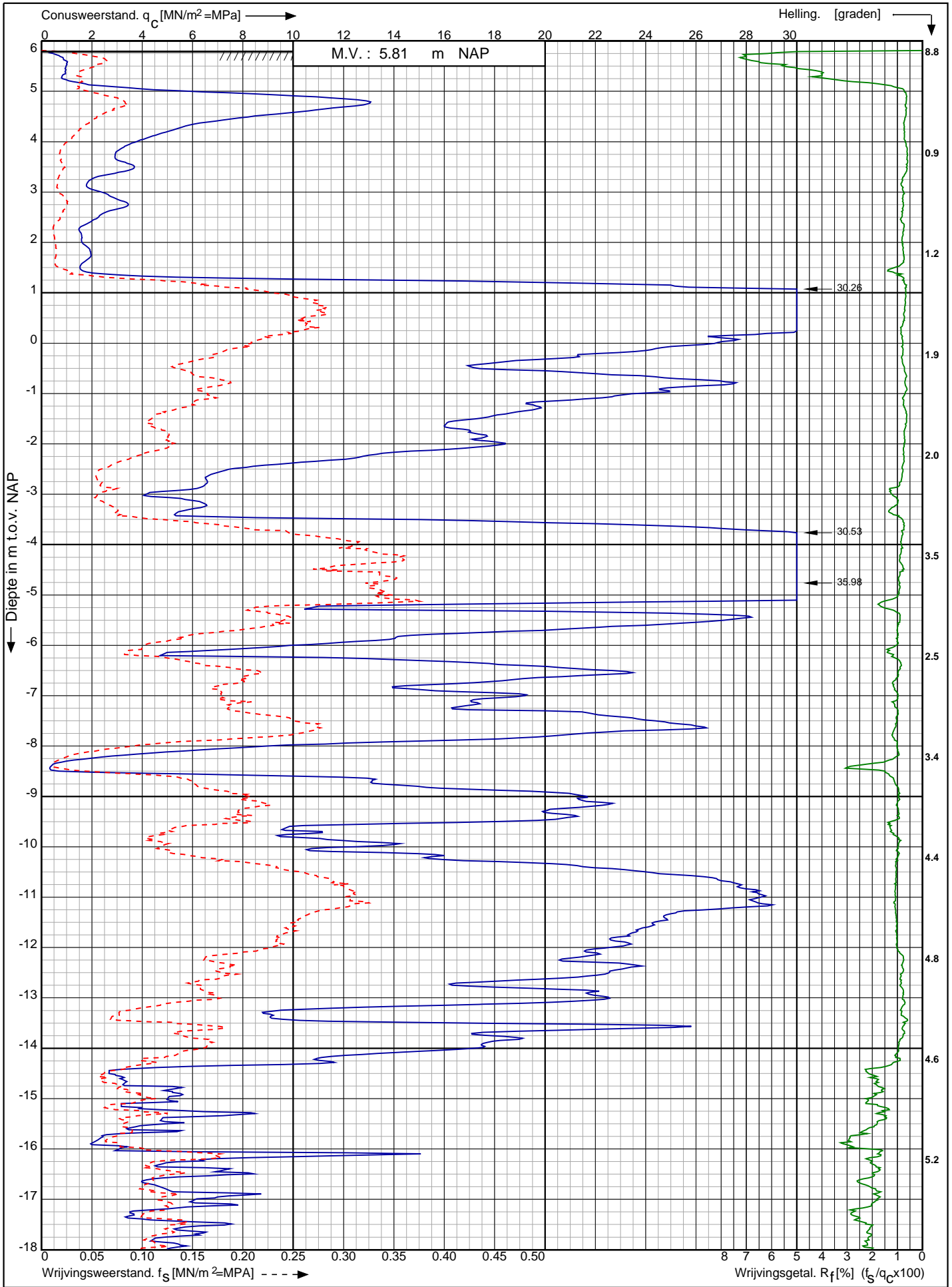
Sond. nr. : 294




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60337.36 Y = 441051.70

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

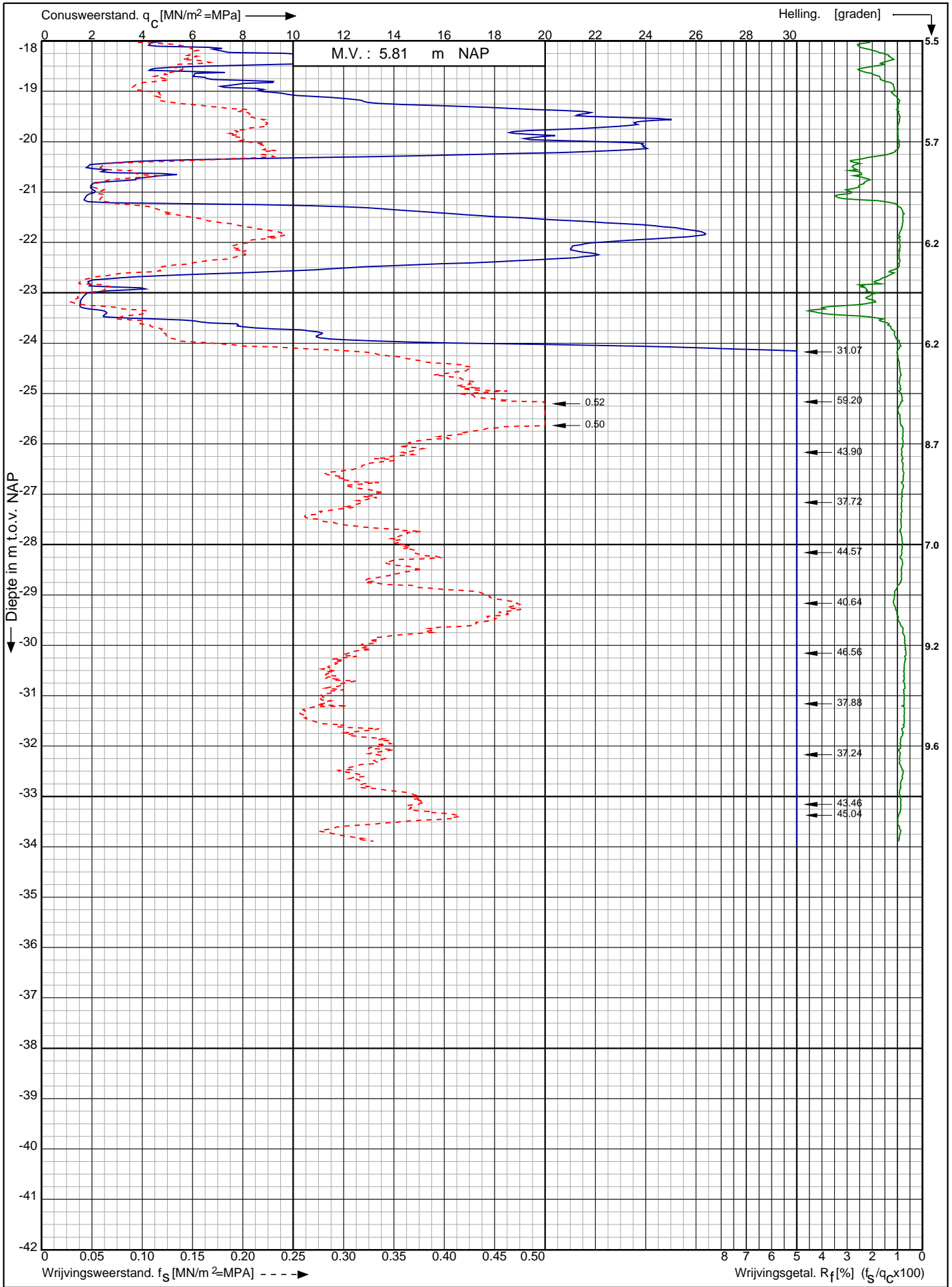


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 12-1-2022	
	Sond. nr. : 295	
RD-coördinaten : X = 60355.28 Y = 441038.04		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
 Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

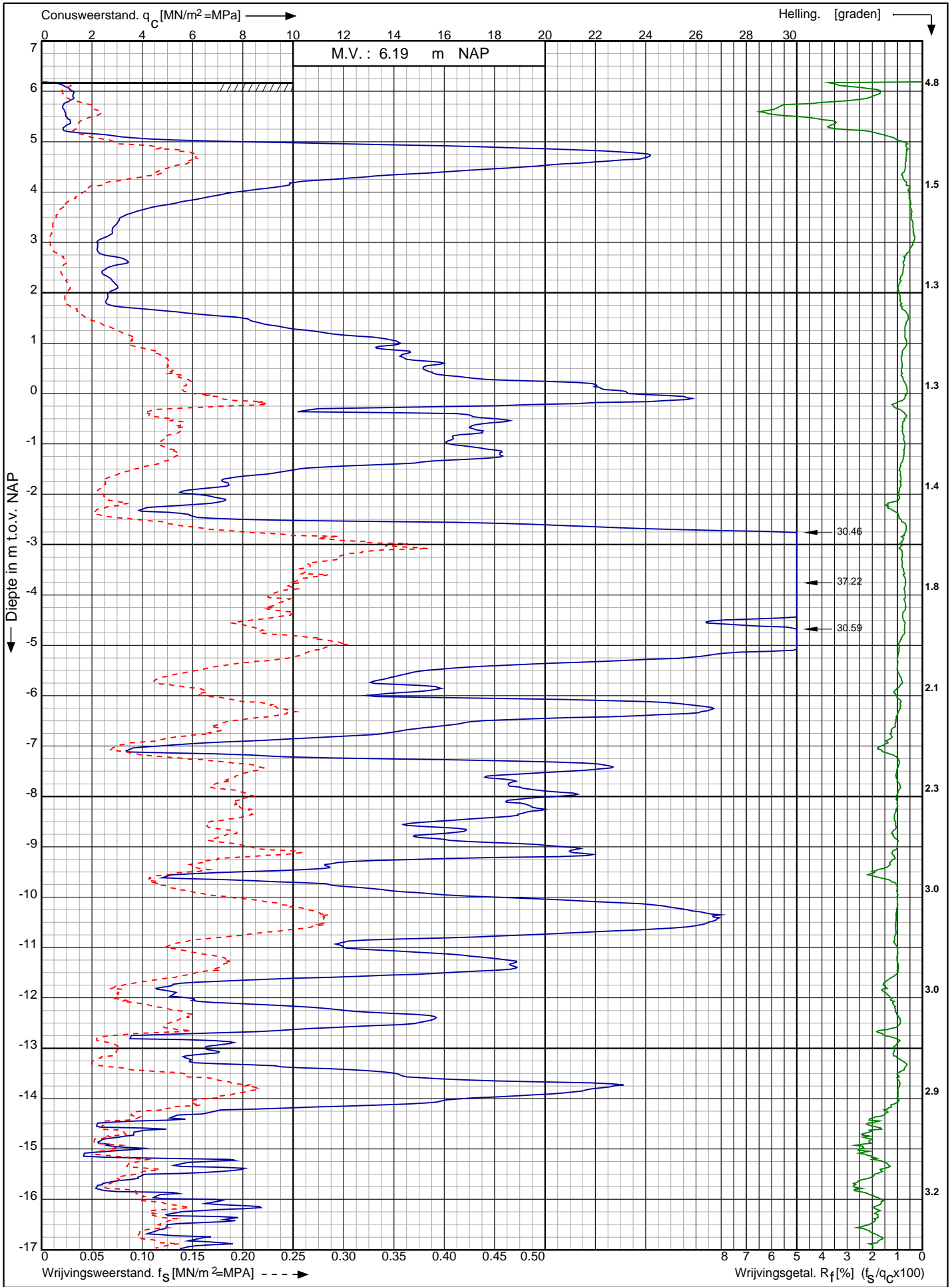
Datum uitv. : 12-1-2022


Sond. nr. : 295

RD-coördinaten : X = 60355.28 Y = 441038.04



Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

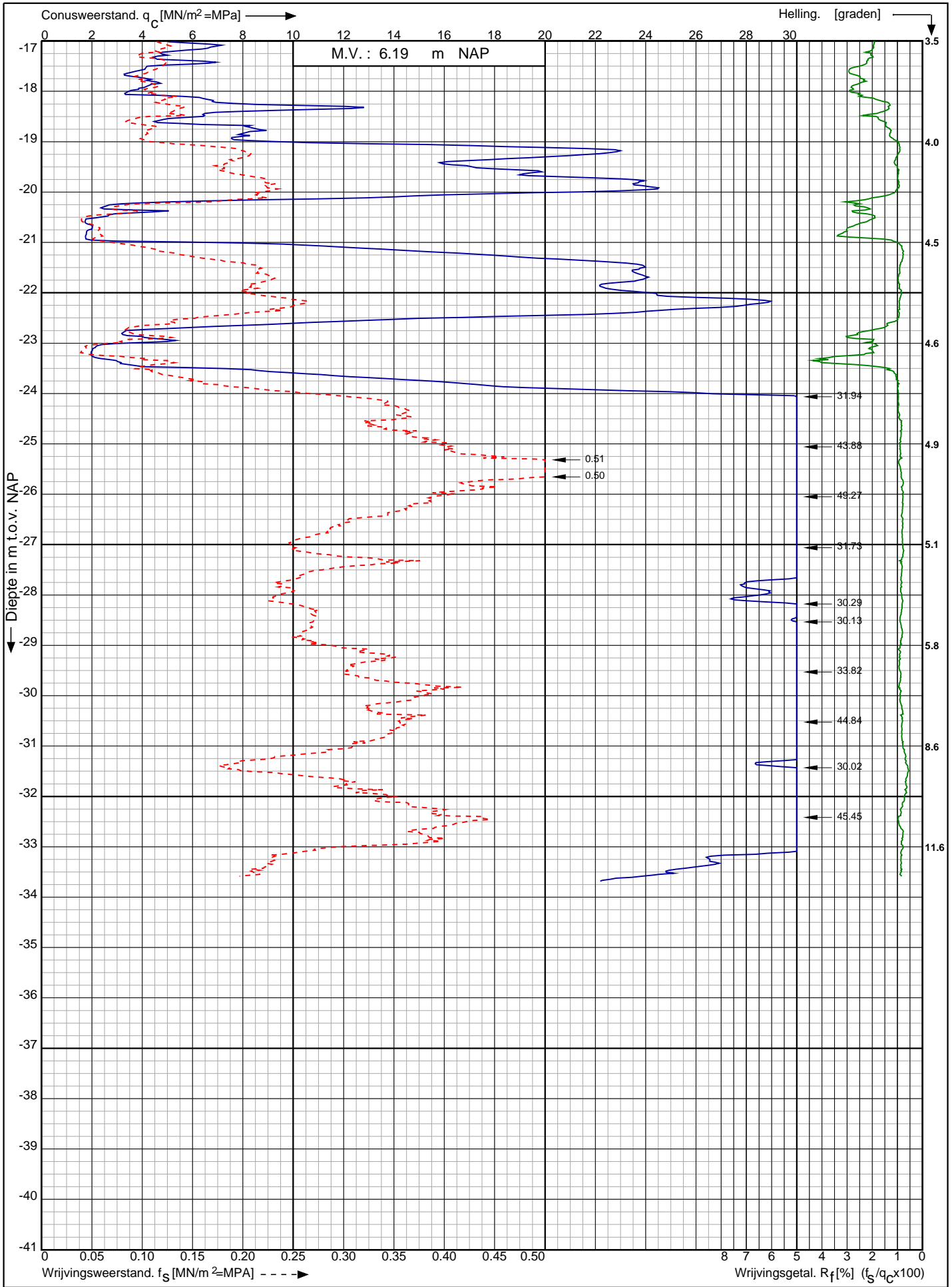



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 12-1-2022	
	Sond. nr. : 296	
RD-coördinaten : X = 60372.82 Y = 441024.04		0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

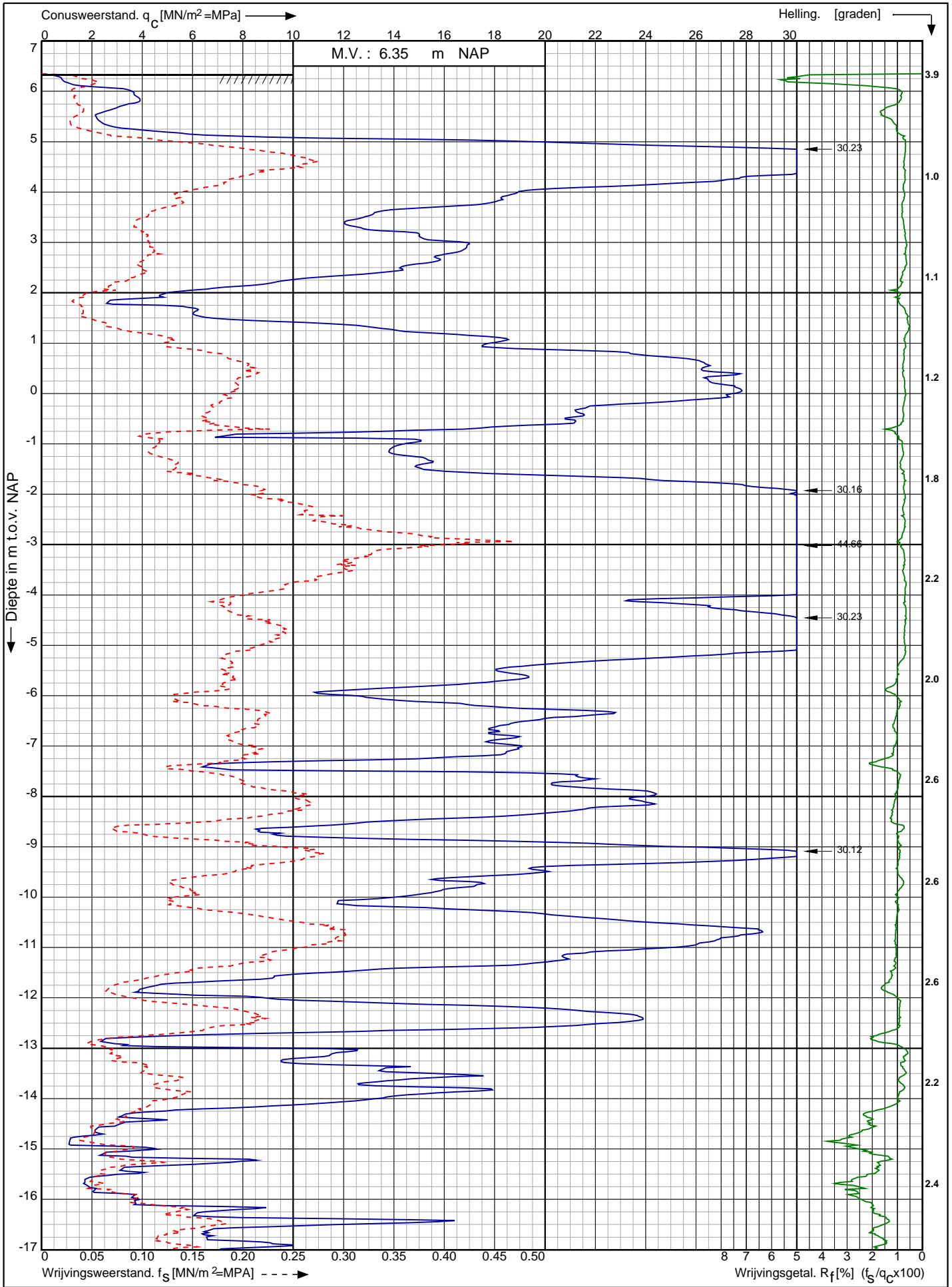
Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 12-1-2022	
	Sond. nr. : 296	
RD-coördinaten : X = 60372.82 Y = 441024.04		

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

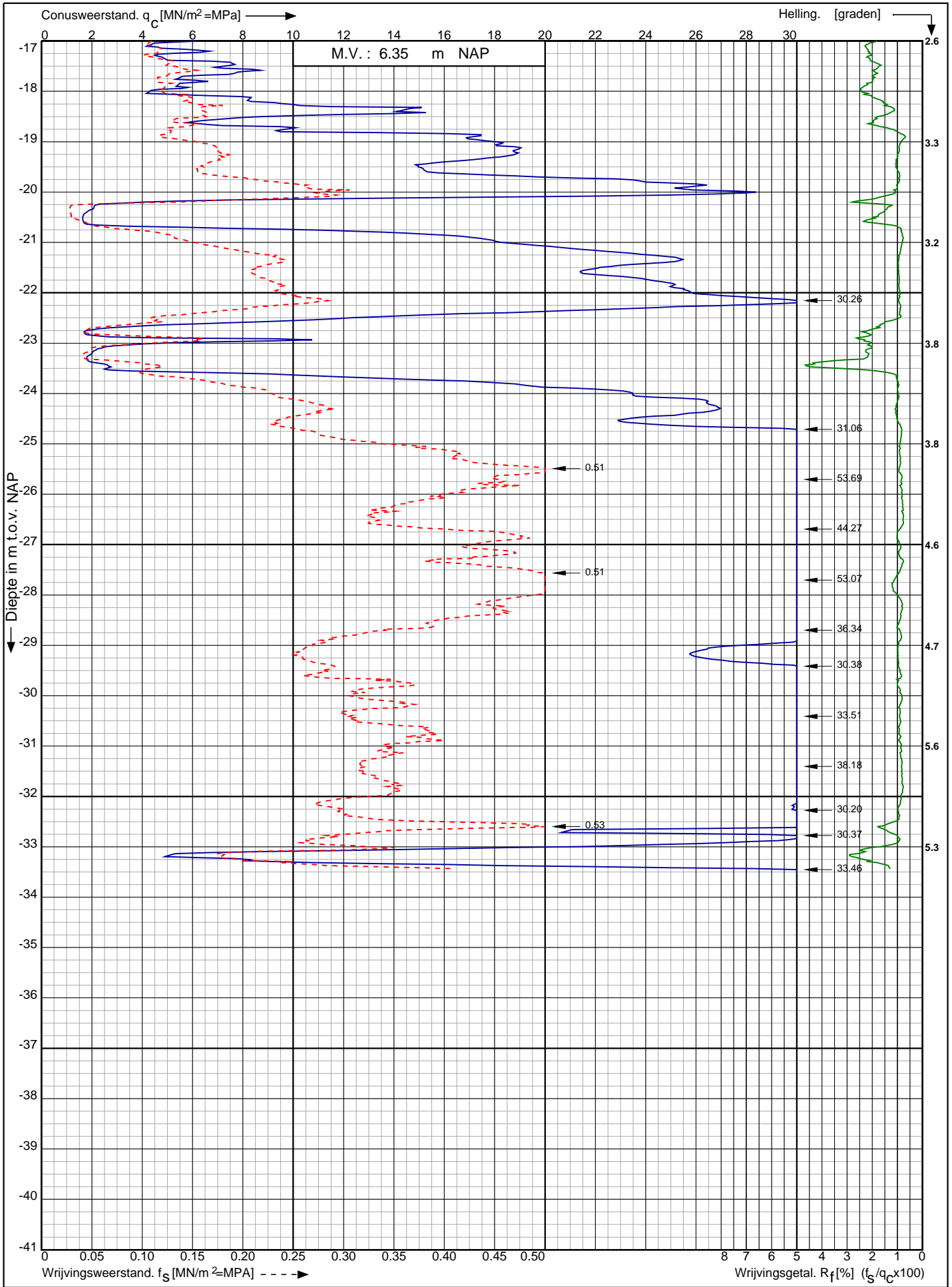


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 12-1-2022	
	Sond. nr. : 297	
RD-coördinaten : X = 60390.40 Y = 441009.95		

Sonuserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 12-1-2022

Sond. nr. : 297



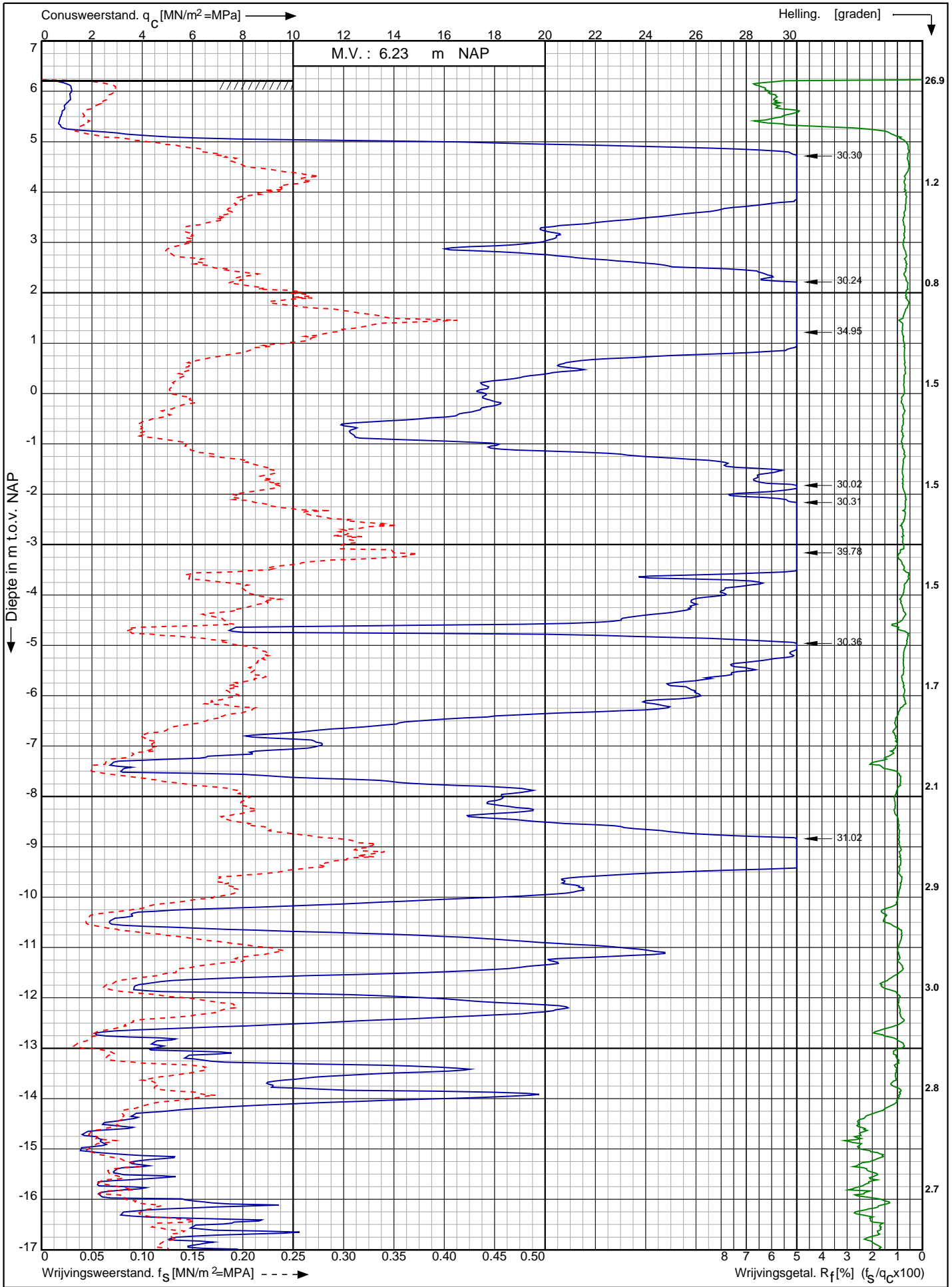
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60390.40 Y = 441009.95

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 12-1-2022

Sond. nr. : 298



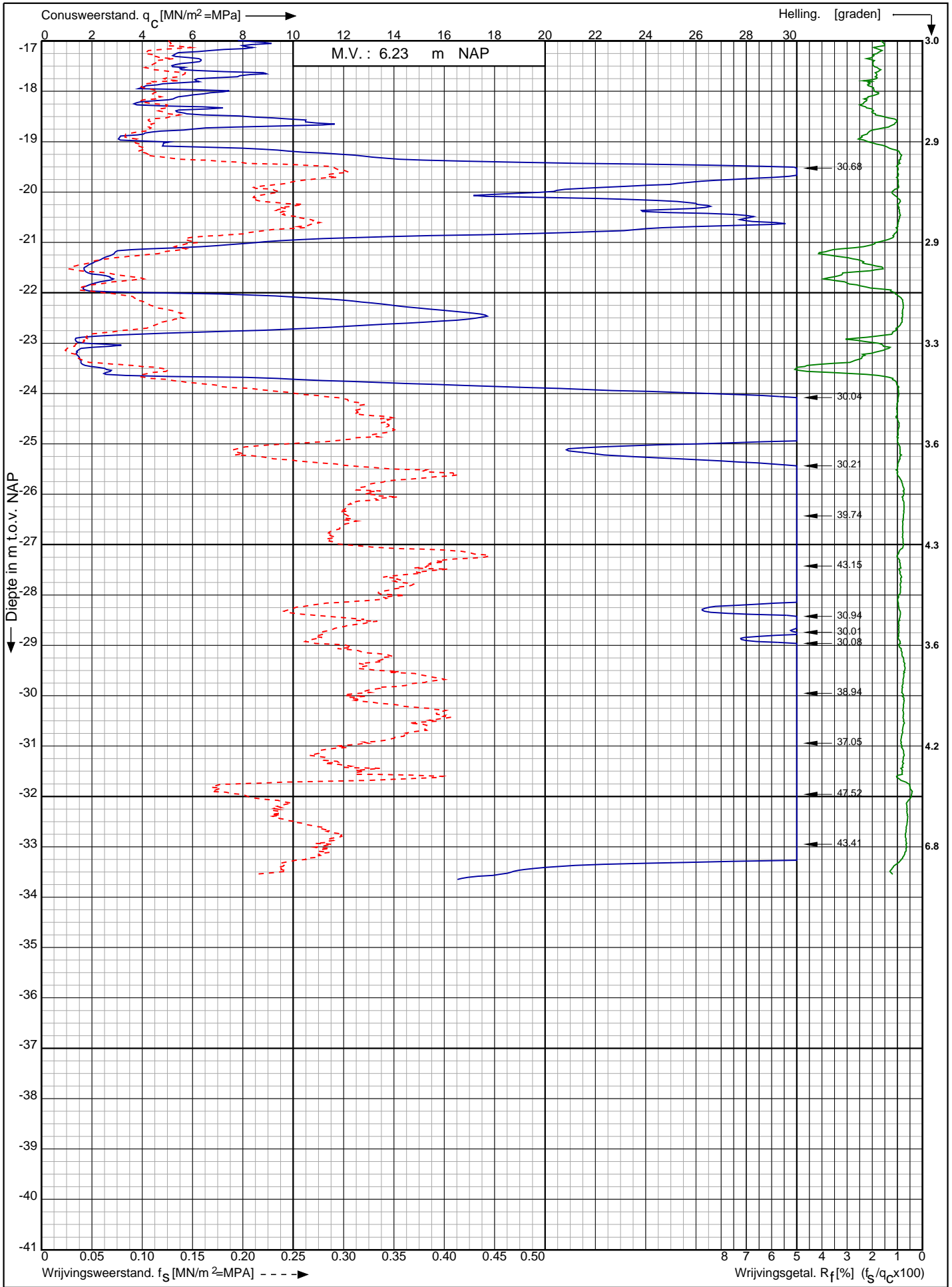
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60408.28 Y = 440996.27

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60408.28 Y = 440996.27

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 12-1-2022

Sond. nr. : 298

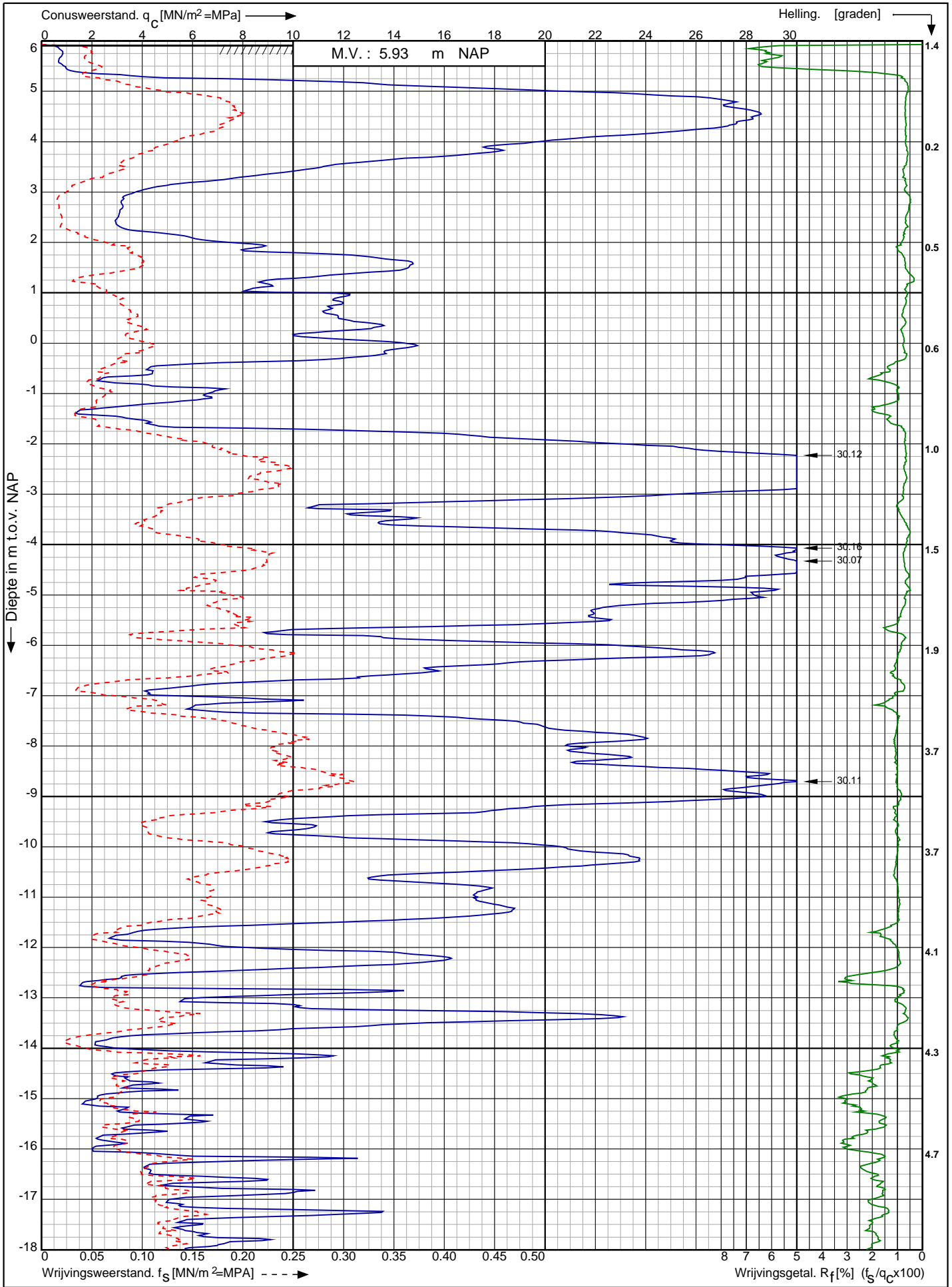


0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitg. : 12-1-2022

Sond. nr. : 299



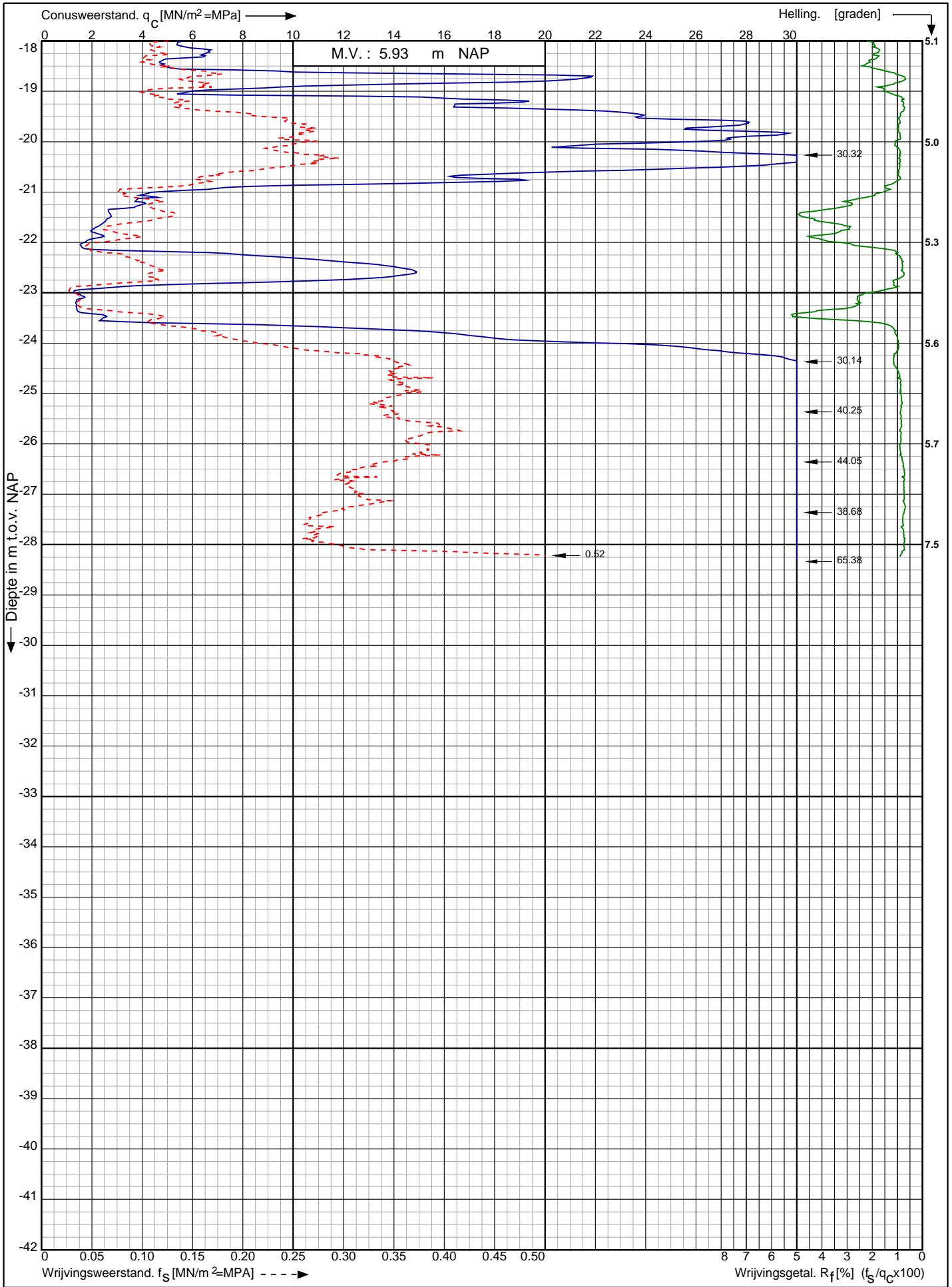
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60425.88 Y = 440982.29

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60425.88 Y = 440982.29

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 12-1-2022

Sond. nr. : 299

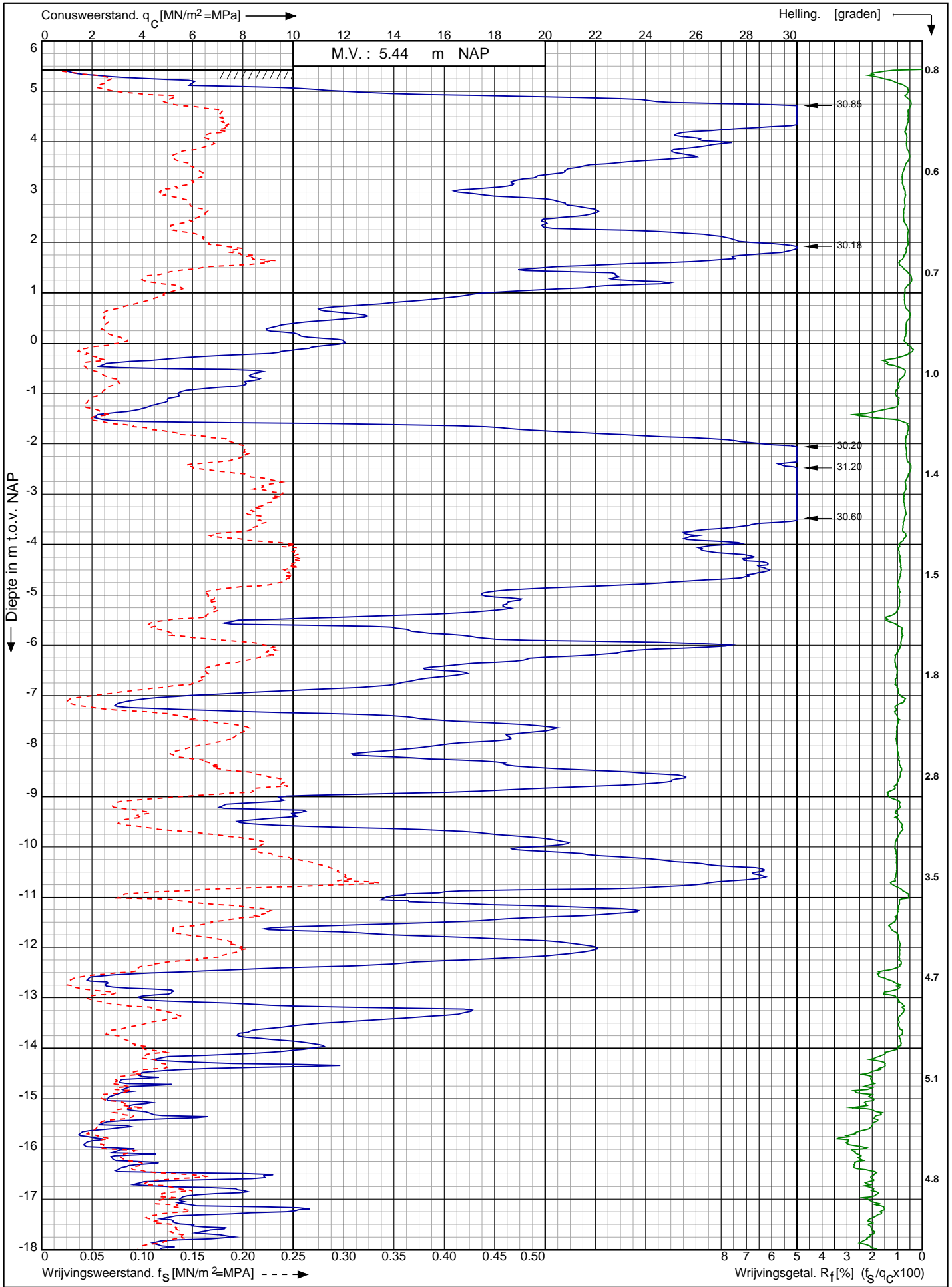


0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 12-1-2022
Sond. nr. : 300

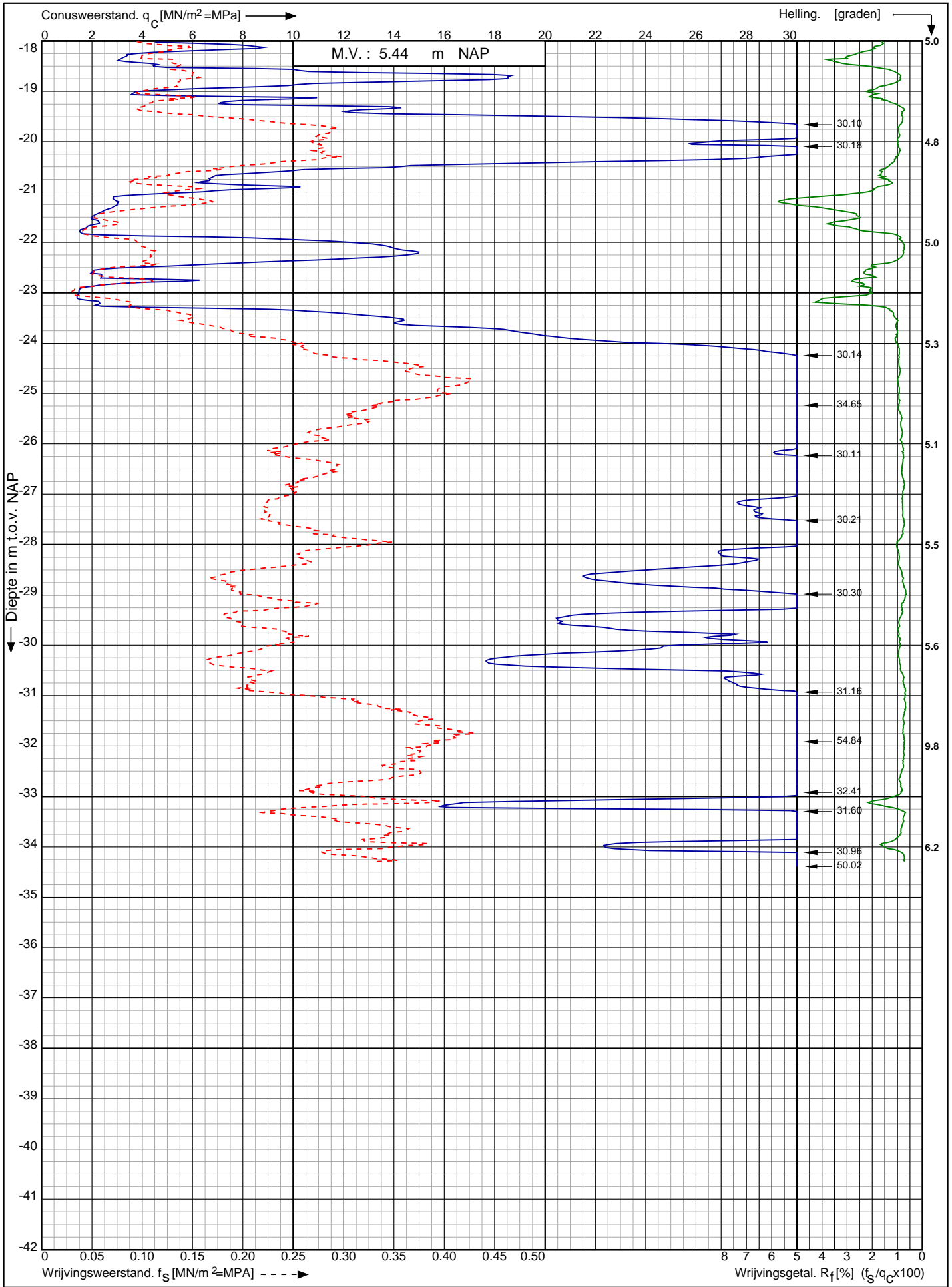


RD-coördinaten : X = 60443.36 Y = 440968.11

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 12-1-2022

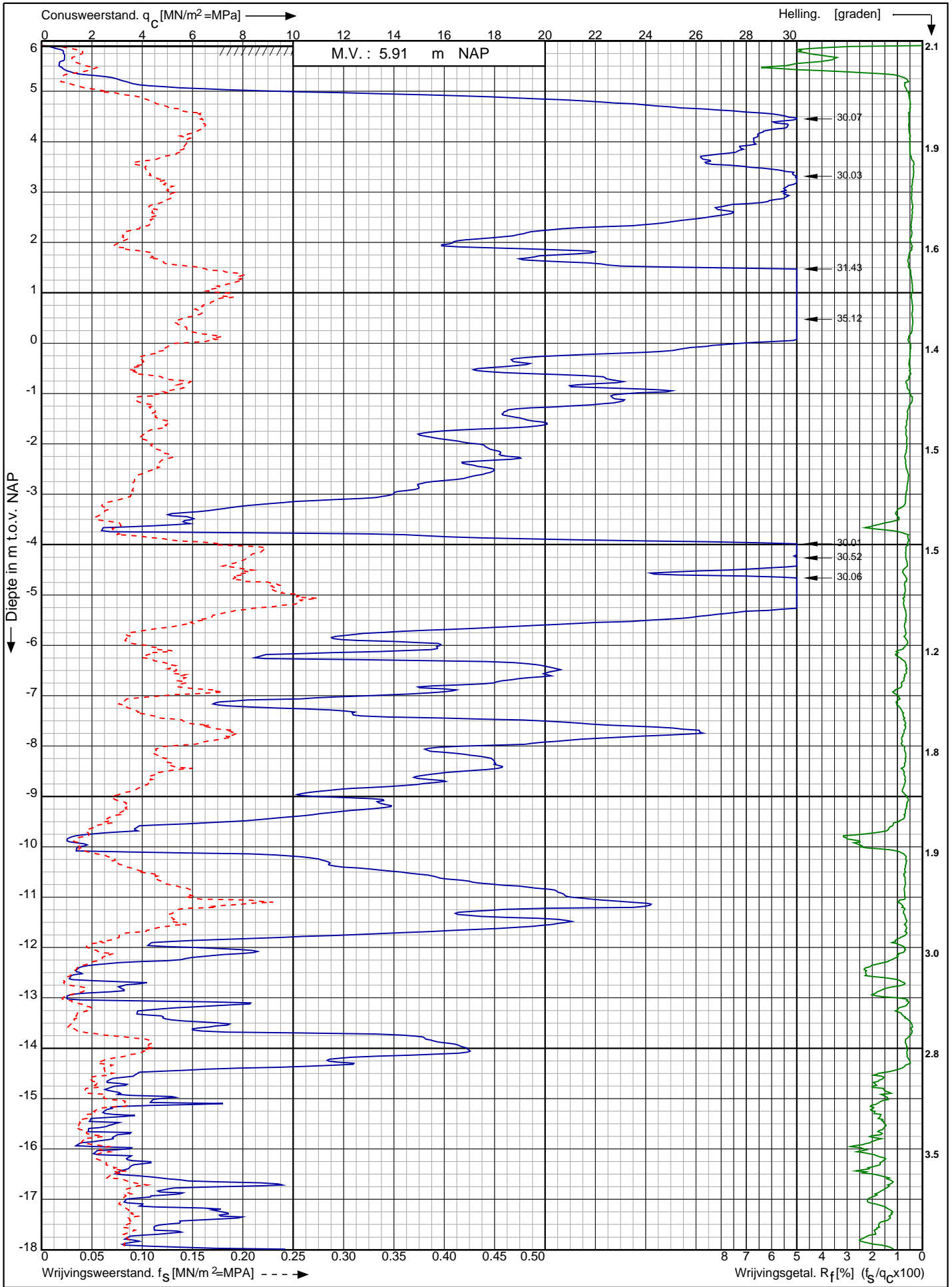
Sond. nr. : 300




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60443.36 Y = 440968.11

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

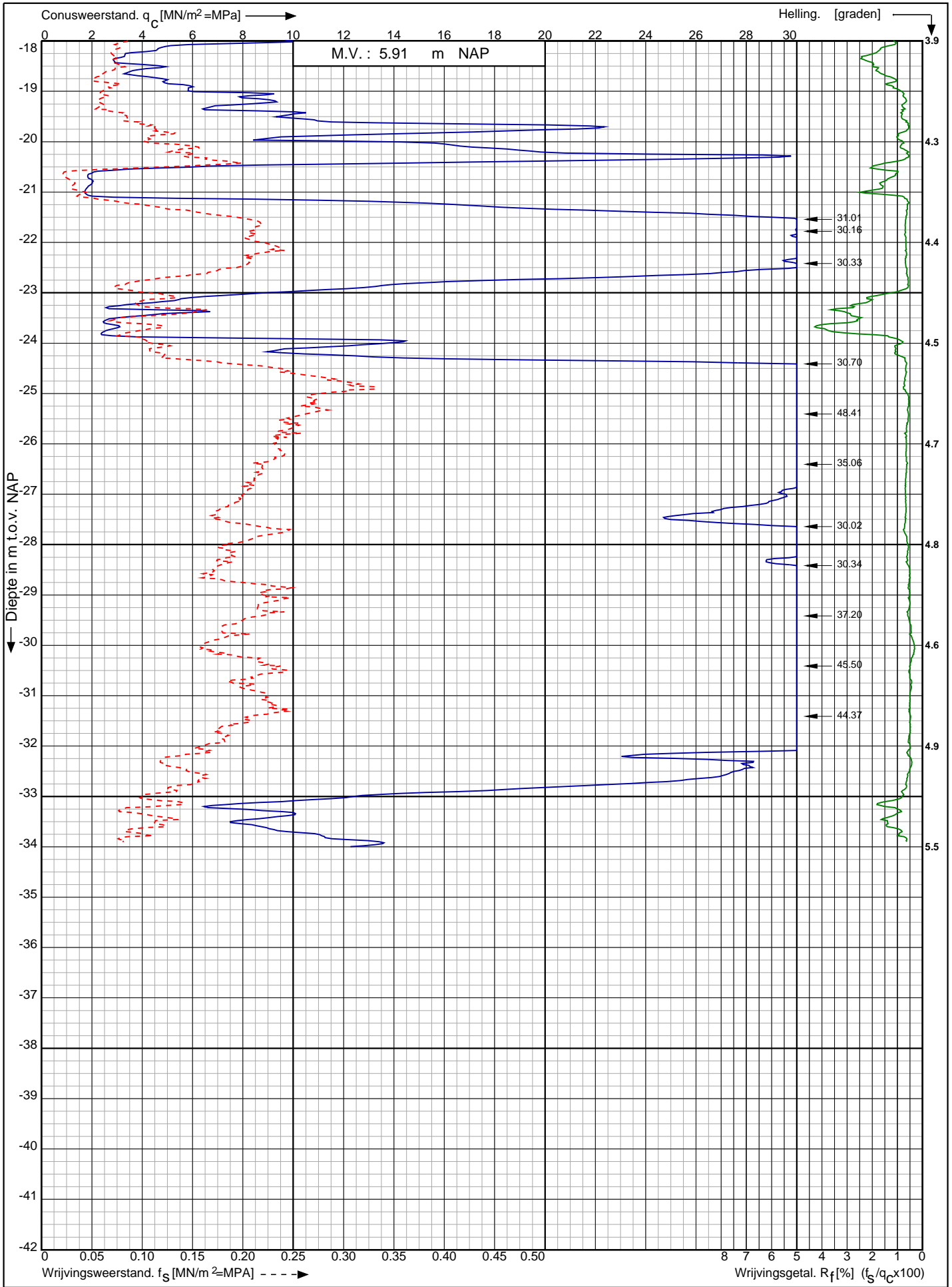


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 7-1-2022	
	Sond. nr. : 301	
RD-coördinaten : X = 60356.04 Y = 441075.15		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 7-1-2022

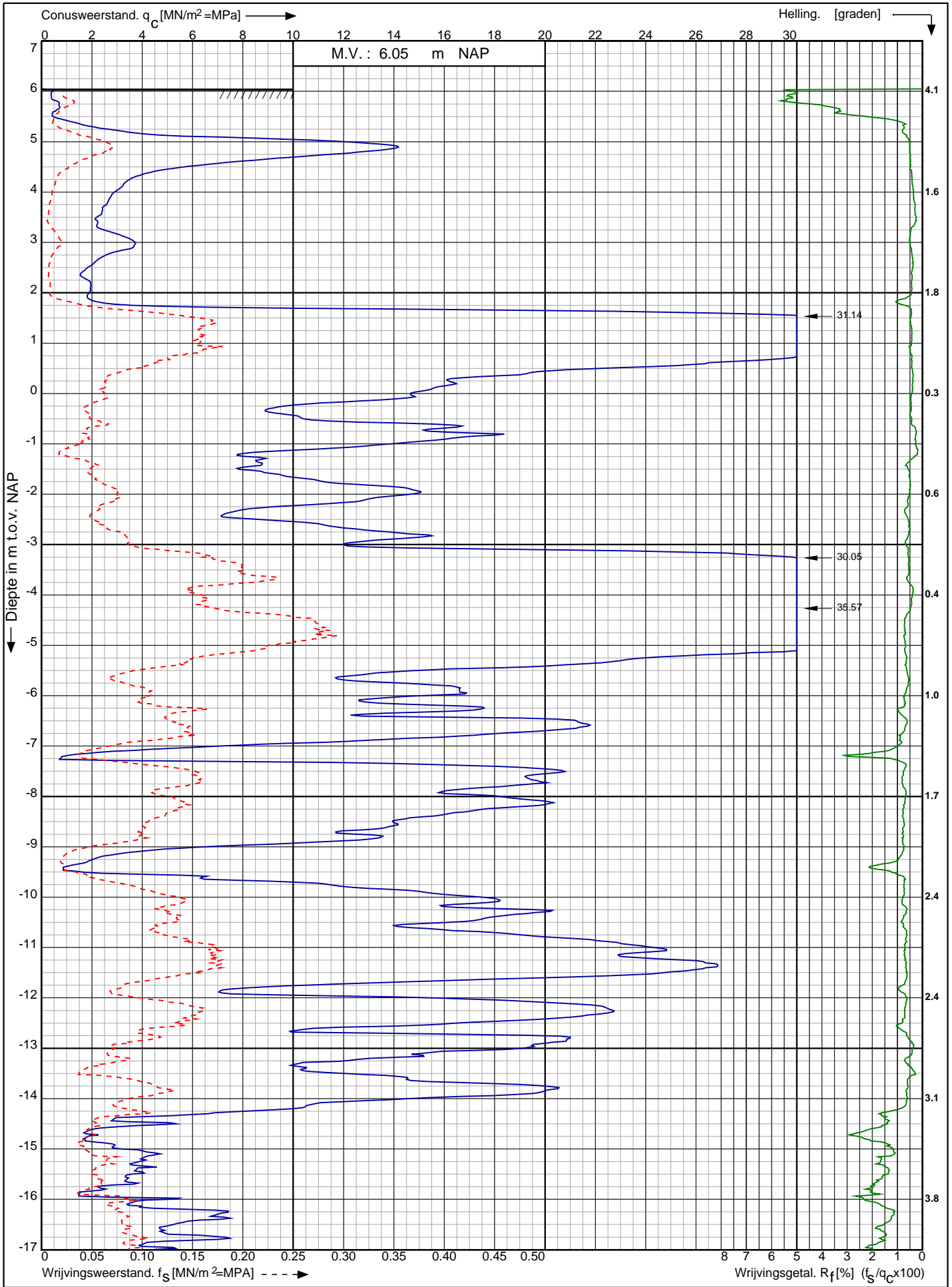
Sond. nr. : 301




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60356.04 Y = 441075.15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

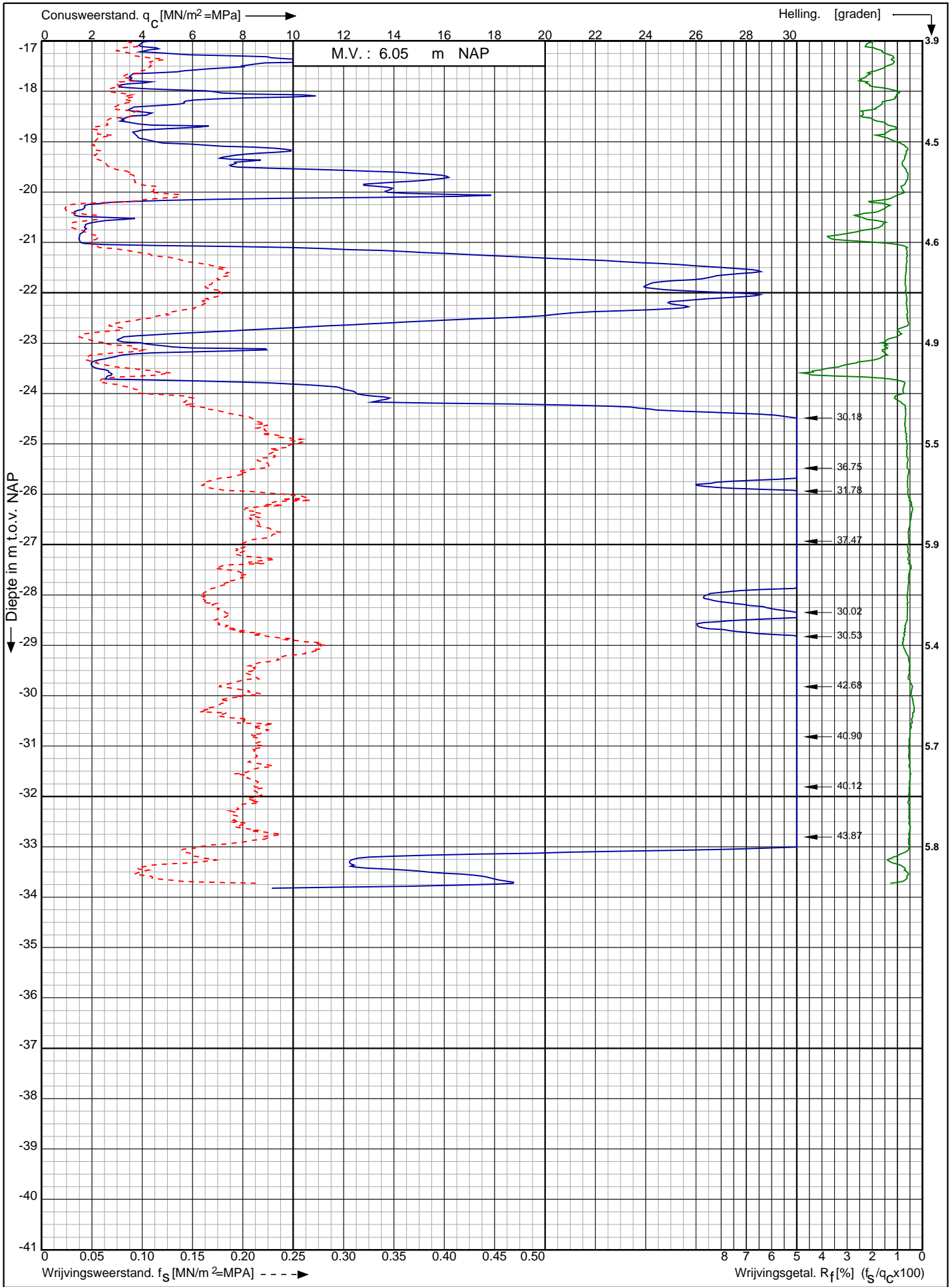


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 7-1-2022	
	Sond. nr. : 302	
RD-coördinaten : X = 60373.92 Y = 441061.53		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 7-1-2022

Sond. nr. : 302

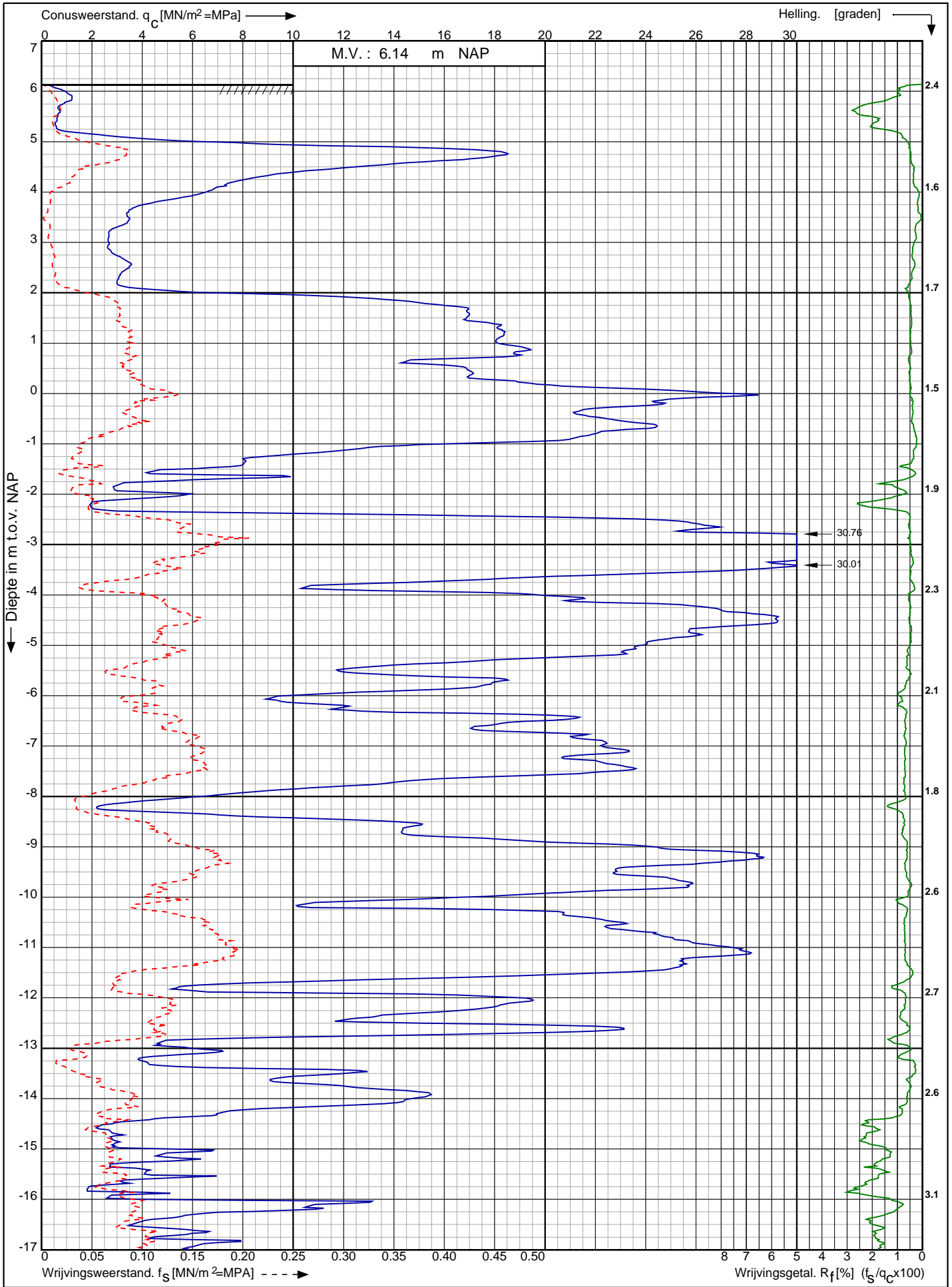


RD-coördinaten : X = 60373.92 Y = 441061.53

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

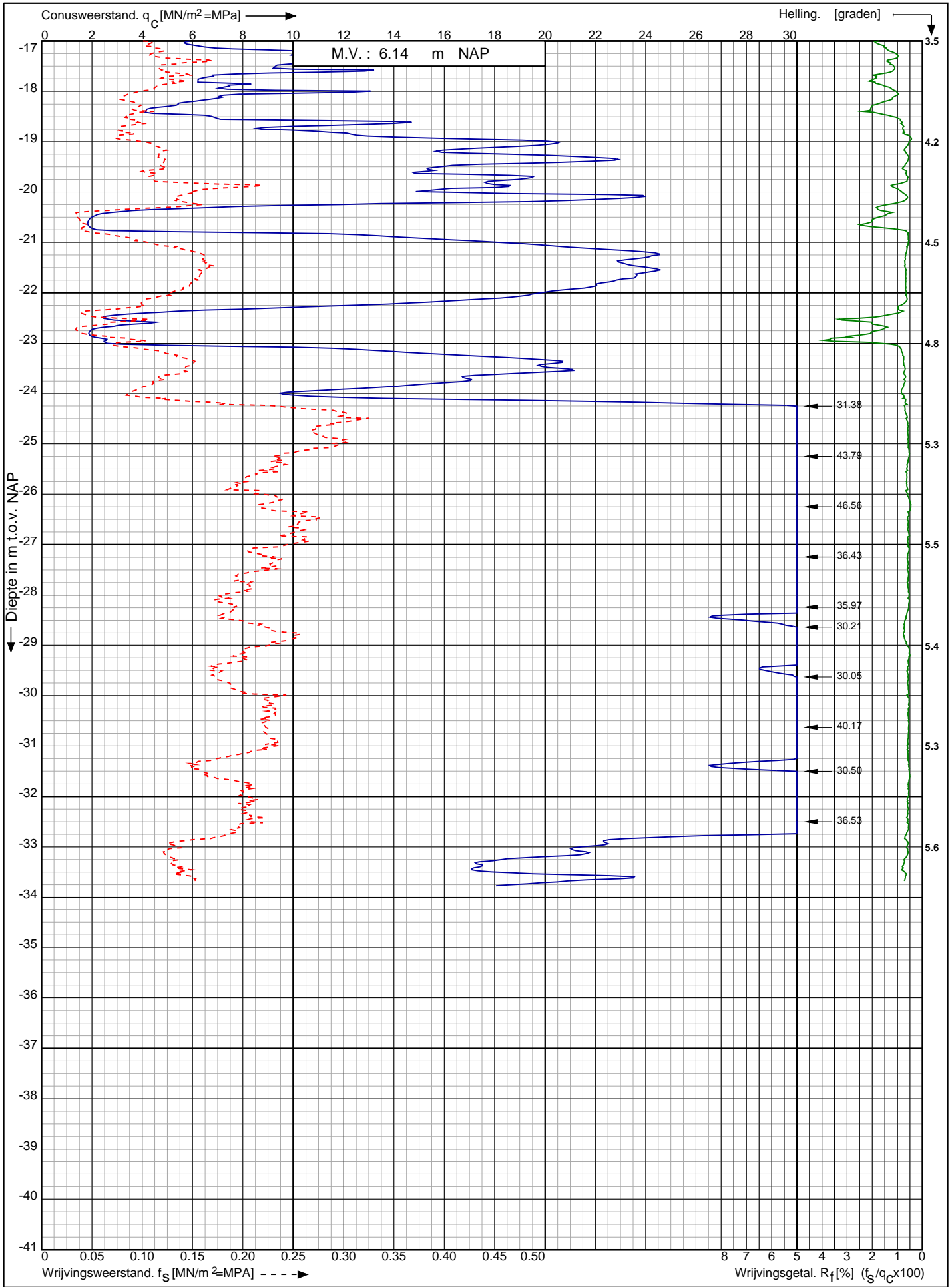
Datum uitv. : 7-1-2022


Sond. nr. : 303



RD-coördinaten : X = 60391.50 Y = 441047.48

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

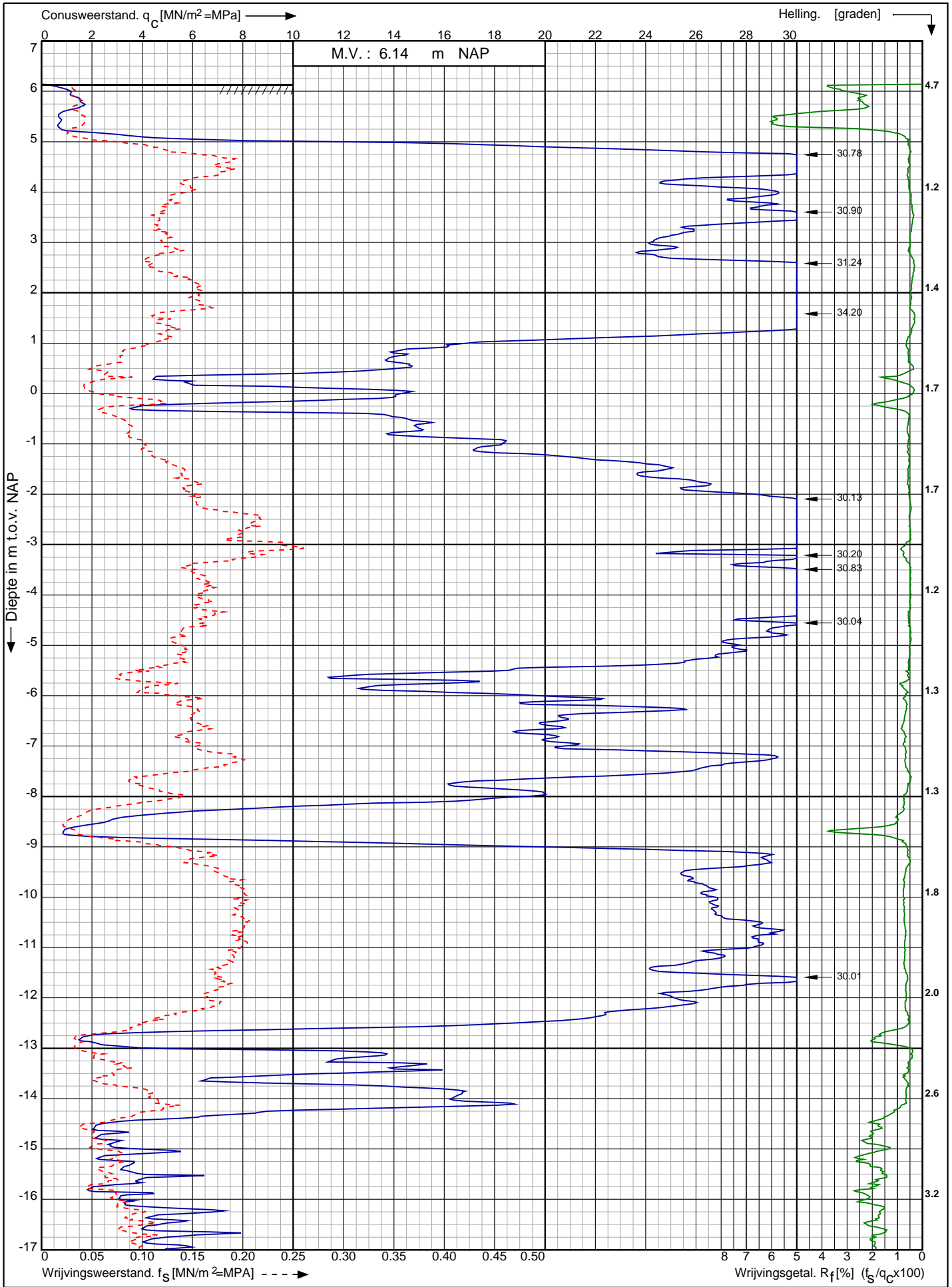


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 7-1-2022	
	Sond. nr. : 303	
RD-coördinaten : X = 60391.50 Y = 441047.48		0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 7-1-2022

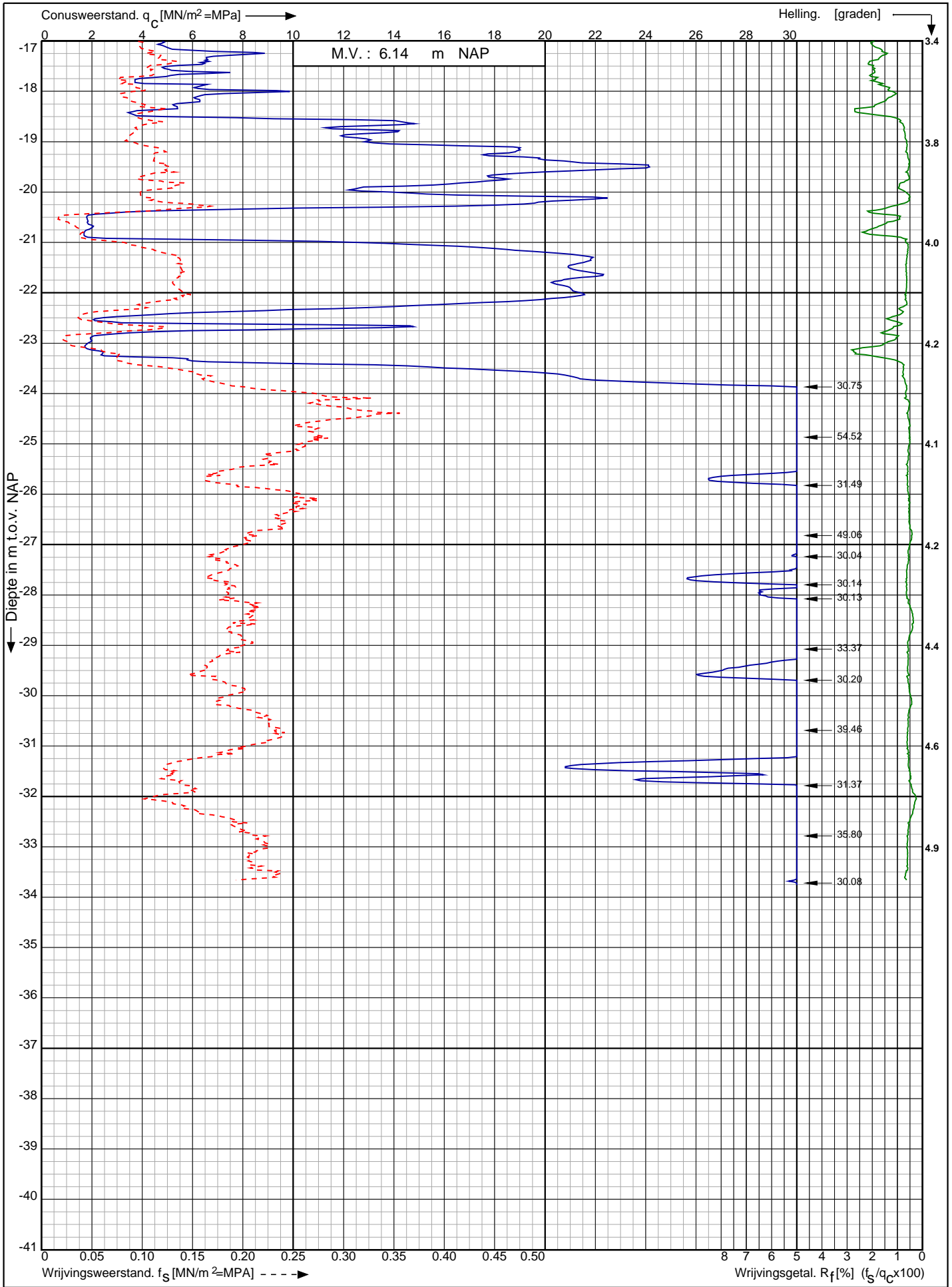
Sond. nr. : 304




0522 - 260 084

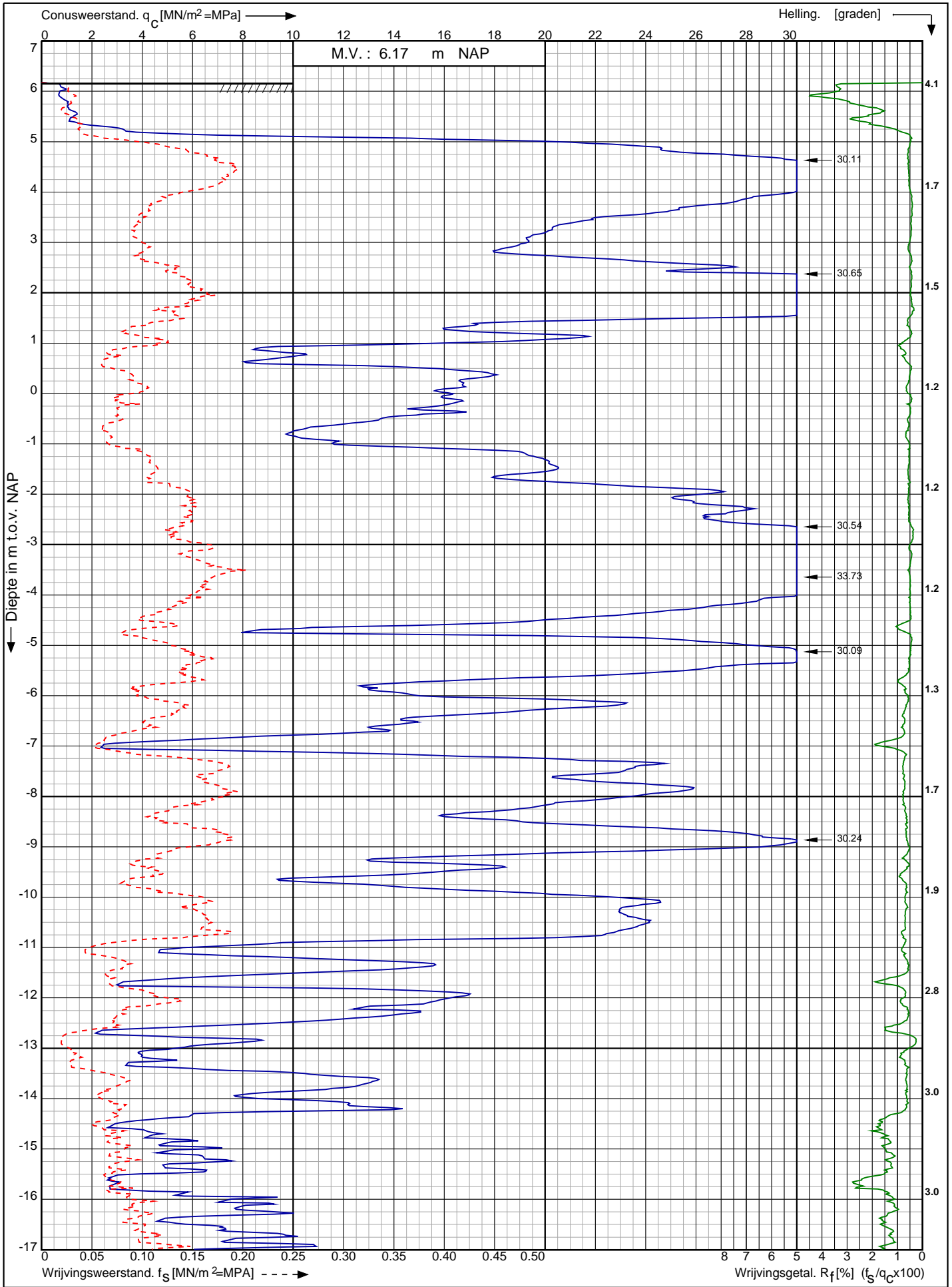
RD-coördinaten : X = 60409.09 Y = 441033.46


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 7-1-2022	
	Sond. nr. : 304	
RD-coördinaten : X = 60409.09 Y = 441033.46		0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

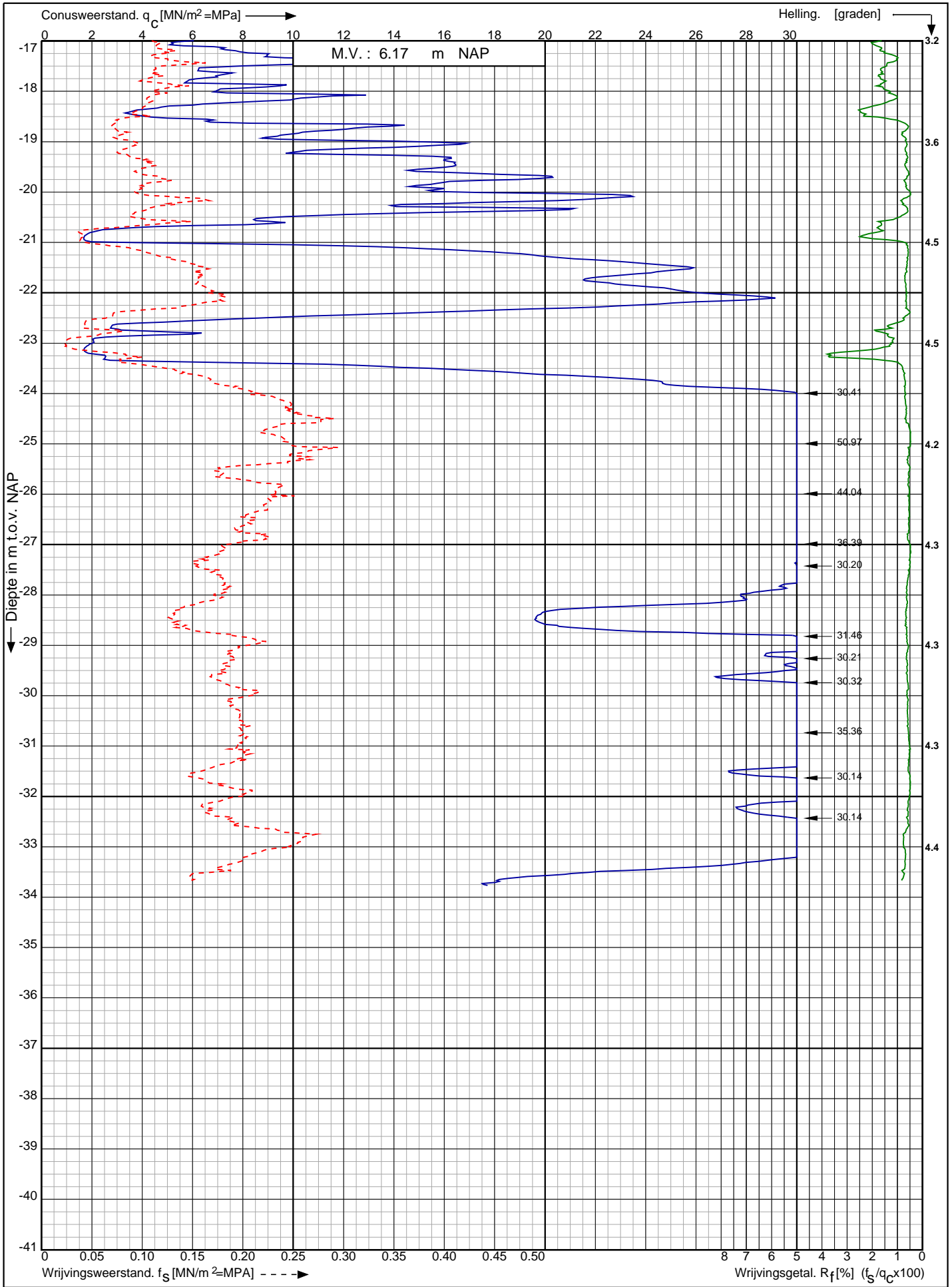


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 7-1-2022	
	Sond. nr. : 305	
RD-coördinaten : X = 60426.96 Y = 441019.72		0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 7-1-2022

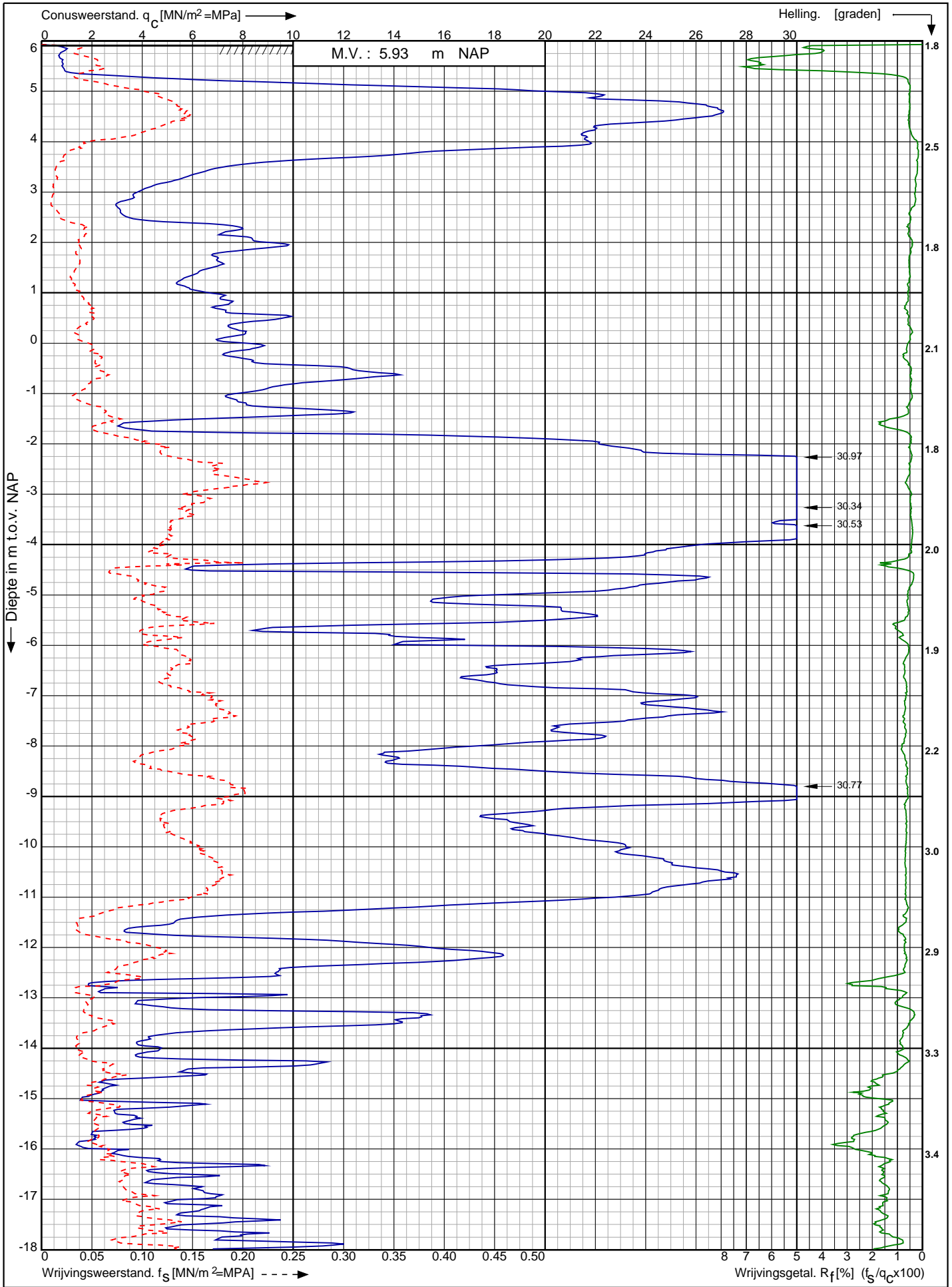
Sond. nr. : 305




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60426.96 Y = 441019.72

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

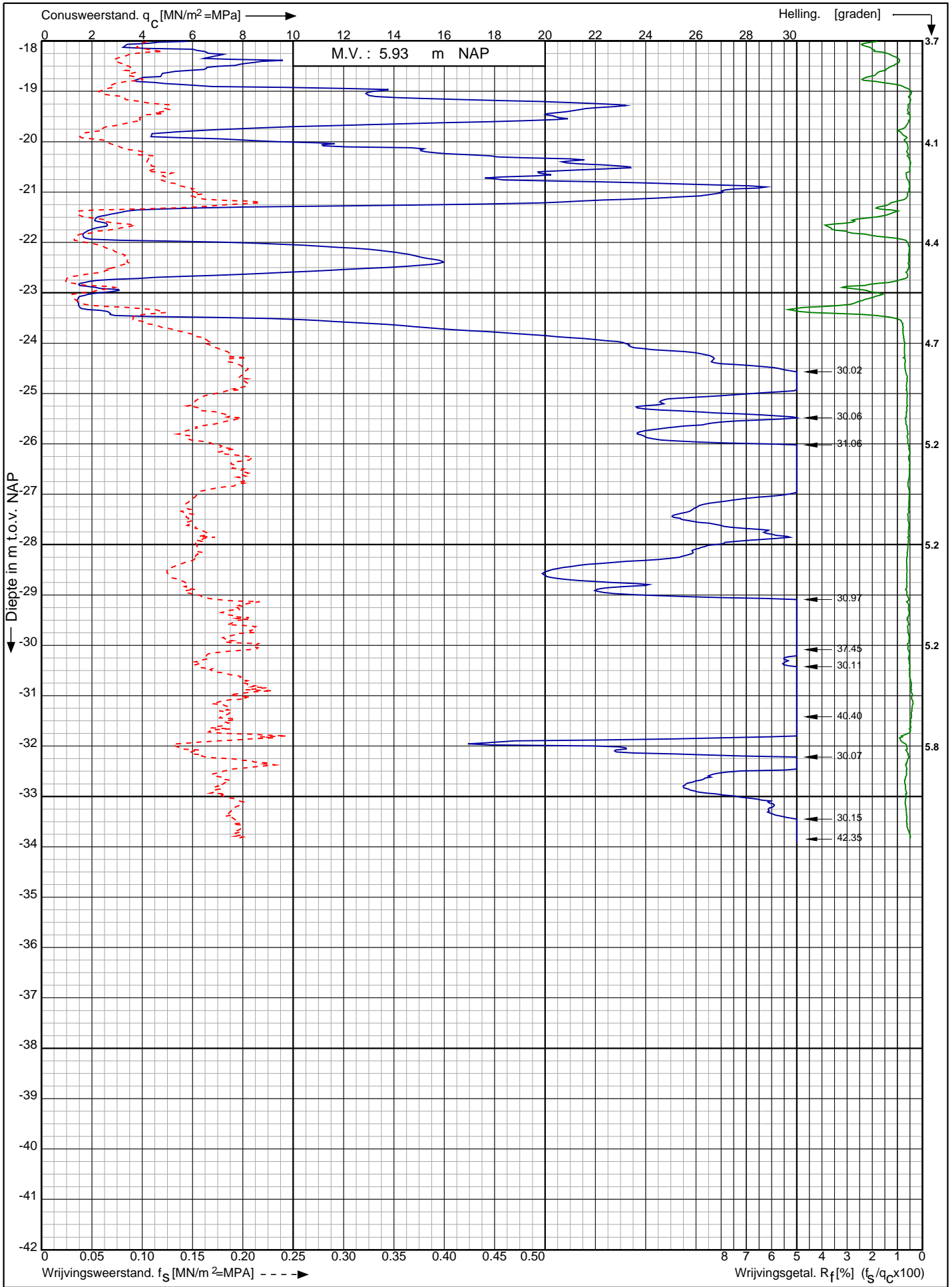


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 7-1-2022	
	Sond. nr. : 306	
RD-coördinaten : X = 60444.56 Y = 441005.75		0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60444.56 Y = 441005.75

Opdr. nr. : 2663

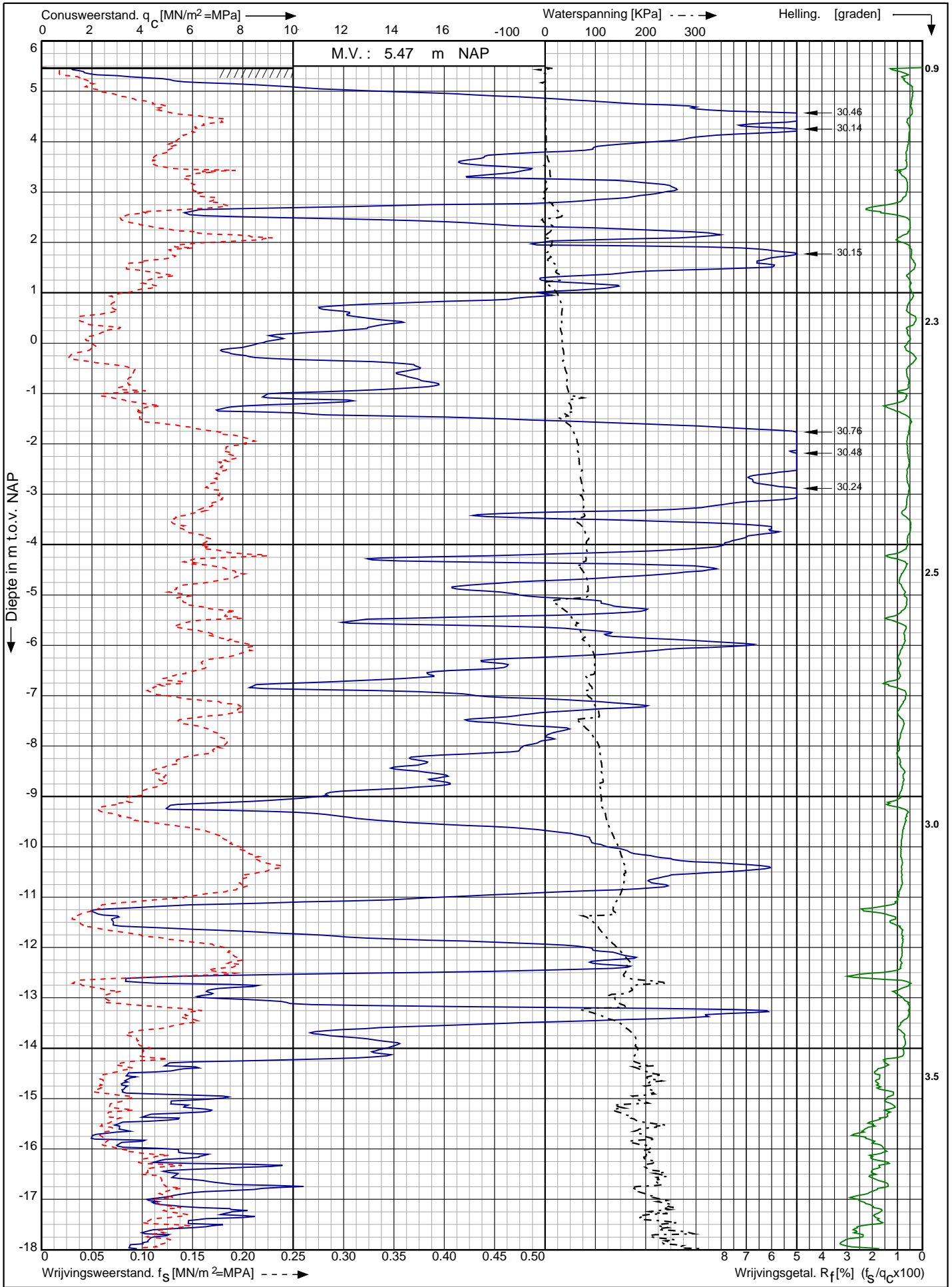
Datum uitv. : 7-1-2022


Sond. nr. : 306



0522 - 260 084

Conusserienummer: 001385
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

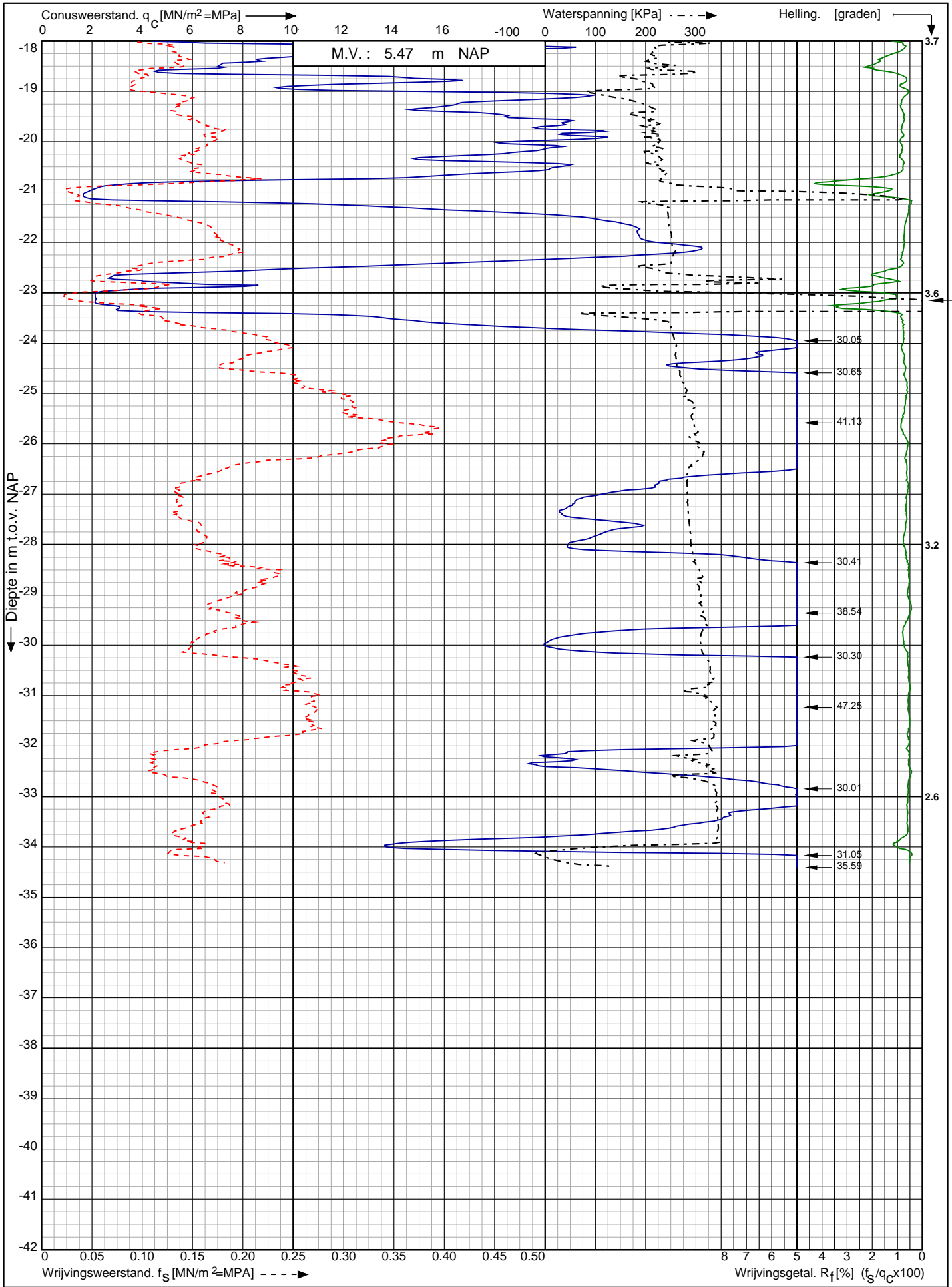


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 7-1-2022	
	Sond. nr. : 307	
RD-coördinaten : X = 60462.07 Y = 440991.67		

Conusserienummer: 001385

Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

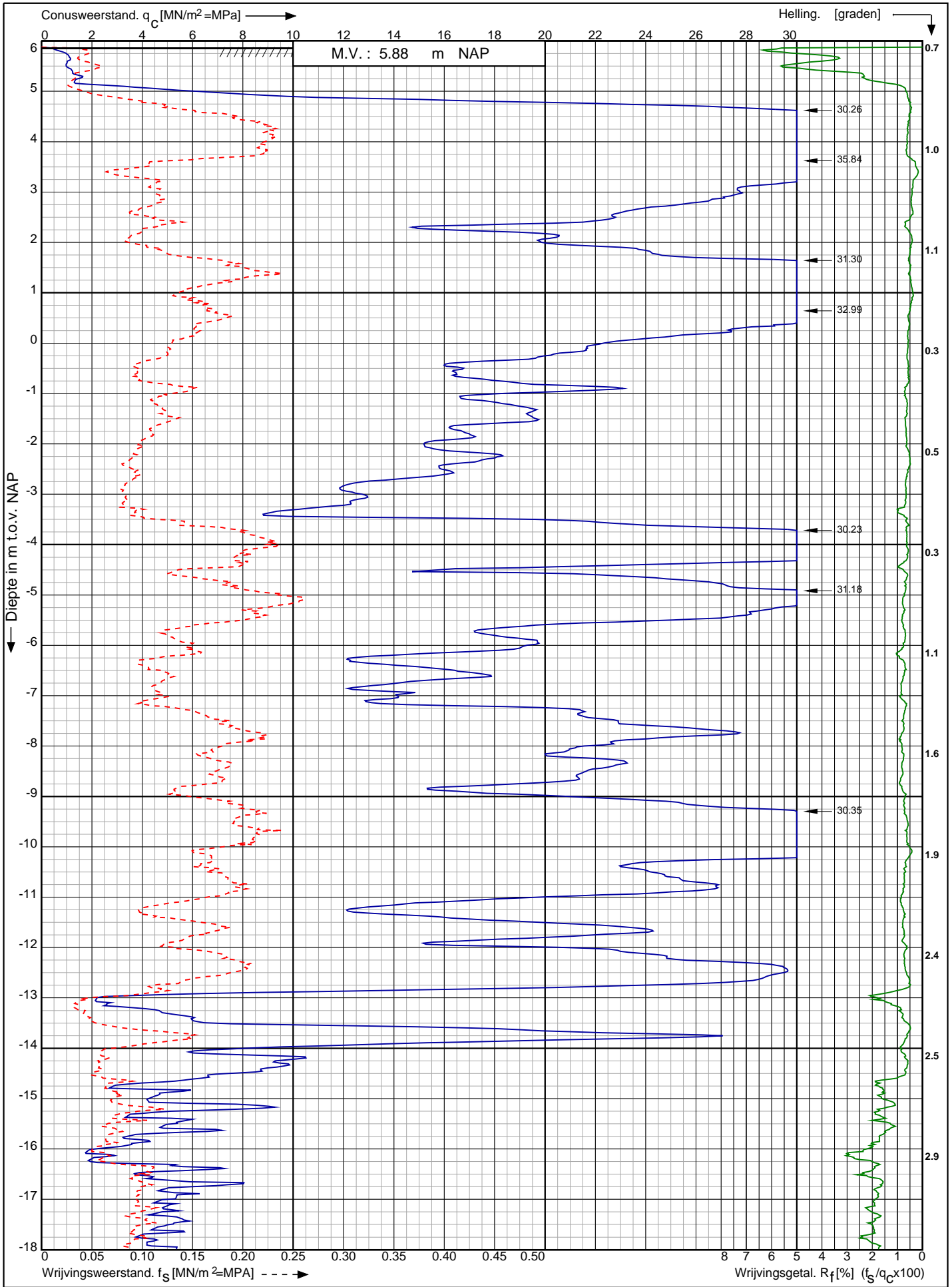
Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 7-1-2022
Sond. nr. : 307




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60462.07 Y = 440991.67

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

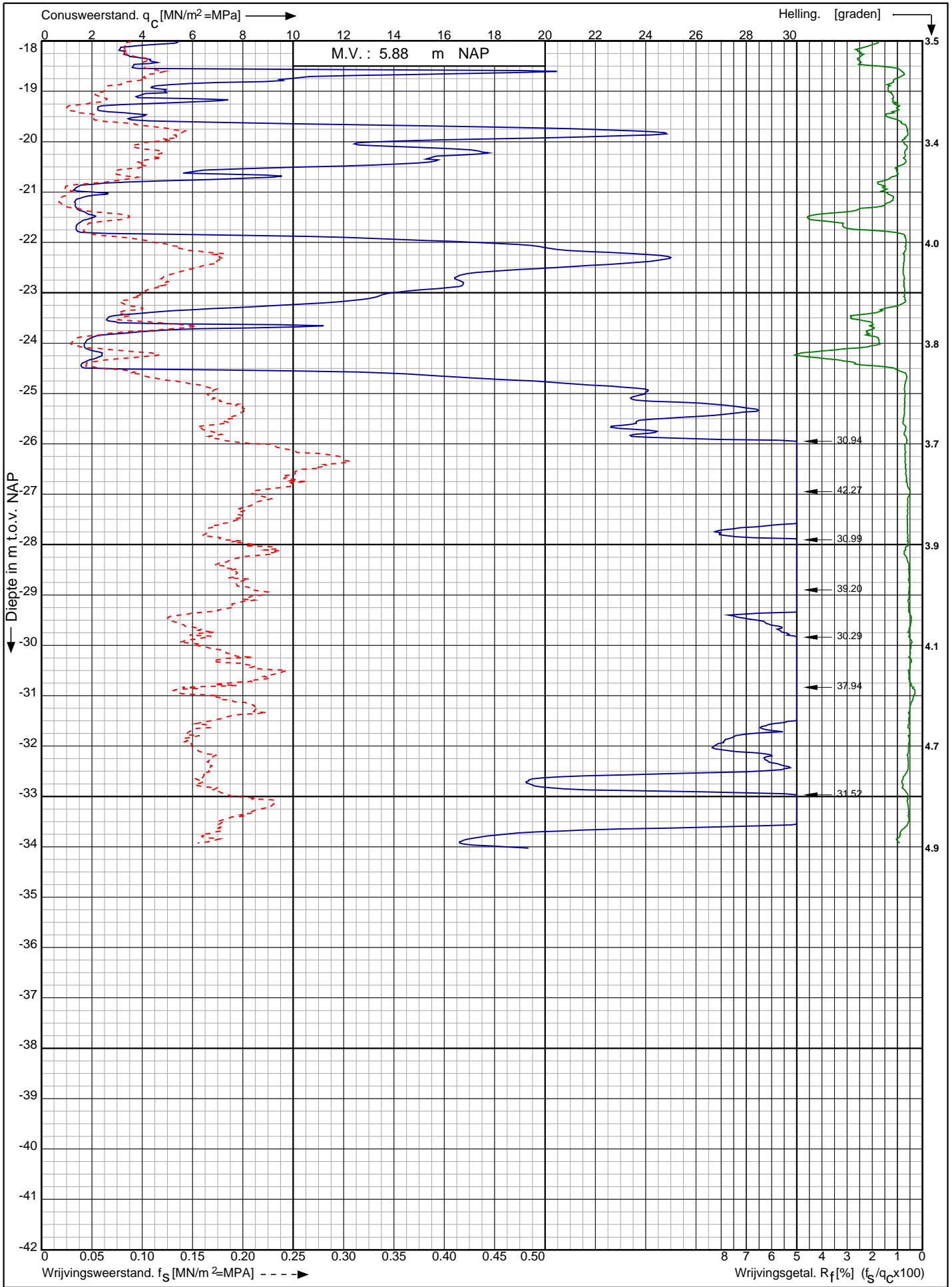


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 6-1-2022	
	Sond. nr. : 308	
RD-coördinaten : X = 60371.61 Y = 441094.70		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

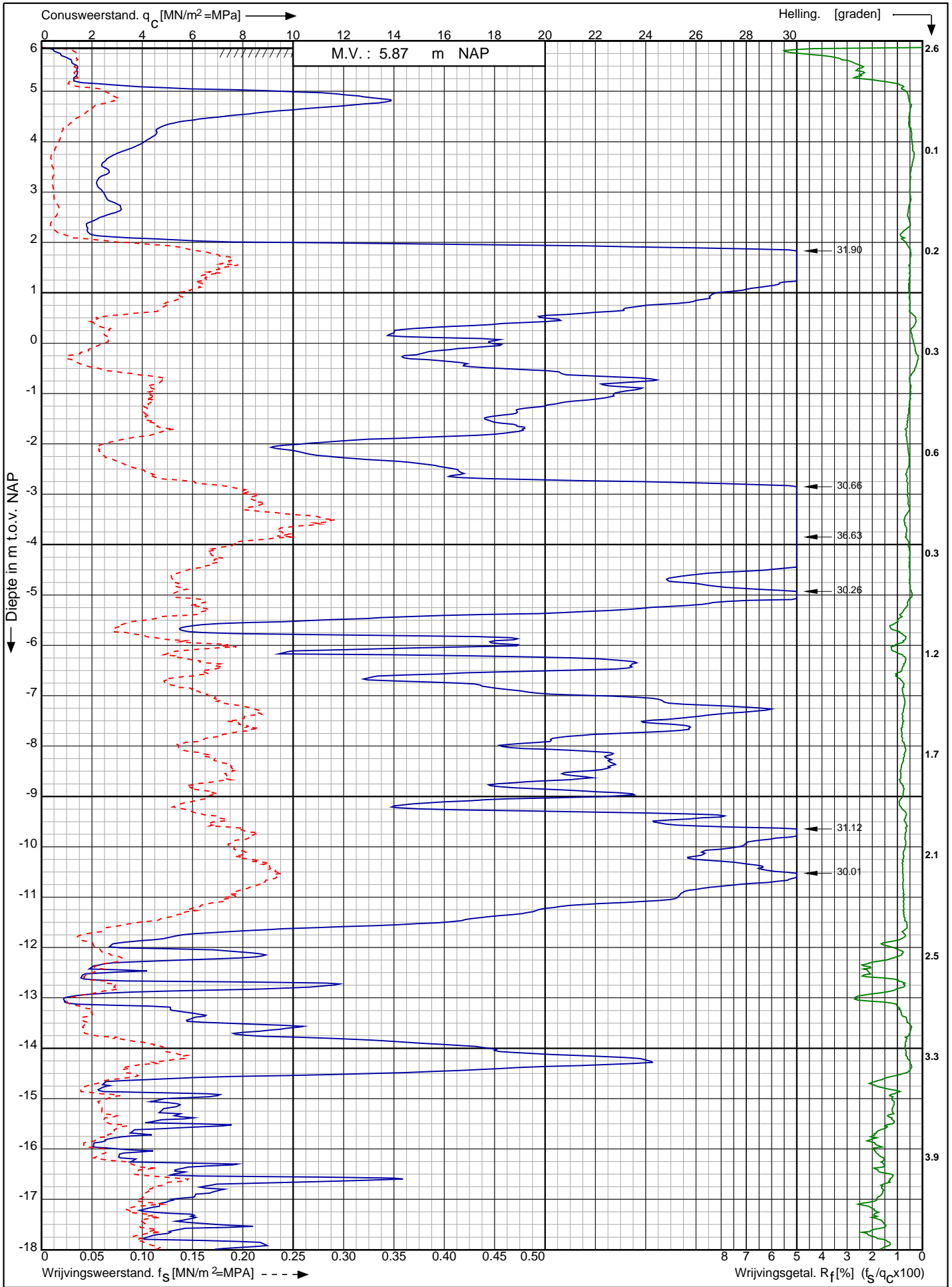
Datum uitv. : 6-1-2022


Sond. nr. : 308



RD-coördinaten : X = 60371.61 Y = 441094.70

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

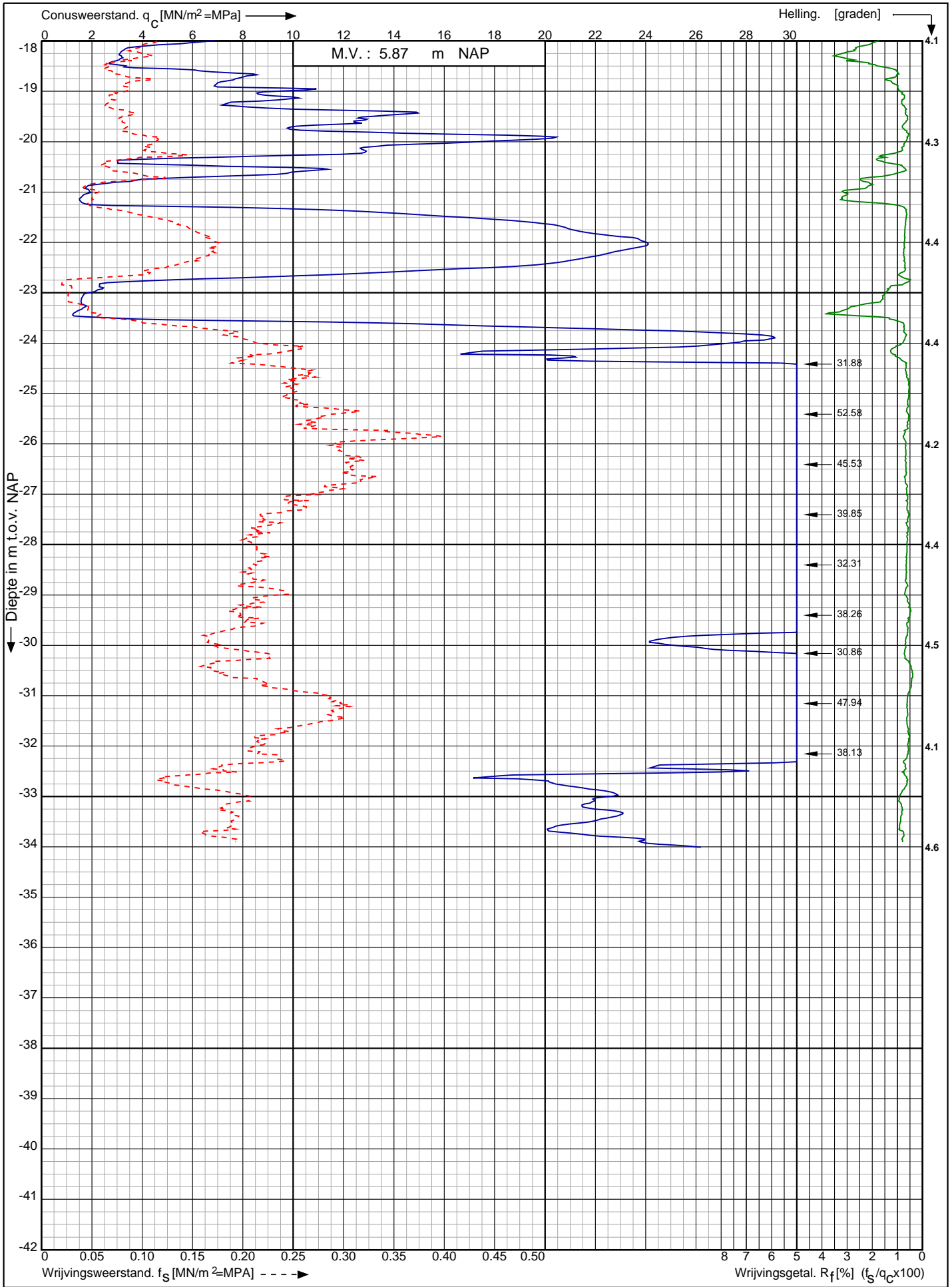


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 6-1-2022	
	Sond. nr. : 309	
RD-coördinaten : X = 60389.48 Y = 441081.06		0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



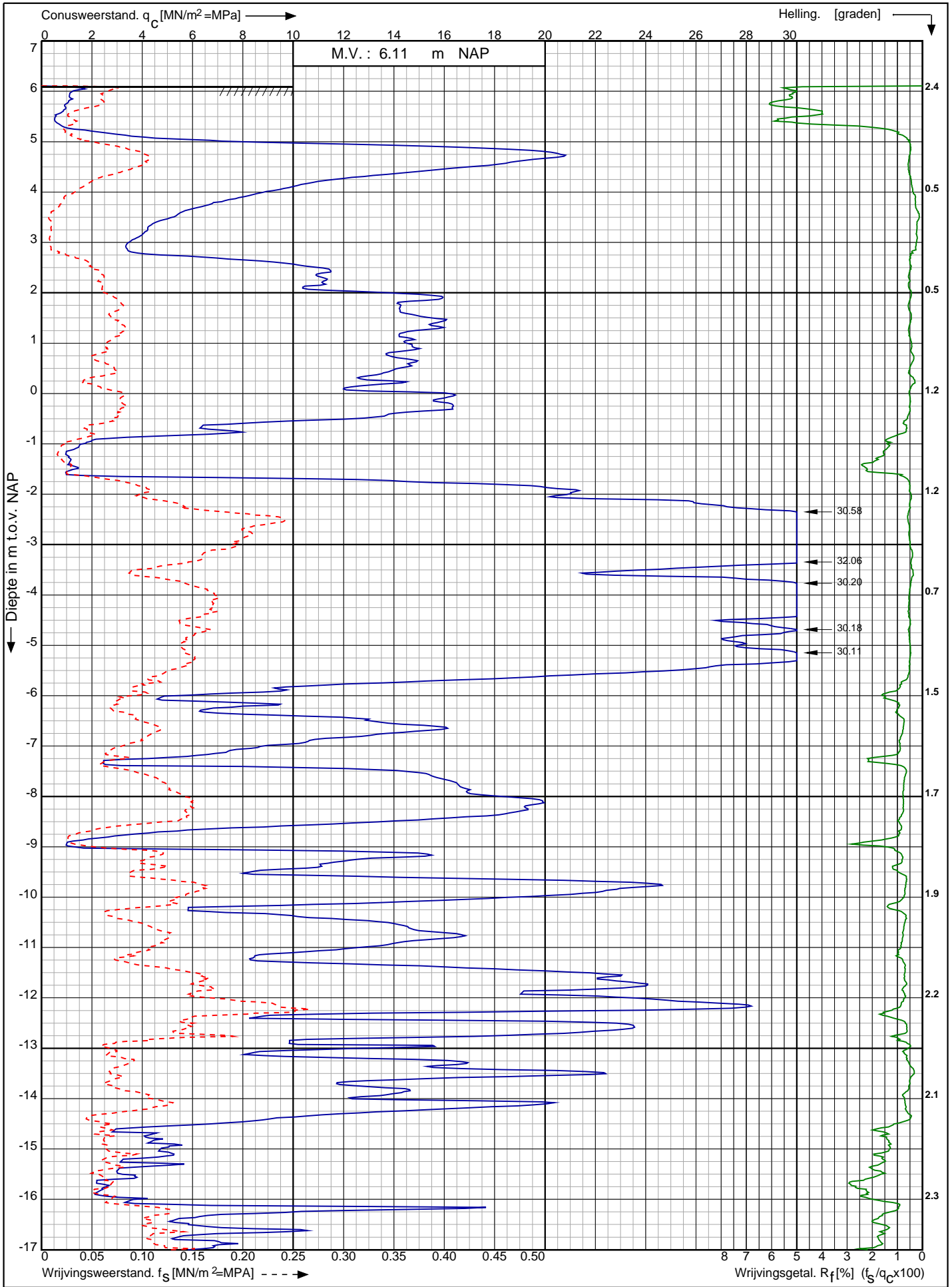
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam


Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 6-1-2022
Sond. nr. : 309



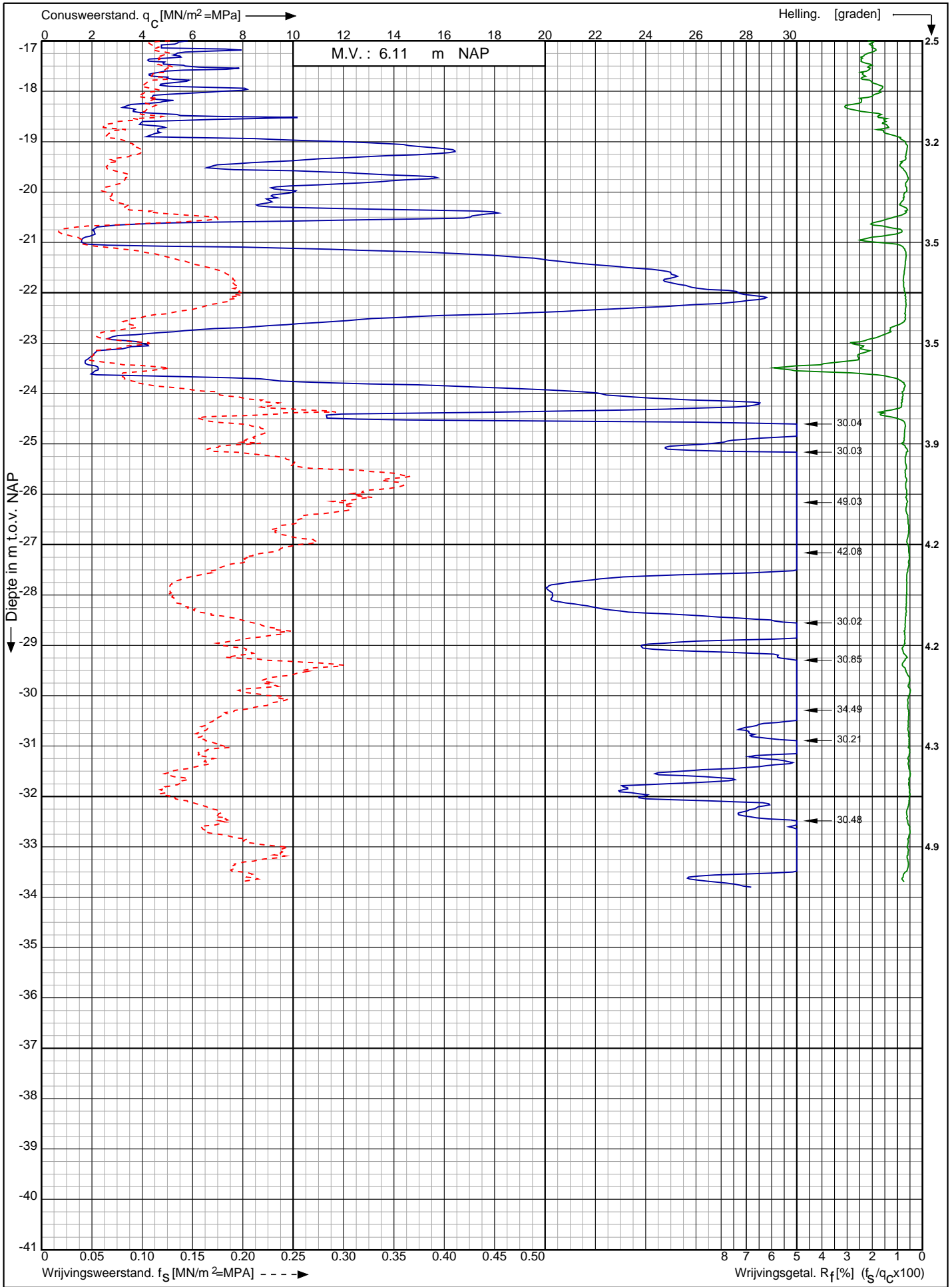
RD-coördinaten : X = 60389.48 Y = 441081.06


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 7-1-2022	
	Sond. nr. : 310	
RD-coördinaten : X = 60407.09 Y = 441067.05		

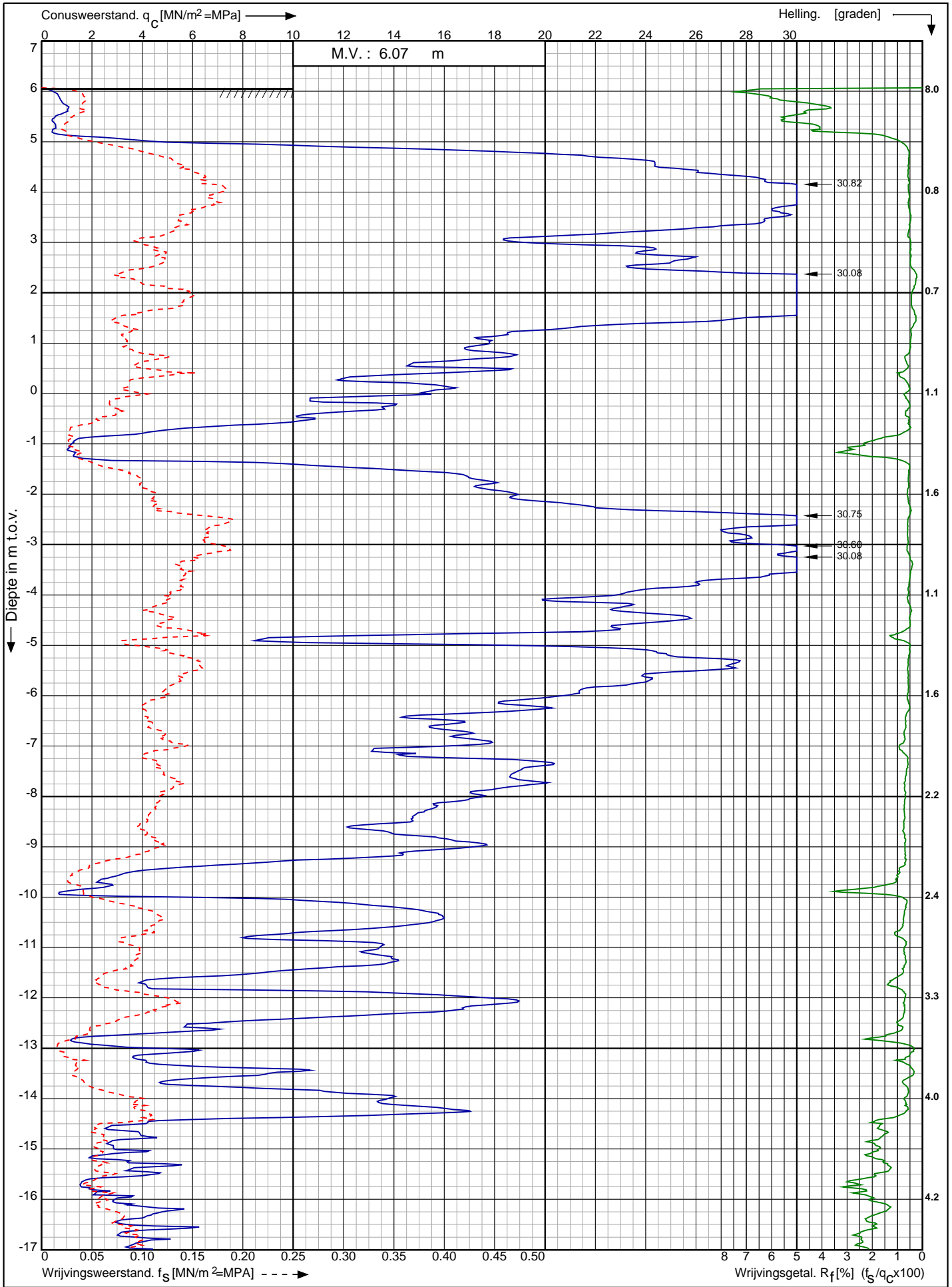
Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056




Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60407.09 Y = 441067.05	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 7-1-2022	
	Sond. nr. : 310	

0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

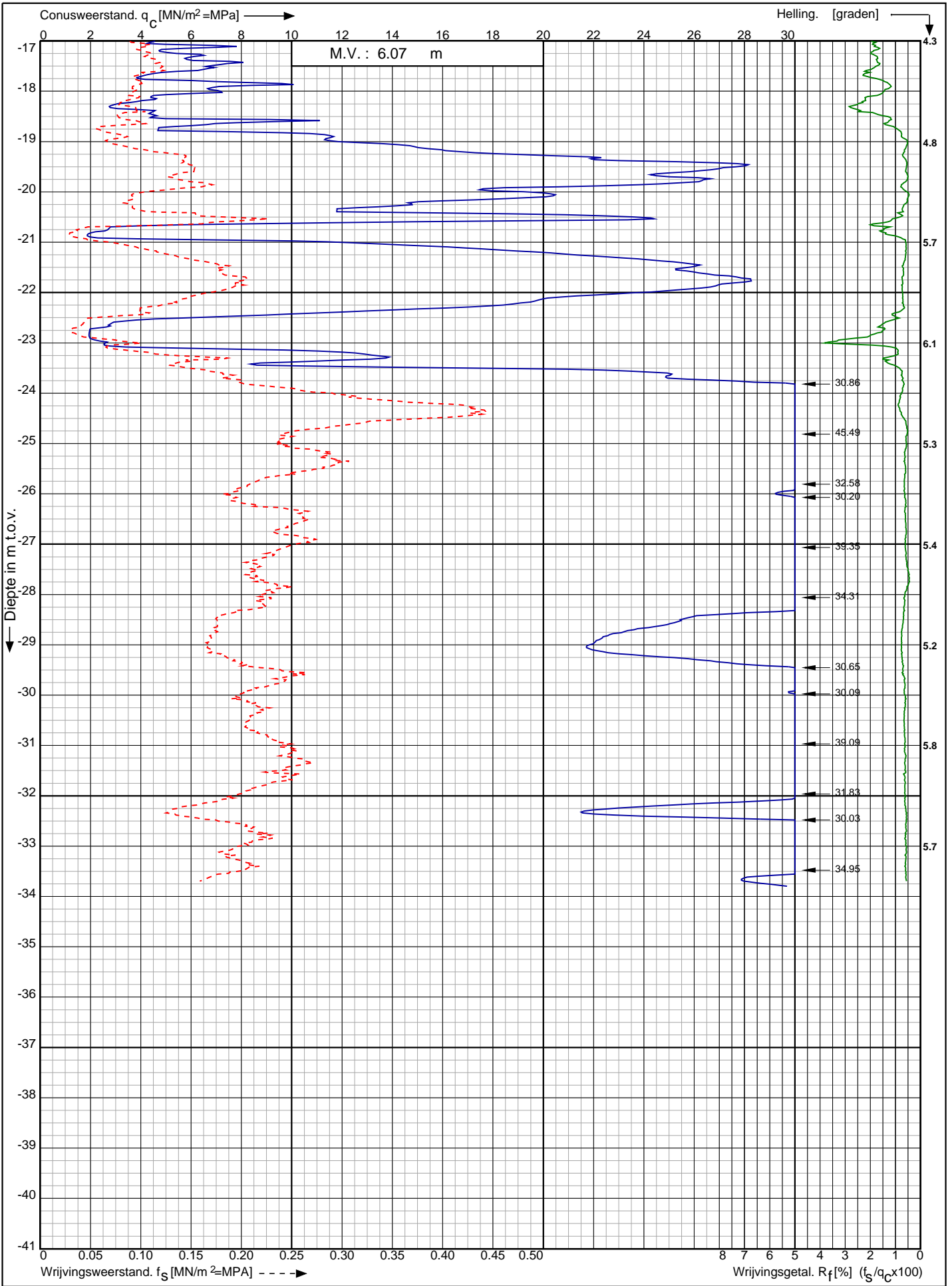


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 7-1-2022	
	Sond. nr. : 311	
RD-coördinaten : X = 60424.63 Y = 441052.97		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 7-1-2022

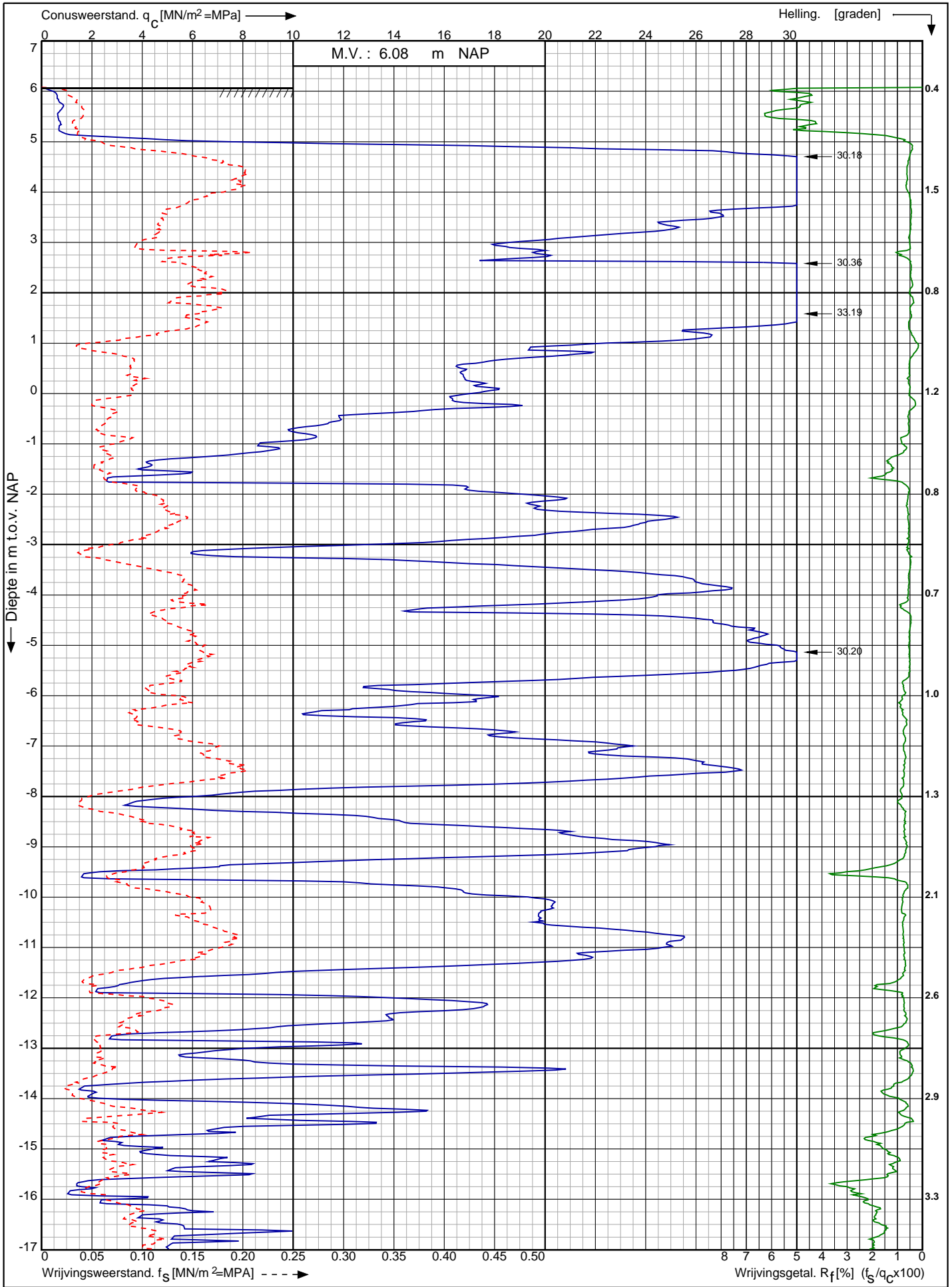
Sond. nr. : 311




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60424.63 Y = 441052.97

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

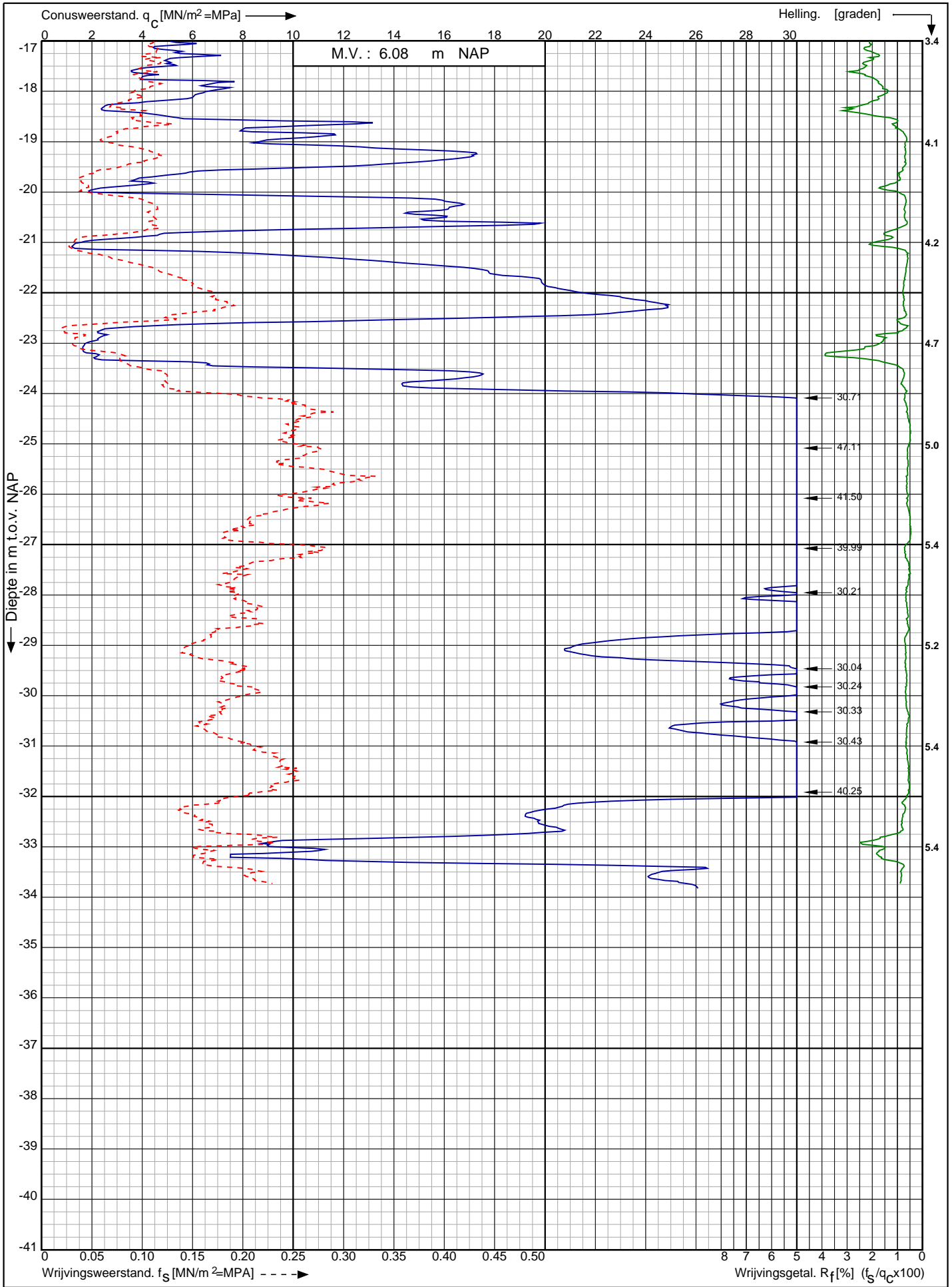


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 7-1-2022	
	Sond. nr. : 312	
RD-coördinaten : X = 60442.53 Y = 441039.32		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 7-1-2022

Sond. nr. : 312

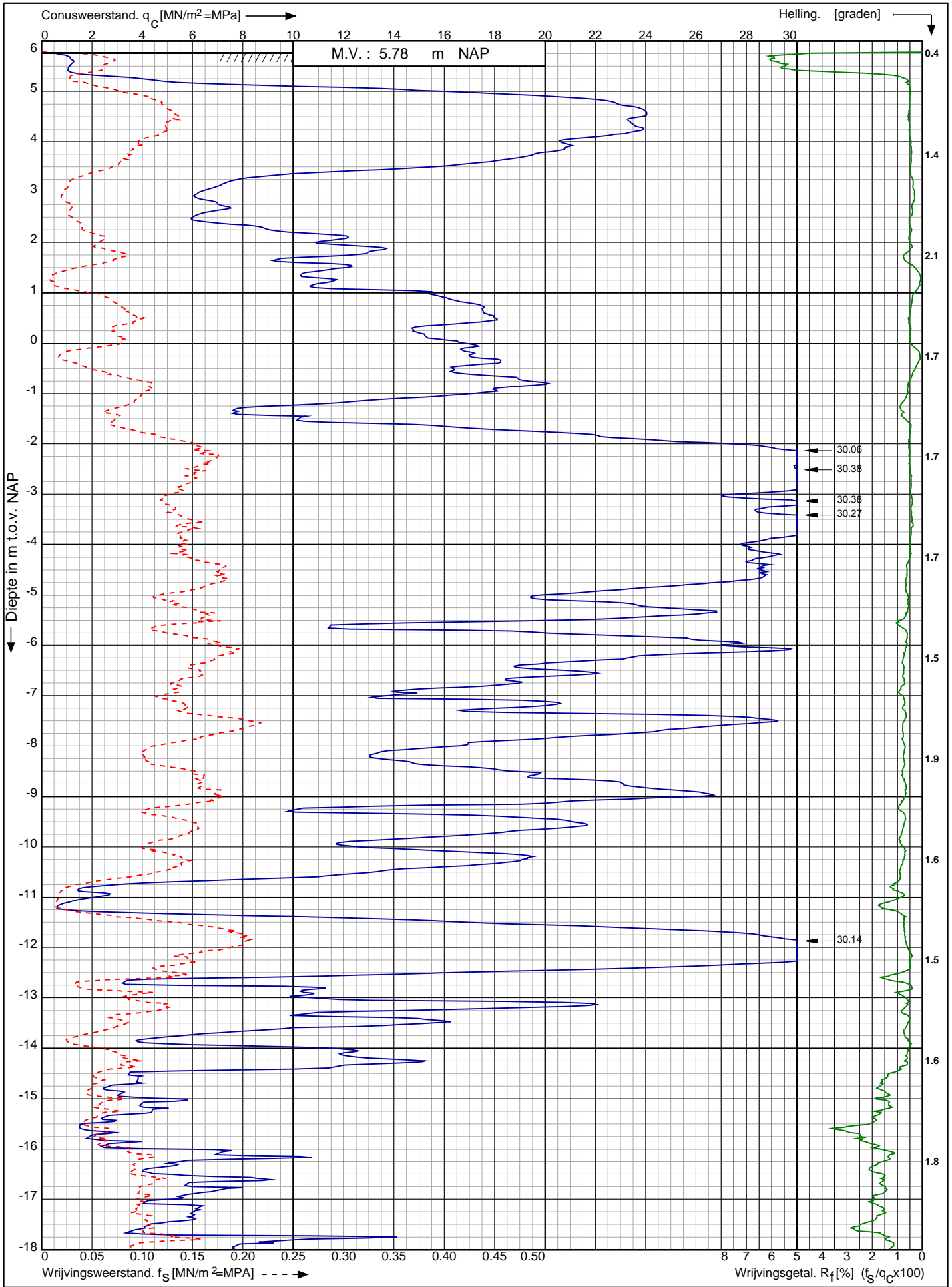


RD-coördinaten : X = 60442.53 Y = 441039.32

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 7-1-2022

Sond. nr. : 313



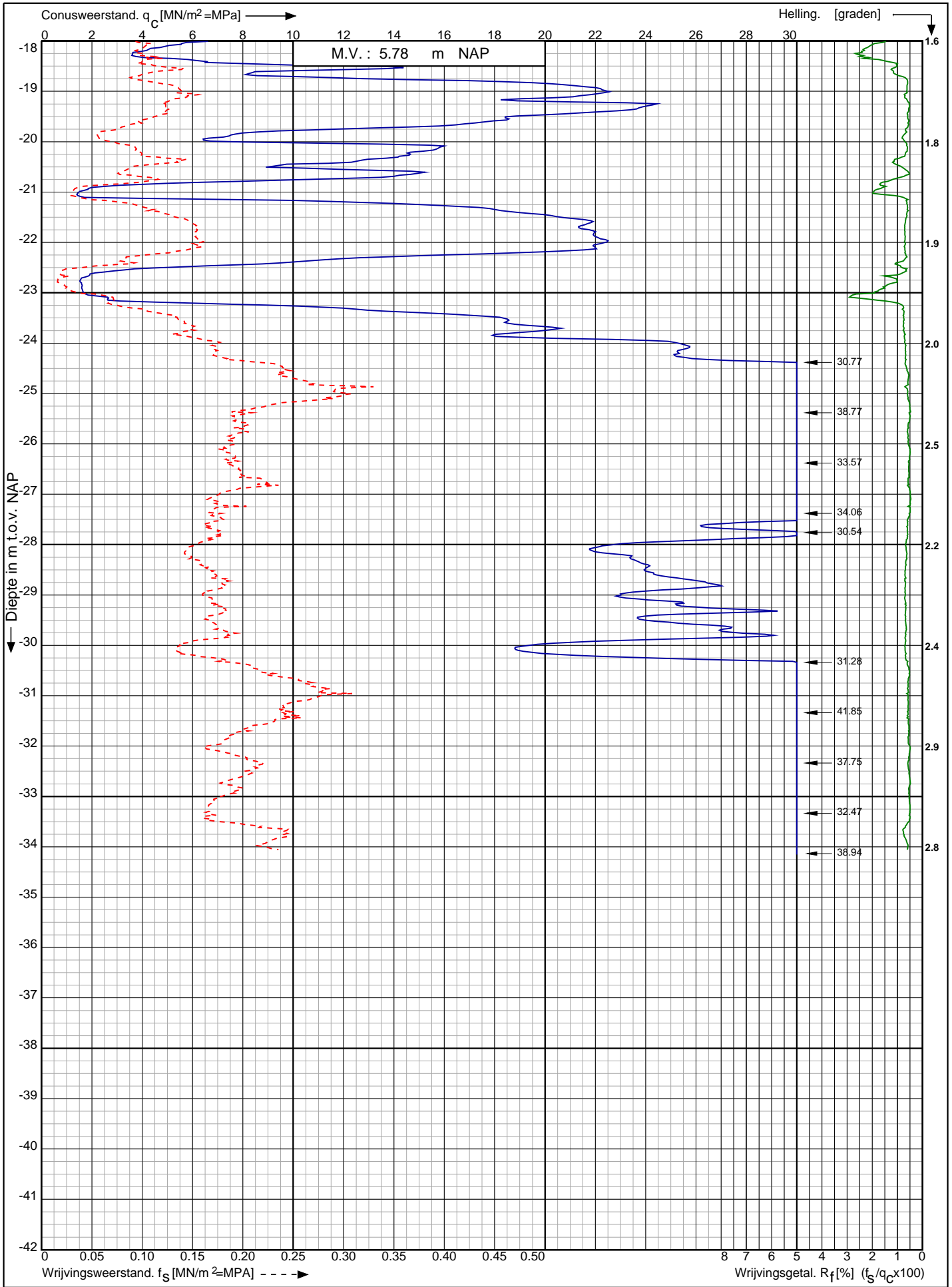
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60460.14 Y = 441025.29

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 7-1-2022

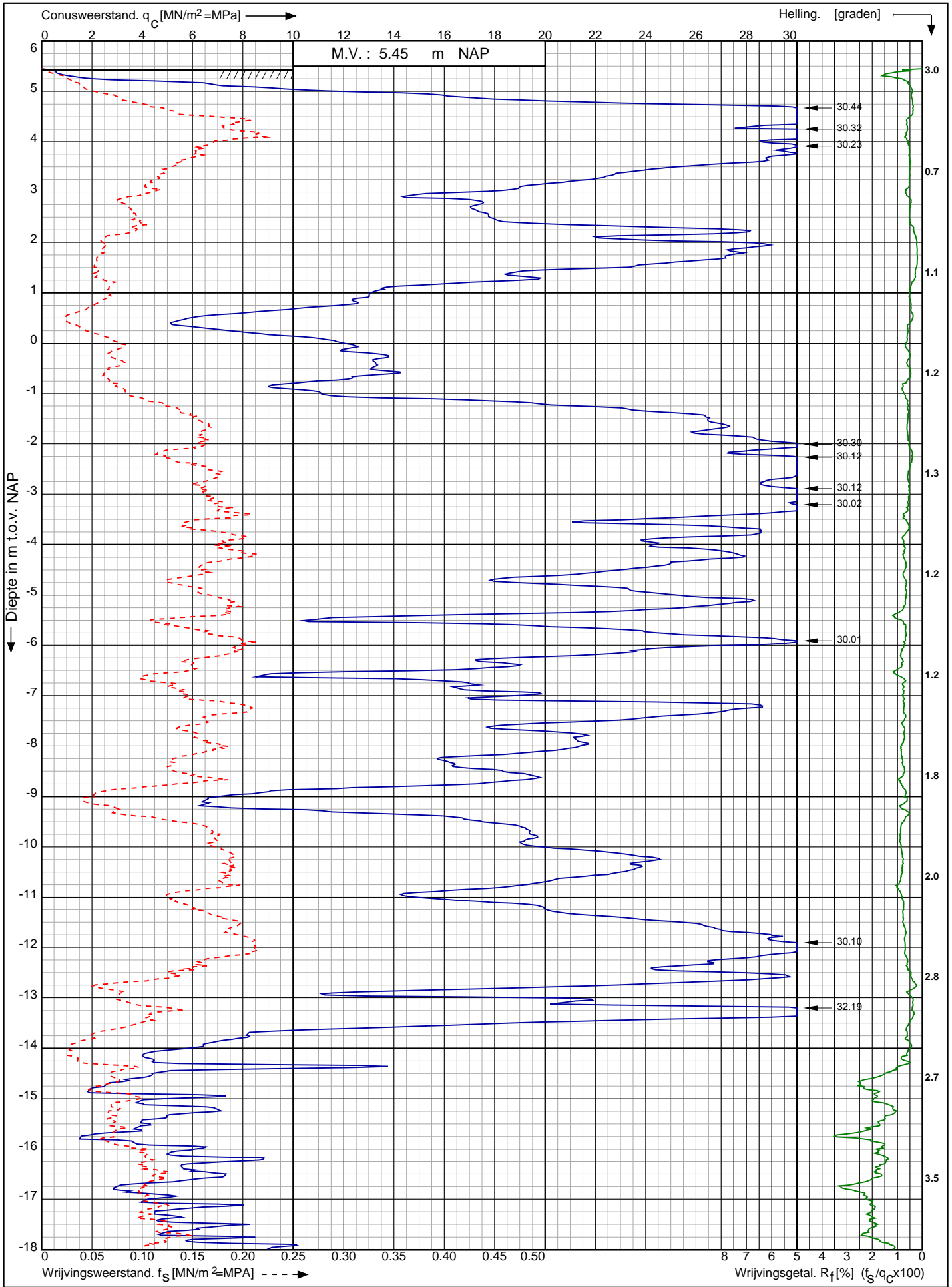
Sond. nr. : 313




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60460.14 Y = 441025.29

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

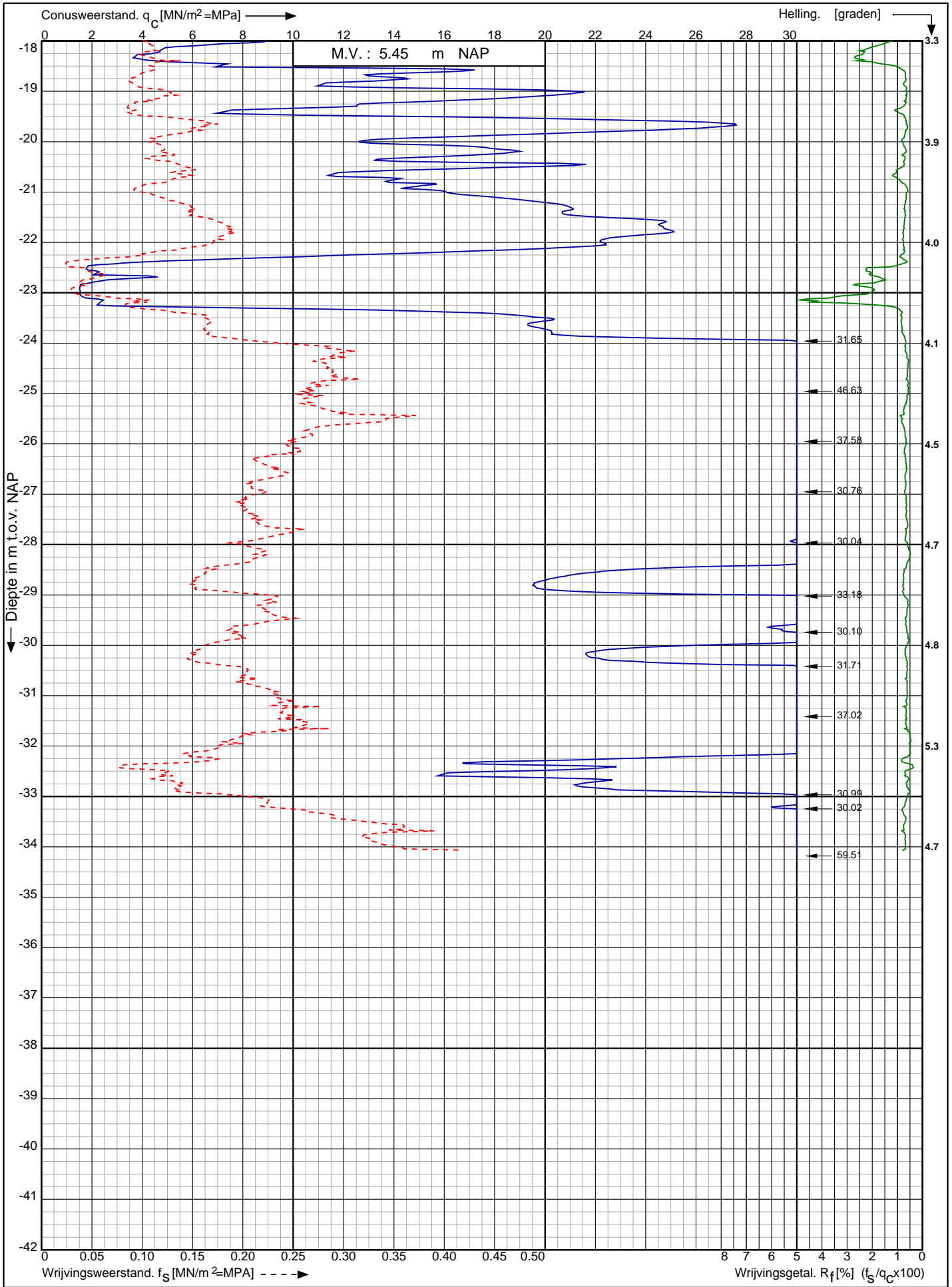


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 6-1-2022	
	Sond. nr. : 314	
RD-coördinaten : X = 60476.86 Y = 441011.56		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 6-1-2022

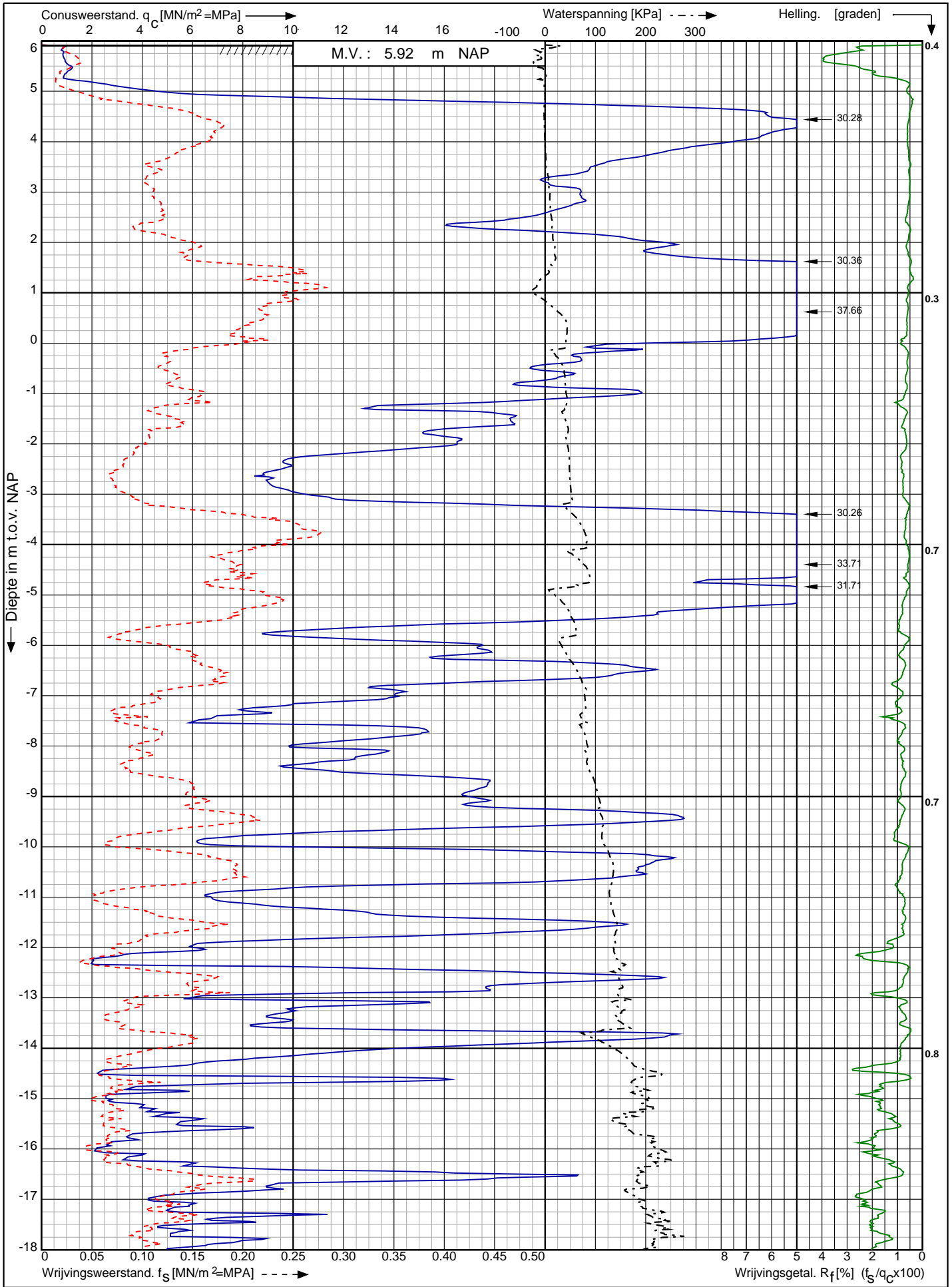
Sond. nr. : 314




0522 - 260 084

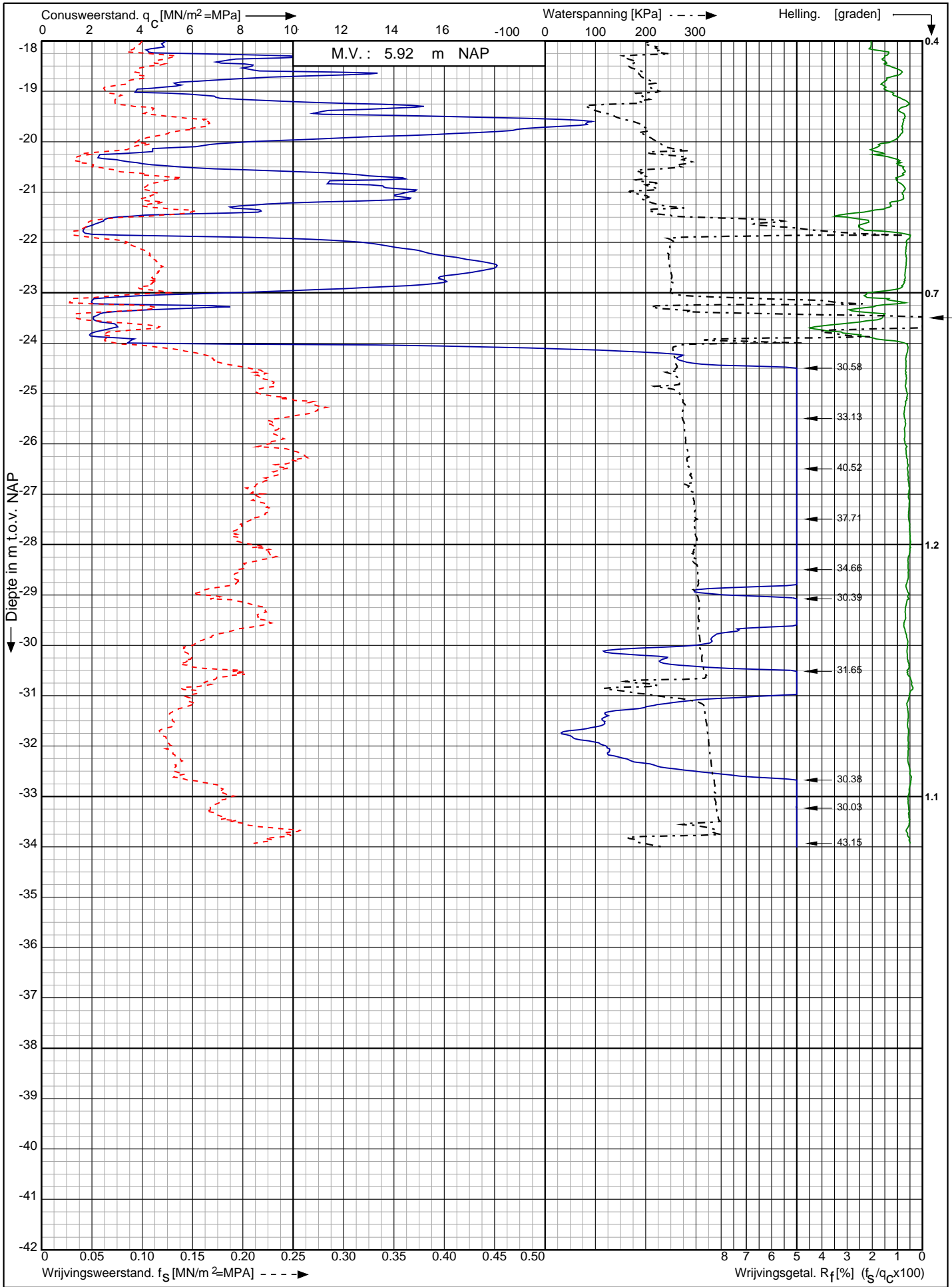
RD-coördinaten : X = 60476.86 Y = 441011.56

Conusserienummer: 001385
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 6-1-2022	
RD-coördinaten : X = 60387.18 Y = 441114.29	Sond. nr. : 401	

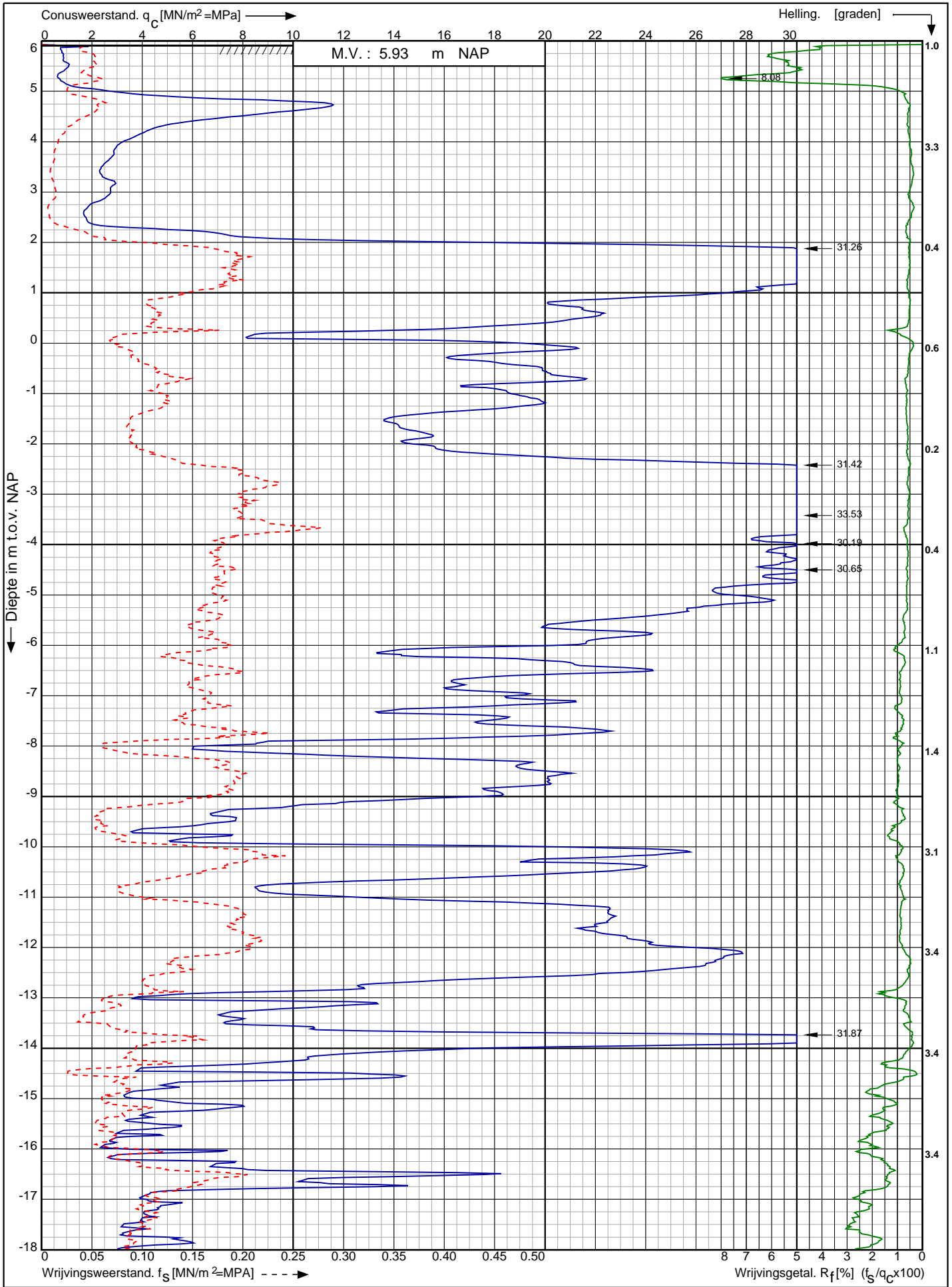
Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Conusserienummer: 001385




807.60

Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60387.18 Y = 441114.29	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 6-1-2022	
	Sond. nr. : 401	

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

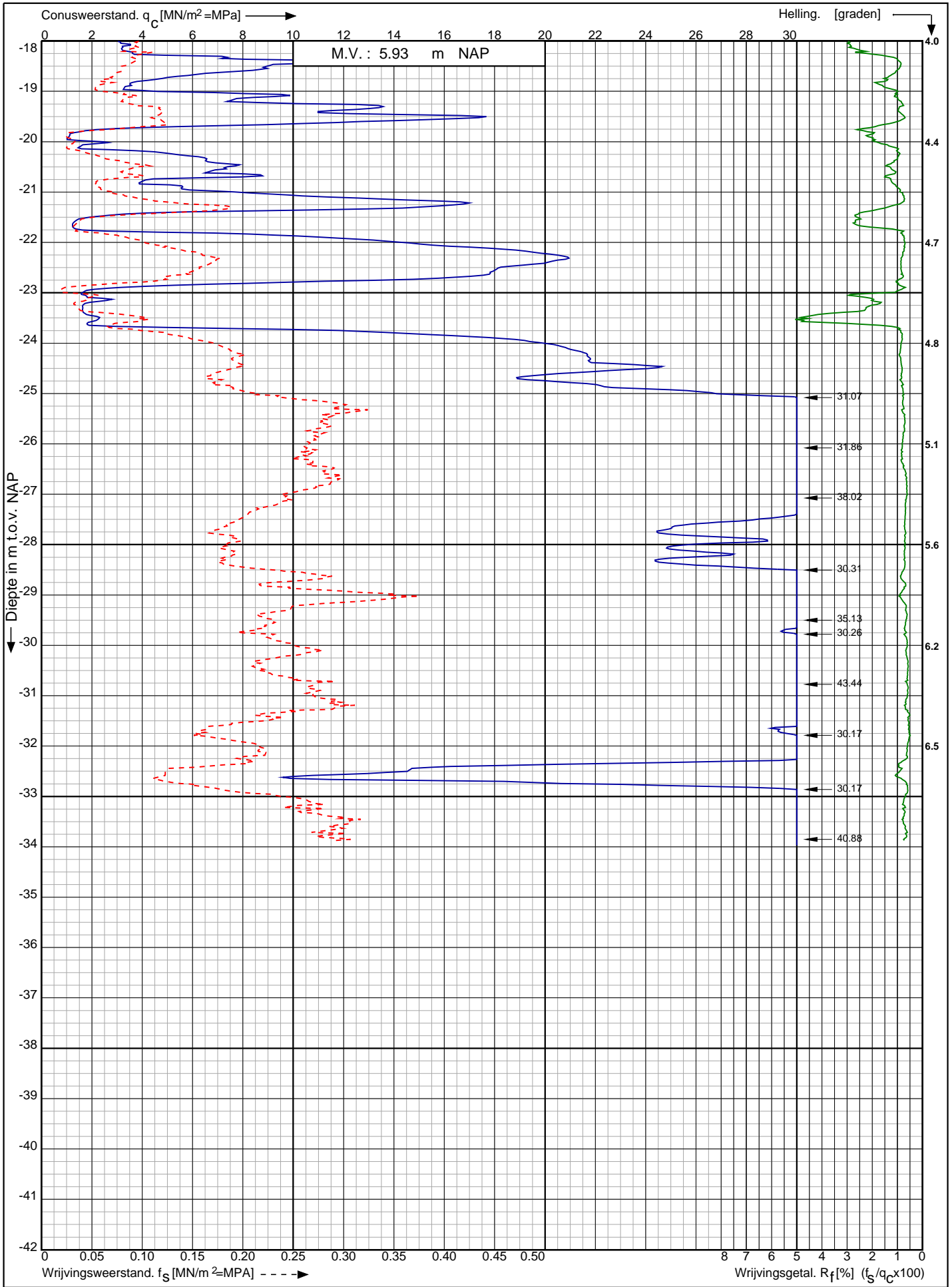


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663 Datum uitv. : 6-1-2022	 0522 - 260 084
RD-coördinaten : X = 60405.04 Y = 441100.63	Sond. nr. : 402	

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

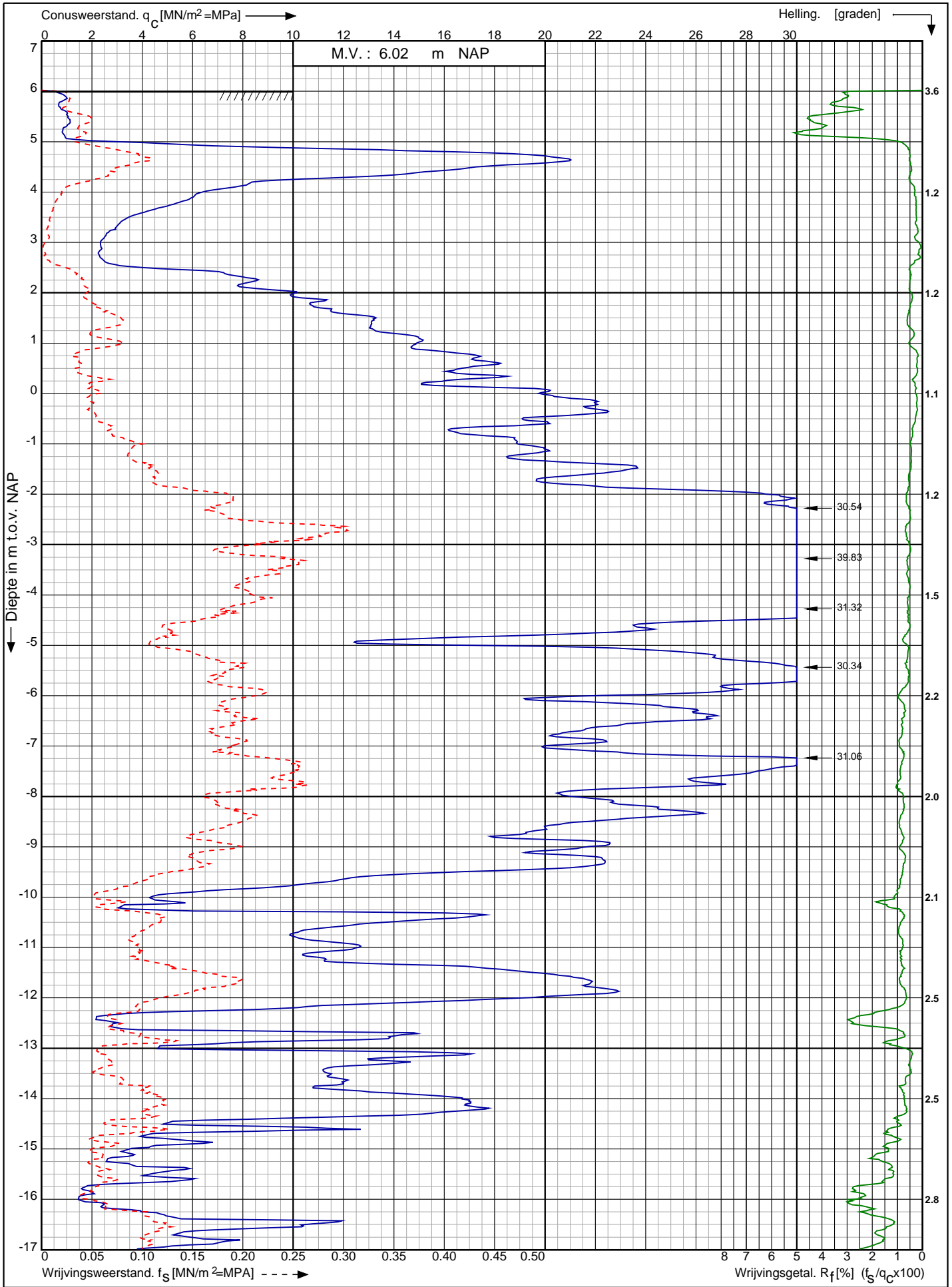
Datum uitv. : 6-1-2022


Sond. nr. : 402



RD-coördinaten : X = 60405.04 Y = 441100.63

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

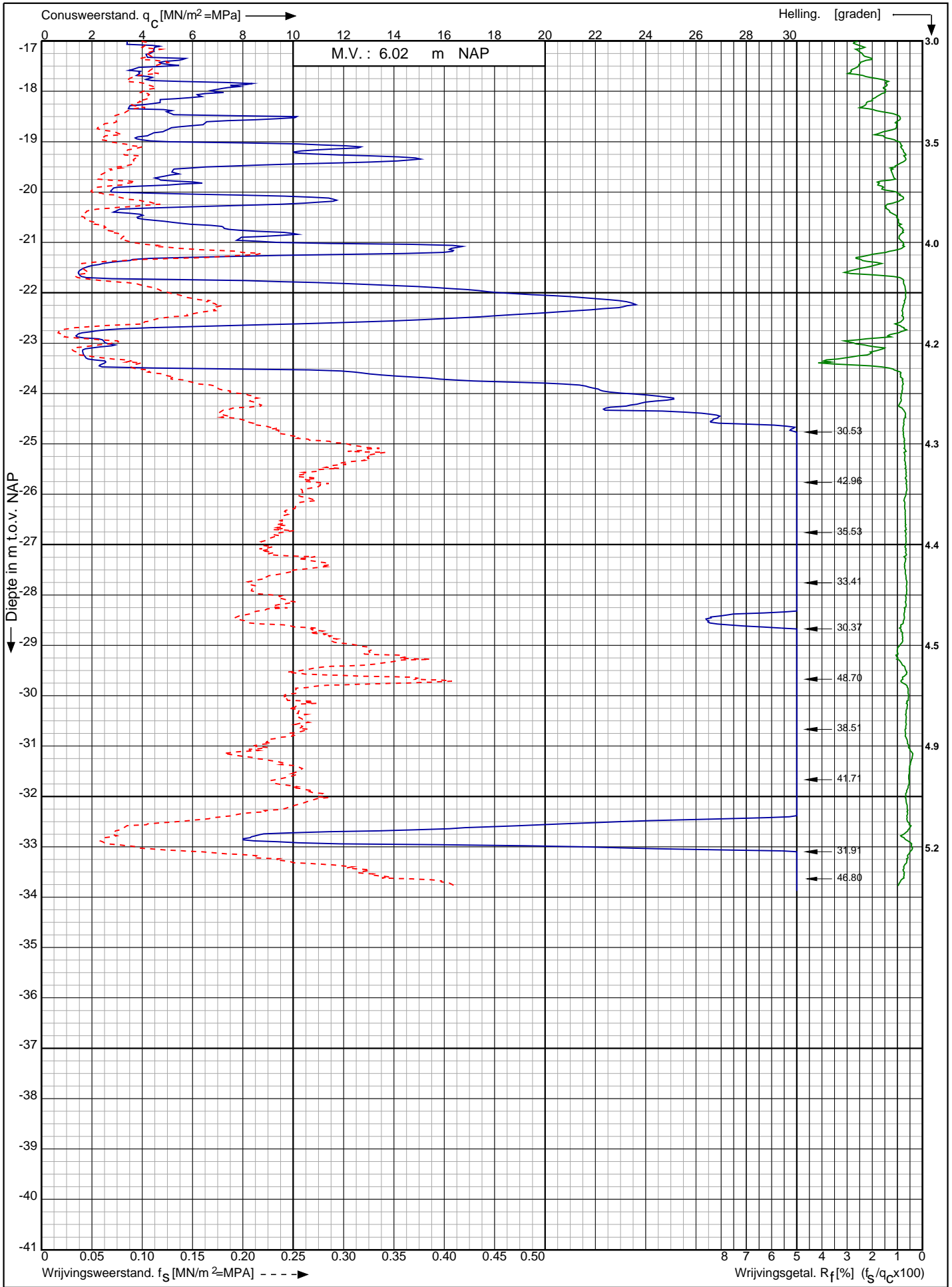


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 6-1-2022	
	Sond. nr. : 403	
RD-coördinaten : X = 60422.67 Y = 441086.59		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

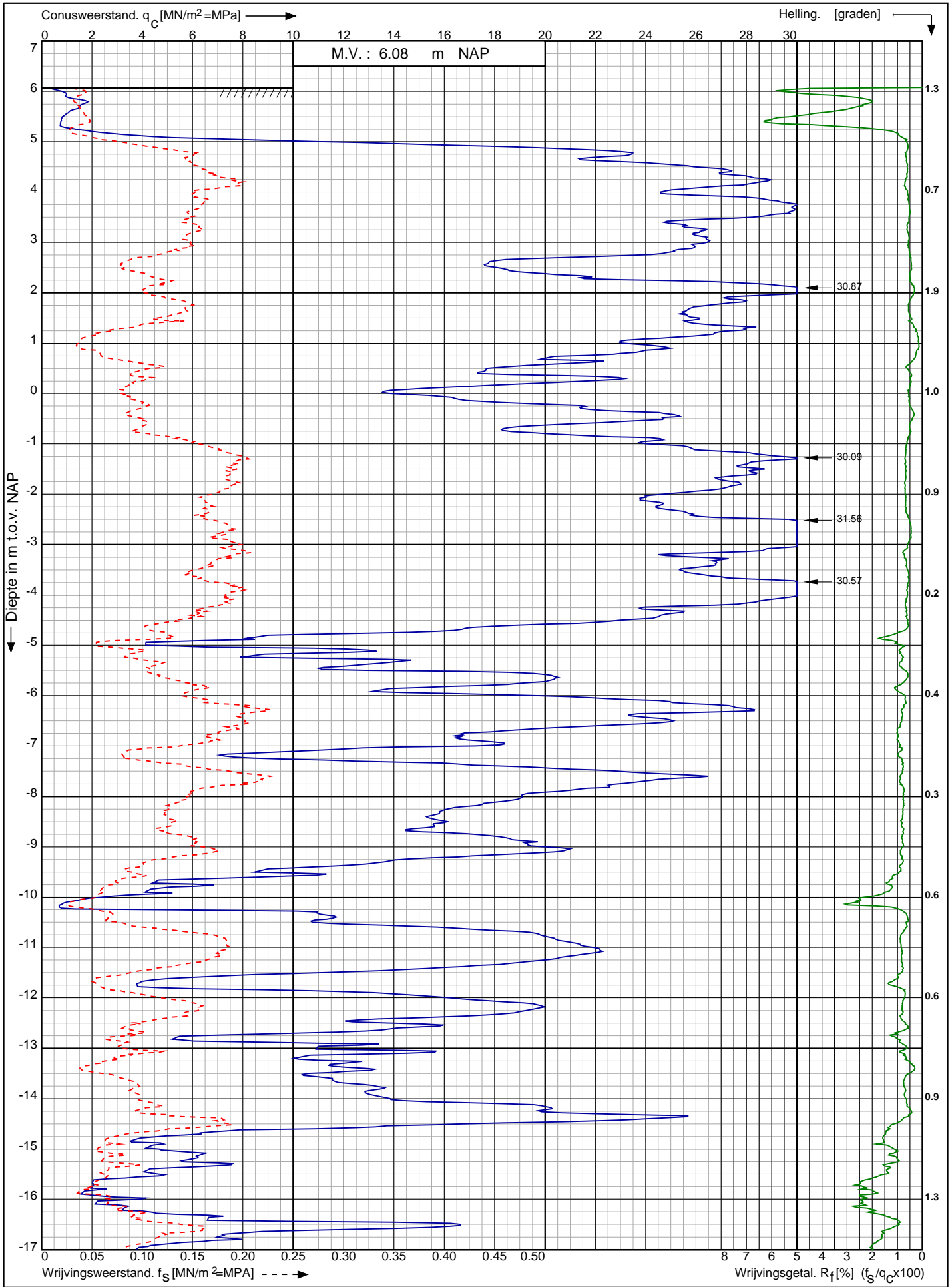
Datum uitv. : 6-1-2022


Sond. nr. : 403



RD-coördinaten : X = 60422.67 Y = 441086.59

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

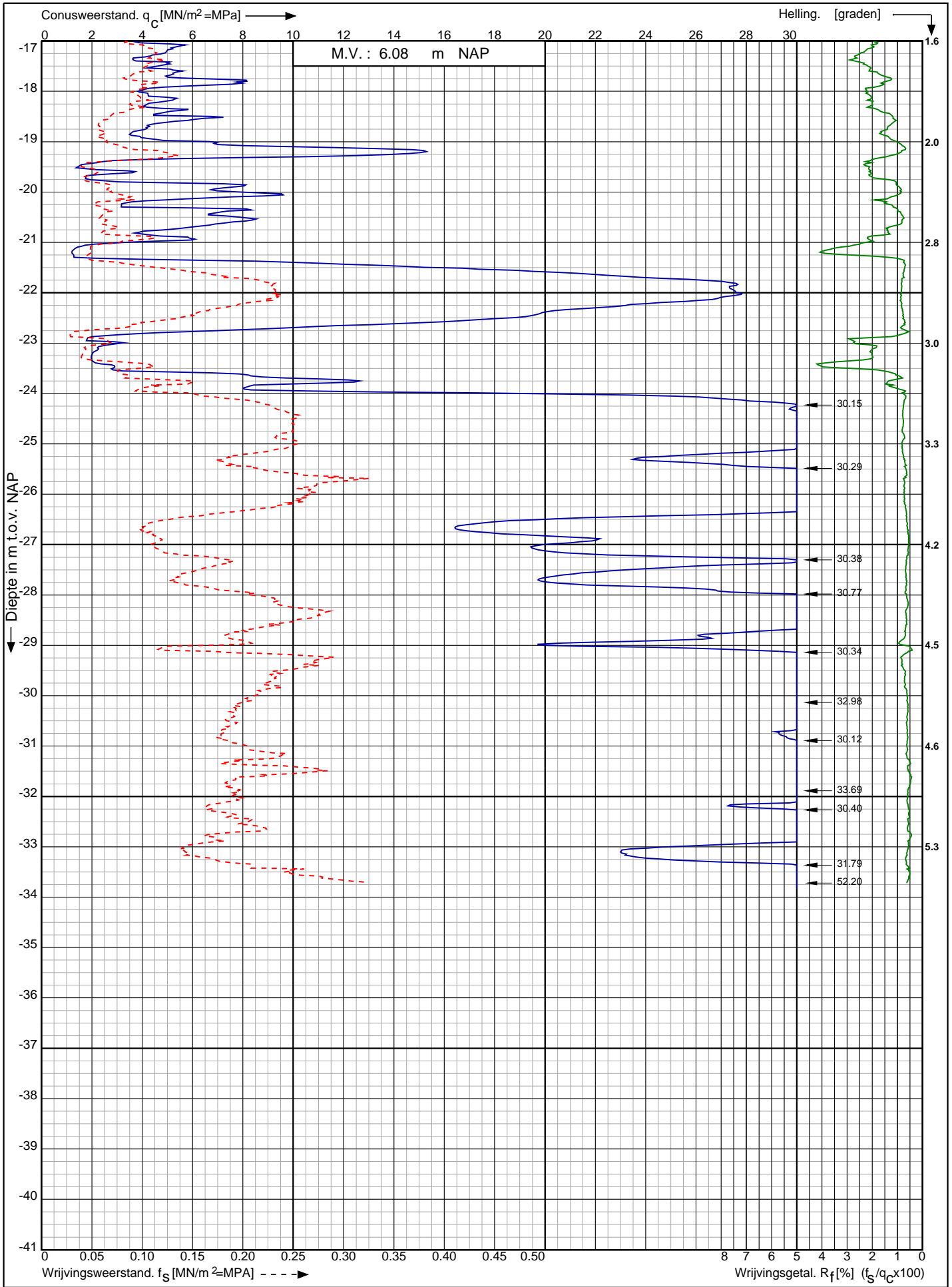


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 6-1-2022	
	Sond. nr. : 404	
RD-coördinaten : X = 60440.21 Y = 441072.53		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

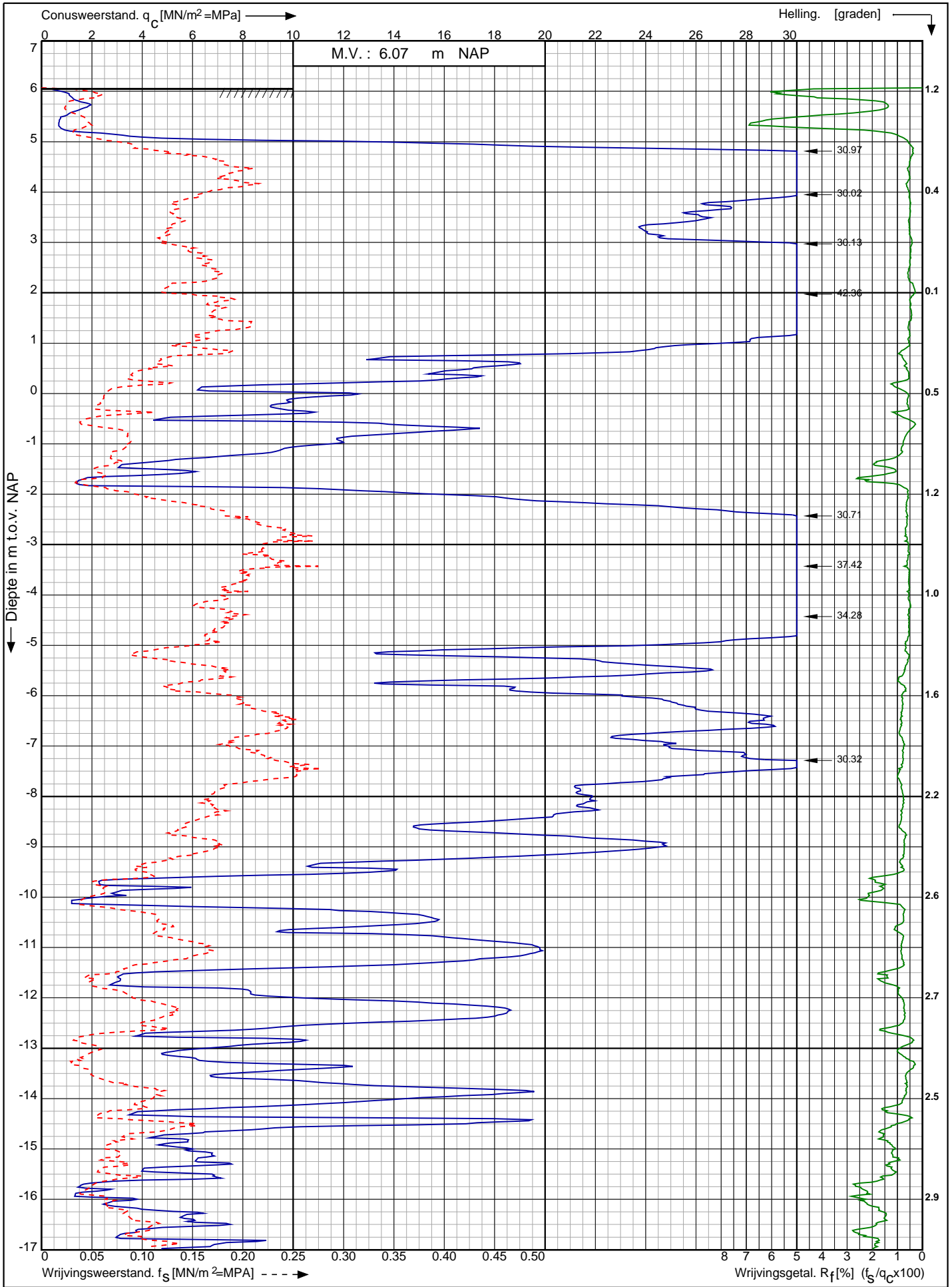
Datum uitv. : 6-1-2022


Sond. nr. : 404



RD-coördinaten : X = 60440.21 Y = 441072.53

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

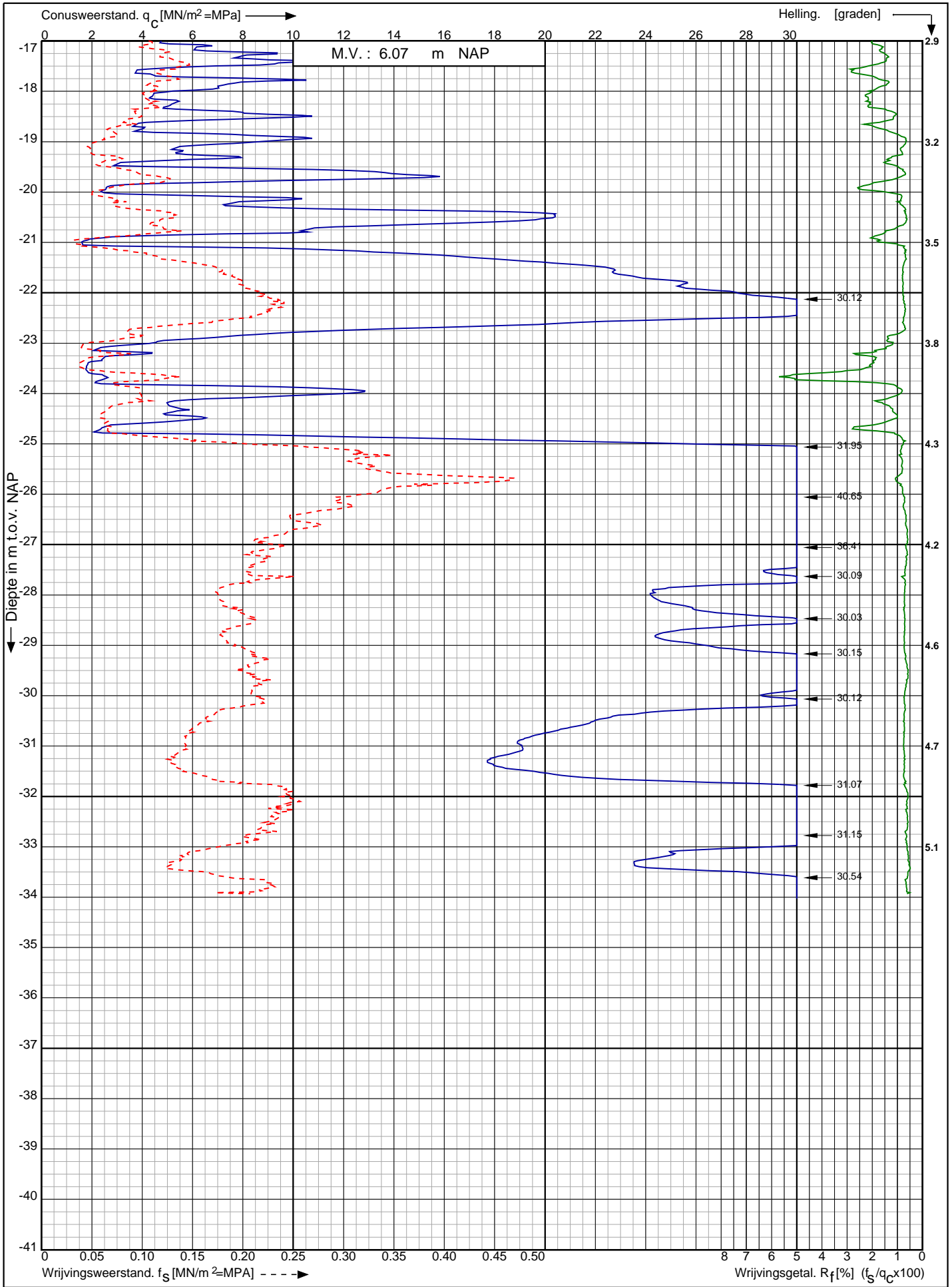


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 6-1-2022	
	Sond. nr. : 405	
RD-coördinaten : X = 60458.09 Y = 441058.87		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 6-1-2022

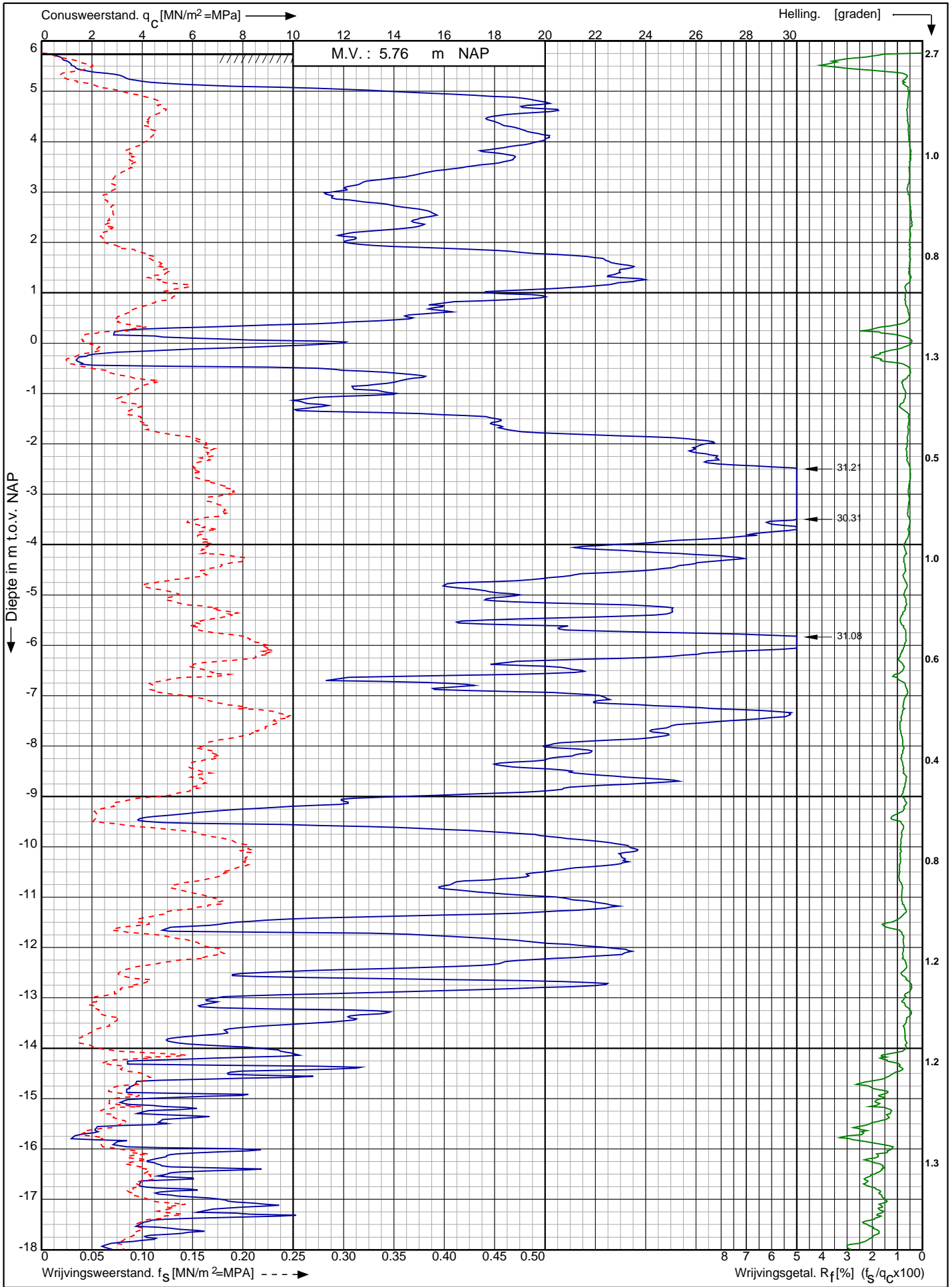
Sond. nr. : 405




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60458.09 Y = 441058.87

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

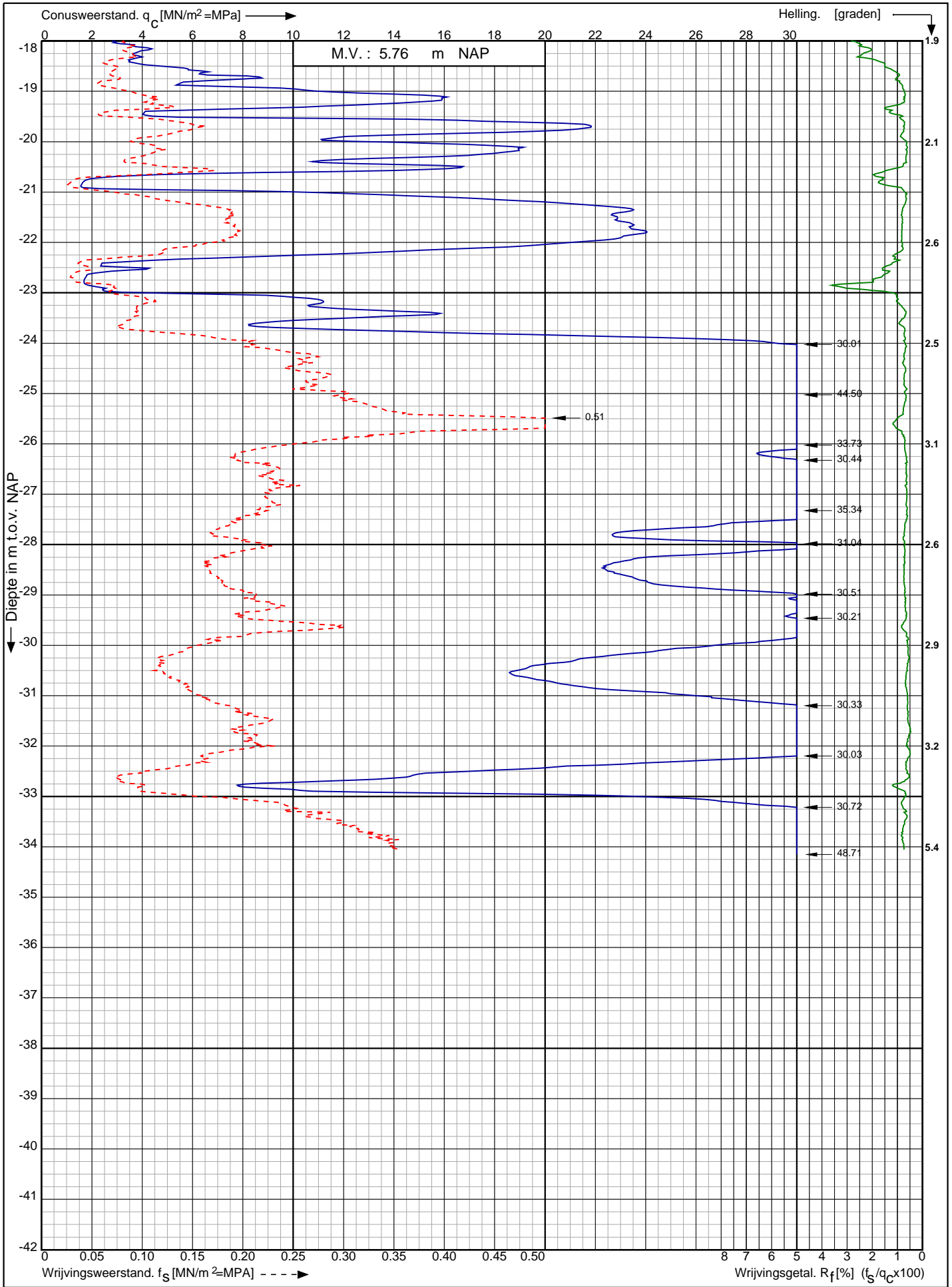


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 6-1-2022	
	Sond. nr. : 406	
RD-coördinaten : X = 60475.69 Y = 441044.86		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

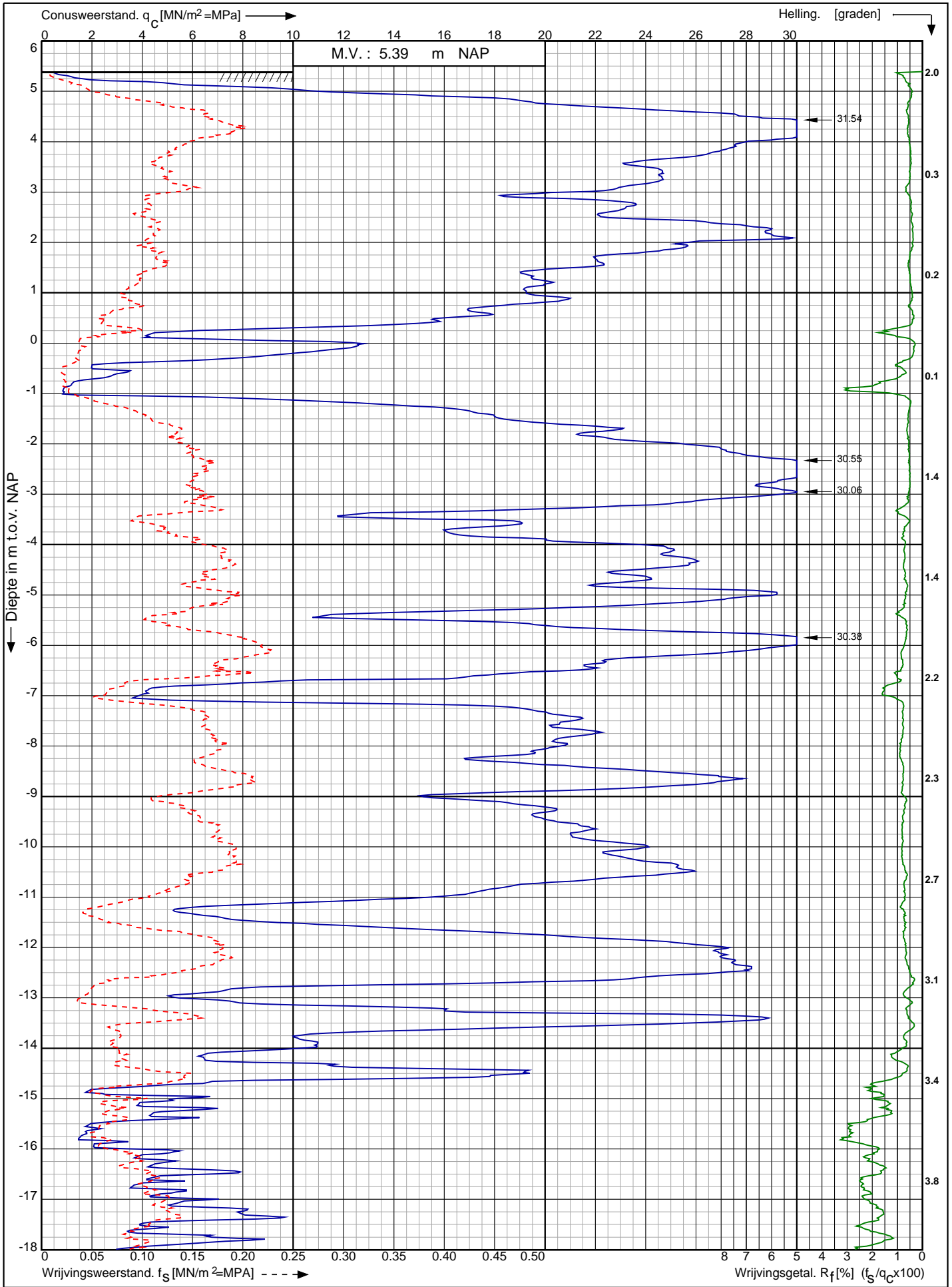
Datum uitv. : 6-1-2022


Sond. nr. : 406



RD-coördinaten : X = 60475.69 Y = 441044.86

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

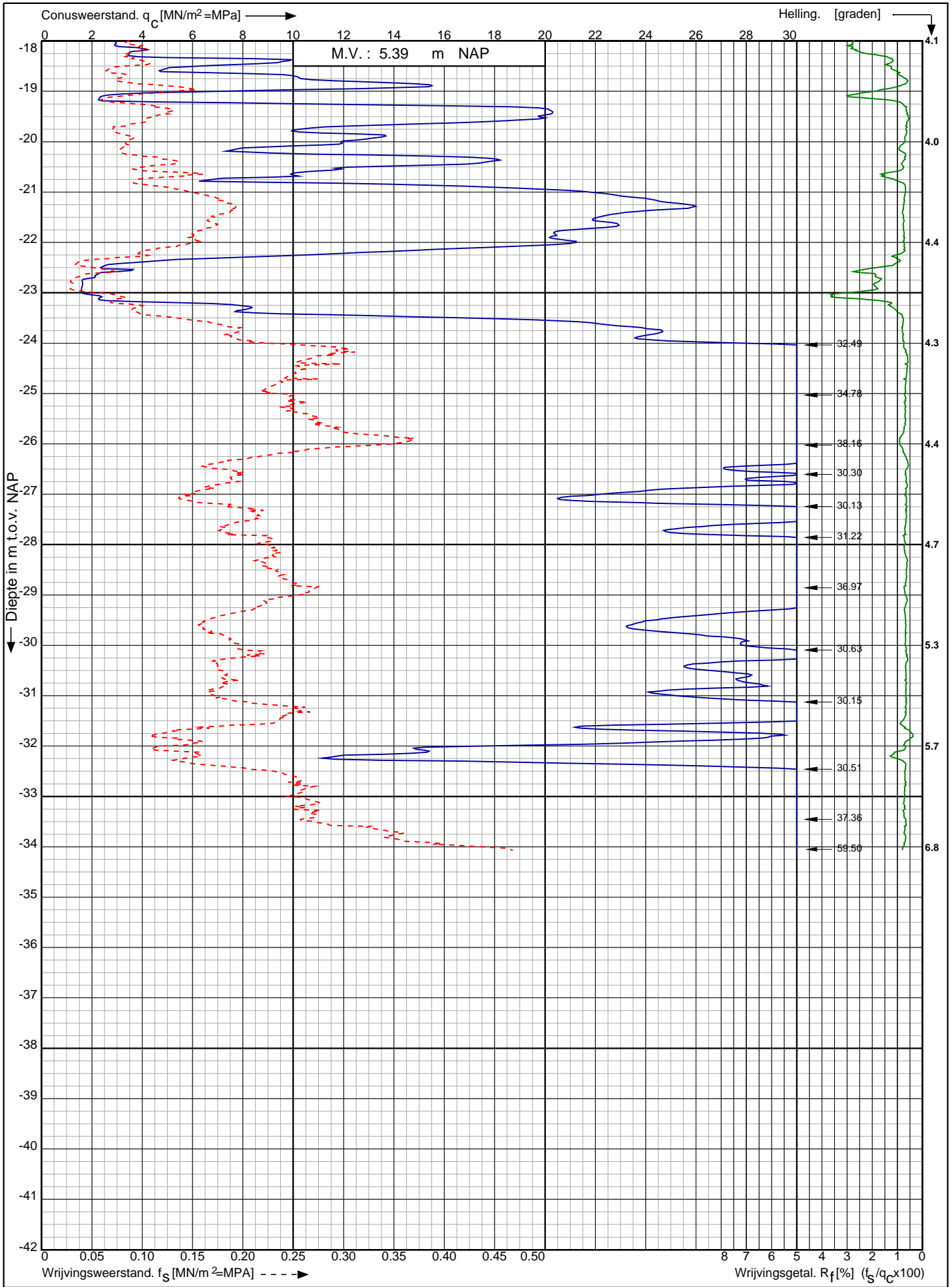


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 6-1-2022	
	Sond. nr. : 407	
RD-coördinaten : X = 60491.83 Y = 441031.79		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

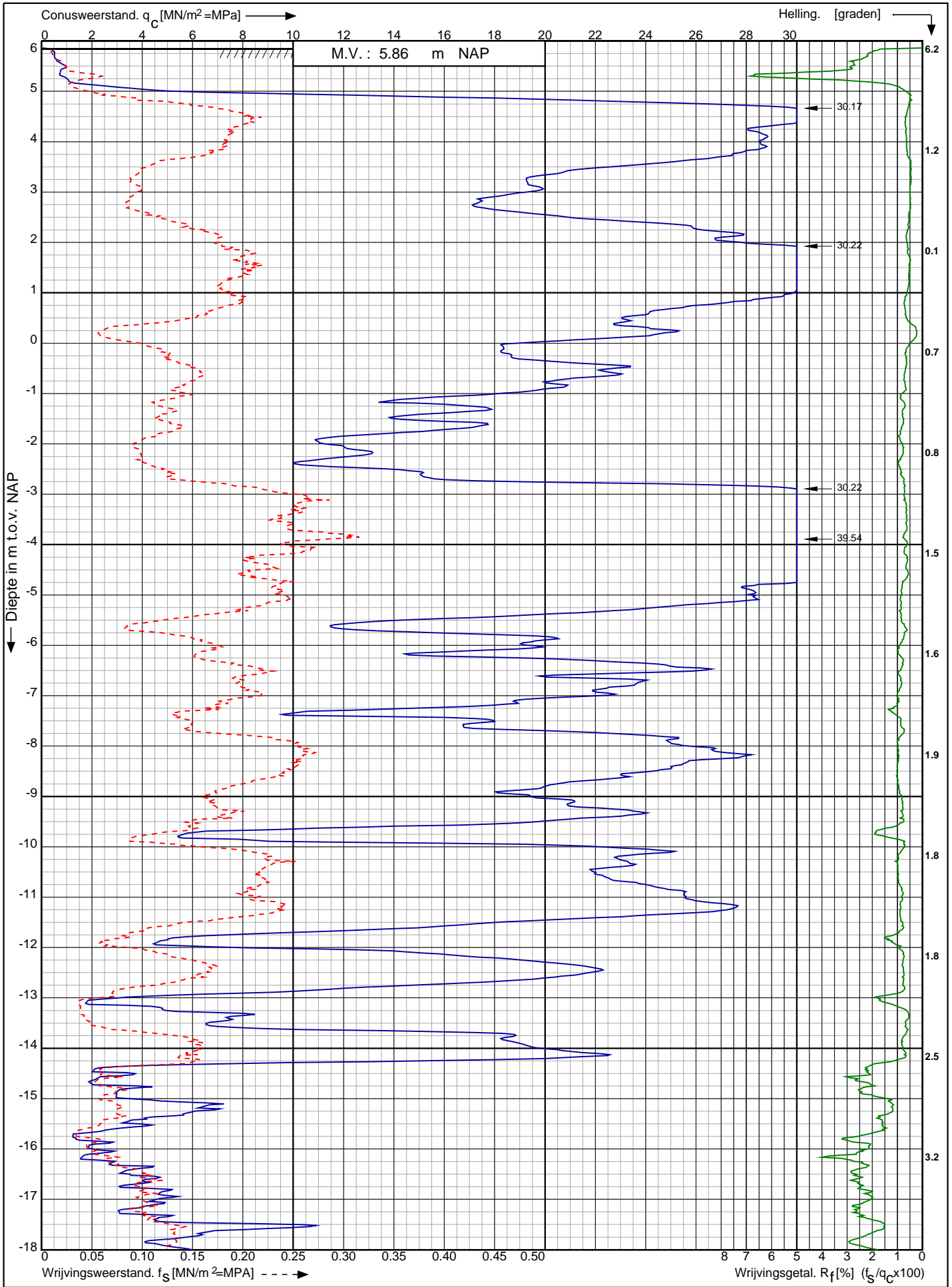
Datum uitv. : 6-1-2022


Sond. nr. : 407



RD-coördinaten : X = 60491.83 Y = 441031.79

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

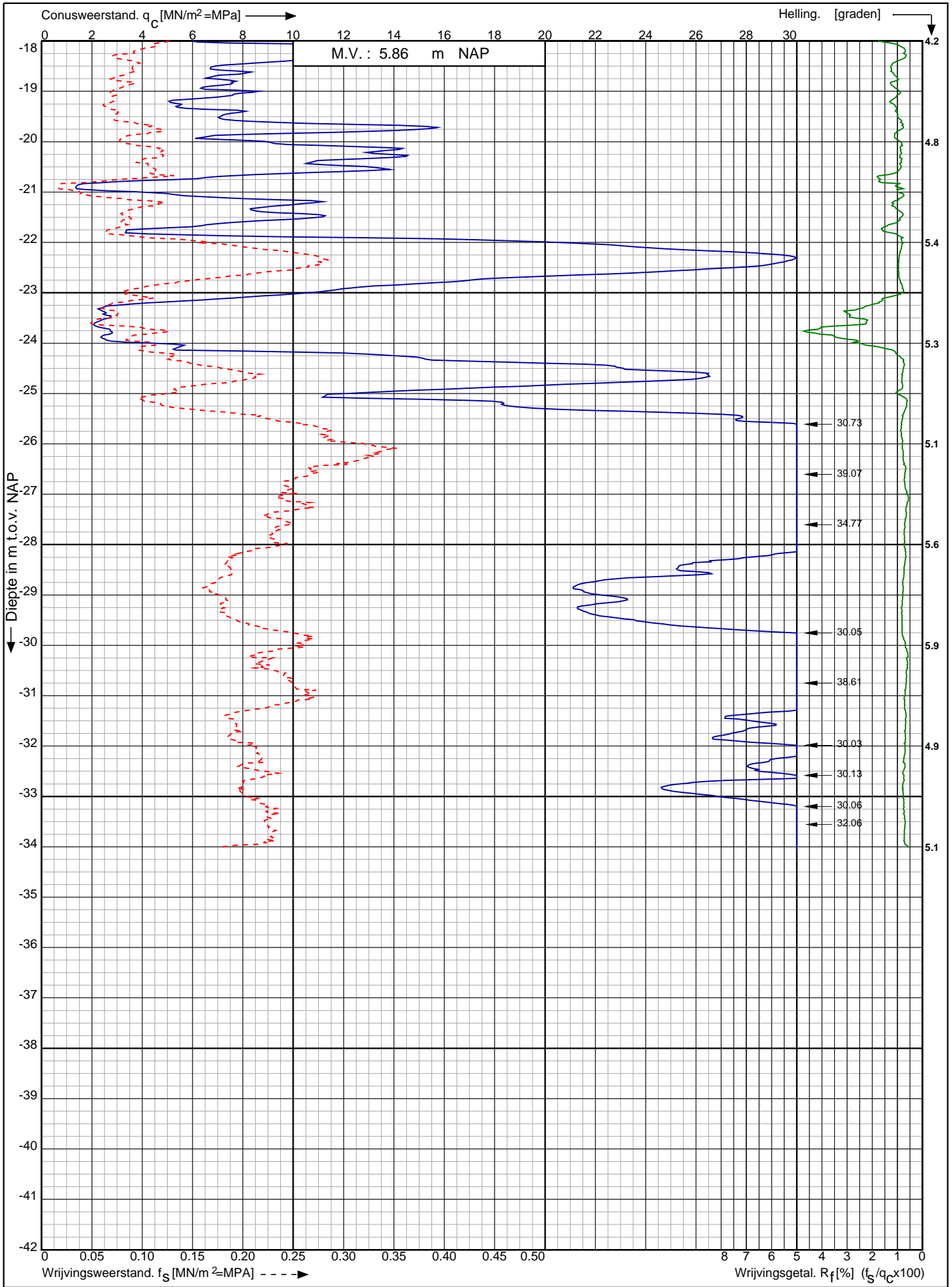


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 5-1-2022	
	Sond. nr. : 408	
RD-coördinaten : X = 60402.75 Y = 441133.82		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 5-1-2022

Sond. nr. : 408



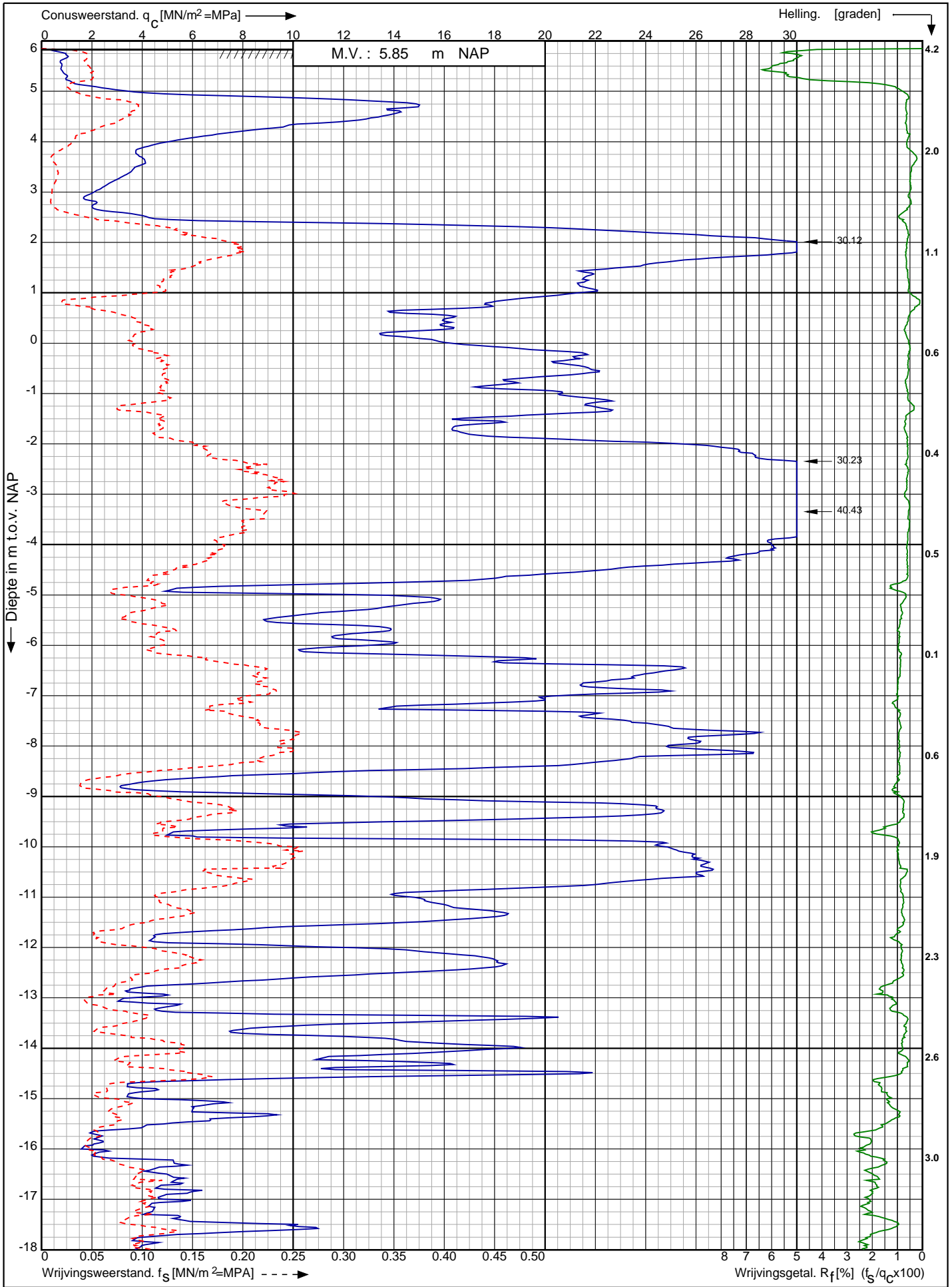
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60402.75 Y = 441133.82

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 5-1-2022

Sond. nr. : 409



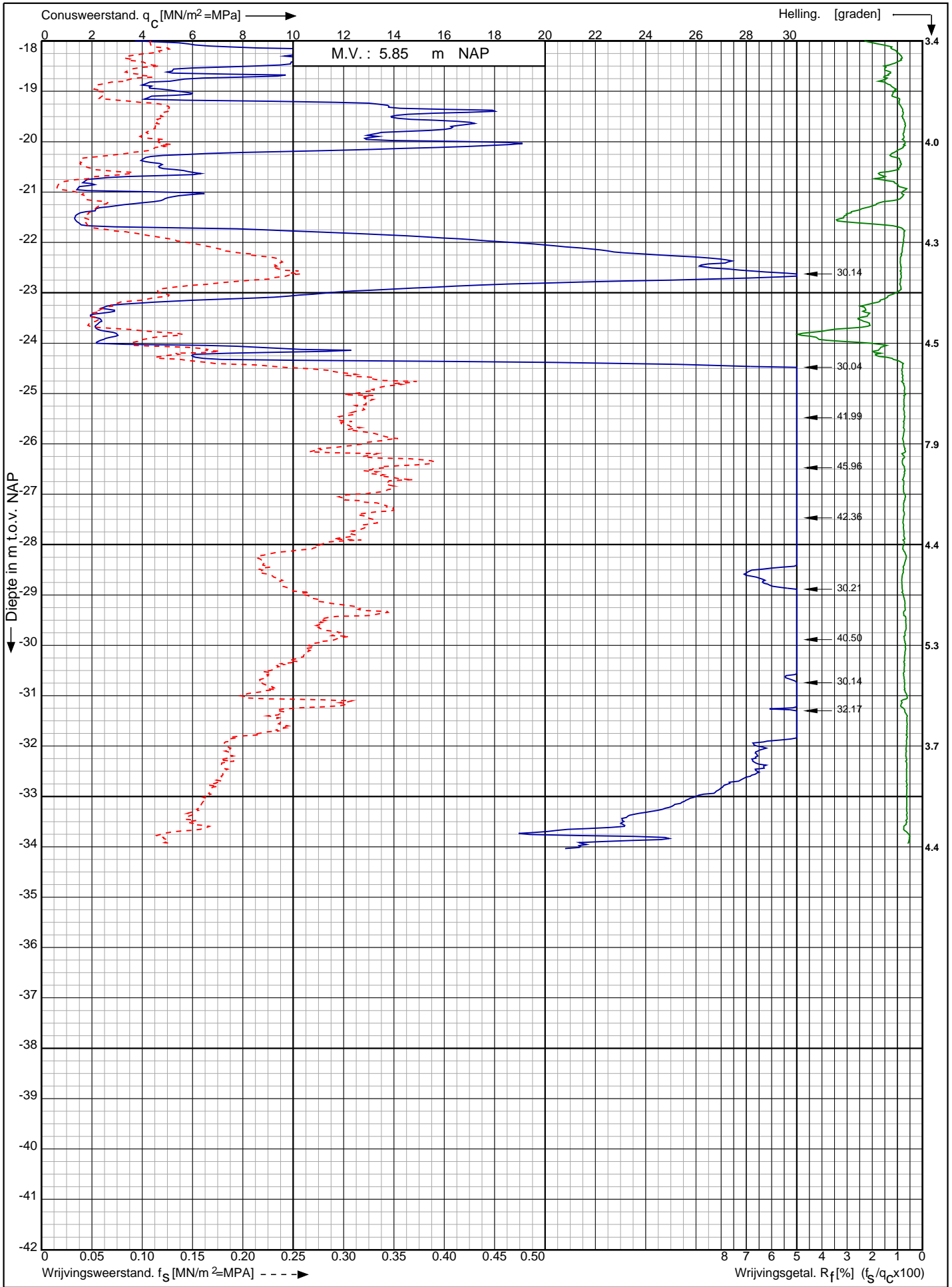
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60420.64 Y = 441120.19

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 5-1-2022

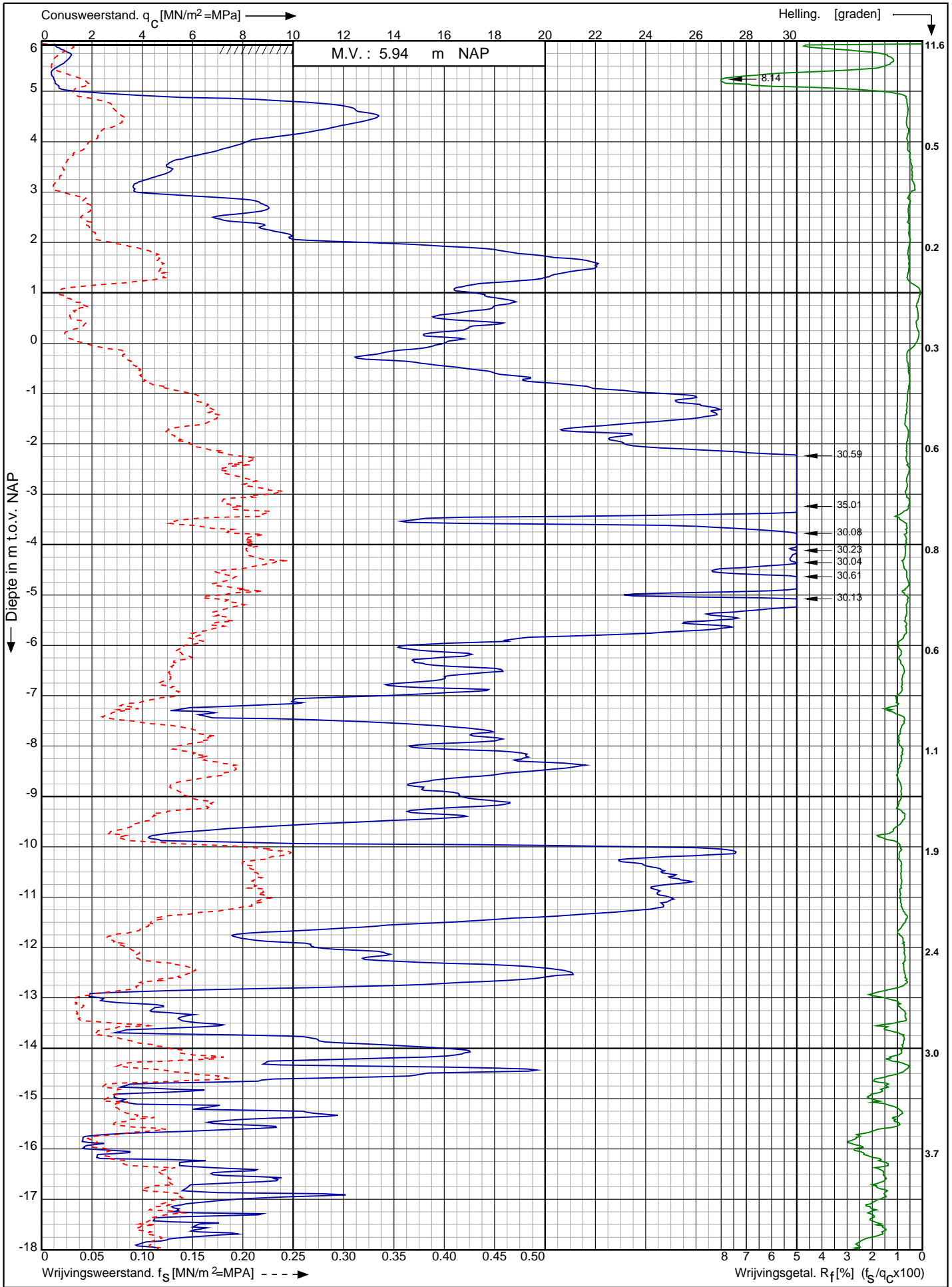
Sond. nr. : 409




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60420.64 Y = 441120.19

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

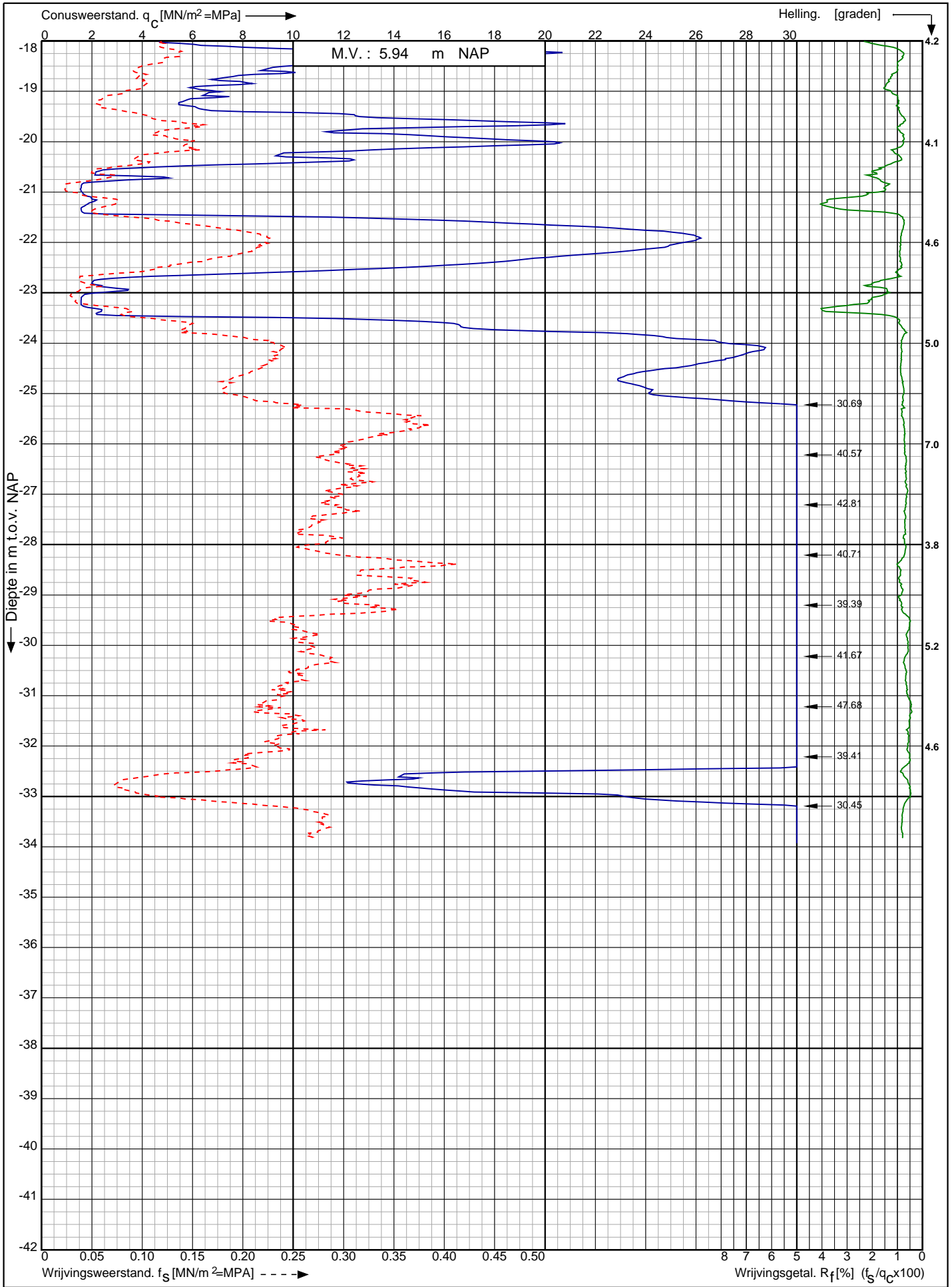


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 5-1-2022	
	Sond. nr. : 410	
RD-coördinaten : X = 60438.22 Y = 441106.16		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 5-1-2022

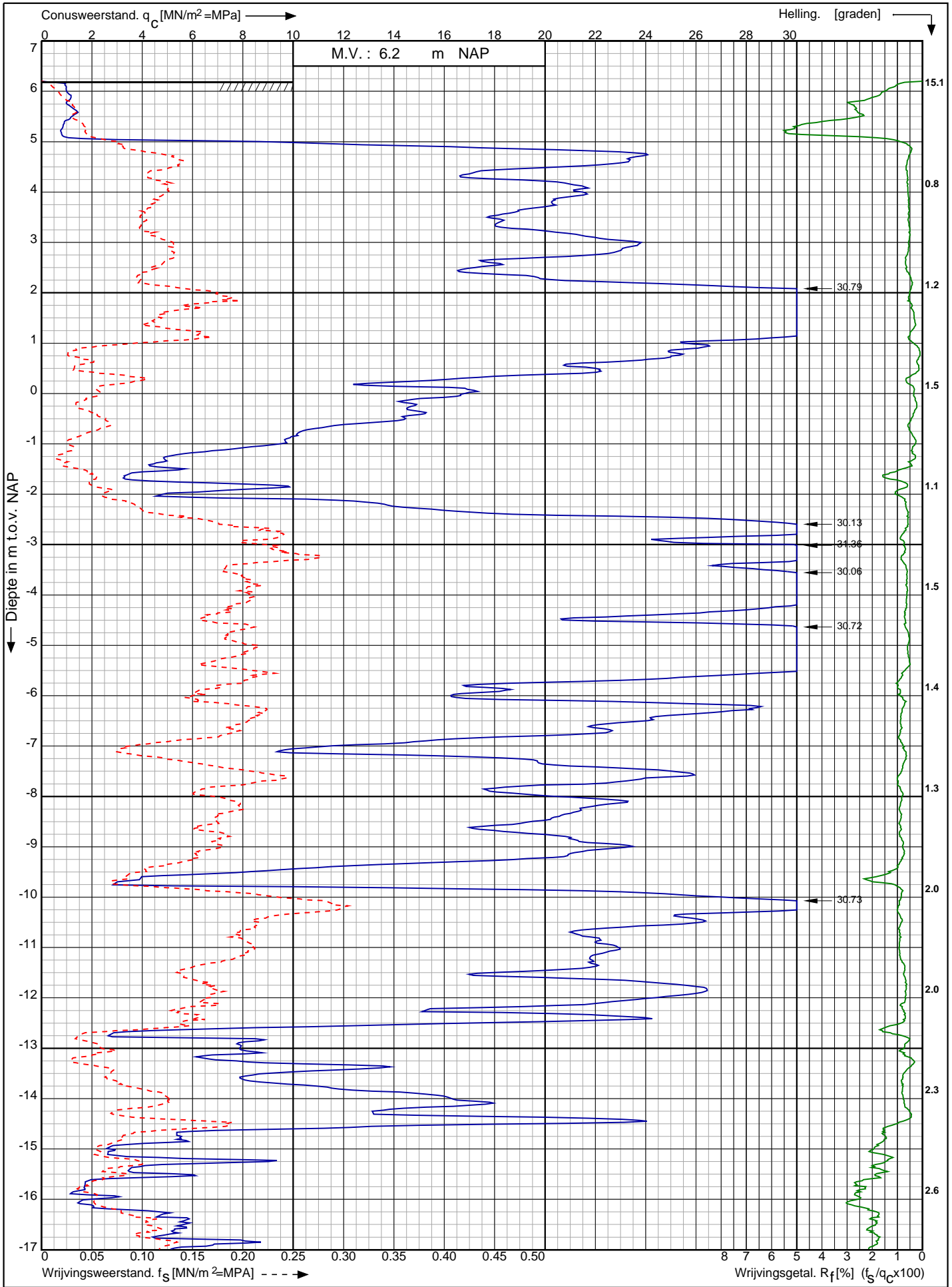
Sond. nr. : 410



0522 - 260 084

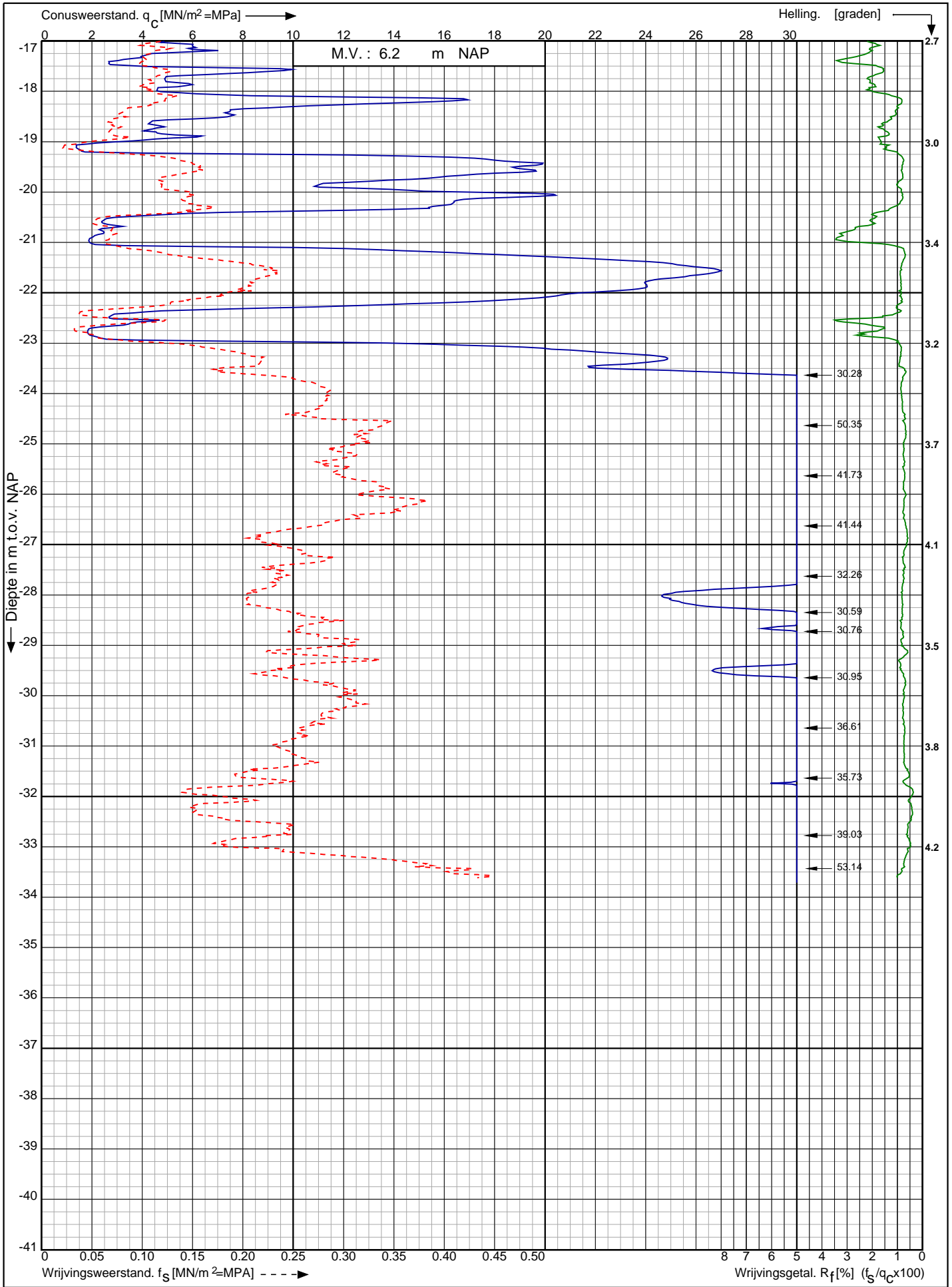
RD-coördinaten : X = 60438.22 Y = 441106.16


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056



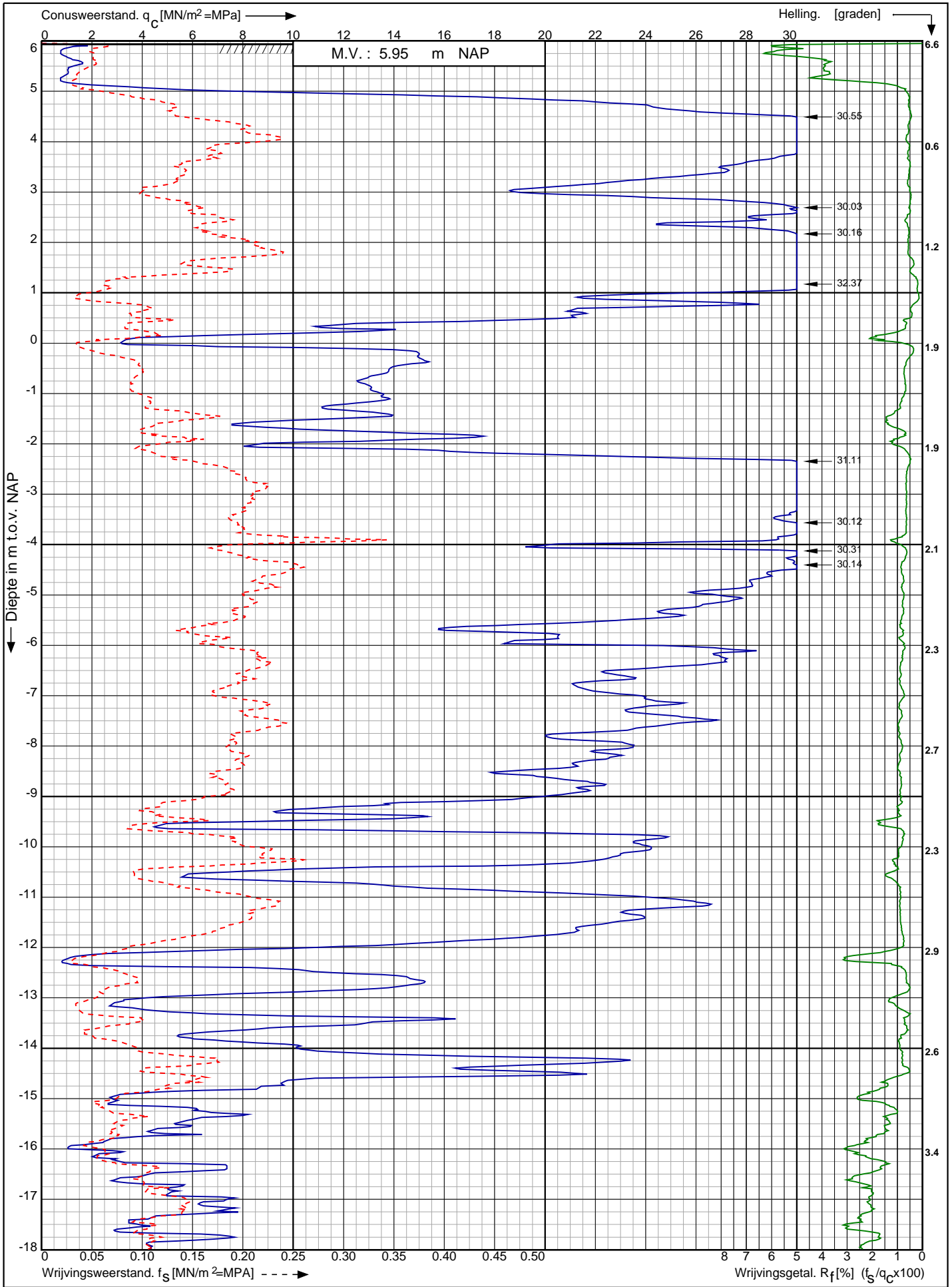
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 Koops grondmechanica 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 5-1-2022	
	Sond. nr. : 411	
RD-coördinaten : X = 60455.79 Y = 441092.13		


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 5-1-2022	
	Sond. nr. : 411	
RD-coördinaten : X = 60455.79 Y = 441092.13		0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

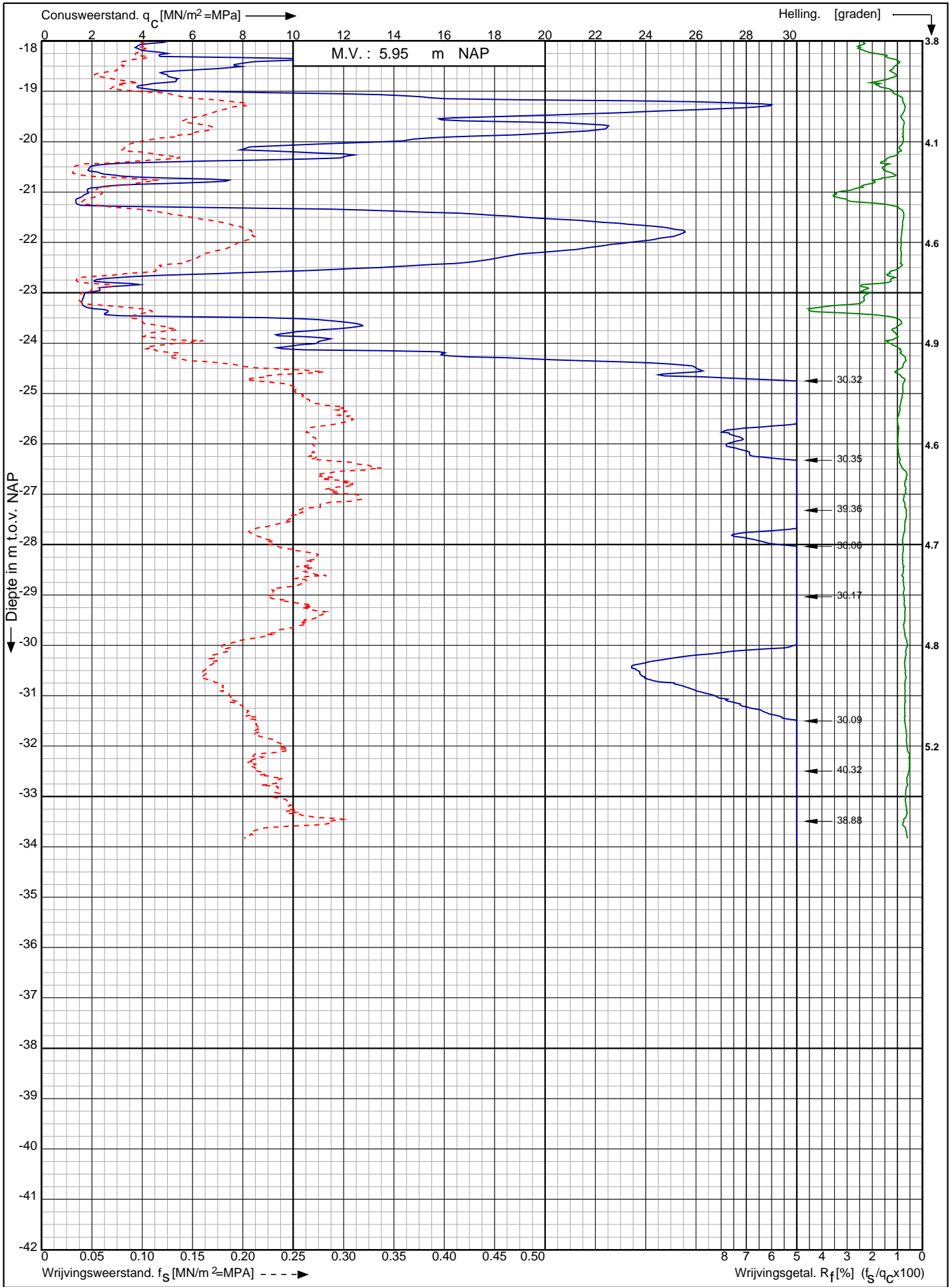


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 6-1-2022	
	Sond. nr. : 412	
RD-coördinaten : X = 60473.68 Y = 441078.42		0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

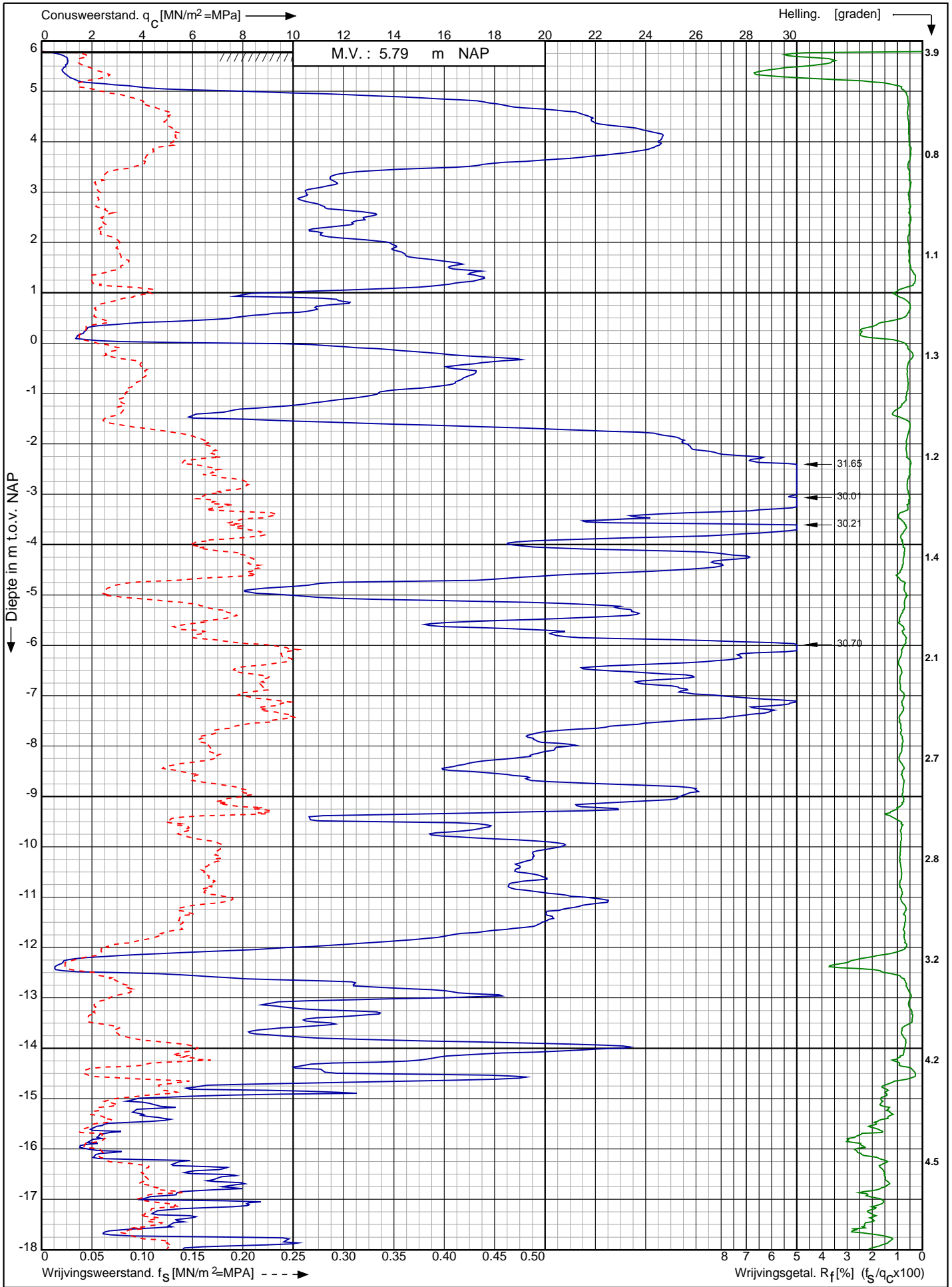
Datum uitv. : 6-1-2022


Sond. nr. : 412



RD-coördinaten : X = 60473.68 Y = 441078.42

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

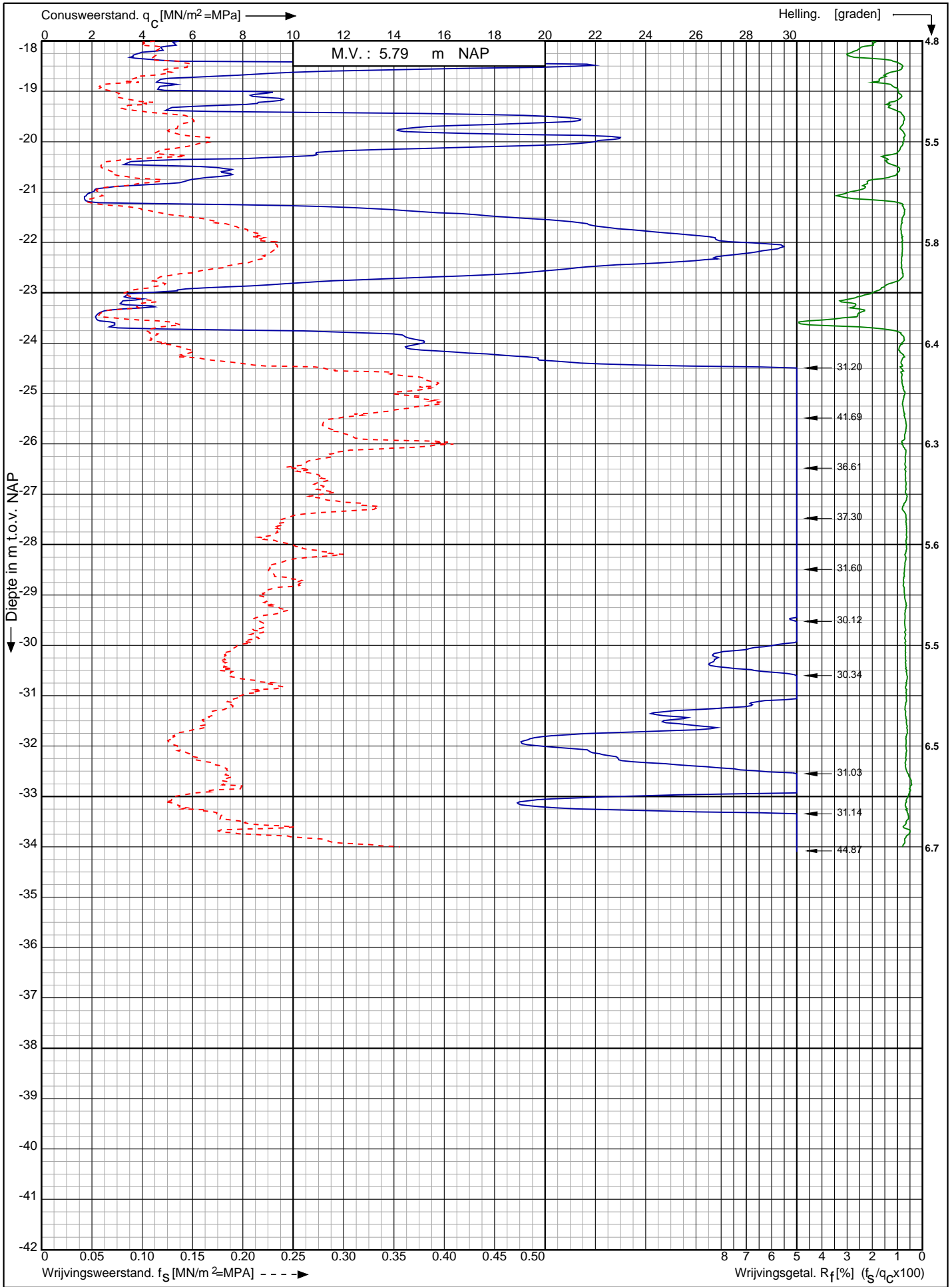


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60491.26 Y = 441064.42	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 6-1-2022	
	Sond. nr. : 413	

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

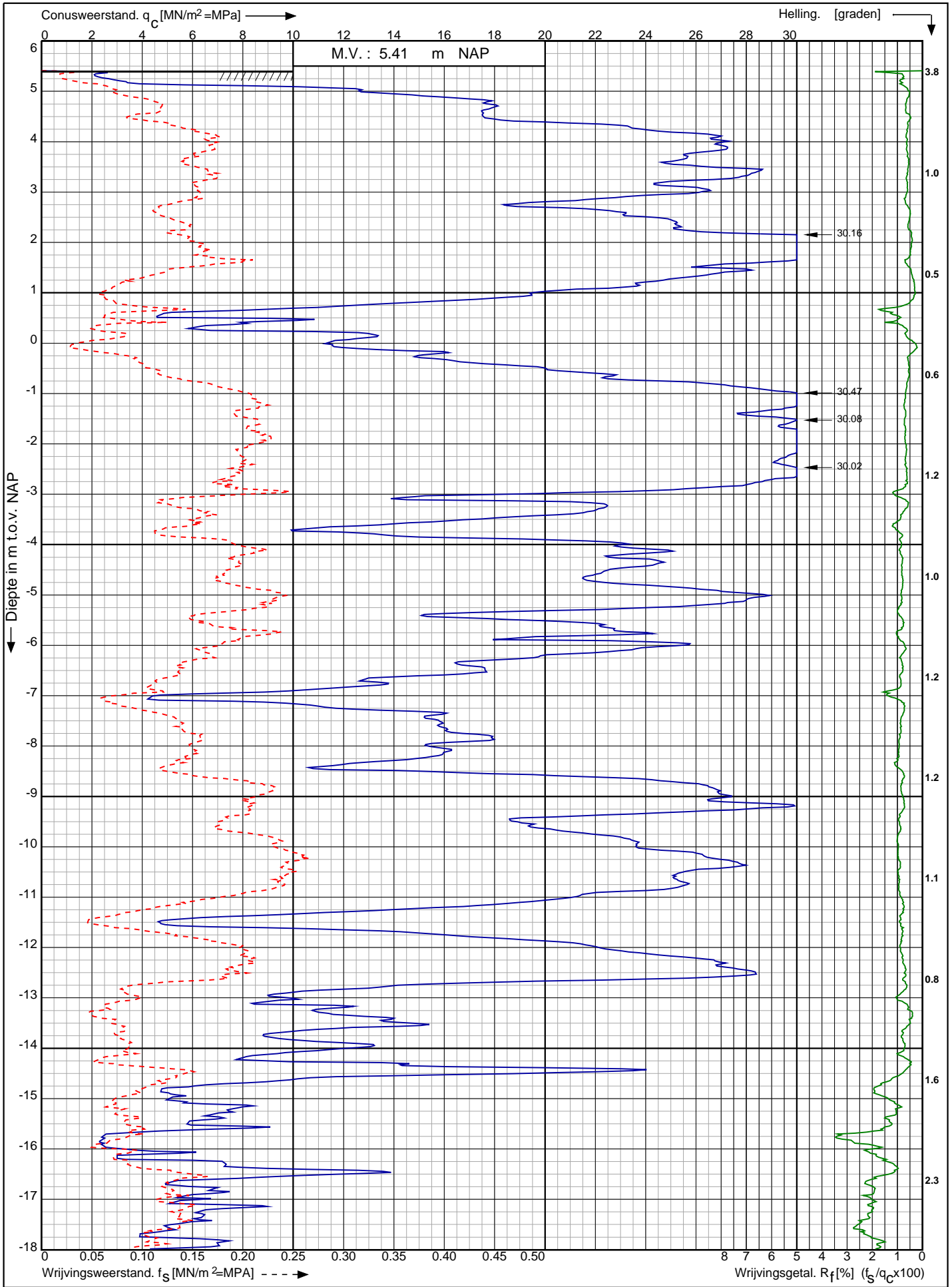
Datum uitv. : 6-1-2022


Sond. nr. : 413



RD-coördinaten : X = 60491.26 Y = 441064.42

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

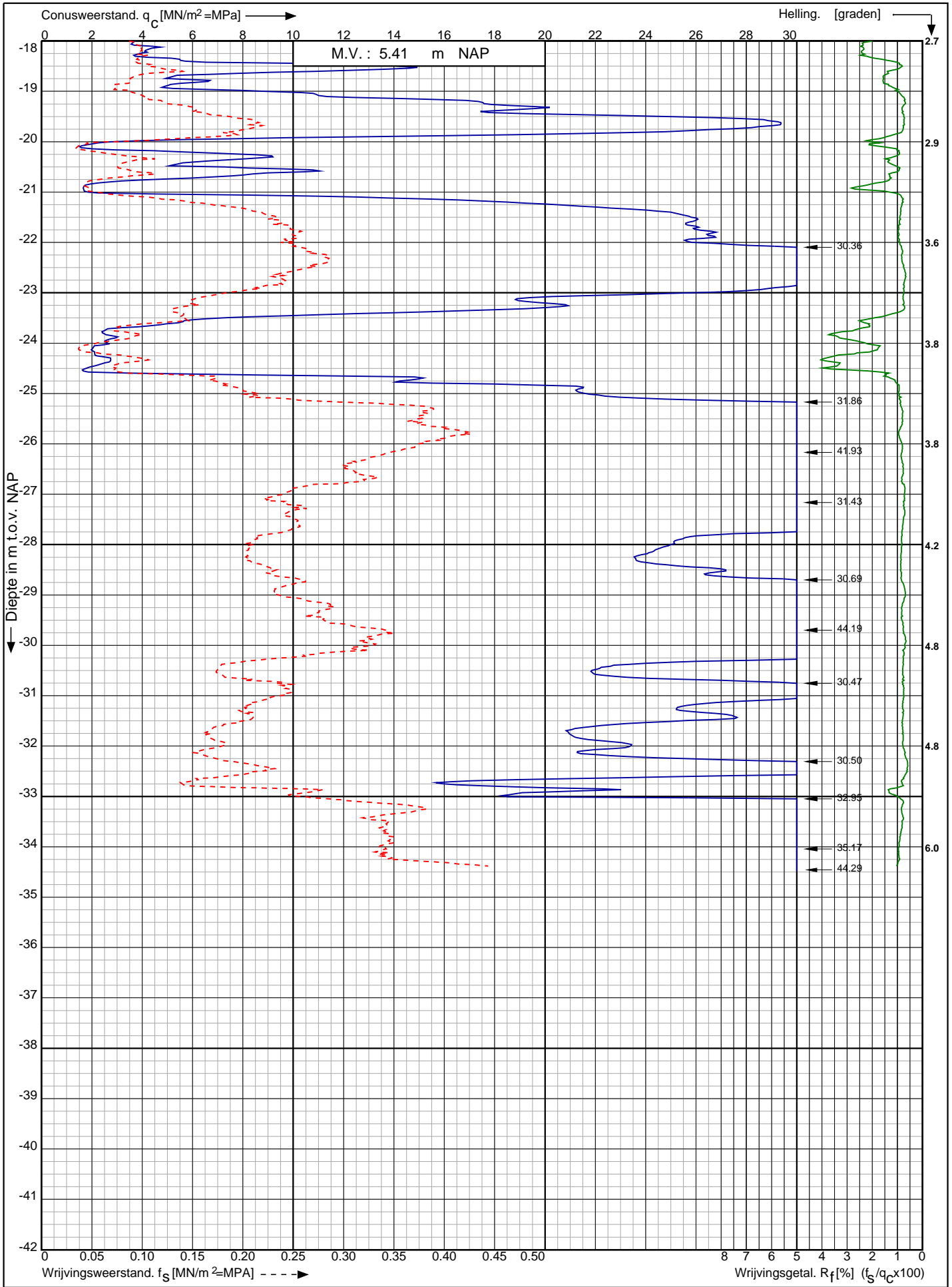


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 5-1-2022	
	Sond. nr. : 414	
RD-coördinaten : X = 60507.38 Y = 441051.4		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 5-1-2022

Sond. nr. : 414



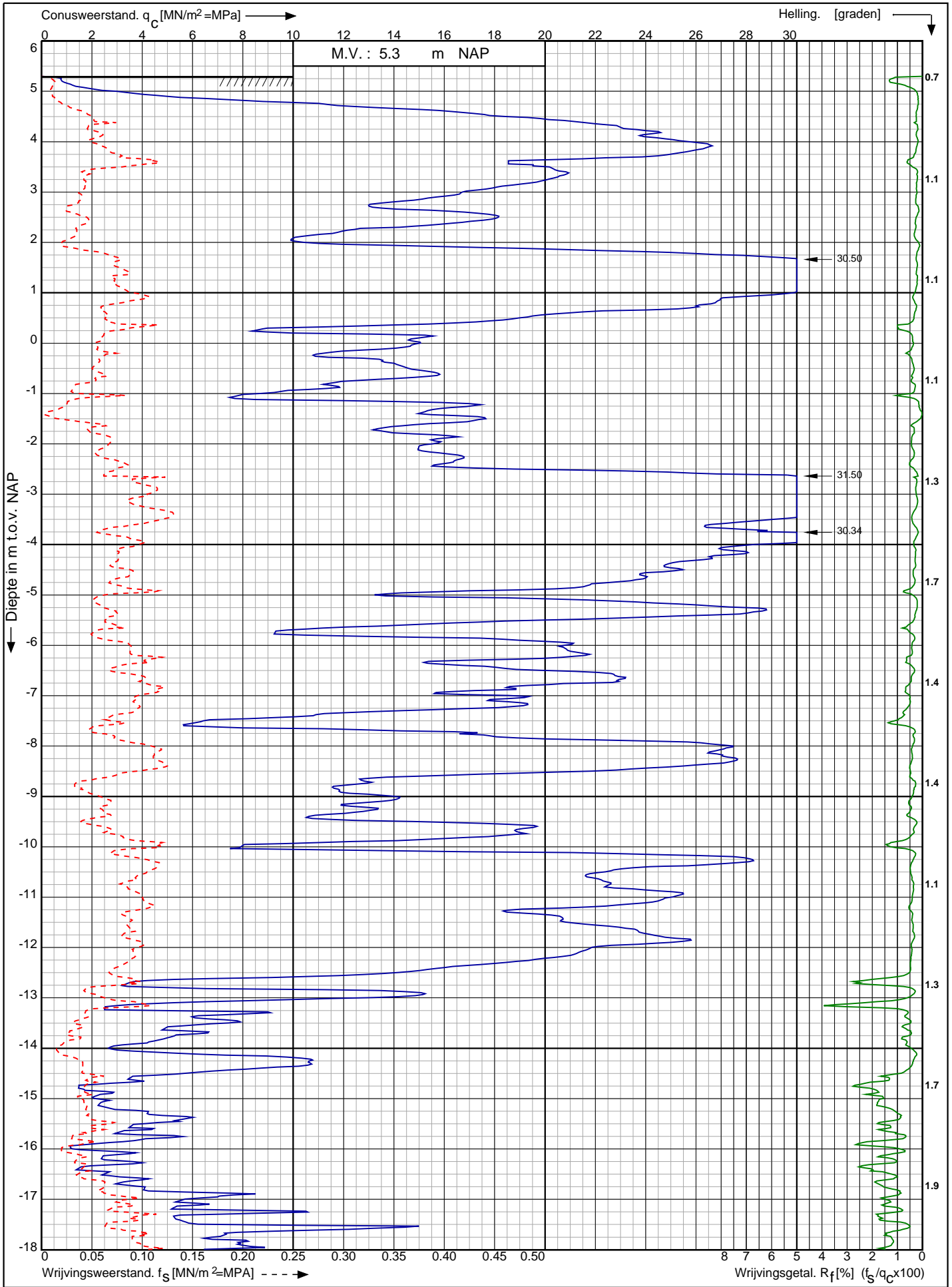
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60507.38 Y = 441051.4

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 23-12-2021
Sond. nr. : 415



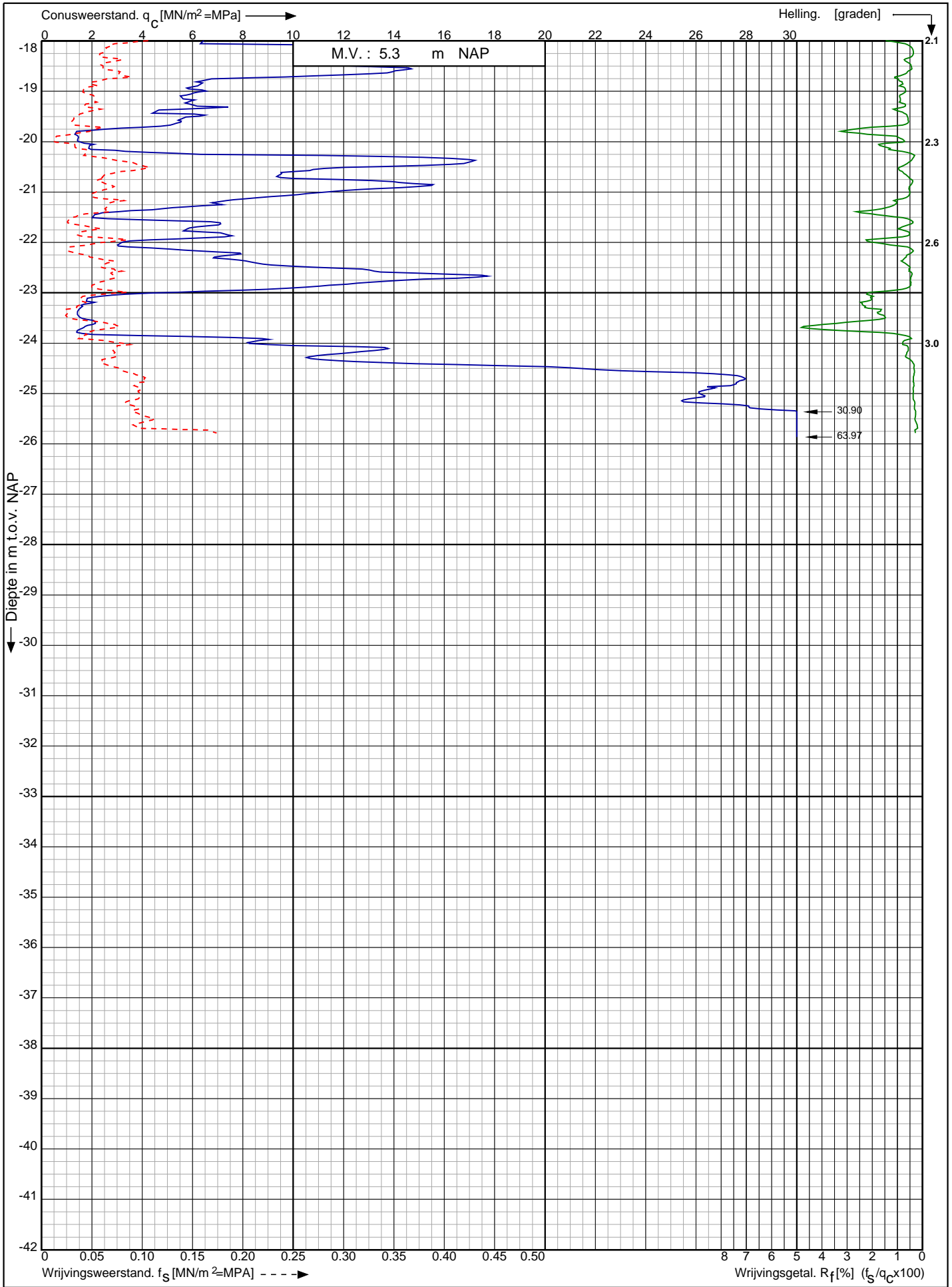
RD-coördinaten : X = 60418.22 Y = 441153.46

0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 23-12-2021
Sond. nr. : 415

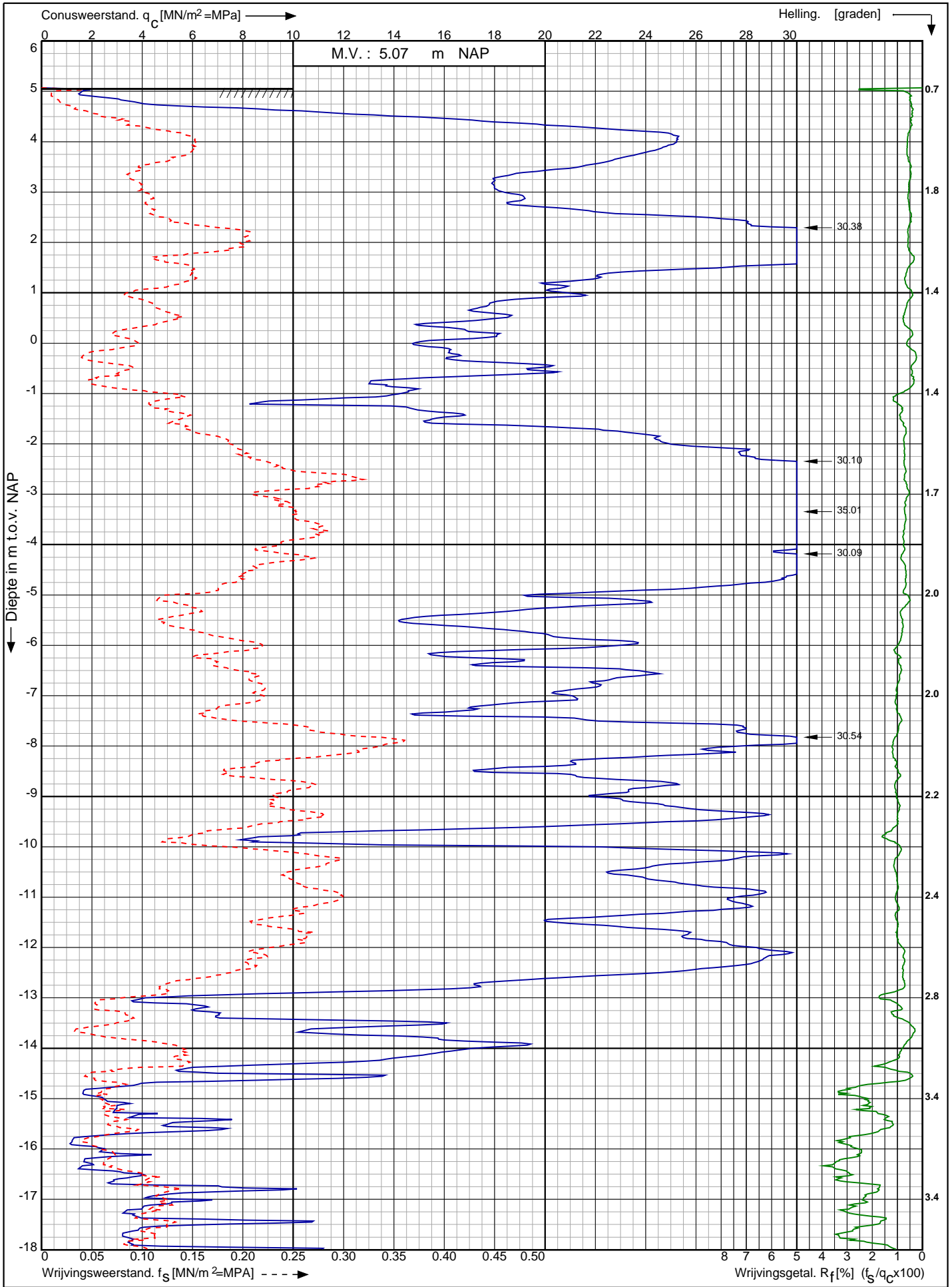


RD-coördinaten : X = 60418.22 Y = 441153.46

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 5-1-2022

Sond. nr. : 416



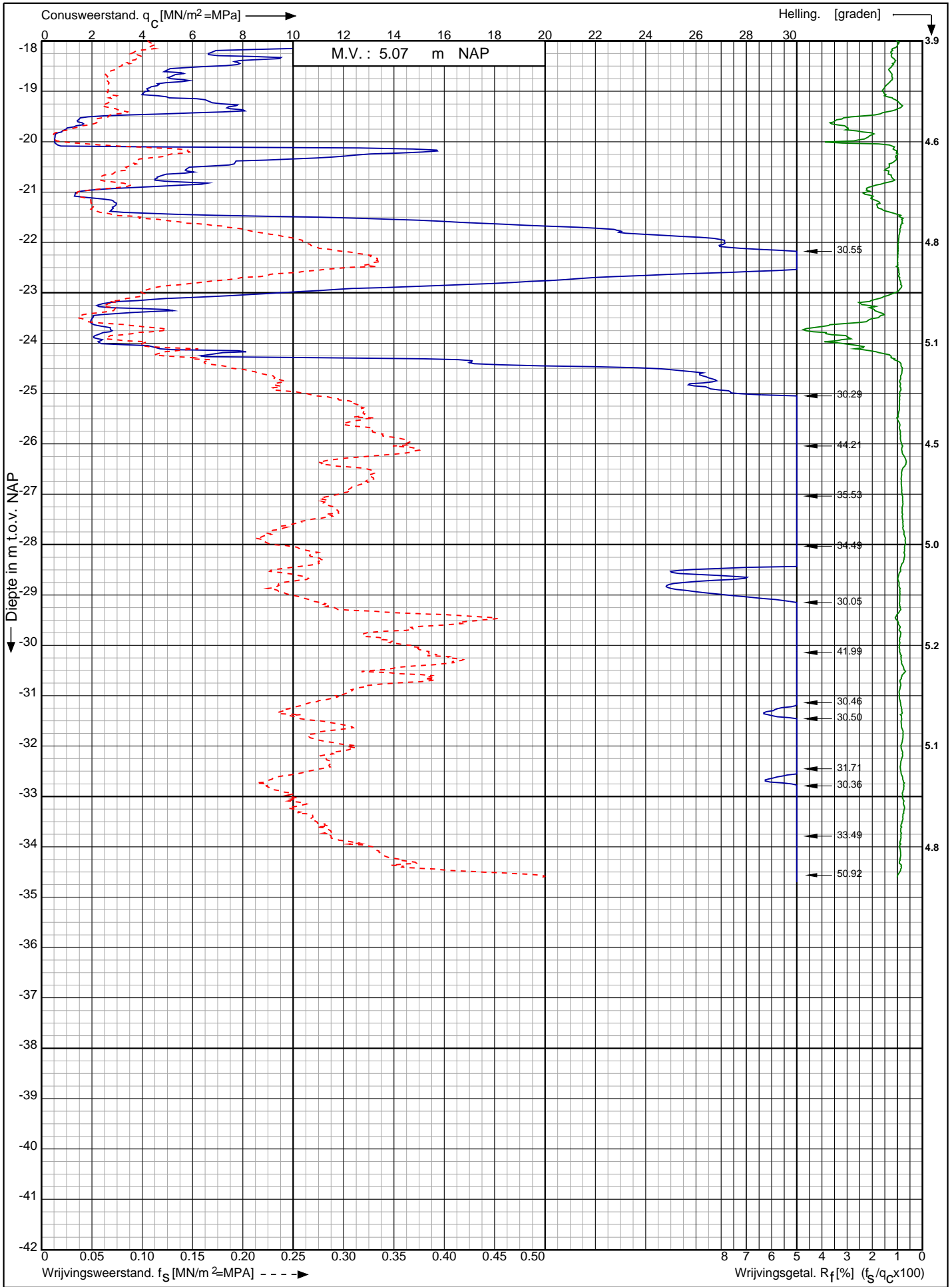
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60436.06 Y = 441139.89

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 5-1-2022

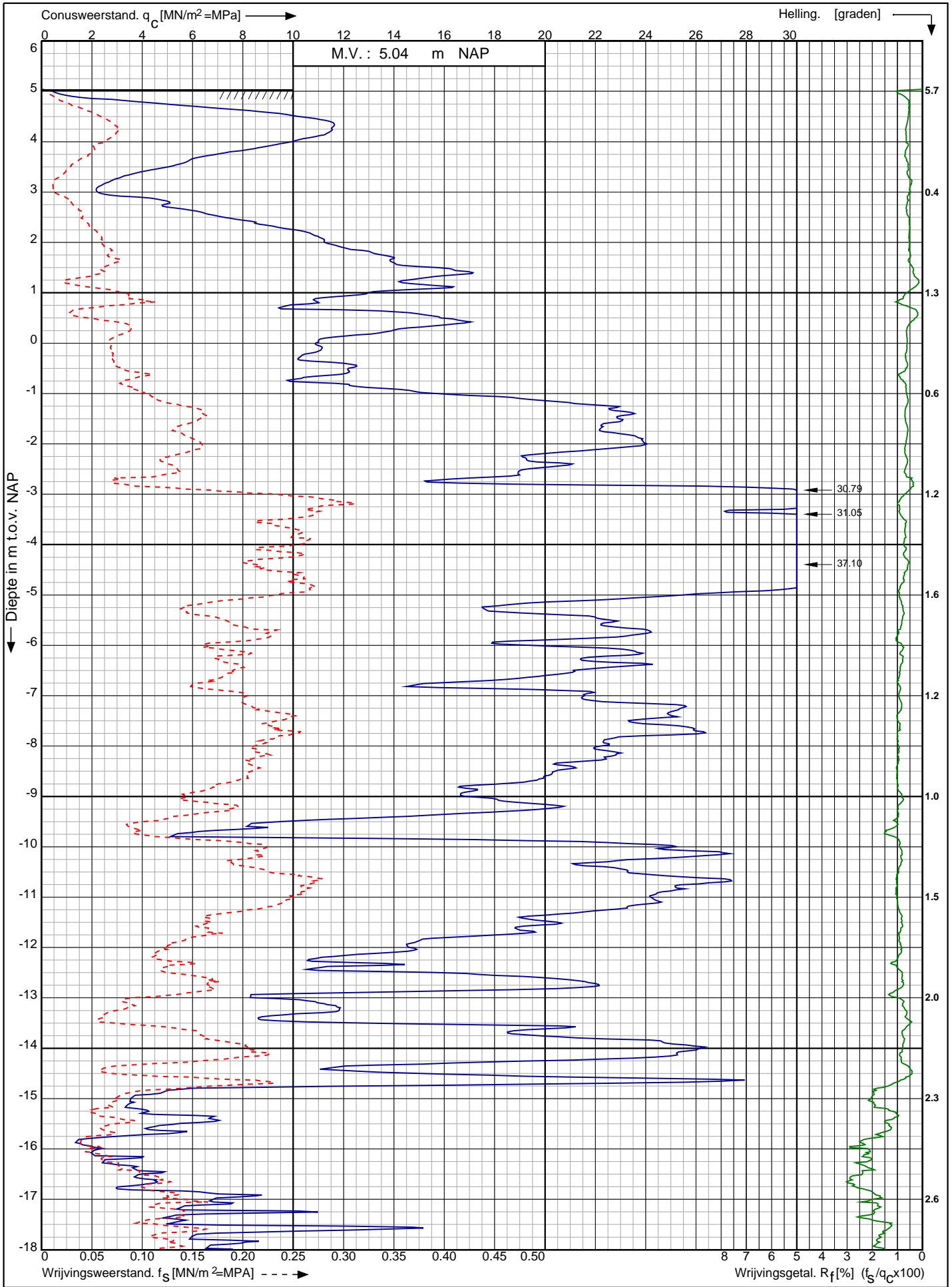
Sond. nr. : 416




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60436.06 Y = 441139.89

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

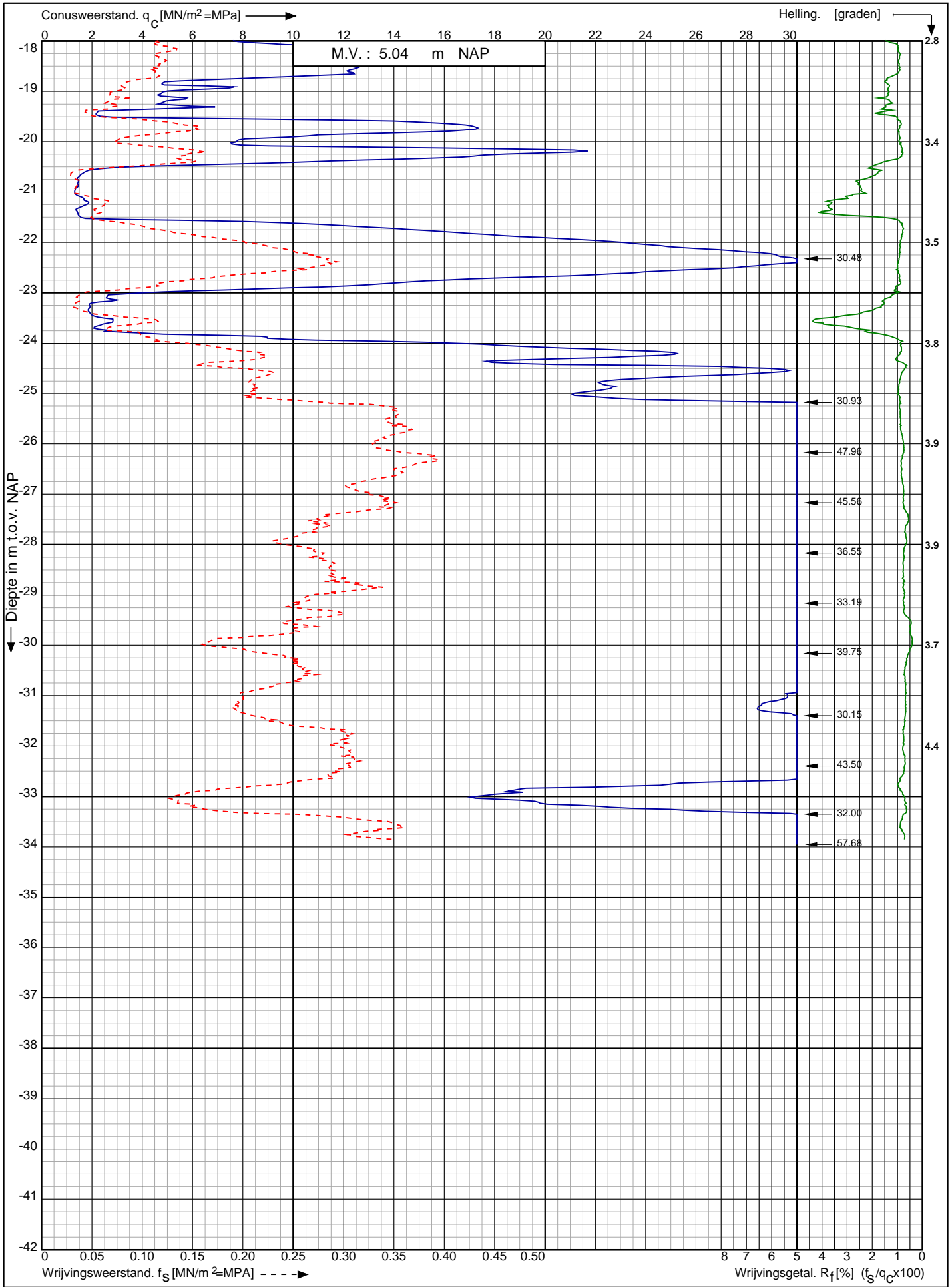


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60453.54 Y = 441125.78	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 5-1-2022	
	Sond. nr. : 417	

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 5-1-2022

Sond. nr. : 417



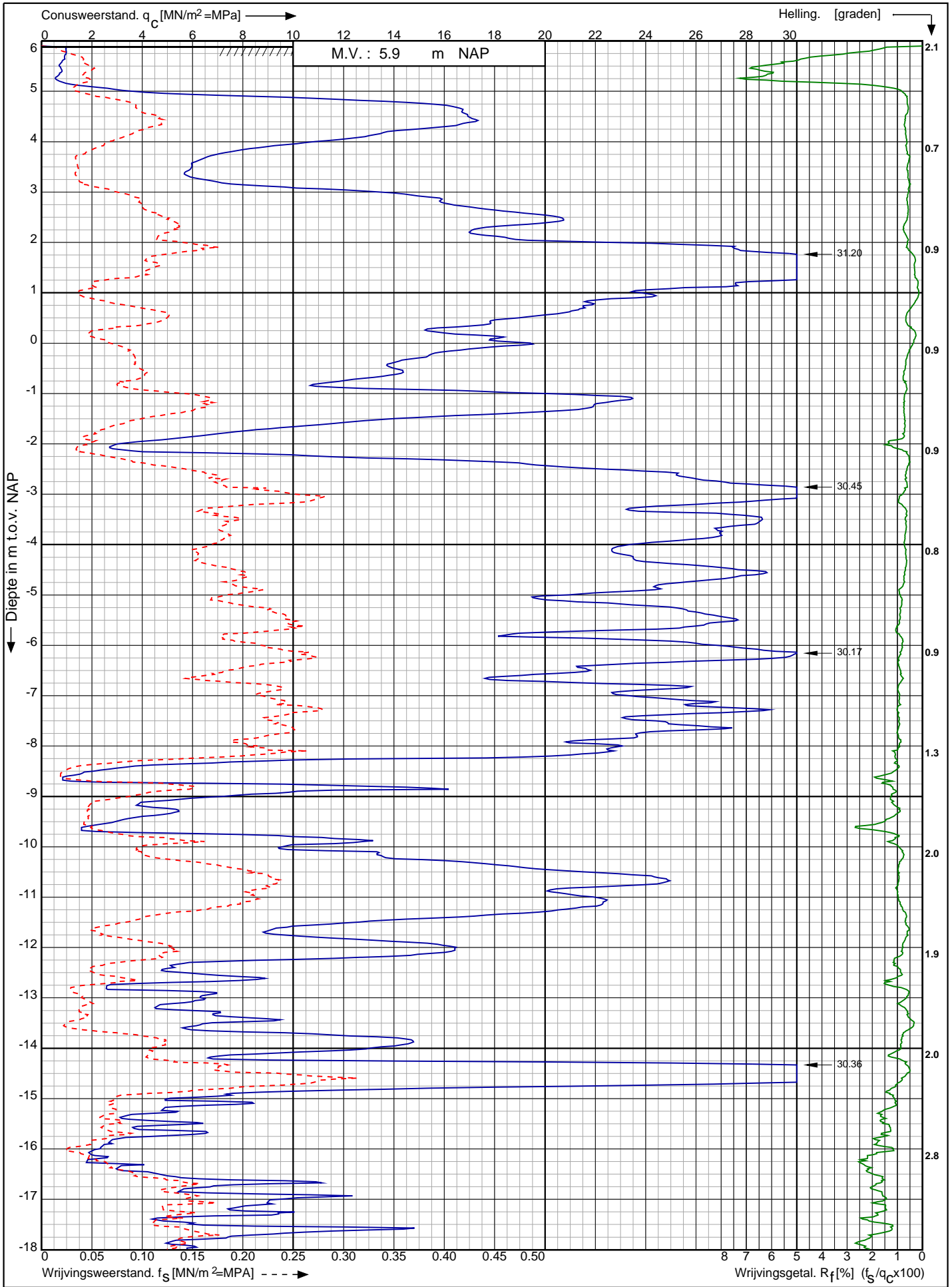
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60453.54 Y = 441125.78

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60471.14 Y = 441112.00

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 5-1-2022

Sond. nr. : 418

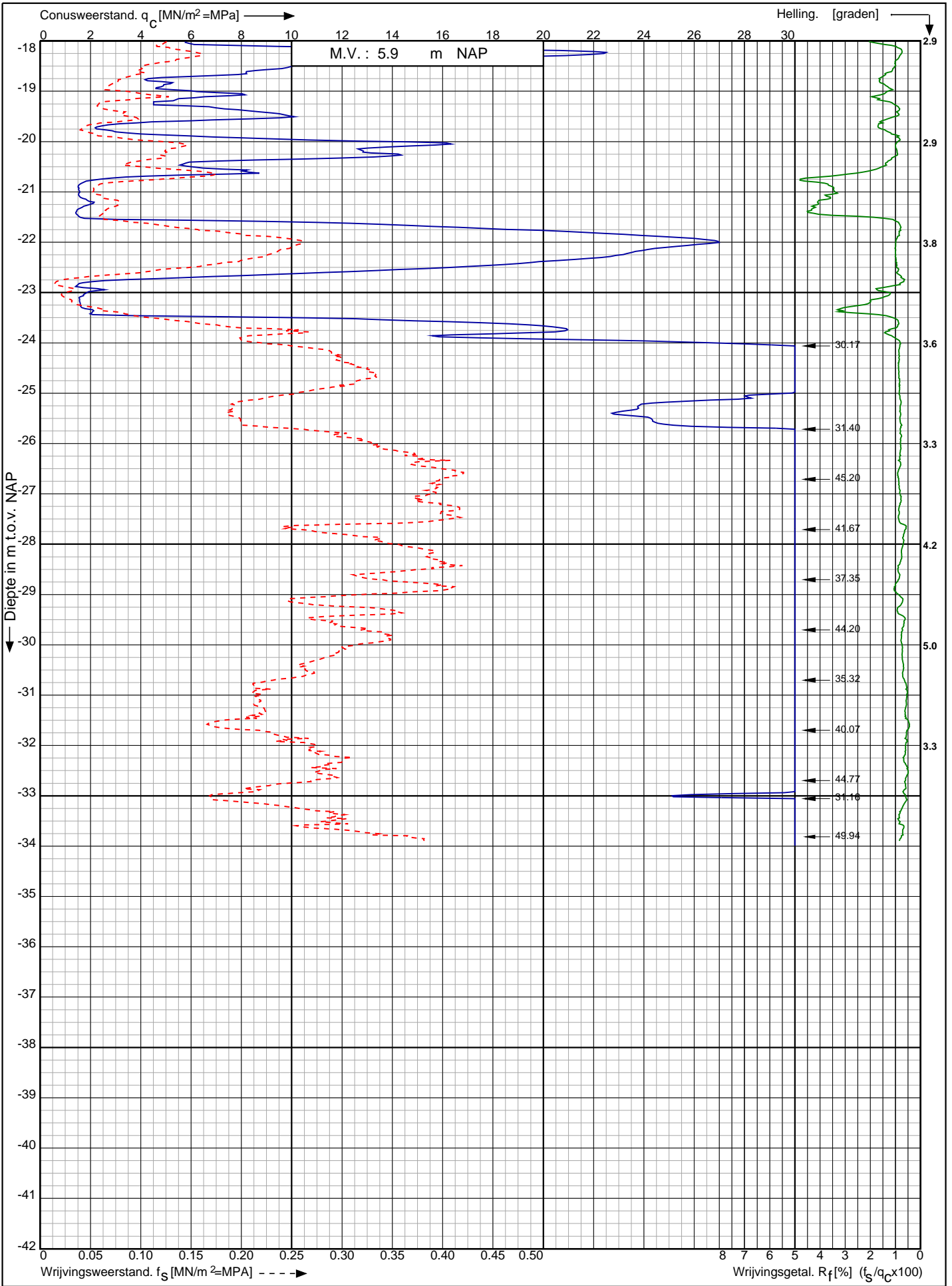


0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 5-1-2022

Sond. nr. : 418



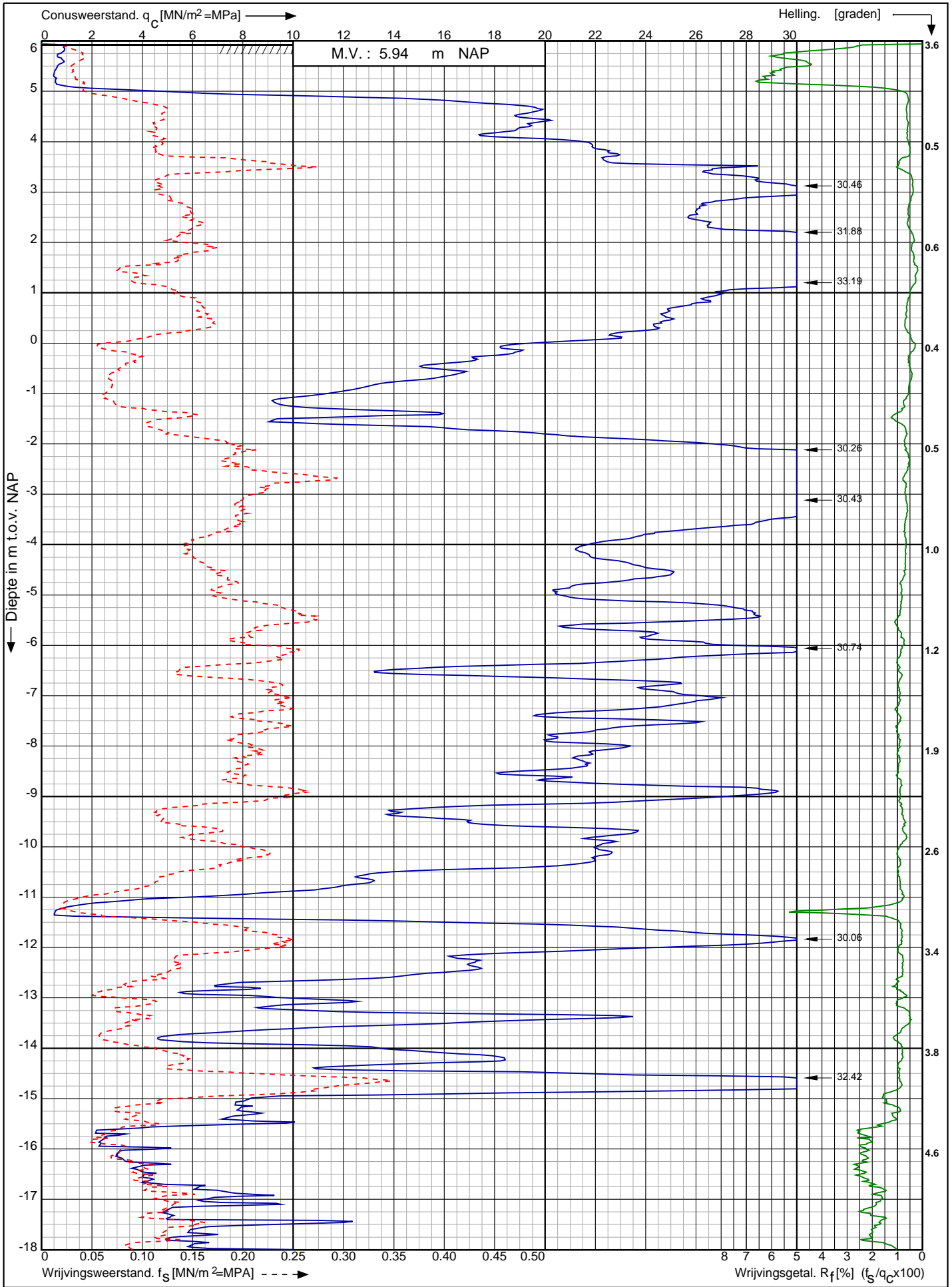
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60471.14 Y = 441112.00

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 5-1-2022

Sond. nr. : 419



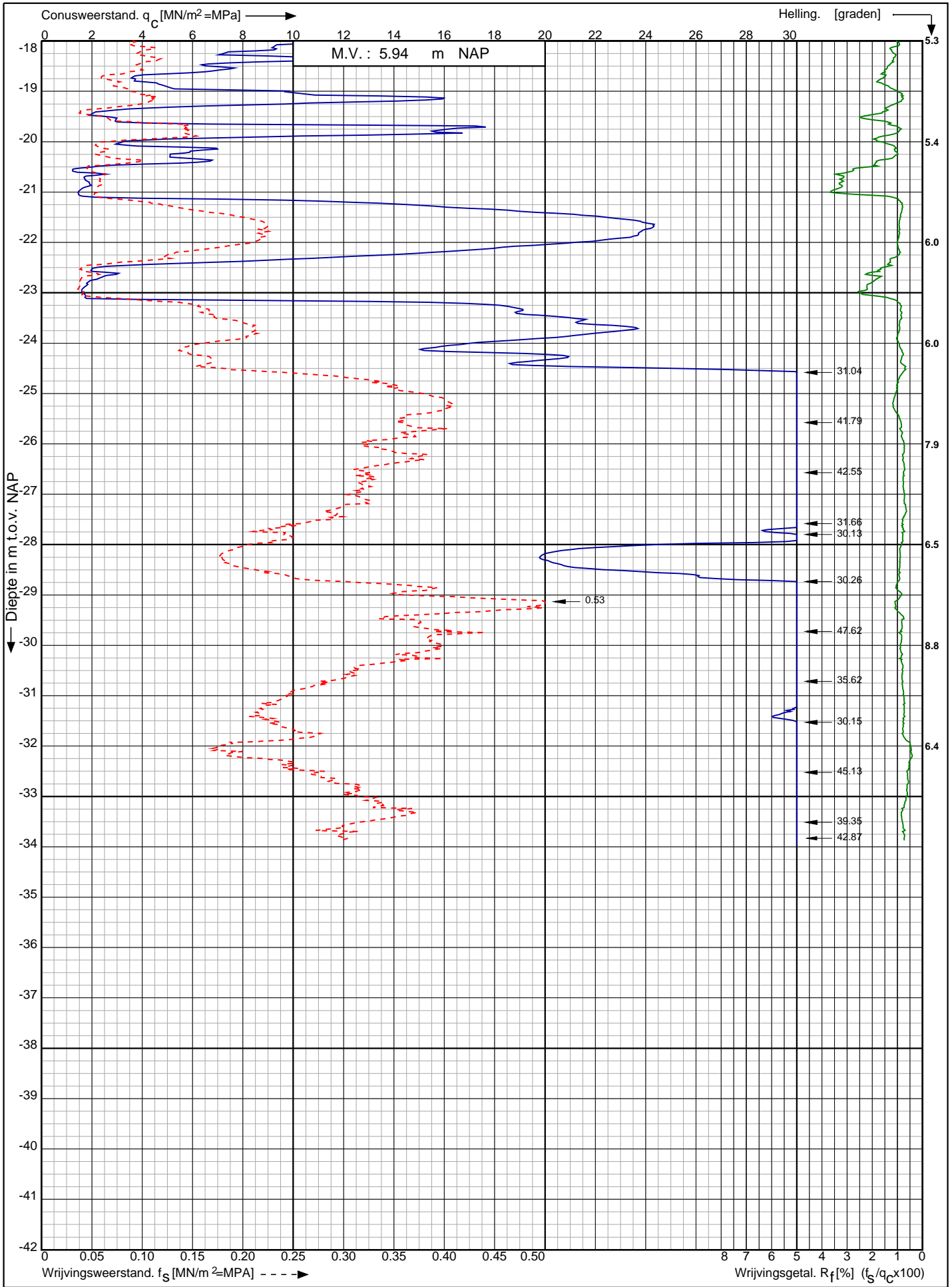
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60488.73 Y = 441098.08

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

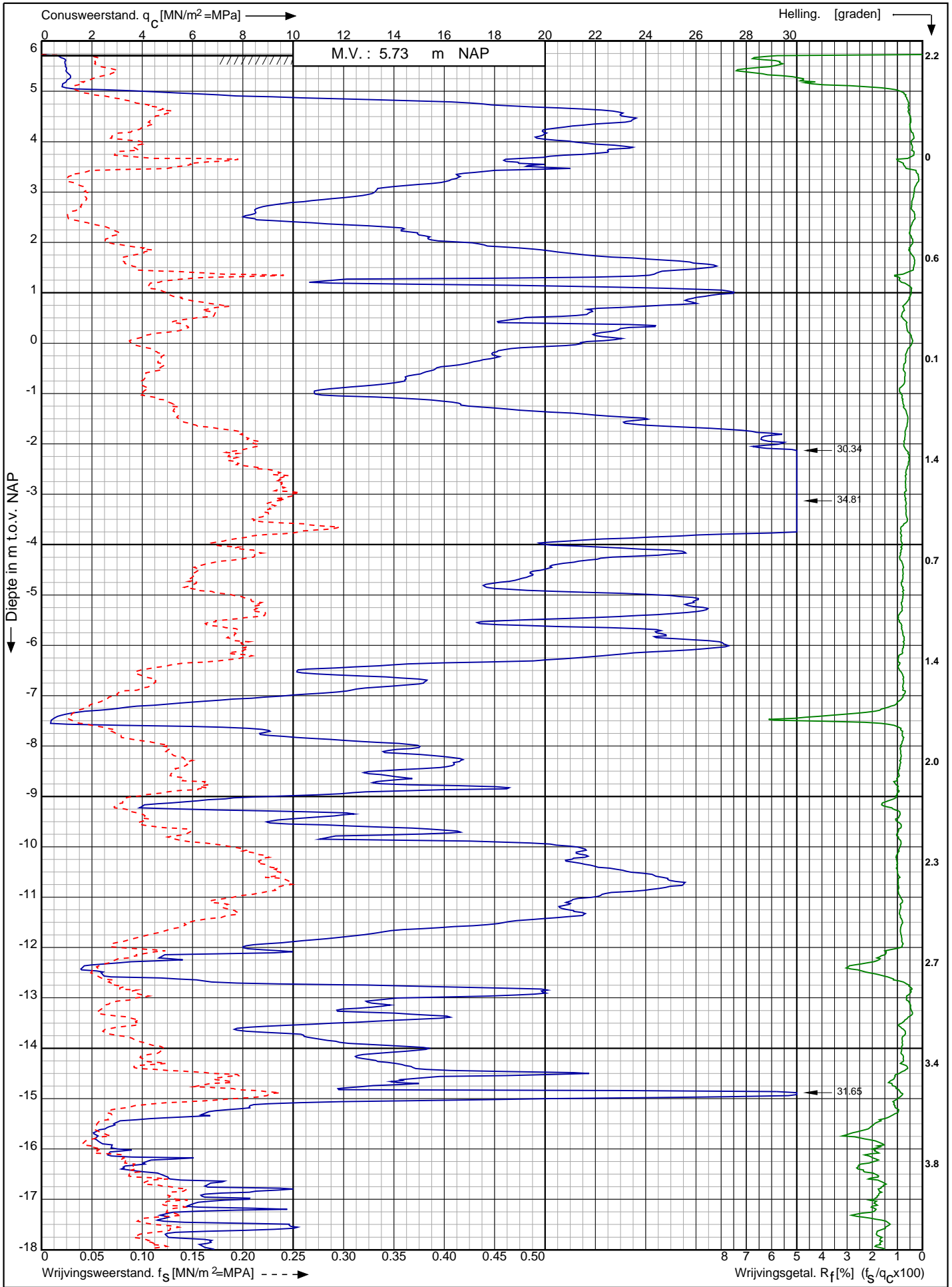
Datum uitv. : 5-1-2022


Sond. nr. : 419

RD-coördinaten : X = 60488.73 Y = 441098.08



Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

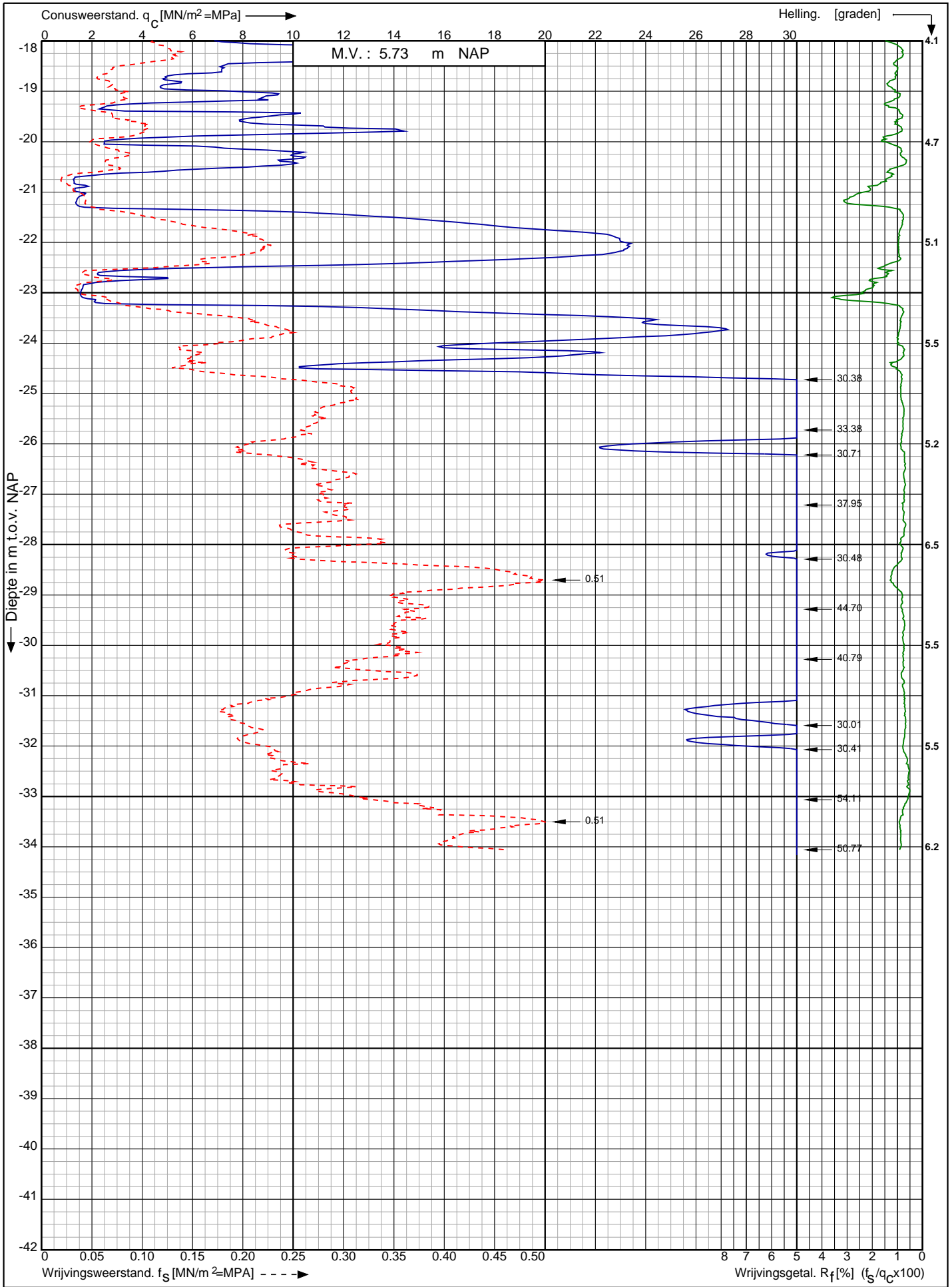


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 5-1-2022	
	Sond. nr. : 420	
RD-coördinaten : X = 60507.13 Y = 441083.59		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

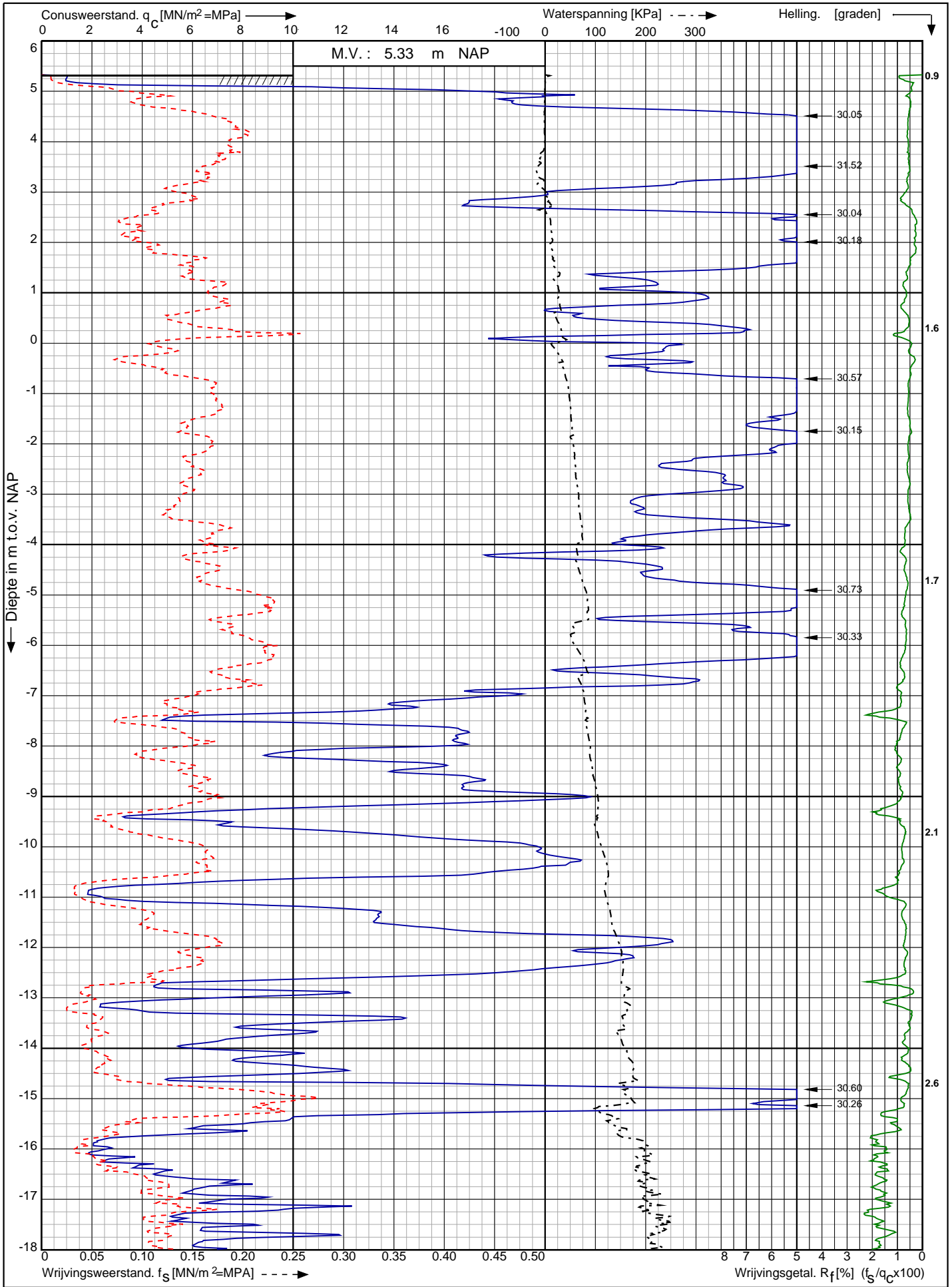
Datum uitv. : 5-1-2022


Sond. nr. : 420



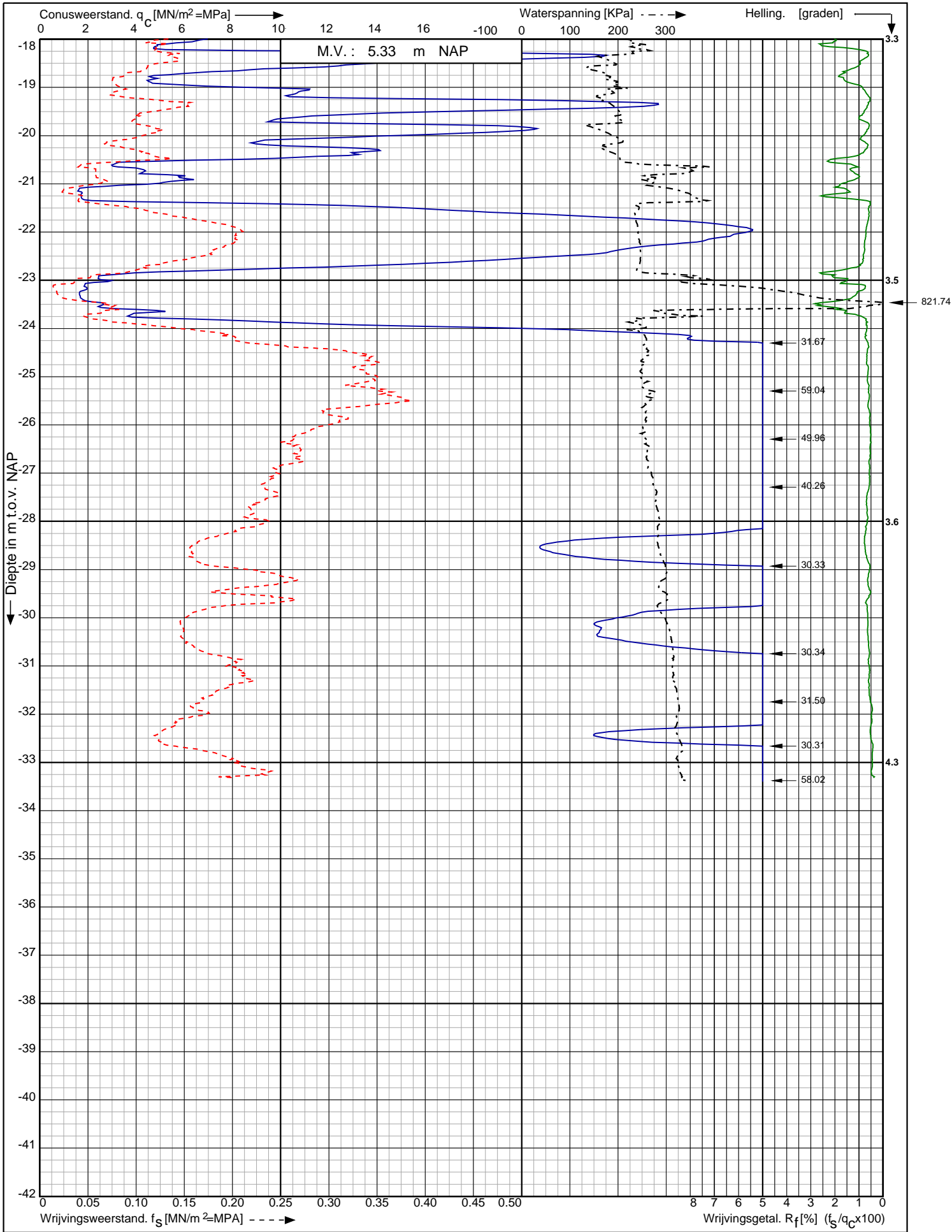
RD-coördinaten : X = 60507.13 Y = 441083.59

Conusserienummer: 001385
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 5-1-2022	
	Sond. nr. : 421	
RD-coördinaten : X = 60522.72 Y = 441071.01		

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Conusserienummer: 001385

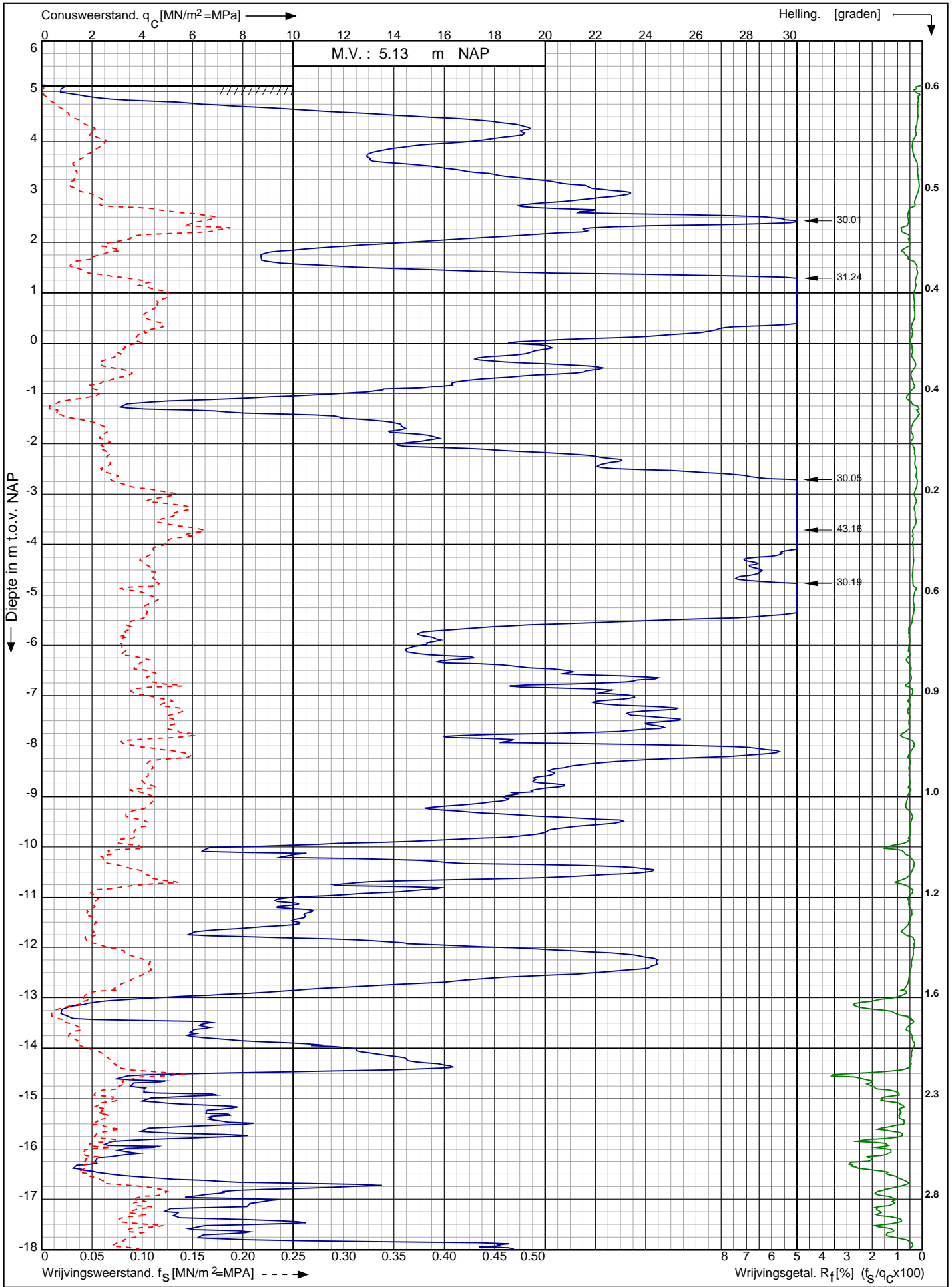


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 5-1-2022	
RD-coördinaten : X = 60522.72 Y = 441071.01	Sond. nr. : 421	0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 22-12-2021
Sond. nr. : 422

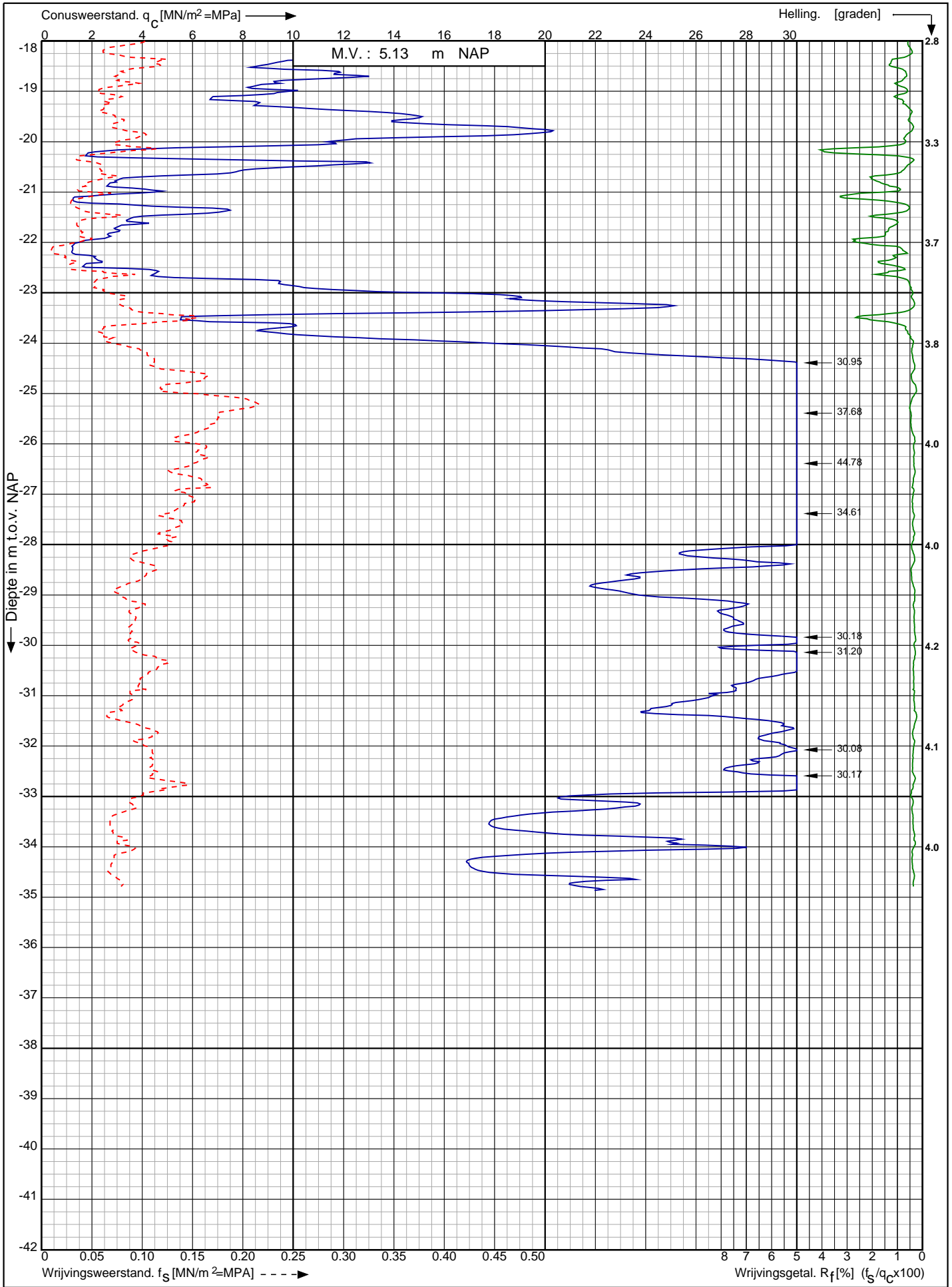


RD-coördinaten : X = 60433.39 Y = 441173.42

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 22-12-2021

Sond. nr. : 422



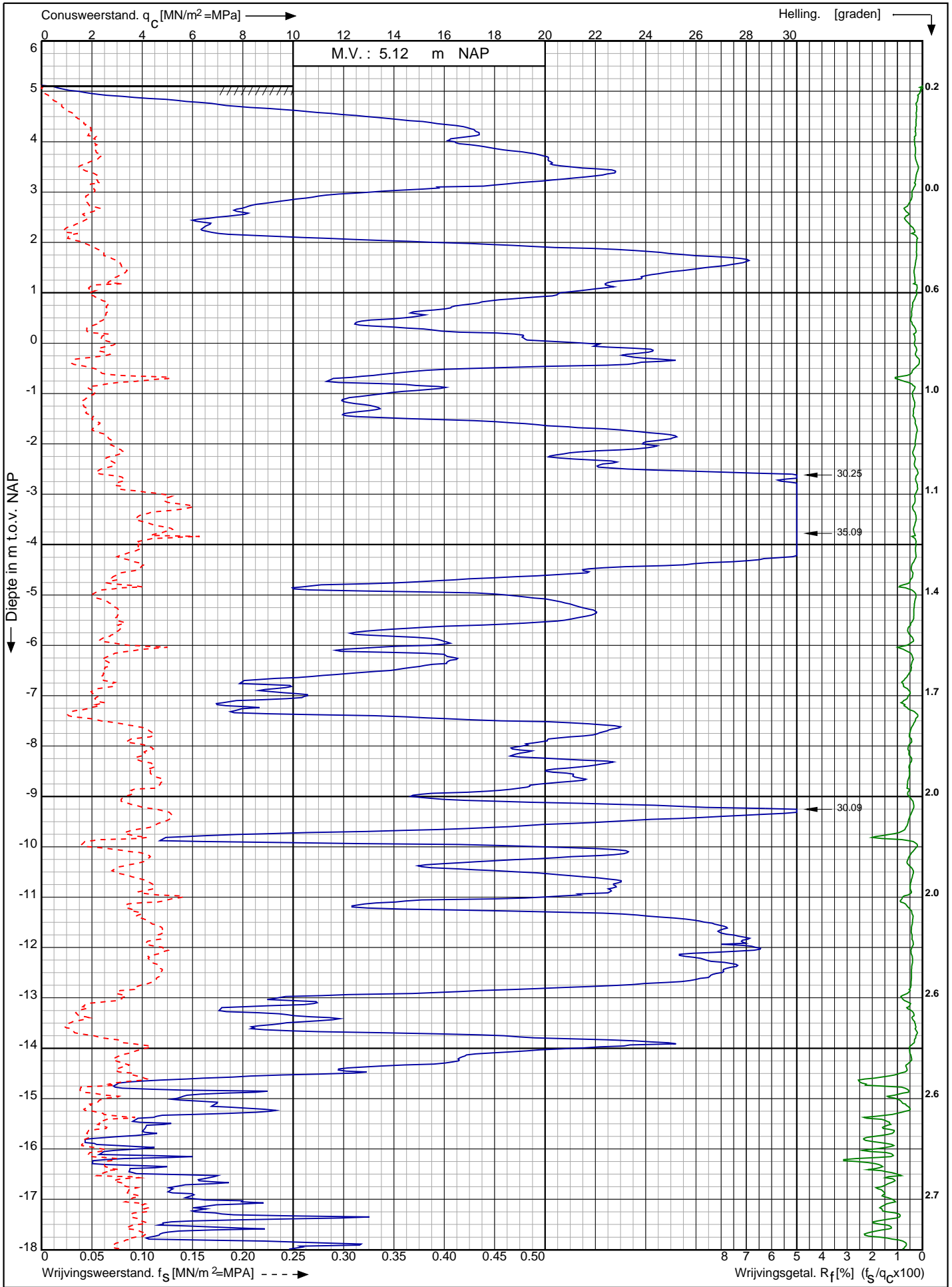
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60433.39 Y = 441173.42

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 22-12-2021

Sond. nr. : 423



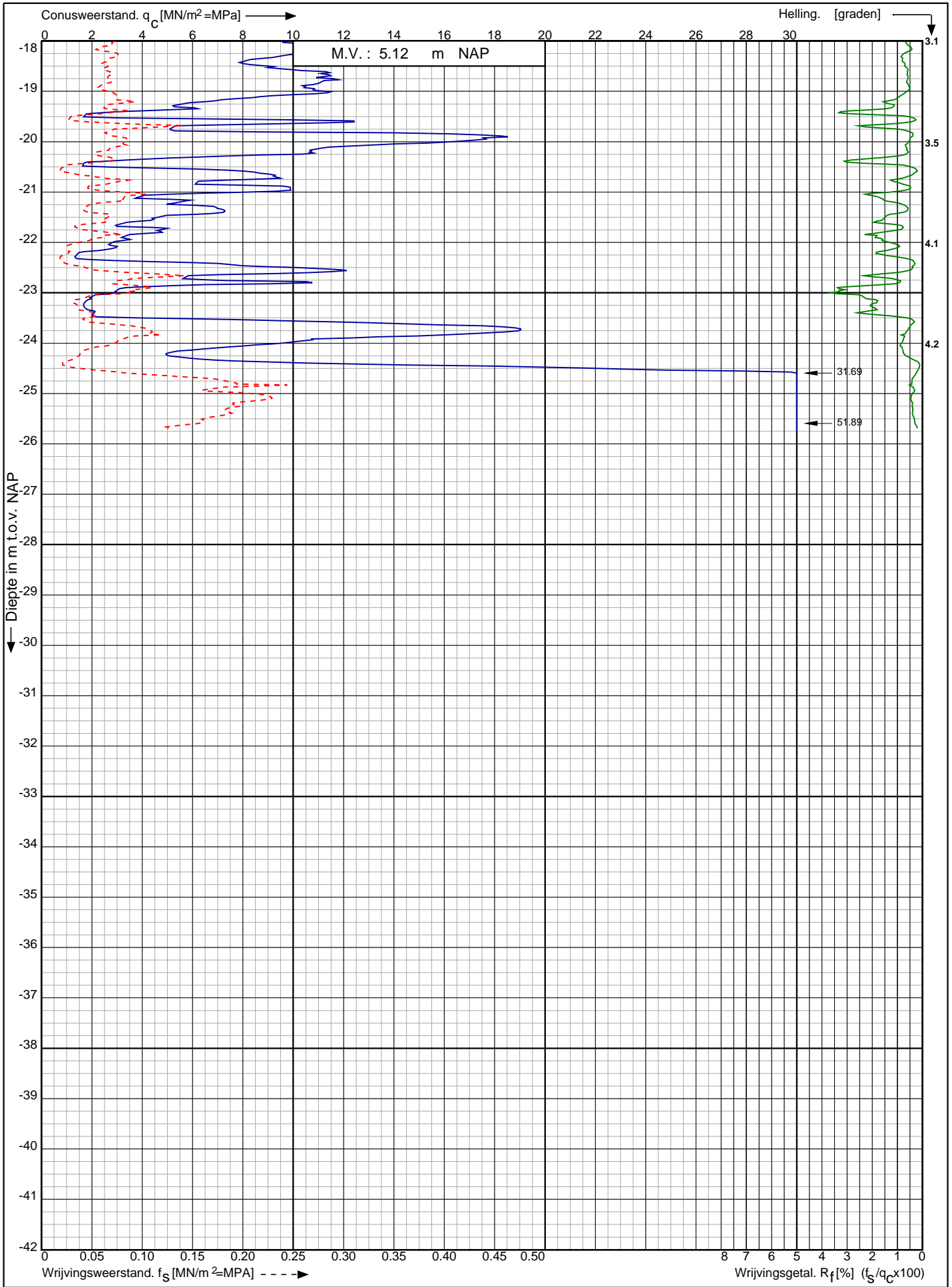
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60451.40 Y = 441159.65

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 22-12-2021

Sond. nr. : 423



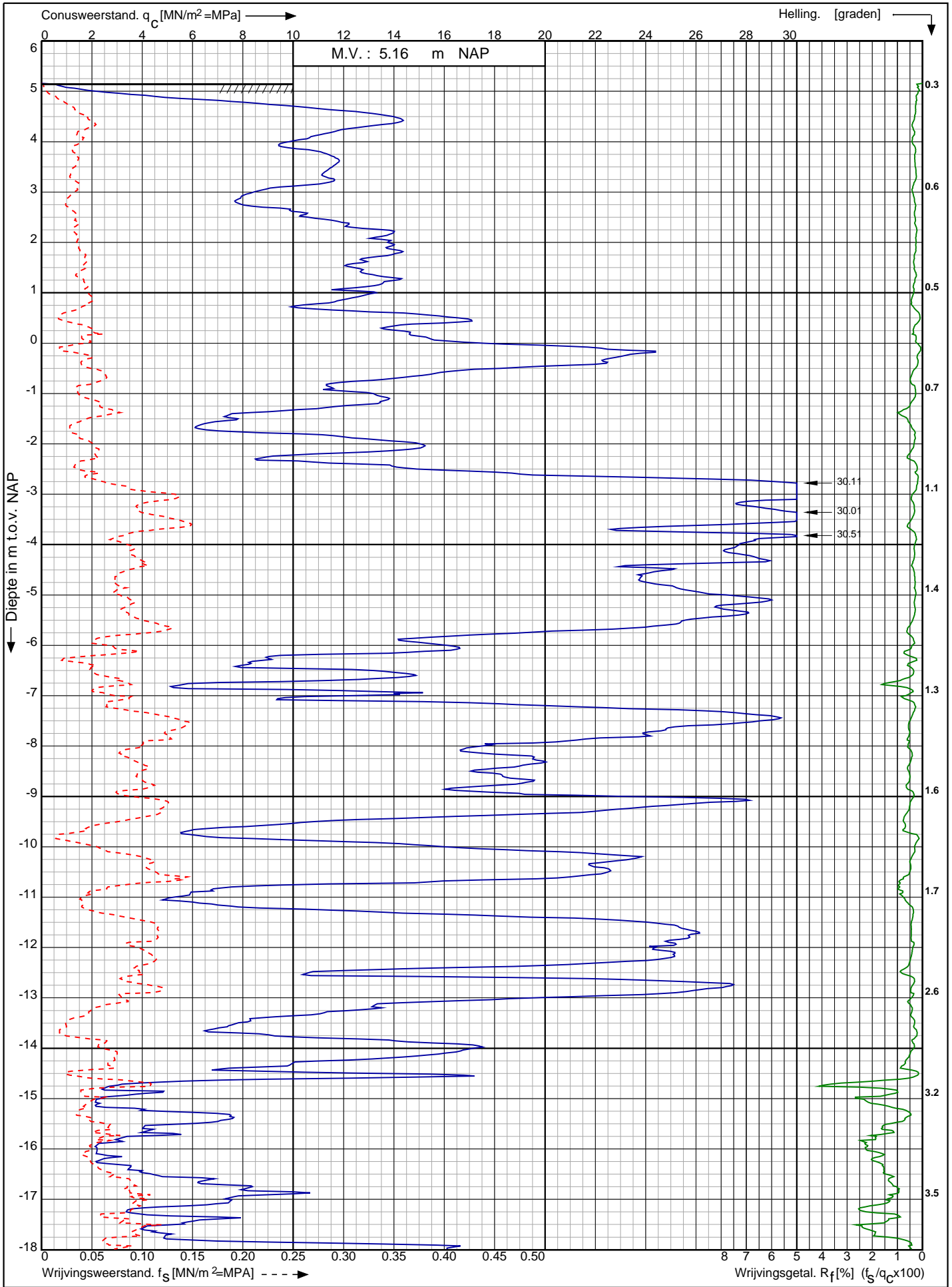
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60451.40 Y = 441159.65

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60469.07 Y = 441145.58

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 22-12-2021

Sond. nr. : 424

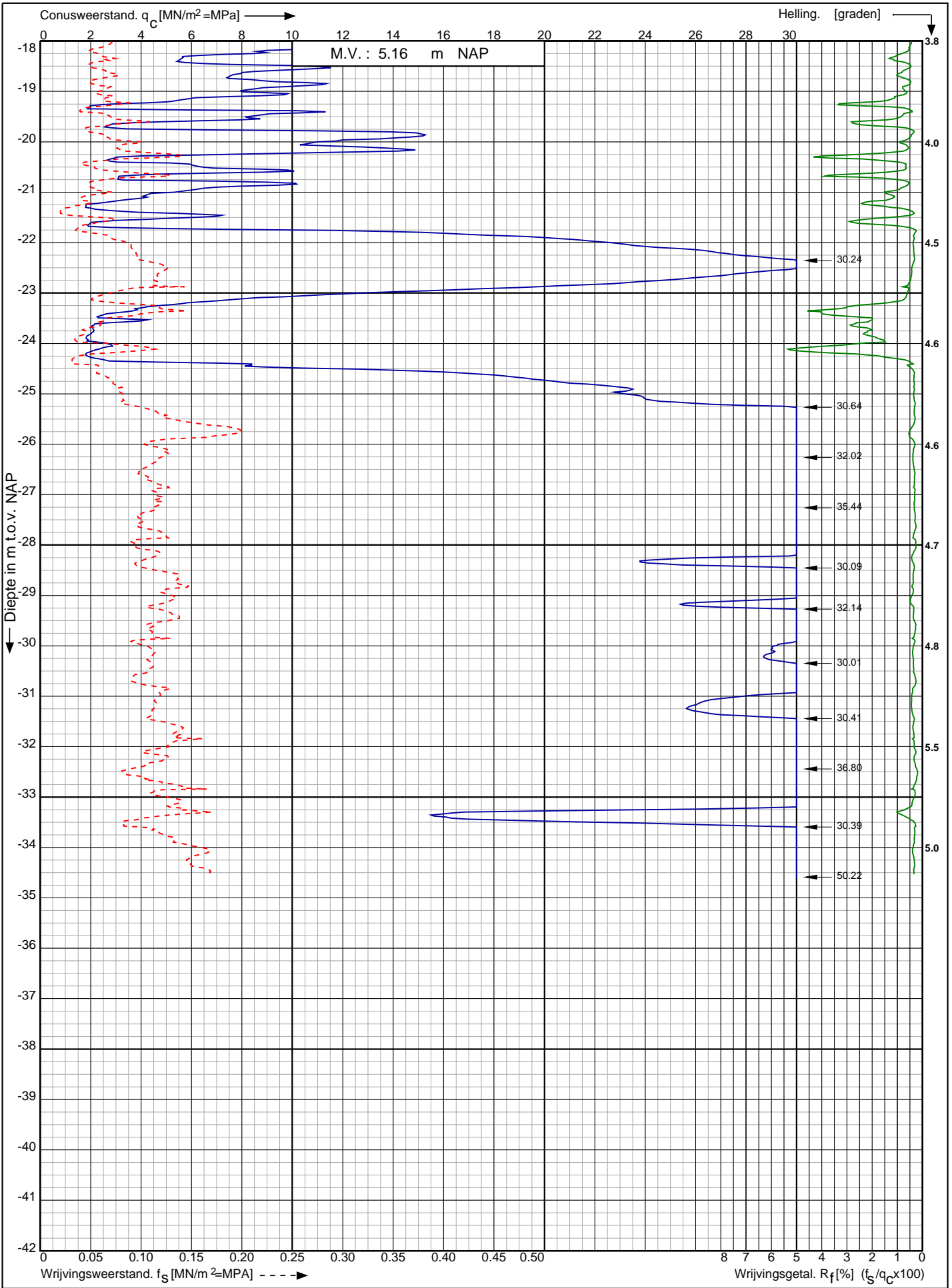


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 22-12-2021

Sond. nr. : 424



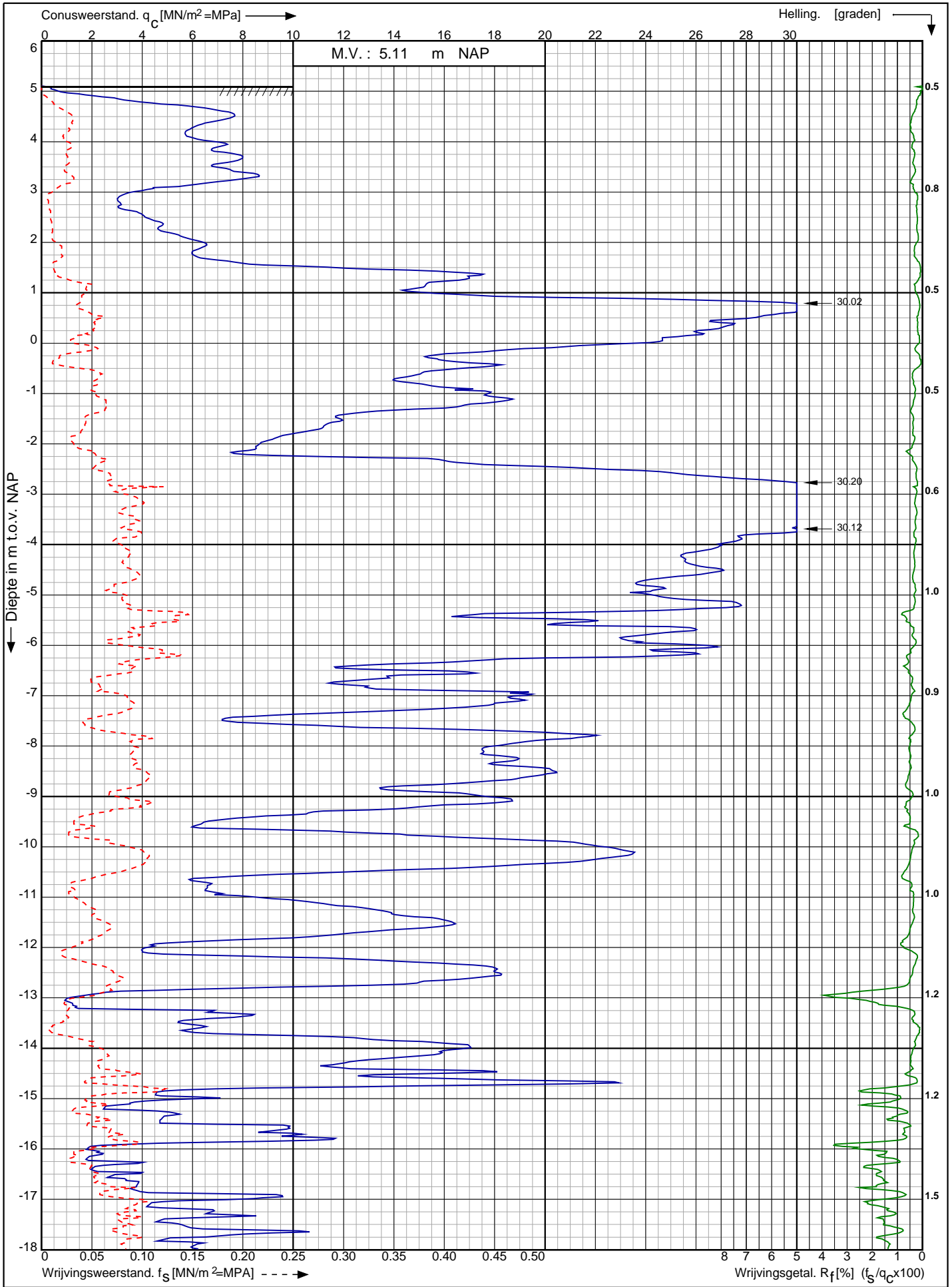
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60469.07 Y = 441145.58

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 22-12-2021

Sond. nr. : 425



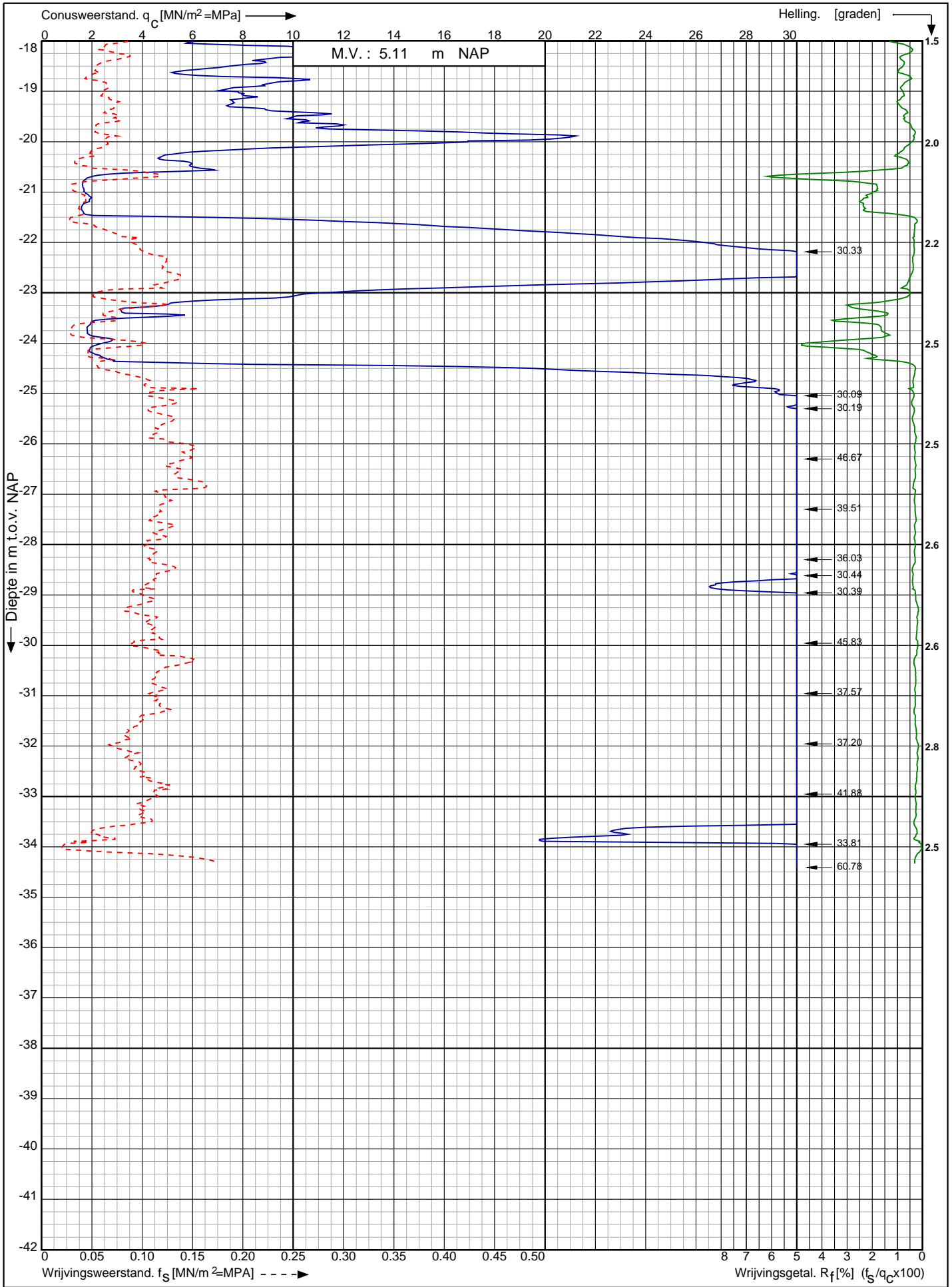
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60487.01 Y = 441131.43

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 22-12-2021

Sond. nr. : 425



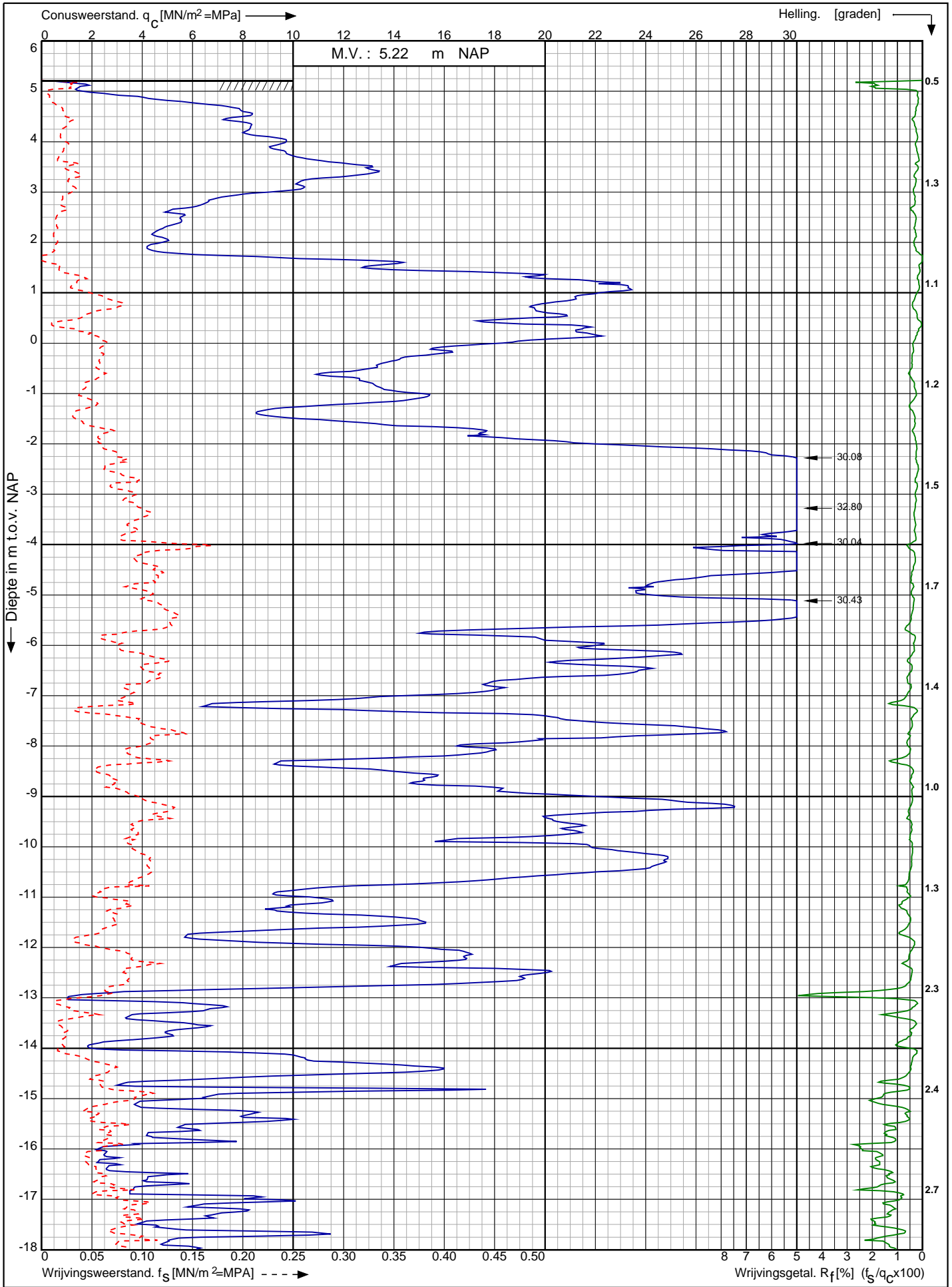
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60487.01 Y = 441131.43

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 23-12-2021

Sond. nr. : 426



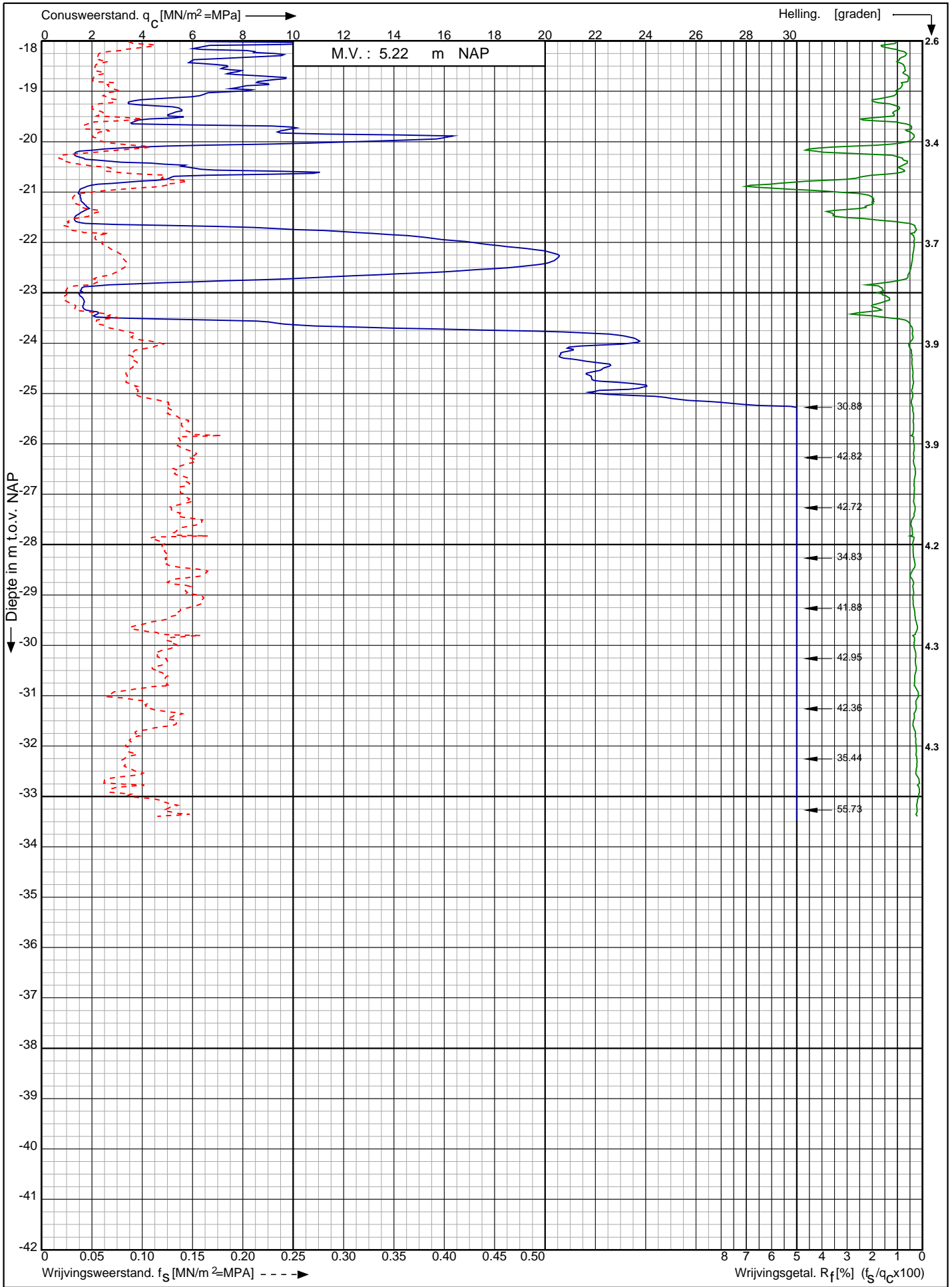
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60504.31 Y = 441118.04

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 23-12-2021

Sond. nr. : 426

RD-coördinaten : X = 60504.31 Y = 441118.04

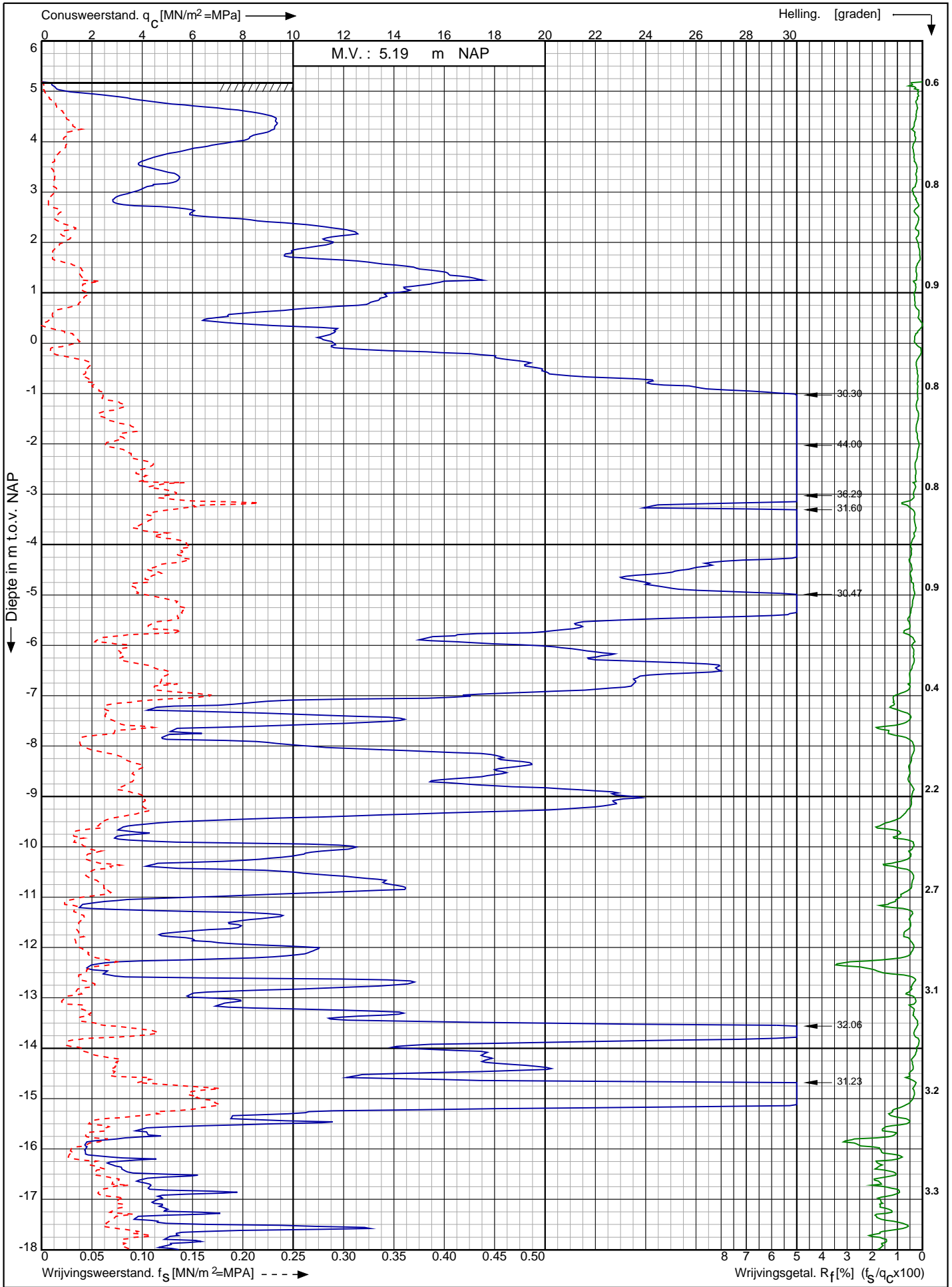


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 23-12-2021

Sond. nr. : 427

RD-coördinaten : X = 60522.60 Y = 441103.26

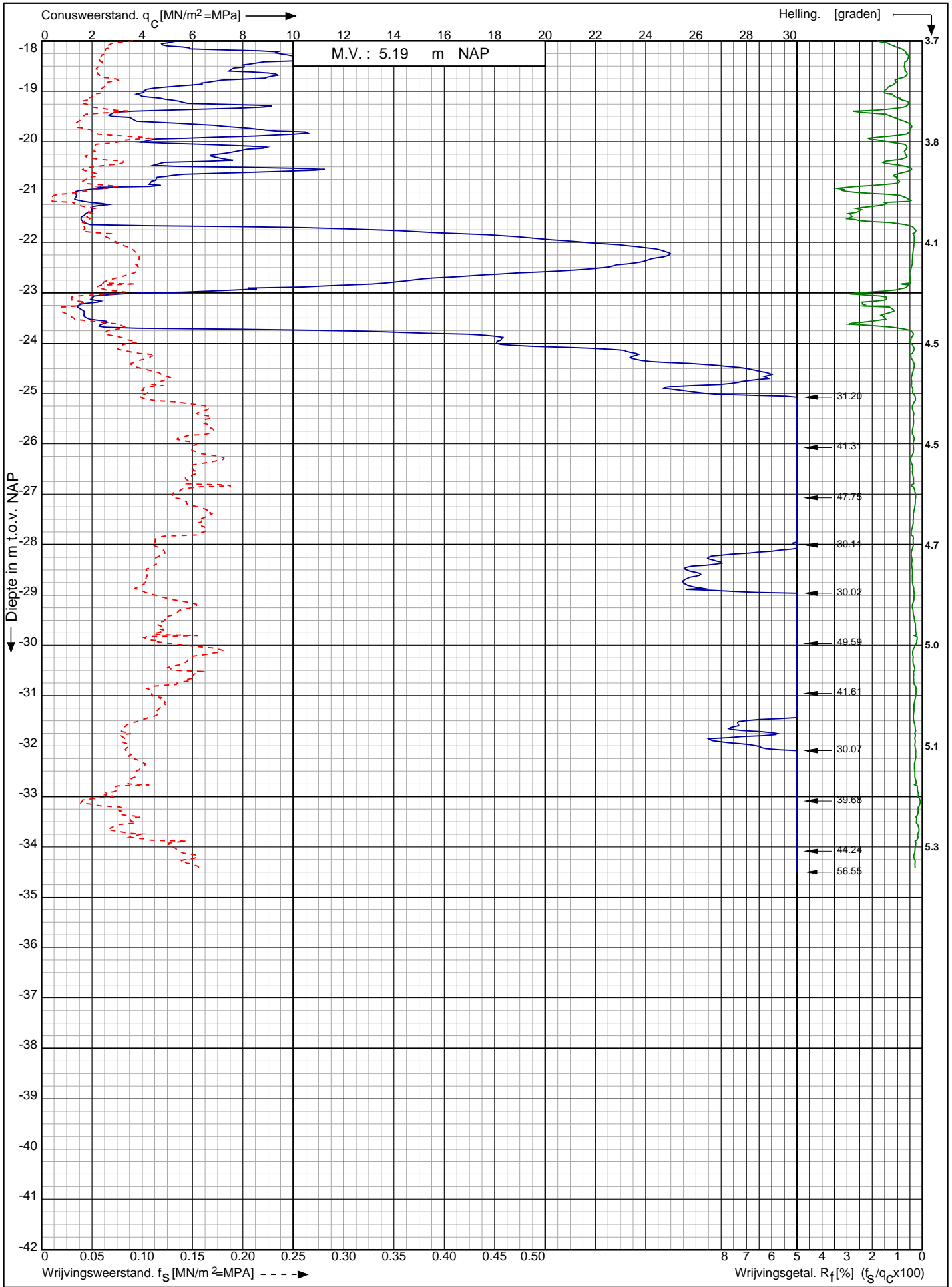


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60522.60 Y = 441103.26

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 23-12-2021
Sond. nr. : 427

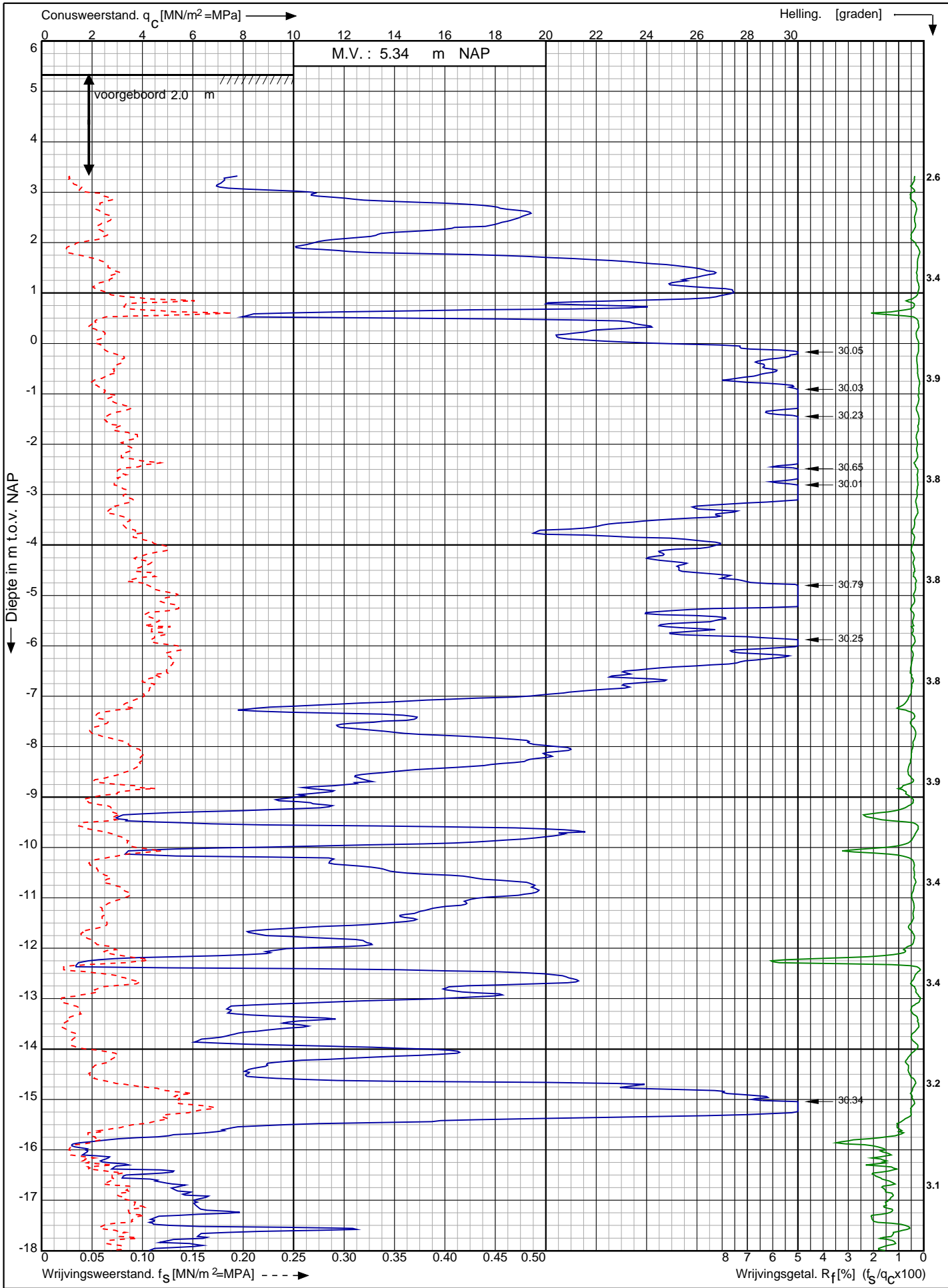


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60534.40 Y = 441085.31

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 23-12-2021
Sond. nr. : 428

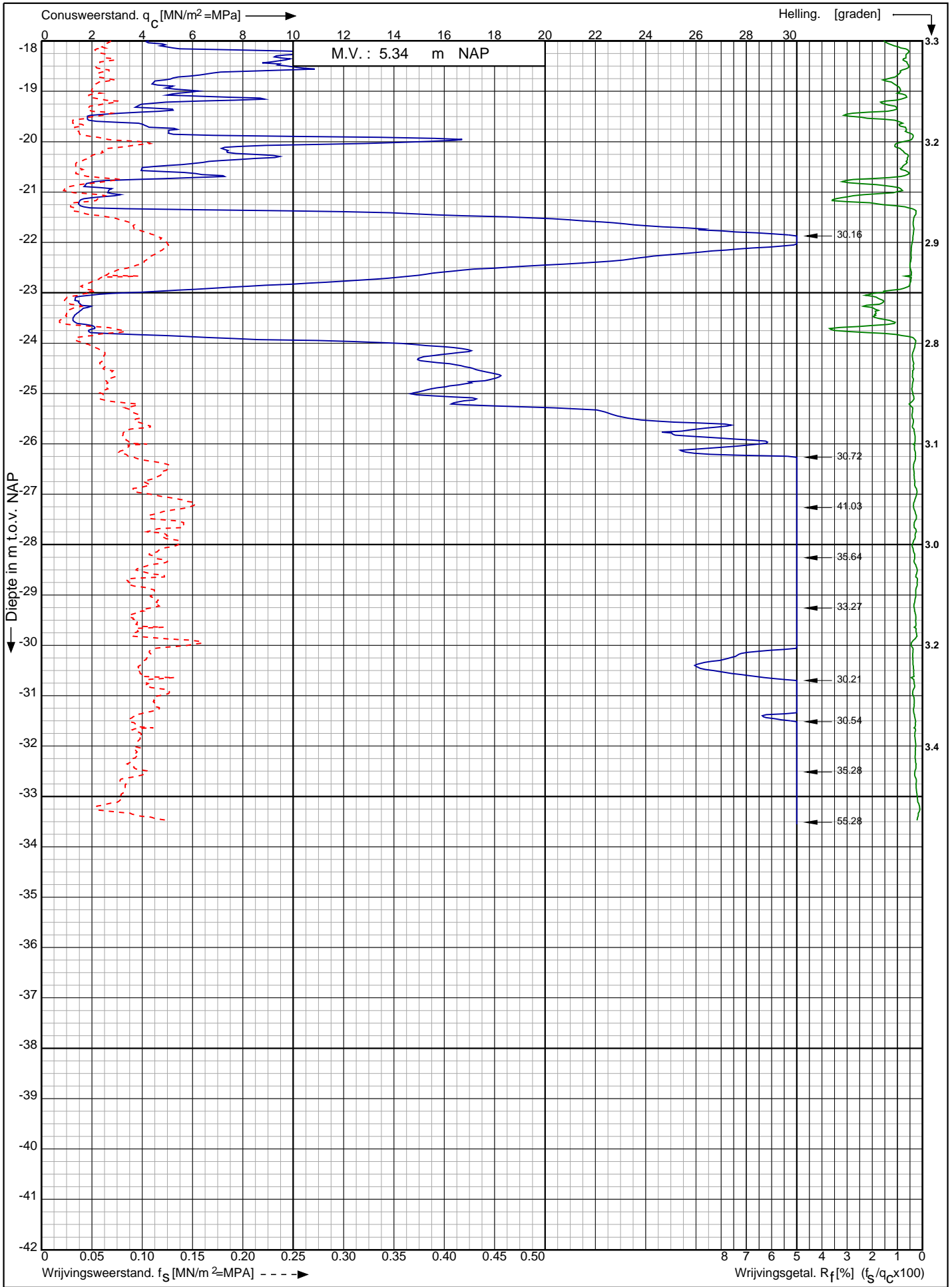


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60534.40 Y = 441085.31

Opdr. nr. : 2663

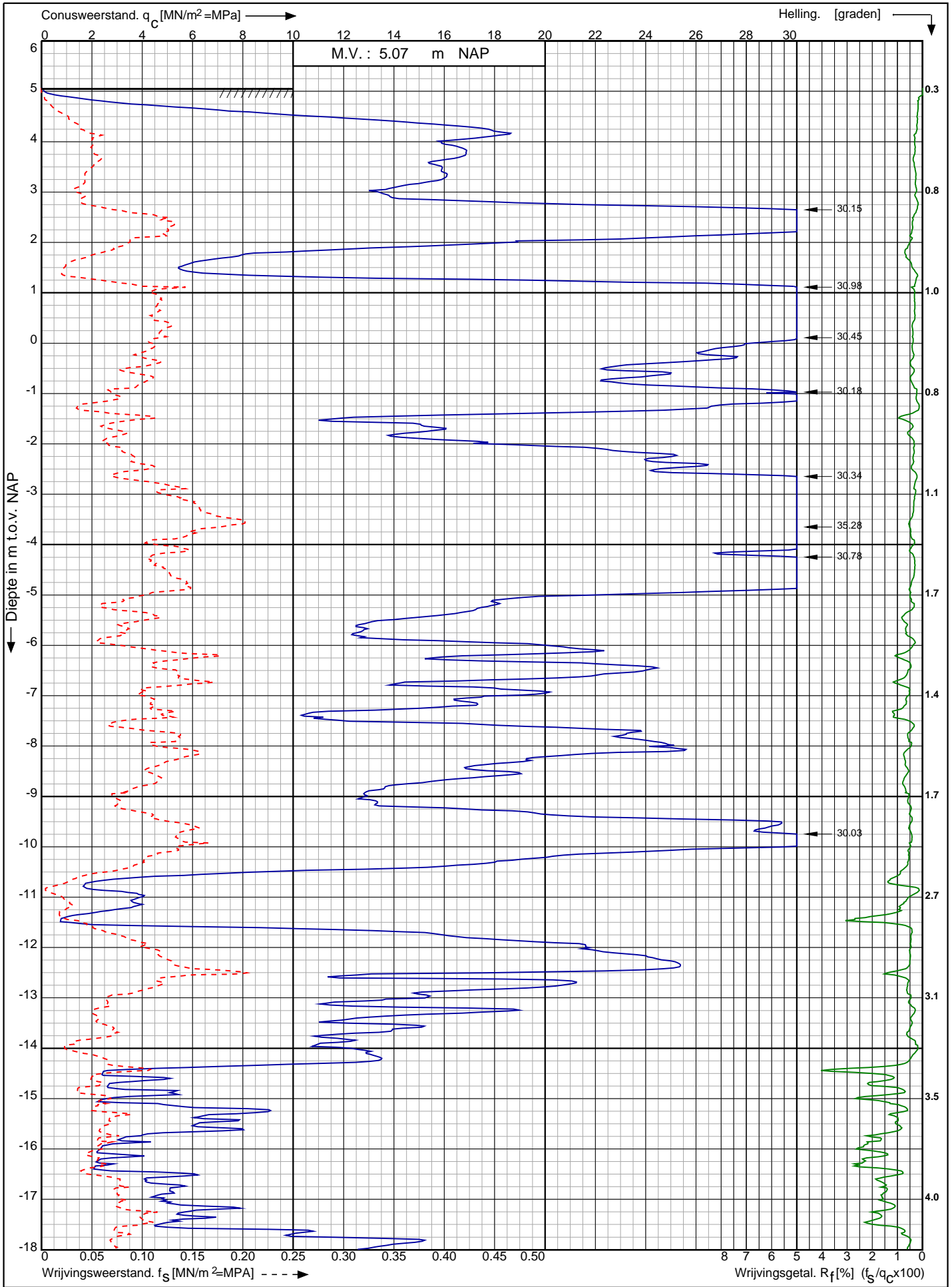
Datum uitv. : 23-12-2021


Sond. nr. : 428



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071156

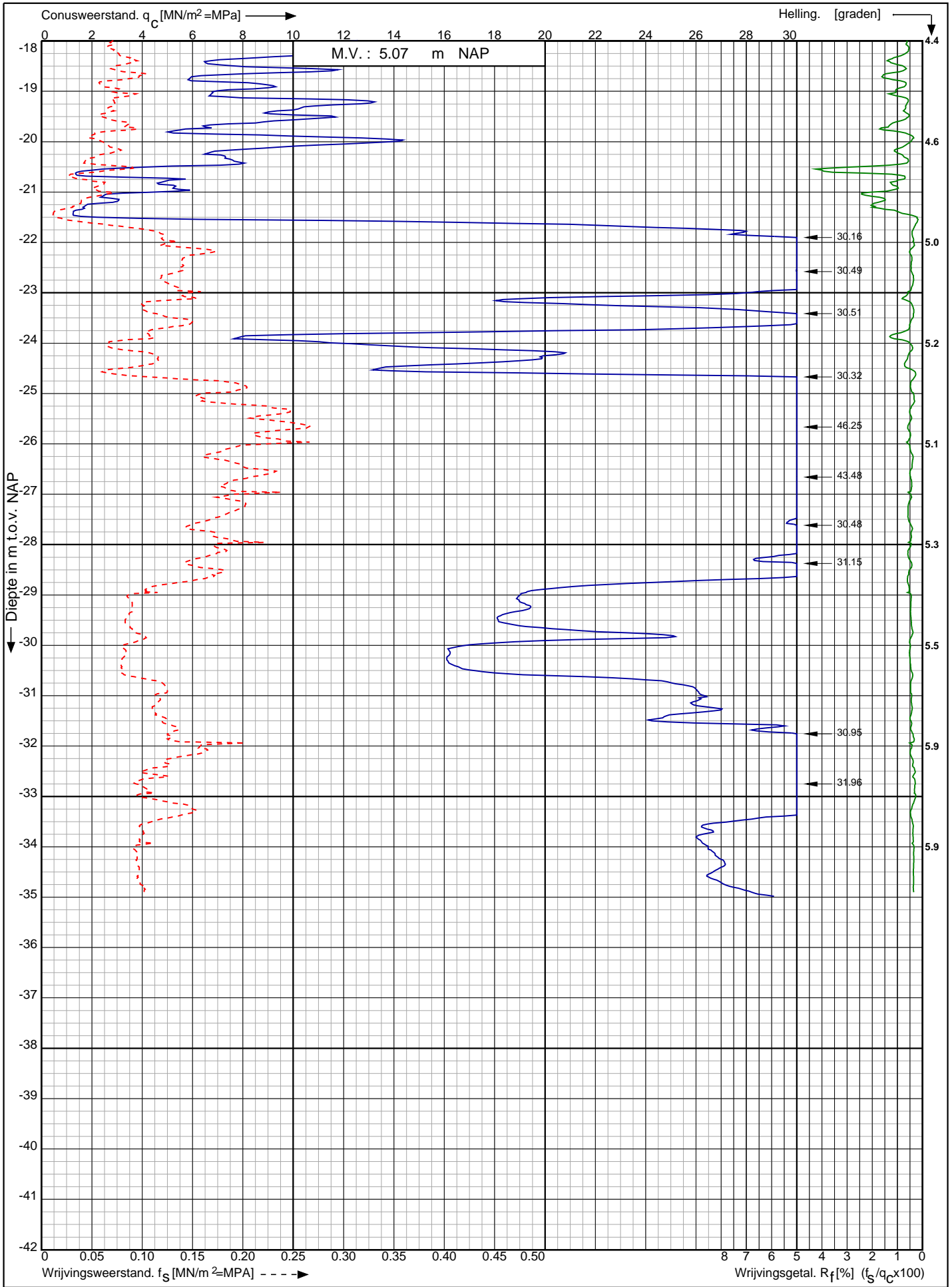


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 21-12-2021	
	Sond. nr. : 429	
RD-coördinaten : X = 60449.38 Y = 441192.66		

Sonuserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60449.38 Y = 441192.66

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 21-12-2021

Sond. nr. : 429

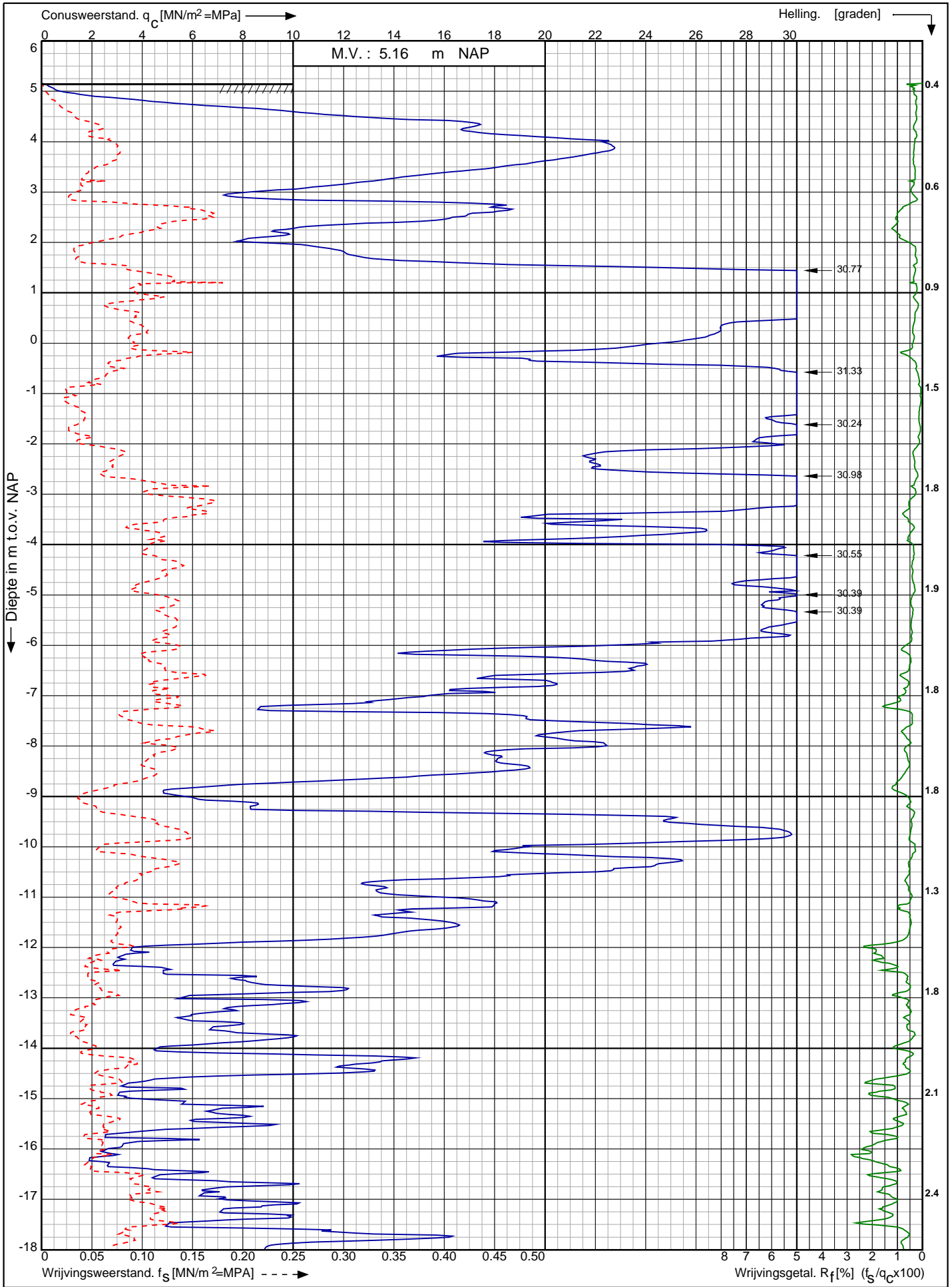


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 21-12-2021

Sond. nr. : 430



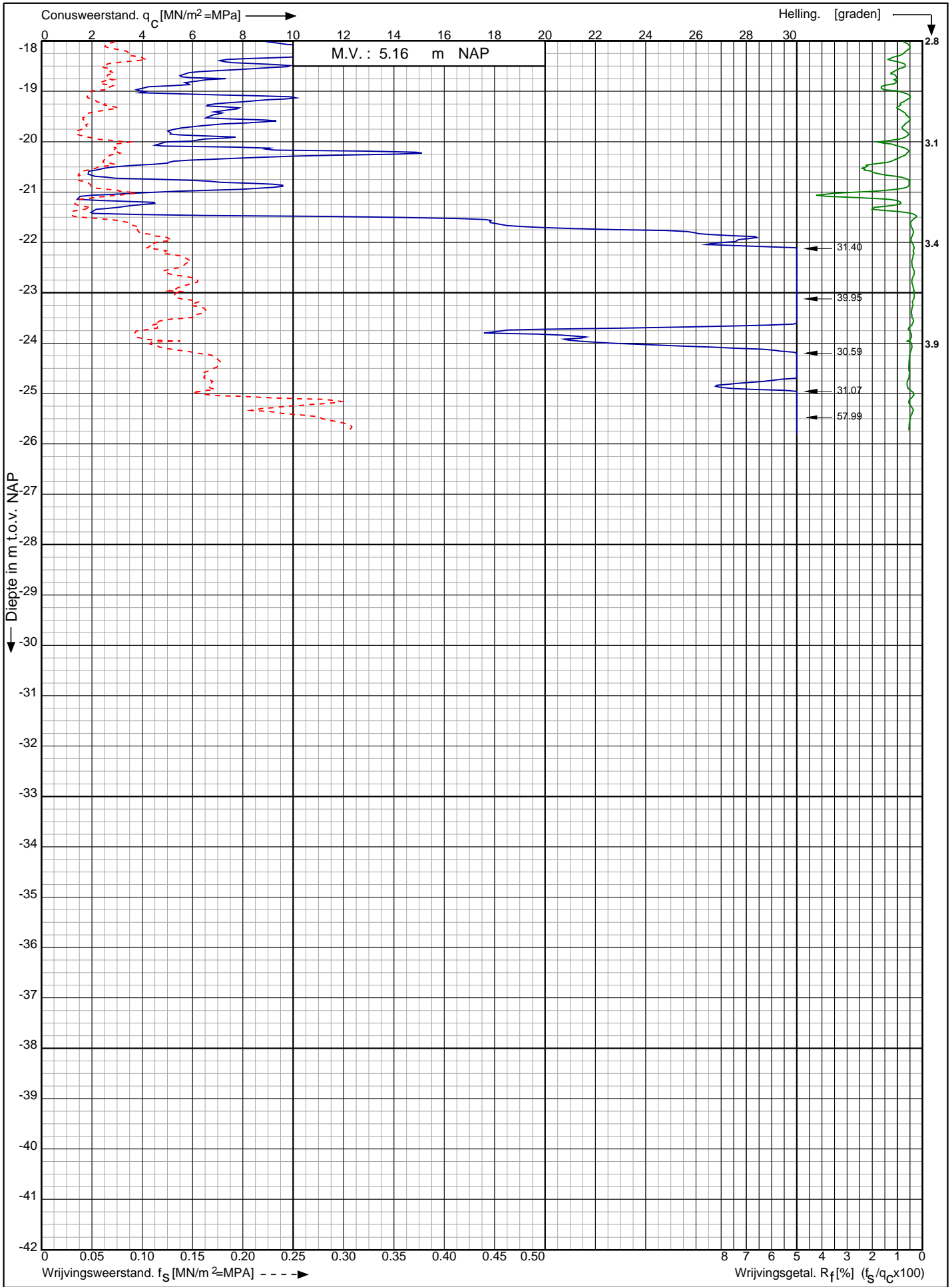
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60468.02 Y = 441178.67

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60468.02 Y = 441178.67

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 21-12-2021

Sond. nr. : 430

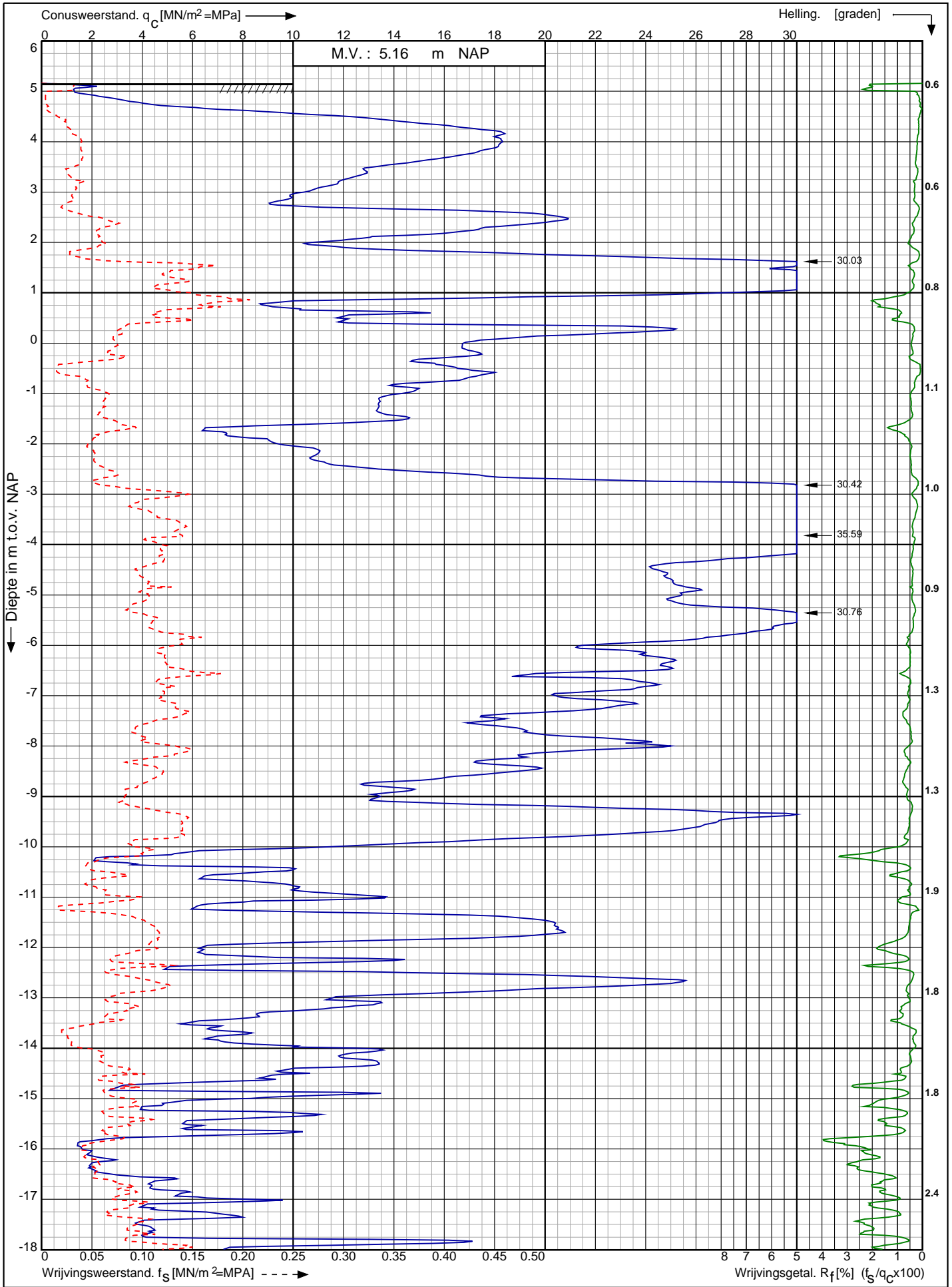



0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

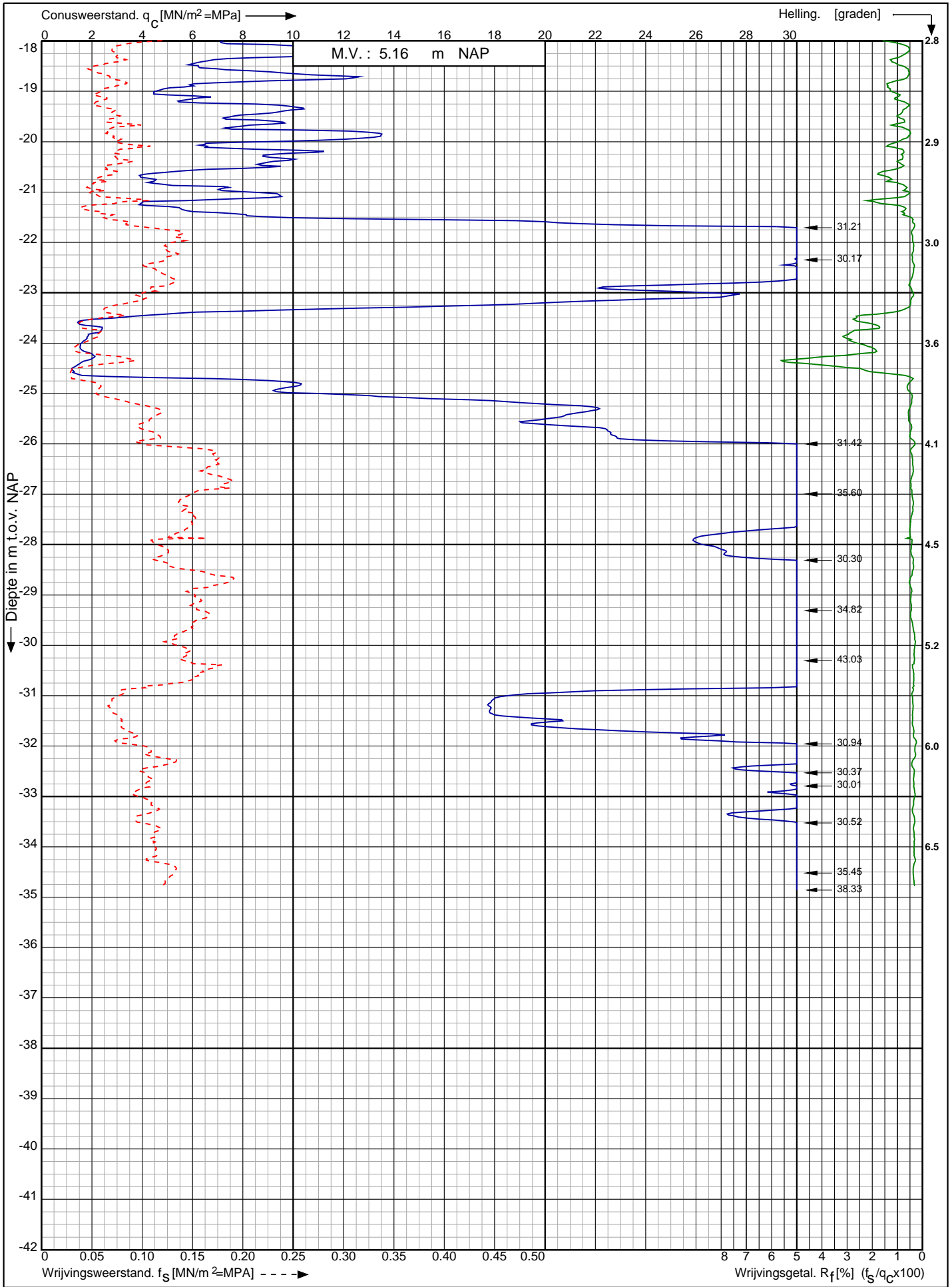


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 22-12-2021	
	Sond. nr. : 431	
RD-coördinaten : X = 60484.86 Y = 441164.75		

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 22-12-2021

Sond. nr. : 431



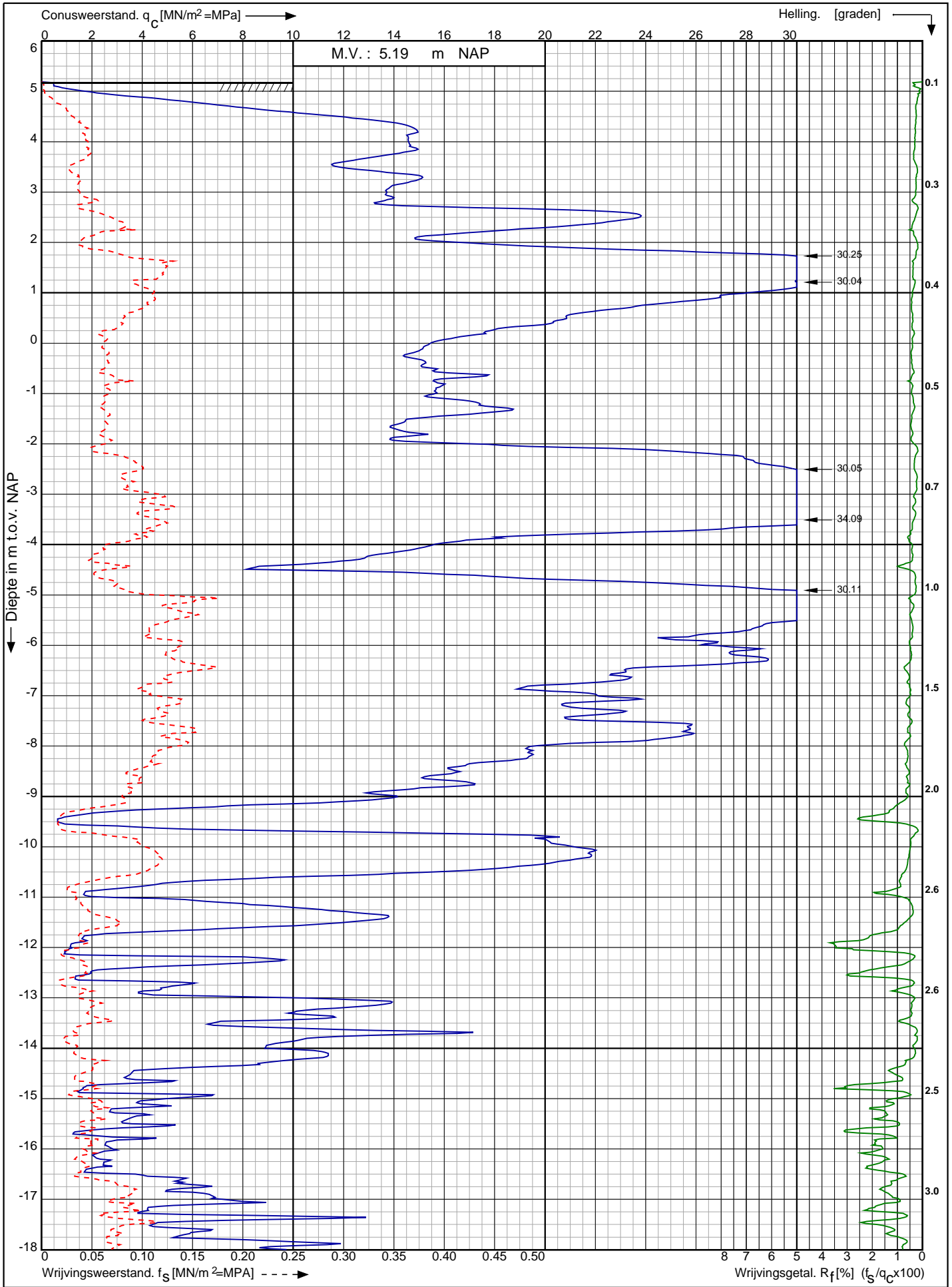
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60484.86 Y = 441164.75

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 22-12-2021

Sond. nr. : 432



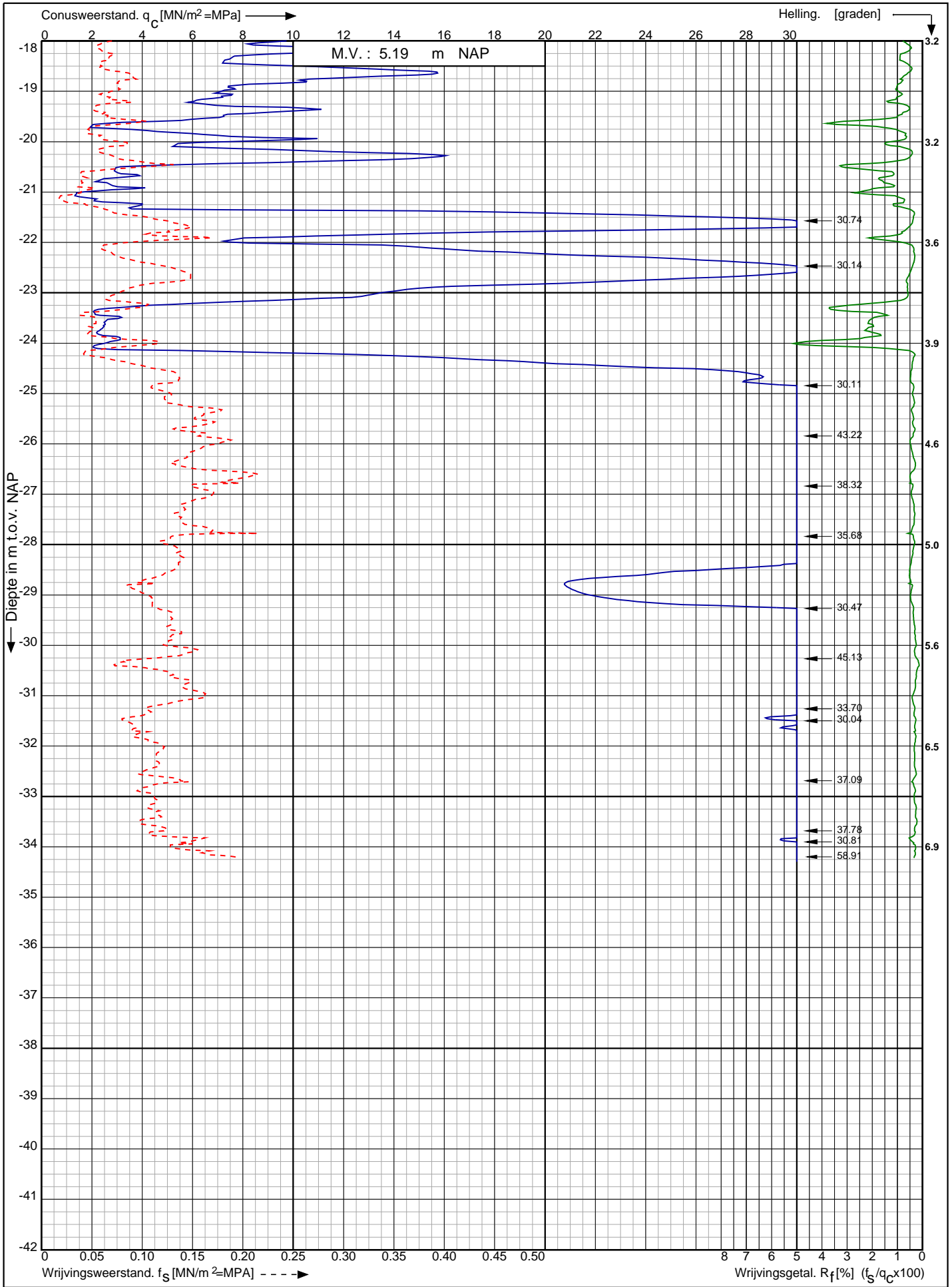
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60502.31 Y = 441150.86

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 22-12-2021

Sond. nr. : 432



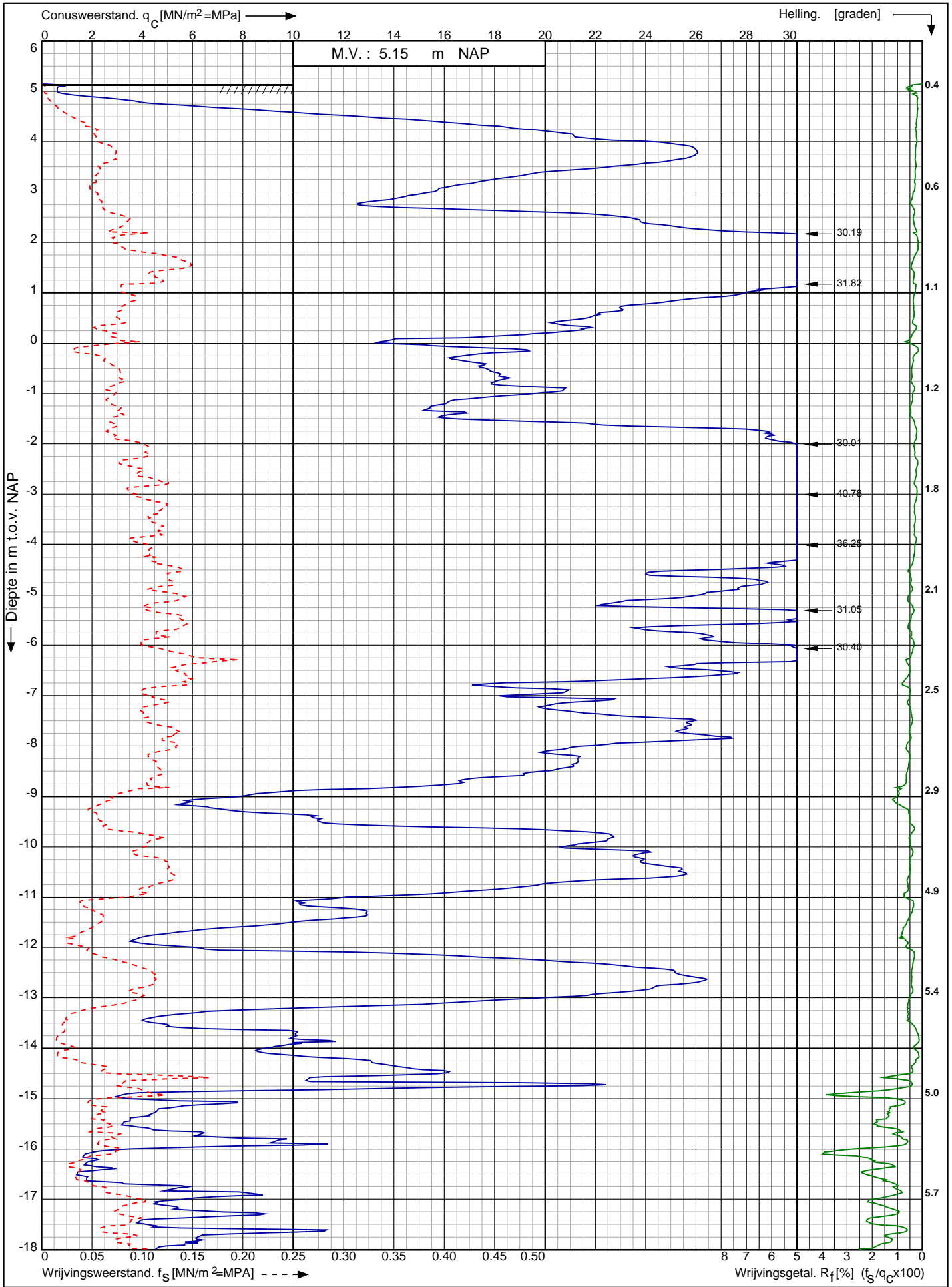
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60502.31 Y = 441150.86

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 22-12-2021

Sond. nr. : 433



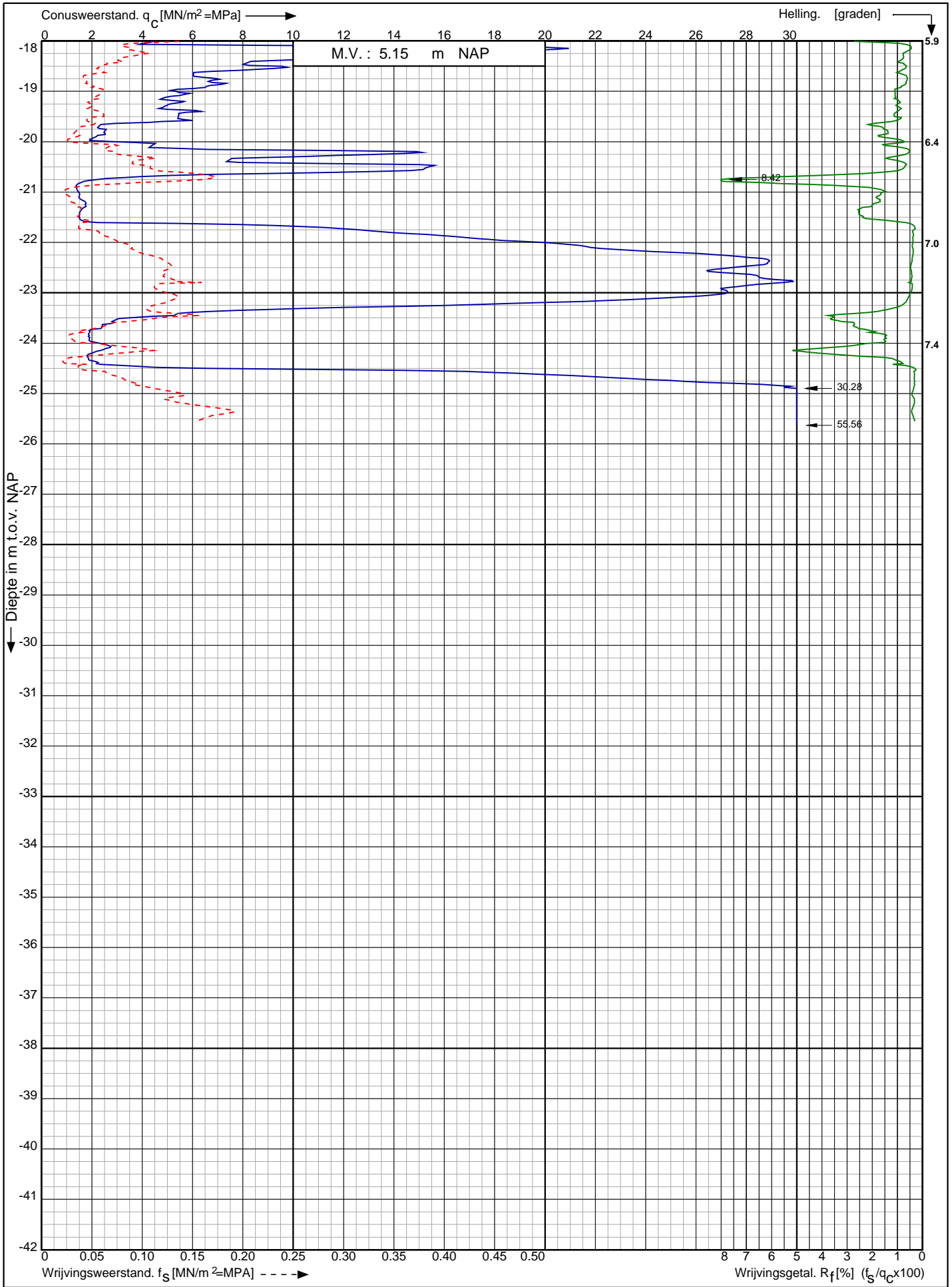
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60520.06 Y = 441137.43

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60520.06 Y = 441137.43

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 22-12-2021

Sond. nr. : 433

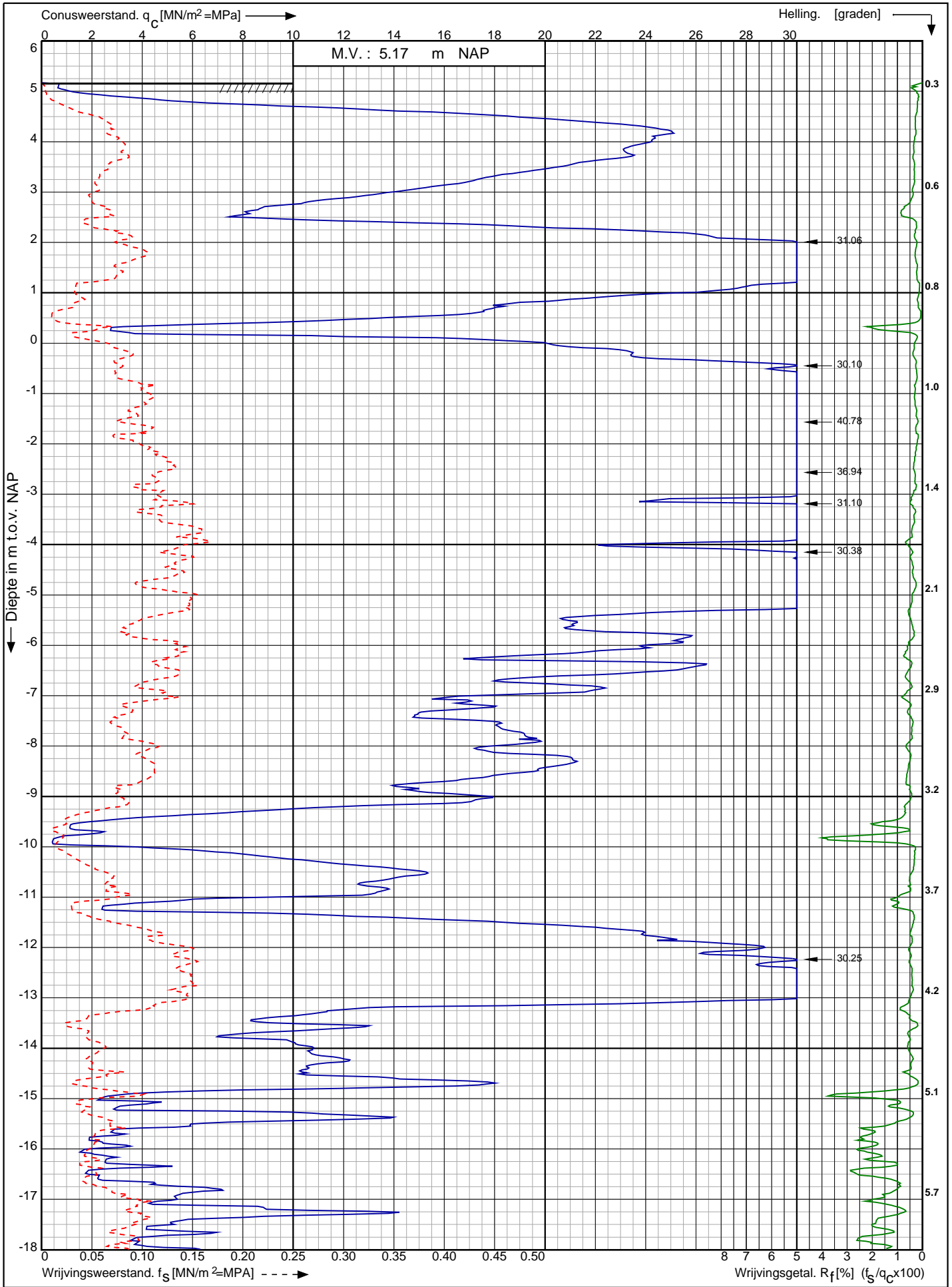


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60537.83 Y = 441123.50

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 22-12-2021

Sond. nr. : 434

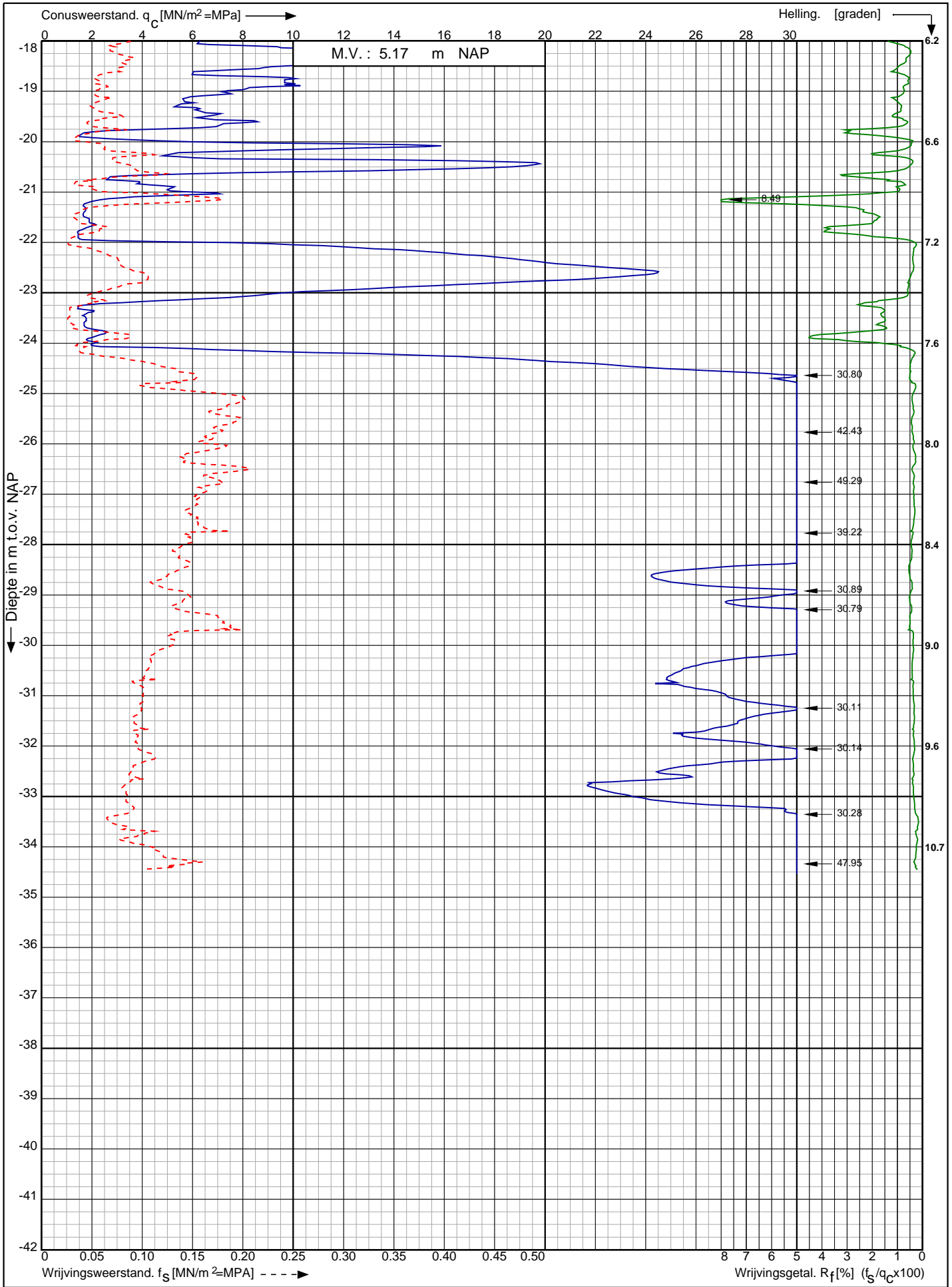


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 22-12-2021

Sond. nr. : 434



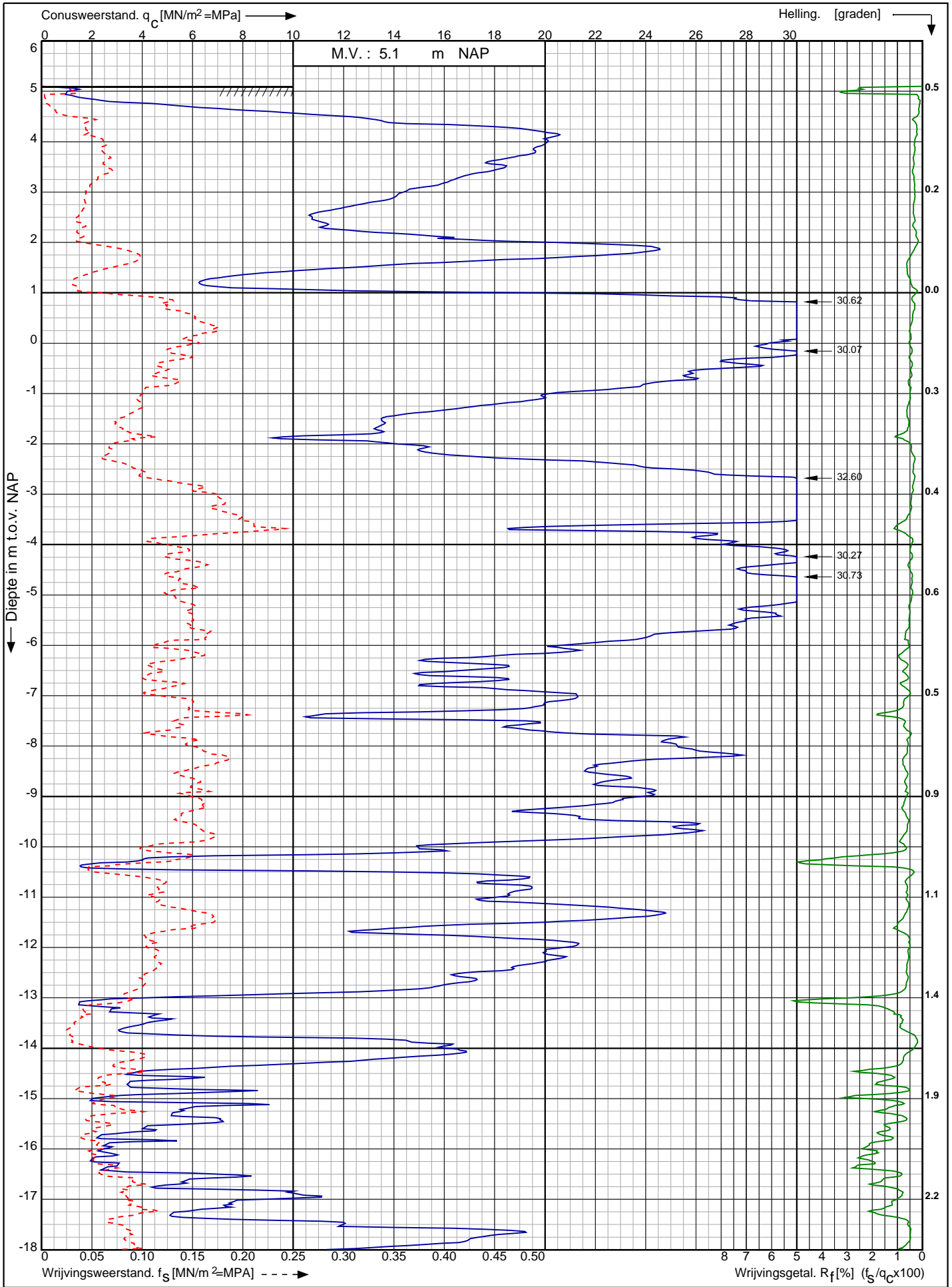
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60537.83 Y = 441123.50

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 21-12-2021

Sond. nr. : 435



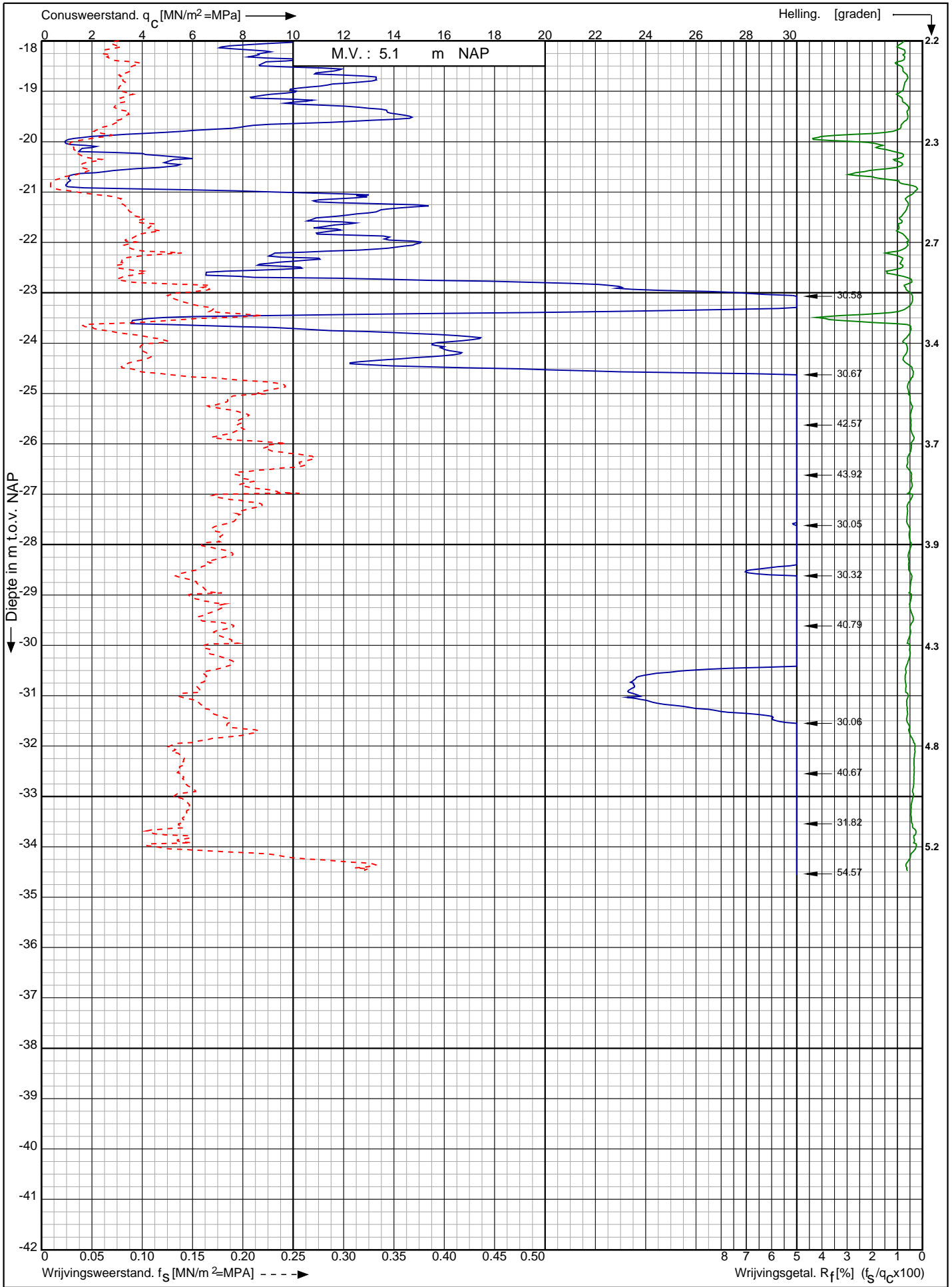
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60465.24 Y = 441212.07

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60465.24 Y = 441212.07

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 21-12-2021

Sond. nr. : 435

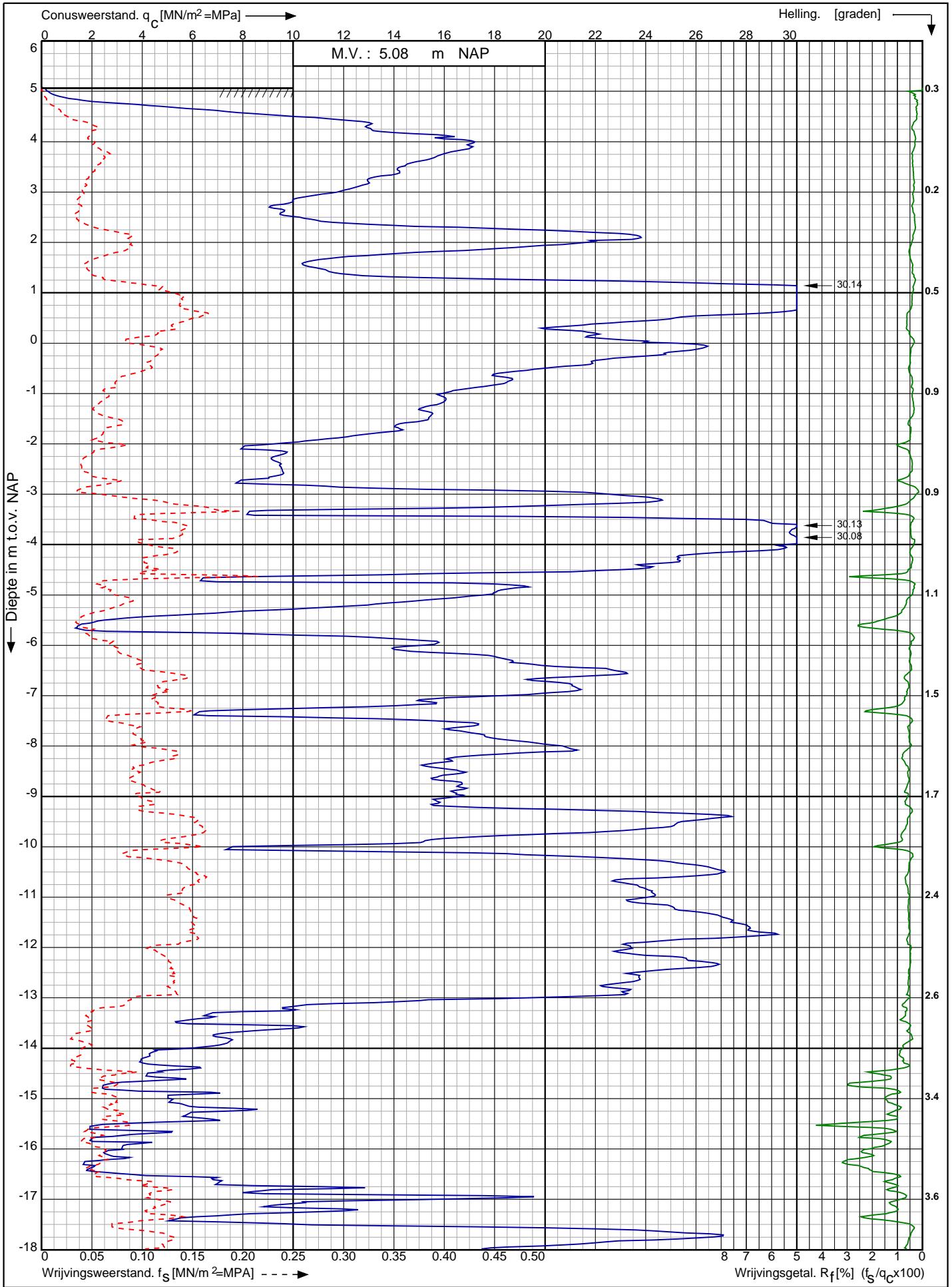



0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

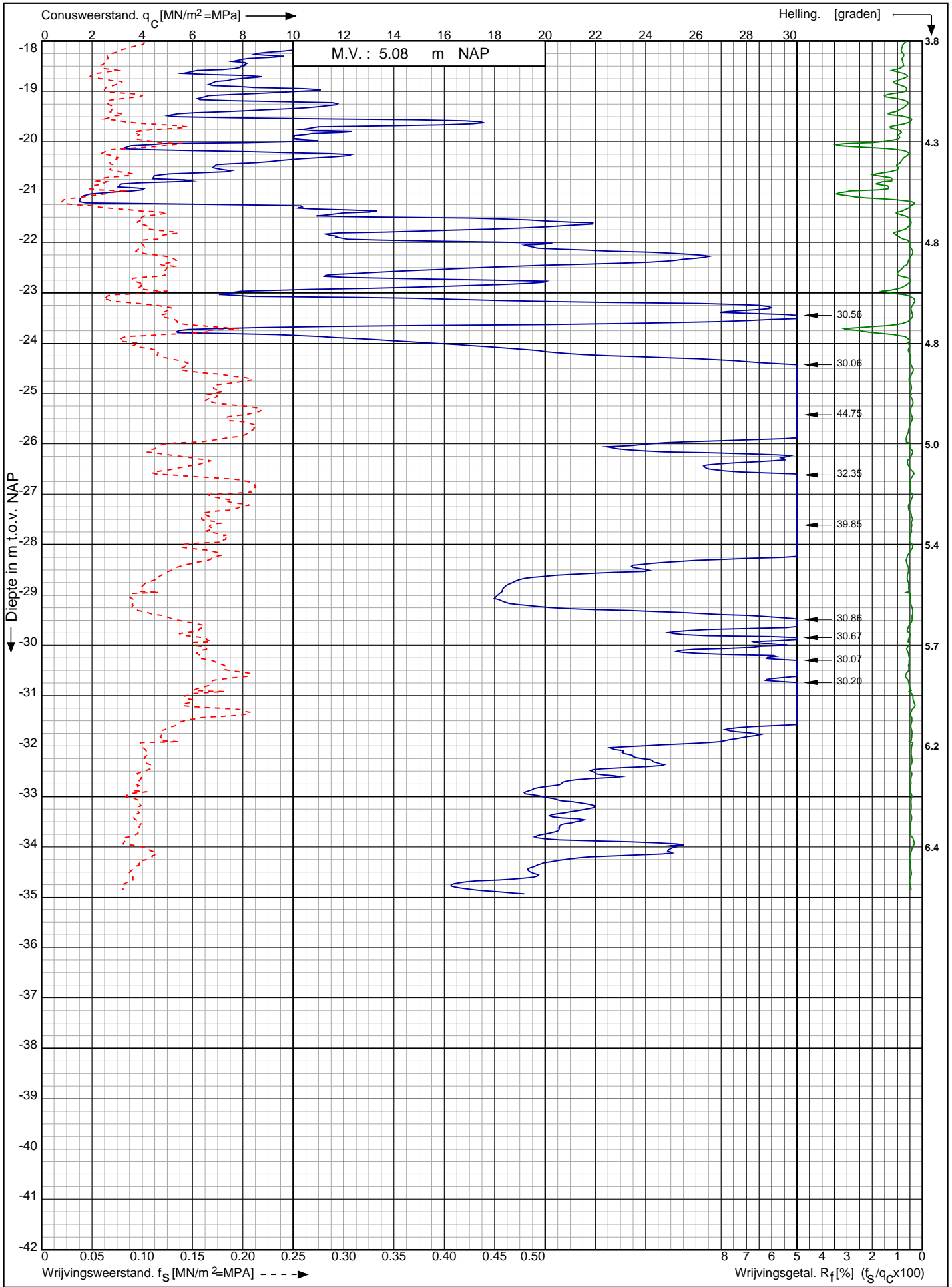


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 21-12-2021	
	Sond. nr. : 436	
RD-coördinaten : X = 60482.46 Y = 441198.67		

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 21-12-2021
Sond. nr. : 436

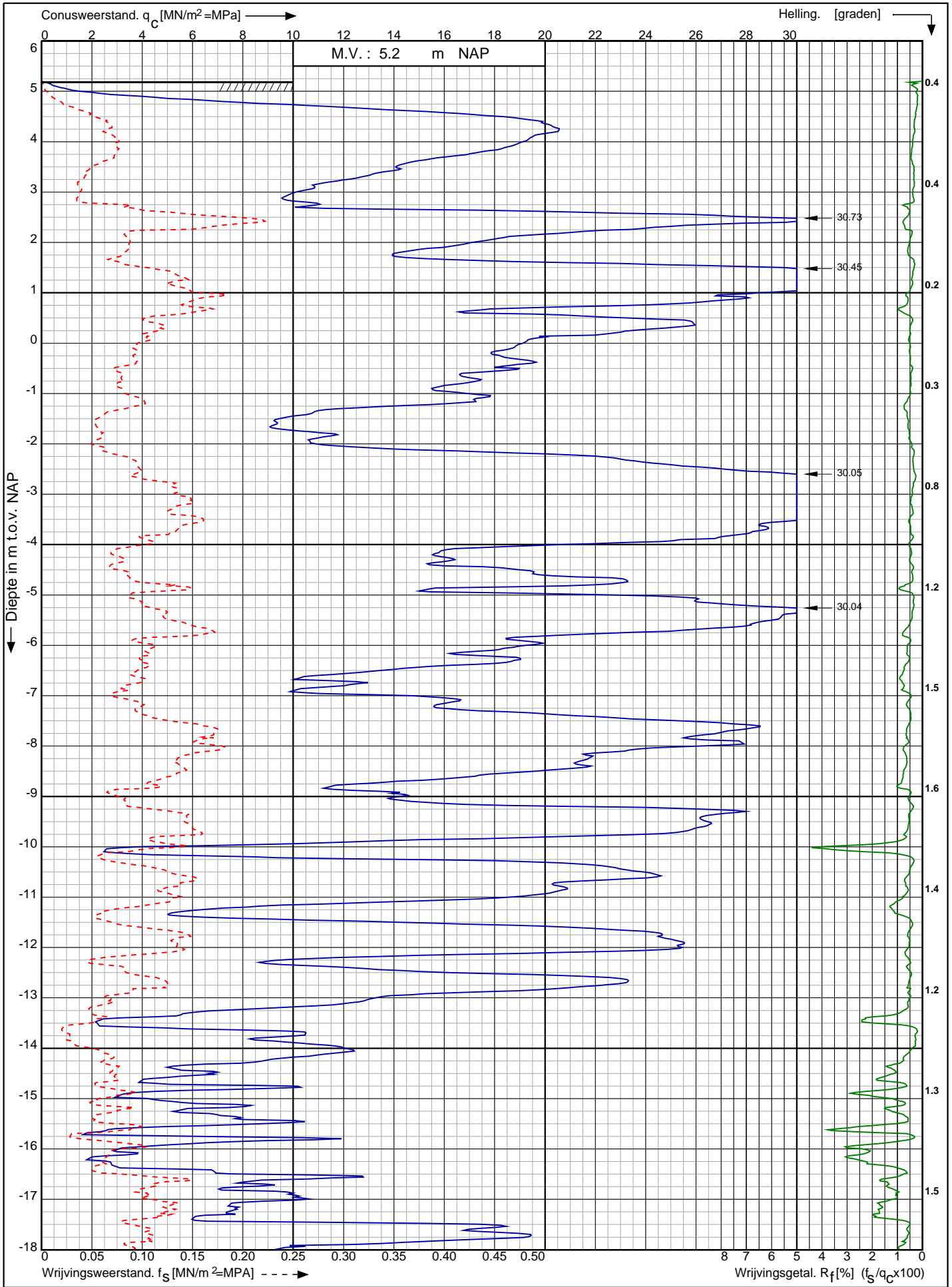


RD-coördinaten : X = 60482.46 Y = 441198.67

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 21-12-2021
Sond. nr. : 437

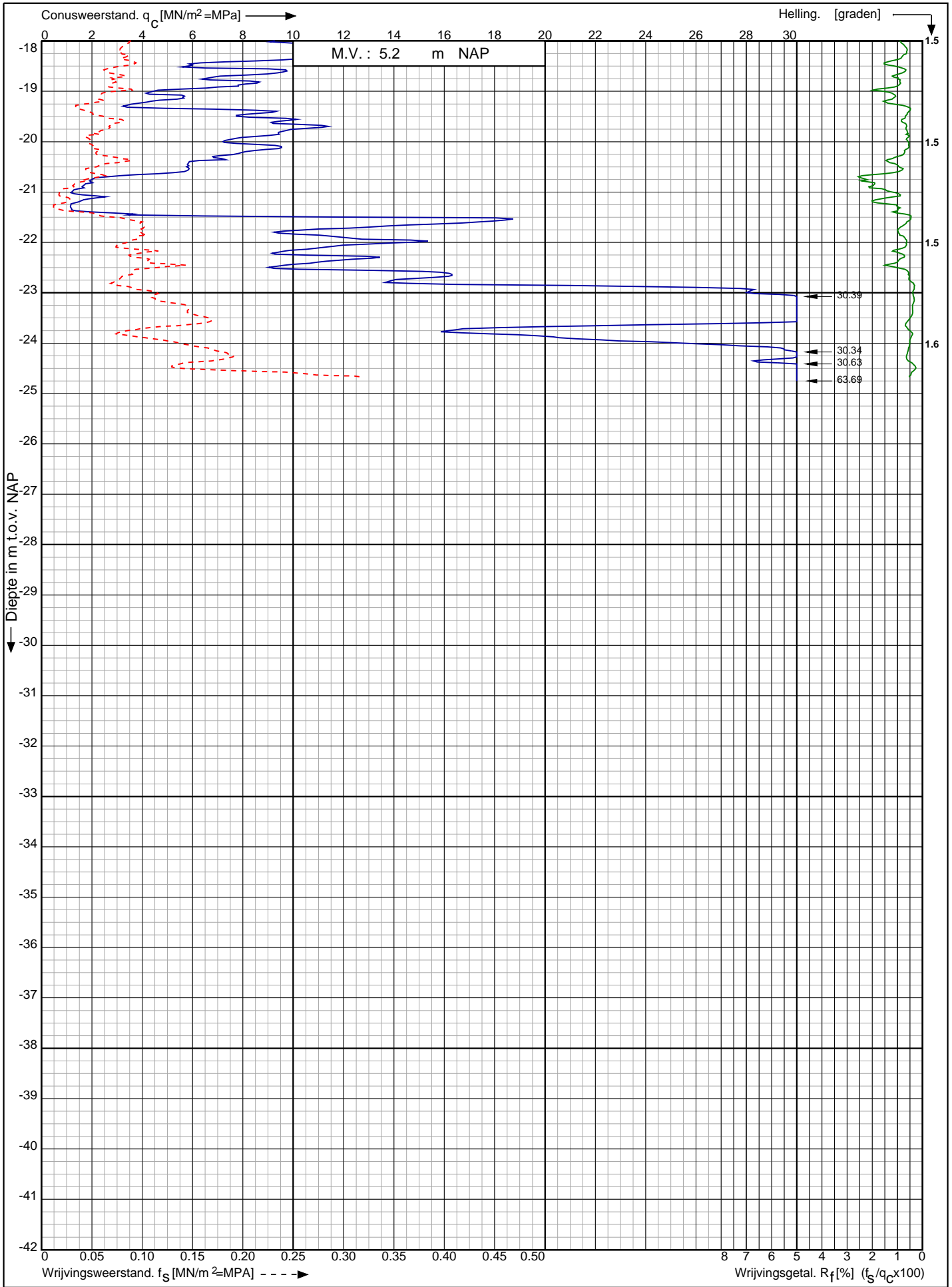


RD-coördinaten : X = 60500.42 Y = 441184.56

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60500.42 Y = 441184.56

Opdr. nr. : 2663

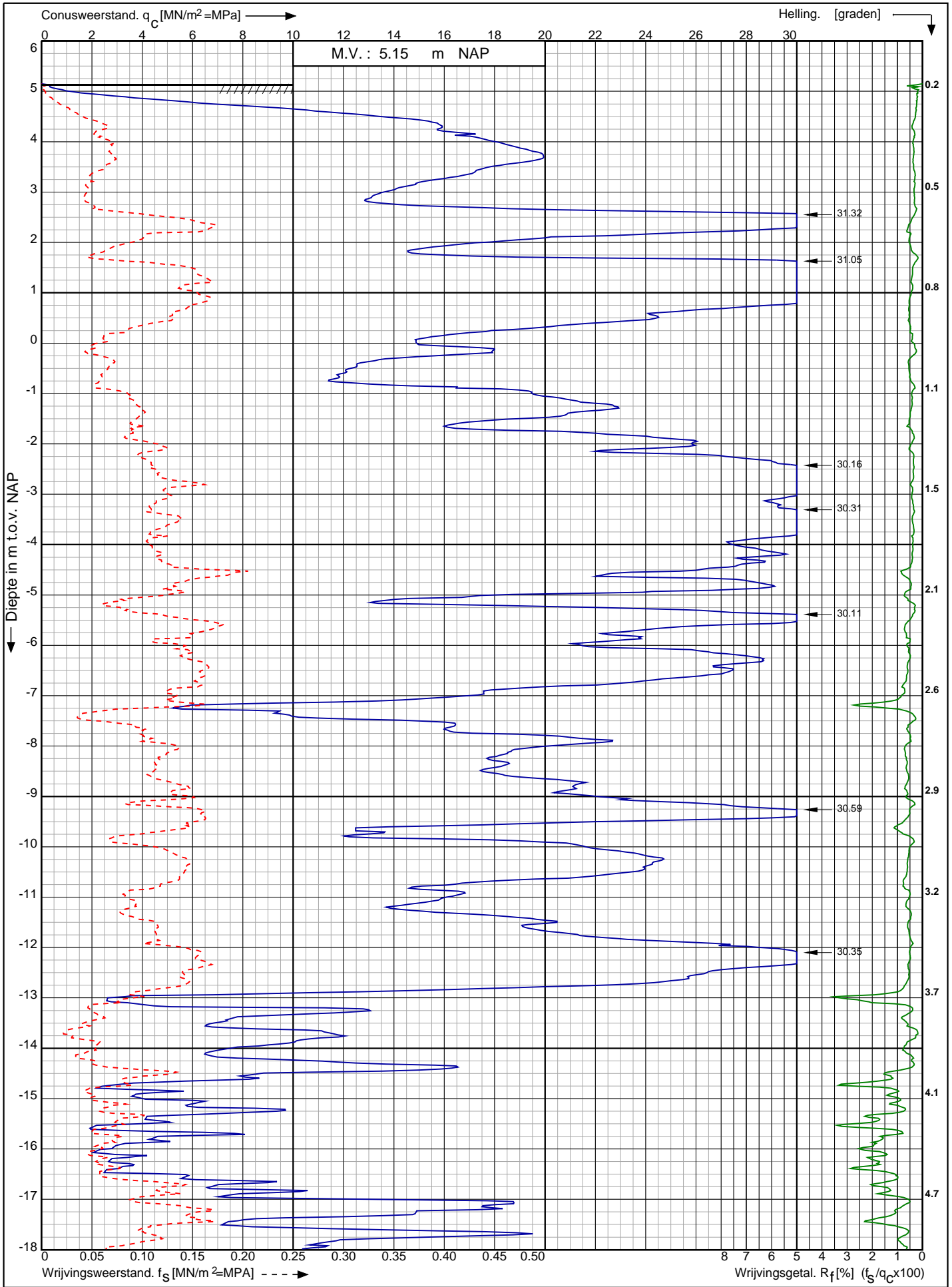
Datum uitv. : 21-12-2021


Sond. nr. : 437



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071156

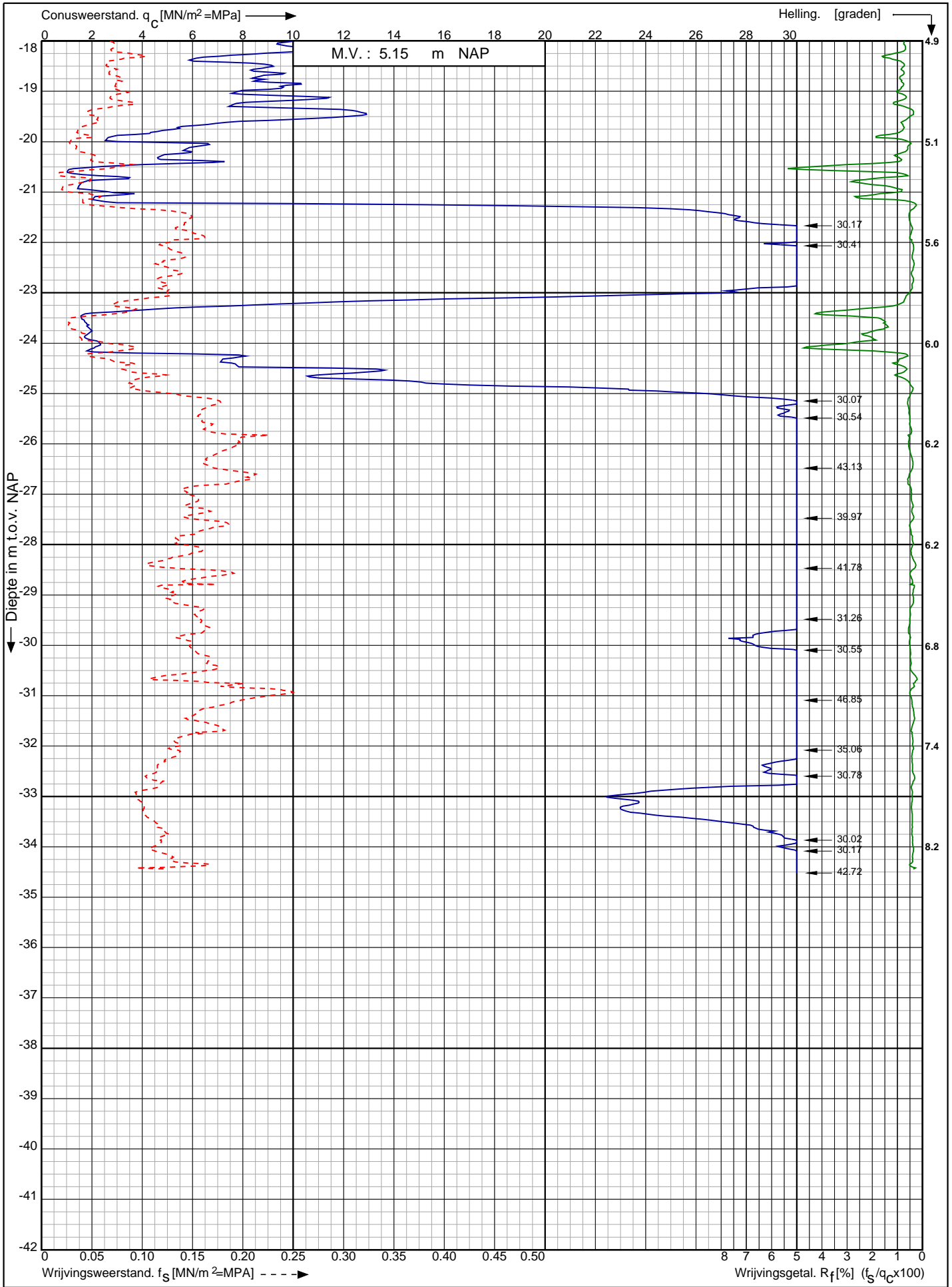


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 21-12-2021	
	Sond. nr. : 438	
RD-coördinaten : X = 60517.91 Y = 441170.42		0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 21-12-2021

Sond. nr. : 438



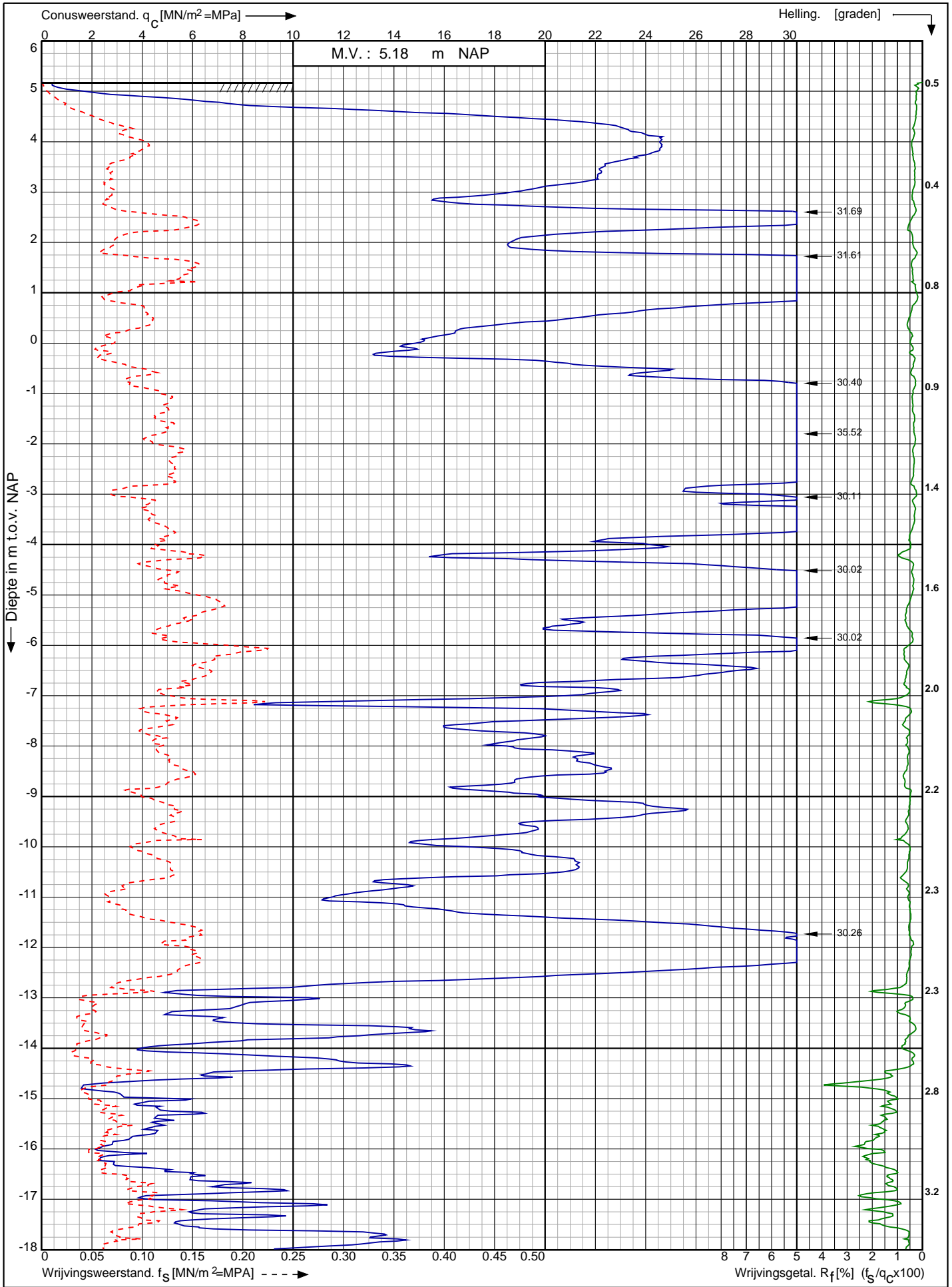
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60517.91 Y = 441170.42

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 21-12-2021

Sond. nr. : 439



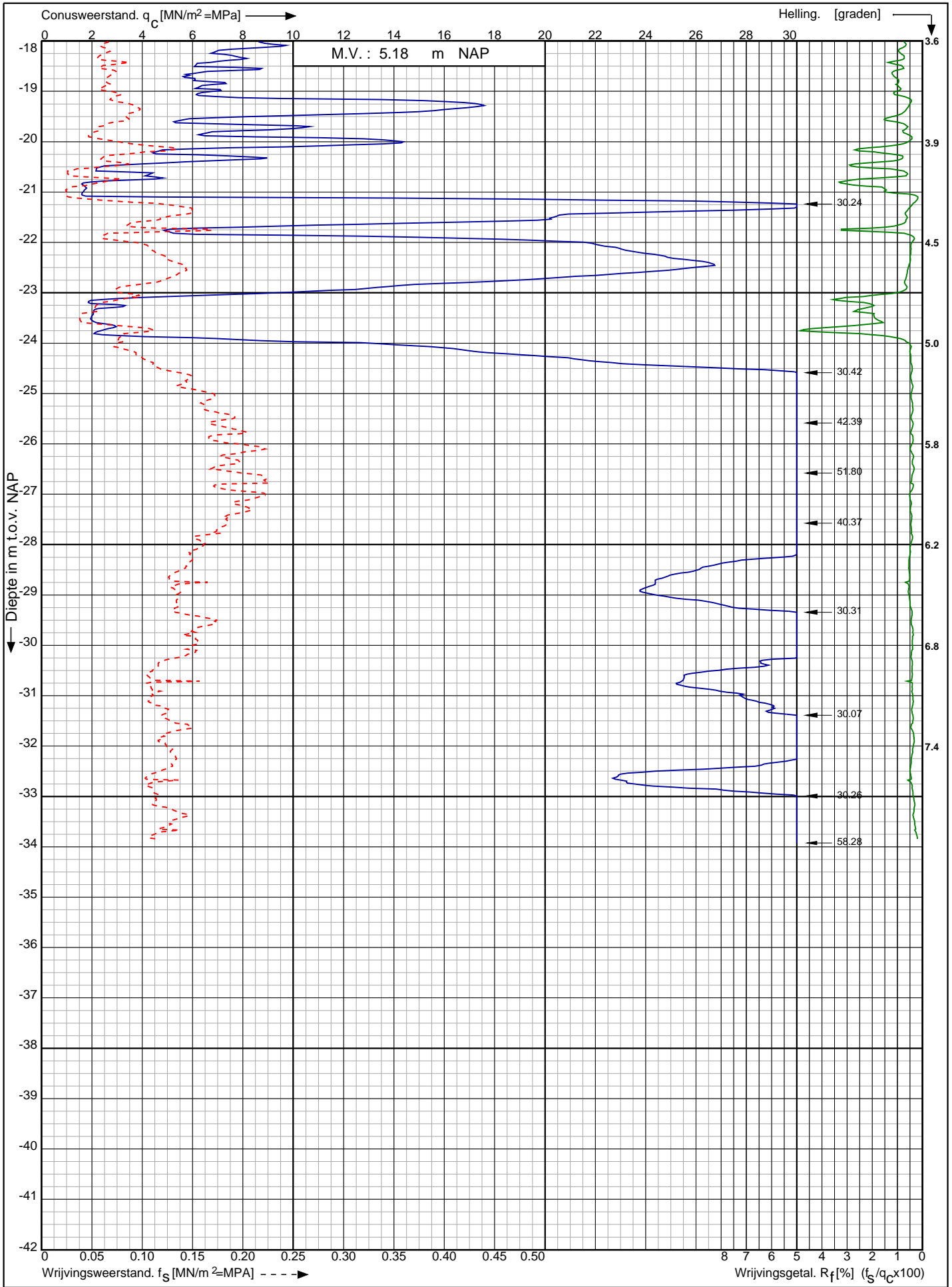
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60535.78 Y = 441156.81

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60535.78 Y = 441156.81

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 21-12-2021

Sond. nr. : 439

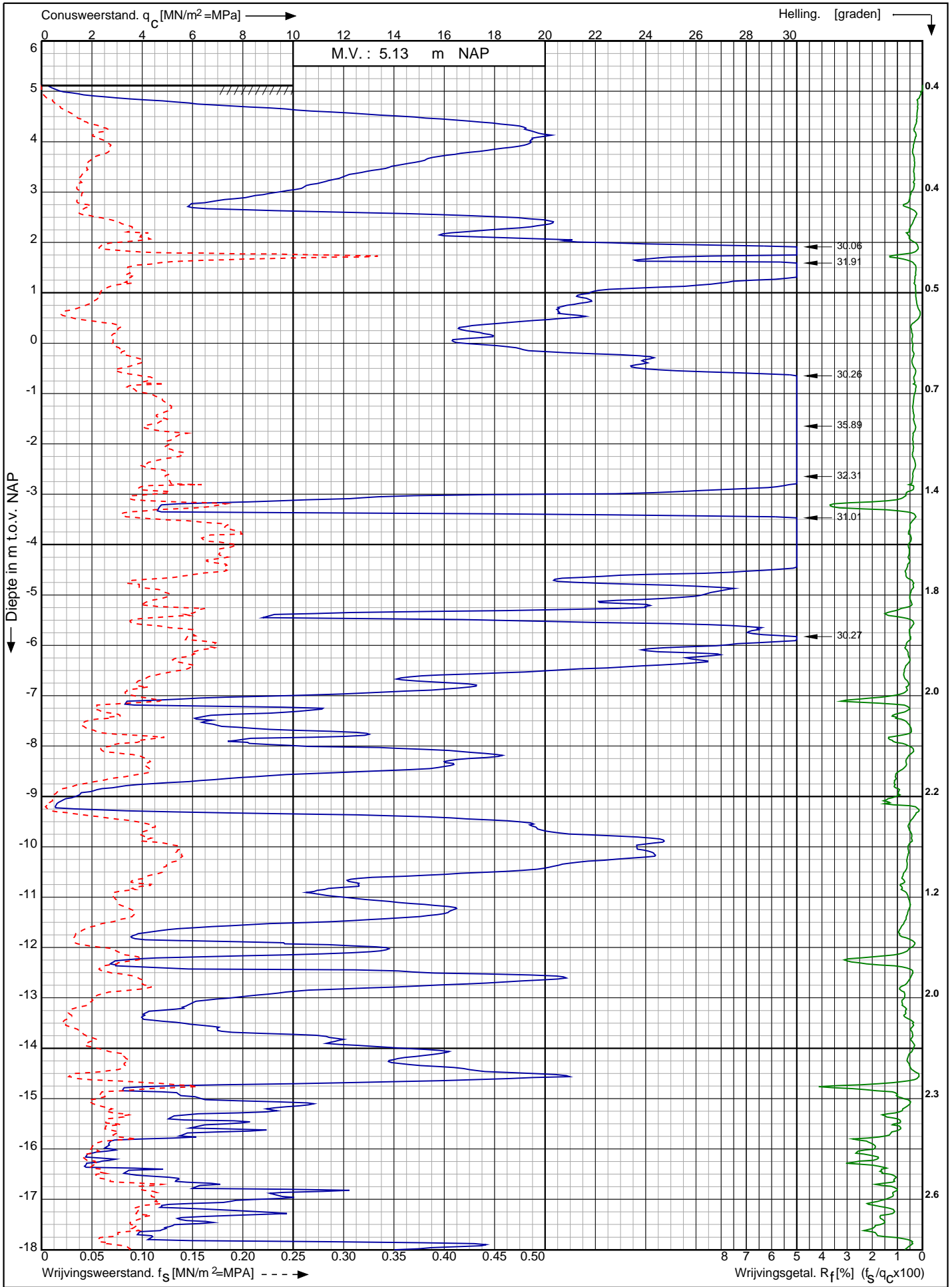


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 21-12-2021

Sond. nr. : 440



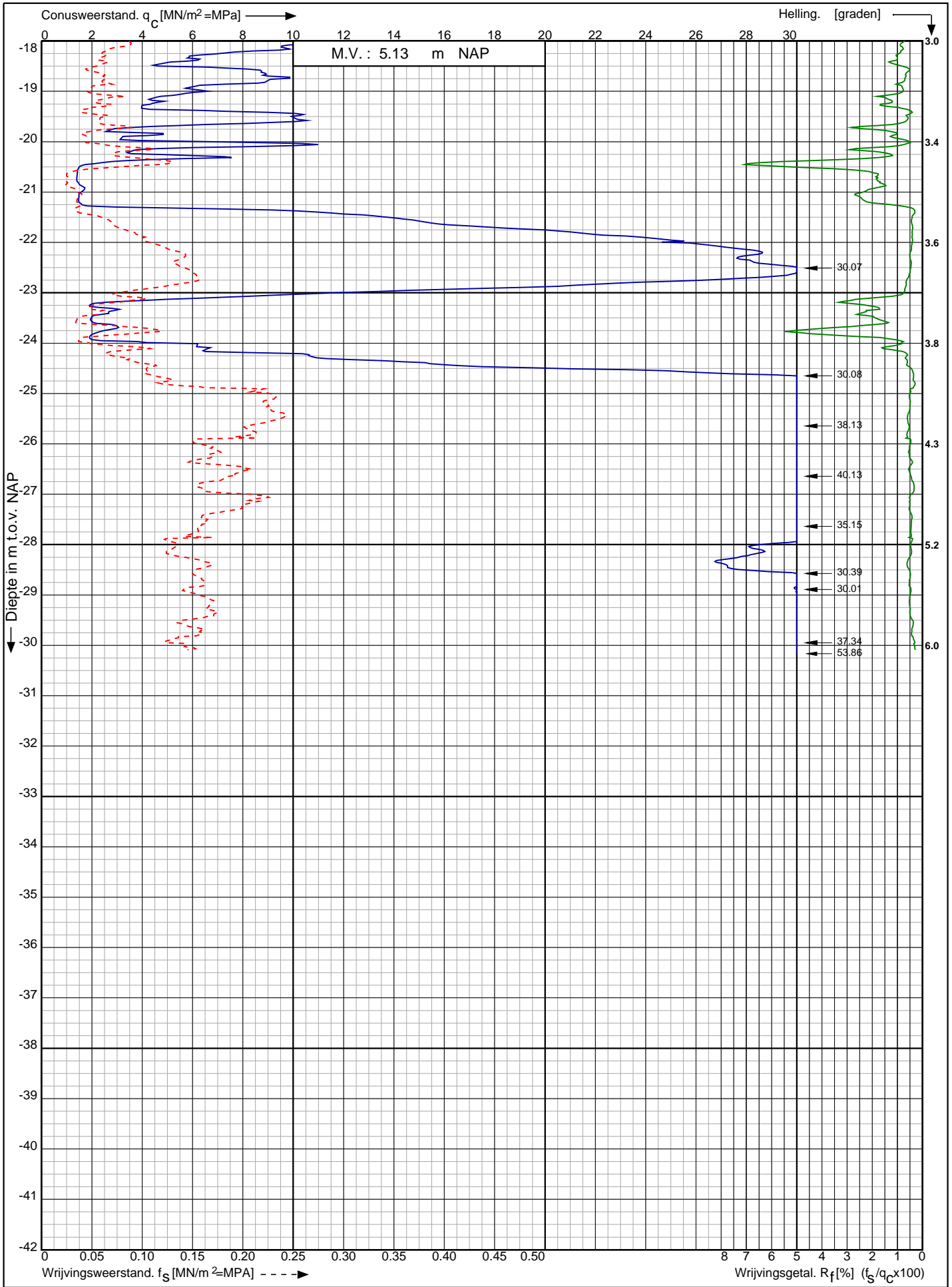
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60553.20 Y = 441142.76

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 21-12-2021

Sond. nr. : 440

RD-coördinaten : X = 60553.20 Y = 441142.76

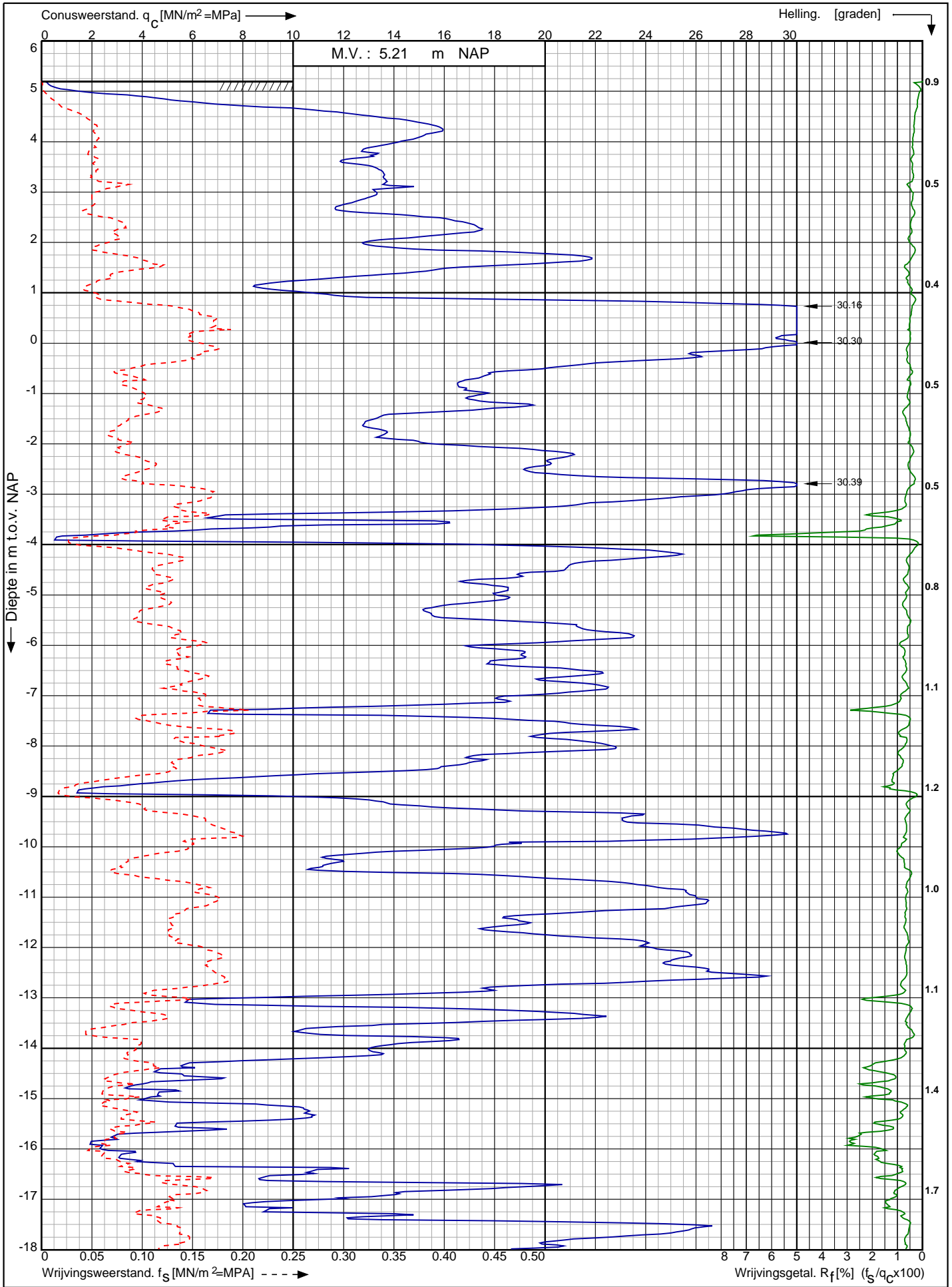


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 20-12-2021

Sond. nr. : 441



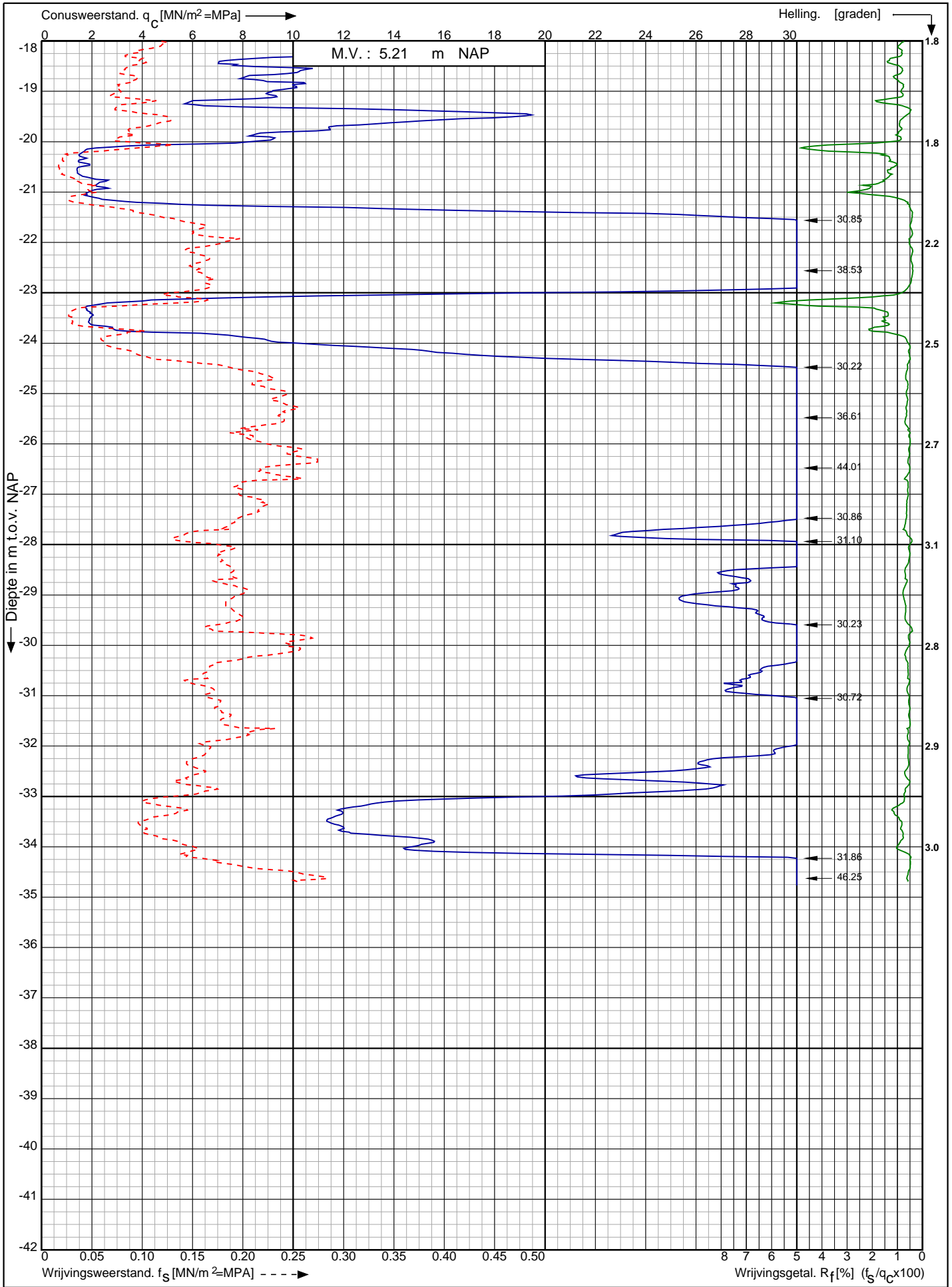
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60480.59 Y = 441231.67

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 20-12-2021
Sond. nr. : 441



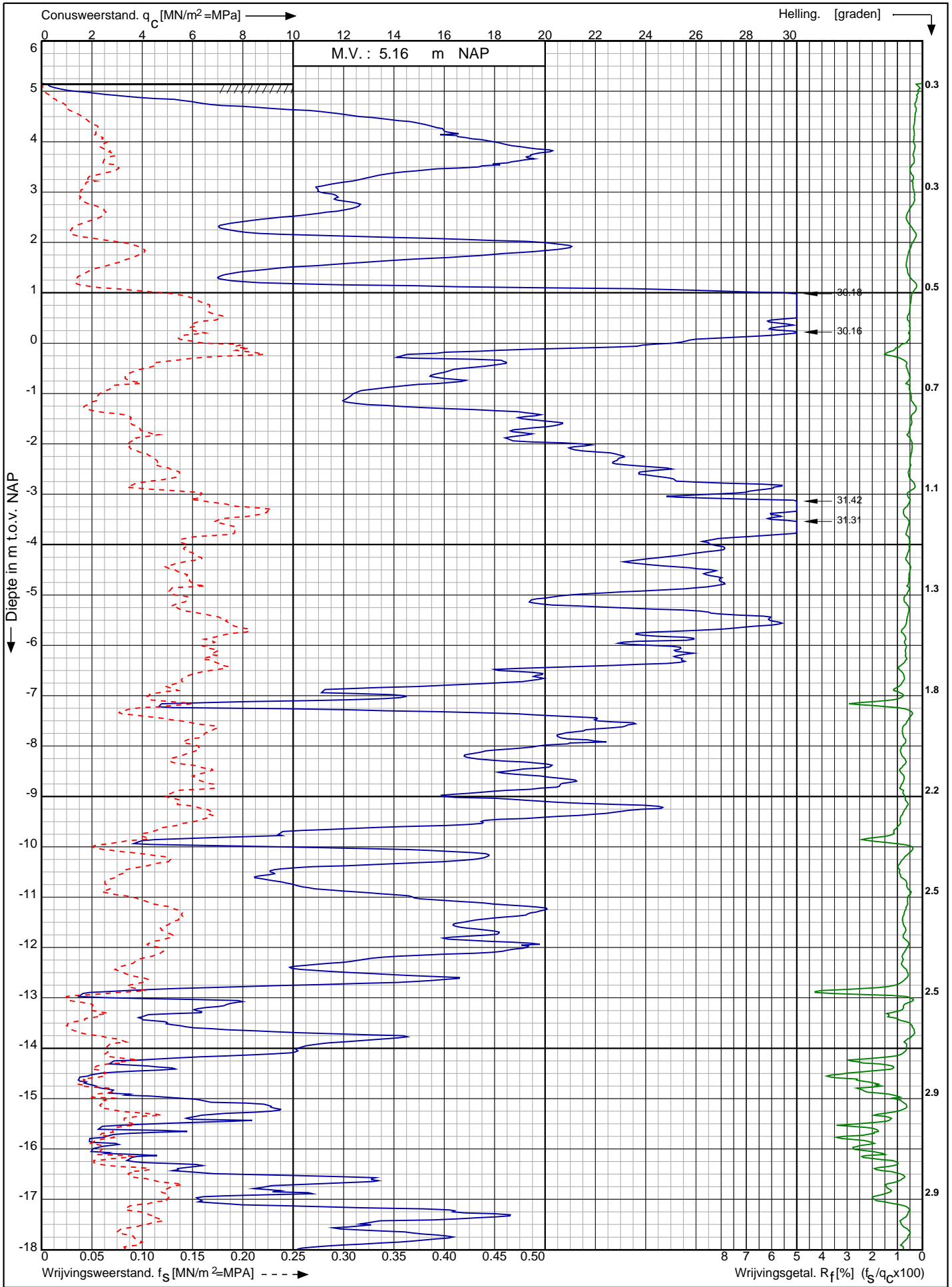
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60480.59 Y = 441231.67

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60498.21 Y = 441218.13

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 20-12-2021

Sond. nr. : 442

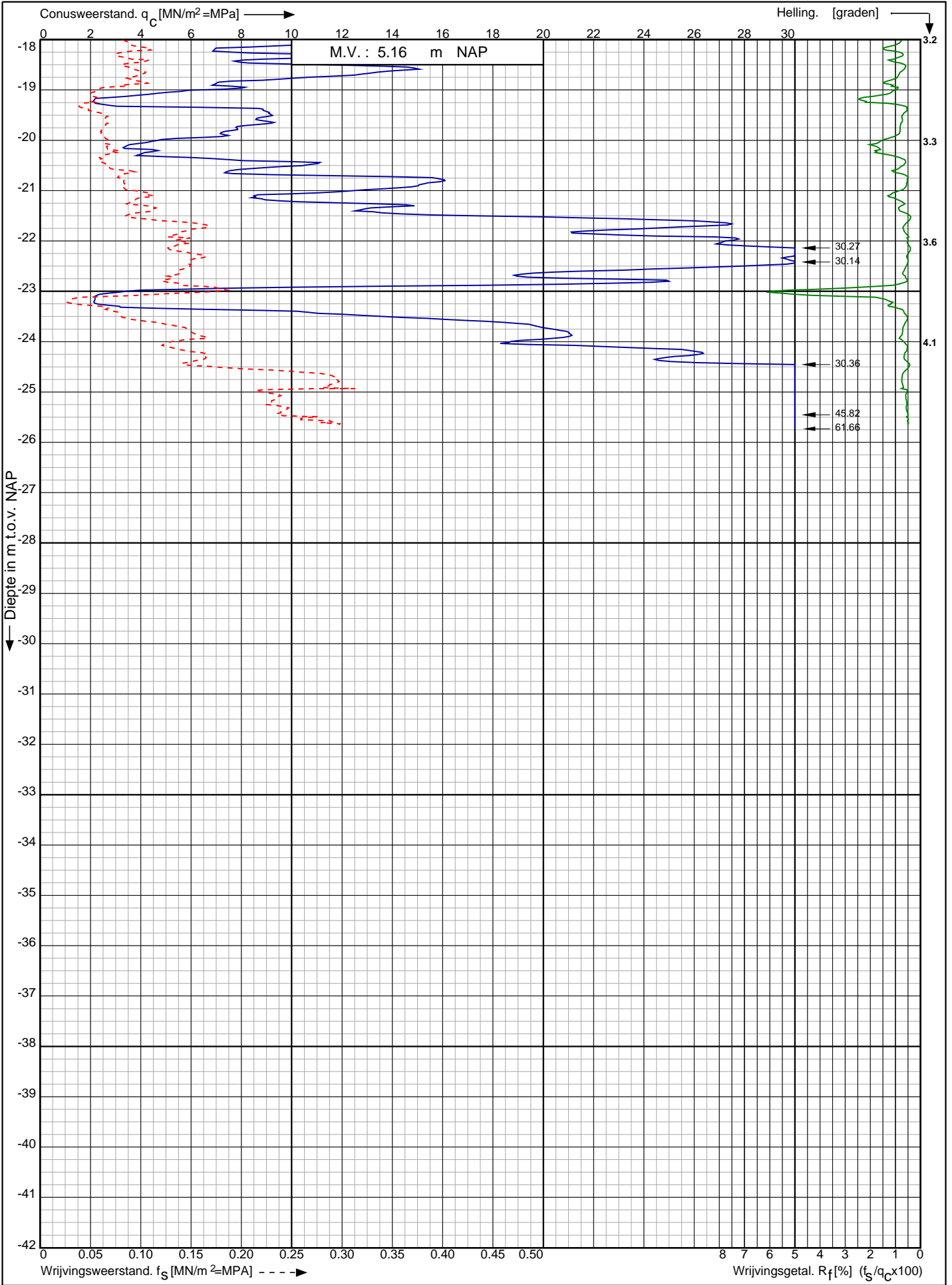
 **Koops**
grondmechanica

0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 20-12-2021

Sond. nr. : 442



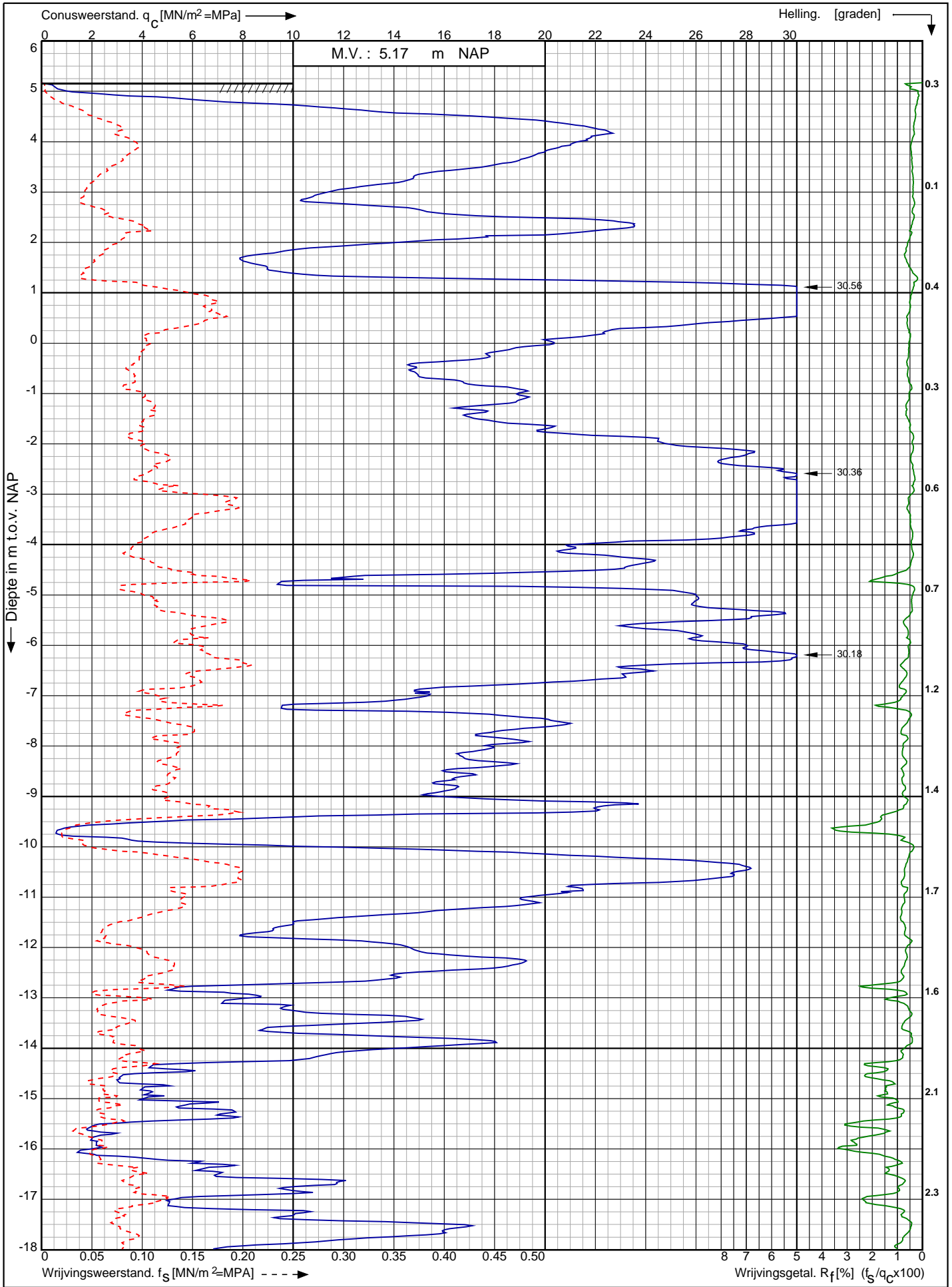
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60498.21 Y = 441218.13

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 20-12-2021

Sond. nr. : 443



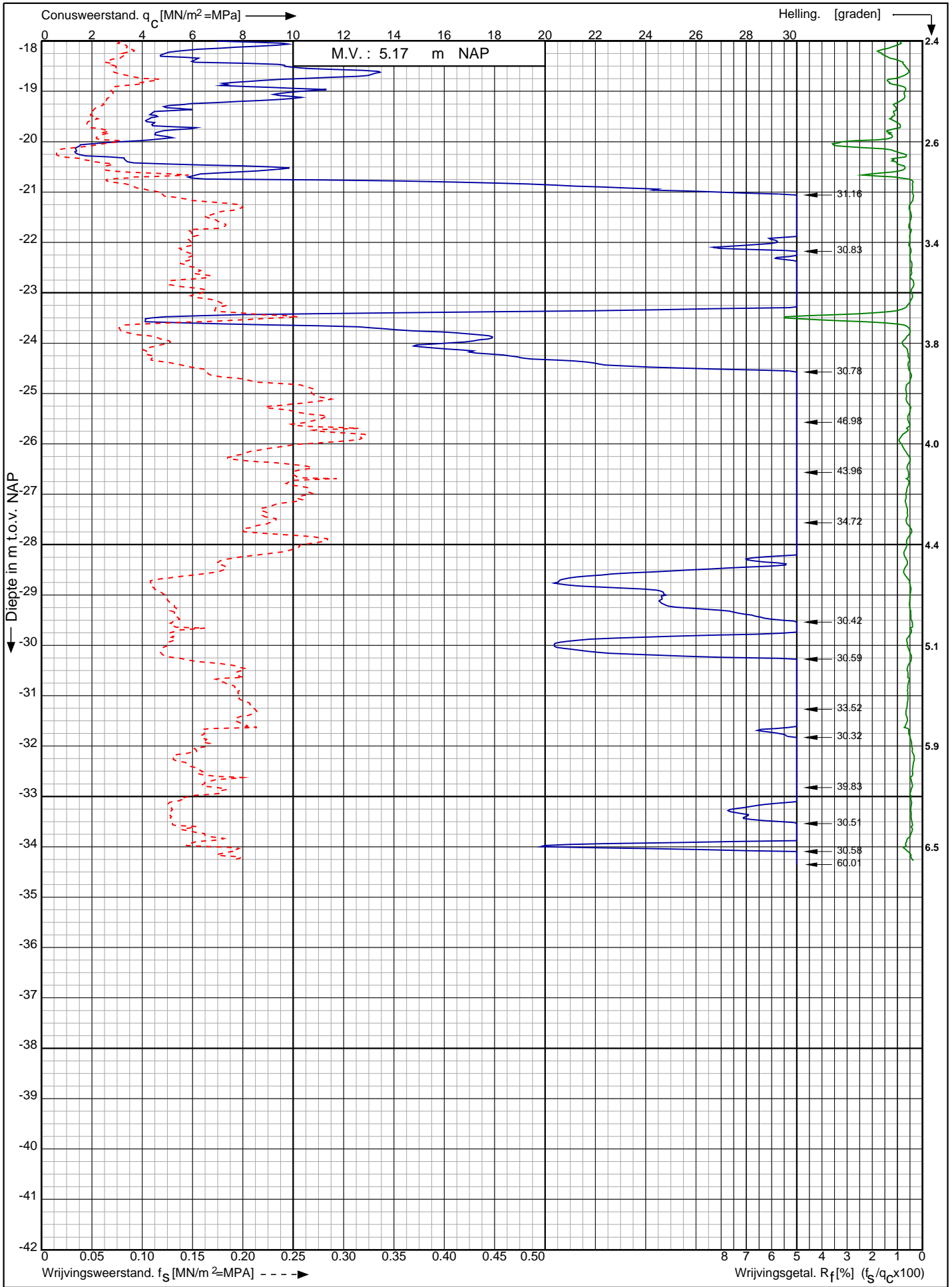
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60516.08 Y = 441204.03

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



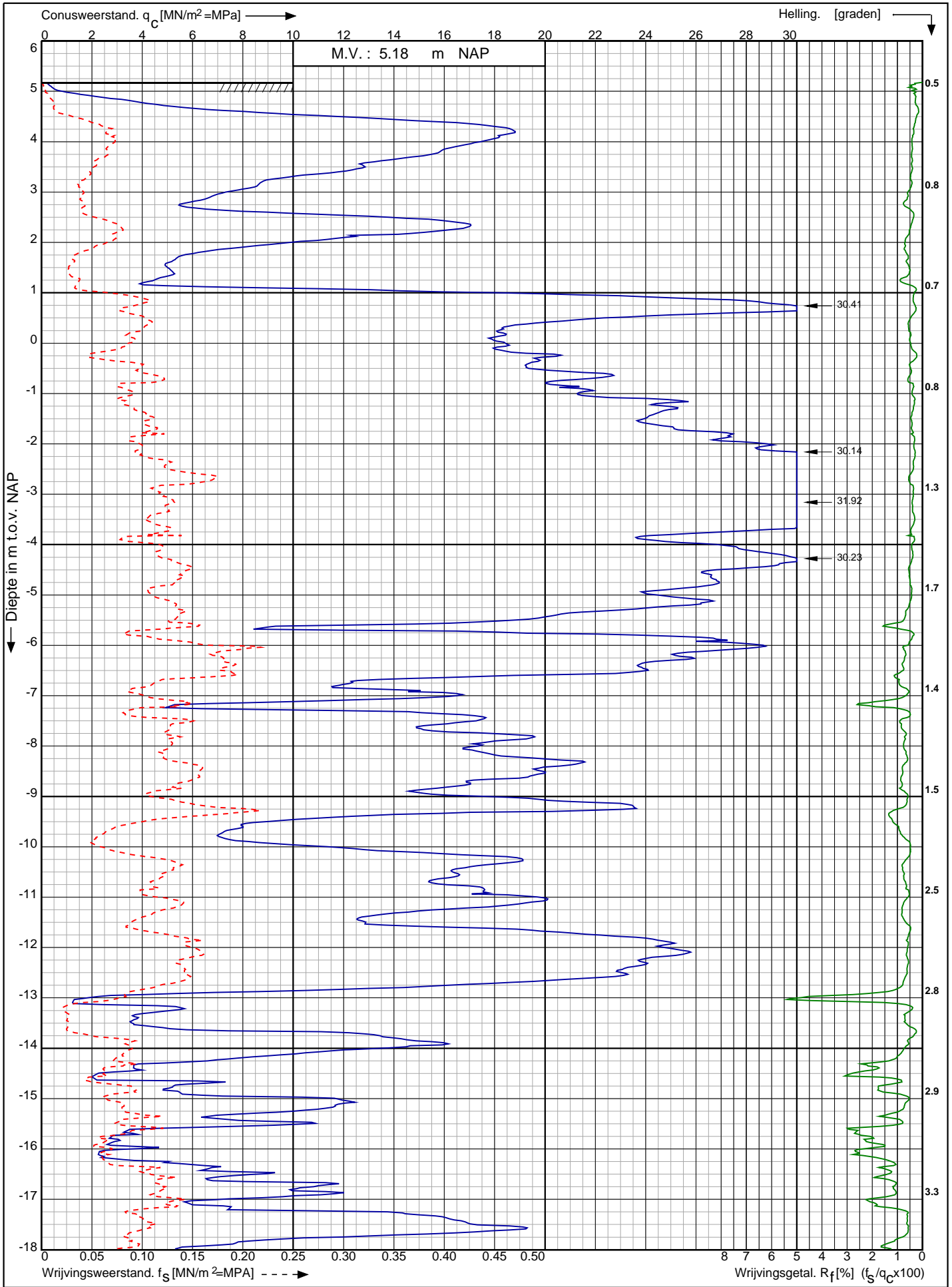
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam


RD-coördinaten : X = 60516.08 Y = 441204.03

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 20-12-2021
Sond. nr. : 443



Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071156

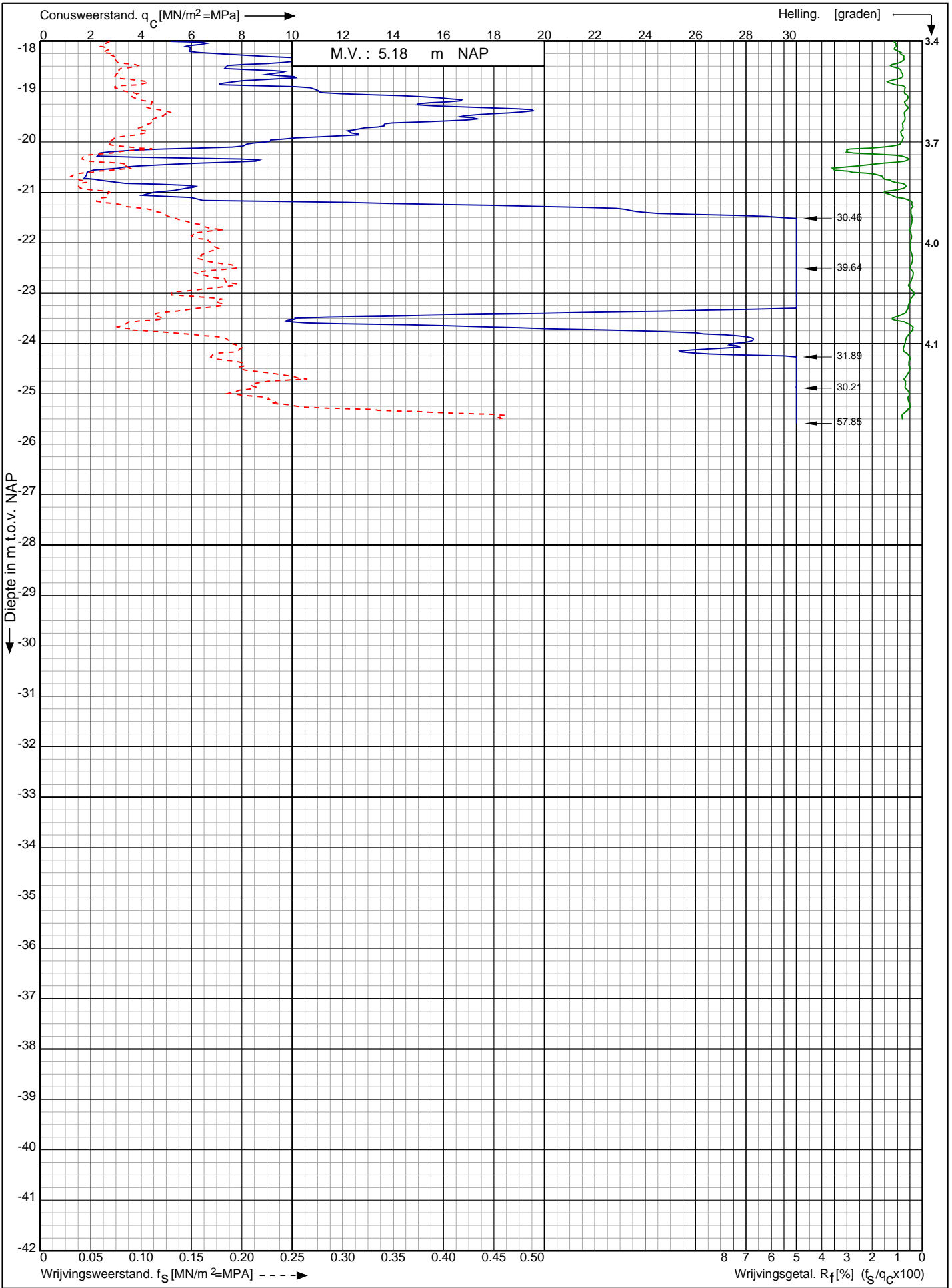


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 20-12-2021	
	Sond. nr. : 444	
RD-coördinaten : X = 60533.54 Y = 441189.95		

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 20-12-2021

Sond. nr. : 444



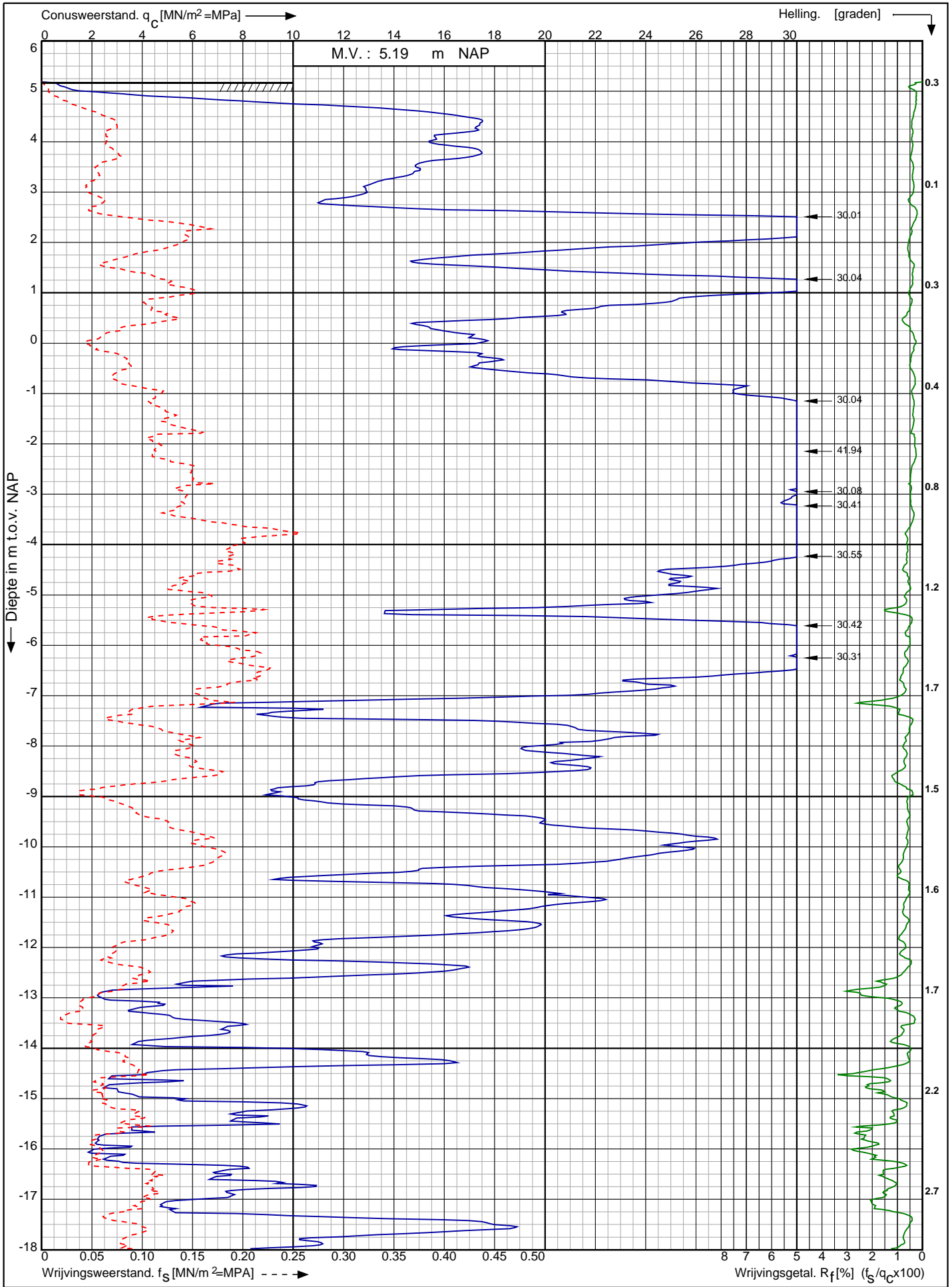
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60533.54 Y = 441189.95

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 20-12-2021

Sond. nr. : 445



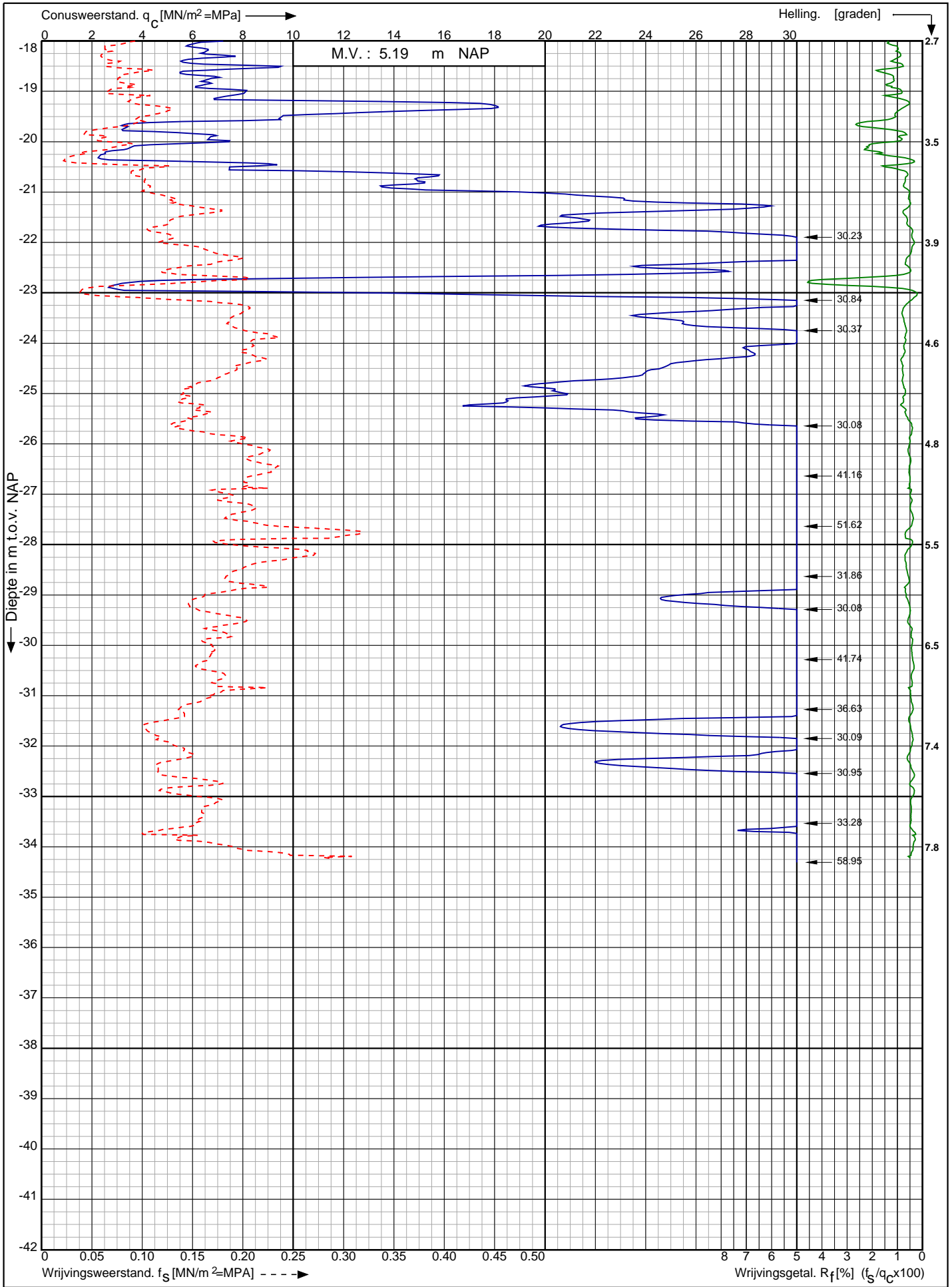
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60551.16 Y = 441176.40

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 20-12-2021
Sond. nr. : 445

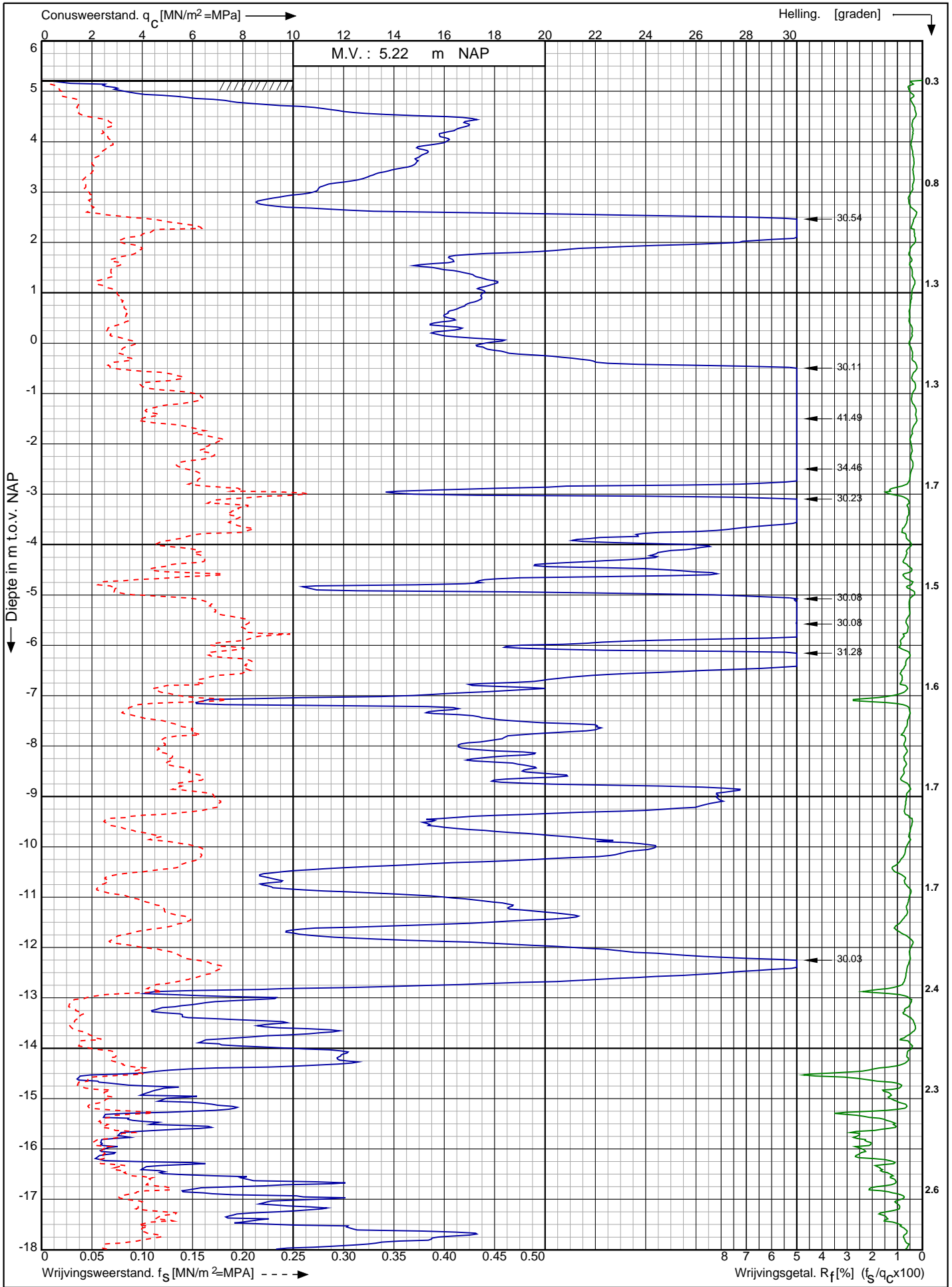


RD-coördinaten : X = 60551.16 Y = 441176.40

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 20-12-2021

Sond. nr. : 446



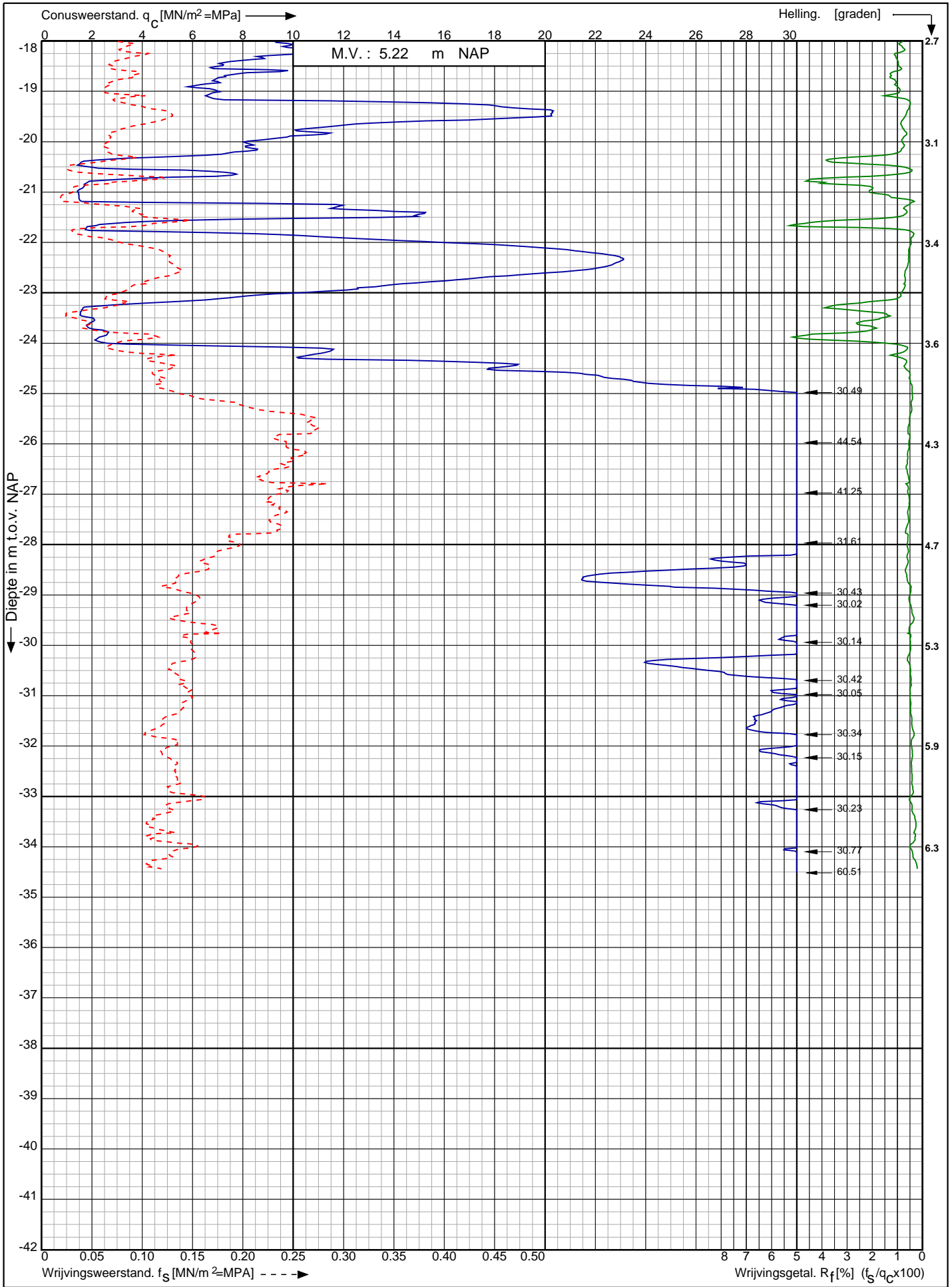
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60568.87 Y = 441162.41

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 20-12-2021

Sond. nr. : 446

RD-coördinaten : X = 60568.87 Y = 441162.41

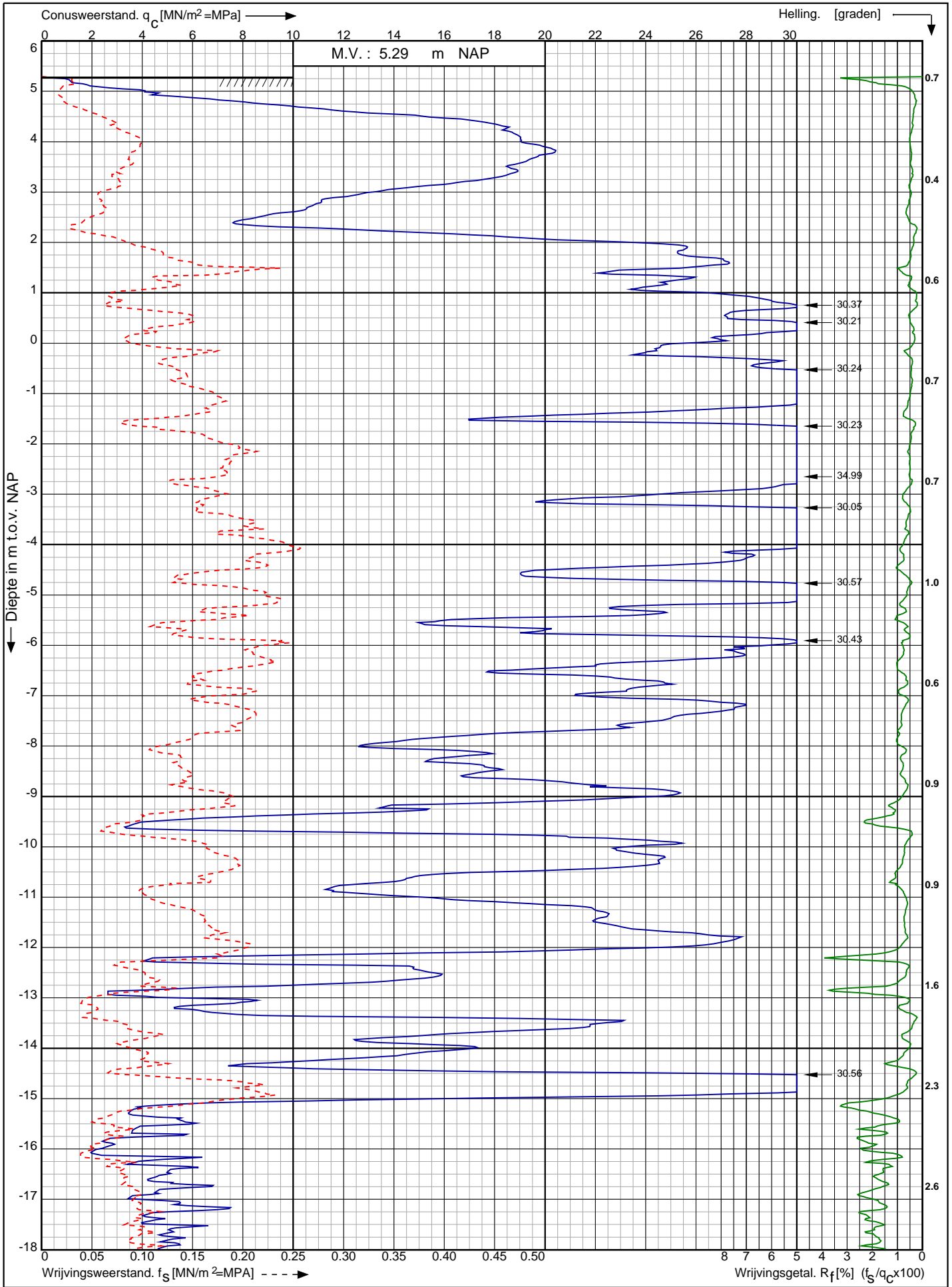


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 20-12-2021
Sond. nr. : 447



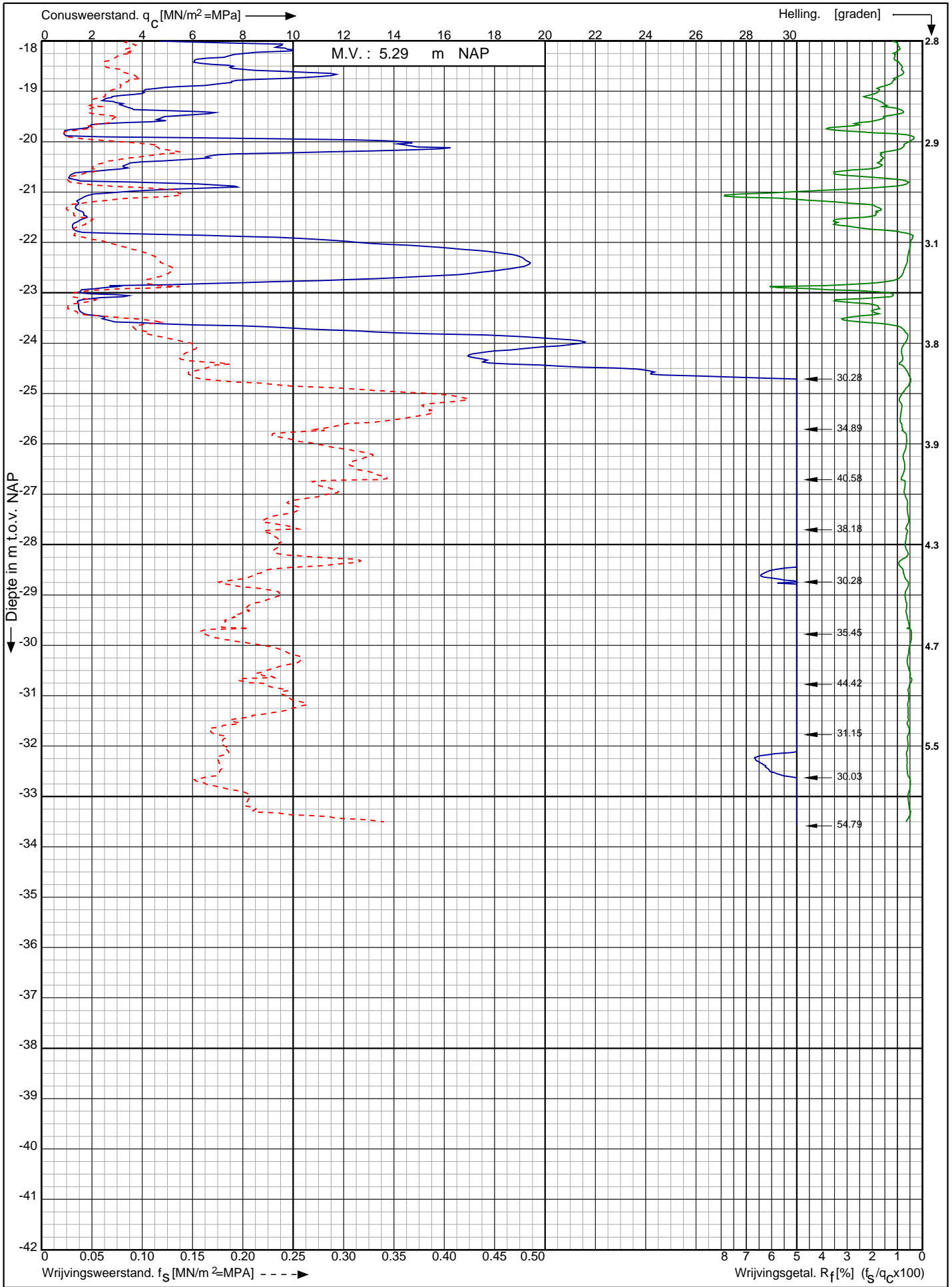
RD-coördinaten : X = 60538.81 Y = 441109.66

0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

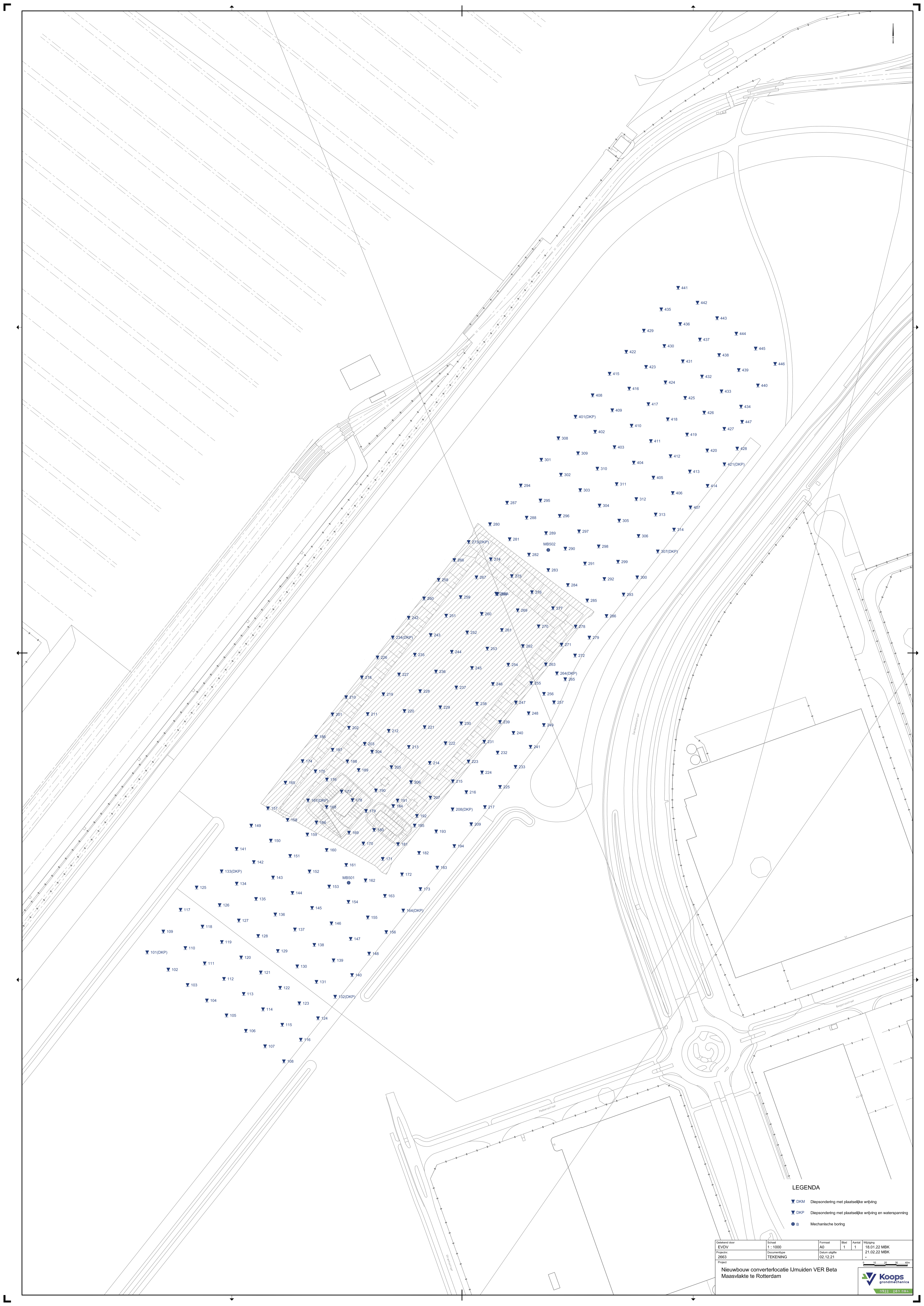
Datum uitv. : 20-12-2021

Sond. nr. : 447



0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60538.81 Y = 441109.66



LEGENDA

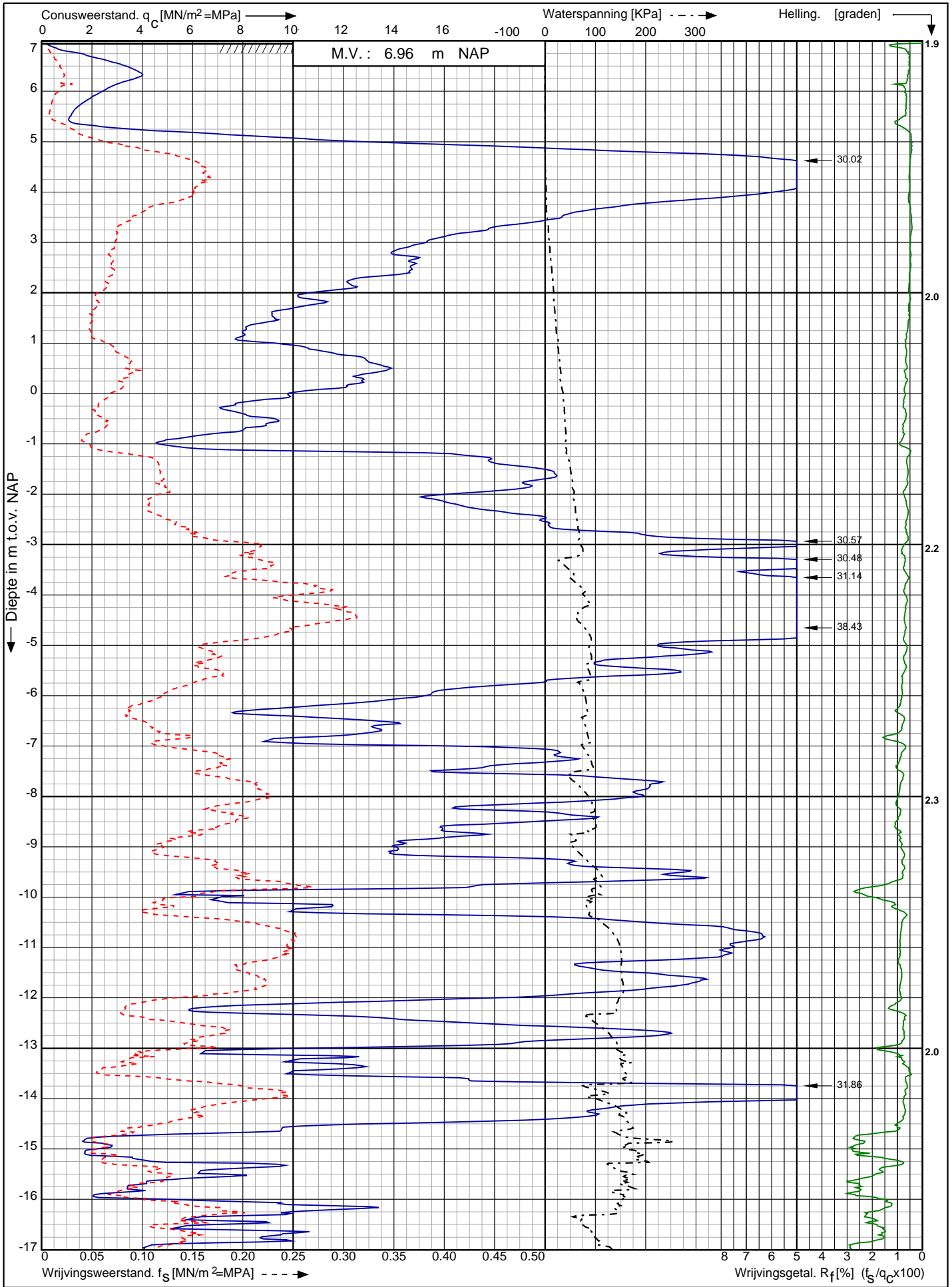
- ▼ DKM Diepsondering met plaatselijke wrijving
- ▼ DKP Diepsondering met plaatselijke wrijving en waterspanning
- B Mechanische boring

Ontwerp door EVDV	Schaal 1:1000	Formaat A0	Blad 1	Wekings 18.01.22 MBK
Projectnr 2853	Documenttype TEKENING	Datum uitgifte 02.12.21	21.02.22 MBK	
Project	-			

Conusserienummer: 001385

Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 59997.32 Y = 440626.76

Opdr. nr. : 2663

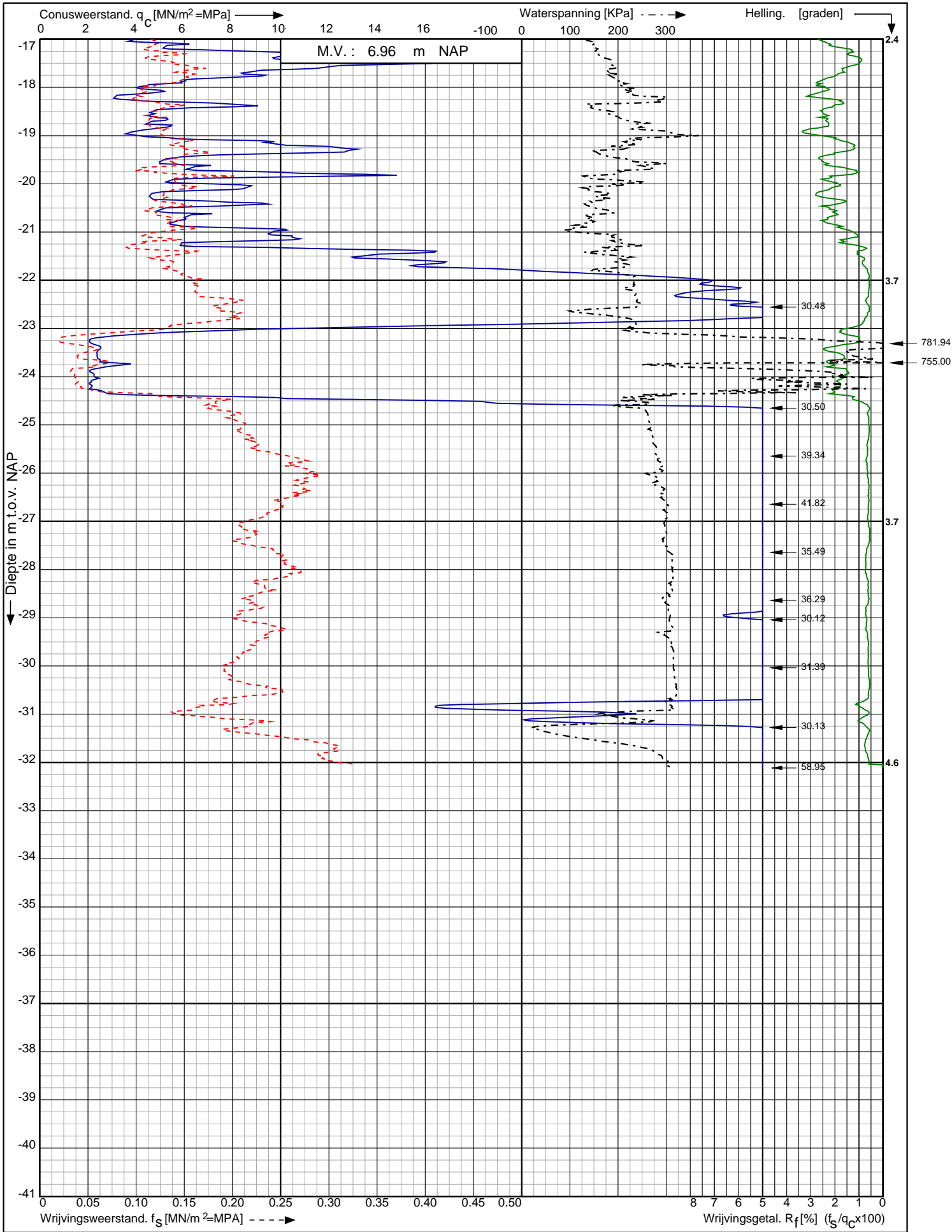
Datum uitv. : 3-2-2022


Sond. nr. : 101



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Conusserienummer: 001385

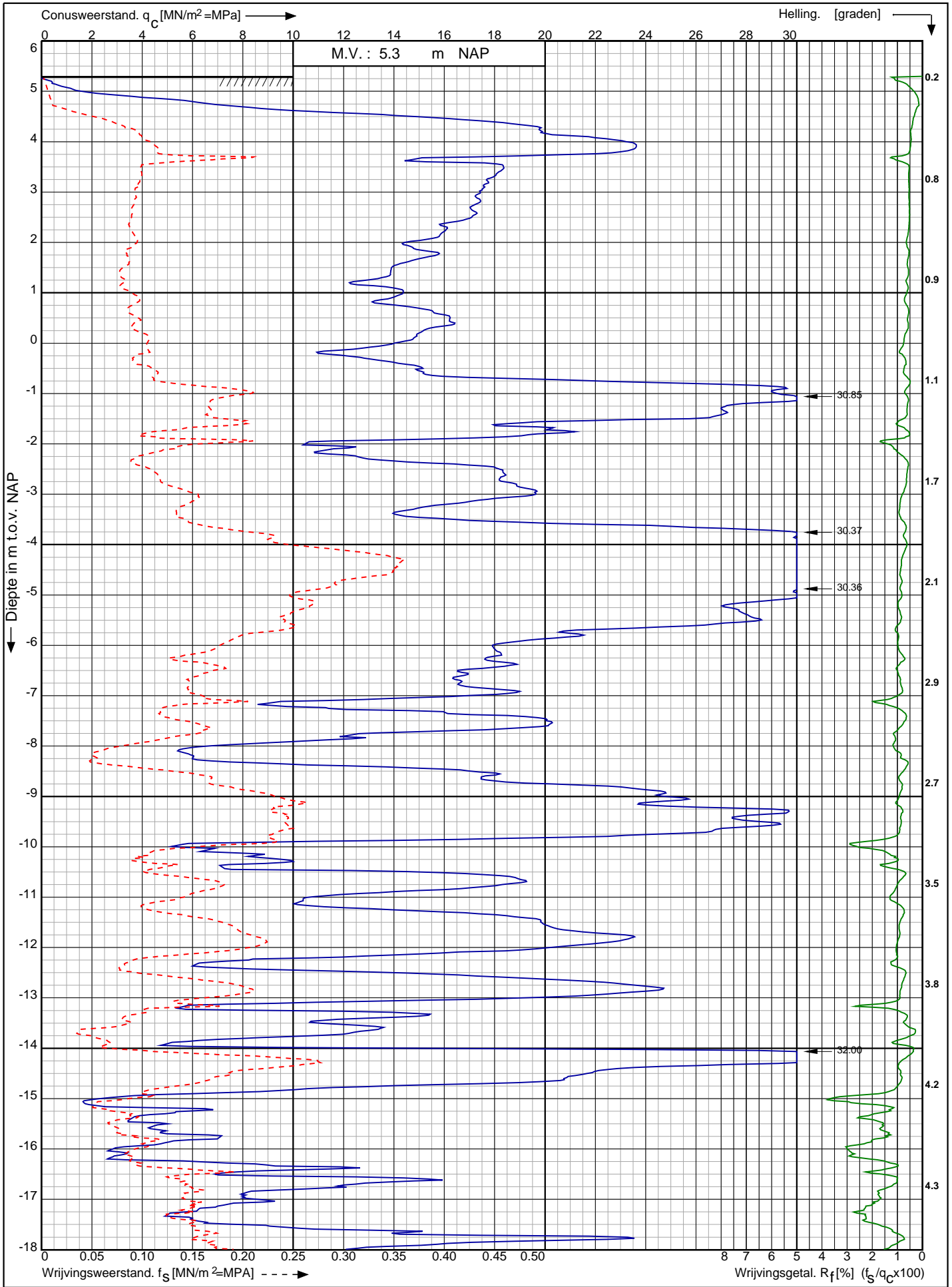


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 3-2-2022	
RD-coördinaten : X = 59997.32 Y = 440626.76	Sond. nr. : 101	

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 15-12-2021

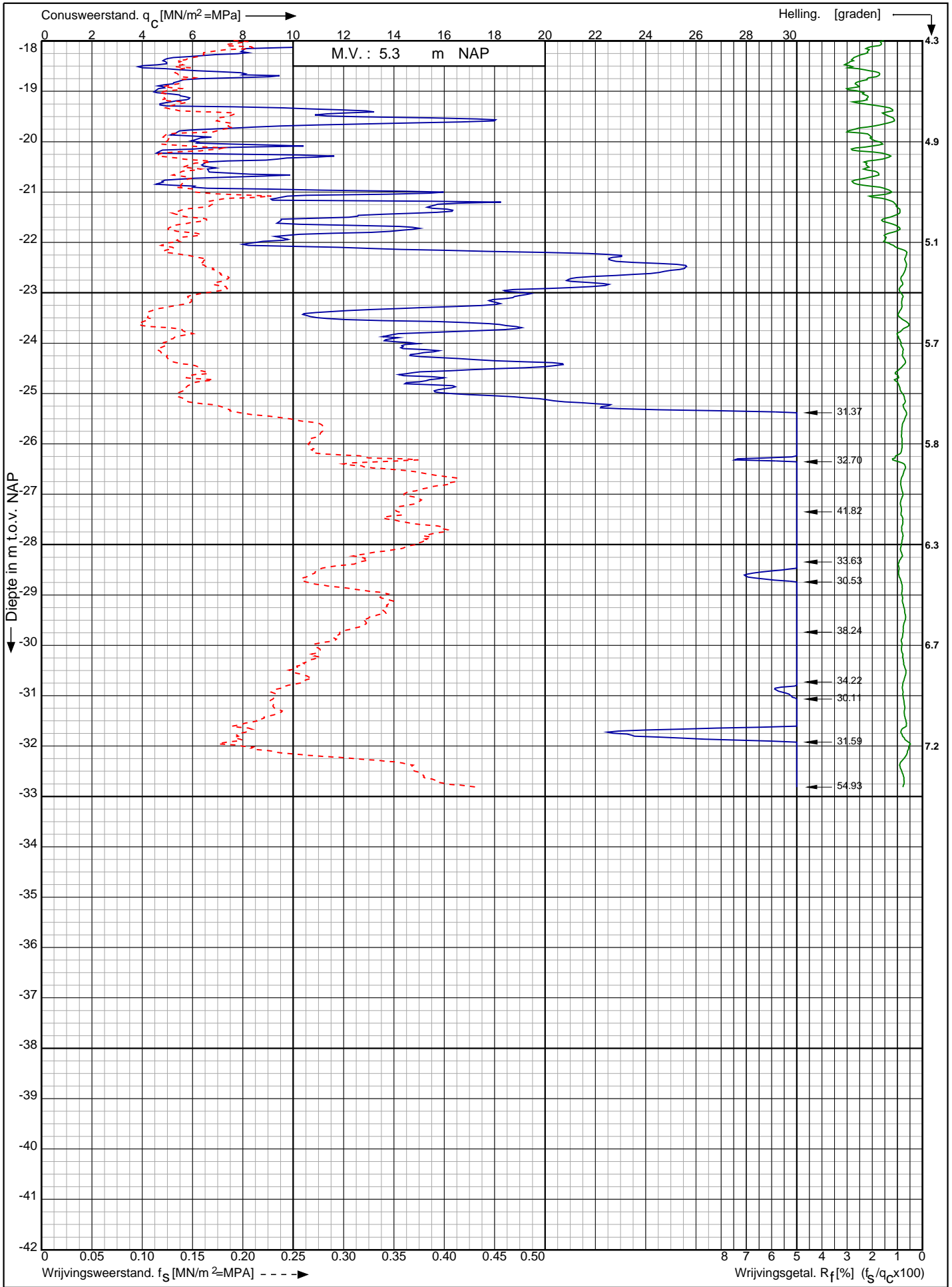
Sond. nr. : 102




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60016.55 Y = 440611.05

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122



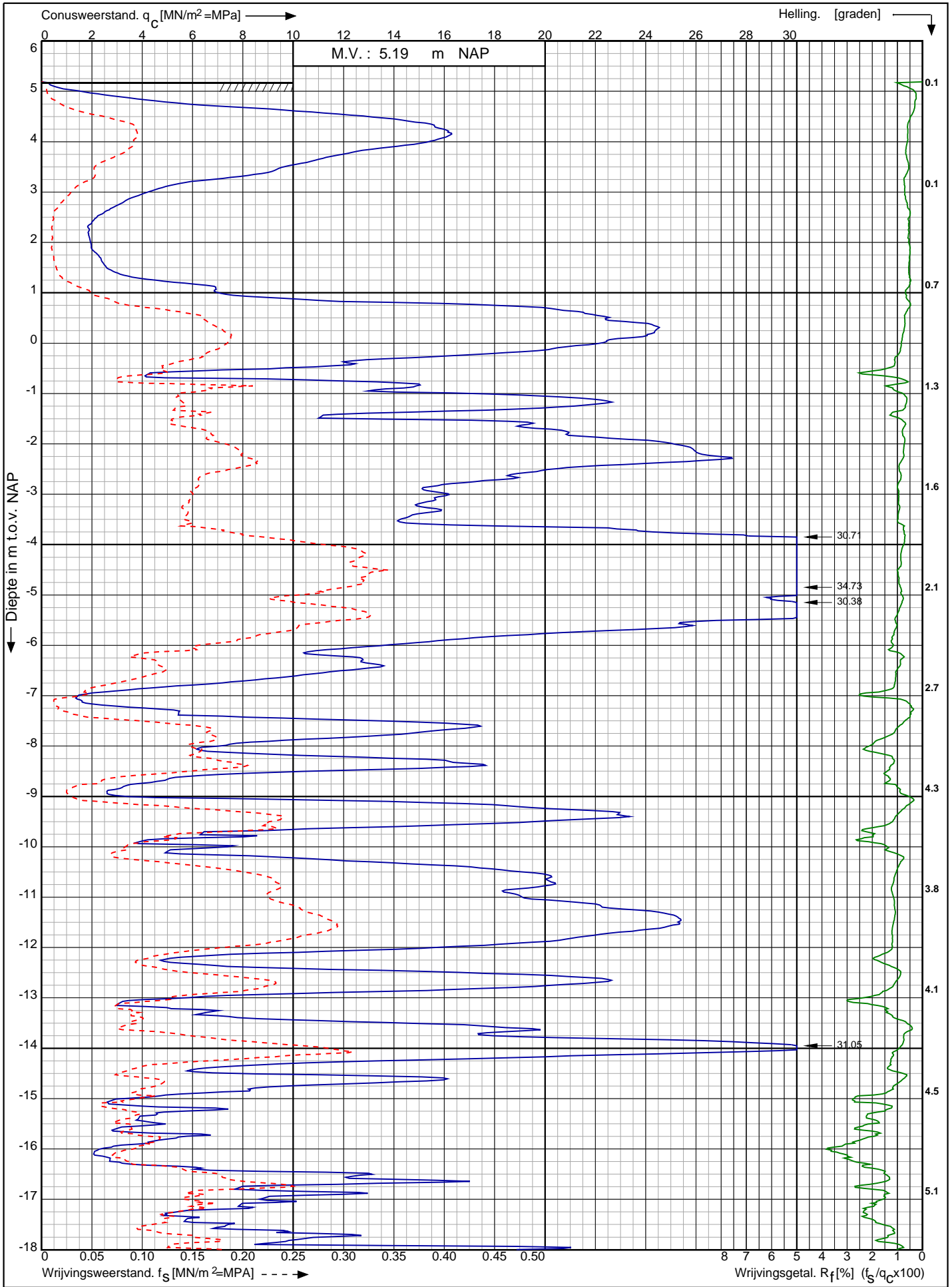
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60016.55 Y = 440611.05	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 15-12-2021	
	Sond. nr. : 102	

0522 - 260 084

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

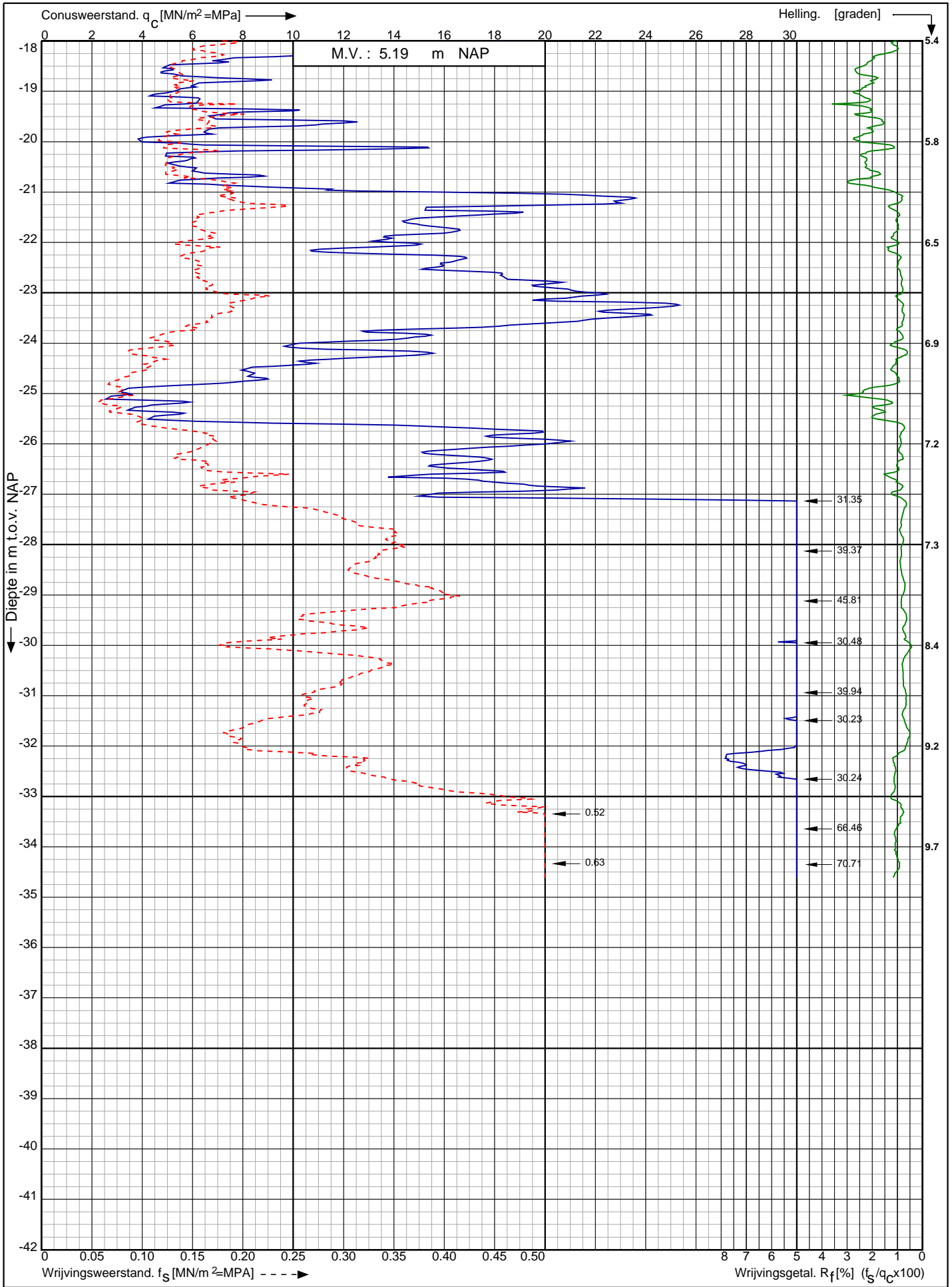
Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 14-12-2021
Sond. nr. : 103




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60034.11 Y = 440597.01

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122

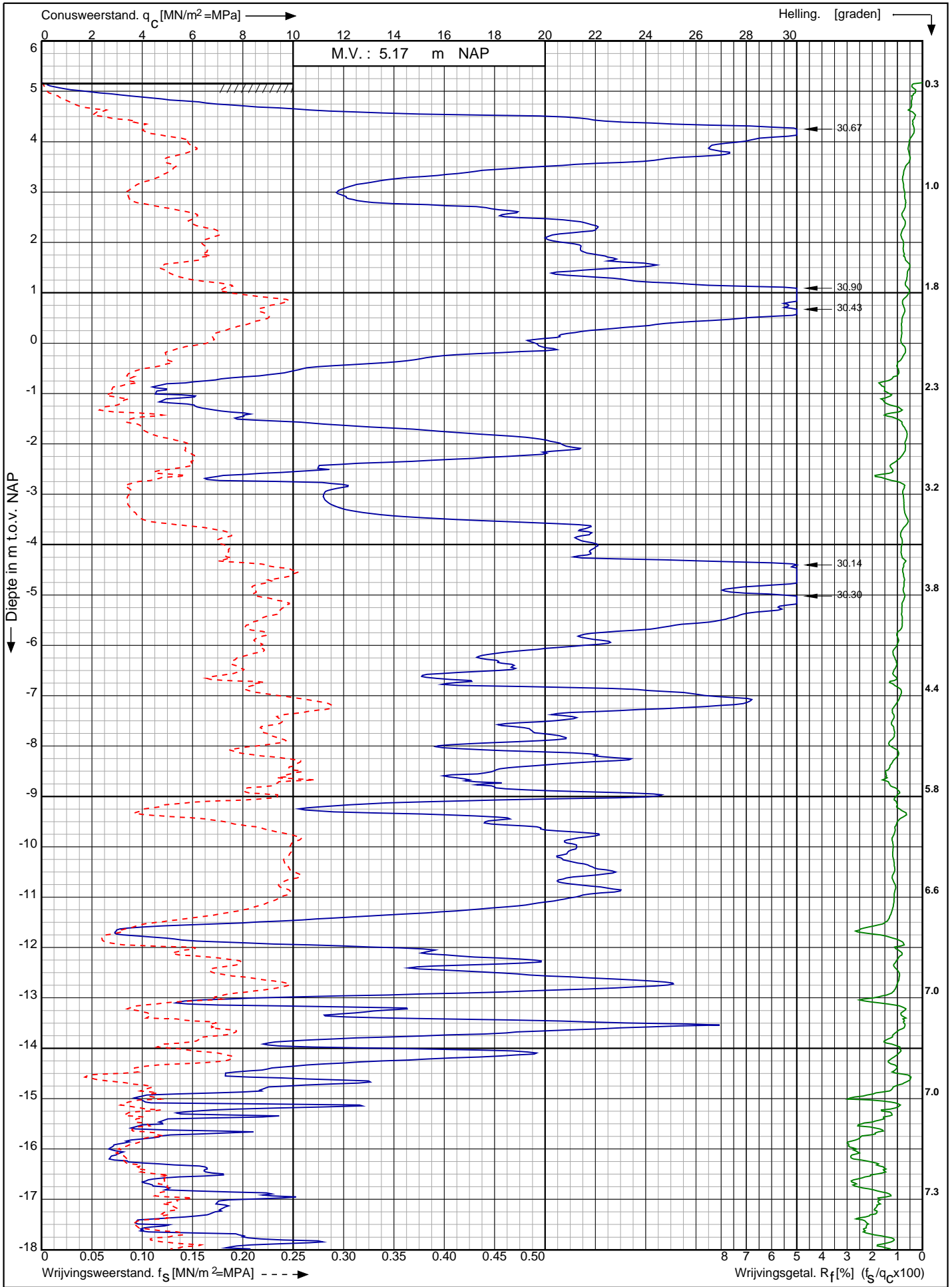


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 14-12-2021	
	Sond. nr. : 103	
RD-coördinaten : X = 60034.11 Y = 440597.01		0522 - 260 084

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-12-2021

Sond. nr. : 104



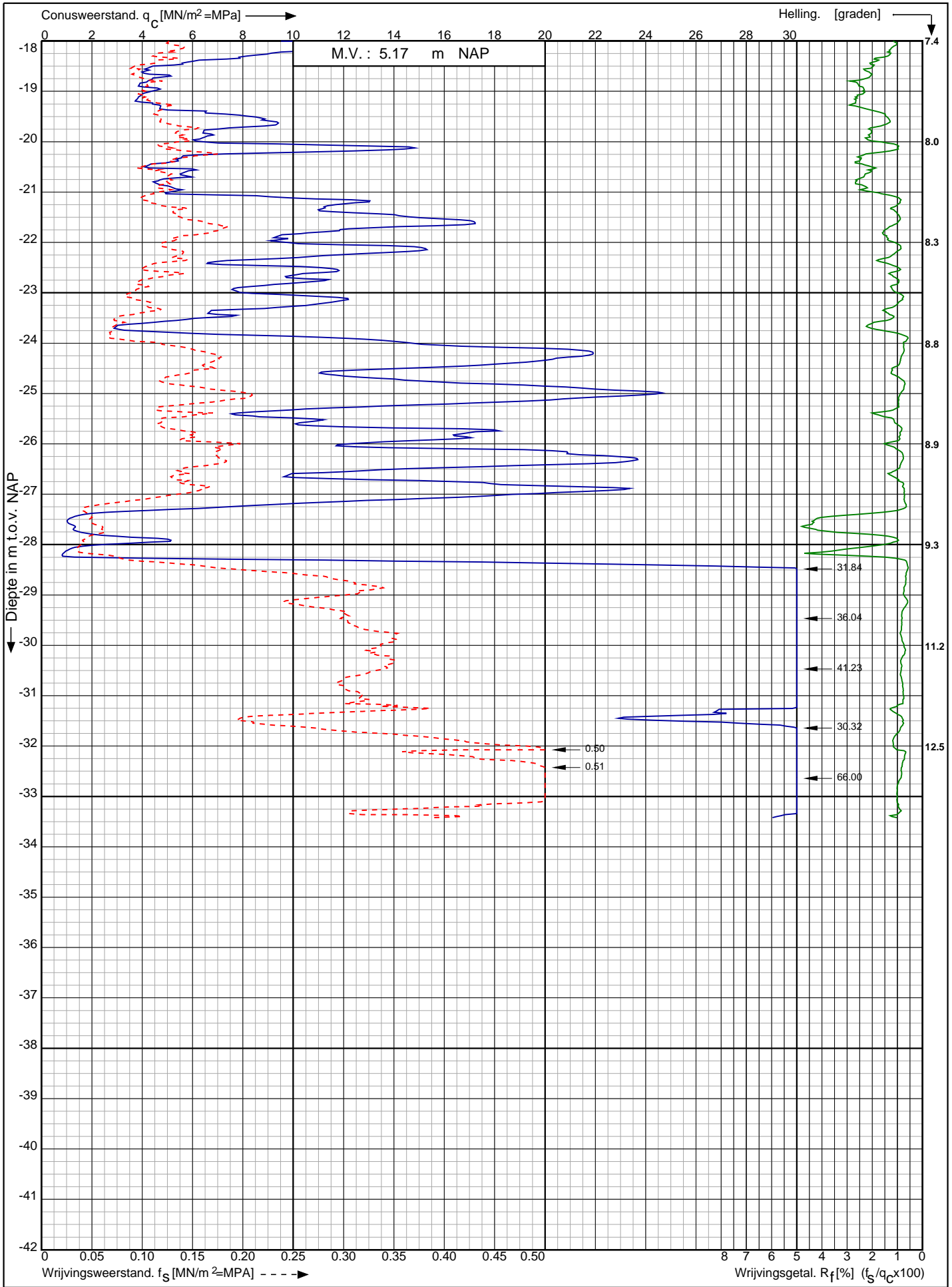
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60051.67 Y = 440582.95

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-12-2021

Sond. nr. : 104

RD-coördinaten : X = 60051.67 Y = 440582.95

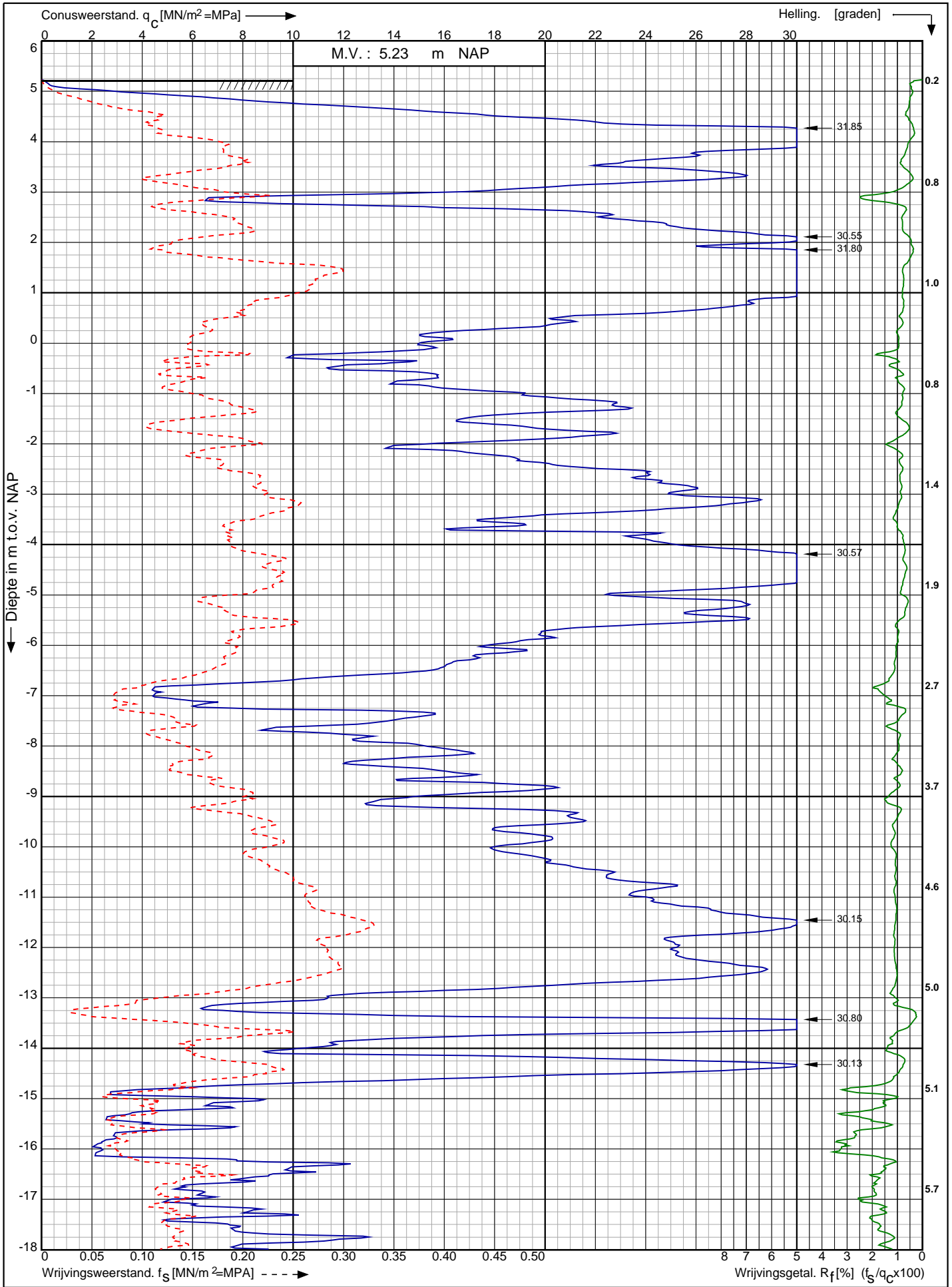


0522 - 260 084

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-12-2021

Sond. nr. : 105



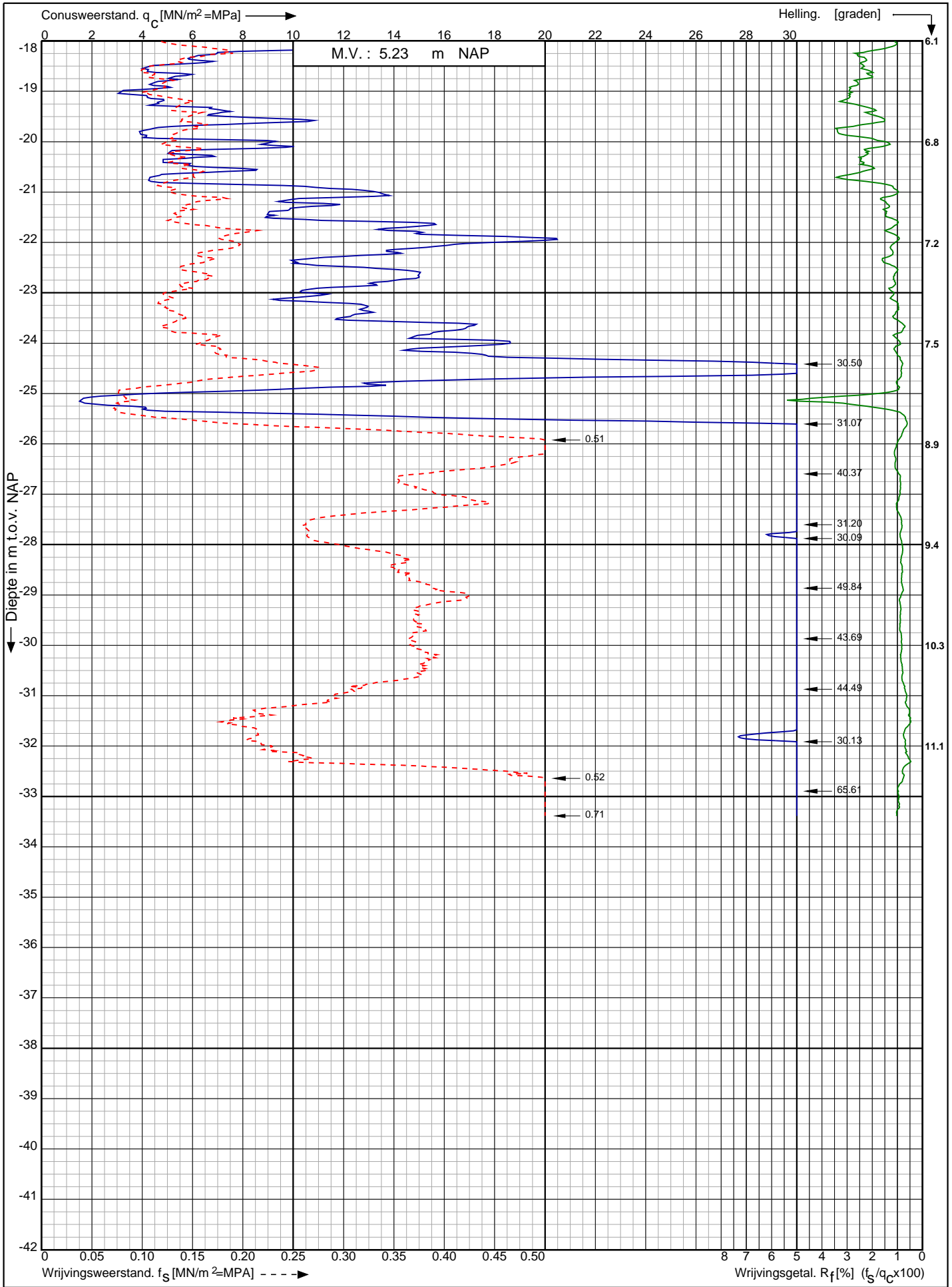
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60069.54 Y = 440569.34

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60069.54 Y = 440569.34

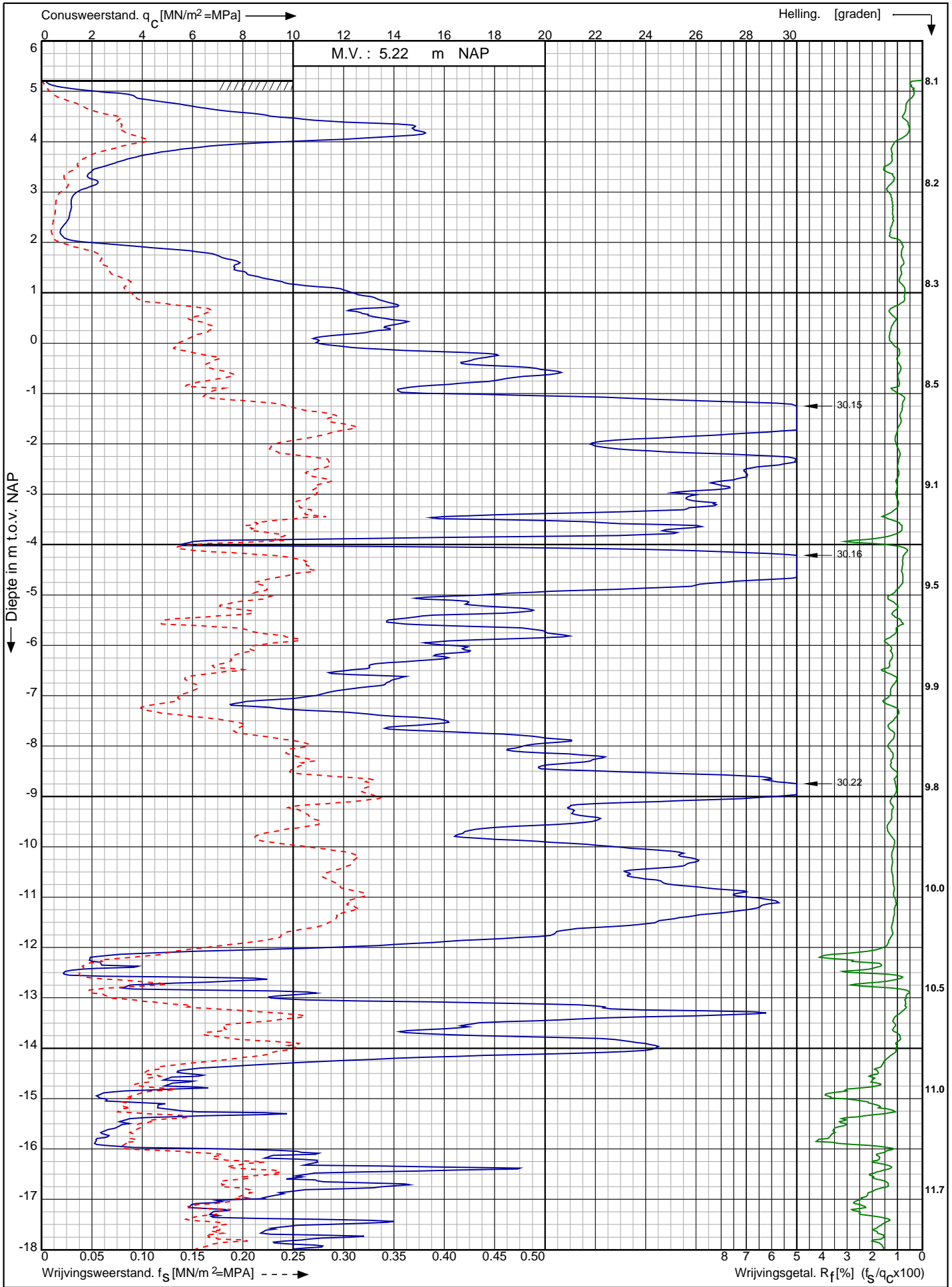
Opdr. nr. : 2663


Datum uitv. : 13-12-2021

Sond. nr. : 105



Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122

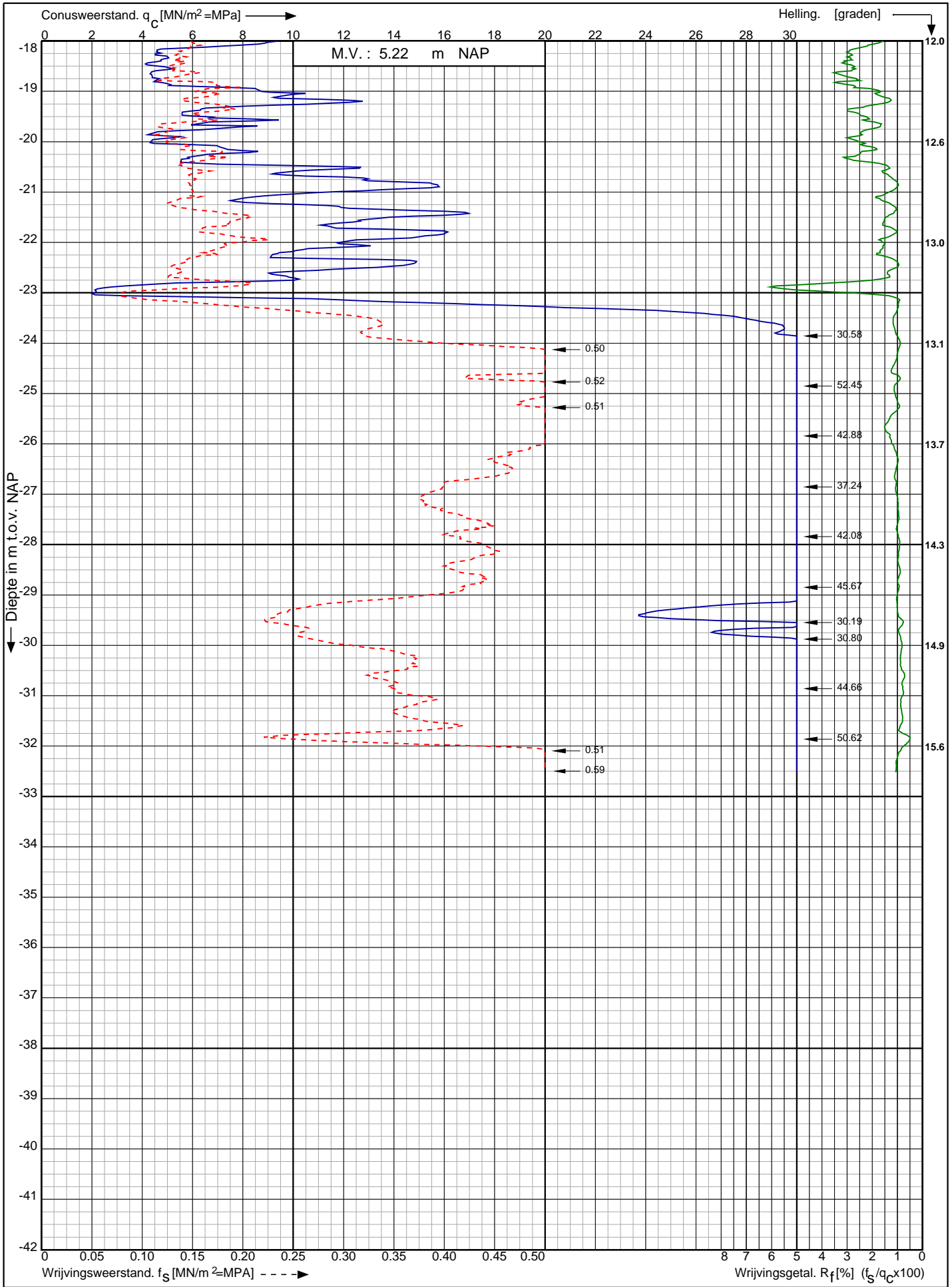


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 13-12-2021	
	Sond. nr. : 106	
RD-coördinaten : X = 60087.15 Y = 440555.30		

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60087.15 Y = 440555.30

Opdr. nr. : 2663

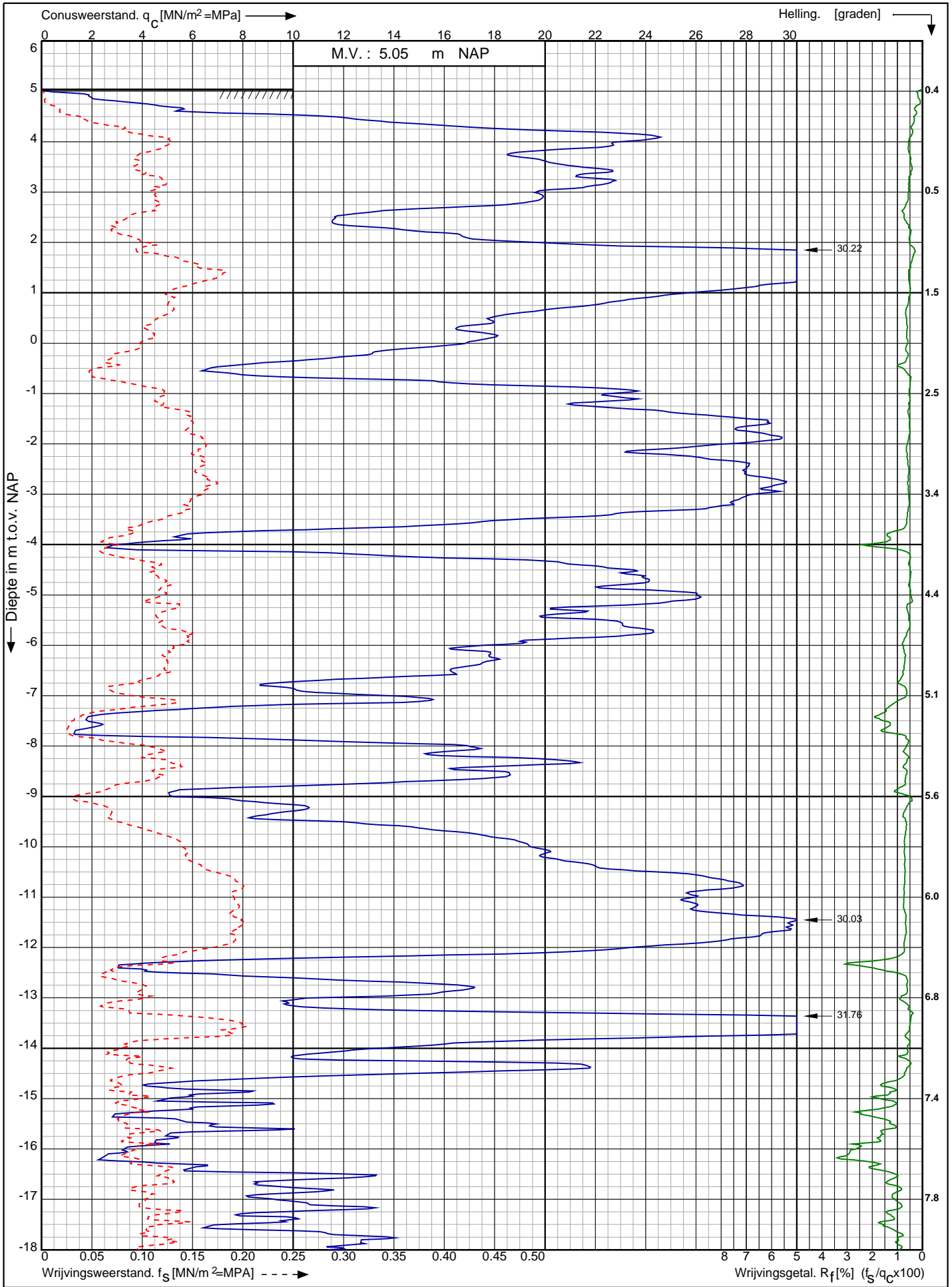
Datum uitv. : 13-12-2021


Sond. nr. : 106



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122

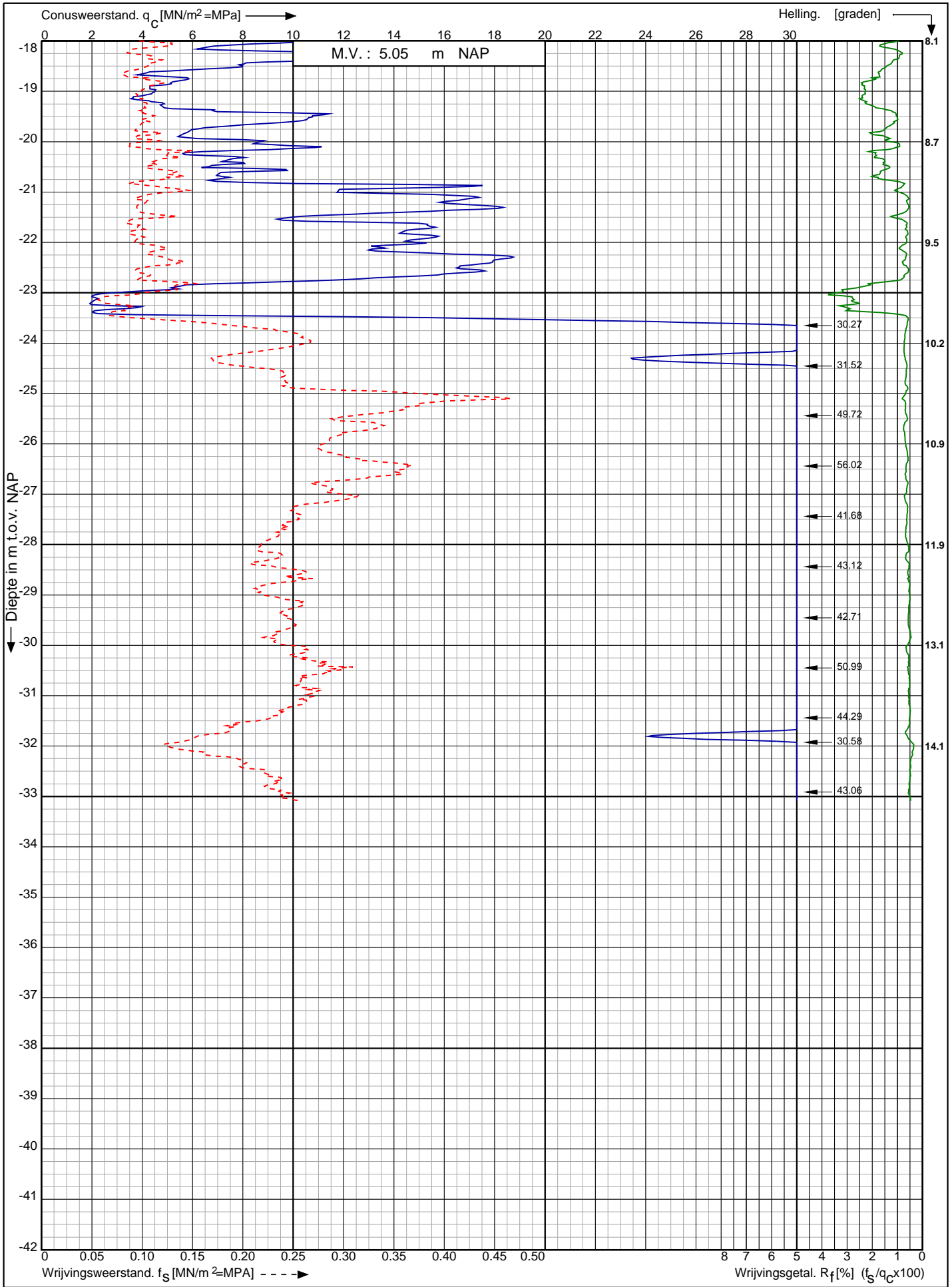


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 13-12-2021	
	Sond. nr. : 107	
RD-coördinaten : X = 60104.62 Y = 440541.22		

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Conusserienummer: 181122



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-12-2021

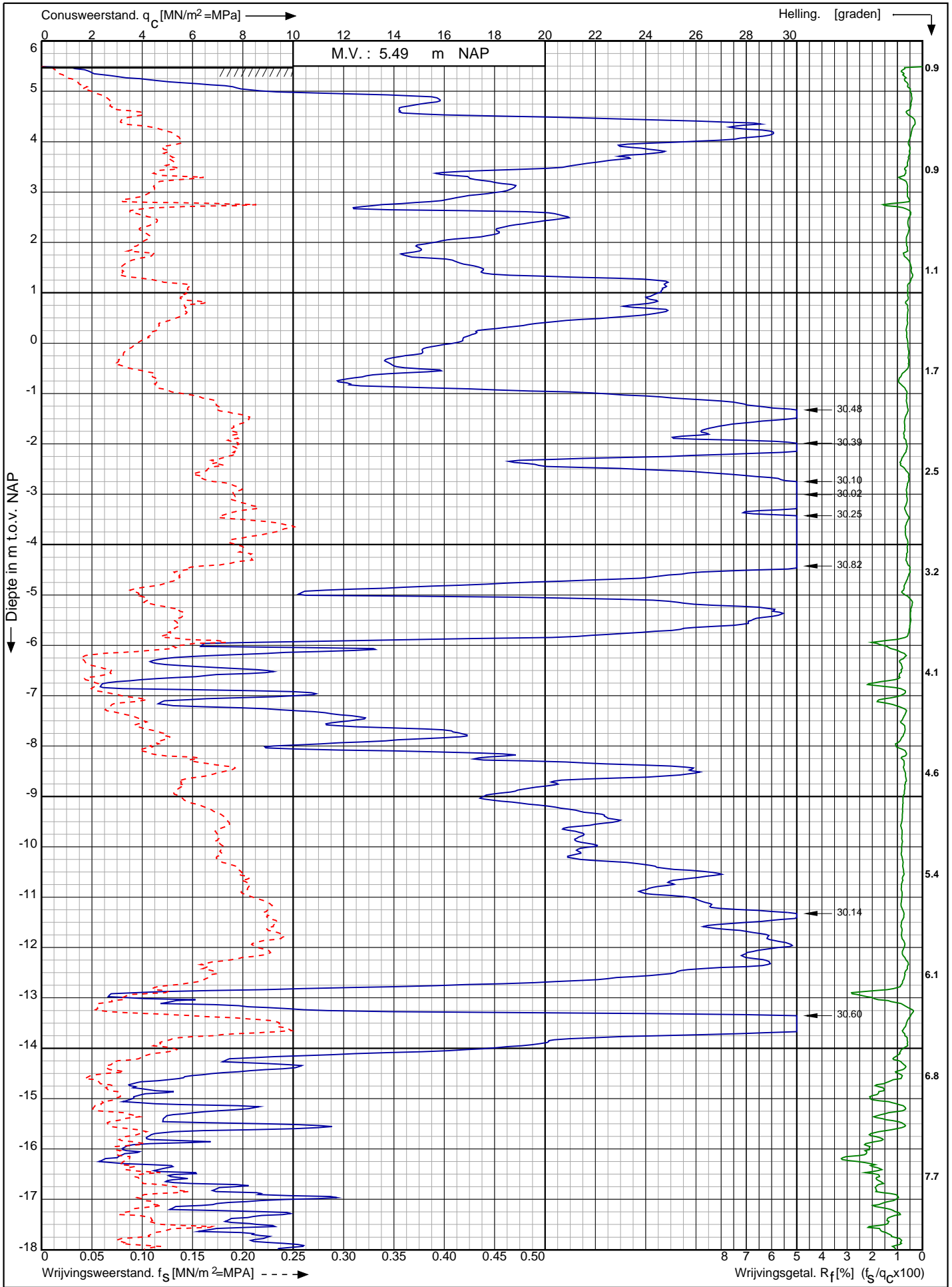
Sond. nr. : 107




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60104.62 Y = 440541.22

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122

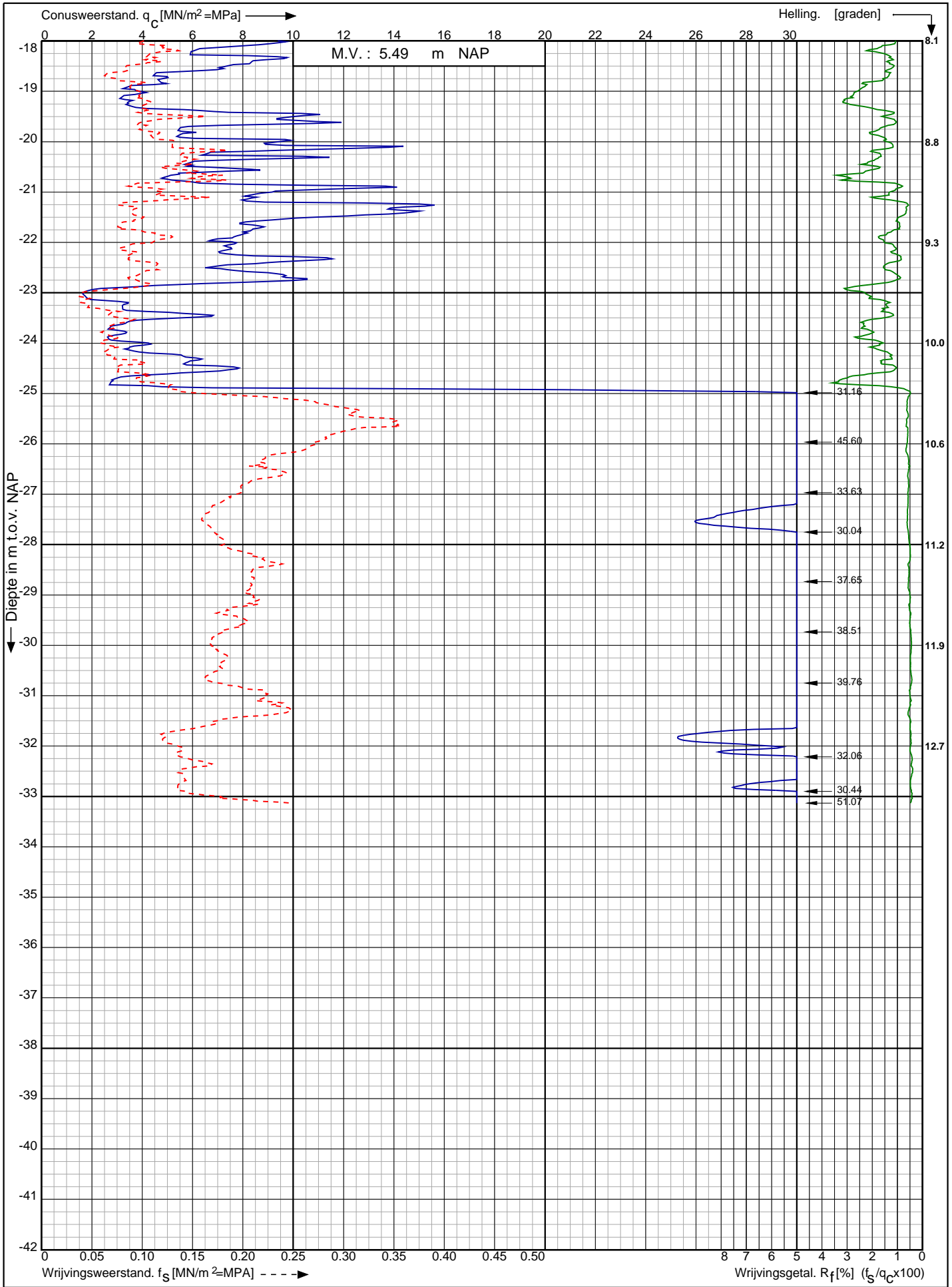


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 13-12-2021	
	Sond. nr. : 108	
RD-coördinaten : X = 60121.76 Y = 440527.53		0522 - 260 084

Sonderingnummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

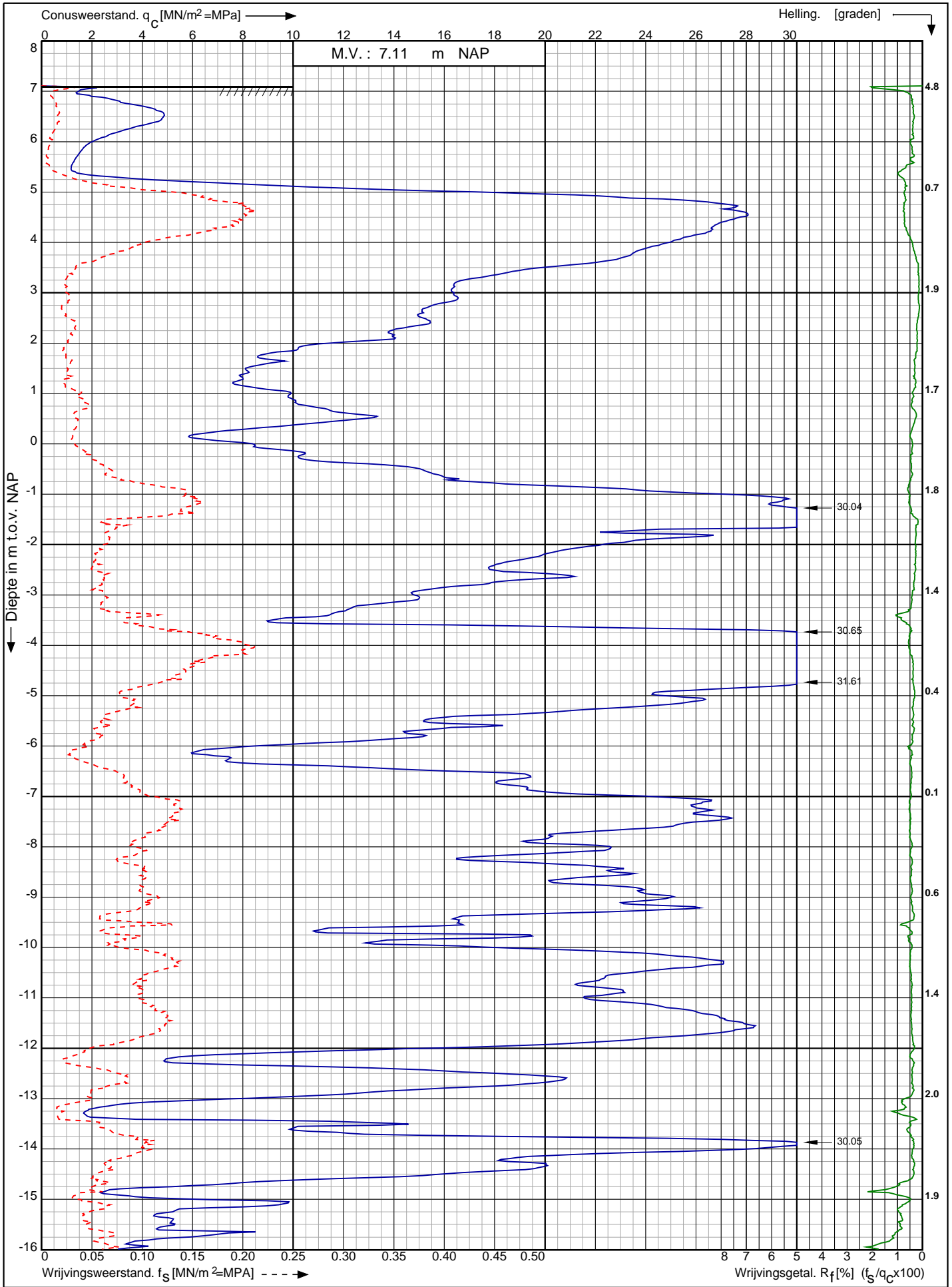
Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 13-12-2021
Sond. nr. : 108




0522 - 260 084

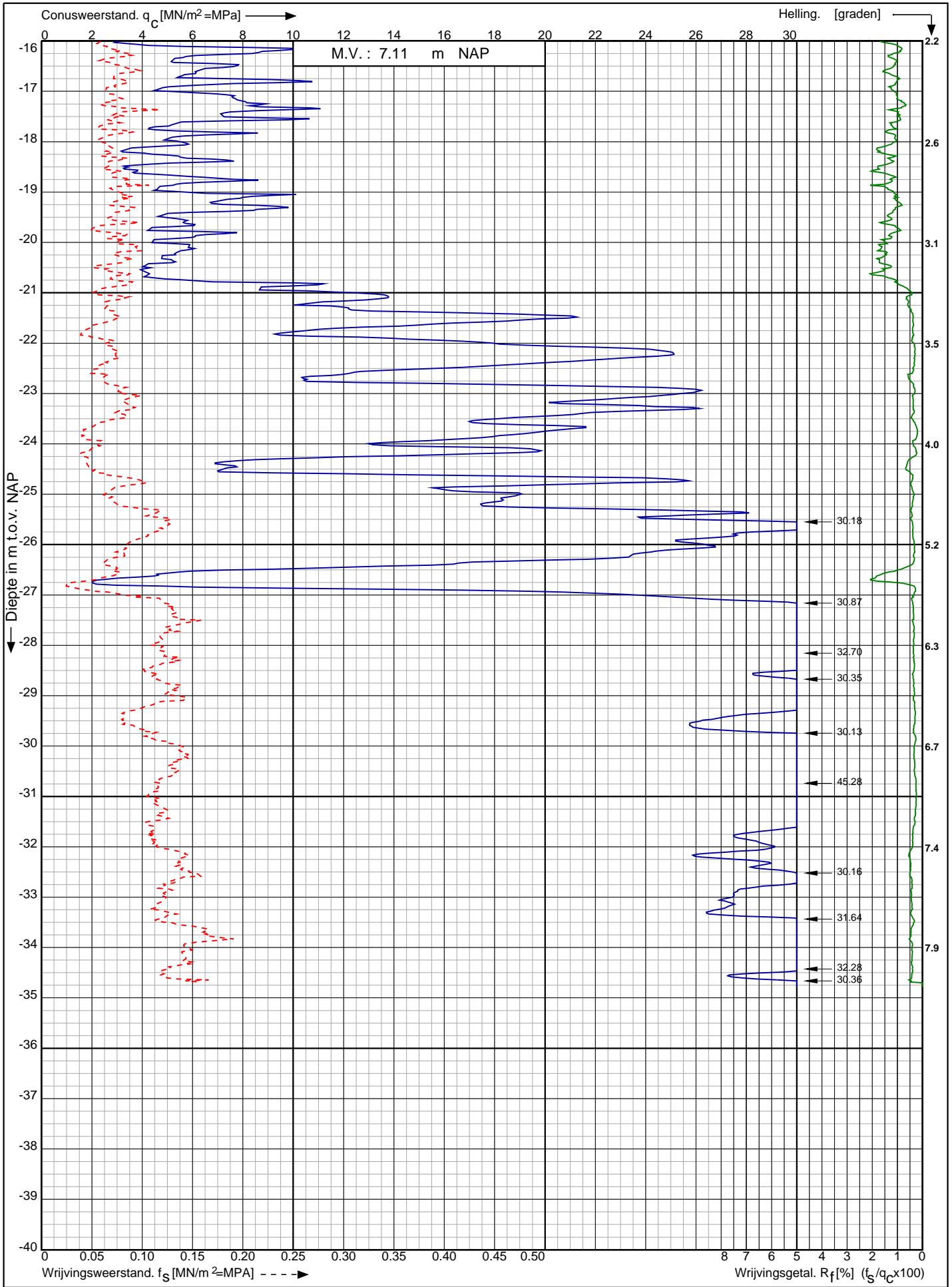
RD-coördinaten : X = 60121.76 Y = 440527.53


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 3-2-2022	
	Sond. nr. : 109	
RD-coördinaten : X = 60012.01 Y = 440645.70		0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

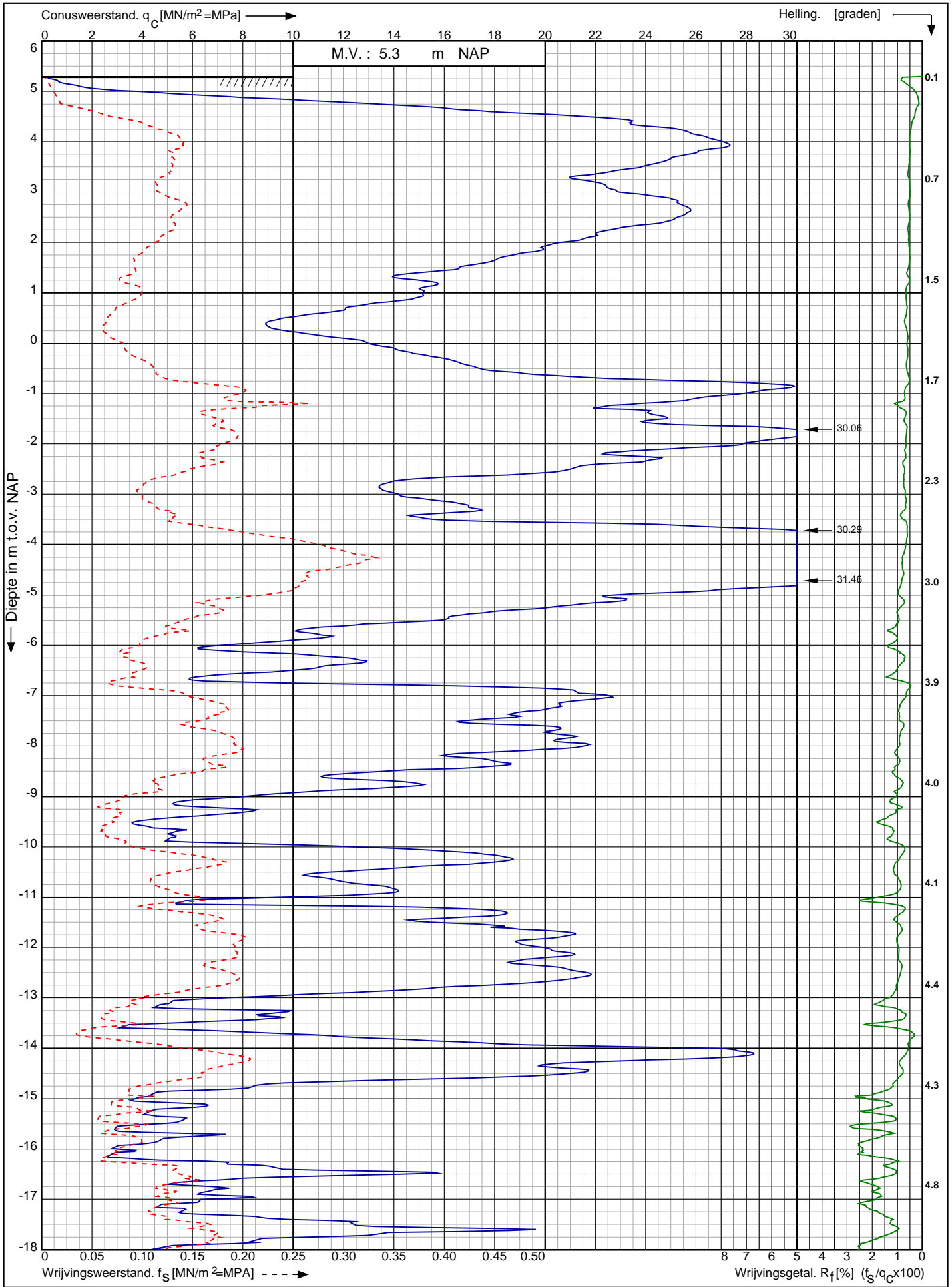


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60012.01 Y = 440645.70	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 3-2-2022	
	Sond. nr. : 109	

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 15-12-2021
Sond. nr. : 110



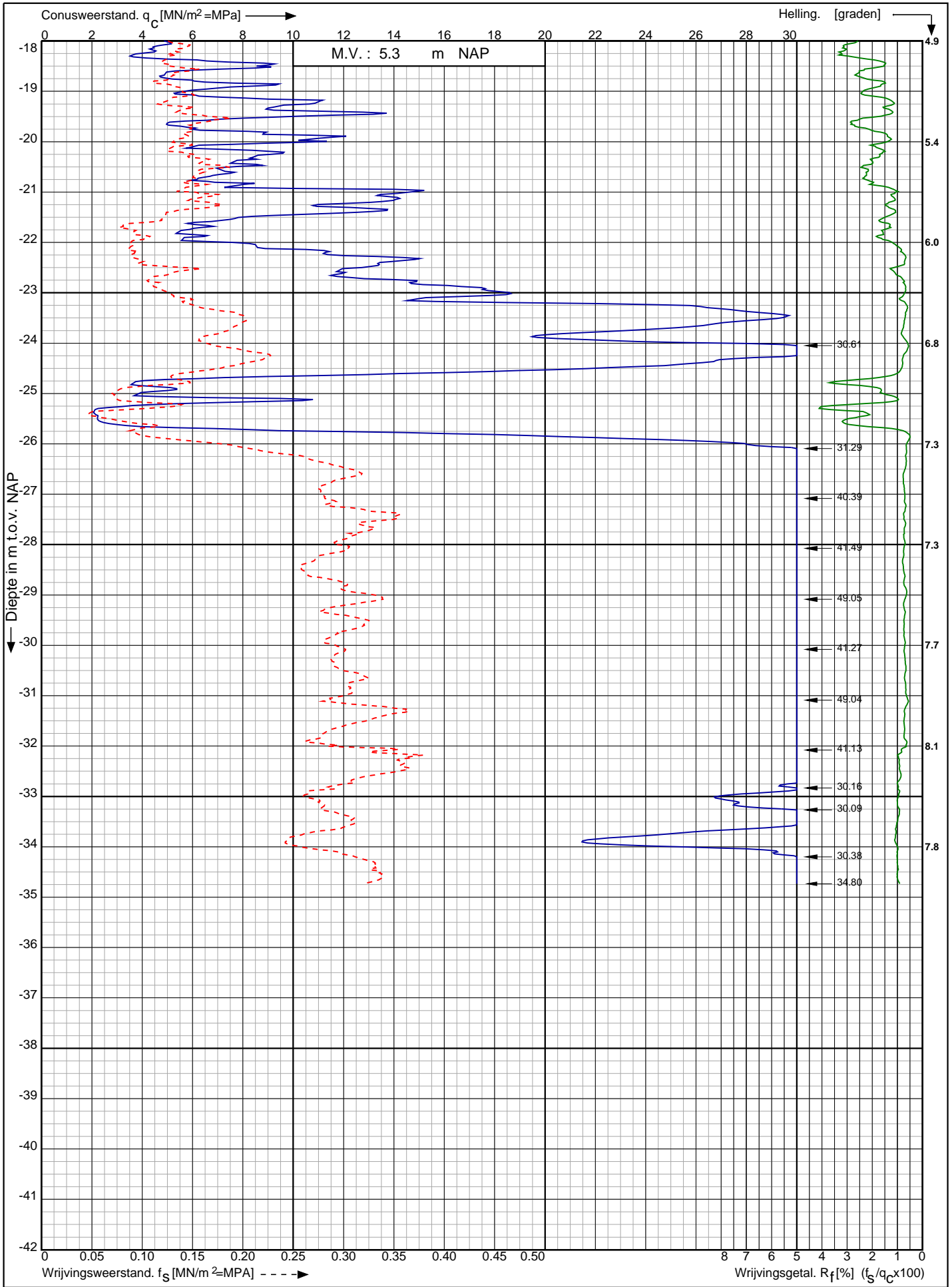
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60032.08 Y = 440630.65

Sonuserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60032.08 Y = 440630.65

Opdr. nr. : 2663

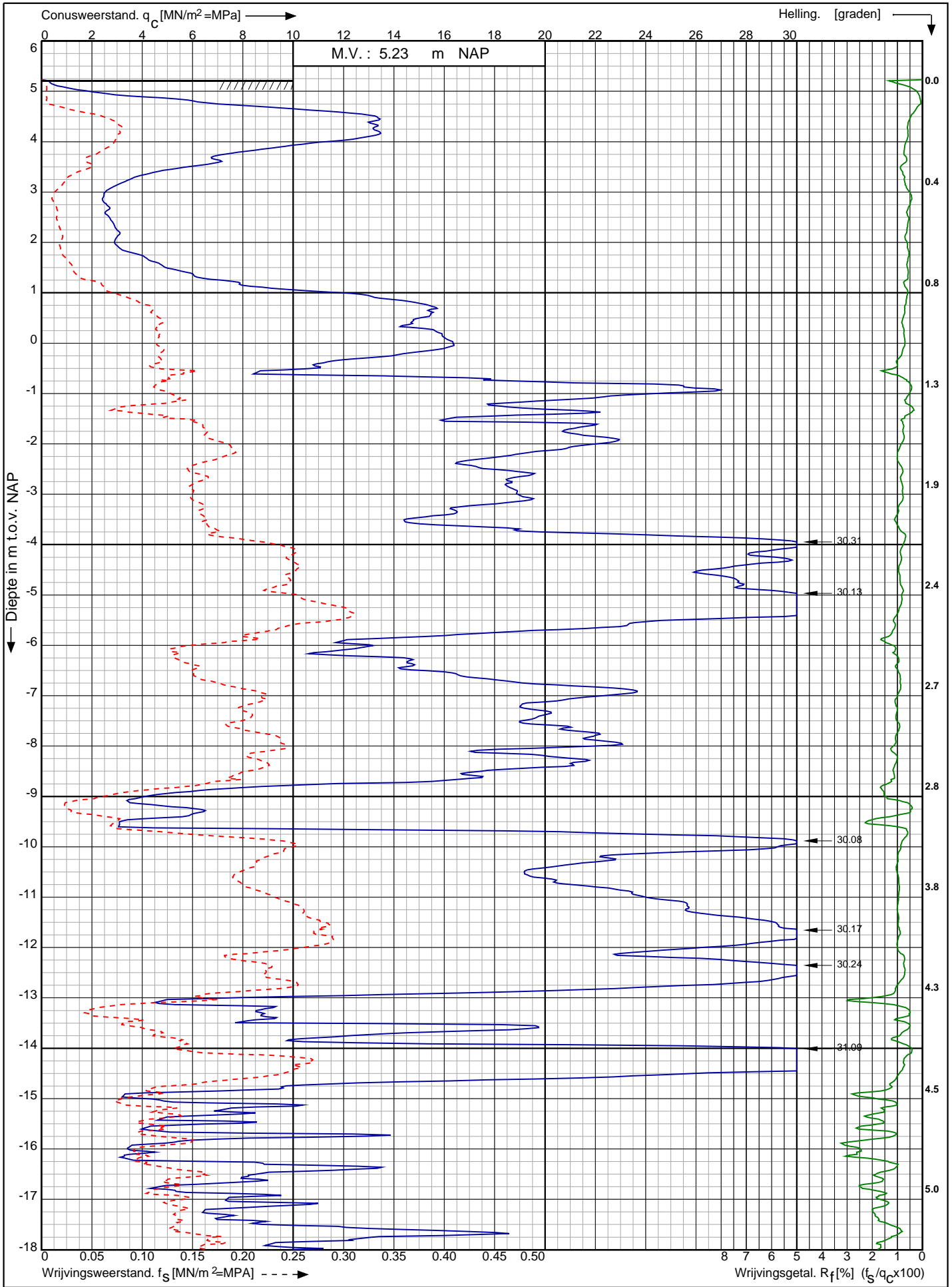
Datum uitv. : 15-12-2021


Sond. nr. : 110



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122

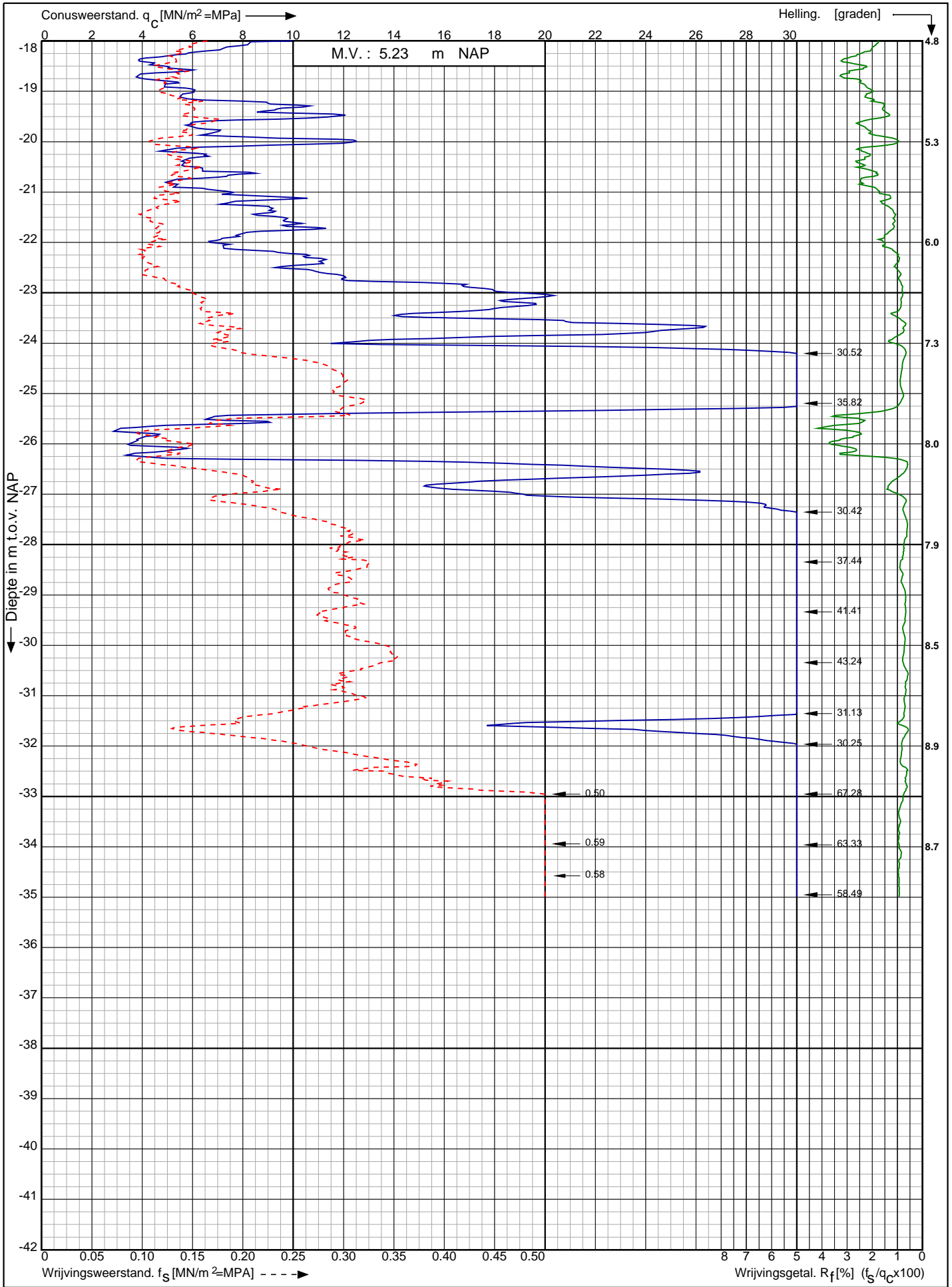


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 15-12-2021	
	Sond. nr. : 111	
RD-coördinaten : X = 60049.66 Y = 440616.67		

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 15-12-2021

Sond. nr. : 111



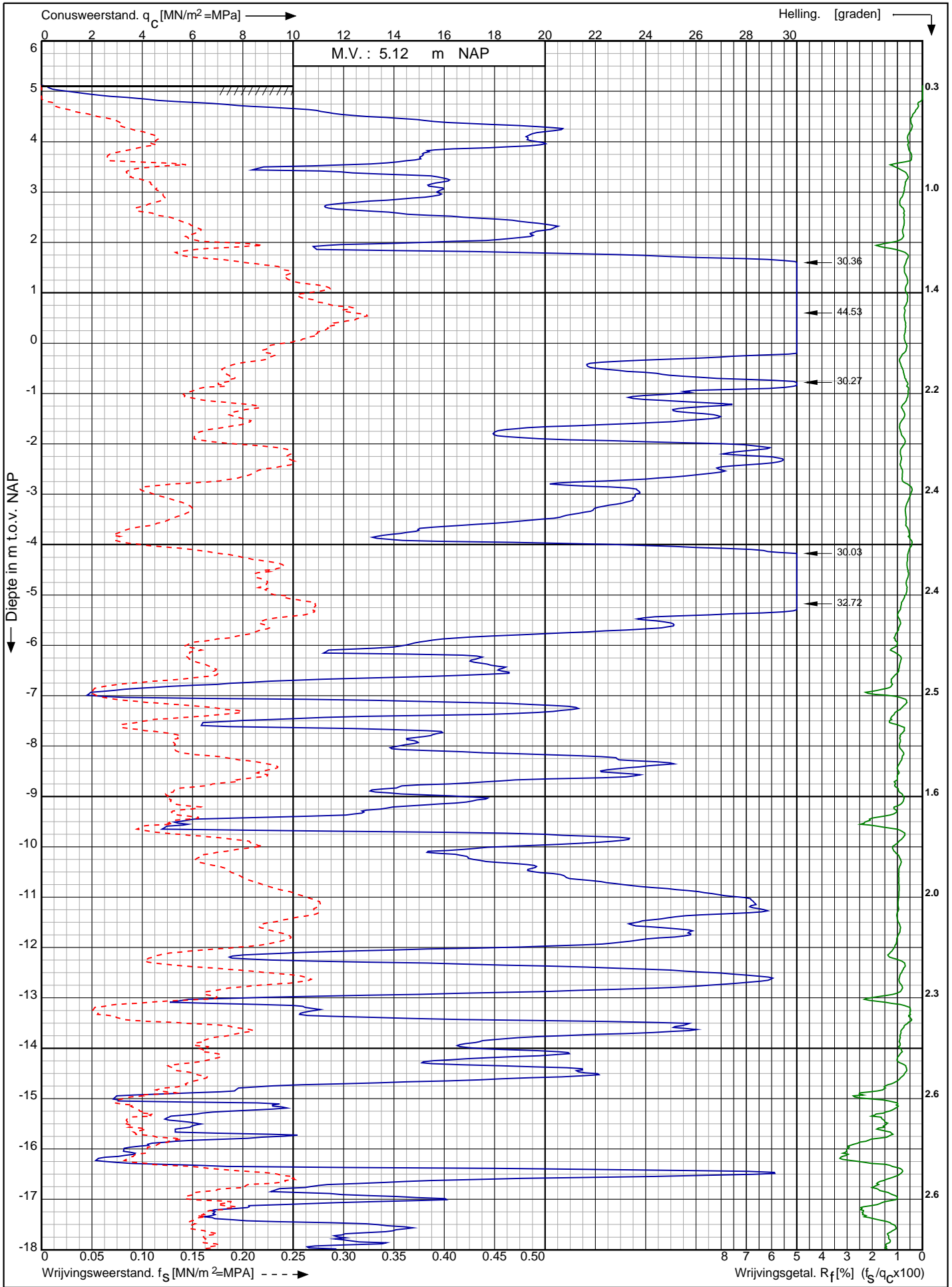
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60049.66 Y = 440616.67

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

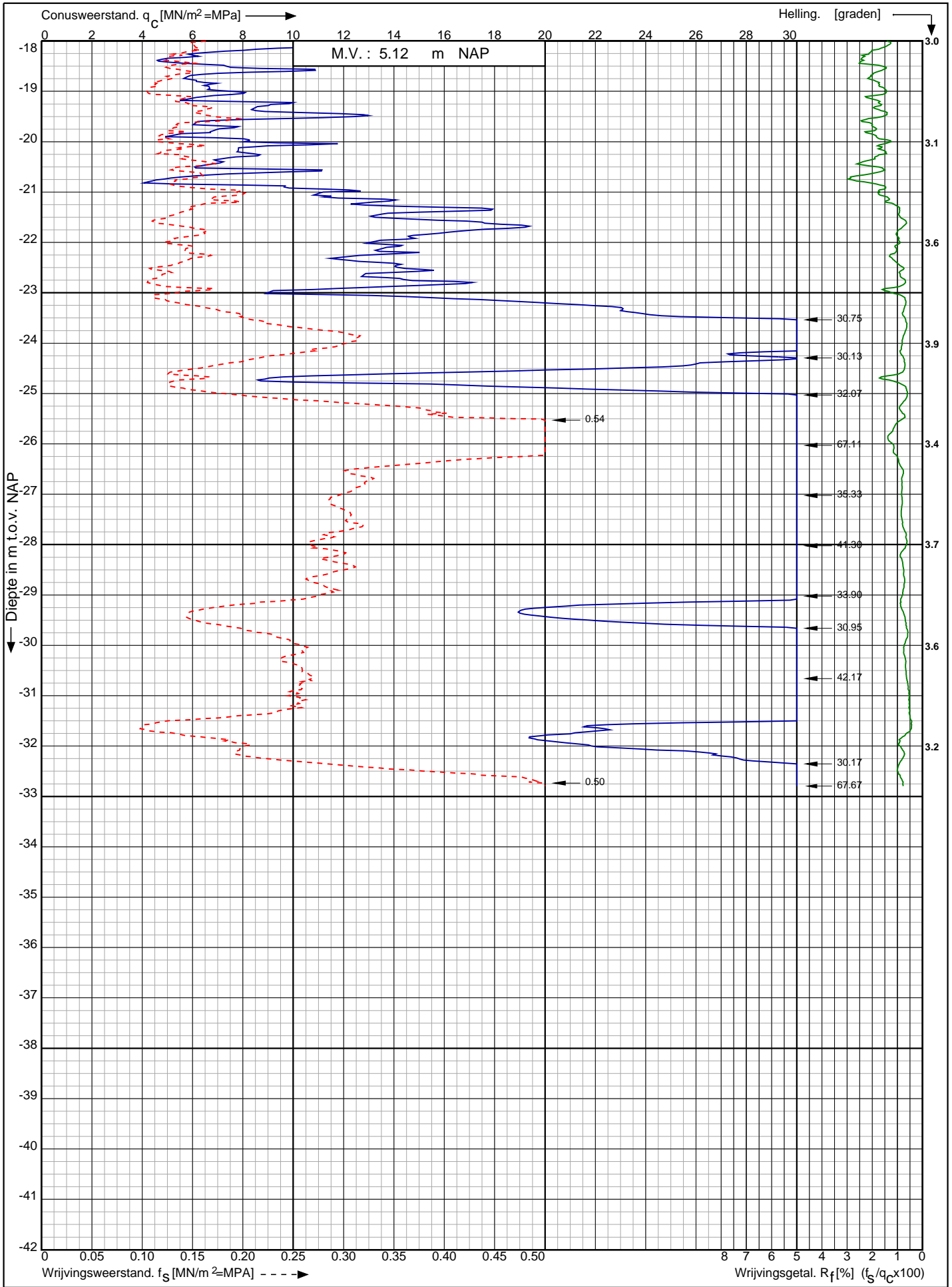
Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 15-12-2021
Sond. nr. : 112




0522 - 260 084

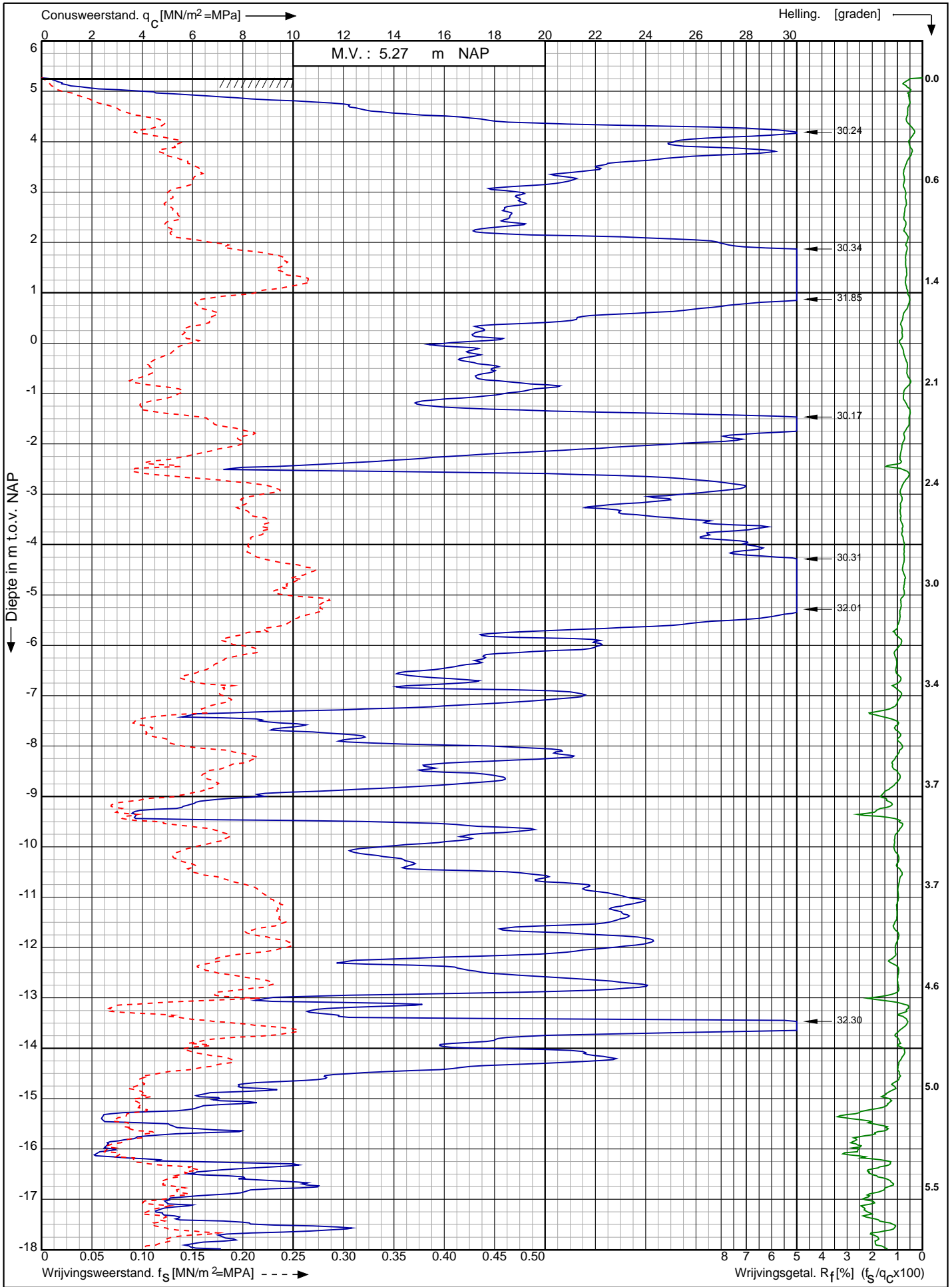
RD-coördinaten : X = 60067.25 Y = 440602.57

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 15-12-2021	
	Sond. nr. : 112	
RD-coördinaten : X = 60067.25 Y = 440602.57	0522 - 260 084	

Conusserienummer: 181122
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

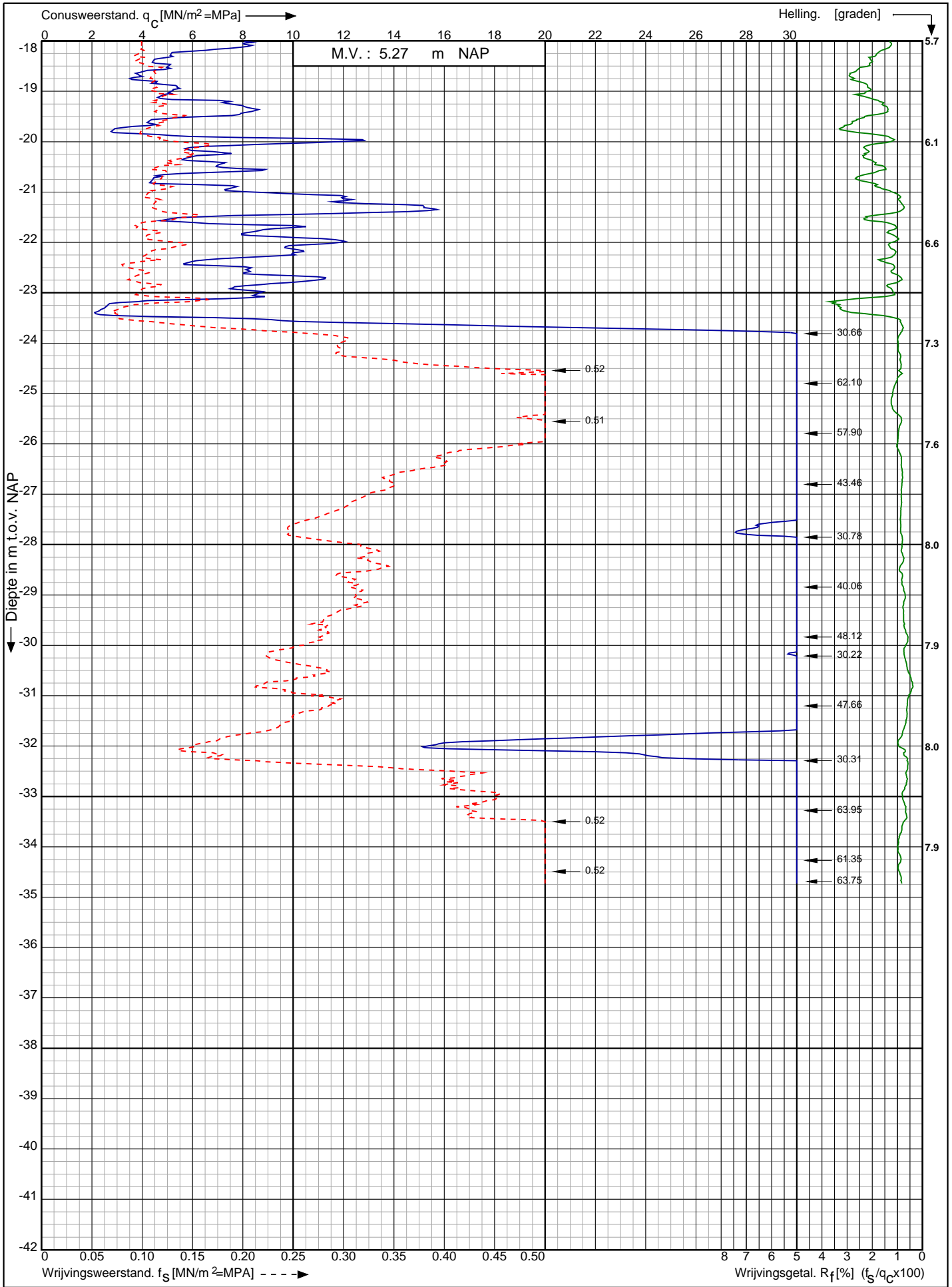


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 15-12-2021	
	Sond. nr. : 113	
RD-coördinaten : X = 60085.18 Y = 440588.88		

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYX-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 15-12-2021

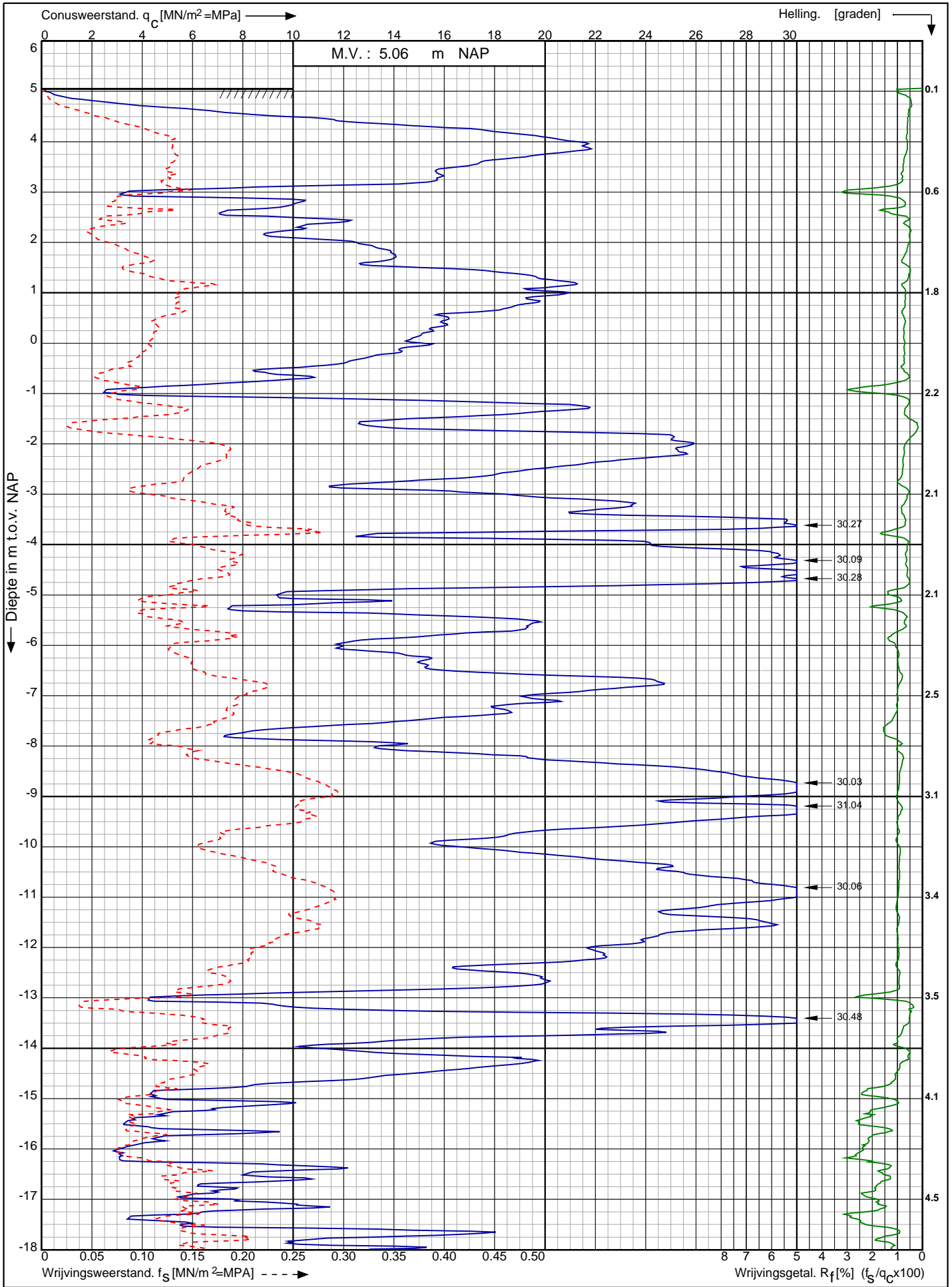
Sond. nr. : 113

RD-coördinaten : X = 60085.18 Y = 440588.88



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122

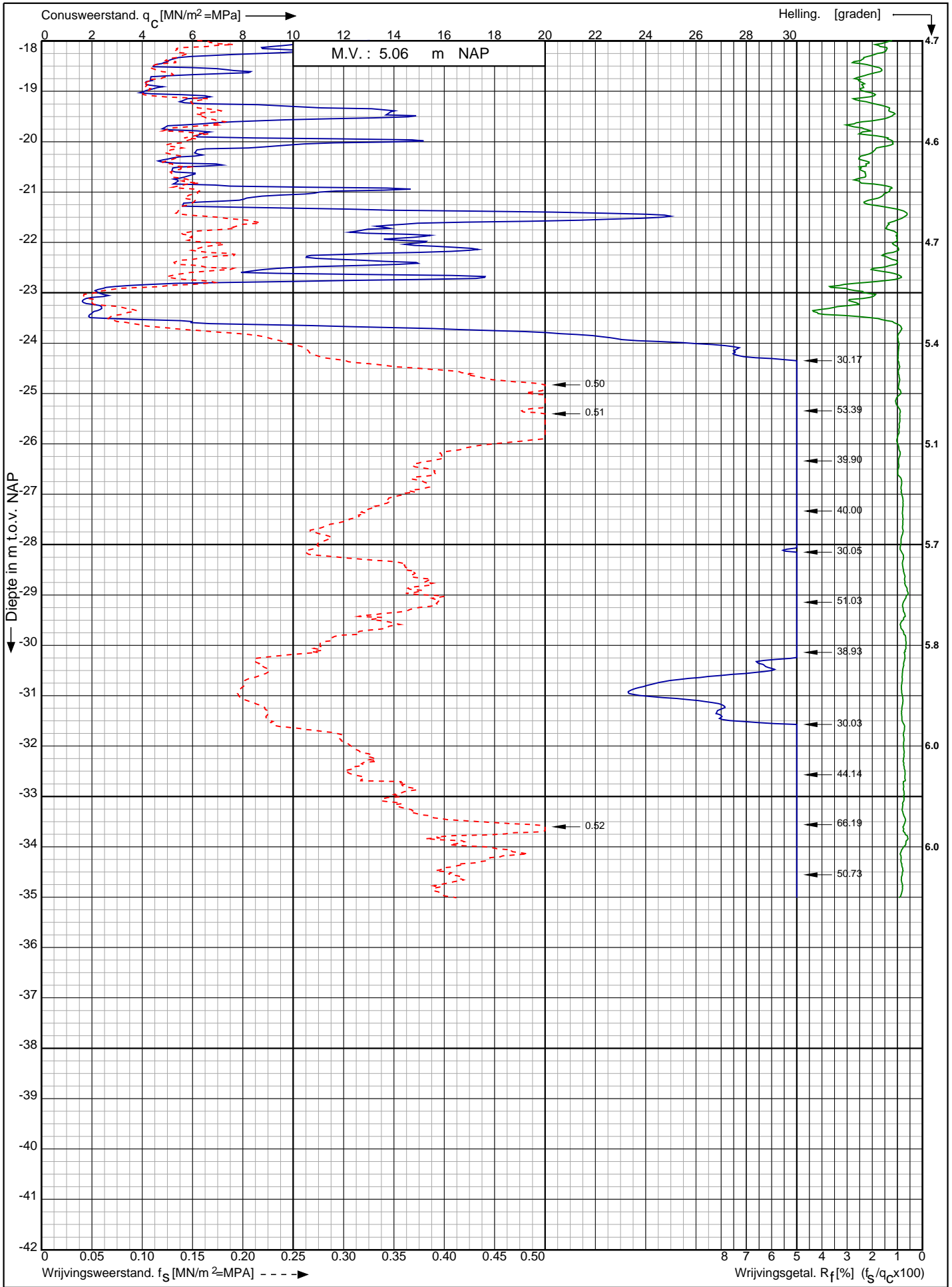


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60102.76 Y = 440574.87	Opdr. nr. : 2663	 Koops grondmechanica 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 15-12-2021	
	Sond. nr. : 114	

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Conusserienummer: 181122



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 15-12-2021

Sond. nr. : 114



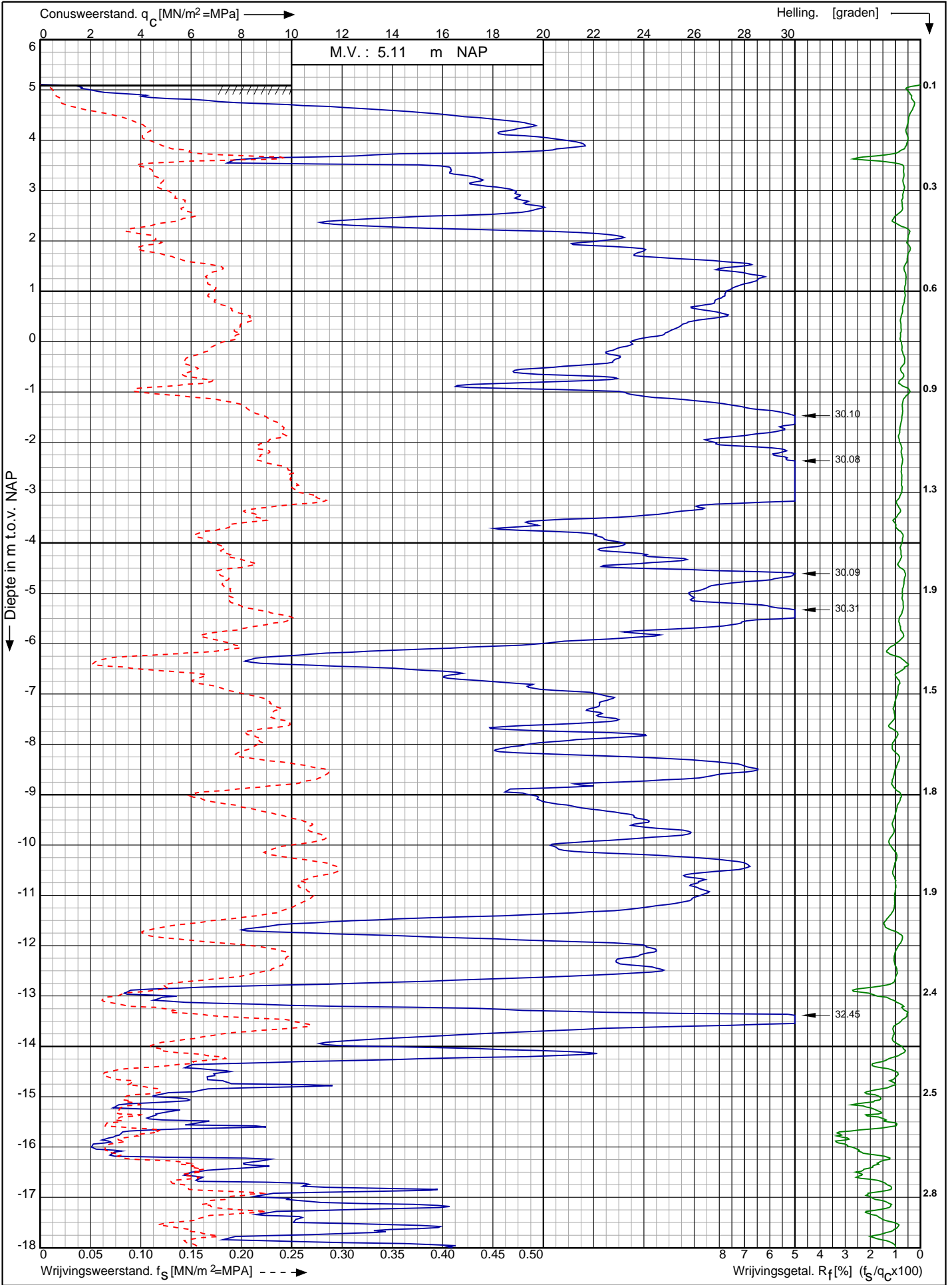
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60102.76 Y = 440574.87

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-12-2021

Sond. nr. : 115



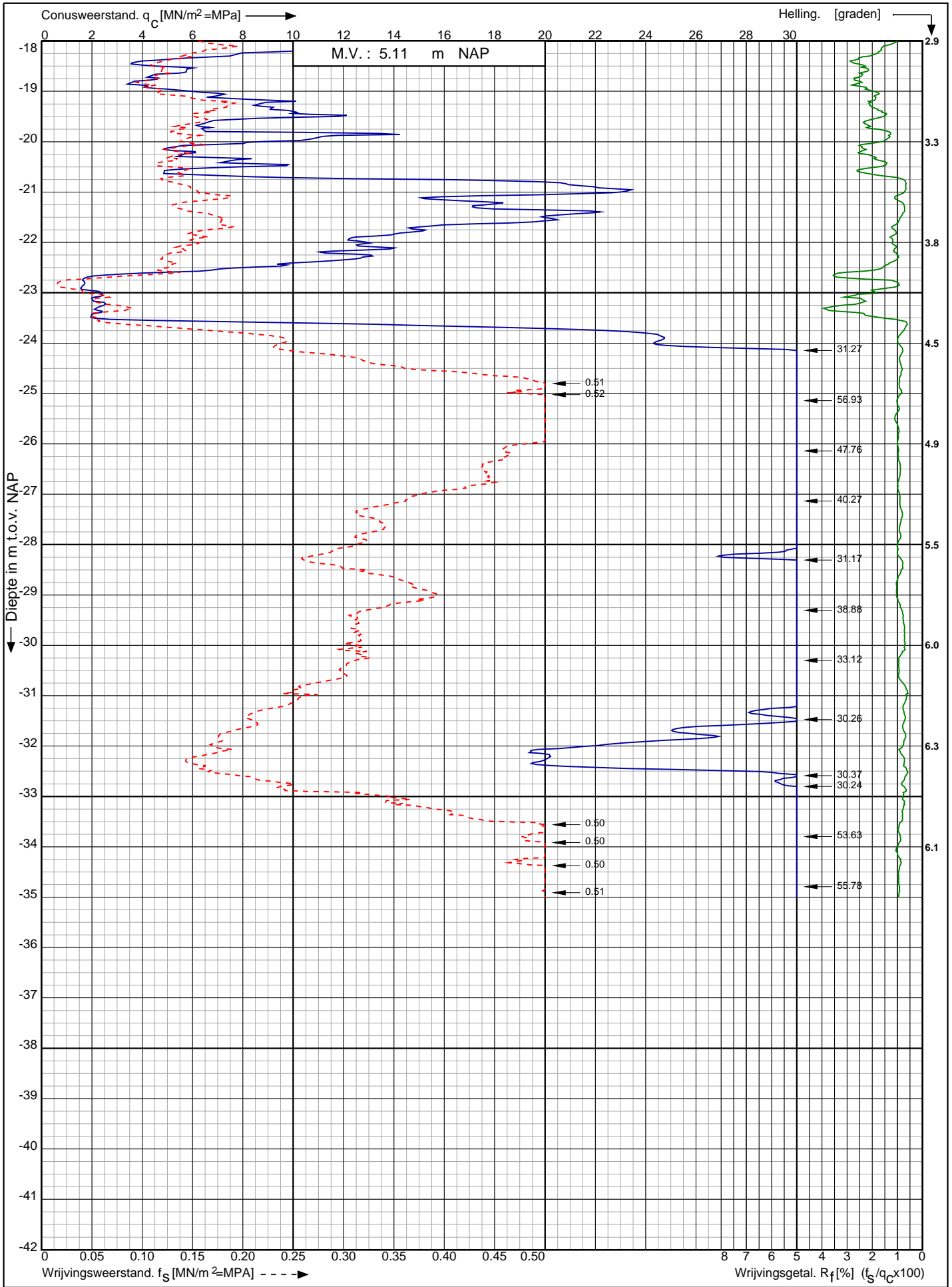
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60120.26 Y = 440560.82

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-12-2021

Sond. nr. : 115



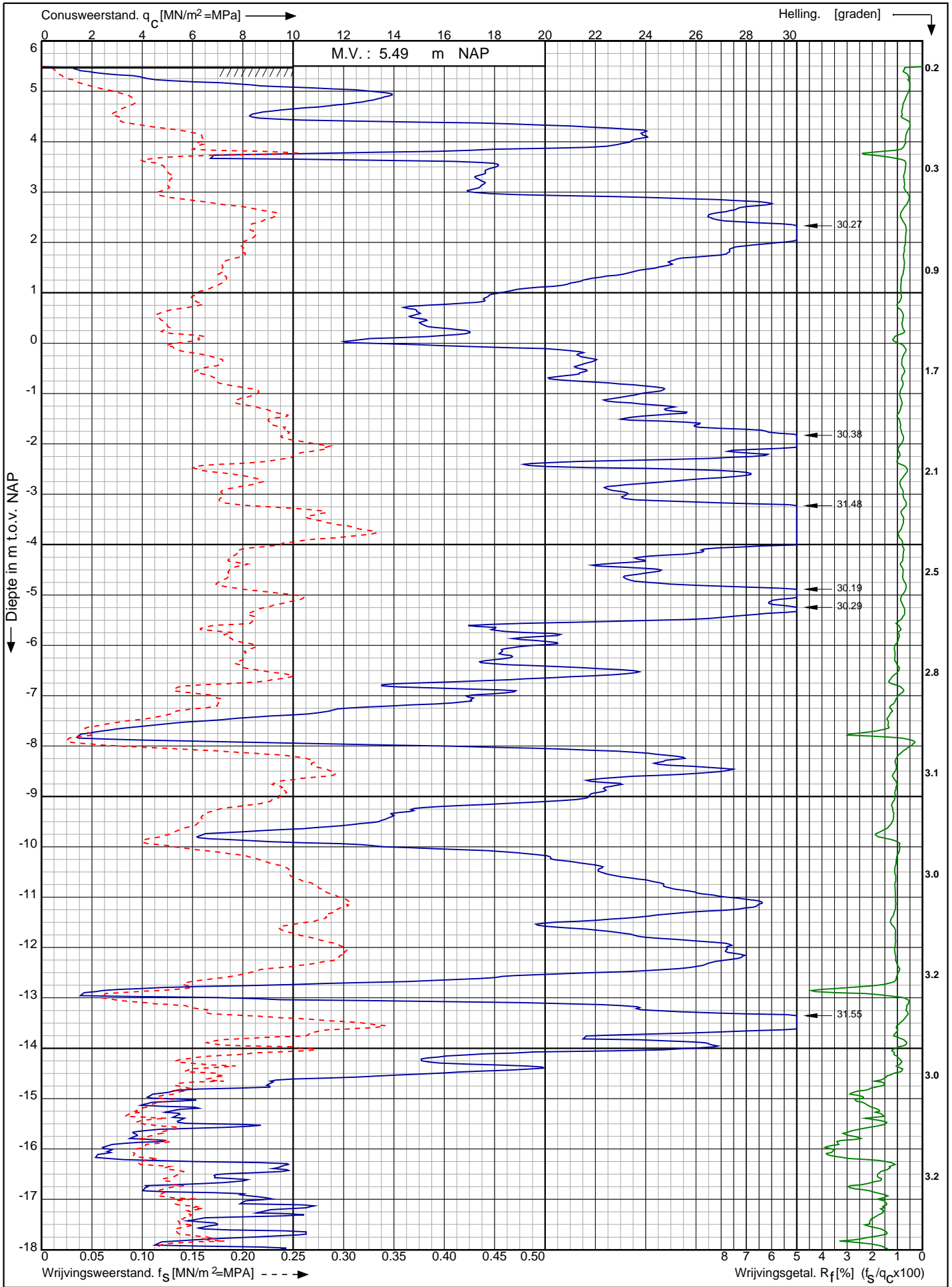
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60120.26 Y = 440560.82

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 14-12-2021
Sond. nr. : 116



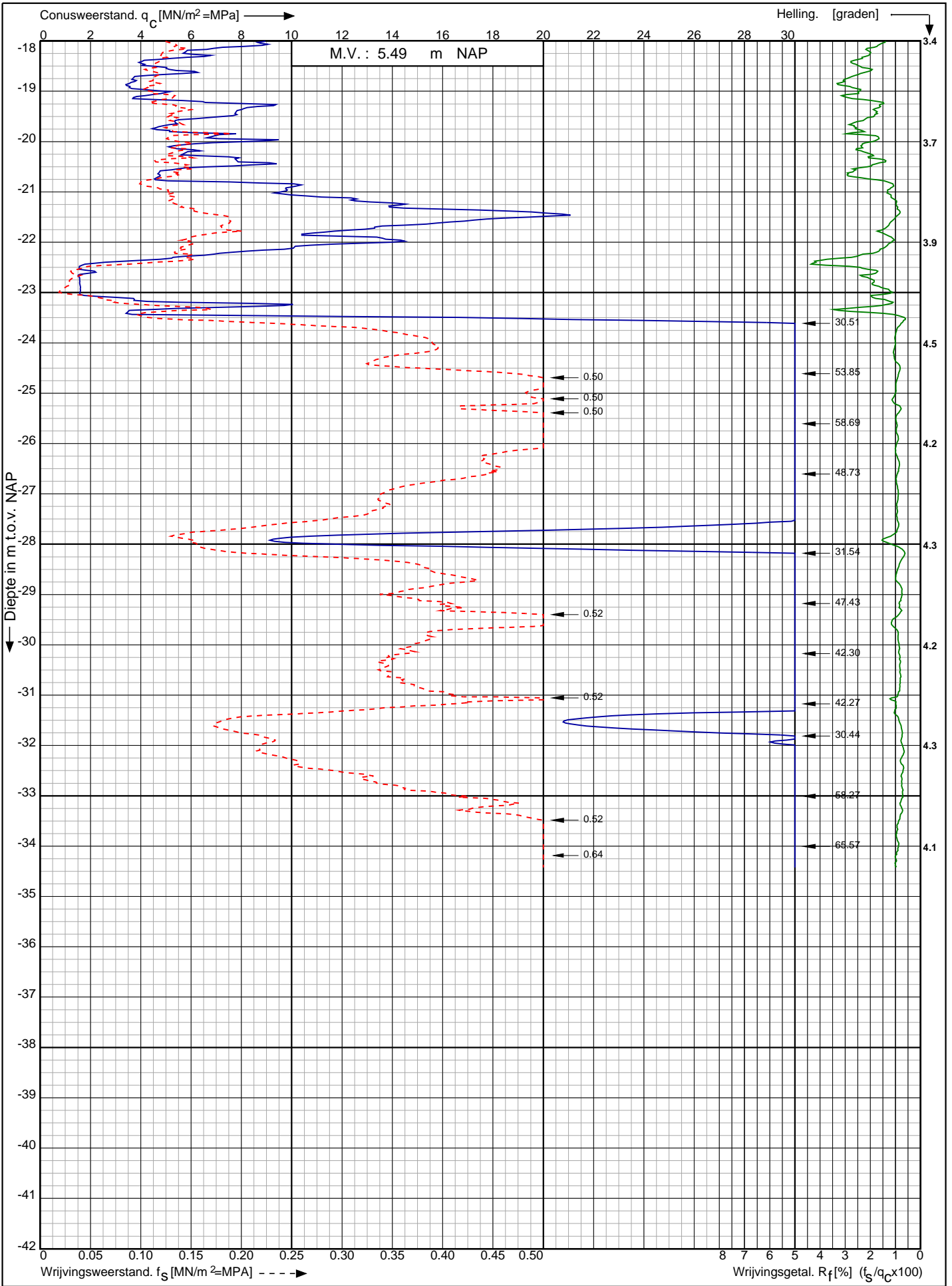
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60137.15 Y = 440547.24

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-12-2021

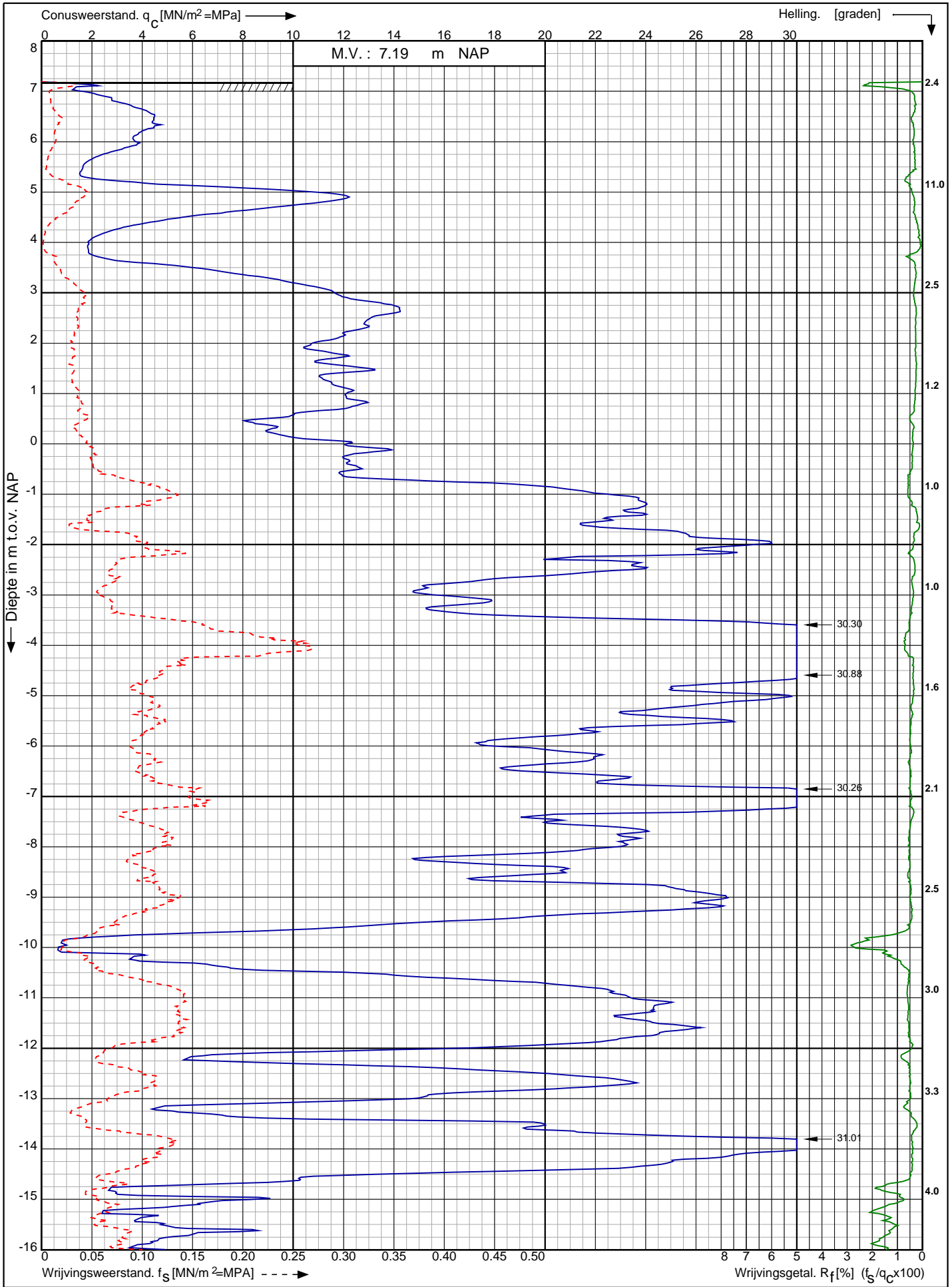
Sond. nr. : 116




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60137.15 Y = 440547.24

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusrienummer: 002056

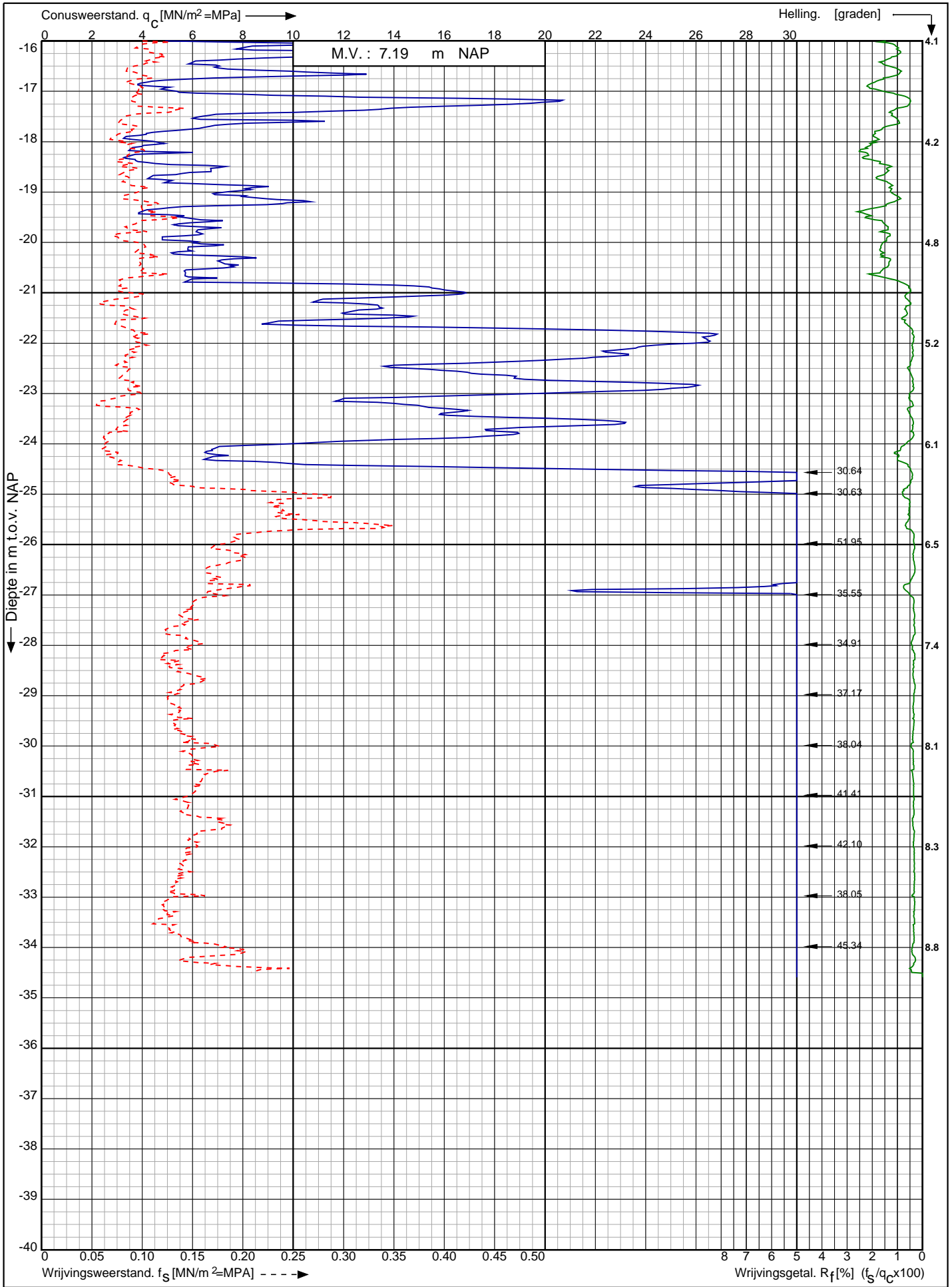


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 3-2-2022	
	Sond. nr. : 117	
RD-coördinaten : X = 60027.72 Y = 440665.52		0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 3-2-2022

Sond. nr. : 117

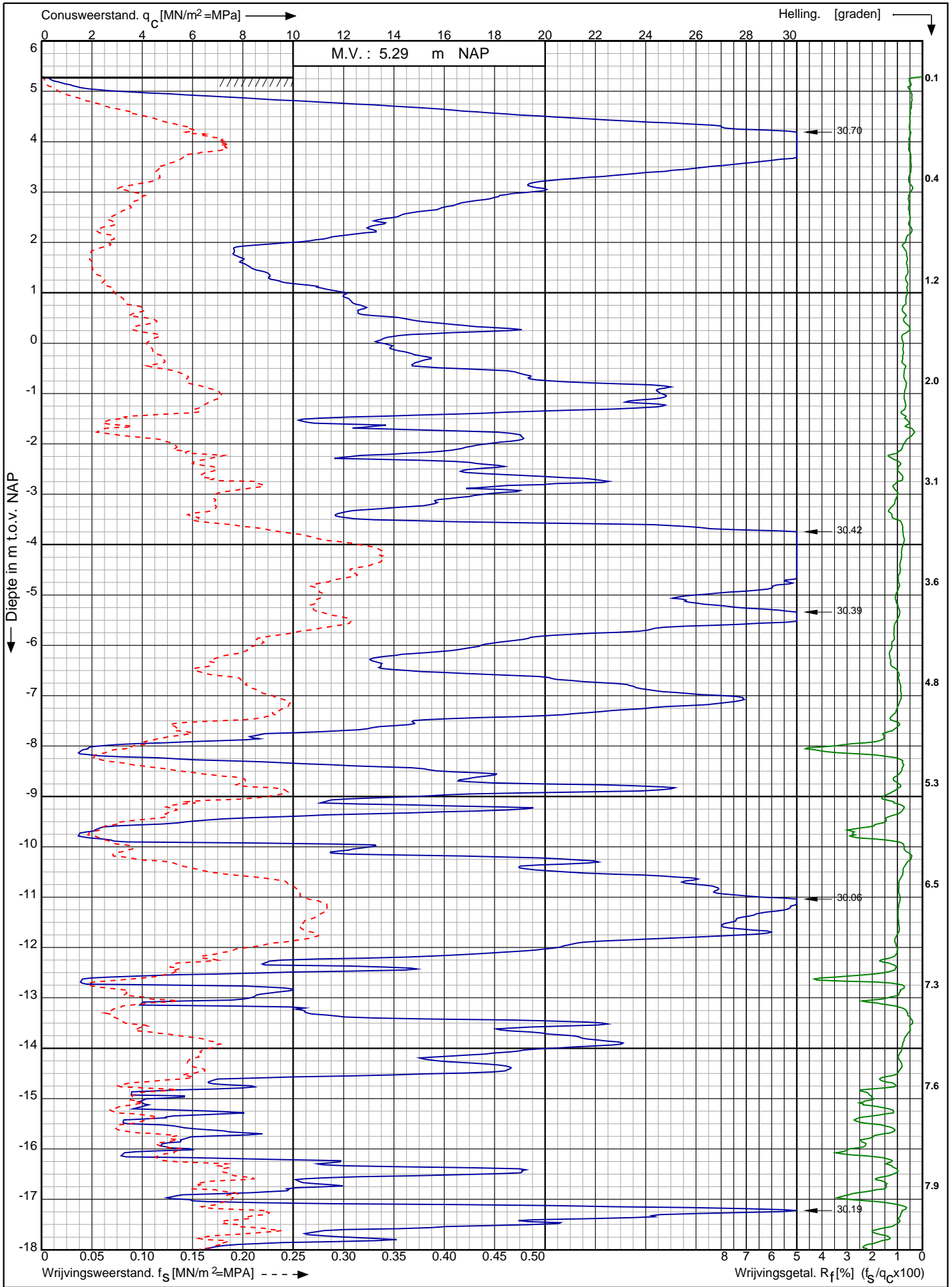


RD-coördinaten : X = 60027.72 Y = 440665.52

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 16-12-2021

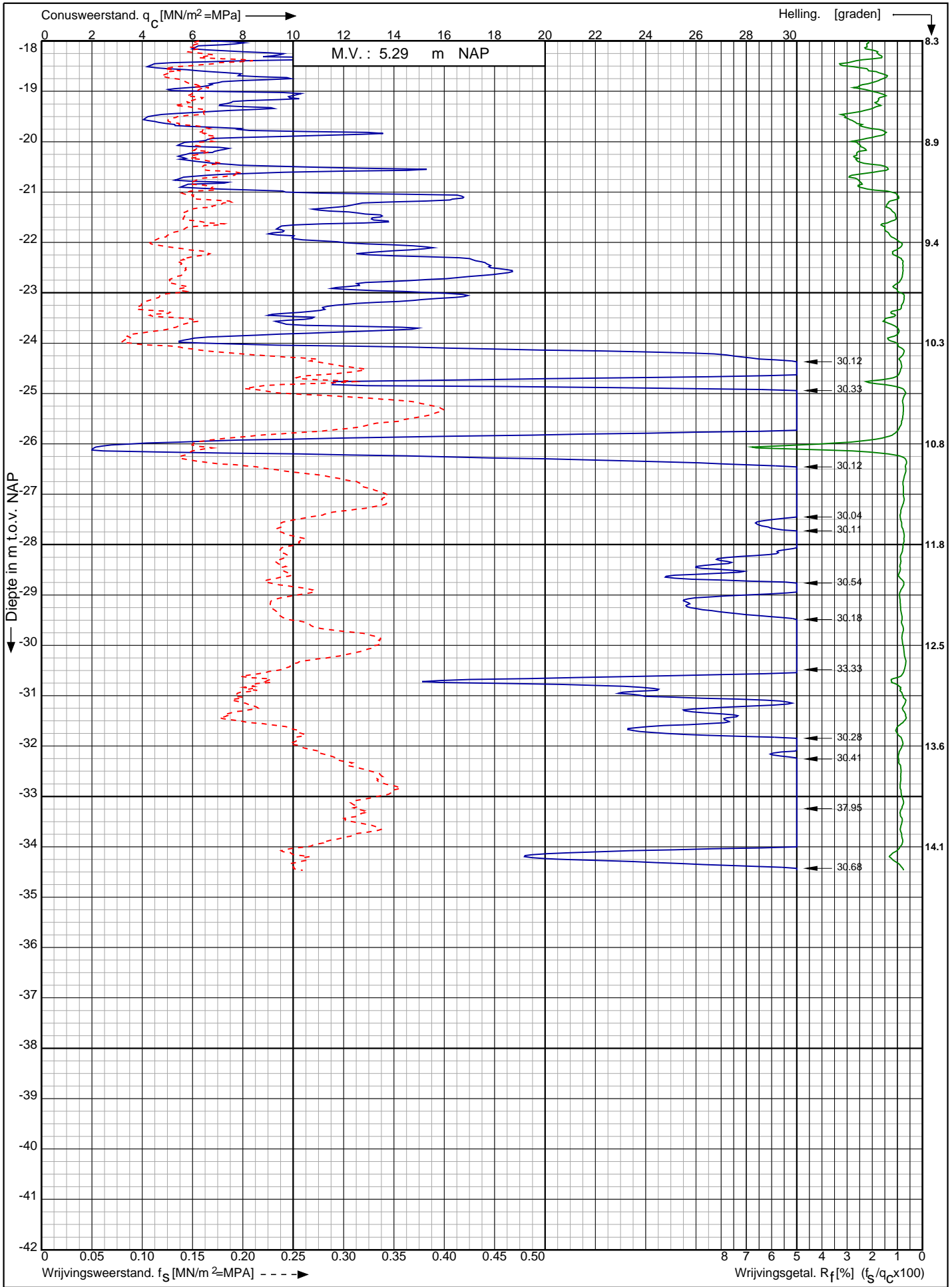
Sond. nr. : 118




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60047.67 Y = 440650.17

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122

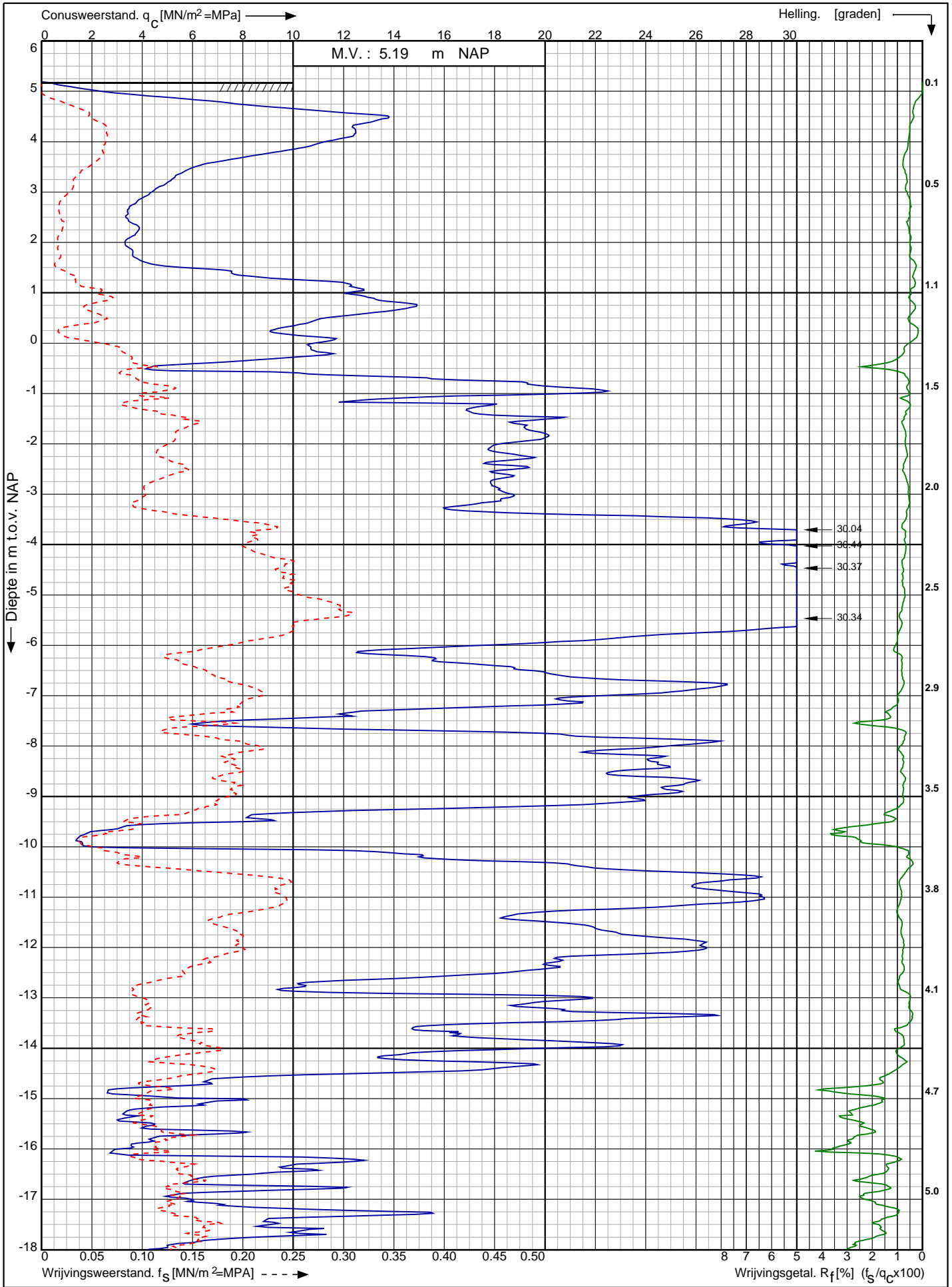


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 16-12-2021	
	Sond. nr. : 118	
RD-coördinaten : X = 60047.67 Y = 440650.17		0522 - 260 084

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60065.28 Y = 440636.13

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 6-1-2022

Sond. nr. : 119

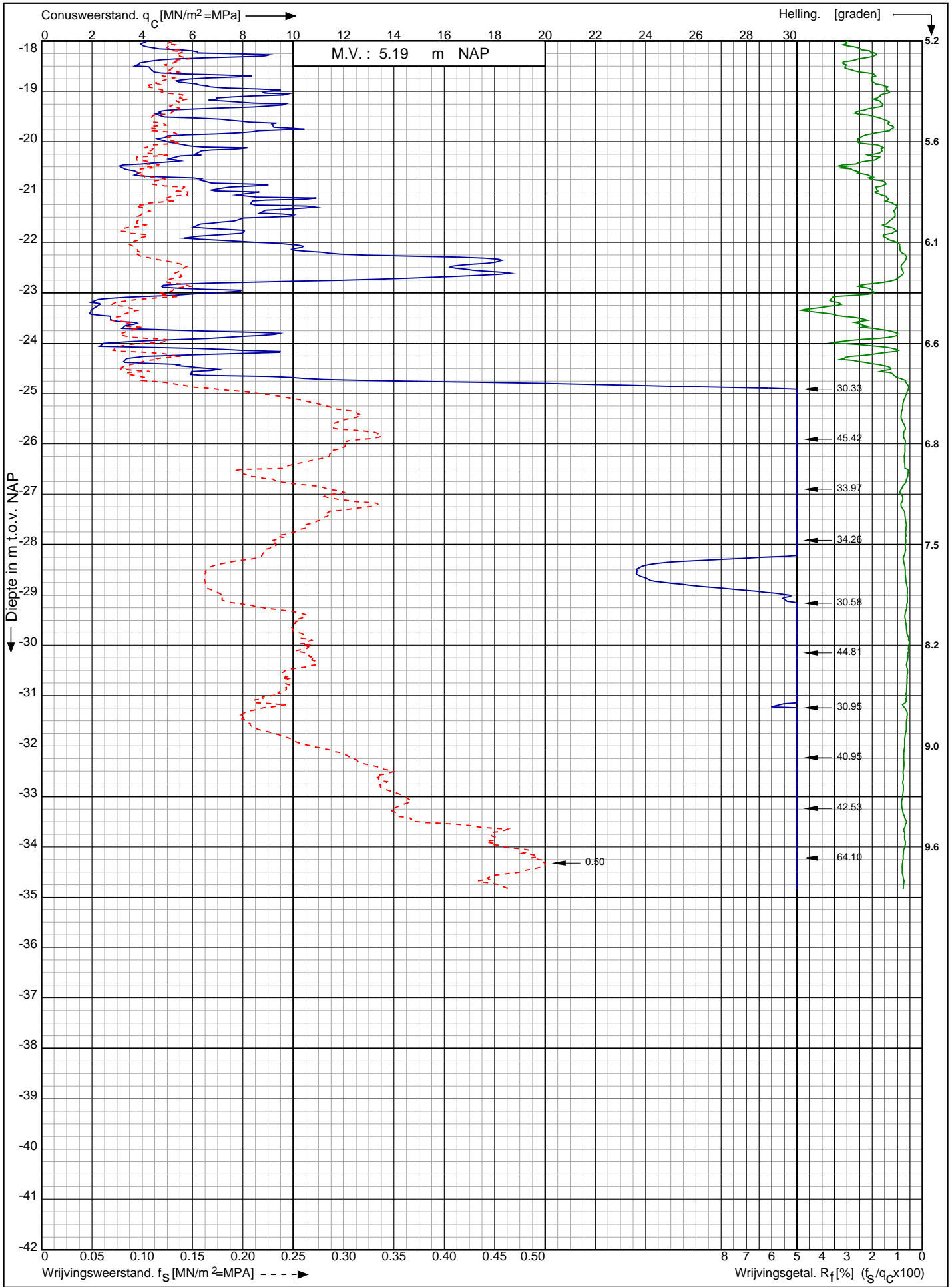


0522 - 260 084

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 6-1-2022

Sond. nr. : 119



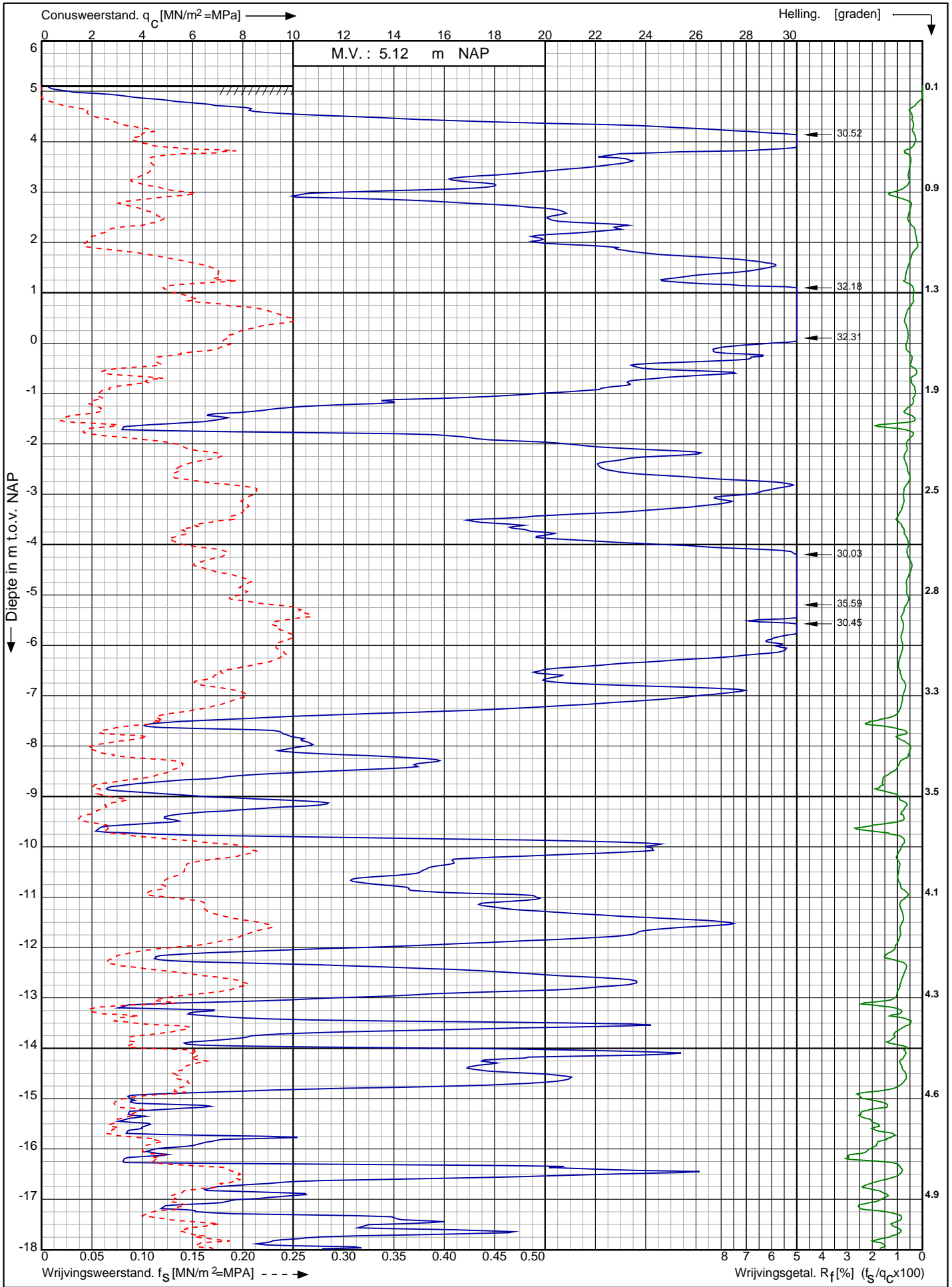
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60065.28 Y = 440636.13

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 6-1-2022

Sond. nr. : 120

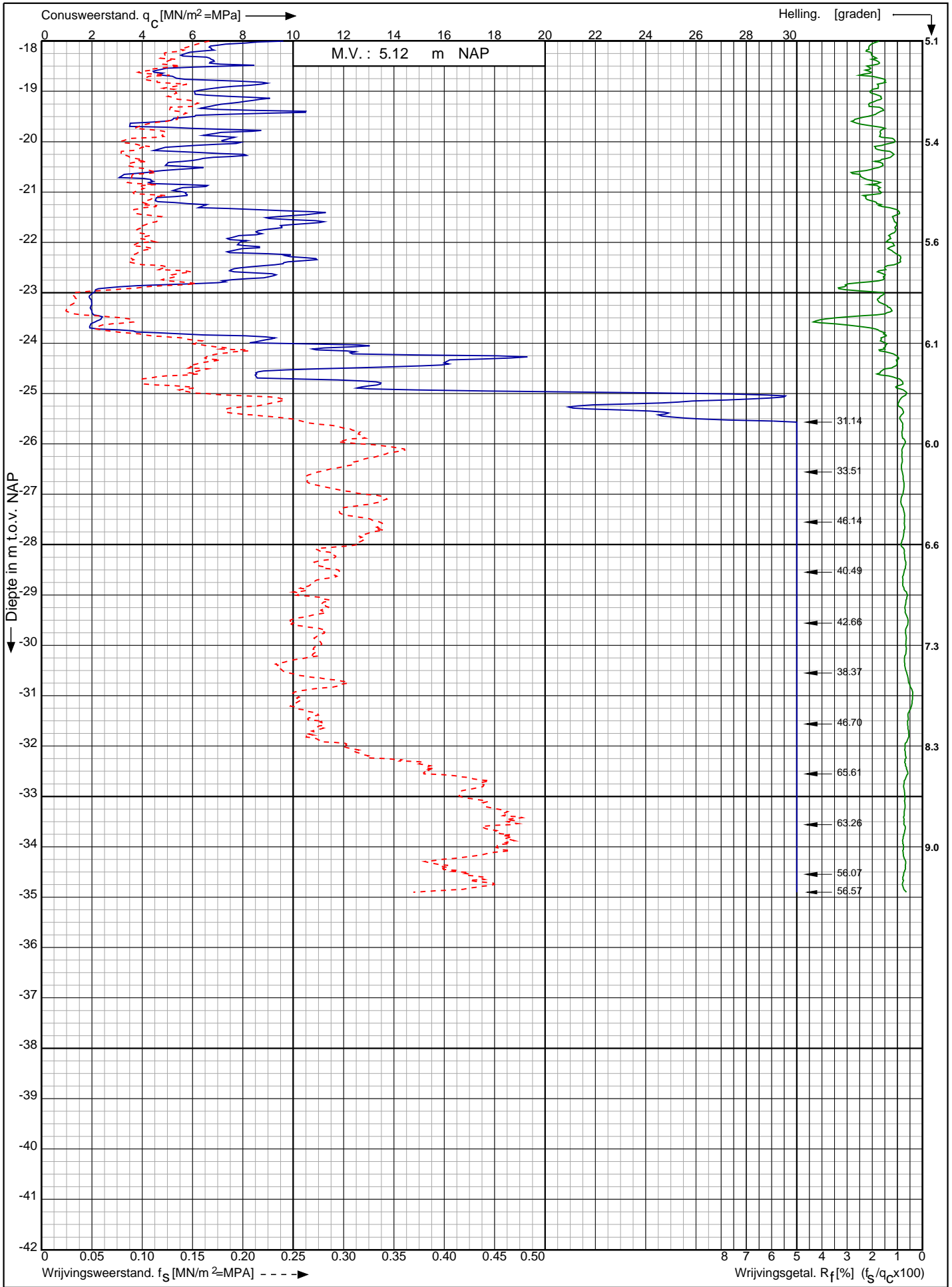


RD-coördinaten : X = 60082.85 Y = 440622.07

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 6-1-2022

Sond. nr. : 120



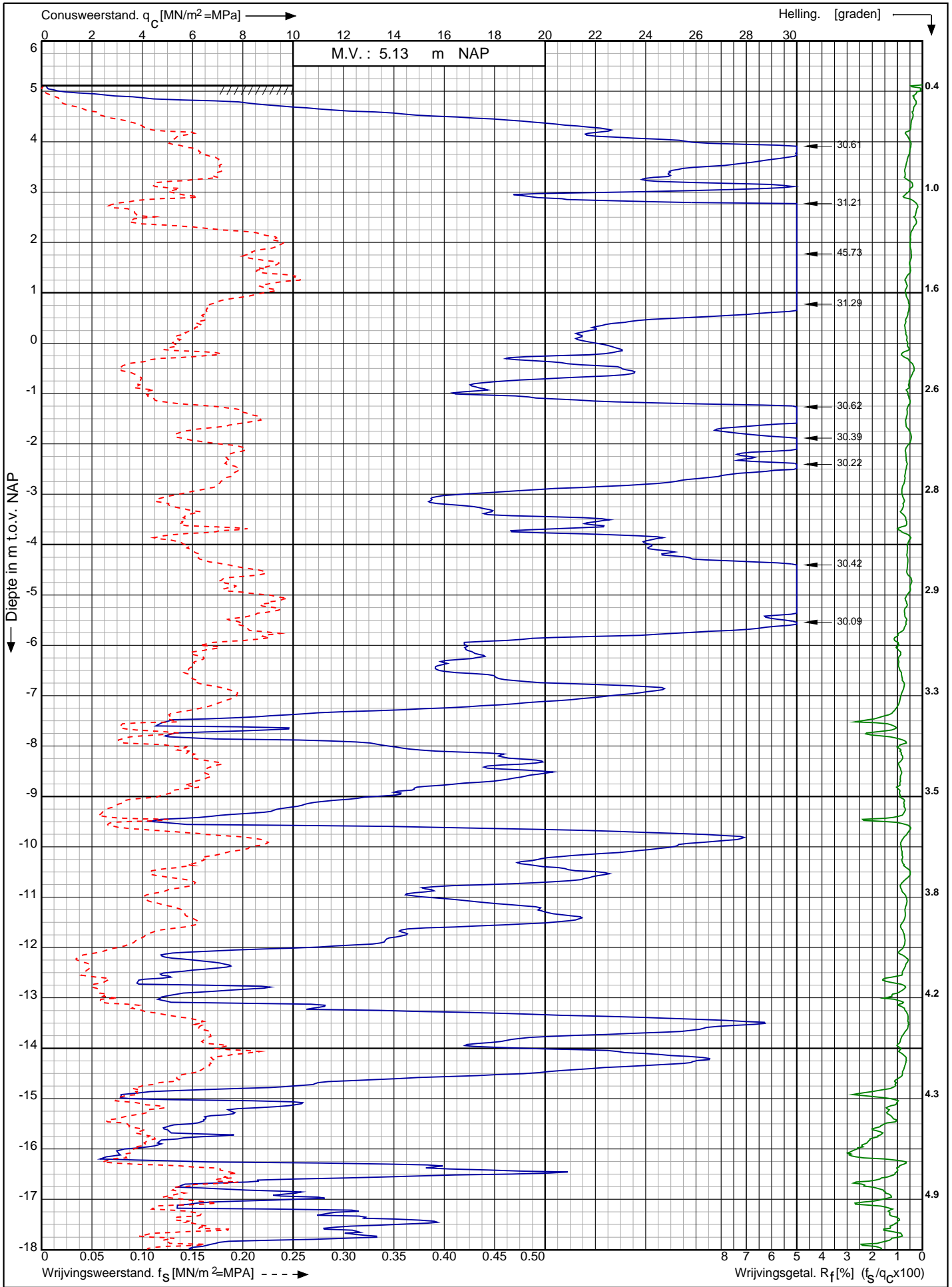
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60082.85 Y = 440622.07

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 6-1-2022

Sond. nr. : 121



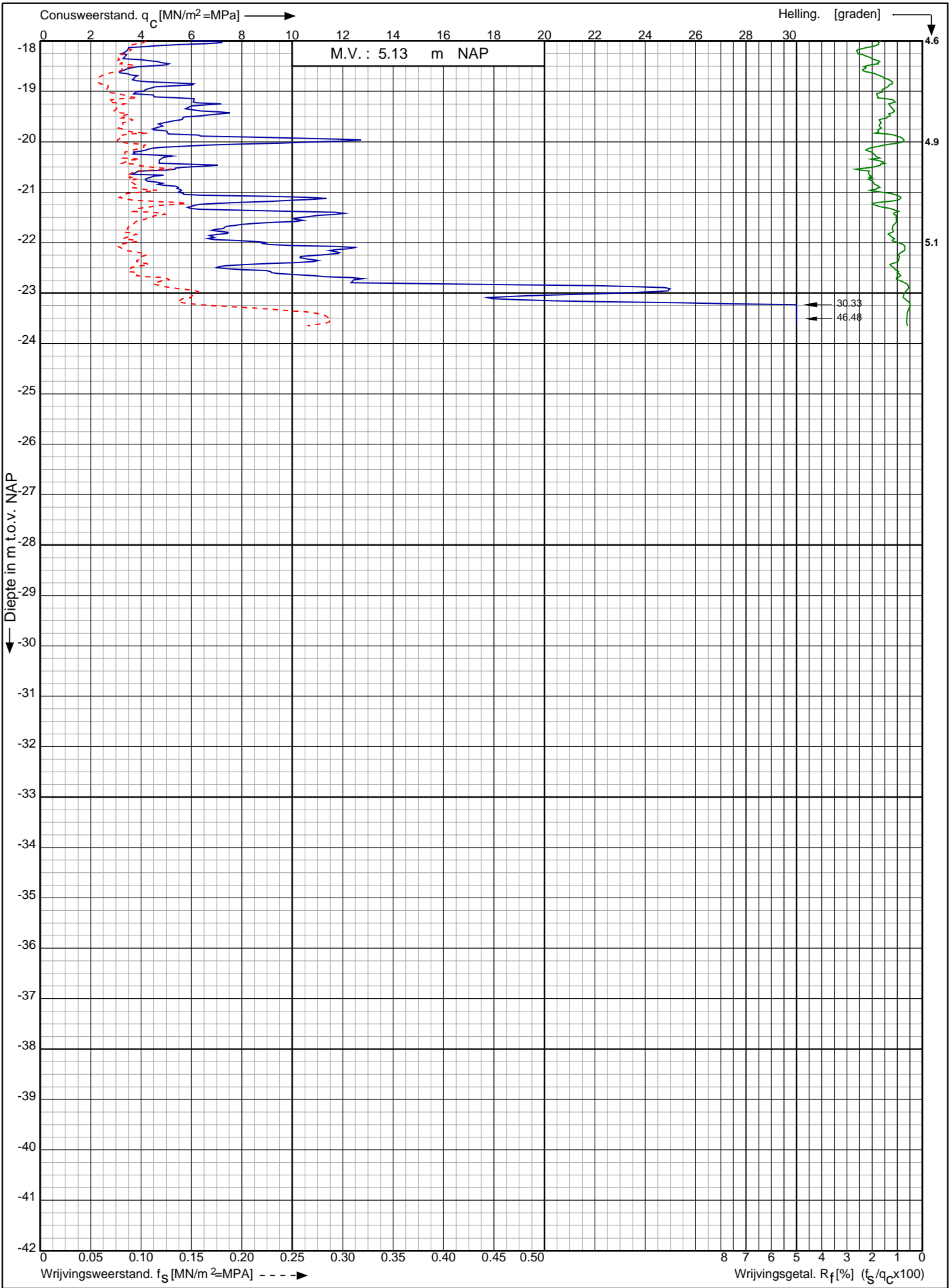
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60100.73 Y = 440608.43

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60100.73 Y = 440608.43

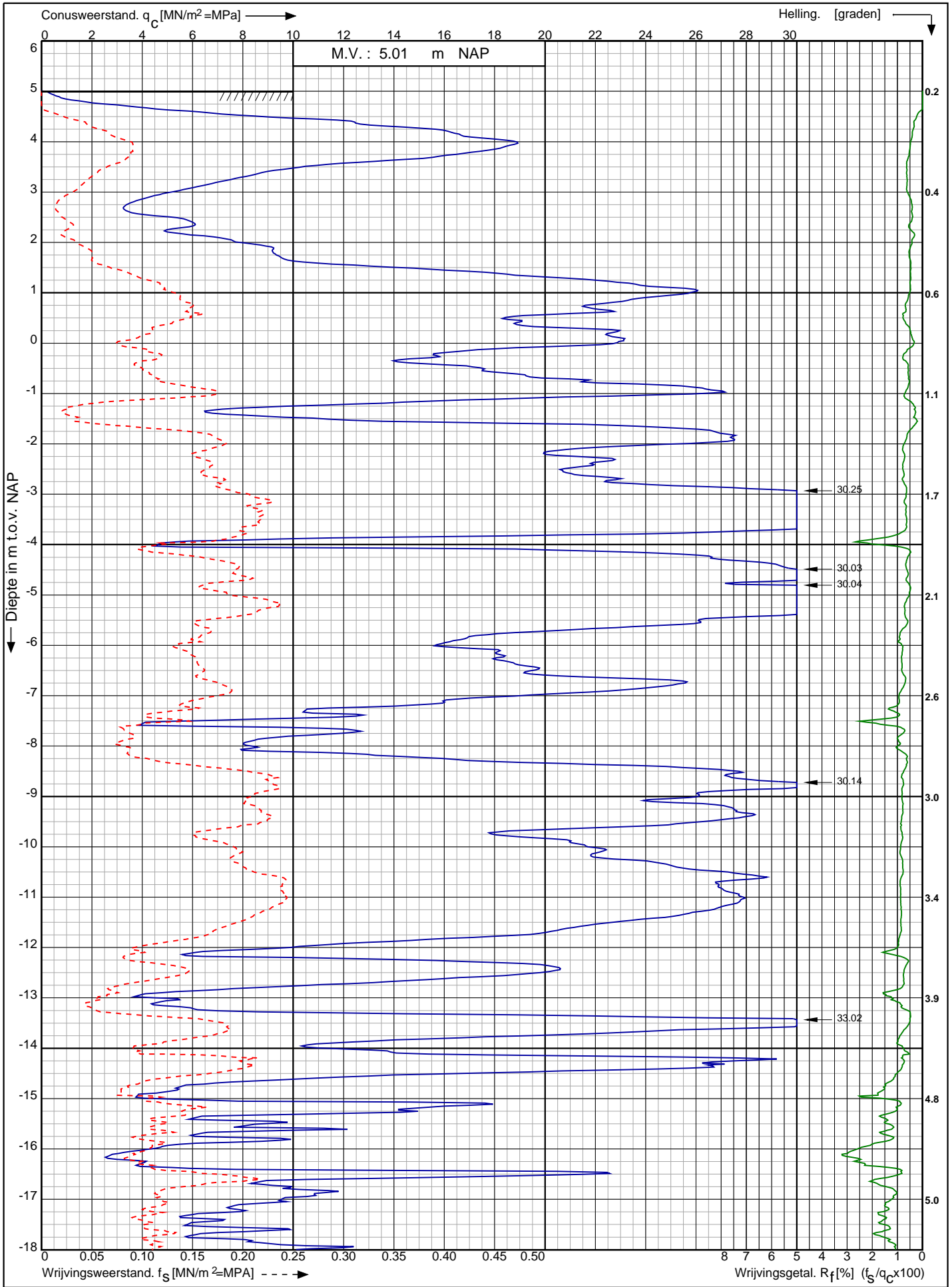
Opdr. nr. : 2663


Datum uitv. : 6-1-2022

Sond. nr. : 121



Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122

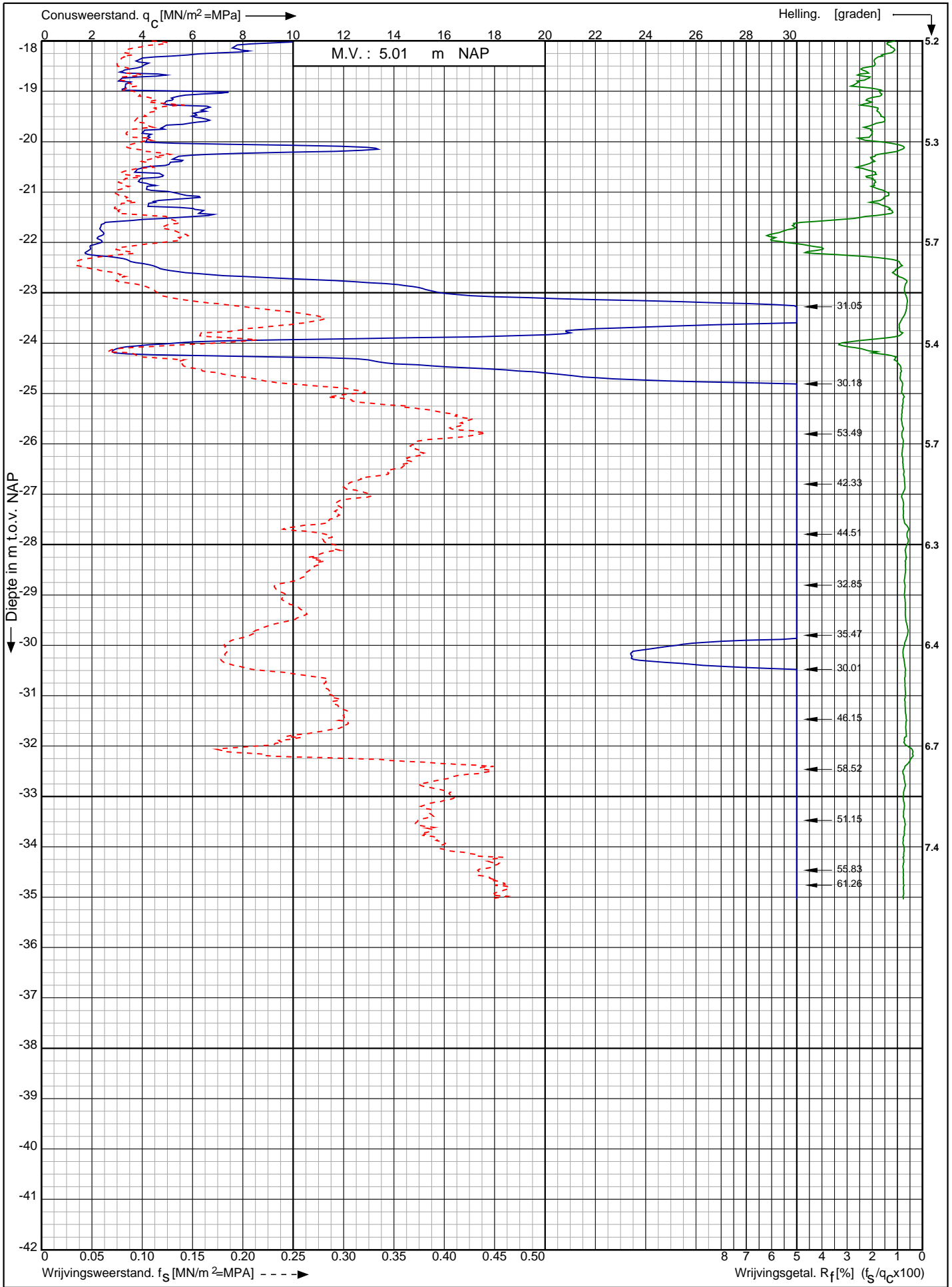


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 5-1-2022	
	Sond. nr. : 122	
RD-coördinaten : X = 60118.35 Y = 440594.43		

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 5-1-2022

Sond. nr. : 122



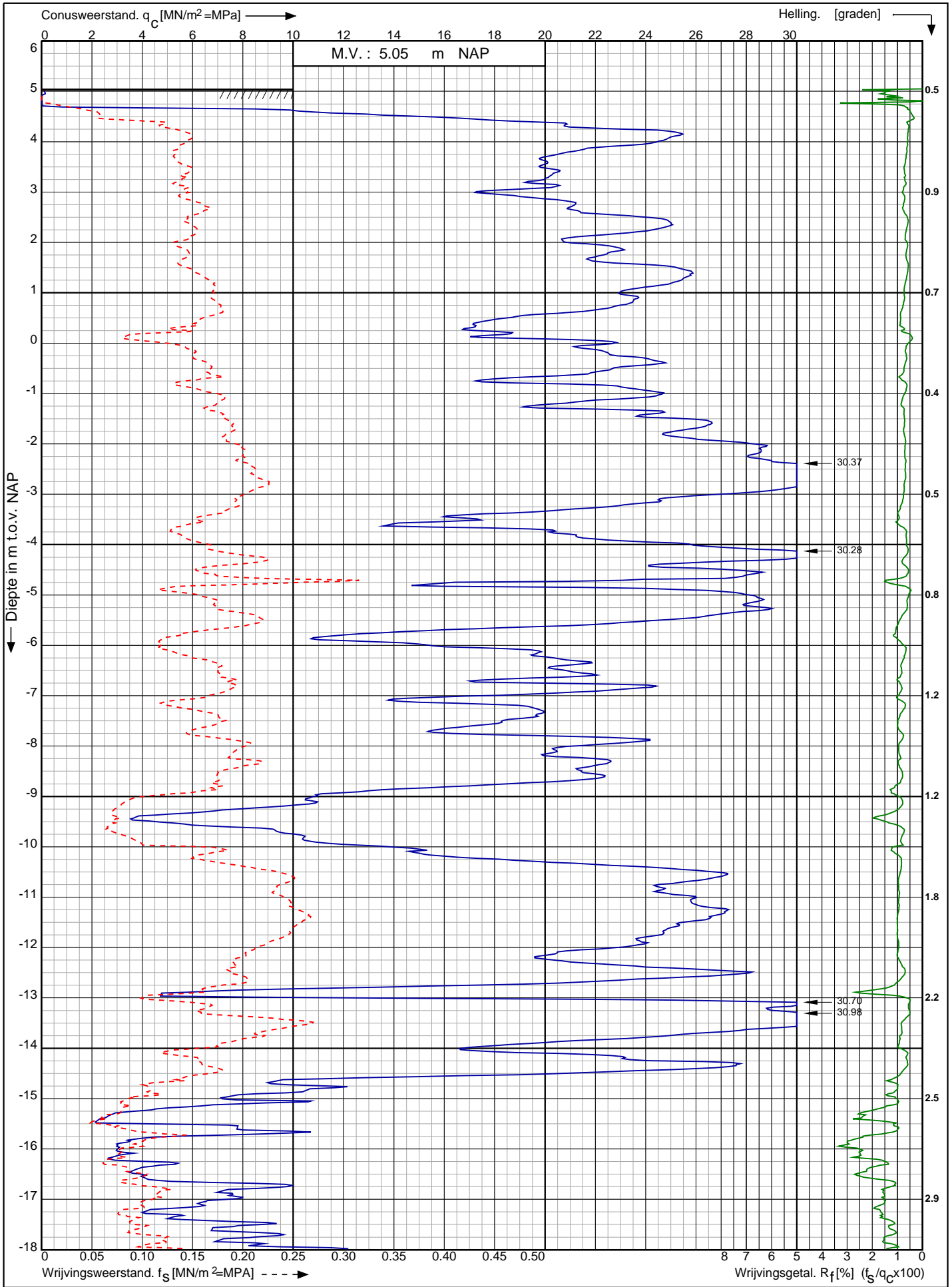
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60118.35 Y = 440594.43

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60135.82 Y = 440580.33

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 5-1-2022

Sond. nr. : 123

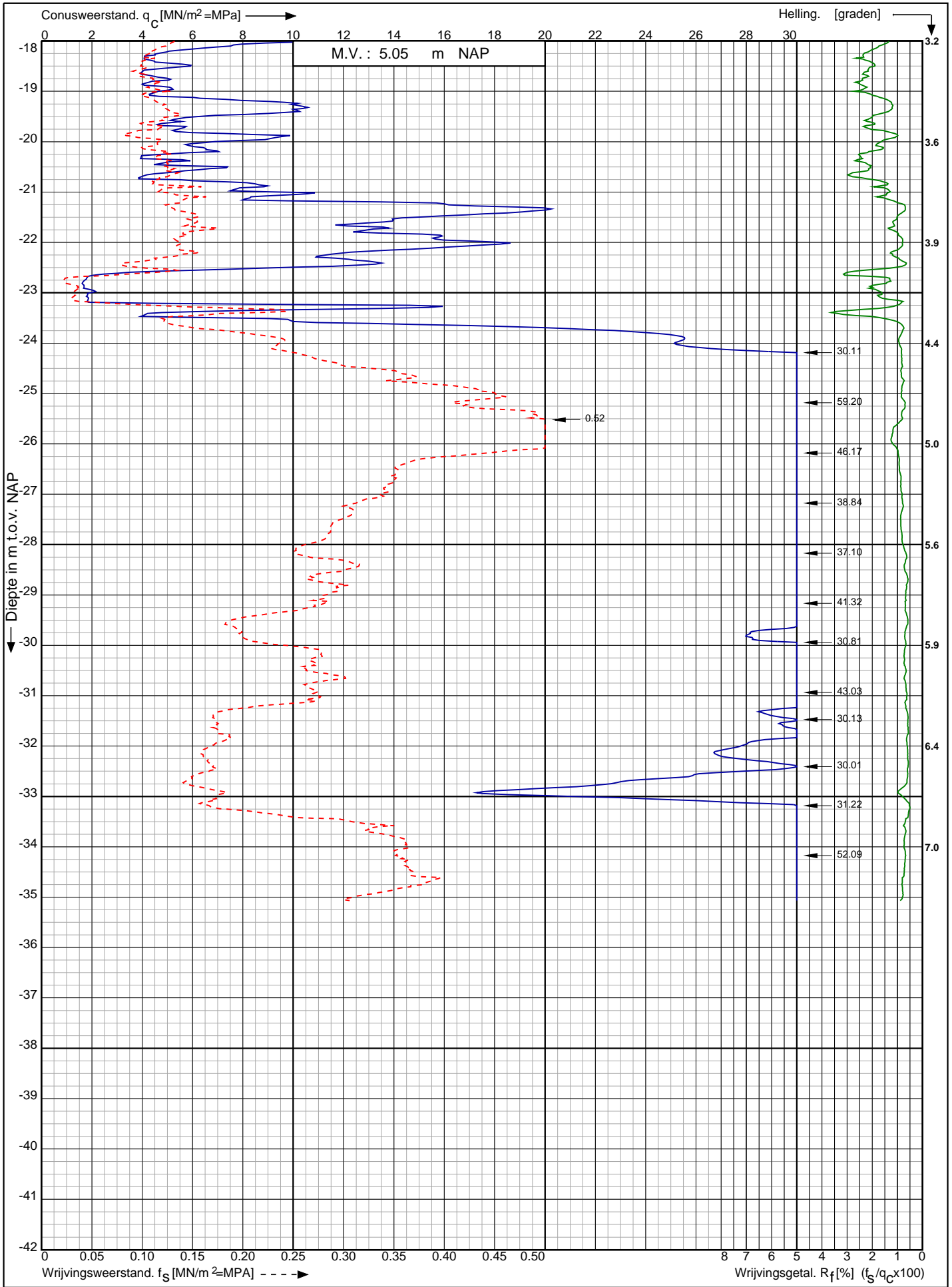


0522 - 260 084

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60135.82 Y = 440580.33

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 5-1-2022

Sond. nr. : 123

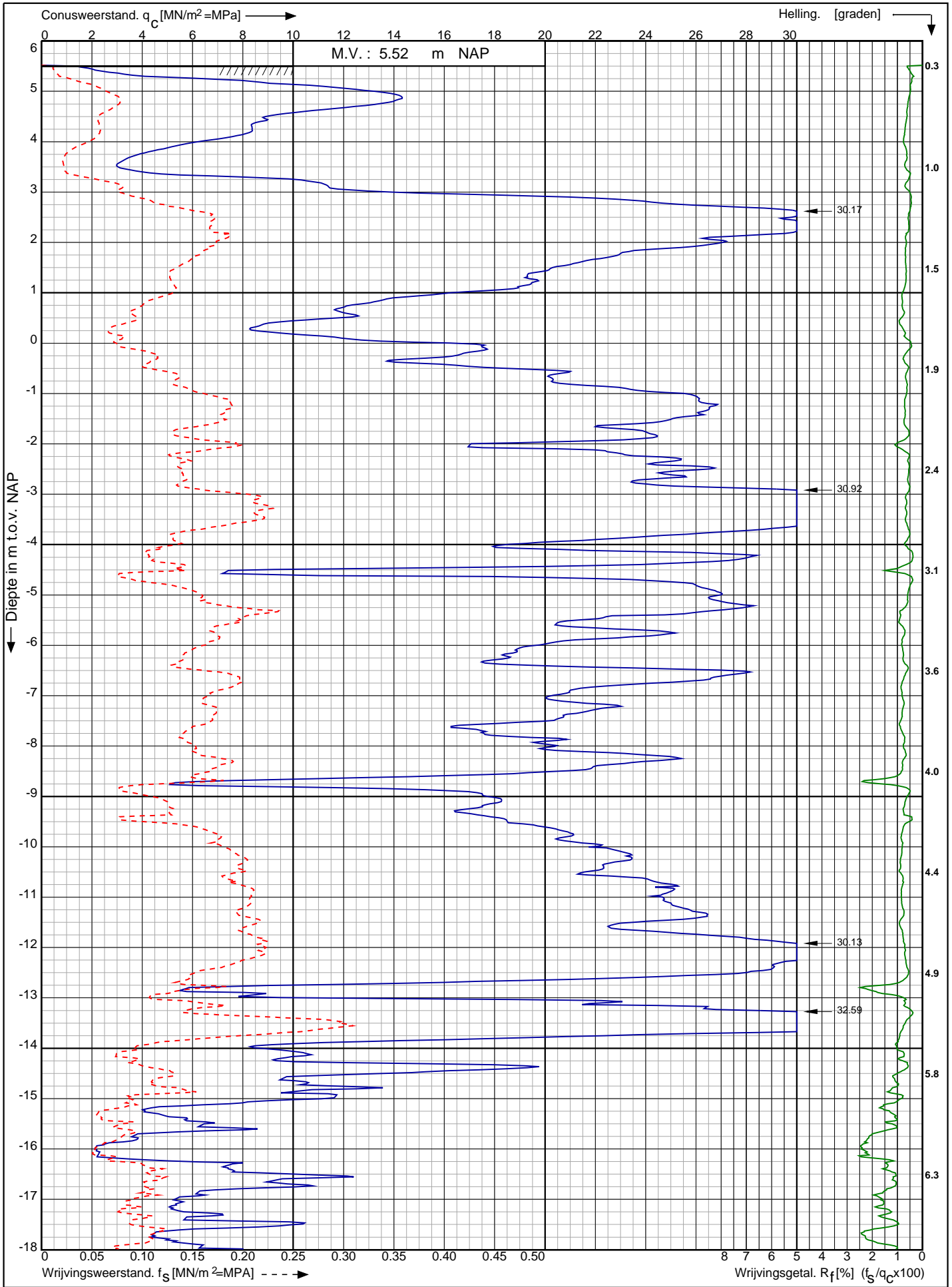


0522 - 260 084

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 5-1-2022

Sond. nr. : 124



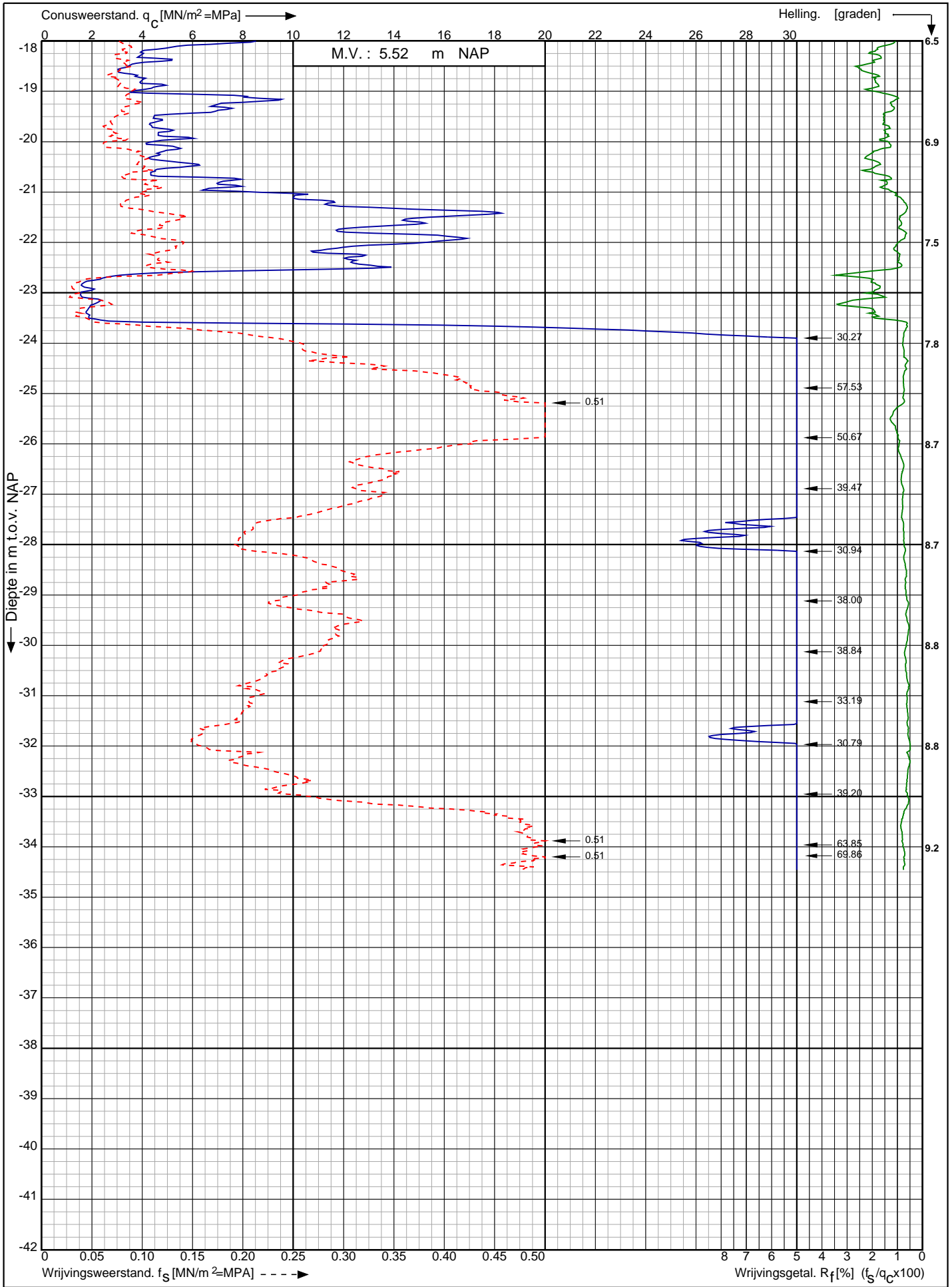
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60152.79 Y = 440566.74

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 5-1-2022

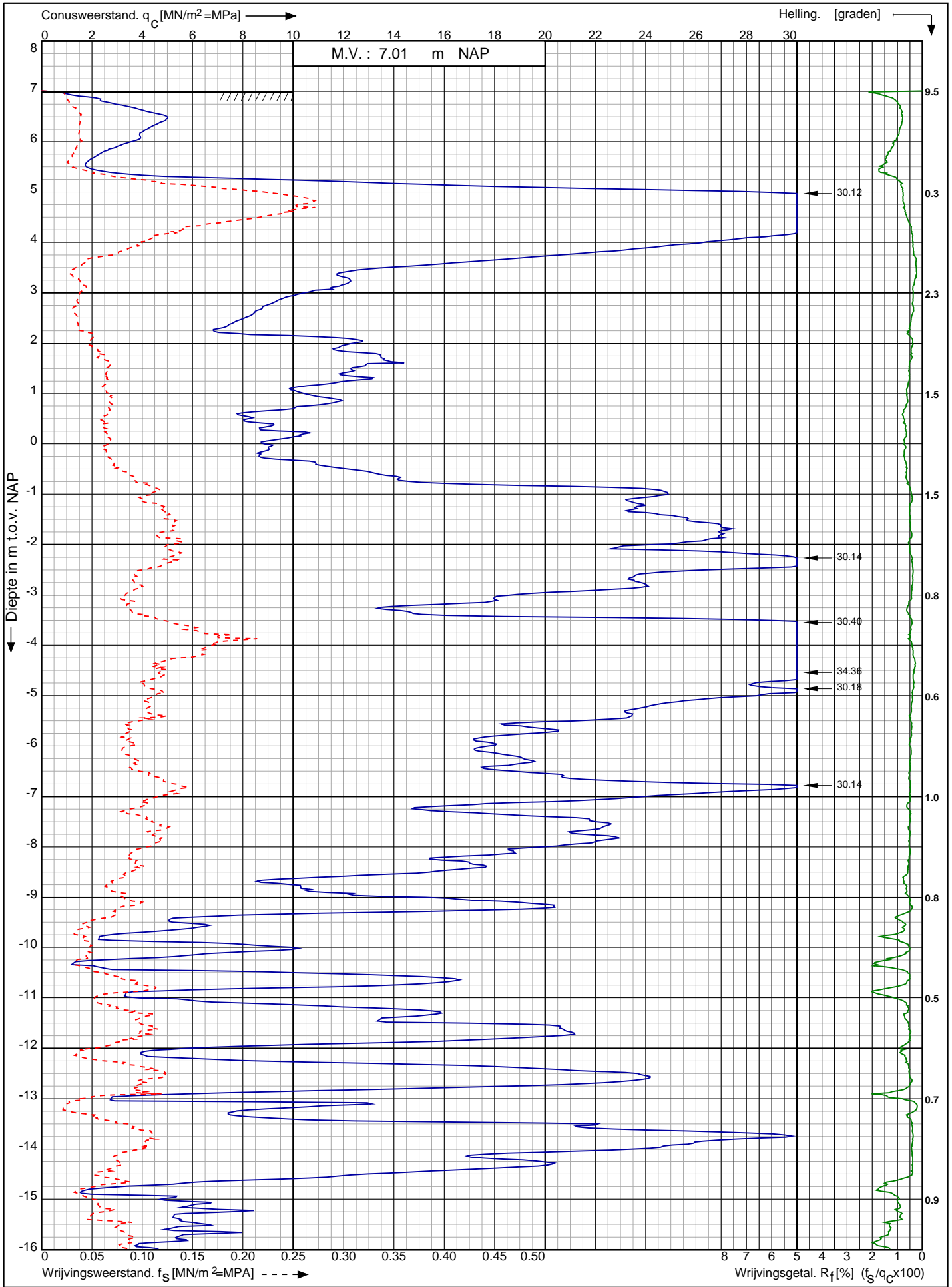
Sond. nr. : 124


RD-coördinaten : X = 60152.79 Y = 440566.74



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

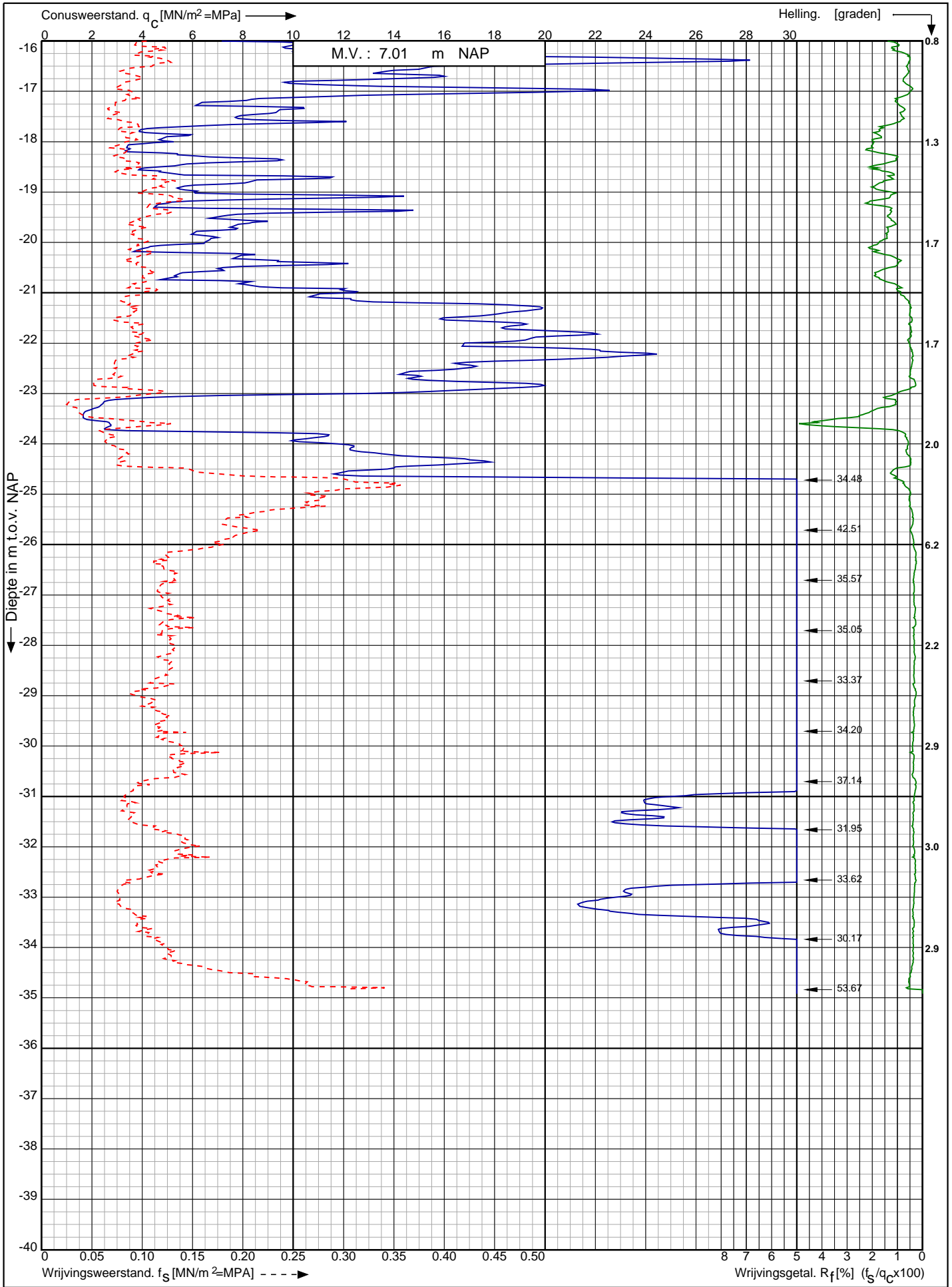


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 3-2-2022	
	Sond. nr. : 125	
RD-coördinaten : X = 60042.31 Y = 440685.77		0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 3-2-2022

Sond. nr. : 125



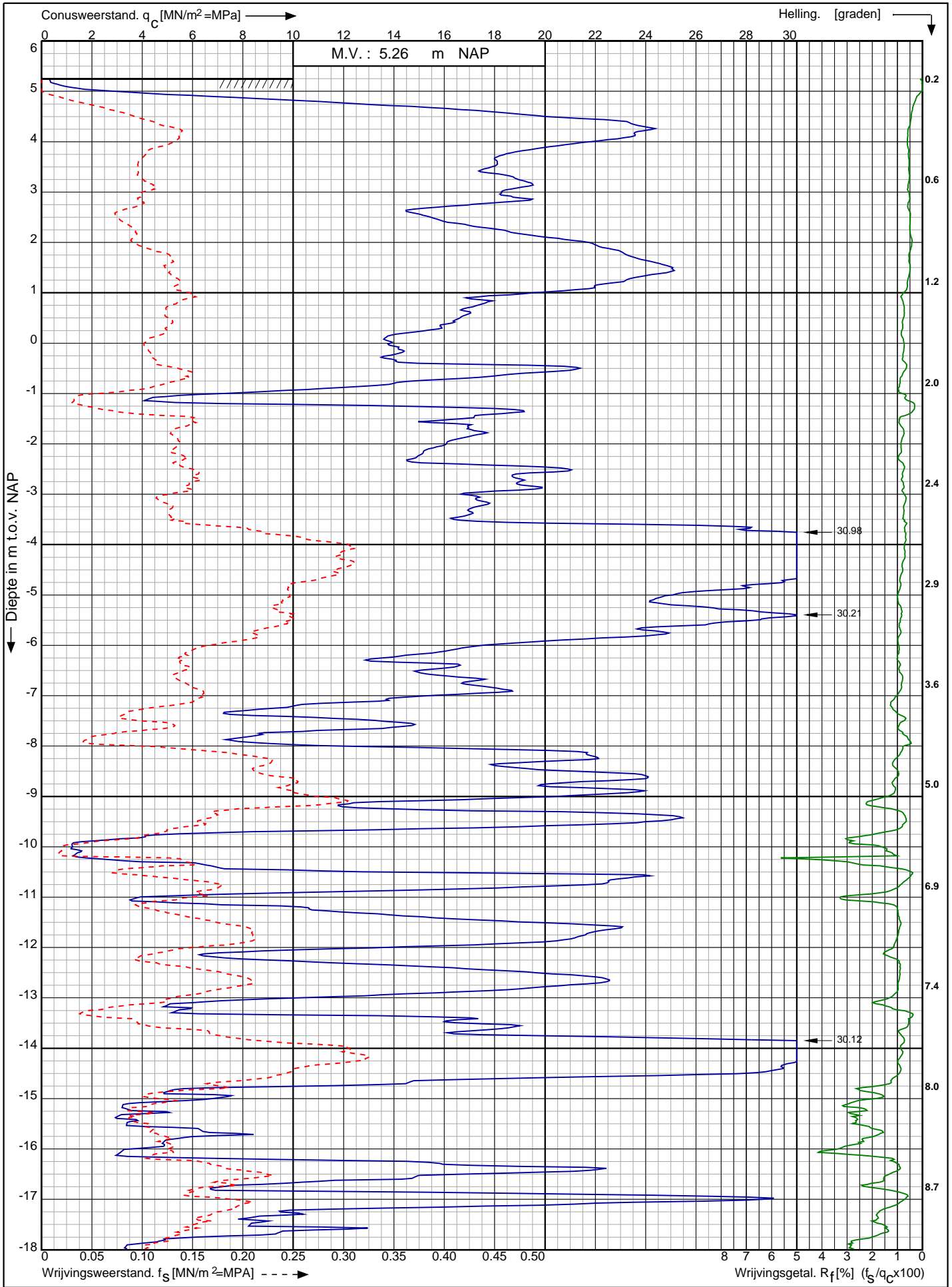
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60042.31 Y = 440685.77

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 16-12-2021
Sond. nr. : 126

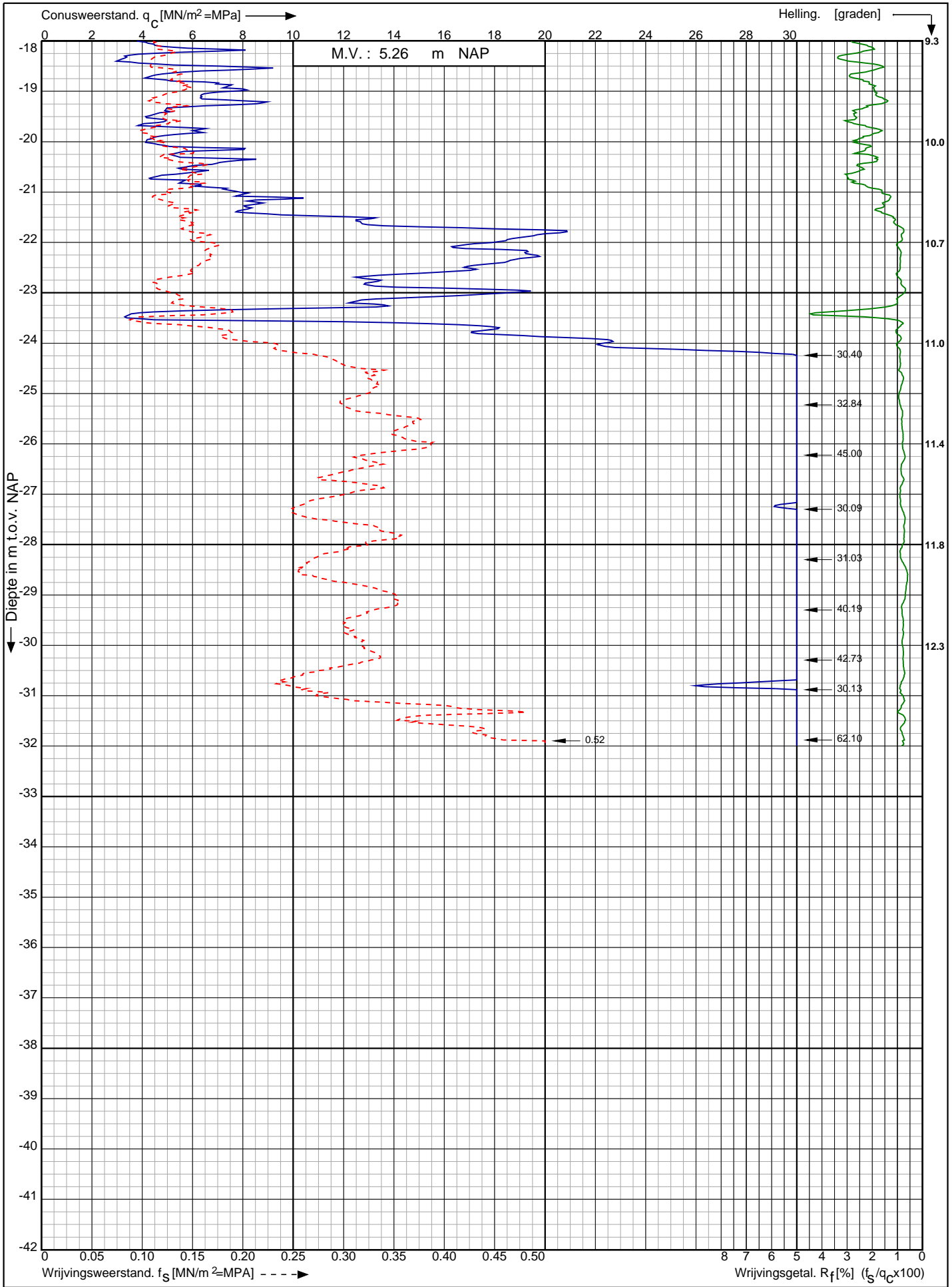


RD-coördinaten : X = 60063.30 Y = 440669.75

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60063.30 Y = 440669.75

Opdr. nr. : 2663

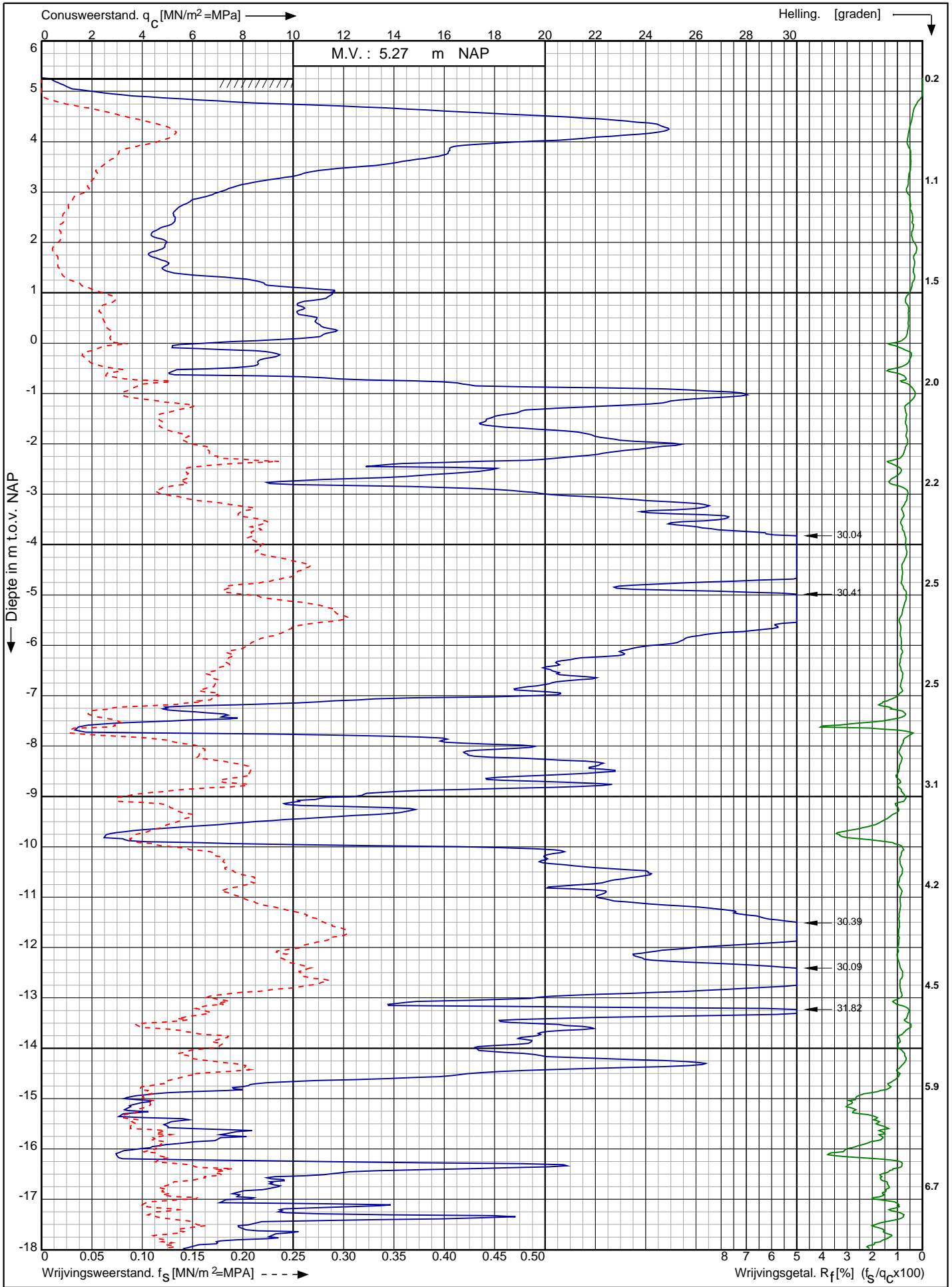
Datum uitv. : 16-12-2021


Sond. nr. : 126



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122

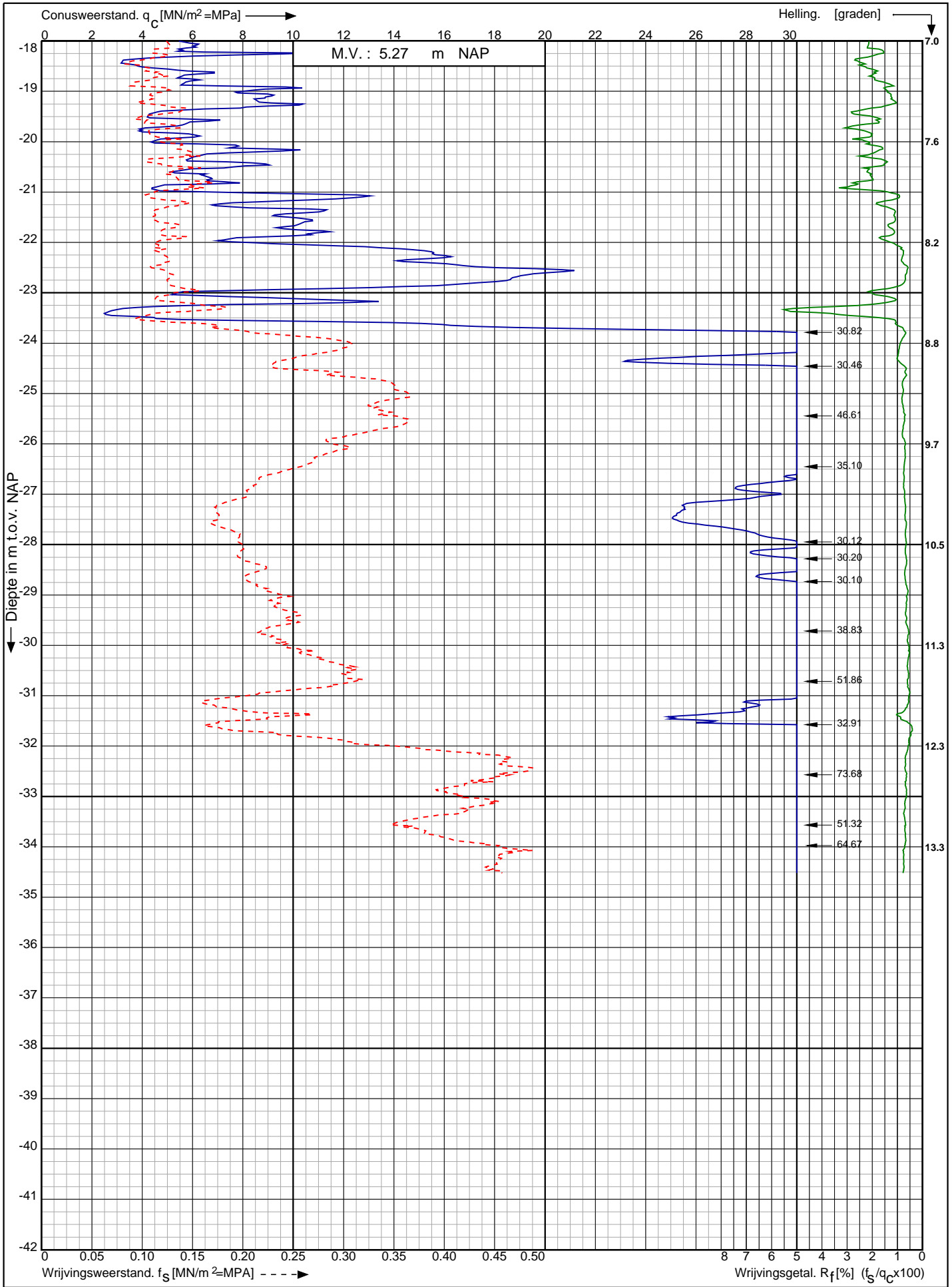


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 6-1-2022	
	Sond. nr. : 127	
RD-coördinaten : X = 60080.75 Y = 440655.73		

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 6-1-2022

Sond. nr. : 127

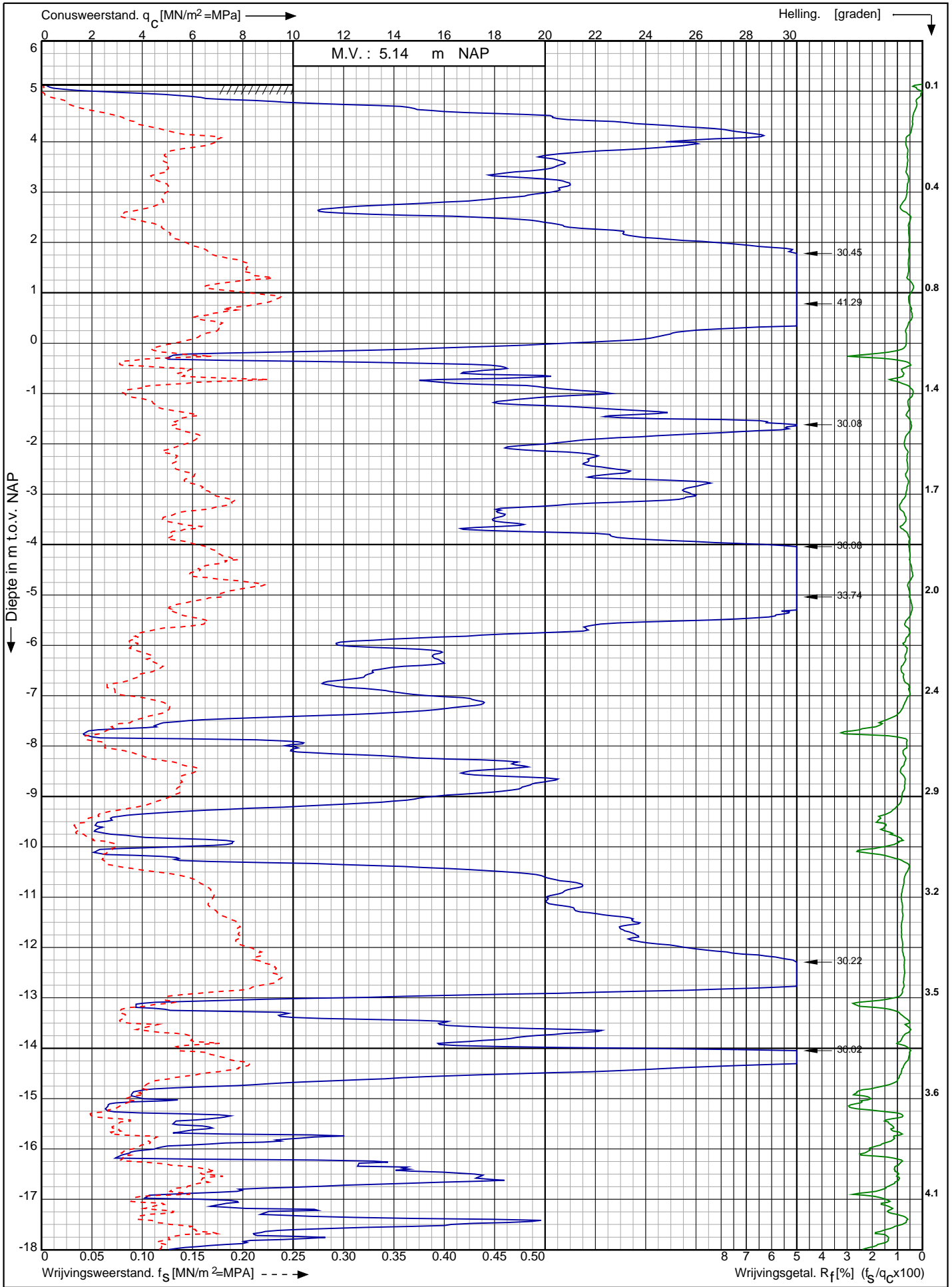


RD-coördinaten : X = 60080.75 Y = 440655.73

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 7-1-2022

Sond. nr. : 128

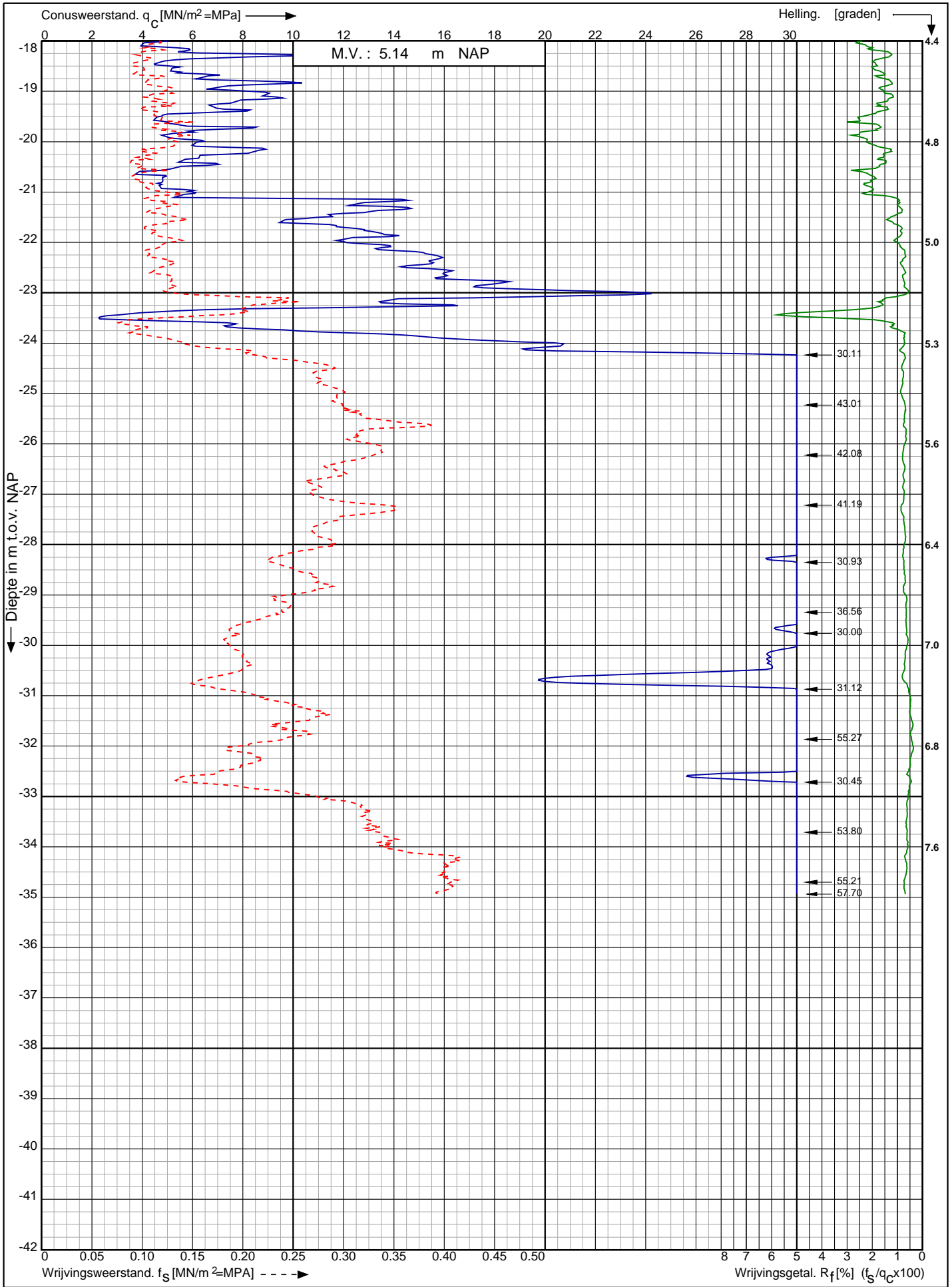


RD-coördinaten : X = 60098.36 Y = 440641.62

Sonderingnummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 7-1-2022

Sond. nr. : 128



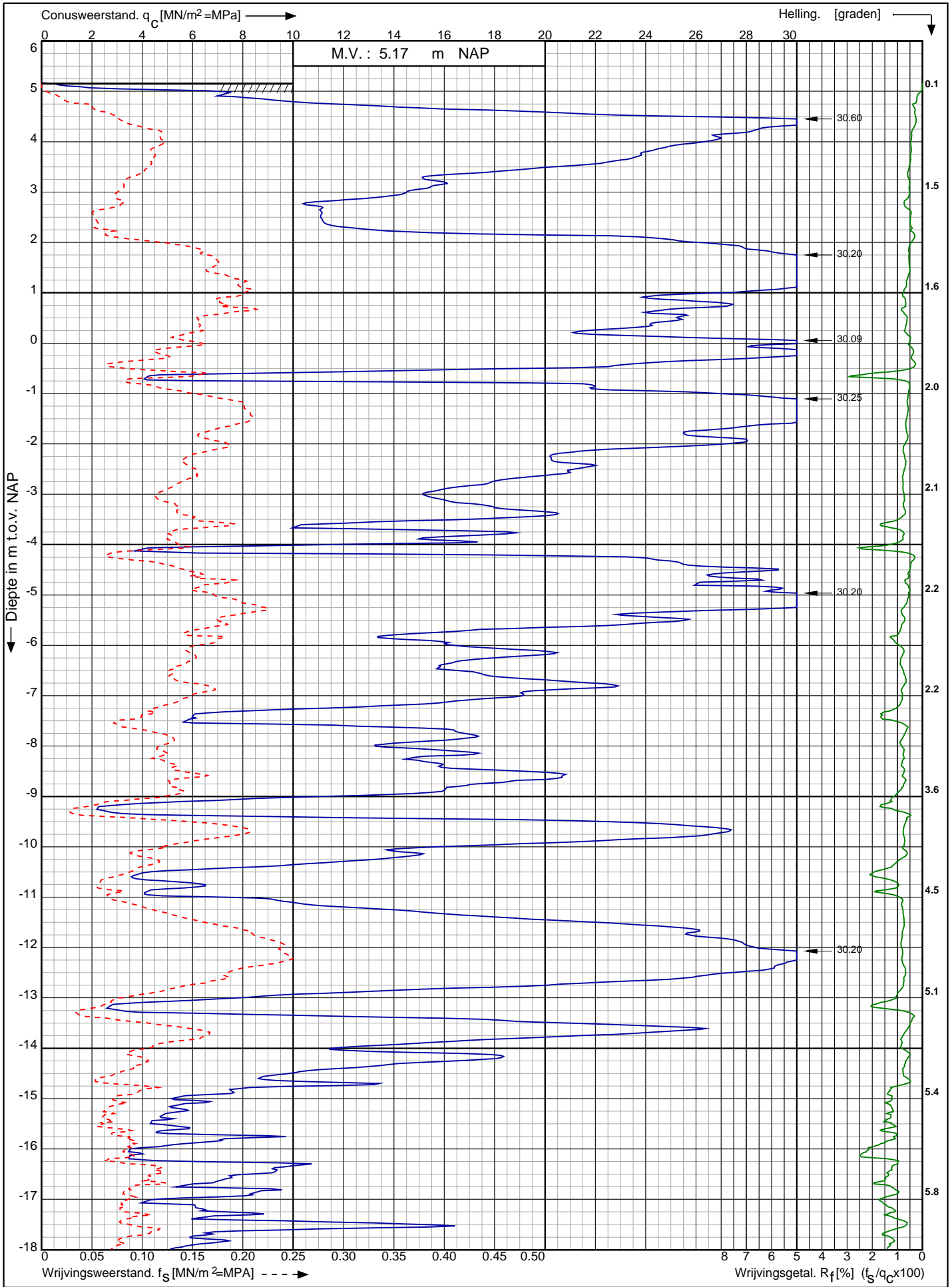
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60098.36 Y = 440641.62

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 7-1-2022

Sond. nr. : 129



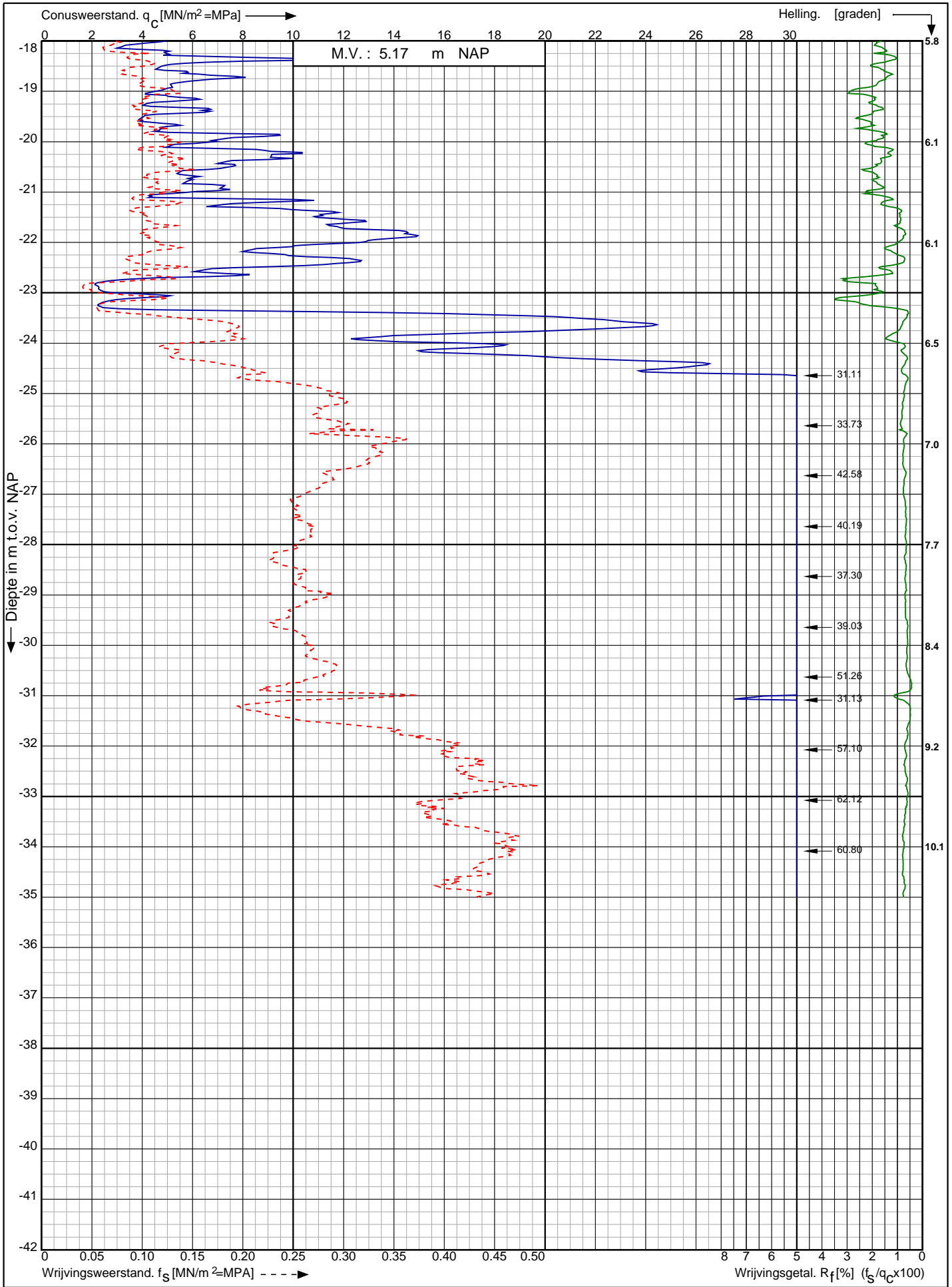
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60116.24 Y = 440627.97

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYX-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



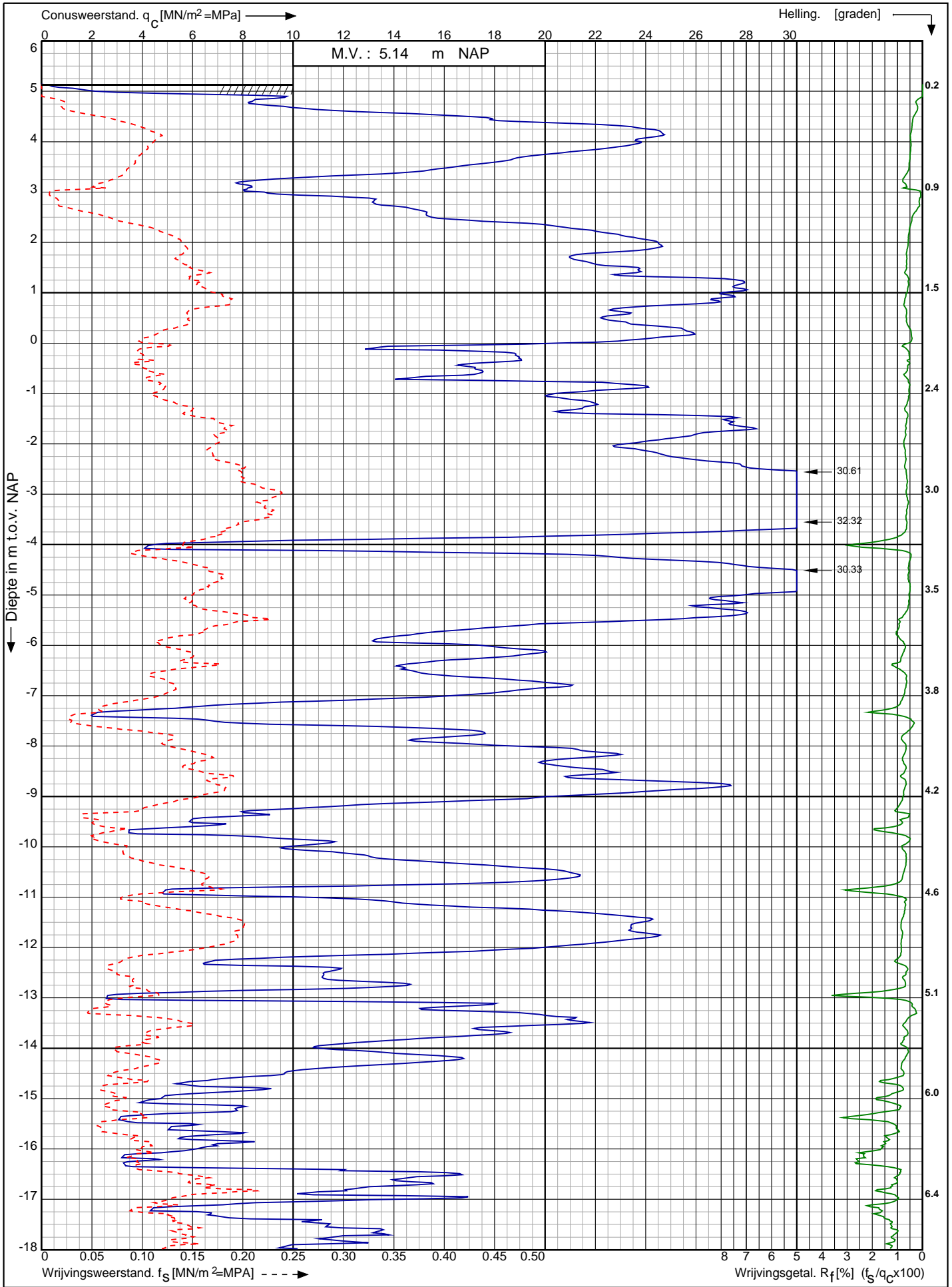
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 7-1-2022
Sond. nr. : 129



RD-coördinaten : X = 60116.24 Y = 440627.97

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122

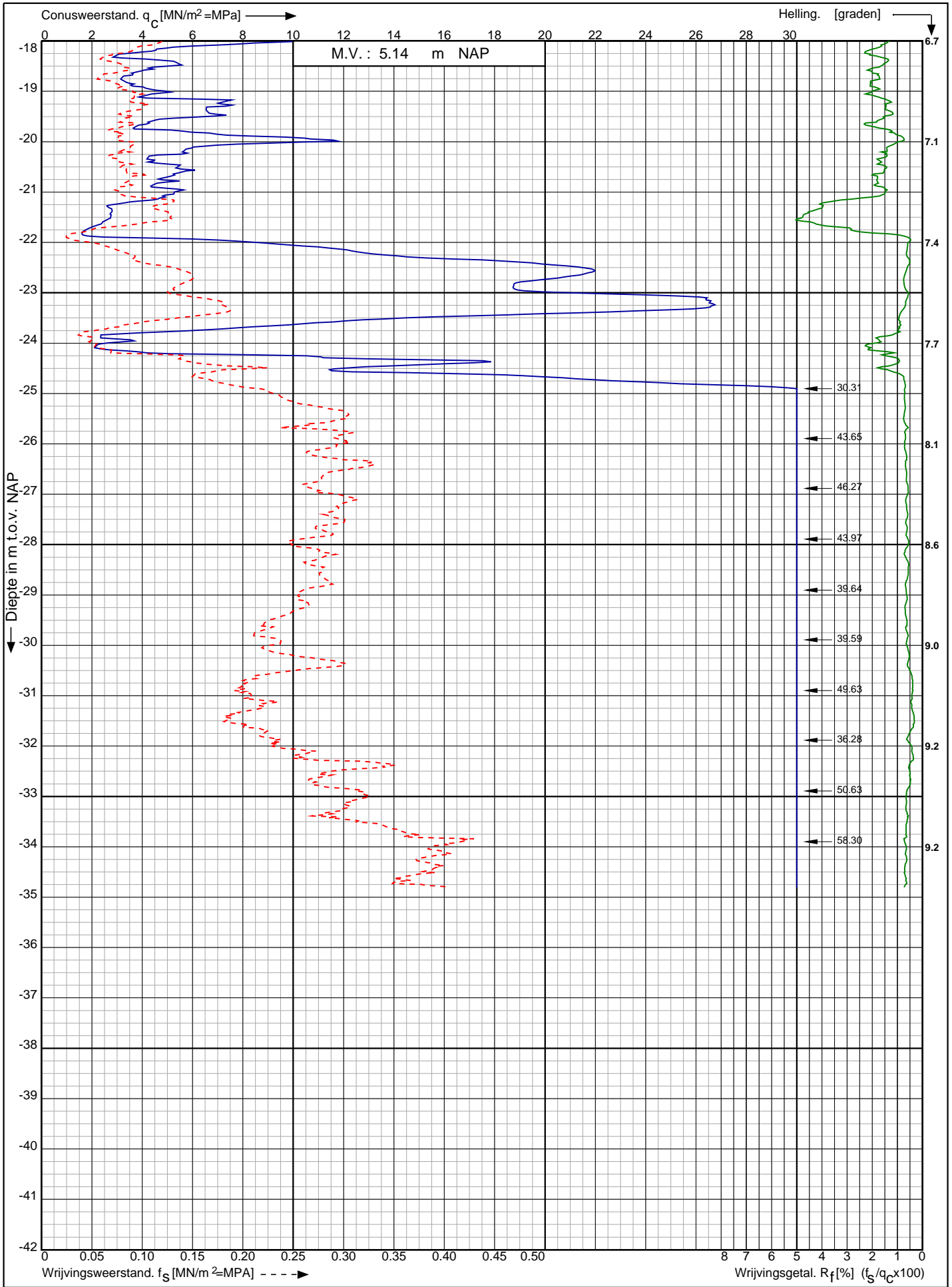


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 Koops grondmechanica 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 7-1-2022	
	Sond. nr. : 130	
RD-coördinaten : X = 60133.91 Y = 440613.98		

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYX-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60133.91 Y = 440613.98

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 7-1-2022

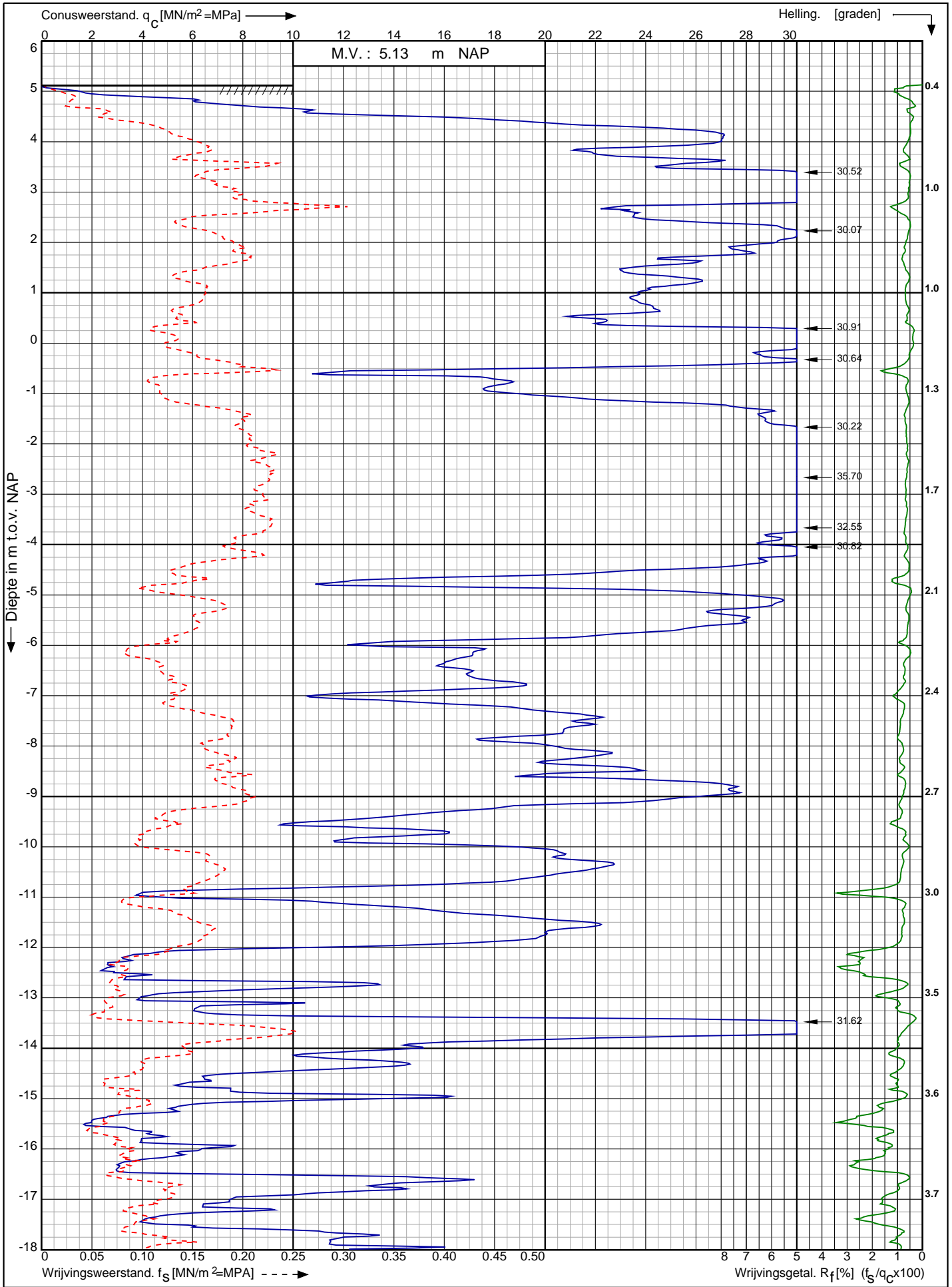
Sond. nr. : 130



Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 13-1-2022
Sond. nr. : 131



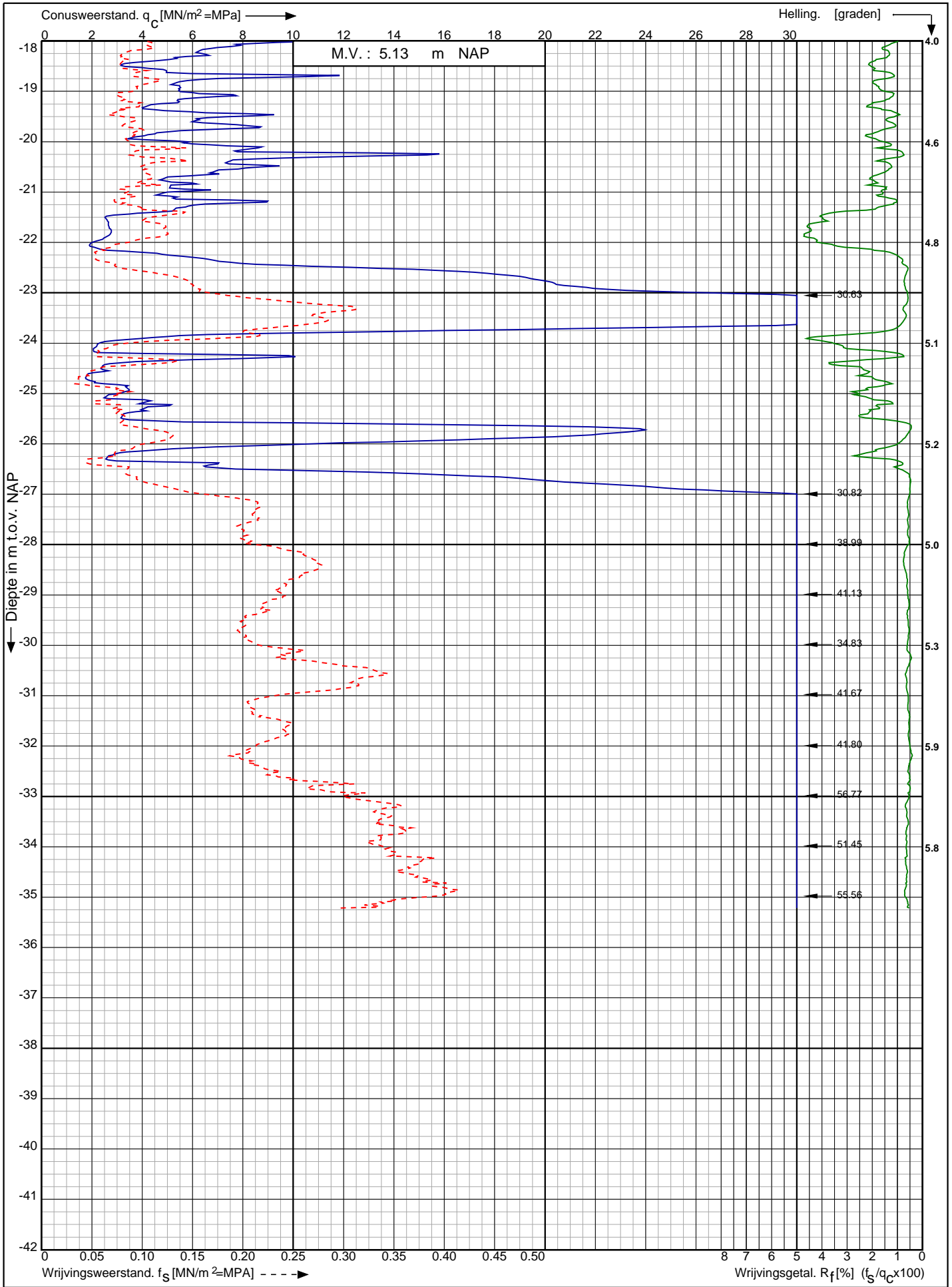
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60151.41 Y = 440599.87

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYX-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60151.41 Y = 440599.87

Opdr. nr. : 2663

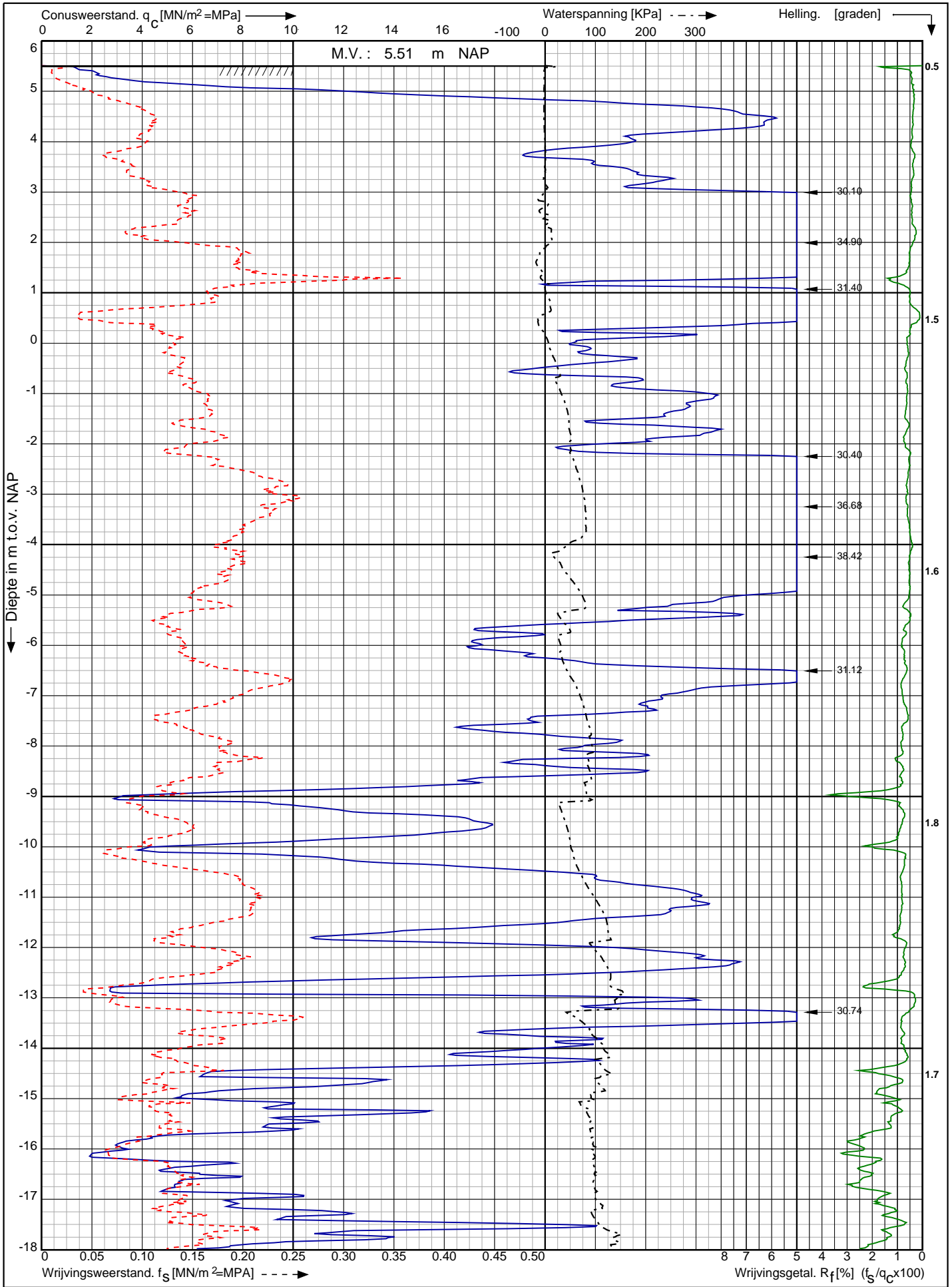
Datum uitv. : 13-1-2022


Sond. nr. : 131



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Conusserienummer: 001385

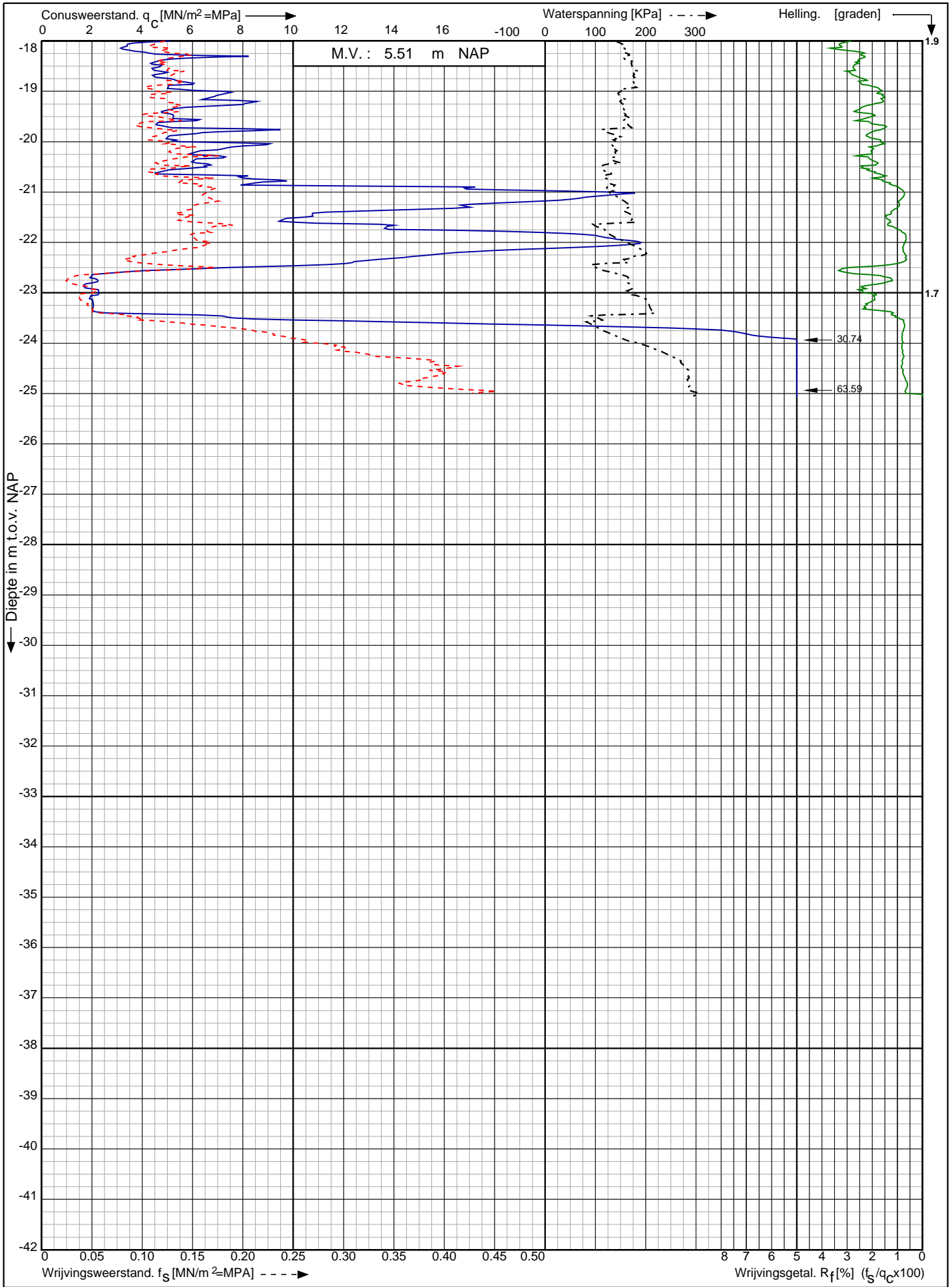


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 3-2-2022	
RD-coördinaten : X = 60168.42 Y = 440586.36	Sond. nr. : 132	

Conusserienummer: 001385

Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 3-2-2022

Sond. nr. : 132



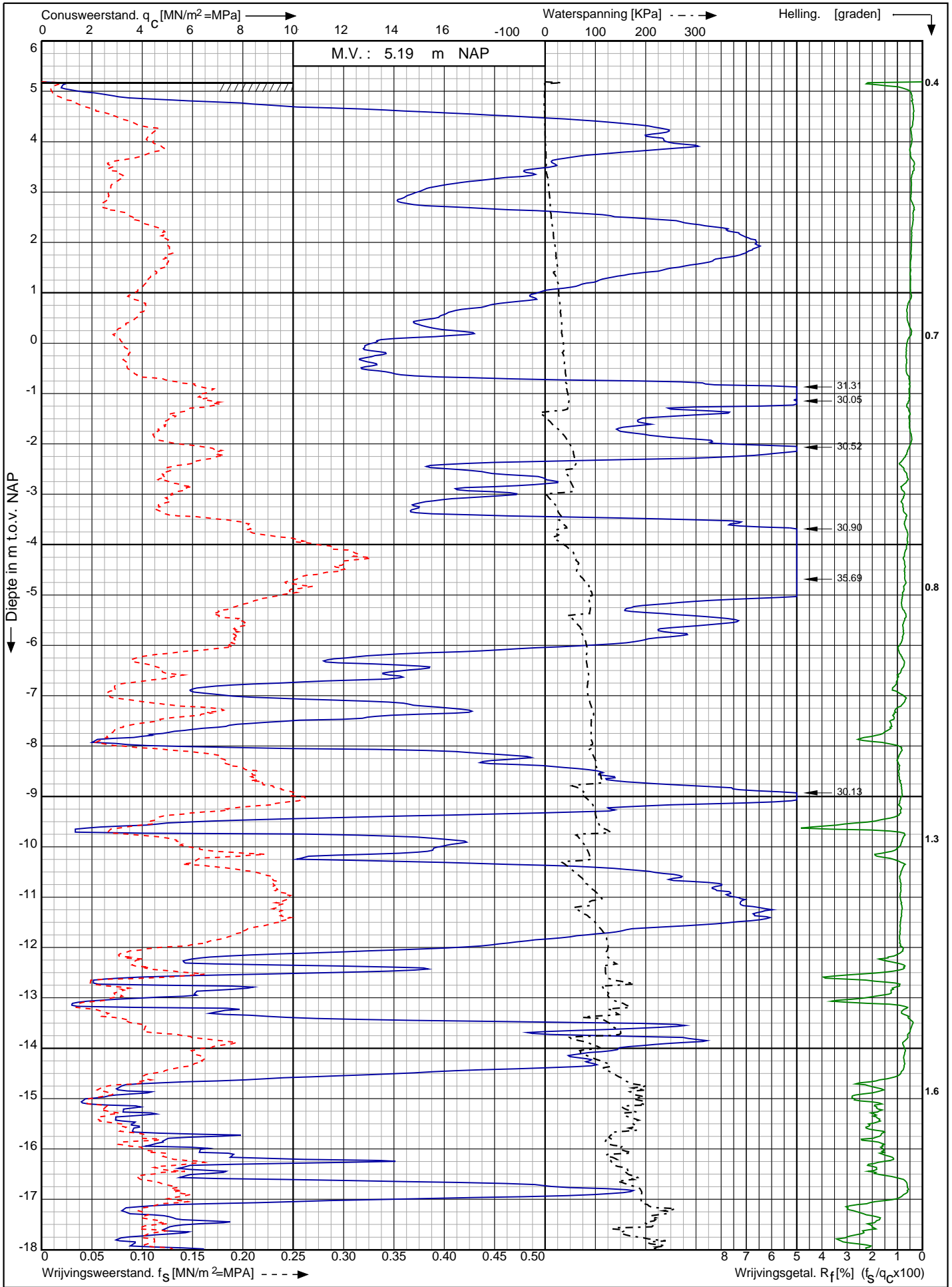
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60168.42 Y = 440586.36

Conusserienummer: 001385

Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60065.07 Y = 440700.48

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 4-2-2022

Sond. nr. : 133

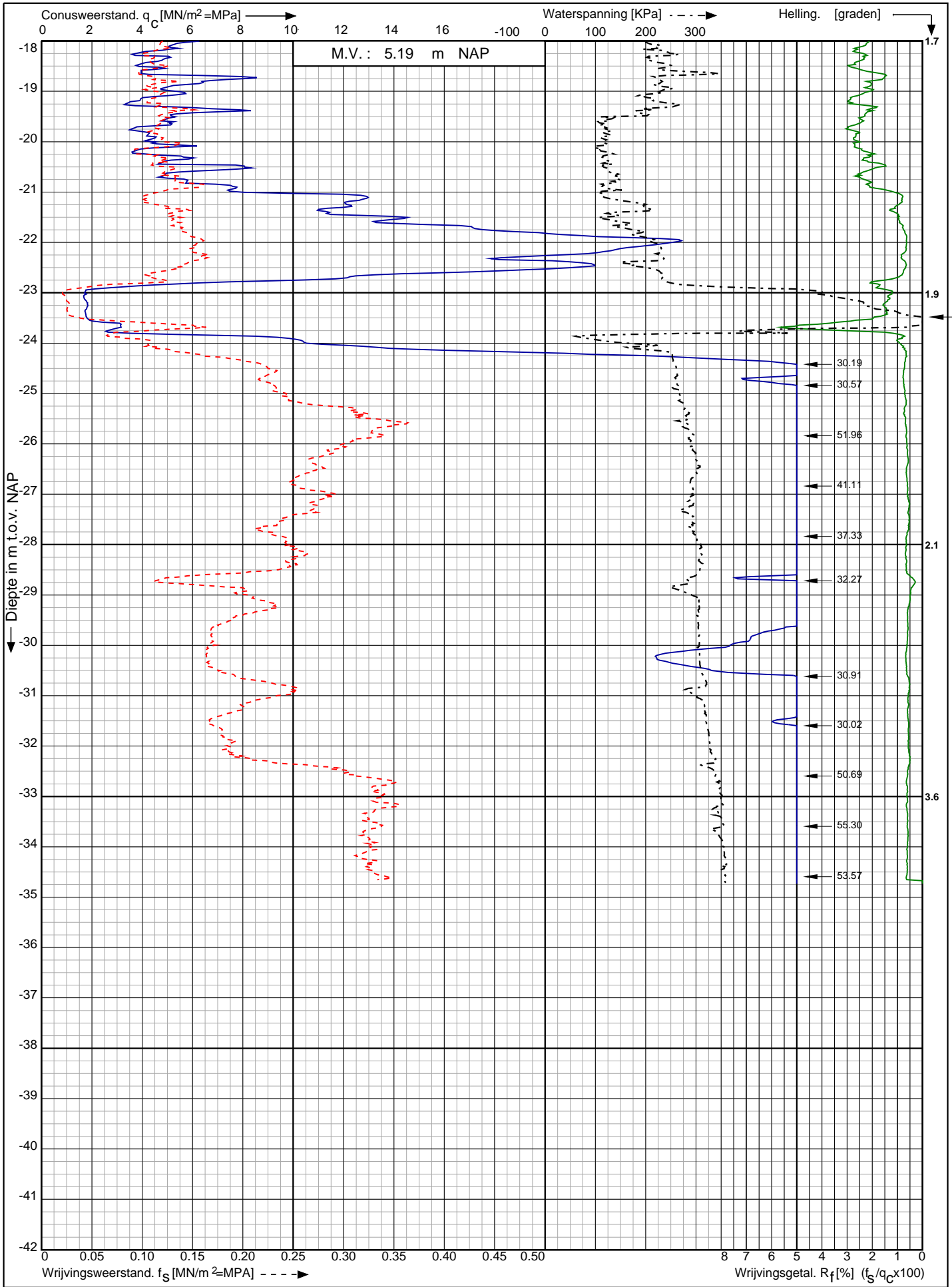


0522 - 260 084

Conusserienummer: 001385

Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 4-2-2022
Sond. nr. : 133



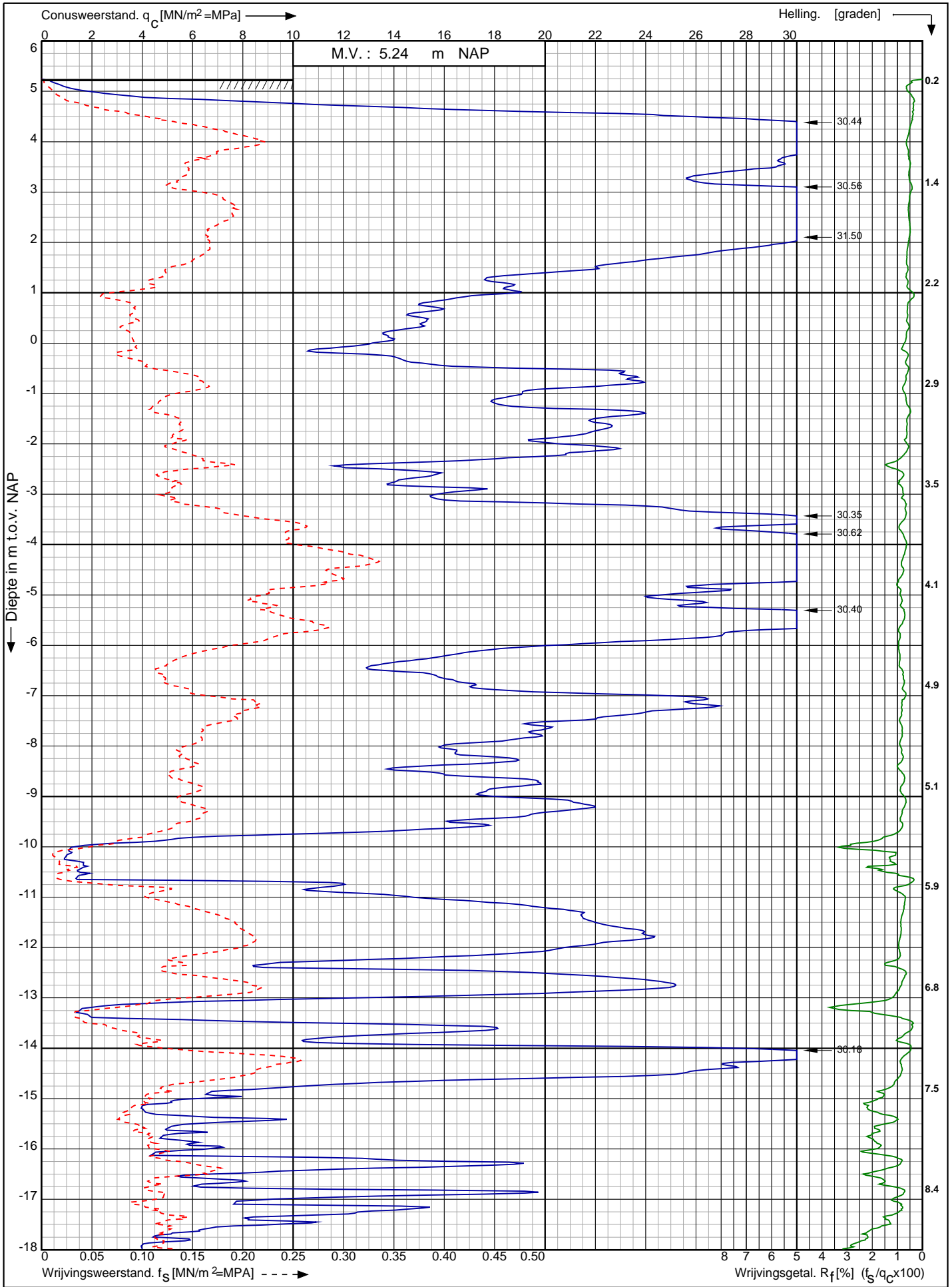
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60065.07 Y = 440700.48

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYX-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60078.80 Y = 440689.30

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 16-12-2021

Sond. nr. : 134

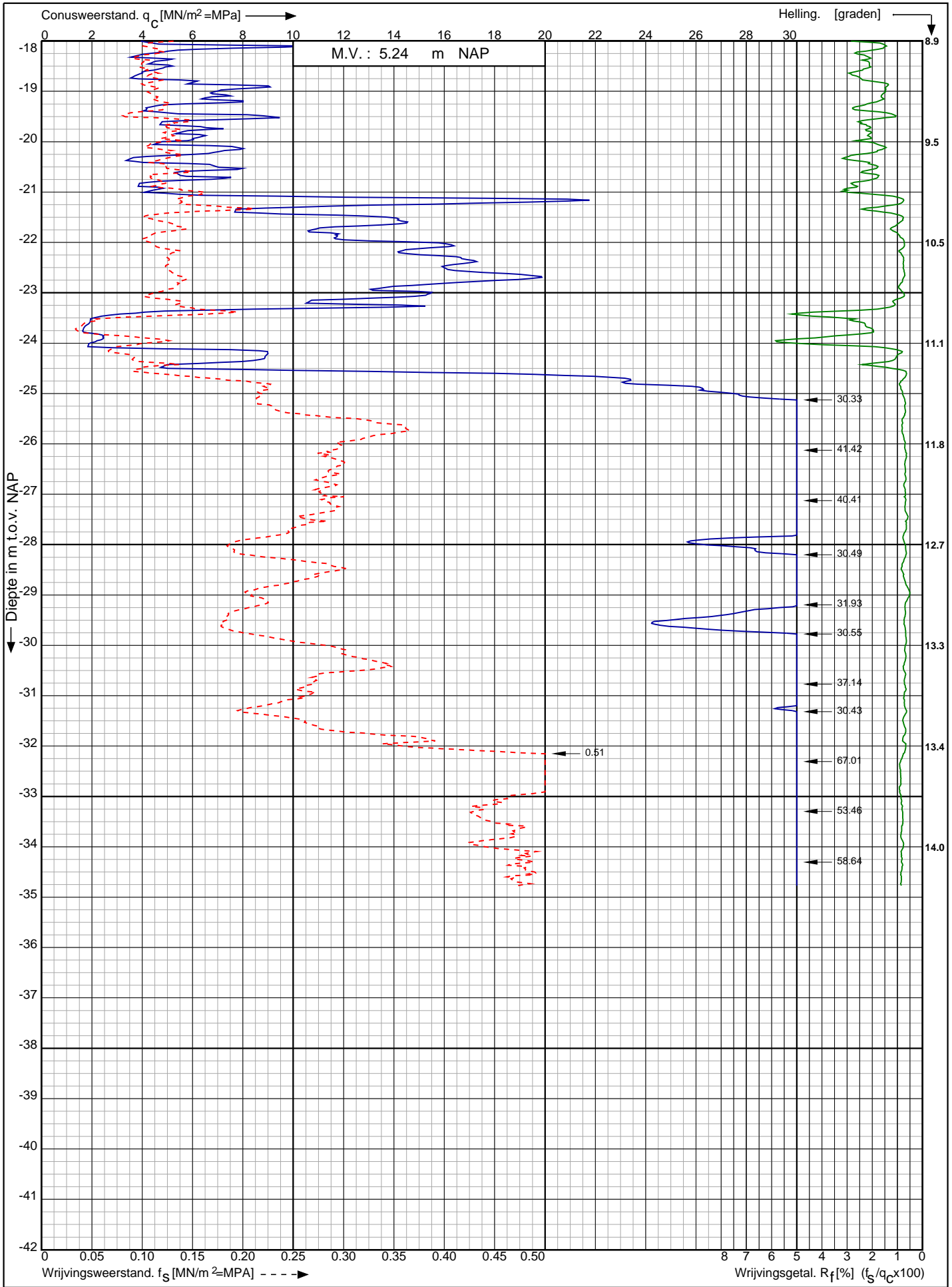


0522 - 260 084

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 16-12-2021

Sond. nr. : 134

RD-coördinaten : X = 60078.80 Y = 440689.30

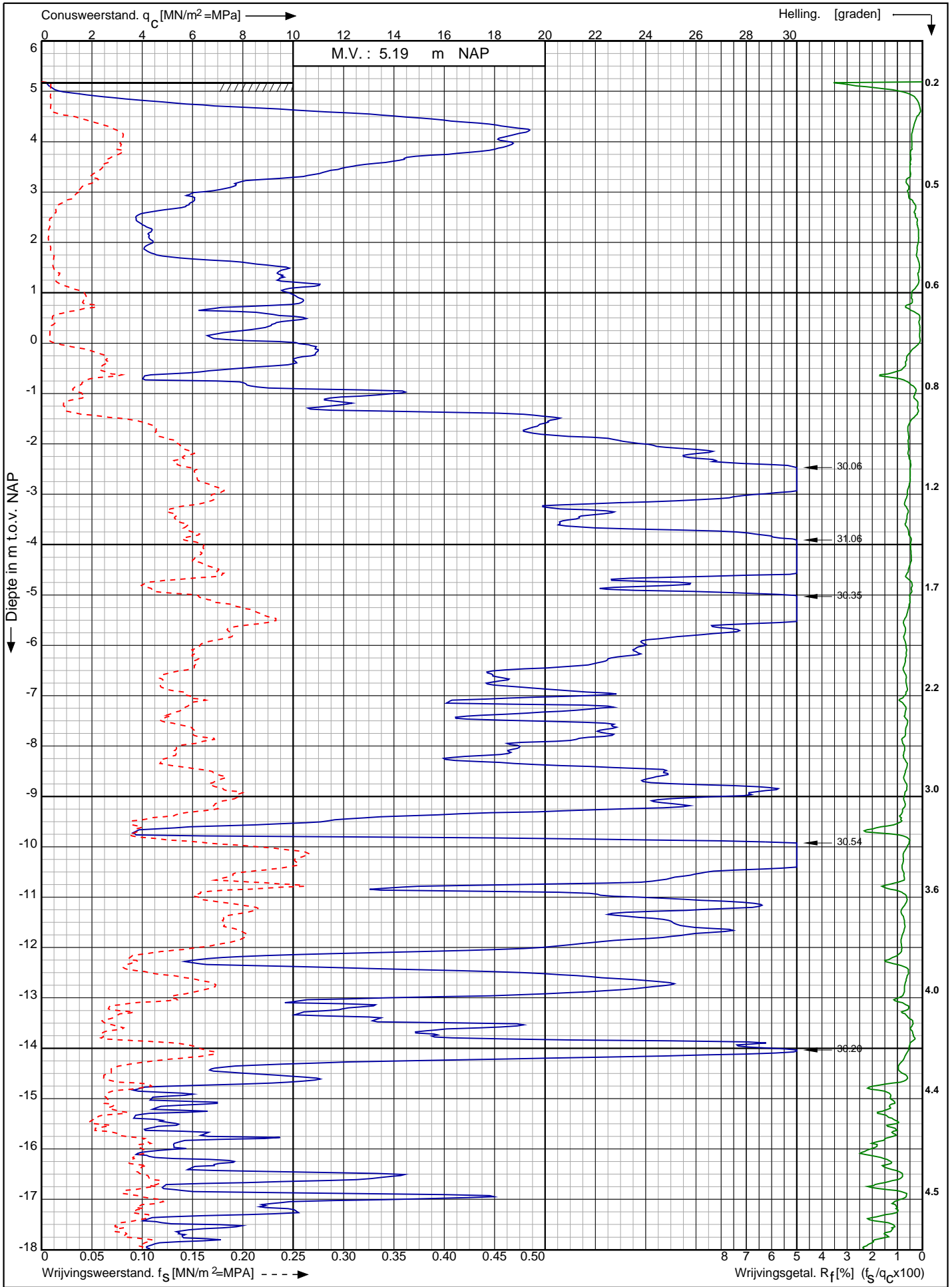


0522 - 260 084

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-1-2022

Sond. nr. : 135



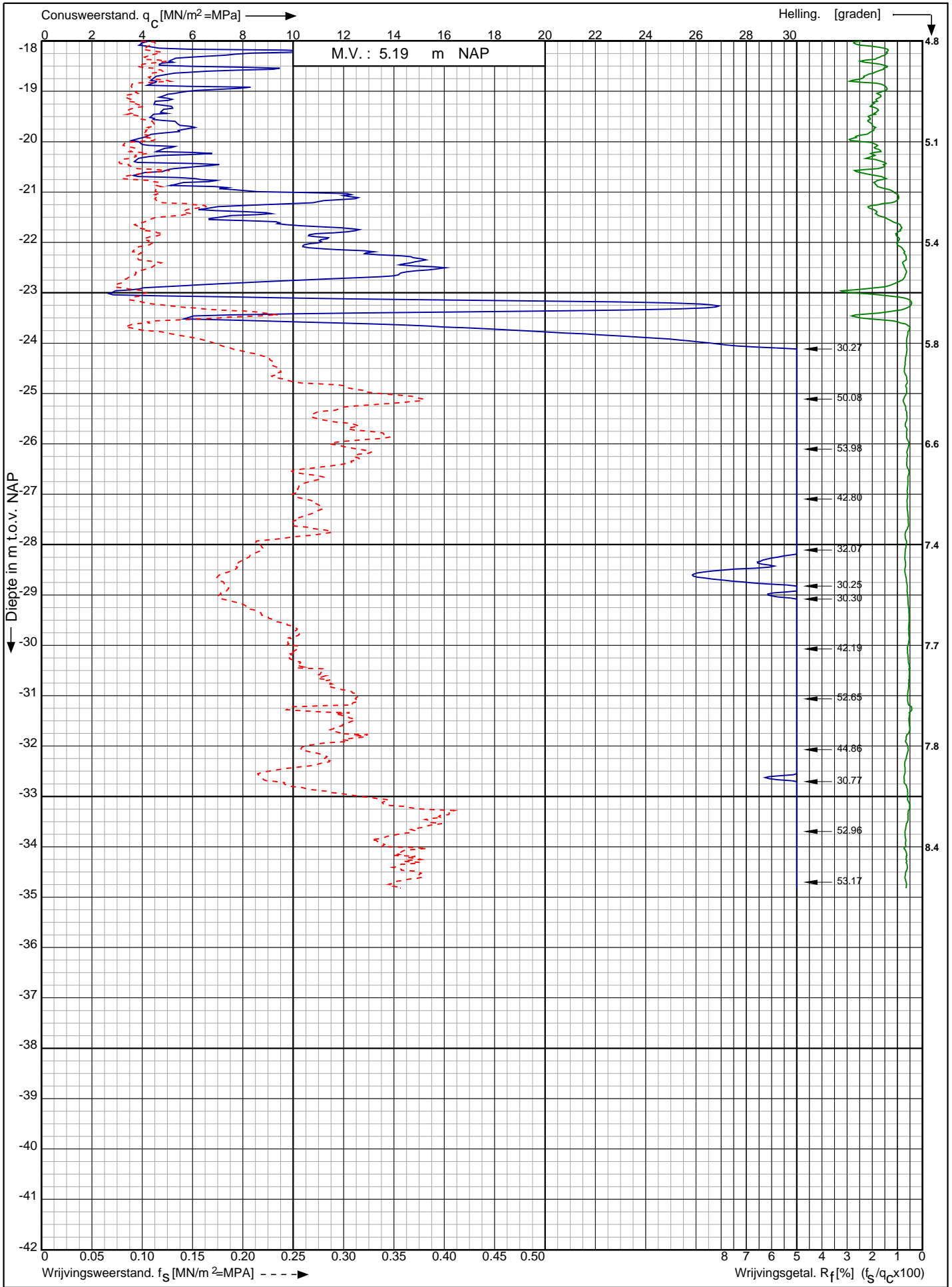
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60096.41 Y = 440675.33

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-1-2022

Sond. nr. : 135



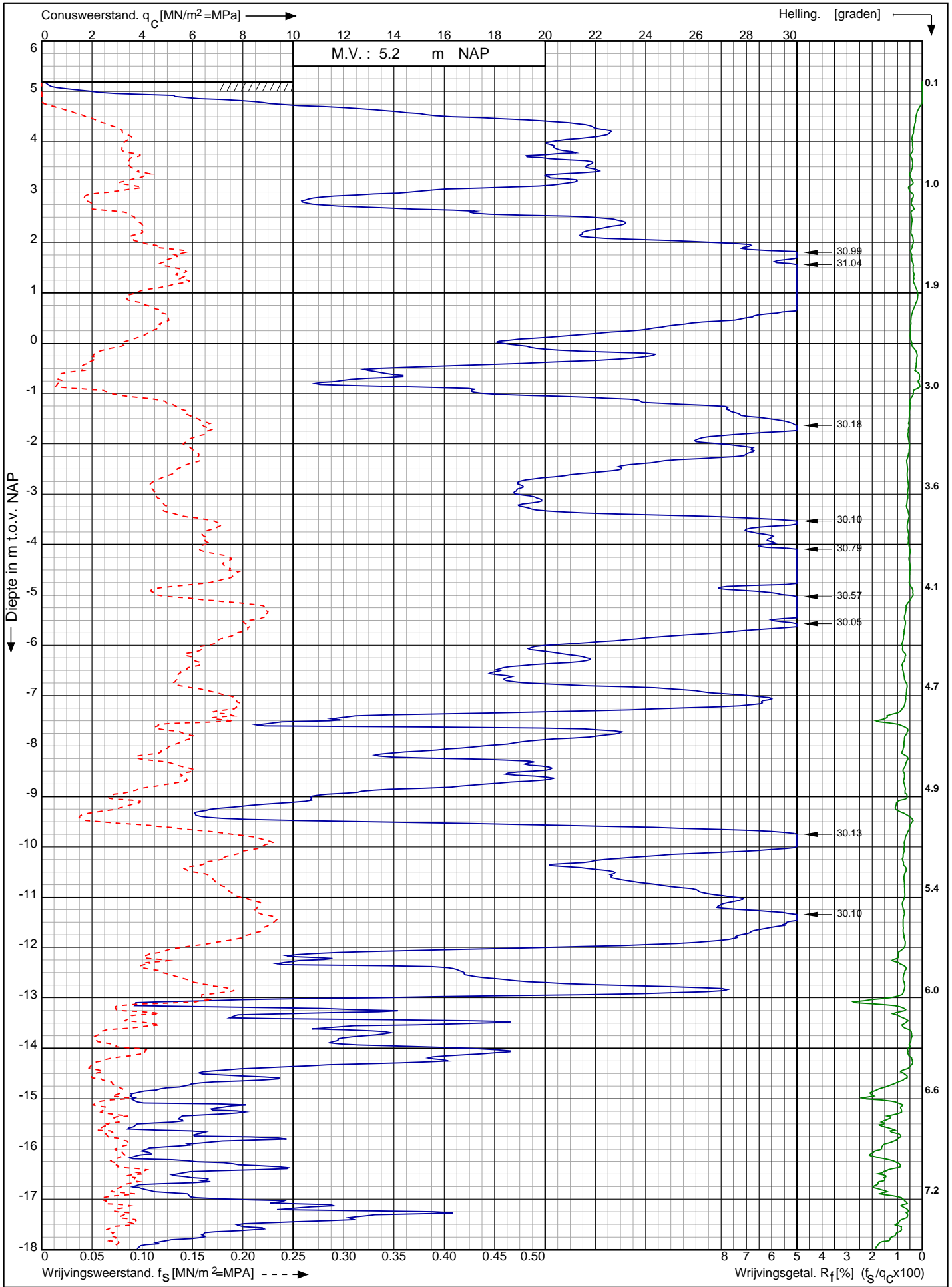
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60096.41 Y = 440675.33

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 13-1-2022
Sond. nr. : 136

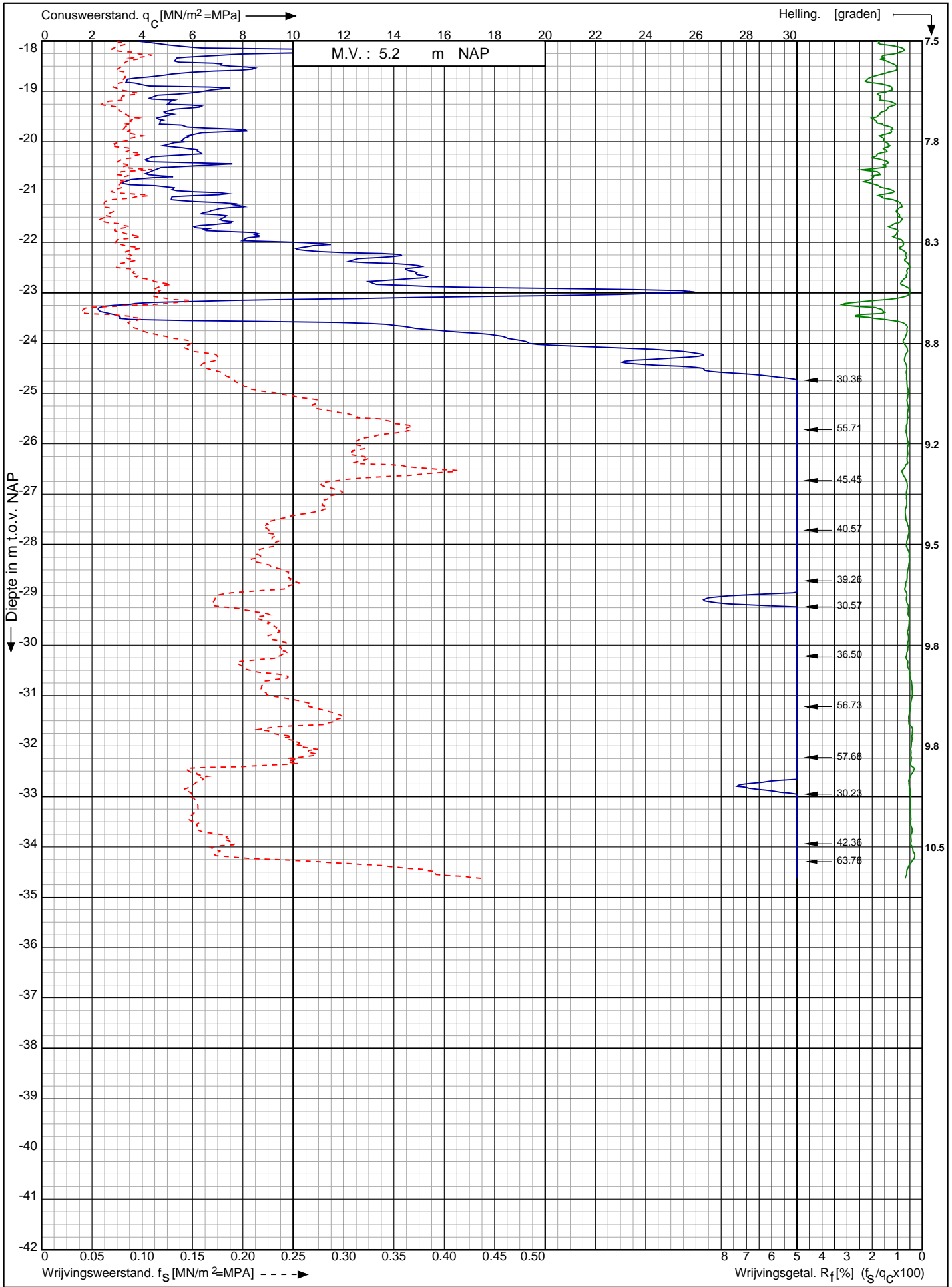


RD-coördinaten : X = 60113.94 Y = 440661.21

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYX-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-1-2022

Sond. nr. : 136

RD-coördinaten : X = 60113.94 Y = 440661.21

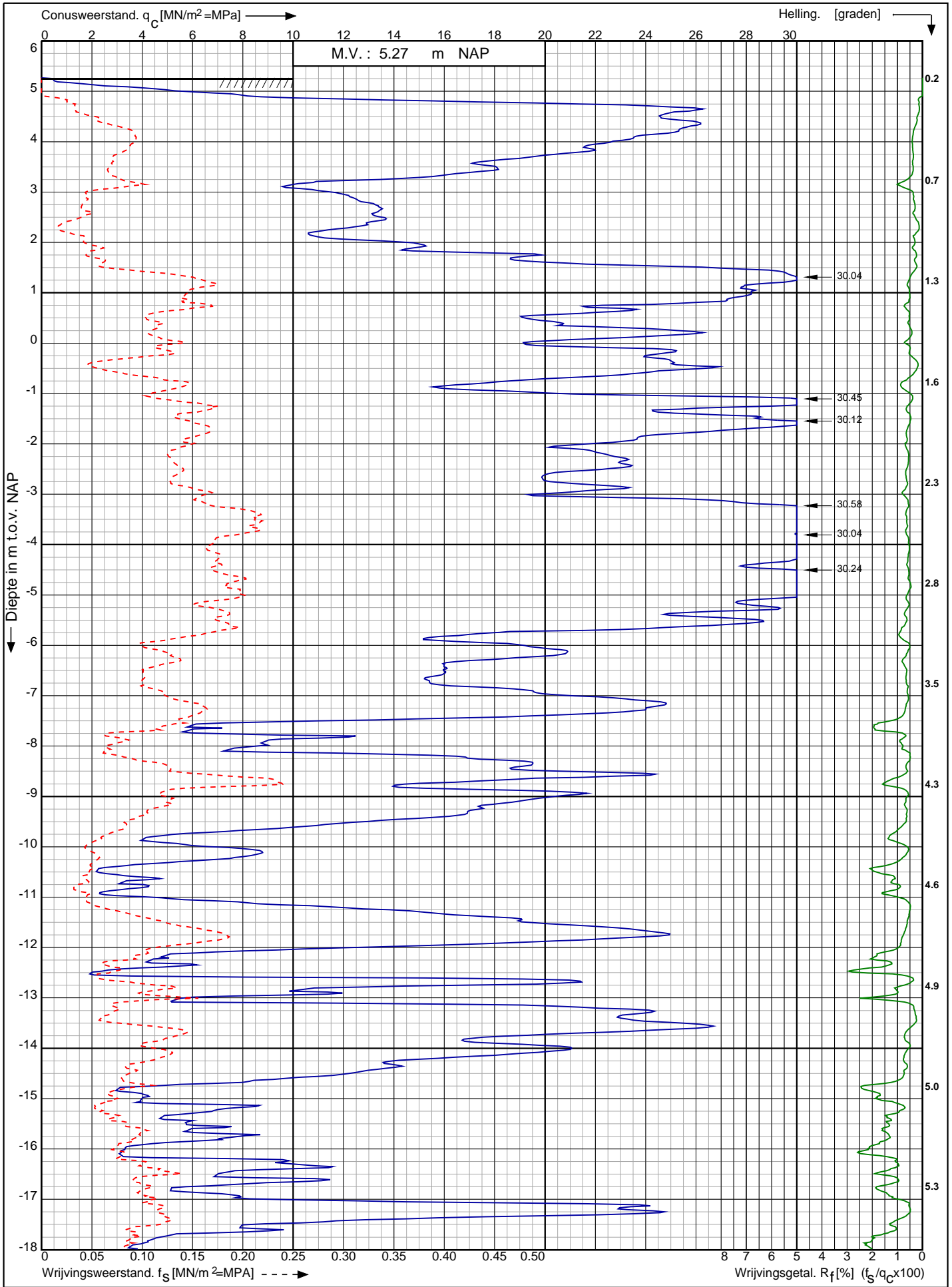


0522 - 260 084

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 13-1-2022
Sond. nr. : 137

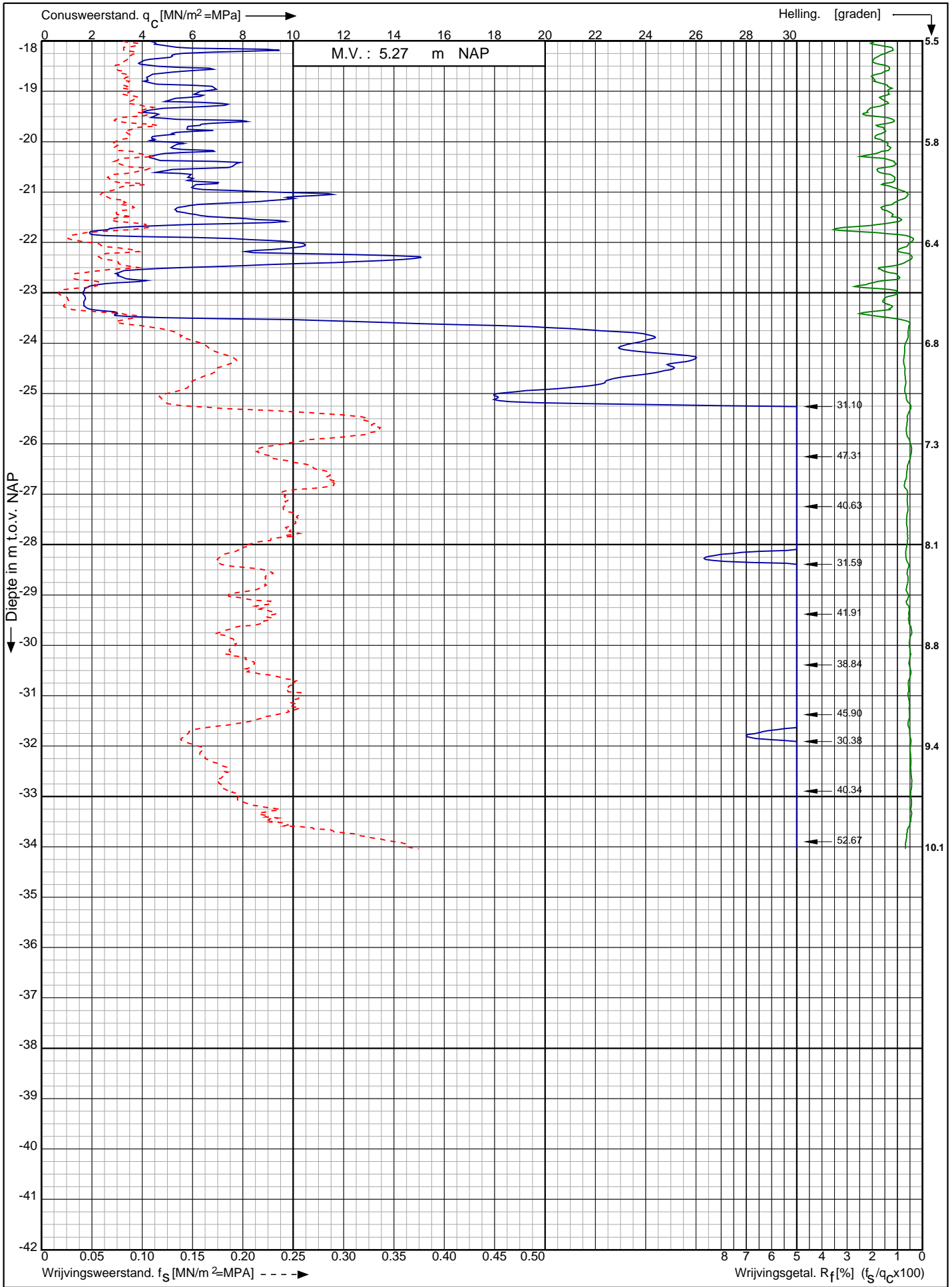


RD-coördinaten : X = 60131.81 Y = 440647.56

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-1-2022

Sond. nr. : 137



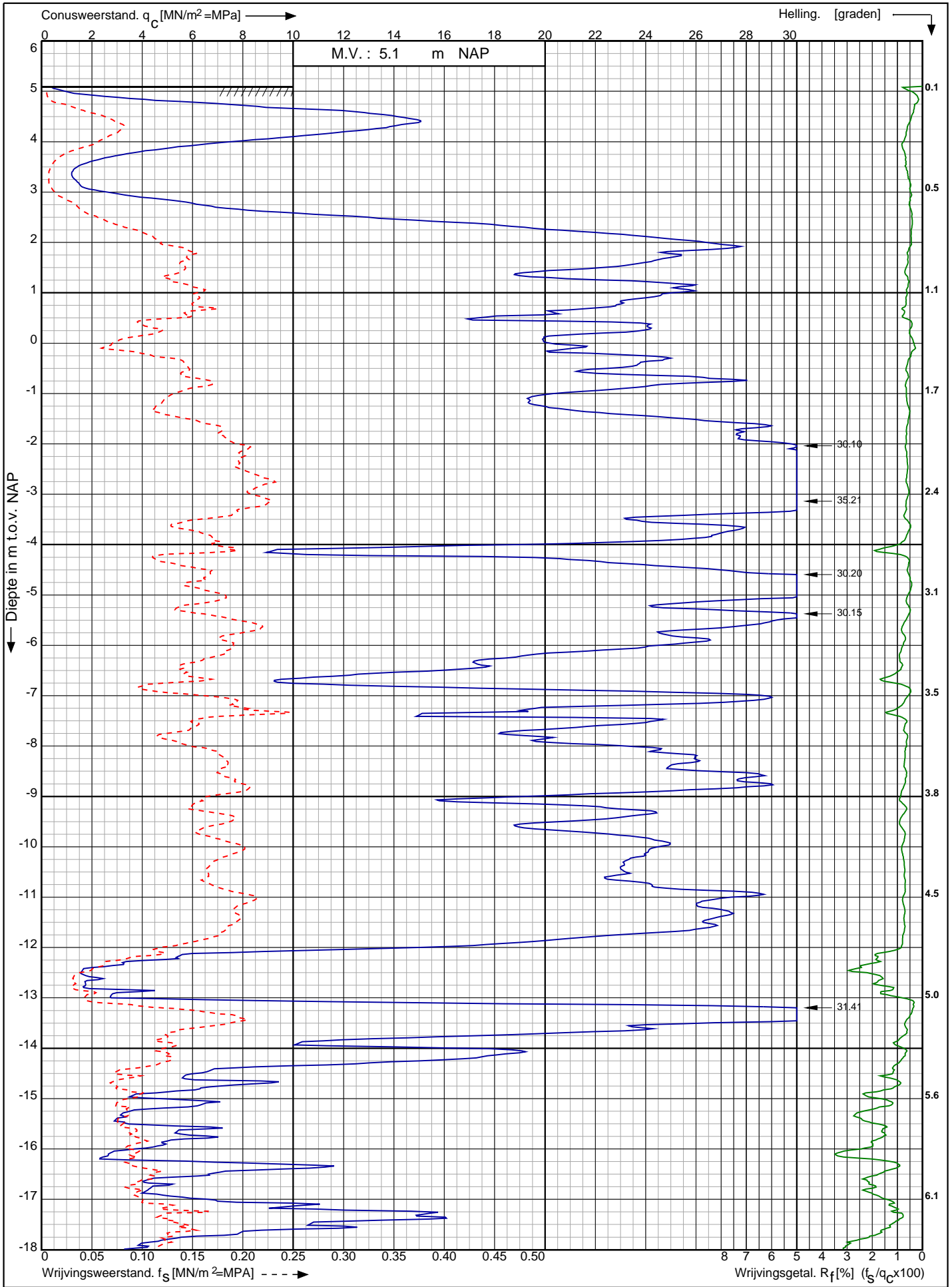
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60131.81 Y = 440647.56

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 13-1-2022
Sond. nr. : 138



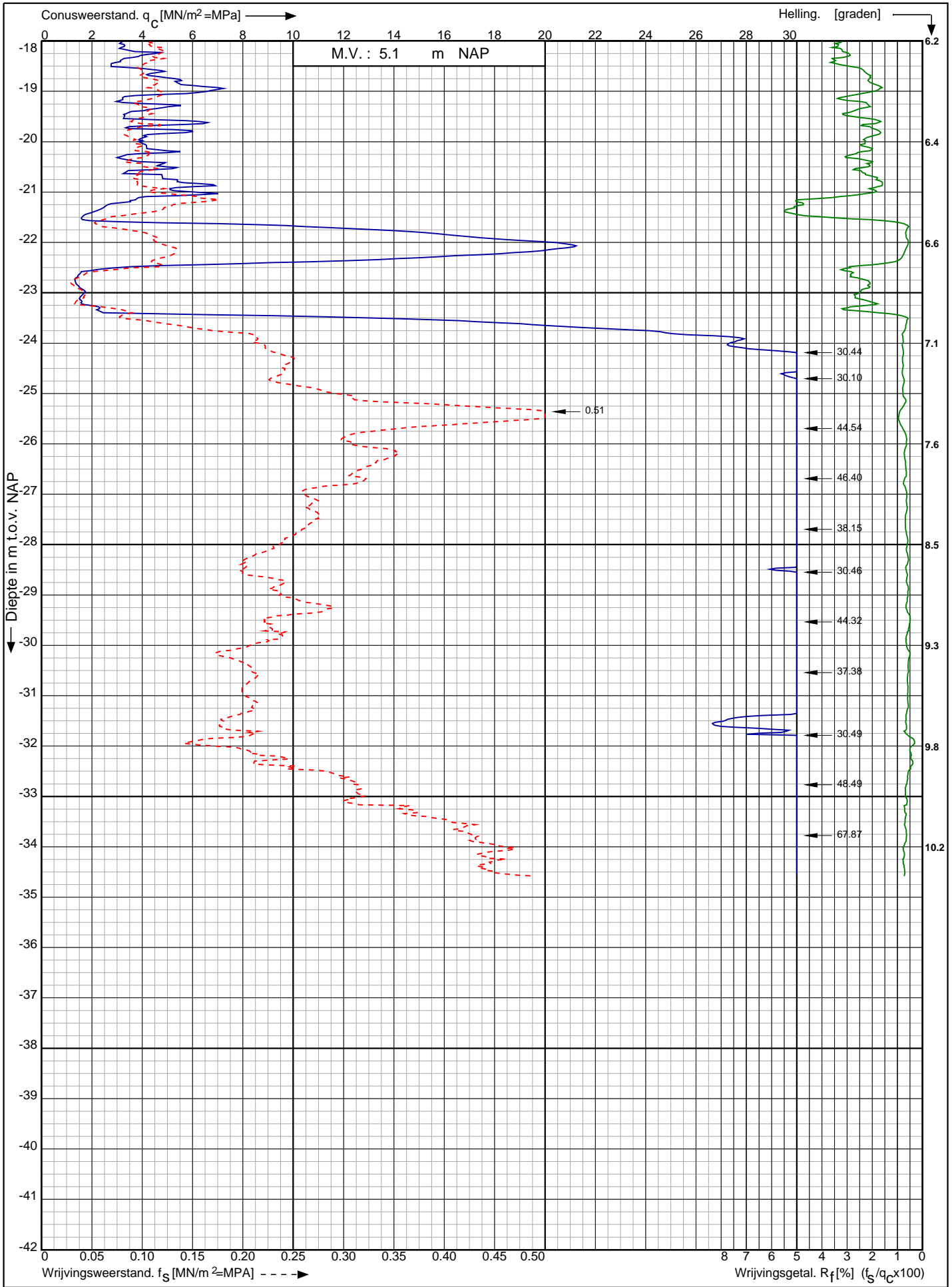
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60149.45 Y = 440633.53

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-1-2022

Sond. nr. : 138

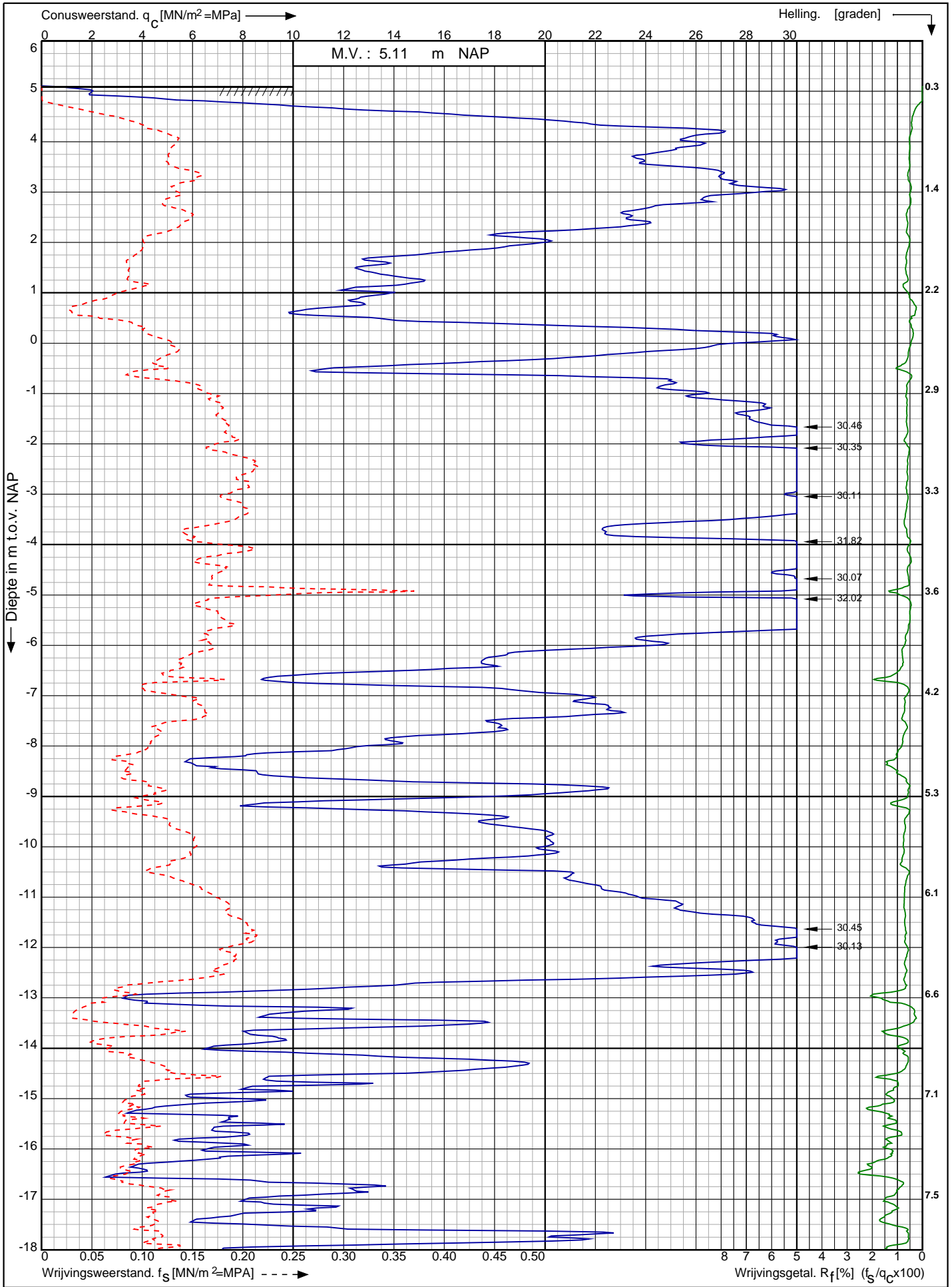
RD-coördinaten : X = 60149.45 Y = 440633.53



Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60166.95 Y = 440619.46

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-1-2022

Sond. nr. : 139

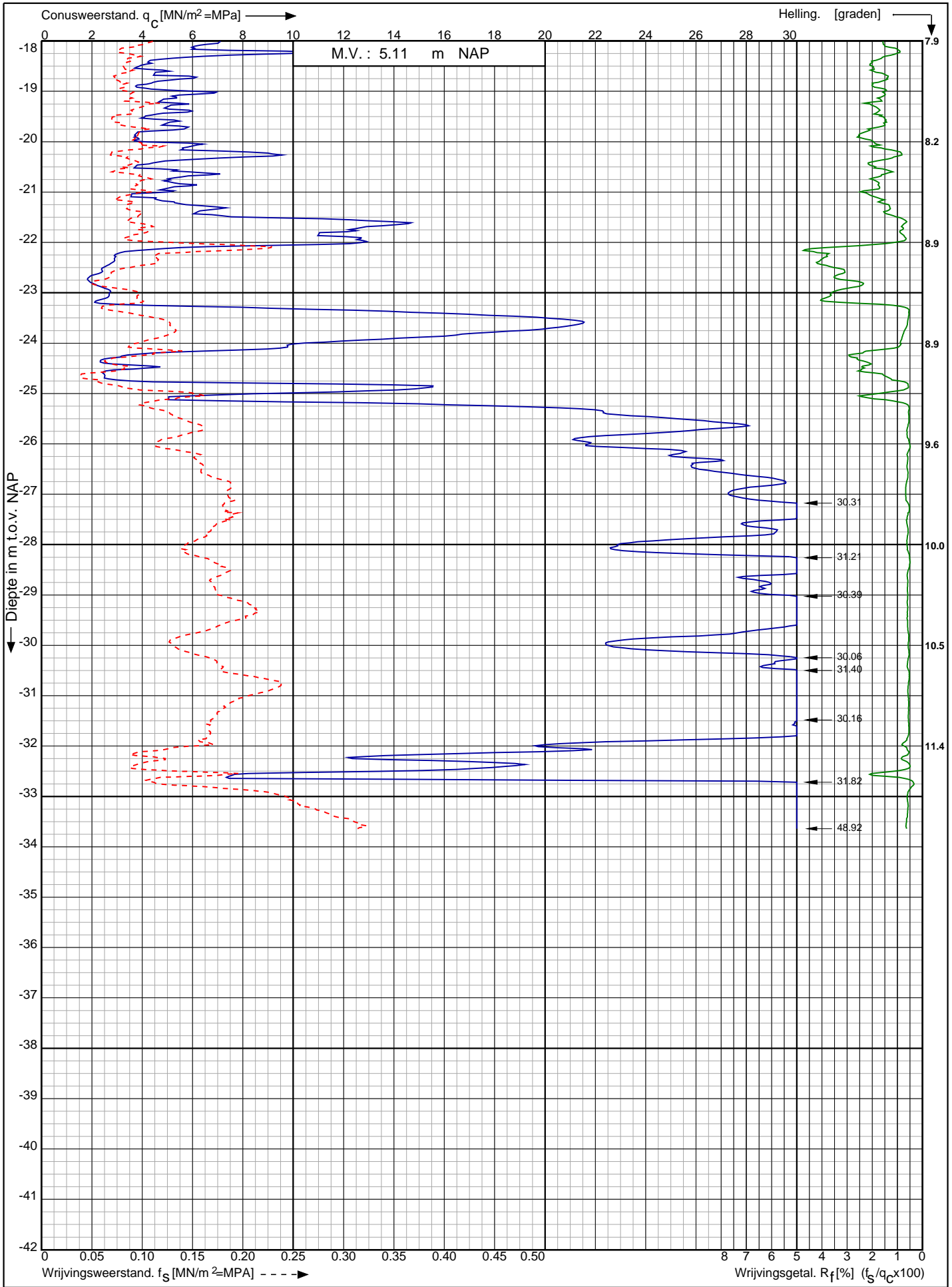


0522 - 260 084

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60166.95 Y = 440619.46

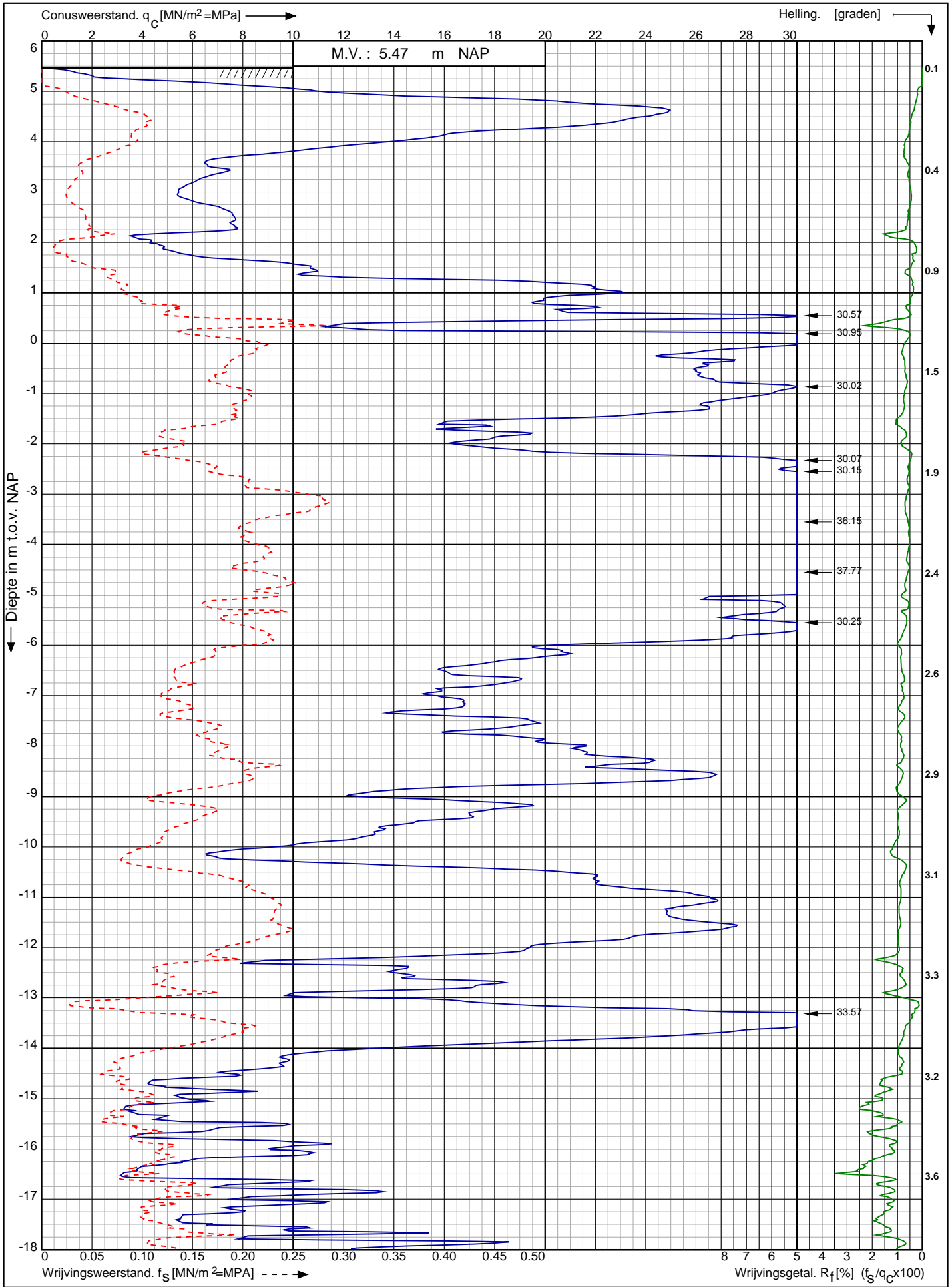
Opdr. nr. : 2663


Datum uitv. : 13-1-2022

Sond. nr. : 139



Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122

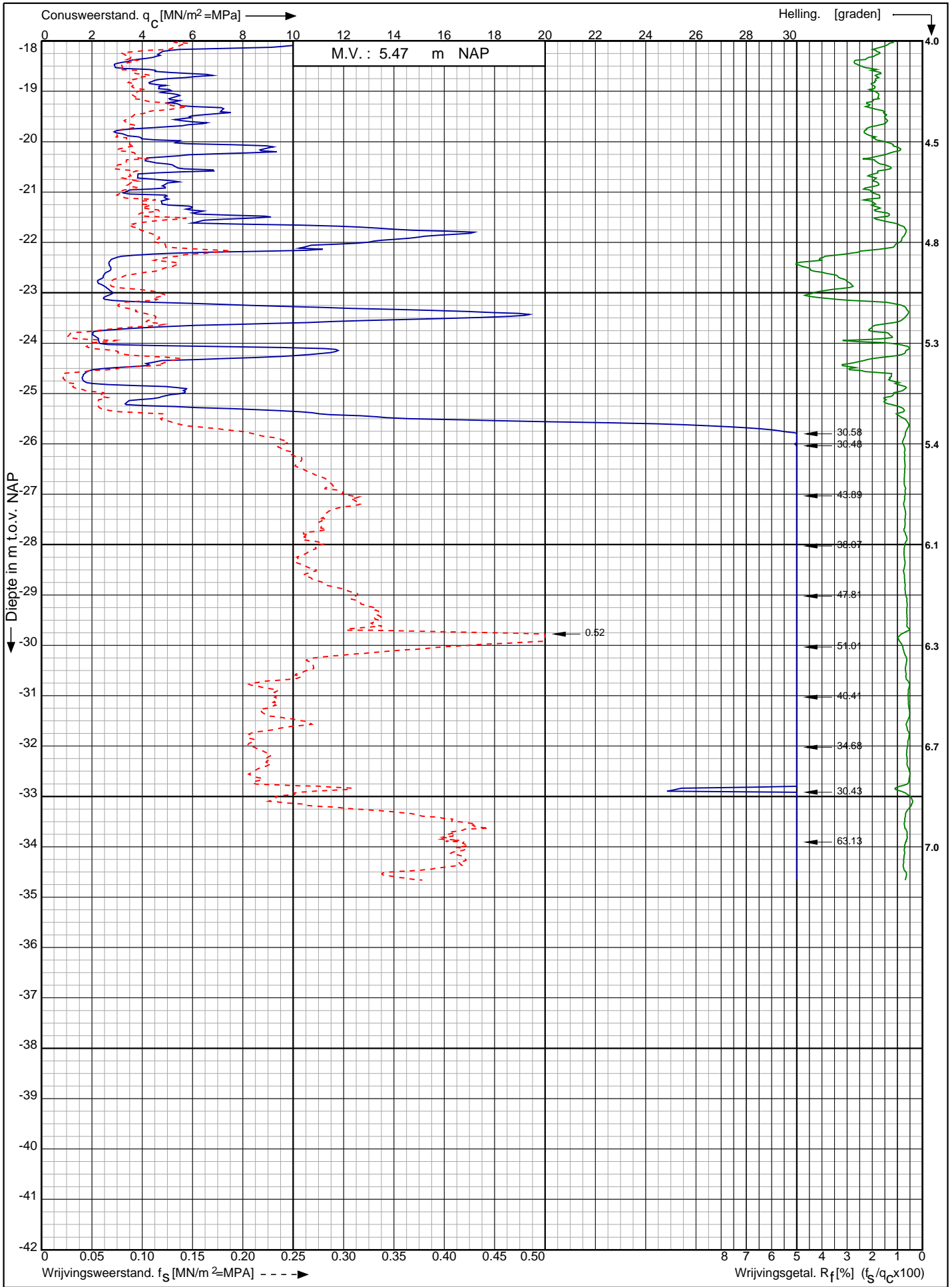


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 4-1-2022	
	Sond. nr. : 140	
RD-coördinaten : X = 60183.79 Y = 440606.05		

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 4-1-2022

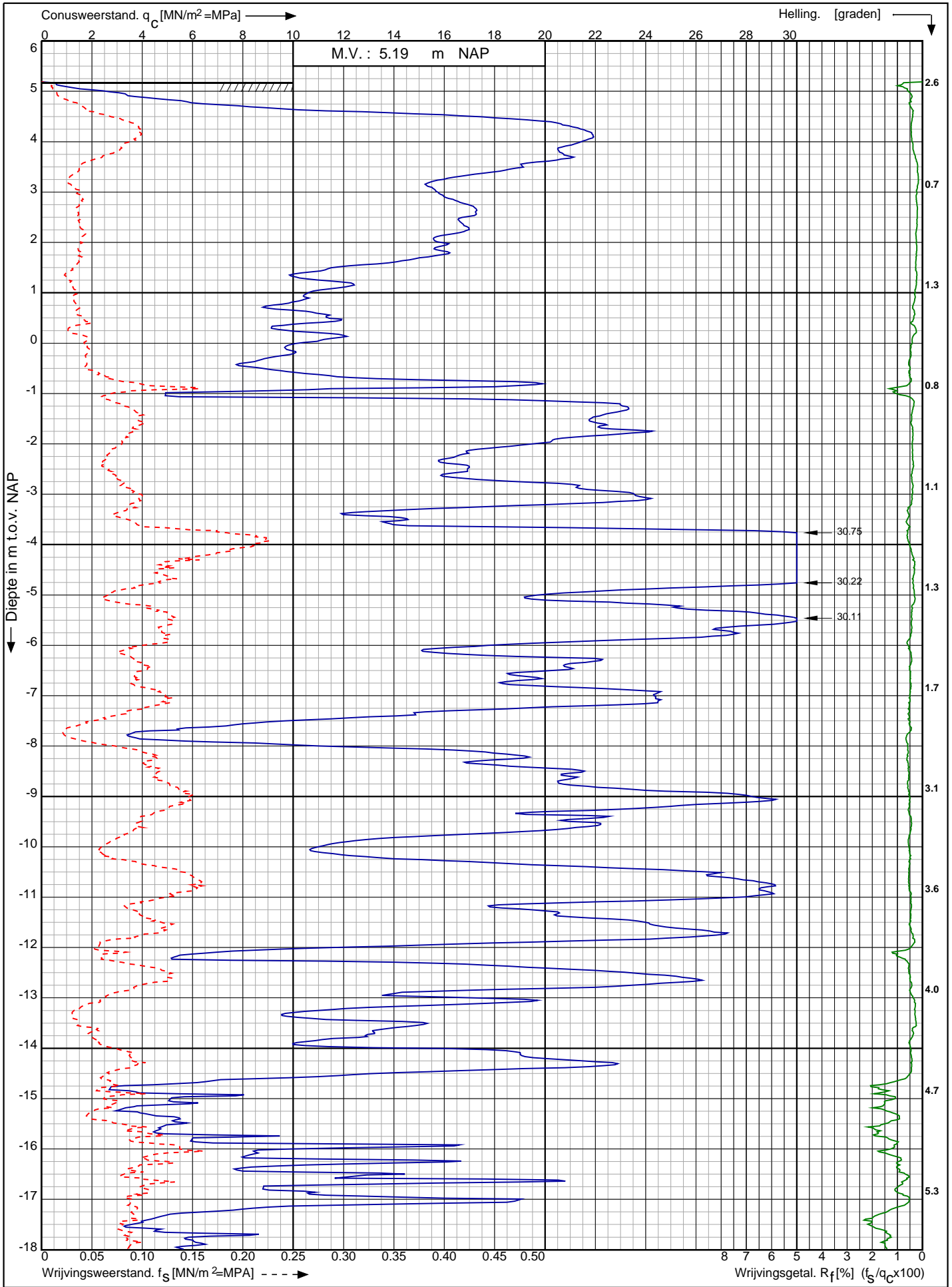
Sond. nr. : 140




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60183.79 Y = 440606.05

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

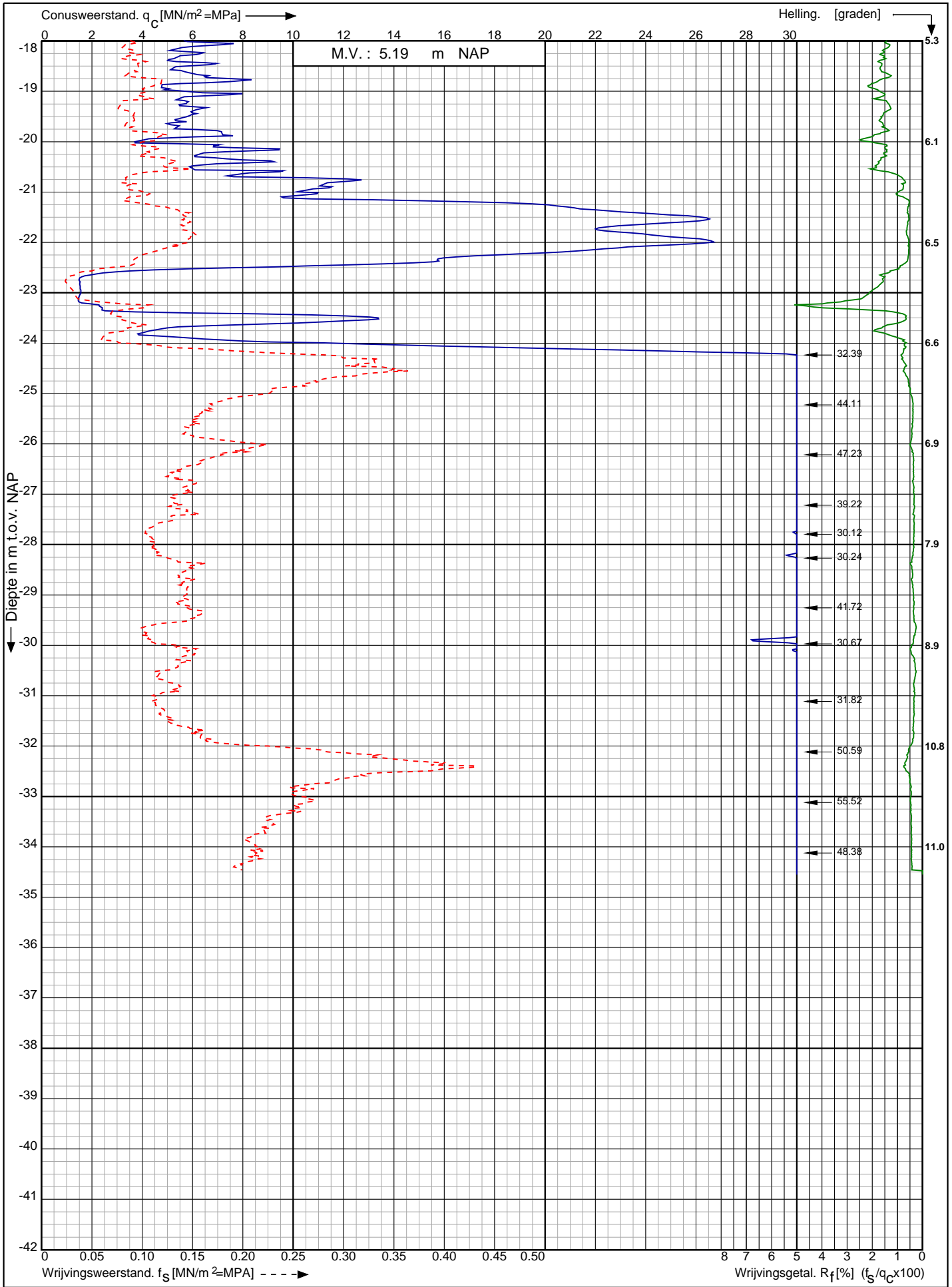


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 4-2-2022	
	Sond. nr. : 141	
RD-coördinaten : X = 60078.71 Y = 440720.84		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 4-2-2022

Sond. nr. : 141

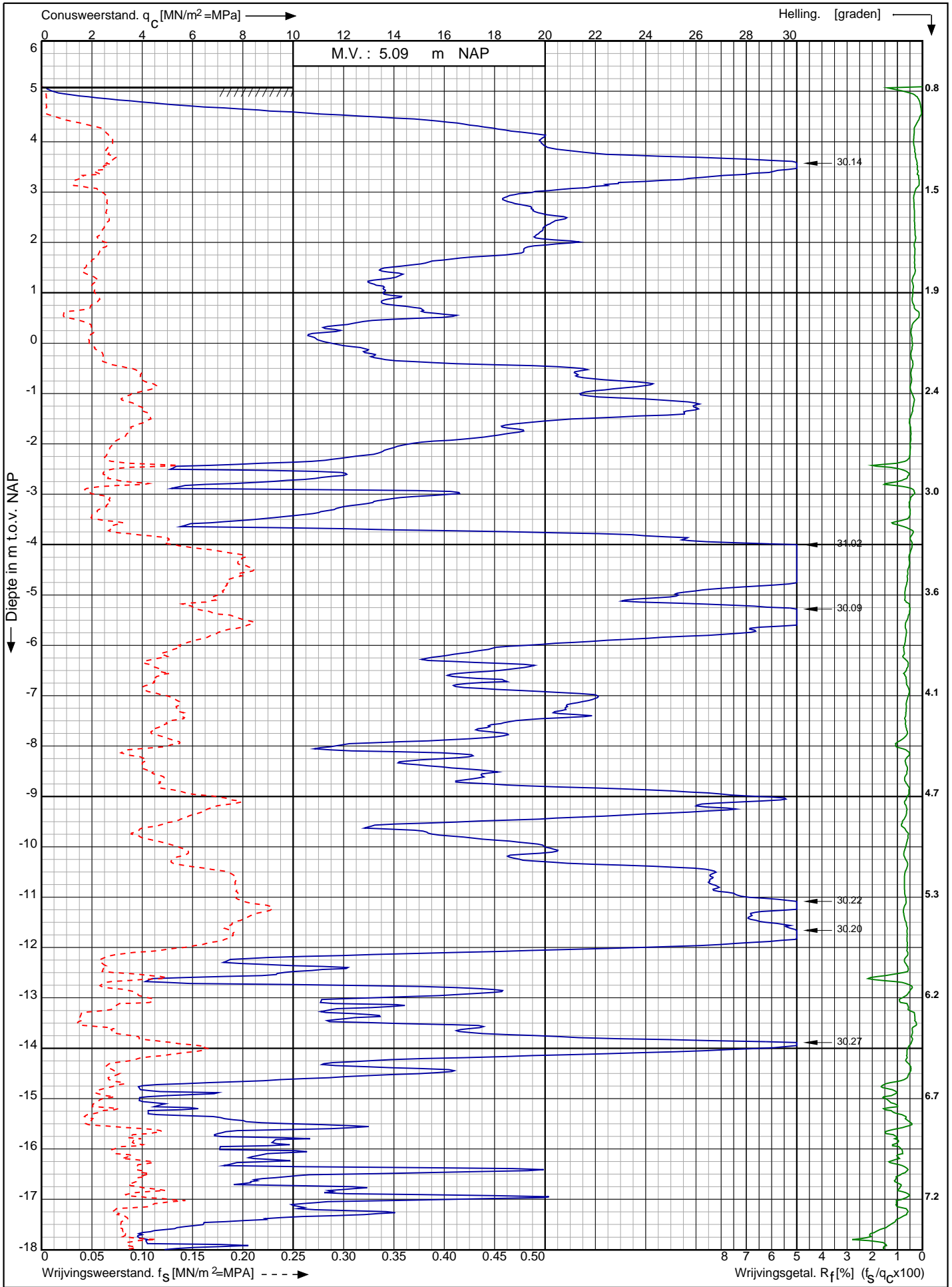


RD-coördinaten : X = 60078.71 Y = 440720.84

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60094.39 Y = 440708.89

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-1-2022

Sond. nr. : 142

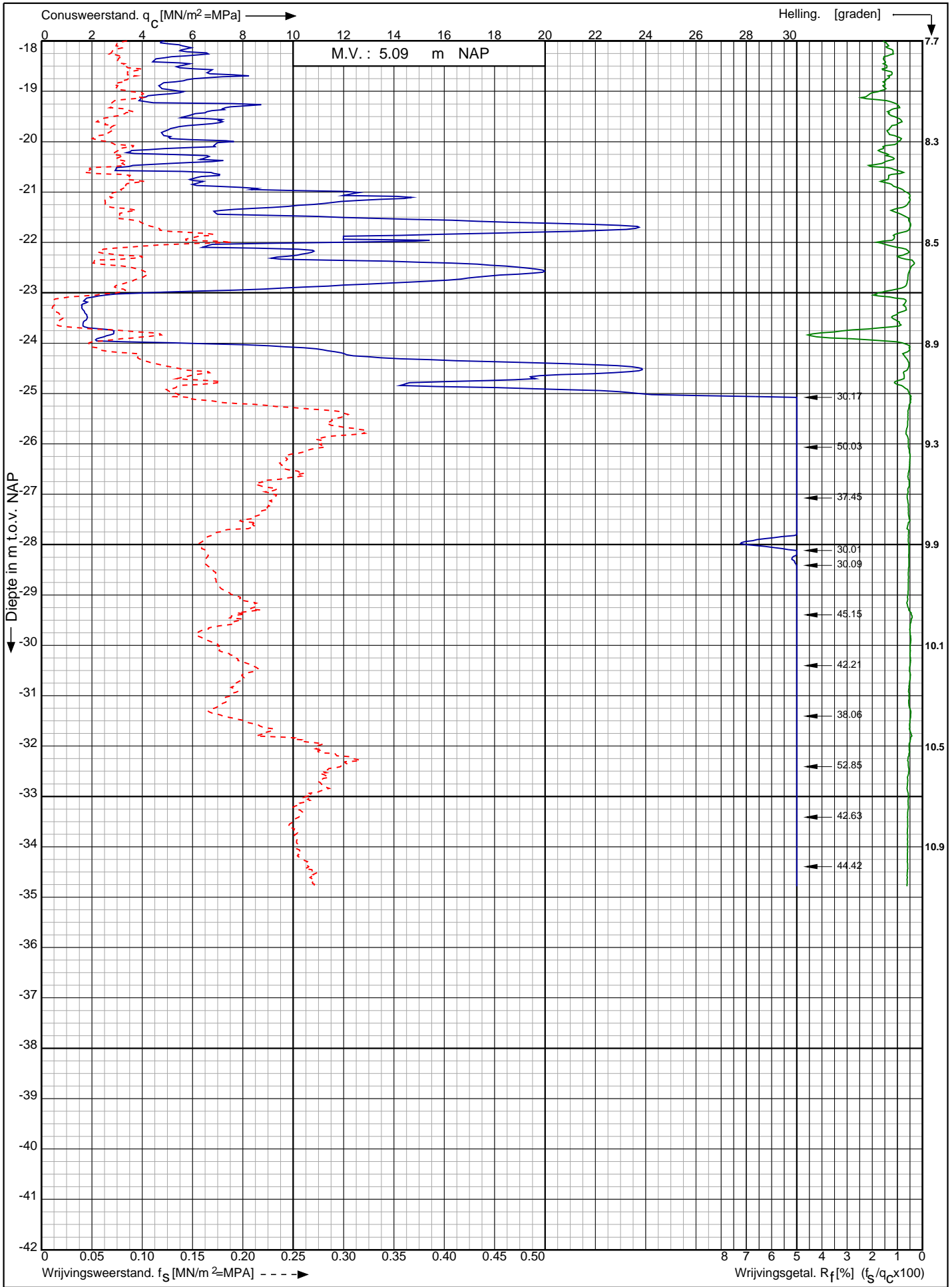


0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Conusserienummer: 181122



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-1-2022

Sond. nr. : 142



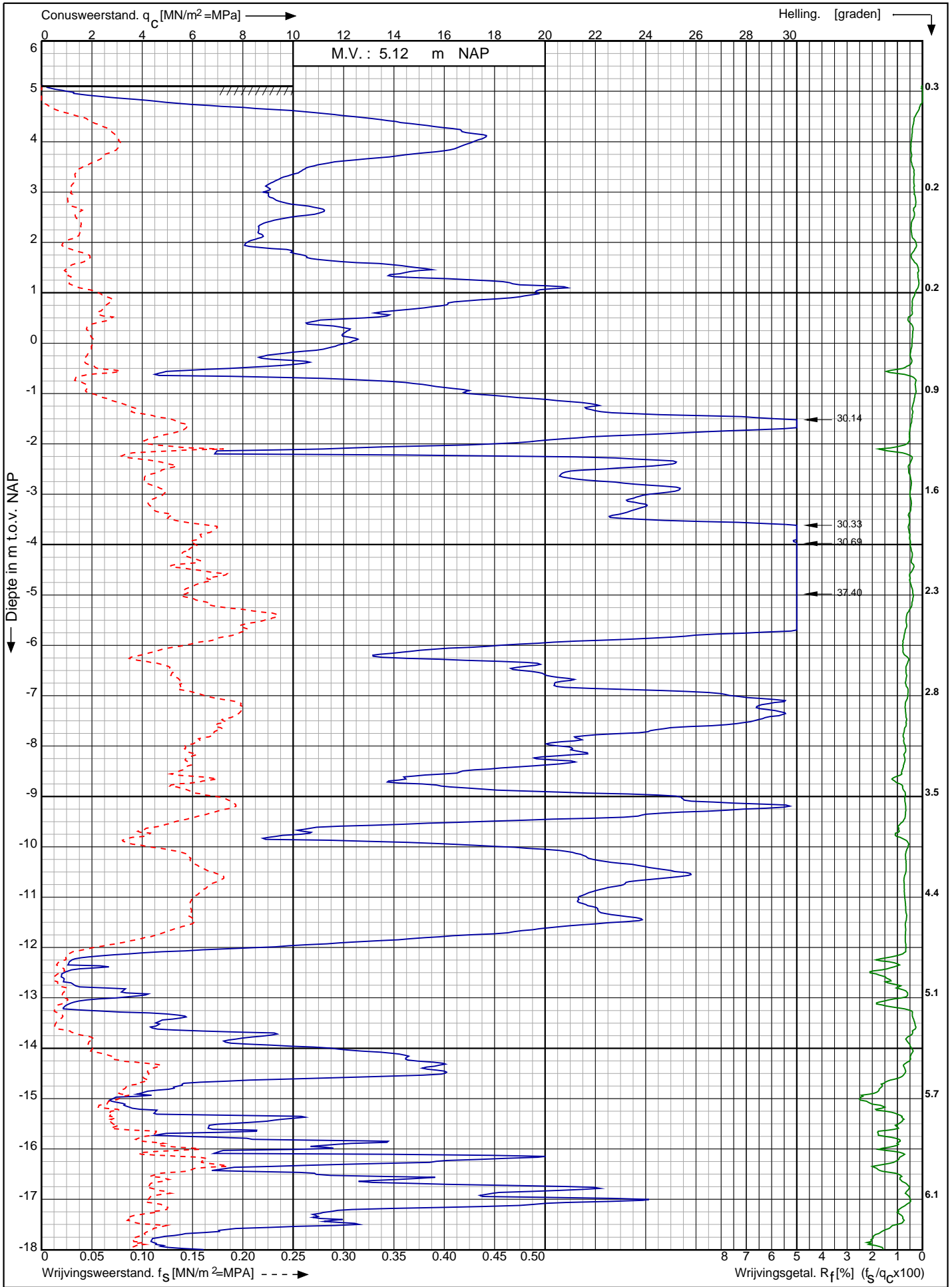
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60094.39 Y = 440708.89

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 14-1-2022
Sond. nr. : 143



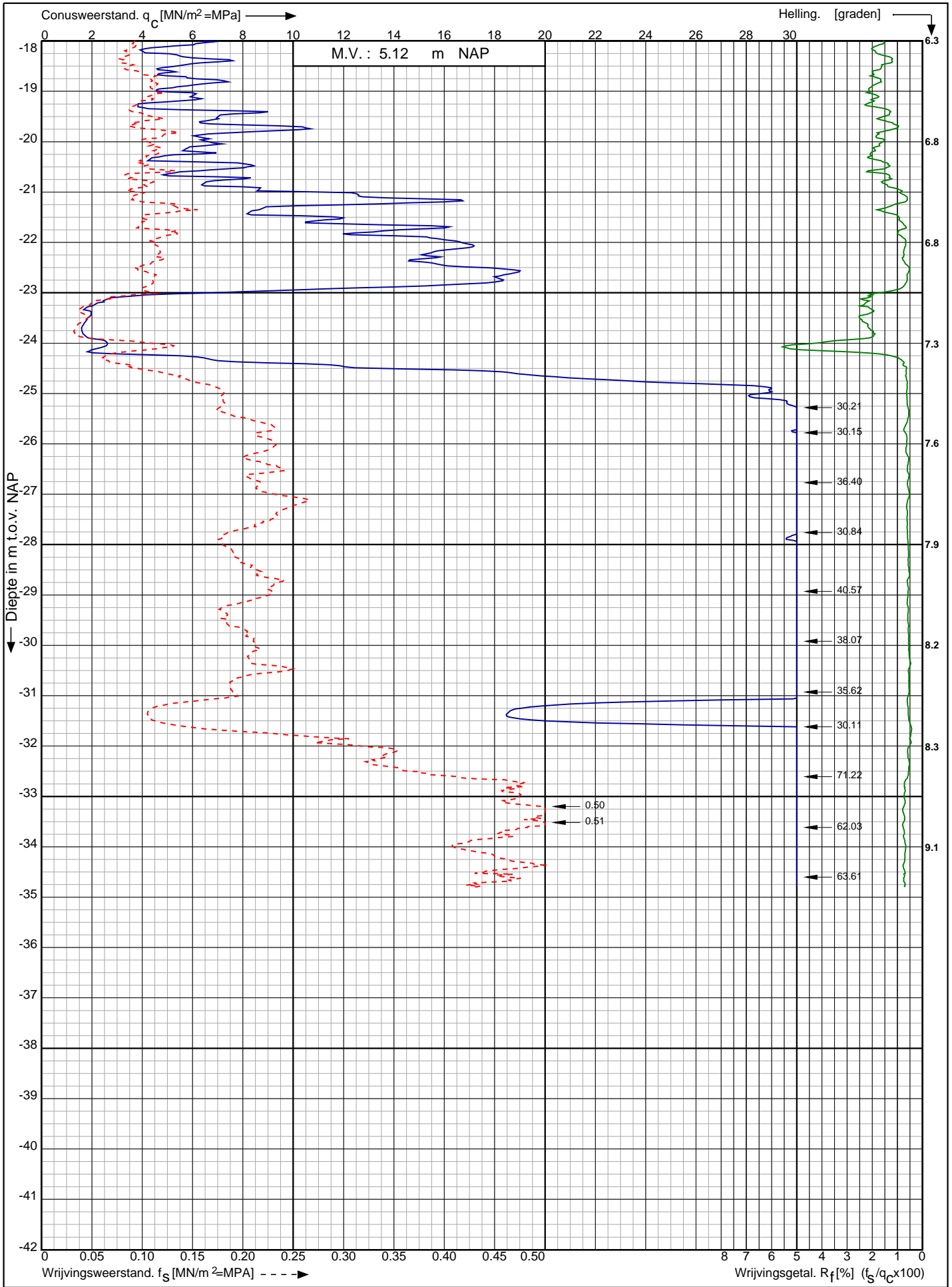
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60111.90 Y = 440694.83

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60111.90 Y = 440694.83

Opdr. nr. : 2663

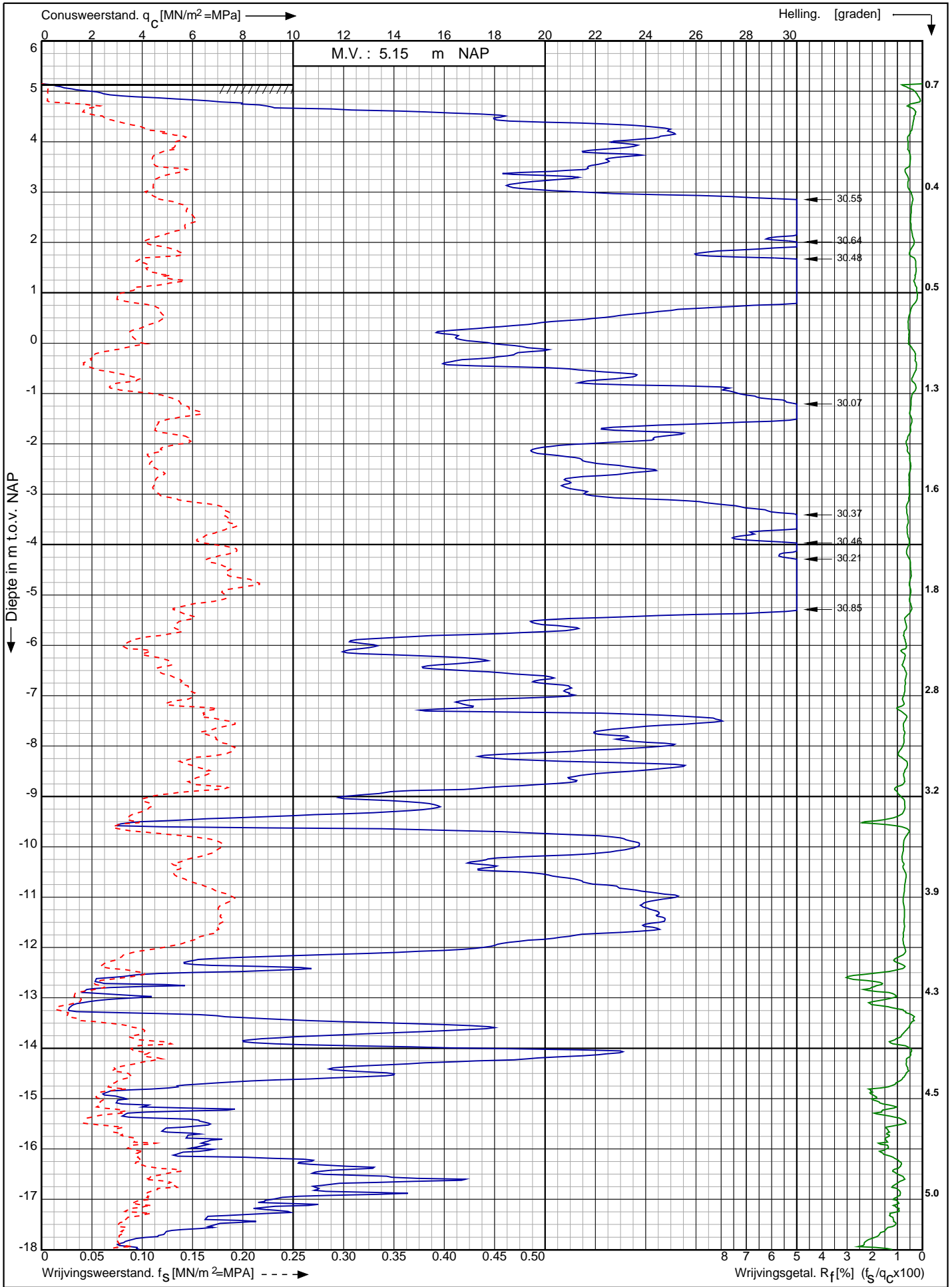
Datum uitv. : 14-1-2022


Sond. nr. : 143



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122

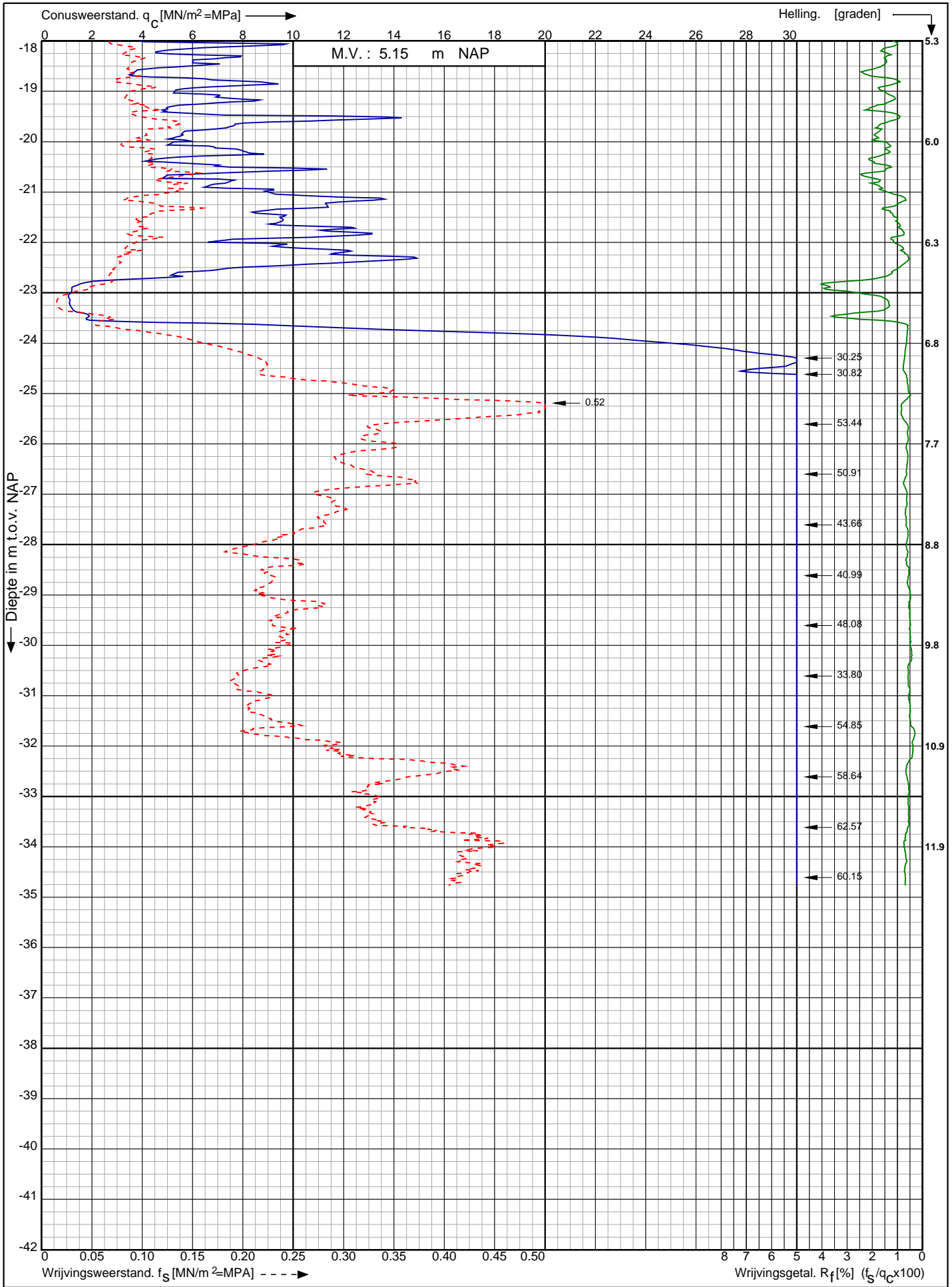


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 14-1-2022	
	Sond. nr. : 144	
RD-coördinaten : X = 60129.54 Y = 440680.83		0522 - 260 084

Sonuserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60129.54 Y = 440680.83

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-1-2022

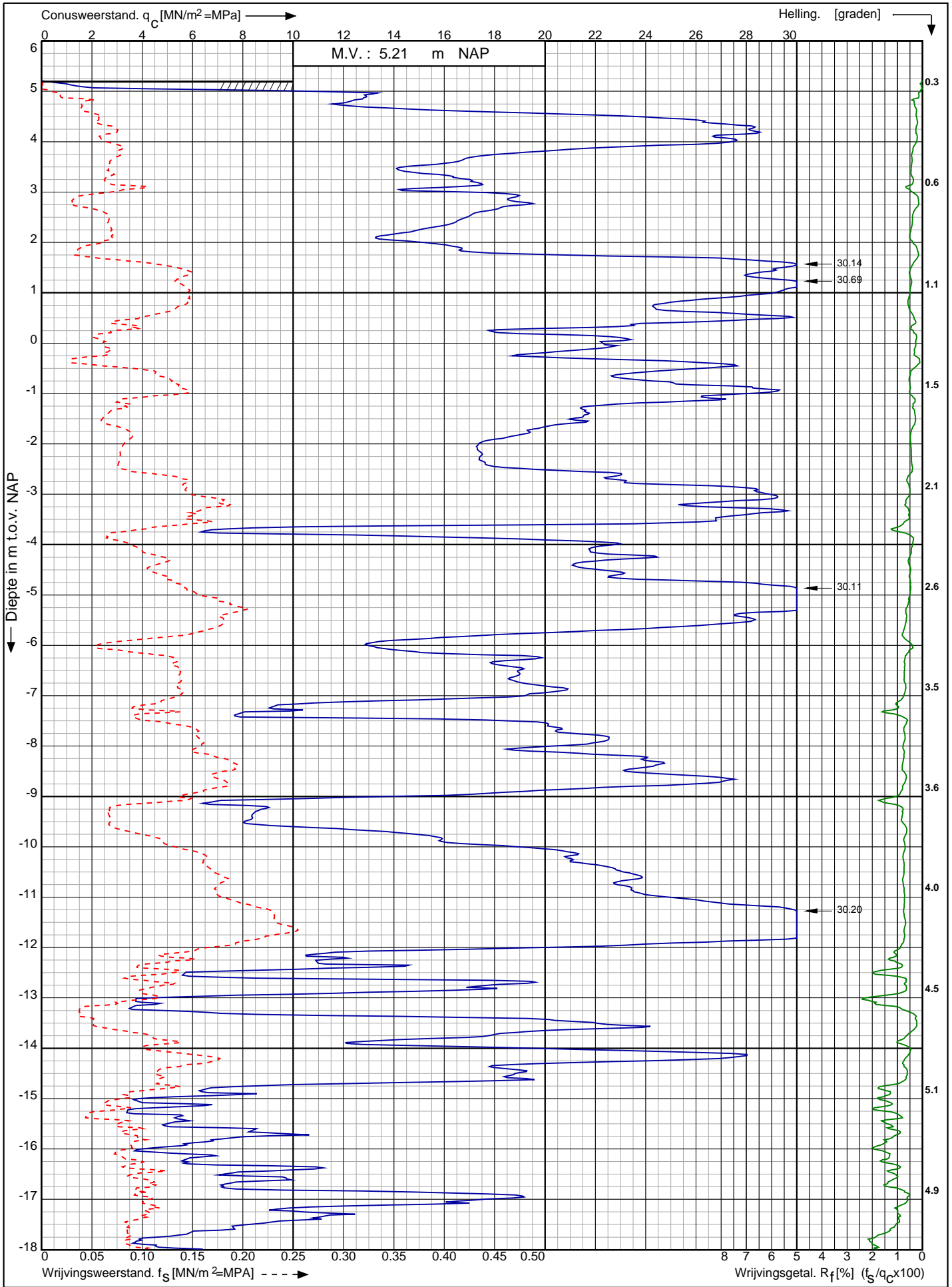
Sond. nr. : 144



Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60147.40 Y = 440667.12

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-1-2022

Sond. nr. : 145

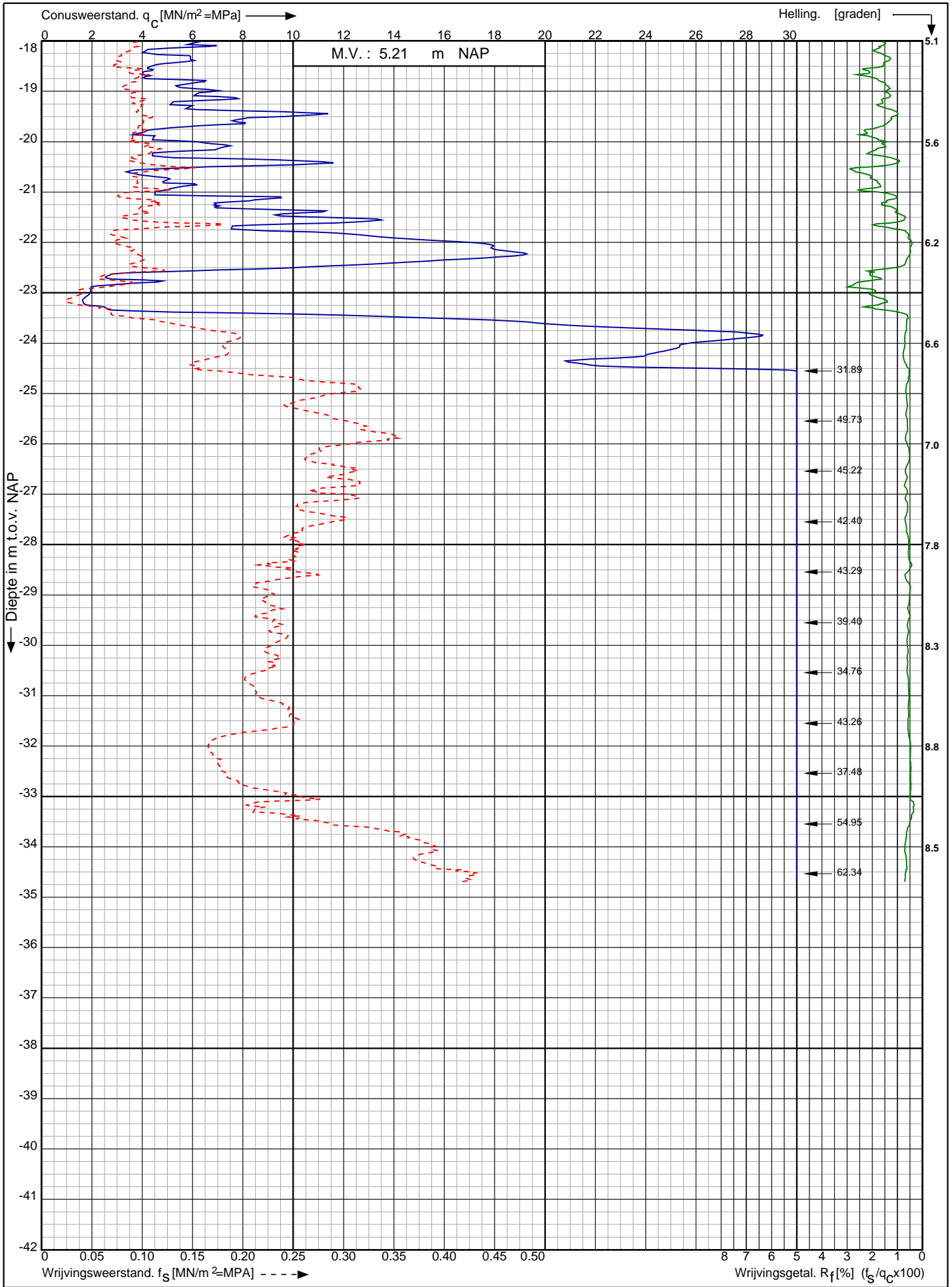


0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

Conus type: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Conusserienummer: 181122



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-1-2022

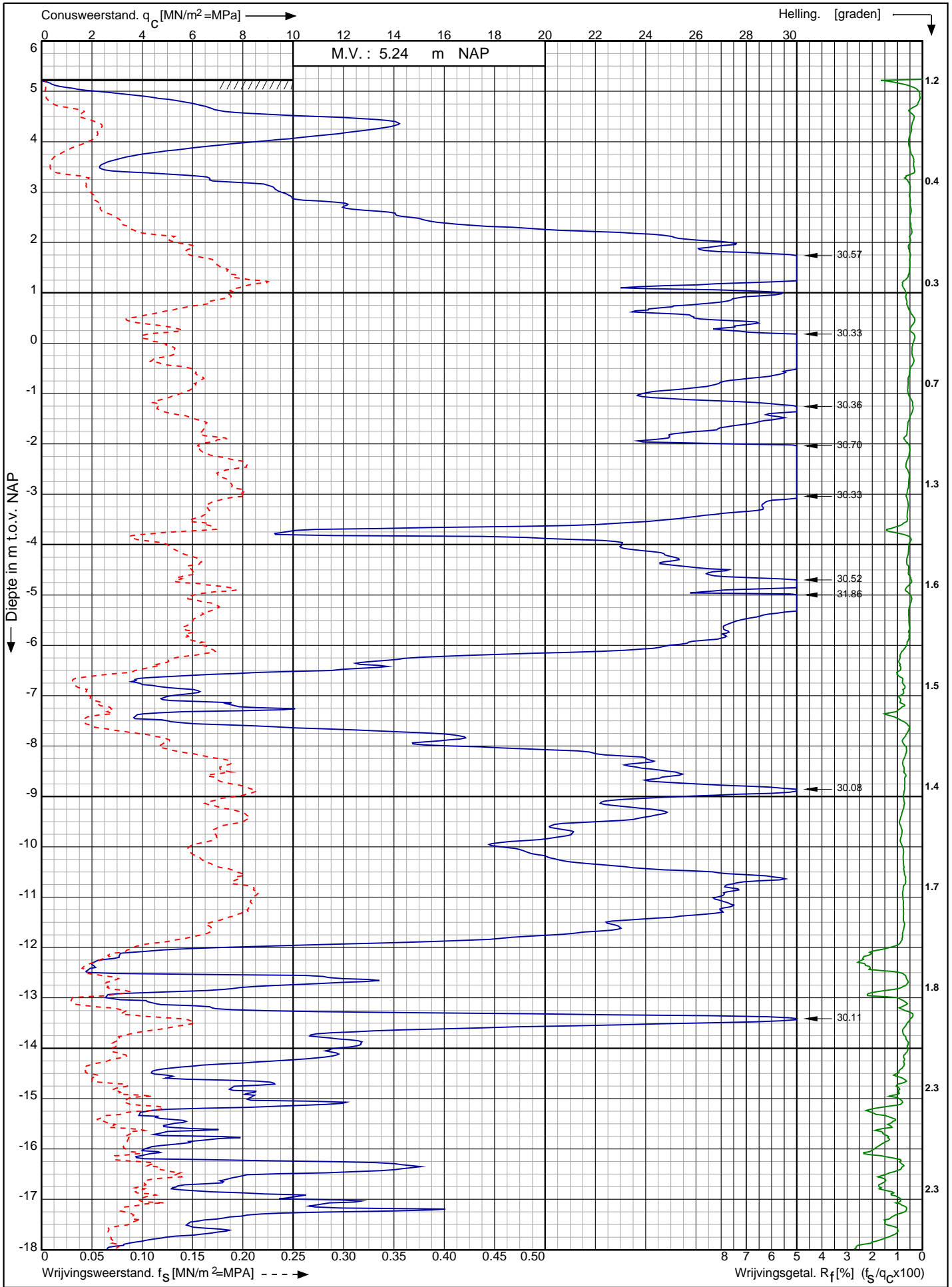
Sond. nr. : 145




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60147.40 Y = 440667.12

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusrienummer: 181122

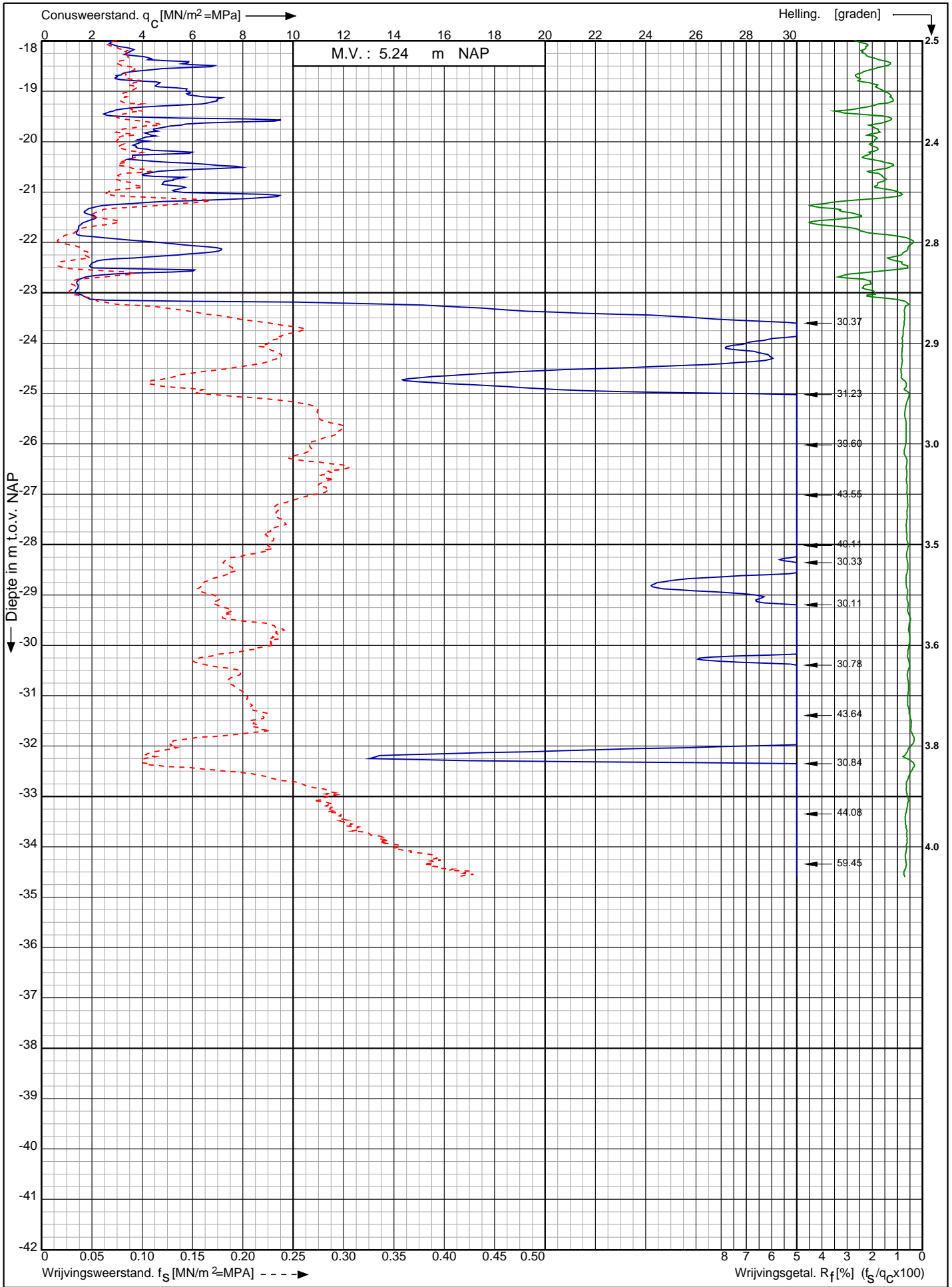


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 14-1-2022	
	Sond. nr. : 146	
RD-coördinaten : X = 60165.04 Y = 440653.12		

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYX-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 14-1-2022
Sond. nr. : 146

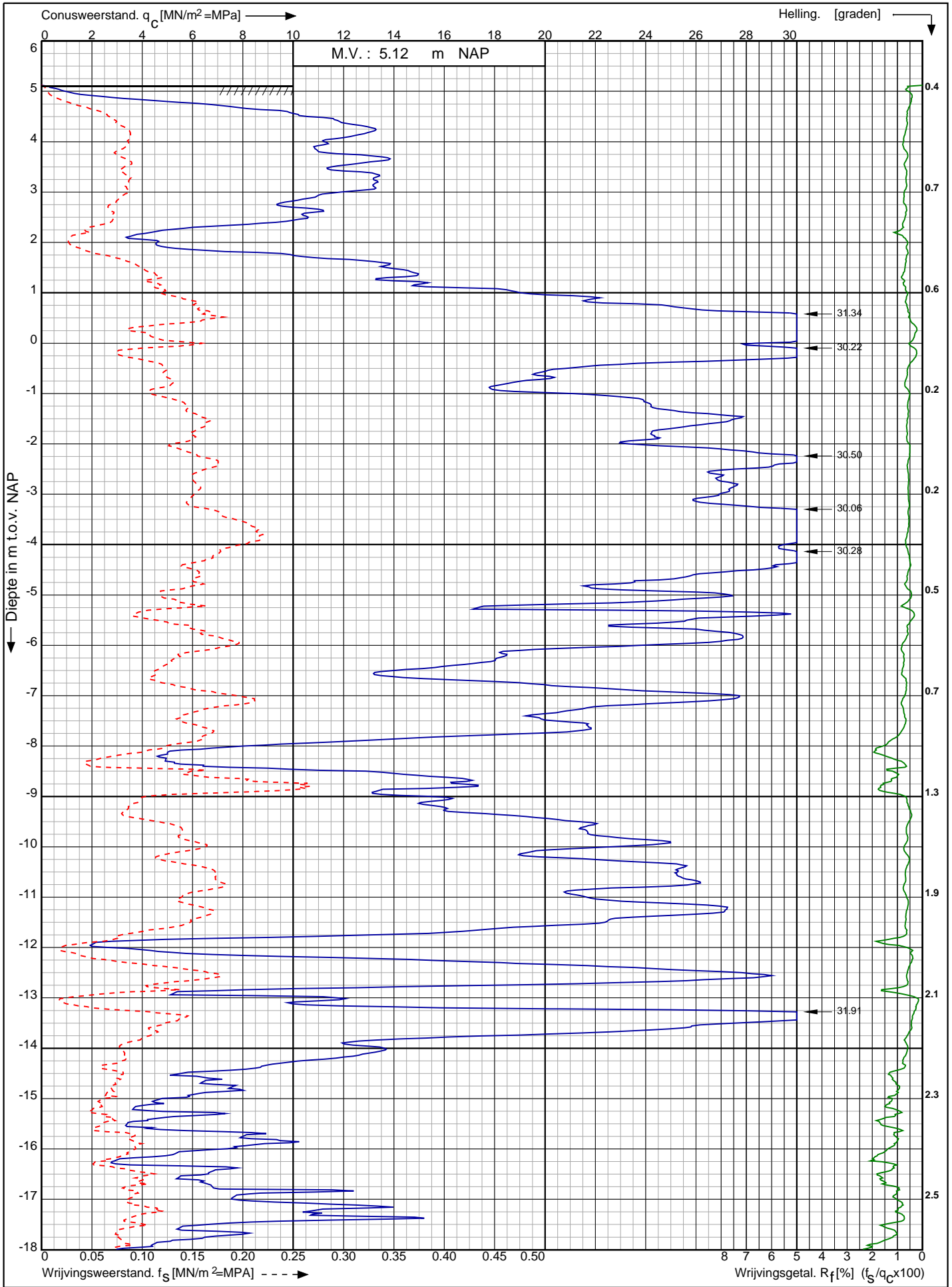


RD-coördinaten : X = 60165.04 Y = 440653.12

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 14-1-2022
Sond. nr. : 147

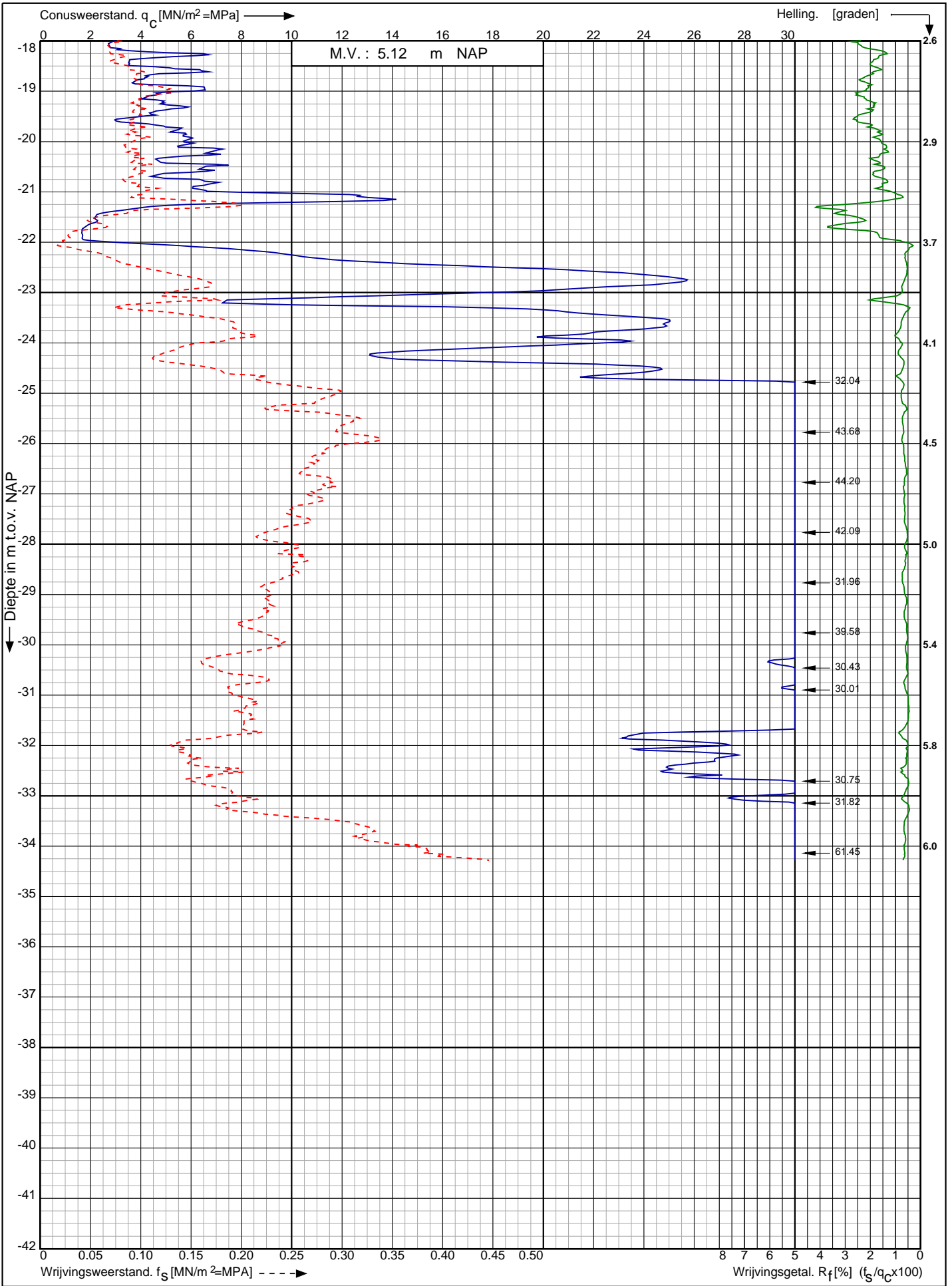


RD-coördinaten : X = 60182.55 Y = 440639.00

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-1-2022

Sond. nr. : 147



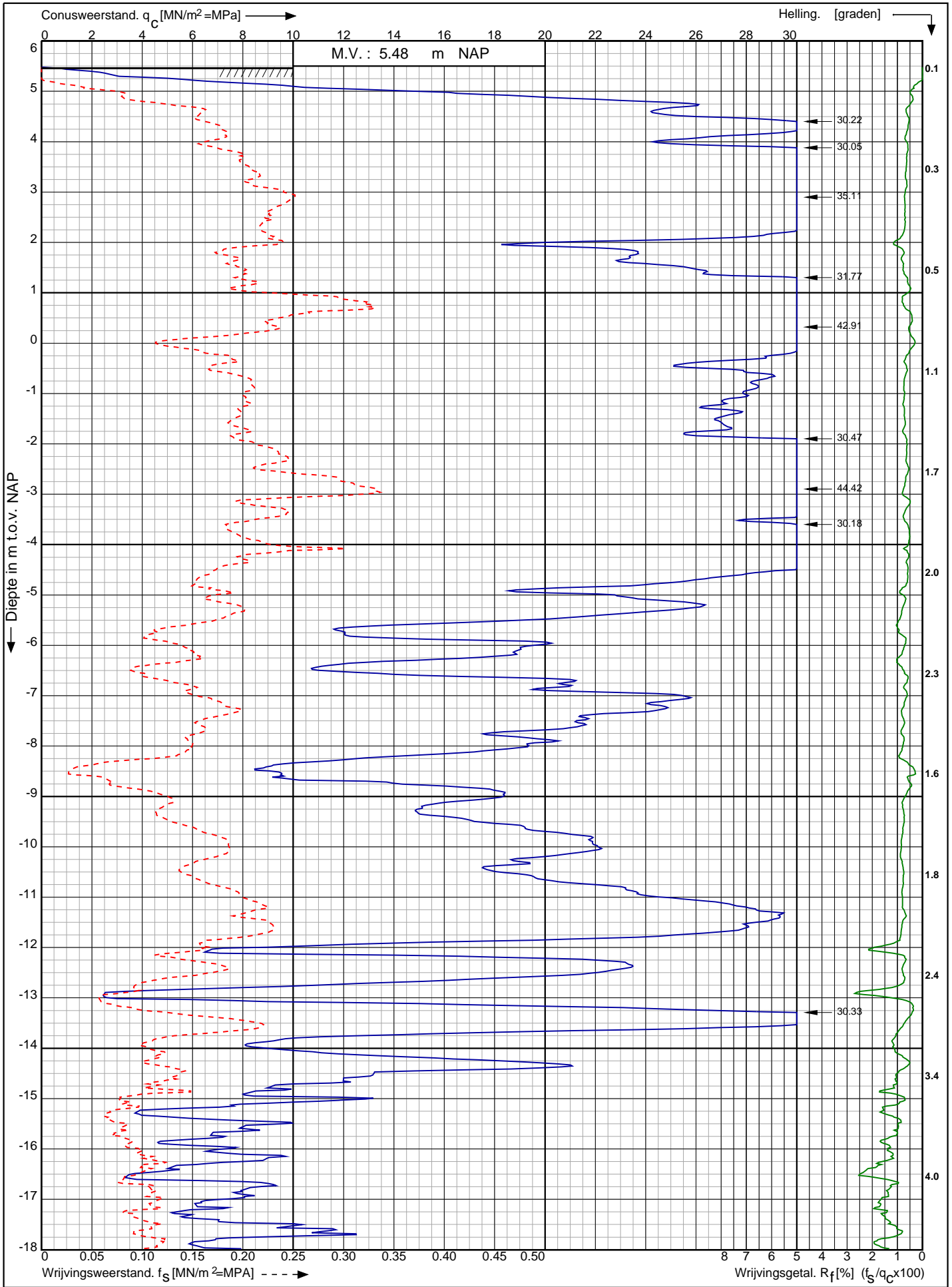
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60182.55 Y = 440639.00

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 4-1-2022
Sond. nr. : 148

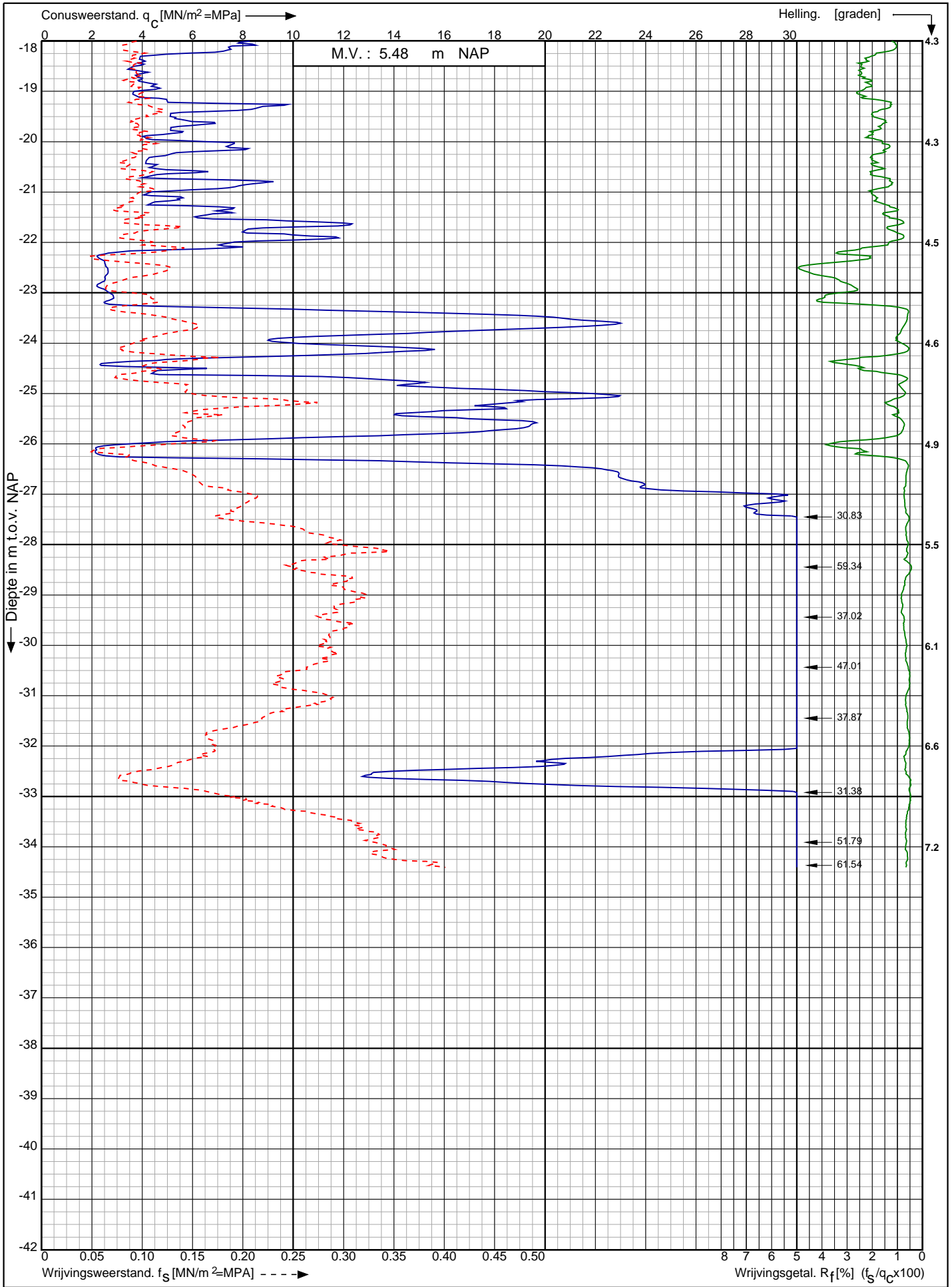


RD-coördinaten : X = 60199.32 Y = 440625.58

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 4-1-2022

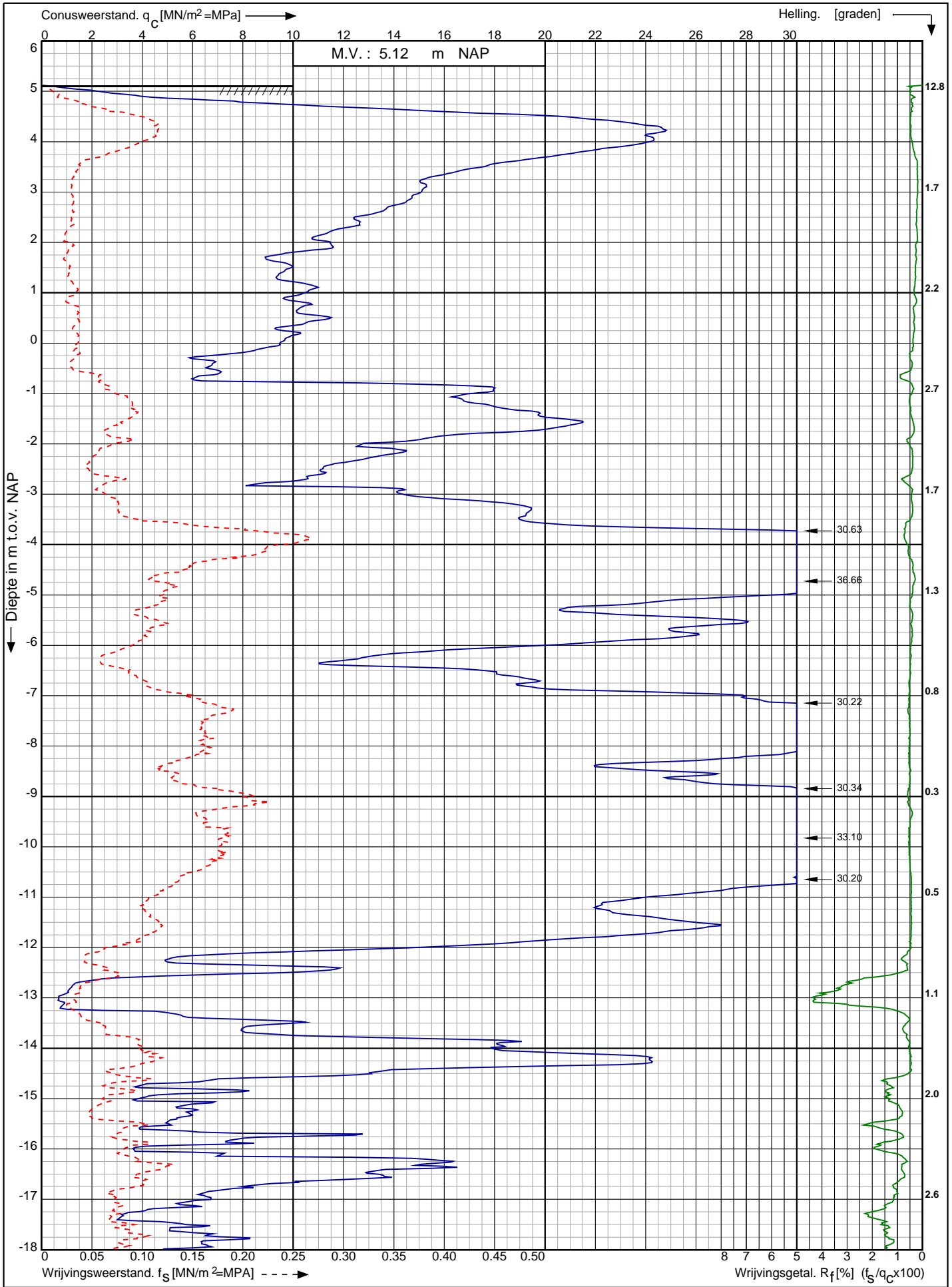
Sond. nr. : 148




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60199.32 Y = 440625.58

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

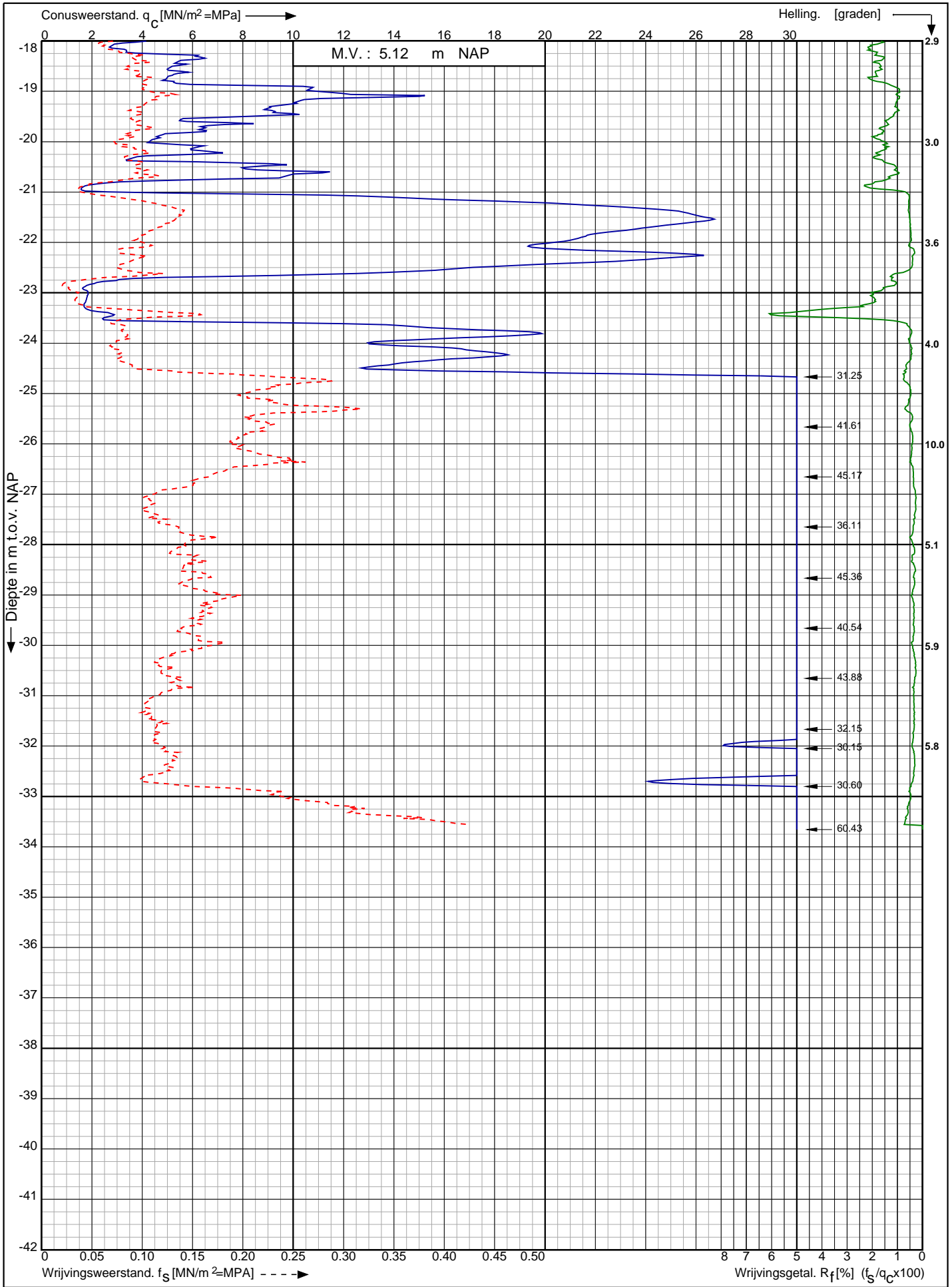


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 4-2-2022	
	Sond. nr. : 149	
RD-coördinaten : X = 60092.06 Y = 440742.11		0522 - 260 084

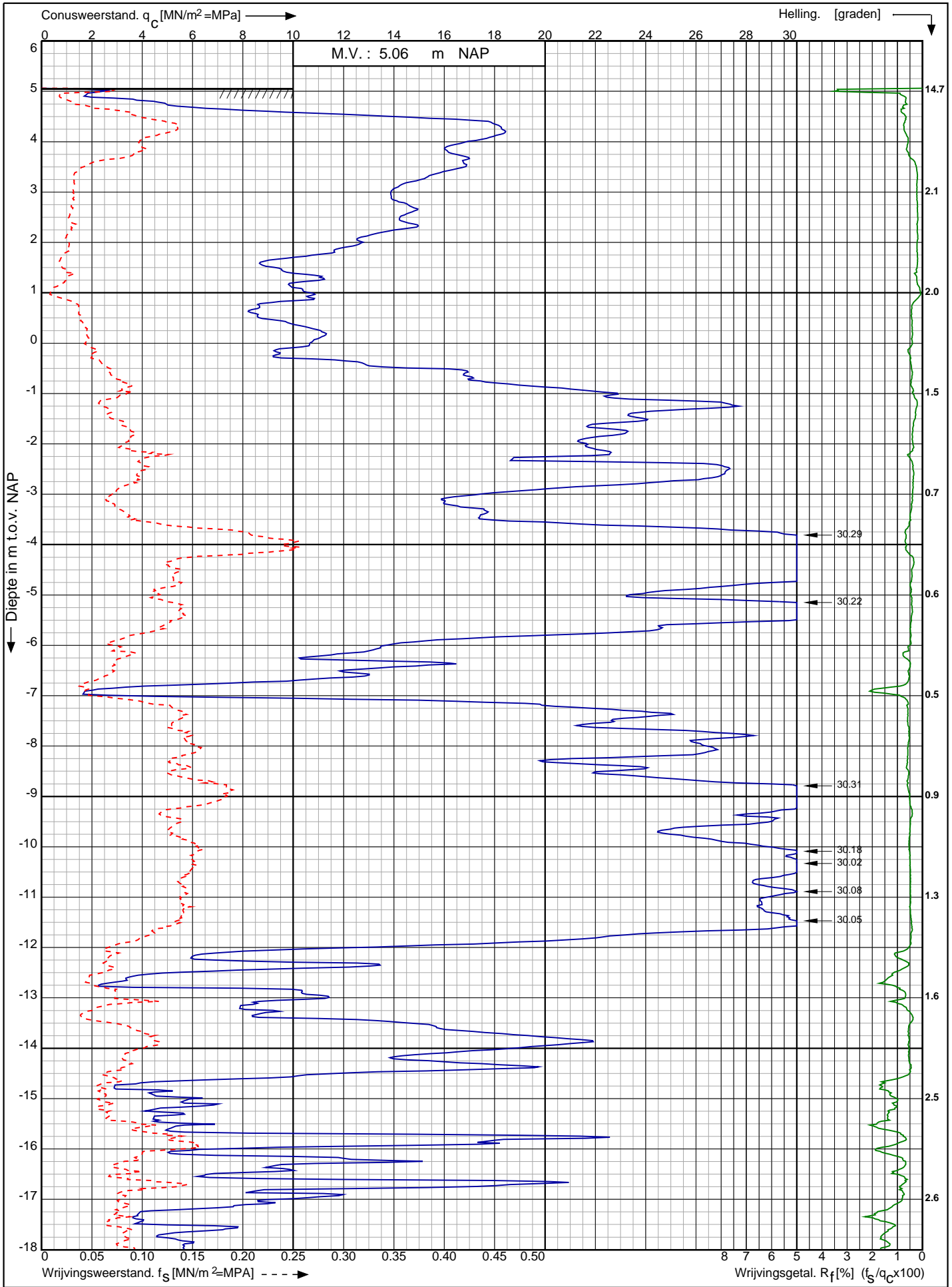
Conusserienummer: 002056


Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

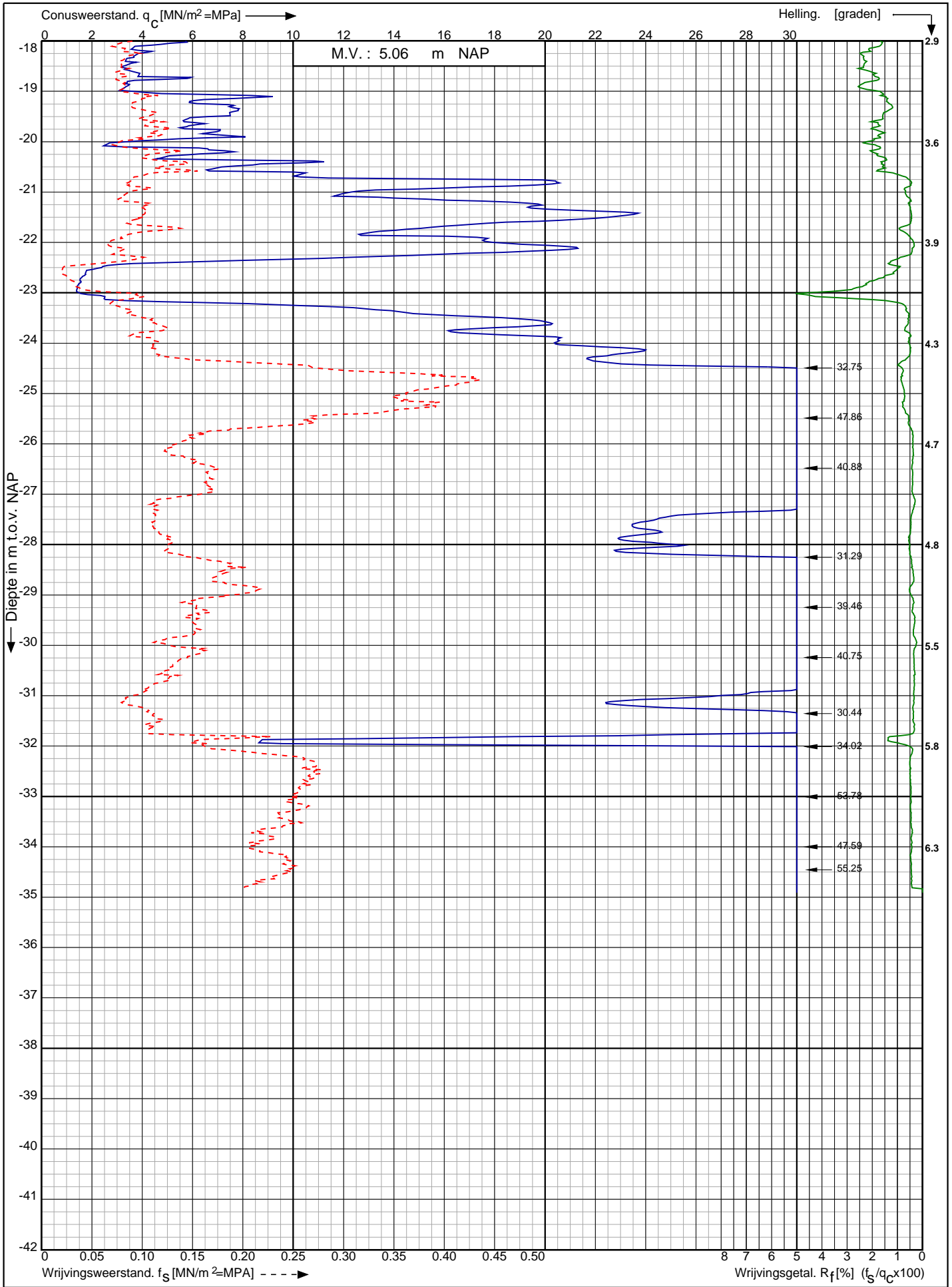


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 4-2-2022	
	Sond. nr. : 150	
RD-coördinaten : X = 60109.89 Y = 440728.44		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
 Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
 Datum uitv. : 4-2-2022
 Sond. nr. : 150

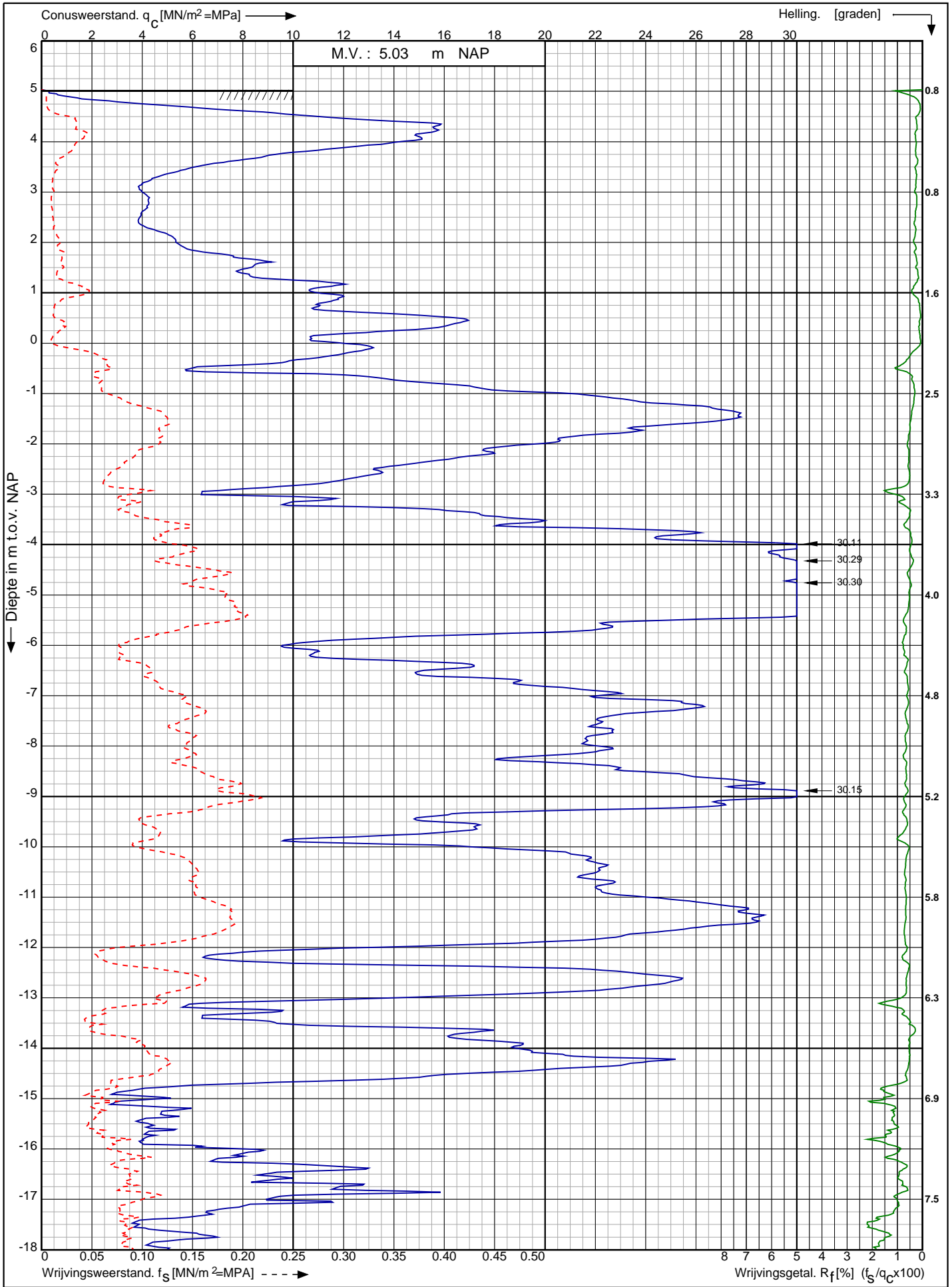


RD-coördinaten : X = 60109.89 Y = 440728.44

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYX-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 17-1-2022

Sond. nr. : 151



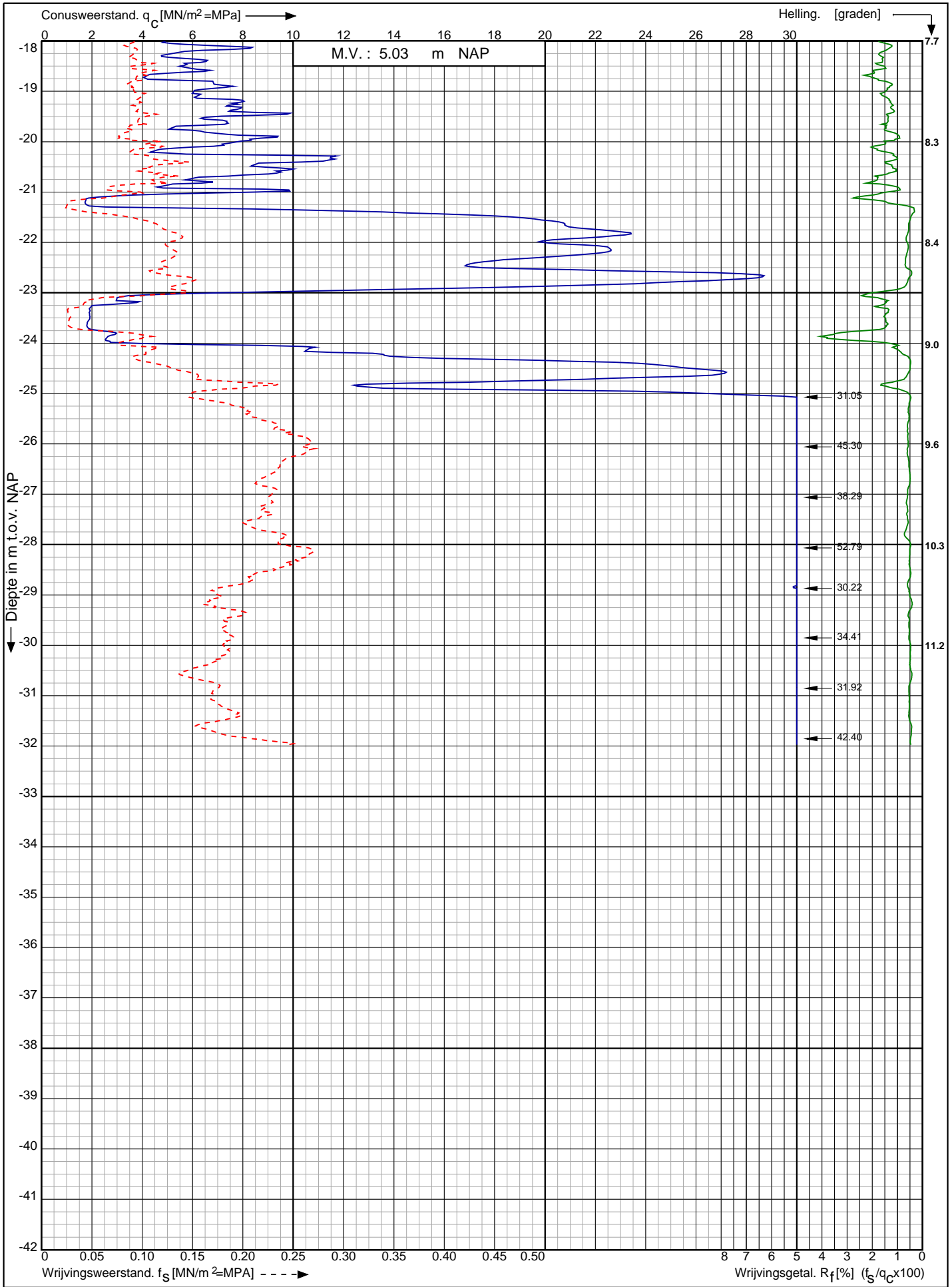
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60127.48 Y = 440714.48

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60127.48 Y = 440714.48

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 17-1-2022

Sond. nr. : 151

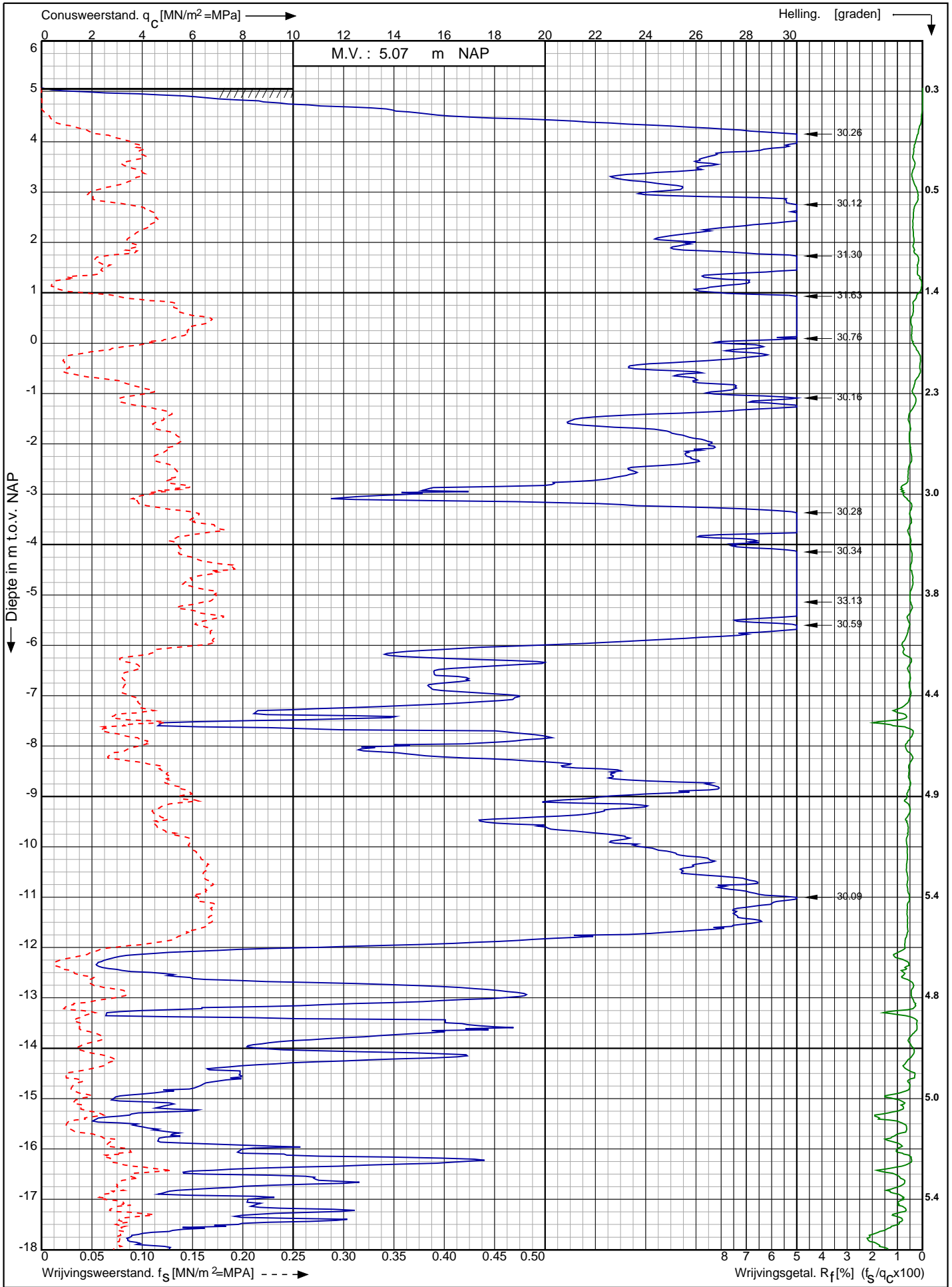


0522 - 260 084

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60145.08 Y = 440700.36

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 17-1-2022

Sond. nr. : 152

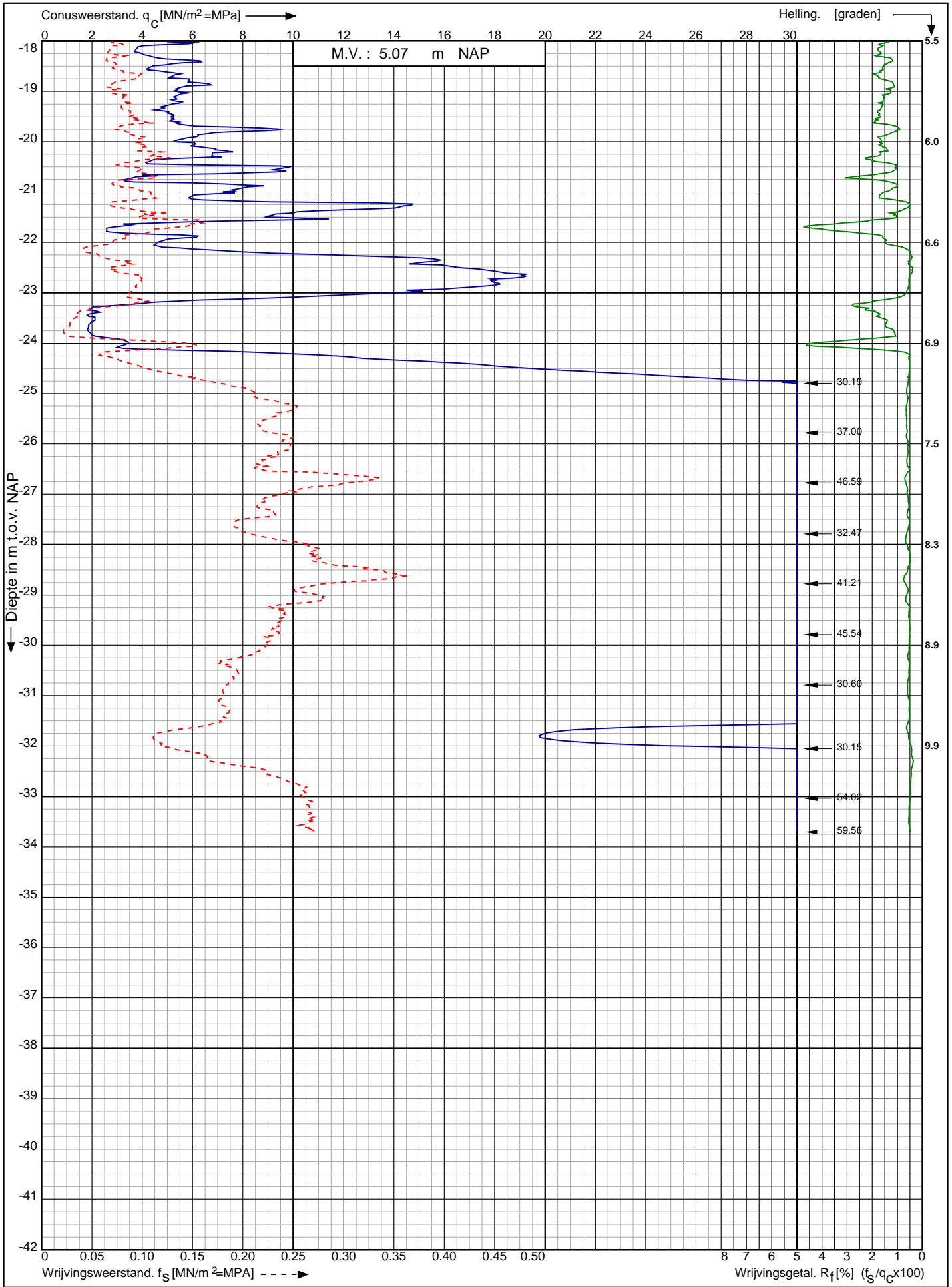


0522 - 260 084

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60145.08 Y = 440700.36

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 17-1-2022

Sond. nr. : 152

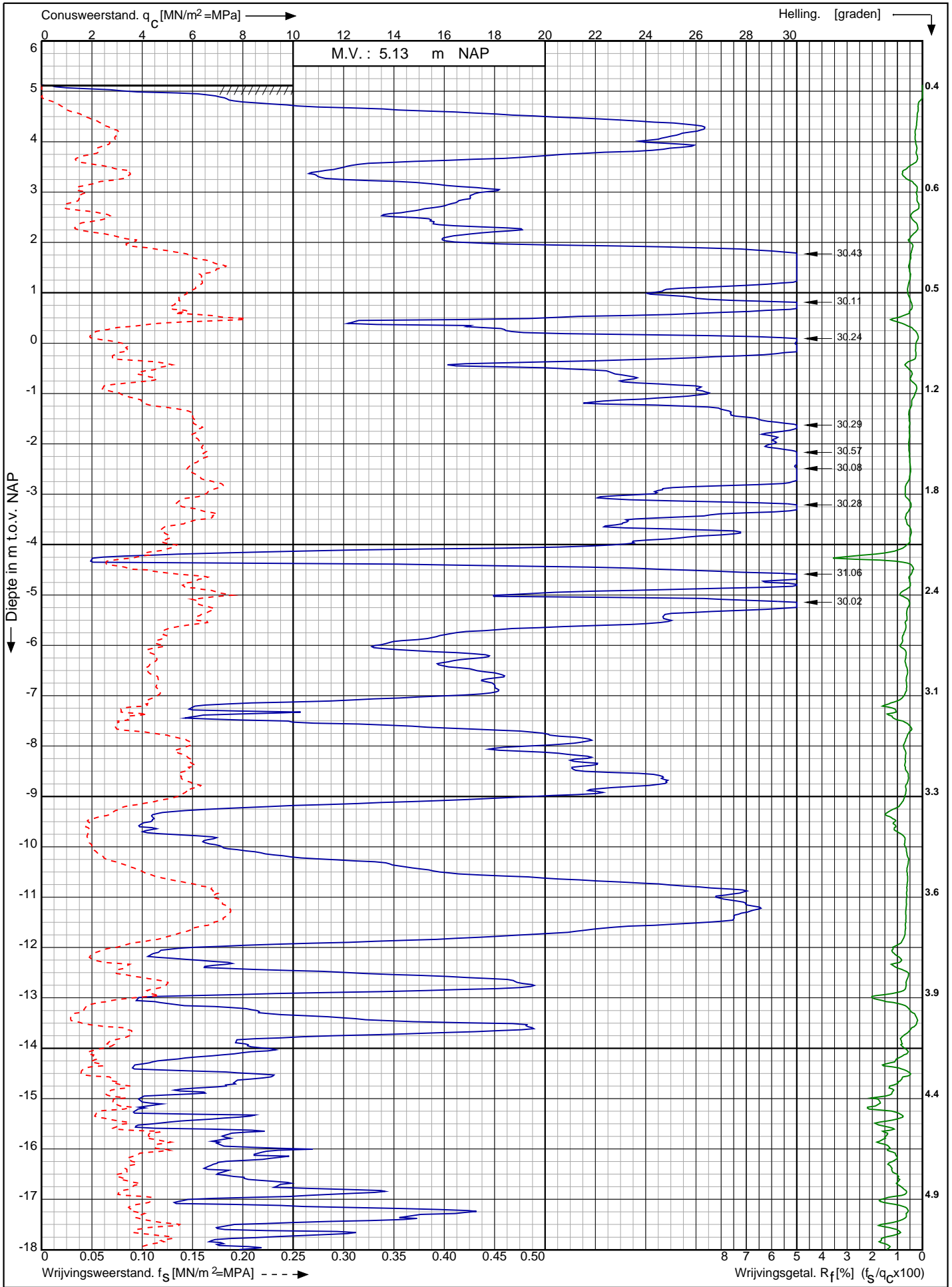


0522 - 260 084

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 17-1-2022

Sond. nr. : 153



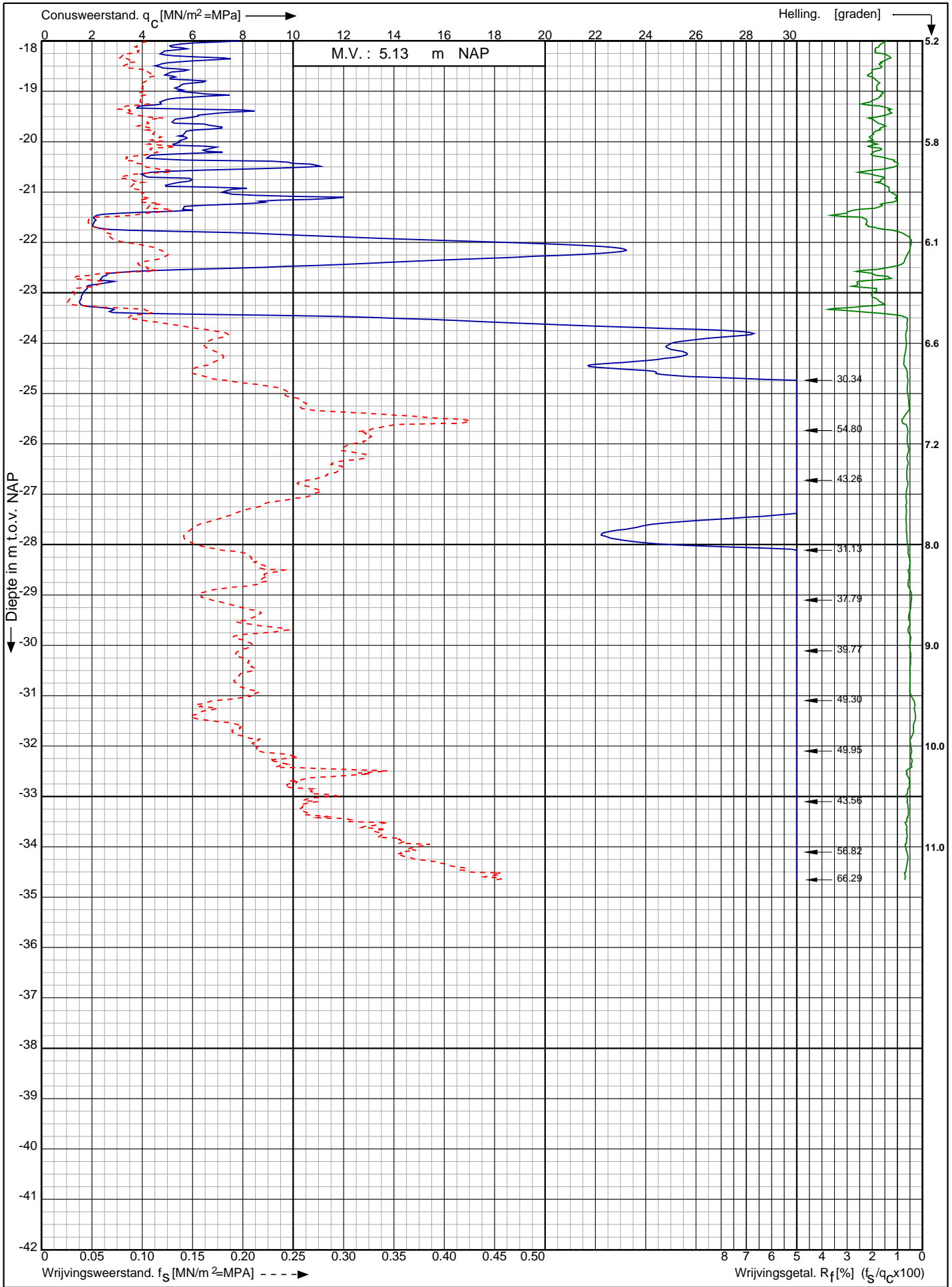
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60162.98 Y = 440686.61

Sonderingnummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 17-1-2022

Sond. nr. : 153

RD-coördinaten : X = 60162.98 Y = 440686.61

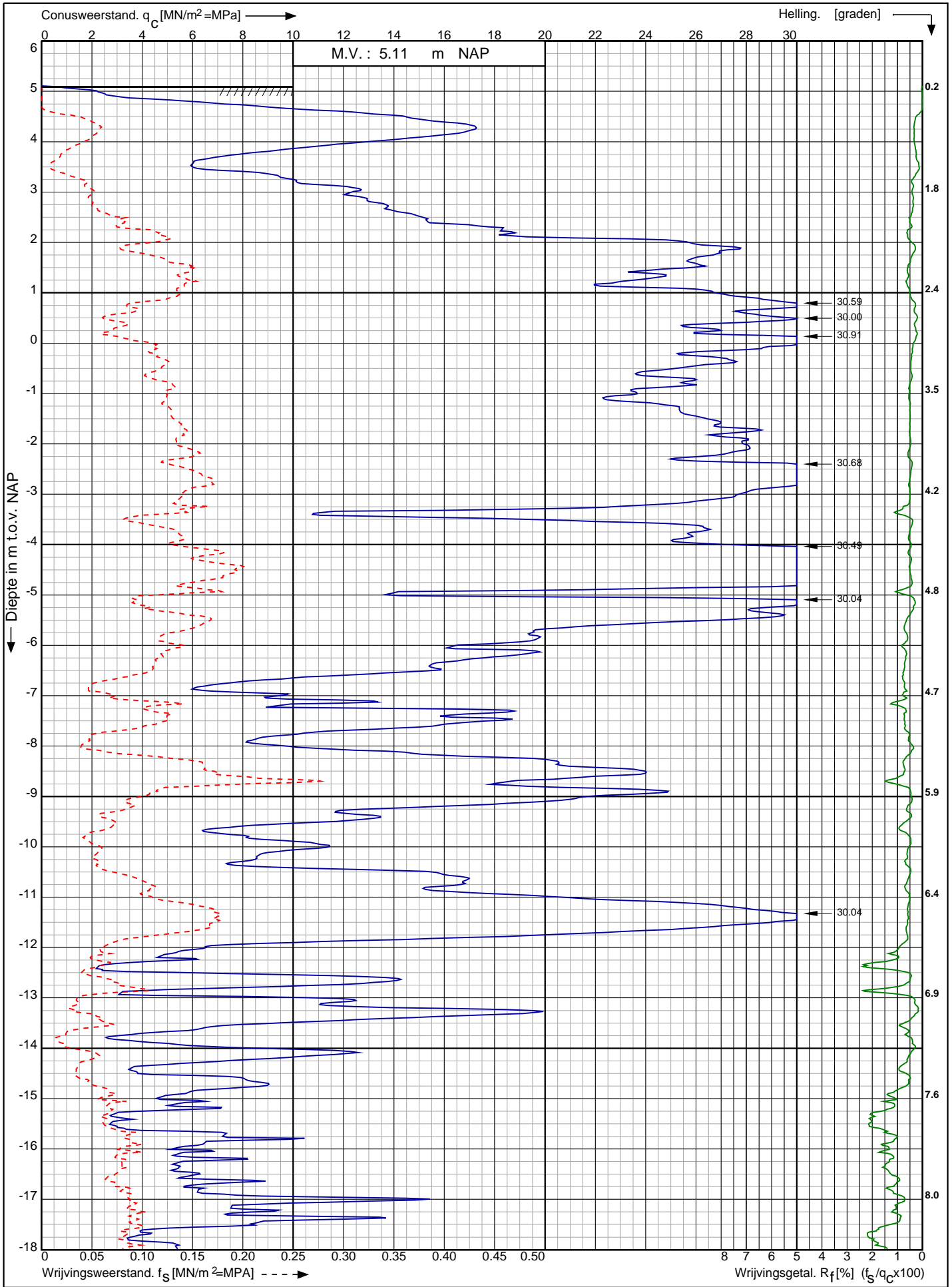


0522 - 260 084

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 17-1-2022
Sond. nr. : 154



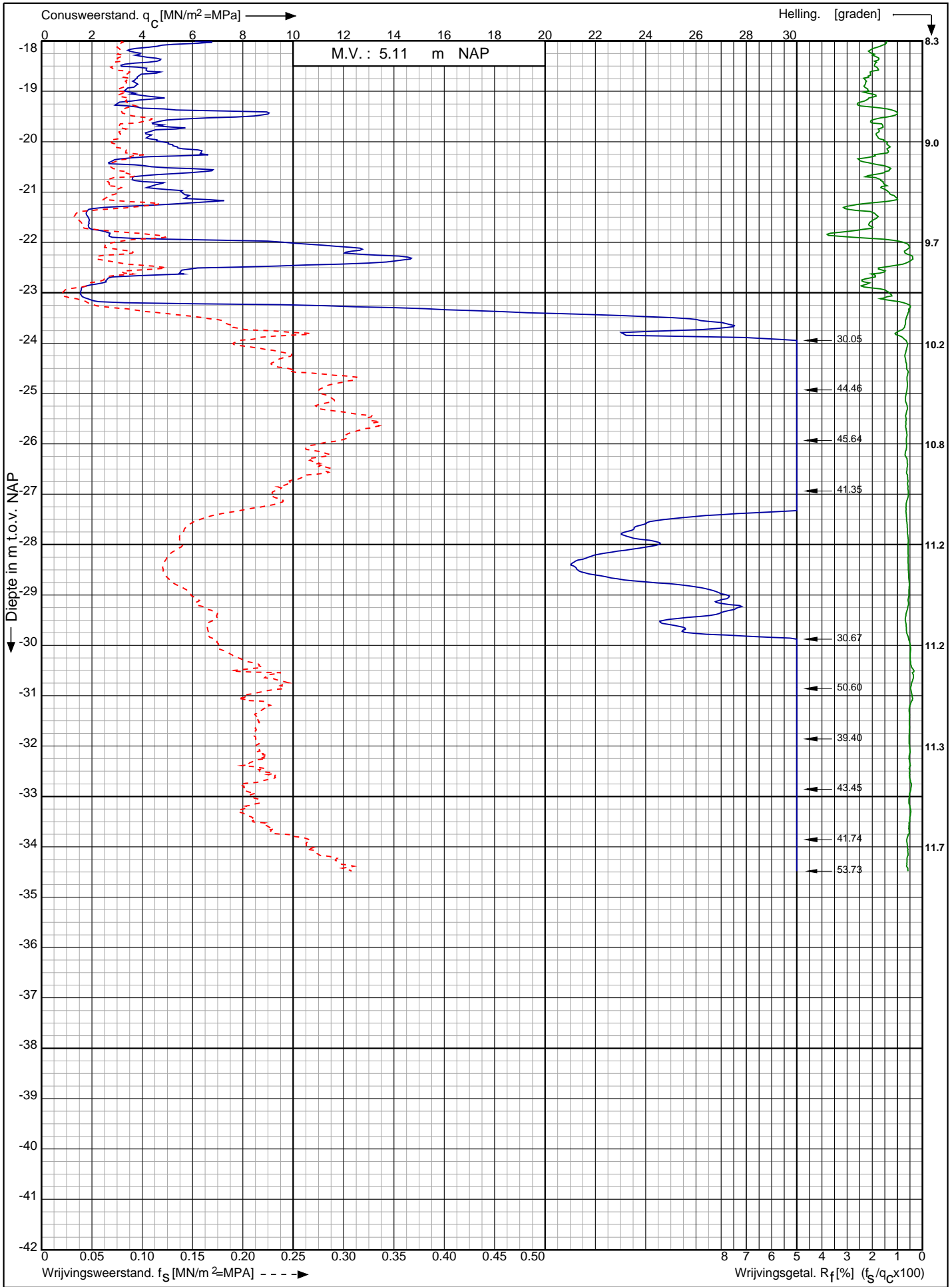
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60180.50 Y = 440672.68

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 17-1-2022

Sond. nr. : 154

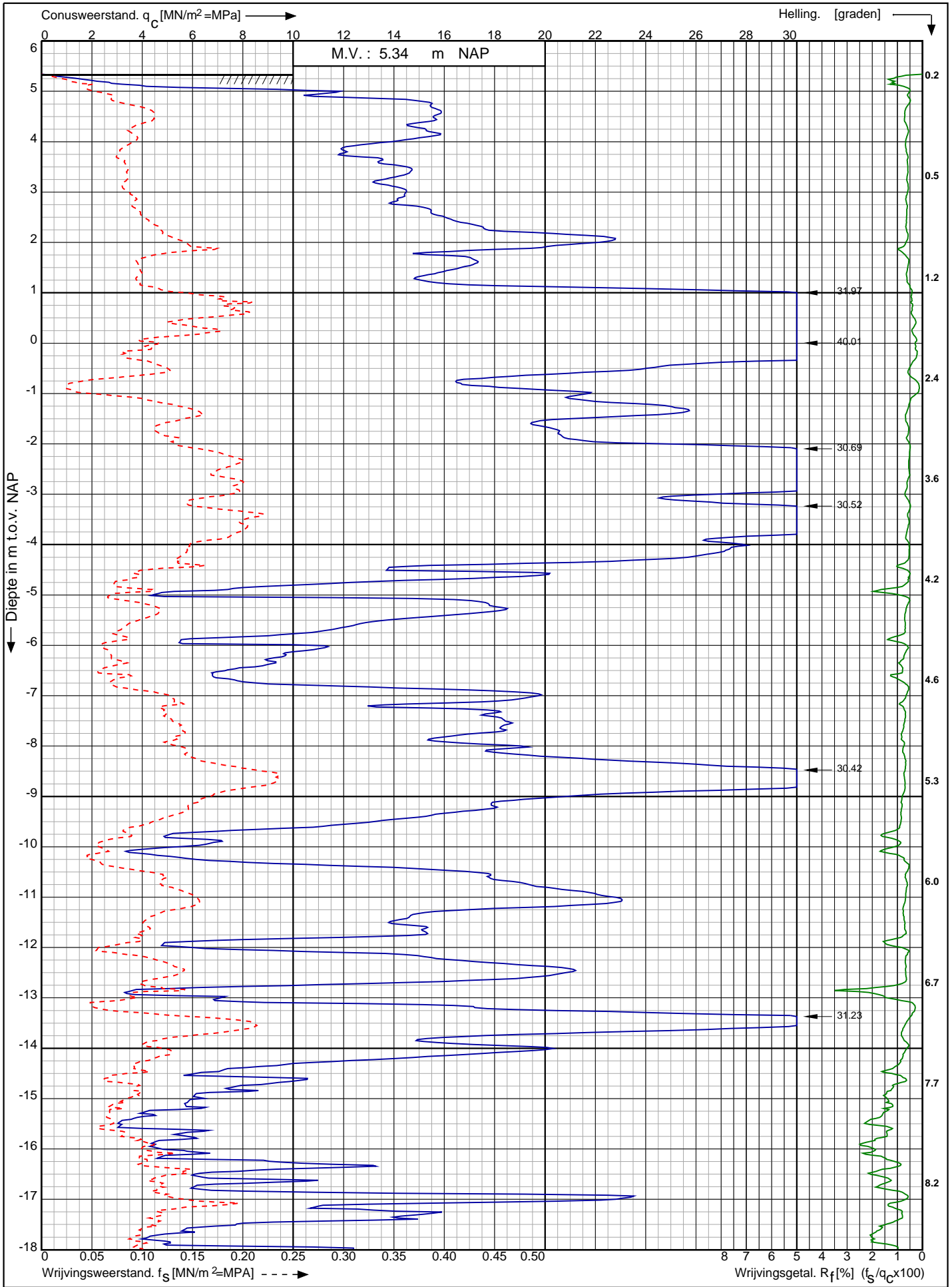
RD-coördinaten : X = 60180.50 Y = 440672.68



Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 17-1-2022

Sond. nr. : 155



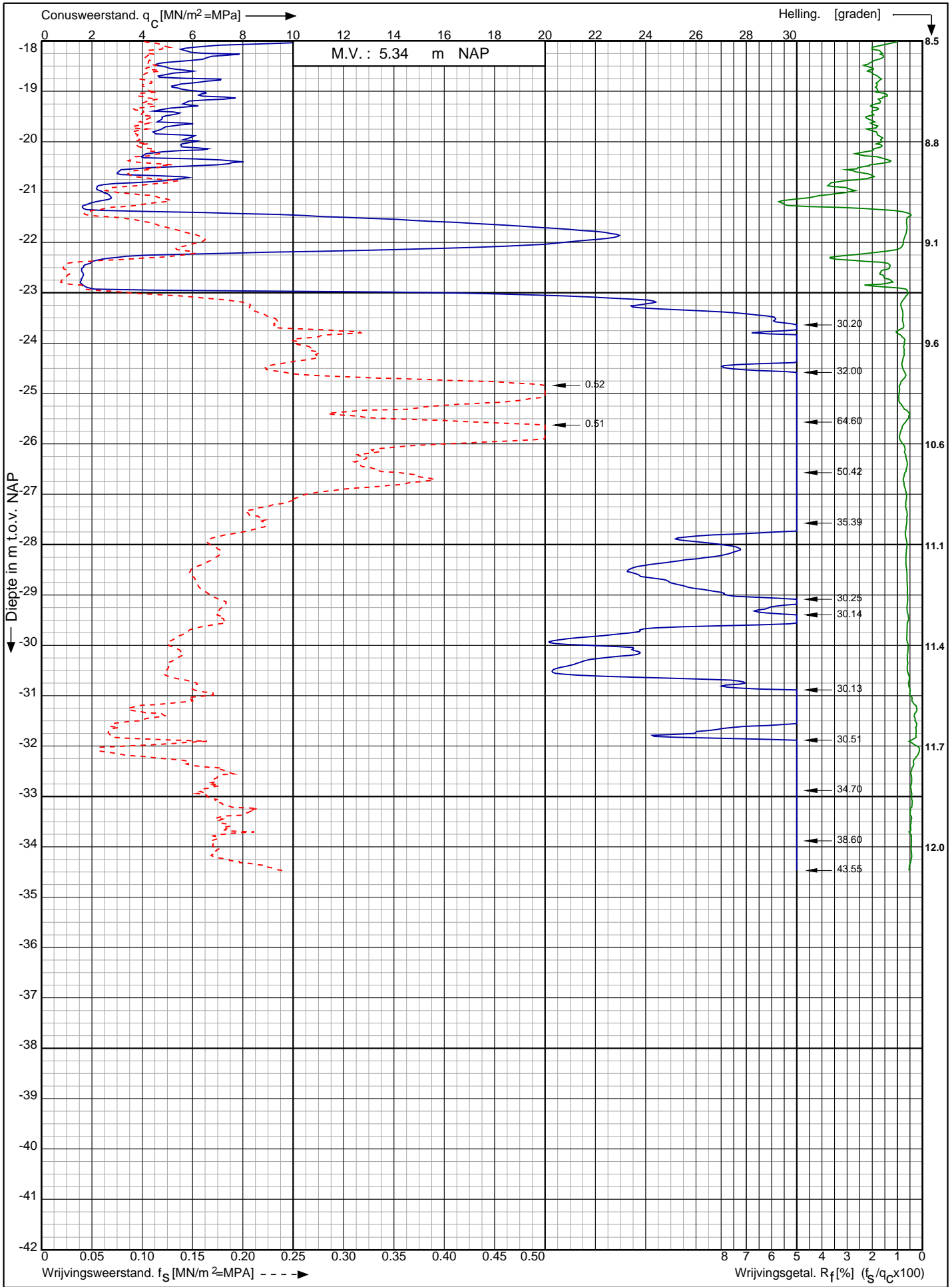
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60198.10 Y = 440658.51

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Conusserienummer: 181122



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 17-1-2022

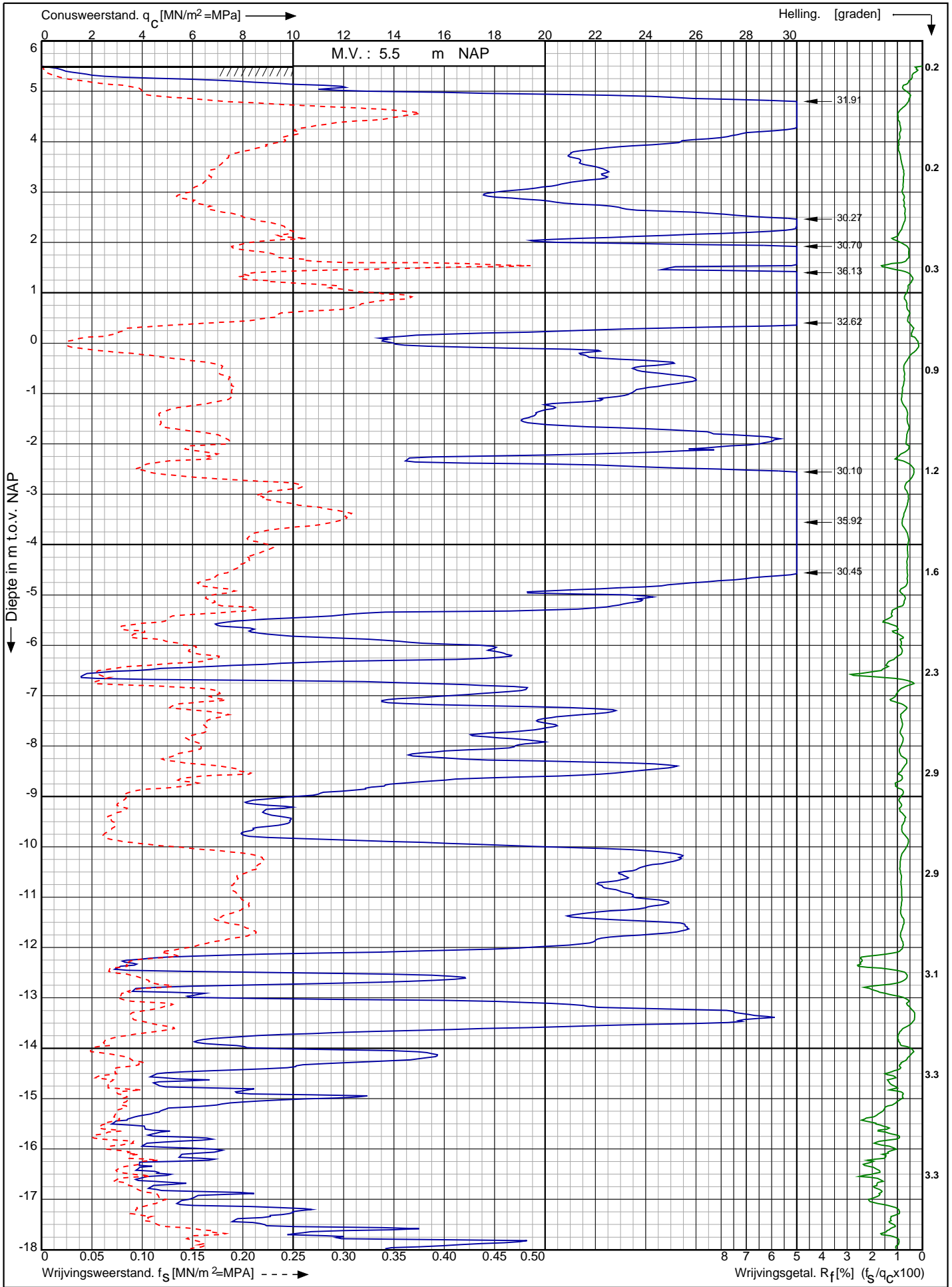
Sond. nr. : 155




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60198.10 Y = 440658.51

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15
 Conusserienummer: 181122

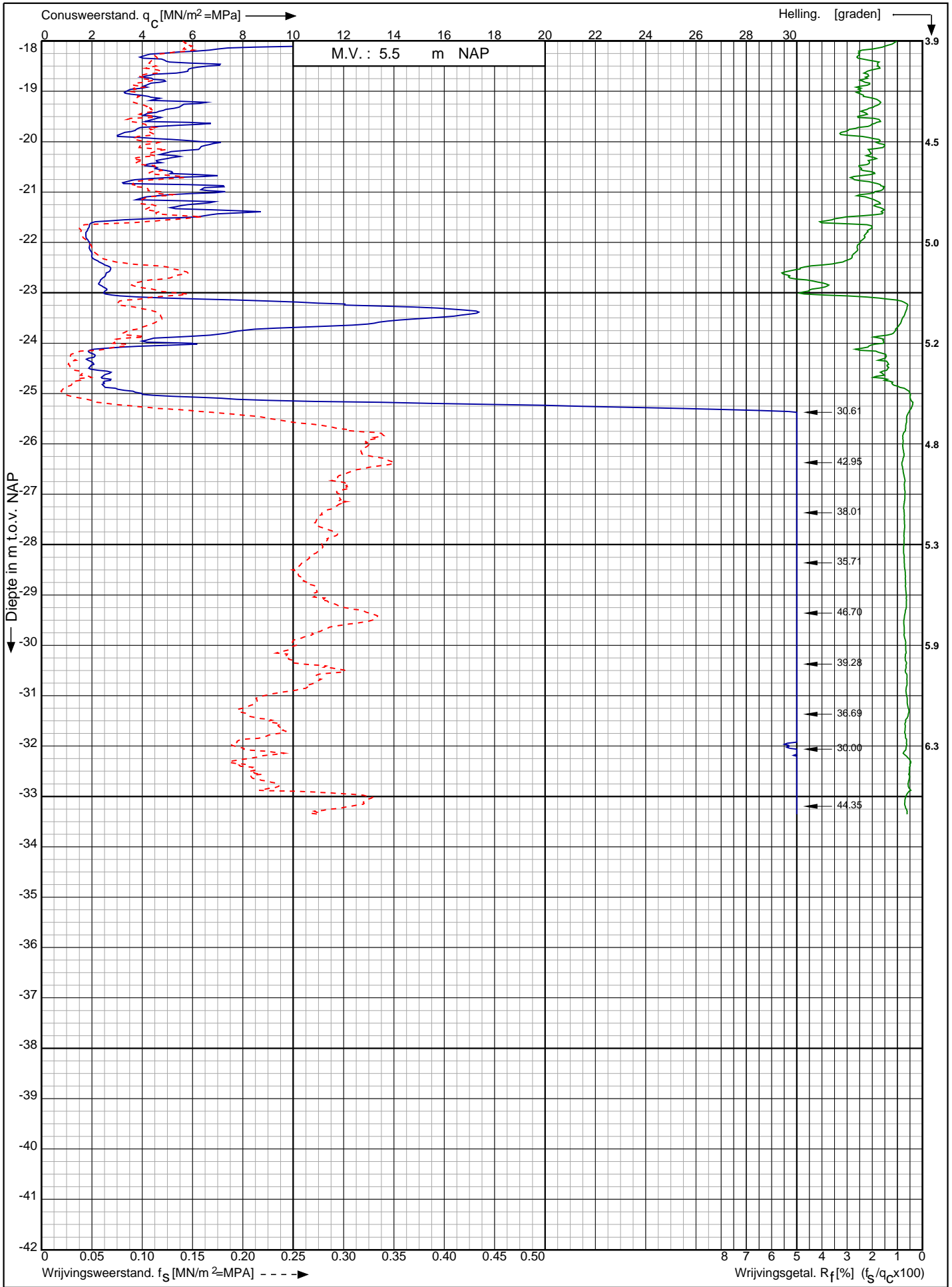


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60214.95 Y = 440645.17	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 4-1-2022	
	Sond. nr. : 156	

Conusserienummer: 181122

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXY-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 4-1-2022

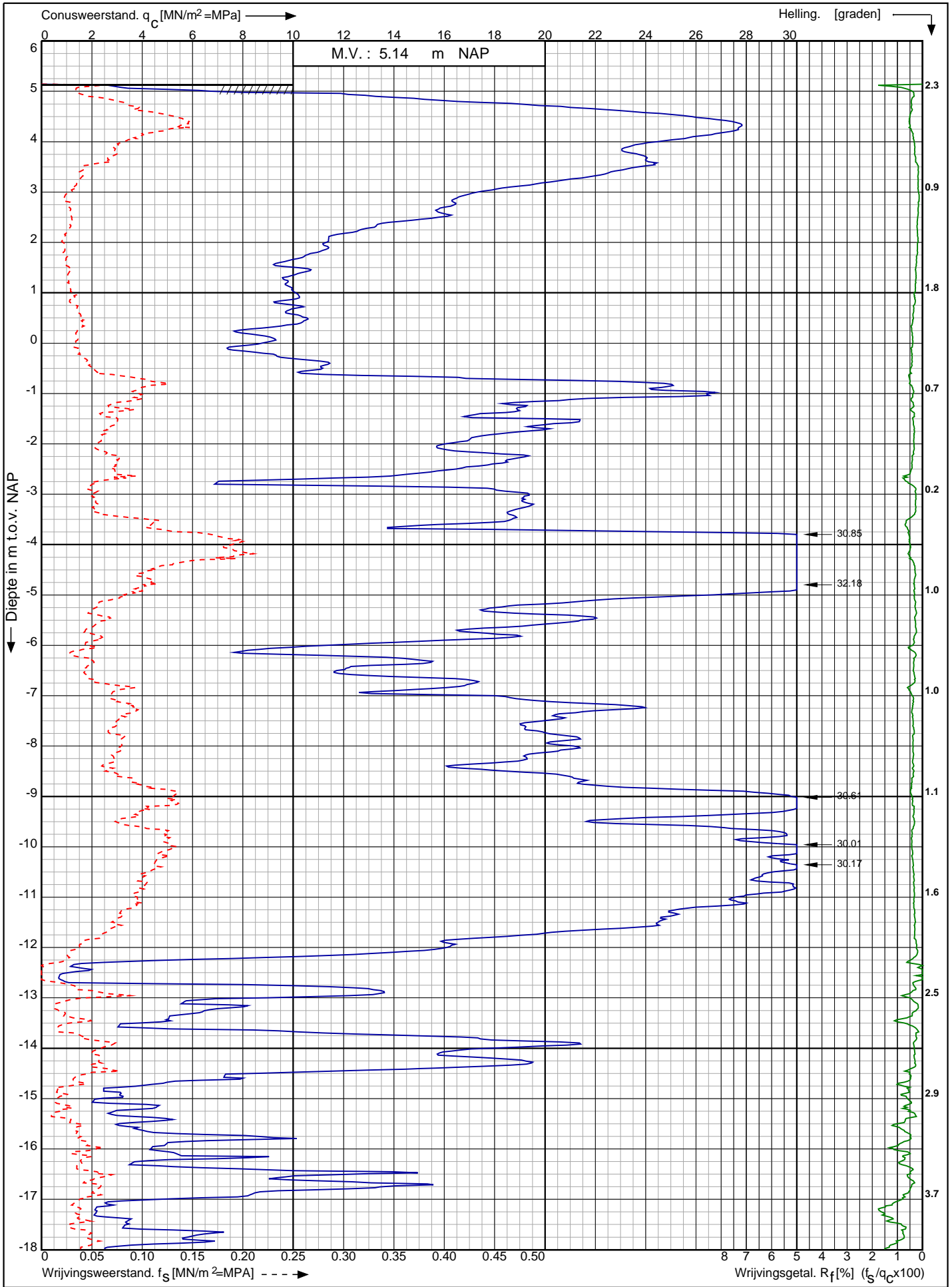
Sond. nr. : 156




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60214.95 Y = 440645.17

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

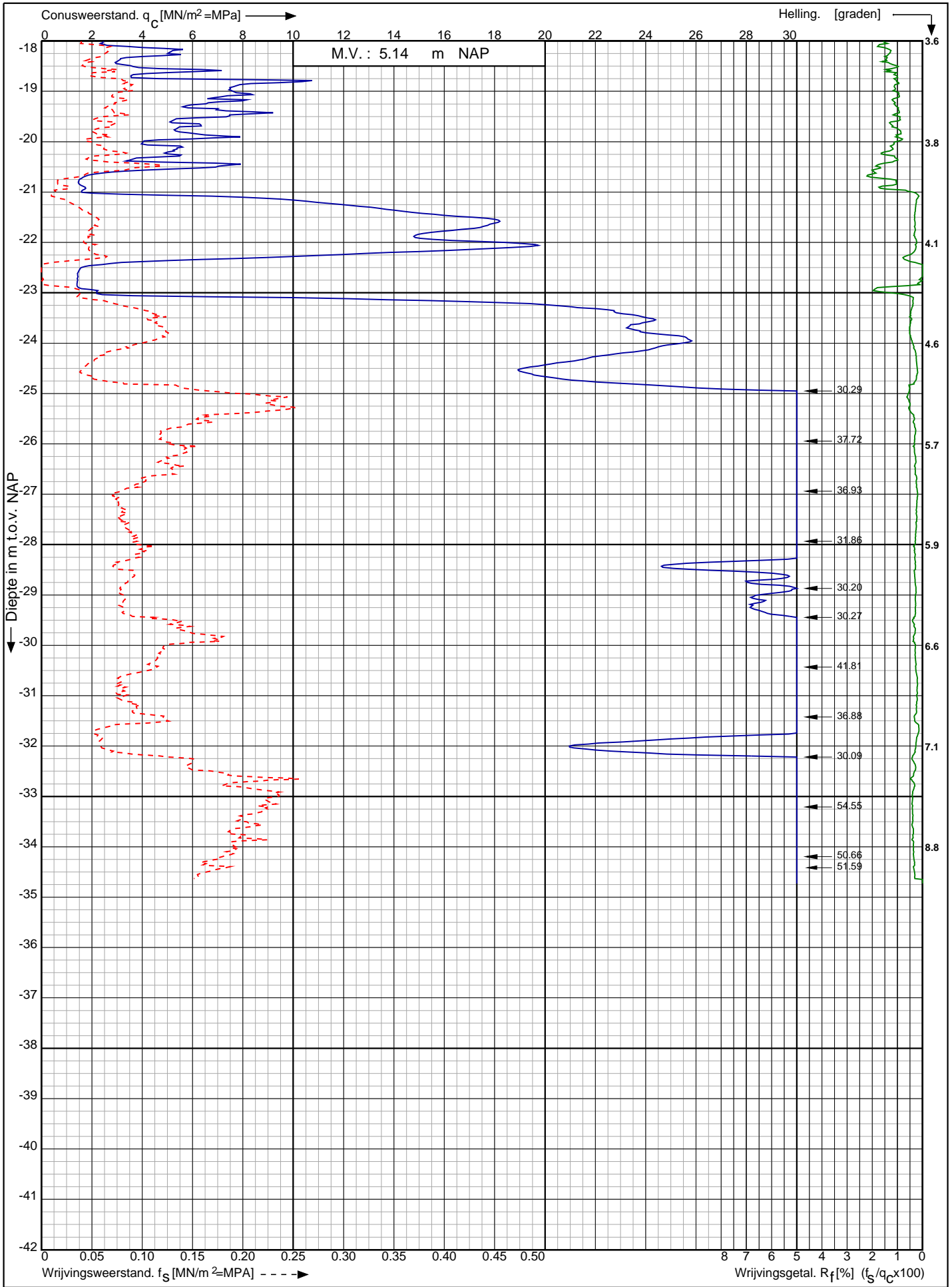


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 4-2-2022	
	Sond. nr. : 157	
RD-coördinaten : X = 60107.22 Y = 440757.87		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

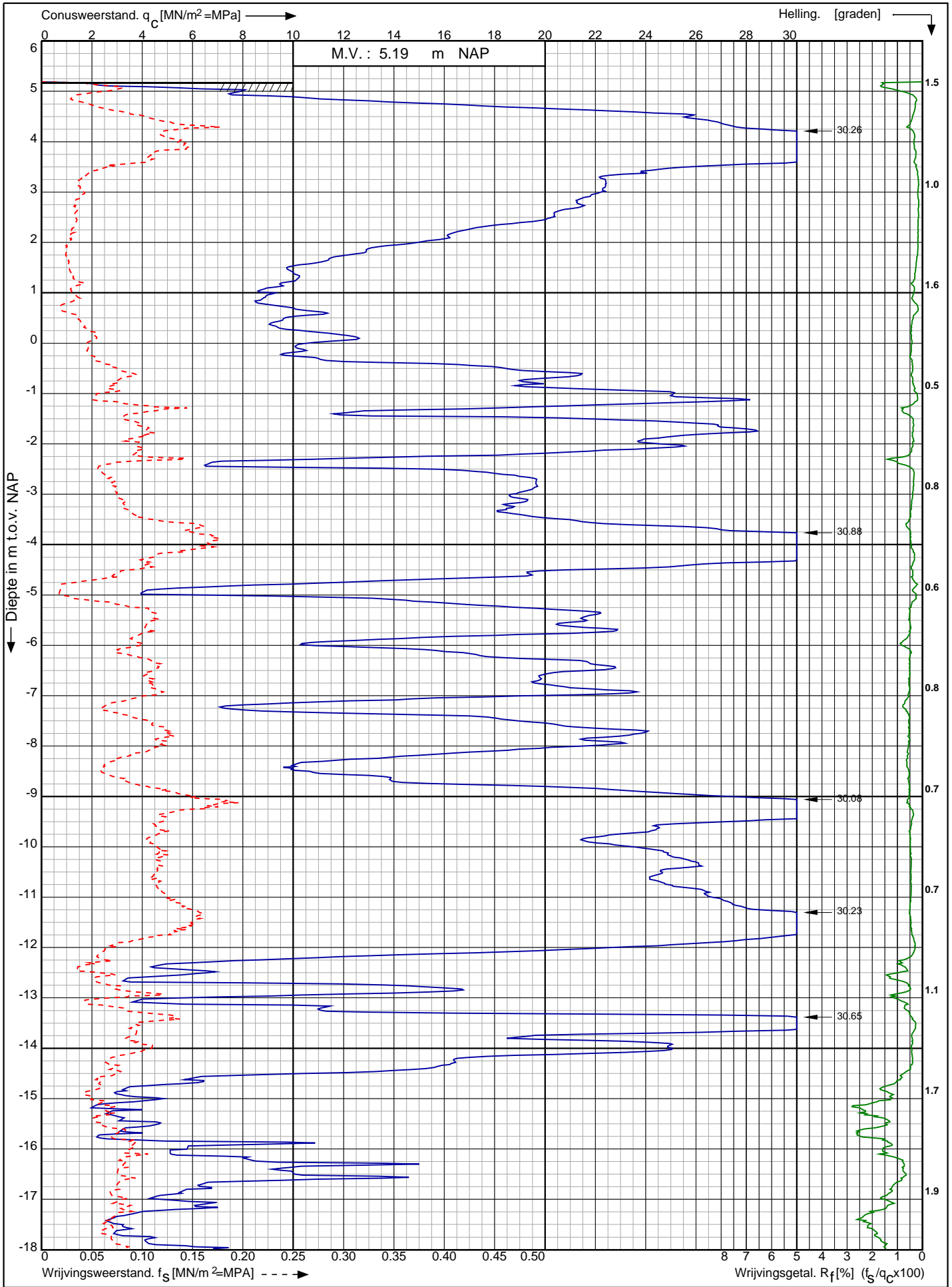
Datum uitv. : 4-2-2022


Sond. nr. : 157



RD-coördinaten : X = 60107.22 Y = 440757.87

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

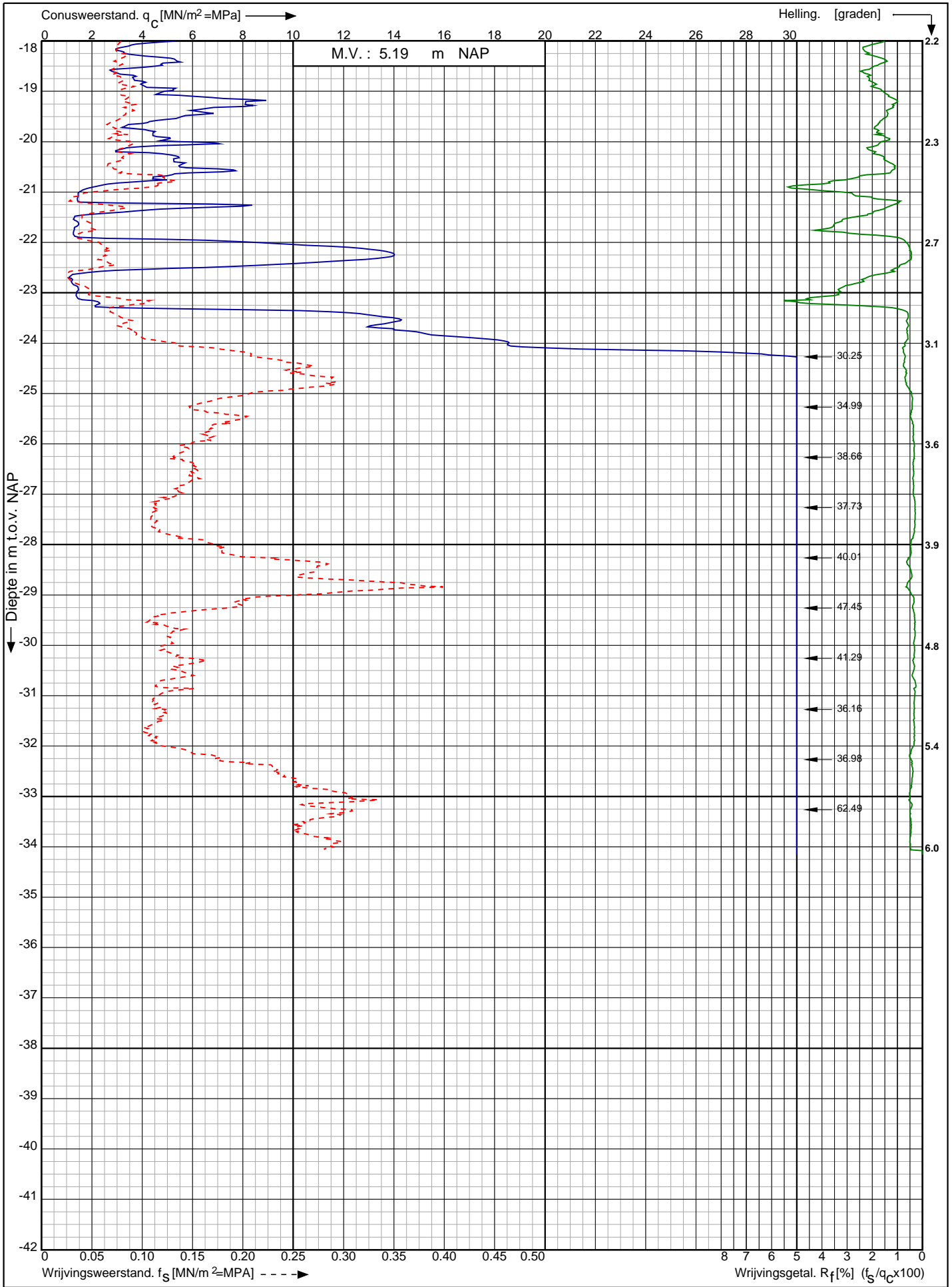


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 4-2-2022	
	Sond. nr. : 158	
RD-coördinaten : X = 60125.11 Y = 440747.31		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 4-2-2022

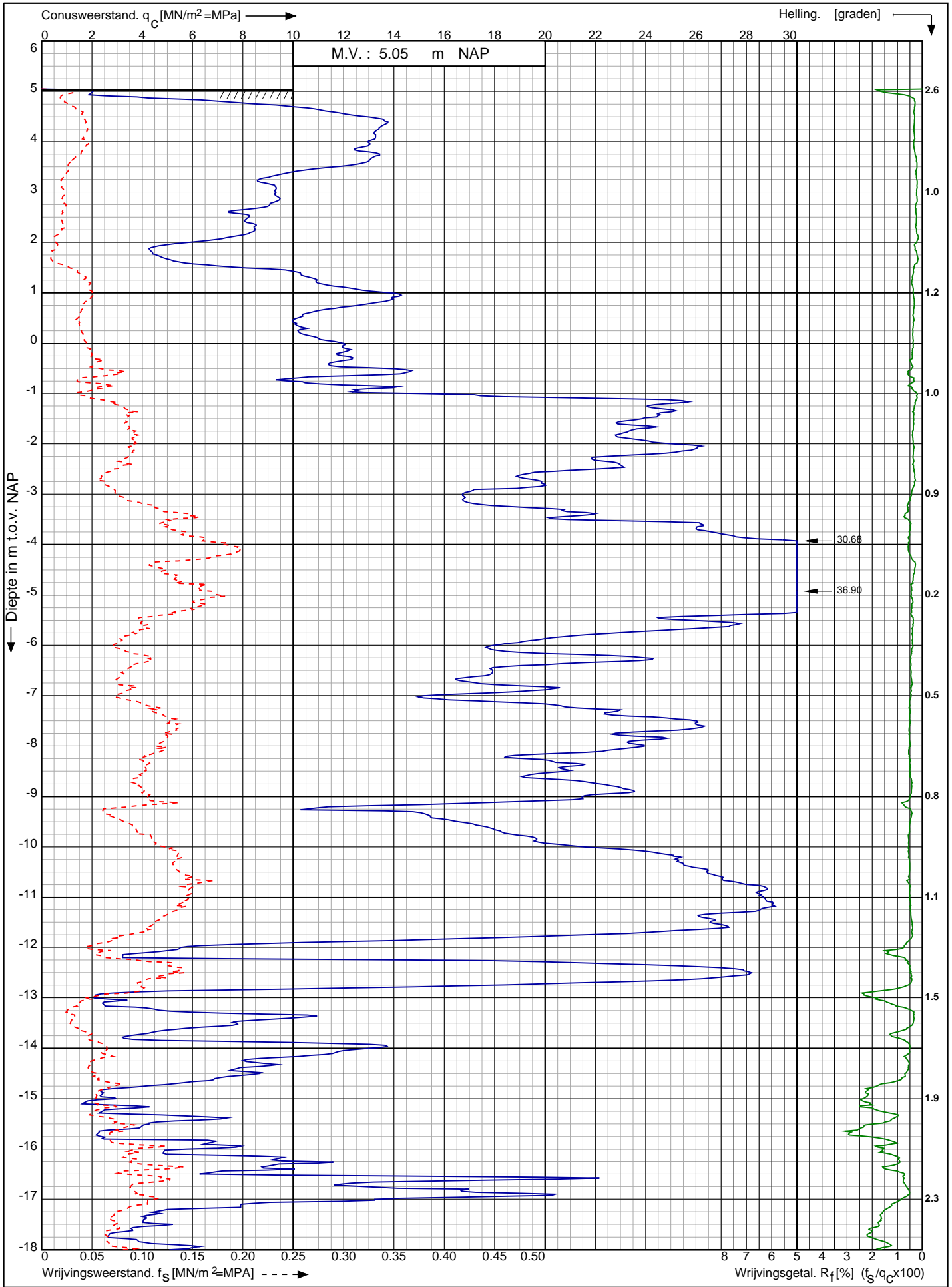
Sond. nr. : 158




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60125.11 Y = 440747.31

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

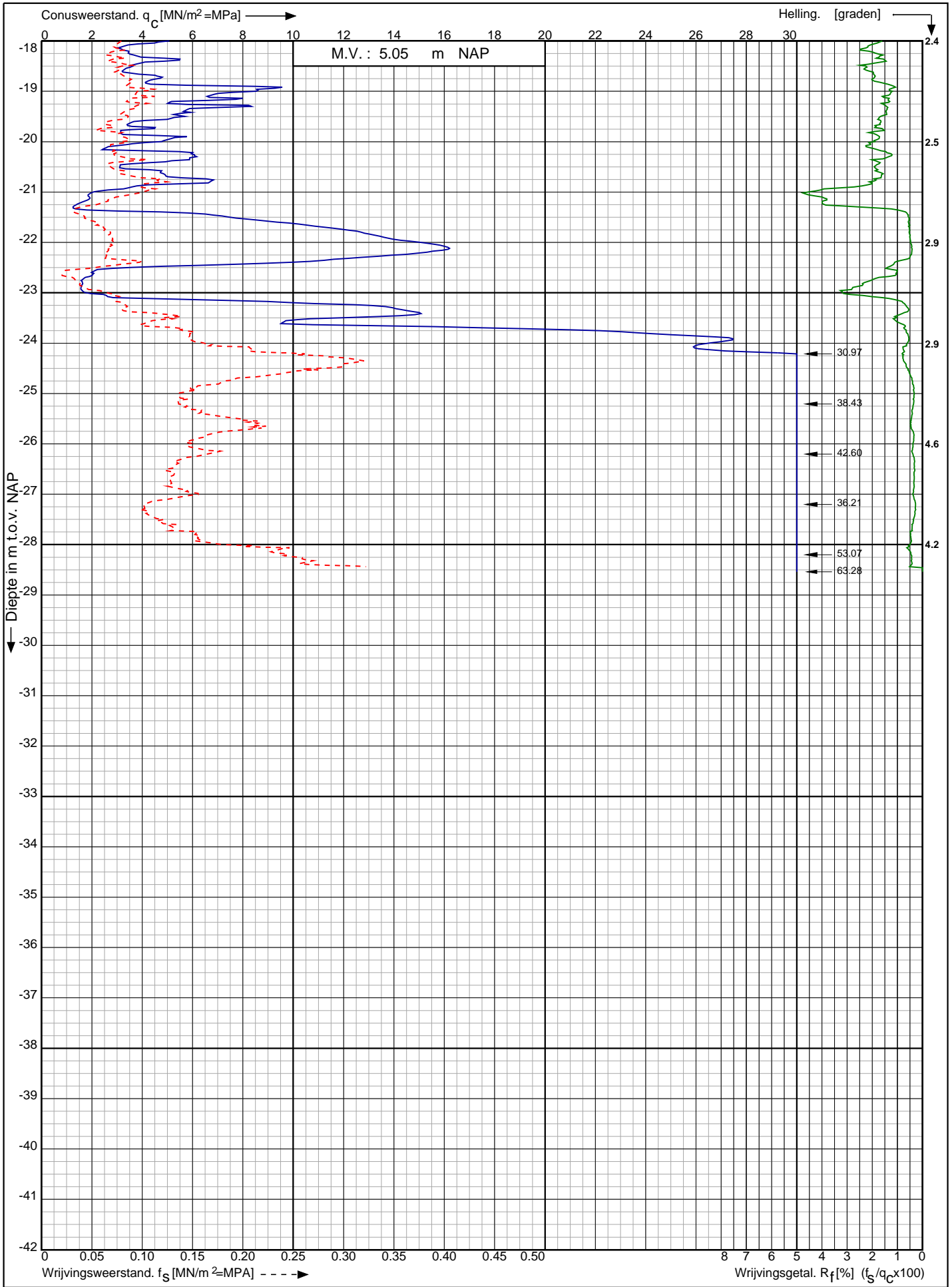


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 4-2-2022	
	Sond. nr. : 159	
RD-coördinaten : X = 60143.12 Y = 440733.99		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 4-2-2022

Sond. nr. : 159



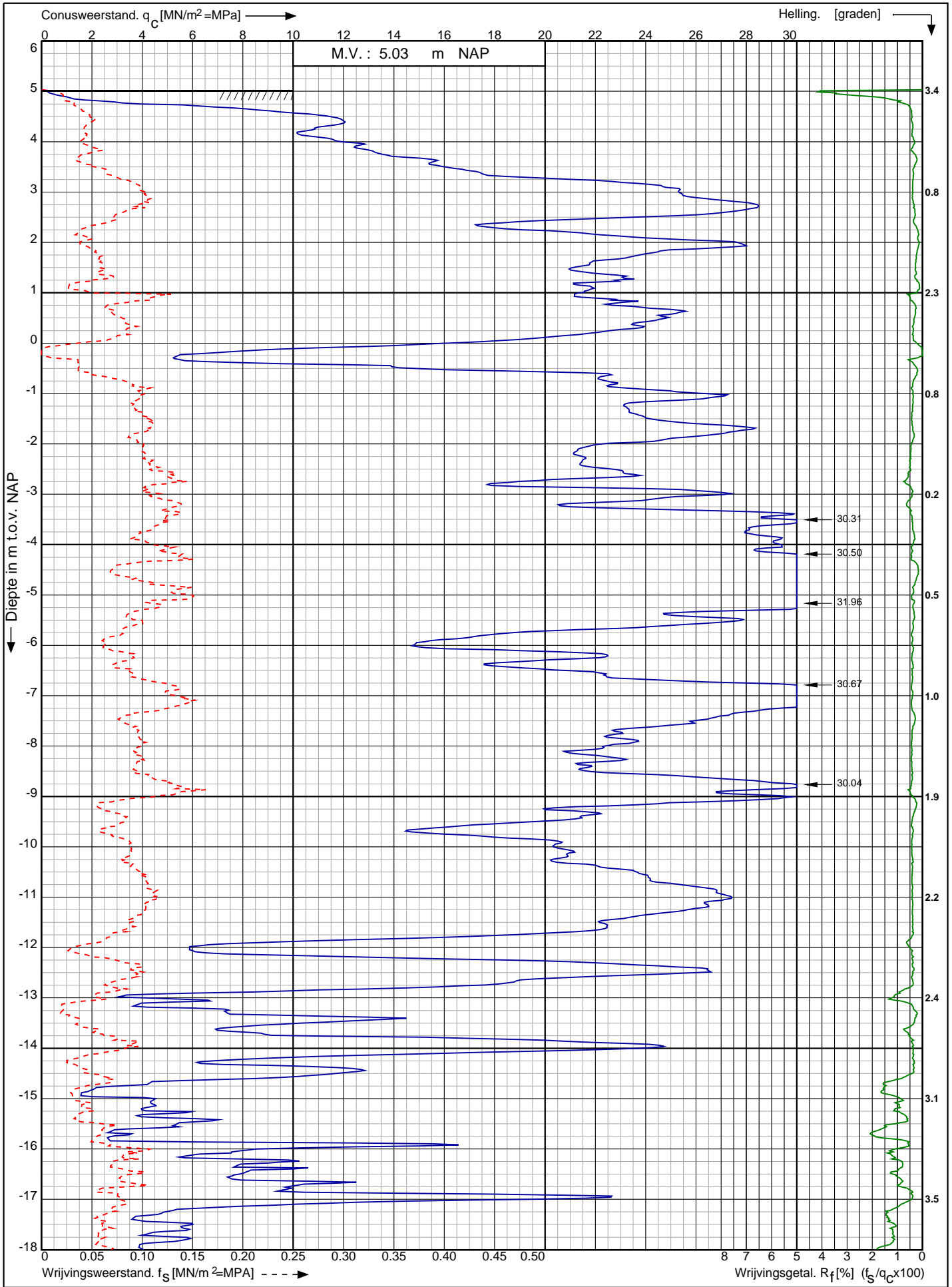
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60143.12 Y = 440733.99

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 4-2-2022

Sond. nr. : 160



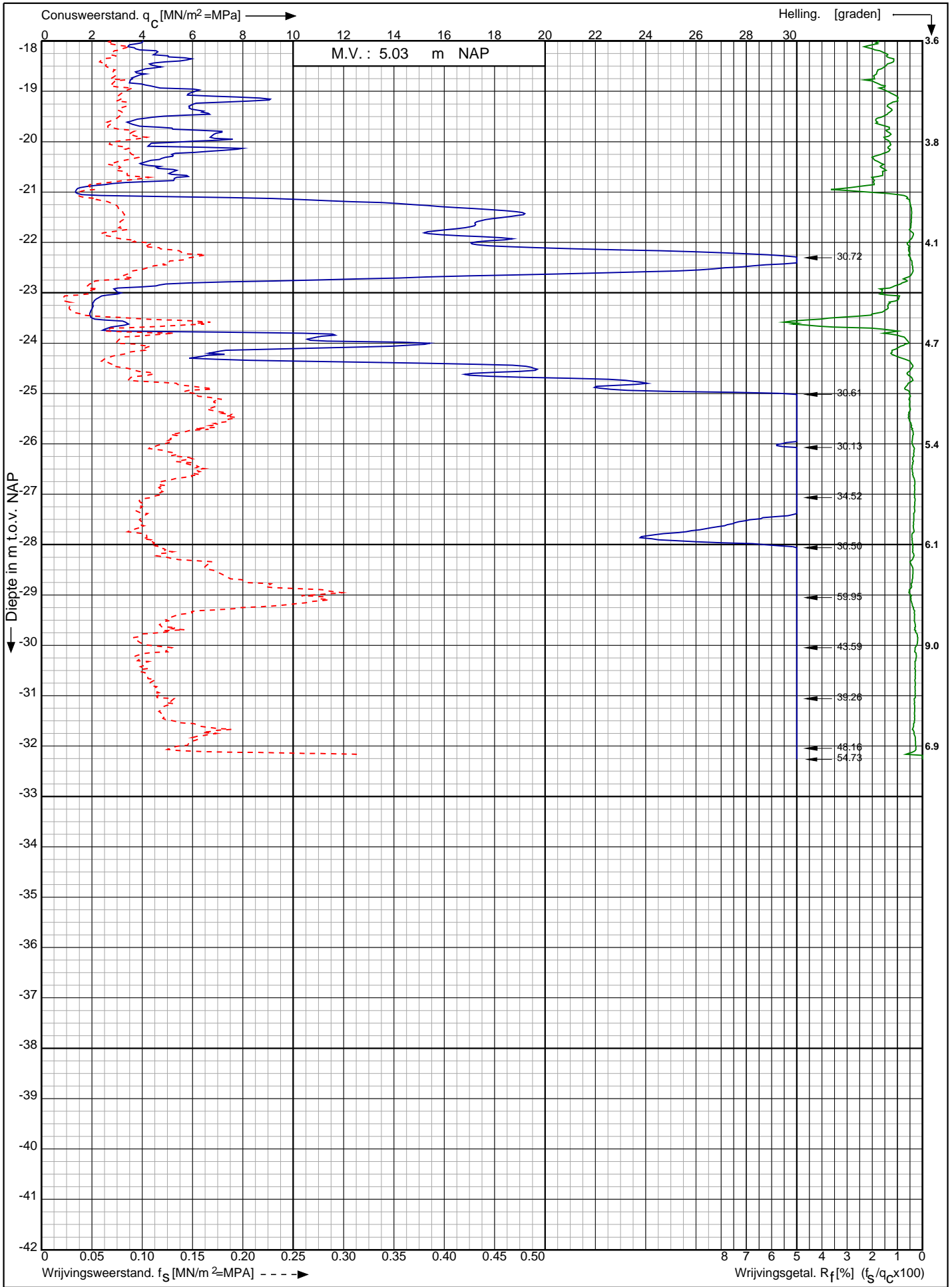
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60160.70 Y = 440719.90

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 4-2-2022

Sond. nr. : 160

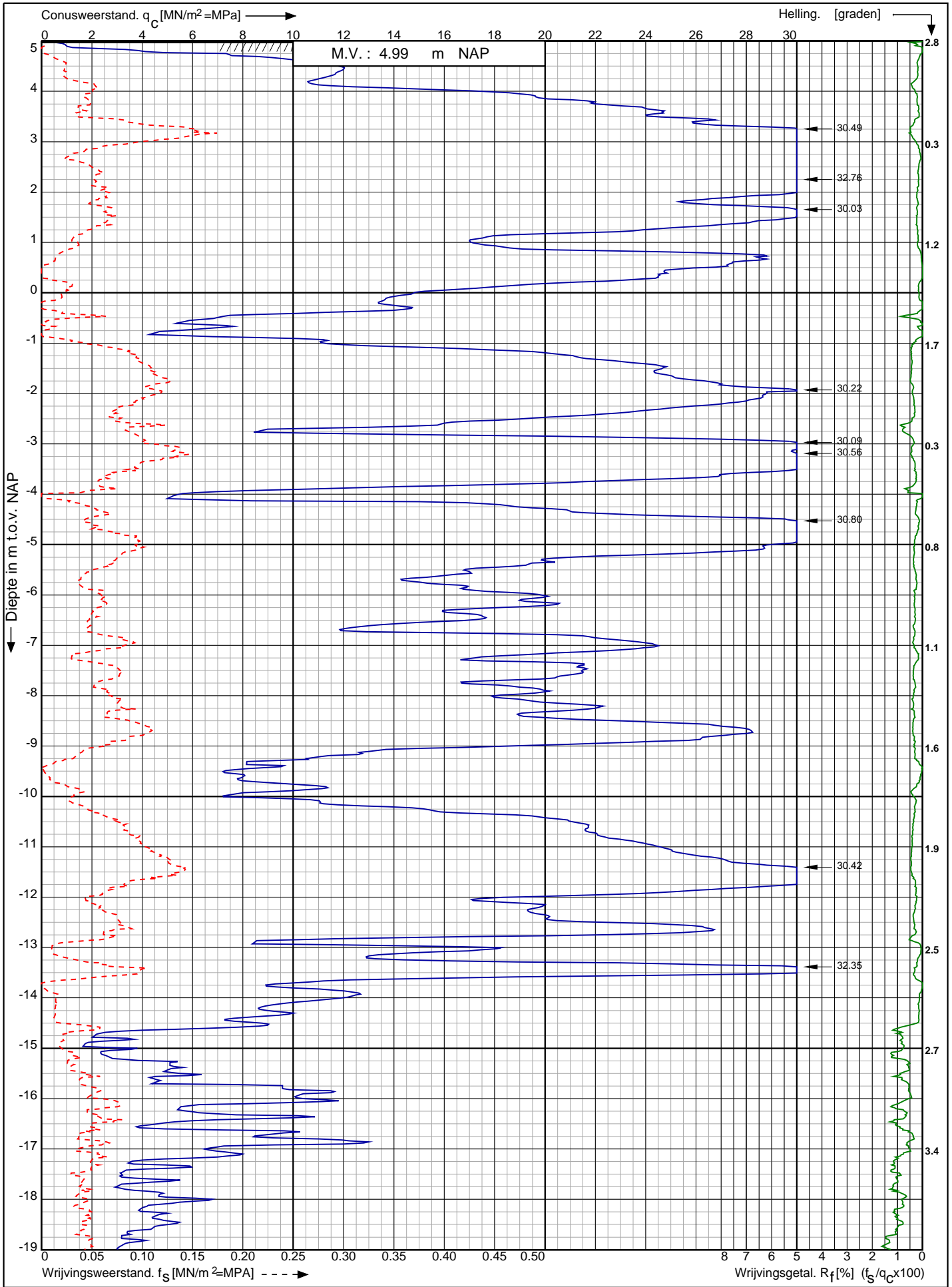
RD-coördinaten : X = 60160.70 Y = 440719.90



Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 4-2-2022

Sond. nr. : 161



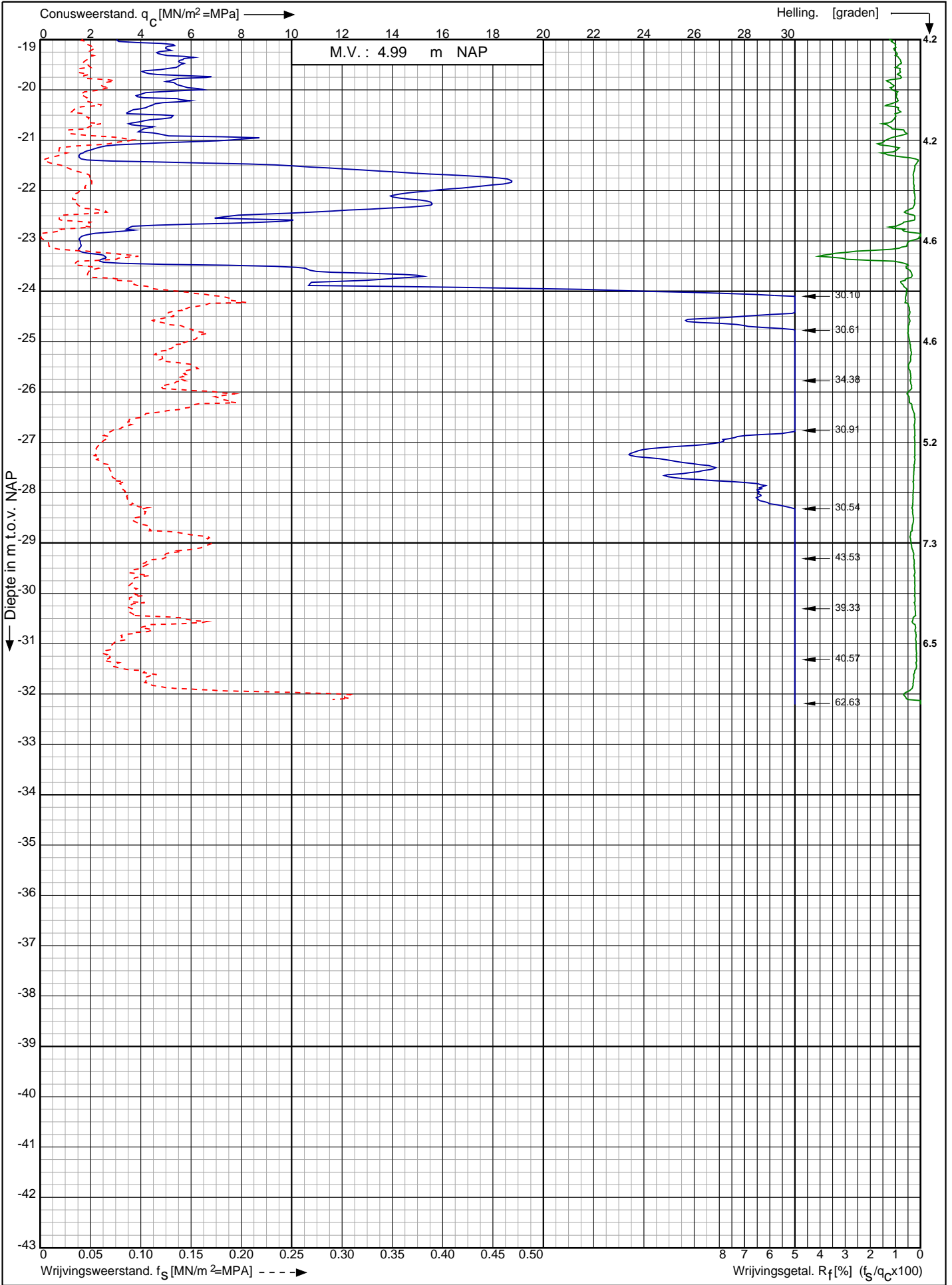
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60178.50 Y = 440706.27

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 4-2-2022

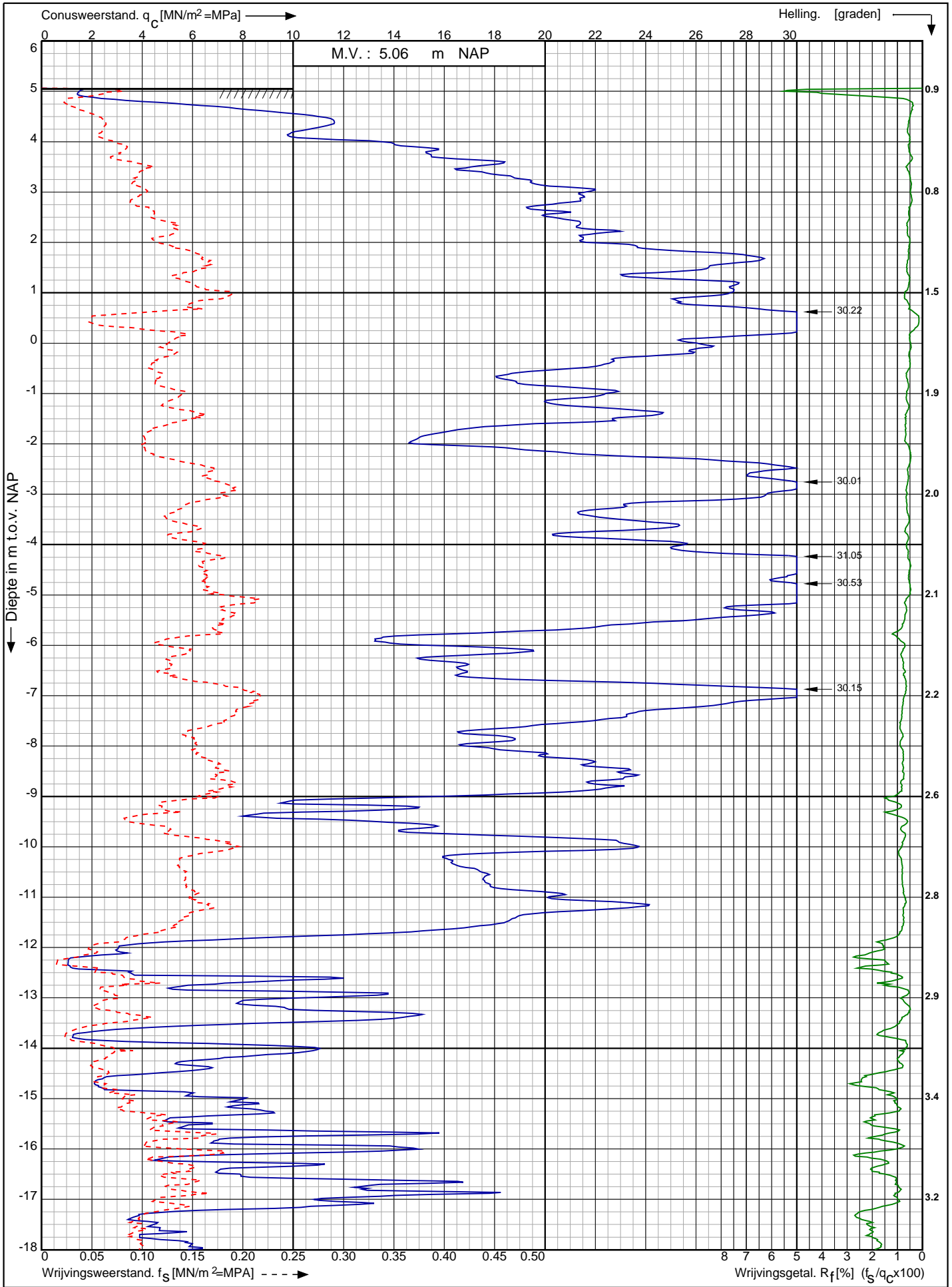
Sond. nr. : 161




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60178.50 Y = 440706.27

Conusserienummer: 001385
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

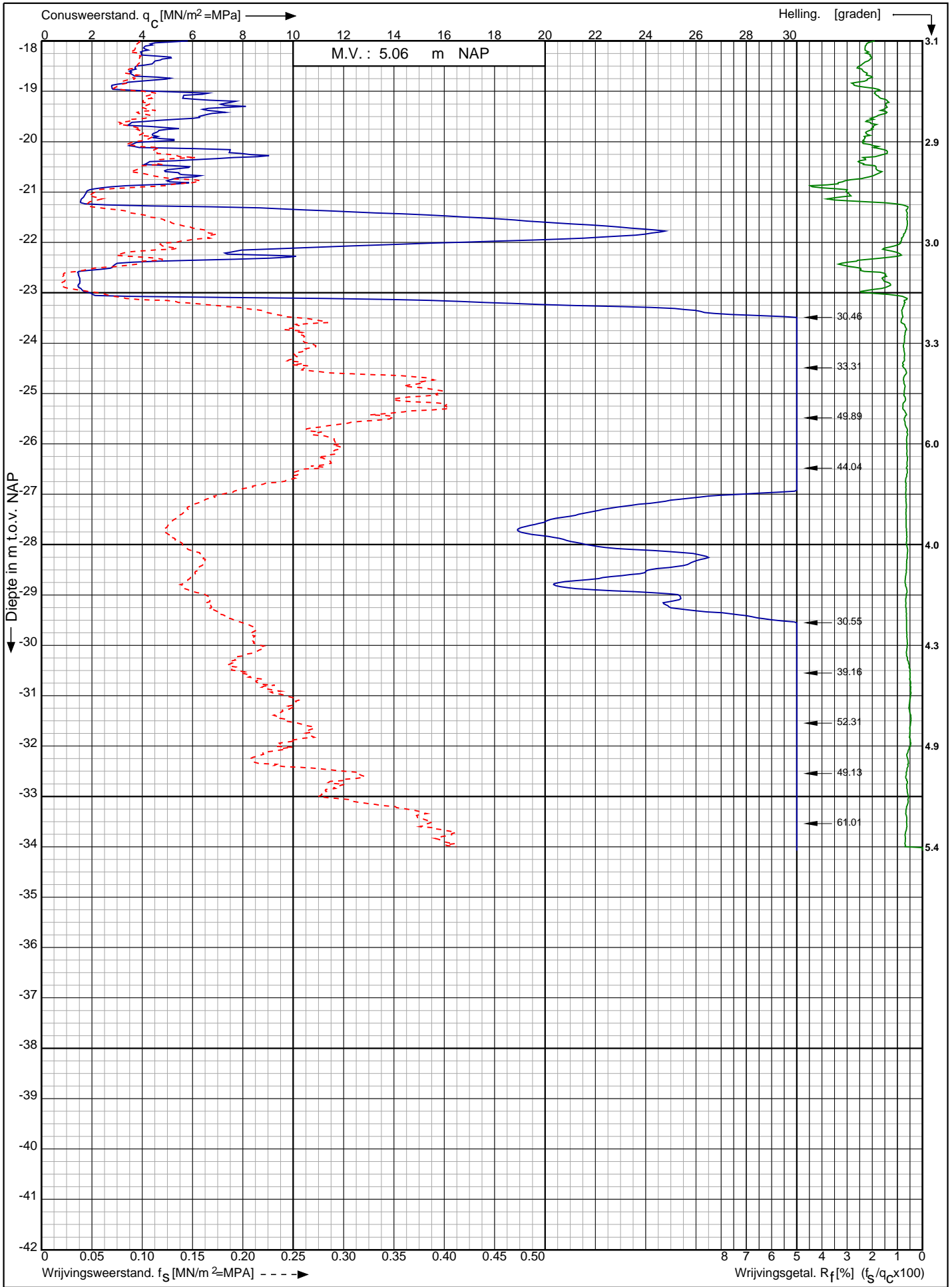


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 4-2-2022	
	Sond. nr. : 162	
RD-coördinaten : X = 60196.09 Y = 440692.23		0522 - 260 084

Conusserienummer: 001385

Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60196.09 Y = 440692.23

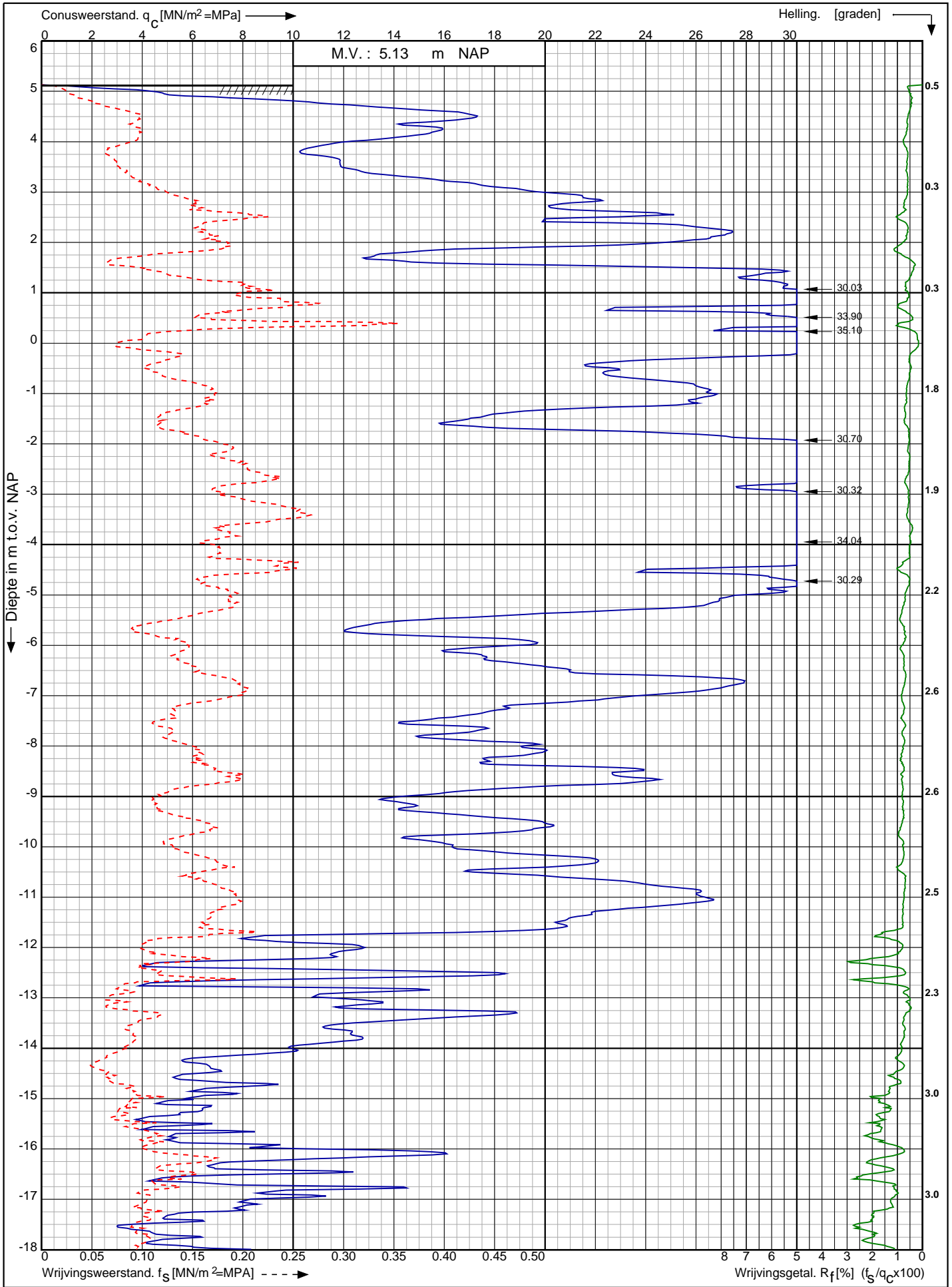
Opdr. nr. : 2663


Datum uitv. : 4-2-2022

Sond. nr. : 162



Conusserienummer: 001385
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

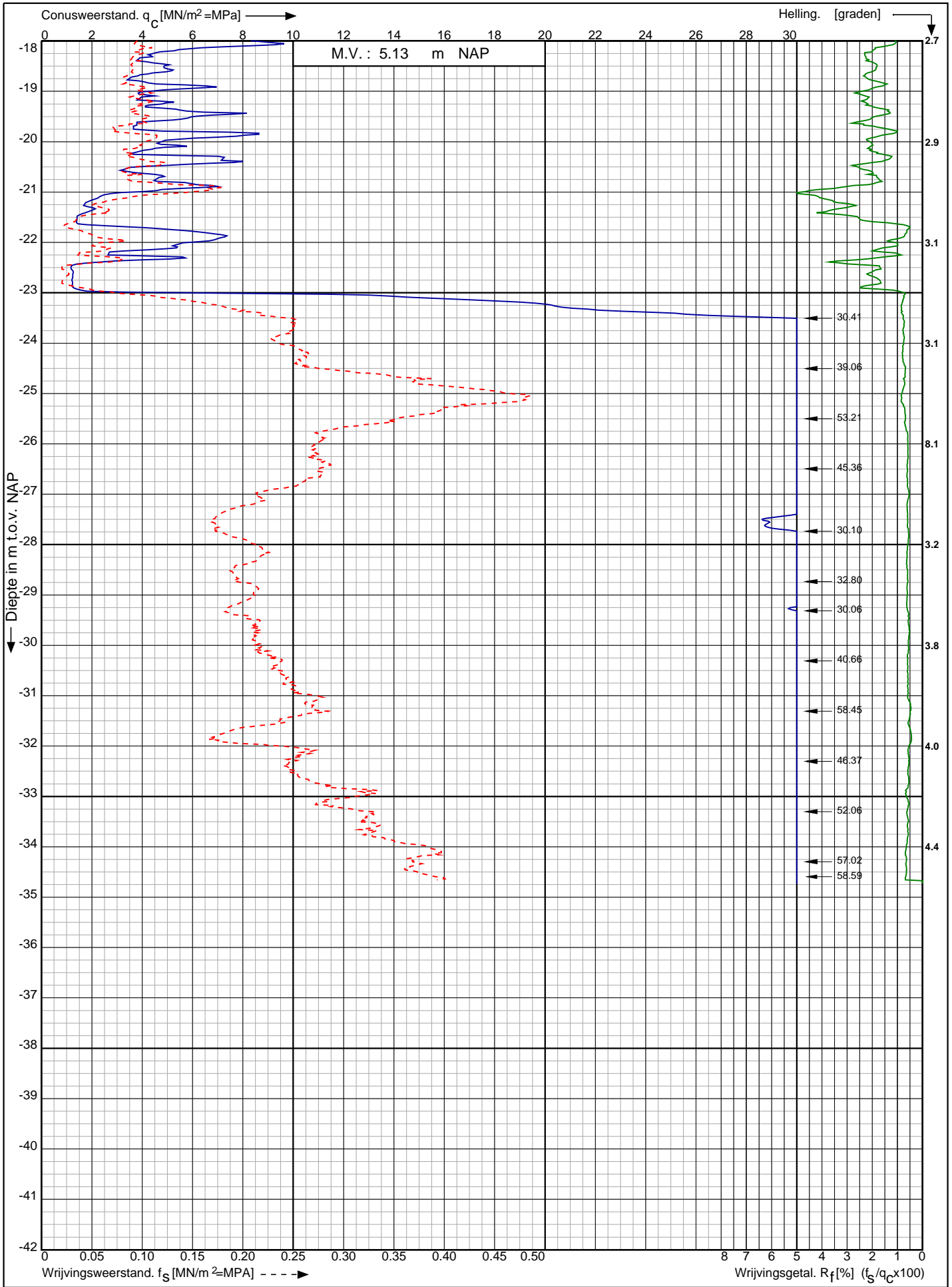


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 4-2-2022	
	Sond. nr. : 163	
RD-coördinaten : X = 60213.70 Y = 440678.12		

Conusserienummer: 001385

Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 4-2-2022

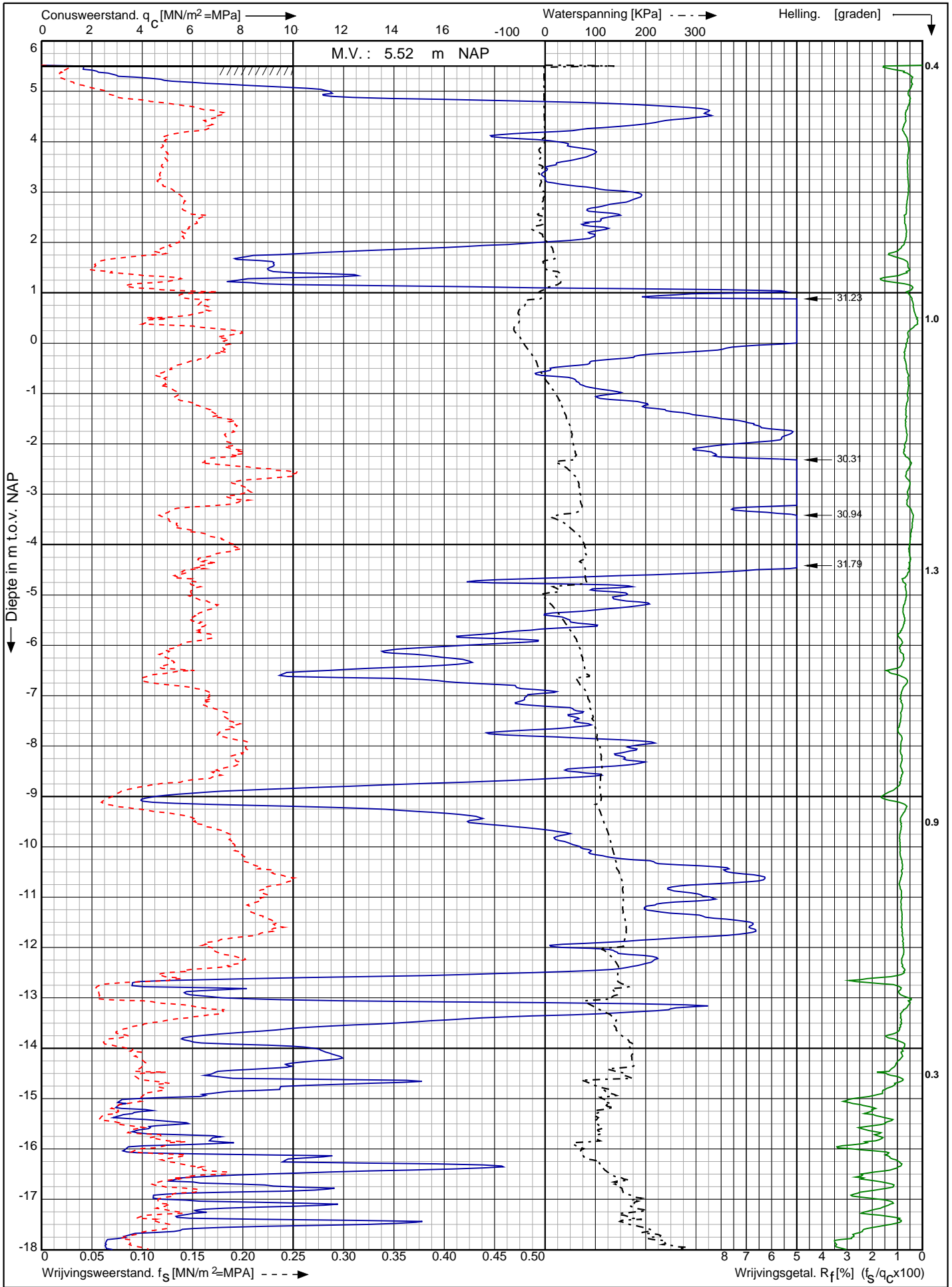
Sond. nr. : 163




0522 - 260 084

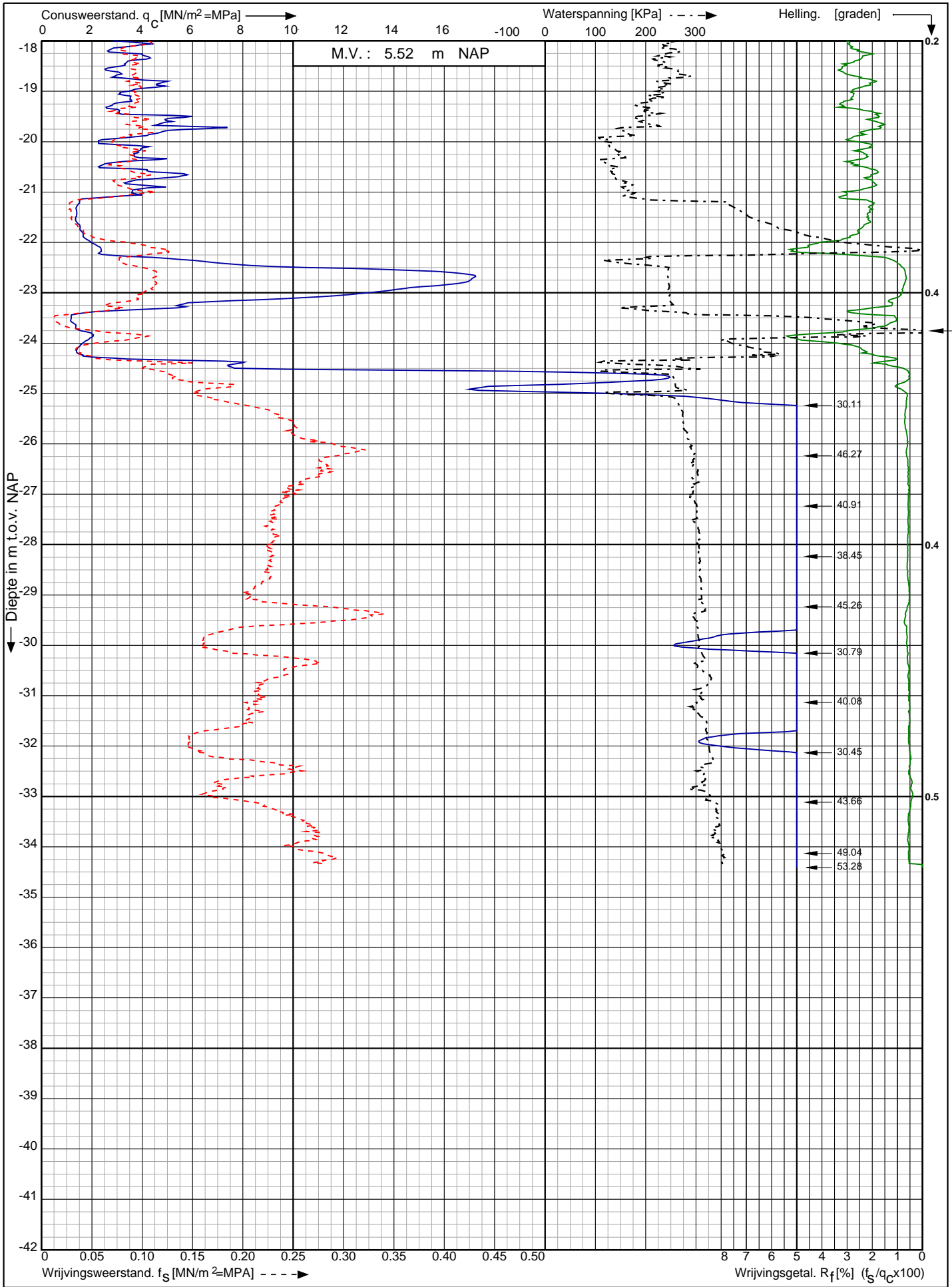
RD-coördinaten : X = 60213.70 Y = 440678.12


Conusserienummer: 001385
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



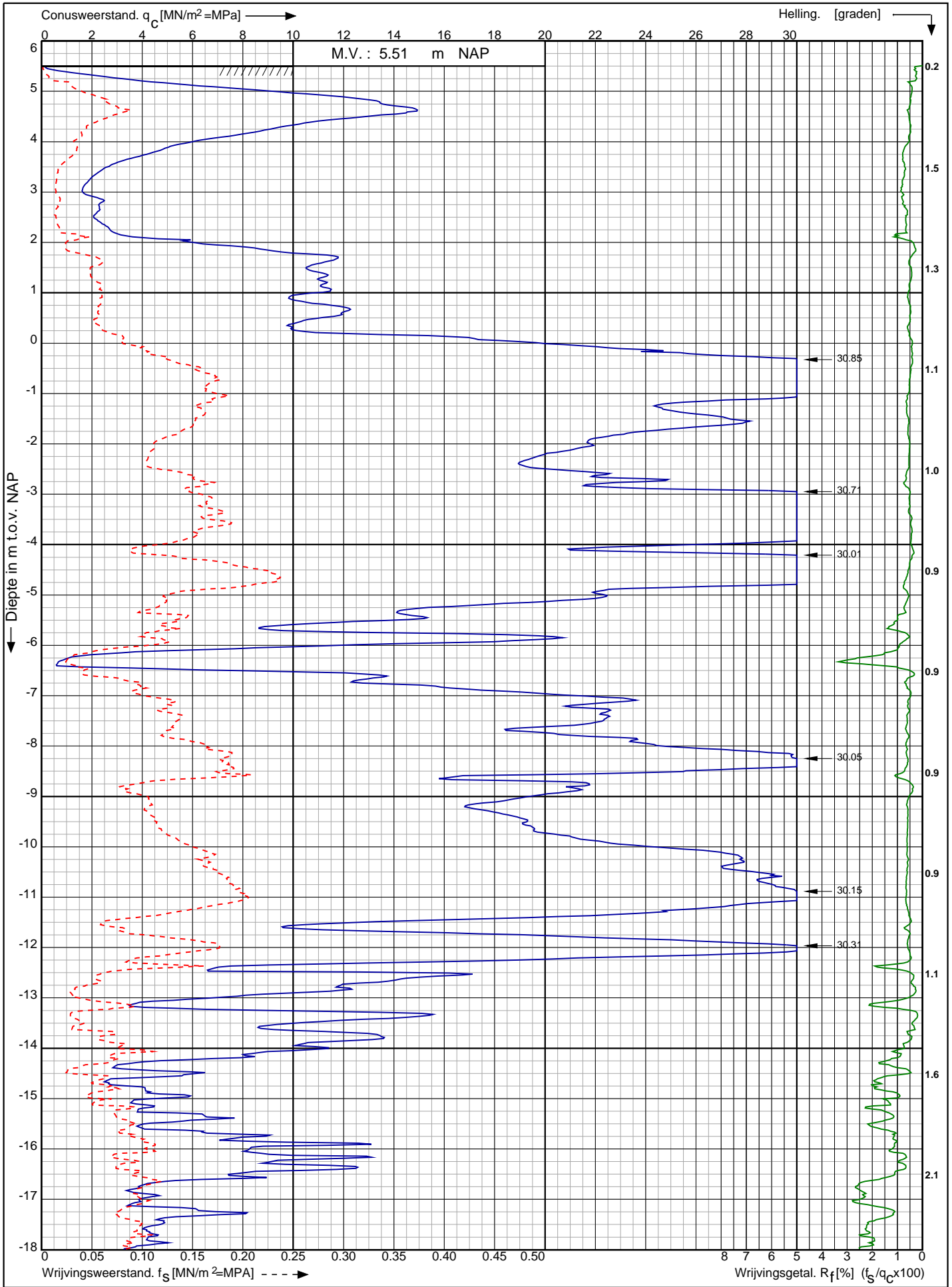
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 3-2-2022	
RD-coördinaten : X = 60230.40 Y = 440664.80	Sond. nr. : 164	


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Conusserienummer: 001385



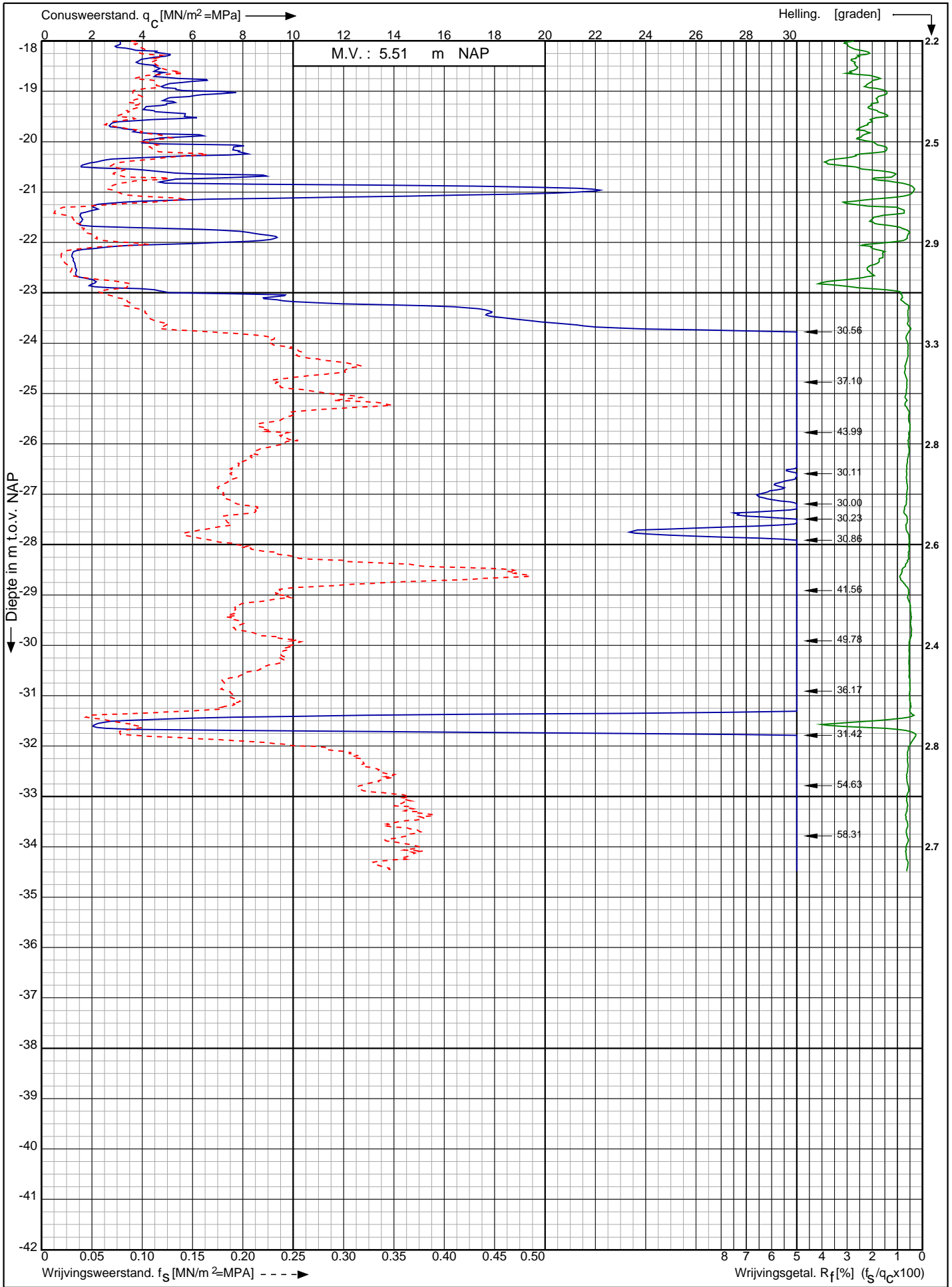
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 3-2-2022	
	Sond. nr. : 164	
RD-coördinaten : X = 60230.40 Y = 440664.80		

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15
 Conusserienummer: 211220



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 18-2-2022	
	Sond. nr. : 165	
RD-coördinaten : X = 60151,4 Y = 440744,95	0522 - 260 084	

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15 Conusserienummer: 211220



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 18-2-2022

Sond. nr. : 165

RD-coördinaten : X = 60151,4 Y = 440744,95

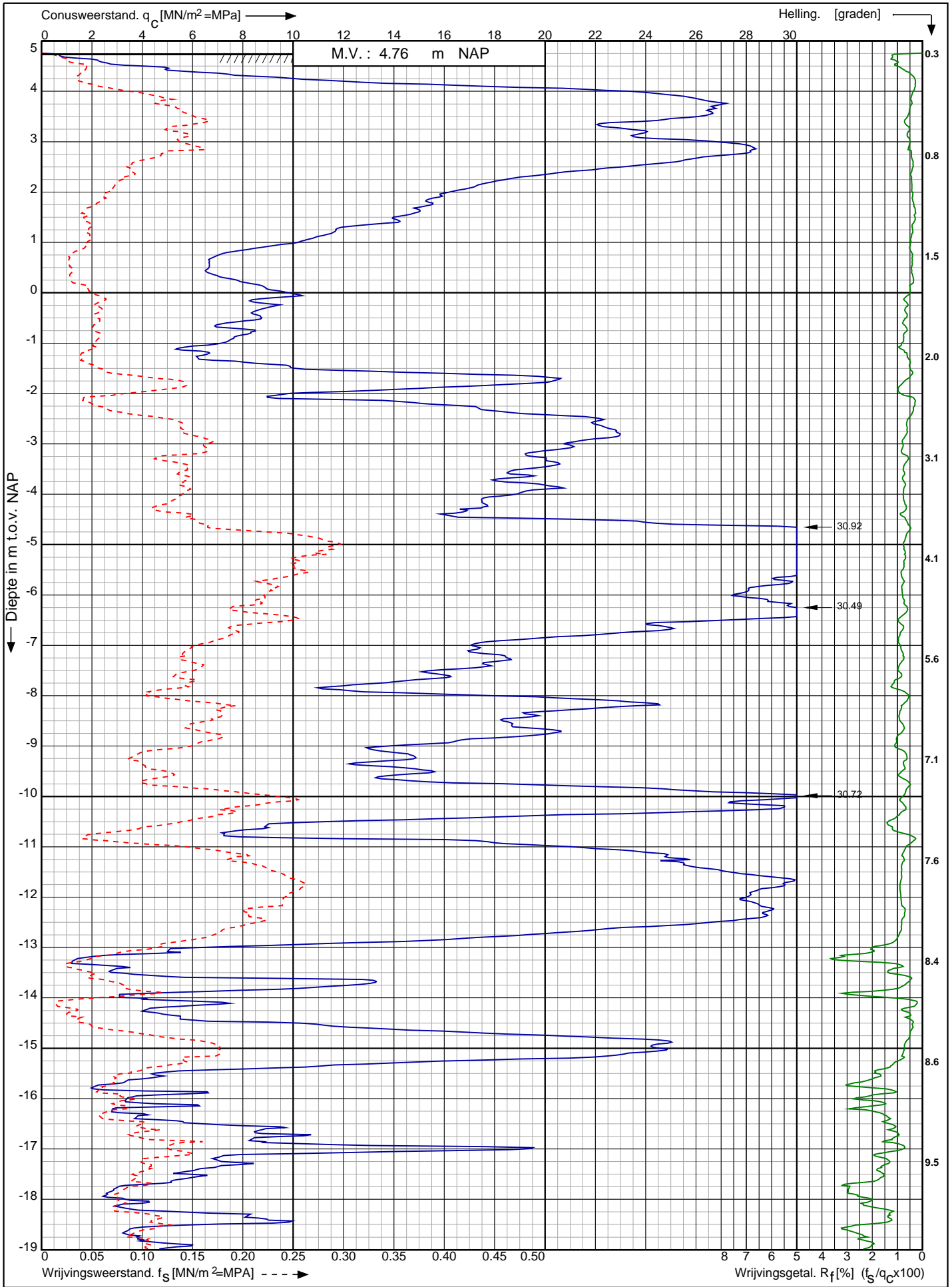


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071108

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 9-2-2022

Sond. nr. : 166



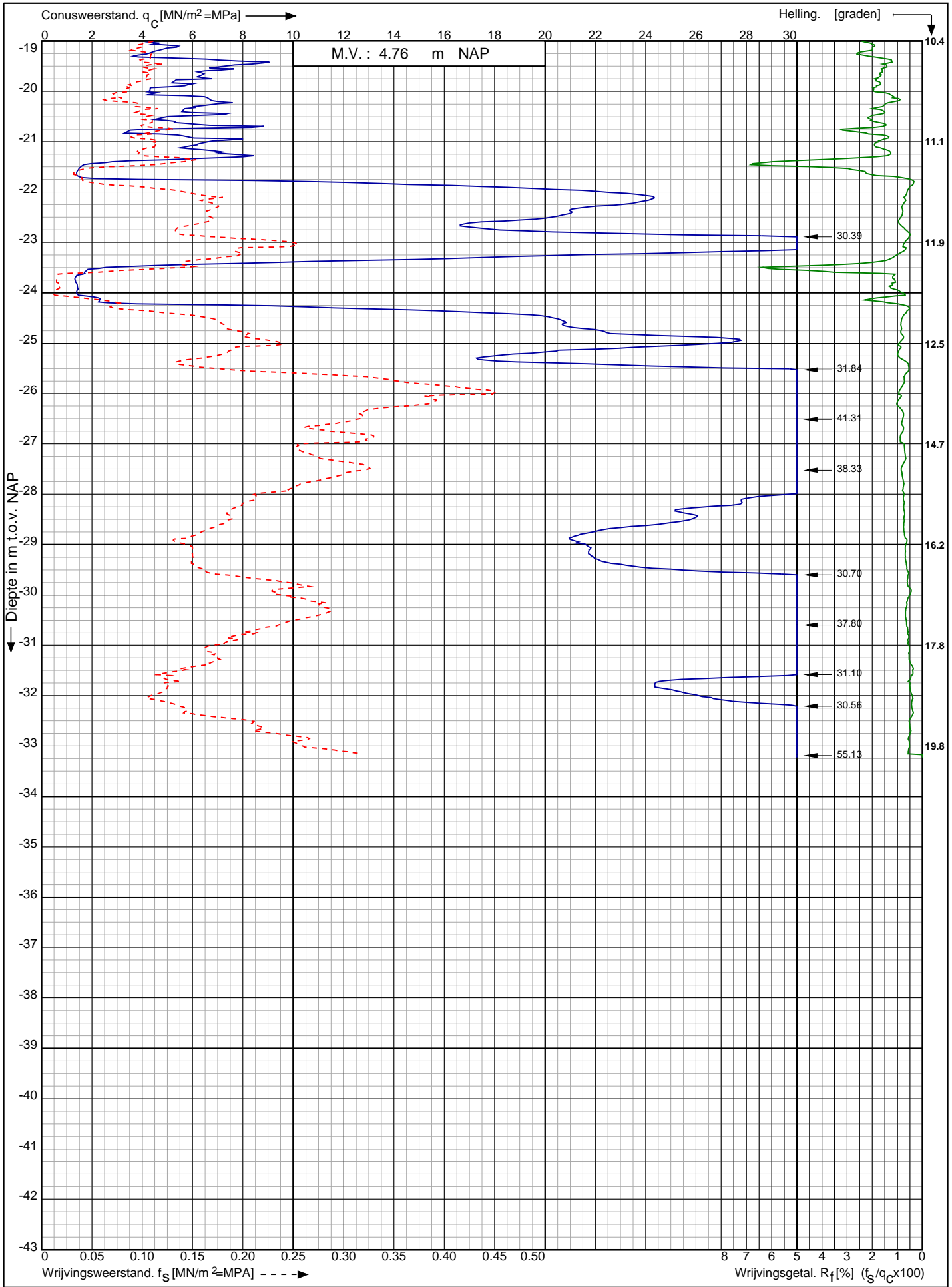
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60151.37 Y = 440744.95

Conusserienummer: 071108

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 9-2-2022

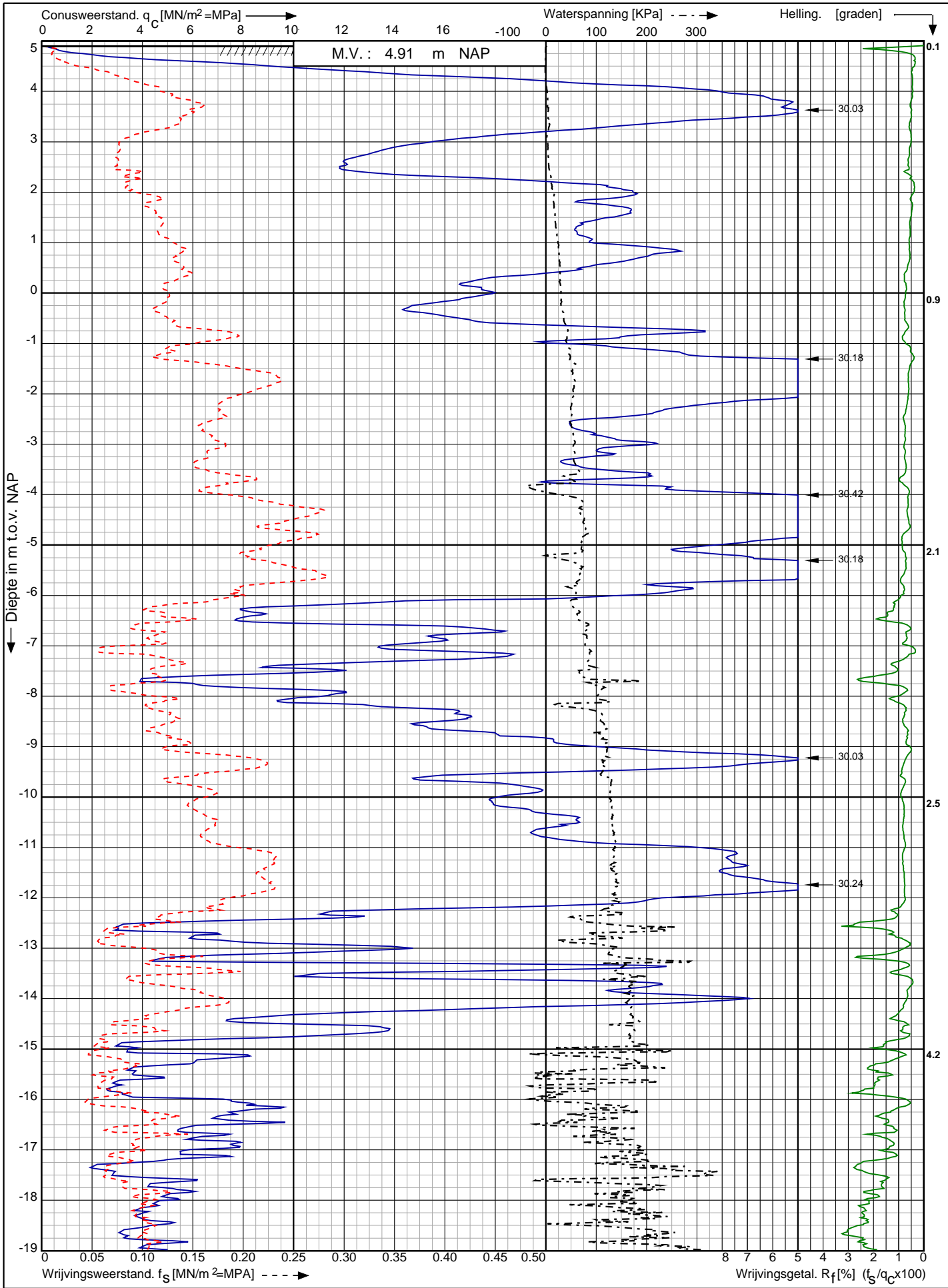
Sond. nr. : 166




0522 - 260 084

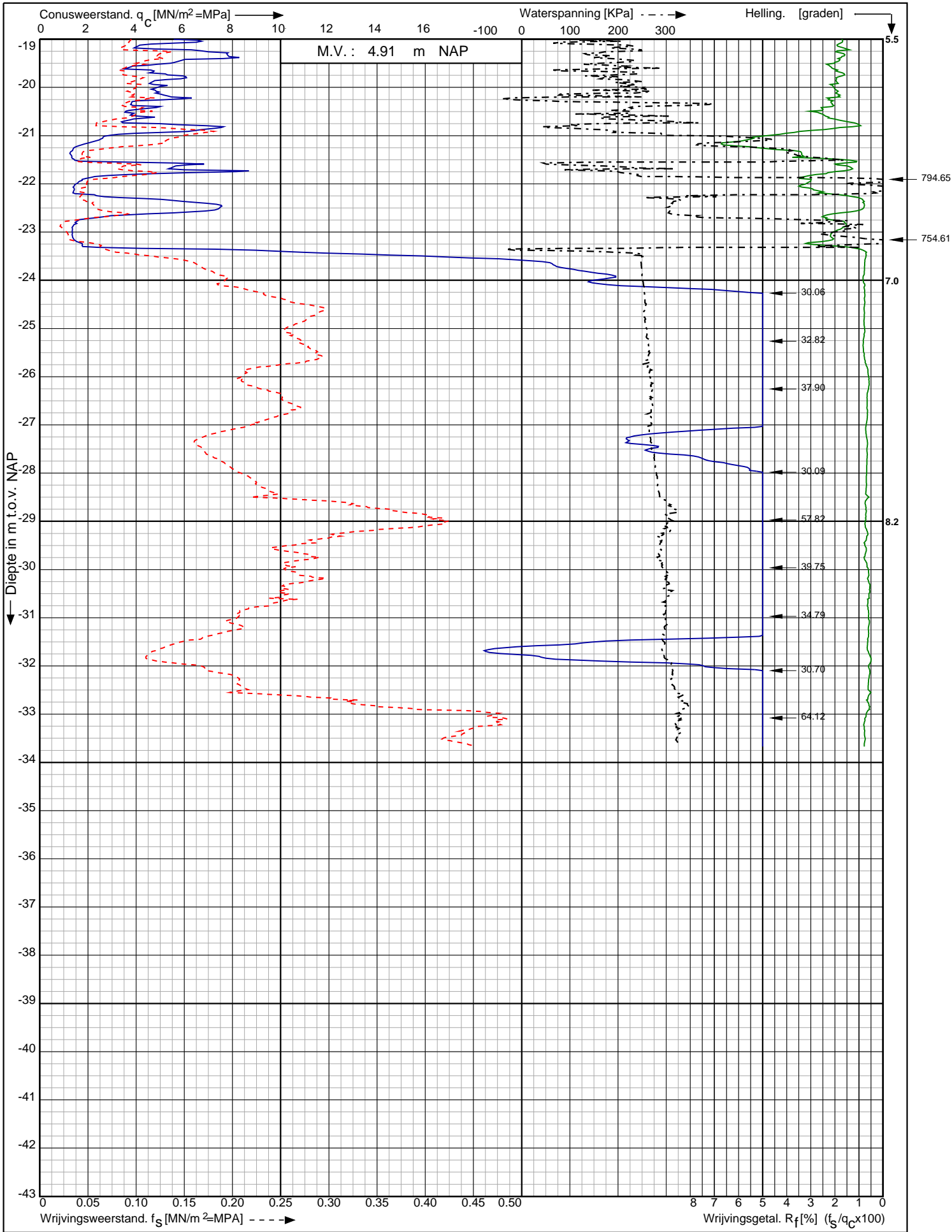
RD-coördinaten : X = 60151.37 Y = 440744.95


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15
 Conusserienummer: 210418



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 18-2-2022	
	Sond. nr. : 167	
RD-coördinaten : X = 60141,06 Y = 440767,56		

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15
 Conusserienummer: 210418

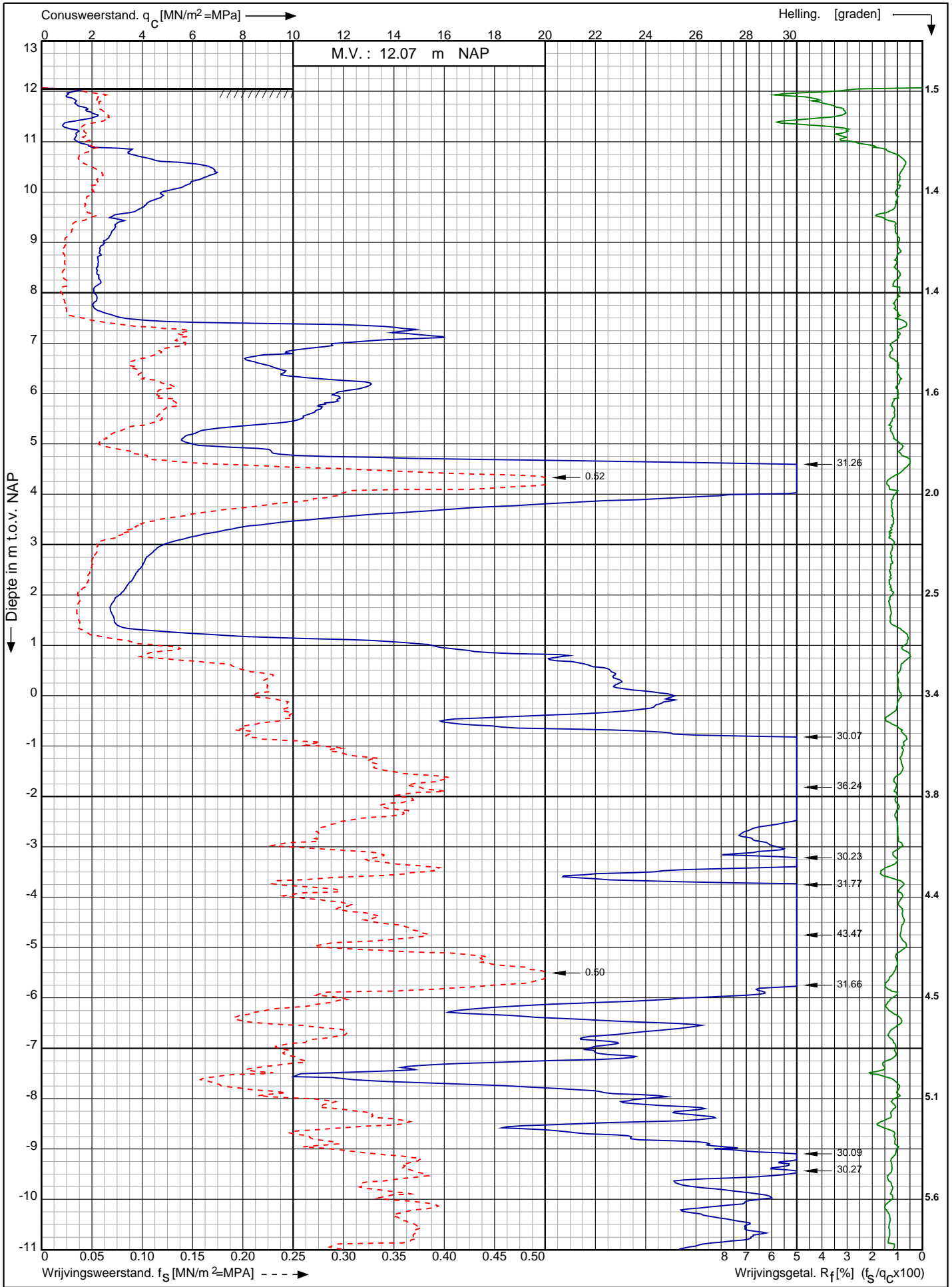


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 18-2-2022	
	Sond. nr. : 167	
RD-coördinaten : X = 60141,06 Y = 440767,56		

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60160.63 Y = 440758.96

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 9-2-2022

Sond. nr. : 168

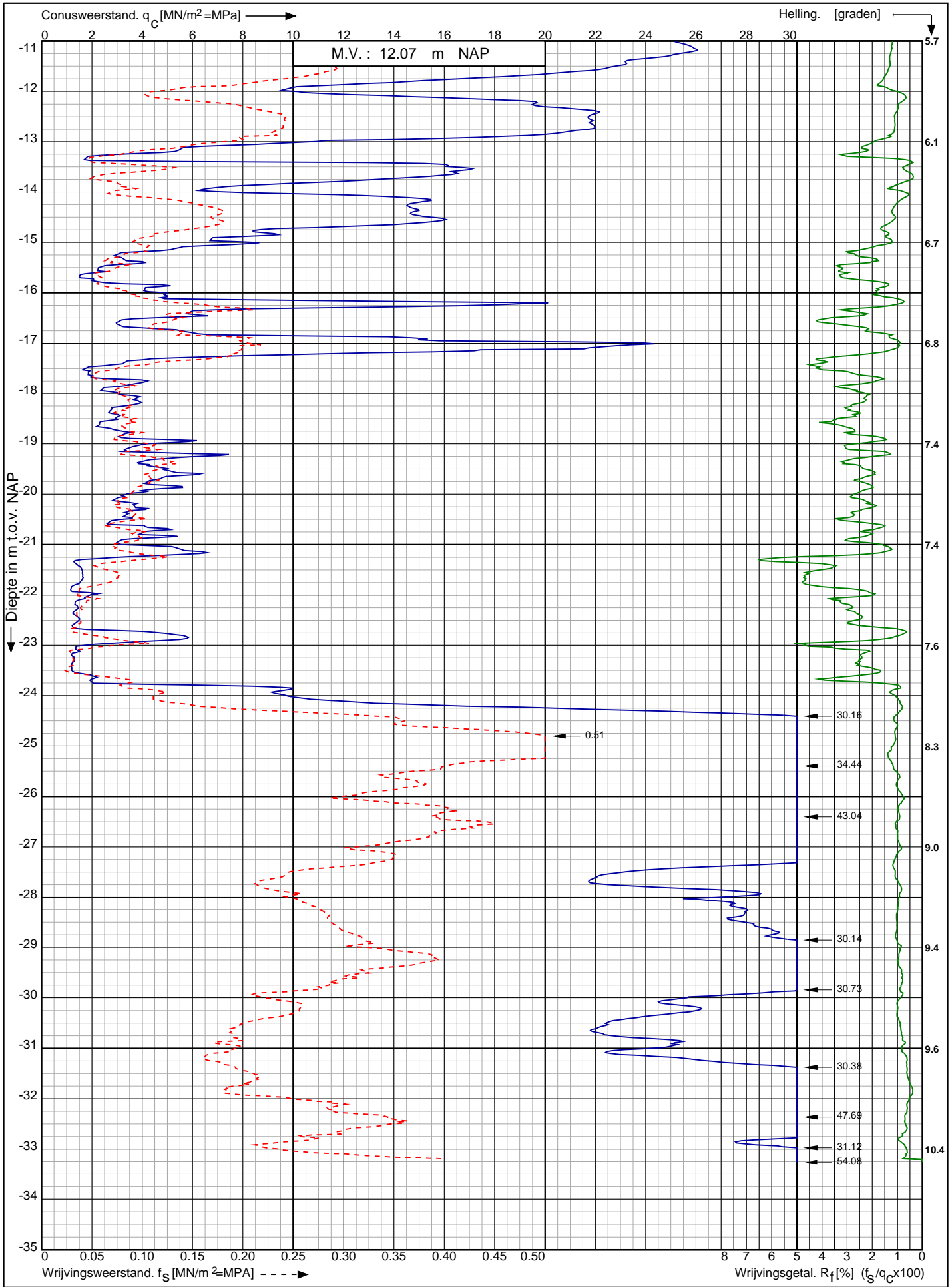


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60160.63 Y = 440758.96

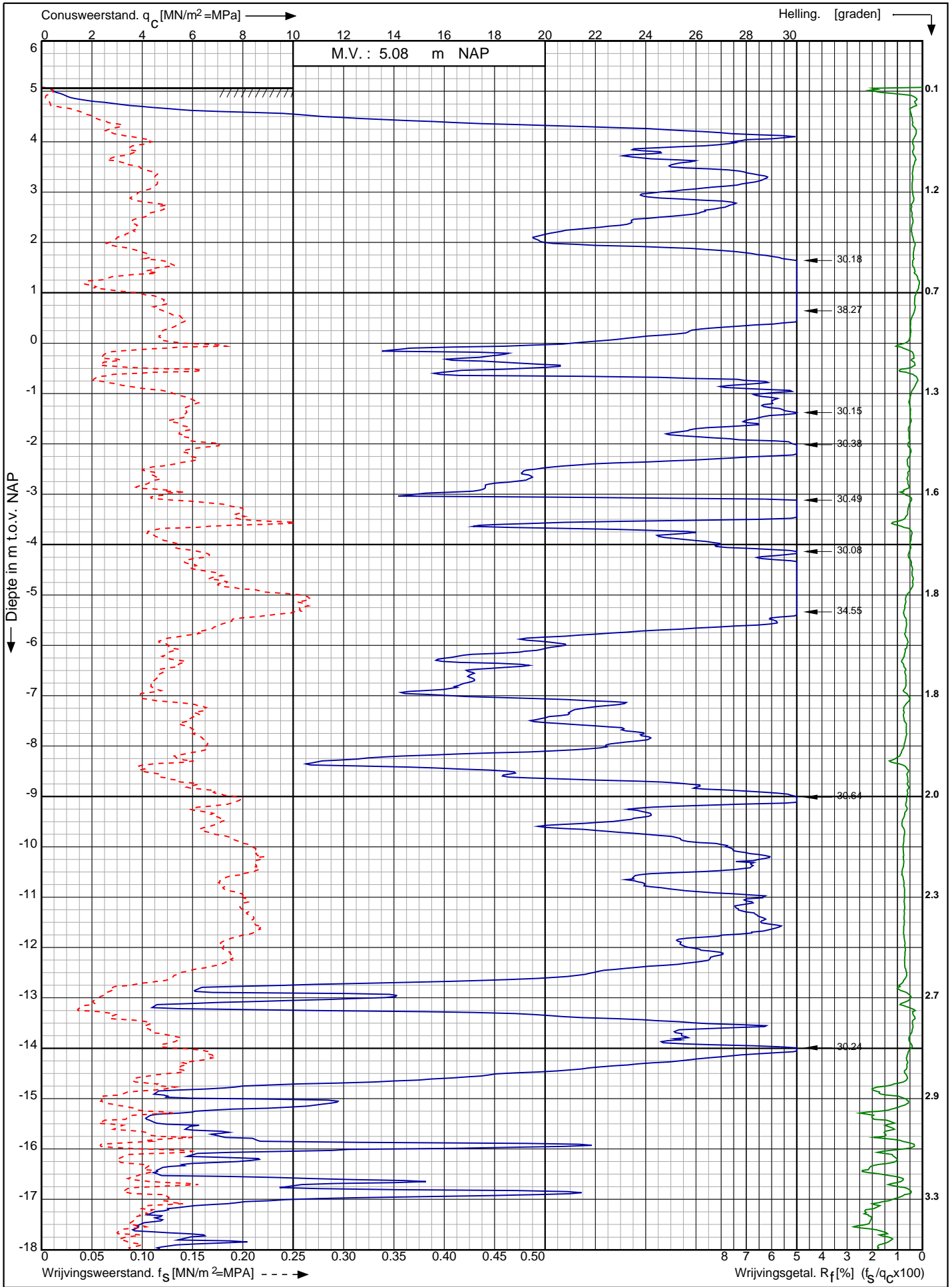
Opdr. nr. : 2663


Datum uitv. : 9-2-2022

Sond. nr. : 168



Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15
 Conusserienummer: 211220

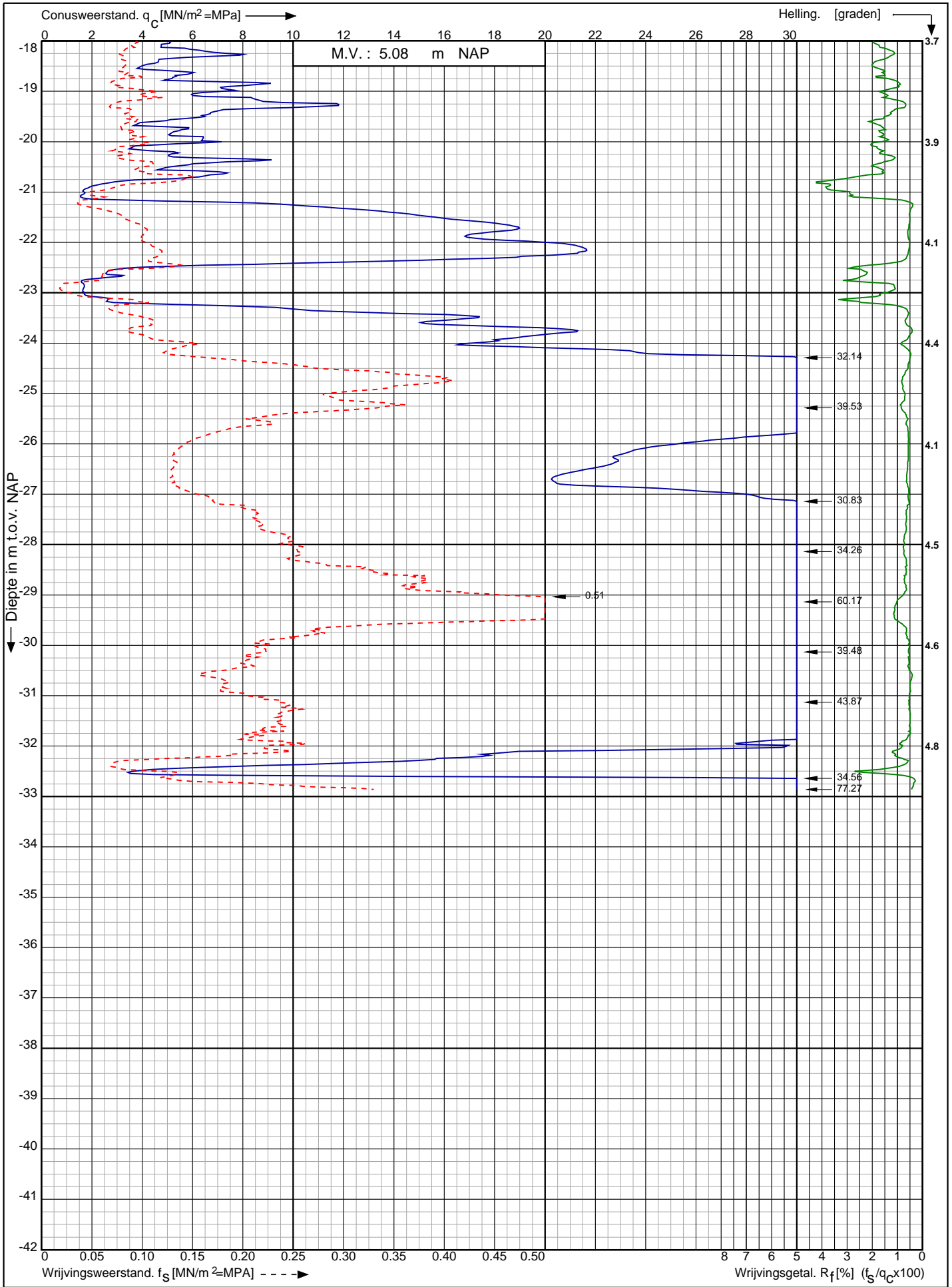


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 18-2-2022	
	Sond. nr. : 169	
RD-coördinaten : X = 60181,04 Y = 440735,68		0522 - 260 084

Conusserienummer: 211220

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 18-2-2022

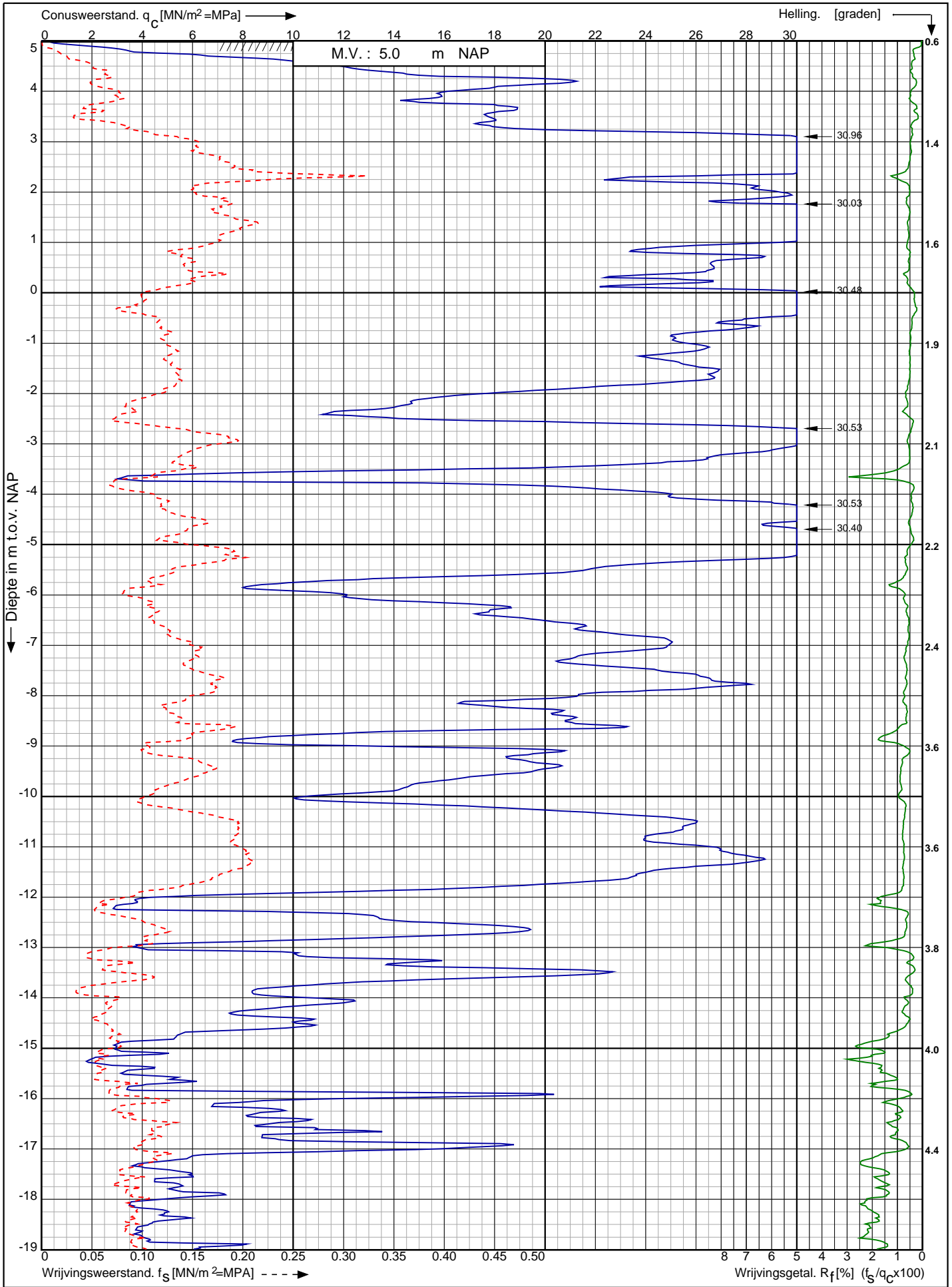
Sond. nr. : 169


RD-coördinaten : X = 60181,04 Y = 440735,68



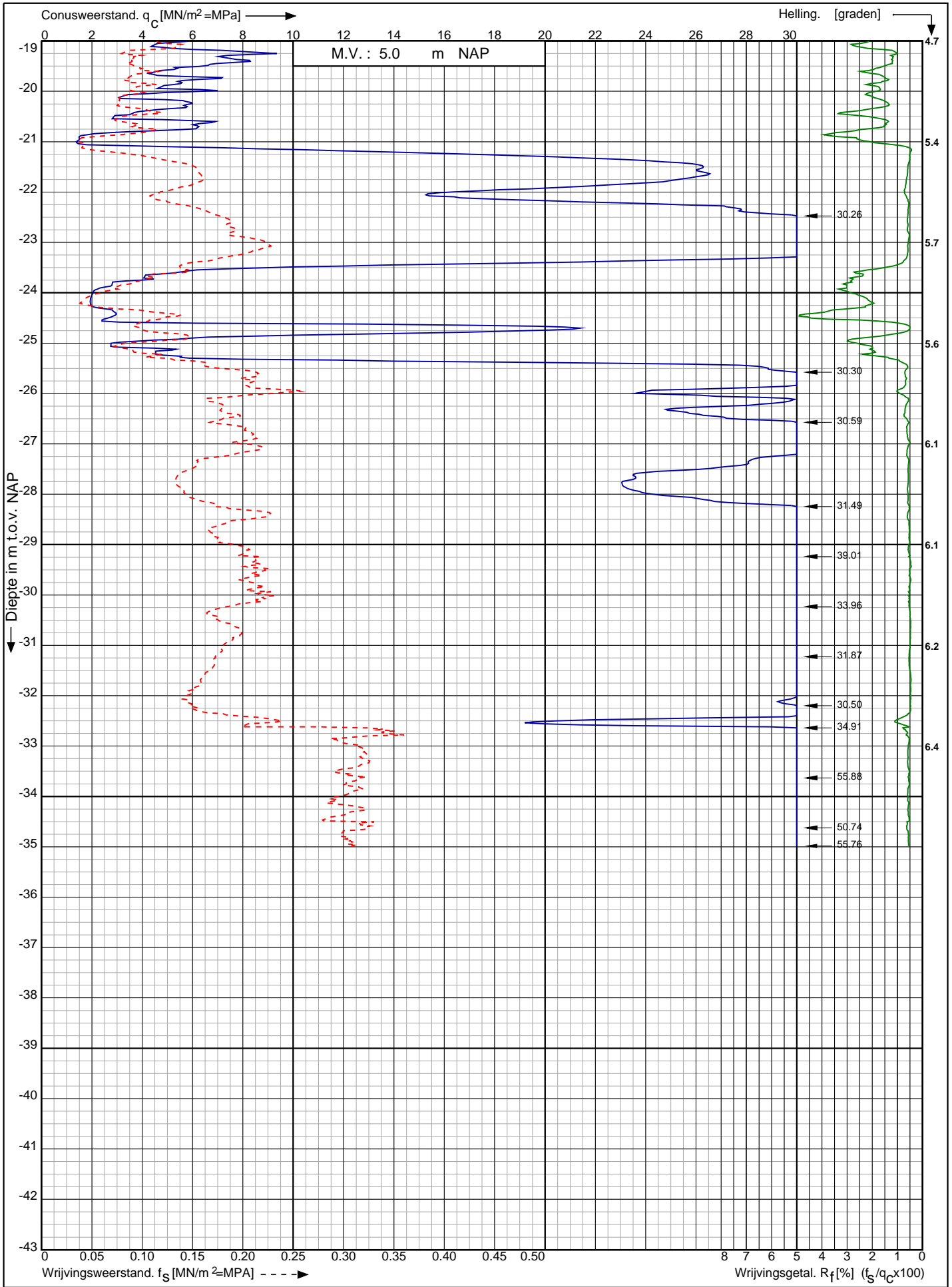
0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15 Conusserienummer: 211220



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 Koops grondmechanica 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 18-2-2022	
	Sond. nr. : 170	
RD-coördinaten : X = 60194,1 Y = 440725,81		

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15 Conusserienummer: 211220



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60194,1 Y = 440725,81

Opdr. nr. : 2663

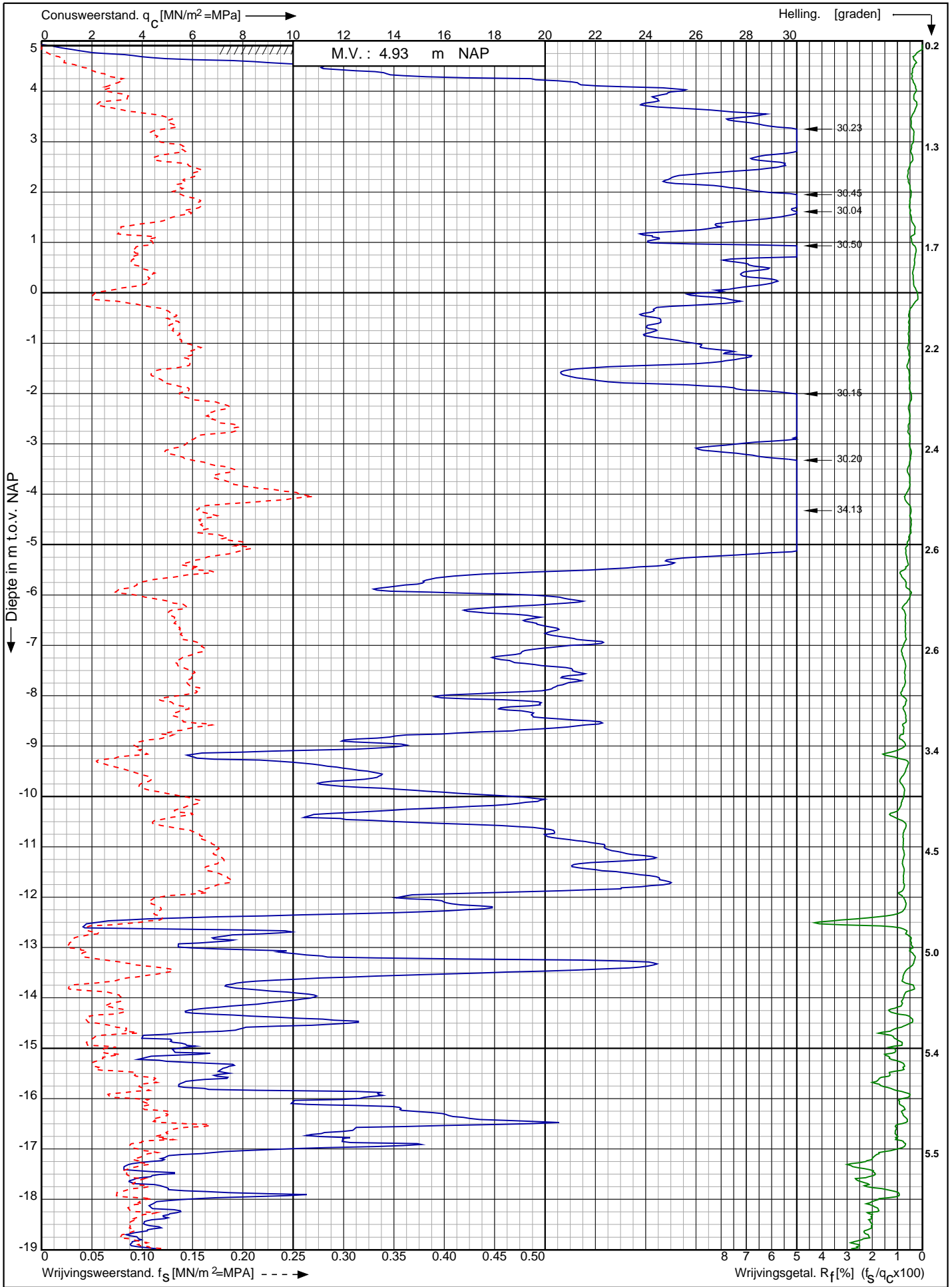
Datum uitv. : 18-2-2022

Sond. nr. : 170



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15 Conusserienummer: 211220



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 18-2-2022

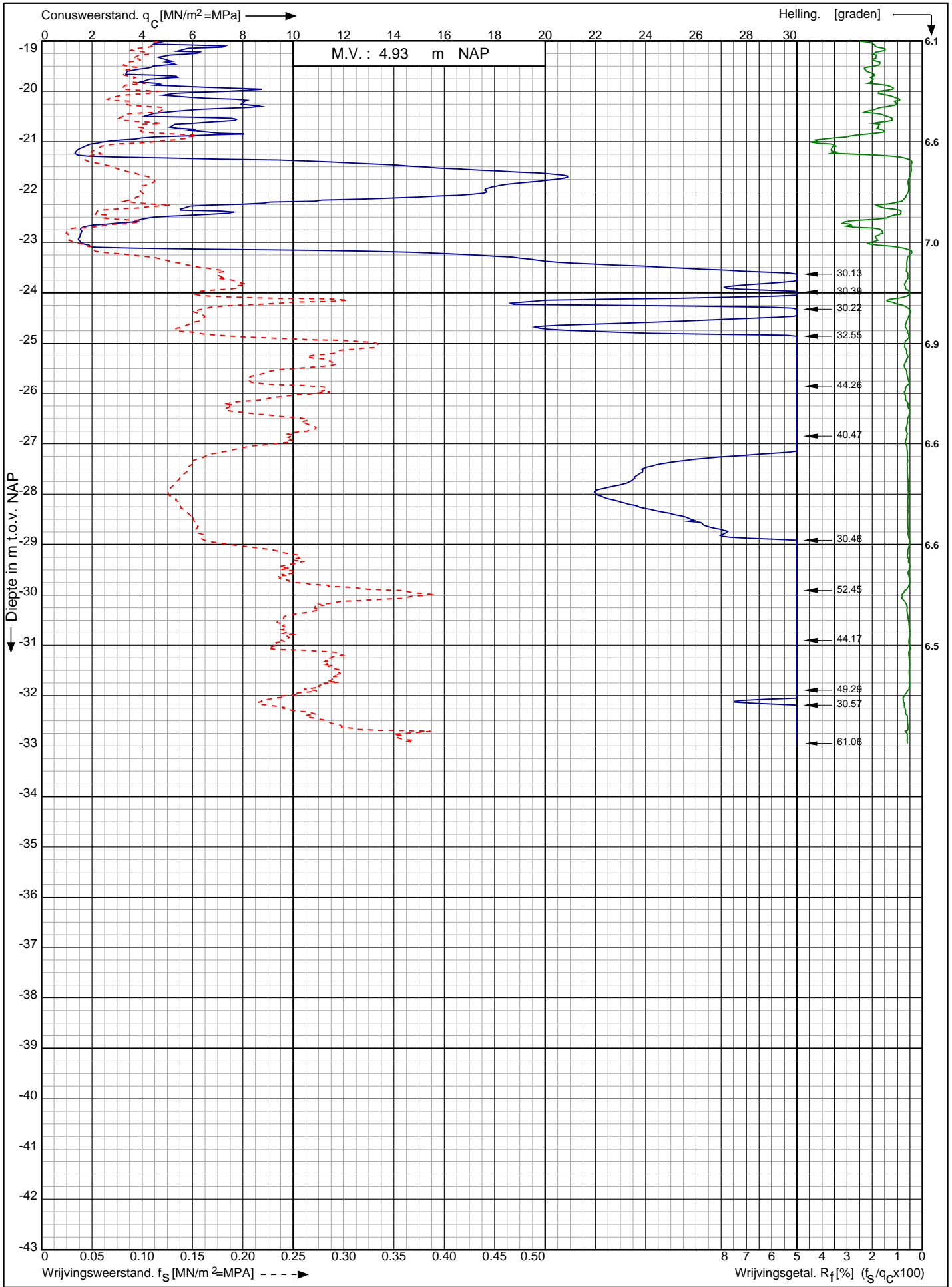
Sond. nr. : 171



0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60211,71 Y = 440711,8

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15
 Conusserienummer: 211220



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
 Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 18-2-2022

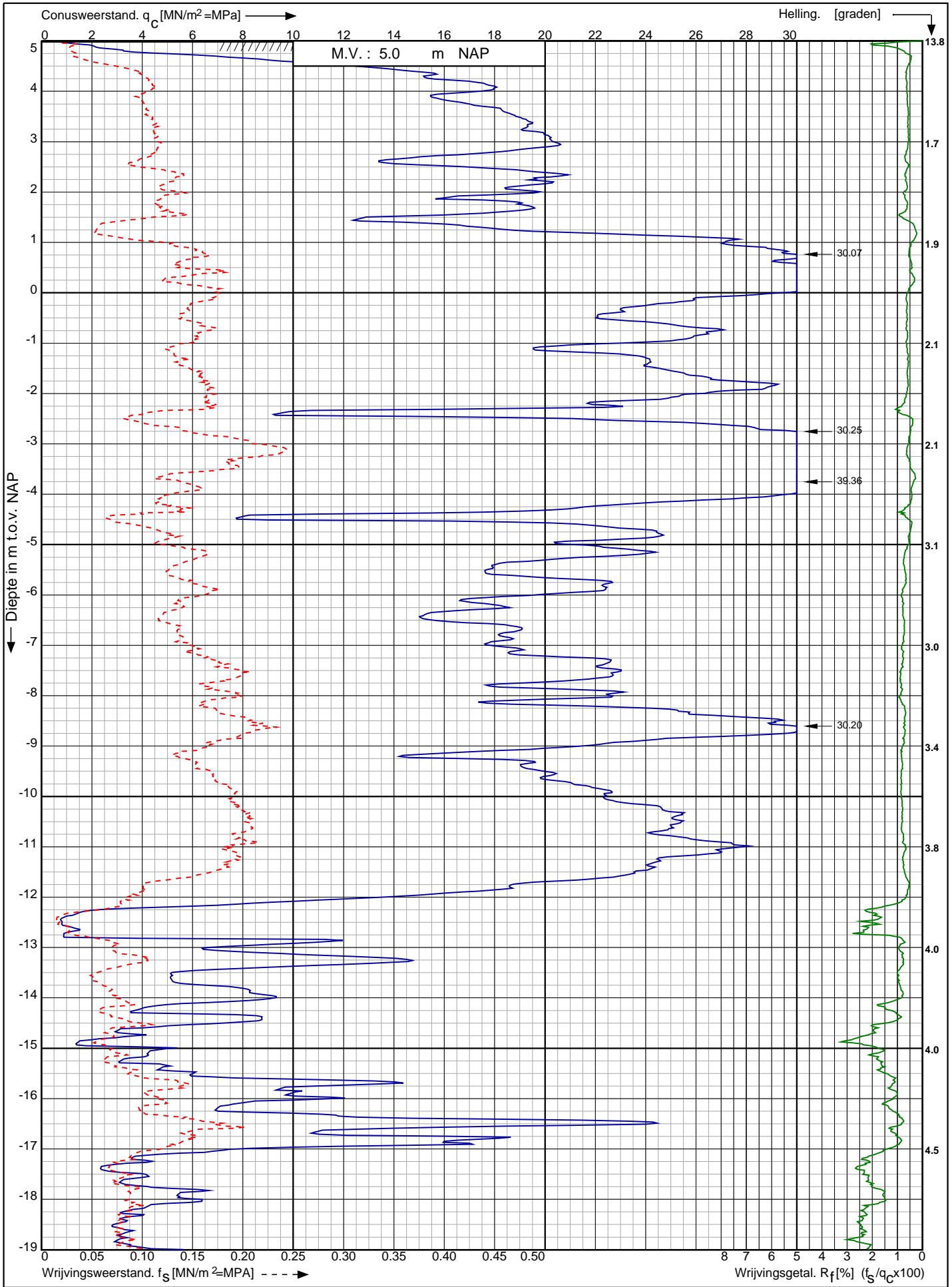
Sond. nr. : 171




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60211,71 Y = 440711,8

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

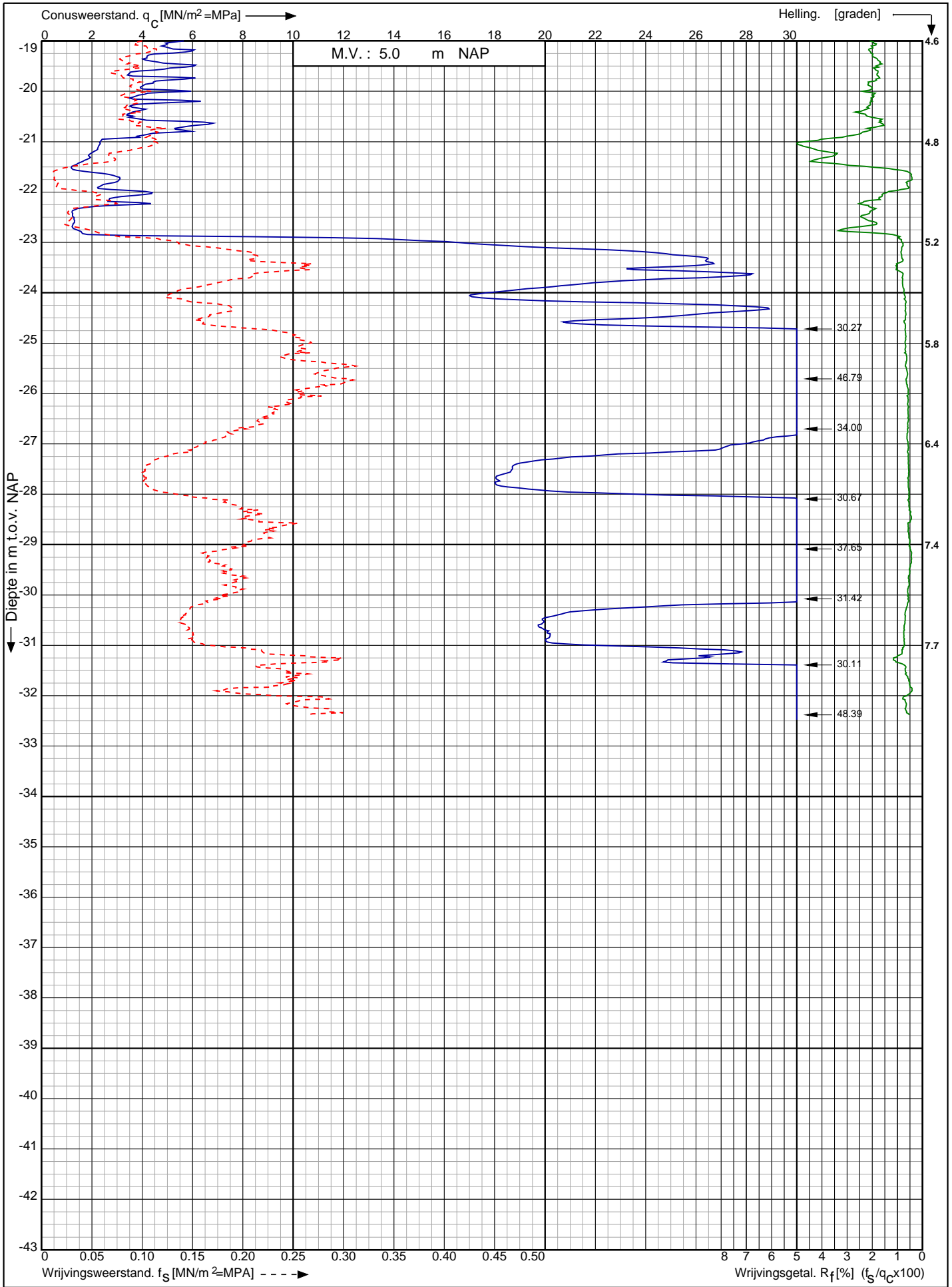


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 18-1-2022	
	Sond. nr. : 172	
RD-coördinaten : X = 60229.26 Y = 440697.66		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 18-1-2022

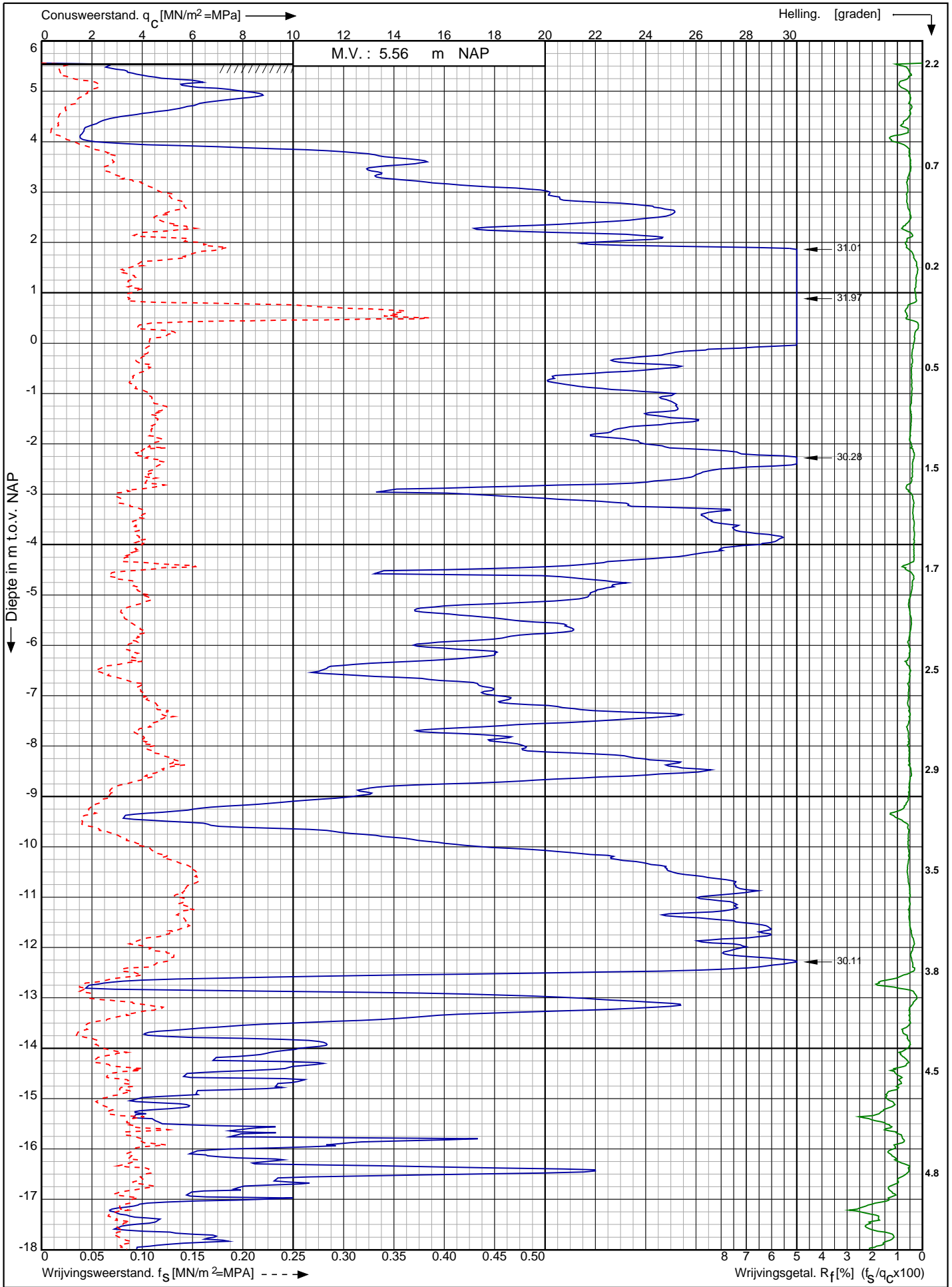
Sond. nr. : 172




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60229.26 Y = 440697.66

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



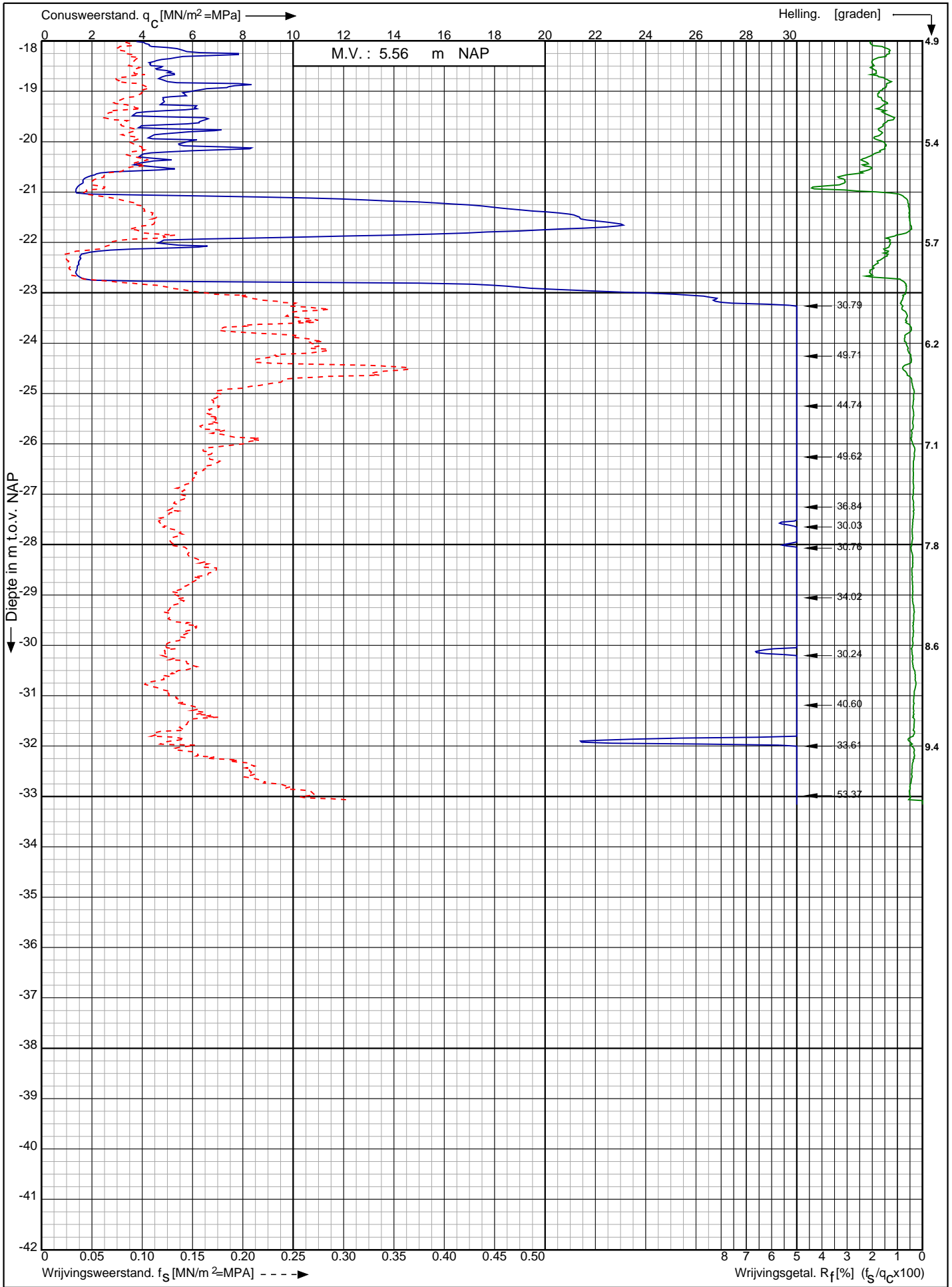
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60246.02 Y = 440684.34	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 3-2-2022	
	Sond. nr. : 173	

0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 3-2-2022

Sond. nr. : 173



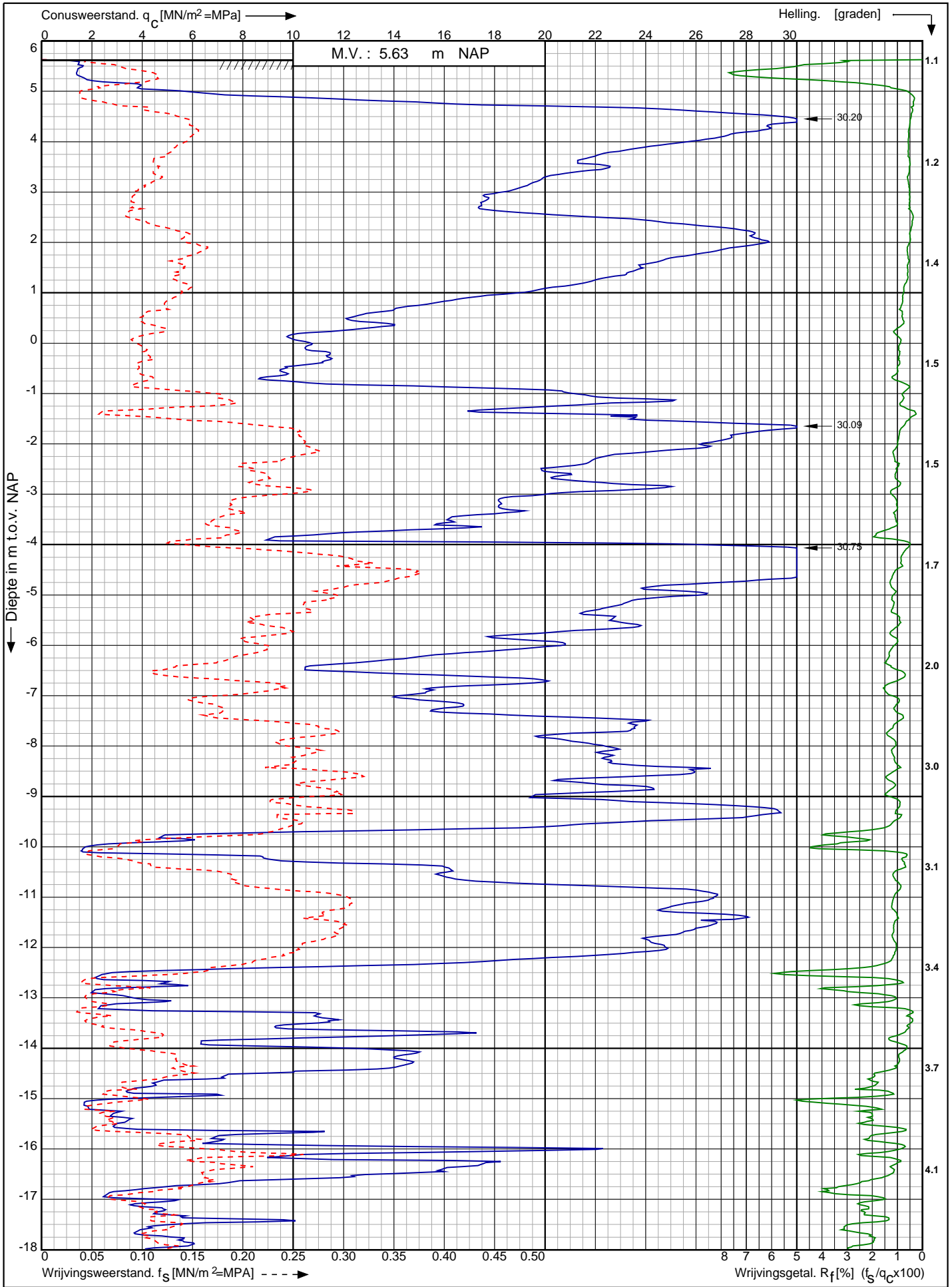
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60246.02 Y = 440684.34

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 9-2-2022

Sond. nr. : 174



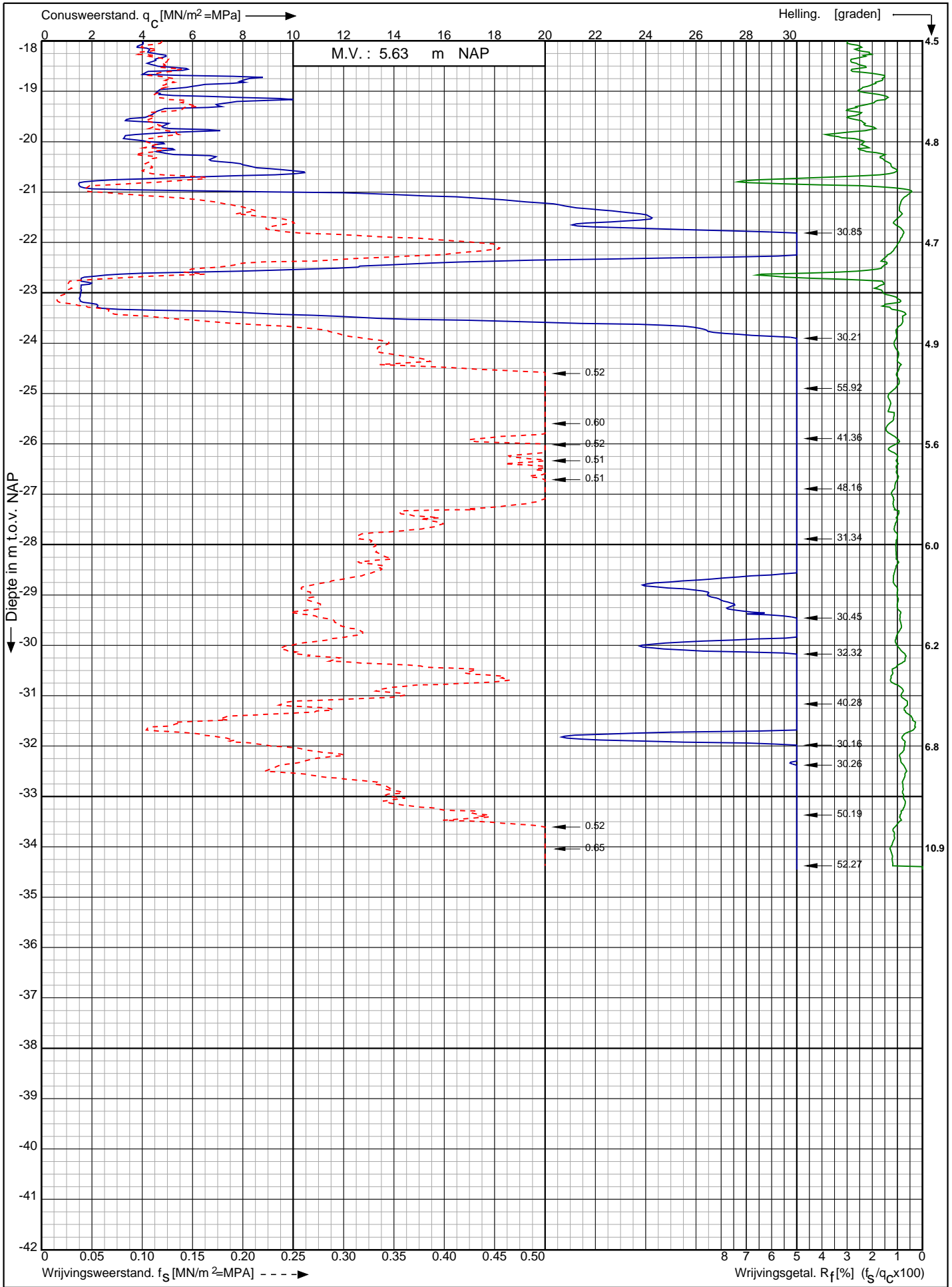
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60138.74 Y = 440800.77

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60138.74 Y = 440800.77

Opdr. nr. : 2663

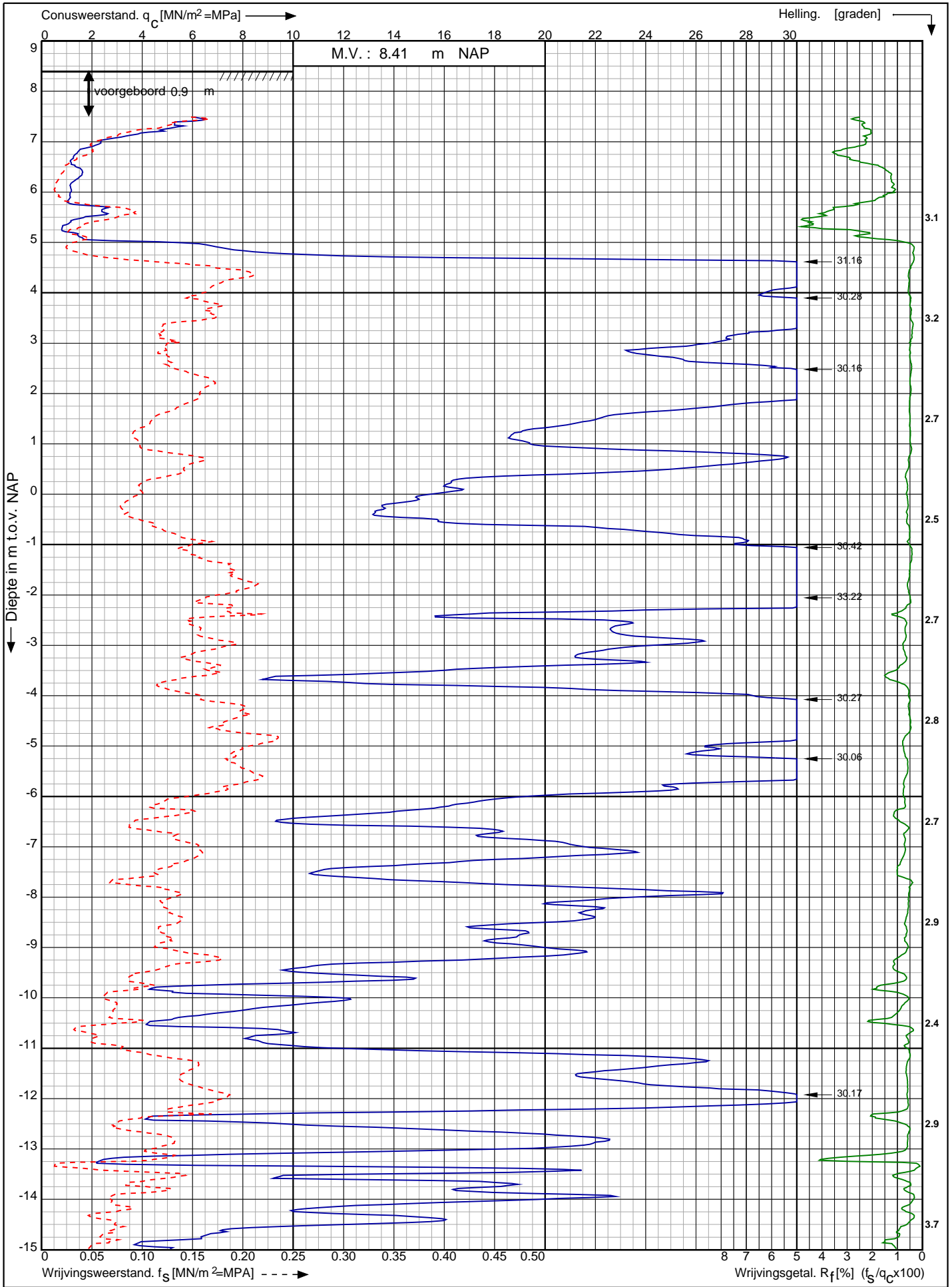
Datum uitv. : 9-2-2022


Sond. nr. : 174



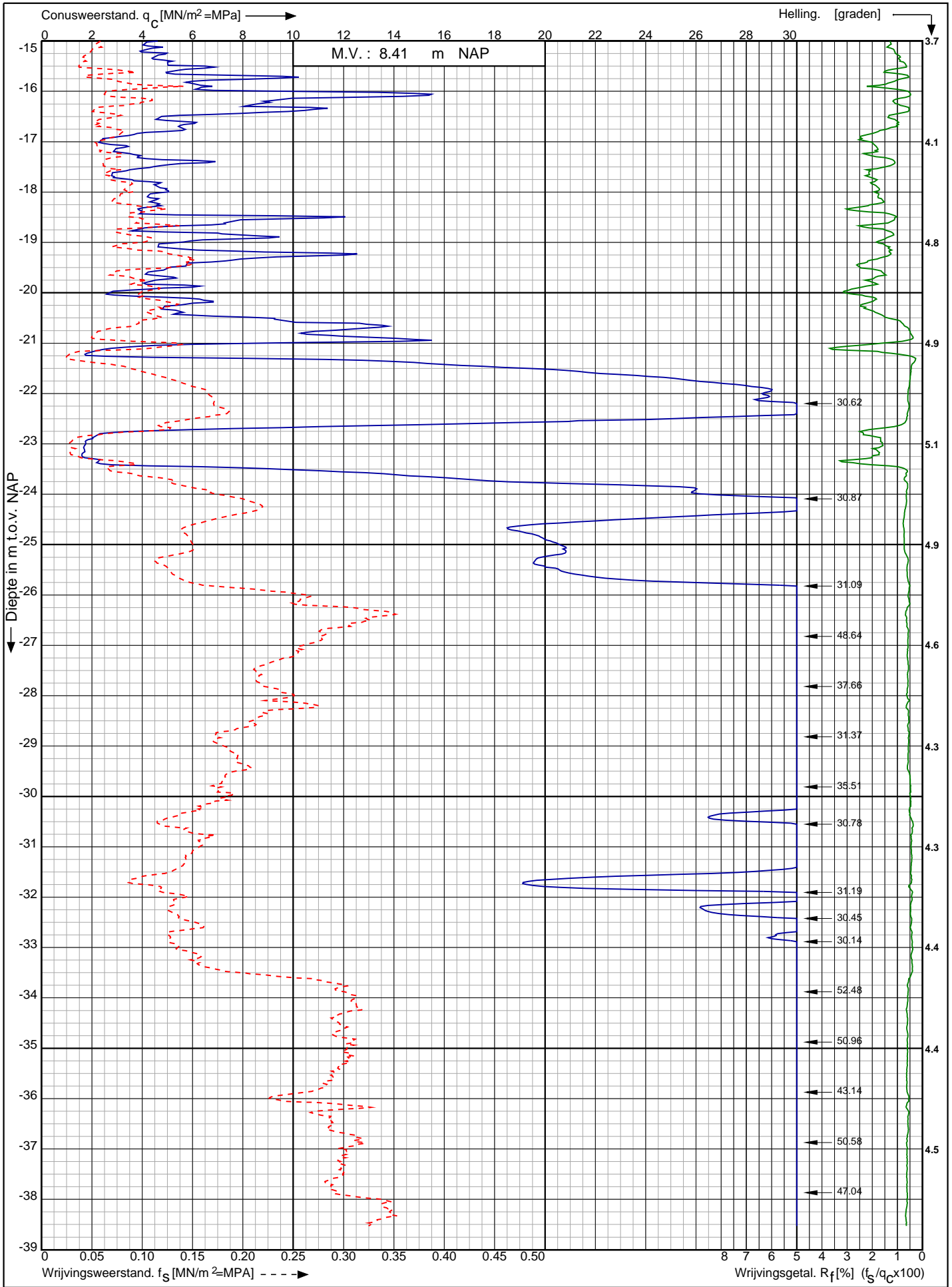
0522 - 260 084


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15 Conusserienummer: 211220



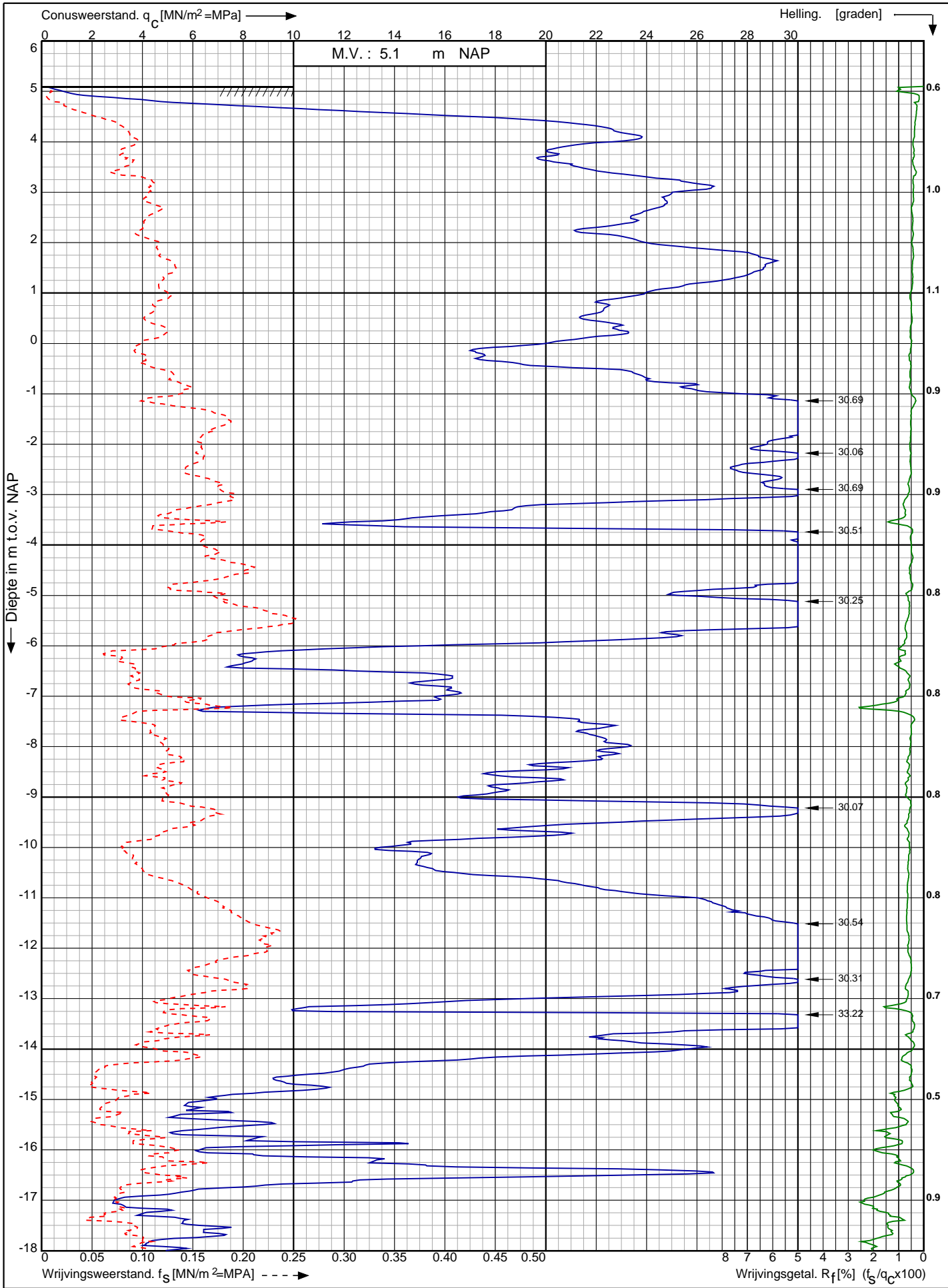
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 Koops grondmechanica 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 15-2-2022	
	Sond. nr. : 175	
RD-coördinaten : X = 60150,51 Y = 440791,54		


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15
 Conusserienummer: 211220



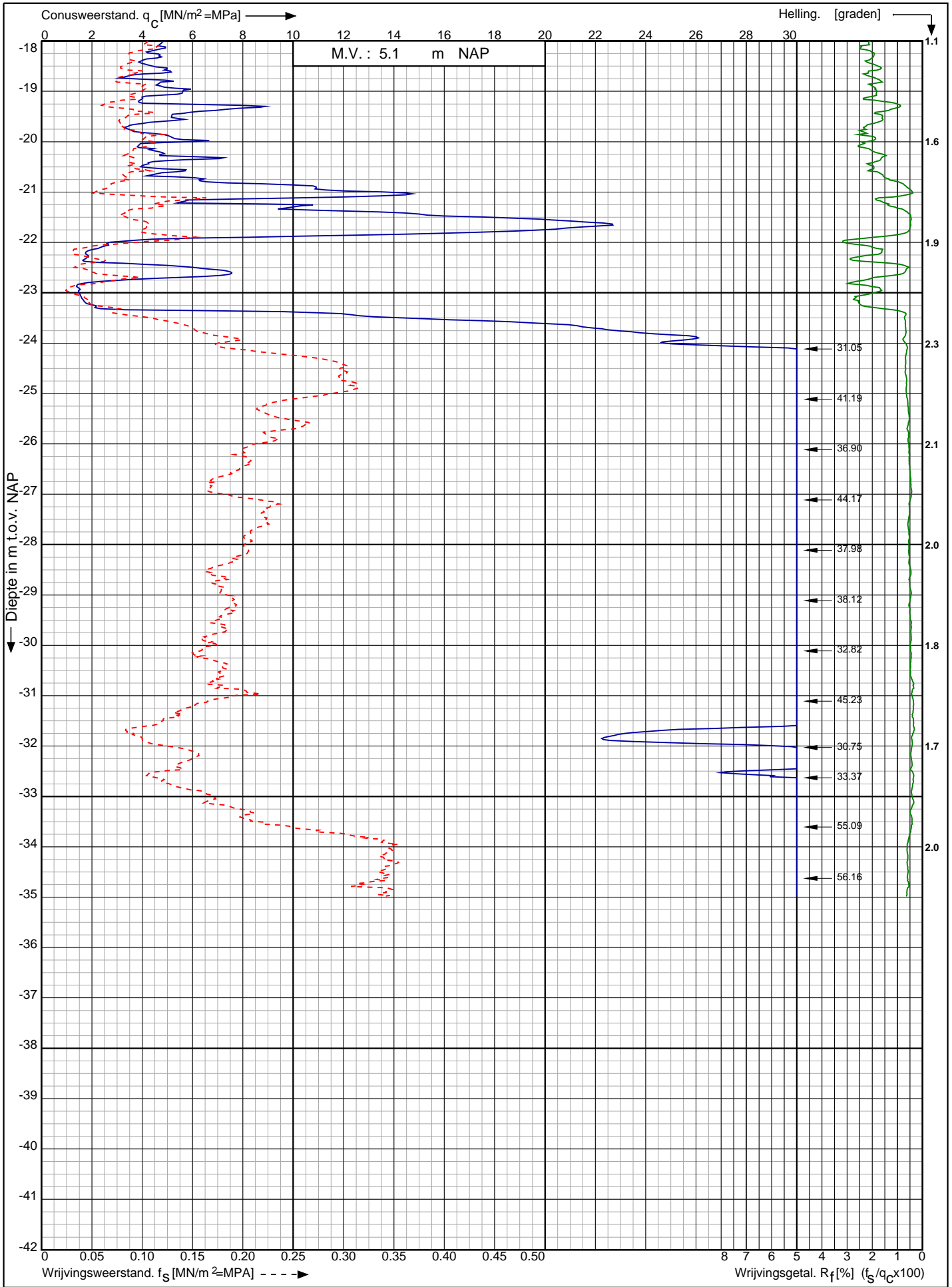
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 15-2-2022	
	Sond. nr. : 175	
RD-coördinaten : X = 60150,51 Y = 440791,54		

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15
 Conusserienummer: 211220



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 15-2-2022	
	Sond. nr. : 176	
RD-coördinaten : X = 60160,93 Y = 440784,02		

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15 Conusserienummer: 211220



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60160,93 Y = 440784,02

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 15-2-2022

Sond. nr. : 176

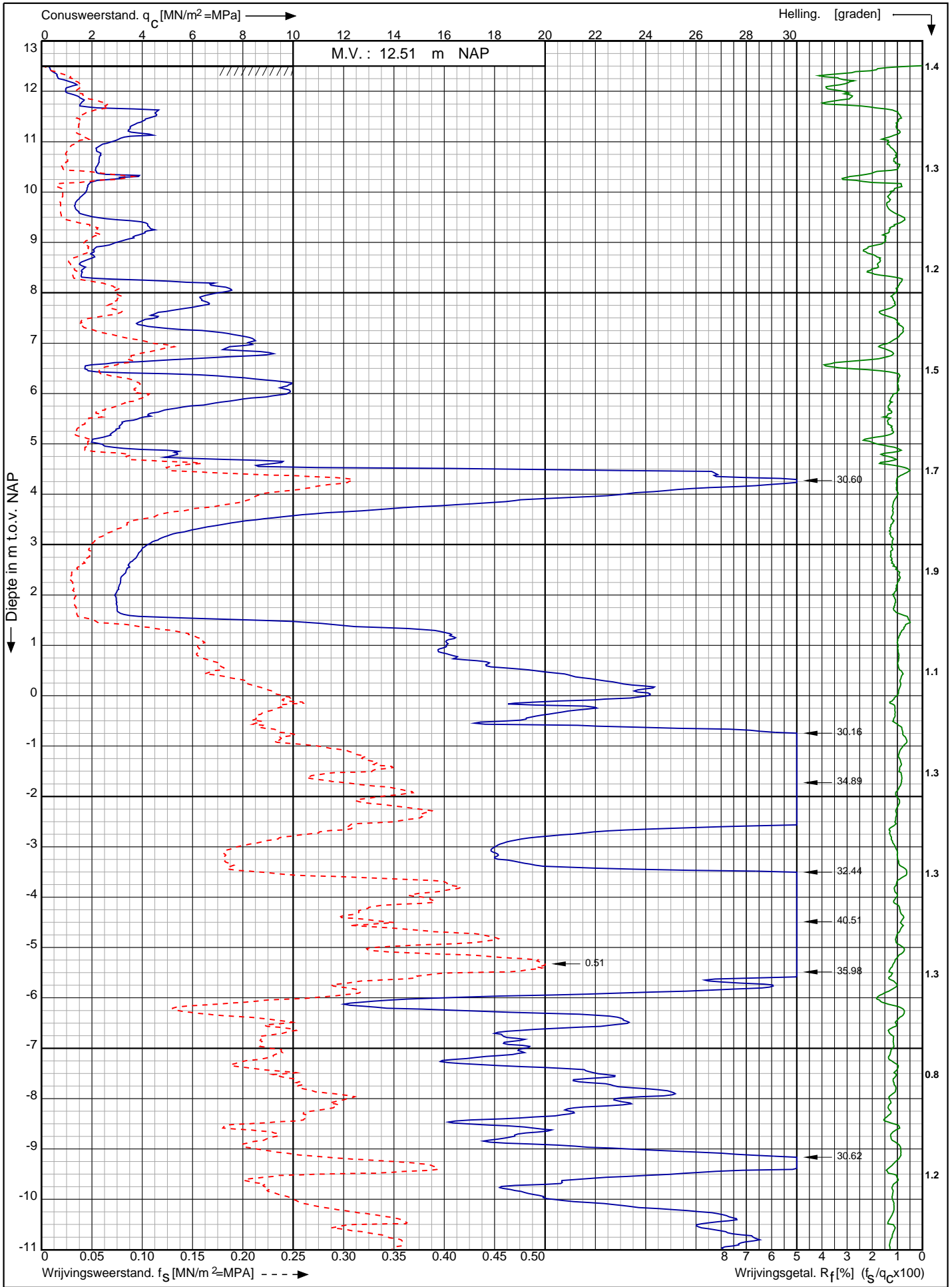


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 9-2-2022

Sond. nr. : 177



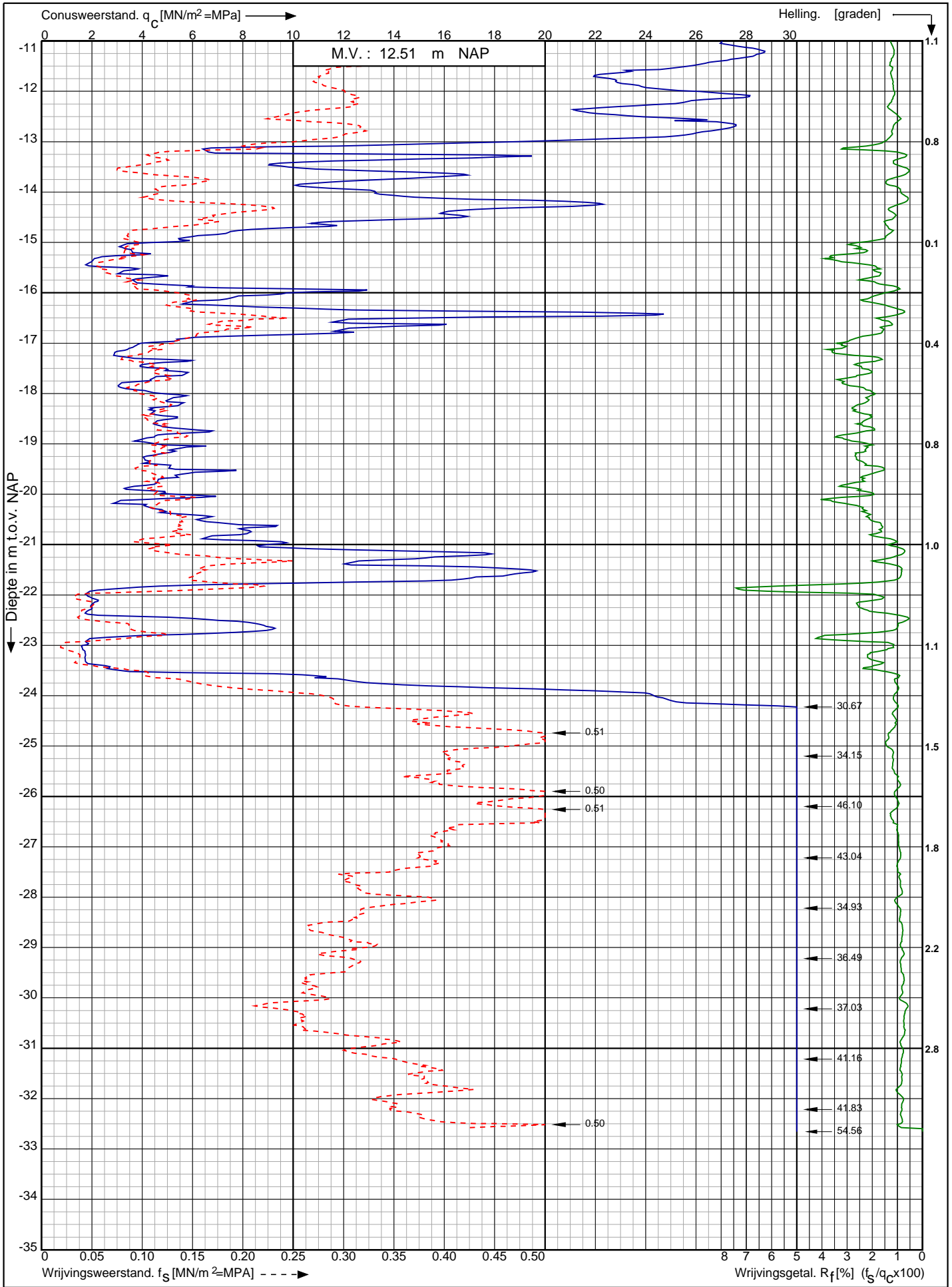
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60174.25 Y = 440773.09

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



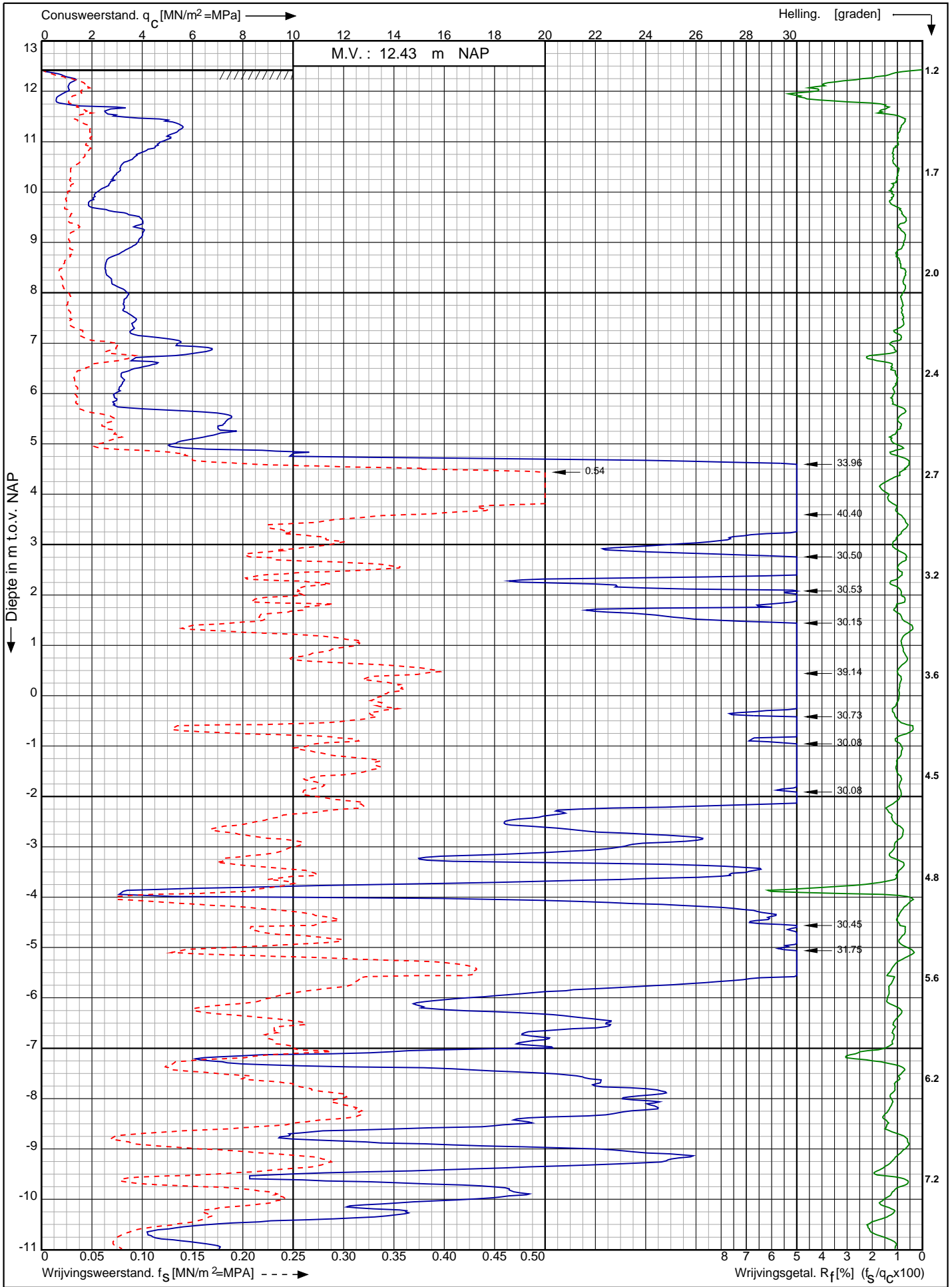
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
 Rotterdam


Opdr. nr. : 2663
 Datum uitv. : 9-2-2022
 Sond. nr. : 177



RD-coördinaten : X = 60174.25 Y = 440773.09

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071133

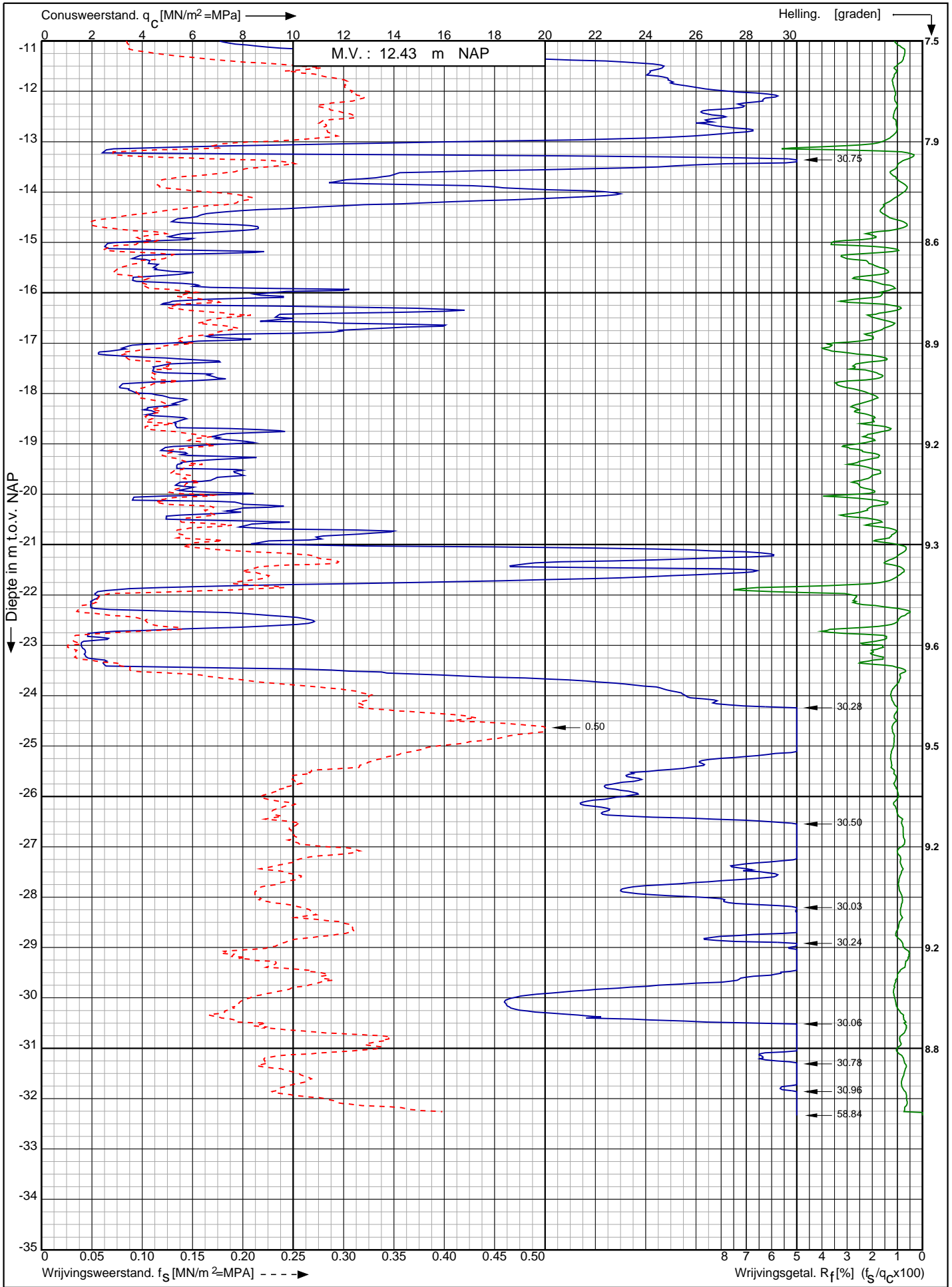


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 9-2-2022	
	Sond. nr. : 178	
RD-coördinaten : X = 60184.19 Y = 440765.30		

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 9-2-2022

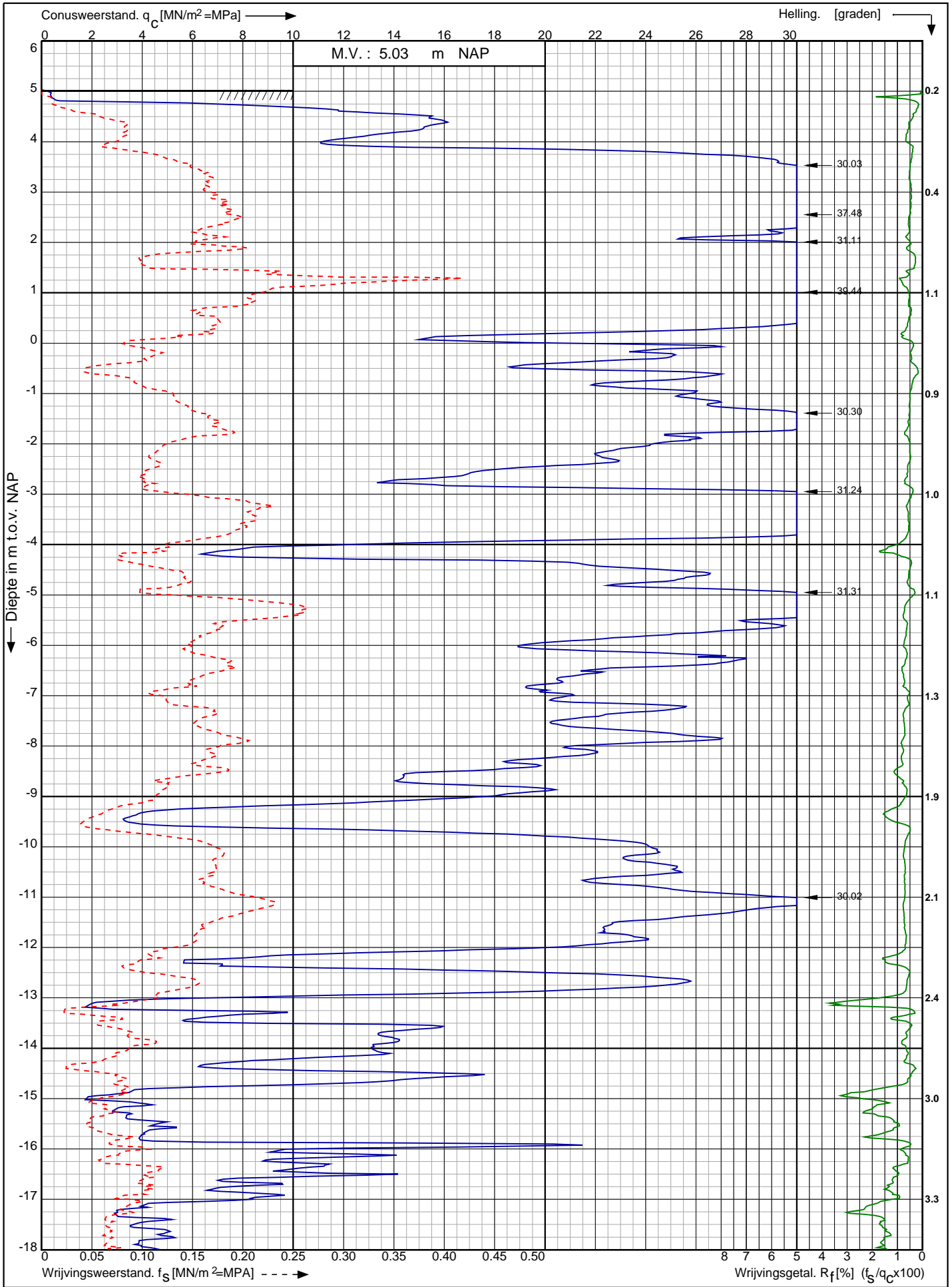
Sond. nr. : 178




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60184.19 Y = 440765.30

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15
 Conusserienummer: 211220

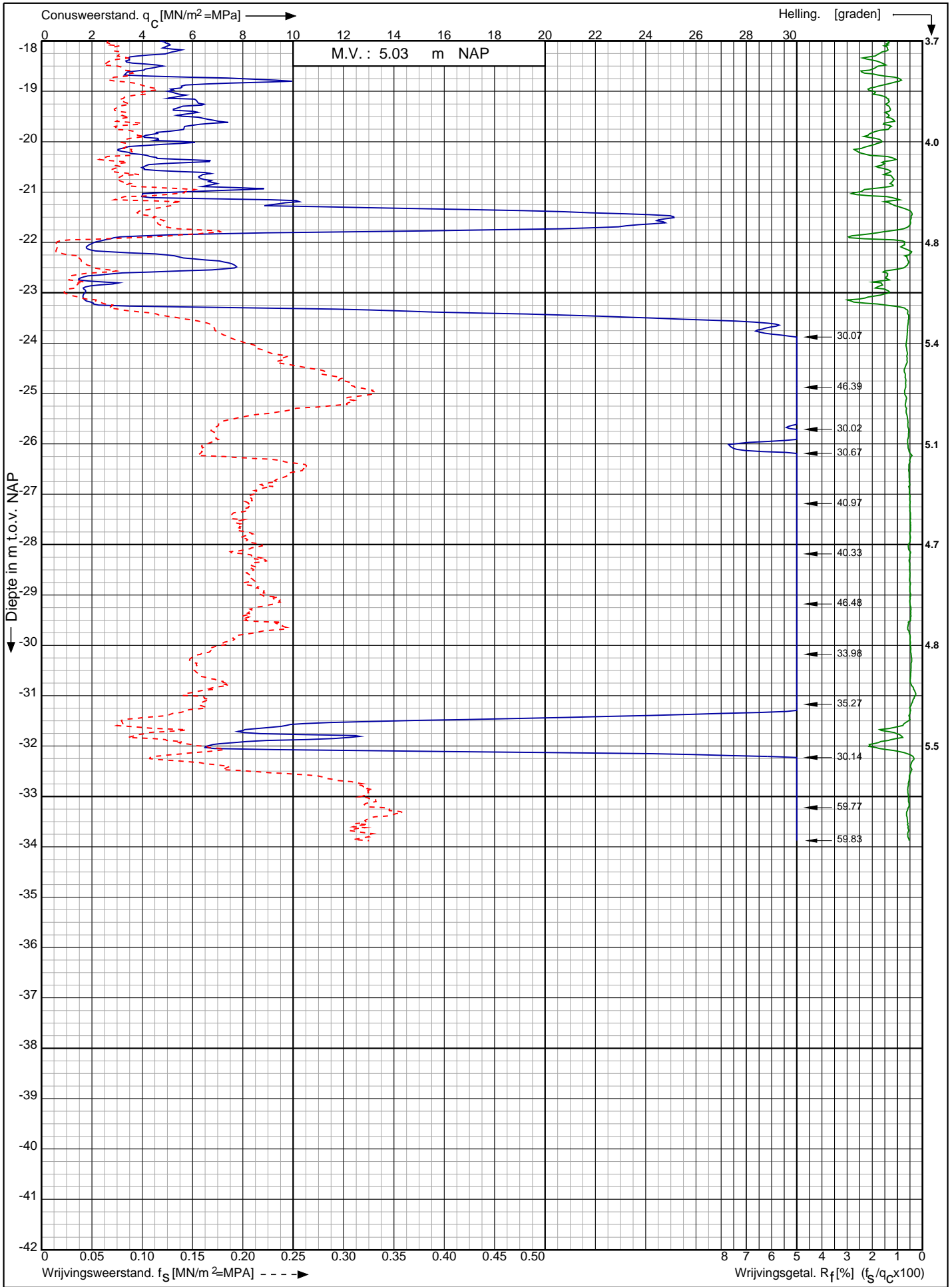


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 16-2-2022	
	Sond. nr. : 179	
RD-coördinaten : X = 60196,52 Y = 440755,41		0522 - 260 084

Conusserienummer: 211220

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60196,52 Y = 440755,41

Opdr. nr. : 2663

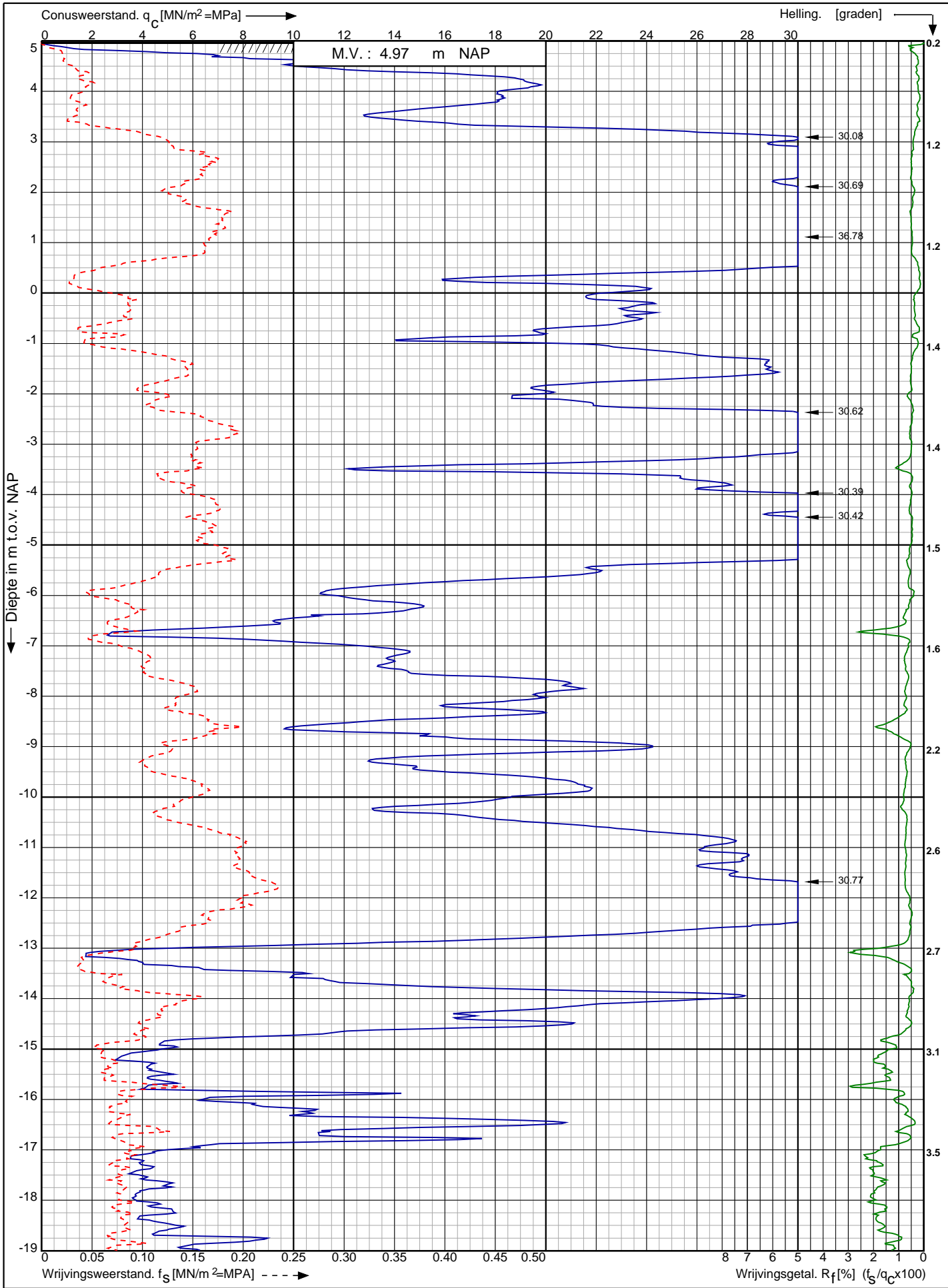
Datum uitv. : 16-2-2022


Sond. nr. : 179



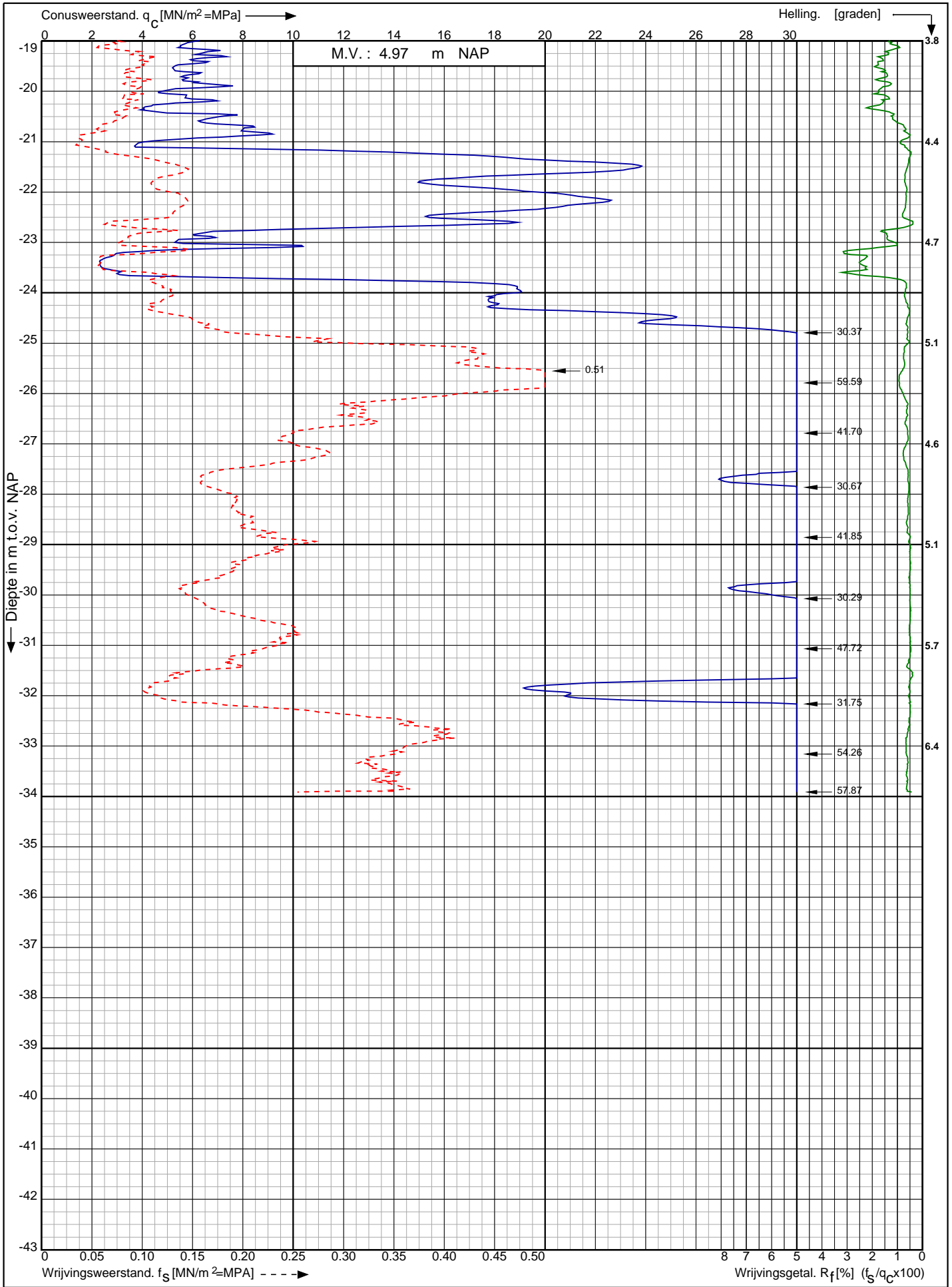
0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15 Conusserienummer: 211220



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 Koops grondmechanica 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 16-2-2022	
	Sond. nr. : 180	
RD-coördinaten : X = 60203,86 Y = 440738,21		

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15
 Conusserienummer: 211220



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
 Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60203,86 Y = 440738,21

Opdr. nr. : 2663

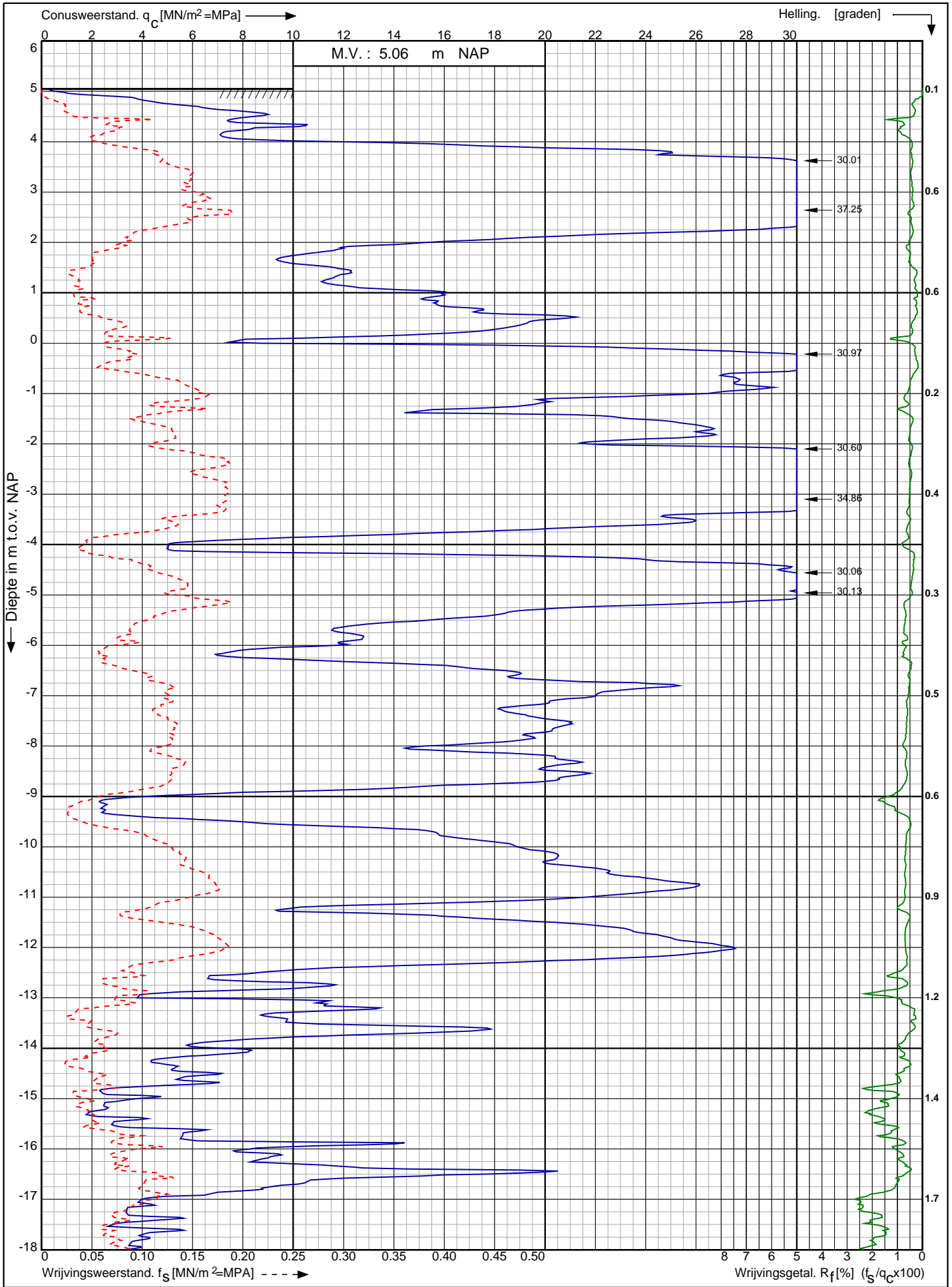
Datum uitv. : 16-2-2022


Sond. nr. : 180



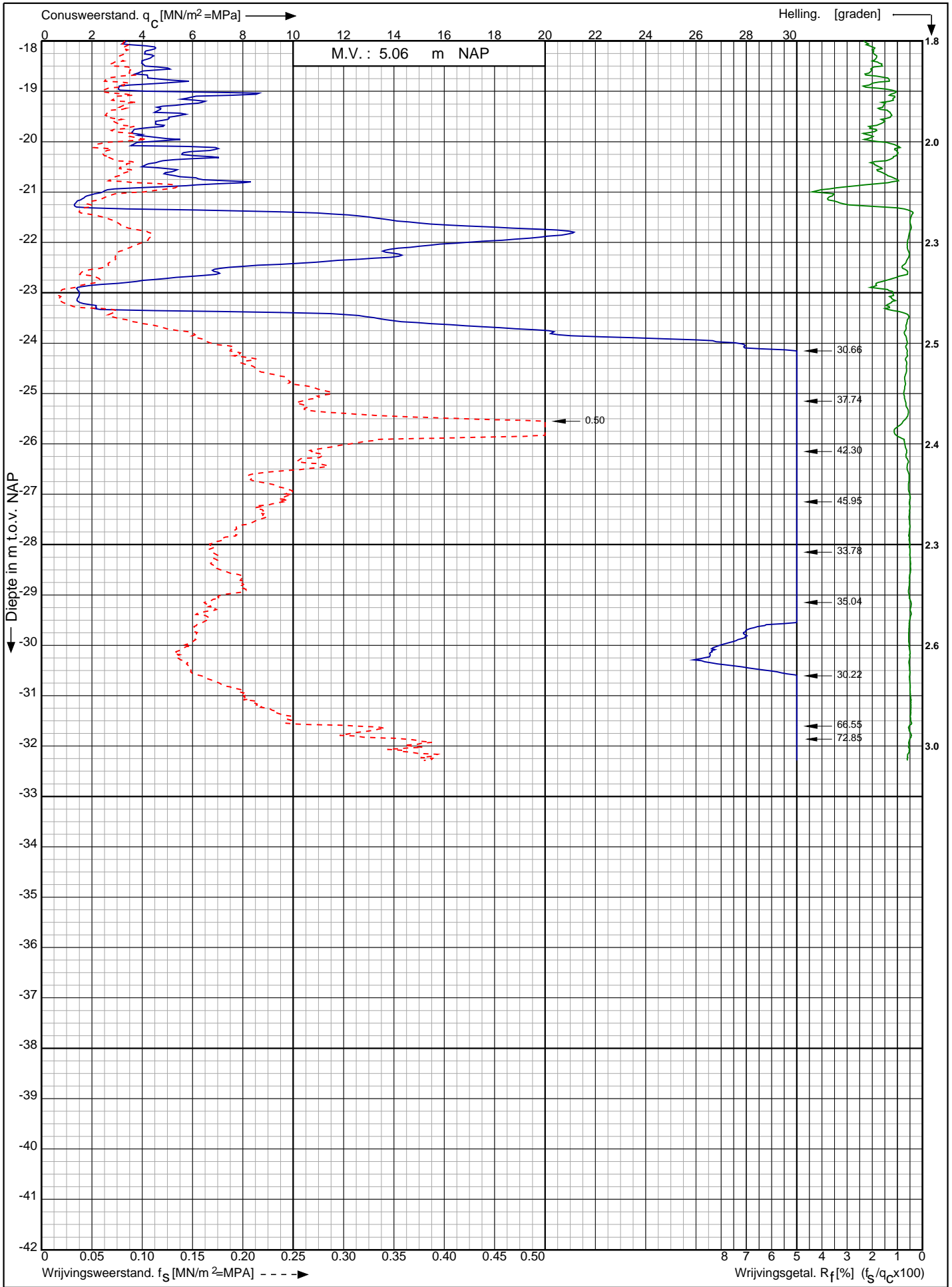
0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15
 Conusserienummer: 211220



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 16-2-2022	
	Sond. nr. : 181	
RD-coördinaten : X = 60225,63 Y = 440725,19		0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15 Conusserienummer: 211220



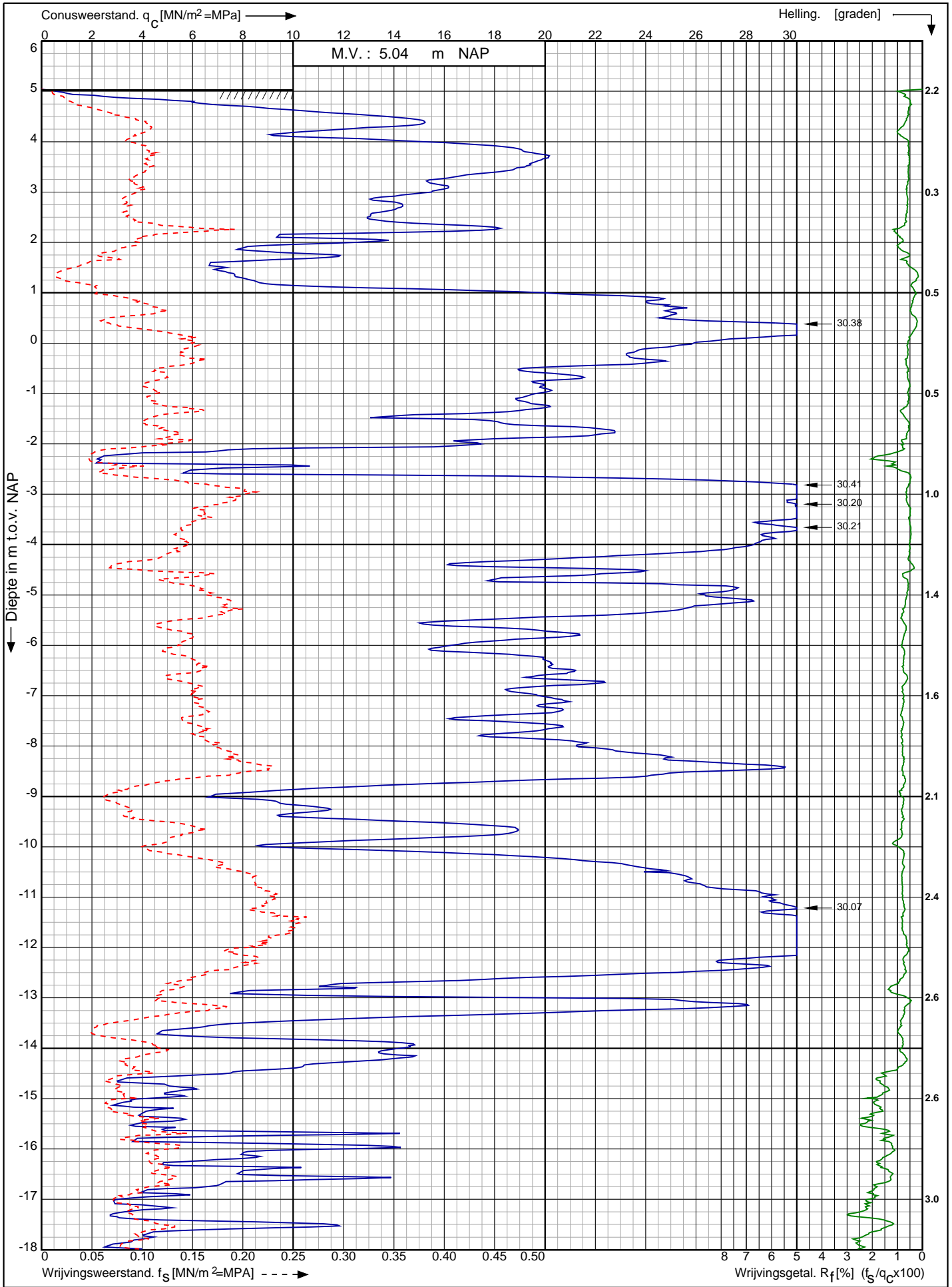
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 16-2-2022
Sond. nr. : 181



RD-coördinaten : X = 60225,63 Y = 440725,19

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

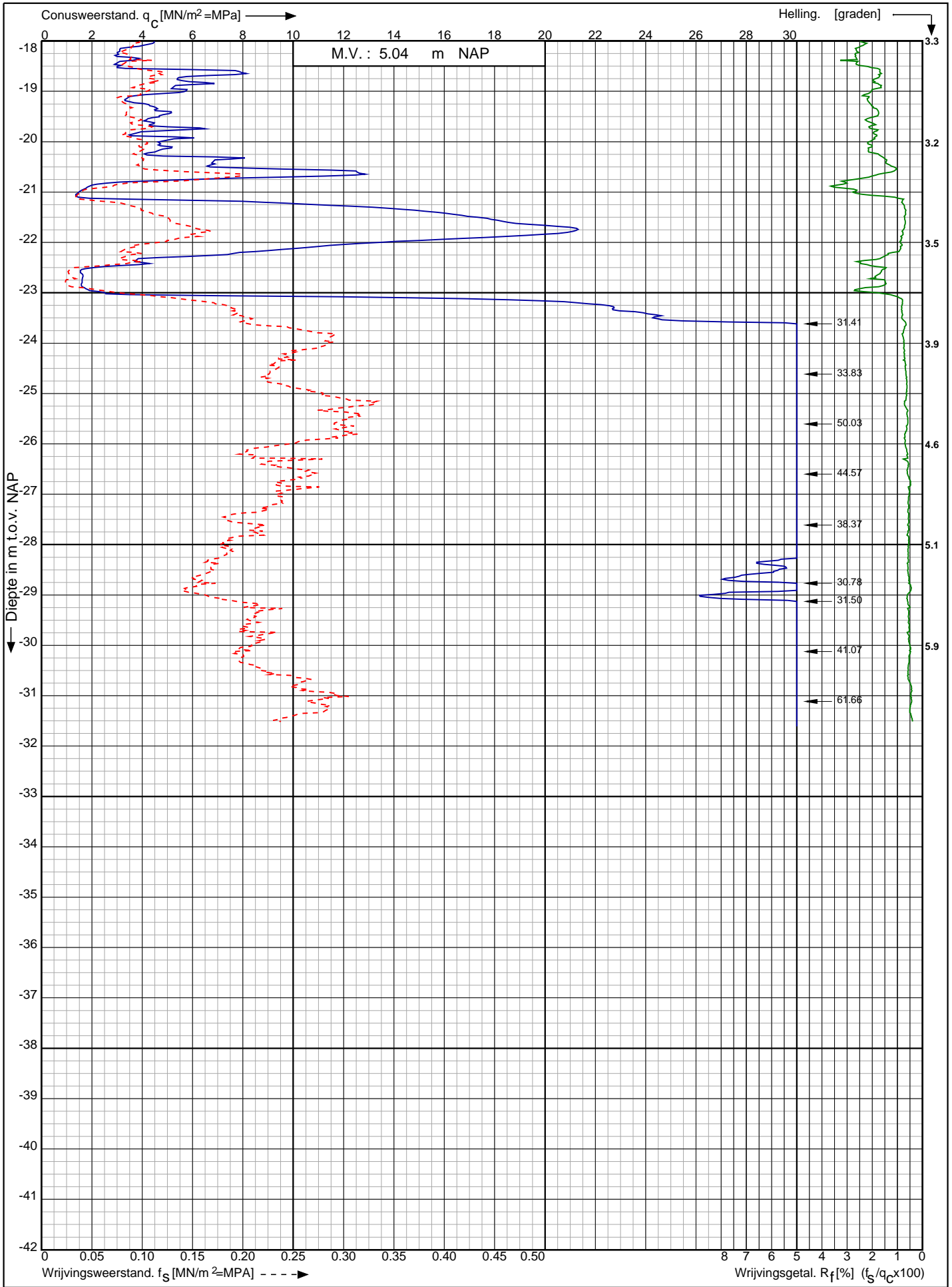


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 Koops grondmechanica 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 18-1-2022	
	Sond. nr. : 182	
RD-coördinaten : X = 60244.78 Y = 440717.24		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60244.78 Y = 440717.24

Opdr. nr. : 2663

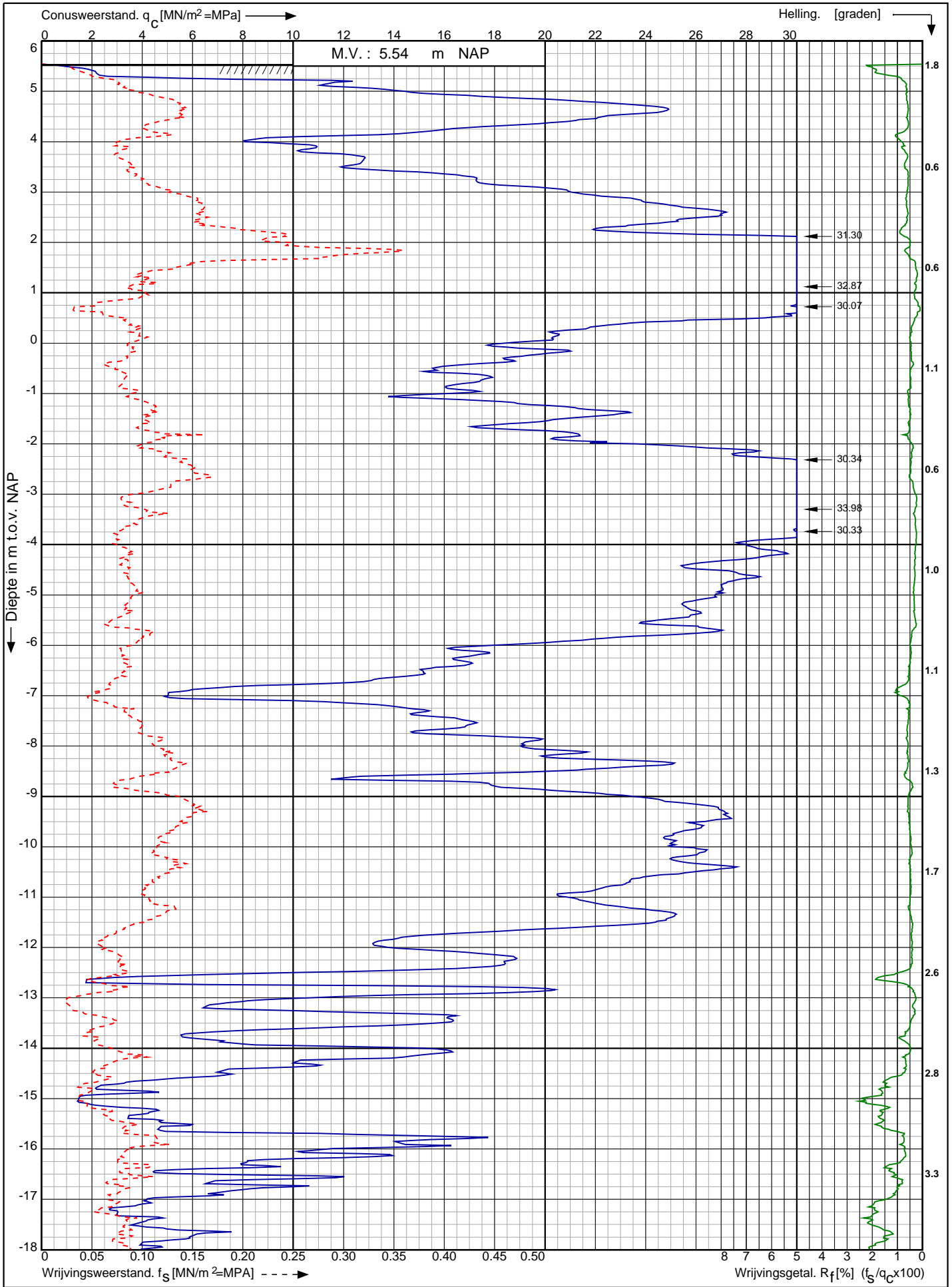
Datum uitv. : 18-1-2022


Sond. nr. : 182



0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

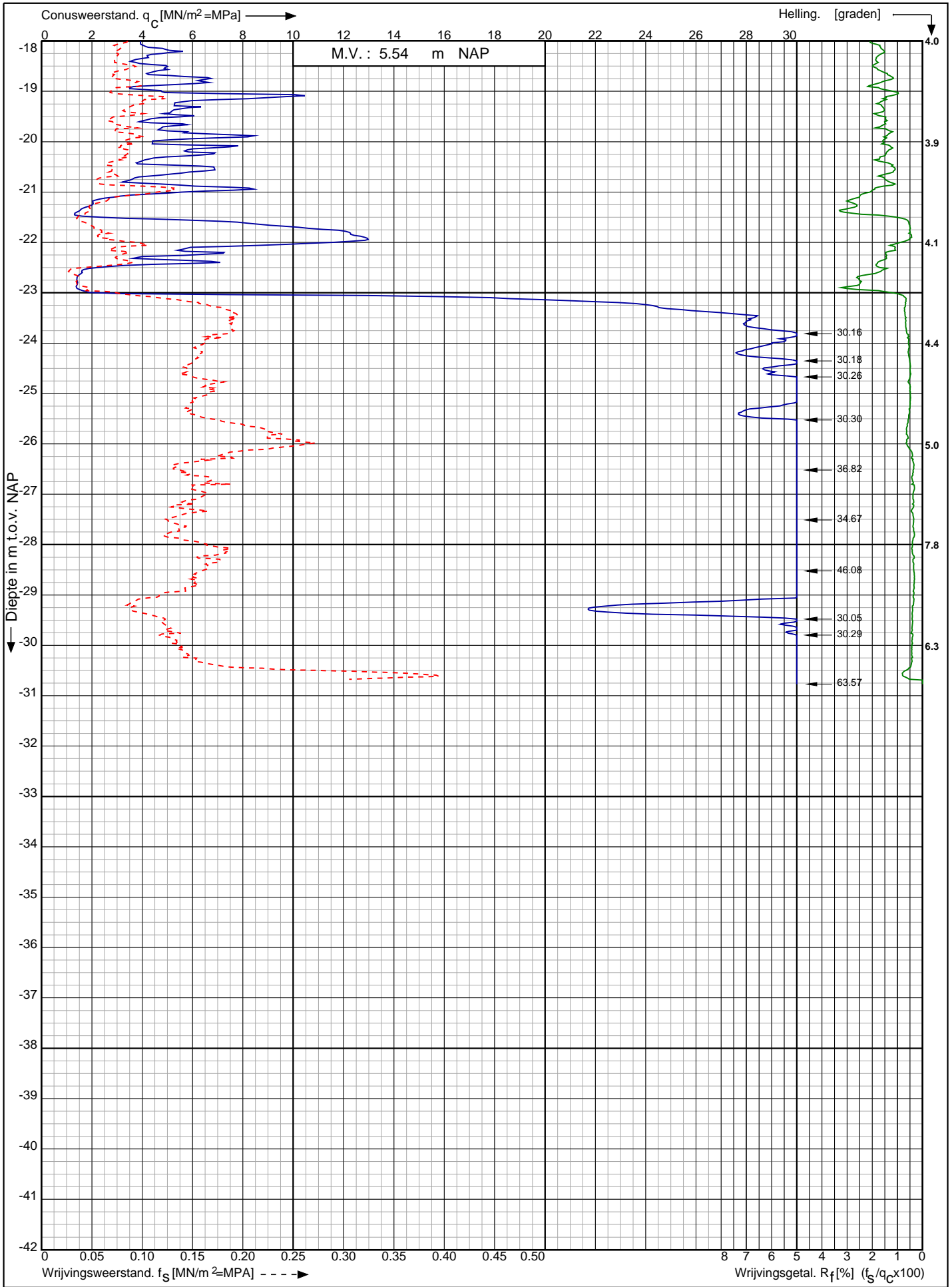


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 3-2-2022	
	Sond. nr. : 183	
RD-coördinaten : X = 60261.38 Y = 440703.92		0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60261.38 Y = 440703.92

Opdr. nr. : 2663

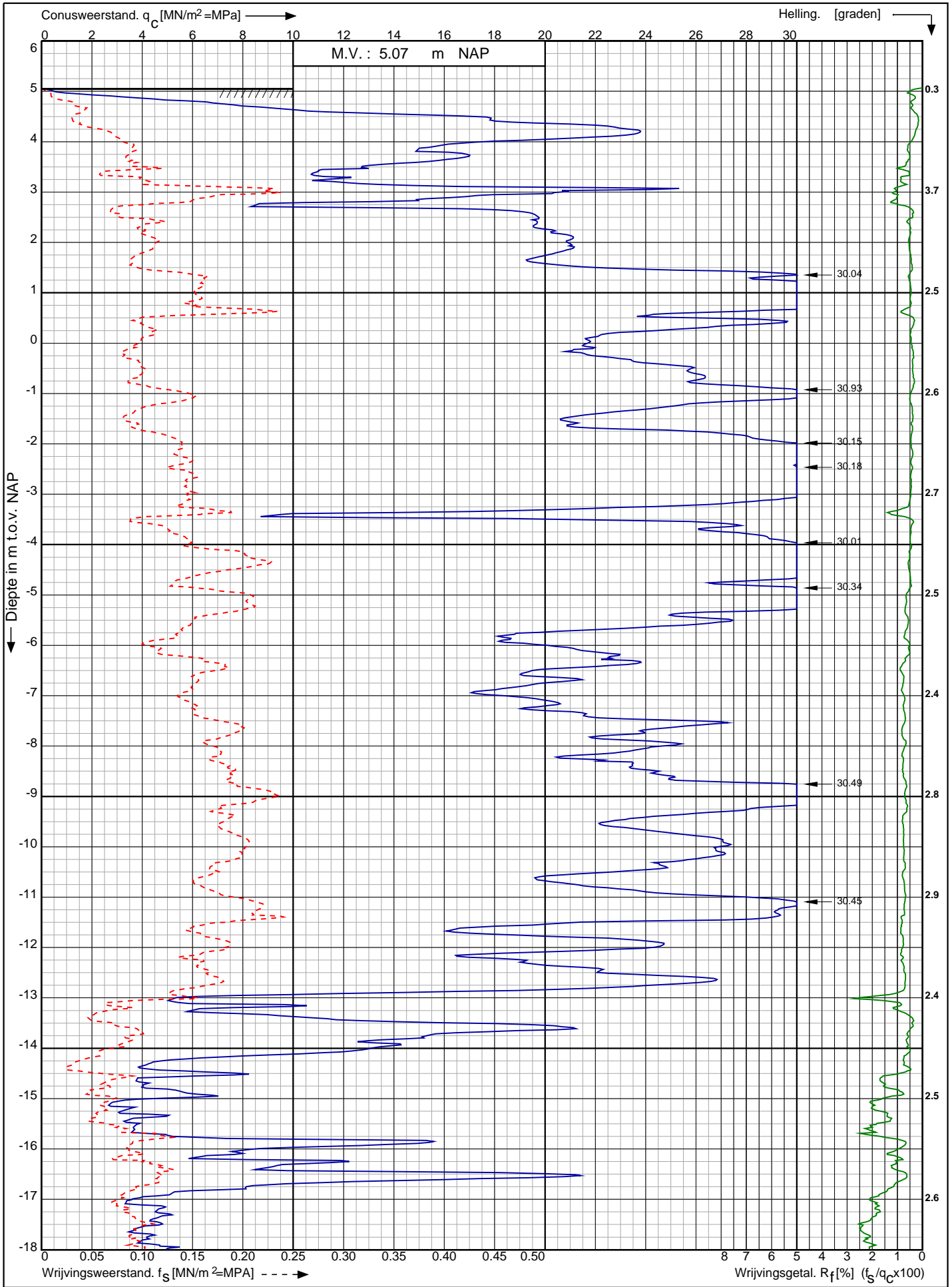
Datum uitv. : 3-2-2022

Sond. nr. : 183



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15 Conusserienummer: 211220



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60221,26 Y = 440759,9

Opdr. nr. : 2663

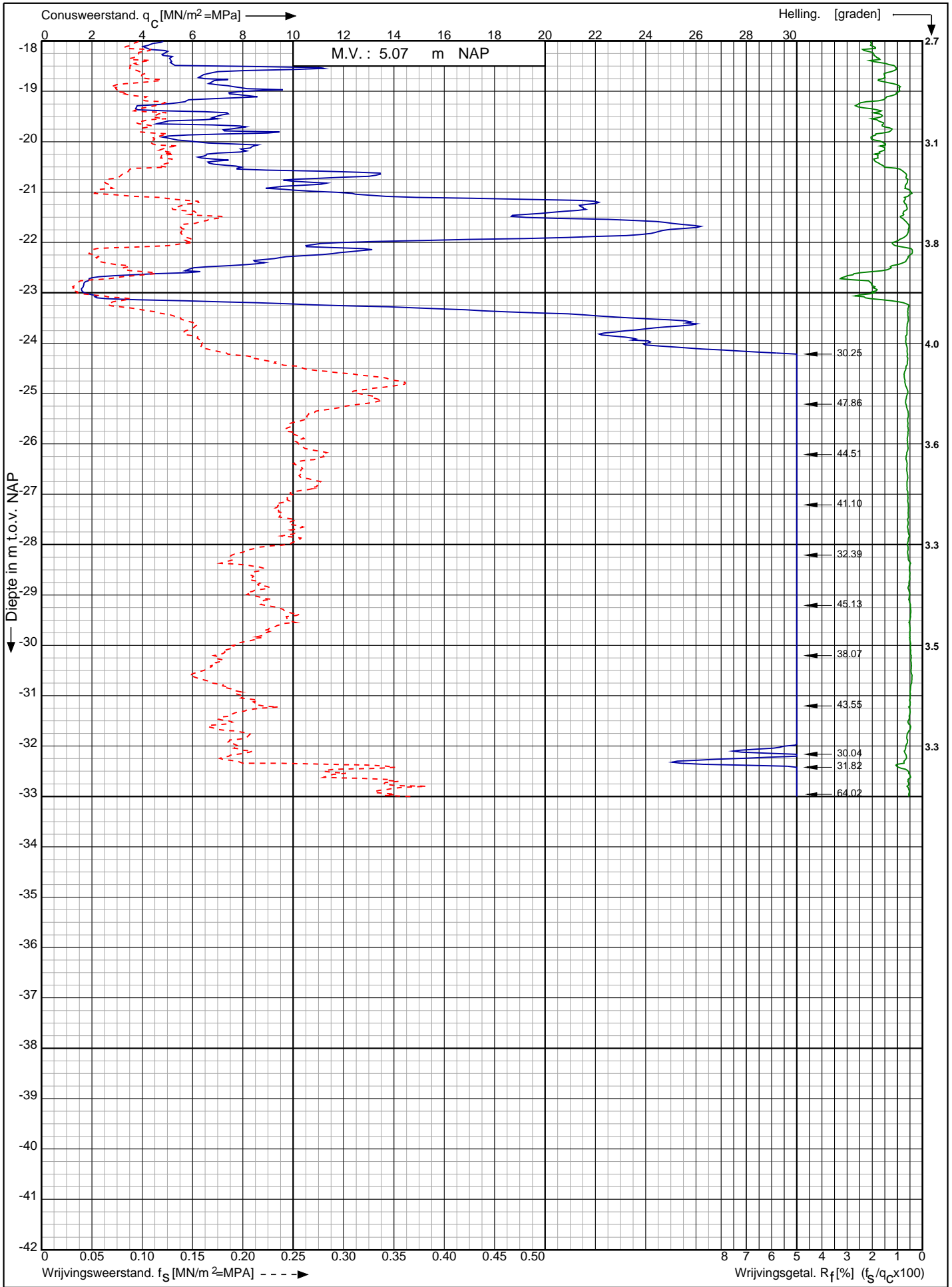
Datum uitv. : 15-2-2022

Sond. nr. : 184



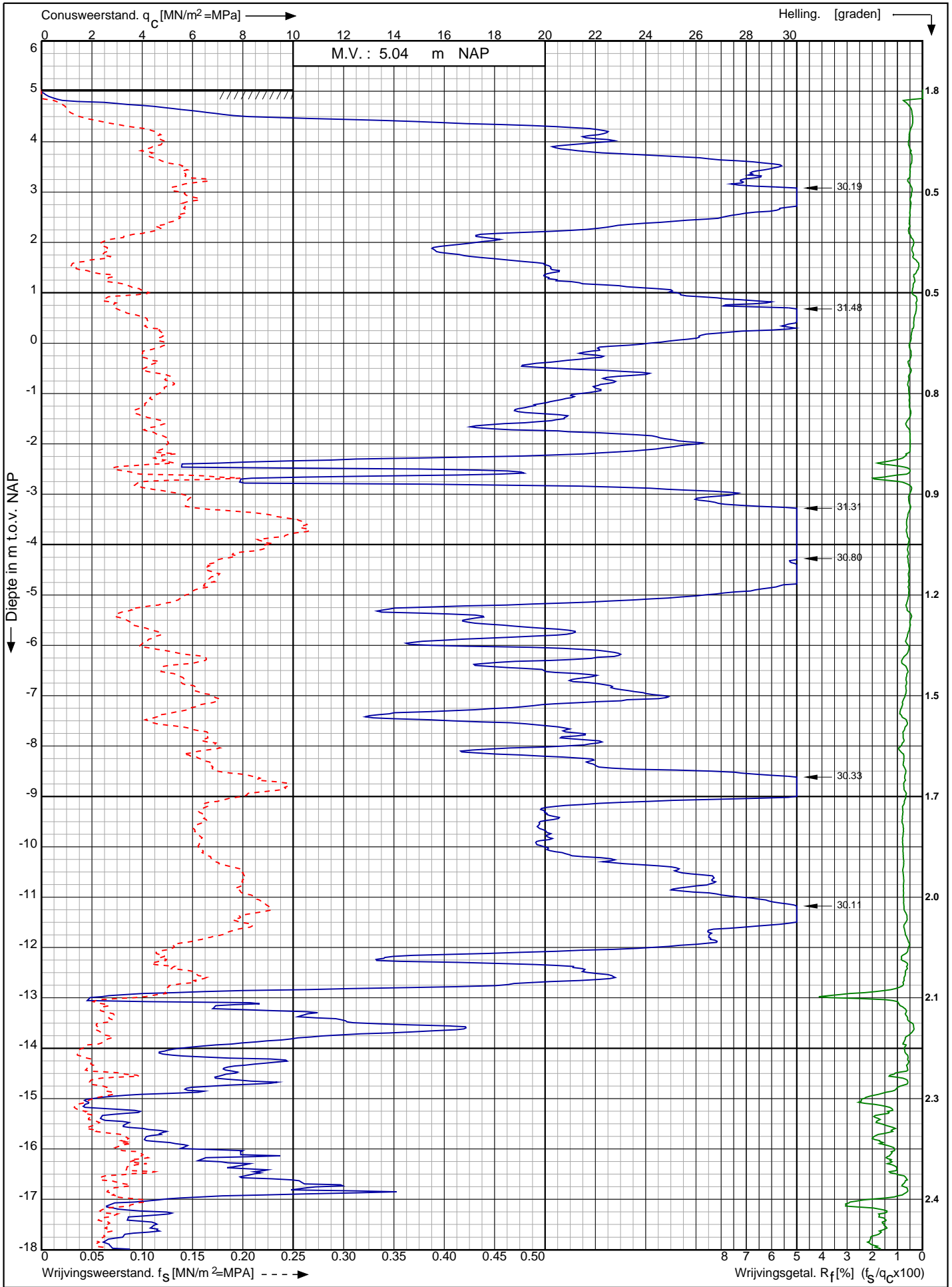
0522 - 260 084


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15 Conusserienummer: 211220



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60221,26 Y = 440759,9	Opdr. nr. : 2663	 Koops grondmechanica 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 15-2-2022	
	Sond. nr. : 184	

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15
 Conusserienummer: 211220

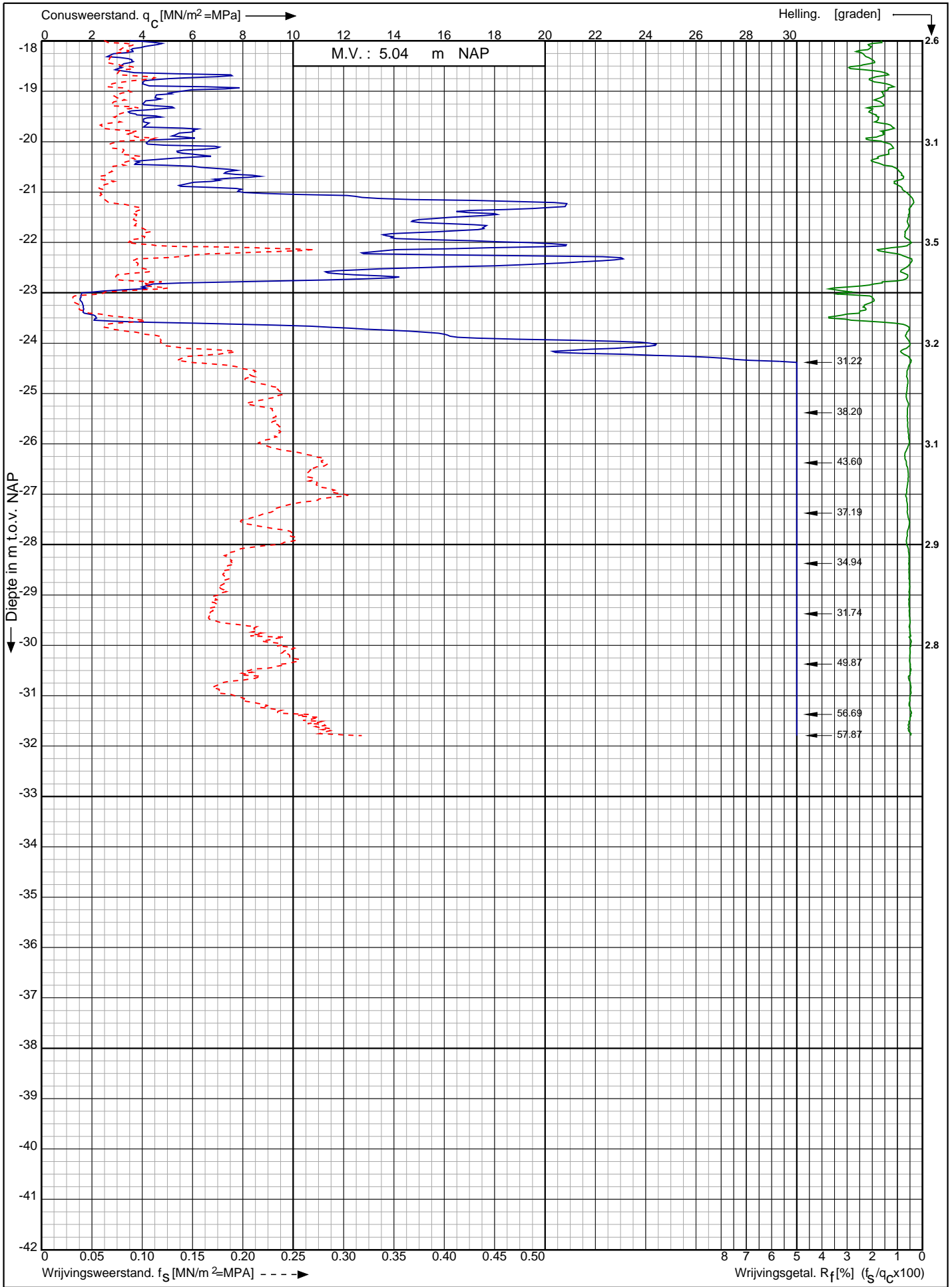


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 16-2-2022	
	Sond. nr. : 185	
RD-coördinaten : X = 60240,78 Y = 440742,16		

Conusserienummer: 211220

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60240,78 Y = 440742,16

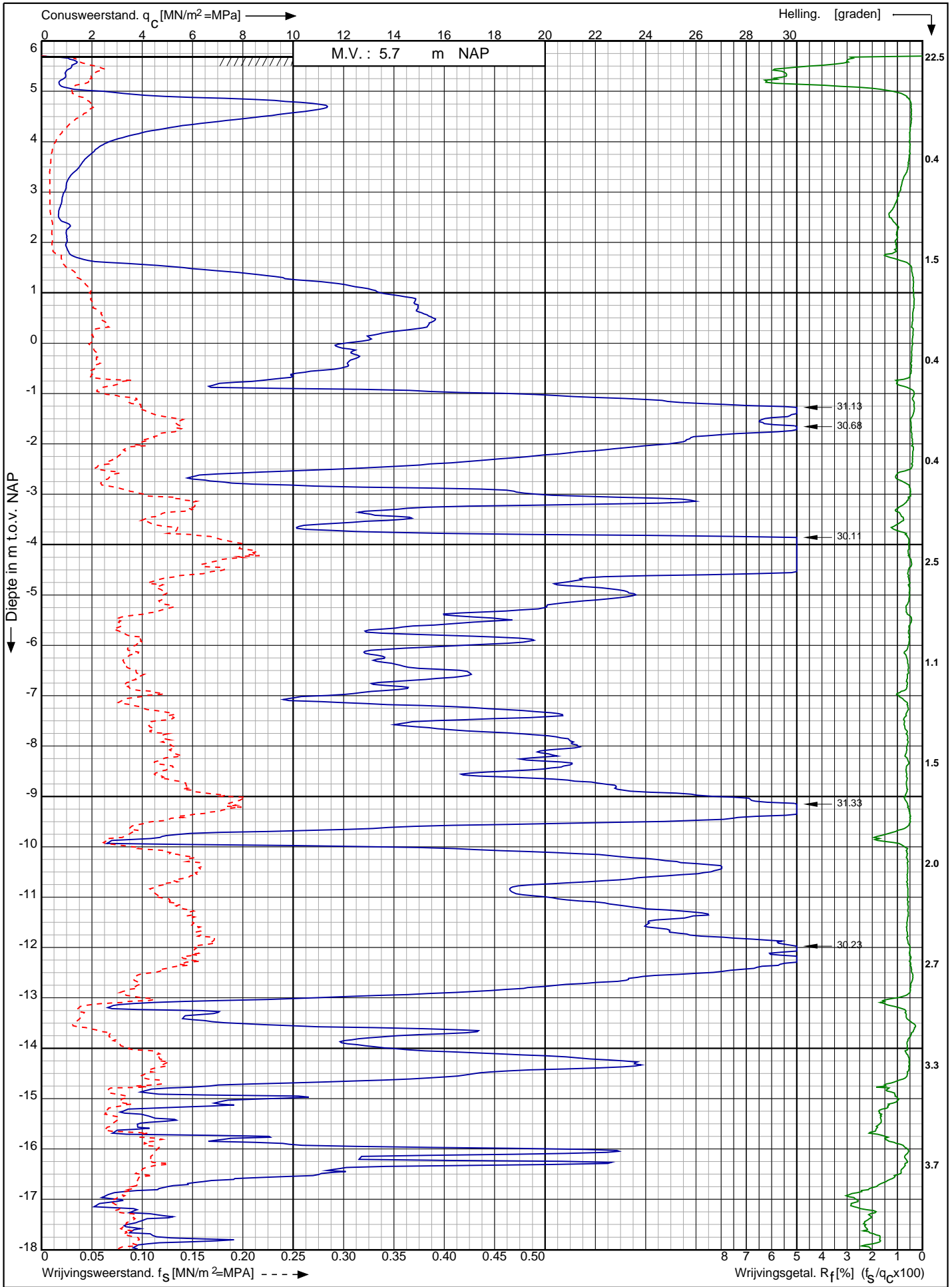
Opdr. nr. : 2663


Datum uitv. : 16-2-2022

Sond. nr. : 185



Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

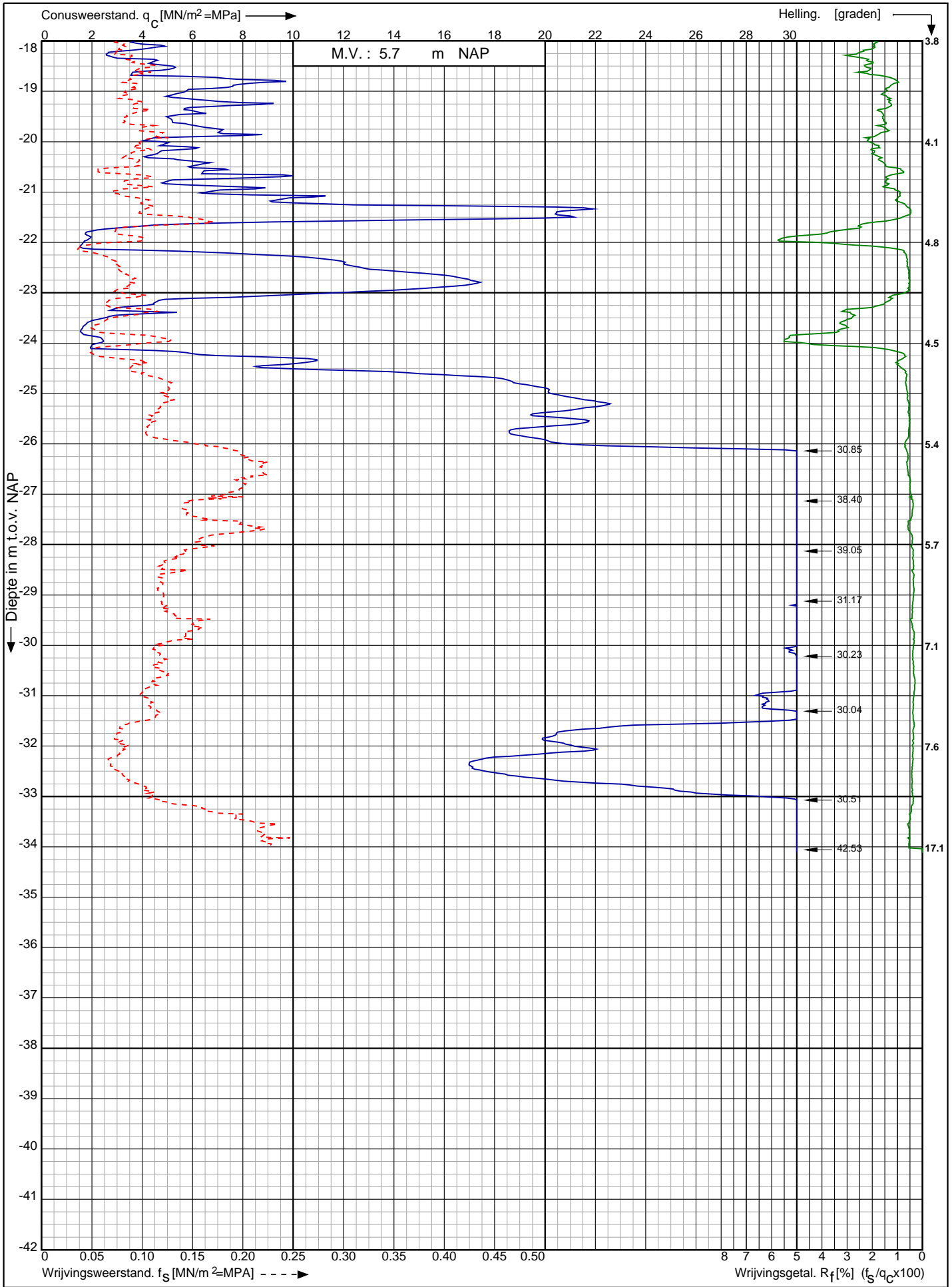


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 1-2-2022	
	Sond. nr. : 186	
RD-coördinaten : X = 60151.06 Y = 440822.99		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

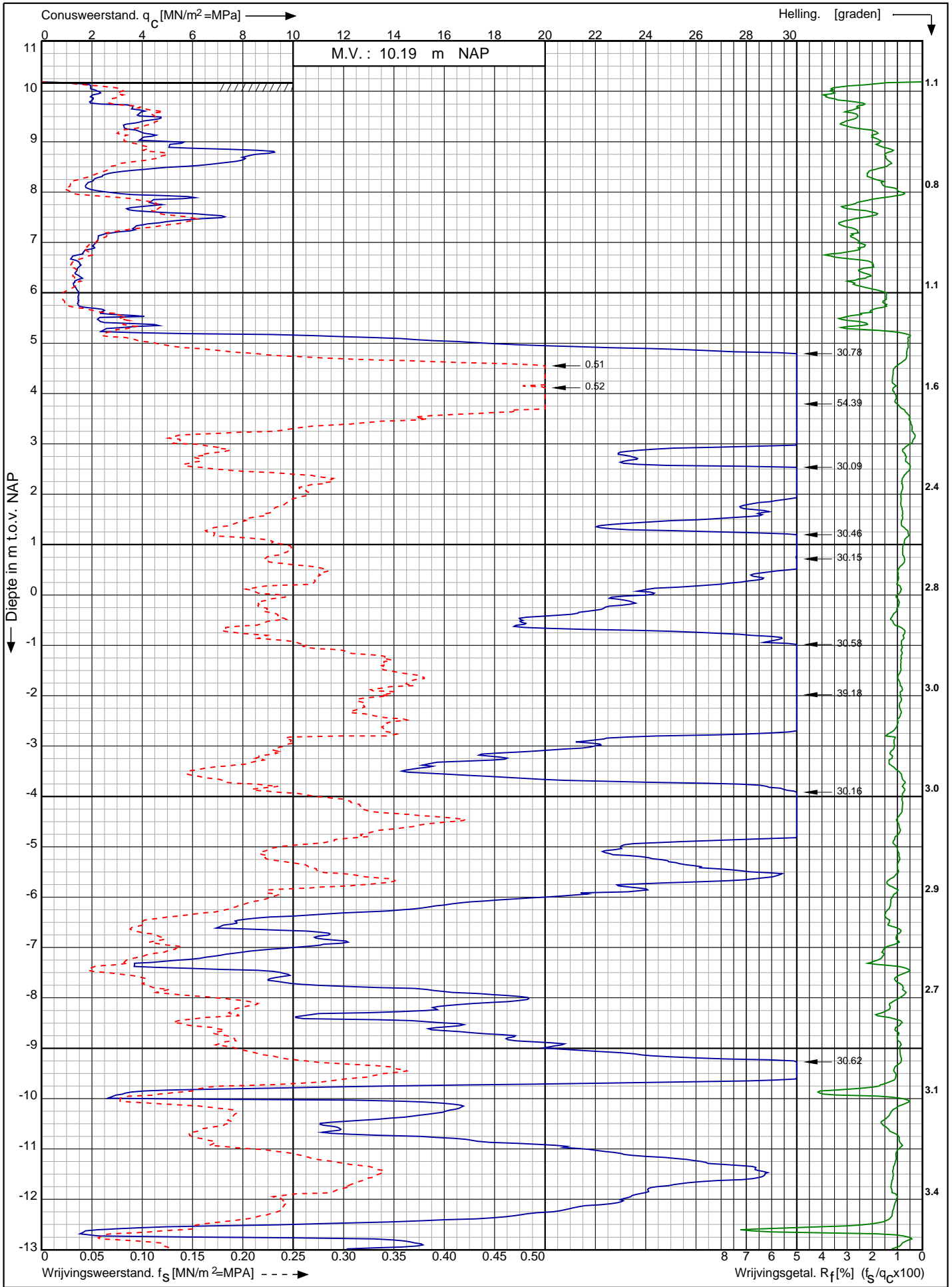
Datum uitv. : 1-2-2022


Sond. nr. : 186



RD-coördinaten : X = 60151.06 Y = 440822.99

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071133

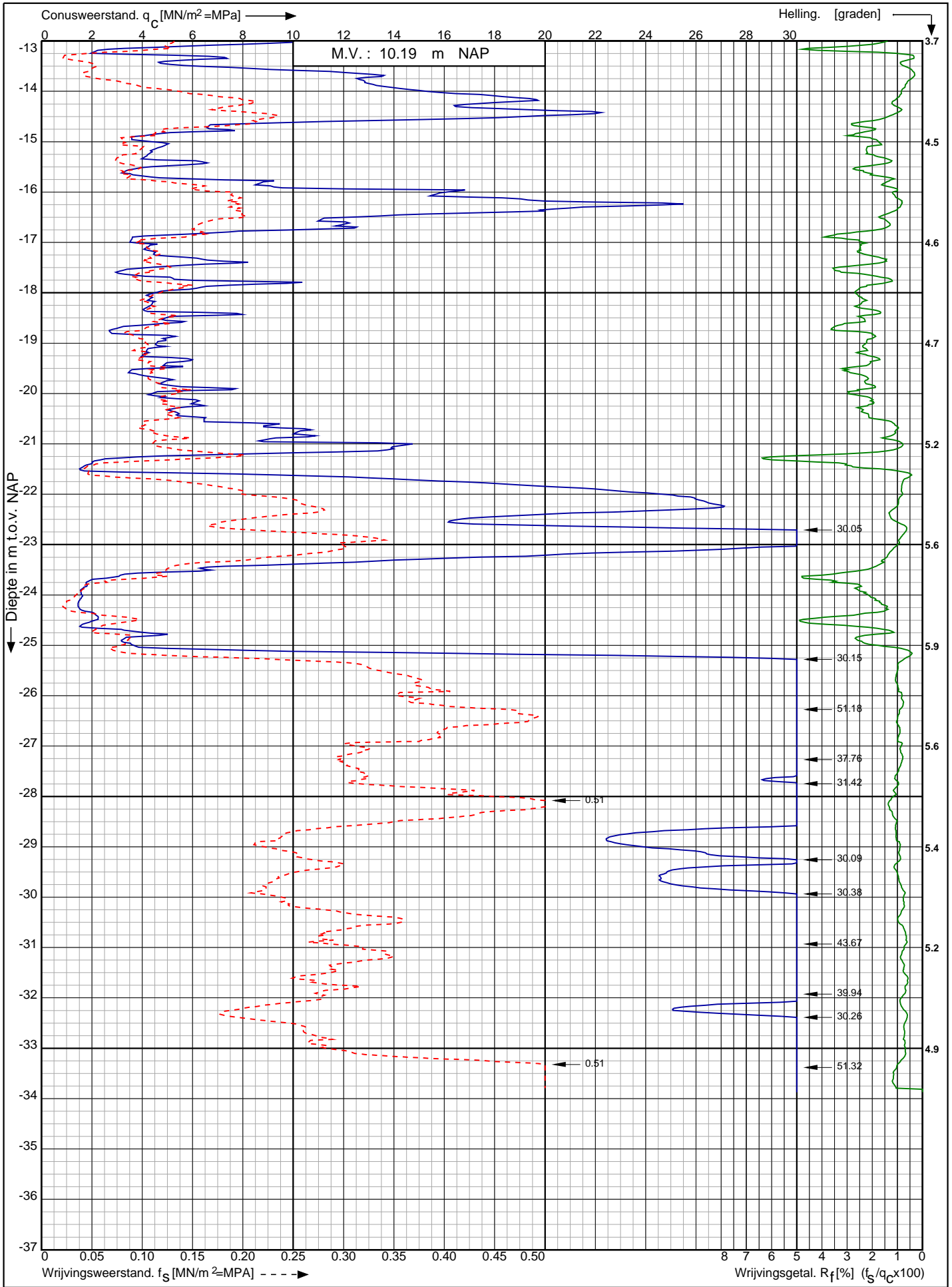


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 9-2-2022	
	Sond. nr. : 187	
RD-coördinaten : X = 60166.08 Y = 440811.12		

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 9-2-2022

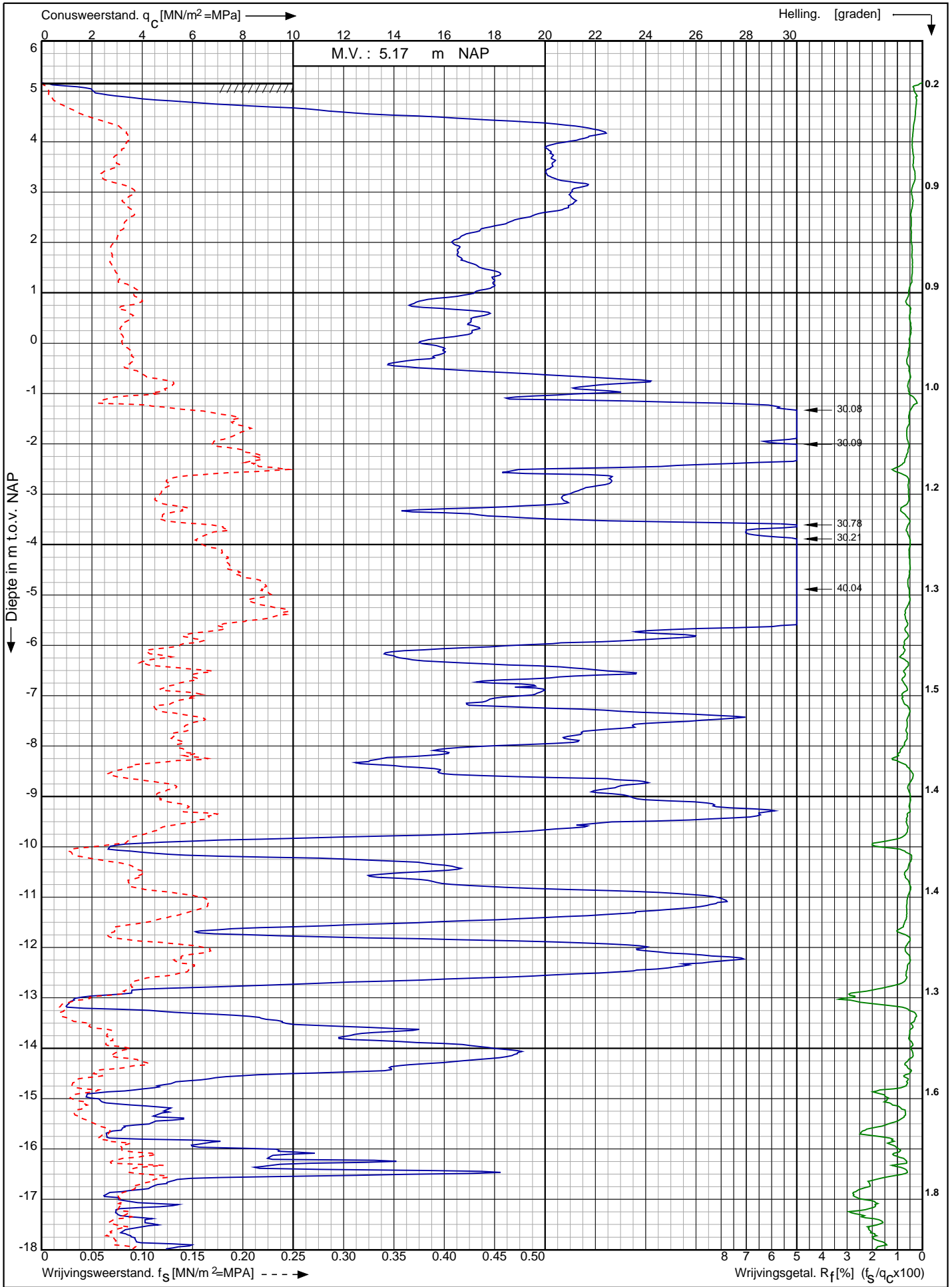
Sond. nr. : 187




0522 - 260 084

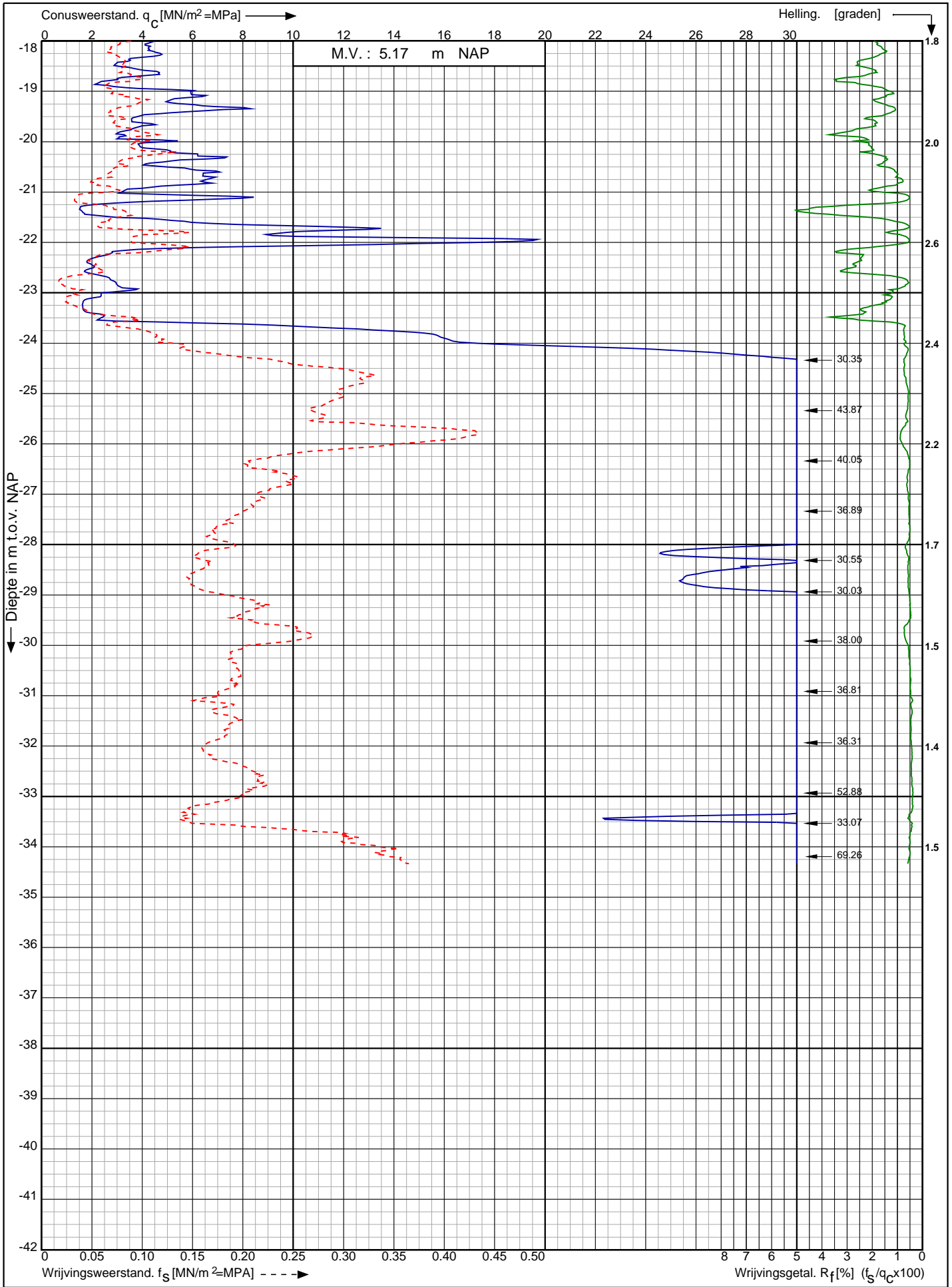
RD-coördinaten : X = 60166.08 Y = 440811.12

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXYP20-15 Conusserienummer: 211220



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 15-2-2022	
	Sond. nr. : 188	
RD-coördinaten : X = 60179,55 Y = 440800,56		

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15 Conusserienummer: 211220



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 15-2-2022

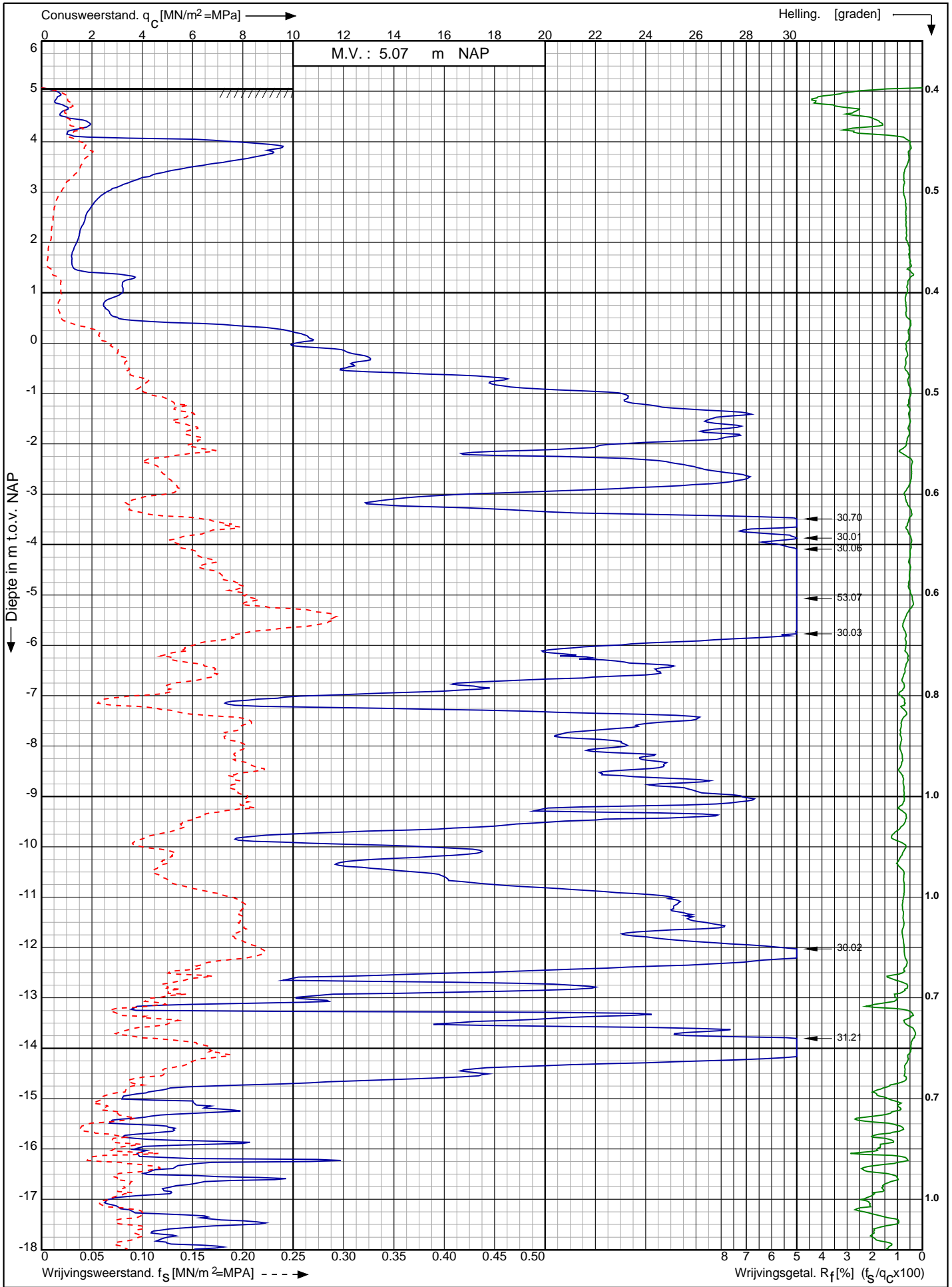
Sond. nr. : 188




0522 - 260 084

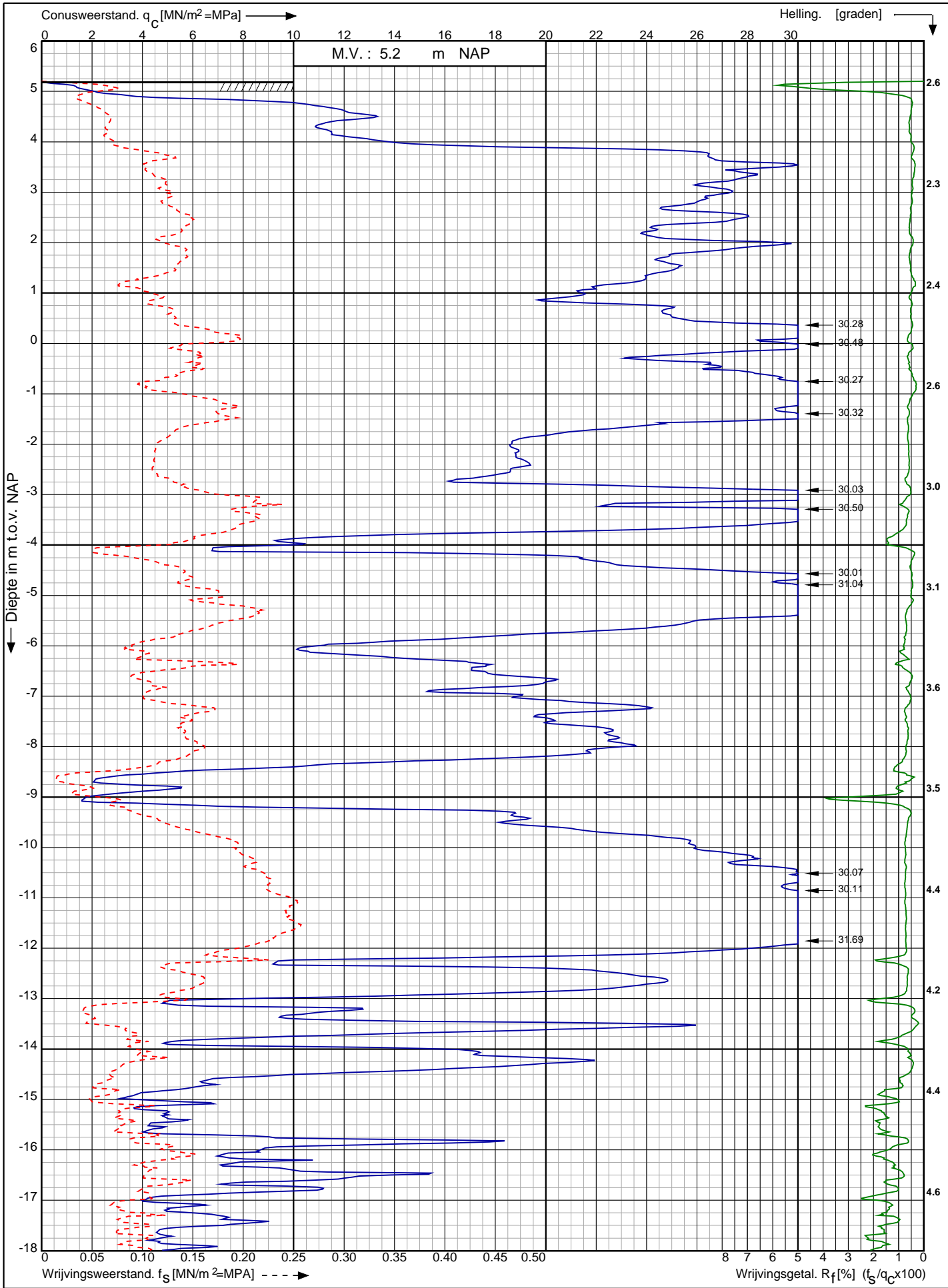
RD-coördinaten : X = 60179,55 Y = 440800,56


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15
 Conusserienummer: 211220



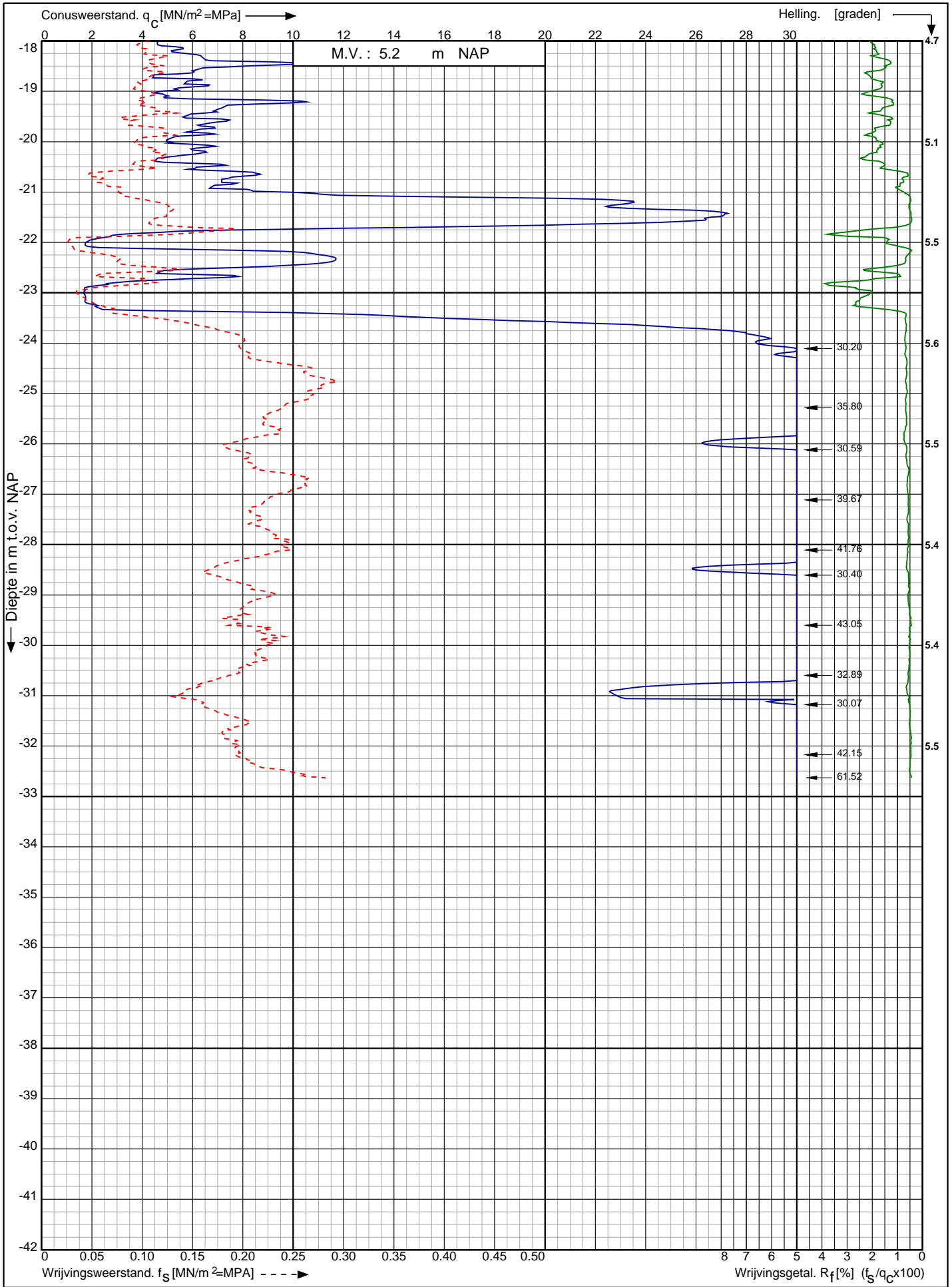
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 15-2-2022	
	Sond. nr. : 189	
RD-coördinaten : X = 60189,8 Y = 440792,67		


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15
 Conusserienummer: 211220



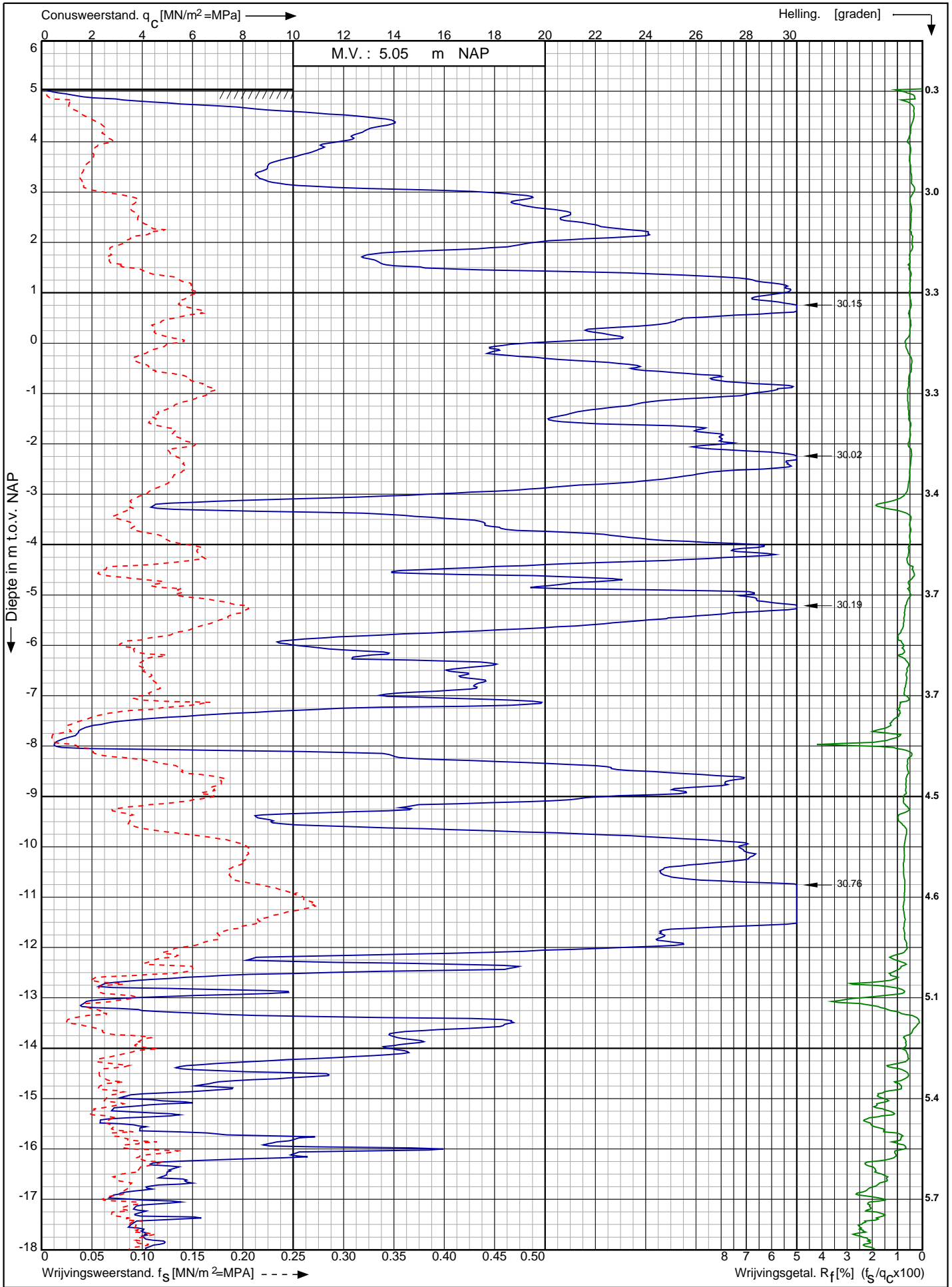
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 15-2-2022	
	Sond. nr. : 190	
RD-coördinaten : X = 60205,52 Y = 440774,09		


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15
 Conusserienummer: 211220



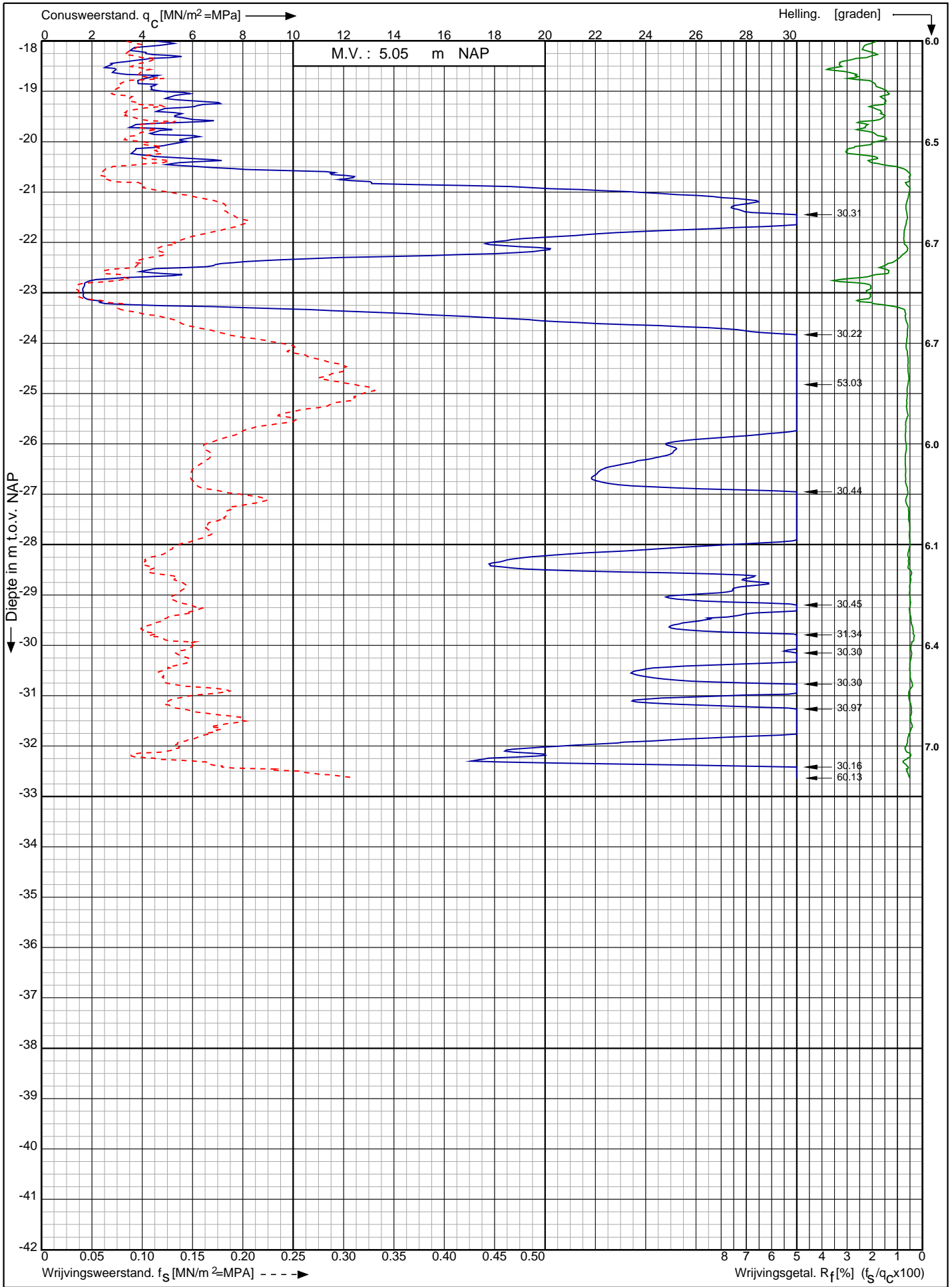
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60205,52 Y = 440774,09	Opdr. nr. : 2663	 Koops grondmechanica 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 15-2-2022	
	Sond. nr. : 190	


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15
 Conusserienummer: 211220



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 15-2-2022	
	Sond. nr. : 191	
RD-coördinaten : X = 60225,24 Y = 440764,94		

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2 Conusstype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15 Conusserienummer: 211220

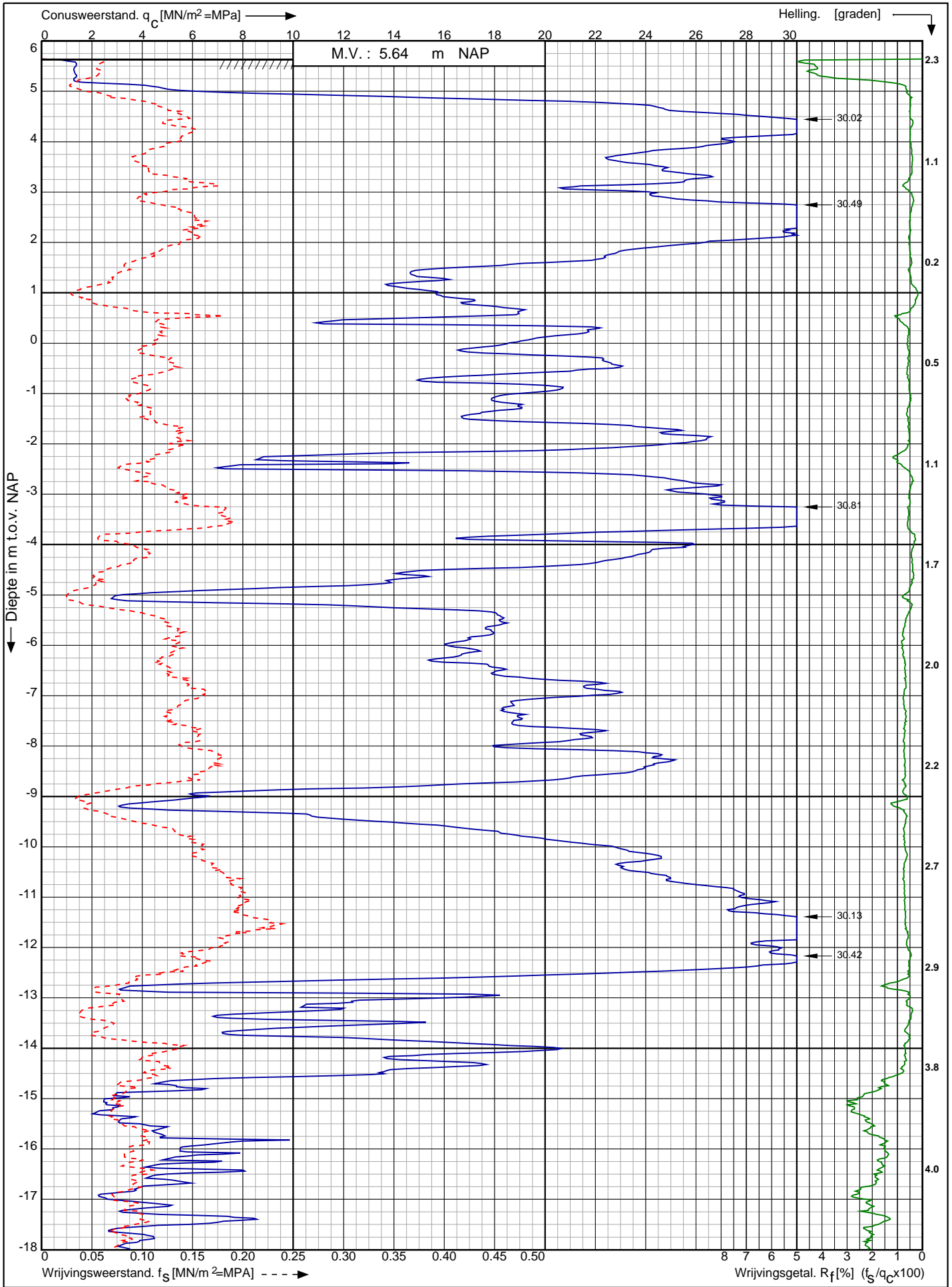


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 Koops grondmechanica 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 15-2-2022	
	Sond. nr. : 191	
RD-coördinaten : X = 60225,24 Y = 440764,94		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60242.82 Y = 440750.93

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 19-1-2022

Sond. nr. : 192

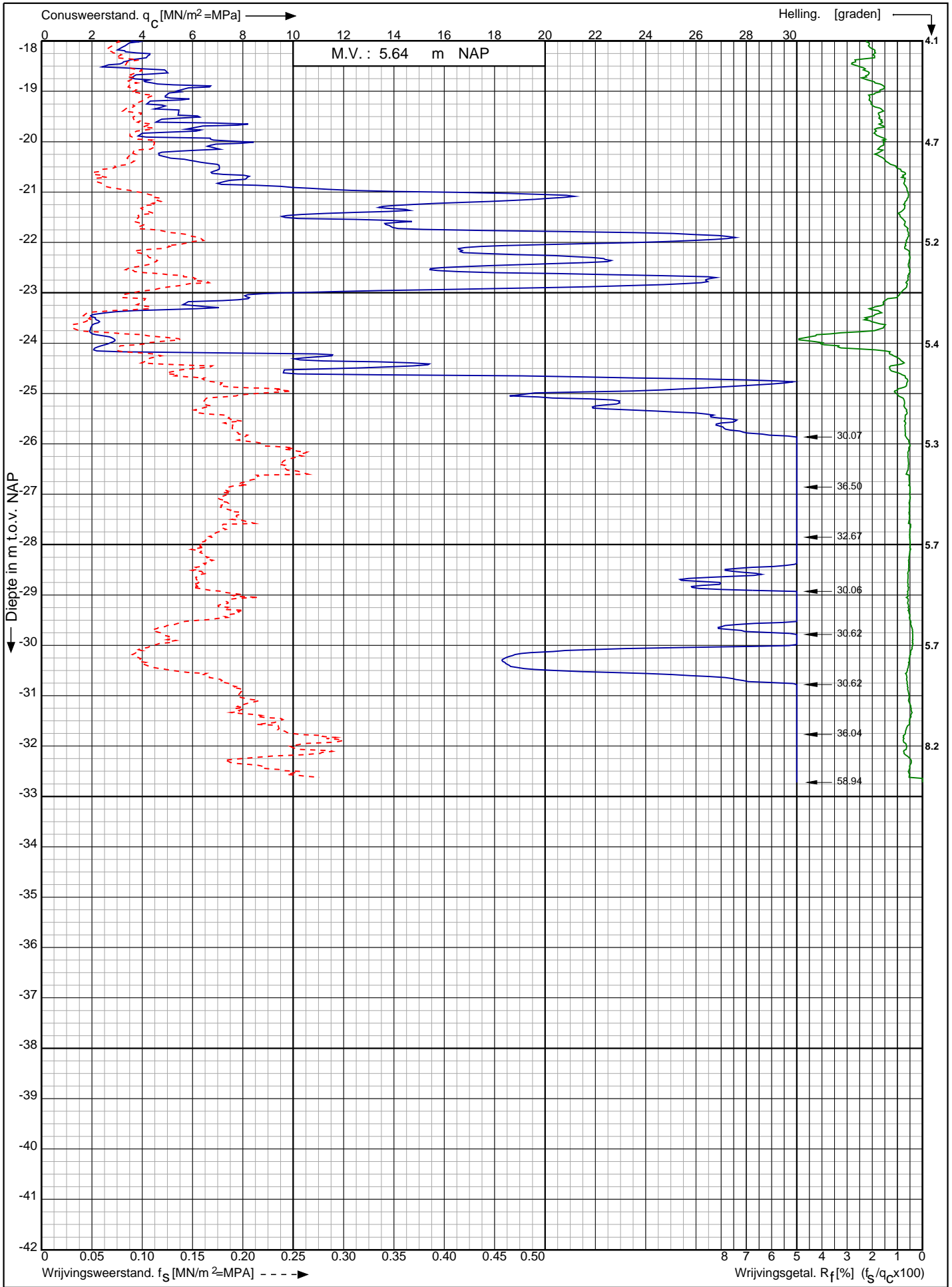


0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 19-1-2022

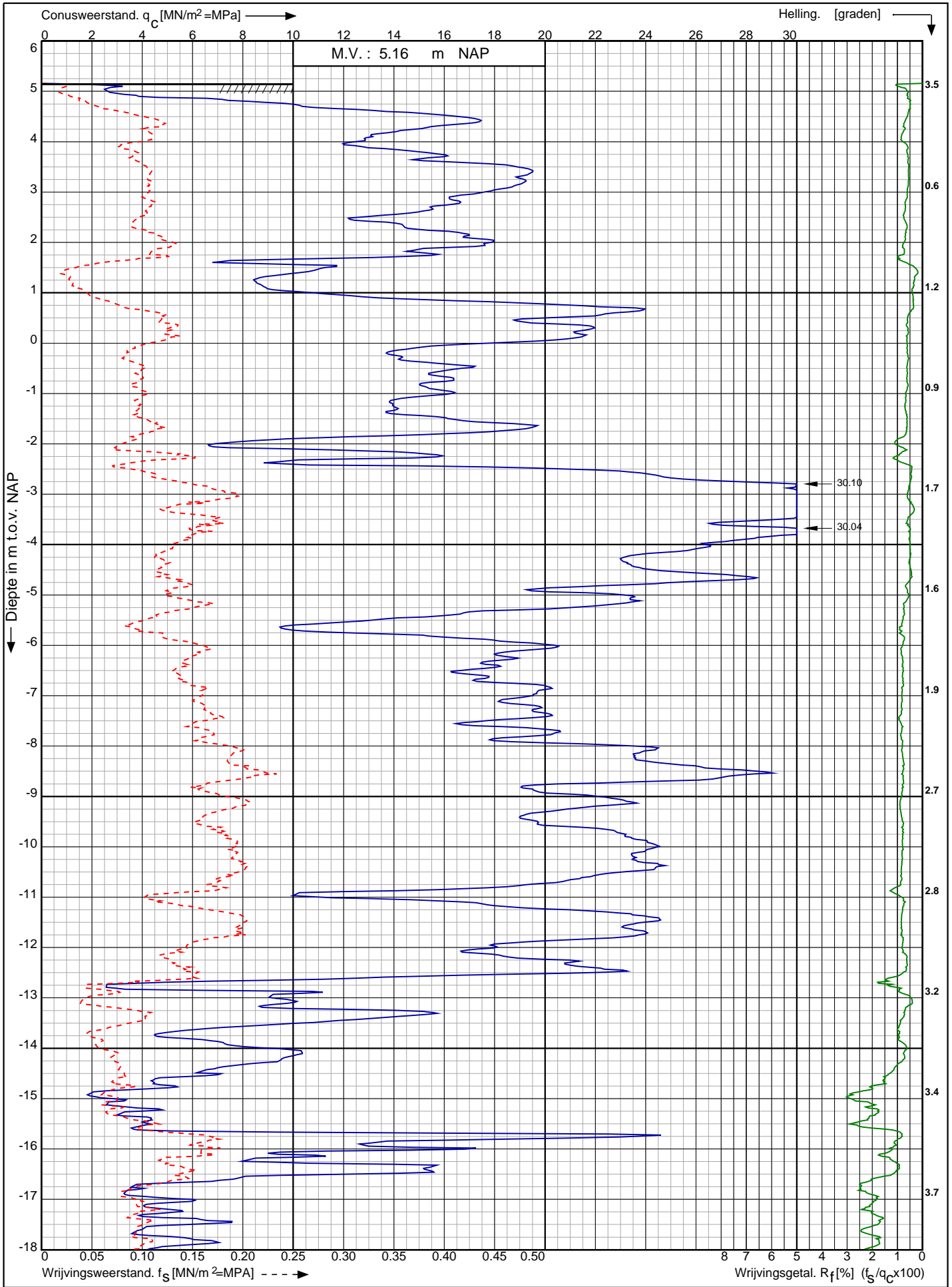
Sond. nr. : 192




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60242.82 Y = 440750.93

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

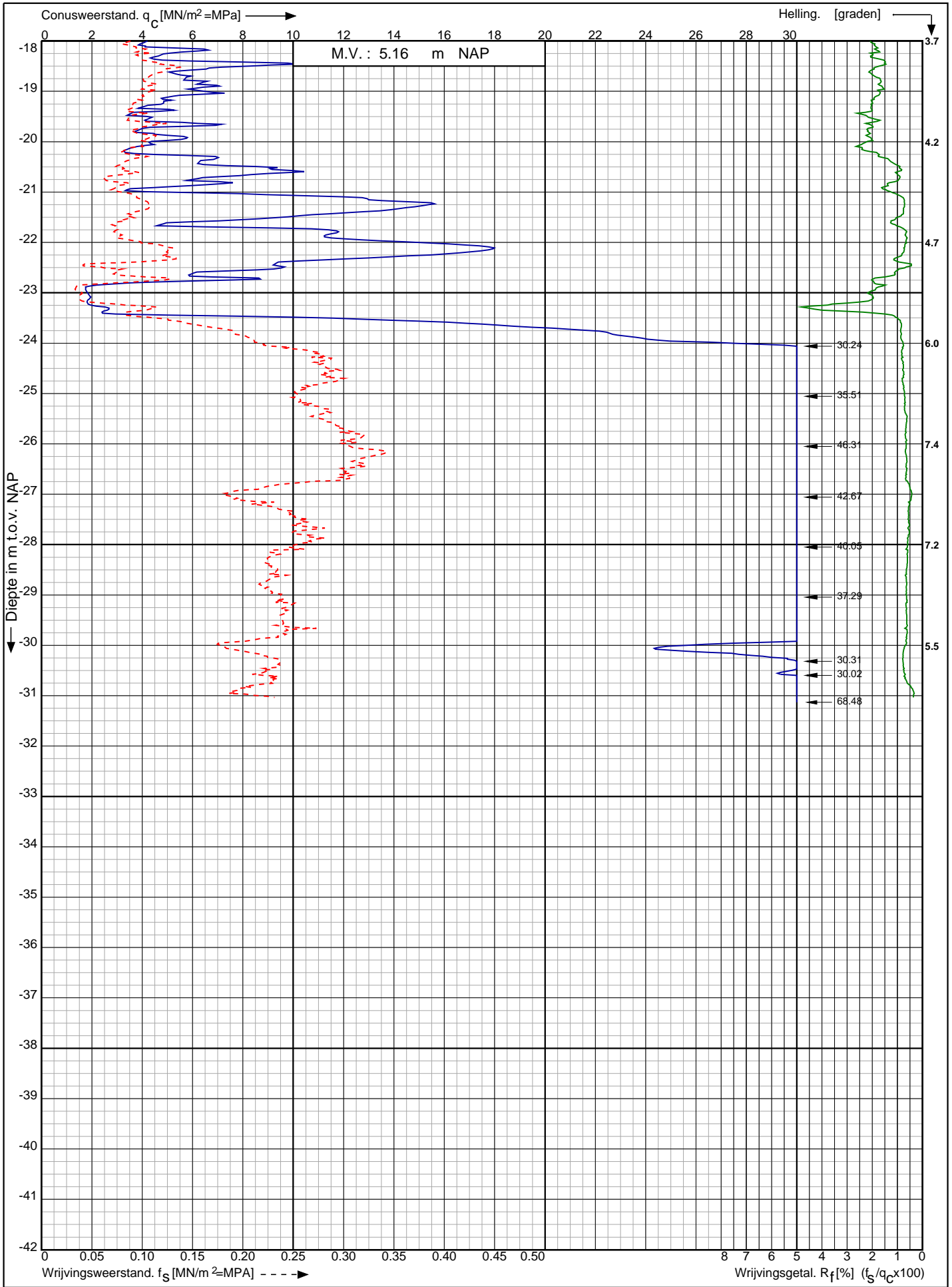


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 18-1-2022	
	Sond. nr. : 193	
RD-coördinaten : X = 60260.37 Y = 440736.81		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

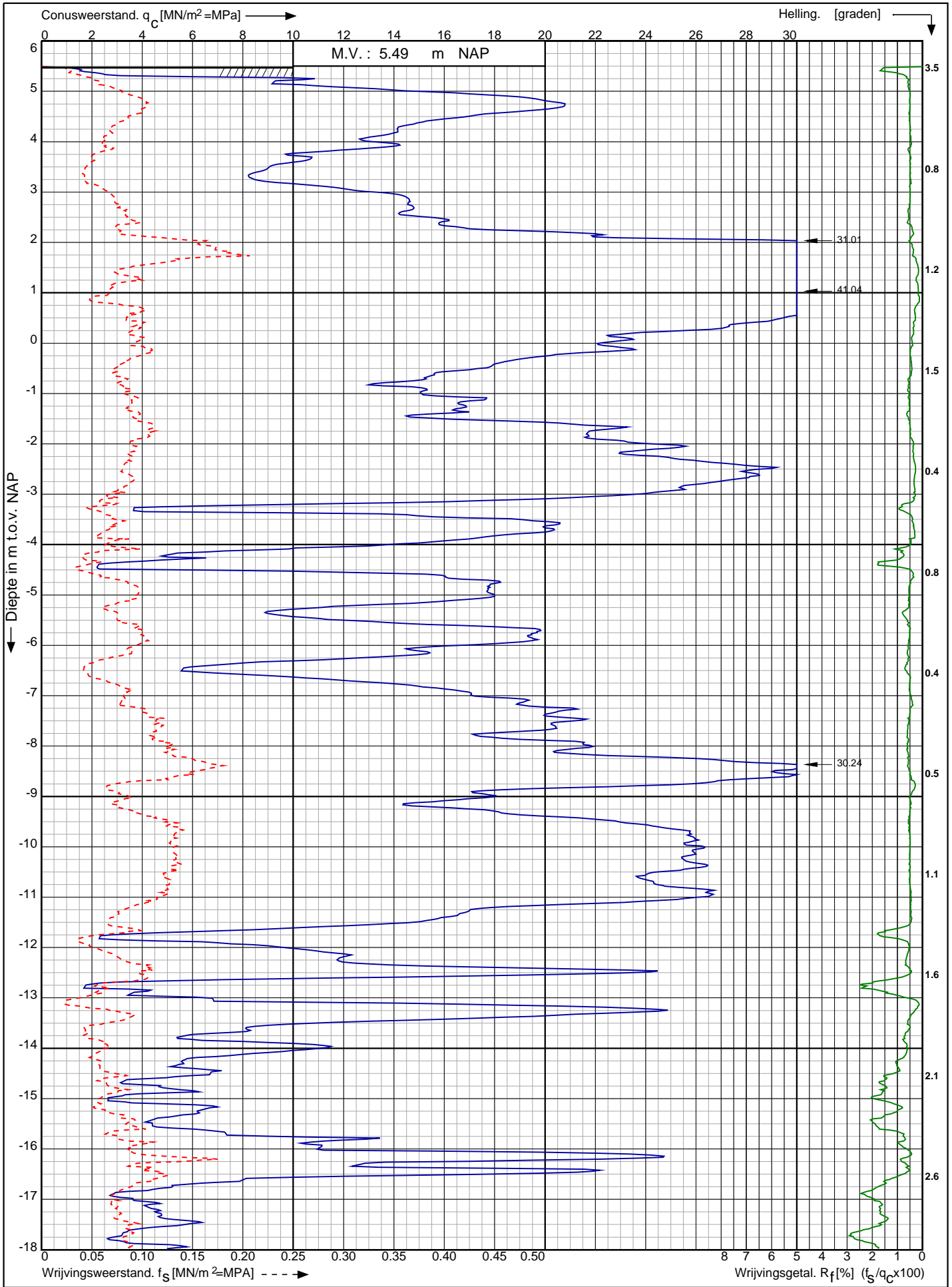
Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 18-1-2022
Sond. nr. : 193




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60260.37 Y = 440736.81

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

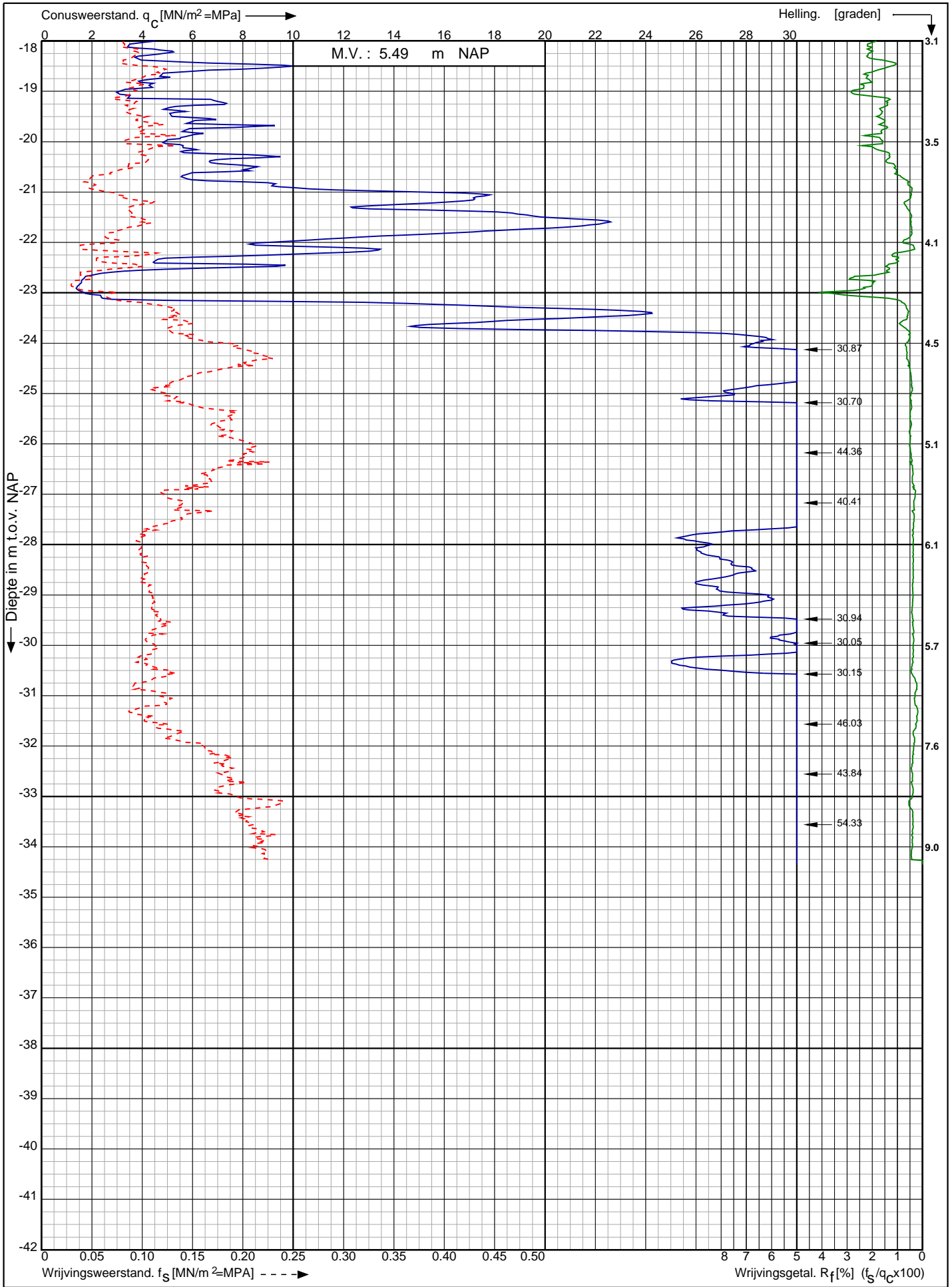


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 3-2-2022	
	Sond. nr. : 194	
RD-coördinaten : X = 60276.88 Y = 440723.48		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60276.88 Y = 440723.48

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 3-2-2022

Sond. nr. : 194

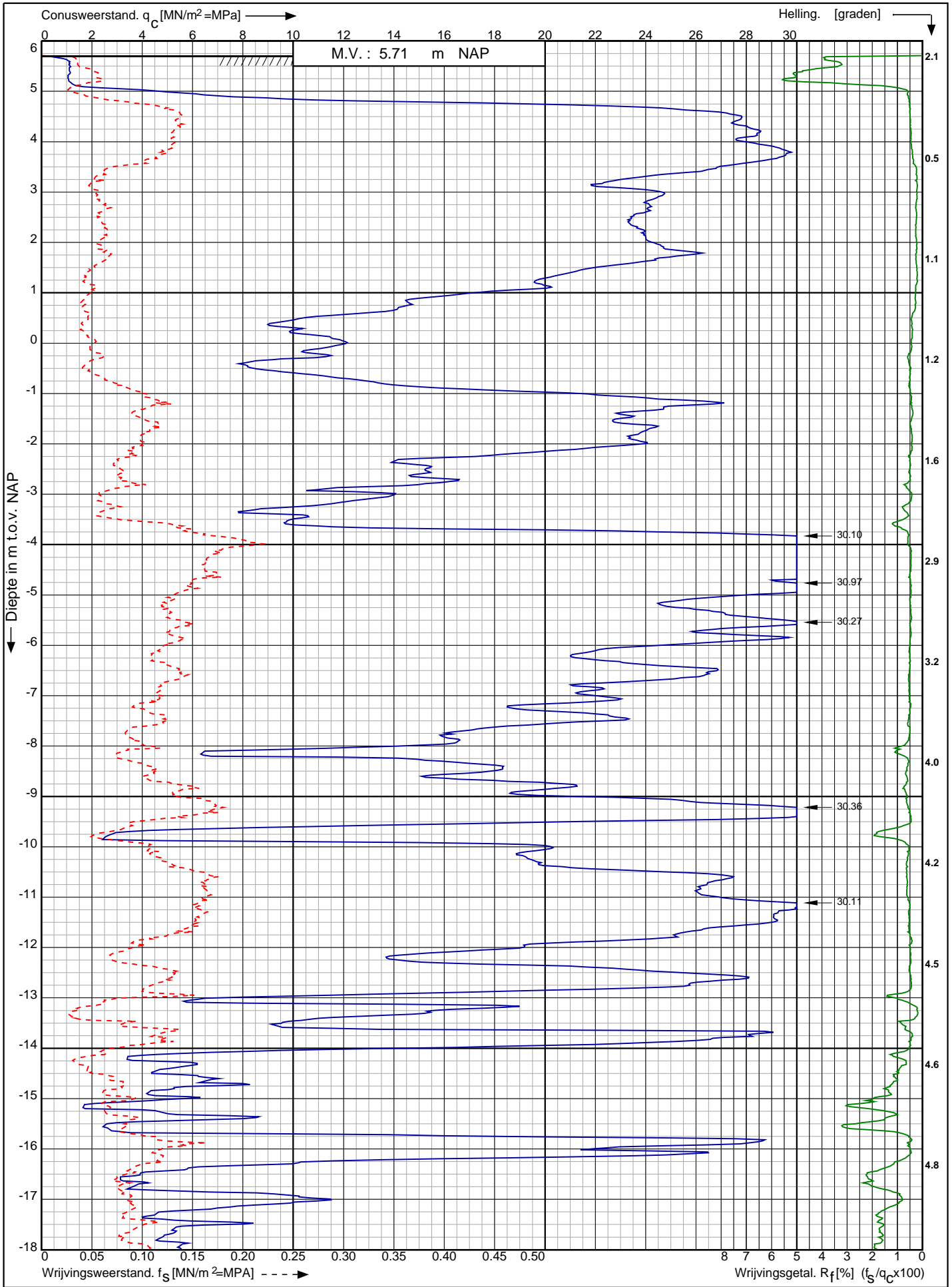


0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60165.98 Y = 440843.34

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 1-2-2022

Sond. nr. : 201

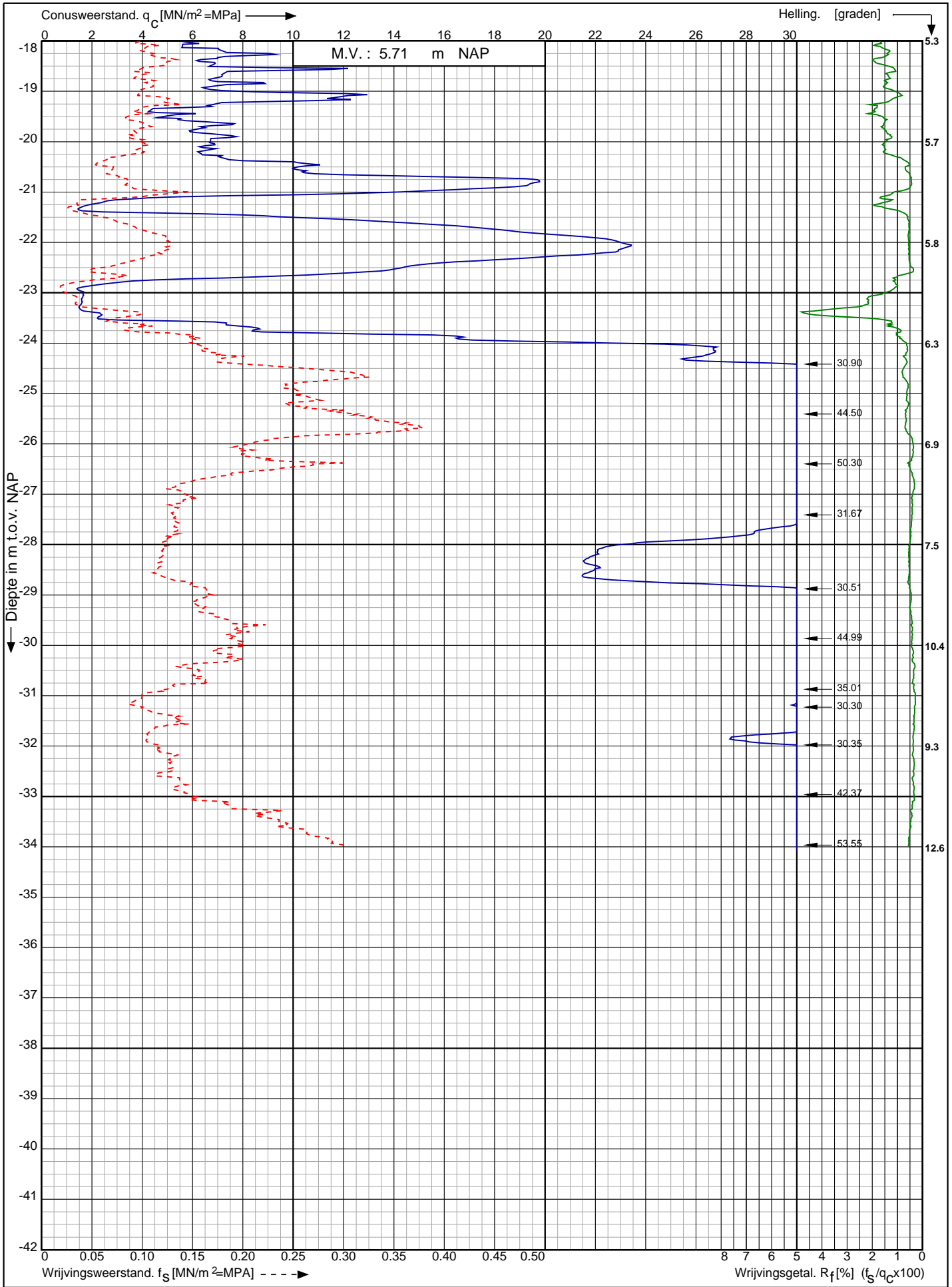


0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 1-2-2022

Sond. nr. : 201

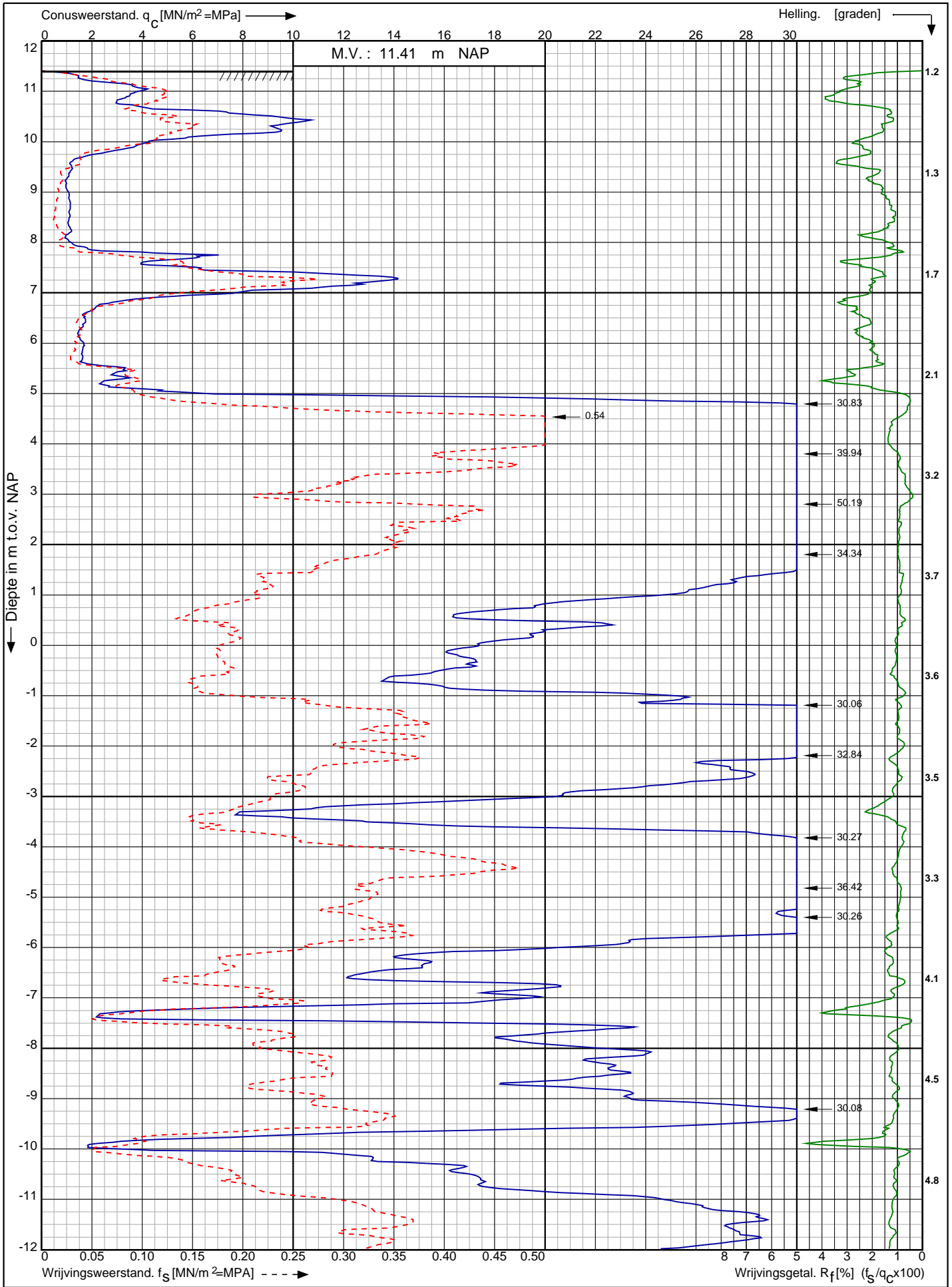


RD-coördinaten : X = 60165.98 Y = 440843.34

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 9-2-2022
Sond. nr. : 202

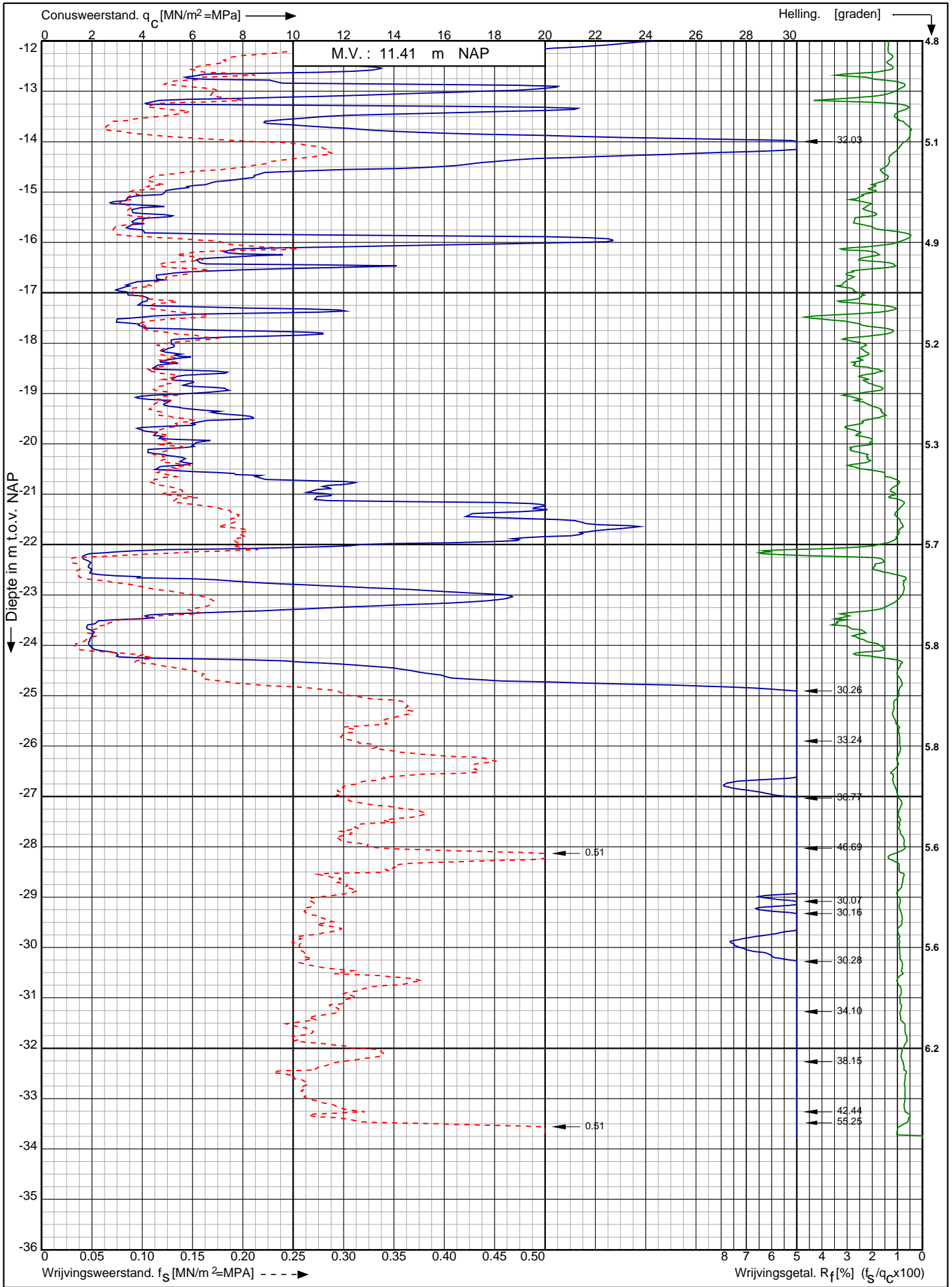


RD-coördinaten : X = 60181.00 Y = 440831.17

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 9-2-2022

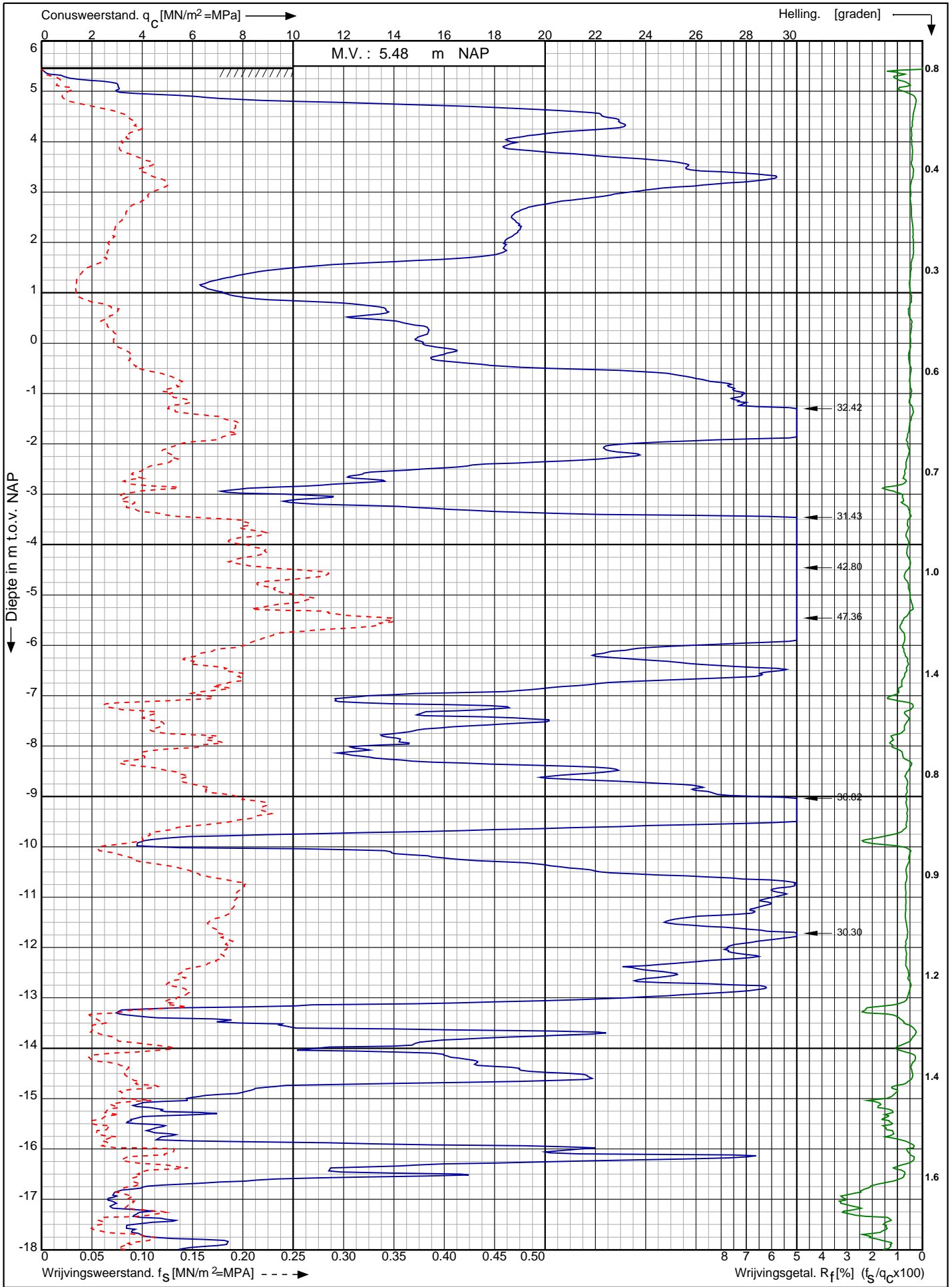
Sond. nr. : 202




0522 - 260 084

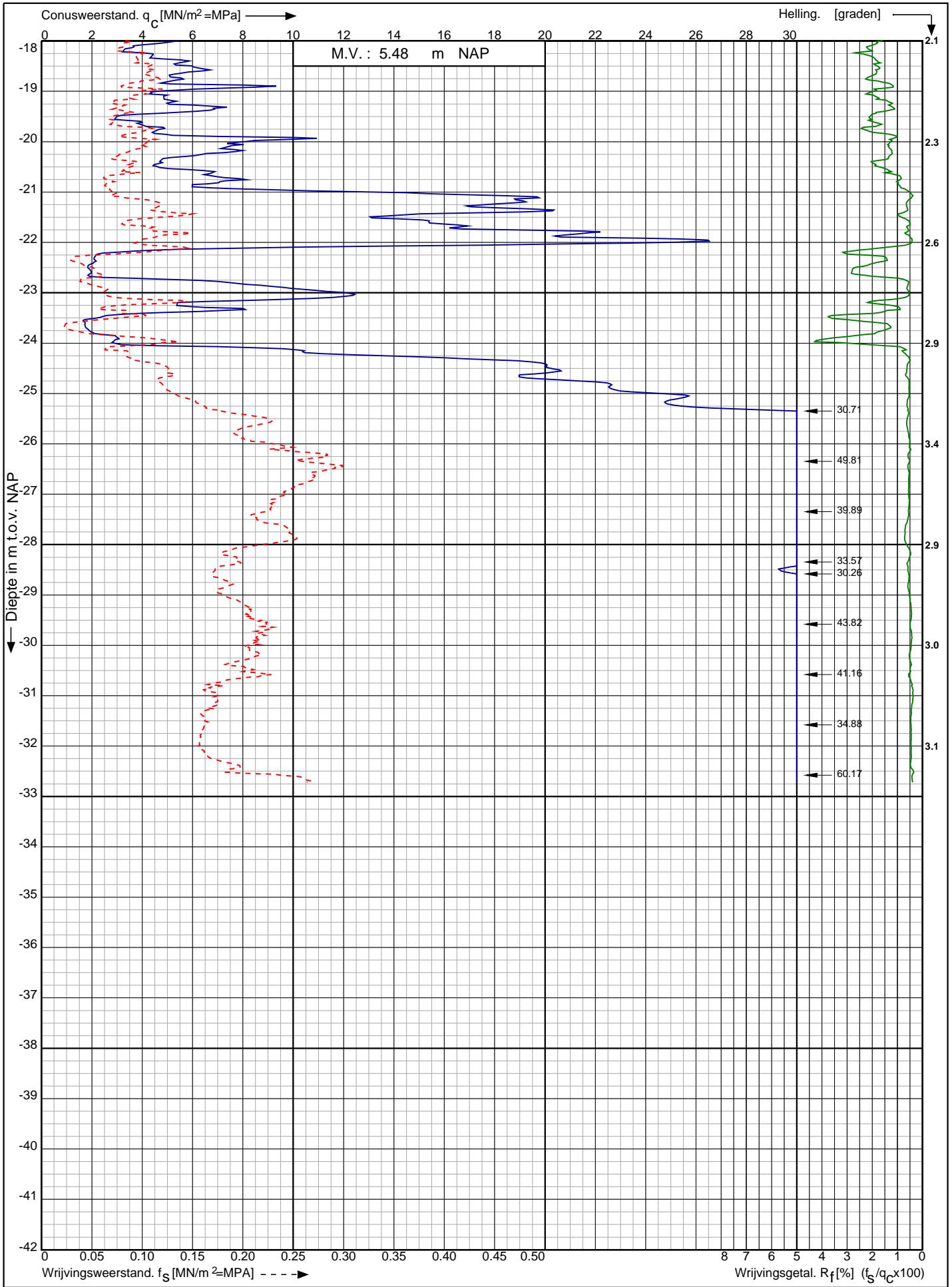
RD-coördinaten : X = 60181.00 Y = 440831.17

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15
 Conusserienummer: 211220



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 Koops grondmechanica 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 16-2-2022	
	Sond. nr. : 203	
RD-coördinaten : X = 60195,31 Y = 440816,52		

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15 Conusserienummer: 211220



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 16-2-2022

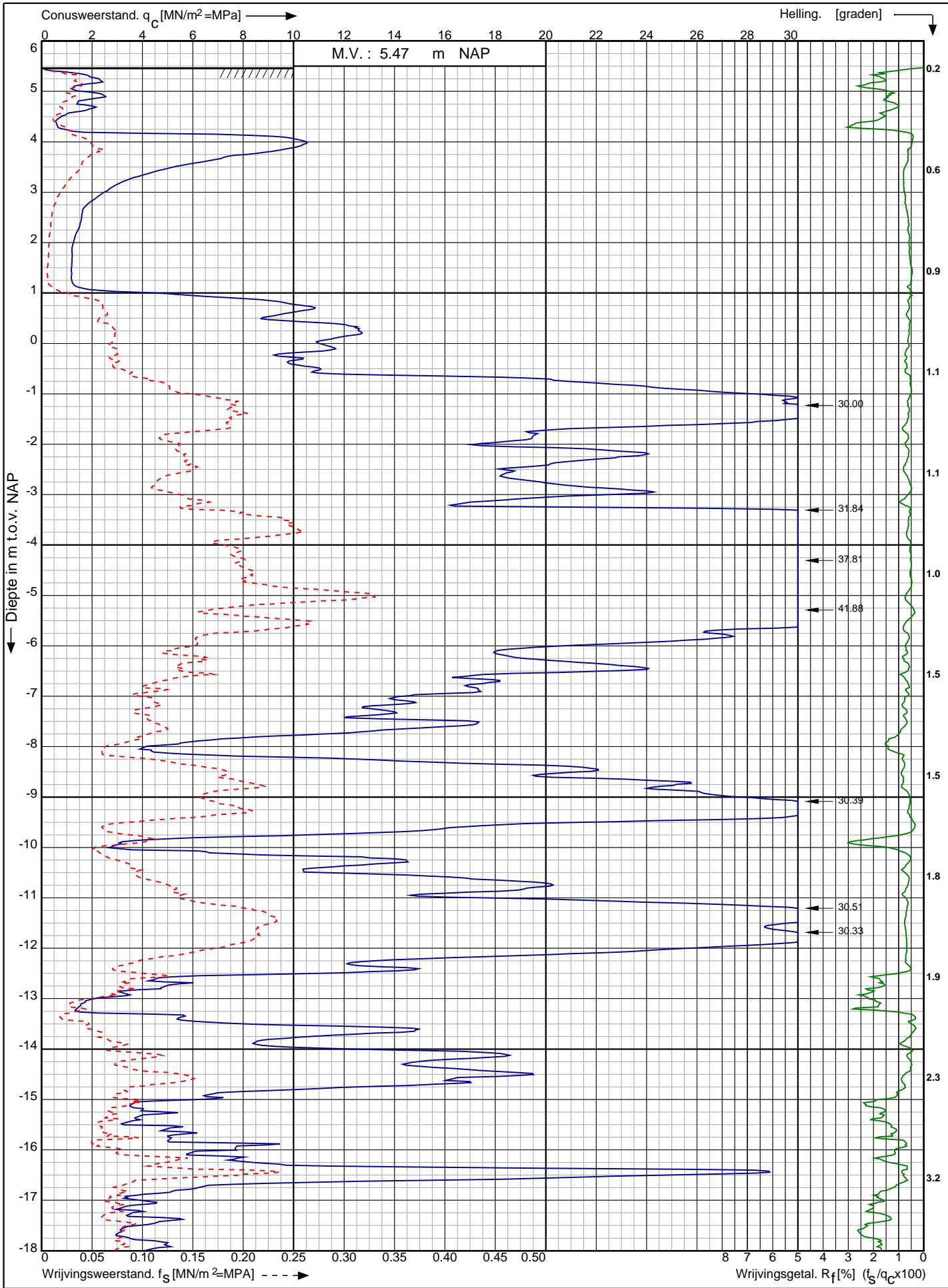
Sond. nr. : 203


RD-coördinaten : X = 60195,31 Y = 440816,52



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15
 Conusserienummer: 211220

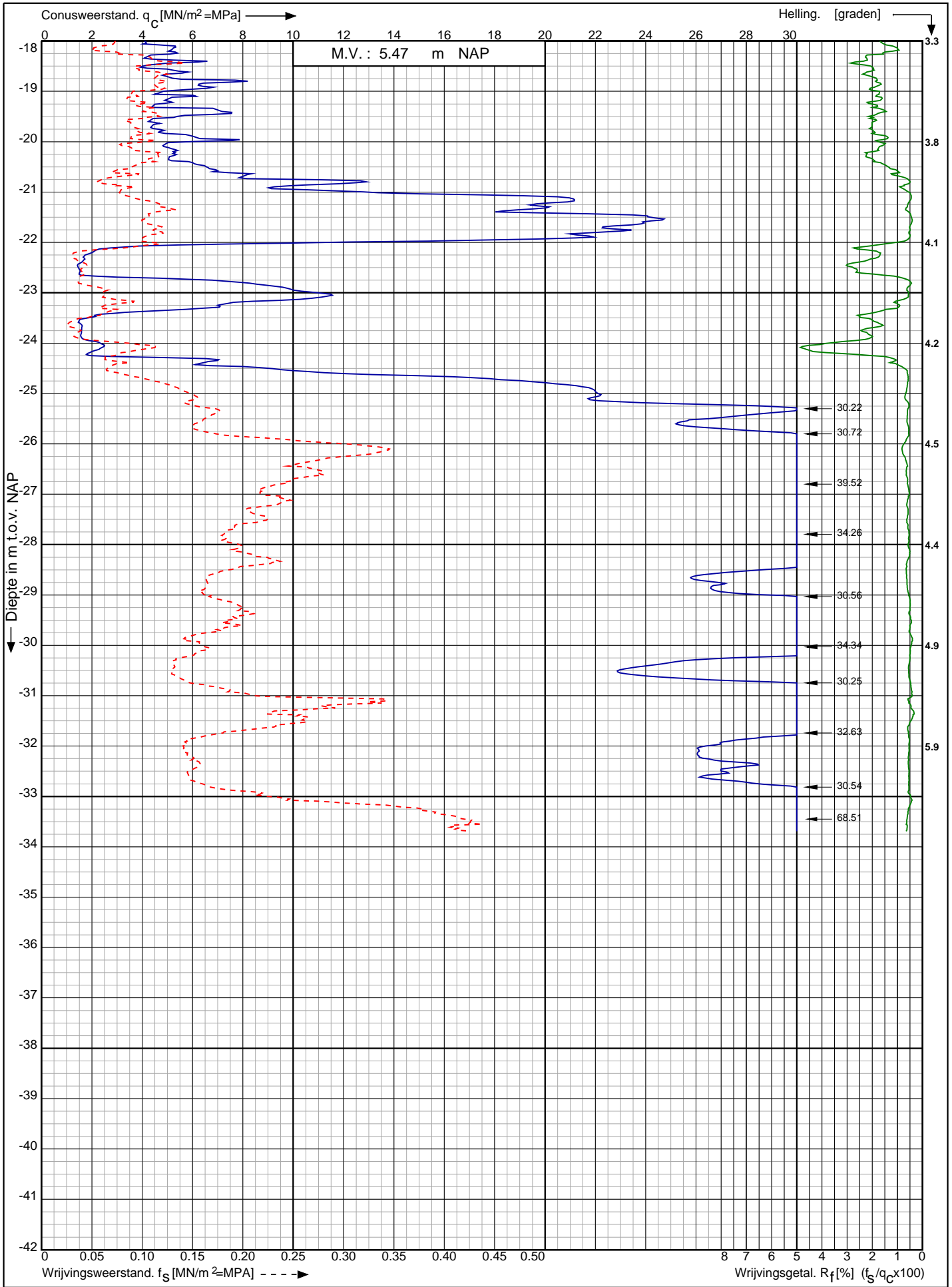


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 16-2-2022	
	Sond. nr. : 204	
RD-coördinaten : X = 60202,04 Y = 440809,36		0522 - 260 084

Conusserienummer: 211220

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60202,04 Y = 440809,36

Opdr. nr. : 2663

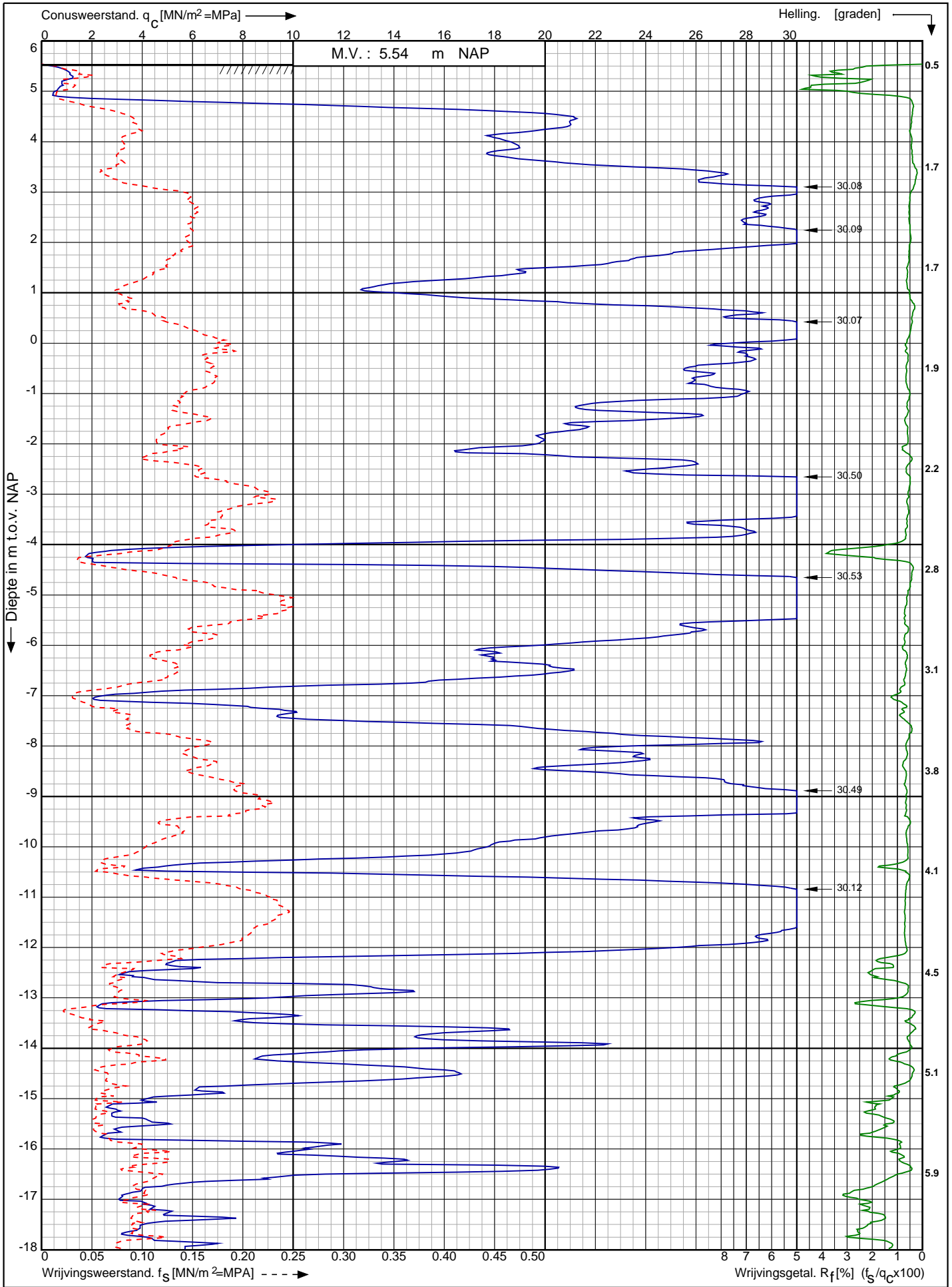
Datum uitv. : 16-2-2022

Sond. nr. : 204



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2 Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFXYP20-15 Conusserienummer: 211220



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 16-2-2022
Sond. nr. : 205

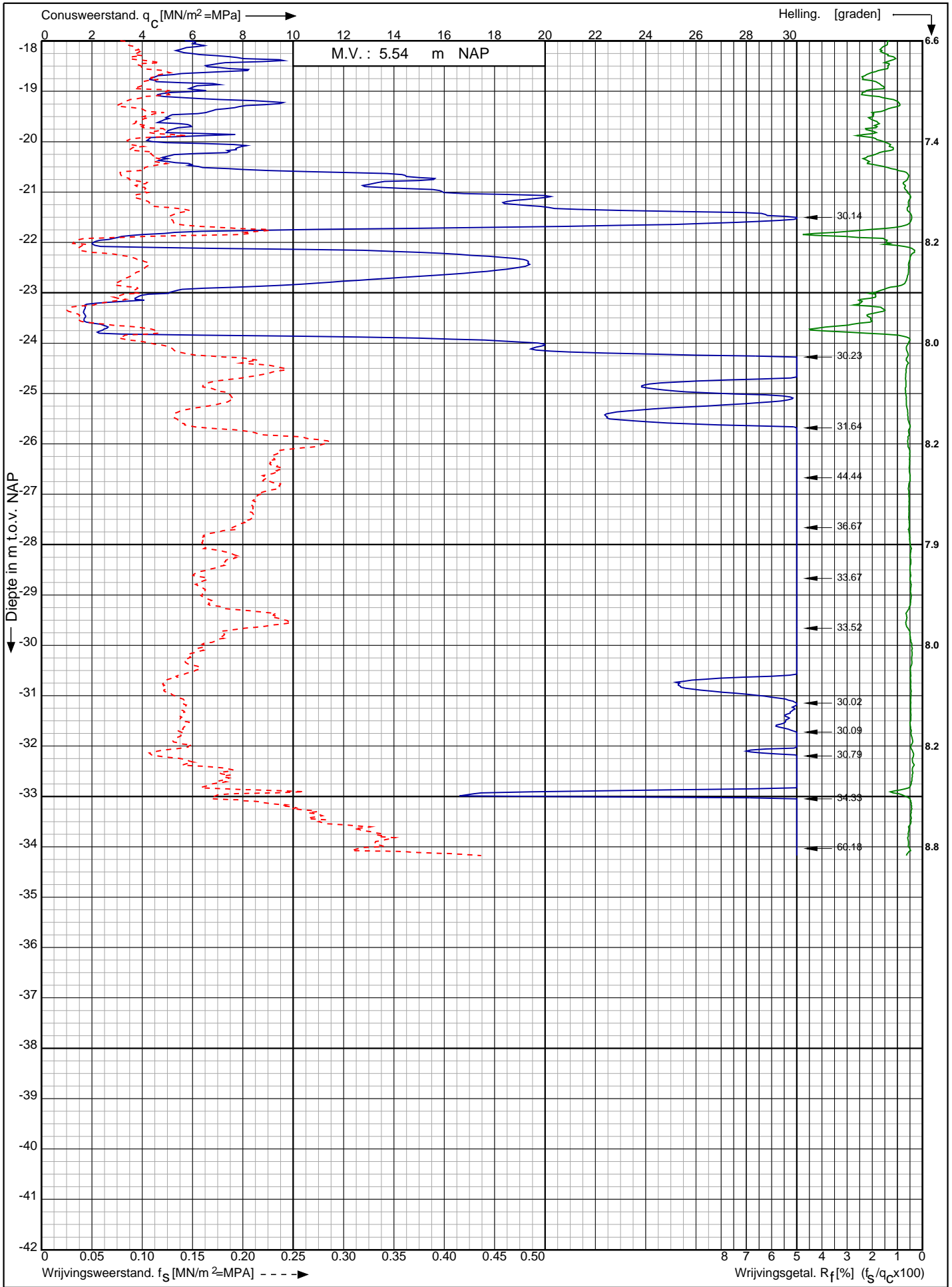


RD-coördinaten : X = 60219,6 Y = 440795,29

Conusserienummer: 211220

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 16-2-2022

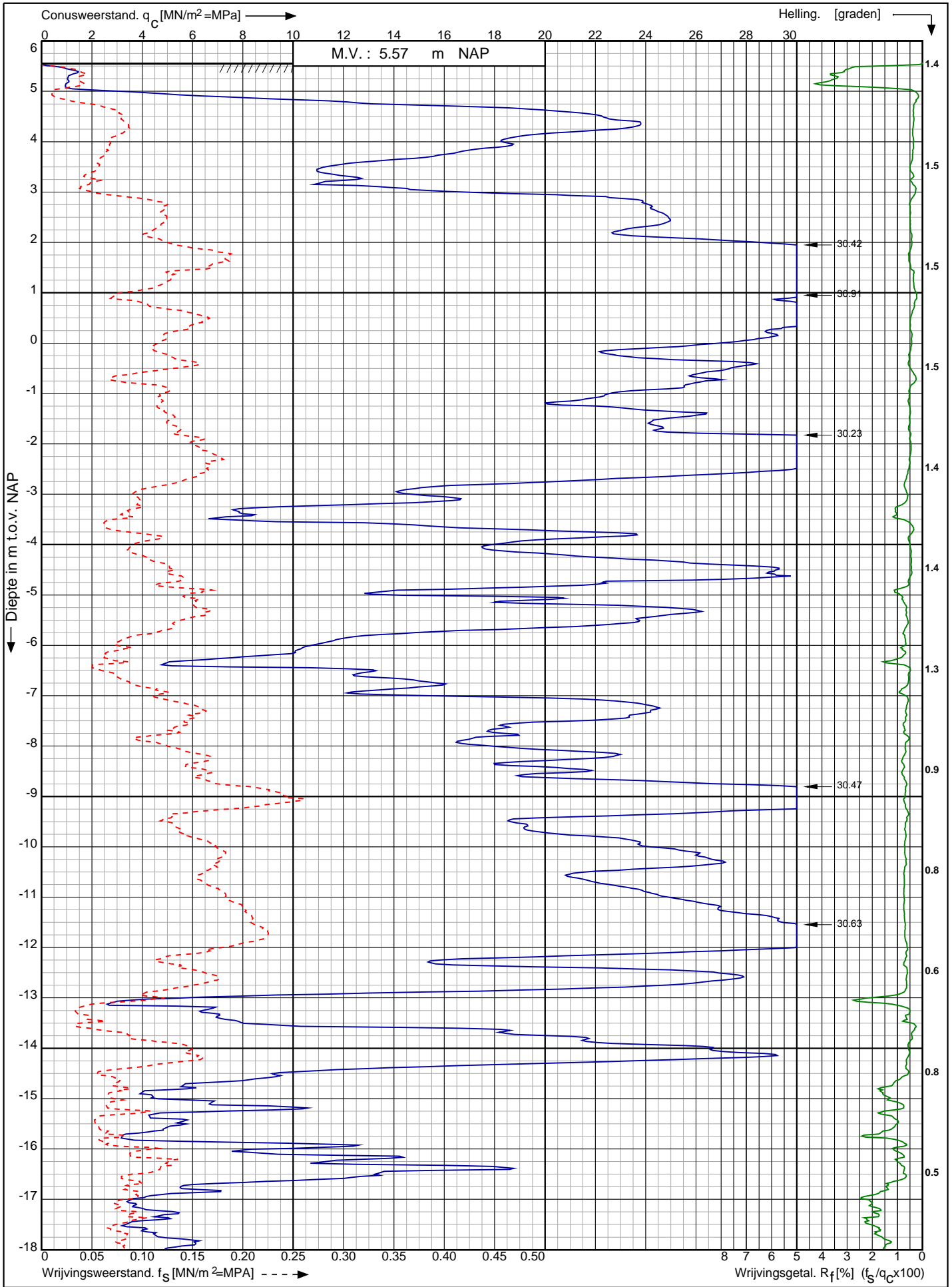
Sond. nr. : 205



0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60219,6 Y = 440795,29

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2 Conusmeter: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15 Conusserienummer: 211220



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 16-2-2022
Sond. nr. : 206



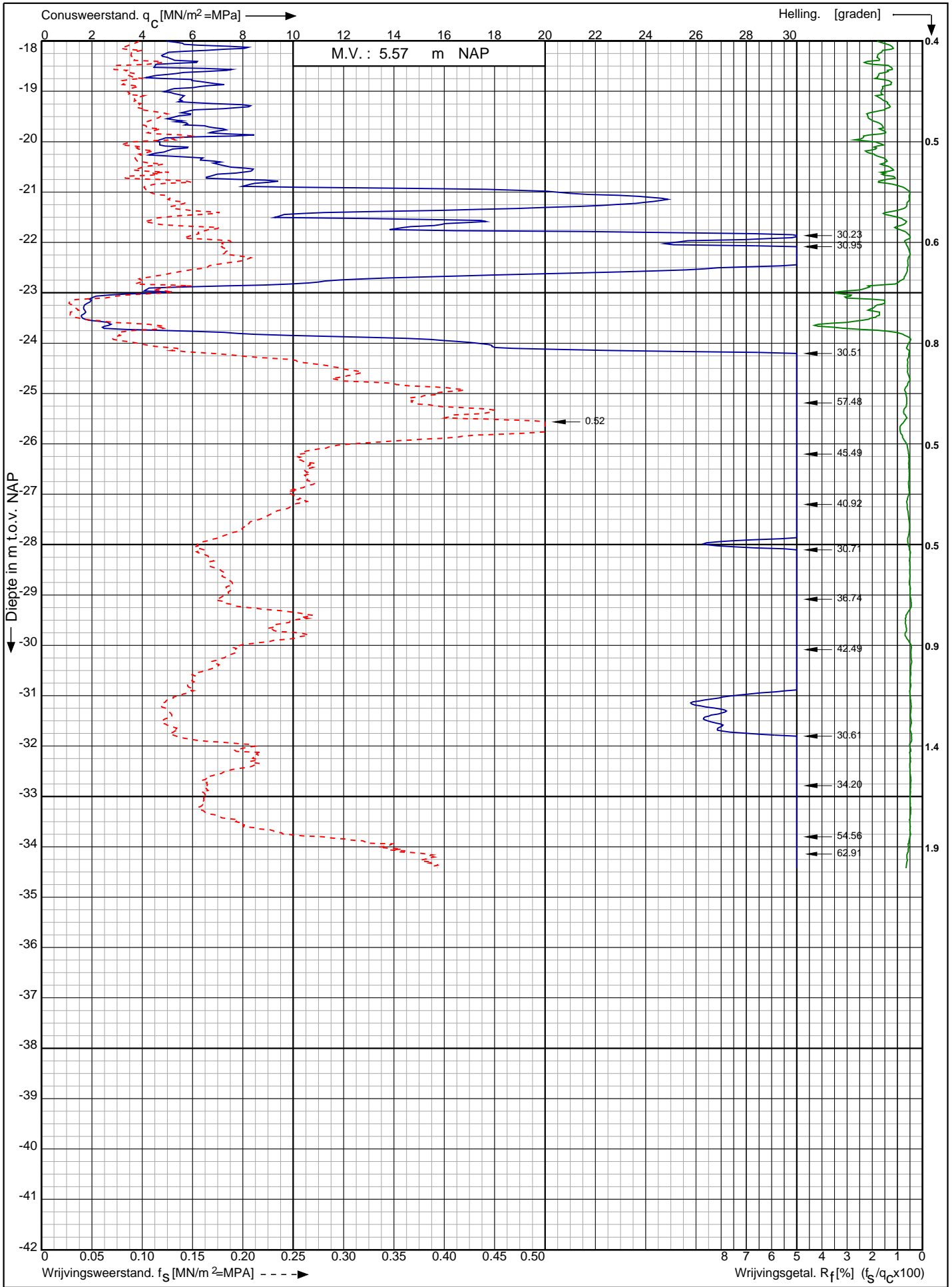
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60237,48 Y = 440781,63

Conusserienummer: 211220

Conustype: cilindrisch elektrisch I-CFYYP20-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 16-2-2022

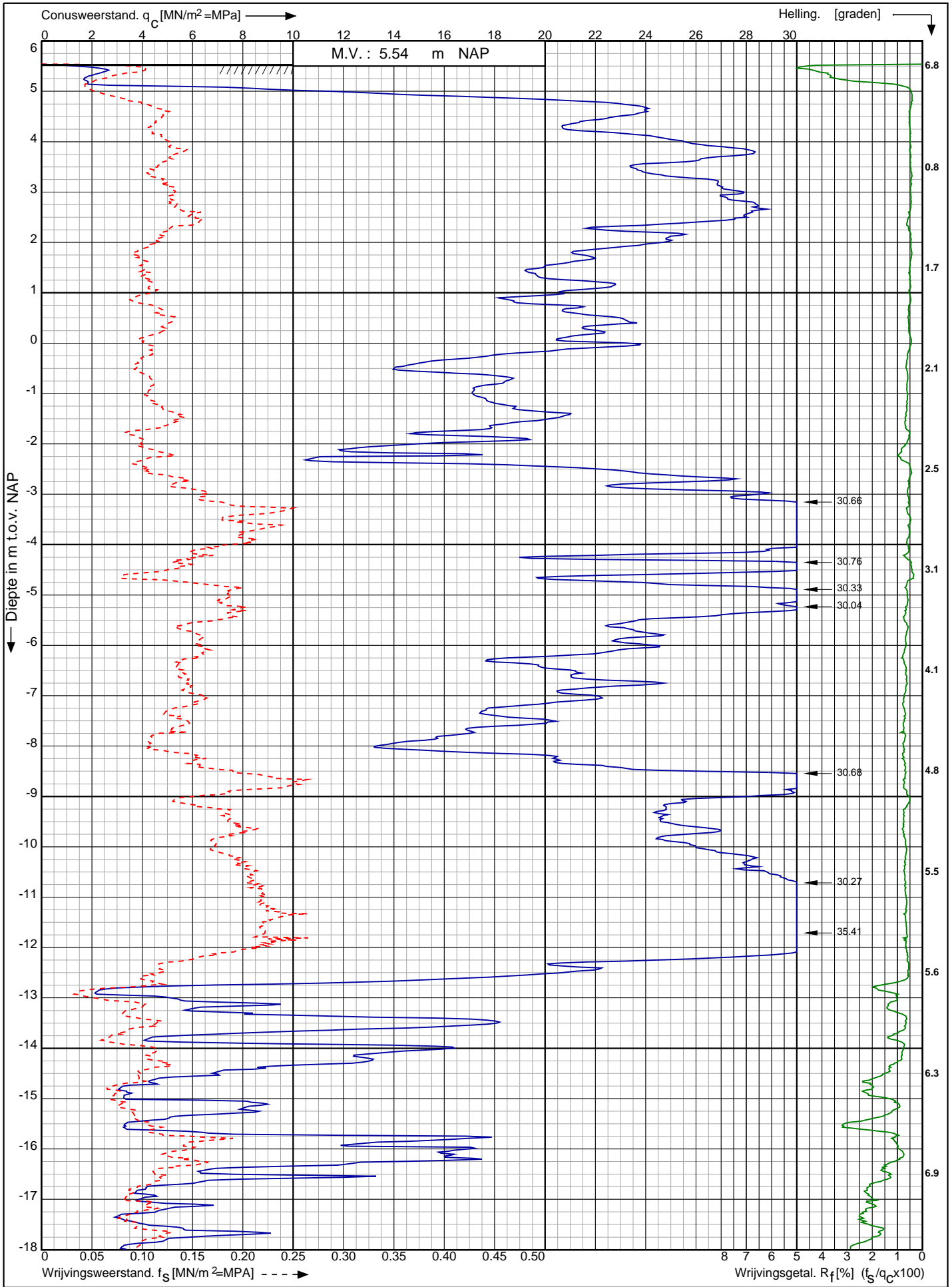
Sond. nr. : 206


RD-coördinaten : X = 60237,48 Y = 440781,63



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

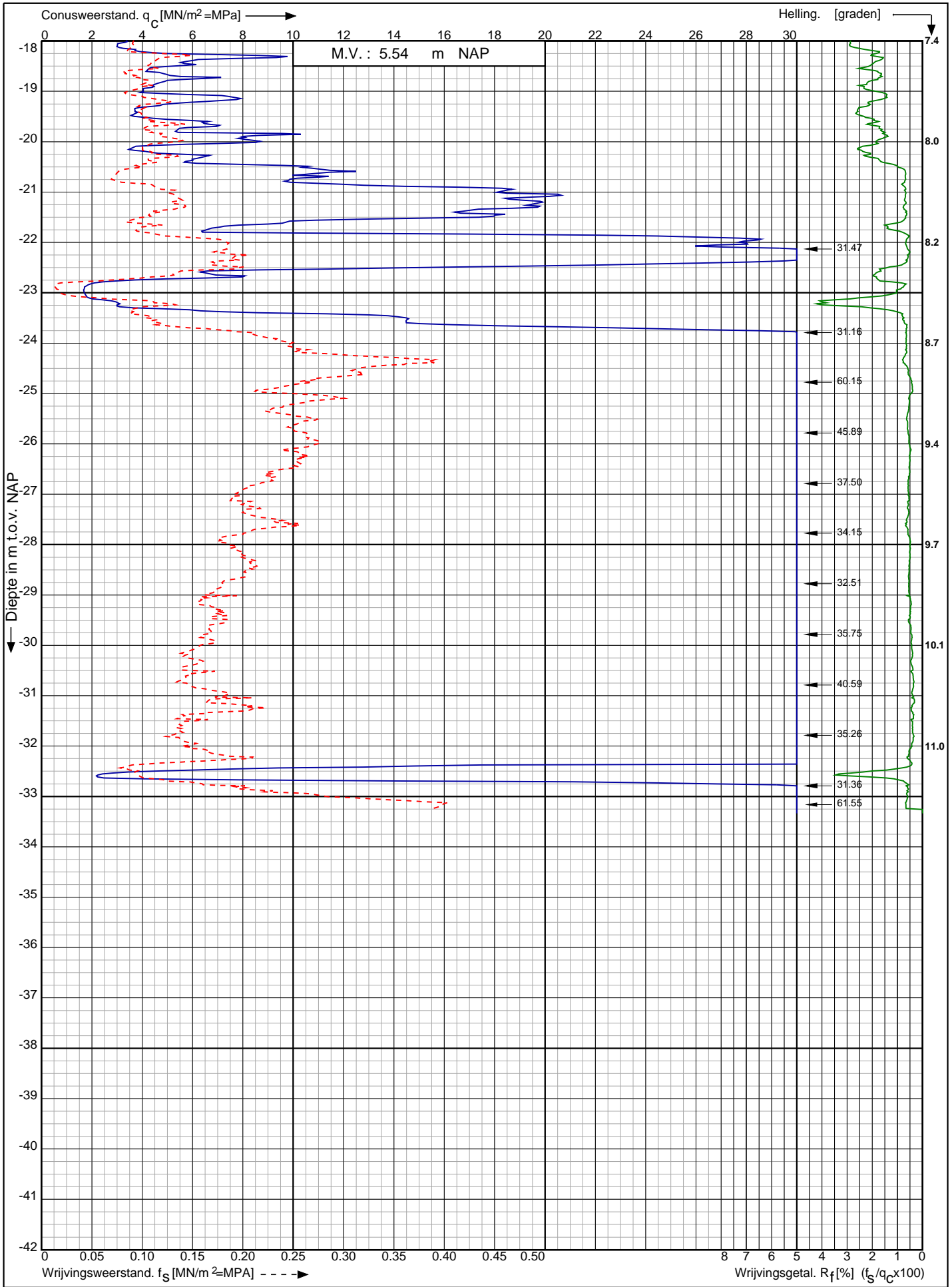


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 19-1-2022	
	Sond. nr. : 207	
RD-coördinaten : X = 60255.09 Y = 440767.61		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 19-1-2022

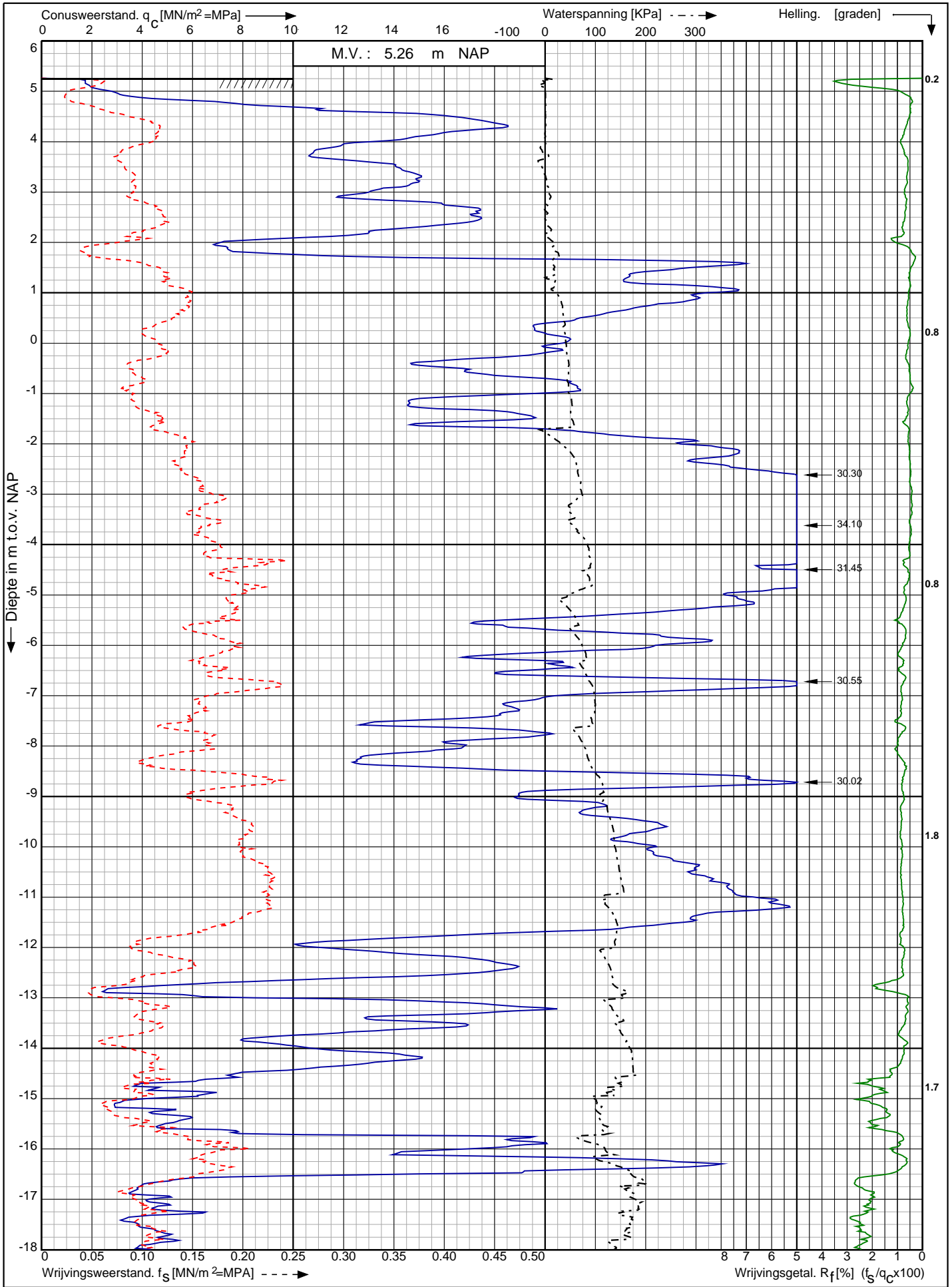
Sond. nr. : 207




0522 - 260 084

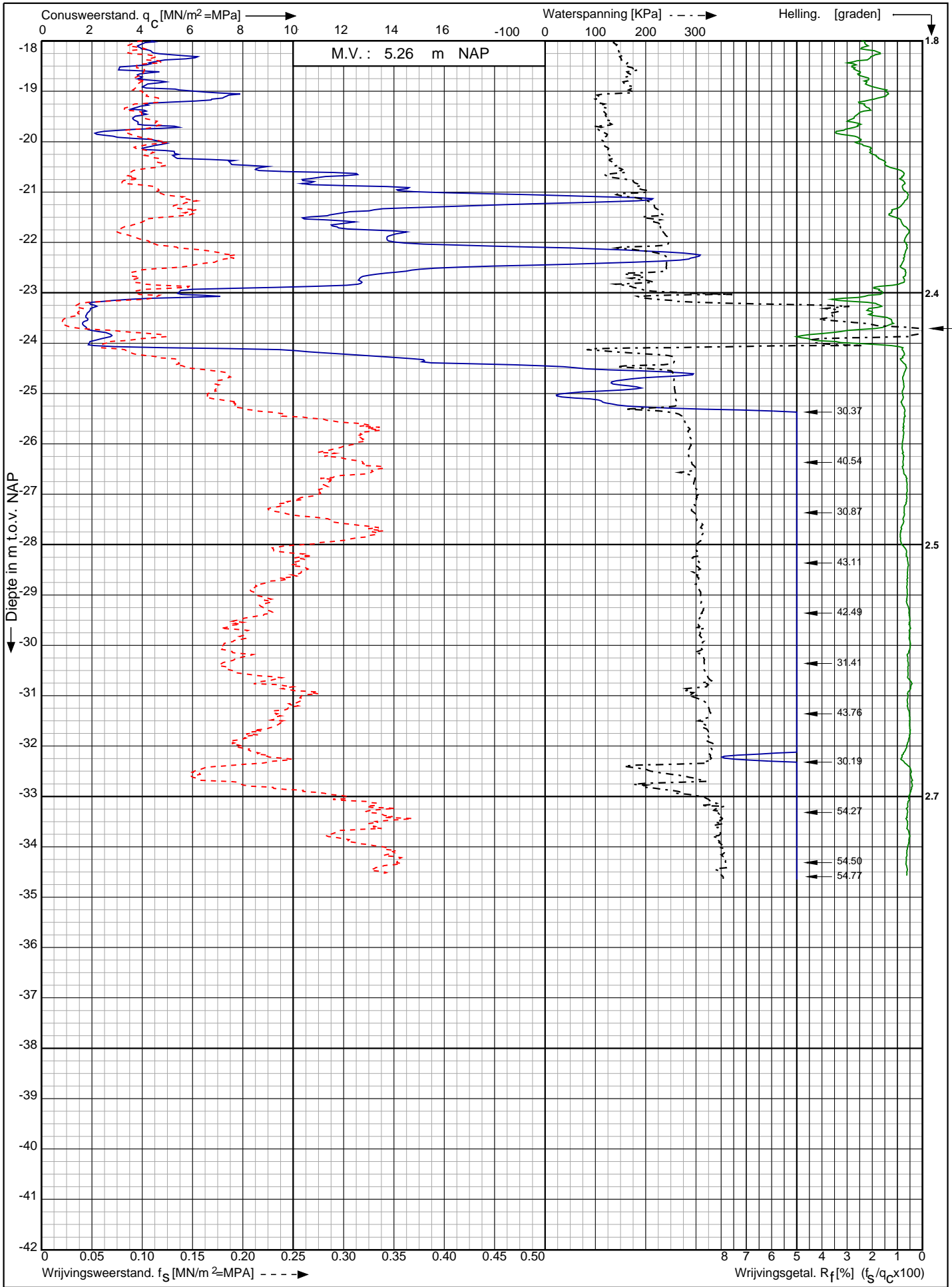
RD-coördinaten : X = 60255.09 Y = 440767.61

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Conusserienummer: 001385



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 18-1-2022	
	Sond. nr. : 208	
RD-coördinaten : X = 60275.28 Y = 440756.88		

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Conusserienummer: 001385

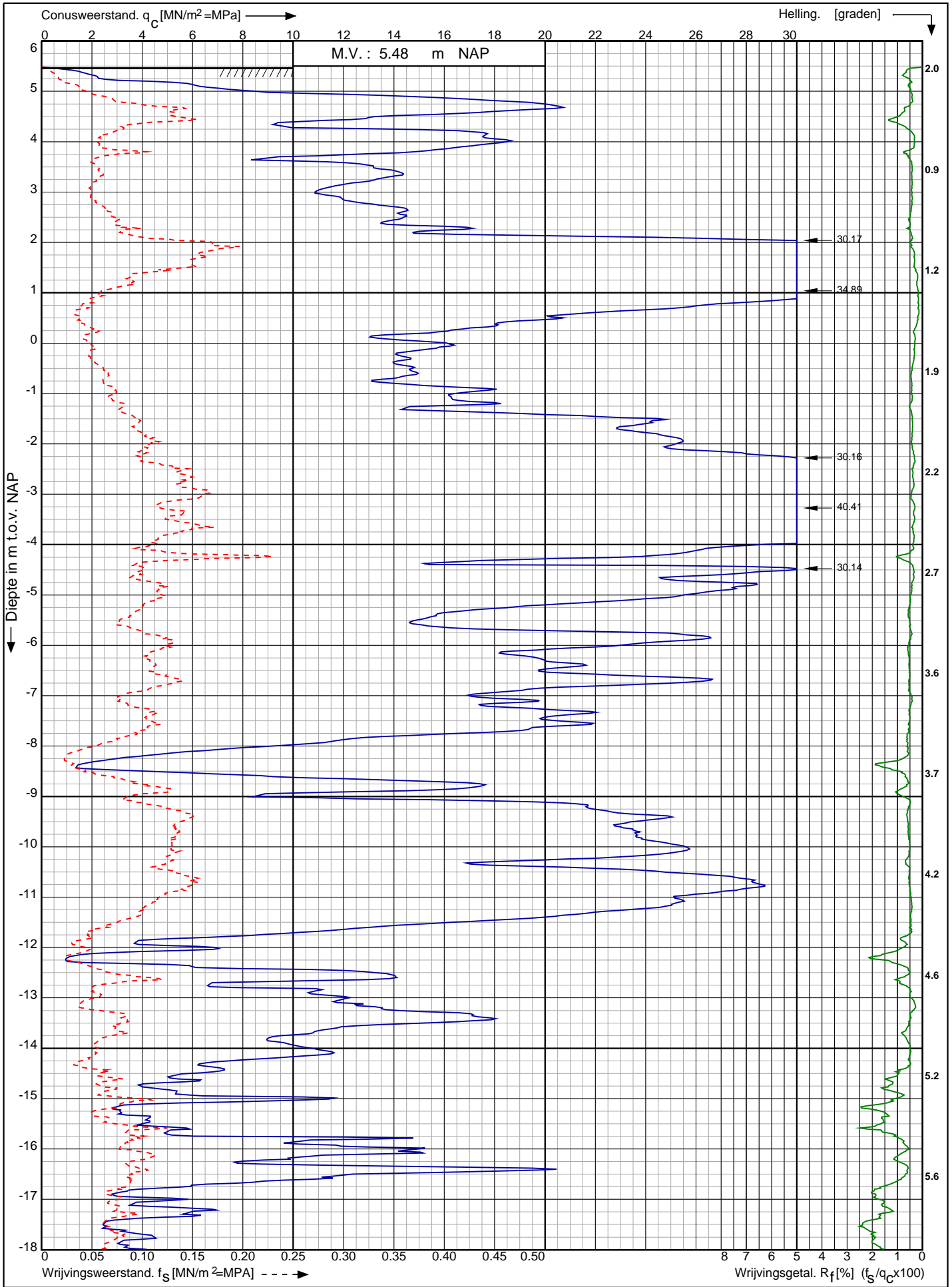


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663 Datum uitv. : 18-1-2022 Sond. nr. : 208	 0522 - 260 084
RD-coördinaten : X = 60275.28 Y = 440756.88		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 3-2-2022

Sond. nr. : 209



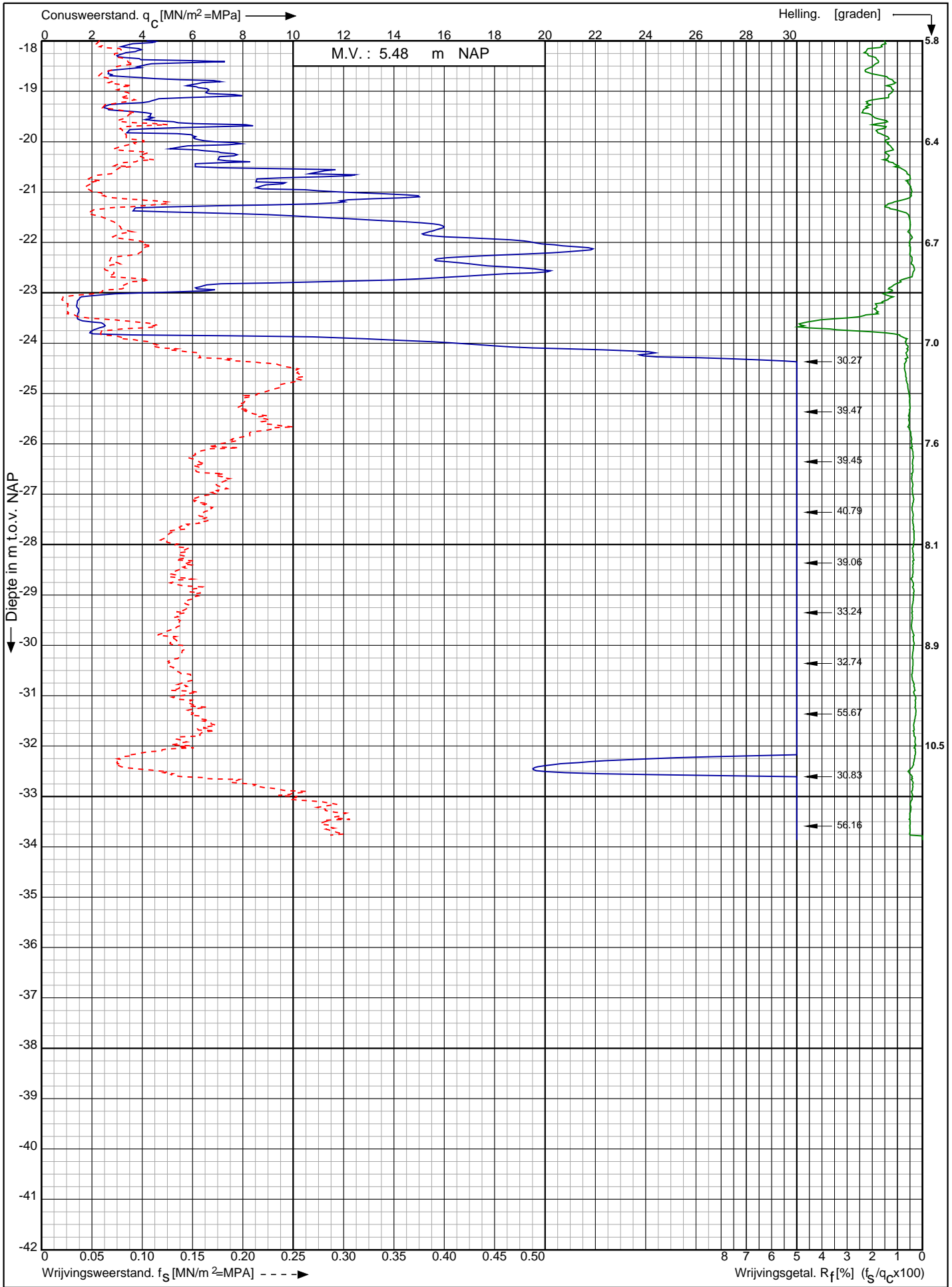
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60292.26 Y = 440743.36

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 3-2-2022

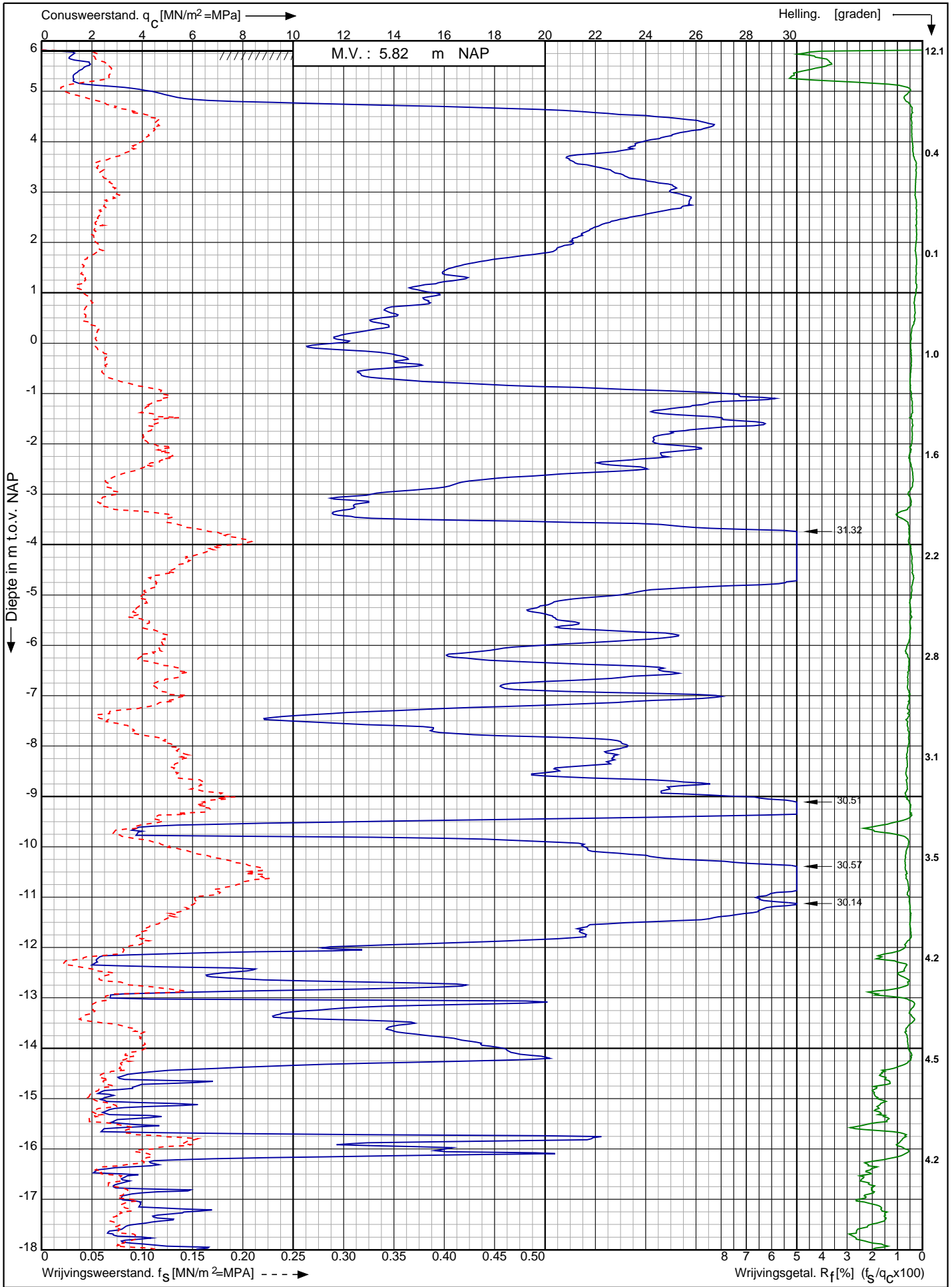
Sond. nr. : 209




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60292.26 Y = 440743.36

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

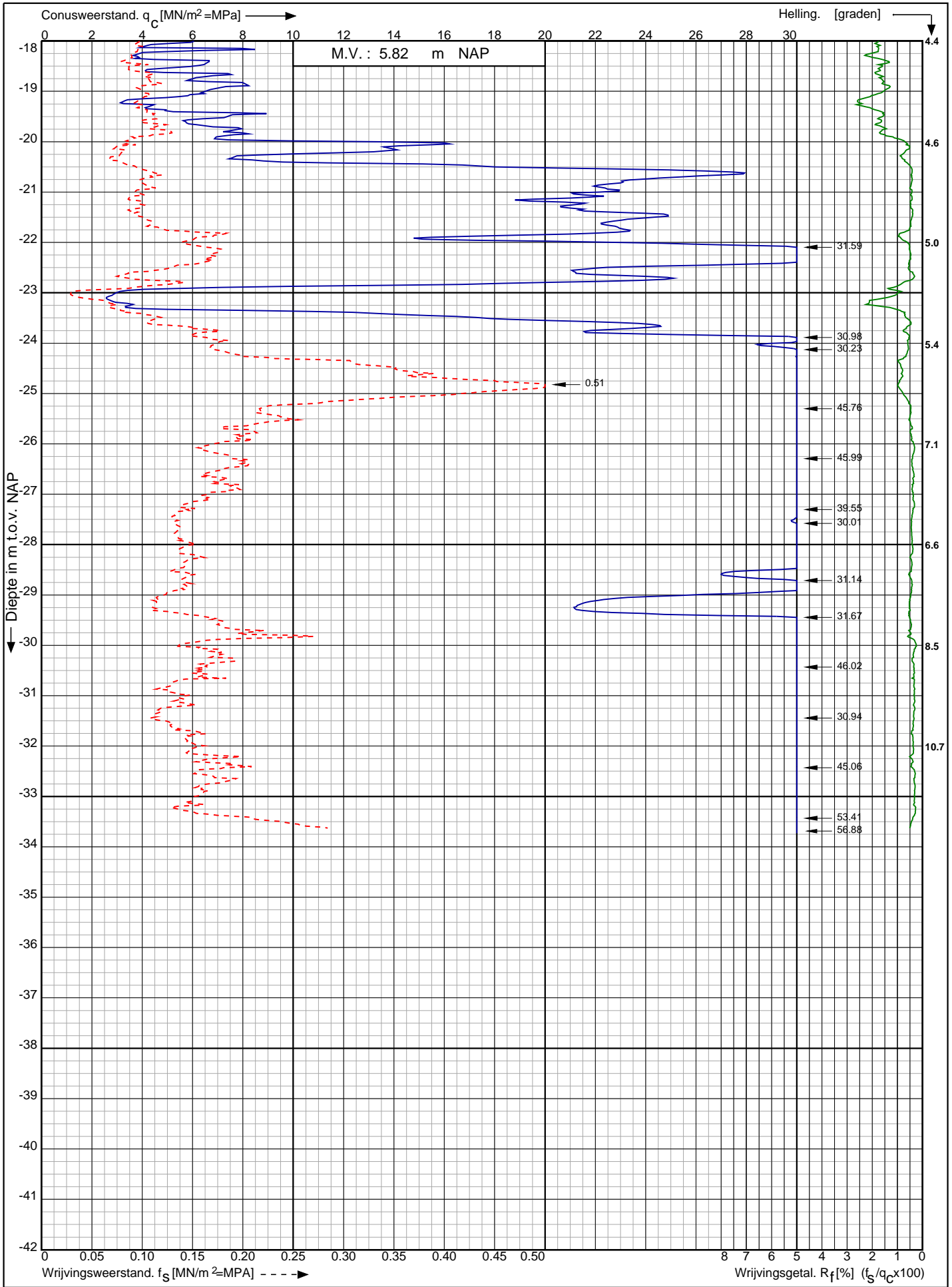


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 1-2-2022	
	Sond. nr. : 210	
RD-coördinaten : X = 60178.42 Y = 440858.99		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 1-2-2022

Sond. nr. : 210

RD-coördinaten : X = 60178.42 Y = 440858.99

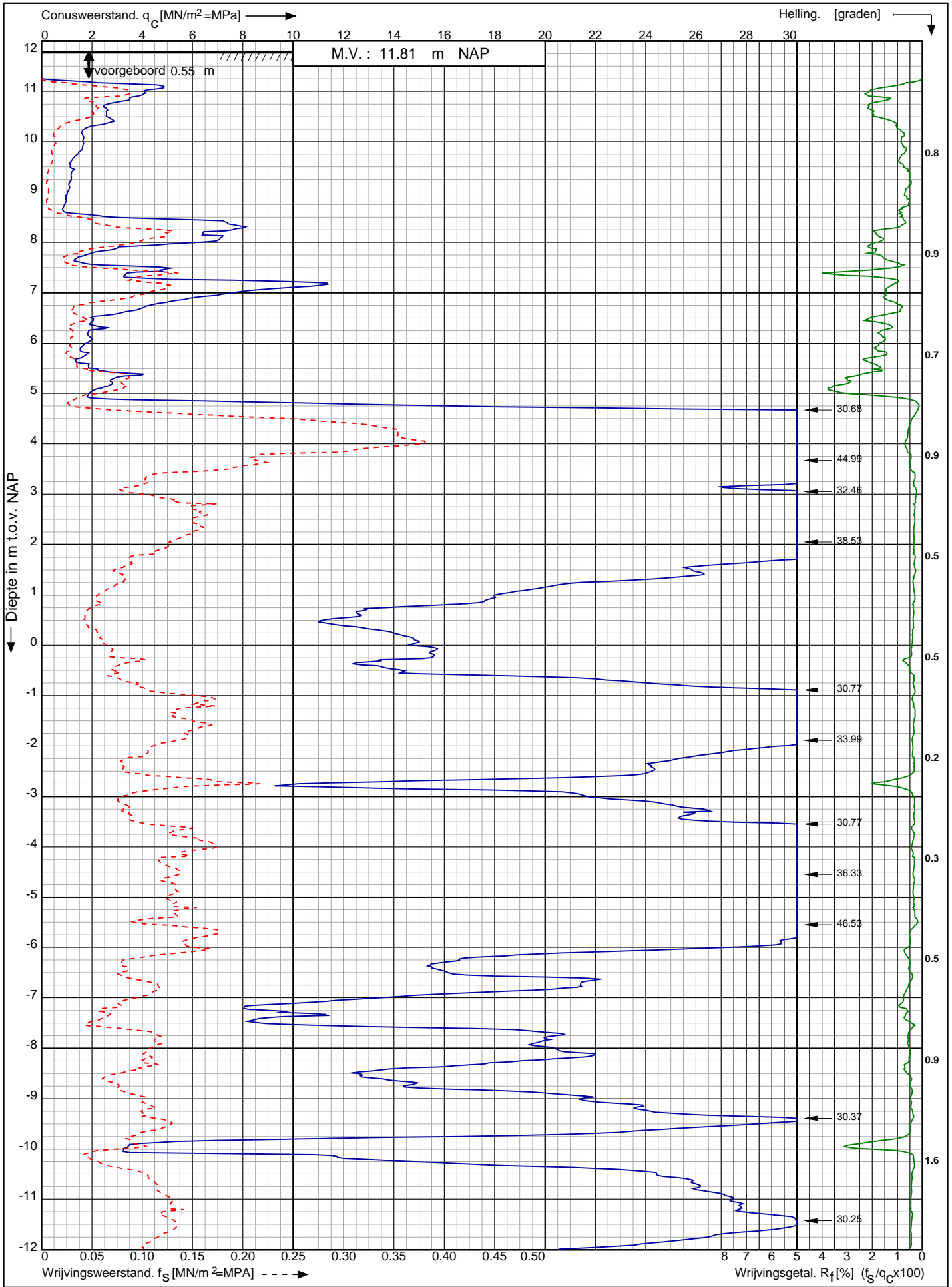


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 10-1-2022

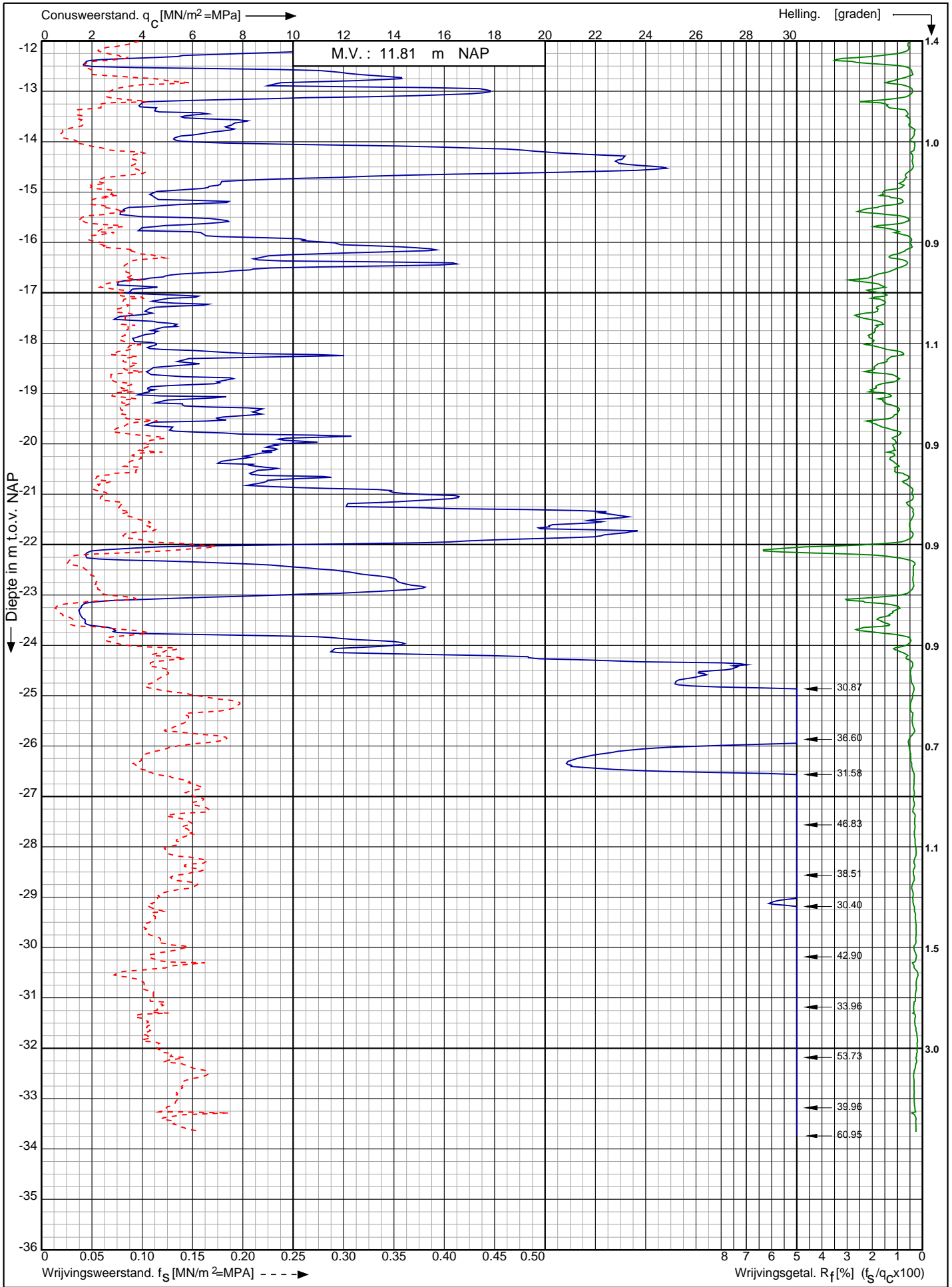
Sond. nr. : 211




0522 - 260 084

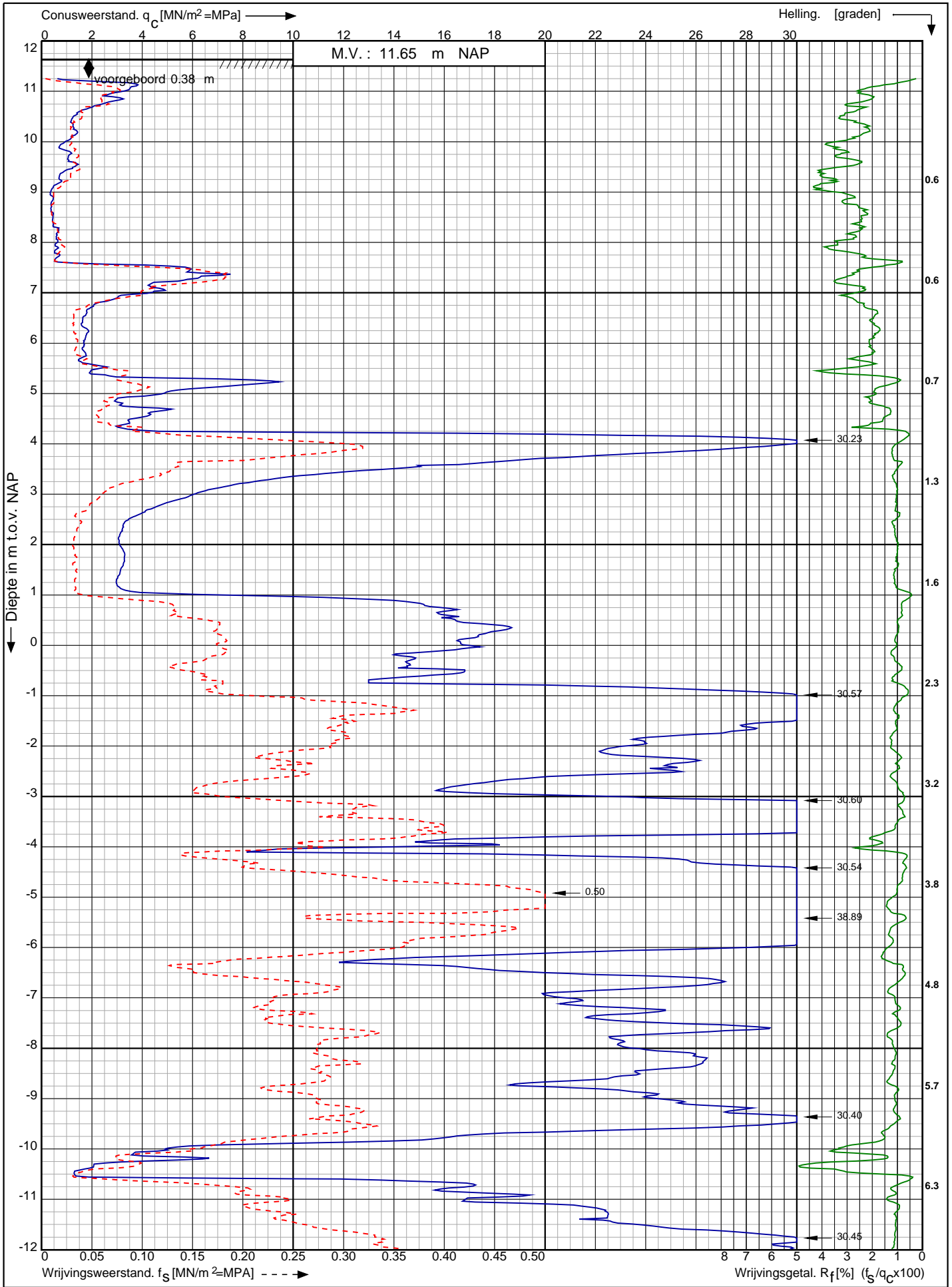
RD-coördinaten : X = 60198.04 Y = 440843.62


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071156



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 10-1-2022	
	Sond. nr. : 211	
RD-coördinaten : X = 60198.04 Y = 440843.62		0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusrienummer: 071133

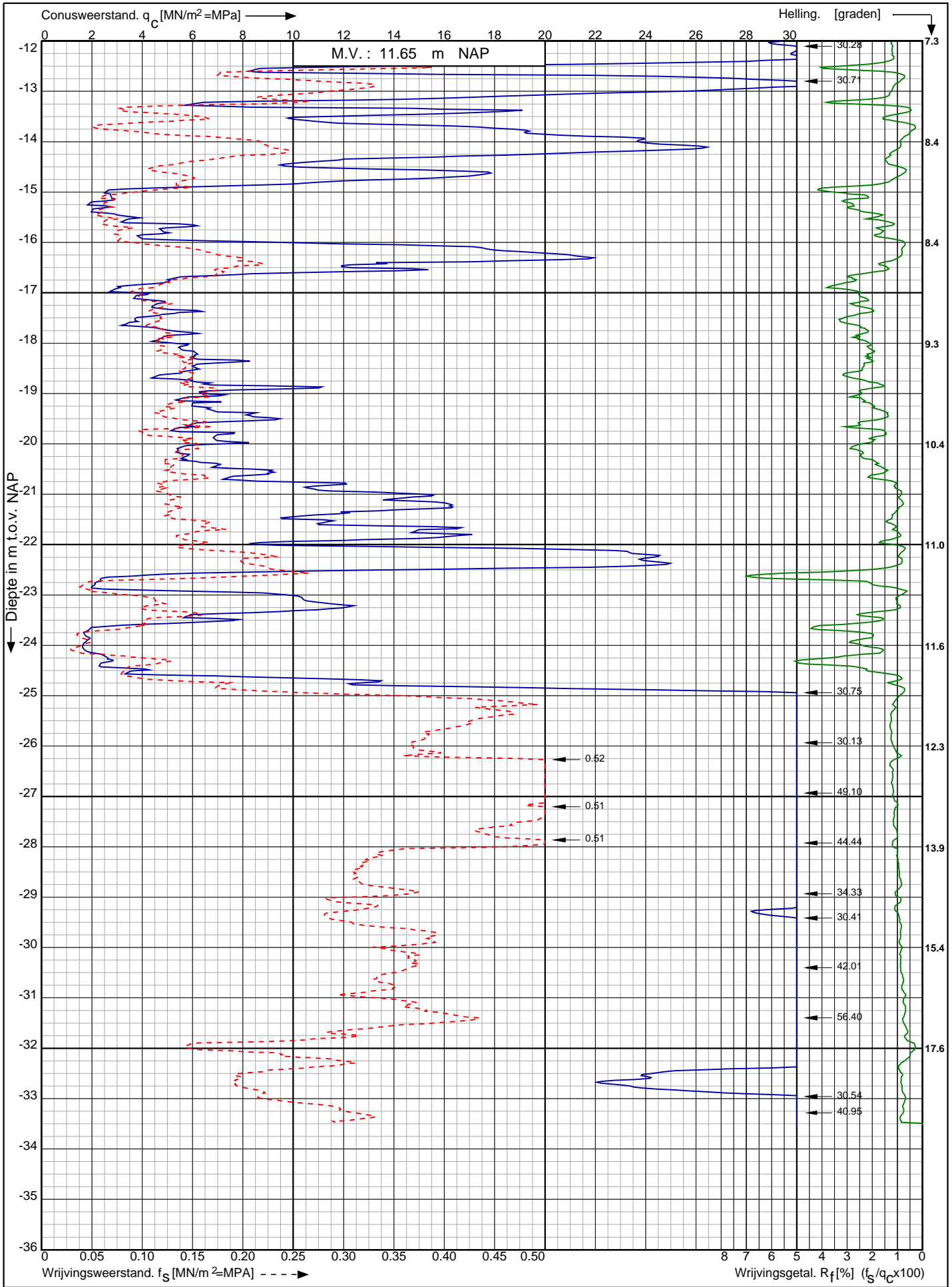


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 13-1-2022	
	Sond. nr. : 212	
RD-coördinaten : X = 60217.19 Y = 440828.38		0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60217.19 Y = 440828.38

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 13-1-2022
Sond. nr. : 212

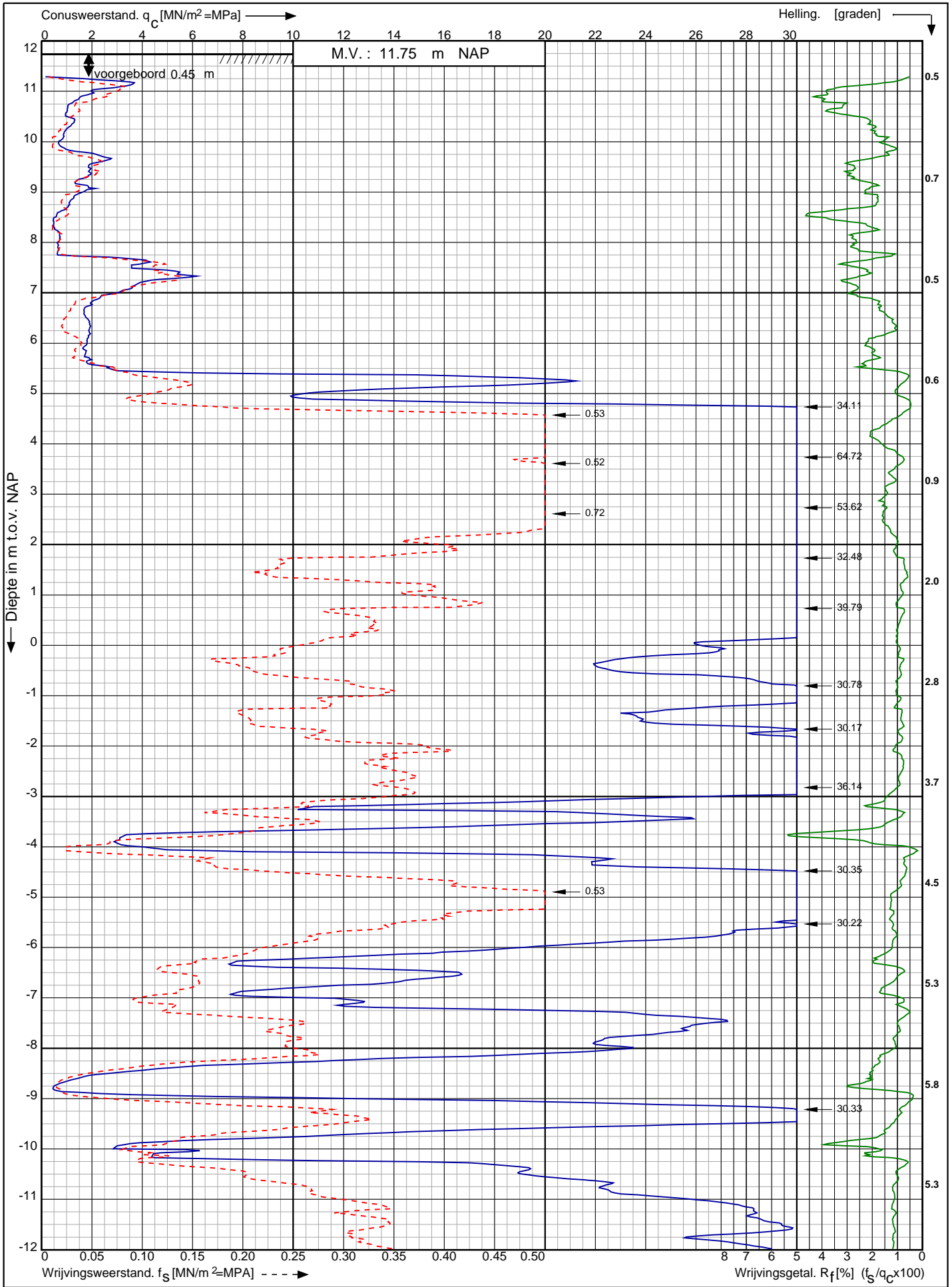


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60235.49 Y = 440813.71

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-1-2022

Sond. nr. : 213

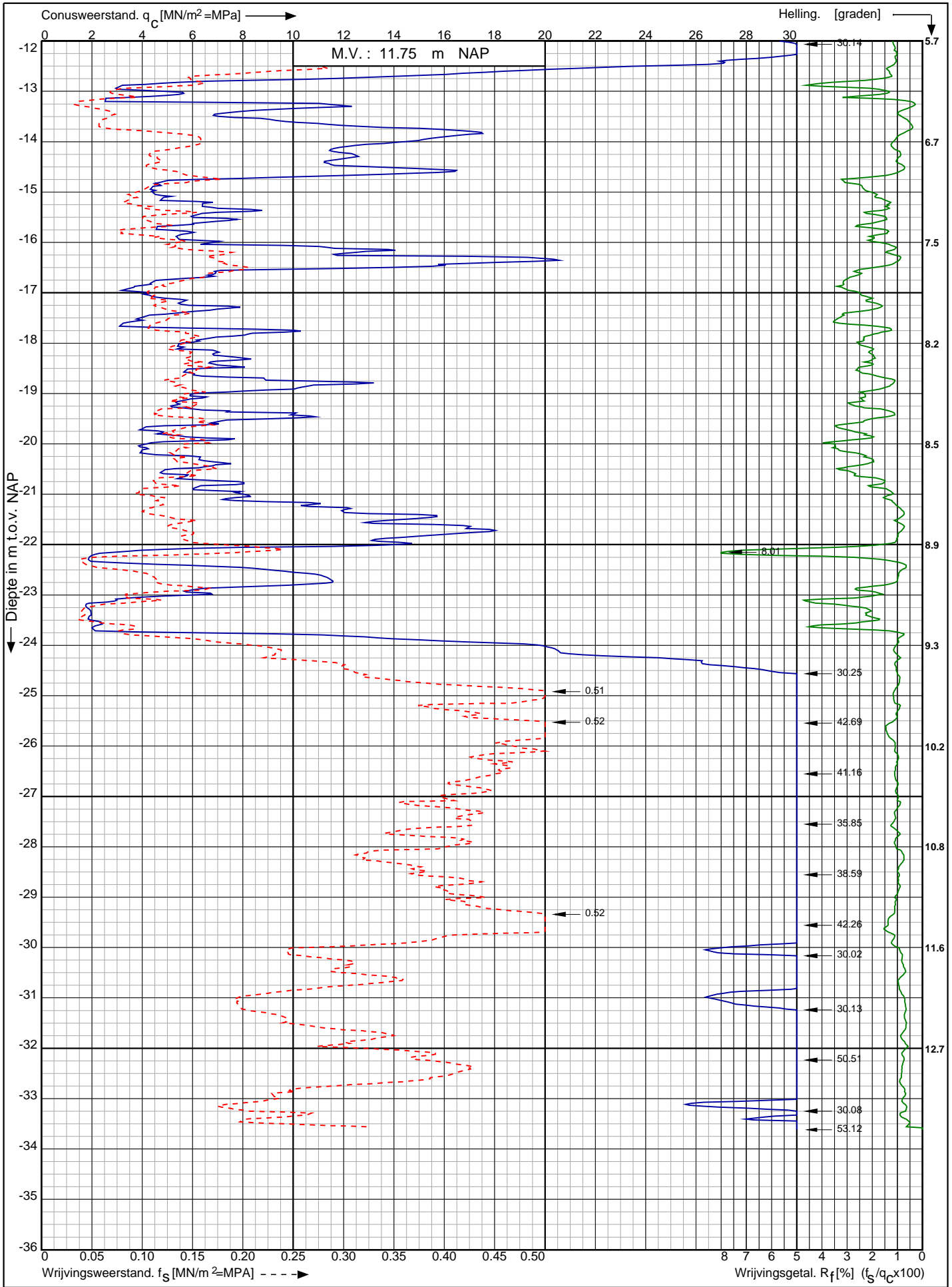


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60235.49 Y = 440813.71

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-1-2022

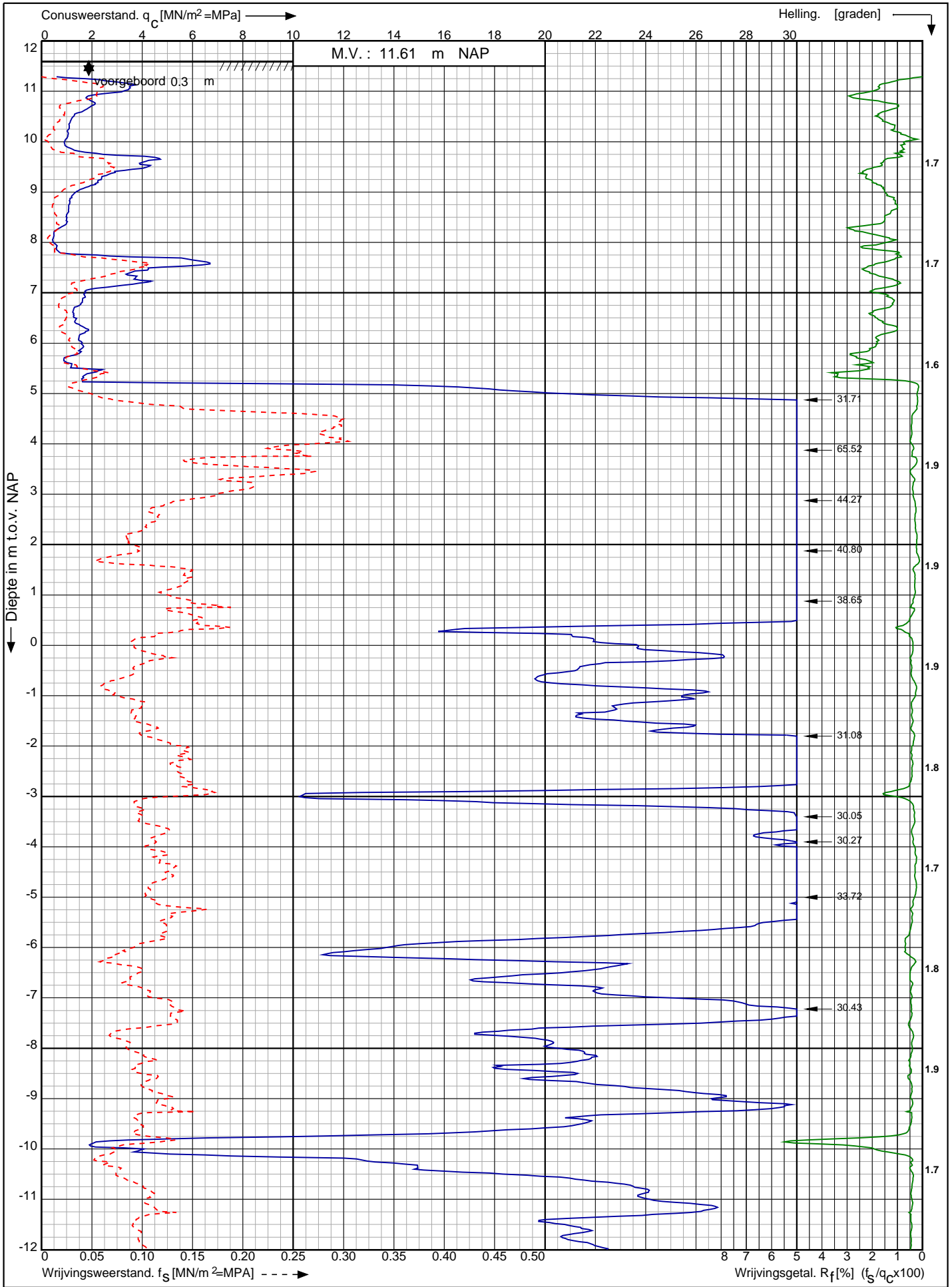
Sond. nr. : 213



Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 10-1-2022

Sond. nr. : 214



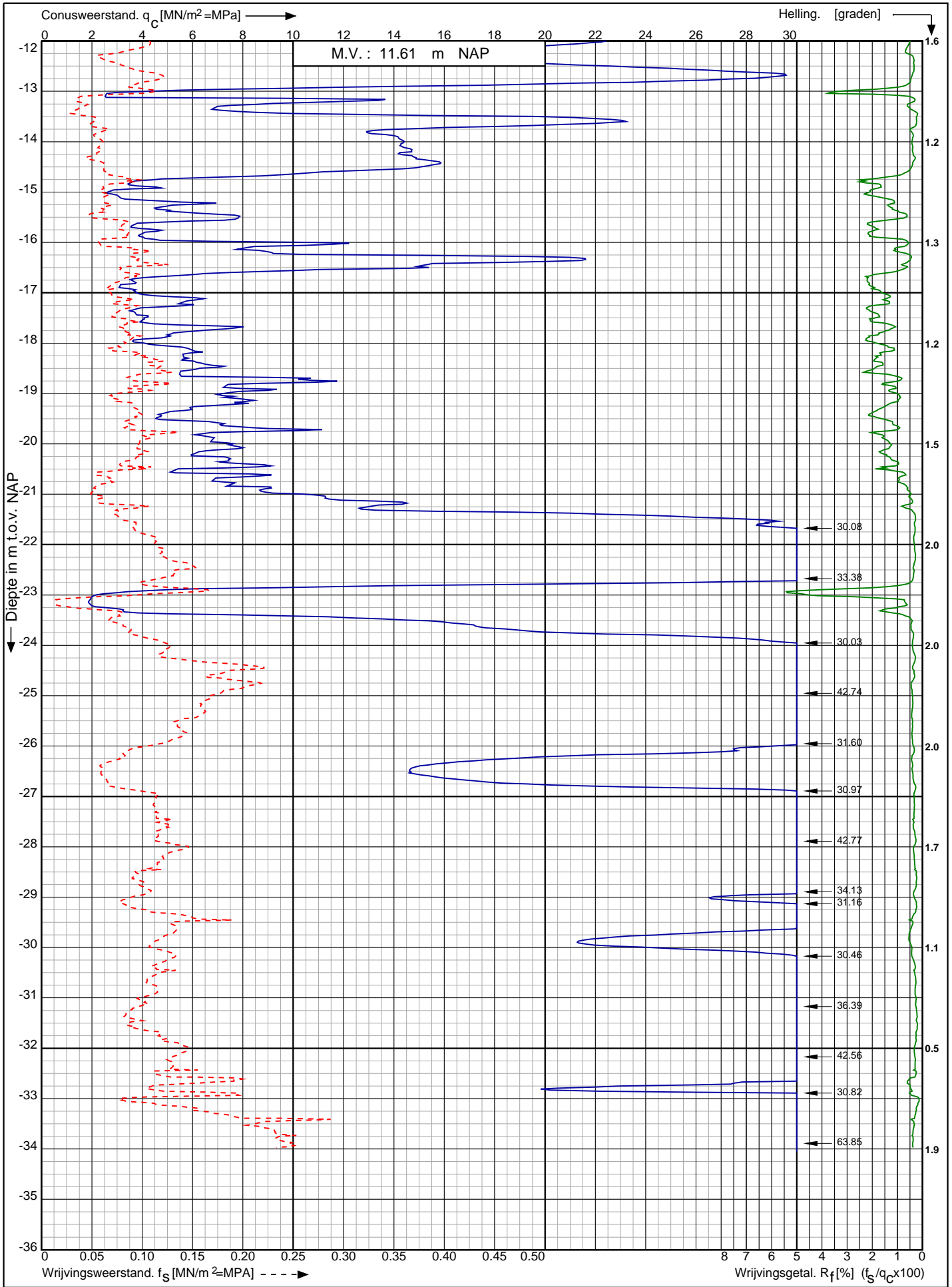
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60254.55 Y = 440799.15

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
 Rotterdam

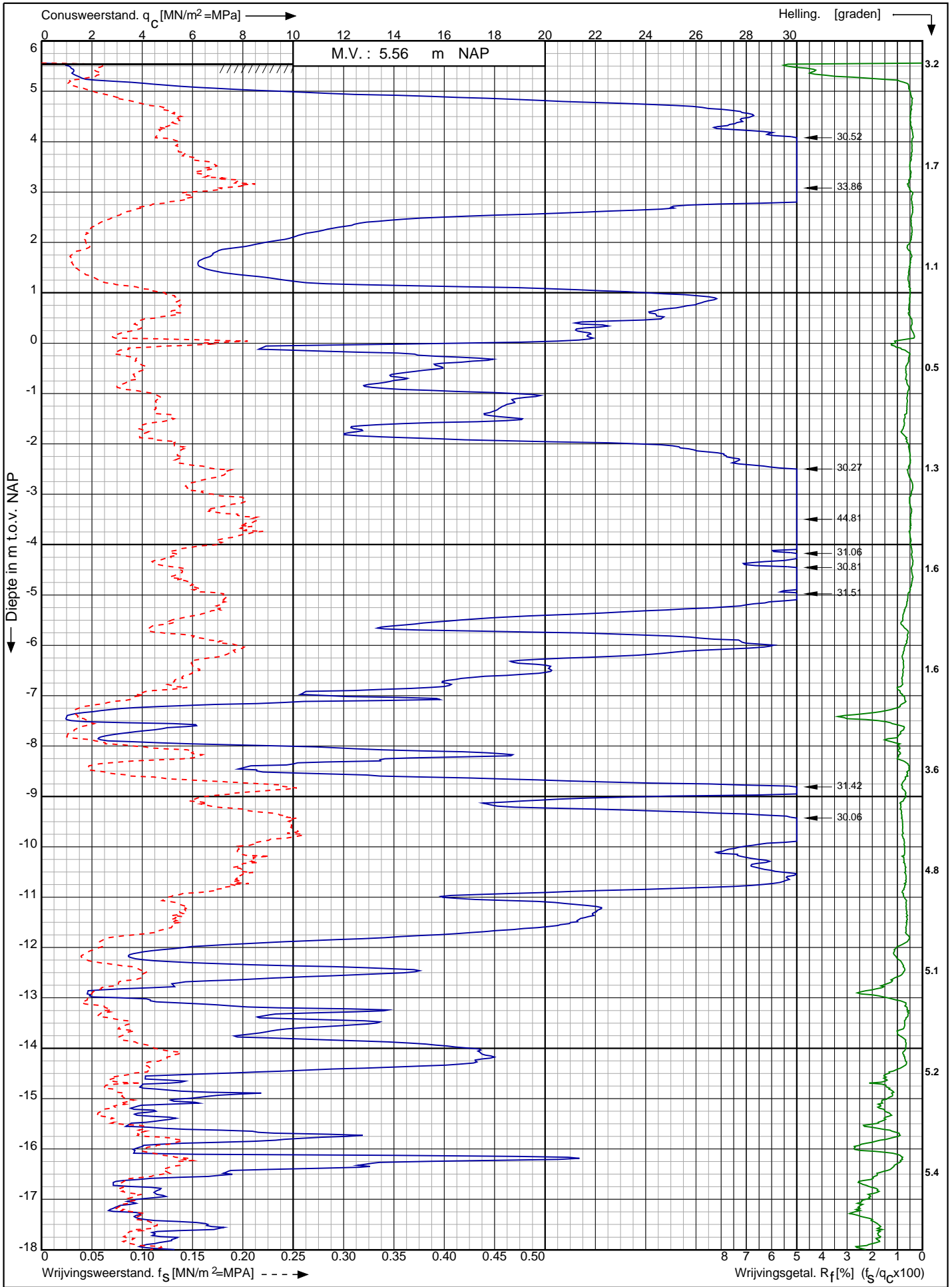
Opdr. nr. : 2663
 Datum uitv. : 10-1-2022
 Sond. nr. : 214




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60254.55 Y = 440799.15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

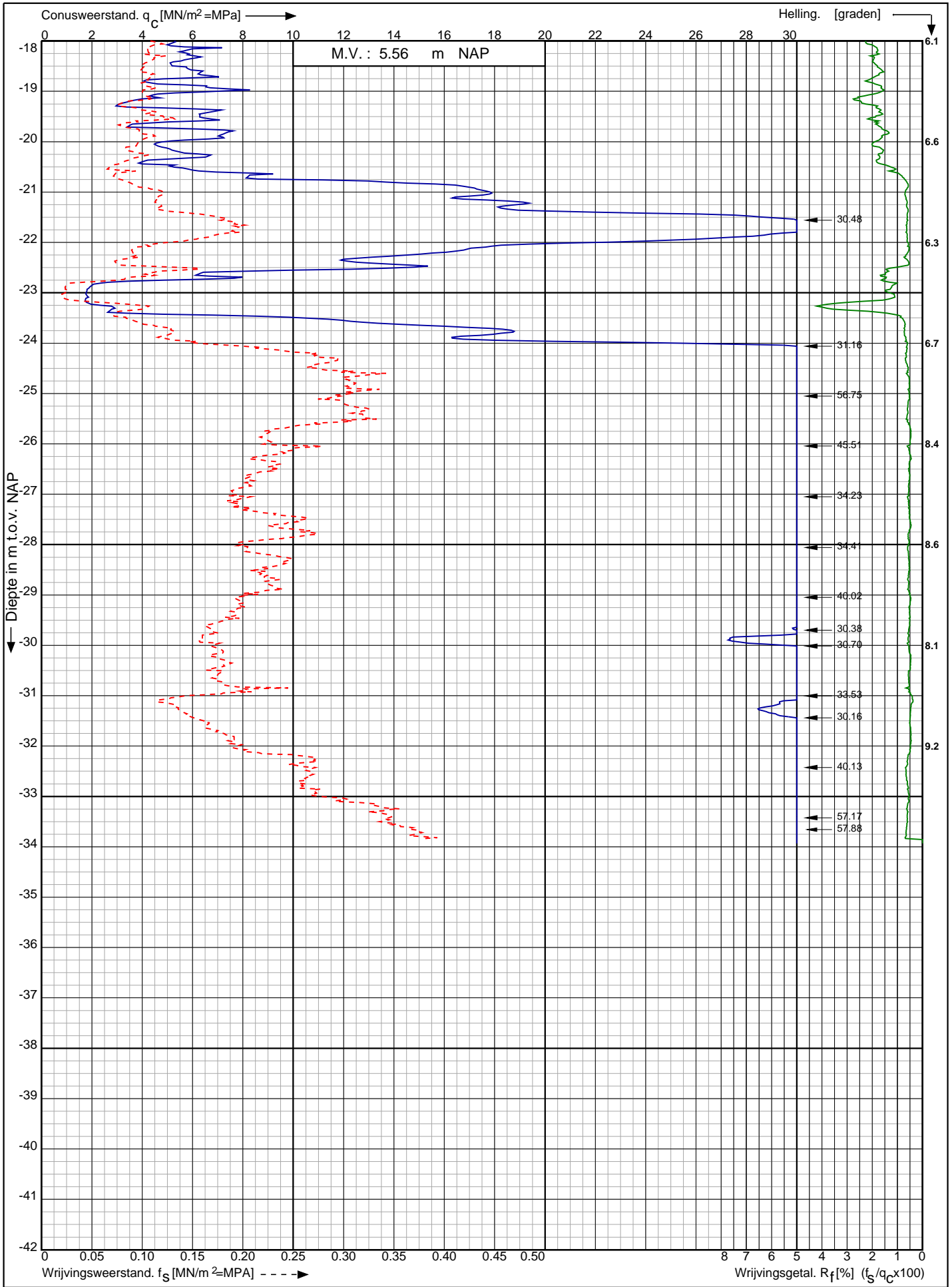


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 19-1-2022	
	Sond. nr. : 215	
RD-coördinaten : X = 60275.49 Y = 440782.44		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 19-1-2022

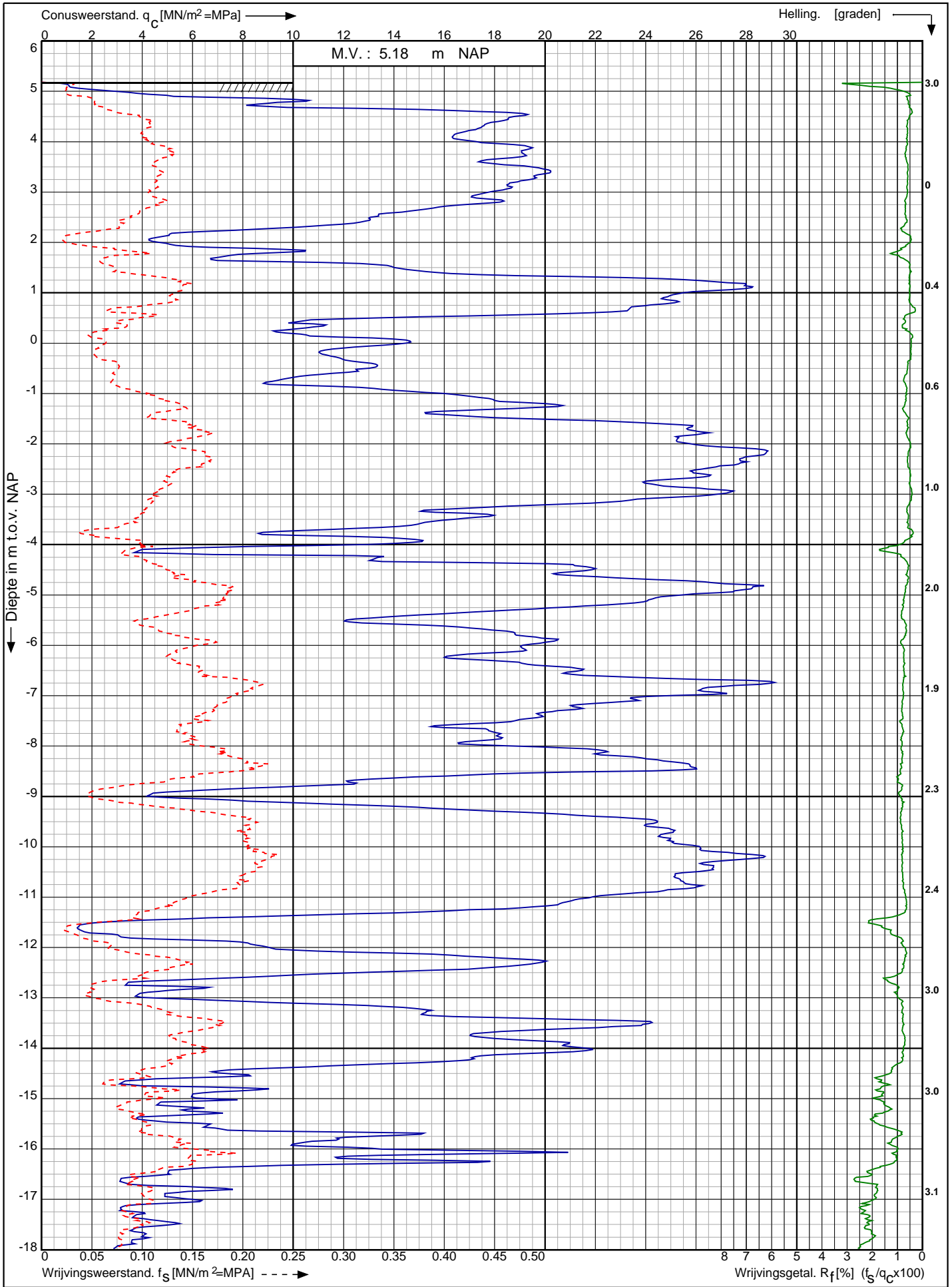
Sond. nr. : 215


RD-coördinaten : X = 60275.49 Y = 440782.44



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

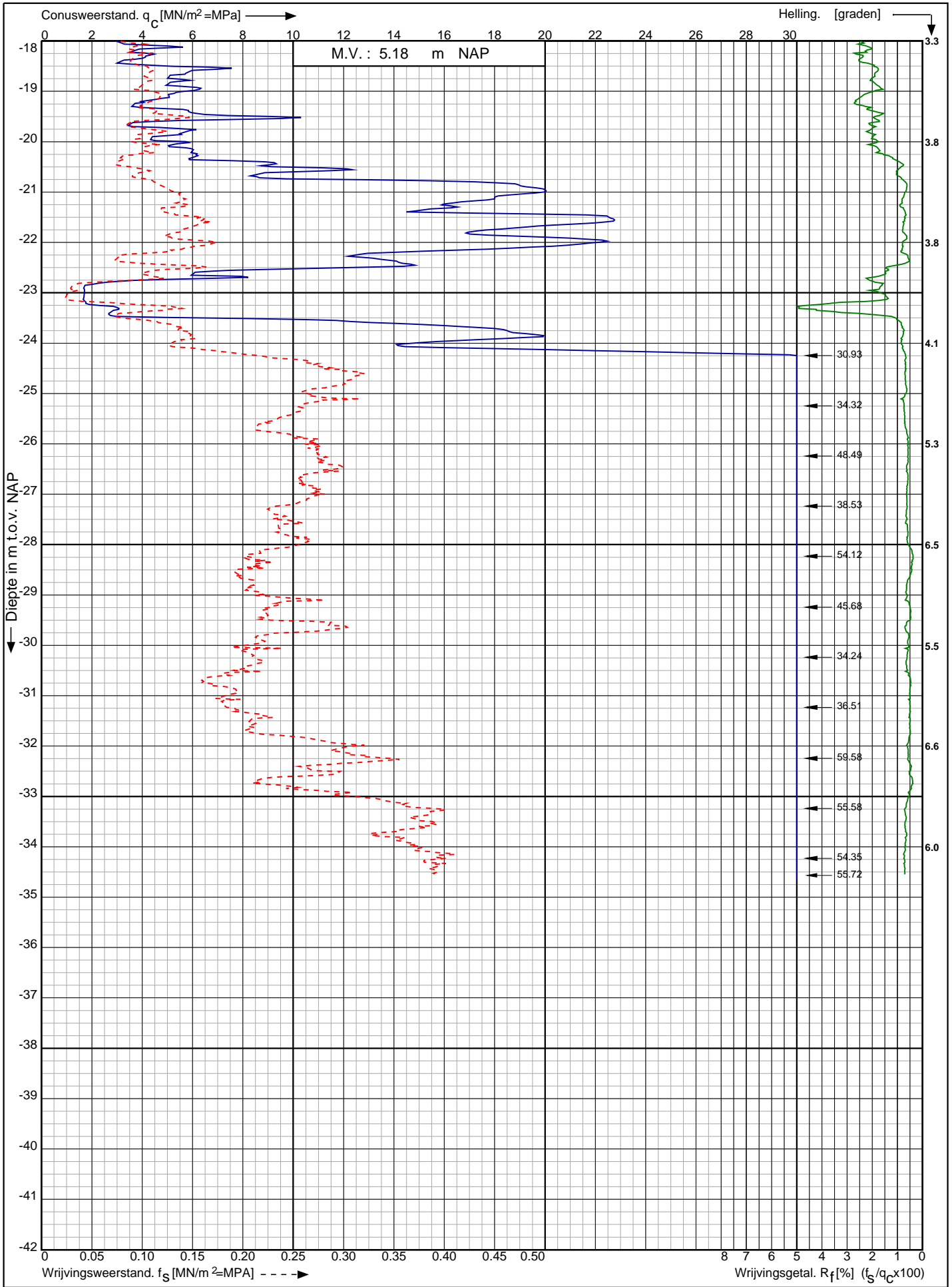


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitg. : 18-1-2022	
	Sond. nr. : 216	
RD-coördinaten : X = 60287.81 Y = 440772.55		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60287.81 Y = 440772.55

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 18-1-2022

Sond. nr. : 216

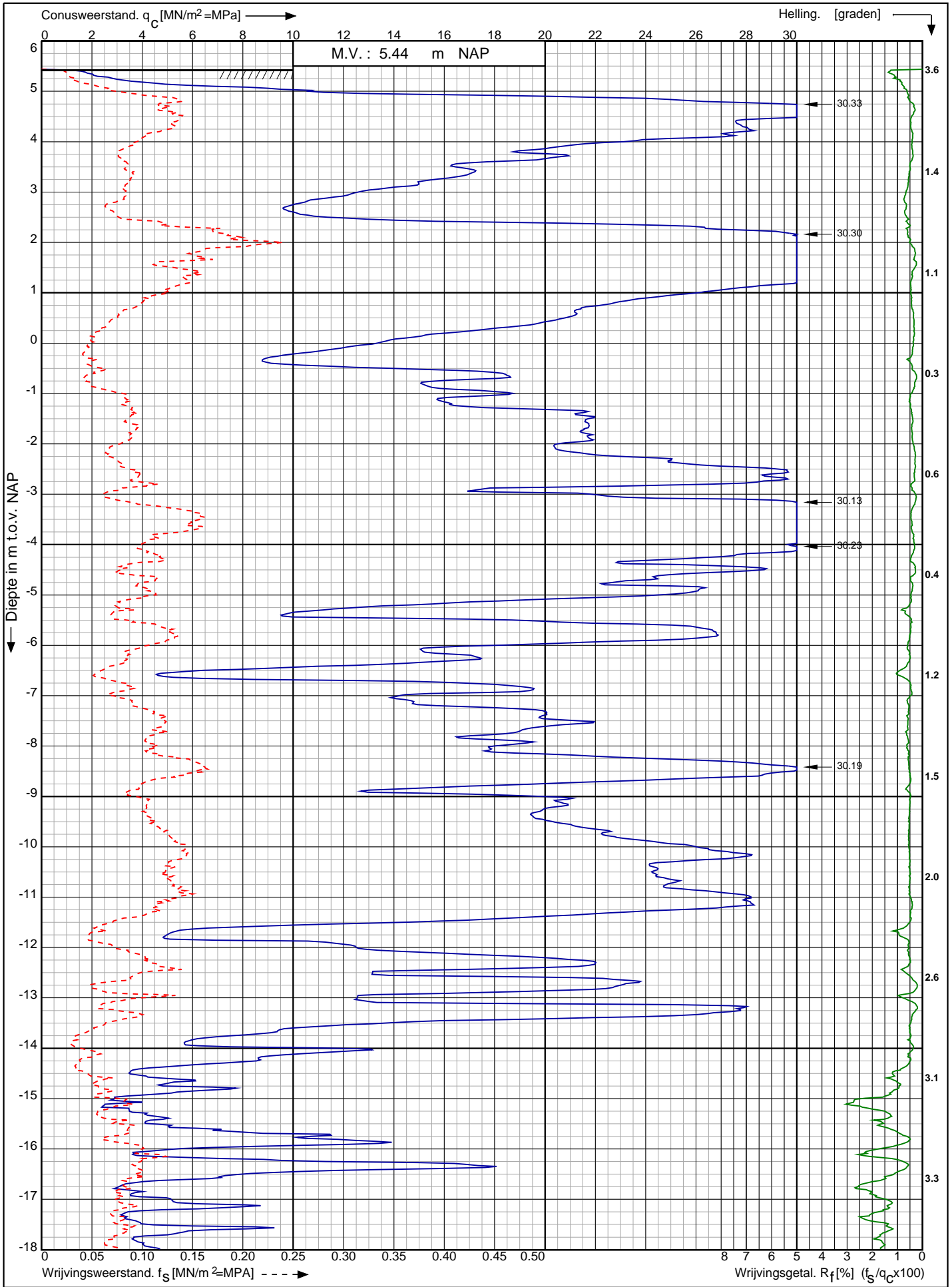


0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 3-2-2022
Sond. nr. : 217

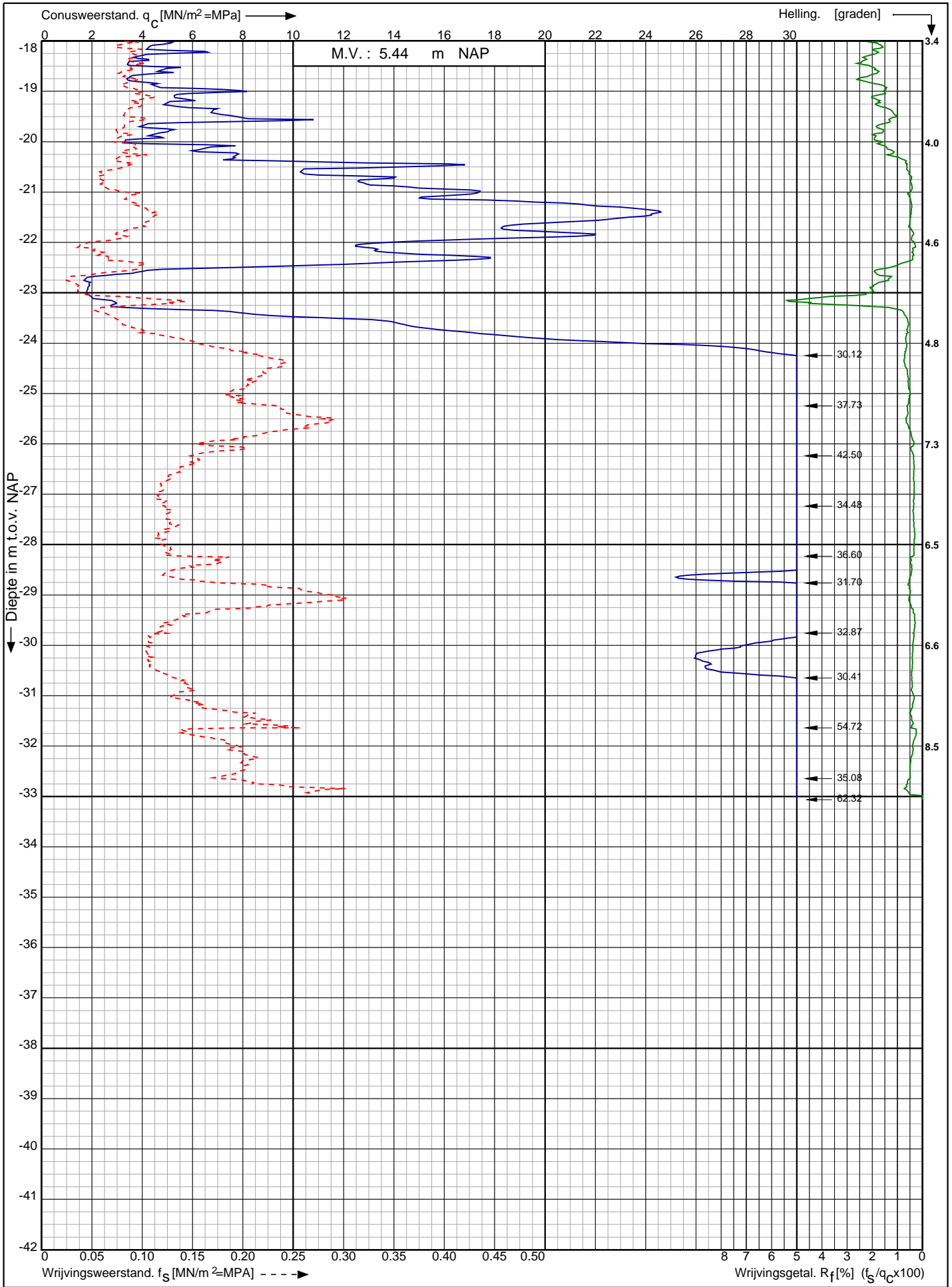


RD-coördinaten : X = 60304.74 Y = 440758.98

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 3-2-2022

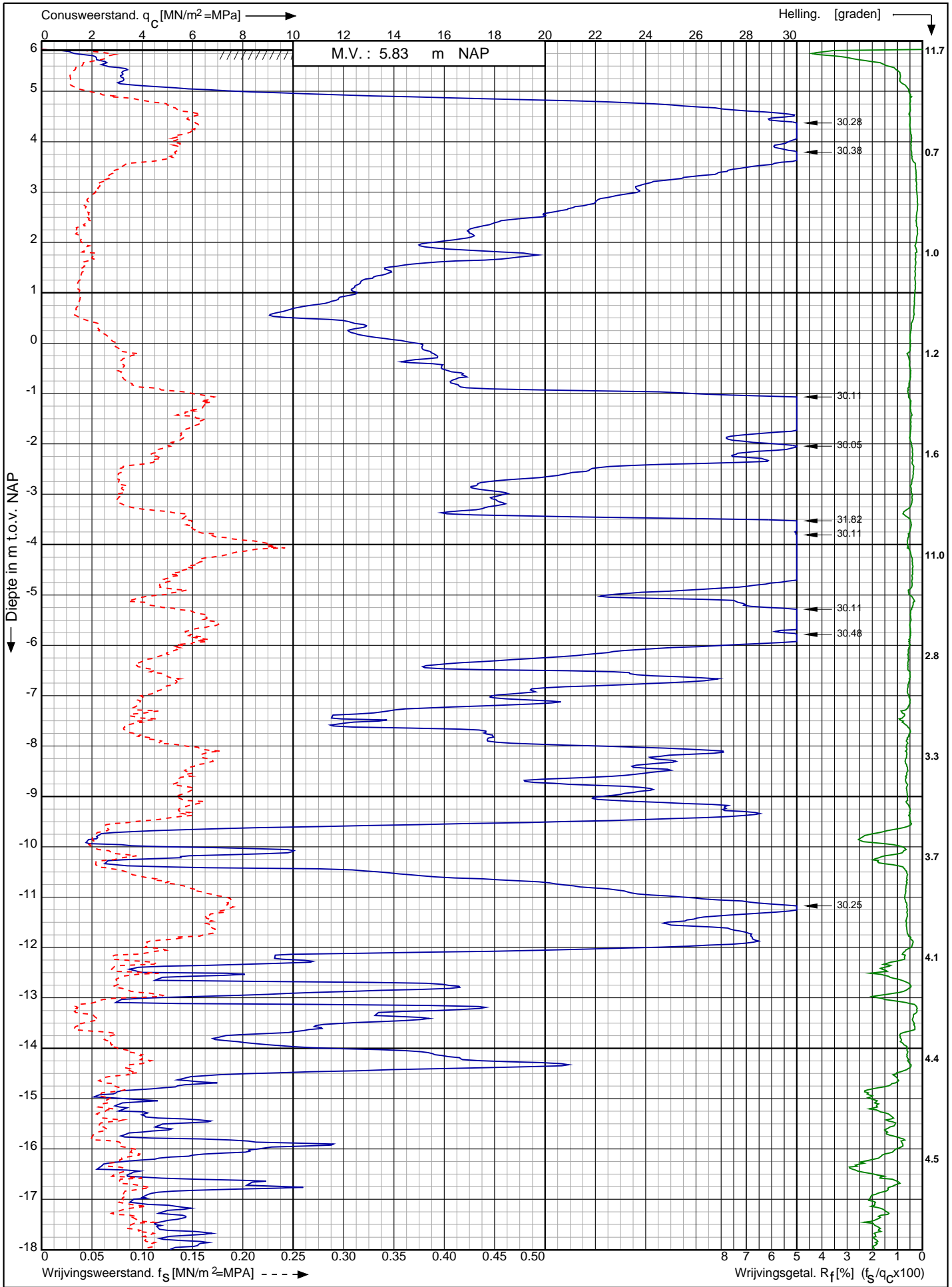
Sond. nr. : 217




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60304.74 Y = 440758.98

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

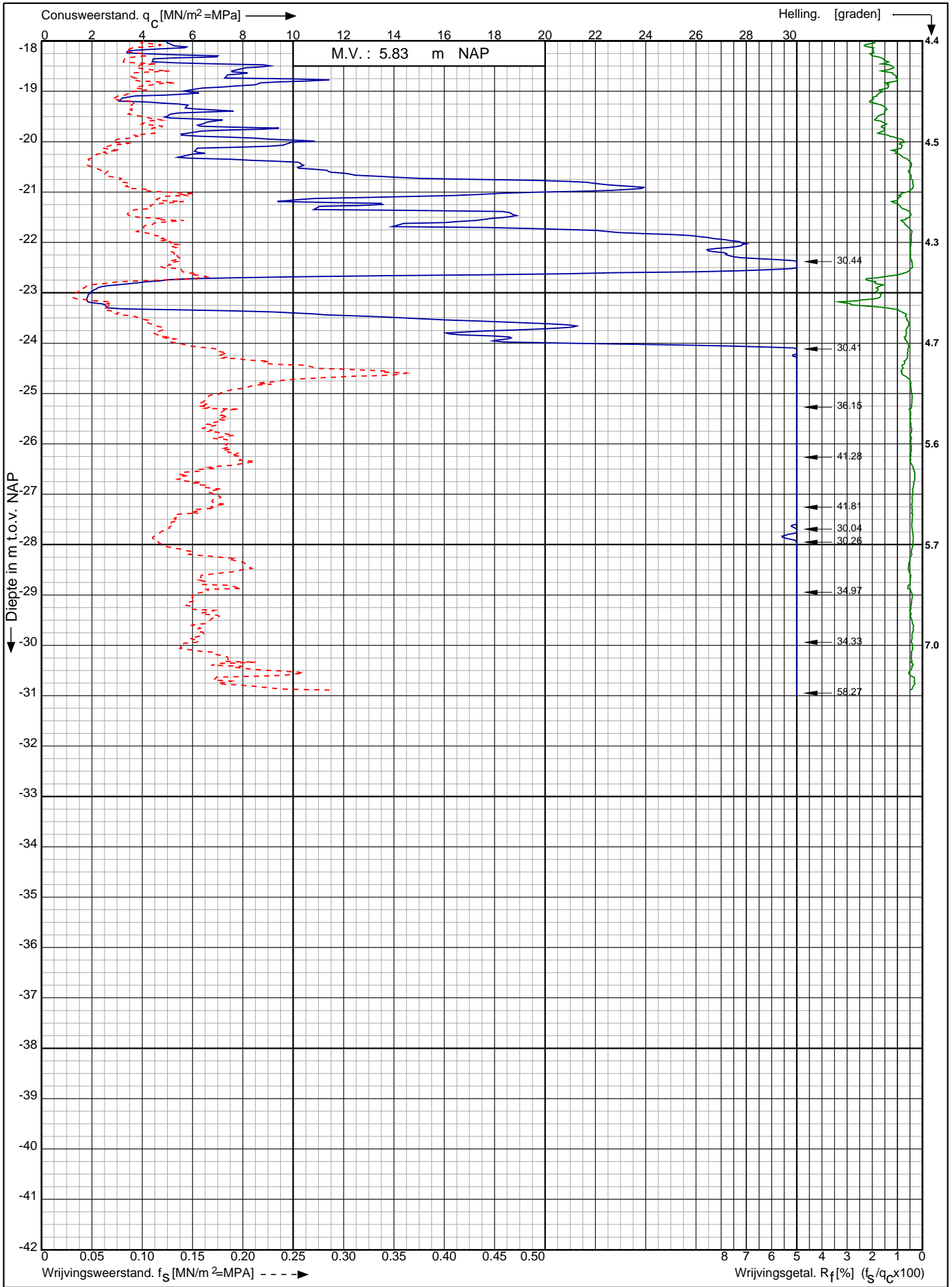


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 1-2-2022	
	Sond. nr. : 218	
RD-coördinaten : X = 60192.75 Y = 440876.98		0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 1-2-2022

Sond. nr. : 218



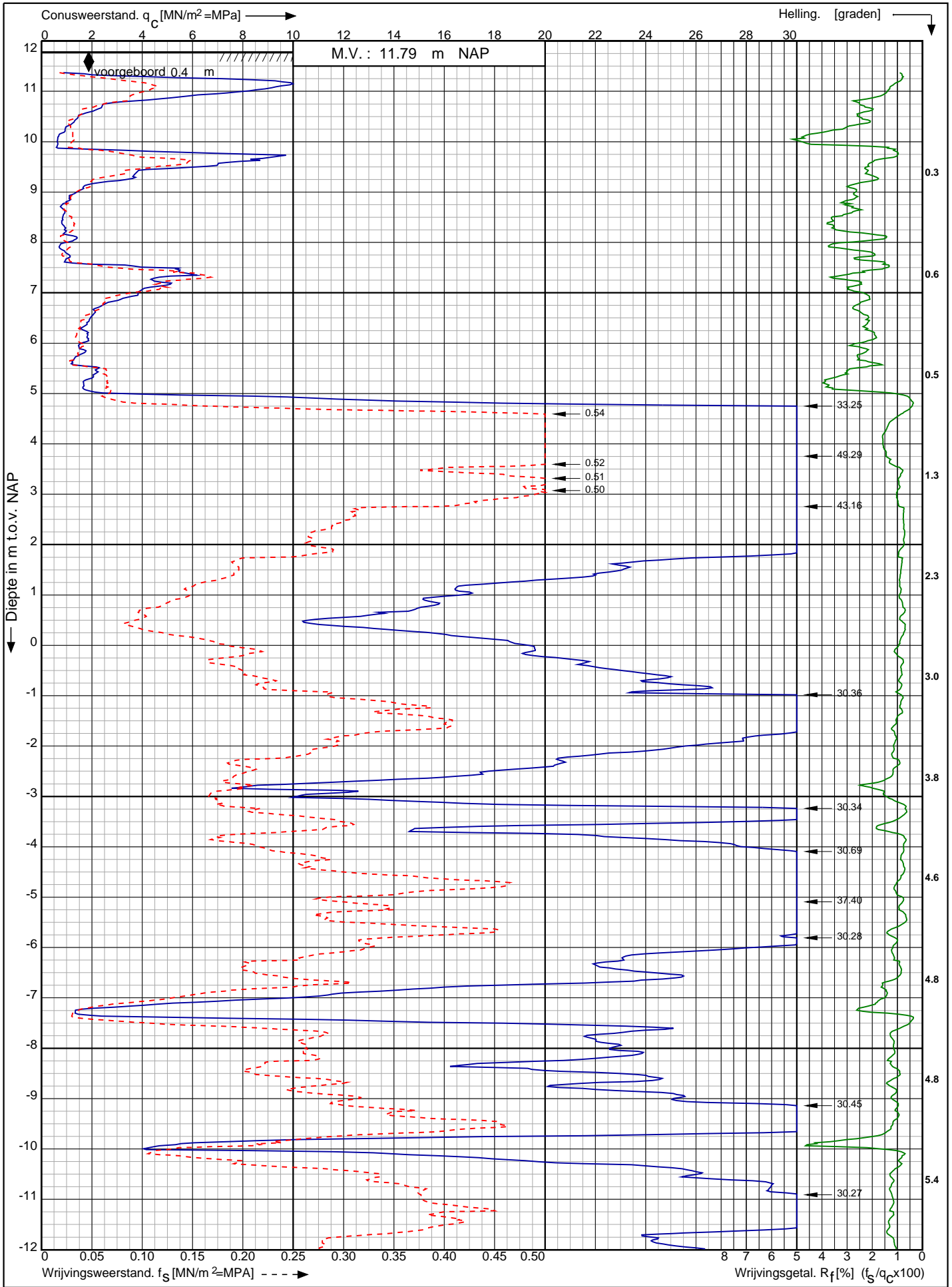
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60192.75 Y = 440876.98

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-1-2022

Sond. nr. : 219



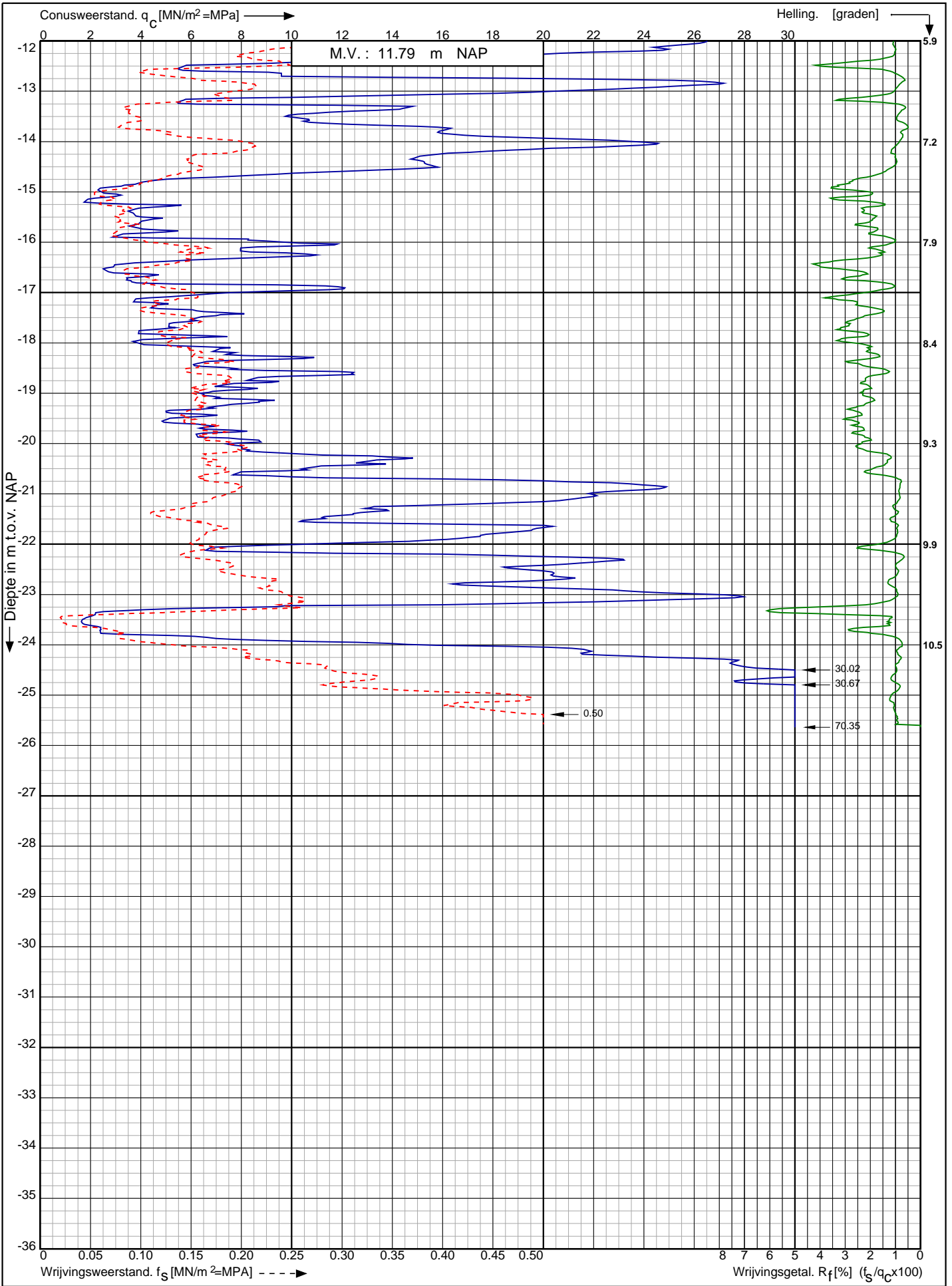
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60212.34 Y = 440861.67

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60212.34 Y = 440861.67

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-1-2022

Sond. nr. : 219

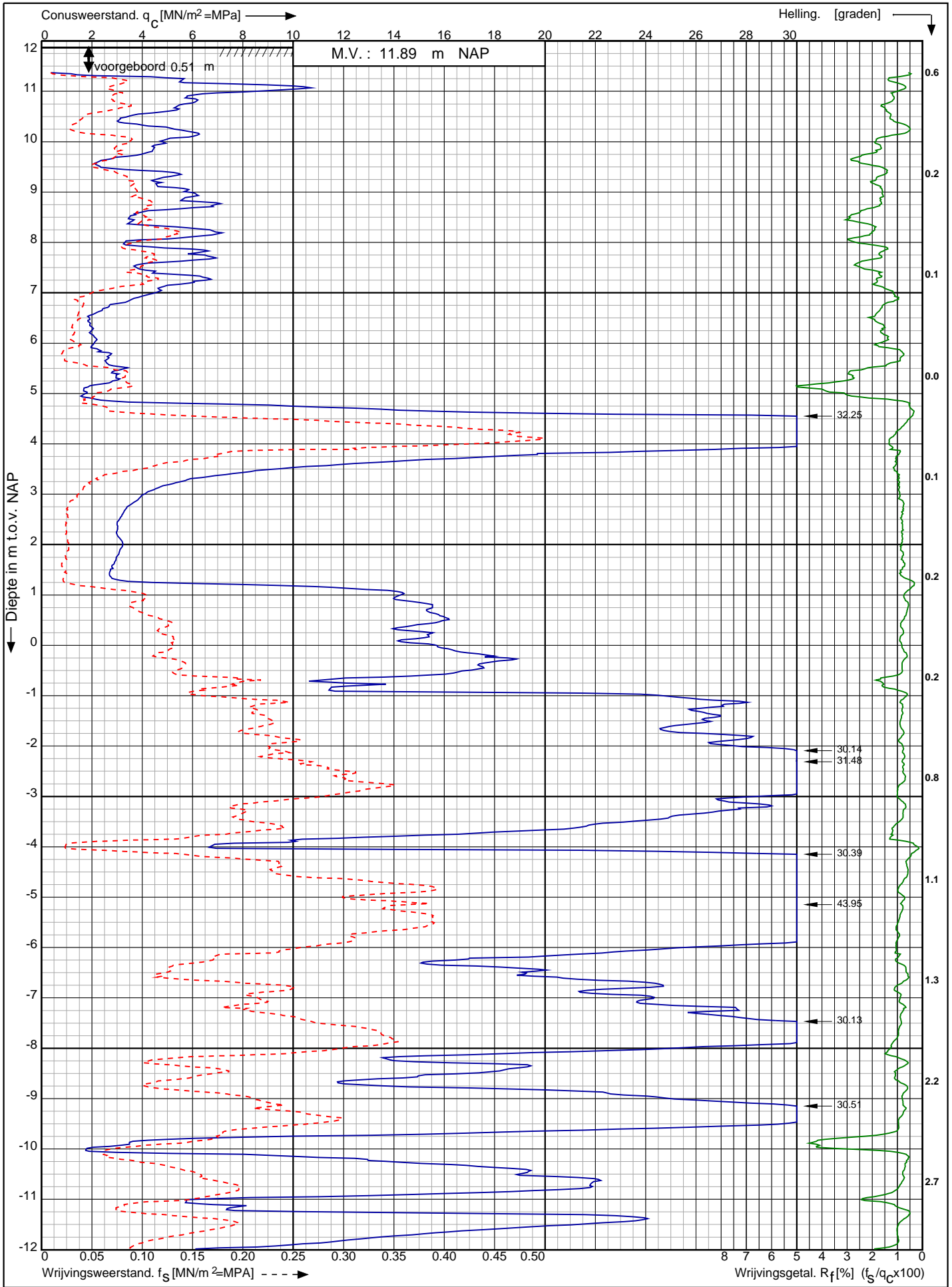
 **Koops**
grondmechanica

0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60231.48 Y = 440846.39

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 17-1-2022
Sond. nr. : 220

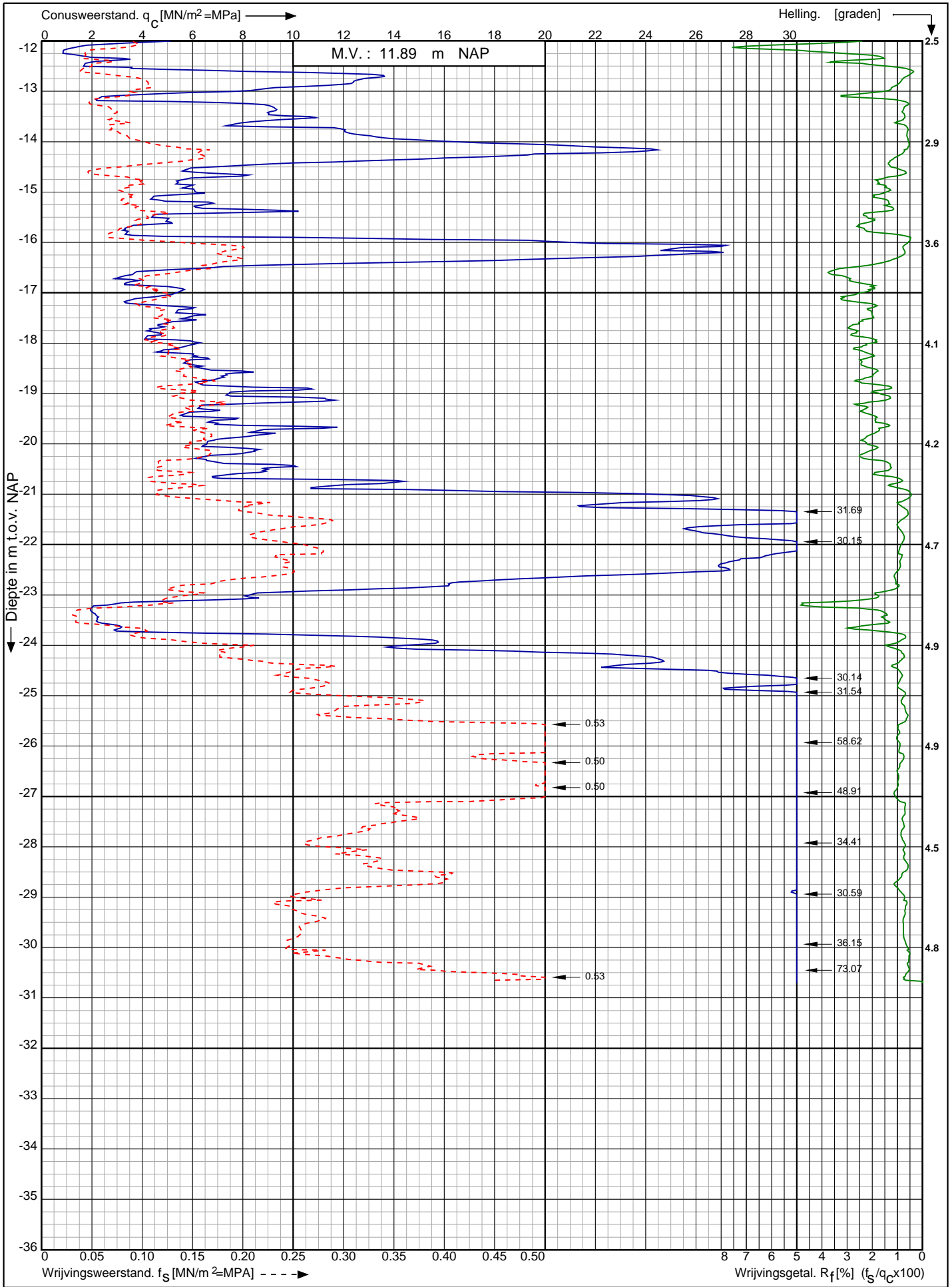


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 17-1-2022

Sond. nr. : 220



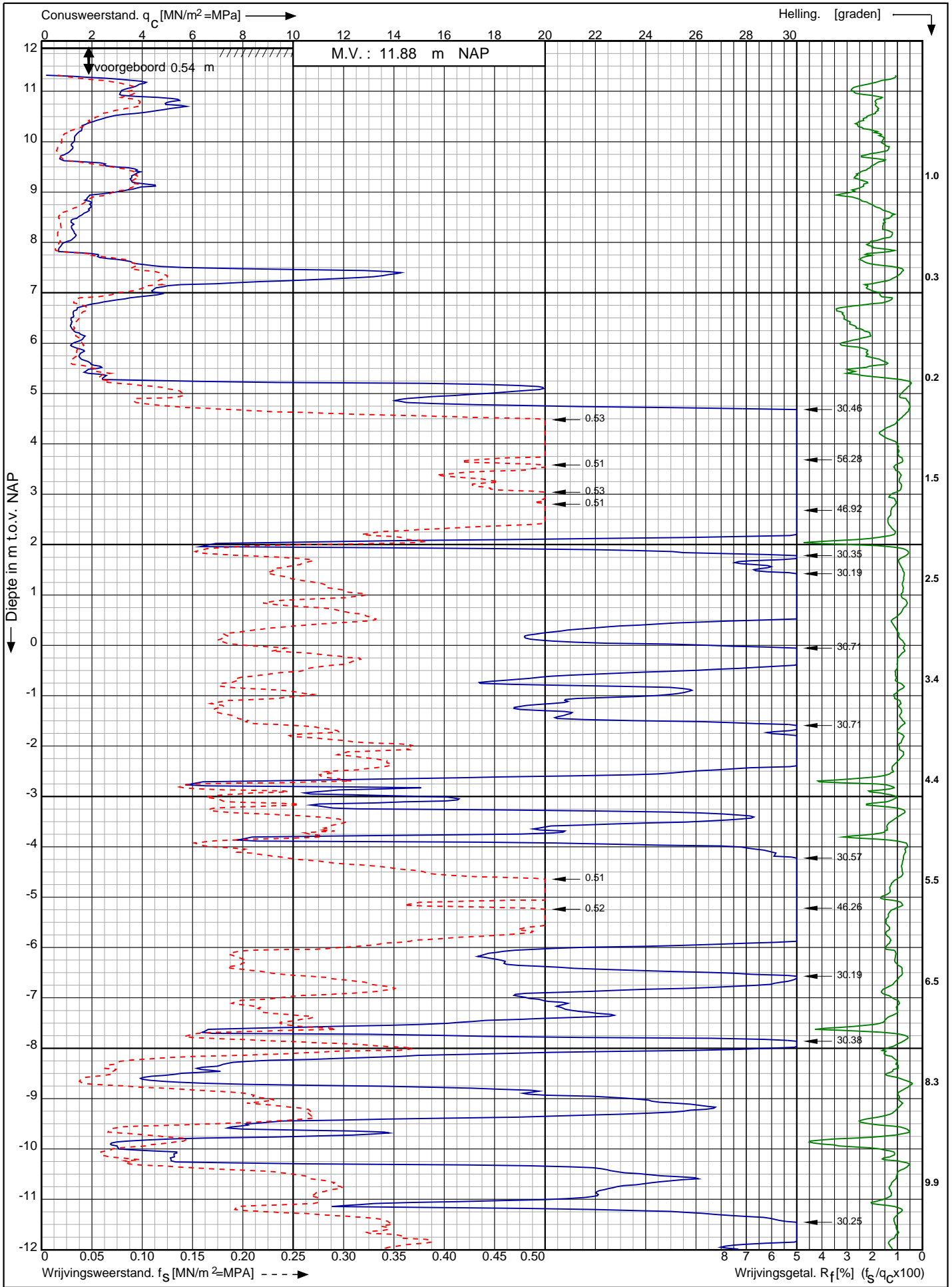
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60231.48 Y = 440846.39

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-1-2022

Sond. nr. : 221



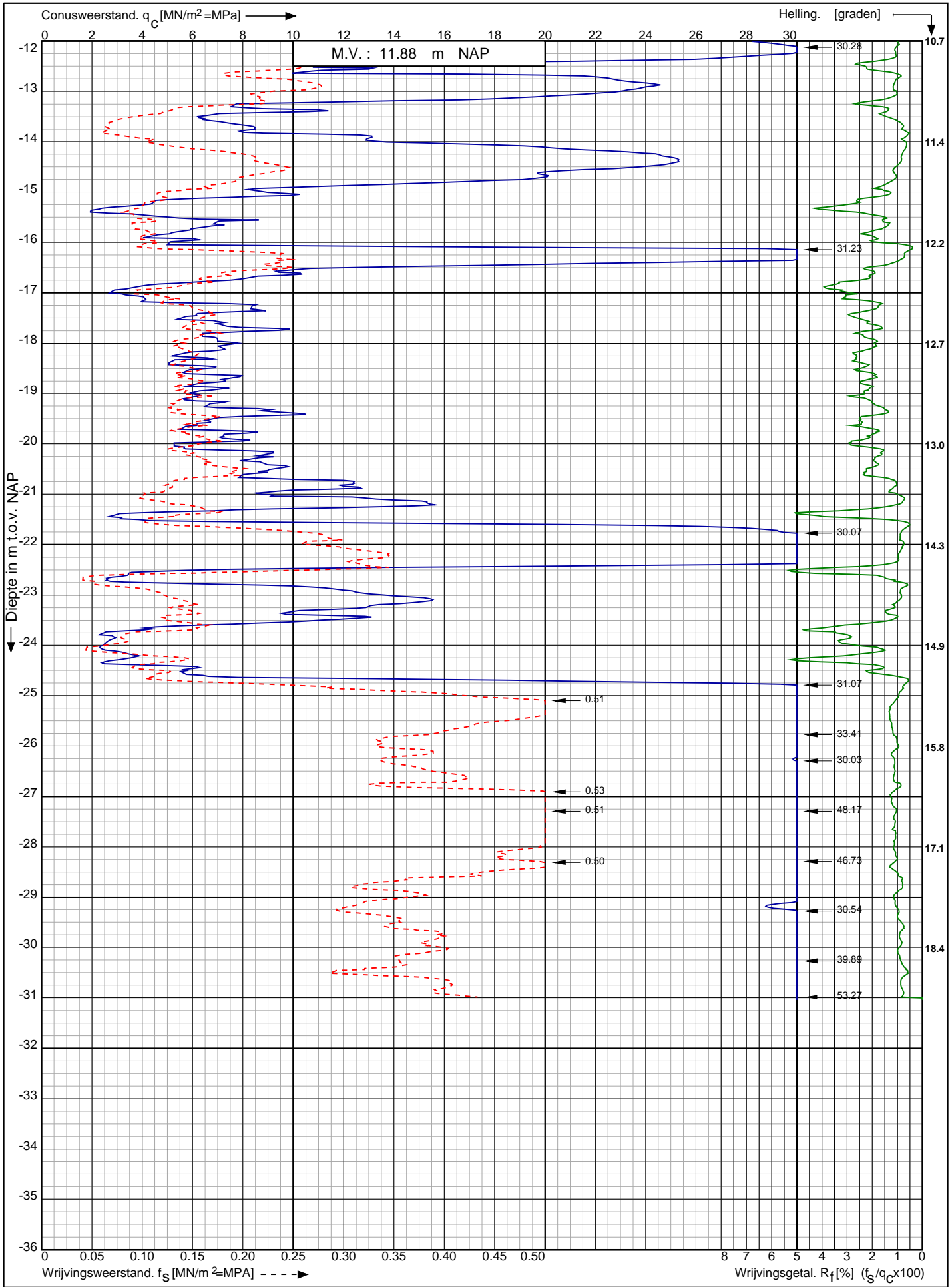
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60249.88 Y = 440831.70

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 13-1-2022
Sond. nr. : 221

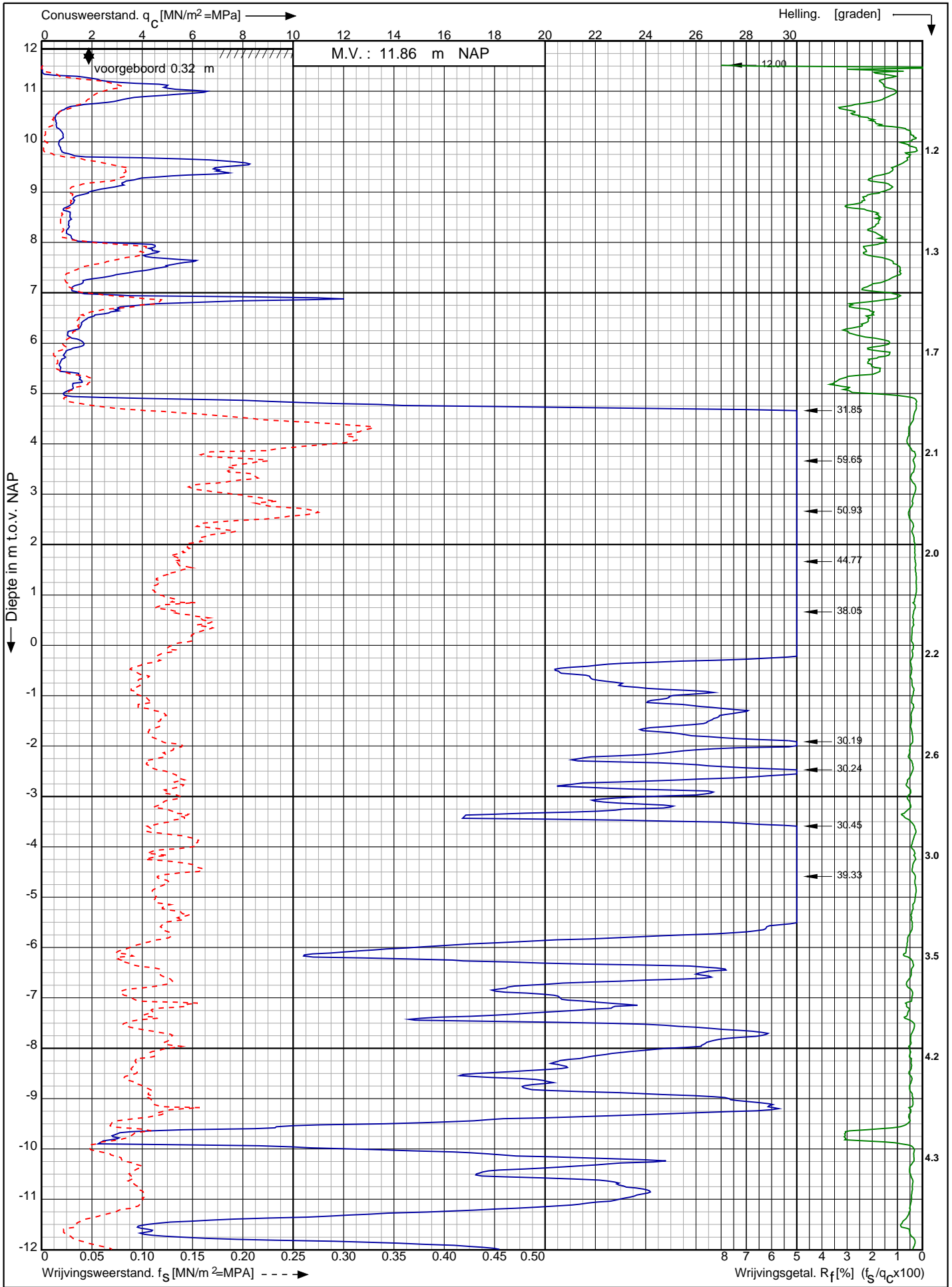


RD-coördinaten : X = 60249.88 Y = 440831.70

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 11-1-2022
Sond. nr. : 222



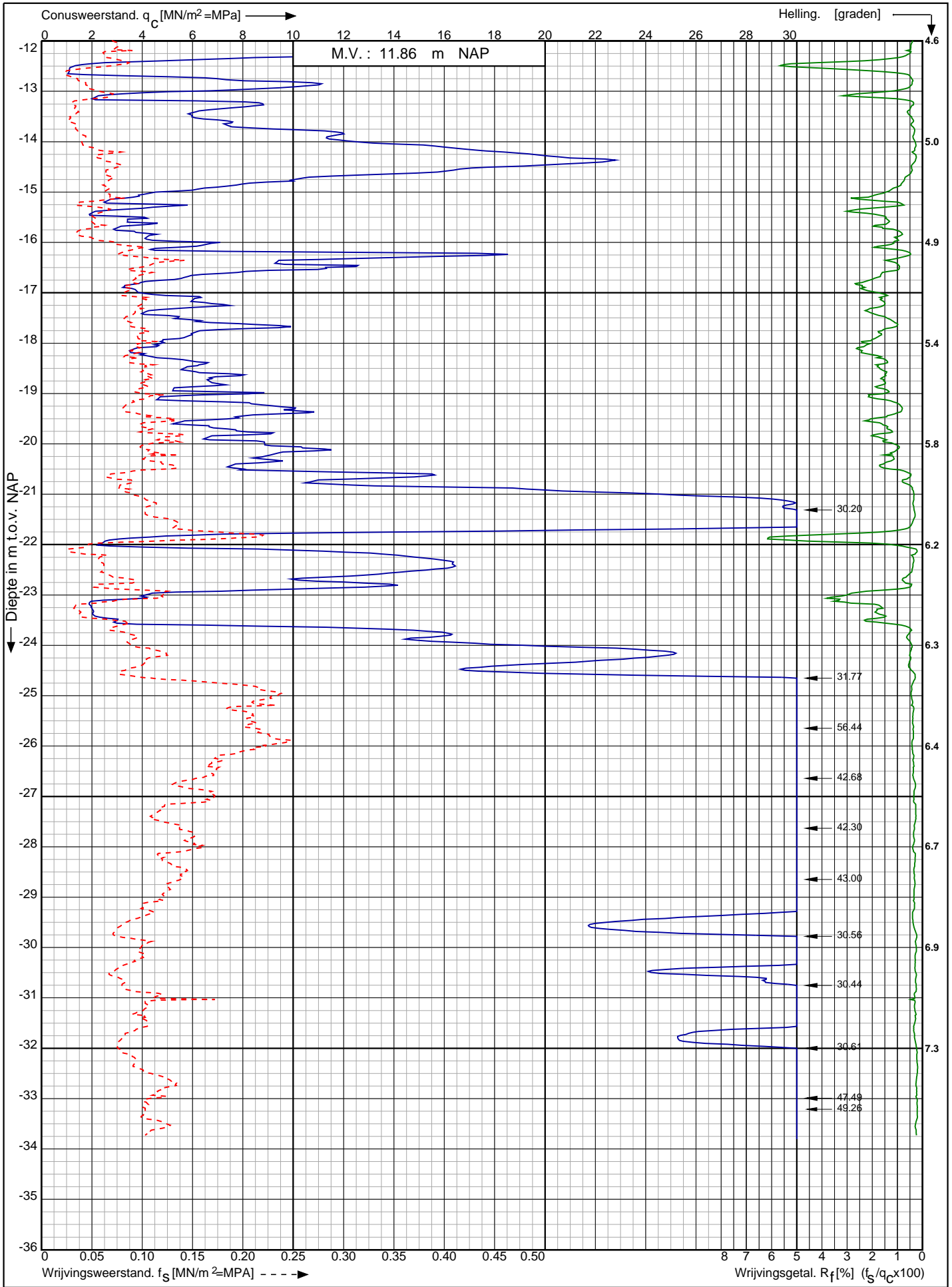
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60268.88 Y = 440817.09

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60268.88 Y = 440817.09

Opdr. nr. : 2663

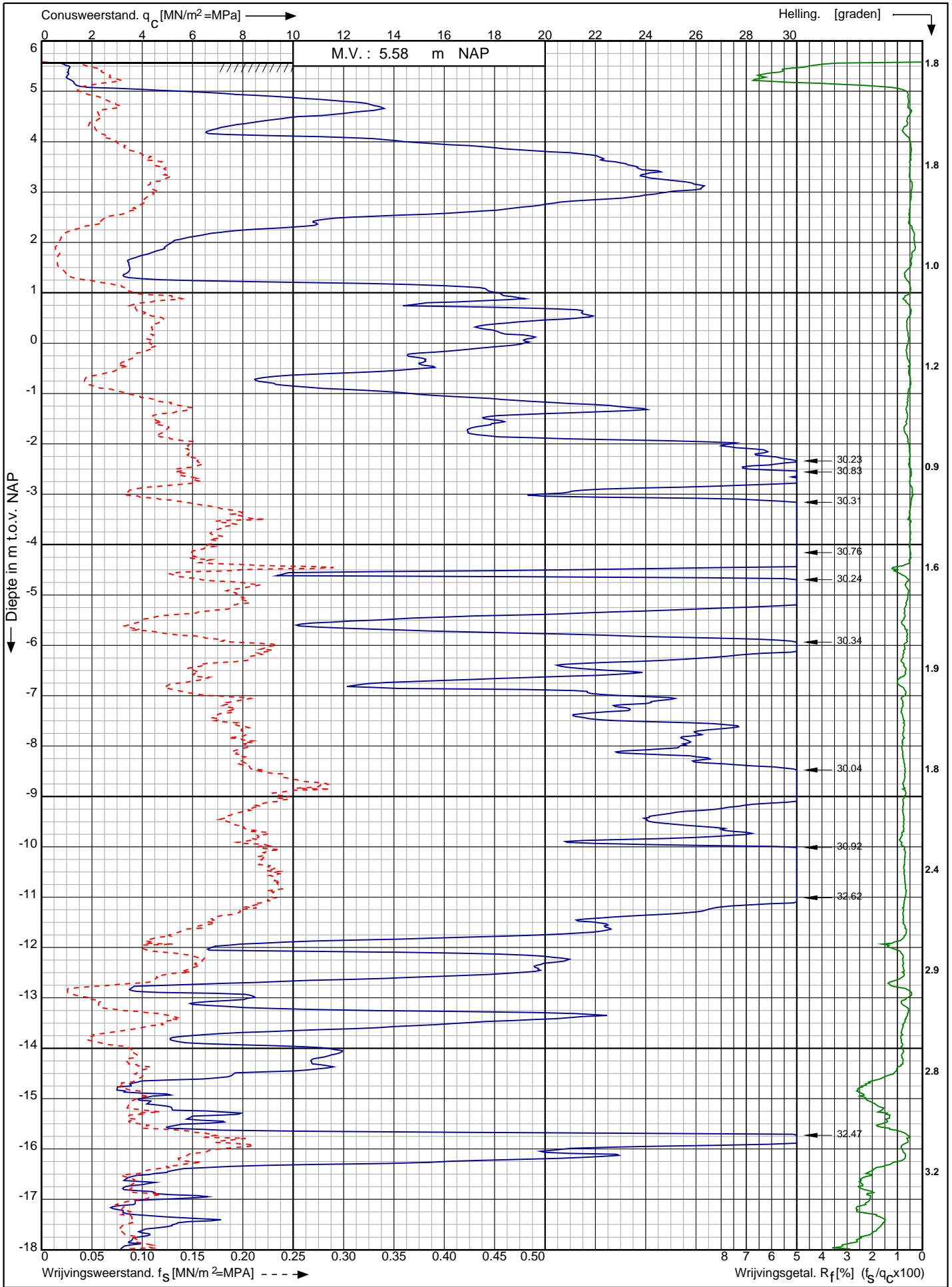
Datum uitv. : 11-1-2022


Sond. nr. : 222



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

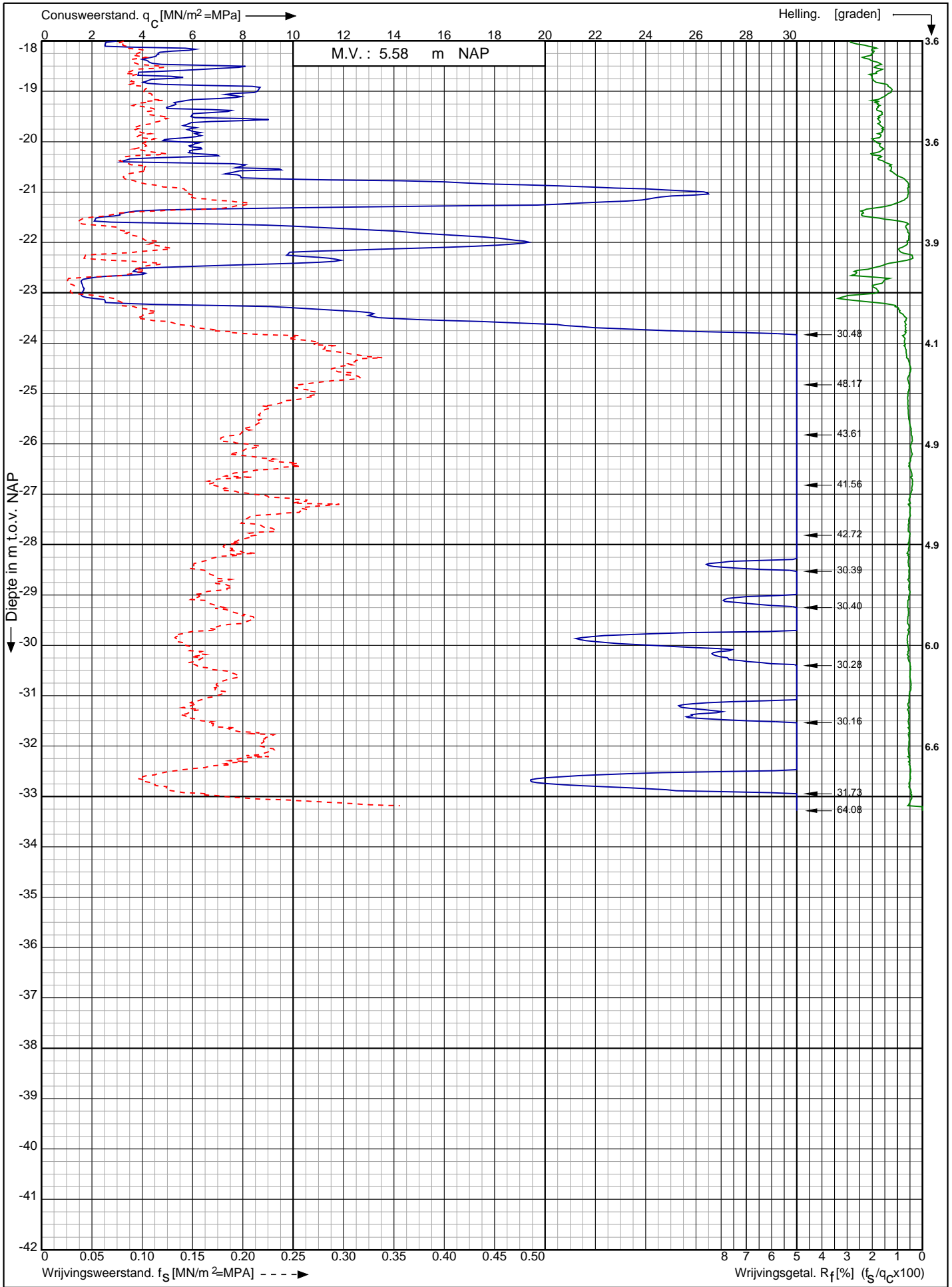


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 19-1-2022	
RD-coördinaten : X = 60289.81 Y = 440800.43	Sond. nr. : 223	

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 19-1-2022

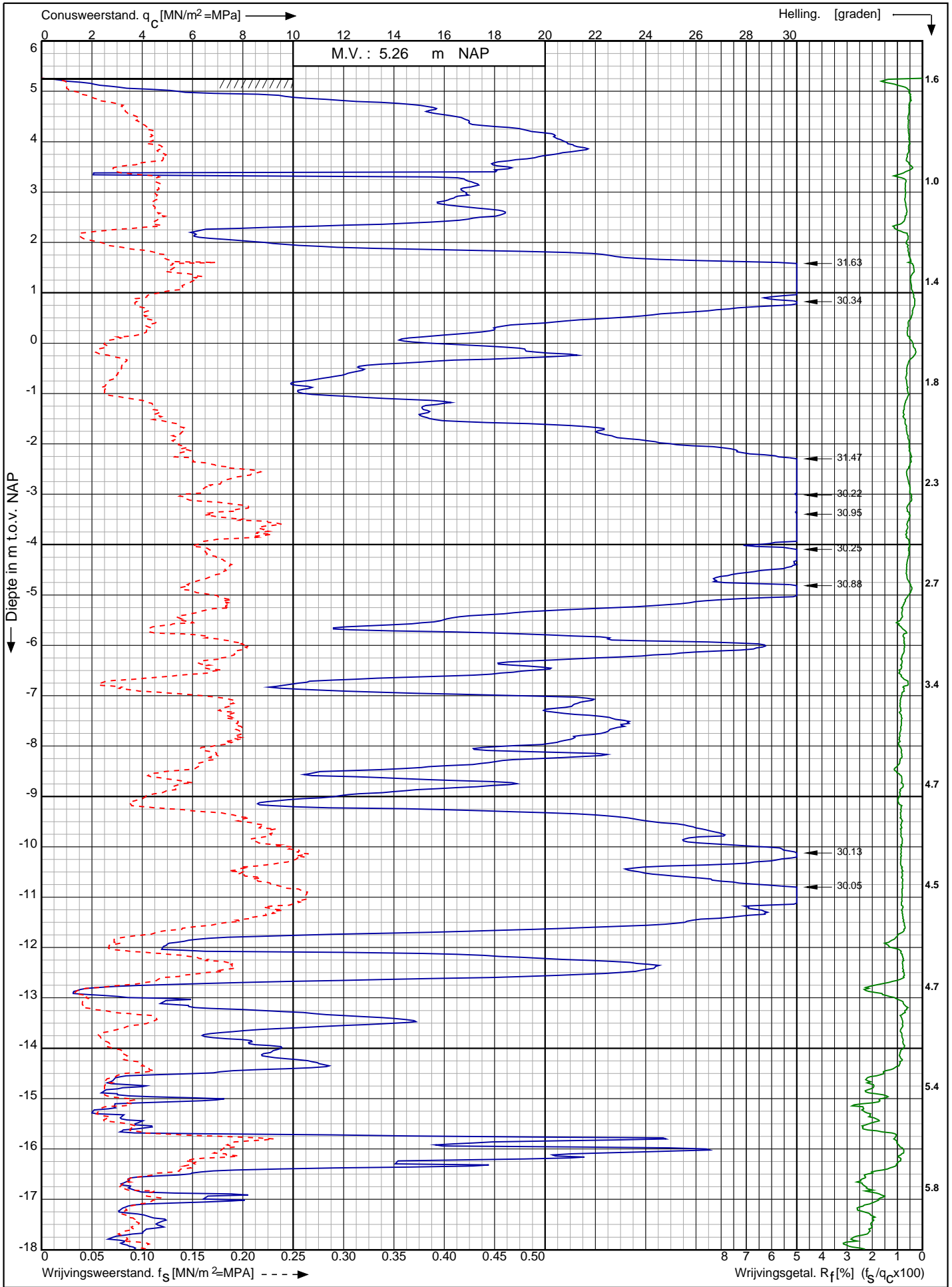
Sond. nr. : 223




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60289.81 Y = 440800.43

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

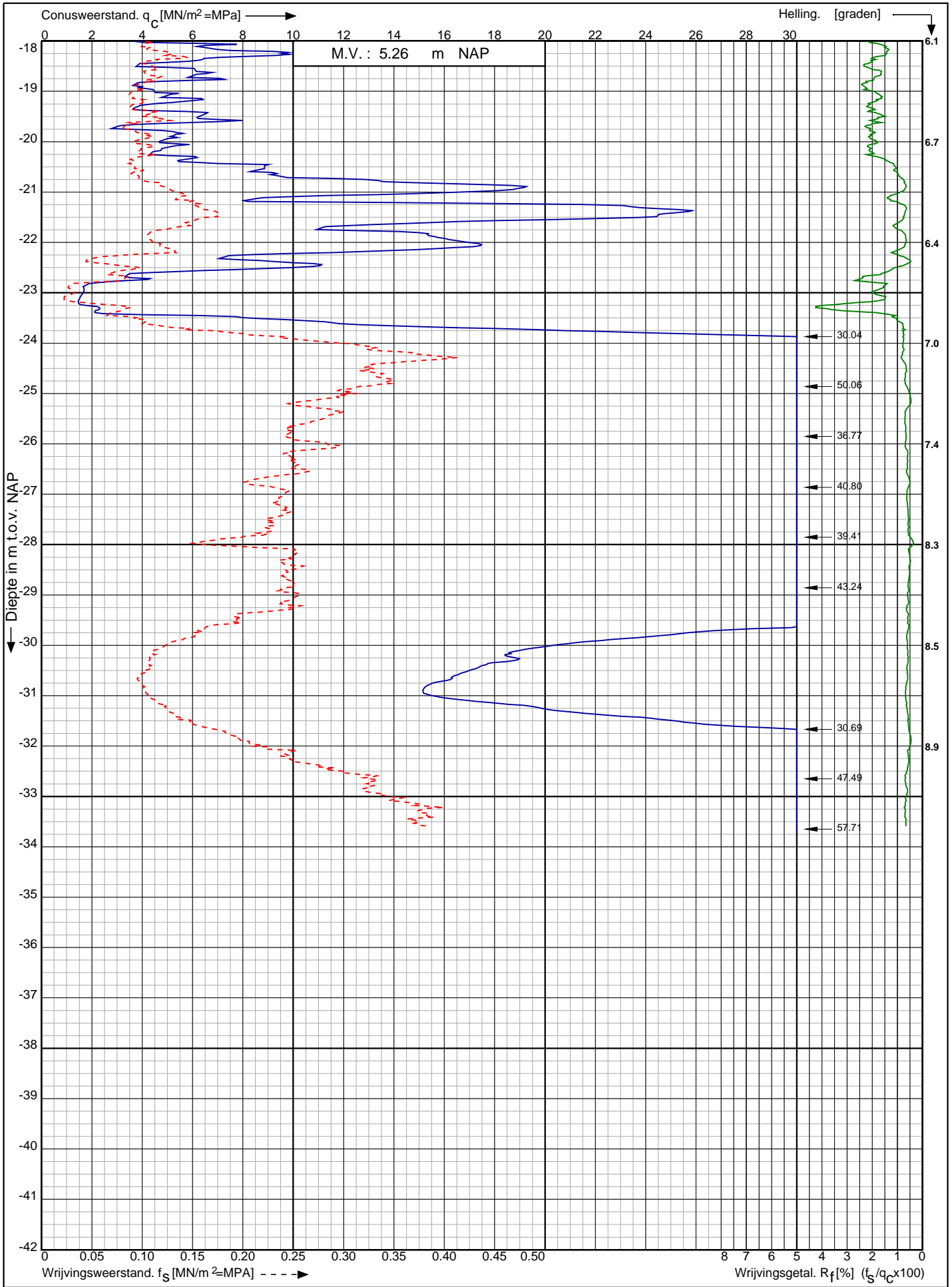


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 18-1-2022	
	Sond. nr. : 224	
RD-coördinaten : X = 60302.08 Y = 440790.51		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 18-1-2022

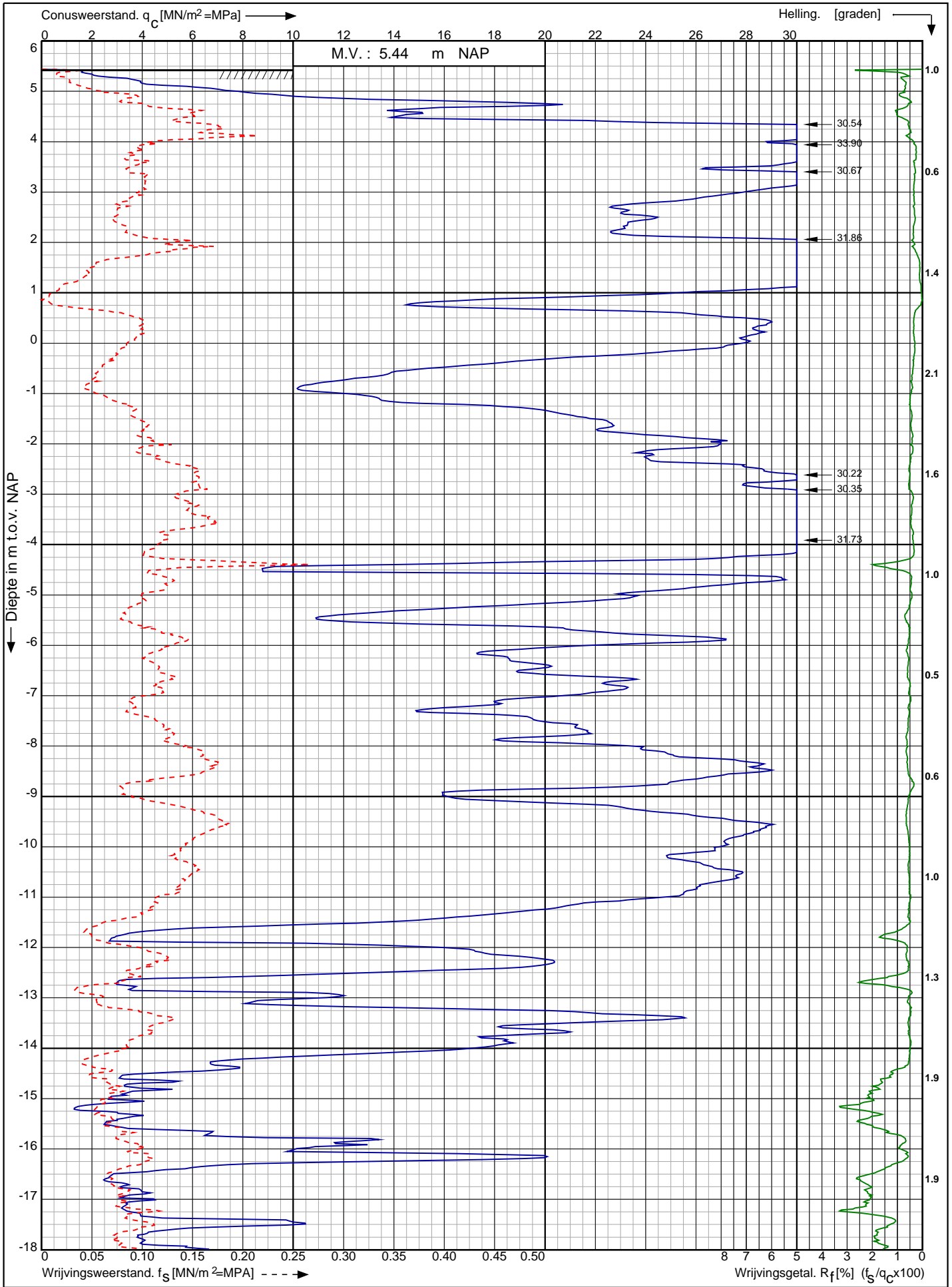
Sond. nr. : 224




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60302.08 Y = 440790.51

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

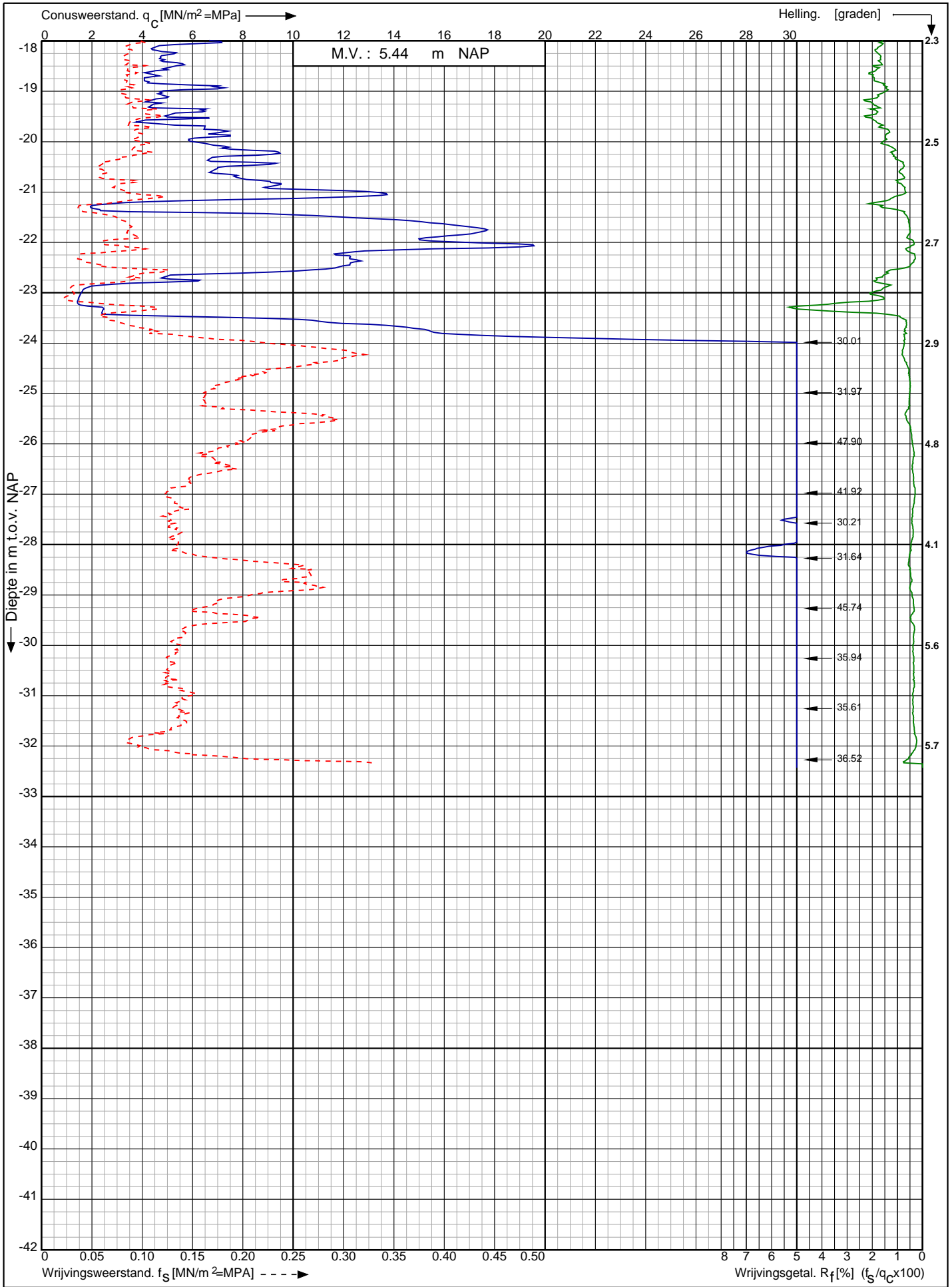


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 3-2-2022	
	Sond. nr. : 225	
RD-coördinaten : X = 60318.51 Y = 440777.31		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

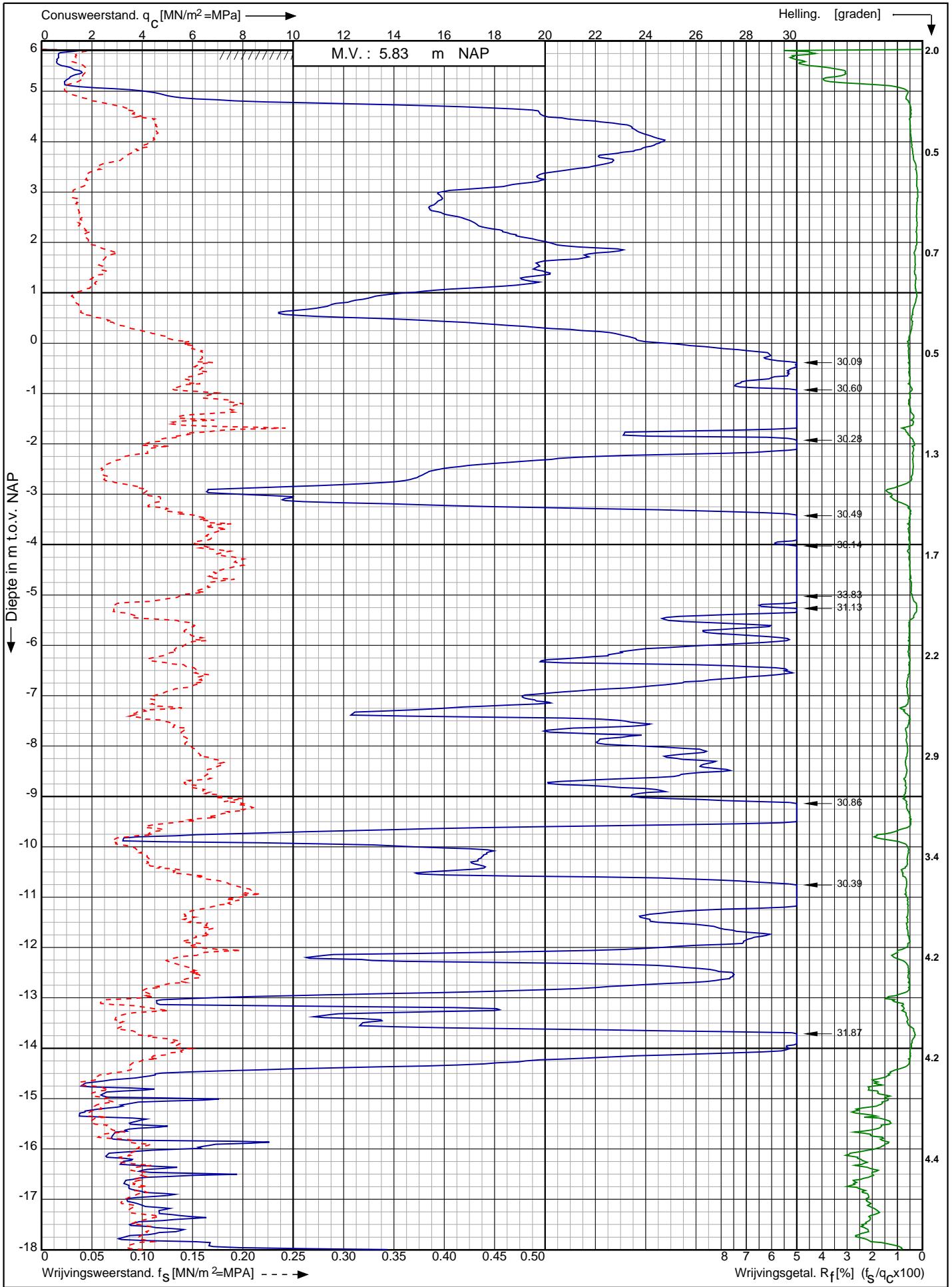
Datum uitv. : 3-2-2022


Sond. nr. : 225



RD-coördinaten : X = 60318.51 Y = 440777.31

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

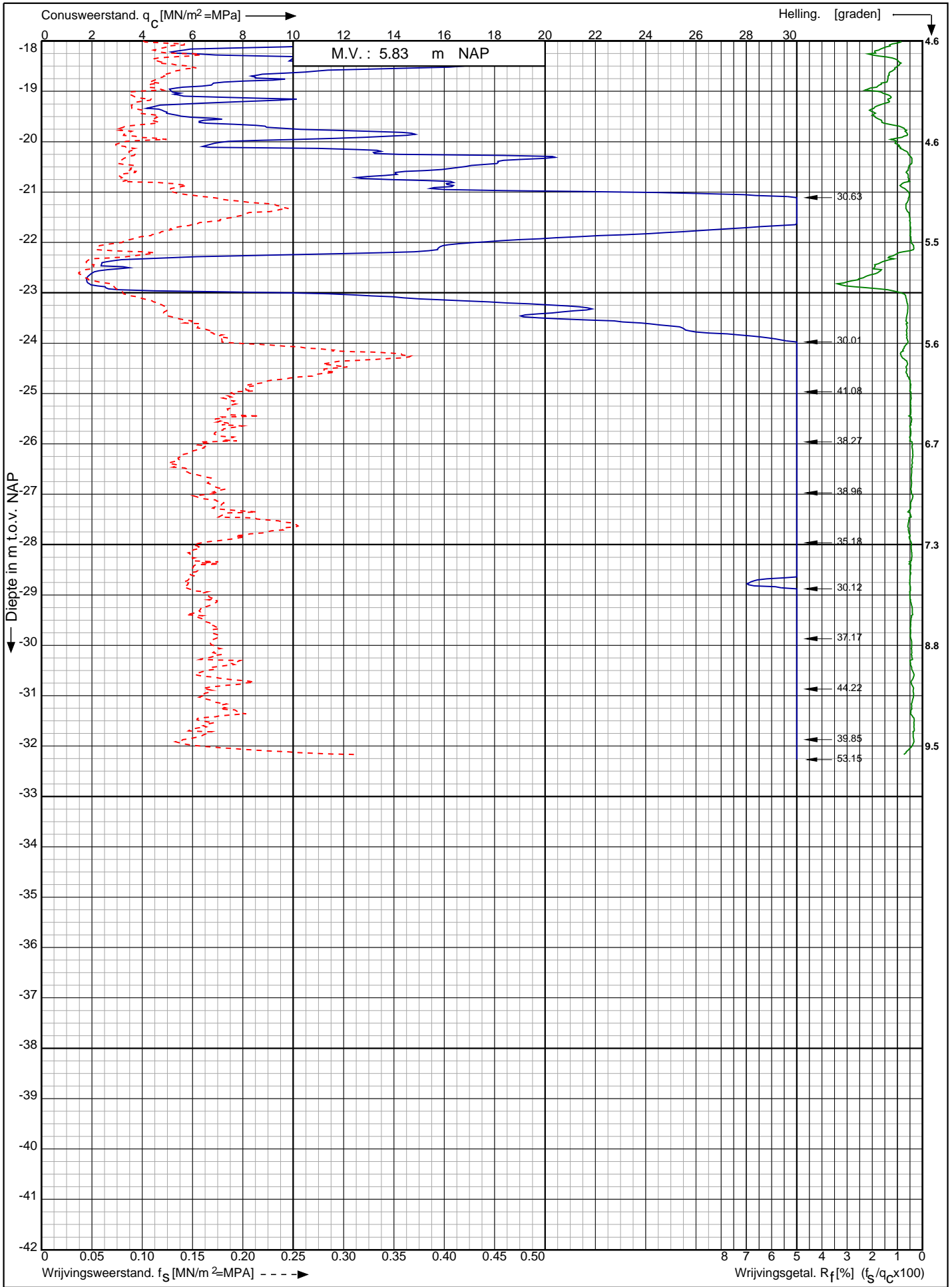


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 1-2-2022	
	Sond. nr. : 226	
RD-coördinaten : X = 60206.97 Y = 440895.20		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60206.97 Y = 440895.20

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 1-2-2022

Sond. nr. : 226

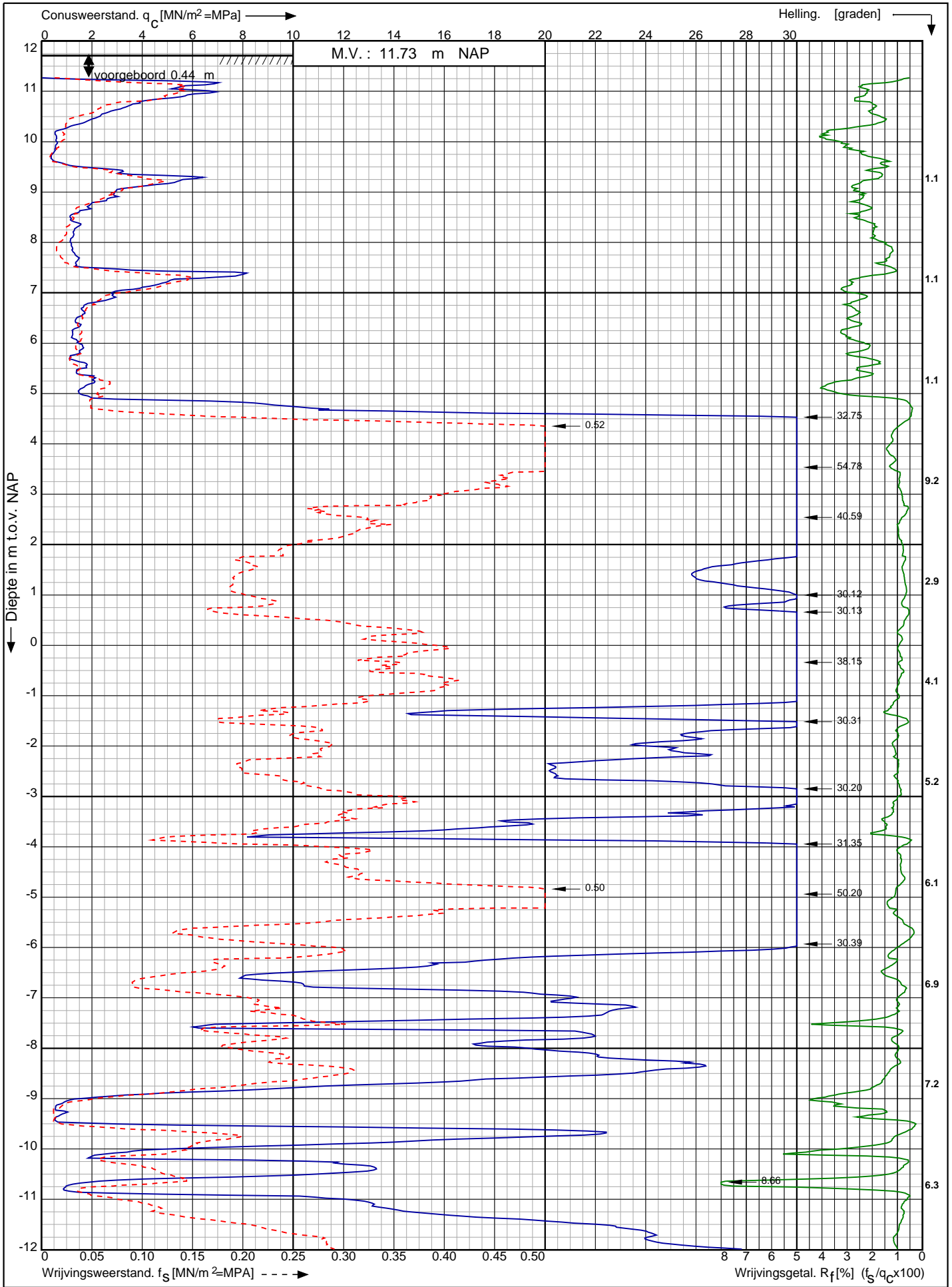


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-1-2022

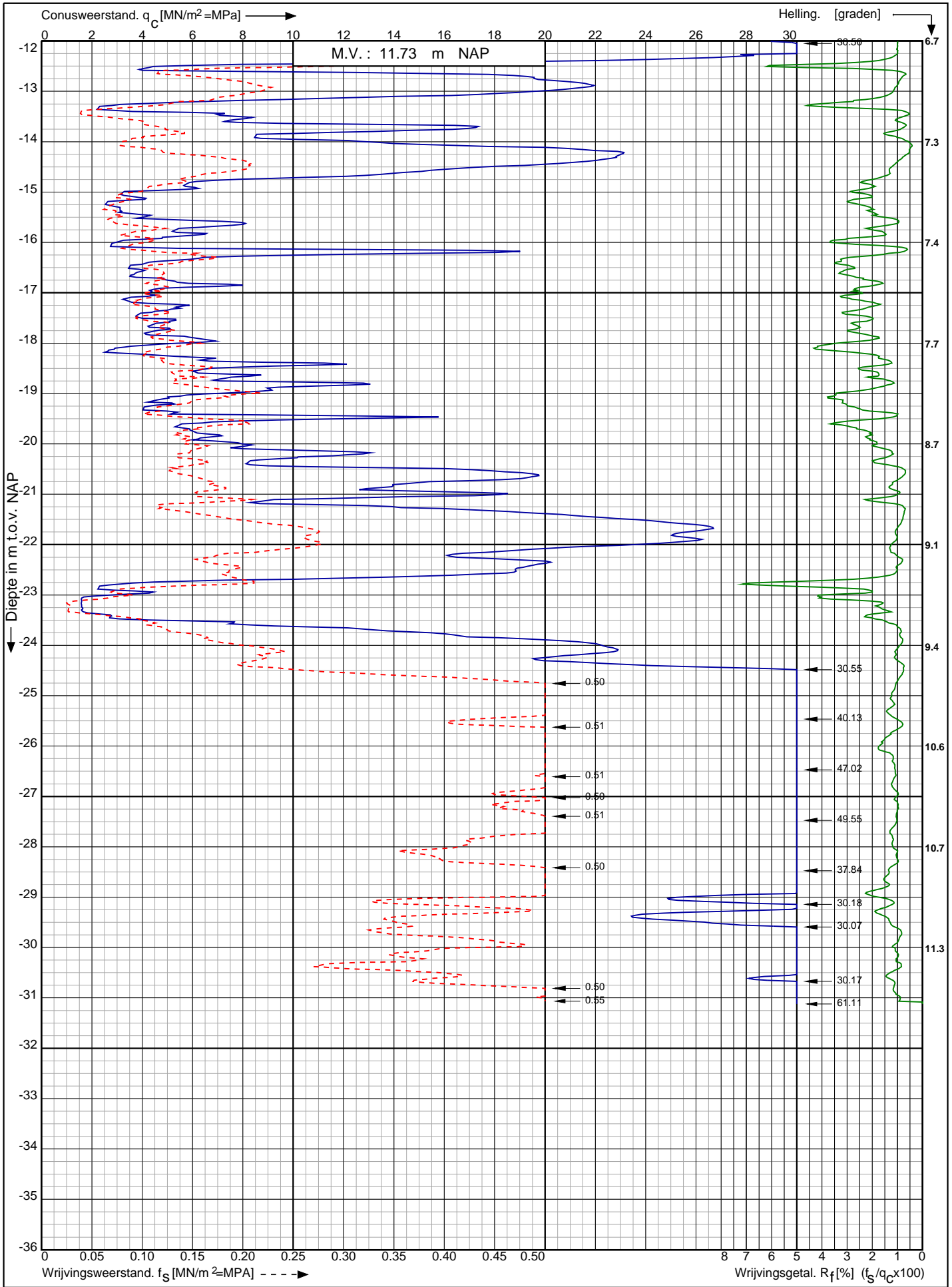
Sond. nr. : 227


RD-coördinaten : X = 60226.56 Y = 440879.68



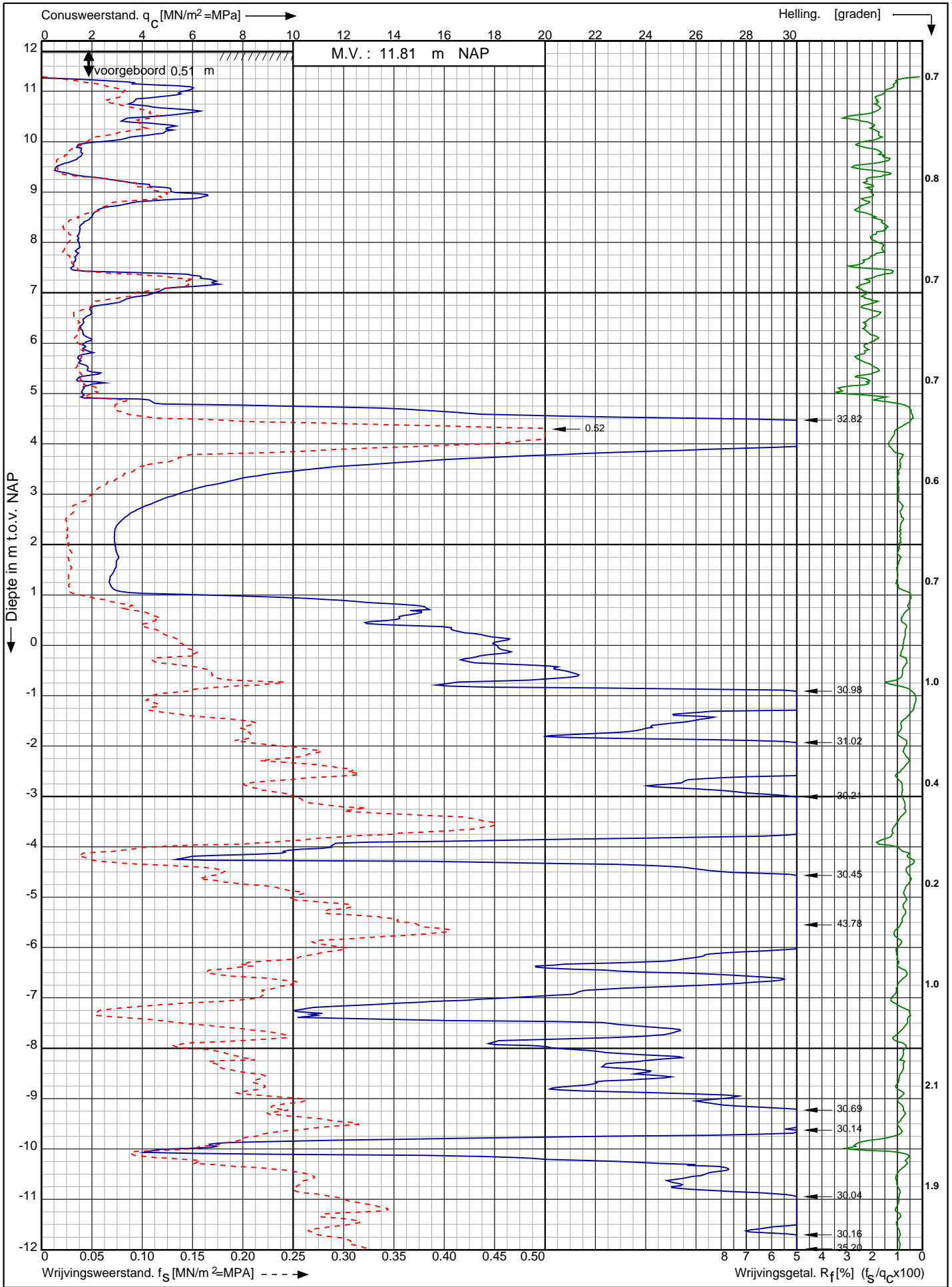
0522 - 260 084


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071133



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 13-1-2022	
	Sond. nr. : 227	
RD-coördinaten : X = 60226.56 Y = 440879.68	0522 - 260 084	

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071133

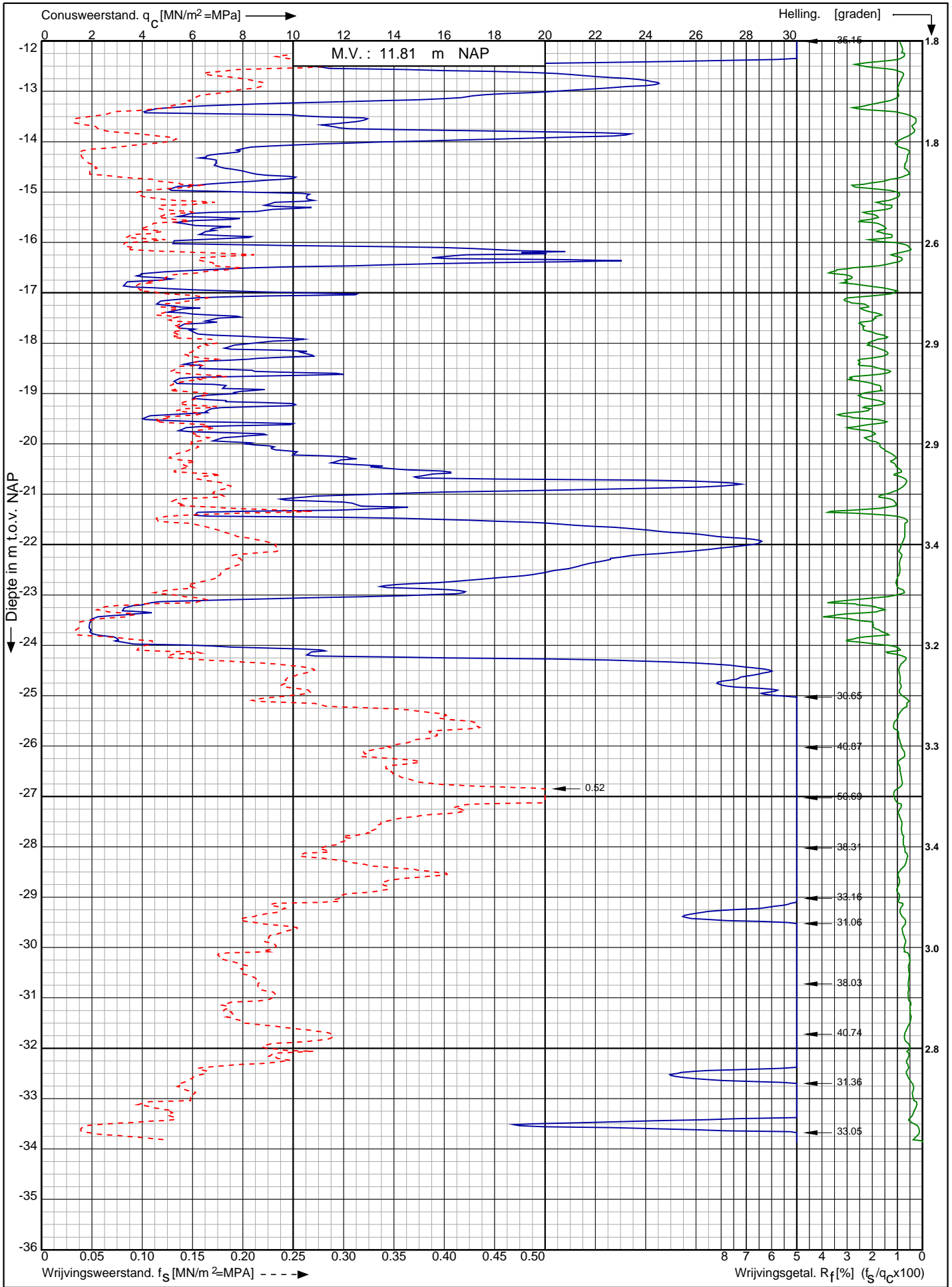


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 17-1-2022	
	Sond. nr. : 228	
RD-coördinaten : X = 60245.77 Y = 440864.46		0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 17-1-2022

Sond. nr. : 228



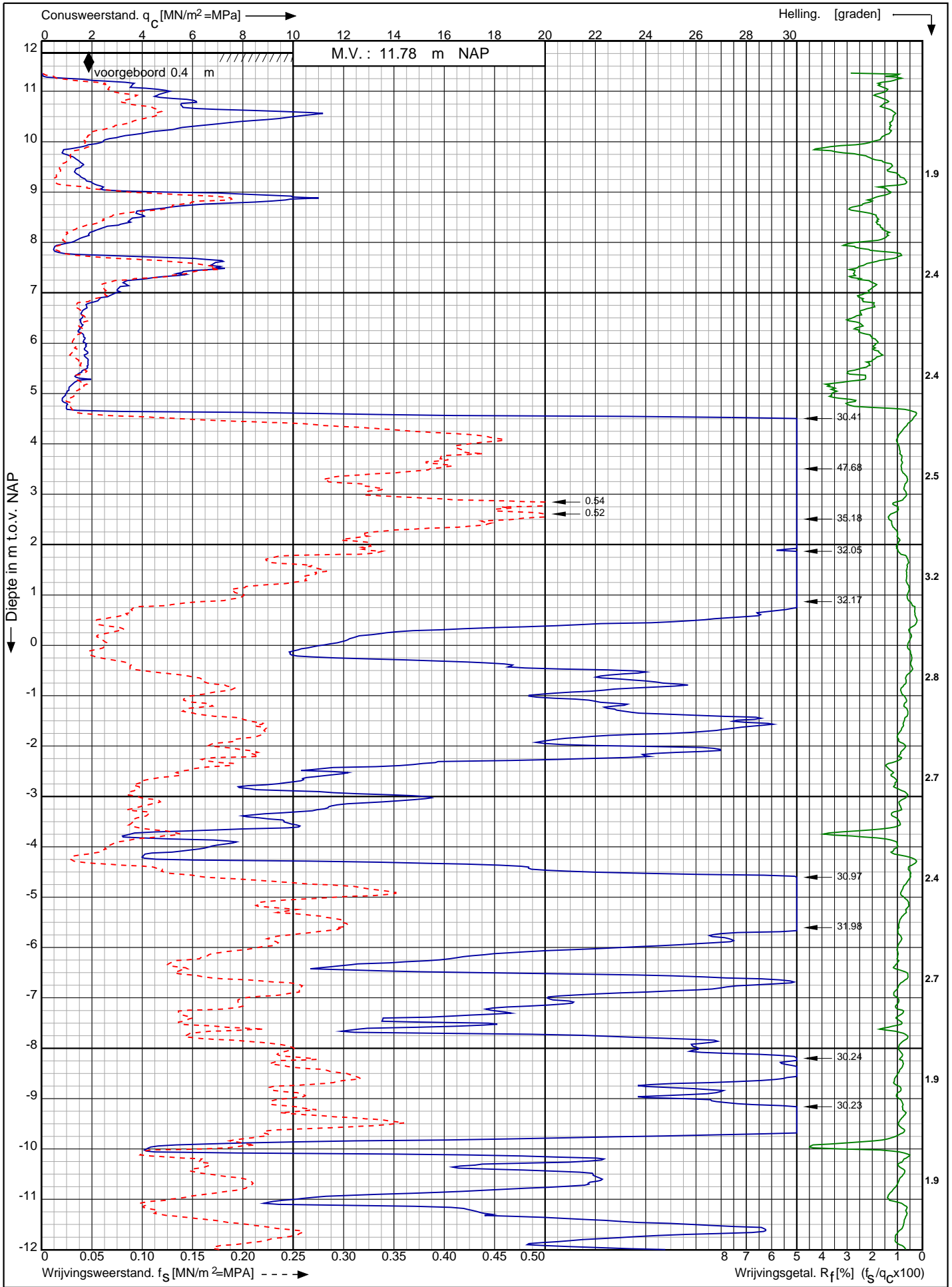
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60245.77 Y = 440864.46

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 15-1-2022
Sond. nr. : 229



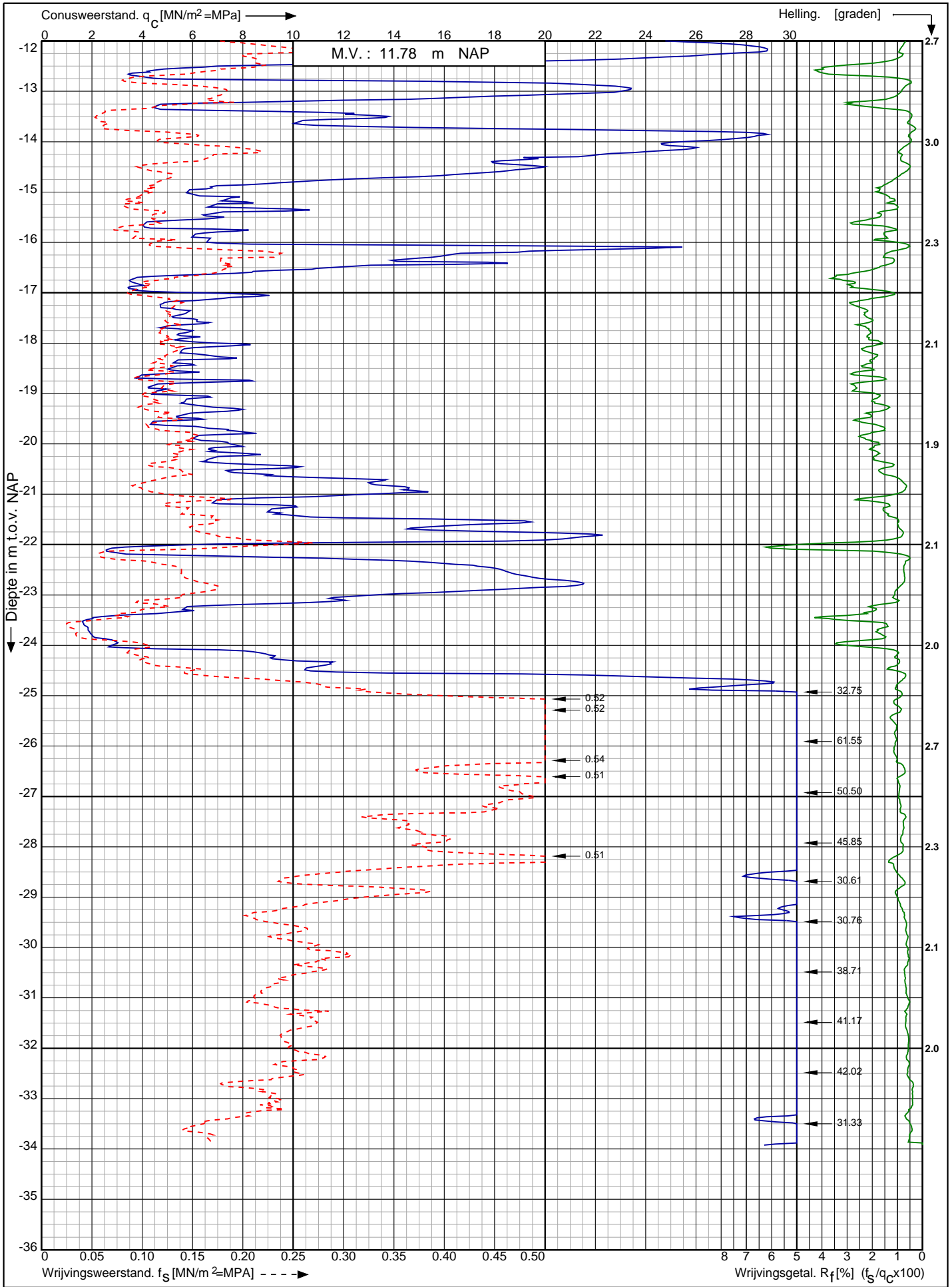
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60264.08 Y = 440849.78

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60264.08 Y = 440849.78

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 15-1-2022

Sond. nr. : 229

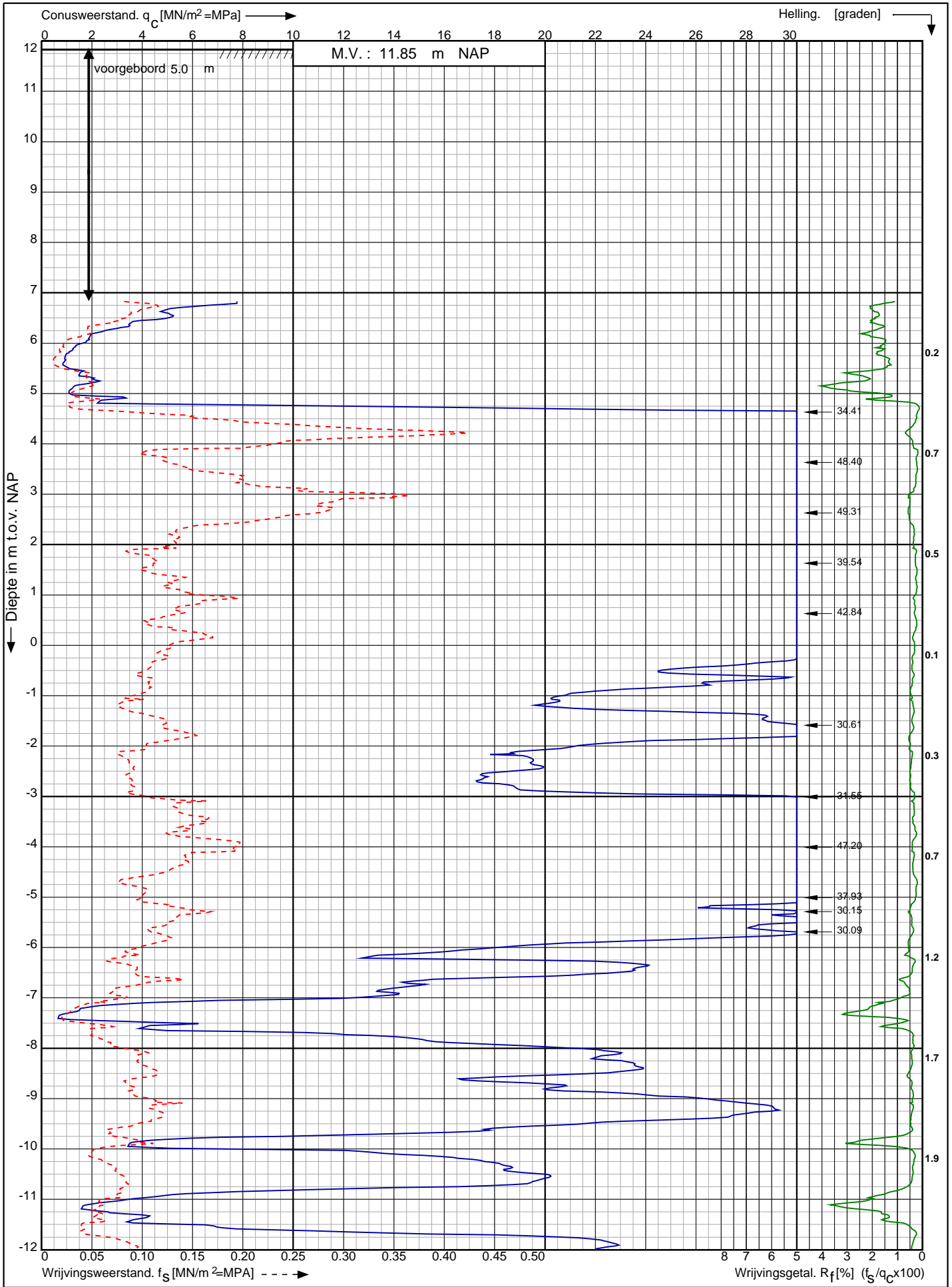


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 11-1-2022

Sond. nr. : 230



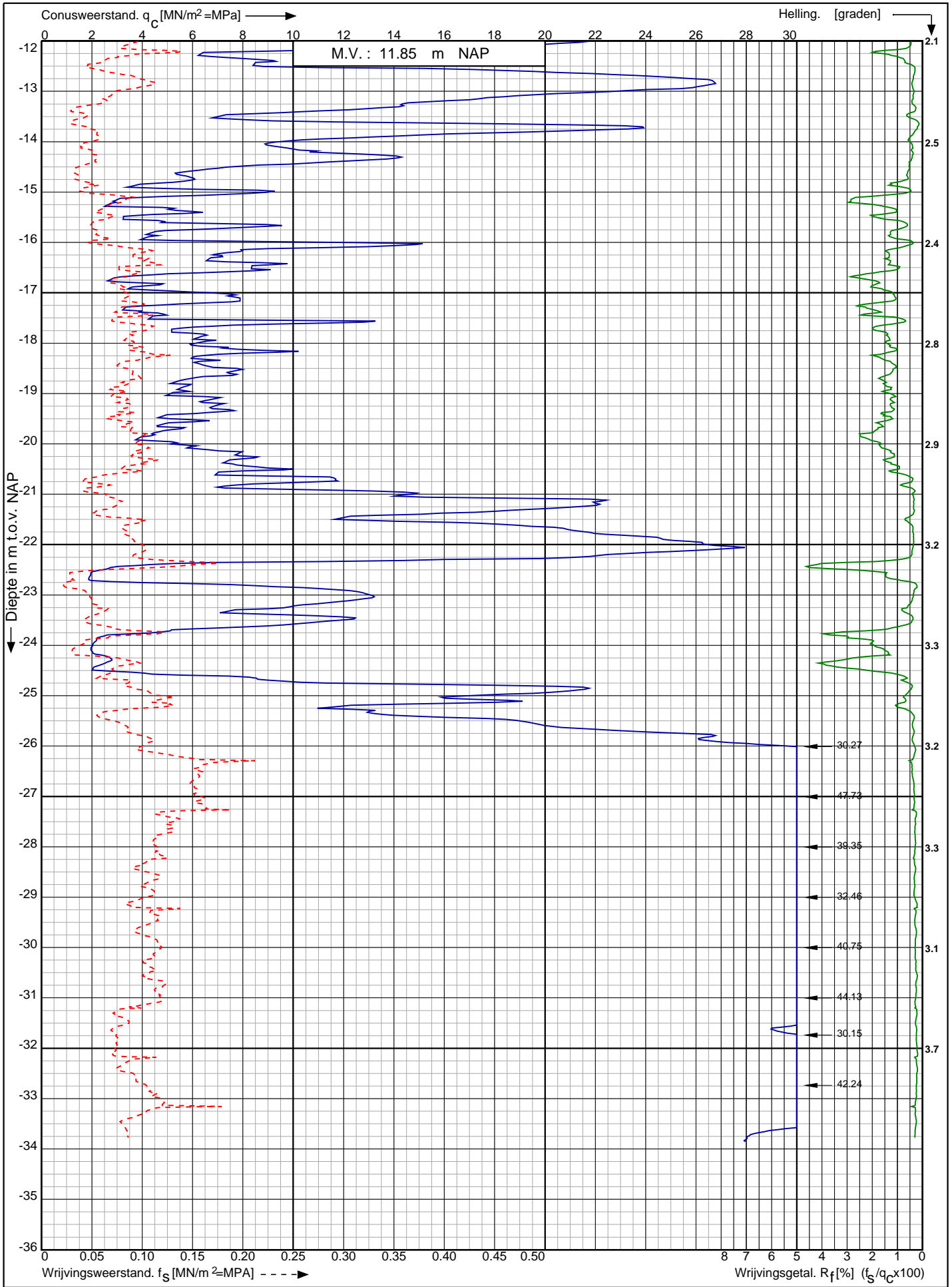
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60283.16 Y = 440835.14

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 11-1-2022

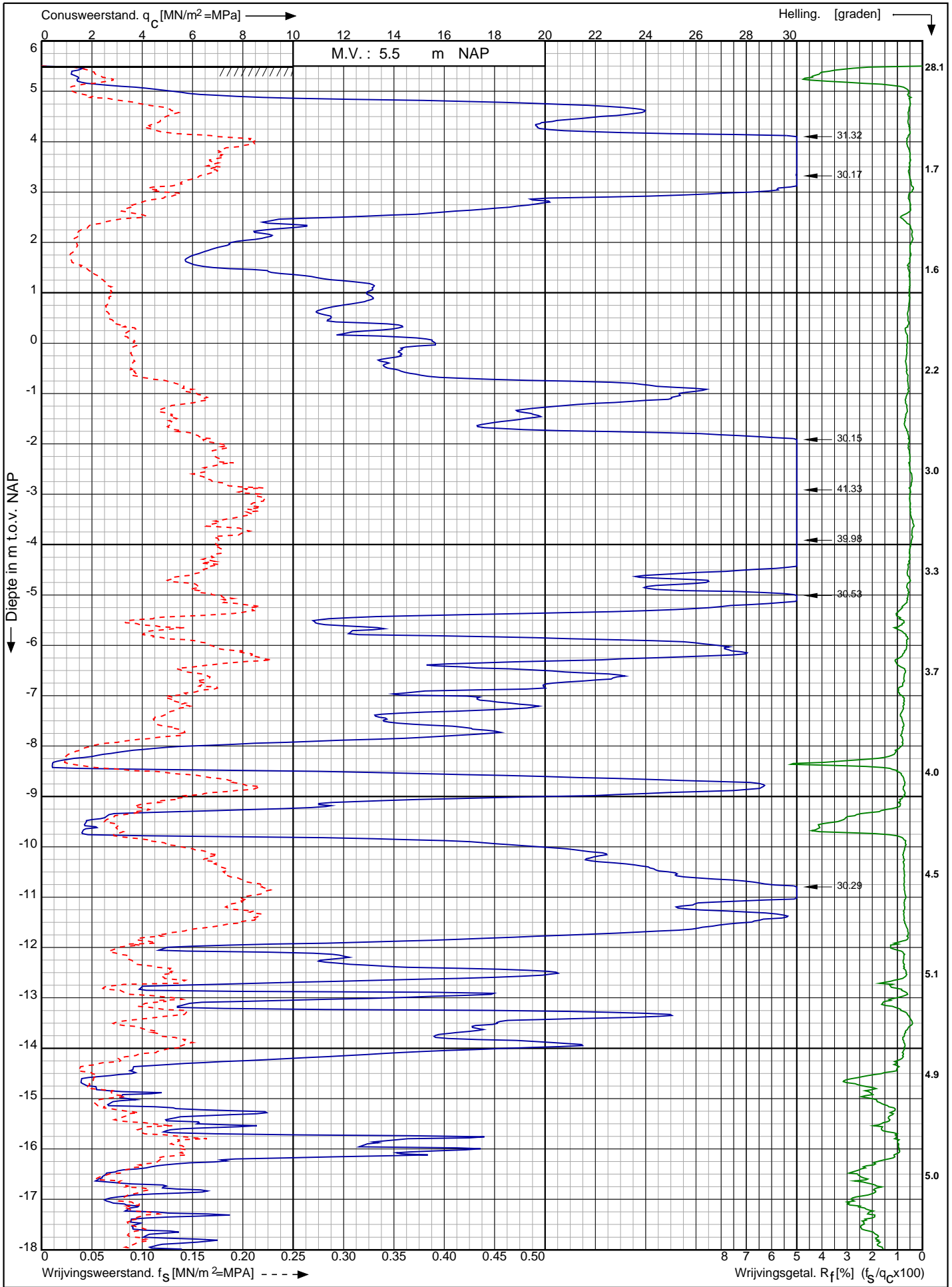
Sond. nr. : 230




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60283.16 Y = 440835.14

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusrienummer: 002056

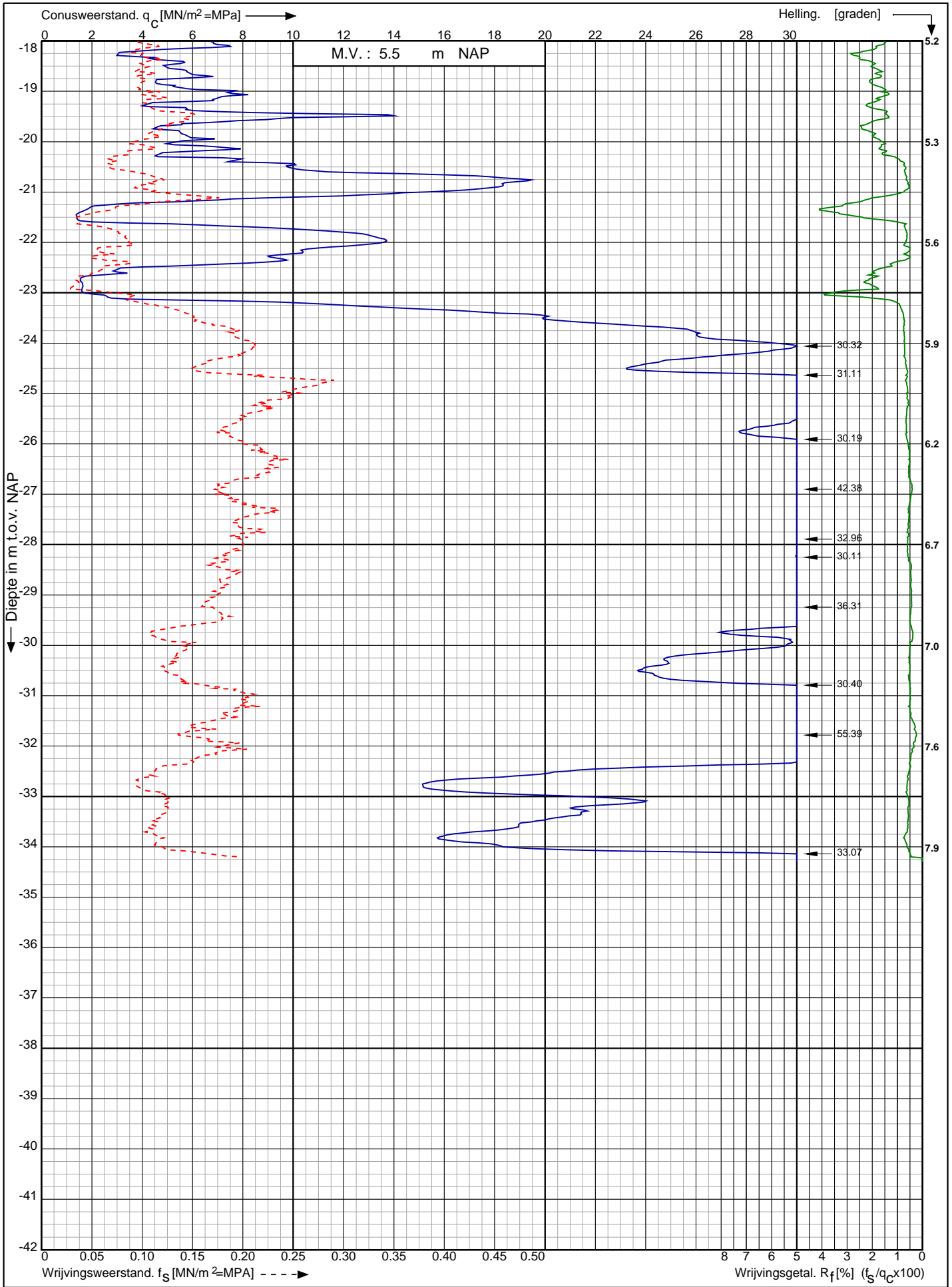


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 19-1-2022	
	Sond. nr. : 231	
RD-coördinaten : X = 60304.12 Y = 440818.46		0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 19-1-2022

Sond. nr. : 231



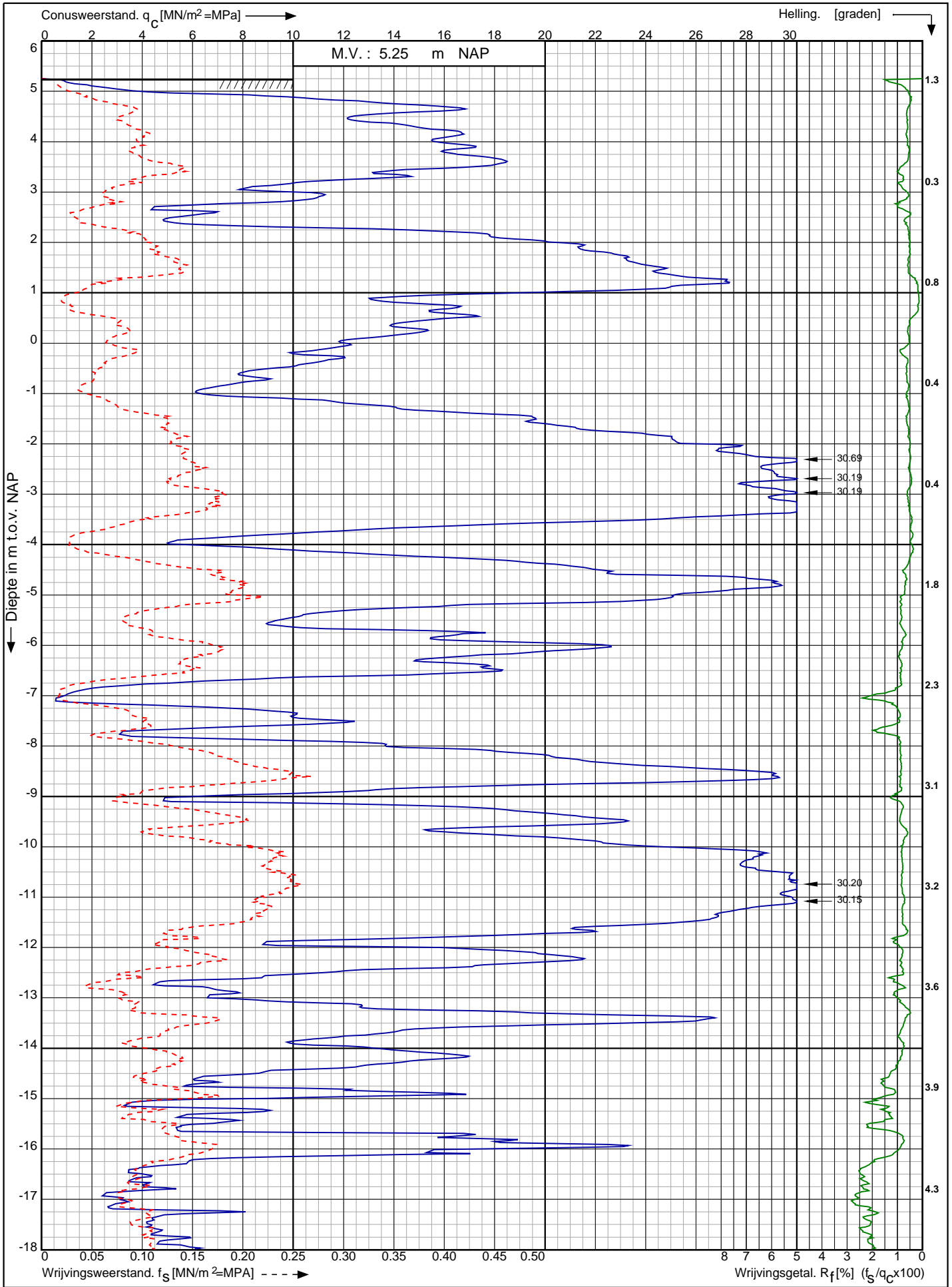
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60304.12 Y = 440818.46

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 18-1-2022
Sond. nr. : 232



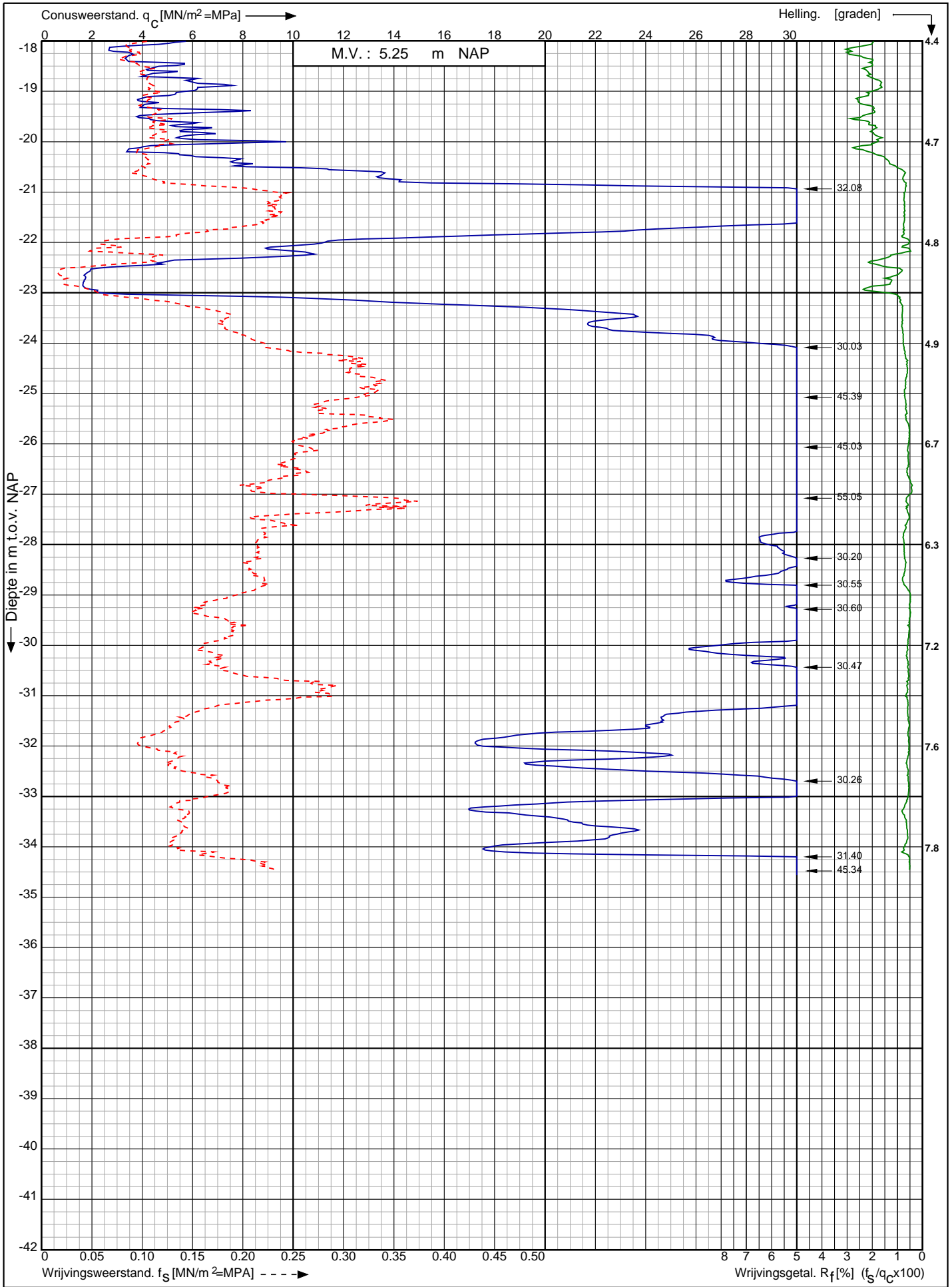
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60316.29 Y = 440808.54

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 18-1-2022

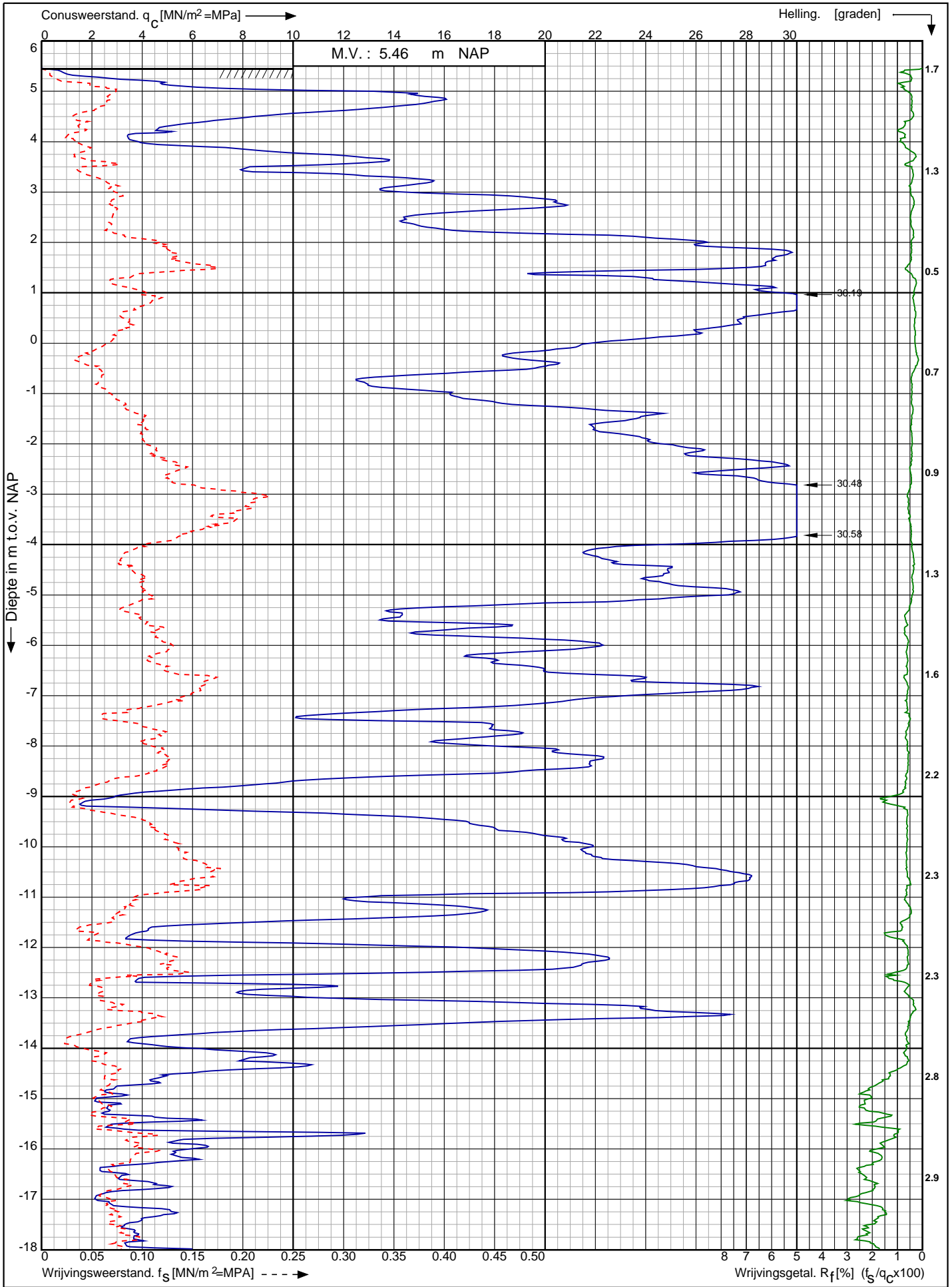
Sond. nr. : 232




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60316.29 Y = 440808.54

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

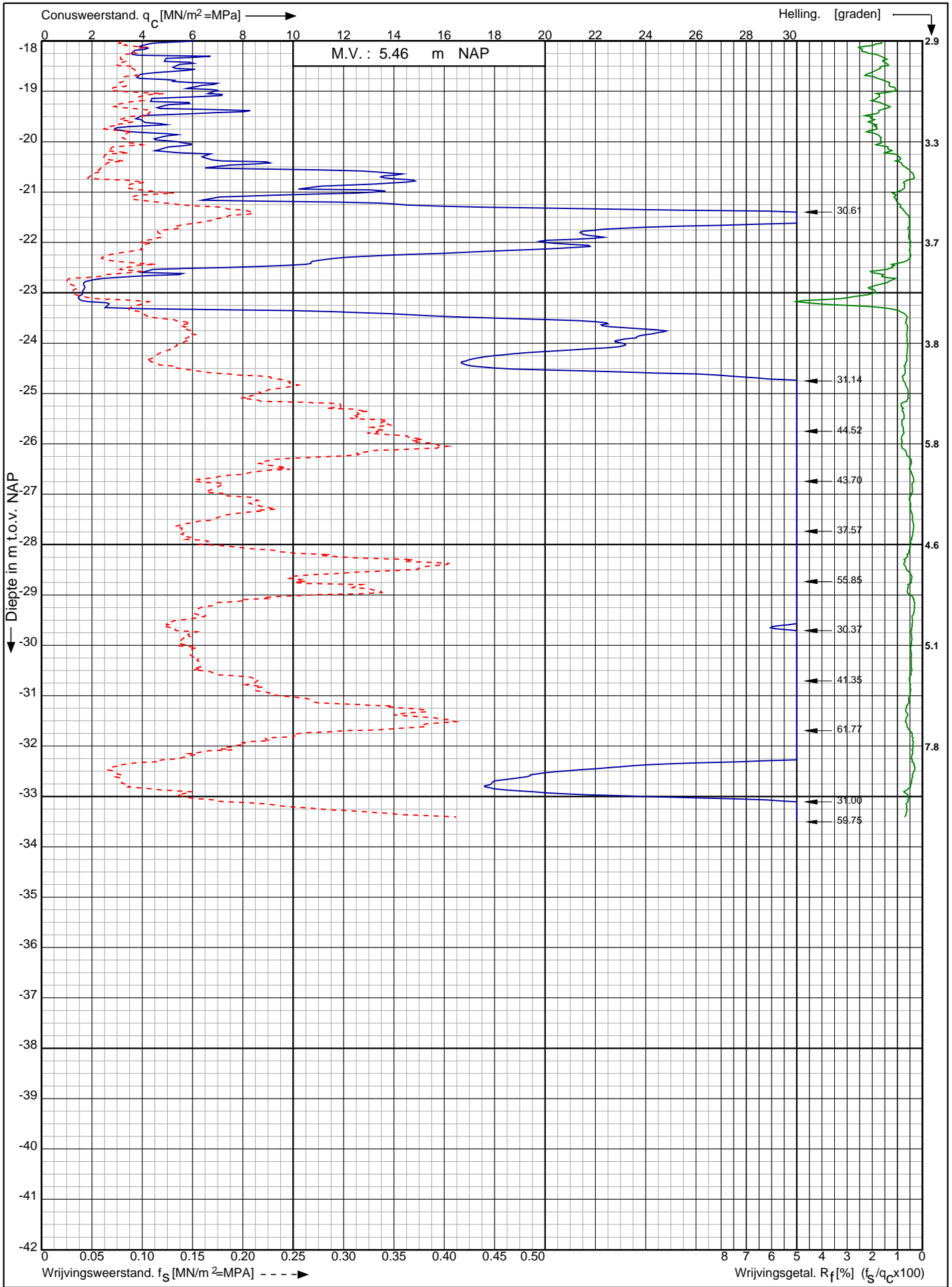


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 31-1-2022	
	Sond. nr. : 233	
RD-coördinaten : X = 60332.58 Y = 440795.57		0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60332.58 Y = 440795.57

Opdr. nr. : 2663

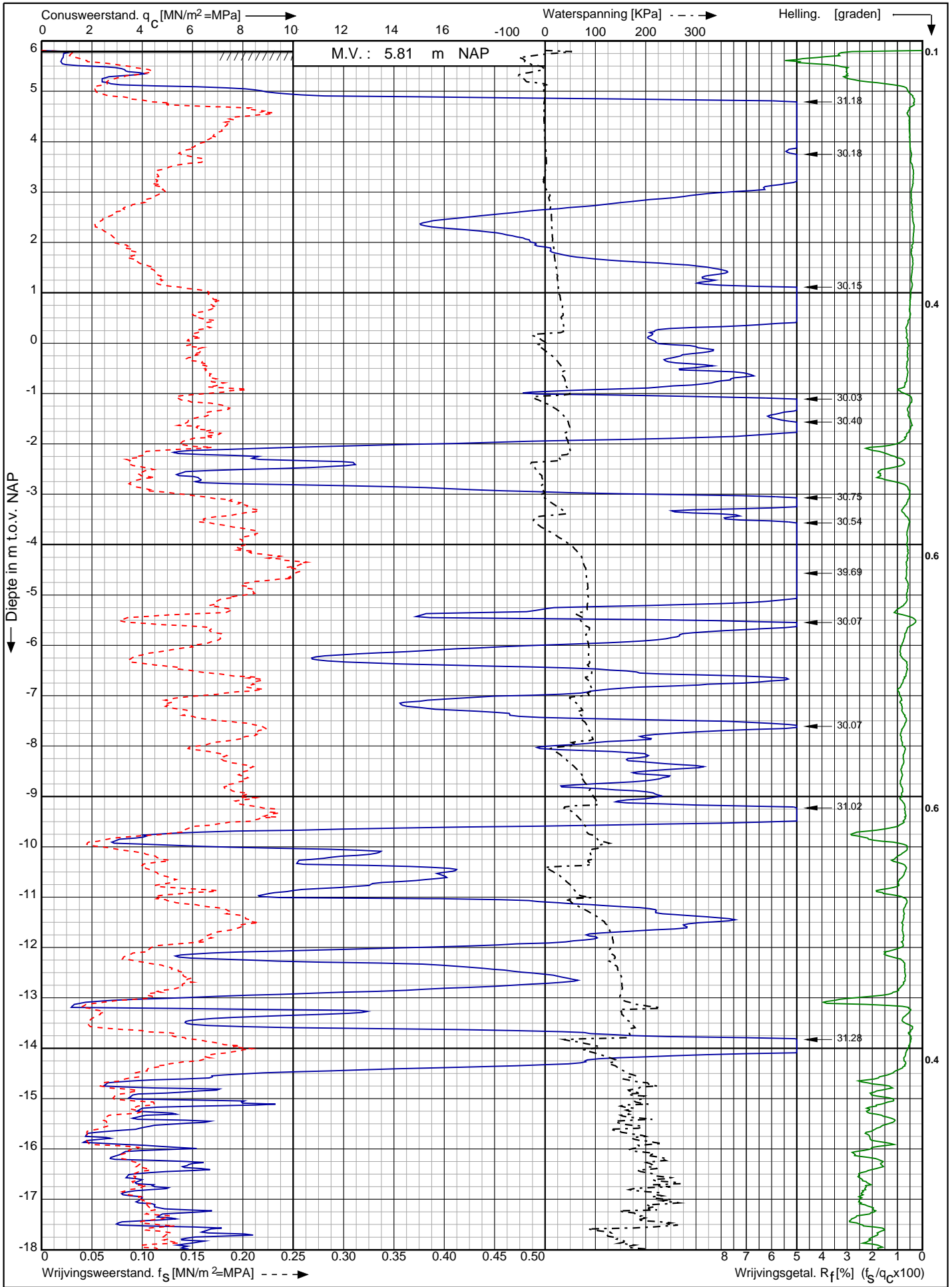
Datum uitv. : 31-1-2022


Sond. nr. : 233



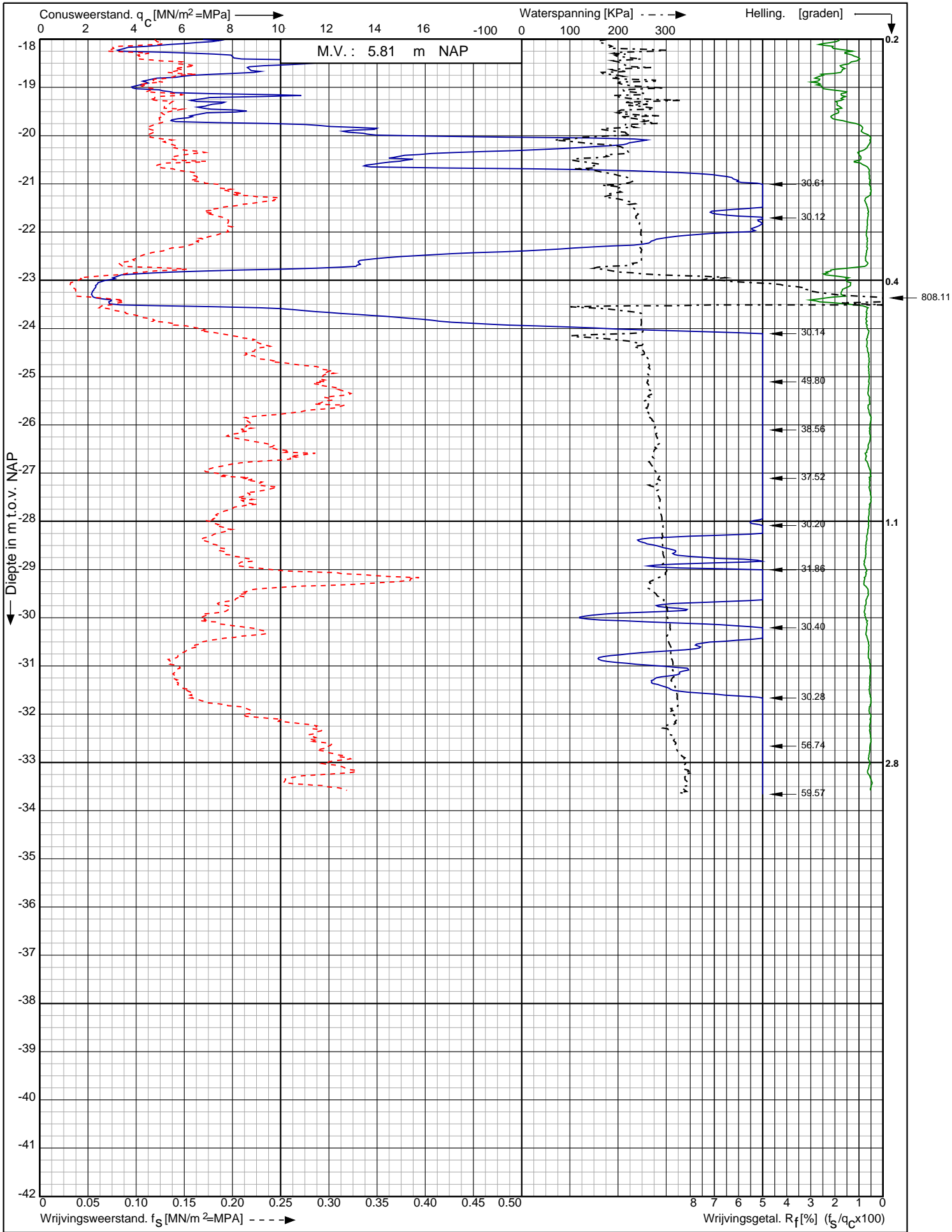
0522 - 260 084


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Conusserienummer: 001385



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 1-2-2022	
RD-coördinaten : X = 60220.86 Y = 440913.40	Sond. nr. : 234	

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Conusserienummer: 001385

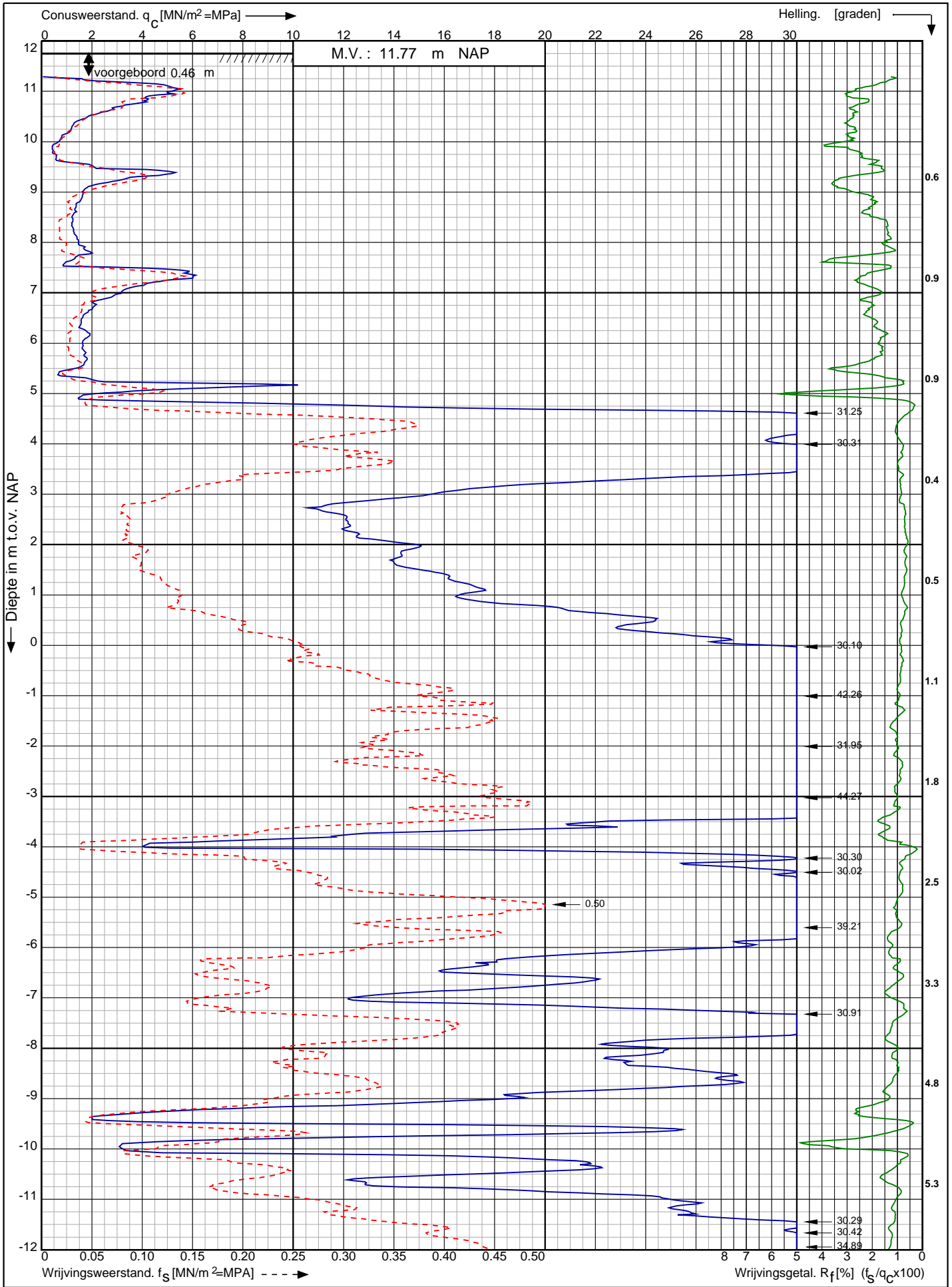


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 1-2-2022	
	Sond. nr. : 234	
RD-coördinaten : X = 60220.86 Y = 440913.40		

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-1-2022

Sond. nr. : 235



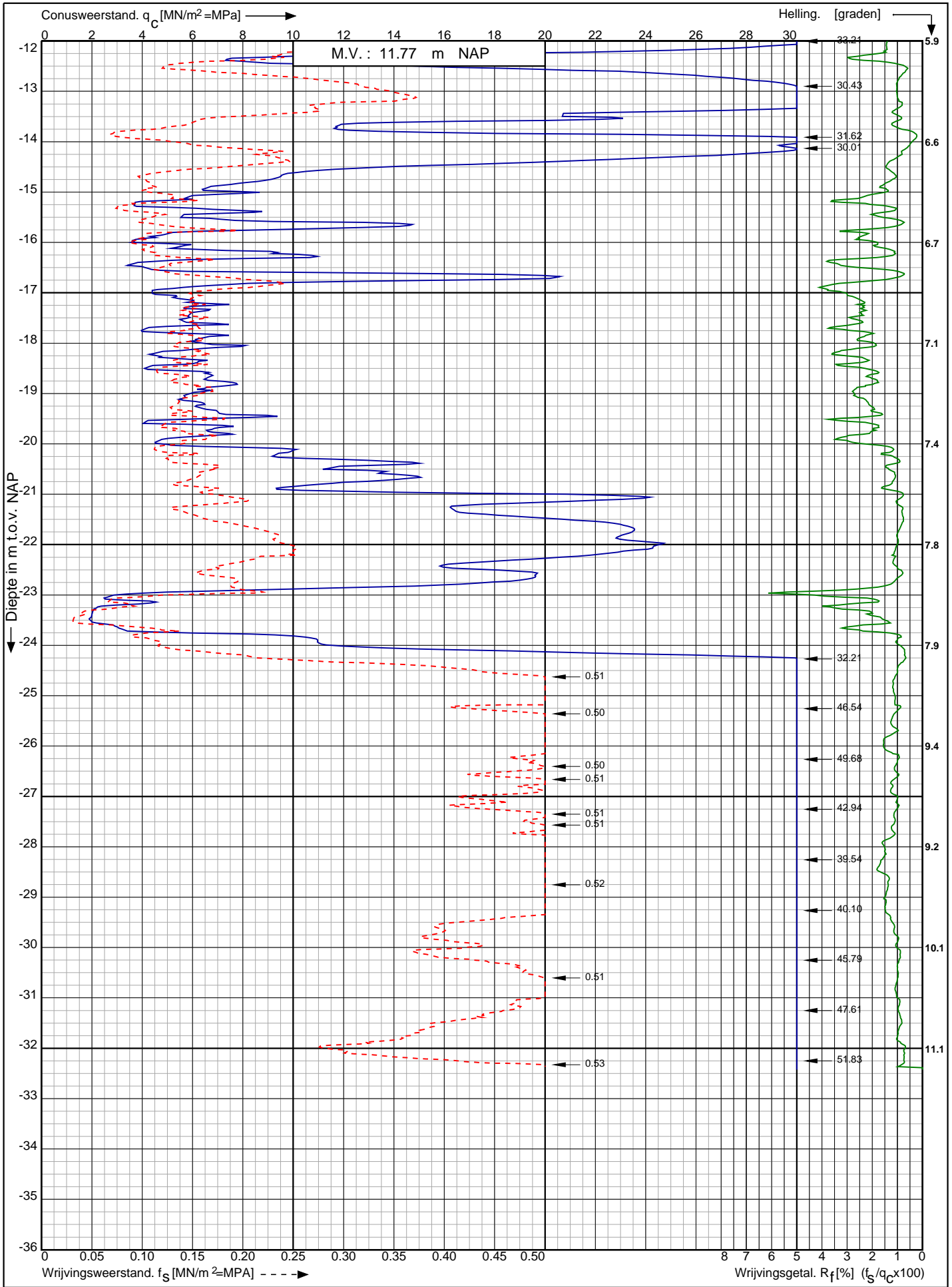
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60240.94 Y = 440897.67

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-1-2022

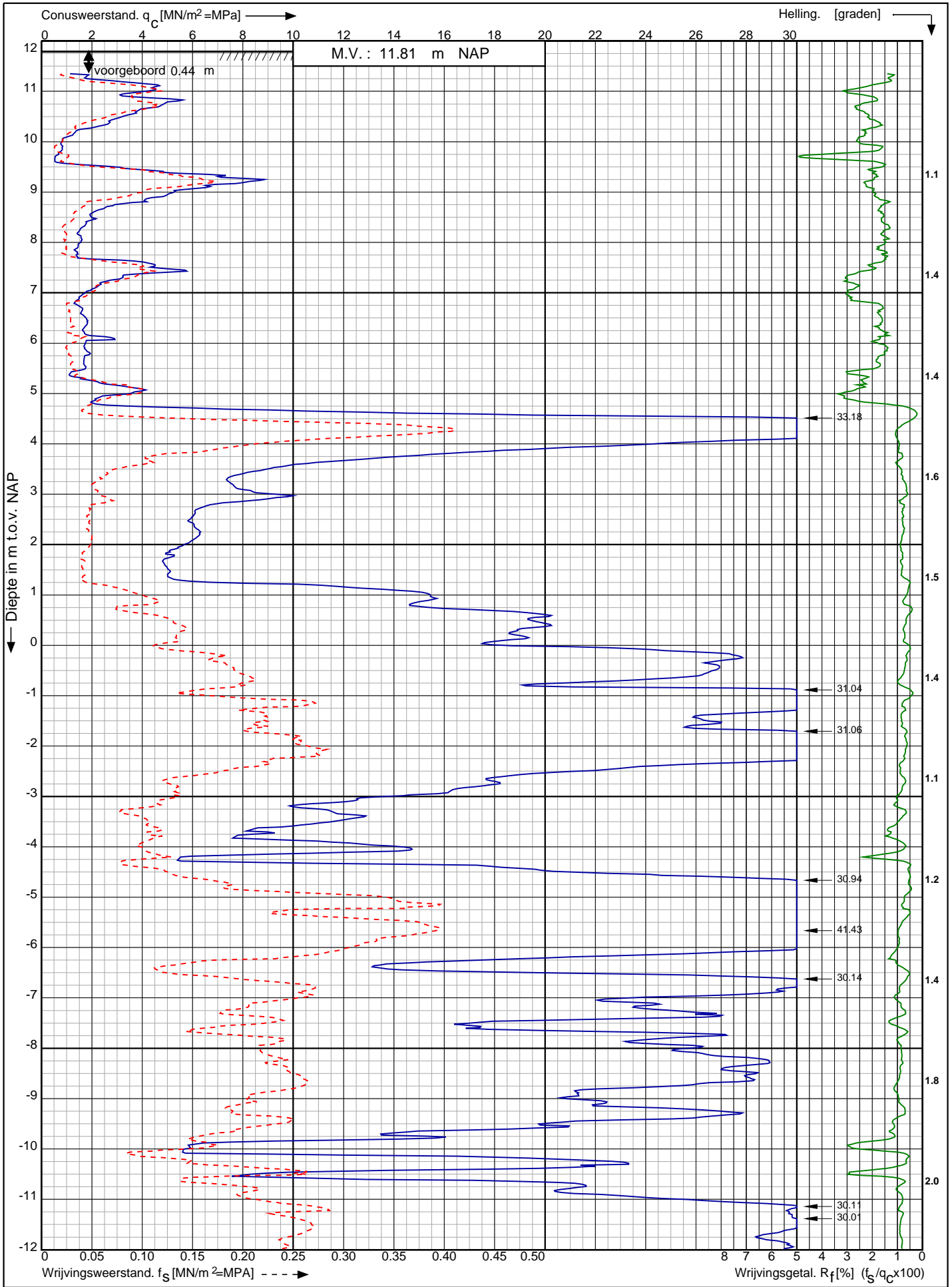
Sond. nr. : 235




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60240.94 Y = 440897.67

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071133

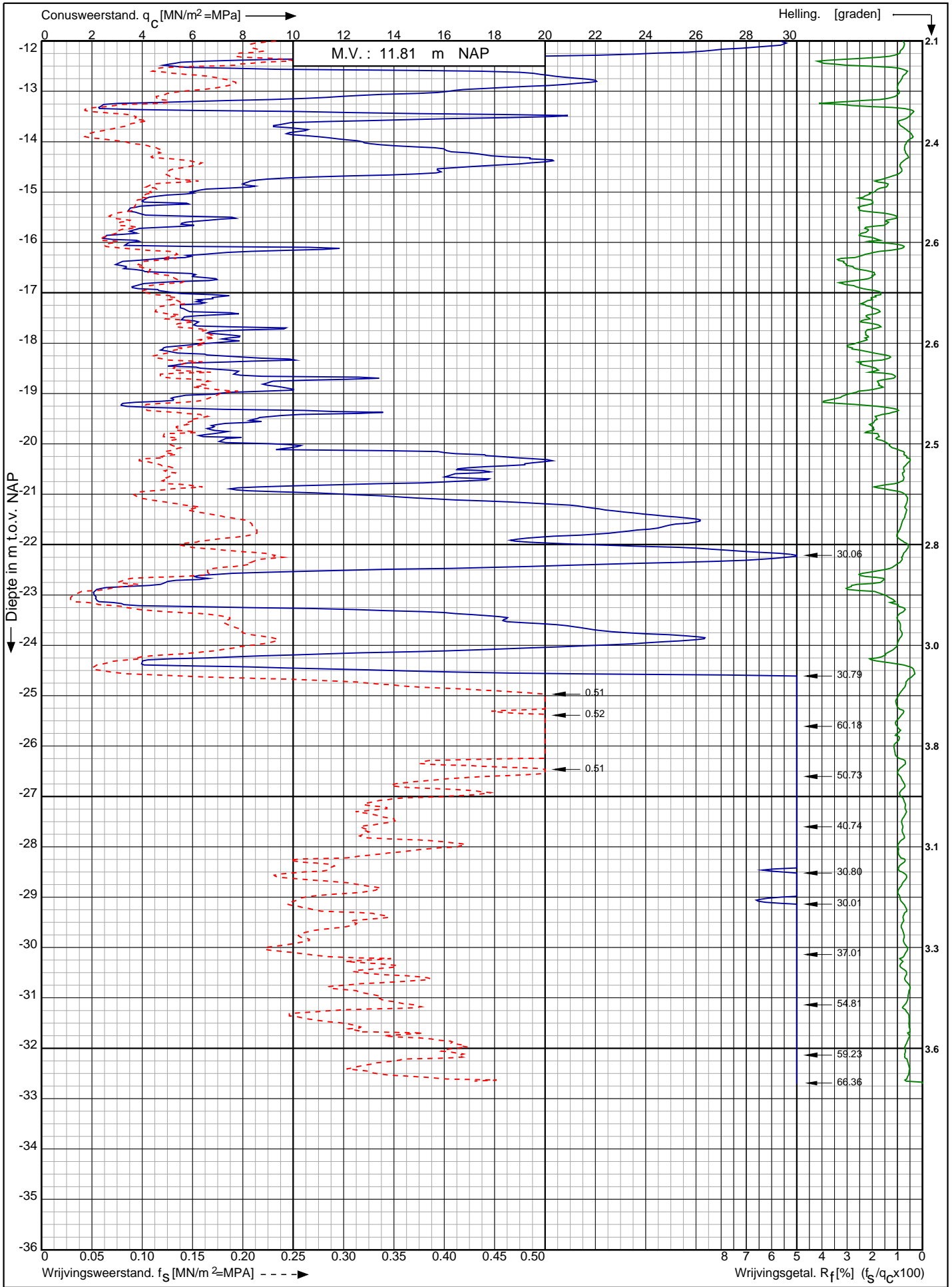


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 17-1-2022	
	Sond. nr. : 236	
RD-coördinaten : X = 60260.18 Y = 440882.33		

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 17-1-2022

Sond. nr. : 236

RD-coördinaten : X = 60260.18 Y = 440882.33

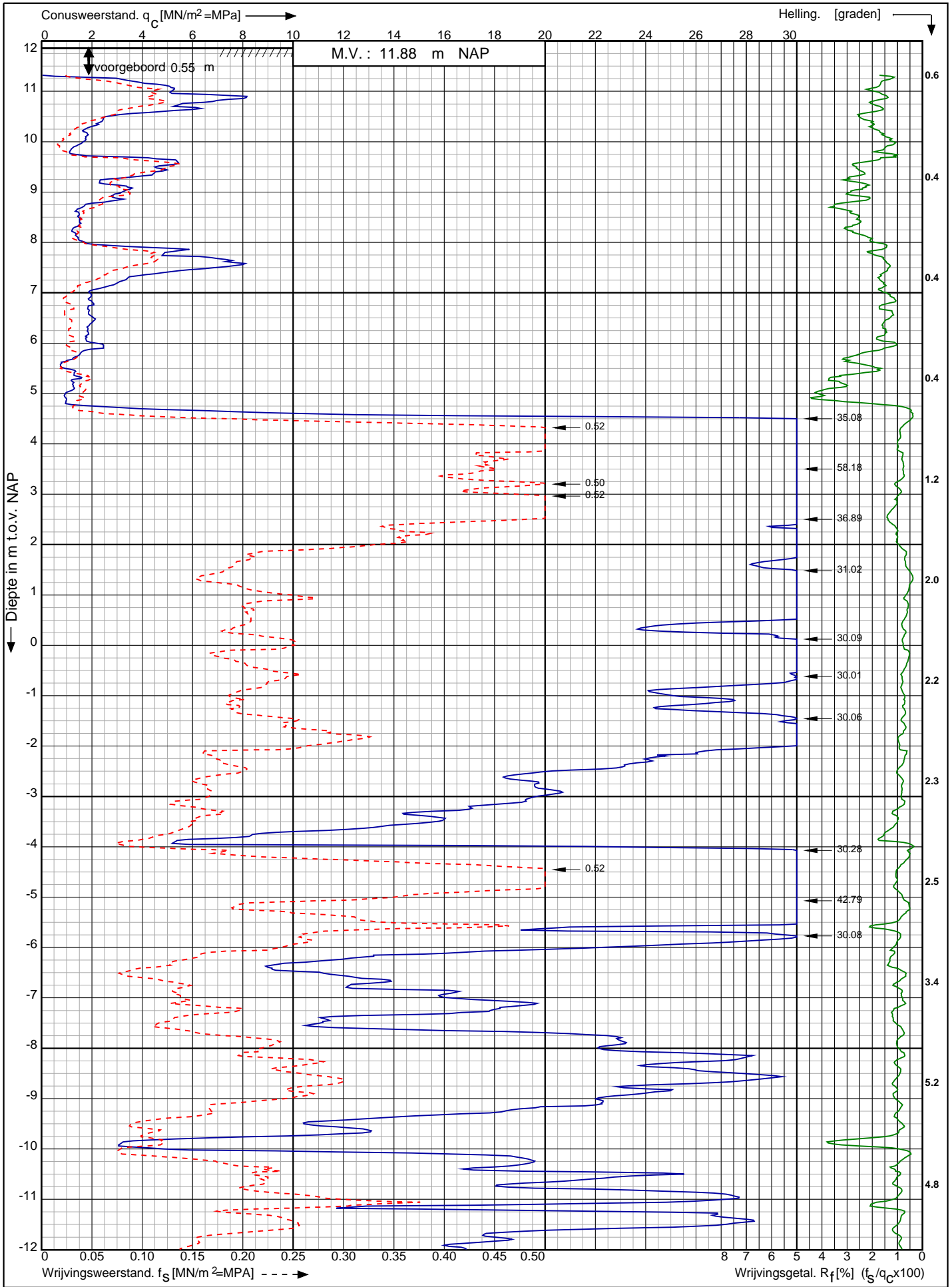


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 15-1-2022

Sond. nr. : 237



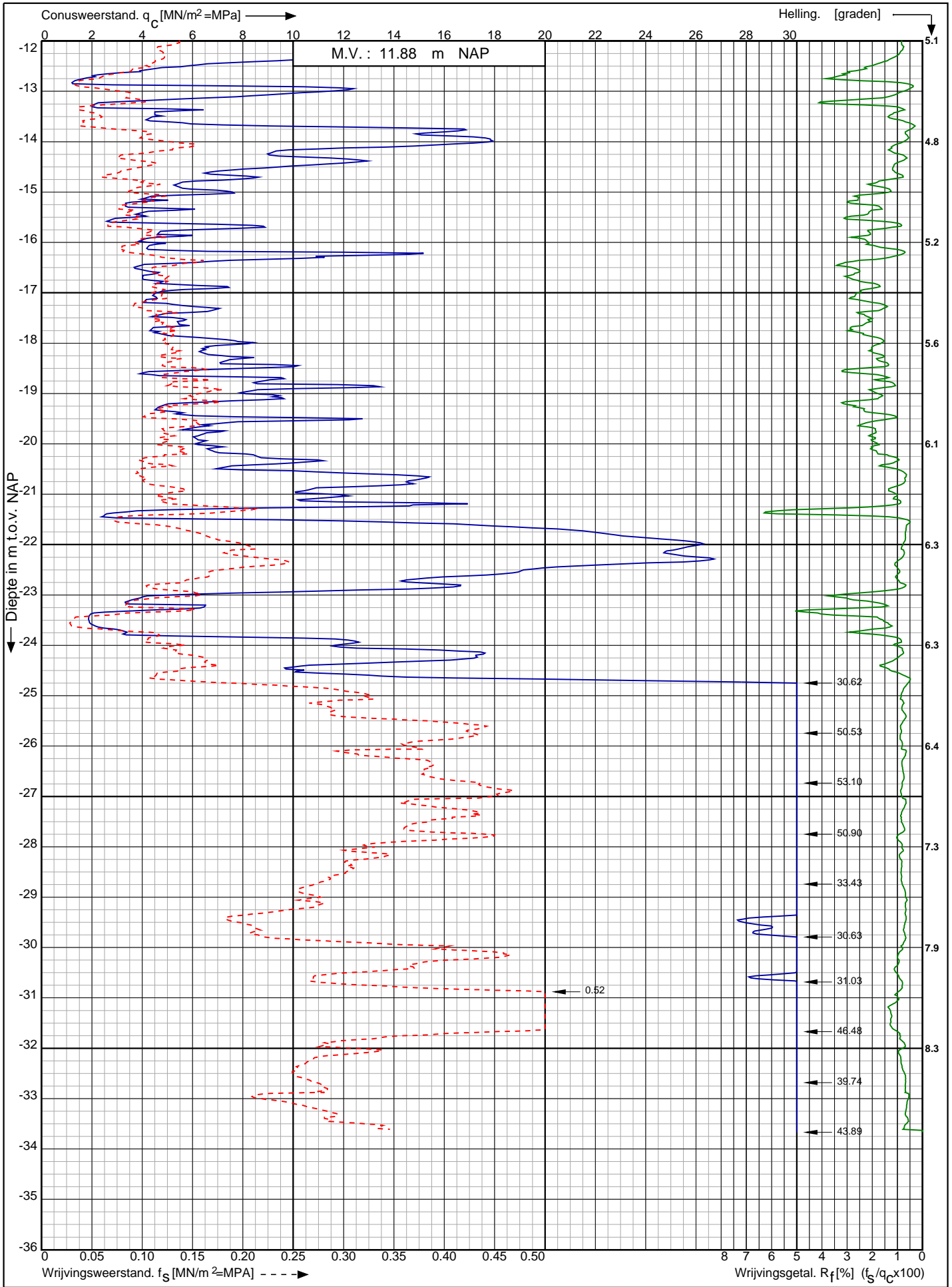
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60278.68 Y = 440867.82

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 15-1-2022
Sond. nr. : 237

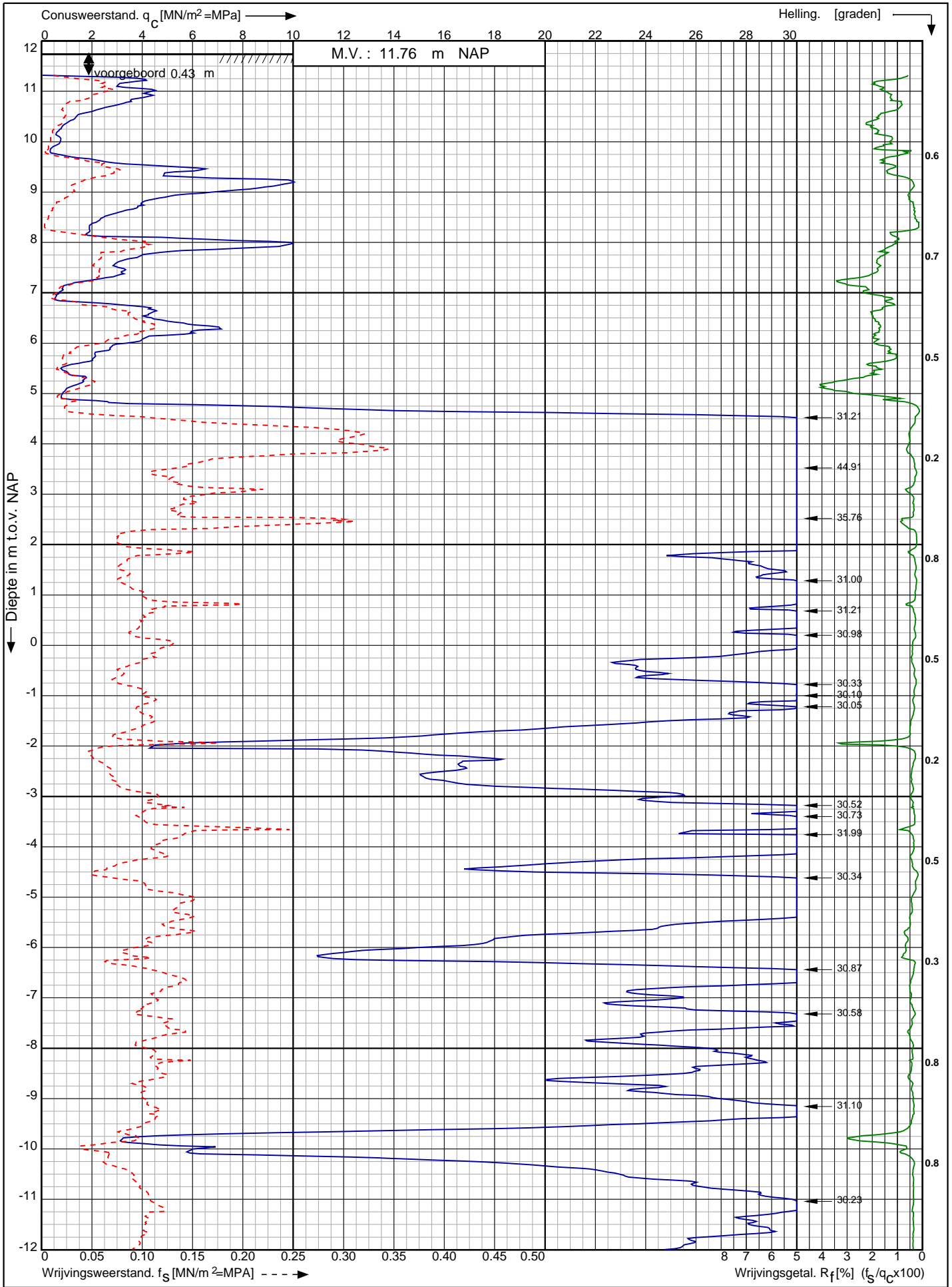


RD-coördinaten : X = 60278.68 Y = 440867.82

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60297.55 Y = 440853.07

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 11-1-2022
Sond. nr. : 238

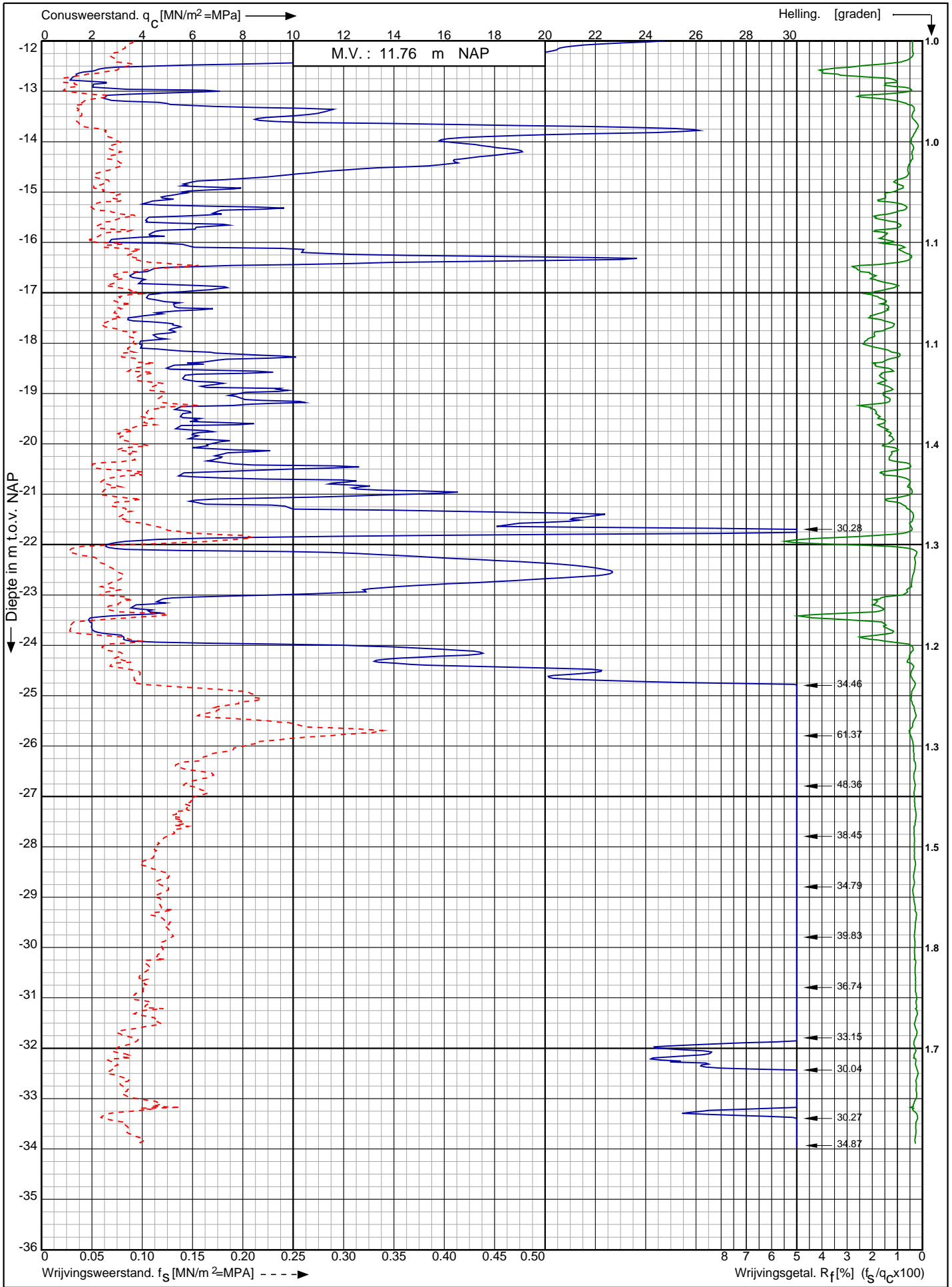


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60297.55 Y = 440853.07

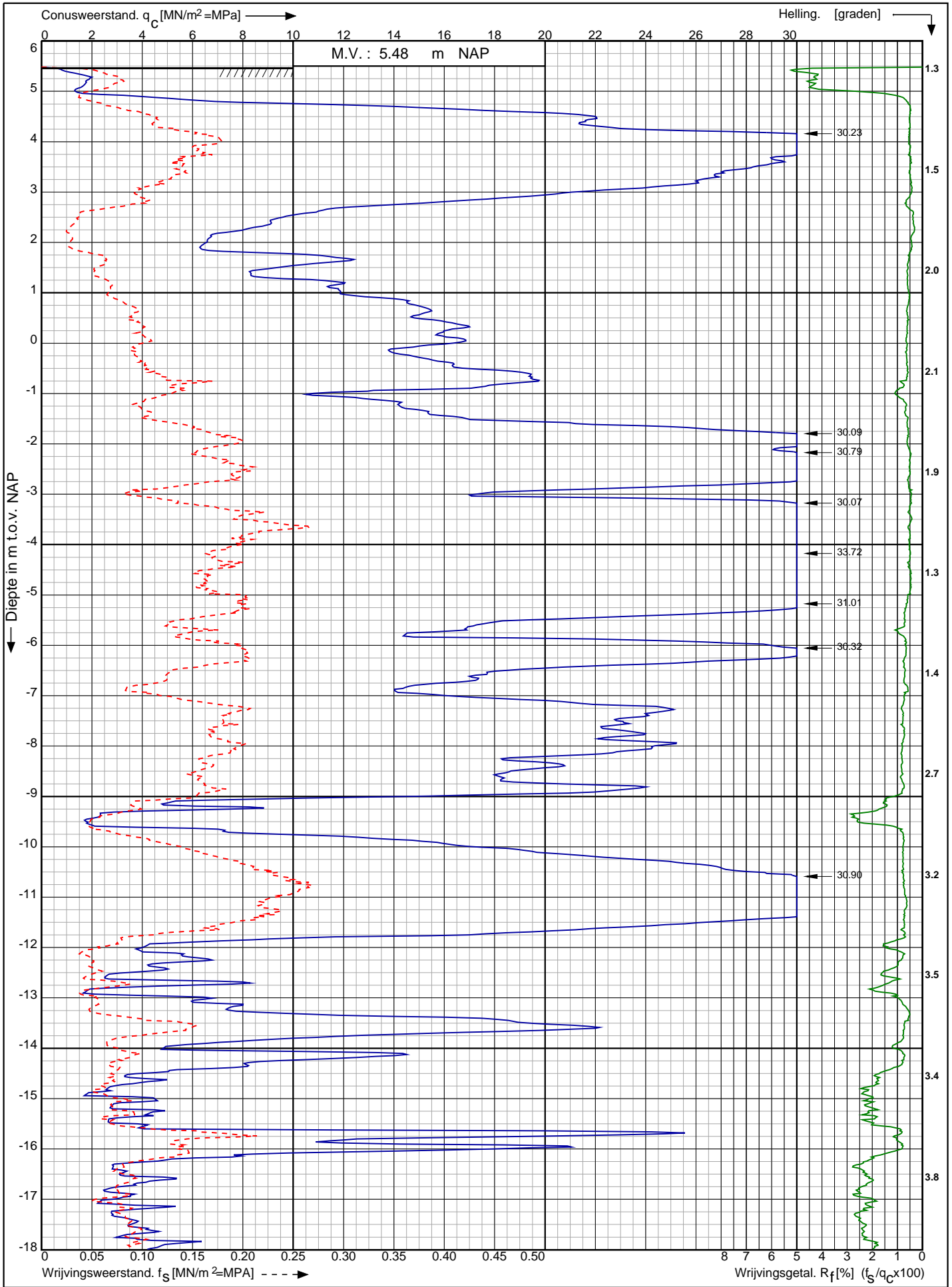
Opdr. nr. : 2663


Datum uitv. : 11-1-2022

Sond. nr. : 238



Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

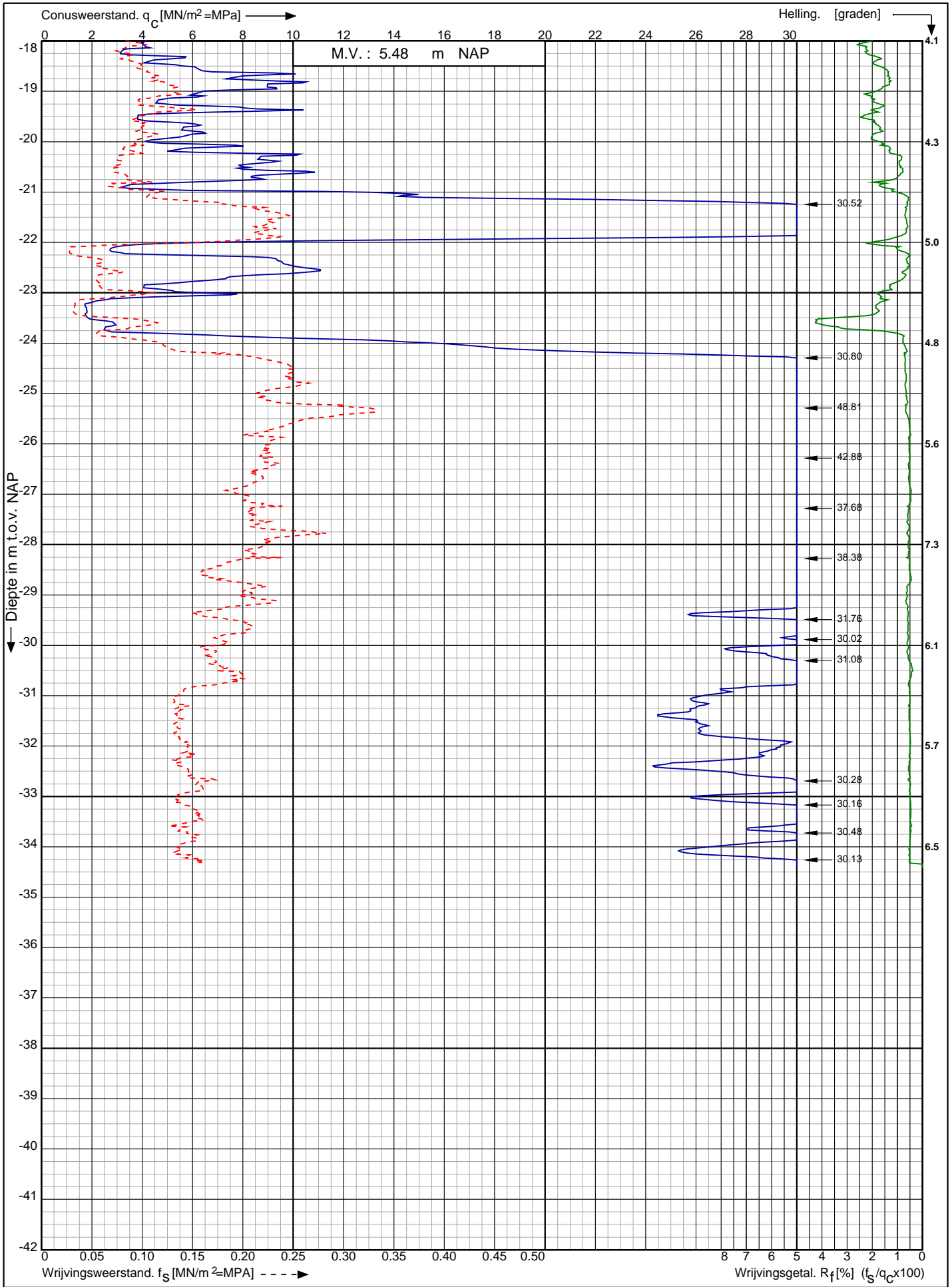


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 19-1-2022	
	Sond. nr. : 239	
RD-coördinaten : X = 60318.48 Y = 440836.44		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 19-1-2022
Sond. nr. : 239



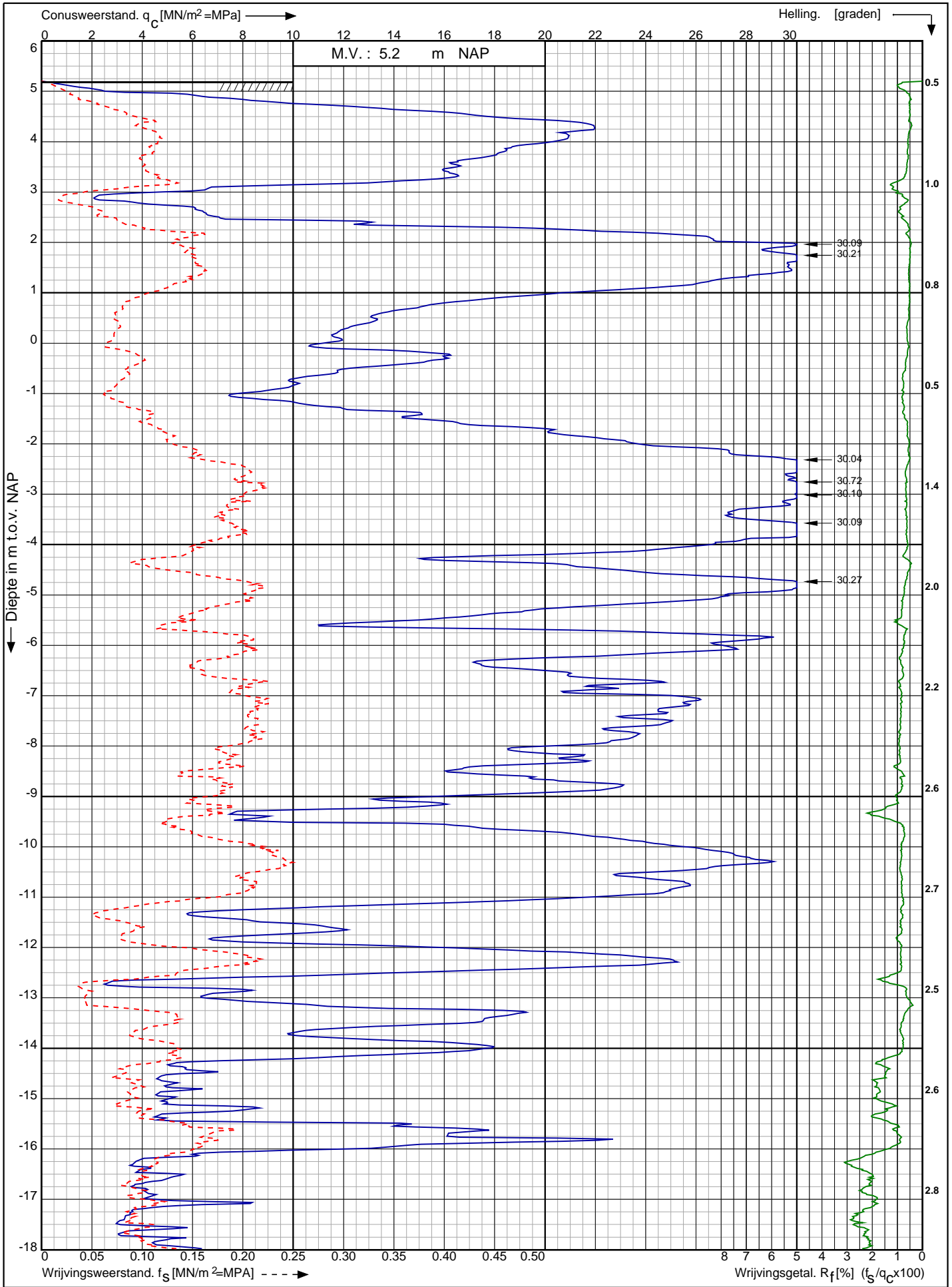
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60318.48 Y = 440836.44

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60330.72 Y = 440826.51

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 18-1-2022

Sond. nr. : 240

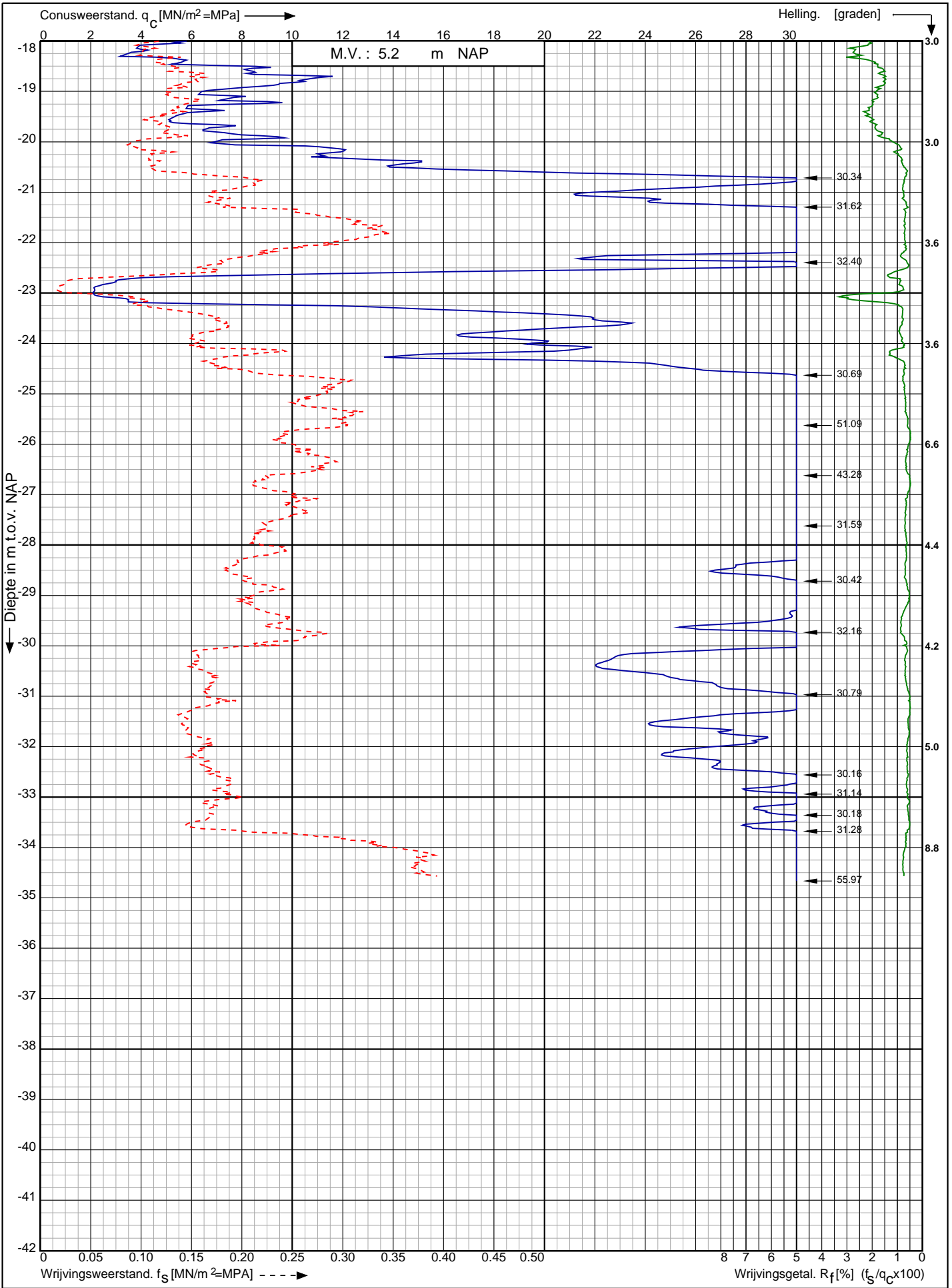


0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60330.72 Y = 440826.51

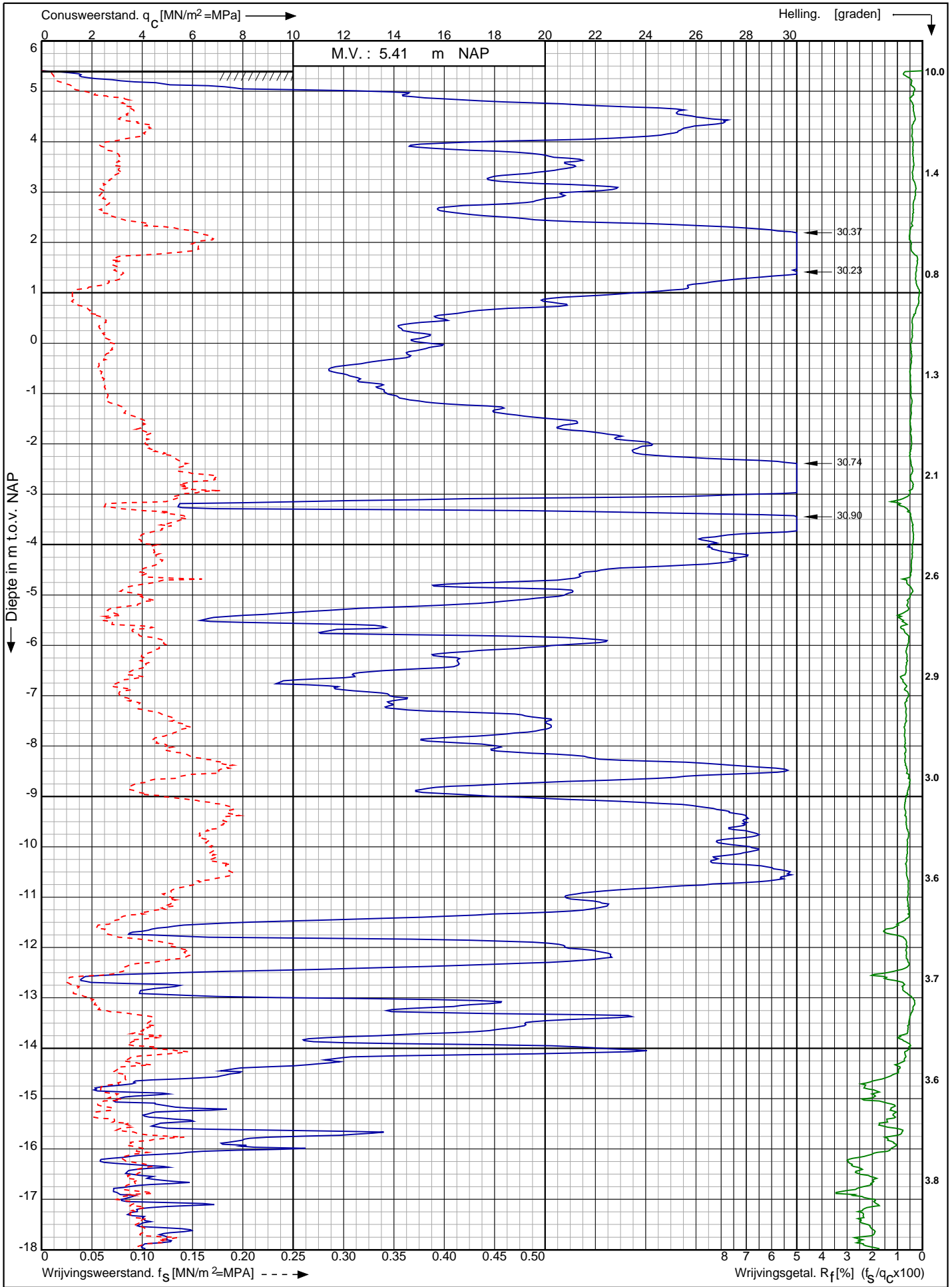
Opdr. nr. : 2663


Datum uitv. : 18-1-2022

Sond. nr. : 240



Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

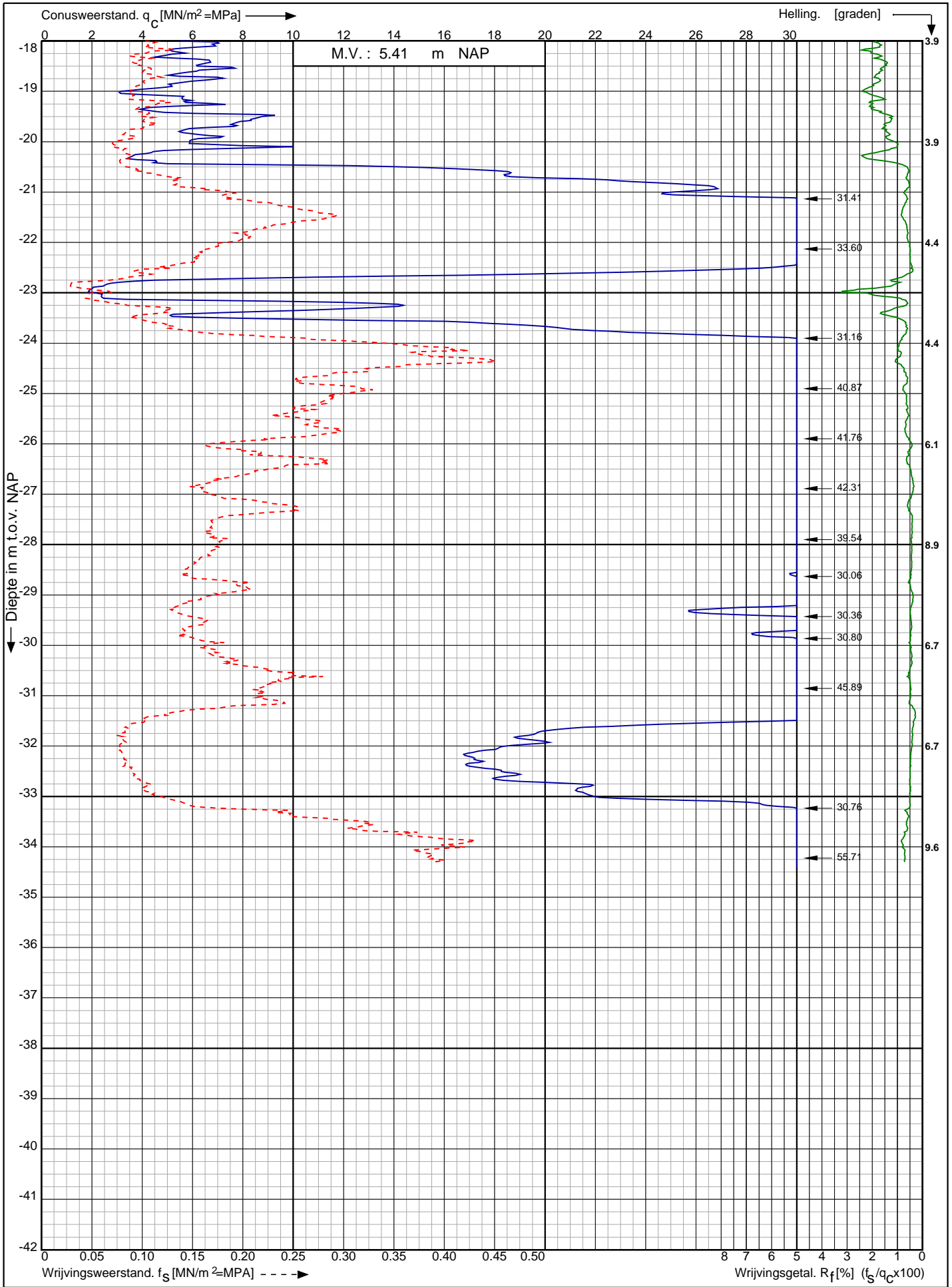


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 31-1-2022	
	Sond. nr. : 241	
RD-coördinaten : X = 60346.25 Y = 440813.82		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 31-1-2022

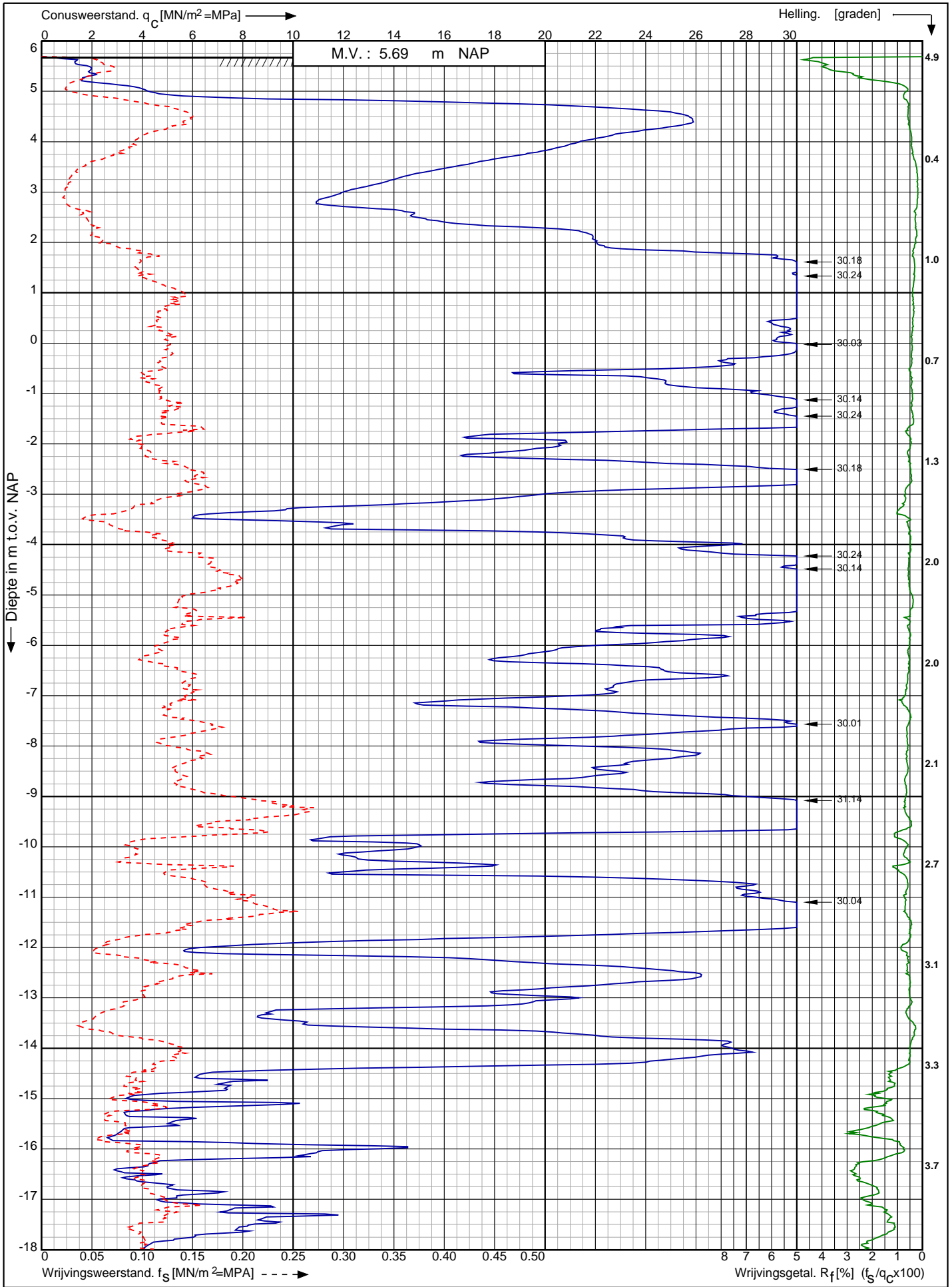
Sond. nr. : 241



0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60346.25 Y = 440813.82

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

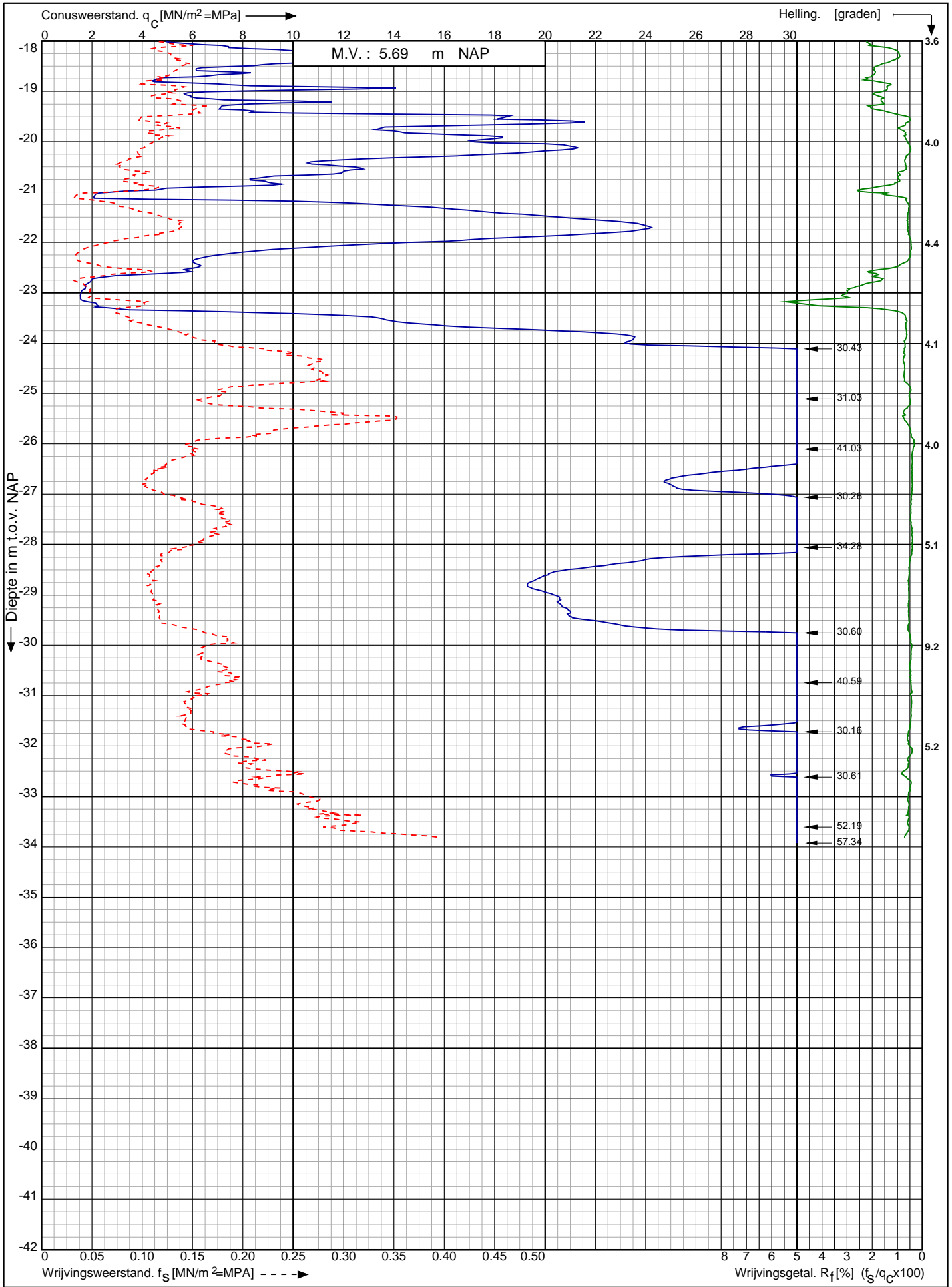


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 Koops grondmechanica 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 1-2-2022	
	Sond. nr. : 242	
RD-coördinaten : X = 60235.32 Y = 440931.36		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 1-2-2022

Sond. nr. : 242

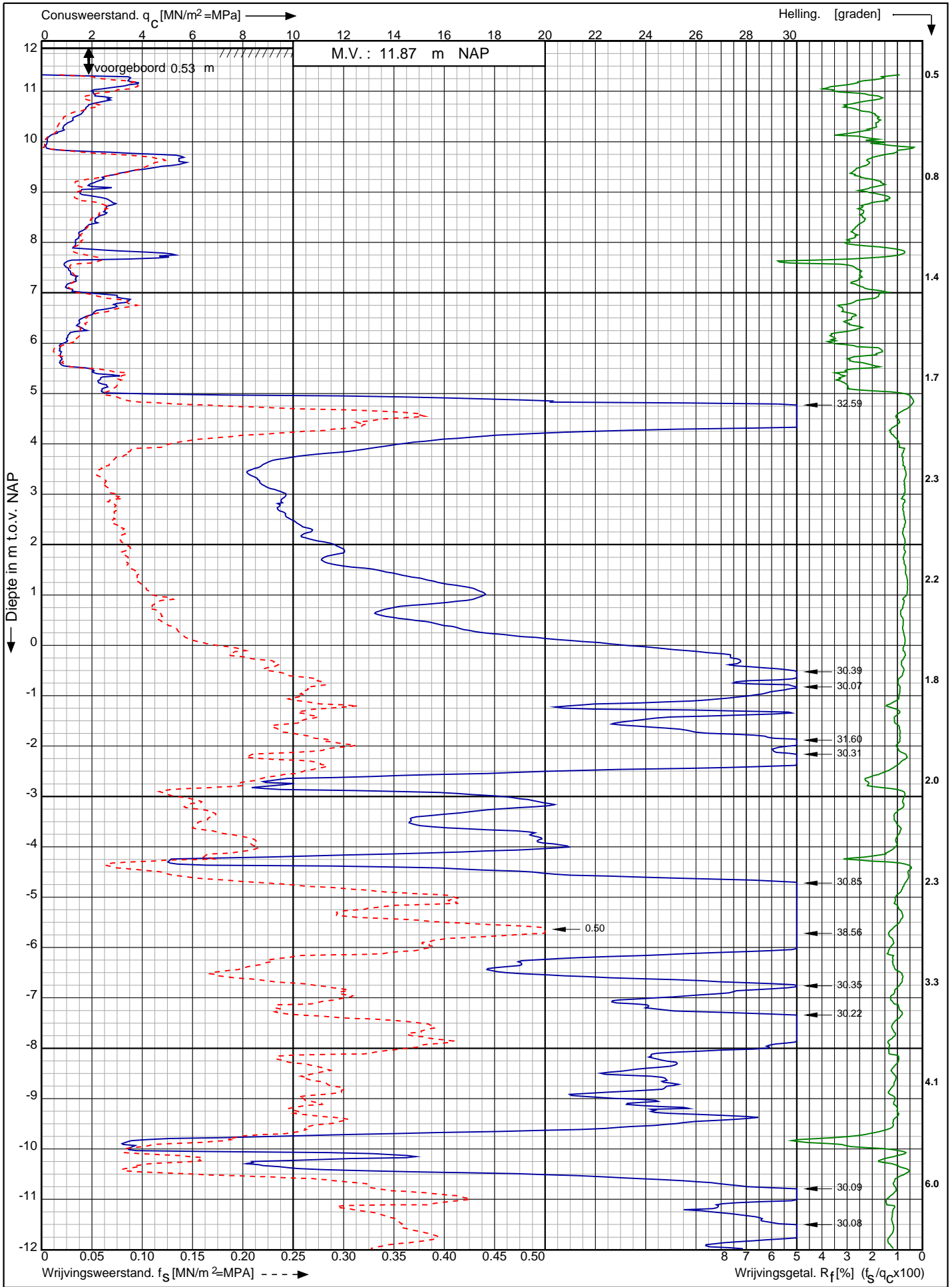


RD-coördinaten : X = 60235.32 Y = 440931.36

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60255.41 Y = 440915.60

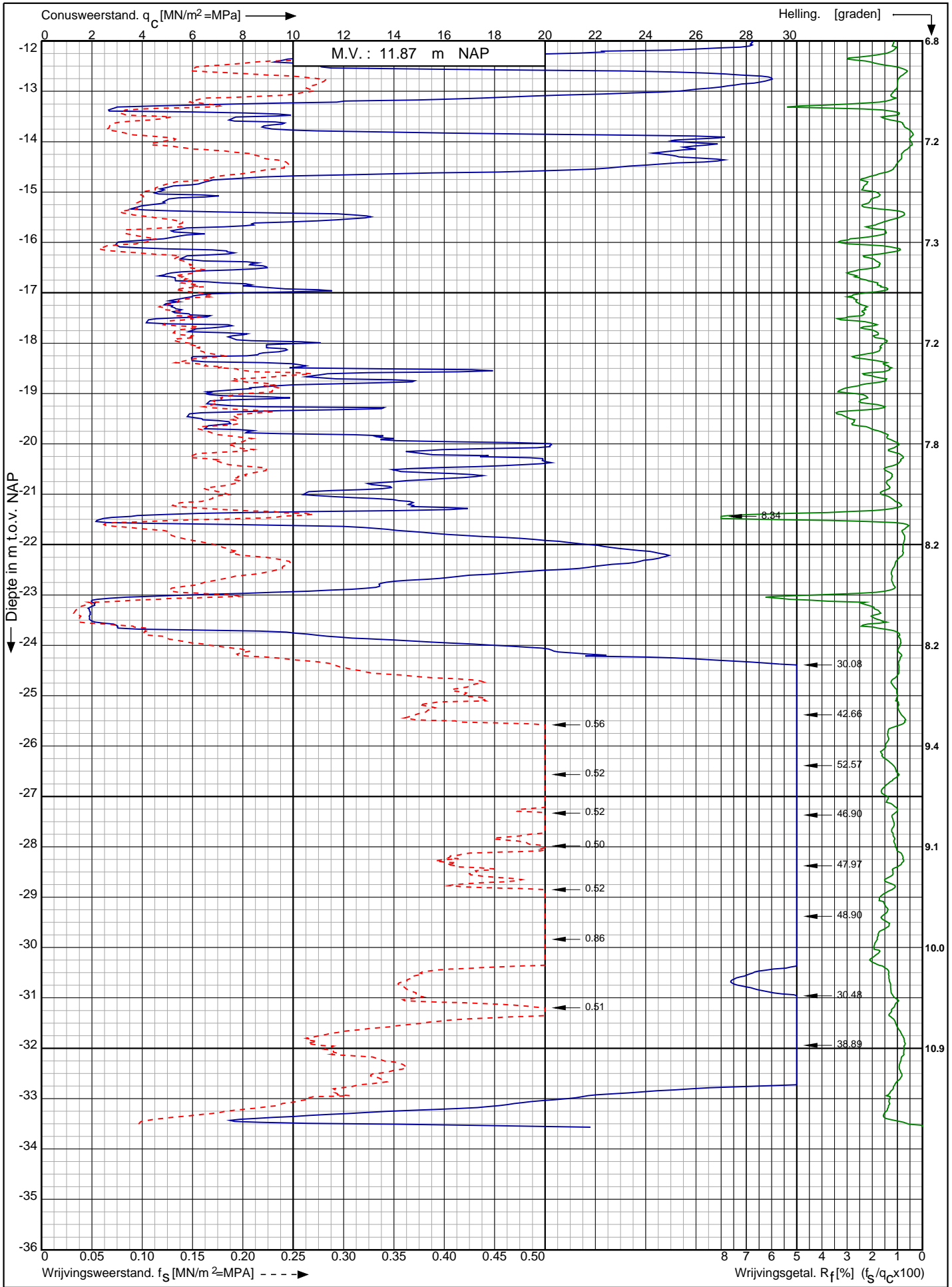
Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 13-1-2022
Sond. nr. : 243



Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-1-2022

Sond. nr. : 243



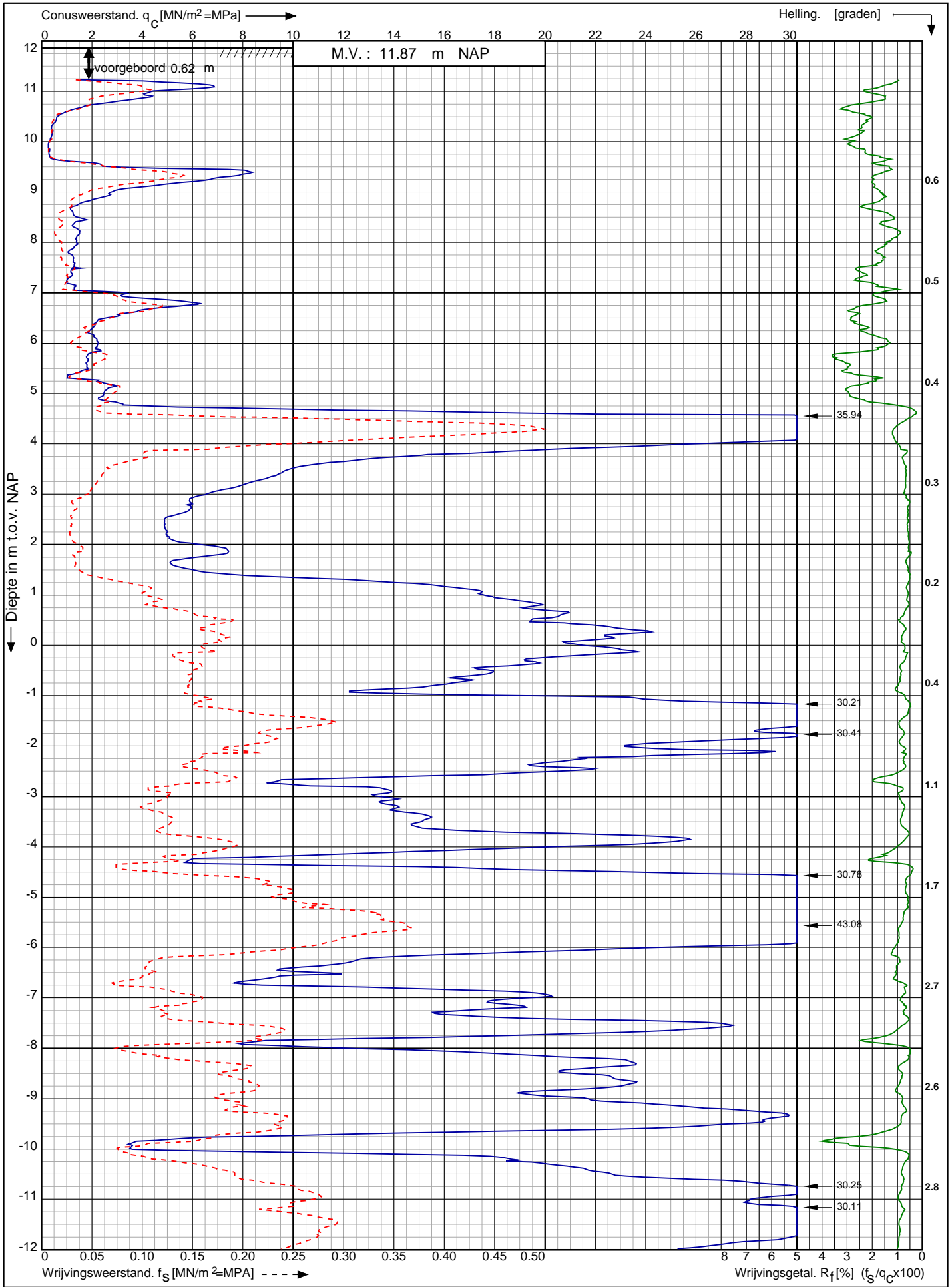
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60255.41 Y = 440915.60

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60274.57 Y = 440900.28

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 17-1-2022
Sond. nr. : 244

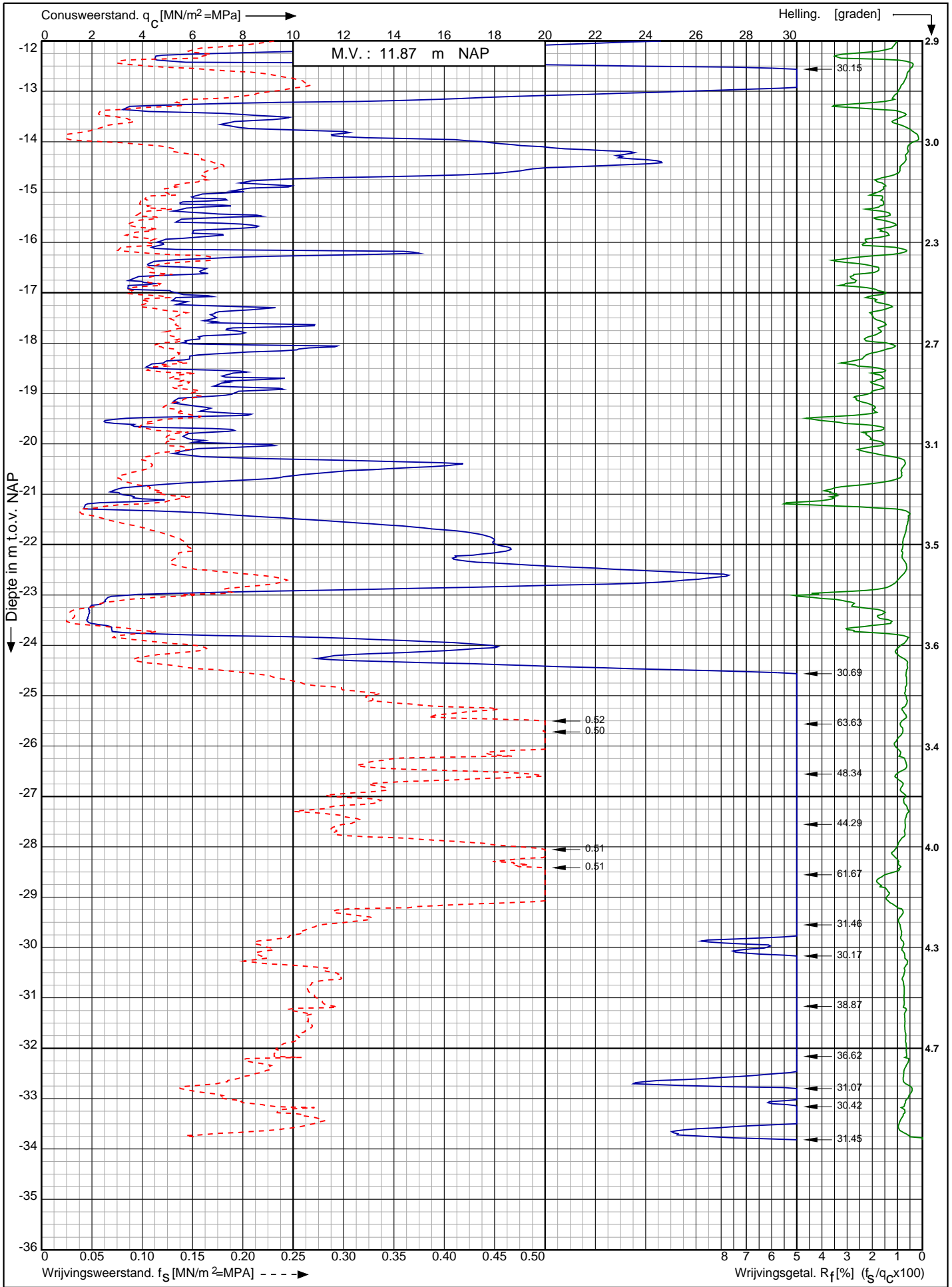


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 17-1-2022
Sond. nr. : 244



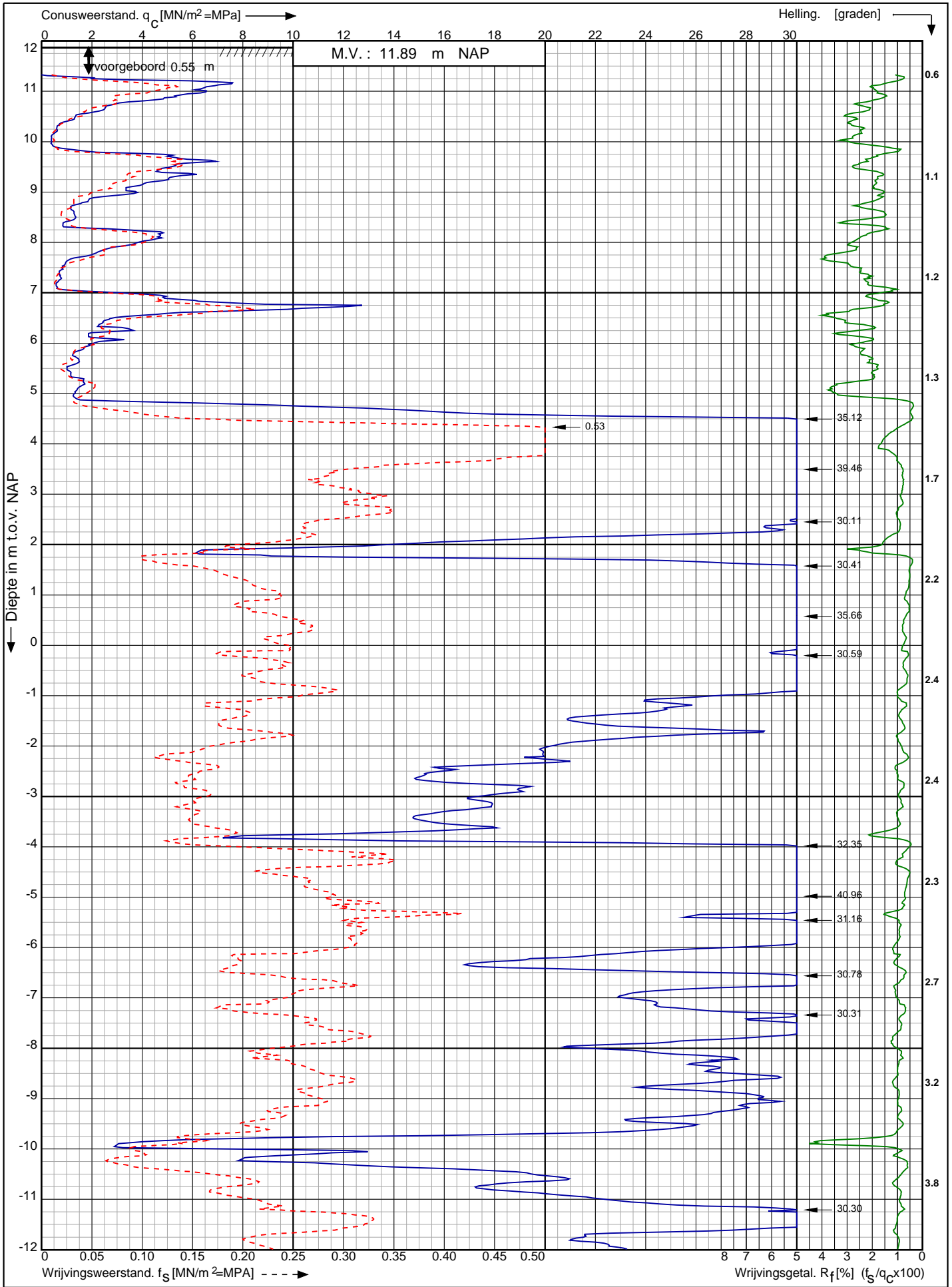
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60274.57 Y = 440900.28

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 15-1-2022
Sond. nr. : 245

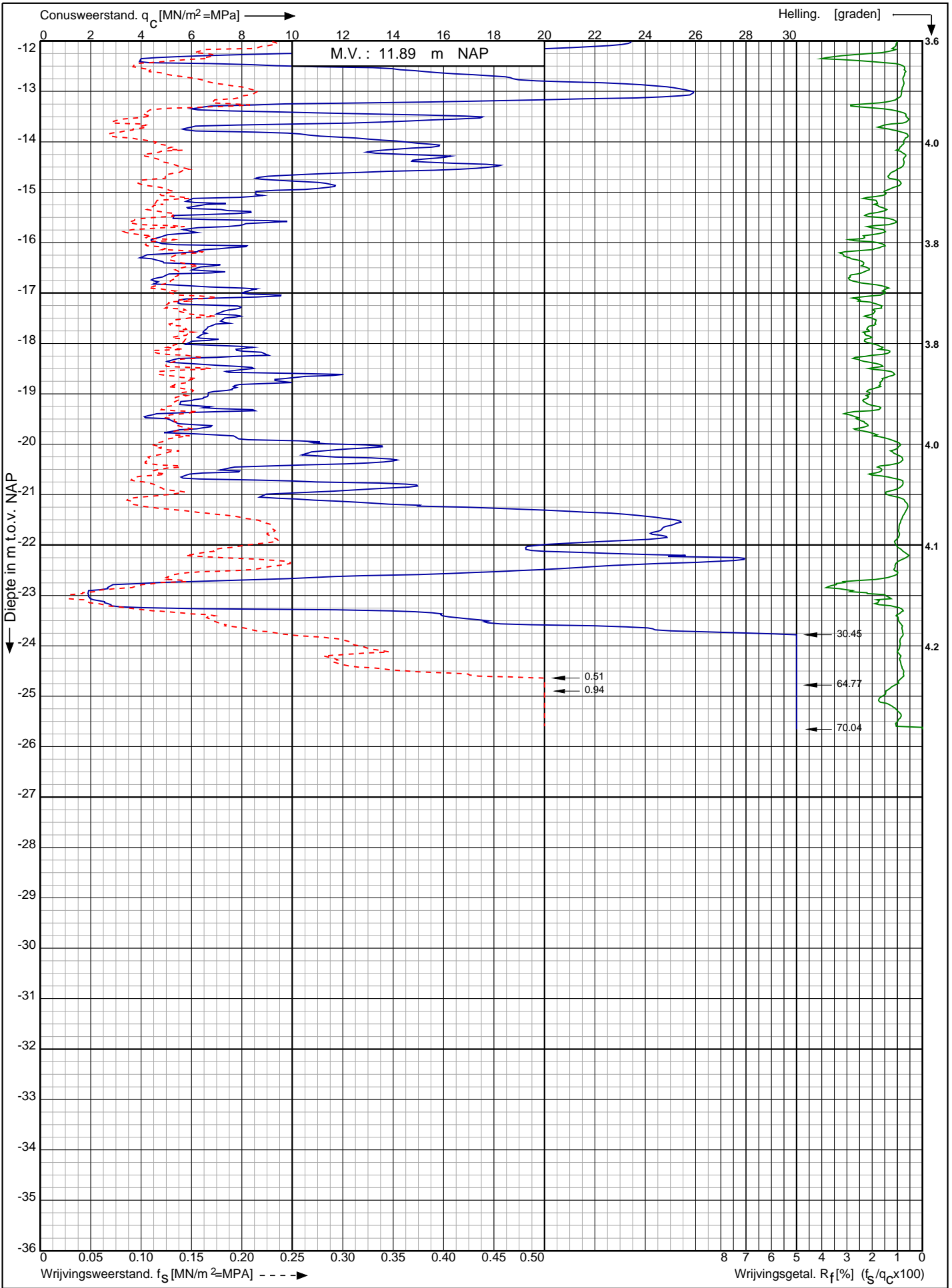


RD-coördinaten : X = 60292.95 Y = 440885.59

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 15-1-2022

Sond. nr. : 245



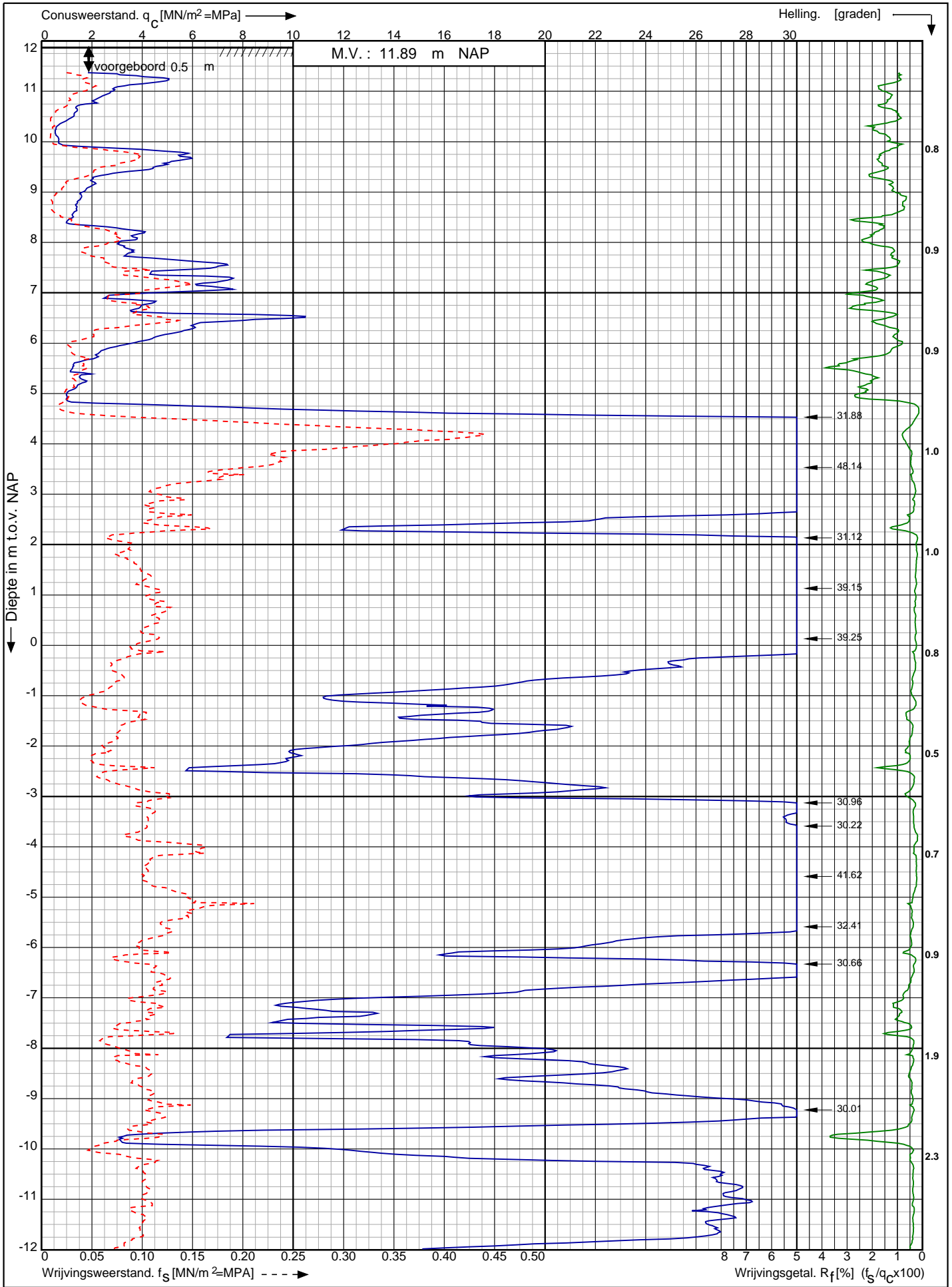
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60292.95 Y = 440885.59

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 11-1-2022
Sond. nr. : 246



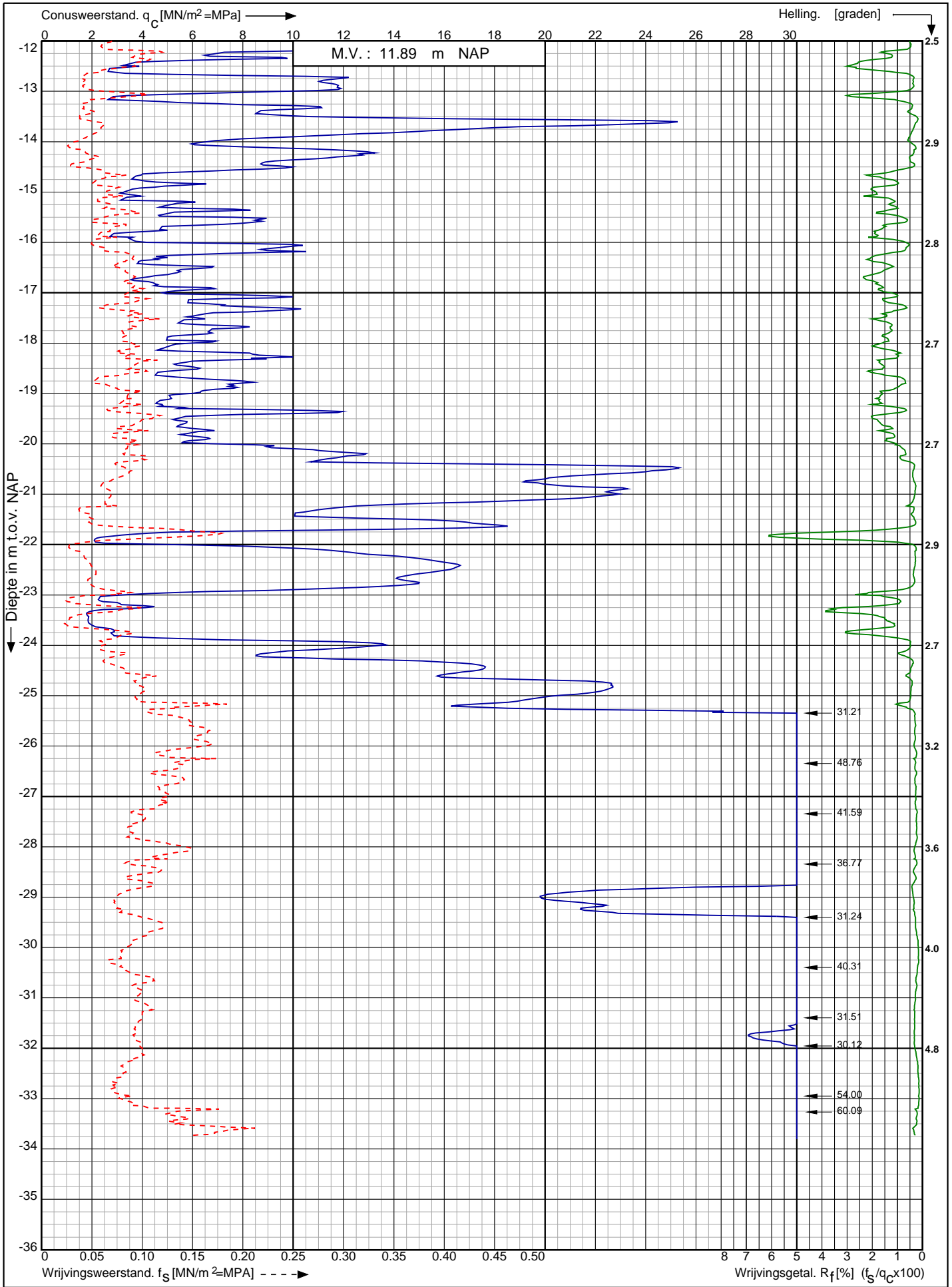
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60311.99 Y = 440870.99

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60311.99 Y = 440870.99

Opdr. nr. : 2663

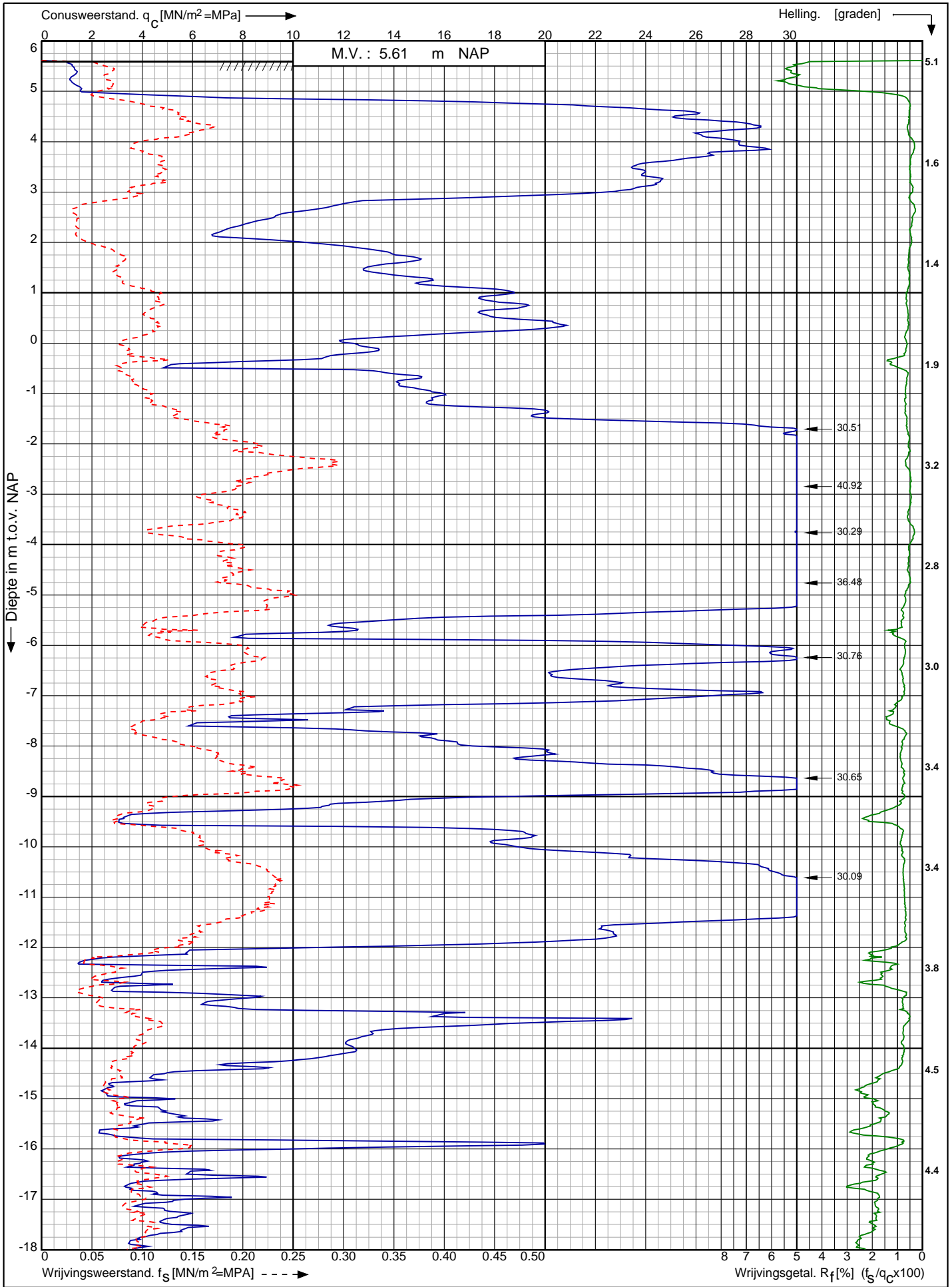
Datum uitv. : 11-1-2022


Sond. nr. : 246



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

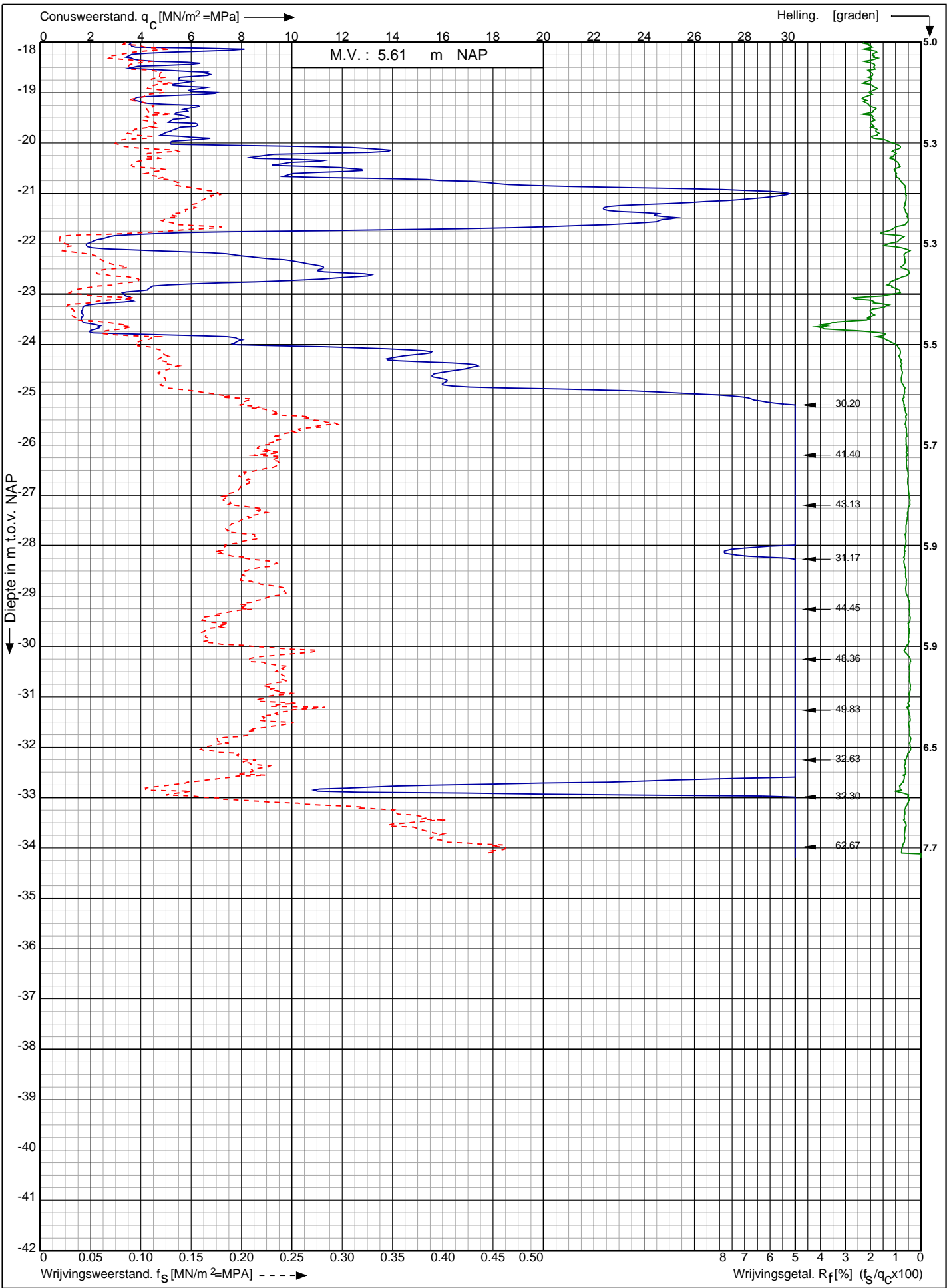


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 19-1-2022	
	Sond. nr. : 247	
RD-coördinaten : X = 60332.92 Y = 440854.17		0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 19-1-2022

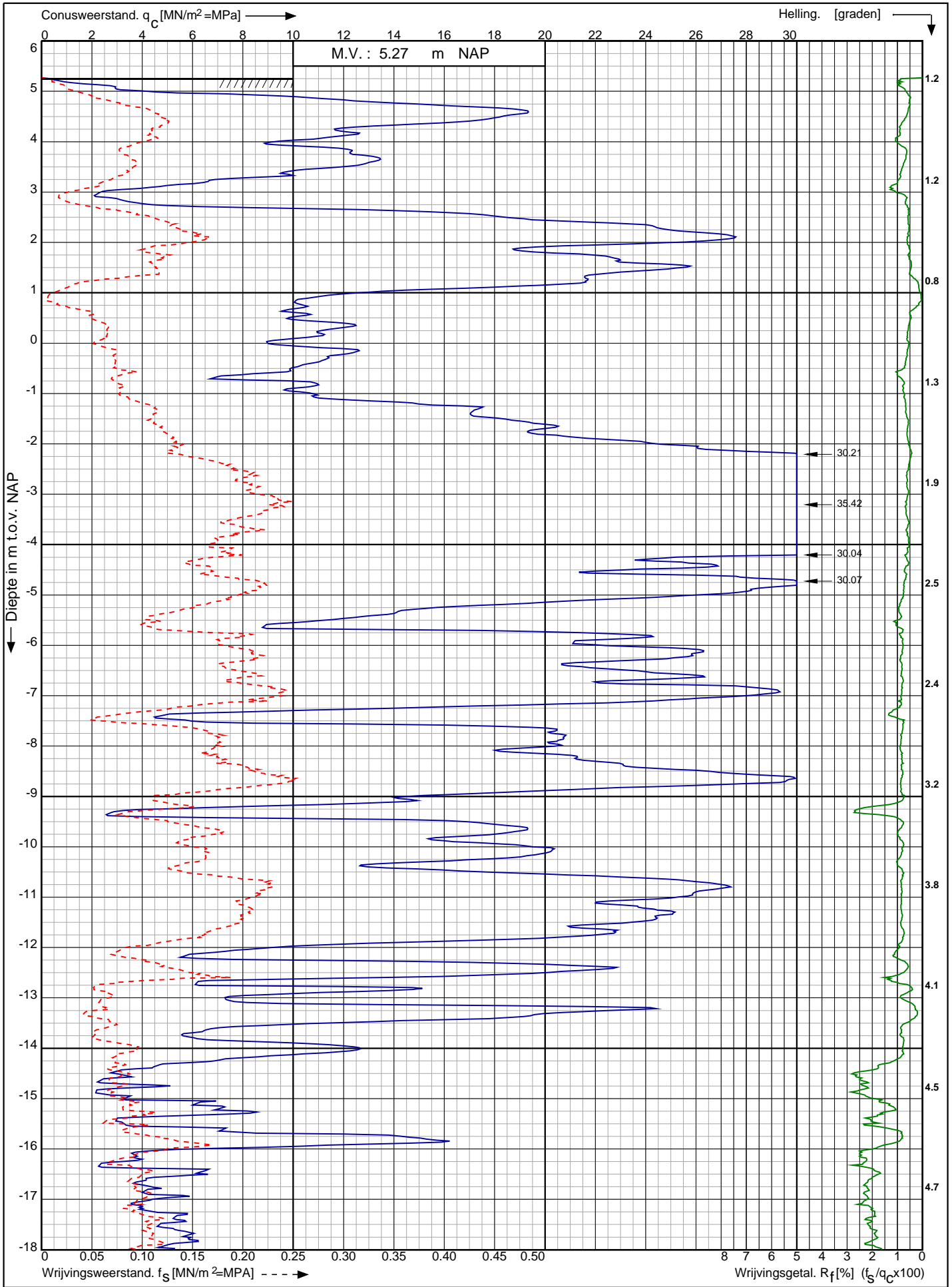
Sond. nr. : 247




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60332.92 Y = 440854.17

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

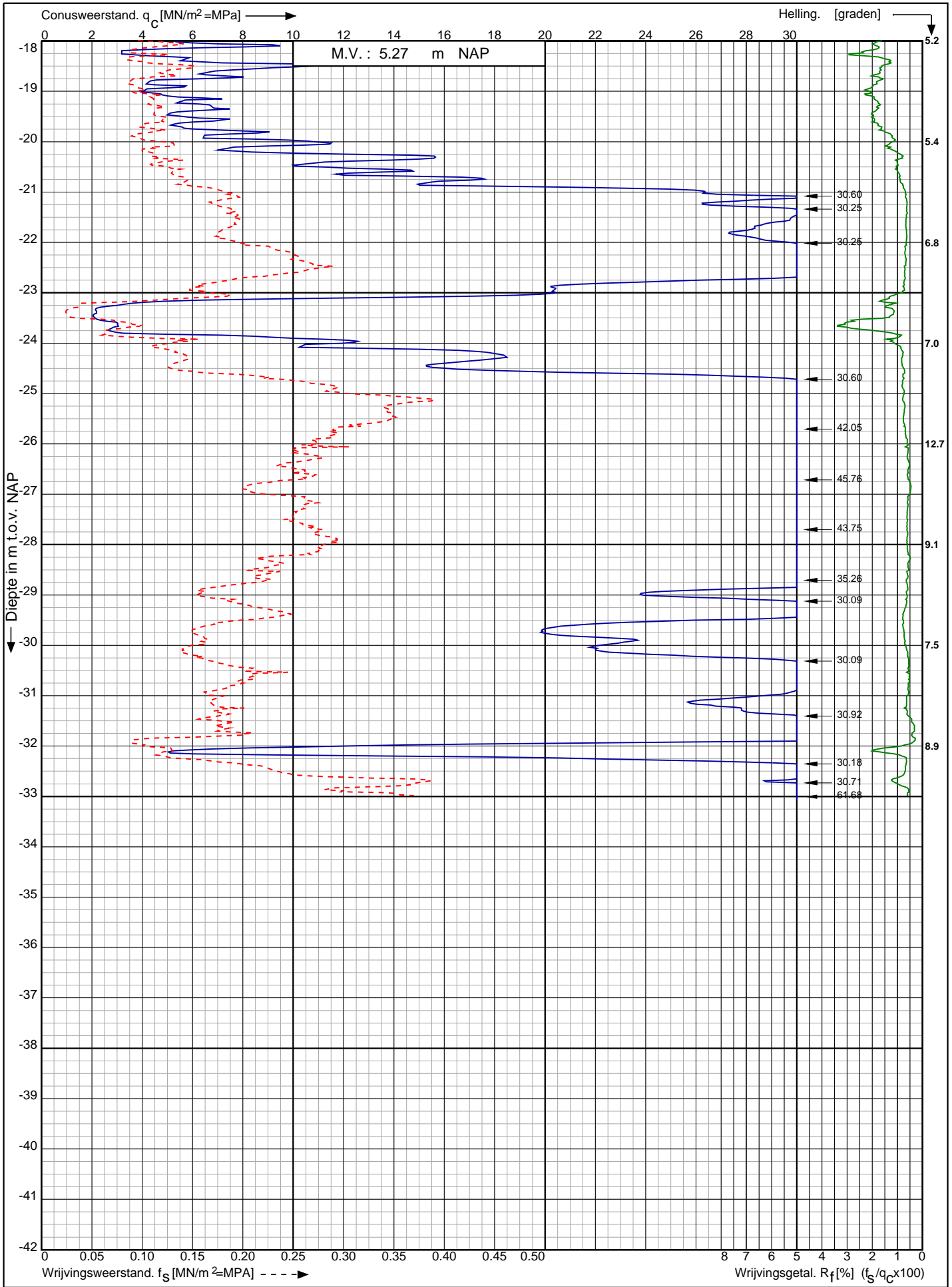


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 18-1-2022	
	Sond. nr. : 248	
RD-coördinaten : X = 60344.52 Y = 440844.36		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 18-1-2022
Sond. nr. : 248



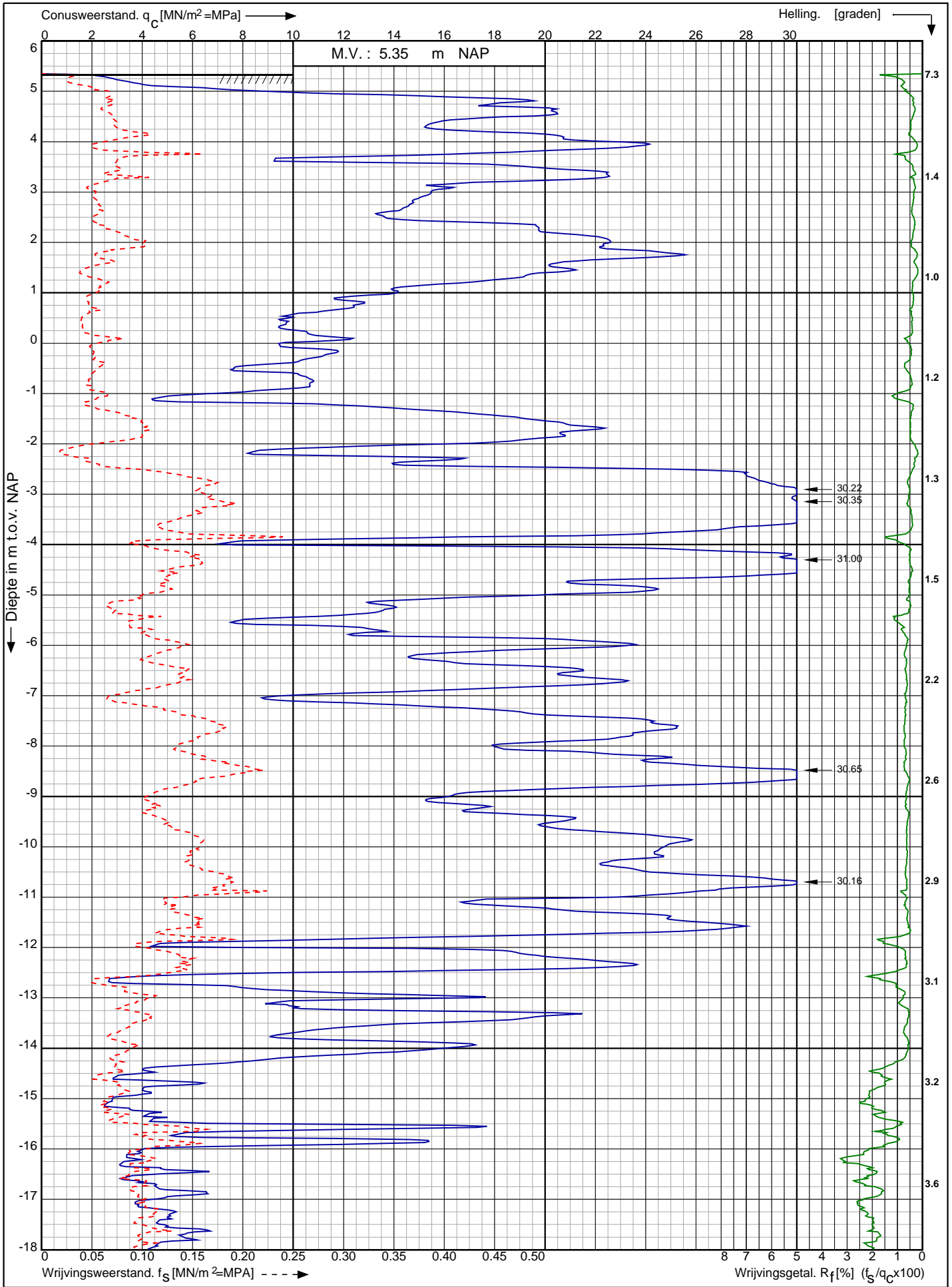
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60344.52 Y = 440844.36

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 31-1-2022

Sond. nr. : 249



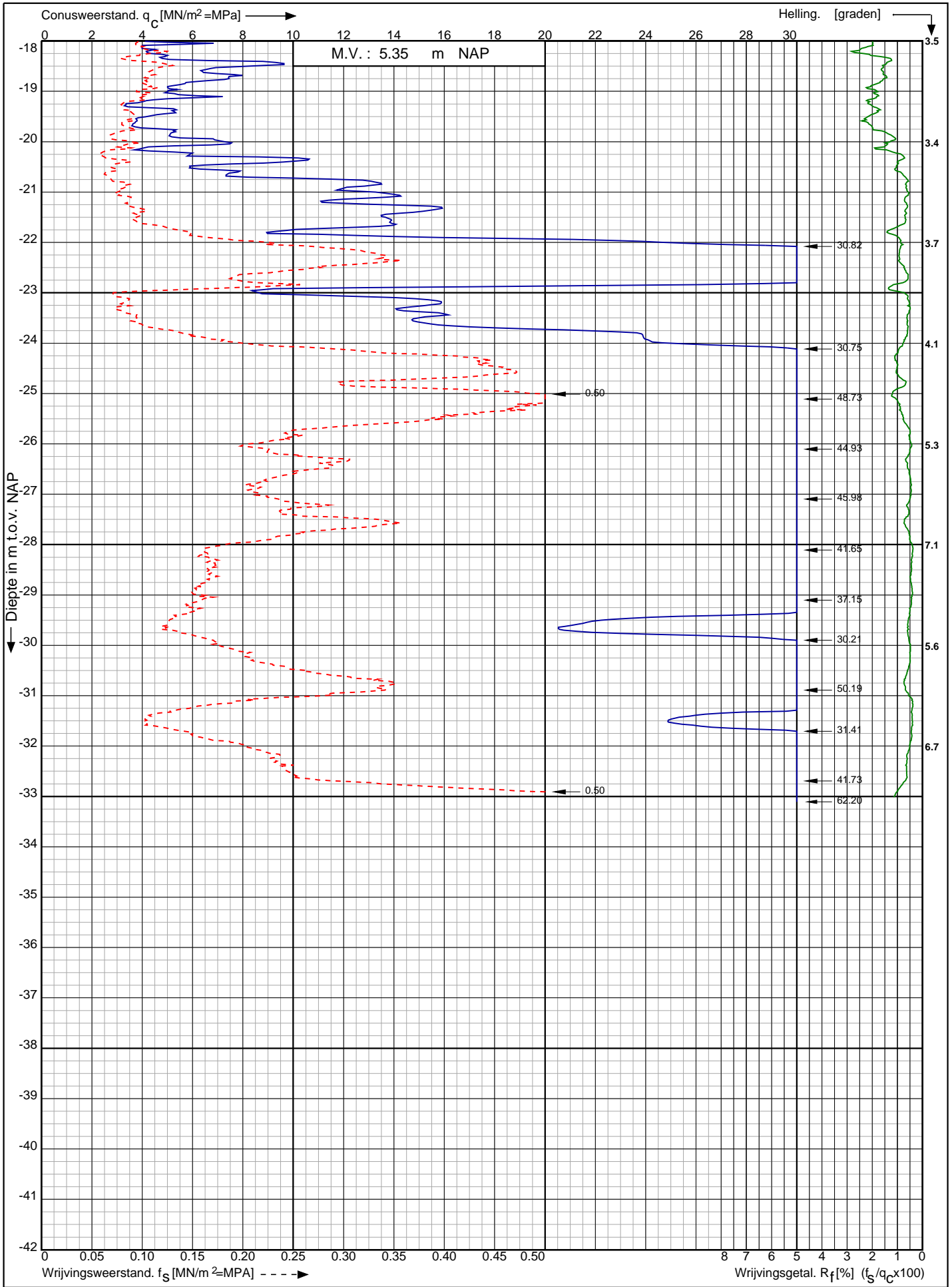
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60358.38 Y = 440833.67

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60358.38 Y = 440833.67

Opdr. nr. : 2663

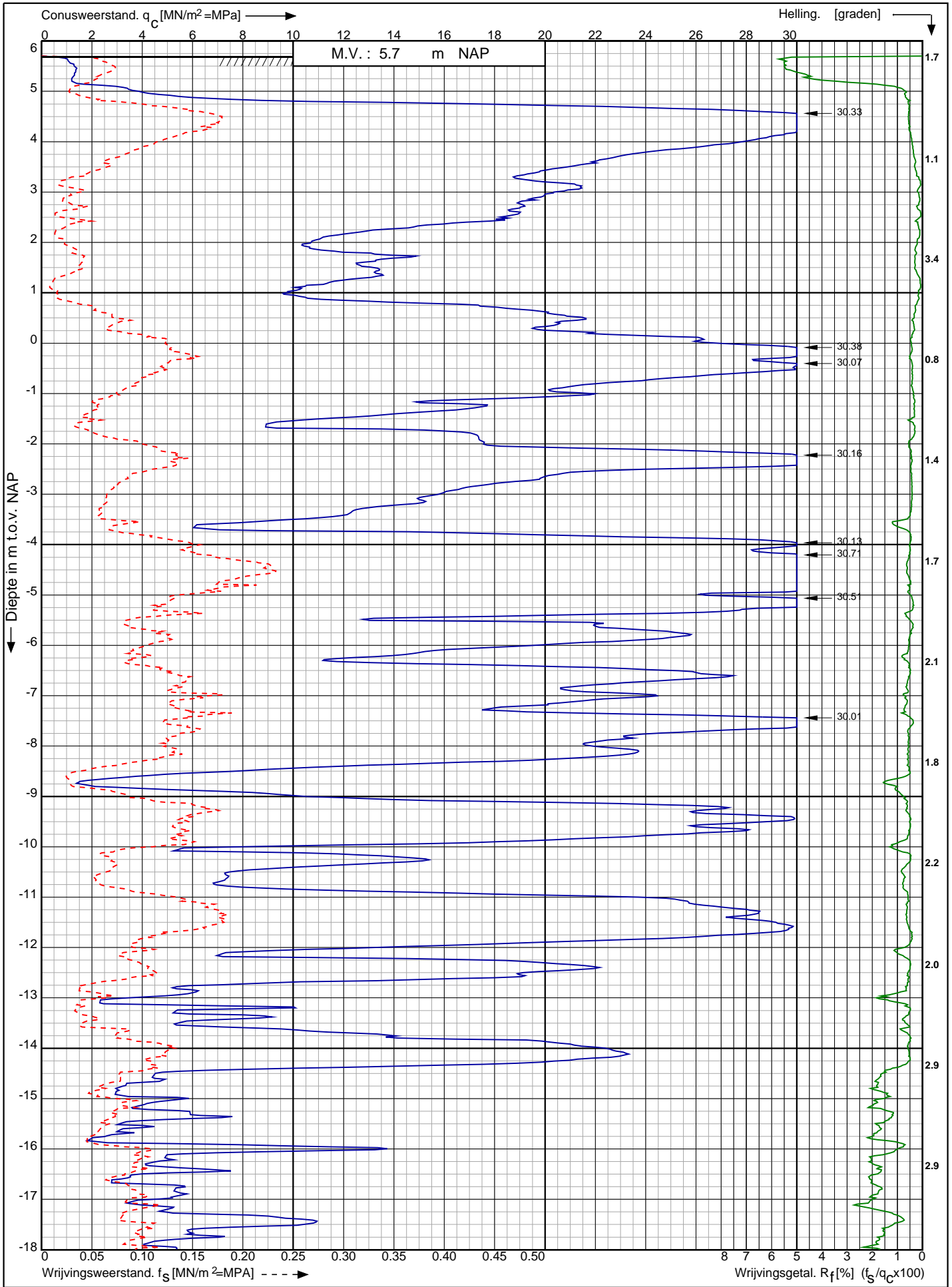
Datum uitv. : 31-1-2022


Sond. nr. : 249



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

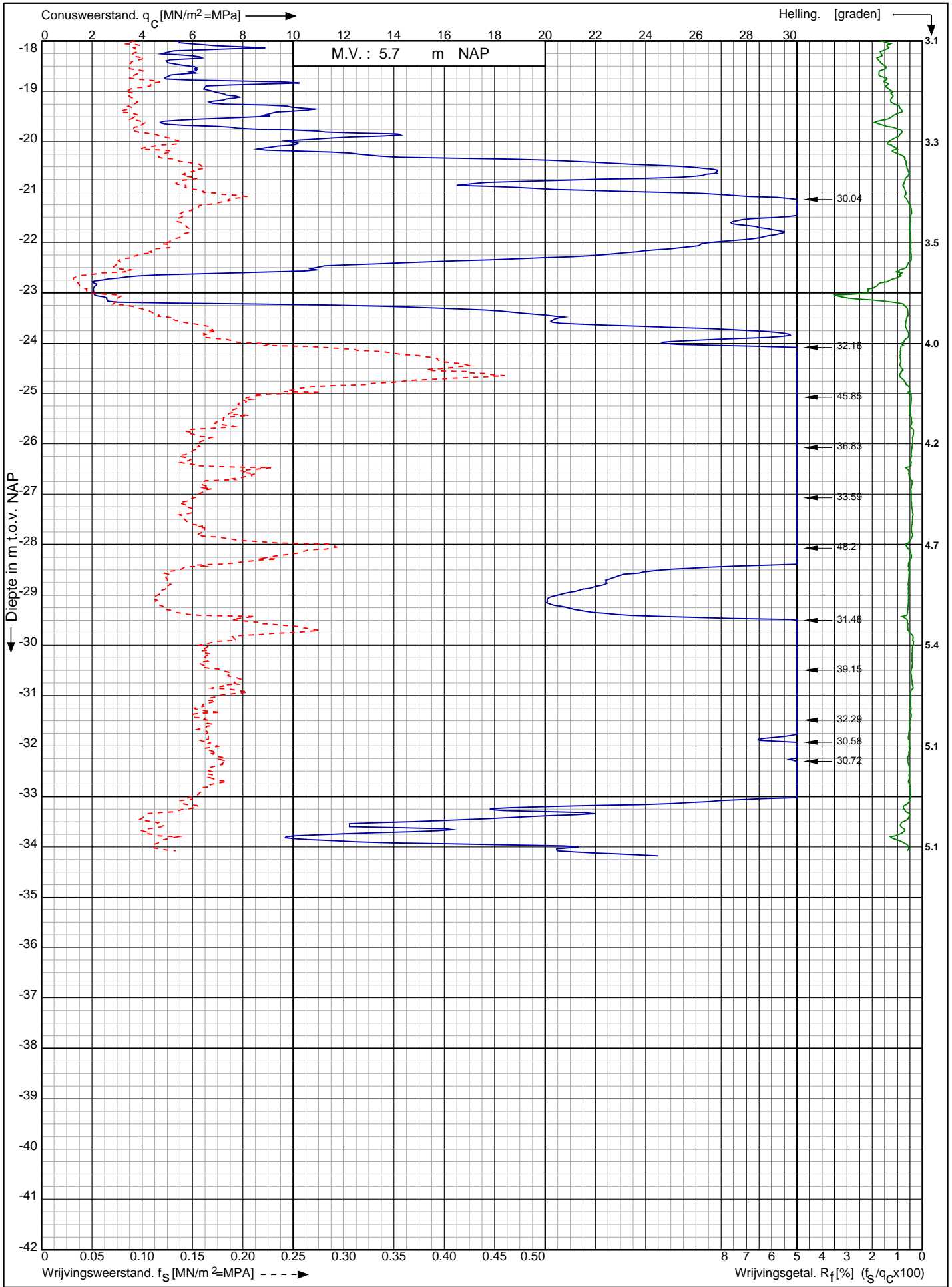


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 1-2-2022	
	Sond. nr. : 250	
RD-coördinaten : X = 60249.32 Y = 440948.92		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60249.32 Y = 440948.92

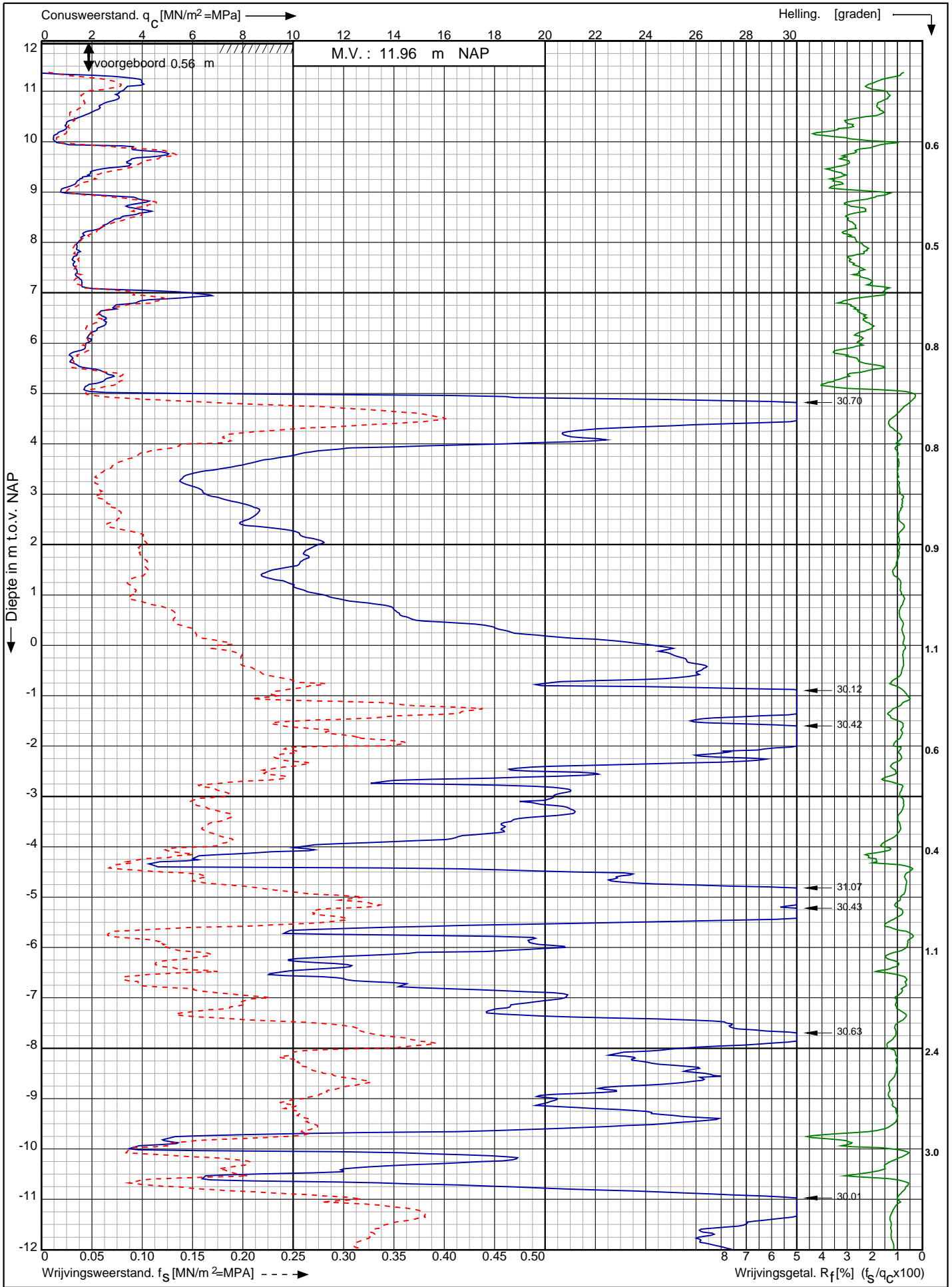
Opdr. nr. : 2663


Datum uitv. : 1-2-2022

Sond. nr. : 250



Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071133

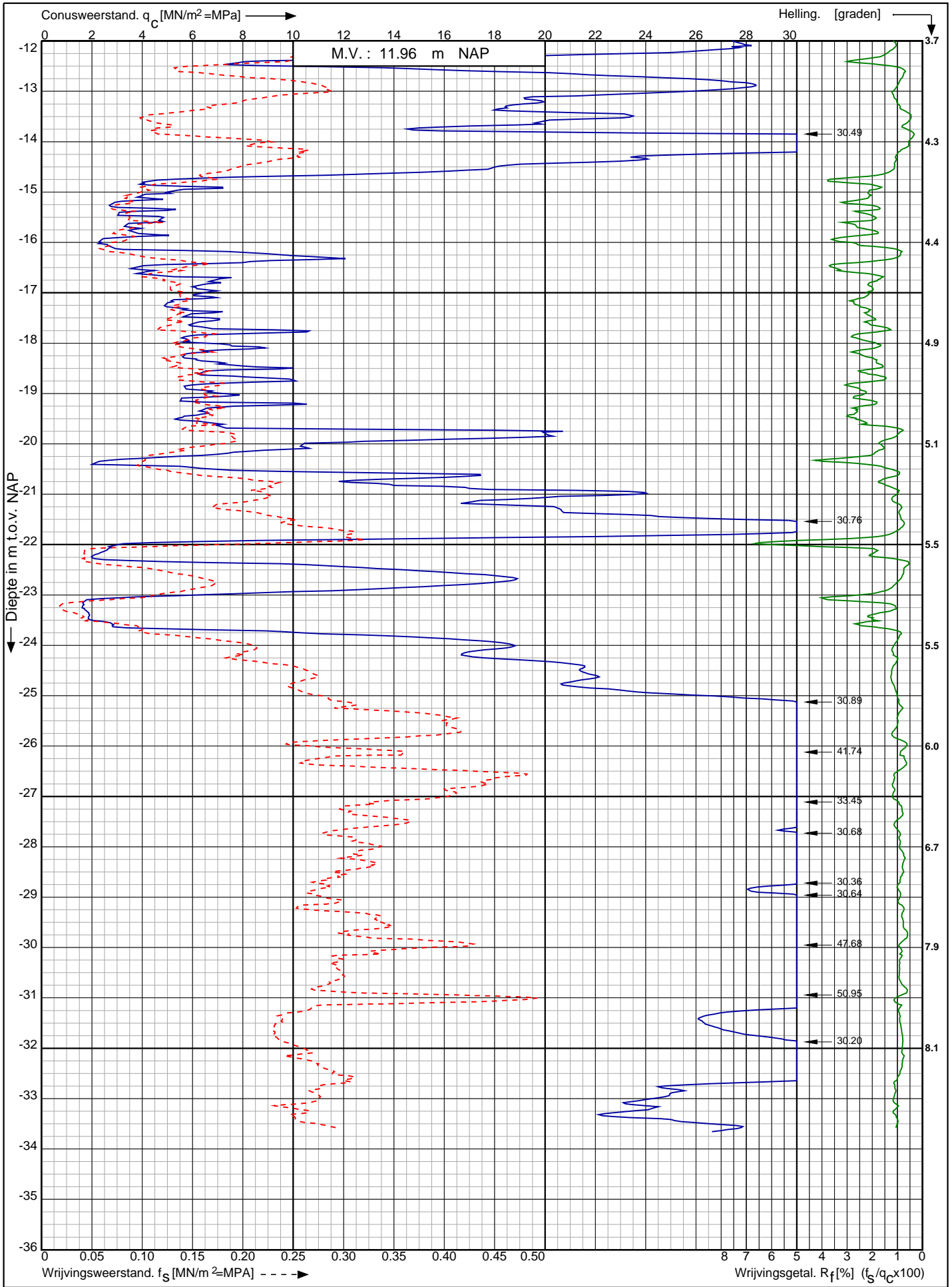


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 12-1-2022	
	Sond. nr. : 251	
RD-coördinaten : X = 60269.46 Y = 440933.21		0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 12-1-2022

Sond. nr. : 251

RD-coördinaten : X = 60269.46 Y = 440933.21

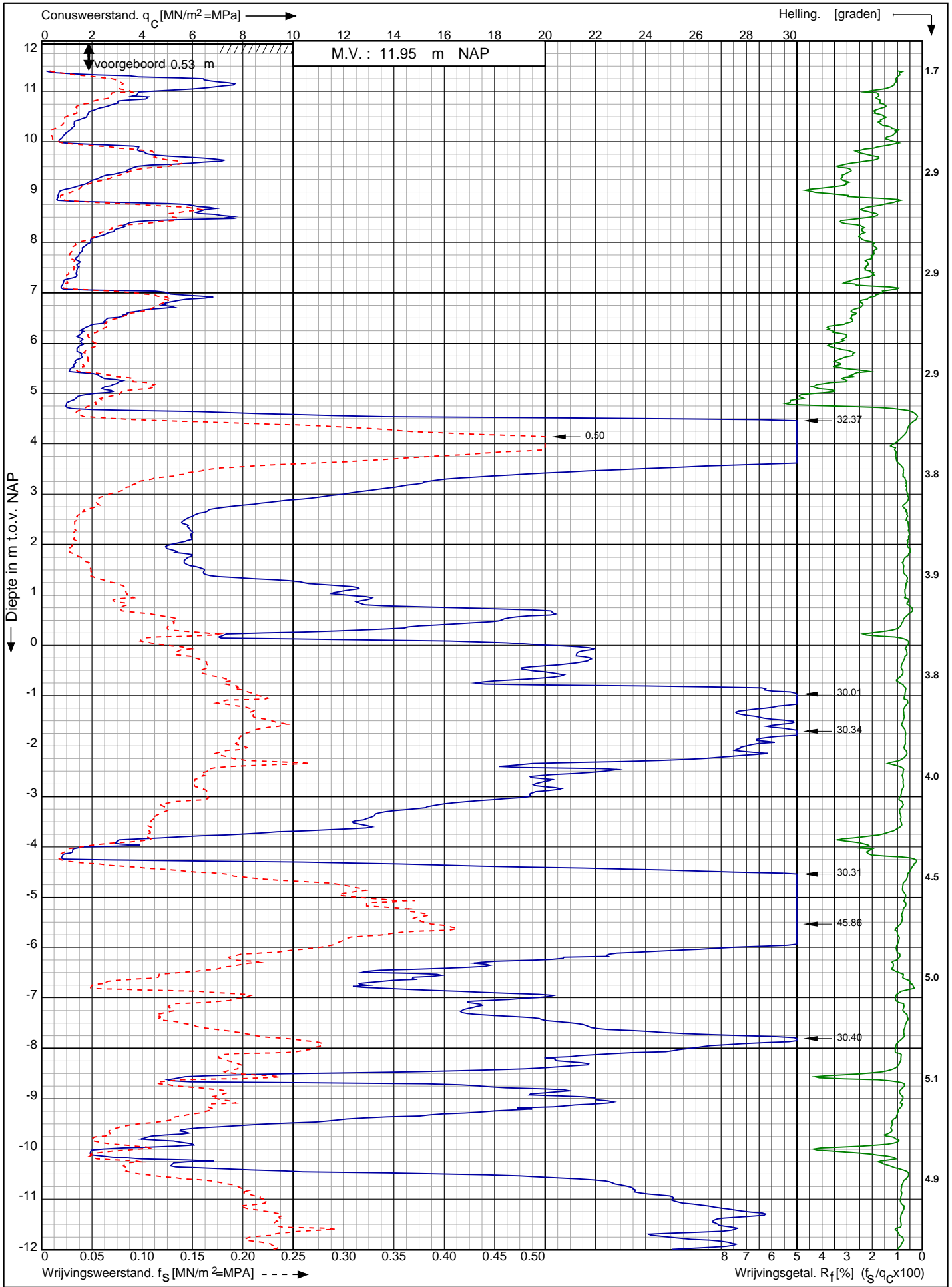


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 17-1-2022

Sond. nr. : 252



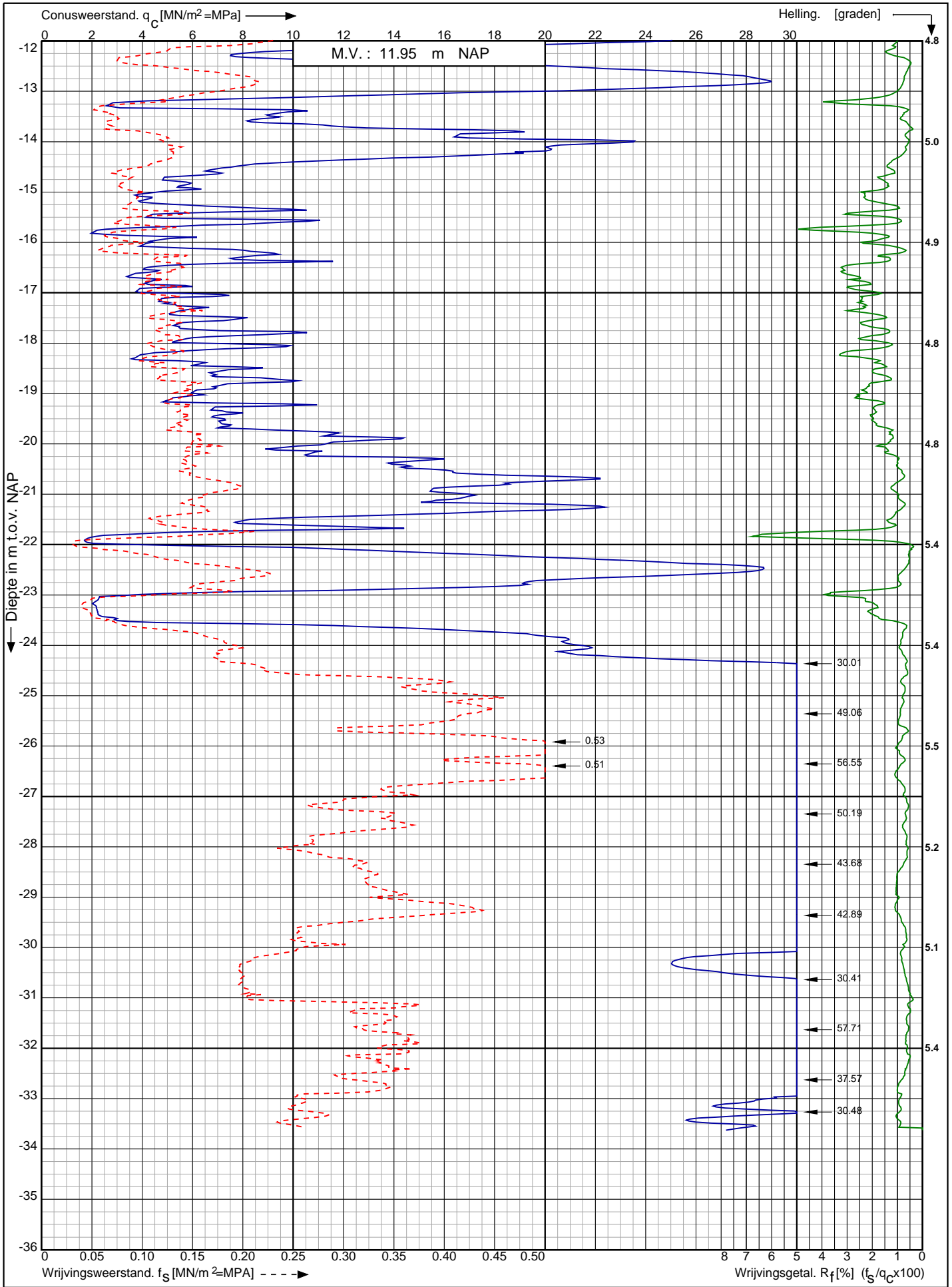
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60288.61 Y = 440917.92

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

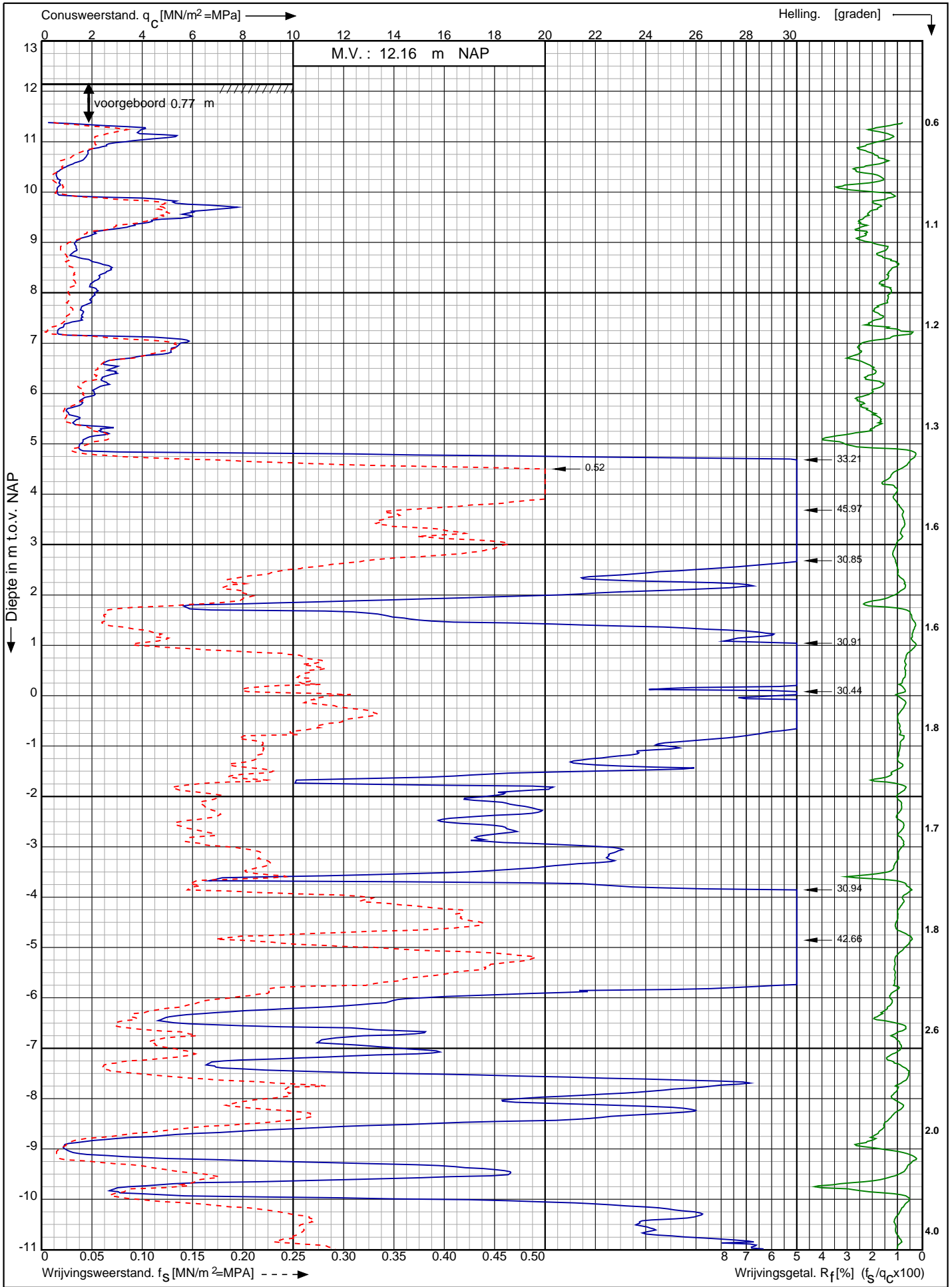
Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 17-1-2022
Sond. nr. : 252




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60288.61 Y = 440917.92

Conusserienummer: 071133
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

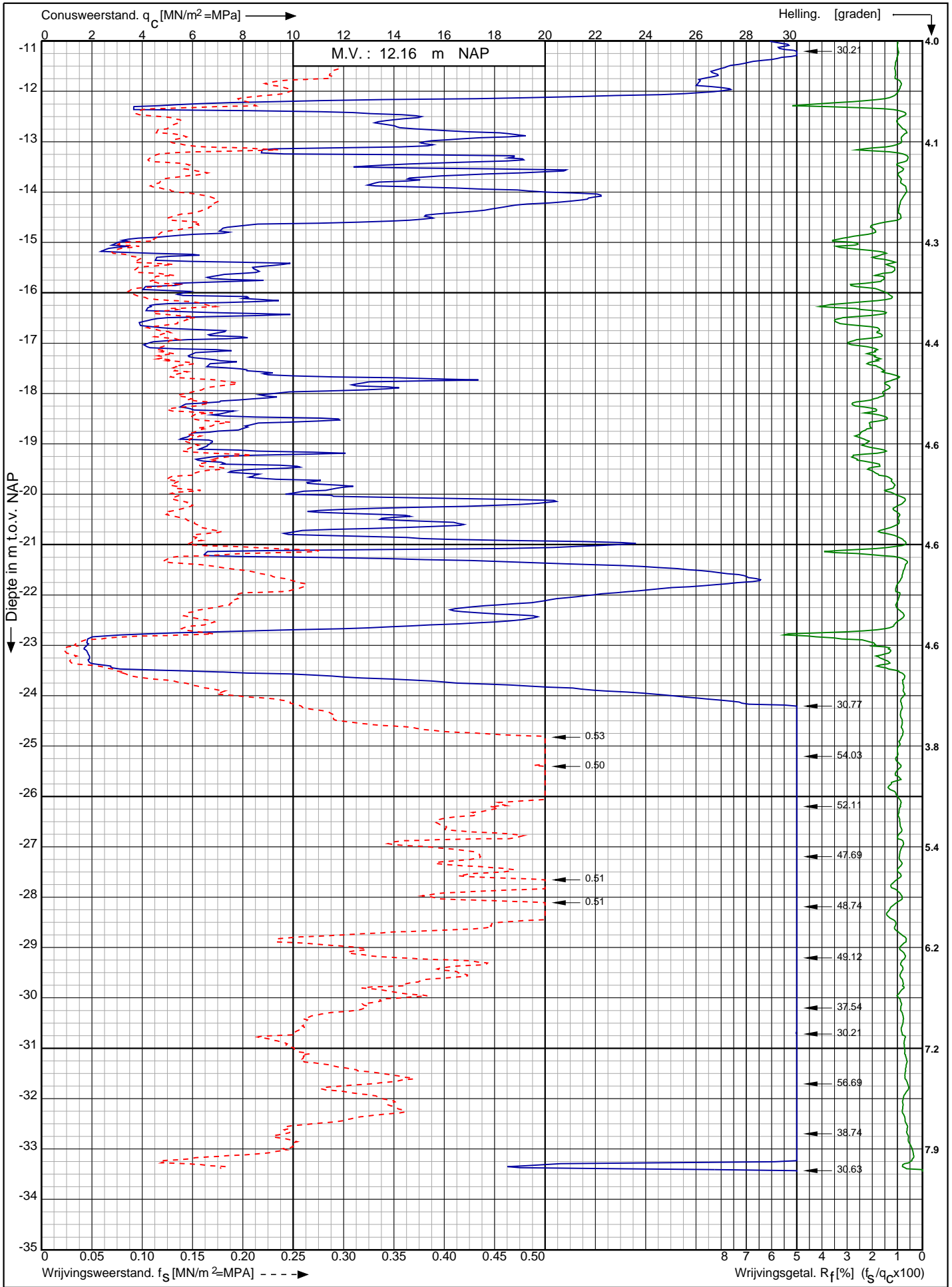


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 15-1-2022	
	Sond. nr. : 253	
RD-coördinaten : X = 60306.94 Y = 440903.19		

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 15-1-2022
Sond. nr. : 253



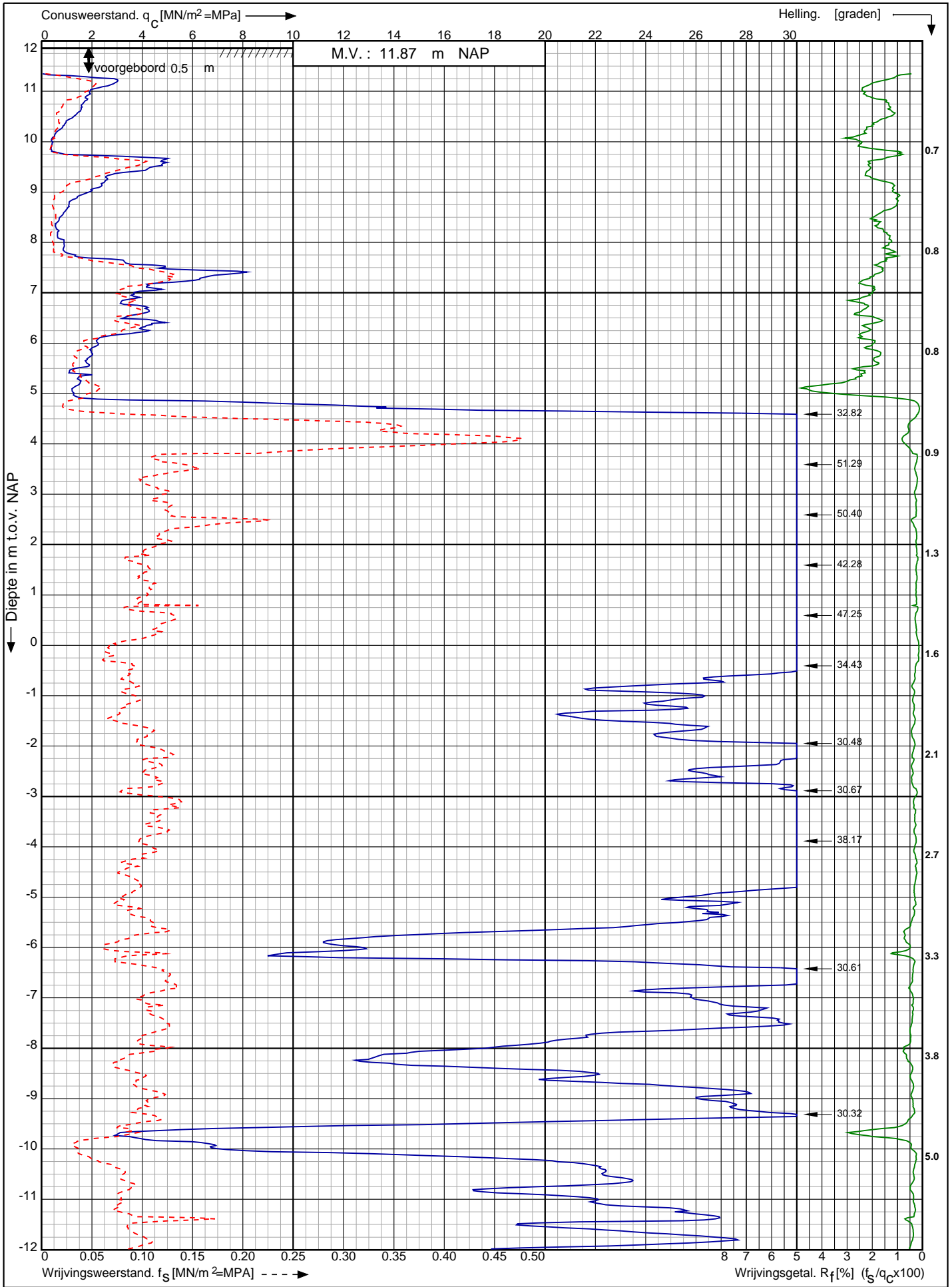
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60306.94 Y = 440903.19

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 11-1-2022

Sond. nr. : 254

RD-coördinaten : X = 60325.98 Y = 440888.60

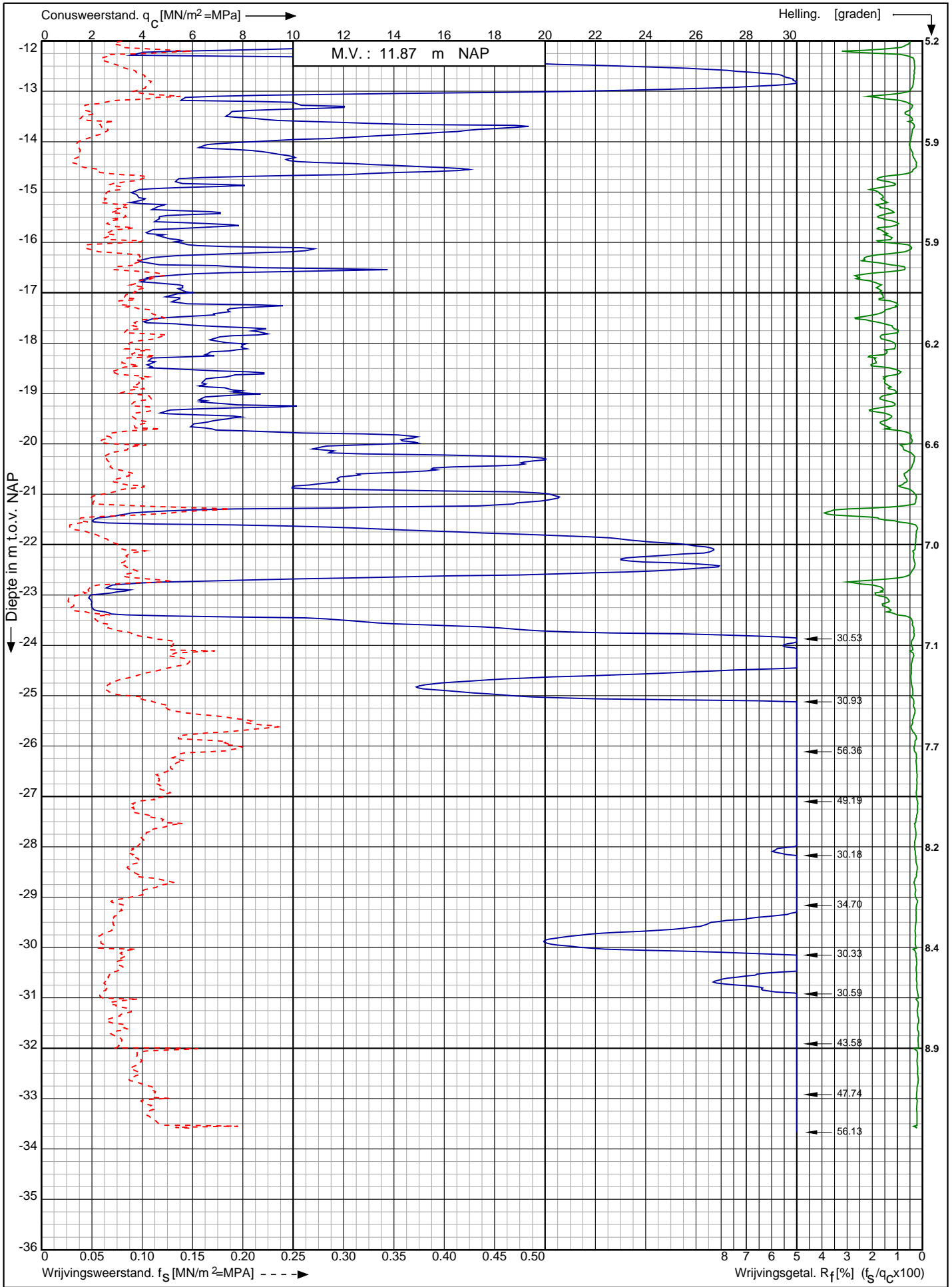


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60325.98 Y = 440888.60

Opdr. nr. : 2663

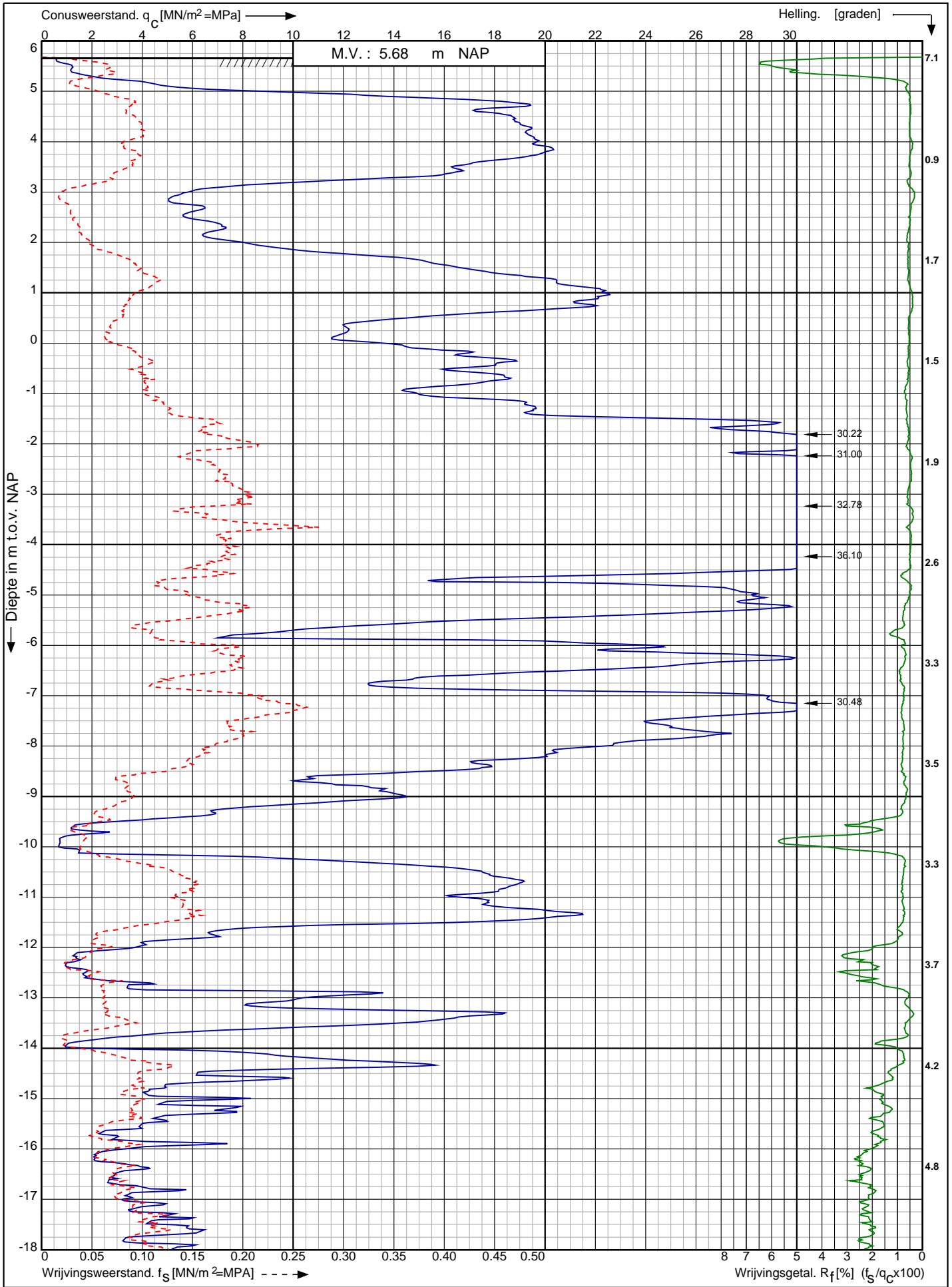
Datum uitv. : 11-1-2022


Sond. nr. : 254



0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

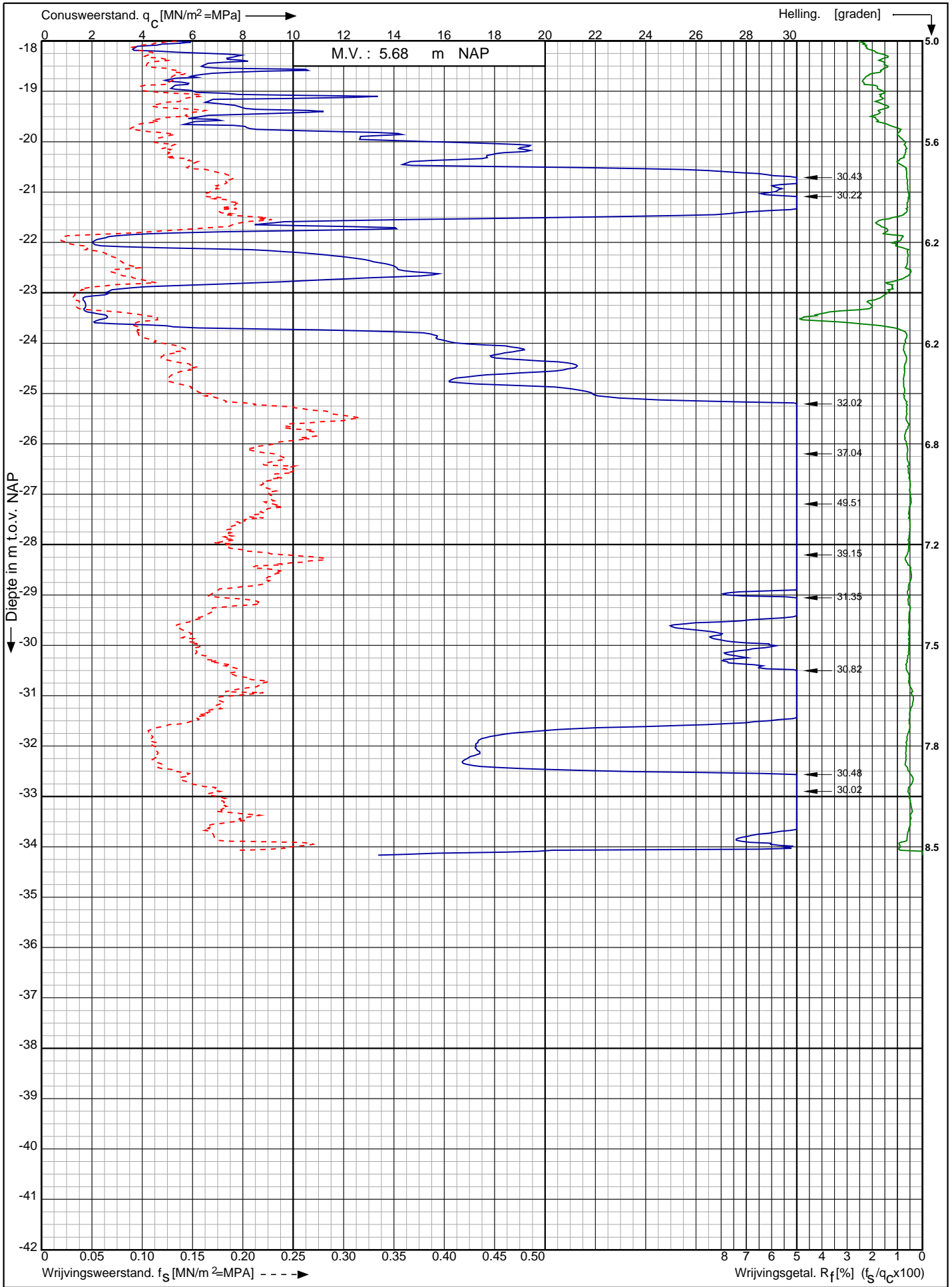


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 19-1-2022	
	Sond. nr. : 255	
RD-coördinaten : X = 60346.90 Y = 440871.78		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 19-1-2022

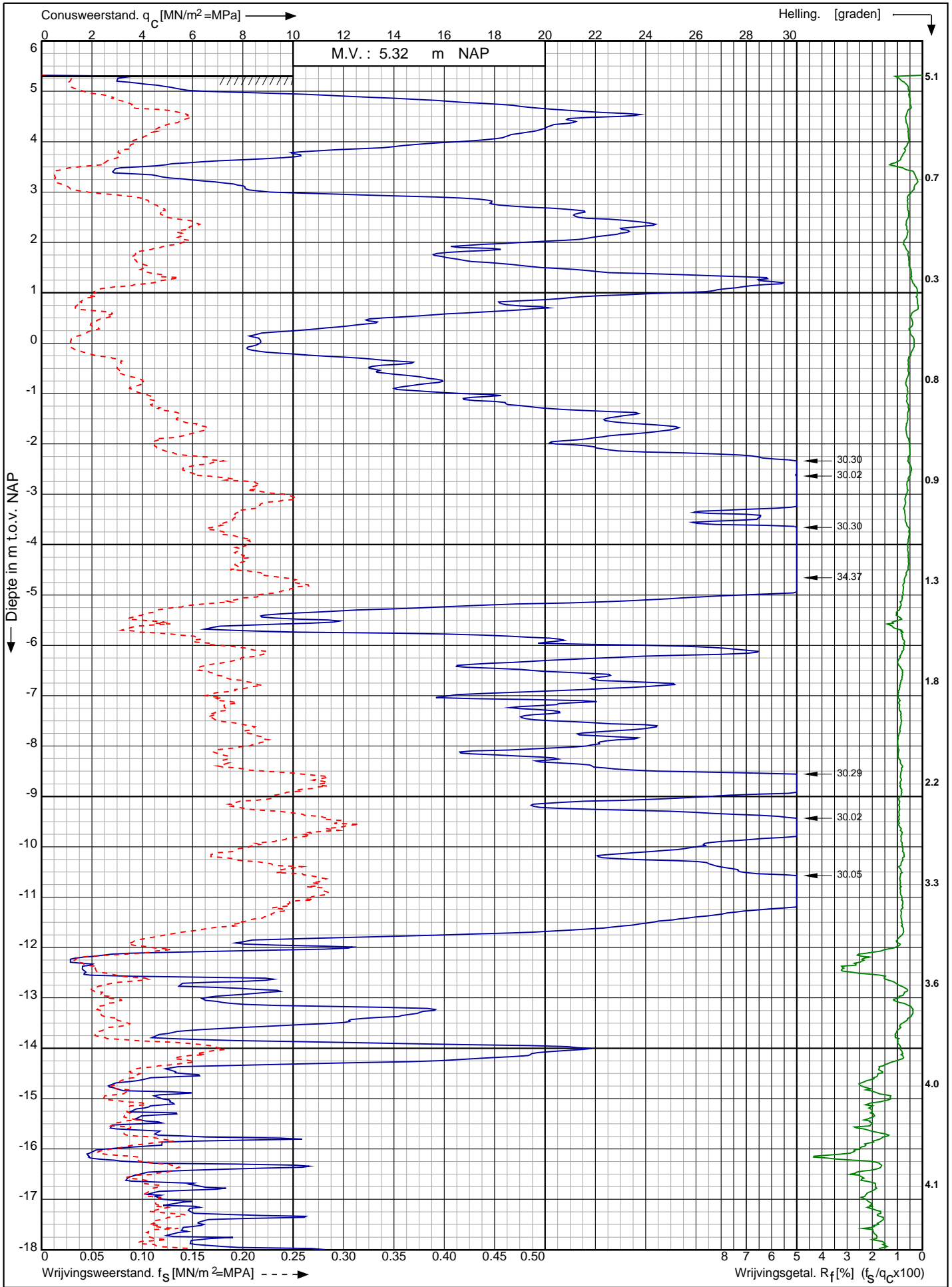
Sond. nr. : 255




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60346.90 Y = 440871.78

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

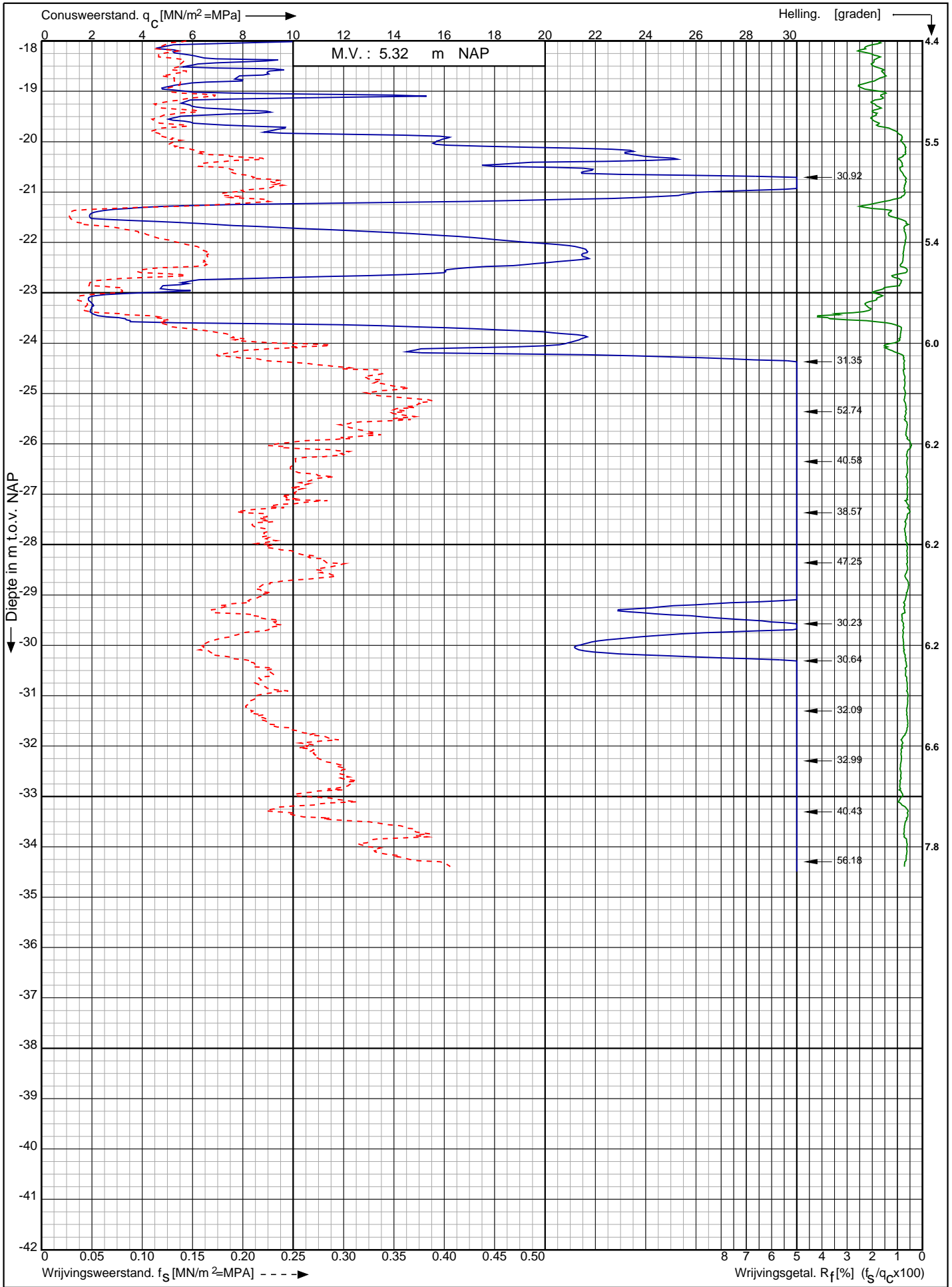


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 18-1-2022	
	Sond. nr. : 256	
RD-coördinaten : X = 60358.49 Y = 440862.03		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60358.49 Y = 440862.03

Opdr. nr. : 2663

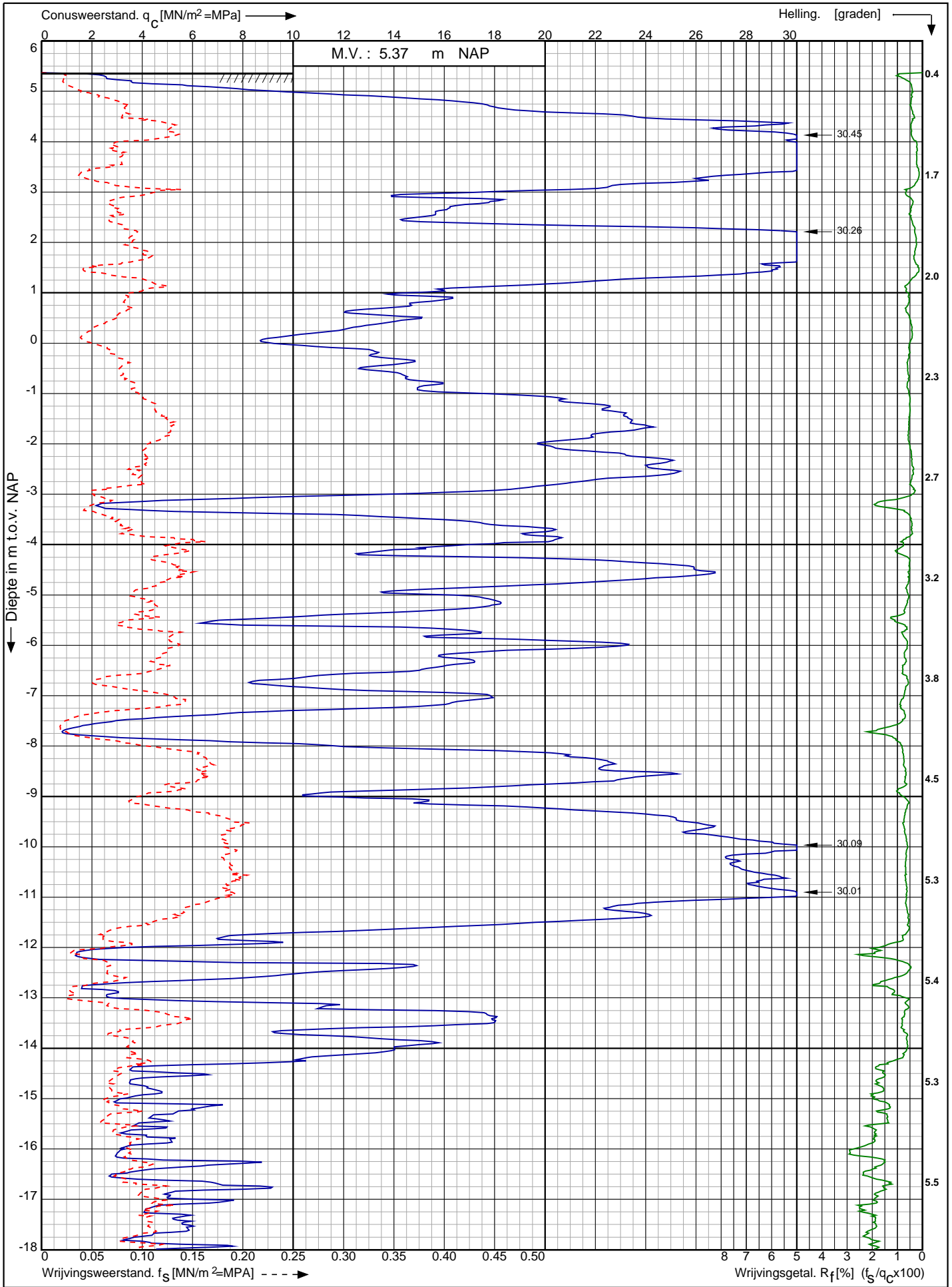
Datum uitv. : 18-1-2022


Sond. nr. : 256



0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

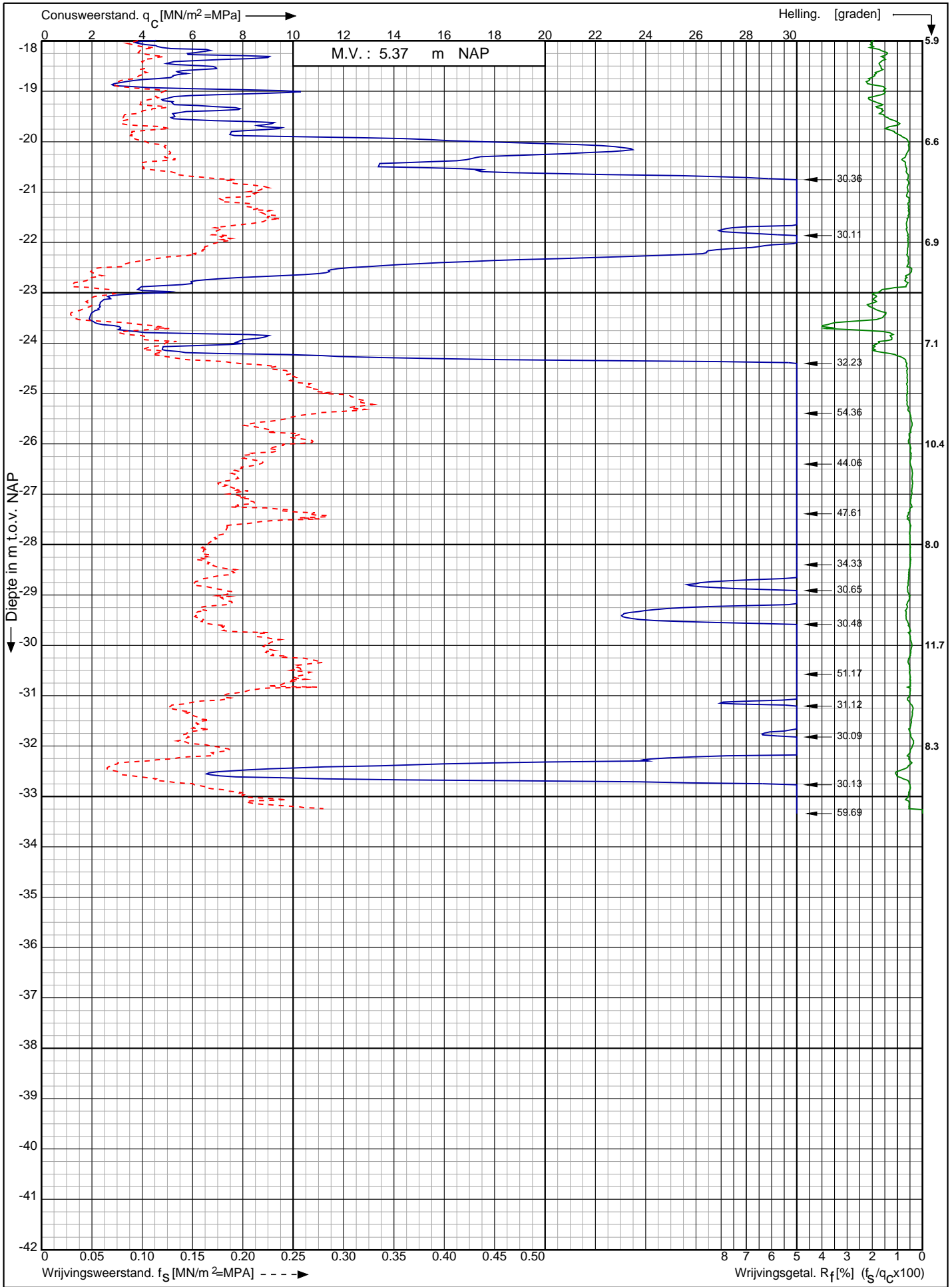


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 19-1-2022	
	Sond. nr. : 257	
RD-coördinaten : X = 60367.59 Y = 440854.31		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 19-1-2022

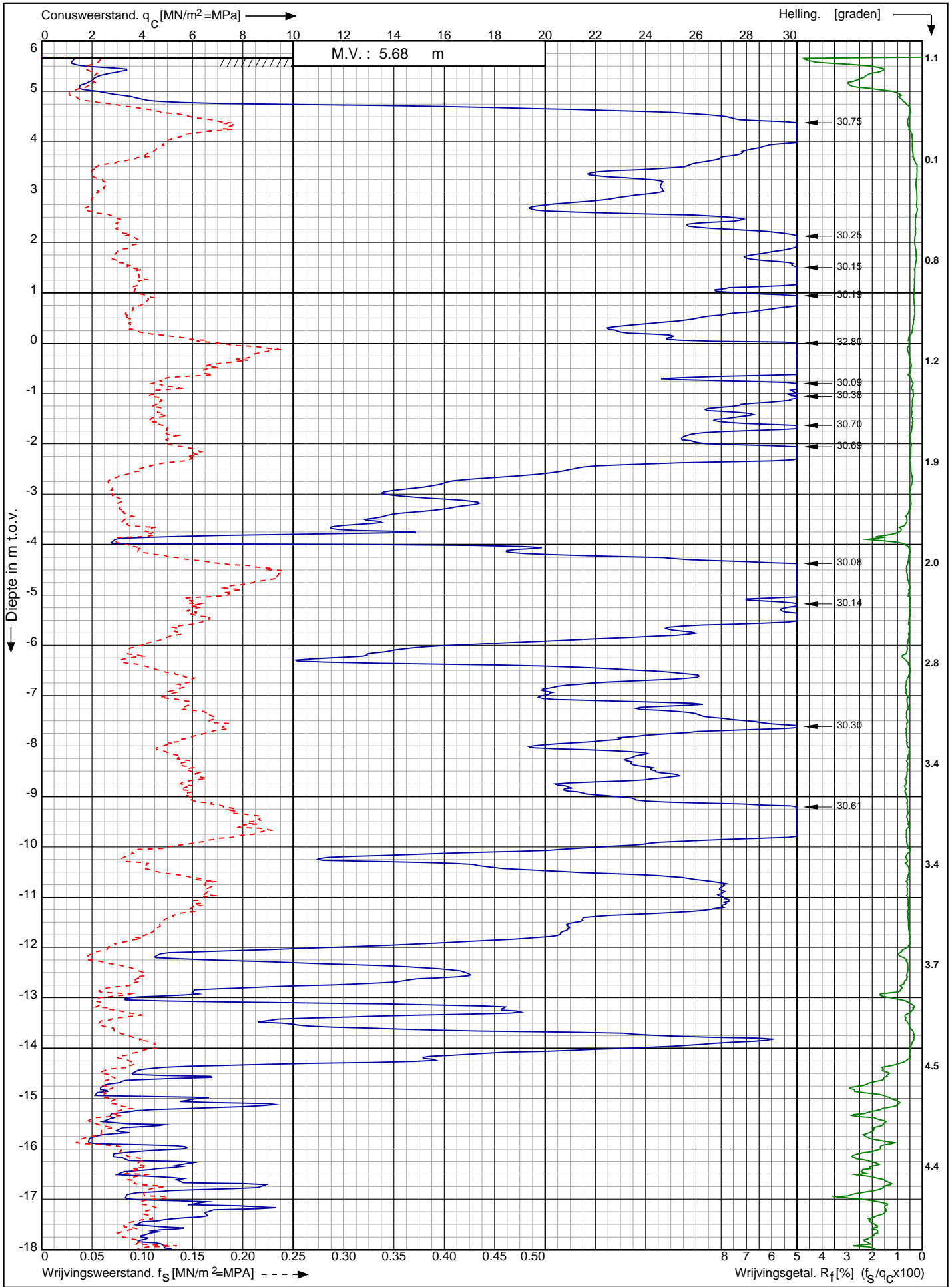
Sond. nr. : 257




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60367.59 Y = 440854.31

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

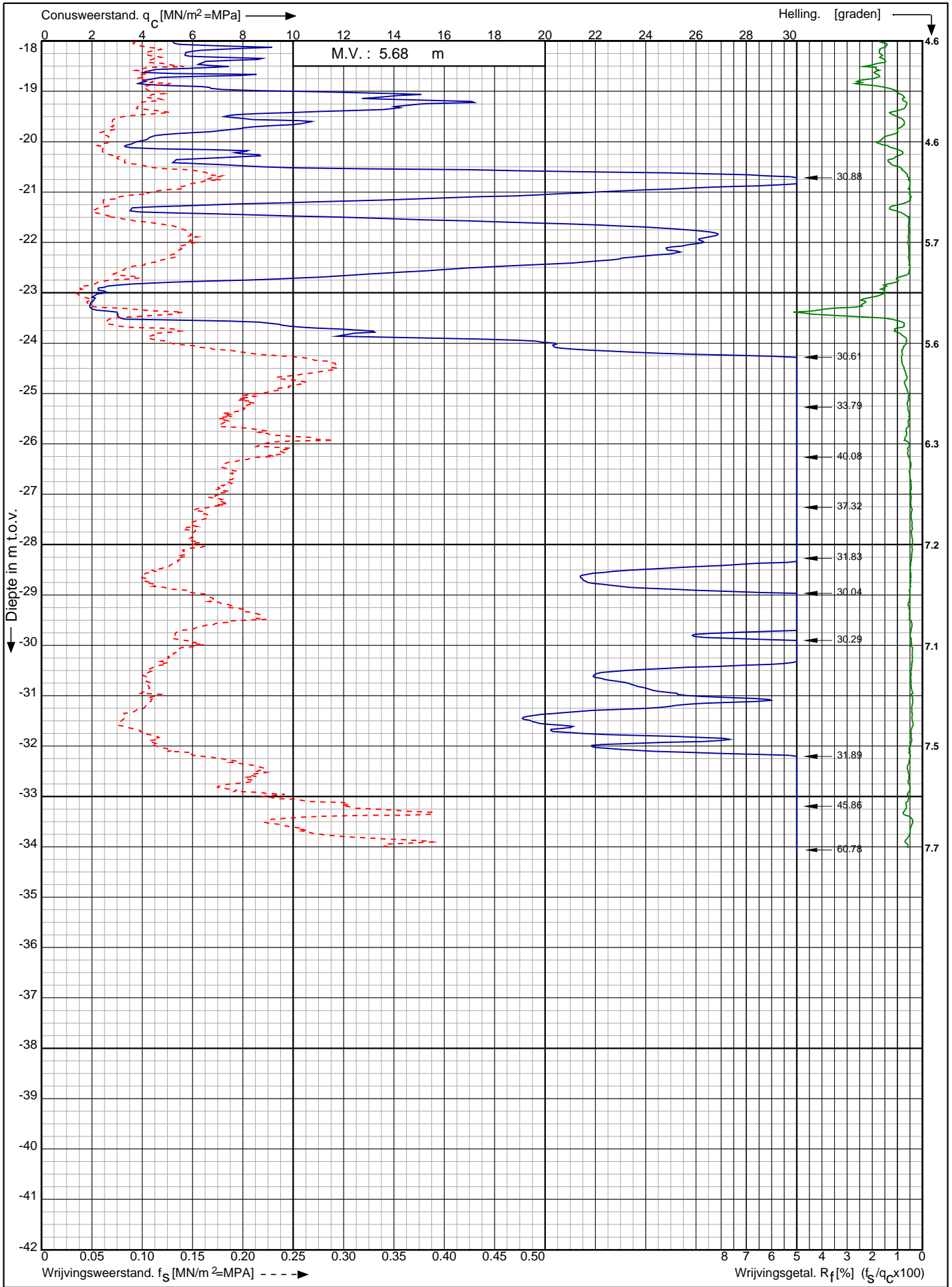


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 1-2-2022	
	Sond. nr. : 258	
RD-coördinaten : X = 60262.59 Y = 440965.83		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 1-2-2022

Sond. nr. : 258

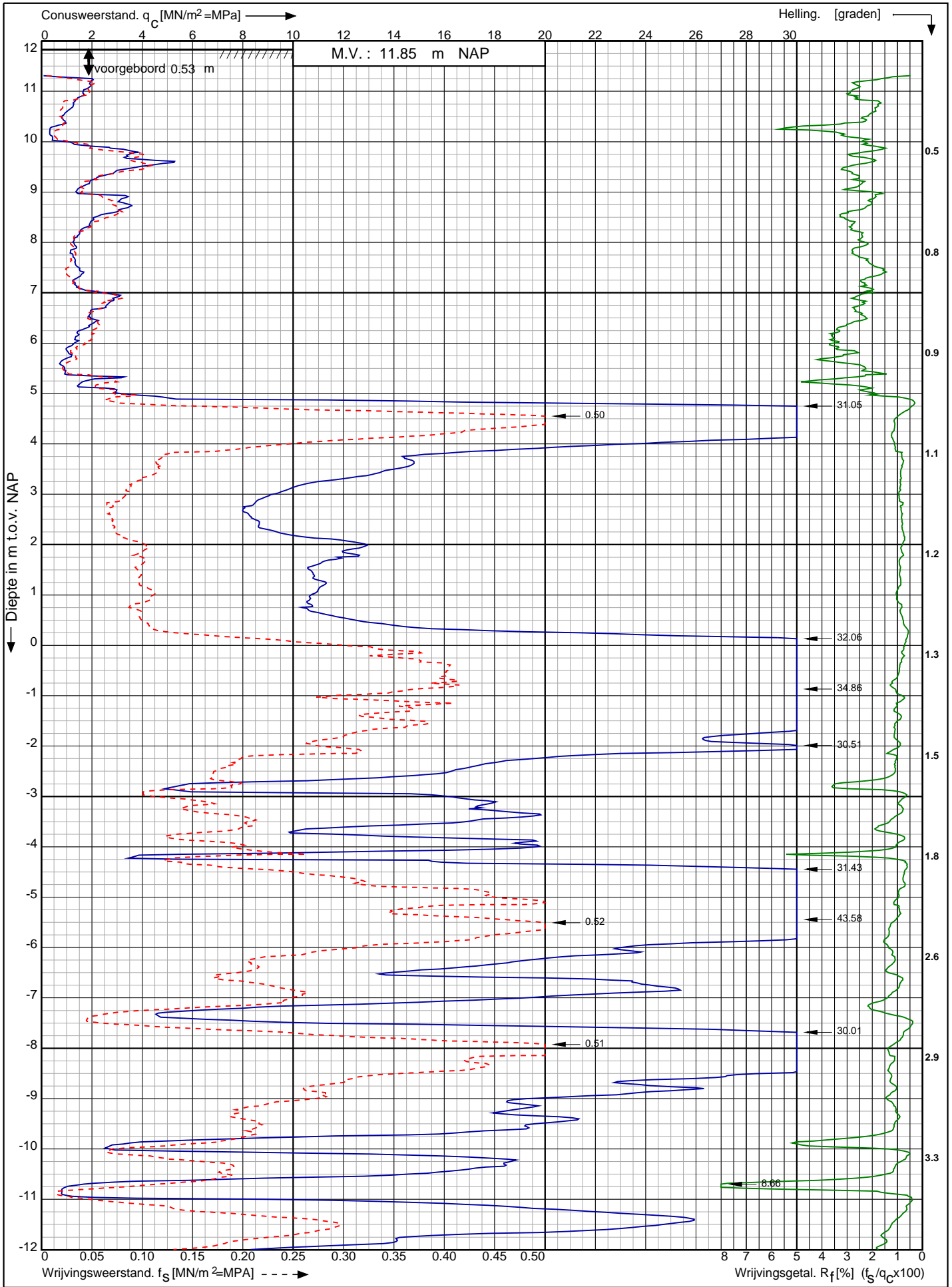


RD-coördinaten : X = 60262.59 Y = 440965.83

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60282.65 Y = 440950.09

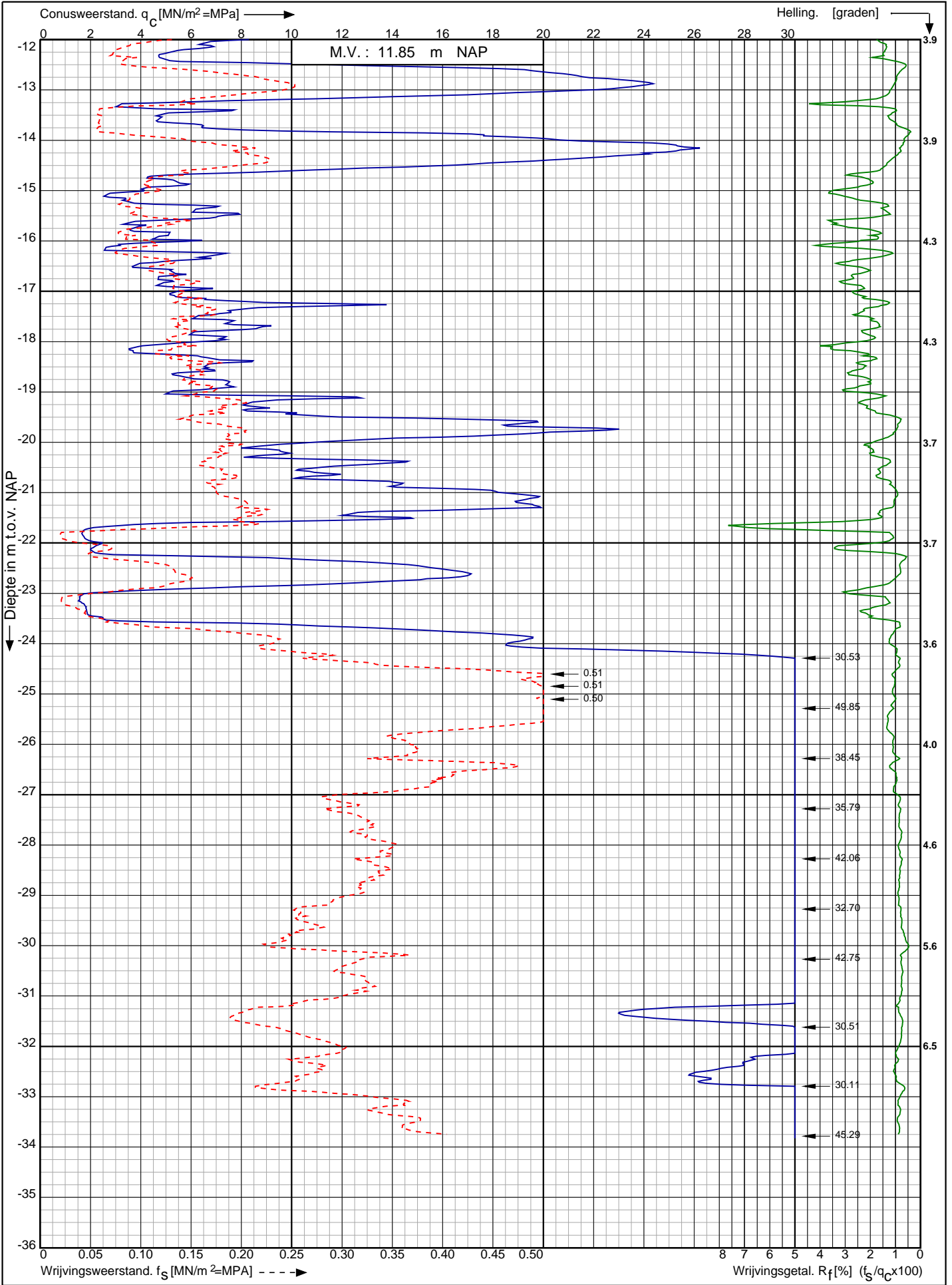
Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 12-1-2022
Sond. nr. : 259



Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 12-1-2022

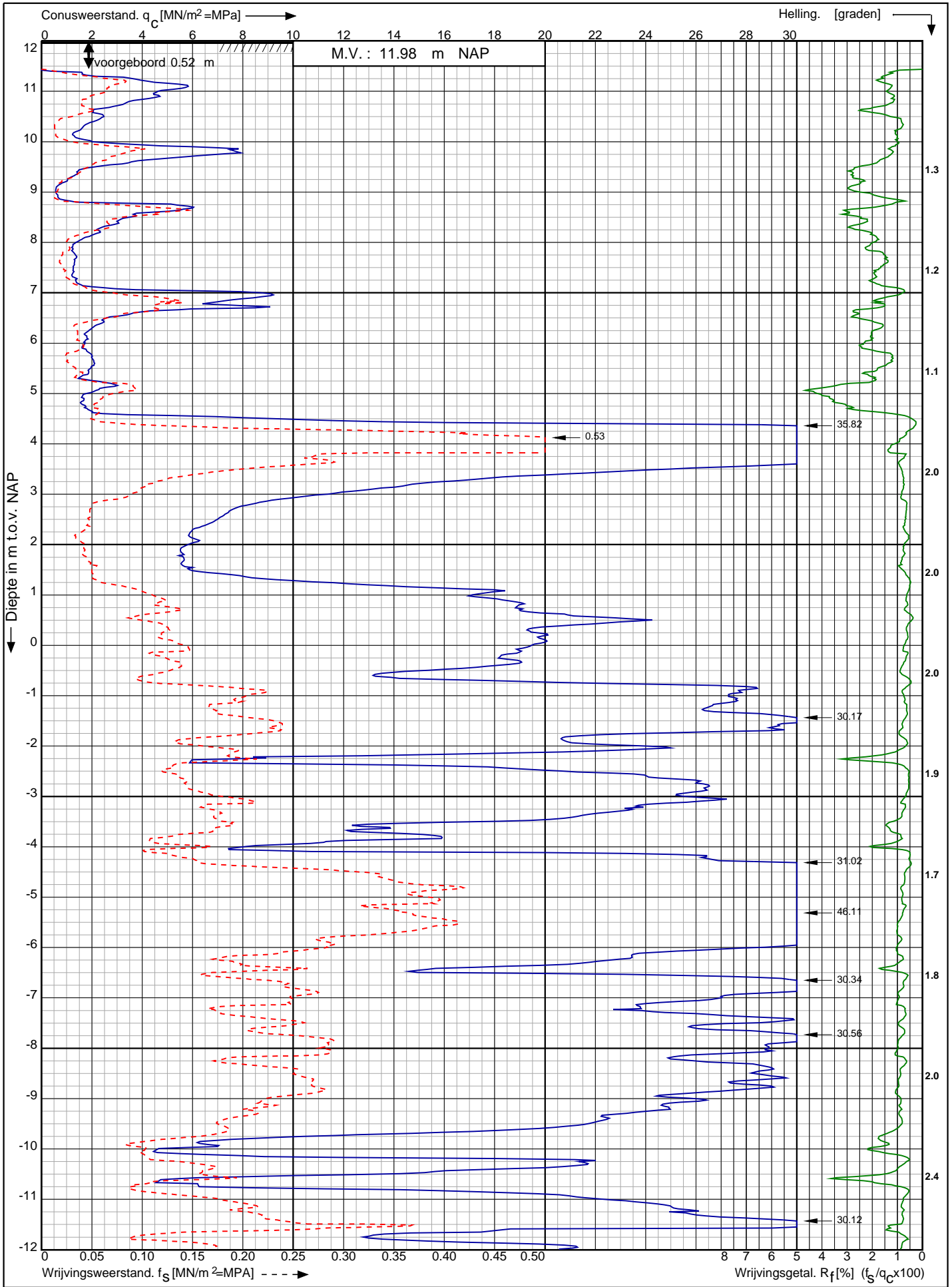
Sond. nr. : 259




0522 - 260 084

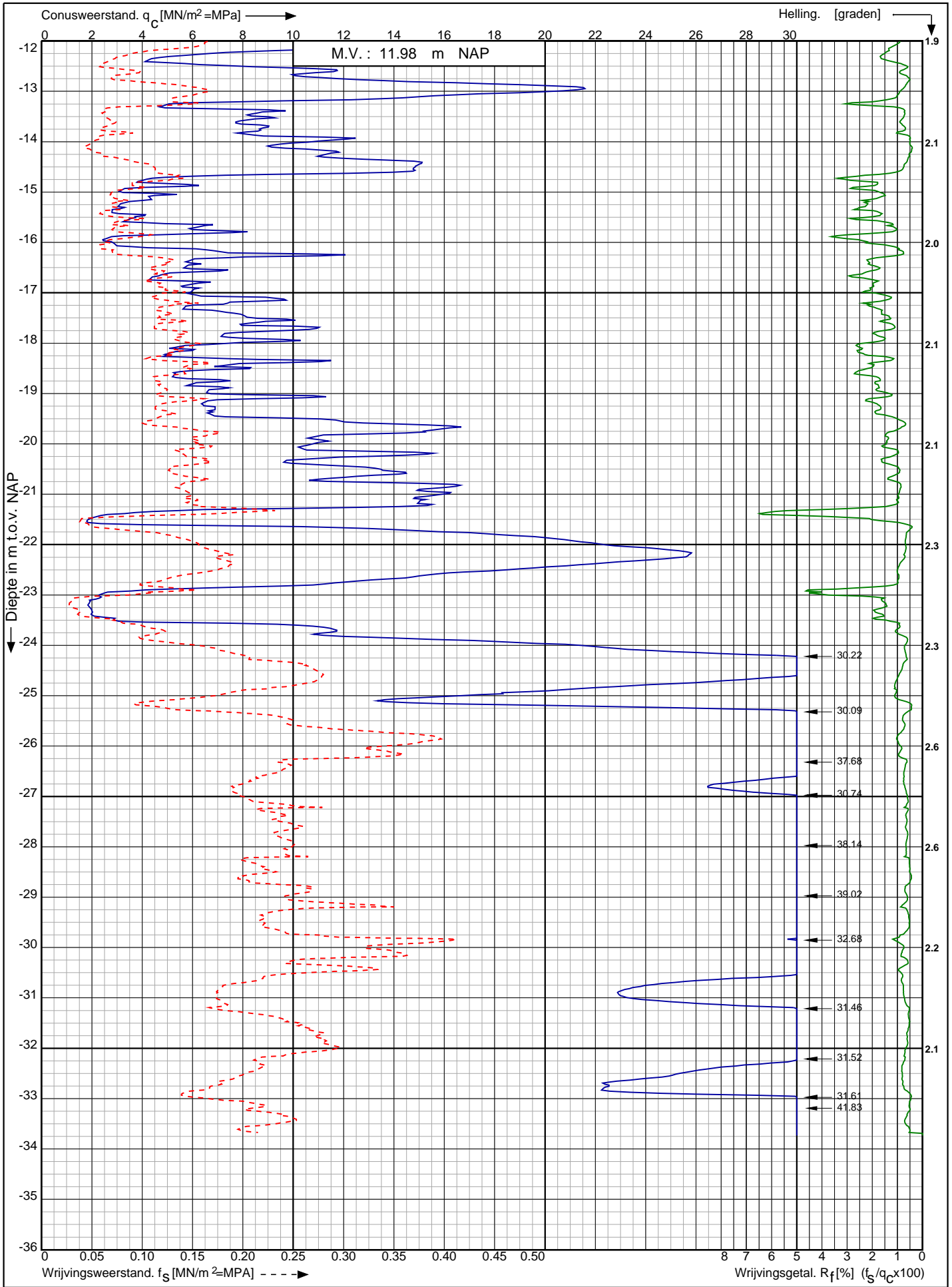
RD-coördinaten : X = 60282.65 Y = 440950.09

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071133



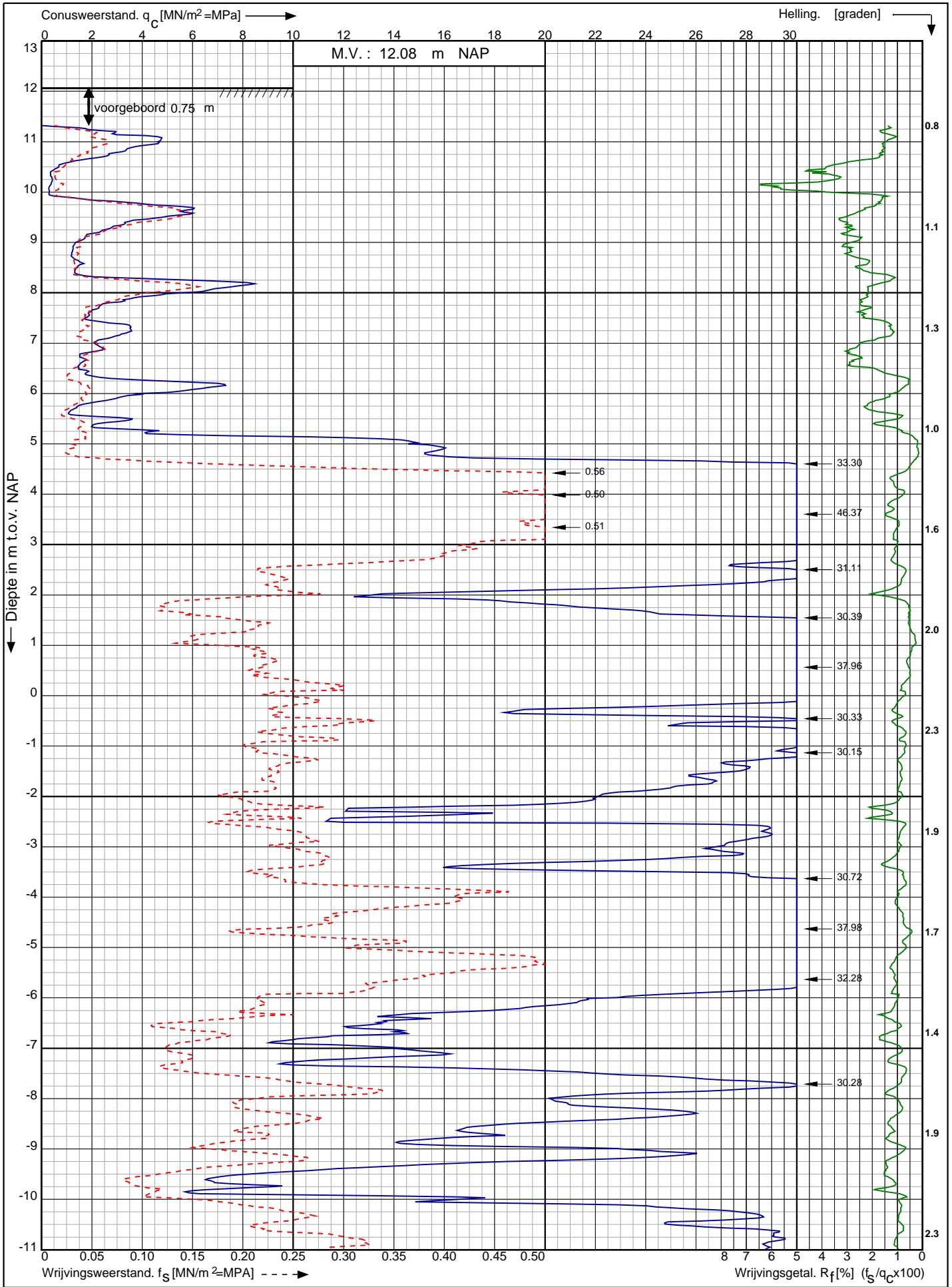
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 17-1-2022	
	Sond. nr. : 260	
RD-coördinaten : X = 60301.82 Y = 440934.84		


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071133



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60301.82 Y = 440934.84	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 17-1-2022	
	Sond. nr. : 260	

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071133

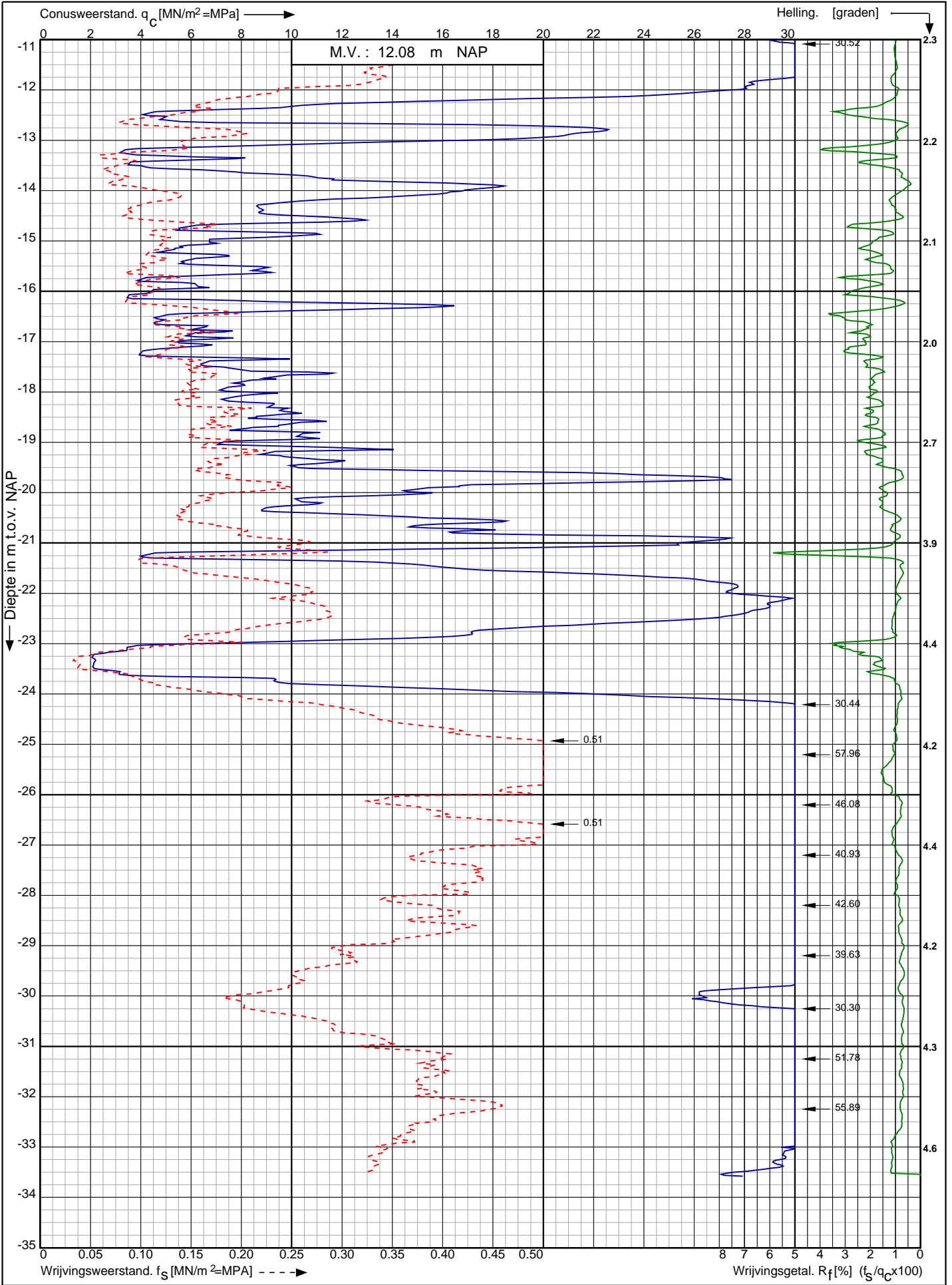


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 14-1-2022	
	Sond. nr. : 261	
RD-coördinaten : X = 60320.17 Y = 440920.13		0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-1-2022

Sond. nr. : 261



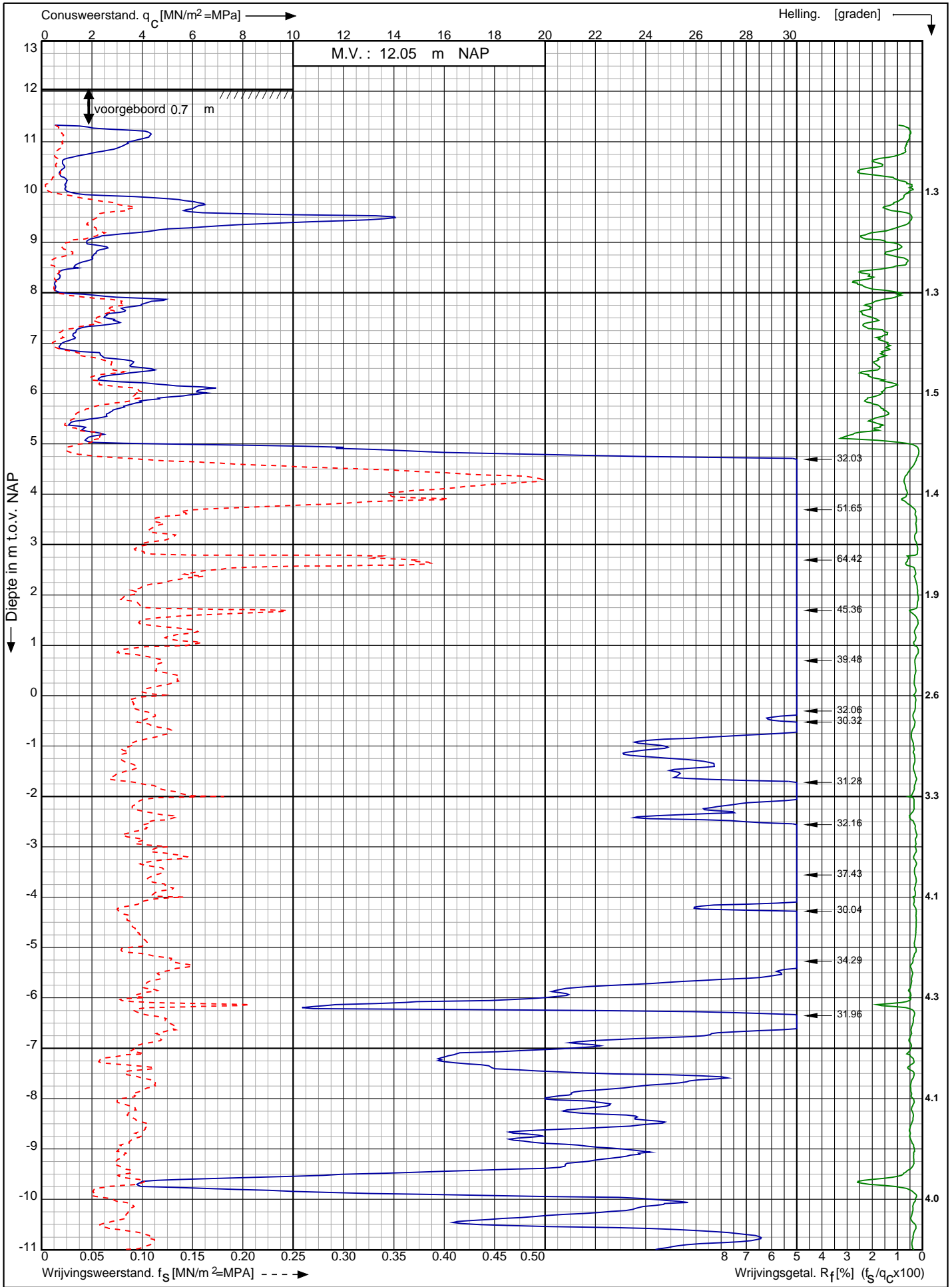
0522 - 260 084


RD-coördinaten : X = 60320.17 Y = 440920.13

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

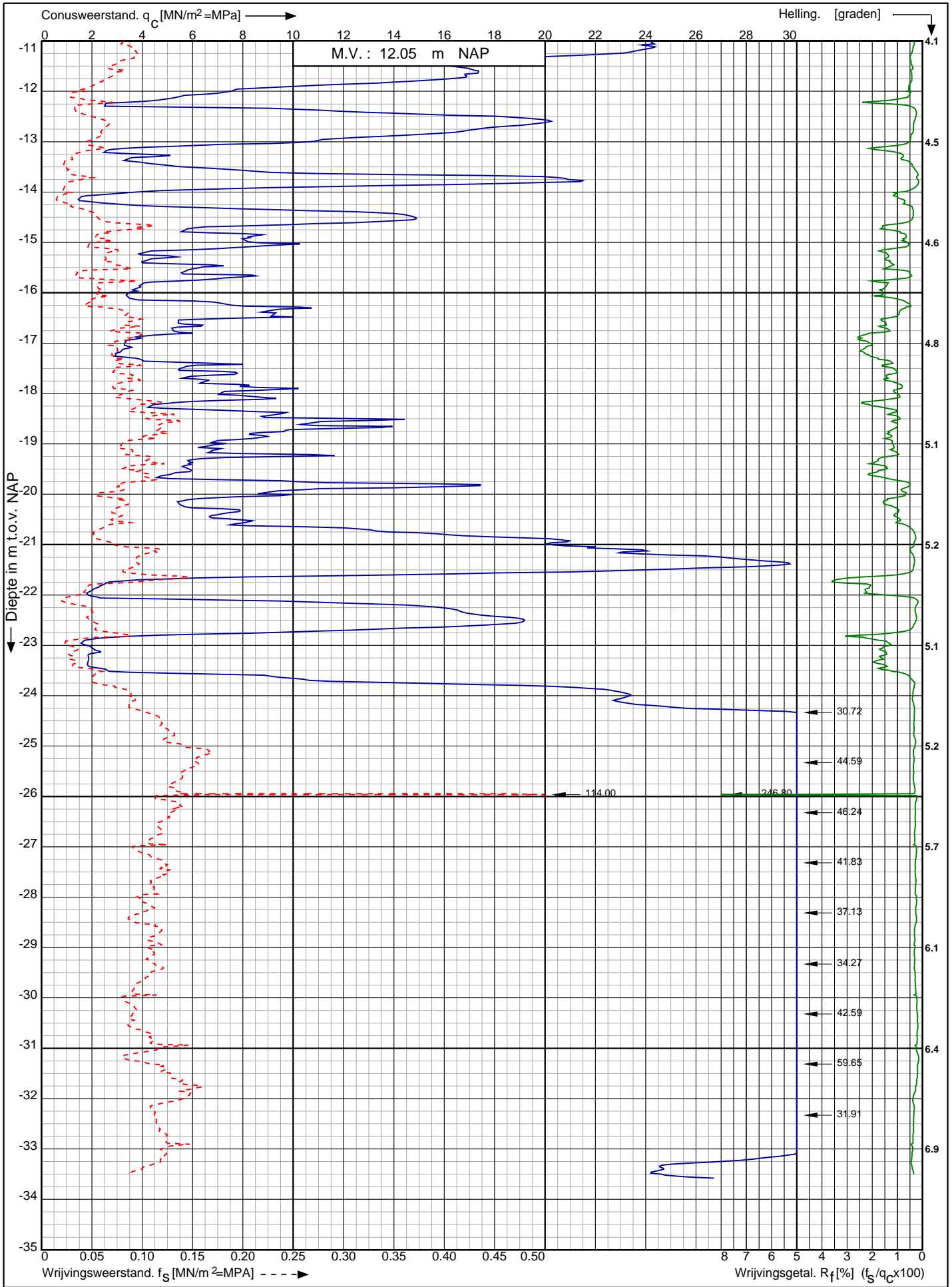


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 11-1-2022	
	Sond. nr. : 262	
RD-coördinaten : X = 60339.28 Y = 440905.51		

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 11-1-2022

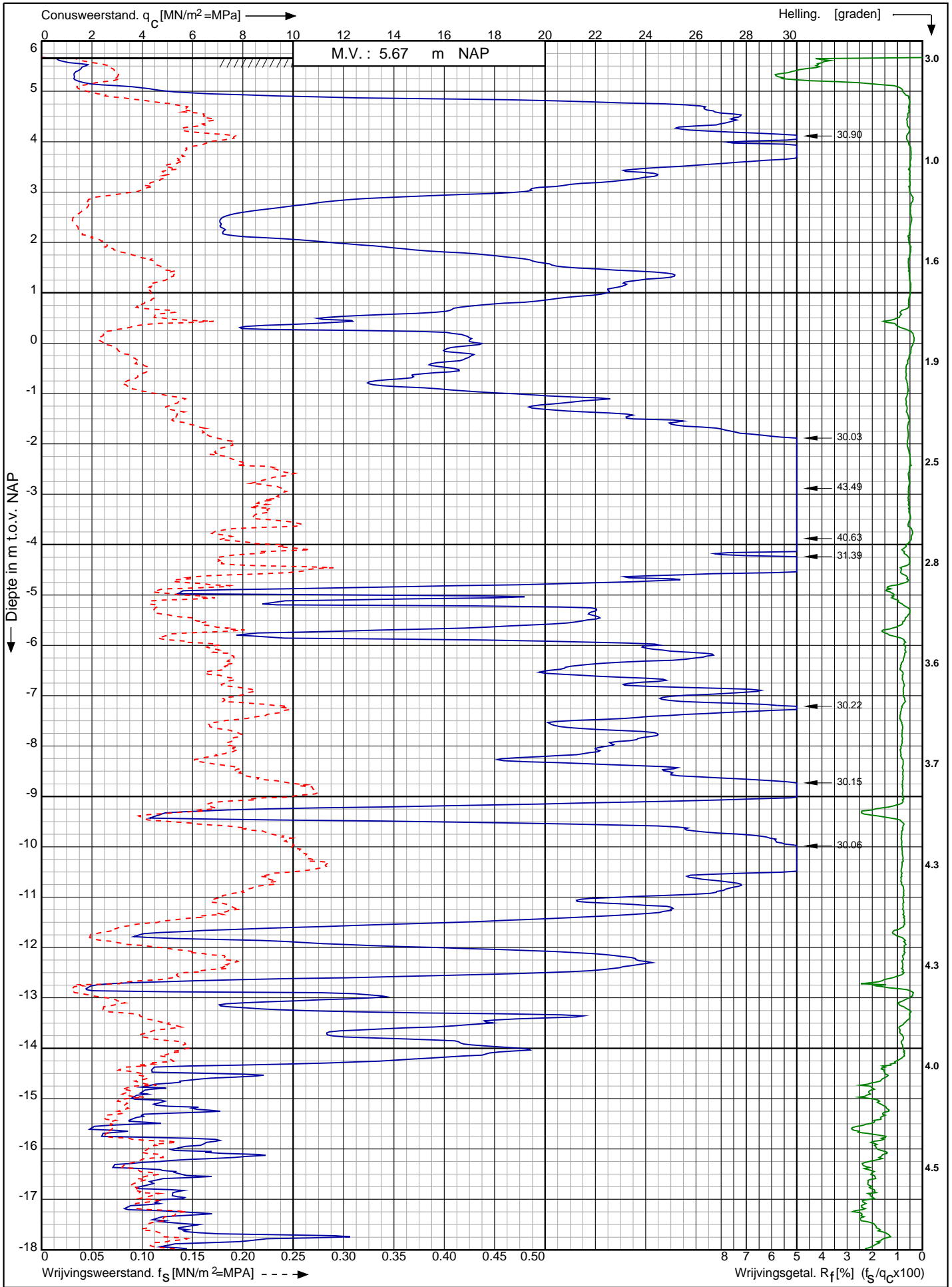
Sond. nr. : 262




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60339.28 Y = 440905.51

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

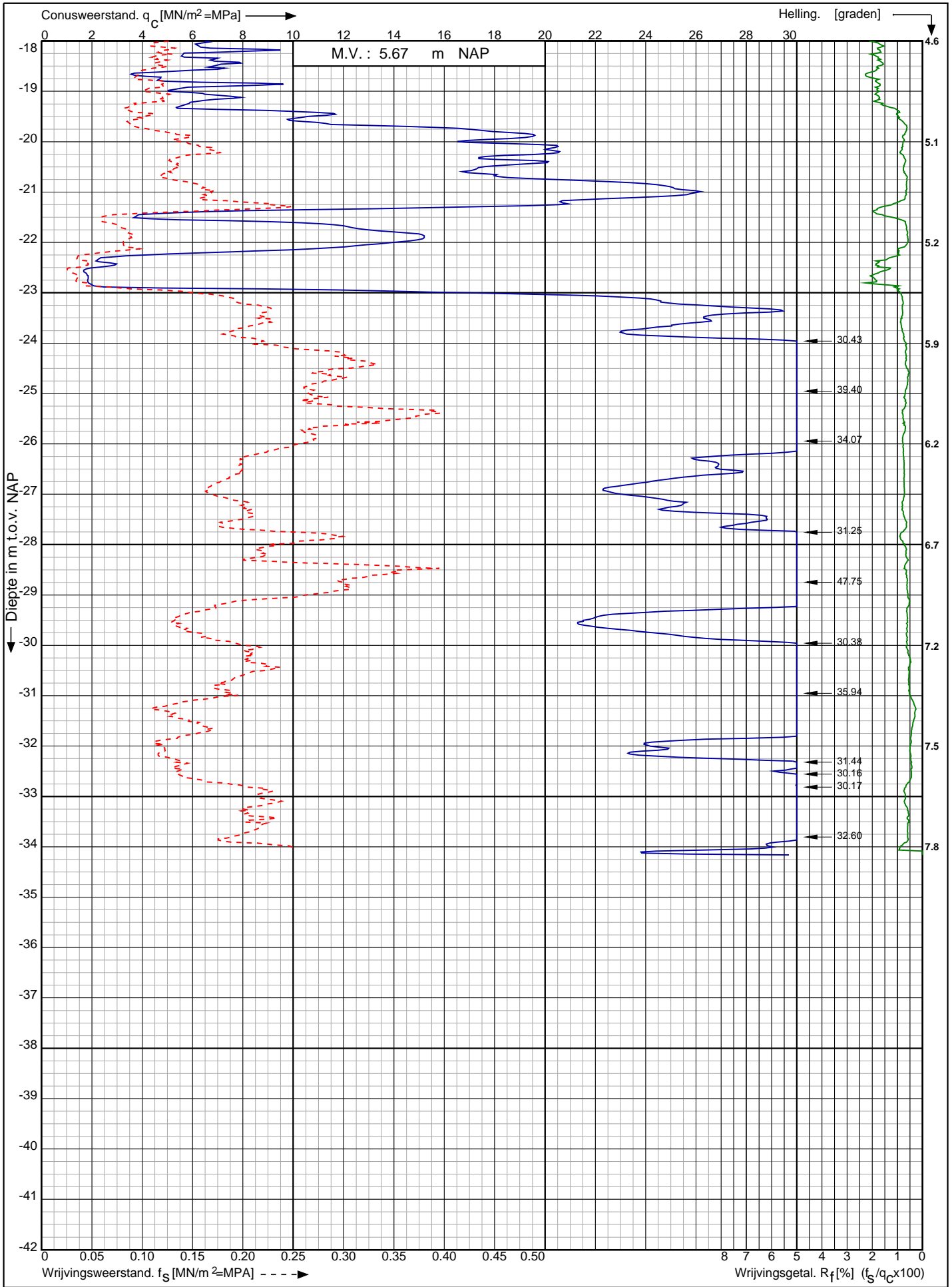


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 19-1-2022	
	Sond. nr. : 263	
RD-coördinaten : X = 60360.20 Y = 440888.87	0522 - 260 084	

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 19-1-2022

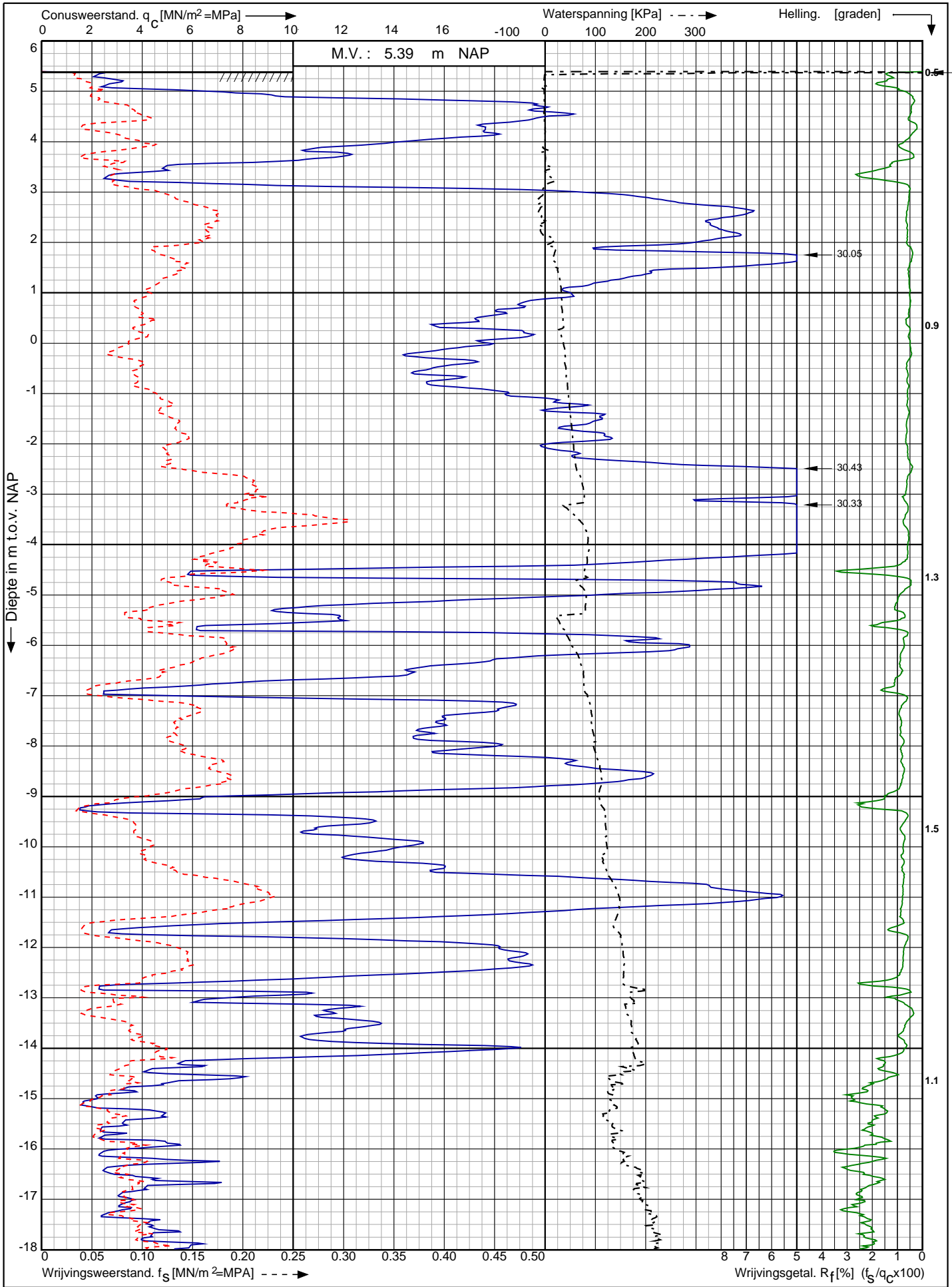
Sond. nr. : 263



0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60360.20 Y = 440888.87

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Conusserienummer: 001385



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
 Datum uitv. : 18-1-2022
 Sond. nr. : 264



0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60370.27 Y = 440880.69

994.81

30.05

30.43

30.33

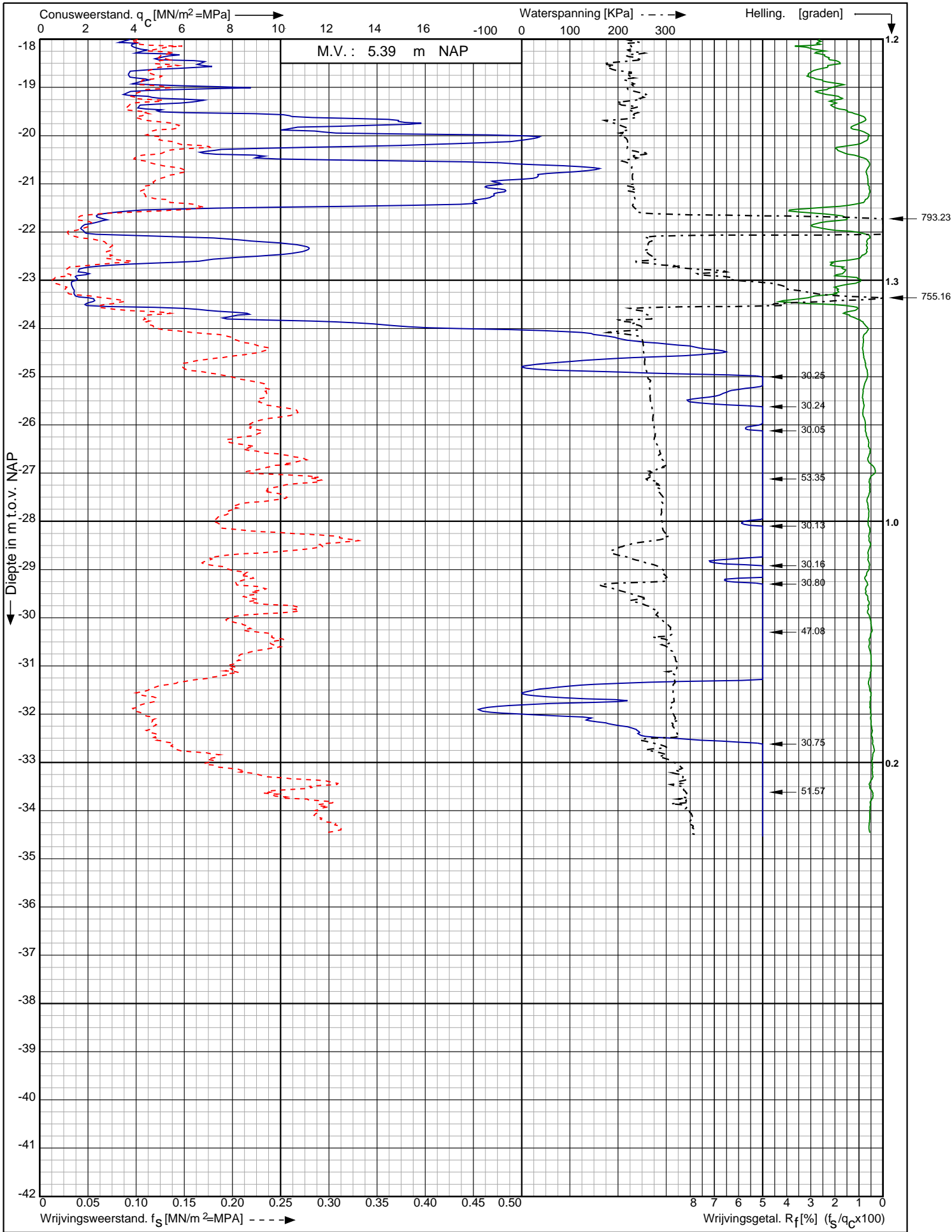
0.9


1.3

1.5

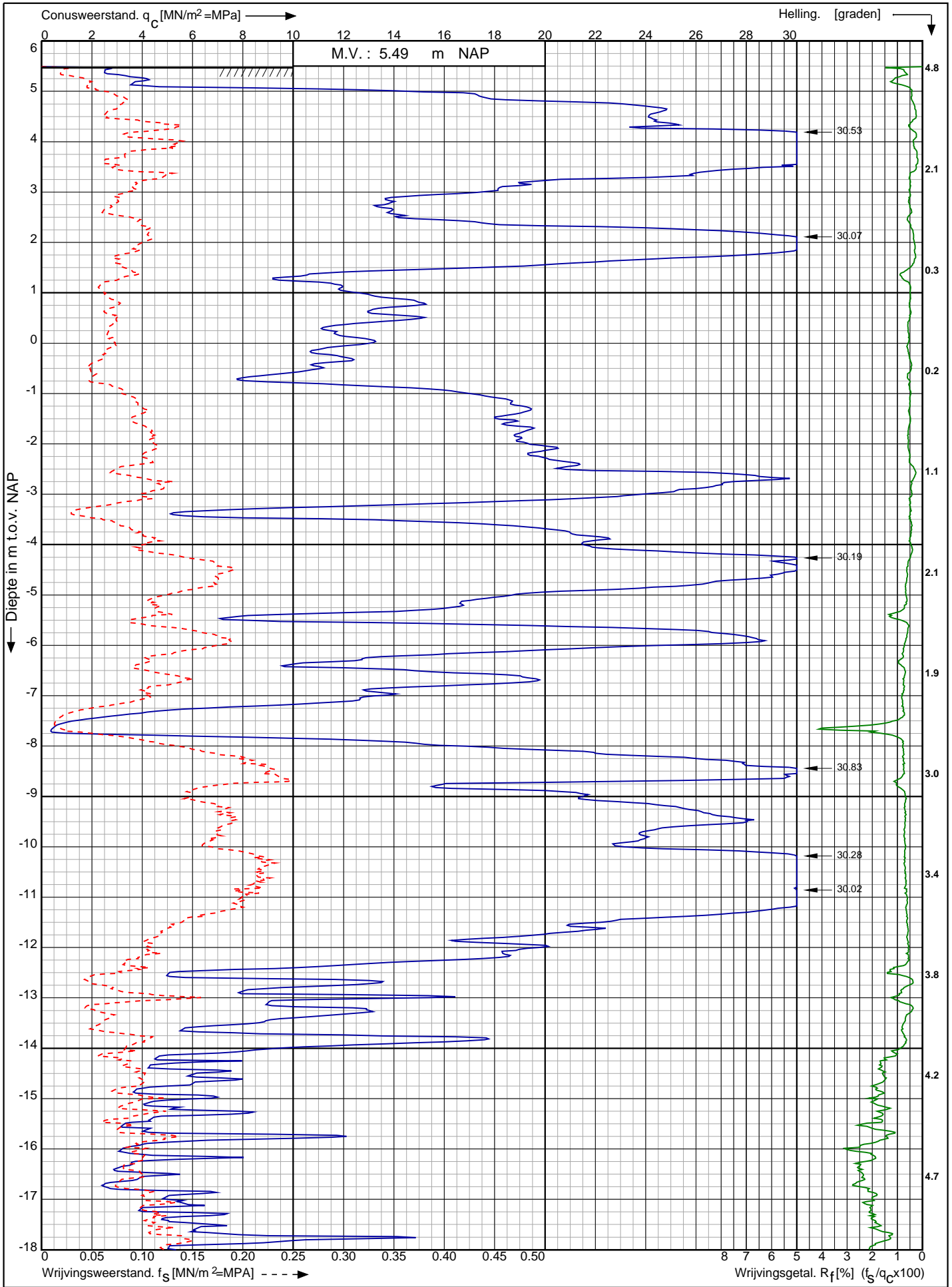
1.1

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Conusrienummer: 001385



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 18-1-2022	
	Sond. nr. : 264	
RD-coördinaten : X = 60370.27 Y = 440880.69		

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

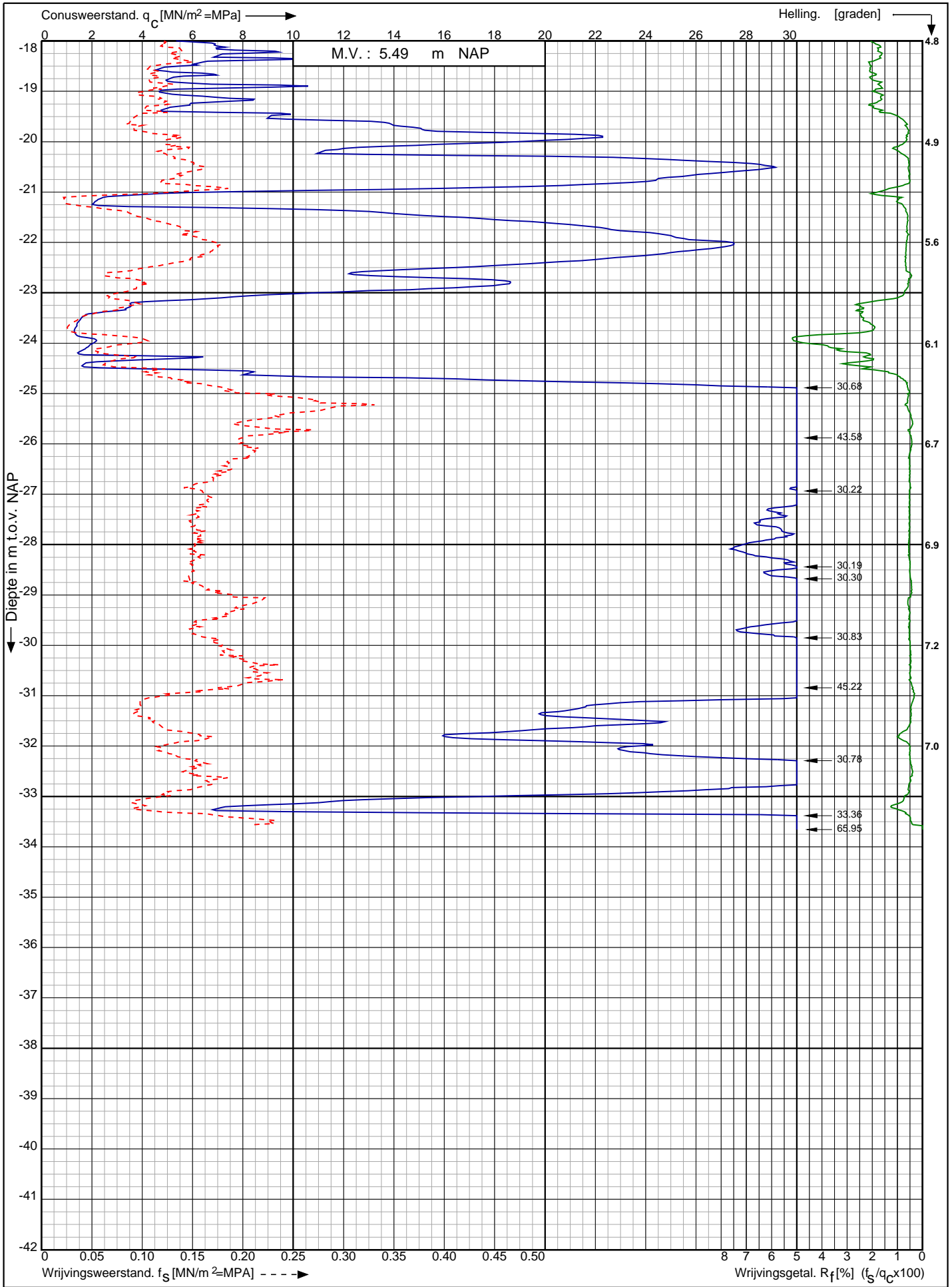


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663 Datum uitv. : 19-1-2022	 Koops grondmechanica 0522 - 260 084
RD-coördinaten : X = 60377.84 Y = 440875.37	Sond. nr. : 265	

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

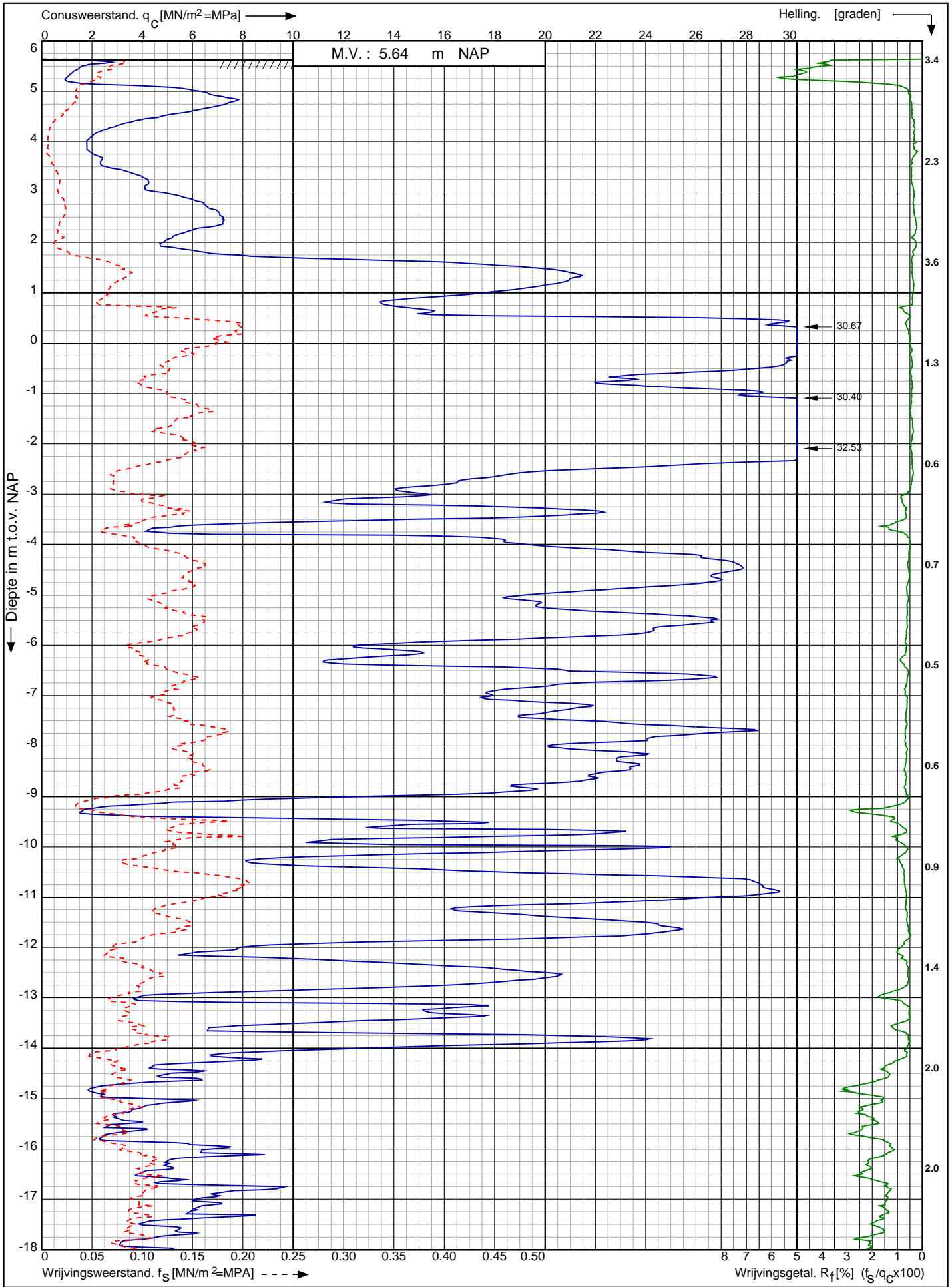
Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 19-1-2022
Sond. nr. : 265




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60377.84 Y = 440875.37

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

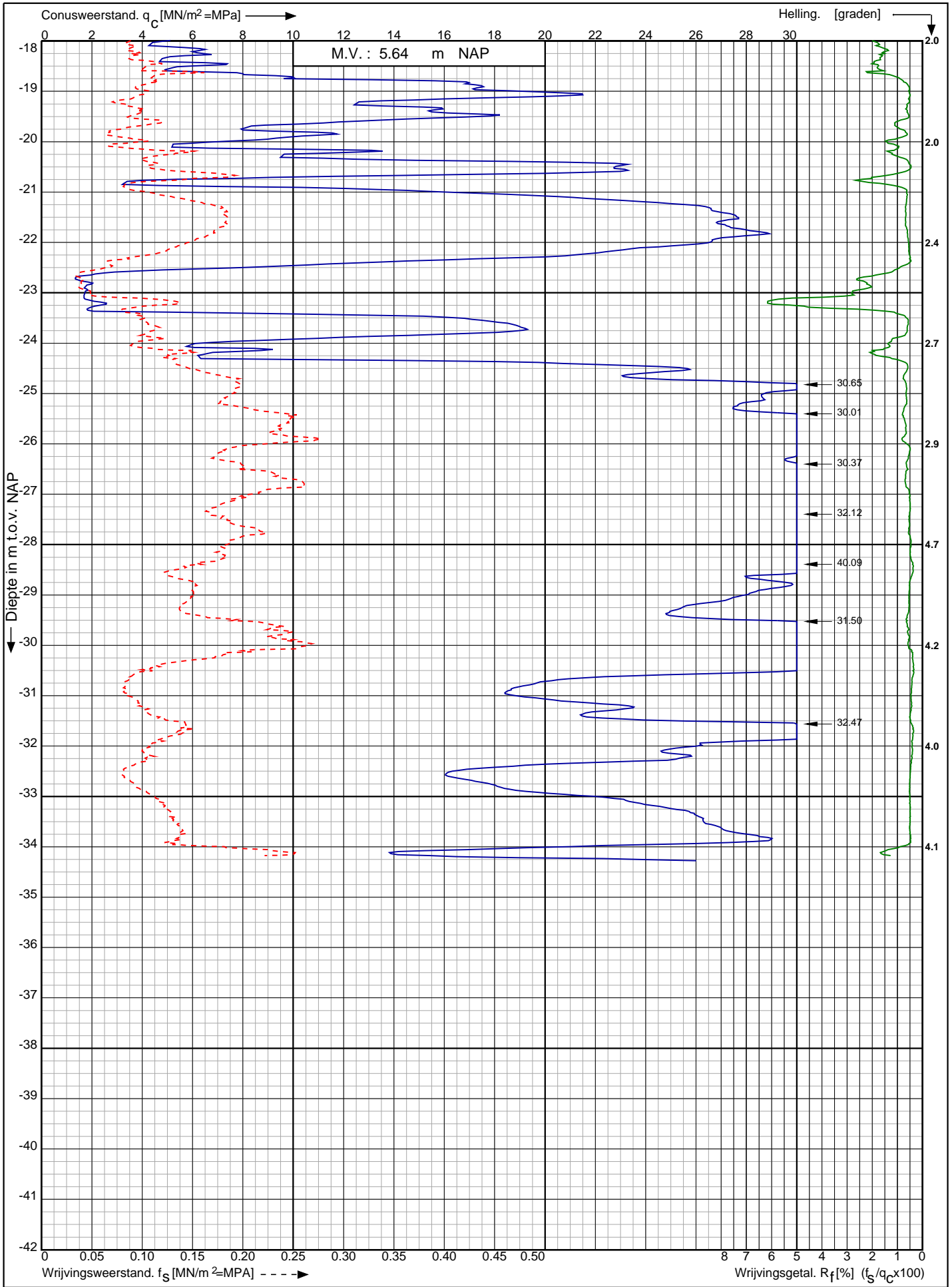


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 1-2-2022	
	Sond. nr. : 266	
RD-coördinaten : X = 60276.89 Y = 440983.83		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 1-2-2022

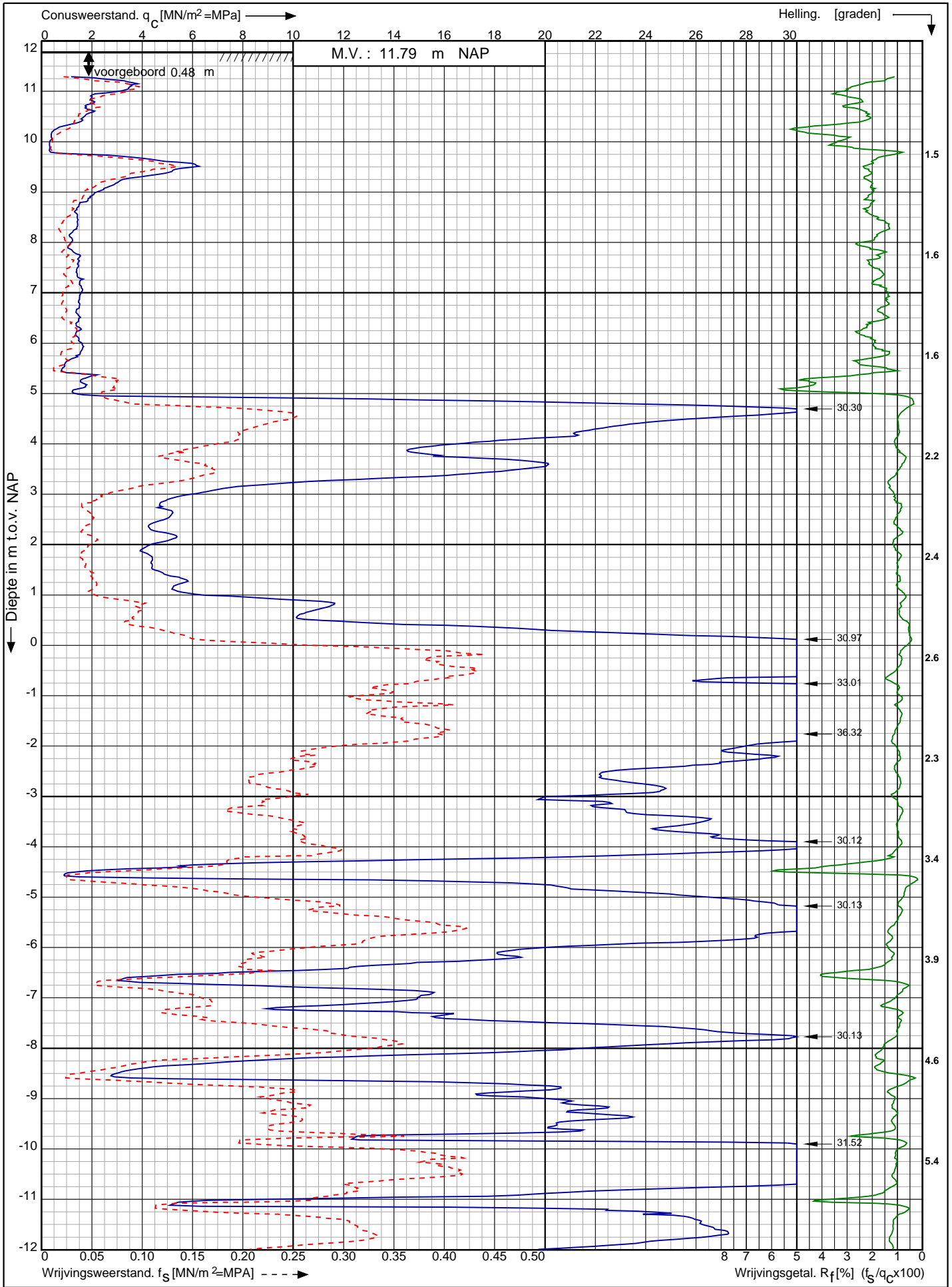
Sond. nr. : 266




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60276.89 Y = 440983.83

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071133



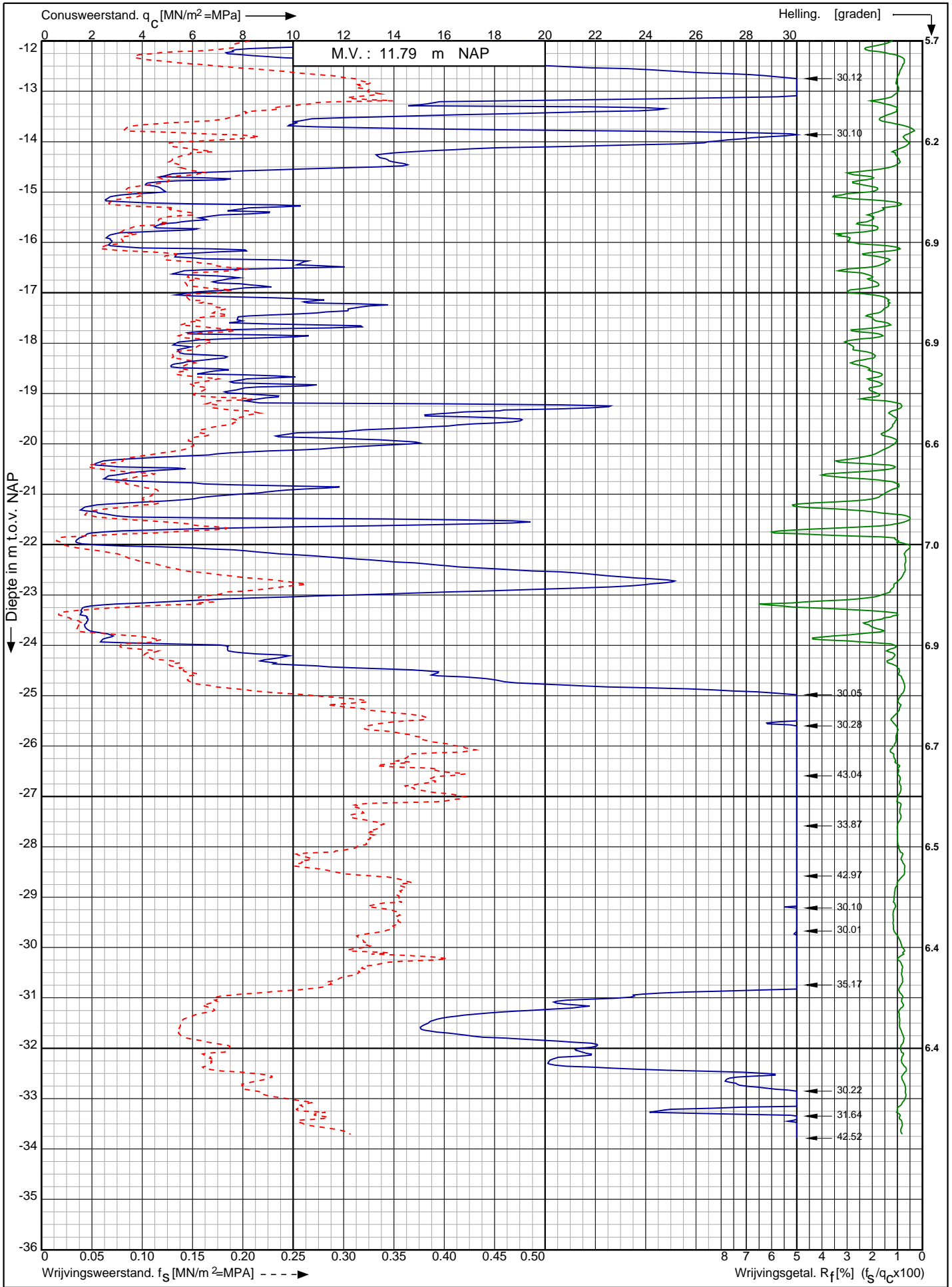
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60297.01 Y = 440968.11	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 12-1-2022	
	Sond. nr. : 267	

0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

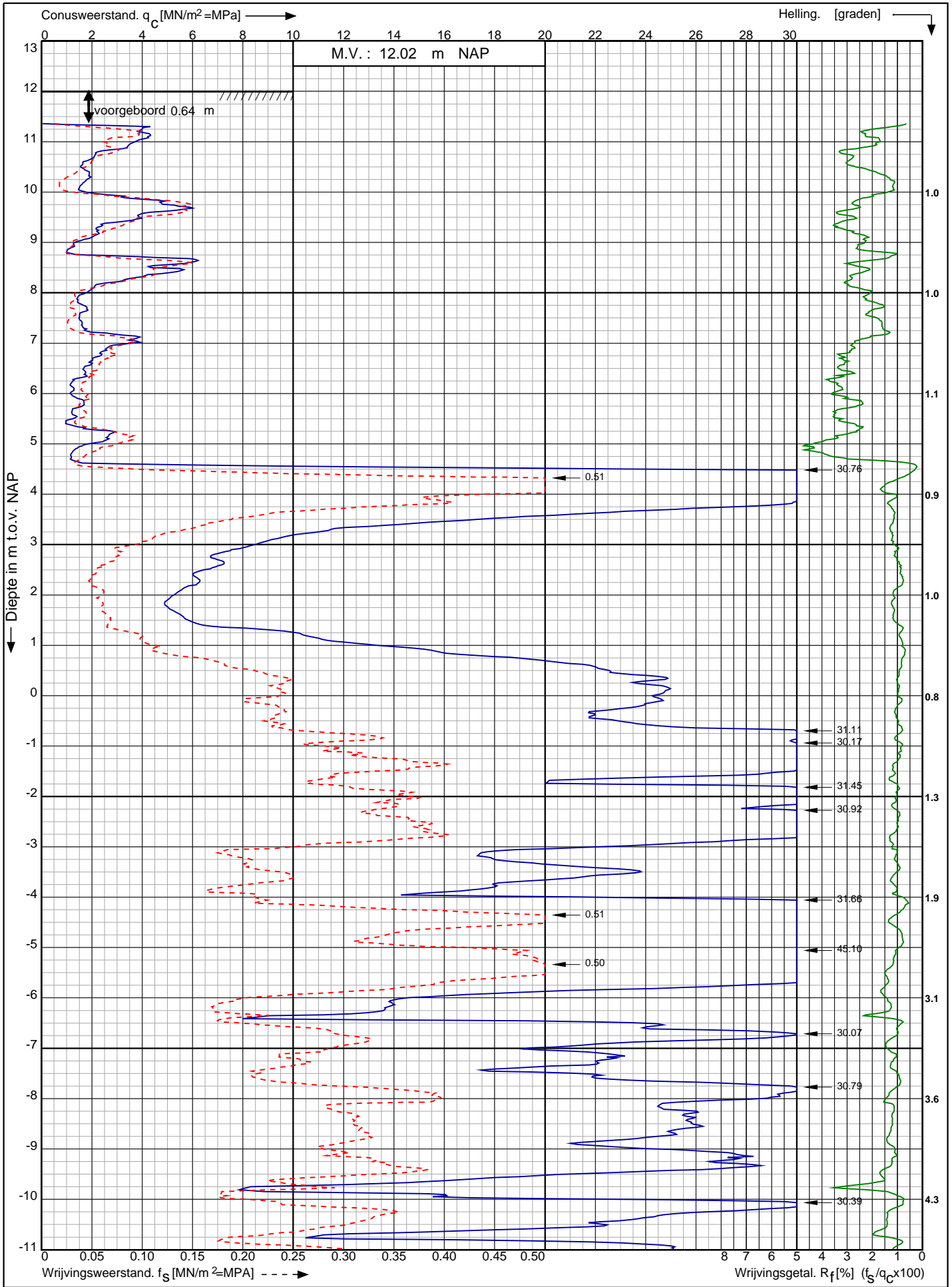
RD-coördinaten : X = 60297.01 Y = 440968.11


Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 12-1-2022
Sond. nr. : 267



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071133

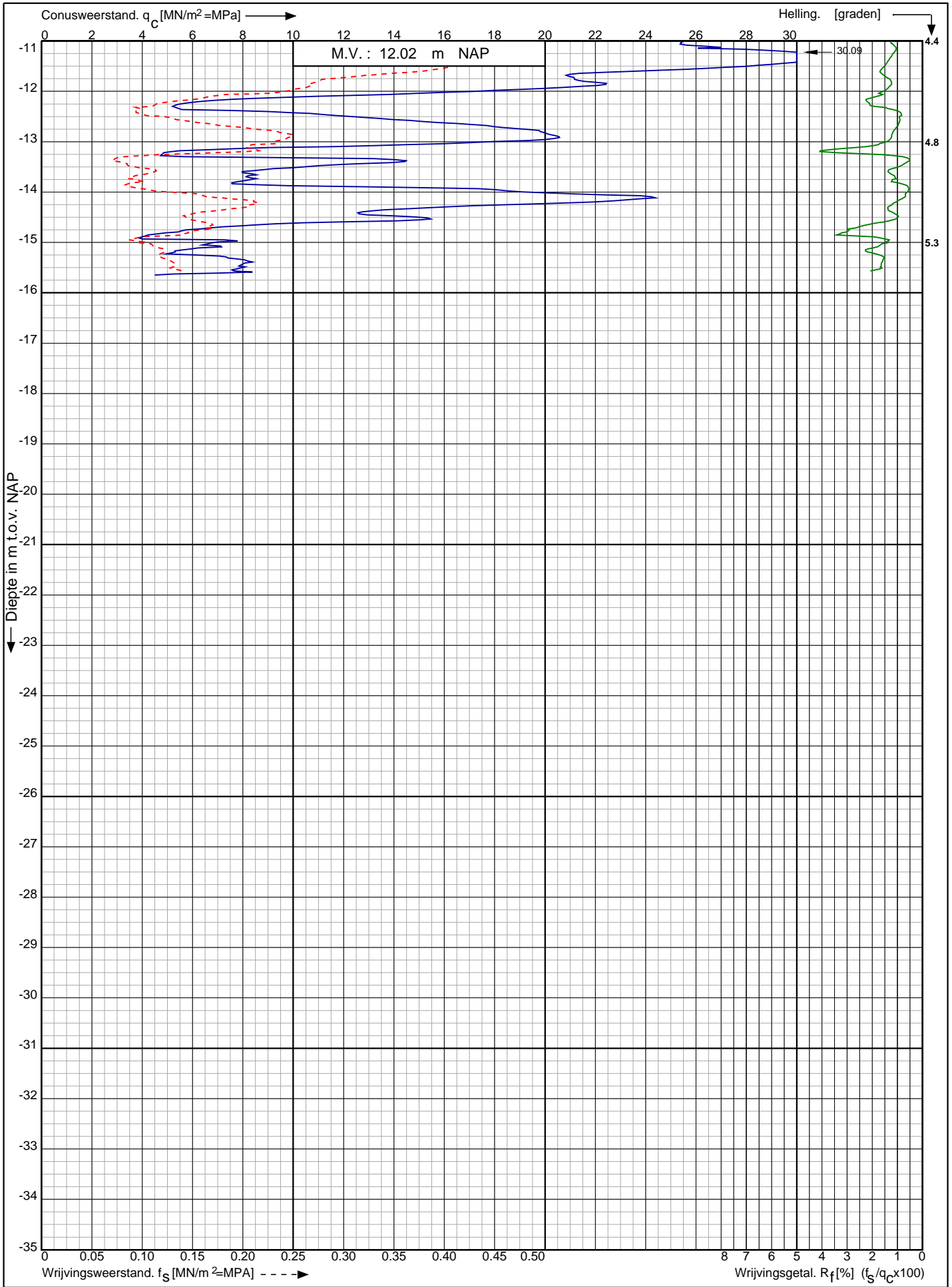


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 12-1-2022	
	Sond. nr. : 268	
RD-coördinaten : X = 60316.17 Y = 440952.84		

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60316.17 Y = 440952.84

Opdr. nr. : 2663

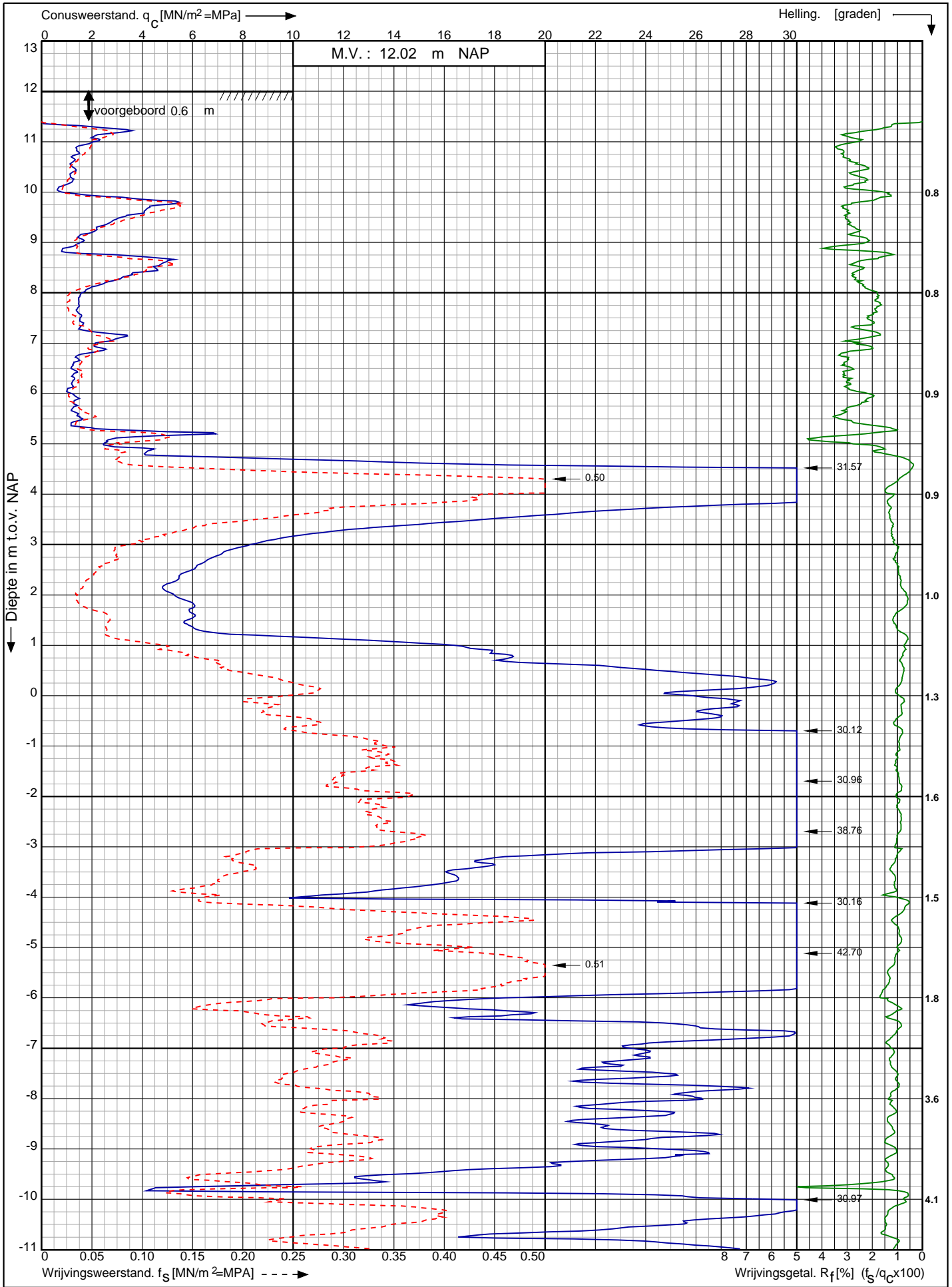
Datum uitv. : 12-1-2022


Sond. nr. : 268



0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

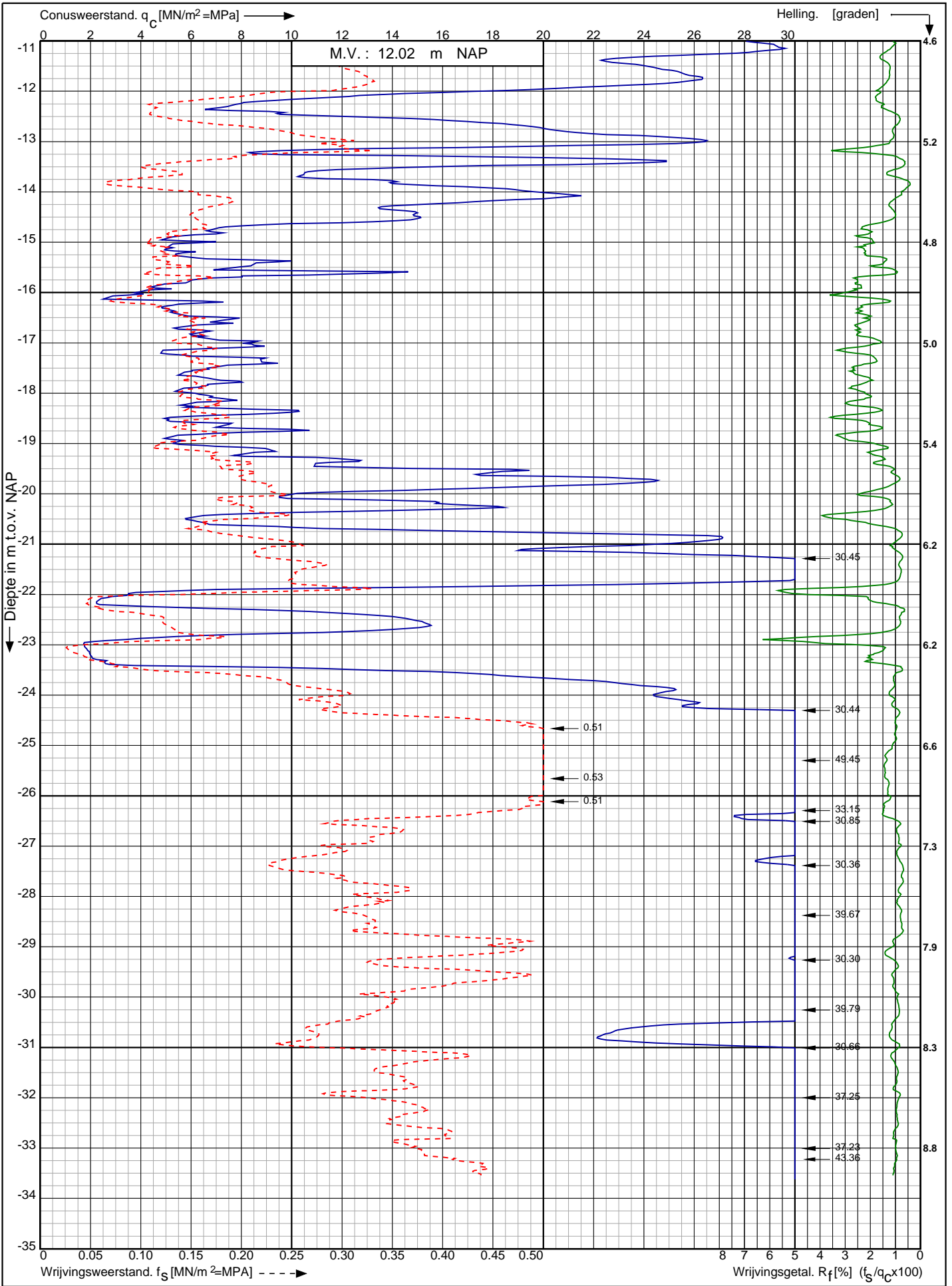


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 12-1-2022	
	Sond. nr. : 268A	
RD-coördinaten : X = 60315.03 Y = 440953.21		

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60315.03 Y = 440953.21

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 12-1-2022

Sond. nr. : 268A

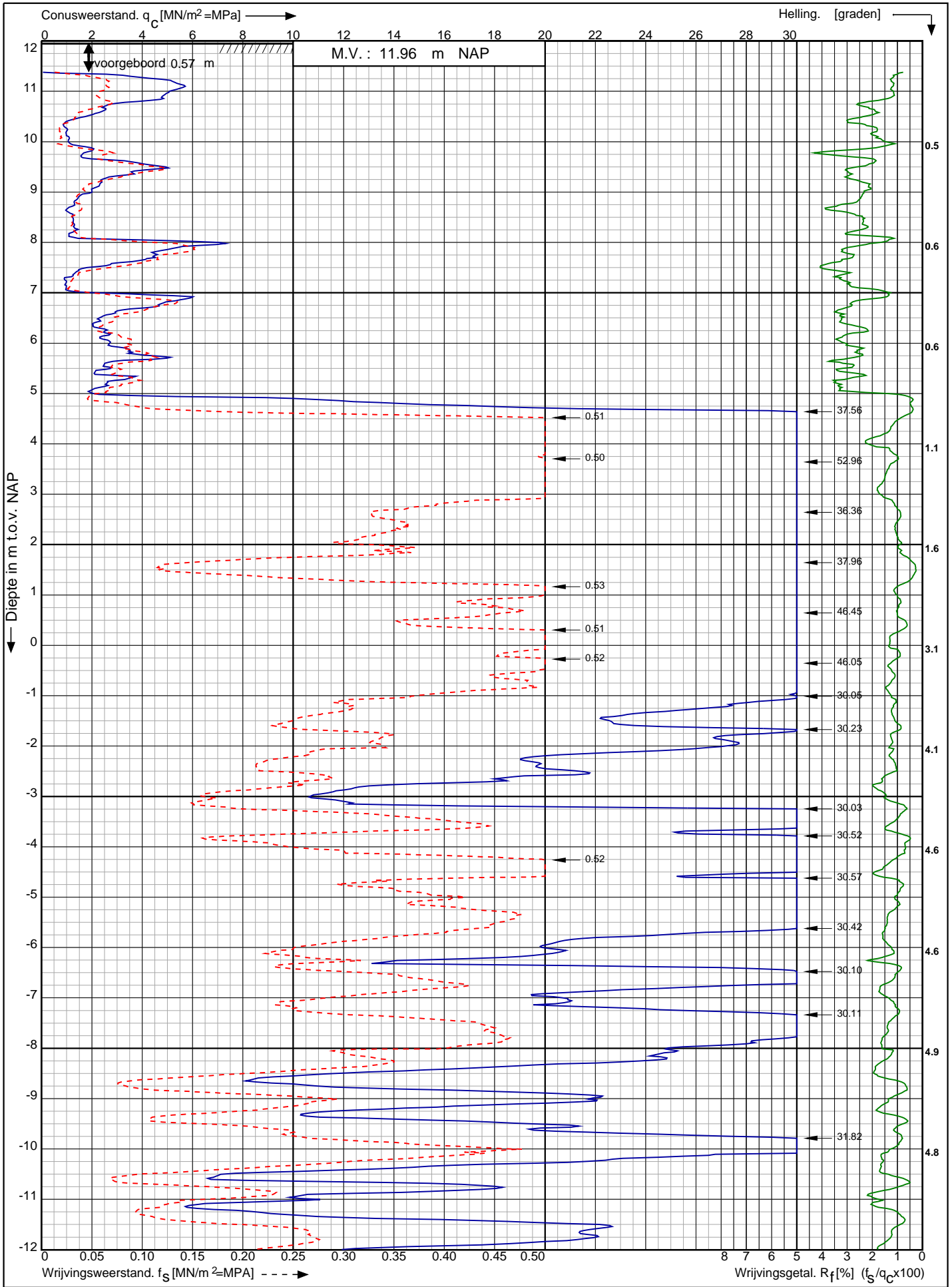


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



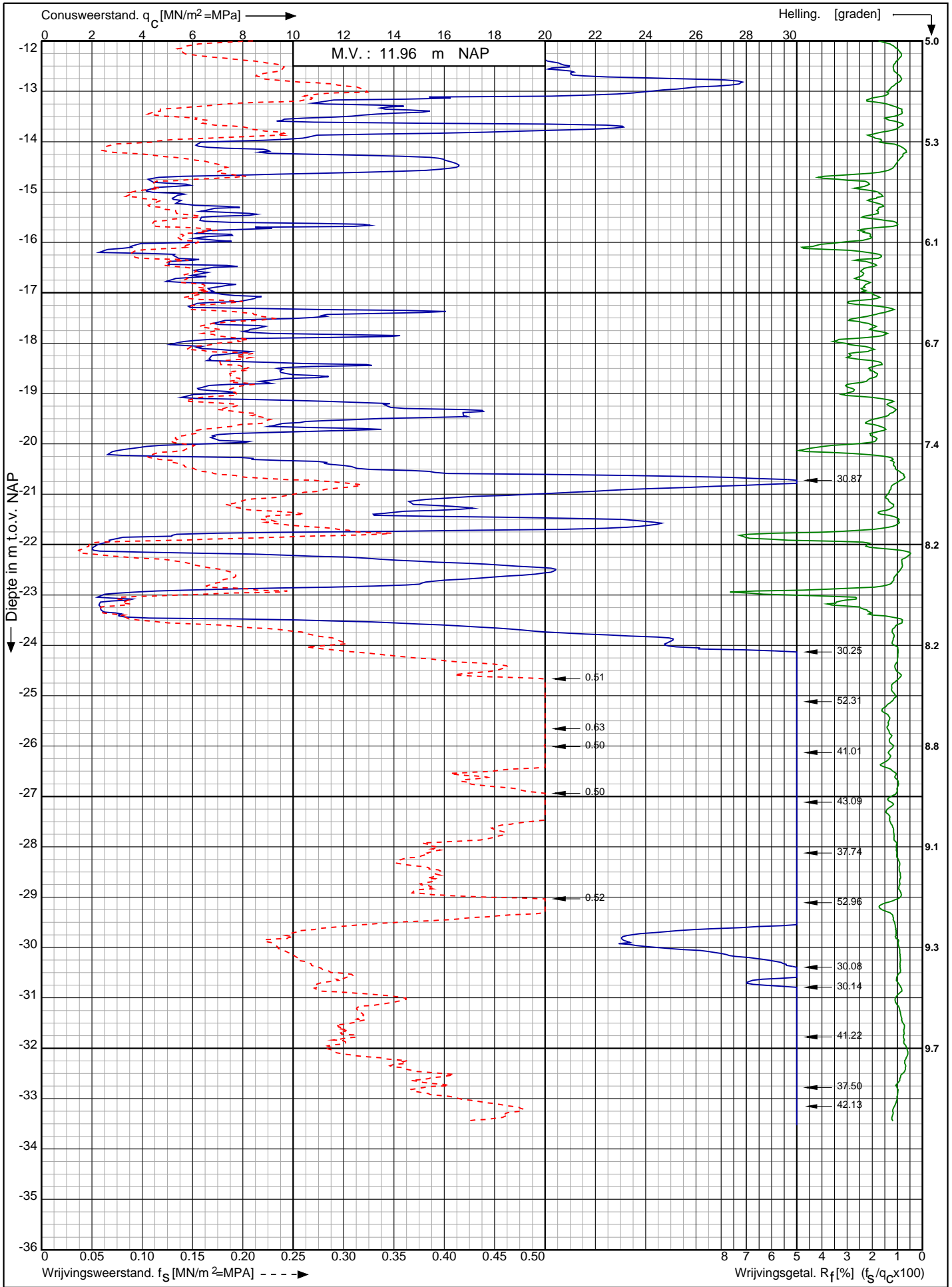
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam


Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 12-1-2022
Sond. nr. : 269



RD-coördinaten : X = 60334.55 Y = 440938.09

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071133

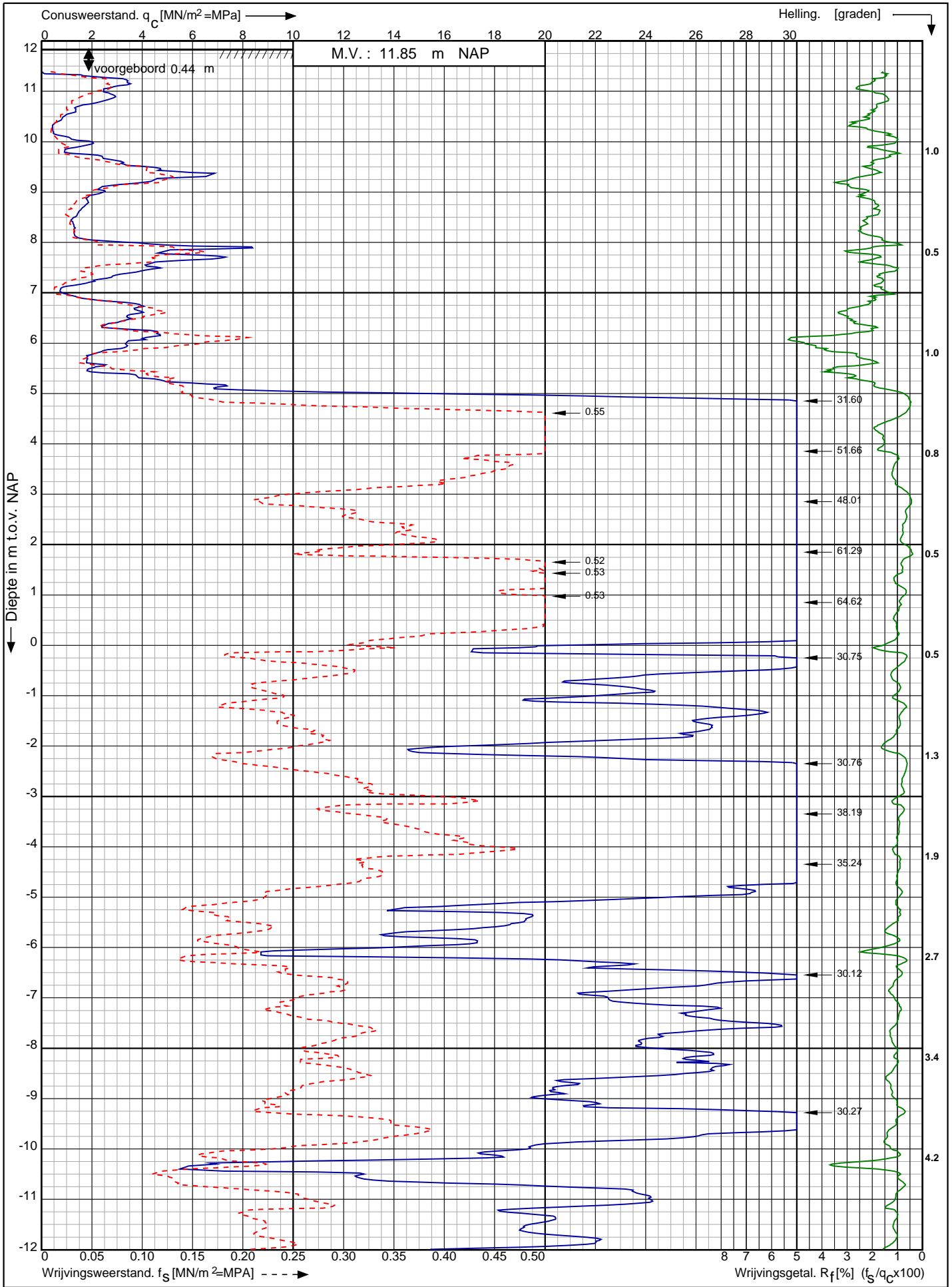


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60334.55 Y = 440938.09	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 12-1-2022	
	Sond. nr. : 269	

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 12-1-2022
Sond. nr. : 270



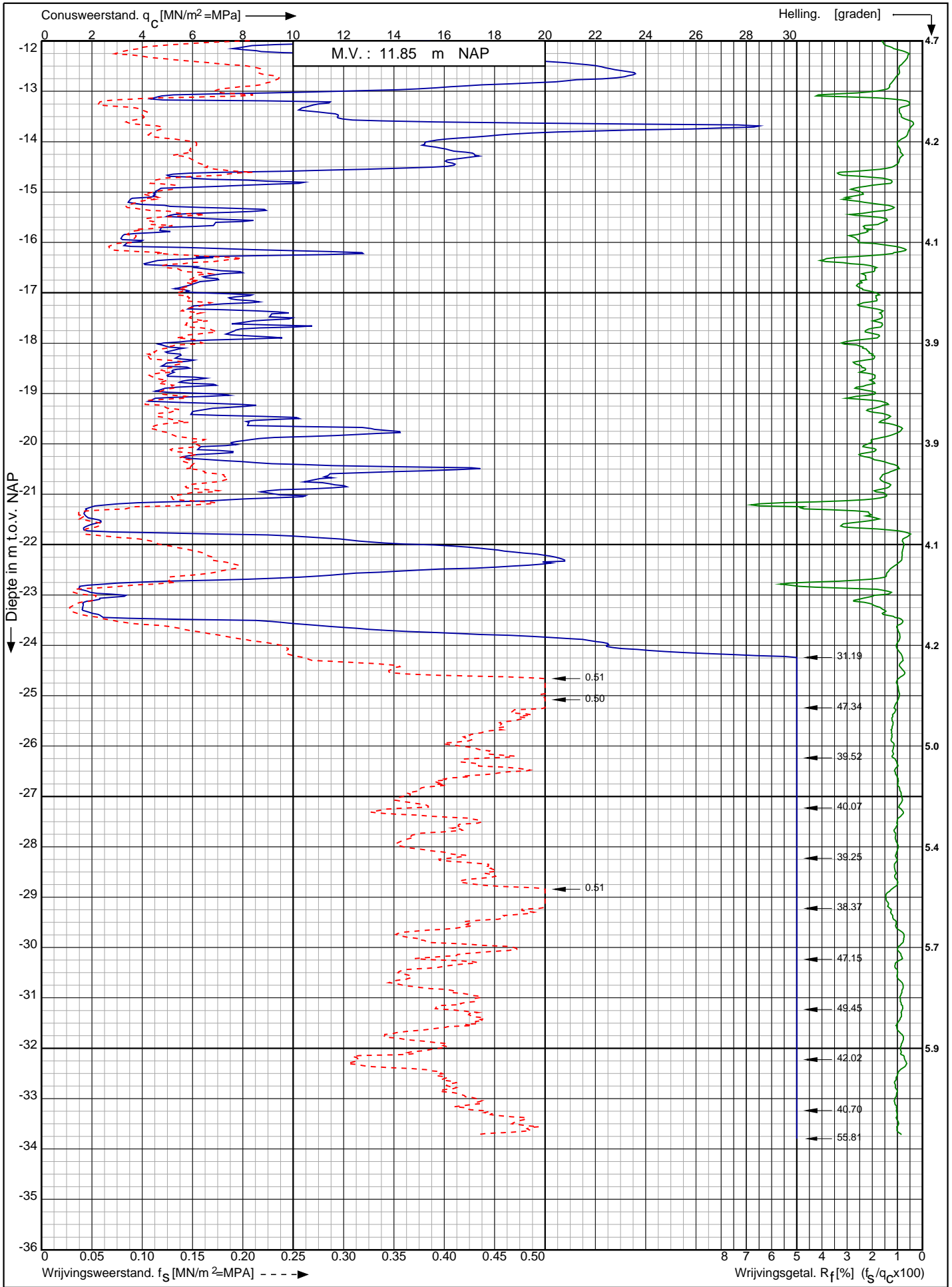
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60353.60 Y = 440923.49

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



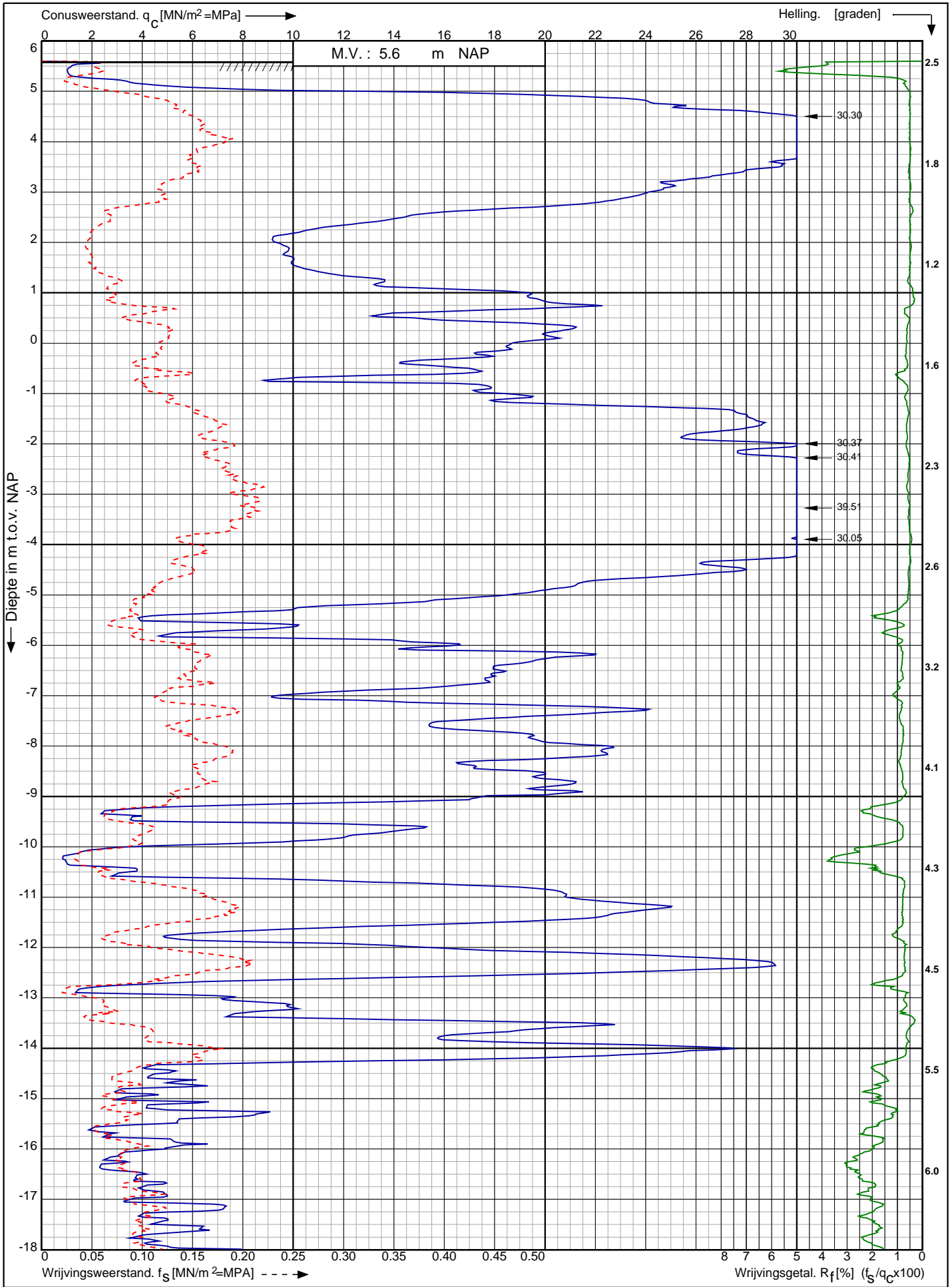
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam


Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 12-1-2022
Sond. nr. : 270



RD-coördinaten : X = 60353.60 Y = 440923.49

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

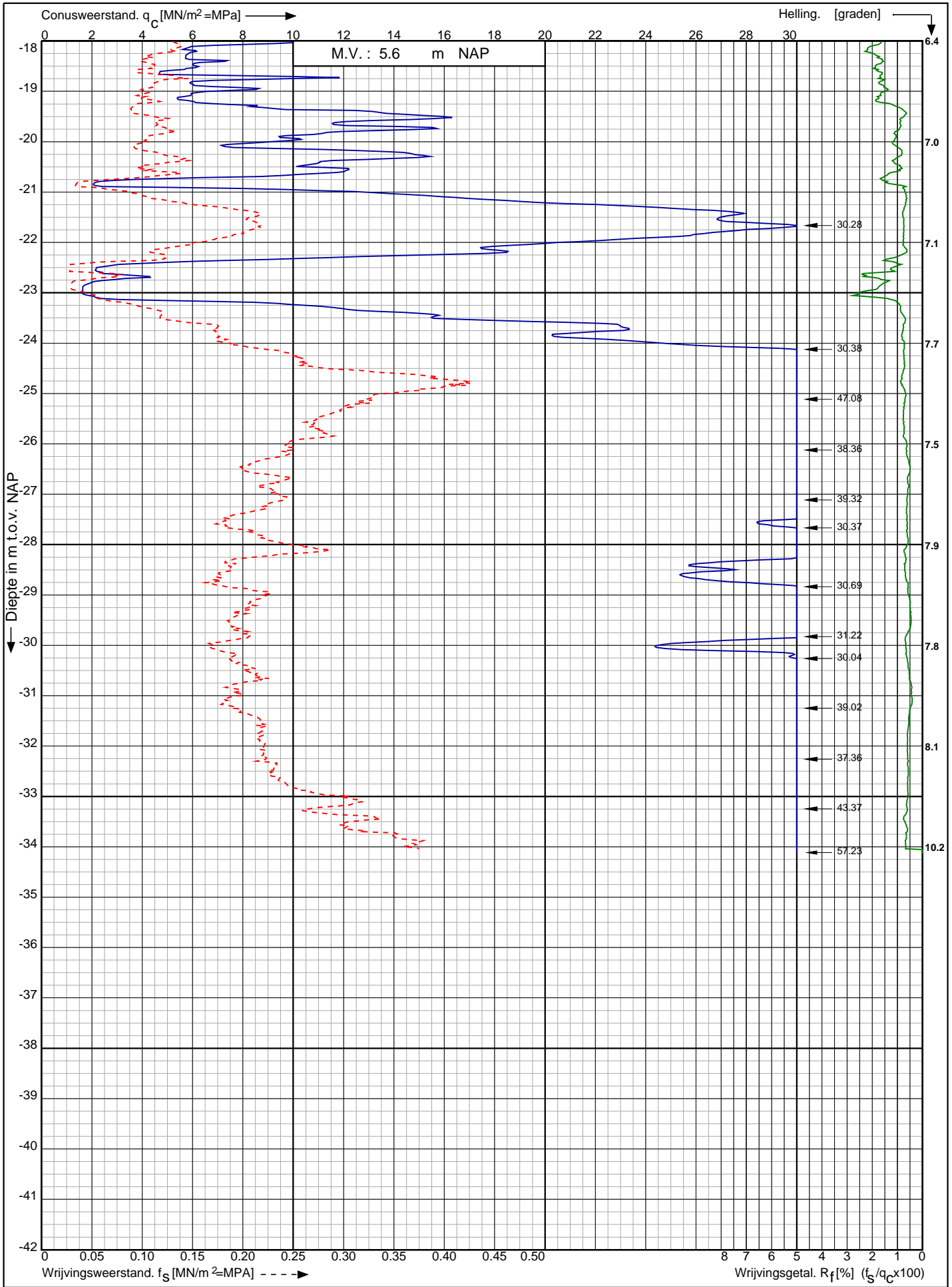


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 19-1-2022	
	Sond. nr. : 271	
RD-coördinaten : X = 60374.50 Y = 440906.85		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

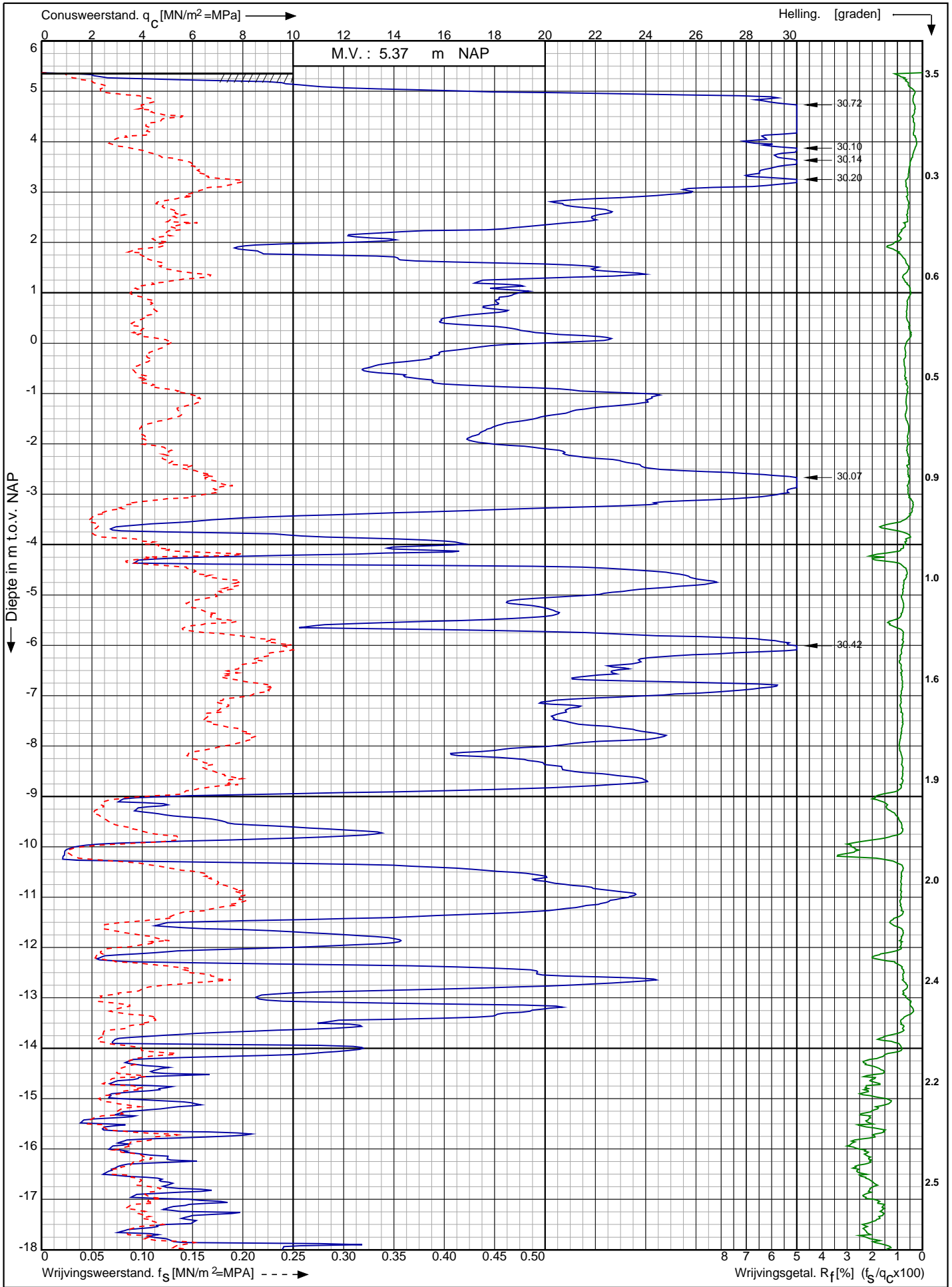
Datum uitv. : 19-1-2022


Sond. nr. : 271

RD-coördinaten : X = 60374.50 Y = 440906.85



Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

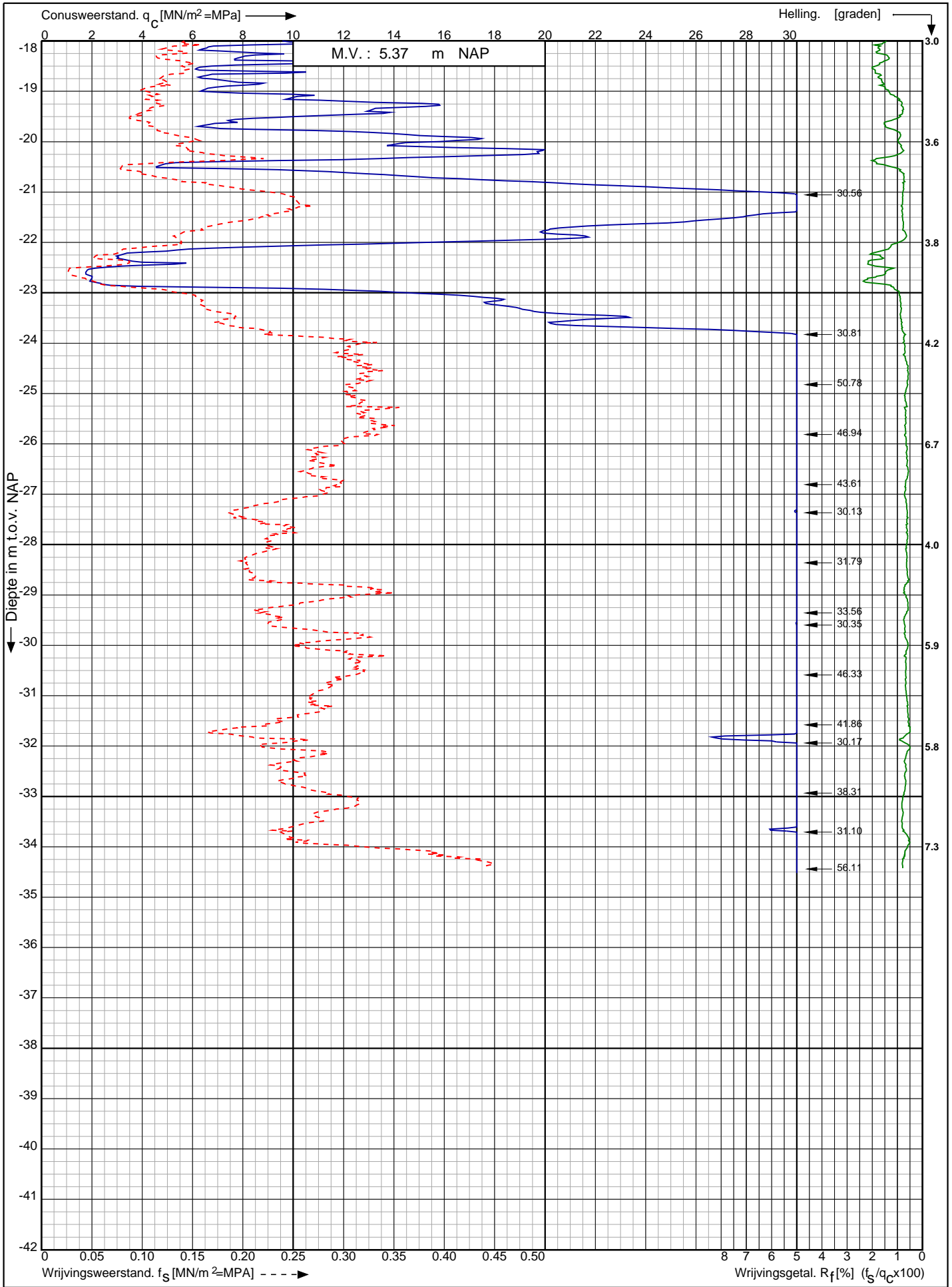


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 17-1-2022	
	Sond. nr. : 272	
RD-coördinaten : X = 60386.78 Y = 440896.95		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

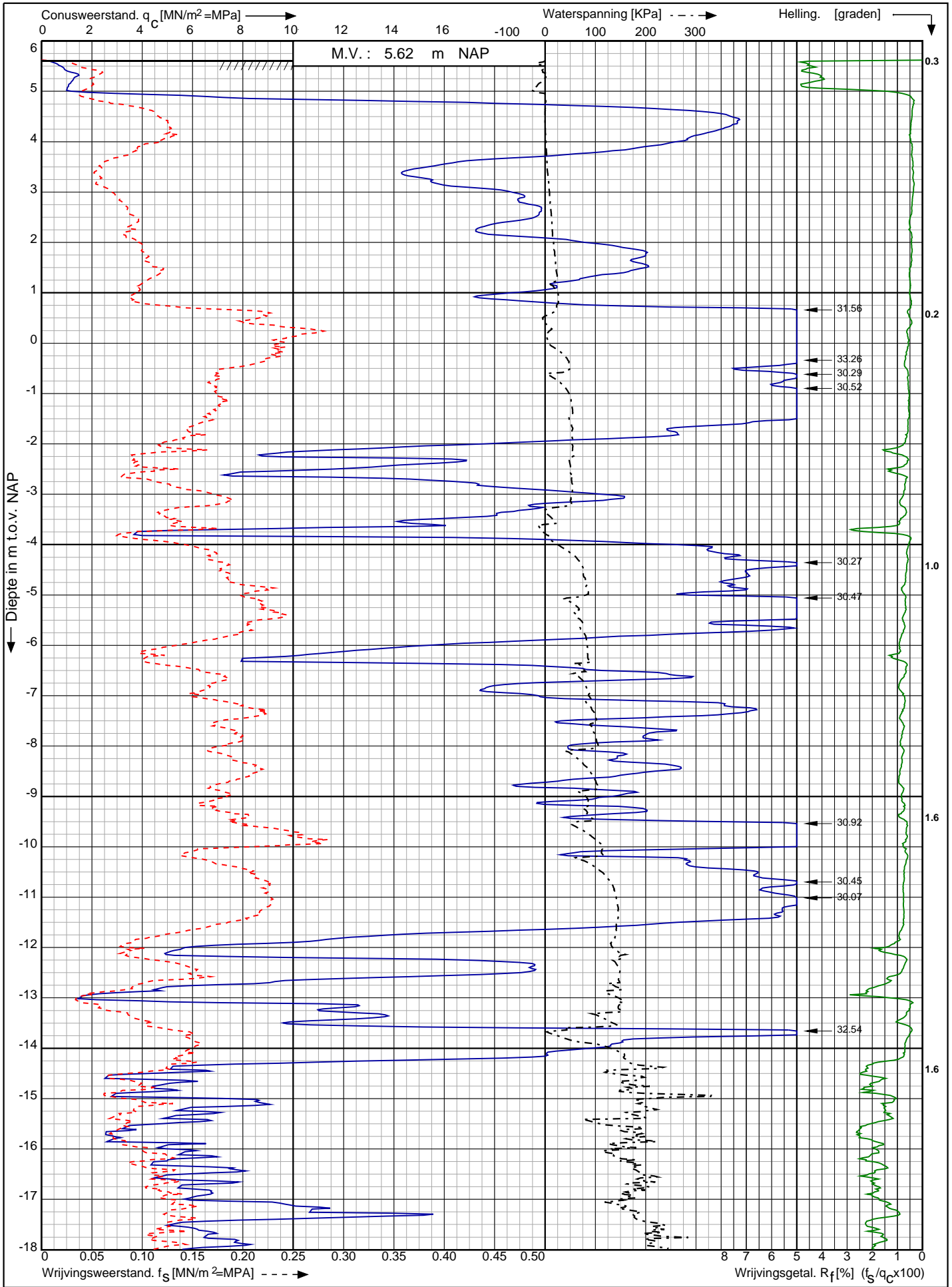
Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 17-1-2022
Sond. nr. : 272



0522 - 260 084

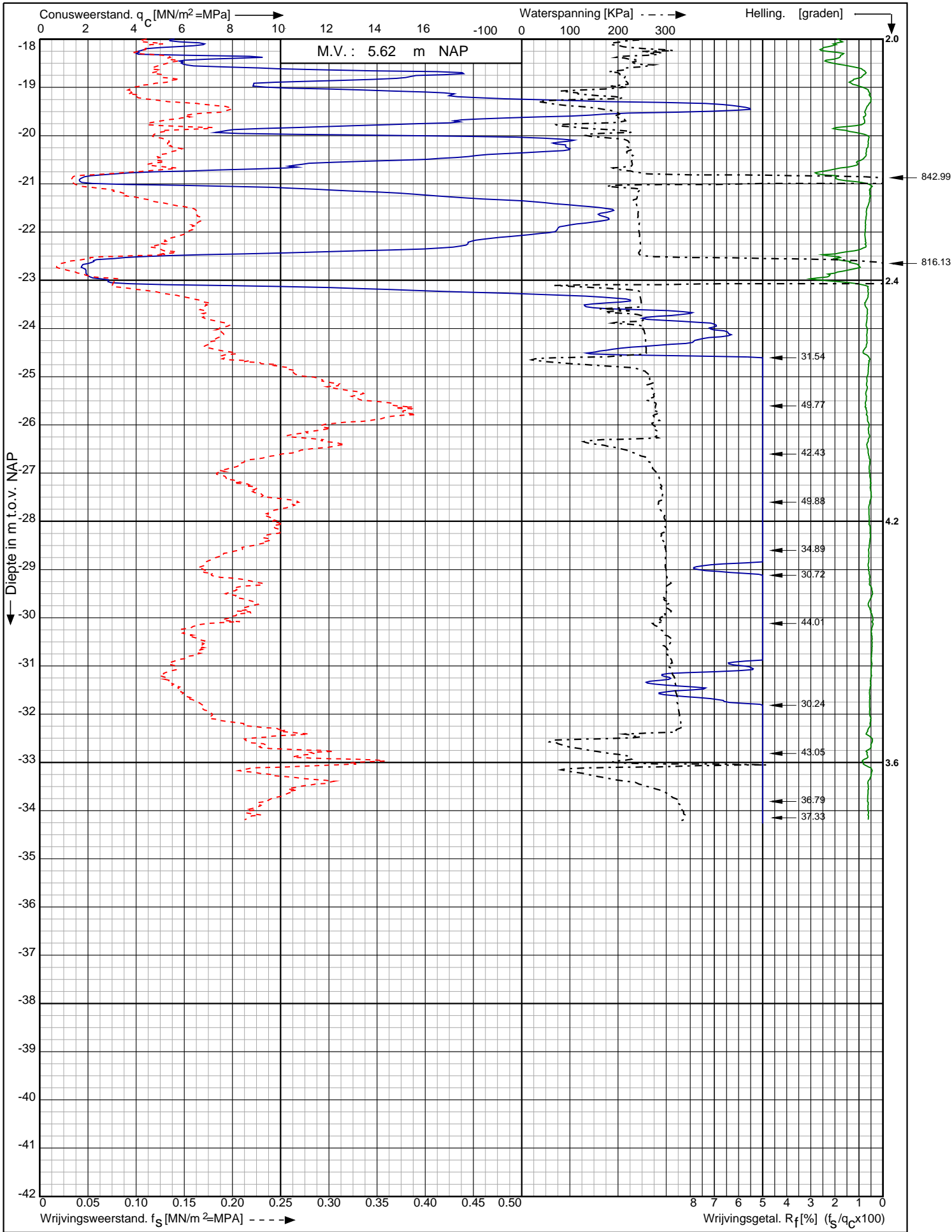
RD-coördinaten : X = 60386.78 Y = 440896.95


Conusserienummer: 001385
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663 Datum uitv. : 1-2-2022	 0522 - 260 084
RD-coördinaten : X = 60289.97 Y = 441000.25	Sond. nr. : 273	

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Conusserienummer: 001385

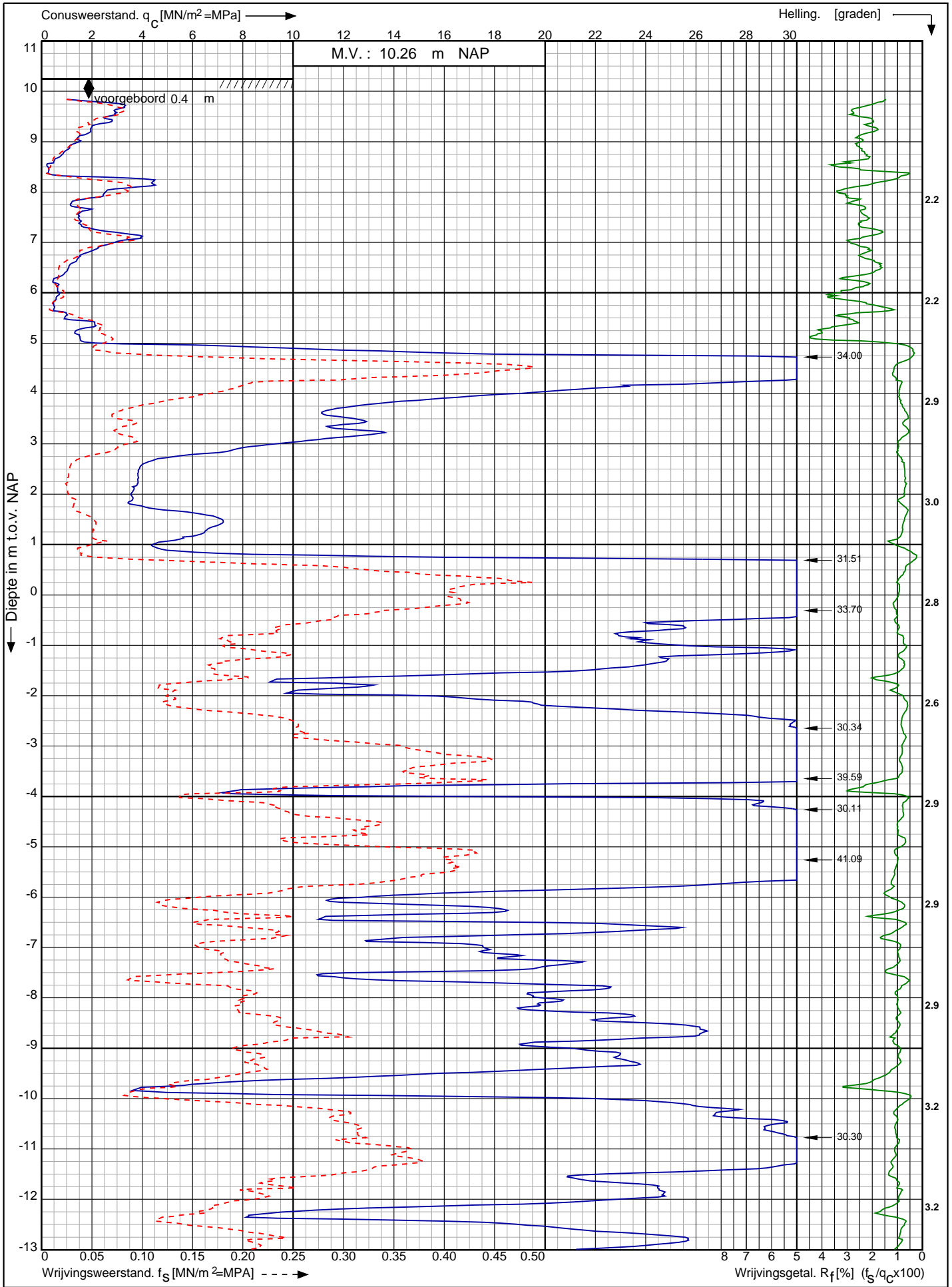


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 1-2-2022	
RD-coördinaten : X = 60289.97 Y = 441000.25	Sond. nr. : 273	

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-1-2022

Sond. nr. : 274



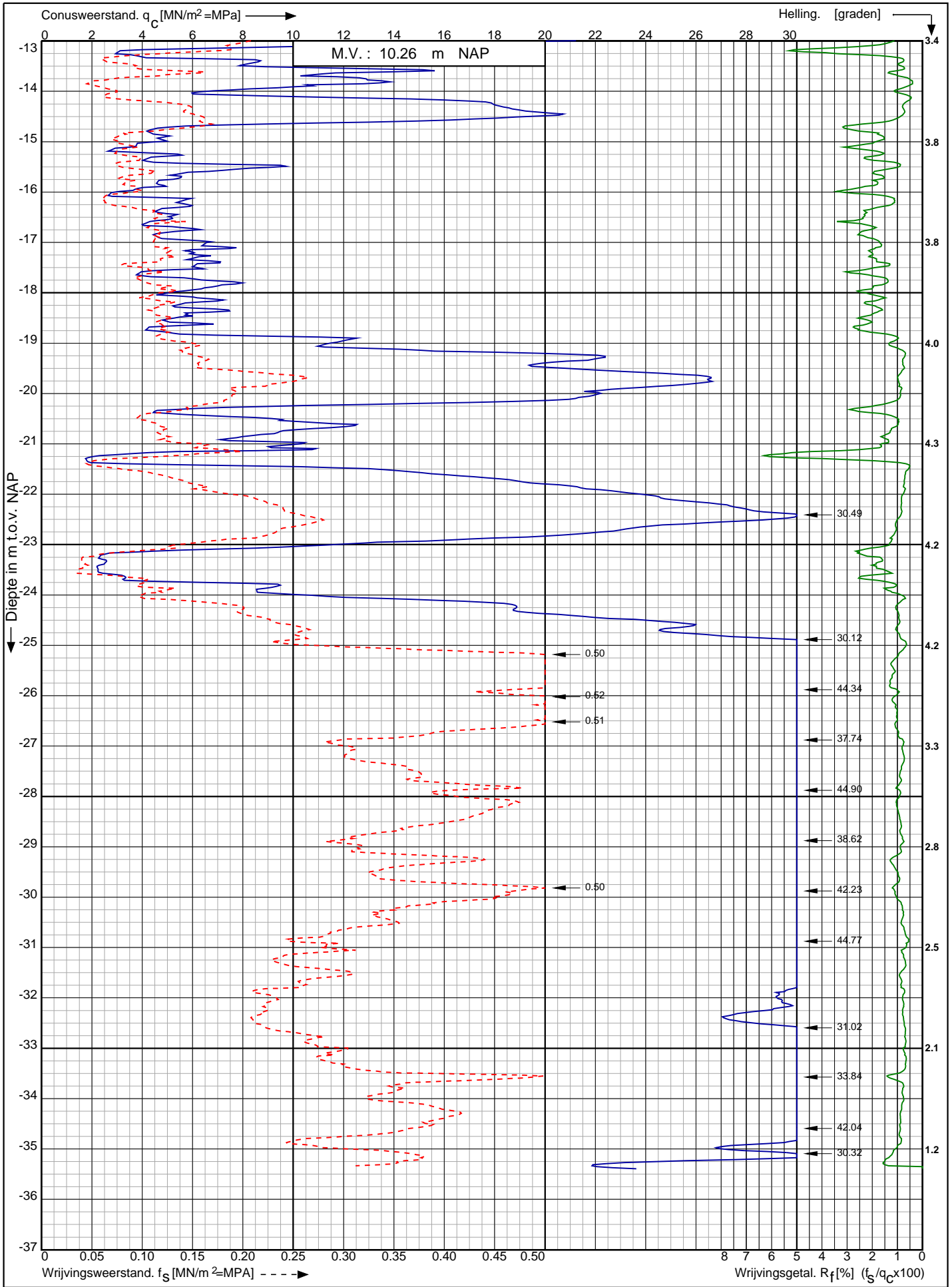
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60310.09 Y = 440984.54

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-1-2022

Sond. nr. : 274



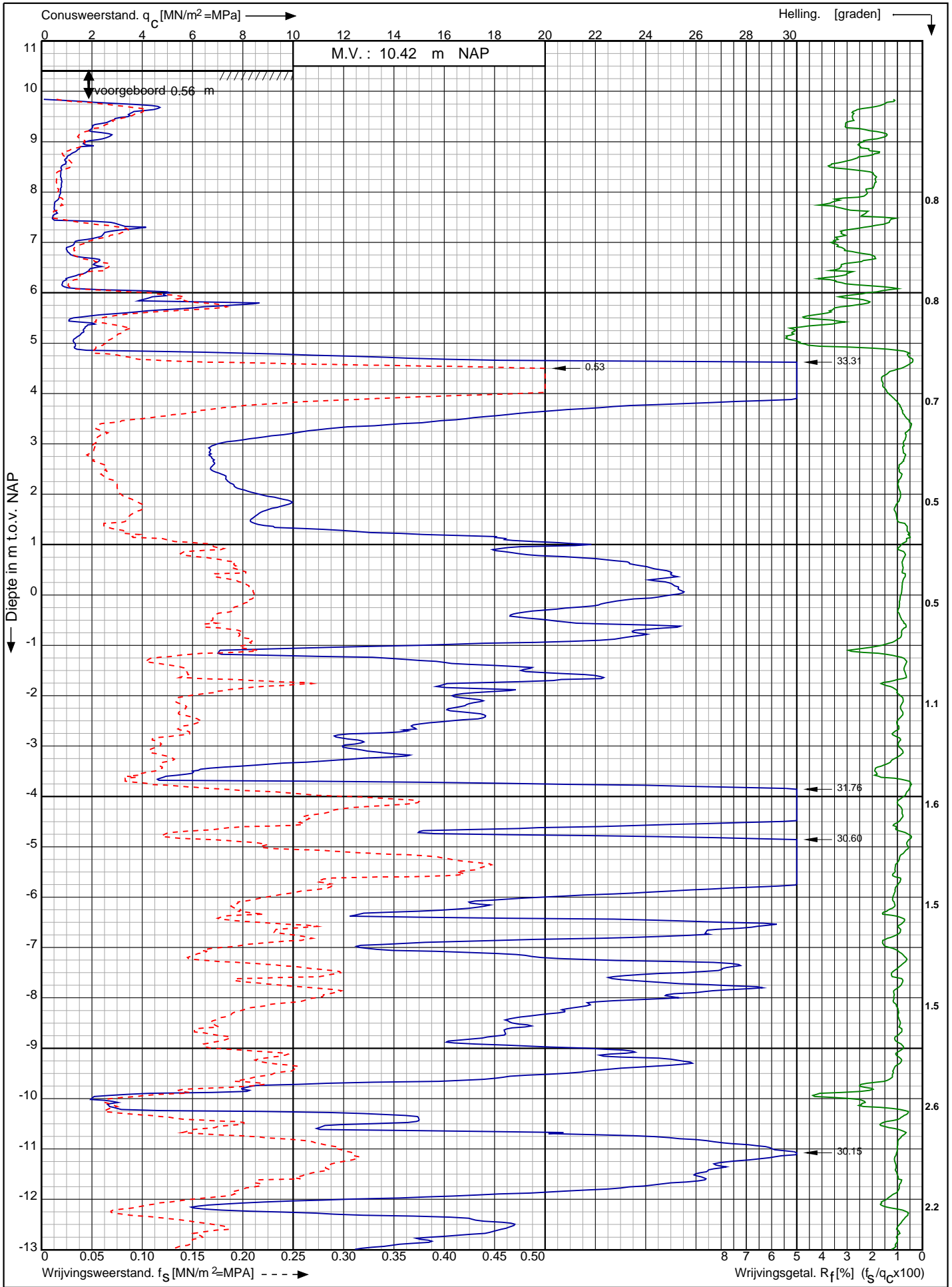
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60310.09 Y = 440984.54

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60329.23 Y = 440969.23

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-1-2022

Sond. nr. : 275

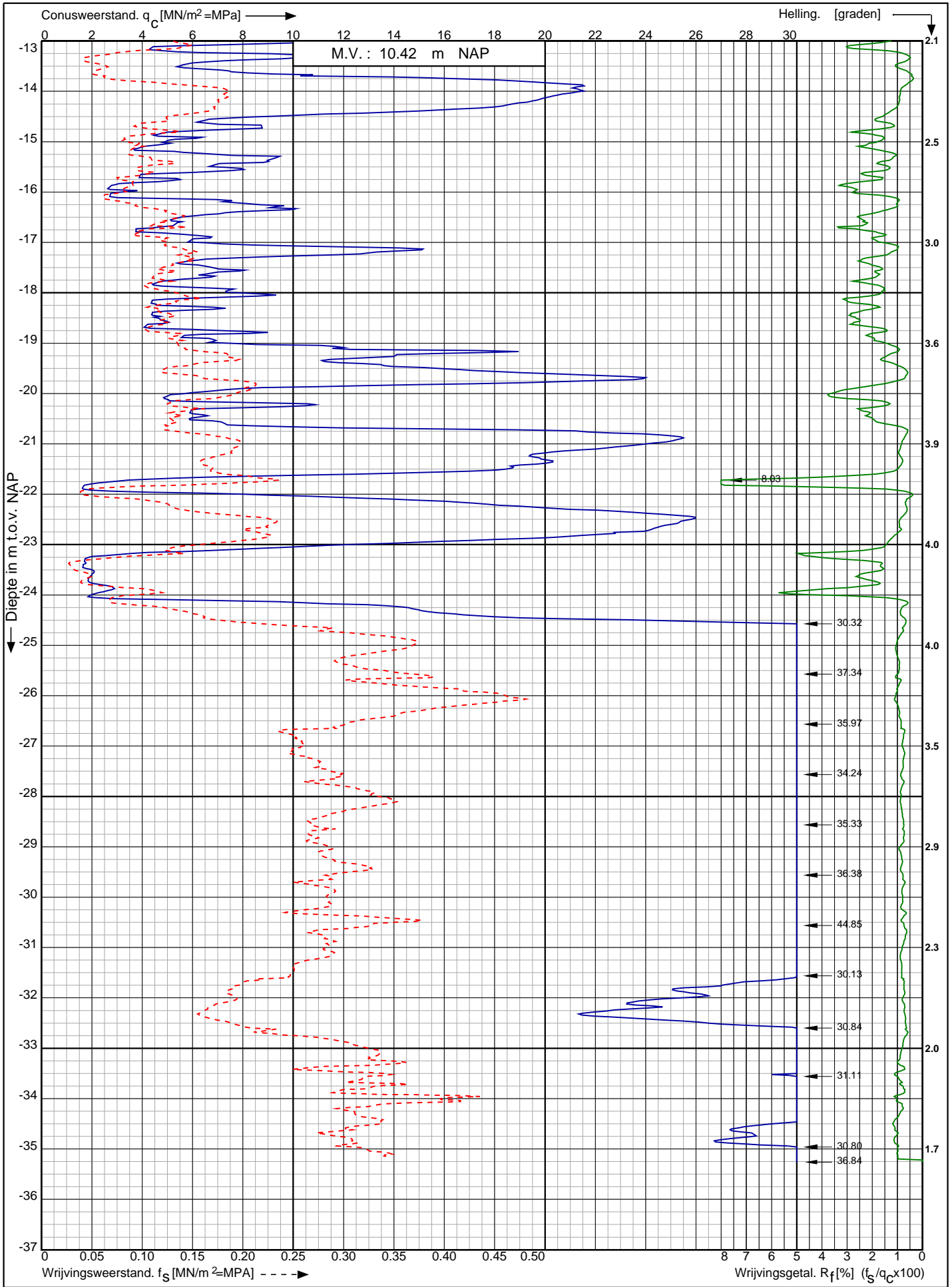


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 14-1-2022
Sond. nr. : 275



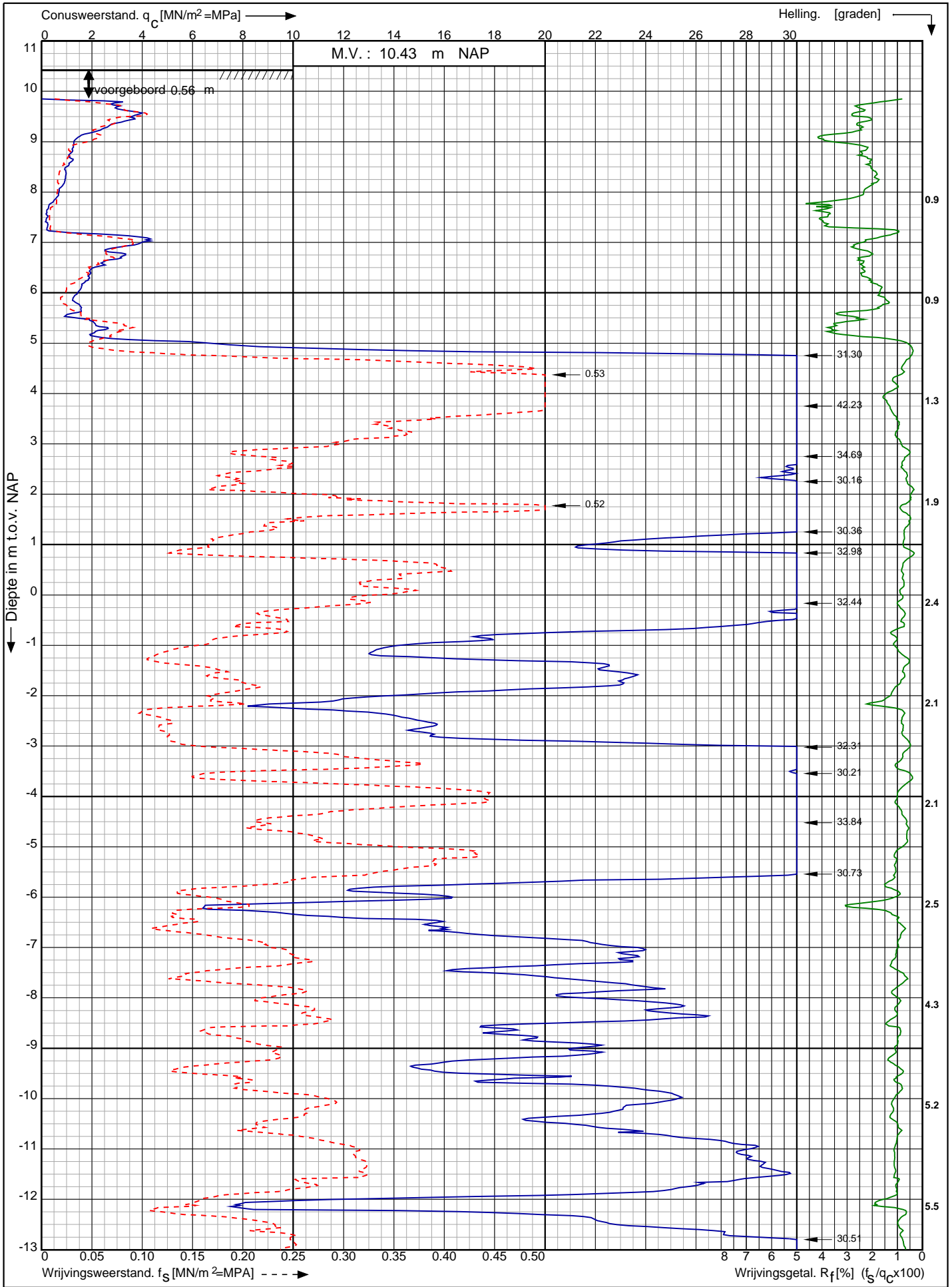
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60329.23 Y = 440969.23

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60347.54 Y = 440954.57

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-1-2022

Sond. nr. : 276

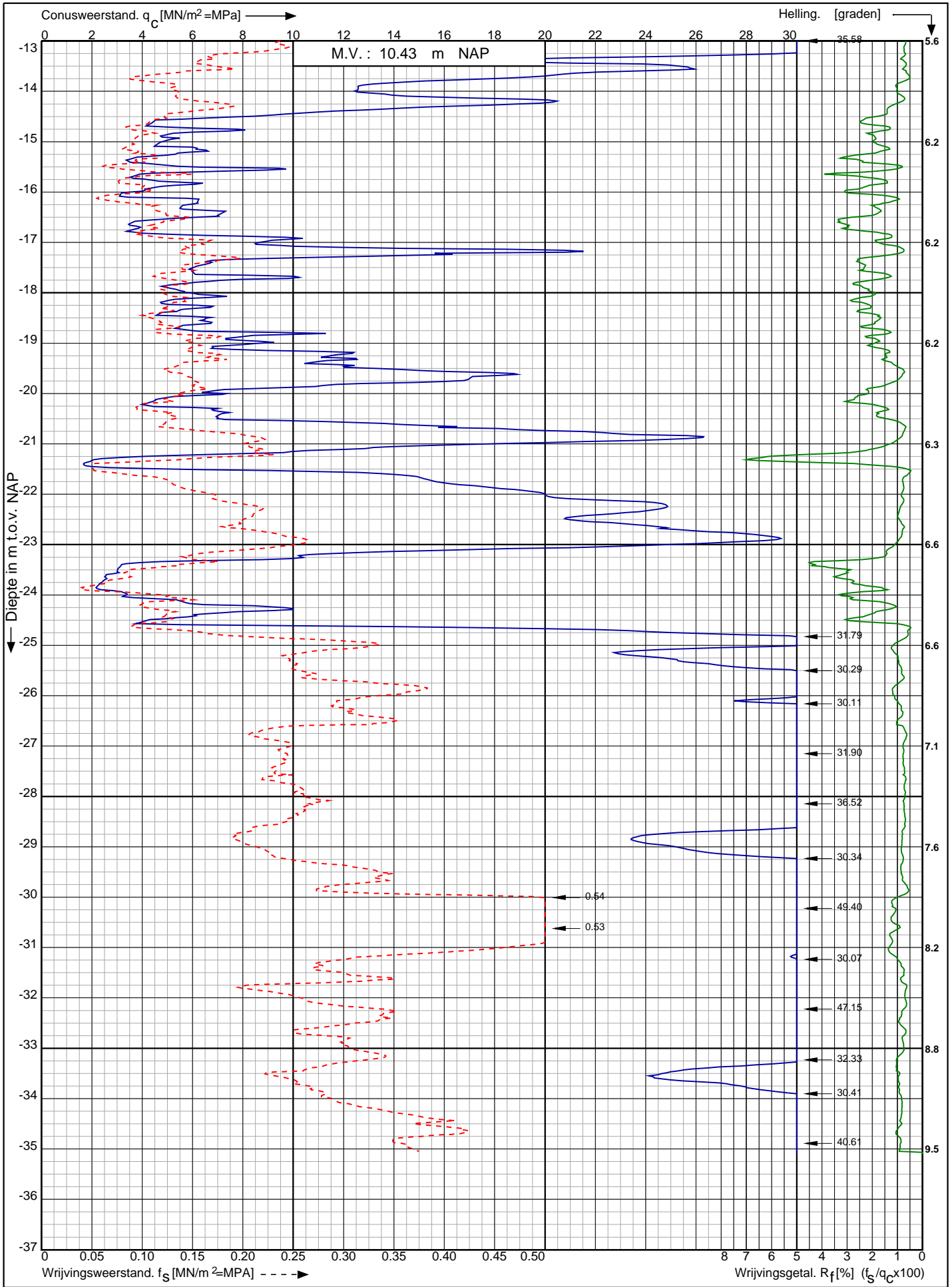


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60347.54 Y = 440954.57

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-1-2022

Sond. nr. : 276

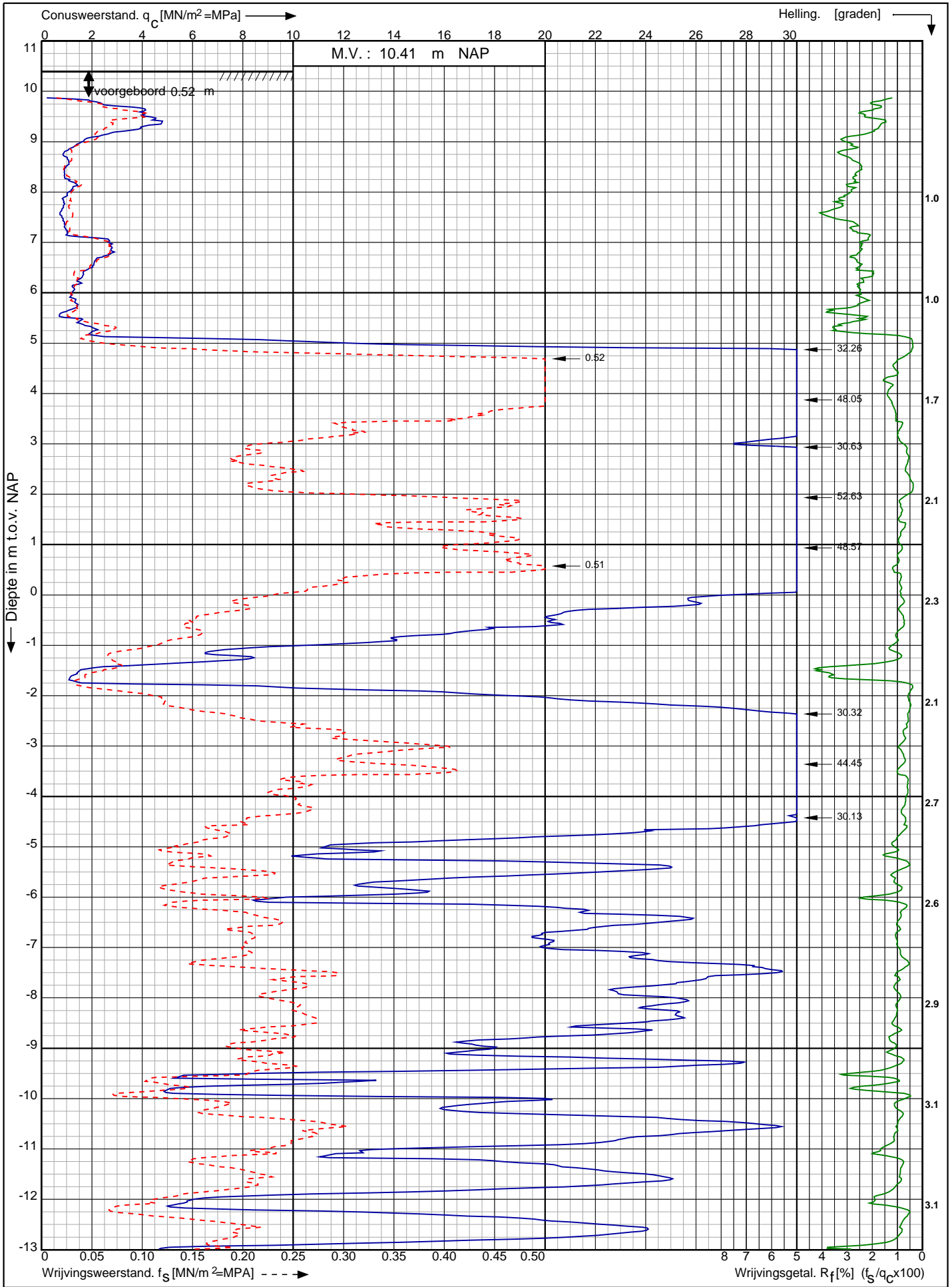


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60366.68 Y = 440939.98

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 14-1-2022

Sond. nr. : 277

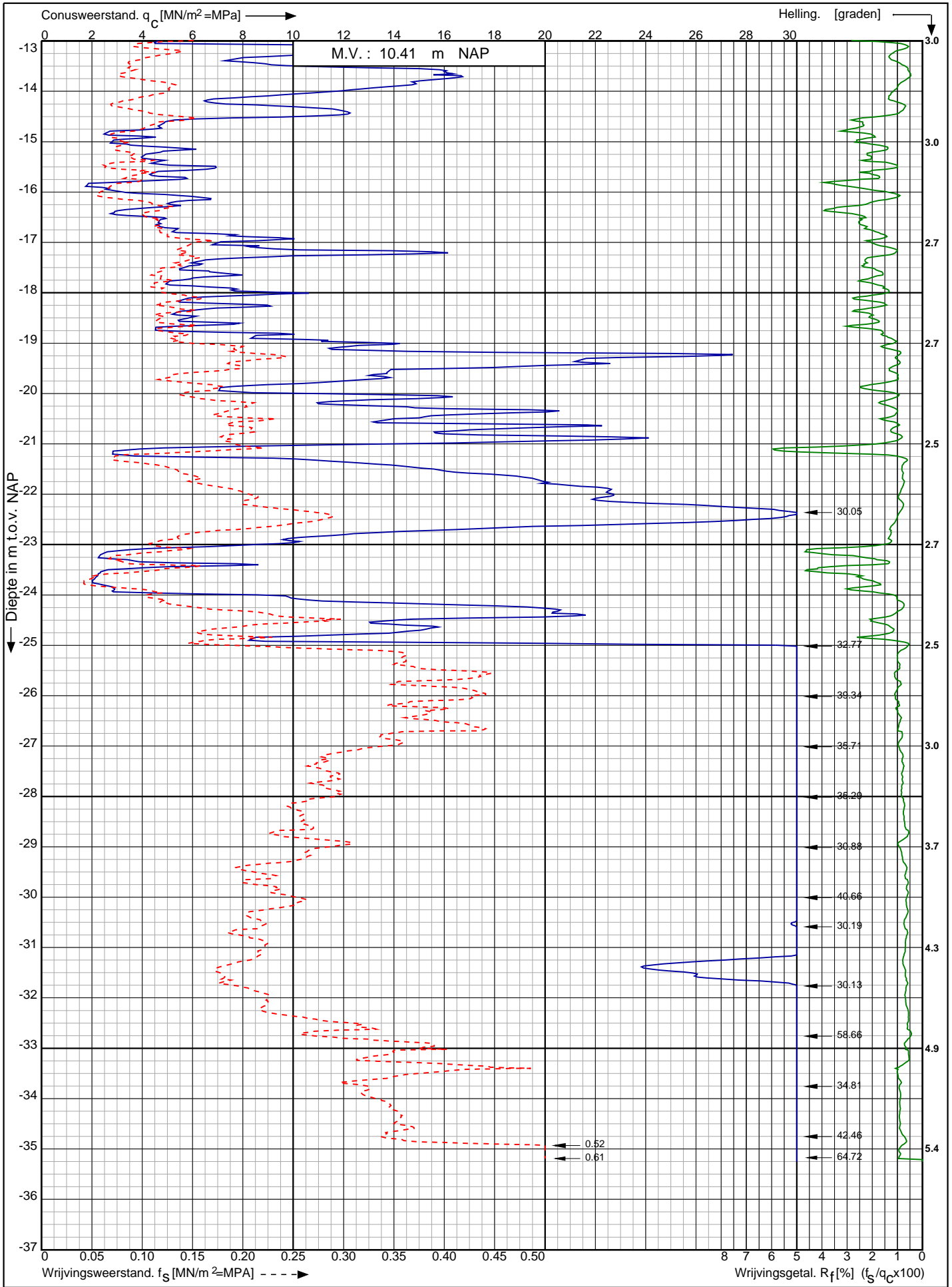


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



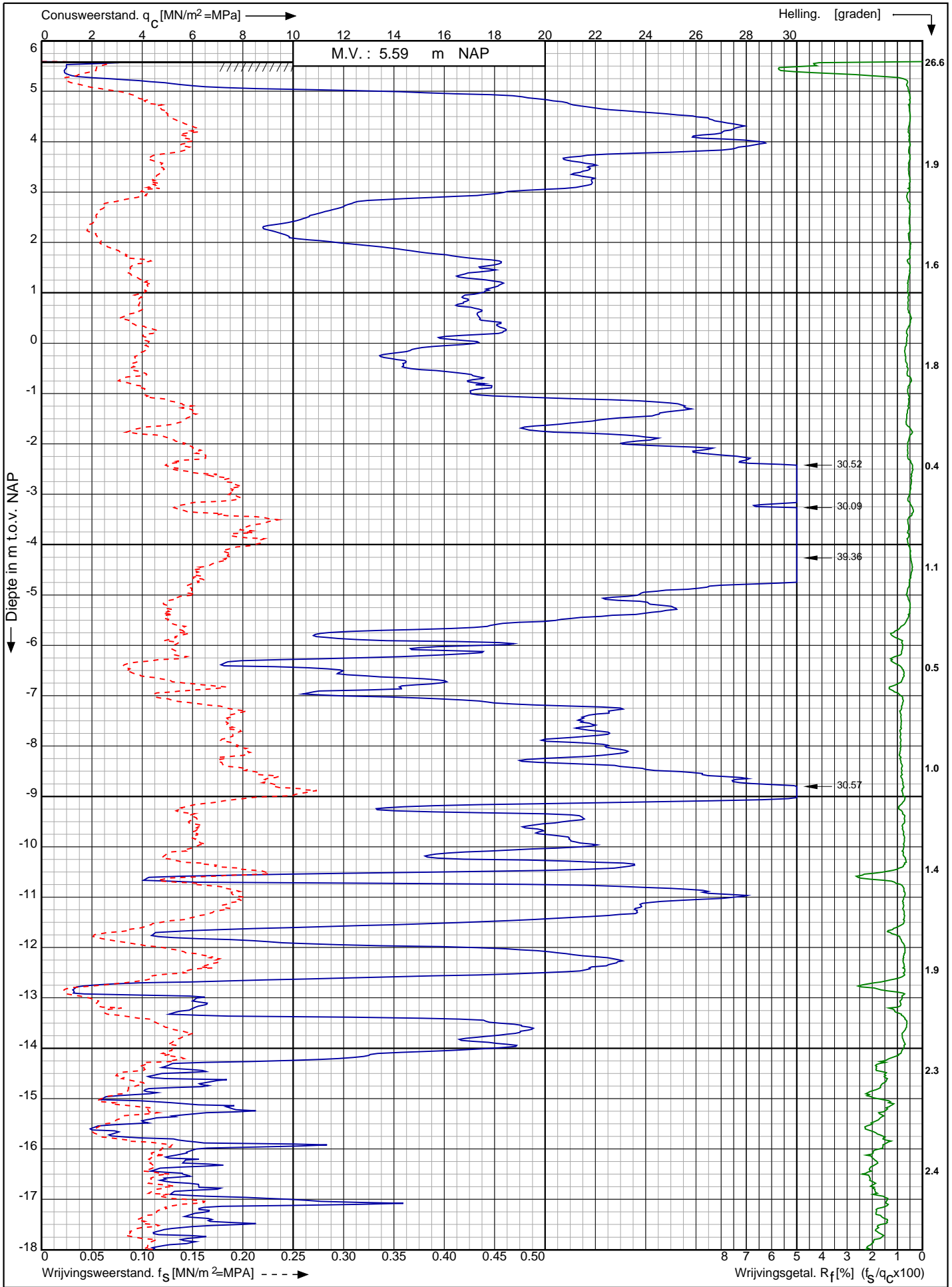
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam


Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 14-1-2022
Sond. nr. : 277



RD-coördinaten : X = 60366.68 Y = 440939.98

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

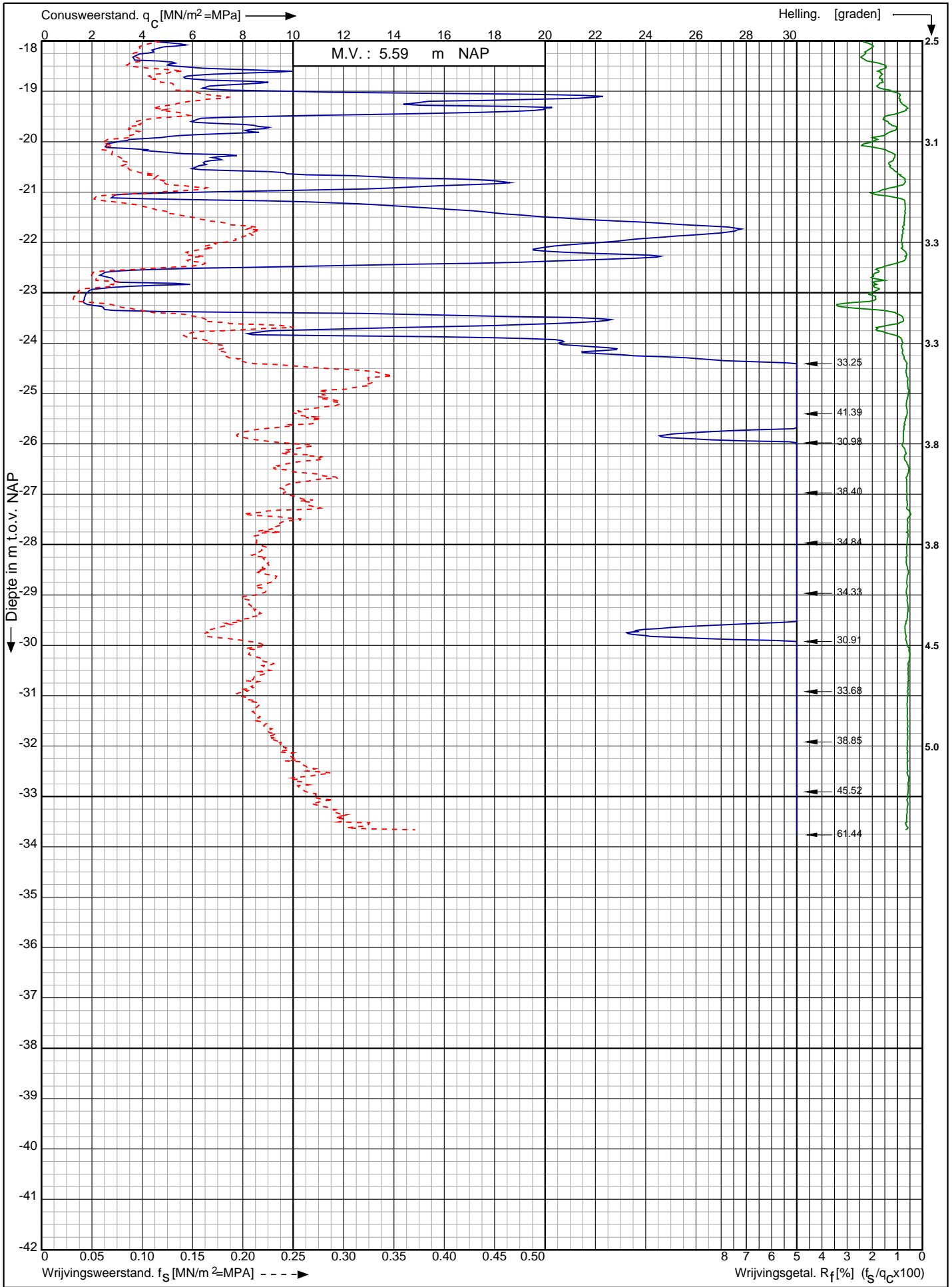


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 18-1-2022	
	Sond. nr. : 278	
RD-coördinaten : X = 60387.27 Y = 440923.30	0522 - 260 084	

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60387.27 Y = 440923.30

Opdr. nr. : 2663

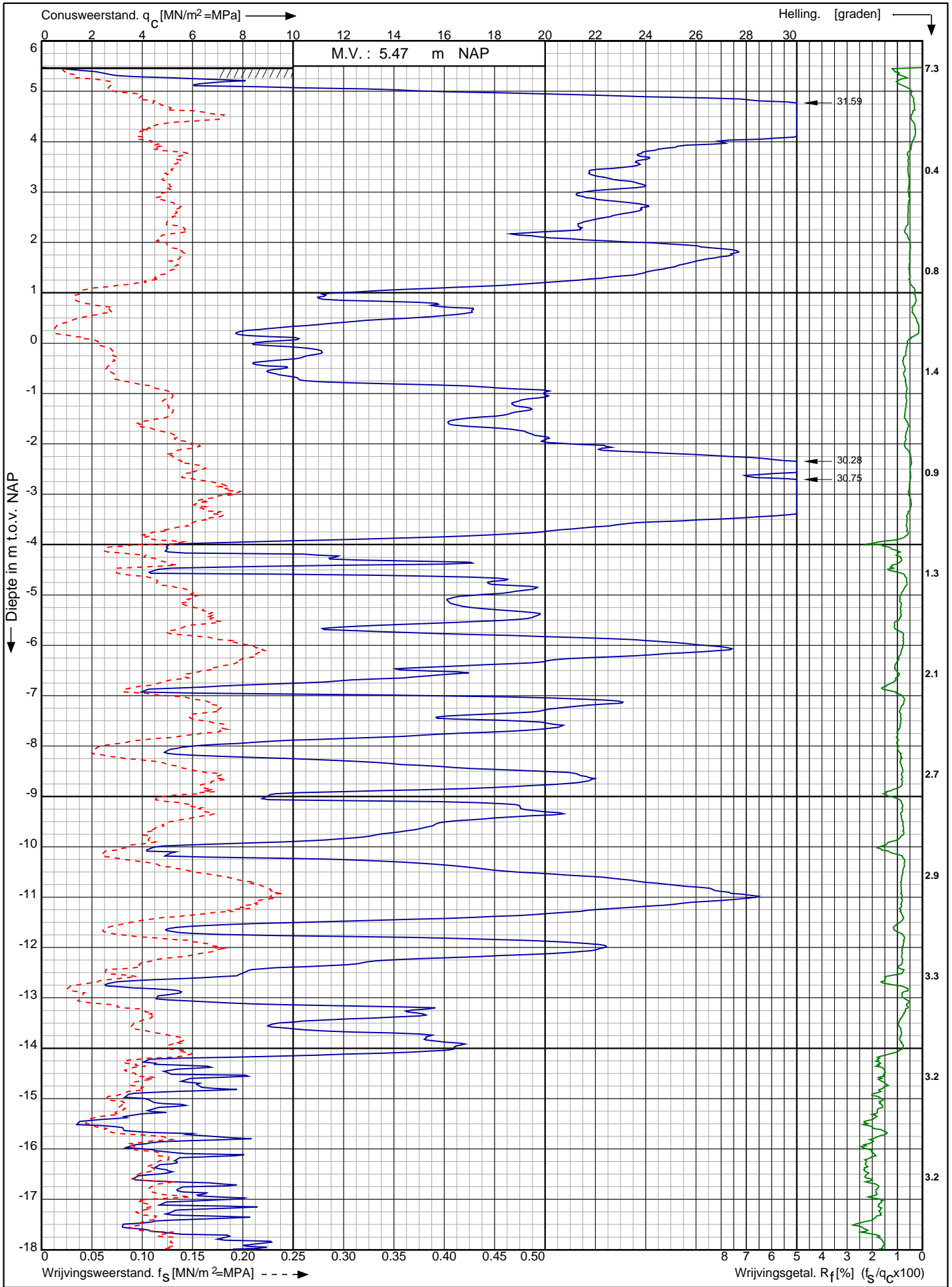
Datum uitv. : 18-1-2022


Sond. nr. : 278



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

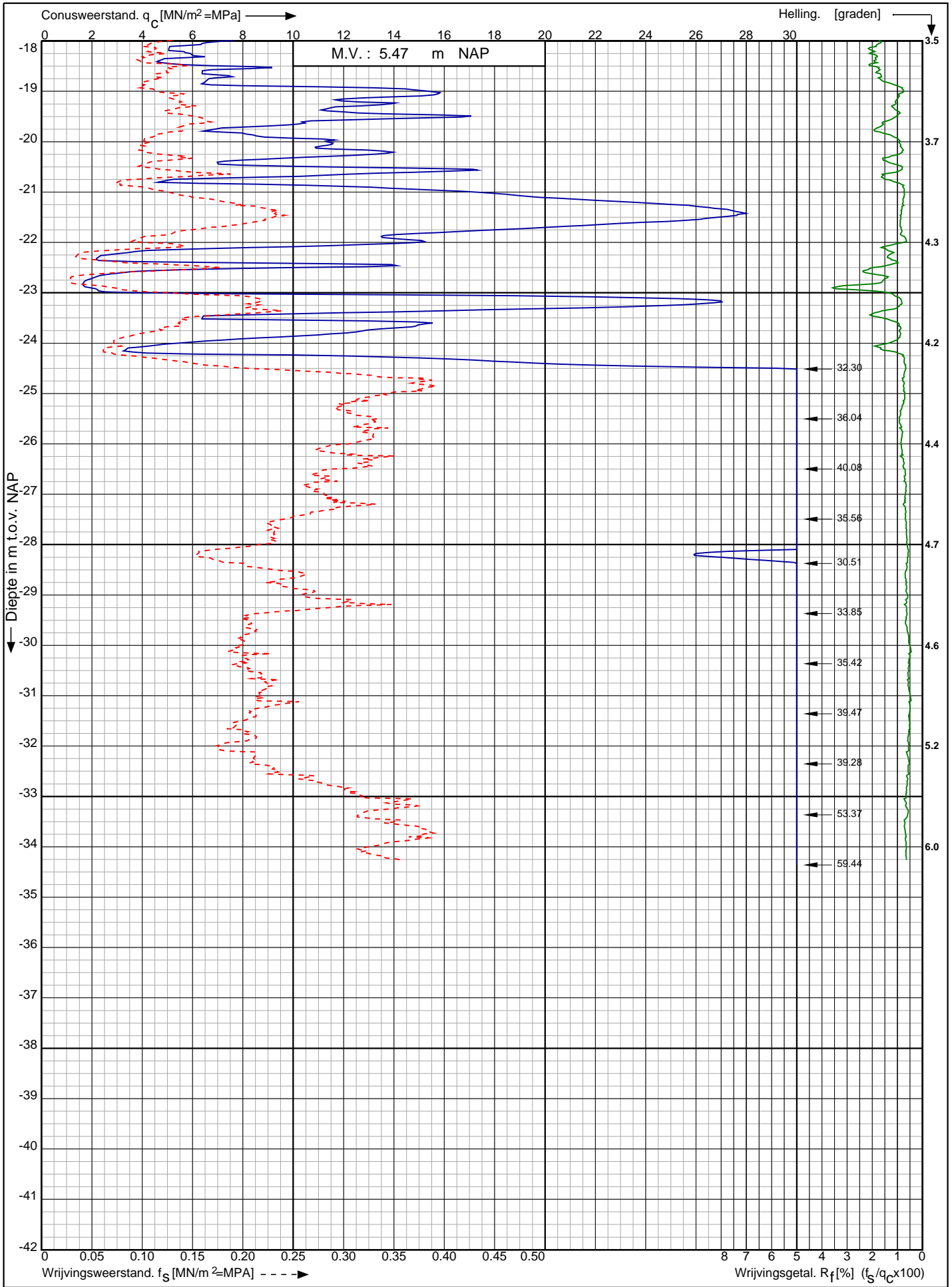


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 17-1-2022	
	Sond. nr. : 279	
RD-coördinaten : X = 60399.81 Y = 440913.29		0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60399.81 Y = 440913.29

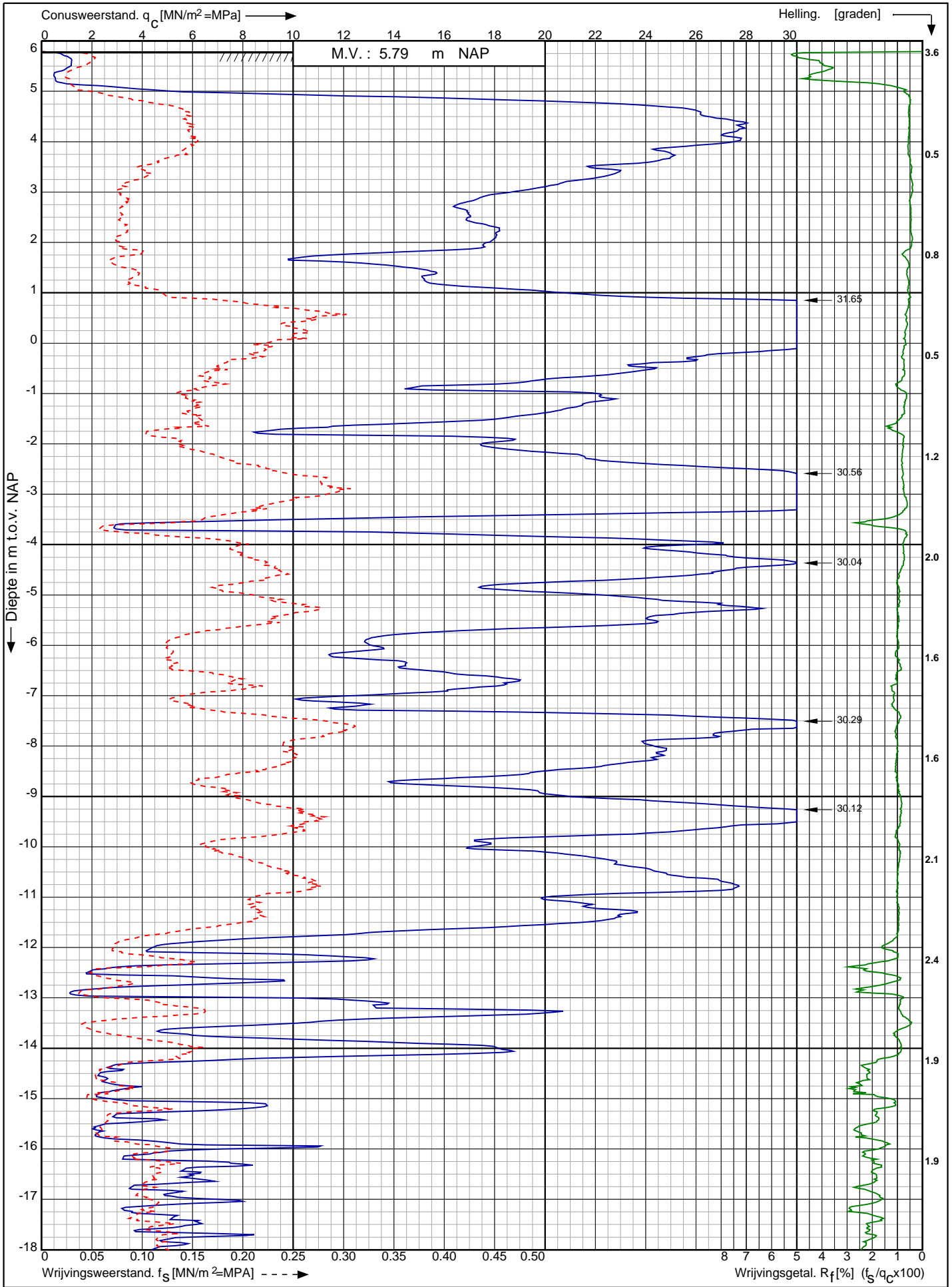
Opdr. nr. : 2663


Datum uitv. : 17-1-2022

Sond. nr. : 279



Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

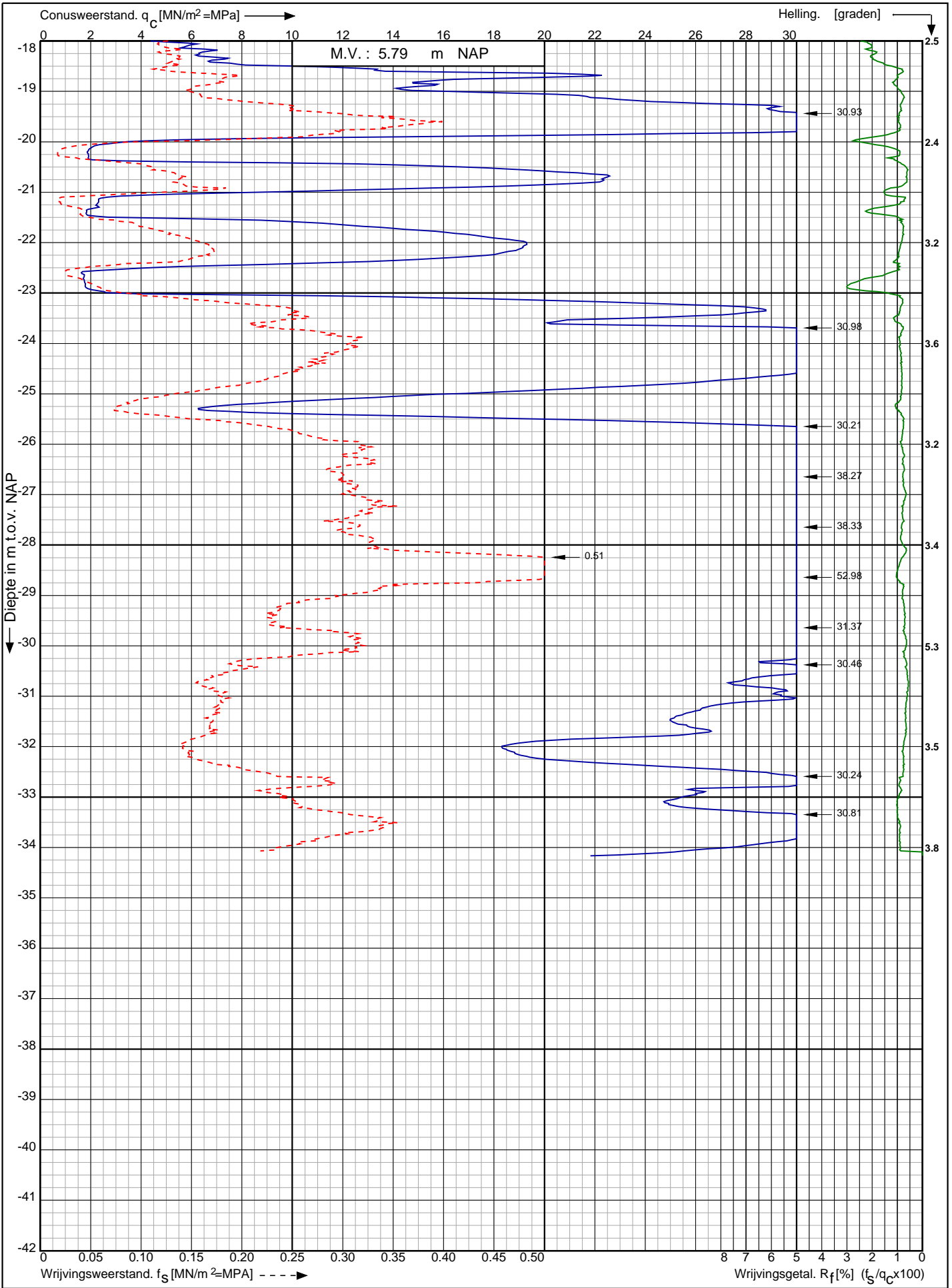


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 13-1-2022	
	Sond. nr. : 280	
RD-coördinaten : X = 60309.37 Y = 441016.44		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-1-2022

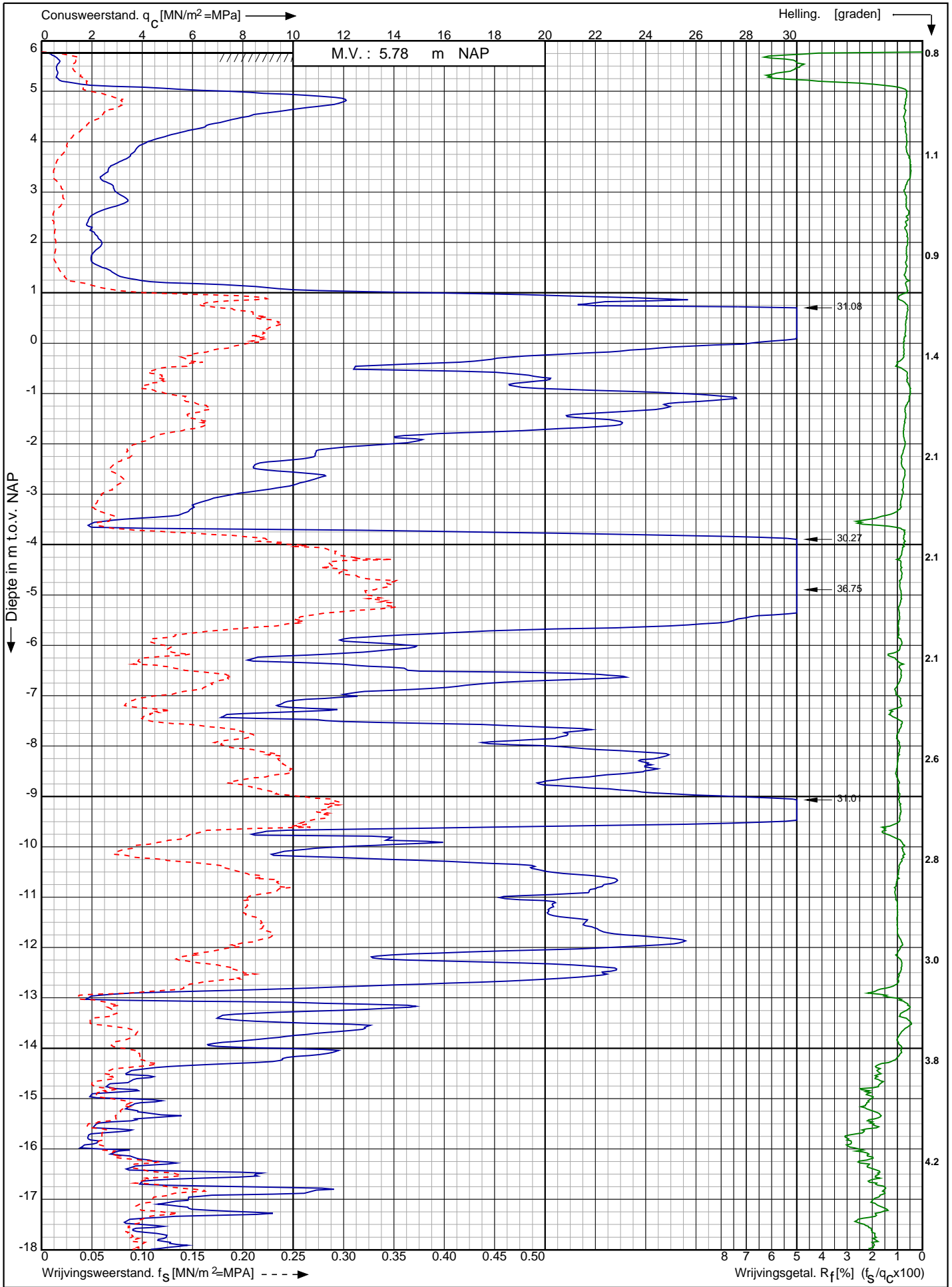
Sond. nr. : 280




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60309.37 Y = 441016.44

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

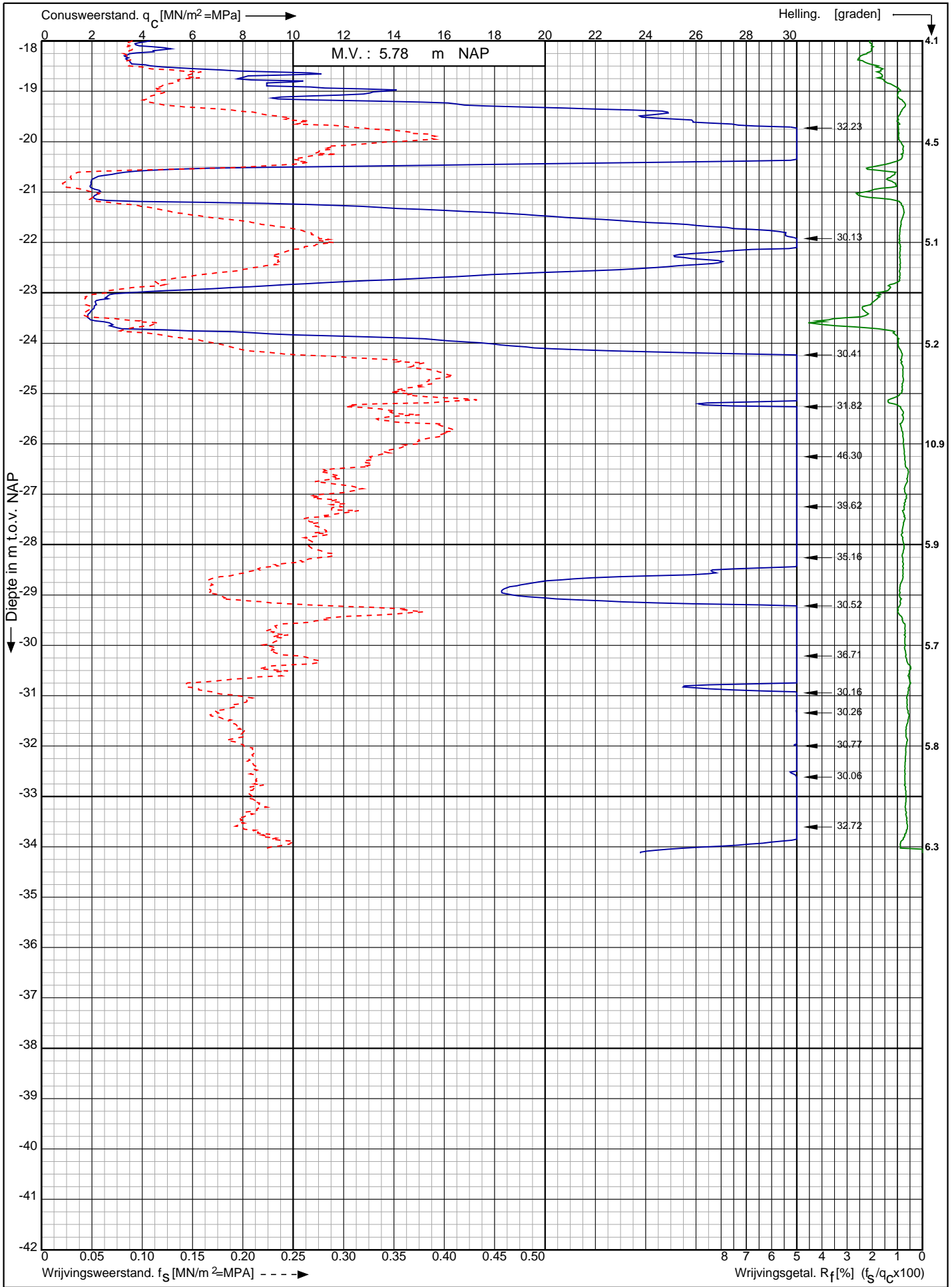


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 13-1-2022	
	Sond. nr. : 281	
RD-coördinaten : X = 60327.25 Y = 441002.80		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-1-2022

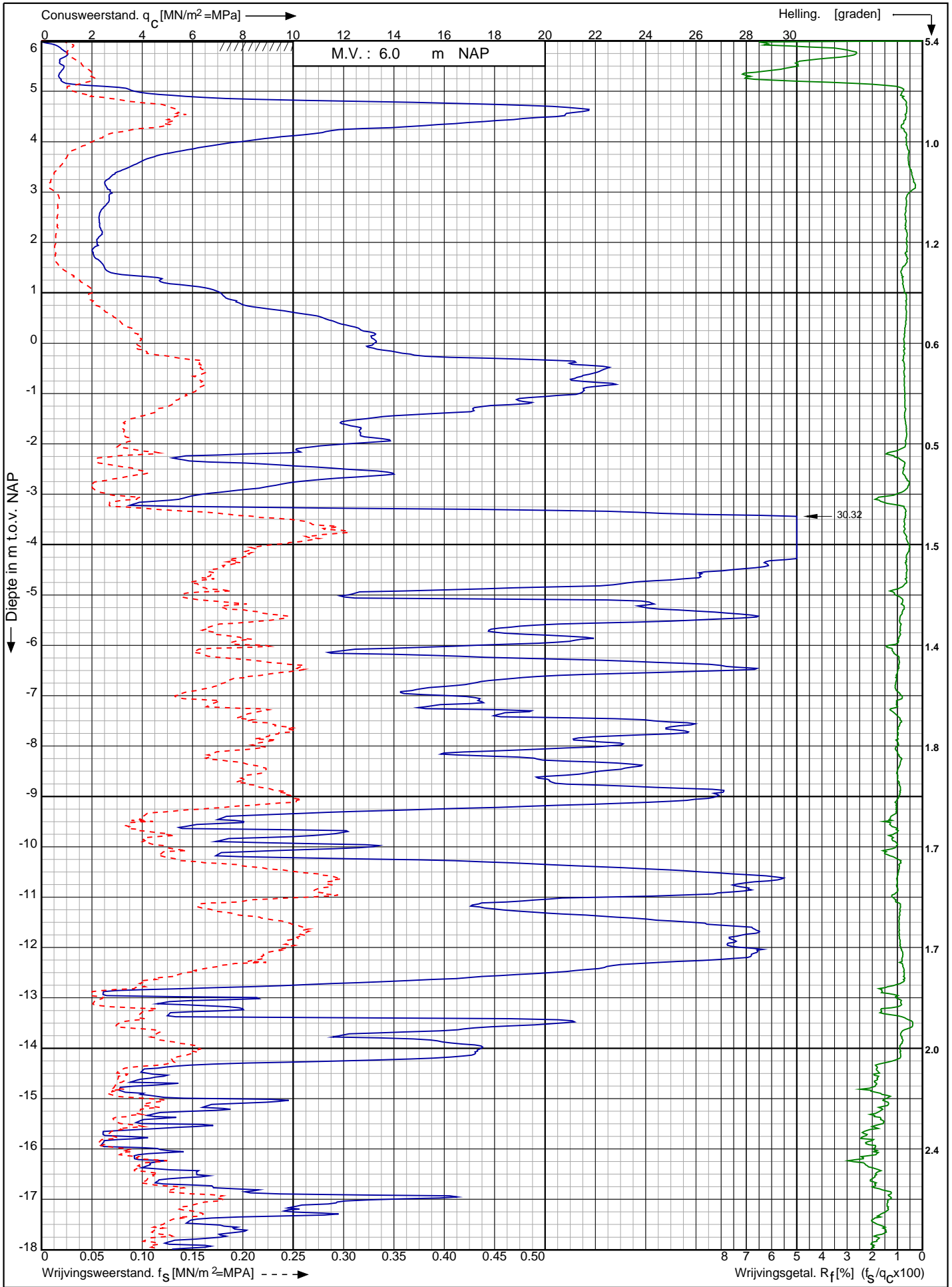
Sond. nr. : 281




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60327.25 Y = 441002.80

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

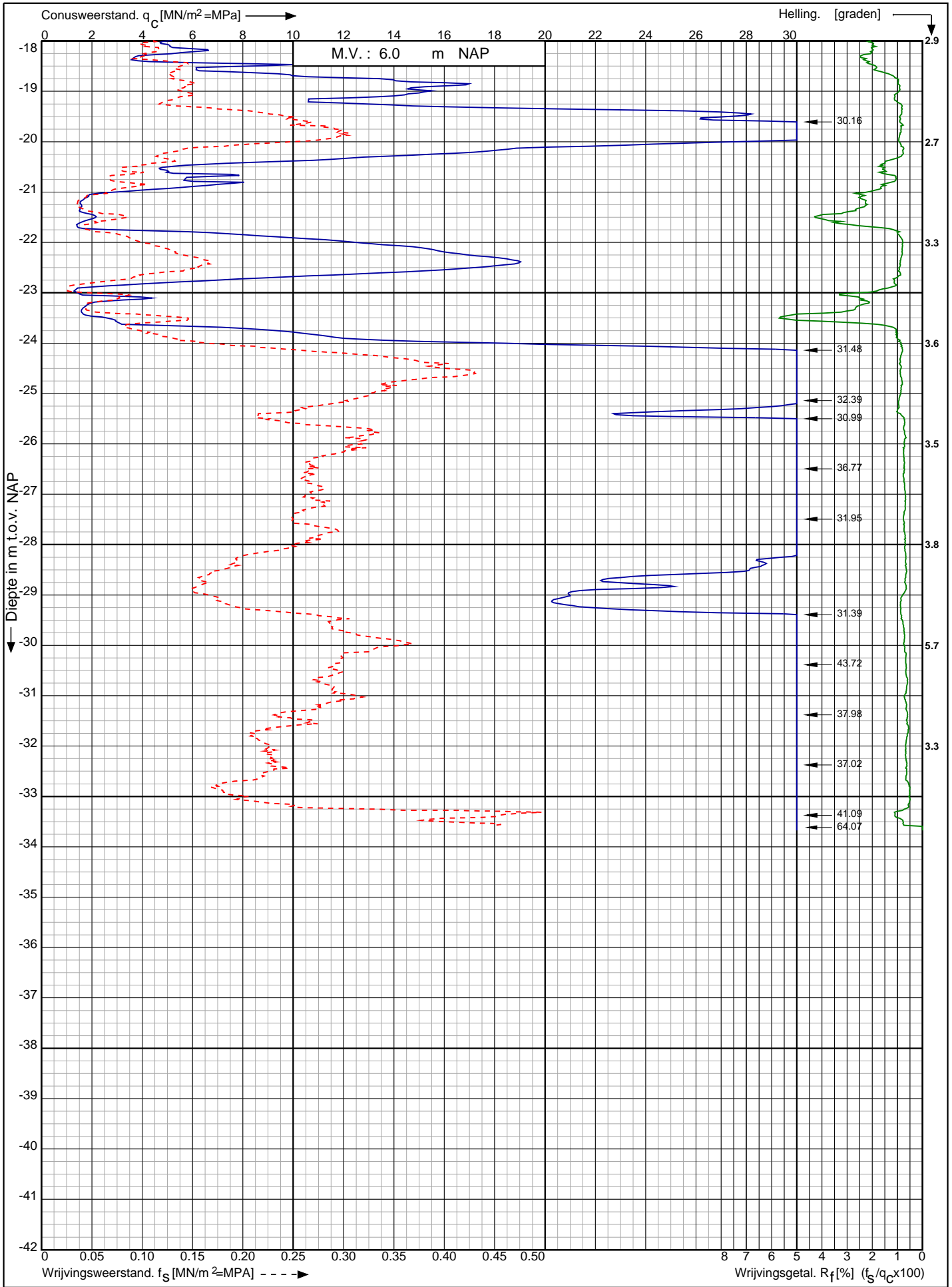


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 13-1-2022	
	Sond. nr. : 282	
RD-coördinaten : X = 60344.85 Y = 440988.77		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-1-2022

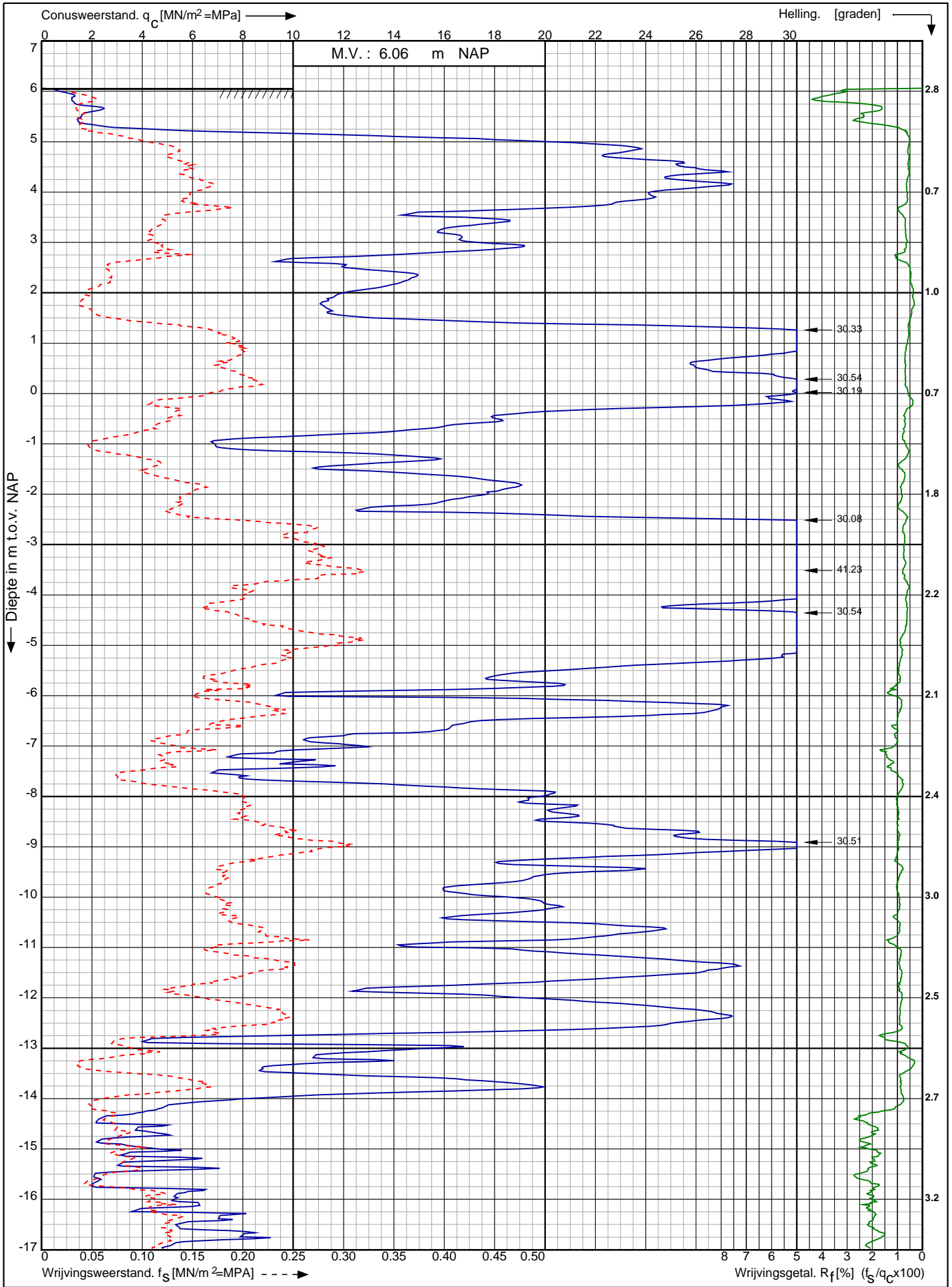
Sond. nr. : 282




0522 - 260 084

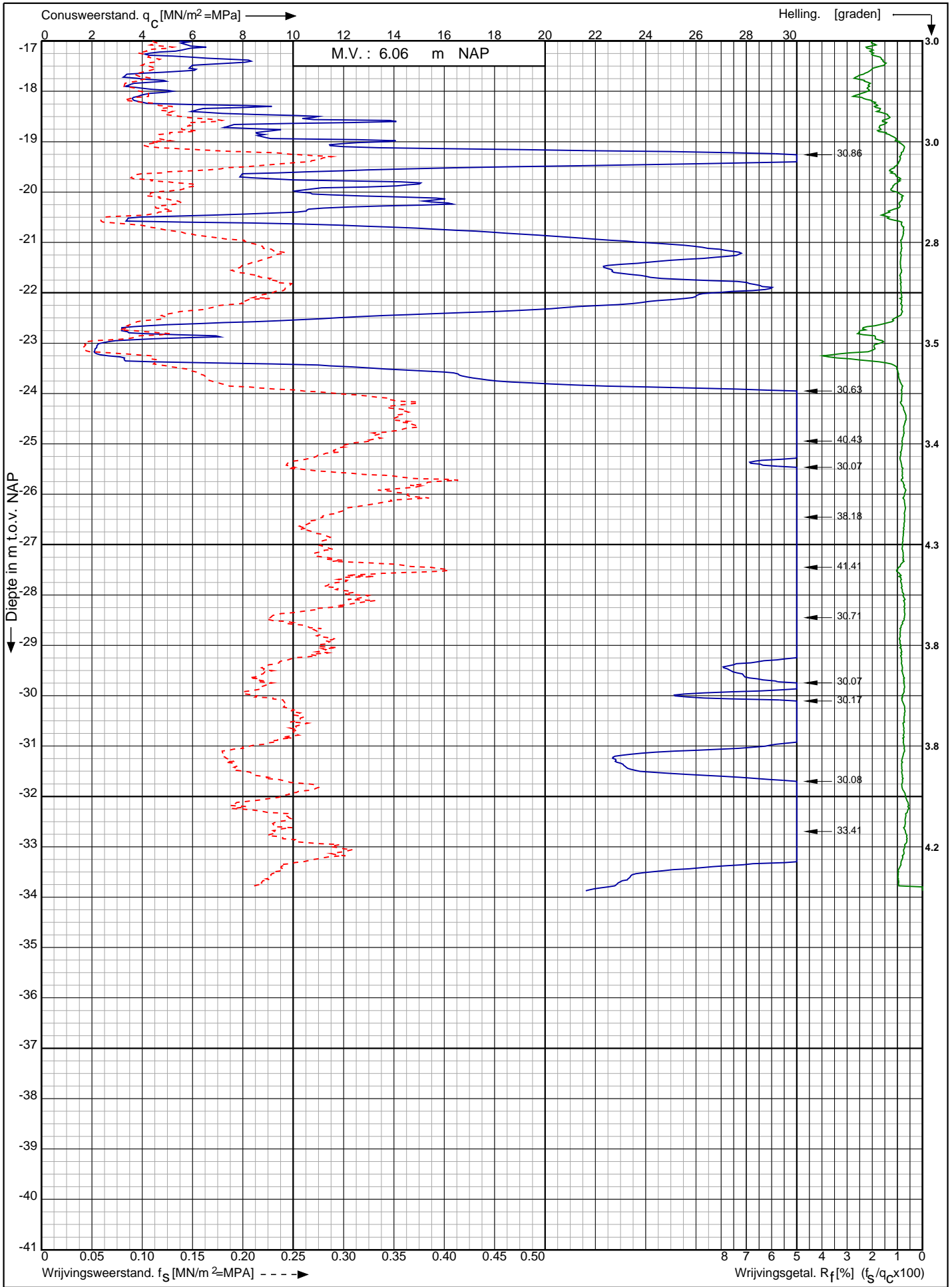
RD-coördinaten : X = 60344.85 Y = 440988.77


Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



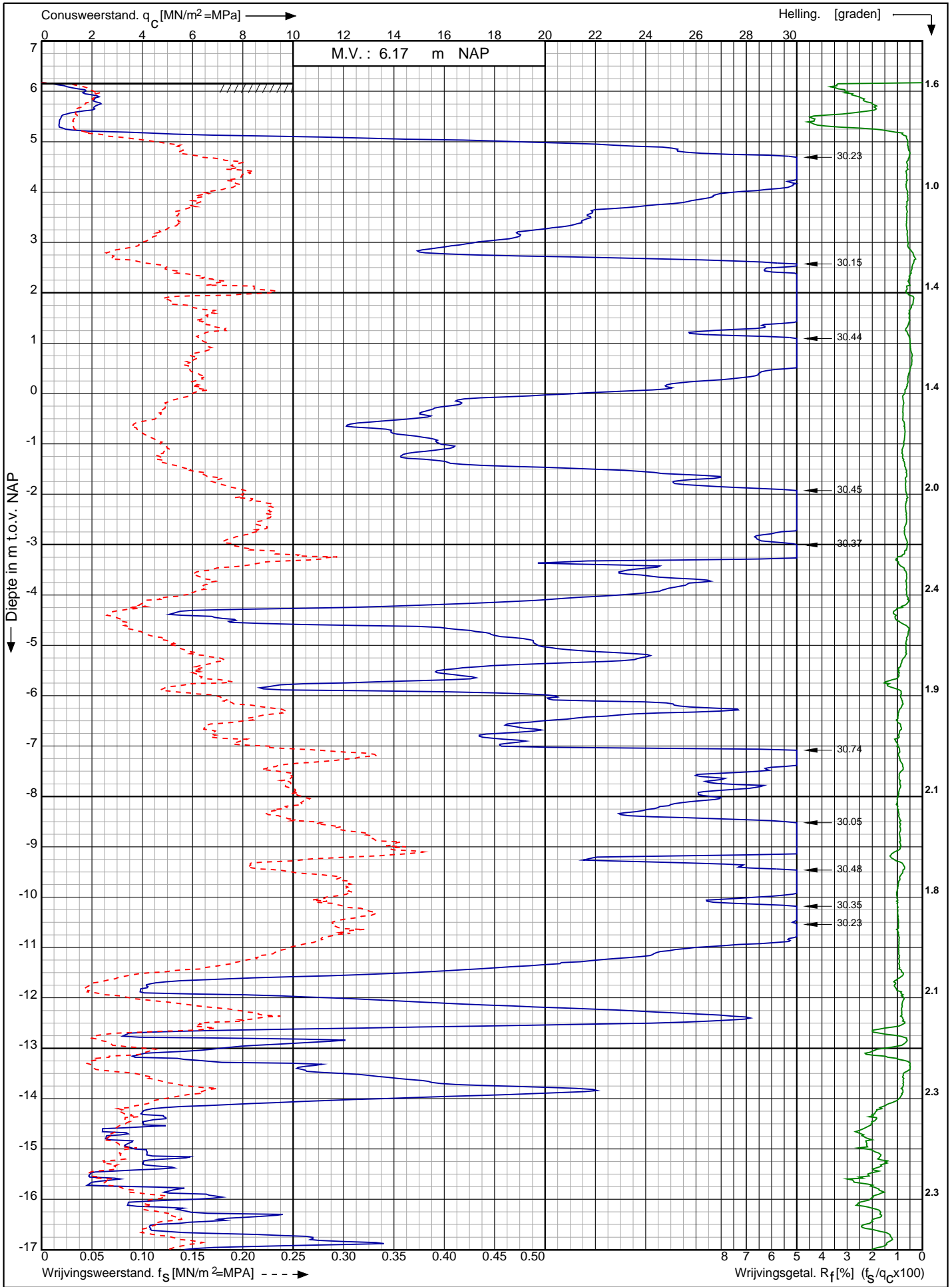
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 13-1-2022	
	Sond. nr. : 283	
RD-coördinaten : X = 60362.41 Y = 440974.71		

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60362.41 Y = 440974.71	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 13-1-2022	
	Sond. nr. : 283	

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

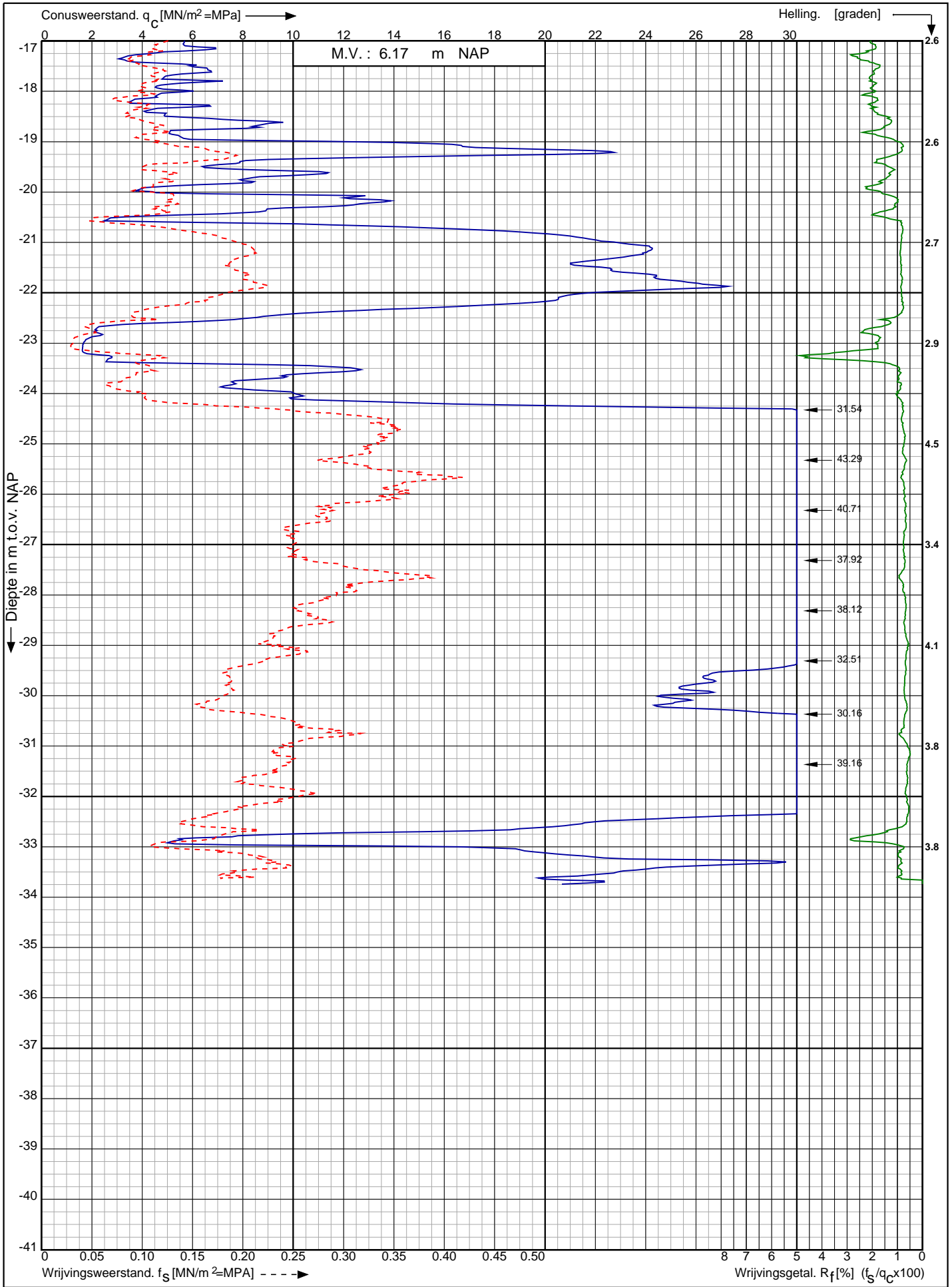


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 13-1-2022	
	Sond. nr. : 284	
RD-coördinaten : X = 60380.24 Y = 440961.09		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

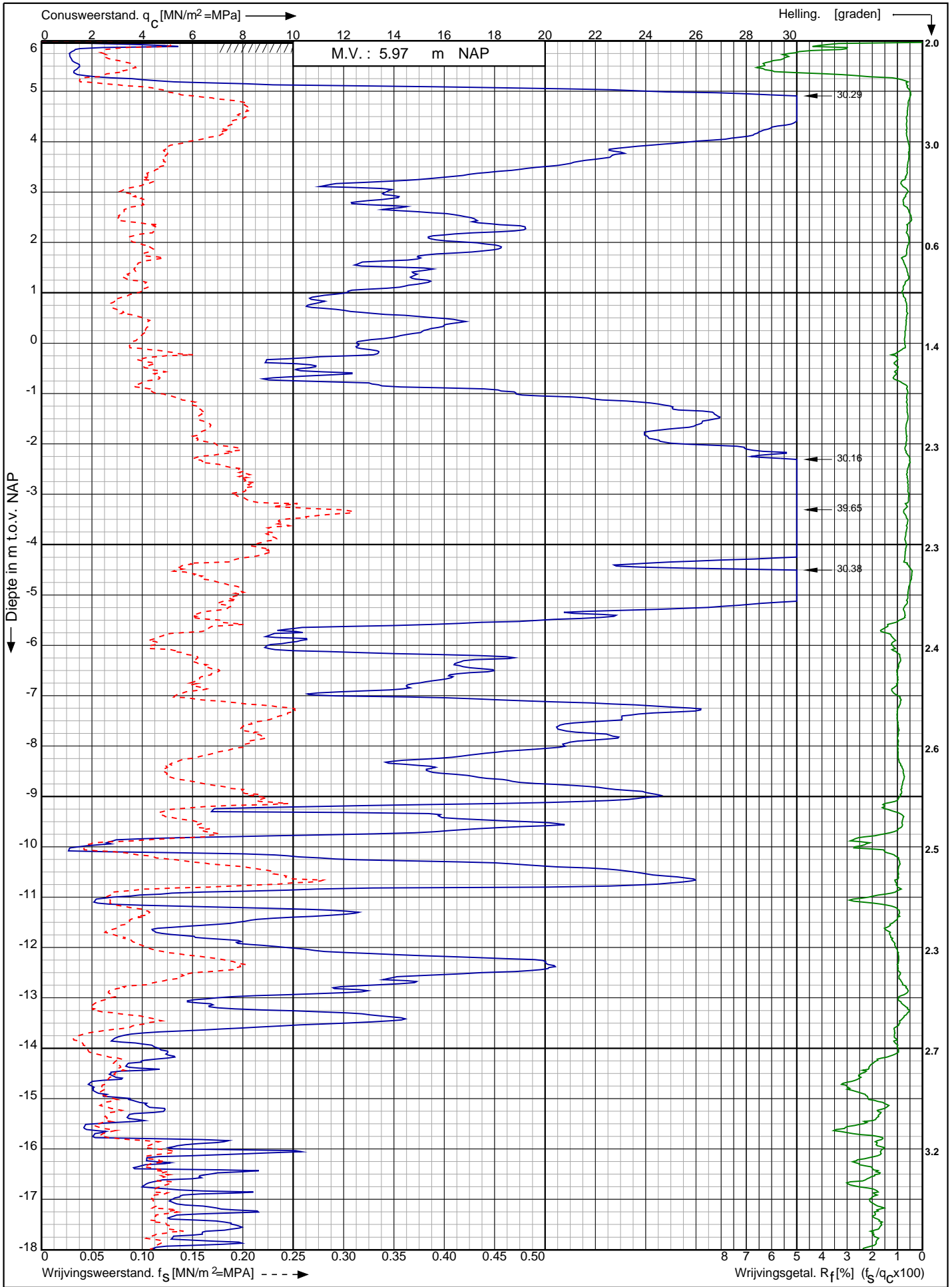
Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 13-1-2022
Sond. nr. : 284




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60380.24 Y = 440961.09

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

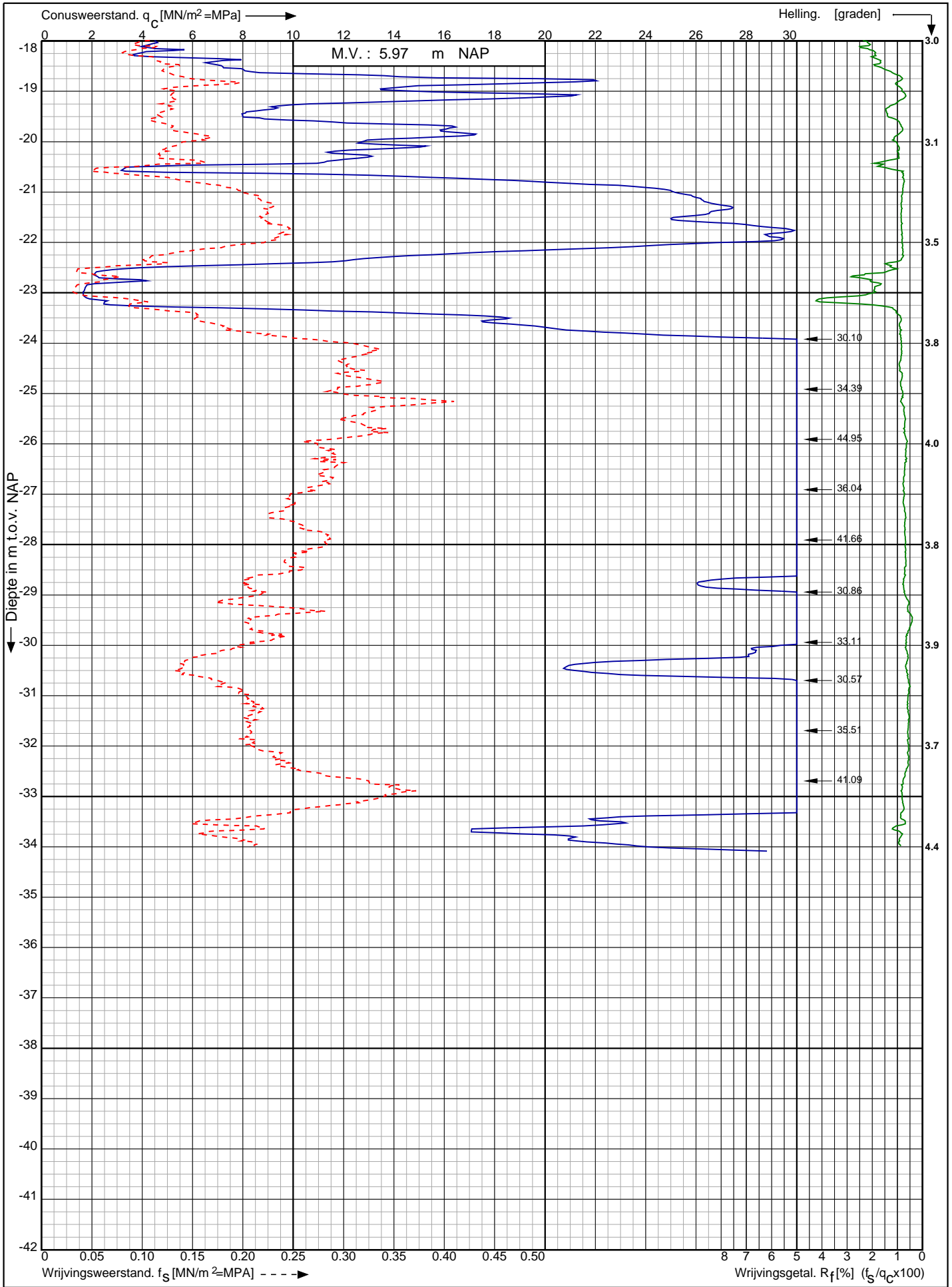


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 17-1-2022	
	Sond. nr. : 285	
RD-coördinaten : X = 60397.89 Y = 440947.05		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 17-1-2022

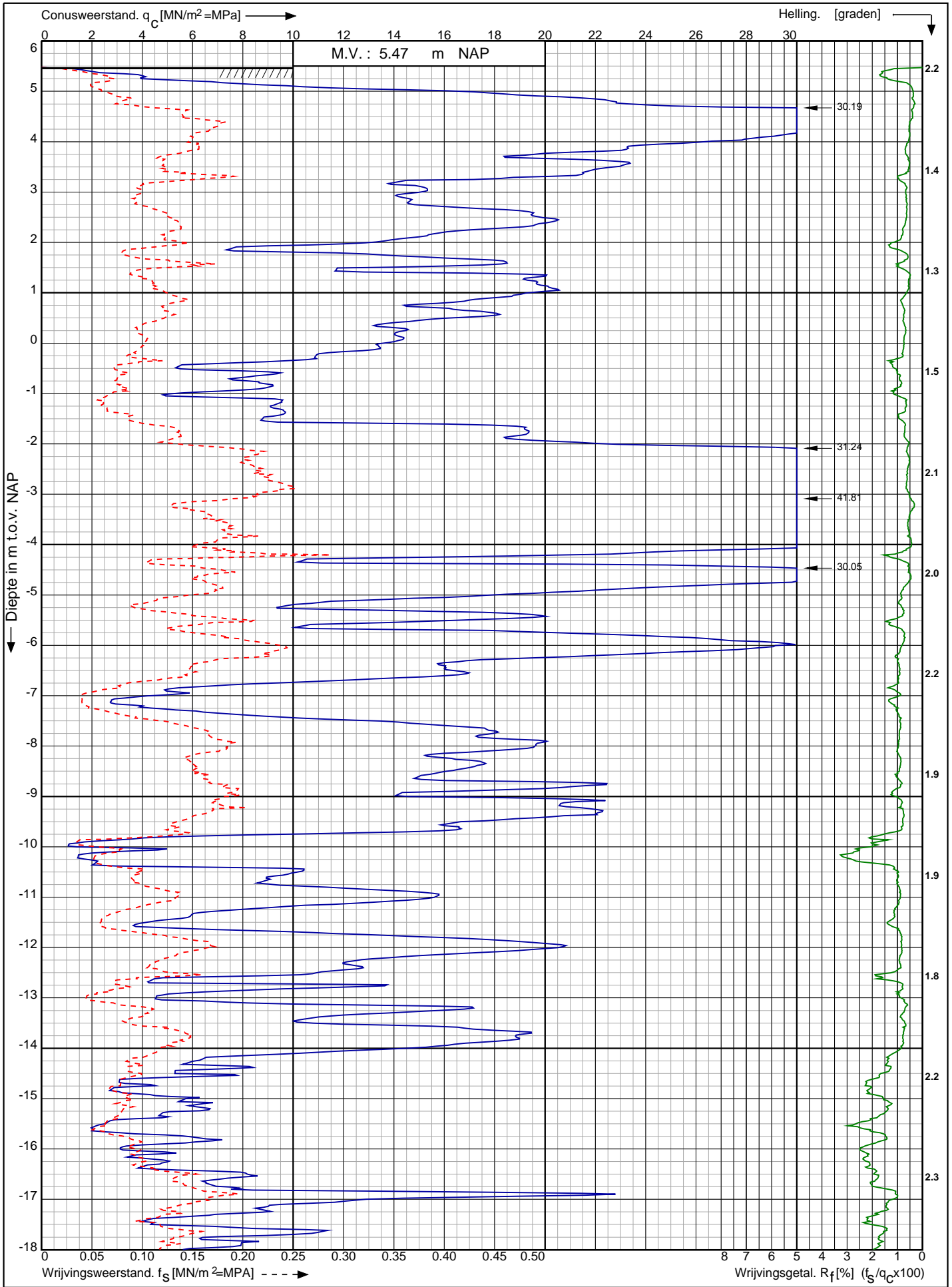
Sond. nr. : 285




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60397.89 Y = 440947.05

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

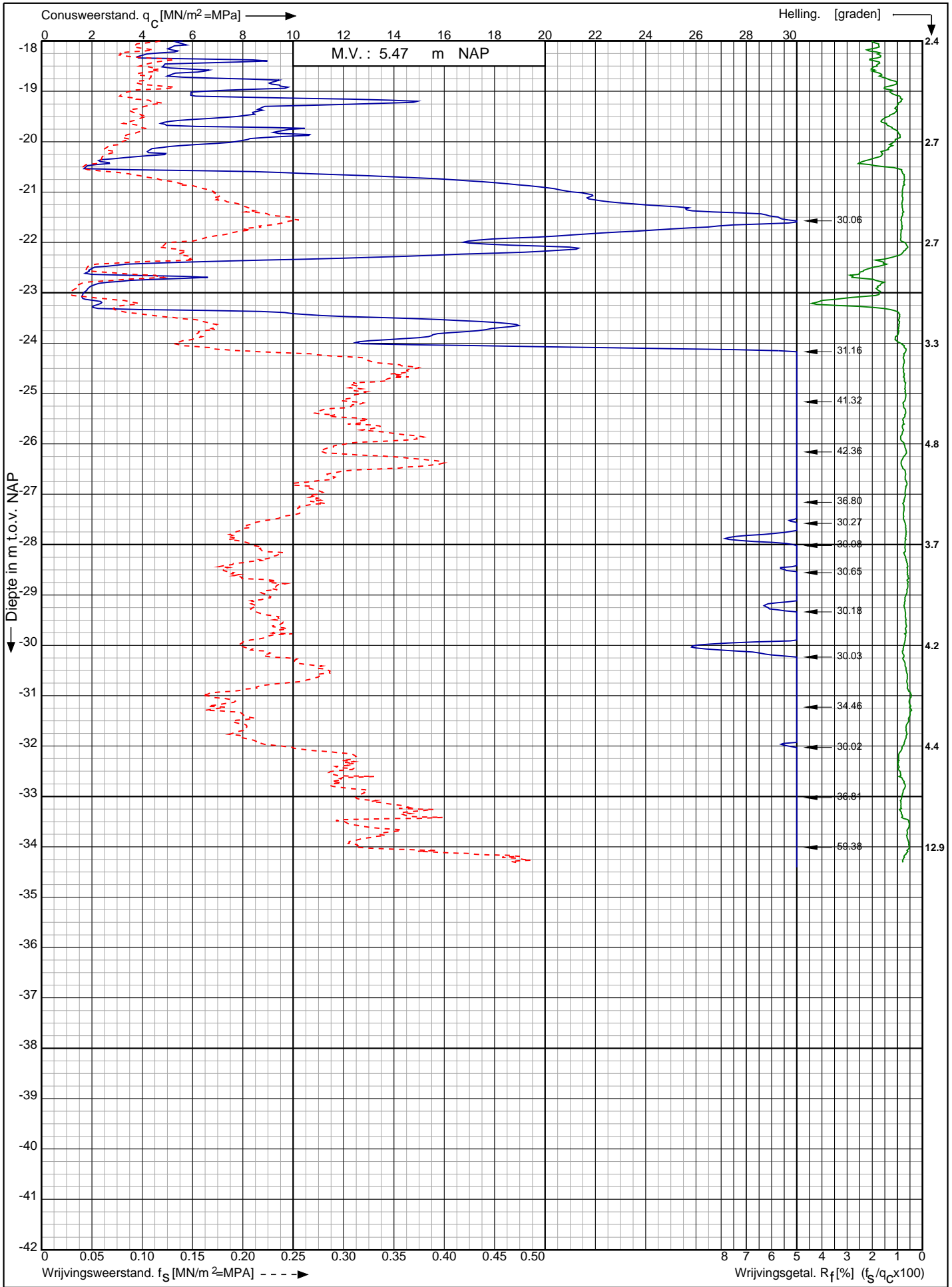


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 17-1-2022	
	Sond. nr. : 286	
RD-coördinaten : X = 60415.40 Y = 440932.91		0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60415.40 Y = 440932.91

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 17-1-2022

Sond. nr. : 286

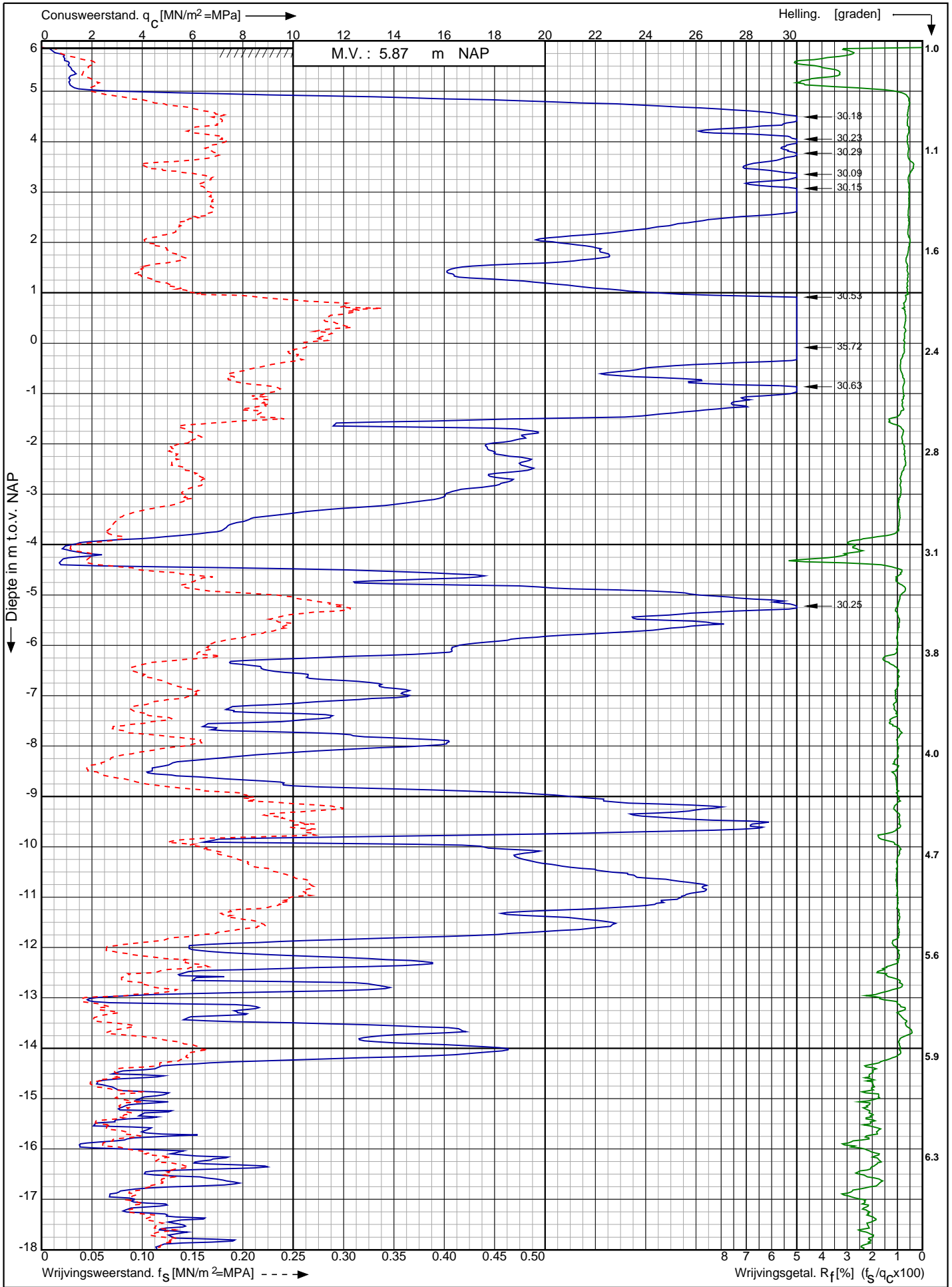


0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 12-1-2022

Sond. nr. : 287



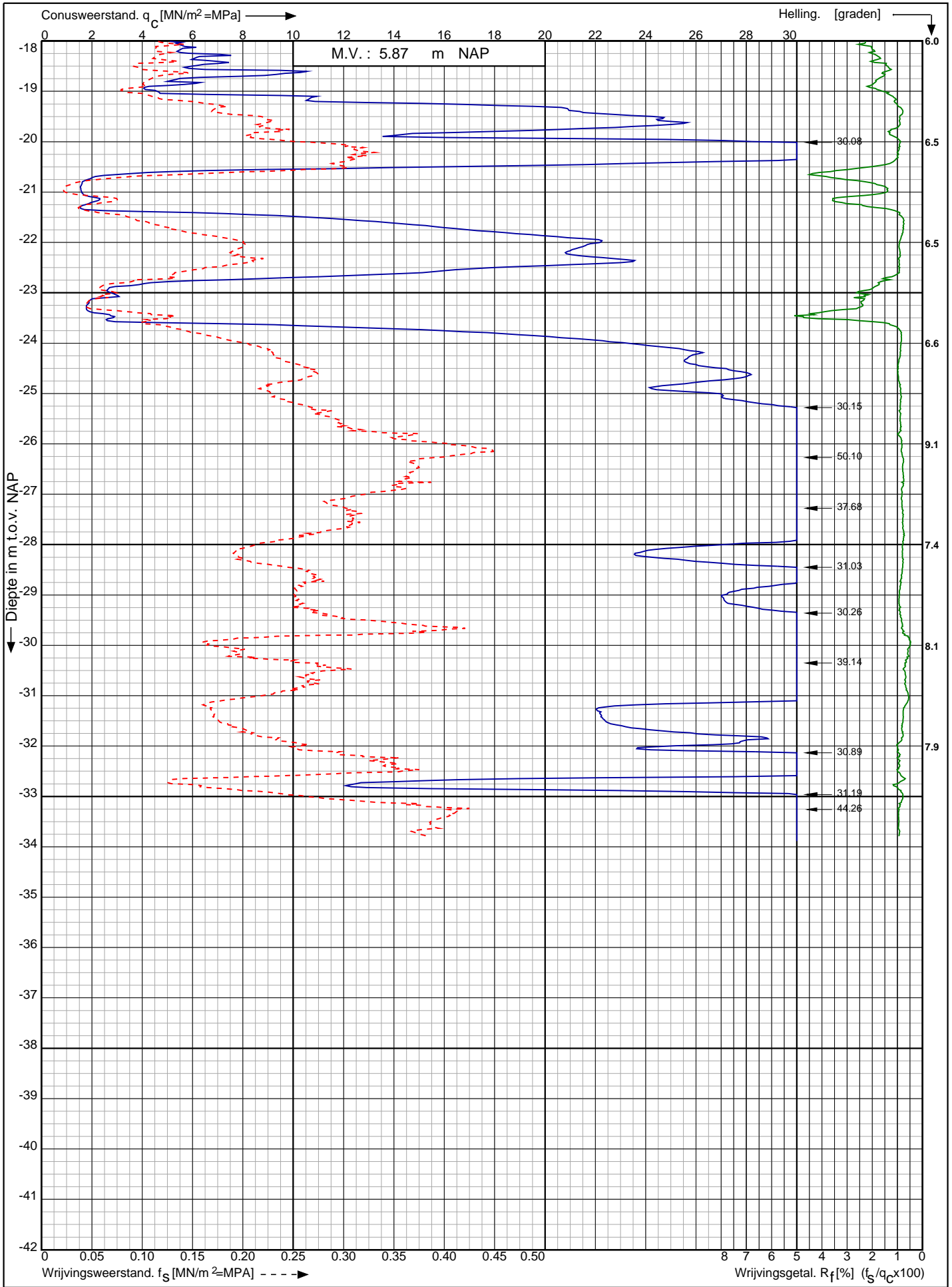
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60324.91 Y = 441036.02

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

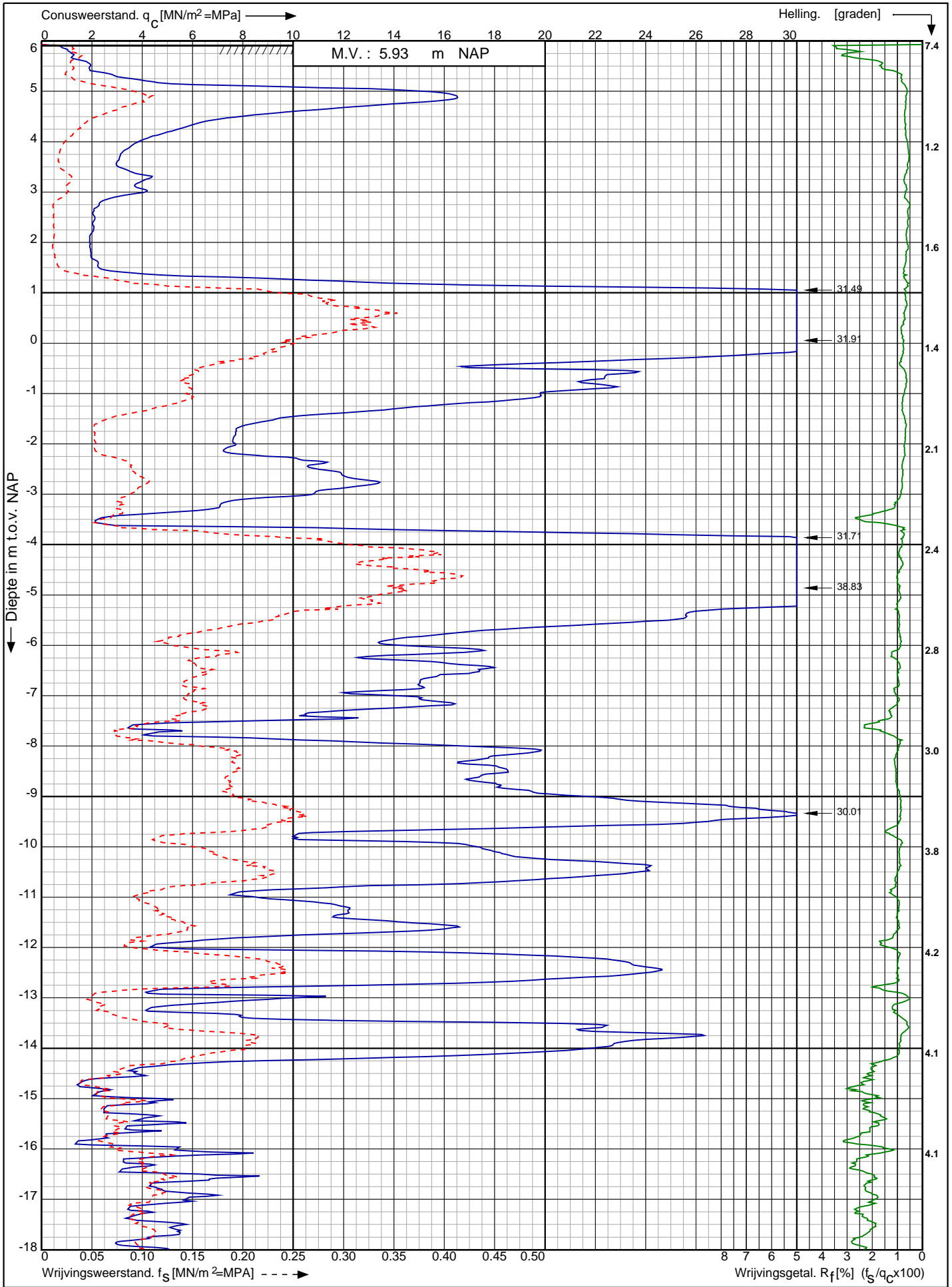
Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 12-1-2022
Sond. nr. : 287




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60324.91 Y = 441036.02

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

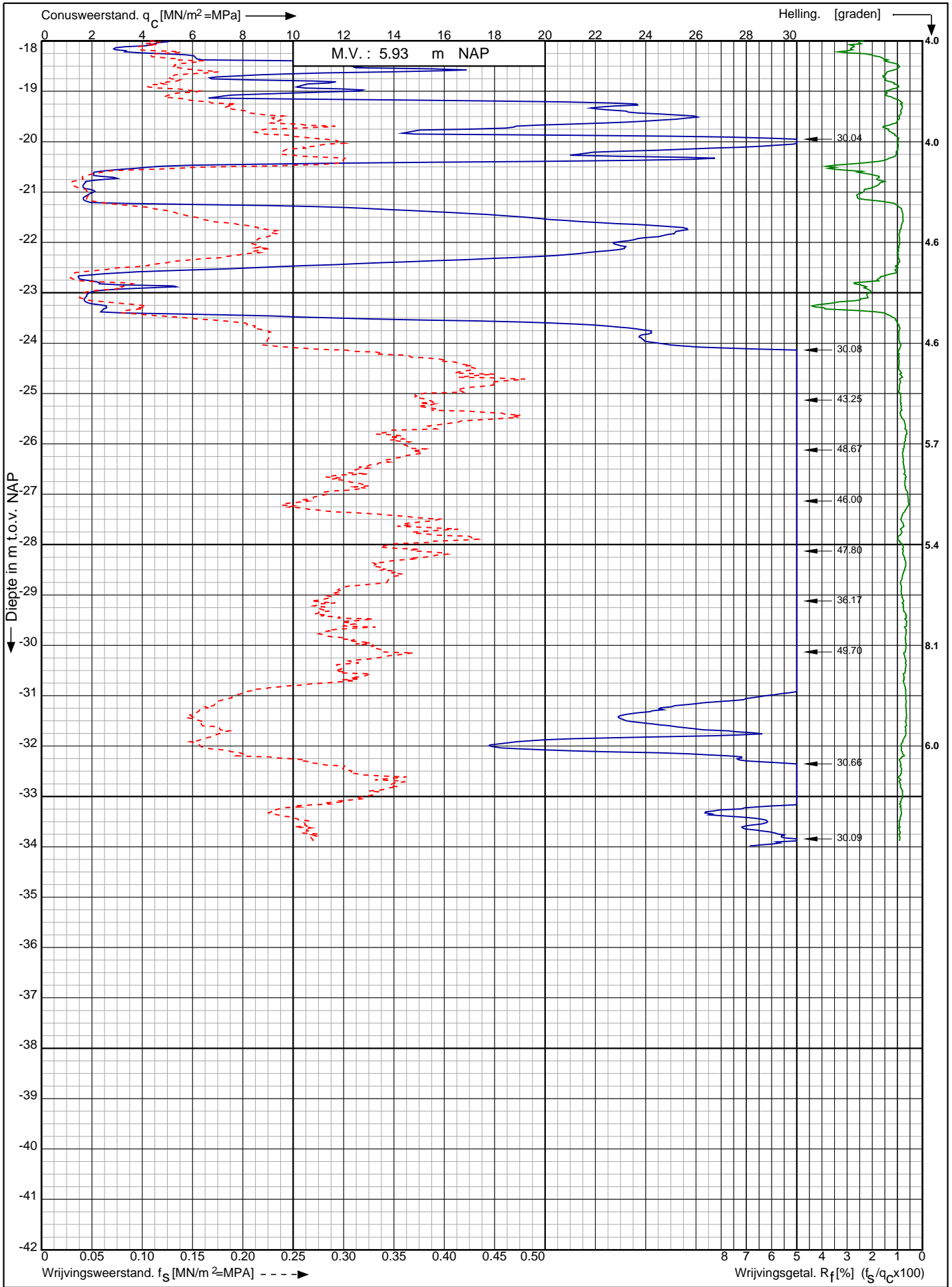


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 12-1-2022	
	Sond. nr. : 288	
RD-coördinaten : X = 60342.71 Y = 441022.40		0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 12-1-2022

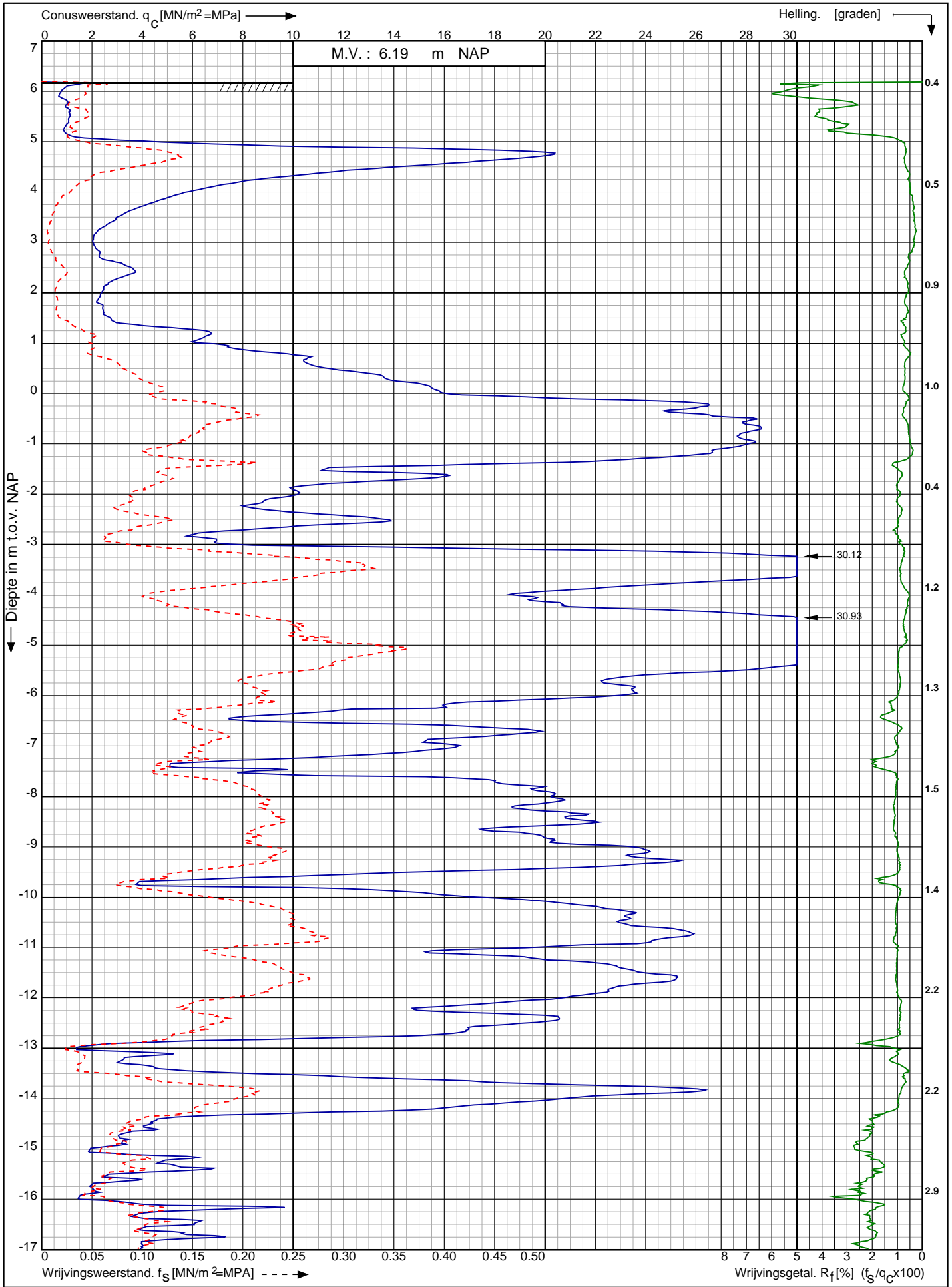
Sond. nr. : 288




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60342.71 Y = 441022.40

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

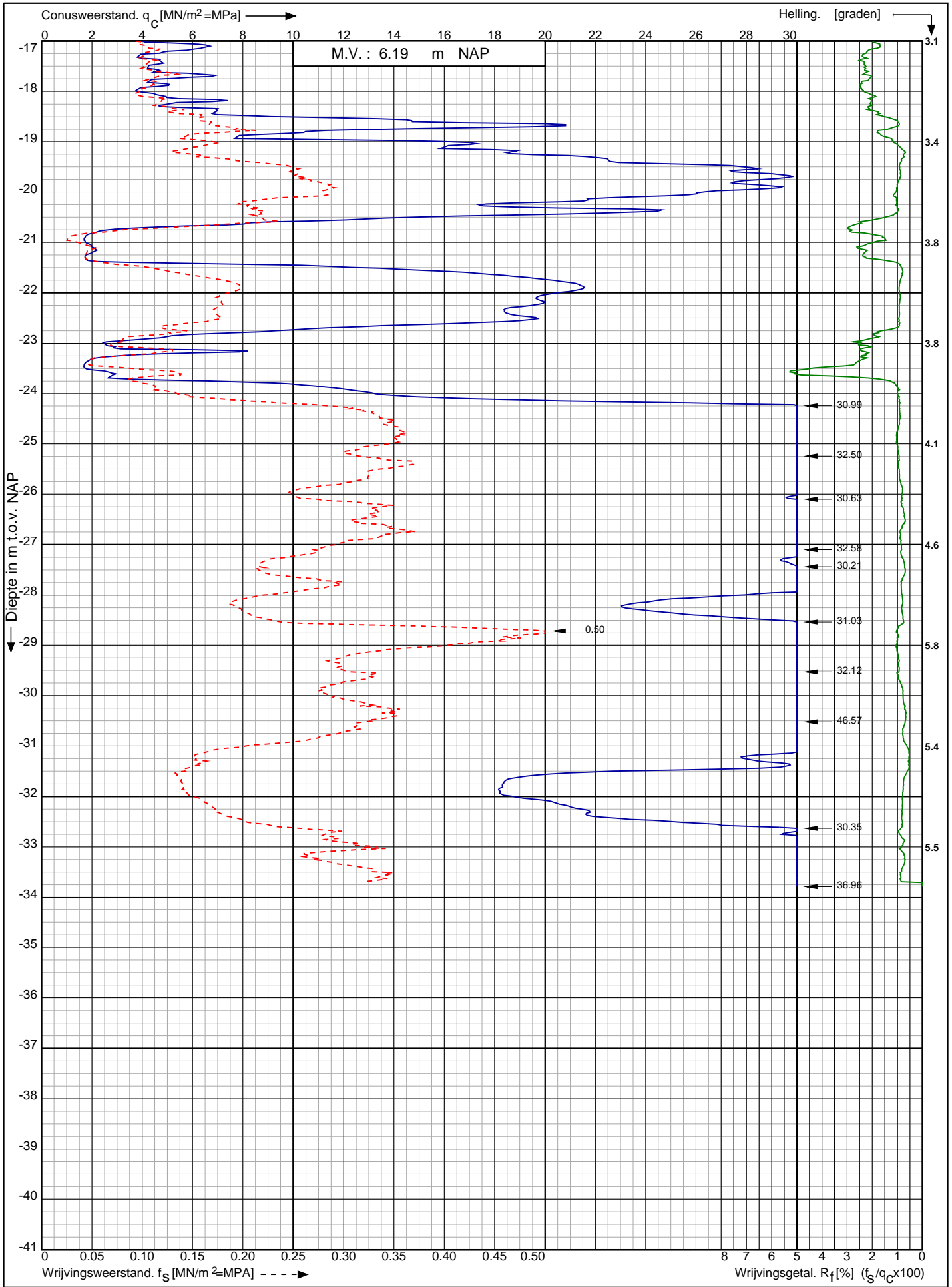


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 13-1-2022	
	Sond. nr. : 289	
RD-coördinaten : X = 60360.36 Y = 441008.33		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-1-2022

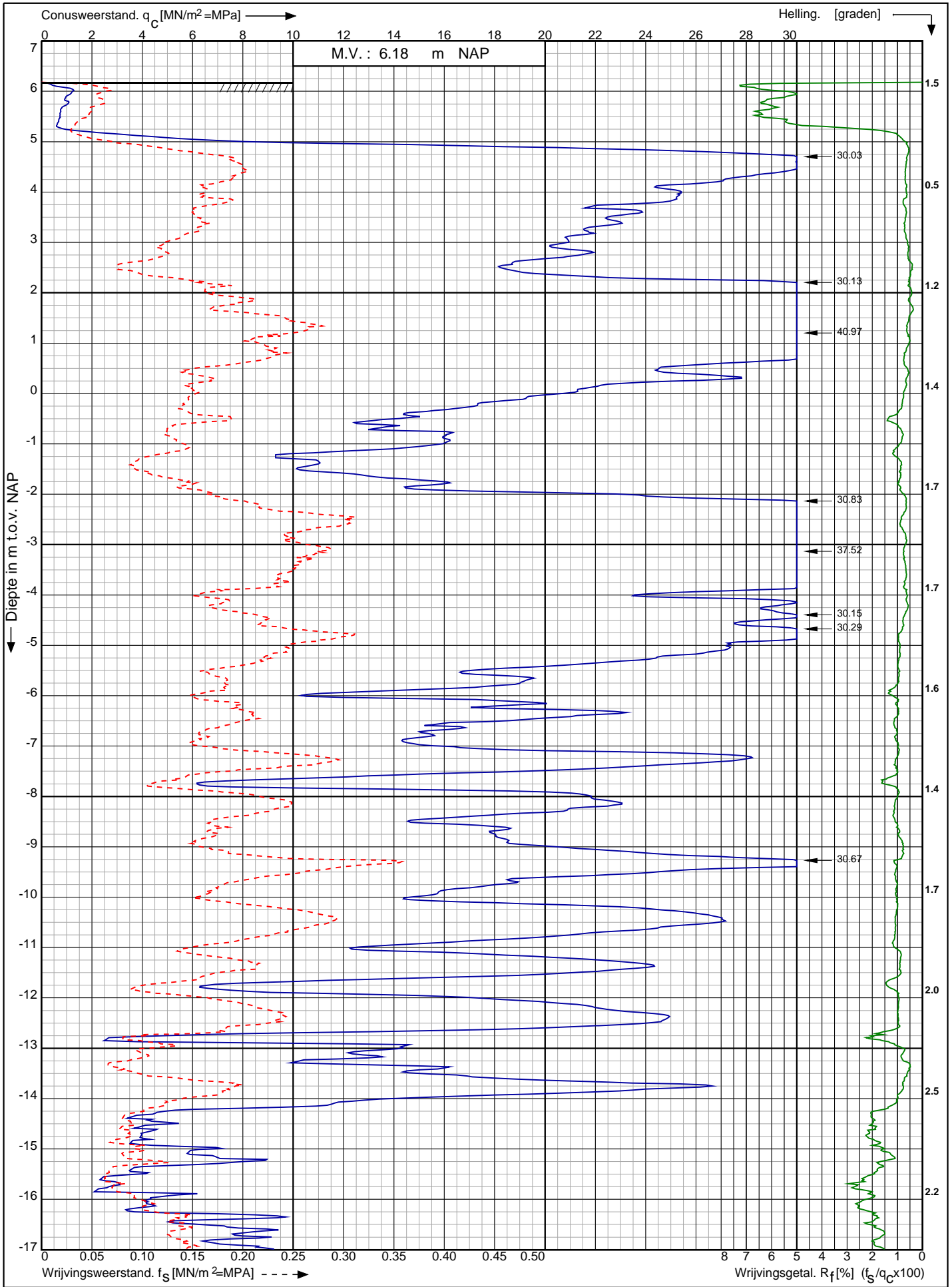
Sond. nr. : 289


RD-coördinaten : X = 60360.36 Y = 441008.33



0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056



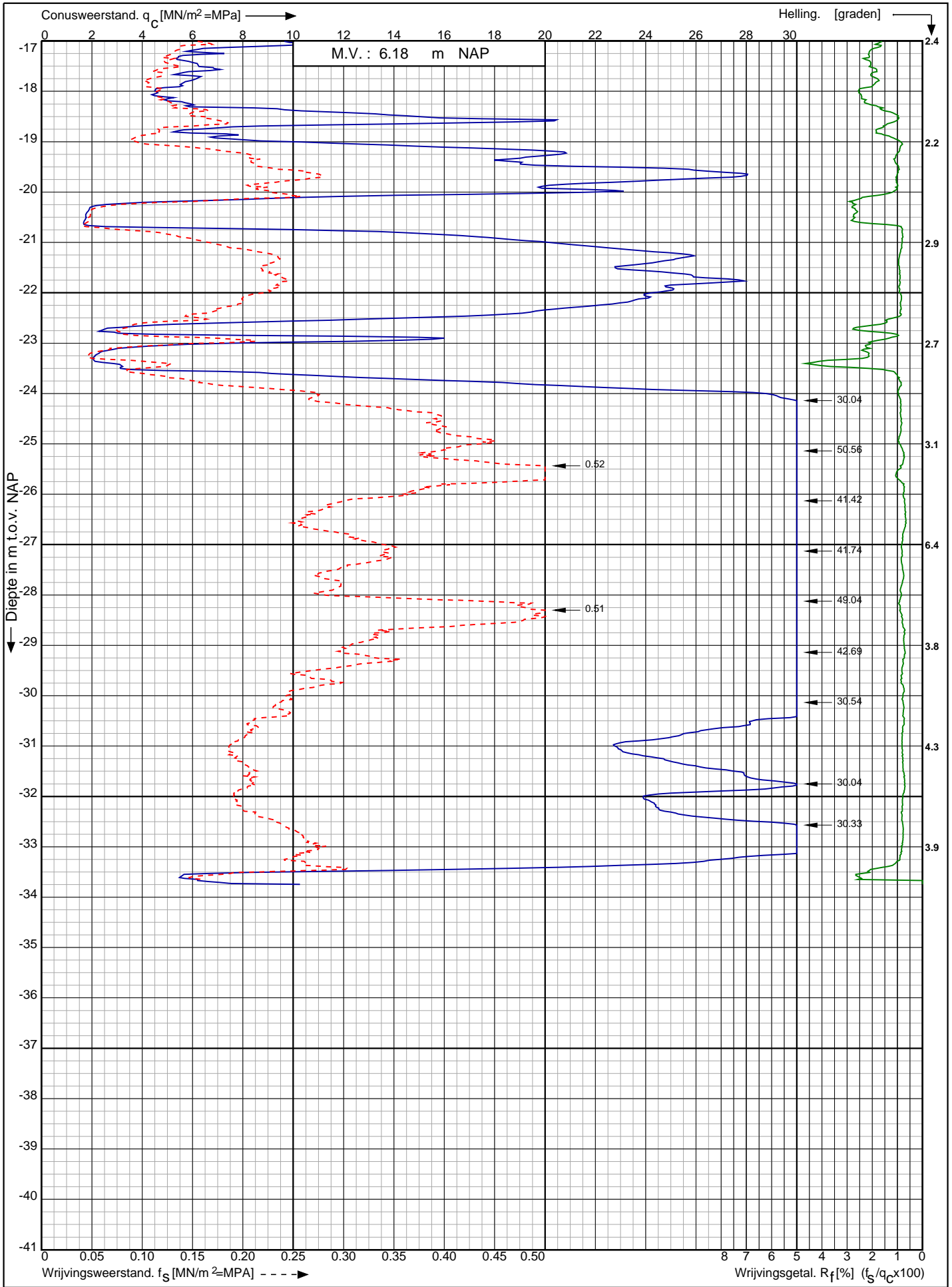
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60377.93 Y = 440994.24	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 13-1-2022	
	Sond. nr. : 290	

0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



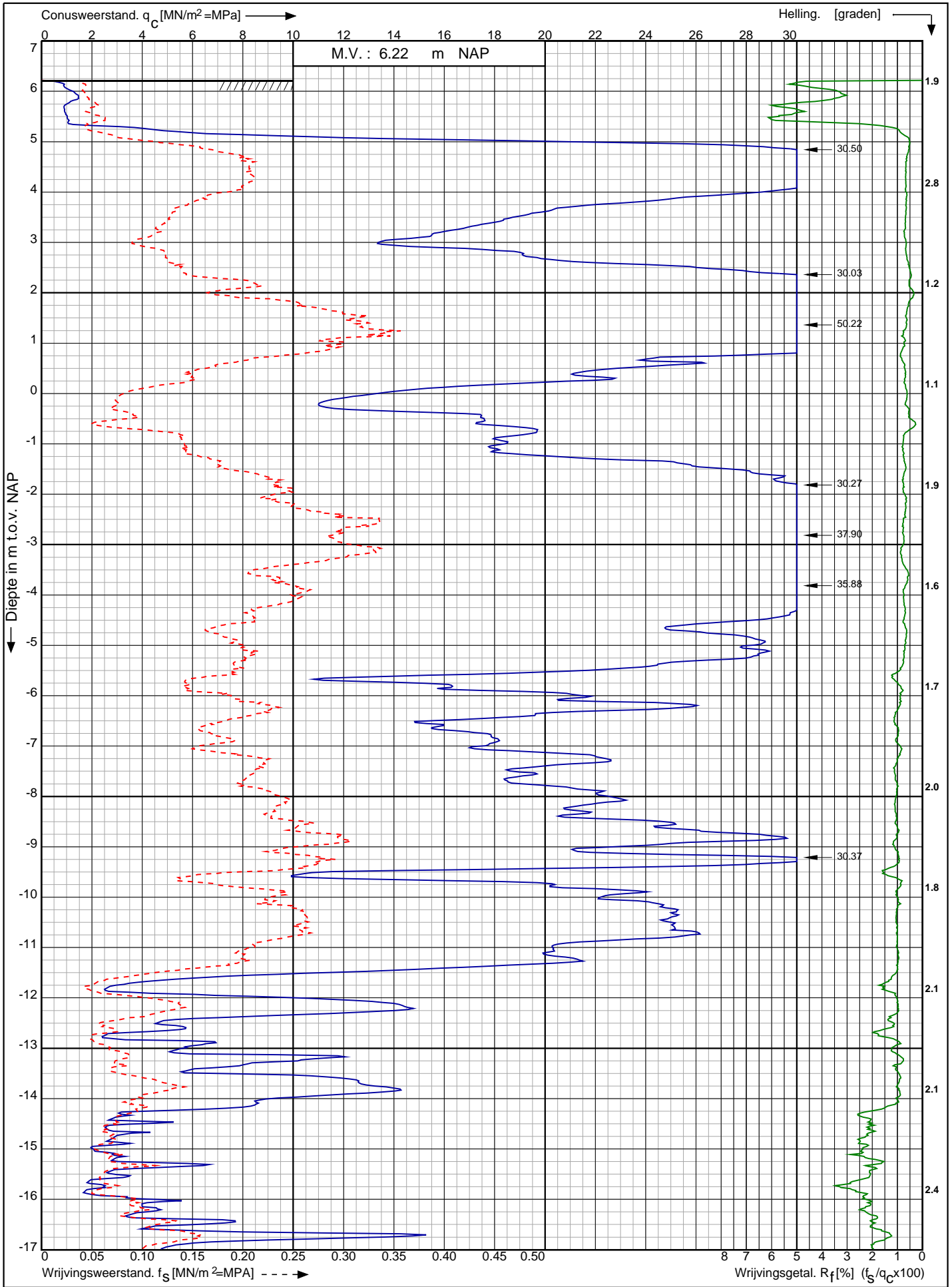
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam


Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 13-1-2022
Sond. nr. : 290



RD-coördinaten : X = 60377.93 Y = 440994.24

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

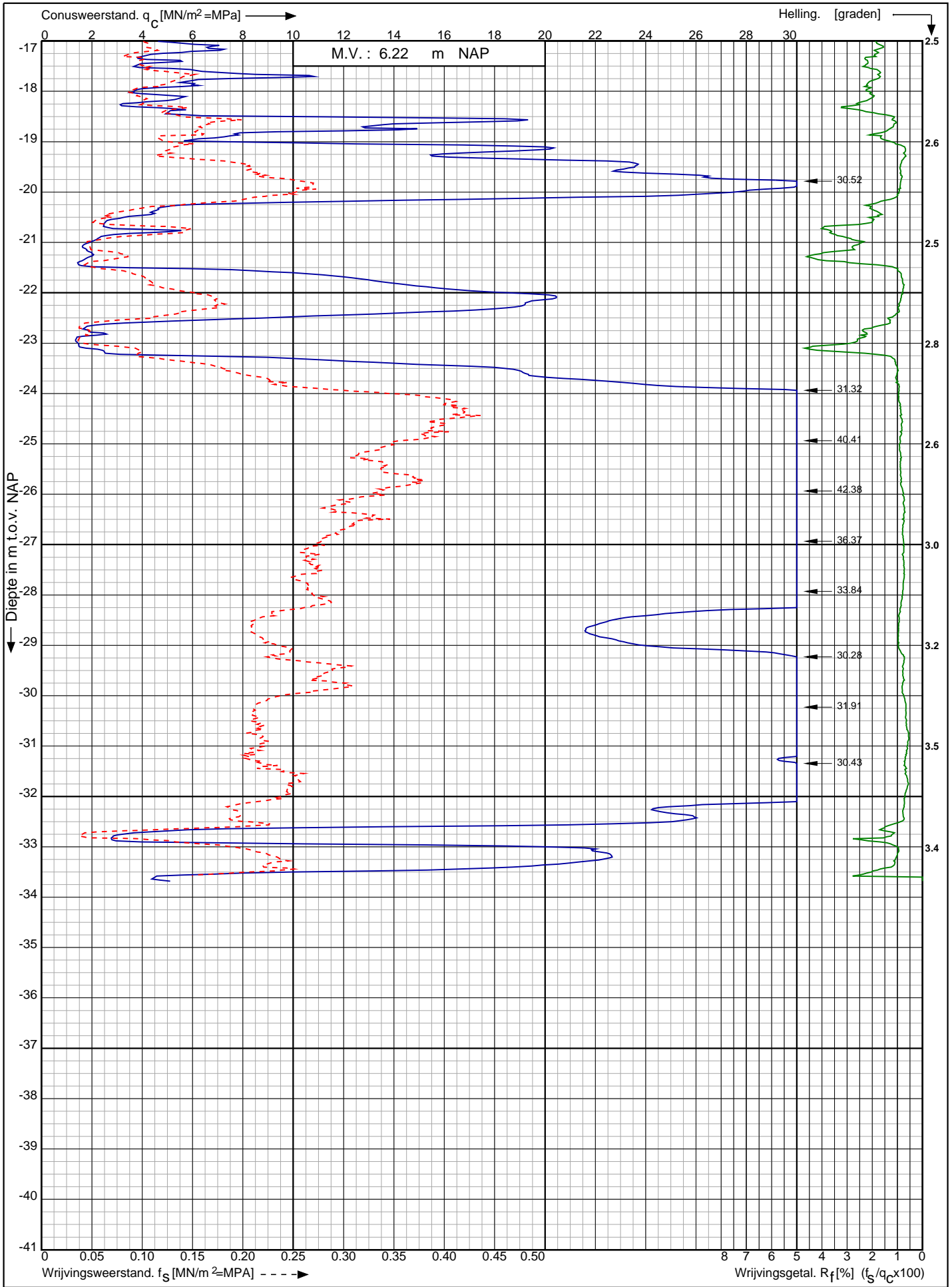


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 13-1-2022	
	Sond. nr. : 291	
RD-coördinaten : X = 60395.8 Y = 440980.65		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 13-1-2022

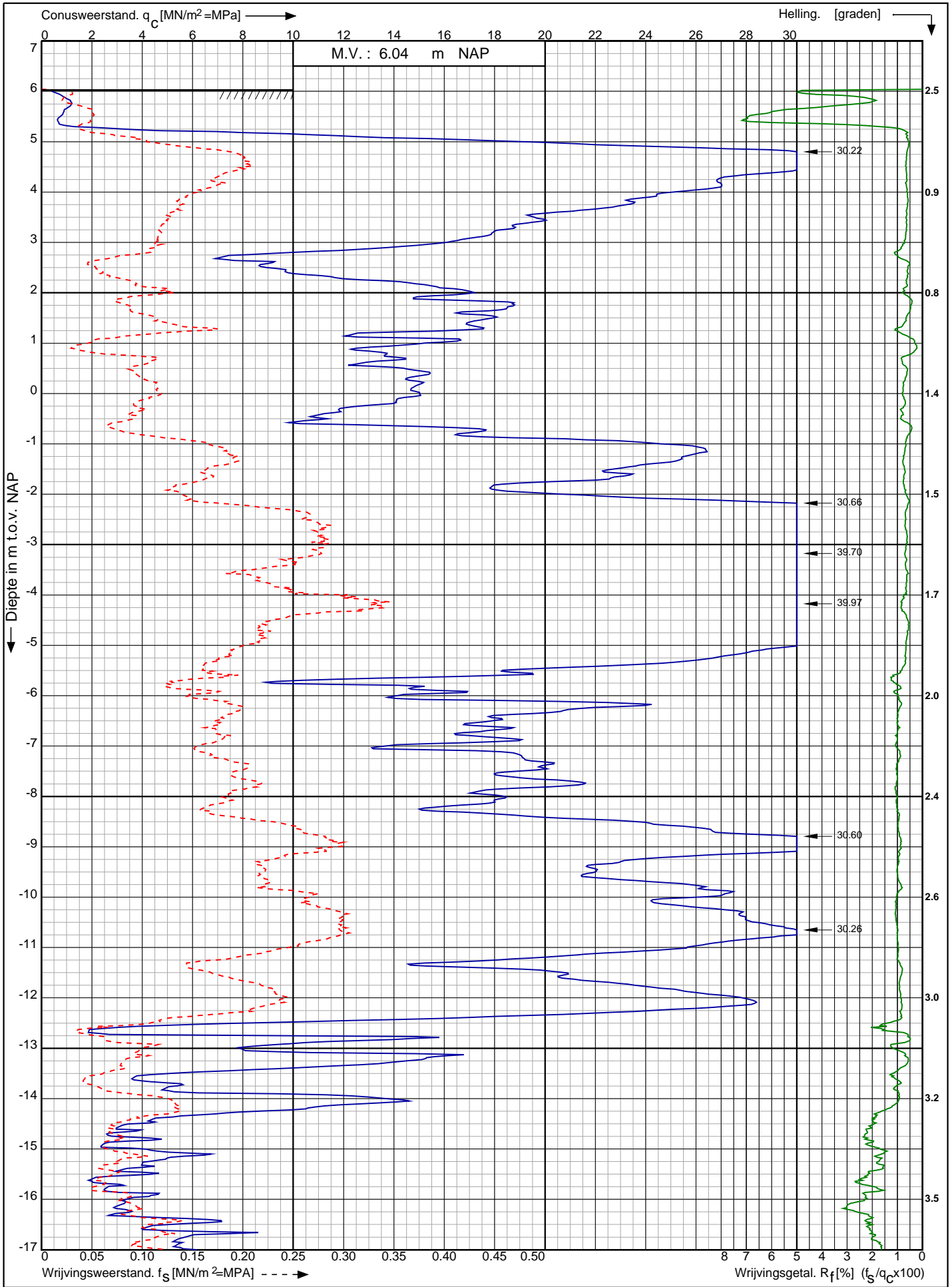
Sond. nr. : 291


RD-coördinaten : X = 60395.8 Y = 440980.65



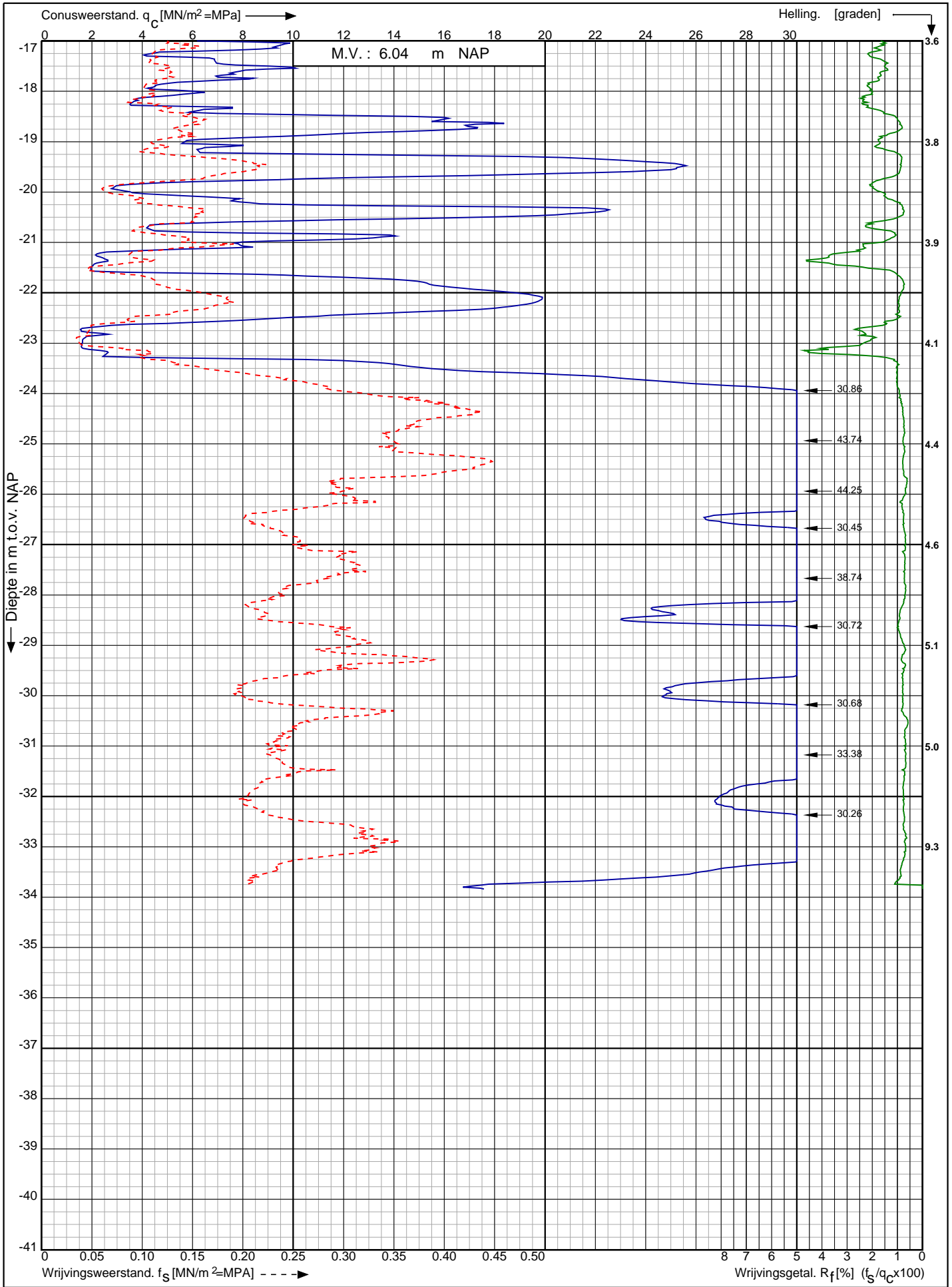
0522 - 260 084


Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 13-1-2022	
	Sond. nr. : 292	
RD-coördinaten : X = 60413.44 Y = 440966.58		

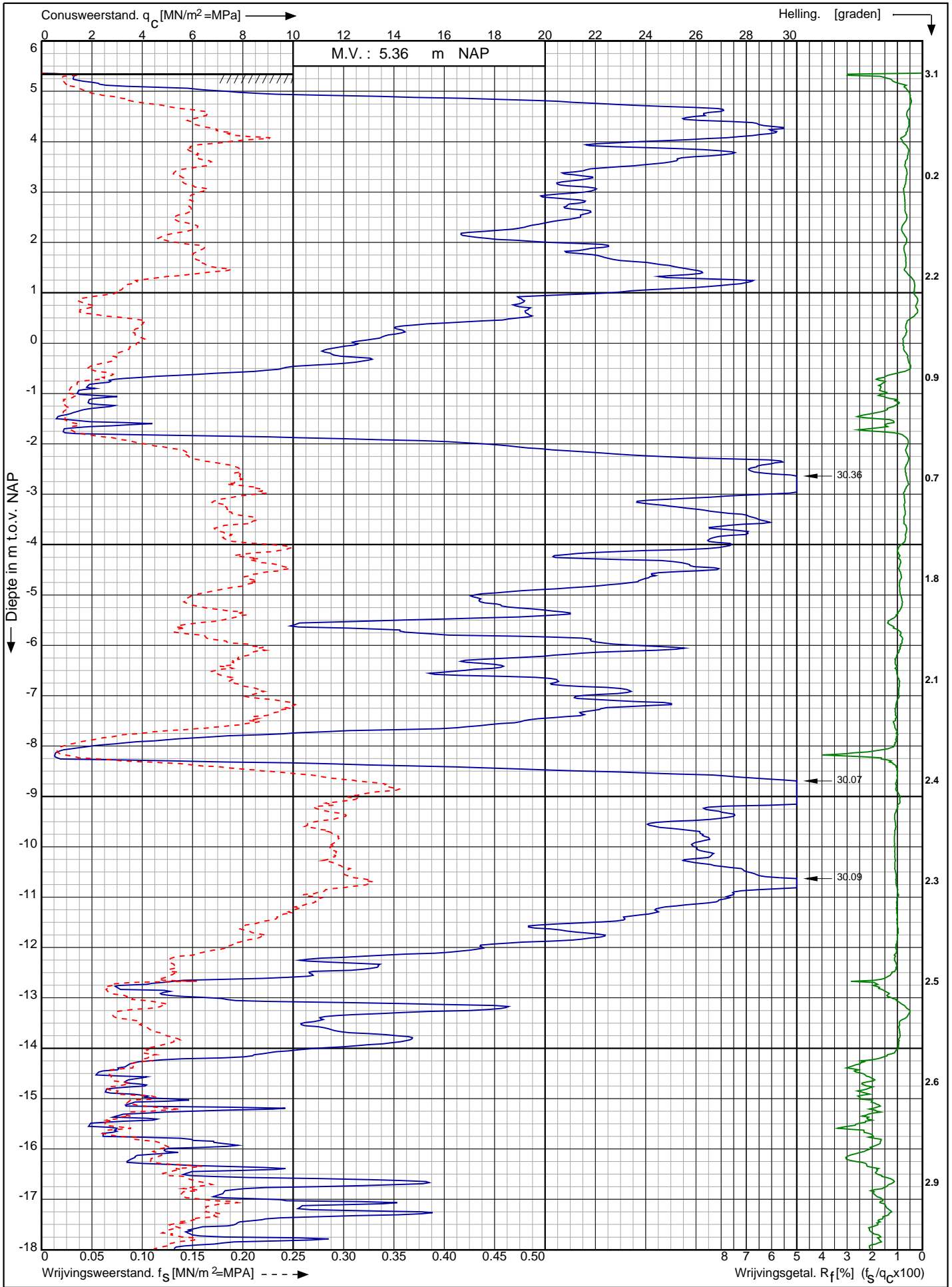
Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056




Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60413.44 Y = 440966.58	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 13-1-2022	
	Sond. nr. : 292	

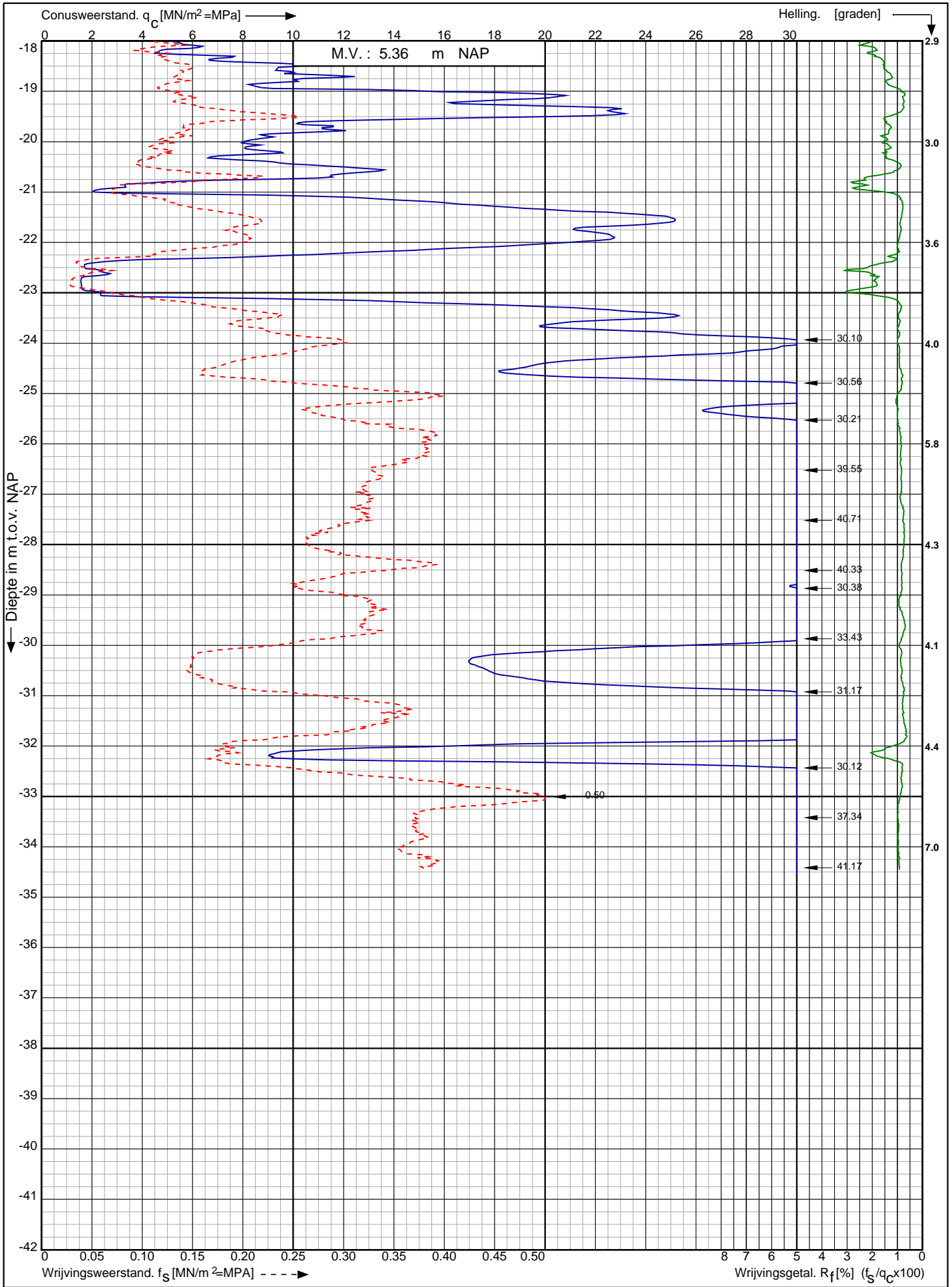
0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 12-1-2022	
	Sond. nr. : 293	
RD-coördinaten : X = 60430.93 Y = 440952.47		0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

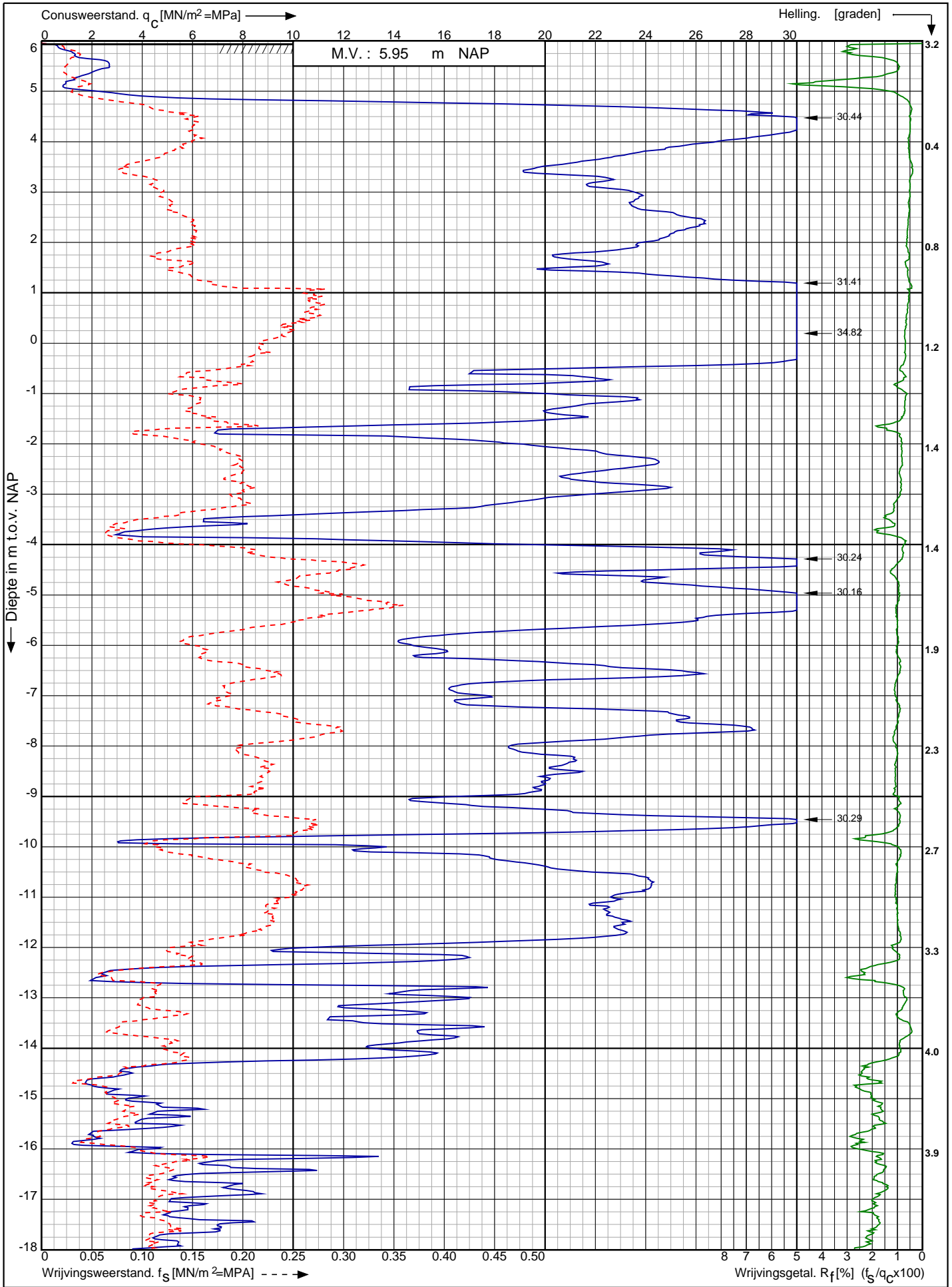


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 Koops grondmechanica 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 12-1-2022	
	Sond. nr. : 293	
RD-coördinaten : X = 60430.93 Y = 440952.47		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60337.36 Y = 441051.70

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 12-1-2022

Sond. nr. : 294

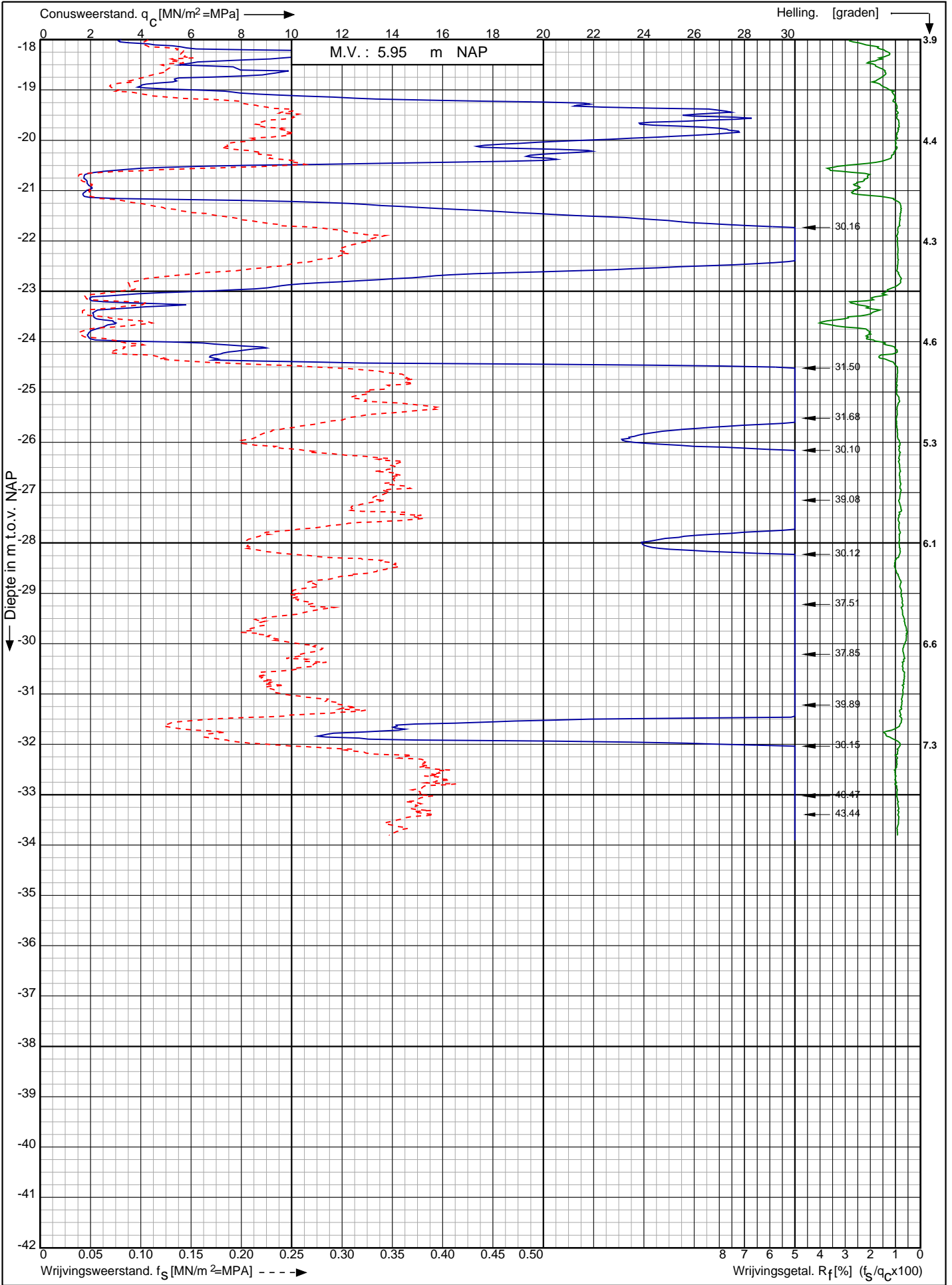


0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 12-1-2022

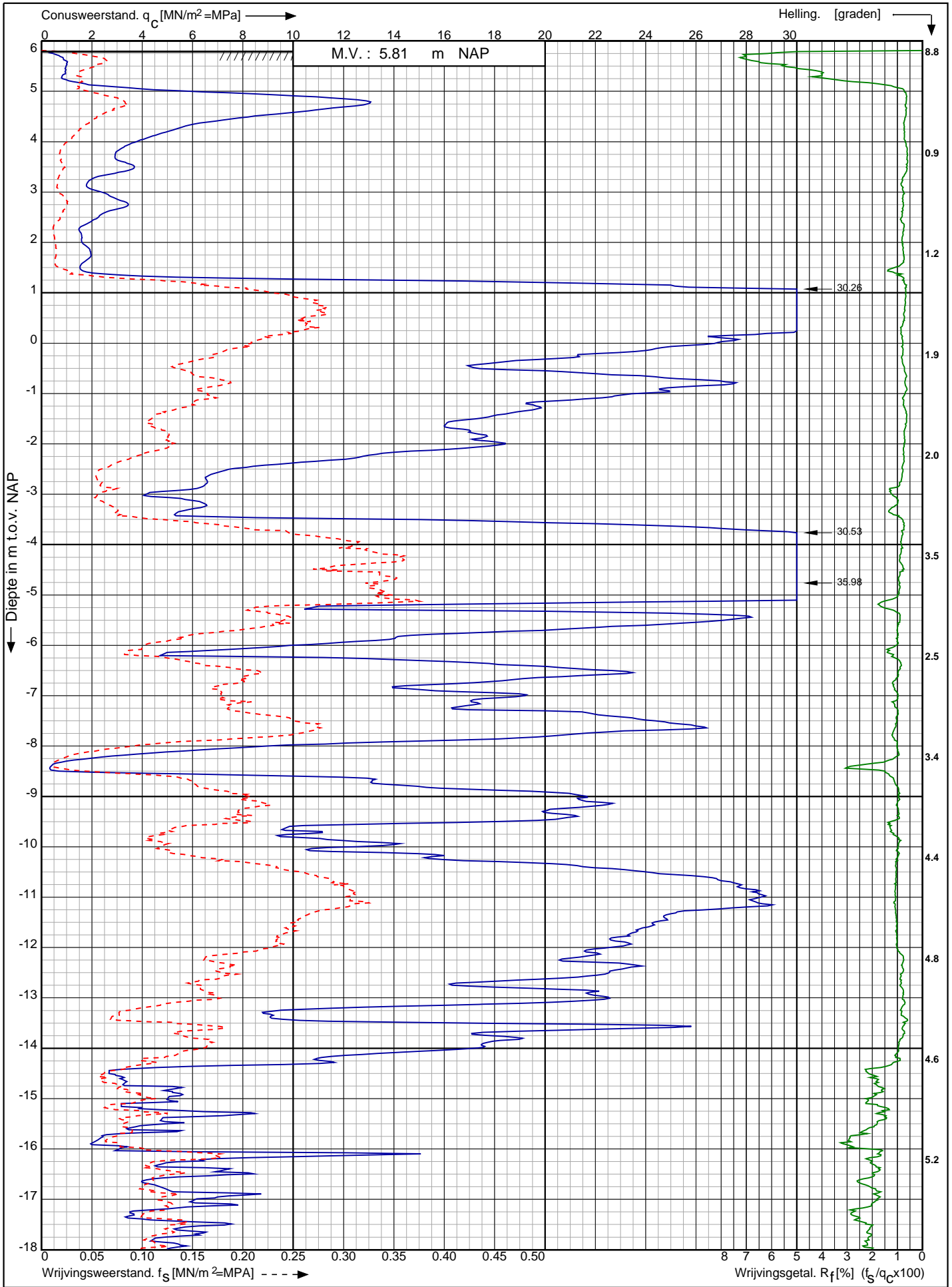
Sond. nr. : 294




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60337.36 Y = 441051.70

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

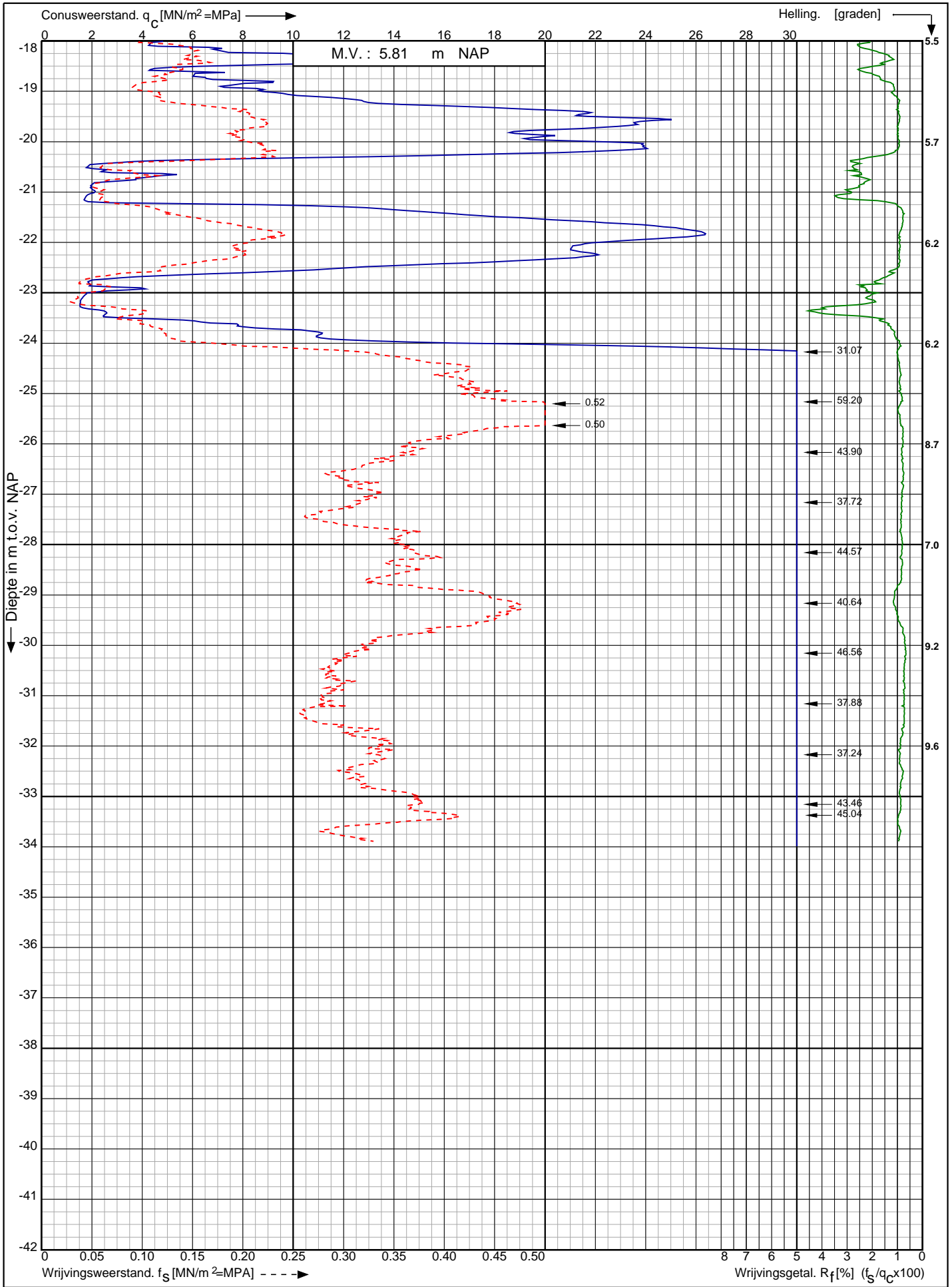


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 12-1-2022	
	Sond. nr. : 295	
RD-coördinaten : X = 60355.28 Y = 441038.04		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60355.28 Y = 441038.04

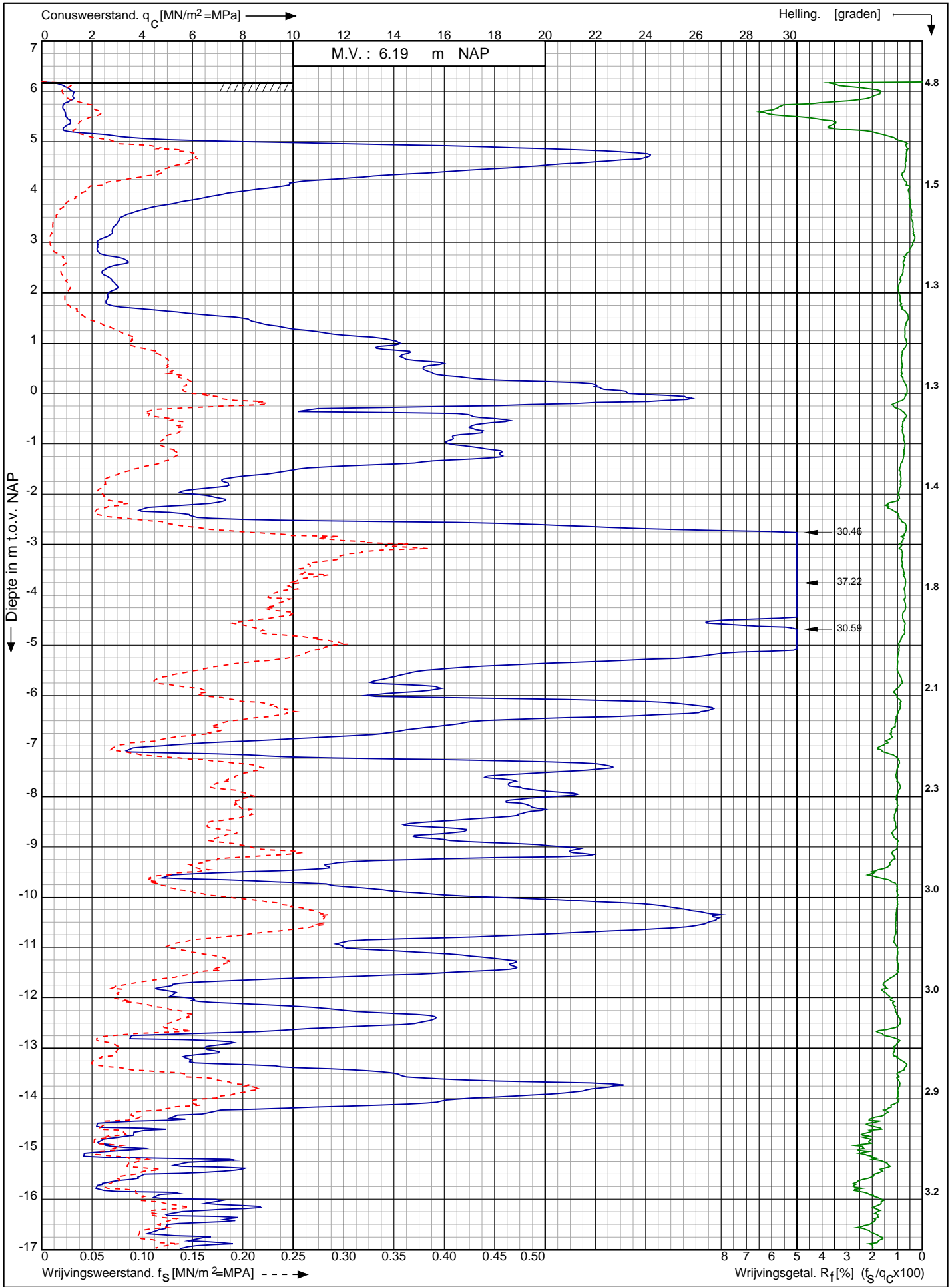
Opdr. nr. : 2663


Datum uitv. : 12-1-2022

Sond. nr. : 295



Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

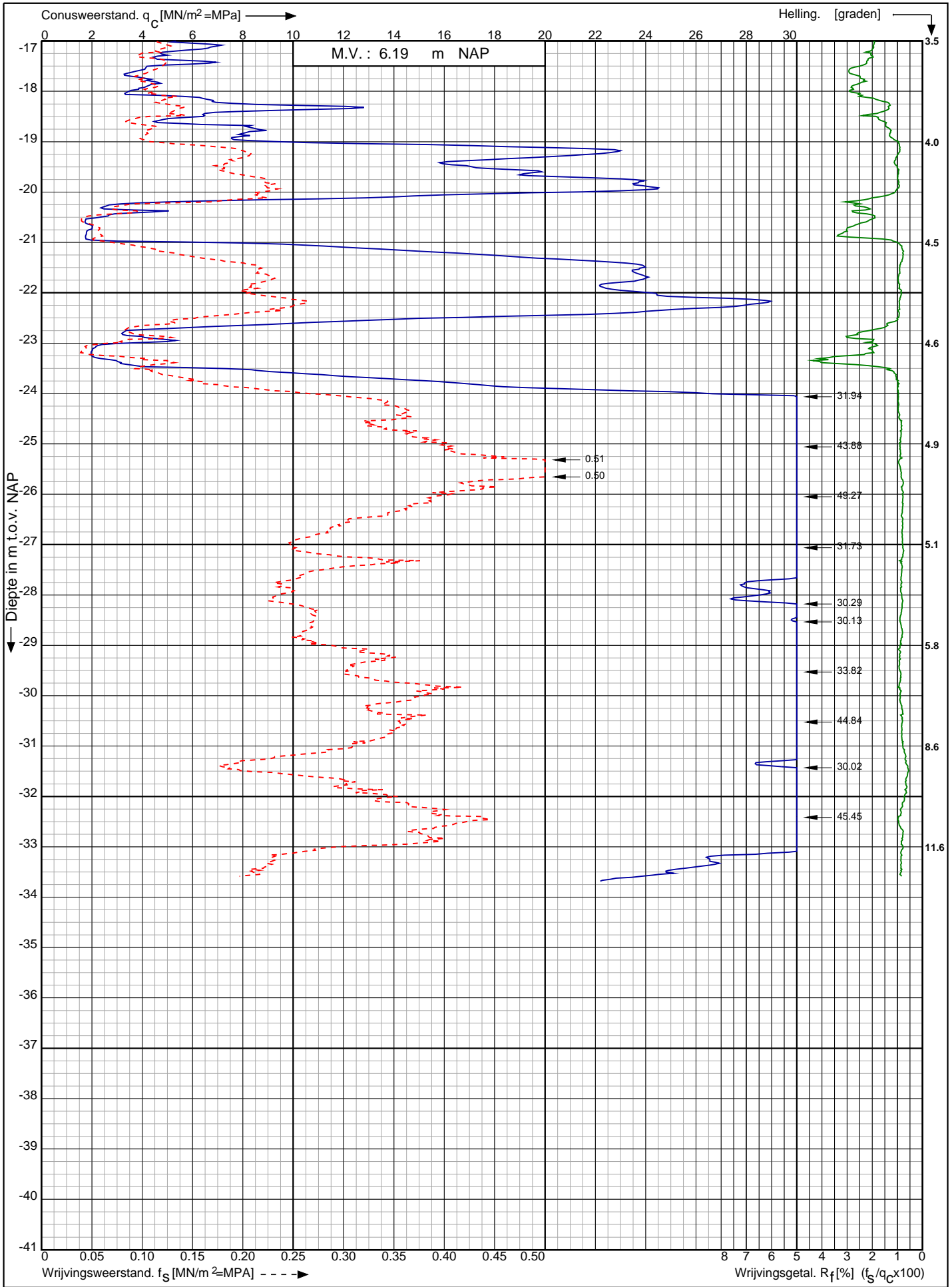


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 12-1-2022	
	Sond. nr. : 296	
RD-coördinaten : X = 60372.82 Y = 441024.04		0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

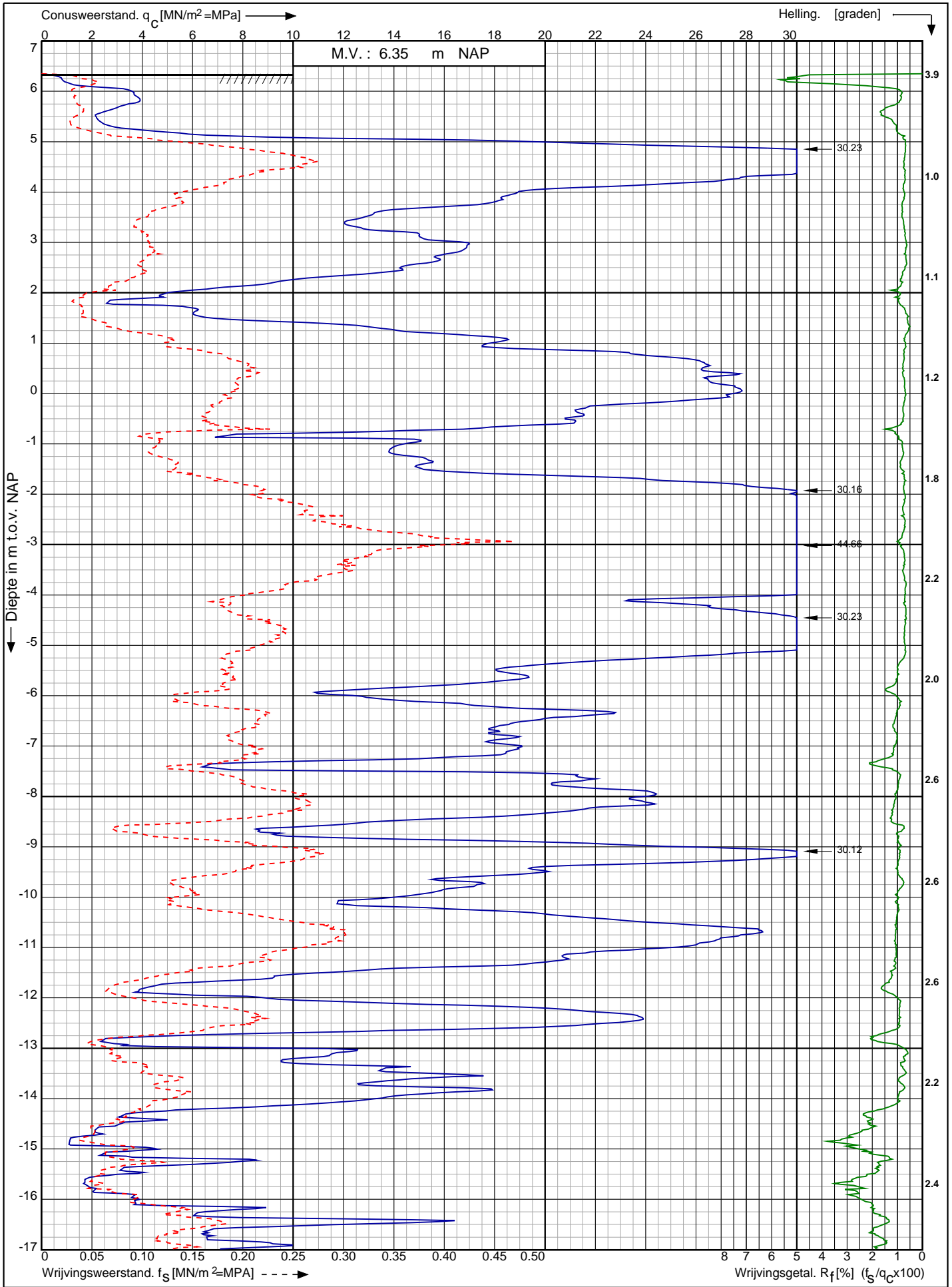
Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 12-1-2022
Sond. nr. : 296




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60372.82 Y = 441024.04

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

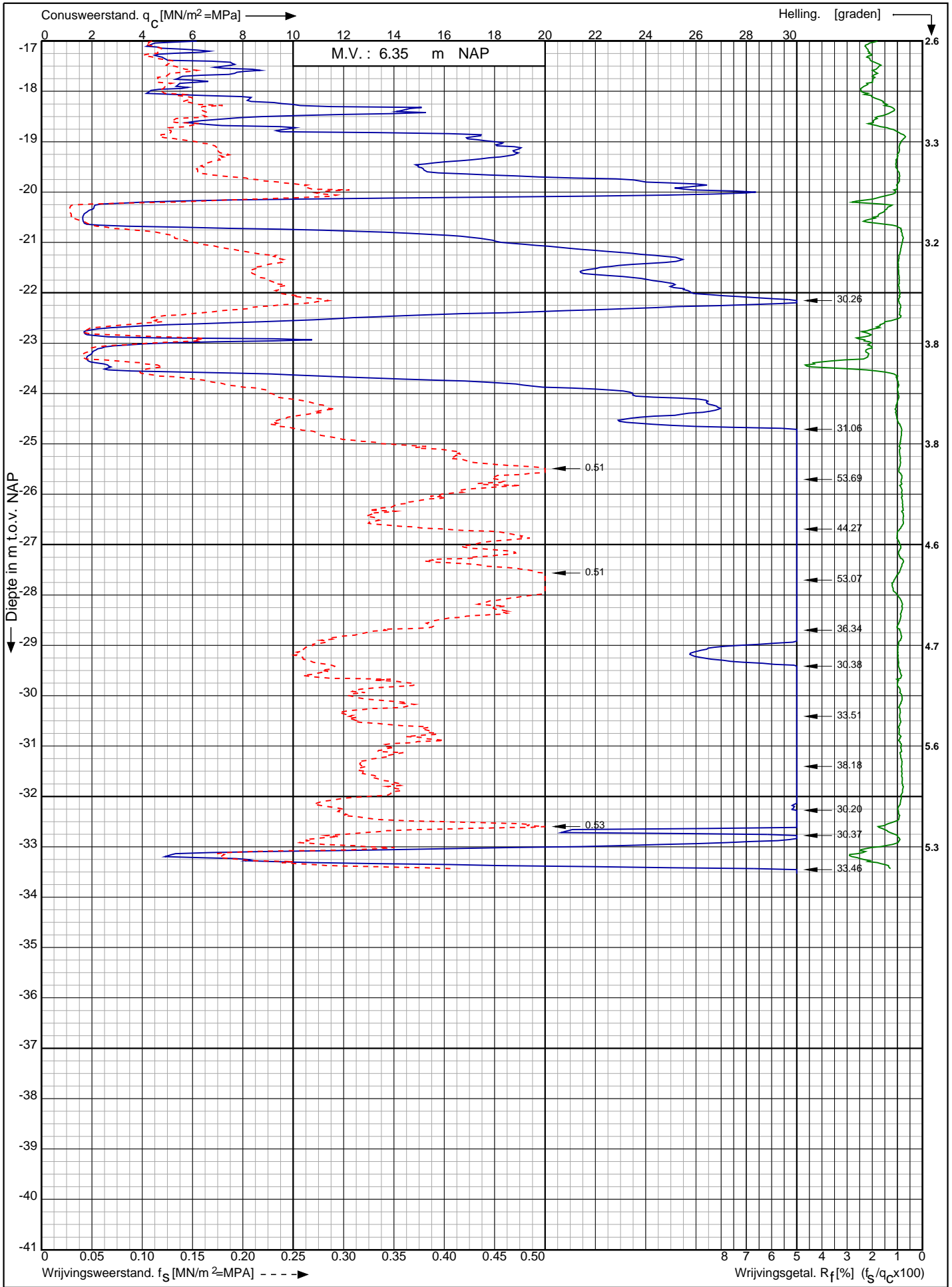


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 12-1-2022	
	Sond. nr. : 297	
RD-coördinaten : X = 60390.40 Y = 441009.95		0522 - 260 084

Sonuserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60390.40 Y = 441009.95

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 12-1-2022

Sond. nr. : 297

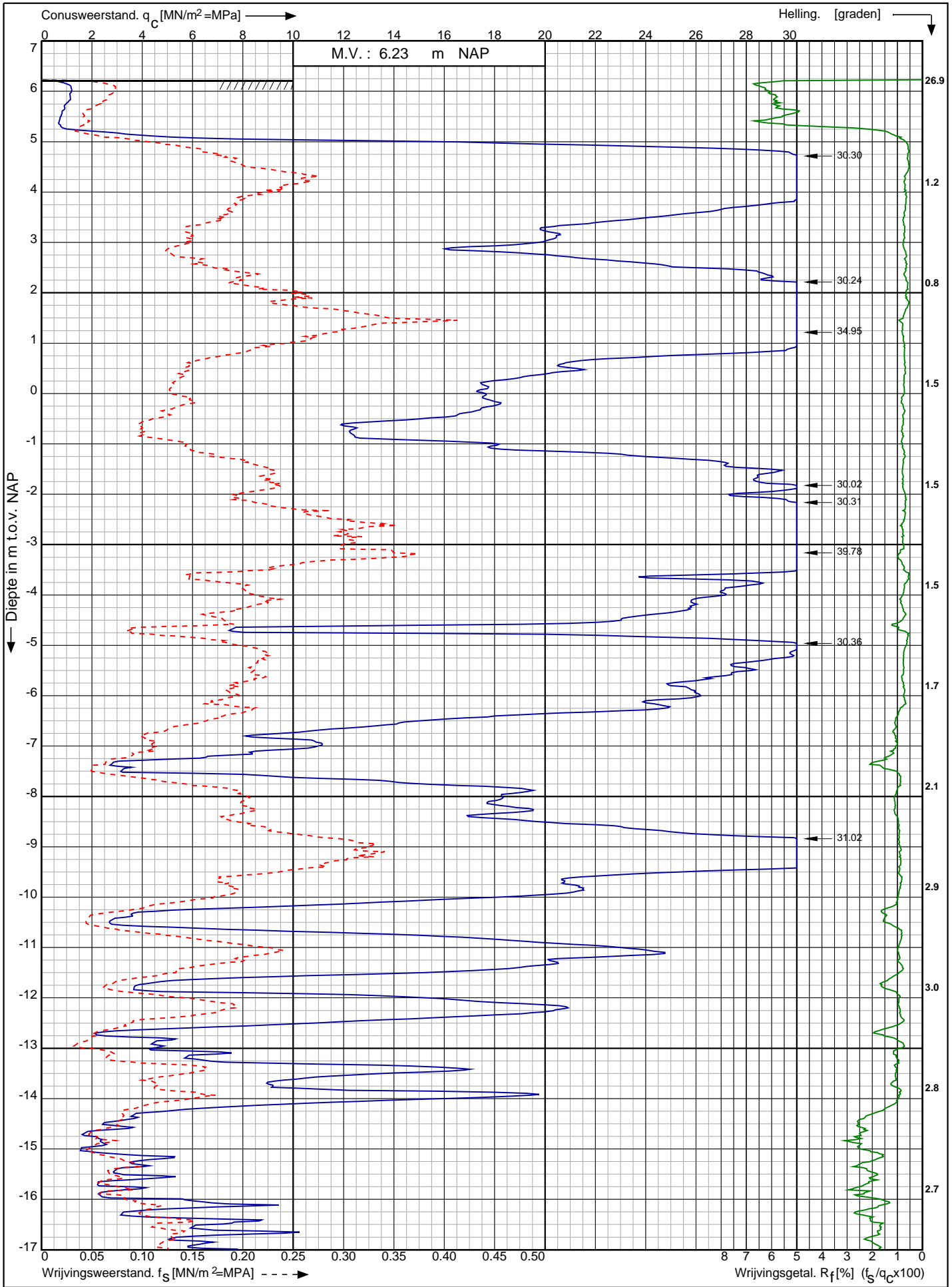


0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 12-1-2022

Sond. nr. : 298



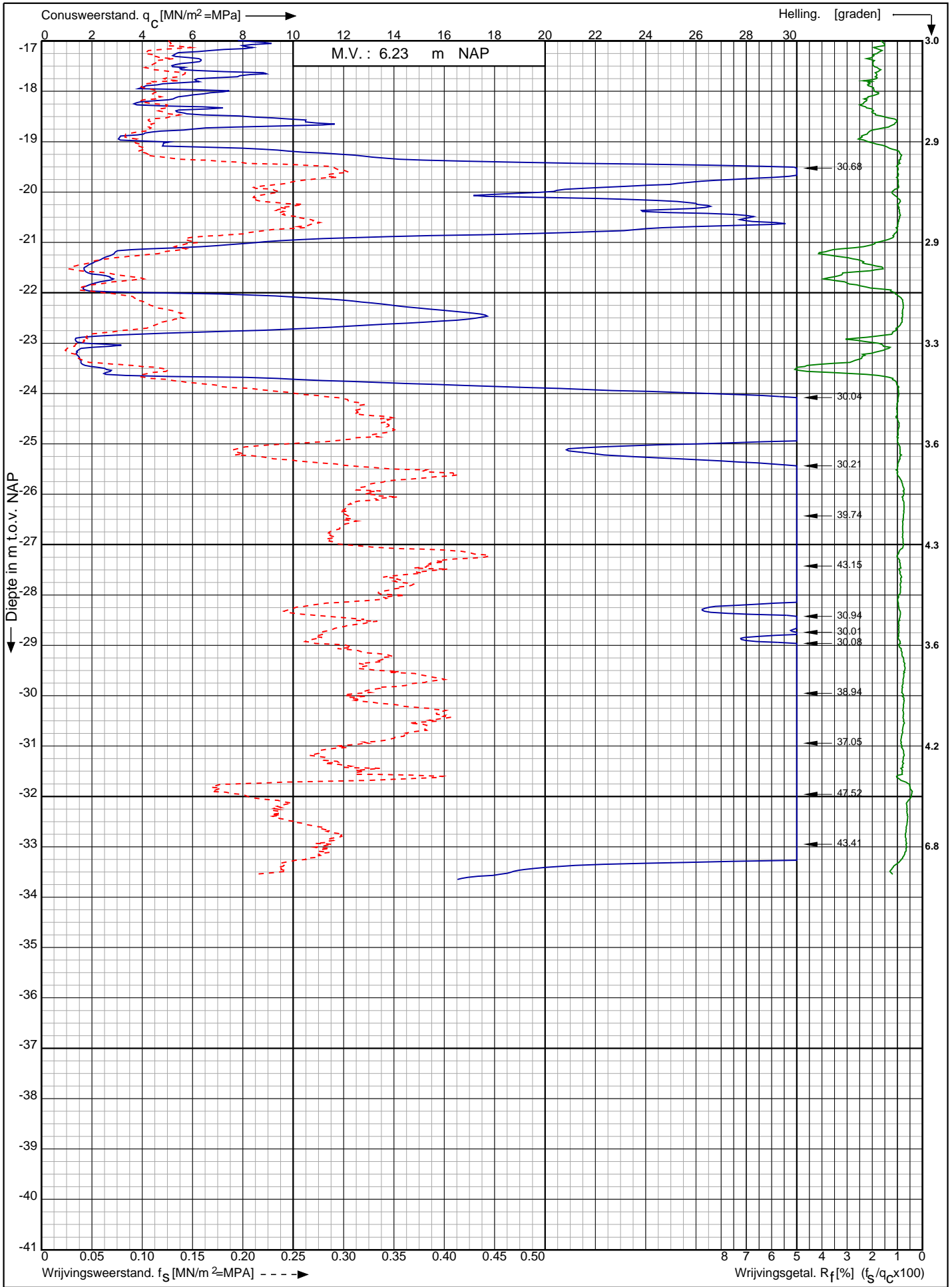
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60408.28 Y = 440996.27

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

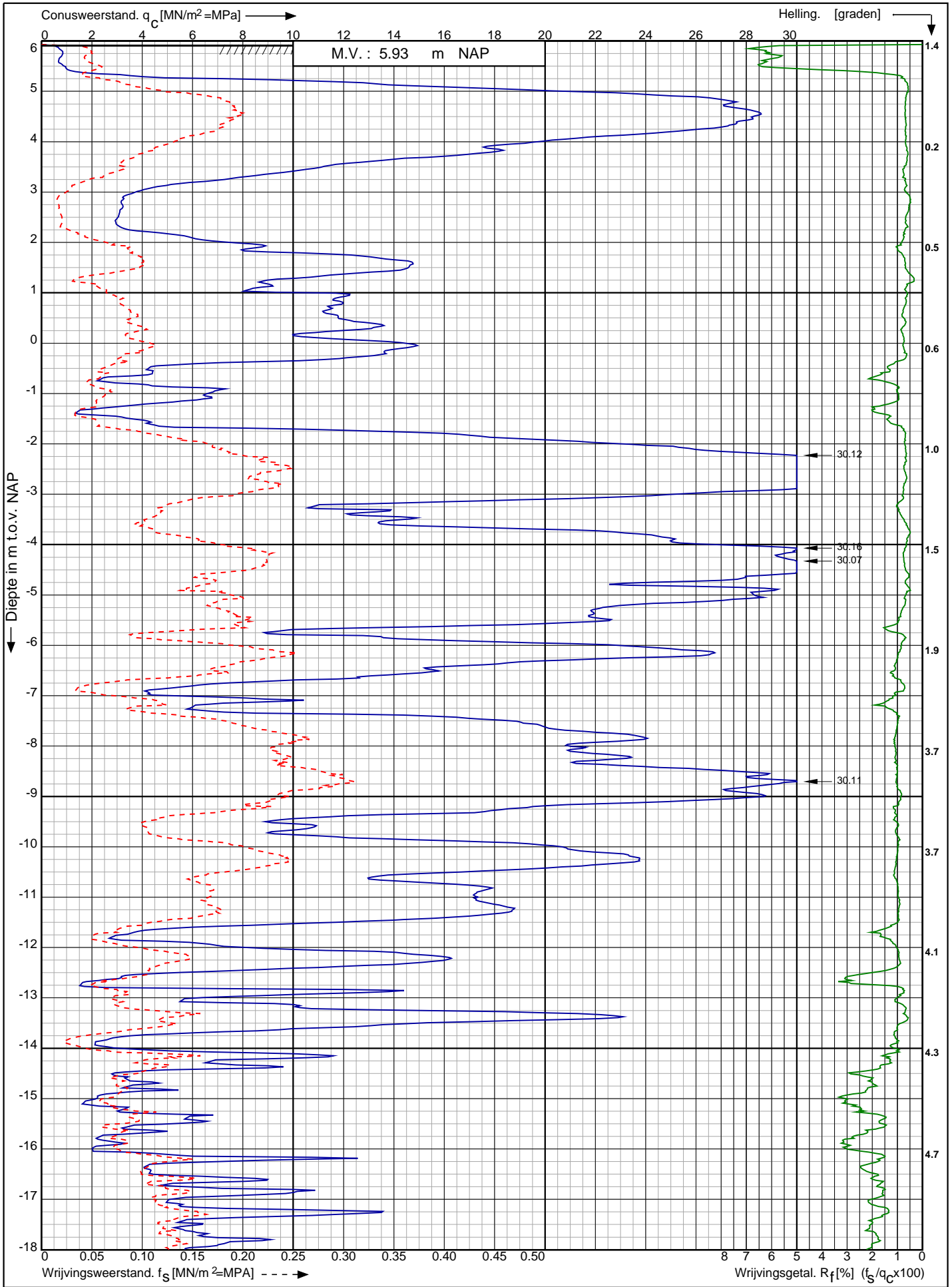
Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 12-1-2022
Sond. nr. : 298




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60408.28 Y = 440996.27

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

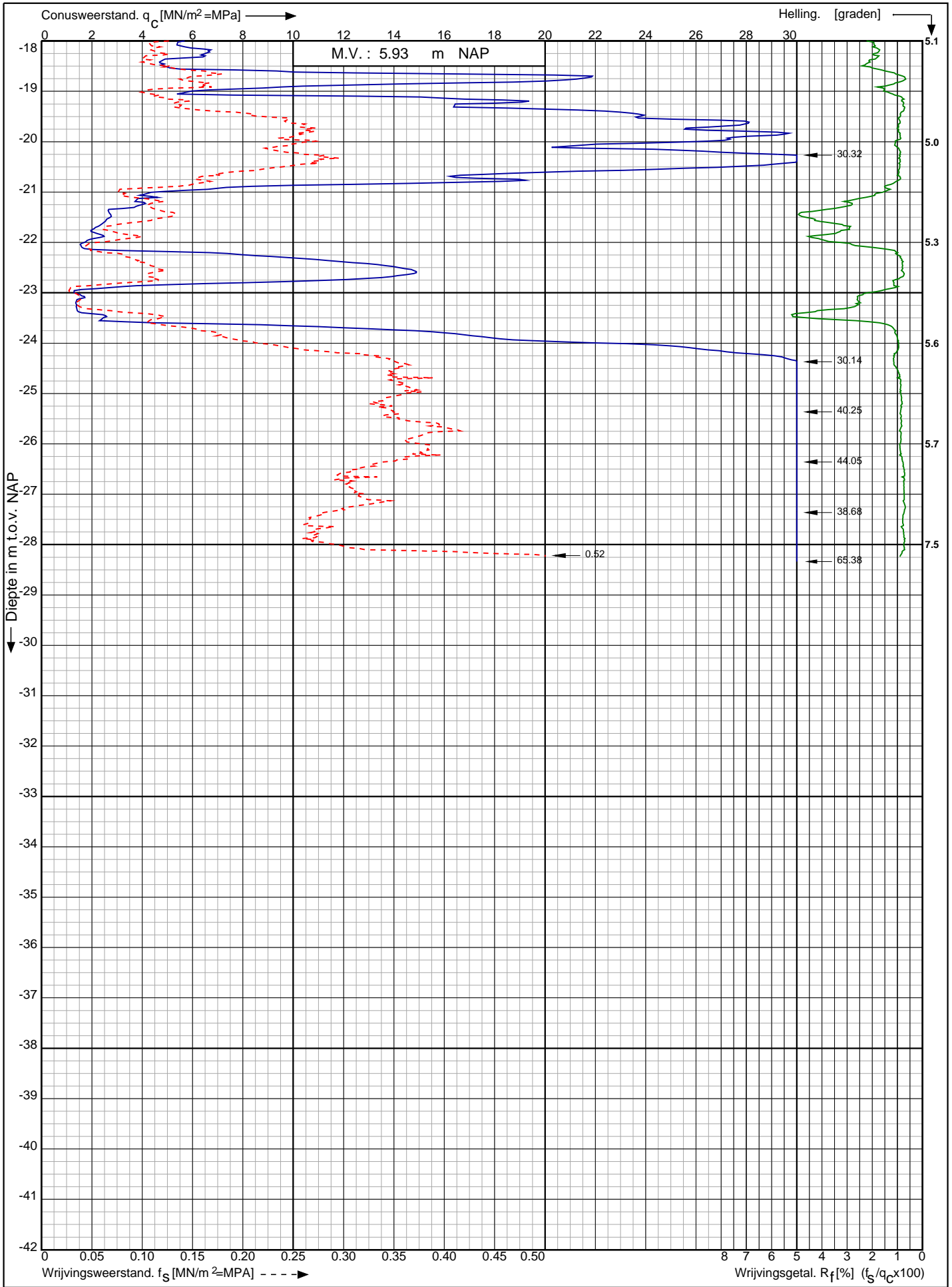


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 12-1-2022	
	Sond. nr. : 299	
RD-coördinaten : X = 60425.88 Y = 440982.29		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60425.88 Y = 440982.29

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 12-1-2022

Sond. nr. : 299

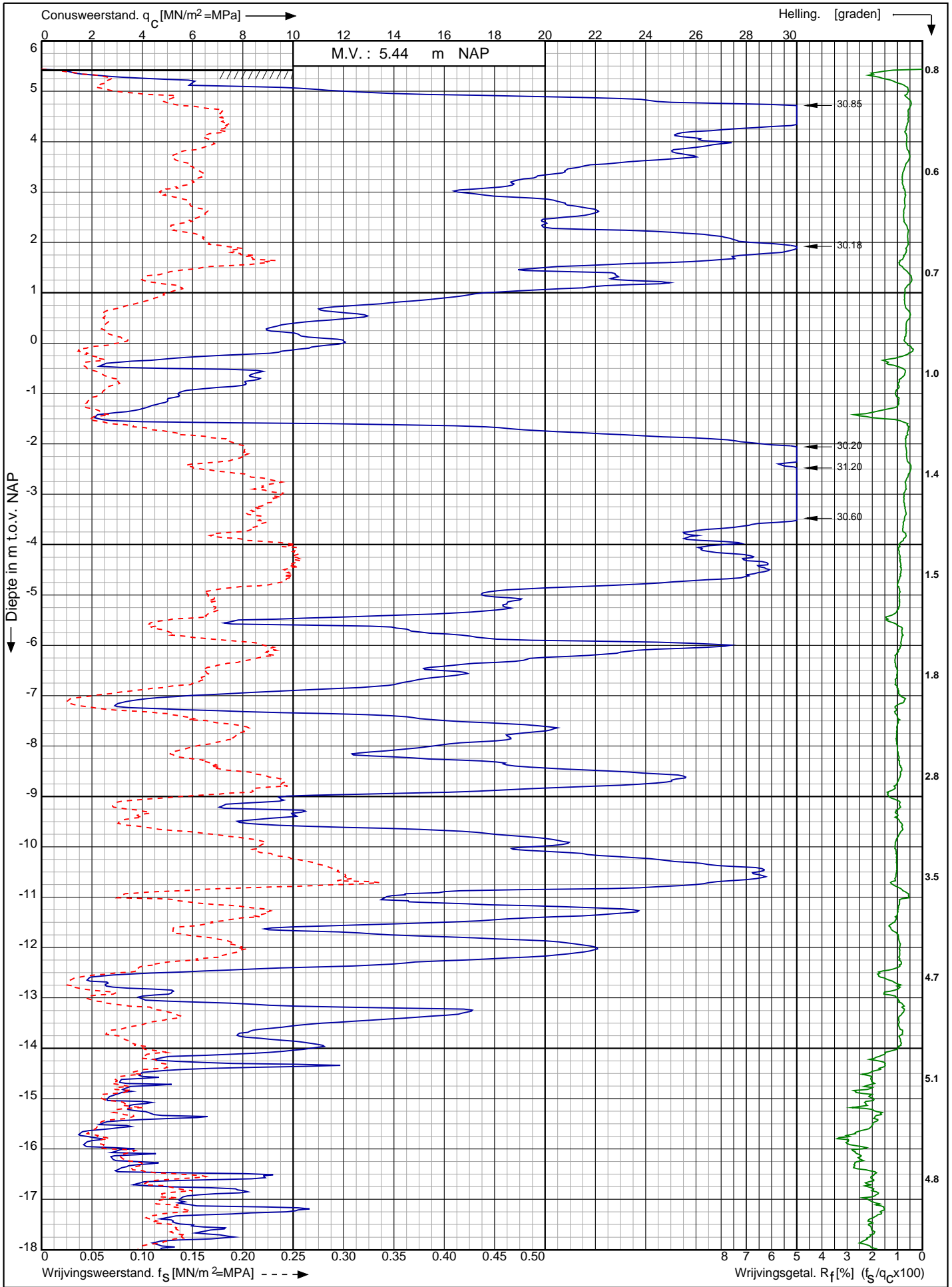


0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60443.36 Y = 440968.11

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 12-1-2022

Sond. nr. : 300

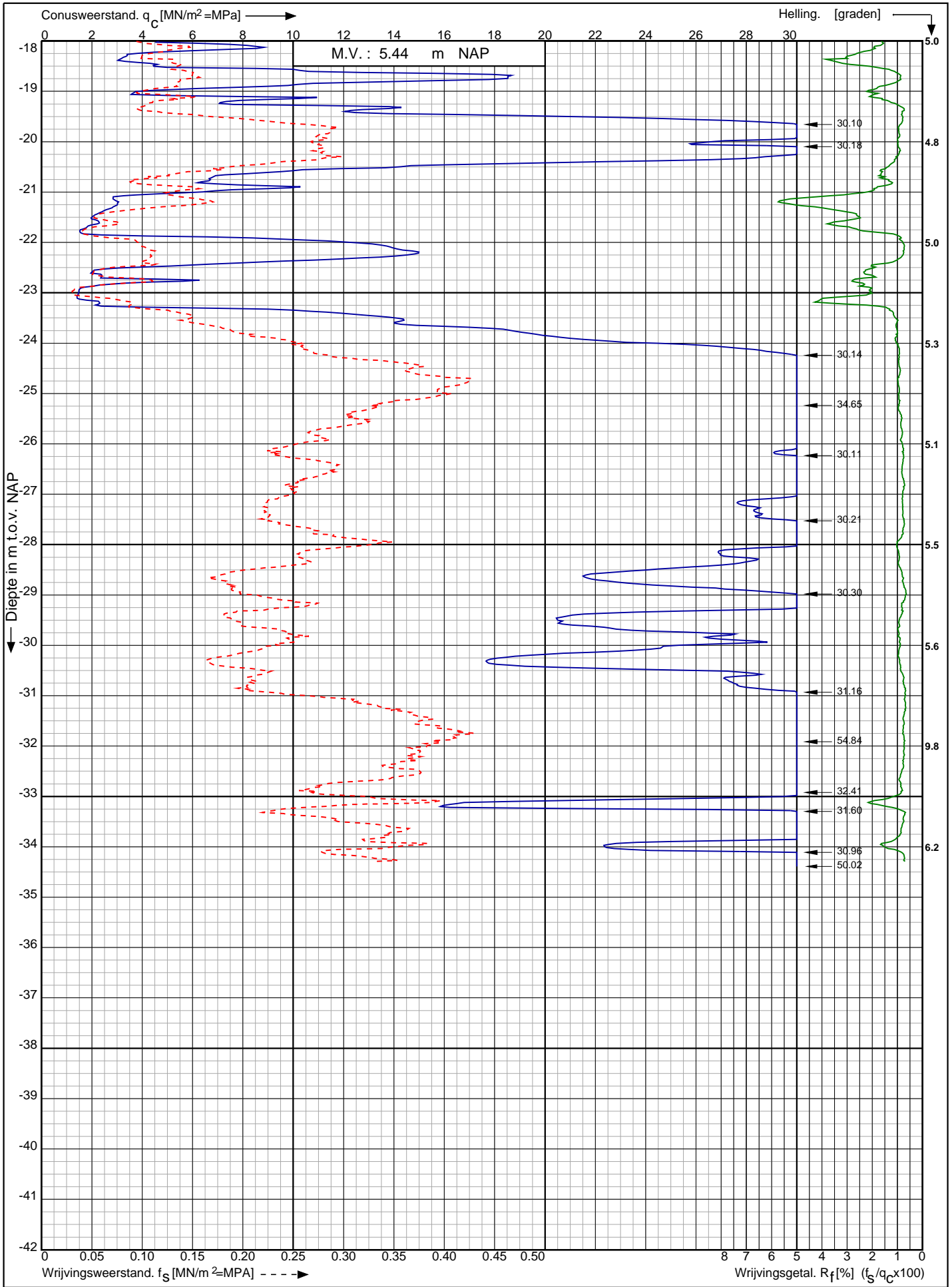


0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 12-1-2022

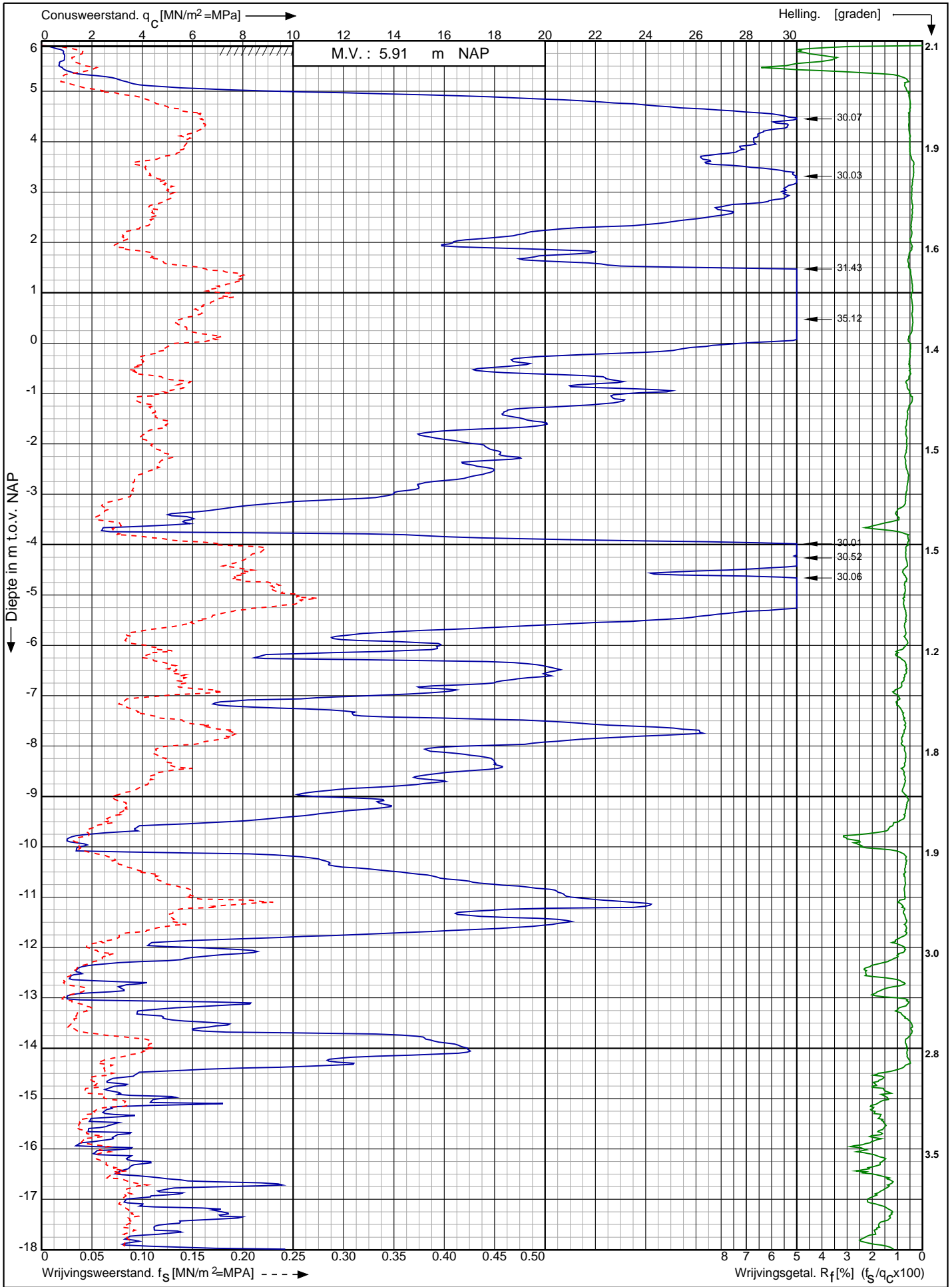
Sond. nr. : 300




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60443.36 Y = 440968.11

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

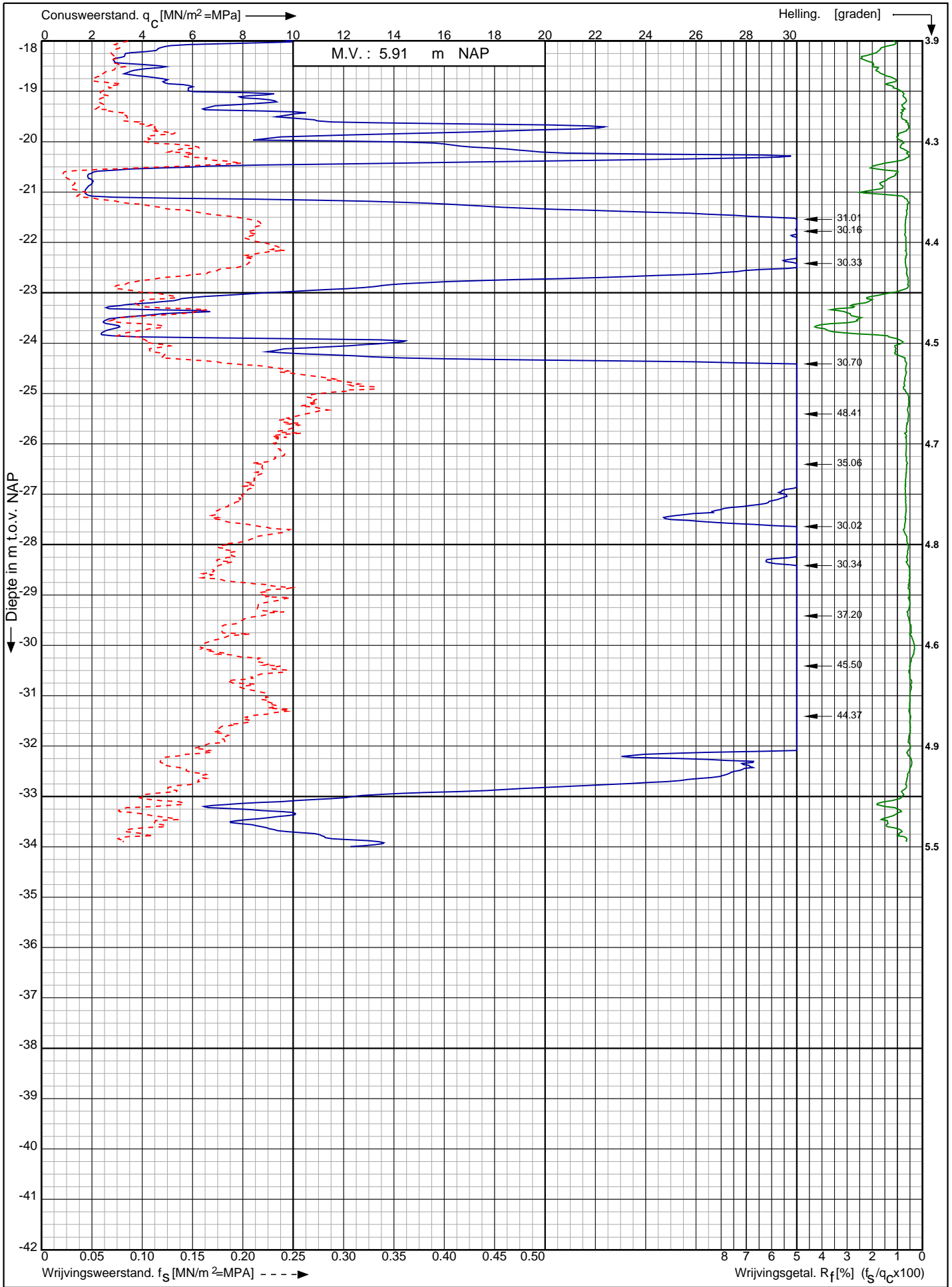


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 7-1-2022	
	Sond. nr. : 301	
RD-coördinaten : X = 60356.04 Y = 441075.15		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 7-1-2022

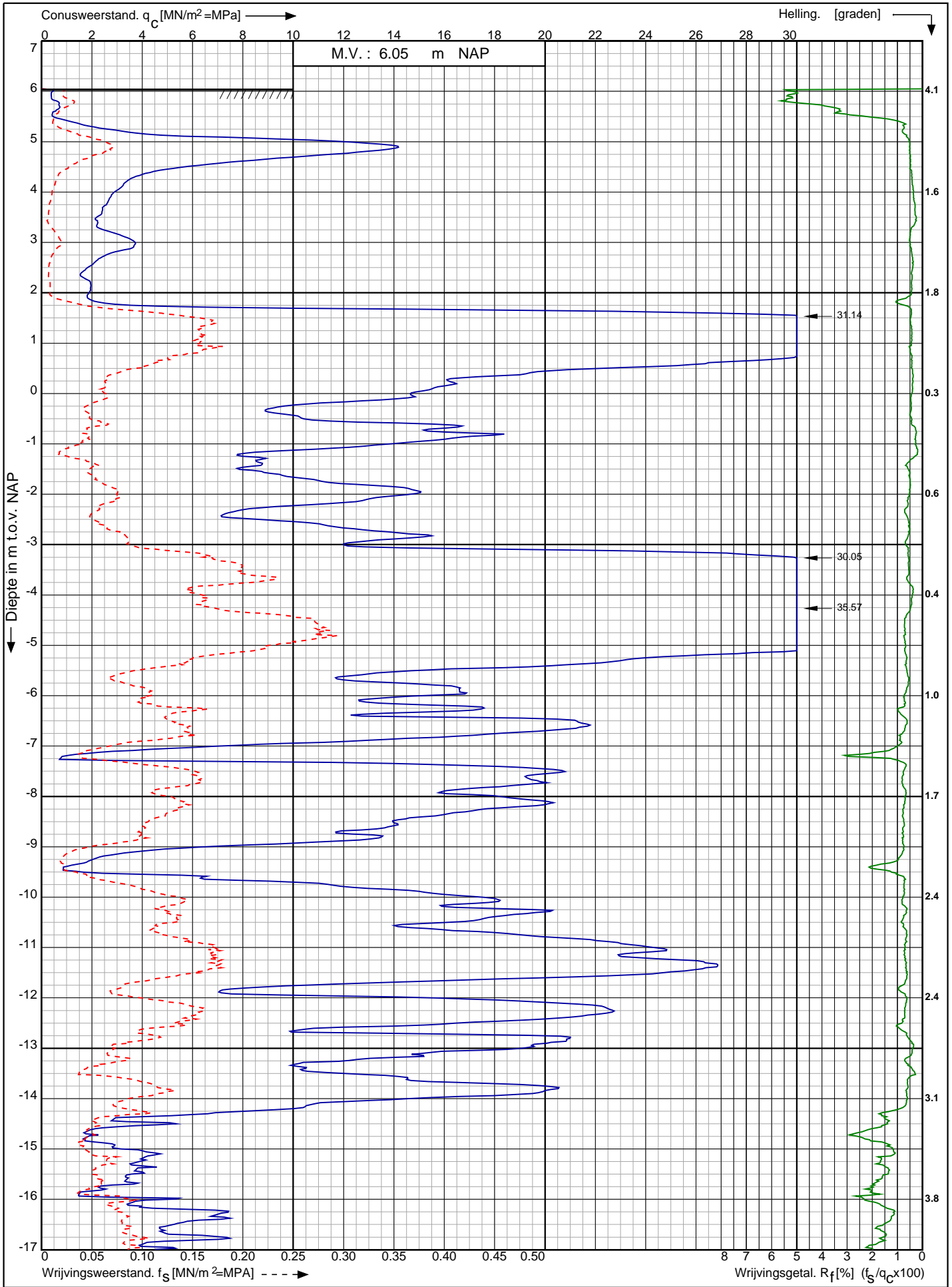
Sond. nr. : 301




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60356.04 Y = 441075.15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

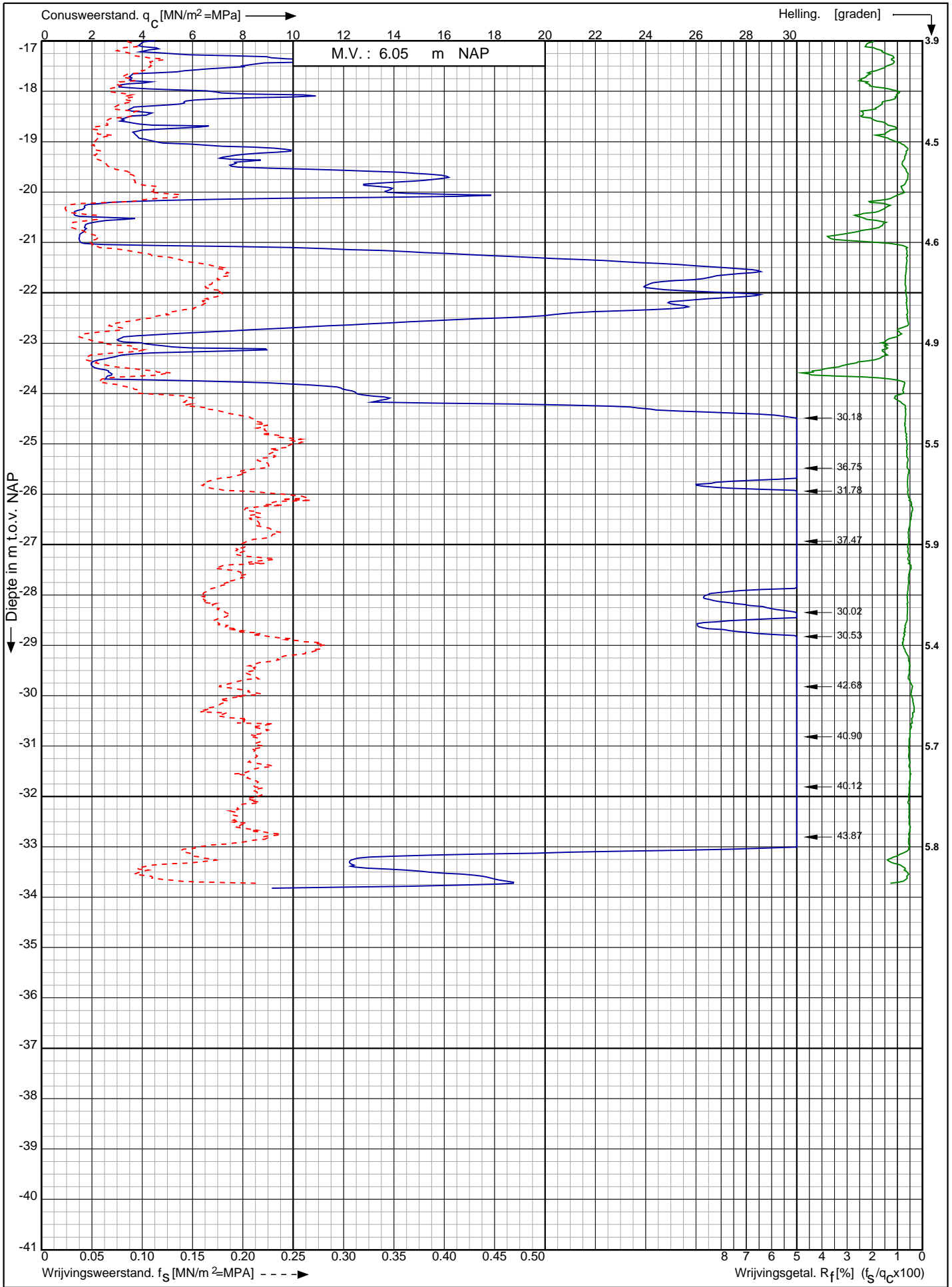


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 7-1-2022	
	Sond. nr. : 302	
RD-coördinaten : X = 60373.92 Y = 441061.53		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

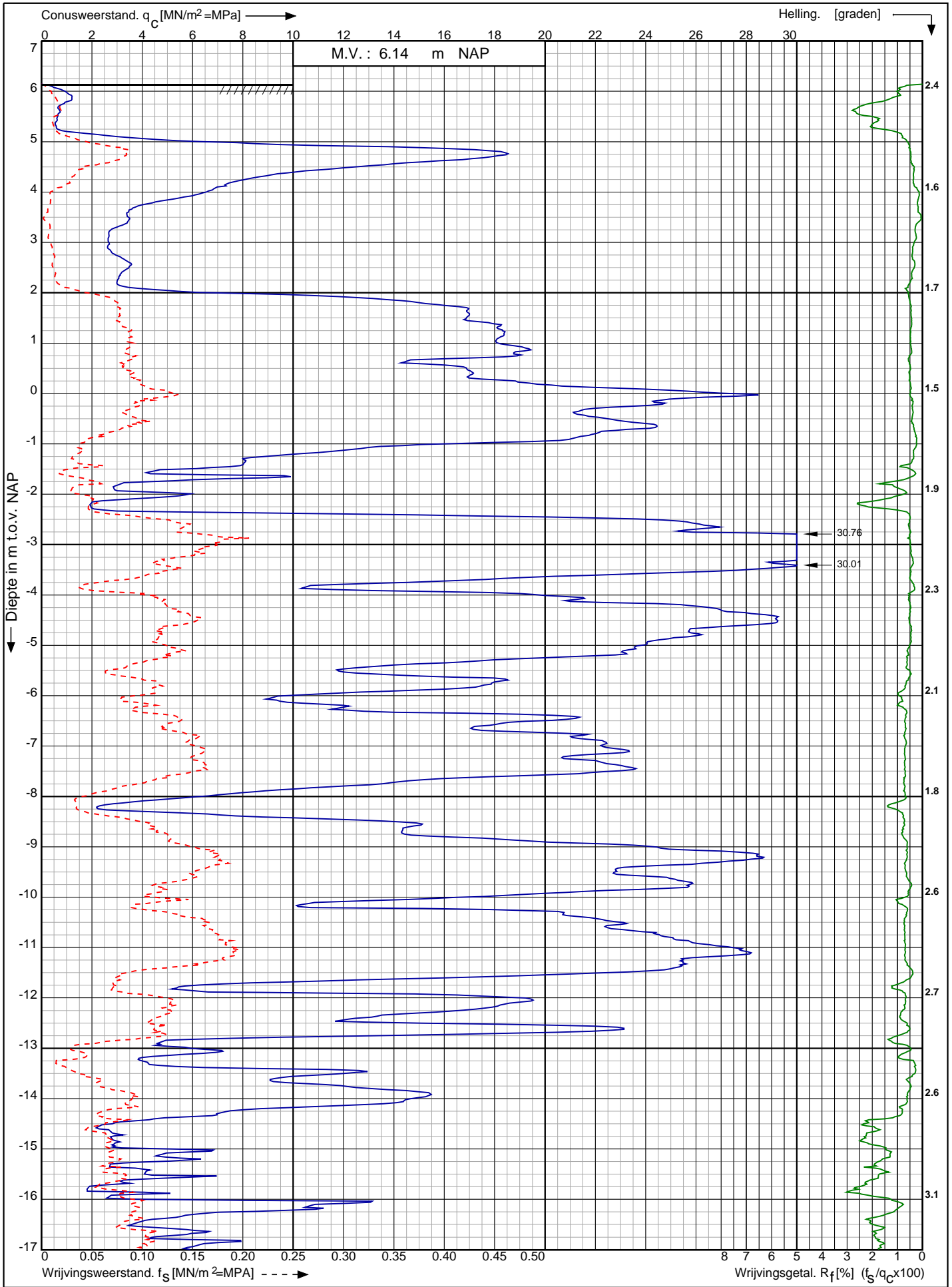
Datum uitv. : 7-1-2022


Sond. nr. : 302



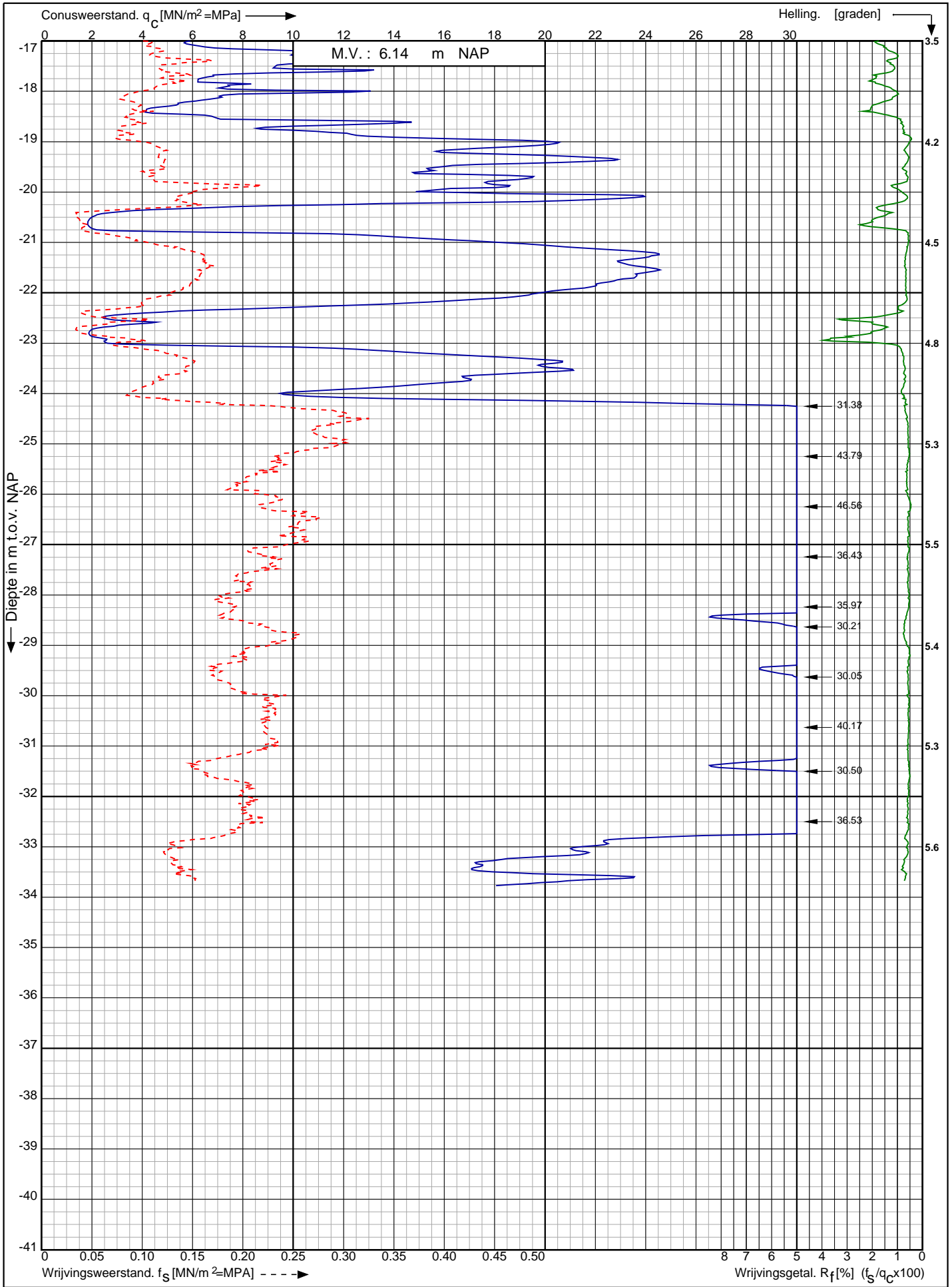
RD-coördinaten : X = 60373.92 Y = 441061.53


Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663 Datum uitv. : 7-1-2022	 Koops grondmechanica 0522 - 260 084
RD-coördinaten : X = 60391.50 Y = 441047.48	Sond. nr. : 303	

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056



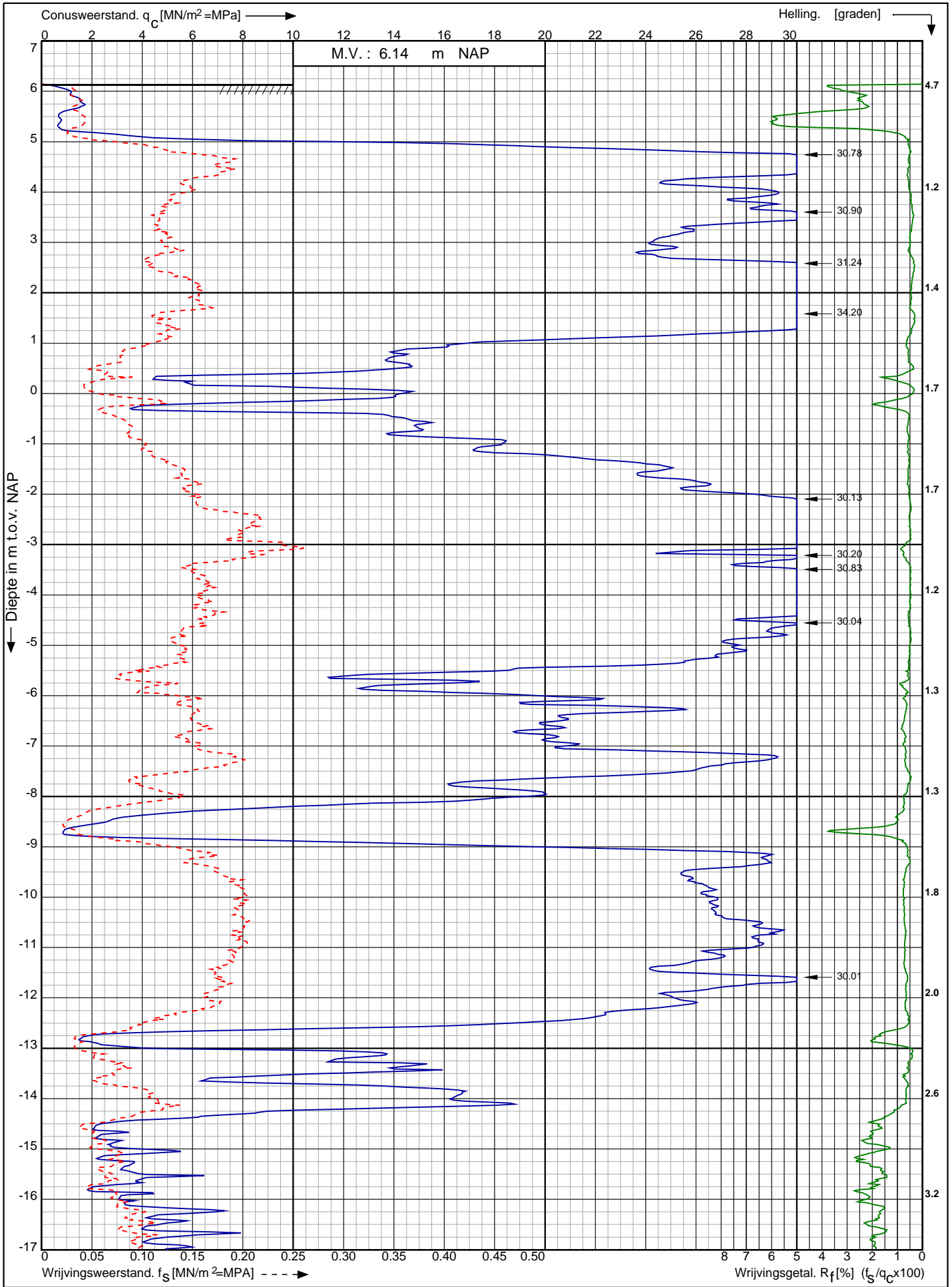
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60391.50 Y = 441047.48	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 7-1-2022	
	Sond. nr. : 303	

0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 7-1-2022

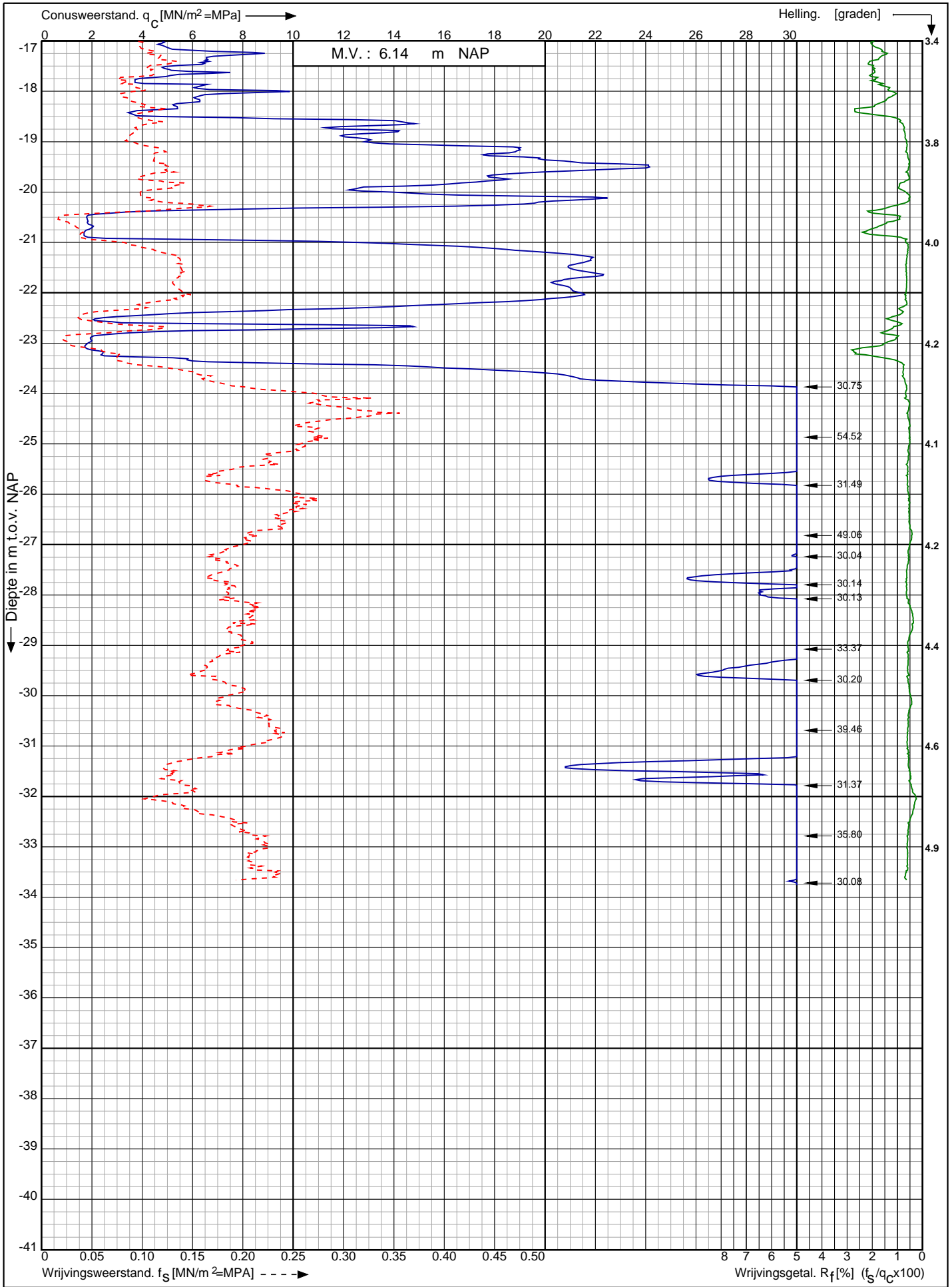
Sond. nr. : 304




0522 - 260 084

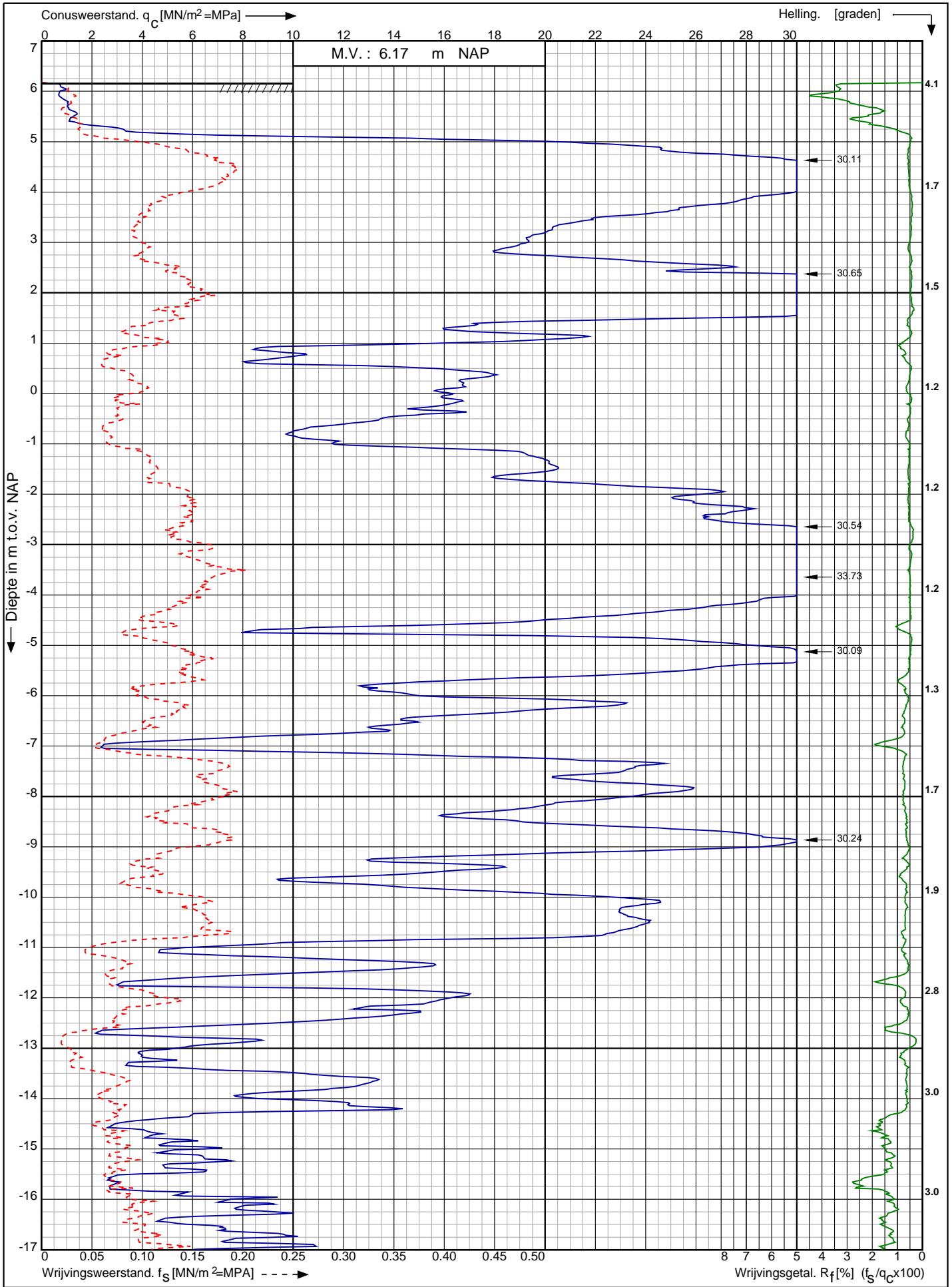
RD-coördinaten : X = 60409.09 Y = 441033.46


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 7-1-2022	
	Sond. nr. : 304	
RD-coördinaten : X = 60409.09 Y = 441033.46	0522 - 260 084	

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

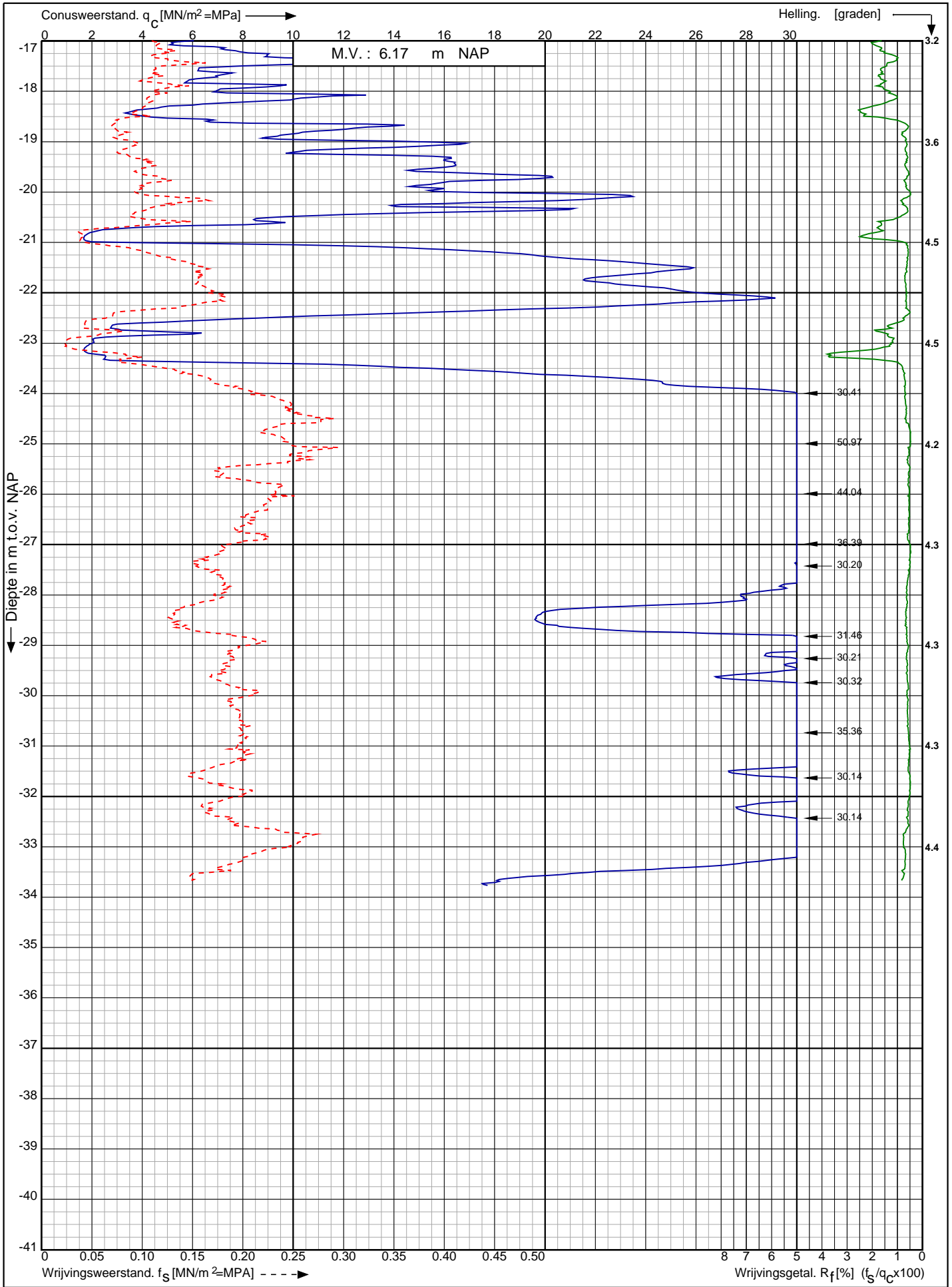


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 7-1-2022	
	Sond. nr. : 305	
RD-coördinaten : X = 60426.96 Y = 441019.72		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 7-1-2022

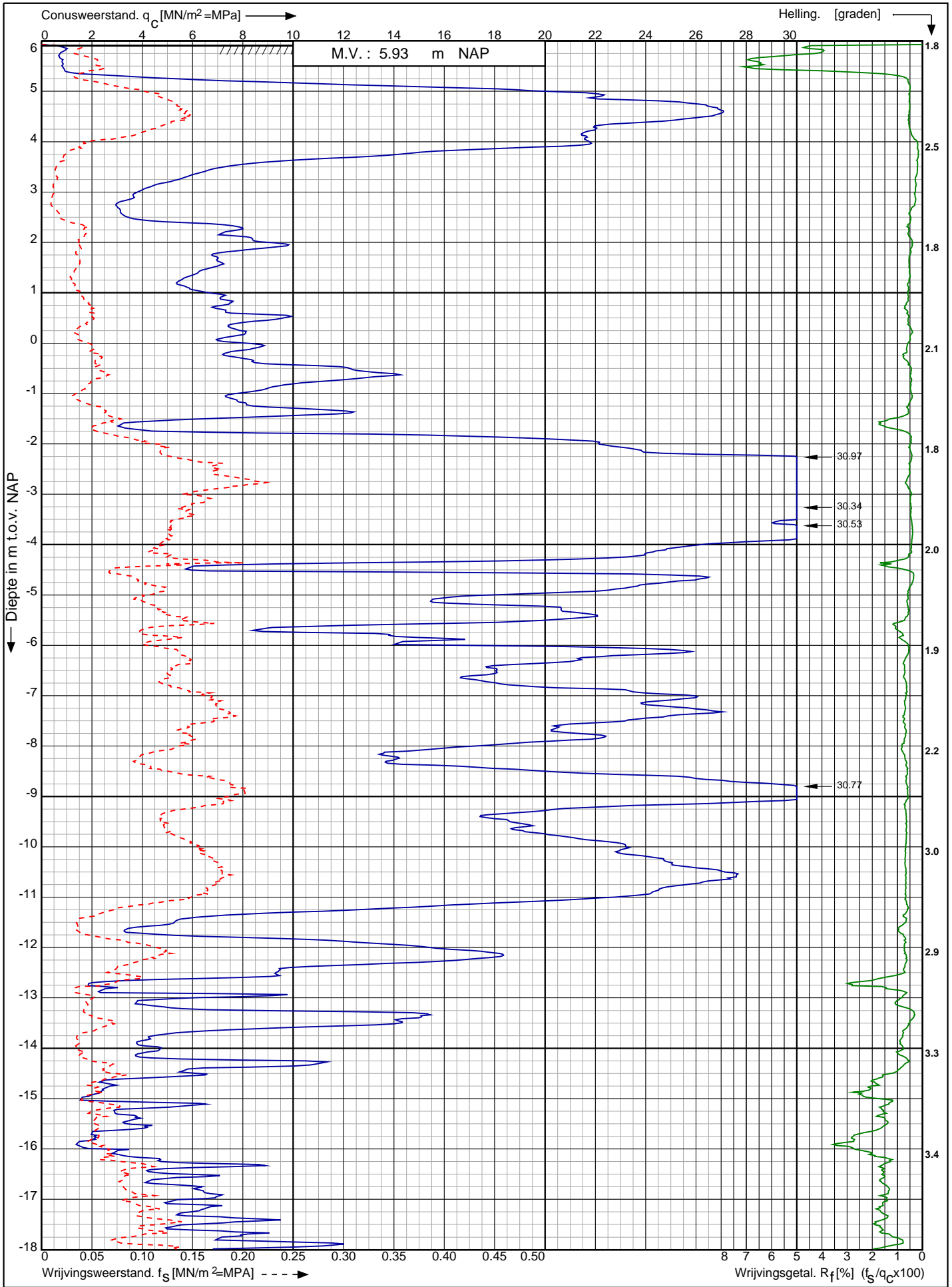
Sond. nr. : 305




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60426.96 Y = 441019.72

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

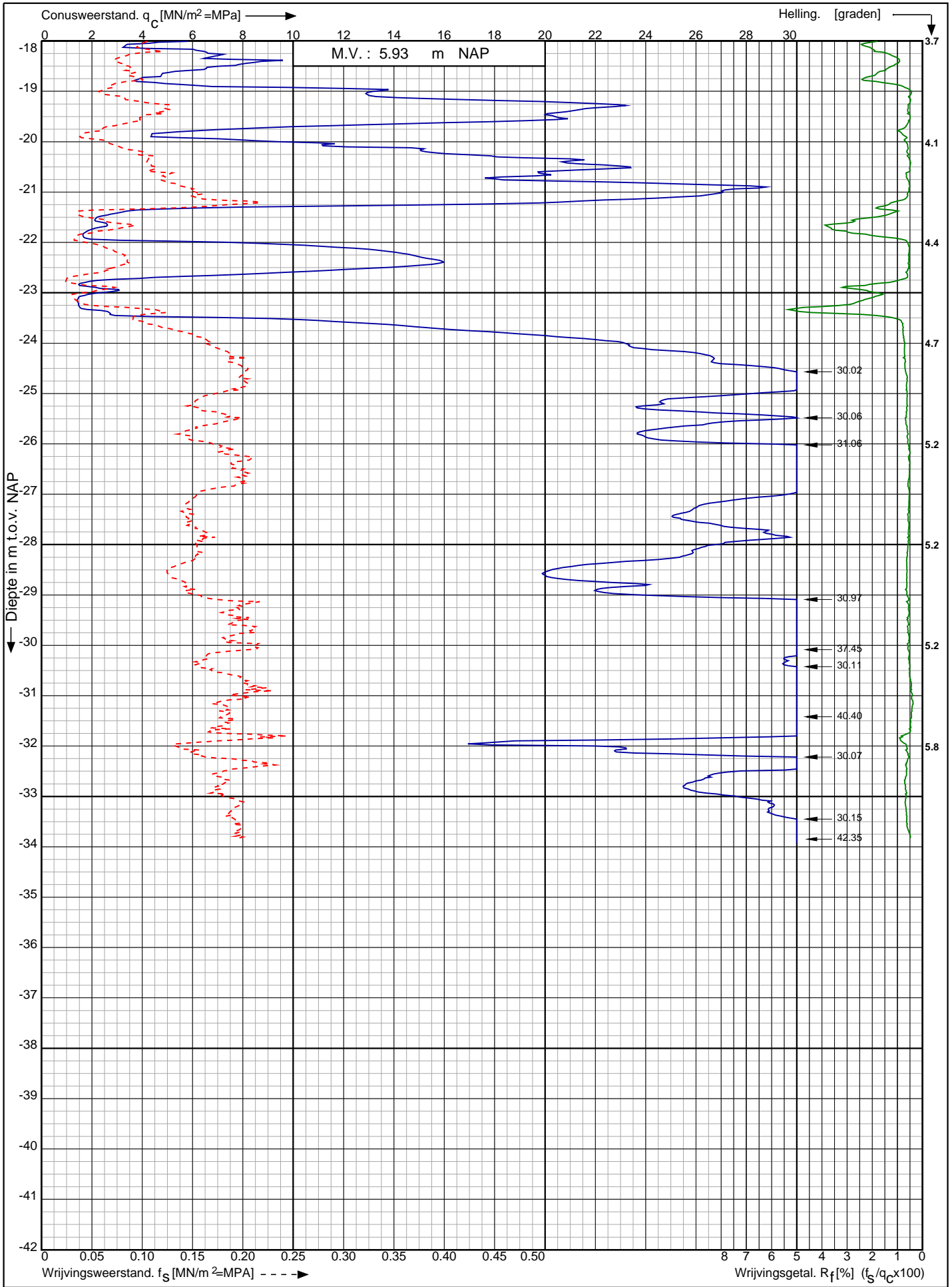


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 7-1-2022	
	Sond. nr. : 306	
RD-coördinaten : X = 60444.56 Y = 441005.75		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60444.56 Y = 441005.75

Opdr. nr. : 2663

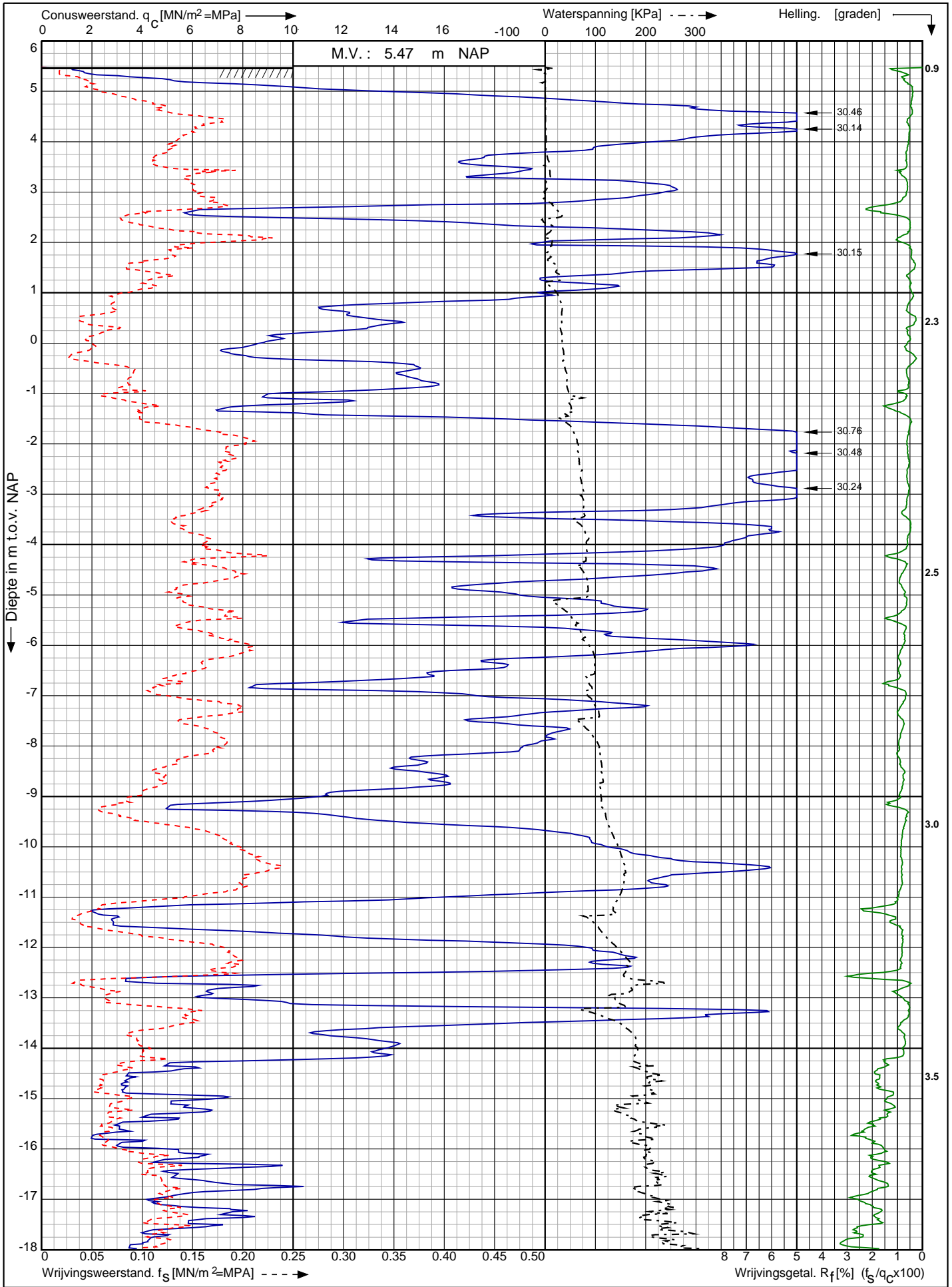
Datum uitv. : 7-1-2022

Sond. nr. : 306



0522 - 260 084

Conusserienummer: 001385
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

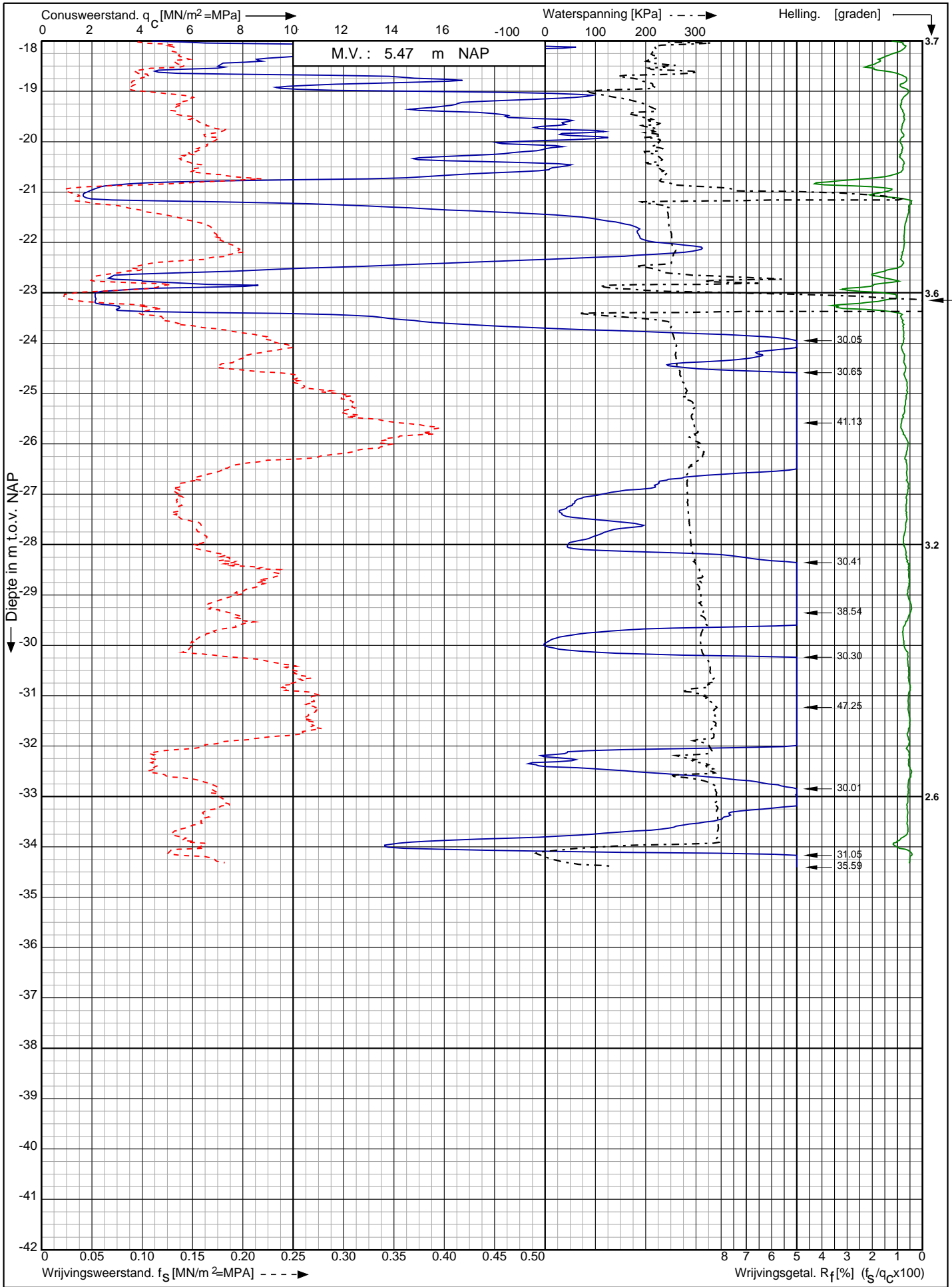


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663 Datum uitv. : 7-1-2022	 0522 - 260 084
RD-coördinaten : X = 60462.07 Y = 440991.67	Sond. nr. : 307	

Conusserienummer: 001385

Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
 Rotterdam

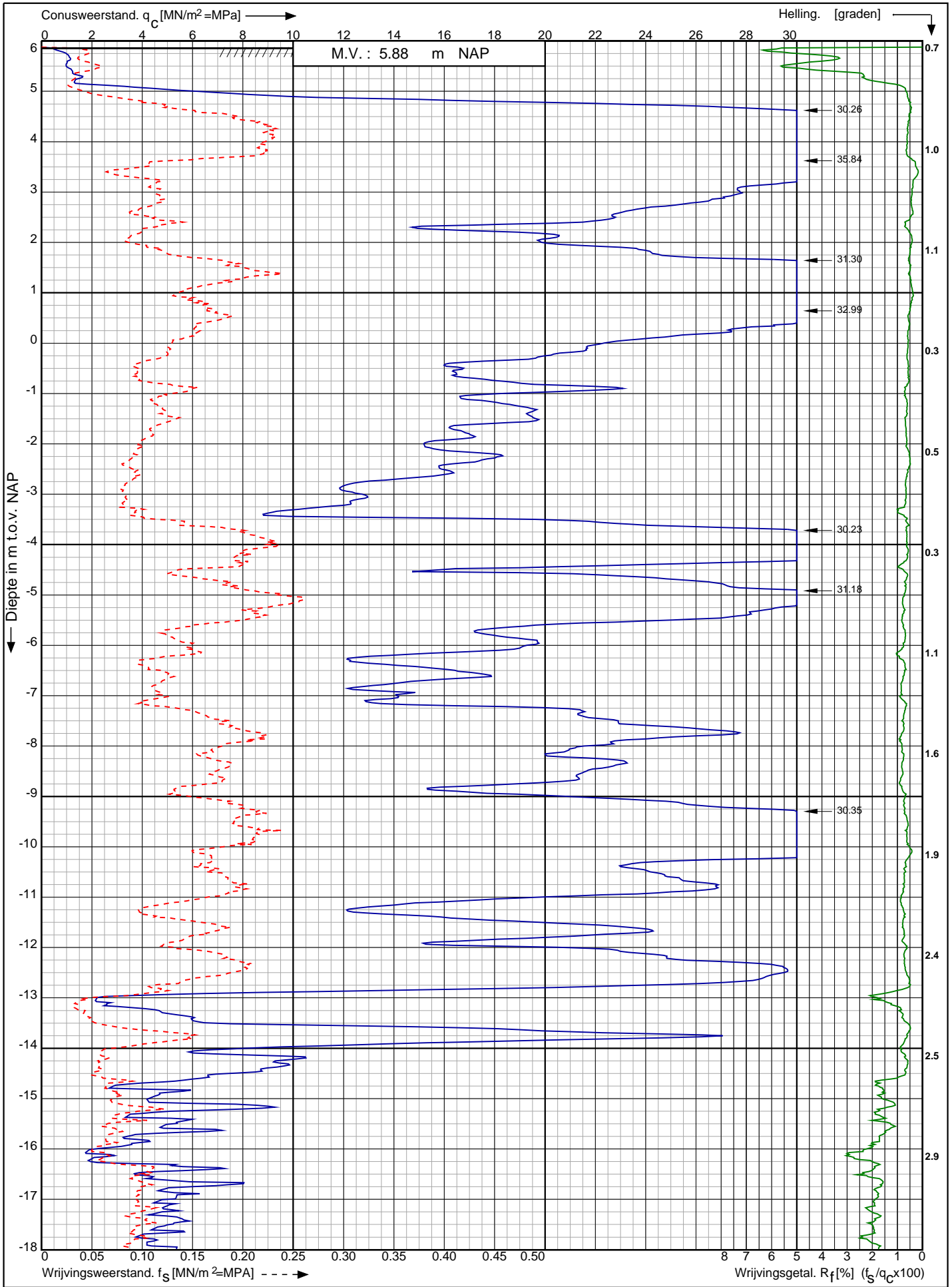
Opdr. nr. : 2663
 Datum uitv. : 7-1-2022
 Sond. nr. : 307




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60462.07 Y = 440991.67

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

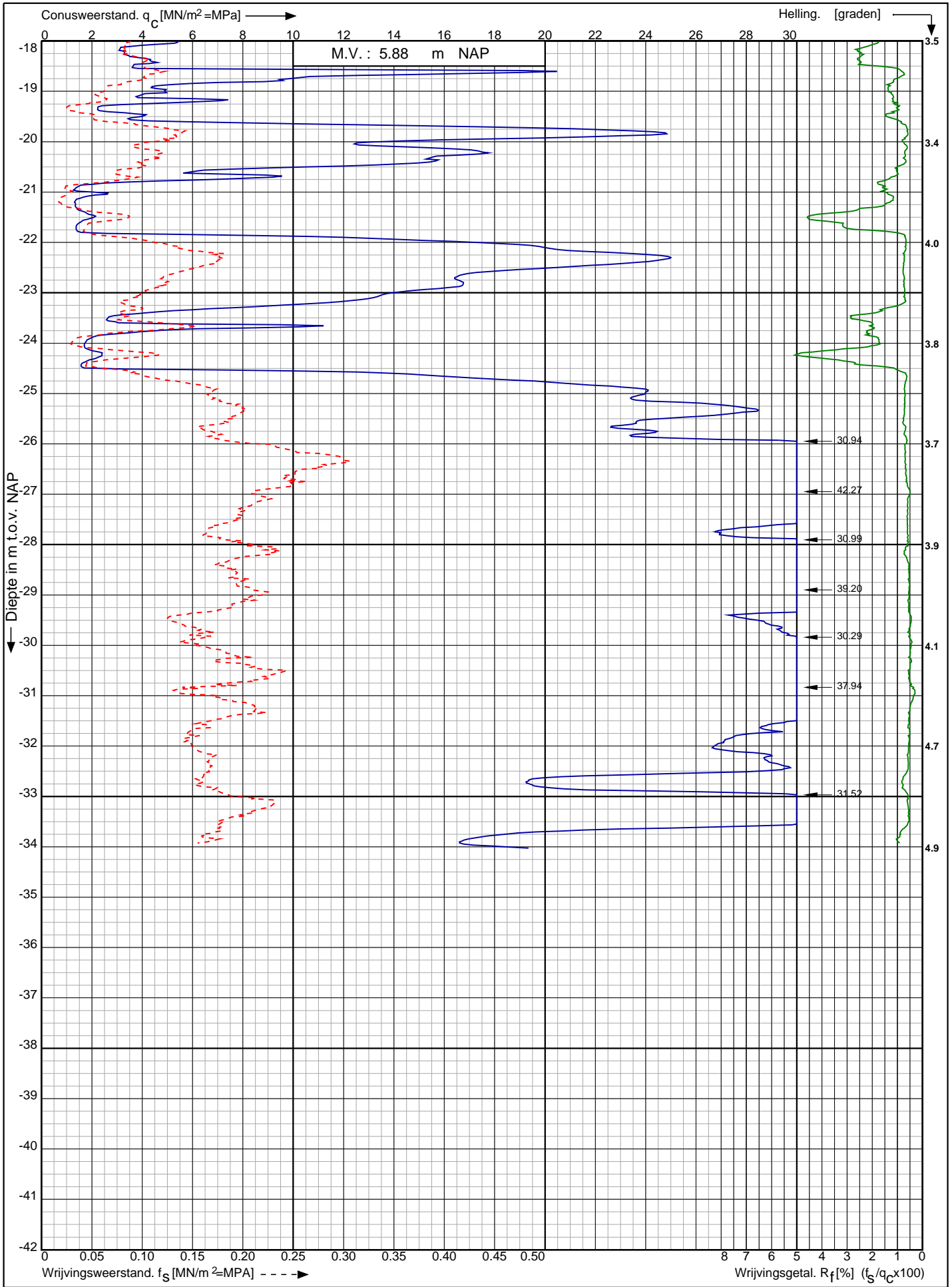


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 6-1-2022	
	Sond. nr. : 308	
RD-coördinaten : X = 60371.61 Y = 441094.70	0522 - 260 084	

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



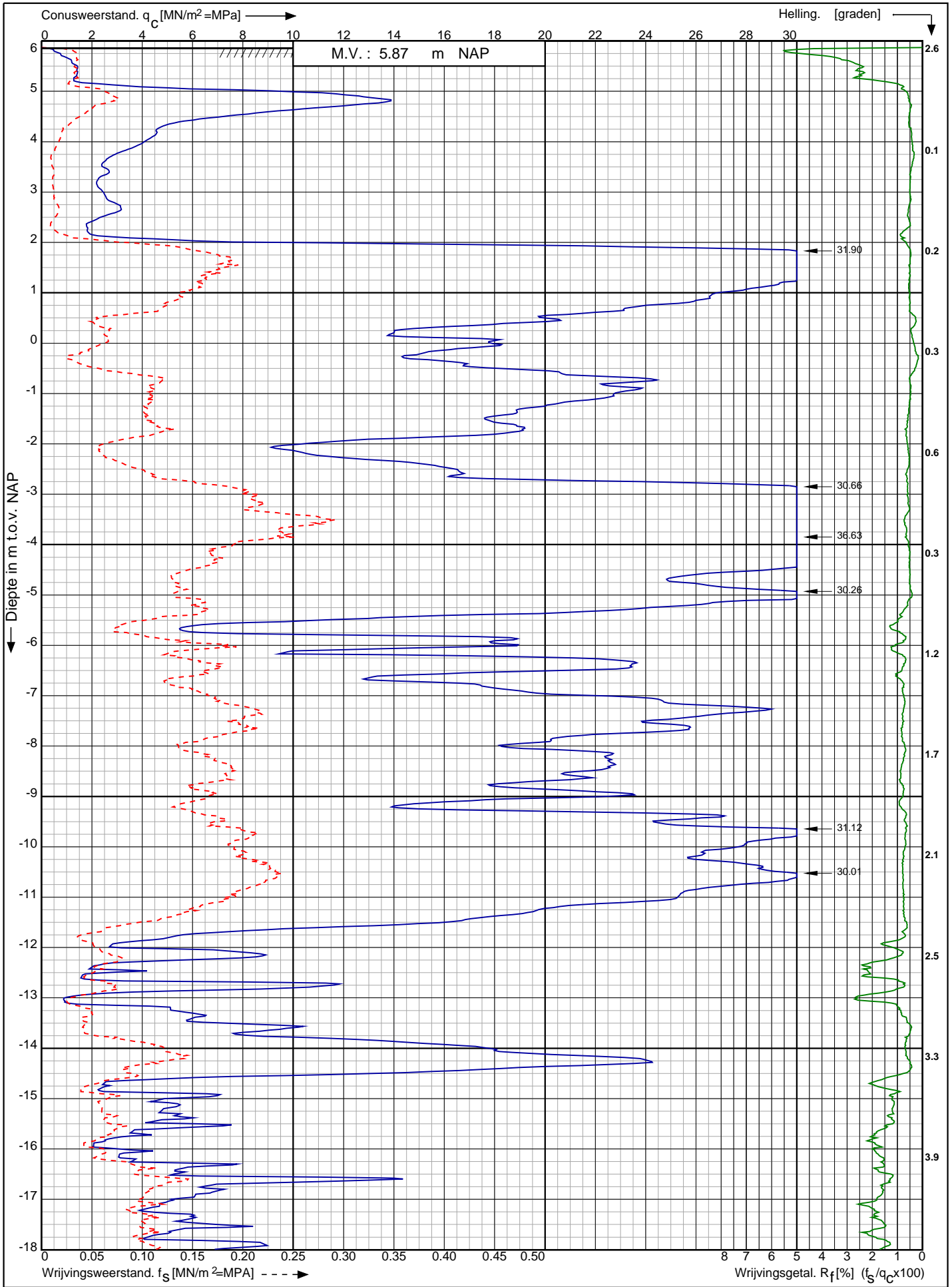
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam


Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 6-1-2022
Sond. nr. : 308



RD-coördinaten : X = 60371.61 Y = 441094.70

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

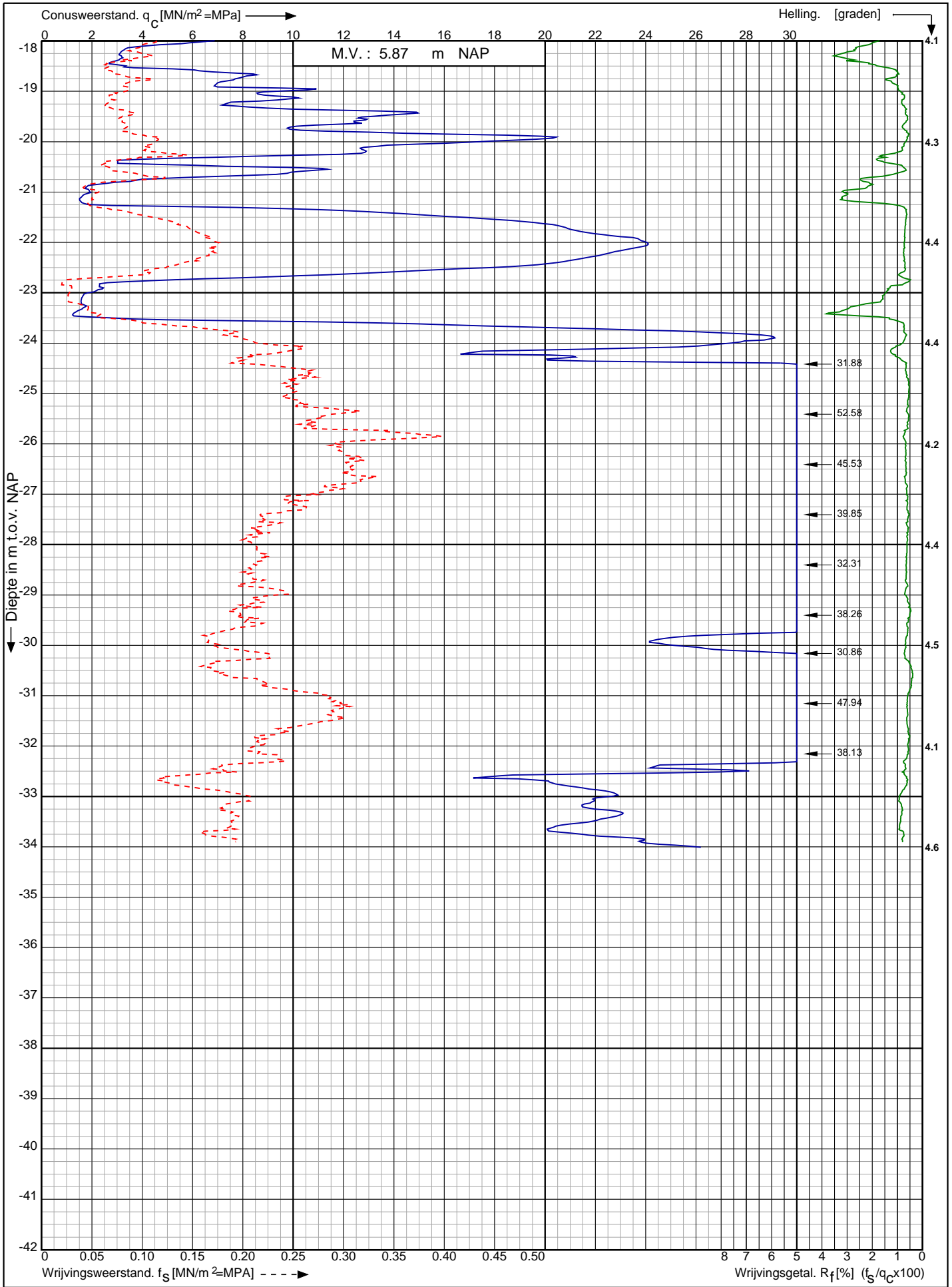


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 6-1-2022	
RD-coördinaten : X = 60389.48 Y = 441081.06	Sond. nr. : 309	

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

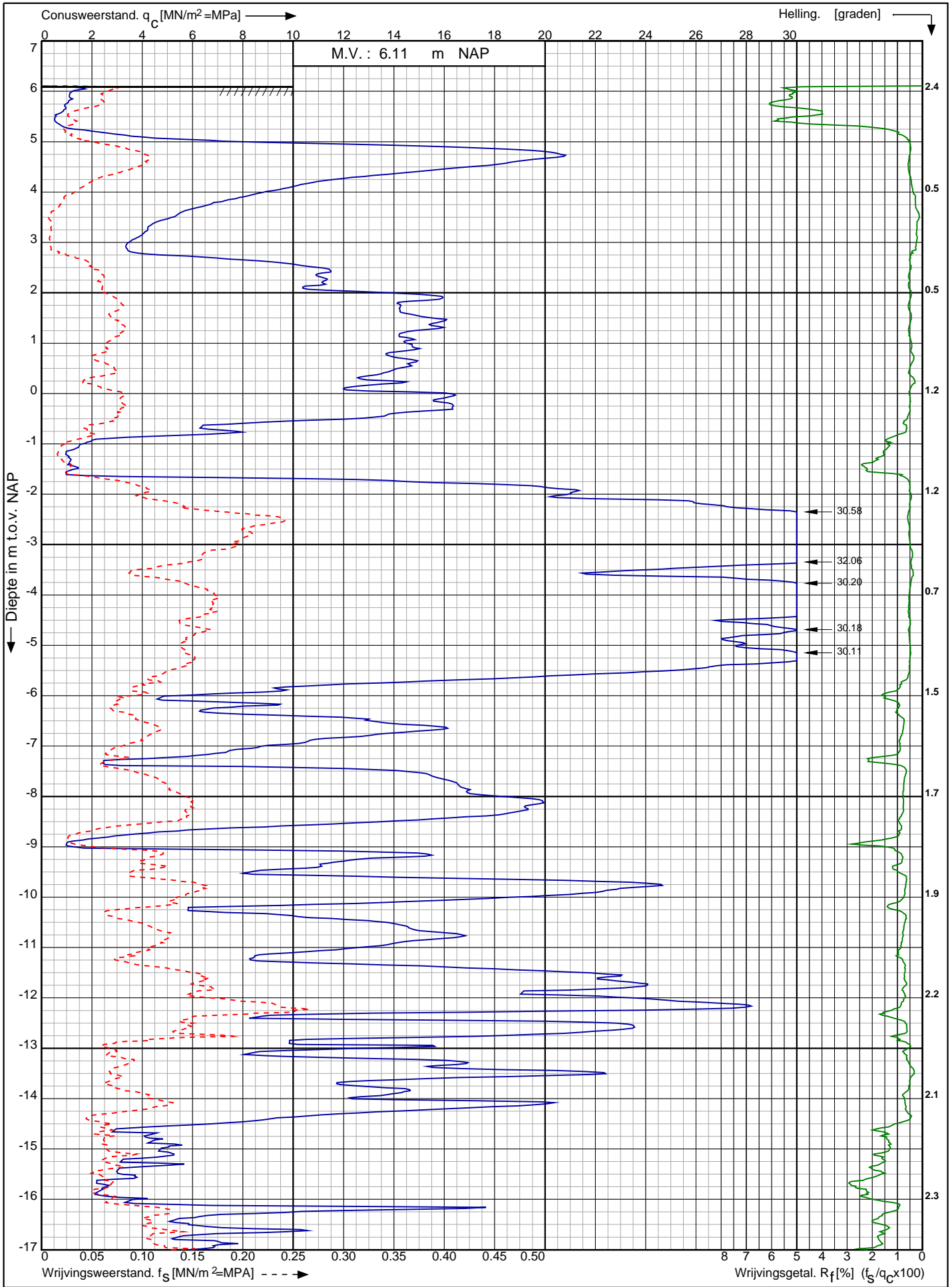
Datum uitv. : 6-1-2022

Sond. nr. : 309



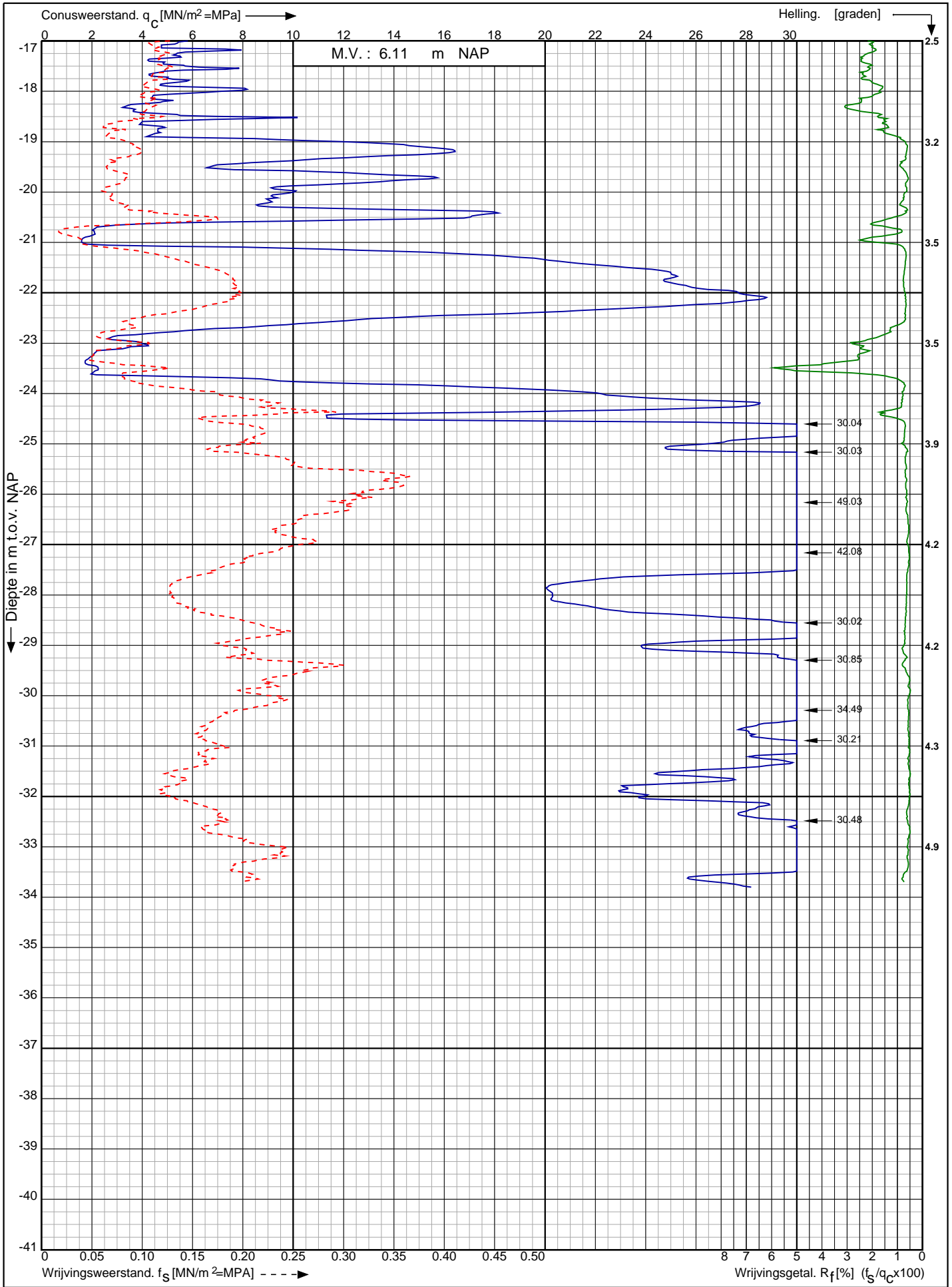
RD-coördinaten : X = 60389.48 Y = 441081.06


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 7-1-2022	
	Sond. nr. : 310	
RD-coördinaten : X = 60407.09 Y = 441067.05		

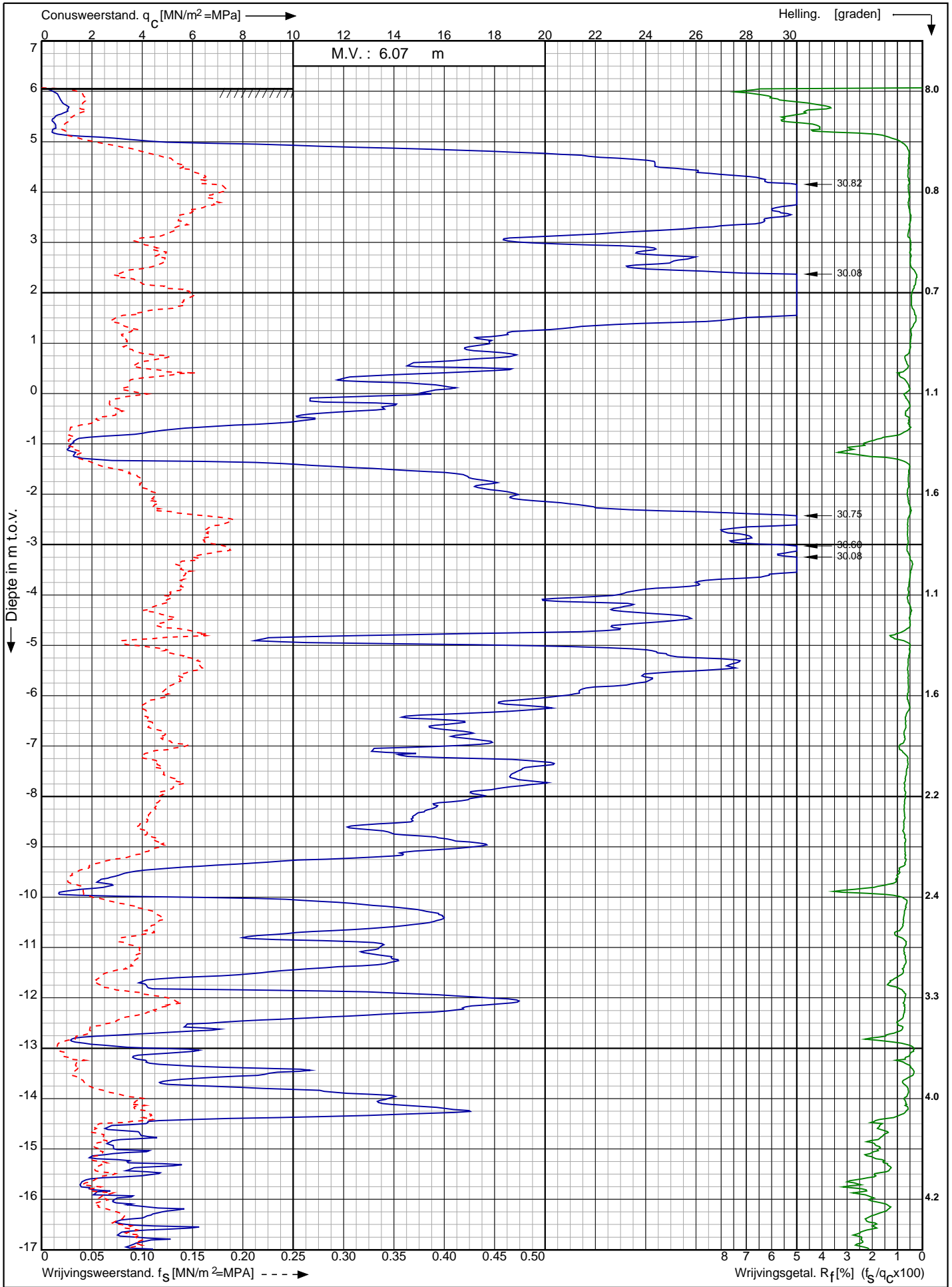
Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056




Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60407.09 Y = 441067.05	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 7-1-2022	
	Sond. nr. : 310	

0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

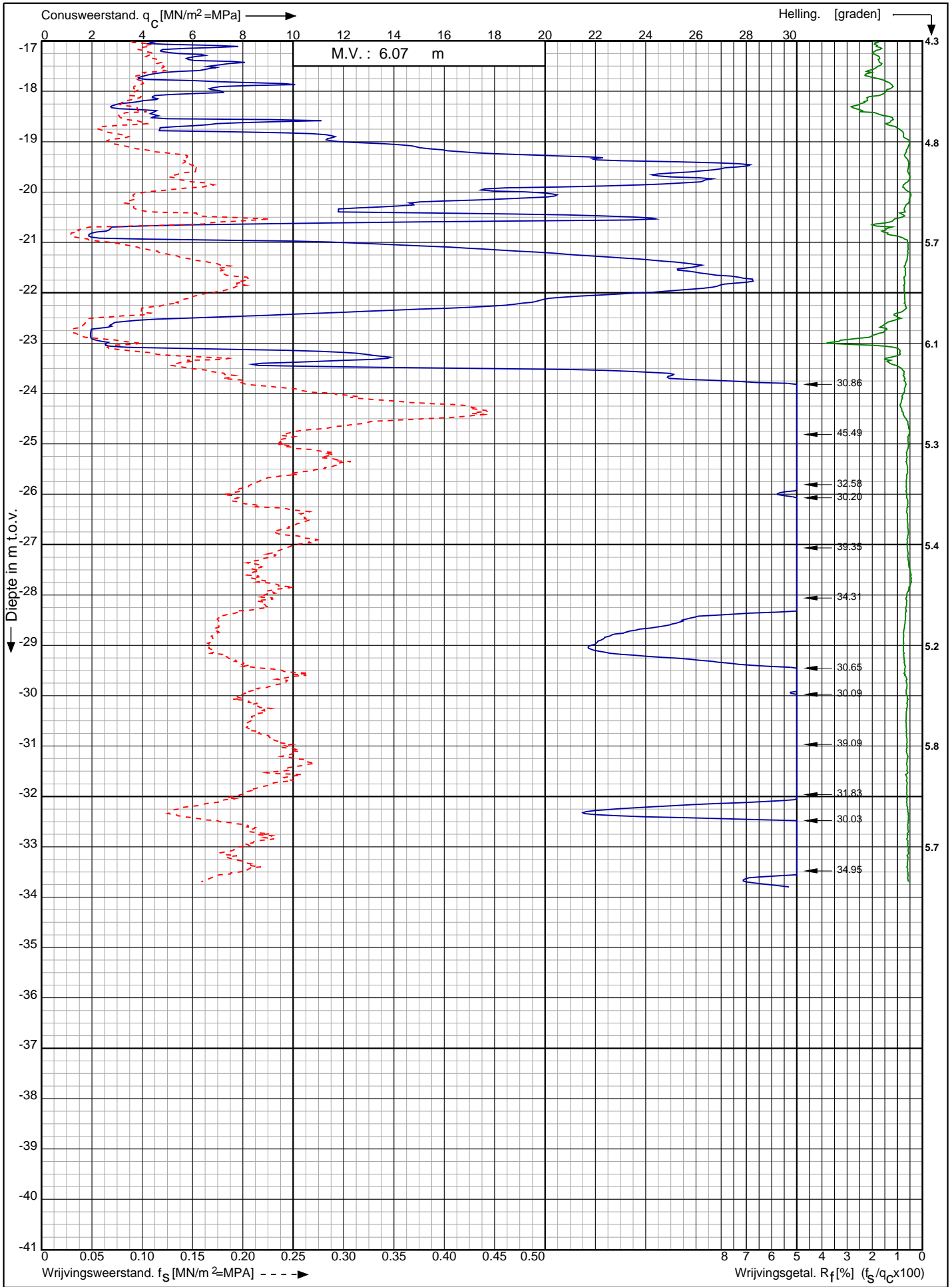


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 7-1-2022	
	Sond. nr. : 311	
RD-coördinaten : X = 60424.63 Y = 441052.97		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

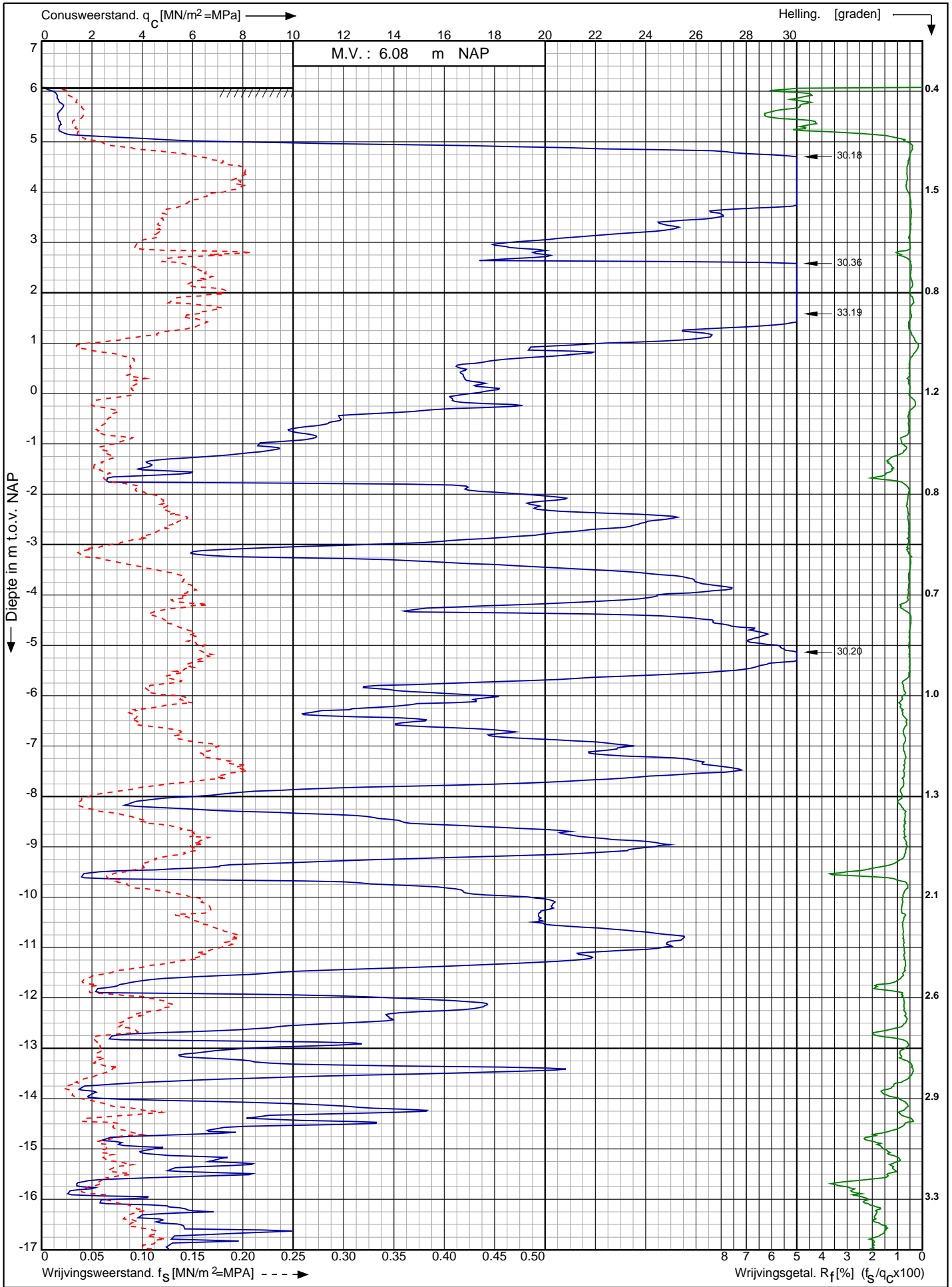
Datum uitv. : 7-1-2022


Sond. nr. : 311



RD-coördinaten : X = 60424.63 Y = 441052.97

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

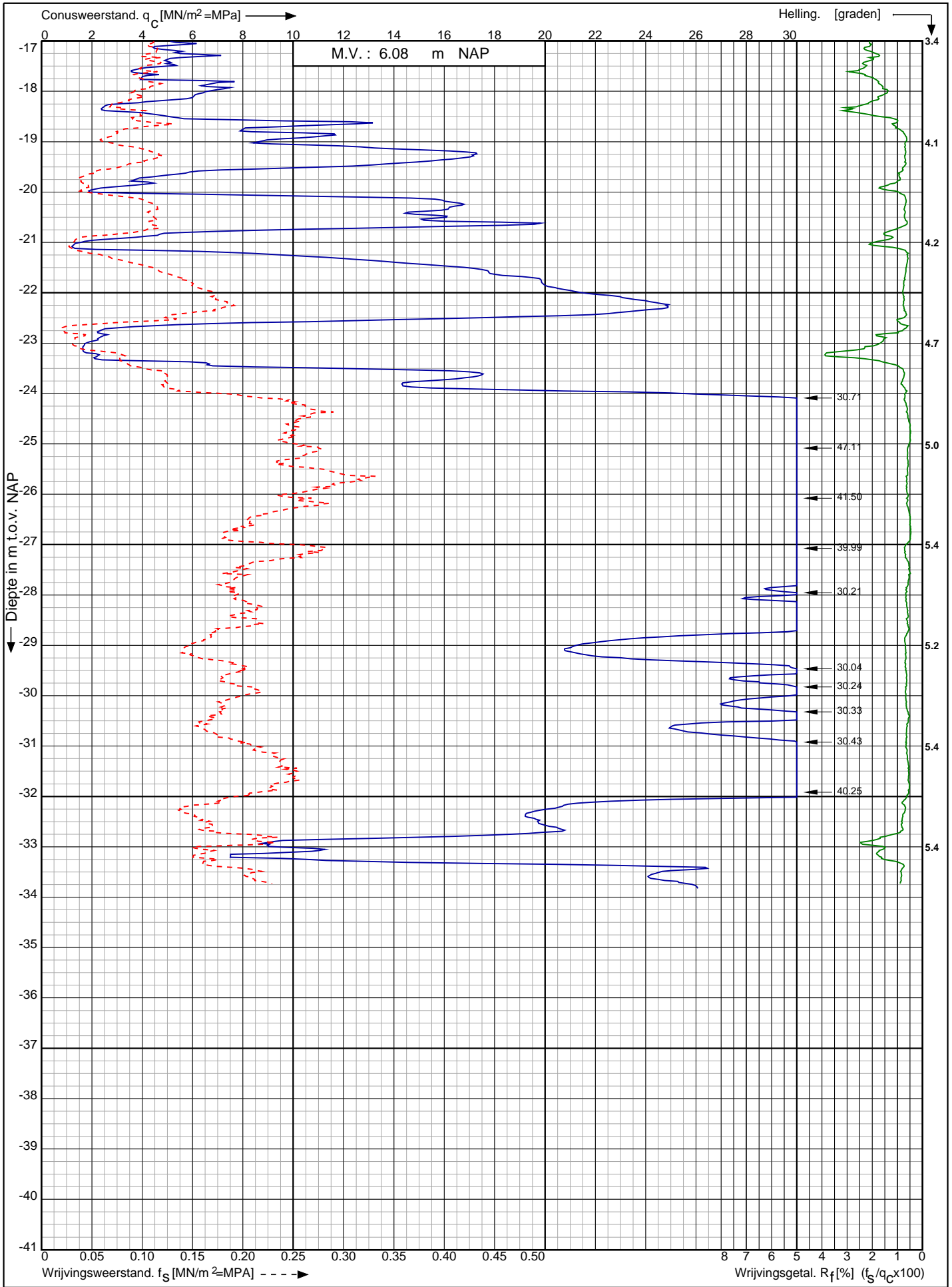


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 7-1-2022	
	Sond. nr. : 312	
RD-coördinaten : X = 60442.53 Y = 441039.32		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 7-1-2022

Sond. nr. : 312

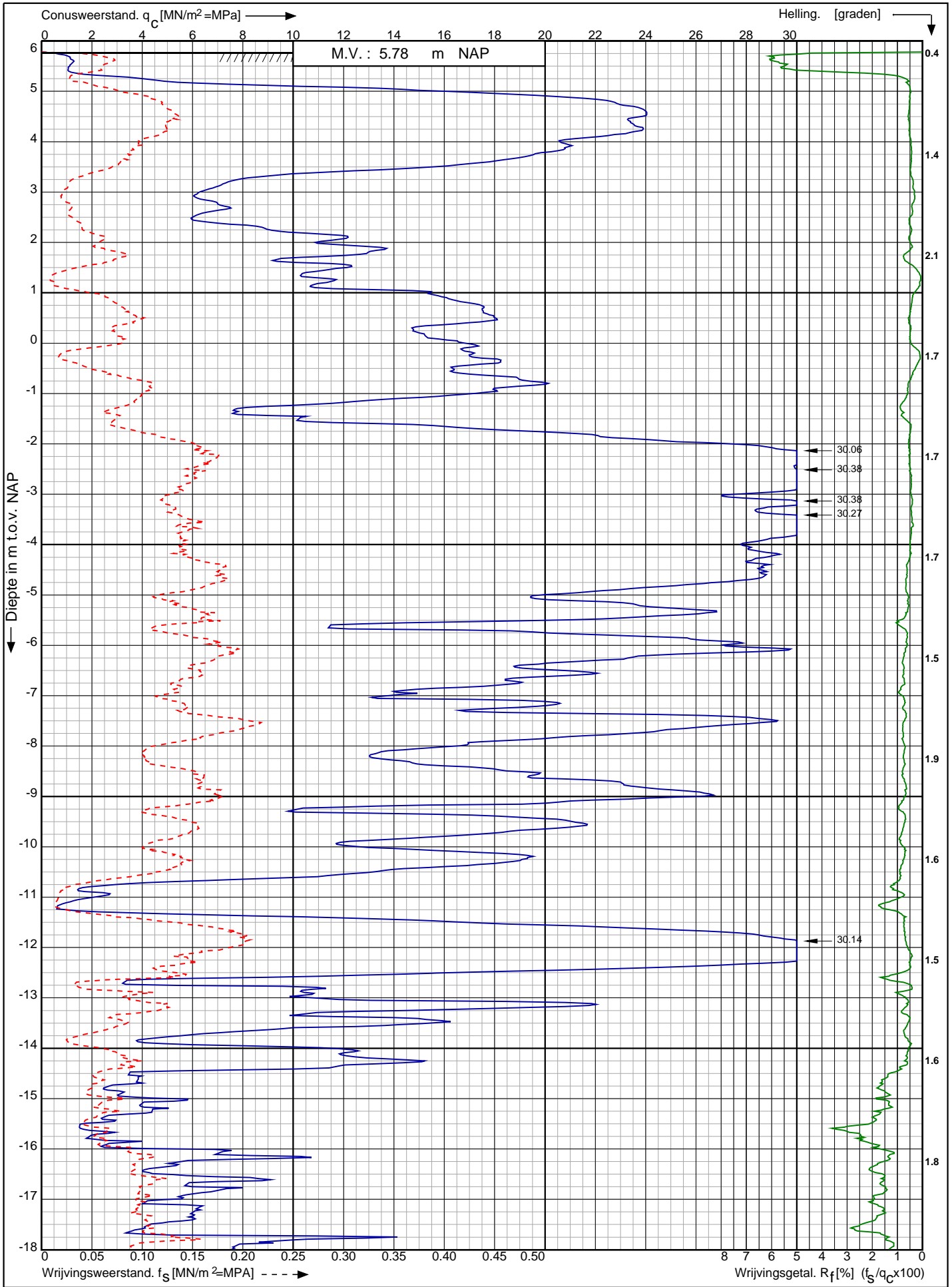


RD-coördinaten : X = 60442.53 Y = 441039.32

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 7-1-2022

Sond. nr. : 313



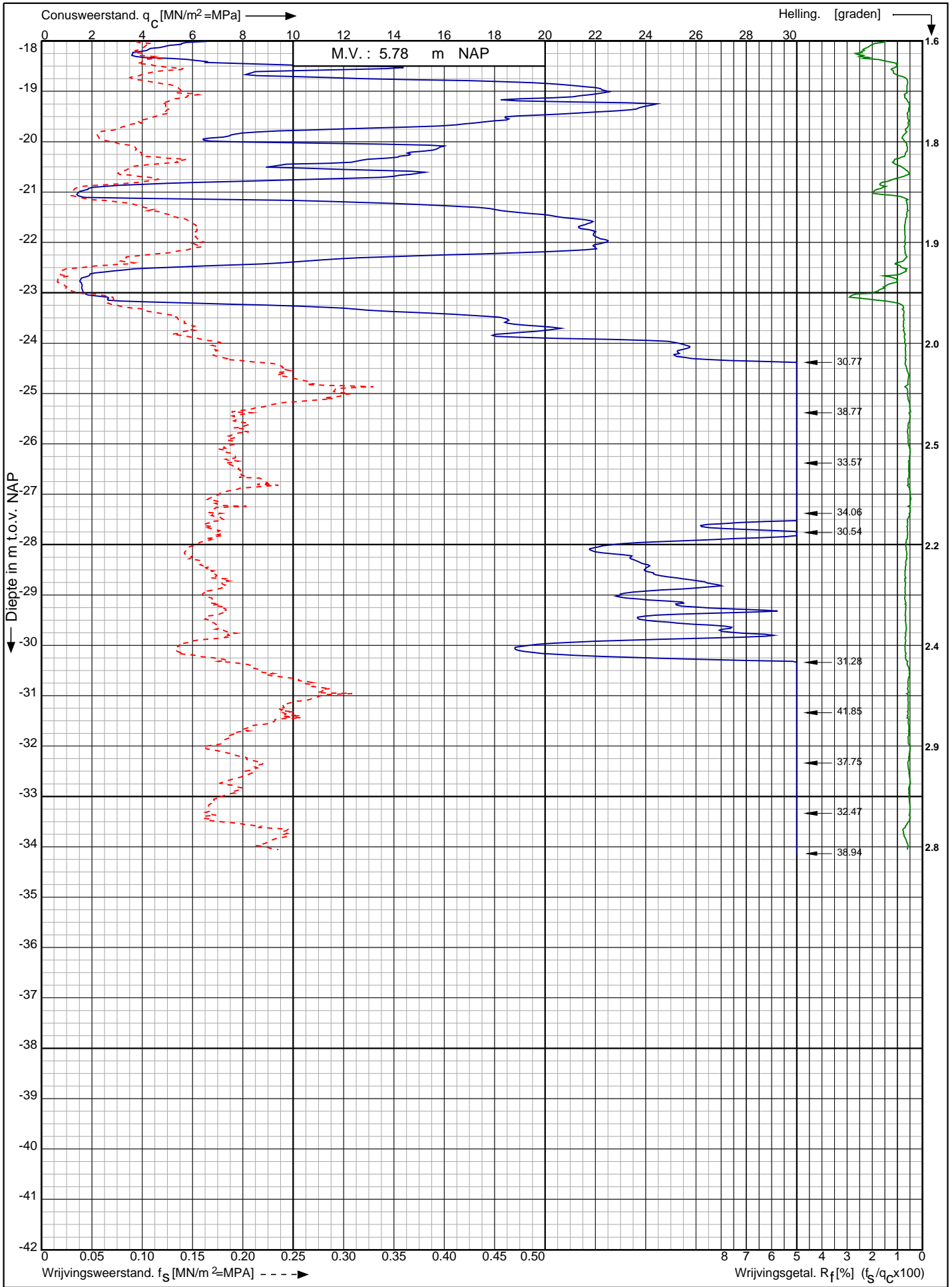
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60460.14 Y = 441025.29

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 7-1-2022

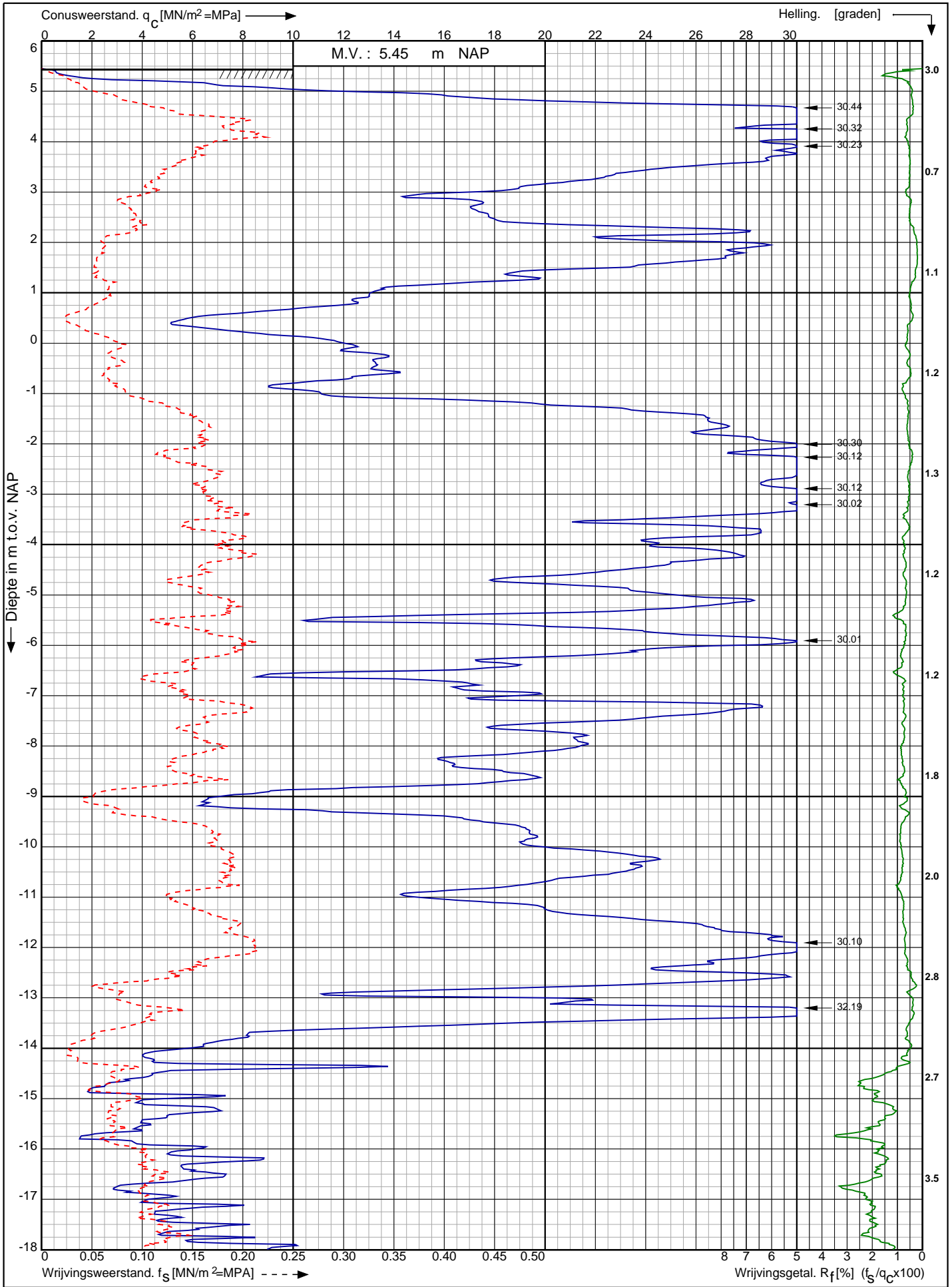
Sond. nr. : 313




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60460.14 Y = 441025.29

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

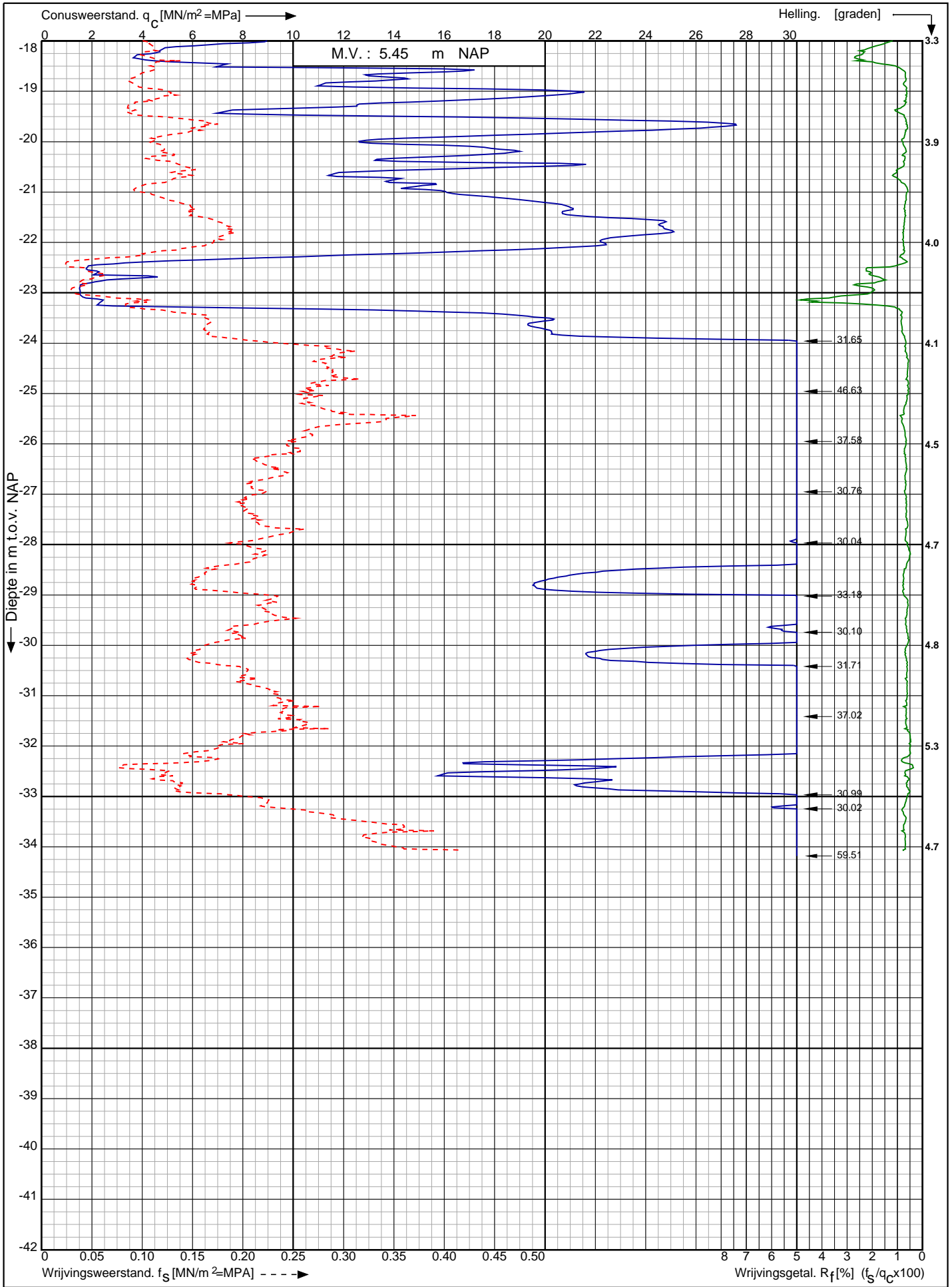


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 6-1-2022	
	Sond. nr. : 314	
RD-coördinaten : X = 60476.86 Y = 441011.56		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 6-1-2022

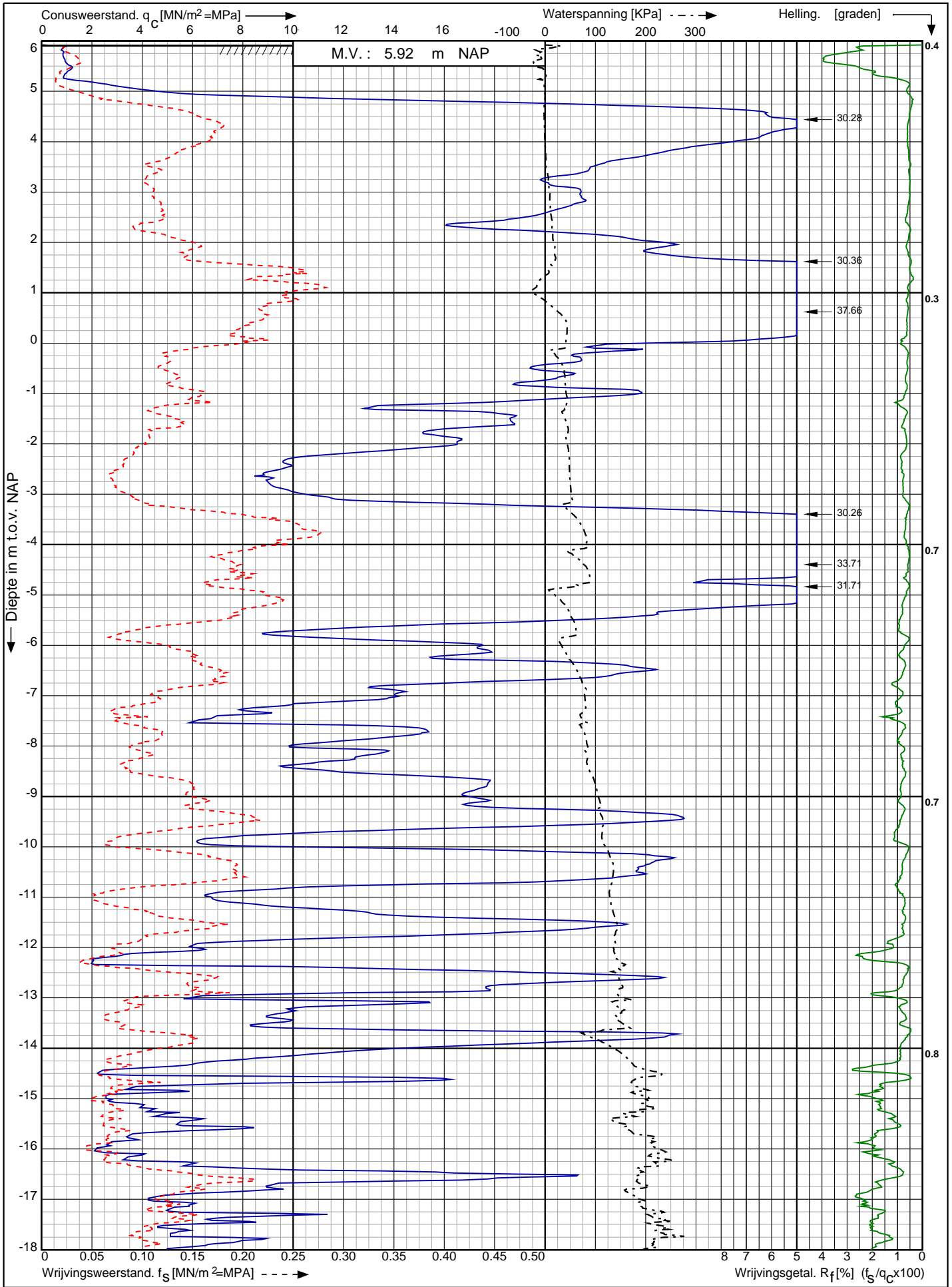
Sond. nr. : 314




0522 - 260 084

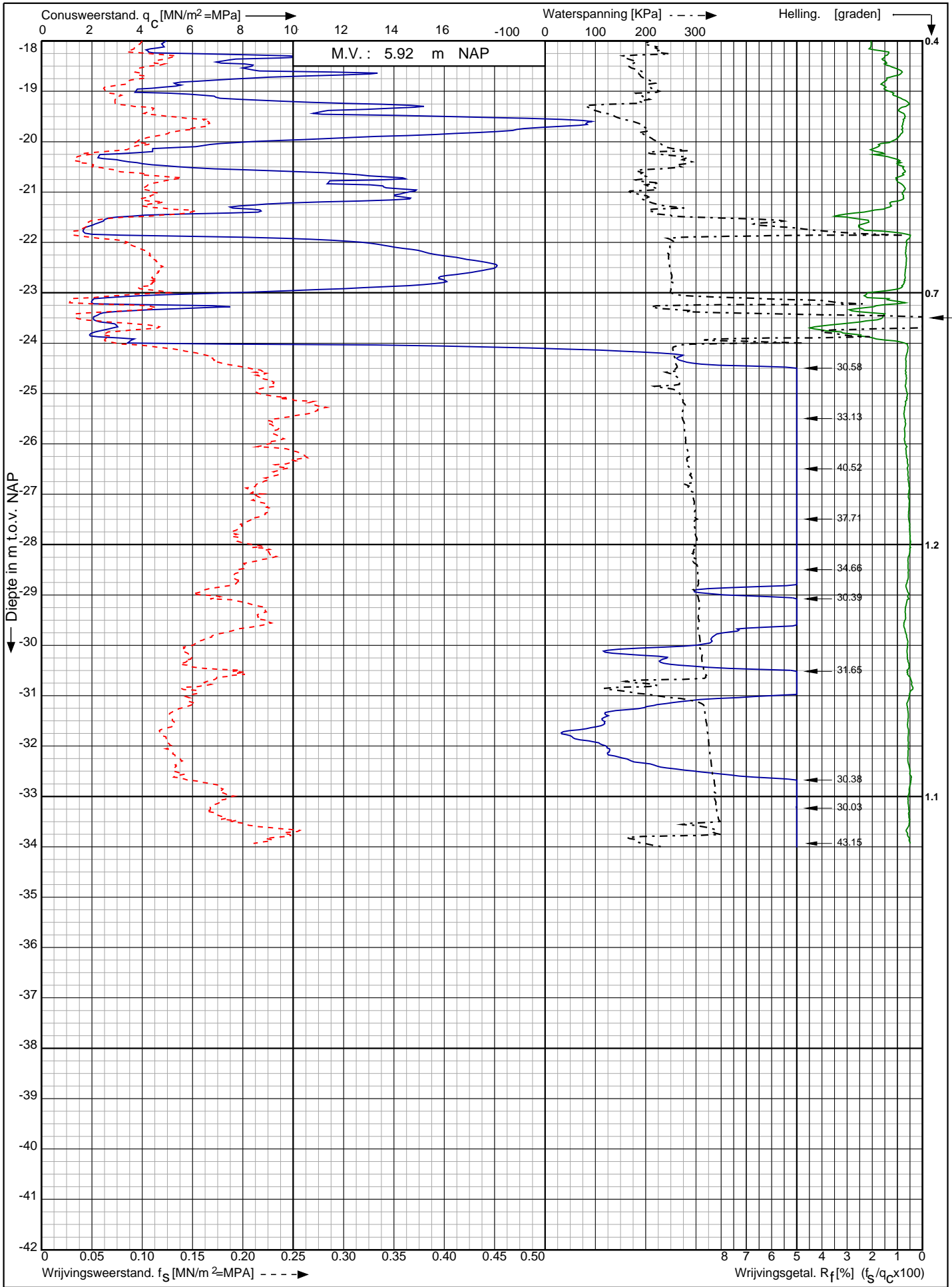
RD-coördinaten : X = 60476.86 Y = 441011.56

Conusserienummer: 001385
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 6-1-2022	
RD-coördinaten : X = 60387.18 Y = 441114.29	Sond. nr. : 401	

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Conusserienummer: 001385

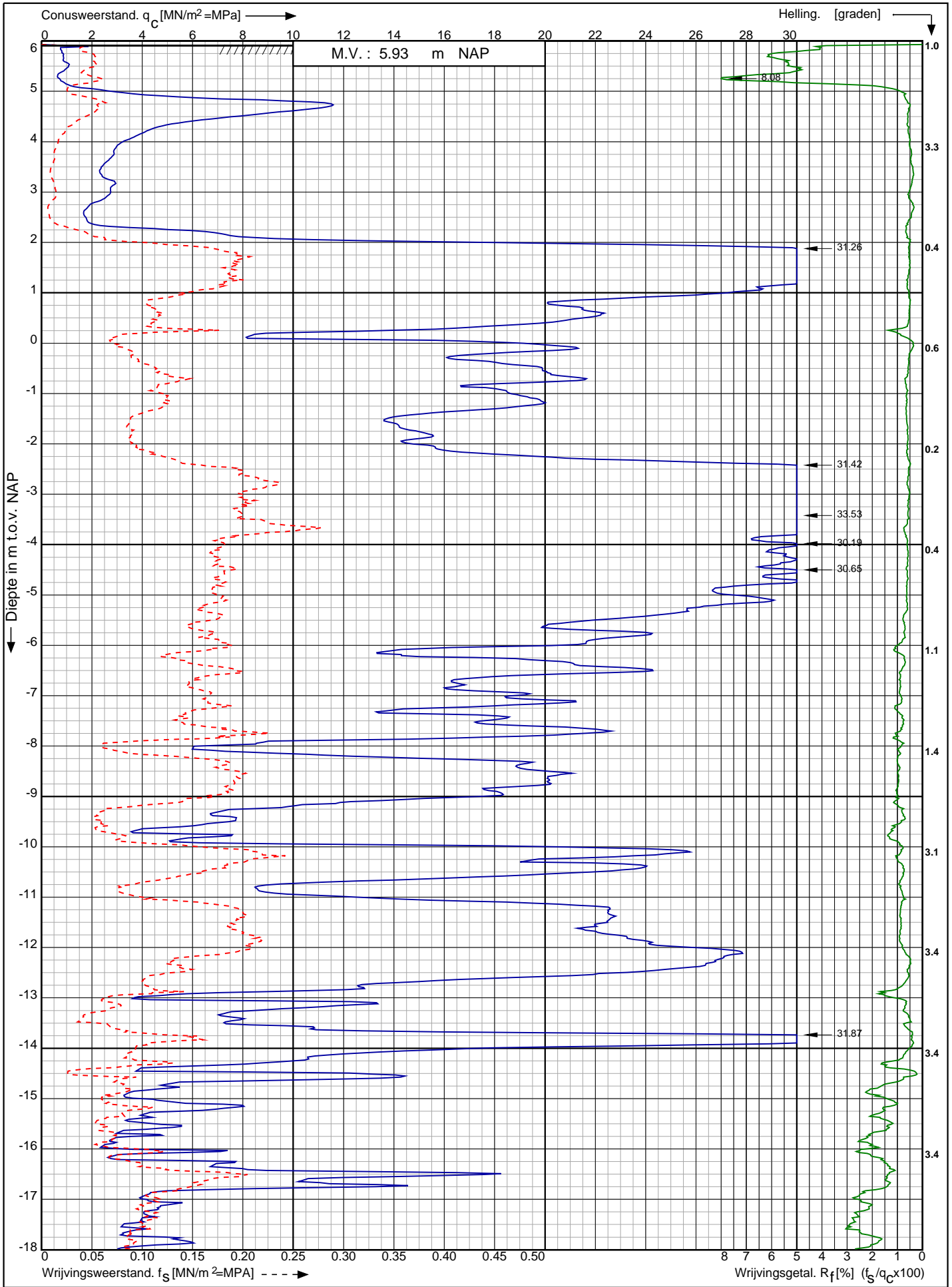



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
 Rotterdam
 RD-coördinaten : X = 60387.18 Y = 441114.29

Opdr. nr. : 2663
 Datum uitv. : 6-1-2022
 Sond. nr. : 401



Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

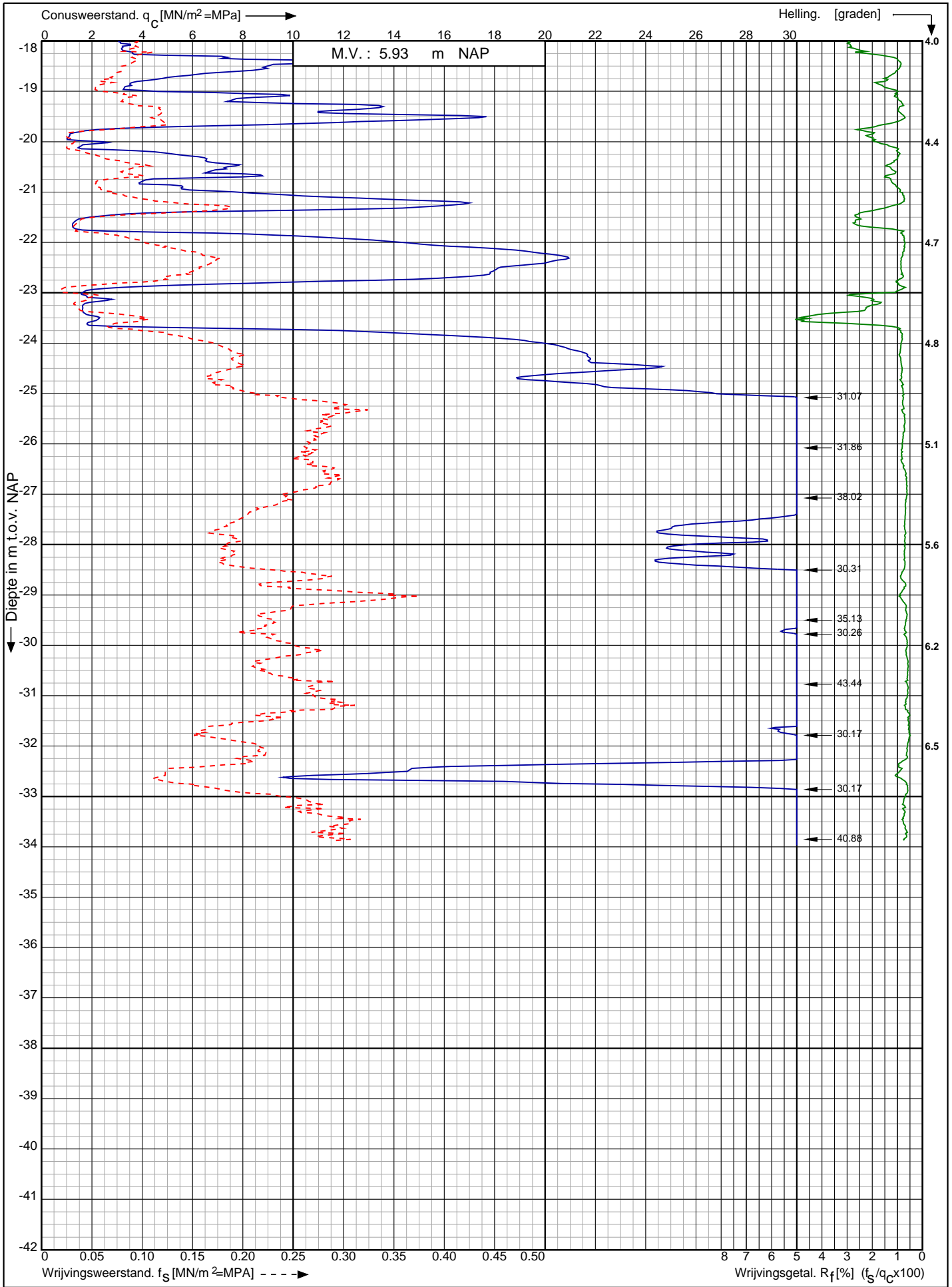


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663 Datum uitv. : 6-1-2022	 0522 - 260 084
RD-coördinaten : X = 60405.04 Y = 441100.63	Sond. nr. : 402	

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

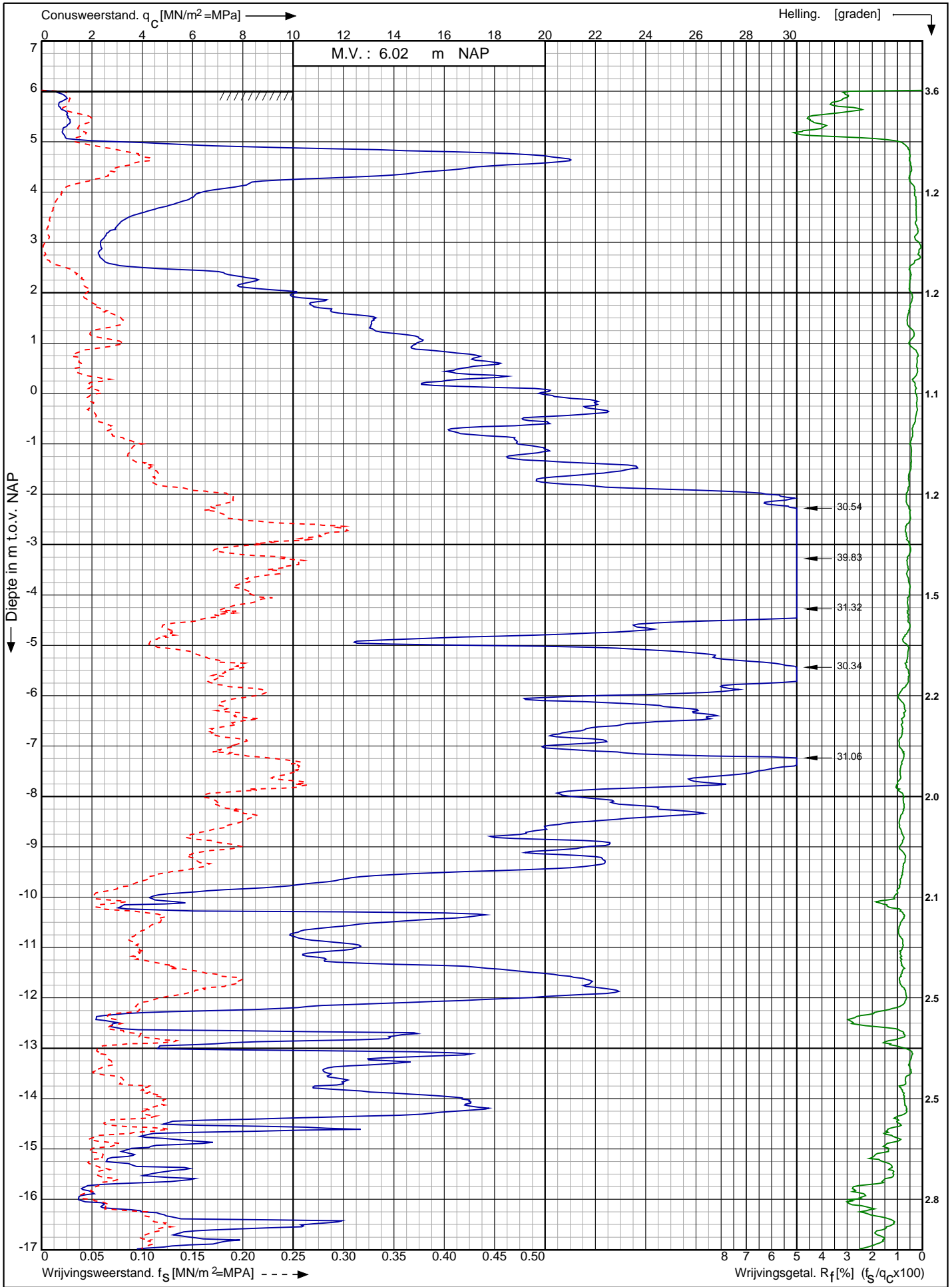
Datum uitv. : 6-1-2022


Sond. nr. : 402



RD-coördinaten : X = 60405.04 Y = 441100.63

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

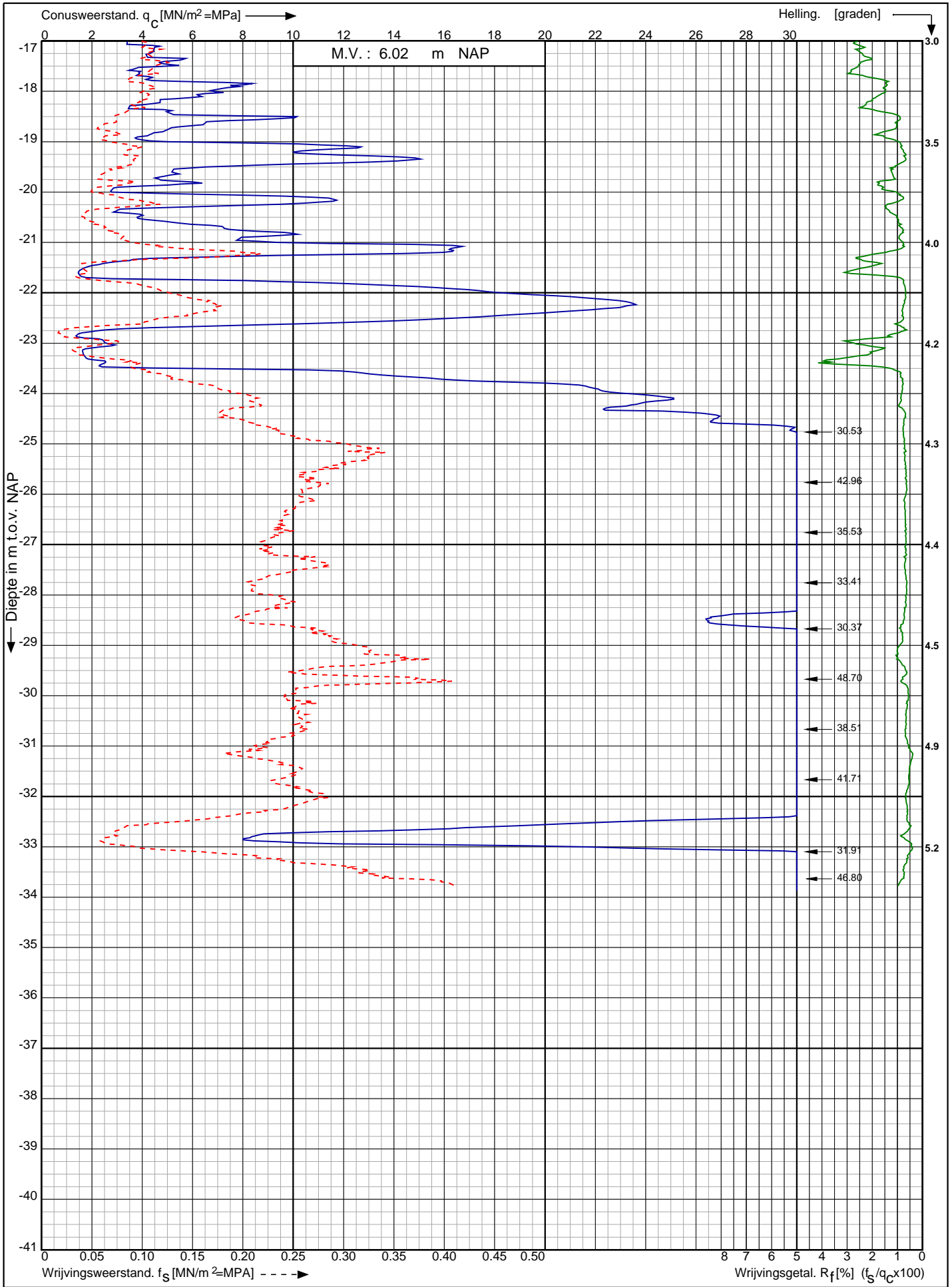


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 6-1-2022	
	Sond. nr. : 403	
RD-coördinaten : X = 60422.67 Y = 441086.59		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 6-1-2022

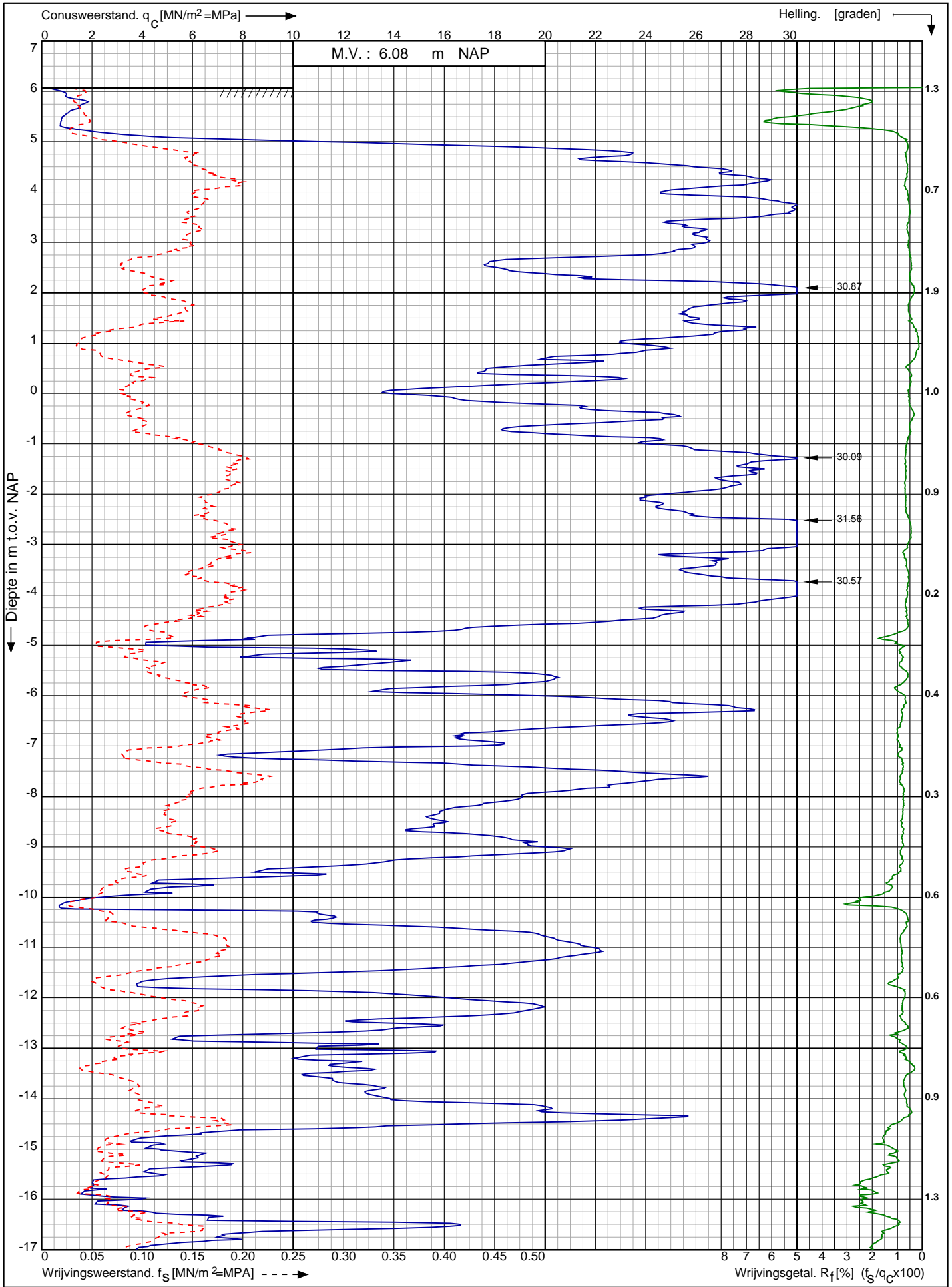
Sond. nr. : 403




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60422.67 Y = 441086.59

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

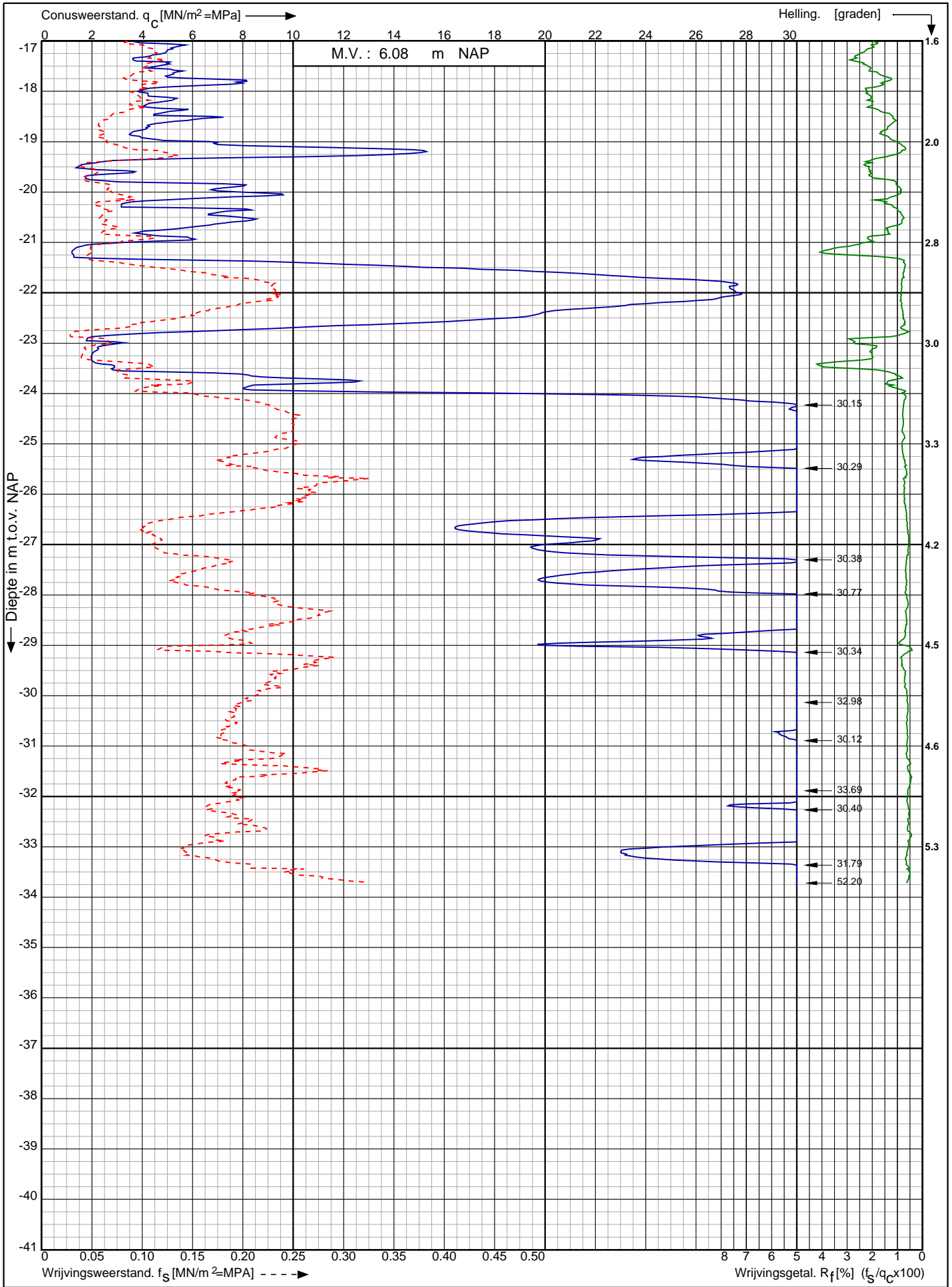


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 6-1-2022	
	Sond. nr. : 404	
RD-coördinaten : X = 60440.21 Y = 441072.53		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 6-1-2022

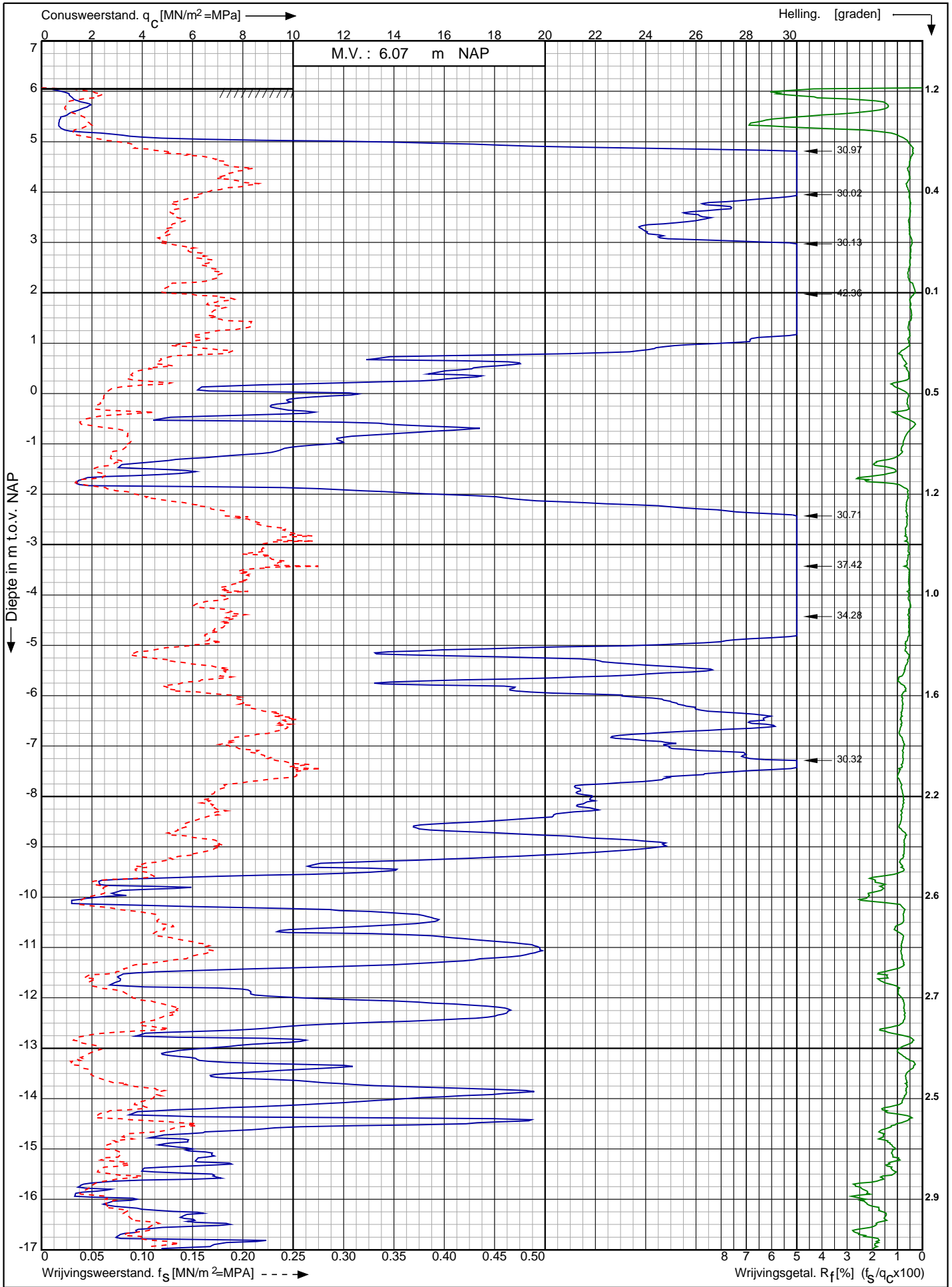
Sond. nr. : 404




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60440.21 Y = 441072.53

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

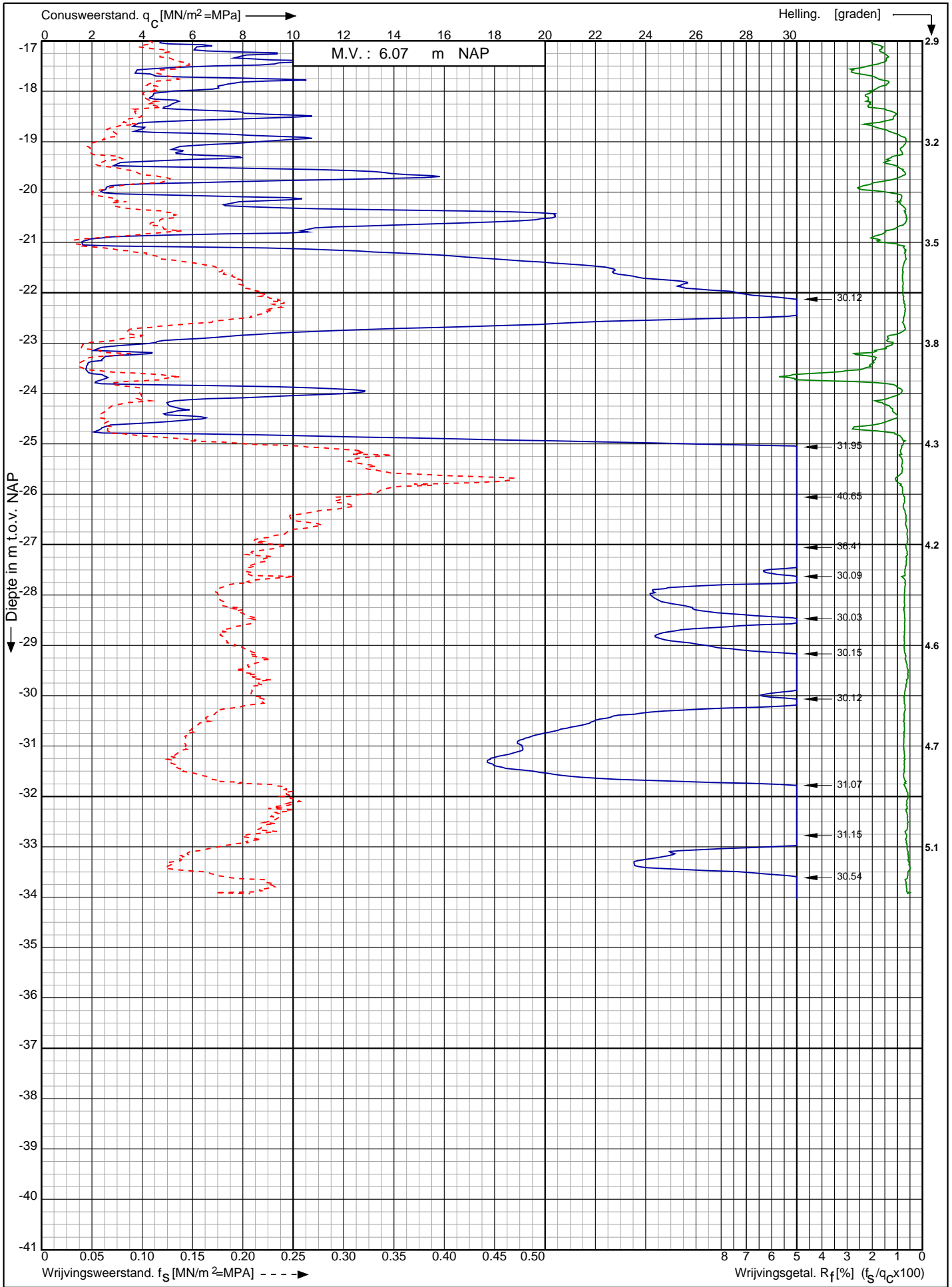


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 6-1-2022	
	Sond. nr. : 405	
RD-coördinaten : X = 60458.09 Y = 441058.87		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 6-1-2022

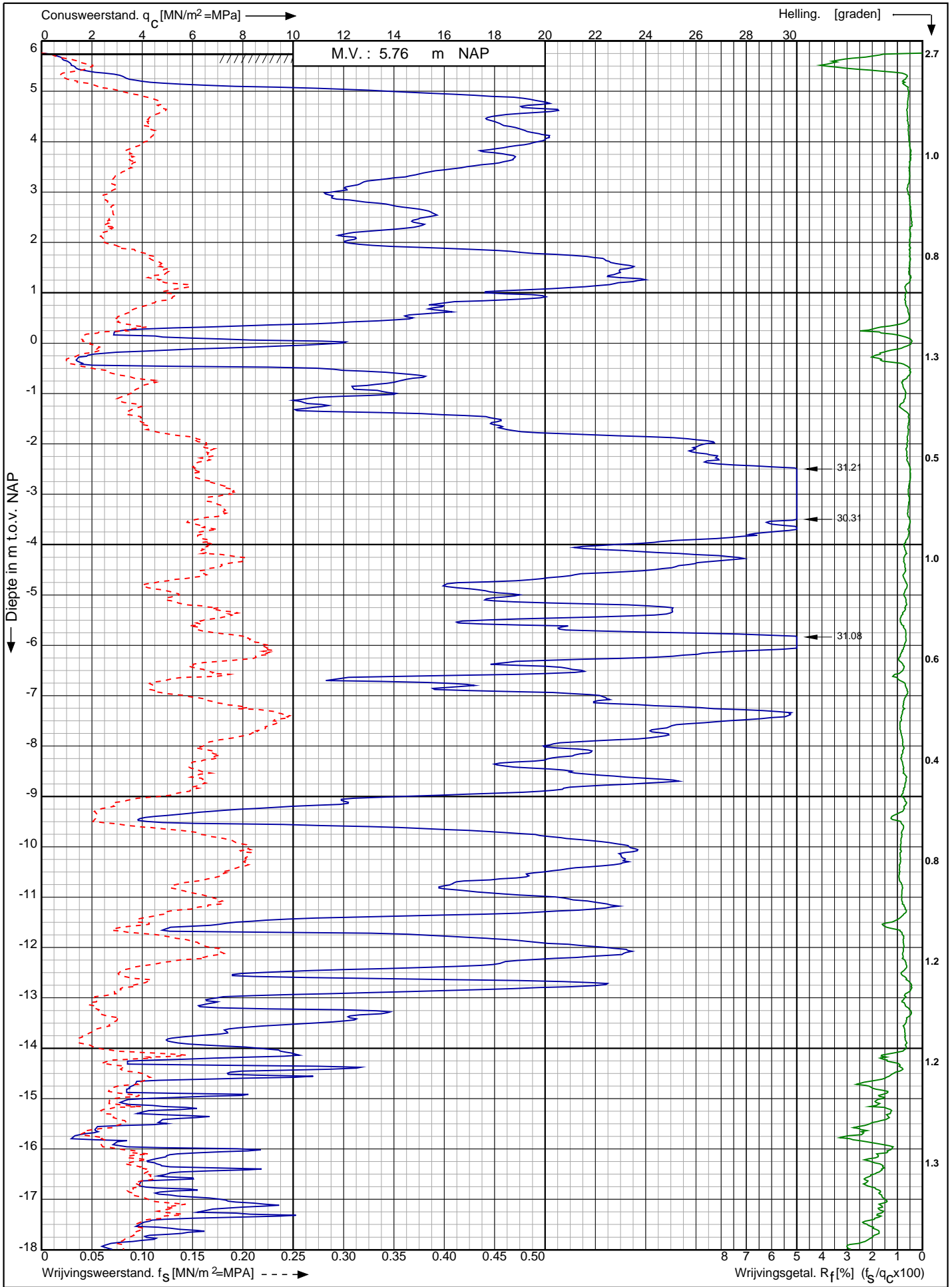
Sond. nr. : 405




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60458.09 Y = 441058.87

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

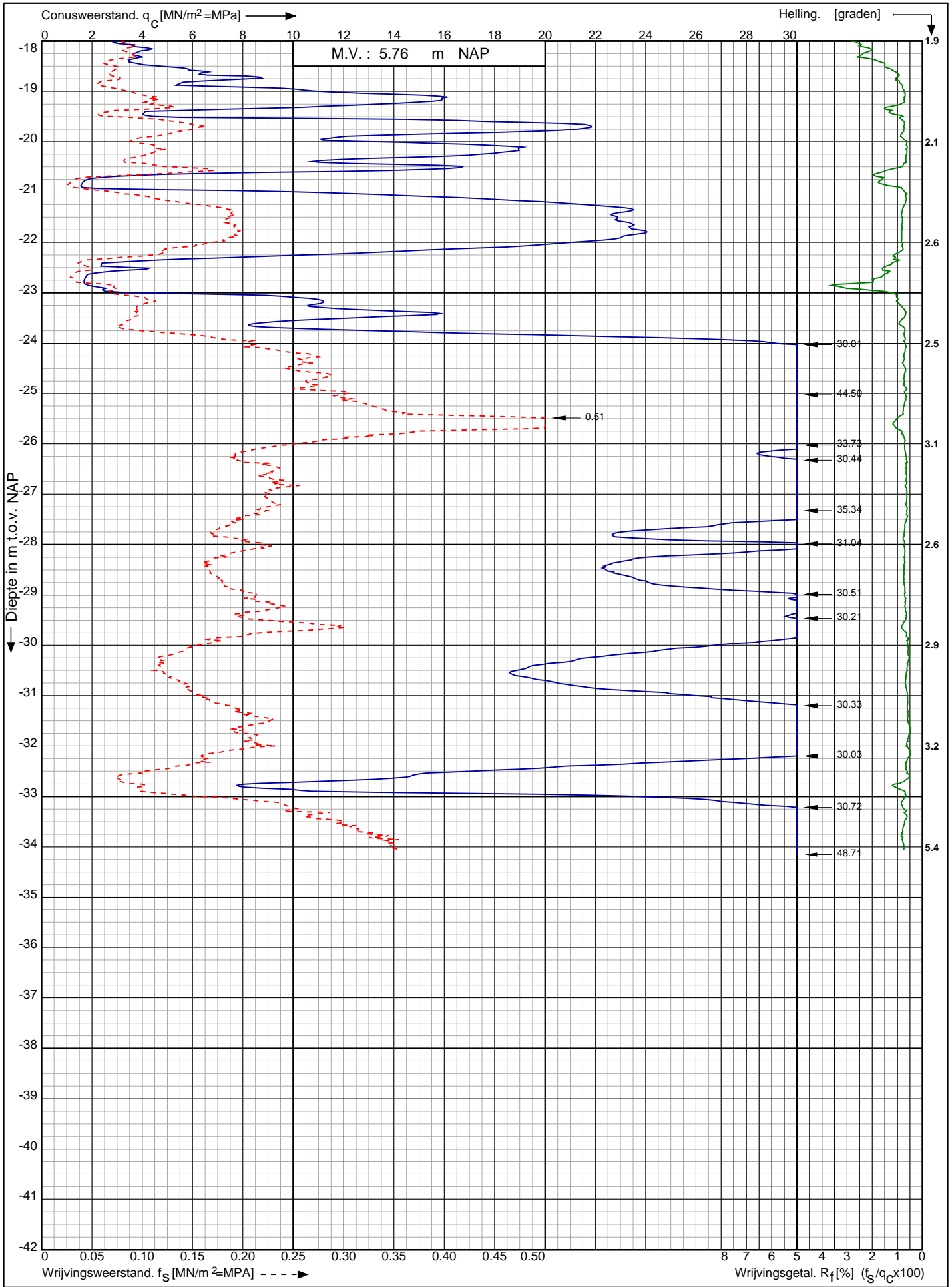


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 6-1-2022	
	Sond. nr. : 406	
RD-coördinaten : X = 60475.69 Y = 441044.86		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

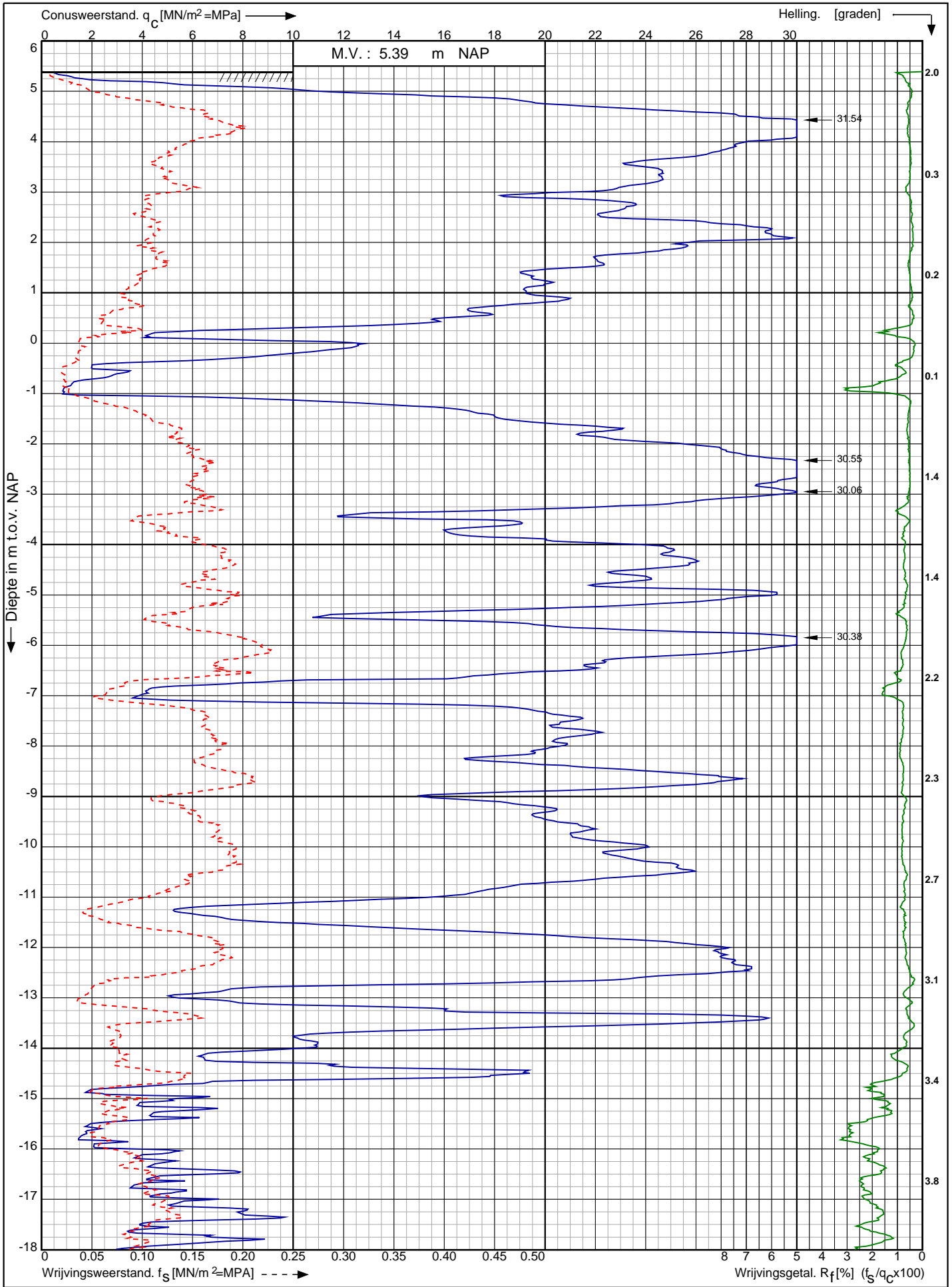
Datum uitv. : 6-1-2022


Sond. nr. : 406



RD-coördinaten : X = 60475.69 Y = 441044.86

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

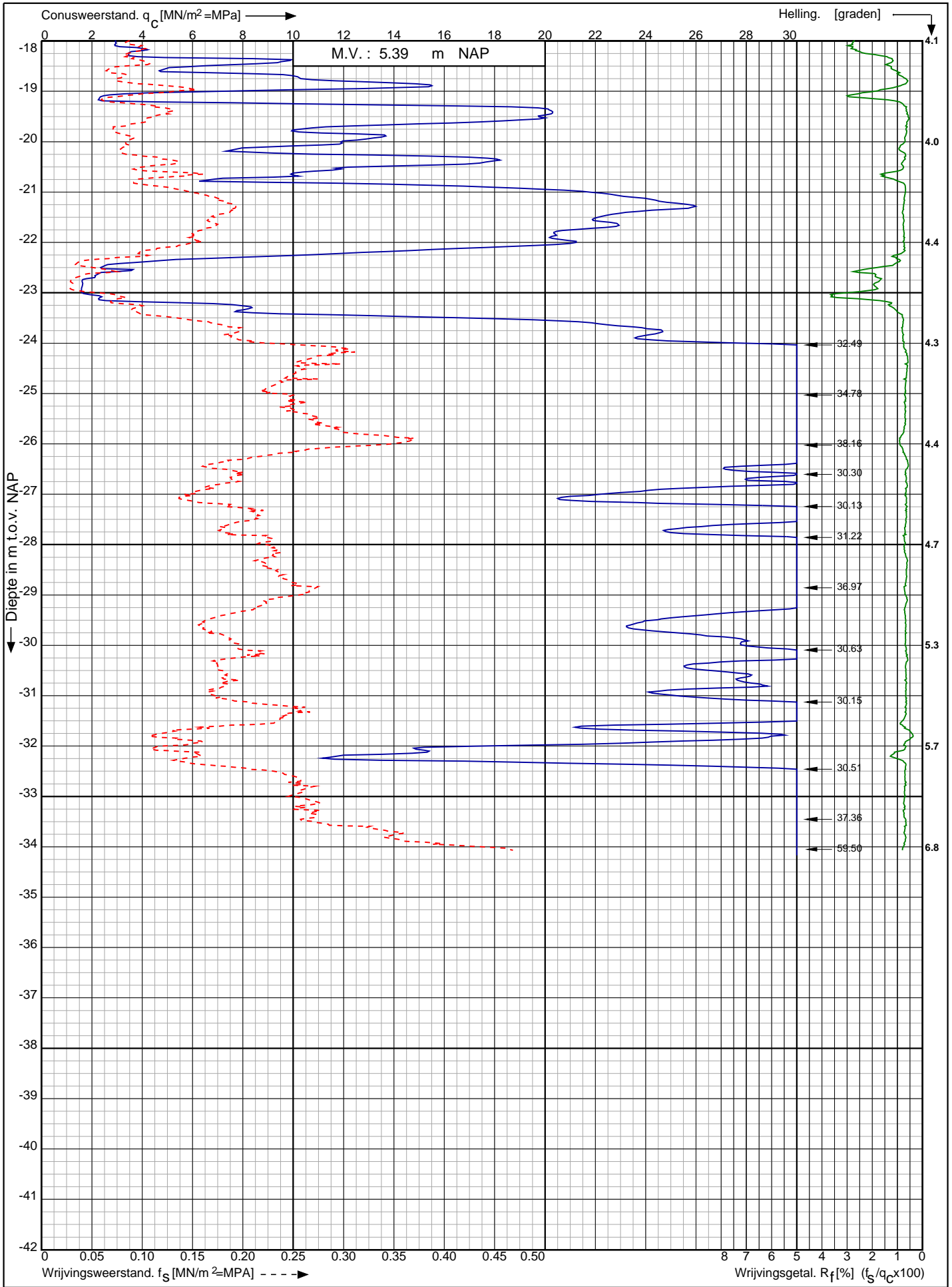


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 6-1-2022	
	Sond. nr. : 407	
RD-coördinaten : X = 60491.83 Y = 441031.79		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 6-1-2022

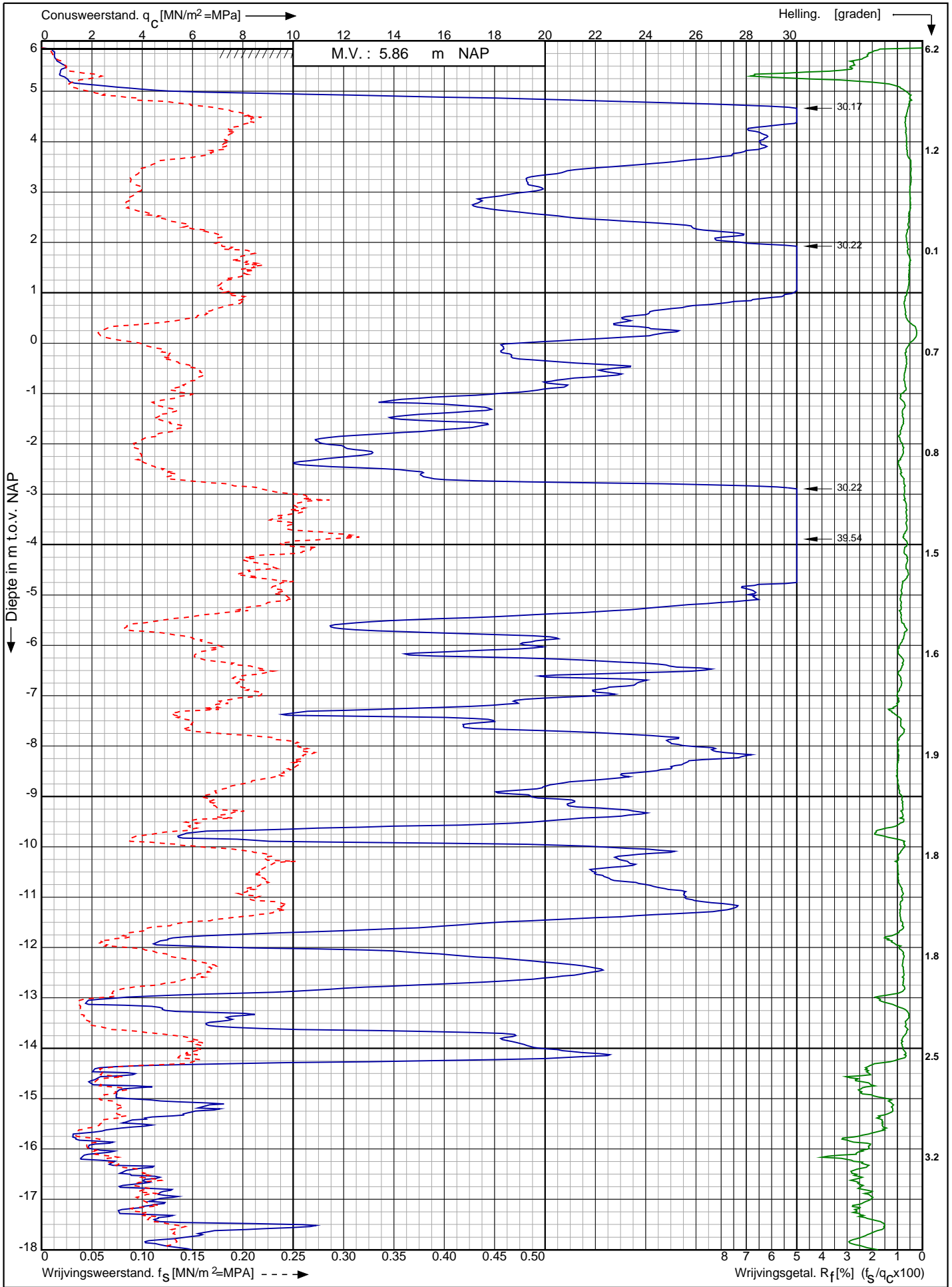
Sond. nr. : 407




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60491.83 Y = 441031.79

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

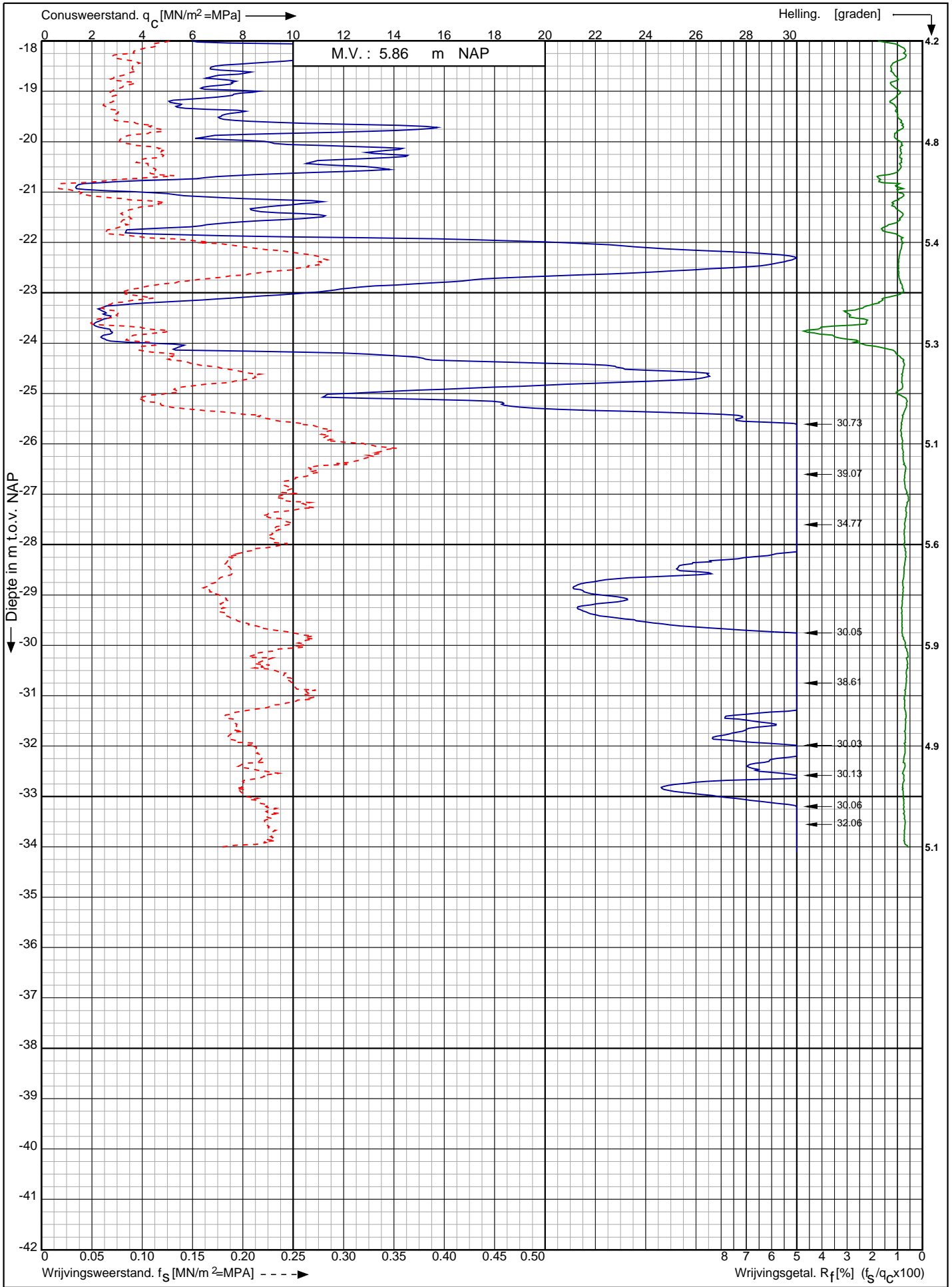


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 5-1-2022	
	Sond. nr. : 408	
RD-coördinaten : X = 60402.75 Y = 441133.82		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 5-1-2022

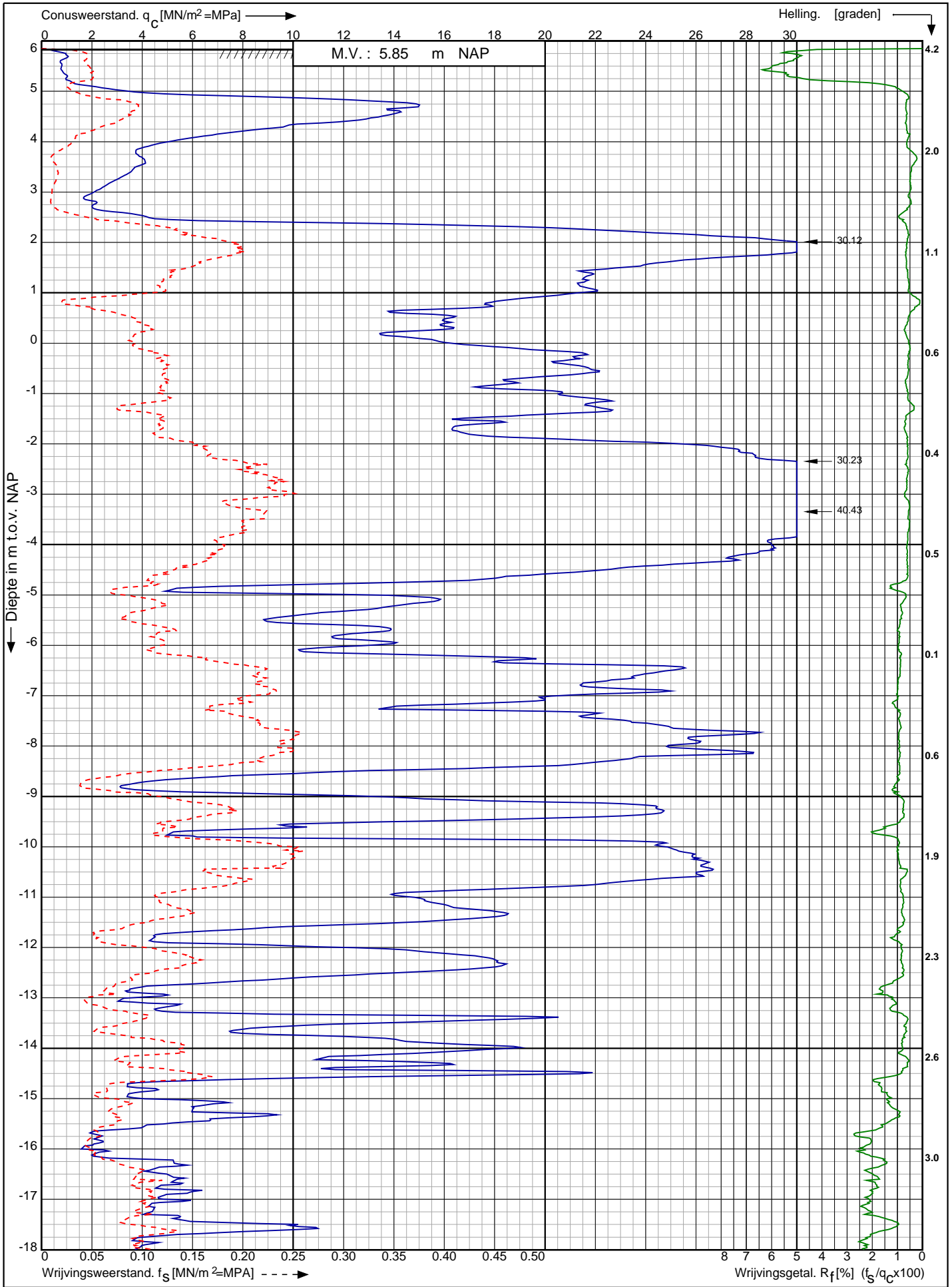
Sond. nr. : 408




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60402.75 Y = 441133.82

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

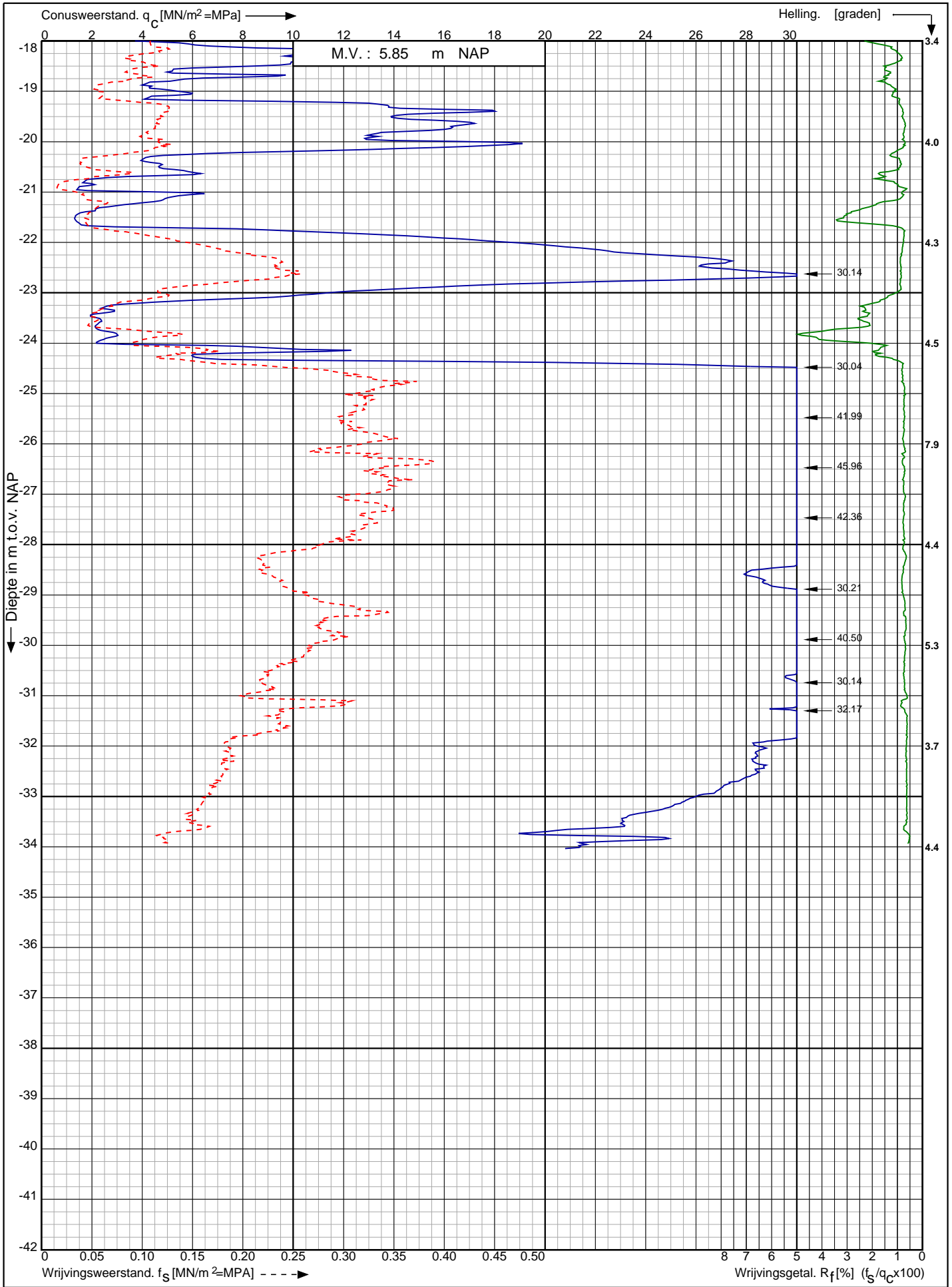


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 5-1-2022	
	Sond. nr. : 409	
RD-coördinaten : X = 60420.64 Y = 441120.19		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 5-1-2022

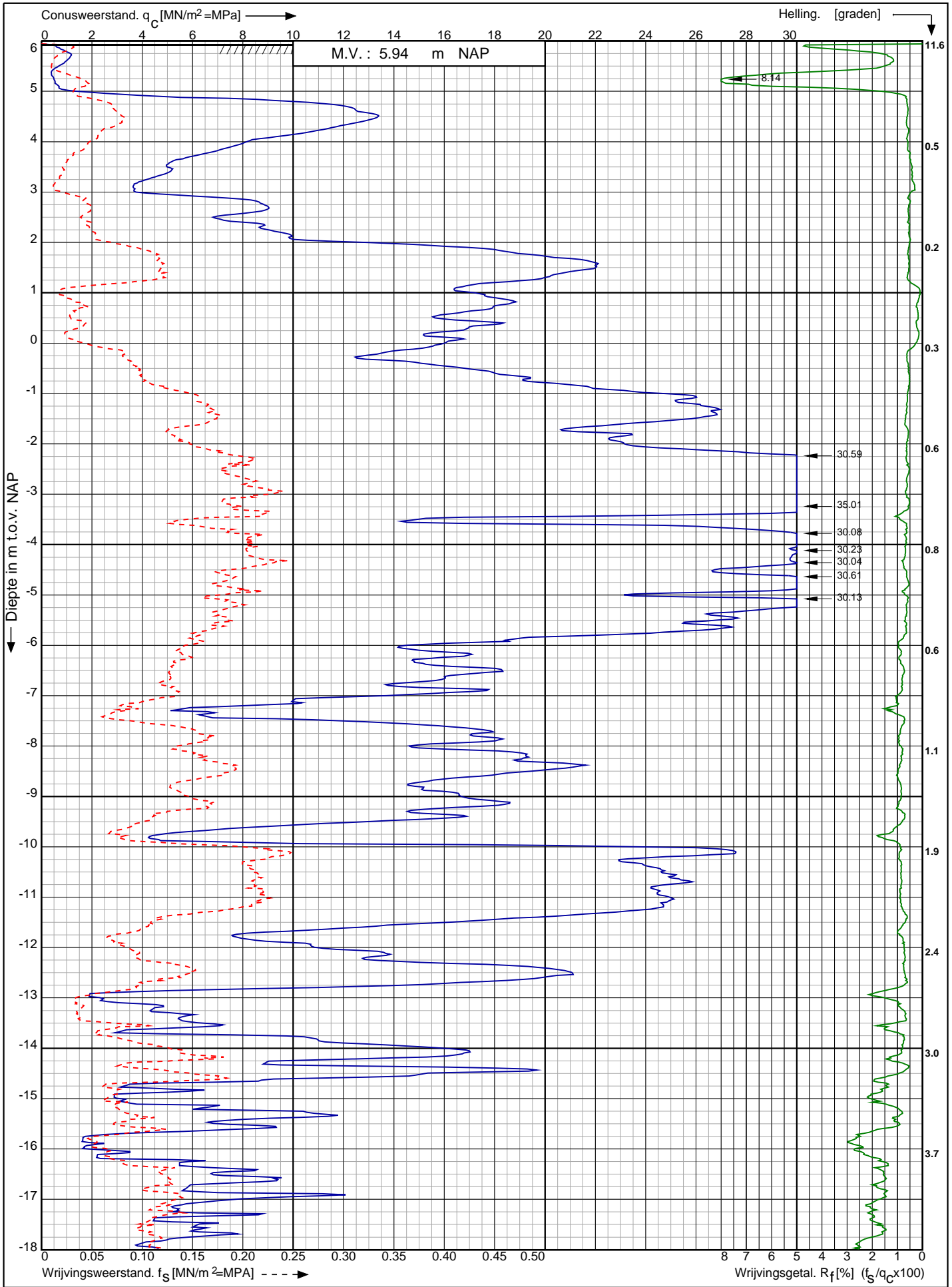
Sond. nr. : 409


RD-coördinaten : X = 60420.64 Y = 441120.19



0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

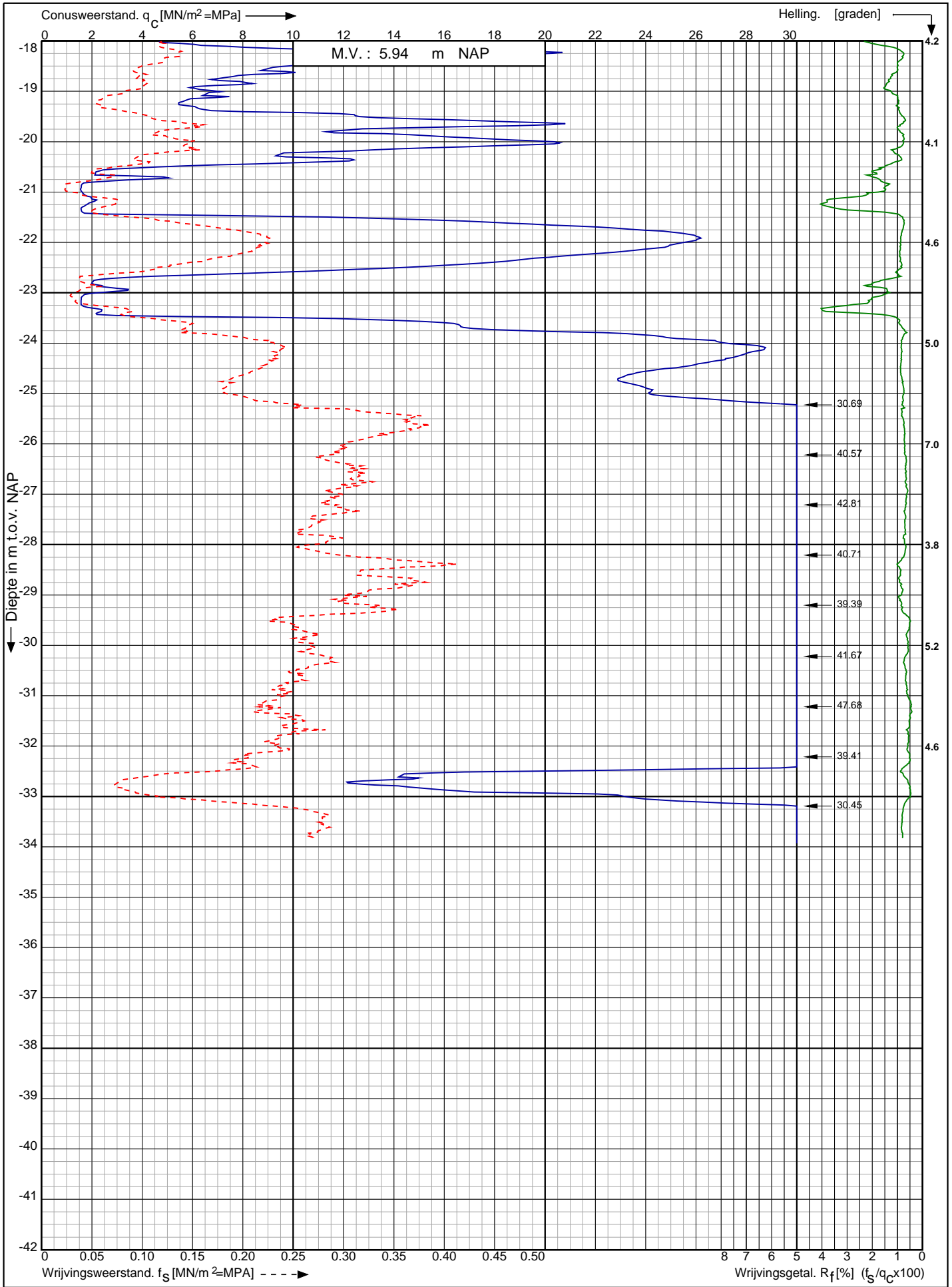


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 5-1-2022	
	Sond. nr. : 410	
RD-coördinaten : X = 60438.22 Y = 441106.16		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 5-1-2022

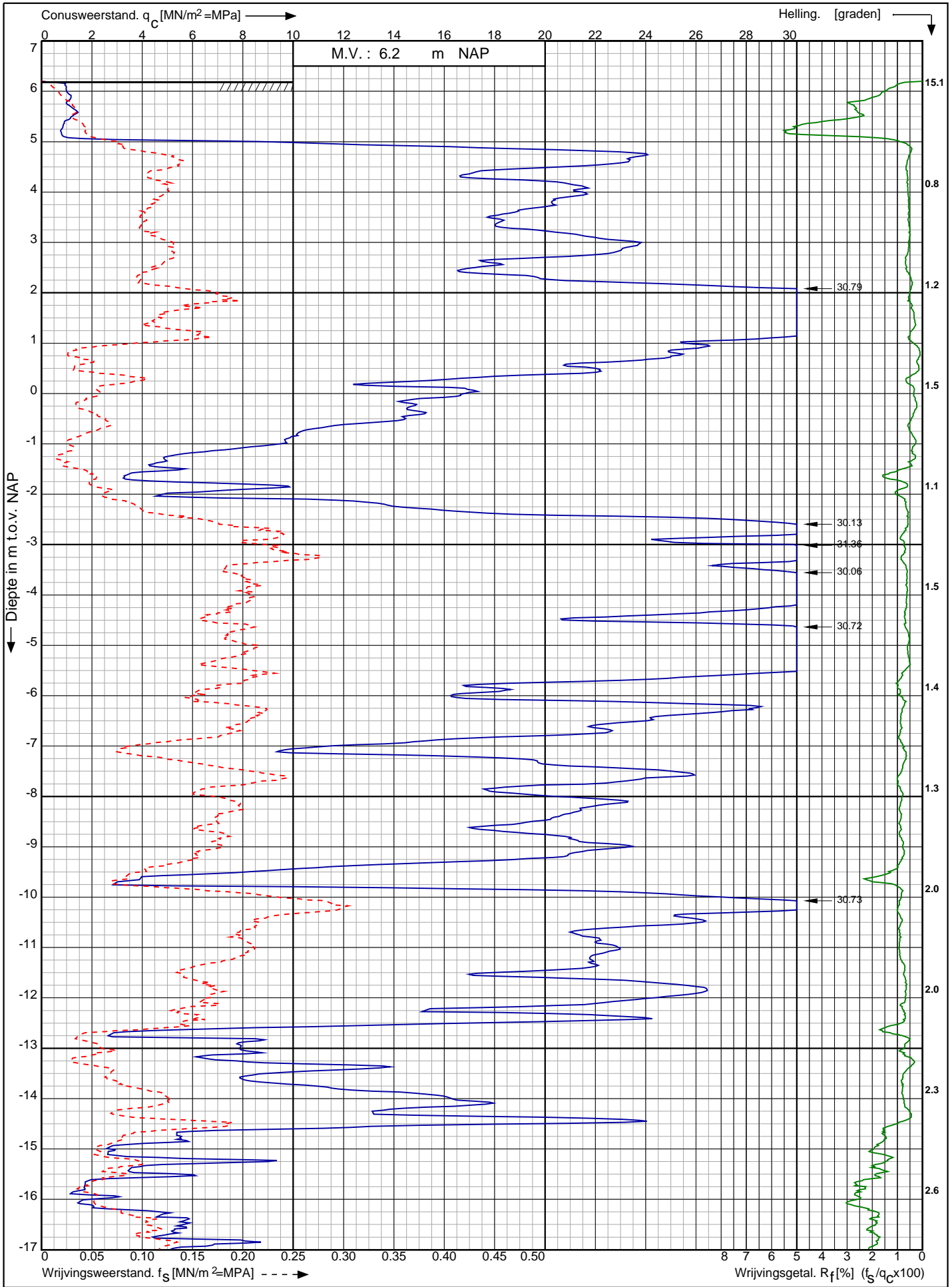
Sond. nr. : 410




0522 - 260 084

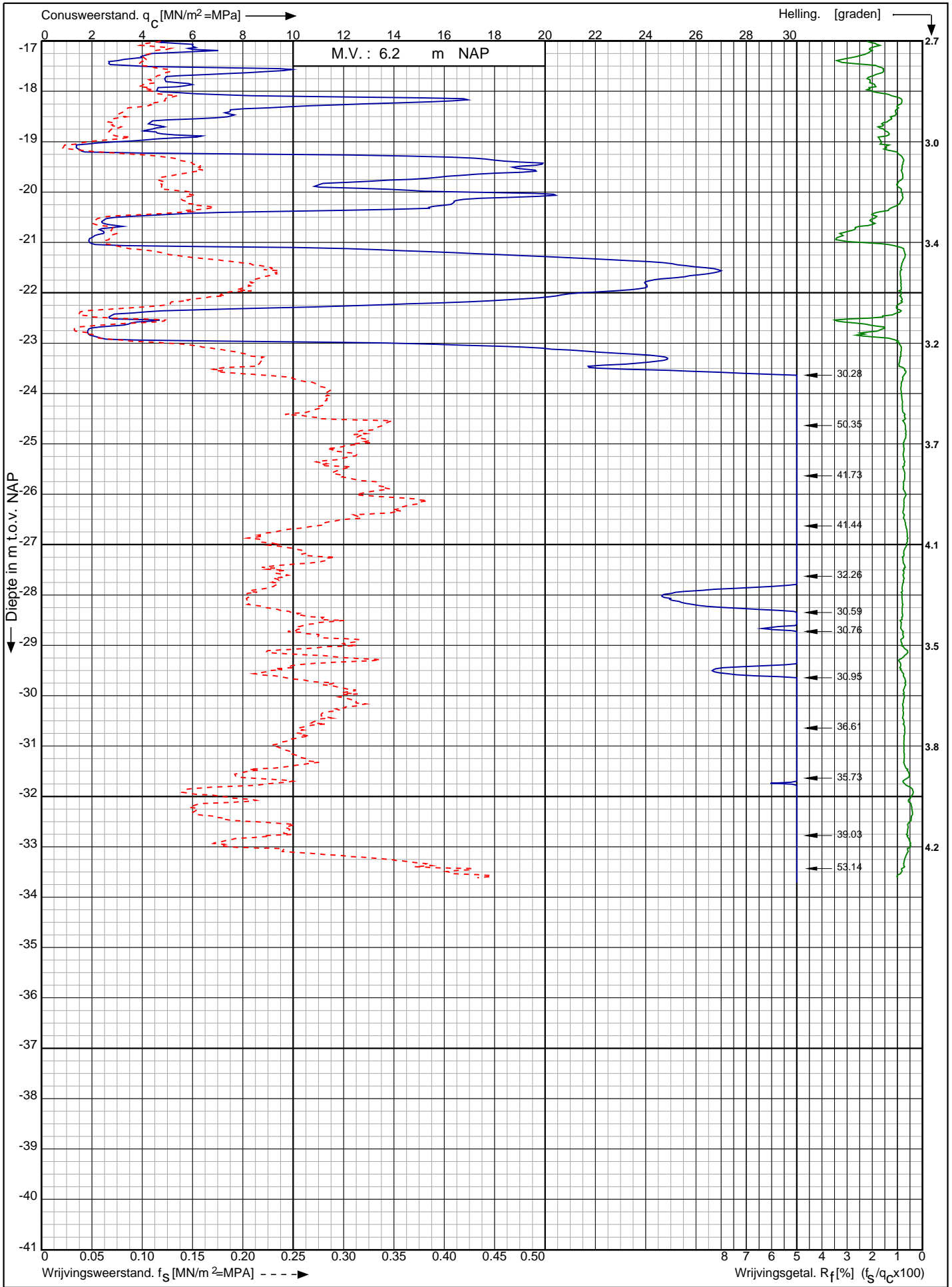
RD-coördinaten : X = 60438.22 Y = 441106.16

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056



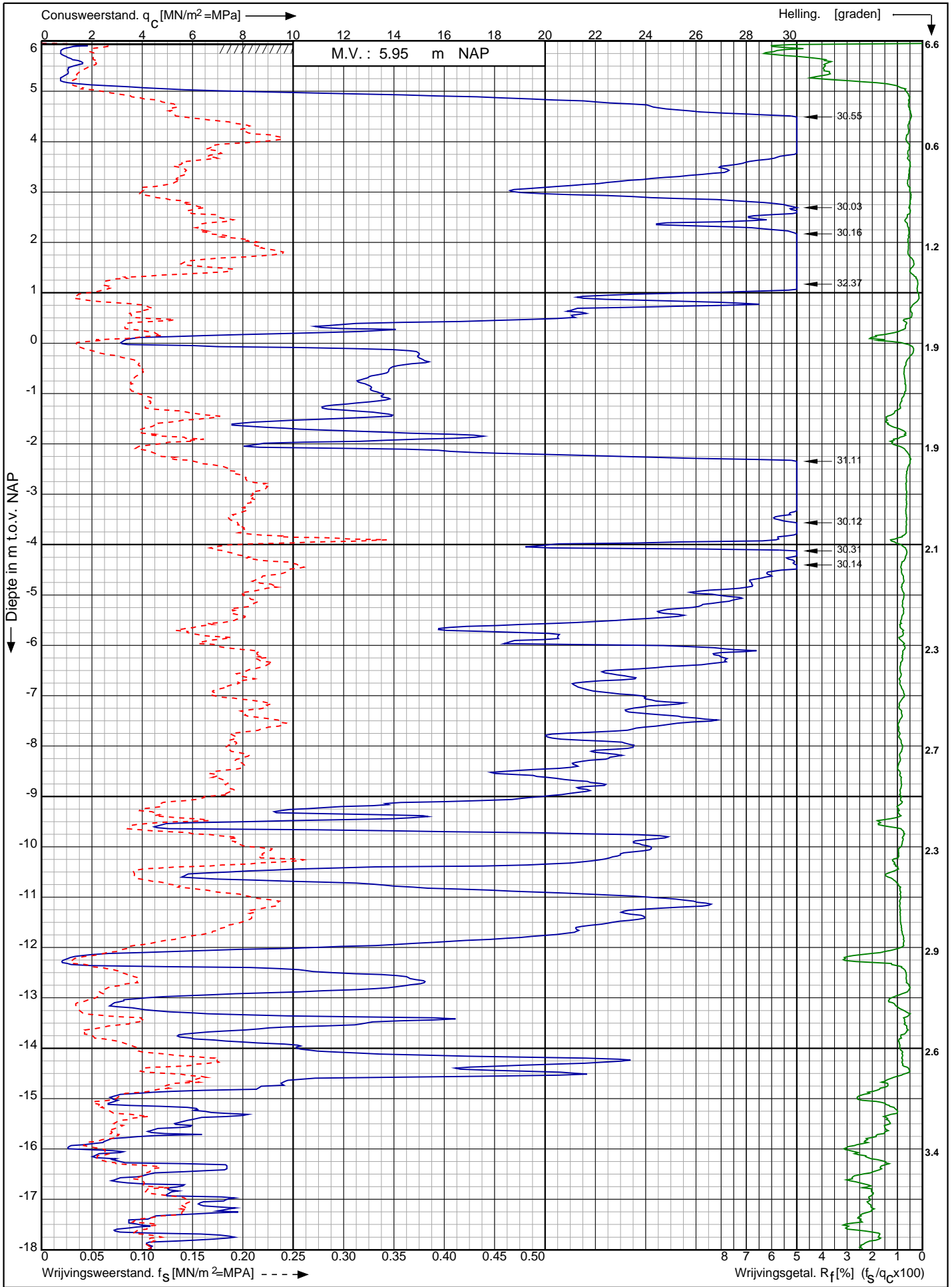
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 5-1-2022	
	Sond. nr. : 411	
RD-coördinaten : X = 60455.79 Y = 441092.13		


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60455.79 Y = 441092.13	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 5-1-2022	
	Sond. nr. : 411	

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

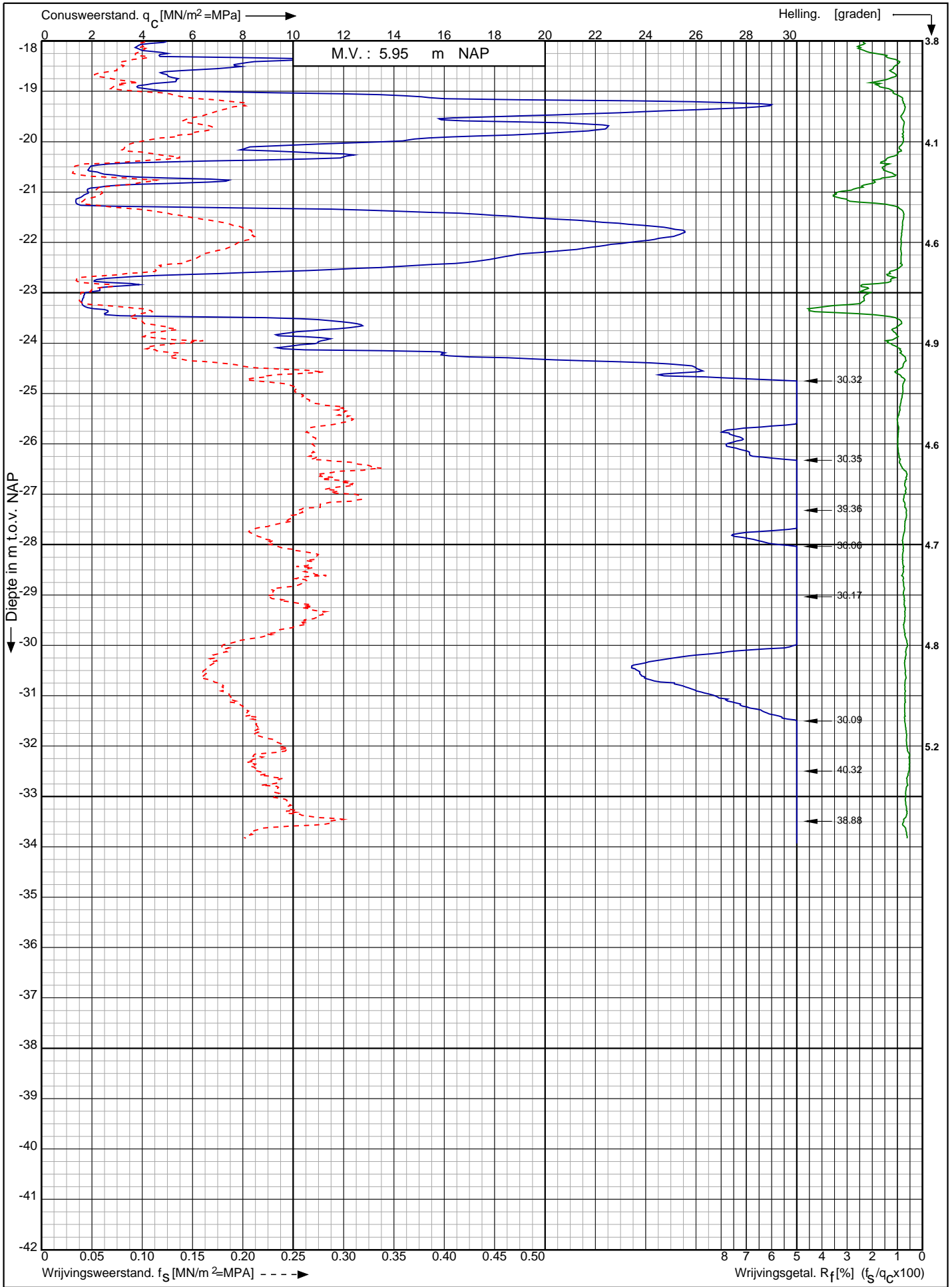


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 6-1-2022	
	Sond. nr. : 412	
RD-coördinaten : X = 60473.68 Y = 441078.42		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

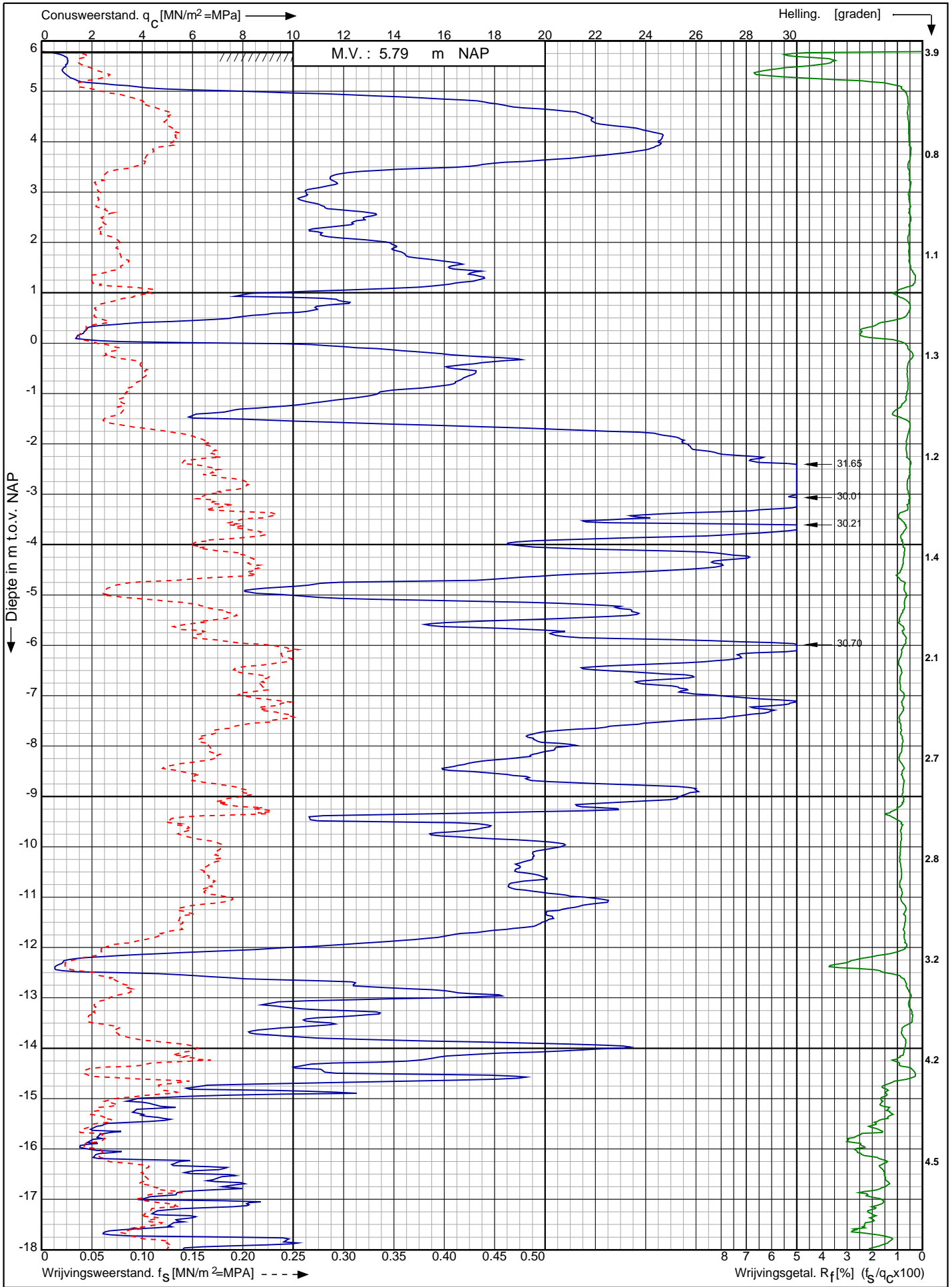
Datum uitv. : 6-1-2022


Sond. nr. : 412



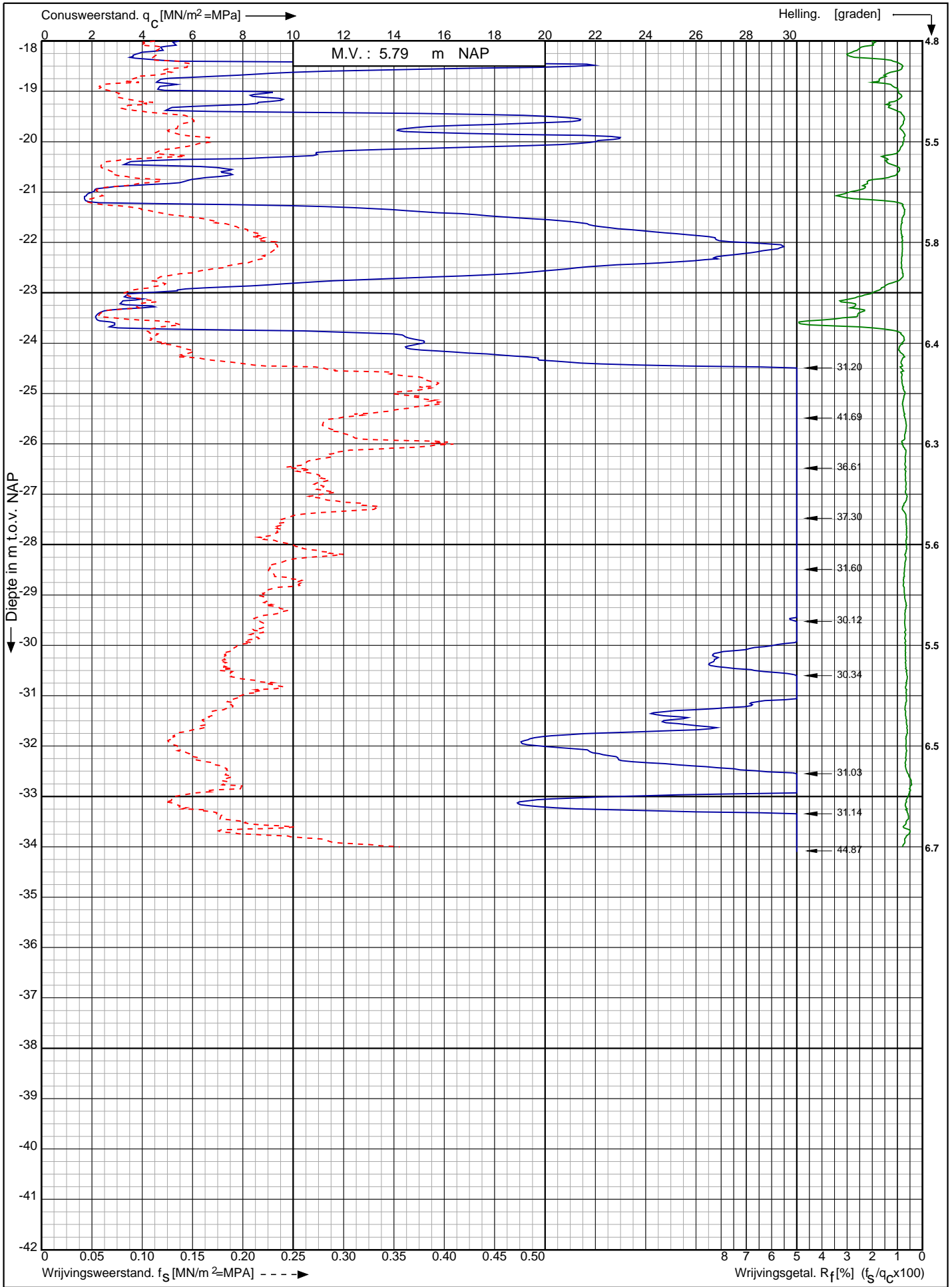
RD-coördinaten : X = 60473.68 Y = 441078.42


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056



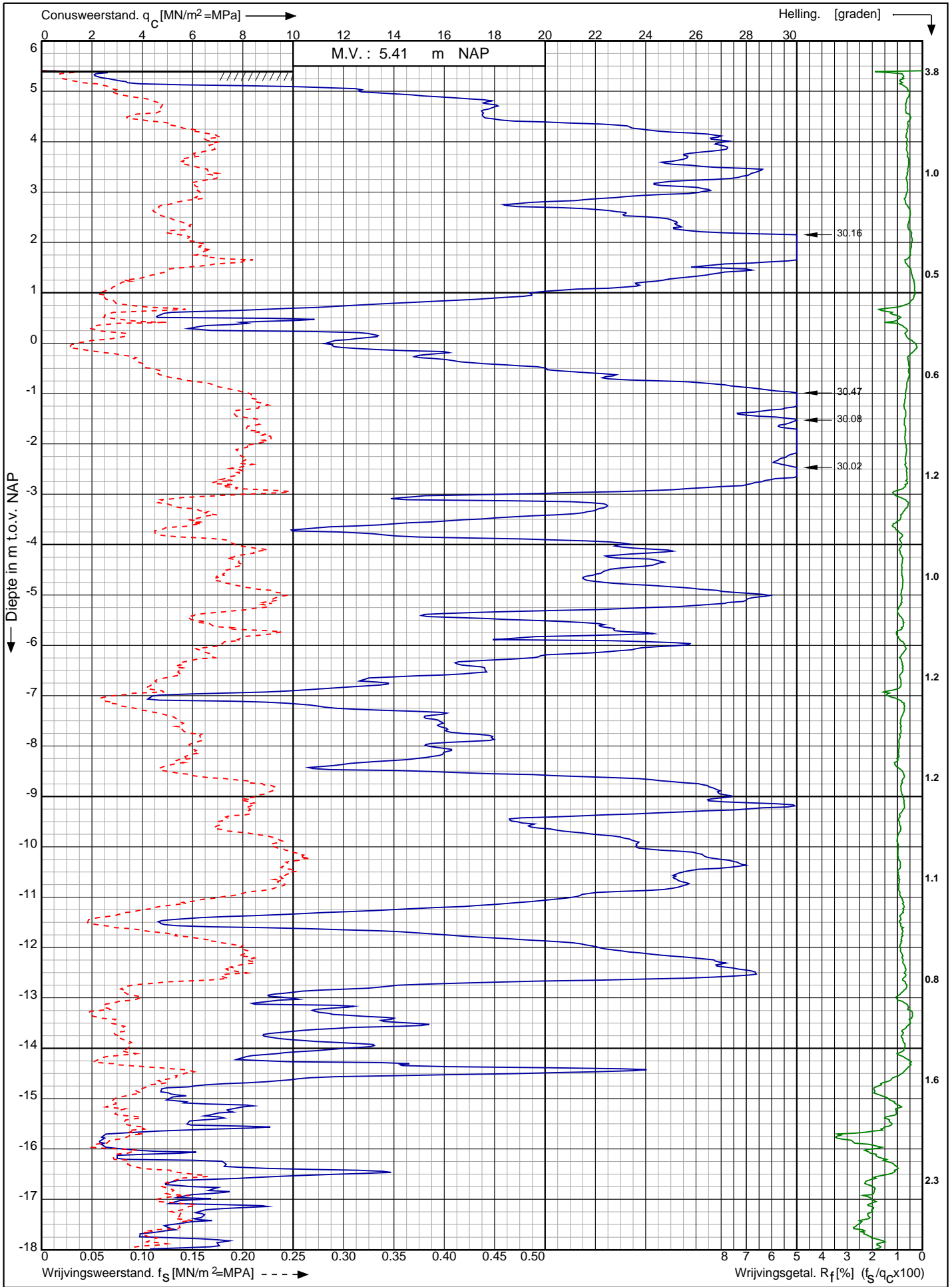
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 6-1-2022	
	Sond. nr. : 413	
RD-coördinaten : X = 60491.26 Y = 441064.42		


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60491.26 Y = 441064.42	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 6-1-2022	
	Sond. nr. : 413	

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002056

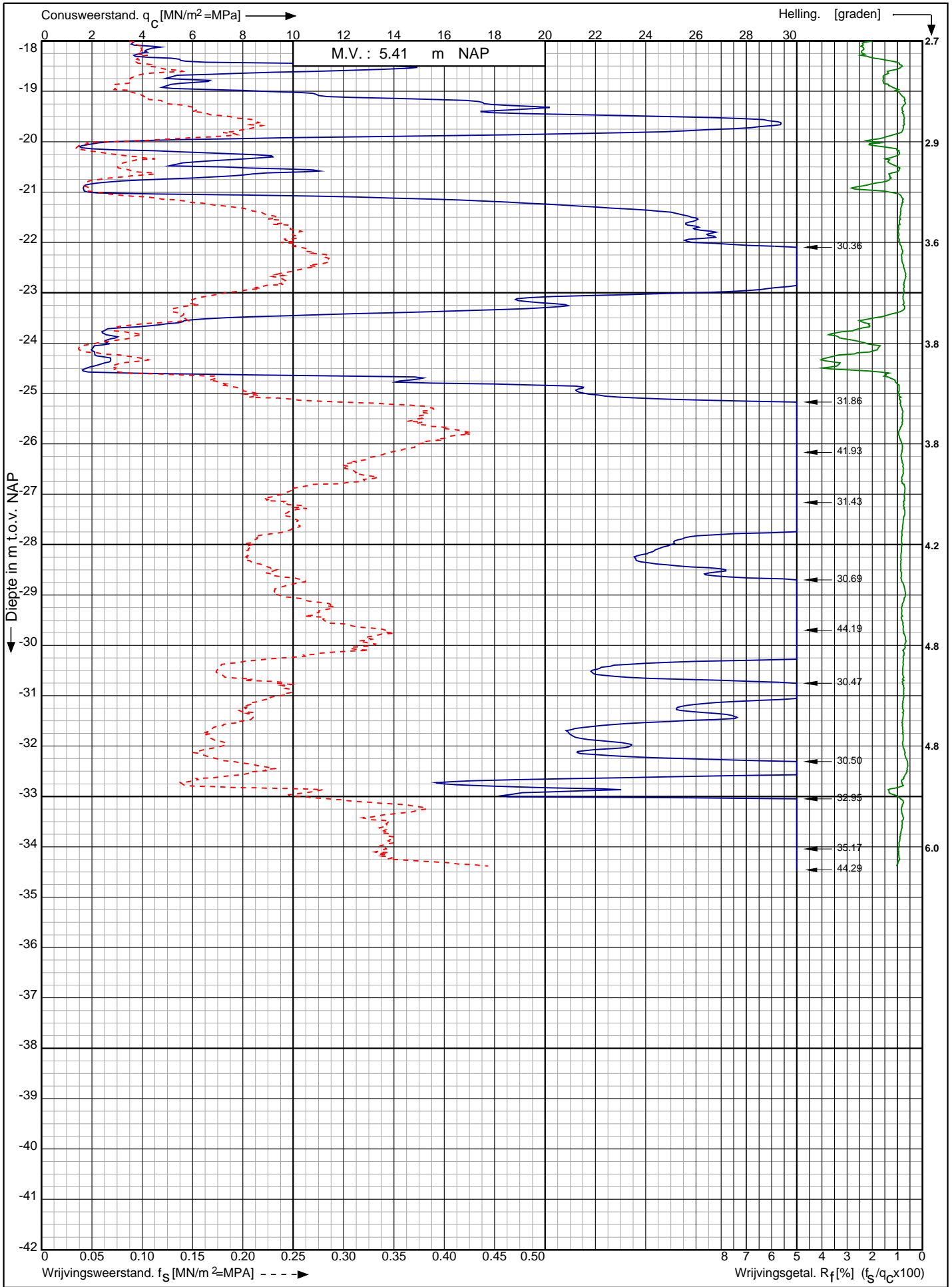


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 5-1-2022	
	Sond. nr. : 414	
RD-coördinaten : X = 60507.38 Y = 441051.4		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 5-1-2022

Sond. nr. : 414

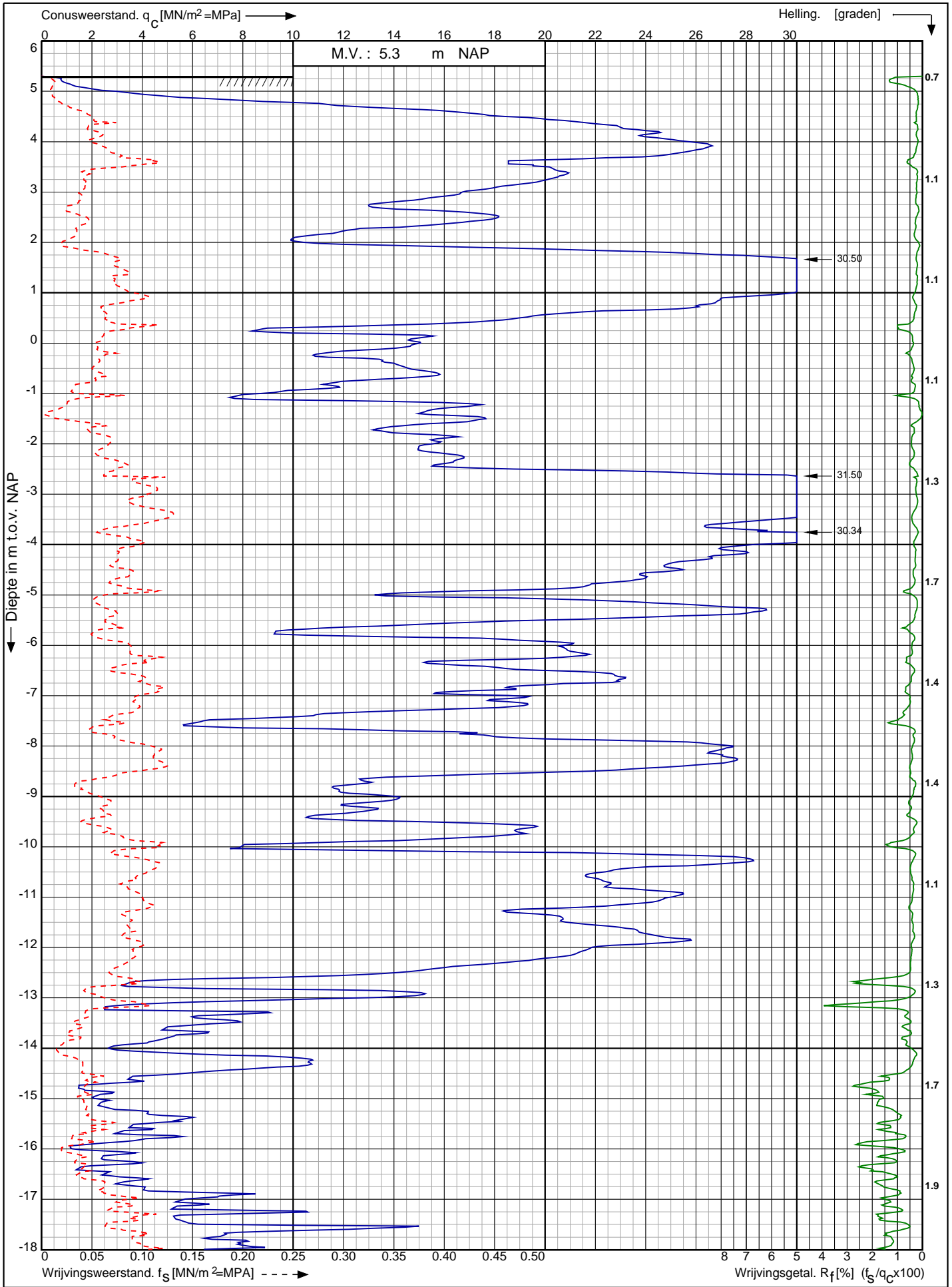


RD-coördinaten : X = 60507.38 Y = 441051.4

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 23-12-2021
Sond. nr. : 415



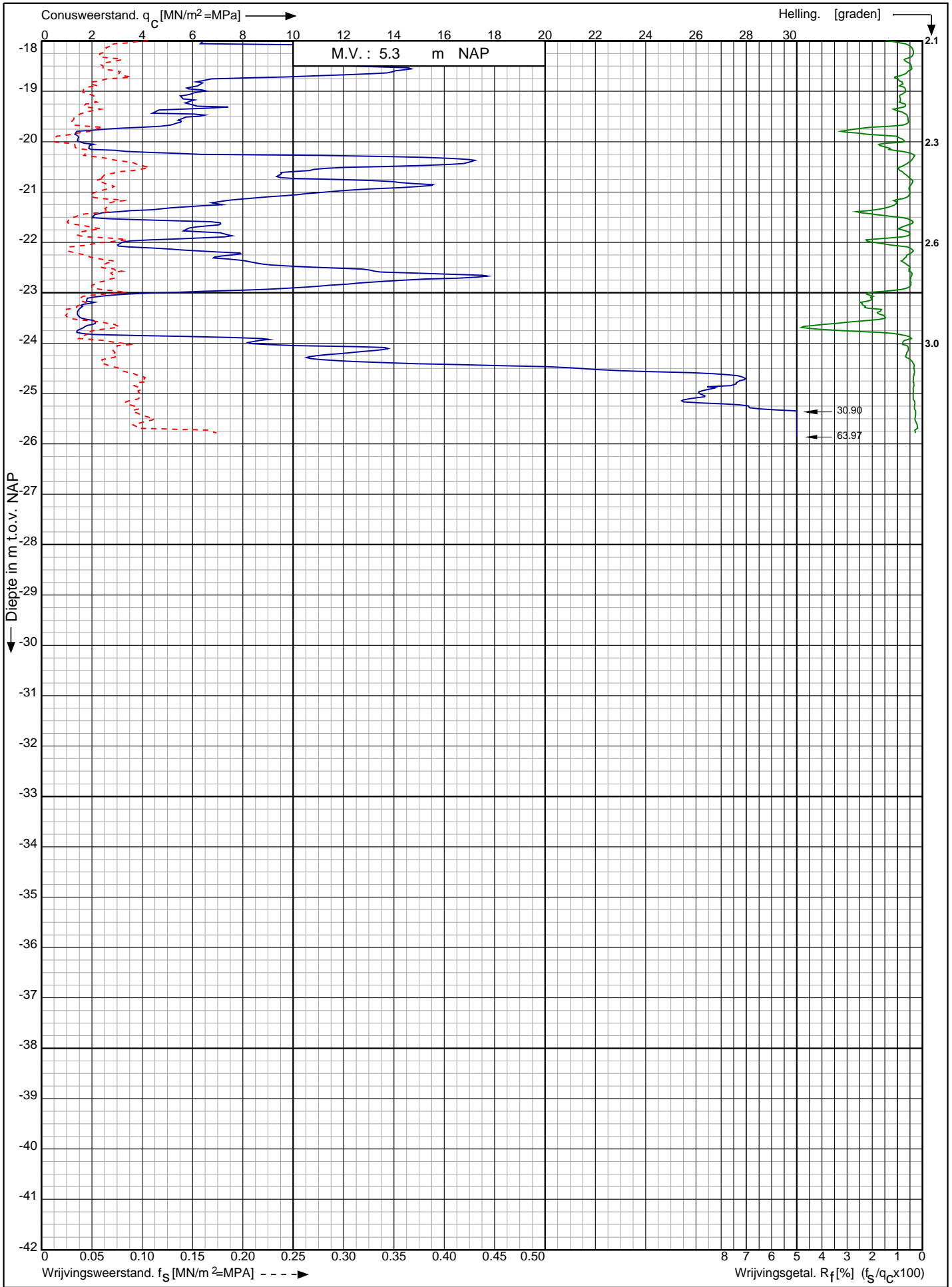
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60418.22 Y = 441153.46

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 23-12-2021

Sond. nr. : 415



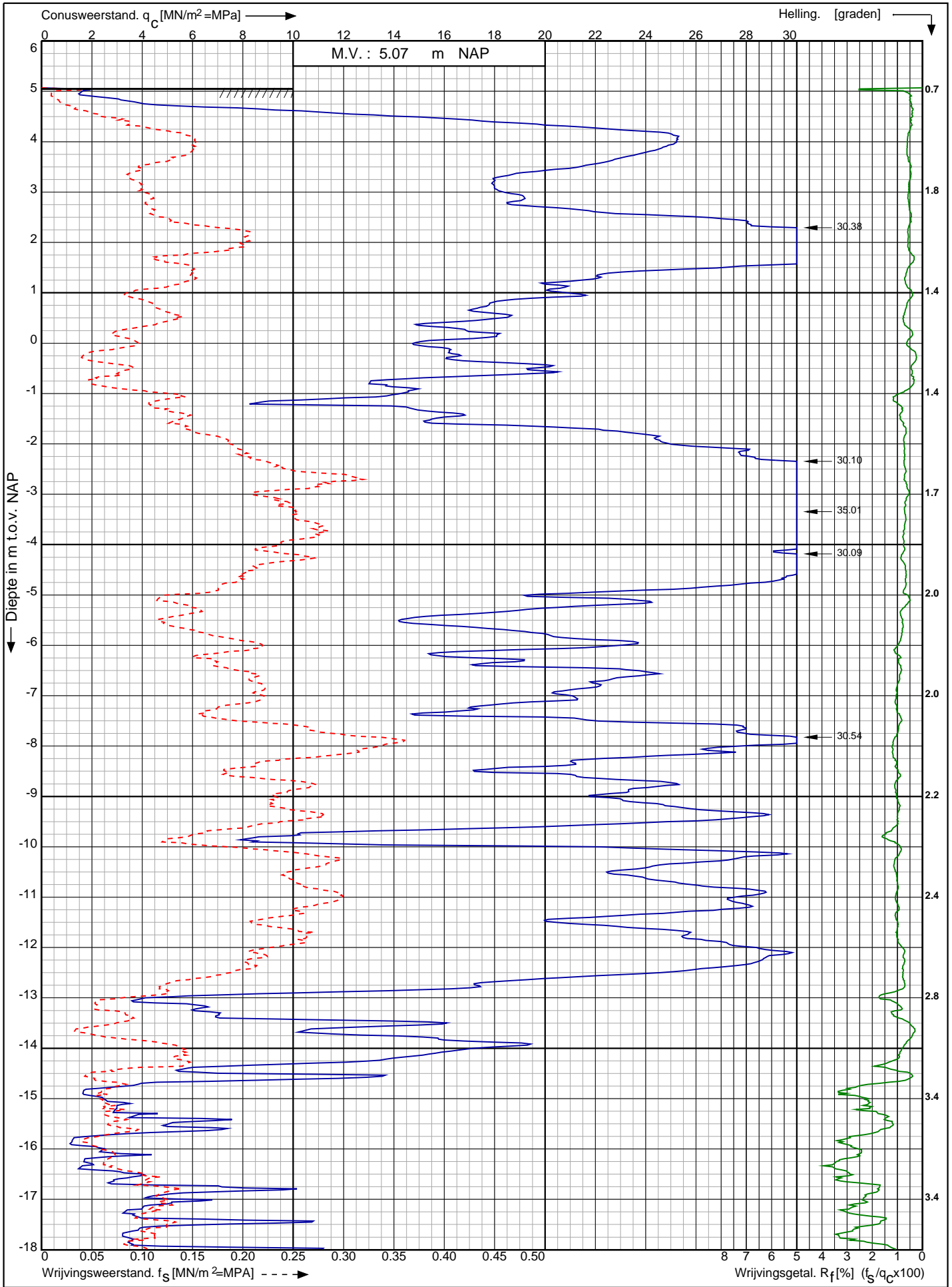
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60418.22 Y = 441153.46

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 5-1-2022

Sond. nr. : 416



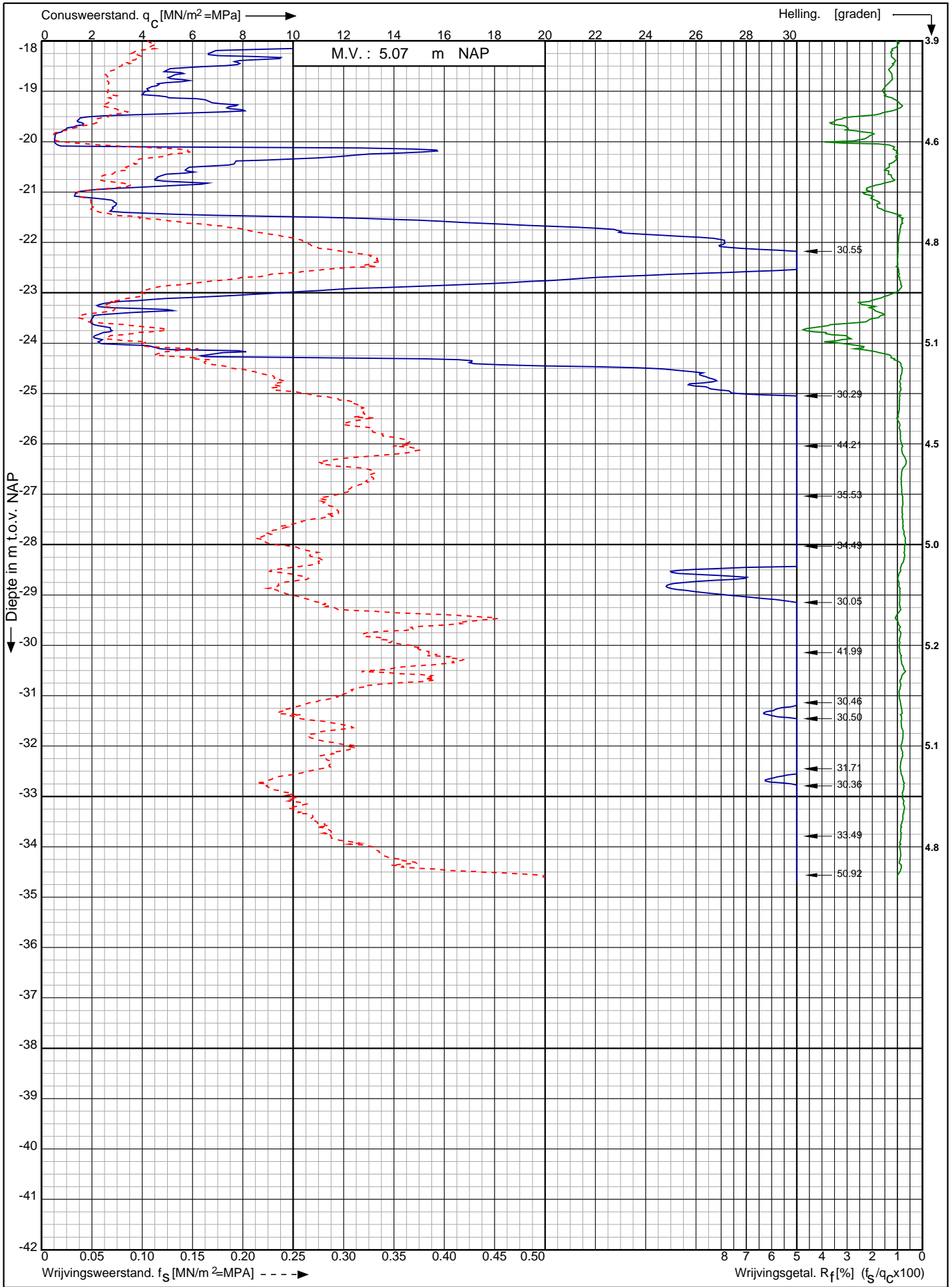
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60436.06 Y = 441139.89

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 5-1-2022

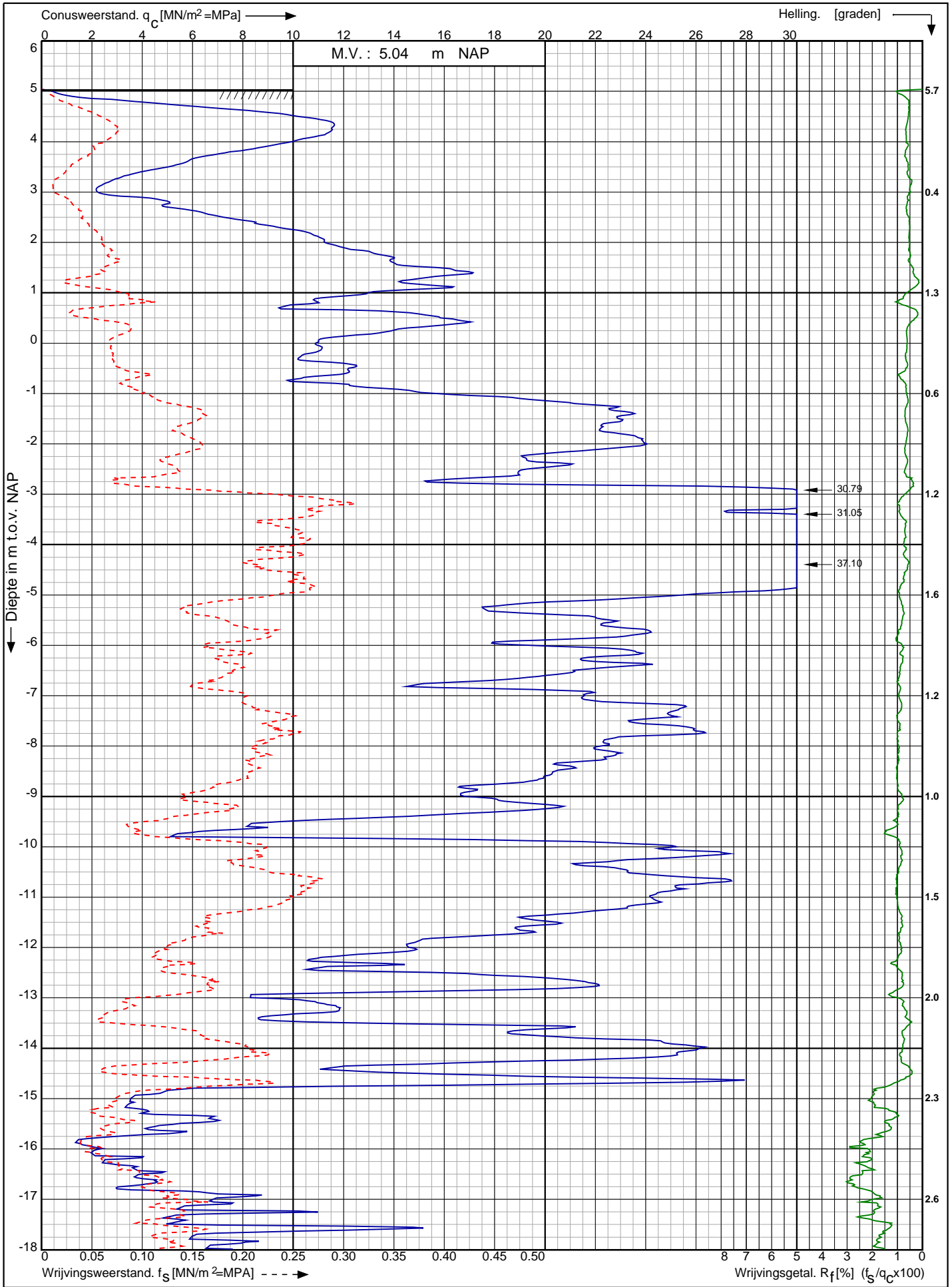
Sond. nr. : 416




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60436.06 Y = 441139.89

Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

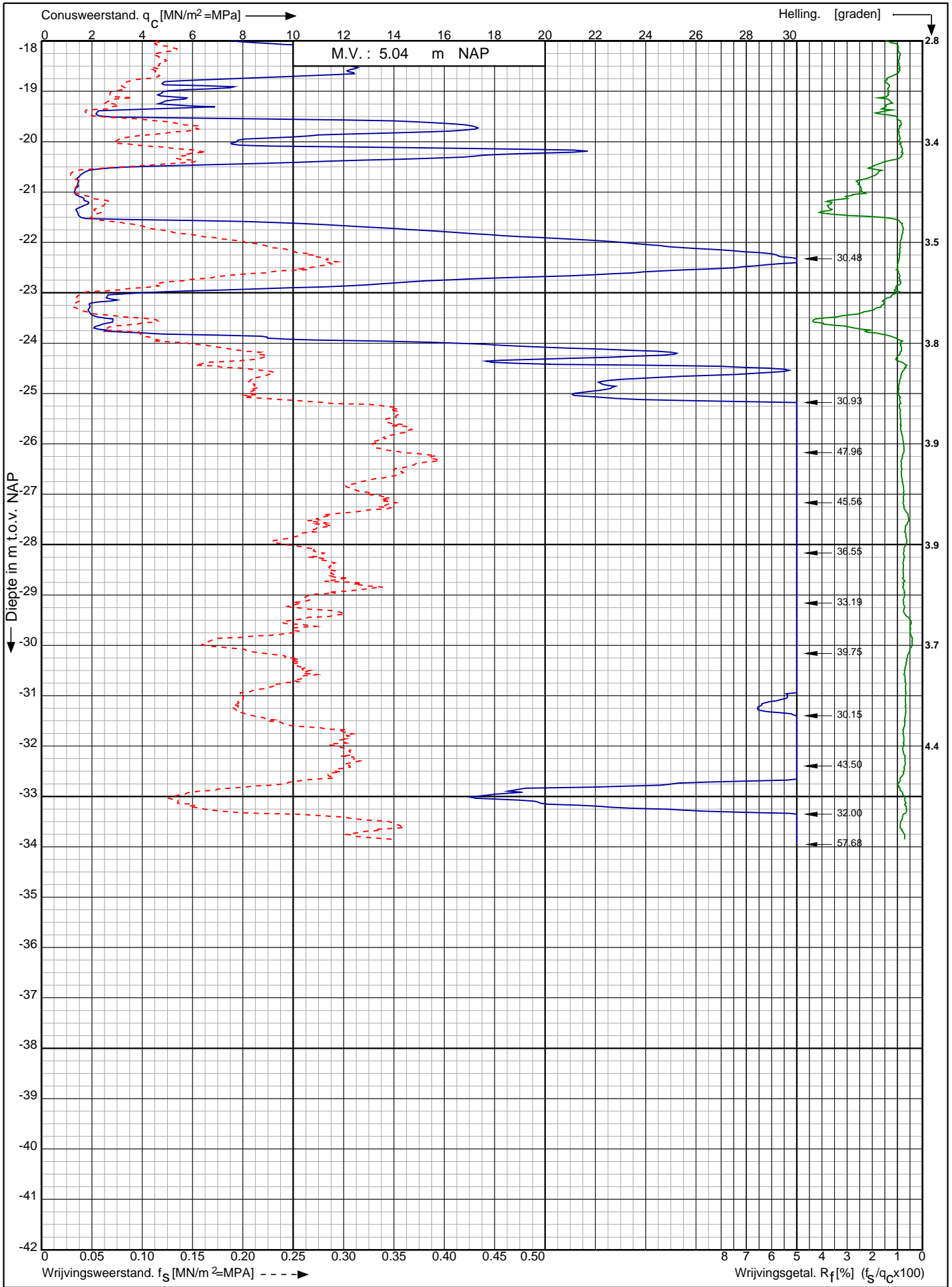


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 5-1-2022	
	Sond. nr. : 417	
RD-coördinaten : X = 60453.54 Y = 441125.78		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 5-1-2022

Sond. nr. : 417



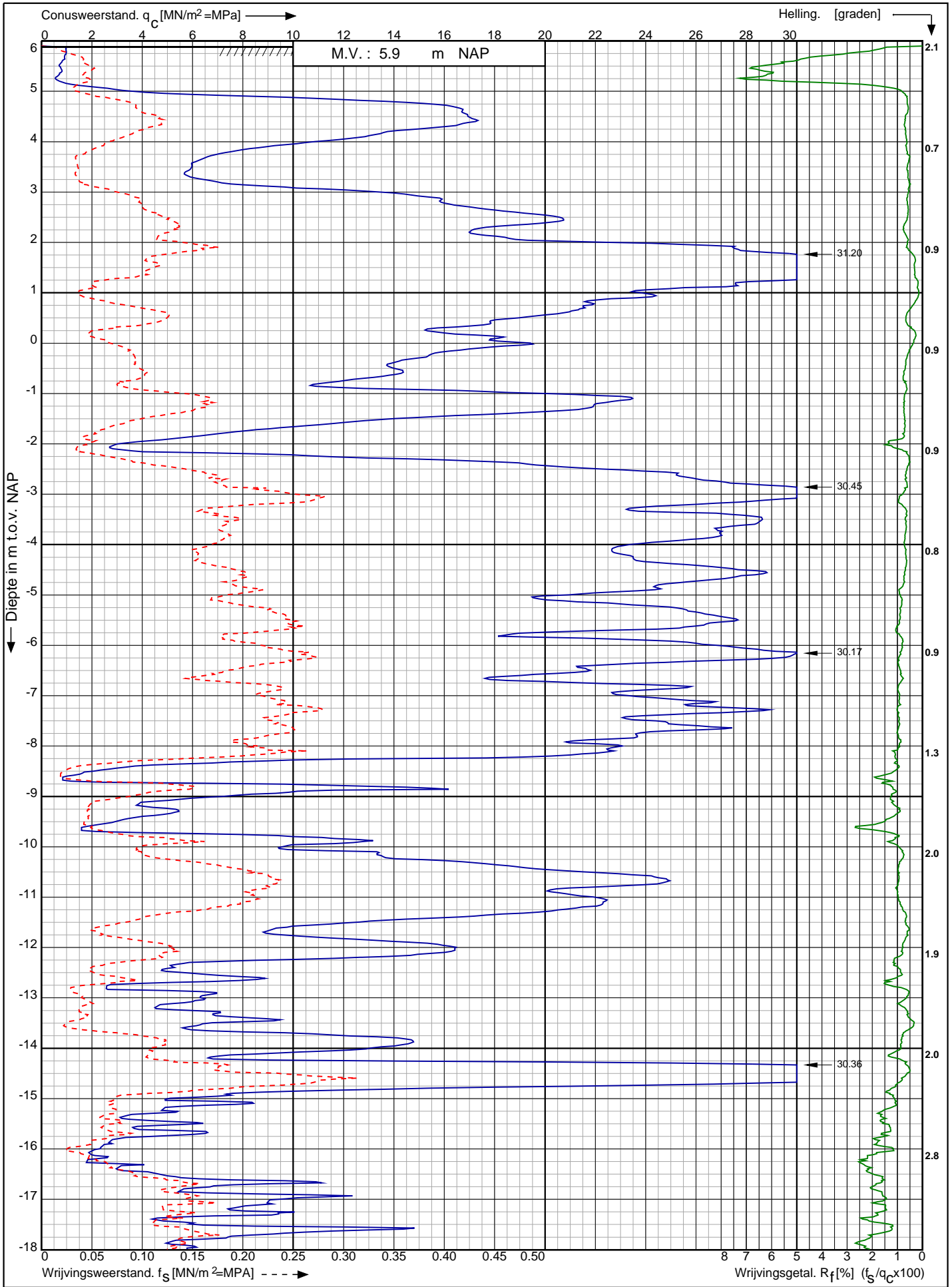
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60453.54 Y = 441125.78

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 5-1-2022

Sond. nr. : 418



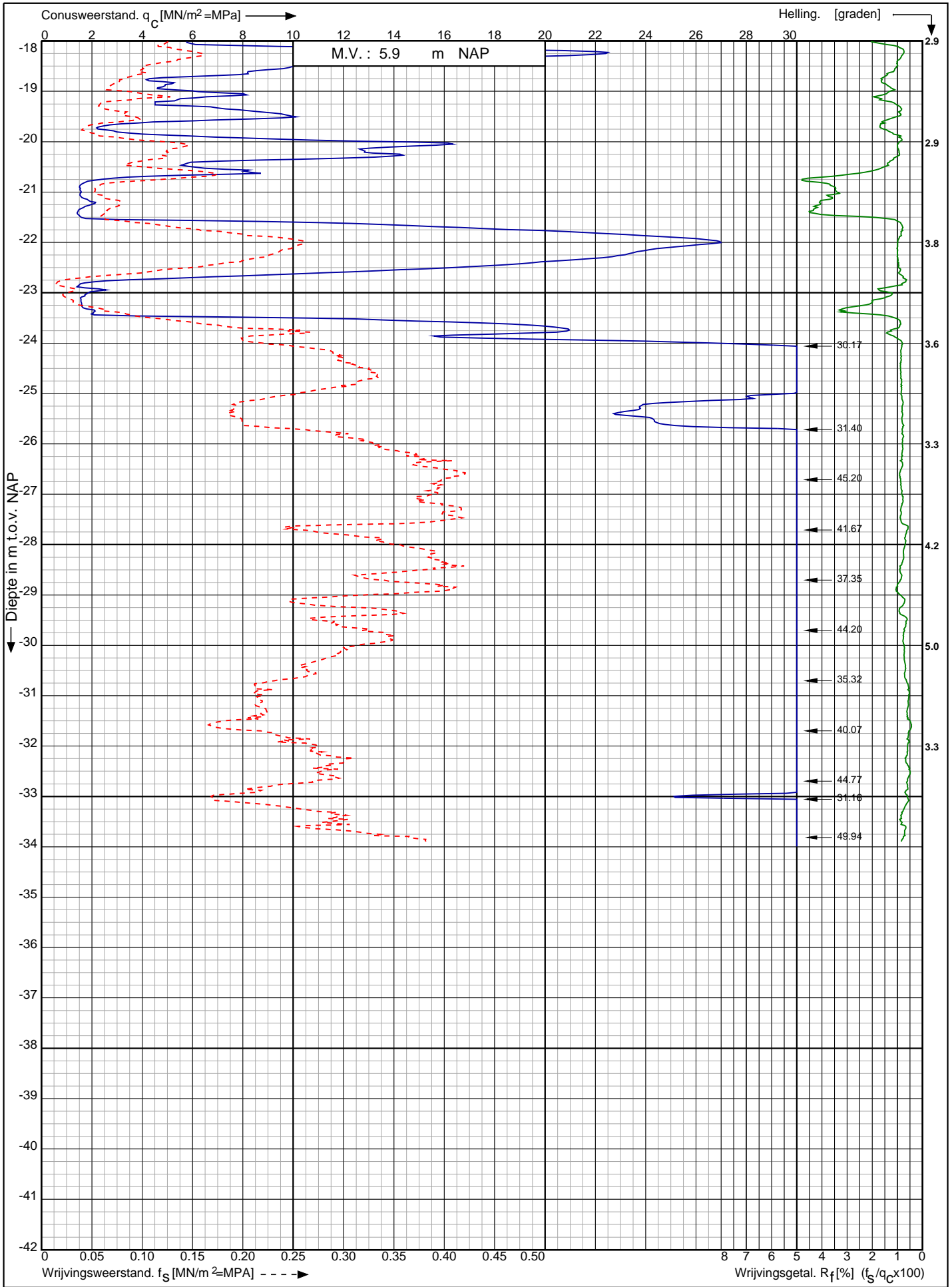
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60471.14 Y = 441112.00

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 5-1-2022

Sond. nr. : 418



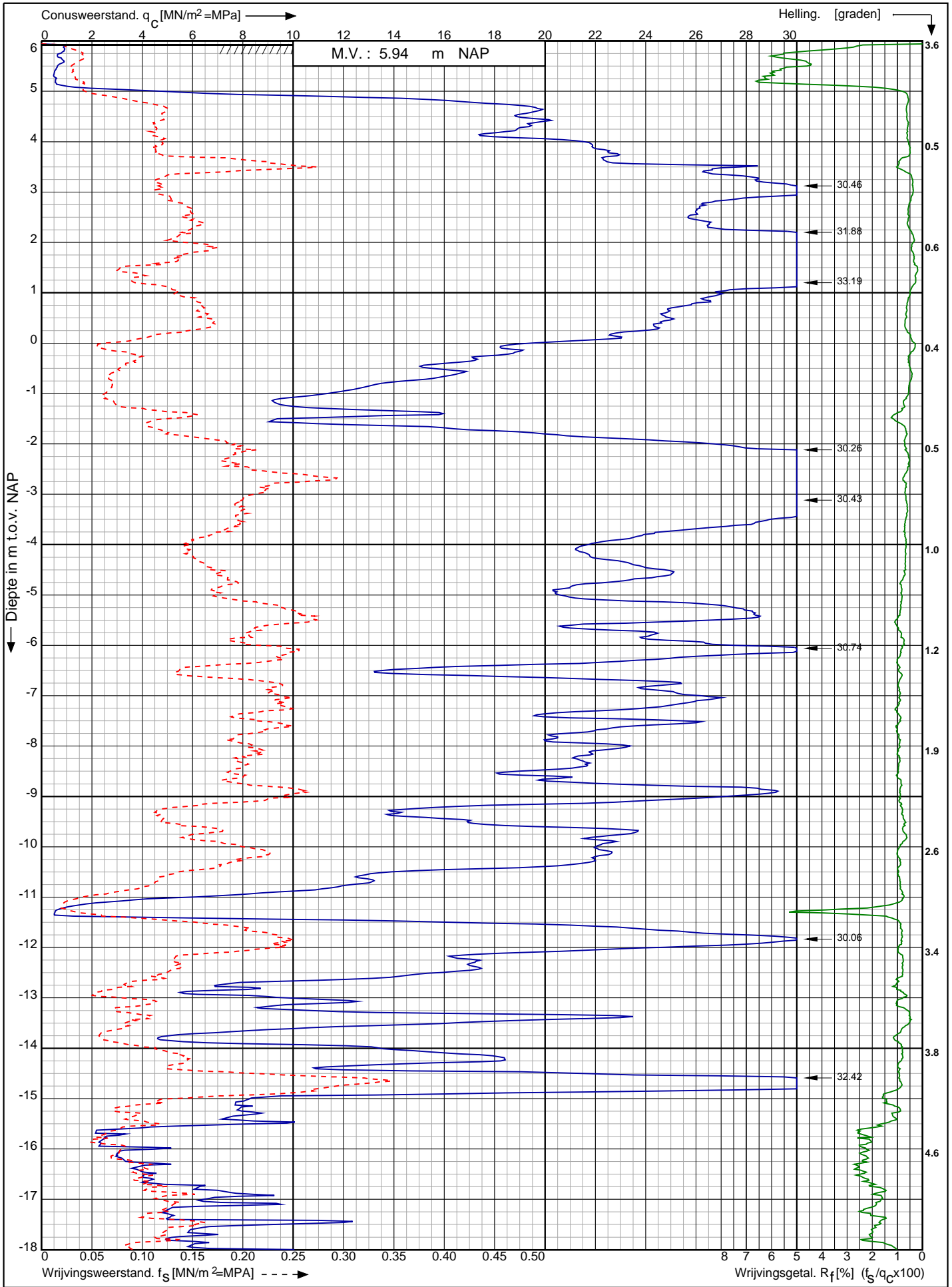
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60471.14 Y = 441112.00

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60488.73 Y = 441098.08

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 5-1-2022

Sond. nr. : 419

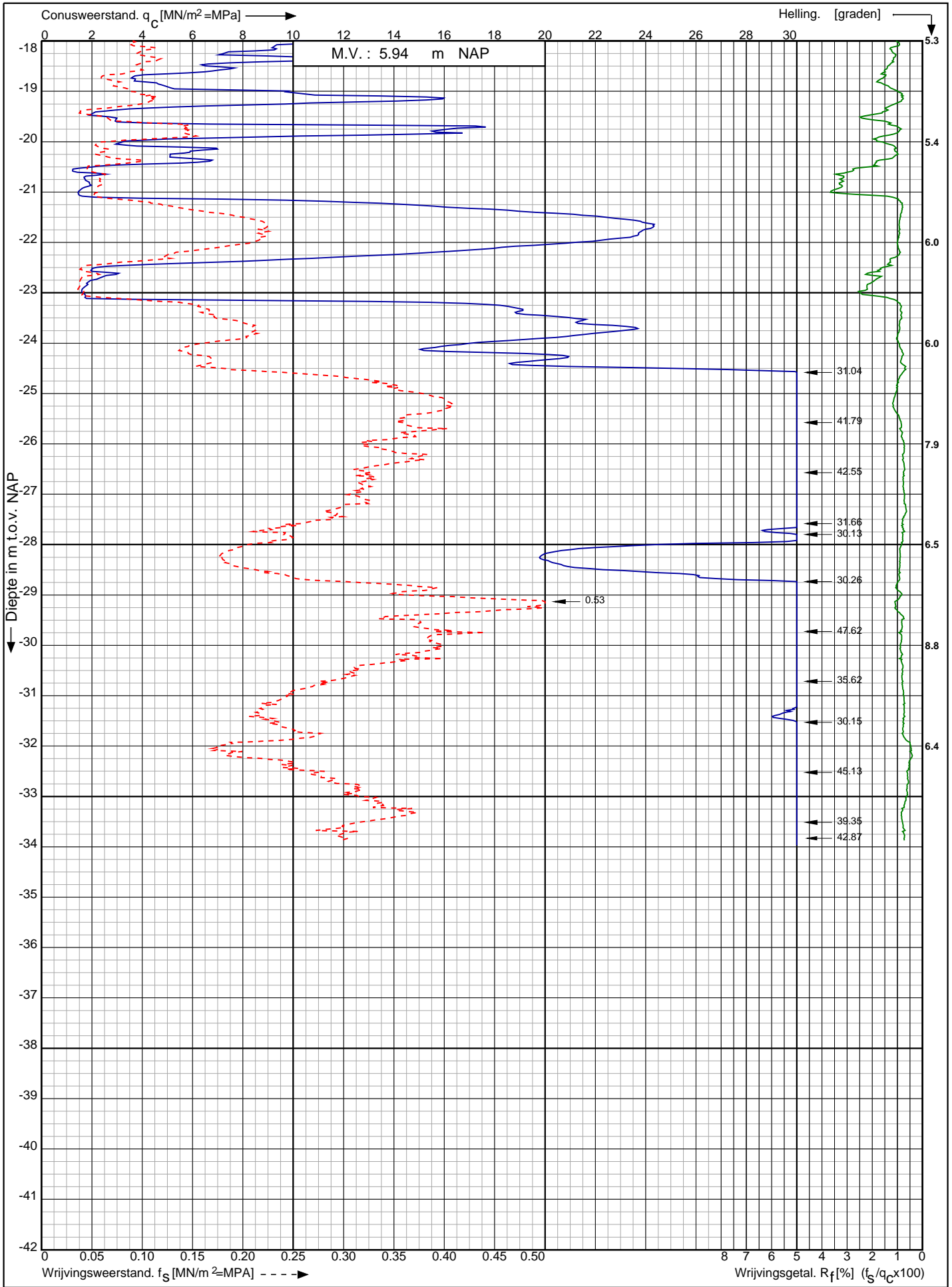


0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

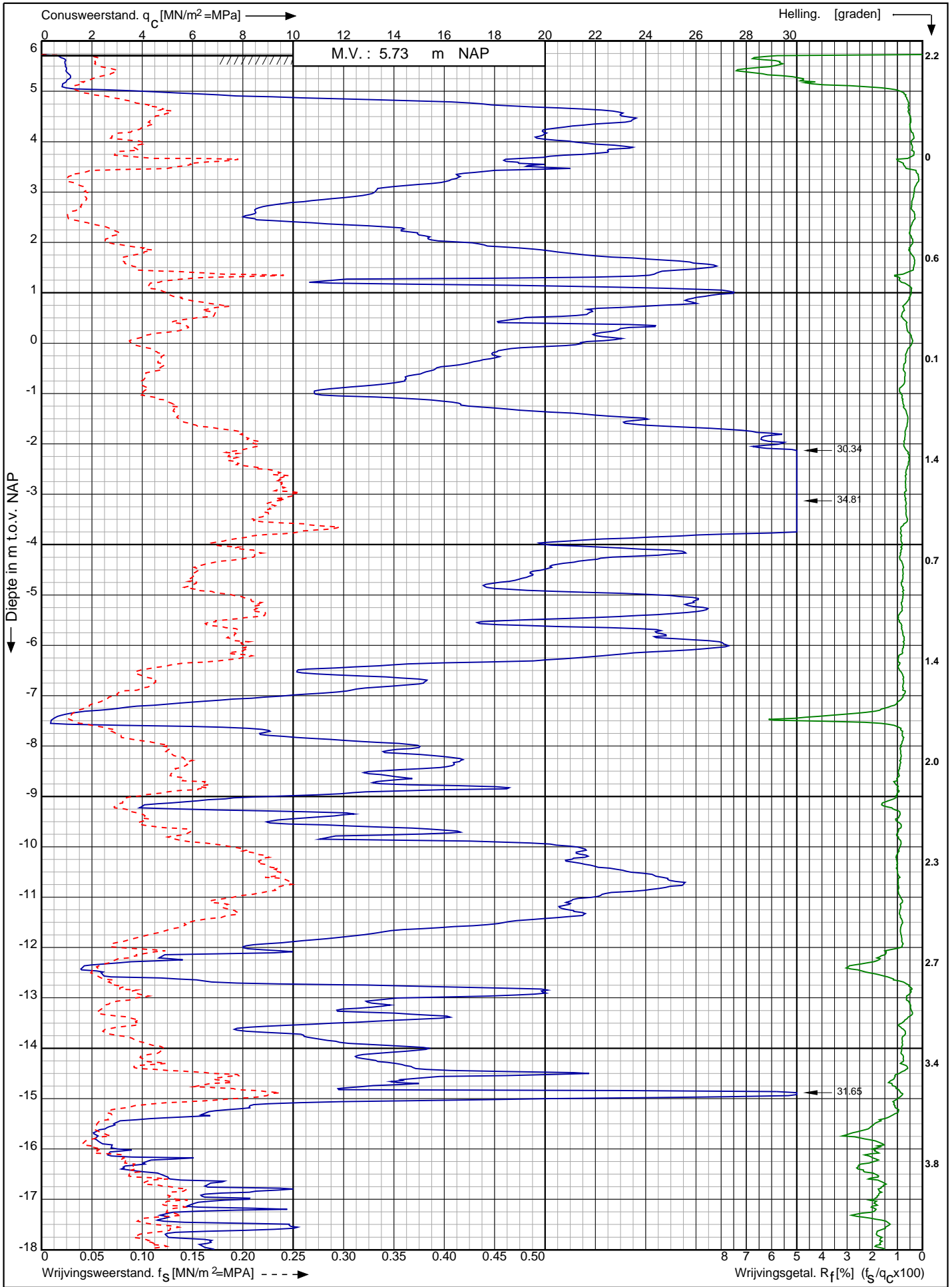
Datum uitv. : 5-1-2022


Sond. nr. : 419

RD-coördinaten : X = 60488.73 Y = 441098.08



Conusserienummer: 002056
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

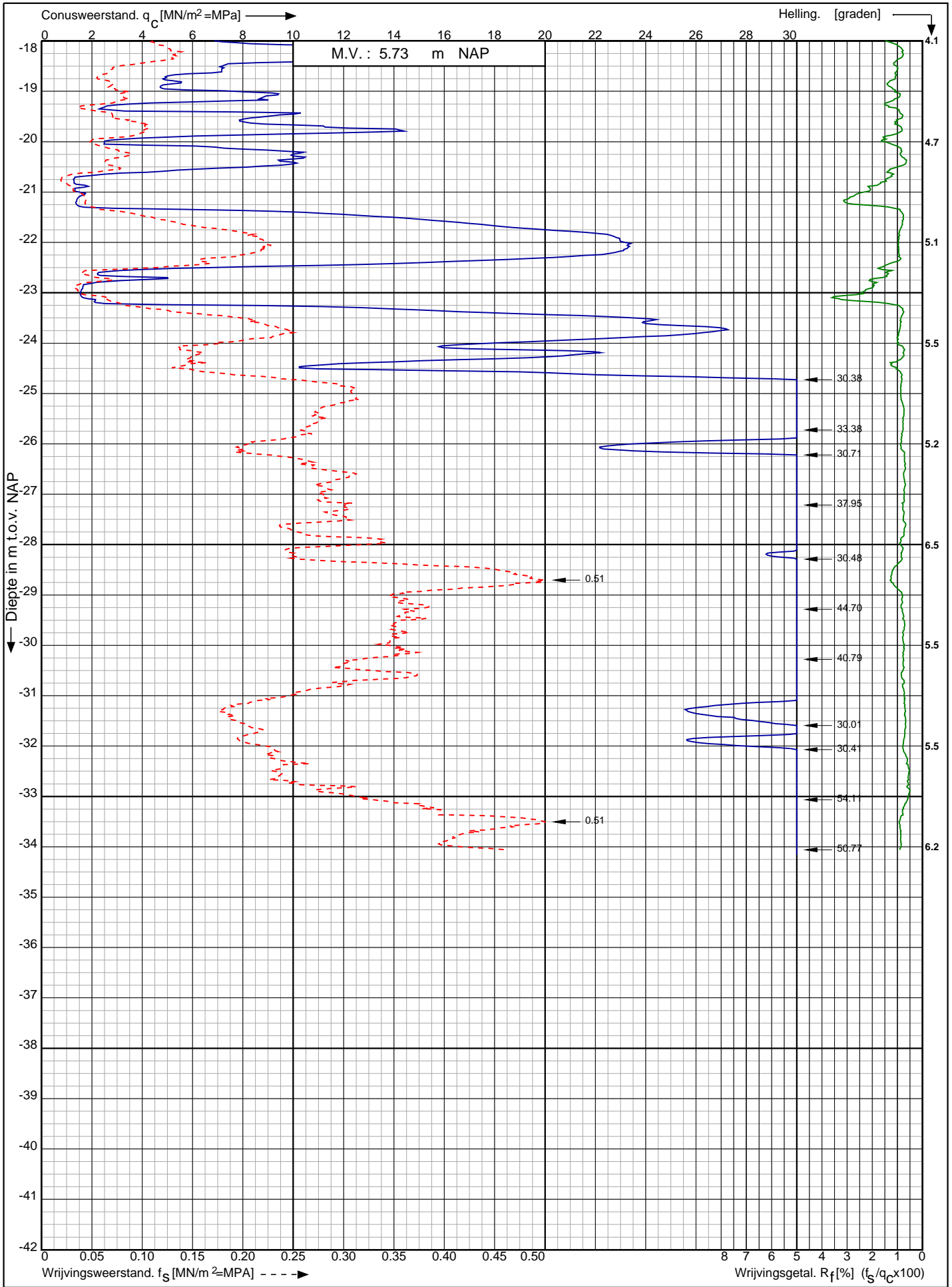


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 5-1-2022	
	Sond. nr. : 420	
RD-coördinaten : X = 60507.13 Y = 441083.59		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

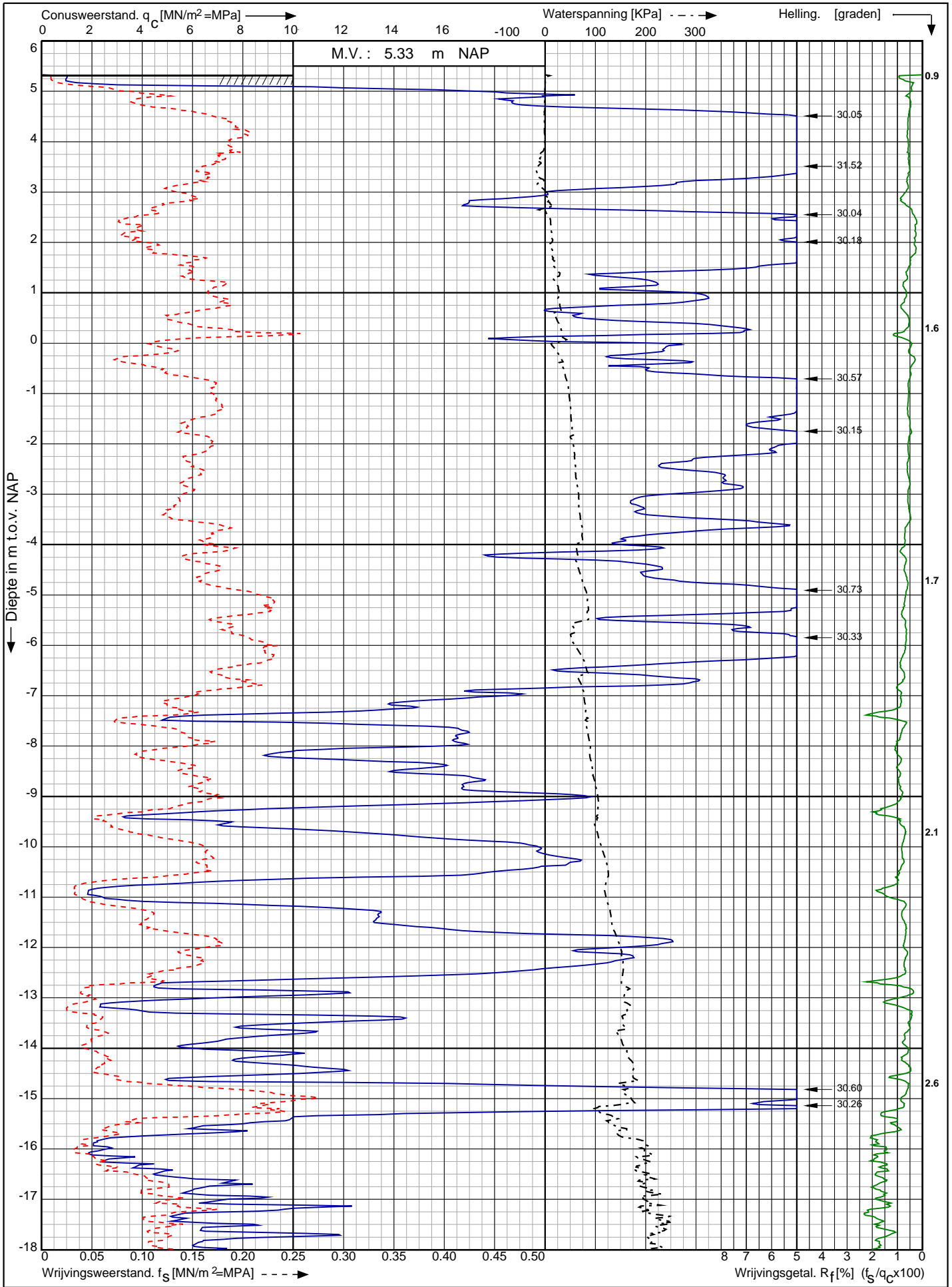
Datum uitv. : 5-1-2022


Sond. nr. : 420



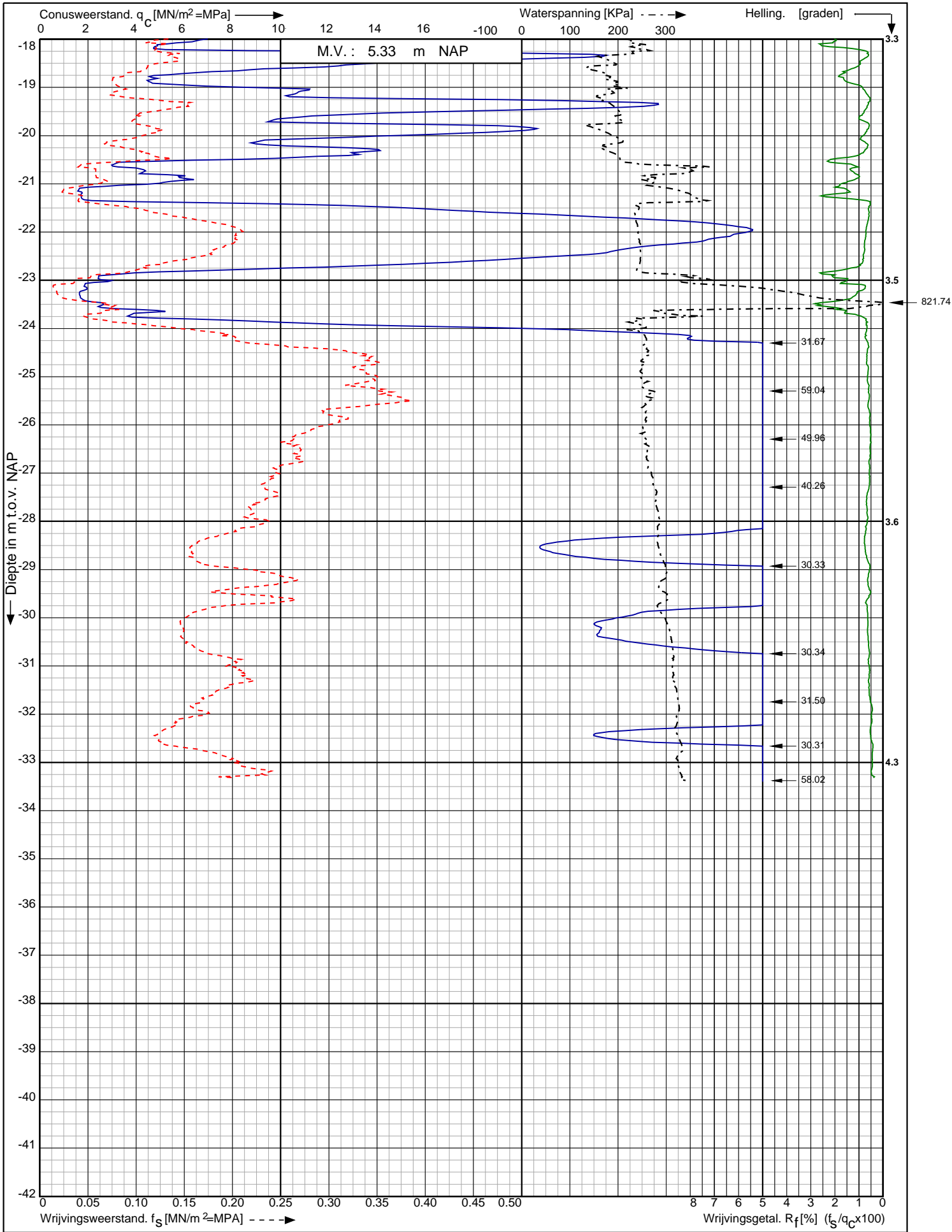
RD-coördinaten : X = 60507.13 Y = 441083.59

Conusserienummer: 001385
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 5-1-2022	
	Sond. nr. : 421	
RD-coördinaten : X = 60522.72 Y = 441071.01		0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Conusserienummer: 001385



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
 Datum uitv. : 5-1-2022
 Sond. nr. : 421

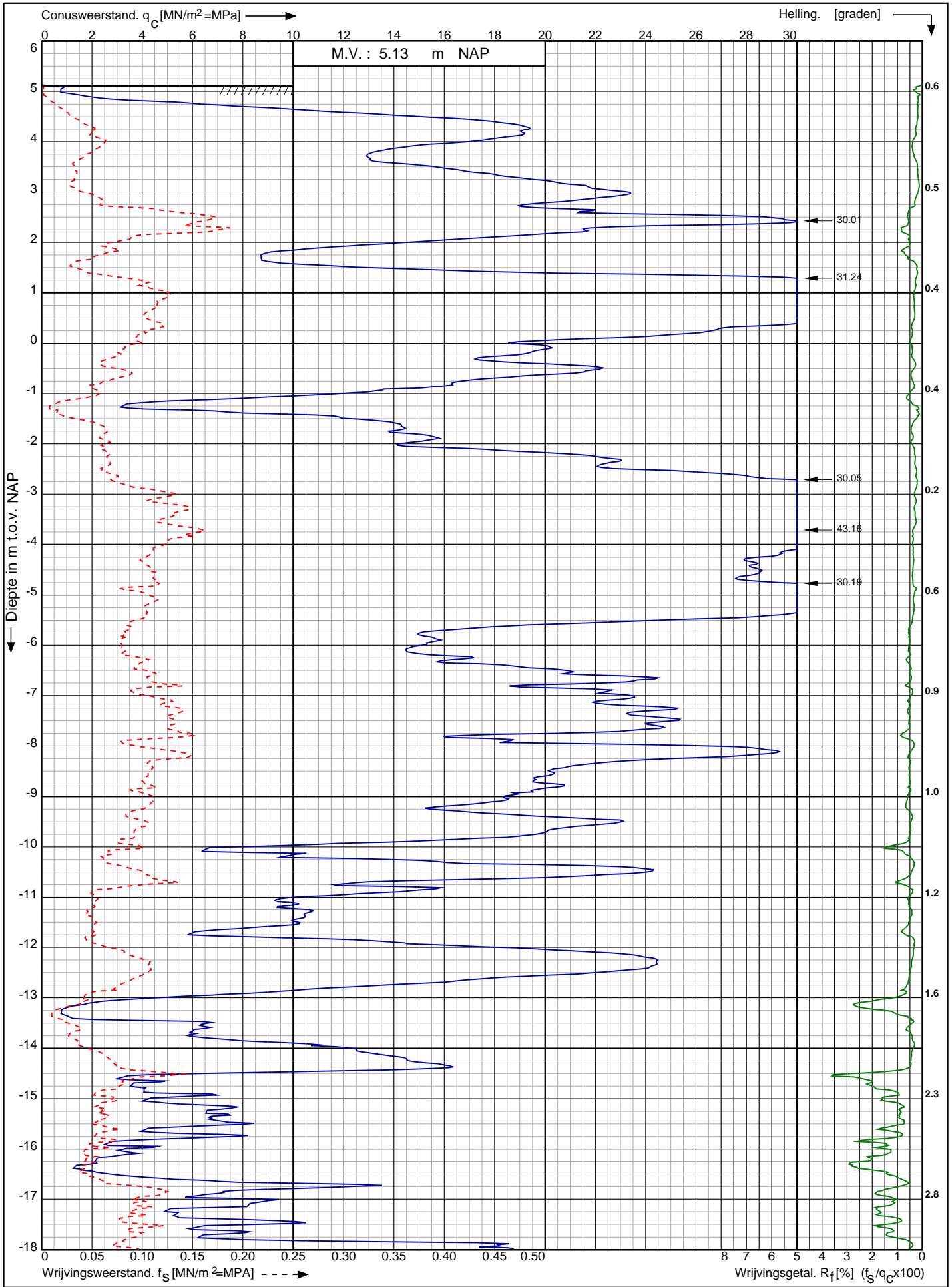


RD-coördinaten : X = 60522.72 Y = 441071.01

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 22-12-2021

Sond. nr. : 422



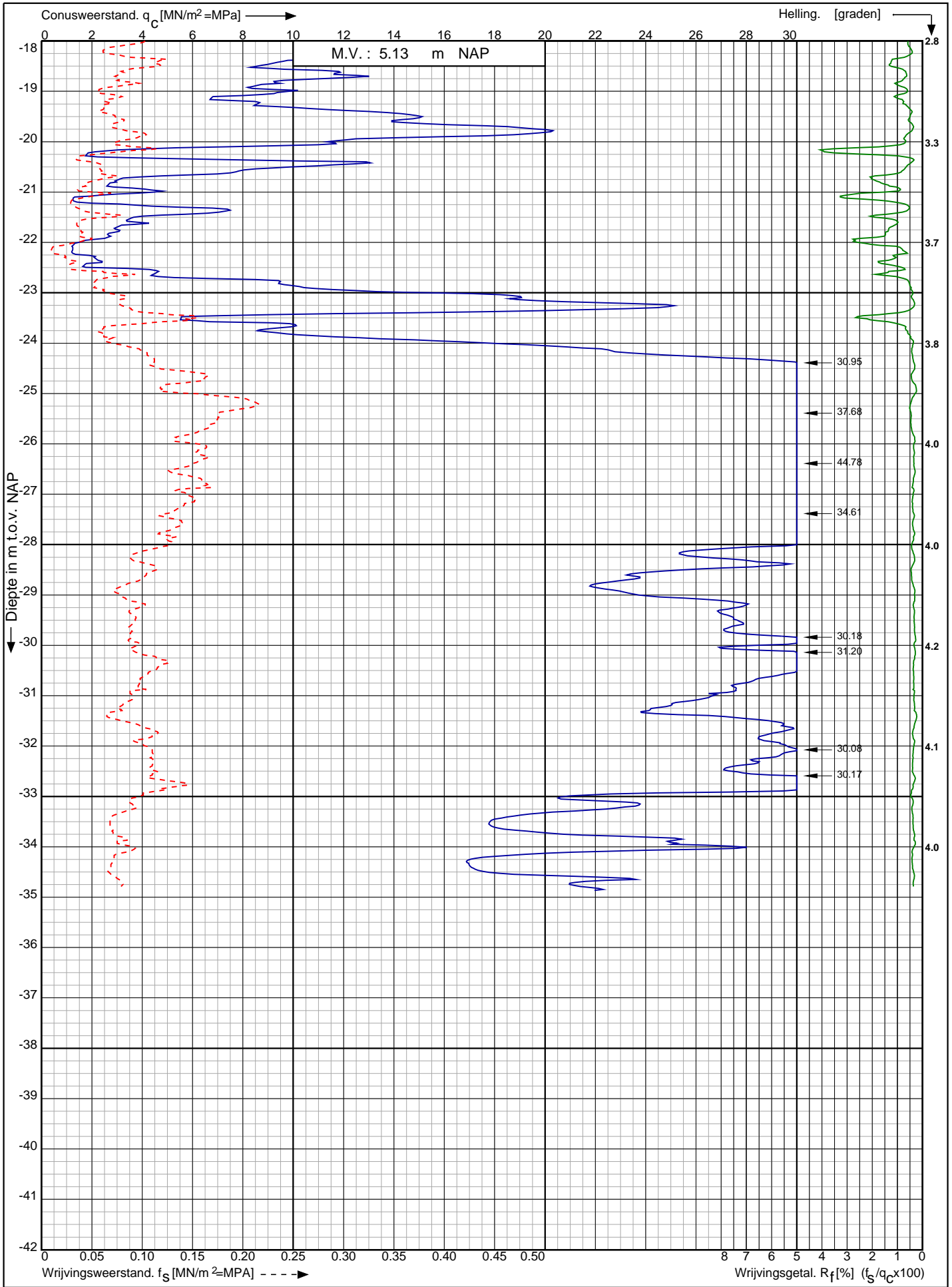
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60433.39 Y = 441173.42

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60433.39 Y = 441173.42

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 22-12-2021

Sond. nr. : 422

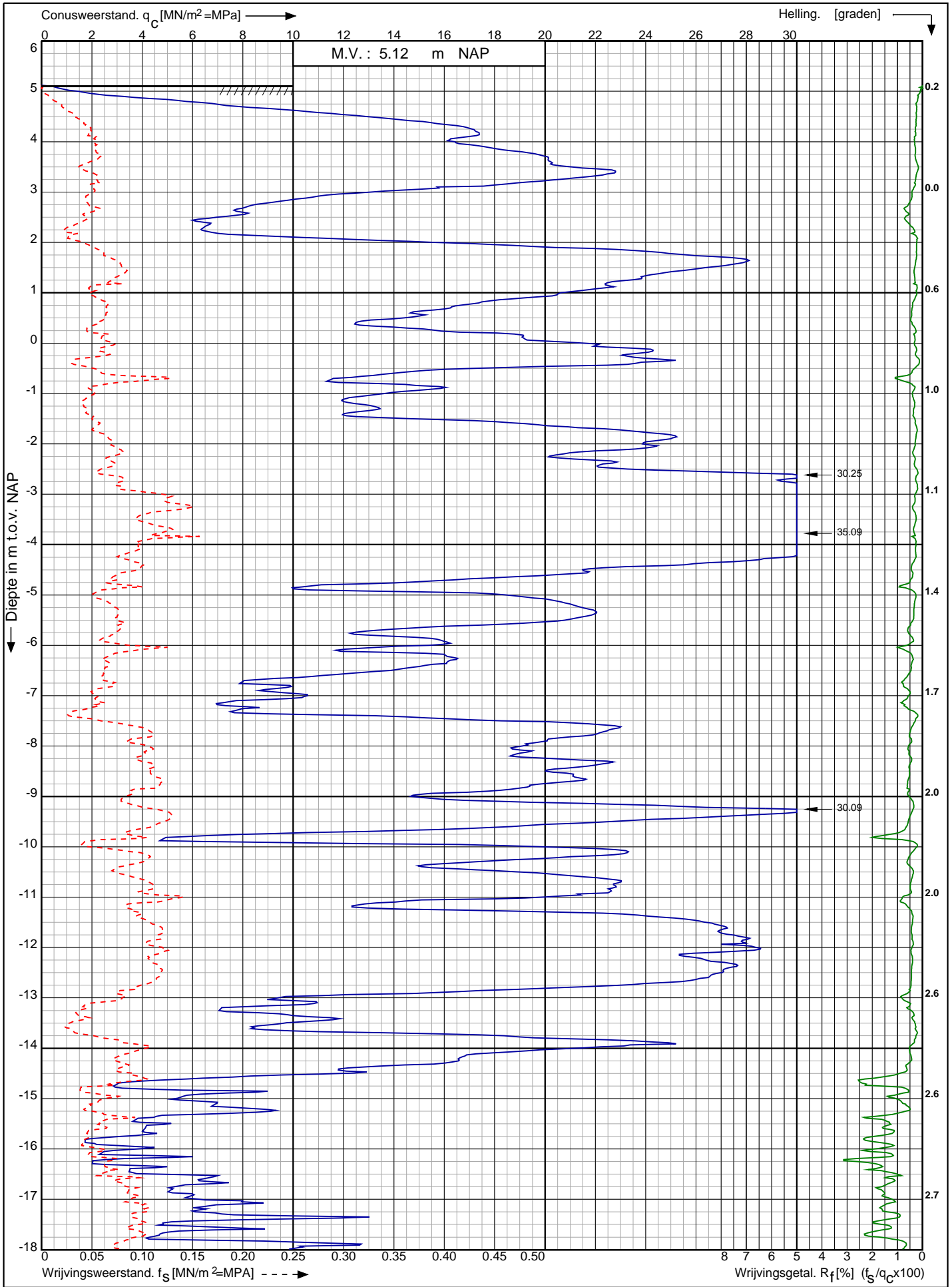


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 22-12-2021

Sond. nr. : 423

RD-coördinaten : X = 60451.40 Y = 441159.65

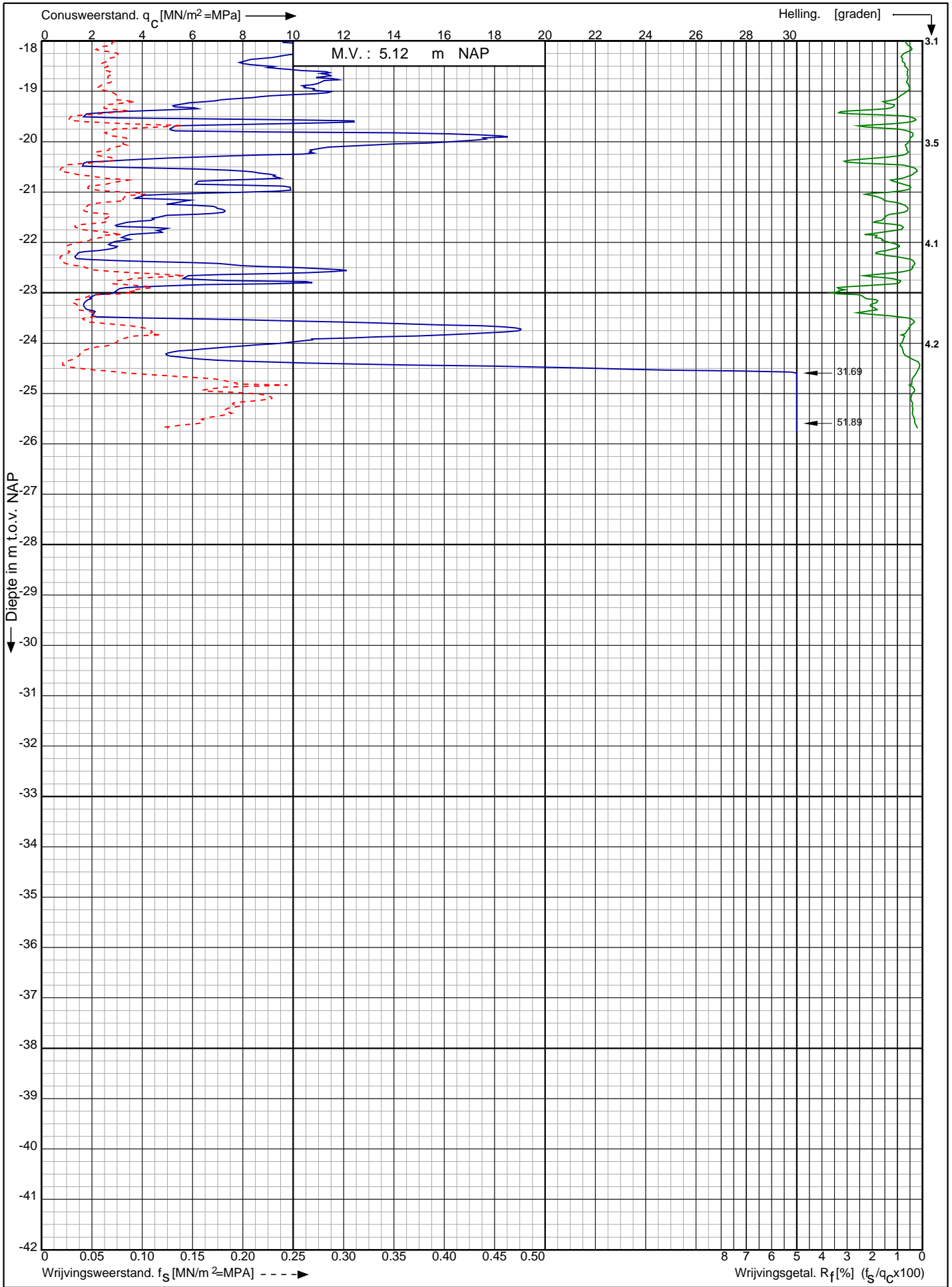


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 22-12-2021

Sond. nr. : 423



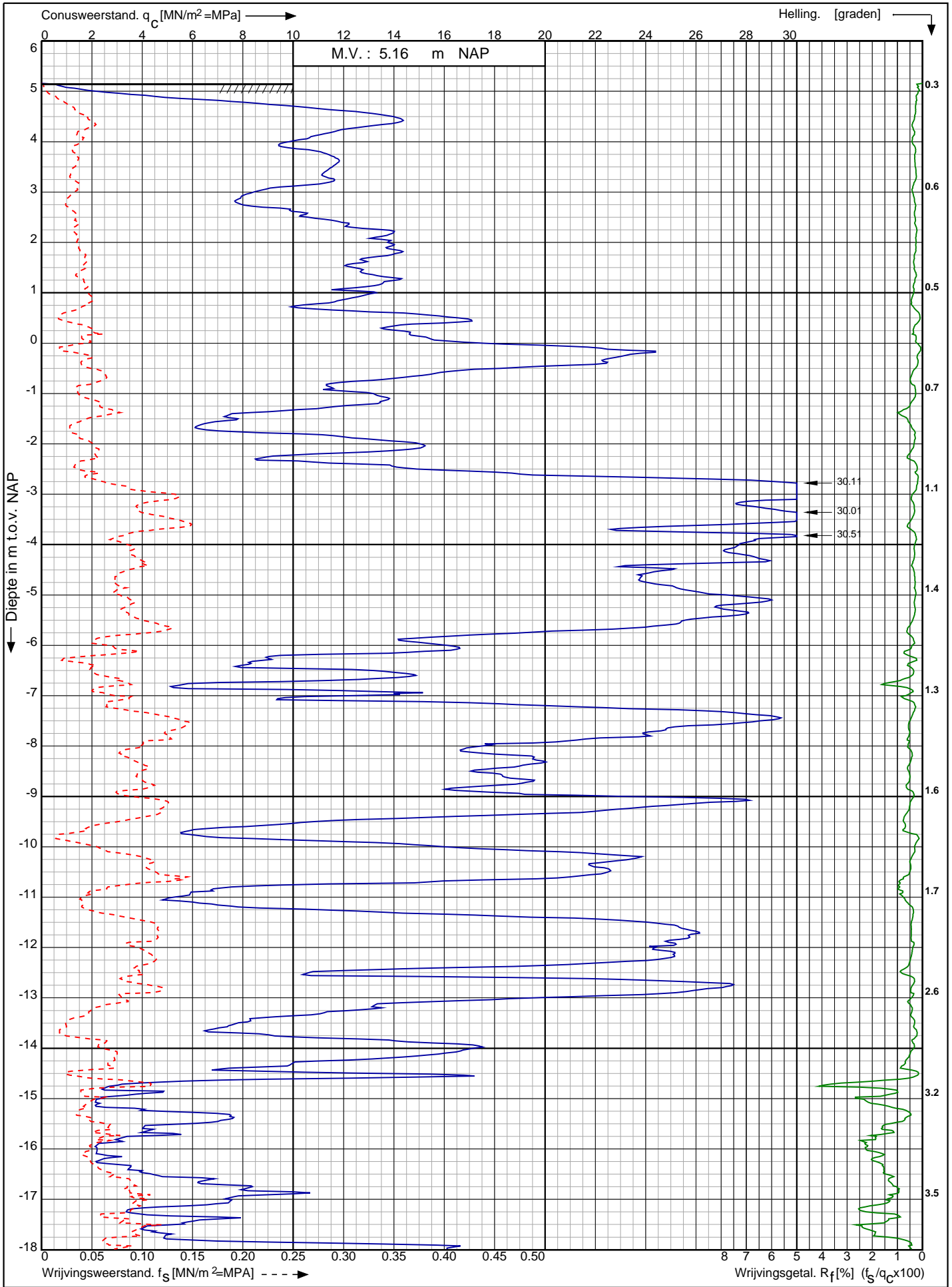
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60451.40 Y = 441159.65

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 22-12-2021

Sond. nr. : 424



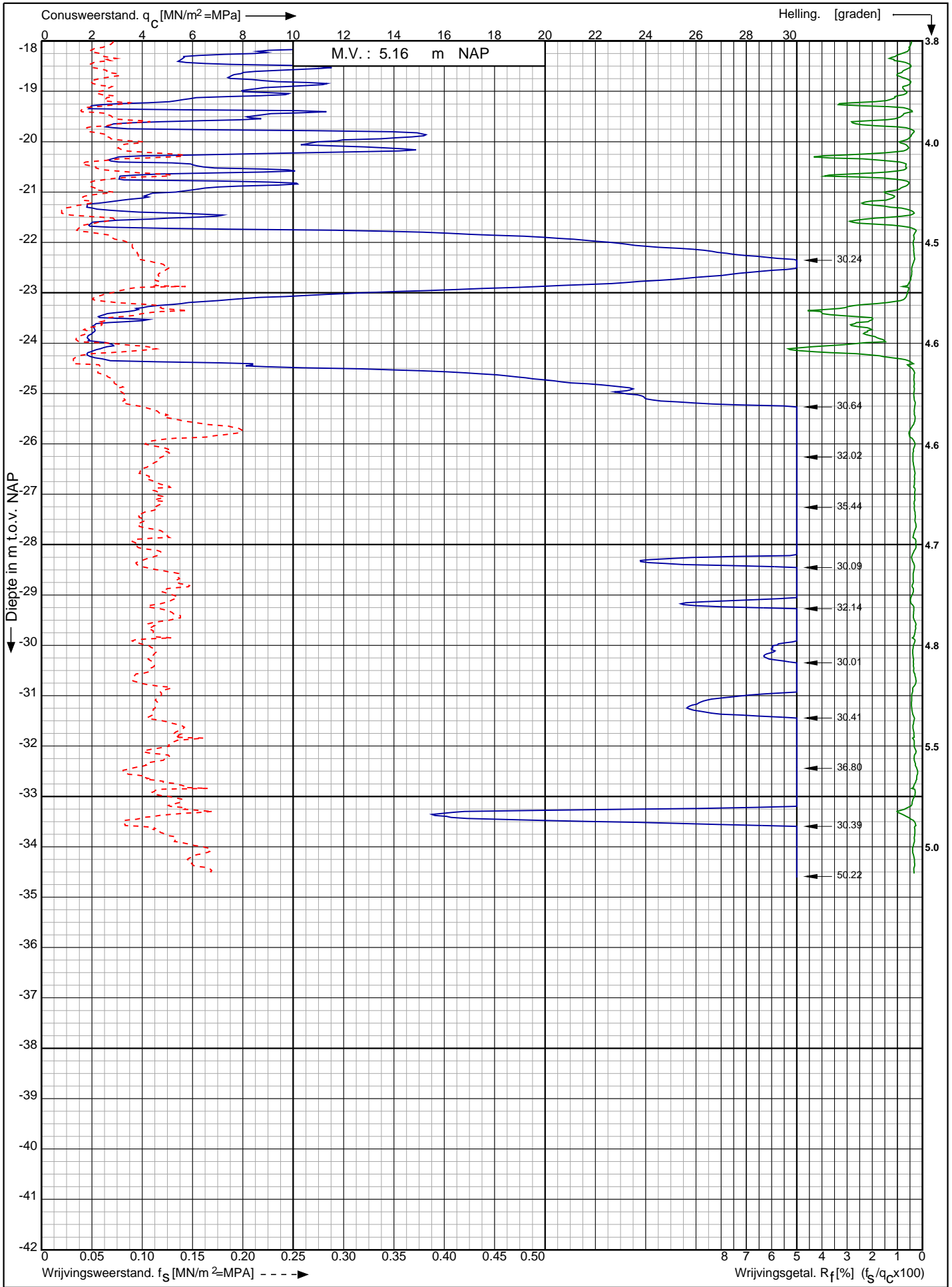
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60469.07 Y = 441145.58

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60469.07 Y = 441145.58

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 22-12-2021

Sond. nr. : 424

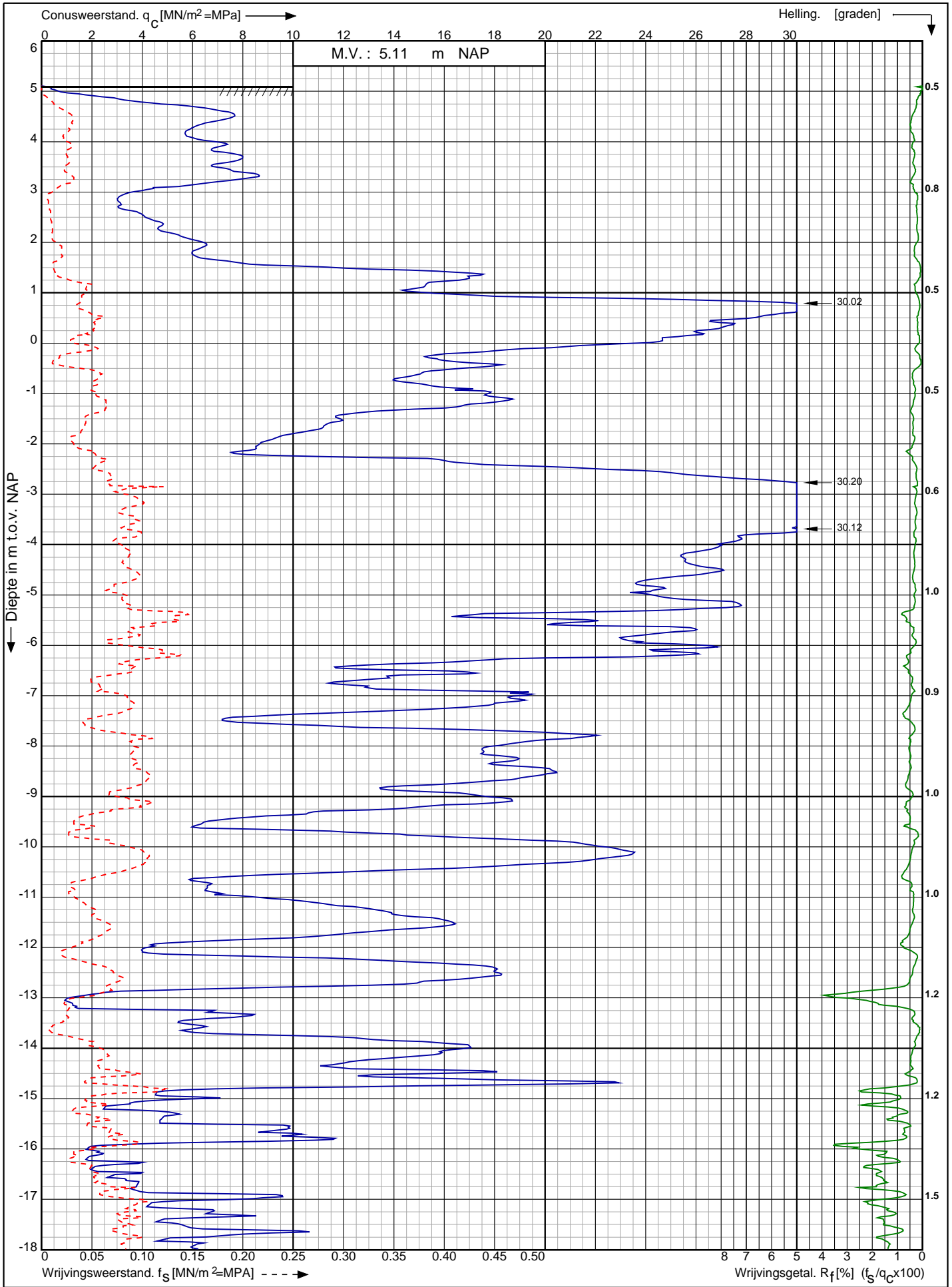


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 22-12-2021

Sond. nr. : 425



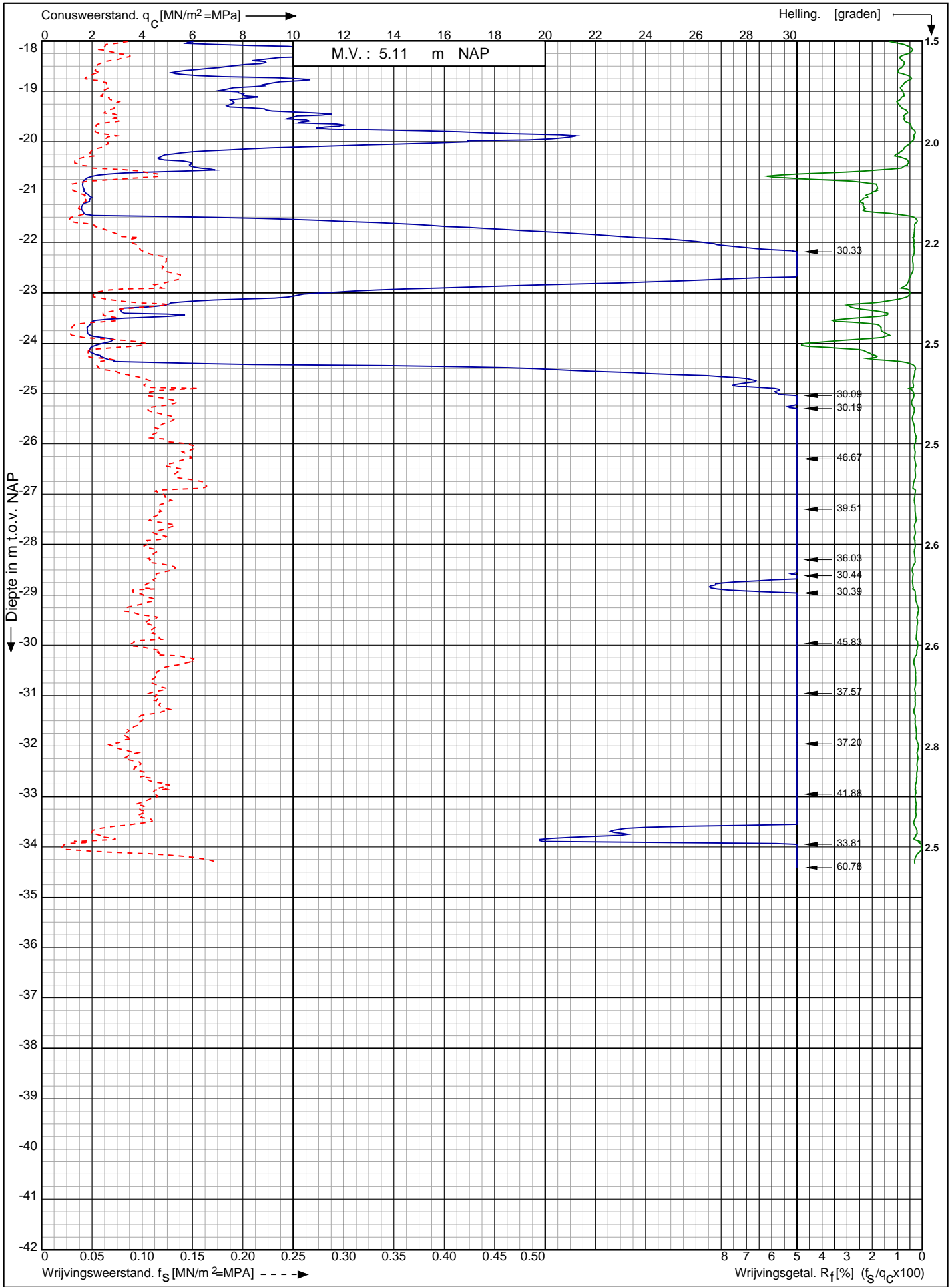
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60487.01 Y = 441131.43

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 22-12-2021

Sond. nr. : 425



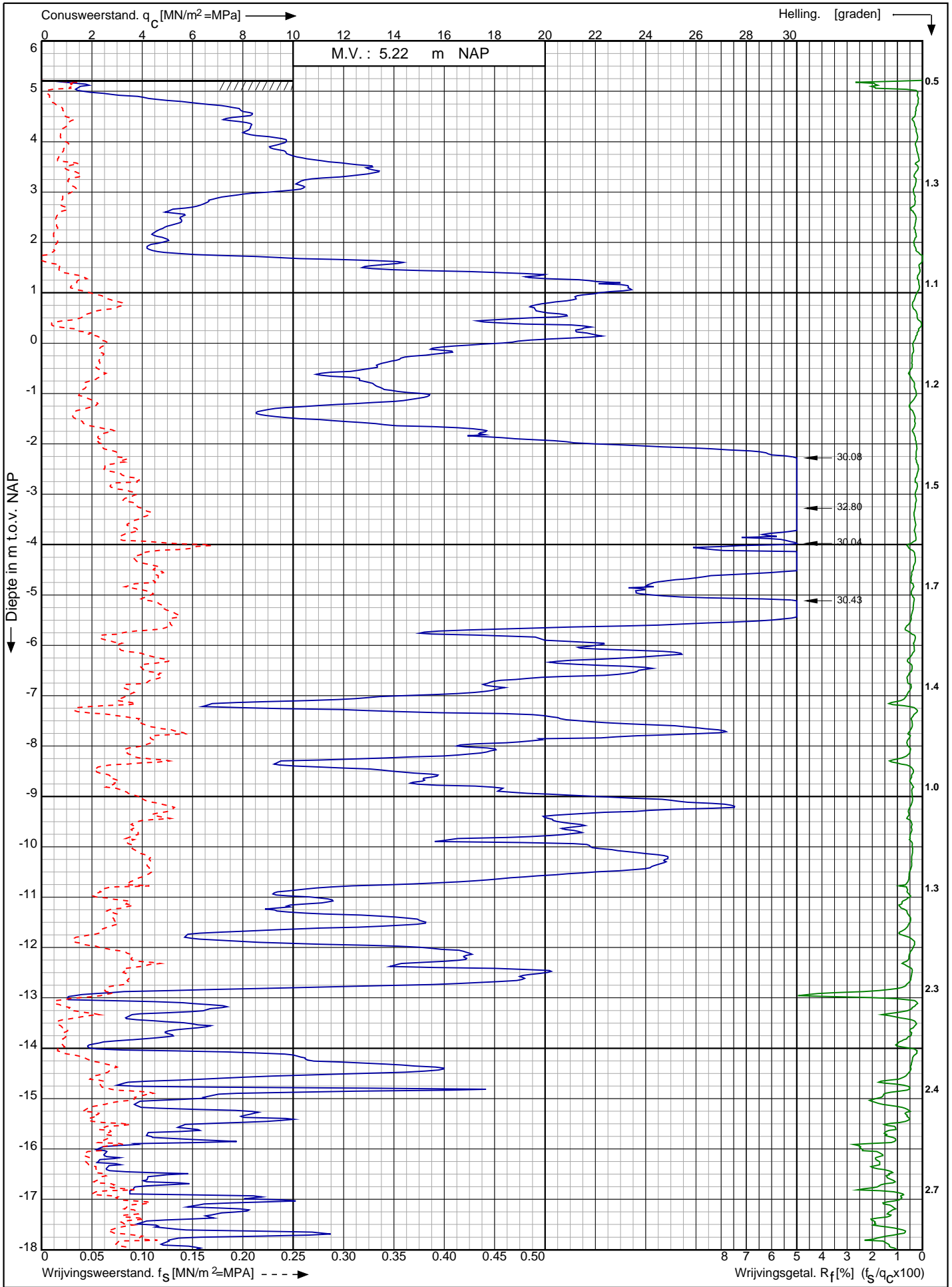
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60487.01 Y = 441131.43

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 23-12-2021

Sond. nr. : 426



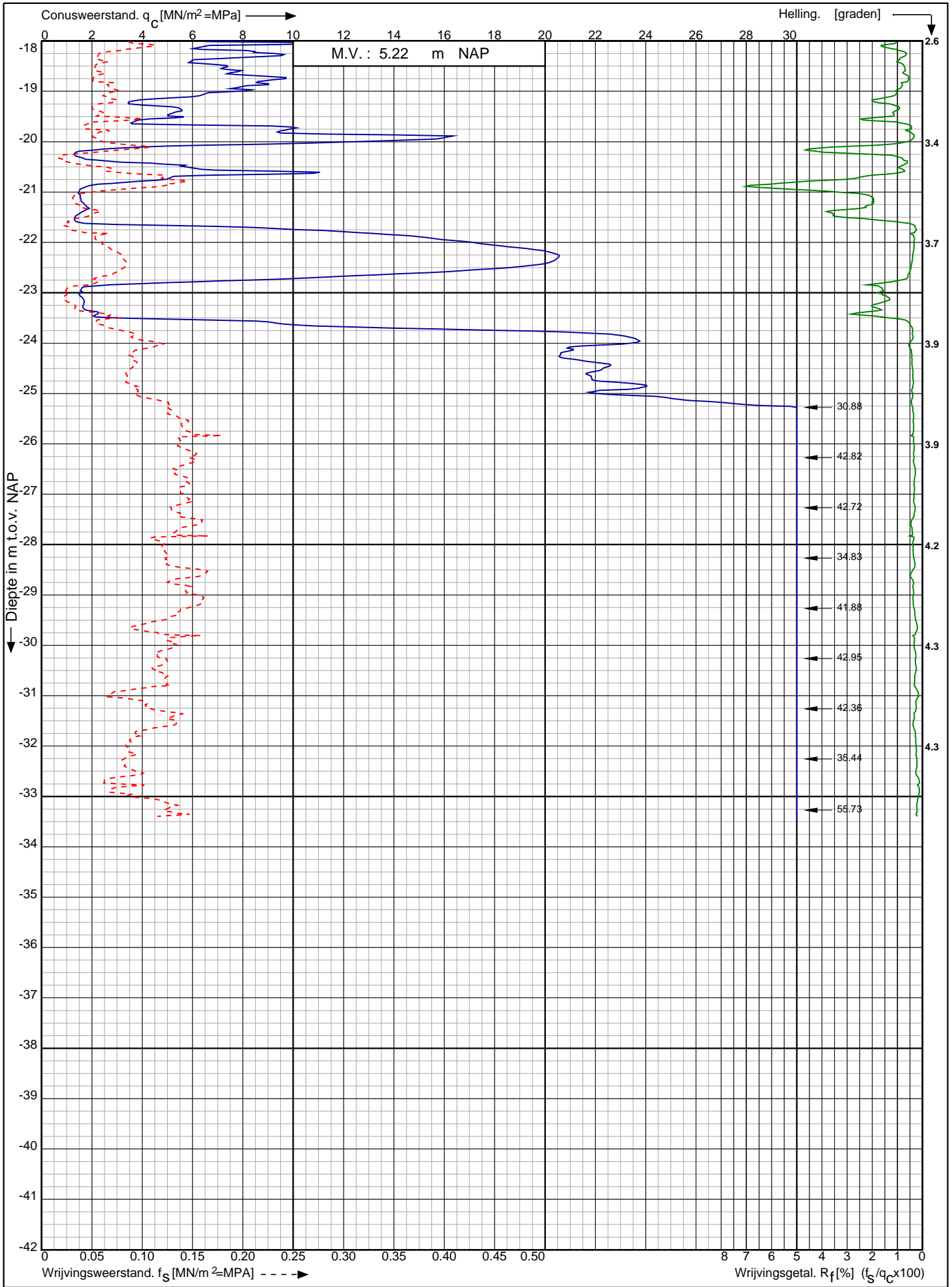
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60504.31 Y = 441118.04

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 23-12-2021

Sond. nr. : 426

RD-coördinaten : X = 60504.31 Y = 441118.04

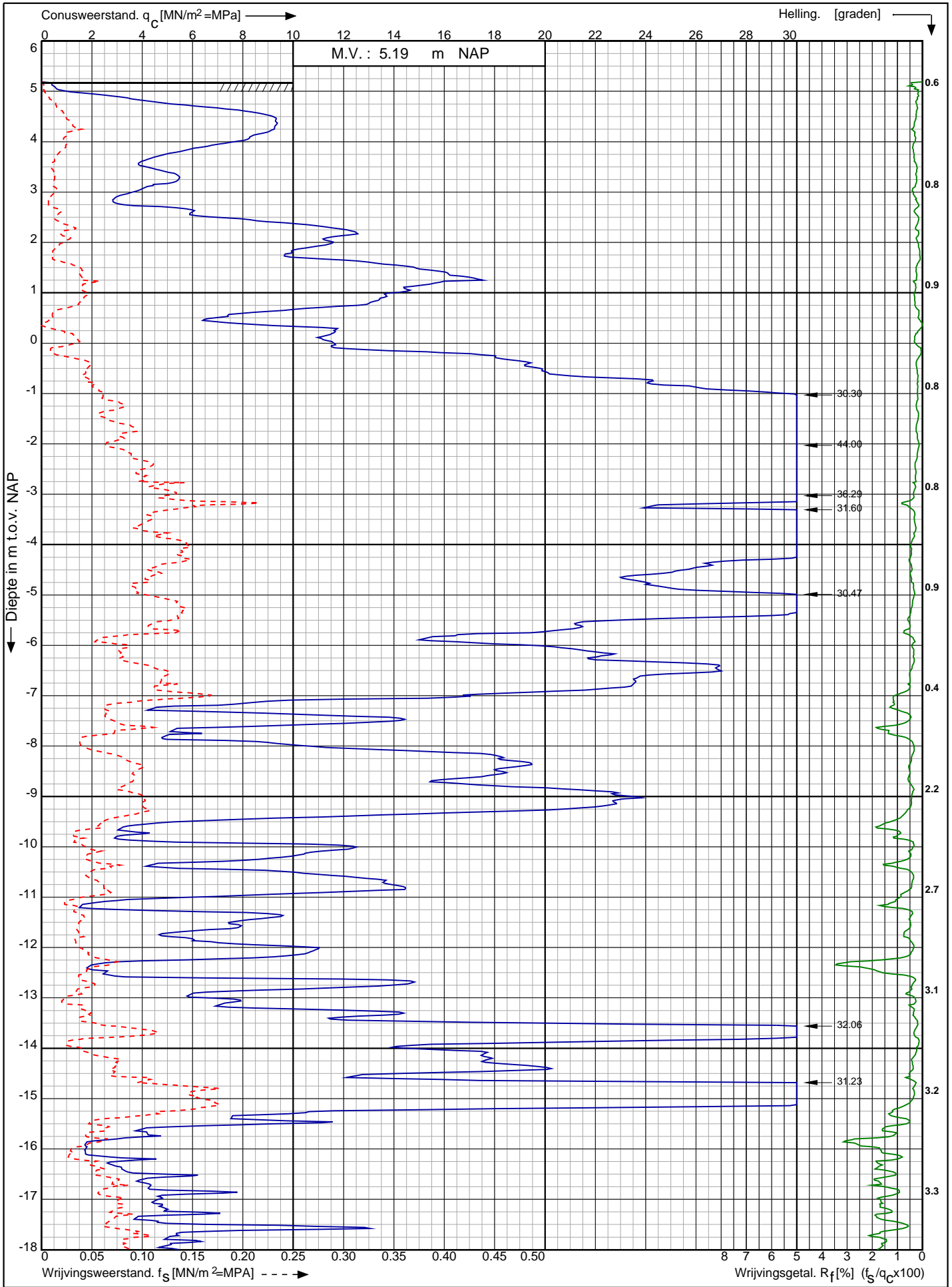


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60522.60 Y = 441103.26

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 23-12-2021

Sond. nr. : 427

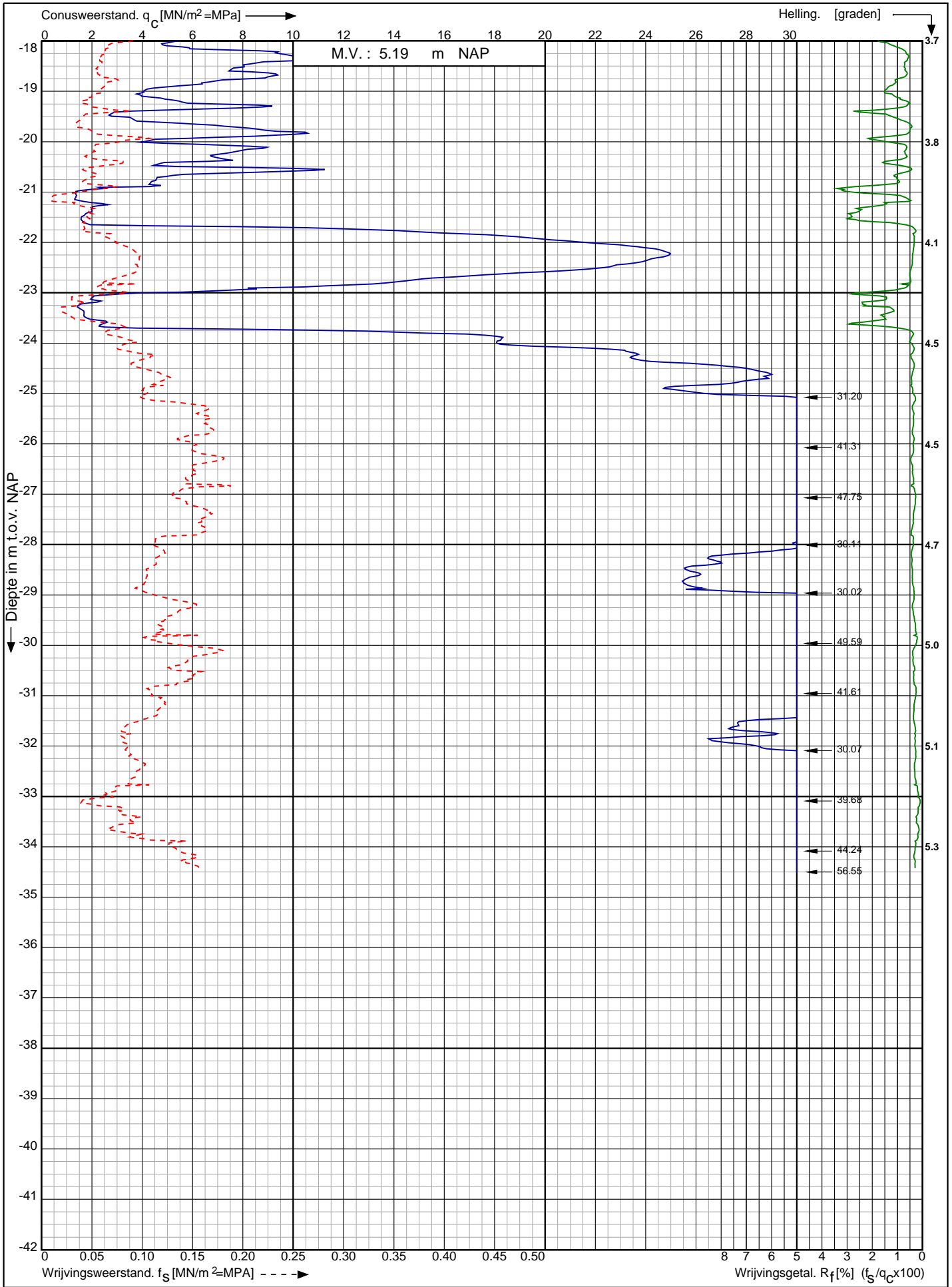


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60522.60 Y = 441103.26

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 23-12-2021
Sond. nr. : 427

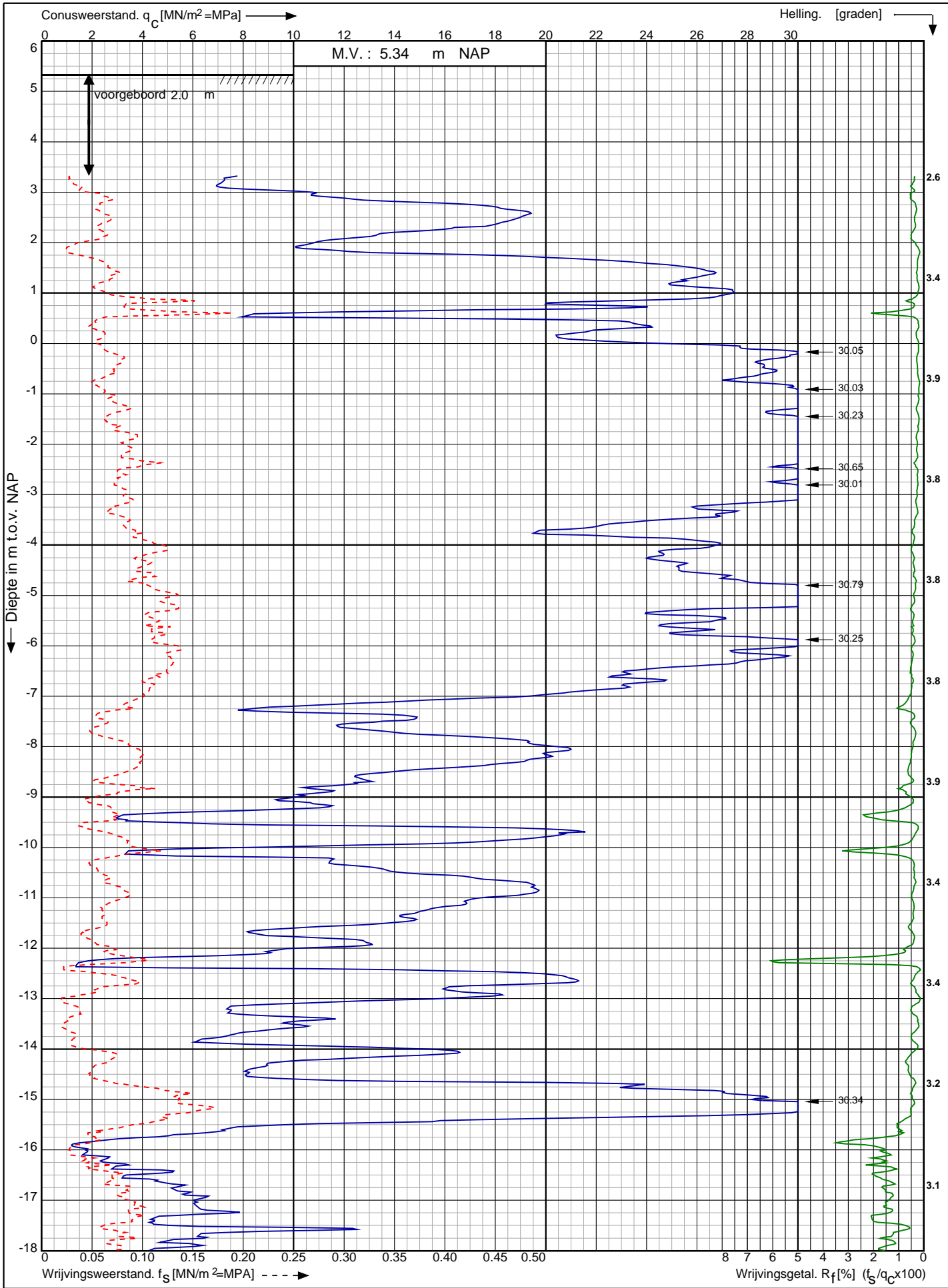


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 23-12-2021
Sond. nr. : 428

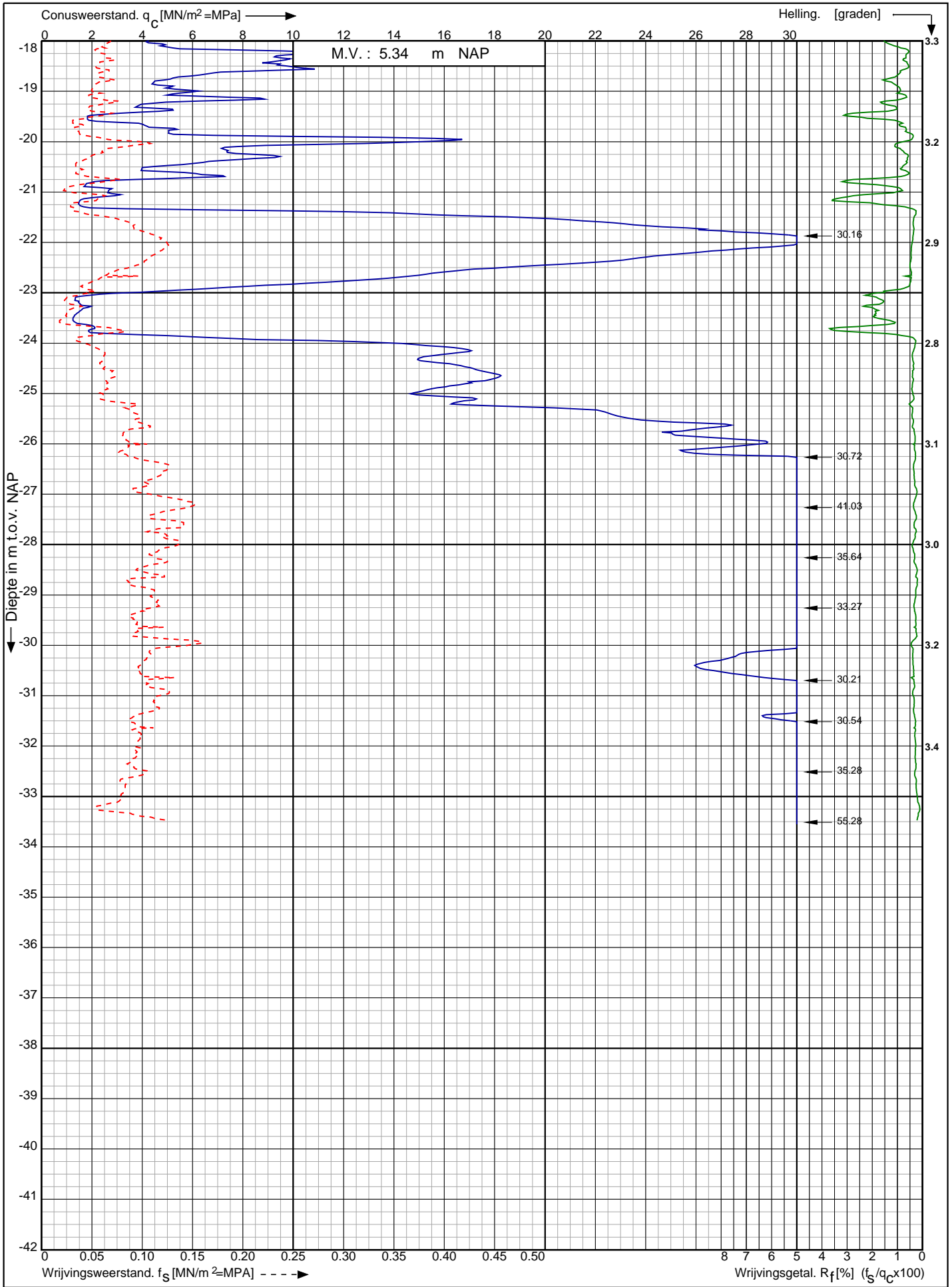


RD-coördinaten : X = 60534.40 Y = 441085.31

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



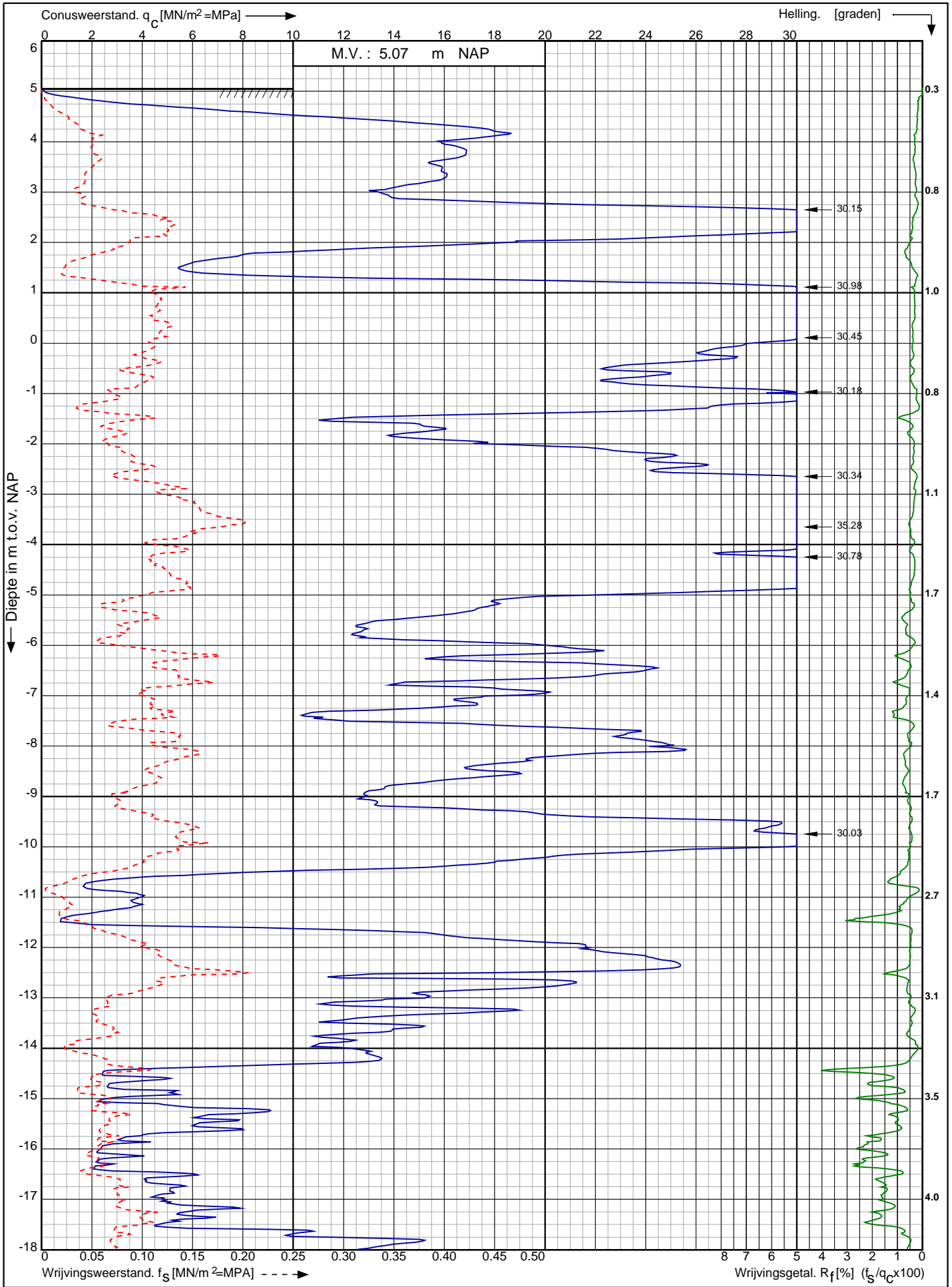
Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam


Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 23-12-2021
Sond. nr. : 428



RD-coördinaten : X = 60534.40 Y = 441085.31

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071156

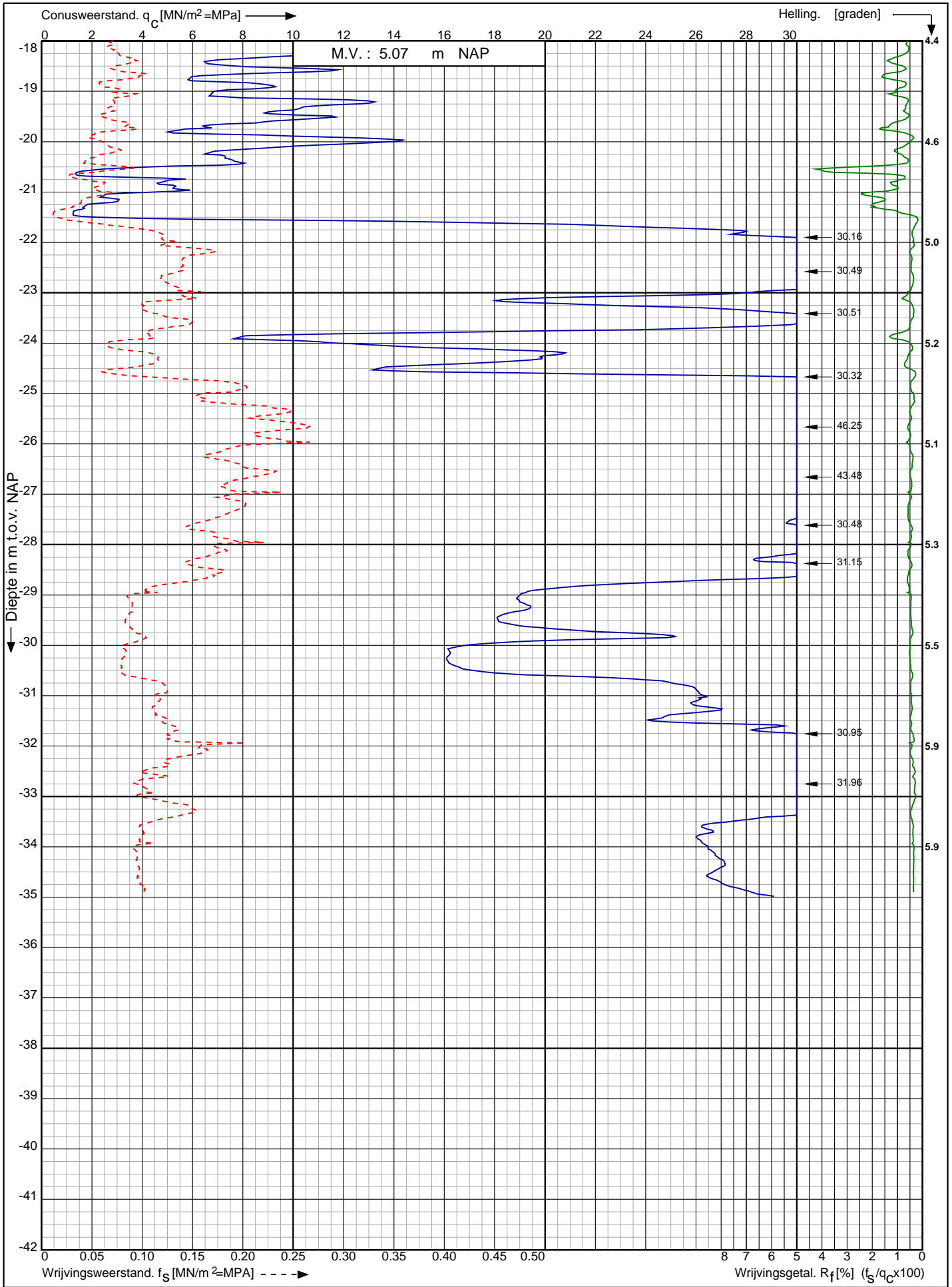


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 21-12-2021	
	Sond. nr. : 429	
RD-coördinaten : X = 60449.38 Y = 441192.66		

Sonuserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 21-12-2021

Sond. nr. : 429

RD-coördinaten : X = 60449.38 Y = 441192.66

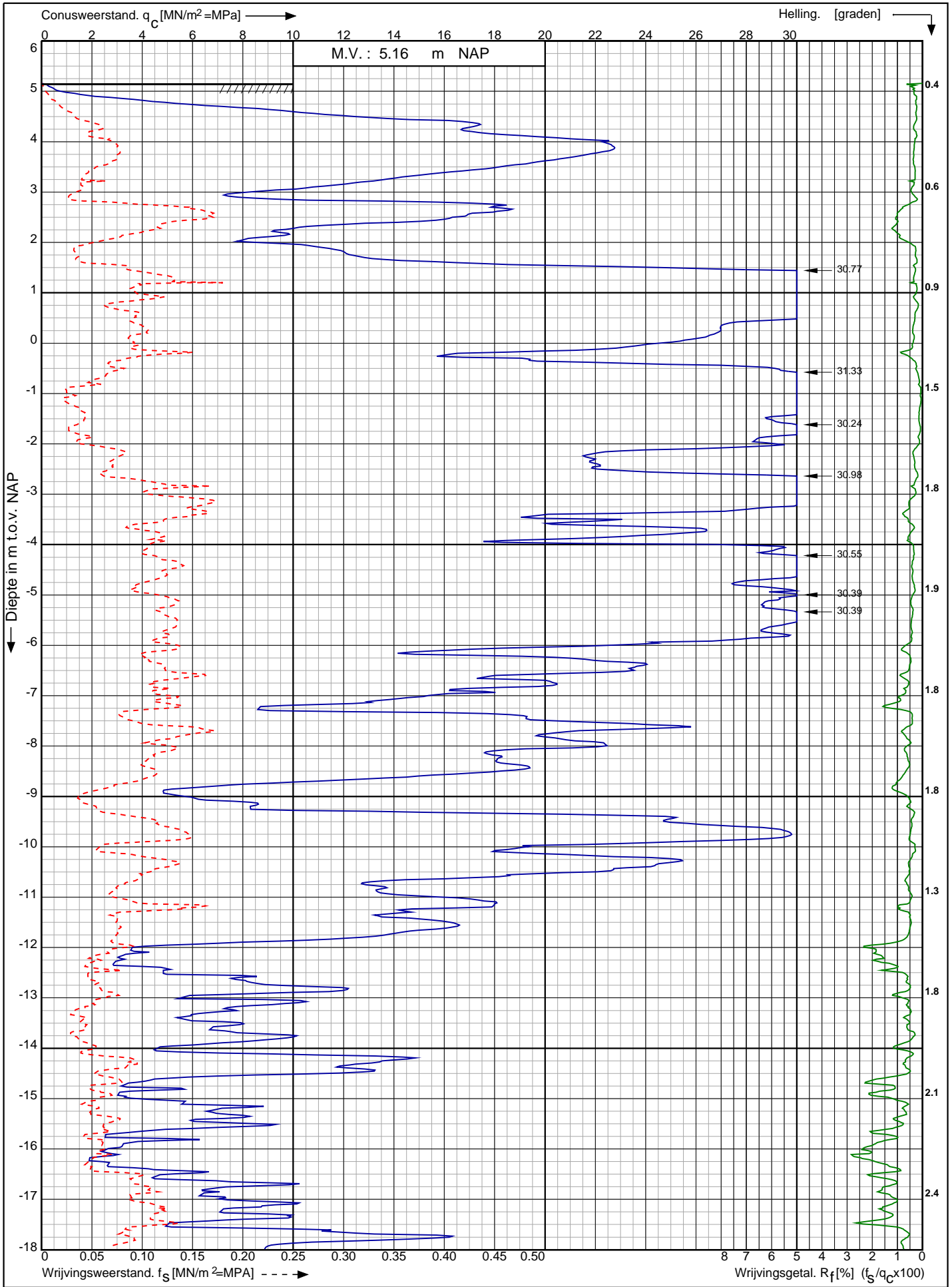


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 21-12-2021

Sond. nr. : 430

RD-coördinaten : X = 60468.02 Y = 441178.67

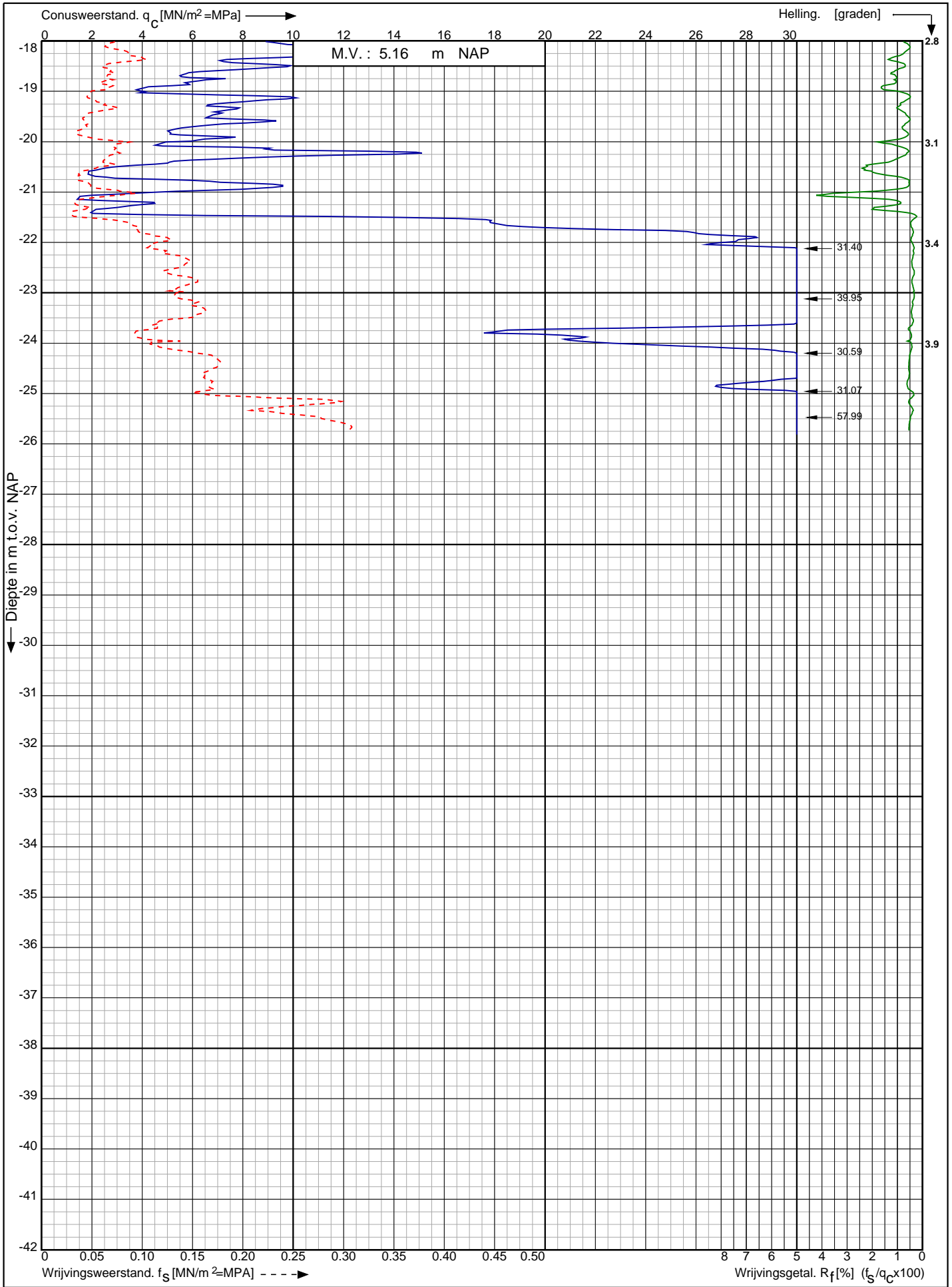


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 21-12-2021
Sond. nr. : 430

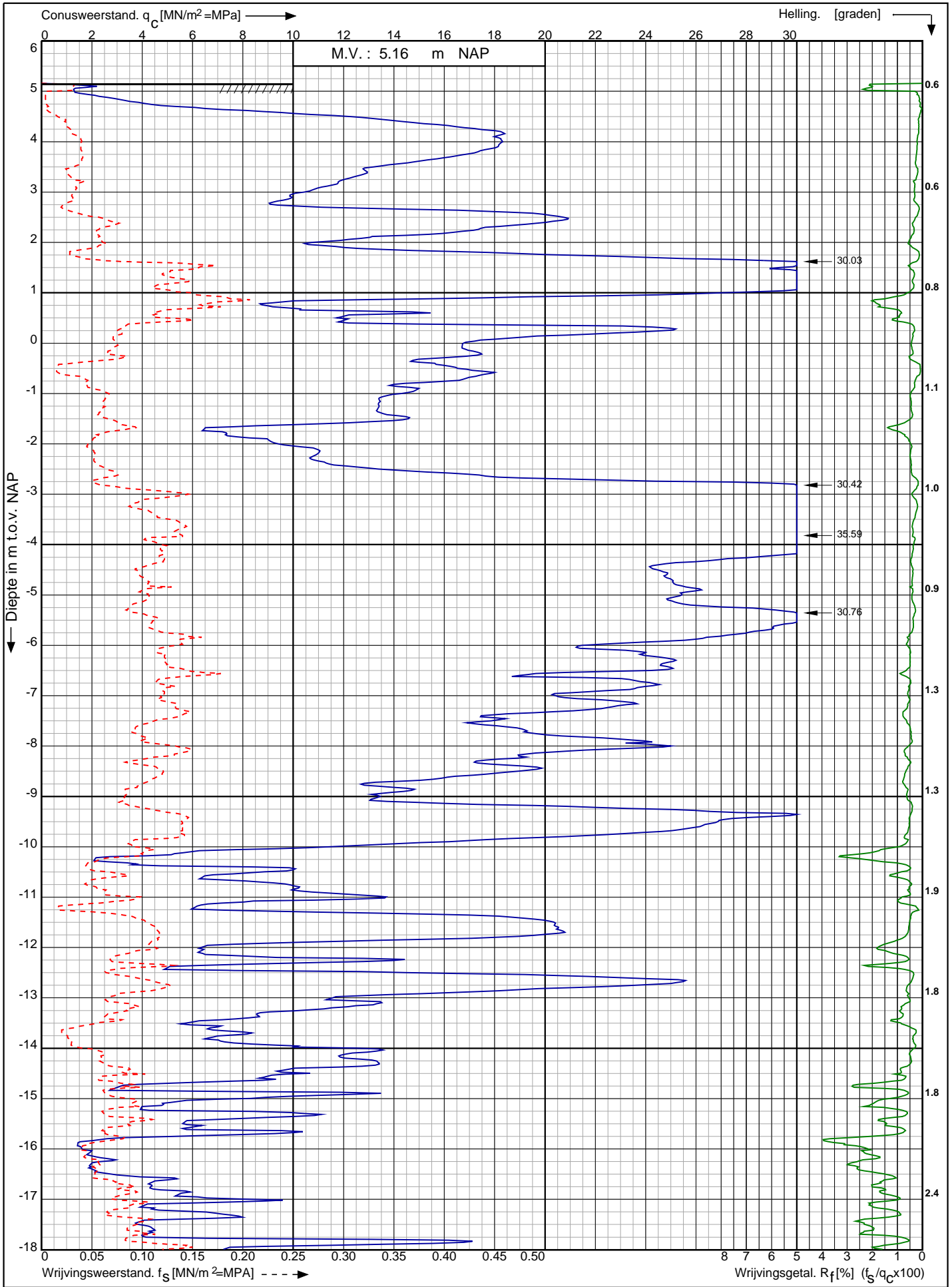


RD-coördinaten : X = 60468.02 Y = 441178.67

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60484.86 Y = 441164.75

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 22-12-2021
Sond. nr. : 431

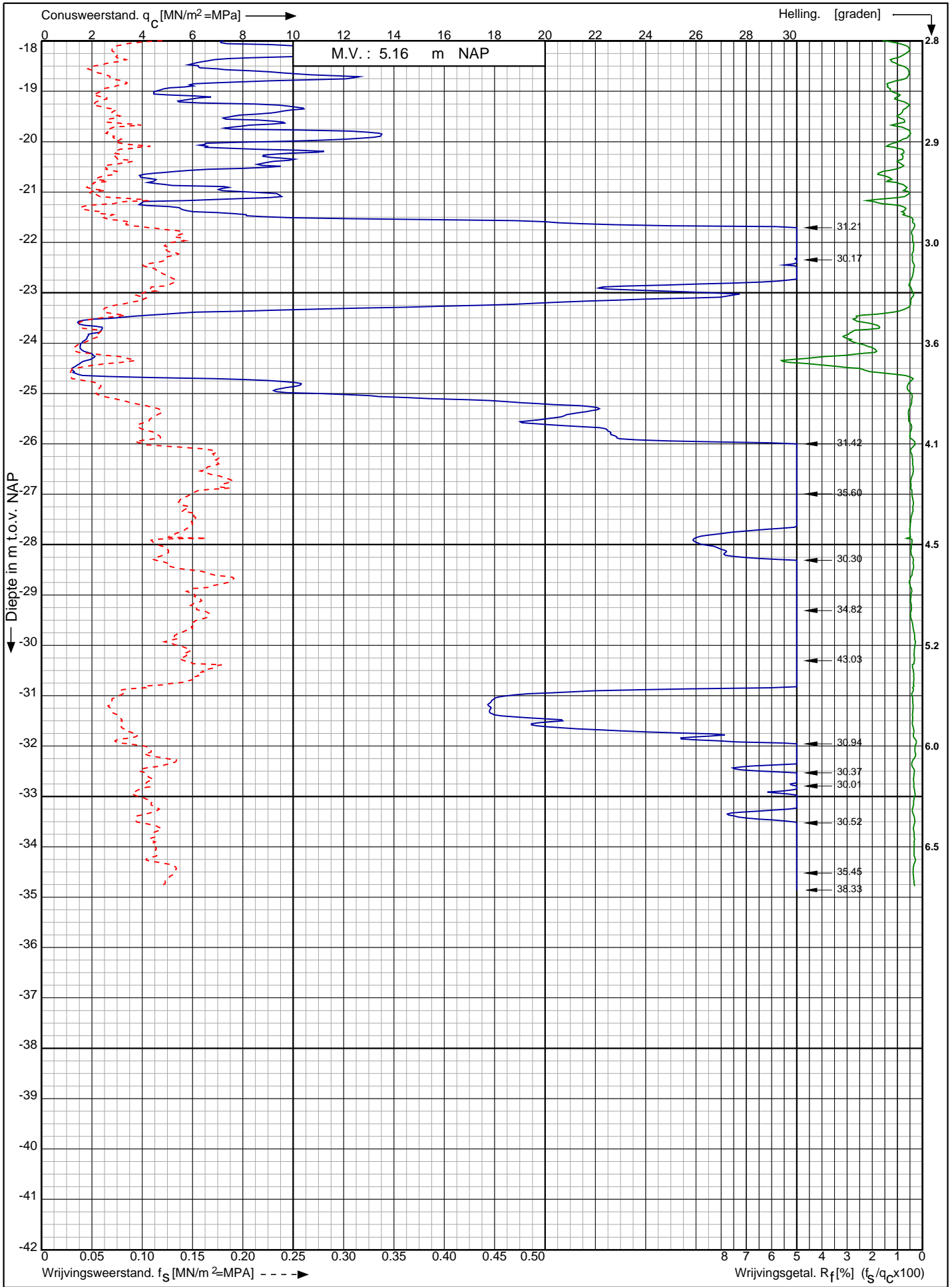


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 22-12-2021

Sond. nr. : 431



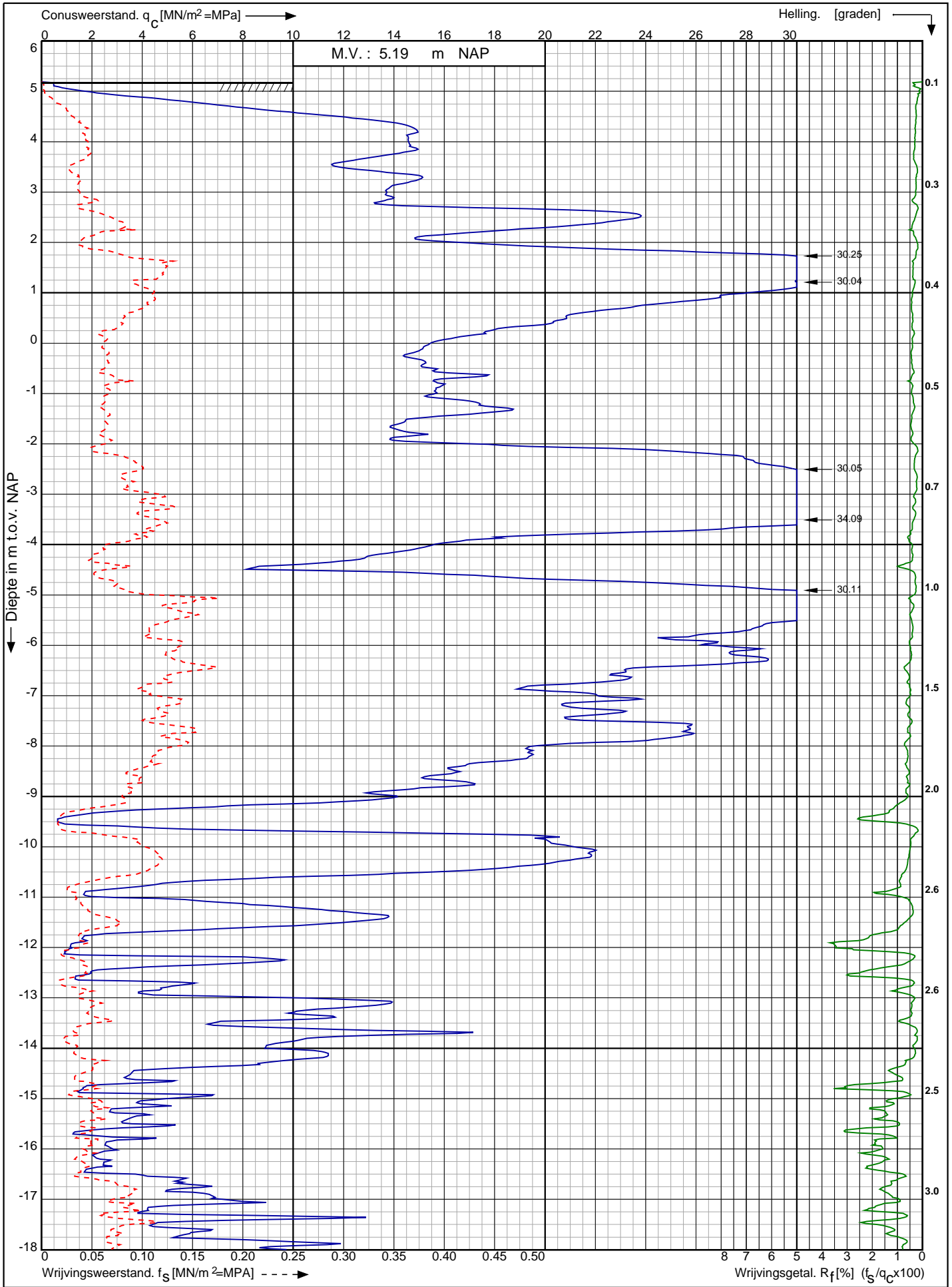
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60484.86 Y = 441164.75

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 22-12-2021

Sond. nr. : 432



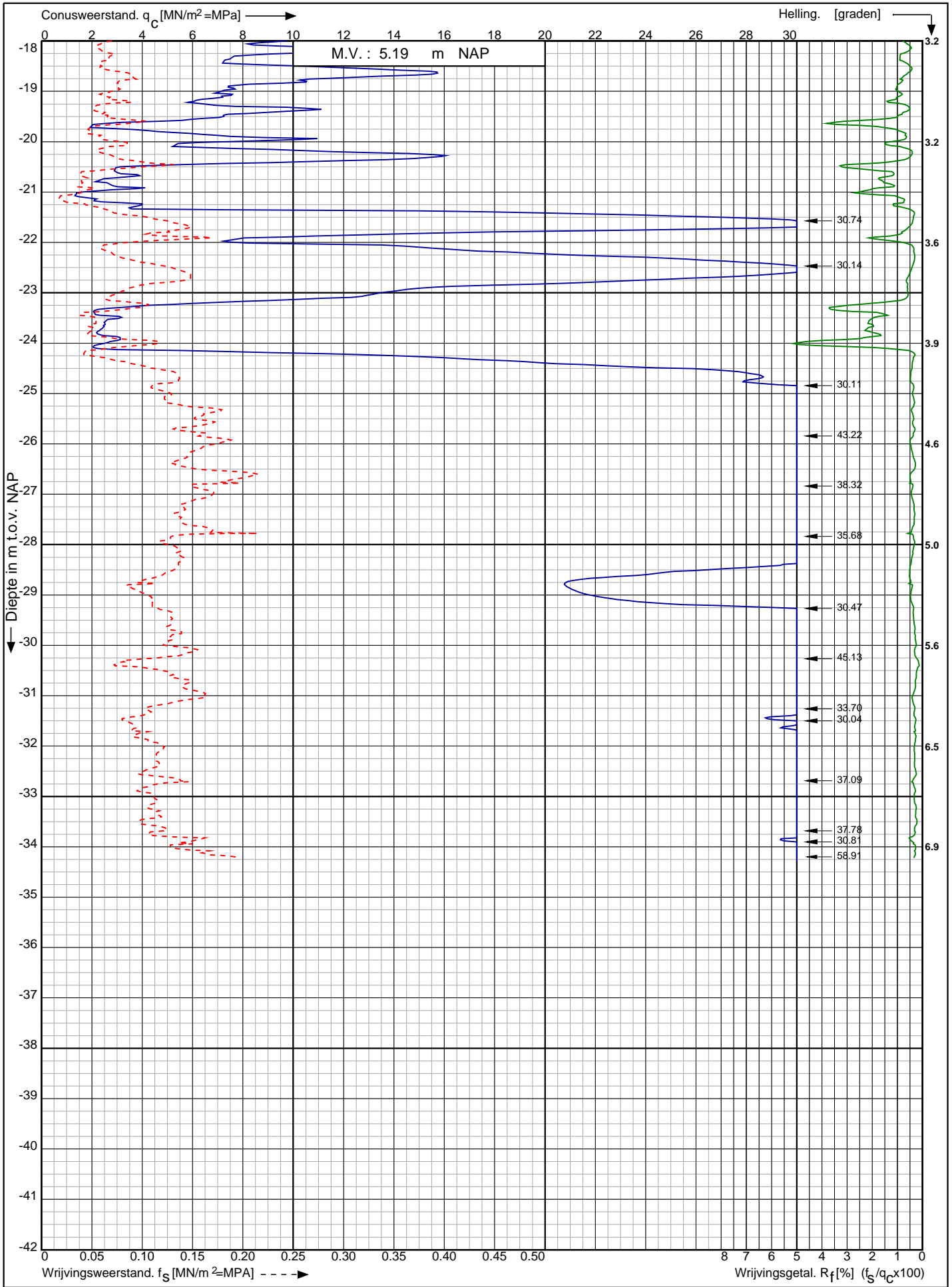
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60502.31 Y = 441150.86

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 22-12-2021
Sond. nr. : 432

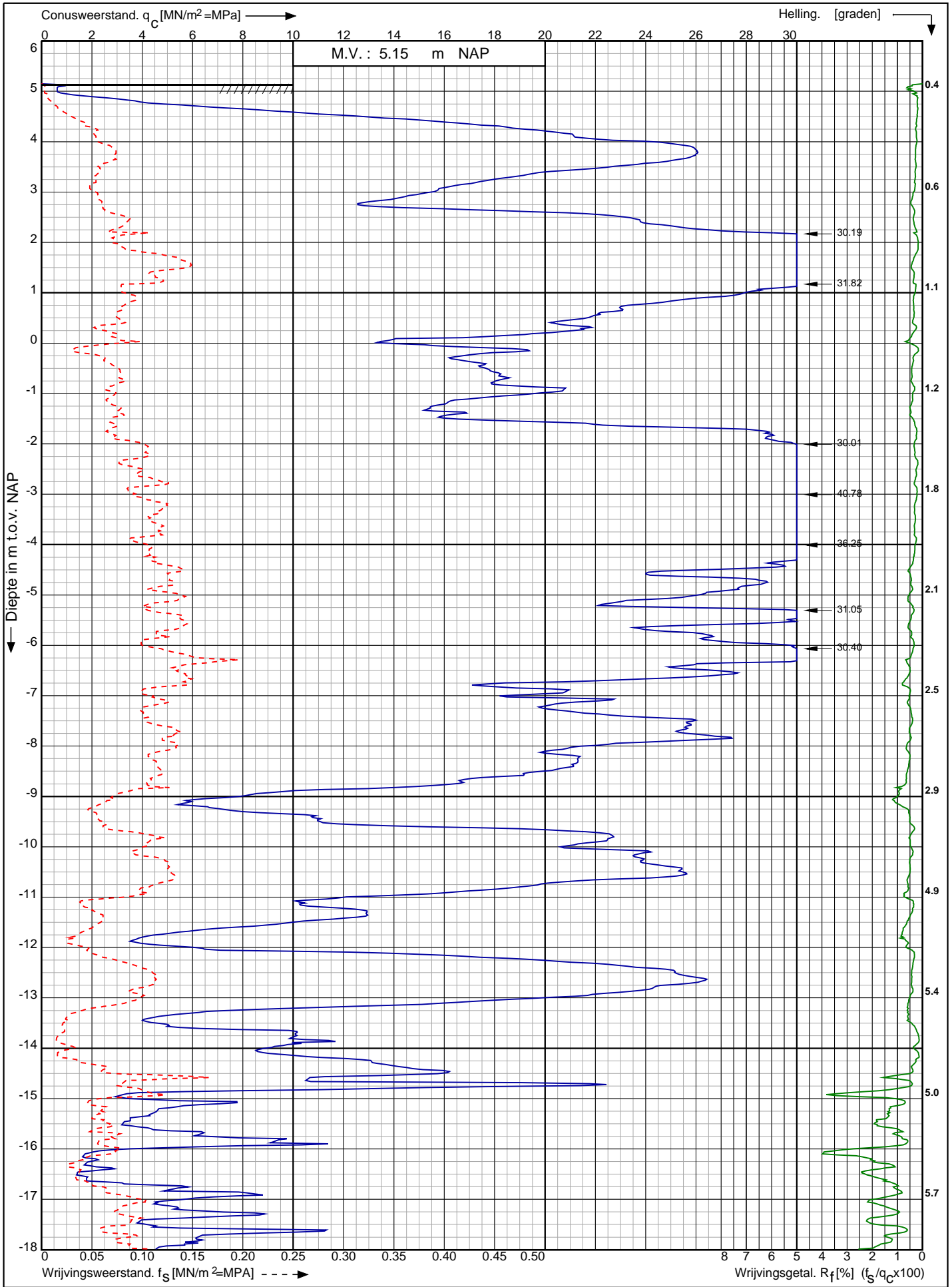


RD-coördinaten : X = 60502.31 Y = 441150.86

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 22-12-2021

Sond. nr. : 433



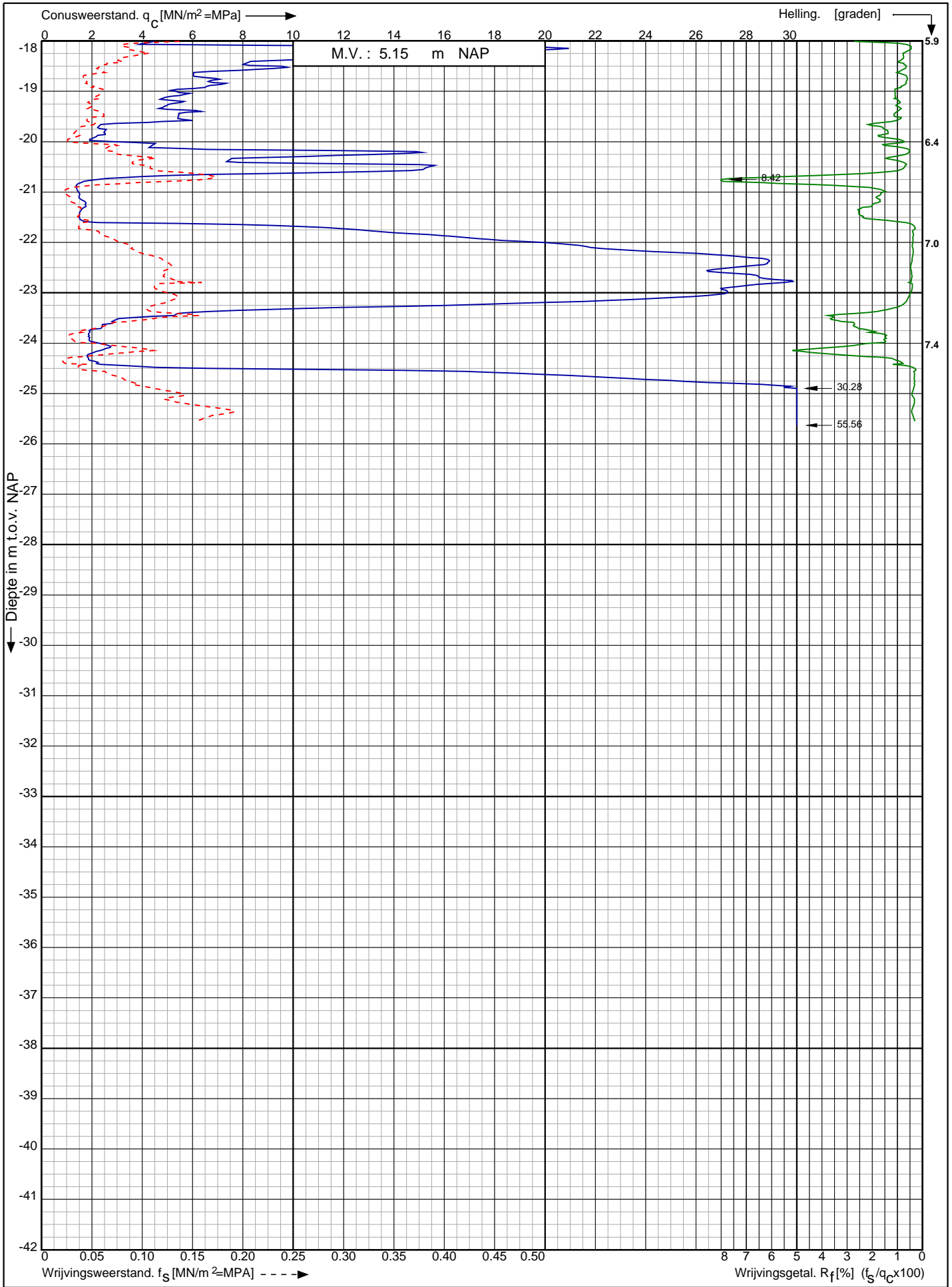
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60520.06 Y = 441137.43

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 22-12-2021
Sond. nr. : 433

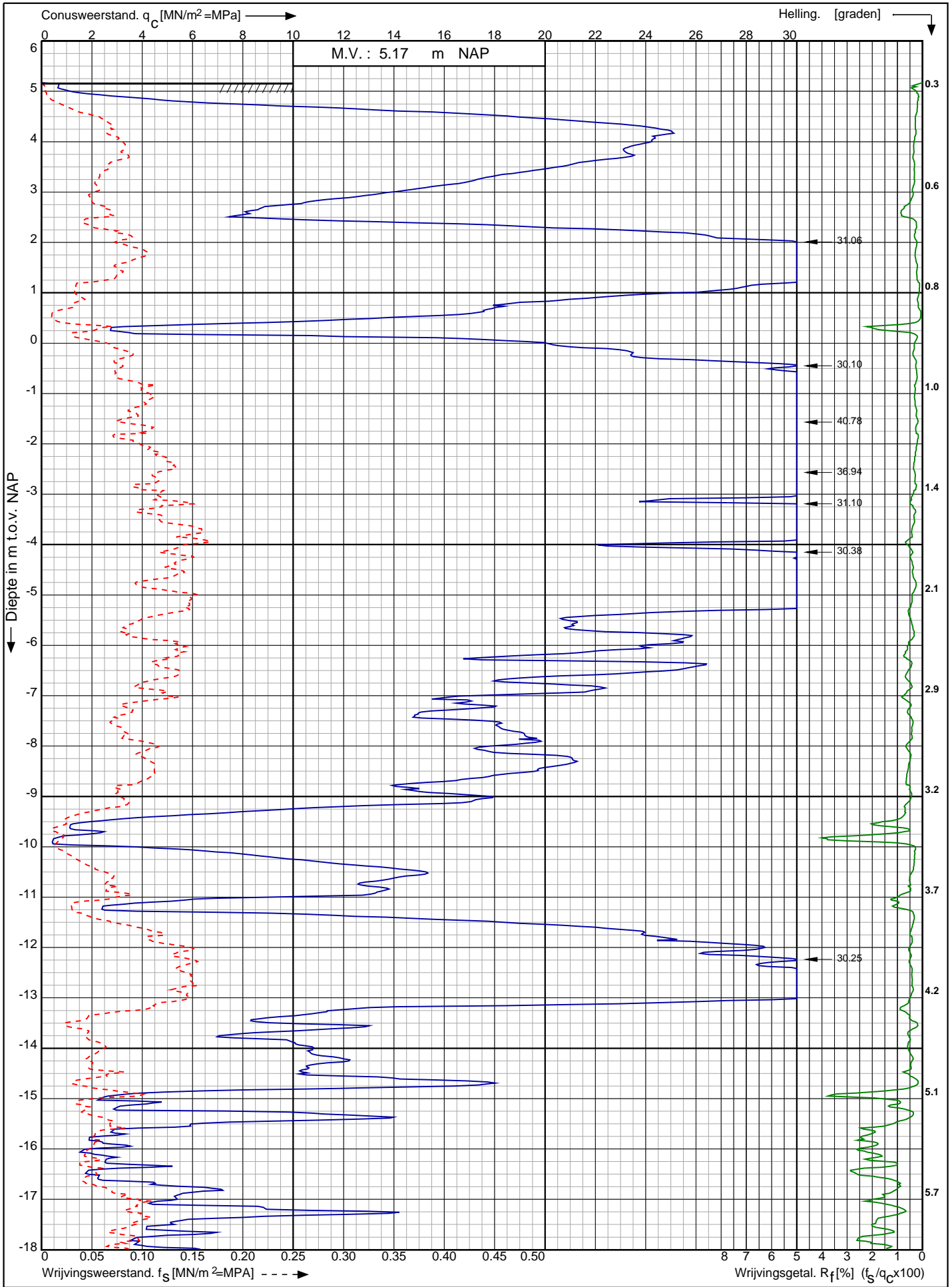


RD-coördinaten : X = 60520.06 Y = 441137.43

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60537.83 Y = 441123.50

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 22-12-2021

Sond. nr. : 434

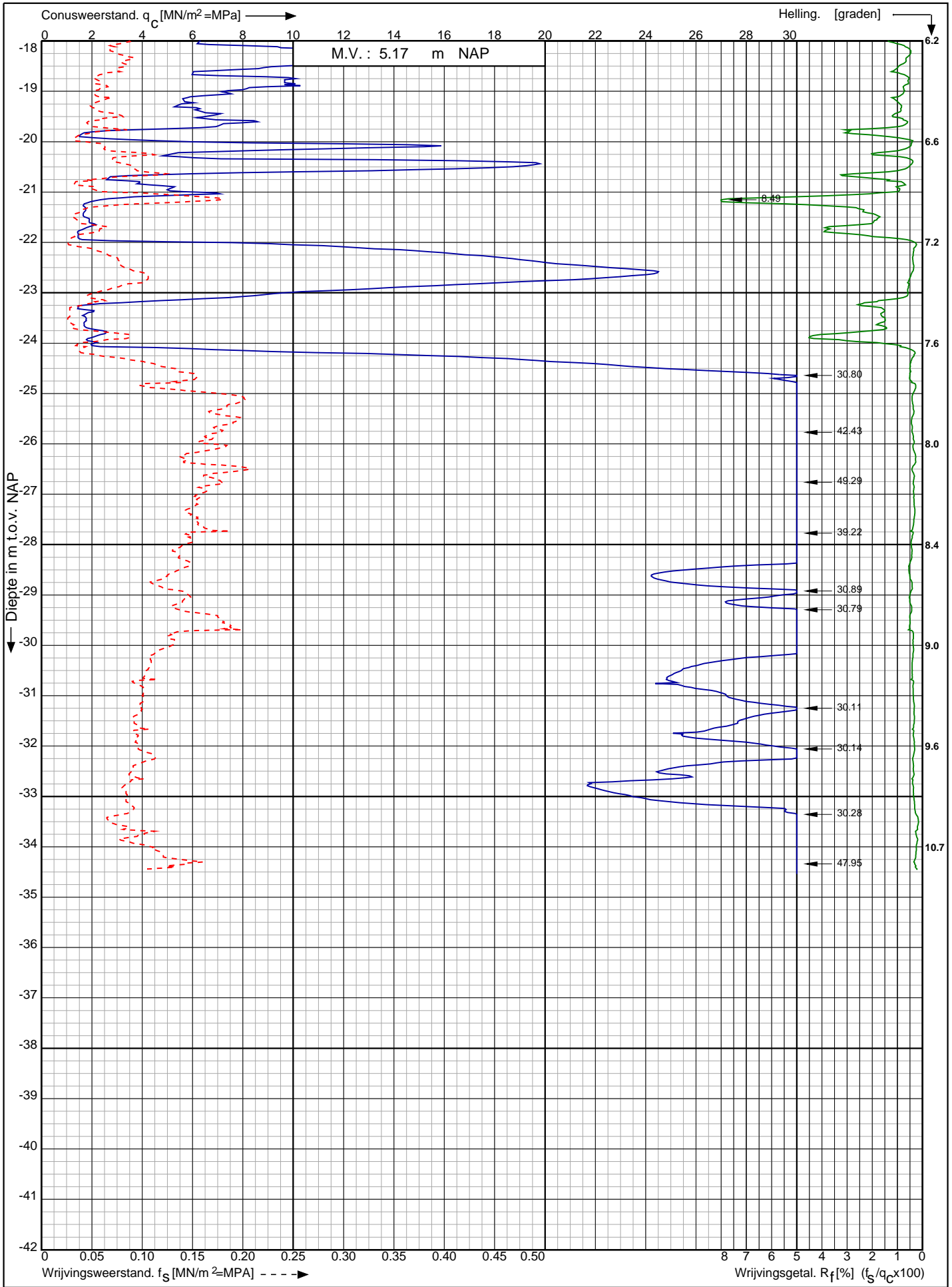


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60537.83 Y = 441123.50

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 22-12-2021

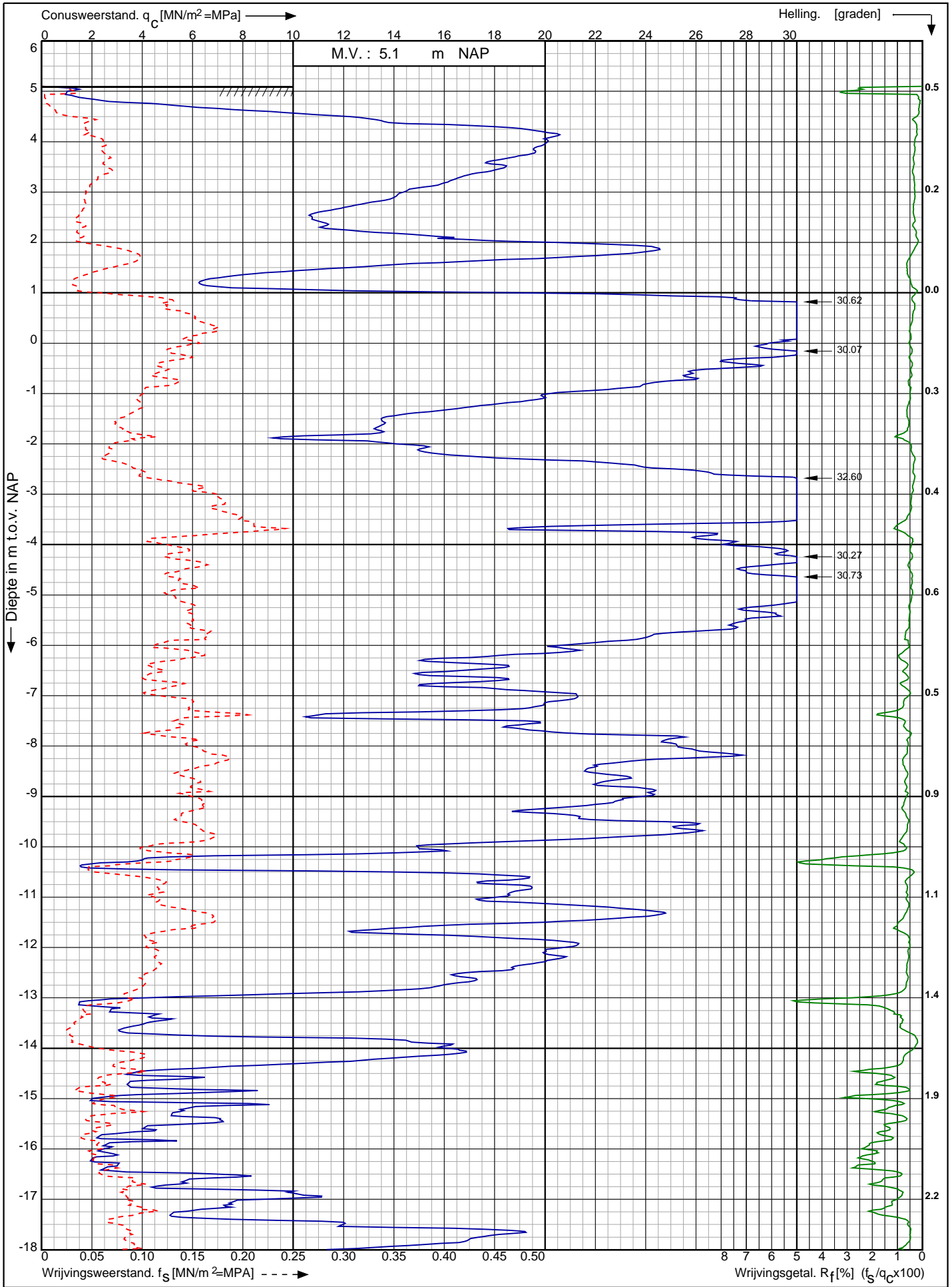
Sond. nr. : 434



Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 21-12-2021

Sond. nr. : 435

RD-coördinaten : X = 60465.24 Y = 441212.07

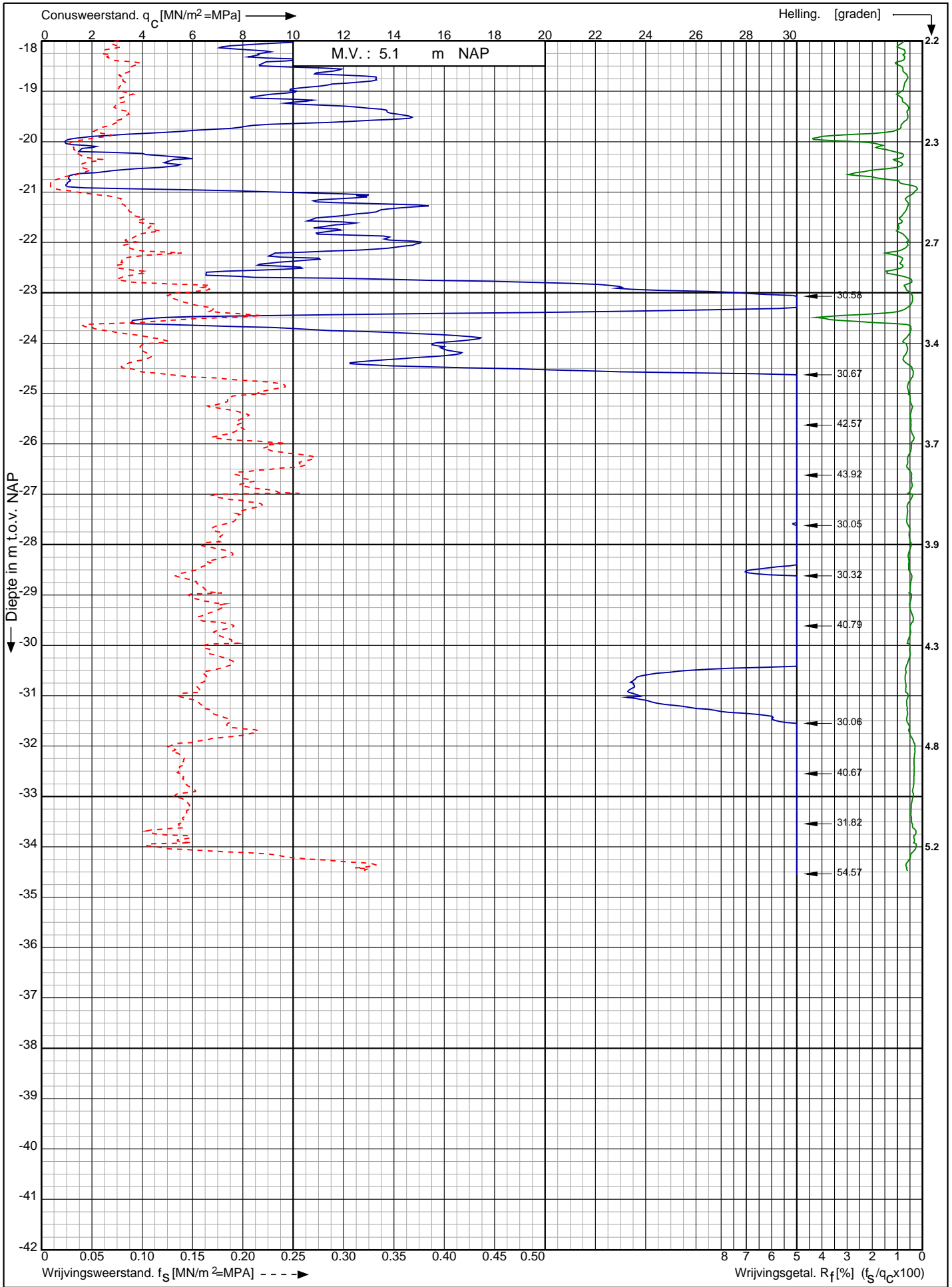


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60465.24 Y = 441212.07

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 21-12-2021
Sond. nr. : 435

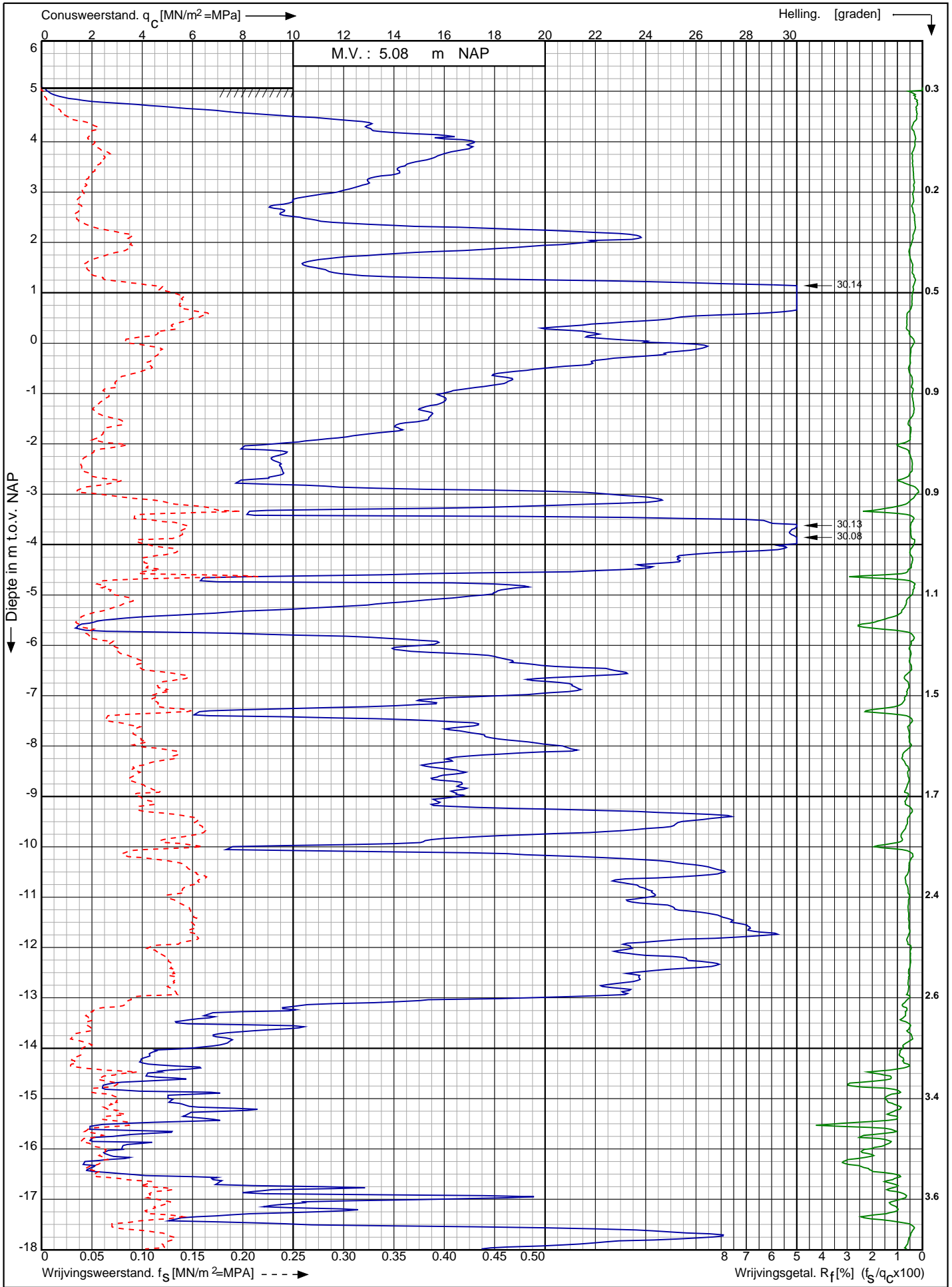


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
 Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
 Datum uitv. : 21-12-2021
 Sond. nr. : 436



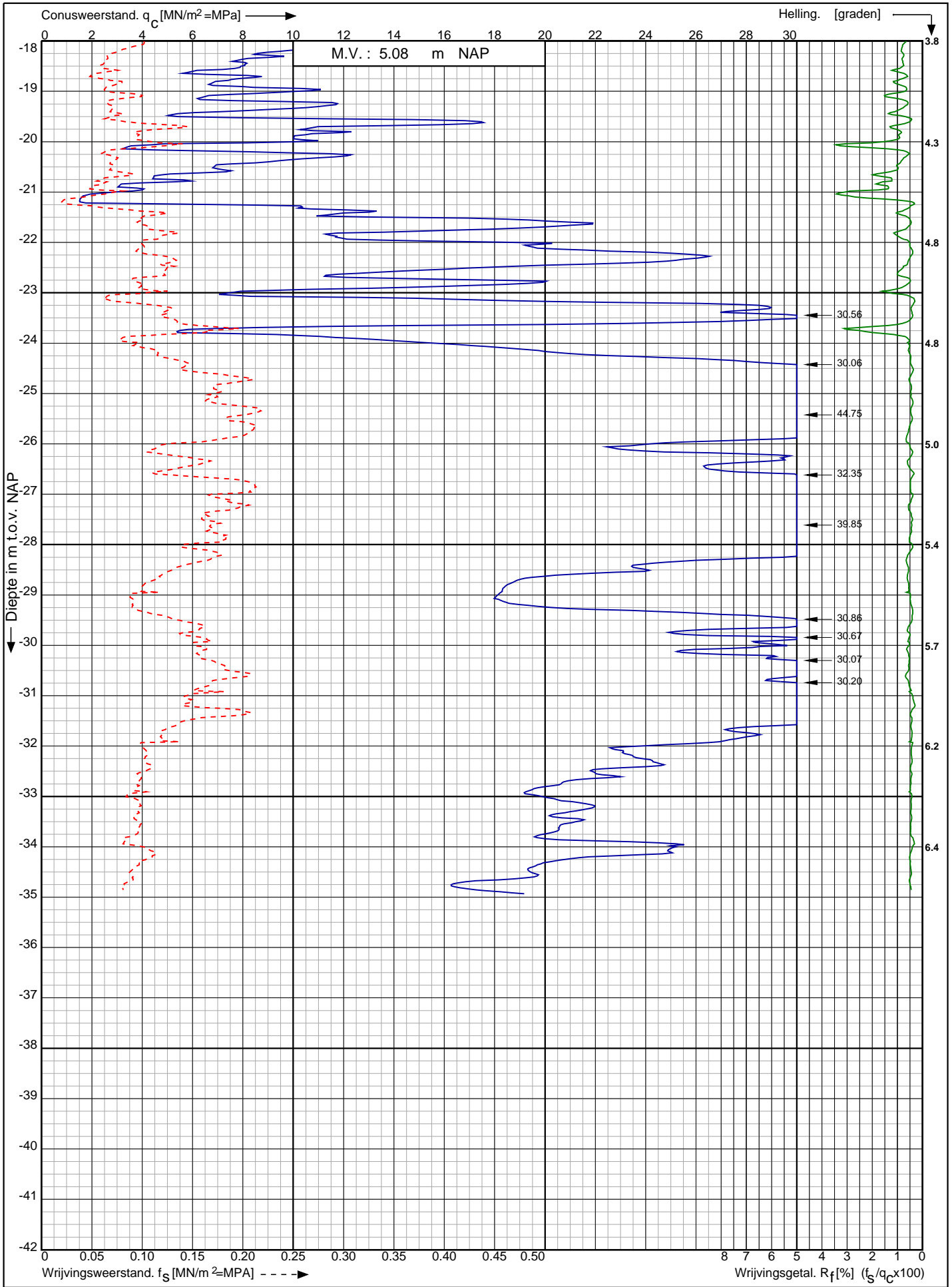
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60482.46 Y = 441198.67

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 21-12-2021

Sond. nr. : 436



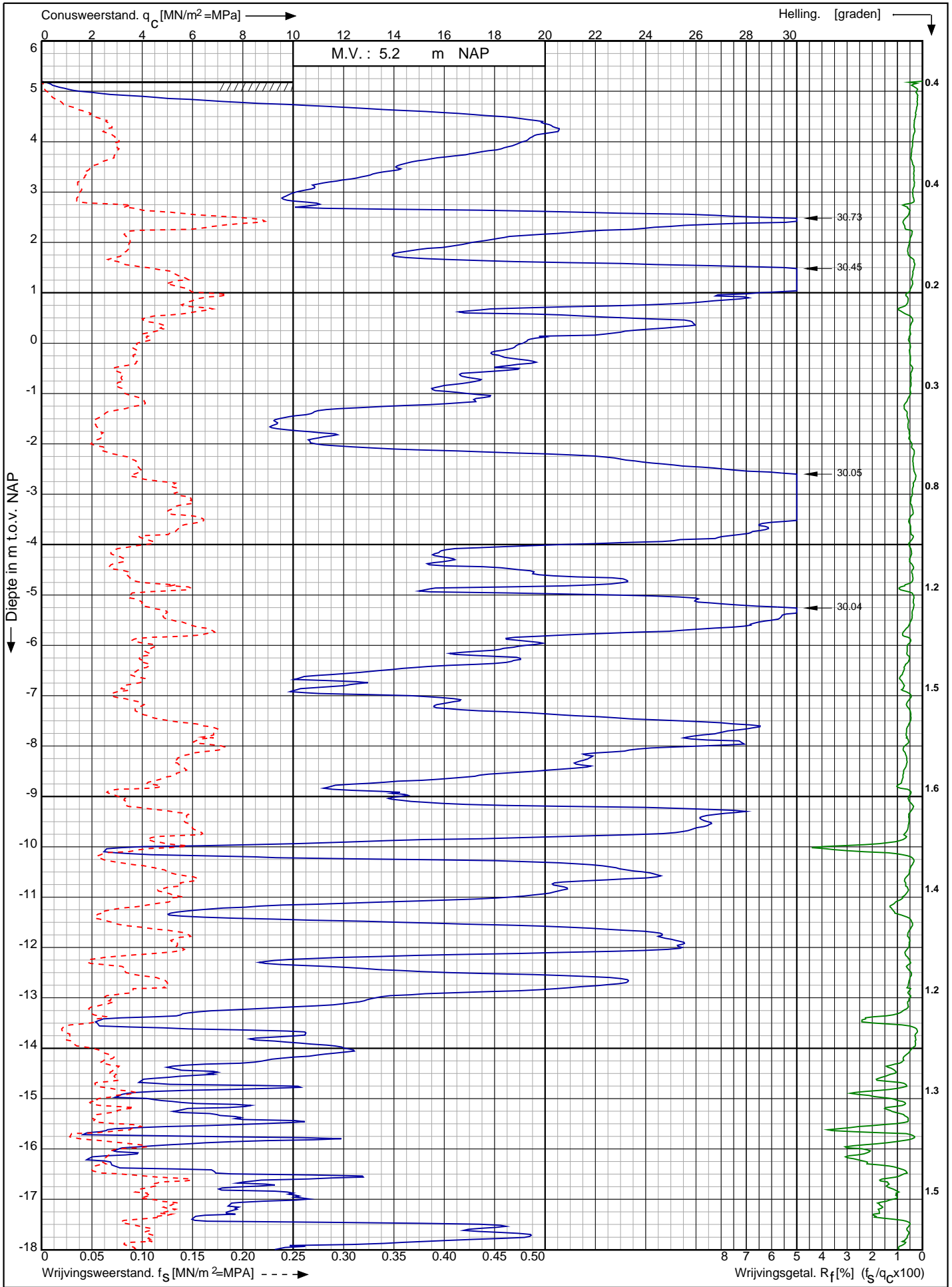
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60482.46 Y = 441198.67

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60500.42 Y = 441184.56

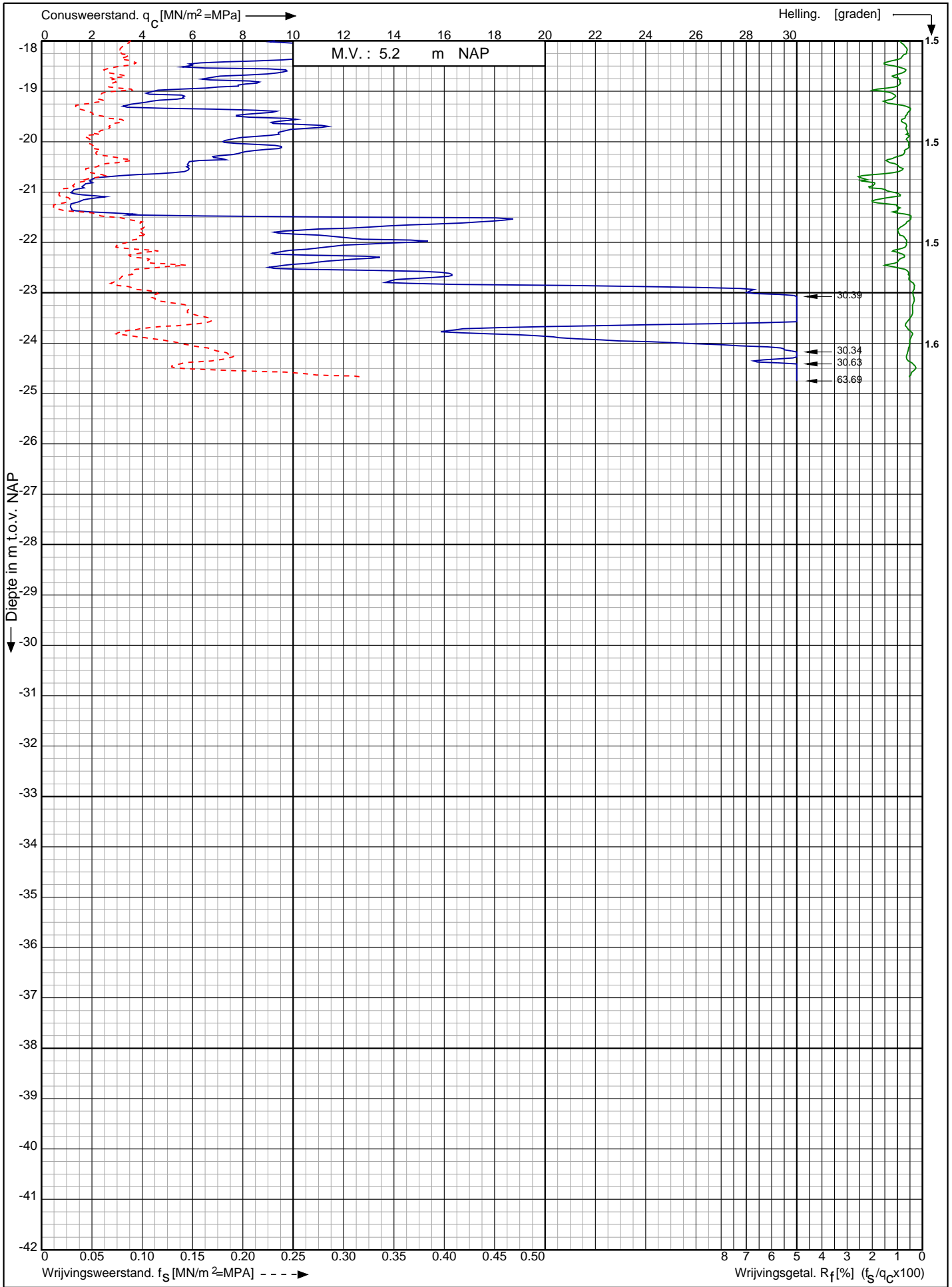
Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 21-12-2021
Sond. nr. : 437



Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 21-12-2021

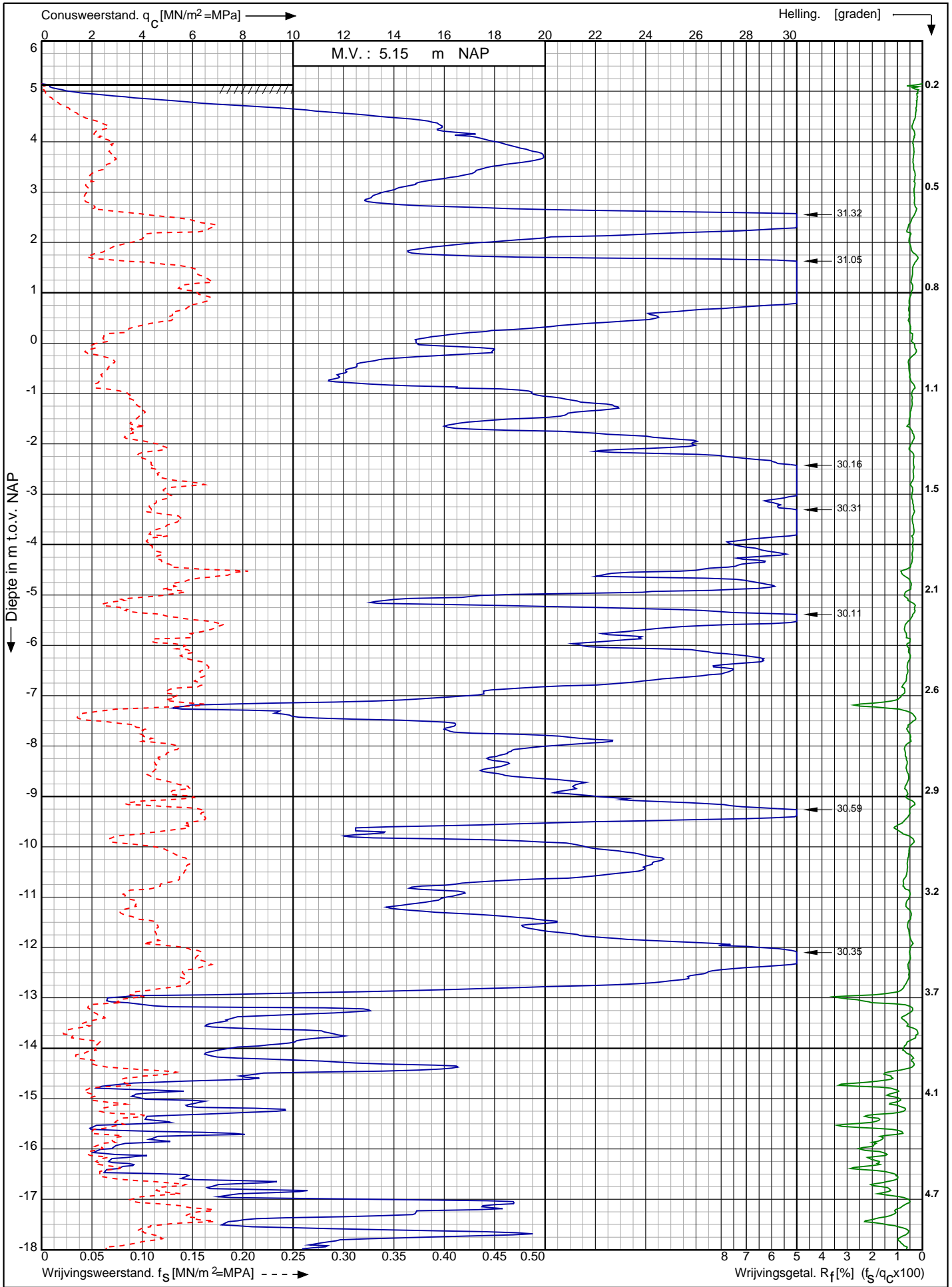
Sond. nr. : 437




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60500.42 Y = 441184.56

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071156

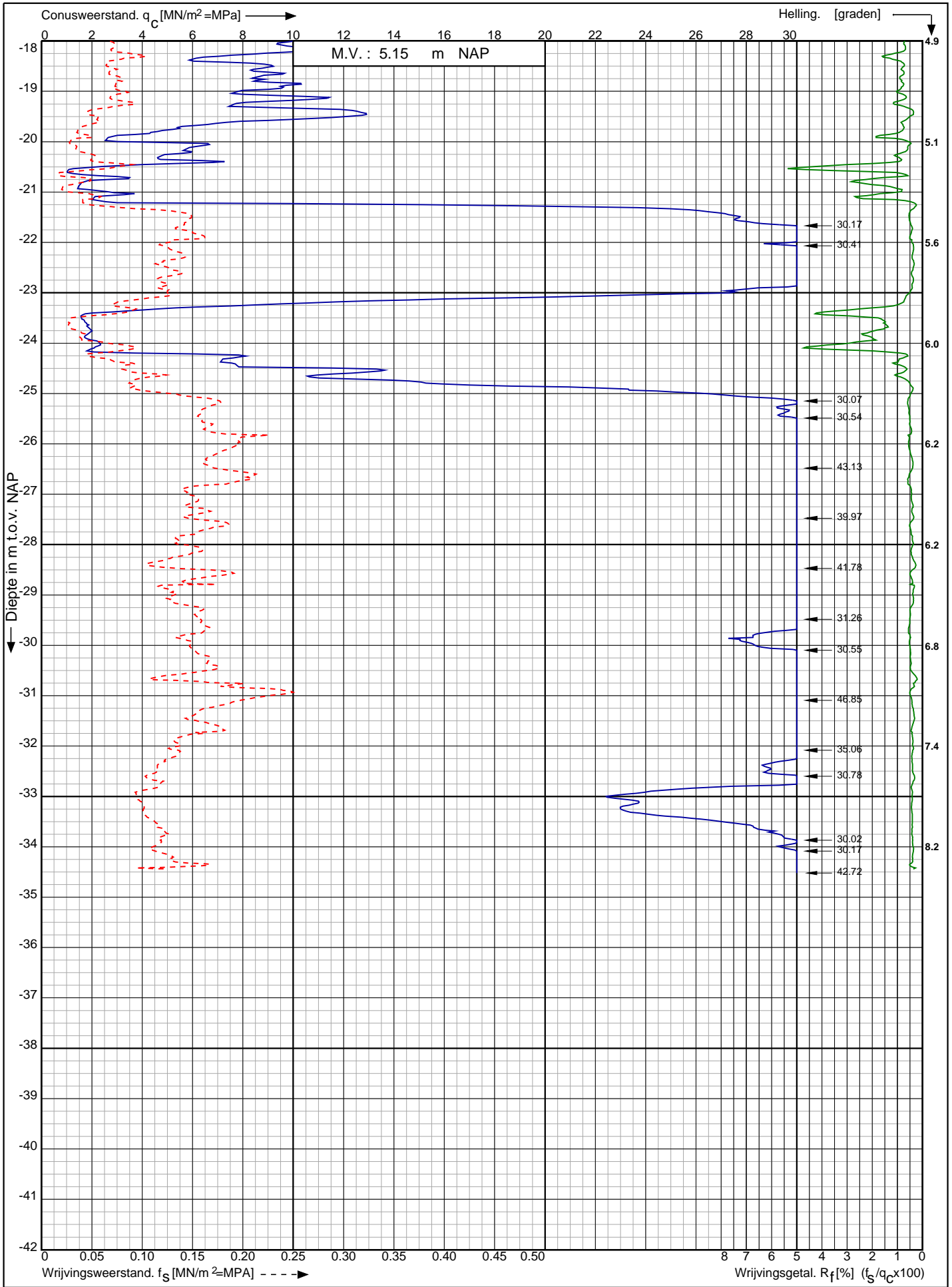


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 21-12-2021	
	Sond. nr. : 438	
RD-coördinaten : X = 60517.91 Y = 441170.42		0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 21-12-2021

Sond. nr. : 438



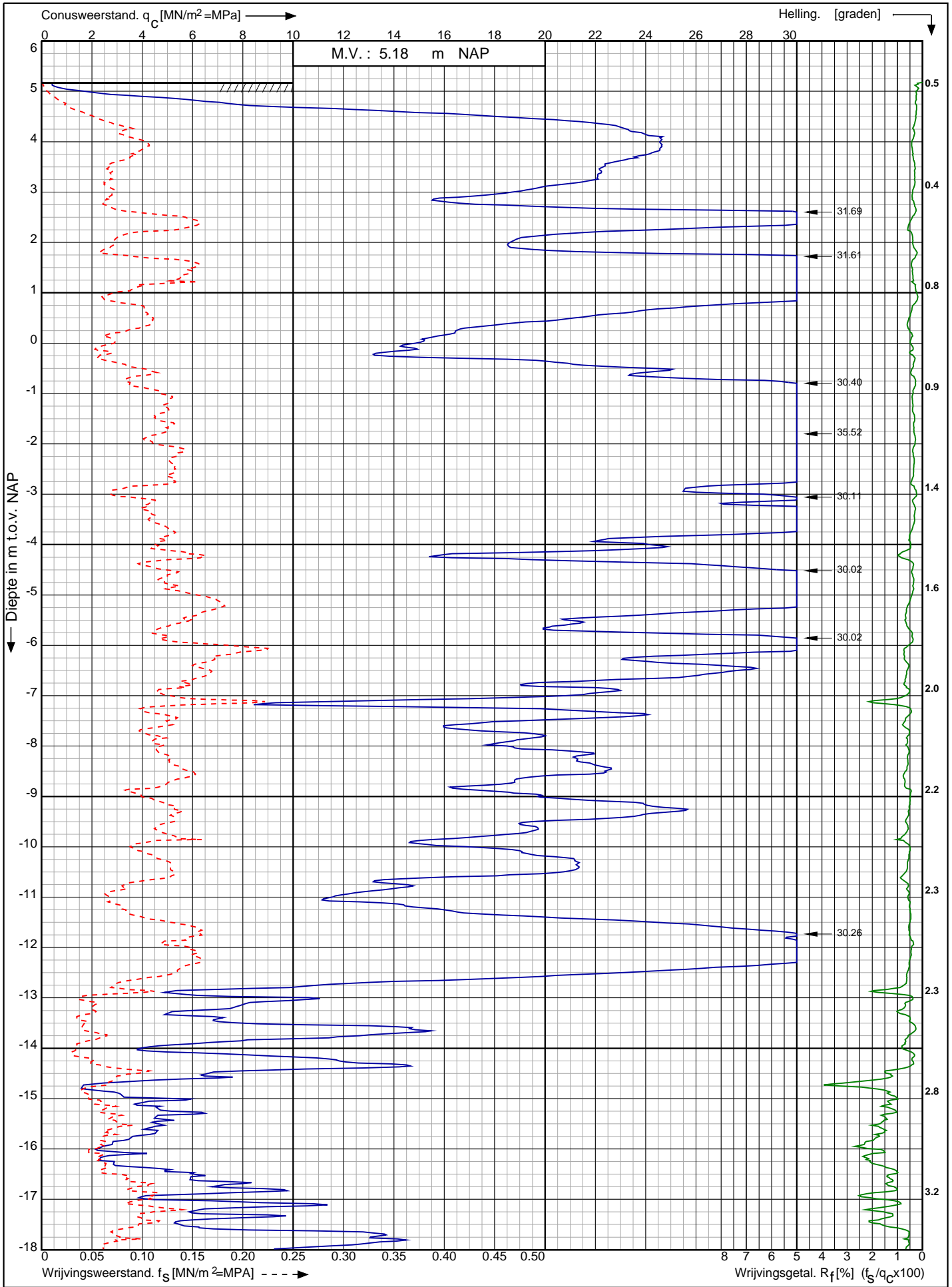
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60517.91 Y = 441170.42

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 21-12-2021
Sond. nr. : 439



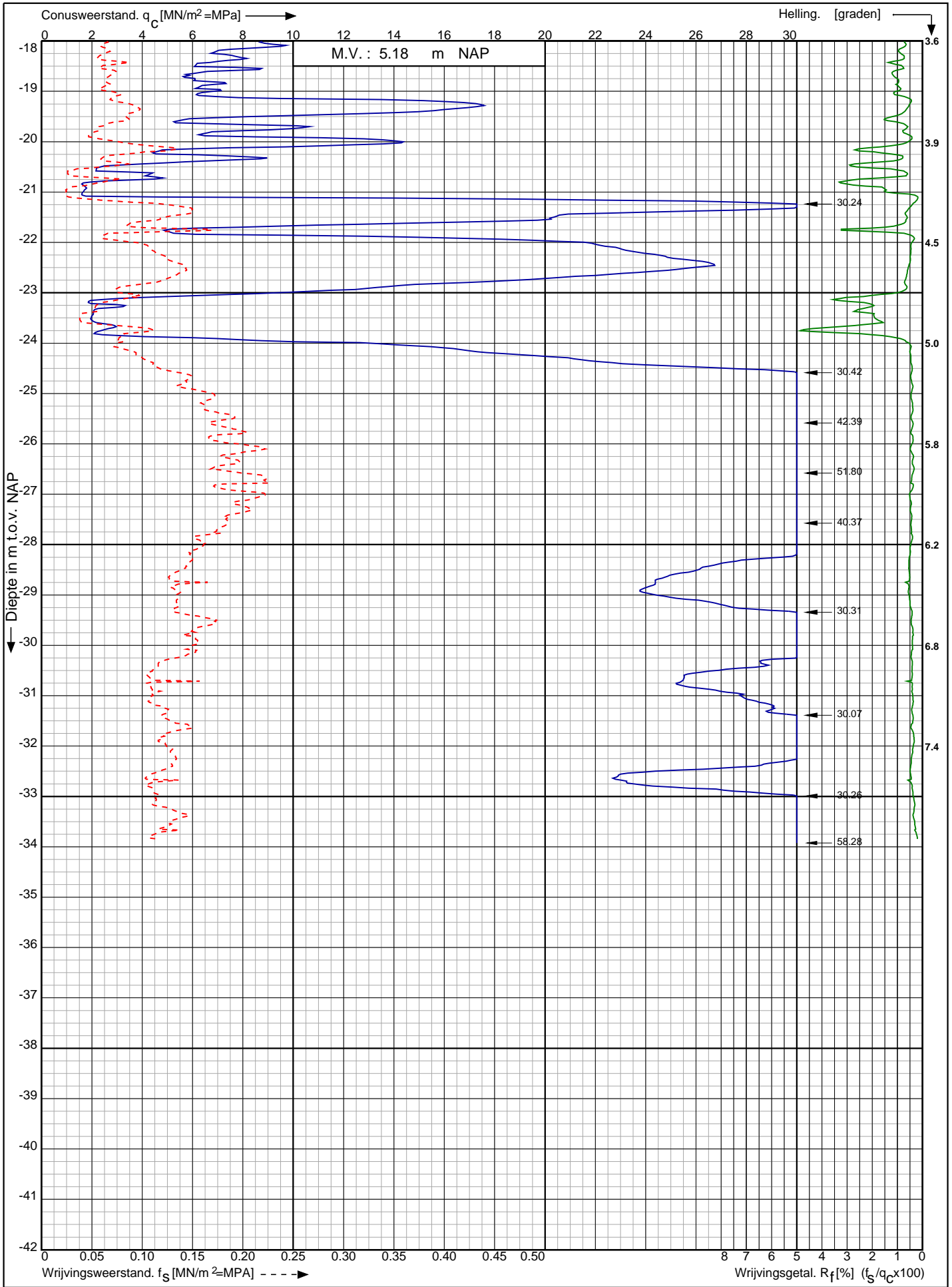
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60535.78 Y = 441156.81

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60535.78 Y = 441156.81

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 21-12-2021

Sond. nr. : 439

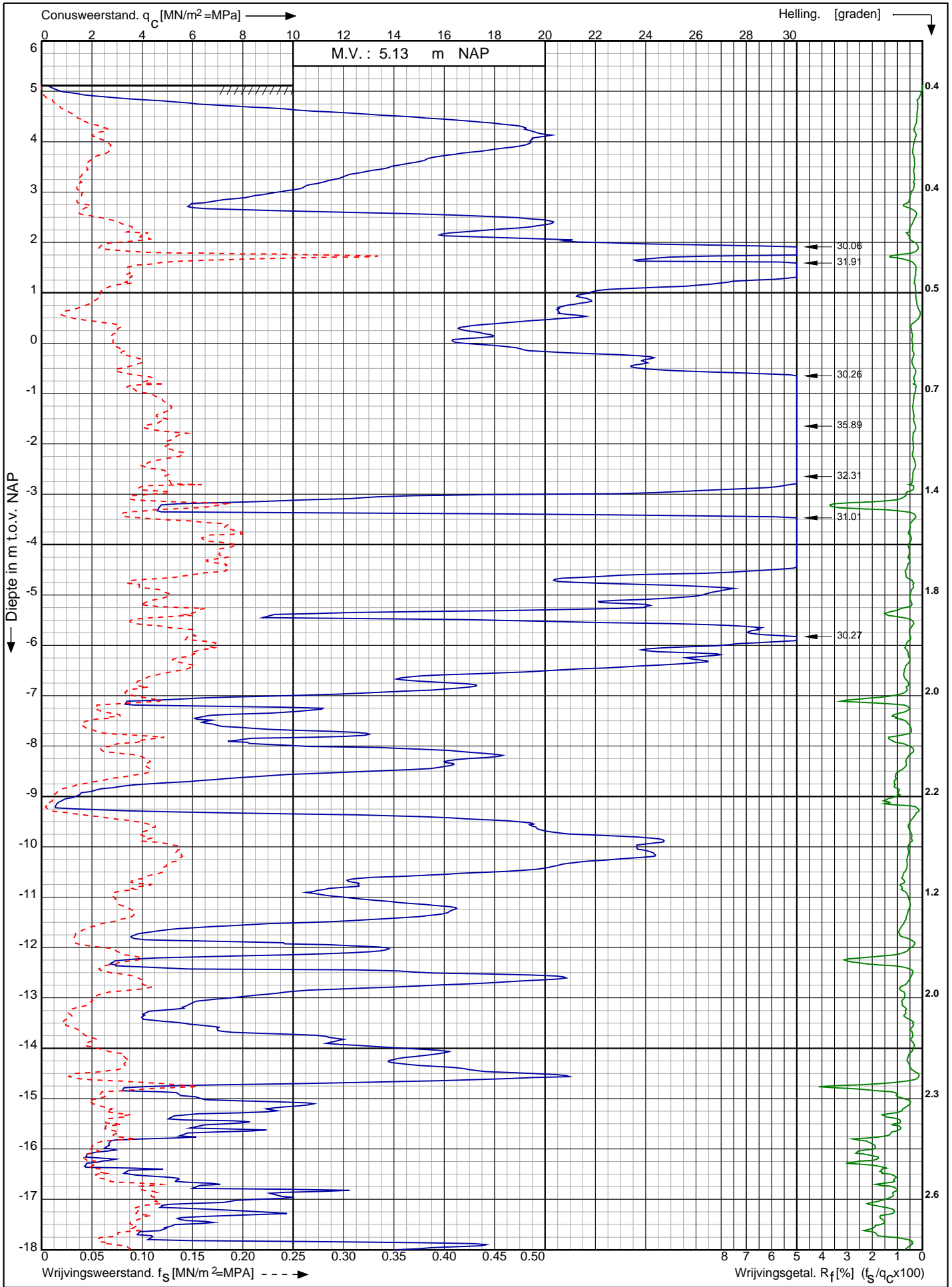


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 21-12-2021
Sond. nr. : 440



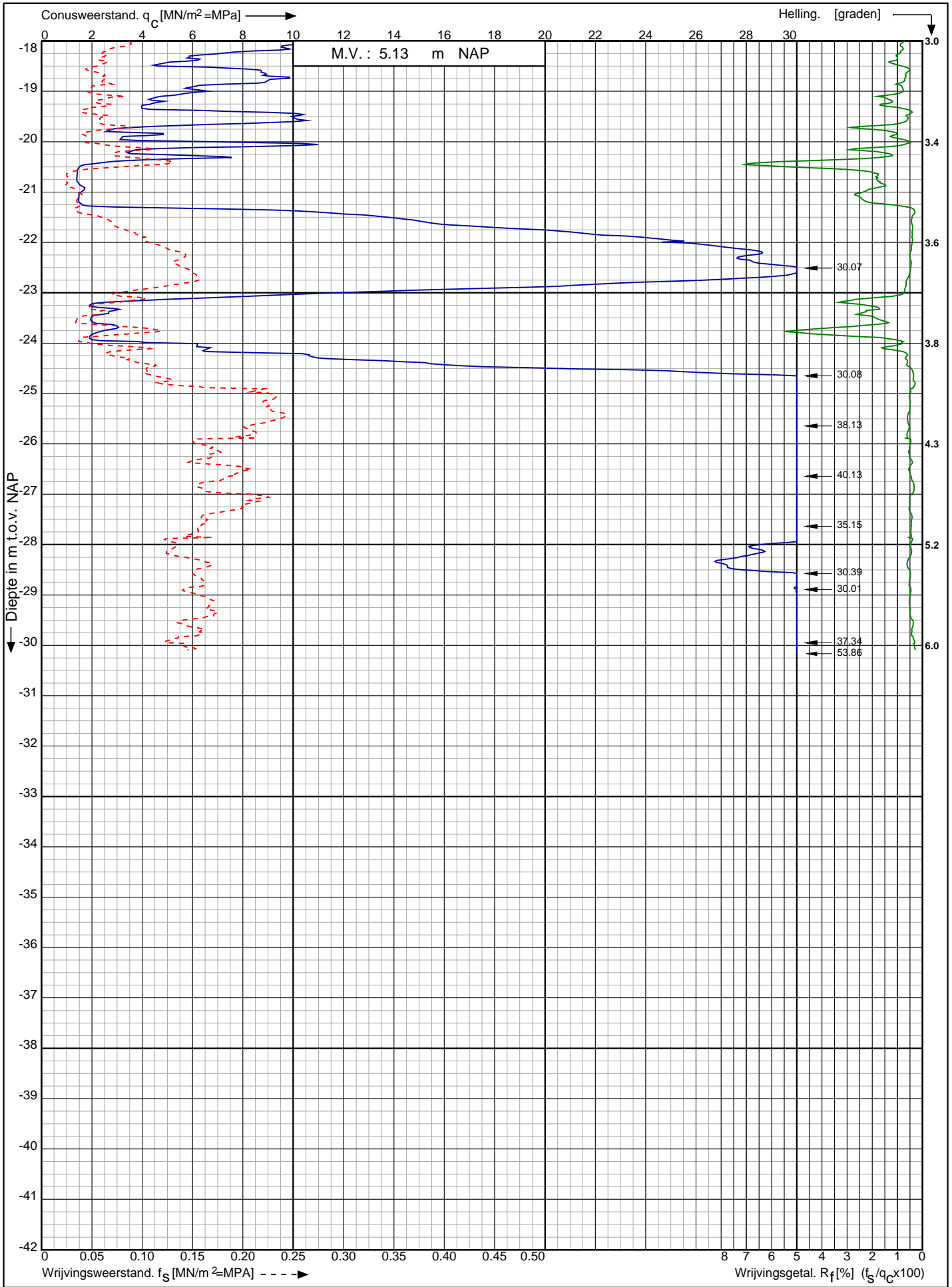
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60553.20 Y = 441142.76

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60553.20 Y = 441142.76

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 21-12-2021

Sond. nr. : 440

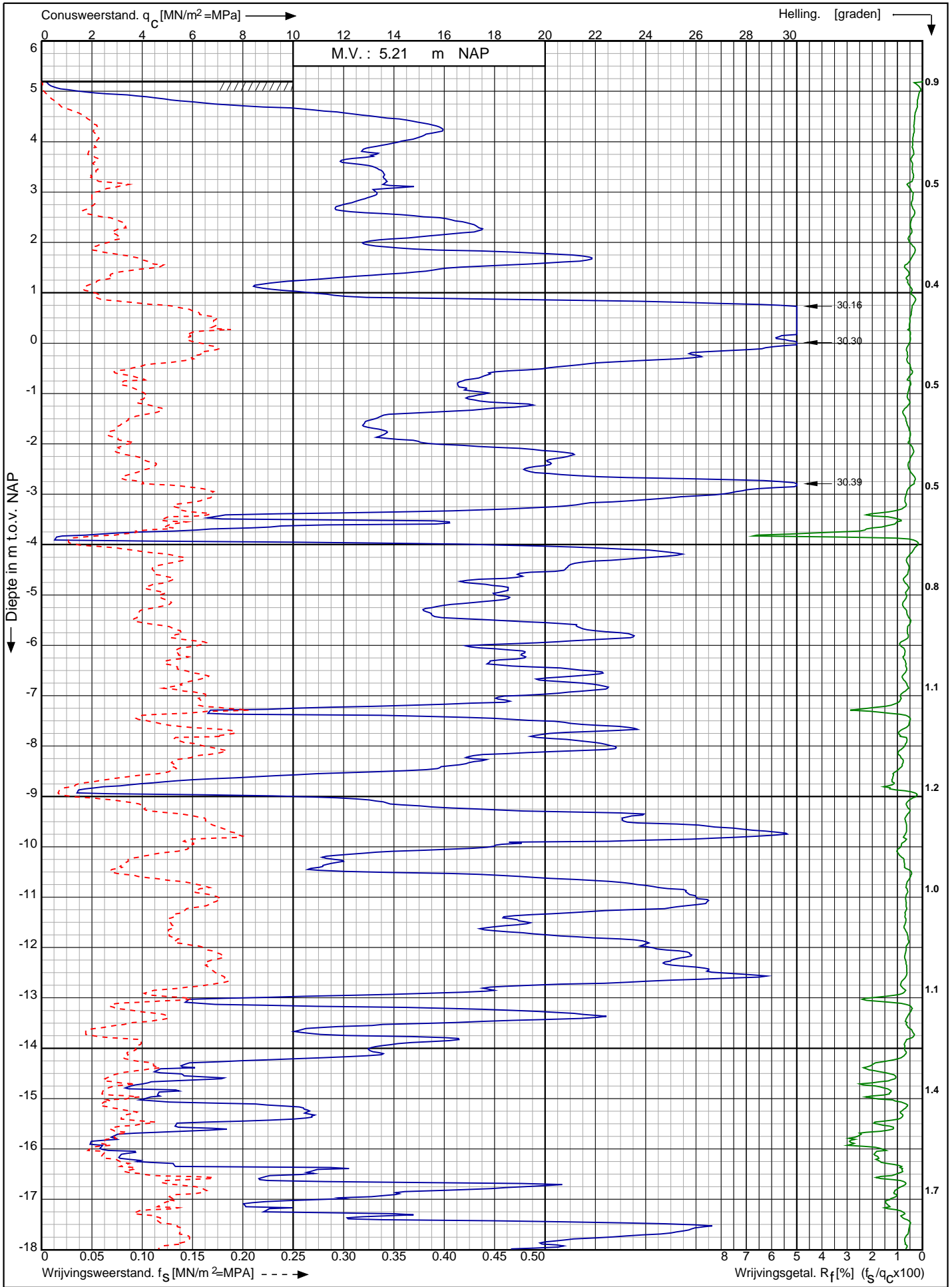


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 20-12-2021

Sond. nr. : 441



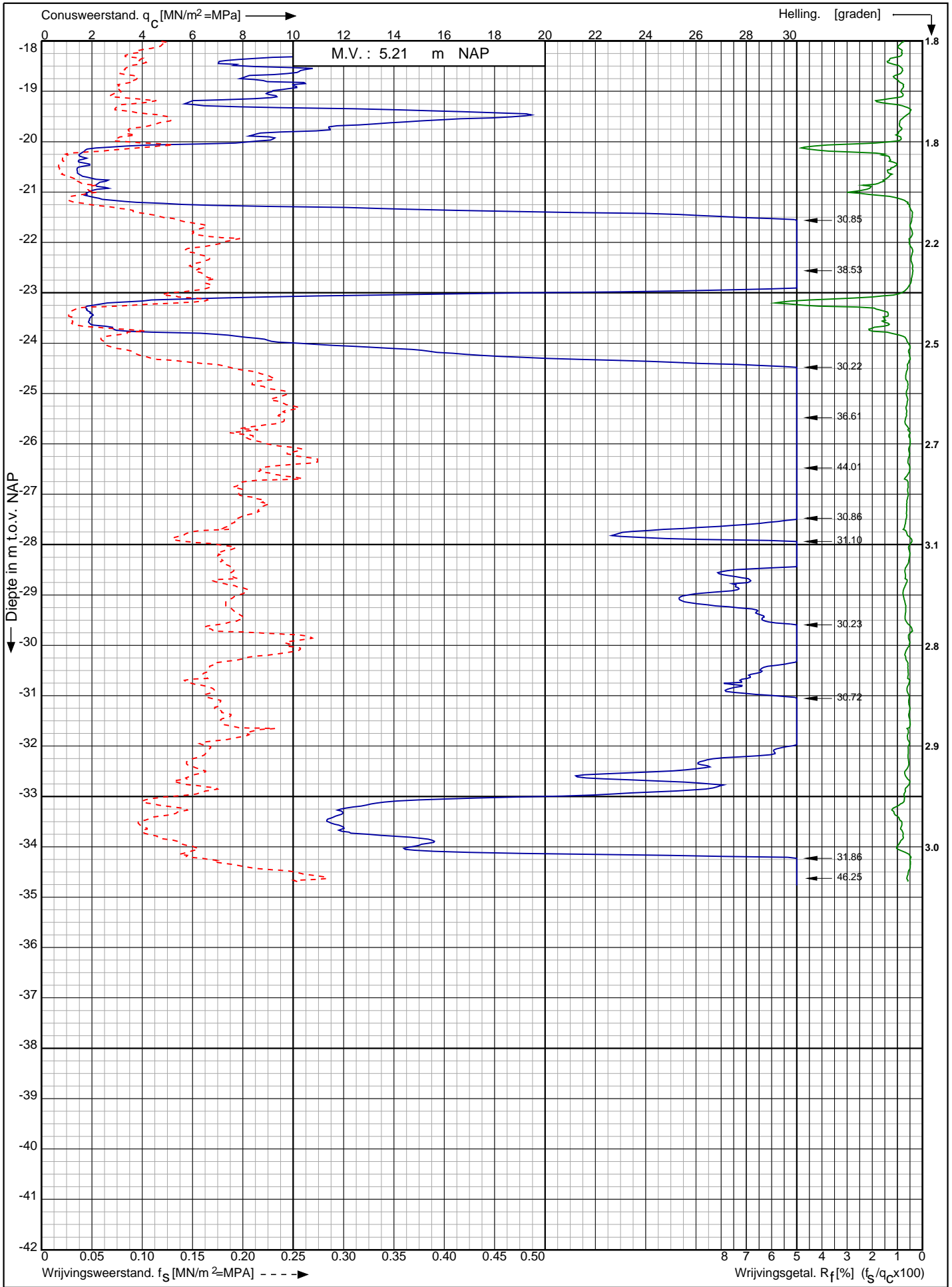
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60480.59 Y = 441231.67

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 20-12-2021
Sond. nr. : 441

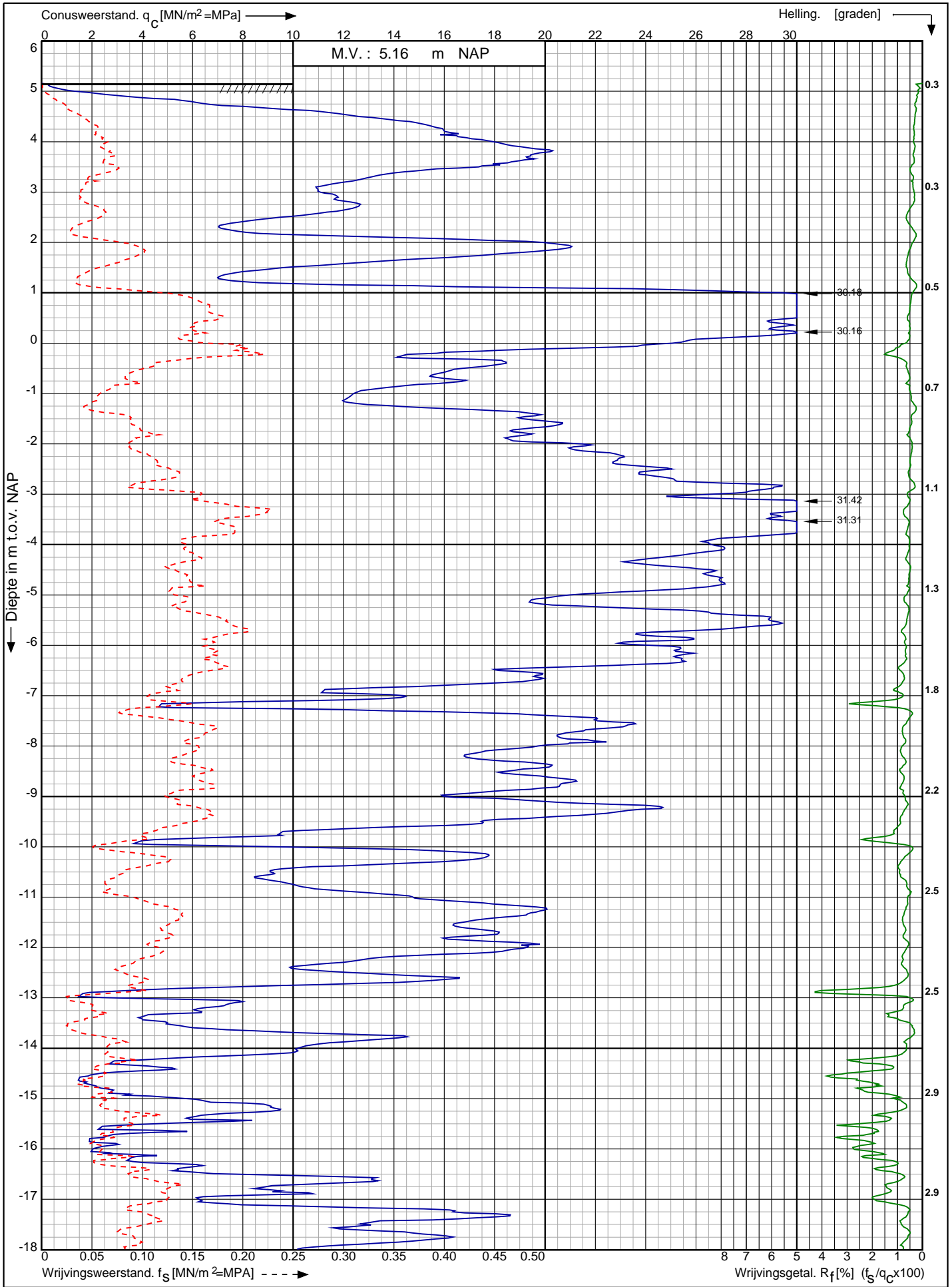


RD-coördinaten : X = 60480.59 Y = 441231.67

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 20-12-2021

Sond. nr. : 442



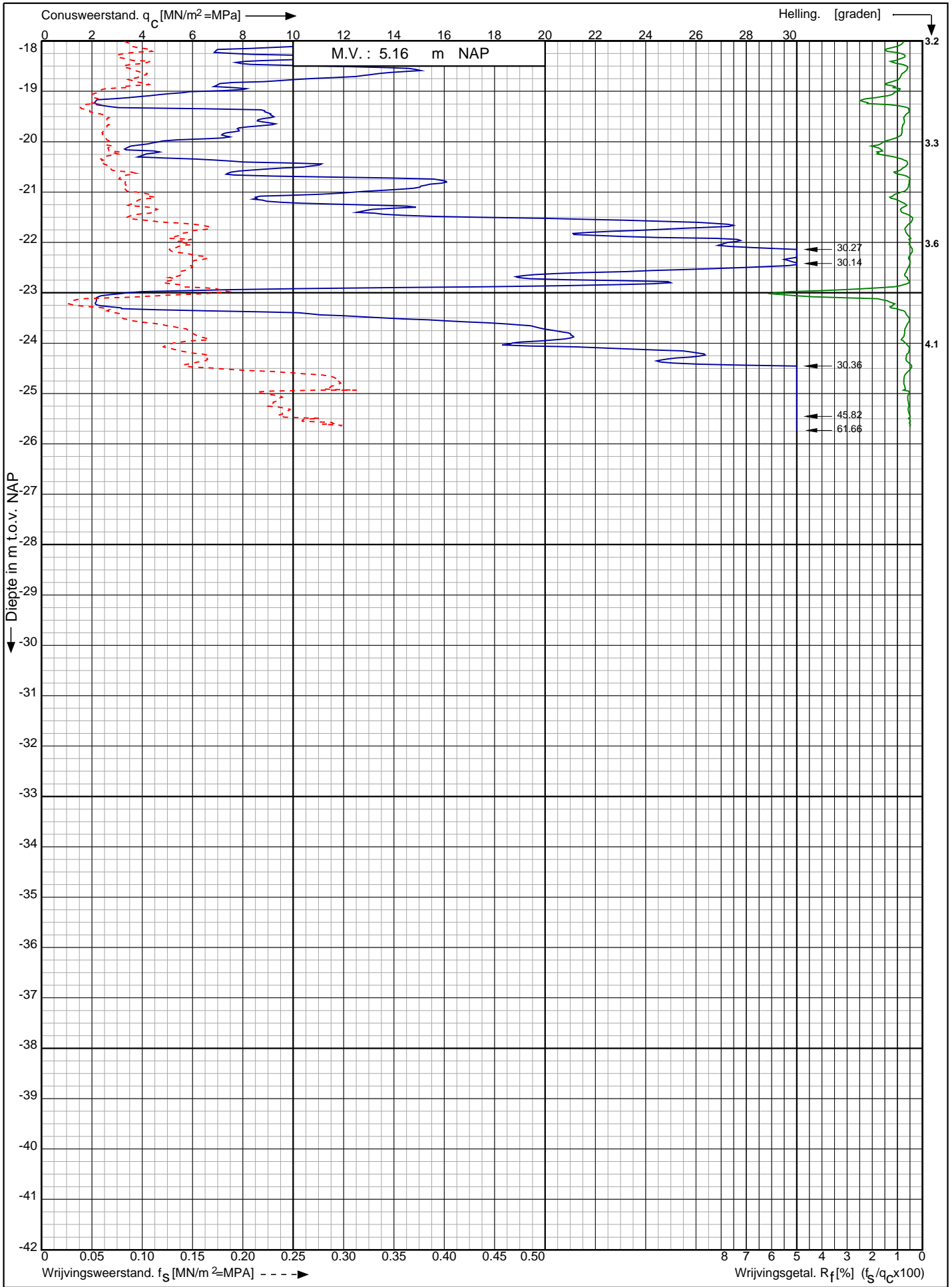
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60498.21 Y = 441218.13

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 20-12-2021

Sond. nr. : 442



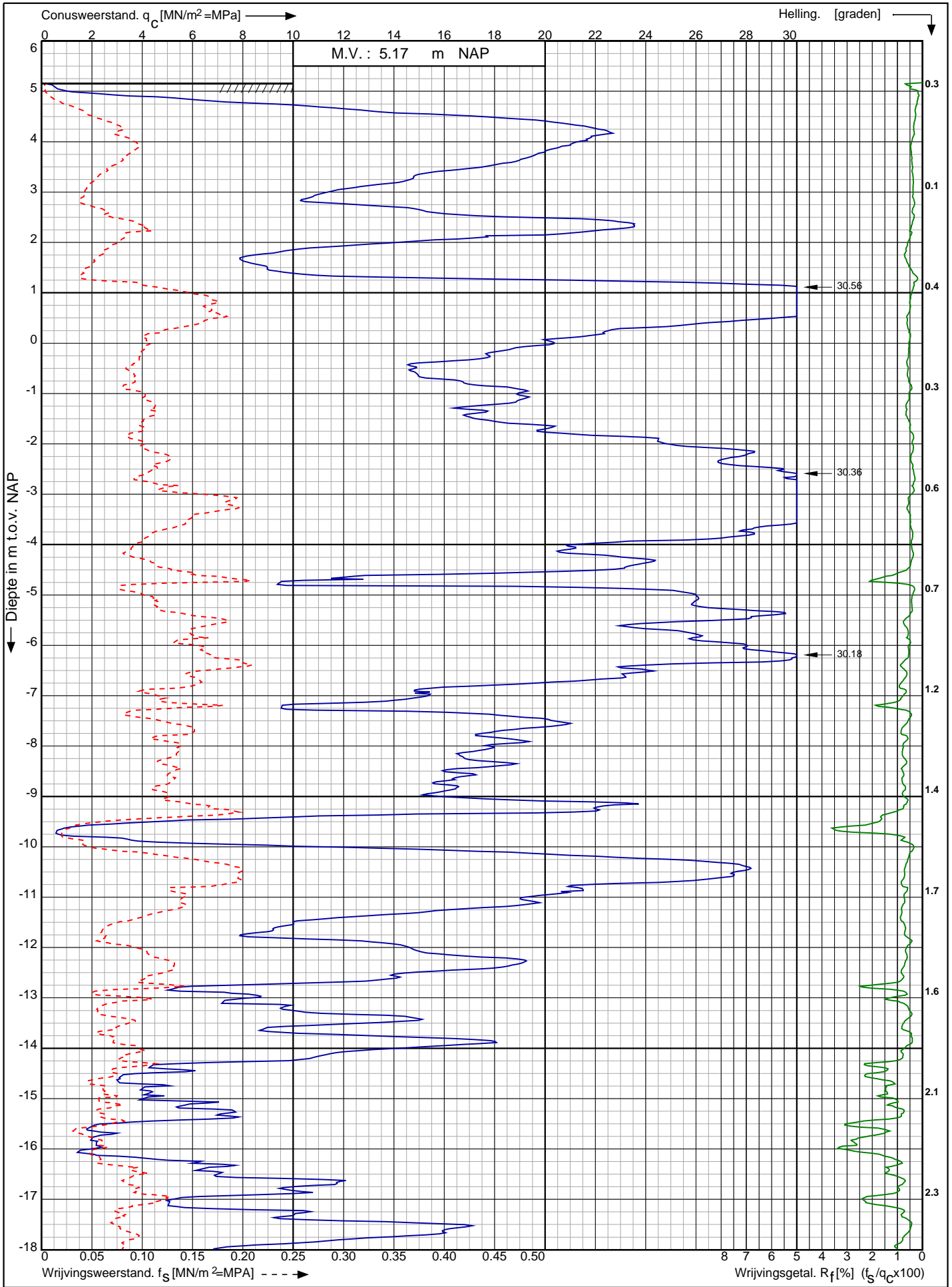
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60498.21 Y = 441218.13

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 20-12-2021

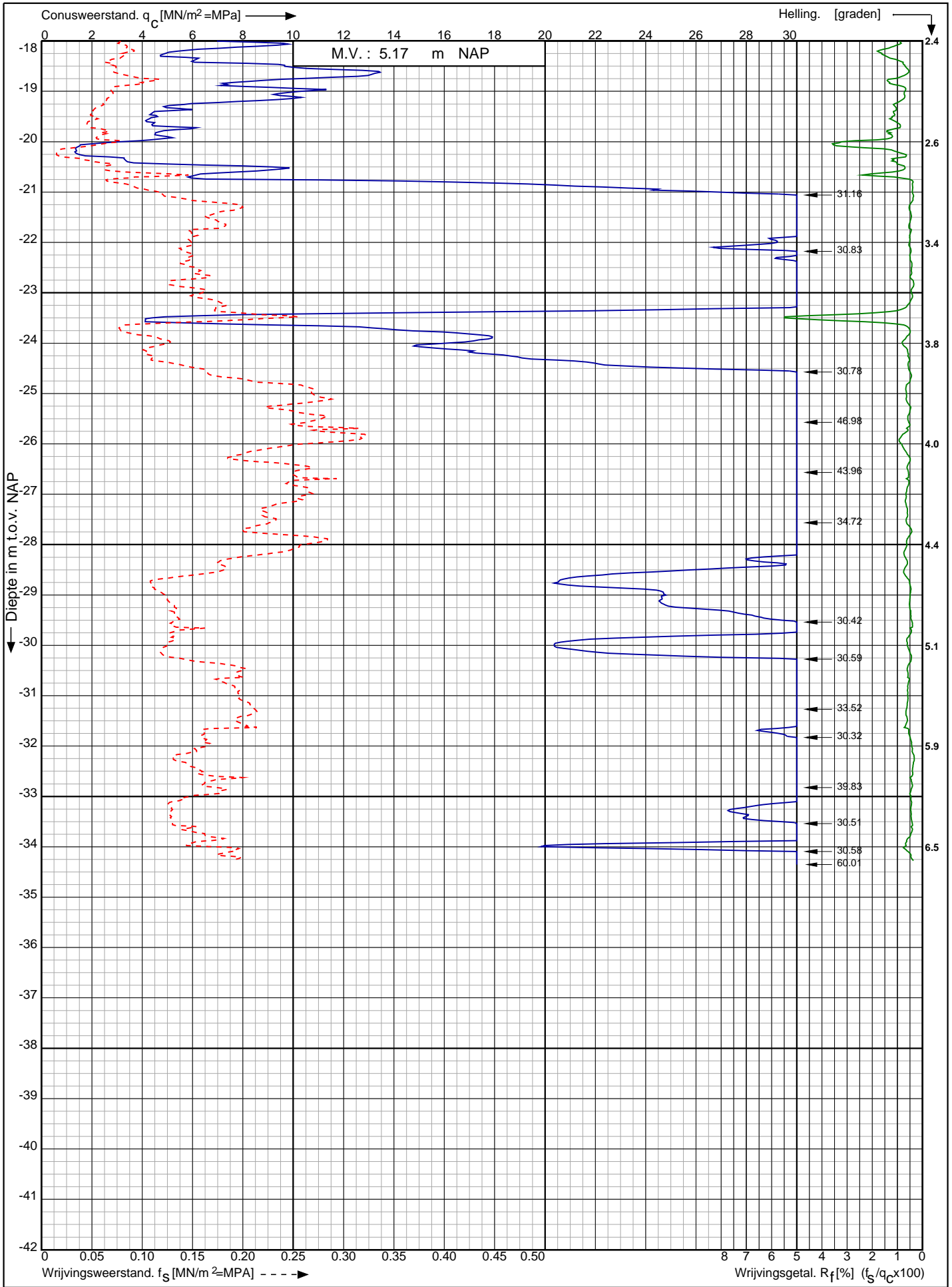
Sond. nr. : 443




0522 - 260 084

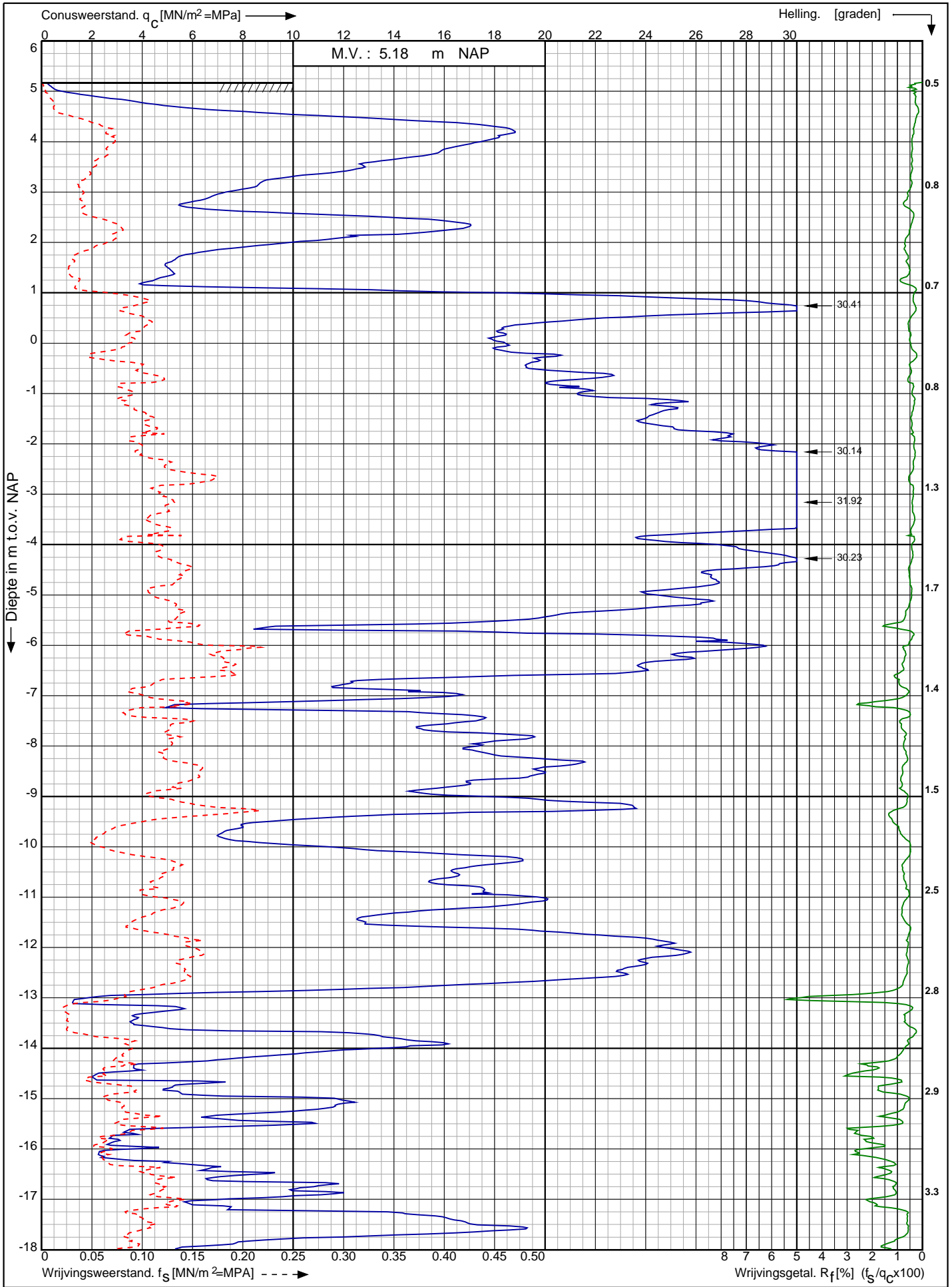
RD-coördinaten : X = 60516.08 Y = 441204.03


Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071156



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam	Opdr. nr. : 2663	
	Datum uitv. : 20-12-2021	
	Sond. nr. : 443	
RD-coördinaten : X = 60516.08 Y = 441204.03		0522 - 260 084

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15
 Conusserienummer: 071156

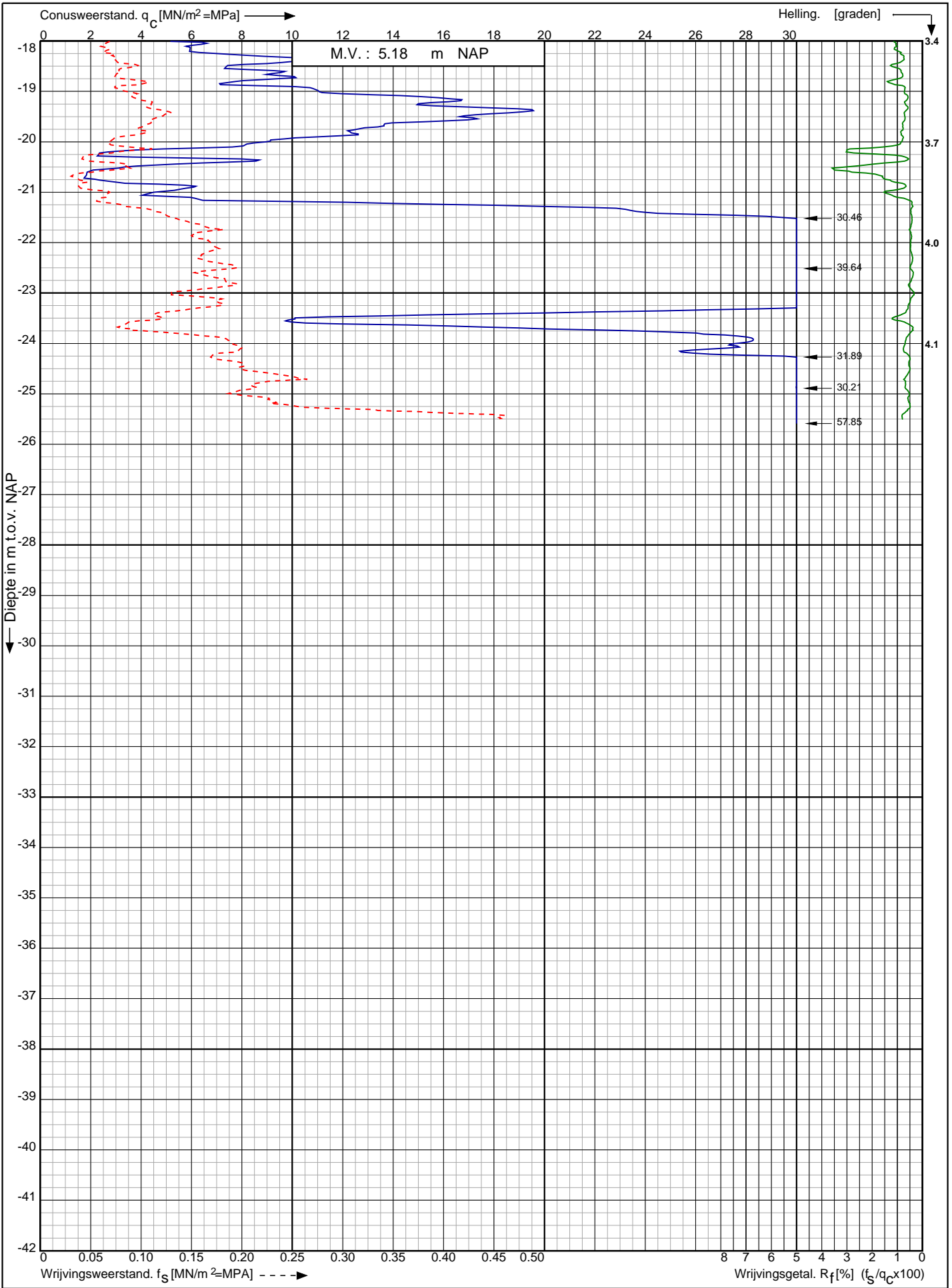


Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte Rotterdam RD-coördinaten : X = 60533.54 Y = 441189.95	Opdr. nr. : 2663	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 20-12-2021	
	Sond. nr. : 444	

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60533.54 Y = 441189.95

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 20-12-2021

Sond. nr. : 444

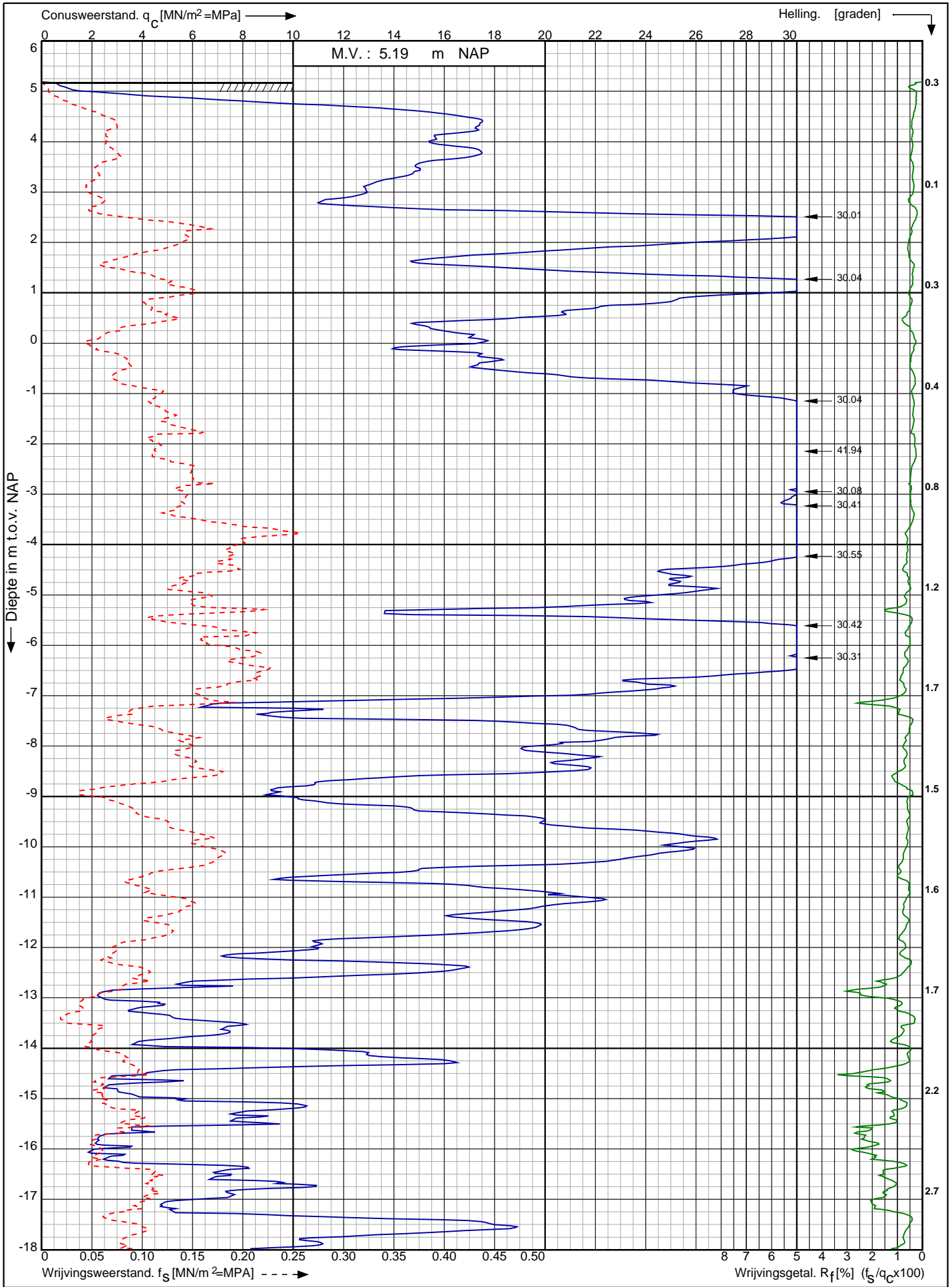


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 20-12-2021

Sond. nr. : 445



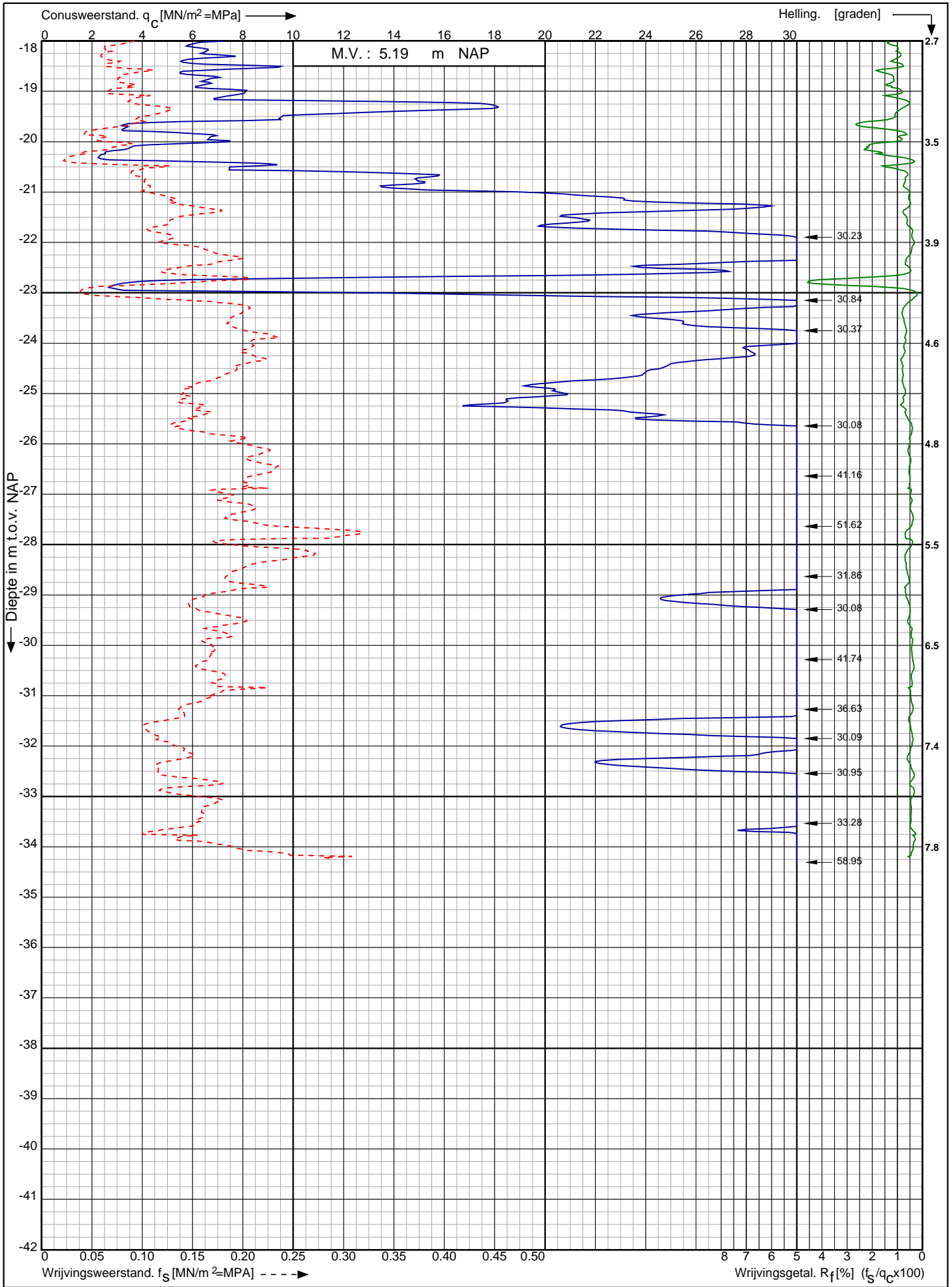
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60551.16 Y = 441176.40

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 20-12-2021
Sond. nr. : 445

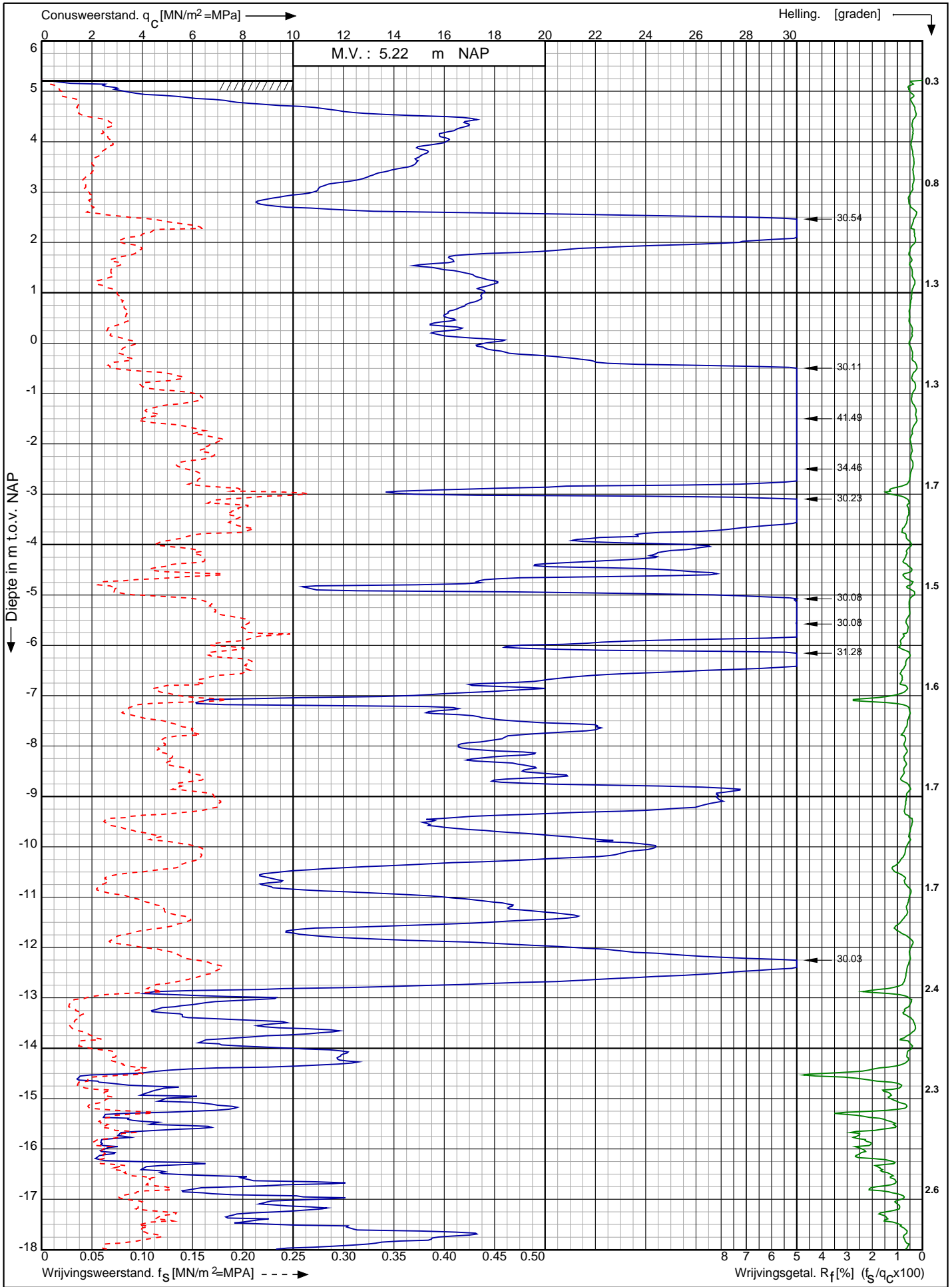


RD-coördinaten : X = 60551.16 Y = 441176.40

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 20-12-2021

Sond. nr. : 446



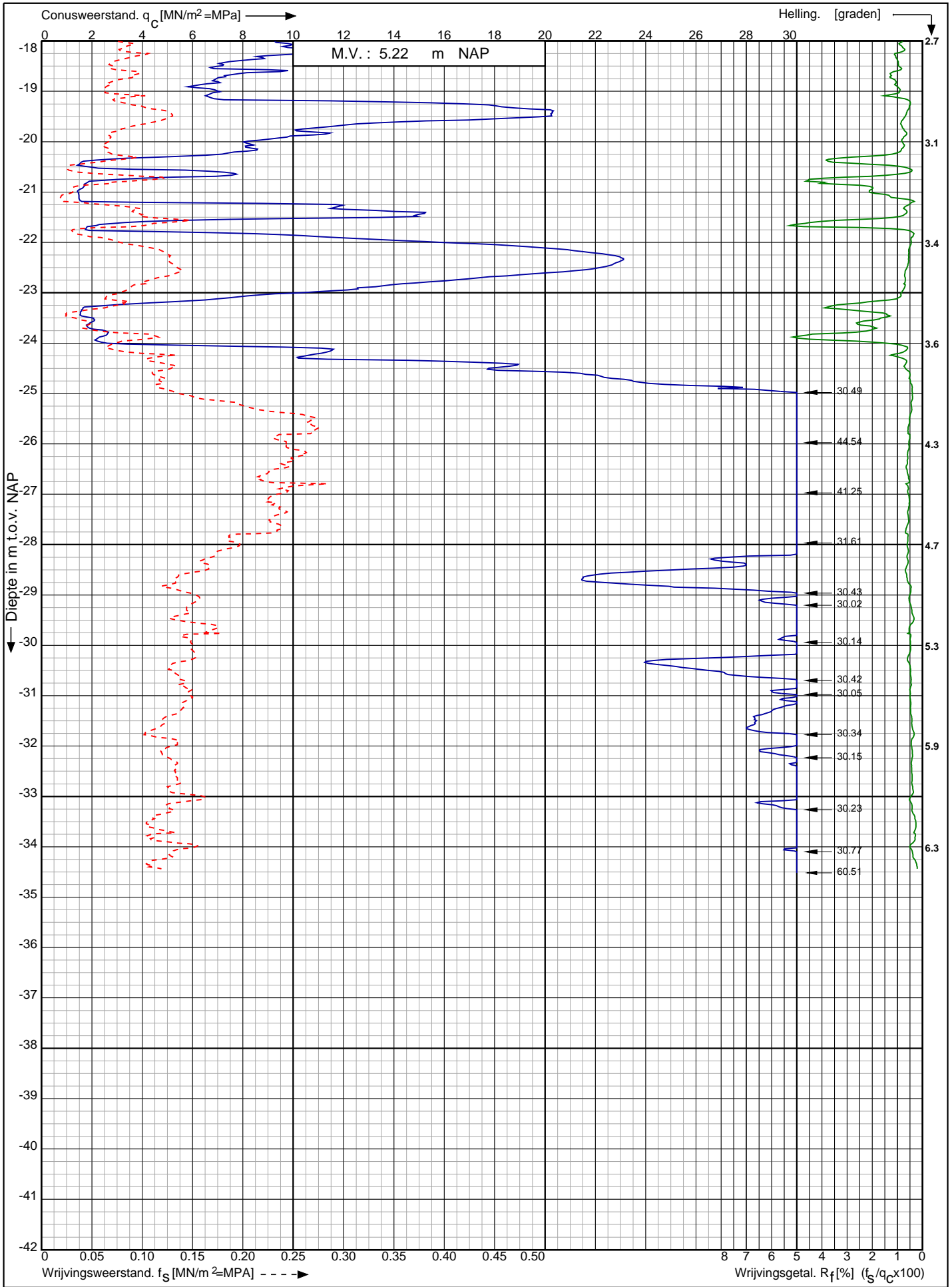
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60568.87 Y = 441162.41

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

RD-coördinaten : X = 60568.87 Y = 441162.41

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 20-12-2021

Sond. nr. : 446

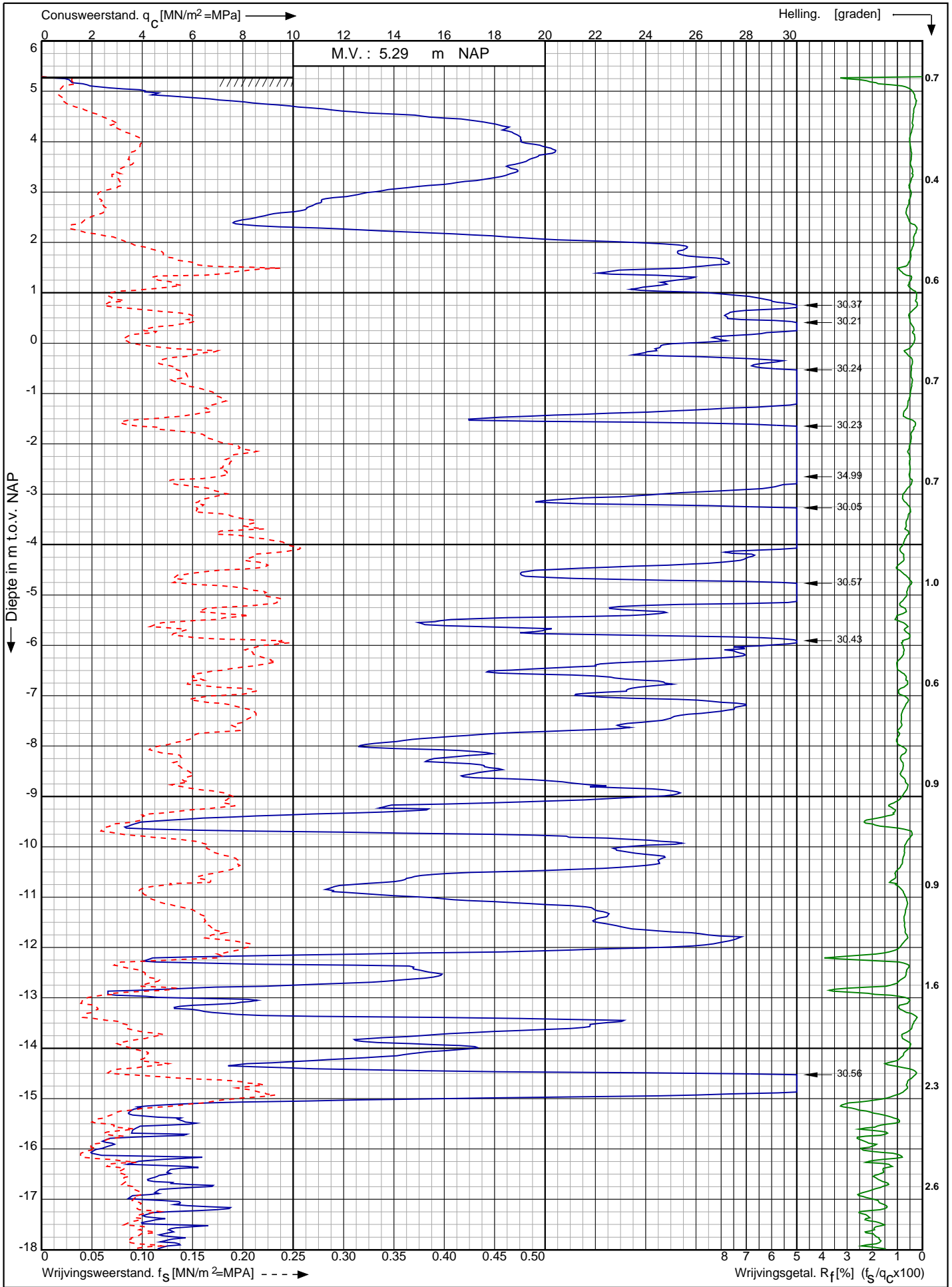


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663
Datum uitv. : 20-12-2021
Sond. nr. : 447

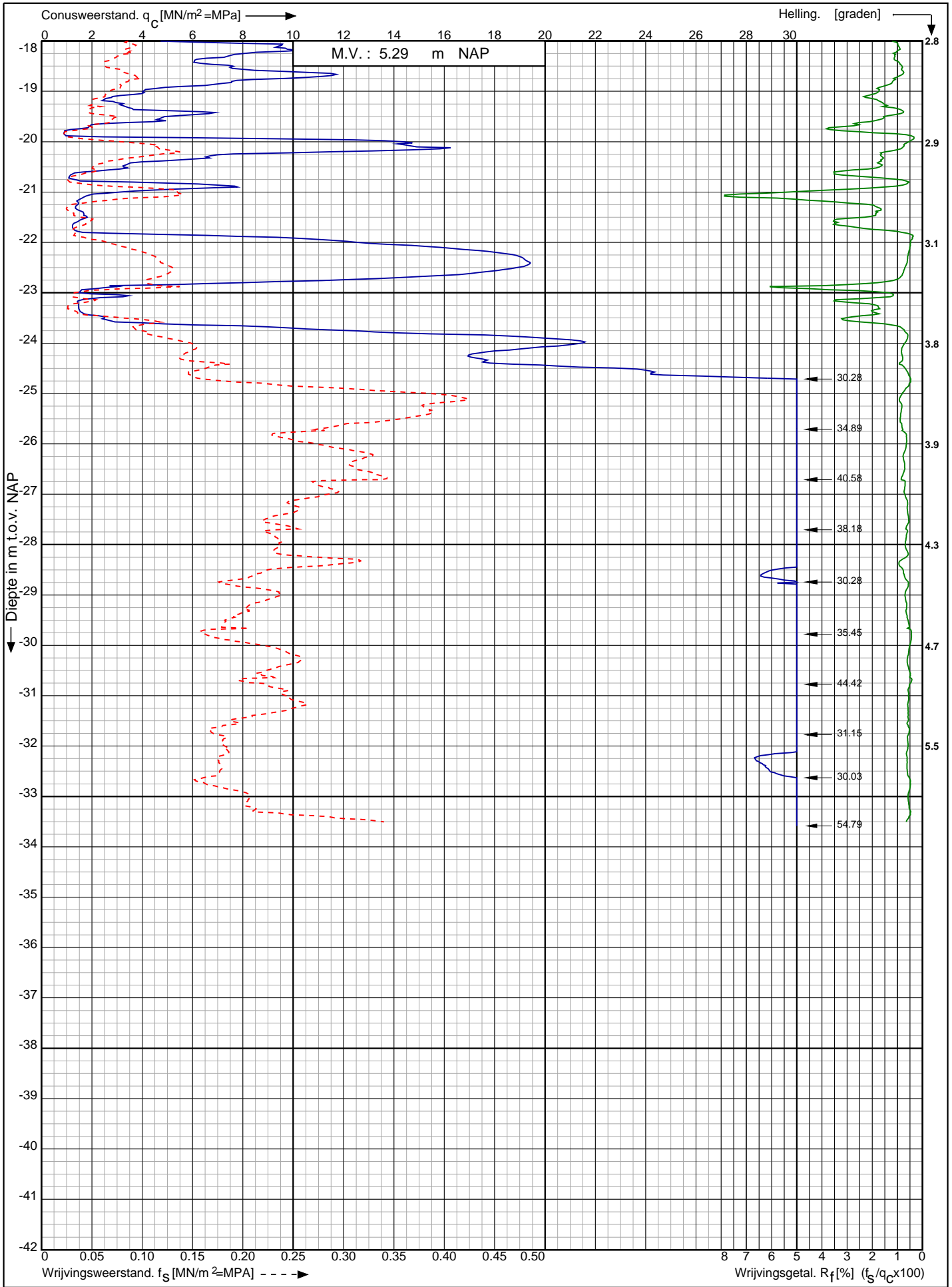


RD-coördinaten : X = 60538.81 Y = 441109.66

Conusserienummer: 071156

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. converterlocatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte
Rotterdam

Opdr. nr. : 2663

Datum uitv. : 20-12-2021

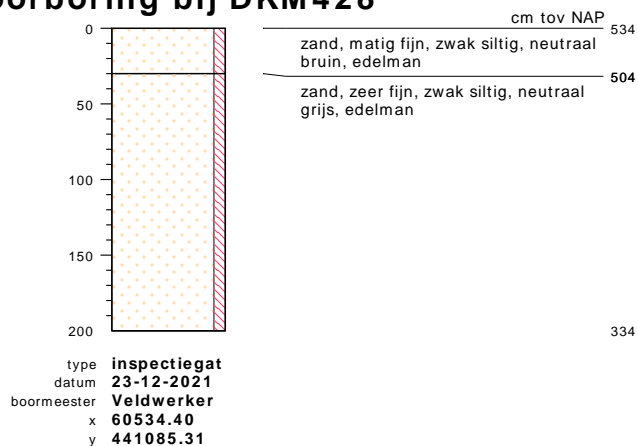
Sond. nr. : 447



0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 60538.81 Y = 441109.66

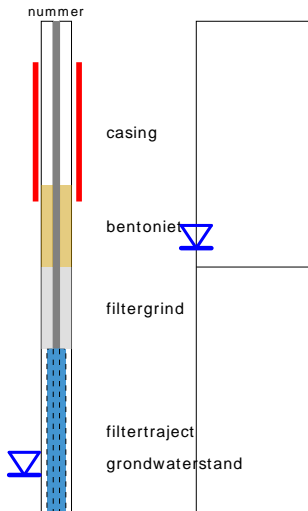
Voorboring bij DKM428



bodemprofielen **schaal 1:50**

onderzoek **Geotechnisch onderzoek nieuwbouw converter locatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte t**
projectcode **2663**
getekend conform **NEN 5104**

PEILBUIJS

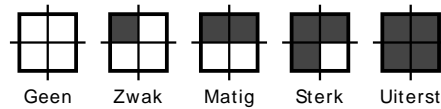


BORING

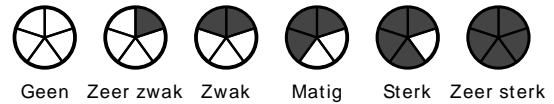


links= cm-maaiveld
rechts= cm+ NAP

OLIE OP WATER REACTIE



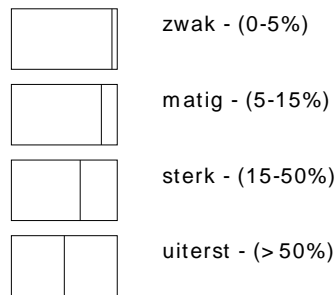
GEUR INTENSITEIT



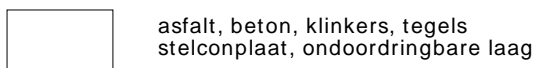
GRONDSOORTEN



MATE VAN BIJMENGING



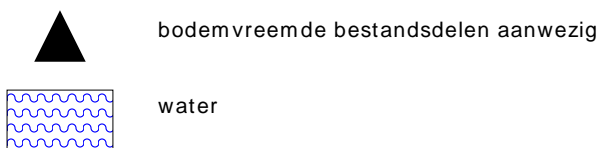
VERHARDINGEN



GRADATIE ZAND

uf = uiterst fijn (63-105 um)
zf = zeer fijn (105-150 um)
mf = matig fijn (150-210 um)
mg = matig grof (210-300 um)
zg = zeer grof (300-420 um)
ug = uiterst grof (420-2000 um)

OVERIG



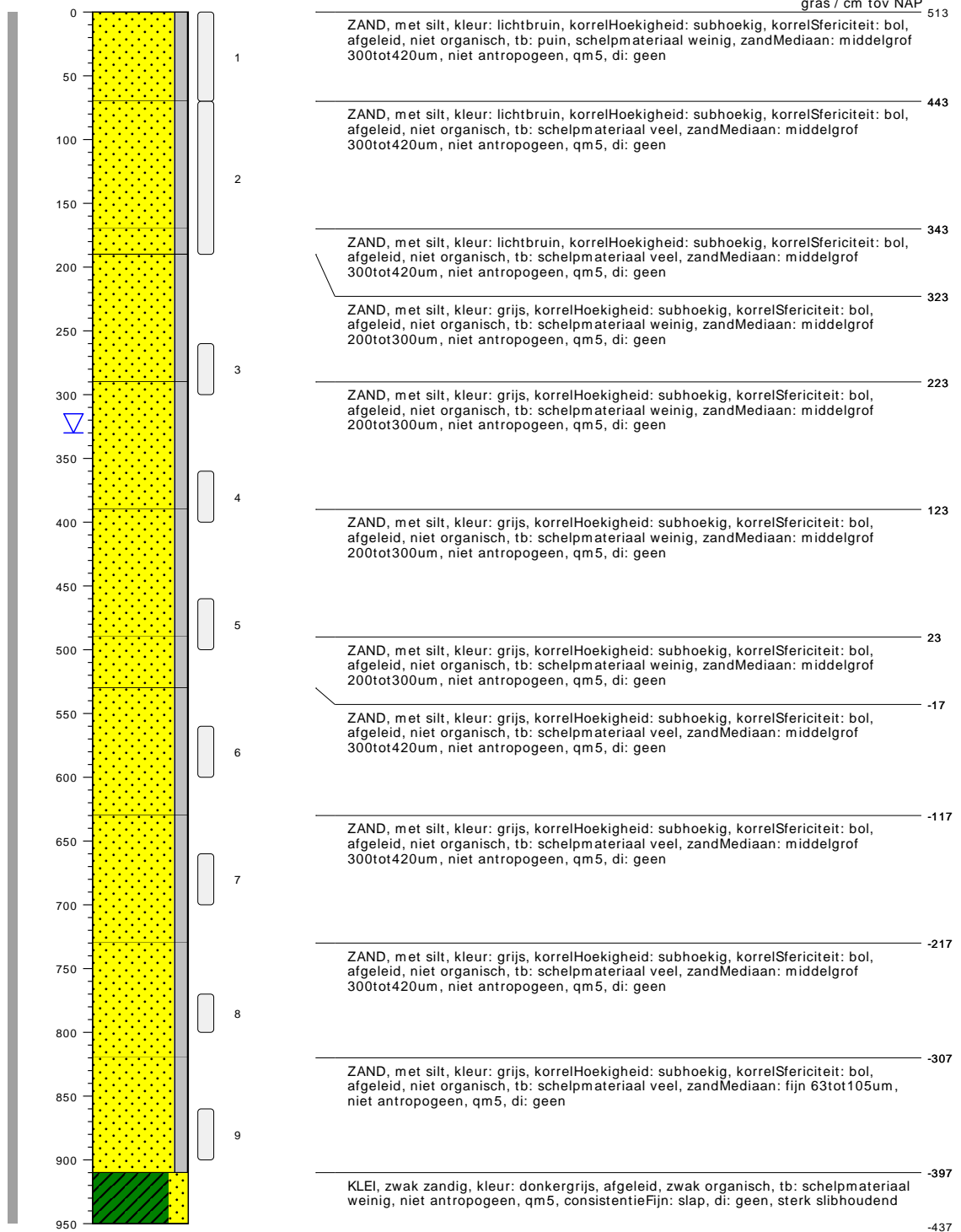
GRADATIE GRIND

f = fijn (2-5.6 mm)
mg = matig grof (5.6-16 mm)
zg = zeer grof (16-63 mm)

BESCHRIJVING BODEMLAAG

pid = foto ionisatie detector
bv = bodemvocht
ow = olie op water

MB501

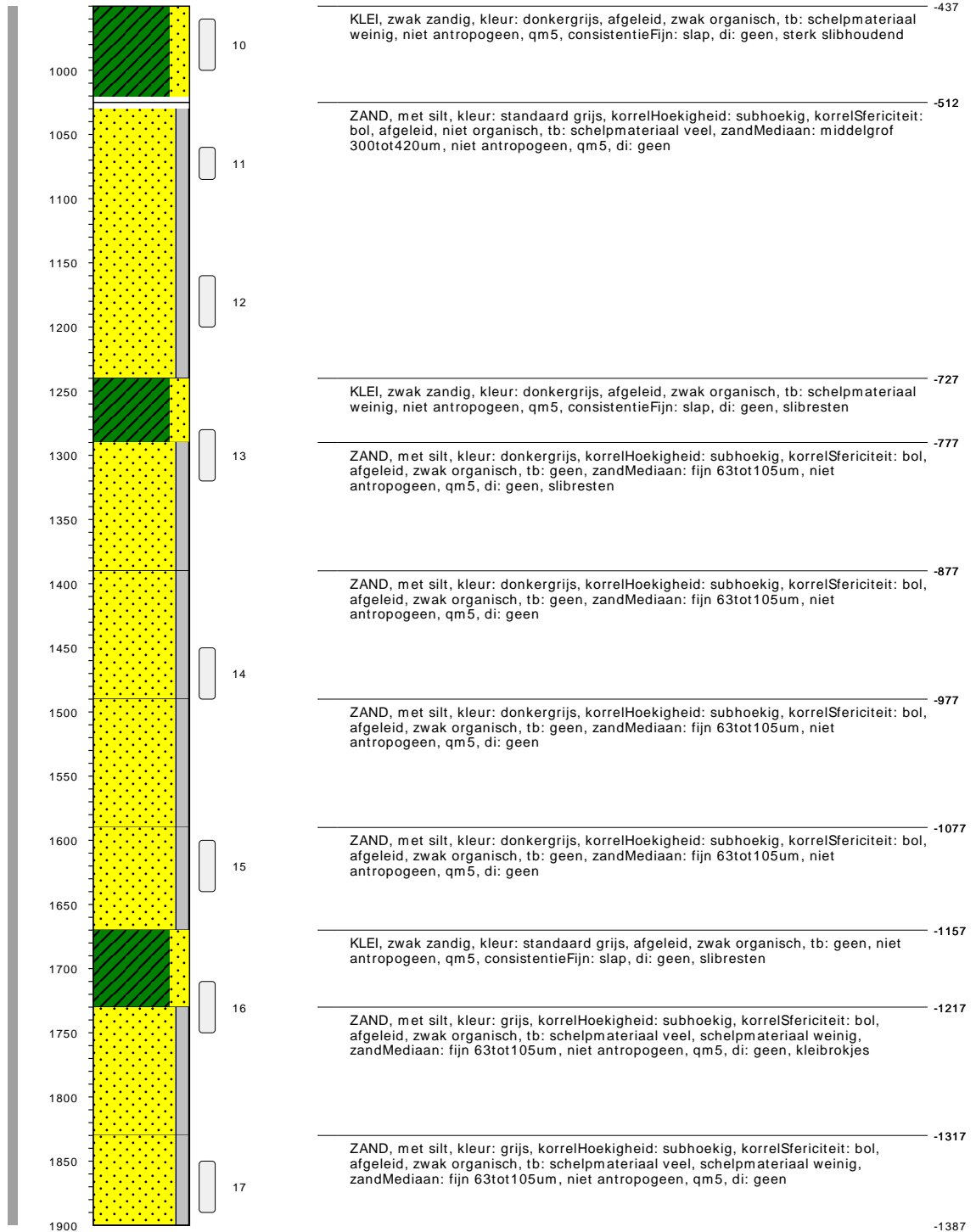


type **grondboring**
 datum **10-01-2022**
 boormeester **Henk Veenstra**
 x , y **60180.72 , 440691.55**
 beschrijflocatie **veld**
 beschrijfprocedure **iso14688d1v2019c2020**
 beschrijfkwaliteit **klasse2geroerd**
 boorprocedure **sikb2001vanaf v6.0**
 type maaiveld **grasland**
 bemonsteringsprocedure **iso22475d1v2006**
 tijdelijke verbuizing gebruikt **ja**

bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **Geotechnisch onderzoek nieuwbouw converter locatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte**
 projectcode **2663**
 getekend conform **NEN-EN-ISO 14688**

MB501

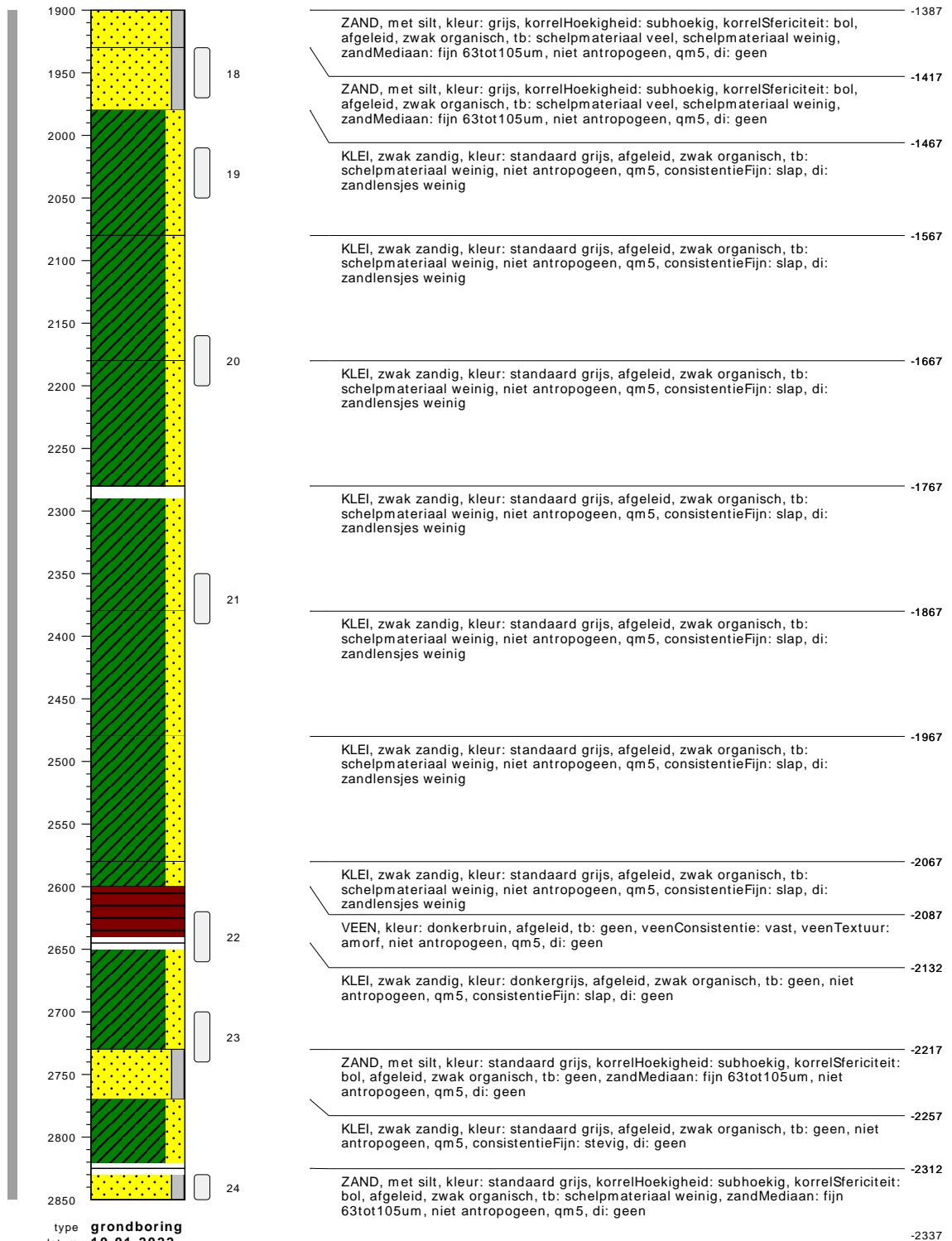


type **grondboring**
 datum **10-01-2022**
 boormeester **Henk Veenstra**
 x, y **60180.72 , 440691.55**
 beschrijflocatie **veld**
 beschrijfprocedure **iso14688d1v2019c2020**
 beschrijfkwaliteit **klasse2geroerd**
 boorprocedure **sikb2001vanaf v6.0**
 type maaiveld **grasland**
 bemonsteringsprocedure **iso22475d1v2006**
 tijdelijke verbuizing gebruikt **ja**

bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **Geotechnisch onderzoek nieuwbouw converter locatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte t**
 projectcode **2663**
 getekend conform **NEN-EN-ISO 14688**

MB501

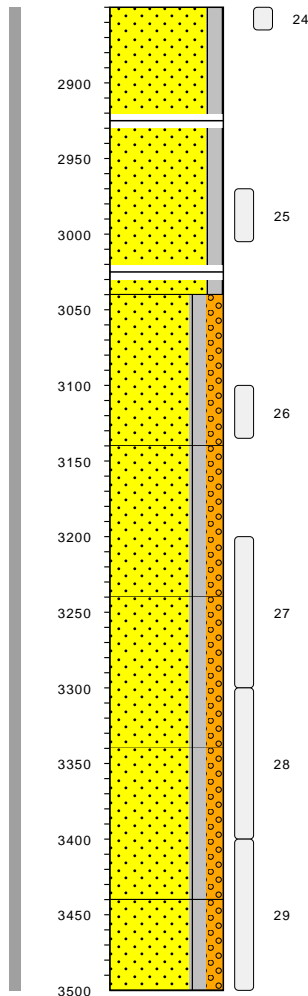


type **grondboring**
 datum **10-01-2022**
 boormeester **Henk Veenstra**
 x, y **60180.72, 440691.55**
 beschrijflocatie **veld**
 beschrijfprocedure **iso14688d1v2019c2020**
 beschrijfkwaliteit **klasse2geroerd**
 boorprocedure **sikb2001 vanaf v6.0**
 type maaiveld **grasland**
 bemonsteringsprocedure **iso22475d1v2006**
 tijdelijke verbuizing gebruikt **ja**

bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **Geotechnisch onderzoek nieuwbouw converter locatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte t**
 projectcode **2663**
 getekend conform **NEN-EN-ISO 14688**

MB501



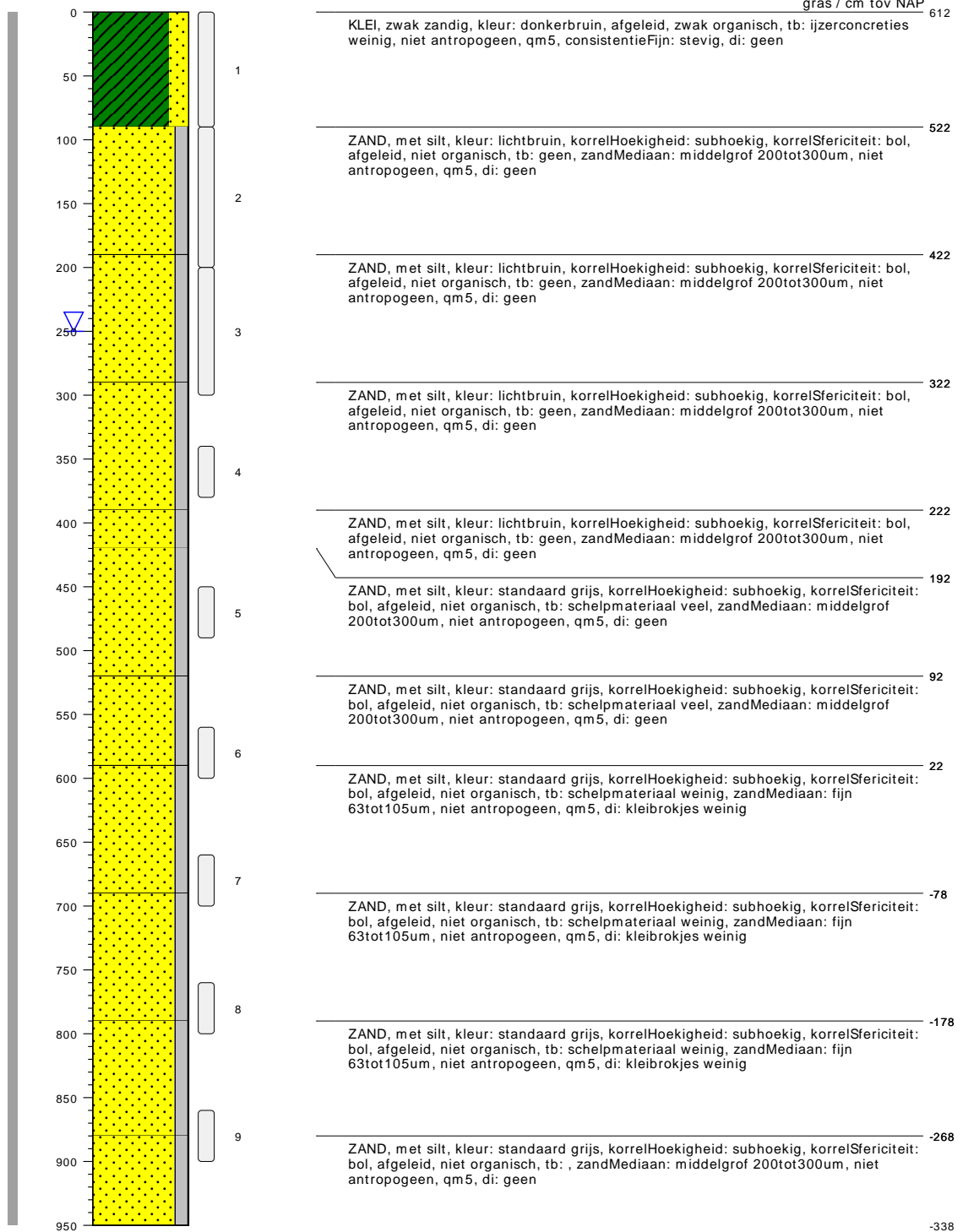
ZAND, met silt, kleur: standaard grijs, korrelHoekigheid: subhoekig, korrelSfericiteit: bol, afgeleid, zwak organisch, tb: schelpmateriaal weinig, zandMediaan: fijn 63tot105um, niet antropogeen, qm5, di: geen	-2337
ZAND, met silt, kleur: standaard grijs, korrelHoekigheid: subhoekig, korrelSfericiteit: bol, afgeleid, zwak organisch, tb: schelpmateriaal weinig, zandMediaan: fijn 63tot105um, niet antropogeen, qm5, di: geen	-2412
ZAND, met silt, kleur: standaard grijs, korrelHoekigheid: subhoekig, korrelSfericiteit: bol, afgeleid, zwak organisch, tb: schelpmateriaal weinig, zandMediaan: fijn 63tot105um, niet antropogeen, qm5, di: geen	-2512
ZAND, siltig, met grind, kleur: lichtgrijs, korrelHoekigheid: subhoekig, korrelSfericiteit: bol, afgeleid, niet organisch, tb: geen, zandMediaan: middelgrof 420tot630um, niet antropogeen, qm5, di: geen	-2527
ZAND, siltig, met grind, kleur: lichtgrijs, korrelHoekigheid: subhoekig, korrelSfericiteit: bol, afgeleid, niet organisch, tb: geen, zandMediaan: middelgrof 420tot630um, niet antropogeen, qm5, di: geen	-2627
ZAND, siltig, met grind, kleur: lichtgrijs, korrelHoekigheid: subhoekig, korrelSfericiteit: bol, afgeleid, niet organisch, tb: geen, zandMediaan: middelgrof 420tot630um, niet antropogeen, qm5, di: geen	-2727
ZAND, siltig, met grind, kleur: lichtgrijs, korrelHoekigheid: subhoekig, korrelSfericiteit: bol, afgeleid, niet organisch, tb: geen, zandMediaan: middelgrof 420tot630um, niet antropogeen, qm5, di: geen	-2827
ZAND, siltig, met grind, kleur: lichtgrijs, korrelHoekigheid: subhoekig, korrelSfericiteit: bol, afgeleid, niet organisch, tb: geen, zandMediaan: middelgrof 420tot630um, niet antropogeen, qm5, di: geen	-2927
	-2987

type **grondboring**
datum **10-01-2022**
boormeester **Henk Veenstra**
x , y **60180.72 , 440691.55**
beschrijflocatie **veld**
beschrijfprocedure **iso14688d1v2019c2020**
beschrijfkwaliteit **klasse2geroerd**
boorprocedure **sikb2001vanaf v6.0**
type maaiveld **grasland**
bemonsteringsprocedure **iso22475d1v2006**
tijdelijke verbuizing gebruikt **ja**

bodemprofielen **schaal 1:50**

onderzoek **Geotechnisch onderzoek nieuwbouw converter locatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte**
projectcode **2663**
getekend conform **NEN-EN-ISO 14688**

MB502

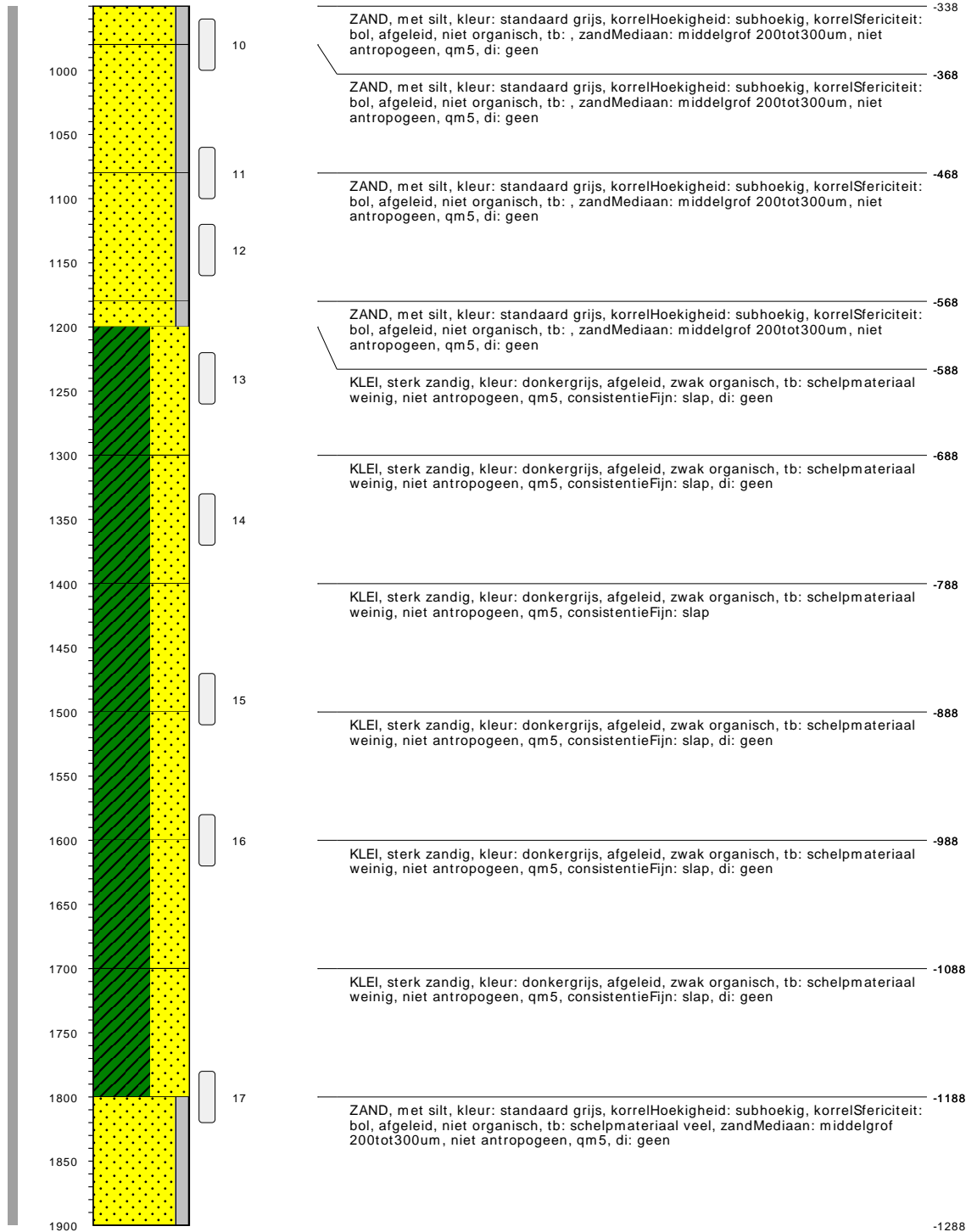


type **grondboring**
 datum **13-01-2022**
 boormeester **Henk Veenstra**
 x , y **60362.38 , 440994.50**
 beschrijflocatie **veld**
 beschrijfprocedure **iso14688d1v2019c2020**
 beschrijfkwaliteit **klasse2geroerd**
 boorprocedure **sikb2001vanaf v6.0**
 type maaiveld **grasland**
 bemonsteringsprocedure **iso22475d1v2006**
 tijdelijke verbuizing gebruikt **ja**

bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **Geotechnisch onderzoek nieuwbouw converter locatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte**
 projectcode **2663**
 getekend conform **NEN-EN-ISO 14688**

MB502

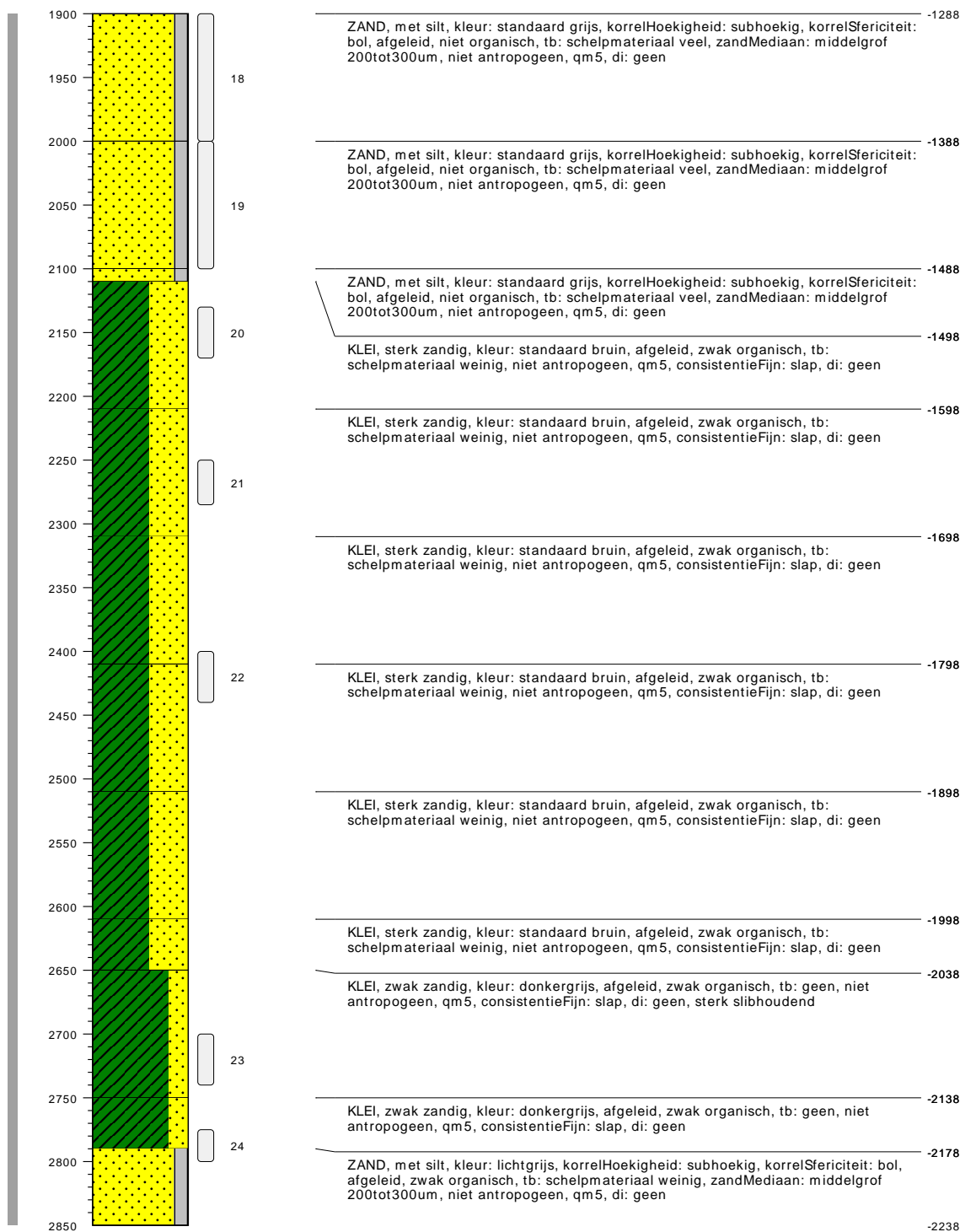


type **grondboring**
 datum **13-01-2022**
 boormeester **Henk Veenstra**
 x , y **60362.38 , 440994.50**
 beschrijflocatie **veld**
 beschrijfprocedure **iso14688d1v2019c2020**
 beschrijfkwaliteit **klasse2geroerd**
 boorprocedure **sikb2001vanaf v6.0**
 type maaiveld **grasland**
 bemonsteringsprocedure **iso22475d1v2006**
 tijdelijke verbuizing gebruikt **ja**

bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **Geotechnisch onderzoek nieuwbouw converter locatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte t**
 projectcode **2663**
 getekend conform **NEN-EN-ISO 14688**

MB502

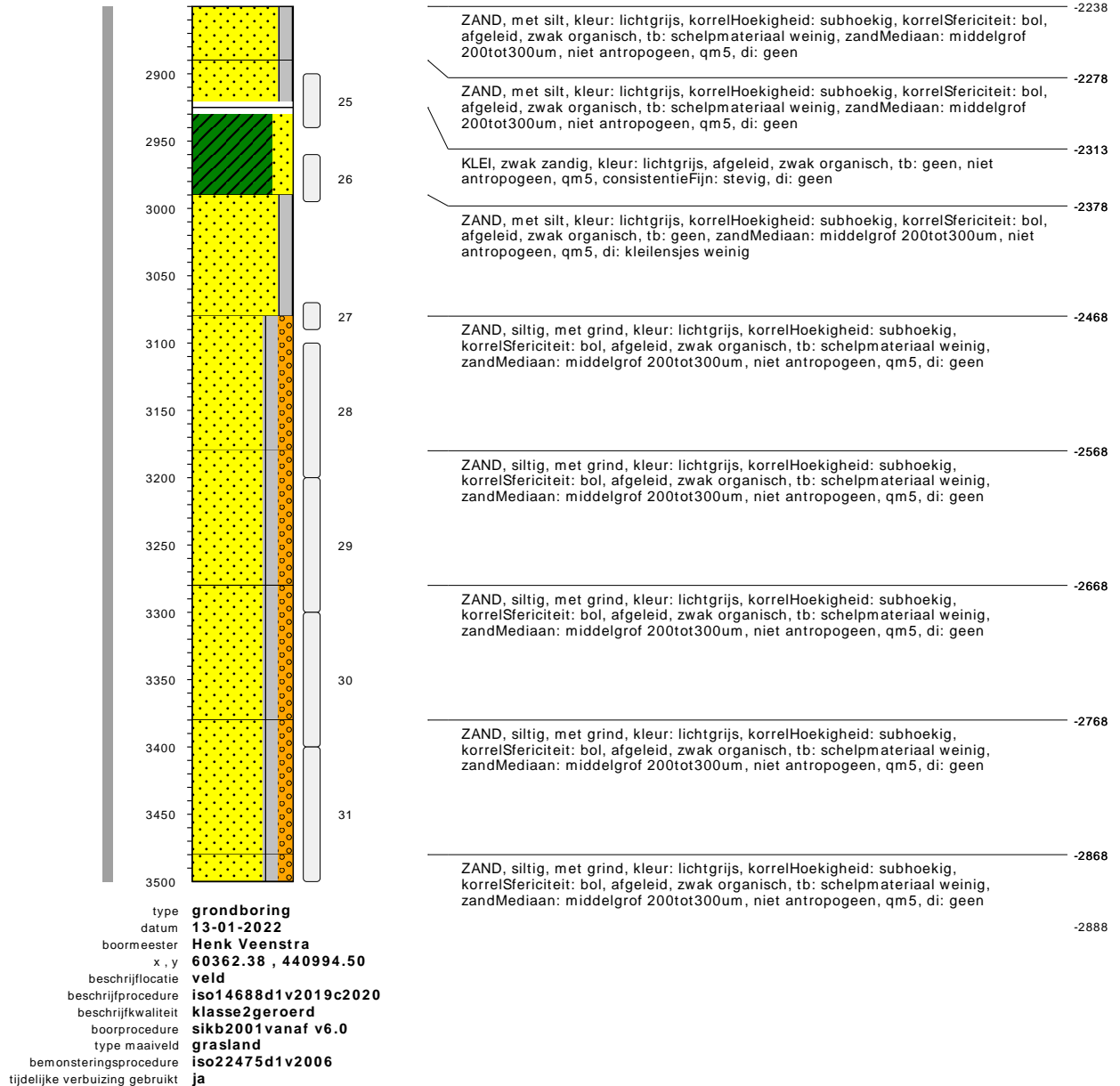


type **grondboring**
datum **13-01-2022**
boormeester **Henk Veenstra**
x, y **60362.38 , 440994.50**
beschrijflocatie **veld**
beschrijfprocedure **iso14688d1v2019c2020**
beschrijfkwaliteit **klasse2geroerd**
boorprocedure **sikb2001 vanaf v6.0**
type maaiveld **grasland**
bemonsteringsprocedure **iso22475d1v2006**
tijdelijke verbuizing gebruikt **ja**

bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **Geotechnisch onderzoek nieuwbouw converter locatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte t**
projectcode **2663**
getekend conform **NEN-EN-ISO 14688**

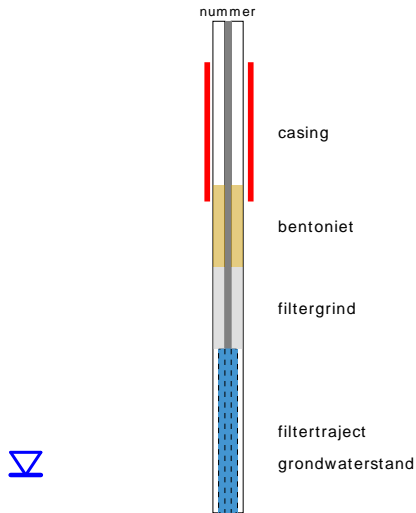
MB502



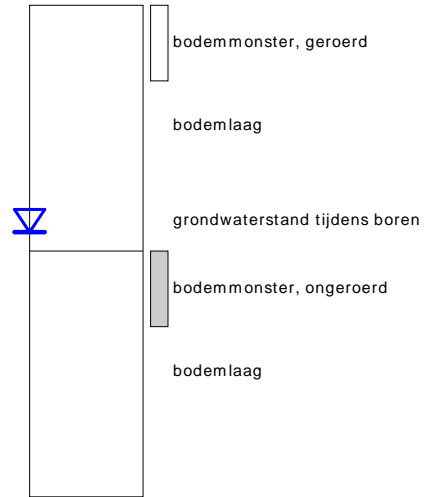
bodemprofielen schaal 1:50

onderzoek **Geotechnisch onderzoek nieuwbouw converter locatie IJmuiden VER Beta Maasvlakte t**
 projectcode **2663**
 getekend conform **NEN-EN-ISO 14688**

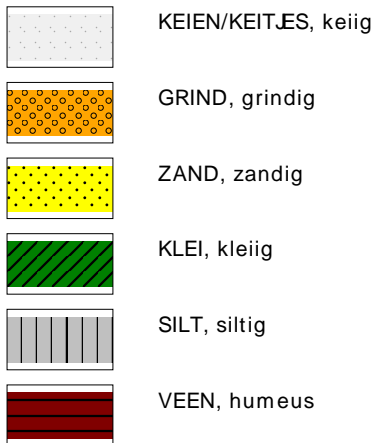
PEILBUIS



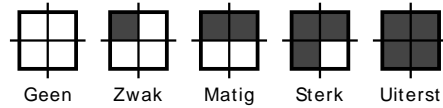
BORING



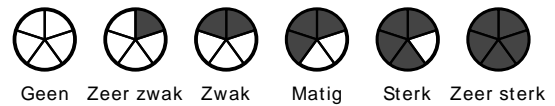
GRONDSOORTEN



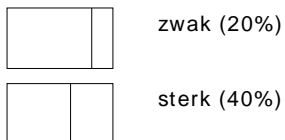
OLIE OP WATER REACTIE



GEUR INTENSITEIT



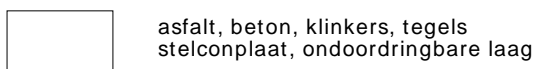
MATE VAN BIJMENGING



GRADATIE ZAND

grof (0,63-2mm)
 middelgrof (0,2-0,63mm)
 fijn (0,063-0,2 mm)

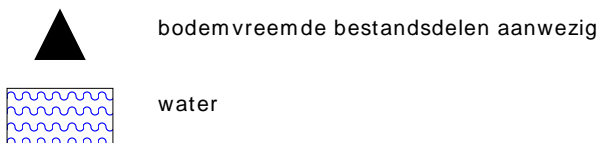
VERHARDINGEN



GRADATIE GRIND

f = fijn (2-5.6 mm)
 mg = matig grof (5.6-16 mm)
 zg = zeer grof (16-63 mm)

OVERIG



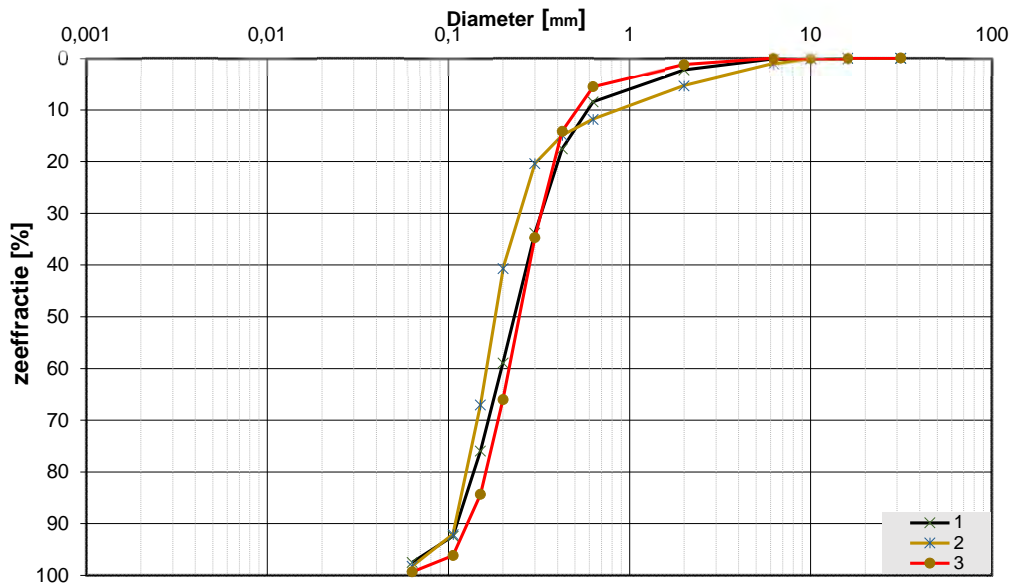
BESCHRIJVING BODEMLAAG

pid = foto ionisatie detector
 bv = bodemvocht
 ow = olie op water
 tb = tertiaire bestanddelen
 di = disperse inhomogeniteit

diepte aanduidingen links op de y-as zijn in cm onder maaiveld
 diepte aanduidingen rechts van het profiel zijn in cm boven NAP

Project omschr.: Geotechnisch onderzoek nieuwbouw converter locatie Ijmuiden Ver Beta Maasvlakte
Project nummer: 2663
Boringnummer: MB501 MB501 MB501
Monsternummer: 1 2 3
Diepte m-mv: 0,00-0,70 0,70-1,90 2,60-3,00

Korrelverdelingsdiagram



Monsternr.	Zeefracties (zeefmaat in mm, cumulatieve percentages)												
	63	31,5	16	10	6,3	2	0,63	0,425	0,3	0,2	0,15	0,106	0,063
	Grind						Zand						
1			0,0	0,0	0,1	2,3	8,4	17,5	33,8	58,9	75,9	92,4	97,5
2			0,0	0,0	1,0	5,3	11,8	14,9	20,4	40,7	67,0	92,0	98,2
3			0,0	0,0	0,0	1,2	5,5	14,1	34,7	66,0	84,4	96,2	99,3

Monsternr.	Zand mediaan [Mz]	fijnheids modulus	Cu			
	[mm]		D10	D50	D60	D60/D10
1	0,24	2,89	0,12	0,24	0,28	2,28
2	0,19	2,53	0,12	0,19	0,21	1,71
3	0,25	3,02	0,14	0,25	0,29	2,11

Algemene Informatie:

Classificatie volgens NEN-EN-ISO 14688-1:

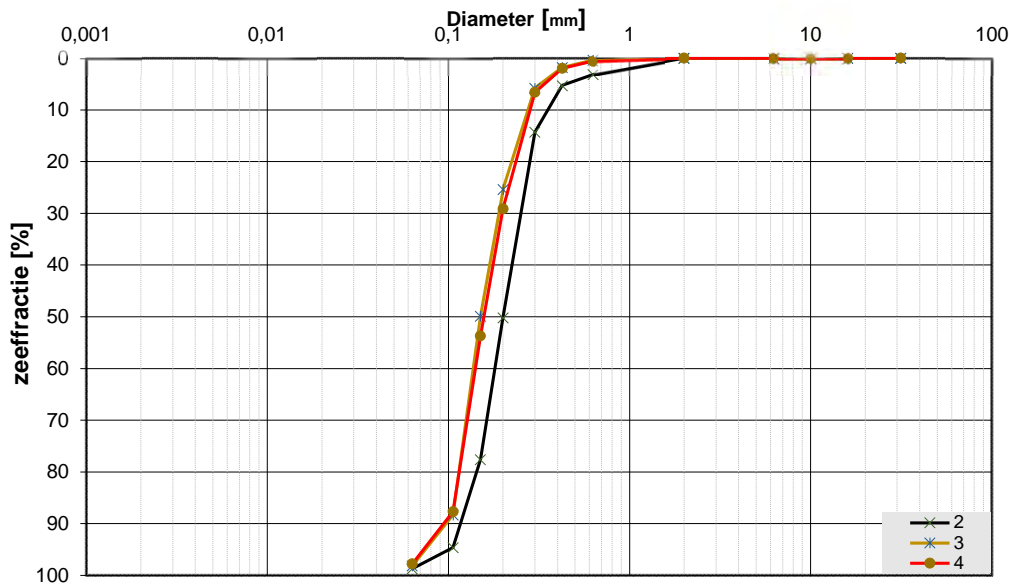
1	ZAND, middelgrof 200-300, kalkhoudend, lichtgrijs
2	ZAND, fijn 150-200, veel schelpmateriaal, kalkhoudend, lichtgrijs
3	ZAND, middelgrof 200-300, weinig schelpmateriaal, kalkhoudend, grijs

Testuitvoering volgens NEN-EN-ISO 17892-4

Organische materiaal:	niet bepaald
Kalkgehalte:	bepaald (10%HCl)
Bepaling fijne fractie:	niet bepaald
Bepaling zand:	zeven
Bepaling grind:	zeven

Project omschr.: Geotechnisch onderzoek nieuwbouw converter locatie Ijmuiden Ver Beta Maasvlakte
Project nummer: 2663
Boringnummer: MB502 MB502 MB502
Monsternummer: 2 3 4
Diepte m-mv: 0,90-2,00 2,00-3,00 3,40-3,60

Korrelverdelingsdiagram



Monsternr.	Zeeffracties (zeefmaat in mm, cumulatieve percentages)												
	63	31,5	16	10	6,3	2	0,63	0,425	0,3	0,2	0,15	0,106	0,063
	Grind						Zand						
2			0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	5,3	14,3	50,2	77,6	94,6	98,7
3			0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,8	5,8	25,4	49,9	88,3	98,2
4			0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	2,0	6,6	29,1	53,7	87,7	97,8

Monsternr.	Zand mediaan [Mz]	fijnheids modulus	Cu			
	[mm]		D10	D50	D60	D60/D10
2	0,20	2,45	0,12	0,20	0,23	1,90
3	0,15	1,71	0,11	0,15	0,17	1,62
4	0,16	1,80	0,10	0,16	0,18	1,72

Algemene Informatie:

Classificatie volgens NEN-EN-ISO 14688-1:

2	ZAND, middelgrof 200-300, kalkhoudend, weinig schelpenmateriaal, lichtgrijs
3	ZAND, fijn 150-200, kalkhoudend, grijs
4	ZAND, fijn 150-200, kalkhoudend, grijs

Testuitvoering volgens NEN-EN-ISO 17892-4

Organische materiaal:	niet bepaald
Kalkgehalte:	bepaald (10%HCl)
Bepaling fijne fractie:	niet bepaald
Bepaling zand:	zeven
Bepaling grind:	zeven

Bijlage 2 Fundatie op staal

Bijlage 2 Fundatie op staal

Rapport voor D-Foundations 22.1

Ontwerp en Verificatie volgens Eurocode 7 van Strook- en Paalfunderingen
Ontwikkeld door Deltares



Bedrijfsnaam: Antea Group

Datum van rapport: 18-4-2022
Tijd van rapport: 21:48:59
Rapport met versie: 22.1.1.36055

Datum van berekening: 3-3-2022
Tijd van berekening: 15:49:05
Berekend met versie: 22.1.1.36055

Bestandsnaam: Beta op staal NAP 3,20 UGT-waarden

Projectbeschrijving: Maasvlaktestation Beta
Fundatie op staal
D-Foundations Beta op staal NAP 3,20 UGT-waarden

1 Inhoudsopgave

1 Inhoudsopgave	2
2 Invoergegevens	5
2.1 Algemene Invoergegevens	5
2.2 Rapportage Gegevens	5
2.3 Toepassingsgebied Model Fundering op staal	5
2.4 Bovenbouw	5
2.5 Algemene Sondeergegevens	5
2.5.1 Overzicht Sonderingen in Funderingsplan	5
2.6 Grondgegevens	7
2.6.1 Grondprofiel 201	7
2.6.2 Grondprofiel 202	8
2.6.3 Grondprofiel 203	10
2.6.4 Grondprofiel 204	11
2.6.5 Grondprofiel 205	12
2.6.6 Grondprofiel 206	14
2.6.7 Grondprofiel 207	14
2.6.8 Grondprofiel 208	16
2.6.9 Grondprofiel 209	17
2.6.10 Grondprofiel 210	18
2.6.11 Grondprofiel 211	19
2.6.12 Grondprofiel 212	20
2.6.13 Grondprofiel 214	22
2.6.14 Grondprofiel 215	23
2.6.15 Grondprofiel 216	24
2.6.16 Grondprofiel 217	26
2.6.17 Grondprofiel 218	27
2.6.18 Grondprofiel 219	28
2.6.19 Grondprofiel 220	29
2.6.20 Grondprofiel 221	31
2.6.21 Grondprofiel 222	32
2.6.22 Grondprofiel 223	34
2.6.23 Grondprofiel 224	35
2.6.24 Grondprofiel 225	37
2.6.25 Grondprofiel 226	38
2.6.26 Grondprofiel 227	39
2.6.27 Grondprofiel 228	41
2.6.28 Grondprofiel 229	42
2.6.29 Grondprofiel 230	43
2.6.30 Grondprofiel 231	45
2.6.31 Grondprofiel 232	46
2.6.32 Grondprofiel 233	47
2.6.33 Grondprofiel 234	49
2.6.34 Grondprofiel 235	50
2.6.35 Grondprofiel 236	51
2.6.36 Grondprofiel 237	53
2.6.37 Grondprofiel 239	54
2.6.38 Grondprofiel 240	56
2.6.39 Grondprofiel 241	57
2.6.40 Grondprofiel 242	58
2.6.41 Grondprofiel 243	59
2.6.42 Grondprofiel 244	60
2.6.43 Grondprofiel 245	62
2.6.44 Grondprofiel 246	63
2.6.45 Grondprofiel 247	65
2.6.46 Grondprofiel 248	66
2.6.47 Grondprofiel 249	67
2.6.48 Grondprofiel 250	68
2.6.49 Grondprofiel 251	69
2.6.50 Grondprofiel 252	70
2.6.51 Grondprofiel 253	72
2.6.52 Grondprofiel 254	73
2.6.53 Grondprofiel 255	75
2.6.54 Grondprofiel 256	76
2.6.55 Grondprofiel 257	77

2.6.56 Grondprofiel 259	78
2.6.57 Grondprofiel 260	80
2.6.58 Grondprofiel 261	81
2.6.59 Grondprofiel 262	83
2.6.60 Grondprofiel 263	84
2.6.61 Grondprofiel 264	85
2.6.62 Grondprofiel 265	87
2.6.63 Grondprofiel 266	88
2.6.64 Grondprofiel 267	89
2.6.65 Grondprofiel 268	90
2.6.66 Grondprofiel 268A	91
2.6.67 Grondprofiel 269	93
2.6.68 Grondprofiel 270	94
2.6.69 Grondprofiel 271	95
2.6.70 Grondprofiel 272	97
2.6.71 Grondprofiel 273	98
2.6.72 Grondprofiel 274	99
2.6.73 Grondprofiel 275	100
2.6.74 Grondprofiel 276	101
2.6.75 Grondprofiel 277	103
2.6.76 Grondprofiel 278	104
2.6.77 Grondprofiel 279	105
2.6.78 Grondprofiel 280	106
2.6.79 Grondprofiel 281	107
2.6.80 Grondprofiel 282	108
2.6.81 Grondprofiel 283	110
2.6.82 Grondprofiel 284	111
2.6.83 Grondprofiel 285	112
2.6.84 Grondprofiel 286	113
2.6.85 Grondprofiel 287	115
2.6.86 Grondprofiel 288	116
2.6.87 Grondprofiel 289	117
2.6.88 Grondprofiel 290	119
2.6.89 Grondprofiel 291	120
2.6.90 Grondprofiel 292	121
2.6.91 Grondprofiel 293	123
2.6.92 Grondprofiel 294	124
2.6.93 Grondprofiel 295	125
2.6.94 Grondprofiel 296	127
2.6.95 Grondprofiel 297	128
2.6.96 Grondprofiel 298	129
2.6.97 Grondprofiel 299	130
2.6.98 Grondprofiel 300	132
2.6.99 Grondprofiel 301	133
2.6.100 Grondprofiel 302	134
2.6.101 Grondprofiel 303	136
2.6.102 Grondprofiel 304	137
2.6.103 Grondprofiel 305	138
2.6.104 Grondprofiel 306	139
2.6.105 Grondprofiel 307	141
2.6.106 Grondprofiel 308	142
2.6.107 Grondprofiel 309	143
2.6.108 Grondprofiel 310	144
2.6.109 Grondprofiel 312	146
2.6.110 Grondprofiel 313	147
2.6.111 Grondprofiel 314	148
2.7 Funderingsgegevens	149
2.8 Funderingsplan	149
2.8.1 Overzicht Funderingsplan	150
2.9 Belastingsgegevens	150
2.9.1 Verticale belastingen	150
2.9.2 Horizontale belastingen	150
2.10 Eisen	151
2.11 Opgegeven Parameters	151
2.12 Model Opties	151
3 Shallow Foundations (EC7-NL): Resultaten Toetsing	152
3.1 Toetsing Grenstoestand EQU	152

3.1.1 Verticale Draagkracht, Ongedraineerde Situatie	152
3.1.2 Verticale Draagkracht, Gedraineerde Situatie	152
3.1.3 Horizontale Draagkracht	152
3.1.4 Stabiliteit	153
3.2 Toetsing Grenstoestand STR/GEO	153
3.2.1 Zakkingscontrole Grenstoestand STR/GEO	153
3.3 Verificatie Bruikbaarheidsgrenstoestand	154
3.3.1 Zakkingscontrole van de Bruikbaarheidsgrenstoestand	154
3.4 Aanvullende Informatie	155

2 Invoergegevens

2.1 Algemene Invoergegevens

Model Shallow Foundations (EC7-NL)

2.2 Rapportage Gegevens

Geotechnisch adviseur :	Pieter Erenstein
Constructeur bovenbouw :	Arcadis
Opdrachtgever :	TenneT
Titel 1 :	Maasvlaktestation Beta
Titel 2 :	Fundatie op staal
Titel 3 :	D-Foundations Beta op staal NAP 3,20 UGT-waarden
Nummer project :	004642770
Locatie project :	Maasvlakte Rotterdam

2.3 Toepassingsgebied Model Fundering op staal

De toetsingen uitgevoerd door het model fundering op staal van D-FOUNDATIONS hebben betrekking op funderingen op staal waarop statische of quasi-statische krachten werken. Het funderingsoppervlak mag hierbij een hoek met de horizontaal maken van ten hoogste 2.5 graden.

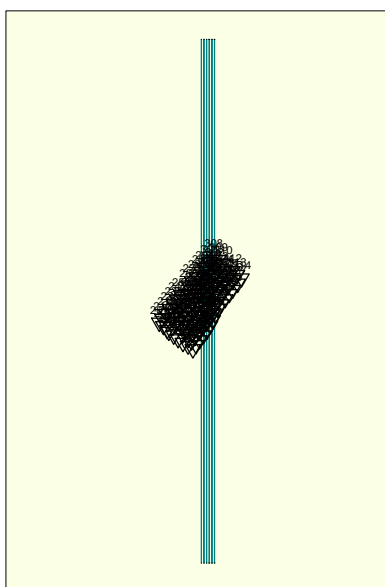
2.4 Bovenbouw

Stijfheidskarakteristiek : Slap

2.5 Algemene Sondeergegevens

Aantal sonderingen : 111

2.5.1 Overzicht Sonderingen in Funderingsplan



Legend


Naam sondering	X-coor- dinaat [m]	Y-coor- dinaat [m]
201	60166,00	440843,30
202	60181,00	440831,20
203	60195,30	440816,50
204	60202,00	440809,40
205	60219,60	440795,30
206	60237,50	440781,60
207	60255,10	440767,60
208	60275,30	440756,90
209	60292,30	440743,40
210	60178,40	440859,00
211	60198,00	440843,60
212	60217,20	440828,40
214	60254,60	440799,10
215	60275,50	440782,40
216	60287,80	440772,50
217	60304,70	440759,00
218	60192,80	440877,00
219	60212,30	440861,70
220	60231,50	440846,40
221	60249,90	440831,70
222	60268,90	440817,10
223	60289,80	440800,40
224	60302,10	440790,50
225	60318,50	440777,30
226	60207,00	440895,20
227	60226,60	440879,70
228	60245,80	440864,50
229	60264,10	440849,80
230	60283,20	440835,10
231	60304,10	440818,50
232	60316,30	440808,50
233	60332,60	440795,60
234	60220,90	440913,40
235	60240,90	440897,70
236	60260,20	440882,30
237	60278,70	440867,80
239	60318,50	440836,40
240	60330,70	440826,50
241	60346,30	440813,80
242	60235,30	440931,40
243	60255,40	440915,60
244	60274,60	440900,30
245	60293,00	440885,60
246	60312,00	440871,00
247	60332,90	440854,20
248	60344,50	440844,40
249	60358,40	440833,70
250	60249,30	440948,90
251	60269,50	440933,20
252	60288,60	440917,90
253	60306,90	440903,20
254	60326,00	440888,60
255	60346,90	440871,80
256	60358,50	440862,00
257	60367,60	440854,30
259	60282,70	440950,10
260	60301,80	440934,80
261	60320,20	440920,10
262	60339,30	440905,50
263	60360,20	440888,90
264	60370,30	440880,70
265	60377,80	440875,40
266	60276,90	440983,80

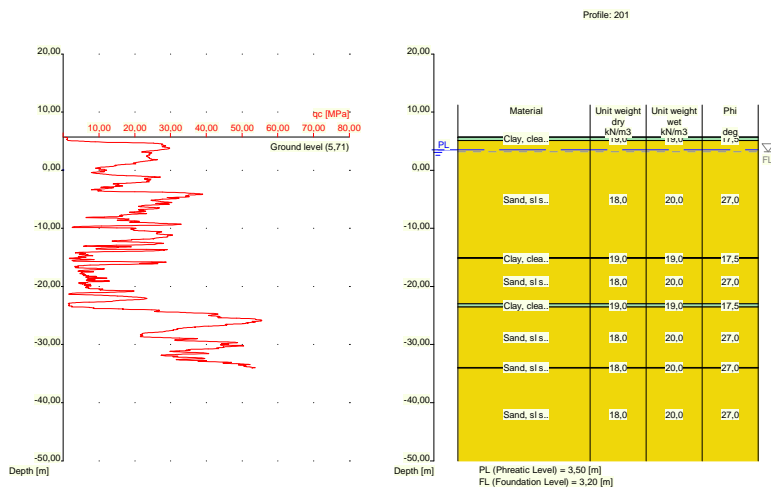
Naam sondering	X-coor- dinaat [m]	Y-coor- dinaat [m]
267	60297,00	440968,10
268	60316,20	440952,80
268A	60315,00	440953,20
269	60334,60	440938,10
270	60353,60	440923,50
271	60374,50	440906,80
272	60386,80	440897,00
273	60290,00	441000,30
274	60310,10	440984,50
275	60329,20	440969,20
276	60347,50	440954,60
277	60366,70	440940,00
278	60387,30	440923,30
279	60399,80	440913,30
280	60309,40	441016,40
281	60327,30	441002,80
282	60344,90	440988,80
283	60362,40	440974,70
284	60380,20	440961,10
285	60397,90	440947,00
286	60415,40	440932,90
287	60324,90	441036,00
288	60342,70	441022,40
289	60360,40	441008,30
290	60377,90	440994,20
291	60395,80	440980,60
292	60413,40	440966,60
293	60430,90	440952,50
294	60337,40	441051,70
295	60355,30	441038,00
296	60372,80	441024,00
297	60390,40	441010,00
298	60408,30	440996,30
299	60425,90	440982,30
300	60443,40	440968,10
301	60356,00	441075,10
302	60373,90	441061,50
303	60391,50	441047,50
304	60409,10	441033,50
305	60427,00	441019,70
306	60444,60	441005,80
307	60462,10	440991,70
308	60371,60	441094,70
309	60389,50	441081,10
310	60407,10	441067,00
312	60442,50	441039,30
313	60460,10	441025,30
314	60476,90	441011,60

2.6 Grondgegevens

Aantal grondprofielen: 111

2.6.1 Grondprofiel 201

Behorende bij sondering	201
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,71
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	9



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,710	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,030	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-22,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-33,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-34,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,710	0,00	Klei
2	5,690	0,00	Klei
3	5,090	0,26	Zand
4	-15,030	0,00	Klei
5	-15,130	0,26	Zand
6	-22,970	0,00	Klei
7	-23,570	0,26	Zand
8	-33,930	0,26	Zand
9	-34,030	0,26	Zand

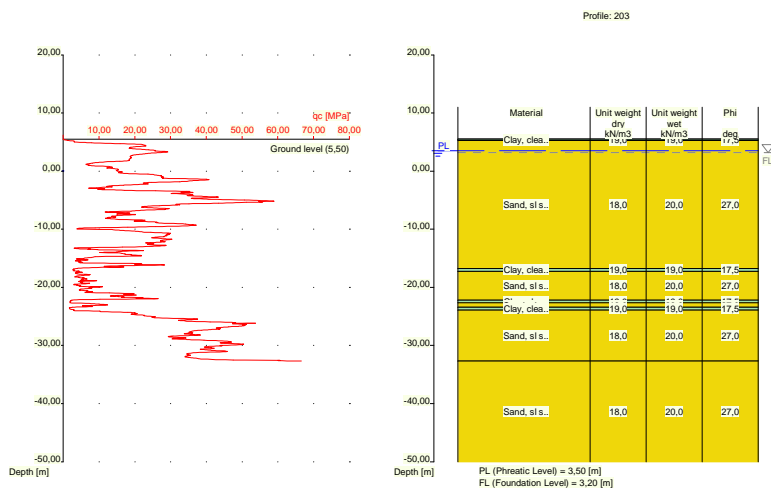
2.6.2 Grondprofiel 202

Behorende bij sondering	202
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,41
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	24

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
7	5,130	0,26	Zand
8	-9,790	0,00	Klei
9	-9,909	0,26	Zand
10	-15,110	0,00	Klei
11	-15,310	0,26	Zand
12	-15,429	0,00	Klei
13	-15,630	0,26	Zand
14	-16,630	0,00	Klei
15	-17,130	0,26	Zand
16	-17,430	0,00	Klei
17	-17,630	0,26	Zand
18	-19,630	0,00	Klei
19	-19,830	0,26	Zand
20	-22,050	0,00	Klei
21	-22,550	0,26	Zand
22	-23,350	0,00	Klei
23	-24,150	0,26	Zand
24	-33,710	0,26	Zand

2.6.3 Grondprofiel 203

Behorende bij sondering	203
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	10



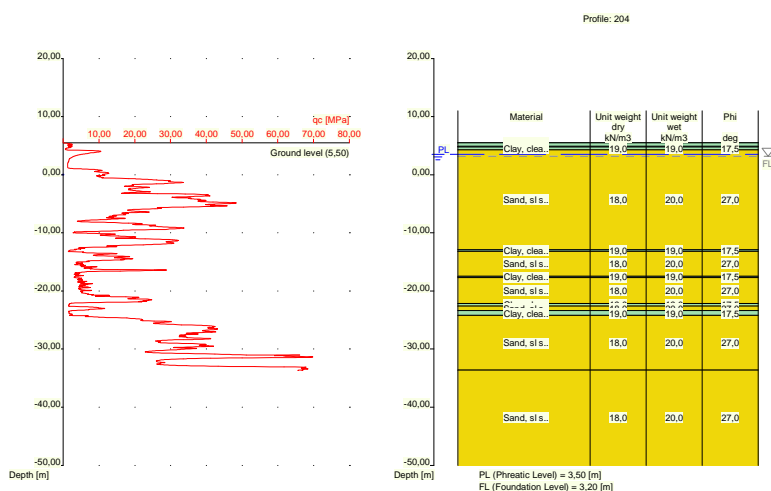
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-16,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
5	-17,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-22,240	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-22,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-23,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-32,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,500	0,00	Klei
2	5,480	0,00	Klei
3	5,280	0,26	Zand
4	-16,740	0,00	Klei
5	-17,240	0,26	Zand
6	-22,240	0,00	Klei
7	-22,640	0,26	Zand
8	-23,440	0,00	Klei
9	-23,940	0,26	Zand
10	-32,660	0,26	Zand

2.6.4 Grondprofiel 204

Behorende bij sondering 204
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,50
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 14



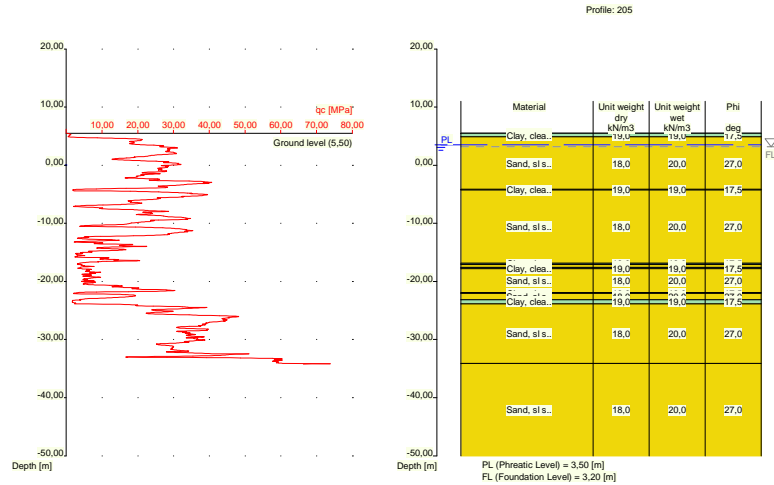
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
3	4,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	4,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	4,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-12,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-13,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,180	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-22,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,400	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-24,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,500	0,00	Klei
2	5,480	0,00	Klei
3	4,880	0,26	Zand
4	4,780	0,00	Klei
5	4,280	0,26	Zand
6	-12,880	0,00	Klei
7	-13,180	0,26	Zand
8	-17,480	0,00	Klei
9	-17,680	0,26	Zand
10	-22,180	0,00	Klei
11	-22,580	0,26	Zand
12	-23,400	0,00	Klei
13	-24,200	0,26	Zand
14	-33,620	0,26	Zand

2.6.5 Grondprofiel 205

Behorende bij sondering	205
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

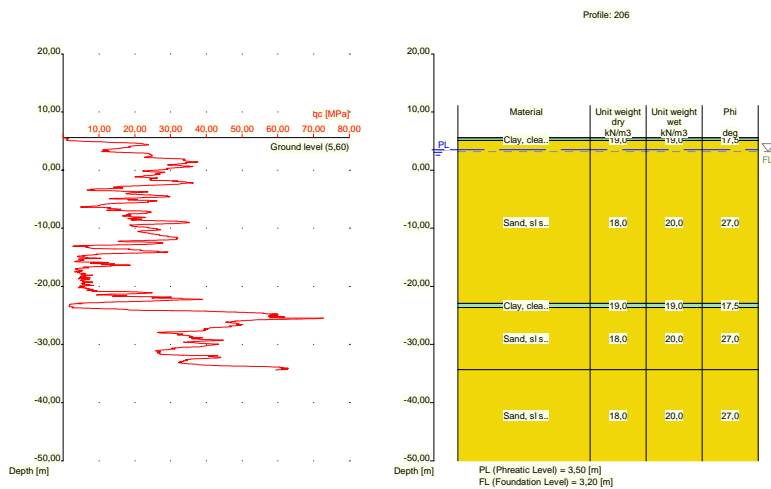


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	4,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-4,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-4,260	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-16,899	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,920	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-22,039	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,500	0,00	Klei
2	5,480	0,00	Klei
3	4,880	0,26	Zand
4	-4,160	0,00	Klei
5	-4,260	0,26	Zand
6	-16,899	0,00	Klei
7	-17,100	0,26	Zand
8	-17,600	0,00	Klei
9	-17,800	0,26	Zand
10	-21,920	0,00	Klei
11	-22,039	0,26	Zand
12	-23,140	0,00	Klei
13	-23,840	0,26	Zand
14	-34,140	0,26	Zand

2.6.6 Grondprofiel 206

Behorende bij sondering	206
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,60
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	6

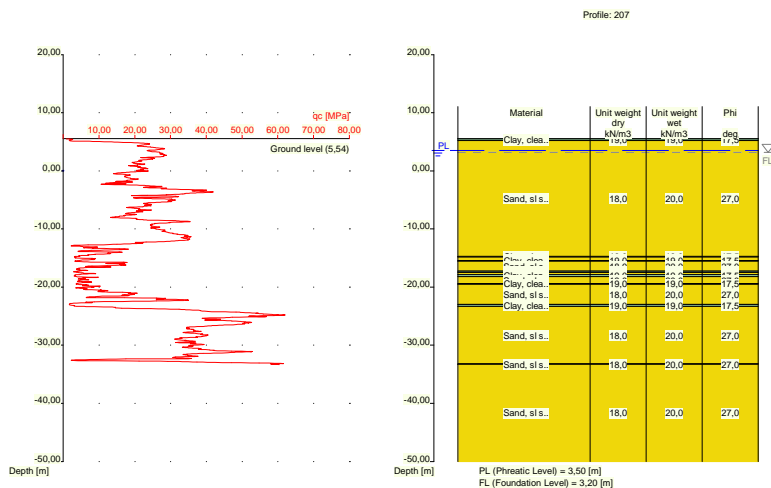


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-22,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-23,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-34,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,600	0,00	Klei
2	5,580	0,00	Klei
3	5,080	0,26	Zand
4	-22,940	0,00	Klei
5	-23,640	0,26	Zand
6	-34,340	0,26	Zand

2.6.7 Grondprofiel 207

Behorende bij sondering	207
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,54
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



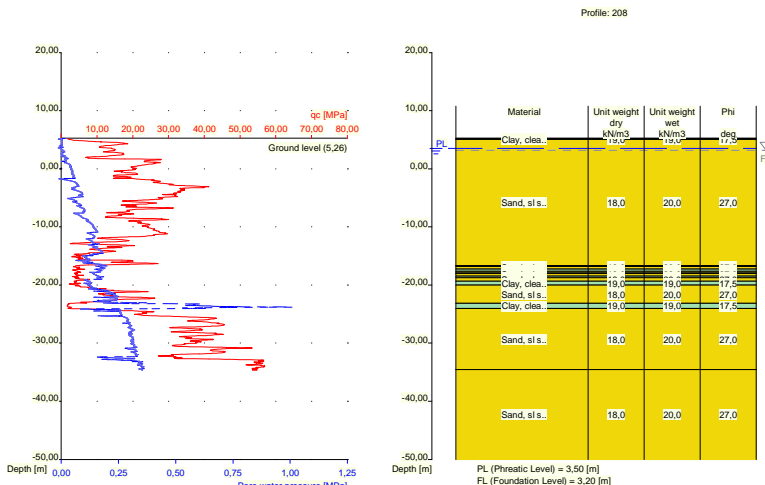
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,201	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-19,379	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-19,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,540	0,00	Klei
2	5,520	0,00	Klei
3	5,201	0,26	Zand
4	-14,740	0,00	Klei
5	-14,840	0,26	Zand
6	-15,440	0,00	Klei
7	-15,540	0,26	Zand
8	-17,260	0,00	Klei
9	-17,460	0,26	Zand
10	-17,860	0,00	Klei
11	-18,160	0,26	Zand
12	-19,379	0,00	Klei
13	-19,480	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
14	-23,000	0,00	Klei
15	-23,320	0,26	Zand
16	-33,220	0,26	Zand
17	-33,320	0,26	Zand

2.6.8 Grondprofiel 208

Behorende bij sondering	208
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,26
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16

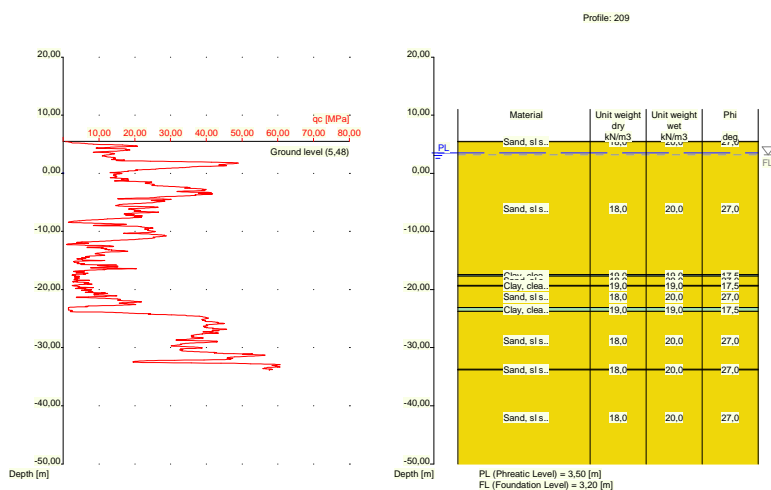


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,240	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-16,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-16,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-17,240	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-18,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-18,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-19,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-20,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-24,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,260	0,00	Klei
2	5,240	0,00	Klei
3	5,040	0,26	Zand
4	-16,640	0,00	Klei
5	-16,840	0,26	Zand
6	-17,240	0,00	Klei
7	-17,640	0,26	Zand
8	-17,940	0,00	Klei
9	-18,040	0,26	Zand
10	-18,440	0,00	Klei
11	-18,740	0,26	Zand
12	-19,340	0,00	Klei
13	-20,040	0,26	Zand
14	-23,140	0,00	Klei
15	-24,040	0,26	Zand
16	-34,560	0,26	Zand

2.6.9 Grondprofiel 209

Behorende bij sondering	209
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,48
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	10



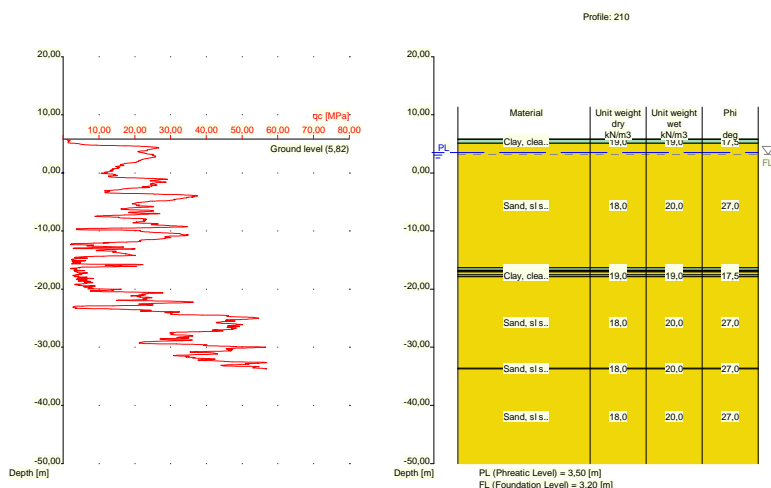
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-17,400	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-17,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-19,300	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	-19,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-23,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-23,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-33,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,480	0,26	Zand
2	5,460	0,26	Zand
3	-17,400	0,00	Klei
4	-17,700	0,26	Zand
5	-19,300	0,00	Klei
6	-19,400	0,26	Zand
7	-23,120	0,00	Klei
8	-23,740	0,26	Zand
9	-33,720	0,26	Zand
10	-33,820	0,26	Zand

2.6.10 Grondprofiel 210

Behorende bij sondering 210
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,82
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 11



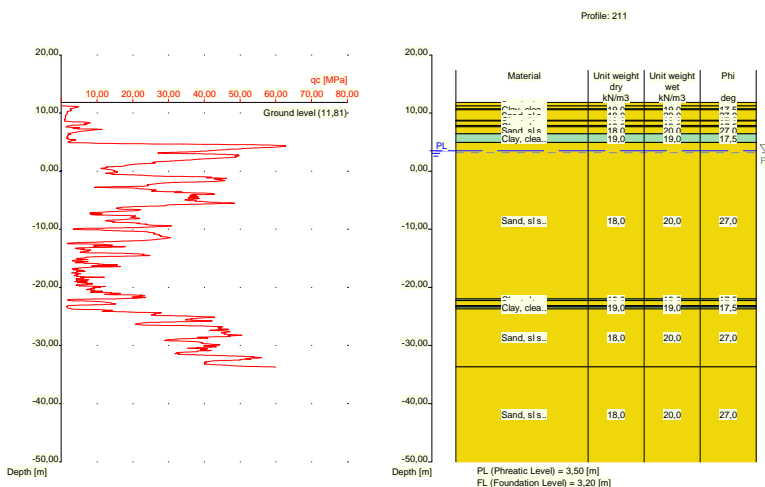
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,820	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
4	-16,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-16,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-16,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,820	0,00	Klei
2	5,800	0,00	Klei
3	5,100	0,26	Zand
4	-16,340	0,00	Klei
5	-16,740	0,26	Zand
6	-16,940	0,00	Klei
7	-17,040	0,26	Zand
8	-17,540	0,00	Klei
9	-17,840	0,26	Zand
10	-33,620	0,26	Zand
11	-33,720	0,26	Zand

2.6.11 Grondprofiel 211

Behorende bij sondering	211
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,431	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,931	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-21,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-22,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-23,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,810	0,26	Zand
2	11,250	0,26	Zand
3	10,750	0,00	Klei
4	10,550	0,26	Zand
5	8,750	0,00	Klei
6	8,650	0,26	Zand
7	7,850	0,00	Klei
8	7,650	0,26	Zand
9	6,431	0,00	Klei
10	4,931	0,26	Zand
11	-21,970	0,00	Klei
12	-22,270	0,26	Zand
13	-23,170	0,00	Klei
14	-23,270	0,26	Zand
15	-23,370	0,00	Klei
16	-23,670	0,26	Zand
17	-33,670	0,26	Zand

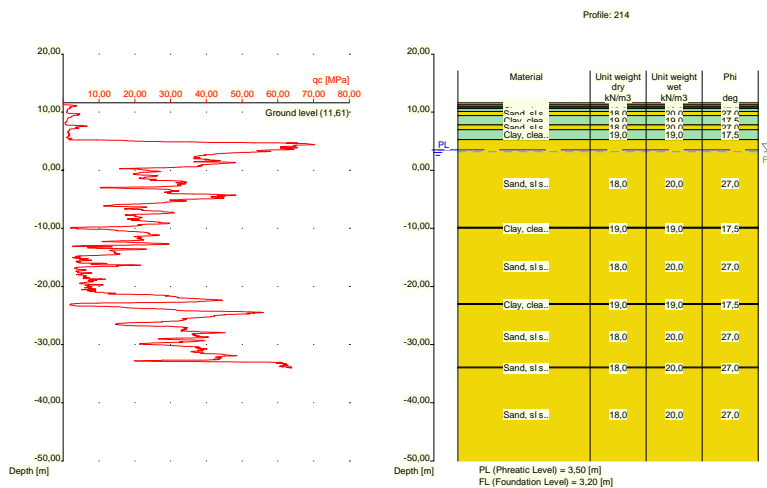
2.6.12 Grondprofiel 212

Behorende bij sondering	212
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,65
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	21

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
10	-15,510	0,26	Zand
11	-16,730	0,00	Klei
12	-17,230	0,26	Zand
13	-17,330	0,00	Klei
14	-17,750	0,26	Zand
15	-18,550	0,00	Klei
16	-18,650	0,26	Zand
17	-22,490	0,00	Klei
18	-22,790	0,26	Zand
19	-23,508	0,00	Klei
20	-24,510	0,26	Zand
21	-33,430	0,26	Zand

2.6.13 Grondprofiel 214

Behorende bij sondering	214
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,61
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



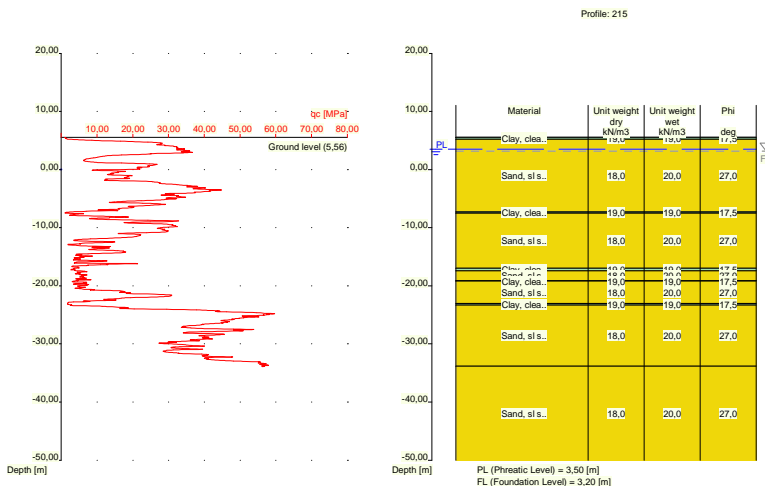
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,610	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	10,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	9,391	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,791	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	5,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
11	-9,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-10,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,610	0,26	Zand
2	11,310	0,26	Zand
3	11,010	0,00	Klei
4	10,710	0,26	Zand
5	10,610	0,00	Klei
6	10,110	0,26	Zand
7	9,391	0,00	Klei
8	7,791	0,26	Zand
9	6,990	0,00	Klei
10	5,290	0,26	Zand
11	-9,810	0,00	Klei
12	-10,010	0,26	Zand
13	-22,910	0,00	Klei
14	-23,110	0,26	Zand
15	-33,910	0,26	Zand
16	-34,010	0,26	Zand

2.6.14 Grondprofiel 215

Behorende bij sondering 215
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,56
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 12

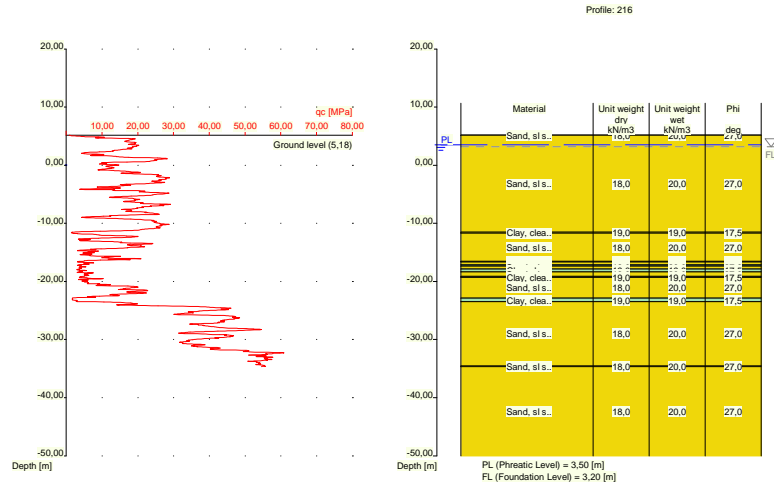


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-7,280	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-7,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-17,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-19,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-19,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-23,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,560	0,00	Klei
2	5,540	0,00	Klei
3	5,240	0,26	Zand
4	-7,280	0,00	Klei
5	-7,480	0,26	Zand
6	-17,000	0,00	Klei
7	-17,400	0,26	Zand
8	-19,120	0,00	Klei
9	-19,220	0,26	Zand
10	-23,040	0,00	Klei
11	-23,340	0,26	Zand
12	-33,840	0,26	Zand

2.6.15 Grondprofiel 216

Behorende bij sondering	216
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,18
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



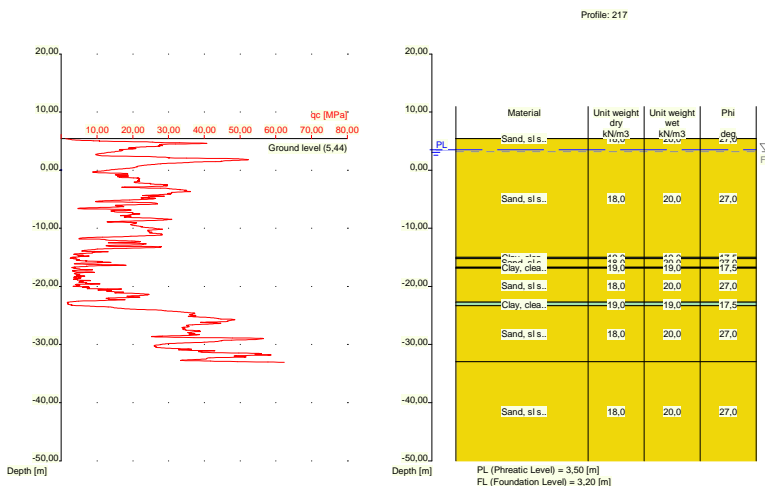
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-11,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-11,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-17,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,360	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-18,360	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-19,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-19,260	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,180	0,26	Zand
2	5,160	0,26	Zand
3	-11,560	0,00	Klei
4	-11,660	0,26	Zand
5	-16,560	0,00	Klei
6	-16,660	0,26	Zand
7	-17,160	0,00	Klei
8	-17,360	0,26	Zand
9	-17,860	0,00	Klei
10	-18,360	0,26	Zand
11	-19,160	0,00	Klei
12	-19,260	0,26	Zand
13	-22,880	0,00	Klei
14	-23,480	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-34,540	0,26	Zand
16	-34,640	0,26	Zand

2.6.16 Grondprofiel 217

Behorende bij sondering 217
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,44
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 9



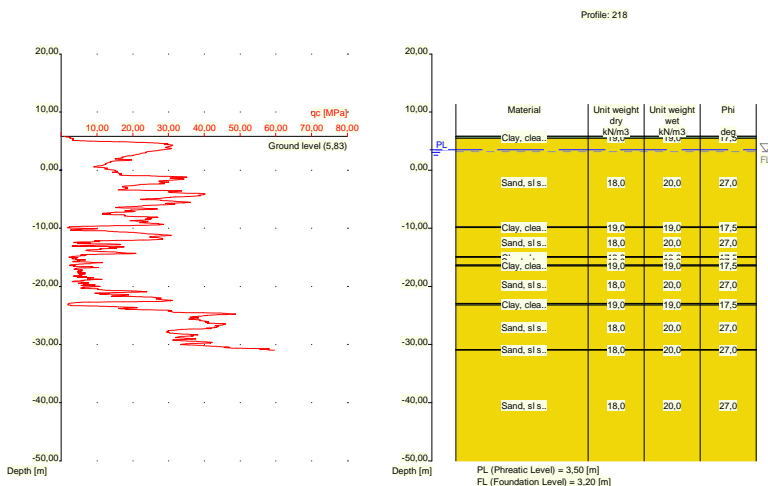
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-15,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-22,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-32,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,440	0,26	Zand
2	5,420	0,26	Zand
3	-15,000	0,00	Klei
4	-15,200	0,26	Zand
5	-16,700	0,00	Klei
6	-16,900	0,26	Zand
7	-22,720	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
8	-23,320	0,26	Zand
9	-32,980	0,26	Zand

2.6.17 Grondprofiel 218

Behorende bij sondering 218
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,83
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 13



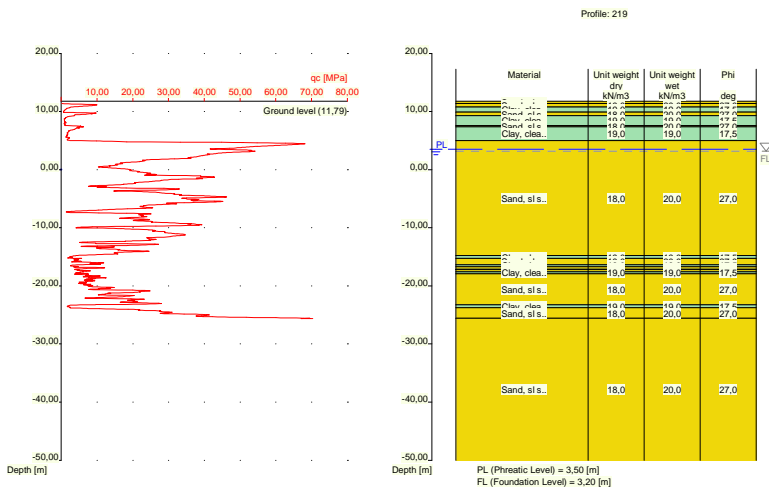
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-9,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-9,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-14,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,210	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-30,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-30,969	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,830	0,00	Klei
2	5,810	0,00	Klei
3	5,510	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
4	-9,770	0,00	Klei
5	-9,870	0,26	Zand
6	-14,890	0,00	Klei
7	-14,990	0,26	Zand
8	-16,290	0,00	Klei
9	-16,490	0,26	Zand
10	-22,910	0,00	Klei
11	-23,210	0,26	Zand
12	-30,850	0,26	Zand
13	-30,969	0,26	Zand

2.6.18 Grondprofiel 219

Behorende bij sondering	219
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,79
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



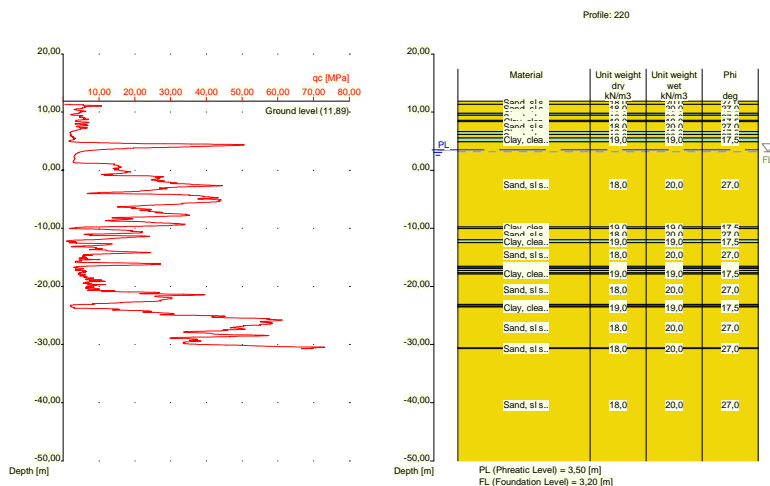
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	7,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	4,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-14,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
13	-17,110	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,210	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-17,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-17,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-23,250	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-23,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-25,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,790	0,26	Zand
2	11,390	0,26	Zand
3	10,790	0,00	Klei
4	9,890	0,26	Zand
5	9,290	0,00	Klei
6	7,590	0,26	Zand
7	7,390	0,00	Klei
8	4,990	0,26	Zand
9	-14,790	0,00	Klei
10	-15,290	0,26	Zand
11	-16,390	0,00	Klei
12	-16,710	0,26	Zand
13	-17,110	0,00	Klei
14	-17,210	0,26	Zand
15	-17,610	0,00	Klei
16	-17,910	0,26	Zand
17	-23,250	0,00	Klei
18	-23,750	0,26	Zand
19	-25,590	0,26	Zand

2.6.19 Grondprofiel 220

Behorende bij sondering	220
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,89
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	26



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	9,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	5,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-9,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-10,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-11,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-12,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-16,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-16,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-16,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-17,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-17,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-17,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-23,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-23,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
24	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
25	-30,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
26	-30,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

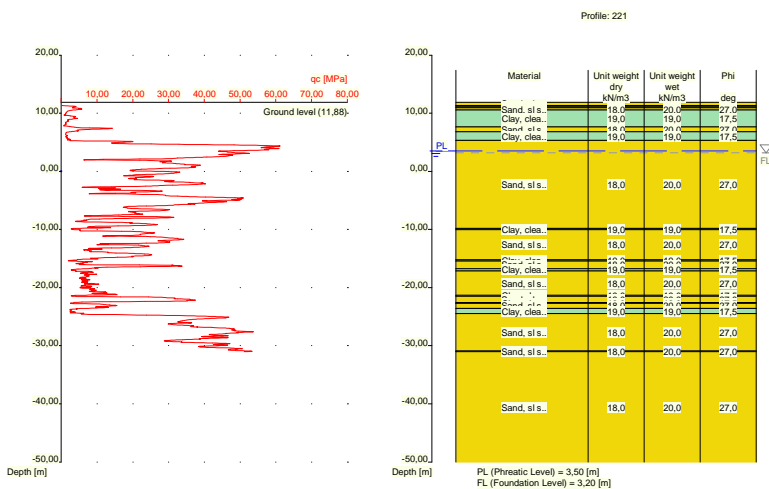
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,890	0,26	Zand
2	11,370	0,26	Zand
3	9,770	0,00	Klei
4	9,470	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
5	8,570	0,00	Klei
6	8,370	0,26	Zand
7	6,670	0,00	Klei
8	6,170	0,26	Zand
9	5,570	0,00	Klei
10	4,870	0,26	Zand
11	-9,750	0,00	Klei
12	-10,050	0,26	Zand
13	-11,950	0,00	Klei
14	-12,450	0,26	Zand
15	-16,550	0,00	Klei
16	-16,850	0,26	Zand
17	-16,950	0,00	Klei
18	-17,250	0,26	Zand
19	-17,650	0,00	Klei
20	-17,850	0,26	Zand
21	-23,070	0,00	Klei
22	-23,370	0,26	Zand
23	-23,470	0,00	Klei
24	-23,570	0,26	Zand
25	-30,590	0,26	Zand
26	-30,690	0,26	Zand

2.6.20 Grondprofiel 221

Behorende bij sondering
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =
 Concentratiegetal van Frohlich [-] =
 Aantal lagen in profiel :

221
 11,88
 3,50
 3,20
 3
 22

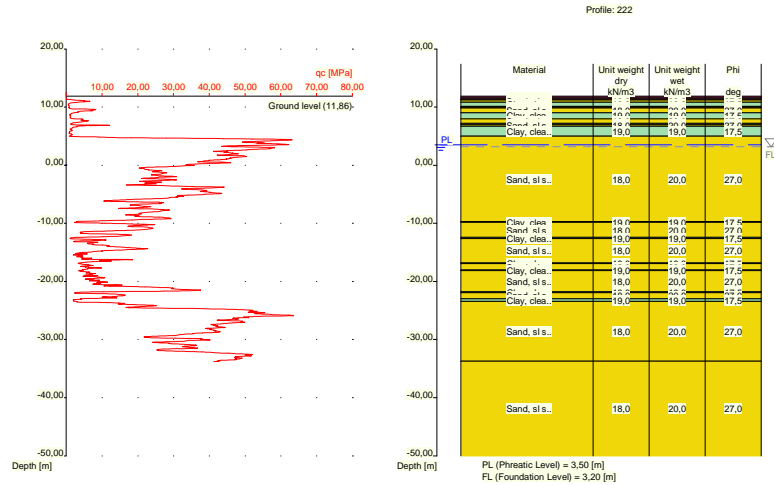


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	7,621	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,821	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	5,321	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-9,820	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-10,039	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-15,438	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-21,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-21,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-22,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-22,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-23,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-24,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-30,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-31,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,880	0,26	Zand
2	11,340	0,26	Zand
3	11,140	0,00	Klei
4	10,940	0,26	Zand
5	10,540	0,00	Klei
6	7,621	0,26	Zand
7	6,821	0,00	Klei
8	5,321	0,26	Zand
9	-9,820	0,00	Klei
10	-10,039	0,26	Zand
11	-15,220	0,00	Klei
12	-15,438	0,26	Zand
13	-16,740	0,00	Klei
14	-17,140	0,26	Zand
15	-21,360	0,00	Klei
16	-21,460	0,26	Zand
17	-22,580	0,00	Klei
18	-22,680	0,26	Zand
19	-23,580	0,00	Klei
20	-24,480	0,26	Zand
21	-30,940	0,26	Zand
22	-31,040	0,26	Zand

2.6.21 Grondprofiel 222

Behorende bij sondering	222
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,86
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	27



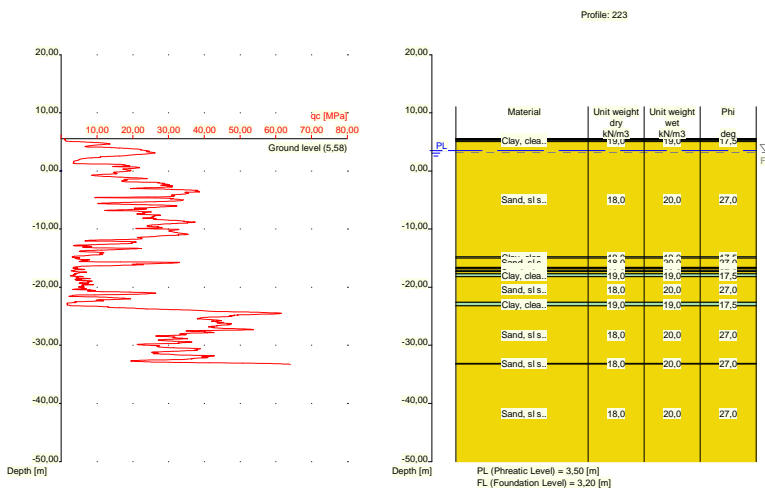
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,860	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	11,540	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	11,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	11,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,840	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	10,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	9,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	9,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	9,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	8,001	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	7,201	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	7,001	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	6,701	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	5,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-9,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-9,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-12,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-12,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-16,840	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-16,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-18,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-18,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-21,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
24	-21,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
25	-22,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
26	-23,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
27	-33,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,860	0,00	Veen
2	11,540	0,00	Veen
3	11,340	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
4	11,240	0,26	Zand
5	10,840	0,00	Klei
6	10,140	0,26	Zand
7	9,940	0,00	Klei
8	9,840	0,26	Zand
9	9,040	0,00	Klei
10	8,001	0,26	Zand
11	7,201	0,00	Klei
12	7,001	0,26	Zand
13	6,701	0,00	Klei
14	5,000	0,26	Zand
15	-9,720	0,00	Klei
16	-9,820	0,26	Zand
17	-12,420	0,00	Klei
18	-12,620	0,26	Zand
19	-16,840	0,00	Klei
20	-16,940	0,26	Zand
21	-18,040	0,00	Klei
22	-18,140	0,26	Zand
23	-21,760	0,00	Klei
24	-21,960	0,26	Zand
25	-22,960	0,00	Klei
26	-23,460	0,26	Zand
27	-33,740	0,26	Zand

2.6.22 Grondprofiel 223

Behorende bij sondering	223
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,58
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17

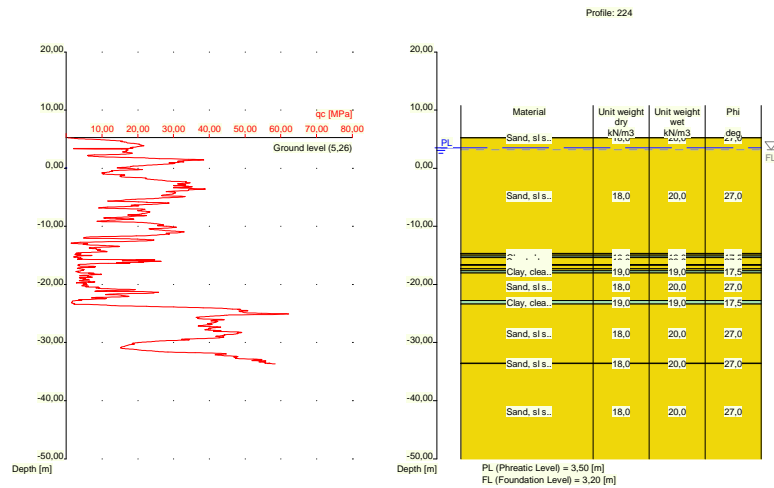


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,460	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-14,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,780	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-17,680	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,580	0,00	Klei
2	5,560	0,00	Klei
3	5,460	0,00	Veen
4	5,260	0,00	Klei
5	5,060	0,26	Zand
6	-14,780	0,00	Klei
7	-14,980	0,26	Zand
8	-16,580	0,00	Klei
9	-16,780	0,26	Zand
10	-17,080	0,00	Klei
11	-17,280	0,26	Zand
12	-17,680	0,00	Klei
13	-18,180	0,26	Zand
14	-22,600	0,00	Klei
15	-23,200	0,26	Zand
16	-33,140	0,26	Zand
17	-33,240	0,26	Zand

2.6.23 Grondprofiel 224

Behorende bij sondering	224
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,26
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



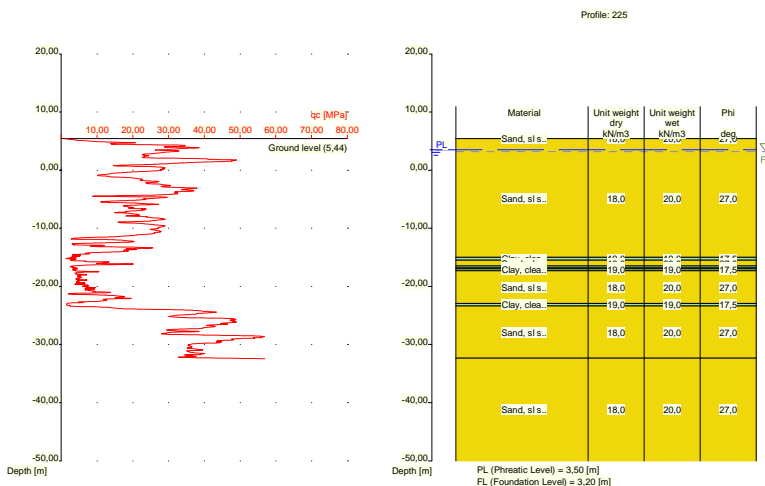
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,260	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-14,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,100	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-17,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-18,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,360	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,520	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,260	0,26	Zand
2	5,240	0,26	Zand
3	-14,700	0,00	Klei
4	-14,800	0,26	Zand
5	-15,100	0,00	Klei
6	-15,400	0,26	Zand
7	-16,620	0,00	Klei
8	-16,720	0,26	Zand
9	-17,220	0,00	Klei
10	-17,320	0,26	Zand
11	-17,620	0,00	Klei
12	-18,020	0,26	Zand
13	-22,760	0,00	Klei
14	-23,360	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-33,520	0,26	Zand
16	-33,620	0,26	Zand

2.6.24 Grondprofiel 225

Behorende bij sondering	225
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,44
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



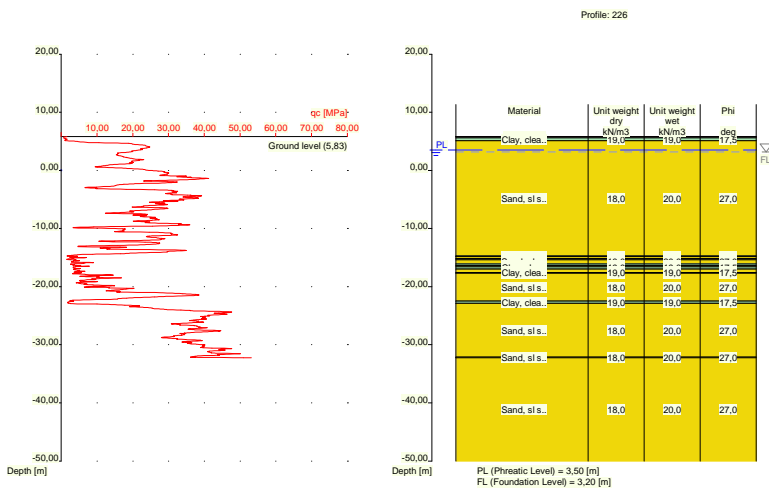
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-15,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-17,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-32,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,440	0,26	Zand
2	5,420	0,26	Zand
3	-15,000	0,00	Klei
4	-15,500	0,26	Zand
5	-16,500	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
6	-16,800	0,26	Zand
7	-17,000	0,00	Klei
8	-17,300	0,26	Zand
9	-22,900	0,00	Klei
10	-23,400	0,26	Zand
11	-32,340	0,26	Zand

2.6.25 Grondprofiel 226

Behorende bij sondering	226
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,83
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,830	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,810	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,591	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,091	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-14,869	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-16,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-17,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-22,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

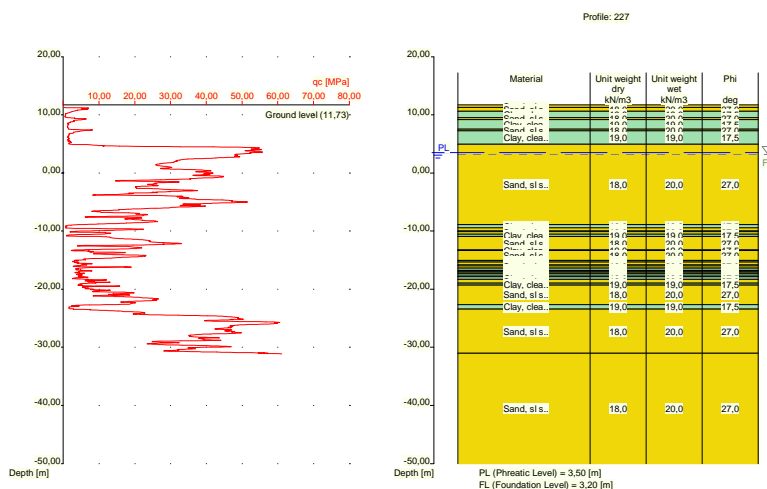
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
17	-32,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-32,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,830	0,00	Veen
2	5,810	0,00	Veen
3	5,591	0,00	Klei
4	5,091	0,26	Zand
5	-14,750	0,00	Klei
6	-14,869	0,26	Zand
7	-15,170	0,00	Klei
8	-15,370	0,26	Zand
9	-16,070	0,00	Klei
10	-16,370	0,26	Zand
11	-16,570	0,00	Klei
12	-16,970	0,26	Zand
13	-17,570	0,00	Klei
14	-17,670	0,26	Zand
15	-22,490	0,00	Klei
16	-22,890	0,26	Zand
17	-32,150	0,26	Zand
18	-32,250	0,26	Zand

2.6.26 Grondprofiel 227

Behorende bij sondering
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =
 Concentratiegetal van Frohlich [-] =
 Aantal lagen in profiel :

227
 11,73
 3,50
 3,20
 3
 33



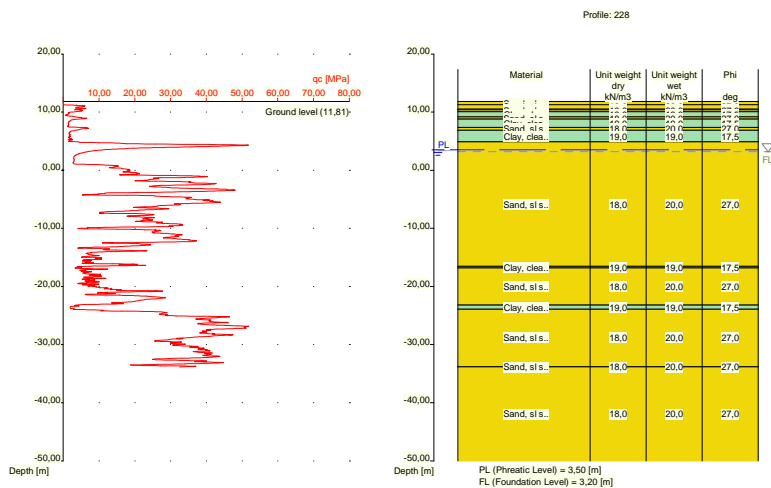
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	7,551	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,251	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	4,951	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-8,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-9,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-10,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-10,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-10,510	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-10,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-13,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-13,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-15,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-15,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-15,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-15,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-16,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-16,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-16,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
24	-17,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
25	-17,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
26	-17,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
27	-17,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
28	-18,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
29	-18,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
30	-19,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
31	-22,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
32	-23,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
33	-31,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,730	0,26	Zand
2	11,290	0,26	Zand
3	10,590	0,00	Klei
4	9,490	0,26	Zand
5	9,190	0,00	Klei
6	7,551	0,26	Zand
7	7,251	0,00	Klei
8	4,951	0,26	Zand
9	-8,890	0,00	Klei
10	-9,410	0,26	Zand
11	-10,010	0,00	Klei
12	-10,110	0,26	Zand
13	-10,510	0,00	Klei
14	-10,910	0,26	Zand
15	-13,230	0,00	Klei
16	-13,330	0,26	Zand
17	-15,050	0,00	Klei
18	-15,350	0,26	Zand
19	-15,850	0,00	Klei
20	-15,950	0,26	Zand
21	-16,350	0,00	Klei
22	-16,750	0,26	Zand
23	-16,950	0,00	Klei
24	-17,170	0,26	Zand
25	-17,370	0,00	Klei
26	-17,770	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
27	-17,870	0,00	Klei
28	-18,270	0,26	Zand
29	-18,970	0,00	Klei
30	-19,290	0,26	Zand
31	-22,630	0,00	Klei
32	-23,430	0,26	Zand
33	-31,050	0,26	Zand

2.6.27 Grondprofiel 228

Behorende bij sondering	228
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



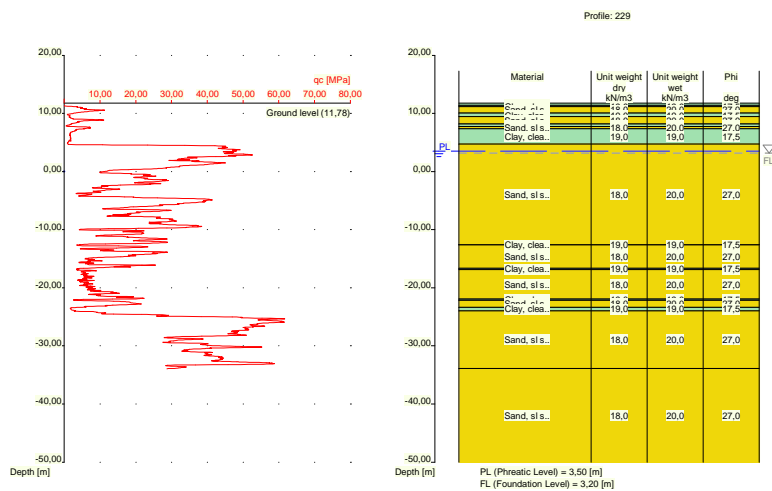
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	9,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,871	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
16	-33,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,810	0,26	Zand
2	11,290	0,26	Zand
3	10,490	0,00	Klei
4	10,390	0,26	Zand
5	10,090	0,00	Klei
6	9,190	0,26	Zand
7	8,790	0,00	Klei
8	7,390	0,26	Zand
9	6,890	0,00	Klei
10	4,871	0,26	Zand
11	-16,530	0,00	Klei
12	-16,830	0,26	Zand
13	-23,230	0,00	Klei
14	-23,930	0,26	Zand
15	-33,750	0,26	Zand
16	-33,850	0,26	Zand

2.6.28 Grondprofiel 229

Behorende bij sondering 229
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,78
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 18



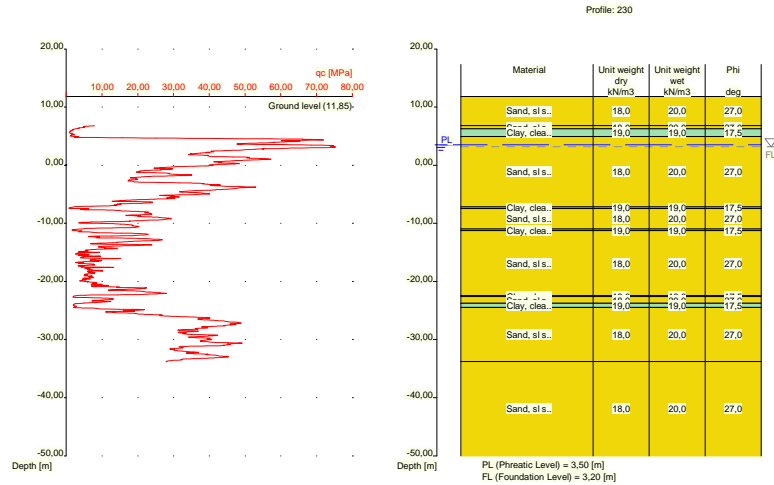
Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
2	11,380	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	11,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	10,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	9,461	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	8,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	7,760	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	7,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	4,760	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-12,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-12,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-16,660	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-16,860	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-21,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-22,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-23,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,860	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,780	0,00	Klei
2	11,380	0,00	Klei
3	11,180	0,26	Zand
4	10,080	0,00	Klei
5	9,461	0,26	Zand
6	8,160	0,00	Klei
7	7,760	0,26	Zand
8	7,360	0,00	Klei
9	4,760	0,26	Zand
10	-12,560	0,00	Klei
11	-12,660	0,26	Zand
12	-16,660	0,00	Klei
13	-16,860	0,26	Zand
14	-21,960	0,00	Klei
15	-22,160	0,26	Zand
16	-23,360	0,00	Klei
17	-23,960	0,26	Zand
18	-33,860	0,26	Zand

2.6.29 Grondprofiel 230

Behorende bij sondering	230
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,85
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13

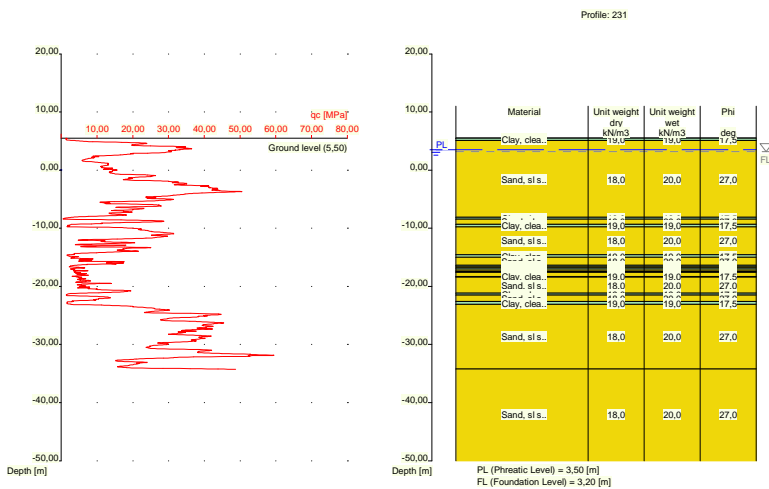


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	6,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	6,250	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	4,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-7,169	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-7,469	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-10,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-11,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-22,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-23,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-24,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,850	0,26	Zand
2	6,850	0,26	Zand
3	6,250	0,00	Klei
4	4,950	0,26	Zand
5	-7,169	0,00	Klei
6	-7,469	0,26	Zand
7	-10,970	0,00	Klei
8	-11,270	0,26	Zand
9	-22,470	0,00	Klei
10	-22,570	0,26	Zand
11	-23,770	0,00	Klei
12	-24,470	0,26	Zand
13	-33,790	0,26	Zand

2.6.30 Grondprofiel 231

Behorende bij sondering 231
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,50
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 22

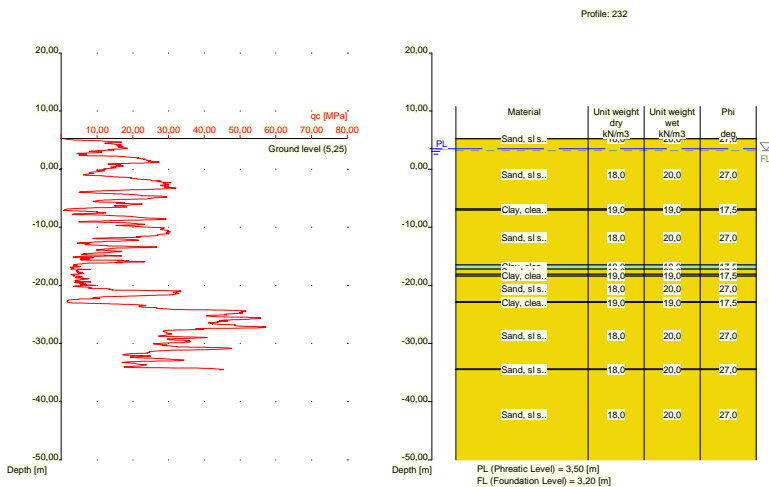


Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]	[kN/m ³]	sat [kN/m ³]	[deg]	[kPa]	[kPa]	[-]	[-]
1	5,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-8,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-8,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-9,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-9,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-14,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-16,380	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-16,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-16,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-17,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-17,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-17,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-18,280	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-18,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-21,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-21,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-22,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
21	-23,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-34,199	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,500	0,00	Klei
2	5,480	0,00	Klei
3	5,080	0,26	Zand
4	-8,140	0,00	Klei
5	-8,440	0,26	Zand
6	-9,340	0,00	Klei
7	-9,740	0,26	Zand
8	-14,560	0,00	Klei
9	-14,960	0,26	Zand
10	-16,380	0,00	Klei
11	-16,680	0,26	Zand
12	-16,880	0,00	Klei
13	-17,180	0,26	Zand
14	-17,480	0,00	Klei
15	-17,580	0,26	Zand
16	-18,280	0,00	Klei
17	-18,380	0,26	Zand
18	-21,200	0,00	Klei
19	-21,500	0,26	Zand
20	-22,600	0,00	Klei
21	-23,100	0,26	Zand
22	-34,199	0,26	Zand

2.6.31 Grondprofiel 232

Behorende bij sondering 232
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,25
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 12

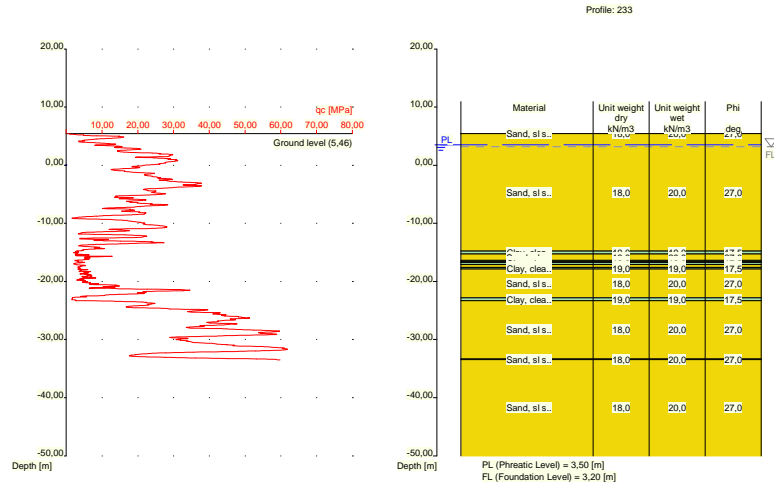


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-6,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-7,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-17,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-18,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-18,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,809	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-22,909	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-34,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,250	0,26	Zand
2	5,230	0,26	Zand
3	-6,870	0,00	Klei
4	-7,070	0,26	Zand
5	-16,470	0,00	Klei
6	-17,190	0,26	Zand
7	-18,090	0,00	Klei
8	-18,390	0,26	Zand
9	-22,809	0,00	Klei
10	-22,909	0,26	Zand
11	-34,390	0,26	Zand
12	-34,490	0,26	Zand

2.6.32 Grondprofiel 233

Behorende bij sondering	233
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,46
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

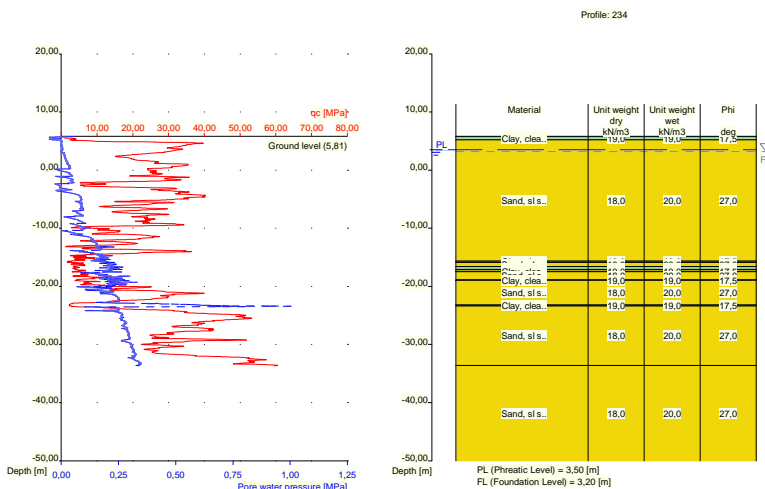


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,380	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,460	0,26	Zand
2	5,440	0,26	Zand
3	-14,780	0,00	Klei
4	-15,280	0,26	Zand
5	-16,380	0,00	Klei
6	-16,580	0,26	Zand
7	-16,780	0,00	Klei
8	-17,080	0,26	Zand
9	-17,580	0,00	Klei
10	-17,880	0,26	Zand
11	-22,800	0,00	Klei
12	-23,300	0,26	Zand
13	-33,340	0,26	Zand
14	-33,440	0,26	Zand

2.6.33 Grondprofiel 234

Behorende bij sondering	234
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14



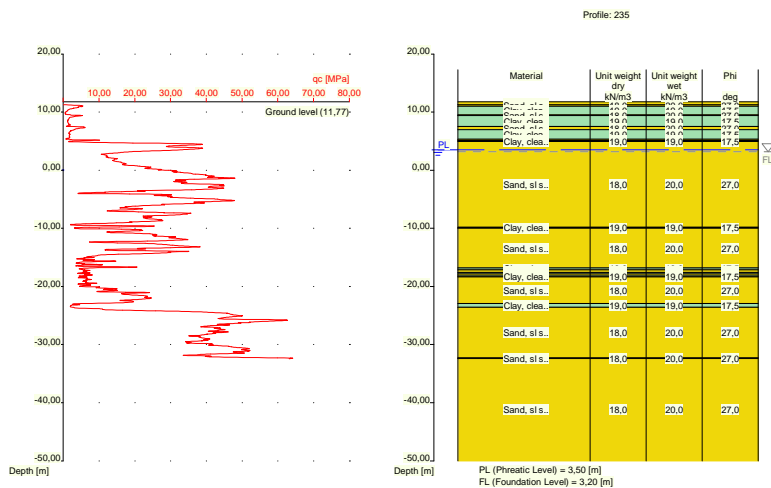
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma sat	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	5,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,689	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,889	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-16,589	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,089	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,389	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,489	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-18,889	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,989	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,189	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,389	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,810	0,00	Klei
2	5,790	0,00	Klei
3	5,190	0,26	Zand
4	-15,689	0,00	Klei
5	-15,889	0,26	Zand
6	-16,589	0,00	Klei
7	-17,089	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
8	-17,389	0,00	Klei
9	-17,489	0,26	Zand
10	-18,889	0,00	Klei
11	-18,989	0,26	Zand
12	-23,189	0,00	Klei
13	-23,389	0,26	Zand
14	-33,590	0,26	Zand

2.6.34 Grondprofiel 235

Behorende bij sondering	235
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,77
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	22



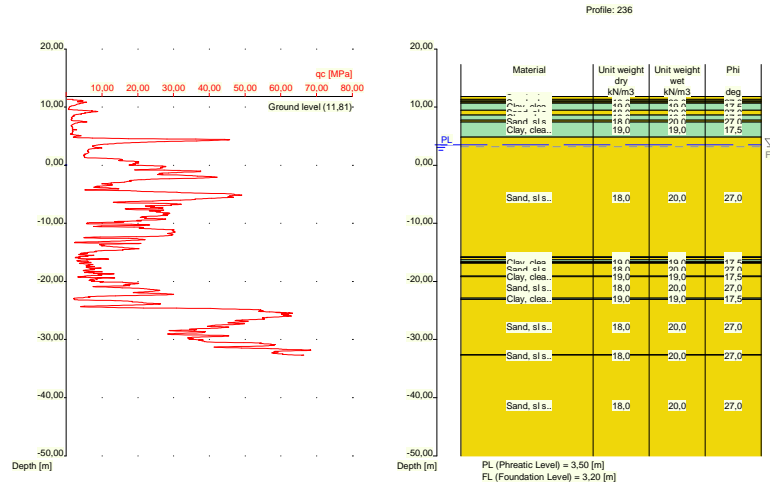
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	7,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	5,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	5,110	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-9,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-10,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-17,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
16	-17,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-18,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-18,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-22,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-23,610	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-32,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-32,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,770	0,26	Zand
2	11,310	0,26	Zand
3	11,010	0,00	Klei
4	9,510	0,26	Zand
5	9,410	0,00	Klei
6	7,510	0,26	Zand
7	7,010	0,00	Klei
8	5,310	0,26	Zand
9	5,110	0,00	Klei
10	4,910	0,26	Zand
11	-9,810	0,00	Klei
12	-10,010	0,26	Zand
13	-16,850	0,00	Klei
14	-17,150	0,26	Zand
15	-17,570	0,00	Klei
16	-17,870	0,26	Zand
17	-18,170	0,00	Klei
18	-18,370	0,26	Zand
19	-22,910	0,00	Klei
20	-23,610	0,26	Zand
21	-32,310	0,26	Zand
22	-32,410	0,26	Zand

2.6.35 Grondprofiel 236

Behorende bij sondering	236
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	22



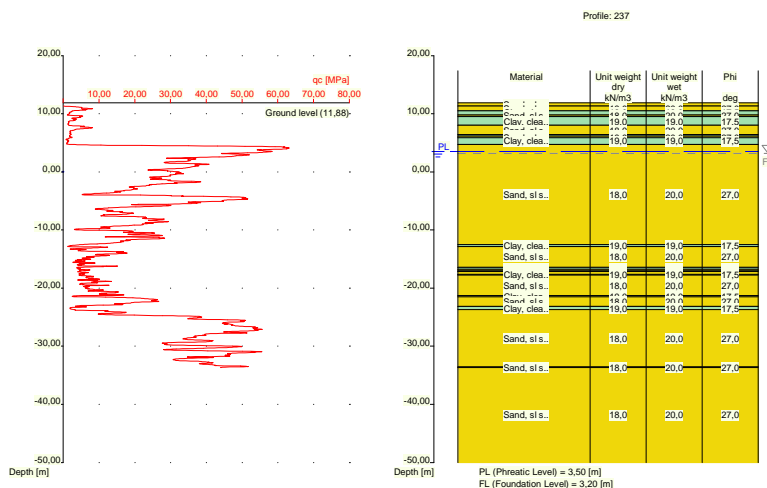
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	9,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,631	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,731	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	7,431	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-15,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-16,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-16,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-16,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-19,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-19,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-22,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-23,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-32,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-32,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,810	0,26	Zand
2	11,370	0,26	Zand
3	11,070	0,00	Klei
4	10,870	0,26	Zand
5	10,670	0,00	Klei
6	9,470	0,26	Zand
7	8,631	0,00	Klei
8	7,731	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
9	7,431	0,00	Klei
10	4,830	0,26	Zand
11	-15,770	0,00	Klei
12	-15,870	0,26	Zand
13	-16,270	0,00	Klei
14	-16,570	0,26	Zand
15	-16,770	0,00	Klei
16	-16,870	0,26	Zand
17	-19,070	0,00	Klei
18	-19,170	0,26	Zand
19	-22,870	0,00	Klei
20	-23,070	0,26	Zand
21	-32,590	0,26	Zand
22	-32,690	0,26	Zand

2.6.36 Grondprofiel 237

Behorende bij sondering	237
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,88
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	24



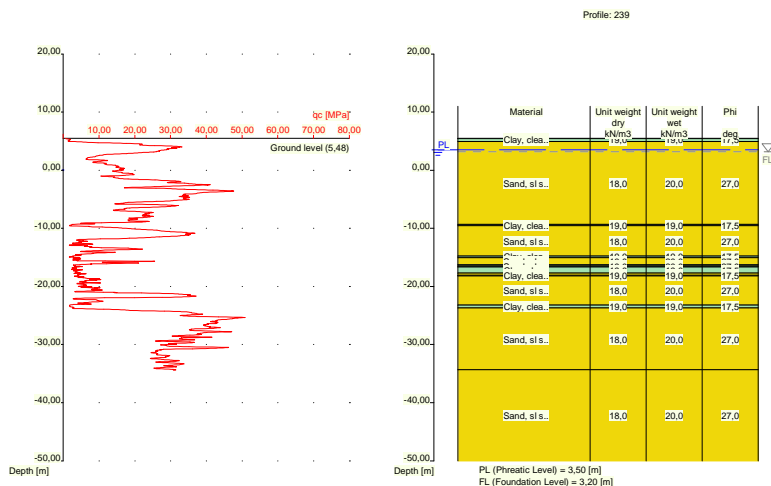
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
9	5,920	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-12,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-12,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-16,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-17,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-17,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-17,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-17,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-21,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-21,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-23,179	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
24	-33,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,880	0,26	Zand
2	11,320	0,26	Zand
3	10,520	0,00	Klei
4	9,820	0,26	Zand
5	9,520	0,00	Klei
6	8,020	0,26	Zand
7	6,420	0,00	Klei
8	6,120	0,26	Zand
9	5,920	0,00	Klei
10	4,720	0,26	Zand
11	-12,520	0,00	Klei
12	-12,820	0,26	Zand
13	-16,440	0,00	Klei
14	-16,740	0,26	Zand
15	-17,040	0,00	Klei
16	-17,140	0,26	Zand
17	-17,640	0,00	Klei
18	-17,740	0,26	Zand
19	-21,260	0,00	Klei
20	-21,460	0,26	Zand
21	-23,179	0,00	Klei
22	-23,680	0,26	Zand
23	-33,560	0,26	Zand
24	-33,660	0,26	Zand

2.6.37 Grondprofiel 239

Behorende bij sondering	239
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,48
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



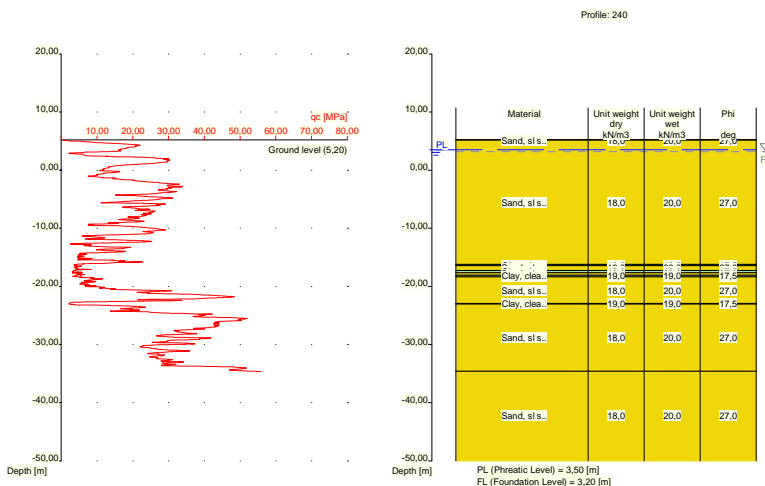
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	4,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-9,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-9,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,279	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,479	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-16,680	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-18,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,480	0,00	Klei
2	5,460	0,00	Klei
3	4,960	0,26	Zand
4	-9,360	0,00	Klei
5	-9,560	0,26	Zand
6	-14,760	0,00	Klei
7	-15,060	0,26	Zand
8	-16,279	0,00	Klei
9	-16,479	0,26	Zand
10	-16,680	0,00	Klei
11	-17,680	0,26	Zand
12	-18,080	0,00	Klei
13	-18,180	0,26	Zand
14	-23,200	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-23,700	0,26	Zand
16	-34,340	0,26	Zand

2.6.38 Grondprofiel 240

Behorende bij sondering 240
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,20
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 11



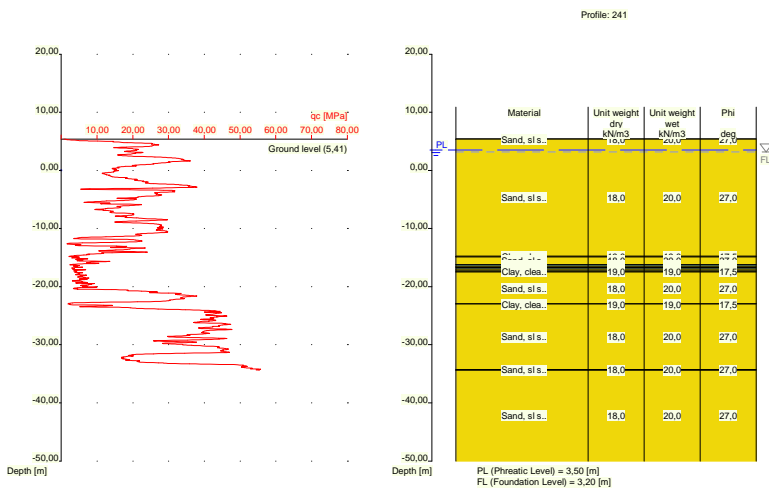
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-16,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-16,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-17,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-17,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-18,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-18,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,200	0,26	Zand
2	5,180	0,26	Zand
3	-16,220	0,00	Klei
4	-16,420	0,26	Zand
5	-17,220	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
6	-17,620	0,26	Zand
7	-18,120	0,00	Klei
8	-18,320	0,26	Zand
9	-22,940	0,00	Klei
10	-23,040	0,26	Zand
11	-34,580	0,26	Zand

2.6.39 Grondprofiel 241

Behorende bij sondering	241
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,41
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

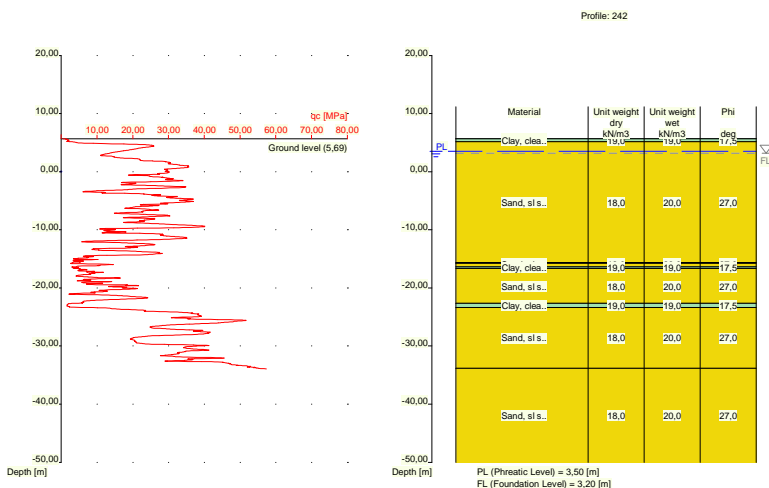


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-14,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,909	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,009	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-34,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,410	0,26	Zand
2	5,390	0,26	Zand
3	-14,790	0,00	Klei
4	-14,890	0,26	Zand
5	-16,190	0,00	Klei
6	-16,490	0,26	Zand
7	-16,690	0,00	Klei
8	-16,990	0,26	Zand
9	-17,290	0,00	Klei
10	-17,490	0,26	Zand
11	-22,909	0,00	Klei
12	-23,009	0,26	Zand
13	-34,290	0,26	Zand
14	-34,390	0,26	Zand

2.6.40 Grondprofiel 242

Behorende bij sondering	242
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,69
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	10



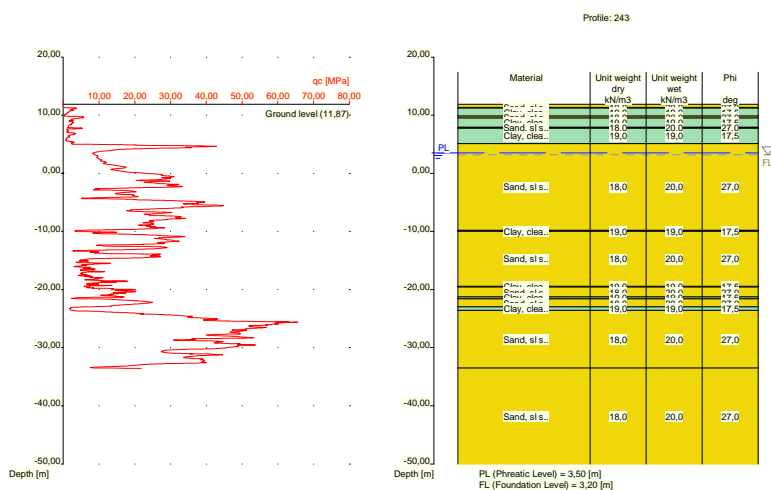
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,151	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-16,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-16,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-22,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,690	0,00	Klei
2	5,670	0,00	Klei
3	5,151	0,26	Zand
4	-15,650	0,00	Klei
5	-15,750	0,26	Zand
6	-16,350	0,00	Klei
7	-16,650	0,26	Zand
8	-22,670	0,00	Klei
9	-23,370	0,26	Zand
10	-33,830	0,26	Zand

2.6.41 Grondprofiel 243

Behorende bij sondering 243
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,87
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 17



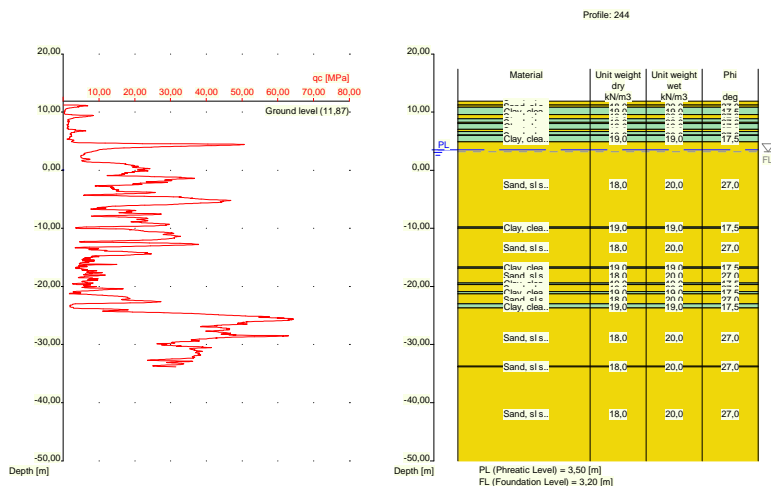
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	7,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	5,111	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-9,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-9,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-19,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-19,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-21,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,870	0,26	Zand
2	11,330	0,26	Zand
3	11,230	0,00	Klei
4	9,830	0,26	Zand
5	9,530	0,00	Klei
6	7,930	0,26	Zand
7	7,730	0,00	Klei
8	5,111	0,26	Zand
9	-9,790	0,00	Klei
10	-9,990	0,26	Zand
11	-19,470	0,00	Klei
12	-19,570	0,26	Zand
13	-21,290	0,00	Klei
14	-21,590	0,26	Zand
15	-22,990	0,00	Klei
16	-23,590	0,26	Zand
17	-33,470	0,26	Zand

2.6.42 Grondprofiel 244

Behorende bij sondering	244
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	24



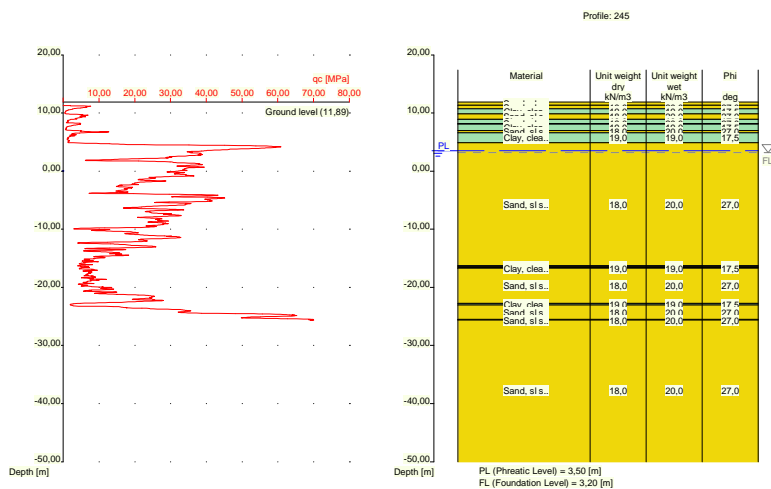
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	6,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	5,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	4,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-9,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-9,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-16,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-16,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-19,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-19,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-20,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-21,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-22,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
24	-33,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,870	0,26	Zand
2	11,250	0,26	Zand
3	10,850	0,00	Klei
4	9,550	0,26	Zand
5	8,850	0,00	Klei
6	8,250	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
7	8,050	0,00	Klei
8	7,050	0,26	Zand
9	6,650	0,00	Klei
10	6,050	0,26	Zand
11	5,950	0,00	Klei
12	4,850	0,26	Zand
13	-9,770	0,00	Klei
14	-9,970	0,26	Zand
15	-16,670	0,00	Klei
16	-16,870	0,26	Zand
17	-19,370	0,00	Klei
18	-19,670	0,26	Zand
19	-20,870	0,00	Klei
20	-21,270	0,26	Zand
21	-22,990	0,00	Klei
22	-23,690	0,26	Zand
23	-33,710	0,26	Zand
24	-33,810	0,26	Zand

2.6.43 Grondprofiel 245

Behorende bij sondering	245
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,89
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



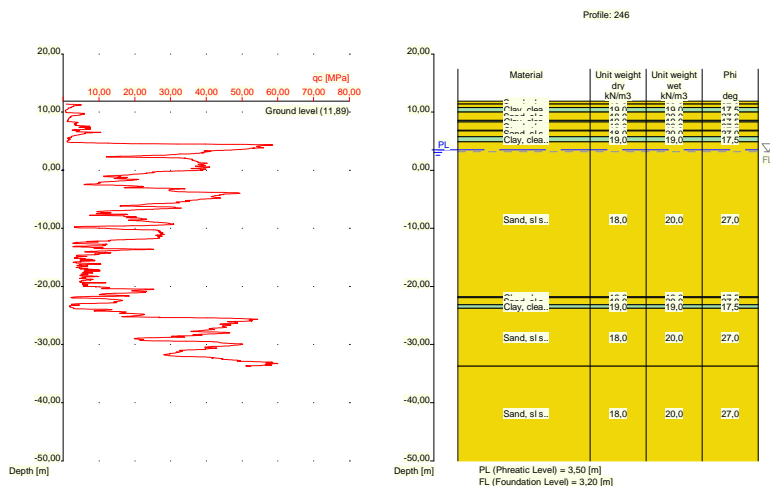
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
5	8,911	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,191	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,091	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,991	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,591	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,891	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-16,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-25,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-25,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,890	0,26	Zand
2	11,330	0,26	Zand
3	10,730	0,00	Klei
4	9,830	0,26	Zand
5	8,911	0,00	Klei
6	8,191	0,26	Zand
7	8,091	0,00	Klei
8	6,991	0,26	Zand
9	6,591	0,00	Klei
10	4,891	0,26	Zand
11	-16,230	0,00	Klei
12	-16,430	0,26	Zand
13	-16,630	0,00	Klei
14	-16,730	0,26	Zand
15	-22,750	0,00	Klei
16	-23,050	0,26	Zand
17	-25,550	0,26	Zand
18	-25,650	0,26	Zand

2.6.44 Grondprofiel 246

Behorende bij sondering	246
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,89
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15

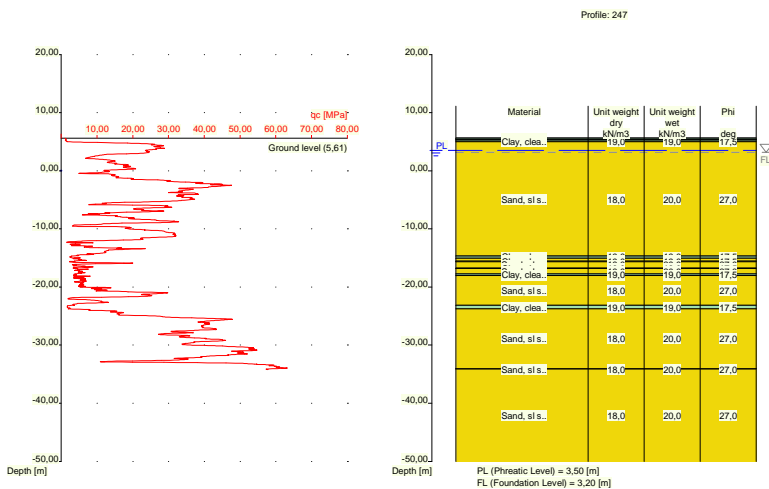


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,871	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,771	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	5,771	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,871	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-21,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-21,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,890	0,26	Zand
2	11,390	0,26	Zand
3	10,790	0,00	Klei
4	9,990	0,26	Zand
5	8,590	0,00	Klei
6	8,290	0,26	Zand
7	6,871	0,00	Klei
8	6,771	0,26	Zand
9	5,771	0,00	Klei
10	4,871	0,26	Zand
11	-21,750	0,00	Klei
12	-21,950	0,26	Zand
13	-23,150	0,00	Klei
14	-23,750	0,26	Zand
15	-33,690	0,26	Zand

2.6.45 Grondprofiel 247

Behorende bij sondering	247
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,61
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



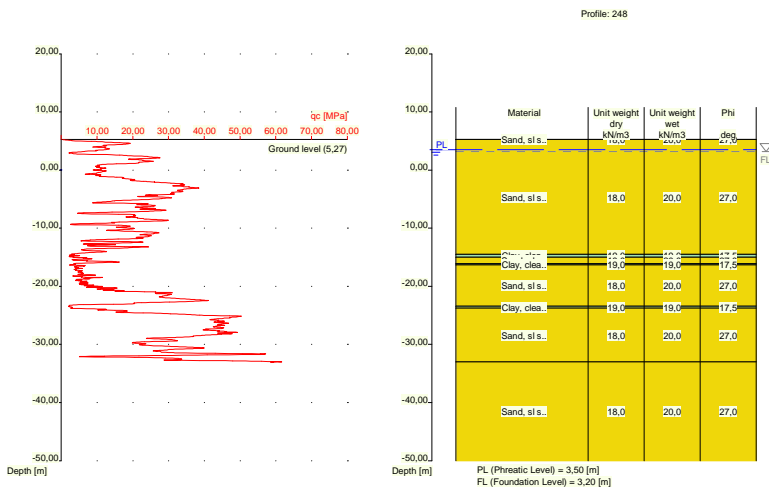
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	5,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,371	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,271	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	4,971	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-16,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-16,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-17,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-34,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,610	0,00	Klei
2	5,590	0,00	Klei
3	5,371	0,00	Veen
4	5,271	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
5	4,971	0,26	Zand
6	-14,650	0,00	Klei
7	-15,050	0,26	Zand
8	-15,550	0,00	Klei
9	-15,650	0,26	Zand
10	-16,750	0,00	Klei
11	-16,850	0,26	Zand
12	-17,750	0,00	Klei
13	-18,050	0,26	Zand
14	-23,170	0,00	Klei
15	-23,770	0,26	Zand
16	-34,030	0,26	Zand
17	-34,130	0,26	Zand

2.6.46 Grondprofiel 248

Behorende bij sondering	248
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,27
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	9

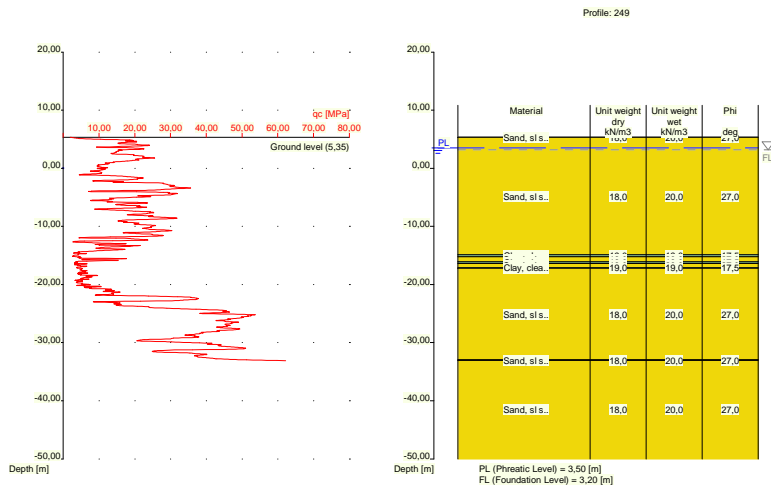


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,489	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-14,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-23,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-23,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-32,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,270	0,26	Zand
2	5,250	0,26	Zand
3	-14,489	0,00	Klei
4	-14,990	0,26	Zand
5	-16,090	0,00	Klei
6	-16,290	0,26	Zand
7	-23,430	0,00	Klei
8	-23,730	0,26	Zand
9	-32,990	0,26	Zand

2.6.47 Grondprofiel 249

Behorende bij sondering	249
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,35
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	10

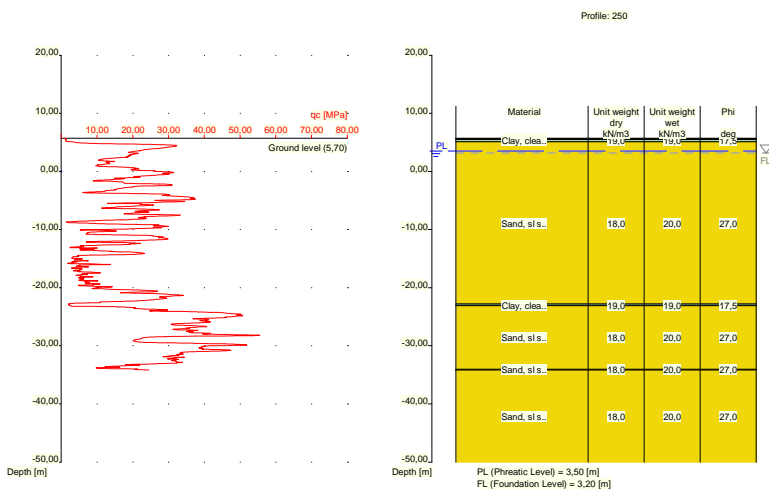


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-17,109	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,209	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-32,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,350	0,26	Zand
2	5,330	0,26	Zand
3	-14,890	0,00	Klei
4	-15,190	0,26	Zand
5	-16,090	0,00	Klei
6	-16,390	0,26	Zand
7	-17,109	0,00	Klei
8	-17,209	0,26	Zand
9	-32,970	0,26	Zand
10	-33,070	0,26	Zand

2.6.48 Grondprofiel 250

Behorende bij sondering	250
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,70
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	8

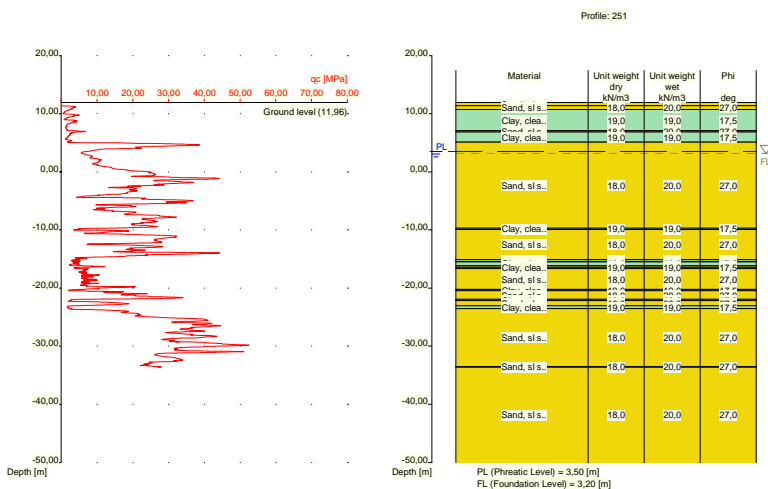


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,700	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,680	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-22,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-23,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-34,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-34,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,700	0,00	Veen
2	5,680	0,00	Veen
3	5,480	0,00	Klei
4	5,080	0,26	Zand
5	-22,800	0,00	Klei
6	-23,100	0,26	Zand
7	-34,060	0,26	Zand
8	-34,160	0,26	Zand

2.6.49 Grondprofiel 251

Behorende bij sondering	251
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,96
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	22



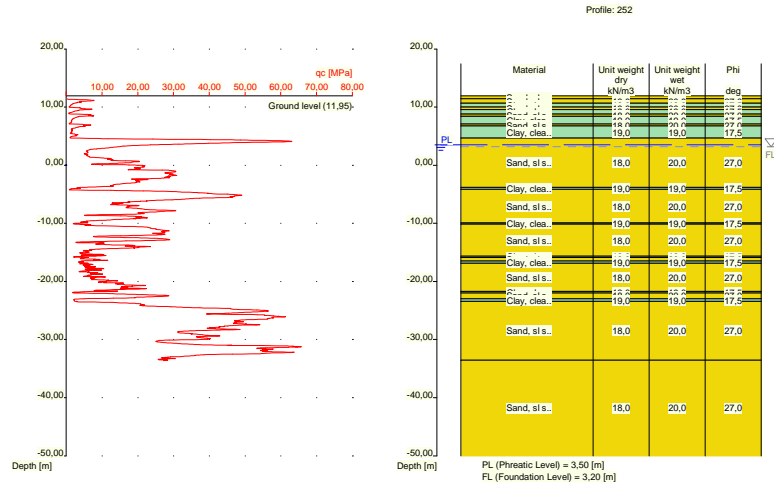
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	7,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	6,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	5,081	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-9,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-9,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
14	-16,639	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-20,240	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-20,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-21,959	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-22,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-23,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-23,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-33,520	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,960	0,26	Zand
2	11,400	0,26	Zand
3	10,700	0,00	Klei
4	7,100	0,26	Zand
5	6,900	0,00	Klei
6	5,081	0,26	Zand
7	-9,720	0,00	Klei
8	-9,920	0,26	Zand
9	-15,120	0,00	Klei
10	-15,420	0,26	Zand
11	-15,520	0,00	Klei
12	-16,120	0,26	Zand
13	-16,420	0,00	Klei
14	-16,639	0,26	Zand
15	-20,240	0,00	Klei
16	-20,440	0,26	Zand
17	-21,959	0,00	Klei
18	-22,160	0,26	Zand
19	-23,060	0,00	Klei
20	-23,560	0,26	Zand
21	-33,520	0,26	Zand
22	-33,620	0,26	Zand

2.6.50 Grondprofiel 252

Behorende bij sondering	252
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,95
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	23



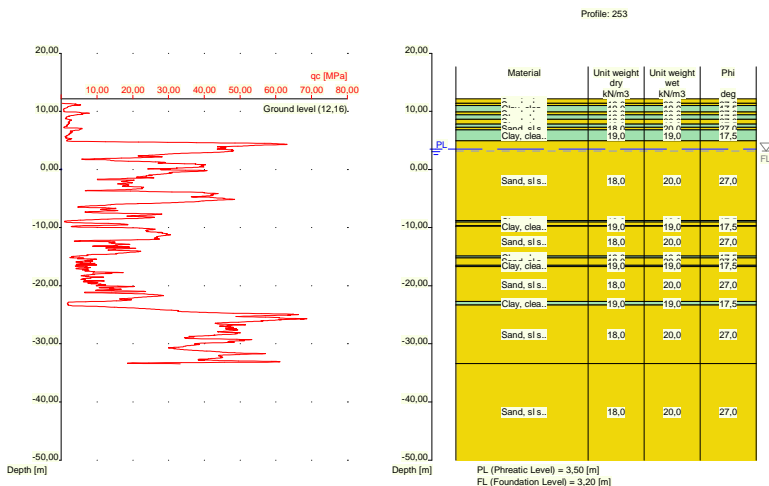
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,691	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,991	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-3,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-4,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-9,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-10,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-15,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-15,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-16,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-16,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-21,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-21,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-22,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,409	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,950	0,26	Zand
2	11,410	0,26	Zand
3	10,691	0,00	Klei
4	9,991	0,26	Zand
5	9,590	0,00	Klei
6	8,790	0,26	Zand
7	8,390	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
8	7,090	0,26	Zand
9	6,790	0,00	Klei
10	4,690	0,26	Zand
11	-3,830	0,00	Klei
12	-4,130	0,26	Zand
13	-9,950	0,00	Klei
14	-10,150	0,26	Zand
15	-15,670	0,00	Klei
16	-15,870	0,26	Zand
17	-16,470	0,00	Klei
18	-16,870	0,26	Zand
19	-21,690	0,00	Klei
20	-21,990	0,26	Zand
21	-22,990	0,00	Klei
22	-23,409	0,26	Zand
23	-33,550	0,26	Zand

2.6.51 Grondprofiel 253

Behorende bij sondering	253
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,16
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	21



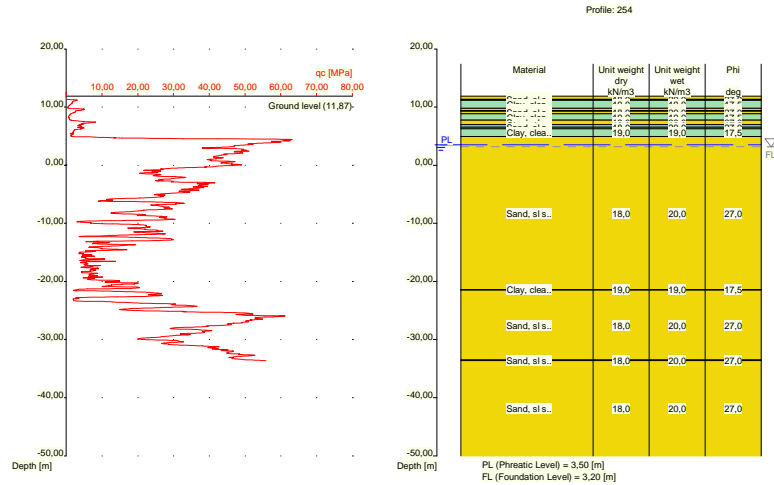
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,380	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,661	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
7	7,841	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,241	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,841	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,941	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-8,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-9,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-9,680	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-9,780	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-14,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-15,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-16,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-16,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-22,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-33,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	12,160	0,26	Zand
2	11,380	0,26	Zand
3	10,980	0,00	Klei
4	9,880	0,26	Zand
5	9,380	0,00	Klei
6	8,661	0,26	Zand
7	7,841	0,00	Klei
8	7,241	0,26	Zand
9	6,841	0,00	Klei
10	4,941	0,26	Zand
11	-8,780	0,00	Klei
12	-9,080	0,26	Zand
13	-9,680	0,00	Klei
14	-9,780	0,26	Zand
15	-14,900	0,00	Klei
16	-15,200	0,26	Zand
17	-16,500	0,00	Klei
18	-16,700	0,26	Zand
19	-22,720	0,00	Klei
20	-23,320	0,26	Zand
21	-33,380	0,26	Zand

2.6.52 Grondprofiel 254

Behorende bij sondering	254
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



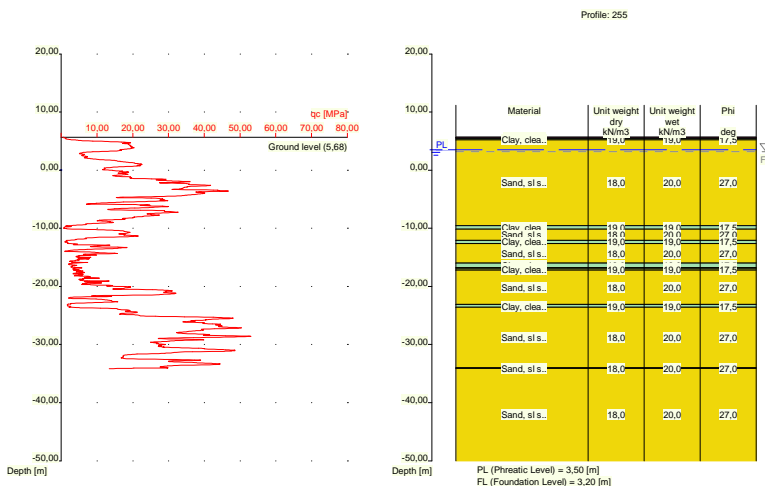
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	9,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	6,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	6,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	4,951	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-21,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,629	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,870	0,26	Zand
2	11,370	0,26	Zand
3	11,170	0,00	Klei
4	9,770	0,26	Zand
5	9,370	0,00	Klei
6	9,270	0,26	Zand
7	8,870	0,00	Klei
8	7,770	0,26	Zand
9	6,970	0,00	Klei
10	6,570	0,26	Zand
11	6,270	0,00	Klei
12	4,951	0,26	Zand
13	-21,410	0,00	Klei
14	-21,510	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-33,510	0,26	Zand
16	-33,629	0,26	Zand

2.6.53 Grondprofiel 255

Behorende bij sondering 255
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,68
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 16

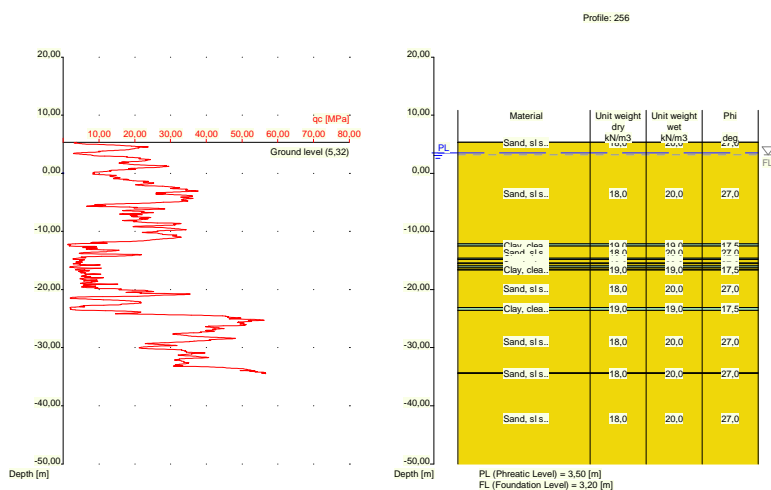


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,680	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,660	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,242	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-9,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-10,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-12,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-12,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,780	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-17,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,100	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,680	0,00	Veen
2	5,660	0,00	Veen
3	5,460	0,00	Klei
4	5,242	0,26	Zand
5	-9,560	0,00	Klei
6	-10,160	0,26	Zand
7	-12,060	0,00	Klei
8	-12,660	0,26	Zand
9	-15,980	0,00	Klei
10	-16,780	0,26	Zand
11	-16,980	0,00	Klei
12	-17,180	0,26	Zand
13	-23,100	0,00	Klei
14	-23,620	0,26	Zand
15	-34,000	0,26	Zand
16	-34,100	0,26	Zand

2.6.54 Grondprofiel 256

Behorende bij sondering	256
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,32
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



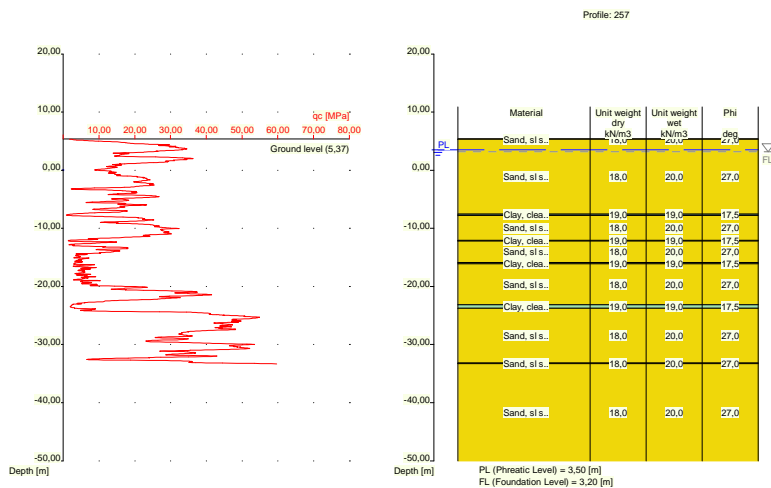
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-12,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-12,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	-14,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,320	0,26	Zand
2	5,300	0,26	Zand
3	-12,140	0,00	Klei
4	-12,540	0,26	Zand
5	-14,640	0,00	Klei
6	-14,840	0,26	Zand
7	-15,440	0,00	Klei
8	-15,540	0,26	Zand
9	-15,940	0,00	Klei
10	-16,240	0,26	Zand
11	-16,540	0,00	Klei
12	-16,640	0,26	Zand
13	-23,080	0,00	Klei
14	-23,580	0,26	Zand
15	-34,340	0,26	Zand
16	-34,440	0,26	Zand

2.6.55 Grondprofiel 257

Behorende bij sondering	257
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,37
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	12



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-7,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-7,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-12,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-12,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-23,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

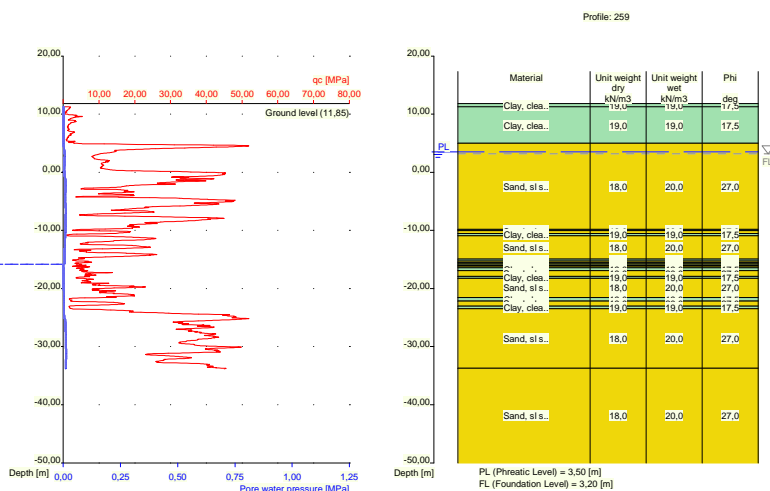
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,370	0,26	Zand
2	5,350	0,26	Zand
3	-7,570	0,00	Klei
4	-7,770	0,26	Zand
5	-12,090	0,00	Klei
6	-12,190	0,26	Zand
7	-15,910	0,00	Klei
8	-16,110	0,26	Zand
9	-23,150	0,00	Klei
10	-23,750	0,26	Zand
11	-33,170	0,26	Zand
12	-33,270	0,26	Zand

2.6.56 Grondprofiel 259

Behorende bij sondering 259
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,85
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50

Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =
 Concentratiegetal van Frohlich [-] =
 Aantal lagen in profiel :

3,20
 3
 22



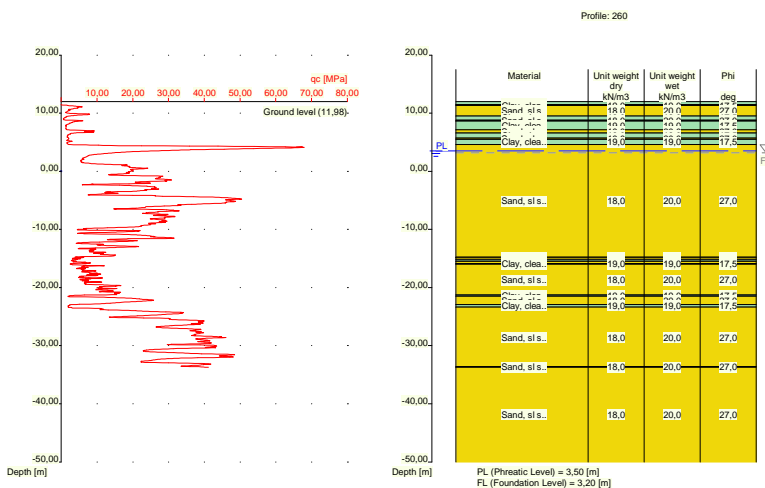
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	4,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-9,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-10,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-10,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-10,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,249	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-16,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-16,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-16,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-17,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-18,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-21,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-22,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-23,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
21	-23,469	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,850	0,00	Klei
2	11,310	0,00	Klei
3	4,990	0,26	Zand
4	-9,830	0,00	Klei
5	-10,030	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
6	-10,530	0,00	Klei
7	-10,930	0,26	Zand
8	-14,930	0,00	Klei
9	-15,249	0,26	Zand
10	-15,550	0,00	Klei
11	-15,750	0,26	Zand
12	-15,950	0,00	Klei
13	-16,150	0,26	Zand
14	-16,450	0,00	Klei
15	-16,950	0,26	Zand
16	-17,950	0,00	Klei
17	-18,250	0,26	Zand
18	-21,550	0,00	Klei
19	-22,150	0,26	Zand
20	-23,050	0,00	Klei
21	-23,469	0,26	Zand
22	-33,710	0,26	Zand

2.6.57 Grondprofiel 260

Behorende bij sondering 260
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,98
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 23



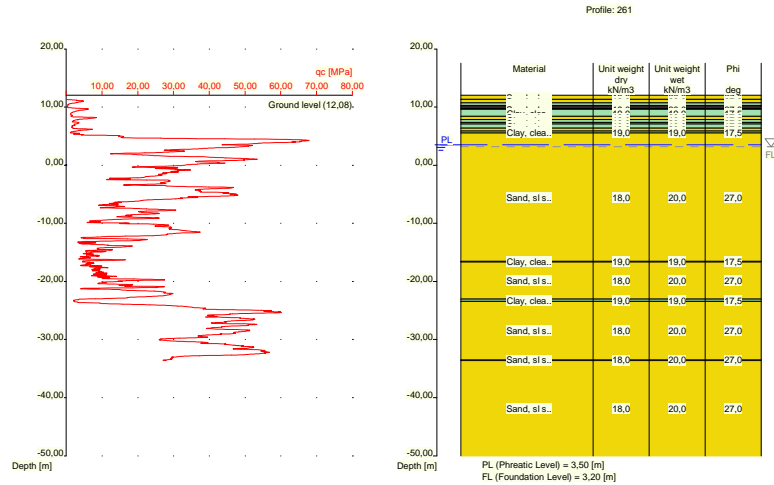
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	11,360	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	9,521	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	8,821	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	8,621	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	7,121	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	6,621	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	5,721	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	5,521	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	4,602	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-14,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-14,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-15,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-15,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-15,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-16,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-21,300	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-21,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-22,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
21	-23,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,980	0,00	Klei
2	11,460	0,00	Klei
3	11,360	0,26	Zand
4	9,521	0,00	Klei
5	8,821	0,26	Zand
6	8,621	0,00	Klei
7	7,121	0,26	Zand
8	6,621	0,00	Klei
9	5,721	0,26	Zand
10	5,521	0,00	Klei
11	4,602	0,26	Zand
12	-14,800	0,00	Klei
13	-14,900	0,26	Zand
14	-15,200	0,00	Klei
15	-15,500	0,26	Zand
16	-15,900	0,00	Klei
17	-16,000	0,26	Zand
18	-21,300	0,00	Klei
19	-21,500	0,26	Zand
20	-22,900	0,00	Klei
21	-23,400	0,26	Zand
22	-33,620	0,26	Zand
23	-33,720	0,26	Zand

2.6.58 Grondprofiel 261

Behorende bij sondering	261
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,08
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	20



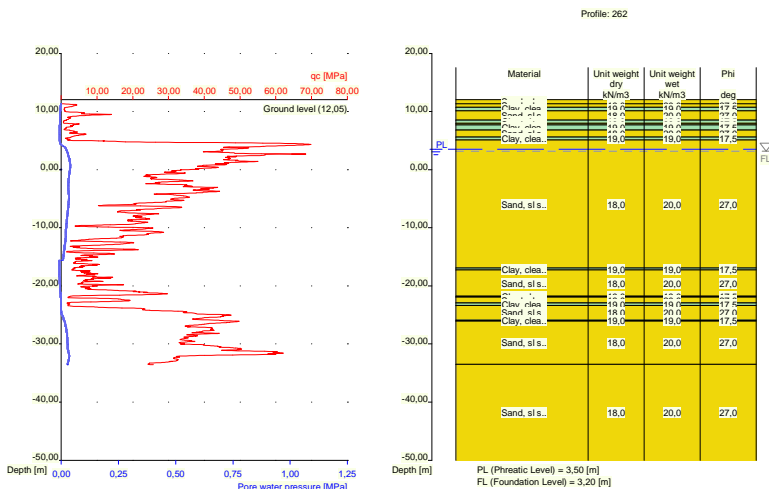
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,320	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
5	10,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	9,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	9,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	8,381	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	7,881	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	7,381	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	7,081	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	6,381	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	5,881	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	5,581	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-16,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-16,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-23,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-23,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-33,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	12,080	0,26	Zand
2	11,320	0,26	Zand
3	10,720	0,00	Klei
4	10,320	0,00	Veen
5	10,020	0,00	Klei
6	9,820	0,26	Zand
7	9,620	0,00	Klei
8	8,381	0,26	Zand
9	7,881	0,00	Klei
10	7,381	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
11	7,081	0,00	Klei
12	6,381	0,26	Zand
13	5,881	0,00	Klei
14	5,581	0,26	Zand
15	-16,540	0,00	Klei
16	-16,640	0,26	Zand
17	-23,060	0,00	Klei
18	-23,460	0,26	Zand
19	-33,480	0,26	Zand
20	-33,580	0,26	Zand

2.6.59 Grondprofiel 262

Behorende bij sondering 262
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 12,05
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 19



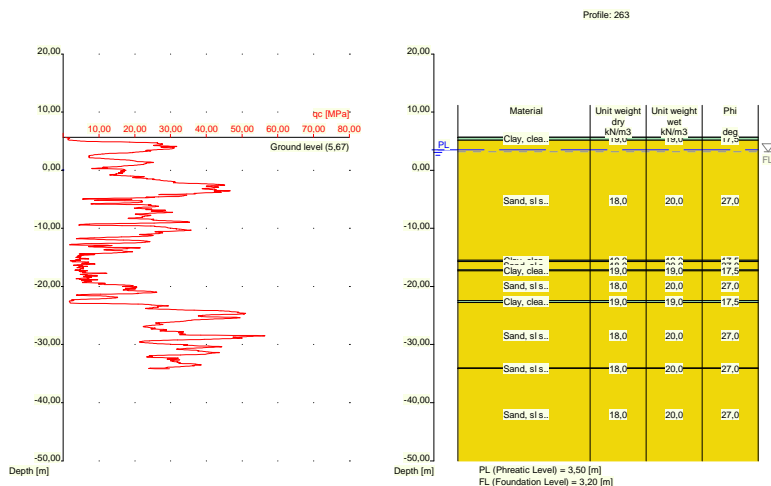
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,511	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,011	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,711	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,811	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	5,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	5,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-17,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
13	-21,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-25,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-26,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	12,050	0,26	Zand
2	11,350	0,26	Zand
3	10,750	0,00	Klei
4	10,150	0,26	Zand
5	8,511	0,00	Klei
6	8,011	0,26	Zand
7	7,711	0,00	Klei
8	6,811	0,26	Zand
9	5,610	0,00	Klei
10	5,110	0,26	Zand
11	-16,930	0,00	Klei
12	-17,230	0,26	Zand
13	-21,750	0,00	Klei
14	-21,950	0,26	Zand
15	-22,950	0,00	Klei
16	-23,350	0,26	Zand
17	-25,870	0,00	Klei
18	-26,070	0,26	Zand
19	-33,510	0,26	Zand

2.6.60 Grondprofiel 263

Behorende bij sondering	263
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,67
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,131	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,510	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-17,130	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-22,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-22,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-34,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

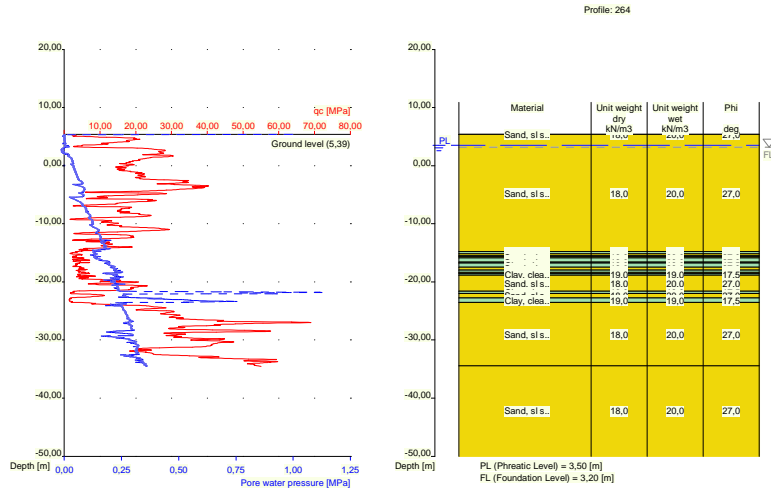
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,670	0,00	Klei
2	5,650	0,00	Klei
3	5,131	0,26	Zand
4	-15,510	0,00	Klei
5	-15,710	0,26	Zand
6	-17,130	0,00	Klei
7	-17,330	0,26	Zand
8	-22,450	0,00	Klei
9	-22,750	0,26	Zand
10	-34,030	0,26	Zand
11	-34,130	0,26	Zand

2.6.61 Grondprofiel 264

Behorende bij sondering	264
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,39
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3

Aantal lagen in profiel :

19



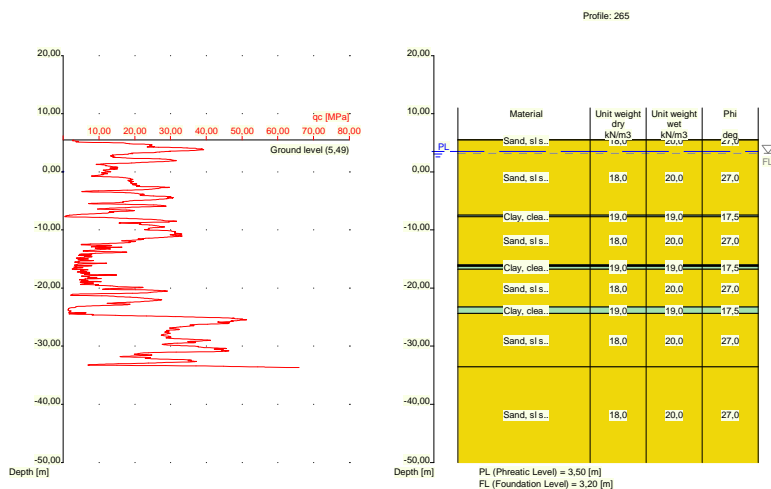
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-16,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-17,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-18,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-18,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-18,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-21,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-21,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-22,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-34,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,390	0,26	Zand
2	5,370	0,26	Zand
3	-14,770	0,00	Klei
4	-15,170	0,26	Zand
5	-15,470	0,00	Klei
6	-15,670	0,26	Zand
7	-15,870	0,00	Klei
8	-16,570	0,26	Zand
9	-16,770	0,00	Klei
10	-17,470	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
11	-17,970	0,00	Klei
12	-18,370	0,26	Zand
13	-18,570	0,00	Klei
14	-18,870	0,26	Zand
15	-21,570	0,00	Klei
16	-21,970	0,26	Zand
17	-22,770	0,00	Klei
18	-23,570	0,26	Zand
19	-34,470	0,26	Zand

2.6.62 Grondprofiel 265

Behorende bij sondering	265
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,49
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11

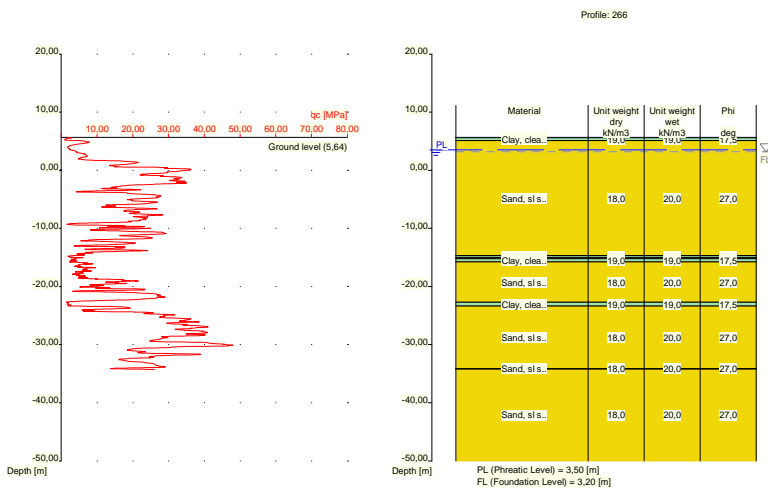


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-7,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-7,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-23,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-24,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,490	0,26	Zand
2	5,470	0,26	Zand
3	-7,450	0,00	Klei
4	-7,750	0,26	Zand
5	-15,970	0,00	Klei
6	-16,070	0,26	Zand
7	-16,270	0,00	Klei
8	-16,770	0,26	Zand
9	-23,290	0,00	Klei
10	-24,390	0,26	Zand
11	-33,570	0,26	Zand

2.6.63 Grondprofiel 266

Behorende bij sondering	266
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,64
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



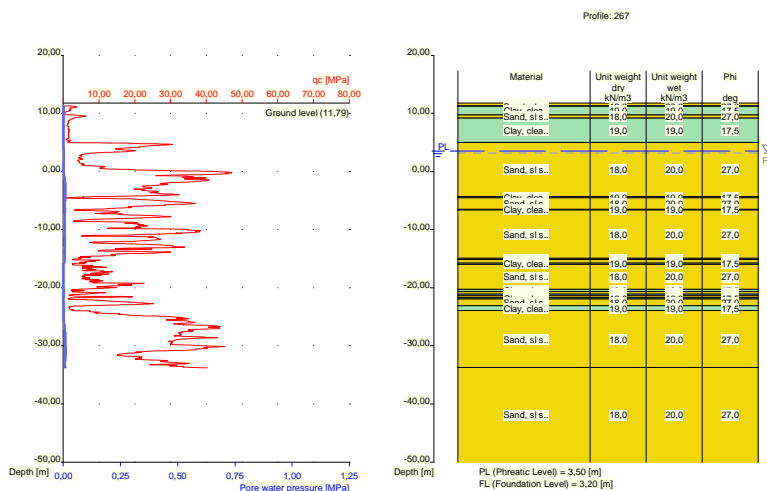
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-22,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-34,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
11	-34,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,640	0,00	Klei
2	5,620	0,00	Klei
3	5,120	0,26	Zand
4	-14,700	0,00	Klei
5	-15,000	0,26	Zand
6	-15,200	0,00	Klei
7	-15,800	0,26	Zand
8	-22,700	0,00	Klei
9	-23,400	0,26	Zand
10	-34,120	0,26	Zand
11	-34,220	0,26	Zand

2.6.64 Grondprofiel 267

Behorende bij sondering	267
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,79
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	23



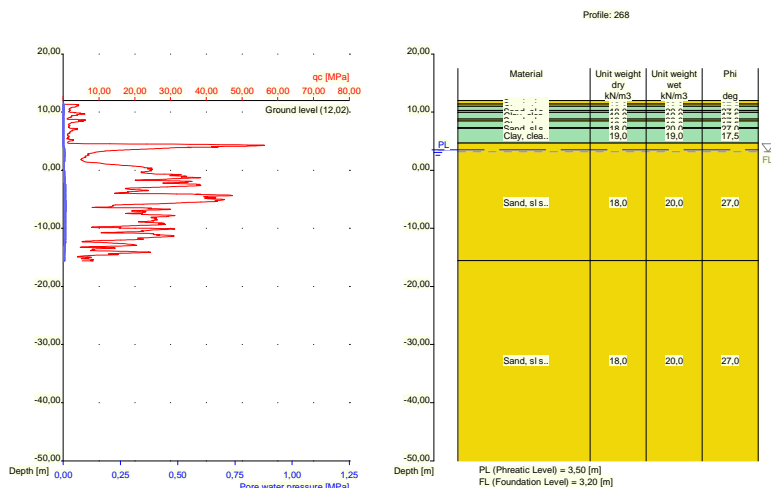
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,210	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,191	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	4,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
7	-4,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-4,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-6,510	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-6,610	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-14,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-15,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-15,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-15,969	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-20,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-20,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-21,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-21,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-21,710	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-21,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-23,110	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,790	0,26	Zand
2	11,310	0,26	Zand
3	11,210	0,00	Klei
4	9,710	0,26	Zand
5	9,191	0,00	Klei
6	4,990	0,26	Zand
7	-4,310	0,00	Klei
8	-4,510	0,26	Zand
9	-6,510	0,00	Klei
10	-6,610	0,26	Zand
11	-14,950	0,00	Klei
12	-15,150	0,26	Zand
13	-15,750	0,00	Klei
14	-15,969	0,26	Zand
15	-20,290	0,00	Klei
16	-20,690	0,26	Zand
17	-21,090	0,00	Klei
18	-21,390	0,26	Zand
19	-21,710	0,00	Klei
20	-21,910	0,26	Zand
21	-23,110	0,00	Klei
22	-23,910	0,26	Zand
23	-33,690	0,26	Zand

2.6.65 Grondprofiel 268

Behorende bij sondering	268
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,02
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,780	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	7,180	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,661	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

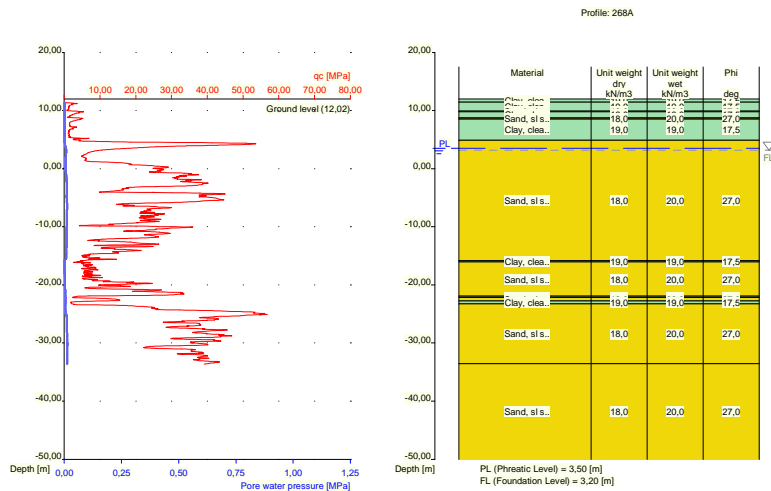
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	12,020	0,26	Zand
2	11,380	0,26	Zand
3	10,980	0,00	Klei
4	10,280	0,26	Zand
5	9,980	0,00	Klei
6	8,780	0,26	Zand
7	8,480	0,00	Klei
8	7,280	0,26	Zand
9	7,180	0,00	Klei
10	4,661	0,26	Zand
11	-15,560	0,26	Zand

2.6.66 Grondprofiel 268A

Behorende bij sondering	268A
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,02
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3

Aantal lagen in profiel :

14

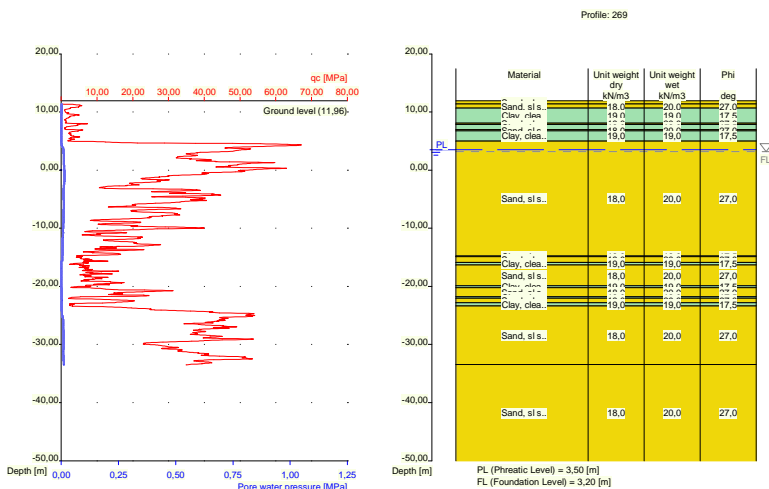


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	9,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	9,820	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	8,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	8,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	4,881	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,840	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-22,179	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	12,020	0,00	Klei
2	11,420	0,00	Klei
3	9,920	0,26	Zand
4	9,820	0,00	Klei
5	8,720	0,26	Zand
6	8,520	0,00	Klei
7	4,881	0,26	Zand
8	-15,840	0,00	Klei
9	-16,040	0,26	Zand
10	-21,960	0,00	Klei
11	-22,179	0,26	Zand
12	-22,780	0,00	Klei
13	-23,280	0,26	Zand
14	-33,560	0,26	Zand

2.6.67 Grondprofiel 269

Behorende bij sondering	269
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,96
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



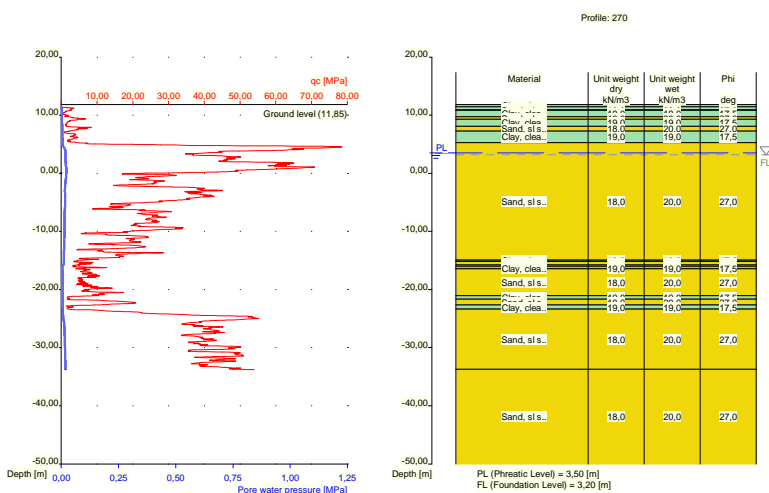
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma sat	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	11,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,680	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	8,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	7,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	6,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	4,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-14,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-14,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-19,920	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-20,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-21,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-22,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-22,840	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-23,358	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,960	0,26	Zand
2	11,380	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
3	10,680	0,00	Klei
4	8,080	0,26	Zand
5	7,880	0,00	Klei
6	6,980	0,26	Zand
7	6,780	0,00	Klei
8	4,980	0,26	Zand
9	-14,780	0,00	Klei
10	-14,880	0,26	Zand
11	-15,880	0,00	Klei
12	-16,300	0,26	Zand
13	-19,920	0,00	Klei
14	-20,220	0,26	Zand
15	-21,740	0,00	Klei
16	-22,040	0,26	Zand
17	-22,840	0,00	Klei
18	-23,358	0,26	Zand
19	-33,460	0,26	Zand

2.6.68 Grondprofiel 270

Behorende bij sondering 270
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,85
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 20



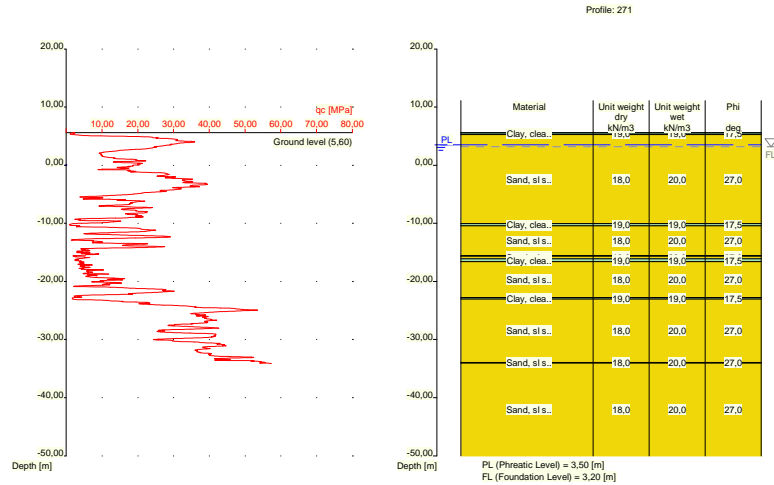
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	10,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	10,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	9,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	9,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	8,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	7,271	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	5,271	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-14,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-15,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-16,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-16,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-21,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-21,669	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-22,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-23,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,850	0,00	Klei
2	11,410	0,00	Klei
3	10,910	0,26	Zand
4	10,810	0,00	Klei
5	9,710	0,26	Zand
6	9,310	0,00	Klei
7	8,090	0,26	Zand
8	7,271	0,00	Klei
9	5,271	0,26	Zand
10	-14,950	0,00	Klei
11	-15,150	0,26	Zand
12	-15,750	0,00	Klei
13	-15,950	0,26	Zand
14	-16,350	0,00	Klei
15	-16,450	0,26	Zand
16	-21,050	0,00	Klei
17	-21,669	0,26	Zand
18	-22,670	0,00	Klei
19	-23,370	0,26	Zand
20	-33,710	0,26	Zand

2.6.69 Grondprofiel 271

Behorende bij sondering	271
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,60
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13

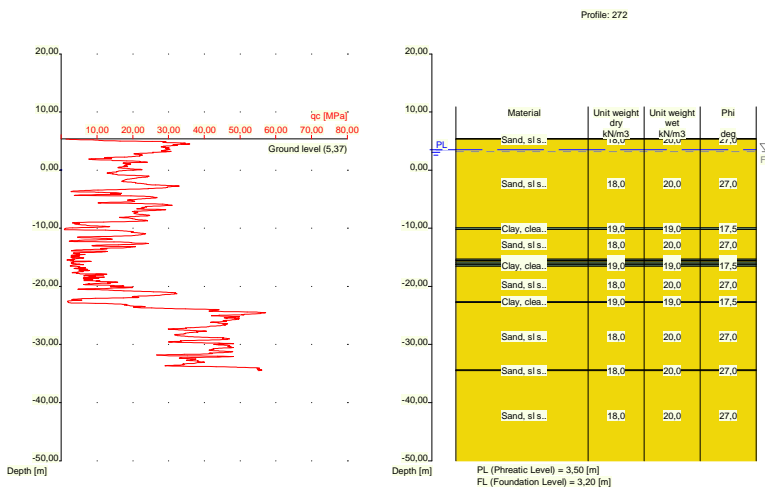


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-10,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-10,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,600	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-34,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,600	0,00	Klei
2	5,580	0,00	Klei
3	5,280	0,26	Zand
4	-10,060	0,00	Klei
5	-10,460	0,26	Zand
6	-15,580	0,00	Klei
7	-15,680	0,26	Zand
8	-16,080	0,00	Klei
9	-16,600	0,26	Zand
10	-22,740	0,00	Klei
11	-23,040	0,26	Zand
12	-33,960	0,26	Zand
13	-34,060	0,26	Zand

2.6.70 Grondprofiel 272

Behorende bij sondering	272
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,37
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14



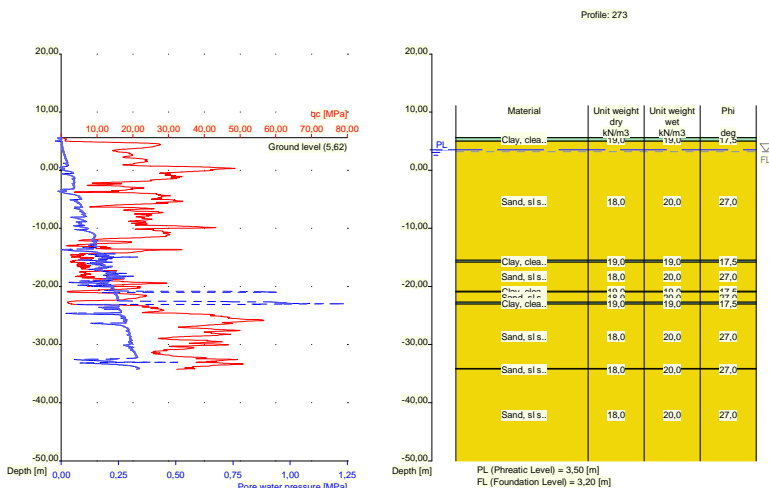
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-9,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-10,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-16,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-22,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-34,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,370	0,26	Zand
2	5,350	0,26	Zand
3	-9,930	0,00	Klei
4	-10,230	0,26	Zand
5	-15,330	0,00	Klei
6	-15,530	0,26	Zand
7	-15,830	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
8	-16,130	0,26	Zand
9	-16,230	0,00	Klei
10	-16,530	0,26	Zand
11	-22,630	0,00	Klei
12	-22,730	0,26	Zand
13	-34,410	0,26	Zand
14	-34,510	0,26	Zand

2.6.71 Grondprofiel 273

Behorende bij sondering	273
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,62
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11

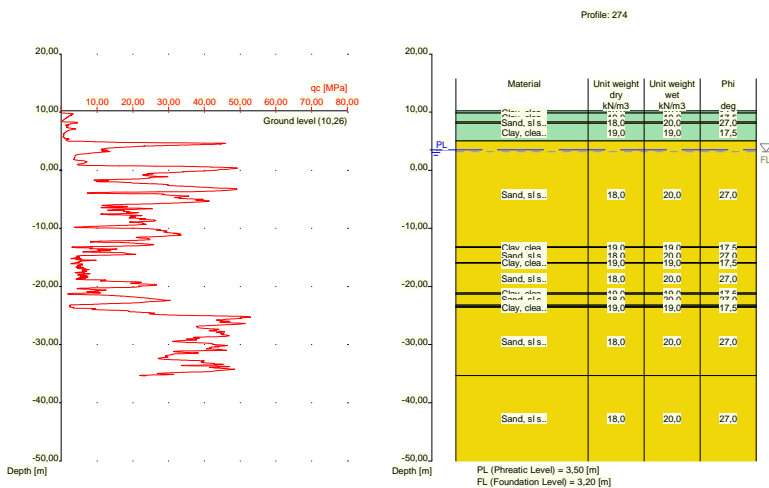


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-20,820	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-20,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-22,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-34,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,620	0,00	Klei
2	5,600	0,00	Klei
3	5,000	0,26	Zand
4	-15,520	0,00	Klei
5	-15,820	0,26	Zand
6	-20,820	0,00	Klei
7	-20,920	0,26	Zand
8	-22,720	0,00	Klei
9	-23,020	0,26	Zand
10	-34,140	0,26	Zand
11	-34,240	0,26	Zand

2.6.72 Grondprofiel 274

Behorende bij sondering	274
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,26
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



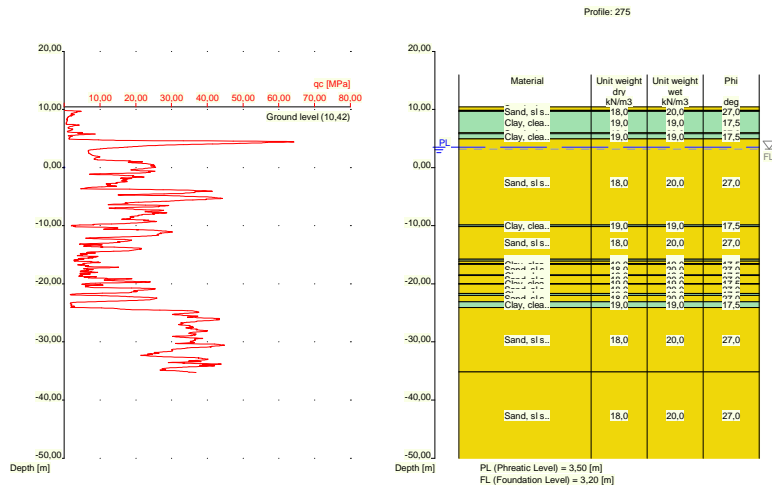
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	10,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	9,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	8,321	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	8,121	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-13,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-13,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
11	-21,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-35,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	10,260	0,00	Klei
2	9,860	0,00	Klei
3	8,321	0,26	Zand
4	8,121	0,00	Klei
5	5,020	0,26	Zand
6	-13,200	0,00	Klei
7	-13,300	0,26	Zand
8	-15,900	0,00	Klei
9	-16,000	0,26	Zand
10	-21,120	0,00	Klei
11	-21,320	0,26	Zand
12	-23,220	0,00	Klei
13	-23,420	0,26	Zand
14	-23,520	0,00	Klei
15	-23,620	0,26	Zand
16	-35,340	0,26	Zand

2.6.73 Grondprofiel 275

Behorende bij sondering	275
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,42
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	21

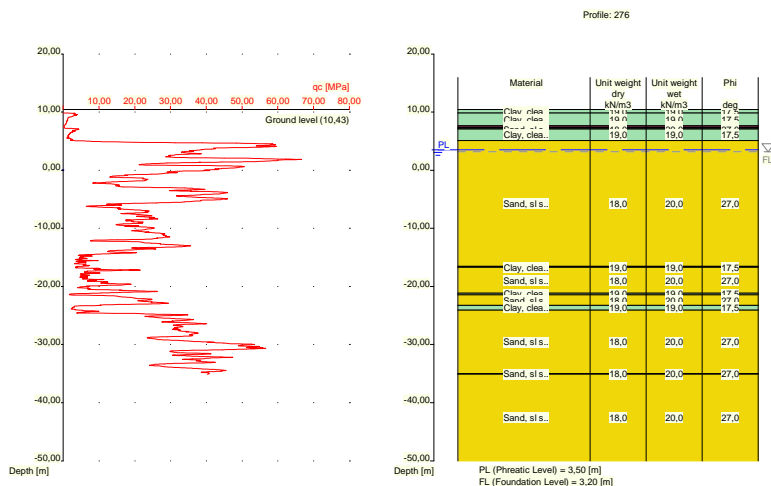


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	10,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	9,860	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	9,660	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	5,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	4,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-9,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-10,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-18,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-18,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-19,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-20,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-21,660	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-21,979	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-23,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-24,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-35,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	10,420	0,26	Zand
2	9,860	0,26	Zand
3	9,660	0,00	Klei
4	5,960	0,26	Zand
5	5,860	0,00	Klei
6	4,920	0,26	Zand
7	-9,860	0,00	Klei
8	-10,160	0,26	Zand
9	-15,760	0,00	Klei
10	-16,060	0,26	Zand
11	-16,560	0,00	Klei
12	-16,660	0,26	Zand
13	-18,460	0,00	Klei
14	-18,560	0,26	Zand
15	-19,960	0,00	Klei
16	-20,060	0,26	Zand
17	-21,660	0,00	Klei
18	-21,979	0,26	Zand
19	-23,080	0,00	Klei
20	-24,080	0,26	Zand
21	-35,180	0,26	Zand

2.6.74 Grondprofiel 276

Behorende bij sondering	276
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,43
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15



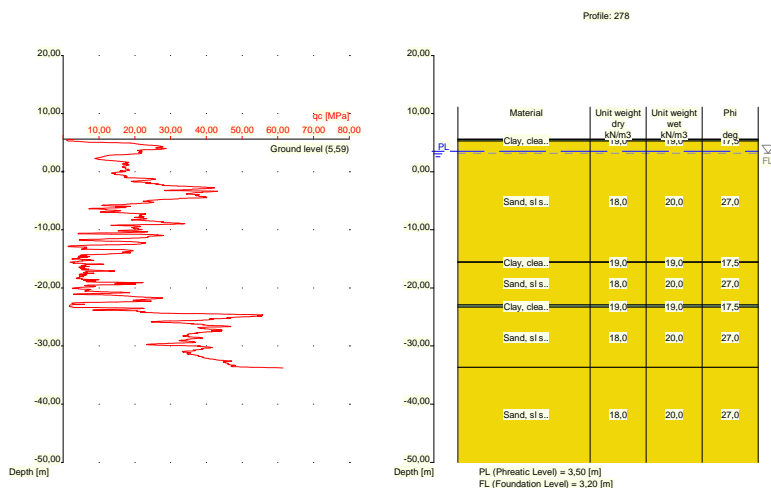
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	10,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	9,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	7,670	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	7,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	7,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	7,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	5,111	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-24,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,989	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-35,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	10,430	0,00	Klei
2	9,870	0,00	Klei
3	7,670	0,00	Veen
4	7,370	0,00	Klei
5	7,170	0,26	Zand
6	7,070	0,00	Klei
7	5,111	0,26	Zand
8	-16,530	0,00	Klei
9	-16,730	0,26	Zand
10	-21,150	0,00	Klei
11	-21,450	0,26	Zand
12	-23,270	0,00	Klei
13	-24,070	0,26	Zand
14	-34,989	0,26	Zand
15	-35,090	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
4	9,190	0,00	Klei
5	5,231	0,26	Zand
6	-1,370	0,00	Klei
7	-1,670	0,26	Zand
8	-14,689	0,00	Klei
9	-14,989	0,26	Zand
10	-15,690	0,00	Klei
11	-15,990	0,26	Zand
12	-16,290	0,00	Klei
13	-16,590	0,26	Zand
14	-21,090	0,00	Klei
15	-21,190	0,26	Zand
16	-23,090	0,00	Klei
17	-23,890	0,26	Zand
18	-35,210	0,26	Zand

2.6.76 Grondprofiel 278

Behorende bij sondering	278
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,59
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	8



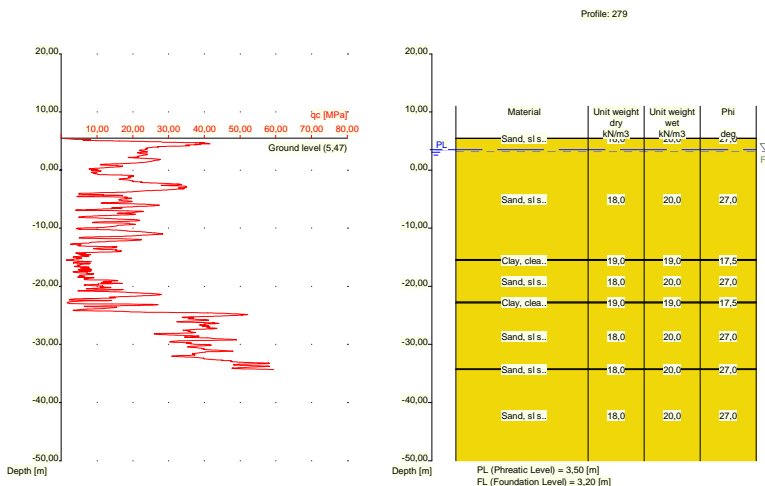
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-22,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-23,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-33,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,590	0,00	Klei
2	5,570	0,00	Klei
3	5,270	0,26	Zand
4	-15,530	0,00	Klei
5	-15,630	0,26	Zand
6	-22,930	0,00	Klei
7	-23,330	0,26	Zand
8	-33,670	0,26	Zand

2.6.77 Grondprofiel 279

Behorende bij sondering	279
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,47
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	8

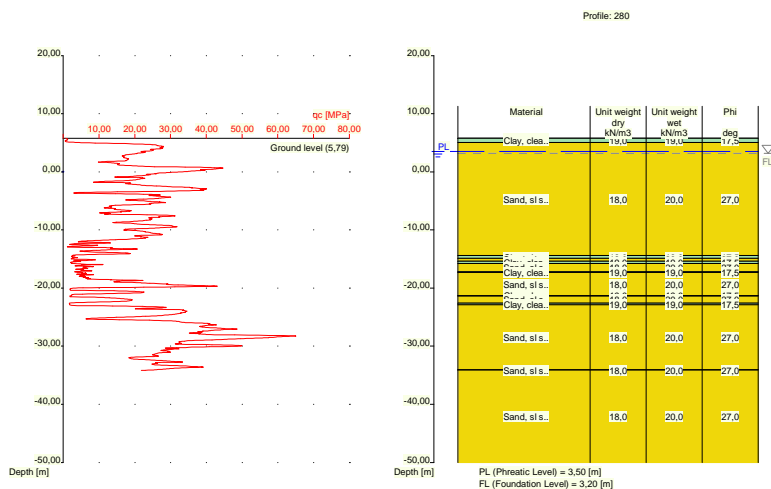


Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-15,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-22,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-22,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-34,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-34,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,470	0,26	Zand
2	5,450	0,26	Zand
3	-15,370	0,00	Klei
4	-15,570	0,26	Zand
5	-22,690	0,00	Klei
6	-22,890	0,26	Zand
7	-34,230	0,26	Zand
8	-34,330	0,26	Zand

2.6.78 Grondprofiel 280

Behorende bij sondering 280
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,79
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 15



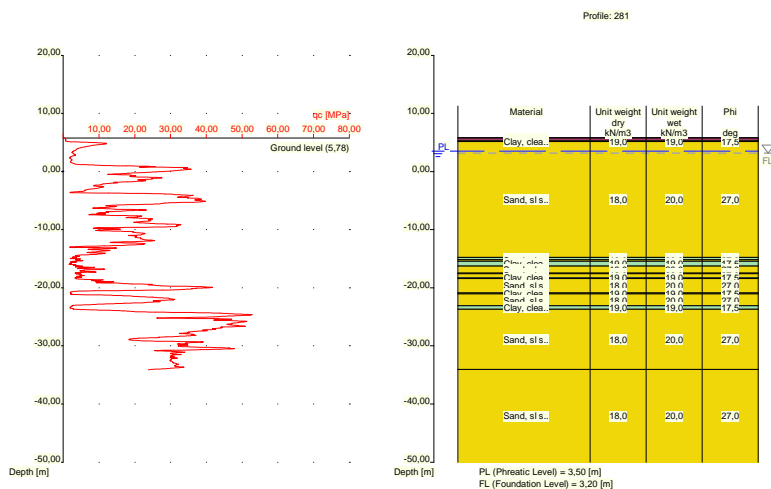
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-22,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
14	-34,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,790	0,00	Klei
2	5,770	0,00	Klei
3	5,070	0,26	Zand
4	-14,390	0,00	Klei
5	-14,890	0,26	Zand
6	-15,390	0,00	Klei
7	-15,790	0,26	Zand
8	-17,190	0,00	Klei
9	-17,290	0,26	Zand
10	-21,290	0,00	Klei
11	-21,390	0,26	Zand
12	-22,590	0,00	Klei
13	-22,890	0,26	Zand
14	-34,030	0,26	Zand
15	-34,130	0,26	Zand

2.6.79 Grondprofiel 281

Behorende bij sondering 281
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,78
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 17



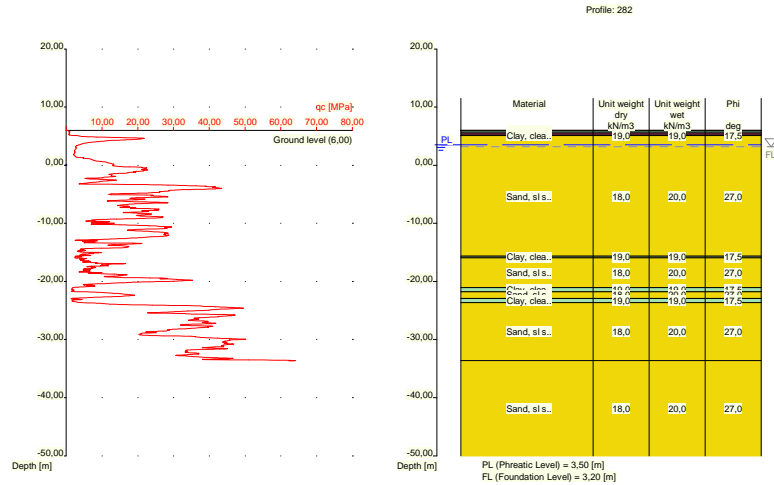
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,780	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
2	5,760	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,141	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,279	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-18,280	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-18,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-20,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-23,100	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-34,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,780	0,00	Veen
2	5,760	0,00	Veen
3	5,260	0,00	Klei
4	5,141	0,26	Zand
5	-14,760	0,00	Klei
6	-15,160	0,26	Zand
7	-15,460	0,00	Klei
8	-16,279	0,26	Zand
9	-17,480	0,00	Klei
10	-17,580	0,26	Zand
11	-18,280	0,00	Klei
12	-18,380	0,26	Zand
13	-20,880	0,00	Klei
14	-21,080	0,26	Zand
15	-23,100	0,00	Klei
16	-23,700	0,26	Zand
17	-34,040	0,26	Zand

2.6.80 Grondprofiel 282

Behorende bij sondering	282
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,00
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13

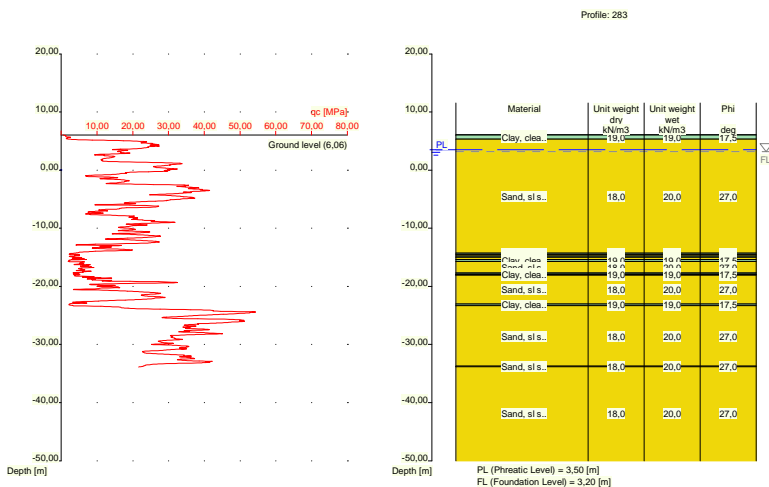


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,000	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,980	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,580	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
5	5,180	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	5,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-21,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-21,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,000	0,00	Veen
2	5,980	0,00	Veen
3	5,880	0,00	Klei
4	5,580	0,00	Veen
5	5,180	0,00	Klei
6	5,080	0,26	Zand
7	-15,640	0,00	Klei
8	-15,940	0,26	Zand
9	-21,040	0,00	Klei
10	-21,740	0,26	Zand
11	-22,940	0,00	Klei
12	-23,640	0,26	Zand
13	-33,580	0,26	Zand

2.6.81 Grondprofiel 283

Behorende bij sondering	283
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,06
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



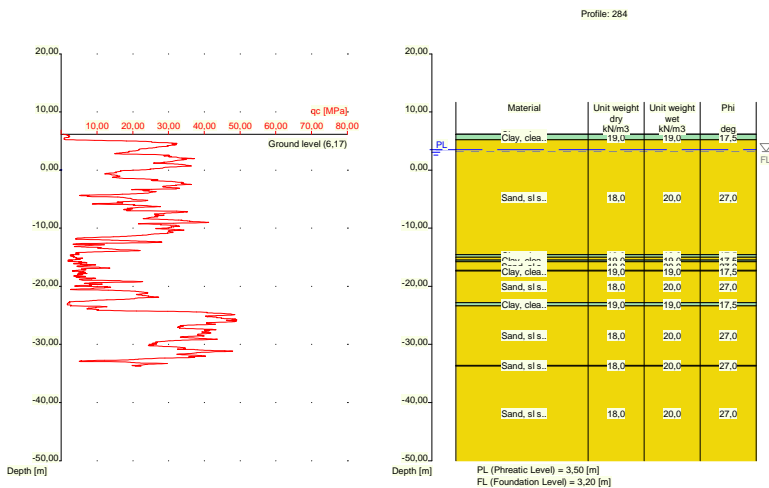
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,300	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,400	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-18,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,060	0,00	Klei
2	6,040	0,00	Klei
3	5,340	0,26	Zand
4	-14,300	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
5	-14,500	0,26	Zand
6	-14,800	0,00	Klei
7	-15,000	0,26	Zand
8	-15,400	0,00	Klei
9	-15,700	0,26	Zand
10	-17,700	0,00	Klei
11	-17,900	0,26	Zand
12	-18,000	0,00	Klei
13	-18,100	0,26	Zand
14	-23,020	0,00	Klei
15	-23,320	0,26	Zand
16	-33,740	0,26	Zand
17	-33,840	0,26	Zand

2.6.82 Grondprofiel 284

Behorende bij sondering	284
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,17
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13



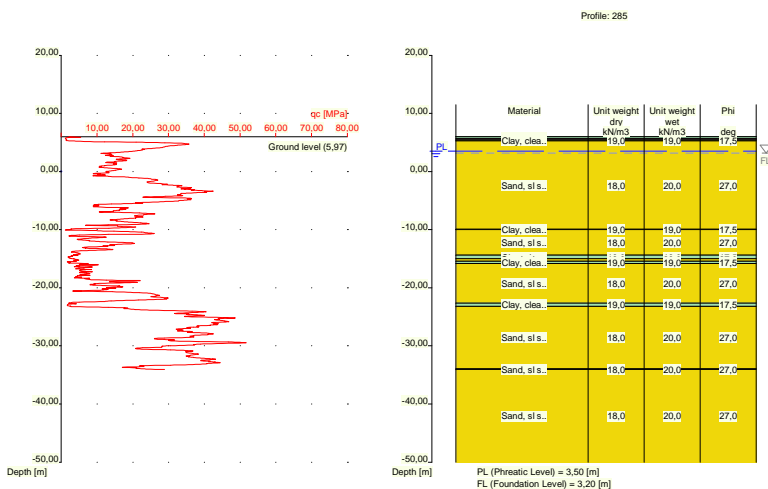
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,231	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
10	-22,789	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,610	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,170	0,00	Klei
2	6,150	0,00	Klei
3	5,231	0,26	Zand
4	-14,570	0,00	Klei
5	-14,970	0,26	Zand
6	-15,470	0,00	Klei
7	-15,770	0,26	Zand
8	-17,270	0,00	Klei
9	-17,370	0,26	Zand
10	-22,789	0,00	Klei
11	-23,390	0,26	Zand
12	-33,610	0,26	Zand
13	-33,710	0,26	Zand

2.6.83 Grondprofiel 285

Behorende bij sondering	285
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,97
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15



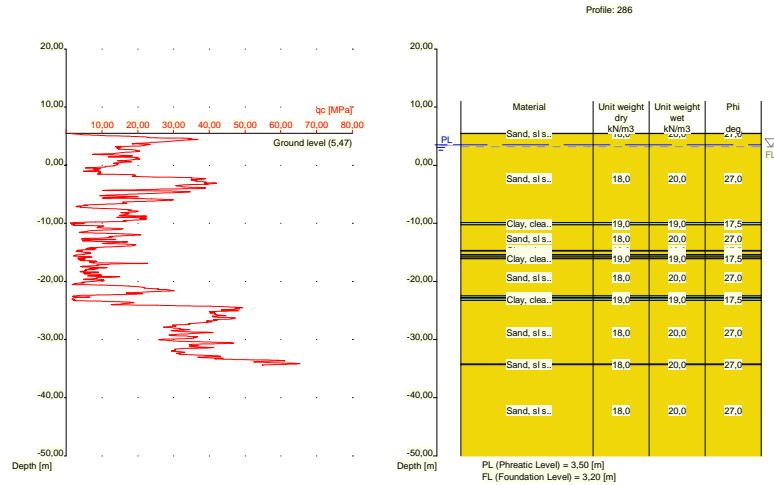
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
2	5,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,650	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-9,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-10,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,970	0,00	Klei
2	5,950	0,00	Klei
3	5,650	0,00	Veen
4	5,450	0,00	Klei
5	5,250	0,26	Zand
6	-9,910	0,00	Klei
7	-10,010	0,26	Zand
8	-14,410	0,00	Klei
9	-15,010	0,26	Zand
10	-15,410	0,00	Klei
11	-15,810	0,26	Zand
12	-22,630	0,00	Klei
13	-23,230	0,26	Zand
14	-33,970	0,26	Zand
15	-34,070	0,26	Zand

2.6.84 Grondprofiel 286

Behorende bij sondering	286
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,47
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



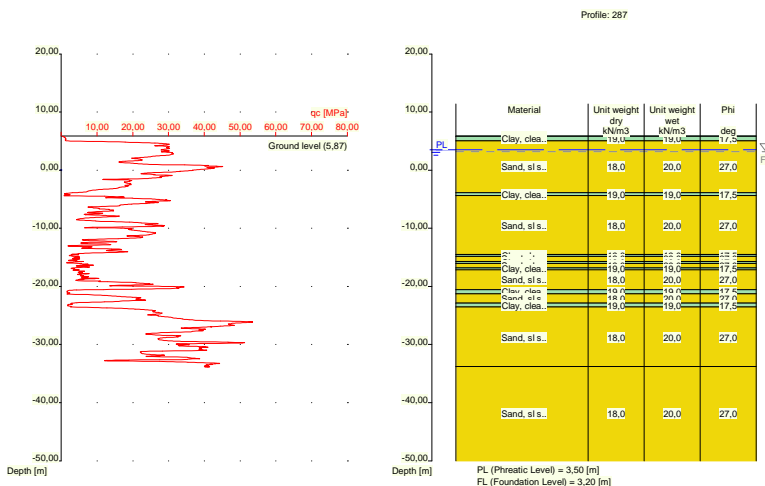
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-9,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-10,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-14,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-22,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,349	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,470	0,26	Zand
2	5,450	0,26	Zand
3	-9,890	0,00	Klei
4	-10,290	0,26	Zand
5	-14,690	0,00	Klei
6	-14,790	0,26	Zand
7	-15,390	0,00	Klei
8	-15,690	0,26	Zand
9	-15,990	0,00	Klei
10	-16,090	0,26	Zand
11	-22,490	0,00	Klei
12	-22,790	0,26	Zand
13	-22,890	0,00	Klei
14	-23,290	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-34,230	0,26	Zand
16	-34,349	0,26	Zand

2.6.85 Grondprofiel 287

Behorende bij sondering	287
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16

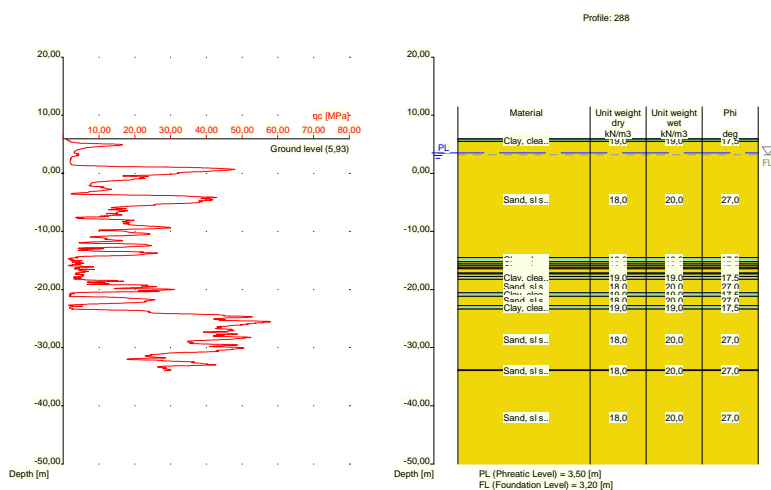


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-3,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-4,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-14,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-16,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-20,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-21,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,789	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,870	0,00	Klei
2	5,850	0,00	Klei
3	5,050	0,26	Zand
4	-3,890	0,00	Klei
5	-4,390	0,26	Zand
6	-14,530	0,00	Klei
7	-14,830	0,26	Zand
8	-15,730	0,00	Klei
9	-16,030	0,26	Zand
10	-16,830	0,00	Klei
11	-17,130	0,26	Zand
12	-20,550	0,00	Klei
13	-21,270	0,26	Zand
14	-22,870	0,00	Klei
15	-23,570	0,26	Zand
16	-33,789	0,26	Zand

2.6.86 Grondprofiel 288

Behorende bij sondering	288
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



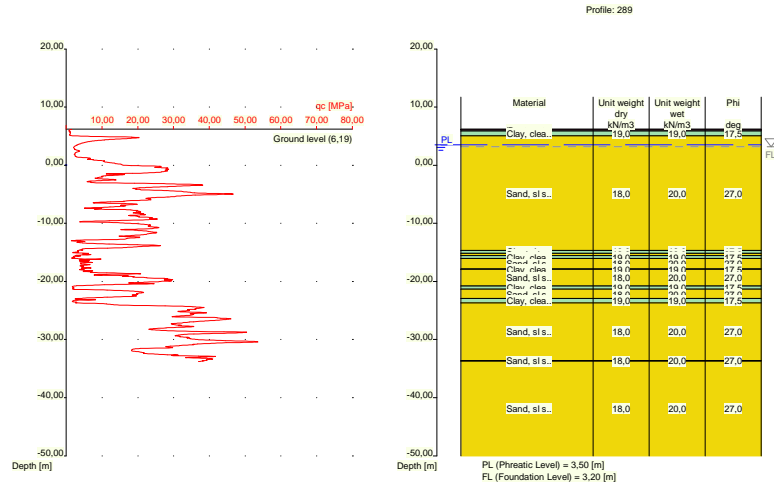
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,491	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	-15,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,130	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-17,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-20,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-21,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-22,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,930	0,00	Klei
2	5,910	0,00	Klei
3	5,491	0,26	Zand
4	-14,530	0,00	Klei
5	-15,230	0,26	Zand
6	-15,630	0,00	Klei
7	-15,930	0,26	Zand
8	-16,230	0,00	Klei
9	-16,430	0,26	Zand
10	-17,130	0,00	Klei
11	-17,330	0,26	Zand
12	-17,730	0,00	Klei
13	-18,230	0,26	Zand
14	-20,550	0,00	Klei
15	-21,150	0,26	Zand
16	-22,750	0,00	Klei
17	-23,350	0,26	Zand
18	-33,830	0,26	Zand
19	-33,930	0,26	Zand

2.6.87 Grondprofiel 289

Behorende bij sondering	289
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,19
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



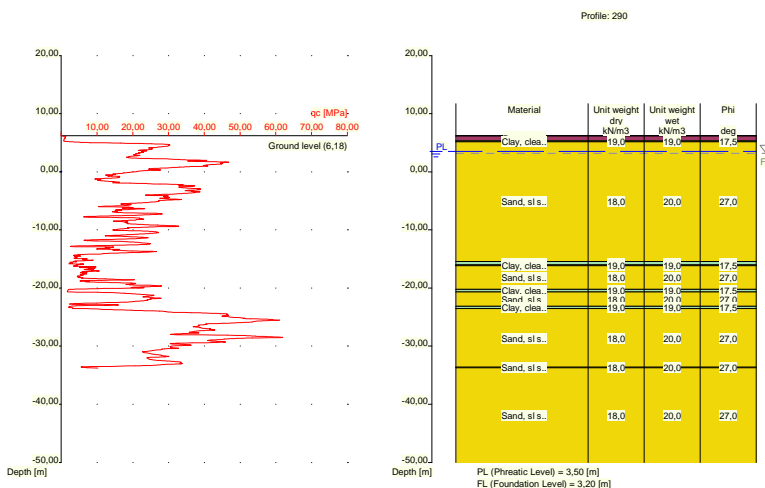
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	6,070	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-20,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-21,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,609	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,709	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,190	0,00	Klei
2	6,170	0,00	Klei
3	6,070	0,00	Veen
4	5,870	0,00	Klei
5	5,070	0,26	Zand
6	-14,650	0,00	Klei
7	-15,150	0,26	Zand
8	-15,550	0,00	Klei
9	-16,050	0,26	Zand
10	-17,850	0,00	Klei
11	-17,950	0,26	Zand
12	-20,750	0,00	Klei
13	-21,350	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
14	-22,950	0,00	Klei
15	-23,670	0,26	Zand
16	-33,609	0,26	Zand
17	-33,709	0,26	Zand

2.6.88 Grondprofiel 290

Behorende bij sondering	290
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,18
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

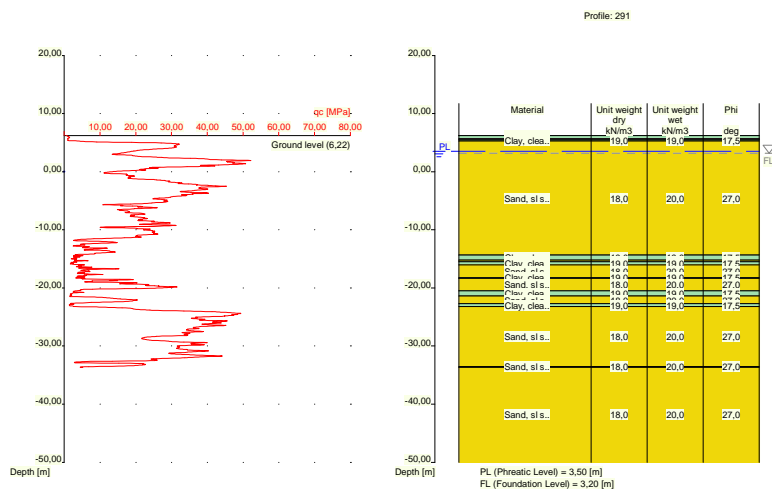


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,180	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	6,160	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,343	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,143	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-20,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-20,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-23,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,600	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,180	0,00	Veen
2	6,160	0,00	Veen
3	5,343	0,00	Klei
4	5,143	0,26	Zand
5	-15,460	0,00	Klei
6	-15,960	0,26	Zand
7	-16,060	0,00	Klei
8	-16,160	0,26	Zand
9	-20,260	0,00	Klei
10	-20,660	0,26	Zand
11	-23,160	0,00	Klei
12	-23,560	0,26	Zand
13	-33,600	0,26	Zand
14	-33,700	0,26	Zand

2.6.89 Grondprofiel 291

Behorende bij sondering	291
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,22
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



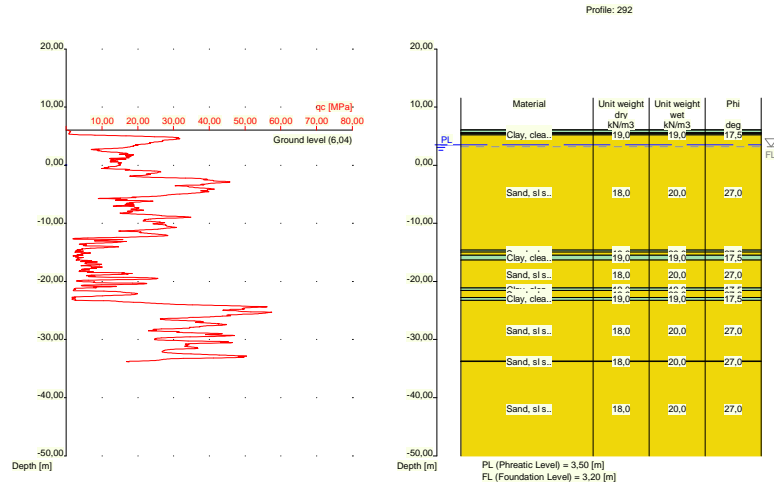
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,681	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,481	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,281	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,320	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-18,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-20,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-21,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,220	0,00	Klei
2	6,200	0,00	Klei
3	5,681	0,00	Veen
4	5,481	0,00	Klei
5	5,281	0,26	Zand
6	-14,320	0,00	Klei
7	-15,220	0,26	Zand
8	-15,520	0,00	Klei
9	-16,020	0,26	Zand
10	-18,220	0,00	Klei
11	-18,320	0,26	Zand
12	-20,520	0,00	Klei
13	-21,420	0,26	Zand
14	-22,720	0,00	Klei
15	-23,220	0,26	Zand
16	-33,540	0,26	Zand
17	-33,640	0,26	Zand

2.6.90 Grondprofiel 292

Behorende bij sondering	292
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,04
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15

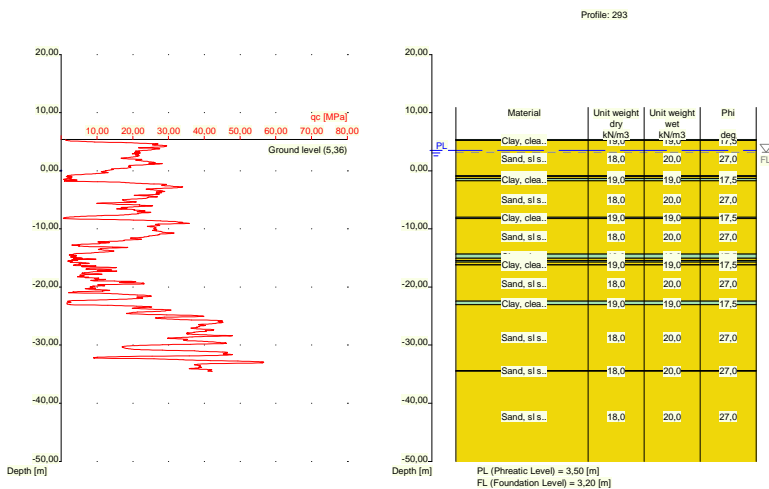


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,620	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-14,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,040	0,00	Klei
2	6,020	0,00	Klei
3	5,620	0,00	Veen
4	5,420	0,00	Klei
5	5,220	0,26	Zand
6	-14,620	0,00	Klei
7	-14,920	0,26	Zand
8	-15,520	0,00	Klei
9	-16,320	0,26	Zand
10	-21,140	0,00	Klei
11	-21,540	0,26	Zand
12	-22,740	0,00	Klei
13	-23,240	0,26	Zand
14	-33,700	0,26	Zand
15	-33,800	0,26	Zand

2.6.91 Grondprofiel 293

Behorende bij sondering	293
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,36
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



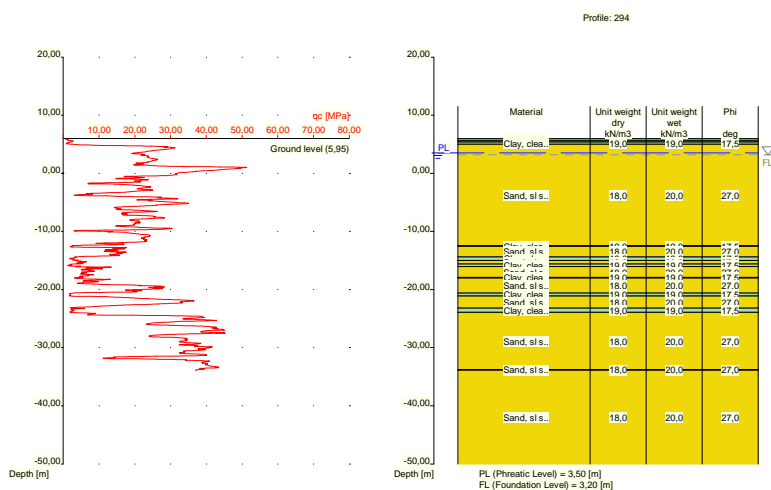
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	5,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-0,818	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-1,018	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-1,318	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-1,718	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-8,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-8,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-14,320	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-15,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-16,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-16,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-22,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-34,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-34,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,360	0,00	Klei
2	5,340	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
3	5,240	0,26	Zand
4	-0,818	0,00	Klei
5	-1,018	0,26	Zand
6	-1,318	0,00	Klei
7	-1,718	0,26	Zand
8	-8,020	0,00	Klei
9	-8,220	0,26	Zand
10	-14,320	0,00	Klei
11	-15,020	0,26	Zand
12	-15,420	0,00	Klei
13	-15,720	0,26	Zand
14	-16,120	0,00	Klei
15	-16,220	0,26	Zand
16	-22,440	0,00	Klei
17	-23,040	0,26	Zand
18	-34,400	0,26	Zand
19	-34,500	0,26	Zand

2.6.92 Grondprofiel 294

Behorende bij sondering	294
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,95
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



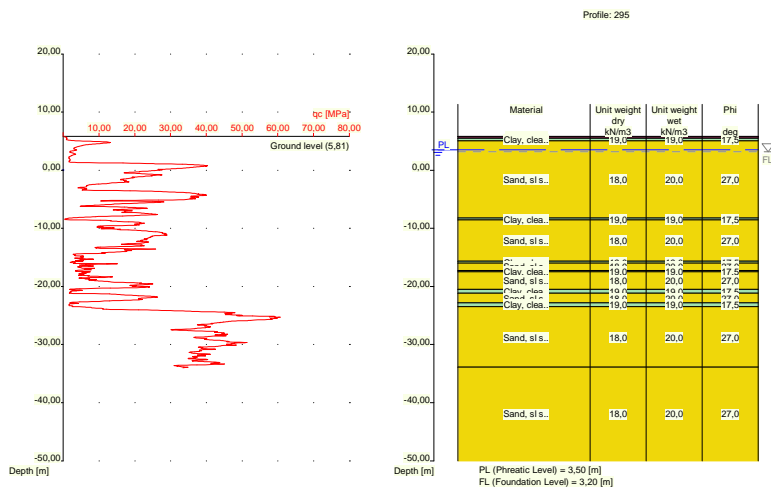
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,611	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	5,411	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,011	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	-12,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-12,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-14,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-16,009	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-17,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-20,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-21,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-23,229	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,888	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,950	0,00	Klei
2	5,930	0,00	Klei
3	5,611	0,26	Zand
4	5,411	0,00	Klei
5	5,011	0,26	Zand
6	-12,490	0,00	Klei
7	-12,590	0,26	Zand
8	-14,390	0,00	Klei
9	-14,990	0,26	Zand
10	-15,590	0,00	Klei
11	-16,009	0,26	Zand
12	-17,910	0,00	Klei
13	-18,010	0,26	Zand
14	-20,610	0,00	Klei
15	-21,110	0,26	Zand
16	-23,229	0,00	Klei
17	-23,930	0,26	Zand
18	-33,770	0,26	Zand
19	-33,888	0,26	Zand

2.6.93 Grondprofiel 295

Behorende bij sondering	295
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15

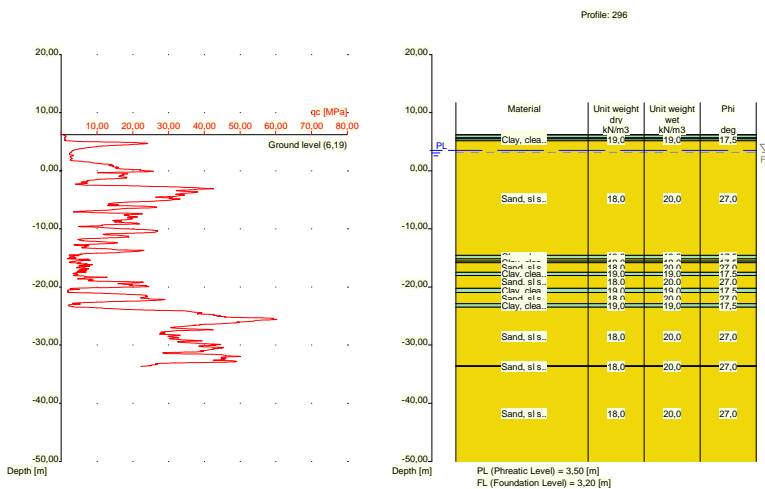


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,810	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,790	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,471	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,071	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-8,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-8,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,250	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,469	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-20,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-21,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,810	0,00	Veen
2	5,790	0,00	Veen
3	5,471	0,00	Klei
4	5,071	0,26	Zand
5	-8,230	0,00	Klei
6	-8,530	0,26	Zand
7	-15,650	0,00	Klei
8	-15,950	0,26	Zand
9	-17,250	0,00	Klei
10	-17,469	0,26	Zand
11	-20,470	0,00	Klei
12	-21,170	0,26	Zand
13	-22,790	0,00	Klei
14	-23,490	0,26	Zand
15	-33,870	0,26	Zand

2.6.94 Grondprofiel 296

Behorende bij sondering	296
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,19
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



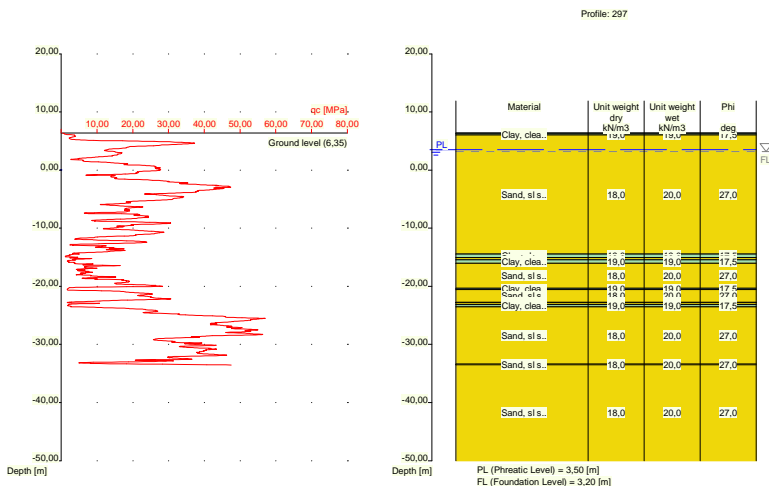
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	6,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,670	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-20,250	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-20,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,190	0,00	Klei
2	6,170	0,00	Klei
3	5,670	0,00	Veen
4	5,470	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
5	5,170	0,26	Zand
6	-14,550	0,00	Klei
7	-15,150	0,26	Zand
8	-15,550	0,00	Klei
9	-15,850	0,26	Zand
10	-17,450	0,00	Klei
11	-18,050	0,26	Zand
12	-20,250	0,00	Klei
13	-20,950	0,26	Zand
14	-22,870	0,00	Klei
15	-23,470	0,26	Zand
16	-33,550	0,26	Zand
17	-33,650	0,26	Zand

2.6.95 Grondprofiel 297

Behorende bij sondering	297
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,35
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15



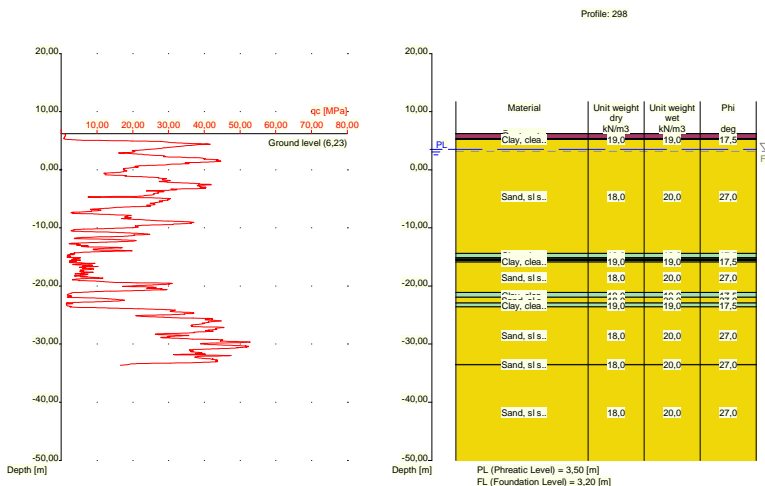
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	6,011	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-16,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-20,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-20,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
10	-22,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-22,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,130	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,350	0,00	Klei
2	6,330	0,00	Klei
3	6,011	0,26	Zand
4	-14,430	0,00	Klei
5	-15,030	0,26	Zand
6	-15,430	0,00	Klei
7	-16,030	0,26	Zand
8	-20,330	0,00	Klei
9	-20,530	0,26	Zand
10	-22,730	0,00	Klei
11	-22,830	0,26	Zand
12	-23,130	0,00	Klei
13	-23,530	0,26	Zand
14	-33,390	0,26	Zand
15	-33,490	0,26	Zand

2.6.96 Grondprofiel 298

Behorende bij sondering 298
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 6,23
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 16

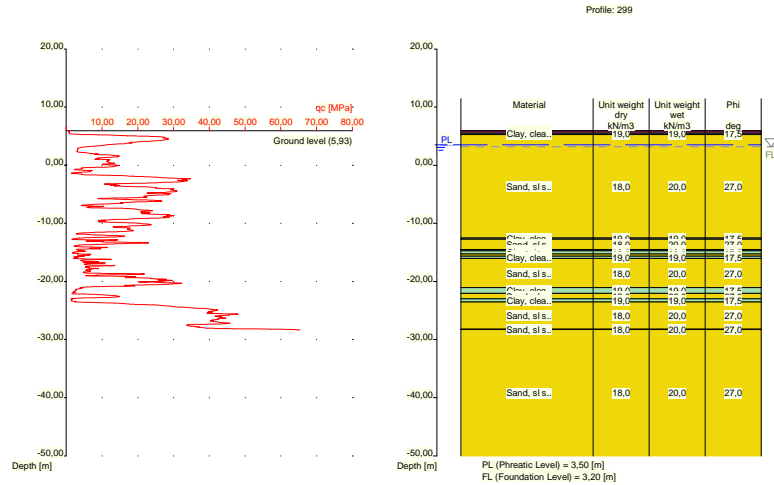


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,230	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	6,210	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-21,130	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-21,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,230	0,00	Veen
2	6,210	0,00	Veen
3	5,390	0,00	Klei
4	5,190	0,26	Zand
5	-14,410	0,00	Klei
6	-15,110	0,26	Zand
7	-15,310	0,00	Klei
8	-15,410	0,26	Zand
9	-15,610	0,00	Klei
10	-15,910	0,26	Zand
11	-21,130	0,00	Klei
12	-21,930	0,26	Zand
13	-22,930	0,00	Klei
14	-23,630	0,26	Zand
15	-33,470	0,26	Zand
16	-33,570	0,26	Zand

2.6.97 Grondprofiel 299

Behorende bij sondering	299
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



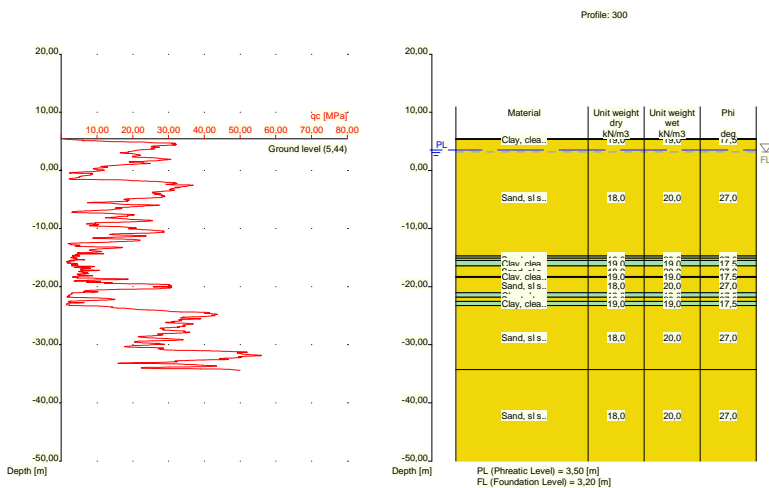
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,930	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,910	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,491	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,291	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-12,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-12,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-14,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-14,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-14,749	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-21,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-22,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-28,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-28,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,930	0,00	Veen
2	5,910	0,00	Veen
3	5,491	0,00	Klei
4	5,291	0,26	Zand
5	-12,530	0,00	Klei
6	-12,730	0,26	Zand
7	-14,530	0,00	Klei
8	-14,630	0,26	Zand
9	-14,749	0,00	Klei
10	-15,250	0,26	Zand
11	-15,650	0,00	Klei
12	-16,050	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
13	-21,070	0,00	Klei
14	-22,070	0,26	Zand
15	-22,970	0,00	Klei
16	-23,570	0,26	Zand
17	-28,190	0,26	Zand
18	-28,290	0,26	Zand

2.6.98 Grondprofiel 300

Behorende bij sondering	300
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,44
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

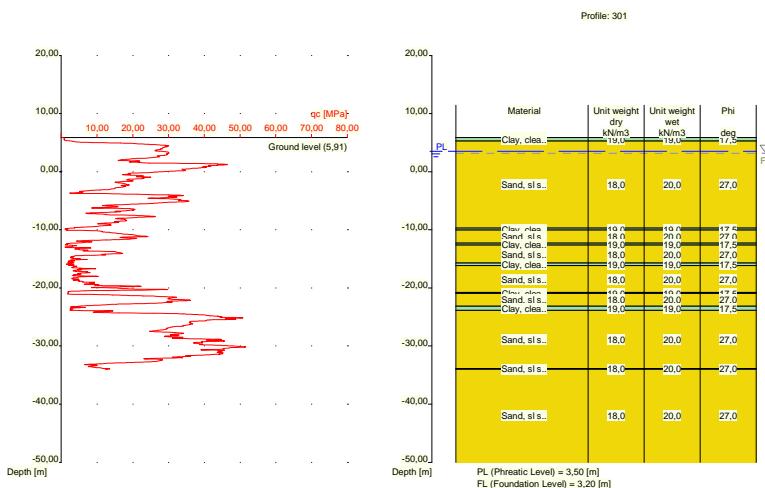


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,719	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-16,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-18,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-18,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,440	0,00	Klei
2	5,420	0,00	Klei
3	5,320	0,26	Zand
4	-14,719	0,00	Klei
5	-15,120	0,26	Zand
6	-15,520	0,00	Klei
7	-16,420	0,26	Zand
8	-18,220	0,00	Klei
9	-18,420	0,26	Zand
10	-21,040	0,00	Klei
11	-21,840	0,26	Zand
12	-22,540	0,00	Klei
13	-23,240	0,26	Zand
14	-34,300	0,26	Zand

2.6.99 Grondprofiel 301

Behorende bij sondering	301
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,91
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15



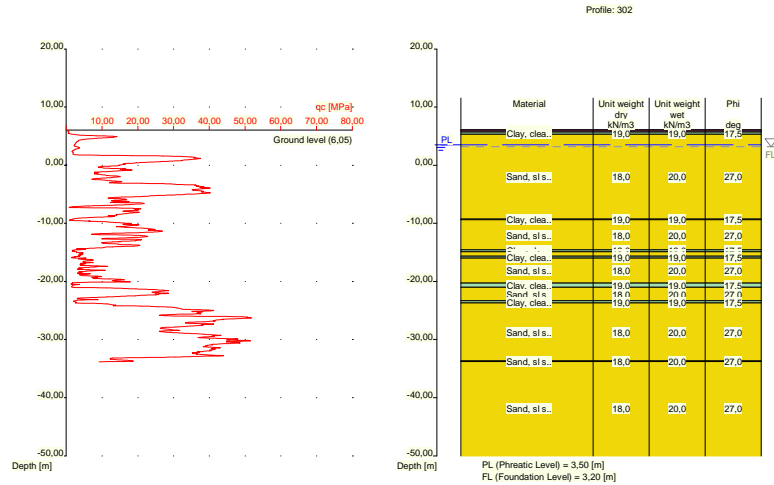
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,271	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-9,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-10,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-12,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-12,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-15,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-20,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-20,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,910	0,00	Klei
2	5,890	0,00	Klei
3	5,271	0,26	Zand
4	-9,730	0,00	Klei
5	-10,030	0,26	Zand
6	-12,330	0,00	Klei
7	-12,630	0,26	Zand
8	-15,730	0,00	Klei
9	-16,130	0,26	Zand
10	-20,750	0,00	Klei
11	-20,950	0,26	Zand
12	-23,150	0,00	Klei
13	-23,850	0,26	Zand
14	-33,890	0,26	Zand
15	-33,990	0,26	Zand

2.6.100 Grondprofiel 302

Behorende bij sondering	302
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,05
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



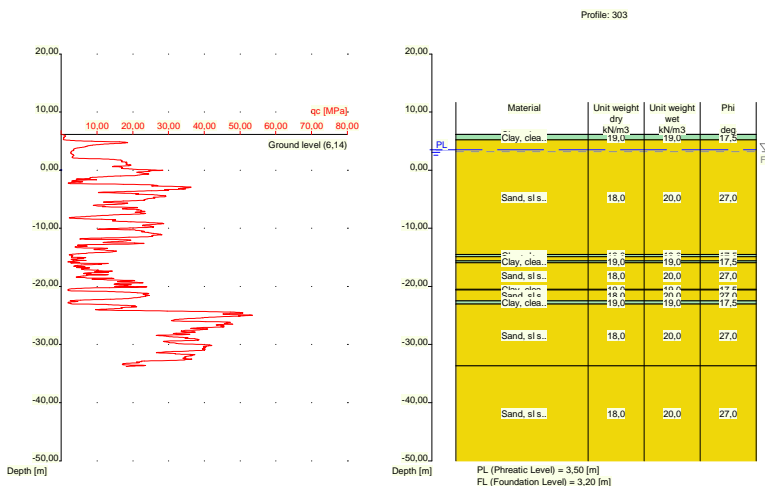
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,050	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	6,030	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,311	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-9,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-9,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-14,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-14,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-20,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-21,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,050	0,00	Veen
2	6,030	0,00	Veen
3	5,730	0,00	Klei
4	5,311	0,26	Zand
5	-9,290	0,00	Klei
6	-9,390	0,26	Zand
7	-14,590	0,00	Klei
8	-14,890	0,26	Zand
9	-15,690	0,00	Klei
10	-15,990	0,26	Zand
11	-20,310	0,00	Klei
12	-21,010	0,26	Zand
13	-23,310	0,00	Klei
14	-23,710	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-33,670	0,26	Zand
16	-33,770	0,26	Zand

2.6.101 Grondprofiel 303

Behorende bij sondering 303
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 6,14
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 12



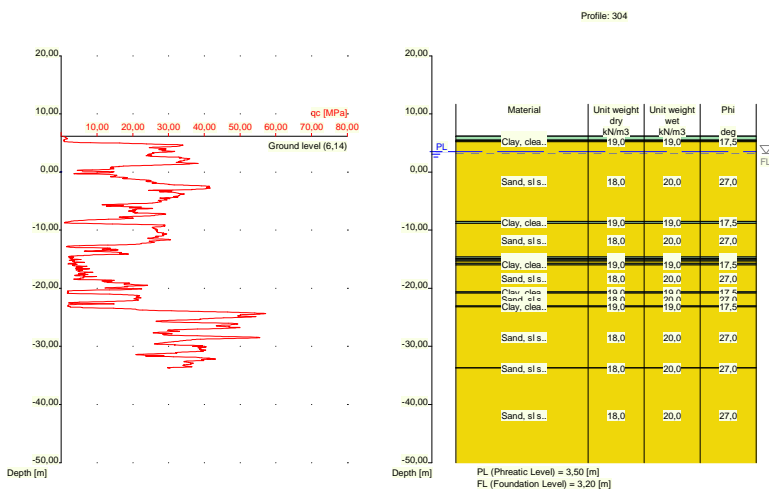
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,201	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,619	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,919	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-20,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-20,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,140	0,00	Klei
2	6,120	0,00	Klei
3	5,201	0,26	Zand
4	-14,500	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
5	-14,900	0,26	Zand
6	-15,619	0,00	Klei
7	-15,919	0,26	Zand
8	-20,520	0,00	Klei
9	-20,620	0,26	Zand
10	-22,520	0,00	Klei
11	-23,020	0,26	Zand
12	-33,680	0,26	Zand

2.6.102 Grondprofiel 304

Behorende bij sondering 304
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 6,14
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 19



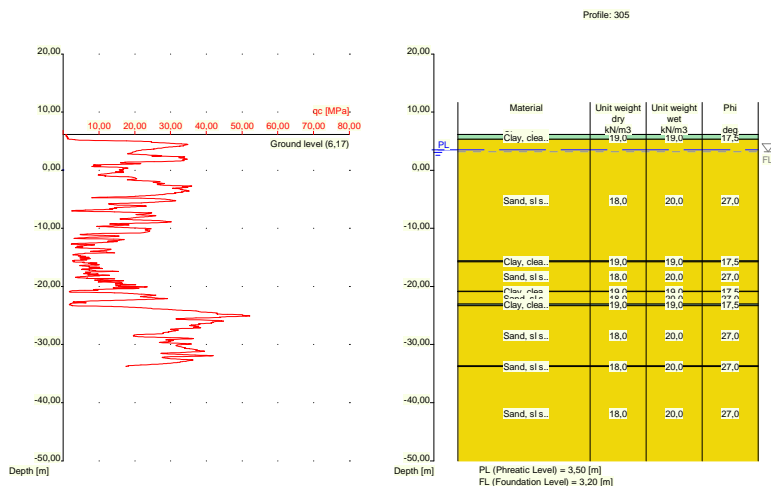
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,501	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,301	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,201	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-8,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-8,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-14,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,100	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-16,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-20,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
15	-20,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-23,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,140	0,00	Klei
2	6,120	0,00	Klei
3	5,501	0,00	Veen
4	5,301	0,00	Klei
5	5,201	0,26	Zand
6	-8,500	0,00	Klei
7	-8,800	0,26	Zand
8	-14,600	0,00	Klei
9	-14,900	0,26	Zand
10	-15,100	0,00	Klei
11	-15,300	0,26	Zand
12	-15,700	0,00	Klei
13	-16,000	0,26	Zand
14	-20,620	0,00	Klei
15	-20,820	0,26	Zand
16	-23,020	0,00	Klei
17	-23,220	0,26	Zand
18	-33,640	0,26	Zand
19	-33,740	0,26	Zand

2.6.103 Grondprofiel 305

Behorende bij sondering	305
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,17
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,331	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-20,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-20,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-23,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

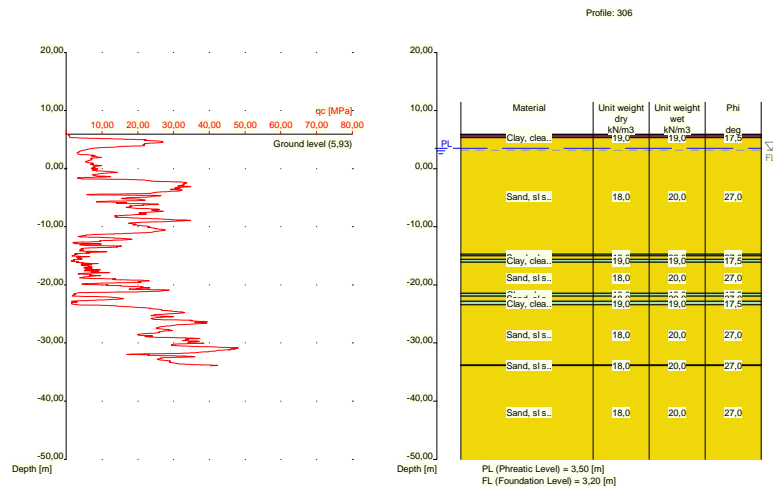
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,170	0,00	Klei
2	6,150	0,00	Klei
3	5,331	0,26	Zand
4	-15,590	0,00	Klei
5	-15,790	0,26	Zand
6	-20,810	0,00	Klei
7	-20,910	0,26	Zand
8	-23,010	0,00	Klei
9	-23,310	0,26	Zand
10	-33,650	0,26	Zand
11	-33,750	0,26	Zand

2.6.104 Grondprofiel 306

Behorende bij sondering	306
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3

Aantal lagen in profiel :

15



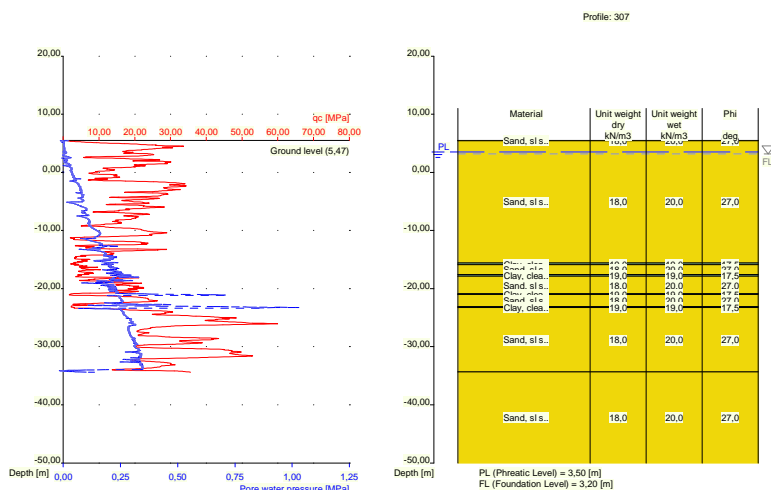
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,810	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,710	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,930	0,00	Klei
2	5,910	0,00	Klei
3	5,810	0,00	Veen
4	5,410	0,00	Klei
5	5,310	0,26	Zand
6	-14,710	0,00	Klei
7	-15,010	0,26	Zand
8	-15,610	0,00	Klei
9	-16,110	0,26	Zand
10	-21,430	0,00	Klei
11	-21,930	0,26	Zand
12	-22,830	0,00	Klei
13	-23,430	0,26	Zand
14	-33,790	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-33,890	0,26	Zand

2.6.105 Grondprofiel 307

Behorende bij sondering 307
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,47
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 11



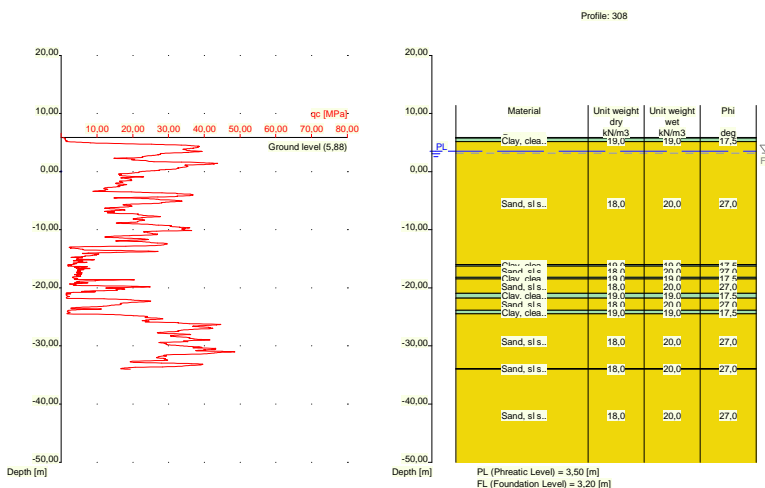
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-15,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-17,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-17,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-20,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-20,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-23,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,329	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,470	0,26	Zand
2	5,450	0,26	Zand
3	-15,590	0,00	Klei
4	-15,890	0,26	Zand
5	-17,590	0,00	Klei
6	-17,890	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
7	-20,890	0,00	Klei
8	-20,990	0,26	Zand
9	-23,090	0,00	Klei
10	-23,290	0,26	Zand
11	-34,329	0,26	Zand

2.6.106 Grondprofiel 308

Behorende bij sondering	308
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,88
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

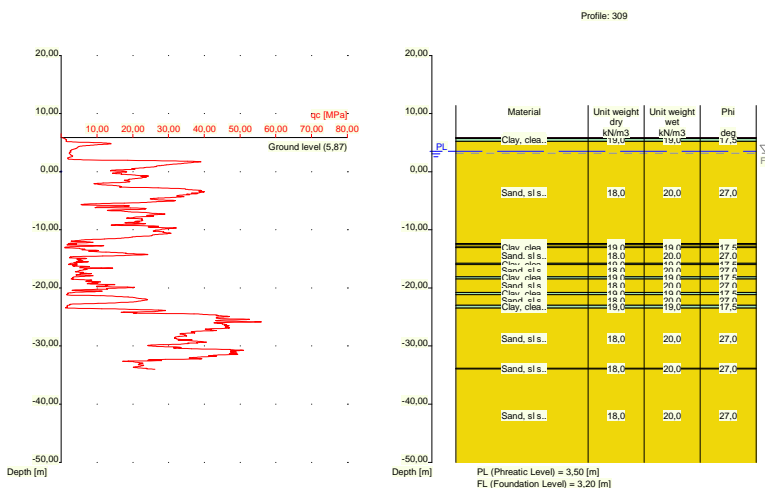


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,880	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,860	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,141	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,260	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-18,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-18,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-20,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-21,760	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-23,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-24,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,880	0,00	Veen
2	5,860	0,00	Veen
3	5,760	0,00	Klei
4	5,141	0,26	Zand
5	-15,960	0,00	Klei
6	-16,260	0,26	Zand
7	-18,160	0,00	Klei
8	-18,460	0,26	Zand
9	-20,960	0,00	Klei
10	-21,760	0,26	Zand
11	-23,880	0,00	Klei
12	-24,480	0,26	Zand
13	-33,900	0,26	Zand
14	-34,000	0,26	Zand

2.6.107 Grondprofiel 309

Behorende bij sondering	309
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



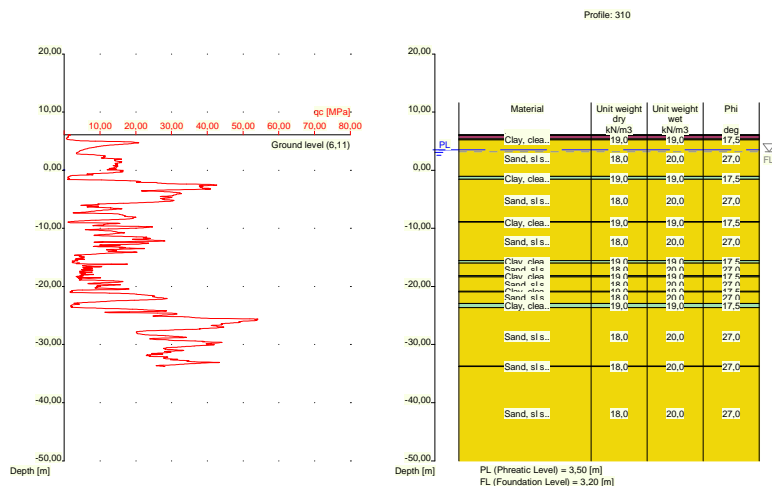
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,870	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,850	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,231	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-12,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-12,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-12,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-13,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-18,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-18,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-20,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,829	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,929	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,870	0,00	Veen
2	5,850	0,00	Veen
3	5,750	0,00	Klei
4	5,231	0,26	Zand
5	-12,370	0,00	Klei
6	-12,570	0,26	Zand
7	-12,970	0,00	Klei
8	-13,070	0,26	Zand
9	-15,770	0,00	Klei
10	-15,970	0,26	Zand
11	-18,070	0,00	Klei
12	-18,470	0,26	Zand
13	-20,790	0,00	Klei
14	-21,190	0,26	Zand
15	-22,990	0,00	Klei
16	-23,490	0,26	Zand
17	-33,829	0,26	Zand
18	-33,929	0,26	Zand

2.6.108 Grondprofiel 310

Behorende bij sondering	310
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,11
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



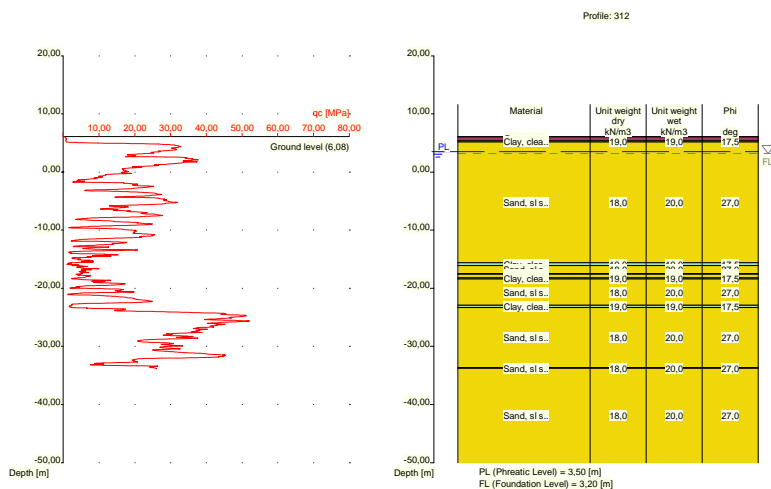
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma sat	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	6,110	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,990	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-1,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-1,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-8,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-8,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-18,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-20,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-20,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-22,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,110	0,00	Klei
2	6,090	0,00	Klei
3	5,990	0,00	Veen
4	5,390	0,00	Klei
5	5,190	0,26	Zand
6	-1,050	0,00	Klei
7	-1,550	0,26	Zand
8	-8,850	0,00	Klei
9	-8,950	0,26	Zand
10	-15,550	0,00	Klei
11	-15,950	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
12	-18,150	0,00	Klei
13	-18,350	0,26	Zand
14	-20,850	0,00	Klei
15	-20,950	0,26	Zand
16	-22,950	0,00	Klei
17	-23,650	0,26	Zand
18	-33,690	0,26	Zand
19	-33,790	0,26	Zand

2.6.109 Grondprofiel 312

Behorende bij sondering	312
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,08
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

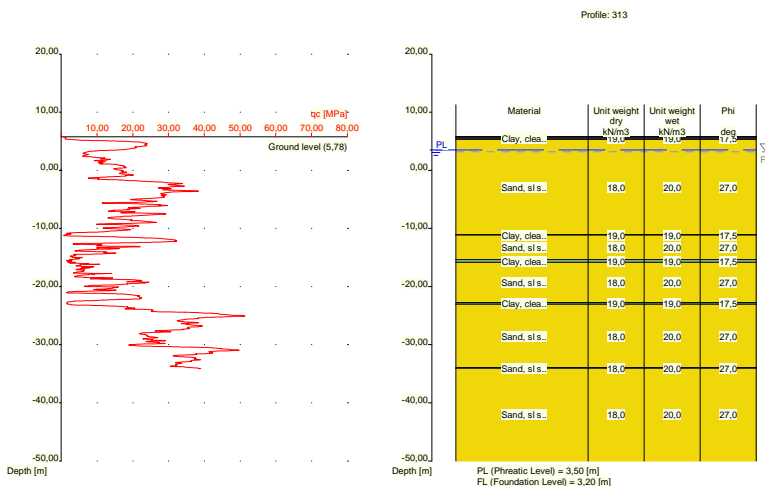


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,080	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	6,060	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,141	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-17,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,600	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-18,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-18,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,920	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,760	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,080	0,00	Veen
2	6,060	0,00	Veen
3	5,360	0,00	Klei
4	5,141	0,26	Zand
5	-15,600	0,00	Klei
6	-16,100	0,26	Zand
7	-17,500	0,00	Klei
8	-17,600	0,26	Zand
9	-18,200	0,00	Klei
10	-18,400	0,26	Zand
11	-22,920	0,00	Klei
12	-23,320	0,26	Zand
13	-33,660	0,26	Zand
14	-33,760	0,26	Zand

2.6.110 Grondprofiel 313

Behorende bij sondering	313
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,78
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	12



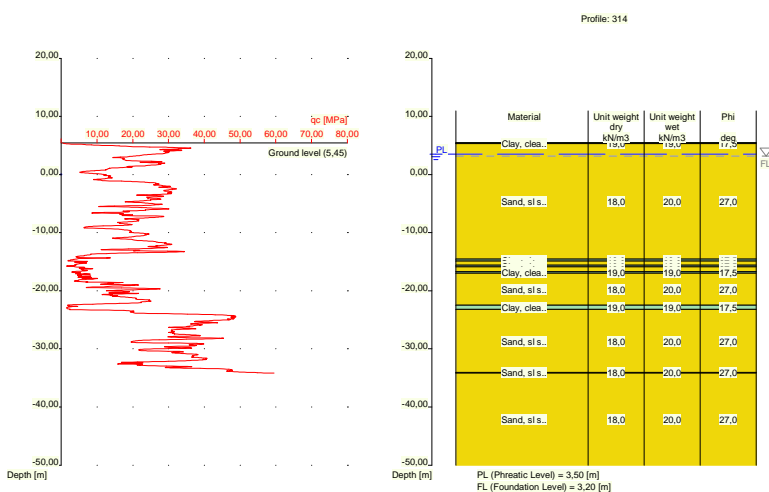
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,780	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,760	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,541	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,341	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-11,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-11,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-15,860	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-34,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,780	0,00	Veen
2	5,760	0,00	Veen
3	5,541	0,00	Klei
4	5,341	0,26	Zand
5	-11,060	0,00	Klei
6	-11,160	0,26	Zand
7	-15,360	0,00	Klei
8	-15,860	0,26	Zand
9	-22,760	0,00	Klei
10	-23,060	0,26	Zand
11	-33,980	0,26	Zand
12	-34,080	0,26	Zand

2.6.111 Grondprofiel 314

Behorende bij sondering	314
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,45
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
2	5,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,510	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,210	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-34,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-34,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

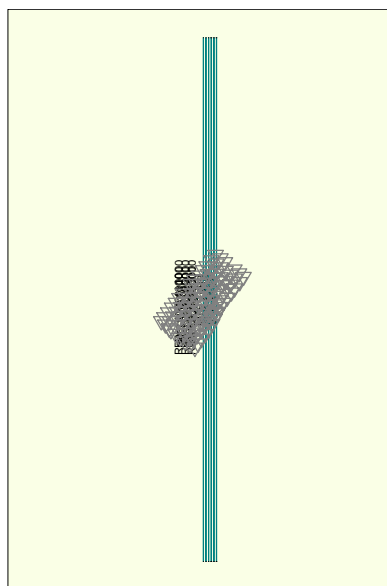
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,450	0,00	Klei
2	5,430	0,00	Klei
3	5,330	0,26	Zand
4	-14,590	0,00	Klei
5	-14,890	0,26	Zand
6	-15,590	0,00	Klei
7	-15,890	0,26	Zand
8	-16,690	0,00	Klei
9	-16,990	0,26	Zand
10	-22,510	0,00	Klei
11	-23,210	0,26	Zand
12	-34,050	0,26	Zand
13	-34,150	0,26	Zand

2.7 Funderingsgegevens

Element naam	Element vorm	Breedte [m]	Lengte [m]	Diameter [m]	Type
Rect 1000x1000	Rechthoekige poer	1,00	1,00	nvt	In het werk...
Rect 2000x2000	Rechthoekige poer	2,00	2,00	nvt	In het werk...
Rect 5000x5000	Rechthoekige poer	5,00	5,00	nvt	In het werk...
Strip 1000	Strook	1,00	nvt	nvt	In het werk...
Strip 2000	Strook	2,00	nvt	nvt	In het werk...

2.8 Funderingsplan

2.8.1 Overzicht Funderingsplan



Legend
 Load
 CPT

Element nummer/ naam	Xm [m]	Ym [m]	hoek [deg]	Element type naam	Grond- profiel naam	Belastings- geval naam	Talud nr.
1: 1.1	60250...	44092...	0,00	Rect 1000x1000	263 ...	3000 kN	None
2: 1.2	60250...	44090...	0,00	Rect 1000x1000	263 ...	2250 kN	None
3: 1.3	60250...	44087...	0,00	Rect 1000x1000	263 ...	1500 kN	None
4: 2.1	60275...	44092...	0,00	Rect 2000x2000	263 ...	3000 kN	None
5: 2.2	60275...	44090...	0,00	Rect 2000x2000	263 ...	2250 kN	None
6: 2.3	60275...	44087...	0,00	Rect 2000x2000	263 ...	1500 kN	None
7: 3.1	60300...	44092...	0,00	Rect 5000x5000	263 ...	3000 kN	None
8: 3.2	60300...	44090...	0,00	Rect 5000x5000	263 ...	2250 kN	None
9: 3.3	60300...	44087...	0,00	Rect 5000x5000	263 ...	1500 kN	None
10: 4.1	60325...	44092...	0,00	Strip 1000	263 ...	3000 kN	None
11: 4.2	60335...	44092...	0,00	Strip 1000	263 ...	2250 kN	None
12: 4.3	60345...	44092...	0,00	Strip 1000	263 ...	1500 kN	None
13: 5.1	60355...	44092...	0,00	Strip 2000	263 ...	3000 kN	None
14: 5.2	60365...	44092...	0,00	Strip 2000	263 ...	2250 kN	None
15: 5.3	60375...	44092...	0,00	Strip 2000	263 ...	1500 kN	None

2.9 Belastingsgegevens

2.9.1 Verticale belastingen

Belastings- geval	GT EQU/STR/GEO			BGT		
	eB [m]	eL [m]	Vd [kN]	eB [m]	eL [m]	Vd [kN]
3000 kN	0,00	0,00	3000,00	0,00	0,00	2222,22
2250 kN	0,00	0,00	2250,00	0,00	0,00	1666,67
1500 kN	0,00	0,00	1500,00	0,00	0,00	1111,11

2.9.2 Horizontale belastingen

Belas- tings geval	GT EQU/STR/GEO		BGT		Kappa [deg]
	eH [m]	Hd [kN]	eH [m]	Hd [kN]	
3000 kN	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00
2250 kN	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00
1500 kN	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00

2.10 Eisen

Grenstoestand STR/GEO

Maximaal toegestane zakking in [m] : 0,150

Maximaal toegestane (relatieve) rotatie : 1 / 0

Bruikbaarheidgrenstoestand

Maximaal toegestane zakking in [m] : 0,050

Maximaal toegestane (relatieve) rotatie : 1 / 0

2.11 Opgegeven Parameters

Alle parameters volgens de standaard.

2.12 Model Opties

Gebruik tussenresultaten file

Gebruik het interactie model.

3 Shallow Foundations (EC7-NL): Resultaten Toetsing

3.1 Toetsing Grenstoestand EQU

Eis volgens NEN 9997-1:2016 art. 2.4.8: $E_d \leq C_d$.

3.1.1 Verticale Draagkracht, Ongedraineerde Situatie

Fund. elem. naam	Berekeningsgeval	Vd [kN]	Rd [kN]	Rd (Squeeze) [kN]	Ftrek [kN]	Resultaat toetsing
1.1	GEEN					
1.2	GEEN					
1.3	GEEN					
2.1	GEEN					
2.2	GEEN					
2.3	GEEN					
3.1	GEEN					
3.2	GEEN					
3.3	GEEN					
4.1	GEEN					
4.2	GEEN					
4.3	GEEN					
5.1	GEEN					
5.2	GEEN					
5.3	GEEN					

- voor de toetsing is de hoogste waarde van Rd aangehouden!

-Ftrek ($0.5 * b' * c_u; d$) is de trekkracht per strekkende meter welke opgenomen moet kunnen worden door de fundering bij squeeze (zie art. 6.5.2.2 (r) NEN 9997-1:2016).

3.1.2 Verticale Draagkracht, Gedraineerde Situatie

Fund. elem. naam	Berekeningsgeval	Vd [kN]	Rd [kN]	Vd (Pons) [kN]	Rd (Pons) [kN]	Resultaat toetsing
1.1	Geval B	3000,00	534,90	0,00	0,00	Voldoet NIET
1.2	Geval B	2250,00	534,90	0,00	0,00	Voldoet NIET
1.3	Geval B	1500,00	534,90	0,00	0,00	Voldoet NIET
2.1	Geval B	3000,00	2225,89	0,00	0,00	Voldoet NIET
2.2	Geval B	2250,00	2225,89	0,00	0,00	Voldoet NIET
2.3	Geval B	1500,00	2225,89	0,00	0,00	VOLDOET
3.1	Geval B	3000,00	15529,63	0,00	0,00	VOLDOET
3.2	Geval B	2250,00	15529,63	0,00	0,00	VOLDOET
3.3	Geval B	1500,00	15529,63	0,00	0,00	VOLDOET
4.1	Geval B	3000,00	396,15	0,00	0,00	Voldoet NIET
4.2	Geval B	2250,00	396,15	0,00	0,00	Voldoet NIET
4.3	Geval B	1500,00	396,15	0,00	0,00	Voldoet NIET
5.1	Geval B	3000,00	853,94	0,00	0,00	Voldoet NIET
5.2	Geval B	2250,00	853,94	0,00	0,00	Voldoet NIET
5.3	Geval B	1500,00	853,94	0,00	0,00	Voldoet NIET

NB: bij toetsing voor zowel situatie met als zonder pons, moet aan beide worden voldaan!

3.1.3 Horizontale Draagkracht

Fund. elem. naam	Hd [kN]	Rd ongedr. [kN]	Rd gedrain. [kN]	Resultaat toetsing ongedraineerd	Resultaat toetsing gedraineerd
1.1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
1.2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
1.3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
2.1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
2.2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET

Fund. elem. naam	Hd [kN]	Rd ongedr. [kN]	Rd gedrain. [kN]	Resultaat toetsing ongedraineerd	Resultaat toetsing gedraineerd
2.3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
3.1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
3.2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
3.3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
4.1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
4.2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
4.3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
5.1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
5.2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
5.3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET

N.B.: daar passieve noch actieve grondbelasting in de beschouwing van de horizontale draagkracht is meegenomen, is "Voldoet NIET" in de bovenstaande tabel GEEN definitief oordeel aangaande deze horizontale draagkracht. Aanvullende berekeningen op basis van hoofdstuk 9 van NEN 9997-1:2016 kunnen tot een ander oordeel leiden.

3.1.4 Stabiliteit

Fund. elem. naam	Minimale l' [m]	Minimale b' [m]	Phi`d [deg]	Kantel-stabiliteit	Totale stabiliteit
1.1	1,00	1,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
1.2	1,00	1,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
1.3	1,00	1,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
2.1	2,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
2.2	2,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
2.3	2,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
3.1	5,00	5,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
3.2	5,00	5,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
3.3	5,00	5,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
4.1	1,00	1,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
4.2	1,00	1,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
4.3	1,00	1,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
5.1	1,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
5.2	1,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
5.3	1,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET

3.2 Toetsing Grenstoestand STR/GEO

Zakkingseis volgens NEN 9997-1:2016 art. 2.4.9: $S_d \leq S_{req}$. $S_{req} = 0,000$ [m] $S_d = s_1;d + s_2;d$

N.B.: De hier gehanteerde S_{req} wijkt af van de door het programma aangehouden default waarde voor S_{req} (= 0.15 m). De normen geven geen waarde voor S_{req} .

3.2.1 Zakkingscontrole Grenstoestand STR/GEO

Fund. elem. naam	s1 (20%) [m]	s1;gd (5%) [m]	s2 [m]	Resultaat toetsing (20%)	Resultaat toetsing (5%)
1.1	0,029	0,031	0,000	VOLDOET	VOLDOET
1.2	0,025	0,026	0,000	VOLDOET	VOLDOET
1.3	0,021	0,021	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2.1	0,024	0,026	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2.2	0,021	0,021	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2.3	0,016	0,017	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3.1	0,015	0,016	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3.2	0,012	0,012	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3.3	0,008	0,009	0,000	VOLDOET	VOLDOET
4.1	0,090	0,090	0,013	VOLDOET	VOLDOET
4.2	0,072	0,077	0,013	VOLDOET	VOLDOET
4.3	0,052	0,060	0,007	VOLDOET	VOLDOET
5.1	0,088	0,089	0,013	VOLDOET	VOLDOET
5.2	0,070	0,075	0,013	VOLDOET	VOLDOET

Fund. elem. naam	s1 (20%) [m]	s1;gd (5%) [m]	s2 [m]	Resultaat toetsing (20%)	Resultaat toetsing (5%)
5.3	0,050	0,057	0,007	VOLDOET	VOLDOET

NB: de 20% toetsing is conform de norm, de 5% toetsing is aanvullend!

De maximale spanningsverhoging bij de berekening van de zakking bedraagt 100 % van de effectieve funderingsdruk.

Door de norm aanbevolen criteria voor rotatie en relatieve rotatie-eis (NEN 9997-1:2016 onder art. 2.4.9) : $\theta = \beta = 1:100$.

Berekende waarde maximaal optredende (relatieve) rotatie = $1 / 240$ [--] (tussen element 12 en 15)

Ondergrens waarde (relatieve) rotatie vlg. NEN 9997-1:2016, art. 6.6.2, (c) = $1 / 454$ [--]

(bij minimale HOH-afstand)

Maximaal optredende (relatieve) rotatie = $1 / 240$ [--]

Maximaal toegestane (relatieve) rotatie = $1 / 100$ [--]

Er wordt voldaan aan de rotatie-eisen van grenstoestand STR/GEO.

NB: de optredende rotaties zijn berekend op basis van de zakkingen in de middelpunten van de funderingselementen!

3.3 Verificatie Bruikbaarheidsgrenstoestand

Zakkingseis volgens NEN 9997-1:2016 art. 2.4.9: $S_d \leq S_{req}$.

Voor woningen en woongebouwen geldt : $S_{req} = 0.05$ m. Voor overige typen bovenbouw geldt deze eis eveneens tenzij er een nadere zakkingseis is gedefinieerd.

$S_{eq} = 0,000$ $S_d = s1;d + s2;d$

N.B.: De hier gehanteerde S_{req} wijkt af van de door de norm vastgestelde waarde voor S_{req} (= 0.05 m).

3.3.1 Zakkingscontrole van de Bruikbaarheidsgrenstoestand

Fund. elem. naam	s1 (20%) [m]	s1;gd (5%) [m]	s2 [m]	Resultaat toetsing (20%)	Resultaat toetsing (5%)
1,1	0,019	0,019	0,000	VOLDOET	VOLDOET
1,2	0,016	0,017	0,000	VOLDOET	VOLDOET
1,3	0,013	0,014	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2,1	0,015	0,016	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2,2	0,013	0,013	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2,3	0,010	0,010	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3,1	0,008	0,009	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3,2	0,007	0,007	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3,3	0,005	0,005	0,000	VOLDOET	VOLDOET
4,1	0,049	0,054	0,006	Voldoet NIET	Voldoet NIET
4,2	0,040	0,046	0,006	VOLDOET	Voldoet NIET
4,3	0,029	0,036	0,000	VOLDOET	VOLDOET
5,1	0,048	0,053	0,006	Voldoet NIET	Voldoet NIET
5,2	0,039	0,044	0,006	VOLDOET	Voldoet NIET
5,3	0,027	0,034	0,000	VOLDOET	VOLDOET

NB: de 20% toetsing is conform de norm, de 5% toetsing is aanvullend!

De maximale spanningsverhoging bij de berekening van de zakking bedraagt 100 % van de effectieve funderingsdruk.

Door de norm aanbevolen criteria voor rotatie en relatieve rotatie-eis (NEN 9997-1:2016, art. 2.4.9) voor woningen en woongebouwen : $\theta = \beta = 1:300$. Voor overige typen bovenbouw gelden deze eisen eveneens tenzij er nadere eisen zijn gedefinieerd.

Berekende waarde maximaal optredende (relatieve) rotatie = $1 / 1000000$ (tussen element 12 en 15)

Ondergrens waarde (relatieve) rotatie vlg. NEN 9997-1:2016, art. 6.6.2, (c) = $1 / 831$ [--]

(bij minimale HOH-afstand)

Maximaal optredende (relatieve) rotatie = $1 / 398$ [--]

Maximaal toegestane (relatieve) rotatie = $1 / 300$ [--]

Er wordt voldaan aan de rotatie-eisen van de Bruikbaarheidsgrenstoestand.

NB: de optredende rotaties zijn berekend op basis van de zakkingen in de middelpunten van de funderingselementen!

3.4 Aanvullende Informatie

De maximale zakking in Grenstoestand STR/GEO bedraagt 0,103 meter en is gevonden bij funderingselement 4.1

De maximale zakking in de Bruikbaarheidsgrenstoestand bedraagt 0,055 meter en is gevonden bij funderingselement 4.1

Einde Rapport

Rapport voor D-Foundations 22.1

Ontwerp en Verificatie volgens Eurocode 7 van Strook- en Paalfunderingen
Ontwikkeld door Deltares



Bedrijfsnaam: Antea Group

Datum van rapport: 18-4-2022
Tijd van rapport: 21:50:31
Rapport met versie: 22.1.1.36055

Datum van berekening: 3-3-2022
Tijd van berekening: 16:03:14
Berekend met versie: 22.1.1.36055

Bestandsnaam: Beta op staal NAP 3,20 UGT-waarden grotere afmeting

Projectbeschrijving: Maasvlaktestation Beta
Fundatie op staal
D-Foundations Beta op staal NAP 3,20 UGT-waarden grotere afmeting

1 Inhoudsopgave

1 Inhoudsopgave	2
2 Invoergegevens	5
2.1 Algemene Invoergegevens	5
2.2 Rapportage Gegevens	5
2.3 Toepassingsgebied Model Fundering op staal	5
2.4 Bovenbouw	5
2.5 Algemene Sondeergegevens	5
2.5.1 Overzicht Sonderingen in Funderingsplan	5
2.6 Grondgegevens	7
2.6.1 Grondprofiel 201	7
2.6.2 Grondprofiel 202	8
2.6.3 Grondprofiel 203	10
2.6.4 Grondprofiel 204	11
2.6.5 Grondprofiel 205	12
2.6.6 Grondprofiel 206	14
2.6.7 Grondprofiel 207	14
2.6.8 Grondprofiel 208	16
2.6.9 Grondprofiel 209	17
2.6.10 Grondprofiel 210	18
2.6.11 Grondprofiel 211	19
2.6.12 Grondprofiel 212	20
2.6.13 Grondprofiel 214	22
2.6.14 Grondprofiel 215	23
2.6.15 Grondprofiel 216	24
2.6.16 Grondprofiel 217	26
2.6.17 Grondprofiel 218	27
2.6.18 Grondprofiel 219	28
2.6.19 Grondprofiel 220	29
2.6.20 Grondprofiel 221	31
2.6.21 Grondprofiel 222	32
2.6.22 Grondprofiel 223	34
2.6.23 Grondprofiel 224	35
2.6.24 Grondprofiel 225	37
2.6.25 Grondprofiel 226	38
2.6.26 Grondprofiel 227	39
2.6.27 Grondprofiel 228	41
2.6.28 Grondprofiel 229	42
2.6.29 Grondprofiel 230	43
2.6.30 Grondprofiel 231	45
2.6.31 Grondprofiel 232	46
2.6.32 Grondprofiel 233	47
2.6.33 Grondprofiel 234	49
2.6.34 Grondprofiel 235	50
2.6.35 Grondprofiel 236	51
2.6.36 Grondprofiel 237	53
2.6.37 Grondprofiel 239	54
2.6.38 Grondprofiel 240	56
2.6.39 Grondprofiel 241	57
2.6.40 Grondprofiel 242	58
2.6.41 Grondprofiel 243	59
2.6.42 Grondprofiel 244	60
2.6.43 Grondprofiel 245	62
2.6.44 Grondprofiel 246	63
2.6.45 Grondprofiel 247	65
2.6.46 Grondprofiel 248	66
2.6.47 Grondprofiel 249	67
2.6.48 Grondprofiel 250	68
2.6.49 Grondprofiel 251	69
2.6.50 Grondprofiel 252	70
2.6.51 Grondprofiel 253	72
2.6.52 Grondprofiel 254	73
2.6.53 Grondprofiel 255	75
2.6.54 Grondprofiel 256	76
2.6.55 Grondprofiel 257	77

2.6.56 Grondprofiel 259	78
2.6.57 Grondprofiel 260	80
2.6.58 Grondprofiel 261	81
2.6.59 Grondprofiel 262	83
2.6.60 Grondprofiel 263	84
2.6.61 Grondprofiel 264	85
2.6.62 Grondprofiel 265	87
2.6.63 Grondprofiel 266	88
2.6.64 Grondprofiel 267	89
2.6.65 Grondprofiel 268	90
2.6.66 Grondprofiel 268A	91
2.6.67 Grondprofiel 269	93
2.6.68 Grondprofiel 270	94
2.6.69 Grondprofiel 271	95
2.6.70 Grondprofiel 272	97
2.6.71 Grondprofiel 273	98
2.6.72 Grondprofiel 274	99
2.6.73 Grondprofiel 275	100
2.6.74 Grondprofiel 276	101
2.6.75 Grondprofiel 277	103
2.6.76 Grondprofiel 278	104
2.6.77 Grondprofiel 279	105
2.6.78 Grondprofiel 280	106
2.6.79 Grondprofiel 281	107
2.6.80 Grondprofiel 282	108
2.6.81 Grondprofiel 283	110
2.6.82 Grondprofiel 284	111
2.6.83 Grondprofiel 285	112
2.6.84 Grondprofiel 286	113
2.6.85 Grondprofiel 287	115
2.6.86 Grondprofiel 288	116
2.6.87 Grondprofiel 289	117
2.6.88 Grondprofiel 290	119
2.6.89 Grondprofiel 291	120
2.6.90 Grondprofiel 292	121
2.6.91 Grondprofiel 293	123
2.6.92 Grondprofiel 294	124
2.6.93 Grondprofiel 295	125
2.6.94 Grondprofiel 296	127
2.6.95 Grondprofiel 297	128
2.6.96 Grondprofiel 298	129
2.6.97 Grondprofiel 299	130
2.6.98 Grondprofiel 300	132
2.6.99 Grondprofiel 301	133
2.6.100 Grondprofiel 302	134
2.6.101 Grondprofiel 303	136
2.6.102 Grondprofiel 304	137
2.6.103 Grondprofiel 305	138
2.6.104 Grondprofiel 306	139
2.6.105 Grondprofiel 307	141
2.6.106 Grondprofiel 308	142
2.6.107 Grondprofiel 309	143
2.6.108 Grondprofiel 310	144
2.6.109 Grondprofiel 312	146
2.6.110 Grondprofiel 313	147
2.6.111 Grondprofiel 314	148
2.7 Funderingsgegevens	149
2.8 Funderingsplan	149
2.8.1 Overzicht Funderingsplan	150
2.9 Belastingsgegevens	150
2.9.1 Verticale belastingen	150
2.9.2 Horizontale belastingen	150
2.10 Opgegeven Parameters	151
2.11 Model Opties	151
3 Shallow Foundations (EC7-NL): Resultaten Optimalisatie Dimensies	152
3.1 Resultaten optimalisatie dimensies, model Shallow Foundations	152
3.2 Resultaten bij de Laatste Iteratie: Toetsing Grenstoestand EQU	152

3.2.1 Verticale Draagkracht, Ongedraineerde Situatie	153
3.2.2 Verticale Draagkracht, Gedraineerde Situatie	153
3.2.3 Horizontale Draagkracht	153
3.2.4 Stabiliteit	154
3.3 Resultaten bij de Laatste Iteratie: Toetsing Grenstoestand STR/GEO	154
3.3.1 Zakkingscontrole Grenstoestand STR/GEO	154
3.4 Resultaten bij de Laatste Iteratie: Verificatie Bruikbaarheidsgrenstoestand	155
3.4.1 Zakkingscontrole van de Bruikbaarheidsgrenstoestand	155
3.5 Aanvullende Informatie	155

2 Invoergegevens

2.1 Algemene Invoergegevens

Model Shallow Foundations (EC7-NL)

2.2 Rapportage Gegevens

Geotechnisch adviseur :	Pieter Erenstein
Constructeur bovenbouw :	Arcadis
Opdrachtgever :	TenneT
Titel 1 :	Maasvlaktestation Beta
Titel 2 :	Fundatie op staal
Titel 3 :	D-Foundations Beta op staal NAP 3,20 UGT-waarden grotere afmeting
Nummer project :	004642770
Locatie project :	Maasvlakte Rotterdam

2.3 Toepassingsgebied Model Fundering op staal

De toetsingen uitgevoerd door het model fundering op staal van D-FOUNDATIONS hebben betrekking op funderingen op staal waarop statische of quasi-statische krachten werken. Het funderingsoppervlak mag hierbij een hoek met de horizontaal maken van ten hoogste 2.5 graden.

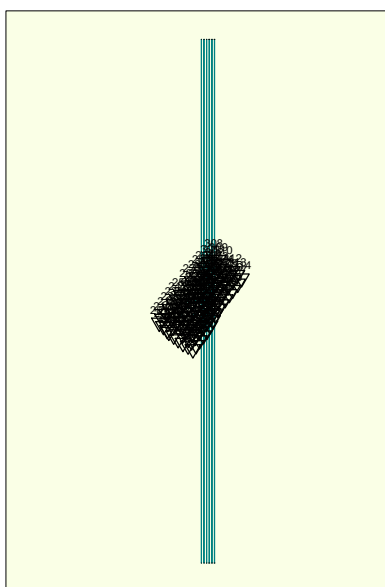
2.4 Bovenbouw

Stijfheidskarakteristiek : Slap

2.5 Algemene Sondeergegevens

Aantal sonderingen : 111

2.5.1 Overzicht Sonderingen in Funderingsplan



Legend


Naam sondering	X-coor- dinaat [m]	Y-coor- dinaat [m]
201	60166,00	440843,30
202	60181,00	440831,20
203	60195,30	440816,50
204	60202,00	440809,40
205	60219,60	440795,30
206	60237,50	440781,60
207	60255,10	440767,60
208	60275,30	440756,90
209	60292,30	440743,40
210	60178,40	440859,00
211	60198,00	440843,60
212	60217,20	440828,40
214	60254,60	440799,10
215	60275,50	440782,40
216	60287,80	440772,50
217	60304,70	440759,00
218	60192,80	440877,00
219	60212,30	440861,70
220	60231,50	440846,40
221	60249,90	440831,70
222	60268,90	440817,10
223	60289,80	440800,40
224	60302,10	440790,50
225	60318,50	440777,30
226	60207,00	440895,20
227	60226,60	440879,70
228	60245,80	440864,50
229	60264,10	440849,80
230	60283,20	440835,10
231	60304,10	440818,50
232	60316,30	440808,50
233	60332,60	440795,60
234	60220,90	440913,40
235	60240,90	440897,70
236	60260,20	440882,30
237	60278,70	440867,80
239	60318,50	440836,40
240	60330,70	440826,50
241	60346,30	440813,80
242	60235,30	440931,40
243	60255,40	440915,60
244	60274,60	440900,30
245	60293,00	440885,60
246	60312,00	440871,00
247	60332,90	440854,20
248	60344,50	440844,40
249	60358,40	440833,70
250	60249,30	440948,90
251	60269,50	440933,20
252	60288,60	440917,90
253	60306,90	440903,20
254	60326,00	440888,60
255	60346,90	440871,80
256	60358,50	440862,00
257	60367,60	440854,30
259	60282,70	440950,10
260	60301,80	440934,80
261	60320,20	440920,10
262	60339,30	440905,50
263	60360,20	440888,90
264	60370,30	440880,70
265	60377,80	440875,40
266	60276,90	440983,80

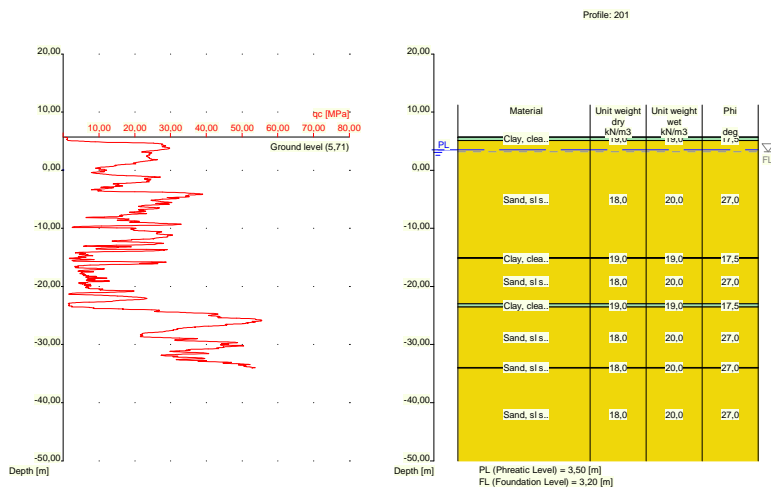
Naam sondering	X-coor- dinaat [m]	Y-coor- dinaat [m]
267	60297,00	440968,10
268	60316,20	440952,80
268A	60315,00	440953,20
269	60334,60	440938,10
270	60353,60	440923,50
271	60374,50	440906,80
272	60386,80	440897,00
273	60290,00	441000,30
274	60310,10	440984,50
275	60329,20	440969,20
276	60347,50	440954,60
277	60366,70	440940,00
278	60387,30	440923,30
279	60399,80	440913,30
280	60309,40	441016,40
281	60327,30	441002,80
282	60344,90	440988,80
283	60362,40	440974,70
284	60380,20	440961,10
285	60397,90	440947,00
286	60415,40	440932,90
287	60324,90	441036,00
288	60342,70	441022,40
289	60360,40	441008,30
290	60377,90	440994,20
291	60395,80	440980,60
292	60413,40	440966,60
293	60430,90	440952,50
294	60337,40	441051,70
295	60355,30	441038,00
296	60372,80	441024,00
297	60390,40	441010,00
298	60408,30	440996,30
299	60425,90	440982,30
300	60443,40	440968,10
301	60356,00	441075,10
302	60373,90	441061,50
303	60391,50	441047,50
304	60409,10	441033,50
305	60427,00	441019,70
306	60444,60	441005,80
307	60462,10	440991,70
308	60371,60	441094,70
309	60389,50	441081,10
310	60407,10	441067,00
312	60442,50	441039,30
313	60460,10	441025,30
314	60476,90	441011,60

2.6 Grondgegevens

Aantal grondprofielen: 111

2.6.1 Grondprofiel 201

Behorende bij sondering	201
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,71
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	9

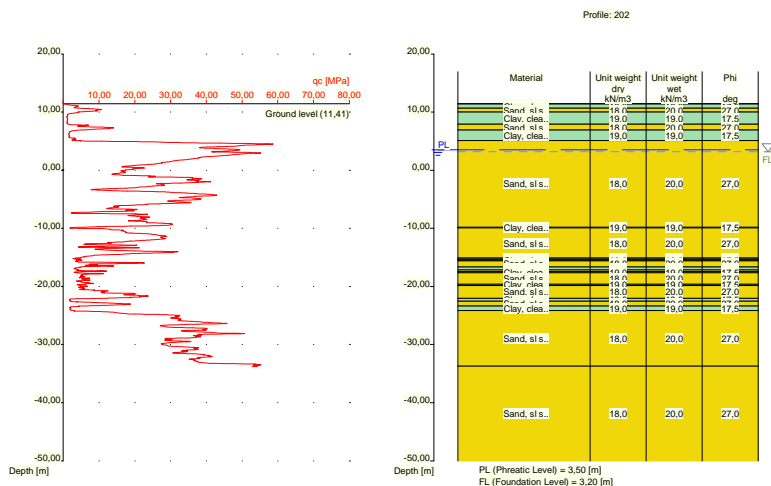


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,710	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,030	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-22,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-33,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-34,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,710	0,00	Klei
2	5,690	0,00	Klei
3	5,090	0,26	Zand
4	-15,030	0,00	Klei
5	-15,130	0,26	Zand
6	-22,970	0,00	Klei
7	-23,570	0,26	Zand
8	-33,930	0,26	Zand
9	-34,030	0,26	Zand

2.6.2 Grondprofiel 202

Behorende bij sondering	202
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,41
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	24



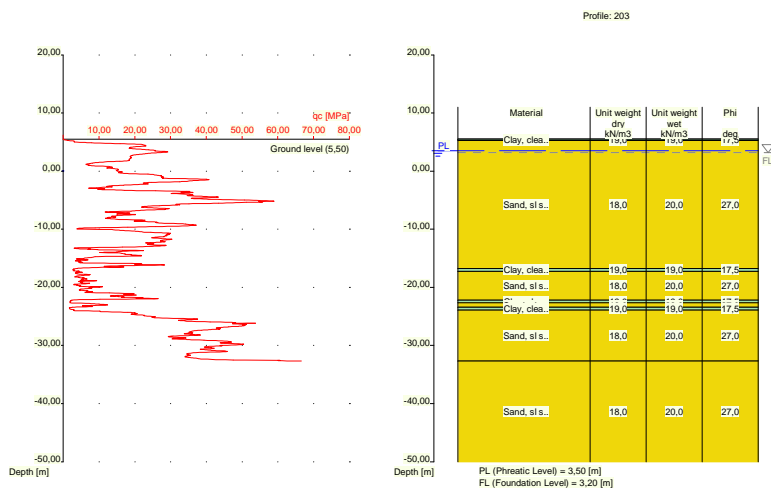
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	10,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	9,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	7,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	6,931	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	5,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-9,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-9,909	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,110	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,429	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-15,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-16,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-17,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-17,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-17,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-19,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-19,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-22,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
21	-22,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-23,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
23	-24,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
24	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,410	0,00	Klei
2	11,390	0,00	Klei
3	10,690	0,26	Zand
4	9,990	0,00	Klei
5	7,950	0,26	Zand
6	6,931	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
7	5,130	0,26	Zand
8	-9,790	0,00	Klei
9	-9,909	0,26	Zand
10	-15,110	0,00	Klei
11	-15,310	0,26	Zand
12	-15,429	0,00	Klei
13	-15,630	0,26	Zand
14	-16,630	0,00	Klei
15	-17,130	0,26	Zand
16	-17,430	0,00	Klei
17	-17,630	0,26	Zand
18	-19,630	0,00	Klei
19	-19,830	0,26	Zand
20	-22,050	0,00	Klei
21	-22,550	0,26	Zand
22	-23,350	0,00	Klei
23	-24,150	0,26	Zand
24	-33,710	0,26	Zand

2.6.3 Grondprofiel 203

Behorende bij sondering	203
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	10



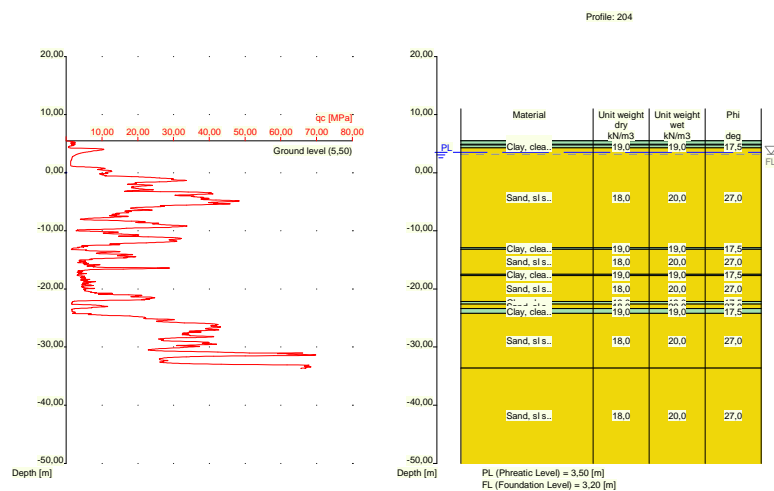
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-16,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
5	-17,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-22,240	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-22,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-23,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-32,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,500	0,00	Klei
2	5,480	0,00	Klei
3	5,280	0,26	Zand
4	-16,740	0,00	Klei
5	-17,240	0,26	Zand
6	-22,240	0,00	Klei
7	-22,640	0,26	Zand
8	-23,440	0,00	Klei
9	-23,940	0,26	Zand
10	-32,660	0,26	Zand

2.6.4 Grondprofiel 204

Behorende bij sondering 204
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,50
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 14



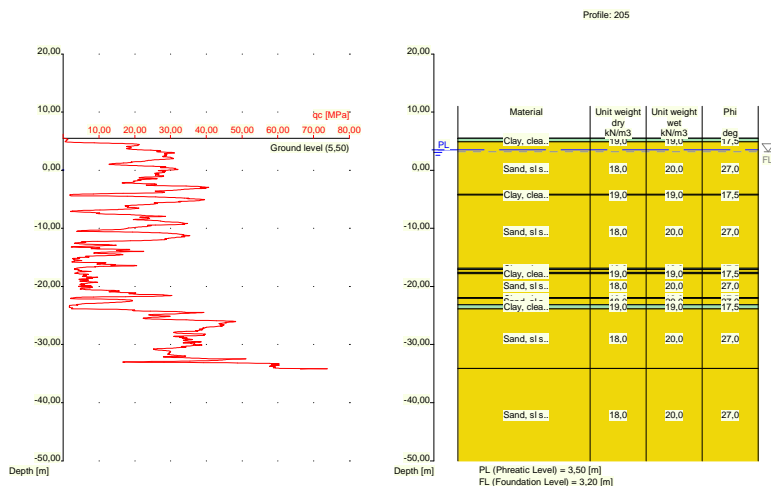
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
3	4,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	4,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	4,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-12,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-13,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,180	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-22,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,400	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-24,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,500	0,00	Klei
2	5,480	0,00	Klei
3	4,880	0,26	Zand
4	4,780	0,00	Klei
5	4,280	0,26	Zand
6	-12,880	0,00	Klei
7	-13,180	0,26	Zand
8	-17,480	0,00	Klei
9	-17,680	0,26	Zand
10	-22,180	0,00	Klei
11	-22,580	0,26	Zand
12	-23,400	0,00	Klei
13	-24,200	0,26	Zand
14	-33,620	0,26	Zand

2.6.5 Grondprofiel 205

Behorende bij sondering	205
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

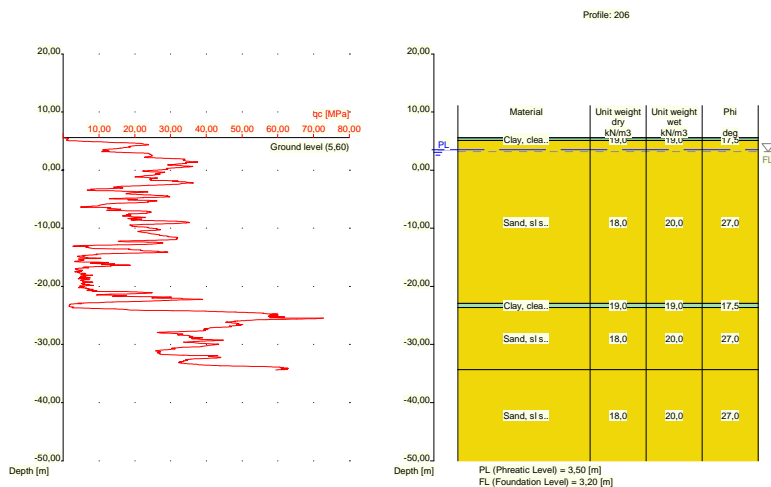


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	4,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-4,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-4,260	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-16,899	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,920	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-22,039	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,500	0,00	Klei
2	5,480	0,00	Klei
3	4,880	0,26	Zand
4	-4,160	0,00	Klei
5	-4,260	0,26	Zand
6	-16,899	0,00	Klei
7	-17,100	0,26	Zand
8	-17,600	0,00	Klei
9	-17,800	0,26	Zand
10	-21,920	0,00	Klei
11	-22,039	0,26	Zand
12	-23,140	0,00	Klei
13	-23,840	0,26	Zand
14	-34,140	0,26	Zand

2.6.6 Grondprofiel 206

Behorende bij sondering	206
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,60
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	6

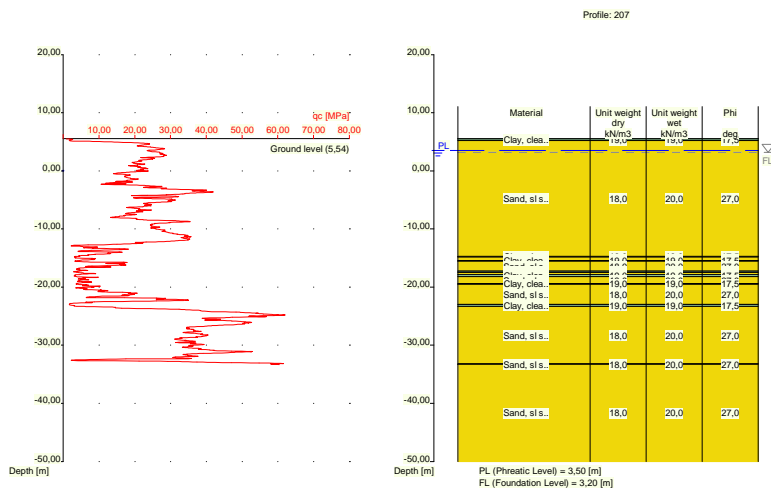


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-22,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-23,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-34,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,600	0,00	Klei
2	5,580	0,00	Klei
3	5,080	0,26	Zand
4	-22,940	0,00	Klei
5	-23,640	0,26	Zand
6	-34,340	0,26	Zand

2.6.7 Grondprofiel 207

Behorende bij sondering	207
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,54
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



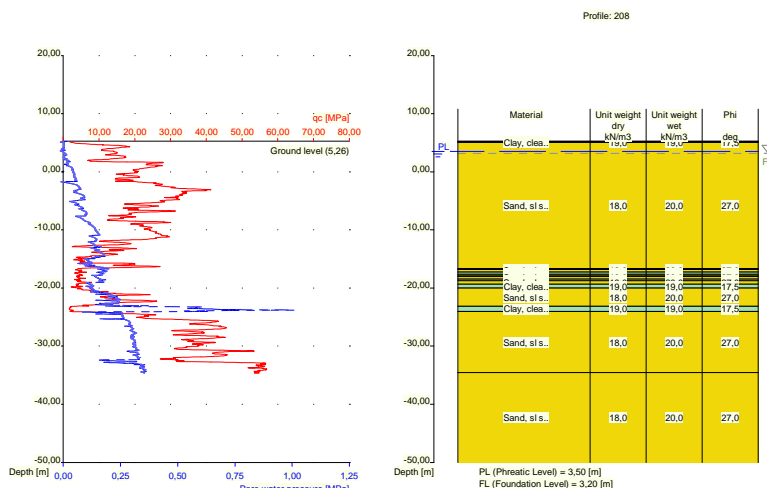
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,201	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-19,379	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-19,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,540	0,00	Klei
2	5,520	0,00	Klei
3	5,201	0,26	Zand
4	-14,740	0,00	Klei
5	-14,840	0,26	Zand
6	-15,440	0,00	Klei
7	-15,540	0,26	Zand
8	-17,260	0,00	Klei
9	-17,460	0,26	Zand
10	-17,860	0,00	Klei
11	-18,160	0,26	Zand
12	-19,379	0,00	Klei
13	-19,480	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
14	-23,000	0,00	Klei
15	-23,320	0,26	Zand
16	-33,220	0,26	Zand
17	-33,320	0,26	Zand

2.6.8 Grondprofiel 208

Behorende bij sondering	208
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,26
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16

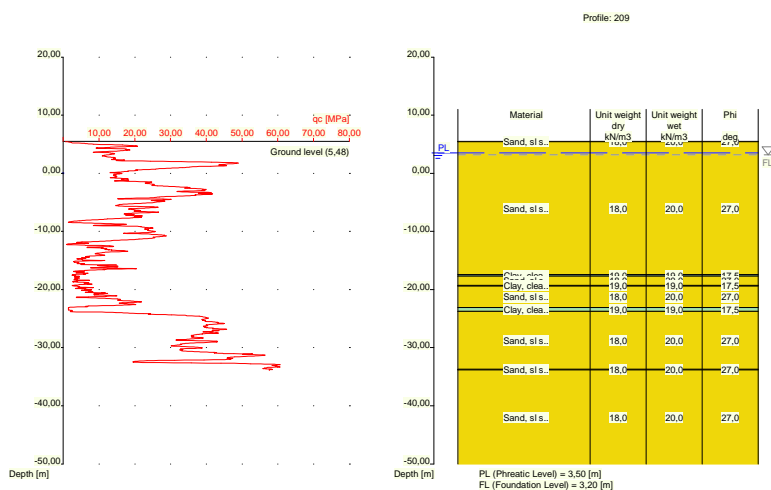


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,240	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-16,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-16,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-17,240	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-18,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-18,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-19,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-20,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-24,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,260	0,00	Klei
2	5,240	0,00	Klei
3	5,040	0,26	Zand
4	-16,640	0,00	Klei
5	-16,840	0,26	Zand
6	-17,240	0,00	Klei
7	-17,640	0,26	Zand
8	-17,940	0,00	Klei
9	-18,040	0,26	Zand
10	-18,440	0,00	Klei
11	-18,740	0,26	Zand
12	-19,340	0,00	Klei
13	-20,040	0,26	Zand
14	-23,140	0,00	Klei
15	-24,040	0,26	Zand
16	-34,560	0,26	Zand

2.6.9 Grondprofiel 209

Behorende bij sondering	209
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,48
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	10



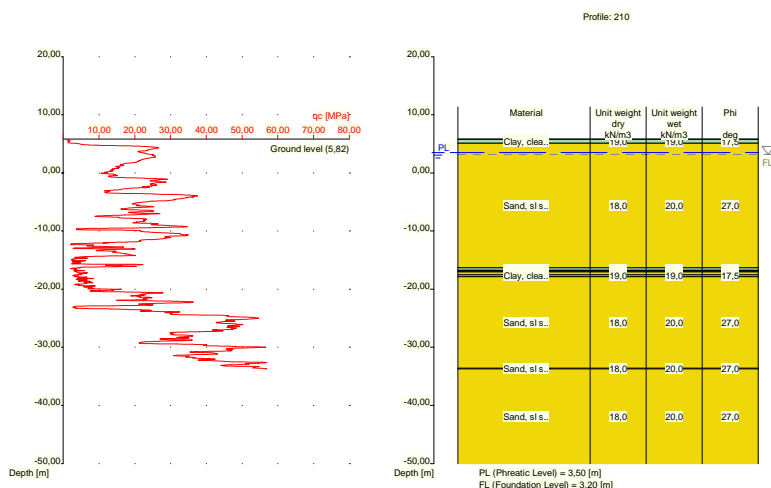
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-17,400	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-17,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-19,300	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	-19,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-23,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-23,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-33,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,480	0,26	Zand
2	5,460	0,26	Zand
3	-17,400	0,00	Klei
4	-17,700	0,26	Zand
5	-19,300	0,00	Klei
6	-19,400	0,26	Zand
7	-23,120	0,00	Klei
8	-23,740	0,26	Zand
9	-33,720	0,26	Zand
10	-33,820	0,26	Zand

2.6.10 Grondprofiel 210

Behorende bij sondering 210
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,82
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 11



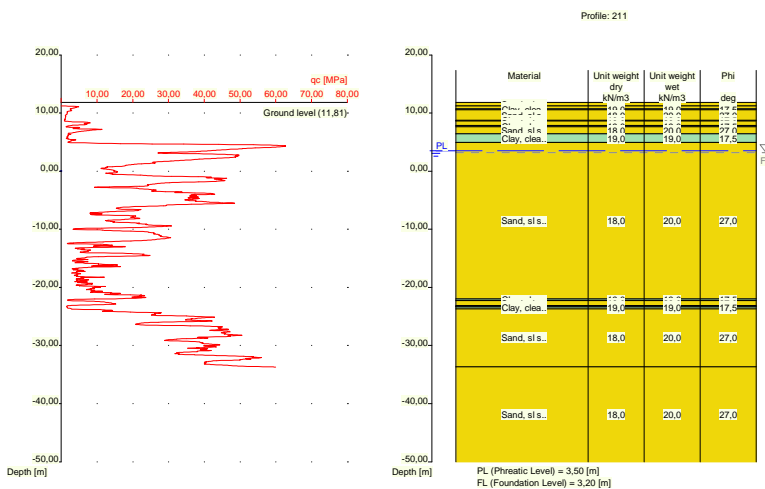
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,820	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
4	-16,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-16,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-16,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,820	0,00	Klei
2	5,800	0,00	Klei
3	5,100	0,26	Zand
4	-16,340	0,00	Klei
5	-16,740	0,26	Zand
6	-16,940	0,00	Klei
7	-17,040	0,26	Zand
8	-17,540	0,00	Klei
9	-17,840	0,26	Zand
10	-33,620	0,26	Zand
11	-33,720	0,26	Zand

2.6.11 Grondprofiel 211

Behorende bij sondering	211
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17

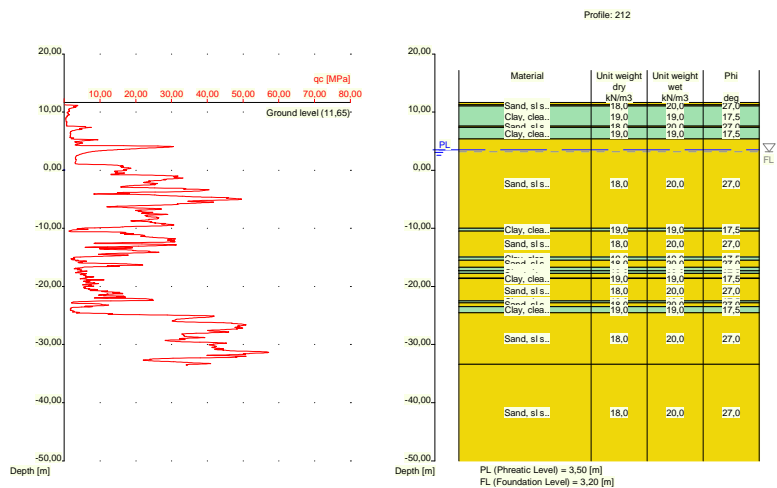


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,431	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,931	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-21,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-22,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-23,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,810	0,26	Zand
2	11,250	0,26	Zand
3	10,750	0,00	Klei
4	10,550	0,26	Zand
5	8,750	0,00	Klei
6	8,650	0,26	Zand
7	7,850	0,00	Klei
8	7,650	0,26	Zand
9	6,431	0,00	Klei
10	4,931	0,26	Zand
11	-21,970	0,00	Klei
12	-22,270	0,26	Zand
13	-23,170	0,00	Klei
14	-23,270	0,26	Zand
15	-23,370	0,00	Klei
16	-23,670	0,26	Zand
17	-33,670	0,26	Zand

2.6.12 Grondprofiel 212

Behorende bij sondering	212
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,65
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	21



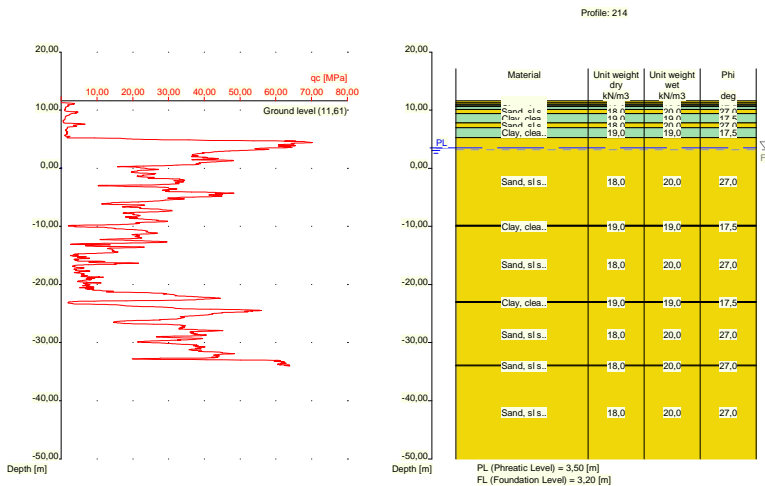
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	7,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	7,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	5,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-9,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-10,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-14,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-17,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-17,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-18,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-18,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-22,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-22,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-23,508	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-24,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-33,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,650	0,26	Zand
2	11,270	0,26	Zand
3	11,070	0,00	Klei
4	7,570	0,26	Zand
5	7,370	0,00	Klei
6	5,370	0,26	Zand
7	-9,970	0,00	Klei
8	-10,470	0,26	Zand
9	-14,910	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
10	-15,510	0,26	Zand
11	-16,730	0,00	Klei
12	-17,230	0,26	Zand
13	-17,330	0,00	Klei
14	-17,750	0,26	Zand
15	-18,550	0,00	Klei
16	-18,650	0,26	Zand
17	-22,490	0,00	Klei
18	-22,790	0,26	Zand
19	-23,508	0,00	Klei
20	-24,510	0,26	Zand
21	-33,430	0,26	Zand

2.6.13 Grondprofiel 214

Behorende bij sondering	214
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,61
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



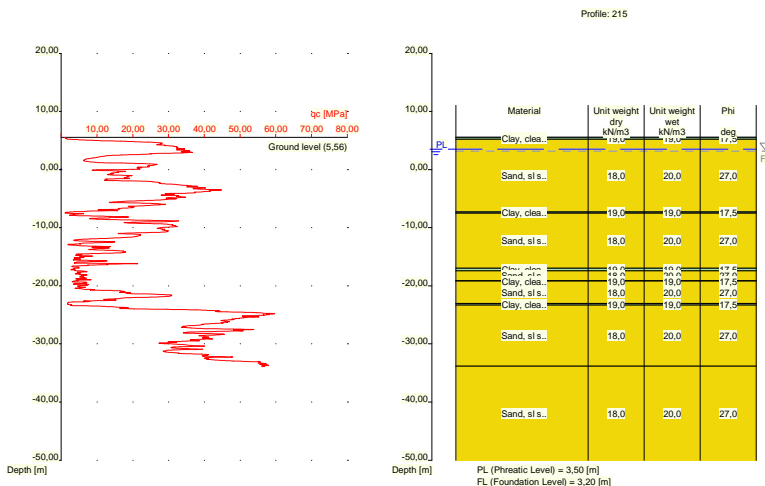
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,610	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	10,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	9,391	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,791	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	5,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
11	-9,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-10,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,610	0,26	Zand
2	11,310	0,26	Zand
3	11,010	0,00	Klei
4	10,710	0,26	Zand
5	10,610	0,00	Klei
6	10,110	0,26	Zand
7	9,391	0,00	Klei
8	7,791	0,26	Zand
9	6,990	0,00	Klei
10	5,290	0,26	Zand
11	-9,810	0,00	Klei
12	-10,010	0,26	Zand
13	-22,910	0,00	Klei
14	-23,110	0,26	Zand
15	-33,910	0,26	Zand
16	-34,010	0,26	Zand

2.6.14 Grondprofiel 215

Behorende bij sondering 215
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,56
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 12

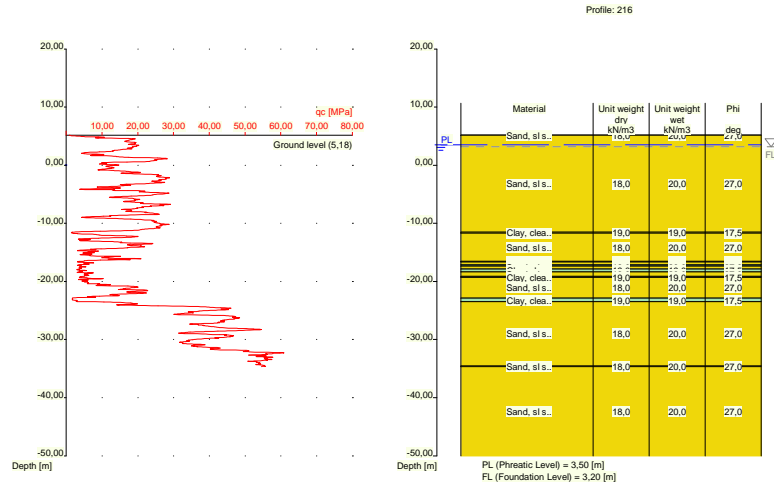


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-7,280	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-7,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-17,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-19,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-19,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-23,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,560	0,00	Klei
2	5,540	0,00	Klei
3	5,240	0,26	Zand
4	-7,280	0,00	Klei
5	-7,480	0,26	Zand
6	-17,000	0,00	Klei
7	-17,400	0,26	Zand
8	-19,120	0,00	Klei
9	-19,220	0,26	Zand
10	-23,040	0,00	Klei
11	-23,340	0,26	Zand
12	-33,840	0,26	Zand

2.6.15 Grondprofiel 216

Behorende bij sondering	216
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,18
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



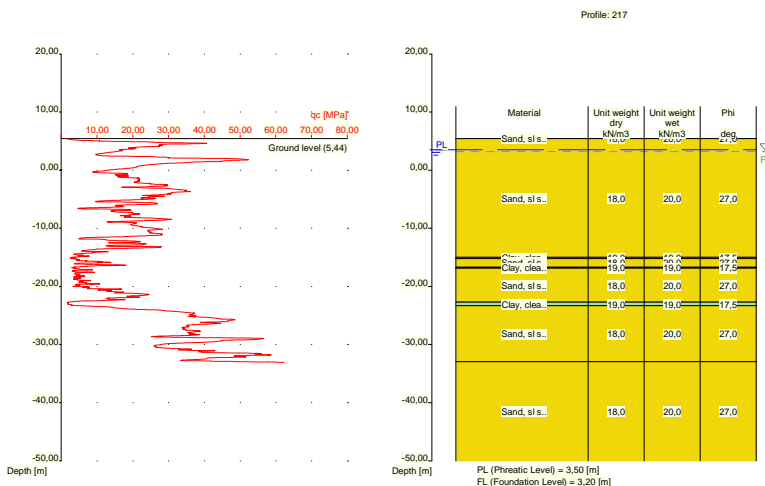
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-11,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-11,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-17,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,360	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-18,360	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-19,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-19,260	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,180	0,26	Zand
2	5,160	0,26	Zand
3	-11,560	0,00	Klei
4	-11,660	0,26	Zand
5	-16,560	0,00	Klei
6	-16,660	0,26	Zand
7	-17,160	0,00	Klei
8	-17,360	0,26	Zand
9	-17,860	0,00	Klei
10	-18,360	0,26	Zand
11	-19,160	0,00	Klei
12	-19,260	0,26	Zand
13	-22,880	0,00	Klei
14	-23,480	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-34,540	0,26	Zand
16	-34,640	0,26	Zand

2.6.16 Grondprofiel 217

Behorende bij sondering 217
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,44
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 9



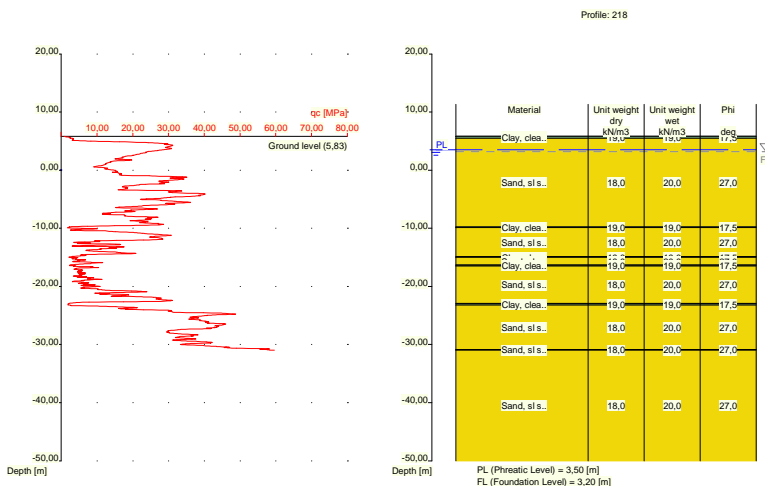
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-15,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-22,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-32,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,440	0,26	Zand
2	5,420	0,26	Zand
3	-15,000	0,00	Klei
4	-15,200	0,26	Zand
5	-16,700	0,00	Klei
6	-16,900	0,26	Zand
7	-22,720	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
8	-23,320	0,26	Zand
9	-32,980	0,26	Zand

2.6.17 Grondprofiel 218

Behorende bij sondering 218
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,83
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 13



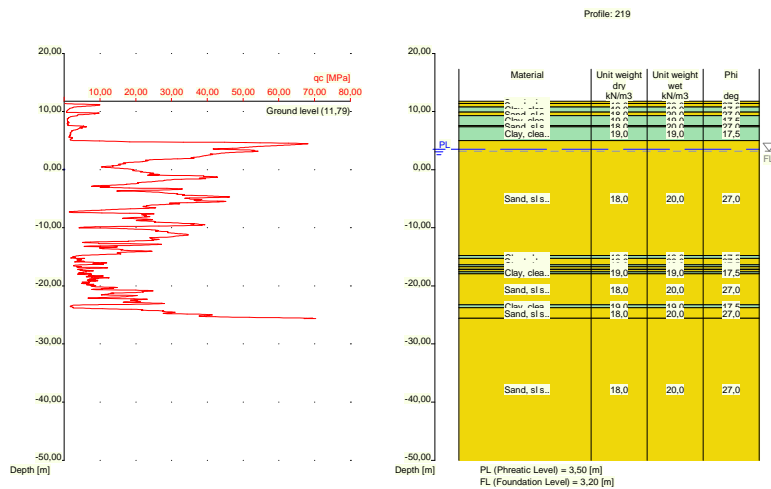
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-9,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-9,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-14,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,210	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-30,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-30,969	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,830	0,00	Klei
2	5,810	0,00	Klei
3	5,510	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
4	-9,770	0,00	Klei
5	-9,870	0,26	Zand
6	-14,890	0,00	Klei
7	-14,990	0,26	Zand
8	-16,290	0,00	Klei
9	-16,490	0,26	Zand
10	-22,910	0,00	Klei
11	-23,210	0,26	Zand
12	-30,850	0,26	Zand
13	-30,969	0,26	Zand

2.6.18 Grondprofiel 219

Behorende bij sondering	219
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,79
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



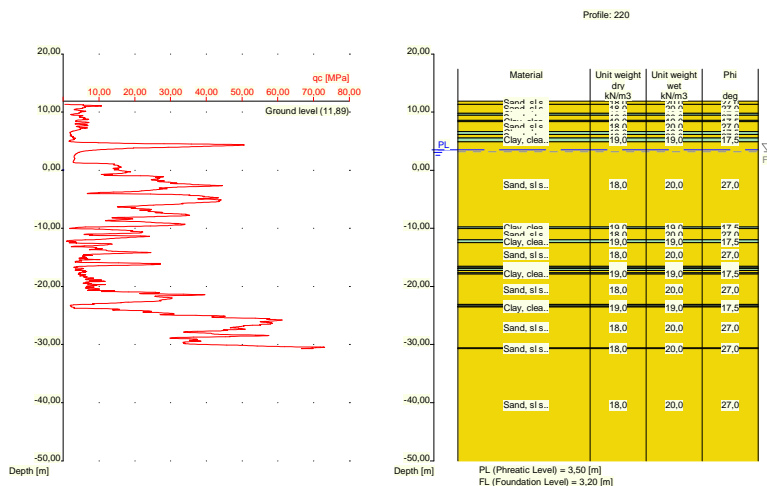
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	7,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	4,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-14,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
13	-17,110	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,210	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-17,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-17,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-23,250	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-23,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-25,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,790	0,26	Zand
2	11,390	0,26	Zand
3	10,790	0,00	Klei
4	9,890	0,26	Zand
5	9,290	0,00	Klei
6	7,590	0,26	Zand
7	7,390	0,00	Klei
8	4,990	0,26	Zand
9	-14,790	0,00	Klei
10	-15,290	0,26	Zand
11	-16,390	0,00	Klei
12	-16,710	0,26	Zand
13	-17,110	0,00	Klei
14	-17,210	0,26	Zand
15	-17,610	0,00	Klei
16	-17,910	0,26	Zand
17	-23,250	0,00	Klei
18	-23,750	0,26	Zand
19	-25,590	0,26	Zand

2.6.19 Grondprofiel 220

Behorende bij sondering	220
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,89
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	26



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	9,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	5,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-9,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-10,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-11,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-12,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-16,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-16,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-16,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-17,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-17,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-17,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-23,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-23,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
24	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
25	-30,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
26	-30,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

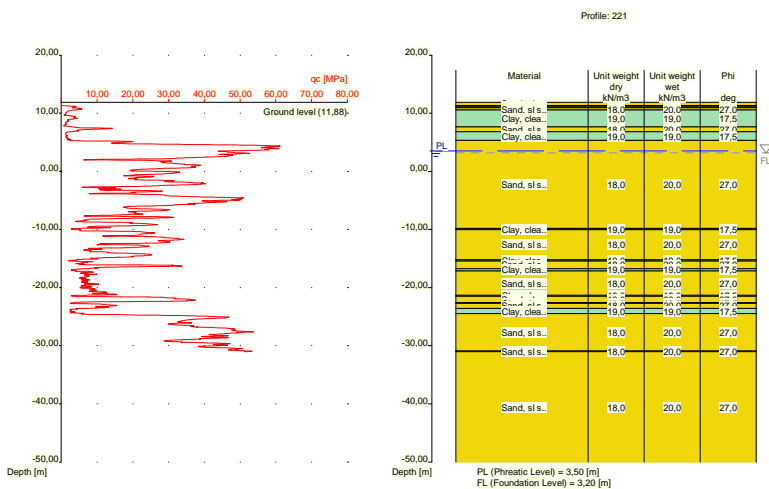
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,890	0,26	Zand
2	11,370	0,26	Zand
3	9,770	0,00	Klei
4	9,470	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
5	8,570	0,00	Klei
6	8,370	0,26	Zand
7	6,670	0,00	Klei
8	6,170	0,26	Zand
9	5,570	0,00	Klei
10	4,870	0,26	Zand
11	-9,750	0,00	Klei
12	-10,050	0,26	Zand
13	-11,950	0,00	Klei
14	-12,450	0,26	Zand
15	-16,550	0,00	Klei
16	-16,850	0,26	Zand
17	-16,950	0,00	Klei
18	-17,250	0,26	Zand
19	-17,650	0,00	Klei
20	-17,850	0,26	Zand
21	-23,070	0,00	Klei
22	-23,370	0,26	Zand
23	-23,470	0,00	Klei
24	-23,570	0,26	Zand
25	-30,590	0,26	Zand
26	-30,690	0,26	Zand

2.6.20 Grondprofiel 221

Behorende bij sondering
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =
 Concentratiegetal van Frohlich [-] =
 Aantal lagen in profiel :

221
 11,88
 3,50
 3,20
 3
 22

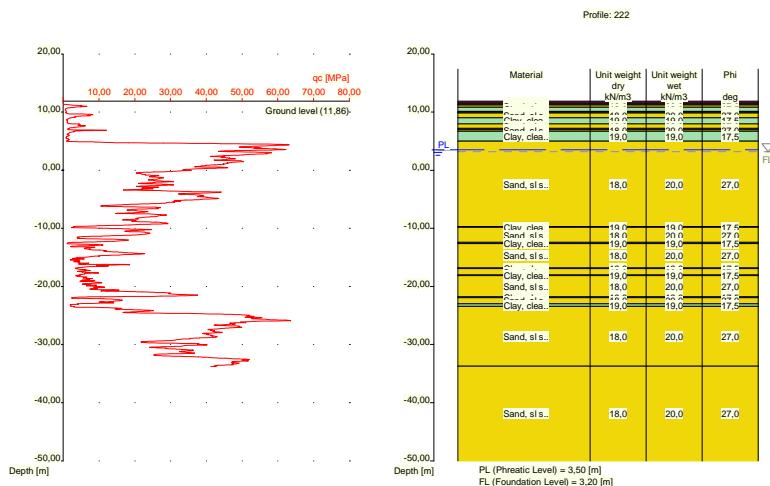


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	7,621	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,821	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	5,321	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-9,820	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-10,039	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-15,438	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-21,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-21,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-22,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-22,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-23,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-24,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-30,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-31,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,880	0,26	Zand
2	11,340	0,26	Zand
3	11,140	0,00	Klei
4	10,940	0,26	Zand
5	10,540	0,00	Klei
6	7,621	0,26	Zand
7	6,821	0,00	Klei
8	5,321	0,26	Zand
9	-9,820	0,00	Klei
10	-10,039	0,26	Zand
11	-15,220	0,00	Klei
12	-15,438	0,26	Zand
13	-16,740	0,00	Klei
14	-17,140	0,26	Zand
15	-21,360	0,00	Klei
16	-21,460	0,26	Zand
17	-22,580	0,00	Klei
18	-22,680	0,26	Zand
19	-23,580	0,00	Klei
20	-24,480	0,26	Zand
21	-30,940	0,26	Zand
22	-31,040	0,26	Zand

2.6.21 Grondprofiel 222

Behorende bij sondering	222
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,86
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	27



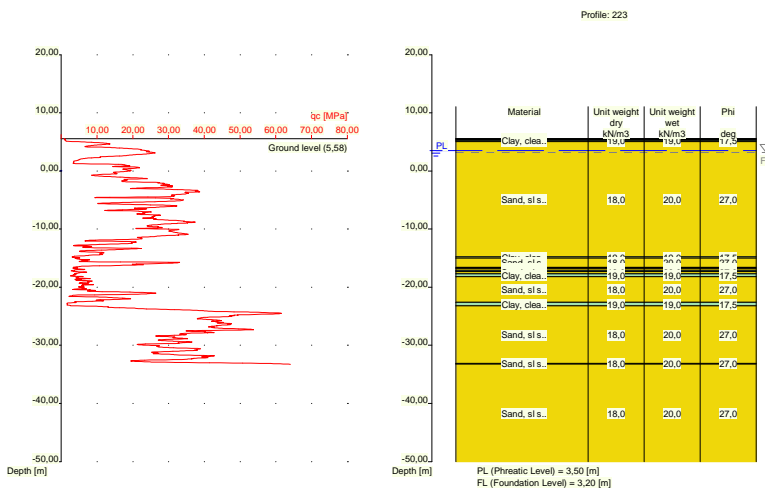
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,860	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	11,540	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	11,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	11,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,840	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	10,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	9,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	9,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	9,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	8,001	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	7,201	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	7,001	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	6,701	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	5,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-9,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-9,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-12,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-12,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-16,840	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-16,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-18,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-18,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-21,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
24	-21,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
25	-22,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
26	-23,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
27	-33,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,860	0,00	Veen
2	11,540	0,00	Veen
3	11,340	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
4	11,240	0,26	Zand
5	10,840	0,00	Klei
6	10,140	0,26	Zand
7	9,940	0,00	Klei
8	9,840	0,26	Zand
9	9,040	0,00	Klei
10	8,001	0,26	Zand
11	7,201	0,00	Klei
12	7,001	0,26	Zand
13	6,701	0,00	Klei
14	5,000	0,26	Zand
15	-9,720	0,00	Klei
16	-9,820	0,26	Zand
17	-12,420	0,00	Klei
18	-12,620	0,26	Zand
19	-16,840	0,00	Klei
20	-16,940	0,26	Zand
21	-18,040	0,00	Klei
22	-18,140	0,26	Zand
23	-21,760	0,00	Klei
24	-21,960	0,26	Zand
25	-22,960	0,00	Klei
26	-23,460	0,26	Zand
27	-33,740	0,26	Zand

2.6.22 Grondprofiel 223

Behorende bij sondering	223
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,58
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17

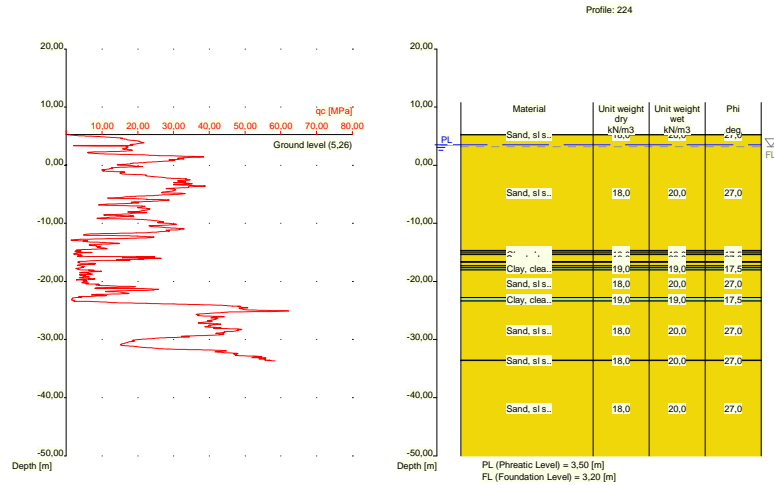


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,460	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-14,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,780	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-17,680	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,580	0,00	Klei
2	5,560	0,00	Klei
3	5,460	0,00	Veen
4	5,260	0,00	Klei
5	5,060	0,26	Zand
6	-14,780	0,00	Klei
7	-14,980	0,26	Zand
8	-16,580	0,00	Klei
9	-16,780	0,26	Zand
10	-17,080	0,00	Klei
11	-17,280	0,26	Zand
12	-17,680	0,00	Klei
13	-18,180	0,26	Zand
14	-22,600	0,00	Klei
15	-23,200	0,26	Zand
16	-33,140	0,26	Zand
17	-33,240	0,26	Zand

2.6.23 Grondprofiel 224

Behorende bij sondering	224
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,26
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



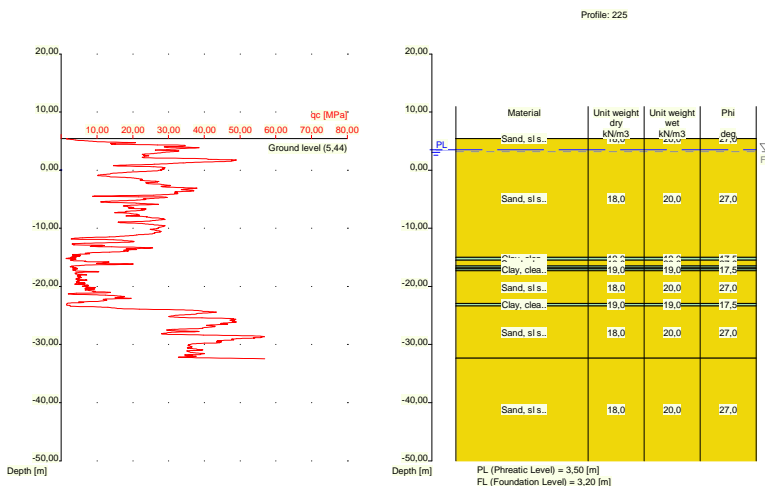
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,260	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-14,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,100	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-17,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-18,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,360	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,520	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,260	0,26	Zand
2	5,240	0,26	Zand
3	-14,700	0,00	Klei
4	-14,800	0,26	Zand
5	-15,100	0,00	Klei
6	-15,400	0,26	Zand
7	-16,620	0,00	Klei
8	-16,720	0,26	Zand
9	-17,220	0,00	Klei
10	-17,320	0,26	Zand
11	-17,620	0,00	Klei
12	-18,020	0,26	Zand
13	-22,760	0,00	Klei
14	-23,360	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-33,520	0,26	Zand
16	-33,620	0,26	Zand

2.6.24 Grondprofiel 225

Behorende bij sondering	225
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,44
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



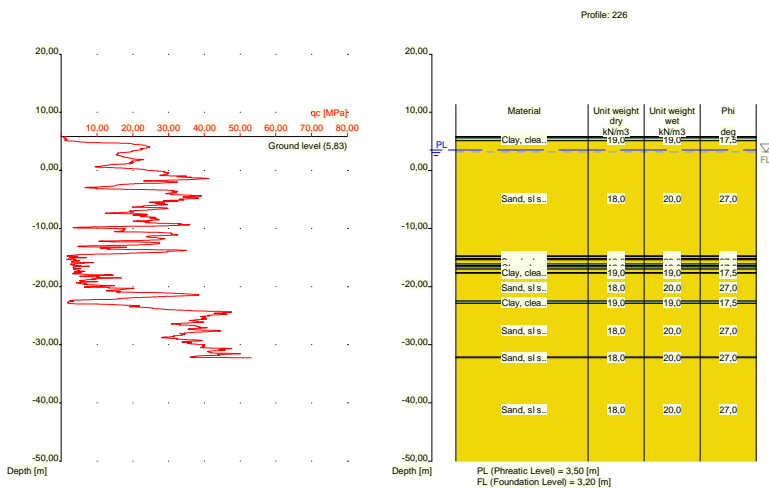
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-15,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-17,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-32,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,440	0,26	Zand
2	5,420	0,26	Zand
3	-15,000	0,00	Klei
4	-15,500	0,26	Zand
5	-16,500	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
6	-16,800	0,26	Zand
7	-17,000	0,00	Klei
8	-17,300	0,26	Zand
9	-22,900	0,00	Klei
10	-23,400	0,26	Zand
11	-32,340	0,26	Zand

2.6.25 Grondprofiel 226

Behorende bij sondering	226
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,83
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,830	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,810	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,591	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,091	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-14,869	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-16,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-17,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-22,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
17	-32,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-32,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

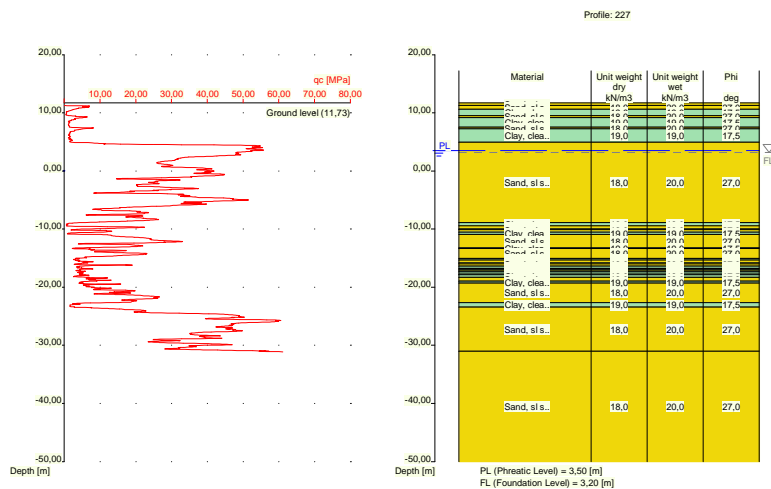
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,830	0,00	Veen
2	5,810	0,00	Veen
3	5,591	0,00	Klei
4	5,091	0,26	Zand
5	-14,750	0,00	Klei
6	-14,869	0,26	Zand
7	-15,170	0,00	Klei
8	-15,370	0,26	Zand
9	-16,070	0,00	Klei
10	-16,370	0,26	Zand
11	-16,570	0,00	Klei
12	-16,970	0,26	Zand
13	-17,570	0,00	Klei
14	-17,670	0,26	Zand
15	-22,490	0,00	Klei
16	-22,890	0,26	Zand
17	-32,150	0,26	Zand
18	-32,250	0,26	Zand

2.6.26 Grondprofiel 227

Behorende bij sondering

Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =
 Concentratiegetal van Frohlich [-] =
 Aantal lagen in profiel :

227
 11,73
 3,50
 3,20
 3
 33



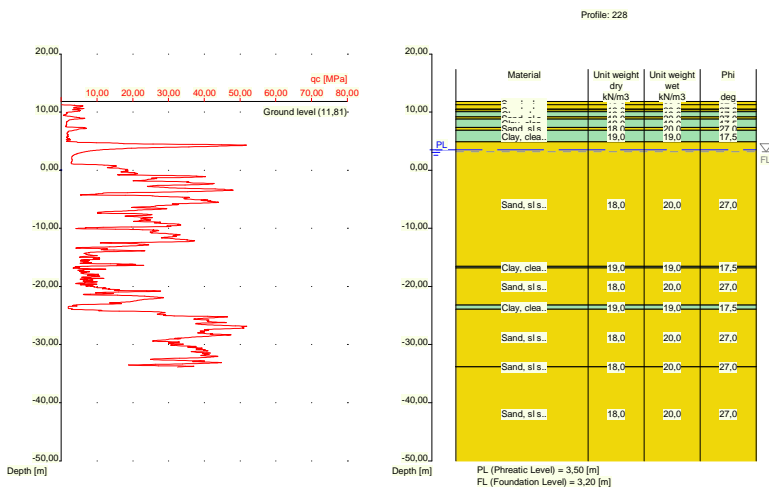
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	7,551	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,251	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	4,951	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-8,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-9,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-10,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-10,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-10,510	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-10,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-13,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-13,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-15,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-15,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-15,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-15,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-16,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-16,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-16,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
24	-17,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
25	-17,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
26	-17,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
27	-17,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
28	-18,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
29	-18,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
30	-19,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
31	-22,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
32	-23,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
33	-31,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,730	0,26	Zand
2	11,290	0,26	Zand
3	10,590	0,00	Klei
4	9,490	0,26	Zand
5	9,190	0,00	Klei
6	7,551	0,26	Zand
7	7,251	0,00	Klei
8	4,951	0,26	Zand
9	-8,890	0,00	Klei
10	-9,410	0,26	Zand
11	-10,010	0,00	Klei
12	-10,110	0,26	Zand
13	-10,510	0,00	Klei
14	-10,910	0,26	Zand
15	-13,230	0,00	Klei
16	-13,330	0,26	Zand
17	-15,050	0,00	Klei
18	-15,350	0,26	Zand
19	-15,850	0,00	Klei
20	-15,950	0,26	Zand
21	-16,350	0,00	Klei
22	-16,750	0,26	Zand
23	-16,950	0,00	Klei
24	-17,170	0,26	Zand
25	-17,370	0,00	Klei
26	-17,770	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
27	-17,870	0,00	Klei
28	-18,270	0,26	Zand
29	-18,970	0,00	Klei
30	-19,290	0,26	Zand
31	-22,630	0,00	Klei
32	-23,430	0,26	Zand
33	-31,050	0,26	Zand

2.6.27 Grondprofiel 228

Behorende bij sondering	228
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



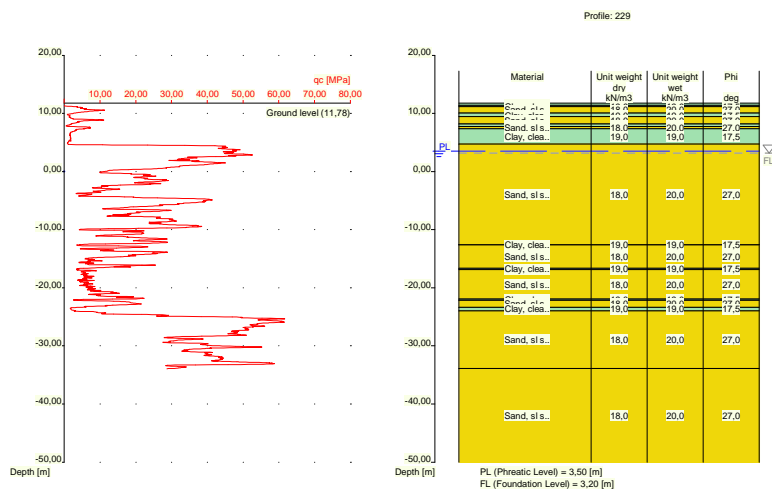
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	9,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,871	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
16	-33,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,810	0,26	Zand
2	11,290	0,26	Zand
3	10,490	0,00	Klei
4	10,390	0,26	Zand
5	10,090	0,00	Klei
6	9,190	0,26	Zand
7	8,790	0,00	Klei
8	7,390	0,26	Zand
9	6,890	0,00	Klei
10	4,871	0,26	Zand
11	-16,530	0,00	Klei
12	-16,830	0,26	Zand
13	-23,230	0,00	Klei
14	-23,930	0,26	Zand
15	-33,750	0,26	Zand
16	-33,850	0,26	Zand

2.6.28 Grondprofiel 229

Behorende bij sondering 229
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,78
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 18



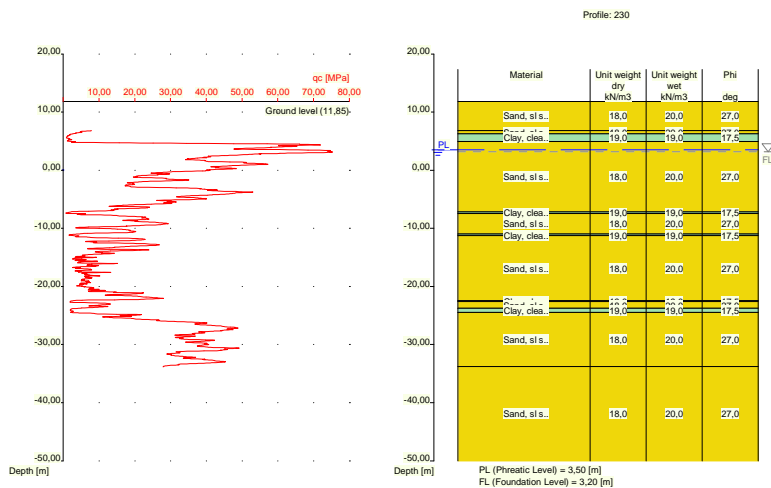
Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
2	11,380	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	11,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	10,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	9,461	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	8,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	7,760	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	7,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	4,760	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-12,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-12,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-16,660	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-16,860	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-21,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-22,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-23,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,860	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,780	0,00	Klei
2	11,380	0,00	Klei
3	11,180	0,26	Zand
4	10,080	0,00	Klei
5	9,461	0,26	Zand
6	8,160	0,00	Klei
7	7,760	0,26	Zand
8	7,360	0,00	Klei
9	4,760	0,26	Zand
10	-12,560	0,00	Klei
11	-12,660	0,26	Zand
12	-16,660	0,00	Klei
13	-16,860	0,26	Zand
14	-21,960	0,00	Klei
15	-22,160	0,26	Zand
16	-23,360	0,00	Klei
17	-23,960	0,26	Zand
18	-33,860	0,26	Zand

2.6.29 Grondprofiel 230

Behorende bij sondering	230
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,85
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13

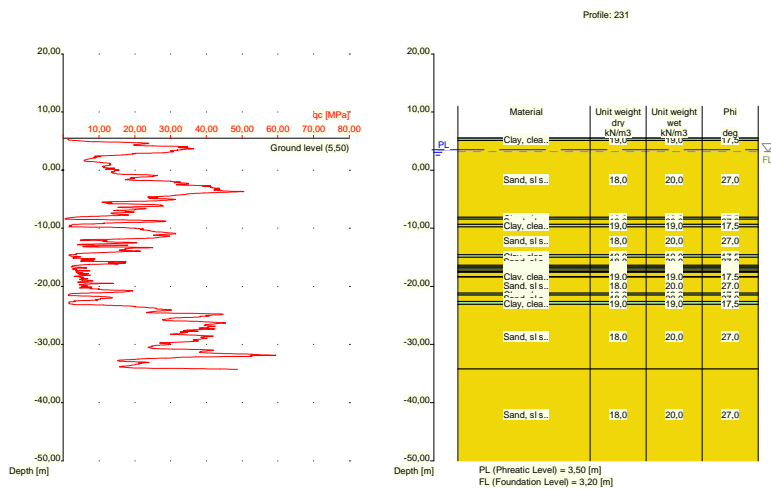


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	6,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	6,250	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	4,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-7,169	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-7,469	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-10,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-11,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-22,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-23,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-24,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,850	0,26	Zand
2	6,850	0,26	Zand
3	6,250	0,00	Klei
4	4,950	0,26	Zand
5	-7,169	0,00	Klei
6	-7,469	0,26	Zand
7	-10,970	0,00	Klei
8	-11,270	0,26	Zand
9	-22,470	0,00	Klei
10	-22,570	0,26	Zand
11	-23,770	0,00	Klei
12	-24,470	0,26	Zand
13	-33,790	0,26	Zand

2.6.30 Grondprofiel 231

Behorende bij sondering	231
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	22

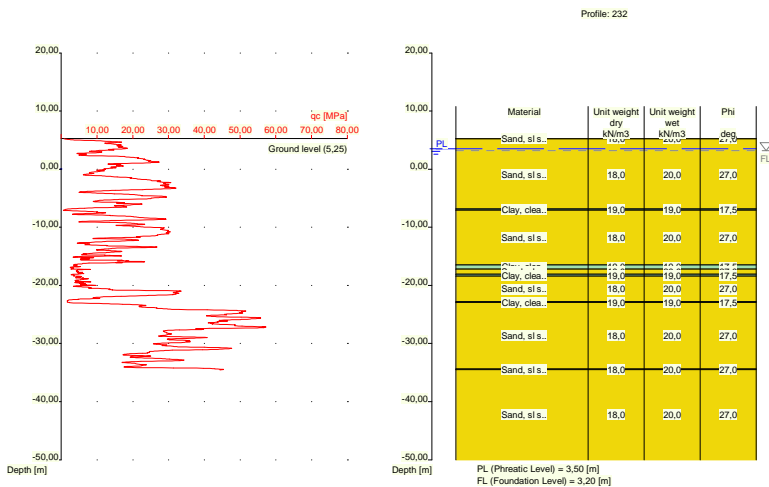


Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma sat	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	5,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-8,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-8,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-9,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-9,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-14,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-16,380	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-16,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-16,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-17,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-17,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-17,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-18,280	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-18,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-21,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-21,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-22,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
21	-23,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-34,199	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,500	0,00	Klei
2	5,480	0,00	Klei
3	5,080	0,26	Zand
4	-8,140	0,00	Klei
5	-8,440	0,26	Zand
6	-9,340	0,00	Klei
7	-9,740	0,26	Zand
8	-14,560	0,00	Klei
9	-14,960	0,26	Zand
10	-16,380	0,00	Klei
11	-16,680	0,26	Zand
12	-16,880	0,00	Klei
13	-17,180	0,26	Zand
14	-17,480	0,00	Klei
15	-17,580	0,26	Zand
16	-18,280	0,00	Klei
17	-18,380	0,26	Zand
18	-21,200	0,00	Klei
19	-21,500	0,26	Zand
20	-22,600	0,00	Klei
21	-23,100	0,26	Zand
22	-34,199	0,26	Zand

2.6.31 Grondprofiel 232

Behorende bij sondering	232
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,25
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	12

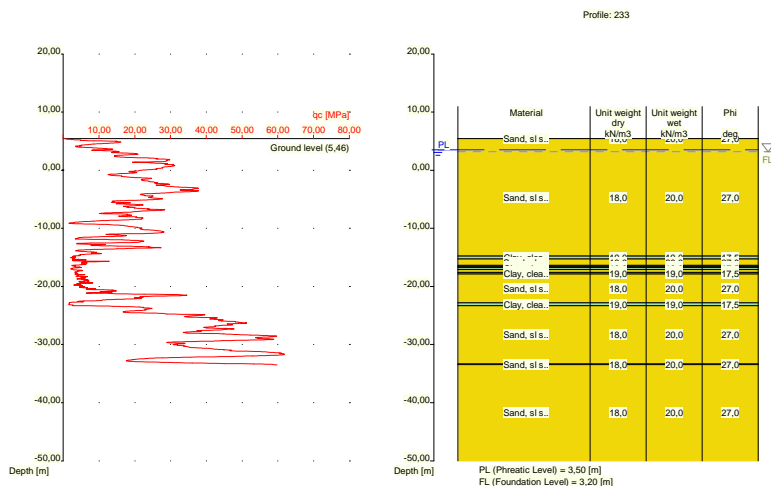


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-6,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-7,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-17,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-18,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-18,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,809	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-22,909	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-34,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,250	0,26	Zand
2	5,230	0,26	Zand
3	-6,870	0,00	Klei
4	-7,070	0,26	Zand
5	-16,470	0,00	Klei
6	-17,190	0,26	Zand
7	-18,090	0,00	Klei
8	-18,390	0,26	Zand
9	-22,809	0,00	Klei
10	-22,909	0,26	Zand
11	-34,390	0,26	Zand
12	-34,490	0,26	Zand

2.6.32 Grondprofiel 233

Behorende bij sondering	233
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,46
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

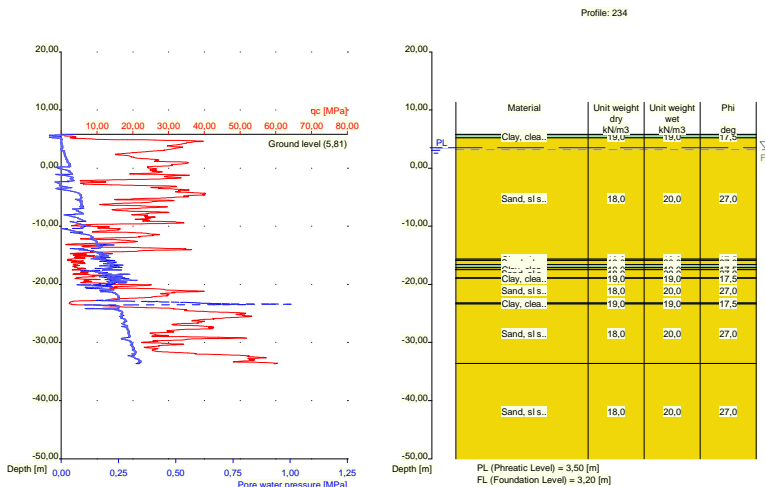


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,380	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,460	0,26	Zand
2	5,440	0,26	Zand
3	-14,780	0,00	Klei
4	-15,280	0,26	Zand
5	-16,380	0,00	Klei
6	-16,580	0,26	Zand
7	-16,780	0,00	Klei
8	-17,080	0,26	Zand
9	-17,580	0,00	Klei
10	-17,880	0,26	Zand
11	-22,800	0,00	Klei
12	-23,300	0,26	Zand
13	-33,340	0,26	Zand
14	-33,440	0,26	Zand

2.6.33 Grondprofiel 234

Behorende bij sondering	234
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14



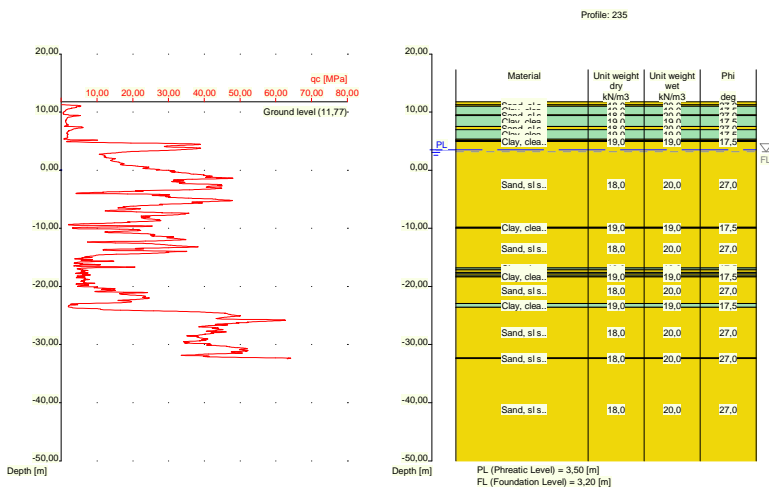
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	5,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,689	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,889	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-16,589	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,089	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,389	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,489	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-18,889	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,989	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,189	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,389	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,810	0,00	Klei
2	5,790	0,00	Klei
3	5,190	0,26	Zand
4	-15,689	0,00	Klei
5	-15,889	0,26	Zand
6	-16,589	0,00	Klei
7	-17,089	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
8	-17,389	0,00	Klei
9	-17,489	0,26	Zand
10	-18,889	0,00	Klei
11	-18,989	0,26	Zand
12	-23,189	0,00	Klei
13	-23,389	0,26	Zand
14	-33,590	0,26	Zand

2.6.34 Grondprofiel 235

Behorende bij sondering	235
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,77
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	22



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	7,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	5,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	5,110	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-9,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-10,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-17,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
16	-17,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-18,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-18,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-22,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-23,610	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-32,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-32,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,770	0,26	Zand
2	11,310	0,26	Zand
3	11,010	0,00	Klei
4	9,510	0,26	Zand
5	9,410	0,00	Klei
6	7,510	0,26	Zand
7	7,010	0,00	Klei
8	5,310	0,26	Zand
9	5,110	0,00	Klei
10	4,910	0,26	Zand
11	-9,810	0,00	Klei
12	-10,010	0,26	Zand
13	-16,850	0,00	Klei
14	-17,150	0,26	Zand
15	-17,570	0,00	Klei
16	-17,870	0,26	Zand
17	-18,170	0,00	Klei
18	-18,370	0,26	Zand
19	-22,910	0,00	Klei
20	-23,610	0,26	Zand
21	-32,310	0,26	Zand
22	-32,410	0,26	Zand

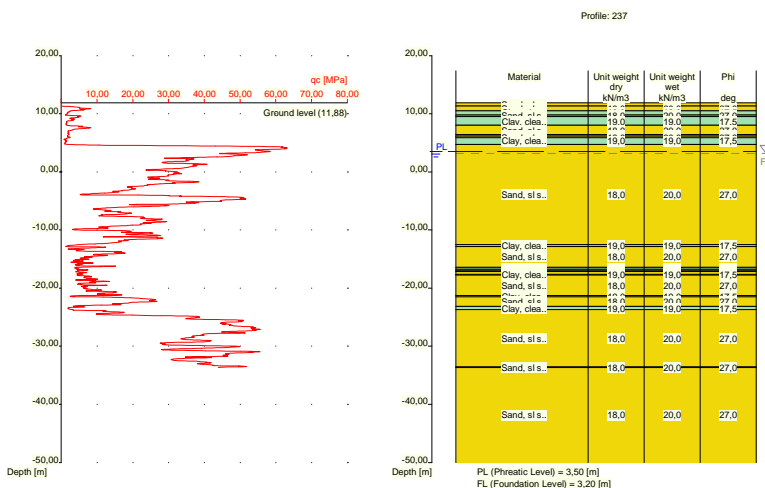
2.6.35 Grondprofiel 236

Behorende bij sondering	236
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	22

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
9	7,431	0,00	Klei
10	4,830	0,26	Zand
11	-15,770	0,00	Klei
12	-15,870	0,26	Zand
13	-16,270	0,00	Klei
14	-16,570	0,26	Zand
15	-16,770	0,00	Klei
16	-16,870	0,26	Zand
17	-19,070	0,00	Klei
18	-19,170	0,26	Zand
19	-22,870	0,00	Klei
20	-23,070	0,26	Zand
21	-32,590	0,26	Zand
22	-32,690	0,26	Zand

2.6.36 Grondprofiel 237

Behorende bij sondering	237
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,88
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	24



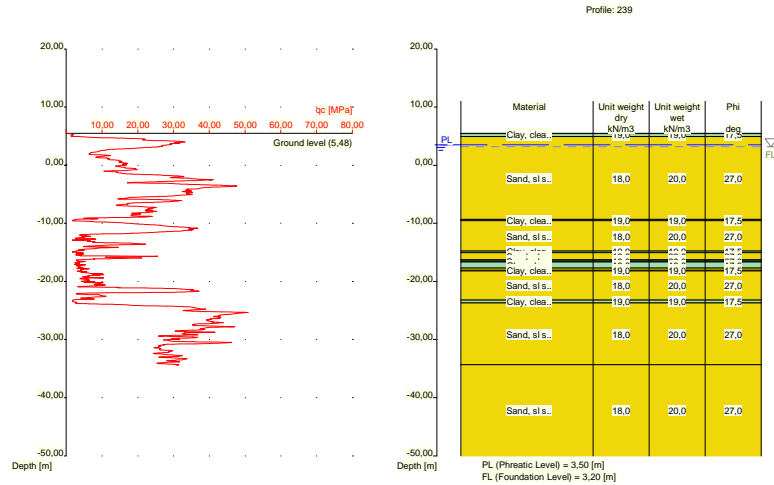
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
9	5,920	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-12,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-12,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-16,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-17,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-17,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-17,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-17,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-21,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-21,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-23,179	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
24	-33,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,880	0,26	Zand
2	11,320	0,26	Zand
3	10,520	0,00	Klei
4	9,820	0,26	Zand
5	9,520	0,00	Klei
6	8,020	0,26	Zand
7	6,420	0,00	Klei
8	6,120	0,26	Zand
9	5,920	0,00	Klei
10	4,720	0,26	Zand
11	-12,520	0,00	Klei
12	-12,820	0,26	Zand
13	-16,440	0,00	Klei
14	-16,740	0,26	Zand
15	-17,040	0,00	Klei
16	-17,140	0,26	Zand
17	-17,640	0,00	Klei
18	-17,740	0,26	Zand
19	-21,260	0,00	Klei
20	-21,460	0,26	Zand
21	-23,179	0,00	Klei
22	-23,680	0,26	Zand
23	-33,560	0,26	Zand
24	-33,660	0,26	Zand

2.6.37 Grondprofiel 239

Behorende bij sondering	239
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,48
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



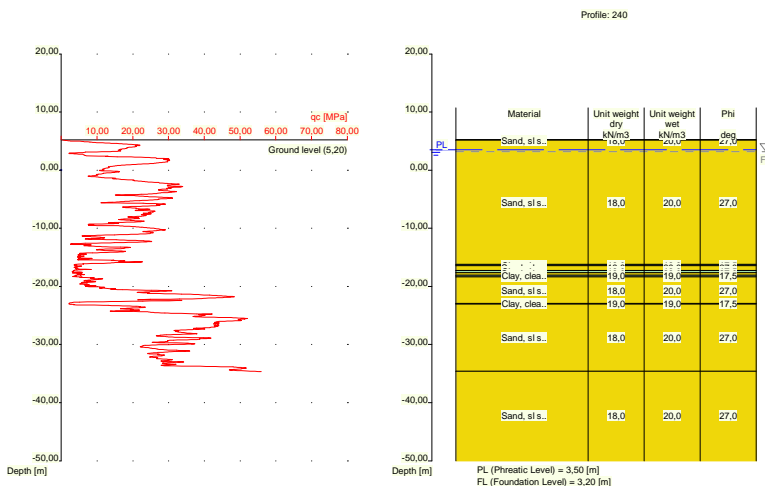
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	4,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-9,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-9,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,279	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,479	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-16,680	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-18,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,480	0,00	Klei
2	5,460	0,00	Klei
3	4,960	0,26	Zand
4	-9,360	0,00	Klei
5	-9,560	0,26	Zand
6	-14,760	0,00	Klei
7	-15,060	0,26	Zand
8	-16,279	0,00	Klei
9	-16,479	0,26	Zand
10	-16,680	0,00	Klei
11	-17,680	0,26	Zand
12	-18,080	0,00	Klei
13	-18,180	0,26	Zand
14	-23,200	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-23,700	0,26	Zand
16	-34,340	0,26	Zand

2.6.38 Grondprofiel 240

Behorende bij sondering 240
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,20
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 11



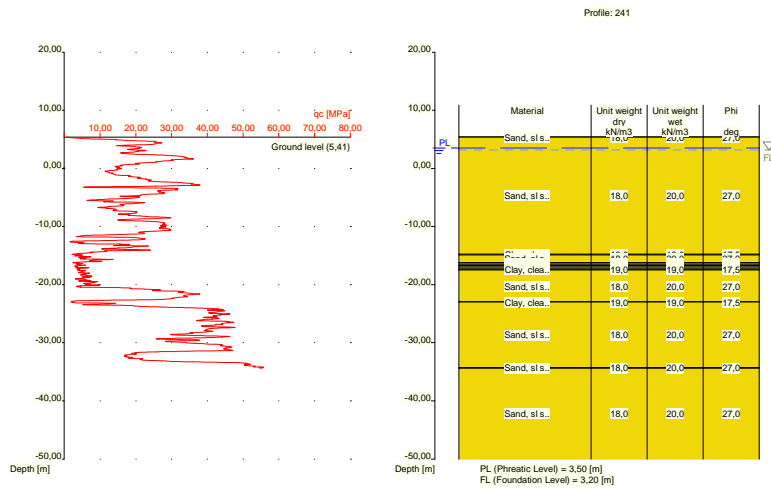
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-16,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-16,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-17,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-17,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-18,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-18,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,200	0,26	Zand
2	5,180	0,26	Zand
3	-16,220	0,00	Klei
4	-16,420	0,26	Zand
5	-17,220	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
6	-17,620	0,26	Zand
7	-18,120	0,00	Klei
8	-18,320	0,26	Zand
9	-22,940	0,00	Klei
10	-23,040	0,26	Zand
11	-34,580	0,26	Zand

2.6.39 Grondprofiel 241

Behorende bij sondering	241
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,41
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

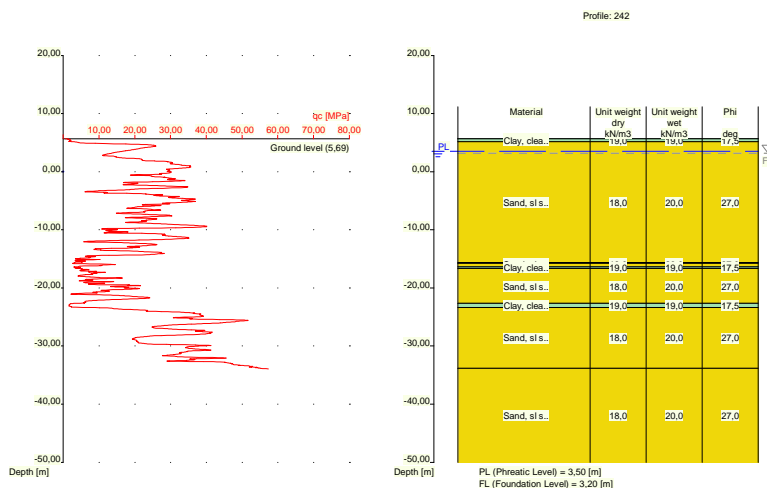


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-14,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,909	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,009	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-34,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,410	0,26	Zand
2	5,390	0,26	Zand
3	-14,790	0,00	Klei
4	-14,890	0,26	Zand
5	-16,190	0,00	Klei
6	-16,490	0,26	Zand
7	-16,690	0,00	Klei
8	-16,990	0,26	Zand
9	-17,290	0,00	Klei
10	-17,490	0,26	Zand
11	-22,909	0,00	Klei
12	-23,009	0,26	Zand
13	-34,290	0,26	Zand
14	-34,390	0,26	Zand

2.6.40 Grondprofiel 242

Behorende bij sondering	242
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,69
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	10



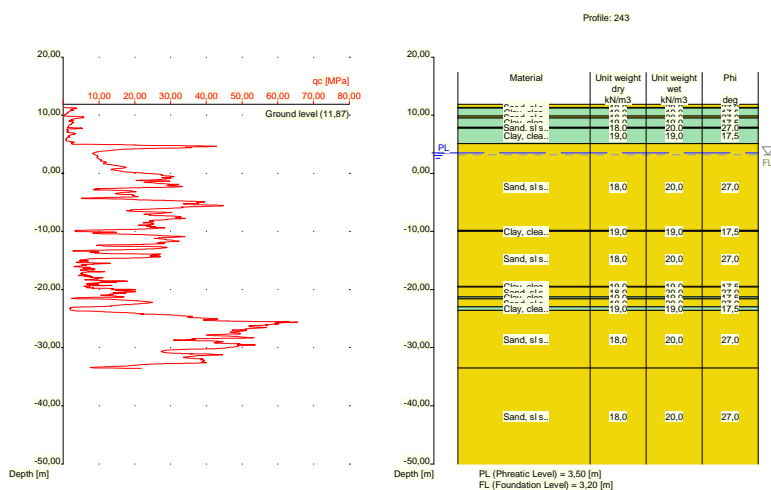
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,151	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-16,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-16,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-22,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,690	0,00	Klei
2	5,670	0,00	Klei
3	5,151	0,26	Zand
4	-15,650	0,00	Klei
5	-15,750	0,26	Zand
6	-16,350	0,00	Klei
7	-16,650	0,26	Zand
8	-22,670	0,00	Klei
9	-23,370	0,26	Zand
10	-33,830	0,26	Zand

2.6.41 Grondprofiel 243

Behorende bij sondering 243
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,87
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 17



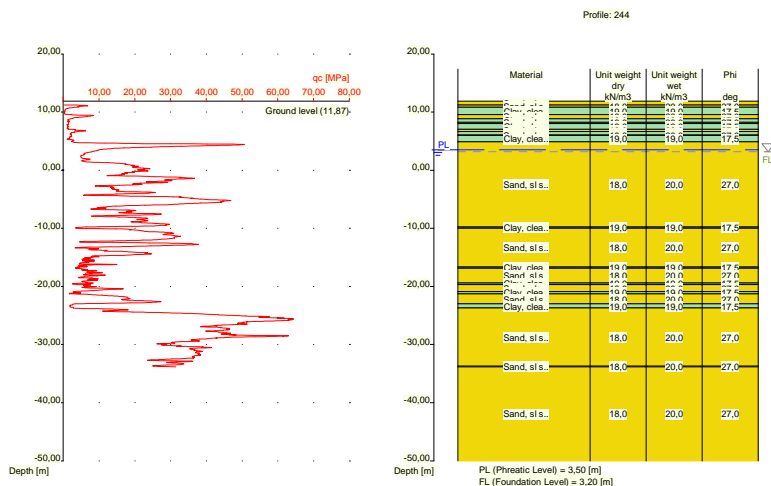
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	7,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	5,111	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-9,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-9,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-19,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-19,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-21,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,870	0,26	Zand
2	11,330	0,26	Zand
3	11,230	0,00	Klei
4	9,830	0,26	Zand
5	9,530	0,00	Klei
6	7,930	0,26	Zand
7	7,730	0,00	Klei
8	5,111	0,26	Zand
9	-9,790	0,00	Klei
10	-9,990	0,26	Zand
11	-19,470	0,00	Klei
12	-19,570	0,26	Zand
13	-21,290	0,00	Klei
14	-21,590	0,26	Zand
15	-22,990	0,00	Klei
16	-23,590	0,26	Zand
17	-33,470	0,26	Zand

2.6.42 Grondprofiel 244

Behorende bij sondering	244
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	24



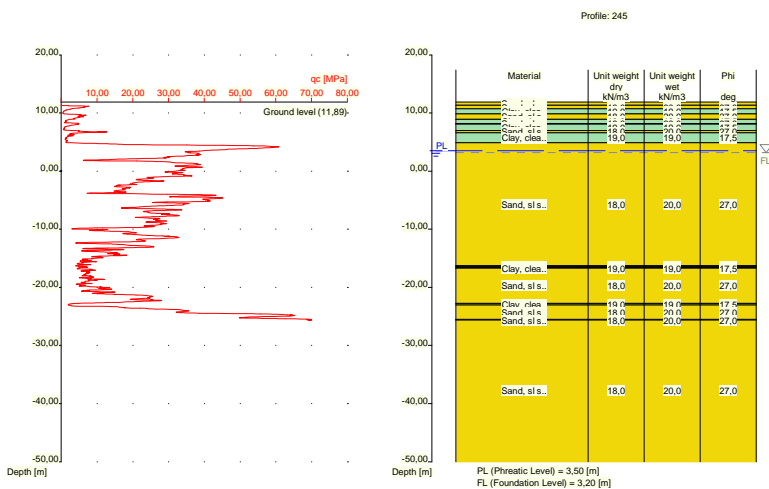
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	6,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	5,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	4,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-9,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-9,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-16,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-16,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-19,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-19,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-20,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-21,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-22,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
24	-33,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,870	0,26	Zand
2	11,250	0,26	Zand
3	10,850	0,00	Klei
4	9,550	0,26	Zand
5	8,850	0,00	Klei
6	8,250	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
7	8,050	0,00	Klei
8	7,050	0,26	Zand
9	6,650	0,00	Klei
10	6,050	0,26	Zand
11	5,950	0,00	Klei
12	4,850	0,26	Zand
13	-9,770	0,00	Klei
14	-9,970	0,26	Zand
15	-16,670	0,00	Klei
16	-16,870	0,26	Zand
17	-19,370	0,00	Klei
18	-19,670	0,26	Zand
19	-20,870	0,00	Klei
20	-21,270	0,26	Zand
21	-22,990	0,00	Klei
22	-23,690	0,26	Zand
23	-33,710	0,26	Zand
24	-33,810	0,26	Zand

2.6.43 Grondprofiel 245

Behorende bij sondering	245
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,89
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



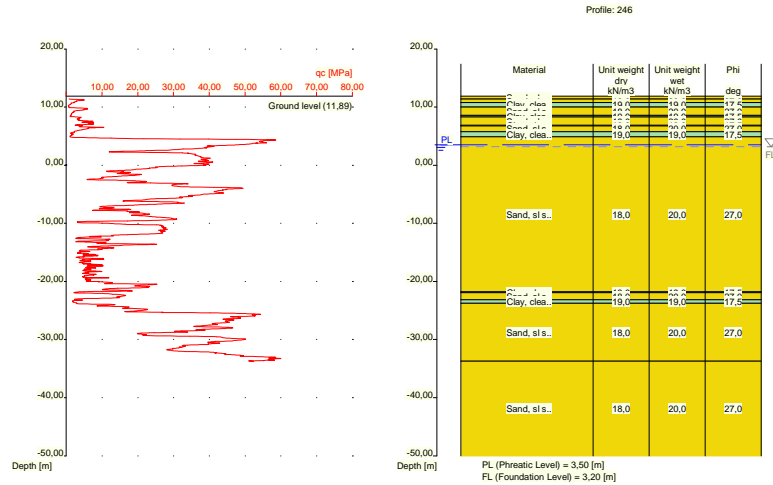
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
5	8,911	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,191	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,091	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,991	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,591	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,891	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-16,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-25,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-25,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,890	0,26	Zand
2	11,330	0,26	Zand
3	10,730	0,00	Klei
4	9,830	0,26	Zand
5	8,911	0,00	Klei
6	8,191	0,26	Zand
7	8,091	0,00	Klei
8	6,991	0,26	Zand
9	6,591	0,00	Klei
10	4,891	0,26	Zand
11	-16,230	0,00	Klei
12	-16,430	0,26	Zand
13	-16,630	0,00	Klei
14	-16,730	0,26	Zand
15	-22,750	0,00	Klei
16	-23,050	0,26	Zand
17	-25,550	0,26	Zand
18	-25,650	0,26	Zand

2.6.44 Grondprofiel 246

Behorende bij sondering	246
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,89
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15

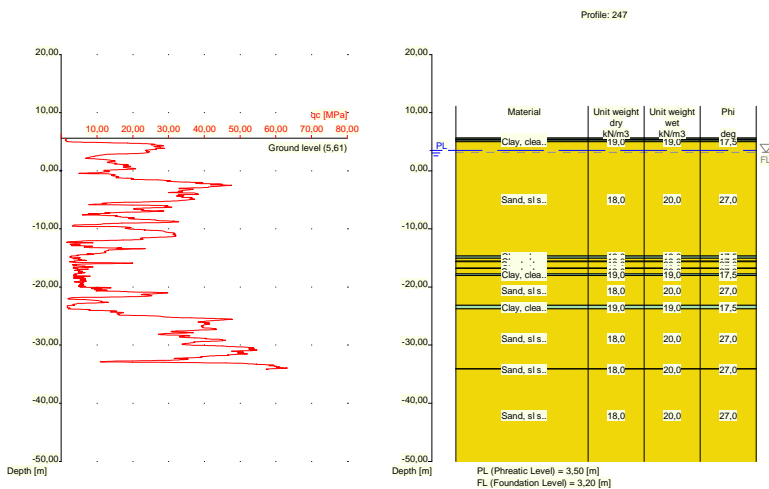


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,871	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,771	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	5,771	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,871	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-21,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-21,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,890	0,26	Zand
2	11,390	0,26	Zand
3	10,790	0,00	Klei
4	9,990	0,26	Zand
5	8,590	0,00	Klei
6	8,290	0,26	Zand
7	6,871	0,00	Klei
8	6,771	0,26	Zand
9	5,771	0,00	Klei
10	4,871	0,26	Zand
11	-21,750	0,00	Klei
12	-21,950	0,26	Zand
13	-23,150	0,00	Klei
14	-23,750	0,26	Zand
15	-33,690	0,26	Zand

2.6.45 Grondprofiel 247

Behorende bij sondering	247
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,61
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



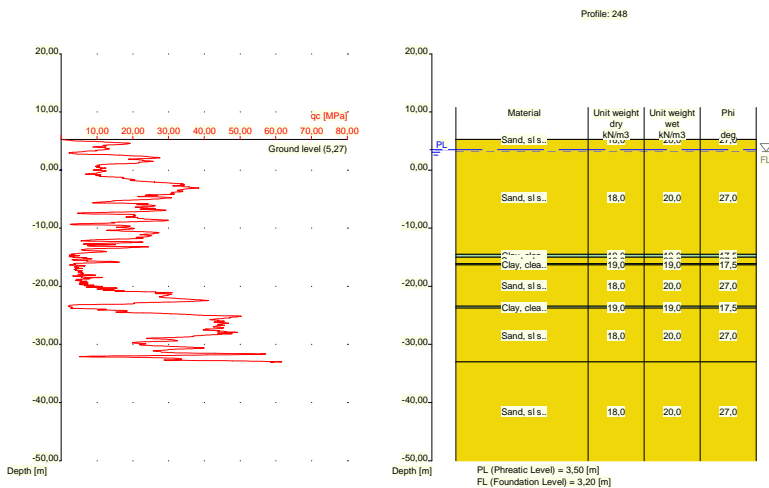
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	5,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,371	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,271	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	4,971	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-16,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-16,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-17,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-34,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,610	0,00	Klei
2	5,590	0,00	Klei
3	5,371	0,00	Veen
4	5,271	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
5	4,971	0,26	Zand
6	-14,650	0,00	Klei
7	-15,050	0,26	Zand
8	-15,550	0,00	Klei
9	-15,650	0,26	Zand
10	-16,750	0,00	Klei
11	-16,850	0,26	Zand
12	-17,750	0,00	Klei
13	-18,050	0,26	Zand
14	-23,170	0,00	Klei
15	-23,770	0,26	Zand
16	-34,030	0,26	Zand
17	-34,130	0,26	Zand

2.6.46 Grondprofiel 248

Behorende bij sondering	248
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,27
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	9

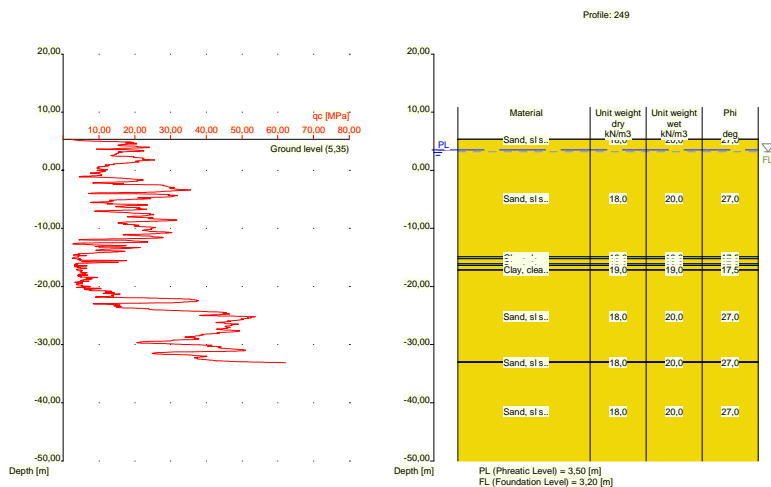


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,489	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-14,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-23,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-23,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-32,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,270	0,26	Zand
2	5,250	0,26	Zand
3	-14,489	0,00	Klei
4	-14,990	0,26	Zand
5	-16,090	0,00	Klei
6	-16,290	0,26	Zand
7	-23,430	0,00	Klei
8	-23,730	0,26	Zand
9	-32,990	0,26	Zand

2.6.47 Grondprofiel 249

Behorende bij sondering	249
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,35
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	10

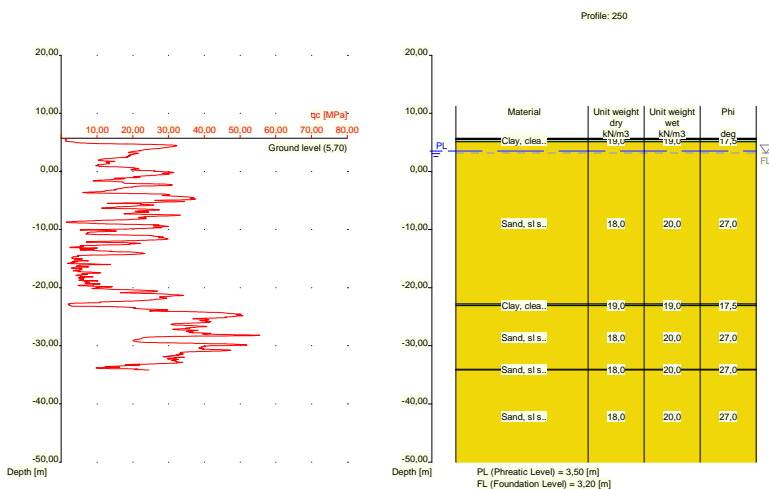


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-17,109	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,209	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-32,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,350	0,26	Zand
2	5,330	0,26	Zand
3	-14,890	0,00	Klei
4	-15,190	0,26	Zand
5	-16,090	0,00	Klei
6	-16,390	0,26	Zand
7	-17,109	0,00	Klei
8	-17,209	0,26	Zand
9	-32,970	0,26	Zand
10	-33,070	0,26	Zand

2.6.48 Grondprofiel 250

Behorende bij sondering	250
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,70
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	8

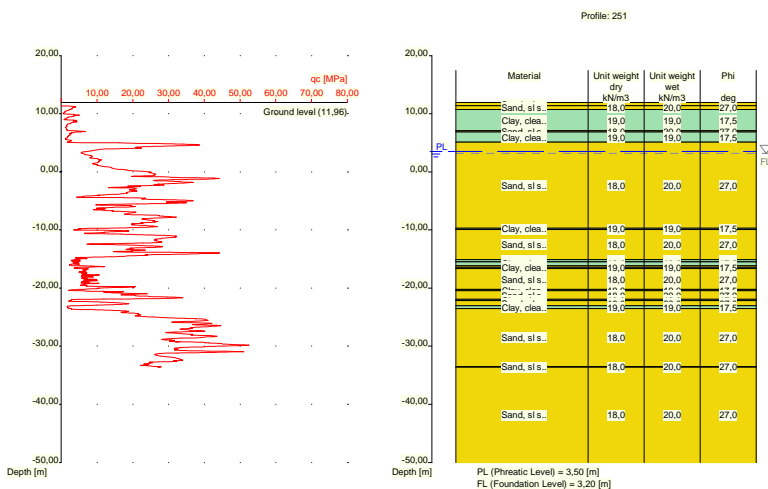


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,700	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,680	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-22,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-23,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-34,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-34,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,700	0,00	Veen
2	5,680	0,00	Veen
3	5,480	0,00	Klei
4	5,080	0,26	Zand
5	-22,800	0,00	Klei
6	-23,100	0,26	Zand
7	-34,060	0,26	Zand
8	-34,160	0,26	Zand

2.6.49 Grondprofiel 251

Behorende bij sondering	251
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,96
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	22



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	7,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	6,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	5,081	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-9,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-9,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
14	-16,639	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-20,240	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-20,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-21,959	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-22,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-23,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-23,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-33,520	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,960	0,26	Zand
2	11,400	0,26	Zand
3	10,700	0,00	Klei
4	7,100	0,26	Zand
5	6,900	0,00	Klei
6	5,081	0,26	Zand
7	-9,720	0,00	Klei
8	-9,920	0,26	Zand
9	-15,120	0,00	Klei
10	-15,420	0,26	Zand
11	-15,520	0,00	Klei
12	-16,120	0,26	Zand
13	-16,420	0,00	Klei
14	-16,639	0,26	Zand
15	-20,240	0,00	Klei
16	-20,440	0,26	Zand
17	-21,959	0,00	Klei
18	-22,160	0,26	Zand
19	-23,060	0,00	Klei
20	-23,560	0,26	Zand
21	-33,520	0,26	Zand
22	-33,620	0,26	Zand

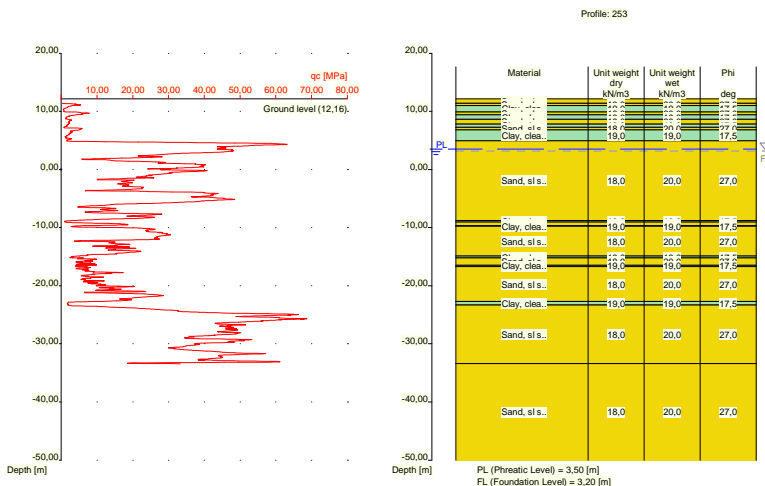
2.6.50 Grondprofiel 252

Behorende bij sondering	252
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,95
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	23

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
8	7,090	0,26	Zand
9	6,790	0,00	Klei
10	4,690	0,26	Zand
11	-3,830	0,00	Klei
12	-4,130	0,26	Zand
13	-9,950	0,00	Klei
14	-10,150	0,26	Zand
15	-15,670	0,00	Klei
16	-15,870	0,26	Zand
17	-16,470	0,00	Klei
18	-16,870	0,26	Zand
19	-21,690	0,00	Klei
20	-21,990	0,26	Zand
21	-22,990	0,00	Klei
22	-23,409	0,26	Zand
23	-33,550	0,26	Zand

2.6.51 Grondprofiel 253

Behorende bij sondering	253
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,16
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	21



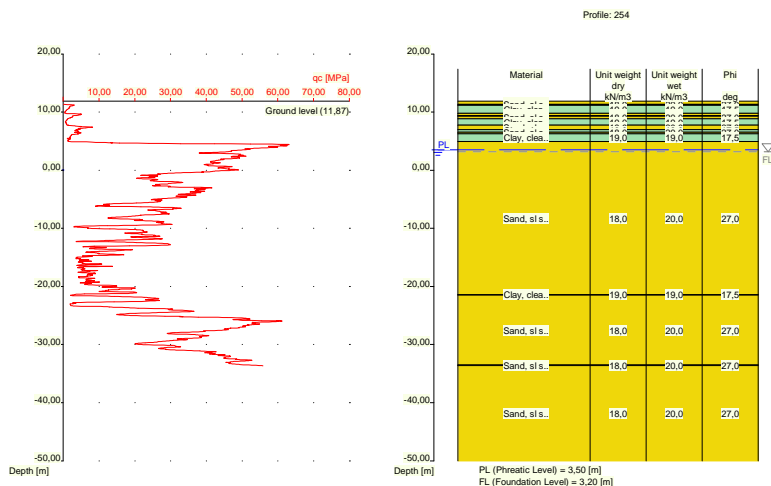
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,380	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,661	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
7	7,841	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,241	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,841	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,941	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-8,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-9,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-9,680	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-9,780	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-14,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-15,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-16,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-16,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-22,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-33,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	12,160	0,26	Zand
2	11,380	0,26	Zand
3	10,980	0,00	Klei
4	9,880	0,26	Zand
5	9,380	0,00	Klei
6	8,661	0,26	Zand
7	7,841	0,00	Klei
8	7,241	0,26	Zand
9	6,841	0,00	Klei
10	4,941	0,26	Zand
11	-8,780	0,00	Klei
12	-9,080	0,26	Zand
13	-9,680	0,00	Klei
14	-9,780	0,26	Zand
15	-14,900	0,00	Klei
16	-15,200	0,26	Zand
17	-16,500	0,00	Klei
18	-16,700	0,26	Zand
19	-22,720	0,00	Klei
20	-23,320	0,26	Zand
21	-33,380	0,26	Zand

2.6.52 Grondprofiel 254

Behorende bij sondering	254
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



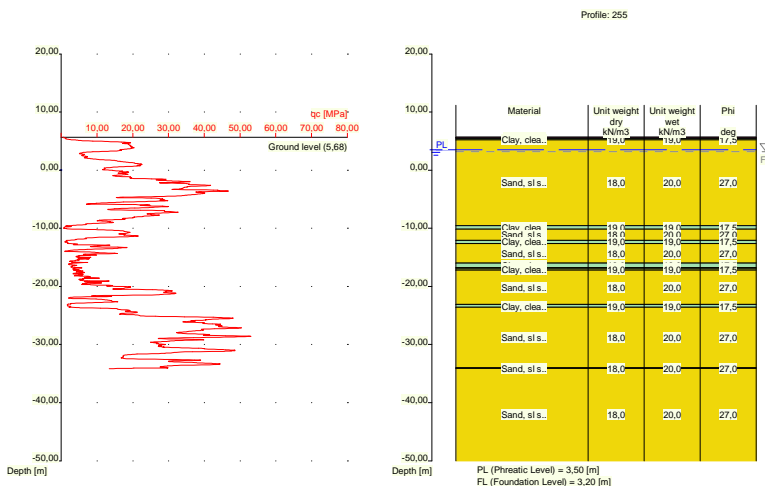
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	9,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	6,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	6,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	4,951	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-21,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,629	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,870	0,26	Zand
2	11,370	0,26	Zand
3	11,170	0,00	Klei
4	9,770	0,26	Zand
5	9,370	0,00	Klei
6	9,270	0,26	Zand
7	8,870	0,00	Klei
8	7,770	0,26	Zand
9	6,970	0,00	Klei
10	6,570	0,26	Zand
11	6,270	0,00	Klei
12	4,951	0,26	Zand
13	-21,410	0,00	Klei
14	-21,510	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-33,510	0,26	Zand
16	-33,629	0,26	Zand

2.6.53 Grondprofiel 255

Behorende bij sondering 255
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,68
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 16

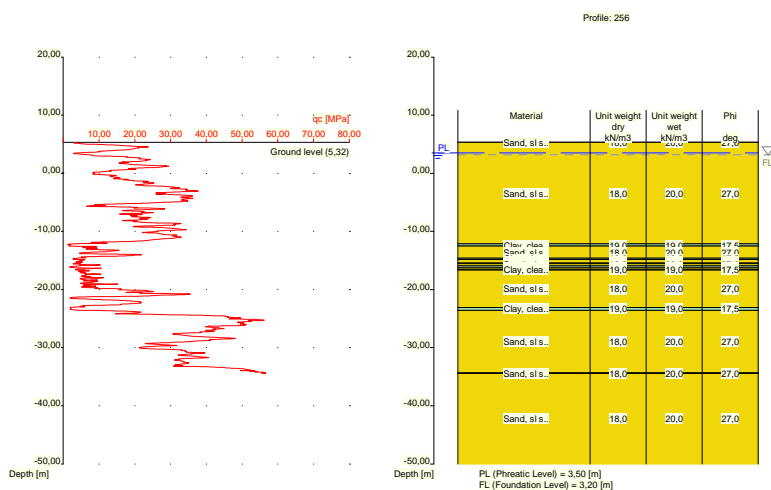


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,680	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,660	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,242	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-9,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-10,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-12,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-12,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,780	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-17,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,100	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,680	0,00	Veen
2	5,660	0,00	Veen
3	5,460	0,00	Klei
4	5,242	0,26	Zand
5	-9,560	0,00	Klei
6	-10,160	0,26	Zand
7	-12,060	0,00	Klei
8	-12,660	0,26	Zand
9	-15,980	0,00	Klei
10	-16,780	0,26	Zand
11	-16,980	0,00	Klei
12	-17,180	0,26	Zand
13	-23,100	0,00	Klei
14	-23,620	0,26	Zand
15	-34,000	0,26	Zand
16	-34,100	0,26	Zand

2.6.54 Grondprofiel 256

Behorende bij sondering	256
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,32
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



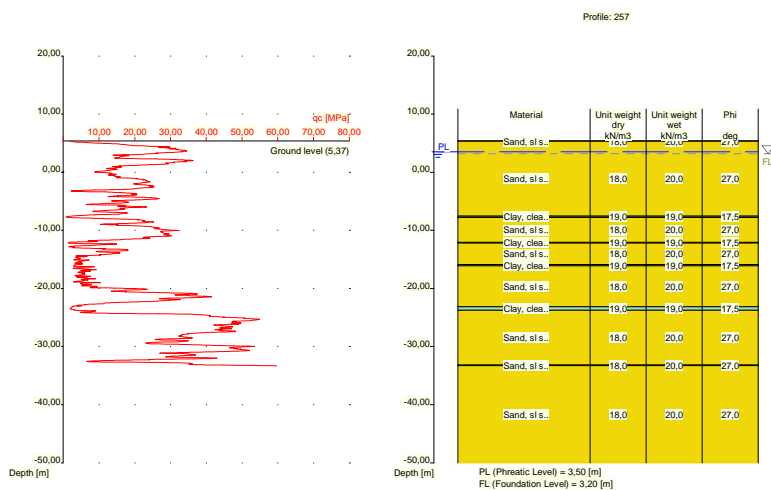
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-12,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-12,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	-14,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,320	0,26	Zand
2	5,300	0,26	Zand
3	-12,140	0,00	Klei
4	-12,540	0,26	Zand
5	-14,640	0,00	Klei
6	-14,840	0,26	Zand
7	-15,440	0,00	Klei
8	-15,540	0,26	Zand
9	-15,940	0,00	Klei
10	-16,240	0,26	Zand
11	-16,540	0,00	Klei
12	-16,640	0,26	Zand
13	-23,080	0,00	Klei
14	-23,580	0,26	Zand
15	-34,340	0,26	Zand
16	-34,440	0,26	Zand

2.6.55 Grondprofiel 257

Behorende bij sondering	257
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,37
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	12



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-7,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-7,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-12,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-12,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-23,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

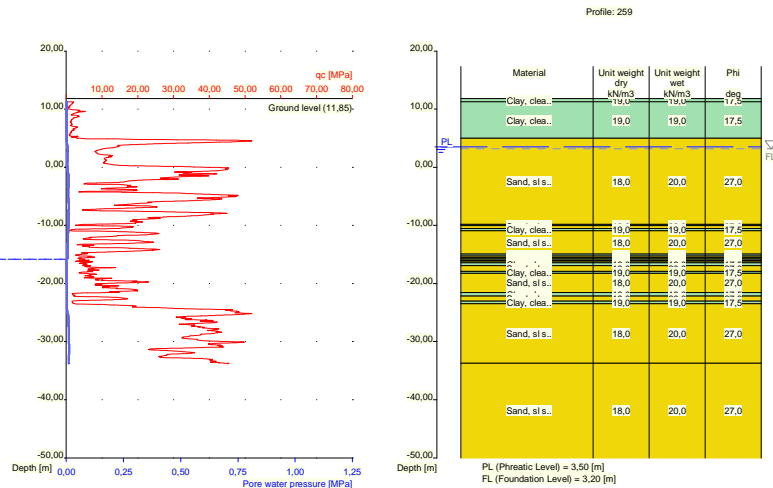
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,370	0,26	Zand
2	5,350	0,26	Zand
3	-7,570	0,00	Klei
4	-7,770	0,26	Zand
5	-12,090	0,00	Klei
6	-12,190	0,26	Zand
7	-15,910	0,00	Klei
8	-16,110	0,26	Zand
9	-23,150	0,00	Klei
10	-23,750	0,26	Zand
11	-33,170	0,26	Zand
12	-33,270	0,26	Zand

2.6.56 Grondprofiel 259

Behorende bij sondering 259
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,85
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50

Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =
 Concentratiegetal van Frohlich [-] =
 Aantal lagen in profiel :

3,20
 3
 22



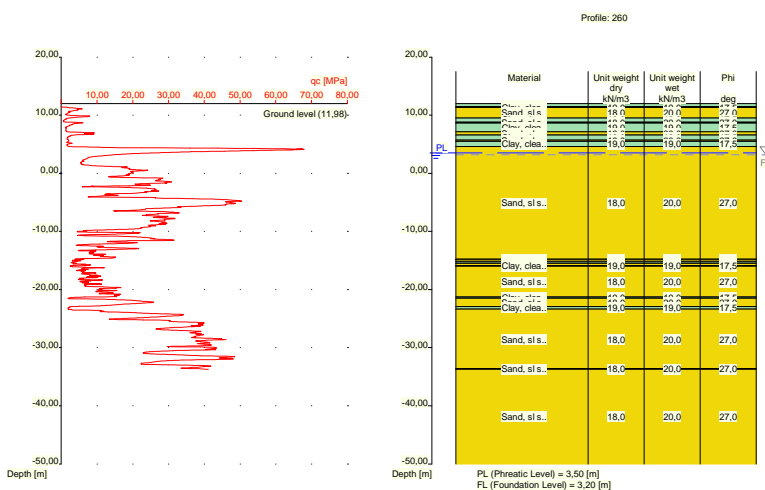
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	4,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-9,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-10,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-10,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-10,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,249	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-16,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-16,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-16,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-17,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-18,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-21,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-22,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-23,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
21	-23,469	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,850	0,00	Klei
2	11,310	0,00	Klei
3	4,990	0,26	Zand
4	-9,830	0,00	Klei
5	-10,030	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
6	-10,530	0,00	Klei
7	-10,930	0,26	Zand
8	-14,930	0,00	Klei
9	-15,249	0,26	Zand
10	-15,550	0,00	Klei
11	-15,750	0,26	Zand
12	-15,950	0,00	Klei
13	-16,150	0,26	Zand
14	-16,450	0,00	Klei
15	-16,950	0,26	Zand
16	-17,950	0,00	Klei
17	-18,250	0,26	Zand
18	-21,550	0,00	Klei
19	-22,150	0,26	Zand
20	-23,050	0,00	Klei
21	-23,469	0,26	Zand
22	-33,710	0,26	Zand

2.6.57 Grondprofiel 260

Behorende bij sondering 260
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,98
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 23



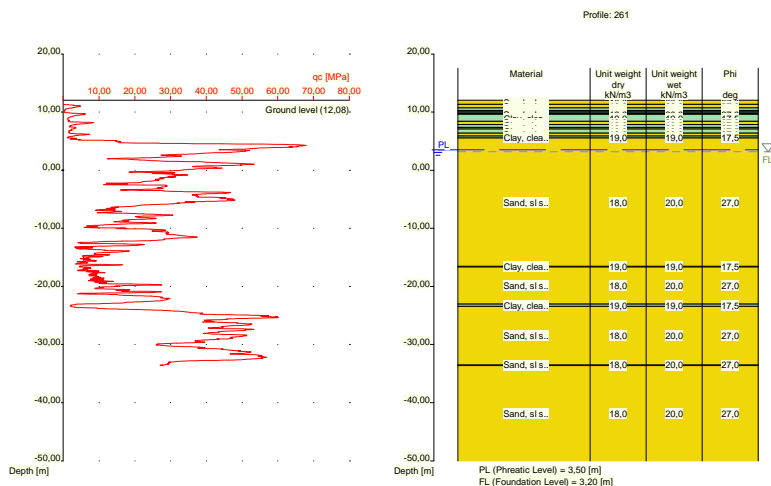
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	11,360	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	9,521	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	8,821	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	8,621	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	7,121	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	6,621	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	5,721	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	5,521	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	4,602	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-14,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-14,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-15,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-15,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-15,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-16,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-21,300	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-21,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-22,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
21	-23,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,980	0,00	Klei
2	11,460	0,00	Klei
3	11,360	0,26	Zand
4	9,521	0,00	Klei
5	8,821	0,26	Zand
6	8,621	0,00	Klei
7	7,121	0,26	Zand
8	6,621	0,00	Klei
9	5,721	0,26	Zand
10	5,521	0,00	Klei
11	4,602	0,26	Zand
12	-14,800	0,00	Klei
13	-14,900	0,26	Zand
14	-15,200	0,00	Klei
15	-15,500	0,26	Zand
16	-15,900	0,00	Klei
17	-16,000	0,26	Zand
18	-21,300	0,00	Klei
19	-21,500	0,26	Zand
20	-22,900	0,00	Klei
21	-23,400	0,26	Zand
22	-33,620	0,26	Zand
23	-33,720	0,26	Zand

2.6.58 Grondprofiel 261

Behorende bij sondering	261
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,08
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	20



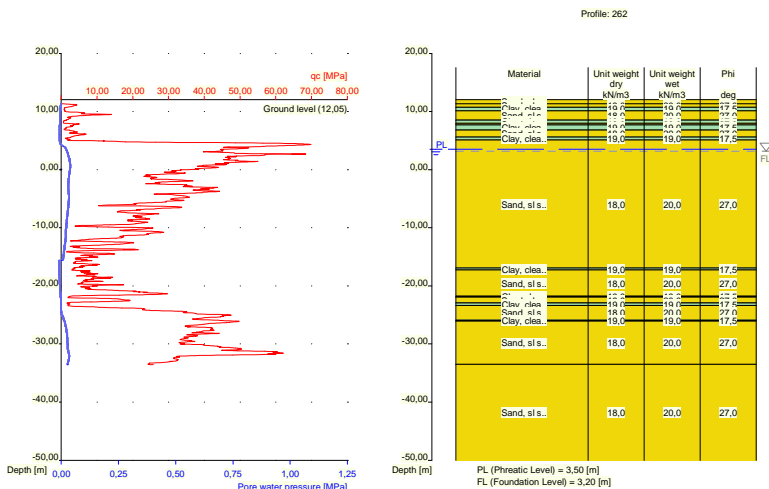
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,320	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
5	10,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	9,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	9,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	8,381	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	7,881	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	7,381	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	7,081	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	6,381	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	5,881	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	5,581	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-16,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-16,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-23,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-23,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-33,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	12,080	0,26	Zand
2	11,320	0,26	Zand
3	10,720	0,00	Klei
4	10,320	0,00	Veen
5	10,020	0,00	Klei
6	9,820	0,26	Zand
7	9,620	0,00	Klei
8	8,381	0,26	Zand
9	7,881	0,00	Klei
10	7,381	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
11	7,081	0,00	Klei
12	6,381	0,26	Zand
13	5,881	0,00	Klei
14	5,581	0,26	Zand
15	-16,540	0,00	Klei
16	-16,640	0,26	Zand
17	-23,060	0,00	Klei
18	-23,460	0,26	Zand
19	-33,480	0,26	Zand
20	-33,580	0,26	Zand

2.6.59 Grondprofiel 262

Behorende bij sondering 262
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 12,05
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 19



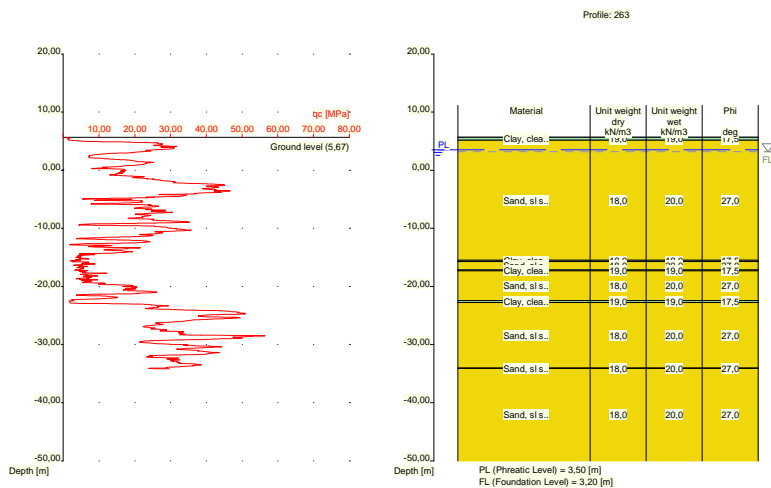
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,511	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,011	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,711	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,811	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	5,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	5,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-17,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
13	-21,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-25,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-26,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	12,050	0,26	Zand
2	11,350	0,26	Zand
3	10,750	0,00	Klei
4	10,150	0,26	Zand
5	8,511	0,00	Klei
6	8,011	0,26	Zand
7	7,711	0,00	Klei
8	6,811	0,26	Zand
9	5,610	0,00	Klei
10	5,110	0,26	Zand
11	-16,930	0,00	Klei
12	-17,230	0,26	Zand
13	-21,750	0,00	Klei
14	-21,950	0,26	Zand
15	-22,950	0,00	Klei
16	-23,350	0,26	Zand
17	-25,870	0,00	Klei
18	-26,070	0,26	Zand
19	-33,510	0,26	Zand

2.6.60 Grondprofiel 263

Behorende bij sondering	263
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,67
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,131	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,510	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-17,130	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-22,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-22,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-34,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

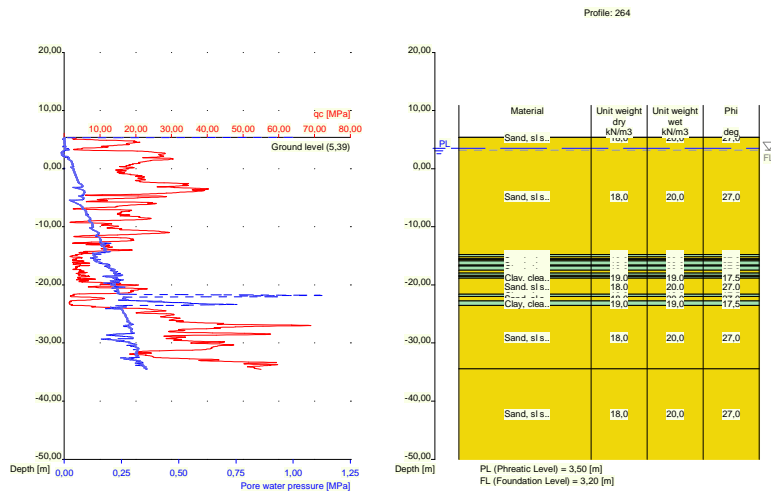
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,670	0,00	Klei
2	5,650	0,00	Klei
3	5,131	0,26	Zand
4	-15,510	0,00	Klei
5	-15,710	0,26	Zand
6	-17,130	0,00	Klei
7	-17,330	0,26	Zand
8	-22,450	0,00	Klei
9	-22,750	0,26	Zand
10	-34,030	0,26	Zand
11	-34,130	0,26	Zand

2.6.61 Grondprofiel 264

Behorende bij sondering	264
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,39
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3

Aantal lagen in profiel :

19



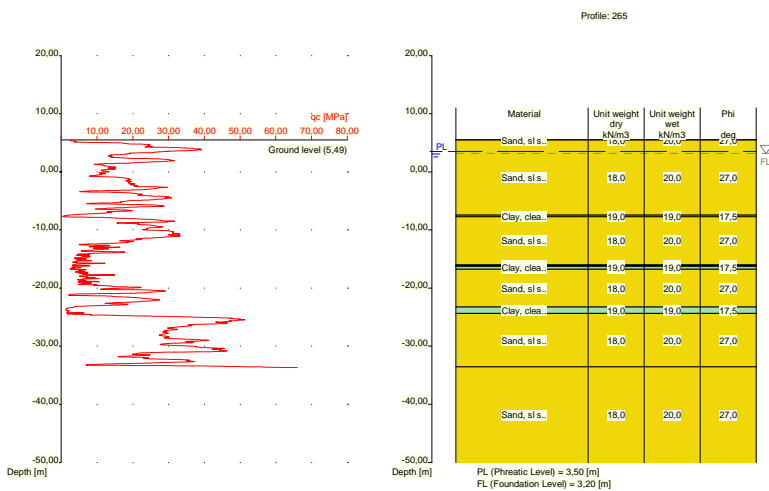
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-16,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-17,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-18,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-18,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-18,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-21,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-21,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-22,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-34,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,390	0,26	Zand
2	5,370	0,26	Zand
3	-14,770	0,00	Klei
4	-15,170	0,26	Zand
5	-15,470	0,00	Klei
6	-15,670	0,26	Zand
7	-15,870	0,00	Klei
8	-16,570	0,26	Zand
9	-16,770	0,00	Klei
10	-17,470	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
11	-17,970	0,00	Klei
12	-18,370	0,26	Zand
13	-18,570	0,00	Klei
14	-18,870	0,26	Zand
15	-21,570	0,00	Klei
16	-21,970	0,26	Zand
17	-22,770	0,00	Klei
18	-23,570	0,26	Zand
19	-34,470	0,26	Zand

2.6.62 Grondprofiel 265

Behorende bij sondering	265
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,49
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11

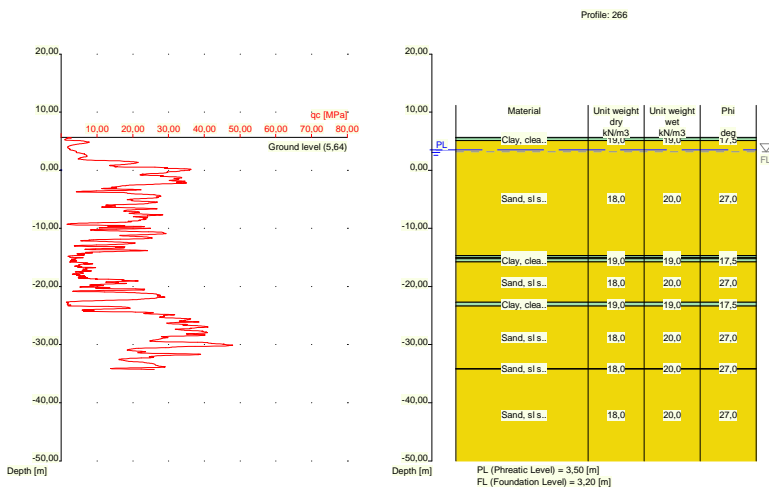


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-7,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-7,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-23,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-24,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,490	0,26	Zand
2	5,470	0,26	Zand
3	-7,450	0,00	Klei
4	-7,750	0,26	Zand
5	-15,970	0,00	Klei
6	-16,070	0,26	Zand
7	-16,270	0,00	Klei
8	-16,770	0,26	Zand
9	-23,290	0,00	Klei
10	-24,390	0,26	Zand
11	-33,570	0,26	Zand

2.6.63 Grondprofiel 266

Behorende bij sondering	266
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,64
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



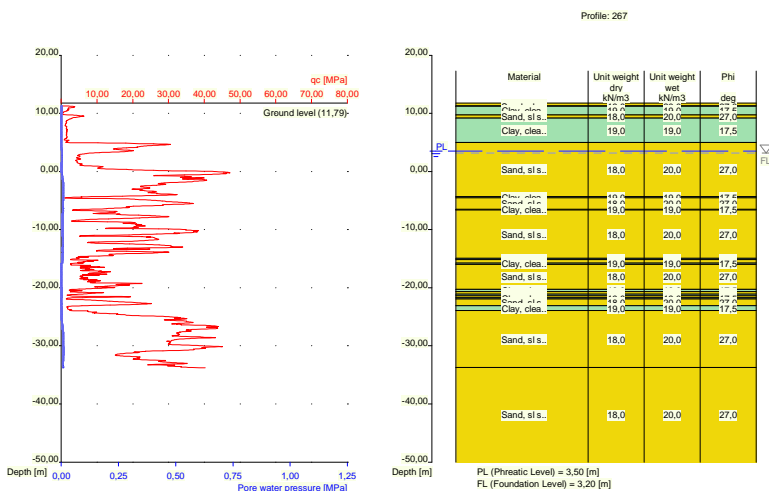
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-22,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-34,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
11	-34,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,640	0,00	Klei
2	5,620	0,00	Klei
3	5,120	0,26	Zand
4	-14,700	0,00	Klei
5	-15,000	0,26	Zand
6	-15,200	0,00	Klei
7	-15,800	0,26	Zand
8	-22,700	0,00	Klei
9	-23,400	0,26	Zand
10	-34,120	0,26	Zand
11	-34,220	0,26	Zand

2.6.64 Grondprofiel 267

Behorende bij sondering 267
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,79
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 23



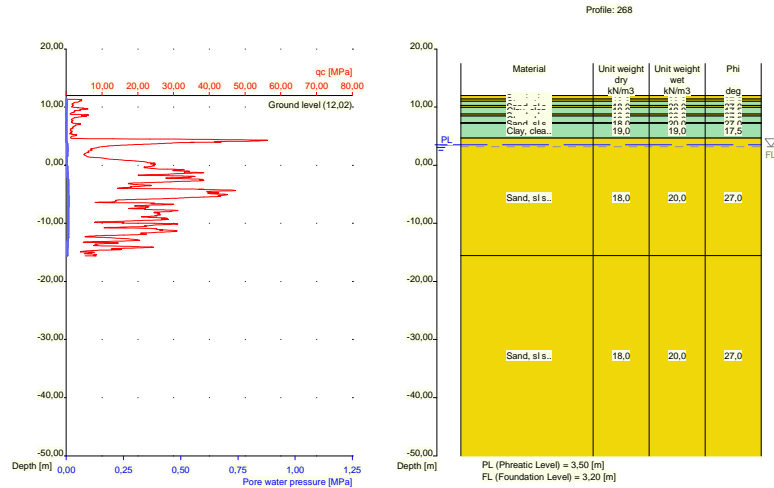
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,210	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,191	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	4,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
7	-4,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-4,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-6,510	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-6,610	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-14,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-15,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-15,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-15,969	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-20,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-20,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-21,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-21,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-21,710	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-21,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-23,110	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,790	0,26	Zand
2	11,310	0,26	Zand
3	11,210	0,00	Klei
4	9,710	0,26	Zand
5	9,191	0,00	Klei
6	4,990	0,26	Zand
7	-4,310	0,00	Klei
8	-4,510	0,26	Zand
9	-6,510	0,00	Klei
10	-6,610	0,26	Zand
11	-14,950	0,00	Klei
12	-15,150	0,26	Zand
13	-15,750	0,00	Klei
14	-15,969	0,26	Zand
15	-20,290	0,00	Klei
16	-20,690	0,26	Zand
17	-21,090	0,00	Klei
18	-21,390	0,26	Zand
19	-21,710	0,00	Klei
20	-21,910	0,26	Zand
21	-23,110	0,00	Klei
22	-23,910	0,26	Zand
23	-33,690	0,26	Zand

2.6.65 Grondprofiel 268

Behorende bij sondering	268
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,02
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,780	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	7,180	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,661	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

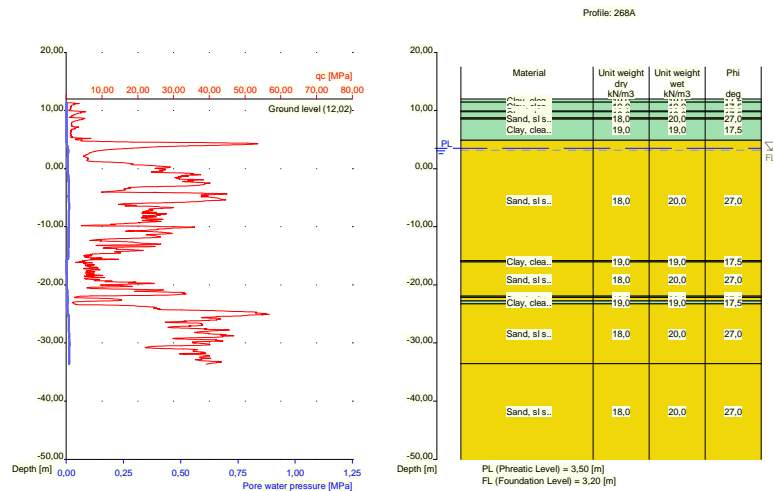
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	12,020	0,26	Zand
2	11,380	0,26	Zand
3	10,980	0,00	Klei
4	10,280	0,26	Zand
5	9,980	0,00	Klei
6	8,780	0,26	Zand
7	8,480	0,00	Klei
8	7,280	0,26	Zand
9	7,180	0,00	Klei
10	4,661	0,26	Zand
11	-15,560	0,26	Zand

2.6.66 Grondprofiel 268A

Behorende bij sondering	268A
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,02
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3

Aantal lagen in profiel :

14

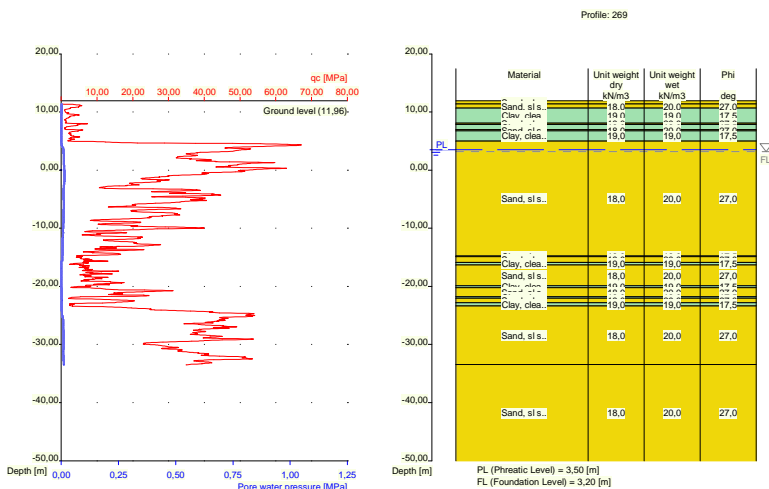


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	9,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	9,820	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	8,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	8,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	4,881	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,840	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-22,179	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	12,020	0,00	Klei
2	11,420	0,00	Klei
3	9,920	0,26	Zand
4	9,820	0,00	Klei
5	8,720	0,26	Zand
6	8,520	0,00	Klei
7	4,881	0,26	Zand
8	-15,840	0,00	Klei
9	-16,040	0,26	Zand
10	-21,960	0,00	Klei
11	-22,179	0,26	Zand
12	-22,780	0,00	Klei
13	-23,280	0,26	Zand
14	-33,560	0,26	Zand

2.6.67 Grondprofiel 269

Behorende bij sondering	269
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,96
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



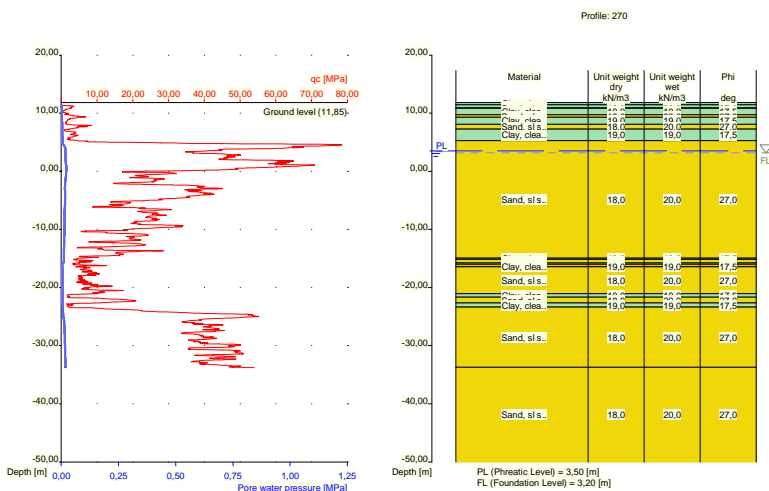
Nummer laag	Niveau	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
	bov.laag [m R.N.]							
1	11,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,680	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	8,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	7,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	6,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	4,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-14,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-14,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-19,920	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-20,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-21,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-22,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-22,840	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-23,358	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,960	0,26	Zand
2	11,380	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
3	10,680	0,00	Klei
4	8,080	0,26	Zand
5	7,880	0,00	Klei
6	6,980	0,26	Zand
7	6,780	0,00	Klei
8	4,980	0,26	Zand
9	-14,780	0,00	Klei
10	-14,880	0,26	Zand
11	-15,880	0,00	Klei
12	-16,300	0,26	Zand
13	-19,920	0,00	Klei
14	-20,220	0,26	Zand
15	-21,740	0,00	Klei
16	-22,040	0,26	Zand
17	-22,840	0,00	Klei
18	-23,358	0,26	Zand
19	-33,460	0,26	Zand

2.6.68 Grondprofiel 270

Behorende bij sondering	270
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,85
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	20



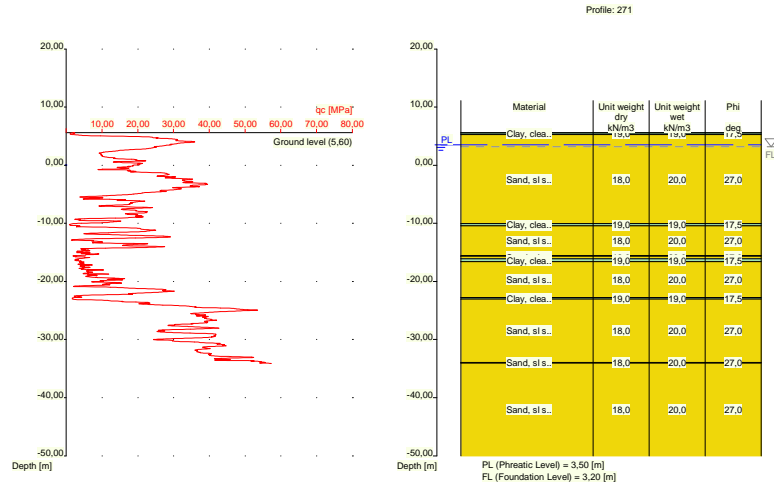
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	10,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	10,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	9,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	9,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	8,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	7,271	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	5,271	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-14,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-15,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-16,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-16,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-21,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-21,669	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-22,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-23,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,850	0,00	Klei
2	11,410	0,00	Klei
3	10,910	0,26	Zand
4	10,810	0,00	Klei
5	9,710	0,26	Zand
6	9,310	0,00	Klei
7	8,090	0,26	Zand
8	7,271	0,00	Klei
9	5,271	0,26	Zand
10	-14,950	0,00	Klei
11	-15,150	0,26	Zand
12	-15,750	0,00	Klei
13	-15,950	0,26	Zand
14	-16,350	0,00	Klei
15	-16,450	0,26	Zand
16	-21,050	0,00	Klei
17	-21,669	0,26	Zand
18	-22,670	0,00	Klei
19	-23,370	0,26	Zand
20	-33,710	0,26	Zand

2.6.69 Grondprofiel 271

Behorende bij sondering	271
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,60
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13

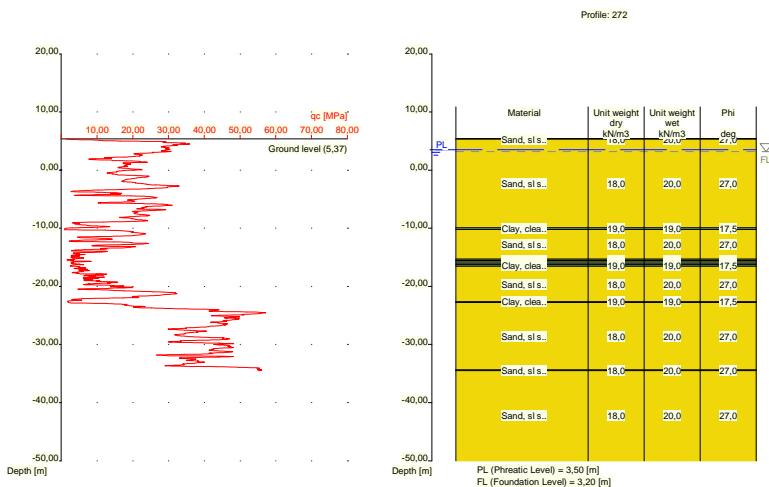


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-10,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-10,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,600	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-34,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,600	0,00	Klei
2	5,580	0,00	Klei
3	5,280	0,26	Zand
4	-10,060	0,00	Klei
5	-10,460	0,26	Zand
6	-15,580	0,00	Klei
7	-15,680	0,26	Zand
8	-16,080	0,00	Klei
9	-16,600	0,26	Zand
10	-22,740	0,00	Klei
11	-23,040	0,26	Zand
12	-33,960	0,26	Zand
13	-34,060	0,26	Zand

2.6.70 Grondprofiel 272

Behorende bij sondering	272
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,37
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14



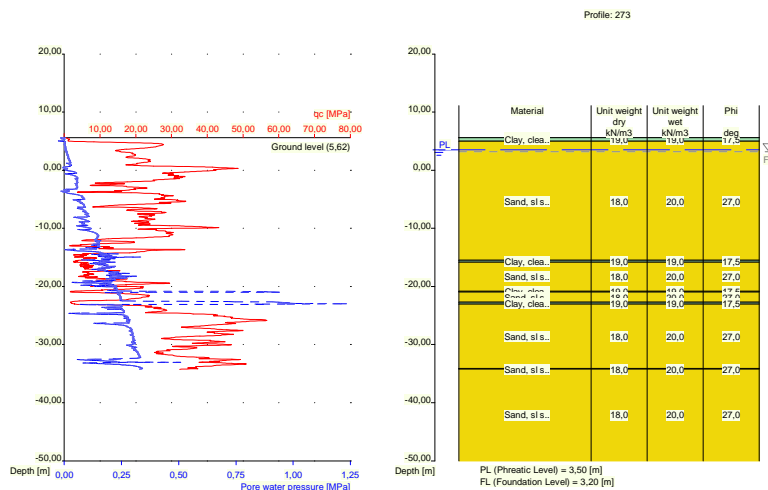
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma sat	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	5,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-9,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-10,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-16,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-22,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-34,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,370	0,26	Zand
2	5,350	0,26	Zand
3	-9,930	0,00	Klei
4	-10,230	0,26	Zand
5	-15,330	0,00	Klei
6	-15,530	0,26	Zand
7	-15,830	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
8	-16,130	0,26	Zand
9	-16,230	0,00	Klei
10	-16,530	0,26	Zand
11	-22,630	0,00	Klei
12	-22,730	0,26	Zand
13	-34,410	0,26	Zand
14	-34,510	0,26	Zand

2.6.71 Grondprofiel 273

Behorende bij sondering	273
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,62
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11

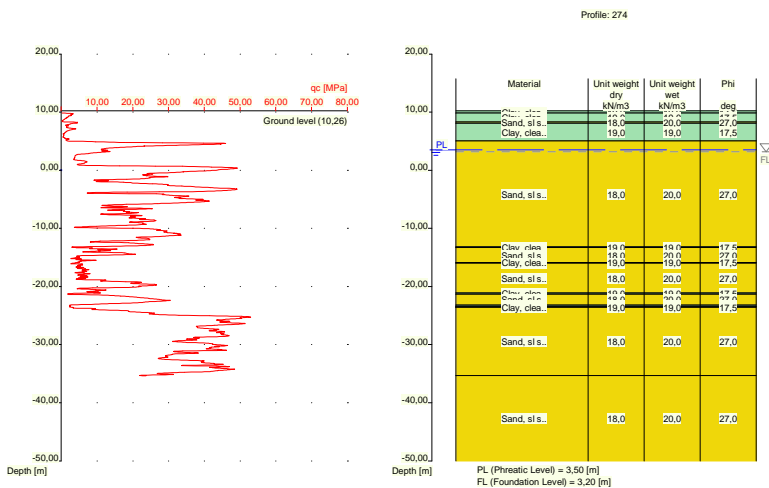


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-20,820	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-20,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-22,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-34,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,620	0,00	Klei
2	5,600	0,00	Klei
3	5,000	0,26	Zand
4	-15,520	0,00	Klei
5	-15,820	0,26	Zand
6	-20,820	0,00	Klei
7	-20,920	0,26	Zand
8	-22,720	0,00	Klei
9	-23,020	0,26	Zand
10	-34,140	0,26	Zand
11	-34,240	0,26	Zand

2.6.72 Grondprofiel 274

Behorende bij sondering	274
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,26
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



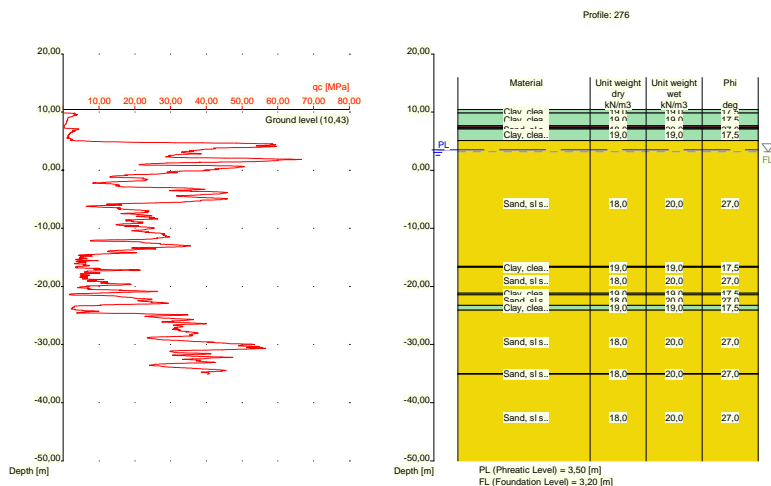
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	10,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	9,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	8,321	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	8,121	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-13,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-13,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	10,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	9,860	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	9,660	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	5,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	4,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-9,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-10,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-18,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-18,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-19,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-20,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-21,660	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-21,979	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-23,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-24,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-35,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	10,420	0,26	Zand
2	9,860	0,26	Zand
3	9,660	0,00	Klei
4	5,960	0,26	Zand
5	5,860	0,00	Klei
6	4,920	0,26	Zand
7	-9,860	0,00	Klei
8	-10,160	0,26	Zand
9	-15,760	0,00	Klei
10	-16,060	0,26	Zand
11	-16,560	0,00	Klei
12	-16,660	0,26	Zand
13	-18,460	0,00	Klei
14	-18,560	0,26	Zand
15	-19,960	0,00	Klei
16	-20,060	0,26	Zand
17	-21,660	0,00	Klei
18	-21,979	0,26	Zand
19	-23,080	0,00	Klei
20	-24,080	0,26	Zand
21	-35,180	0,26	Zand

2.6.74 Grondprofiel 276

Behorende bij sondering	276
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,43
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15

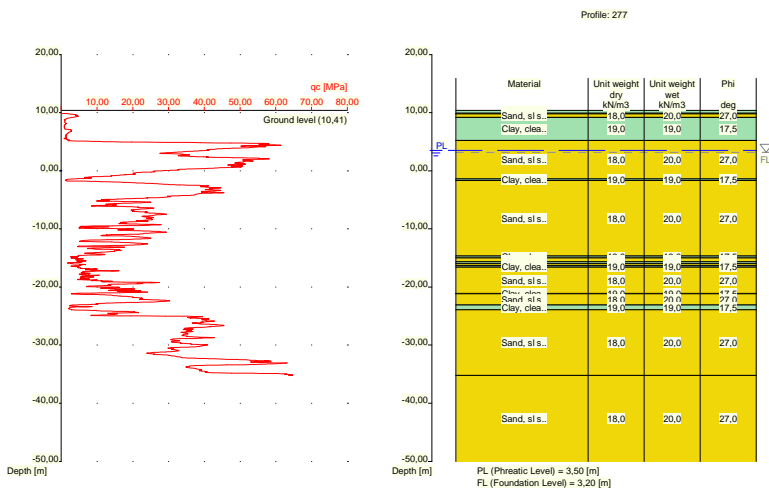


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	10,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	9,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	7,670	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	7,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	7,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	7,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	5,111	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-24,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,989	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-35,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	10,430	0,00	Klei
2	9,870	0,00	Klei
3	7,670	0,00	Veen
4	7,370	0,00	Klei
5	7,170	0,26	Zand
6	7,070	0,00	Klei
7	5,111	0,26	Zand
8	-16,530	0,00	Klei
9	-16,730	0,26	Zand
10	-21,150	0,00	Klei
11	-21,450	0,26	Zand
12	-23,270	0,00	Klei
13	-24,070	0,26	Zand
14	-34,989	0,26	Zand
15	-35,090	0,26	Zand

2.6.75 Grondprofiel 277

Behorende bij sondering	277
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,41
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



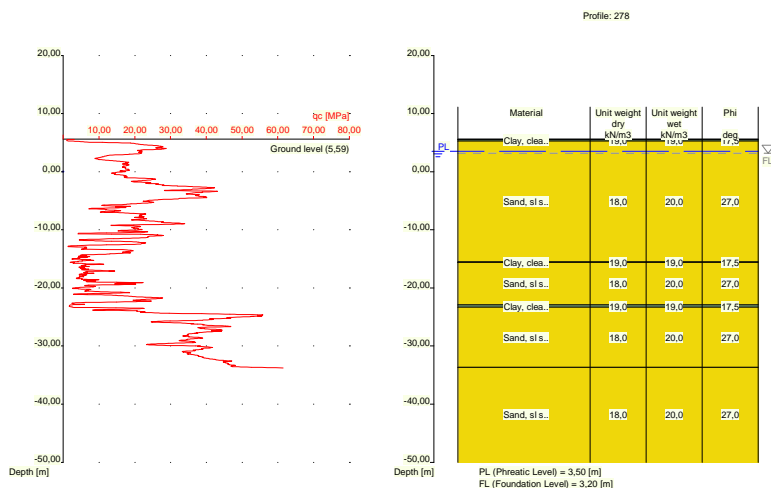
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	10,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	9,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	9,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	9,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,231	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-1,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-1,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,689	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-14,989	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-16,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-16,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-21,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-21,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-23,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-35,210	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	10,410	0,00	Klei
2	9,890	0,00	Klei
3	9,790	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
4	9,190	0,00	Klei
5	5,231	0,26	Zand
6	-1,370	0,00	Klei
7	-1,670	0,26	Zand
8	-14,689	0,00	Klei
9	-14,989	0,26	Zand
10	-15,690	0,00	Klei
11	-15,990	0,26	Zand
12	-16,290	0,00	Klei
13	-16,590	0,26	Zand
14	-21,090	0,00	Klei
15	-21,190	0,26	Zand
16	-23,090	0,00	Klei
17	-23,890	0,26	Zand
18	-35,210	0,26	Zand

2.6.76 Grondprofiel 278

Behorende bij sondering	278
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,59
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	8



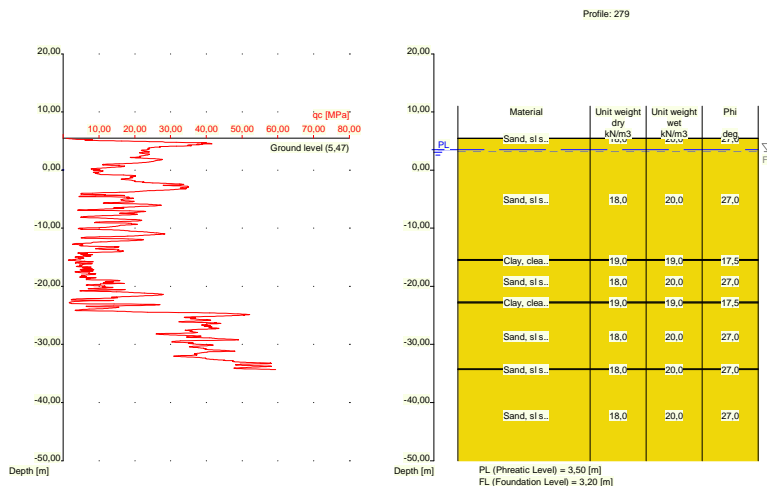
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-22,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-23,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-33,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,590	0,00	Klei
2	5,570	0,00	Klei
3	5,270	0,26	Zand
4	-15,530	0,00	Klei
5	-15,630	0,26	Zand
6	-22,930	0,00	Klei
7	-23,330	0,26	Zand
8	-33,670	0,26	Zand

2.6.77 Grondprofiel 279

Behorende bij sondering	279
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,47
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	8

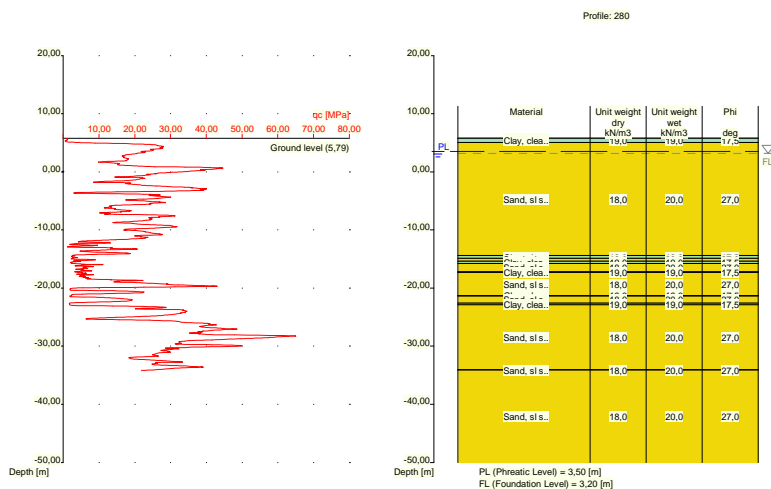


Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-15,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-22,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-22,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-34,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-34,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,470	0,26	Zand
2	5,450	0,26	Zand
3	-15,370	0,00	Klei
4	-15,570	0,26	Zand
5	-22,690	0,00	Klei
6	-22,890	0,26	Zand
7	-34,230	0,26	Zand
8	-34,330	0,26	Zand

2.6.78 Grondprofiel 280

Behorende bij sondering 280
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,79
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 15



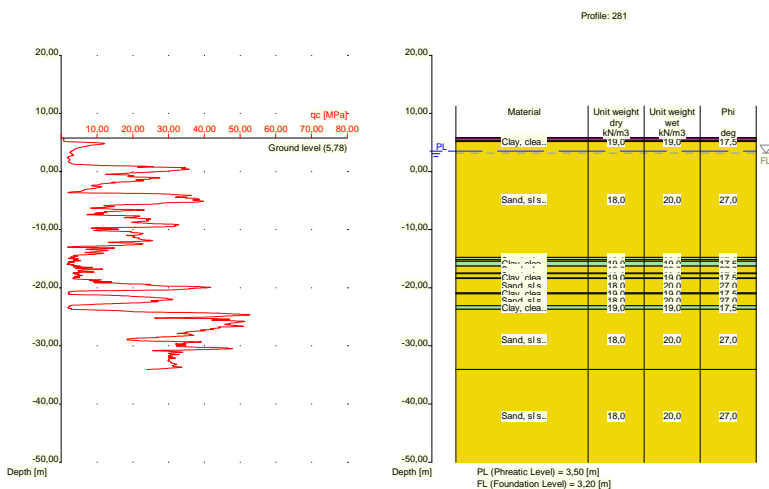
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-22,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
14	-34,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,790	0,00	Klei
2	5,770	0,00	Klei
3	5,070	0,26	Zand
4	-14,390	0,00	Klei
5	-14,890	0,26	Zand
6	-15,390	0,00	Klei
7	-15,790	0,26	Zand
8	-17,190	0,00	Klei
9	-17,290	0,26	Zand
10	-21,290	0,00	Klei
11	-21,390	0,26	Zand
12	-22,590	0,00	Klei
13	-22,890	0,26	Zand
14	-34,030	0,26	Zand
15	-34,130	0,26	Zand

2.6.79 Grondprofiel 281

Behorende bij sondering 281
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,78
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 17



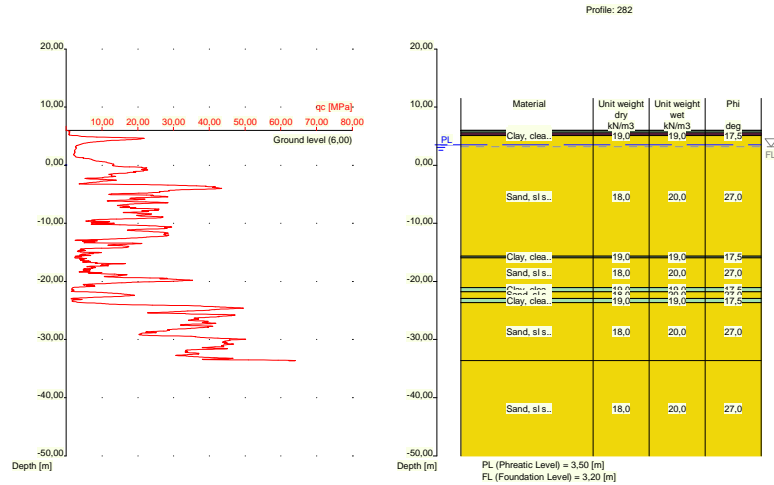
Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,780	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
2	5,760	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,141	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,279	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-18,280	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-18,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-20,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-23,100	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-34,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,780	0,00	Veen
2	5,760	0,00	Veen
3	5,260	0,00	Klei
4	5,141	0,26	Zand
5	-14,760	0,00	Klei
6	-15,160	0,26	Zand
7	-15,460	0,00	Klei
8	-16,279	0,26	Zand
9	-17,480	0,00	Klei
10	-17,580	0,26	Zand
11	-18,280	0,00	Klei
12	-18,380	0,26	Zand
13	-20,880	0,00	Klei
14	-21,080	0,26	Zand
15	-23,100	0,00	Klei
16	-23,700	0,26	Zand
17	-34,040	0,26	Zand

2.6.80 Grondprofiel 282

Behorende bij sondering	282
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,00
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13

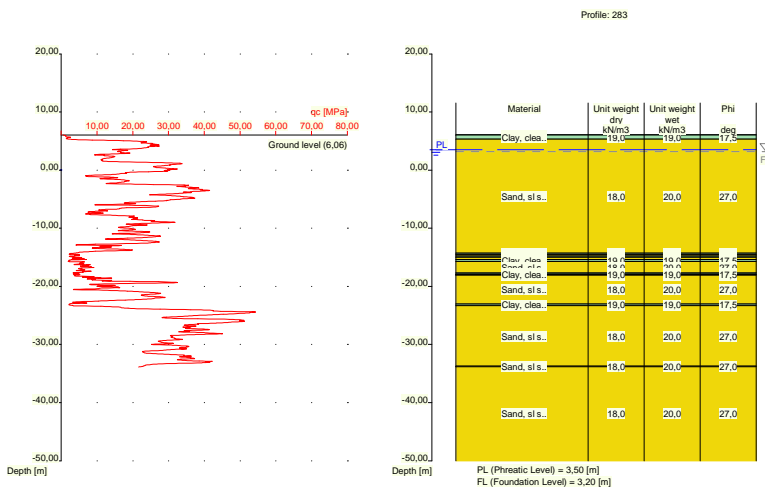


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,000	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,980	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,580	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
5	5,180	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	5,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-21,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-21,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,000	0,00	Veen
2	5,980	0,00	Veen
3	5,880	0,00	Klei
4	5,580	0,00	Veen
5	5,180	0,00	Klei
6	5,080	0,26	Zand
7	-15,640	0,00	Klei
8	-15,940	0,26	Zand
9	-21,040	0,00	Klei
10	-21,740	0,26	Zand
11	-22,940	0,00	Klei
12	-23,640	0,26	Zand
13	-33,580	0,26	Zand

2.6.81 Grondprofiel 283

Behorende bij sondering	283
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,06
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



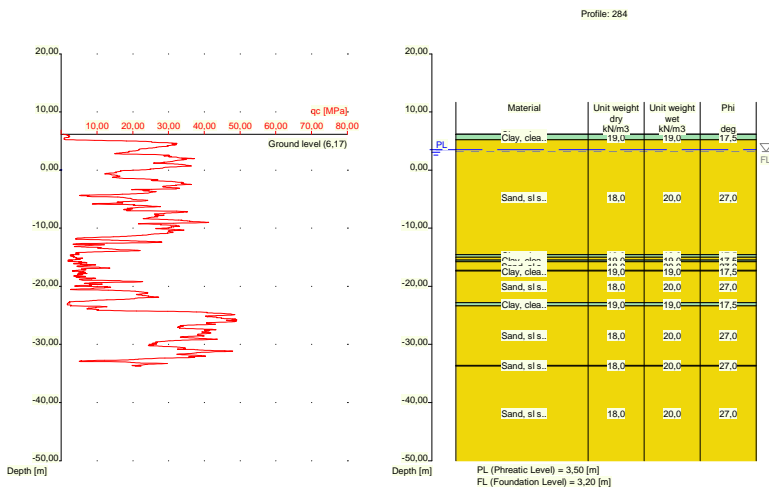
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,300	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,400	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-18,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,060	0,00	Klei
2	6,040	0,00	Klei
3	5,340	0,26	Zand
4	-14,300	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
5	-14,500	0,26	Zand
6	-14,800	0,00	Klei
7	-15,000	0,26	Zand
8	-15,400	0,00	Klei
9	-15,700	0,26	Zand
10	-17,700	0,00	Klei
11	-17,900	0,26	Zand
12	-18,000	0,00	Klei
13	-18,100	0,26	Zand
14	-23,020	0,00	Klei
15	-23,320	0,26	Zand
16	-33,740	0,26	Zand
17	-33,840	0,26	Zand

2.6.82 Grondprofiel 284

Behorende bij sondering	284
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,17
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13



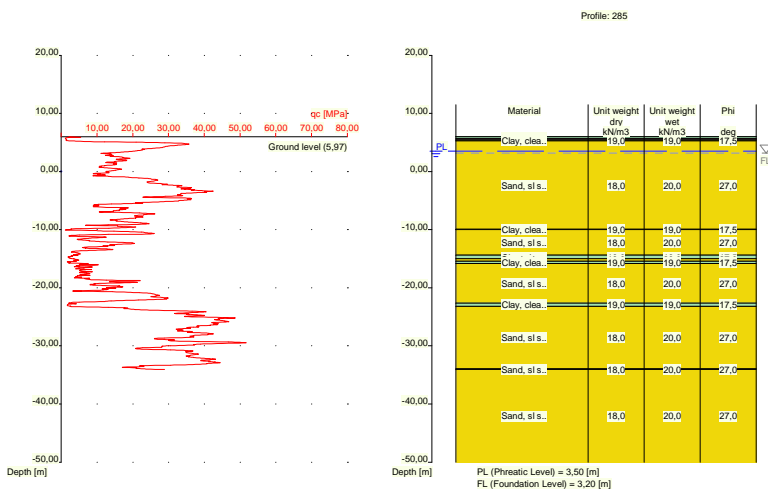
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,231	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
10	-22,789	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,610	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,170	0,00	Klei
2	6,150	0,00	Klei
3	5,231	0,26	Zand
4	-14,570	0,00	Klei
5	-14,970	0,26	Zand
6	-15,470	0,00	Klei
7	-15,770	0,26	Zand
8	-17,270	0,00	Klei
9	-17,370	0,26	Zand
10	-22,789	0,00	Klei
11	-23,390	0,26	Zand
12	-33,610	0,26	Zand
13	-33,710	0,26	Zand

2.6.83 Grondprofiel 285

Behorende bij sondering	285
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,97
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15



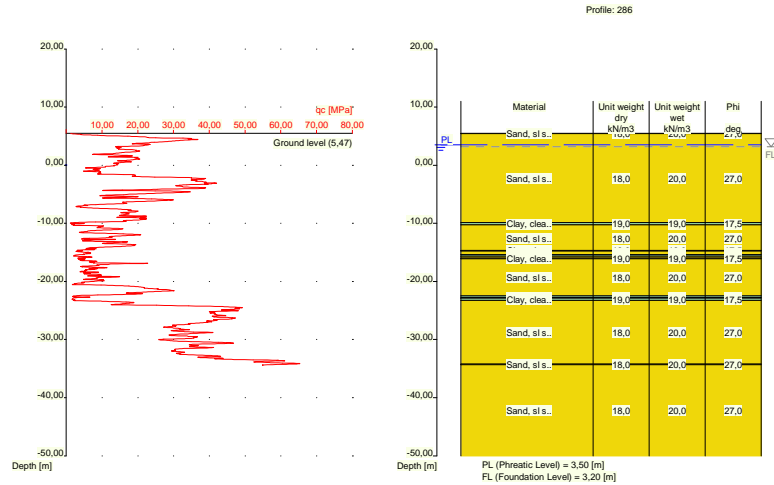
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
2	5,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,650	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-9,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-10,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,970	0,00	Klei
2	5,950	0,00	Klei
3	5,650	0,00	Veen
4	5,450	0,00	Klei
5	5,250	0,26	Zand
6	-9,910	0,00	Klei
7	-10,010	0,26	Zand
8	-14,410	0,00	Klei
9	-15,010	0,26	Zand
10	-15,410	0,00	Klei
11	-15,810	0,26	Zand
12	-22,630	0,00	Klei
13	-23,230	0,26	Zand
14	-33,970	0,26	Zand
15	-34,070	0,26	Zand

2.6.84 Grondprofiel 286

Behorende bij sondering	286
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,47
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



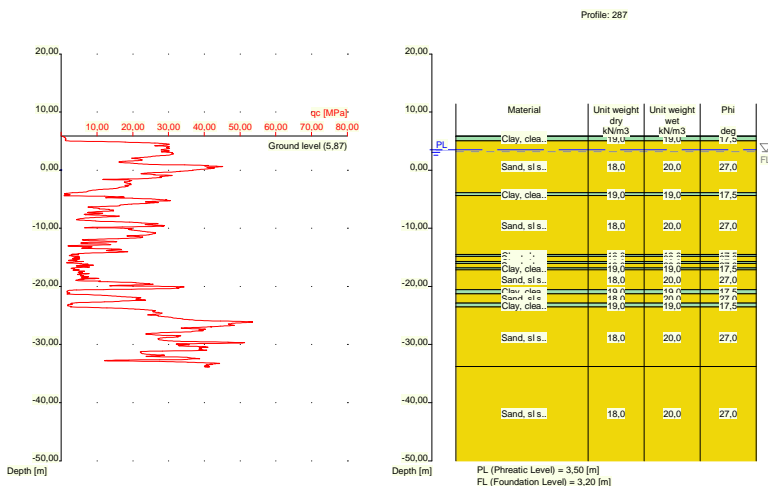
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-9,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-10,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-14,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-22,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,349	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,470	0,26	Zand
2	5,450	0,26	Zand
3	-9,890	0,00	Klei
4	-10,290	0,26	Zand
5	-14,690	0,00	Klei
6	-14,790	0,26	Zand
7	-15,390	0,00	Klei
8	-15,690	0,26	Zand
9	-15,990	0,00	Klei
10	-16,090	0,26	Zand
11	-22,490	0,00	Klei
12	-22,790	0,26	Zand
13	-22,890	0,00	Klei
14	-23,290	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-34,230	0,26	Zand
16	-34,349	0,26	Zand

2.6.85 Grondprofiel 287

Behorende bij sondering 287
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,87
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 16

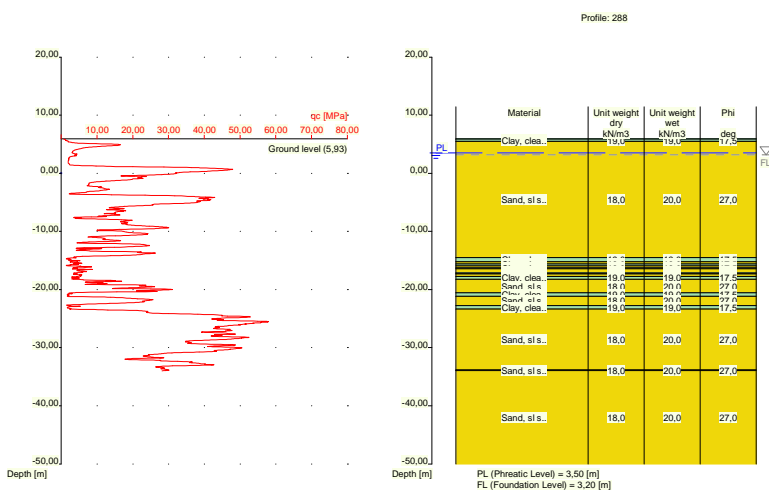


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-3,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-4,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-14,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-16,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-20,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-21,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,789	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,870	0,00	Klei
2	5,850	0,00	Klei
3	5,050	0,26	Zand
4	-3,890	0,00	Klei
5	-4,390	0,26	Zand
6	-14,530	0,00	Klei
7	-14,830	0,26	Zand
8	-15,730	0,00	Klei
9	-16,030	0,26	Zand
10	-16,830	0,00	Klei
11	-17,130	0,26	Zand
12	-20,550	0,00	Klei
13	-21,270	0,26	Zand
14	-22,870	0,00	Klei
15	-23,570	0,26	Zand
16	-33,789	0,26	Zand

2.6.86 Grondprofiel 288

Behorende bij sondering	288
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



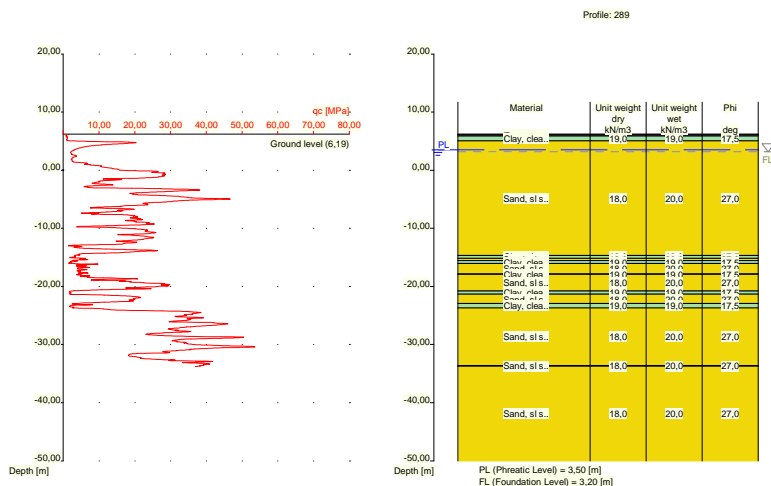
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,491	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	-15,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,130	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-17,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-20,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-21,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-22,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,930	0,00	Klei
2	5,910	0,00	Klei
3	5,491	0,26	Zand
4	-14,530	0,00	Klei
5	-15,230	0,26	Zand
6	-15,630	0,00	Klei
7	-15,930	0,26	Zand
8	-16,230	0,00	Klei
9	-16,430	0,26	Zand
10	-17,130	0,00	Klei
11	-17,330	0,26	Zand
12	-17,730	0,00	Klei
13	-18,230	0,26	Zand
14	-20,550	0,00	Klei
15	-21,150	0,26	Zand
16	-22,750	0,00	Klei
17	-23,350	0,26	Zand
18	-33,830	0,26	Zand
19	-33,930	0,26	Zand

2.6.87 Grondprofiel 289

Behorende bij sondering	289
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,19
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



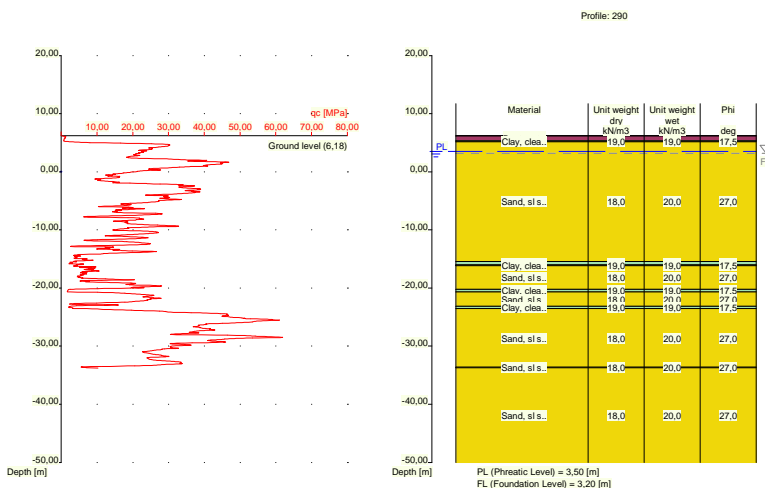
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	6,070	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-20,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-21,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,609	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,709	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,190	0,00	Klei
2	6,170	0,00	Klei
3	6,070	0,00	Veen
4	5,870	0,00	Klei
5	5,070	0,26	Zand
6	-14,650	0,00	Klei
7	-15,150	0,26	Zand
8	-15,550	0,00	Klei
9	-16,050	0,26	Zand
10	-17,850	0,00	Klei
11	-17,950	0,26	Zand
12	-20,750	0,00	Klei
13	-21,350	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
14	-22,950	0,00	Klei
15	-23,670	0,26	Zand
16	-33,609	0,26	Zand
17	-33,709	0,26	Zand

2.6.88 Grondprofiel 290

Behorende bij sondering	290
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,18
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

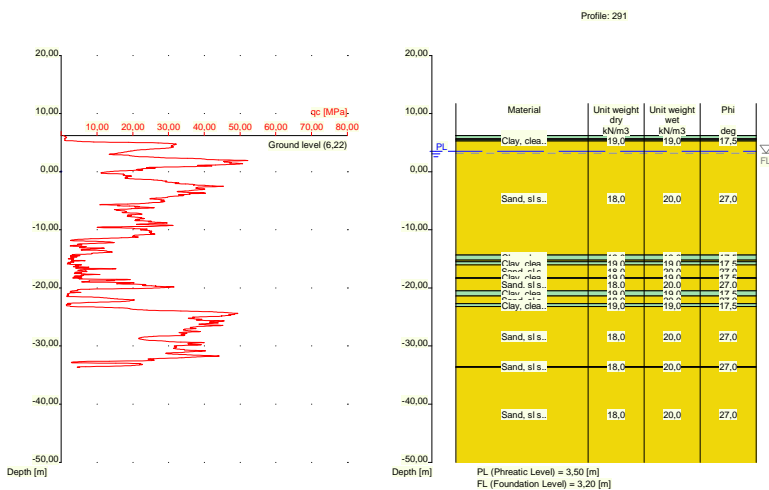


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,180	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	6,160	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,343	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,143	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-20,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-20,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-23,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,600	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,180	0,00	Veen
2	6,160	0,00	Veen
3	5,343	0,00	Klei
4	5,143	0,26	Zand
5	-15,460	0,00	Klei
6	-15,960	0,26	Zand
7	-16,060	0,00	Klei
8	-16,160	0,26	Zand
9	-20,260	0,00	Klei
10	-20,660	0,26	Zand
11	-23,160	0,00	Klei
12	-23,560	0,26	Zand
13	-33,600	0,26	Zand
14	-33,700	0,26	Zand

2.6.89 Grondprofiel 291

Behorende bij sondering	291
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,22
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



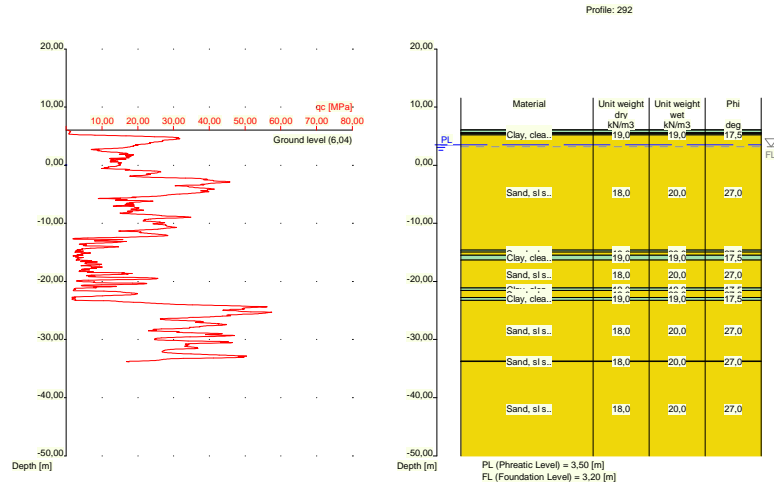
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,681	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,481	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,281	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,320	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-18,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-20,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-21,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,220	0,00	Klei
2	6,200	0,00	Klei
3	5,681	0,00	Veen
4	5,481	0,00	Klei
5	5,281	0,26	Zand
6	-14,320	0,00	Klei
7	-15,220	0,26	Zand
8	-15,520	0,00	Klei
9	-16,020	0,26	Zand
10	-18,220	0,00	Klei
11	-18,320	0,26	Zand
12	-20,520	0,00	Klei
13	-21,420	0,26	Zand
14	-22,720	0,00	Klei
15	-23,220	0,26	Zand
16	-33,540	0,26	Zand
17	-33,640	0,26	Zand

2.6.90 Grondprofiel 292

Behorende bij sondering	292
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,04
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15

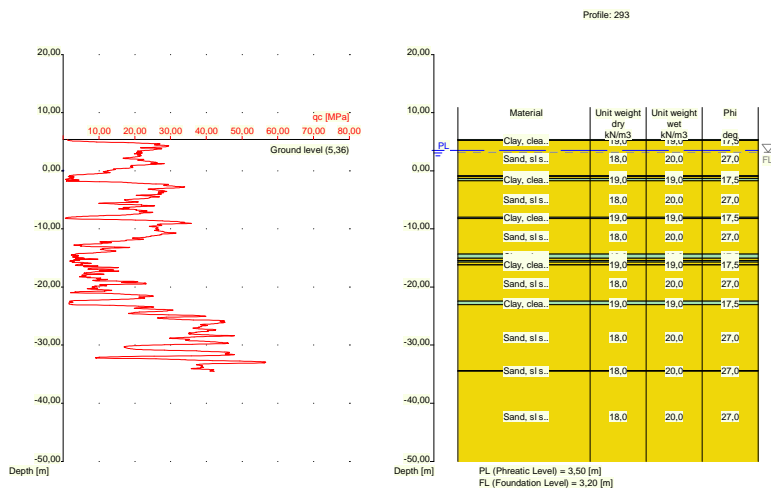


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,620	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-14,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,040	0,00	Klei
2	6,020	0,00	Klei
3	5,620	0,00	Veen
4	5,420	0,00	Klei
5	5,220	0,26	Zand
6	-14,620	0,00	Klei
7	-14,920	0,26	Zand
8	-15,520	0,00	Klei
9	-16,320	0,26	Zand
10	-21,140	0,00	Klei
11	-21,540	0,26	Zand
12	-22,740	0,00	Klei
13	-23,240	0,26	Zand
14	-33,700	0,26	Zand
15	-33,800	0,26	Zand

2.6.91 Grondprofiel 293

Behorende bij sondering	293
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,36
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



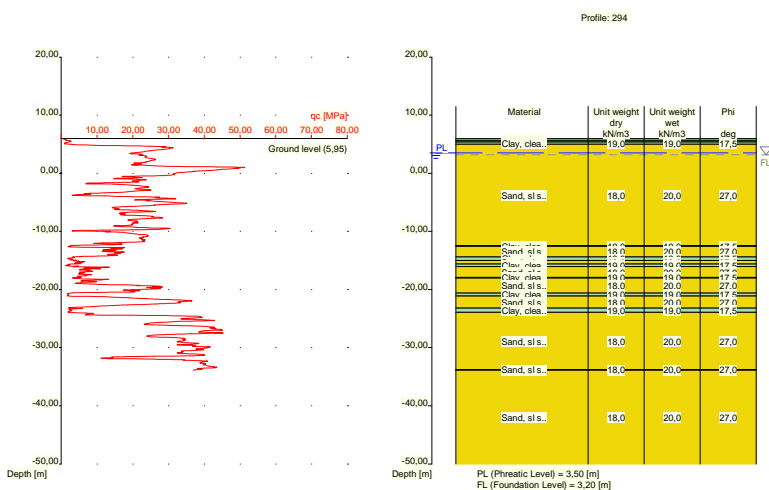
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma	Phi	Cohesie	f; undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]	[kN/m ³]	sat [kN/m ³]	[deg]	[kPa]	[kPa]	[-]	[-]
1	5,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-0,818	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-1,018	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-1,318	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-1,718	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-8,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-8,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-14,320	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-15,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-16,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-16,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-22,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-34,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-34,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,360	0,00	Klei
2	5,340	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
3	5,240	0,26	Zand
4	-0,818	0,00	Klei
5	-1,018	0,26	Zand
6	-1,318	0,00	Klei
7	-1,718	0,26	Zand
8	-8,020	0,00	Klei
9	-8,220	0,26	Zand
10	-14,320	0,00	Klei
11	-15,020	0,26	Zand
12	-15,420	0,00	Klei
13	-15,720	0,26	Zand
14	-16,120	0,00	Klei
15	-16,220	0,26	Zand
16	-22,440	0,00	Klei
17	-23,040	0,26	Zand
18	-34,400	0,26	Zand
19	-34,500	0,26	Zand

2.6.92 Grondprofiel 294

Behorende bij sondering	294
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,95
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



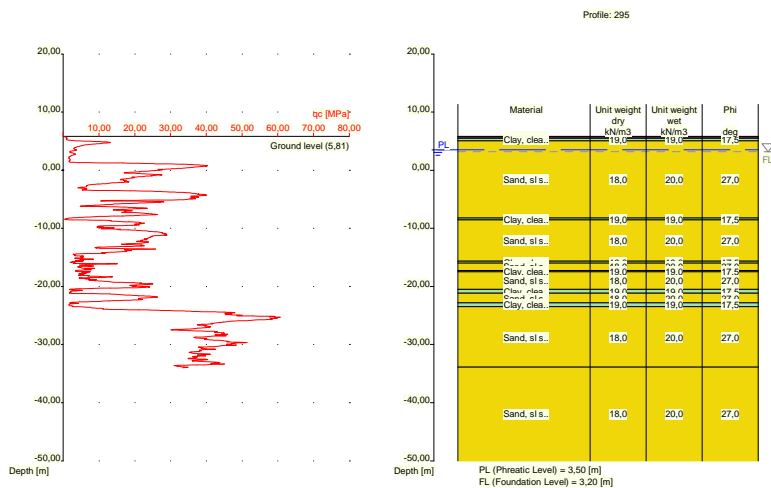
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,611	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	5,411	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,011	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	-12,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-12,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-14,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-16,009	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-17,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-20,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-21,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-23,229	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,888	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,950	0,00	Klei
2	5,930	0,00	Klei
3	5,611	0,26	Zand
4	5,411	0,00	Klei
5	5,011	0,26	Zand
6	-12,490	0,00	Klei
7	-12,590	0,26	Zand
8	-14,390	0,00	Klei
9	-14,990	0,26	Zand
10	-15,590	0,00	Klei
11	-16,009	0,26	Zand
12	-17,910	0,00	Klei
13	-18,010	0,26	Zand
14	-20,610	0,00	Klei
15	-21,110	0,26	Zand
16	-23,229	0,00	Klei
17	-23,930	0,26	Zand
18	-33,770	0,26	Zand
19	-33,888	0,26	Zand

2.6.93 Grondprofiel 295

Behorende bij sondering	295
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15

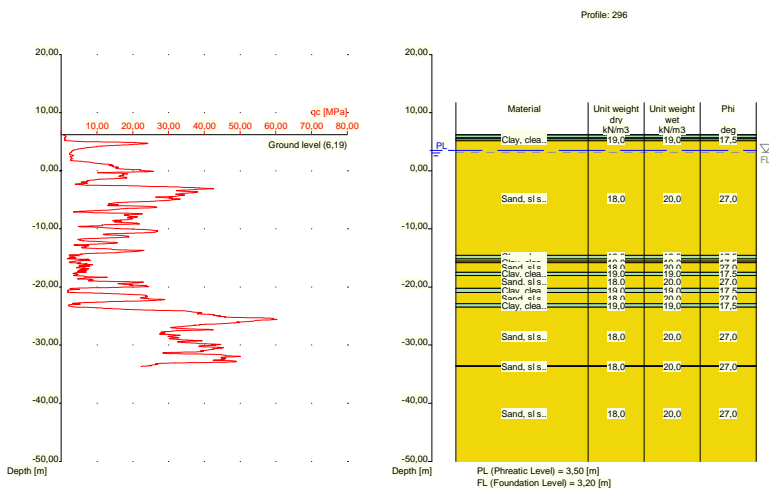


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,810	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,790	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,471	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,071	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-8,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-8,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,250	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,469	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-20,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-21,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,810	0,00	Veen
2	5,790	0,00	Veen
3	5,471	0,00	Klei
4	5,071	0,26	Zand
5	-8,230	0,00	Klei
6	-8,530	0,26	Zand
7	-15,650	0,00	Klei
8	-15,950	0,26	Zand
9	-17,250	0,00	Klei
10	-17,469	0,26	Zand
11	-20,470	0,00	Klei
12	-21,170	0,26	Zand
13	-22,790	0,00	Klei
14	-23,490	0,26	Zand
15	-33,870	0,26	Zand

2.6.94 Grondprofiel 296

Behorende bij sondering	296
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,19
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



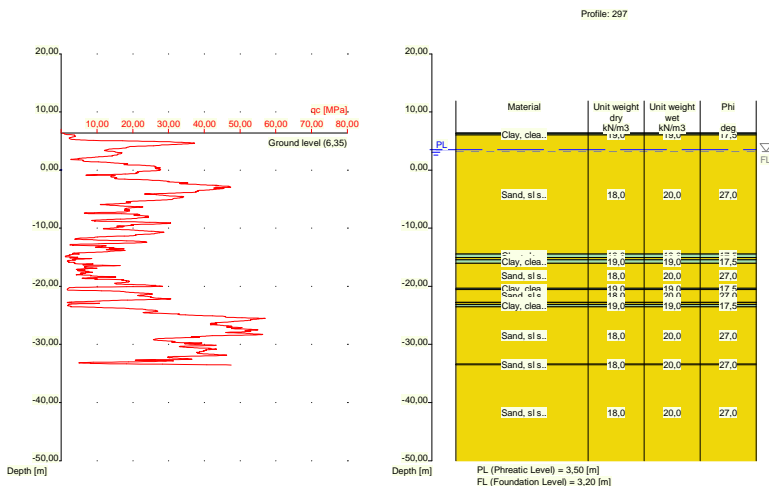
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	6,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,670	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-20,250	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-20,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,190	0,00	Klei
2	6,170	0,00	Klei
3	5,670	0,00	Veen
4	5,470	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
5	5,170	0,26	Zand
6	-14,550	0,00	Klei
7	-15,150	0,26	Zand
8	-15,550	0,00	Klei
9	-15,850	0,26	Zand
10	-17,450	0,00	Klei
11	-18,050	0,26	Zand
12	-20,250	0,00	Klei
13	-20,950	0,26	Zand
14	-22,870	0,00	Klei
15	-23,470	0,26	Zand
16	-33,550	0,26	Zand
17	-33,650	0,26	Zand

2.6.95 Grondprofiel 297

Behorende bij sondering	297
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,35
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15



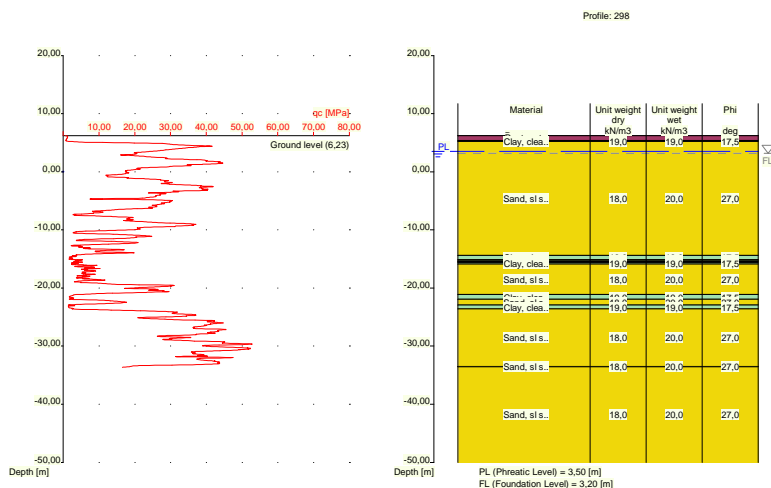
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	6,011	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-16,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-20,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-20,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
10	-22,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-22,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,130	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,350	0,00	Klei
2	6,330	0,00	Klei
3	6,011	0,26	Zand
4	-14,430	0,00	Klei
5	-15,030	0,26	Zand
6	-15,430	0,00	Klei
7	-16,030	0,26	Zand
8	-20,330	0,00	Klei
9	-20,530	0,26	Zand
10	-22,730	0,00	Klei
11	-22,830	0,26	Zand
12	-23,130	0,00	Klei
13	-23,530	0,26	Zand
14	-33,390	0,26	Zand
15	-33,490	0,26	Zand

2.6.96 Grondprofiel 298

Behorende bij sondering 298
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 6,23
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 16

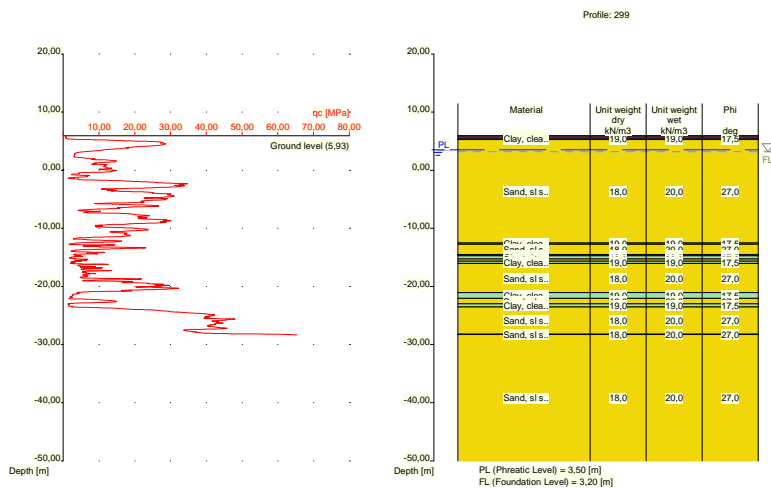


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,230	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	6,210	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-21,130	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-21,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,230	0,00	Veen
2	6,210	0,00	Veen
3	5,390	0,00	Klei
4	5,190	0,26	Zand
5	-14,410	0,00	Klei
6	-15,110	0,26	Zand
7	-15,310	0,00	Klei
8	-15,410	0,26	Zand
9	-15,610	0,00	Klei
10	-15,910	0,26	Zand
11	-21,130	0,00	Klei
12	-21,930	0,26	Zand
13	-22,930	0,00	Klei
14	-23,630	0,26	Zand
15	-33,470	0,26	Zand
16	-33,570	0,26	Zand

2.6.97 Grondprofiel 299

Behorende bij sondering	299
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



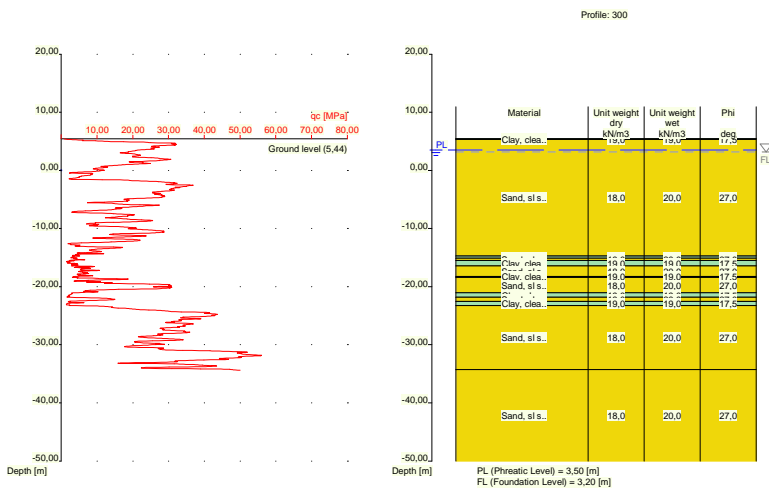
Nummer laag	Niveau bov.laag	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
	[m R.N.]							
1	5,930	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,910	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,491	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,291	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-12,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-12,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-14,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-14,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-14,749	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-21,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-22,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-28,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-28,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,930	0,00	Veen
2	5,910	0,00	Veen
3	5,491	0,00	Klei
4	5,291	0,26	Zand
5	-12,530	0,00	Klei
6	-12,730	0,26	Zand
7	-14,530	0,00	Klei
8	-14,630	0,26	Zand
9	-14,749	0,00	Klei
10	-15,250	0,26	Zand
11	-15,650	0,00	Klei
12	-16,050	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
13	-21,070	0,00	Klei
14	-22,070	0,26	Zand
15	-22,970	0,00	Klei
16	-23,570	0,26	Zand
17	-28,190	0,26	Zand
18	-28,290	0,26	Zand

2.6.98 Grondprofiel 300

Behorende bij sondering	300
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,44
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

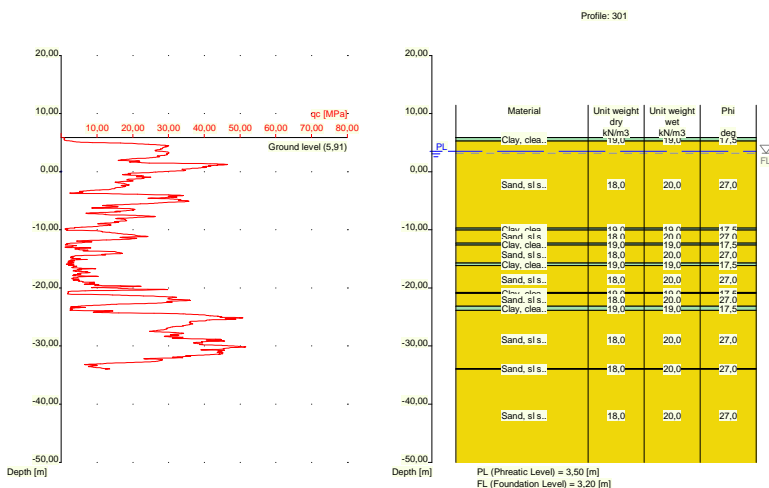


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,719	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-16,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-18,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-18,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,440	0,00	Klei
2	5,420	0,00	Klei
3	5,320	0,26	Zand
4	-14,719	0,00	Klei
5	-15,120	0,26	Zand
6	-15,520	0,00	Klei
7	-16,420	0,26	Zand
8	-18,220	0,00	Klei
9	-18,420	0,26	Zand
10	-21,040	0,00	Klei
11	-21,840	0,26	Zand
12	-22,540	0,00	Klei
13	-23,240	0,26	Zand
14	-34,300	0,26	Zand

2.6.99 Grondprofiel 301

Behorende bij sondering	301
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,91
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15



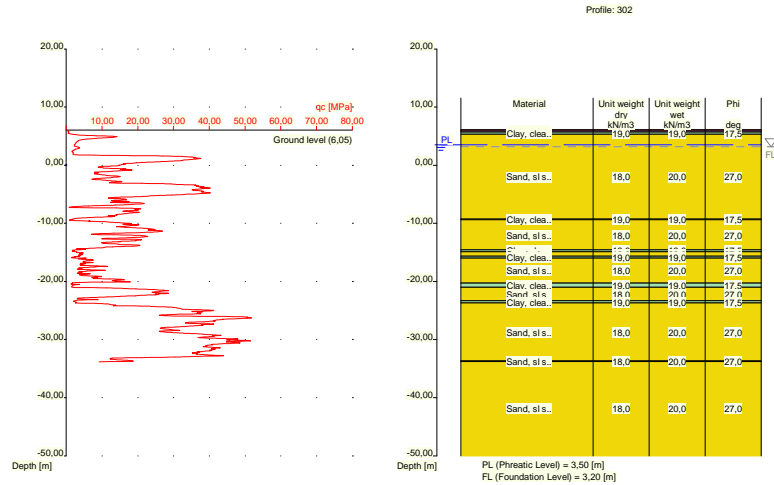
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,271	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-9,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-10,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-12,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-12,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-15,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-20,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-20,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,910	0,00	Klei
2	5,890	0,00	Klei
3	5,271	0,26	Zand
4	-9,730	0,00	Klei
5	-10,030	0,26	Zand
6	-12,330	0,00	Klei
7	-12,630	0,26	Zand
8	-15,730	0,00	Klei
9	-16,130	0,26	Zand
10	-20,750	0,00	Klei
11	-20,950	0,26	Zand
12	-23,150	0,00	Klei
13	-23,850	0,26	Zand
14	-33,890	0,26	Zand
15	-33,990	0,26	Zand

2.6.100 Grondprofiel 302

Behorende bij sondering	302
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,05
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



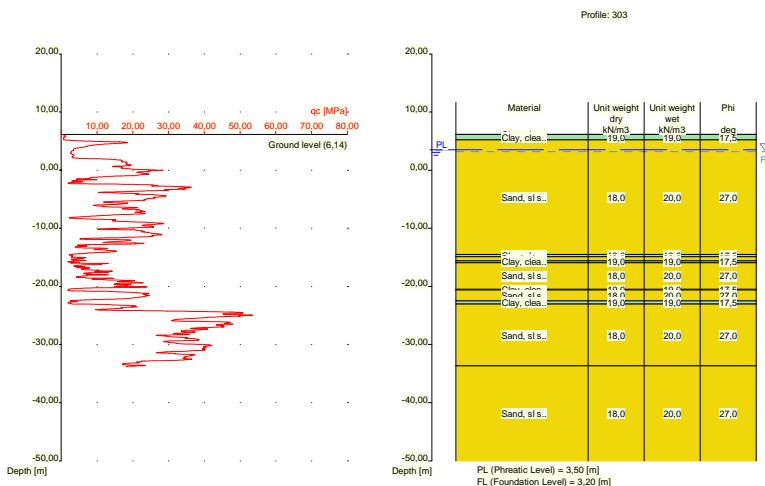
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,050	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	6,030	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,311	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-9,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-9,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-14,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-14,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-20,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-21,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,050	0,00	Veen
2	6,030	0,00	Veen
3	5,730	0,00	Klei
4	5,311	0,26	Zand
5	-9,290	0,00	Klei
6	-9,390	0,26	Zand
7	-14,590	0,00	Klei
8	-14,890	0,26	Zand
9	-15,690	0,00	Klei
10	-15,990	0,26	Zand
11	-20,310	0,00	Klei
12	-21,010	0,26	Zand
13	-23,310	0,00	Klei
14	-23,710	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-33,670	0,26	Zand
16	-33,770	0,26	Zand

2.6.101 Grondprofiel 303

Behorende bij sondering 303
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 6,14
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 12



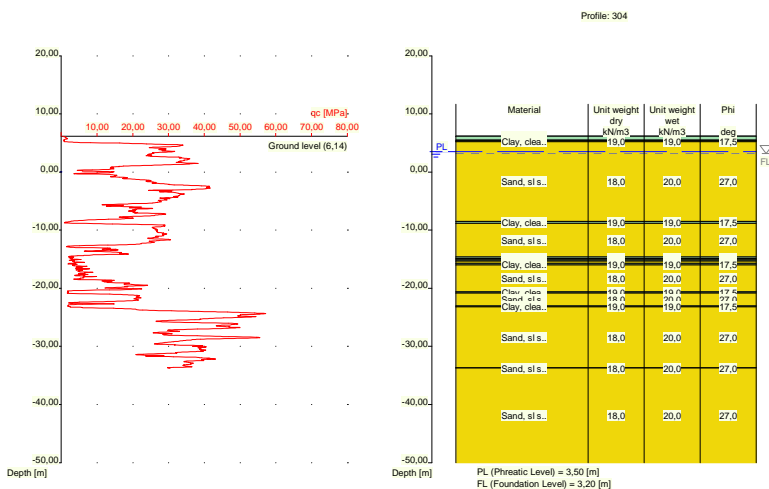
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,201	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,619	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,919	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-20,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-20,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,140	0,00	Klei
2	6,120	0,00	Klei
3	5,201	0,26	Zand
4	-14,500	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
5	-14,900	0,26	Zand
6	-15,619	0,00	Klei
7	-15,919	0,26	Zand
8	-20,520	0,00	Klei
9	-20,620	0,26	Zand
10	-22,520	0,00	Klei
11	-23,020	0,26	Zand
12	-33,680	0,26	Zand

2.6.102 Grondprofiel 304

Behorende bij sondering 304
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 6,14
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 19



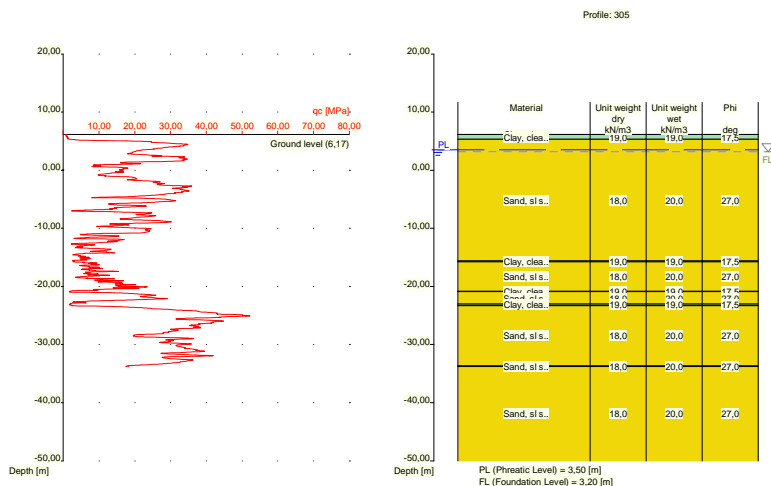
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,501	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,301	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,201	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-8,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-8,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-14,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,100	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-16,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-20,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
15	-20,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-23,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,140	0,00	Klei
2	6,120	0,00	Klei
3	5,501	0,00	Veen
4	5,301	0,00	Klei
5	5,201	0,26	Zand
6	-8,500	0,00	Klei
7	-8,800	0,26	Zand
8	-14,600	0,00	Klei
9	-14,900	0,26	Zand
10	-15,100	0,00	Klei
11	-15,300	0,26	Zand
12	-15,700	0,00	Klei
13	-16,000	0,26	Zand
14	-20,620	0,00	Klei
15	-20,820	0,26	Zand
16	-23,020	0,00	Klei
17	-23,220	0,26	Zand
18	-33,640	0,26	Zand
19	-33,740	0,26	Zand

2.6.103 Grondprofiel 305

Behorende bij sondering	305
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,17
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11

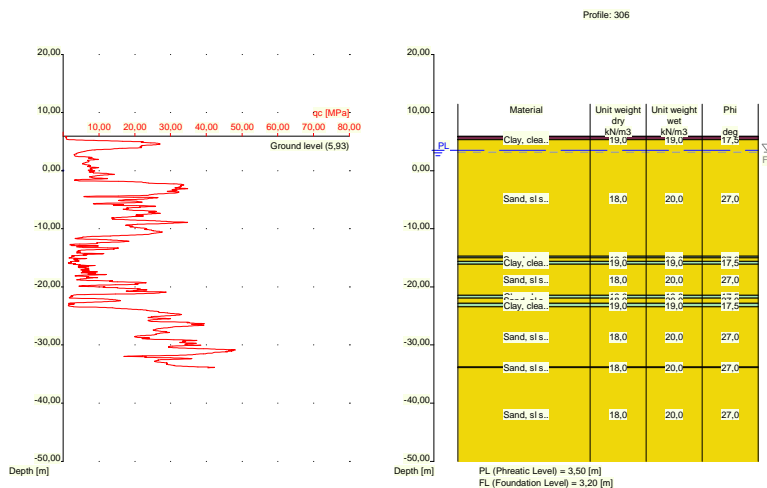


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,331	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-20,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-20,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-23,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,170	0,00	Klei
2	6,150	0,00	Klei
3	5,331	0,26	Zand
4	-15,590	0,00	Klei
5	-15,790	0,26	Zand
6	-20,810	0,00	Klei
7	-20,910	0,26	Zand
8	-23,010	0,00	Klei
9	-23,310	0,26	Zand
10	-33,650	0,26	Zand
11	-33,750	0,26	Zand

2.6.104 Grondprofiel 306

Behorende bij sondering	306
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3



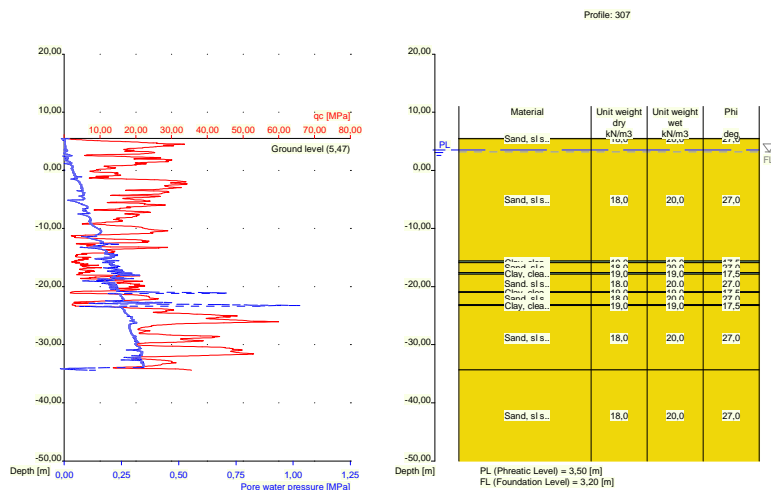
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,810	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,710	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,930	0,00	Klei
2	5,910	0,00	Klei
3	5,810	0,00	Veen
4	5,410	0,00	Klei
5	5,310	0,26	Zand
6	-14,710	0,00	Klei
7	-15,010	0,26	Zand
8	-15,610	0,00	Klei
9	-16,110	0,26	Zand
10	-21,430	0,00	Klei
11	-21,930	0,26	Zand
12	-22,830	0,00	Klei
13	-23,430	0,26	Zand
14	-33,790	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-33,890	0,26	Zand

2.6.105 Grondprofiel 307

Behorende bij sondering 307
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,47
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 11



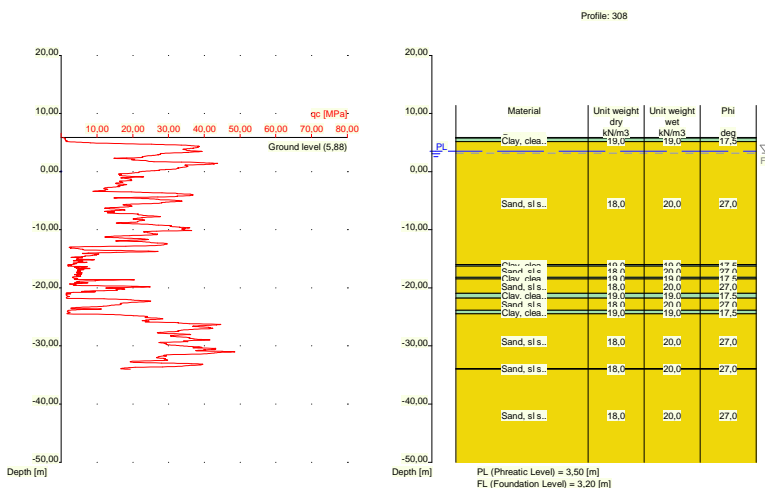
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-15,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-17,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-17,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-20,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-20,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-23,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,329	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,470	0,26	Zand
2	5,450	0,26	Zand
3	-15,590	0,00	Klei
4	-15,890	0,26	Zand
5	-17,590	0,00	Klei
6	-17,890	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
7	-20,890	0,00	Klei
8	-20,990	0,26	Zand
9	-23,090	0,00	Klei
10	-23,290	0,26	Zand
11	-34,329	0,26	Zand

2.6.106 Grondprofiel 308

Behorende bij sondering	308
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,88
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

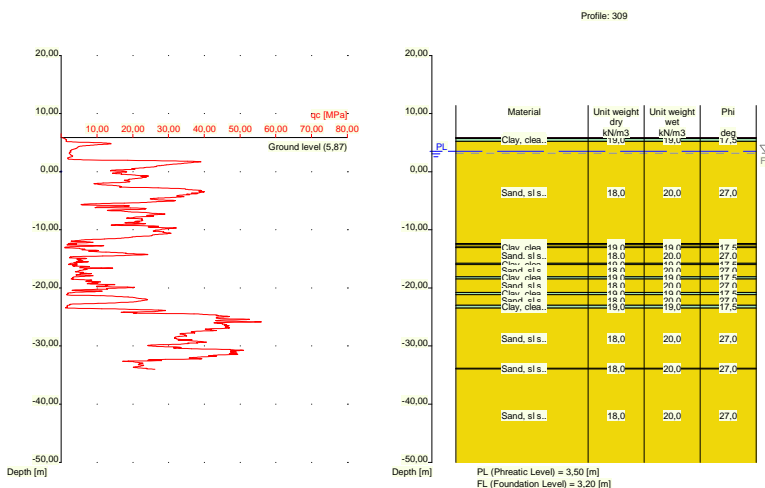


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,880	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,860	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,141	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,260	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-18,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-18,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-20,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-21,760	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-23,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-24,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,880	0,00	Veen
2	5,860	0,00	Veen
3	5,760	0,00	Klei
4	5,141	0,26	Zand
5	-15,960	0,00	Klei
6	-16,260	0,26	Zand
7	-18,160	0,00	Klei
8	-18,460	0,26	Zand
9	-20,960	0,00	Klei
10	-21,760	0,26	Zand
11	-23,880	0,00	Klei
12	-24,480	0,26	Zand
13	-33,900	0,26	Zand
14	-34,000	0,26	Zand

2.6.107 Grondprofiel 309

Behorende bij sondering	309
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



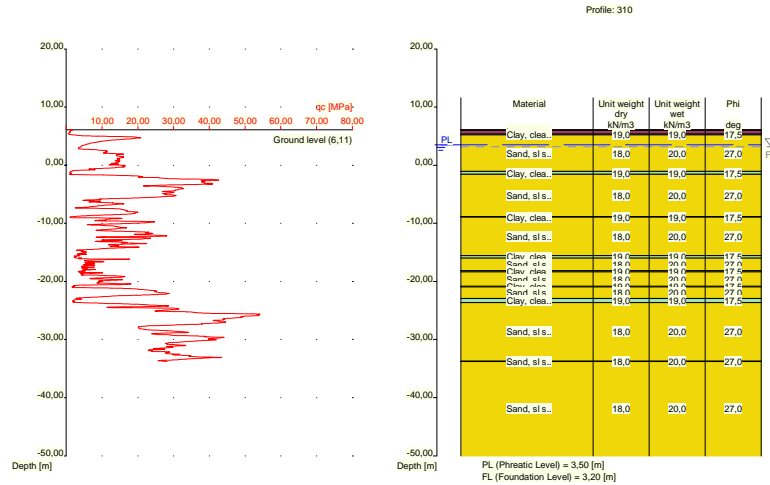
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,870	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,850	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,231	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-12,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-12,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-12,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-13,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-18,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-18,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-20,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,829	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,929	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,870	0,00	Veen
2	5,850	0,00	Veen
3	5,750	0,00	Klei
4	5,231	0,26	Zand
5	-12,370	0,00	Klei
6	-12,570	0,26	Zand
7	-12,970	0,00	Klei
8	-13,070	0,26	Zand
9	-15,770	0,00	Klei
10	-15,970	0,26	Zand
11	-18,070	0,00	Klei
12	-18,470	0,26	Zand
13	-20,790	0,00	Klei
14	-21,190	0,26	Zand
15	-22,990	0,00	Klei
16	-23,490	0,26	Zand
17	-33,829	0,26	Zand
18	-33,929	0,26	Zand

2.6.108 Grondprofiel 310

Behorende bij sondering	310
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,11
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



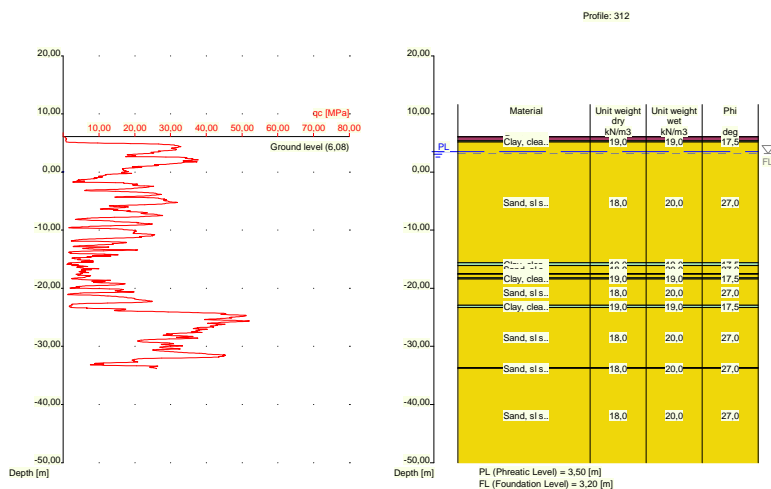
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,110	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,990	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-1,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-1,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-8,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-8,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-18,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-20,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-20,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-22,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,110	0,00	Klei
2	6,090	0,00	Klei
3	5,990	0,00	Veen
4	5,390	0,00	Klei
5	5,190	0,26	Zand
6	-1,050	0,00	Klei
7	-1,550	0,26	Zand
8	-8,850	0,00	Klei
9	-8,950	0,26	Zand
10	-15,550	0,00	Klei
11	-15,950	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
12	-18,150	0,00	Klei
13	-18,350	0,26	Zand
14	-20,850	0,00	Klei
15	-20,950	0,26	Zand
16	-22,950	0,00	Klei
17	-23,650	0,26	Zand
18	-33,690	0,26	Zand
19	-33,790	0,26	Zand

2.6.109 Grondprofiel 312

Behorende bij sondering	312
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,08
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

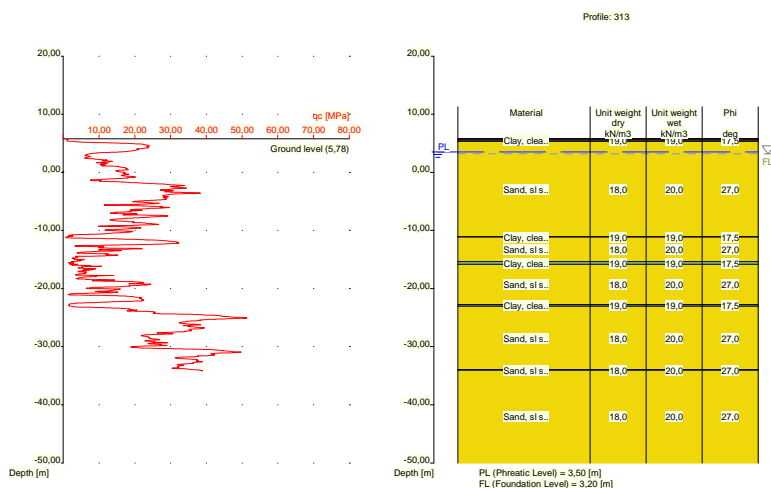


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,080	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	6,060	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,141	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-17,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,600	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-18,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-18,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,920	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,760	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,080	0,00	Veen
2	6,060	0,00	Veen
3	5,360	0,00	Klei
4	5,141	0,26	Zand
5	-15,600	0,00	Klei
6	-16,100	0,26	Zand
7	-17,500	0,00	Klei
8	-17,600	0,26	Zand
9	-18,200	0,00	Klei
10	-18,400	0,26	Zand
11	-22,920	0,00	Klei
12	-23,320	0,26	Zand
13	-33,660	0,26	Zand
14	-33,760	0,26	Zand

2.6.110 Grondprofiel 313

Behorende bij sondering	313
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,78
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	12



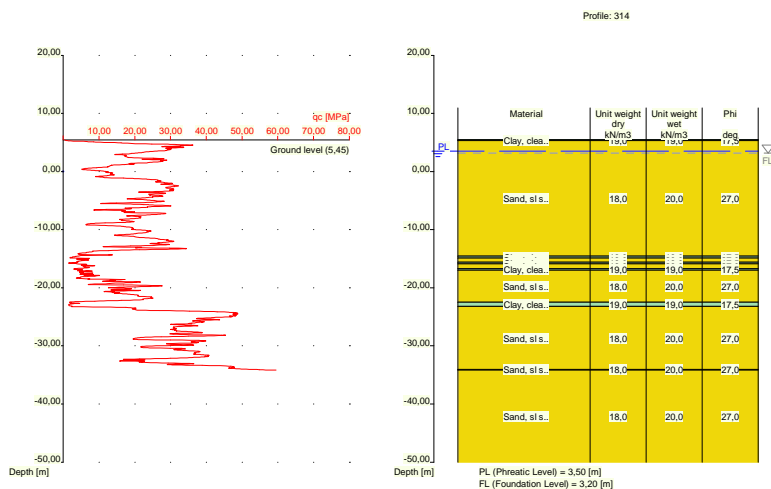
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,780	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,760	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,541	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,341	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-11,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-11,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-15,860	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-34,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,780	0,00	Veen
2	5,760	0,00	Veen
3	5,541	0,00	Klei
4	5,341	0,26	Zand
5	-11,060	0,00	Klei
6	-11,160	0,26	Zand
7	-15,360	0,00	Klei
8	-15,860	0,26	Zand
9	-22,760	0,00	Klei
10	-23,060	0,26	Zand
11	-33,980	0,26	Zand
12	-34,080	0,26	Zand

2.6.111 Grondprofiel 314

Behorende bij sondering	314
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,45
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
2	5,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,510	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,210	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-34,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-34,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

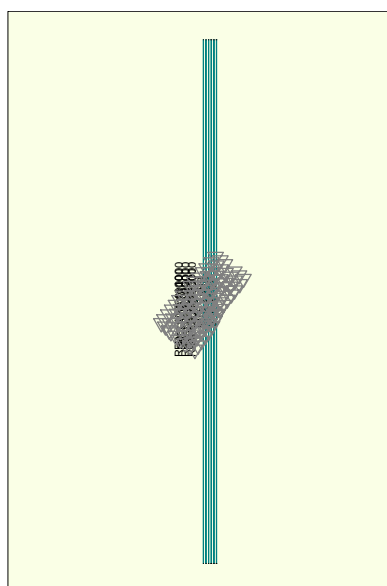
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,450	0,00	Klei
2	5,430	0,00	Klei
3	5,330	0,26	Zand
4	-14,590	0,00	Klei
5	-14,890	0,26	Zand
6	-15,590	0,00	Klei
7	-15,890	0,26	Zand
8	-16,690	0,00	Klei
9	-16,990	0,26	Zand
10	-22,510	0,00	Klei
11	-23,210	0,26	Zand
12	-34,050	0,26	Zand
13	-34,150	0,26	Zand

2.7 Funderingsgegevens

Element naam	Element vorm	Breedte [m]	Lengte [m]	Diameter [m]	Type
Rect 1000x1000	Rechthoekige poer	1,00	1,00	nvt	In het werk...
Rect 2000x2000	Rechthoekige poer	2,00	2,00	nvt	In het werk...
Rect 5000x5000	Rechthoekige poer	5,00	5,00	nvt	In het werk...
Strip 1000	Strook	1,00	nvt	nvt	In het werk...
Strip 2000	Strook	2,00	nvt	nvt	In het werk...

2.8 Funderingsplan

2.8.1 Overzicht Funderingsplan



Legend
 Load
 CPT

Element nummer/ naam	Xm [m]	Ym [m]	hoek [deg]	Element type naam	Grond- profiel naam	Belastings- geval naam	Talud nr.
1: 1.1	60250...	44092...	0,00	Rect 1000x1000	263 ...	3000 kN	None
2: 1.2	60250...	44090...	0,00	Rect 1000x1000	263 ...	2250 kN	None
3: 1.3	60250...	44087...	0,00	Rect 1000x1000	263 ...	1500 kN	None
4: 2.1	60275...	44092...	0,00	Rect 2000x2000	263 ...	3000 kN	None
5: 2.2	60275...	44090...	0,00	Rect 2000x2000	263 ...	2250 kN	None
6: 2.3	60275...	44087...	0,00	Rect 2000x2000	263 ...	1500 kN	None
7: 3.1	60300...	44092...	0,00	Rect 5000x5000	263 ...	3000 kN	None
8: 3.2	60300...	44090...	0,00	Rect 5000x5000	263 ...	2250 kN	None
9: 3.3	60300...	44087...	0,00	Rect 5000x5000	263 ...	1500 kN	None
10: 4.1	60325...	44092...	0,00	Strip 1000	263 ...	3000 kN	None
11: 4.2	60335...	44092...	0,00	Strip 1000	263 ...	2250 kN	None
12: 4.3	60345...	44092...	0,00	Strip 1000	263 ...	1500 kN	None
13: 5.1	60355...	44092...	0,00	Strip 2000	263 ...	3000 kN	None
14: 5.2	60365...	44092...	0,00	Strip 2000	263 ...	2250 kN	None
15: 5.3	60375...	44092...	0,00	Strip 2000	263 ...	1500 kN	None

2.9 Belastingsgegevens

2.9.1 Verticale belastingen

Belastings- geval	GT EQU/STR/GEO			BGT		
	eB [m]	eL [m]	Vd [kN]	eB [m]	eL [m]	Vd [kN]
3000 kN	0,00	0,00	3000,00	0,00	0,00	2222,22
2250 kN	0,00	0,00	2250,00	0,00	0,00	1666,67
1500 kN	0,00	0,00	1500,00	0,00	0,00	1111,11

2.9.2 Horizontale belastingen

Belas- tings geval	GT EQU/STR/GEO		BGT		Kappa [deg]
	eH [m]	Hd [kN]	eH [m]	Hd [kN]	
3000 kN	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00
2250 kN	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00
1500 kN	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00

2.10 Opgegeven Parameters

Alle parameters volgens de standaard.

2.11 Model Opties

Gebruik tussenresultaten file

Gebruik het interactie model.

Varieer alle afmetingen bij de optimalisatie hiervan.

Gebruik de 20% grens bij het bepalen van de zakking.

3 Shallow Foundations (EC7-NL): Resultaten Optimalisatie Dimensies

3.1 Resultaten optimalisatie dimensies, model Shallow Foundations

- Resultaten voor element: 1,1
De optimale breedte bedraagt : 2,35 m.
De optimale lengte bedraagt : 2,35 m.
- Resultaten voor element: 1,2
De optimale breedte bedraagt : 2,10 m.
De optimale lengte bedraagt : 2,10 m.
- Resultaten voor element: 1,3
De optimale breedte bedraagt : 1,70 m.
De optimale lengte bedraagt : 1,70 m.
- Resultaten voor element: 2,1
De optimale breedte bedraagt : 2,35 m.
De optimale lengte bedraagt : 2,35 m.
- Resultaten voor element: 2,2
De optimale breedte bedraagt : 2,10 m.
De optimale lengte bedraagt : 2,10 m.
- Resultaten voor element: 2,3
De optimale breedte bedraagt : 1,70 m.
De optimale lengte bedraagt : 1,70 m.
- Resultaten voor element: 3,1
De optimale breedte bedraagt : 2,35 m.
De optimale lengte bedraagt : 2,35 m.
- Resultaten voor element: 3,2
De optimale breedte bedraagt : 2,05 m.
De optimale lengte bedraagt : 2,05 m.
- Resultaten voor element: 3,3
De optimale breedte bedraagt : 1,70 m.
De optimale lengte bedraagt : 1,70 m.
- Resultaten voor element: 4,1
De optimale breedte van de strook bedraagt : 6,55 m.
- Resultaten voor element: 4,2
De optimale breedte van de strook bedraagt : 4,50 m.
- Resultaten voor element: 4,3
De optimale breedte van de strook bedraagt : 3,25 m.
- Resultaten voor element: 5,1
De optimale breedte van de strook bedraagt : 6,80 m.
- Resultaten voor element: 5,2
De optimale breedte van de strook bedraagt : 4,50 m.
- Resultaten voor element: 5,3
De optimale breedte van de strook bedraagt : 3,25 m.

3.2 Resultaten bij de Laatste Iteratie: Toetsing Grenstoestand EQU

Eis volgens NEN 9997-1:2016 art. 2.4.8: $E_d \leq C_d$.

3.2.1 Verticale Draagkracht, Ongedraineerde Situatie

Fund. elem. naam	Berekeningsgeval	Vd [kN]	Rd [kN]	Rd (Squeeze) [kN]	Ftrek [kN]	Resultaat toetsing
1,1	GEEN					
1,2	GEEN					
1,3	GEEN					
2,1	GEEN					
2,2	GEEN					
2,3	GEEN					
3,1	GEEN					
3,2	GEEN					
3,3	GEEN					
4,1	GEEN					
4,2	GEEN					
4,3	GEEN					
5,1	GEEN					
5,2	GEEN					
5,3	GEEN					

- voor de toetsing is de hoogste waarde van Rd aangehouden!
 -Ftrek ($0.5 * b' * cu;d$) is de trekkracht per strekkende meter welke opgenomen moet kunnen worden door de fundering bij squeeze (zie art. 6.5.2.2 (r) NEN 9997-1:2016).

3.2.2 Verticale Draagkracht, Gedraineerde Situatie

Fund. elem. naam	Berekeningsgeval	Vd [kN]	Rd [kN]	Vd (Pons) [kN]	Rd (Pons) [kN]	Resultaat toetsing
1,1	Geval B	3000,00	3114,81	0,00	0,00	VOLDOET
1,2	Geval B	2250,00	2463,55	0,00	0,00	VOLDOET
1,3	Geval B	1500,00	1589,50	0,00	0,00	VOLDOET
2,1	Geval B	3000,00	3114,81	0,00	0,00	VOLDOET
2,2	Geval B	2250,00	2463,55	0,00	0,00	VOLDOET
2,3	Geval B	1500,00	1589,50	0,00	0,00	VOLDOET
3,1	Geval B	3000,00	3114,81	0,00	0,00	VOLDOET
3,2	Geval B	2250,00	2343,11	0,00	0,00	VOLDOET
3,3	Geval B	1500,00	1589,50	0,00	0,00	VOLDOET
4,1	Geval B	3000,00	3715,03	0,00	0,00	VOLDOET
4,2	Geval B	2250,00	2268,04	0,00	0,00	VOLDOET
4,3	Geval B	1500,00	1512,84	0,00	0,00	VOLDOET
5,1	Geval B	3000,00	3909,22	0,00	0,00	VOLDOET
5,2	Geval B	2250,00	2268,04	0,00	0,00	VOLDOET
5,3	Geval B	1500,00	1512,84	0,00	0,00	VOLDOET

NB:bij toetsing voor zowel situatie met als zonder pons, moet aan beide worden voldaan!

3.2.3 Horizontale Draagkracht

Fund. elem. naam	Hd [kN]	Rd ongedr. [kN]	Rd gedrain. [kN]	Resultaat toetsing ongedraineerd	Resultaat toetsing gedraineerd
1,1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
1,2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
1,3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
2,1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
2,2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
2,3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
3,1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
3,2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
3,3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
4,1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
4,2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
4,3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET

Fund. elem. naam	Hd [kN]	Rd ongedr. [kN]	Rd gedrain. [kN]	Resultaat toetsing ongedraineerd	Resultaat toetsing gedraineerd
5.1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
5.2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
5.3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET

N.B.: daar passieve noch actieve grondbelasting in de beschouwing van de horizontale draagkracht is meegenomen, is "Voldoet NIET" in de bovenstaande tabel GEEN definitief oordeel aangaande deze horizontale draagkracht. Aanvullende berekeningen op basis van hoofdstuk 9 van NEN 9997-1:2016 kunnen tot een ander oordeel leiden.

3.2.4 Stabiliteit

Fund. elem. naam	Minimale l' [m]	Minimale b' [m]	Phi` d [deg]	Kantel-stabiliteit	Totale stabiliteit
1,1	2,35	2,35	23,90	VOLDOET	VOLDOET
1,2	2,10	2,10	23,90	VOLDOET	VOLDOET
1,3	1,70	1,70	23,90	VOLDOET	VOLDOET
2,1	2,35	2,35	23,90	VOLDOET	VOLDOET
2,2	2,10	2,10	23,90	VOLDOET	VOLDOET
2,3	1,70	1,70	23,90	VOLDOET	VOLDOET
3,1	2,35	2,35	23,90	VOLDOET	VOLDOET
3,2	2,05	2,05	23,90	VOLDOET	VOLDOET
3,3	1,70	1,70	23,90	VOLDOET	VOLDOET
4,1	1,00	6,55	23,90	VOLDOET	VOLDOET
4,2	1,00	4,50	23,90	VOLDOET	VOLDOET
4,3	1,00	3,25	23,90	VOLDOET	VOLDOET
5,1	1,00	6,80	23,90	VOLDOET	VOLDOET
5,2	1,00	4,50	23,90	VOLDOET	VOLDOET
5,3	1,00	3,25	23,90	VOLDOET	VOLDOET

3.3 Resultaten bij de Laatste Iteratie: Toetsing Grenstoestand STR/GEO

Zakkingseis volgens NEN 9997-1:2016 art. 2.4.9: $S_d \leq S_{req}$. $S_{req} = 0,000$ [m] $S_d = s_1; d + s_2; d$

N.B.: De hier gehanteerde S_{req} wijkt af van de door het programma aangehouden default waarde voor S_{req} (= 0.15 m). De normen geven geen waarde voor S_{req} .

3.3.1 Zakkingscontrole Grenstoestand STR/GEO

Fund. elem. naam	s1 (20%) [m]	s1;gd (5%) [m]	s2 [m]	Resultaat toetsing (20%)	Resultaat toetsing (5%)
1,1	0,023	0,025	0,000	VOLDOET	VOLDOET
1,2	0,020	0,021	0,000	VOLDOET	VOLDOET
1,3	0,017	0,018	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2,1	0,023	0,025	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2,2	0,020	0,021	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2,3	0,017	0,018	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3,1	0,023	0,025	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3,2	0,021	0,021	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3,3	0,017	0,018	0,000	VOLDOET	VOLDOET
4,1	0,083	0,083	0,013	VOLDOET	VOLDOET
4,2	0,067	0,072	0,013	VOLDOET	VOLDOET
4,3	0,049	0,057	0,007	VOLDOET	VOLDOET
5,1	0,083	0,084	0,013	VOLDOET	VOLDOET
5,2	0,067	0,071	0,013	VOLDOET	VOLDOET
5,3	0,048	0,056	0,007	VOLDOET	VOLDOET

NB: de 20% toetsing is conform de norm, de 5% toetsing is aanvullend!

De maximale spanningsverhoging bij de berekening van de zakking bedraagt 100 % van de effectieve funderingsdruk.

Bij deze ontwerpopitie worden de rotaties NIET beoordeeld.

3.4 Resultaten bij de Laatste Iteratie: Verificatie Bruikbaarheidsgrenstoestand

Zakkingseis volgens NEN 9997-1:2016 art. 2.4.9: $S_d \leq S_{req}$.

Voor woningen en woongebouwen geldt : $S_{req} = 0.05$ m. Voor overige typen bovenbouw geldt deze eis eveneens tenzij er een nadere zakkingseis is gedefinieerd.

$S_{eq} = 0,000$ $S_d = s1;d + s2;d$

N.B.: De hier gehanteerde S_{req} wijkt af van de door de norm vastgestelde waarde voor S_{req} (= 0.05 m).

3.4.1 Zakkingscontrole van de Bruikbaarheidsgrenstoestand

Fund. elem. naam	s1 (20%) [m]	s1;gd (5%) [m]	s2 [m]	Resultaat toetsing (20%)	Resultaat toetsing (5%)
1.1	0,014	0,015	0,000	VOLDOET	VOLDOET
1.2	0,013	0,013	0,000	VOLDOET	VOLDOET
1.3	0,011	0,011	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2.1	0,014	0,015	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2.2	0,013	0,013	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2.3	0,011	0,011	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3.1	0,014	0,015	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3.2	0,013	0,013	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3.3	0,011	0,011	0,000	VOLDOET	VOLDOET
4.1	0,044	0,049	0,006	VOLDOET	Voldoet NIET
4.2	0,036	0,042	0,006	VOLDOET	VOLDOET
4.3	0,026	0,033	0,000	VOLDOET	VOLDOET
5.1	0,044	0,049	0,006	VOLDOET	Voldoet NIET
5.2	0,036	0,042	0,006	VOLDOET	VOLDOET
5.3	0,026	0,032	0,000	VOLDOET	VOLDOET

NB: de 20% toetsing is conform de norm, de 5% toetsing is aanvullend!

De maximale spanningsverhoging bij de berekening van de zakking bedraagt 100 % van de effectieve funderingsdruk.

Bij deze ontwerpopitie worden de rotaties NIET beoordeeld.

3.5 Aanvullende Informatie

De maximale zakking in Grenstoestand STR/GEO bedraagt 0,096 meter en is gevonden bij funderingselement 5.1

De maximale zakking in de Bruikbaarheidsgrenstoestand bedraagt 0,050 meter en is gevonden bij funderingselement 4.1

Einde Rapport

Rapport voor D-Foundations 22.1

Ontwerp en Verificatie volgens Eurocode 7 van Strook- en Paalfunderingen
Ontwikkeld door Deltares



Bedrijfsnaam: Antea Group

Datum van rapport: 18-4-2022

Tijd van rapport: 21:44:44

Rapport met versie: 22.1.1.36055

Datum van berekening: 3-3-2022

Tijd van berekening: 15:49:46

Berekend met versie: 22.1.1.36055

Bestandsnaam: Beta op staal NAP 3,20 UGT-waarden maximaal

Projectbeschrijving: Maasvlaktestation Beta

Fundatie op staal

D-Foundations Beta op staal NAP 3,20 UGT-waarden maximaal

1 Inhoudsopgave

1 Inhoudsopgave	2
2 Invoergegevens	5
2.1 Algemene Invoergegevens	5
2.2 Rapportage Gegevens	5
2.3 Toepassingsgebied Model Fundering op staal	5
2.4 Bovenbouw	5
2.5 Algemene Sondeergegevens	5
2.5.1 Overzicht Sonderingen in Funderingsplan	5
2.6 Grondgegevens	7
2.6.1 Grondprofiel 201	7
2.6.2 Grondprofiel 202	8
2.6.3 Grondprofiel 203	10
2.6.4 Grondprofiel 204	11
2.6.5 Grondprofiel 205	12
2.6.6 Grondprofiel 206	14
2.6.7 Grondprofiel 207	14
2.6.8 Grondprofiel 208	16
2.6.9 Grondprofiel 209	17
2.6.10 Grondprofiel 210	18
2.6.11 Grondprofiel 211	19
2.6.12 Grondprofiel 212	20
2.6.13 Grondprofiel 214	22
2.6.14 Grondprofiel 215	23
2.6.15 Grondprofiel 216	24
2.6.16 Grondprofiel 217	26
2.6.17 Grondprofiel 218	27
2.6.18 Grondprofiel 219	28
2.6.19 Grondprofiel 220	29
2.6.20 Grondprofiel 221	31
2.6.21 Grondprofiel 222	32
2.6.22 Grondprofiel 223	34
2.6.23 Grondprofiel 224	35
2.6.24 Grondprofiel 225	37
2.6.25 Grondprofiel 226	38
2.6.26 Grondprofiel 227	39
2.6.27 Grondprofiel 228	41
2.6.28 Grondprofiel 229	42
2.6.29 Grondprofiel 230	43
2.6.30 Grondprofiel 231	45
2.6.31 Grondprofiel 232	46
2.6.32 Grondprofiel 233	47
2.6.33 Grondprofiel 234	49
2.6.34 Grondprofiel 235	50
2.6.35 Grondprofiel 236	51
2.6.36 Grondprofiel 237	53
2.6.37 Grondprofiel 239	54
2.6.38 Grondprofiel 240	56
2.6.39 Grondprofiel 241	57
2.6.40 Grondprofiel 242	58
2.6.41 Grondprofiel 243	59
2.6.42 Grondprofiel 244	60
2.6.43 Grondprofiel 245	62
2.6.44 Grondprofiel 246	63
2.6.45 Grondprofiel 247	65
2.6.46 Grondprofiel 248	66
2.6.47 Grondprofiel 249	67
2.6.48 Grondprofiel 250	68
2.6.49 Grondprofiel 251	69
2.6.50 Grondprofiel 252	70
2.6.51 Grondprofiel 253	72
2.6.52 Grondprofiel 254	73
2.6.53 Grondprofiel 255	75
2.6.54 Grondprofiel 256	76
2.6.55 Grondprofiel 257	77

2.6.56 Grondprofiel 259	78
2.6.57 Grondprofiel 260	80
2.6.58 Grondprofiel 261	81
2.6.59 Grondprofiel 262	83
2.6.60 Grondprofiel 263	84
2.6.61 Grondprofiel 264	85
2.6.62 Grondprofiel 265	87
2.6.63 Grondprofiel 266	88
2.6.64 Grondprofiel 267	89
2.6.65 Grondprofiel 268	90
2.6.66 Grondprofiel 268A	91
2.6.67 Grondprofiel 269	93
2.6.68 Grondprofiel 270	94
2.6.69 Grondprofiel 271	95
2.6.70 Grondprofiel 272	97
2.6.71 Grondprofiel 273	98
2.6.72 Grondprofiel 274	99
2.6.73 Grondprofiel 275	100
2.6.74 Grondprofiel 276	101
2.6.75 Grondprofiel 277	103
2.6.76 Grondprofiel 278	104
2.6.77 Grondprofiel 279	105
2.6.78 Grondprofiel 280	106
2.6.79 Grondprofiel 281	107
2.6.80 Grondprofiel 282	108
2.6.81 Grondprofiel 283	110
2.6.82 Grondprofiel 284	111
2.6.83 Grondprofiel 285	112
2.6.84 Grondprofiel 286	113
2.6.85 Grondprofiel 287	115
2.6.86 Grondprofiel 288	116
2.6.87 Grondprofiel 289	117
2.6.88 Grondprofiel 290	119
2.6.89 Grondprofiel 291	120
2.6.90 Grondprofiel 292	121
2.6.91 Grondprofiel 293	123
2.6.92 Grondprofiel 294	124
2.6.93 Grondprofiel 295	125
2.6.94 Grondprofiel 296	127
2.6.95 Grondprofiel 297	128
2.6.96 Grondprofiel 298	129
2.6.97 Grondprofiel 299	130
2.6.98 Grondprofiel 300	132
2.6.99 Grondprofiel 301	133
2.6.100 Grondprofiel 302	134
2.6.101 Grondprofiel 303	136
2.6.102 Grondprofiel 304	137
2.6.103 Grondprofiel 305	138
2.6.104 Grondprofiel 306	139
2.6.105 Grondprofiel 307	141
2.6.106 Grondprofiel 308	142
2.6.107 Grondprofiel 309	143
2.6.108 Grondprofiel 310	144
2.6.109 Grondprofiel 312	146
2.6.110 Grondprofiel 313	147
2.6.111 Grondprofiel 314	148
2.7 Funderingsgegevens	149
2.8 Funderingsplan	149
2.8.1 Overzicht Funderingsplan	150
2.9 Belastingsgegevens	150
2.9.1 Verticale belastingen	150
2.9.2 Horizontale belastingen	150
2.10 Opgegeven Parameters	151
2.11 Model Opties	151
3 Shallow Foundations (EC7-NL): Resultaten Maximalisatie Verticale Belasting	152
3.1 Resultaten maximalisatie verticale belasting, model Shallow Foundations	152
3.2 Resultaten bij de Laatste Iteratie: Toetsing Grenstoestand EQU	153

3.2.1 Verticale Draagkracht, Ongedraineerde Situatie	153
3.2.2 Verticale Draagkracht, Gedraineerde Situatie	153
3.2.3 Horizontale Draagkracht	154
3.2.4 Stabiliteit	154
3.3 Resultaten bij de Laatste Iteratie: Toetsing Grenstoestand STR/GEO	154
3.3.1 Zakkingscontrole Grenstoestand STR/GEO	154
3.4 Resultaten bij de Laatste Iteratie: Verificatie Bruikbaarheidsgrenstoestand	155
3.4.1 Zakkingscontrole van de Bruikbaarheidsgrenstoestand	155
3.5 Aanvullende Informatie	155

2 Invoergegevens

2.1 Algemene Invoergegevens

Model Shallow Foundations (EC7-NL)

2.2 Rapportage Gegevens

Geotechnisch adviseur :	Pieter Erenstein
Constructeur bovenbouw :	Arcadis
Opdrachtgever :	TenneT
Titel 1 :	Maasvlaktestation Beta
Titel 2 :	Fundatie op staal
Titel 3 :	D-Foundations Beta op staal NAP 3,20 UGT-waarden maximaal
Nummer project :	004642770
Locatie project :	Maasvlakte Rotterdam

2.3 Toepassingsgebied Model Fundering op staal

De toetsingen uitgevoerd door het model fundering op staal van D-FOUNDATIONS hebben betrekking op funderingen op staal waarop statische of quasi-statische krachten werken. Het funderingsoppervlak mag hierbij een hoek met de horizontaal maken van ten hoogste 2.5 graden.

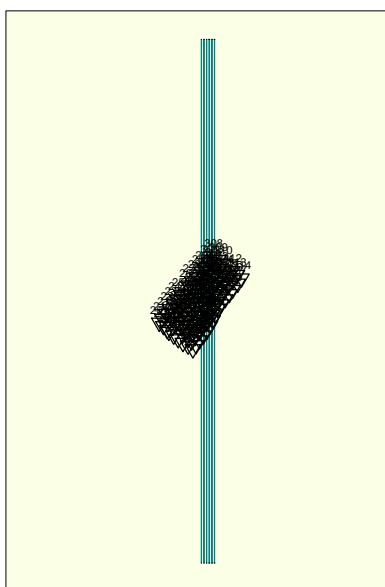
2.4 Bovenbouw

Stijfheidskarakteristiek : Slap

2.5 Algemene Sondeergegevens

Aantal sonderingen : 111

2.5.1 Overzicht Sonderingen in Funderingsplan



Legend


Naam sondering	X-coor- dinaat [m]	Y-coor- dinaat [m]
201	60166,00	440843,30
202	60181,00	440831,20
203	60195,30	440816,50
204	60202,00	440809,40
205	60219,60	440795,30
206	60237,50	440781,60
207	60255,10	440767,60
208	60275,30	440756,90
209	60292,30	440743,40
210	60178,40	440859,00
211	60198,00	440843,60
212	60217,20	440828,40
214	60254,60	440799,10
215	60275,50	440782,40
216	60287,80	440772,50
217	60304,70	440759,00
218	60192,80	440877,00
219	60212,30	440861,70
220	60231,50	440846,40
221	60249,90	440831,70
222	60268,90	440817,10
223	60289,80	440800,40
224	60302,10	440790,50
225	60318,50	440777,30
226	60207,00	440895,20
227	60226,60	440879,70
228	60245,80	440864,50
229	60264,10	440849,80
230	60283,20	440835,10
231	60304,10	440818,50
232	60316,30	440808,50
233	60332,60	440795,60
234	60220,90	440913,40
235	60240,90	440897,70
236	60260,20	440882,30
237	60278,70	440867,80
239	60318,50	440836,40
240	60330,70	440826,50
241	60346,30	440813,80
242	60235,30	440931,40
243	60255,40	440915,60
244	60274,60	440900,30
245	60293,00	440885,60
246	60312,00	440871,00
247	60332,90	440854,20
248	60344,50	440844,40
249	60358,40	440833,70
250	60249,30	440948,90
251	60269,50	440933,20
252	60288,60	440917,90
253	60306,90	440903,20
254	60326,00	440888,60
255	60346,90	440871,80
256	60358,50	440862,00
257	60367,60	440854,30
259	60282,70	440950,10
260	60301,80	440934,80
261	60320,20	440920,10
262	60339,30	440905,50
263	60360,20	440888,90
264	60370,30	440880,70
265	60377,80	440875,40
266	60276,90	440983,80

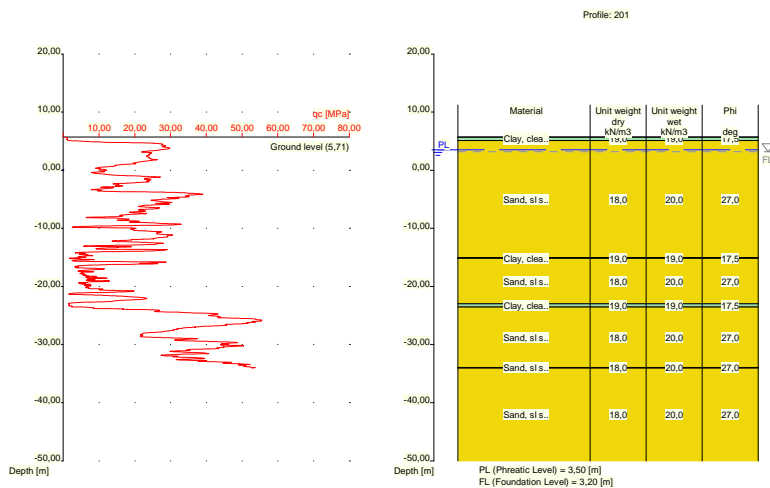
Naam sondering	X-coor- dinaat [m]	Y-coor- dinaat [m]
267	60297,00	440968,10
268	60316,20	440952,80
268A	60315,00	440953,20
269	60334,60	440938,10
270	60353,60	440923,50
271	60374,50	440906,80
272	60386,80	440897,00
273	60290,00	441000,30
274	60310,10	440984,50
275	60329,20	440969,20
276	60347,50	440954,60
277	60366,70	440940,00
278	60387,30	440923,30
279	60399,80	440913,30
280	60309,40	441016,40
281	60327,30	441002,80
282	60344,90	440988,80
283	60362,40	440974,70
284	60380,20	440961,10
285	60397,90	440947,00
286	60415,40	440932,90
287	60324,90	441036,00
288	60342,70	441022,40
289	60360,40	441008,30
290	60377,90	440994,20
291	60395,80	440980,60
292	60413,40	440966,60
293	60430,90	440952,50
294	60337,40	441051,70
295	60355,30	441038,00
296	60372,80	441024,00
297	60390,40	441010,00
298	60408,30	440996,30
299	60425,90	440982,30
300	60443,40	440968,10
301	60356,00	441075,10
302	60373,90	441061,50
303	60391,50	441047,50
304	60409,10	441033,50
305	60427,00	441019,70
306	60444,60	441005,80
307	60462,10	440991,70
308	60371,60	441094,70
309	60389,50	441081,10
310	60407,10	441067,00
312	60442,50	441039,30
313	60460,10	441025,30
314	60476,90	441011,60

2.6 Grondgegevens

Aantal grondprofielen: 111

2.6.1 Grondprofiel 201

Behorende bij sondering	201
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,71
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	9



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,710	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,030	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-22,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-33,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-34,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,710	0,00	Klei
2	5,690	0,00	Klei
3	5,090	0,26	Zand
4	-15,030	0,00	Klei
5	-15,130	0,26	Zand
6	-22,970	0,00	Klei
7	-23,570	0,26	Zand
8	-33,930	0,26	Zand
9	-34,030	0,26	Zand

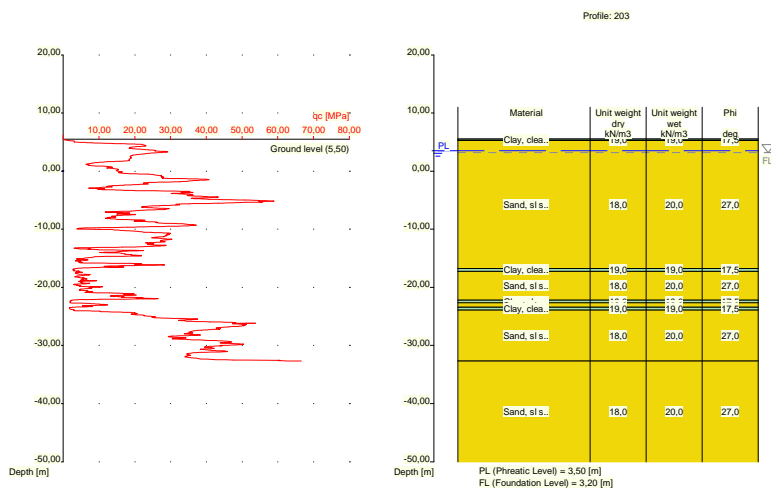
2.6.2 Grondprofiel 202

Behorende bij sondering	202
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,41
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	24

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
7	5,130	0,26	Zand
8	-9,790	0,00	Klei
9	-9,909	0,26	Zand
10	-15,110	0,00	Klei
11	-15,310	0,26	Zand
12	-15,429	0,00	Klei
13	-15,630	0,26	Zand
14	-16,630	0,00	Klei
15	-17,130	0,26	Zand
16	-17,430	0,00	Klei
17	-17,630	0,26	Zand
18	-19,630	0,00	Klei
19	-19,830	0,26	Zand
20	-22,050	0,00	Klei
21	-22,550	0,26	Zand
22	-23,350	0,00	Klei
23	-24,150	0,26	Zand
24	-33,710	0,26	Zand

2.6.3 Grondprofiel 203

Behorende bij sondering	203
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	10



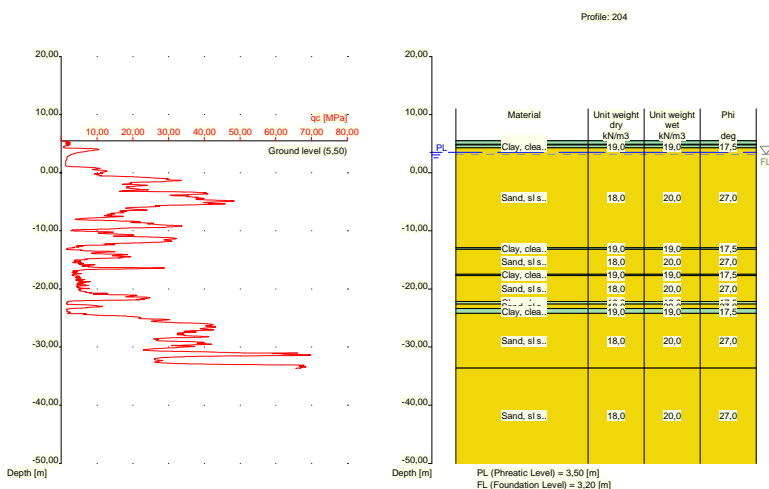
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-16,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
5	-17,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-22,240	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-22,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-23,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-32,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,500	0,00	Klei
2	5,480	0,00	Klei
3	5,280	0,26	Zand
4	-16,740	0,00	Klei
5	-17,240	0,26	Zand
6	-22,240	0,00	Klei
7	-22,640	0,26	Zand
8	-23,440	0,00	Klei
9	-23,940	0,26	Zand
10	-32,660	0,26	Zand

2.6.4 Grondprofiel 204

Behorende bij sondering 204
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,50
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 14



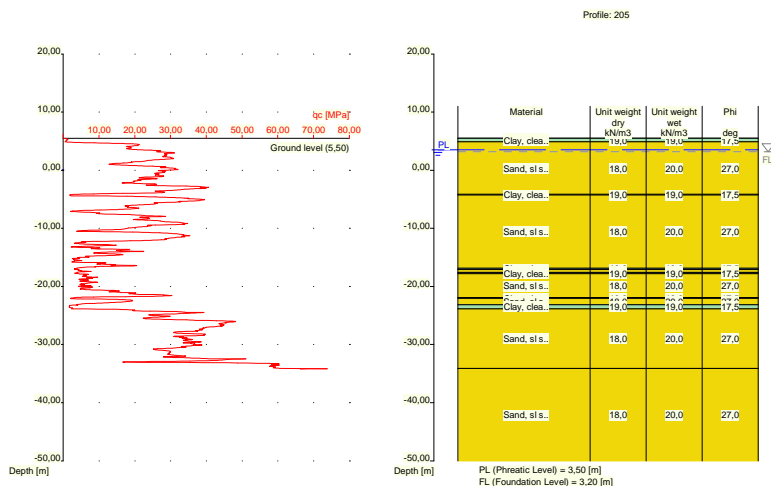
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
3	4,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	4,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	4,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-12,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-13,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,180	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-22,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,400	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-24,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,500	0,00	Klei
2	5,480	0,00	Klei
3	4,880	0,26	Zand
4	4,780	0,00	Klei
5	4,280	0,26	Zand
6	-12,880	0,00	Klei
7	-13,180	0,26	Zand
8	-17,480	0,00	Klei
9	-17,680	0,26	Zand
10	-22,180	0,00	Klei
11	-22,580	0,26	Zand
12	-23,400	0,00	Klei
13	-24,200	0,26	Zand
14	-33,620	0,26	Zand

2.6.5 Grondprofiel 205

Behorende bij sondering	205
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

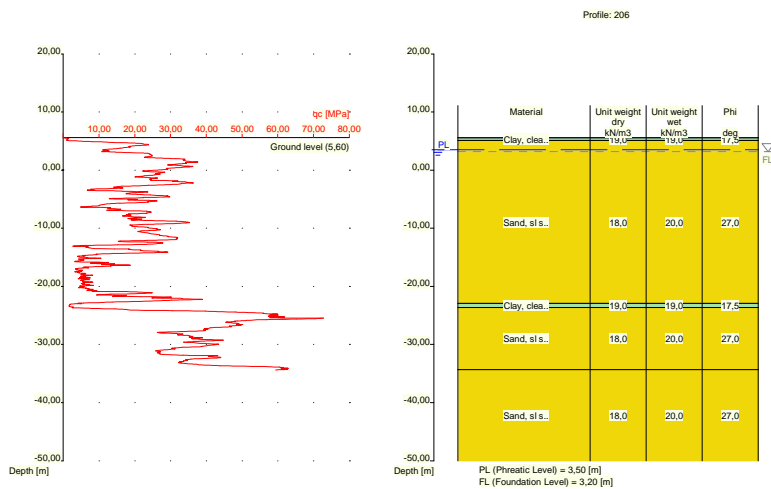


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	4,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-4,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-4,260	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-16,899	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,920	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-22,039	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,500	0,00	Klei
2	5,480	0,00	Klei
3	4,880	0,26	Zand
4	-4,160	0,00	Klei
5	-4,260	0,26	Zand
6	-16,899	0,00	Klei
7	-17,100	0,26	Zand
8	-17,600	0,00	Klei
9	-17,800	0,26	Zand
10	-21,920	0,00	Klei
11	-22,039	0,26	Zand
12	-23,140	0,00	Klei
13	-23,840	0,26	Zand
14	-34,140	0,26	Zand

2.6.6 Grondprofiel 206

Behorende bij sondering	206
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,60
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	6

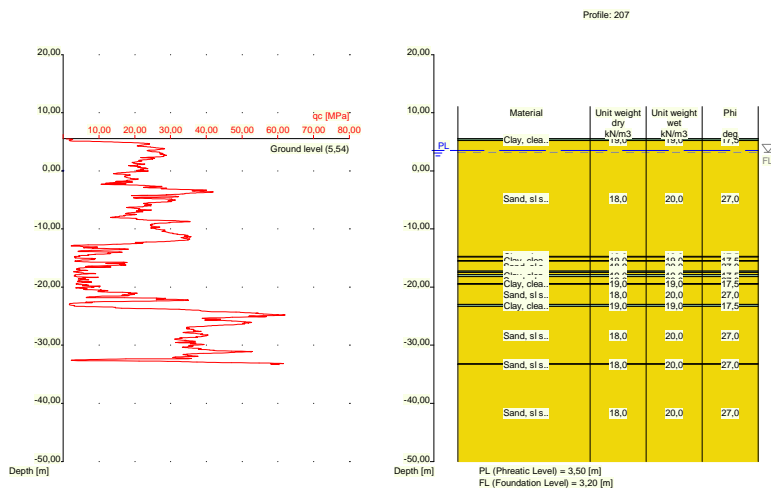


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-22,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-23,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-34,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,600	0,00	Klei
2	5,580	0,00	Klei
3	5,080	0,26	Zand
4	-22,940	0,00	Klei
5	-23,640	0,26	Zand
6	-34,340	0,26	Zand

2.6.7 Grondprofiel 207

Behorende bij sondering	207
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,54
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



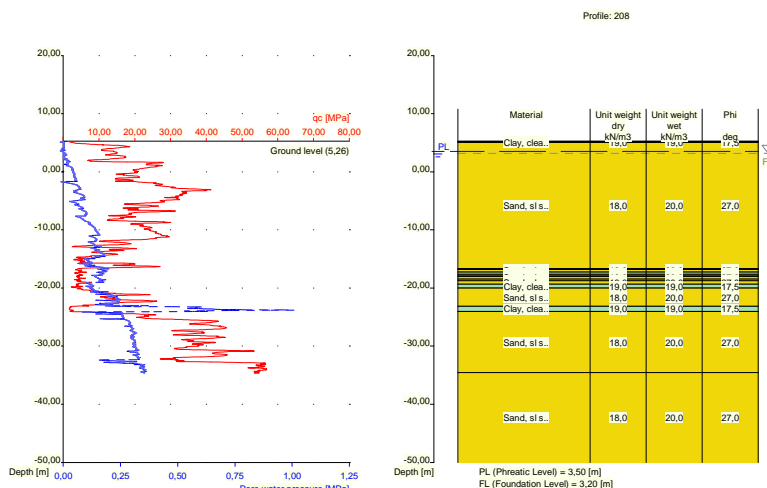
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,201	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-19,379	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-19,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,540	0,00	Klei
2	5,520	0,00	Klei
3	5,201	0,26	Zand
4	-14,740	0,00	Klei
5	-14,840	0,26	Zand
6	-15,440	0,00	Klei
7	-15,540	0,26	Zand
8	-17,260	0,00	Klei
9	-17,460	0,26	Zand
10	-17,860	0,00	Klei
11	-18,160	0,26	Zand
12	-19,379	0,00	Klei
13	-19,480	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
14	-23,000	0,00	Klei
15	-23,320	0,26	Zand
16	-33,220	0,26	Zand
17	-33,320	0,26	Zand

2.6.8 Grondprofiel 208

Behorende bij sondering	208
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,26
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16

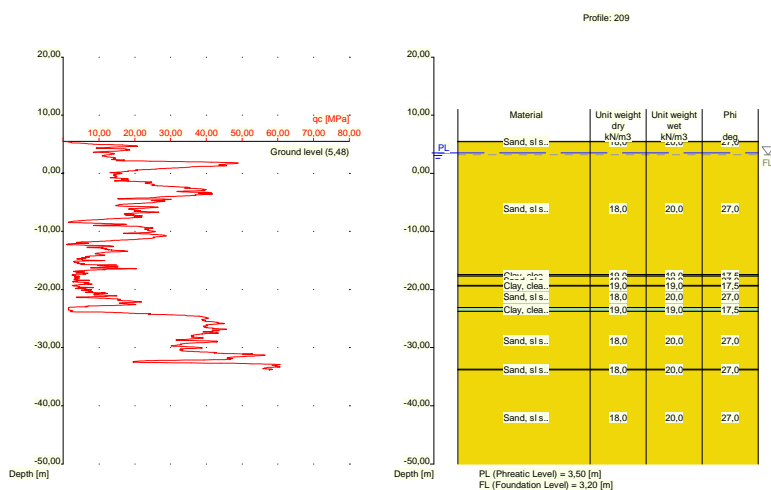


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,240	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-16,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-16,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-17,240	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-18,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-18,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-19,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-20,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-24,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,260	0,00	Klei
2	5,240	0,00	Klei
3	5,040	0,26	Zand
4	-16,640	0,00	Klei
5	-16,840	0,26	Zand
6	-17,240	0,00	Klei
7	-17,640	0,26	Zand
8	-17,940	0,00	Klei
9	-18,040	0,26	Zand
10	-18,440	0,00	Klei
11	-18,740	0,26	Zand
12	-19,340	0,00	Klei
13	-20,040	0,26	Zand
14	-23,140	0,00	Klei
15	-24,040	0,26	Zand
16	-34,560	0,26	Zand

2.6.9 Grondprofiel 209

Behorende bij sondering	209
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,48
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	10



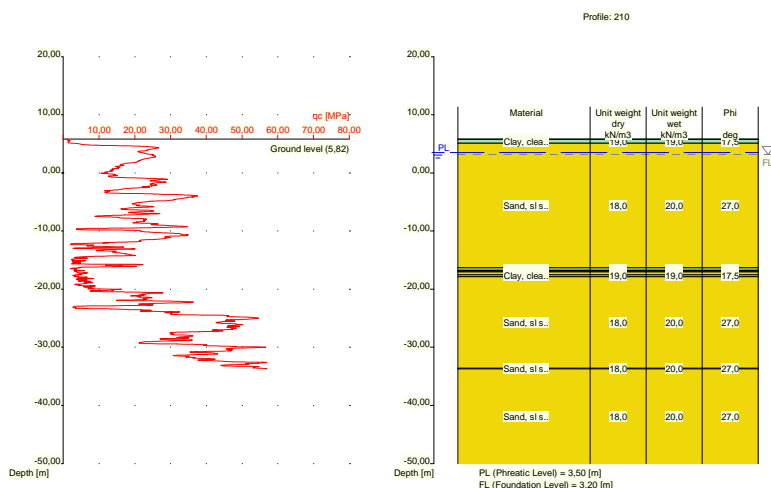
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-17,400	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-17,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-19,300	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	-19,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-23,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-23,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-33,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,480	0,26	Zand
2	5,460	0,26	Zand
3	-17,400	0,00	Klei
4	-17,700	0,26	Zand
5	-19,300	0,00	Klei
6	-19,400	0,26	Zand
7	-23,120	0,00	Klei
8	-23,740	0,26	Zand
9	-33,720	0,26	Zand
10	-33,820	0,26	Zand

2.6.10 Grondprofiel 210

Behorende bij sondering 210
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,82
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 11



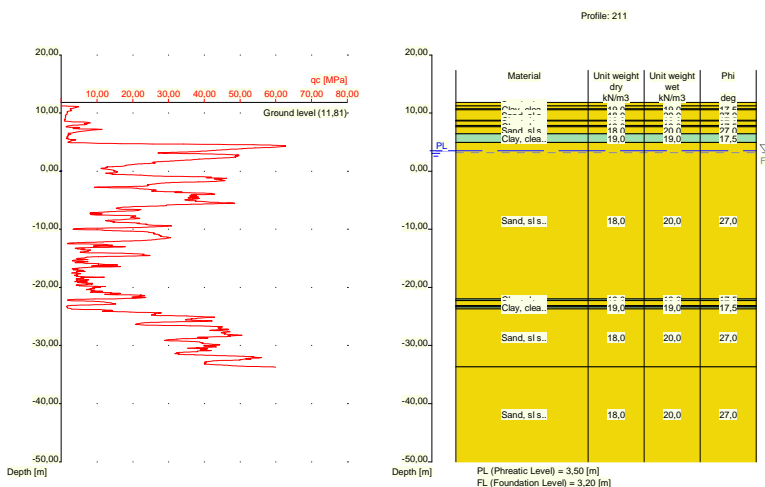
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,820	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
4	-16,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-16,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-16,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,820	0,00	Klei
2	5,800	0,00	Klei
3	5,100	0,26	Zand
4	-16,340	0,00	Klei
5	-16,740	0,26	Zand
6	-16,940	0,00	Klei
7	-17,040	0,26	Zand
8	-17,540	0,00	Klei
9	-17,840	0,26	Zand
10	-33,620	0,26	Zand
11	-33,720	0,26	Zand

2.6.11 Grondprofiel 211

Behorende bij sondering	211
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,431	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,931	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-21,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-22,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-23,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,810	0,26	Zand
2	11,250	0,26	Zand
3	10,750	0,00	Klei
4	10,550	0,26	Zand
5	8,750	0,00	Klei
6	8,650	0,26	Zand
7	7,850	0,00	Klei
8	7,650	0,26	Zand
9	6,431	0,00	Klei
10	4,931	0,26	Zand
11	-21,970	0,00	Klei
12	-22,270	0,26	Zand
13	-23,170	0,00	Klei
14	-23,270	0,26	Zand
15	-23,370	0,00	Klei
16	-23,670	0,26	Zand
17	-33,670	0,26	Zand

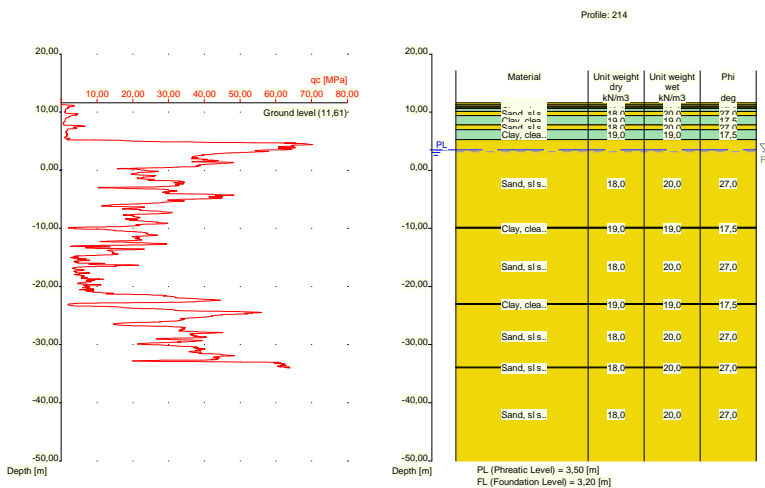
2.6.12 Grondprofiel 212

Behorende bij sondering	212
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,65
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	21

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
10	-15,510	0,26	Zand
11	-16,730	0,00	Klei
12	-17,230	0,26	Zand
13	-17,330	0,00	Klei
14	-17,750	0,26	Zand
15	-18,550	0,00	Klei
16	-18,650	0,26	Zand
17	-22,490	0,00	Klei
18	-22,790	0,26	Zand
19	-23,508	0,00	Klei
20	-24,510	0,26	Zand
21	-33,430	0,26	Zand

2.6.13 Grondprofiel 214

Behorende bij sondering	214
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,61
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



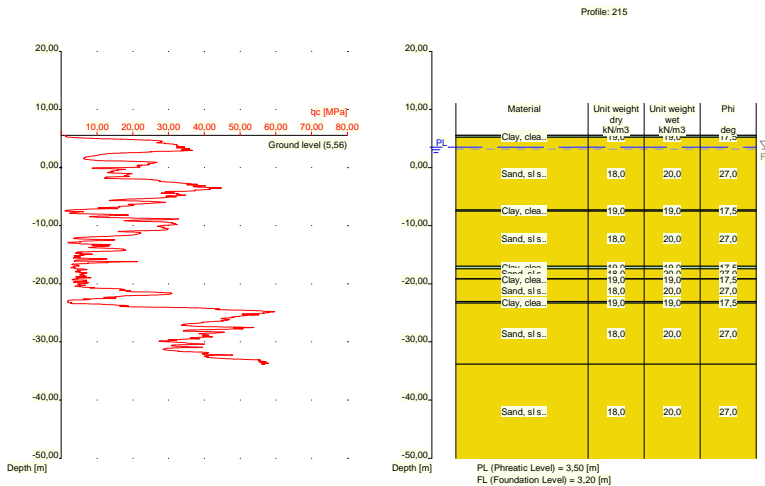
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,610	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	10,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	9,391	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,791	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	5,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
11	-9,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-10,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,610	0,26	Zand
2	11,310	0,26	Zand
3	11,010	0,00	Klei
4	10,710	0,26	Zand
5	10,610	0,00	Klei
6	10,110	0,26	Zand
7	9,391	0,00	Klei
8	7,791	0,26	Zand
9	6,990	0,00	Klei
10	5,290	0,26	Zand
11	-9,810	0,00	Klei
12	-10,010	0,26	Zand
13	-22,910	0,00	Klei
14	-23,110	0,26	Zand
15	-33,910	0,26	Zand
16	-34,010	0,26	Zand

2.6.14 Grondprofiel 215

Behorende bij sondering 215
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,56
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 12

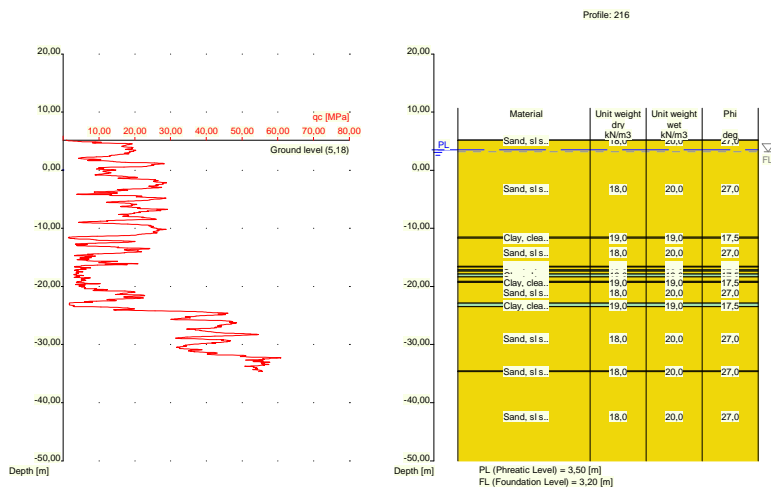


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-7,280	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-7,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-17,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-19,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-19,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-23,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,560	0,00	Klei
2	5,540	0,00	Klei
3	5,240	0,26	Zand
4	-7,280	0,00	Klei
5	-7,480	0,26	Zand
6	-17,000	0,00	Klei
7	-17,400	0,26	Zand
8	-19,120	0,00	Klei
9	-19,220	0,26	Zand
10	-23,040	0,00	Klei
11	-23,340	0,26	Zand
12	-33,840	0,26	Zand

2.6.15 Grondprofiel 216

Behorende bij sondering	216
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,18
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



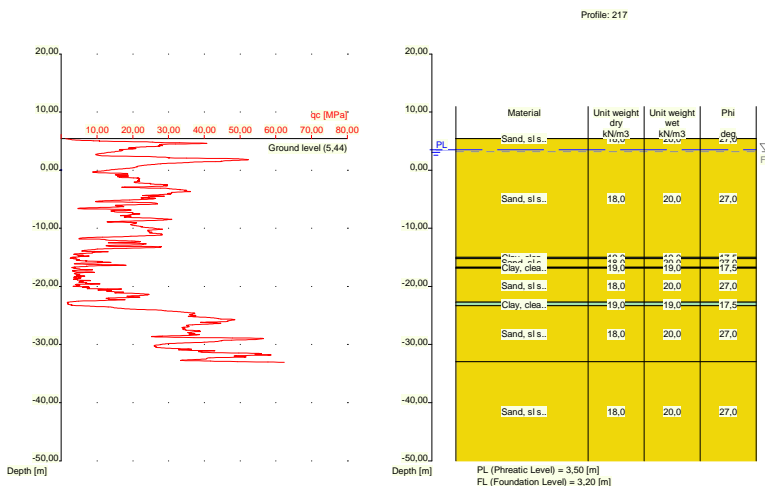
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-11,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-11,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-17,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,360	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-18,360	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-19,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-19,260	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,180	0,26	Zand
2	5,160	0,26	Zand
3	-11,560	0,00	Klei
4	-11,660	0,26	Zand
5	-16,560	0,00	Klei
6	-16,660	0,26	Zand
7	-17,160	0,00	Klei
8	-17,360	0,26	Zand
9	-17,860	0,00	Klei
10	-18,360	0,26	Zand
11	-19,160	0,00	Klei
12	-19,260	0,26	Zand
13	-22,880	0,00	Klei
14	-23,480	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-34,540	0,26	Zand
16	-34,640	0,26	Zand

2.6.16 Grondprofiel 217

Behorende bij sondering 217
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,44
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 9



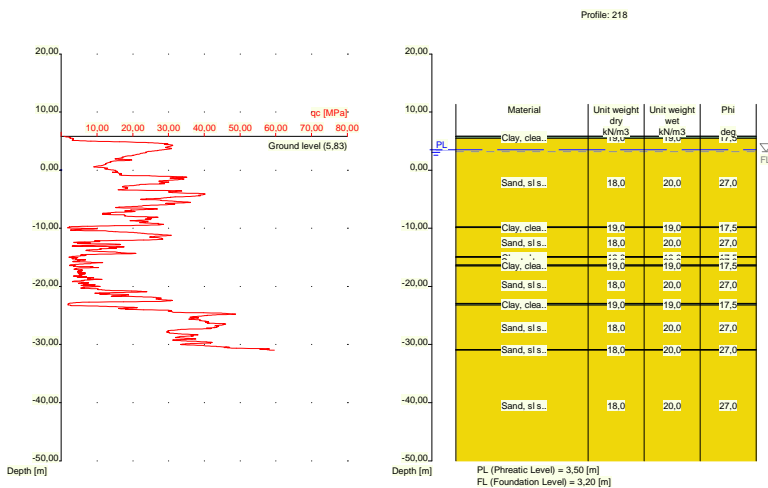
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-15,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-22,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-32,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,440	0,26	Zand
2	5,420	0,26	Zand
3	-15,000	0,00	Klei
4	-15,200	0,26	Zand
5	-16,700	0,00	Klei
6	-16,900	0,26	Zand
7	-22,720	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
8	-23,320	0,26	Zand
9	-32,980	0,26	Zand

2.6.17 Grondprofiel 218

Behorende bij sondering 218
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,83
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 13



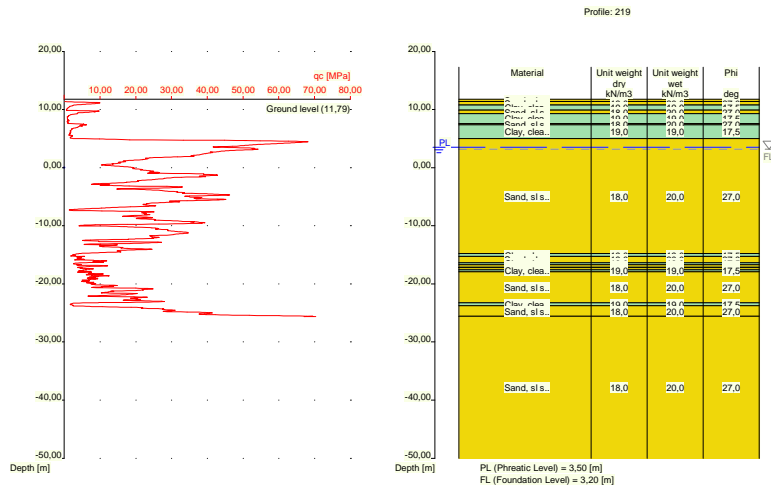
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-9,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-9,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-14,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,210	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-30,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-30,969	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,830	0,00	Klei
2	5,810	0,00	Klei
3	5,510	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
4	-9,770	0,00	Klei
5	-9,870	0,26	Zand
6	-14,890	0,00	Klei
7	-14,990	0,26	Zand
8	-16,290	0,00	Klei
9	-16,490	0,26	Zand
10	-22,910	0,00	Klei
11	-23,210	0,26	Zand
12	-30,850	0,26	Zand
13	-30,969	0,26	Zand

2.6.18 Grondprofiel 219

Behorende bij sondering	219
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,79
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



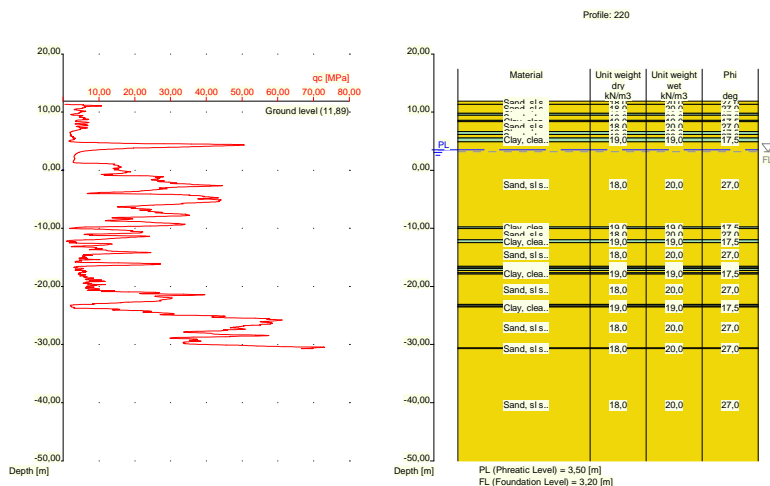
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	7,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	4,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-14,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
13	-17,110	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,210	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-17,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-17,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-23,250	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-23,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-25,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,790	0,26	Zand
2	11,390	0,26	Zand
3	10,790	0,00	Klei
4	9,890	0,26	Zand
5	9,290	0,00	Klei
6	7,590	0,26	Zand
7	7,390	0,00	Klei
8	4,990	0,26	Zand
9	-14,790	0,00	Klei
10	-15,290	0,26	Zand
11	-16,390	0,00	Klei
12	-16,710	0,26	Zand
13	-17,110	0,00	Klei
14	-17,210	0,26	Zand
15	-17,610	0,00	Klei
16	-17,910	0,26	Zand
17	-23,250	0,00	Klei
18	-23,750	0,26	Zand
19	-25,590	0,26	Zand

2.6.19 Grondprofiel 220

Behorende bij sondering	220
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,89
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	26



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	9,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	5,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-9,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-10,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-11,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-12,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-16,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-16,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-16,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-17,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-17,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-17,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-23,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-23,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
24	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
25	-30,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
26	-30,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

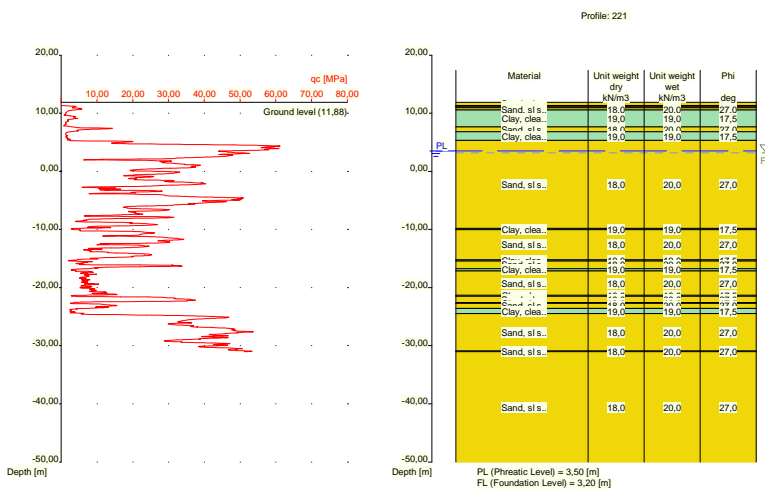
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,890	0,26	Zand
2	11,370	0,26	Zand
3	9,770	0,00	Klei
4	9,470	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
5	8,570	0,00	Klei
6	8,370	0,26	Zand
7	6,670	0,00	Klei
8	6,170	0,26	Zand
9	5,570	0,00	Klei
10	4,870	0,26	Zand
11	-9,750	0,00	Klei
12	-10,050	0,26	Zand
13	-11,950	0,00	Klei
14	-12,450	0,26	Zand
15	-16,550	0,00	Klei
16	-16,850	0,26	Zand
17	-16,950	0,00	Klei
18	-17,250	0,26	Zand
19	-17,650	0,00	Klei
20	-17,850	0,26	Zand
21	-23,070	0,00	Klei
22	-23,370	0,26	Zand
23	-23,470	0,00	Klei
24	-23,570	0,26	Zand
25	-30,590	0,26	Zand
26	-30,690	0,26	Zand

2.6.20 Grondprofiel 221

Behorende bij sondering
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =
 Concentratiegetal van Frohlich [-] =
 Aantal lagen in profiel :

221
 11,88
 3,50
 3,20
 3
 22

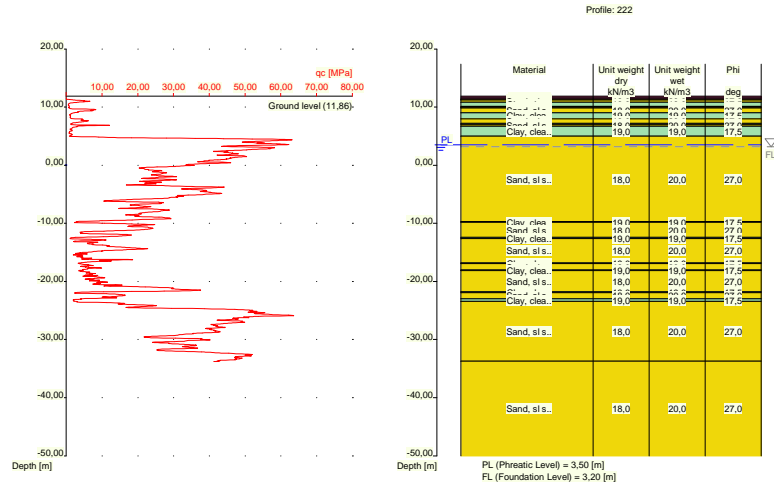


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	7,621	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,821	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	5,321	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-9,820	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-10,039	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-15,438	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-21,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-21,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-22,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-22,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-23,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-24,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-30,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-31,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,880	0,26	Zand
2	11,340	0,26	Zand
3	11,140	0,00	Klei
4	10,940	0,26	Zand
5	10,540	0,00	Klei
6	7,621	0,26	Zand
7	6,821	0,00	Klei
8	5,321	0,26	Zand
9	-9,820	0,00	Klei
10	-10,039	0,26	Zand
11	-15,220	0,00	Klei
12	-15,438	0,26	Zand
13	-16,740	0,00	Klei
14	-17,140	0,26	Zand
15	-21,360	0,00	Klei
16	-21,460	0,26	Zand
17	-22,580	0,00	Klei
18	-22,680	0,26	Zand
19	-23,580	0,00	Klei
20	-24,480	0,26	Zand
21	-30,940	0,26	Zand
22	-31,040	0,26	Zand

2.6.21 Grondprofiel 222

Behorende bij sondering	222
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,86
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	27



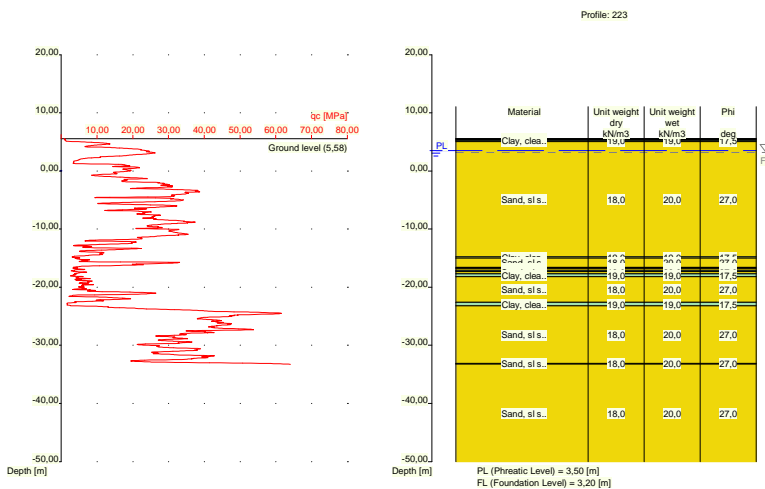
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,860	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	11,540	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	11,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	11,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,840	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	10,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	9,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	9,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	9,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	8,001	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	7,201	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	7,001	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	6,701	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	5,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-9,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-9,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-12,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-12,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-16,840	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-16,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-18,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-18,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-21,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
24	-21,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
25	-22,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
26	-23,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
27	-33,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,860	0,00	Veen
2	11,540	0,00	Veen
3	11,340	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
4	11,240	0,26	Zand
5	10,840	0,00	Klei
6	10,140	0,26	Zand
7	9,940	0,00	Klei
8	9,840	0,26	Zand
9	9,040	0,00	Klei
10	8,001	0,26	Zand
11	7,201	0,00	Klei
12	7,001	0,26	Zand
13	6,701	0,00	Klei
14	5,000	0,26	Zand
15	-9,720	0,00	Klei
16	-9,820	0,26	Zand
17	-12,420	0,00	Klei
18	-12,620	0,26	Zand
19	-16,840	0,00	Klei
20	-16,940	0,26	Zand
21	-18,040	0,00	Klei
22	-18,140	0,26	Zand
23	-21,760	0,00	Klei
24	-21,960	0,26	Zand
25	-22,960	0,00	Klei
26	-23,460	0,26	Zand
27	-33,740	0,26	Zand

2.6.22 Grondprofiel 223

Behorende bij sondering	223
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,58
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17

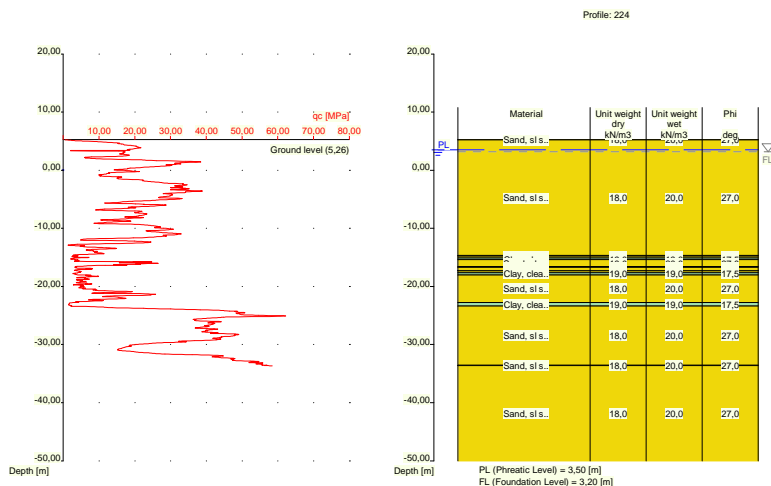


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,460	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-14,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,780	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-17,680	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,580	0,00	Klei
2	5,560	0,00	Klei
3	5,460	0,00	Veen
4	5,260	0,00	Klei
5	5,060	0,26	Zand
6	-14,780	0,00	Klei
7	-14,980	0,26	Zand
8	-16,580	0,00	Klei
9	-16,780	0,26	Zand
10	-17,080	0,00	Klei
11	-17,280	0,26	Zand
12	-17,680	0,00	Klei
13	-18,180	0,26	Zand
14	-22,600	0,00	Klei
15	-23,200	0,26	Zand
16	-33,140	0,26	Zand
17	-33,240	0,26	Zand

2.6.23 Grondprofiel 224

Behorende bij sondering	224
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,26
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



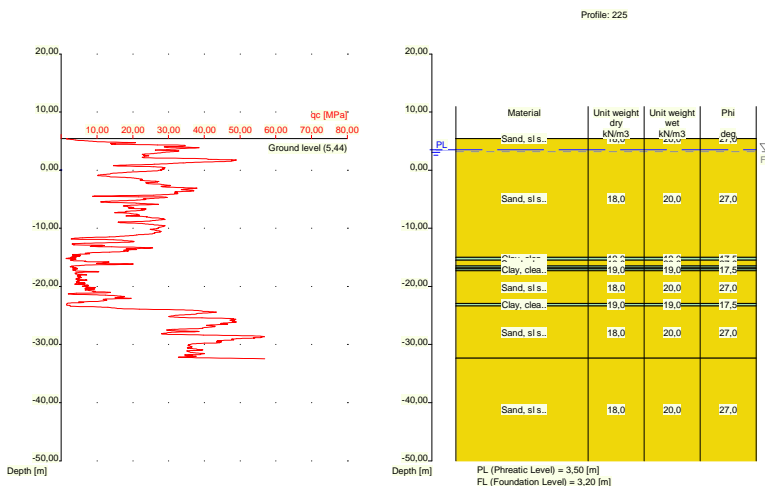
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,260	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-14,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,100	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-17,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-18,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,360	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,520	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,260	0,26	Zand
2	5,240	0,26	Zand
3	-14,700	0,00	Klei
4	-14,800	0,26	Zand
5	-15,100	0,00	Klei
6	-15,400	0,26	Zand
7	-16,620	0,00	Klei
8	-16,720	0,26	Zand
9	-17,220	0,00	Klei
10	-17,320	0,26	Zand
11	-17,620	0,00	Klei
12	-18,020	0,26	Zand
13	-22,760	0,00	Klei
14	-23,360	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-33,520	0,26	Zand
16	-33,620	0,26	Zand

2.6.24 Grondprofiel 225

Behorende bij sondering	225
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,44
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



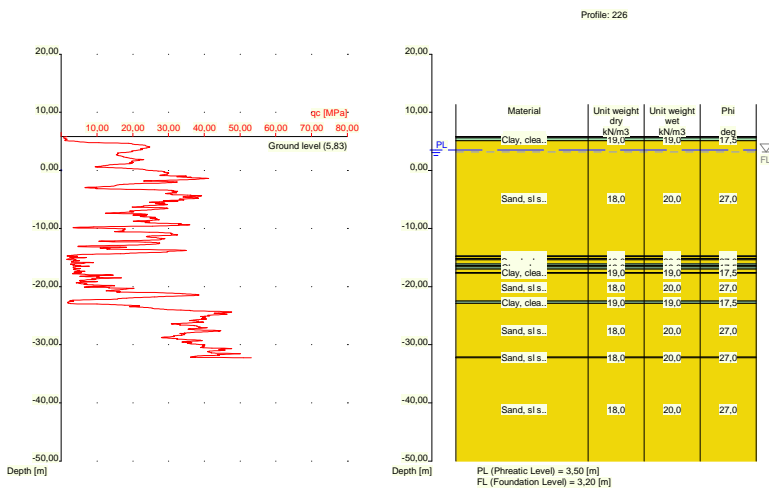
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-15,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-17,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-32,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,440	0,26	Zand
2	5,420	0,26	Zand
3	-15,000	0,00	Klei
4	-15,500	0,26	Zand
5	-16,500	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
6	-16,800	0,26	Zand
7	-17,000	0,00	Klei
8	-17,300	0,26	Zand
9	-22,900	0,00	Klei
10	-23,400	0,26	Zand
11	-32,340	0,26	Zand

2.6.25 Grondprofiel 226

Behorende bij sondering	226
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,83
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



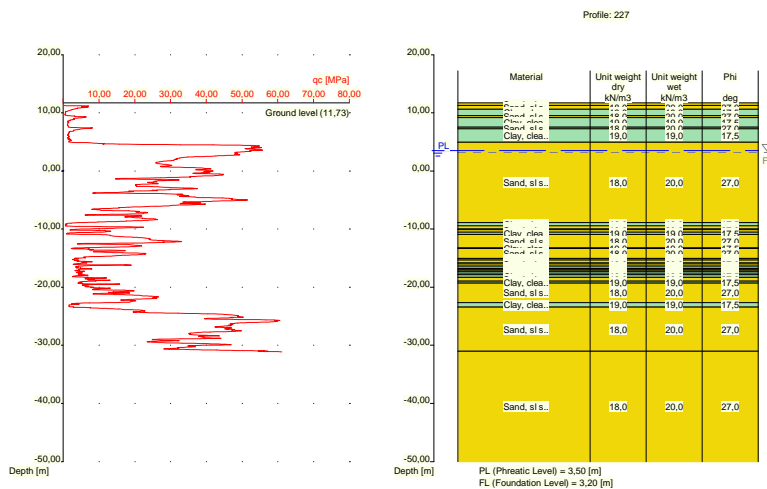
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,830	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,810	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,591	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,091	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-14,869	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-16,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-17,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-22,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
17	-32,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-32,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,830	0,00	Veen
2	5,810	0,00	Veen
3	5,591	0,00	Klei
4	5,091	0,26	Zand
5	-14,750	0,00	Klei
6	-14,869	0,26	Zand
7	-15,170	0,00	Klei
8	-15,370	0,26	Zand
9	-16,070	0,00	Klei
10	-16,370	0,26	Zand
11	-16,570	0,00	Klei
12	-16,970	0,26	Zand
13	-17,570	0,00	Klei
14	-17,670	0,26	Zand
15	-22,490	0,00	Klei
16	-22,890	0,26	Zand
17	-32,150	0,26	Zand
18	-32,250	0,26	Zand

2.6.26 Grondprofiel 227

Behorende bij sondering	227
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,73
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	33



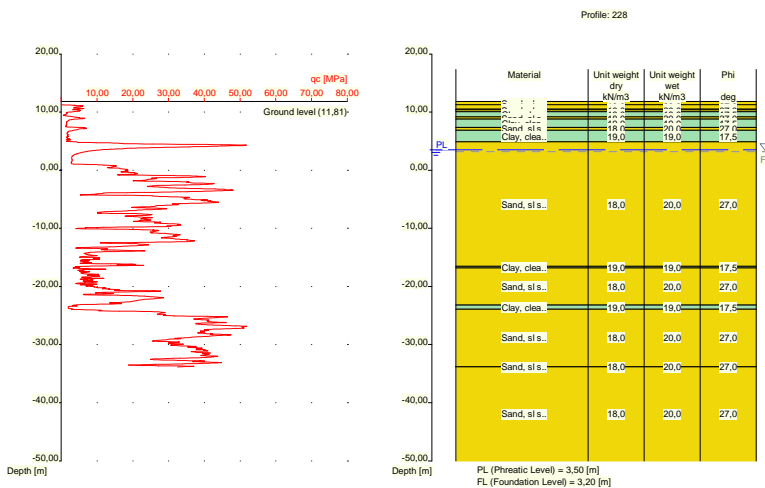
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	7,551	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,251	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	4,951	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-8,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-9,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-10,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-10,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-10,510	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-10,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-13,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-13,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-15,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-15,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-15,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-15,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-16,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-16,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-16,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
24	-17,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
25	-17,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
26	-17,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
27	-17,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
28	-18,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
29	-18,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
30	-19,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
31	-22,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
32	-23,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
33	-31,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,730	0,26	Zand
2	11,290	0,26	Zand
3	10,590	0,00	Klei
4	9,490	0,26	Zand
5	9,190	0,00	Klei
6	7,551	0,26	Zand
7	7,251	0,00	Klei
8	4,951	0,26	Zand
9	-8,890	0,00	Klei
10	-9,410	0,26	Zand
11	-10,010	0,00	Klei
12	-10,110	0,26	Zand
13	-10,510	0,00	Klei
14	-10,910	0,26	Zand
15	-13,230	0,00	Klei
16	-13,330	0,26	Zand
17	-15,050	0,00	Klei
18	-15,350	0,26	Zand
19	-15,850	0,00	Klei
20	-15,950	0,26	Zand
21	-16,350	0,00	Klei
22	-16,750	0,26	Zand
23	-16,950	0,00	Klei
24	-17,170	0,26	Zand
25	-17,370	0,00	Klei
26	-17,770	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
27	-17,870	0,00	Klei
28	-18,270	0,26	Zand
29	-18,970	0,00	Klei
30	-19,290	0,26	Zand
31	-22,630	0,00	Klei
32	-23,430	0,26	Zand
33	-31,050	0,26	Zand

2.6.27 Grondprofiel 228

Behorende bij sondering	228
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



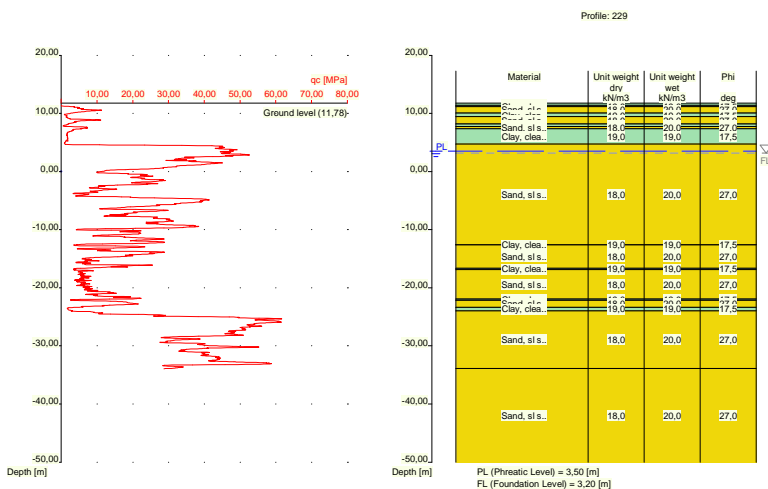
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	9,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,871	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
16	-33,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,810	0,26	Zand
2	11,290	0,26	Zand
3	10,490	0,00	Klei
4	10,390	0,26	Zand
5	10,090	0,00	Klei
6	9,190	0,26	Zand
7	8,790	0,00	Klei
8	7,390	0,26	Zand
9	6,890	0,00	Klei
10	4,871	0,26	Zand
11	-16,530	0,00	Klei
12	-16,830	0,26	Zand
13	-23,230	0,00	Klei
14	-23,930	0,26	Zand
15	-33,750	0,26	Zand
16	-33,850	0,26	Zand

2.6.28 Grondprofiel 229

Behorende bij sondering 229
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,78
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 18



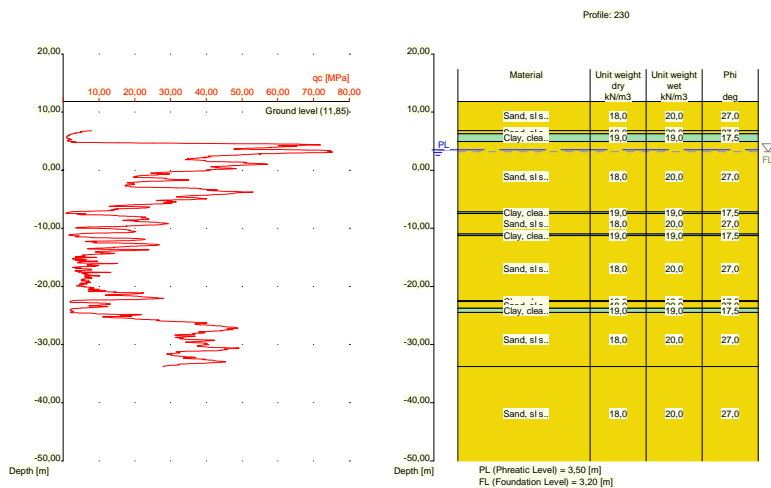
Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
2	11,380	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	11,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	10,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	9,461	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	8,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	7,760	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	7,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	4,760	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-12,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-12,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-16,660	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-16,860	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-21,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-22,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-23,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,860	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,780	0,00	Klei
2	11,380	0,00	Klei
3	11,180	0,26	Zand
4	10,080	0,00	Klei
5	9,461	0,26	Zand
6	8,160	0,00	Klei
7	7,760	0,26	Zand
8	7,360	0,00	Klei
9	4,760	0,26	Zand
10	-12,560	0,00	Klei
11	-12,660	0,26	Zand
12	-16,660	0,00	Klei
13	-16,860	0,26	Zand
14	-21,960	0,00	Klei
15	-22,160	0,26	Zand
16	-23,360	0,00	Klei
17	-23,960	0,26	Zand
18	-33,860	0,26	Zand

2.6.29 Grondprofiel 230

Behorende bij sondering	230
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,85
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13

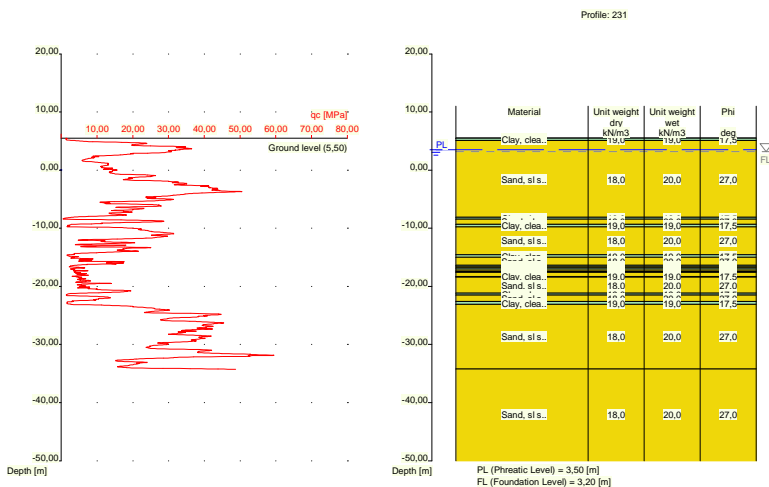


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	6,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	6,250	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	4,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-7,169	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-7,469	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-10,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-11,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-22,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-23,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-24,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,850	0,26	Zand
2	6,850	0,26	Zand
3	6,250	0,00	Klei
4	4,950	0,26	Zand
5	-7,169	0,00	Klei
6	-7,469	0,26	Zand
7	-10,970	0,00	Klei
8	-11,270	0,26	Zand
9	-22,470	0,00	Klei
10	-22,570	0,26	Zand
11	-23,770	0,00	Klei
12	-24,470	0,26	Zand
13	-33,790	0,26	Zand

2.6.30 Grondprofiel 231

Behorende bij sondering	231
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	22

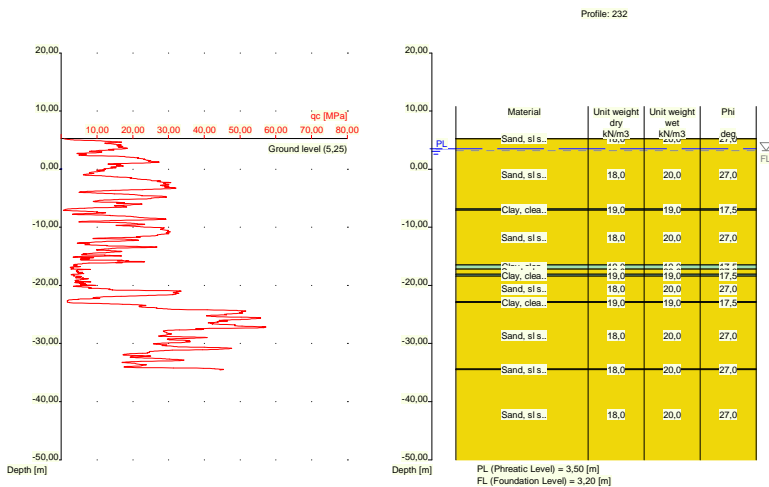


Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma sat	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	5,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-8,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-8,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-9,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-9,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-14,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-16,380	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-16,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-16,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-17,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-17,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-17,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-18,280	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-18,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-21,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-21,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-22,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
21	-23,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-34,199	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,500	0,00	Klei
2	5,480	0,00	Klei
3	5,080	0,26	Zand
4	-8,140	0,00	Klei
5	-8,440	0,26	Zand
6	-9,340	0,00	Klei
7	-9,740	0,26	Zand
8	-14,560	0,00	Klei
9	-14,960	0,26	Zand
10	-16,380	0,00	Klei
11	-16,680	0,26	Zand
12	-16,880	0,00	Klei
13	-17,180	0,26	Zand
14	-17,480	0,00	Klei
15	-17,580	0,26	Zand
16	-18,280	0,00	Klei
17	-18,380	0,26	Zand
18	-21,200	0,00	Klei
19	-21,500	0,26	Zand
20	-22,600	0,00	Klei
21	-23,100	0,26	Zand
22	-34,199	0,26	Zand

2.6.31 Grondprofiel 232

Behorende bij sondering	232
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,25
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	12

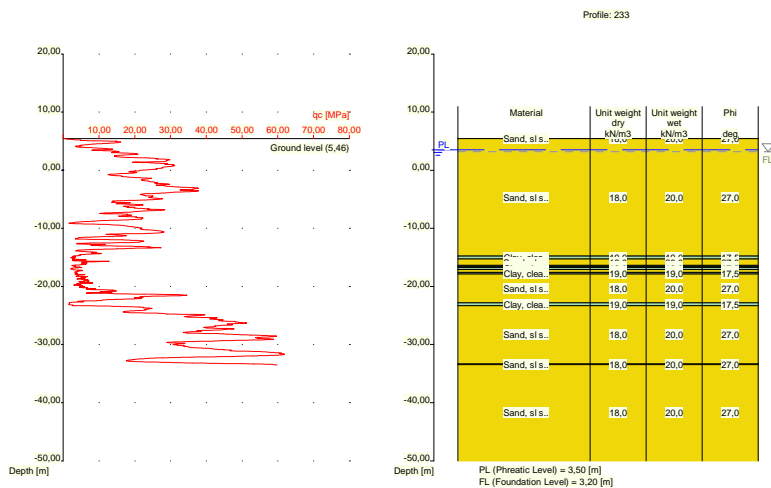


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-6,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-7,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-17,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-18,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-18,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,809	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-22,909	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-34,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,250	0,26	Zand
2	5,230	0,26	Zand
3	-6,870	0,00	Klei
4	-7,070	0,26	Zand
5	-16,470	0,00	Klei
6	-17,190	0,26	Zand
7	-18,090	0,00	Klei
8	-18,390	0,26	Zand
9	-22,809	0,00	Klei
10	-22,909	0,26	Zand
11	-34,390	0,26	Zand
12	-34,490	0,26	Zand

2.6.32 Grondprofiel 233

Behorende bij sondering	233
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,46
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

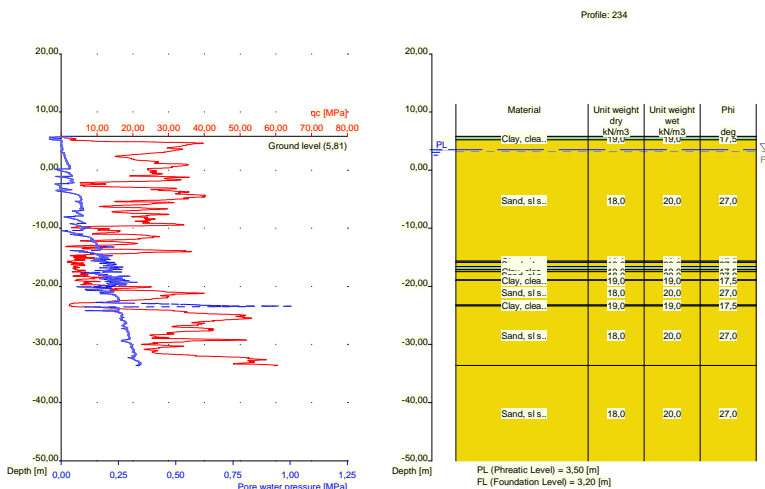


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,380	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,460	0,26	Zand
2	5,440	0,26	Zand
3	-14,780	0,00	Klei
4	-15,280	0,26	Zand
5	-16,380	0,00	Klei
6	-16,580	0,26	Zand
7	-16,780	0,00	Klei
8	-17,080	0,26	Zand
9	-17,580	0,00	Klei
10	-17,880	0,26	Zand
11	-22,800	0,00	Klei
12	-23,300	0,26	Zand
13	-33,340	0,26	Zand
14	-33,440	0,26	Zand

2.6.33 Grondprofiel 234

Behorende bij sondering	234
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14



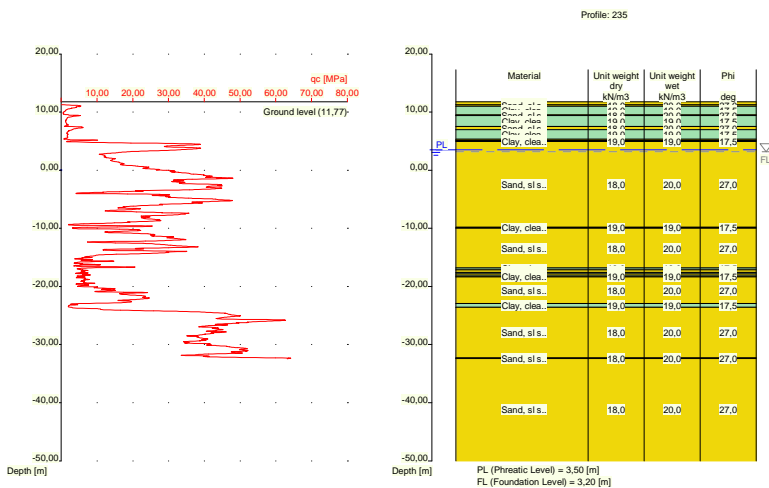
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma sat	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	5,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,689	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,889	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-16,589	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,089	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,389	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,489	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-18,889	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,989	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,189	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,389	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,810	0,00	Klei
2	5,790	0,00	Klei
3	5,190	0,26	Zand
4	-15,689	0,00	Klei
5	-15,889	0,26	Zand
6	-16,589	0,00	Klei
7	-17,089	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
8	-17,389	0,00	Klei
9	-17,489	0,26	Zand
10	-18,889	0,00	Klei
11	-18,989	0,26	Zand
12	-23,189	0,00	Klei
13	-23,389	0,26	Zand
14	-33,590	0,26	Zand

2.6.34 Grondprofiel 235

Behorende bij sondering	235
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,77
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	22



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	7,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	5,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	5,110	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-9,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-10,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-17,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
16	-17,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-18,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-18,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-22,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-23,610	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-32,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-32,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,770	0,26	Zand
2	11,310	0,26	Zand
3	11,010	0,00	Klei
4	9,510	0,26	Zand
5	9,410	0,00	Klei
6	7,510	0,26	Zand
7	7,010	0,00	Klei
8	5,310	0,26	Zand
9	5,110	0,00	Klei
10	4,910	0,26	Zand
11	-9,810	0,00	Klei
12	-10,010	0,26	Zand
13	-16,850	0,00	Klei
14	-17,150	0,26	Zand
15	-17,570	0,00	Klei
16	-17,870	0,26	Zand
17	-18,170	0,00	Klei
18	-18,370	0,26	Zand
19	-22,910	0,00	Klei
20	-23,610	0,26	Zand
21	-32,310	0,26	Zand
22	-32,410	0,26	Zand

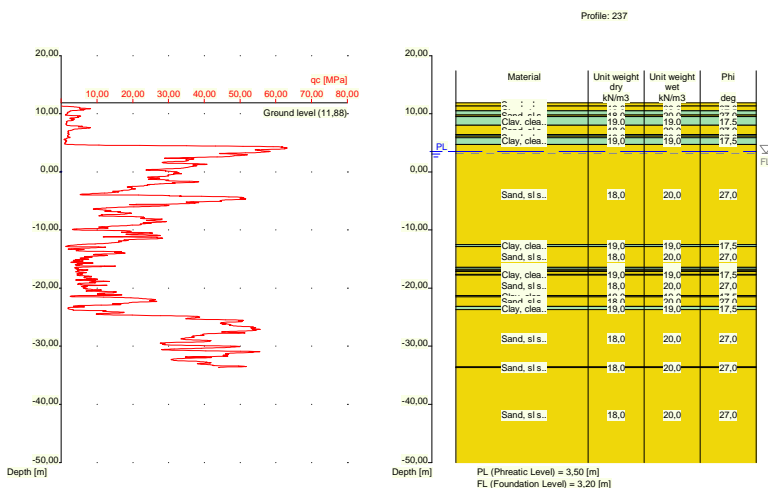
2.6.35 Grondprofiel 236

Behorende bij sondering	236
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	22

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
9	7,431	0,00	Klei
10	4,830	0,26	Zand
11	-15,770	0,00	Klei
12	-15,870	0,26	Zand
13	-16,270	0,00	Klei
14	-16,570	0,26	Zand
15	-16,770	0,00	Klei
16	-16,870	0,26	Zand
17	-19,070	0,00	Klei
18	-19,170	0,26	Zand
19	-22,870	0,00	Klei
20	-23,070	0,26	Zand
21	-32,590	0,26	Zand
22	-32,690	0,26	Zand

2.6.36 Grondprofiel 237

Behorende bij sondering	237
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,88
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	24



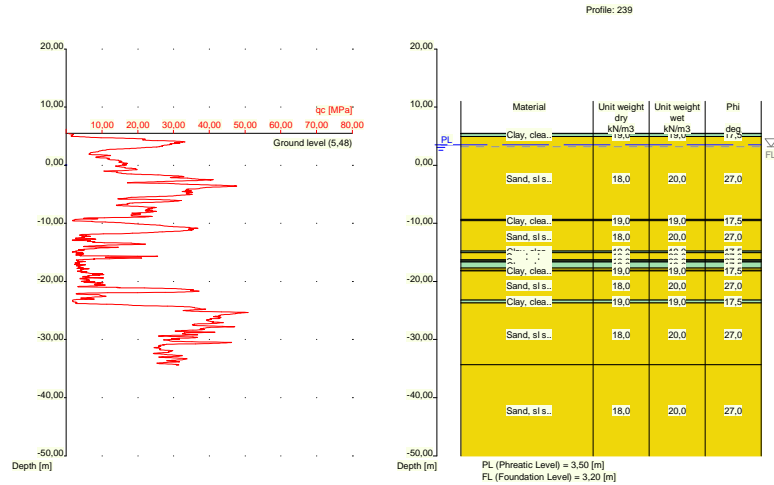
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
9	5,920	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-12,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-12,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-16,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-17,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-17,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-17,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-17,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-21,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-21,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-23,179	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
24	-33,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,880	0,26	Zand
2	11,320	0,26	Zand
3	10,520	0,00	Klei
4	9,820	0,26	Zand
5	9,520	0,00	Klei
6	8,020	0,26	Zand
7	6,420	0,00	Klei
8	6,120	0,26	Zand
9	5,920	0,00	Klei
10	4,720	0,26	Zand
11	-12,520	0,00	Klei
12	-12,820	0,26	Zand
13	-16,440	0,00	Klei
14	-16,740	0,26	Zand
15	-17,040	0,00	Klei
16	-17,140	0,26	Zand
17	-17,640	0,00	Klei
18	-17,740	0,26	Zand
19	-21,260	0,00	Klei
20	-21,460	0,26	Zand
21	-23,179	0,00	Klei
22	-23,680	0,26	Zand
23	-33,560	0,26	Zand
24	-33,660	0,26	Zand

2.6.37 Grondprofiel 239

Behorende bij sondering	239
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,48
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



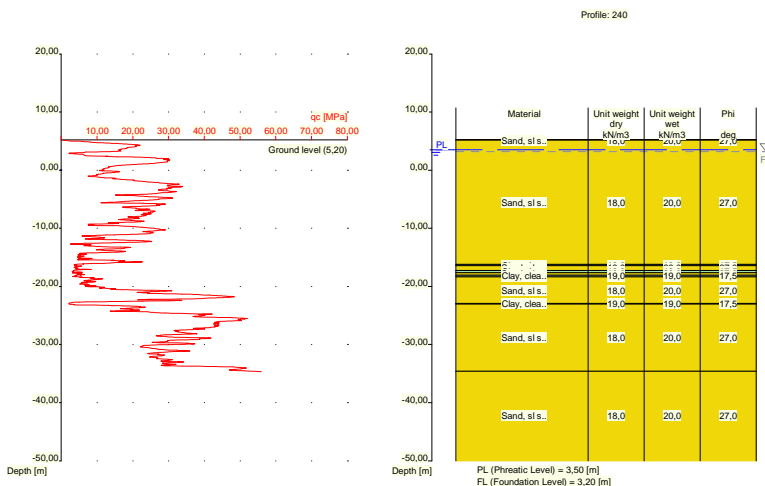
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	4,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-9,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-9,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,279	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,479	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-16,680	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-18,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,480	0,00	Klei
2	5,460	0,00	Klei
3	4,960	0,26	Zand
4	-9,360	0,00	Klei
5	-9,560	0,26	Zand
6	-14,760	0,00	Klei
7	-15,060	0,26	Zand
8	-16,279	0,00	Klei
9	-16,479	0,26	Zand
10	-16,680	0,00	Klei
11	-17,680	0,26	Zand
12	-18,080	0,00	Klei
13	-18,180	0,26	Zand
14	-23,200	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-23,700	0,26	Zand
16	-34,340	0,26	Zand

2.6.38 Grondprofiel 240

Behorende bij sondering 240
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,20
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 11



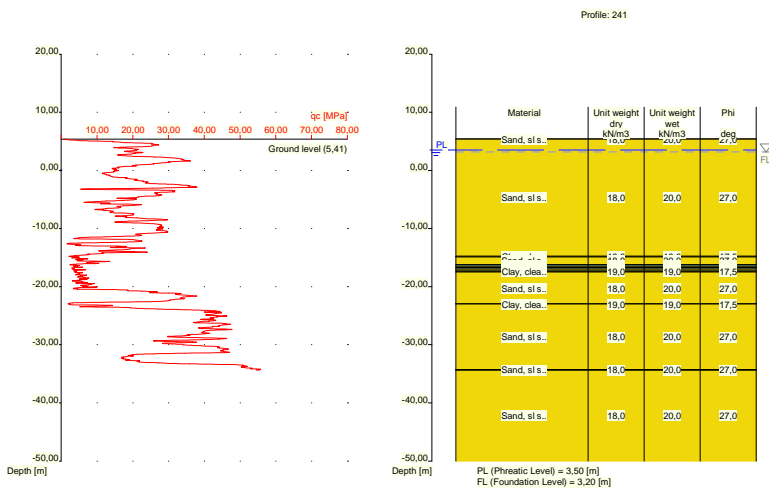
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-16,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-16,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-17,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-17,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-18,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-18,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,200	0,26	Zand
2	5,180	0,26	Zand
3	-16,220	0,00	Klei
4	-16,420	0,26	Zand
5	-17,220	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
6	-17,620	0,26	Zand
7	-18,120	0,00	Klei
8	-18,320	0,26	Zand
9	-22,940	0,00	Klei
10	-23,040	0,26	Zand
11	-34,580	0,26	Zand

2.6.39 Grondprofiel 241

Behorende bij sondering	241
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,41
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

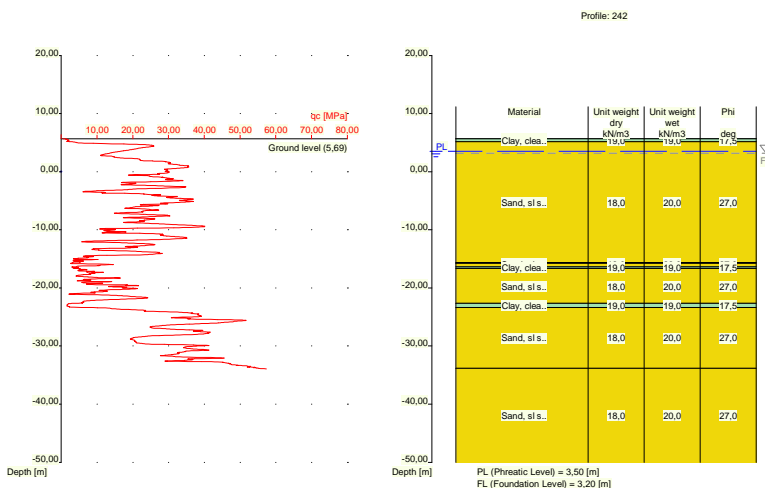


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-14,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,909	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,009	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-34,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,410	0,26	Zand
2	5,390	0,26	Zand
3	-14,790	0,00	Klei
4	-14,890	0,26	Zand
5	-16,190	0,00	Klei
6	-16,490	0,26	Zand
7	-16,690	0,00	Klei
8	-16,990	0,26	Zand
9	-17,290	0,00	Klei
10	-17,490	0,26	Zand
11	-22,909	0,00	Klei
12	-23,009	0,26	Zand
13	-34,290	0,26	Zand
14	-34,390	0,26	Zand

2.6.40 Grondprofiel 242

Behorende bij sondering	242
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,69
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	10



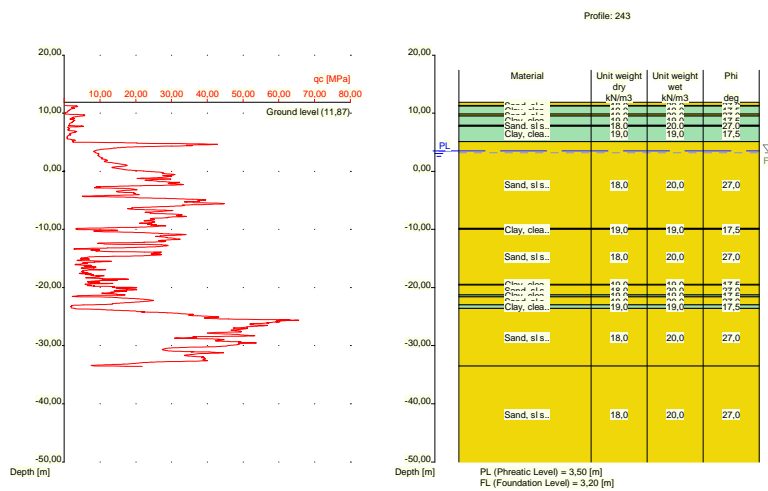
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,151	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-16,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-16,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-22,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,690	0,00	Klei
2	5,670	0,00	Klei
3	5,151	0,26	Zand
4	-15,650	0,00	Klei
5	-15,750	0,26	Zand
6	-16,350	0,00	Klei
7	-16,650	0,26	Zand
8	-22,670	0,00	Klei
9	-23,370	0,26	Zand
10	-33,830	0,26	Zand

2.6.41 Grondprofiel 243

Behorende bij sondering 243
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,87
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 17



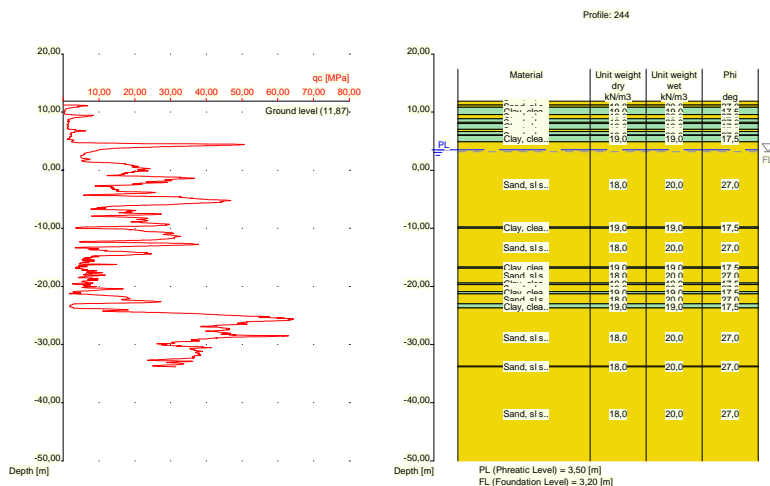
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	7,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	5,111	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-9,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-9,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-19,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-19,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-21,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,870	0,26	Zand
2	11,330	0,26	Zand
3	11,230	0,00	Klei
4	9,830	0,26	Zand
5	9,530	0,00	Klei
6	7,930	0,26	Zand
7	7,730	0,00	Klei
8	5,111	0,26	Zand
9	-9,790	0,00	Klei
10	-9,990	0,26	Zand
11	-19,470	0,00	Klei
12	-19,570	0,26	Zand
13	-21,290	0,00	Klei
14	-21,590	0,26	Zand
15	-22,990	0,00	Klei
16	-23,590	0,26	Zand
17	-33,470	0,26	Zand

2.6.42 Grondprofiel 244

Behorende bij sondering	244
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	24



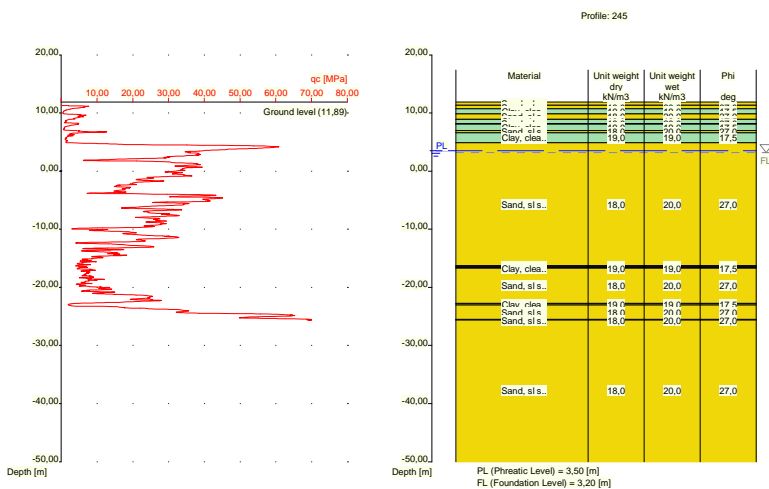
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	6,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	5,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	4,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-9,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-9,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-16,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-16,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-19,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-19,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-20,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-21,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-22,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
24	-33,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,870	0,26	Zand
2	11,250	0,26	Zand
3	10,850	0,00	Klei
4	9,550	0,26	Zand
5	8,850	0,00	Klei
6	8,250	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
7	8,050	0,00	Klei
8	7,050	0,26	Zand
9	6,650	0,00	Klei
10	6,050	0,26	Zand
11	5,950	0,00	Klei
12	4,850	0,26	Zand
13	-9,770	0,00	Klei
14	-9,970	0,26	Zand
15	-16,670	0,00	Klei
16	-16,870	0,26	Zand
17	-19,370	0,00	Klei
18	-19,670	0,26	Zand
19	-20,870	0,00	Klei
20	-21,270	0,26	Zand
21	-22,990	0,00	Klei
22	-23,690	0,26	Zand
23	-33,710	0,26	Zand
24	-33,810	0,26	Zand

2.6.43 Grondprofiel 245

Behorende bij sondering	245
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,89
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



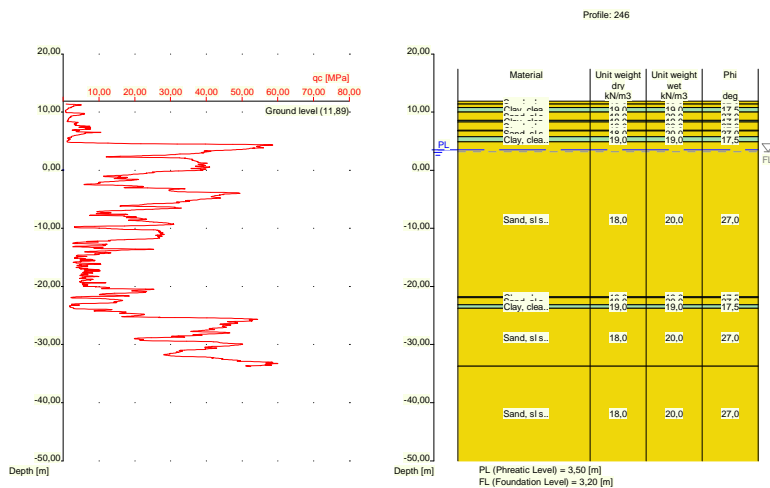
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
5	8,911	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,191	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,091	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,991	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,591	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,891	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-16,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-25,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-25,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,890	0,26	Zand
2	11,330	0,26	Zand
3	10,730	0,00	Klei
4	9,830	0,26	Zand
5	8,911	0,00	Klei
6	8,191	0,26	Zand
7	8,091	0,00	Klei
8	6,991	0,26	Zand
9	6,591	0,00	Klei
10	4,891	0,26	Zand
11	-16,230	0,00	Klei
12	-16,430	0,26	Zand
13	-16,630	0,00	Klei
14	-16,730	0,26	Zand
15	-22,750	0,00	Klei
16	-23,050	0,26	Zand
17	-25,550	0,26	Zand
18	-25,650	0,26	Zand

2.6.44 Grondprofiel 246

Behorende bij sondering	246
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,89
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15

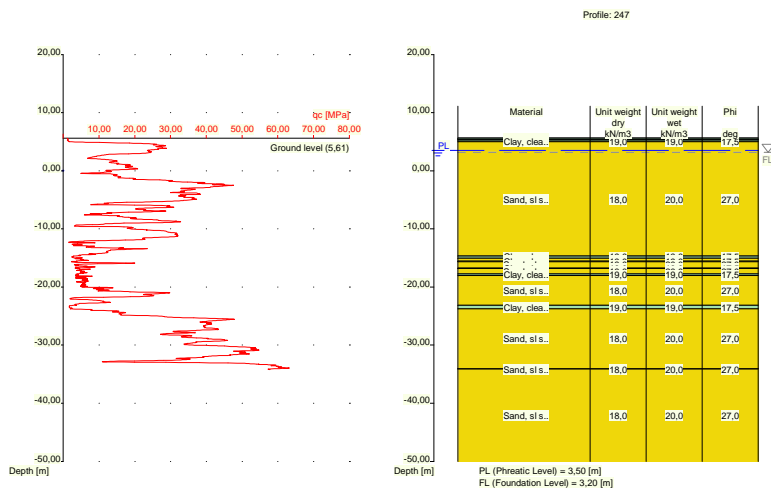


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,871	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,771	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	5,771	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,871	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-21,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-21,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,890	0,26	Zand
2	11,390	0,26	Zand
3	10,790	0,00	Klei
4	9,990	0,26	Zand
5	8,590	0,00	Klei
6	8,290	0,26	Zand
7	6,871	0,00	Klei
8	6,771	0,26	Zand
9	5,771	0,00	Klei
10	4,871	0,26	Zand
11	-21,750	0,00	Klei
12	-21,950	0,26	Zand
13	-23,150	0,00	Klei
14	-23,750	0,26	Zand
15	-33,690	0,26	Zand

2.6.45 Grondprofiel 247

Behorende bij sondering	247
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,61
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



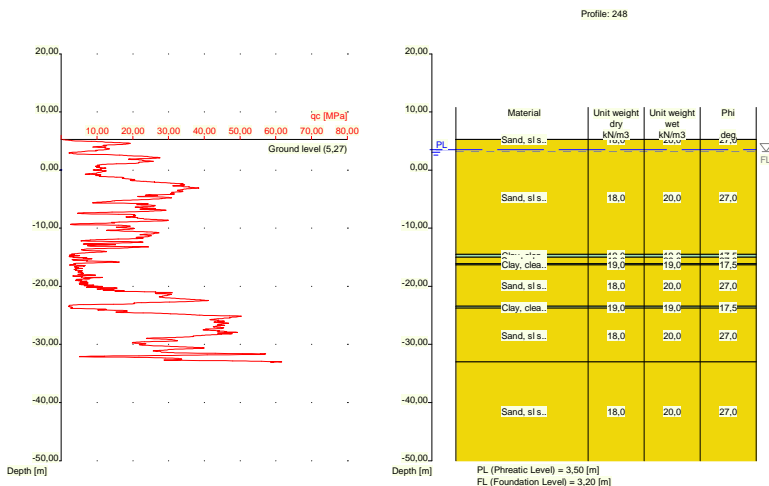
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	5,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,371	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,271	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	4,971	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-16,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-16,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-17,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-34,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,610	0,00	Klei
2	5,590	0,00	Klei
3	5,371	0,00	Veen
4	5,271	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
5	4,971	0,26	Zand
6	-14,650	0,00	Klei
7	-15,050	0,26	Zand
8	-15,550	0,00	Klei
9	-15,650	0,26	Zand
10	-16,750	0,00	Klei
11	-16,850	0,26	Zand
12	-17,750	0,00	Klei
13	-18,050	0,26	Zand
14	-23,170	0,00	Klei
15	-23,770	0,26	Zand
16	-34,030	0,26	Zand
17	-34,130	0,26	Zand

2.6.46 Grondprofiel 248

Behorende bij sondering	248
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,27
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	9

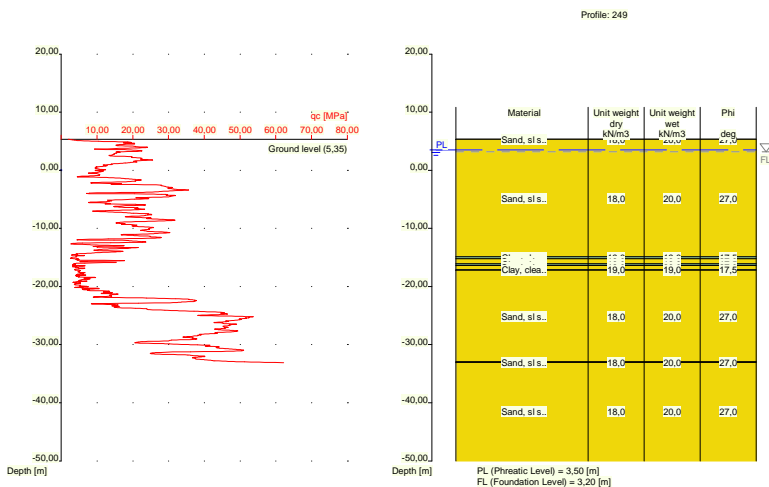


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,489	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-14,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-23,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-23,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-32,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,270	0,26	Zand
2	5,250	0,26	Zand
3	-14,489	0,00	Klei
4	-14,990	0,26	Zand
5	-16,090	0,00	Klei
6	-16,290	0,26	Zand
7	-23,430	0,00	Klei
8	-23,730	0,26	Zand
9	-32,990	0,26	Zand

2.6.47 Grondprofiel 249

Behorende bij sondering	249
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,35
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	10

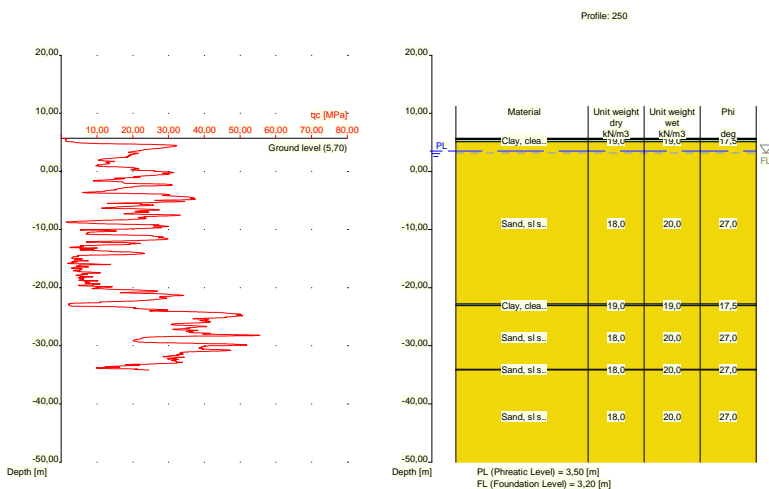


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-17,109	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,209	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-32,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,350	0,26	Zand
2	5,330	0,26	Zand
3	-14,890	0,00	Klei
4	-15,190	0,26	Zand
5	-16,090	0,00	Klei
6	-16,390	0,26	Zand
7	-17,109	0,00	Klei
8	-17,209	0,26	Zand
9	-32,970	0,26	Zand
10	-33,070	0,26	Zand

2.6.48 Grondprofiel 250

Behorende bij sondering	250
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,70
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	8

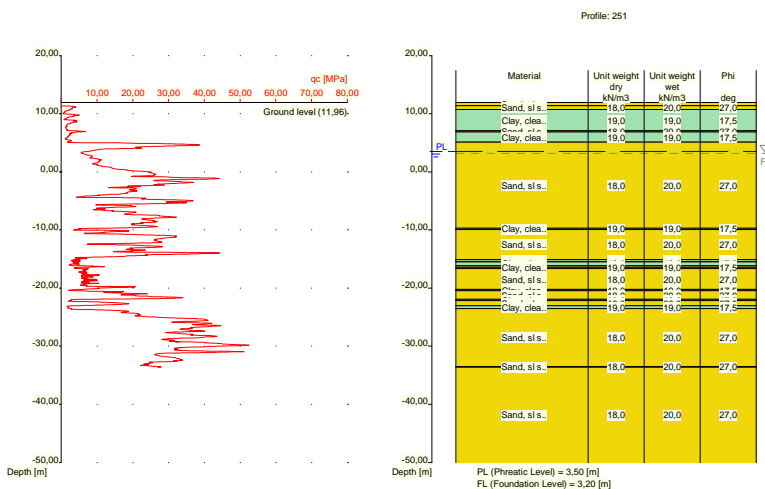


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,700	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,680	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-22,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-23,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-34,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-34,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,700	0,00	Veen
2	5,680	0,00	Veen
3	5,480	0,00	Klei
4	5,080	0,26	Zand
5	-22,800	0,00	Klei
6	-23,100	0,26	Zand
7	-34,060	0,26	Zand
8	-34,160	0,26	Zand

2.6.49 Grondprofiel 251

Behorende bij sondering	251
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,96
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	22



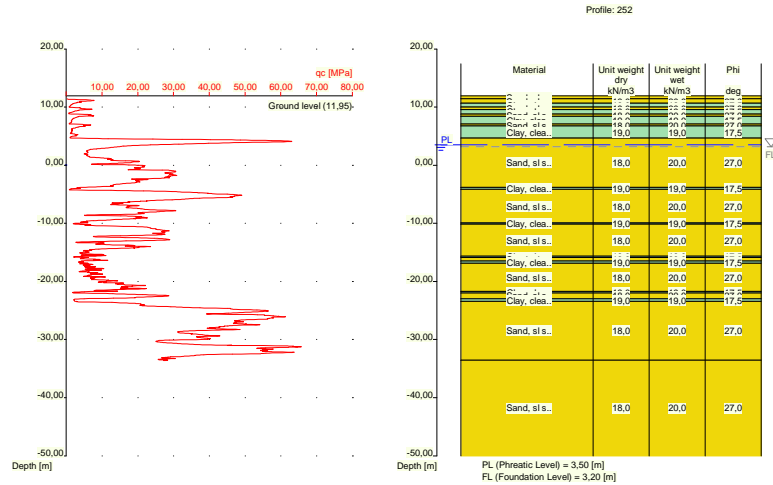
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	7,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	6,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	5,081	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-9,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-9,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
14	-16,639	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-20,240	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-20,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-21,959	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-22,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-23,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-23,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-33,520	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,960	0,26	Zand
2	11,400	0,26	Zand
3	10,700	0,00	Klei
4	7,100	0,26	Zand
5	6,900	0,00	Klei
6	5,081	0,26	Zand
7	-9,720	0,00	Klei
8	-9,920	0,26	Zand
9	-15,120	0,00	Klei
10	-15,420	0,26	Zand
11	-15,520	0,00	Klei
12	-16,120	0,26	Zand
13	-16,420	0,00	Klei
14	-16,639	0,26	Zand
15	-20,240	0,00	Klei
16	-20,440	0,26	Zand
17	-21,959	0,00	Klei
18	-22,160	0,26	Zand
19	-23,060	0,00	Klei
20	-23,560	0,26	Zand
21	-33,520	0,26	Zand
22	-33,620	0,26	Zand

2.6.50 Grondprofiel 252

Behorende bij sondering	252
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,95
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	23



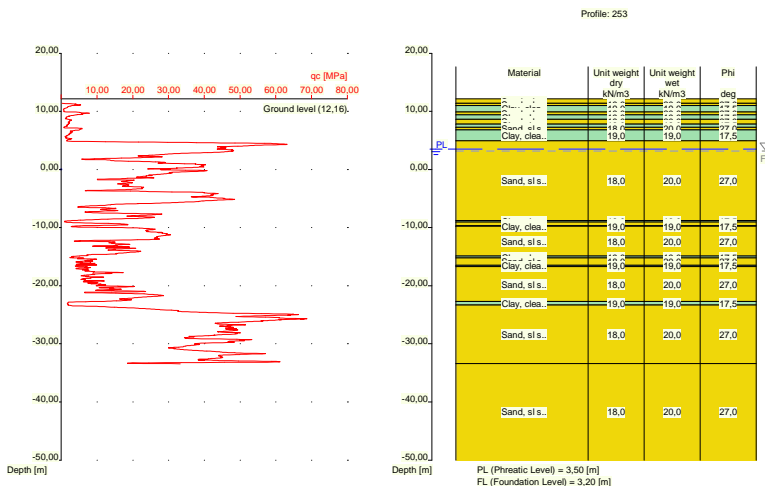
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,691	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,991	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-3,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-4,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-9,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-10,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-15,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-15,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-16,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-16,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-21,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-21,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-22,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,409	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,950	0,26	Zand
2	11,410	0,26	Zand
3	10,691	0,00	Klei
4	9,991	0,26	Zand
5	9,590	0,00	Klei
6	8,790	0,26	Zand
7	8,390	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
8	7,090	0,26	Zand
9	6,790	0,00	Klei
10	4,690	0,26	Zand
11	-3,830	0,00	Klei
12	-4,130	0,26	Zand
13	-9,950	0,00	Klei
14	-10,150	0,26	Zand
15	-15,670	0,00	Klei
16	-15,870	0,26	Zand
17	-16,470	0,00	Klei
18	-16,870	0,26	Zand
19	-21,690	0,00	Klei
20	-21,990	0,26	Zand
21	-22,990	0,00	Klei
22	-23,409	0,26	Zand
23	-33,550	0,26	Zand

2.6.51 Grondprofiel 253

Behorende bij sondering	253
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,16
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	21



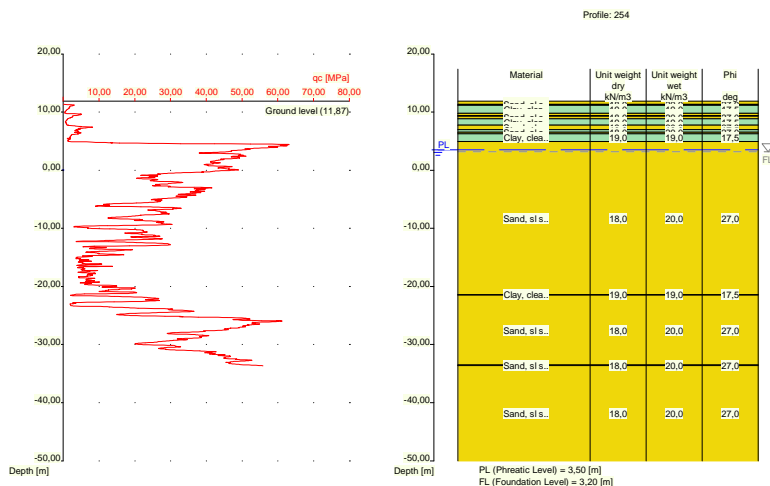
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,380	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,661	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
7	7,841	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,241	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,841	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,941	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-8,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-9,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-9,680	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-9,780	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-14,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-15,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-16,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-16,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-22,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-33,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	12,160	0,26	Zand
2	11,380	0,26	Zand
3	10,980	0,00	Klei
4	9,880	0,26	Zand
5	9,380	0,00	Klei
6	8,661	0,26	Zand
7	7,841	0,00	Klei
8	7,241	0,26	Zand
9	6,841	0,00	Klei
10	4,941	0,26	Zand
11	-8,780	0,00	Klei
12	-9,080	0,26	Zand
13	-9,680	0,00	Klei
14	-9,780	0,26	Zand
15	-14,900	0,00	Klei
16	-15,200	0,26	Zand
17	-16,500	0,00	Klei
18	-16,700	0,26	Zand
19	-22,720	0,00	Klei
20	-23,320	0,26	Zand
21	-33,380	0,26	Zand

2.6.52 Grondprofiel 254

Behorende bij sondering	254
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



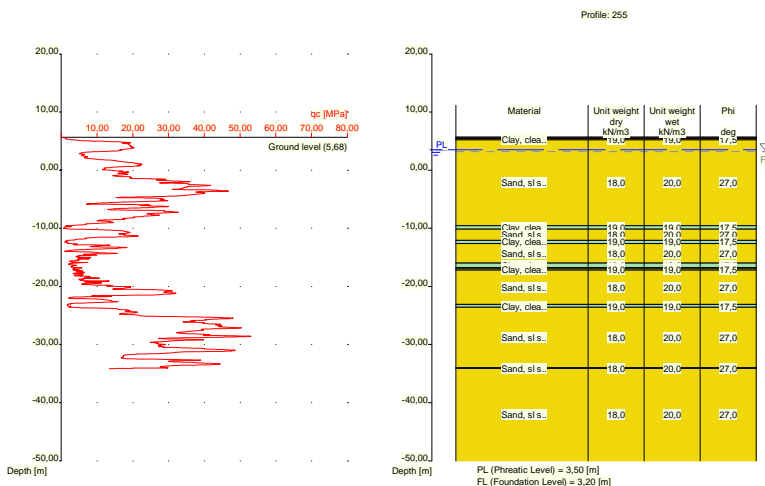
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	9,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	6,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	6,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	4,951	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-21,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,629	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,870	0,26	Zand
2	11,370	0,26	Zand
3	11,170	0,00	Klei
4	9,770	0,26	Zand
5	9,370	0,00	Klei
6	9,270	0,26	Zand
7	8,870	0,00	Klei
8	7,770	0,26	Zand
9	6,970	0,00	Klei
10	6,570	0,26	Zand
11	6,270	0,00	Klei
12	4,951	0,26	Zand
13	-21,410	0,00	Klei
14	-21,510	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-33,510	0,26	Zand
16	-33,629	0,26	Zand

2.6.53 Grondprofiel 255

Behorende bij sondering	255
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,68
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16

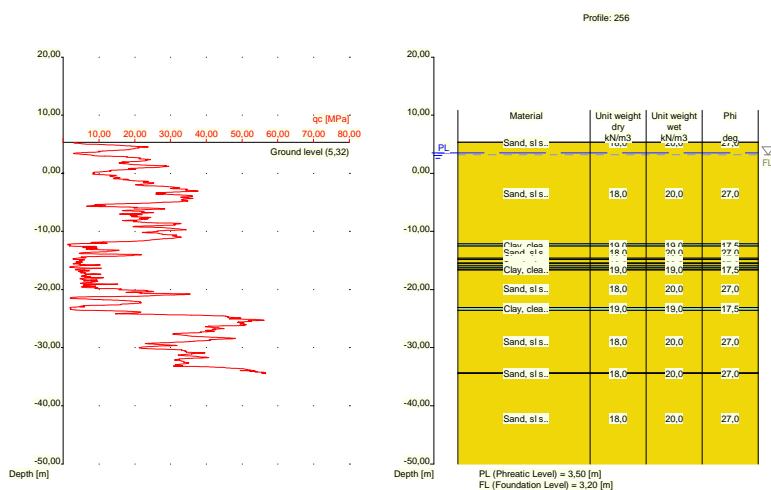


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,680	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,660	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,242	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-9,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-10,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-12,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-12,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,780	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-17,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,100	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,680	0,00	Veen
2	5,660	0,00	Veen
3	5,460	0,00	Klei
4	5,242	0,26	Zand
5	-9,560	0,00	Klei
6	-10,160	0,26	Zand
7	-12,060	0,00	Klei
8	-12,660	0,26	Zand
9	-15,980	0,00	Klei
10	-16,780	0,26	Zand
11	-16,980	0,00	Klei
12	-17,180	0,26	Zand
13	-23,100	0,00	Klei
14	-23,620	0,26	Zand
15	-34,000	0,26	Zand
16	-34,100	0,26	Zand

2.6.54 Grondprofiel 256

Behorende bij sondering	256
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,32
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



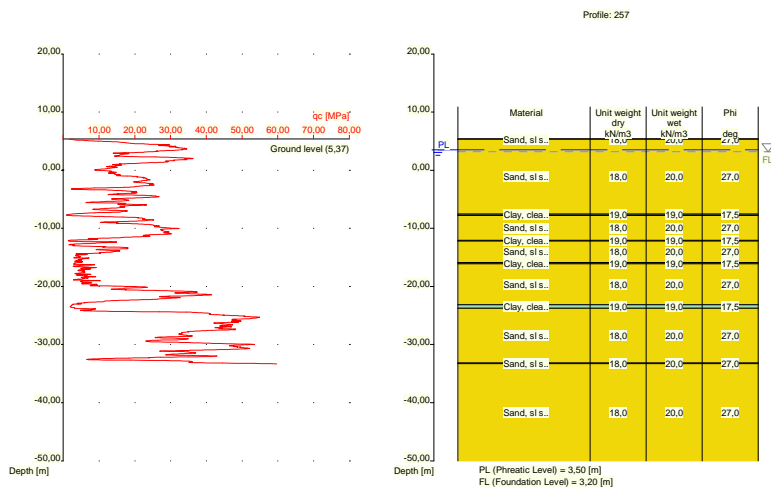
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-12,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-12,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	-14,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,320	0,26	Zand
2	5,300	0,26	Zand
3	-12,140	0,00	Klei
4	-12,540	0,26	Zand
5	-14,640	0,00	Klei
6	-14,840	0,26	Zand
7	-15,440	0,00	Klei
8	-15,540	0,26	Zand
9	-15,940	0,00	Klei
10	-16,240	0,26	Zand
11	-16,540	0,00	Klei
12	-16,640	0,26	Zand
13	-23,080	0,00	Klei
14	-23,580	0,26	Zand
15	-34,340	0,26	Zand
16	-34,440	0,26	Zand

2.6.55 Grondprofiel 257

Behorende bij sondering	257
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,37
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	12



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-7,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-7,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-12,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-12,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-23,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

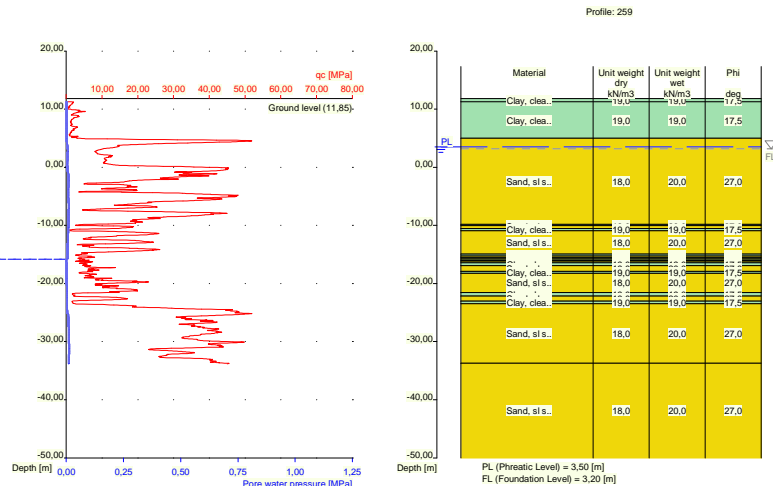
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,370	0,26	Zand
2	5,350	0,26	Zand
3	-7,570	0,00	Klei
4	-7,770	0,26	Zand
5	-12,090	0,00	Klei
6	-12,190	0,26	Zand
7	-15,910	0,00	Klei
8	-16,110	0,26	Zand
9	-23,150	0,00	Klei
10	-23,750	0,26	Zand
11	-33,170	0,26	Zand
12	-33,270	0,26	Zand

2.6.56 Grondprofiel 259

Behorende bij sondering 259
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,85
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50

Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =
 Concentratiegetal van Frohlich [-] =
 Aantal lagen in profiel :

3,20
 3
 22



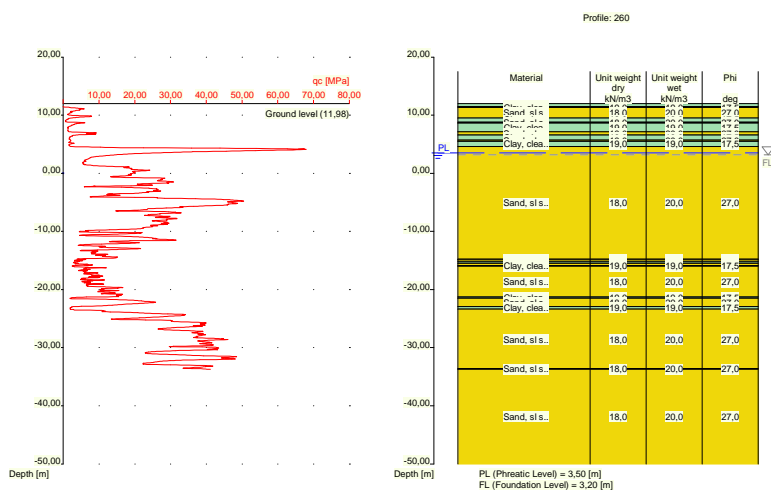
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	4,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-9,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-10,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-10,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-10,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,249	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-16,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-16,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-16,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-17,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-18,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-21,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-22,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-23,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
21	-23,469	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,850	0,00	Klei
2	11,310	0,00	Klei
3	4,990	0,26	Zand
4	-9,830	0,00	Klei
5	-10,030	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
6	-10,530	0,00	Klei
7	-10,930	0,26	Zand
8	-14,930	0,00	Klei
9	-15,249	0,26	Zand
10	-15,550	0,00	Klei
11	-15,750	0,26	Zand
12	-15,950	0,00	Klei
13	-16,150	0,26	Zand
14	-16,450	0,00	Klei
15	-16,950	0,26	Zand
16	-17,950	0,00	Klei
17	-18,250	0,26	Zand
18	-21,550	0,00	Klei
19	-22,150	0,26	Zand
20	-23,050	0,00	Klei
21	-23,469	0,26	Zand
22	-33,710	0,26	Zand

2.6.57 Grondprofiel 260

Behorende bij sondering	260
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,98
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	23



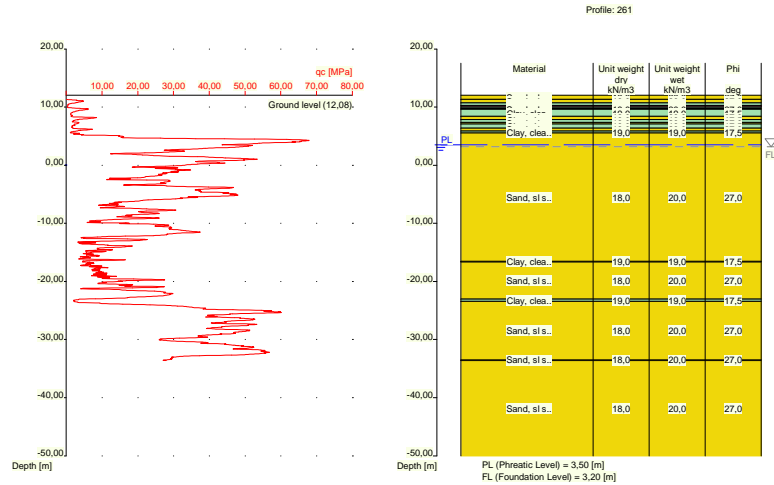
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	11,360	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	9,521	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	8,821	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	8,621	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	7,121	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	6,621	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	5,721	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	5,521	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	4,602	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-14,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-14,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-15,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-15,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-15,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-16,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-21,300	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-21,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-22,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
21	-23,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,980	0,00	Klei
2	11,460	0,00	Klei
3	11,360	0,26	Zand
4	9,521	0,00	Klei
5	8,821	0,26	Zand
6	8,621	0,00	Klei
7	7,121	0,26	Zand
8	6,621	0,00	Klei
9	5,721	0,26	Zand
10	5,521	0,00	Klei
11	4,602	0,26	Zand
12	-14,800	0,00	Klei
13	-14,900	0,26	Zand
14	-15,200	0,00	Klei
15	-15,500	0,26	Zand
16	-15,900	0,00	Klei
17	-16,000	0,26	Zand
18	-21,300	0,00	Klei
19	-21,500	0,26	Zand
20	-22,900	0,00	Klei
21	-23,400	0,26	Zand
22	-33,620	0,26	Zand
23	-33,720	0,26	Zand

2.6.58 Grondprofiel 261

Behorende bij sondering	261
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,08
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	20



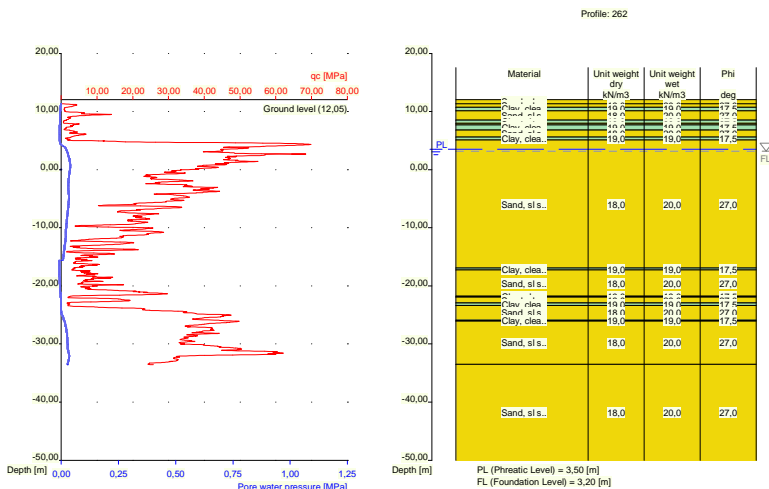
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,320	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
5	10,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	9,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	9,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	8,381	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	7,881	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	7,381	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	7,081	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	6,381	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	5,881	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	5,581	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-16,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-16,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-23,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-23,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-33,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	12,080	0,26	Zand
2	11,320	0,26	Zand
3	10,720	0,00	Klei
4	10,320	0,00	Veen
5	10,020	0,00	Klei
6	9,820	0,26	Zand
7	9,620	0,00	Klei
8	8,381	0,26	Zand
9	7,881	0,00	Klei
10	7,381	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
11	7,081	0,00	Klei
12	6,381	0,26	Zand
13	5,881	0,00	Klei
14	5,581	0,26	Zand
15	-16,540	0,00	Klei
16	-16,640	0,26	Zand
17	-23,060	0,00	Klei
18	-23,460	0,26	Zand
19	-33,480	0,26	Zand
20	-33,580	0,26	Zand

2.6.59 Grondprofiel 262

Behorende bij sondering	262
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,05
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



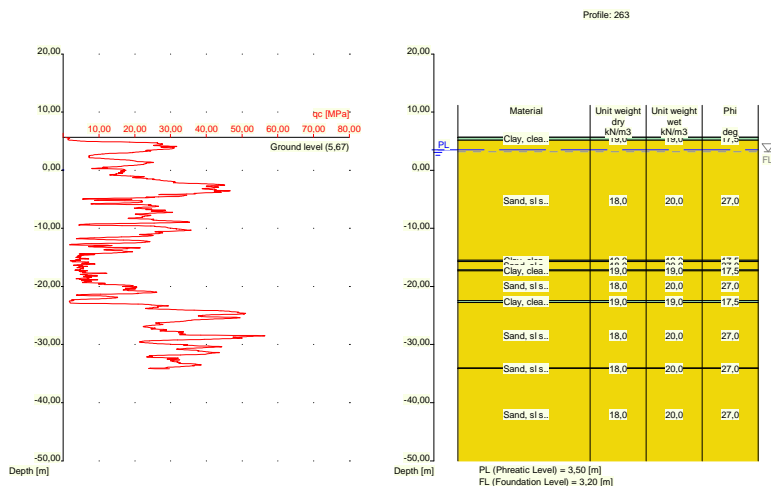
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,511	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,011	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,711	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,811	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	5,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	5,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-17,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
13	-21,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-25,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-26,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	12,050	0,26	Zand
2	11,350	0,26	Zand
3	10,750	0,00	Klei
4	10,150	0,26	Zand
5	8,511	0,00	Klei
6	8,011	0,26	Zand
7	7,711	0,00	Klei
8	6,811	0,26	Zand
9	5,610	0,00	Klei
10	5,110	0,26	Zand
11	-16,930	0,00	Klei
12	-17,230	0,26	Zand
13	-21,750	0,00	Klei
14	-21,950	0,26	Zand
15	-22,950	0,00	Klei
16	-23,350	0,26	Zand
17	-25,870	0,00	Klei
18	-26,070	0,26	Zand
19	-33,510	0,26	Zand

2.6.60 Grondprofiel 263

Behorende bij sondering	263
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,67
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11

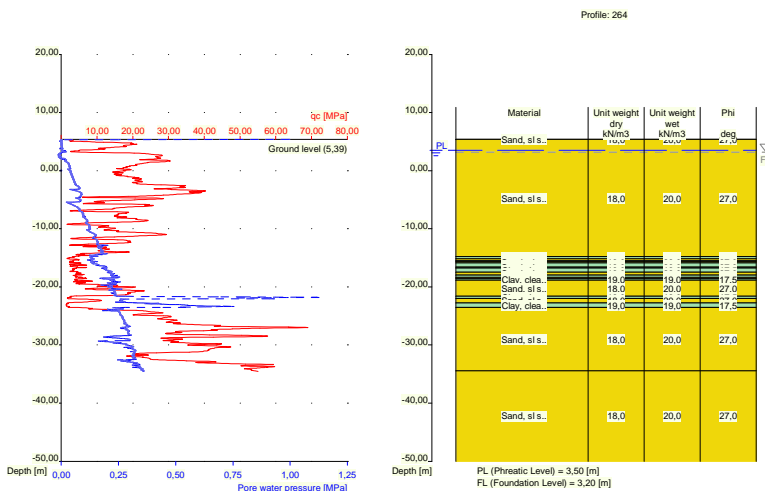


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,131	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,510	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-17,130	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-22,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-22,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-34,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,670	0,00	Klei
2	5,650	0,00	Klei
3	5,131	0,26	Zand
4	-15,510	0,00	Klei
5	-15,710	0,26	Zand
6	-17,130	0,00	Klei
7	-17,330	0,26	Zand
8	-22,450	0,00	Klei
9	-22,750	0,26	Zand
10	-34,030	0,26	Zand
11	-34,130	0,26	Zand

2.6.61 Grondprofiel 264

Behorende bij sondering	264
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,39
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3



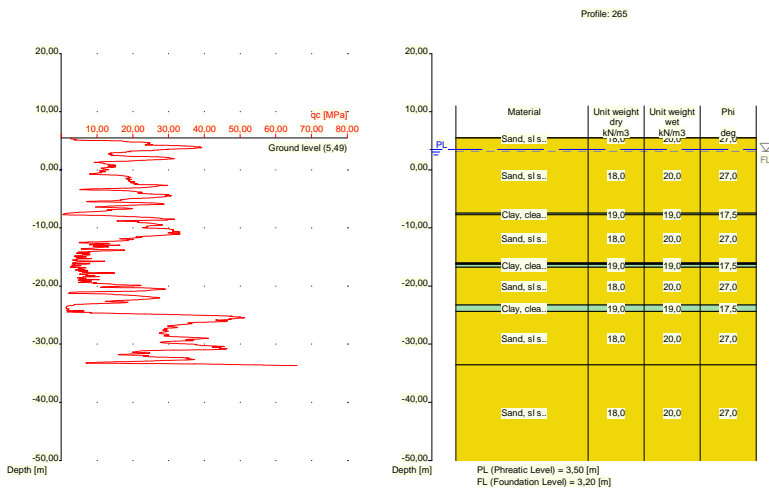
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-16,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-17,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-18,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-18,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-18,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-21,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-21,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-22,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-34,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,390	0,26	Zand
2	5,370	0,26	Zand
3	-14,770	0,00	Klei
4	-15,170	0,26	Zand
5	-15,470	0,00	Klei
6	-15,670	0,26	Zand
7	-15,870	0,00	Klei
8	-16,570	0,26	Zand
9	-16,770	0,00	Klei
10	-17,470	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
11	-17,970	0,00	Klei
12	-18,370	0,26	Zand
13	-18,570	0,00	Klei
14	-18,870	0,26	Zand
15	-21,570	0,00	Klei
16	-21,970	0,26	Zand
17	-22,770	0,00	Klei
18	-23,570	0,26	Zand
19	-34,470	0,26	Zand

2.6.62 Grondprofiel 265

Behorende bij sondering	265
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,49
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11

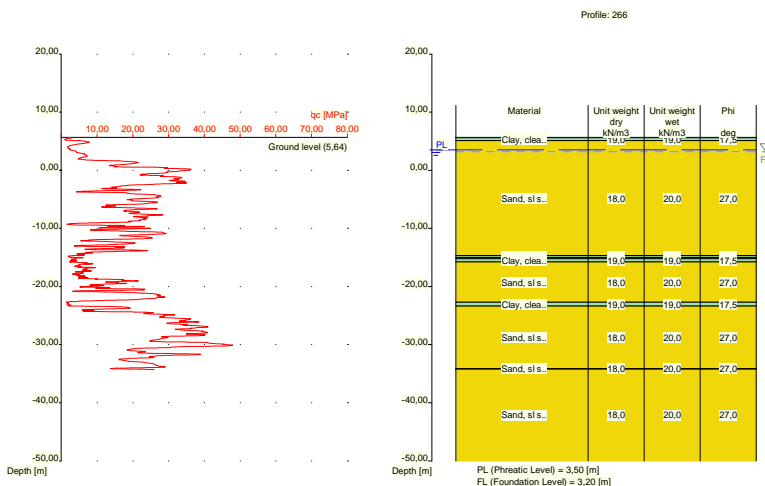


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-7,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-7,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-23,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-24,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,490	0,26	Zand
2	5,470	0,26	Zand
3	-7,450	0,00	Klei
4	-7,750	0,26	Zand
5	-15,970	0,00	Klei
6	-16,070	0,26	Zand
7	-16,270	0,00	Klei
8	-16,770	0,26	Zand
9	-23,290	0,00	Klei
10	-24,390	0,26	Zand
11	-33,570	0,26	Zand

2.6.63 Grondprofiel 266

Behorende bij sondering	266
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,64
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



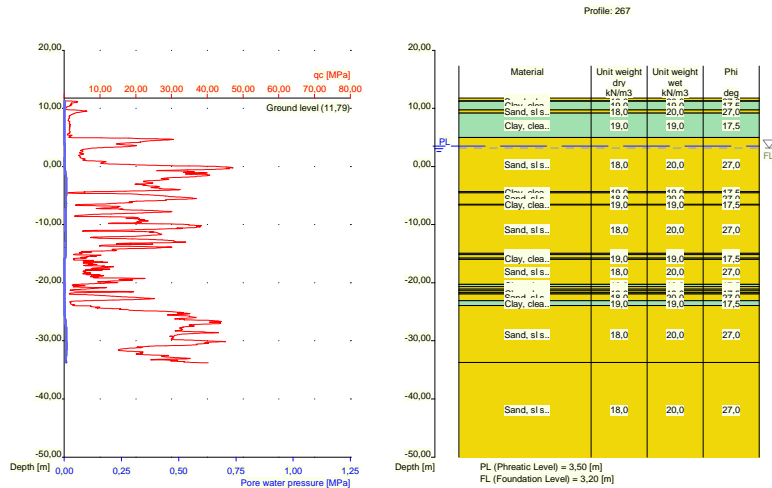
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-22,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-34,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
11	-34,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,640	0,00	Klei
2	5,620	0,00	Klei
3	5,120	0,26	Zand
4	-14,700	0,00	Klei
5	-15,000	0,26	Zand
6	-15,200	0,00	Klei
7	-15,800	0,26	Zand
8	-22,700	0,00	Klei
9	-23,400	0,26	Zand
10	-34,120	0,26	Zand
11	-34,220	0,26	Zand

2.6.64 Grondprofiel 267

Behorende bij sondering	267
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,79
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	23



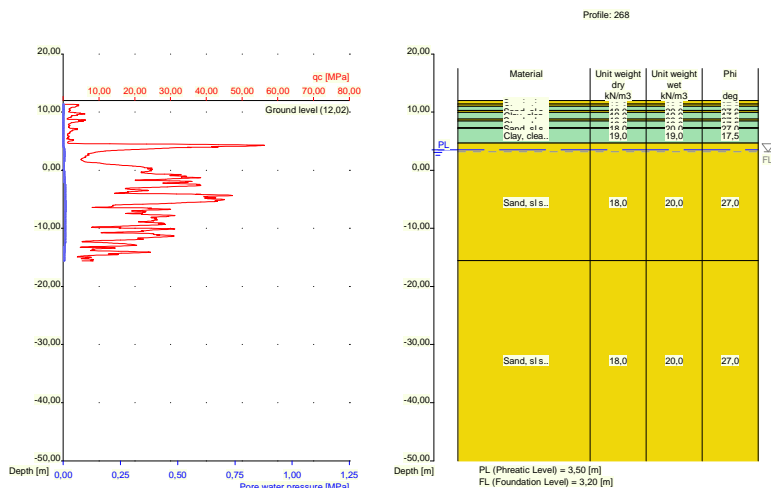
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,210	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,191	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	4,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
7	-4,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-4,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-6,510	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-6,610	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-14,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-15,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-15,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-15,969	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-20,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-20,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-21,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-21,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-21,710	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-21,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-23,110	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,790	0,26	Zand
2	11,310	0,26	Zand
3	11,210	0,00	Klei
4	9,710	0,26	Zand
5	9,191	0,00	Klei
6	4,990	0,26	Zand
7	-4,310	0,00	Klei
8	-4,510	0,26	Zand
9	-6,510	0,00	Klei
10	-6,610	0,26	Zand
11	-14,950	0,00	Klei
12	-15,150	0,26	Zand
13	-15,750	0,00	Klei
14	-15,969	0,26	Zand
15	-20,290	0,00	Klei
16	-20,690	0,26	Zand
17	-21,090	0,00	Klei
18	-21,390	0,26	Zand
19	-21,710	0,00	Klei
20	-21,910	0,26	Zand
21	-23,110	0,00	Klei
22	-23,910	0,26	Zand
23	-33,690	0,26	Zand

2.6.65 Grondprofiel 268

Behorende bij sondering	268
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,02
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,780	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	7,180	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,661	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

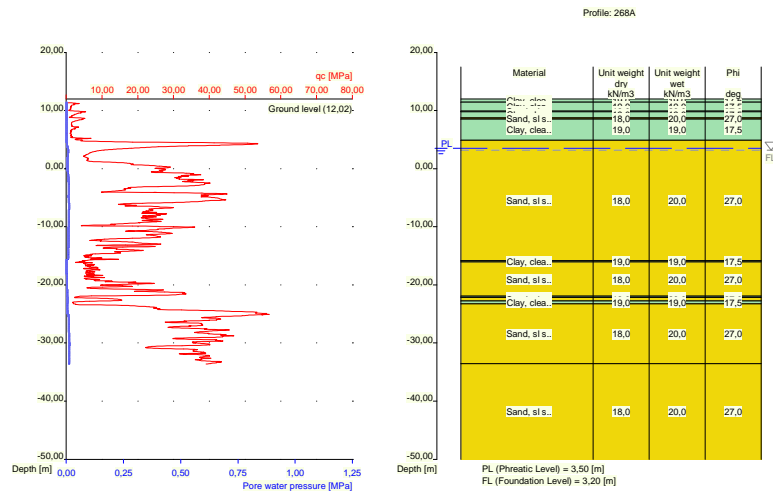
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	12,020	0,26	Zand
2	11,380	0,26	Zand
3	10,980	0,00	Klei
4	10,280	0,26	Zand
5	9,980	0,00	Klei
6	8,780	0,26	Zand
7	8,480	0,00	Klei
8	7,280	0,26	Zand
9	7,180	0,00	Klei
10	4,661	0,26	Zand
11	-15,560	0,26	Zand

2.6.66 Grondprofiel 268A

Behorende bij sondering	268A
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,02
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3

Aantal lagen in profiel :

14

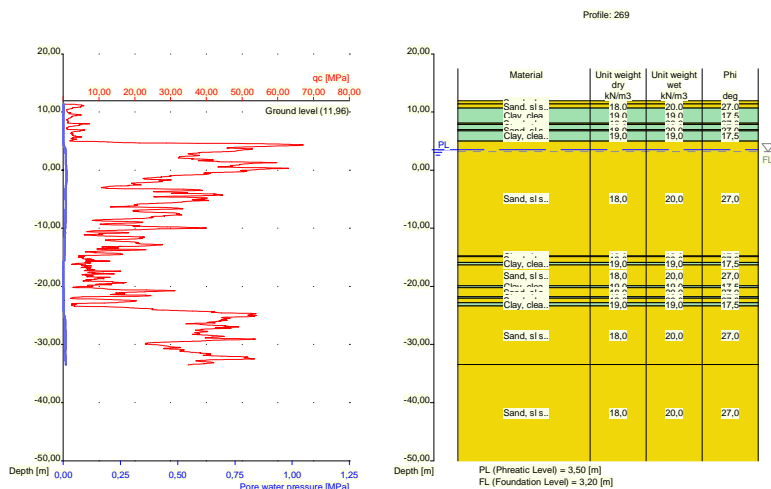


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	9,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	9,820	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	8,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	8,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	4,881	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,840	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-22,179	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	12,020	0,00	Klei
2	11,420	0,00	Klei
3	9,920	0,26	Zand
4	9,820	0,00	Klei
5	8,720	0,26	Zand
6	8,520	0,00	Klei
7	4,881	0,26	Zand
8	-15,840	0,00	Klei
9	-16,040	0,26	Zand
10	-21,960	0,00	Klei
11	-22,179	0,26	Zand
12	-22,780	0,00	Klei
13	-23,280	0,26	Zand
14	-33,560	0,26	Zand

2.6.67 Grondprofiel 269

Behorende bij sondering	269
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,96
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



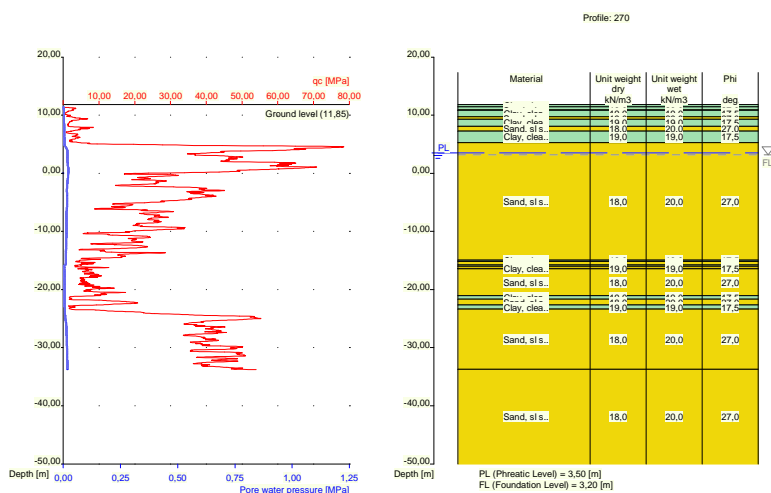
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma sat	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	11,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,680	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	8,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	7,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	6,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	4,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-14,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-14,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-19,920	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-20,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-21,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-22,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-22,840	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-23,358	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,960	0,26	Zand
2	11,380	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
3	10,680	0,00	Klei
4	8,080	0,26	Zand
5	7,880	0,00	Klei
6	6,980	0,26	Zand
7	6,780	0,00	Klei
8	4,980	0,26	Zand
9	-14,780	0,00	Klei
10	-14,880	0,26	Zand
11	-15,880	0,00	Klei
12	-16,300	0,26	Zand
13	-19,920	0,00	Klei
14	-20,220	0,26	Zand
15	-21,740	0,00	Klei
16	-22,040	0,26	Zand
17	-22,840	0,00	Klei
18	-23,358	0,26	Zand
19	-33,460	0,26	Zand

2.6.68 Grondprofiel 270

Behorende bij sondering	270
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,85
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	20



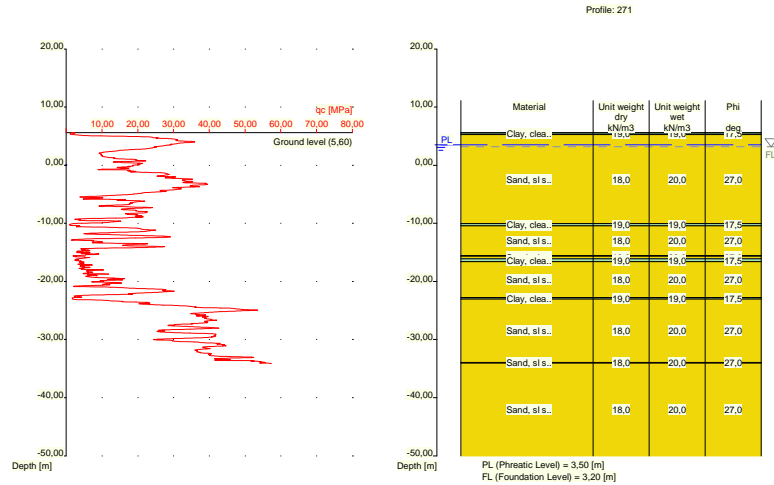
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	10,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	10,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	9,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	9,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	8,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	7,271	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	5,271	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-14,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-15,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-16,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-16,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-21,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-21,669	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-22,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-23,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,850	0,00	Klei
2	11,410	0,00	Klei
3	10,910	0,26	Zand
4	10,810	0,00	Klei
5	9,710	0,26	Zand
6	9,310	0,00	Klei
7	8,090	0,26	Zand
8	7,271	0,00	Klei
9	5,271	0,26	Zand
10	-14,950	0,00	Klei
11	-15,150	0,26	Zand
12	-15,750	0,00	Klei
13	-15,950	0,26	Zand
14	-16,350	0,00	Klei
15	-16,450	0,26	Zand
16	-21,050	0,00	Klei
17	-21,669	0,26	Zand
18	-22,670	0,00	Klei
19	-23,370	0,26	Zand
20	-33,710	0,26	Zand

2.6.69 Grondprofiel 271

Behorende bij sondering	271
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,60
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13

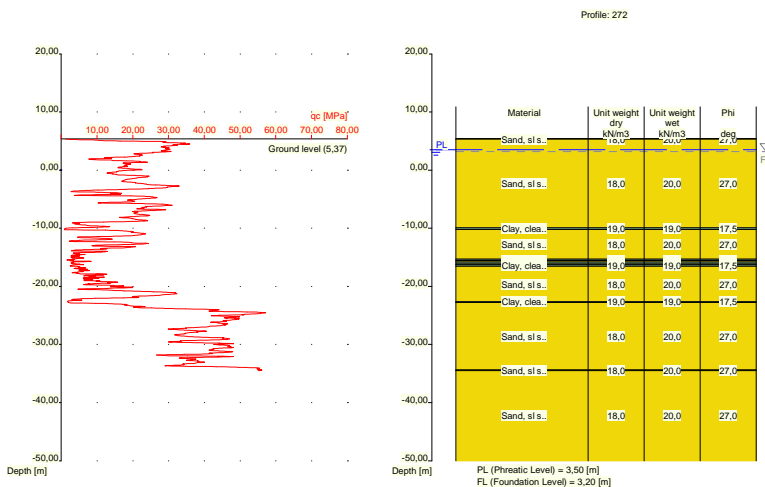


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-10,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-10,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,600	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-34,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,600	0,00	Klei
2	5,580	0,00	Klei
3	5,280	0,26	Zand
4	-10,060	0,00	Klei
5	-10,460	0,26	Zand
6	-15,580	0,00	Klei
7	-15,680	0,26	Zand
8	-16,080	0,00	Klei
9	-16,600	0,26	Zand
10	-22,740	0,00	Klei
11	-23,040	0,26	Zand
12	-33,960	0,26	Zand
13	-34,060	0,26	Zand

2.6.70 Grondprofiel 272

Behorende bij sondering	272
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,37
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14



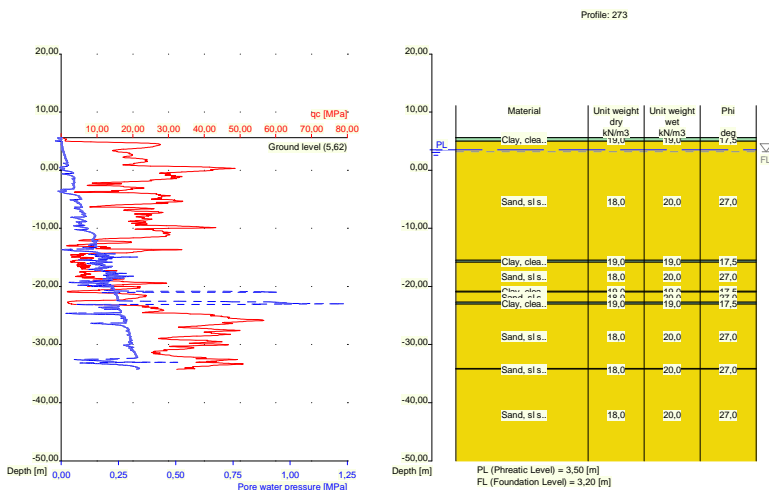
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma sat	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	5,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-9,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-10,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-16,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-22,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-34,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,370	0,26	Zand
2	5,350	0,26	Zand
3	-9,930	0,00	Klei
4	-10,230	0,26	Zand
5	-15,330	0,00	Klei
6	-15,530	0,26	Zand
7	-15,830	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
8	-16,130	0,26	Zand
9	-16,230	0,00	Klei
10	-16,530	0,26	Zand
11	-22,630	0,00	Klei
12	-22,730	0,26	Zand
13	-34,410	0,26	Zand
14	-34,510	0,26	Zand

2.6.71 Grondprofiel 273

Behorende bij sondering	273
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,62
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11

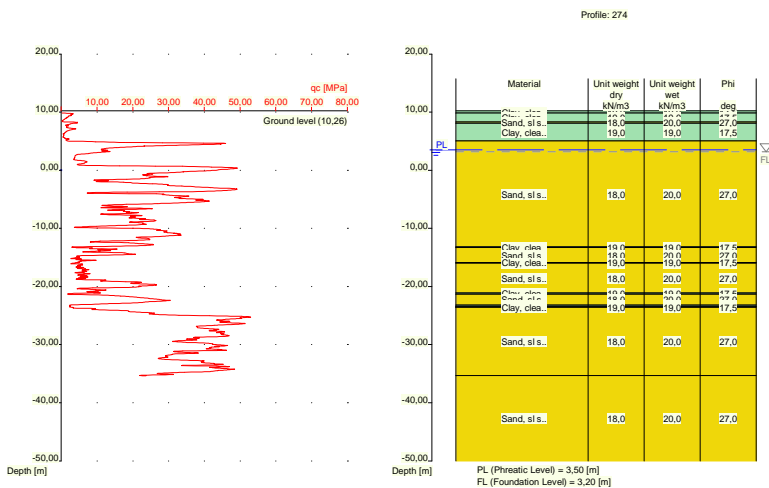


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-20,820	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-20,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-22,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-34,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,620	0,00	Klei
2	5,600	0,00	Klei
3	5,000	0,26	Zand
4	-15,520	0,00	Klei
5	-15,820	0,26	Zand
6	-20,820	0,00	Klei
7	-20,920	0,26	Zand
8	-22,720	0,00	Klei
9	-23,020	0,26	Zand
10	-34,140	0,26	Zand
11	-34,240	0,26	Zand

2.6.72 Grondprofiel 274

Behorende bij sondering	274
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,26
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



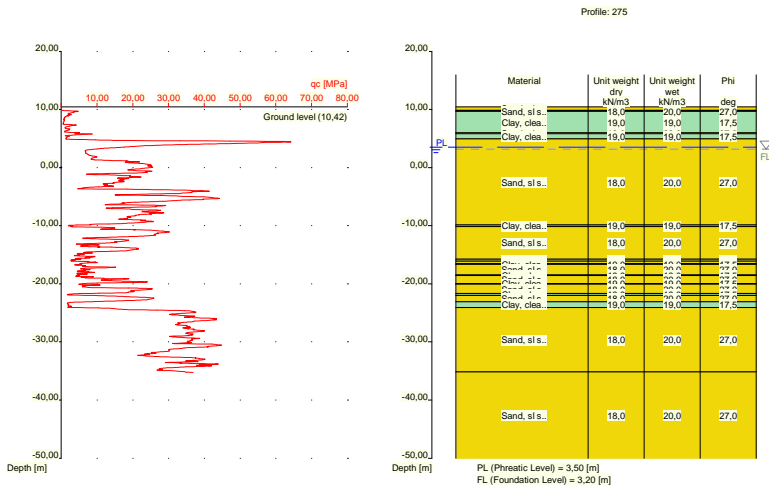
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	10,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	9,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	8,321	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	8,121	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-13,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-13,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
11	-21,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-35,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	10,260	0,00	Klei
2	9,860	0,00	Klei
3	8,321	0,26	Zand
4	8,121	0,00	Klei
5	5,020	0,26	Zand
6	-13,200	0,00	Klei
7	-13,300	0,26	Zand
8	-15,900	0,00	Klei
9	-16,000	0,26	Zand
10	-21,120	0,00	Klei
11	-21,320	0,26	Zand
12	-23,220	0,00	Klei
13	-23,420	0,26	Zand
14	-23,520	0,00	Klei
15	-23,620	0,26	Zand
16	-35,340	0,26	Zand

2.6.73 Grondprofiel 275

Behorende bij sondering	275
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,42
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	21

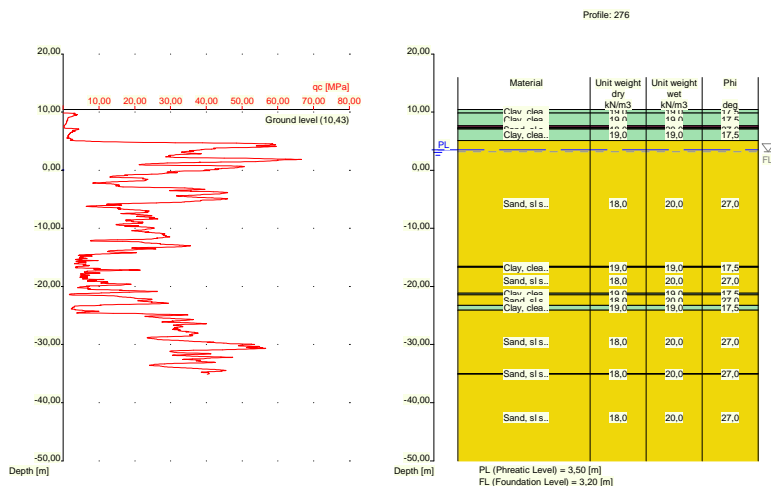


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	10,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	9,860	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	9,660	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	5,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	4,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-9,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-10,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-18,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-18,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-19,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-20,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-21,660	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-21,979	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-23,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-24,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-35,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	10,420	0,26	Zand
2	9,860	0,26	Zand
3	9,660	0,00	Klei
4	5,960	0,26	Zand
5	5,860	0,00	Klei
6	4,920	0,26	Zand
7	-9,860	0,00	Klei
8	-10,160	0,26	Zand
9	-15,760	0,00	Klei
10	-16,060	0,26	Zand
11	-16,560	0,00	Klei
12	-16,660	0,26	Zand
13	-18,460	0,00	Klei
14	-18,560	0,26	Zand
15	-19,960	0,00	Klei
16	-20,060	0,26	Zand
17	-21,660	0,00	Klei
18	-21,979	0,26	Zand
19	-23,080	0,00	Klei
20	-24,080	0,26	Zand
21	-35,180	0,26	Zand

2.6.74 Grondprofiel 276

Behorende bij sondering	276
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,43
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15



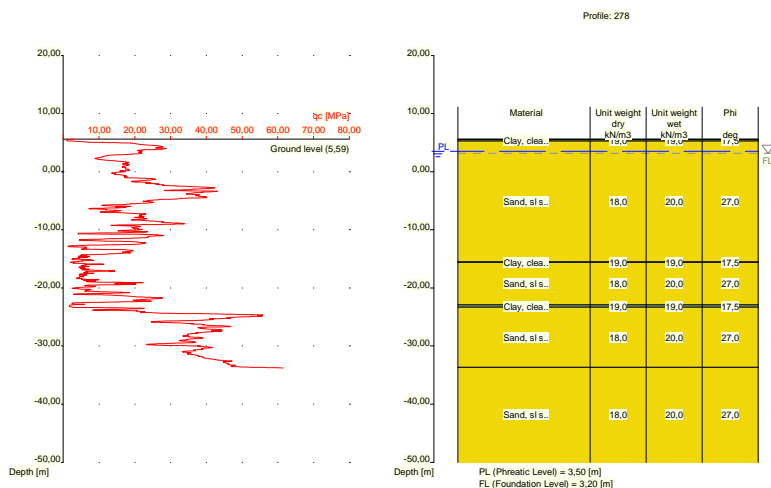
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	10,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	9,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	7,670	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	7,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	7,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	7,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	5,111	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-24,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,989	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-35,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	10,430	0,00	Klei
2	9,870	0,00	Klei
3	7,670	0,00	Veen
4	7,370	0,00	Klei
5	7,170	0,26	Zand
6	7,070	0,00	Klei
7	5,111	0,26	Zand
8	-16,530	0,00	Klei
9	-16,730	0,26	Zand
10	-21,150	0,00	Klei
11	-21,450	0,26	Zand
12	-23,270	0,00	Klei
13	-24,070	0,26	Zand
14	-34,989	0,26	Zand
15	-35,090	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
4	9,190	0,00	Klei
5	5,231	0,26	Zand
6	-1,370	0,00	Klei
7	-1,670	0,26	Zand
8	-14,689	0,00	Klei
9	-14,989	0,26	Zand
10	-15,690	0,00	Klei
11	-15,990	0,26	Zand
12	-16,290	0,00	Klei
13	-16,590	0,26	Zand
14	-21,090	0,00	Klei
15	-21,190	0,26	Zand
16	-23,090	0,00	Klei
17	-23,890	0,26	Zand
18	-35,210	0,26	Zand

2.6.76 Grondprofiel 278

Behorende bij sondering	278
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,59
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	8



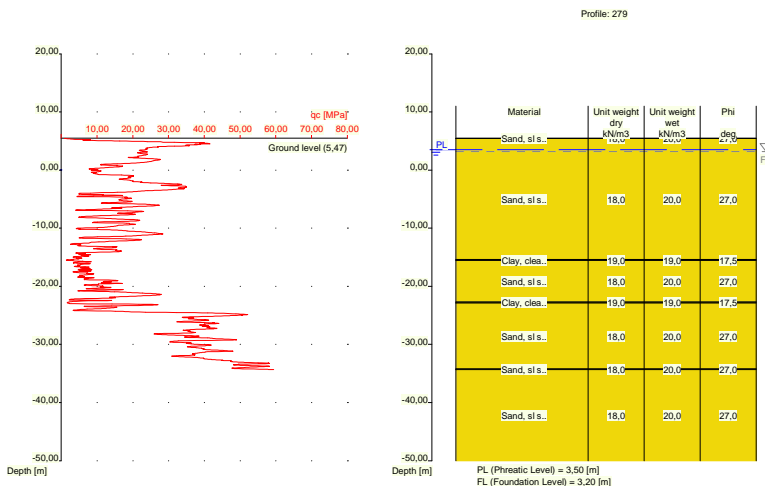
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-22,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-23,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-33,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,590	0,00	Klei
2	5,570	0,00	Klei
3	5,270	0,26	Zand
4	-15,530	0,00	Klei
5	-15,630	0,26	Zand
6	-22,930	0,00	Klei
7	-23,330	0,26	Zand
8	-33,670	0,26	Zand

2.6.77 Grondprofiel 279

Behorende bij sondering	279
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,47
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	8

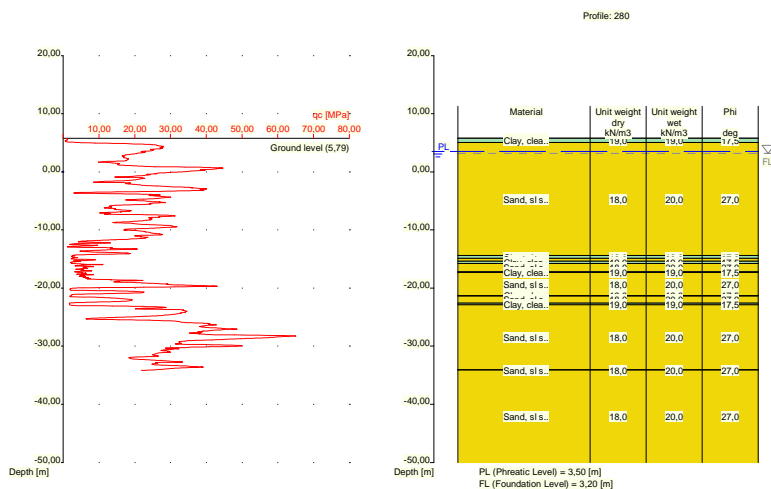


Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-15,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-22,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-22,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-34,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-34,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,470	0,26	Zand
2	5,450	0,26	Zand
3	-15,370	0,00	Klei
4	-15,570	0,26	Zand
5	-22,690	0,00	Klei
6	-22,890	0,26	Zand
7	-34,230	0,26	Zand
8	-34,330	0,26	Zand

2.6.78 Grondprofiel 280

Behorende bij sondering 280
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,79
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 15



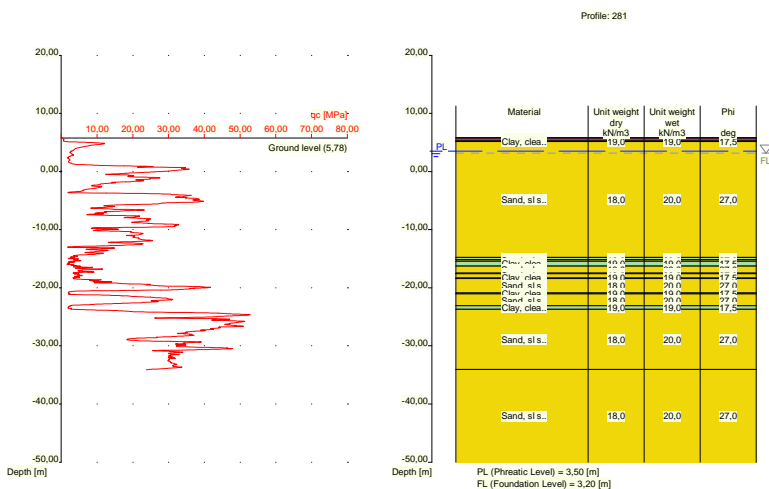
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-22,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
14	-34,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,790	0,00	Klei
2	5,770	0,00	Klei
3	5,070	0,26	Zand
4	-14,390	0,00	Klei
5	-14,890	0,26	Zand
6	-15,390	0,00	Klei
7	-15,790	0,26	Zand
8	-17,190	0,00	Klei
9	-17,290	0,26	Zand
10	-21,290	0,00	Klei
11	-21,390	0,26	Zand
12	-22,590	0,00	Klei
13	-22,890	0,26	Zand
14	-34,030	0,26	Zand
15	-34,130	0,26	Zand

2.6.79 Grondprofiel 281

Behorende bij sondering 281
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,78
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 17



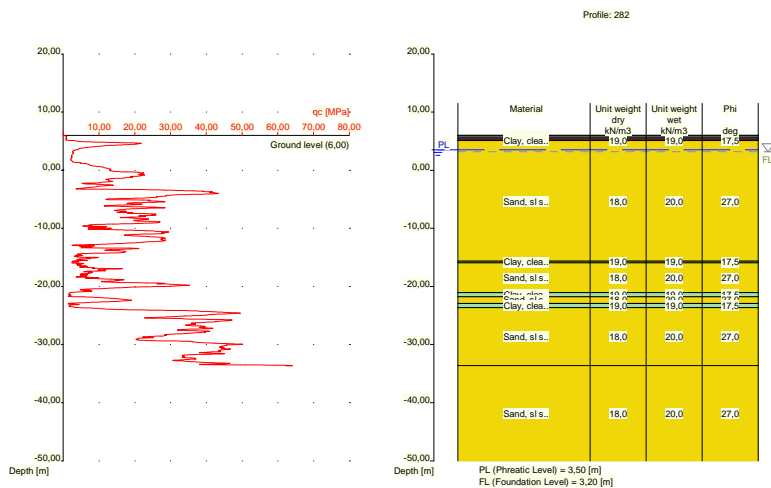
Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,780	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
2	5,760	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,141	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,279	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-18,280	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-18,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-20,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-23,100	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-34,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,780	0,00	Veen
2	5,760	0,00	Veen
3	5,260	0,00	Klei
4	5,141	0,26	Zand
5	-14,760	0,00	Klei
6	-15,160	0,26	Zand
7	-15,460	0,00	Klei
8	-16,279	0,26	Zand
9	-17,480	0,00	Klei
10	-17,580	0,26	Zand
11	-18,280	0,00	Klei
12	-18,380	0,26	Zand
13	-20,880	0,00	Klei
14	-21,080	0,26	Zand
15	-23,100	0,00	Klei
16	-23,700	0,26	Zand
17	-34,040	0,26	Zand

2.6.80 Grondprofiel 282

Behorende bij sondering	282
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,00
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13

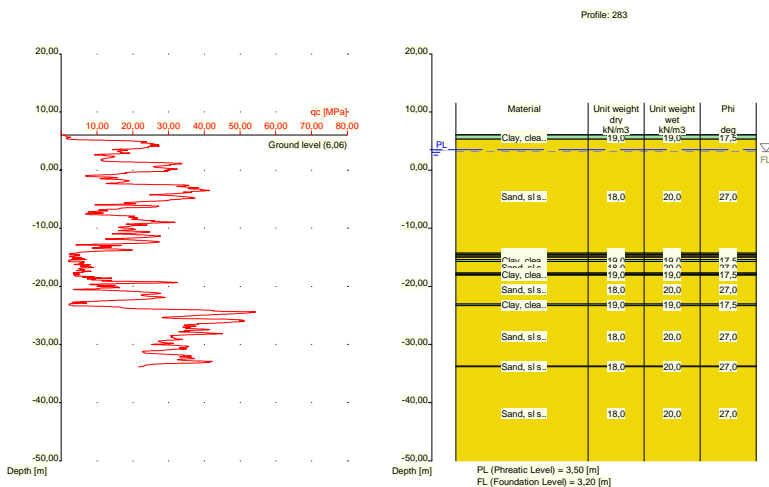


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,000	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,980	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,580	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
5	5,180	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	5,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-21,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-21,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,000	0,00	Veen
2	5,980	0,00	Veen
3	5,880	0,00	Klei
4	5,580	0,00	Veen
5	5,180	0,00	Klei
6	5,080	0,26	Zand
7	-15,640	0,00	Klei
8	-15,940	0,26	Zand
9	-21,040	0,00	Klei
10	-21,740	0,26	Zand
11	-22,940	0,00	Klei
12	-23,640	0,26	Zand
13	-33,580	0,26	Zand

2.6.81 Grondprofiel 283

Behorende bij sondering	283
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,06
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



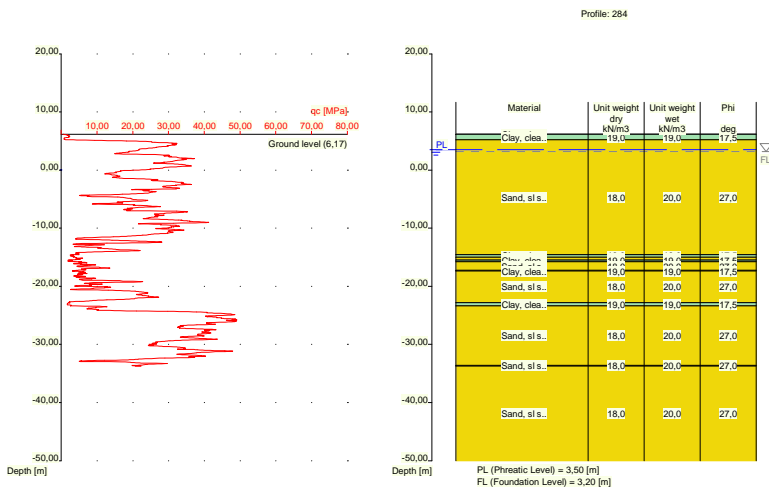
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,300	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,400	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-18,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,060	0,00	Klei
2	6,040	0,00	Klei
3	5,340	0,26	Zand
4	-14,300	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
5	-14,500	0,26	Zand
6	-14,800	0,00	Klei
7	-15,000	0,26	Zand
8	-15,400	0,00	Klei
9	-15,700	0,26	Zand
10	-17,700	0,00	Klei
11	-17,900	0,26	Zand
12	-18,000	0,00	Klei
13	-18,100	0,26	Zand
14	-23,020	0,00	Klei
15	-23,320	0,26	Zand
16	-33,740	0,26	Zand
17	-33,840	0,26	Zand

2.6.82 Grondprofiel 284

Behorende bij sondering	284
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,17
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13



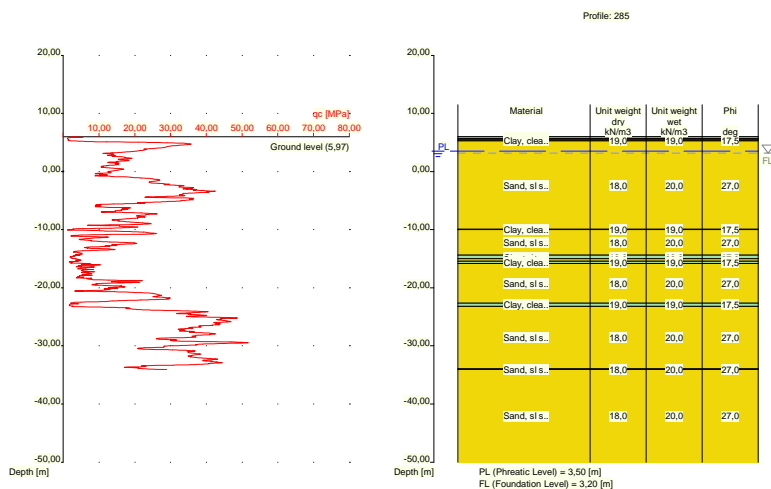
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,231	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
10	-22,789	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,610	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,170	0,00	Klei
2	6,150	0,00	Klei
3	5,231	0,26	Zand
4	-14,570	0,00	Klei
5	-14,970	0,26	Zand
6	-15,470	0,00	Klei
7	-15,770	0,26	Zand
8	-17,270	0,00	Klei
9	-17,370	0,26	Zand
10	-22,789	0,00	Klei
11	-23,390	0,26	Zand
12	-33,610	0,26	Zand
13	-33,710	0,26	Zand

2.6.83 Grondprofiel 285

Behorende bij sondering	285
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,97
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15



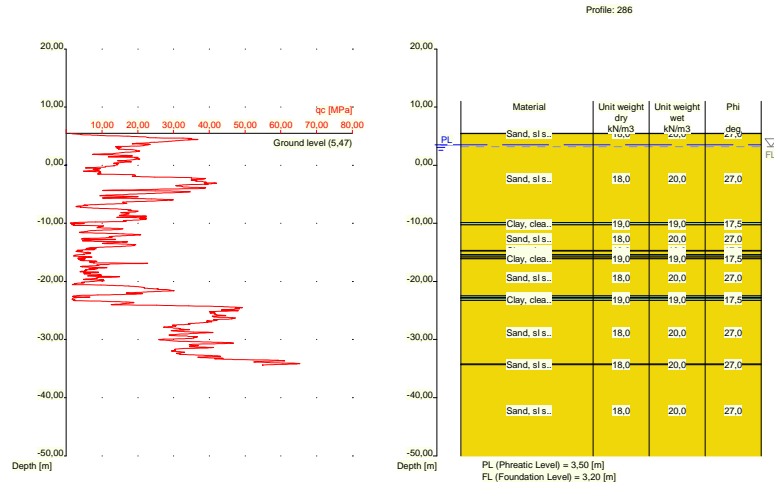
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
2	5,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,650	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-9,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-10,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,970	0,00	Klei
2	5,950	0,00	Klei
3	5,650	0,00	Veen
4	5,450	0,00	Klei
5	5,250	0,26	Zand
6	-9,910	0,00	Klei
7	-10,010	0,26	Zand
8	-14,410	0,00	Klei
9	-15,010	0,26	Zand
10	-15,410	0,00	Klei
11	-15,810	0,26	Zand
12	-22,630	0,00	Klei
13	-23,230	0,26	Zand
14	-33,970	0,26	Zand
15	-34,070	0,26	Zand

2.6.84 Grondprofiel 286

Behorende bij sondering	286
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,47
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



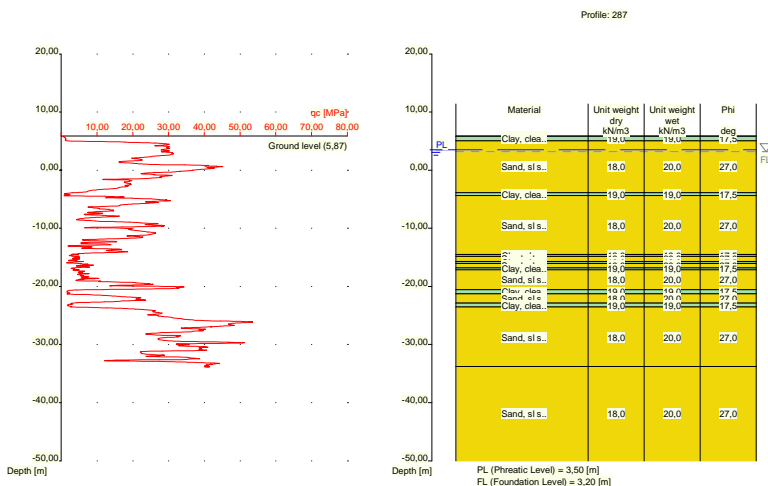
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-9,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-10,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-14,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-22,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,349	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,470	0,26	Zand
2	5,450	0,26	Zand
3	-9,890	0,00	Klei
4	-10,290	0,26	Zand
5	-14,690	0,00	Klei
6	-14,790	0,26	Zand
7	-15,390	0,00	Klei
8	-15,690	0,26	Zand
9	-15,990	0,00	Klei
10	-16,090	0,26	Zand
11	-22,490	0,00	Klei
12	-22,790	0,26	Zand
13	-22,890	0,00	Klei
14	-23,290	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-34,230	0,26	Zand
16	-34,349	0,26	Zand

2.6.85 Grondprofiel 287

Behorende bij sondering	287
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16

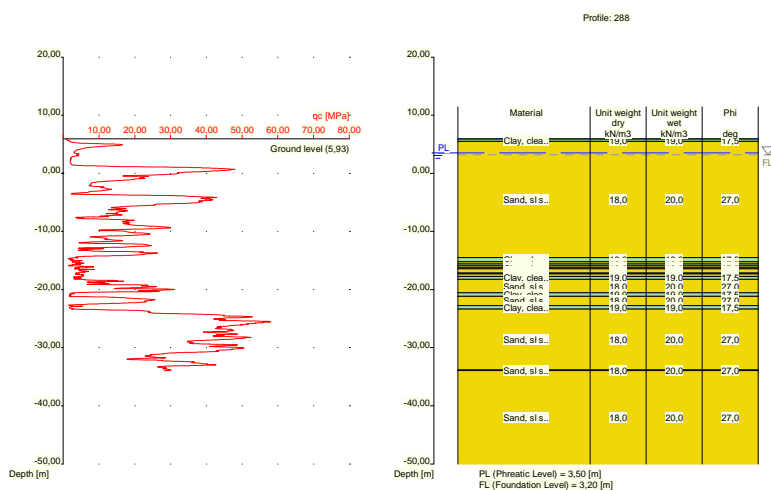


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-3,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-4,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-14,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-16,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-20,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-21,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,789	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,870	0,00	Klei
2	5,850	0,00	Klei
3	5,050	0,26	Zand
4	-3,890	0,00	Klei
5	-4,390	0,26	Zand
6	-14,530	0,00	Klei
7	-14,830	0,26	Zand
8	-15,730	0,00	Klei
9	-16,030	0,26	Zand
10	-16,830	0,00	Klei
11	-17,130	0,26	Zand
12	-20,550	0,00	Klei
13	-21,270	0,26	Zand
14	-22,870	0,00	Klei
15	-23,570	0,26	Zand
16	-33,789	0,26	Zand

2.6.86 Grondprofiel 288

Behorende bij sondering	288
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



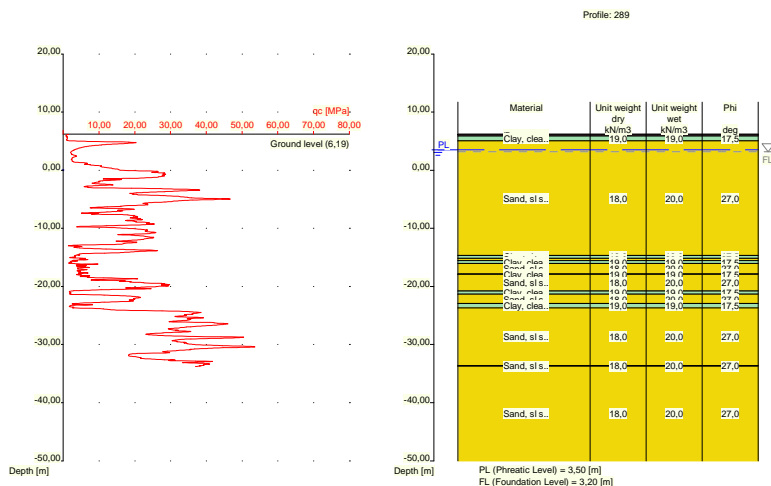
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,491	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	-15,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,130	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-17,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-20,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-21,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-22,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,930	0,00	Klei
2	5,910	0,00	Klei
3	5,491	0,26	Zand
4	-14,530	0,00	Klei
5	-15,230	0,26	Zand
6	-15,630	0,00	Klei
7	-15,930	0,26	Zand
8	-16,230	0,00	Klei
9	-16,430	0,26	Zand
10	-17,130	0,00	Klei
11	-17,330	0,26	Zand
12	-17,730	0,00	Klei
13	-18,230	0,26	Zand
14	-20,550	0,00	Klei
15	-21,150	0,26	Zand
16	-22,750	0,00	Klei
17	-23,350	0,26	Zand
18	-33,830	0,26	Zand
19	-33,930	0,26	Zand

2.6.87 Grondprofiel 289

Behorende bij sondering	289
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,19
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



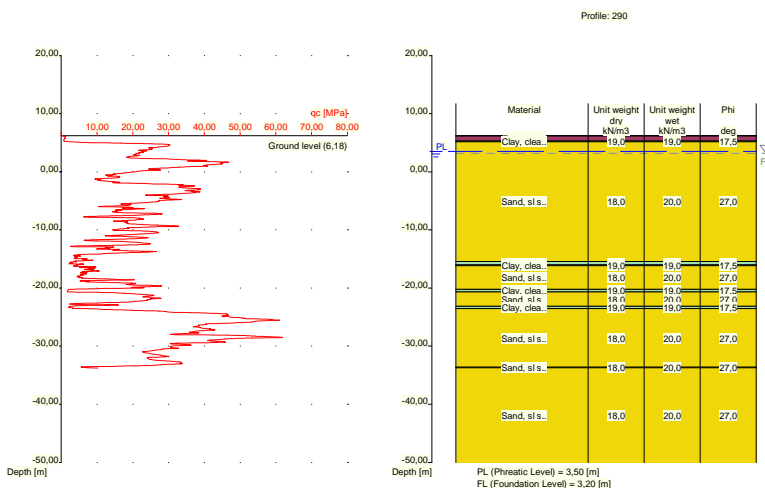
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	6,070	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-20,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-21,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,609	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,709	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,190	0,00	Klei
2	6,170	0,00	Klei
3	6,070	0,00	Veen
4	5,870	0,00	Klei
5	5,070	0,26	Zand
6	-14,650	0,00	Klei
7	-15,150	0,26	Zand
8	-15,550	0,00	Klei
9	-16,050	0,26	Zand
10	-17,850	0,00	Klei
11	-17,950	0,26	Zand
12	-20,750	0,00	Klei
13	-21,350	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
14	-22,950	0,00	Klei
15	-23,670	0,26	Zand
16	-33,609	0,26	Zand
17	-33,709	0,26	Zand

2.6.88 Grondprofiel 290

Behorende bij sondering	290
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,18
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

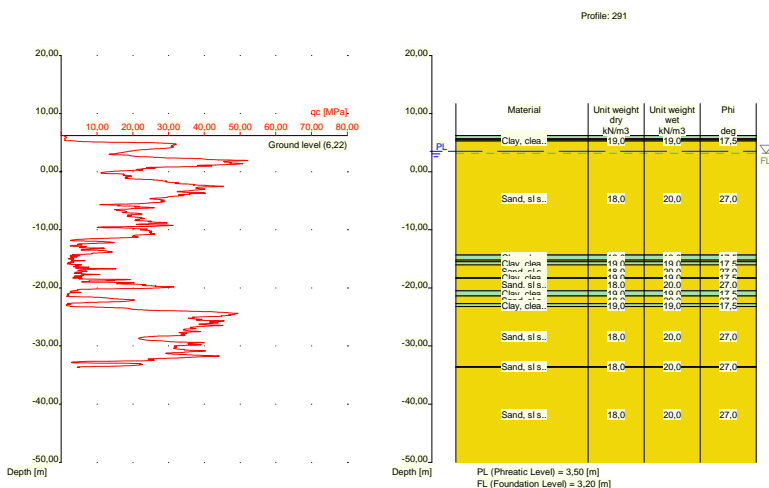


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,180	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	6,160	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,343	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,143	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-20,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-20,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-23,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,600	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,180	0,00	Veen
2	6,160	0,00	Veen
3	5,343	0,00	Klei
4	5,143	0,26	Zand
5	-15,460	0,00	Klei
6	-15,960	0,26	Zand
7	-16,060	0,00	Klei
8	-16,160	0,26	Zand
9	-20,260	0,00	Klei
10	-20,660	0,26	Zand
11	-23,160	0,00	Klei
12	-23,560	0,26	Zand
13	-33,600	0,26	Zand
14	-33,700	0,26	Zand

2.6.89 Grondprofiel 291

Behorende bij sondering	291
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,22
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



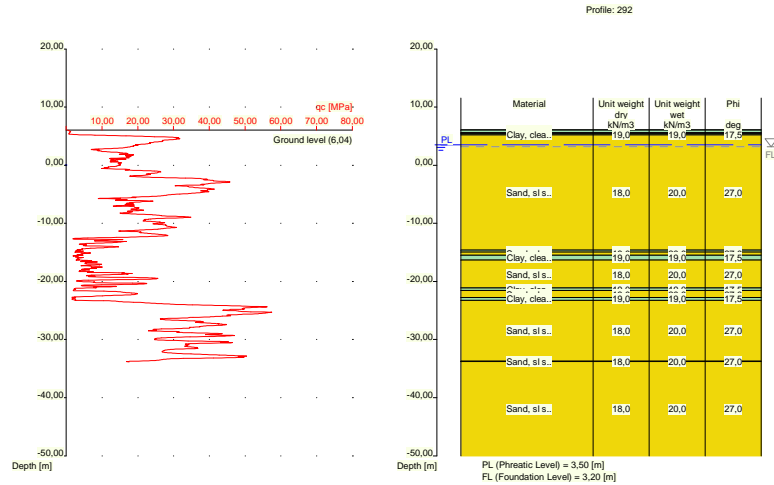
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,681	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,481	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,281	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,320	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-18,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-20,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-21,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,220	0,00	Klei
2	6,200	0,00	Klei
3	5,681	0,00	Veen
4	5,481	0,00	Klei
5	5,281	0,26	Zand
6	-14,320	0,00	Klei
7	-15,220	0,26	Zand
8	-15,520	0,00	Klei
9	-16,020	0,26	Zand
10	-18,220	0,00	Klei
11	-18,320	0,26	Zand
12	-20,520	0,00	Klei
13	-21,420	0,26	Zand
14	-22,720	0,00	Klei
15	-23,220	0,26	Zand
16	-33,540	0,26	Zand
17	-33,640	0,26	Zand

2.6.90 Grondprofiel 292

Behorende bij sondering	292
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,04
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15

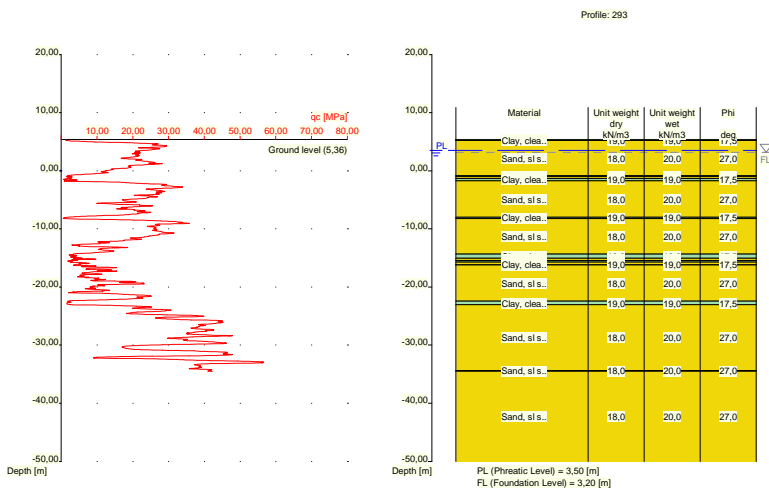


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,620	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-14,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,040	0,00	Klei
2	6,020	0,00	Klei
3	5,620	0,00	Veen
4	5,420	0,00	Klei
5	5,220	0,26	Zand
6	-14,620	0,00	Klei
7	-14,920	0,26	Zand
8	-15,520	0,00	Klei
9	-16,320	0,26	Zand
10	-21,140	0,00	Klei
11	-21,540	0,26	Zand
12	-22,740	0,00	Klei
13	-23,240	0,26	Zand
14	-33,700	0,26	Zand
15	-33,800	0,26	Zand

2.6.91 Grondprofiel 293

Behorende bij sondering	293
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,36
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]	[kN/m ³]	sat [kN/m ³]	[deg]	[kPa]	[kPa]	[-]	[-]
1	5,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-0,818	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-1,018	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-1,318	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-1,718	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-8,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-8,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-14,320	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-15,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-16,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-16,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-22,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-34,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-34,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

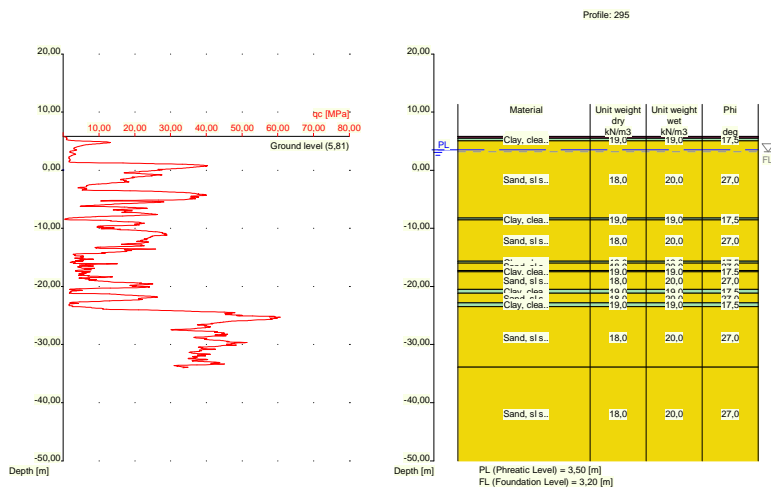
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,360	0,00	Klei
2	5,340	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	-12,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-12,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-14,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-16,009	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-17,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-20,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-21,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-23,229	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,888	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,950	0,00	Klei
2	5,930	0,00	Klei
3	5,611	0,26	Zand
4	5,411	0,00	Klei
5	5,011	0,26	Zand
6	-12,490	0,00	Klei
7	-12,590	0,26	Zand
8	-14,390	0,00	Klei
9	-14,990	0,26	Zand
10	-15,590	0,00	Klei
11	-16,009	0,26	Zand
12	-17,910	0,00	Klei
13	-18,010	0,26	Zand
14	-20,610	0,00	Klei
15	-21,110	0,26	Zand
16	-23,229	0,00	Klei
17	-23,930	0,26	Zand
18	-33,770	0,26	Zand
19	-33,888	0,26	Zand

2.6.93 Grondprofiel 295

Behorende bij sondering	295
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15

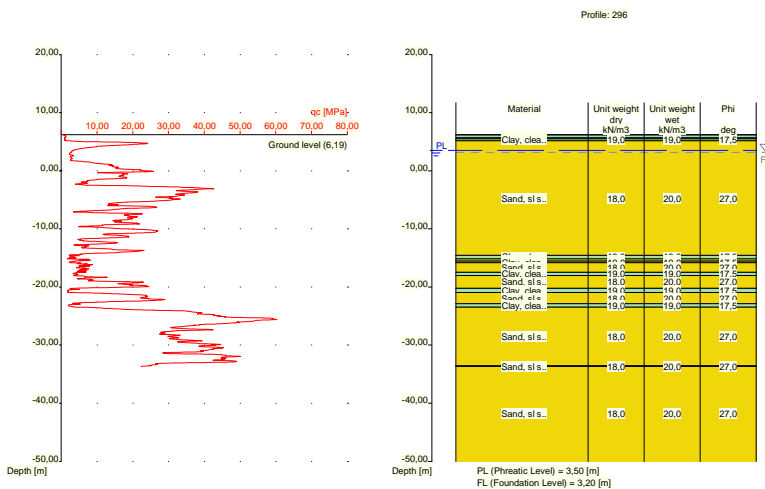


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,810	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,790	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,471	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,071	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-8,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-8,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,250	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,469	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-20,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-21,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,810	0,00	Veen
2	5,790	0,00	Veen
3	5,471	0,00	Klei
4	5,071	0,26	Zand
5	-8,230	0,00	Klei
6	-8,530	0,26	Zand
7	-15,650	0,00	Klei
8	-15,950	0,26	Zand
9	-17,250	0,00	Klei
10	-17,469	0,26	Zand
11	-20,470	0,00	Klei
12	-21,170	0,26	Zand
13	-22,790	0,00	Klei
14	-23,490	0,26	Zand
15	-33,870	0,26	Zand

2.6.94 Grondprofiel 296

Behorende bij sondering	296
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,19
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



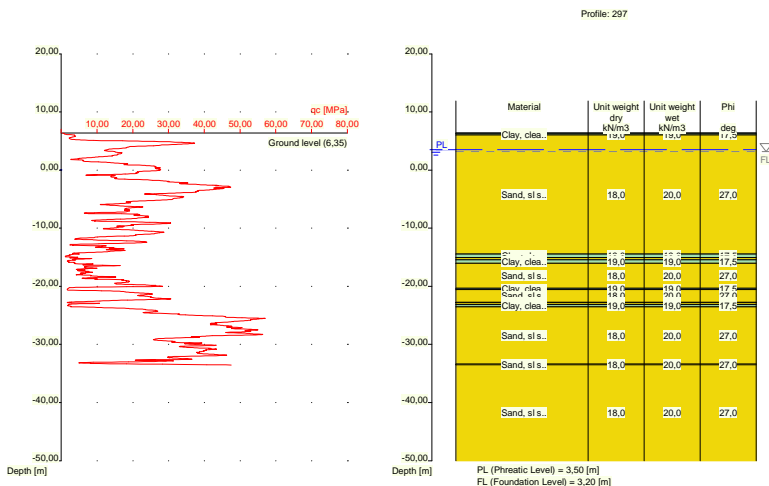
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	6,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,670	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-20,250	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-20,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,190	0,00	Klei
2	6,170	0,00	Klei
3	5,670	0,00	Veen
4	5,470	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
5	5,170	0,26	Zand
6	-14,550	0,00	Klei
7	-15,150	0,26	Zand
8	-15,550	0,00	Klei
9	-15,850	0,26	Zand
10	-17,450	0,00	Klei
11	-18,050	0,26	Zand
12	-20,250	0,00	Klei
13	-20,950	0,26	Zand
14	-22,870	0,00	Klei
15	-23,470	0,26	Zand
16	-33,550	0,26	Zand
17	-33,650	0,26	Zand

2.6.95 Grondprofiel 297

Behorende bij sondering	297
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,35
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15



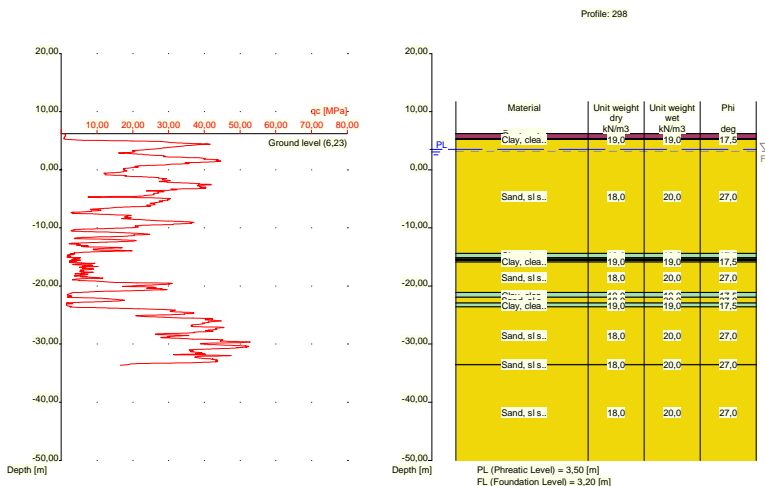
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	6,011	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-16,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-20,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-20,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
10	-22,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-22,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,130	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,350	0,00	Klei
2	6,330	0,00	Klei
3	6,011	0,26	Zand
4	-14,430	0,00	Klei
5	-15,030	0,26	Zand
6	-15,430	0,00	Klei
7	-16,030	0,26	Zand
8	-20,330	0,00	Klei
9	-20,530	0,26	Zand
10	-22,730	0,00	Klei
11	-22,830	0,26	Zand
12	-23,130	0,00	Klei
13	-23,530	0,26	Zand
14	-33,390	0,26	Zand
15	-33,490	0,26	Zand

2.6.96 Grondprofiel 298

Behorende bij sondering 298
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 6,23
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 16

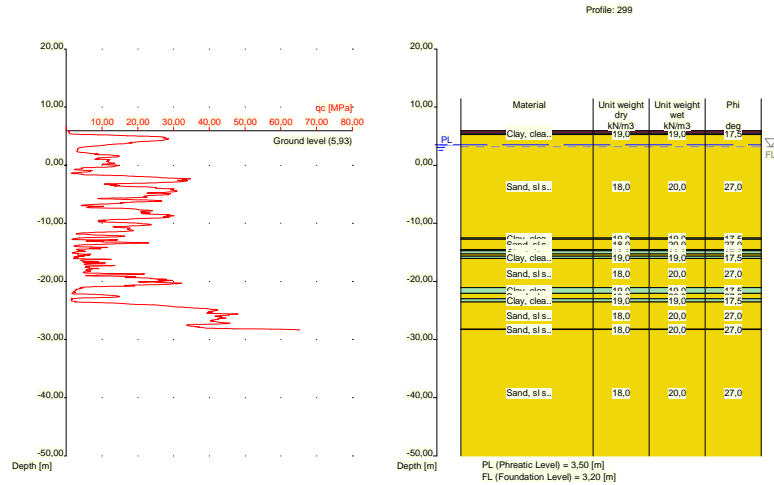


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,230	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	6,210	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-21,130	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-21,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,230	0,00	Veen
2	6,210	0,00	Veen
3	5,390	0,00	Klei
4	5,190	0,26	Zand
5	-14,410	0,00	Klei
6	-15,110	0,26	Zand
7	-15,310	0,00	Klei
8	-15,410	0,26	Zand
9	-15,610	0,00	Klei
10	-15,910	0,26	Zand
11	-21,130	0,00	Klei
12	-21,930	0,26	Zand
13	-22,930	0,00	Klei
14	-23,630	0,26	Zand
15	-33,470	0,26	Zand
16	-33,570	0,26	Zand

2.6.97 Grondprofiel 299

Behorende bij sondering	299
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



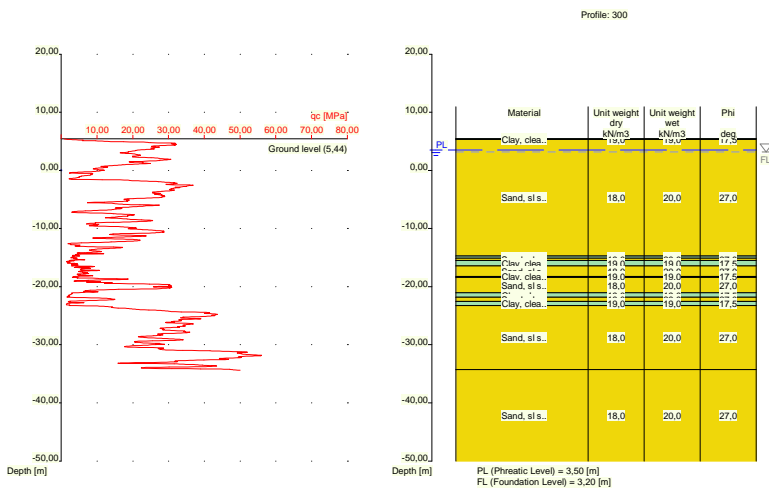
Nummer laag	Niveau bov.laag	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
	[m R.N.]							
1	5,930	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,910	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,491	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,291	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-12,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-12,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-14,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-14,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-14,749	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-21,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-22,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-28,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-28,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,930	0,00	Veen
2	5,910	0,00	Veen
3	5,491	0,00	Klei
4	5,291	0,26	Zand
5	-12,530	0,00	Klei
6	-12,730	0,26	Zand
7	-14,530	0,00	Klei
8	-14,630	0,26	Zand
9	-14,749	0,00	Klei
10	-15,250	0,26	Zand
11	-15,650	0,00	Klei
12	-16,050	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
13	-21,070	0,00	Klei
14	-22,070	0,26	Zand
15	-22,970	0,00	Klei
16	-23,570	0,26	Zand
17	-28,190	0,26	Zand
18	-28,290	0,26	Zand

2.6.98 Grondprofiel 300

Behorende bij sondering	300
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,44
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

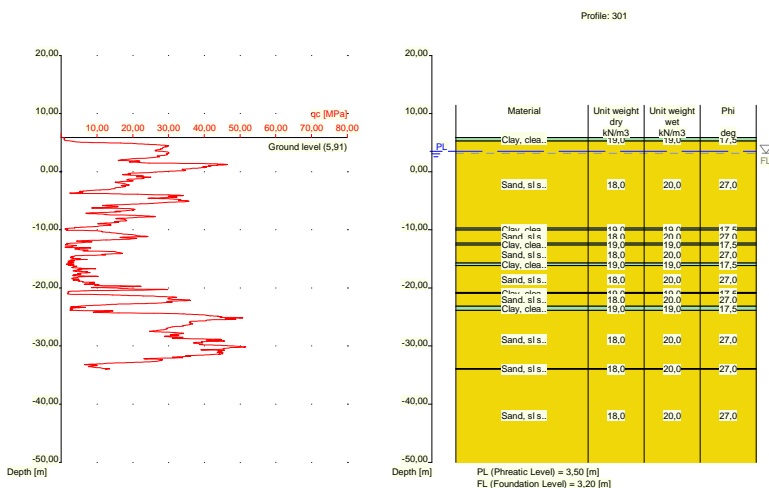


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,719	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-16,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-18,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-18,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,440	0,00	Klei
2	5,420	0,00	Klei
3	5,320	0,26	Zand
4	-14,719	0,00	Klei
5	-15,120	0,26	Zand
6	-15,520	0,00	Klei
7	-16,420	0,26	Zand
8	-18,220	0,00	Klei
9	-18,420	0,26	Zand
10	-21,040	0,00	Klei
11	-21,840	0,26	Zand
12	-22,540	0,00	Klei
13	-23,240	0,26	Zand
14	-34,300	0,26	Zand

2.6.99 Grondprofiel 301

Behorende bij sondering	301
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,91
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15



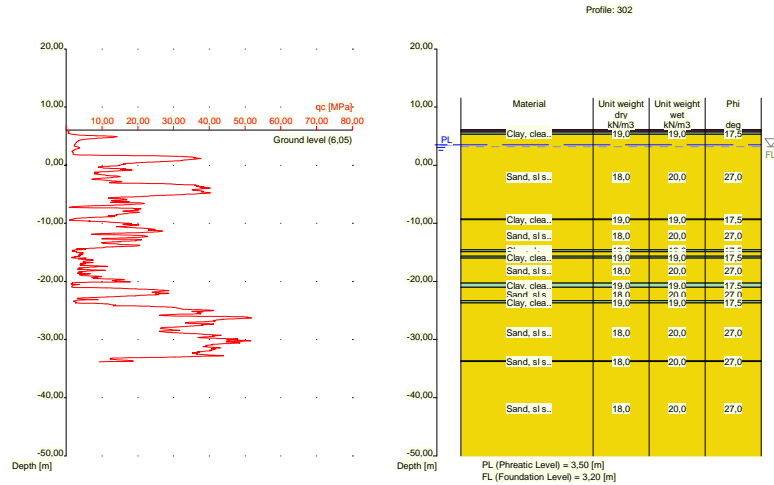
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,271	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-9,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-10,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-12,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-12,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-15,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-20,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-20,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,910	0,00	Klei
2	5,890	0,00	Klei
3	5,271	0,26	Zand
4	-9,730	0,00	Klei
5	-10,030	0,26	Zand
6	-12,330	0,00	Klei
7	-12,630	0,26	Zand
8	-15,730	0,00	Klei
9	-16,130	0,26	Zand
10	-20,750	0,00	Klei
11	-20,950	0,26	Zand
12	-23,150	0,00	Klei
13	-23,850	0,26	Zand
14	-33,890	0,26	Zand
15	-33,990	0,26	Zand

2.6.100 Grondprofiel 302

Behorende bij sondering	302
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,05
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



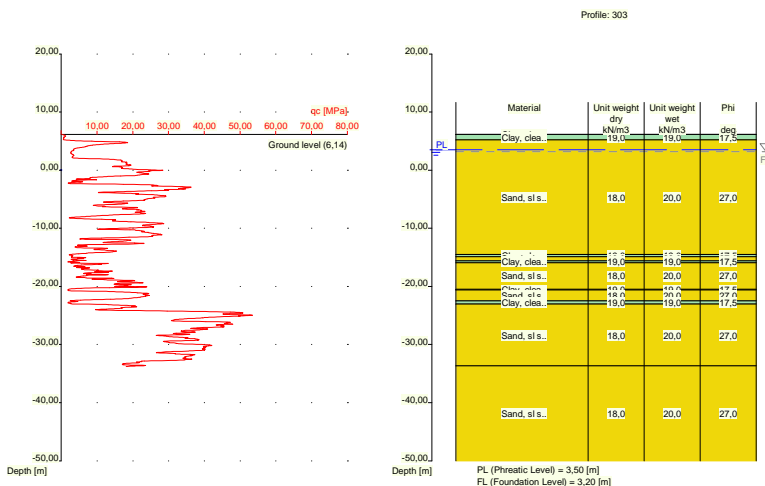
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,050	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	6,030	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,311	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-9,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-9,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-14,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-14,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-20,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-21,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,050	0,00	Veen
2	6,030	0,00	Veen
3	5,730	0,00	Klei
4	5,311	0,26	Zand
5	-9,290	0,00	Klei
6	-9,390	0,26	Zand
7	-14,590	0,00	Klei
8	-14,890	0,26	Zand
9	-15,690	0,00	Klei
10	-15,990	0,26	Zand
11	-20,310	0,00	Klei
12	-21,010	0,26	Zand
13	-23,310	0,00	Klei
14	-23,710	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-33,670	0,26	Zand
16	-33,770	0,26	Zand

2.6.101 Grondprofiel 303

Behorende bij sondering 303
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 6,14
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 12



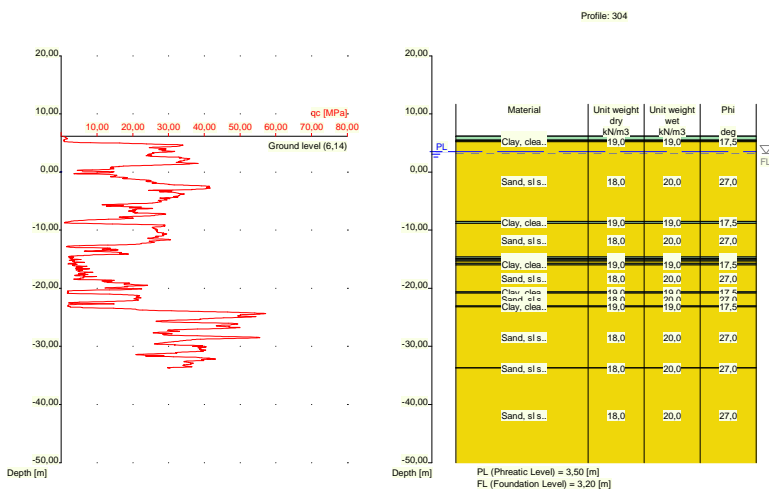
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,201	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,619	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,919	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-20,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-20,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,140	0,00	Klei
2	6,120	0,00	Klei
3	5,201	0,26	Zand
4	-14,500	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
5	-14,900	0,26	Zand
6	-15,619	0,00	Klei
7	-15,919	0,26	Zand
8	-20,520	0,00	Klei
9	-20,620	0,26	Zand
10	-22,520	0,00	Klei
11	-23,020	0,26	Zand
12	-33,680	0,26	Zand

2.6.102 Grondprofiel 304

Behorende bij sondering 304
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 6,14
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 19



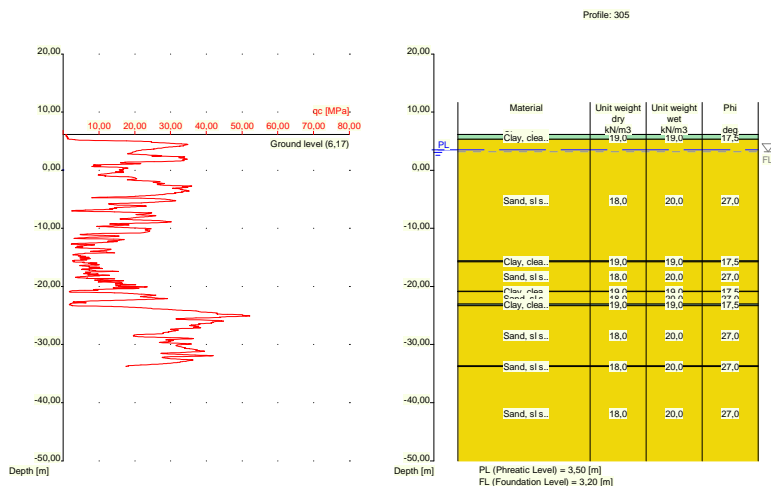
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,501	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,301	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,201	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-8,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-8,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-14,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,100	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-16,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-20,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
15	-20,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-23,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,140	0,00	Klei
2	6,120	0,00	Klei
3	5,501	0,00	Veen
4	5,301	0,00	Klei
5	5,201	0,26	Zand
6	-8,500	0,00	Klei
7	-8,800	0,26	Zand
8	-14,600	0,00	Klei
9	-14,900	0,26	Zand
10	-15,100	0,00	Klei
11	-15,300	0,26	Zand
12	-15,700	0,00	Klei
13	-16,000	0,26	Zand
14	-20,620	0,00	Klei
15	-20,820	0,26	Zand
16	-23,020	0,00	Klei
17	-23,220	0,26	Zand
18	-33,640	0,26	Zand
19	-33,740	0,26	Zand

2.6.103 Grondprofiel 305

Behorende bij sondering	305
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,17
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11

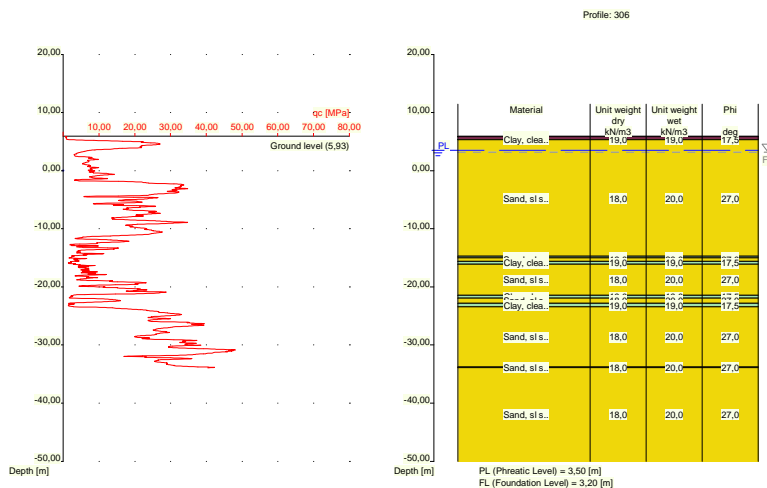


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,331	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-20,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-20,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-23,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,170	0,00	Klei
2	6,150	0,00	Klei
3	5,331	0,26	Zand
4	-15,590	0,00	Klei
5	-15,790	0,26	Zand
6	-20,810	0,00	Klei
7	-20,910	0,26	Zand
8	-23,010	0,00	Klei
9	-23,310	0,26	Zand
10	-33,650	0,26	Zand
11	-33,750	0,26	Zand

2.6.104 Grondprofiel 306

Behorende bij sondering	306
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3



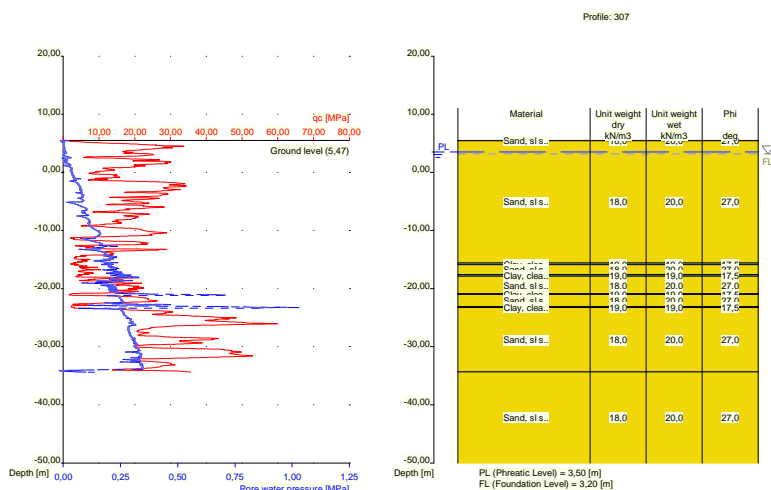
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,810	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,710	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,930	0,00	Klei
2	5,910	0,00	Klei
3	5,810	0,00	Veen
4	5,410	0,00	Klei
5	5,310	0,26	Zand
6	-14,710	0,00	Klei
7	-15,010	0,26	Zand
8	-15,610	0,00	Klei
9	-16,110	0,26	Zand
10	-21,430	0,00	Klei
11	-21,930	0,26	Zand
12	-22,830	0,00	Klei
13	-23,430	0,26	Zand
14	-33,790	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-33,890	0,26	Zand

2.6.105 Grondprofiel 307

Behorende bij sondering 307
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,47
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 11



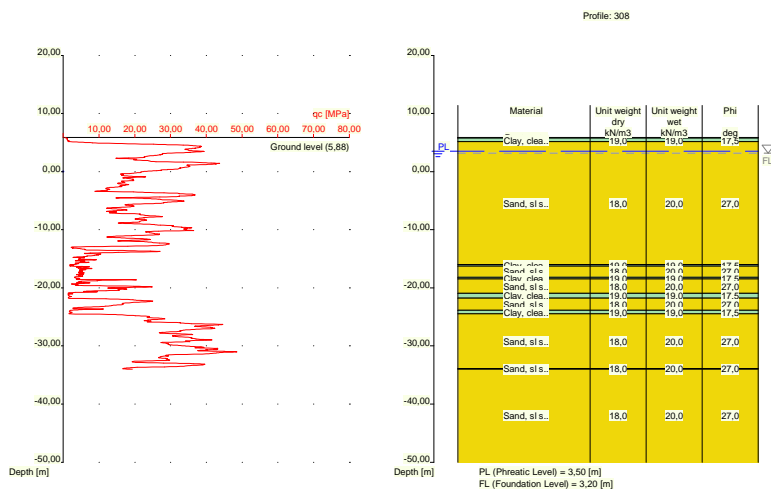
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-15,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-17,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-17,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-20,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-20,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-23,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,329	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,470	0,26	Zand
2	5,450	0,26	Zand
3	-15,590	0,00	Klei
4	-15,890	0,26	Zand
5	-17,590	0,00	Klei
6	-17,890	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
7	-20,890	0,00	Klei
8	-20,990	0,26	Zand
9	-23,090	0,00	Klei
10	-23,290	0,26	Zand
11	-34,329	0,26	Zand

2.6.106 Grondprofiel 308

Behorende bij sondering	308
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,88
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

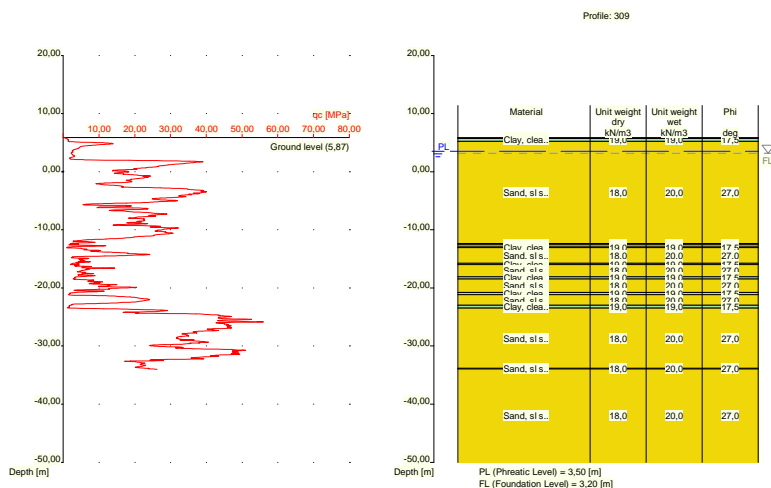


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,880	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,860	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,141	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,260	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-18,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-18,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-20,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-21,760	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-23,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-24,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,880	0,00	Veen
2	5,860	0,00	Veen
3	5,760	0,00	Klei
4	5,141	0,26	Zand
5	-15,960	0,00	Klei
6	-16,260	0,26	Zand
7	-18,160	0,00	Klei
8	-18,460	0,26	Zand
9	-20,960	0,00	Klei
10	-21,760	0,26	Zand
11	-23,880	0,00	Klei
12	-24,480	0,26	Zand
13	-33,900	0,26	Zand
14	-34,000	0,26	Zand

2.6.107 Grondprofiel 309

Behorende bij sondering	309
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,870	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,850	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,231	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-12,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-12,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-12,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-13,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-18,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-18,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-20,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,829	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,929	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,870	0,00	Veen
2	5,850	0,00	Veen
3	5,750	0,00	Klei
4	5,231	0,26	Zand
5	-12,370	0,00	Klei
6	-12,570	0,26	Zand
7	-12,970	0,00	Klei
8	-13,070	0,26	Zand
9	-15,770	0,00	Klei
10	-15,970	0,26	Zand
11	-18,070	0,00	Klei
12	-18,470	0,26	Zand
13	-20,790	0,00	Klei
14	-21,190	0,26	Zand
15	-22,990	0,00	Klei
16	-23,490	0,26	Zand
17	-33,829	0,26	Zand
18	-33,929	0,26	Zand

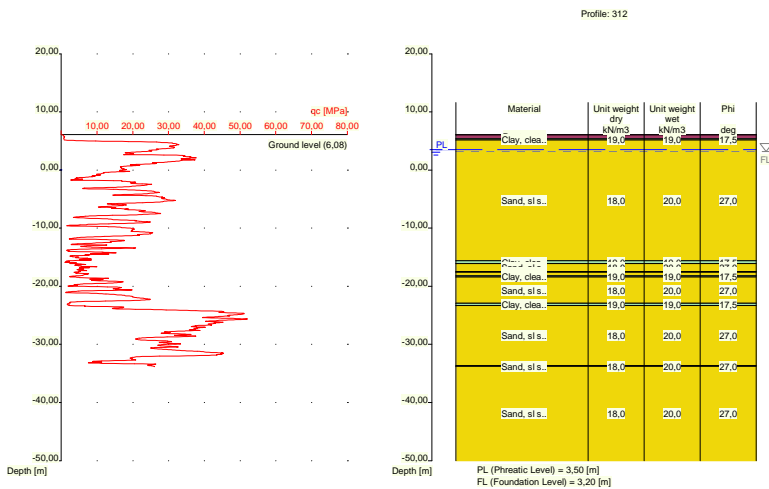
2.6.108 Grondprofiel 310

Behorende bij sondering	310
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,11
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
12	-18,150	0,00	Klei
13	-18,350	0,26	Zand
14	-20,850	0,00	Klei
15	-20,950	0,26	Zand
16	-22,950	0,00	Klei
17	-23,650	0,26	Zand
18	-33,690	0,26	Zand
19	-33,790	0,26	Zand

2.6.109 Grondprofiel 312

Behorende bij sondering	312
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,08
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

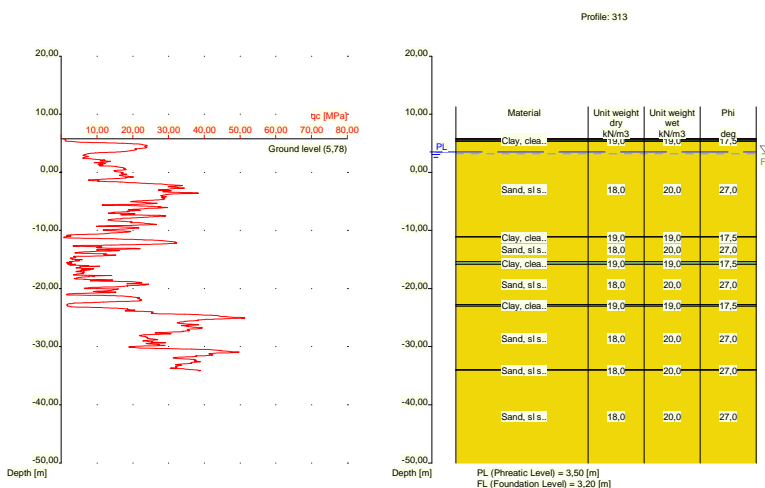


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,080	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	6,060	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,141	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-17,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,600	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-18,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-18,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,920	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,760	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,080	0,00	Veen
2	6,060	0,00	Veen
3	5,360	0,00	Klei
4	5,141	0,26	Zand
5	-15,600	0,00	Klei
6	-16,100	0,26	Zand
7	-17,500	0,00	Klei
8	-17,600	0,26	Zand
9	-18,200	0,00	Klei
10	-18,400	0,26	Zand
11	-22,920	0,00	Klei
12	-23,320	0,26	Zand
13	-33,660	0,26	Zand
14	-33,760	0,26	Zand

2.6.110 Grondprofiel 313

Behorende bij sondering	313
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,78
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	12



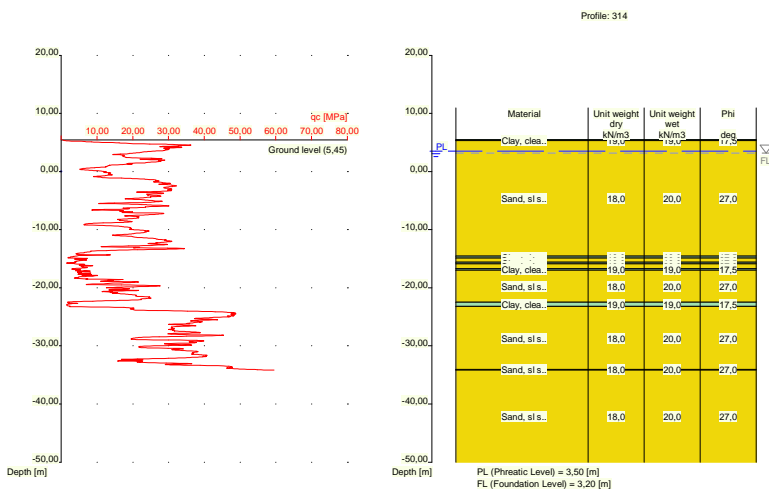
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,780	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,760	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,541	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,341	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-11,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-11,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-15,860	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-34,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,780	0,00	Veen
2	5,760	0,00	Veen
3	5,541	0,00	Klei
4	5,341	0,26	Zand
5	-11,060	0,00	Klei
6	-11,160	0,26	Zand
7	-15,360	0,00	Klei
8	-15,860	0,26	Zand
9	-22,760	0,00	Klei
10	-23,060	0,26	Zand
11	-33,980	0,26	Zand
12	-34,080	0,26	Zand

2.6.111 Grondprofiel 314

Behorende bij sondering	314
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,45
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
2	5,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,510	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,210	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-34,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-34,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

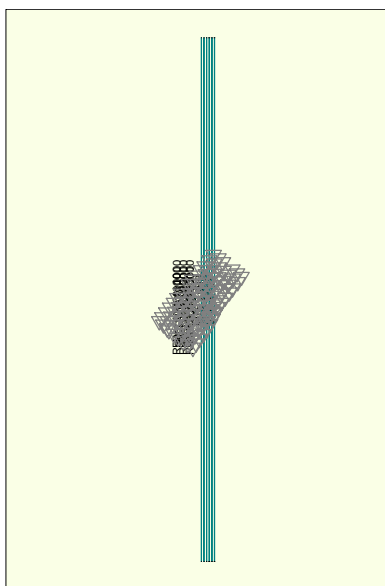
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,450	0,00	Klei
2	5,430	0,00	Klei
3	5,330	0,26	Zand
4	-14,590	0,00	Klei
5	-14,890	0,26	Zand
6	-15,590	0,00	Klei
7	-15,890	0,26	Zand
8	-16,690	0,00	Klei
9	-16,990	0,26	Zand
10	-22,510	0,00	Klei
11	-23,210	0,26	Zand
12	-34,050	0,26	Zand
13	-34,150	0,26	Zand

2.7 Funderingsgegevens

Element naam	Element vorm	Breedte [m]	Lengte [m]	Diameter [m]	Type
Rect 1000x1000	Rechthoekige poer	1,00	1,00	nvt	In het werk...
Rect 2000x2000	Rechthoekige poer	2,00	2,00	nvt	In het werk...
Rect 5000x5000	Rechthoekige poer	5,00	5,00	nvt	In het werk...
Strip 1000	Strook	1,00	nvt	nvt	In het werk...
Strip 2000	Strook	2,00	nvt	nvt	In het werk...

2.8 Funderingsplan

2.8.1 Overzicht Funderingsplan



Legend
 Load
 CPT

Element nummer/ naam	Xm [m]	Ym [m]	hoek [deg]	Element type naam	Grond- profiel naam	Belastings- geval naam	Talud nr.
1: 1.1	60250...	44092...	0,00	Rect 1000x1000	263 ...	3000 kN	None
2: 1.2	60250...	44090...	0,00	Rect 1000x1000	263 ...	2250 kN	None
3: 1.3	60250...	44087...	0,00	Rect 1000x1000	263 ...	1500 kN	None
4: 2.1	60275...	44092...	0,00	Rect 2000x2000	263 ...	3000 kN	None
5: 2.2	60275...	44090...	0,00	Rect 2000x2000	263 ...	2250 kN	None
6: 2.3	60275...	44087...	0,00	Rect 2000x2000	263 ...	1500 kN	None
7: 3.1	60300...	44092...	0,00	Rect 5000x5000	263 ...	3000 kN	None
8: 3.2	60300...	44090...	0,00	Rect 5000x5000	263 ...	2250 kN	None
9: 3.3	60300...	44087...	0,00	Rect 5000x5000	263 ...	1500 kN	None
10: 4.1	60325...	44092...	0,00	Strip 1000	263 ...	3000 kN	None
11: 4.2	60335...	44092...	0,00	Strip 1000	263 ...	2250 kN	None
12: 4.3	60345...	44092...	0,00	Strip 1000	263 ...	1500 kN	None
13: 5.1	60355...	44092...	0,00	Strip 2000	263 ...	3000 kN	None
14: 5.2	60365...	44092...	0,00	Strip 2000	263 ...	2250 kN	None
15: 5.3	60375...	44092...	0,00	Strip 2000	263 ...	1500 kN	None

2.9 Belastingsgegevens

2.9.1 Verticale belastingen

Belastings- geval	GT EQU/STR/GEO			BGT		
	eB [m]	eL [m]	Vd [kN]	eB [m]	eL [m]	Vd [kN]
3000 kN	0,00	0,00	3000,00	0,00	0,00	2222,22
2250 kN	0,00	0,00	2250,00	0,00	0,00	1666,67
1500 kN	0,00	0,00	1500,00	0,00	0,00	1111,11

2.9.2 Horizontale belastingen

Belas- tings geval	GT EQU/STR/GEO		BGT		Kappa [deg]
	eH [m]	Hd [kN]	eH [m]	Hd [kN]	
3000 kN	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00
2250 kN	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00
1500 kN	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00

2.10 Opgegeven Parameters

Alle parameters volgens de standaard.

2.11 Model Opties

Gebruik tussenresultaten file

Gebruik het interactie model.

Belastingsfactor Uiterste grenstoestand / Gebruiksgrenstoestand : 0,8330

Gebruik de 20% grens bij het bepalen van de zakking.

3 Shallow Foundations (EC7-NL): Resultaten Maximalisatie Verticale Belasting

3.1 Resultaten maximalisatie verticale belasting, model Shallow Foundations

Resultaten voor element:	1,1
De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 534,90 kN.	
De maximale verticale belasting in de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 445,57 kN.	
Resultaten voor element:	1.2
De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 534,90 kN.	
De maximale verticale belasting in de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 445,57 kN.	
Resultaten voor element:	1.3
De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 534,90 kN.	
De maximale verticale belasting in de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 445,57 kN.	
Resultaten voor element:	2.1
De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 2225,85 kN.	
De maximale verticale belasting in de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 1854,13 kN.	
Resultaten voor element:	2.2
De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 2225,85 kN.	
De maximale verticale belasting in de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 1854,13 kN.	
Resultaten voor element:	2.3
De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 2225,85 kN.	
De maximale verticale belasting in de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 1854,13 kN.	
Resultaten voor element:	3.1
De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 15529,60 kN.	
De maximale verticale belasting in de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 12936,16 kN.	
Resultaten voor element:	3.2
De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 15529,60 kN.	
De maximale verticale belasting in de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 12936,16 kN.	
Resultaten voor element:	3.3
De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 15529,60 kN.	
De maximale verticale belasting in de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 12936,16 kN.	
Resultaten voor element:	4.1
De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 396,15 kN.	
De maximale verticale belasting in de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 329,99 kN.	
Resultaten voor element:	4.2
De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 396,15 kN.	
De maximale verticale belasting in de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 329,99 kN.	
Resultaten voor element:	4.3
De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 396,15 kN.	
De maximale verticale belasting in de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 329,99 kN.	
Resultaten voor element:	5.1

De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 853,90 kN.
 De maximale verticale belasting in
 de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 711,30 kN.

Resultaten voor element: 5.2

De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 853,90 kN.
 De maximale verticale belasting in
 de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 711,30 kN.

Resultaten voor element: 5.3

De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 853,90 kN.
 De maximale verticale belasting in
 de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 711,30 kN.

Resultaten bij de Laatste Iteratie

3.2 Resultaten bij de Laatste Iteratie: Toetsing Grenstoestand EQU

Eis volgens NEN 9997-1:2016 art. 2.4.8: $E_d \leq C_d$.

3.2.1 Verticale Draagkracht, Ongedraineerde Situatie

Fund. elem. naam	Berekeningsgeval	Vd [kN]	Rd [kN]	Rd (Squeeze) [kN]	Ftrek [kN]	Resultaat toetsing
1,1	GEEN					
1,2	GEEN					
1,3	GEEN					
2,1	GEEN					
2,2	GEEN					
2,3	GEEN					
3,1	GEEN					
3,2	GEEN					
3,3	GEEN					
4,1	GEEN					
4,2	GEEN					
4,3	GEEN					
5,1	GEEN					
5,2	GEEN					
5,3	GEEN					

- voor de toetsing is de hoogste waarde van Rd aangehouden!

-Ftrek ($0.5 * b' * c_u; d$) is de trekkracht per strekkende meter welke opgenomen moet kunnen worden door de fundering bij squeeze (zie art. 6.5.2.2 (r) NEN 9997-1:2016).

3.2.2 Verticale Draagkracht, Gedraineerde Situatie

Fund. elem. naam	Berekeningsgeval	Vd [kN]	Rd [kN]	Vd (Pons) [kN]	Rd (Pons) [kN]	Resultaat toetsing
1,1	Geval B	534,90	534,90	0,00	0,00	VOLDOET
1,2	Geval B	534,90	534,90	0,00	0,00	VOLDOET
1,3	Geval B	534,90	534,90	0,00	0,00	VOLDOET
2,1	Geval B	2225,85	2225,89	0,00	0,00	VOLDOET
2,2	Geval B	2225,85	2225,89	0,00	0,00	VOLDOET
2,3	Geval B	2225,85	2225,89	0,00	0,00	VOLDOET
3,1	Geval B	15529,60	15529,63	0,00	0,00	VOLDOET
3,2	Geval B	15529,60	15529,63	0,00	0,00	VOLDOET
3,3	Geval B	15529,60	15529,63	0,00	0,00	VOLDOET
4,1	Geval B	396,15	396,15	0,00	0,00	VOLDOET
4,2	Geval B	396,15	396,15	0,00	0,00	VOLDOET
4,3	Geval B	396,15	396,15	0,00	0,00	VOLDOET
5,1	Geval B	853,90	853,94	0,00	0,00	VOLDOET
5,2	Geval B	853,90	853,94	0,00	0,00	VOLDOET
5,3	Geval B	853,90	853,94	0,00	0,00	VOLDOET

NB: bij toetsing voor zowel situatie met als zonder pons, moet aan beide worden voldaan!

3.2.3 Horizontale Draagkracht

Fund. elem. naam	Hd [kN]	Rd ongedr. [kN]	Rd gedrain. [kN]	Resultaat toetsing ongedraineerd	Resultaat toetsing gedraineerd
1.1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
1.2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
1.3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
2.1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
2.2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
2.3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
3.1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
3.2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
3.3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
4.1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
4.2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
4.3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
5.1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
5.2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
5.3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET

N.B.: daar passieve noch actieve grondbelasting in de beschouwing van de horizontale draagkracht is meegenomen, is "Voldoet NIET" in de bovenstaande tabel GEEN definitief oordeel aangaande deze horizontale draagkracht. Aanvullende berekeningen op basis van hoofdstuk 9 van NEN 9997-1:2016 kunnen tot een ander oordeel leiden.

3.2.4 Stabiliteit

Fund. elem. naam	Minimale l' [m]	Minimale b' [m]	Phi`d [deg]	Kantel-stabiliteit	Totale stabiliteit
1.1	1,00	1,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
1.2	1,00	1,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
1.3	1,00	1,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
2.1	2,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
2.2	2,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
2.3	2,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
3.1	5,00	5,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
3.2	5,00	5,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
3.3	5,00	5,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
4.1	1,00	1,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
4.2	1,00	1,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
4.3	1,00	1,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
5.1	1,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
5.2	1,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
5.3	1,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET

3.3 Resultaten bij de Laatste Iteratie: Toetsing Grenstoestand STR/GEO

Zakkingseis volgens NEN 9997-1:2016 art. 2.4.9: $S_d \leq S_{req}$. $S_{req} = 0,000$ [m] $S_d = s_1; d + s_2; d$

N.B.: De hier gehanteerde S_{req} wijkt af van de door het programma aangehouden default waarde voor S_{req} (= 0.15 m). De normen geven geen waarde voor S_{req} .

3.3.1 Zakkingscontrole Grenstoestand STR/GEO

Fund. elem. naam	s1 (20%) [m]	s1;gd (5%) [m]	s2 [m]	Resultaat toetsing (20%)	Resultaat toetsing (5%)
1.1	0,011	0,012	0,000	VOLDOET	VOLDOET
1.2	0,011	0,012	0,000	VOLDOET	VOLDOET
1.3	0,011	0,012	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2.1	0,021	0,021	0,000	VOLDOET	VOLDOET

Fund. elem. naam	s1 (20%) [m]	s1;gd (5%) [m]	s2 [m]	Resultaat toetsing (20%)	Resultaat toetsing (5%)
2.2	0,021	0,023	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2.3	0,021	0,021	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3.1	0,044	0,048	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3.2	0,044	0,049	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3.3	0,044	0,048	0,000	VOLDOET	VOLDOET
4.1	0,017	0,024	0,000	VOLDOET	VOLDOET
4.2	0,017	0,023	0,000	VOLDOET	VOLDOET
4.3	0,017	0,023	0,000	VOLDOET	VOLDOET
5.1	0,032	0,039	0,000	VOLDOET	VOLDOET
5.2	0,032	0,039	0,000	VOLDOET	VOLDOET
5.3	0,031	0,039	0,000	VOLDOET	VOLDOET

NB: de 20% toetsing is conform de norm, de 5% toetsing is aanvullend!

De maximale spanningsverhoging bij de berekening van de zakking bedraagt 100 % van de effectieve funderingsdruk.

Bij deze ontwerpoptie worden de rotaties NIET beoordeeld.

3.4 Resultaten bij de Laatste Iteratie: Verificatie Bruikbaarheidsgrenstoestand

Zakkingseis volgens NEN 9997-1:2016 art. 2.4.9: $S_d \leq S_{req}$.

Voor woningen en woongebouwen geldt: $S_{req} = 0.05$ m. Voor overige typen bovenbouw geldt deze eis eveneens zolang er een nadere zakkingseis is gedefinieerd.

$S_{eq} = 0,000$ $S_d = s1;d + s2;d$

N.B.: De hier gehanteerde S_{req} wijkt af van de door de norm vastgestelde waarde voor S_{req} (= 0.05 m).

3.4.1 Zakkingscontrole van de Bruikbaarheidsgrenstoestand

Fund. elem. naam	s1 (20%) [m]	s1;gd (5%) [m]	s2 [m]	Resultaat toetsing (20%)	Resultaat toetsing (5%)
1.1	0,008	0,008	0,000	VOLDOET	VOLDOET
1.2	0,008	0,008	0,000	VOLDOET	VOLDOET
1.3	0,008	0,008	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2.1	0,014	0,014	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2.2	0,014	0,014	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2.3	0,014	0,014	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3.1	0,029	0,031	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3.2	0,030	0,032	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3.3	0,029	0,031	0,000	VOLDOET	VOLDOET
4.1	0,011	0,014	0,000	VOLDOET	VOLDOET
4.2	0,011	0,013	0,000	VOLDOET	VOLDOET
4.3	0,011	0,013	0,000	VOLDOET	VOLDOET
5.1	0,016	0,024	0,000	VOLDOET	VOLDOET
5.2	0,016	0,024	0,000	VOLDOET	VOLDOET
5.3	0,016	0,023	0,000	VOLDOET	VOLDOET

NB: de 20% toetsing is conform de norm, de 5% toetsing is aanvullend!

De maximale spanningsverhoging bij de berekening van de zakking bedraagt 100 % van de effectieve funderingsdruk.

Bij deze ontwerpoptie worden de rotaties NIET beoordeeld.

3.5 Aanvullende Informatie

De maximale zakking in Grenstoestand STR/GEO bedraagt 0,044 meter en is gevonden bij funderingselement 3.2

De maximale zakking in de Bruikbaarheidsgrenstoestand bedraagt 0,030 meter en is gevonden bij funderingselement 3.2

Einde Rapport

Rapport voor D-Foundations 22.1

Ontwerp en Verificatie volgens Eurocode 7 van Strook- en Paalfunderingen
Ontwikkeld door Deltares



Bedrijfsnaam: Antea Group

Datum van rapport: 18-4-2022
Tijd van rapport: 21:46:14
Rapport met versie: 22.1.1.36055

Datum van berekening: 3-3-2022
Tijd van berekening: 15:58:11
Berekend met versie: 22.1.1.36055

Bestandsnaam: Beta op staal NAP 3,70 UGT-waarden

Projectbeschrijving: Maasvlaktestation Beta
Fundatie op staal
D-Foundations Beta op staal NAP 3,70 UGT-waarden

1 Inhoudsopgave

1 Inhoudsopgave	2
2 Invoergegevens	5
2.1 Algemene Invoergegevens	5
2.2 Rapportage Gegevens	5
2.3 Toepassingsgebied Model Fundering op staal	5
2.4 Bovenbouw	5
2.5 Algemene Sondeergegevens	5
2.5.1 Overzicht Sonderingen in Funderingsplan	5
2.6 Grondgegevens	7
2.6.1 Grondprofiel 201	7
2.6.2 Grondprofiel 202	8
2.6.3 Grondprofiel 203	10
2.6.4 Grondprofiel 204	11
2.6.5 Grondprofiel 205	12
2.6.6 Grondprofiel 206	14
2.6.7 Grondprofiel 207	14
2.6.8 Grondprofiel 208	16
2.6.9 Grondprofiel 209	17
2.6.10 Grondprofiel 210	18
2.6.11 Grondprofiel 211	19
2.6.12 Grondprofiel 212	20
2.6.13 Grondprofiel 214	22
2.6.14 Grondprofiel 215	23
2.6.15 Grondprofiel 216	24
2.6.16 Grondprofiel 217	26
2.6.17 Grondprofiel 218	27
2.6.18 Grondprofiel 219	28
2.6.19 Grondprofiel 220	29
2.6.20 Grondprofiel 221	31
2.6.21 Grondprofiel 222	32
2.6.22 Grondprofiel 223	34
2.6.23 Grondprofiel 224	35
2.6.24 Grondprofiel 225	37
2.6.25 Grondprofiel 226	38
2.6.26 Grondprofiel 227	39
2.6.27 Grondprofiel 228	41
2.6.28 Grondprofiel 229	42
2.6.29 Grondprofiel 230	43
2.6.30 Grondprofiel 231	45
2.6.31 Grondprofiel 232	46
2.6.32 Grondprofiel 233	47
2.6.33 Grondprofiel 234	49
2.6.34 Grondprofiel 235	50
2.6.35 Grondprofiel 236	51
2.6.36 Grondprofiel 237	53
2.6.37 Grondprofiel 239	54
2.6.38 Grondprofiel 240	56
2.6.39 Grondprofiel 241	57
2.6.40 Grondprofiel 242	58
2.6.41 Grondprofiel 243	59
2.6.42 Grondprofiel 244	60
2.6.43 Grondprofiel 245	62
2.6.44 Grondprofiel 246	63
2.6.45 Grondprofiel 247	65
2.6.46 Grondprofiel 248	66
2.6.47 Grondprofiel 249	67
2.6.48 Grondprofiel 250	68
2.6.49 Grondprofiel 251	69
2.6.50 Grondprofiel 252	70
2.6.51 Grondprofiel 253	72
2.6.52 Grondprofiel 254	73
2.6.53 Grondprofiel 255	75
2.6.54 Grondprofiel 256	76
2.6.55 Grondprofiel 257	77

2.6.56 Grondprofiel 259	78
2.6.57 Grondprofiel 260	80
2.6.58 Grondprofiel 261	81
2.6.59 Grondprofiel 262	83
2.6.60 Grondprofiel 263	84
2.6.61 Grondprofiel 264	85
2.6.62 Grondprofiel 265	87
2.6.63 Grondprofiel 266	88
2.6.64 Grondprofiel 267	89
2.6.65 Grondprofiel 268	90
2.6.66 Grondprofiel 268A	91
2.6.67 Grondprofiel 269	93
2.6.68 Grondprofiel 270	94
2.6.69 Grondprofiel 271	95
2.6.70 Grondprofiel 272	97
2.6.71 Grondprofiel 273	98
2.6.72 Grondprofiel 274	99
2.6.73 Grondprofiel 275	100
2.6.74 Grondprofiel 276	101
2.6.75 Grondprofiel 277	103
2.6.76 Grondprofiel 278	104
2.6.77 Grondprofiel 279	105
2.6.78 Grondprofiel 280	106
2.6.79 Grondprofiel 281	107
2.6.80 Grondprofiel 282	108
2.6.81 Grondprofiel 283	110
2.6.82 Grondprofiel 284	111
2.6.83 Grondprofiel 285	112
2.6.84 Grondprofiel 286	113
2.6.85 Grondprofiel 287	115
2.6.86 Grondprofiel 288	116
2.6.87 Grondprofiel 289	117
2.6.88 Grondprofiel 290	119
2.6.89 Grondprofiel 291	120
2.6.90 Grondprofiel 292	121
2.6.91 Grondprofiel 293	123
2.6.92 Grondprofiel 294	124
2.6.93 Grondprofiel 295	125
2.6.94 Grondprofiel 296	127
2.6.95 Grondprofiel 297	128
2.6.96 Grondprofiel 298	129
2.6.97 Grondprofiel 299	130
2.6.98 Grondprofiel 300	132
2.6.99 Grondprofiel 301	133
2.6.100 Grondprofiel 302	134
2.6.101 Grondprofiel 303	136
2.6.102 Grondprofiel 304	137
2.6.103 Grondprofiel 305	138
2.6.104 Grondprofiel 306	139
2.6.105 Grondprofiel 307	141
2.6.106 Grondprofiel 308	142
2.6.107 Grondprofiel 309	143
2.6.108 Grondprofiel 310	144
2.6.109 Grondprofiel 312	146
2.6.110 Grondprofiel 313	147
2.6.111 Grondprofiel 314	148
2.7 Funderingsgegevens	149
2.8 Funderingsplan	149
2.8.1 Overzicht Funderingsplan	150
2.9 Belastingsgegevens	150
2.9.1 Verticale belastingen	150
2.9.2 Horizontale belastingen	150
2.10 Eisen	151
2.11 Opgegeven Parameters	151
2.12 Model Opties	151
3 Shallow Foundations (EC7-NL): Resultaten Toetsing	152
3.1 Toetsing Grenstoestand EQU	152

3.1.1 Verticale Draagkracht, Ongedraineerde Situatie	152
3.1.2 Verticale Draagkracht, Gedraineerde Situatie	152
3.1.3 Horizontale Draagkracht	152
3.1.4 Stabiliteit	153
3.2 Toetsing Grenstoestand STR/GEO	153
3.2.1 Zakkingscontrole Grenstoestand STR/GEO	153
3.3 Verificatie Bruikbaarheidsgrenstoestand	154
3.3.1 Zakkingscontrole van de Bruikbaarheidsgrenstoestand	154
3.4 Aanvullende Informatie	155

2 Invoergegevens

2.1 Algemene Invoergegevens

Model Shallow Foundations (EC7-NL)

2.2 Rapportage Gegevens

Geotechnisch adviseur :	Pieter Erenstein
Constructeur bovenbouw :	Arcadis
Opdrachtgever :	TenneT
Titel 1 :	Maasvlaktestation Beta
Titel 2 :	Fundatie op staal
Titel 3 :	D-Foundations Beta op staal NAP 3,70 UGT-waarden
Nummer project :	004642770
Locatie project :	Maasvlakte Rotterdam

2.3 Toepassingsgebied Model Fundering op staal

De toetsingen uitgevoerd door het model fundering op staal van D-FOUNDATIONS hebben betrekking op funderingen op staal waarop statische of quasi-statische krachten werken. Het funderingsoppervlak mag hierbij een hoek met de horizontaal maken van ten hoogste 2.5 graden.

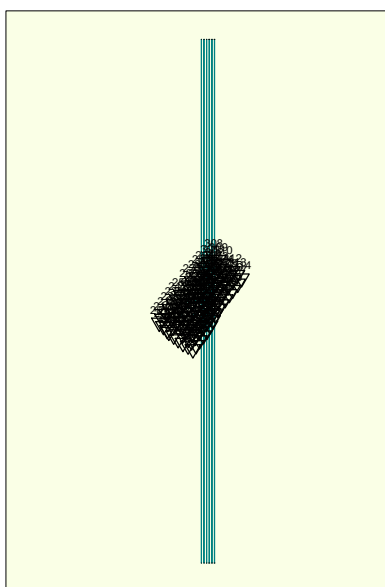
2.4 Bovenbouw

Stijfheidskarakteristiek : Slap

2.5 Algemene Sondeergegevens

Aantal sonderingen : 111

2.5.1 Overzicht Sonderingen in Funderingsplan



Legend


Naam sondering	X-coor- dinaat [m]	Y-coor- dinaat [m]
201	60166,00	440843,30
202	60181,00	440831,20
203	60195,30	440816,50
204	60202,00	440809,40
205	60219,60	440795,30
206	60237,50	440781,60
207	60255,10	440767,60
208	60275,30	440756,90
209	60292,30	440743,40
210	60178,40	440859,00
211	60198,00	440843,60
212	60217,20	440828,40
214	60254,60	440799,10
215	60275,50	440782,40
216	60287,80	440772,50
217	60304,70	440759,00
218	60192,80	440877,00
219	60212,30	440861,70
220	60231,50	440846,40
221	60249,90	440831,70
222	60268,90	440817,10
223	60289,80	440800,40
224	60302,10	440790,50
225	60318,50	440777,30
226	60207,00	440895,20
227	60226,60	440879,70
228	60245,80	440864,50
229	60264,10	440849,80
230	60283,20	440835,10
231	60304,10	440818,50
232	60316,30	440808,50
233	60332,60	440795,60
234	60220,90	440913,40
235	60240,90	440897,70
236	60260,20	440882,30
237	60278,70	440867,80
239	60318,50	440836,40
240	60330,70	440826,50
241	60346,30	440813,80
242	60235,30	440931,40
243	60255,40	440915,60
244	60274,60	440900,30
245	60293,00	440885,60
246	60312,00	440871,00
247	60332,90	440854,20
248	60344,50	440844,40
249	60358,40	440833,70
250	60249,30	440948,90
251	60269,50	440933,20
252	60288,60	440917,90
253	60306,90	440903,20
254	60326,00	440888,60
255	60346,90	440871,80
256	60358,50	440862,00
257	60367,60	440854,30
259	60282,70	440950,10
260	60301,80	440934,80
261	60320,20	440920,10
262	60339,30	440905,50
263	60360,20	440888,90
264	60370,30	440880,70
265	60377,80	440875,40
266	60276,90	440983,80

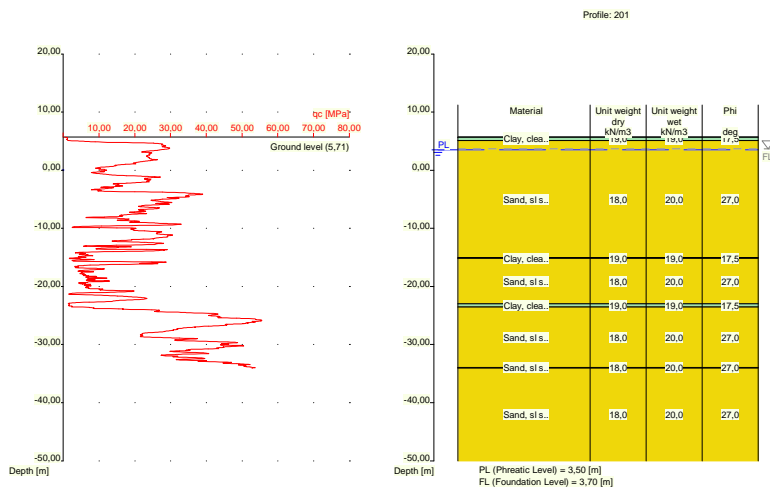
Naam sondering	X-coor- dinaat [m]	Y-coor- dinaat [m]
267	60297,00	440968,10
268	60316,20	440952,80
268A	60315,00	440953,20
269	60334,60	440938,10
270	60353,60	440923,50
271	60374,50	440906,80
272	60386,80	440897,00
273	60290,00	441000,30
274	60310,10	440984,50
275	60329,20	440969,20
276	60347,50	440954,60
277	60366,70	440940,00
278	60387,30	440923,30
279	60399,80	440913,30
280	60309,40	441016,40
281	60327,30	441002,80
282	60344,90	440988,80
283	60362,40	440974,70
284	60380,20	440961,10
285	60397,90	440947,00
286	60415,40	440932,90
287	60324,90	441036,00
288	60342,70	441022,40
289	60360,40	441008,30
290	60377,90	440994,20
291	60395,80	440980,60
292	60413,40	440966,60
293	60430,90	440952,50
294	60337,40	441051,70
295	60355,30	441038,00
296	60372,80	441024,00
297	60390,40	441010,00
298	60408,30	440996,30
299	60425,90	440982,30
300	60443,40	440968,10
301	60356,00	441075,10
302	60373,90	441061,50
303	60391,50	441047,50
304	60409,10	441033,50
305	60427,00	441019,70
306	60444,60	441005,80
307	60462,10	440991,70
308	60371,60	441094,70
309	60389,50	441081,10
310	60407,10	441067,00
312	60442,50	441039,30
313	60460,10	441025,30
314	60476,90	441011,60

2.6 Grondgegevens

Aantal grondprofielen: 111

2.6.1 Grondprofiel 201

Behorende bij sondering	201
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,71
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	9



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,710	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,030	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-22,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-33,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-34,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,710	0,00	Klei
2	5,690	0,00	Klei
3	5,090	0,26	Zand
4	-15,030	0,00	Klei
5	-15,130	0,26	Zand
6	-22,970	0,00	Klei
7	-23,570	0,26	Zand
8	-33,930	0,26	Zand
9	-34,030	0,26	Zand

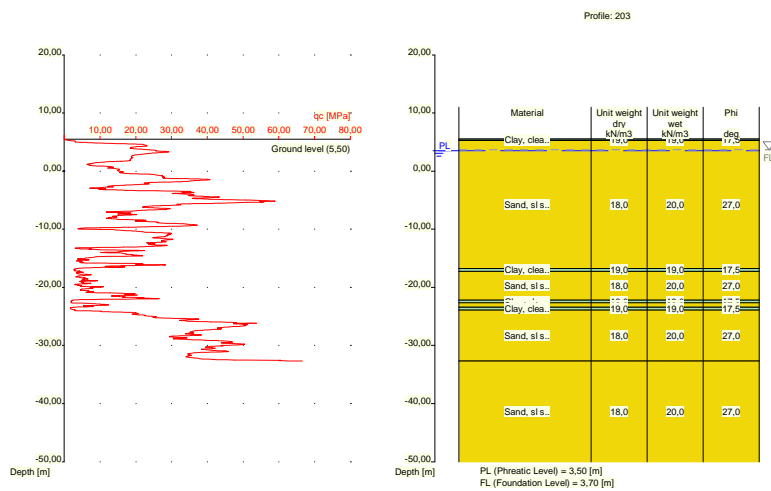
2.6.2 Grondprofiel 202

Behorende bij sondering	202
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,41
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	24

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
7	5,130	0,26	Zand
8	-9,790	0,00	Klei
9	-9,909	0,26	Zand
10	-15,110	0,00	Klei
11	-15,310	0,26	Zand
12	-15,429	0,00	Klei
13	-15,630	0,26	Zand
14	-16,630	0,00	Klei
15	-17,130	0,26	Zand
16	-17,430	0,00	Klei
17	-17,630	0,26	Zand
18	-19,630	0,00	Klei
19	-19,830	0,26	Zand
20	-22,050	0,00	Klei
21	-22,550	0,26	Zand
22	-23,350	0,00	Klei
23	-24,150	0,26	Zand
24	-33,710	0,26	Zand

2.6.3 Grondprofiel 203

Behorende bij sondering	203
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	10



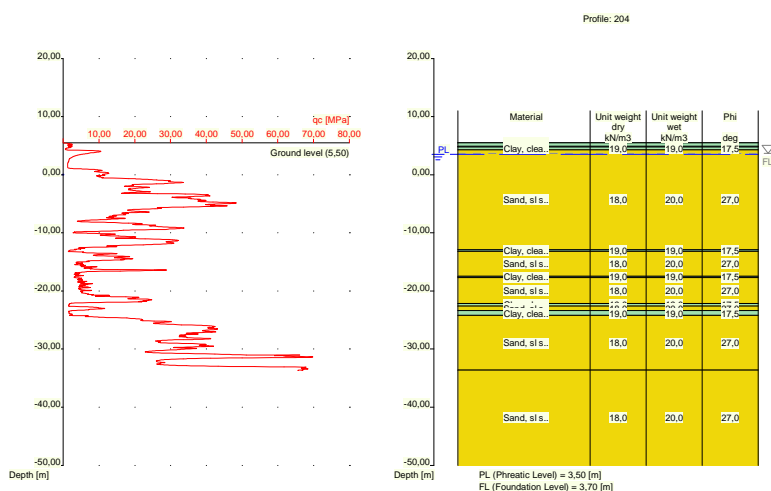
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-16,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
5	-17,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-22,240	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-22,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-23,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-32,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,500	0,00	Klei
2	5,480	0,00	Klei
3	5,280	0,26	Zand
4	-16,740	0,00	Klei
5	-17,240	0,26	Zand
6	-22,240	0,00	Klei
7	-22,640	0,26	Zand
8	-23,440	0,00	Klei
9	-23,940	0,26	Zand
10	-32,660	0,26	Zand

2.6.4 Grondprofiel 204

Behorende bij sondering 204
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,50
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 14



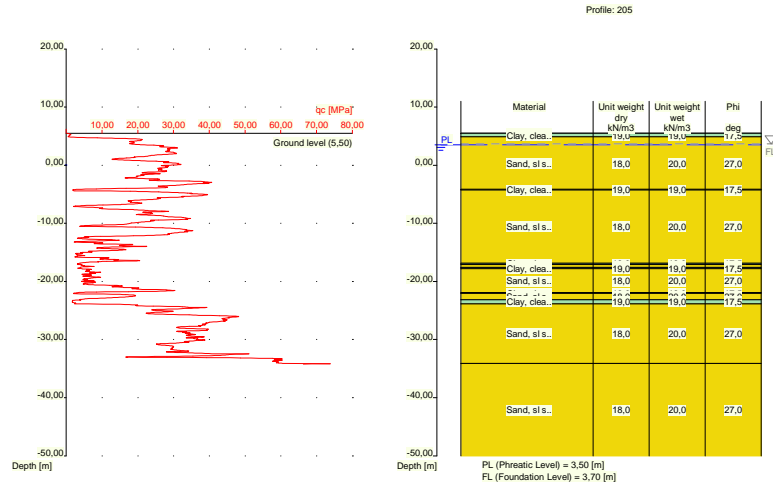
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
3	4,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	4,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	4,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-12,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-13,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,180	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-22,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,400	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-24,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,500	0,00	Klei
2	5,480	0,00	Klei
3	4,880	0,26	Zand
4	4,780	0,00	Klei
5	4,280	0,26	Zand
6	-12,880	0,00	Klei
7	-13,180	0,26	Zand
8	-17,480	0,00	Klei
9	-17,680	0,26	Zand
10	-22,180	0,00	Klei
11	-22,580	0,26	Zand
12	-23,400	0,00	Klei
13	-24,200	0,26	Zand
14	-33,620	0,26	Zand

2.6.5 Grondprofiel 205

Behorende bij sondering	205
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

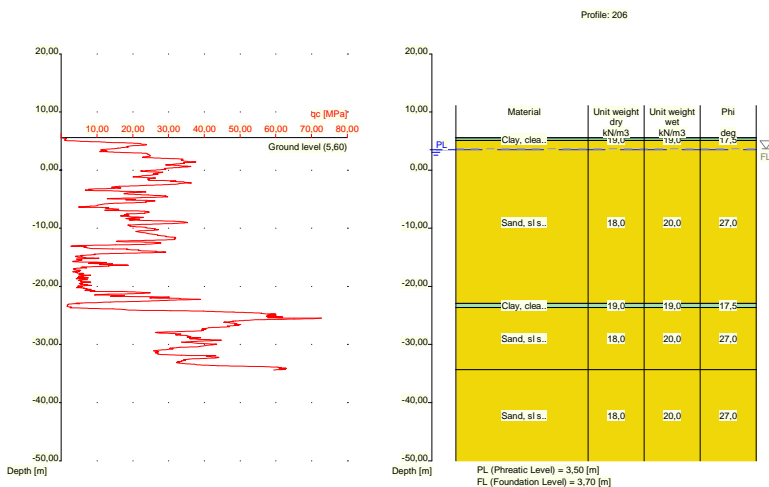


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	4,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-4,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-4,260	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-16,899	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,920	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-22,039	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,500	0,00	Klei
2	5,480	0,00	Klei
3	4,880	0,26	Zand
4	-4,160	0,00	Klei
5	-4,260	0,26	Zand
6	-16,899	0,00	Klei
7	-17,100	0,26	Zand
8	-17,600	0,00	Klei
9	-17,800	0,26	Zand
10	-21,920	0,00	Klei
11	-22,039	0,26	Zand
12	-23,140	0,00	Klei
13	-23,840	0,26	Zand
14	-34,140	0,26	Zand

2.6.6 Grondprofiel 206

Behorende bij sondering 206
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,60
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 6

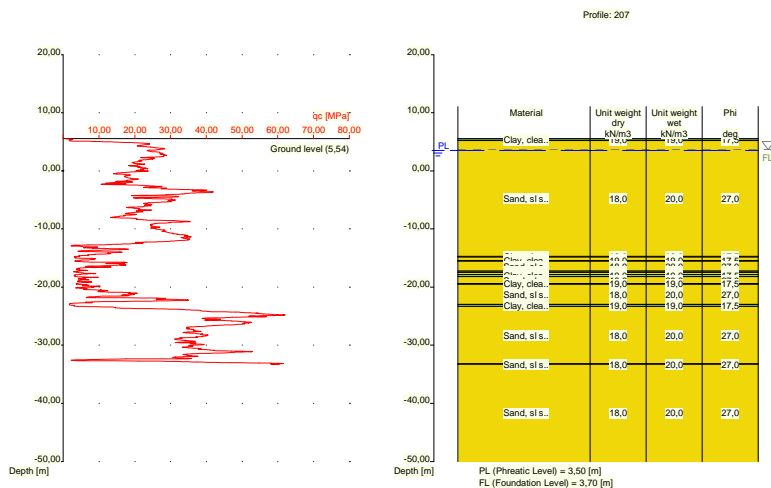


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-22,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-23,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-34,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,600	0,00	Klei
2	5,580	0,00	Klei
3	5,080	0,26	Zand
4	-22,940	0,00	Klei
5	-23,640	0,26	Zand
6	-34,340	0,26	Zand

2.6.7 Grondprofiel 207

Behorende bij sondering 207
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,54
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 17



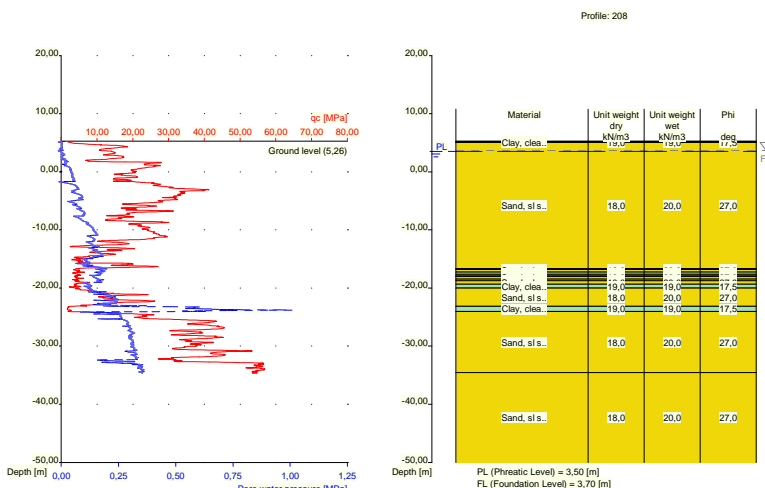
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,201	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-19,379	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-19,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,540	0,00	Klei
2	5,520	0,00	Klei
3	5,201	0,26	Zand
4	-14,740	0,00	Klei
5	-14,840	0,26	Zand
6	-15,440	0,00	Klei
7	-15,540	0,26	Zand
8	-17,260	0,00	Klei
9	-17,460	0,26	Zand
10	-17,860	0,00	Klei
11	-18,160	0,26	Zand
12	-19,379	0,00	Klei
13	-19,480	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
14	-23,000	0,00	Klei
15	-23,320	0,26	Zand
16	-33,220	0,26	Zand
17	-33,320	0,26	Zand

2.6.8 Grondprofiel 208

Behorende bij sondering	208
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,26
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16

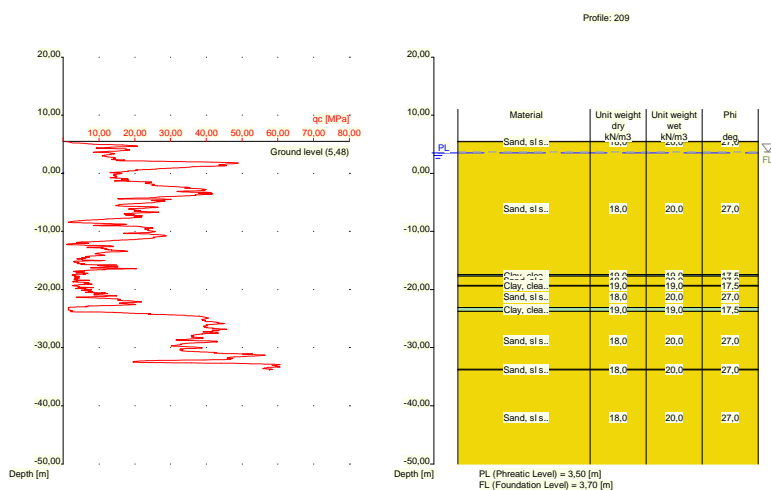


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,240	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-16,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-16,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-17,240	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-18,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-18,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-19,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-20,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-24,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,260	0,00	Klei
2	5,240	0,00	Klei
3	5,040	0,26	Zand
4	-16,640	0,00	Klei
5	-16,840	0,26	Zand
6	-17,240	0,00	Klei
7	-17,640	0,26	Zand
8	-17,940	0,00	Klei
9	-18,040	0,26	Zand
10	-18,440	0,00	Klei
11	-18,740	0,26	Zand
12	-19,340	0,00	Klei
13	-20,040	0,26	Zand
14	-23,140	0,00	Klei
15	-24,040	0,26	Zand
16	-34,560	0,26	Zand

2.6.9 Grondprofiel 209

Behorende bij sondering	209
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,48
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	10



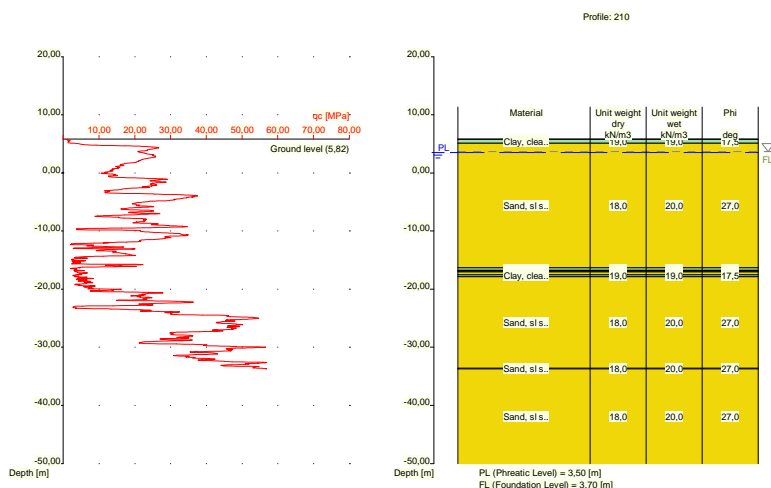
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-17,400	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-17,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-19,300	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	-19,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-23,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-23,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-33,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,480	0,26	Zand
2	5,460	0,26	Zand
3	-17,400	0,00	Klei
4	-17,700	0,26	Zand
5	-19,300	0,00	Klei
6	-19,400	0,26	Zand
7	-23,120	0,00	Klei
8	-23,740	0,26	Zand
9	-33,720	0,26	Zand
10	-33,820	0,26	Zand

2.6.10 Grondprofiel 210

Behorende bij sondering 210
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,82
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 11



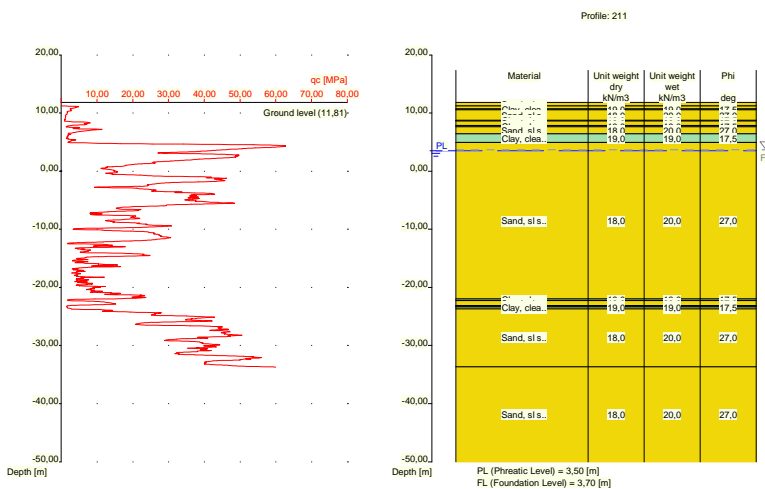
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,820	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
4	-16,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-16,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-16,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,820	0,00	Klei
2	5,800	0,00	Klei
3	5,100	0,26	Zand
4	-16,340	0,00	Klei
5	-16,740	0,26	Zand
6	-16,940	0,00	Klei
7	-17,040	0,26	Zand
8	-17,540	0,00	Klei
9	-17,840	0,26	Zand
10	-33,620	0,26	Zand
11	-33,720	0,26	Zand

2.6.11 Grondprofiel 211

Behorende bij sondering	211
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,431	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,931	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-21,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-22,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-23,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,810	0,26	Zand
2	11,250	0,26	Zand
3	10,750	0,00	Klei
4	10,550	0,26	Zand
5	8,750	0,00	Klei
6	8,650	0,26	Zand
7	7,850	0,00	Klei
8	7,650	0,26	Zand
9	6,431	0,00	Klei
10	4,931	0,26	Zand
11	-21,970	0,00	Klei
12	-22,270	0,26	Zand
13	-23,170	0,00	Klei
14	-23,270	0,26	Zand
15	-23,370	0,00	Klei
16	-23,670	0,26	Zand
17	-33,670	0,26	Zand

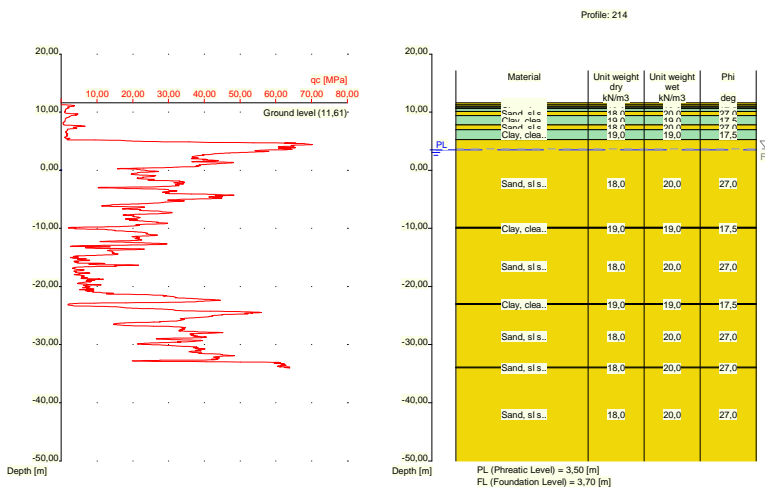
2.6.12 Grondprofiel 212

Behorende bij sondering	212
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,65
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	21

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
10	-15,510	0,26	Zand
11	-16,730	0,00	Klei
12	-17,230	0,26	Zand
13	-17,330	0,00	Klei
14	-17,750	0,26	Zand
15	-18,550	0,00	Klei
16	-18,650	0,26	Zand
17	-22,490	0,00	Klei
18	-22,790	0,26	Zand
19	-23,508	0,00	Klei
20	-24,510	0,26	Zand
21	-33,430	0,26	Zand

2.6.13 Grondprofiel 214

Behorende bij sondering	214
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,61
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



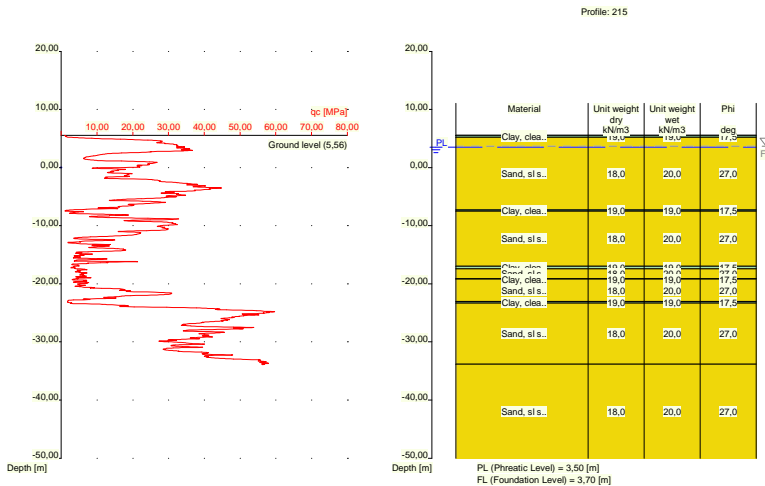
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,610	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	10,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	9,391	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,791	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	5,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
11	-9,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-10,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,610	0,26	Zand
2	11,310	0,26	Zand
3	11,010	0,00	Klei
4	10,710	0,26	Zand
5	10,610	0,00	Klei
6	10,110	0,26	Zand
7	9,391	0,00	Klei
8	7,791	0,26	Zand
9	6,990	0,00	Klei
10	5,290	0,26	Zand
11	-9,810	0,00	Klei
12	-10,010	0,26	Zand
13	-22,910	0,00	Klei
14	-23,110	0,26	Zand
15	-33,910	0,26	Zand
16	-34,010	0,26	Zand

2.6.14 Grondprofiel 215

Behorende bij sondering	215
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,56
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	12

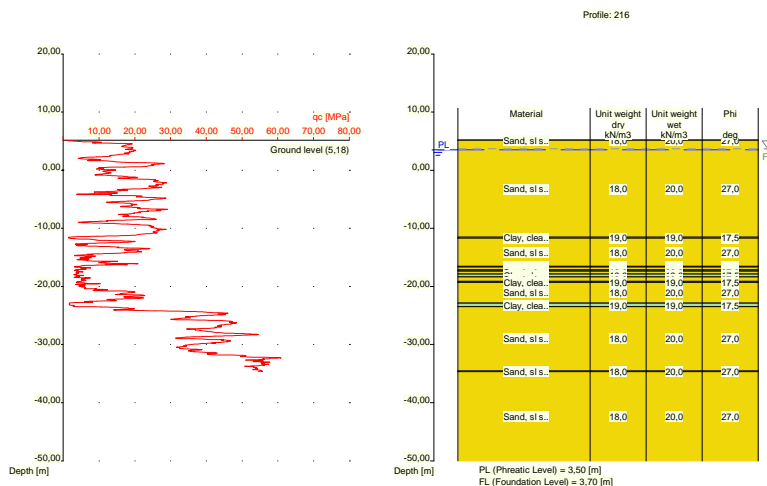


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-7,280	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-7,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-17,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-19,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-19,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-23,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,560	0,00	Klei
2	5,540	0,00	Klei
3	5,240	0,26	Zand
4	-7,280	0,00	Klei
5	-7,480	0,26	Zand
6	-17,000	0,00	Klei
7	-17,400	0,26	Zand
8	-19,120	0,00	Klei
9	-19,220	0,26	Zand
10	-23,040	0,00	Klei
11	-23,340	0,26	Zand
12	-33,840	0,26	Zand

2.6.15 Grondprofiel 216

Behorende bij sondering	216
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,18
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



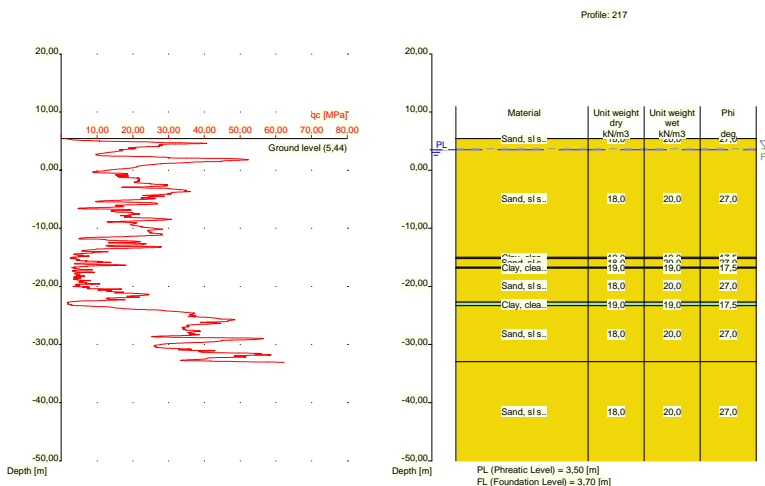
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-11,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-11,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-17,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,360	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-18,360	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-19,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-19,260	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,180	0,26	Zand
2	5,160	0,26	Zand
3	-11,560	0,00	Klei
4	-11,660	0,26	Zand
5	-16,560	0,00	Klei
6	-16,660	0,26	Zand
7	-17,160	0,00	Klei
8	-17,360	0,26	Zand
9	-17,860	0,00	Klei
10	-18,360	0,26	Zand
11	-19,160	0,00	Klei
12	-19,260	0,26	Zand
13	-22,880	0,00	Klei
14	-23,480	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-34,540	0,26	Zand
16	-34,640	0,26	Zand

2.6.16 Grondprofiel 217

Behorende bij sondering 217
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,44
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 9



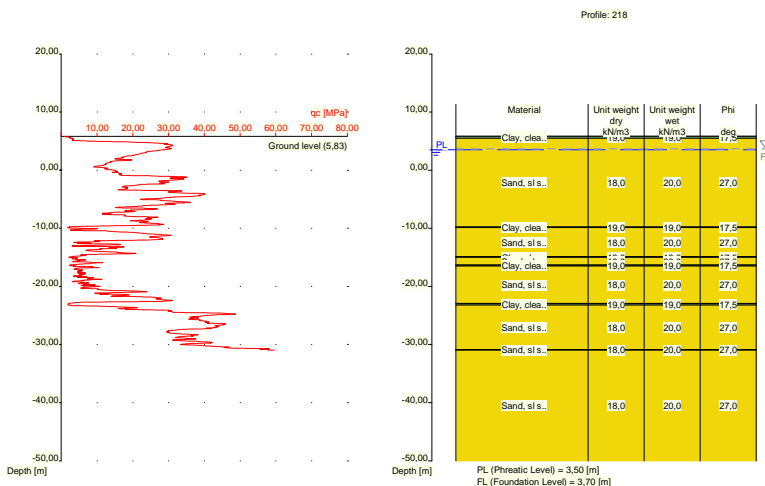
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-15,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-22,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-32,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,440	0,26	Zand
2	5,420	0,26	Zand
3	-15,000	0,00	Klei
4	-15,200	0,26	Zand
5	-16,700	0,00	Klei
6	-16,900	0,26	Zand
7	-22,720	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
8	-23,320	0,26	Zand
9	-32,980	0,26	Zand

2.6.17 Grondprofiel 218

Behorende bij sondering 218
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,83
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 13



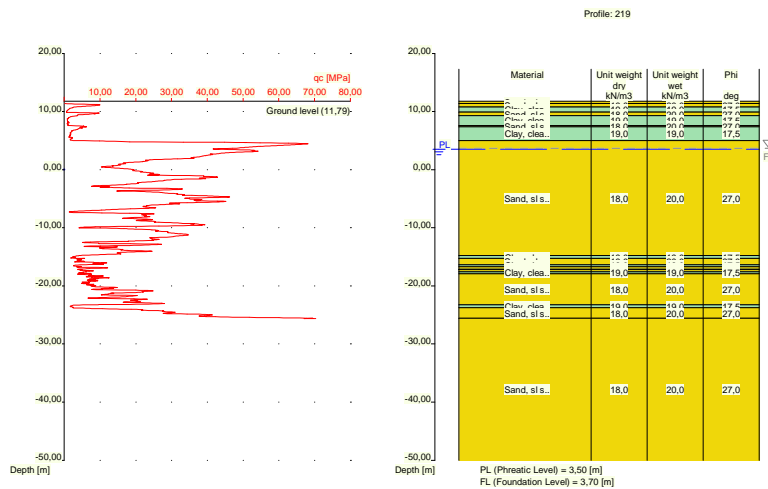
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-9,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-9,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-14,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,210	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-30,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-30,969	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,830	0,00	Klei
2	5,810	0,00	Klei
3	5,510	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
4	-9,770	0,00	Klei
5	-9,870	0,26	Zand
6	-14,890	0,00	Klei
7	-14,990	0,26	Zand
8	-16,290	0,00	Klei
9	-16,490	0,26	Zand
10	-22,910	0,00	Klei
11	-23,210	0,26	Zand
12	-30,850	0,26	Zand
13	-30,969	0,26	Zand

2.6.18 Grondprofiel 219

Behorende bij sondering	219
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,79
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



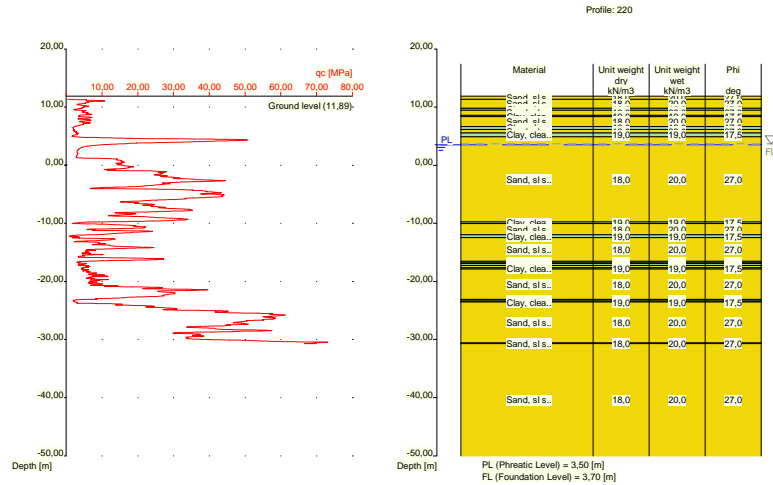
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	7,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	4,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-14,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
13	-17,110	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,210	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-17,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-17,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-23,250	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-23,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-25,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,790	0,26	Zand
2	11,390	0,26	Zand
3	10,790	0,00	Klei
4	9,890	0,26	Zand
5	9,290	0,00	Klei
6	7,590	0,26	Zand
7	7,390	0,00	Klei
8	4,990	0,26	Zand
9	-14,790	0,00	Klei
10	-15,290	0,26	Zand
11	-16,390	0,00	Klei
12	-16,710	0,26	Zand
13	-17,110	0,00	Klei
14	-17,210	0,26	Zand
15	-17,610	0,00	Klei
16	-17,910	0,26	Zand
17	-23,250	0,00	Klei
18	-23,750	0,26	Zand
19	-25,590	0,26	Zand

2.6.19 Grondprofiel 220

Behorende bij sondering	220
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,89
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	26



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	9,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	5,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-9,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-10,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-11,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-12,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-16,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-16,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-16,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-17,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-17,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-17,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-23,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-23,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
24	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
25	-30,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
26	-30,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

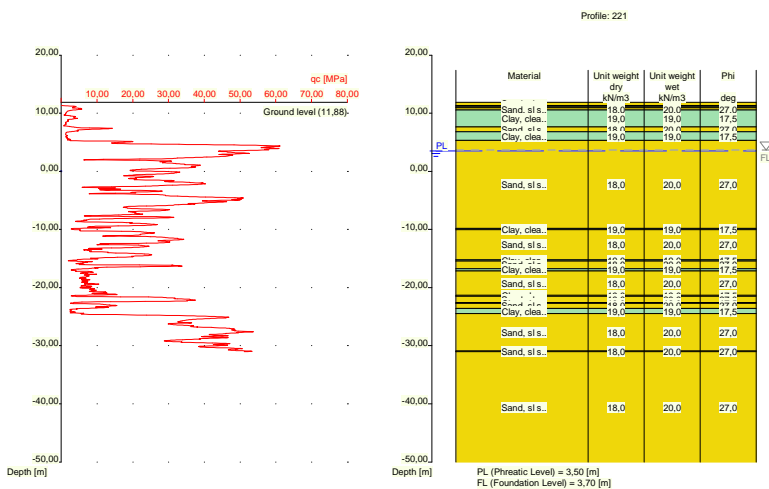
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,890	0,26	Zand
2	11,370	0,26	Zand
3	9,770	0,00	Klei
4	9,470	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
5	8,570	0,00	Klei
6	8,370	0,26	Zand
7	6,670	0,00	Klei
8	6,170	0,26	Zand
9	5,570	0,00	Klei
10	4,870	0,26	Zand
11	-9,750	0,00	Klei
12	-10,050	0,26	Zand
13	-11,950	0,00	Klei
14	-12,450	0,26	Zand
15	-16,550	0,00	Klei
16	-16,850	0,26	Zand
17	-16,950	0,00	Klei
18	-17,250	0,26	Zand
19	-17,650	0,00	Klei
20	-17,850	0,26	Zand
21	-23,070	0,00	Klei
22	-23,370	0,26	Zand
23	-23,470	0,00	Klei
24	-23,570	0,26	Zand
25	-30,590	0,26	Zand
26	-30,690	0,26	Zand

2.6.20 Grondprofiel 221

Behorende bij sondering
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =
 Concentratiegetal van Frohlich [-] =
 Aantal lagen in profiel :

221
 11,88
 3,50
 3,70
 3
 22

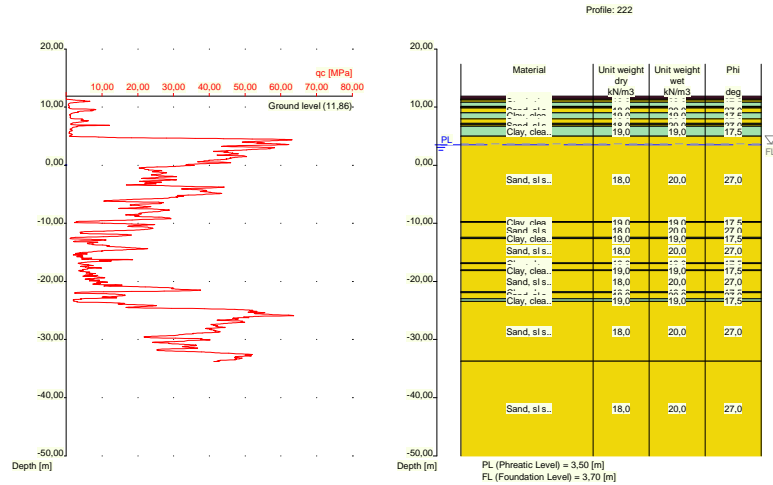


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	7,621	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,821	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	5,321	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-9,820	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-10,039	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-15,438	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-21,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-21,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-22,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-22,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-23,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-24,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-30,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-31,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,880	0,26	Zand
2	11,340	0,26	Zand
3	11,140	0,00	Klei
4	10,940	0,26	Zand
5	10,540	0,00	Klei
6	7,621	0,26	Zand
7	6,821	0,00	Klei
8	5,321	0,26	Zand
9	-9,820	0,00	Klei
10	-10,039	0,26	Zand
11	-15,220	0,00	Klei
12	-15,438	0,26	Zand
13	-16,740	0,00	Klei
14	-17,140	0,26	Zand
15	-21,360	0,00	Klei
16	-21,460	0,26	Zand
17	-22,580	0,00	Klei
18	-22,680	0,26	Zand
19	-23,580	0,00	Klei
20	-24,480	0,26	Zand
21	-30,940	0,26	Zand
22	-31,040	0,26	Zand

2.6.21 Grondprofiel 222

Behorende bij sondering	222
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,86
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	27



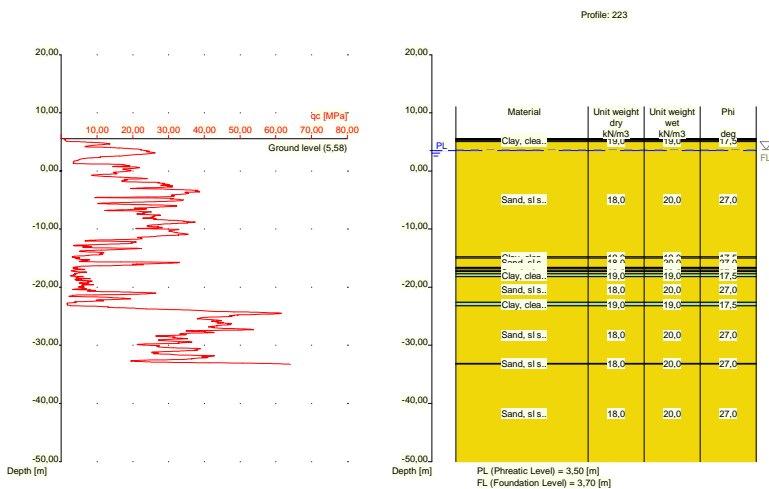
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,860	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	11,540	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	11,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	11,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,840	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	10,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	9,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	9,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	9,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	8,001	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	7,201	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	7,001	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	6,701	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	5,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-9,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-9,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-12,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-12,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-16,840	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-16,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-18,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-18,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-21,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
24	-21,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
25	-22,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
26	-23,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
27	-33,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,860	0,00	Veen
2	11,540	0,00	Veen
3	11,340	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
4	11,240	0,26	Zand
5	10,840	0,00	Klei
6	10,140	0,26	Zand
7	9,940	0,00	Klei
8	9,840	0,26	Zand
9	9,040	0,00	Klei
10	8,001	0,26	Zand
11	7,201	0,00	Klei
12	7,001	0,26	Zand
13	6,701	0,00	Klei
14	5,000	0,26	Zand
15	-9,720	0,00	Klei
16	-9,820	0,26	Zand
17	-12,420	0,00	Klei
18	-12,620	0,26	Zand
19	-16,840	0,00	Klei
20	-16,940	0,26	Zand
21	-18,040	0,00	Klei
22	-18,140	0,26	Zand
23	-21,760	0,00	Klei
24	-21,960	0,26	Zand
25	-22,960	0,00	Klei
26	-23,460	0,26	Zand
27	-33,740	0,26	Zand

2.6.22 Grondprofiel 223

Behorende bij sondering	223
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,58
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17

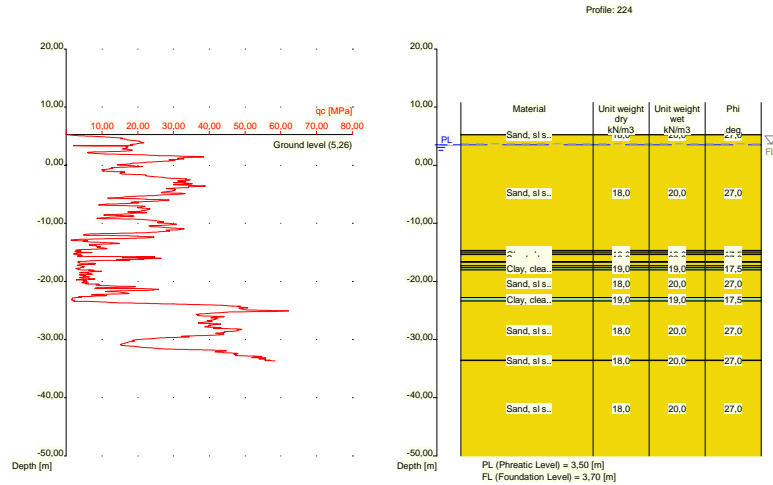


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,460	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-14,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,780	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-17,680	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,580	0,00	Klei
2	5,560	0,00	Klei
3	5,460	0,00	Veen
4	5,260	0,00	Klei
5	5,060	0,26	Zand
6	-14,780	0,00	Klei
7	-14,980	0,26	Zand
8	-16,580	0,00	Klei
9	-16,780	0,26	Zand
10	-17,080	0,00	Klei
11	-17,280	0,26	Zand
12	-17,680	0,00	Klei
13	-18,180	0,26	Zand
14	-22,600	0,00	Klei
15	-23,200	0,26	Zand
16	-33,140	0,26	Zand
17	-33,240	0,26	Zand

2.6.23 Grondprofiel 224

Behorende bij sondering	224
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,26
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



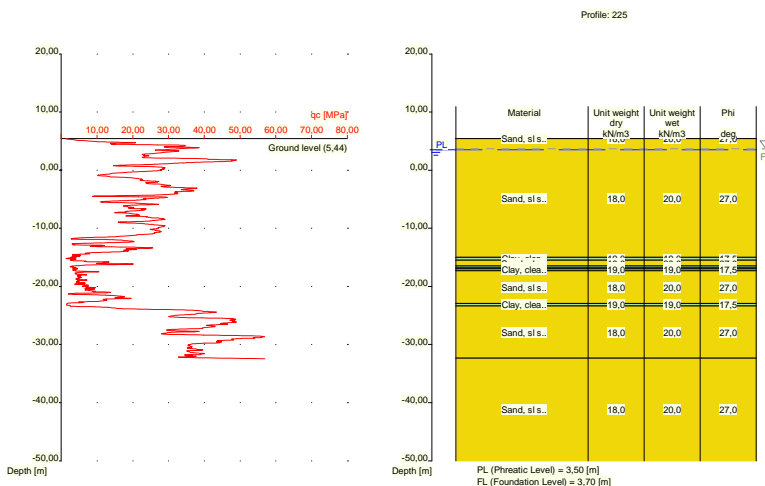
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,260	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-14,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,100	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-17,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-18,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,360	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,520	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,260	0,26	Zand
2	5,240	0,26	Zand
3	-14,700	0,00	Klei
4	-14,800	0,26	Zand
5	-15,100	0,00	Klei
6	-15,400	0,26	Zand
7	-16,620	0,00	Klei
8	-16,720	0,26	Zand
9	-17,220	0,00	Klei
10	-17,320	0,26	Zand
11	-17,620	0,00	Klei
12	-18,020	0,26	Zand
13	-22,760	0,00	Klei
14	-23,360	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
15	-33,520	0,26	Zand
16	-33,620	0,26	Zand

2.6.24 Grondprofiel 225

Behorende bij sondering	225
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,44
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



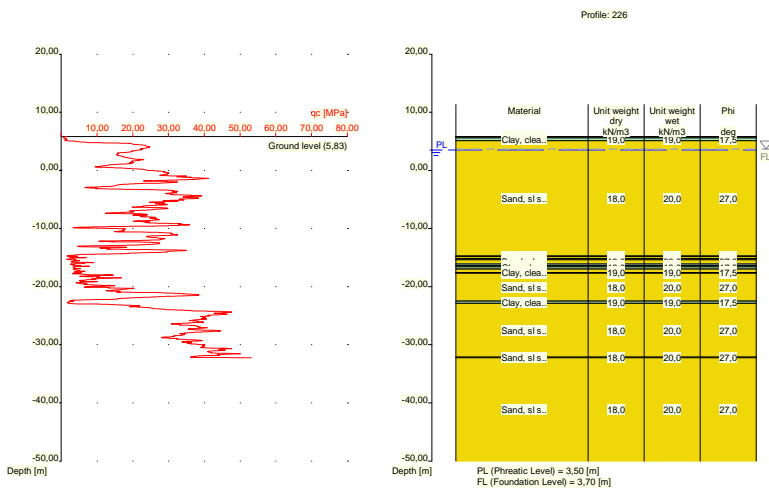
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-15,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-17,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-32,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,440	0,26	Zand
2	5,420	0,26	Zand
3	-15,000	0,00	Klei
4	-15,500	0,26	Zand
5	-16,500	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
6	-16,800	0,26	Zand
7	-17,000	0,00	Klei
8	-17,300	0,26	Zand
9	-22,900	0,00	Klei
10	-23,400	0,26	Zand
11	-32,340	0,26	Zand

2.6.25 Grondprofiel 226

Behorende bij sondering	226
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,83
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



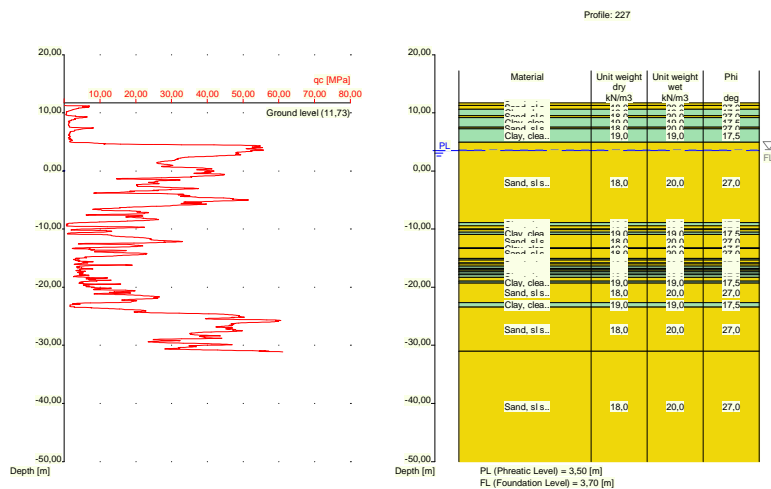
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,830	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,810	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,591	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,091	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-14,869	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-16,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-17,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-22,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
17	-32,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-32,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,830	0,00	Veen
2	5,810	0,00	Veen
3	5,591	0,00	Klei
4	5,091	0,26	Zand
5	-14,750	0,00	Klei
6	-14,869	0,26	Zand
7	-15,170	0,00	Klei
8	-15,370	0,26	Zand
9	-16,070	0,00	Klei
10	-16,370	0,26	Zand
11	-16,570	0,00	Klei
12	-16,970	0,26	Zand
13	-17,570	0,00	Klei
14	-17,670	0,26	Zand
15	-22,490	0,00	Klei
16	-22,890	0,26	Zand
17	-32,150	0,26	Zand
18	-32,250	0,26	Zand

2.6.26 Grondprofiel 227

Behorende bij sondering	227
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,73
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	33



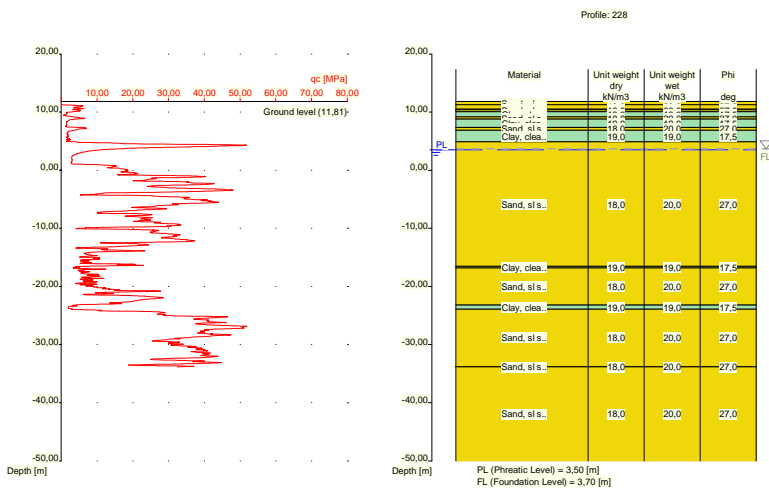
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	7,551	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,251	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	4,951	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-8,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-9,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-10,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-10,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-10,510	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-10,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-13,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-13,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-15,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-15,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-15,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-15,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-16,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-16,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-16,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
24	-17,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
25	-17,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
26	-17,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
27	-17,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
28	-18,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
29	-18,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
30	-19,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
31	-22,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
32	-23,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
33	-31,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,730	0,26	Zand
2	11,290	0,26	Zand
3	10,590	0,00	Klei
4	9,490	0,26	Zand
5	9,190	0,00	Klei
6	7,551	0,26	Zand
7	7,251	0,00	Klei
8	4,951	0,26	Zand
9	-8,890	0,00	Klei
10	-9,410	0,26	Zand
11	-10,010	0,00	Klei
12	-10,110	0,26	Zand
13	-10,510	0,00	Klei
14	-10,910	0,26	Zand
15	-13,230	0,00	Klei
16	-13,330	0,26	Zand
17	-15,050	0,00	Klei
18	-15,350	0,26	Zand
19	-15,850	0,00	Klei
20	-15,950	0,26	Zand
21	-16,350	0,00	Klei
22	-16,750	0,26	Zand
23	-16,950	0,00	Klei
24	-17,170	0,26	Zand
25	-17,370	0,00	Klei
26	-17,770	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
27	-17,870	0,00	Klei
28	-18,270	0,26	Zand
29	-18,970	0,00	Klei
30	-19,290	0,26	Zand
31	-22,630	0,00	Klei
32	-23,430	0,26	Zand
33	-31,050	0,26	Zand

2.6.27 Grondprofiel 228

Behorende bij sondering	228
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



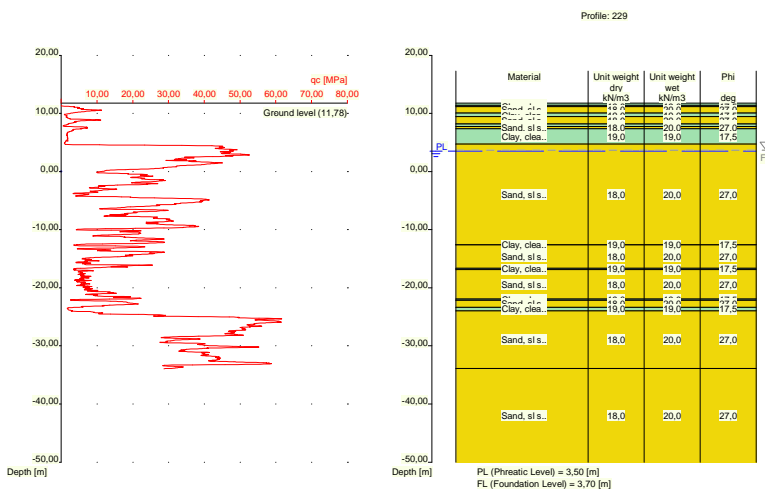
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	9,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,871	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
16	-33,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,810	0,26	Zand
2	11,290	0,26	Zand
3	10,490	0,00	Klei
4	10,390	0,26	Zand
5	10,090	0,00	Klei
6	9,190	0,26	Zand
7	8,790	0,00	Klei
8	7,390	0,26	Zand
9	6,890	0,00	Klei
10	4,871	0,26	Zand
11	-16,530	0,00	Klei
12	-16,830	0,26	Zand
13	-23,230	0,00	Klei
14	-23,930	0,26	Zand
15	-33,750	0,26	Zand
16	-33,850	0,26	Zand

2.6.28 Grondprofiel 229

Behorende bij sondering 229
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,78
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 18



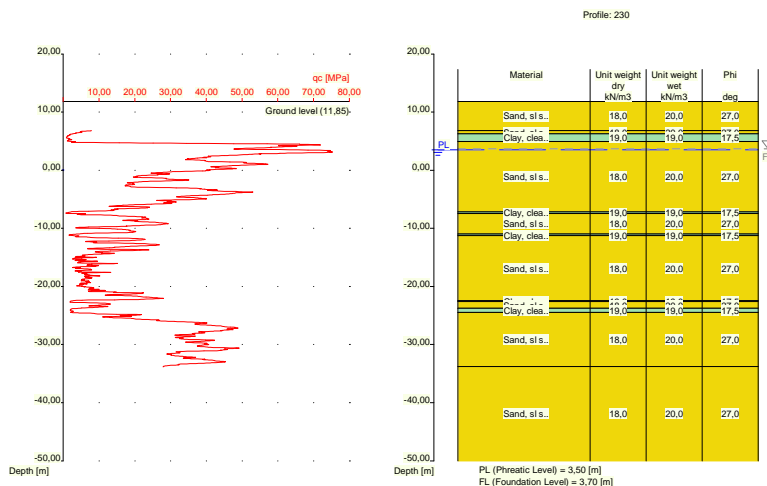
Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
2	11,380	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	11,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	10,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	9,461	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	8,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	7,760	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	7,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	4,760	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-12,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-12,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-16,660	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-16,860	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-21,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-22,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-23,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,860	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,780	0,00	Klei
2	11,380	0,00	Klei
3	11,180	0,26	Zand
4	10,080	0,00	Klei
5	9,461	0,26	Zand
6	8,160	0,00	Klei
7	7,760	0,26	Zand
8	7,360	0,00	Klei
9	4,760	0,26	Zand
10	-12,560	0,00	Klei
11	-12,660	0,26	Zand
12	-16,660	0,00	Klei
13	-16,860	0,26	Zand
14	-21,960	0,00	Klei
15	-22,160	0,26	Zand
16	-23,360	0,00	Klei
17	-23,960	0,26	Zand
18	-33,860	0,26	Zand

2.6.29 Grondprofiel 230

Behorende bij sondering	230
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,85
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13

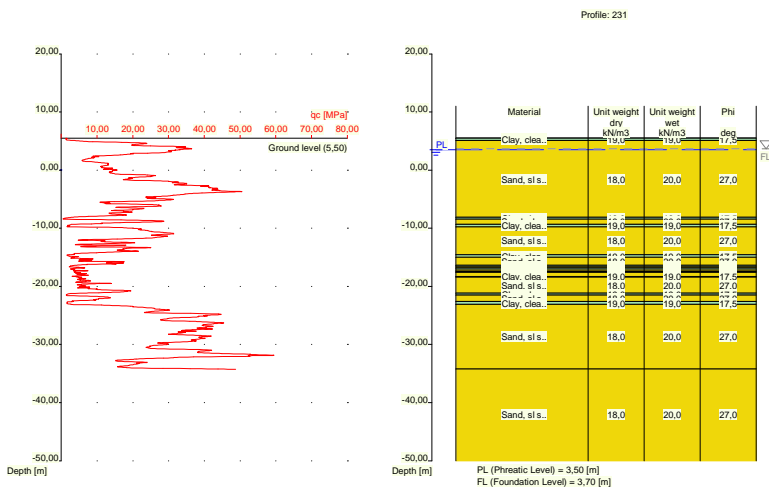


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	6,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	6,250	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	4,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-7,169	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-7,469	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-10,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-11,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-22,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-23,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-24,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,850	0,26	Zand
2	6,850	0,26	Zand
3	6,250	0,00	Klei
4	4,950	0,26	Zand
5	-7,169	0,00	Klei
6	-7,469	0,26	Zand
7	-10,970	0,00	Klei
8	-11,270	0,26	Zand
9	-22,470	0,00	Klei
10	-22,570	0,26	Zand
11	-23,770	0,00	Klei
12	-24,470	0,26	Zand
13	-33,790	0,26	Zand

2.6.30 Grondprofiel 231

Behorende bij sondering	231
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	22

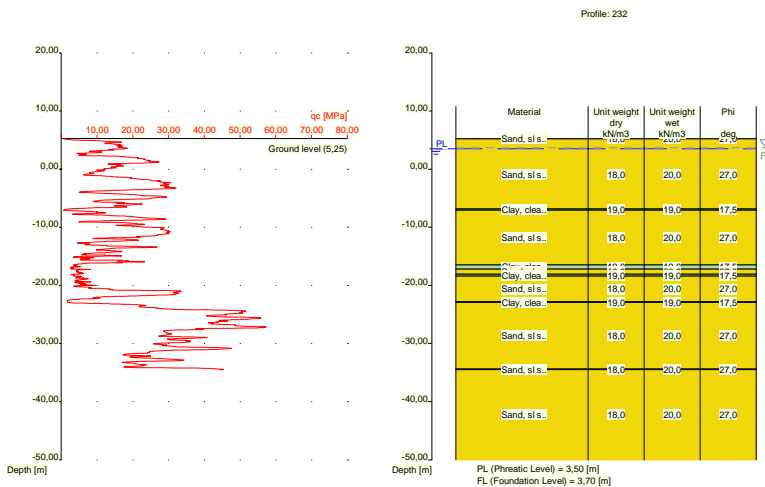


Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma sat	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	5,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-8,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-8,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-9,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-9,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-14,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-16,380	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-16,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-16,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-17,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-17,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-17,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-18,280	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-18,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-21,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-21,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-22,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
21	-23,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-34,199	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,500	0,00	Klei
2	5,480	0,00	Klei
3	5,080	0,26	Zand
4	-8,140	0,00	Klei
5	-8,440	0,26	Zand
6	-9,340	0,00	Klei
7	-9,740	0,26	Zand
8	-14,560	0,00	Klei
9	-14,960	0,26	Zand
10	-16,380	0,00	Klei
11	-16,680	0,26	Zand
12	-16,880	0,00	Klei
13	-17,180	0,26	Zand
14	-17,480	0,00	Klei
15	-17,580	0,26	Zand
16	-18,280	0,00	Klei
17	-18,380	0,26	Zand
18	-21,200	0,00	Klei
19	-21,500	0,26	Zand
20	-22,600	0,00	Klei
21	-23,100	0,26	Zand
22	-34,199	0,26	Zand

2.6.31 Grondprofiel 232

Behorende bij sondering	232
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,25
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	12

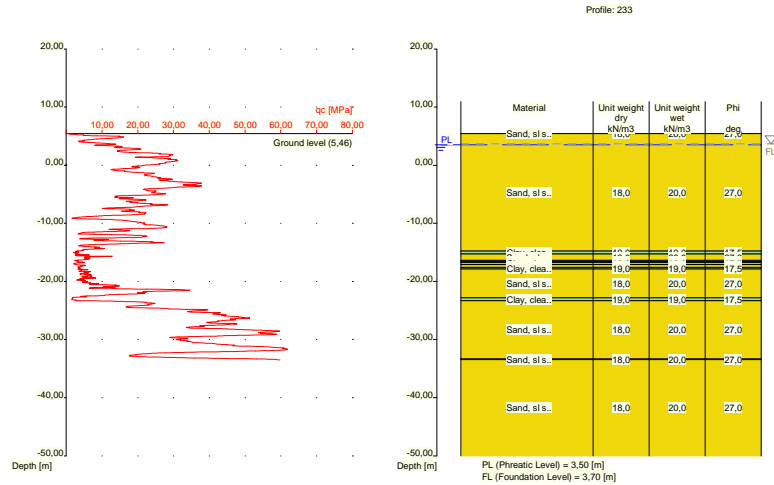


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-6,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-7,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-17,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-18,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-18,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,809	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-22,909	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-34,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,250	0,26	Zand
2	5,230	0,26	Zand
3	-6,870	0,00	Klei
4	-7,070	0,26	Zand
5	-16,470	0,00	Klei
6	-17,190	0,26	Zand
7	-18,090	0,00	Klei
8	-18,390	0,26	Zand
9	-22,809	0,00	Klei
10	-22,909	0,26	Zand
11	-34,390	0,26	Zand
12	-34,490	0,26	Zand

2.6.32 Grondprofiel 233

Behorende bij sondering	233
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,46
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

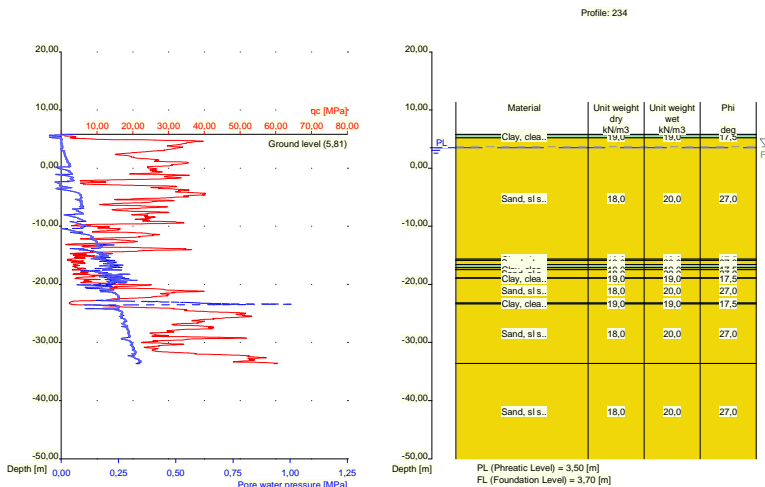


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,380	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,460	0,26	Zand
2	5,440	0,26	Zand
3	-14,780	0,00	Klei
4	-15,280	0,26	Zand
5	-16,380	0,00	Klei
6	-16,580	0,26	Zand
7	-16,780	0,00	Klei
8	-17,080	0,26	Zand
9	-17,580	0,00	Klei
10	-17,880	0,26	Zand
11	-22,800	0,00	Klei
12	-23,300	0,26	Zand
13	-33,340	0,26	Zand
14	-33,440	0,26	Zand

2.6.33 Grondprofiel 234

Behorende bij sondering	234
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14



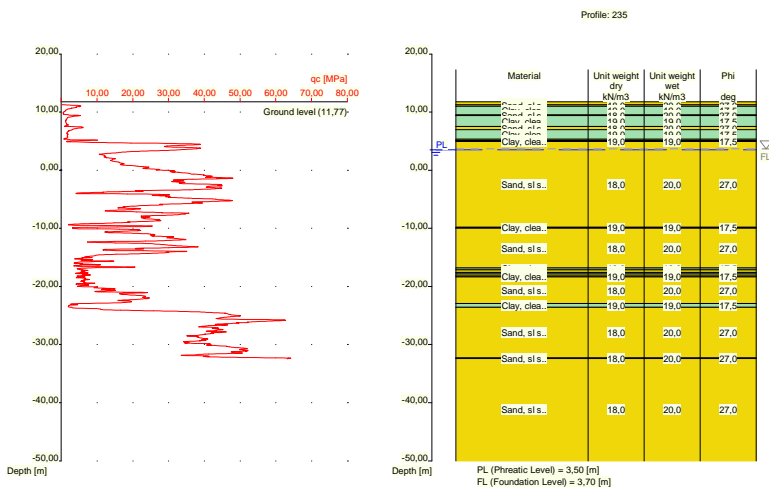
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	5,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,689	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,889	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-16,589	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,089	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,389	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,489	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-18,889	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,989	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,189	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,389	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,810	0,00	Klei
2	5,790	0,00	Klei
3	5,190	0,26	Zand
4	-15,689	0,00	Klei
5	-15,889	0,26	Zand
6	-16,589	0,00	Klei
7	-17,089	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
8	-17,389	0,00	Klei
9	-17,489	0,26	Zand
10	-18,889	0,00	Klei
11	-18,989	0,26	Zand
12	-23,189	0,00	Klei
13	-23,389	0,26	Zand
14	-33,590	0,26	Zand

2.6.34 Grondprofiel 235

Behorende bij sondering	235
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,77
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	22



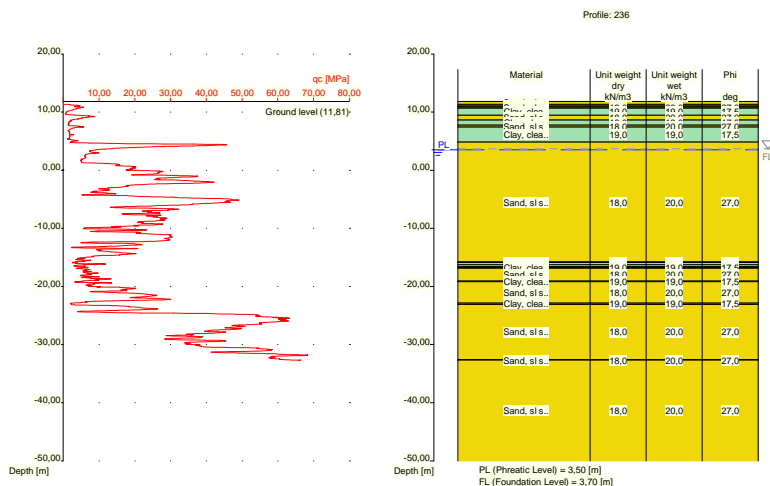
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	7,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	5,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	5,110	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-9,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-10,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-17,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
16	-17,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-18,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-18,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-22,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-23,610	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-32,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-32,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,770	0,26	Zand
2	11,310	0,26	Zand
3	11,010	0,00	Klei
4	9,510	0,26	Zand
5	9,410	0,00	Klei
6	7,510	0,26	Zand
7	7,010	0,00	Klei
8	5,310	0,26	Zand
9	5,110	0,00	Klei
10	4,910	0,26	Zand
11	-9,810	0,00	Klei
12	-10,010	0,26	Zand
13	-16,850	0,00	Klei
14	-17,150	0,26	Zand
15	-17,570	0,00	Klei
16	-17,870	0,26	Zand
17	-18,170	0,00	Klei
18	-18,370	0,26	Zand
19	-22,910	0,00	Klei
20	-23,610	0,26	Zand
21	-32,310	0,26	Zand
22	-32,410	0,26	Zand

2.6.35 Grondprofiel 236

Behorende bij sondering	236
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	22



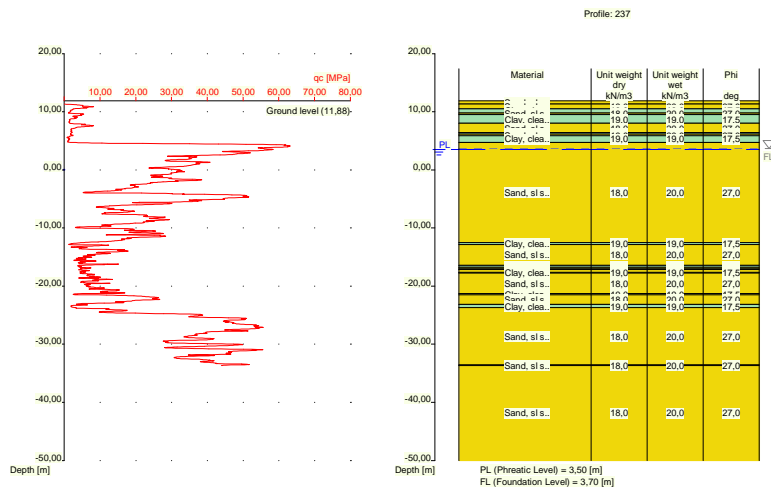
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	9,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,631	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,731	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	7,431	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-15,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-16,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-16,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-16,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-19,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-19,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-22,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-23,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-32,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-32,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,810	0,26	Zand
2	11,370	0,26	Zand
3	11,070	0,00	Klei
4	10,870	0,26	Zand
5	10,670	0,00	Klei
6	9,470	0,26	Zand
7	8,631	0,00	Klei
8	7,731	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
9	7,431	0,00	Klei
10	4,830	0,26	Zand
11	-15,770	0,00	Klei
12	-15,870	0,26	Zand
13	-16,270	0,00	Klei
14	-16,570	0,26	Zand
15	-16,770	0,00	Klei
16	-16,870	0,26	Zand
17	-19,070	0,00	Klei
18	-19,170	0,26	Zand
19	-22,870	0,00	Klei
20	-23,070	0,26	Zand
21	-32,590	0,26	Zand
22	-32,690	0,26	Zand

2.6.36 Grondprofiel 237

Behorende bij sondering	237
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,88
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	24



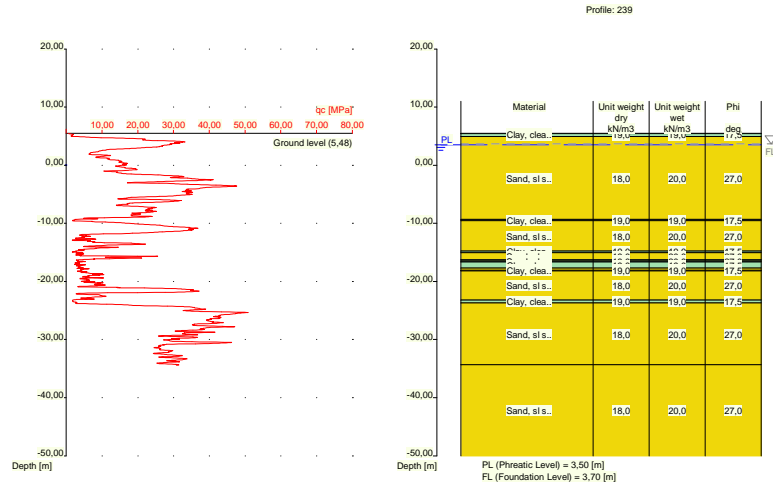
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
9	5,920	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-12,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-12,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-16,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-17,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-17,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-17,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-17,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-21,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-21,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-23,179	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
24	-33,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,880	0,26	Zand
2	11,320	0,26	Zand
3	10,520	0,00	Klei
4	9,820	0,26	Zand
5	9,520	0,00	Klei
6	8,020	0,26	Zand
7	6,420	0,00	Klei
8	6,120	0,26	Zand
9	5,920	0,00	Klei
10	4,720	0,26	Zand
11	-12,520	0,00	Klei
12	-12,820	0,26	Zand
13	-16,440	0,00	Klei
14	-16,740	0,26	Zand
15	-17,040	0,00	Klei
16	-17,140	0,26	Zand
17	-17,640	0,00	Klei
18	-17,740	0,26	Zand
19	-21,260	0,00	Klei
20	-21,460	0,26	Zand
21	-23,179	0,00	Klei
22	-23,680	0,26	Zand
23	-33,560	0,26	Zand
24	-33,660	0,26	Zand

2.6.37 Grondprofiel 239

Behorende bij sondering	239
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,48
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



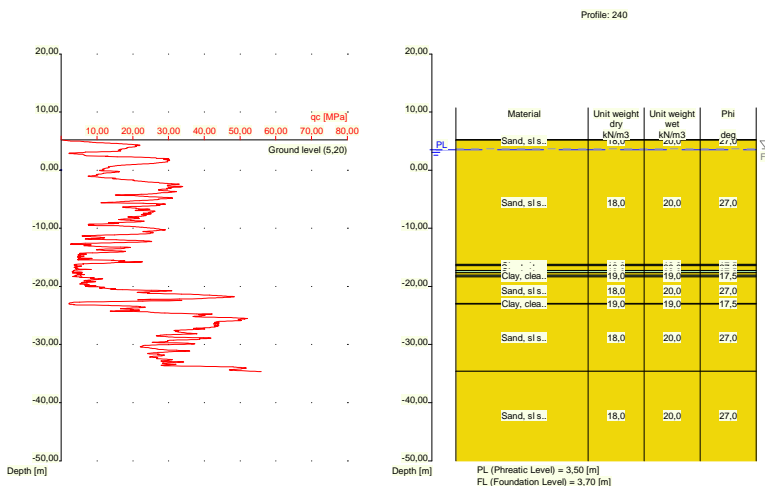
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	4,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-9,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-9,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,279	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,479	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-16,680	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-18,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,480	0,00	Klei
2	5,460	0,00	Klei
3	4,960	0,26	Zand
4	-9,360	0,00	Klei
5	-9,560	0,26	Zand
6	-14,760	0,00	Klei
7	-15,060	0,26	Zand
8	-16,279	0,00	Klei
9	-16,479	0,26	Zand
10	-16,680	0,00	Klei
11	-17,680	0,26	Zand
12	-18,080	0,00	Klei
13	-18,180	0,26	Zand
14	-23,200	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-23,700	0,26	Zand
16	-34,340	0,26	Zand

2.6.38 Grondprofiel 240

Behorende bij sondering 240
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,20
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 11



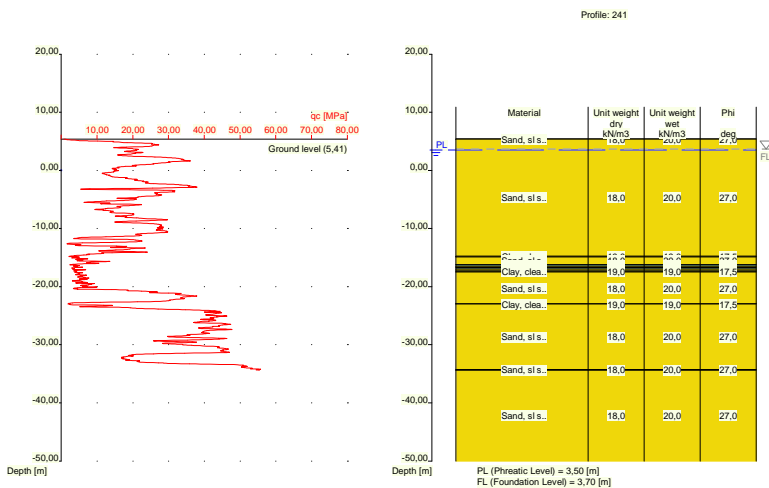
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-16,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-16,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-17,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-17,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-18,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-18,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,200	0,26	Zand
2	5,180	0,26	Zand
3	-16,220	0,00	Klei
4	-16,420	0,26	Zand
5	-17,220	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
6	-17,620	0,26	Zand
7	-18,120	0,00	Klei
8	-18,320	0,26	Zand
9	-22,940	0,00	Klei
10	-23,040	0,26	Zand
11	-34,580	0,26	Zand

2.6.39 Grondprofiel 241

Behorende bij sondering	241
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,41
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

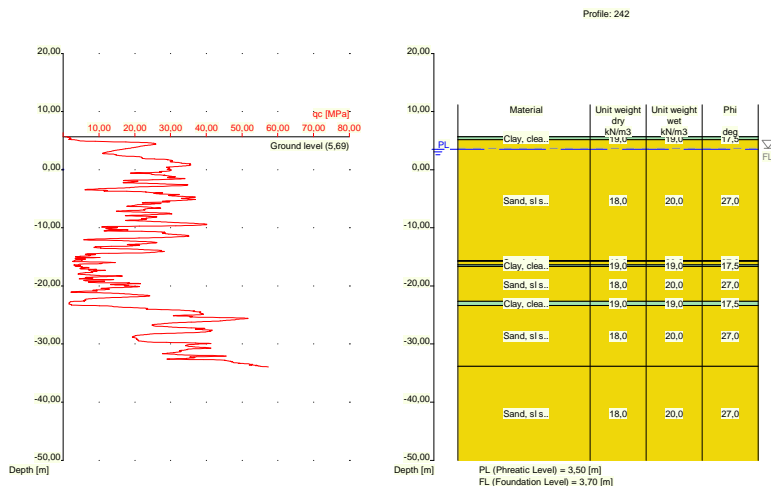


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-14,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,909	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,009	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-34,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,410	0,26	Zand
2	5,390	0,26	Zand
3	-14,790	0,00	Klei
4	-14,890	0,26	Zand
5	-16,190	0,00	Klei
6	-16,490	0,26	Zand
7	-16,690	0,00	Klei
8	-16,990	0,26	Zand
9	-17,290	0,00	Klei
10	-17,490	0,26	Zand
11	-22,909	0,00	Klei
12	-23,009	0,26	Zand
13	-34,290	0,26	Zand
14	-34,390	0,26	Zand

2.6.40 Grondprofiel 242

Behorende bij sondering	242
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,69
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	10



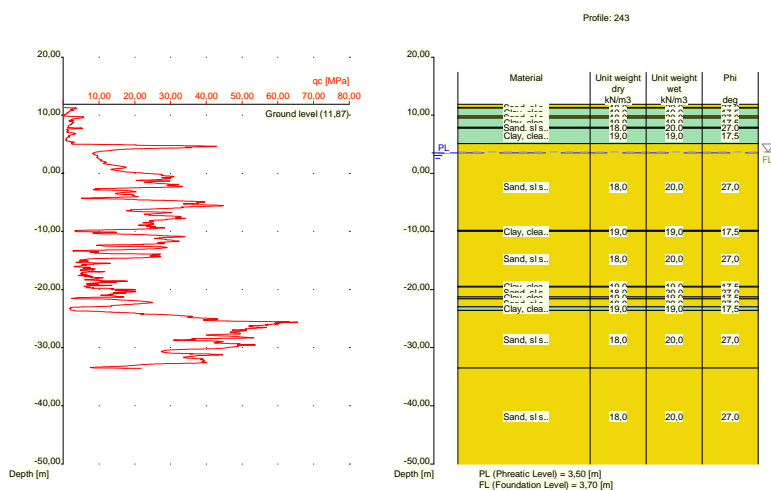
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,151	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-16,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-16,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-22,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,690	0,00	Klei
2	5,670	0,00	Klei
3	5,151	0,26	Zand
4	-15,650	0,00	Klei
5	-15,750	0,26	Zand
6	-16,350	0,00	Klei
7	-16,650	0,26	Zand
8	-22,670	0,00	Klei
9	-23,370	0,26	Zand
10	-33,830	0,26	Zand

2.6.41 Grondprofiel 243

Behorende bij sondering 243
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,87
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 17



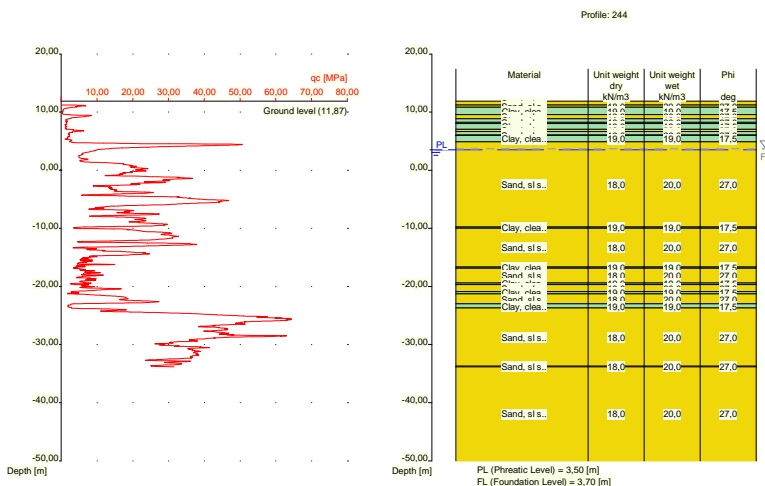
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	7,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	5,111	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-9,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-9,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-19,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-19,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-21,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,870	0,26	Zand
2	11,330	0,26	Zand
3	11,230	0,00	Klei
4	9,830	0,26	Zand
5	9,530	0,00	Klei
6	7,930	0,26	Zand
7	7,730	0,00	Klei
8	5,111	0,26	Zand
9	-9,790	0,00	Klei
10	-9,990	0,26	Zand
11	-19,470	0,00	Klei
12	-19,570	0,26	Zand
13	-21,290	0,00	Klei
14	-21,590	0,26	Zand
15	-22,990	0,00	Klei
16	-23,590	0,26	Zand
17	-33,470	0,26	Zand

2.6.42 Grondprofiel 244

Behorende bij sondering	244
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	24



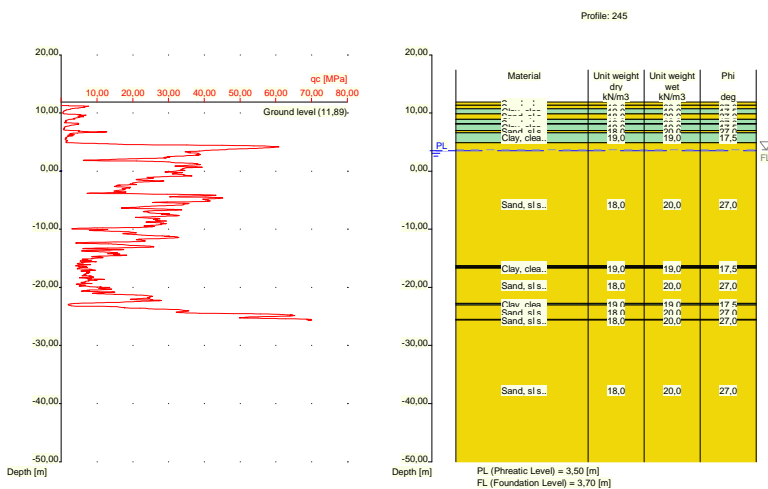
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	6,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	5,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	4,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-9,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-9,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-16,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-16,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-19,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-19,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-20,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-21,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-22,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
24	-33,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,870	0,26	Zand
2	11,250	0,26	Zand
3	10,850	0,00	Klei
4	9,550	0,26	Zand
5	8,850	0,00	Klei
6	8,250	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
7	8,050	0,00	Klei
8	7,050	0,26	Zand
9	6,650	0,00	Klei
10	6,050	0,26	Zand
11	5,950	0,00	Klei
12	4,850	0,26	Zand
13	-9,770	0,00	Klei
14	-9,970	0,26	Zand
15	-16,670	0,00	Klei
16	-16,870	0,26	Zand
17	-19,370	0,00	Klei
18	-19,670	0,26	Zand
19	-20,870	0,00	Klei
20	-21,270	0,26	Zand
21	-22,990	0,00	Klei
22	-23,690	0,26	Zand
23	-33,710	0,26	Zand
24	-33,810	0,26	Zand

2.6.43 Grondprofiel 245

Behorende bij sondering	245
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,89
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



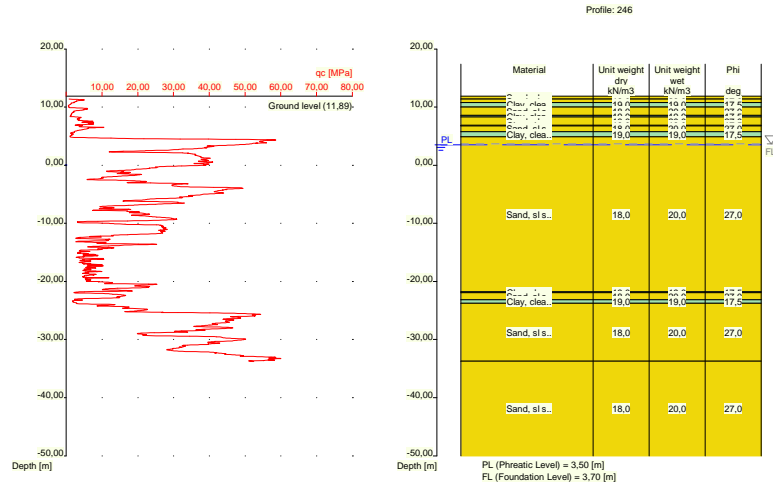
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
5	8,911	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,191	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,091	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,991	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,591	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,891	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-16,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-25,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-25,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,890	0,26	Zand
2	11,330	0,26	Zand
3	10,730	0,00	Klei
4	9,830	0,26	Zand
5	8,911	0,00	Klei
6	8,191	0,26	Zand
7	8,091	0,00	Klei
8	6,991	0,26	Zand
9	6,591	0,00	Klei
10	4,891	0,26	Zand
11	-16,230	0,00	Klei
12	-16,430	0,26	Zand
13	-16,630	0,00	Klei
14	-16,730	0,26	Zand
15	-22,750	0,00	Klei
16	-23,050	0,26	Zand
17	-25,550	0,26	Zand
18	-25,650	0,26	Zand

2.6.44 Grondprofiel 246

Behorende bij sondering	246
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,89
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15

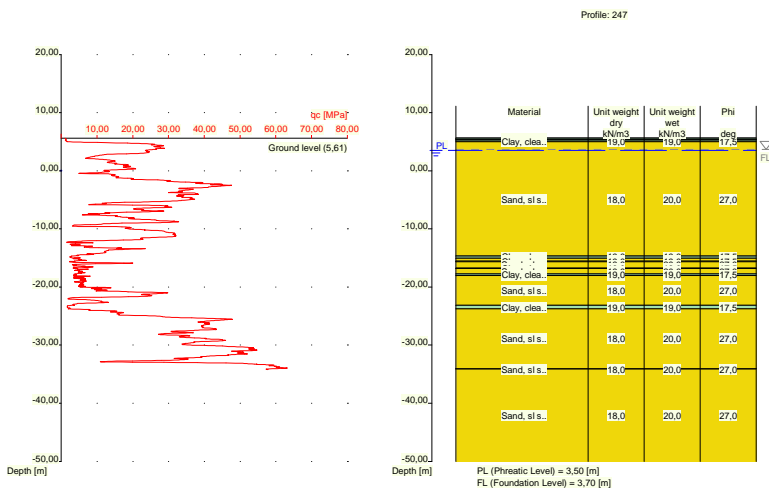


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,871	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,771	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	5,771	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,871	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-21,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-21,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,890	0,26	Zand
2	11,390	0,26	Zand
3	10,790	0,00	Klei
4	9,990	0,26	Zand
5	8,590	0,00	Klei
6	8,290	0,26	Zand
7	6,871	0,00	Klei
8	6,771	0,26	Zand
9	5,771	0,00	Klei
10	4,871	0,26	Zand
11	-21,750	0,00	Klei
12	-21,950	0,26	Zand
13	-23,150	0,00	Klei
14	-23,750	0,26	Zand
15	-33,690	0,26	Zand

2.6.45 Grondprofiel 247

Behorende bij sondering	247
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,61
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



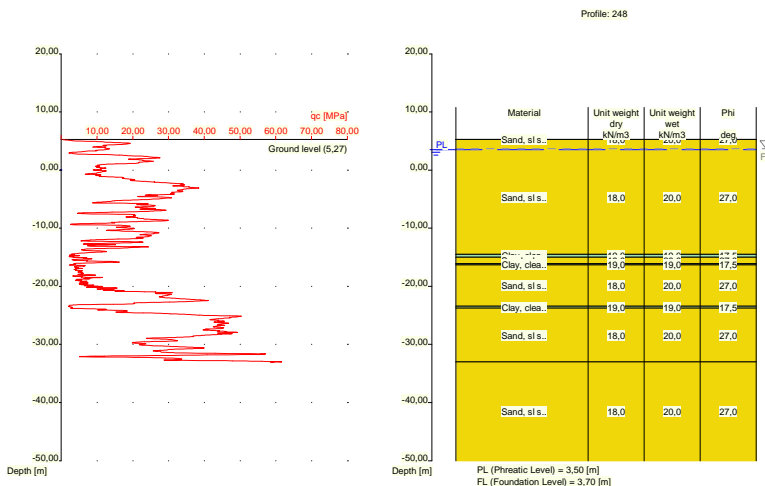
Nummer laag	Niveau bov.laag	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
	[m R.N.]							
1	5,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,371	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,271	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	4,971	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-16,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-16,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-17,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-34,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,610	0,00	Klei
2	5,590	0,00	Klei
3	5,371	0,00	Veen
4	5,271	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
5	4,971	0,26	Zand
6	-14,650	0,00	Klei
7	-15,050	0,26	Zand
8	-15,550	0,00	Klei
9	-15,650	0,26	Zand
10	-16,750	0,00	Klei
11	-16,850	0,26	Zand
12	-17,750	0,00	Klei
13	-18,050	0,26	Zand
14	-23,170	0,00	Klei
15	-23,770	0,26	Zand
16	-34,030	0,26	Zand
17	-34,130	0,26	Zand

2.6.46 Grondprofiel 248

Behorende bij sondering	248
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,27
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	9

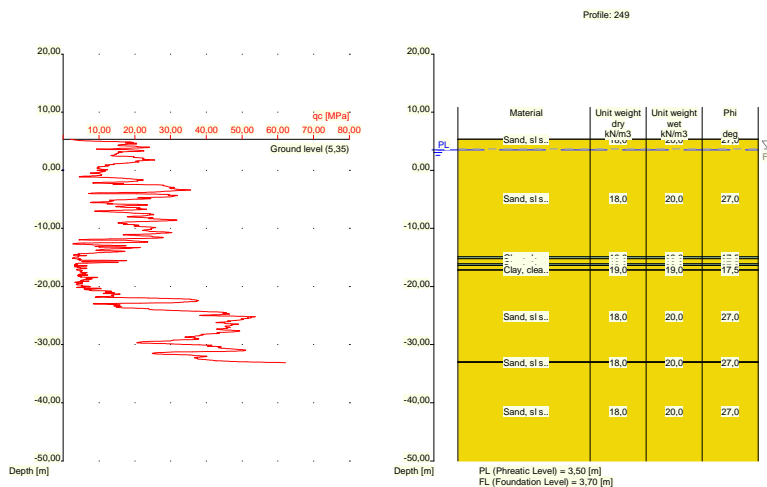


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,489	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-14,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-23,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-23,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-32,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,270	0,26	Zand
2	5,250	0,26	Zand
3	-14,489	0,00	Klei
4	-14,990	0,26	Zand
5	-16,090	0,00	Klei
6	-16,290	0,26	Zand
7	-23,430	0,00	Klei
8	-23,730	0,26	Zand
9	-32,990	0,26	Zand

2.6.47 Grondprofiel 249

Behorende bij sondering	249
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,35
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	10

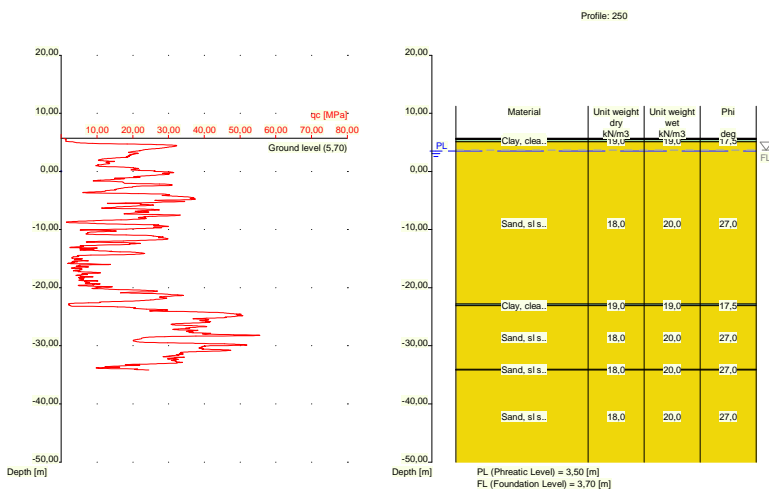


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-17,109	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,209	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-32,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,350	0,26	Zand
2	5,330	0,26	Zand
3	-14,890	0,00	Klei
4	-15,190	0,26	Zand
5	-16,090	0,00	Klei
6	-16,390	0,26	Zand
7	-17,109	0,00	Klei
8	-17,209	0,26	Zand
9	-32,970	0,26	Zand
10	-33,070	0,26	Zand

2.6.48 Grondprofiel 250

Behorende bij sondering	250
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,70
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	8

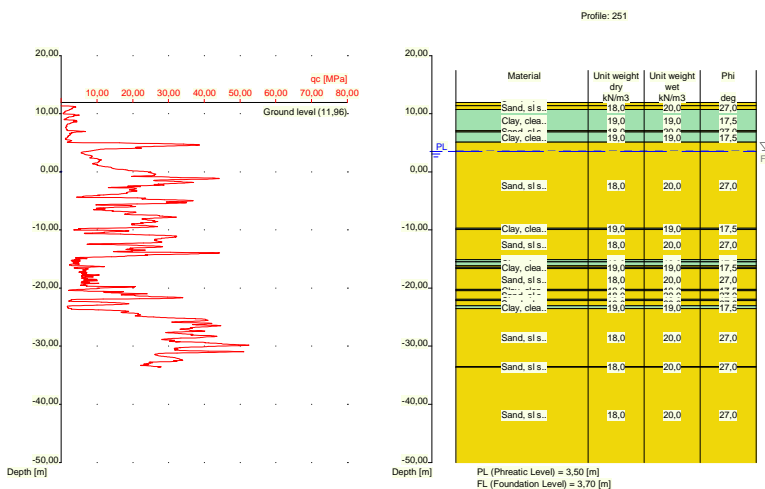


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,700	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,680	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-22,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-23,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-34,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-34,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,700	0,00	Veen
2	5,680	0,00	Veen
3	5,480	0,00	Klei
4	5,080	0,26	Zand
5	-22,800	0,00	Klei
6	-23,100	0,26	Zand
7	-34,060	0,26	Zand
8	-34,160	0,26	Zand

2.6.49 Grondprofiel 251

Behorende bij sondering	251
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,96
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	22



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	7,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	6,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	5,081	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-9,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-9,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
14	-16,639	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-20,240	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-20,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-21,959	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-22,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-23,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-23,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-33,520	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,960	0,26	Zand
2	11,400	0,26	Zand
3	10,700	0,00	Klei
4	7,100	0,26	Zand
5	6,900	0,00	Klei
6	5,081	0,26	Zand
7	-9,720	0,00	Klei
8	-9,920	0,26	Zand
9	-15,120	0,00	Klei
10	-15,420	0,26	Zand
11	-15,520	0,00	Klei
12	-16,120	0,26	Zand
13	-16,420	0,00	Klei
14	-16,639	0,26	Zand
15	-20,240	0,00	Klei
16	-20,440	0,26	Zand
17	-21,959	0,00	Klei
18	-22,160	0,26	Zand
19	-23,060	0,00	Klei
20	-23,560	0,26	Zand
21	-33,520	0,26	Zand
22	-33,620	0,26	Zand

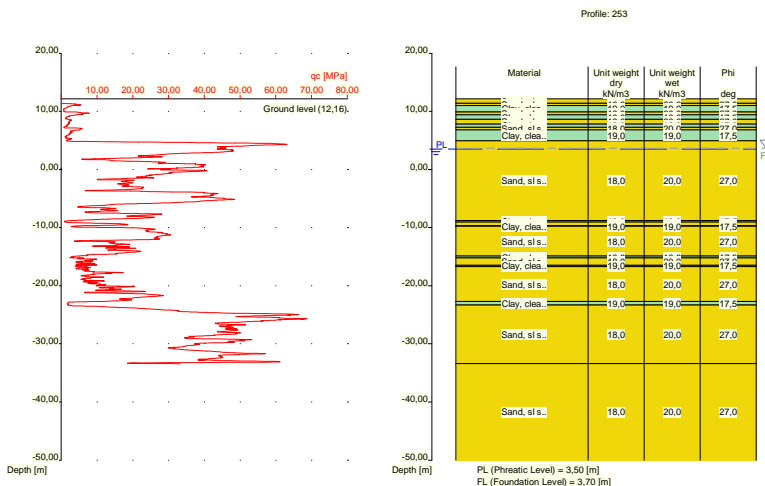
2.6.50 Grondprofiel 252

Behorende bij sondering	252
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,95
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	23

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
8	7,090	0,26	Zand
9	6,790	0,00	Klei
10	4,690	0,26	Zand
11	-3,830	0,00	Klei
12	-4,130	0,26	Zand
13	-9,950	0,00	Klei
14	-10,150	0,26	Zand
15	-15,670	0,00	Klei
16	-15,870	0,26	Zand
17	-16,470	0,00	Klei
18	-16,870	0,26	Zand
19	-21,690	0,00	Klei
20	-21,990	0,26	Zand
21	-22,990	0,00	Klei
22	-23,409	0,26	Zand
23	-33,550	0,26	Zand

2.6.51 Grondprofiel 253

Behorende bij sondering	253
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,16
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	21



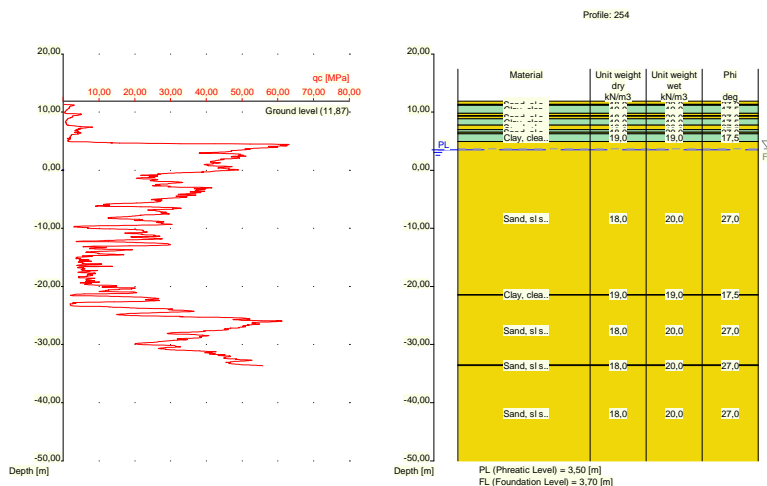
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,380	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,661	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
7	7,841	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,241	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,841	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,941	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-8,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-9,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-9,680	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-9,780	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-14,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-15,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-16,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-16,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-22,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-33,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	12,160	0,26	Zand
2	11,380	0,26	Zand
3	10,980	0,00	Klei
4	9,880	0,26	Zand
5	9,380	0,00	Klei
6	8,661	0,26	Zand
7	7,841	0,00	Klei
8	7,241	0,26	Zand
9	6,841	0,00	Klei
10	4,941	0,26	Zand
11	-8,780	0,00	Klei
12	-9,080	0,26	Zand
13	-9,680	0,00	Klei
14	-9,780	0,26	Zand
15	-14,900	0,00	Klei
16	-15,200	0,26	Zand
17	-16,500	0,00	Klei
18	-16,700	0,26	Zand
19	-22,720	0,00	Klei
20	-23,320	0,26	Zand
21	-33,380	0,26	Zand

2.6.52 Grondprofiel 254

Behorende bij sondering	254
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



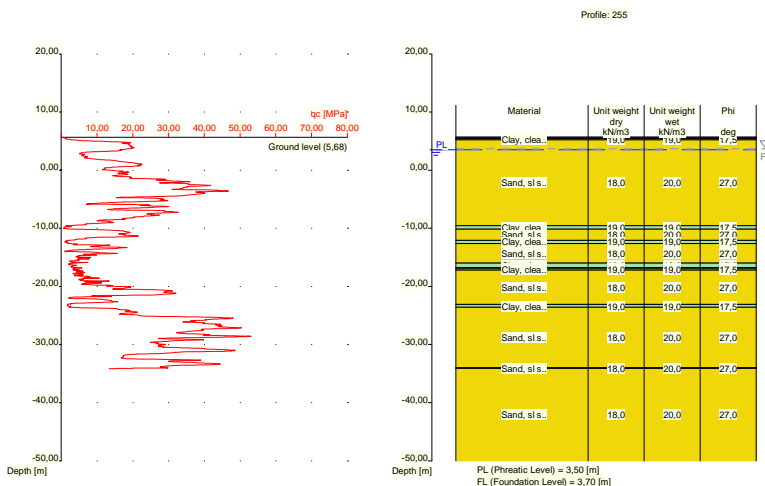
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	9,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	6,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	6,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	4,951	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-21,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,629	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,870	0,26	Zand
2	11,370	0,26	Zand
3	11,170	0,00	Klei
4	9,770	0,26	Zand
5	9,370	0,00	Klei
6	9,270	0,26	Zand
7	8,870	0,00	Klei
8	7,770	0,26	Zand
9	6,970	0,00	Klei
10	6,570	0,26	Zand
11	6,270	0,00	Klei
12	4,951	0,26	Zand
13	-21,410	0,00	Klei
14	-21,510	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-33,510	0,26	Zand
16	-33,629	0,26	Zand

2.6.53 Grondprofiel 255

Behorende bij sondering	255
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,68
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16

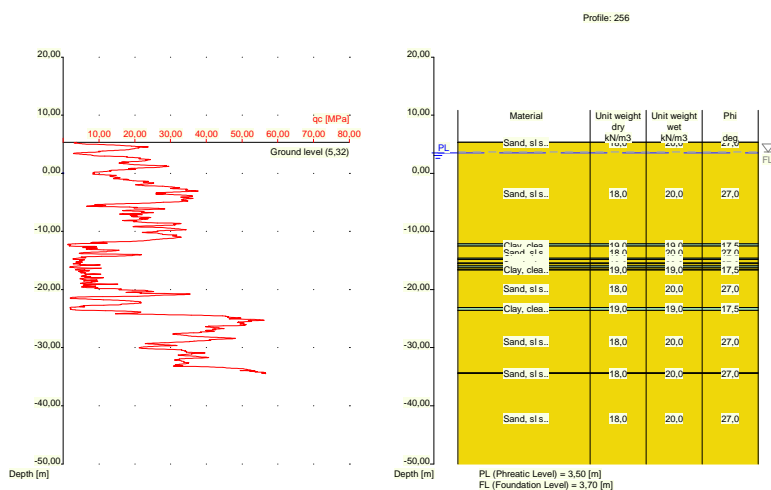


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,680	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,660	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,242	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-9,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-10,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-12,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-12,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,780	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-17,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,100	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,680	0,00	Veen
2	5,660	0,00	Veen
3	5,460	0,00	Klei
4	5,242	0,26	Zand
5	-9,560	0,00	Klei
6	-10,160	0,26	Zand
7	-12,060	0,00	Klei
8	-12,660	0,26	Zand
9	-15,980	0,00	Klei
10	-16,780	0,26	Zand
11	-16,980	0,00	Klei
12	-17,180	0,26	Zand
13	-23,100	0,00	Klei
14	-23,620	0,26	Zand
15	-34,000	0,26	Zand
16	-34,100	0,26	Zand

2.6.54 Grondprofiel 256

Behorende bij sondering	256
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,32
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



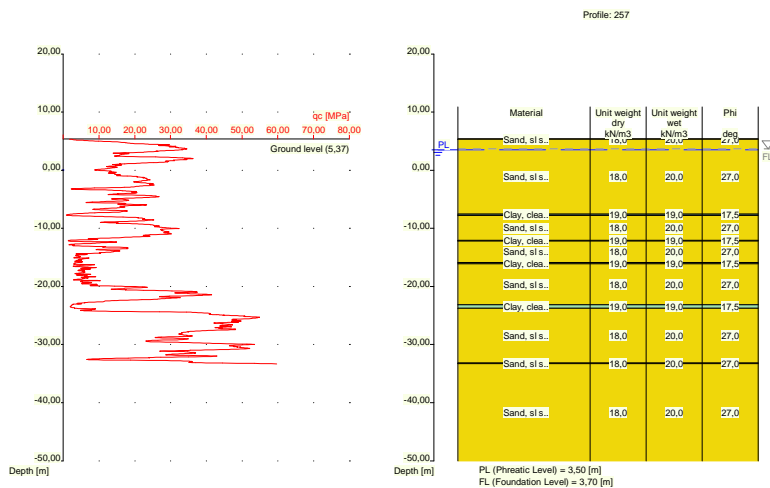
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-12,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-12,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	-14,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,320	0,26	Zand
2	5,300	0,26	Zand
3	-12,140	0,00	Klei
4	-12,540	0,26	Zand
5	-14,640	0,00	Klei
6	-14,840	0,26	Zand
7	-15,440	0,00	Klei
8	-15,540	0,26	Zand
9	-15,940	0,00	Klei
10	-16,240	0,26	Zand
11	-16,540	0,00	Klei
12	-16,640	0,26	Zand
13	-23,080	0,00	Klei
14	-23,580	0,26	Zand
15	-34,340	0,26	Zand
16	-34,440	0,26	Zand

2.6.55 Grondprofiel 257

Behorende bij sondering	257
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,37
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	12



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-7,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-7,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-12,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-12,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-23,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

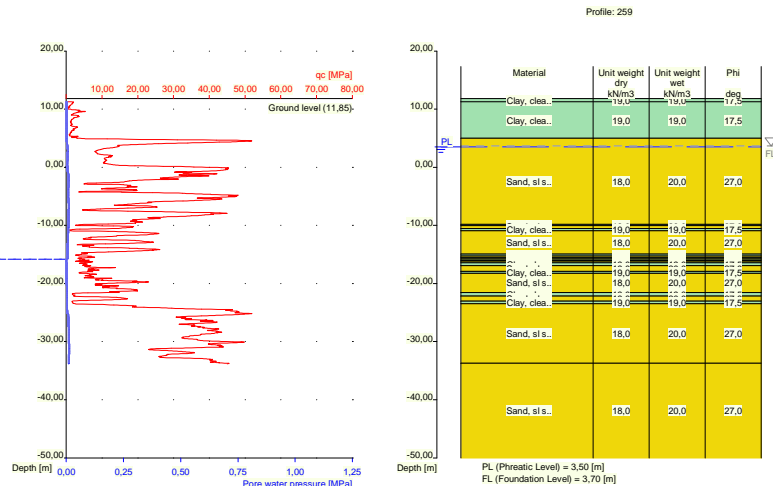
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,370	0,26	Zand
2	5,350	0,26	Zand
3	-7,570	0,00	Klei
4	-7,770	0,26	Zand
5	-12,090	0,00	Klei
6	-12,190	0,26	Zand
7	-15,910	0,00	Klei
8	-16,110	0,26	Zand
9	-23,150	0,00	Klei
10	-23,750	0,26	Zand
11	-33,170	0,26	Zand
12	-33,270	0,26	Zand

2.6.56 Grondprofiel 259

Behorende bij sondering 259
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,85
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50

Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =
 Concentratiegetal van Frohlich [-] =
 Aantal lagen in profiel :

3,70
 3
 22



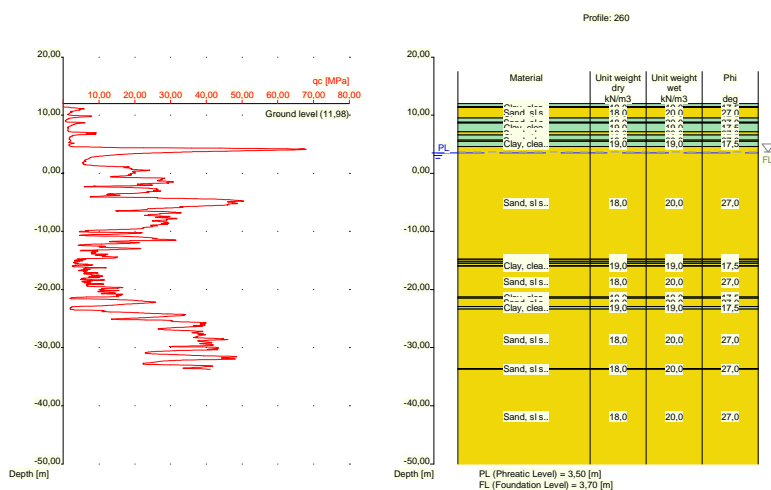
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	4,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-9,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-10,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-10,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-10,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,249	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-16,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-16,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-16,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-17,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-18,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-21,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-22,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-23,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
21	-23,469	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,850	0,00	Klei
2	11,310	0,00	Klei
3	4,990	0,26	Zand
4	-9,830	0,00	Klei
5	-10,030	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
6	-10,530	0,00	Klei
7	-10,930	0,26	Zand
8	-14,930	0,00	Klei
9	-15,249	0,26	Zand
10	-15,550	0,00	Klei
11	-15,750	0,26	Zand
12	-15,950	0,00	Klei
13	-16,150	0,26	Zand
14	-16,450	0,00	Klei
15	-16,950	0,26	Zand
16	-17,950	0,00	Klei
17	-18,250	0,26	Zand
18	-21,550	0,00	Klei
19	-22,150	0,26	Zand
20	-23,050	0,00	Klei
21	-23,469	0,26	Zand
22	-33,710	0,26	Zand

2.6.57 Grondprofiel 260

Behorende bij sondering 260
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,98
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 23



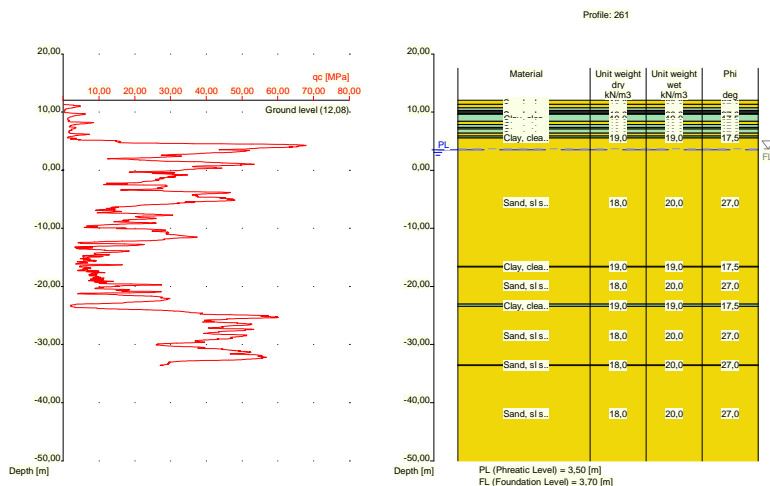
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	11,360	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	9,521	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	8,821	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	8,621	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	7,121	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	6,621	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	5,721	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	5,521	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	4,602	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-14,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-14,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-15,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-15,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-15,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-16,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-21,300	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-21,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-22,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
21	-23,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,980	0,00	Klei
2	11,460	0,00	Klei
3	11,360	0,26	Zand
4	9,521	0,00	Klei
5	8,821	0,26	Zand
6	8,621	0,00	Klei
7	7,121	0,26	Zand
8	6,621	0,00	Klei
9	5,721	0,26	Zand
10	5,521	0,00	Klei
11	4,602	0,26	Zand
12	-14,800	0,00	Klei
13	-14,900	0,26	Zand
14	-15,200	0,00	Klei
15	-15,500	0,26	Zand
16	-15,900	0,00	Klei
17	-16,000	0,26	Zand
18	-21,300	0,00	Klei
19	-21,500	0,26	Zand
20	-22,900	0,00	Klei
21	-23,400	0,26	Zand
22	-33,620	0,26	Zand
23	-33,720	0,26	Zand

2.6.58 Grondprofiel 261

Behorende bij sondering	261
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,08
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	20



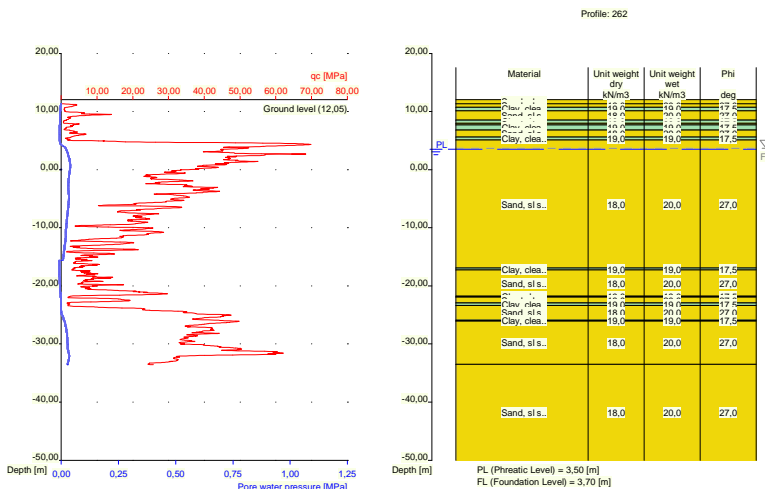
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,320	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
5	10,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	9,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	9,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	8,381	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	7,881	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	7,381	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	7,081	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	6,381	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	5,881	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	5,581	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-16,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-16,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-23,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-23,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-33,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	12,080	0,26	Zand
2	11,320	0,26	Zand
3	10,720	0,00	Klei
4	10,320	0,00	Veen
5	10,020	0,00	Klei
6	9,820	0,26	Zand
7	9,620	0,00	Klei
8	8,381	0,26	Zand
9	7,881	0,00	Klei
10	7,381	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
11	7,081	0,00	Klei
12	6,381	0,26	Zand
13	5,881	0,00	Klei
14	5,581	0,26	Zand
15	-16,540	0,00	Klei
16	-16,640	0,26	Zand
17	-23,060	0,00	Klei
18	-23,460	0,26	Zand
19	-33,480	0,26	Zand
20	-33,580	0,26	Zand

2.6.59 Grondprofiel 262

Behorende bij sondering 262
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 12,05
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 19



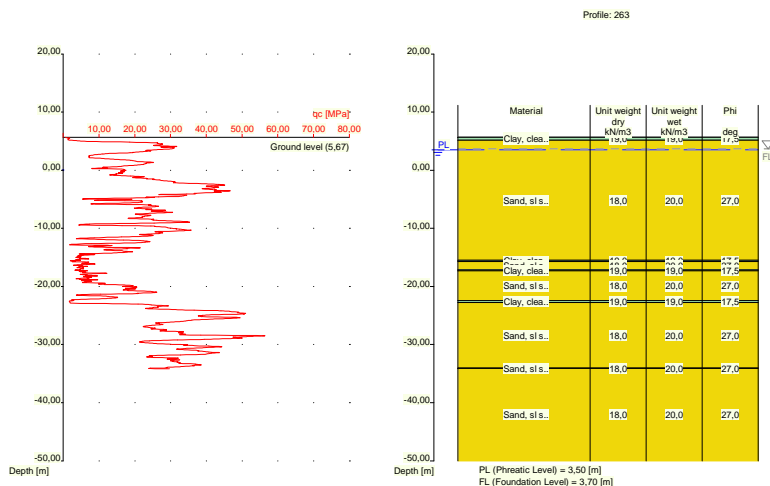
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,511	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,011	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,711	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,811	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	5,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	5,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-17,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
13	-21,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-25,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-26,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	12,050	0,26	Zand
2	11,350	0,26	Zand
3	10,750	0,00	Klei
4	10,150	0,26	Zand
5	8,511	0,00	Klei
6	8,011	0,26	Zand
7	7,711	0,00	Klei
8	6,811	0,26	Zand
9	5,610	0,00	Klei
10	5,110	0,26	Zand
11	-16,930	0,00	Klei
12	-17,230	0,26	Zand
13	-21,750	0,00	Klei
14	-21,950	0,26	Zand
15	-22,950	0,00	Klei
16	-23,350	0,26	Zand
17	-25,870	0,00	Klei
18	-26,070	0,26	Zand
19	-33,510	0,26	Zand

2.6.60 Grondprofiel 263

Behorende bij sondering	263
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,67
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11

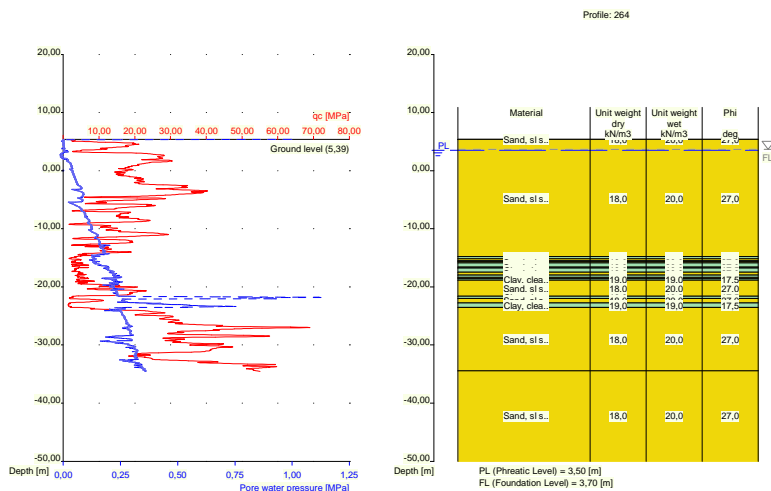


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,131	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,510	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-17,130	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-22,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-22,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-34,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,670	0,00	Klei
2	5,650	0,00	Klei
3	5,131	0,26	Zand
4	-15,510	0,00	Klei
5	-15,710	0,26	Zand
6	-17,130	0,00	Klei
7	-17,330	0,26	Zand
8	-22,450	0,00	Klei
9	-22,750	0,26	Zand
10	-34,030	0,26	Zand
11	-34,130	0,26	Zand

2.6.61 Grondprofiel 264

Behorende bij sondering	264
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,39
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3



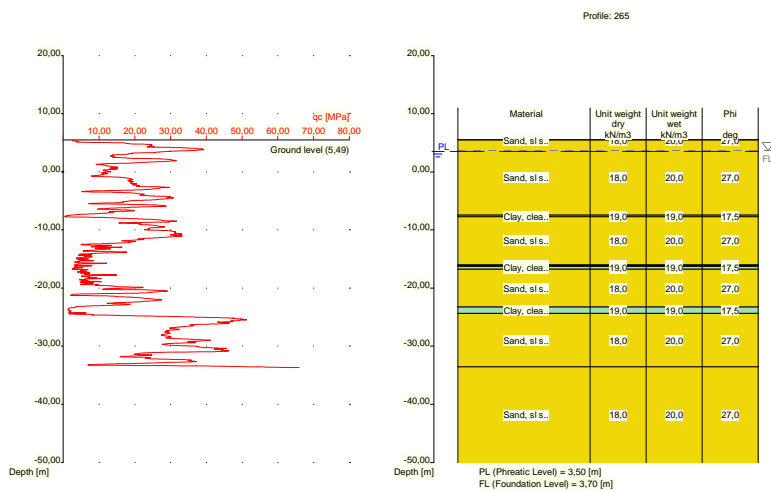
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-16,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-17,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-18,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-18,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-18,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-21,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-21,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-22,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-34,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,390	0,26	Zand
2	5,370	0,26	Zand
3	-14,770	0,00	Klei
4	-15,170	0,26	Zand
5	-15,470	0,00	Klei
6	-15,670	0,26	Zand
7	-15,870	0,00	Klei
8	-16,570	0,26	Zand
9	-16,770	0,00	Klei
10	-17,470	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
11	-17,970	0,00	Klei
12	-18,370	0,26	Zand
13	-18,570	0,00	Klei
14	-18,870	0,26	Zand
15	-21,570	0,00	Klei
16	-21,970	0,26	Zand
17	-22,770	0,00	Klei
18	-23,570	0,26	Zand
19	-34,470	0,26	Zand

2.6.62 Grondprofiel 265

Behorende bij sondering	265
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,49
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11

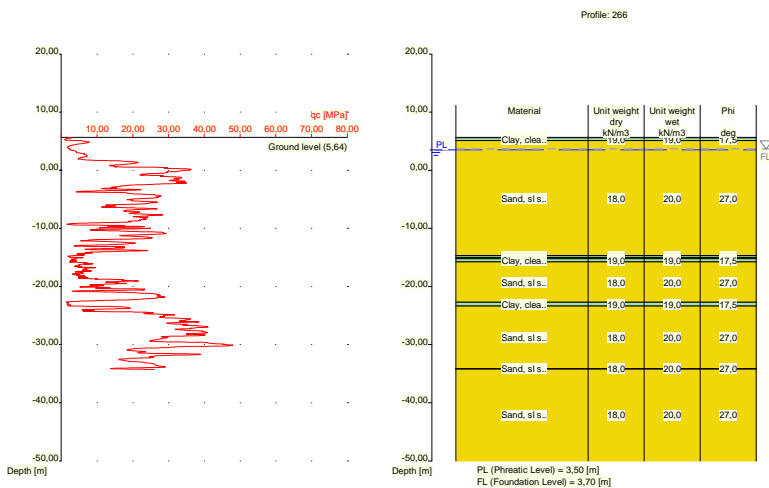


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-7,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-7,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-23,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-24,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,490	0,26	Zand
2	5,470	0,26	Zand
3	-7,450	0,00	Klei
4	-7,750	0,26	Zand
5	-15,970	0,00	Klei
6	-16,070	0,26	Zand
7	-16,270	0,00	Klei
8	-16,770	0,26	Zand
9	-23,290	0,00	Klei
10	-24,390	0,26	Zand
11	-33,570	0,26	Zand

2.6.63 Grondprofiel 266

Behorende bij sondering	266
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,64
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



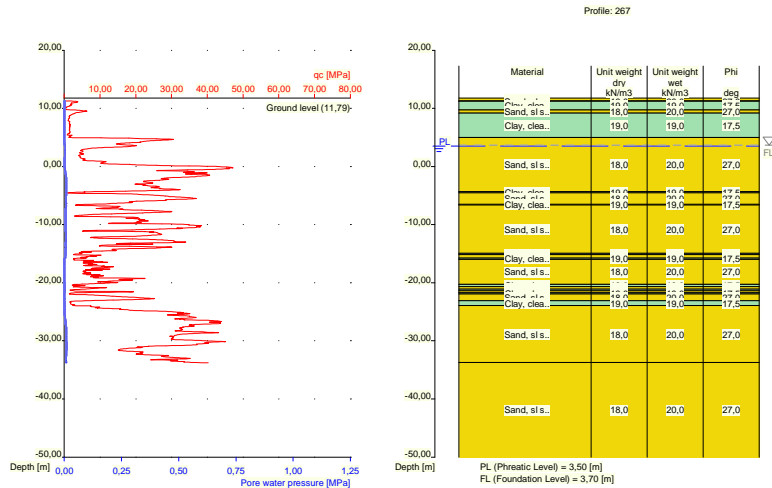
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-22,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-34,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
11	-34,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,640	0,00	Klei
2	5,620	0,00	Klei
3	5,120	0,26	Zand
4	-14,700	0,00	Klei
5	-15,000	0,26	Zand
6	-15,200	0,00	Klei
7	-15,800	0,26	Zand
8	-22,700	0,00	Klei
9	-23,400	0,26	Zand
10	-34,120	0,26	Zand
11	-34,220	0,26	Zand

2.6.64 Grondprofiel 267

Behorende bij sondering 267
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,79
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 23



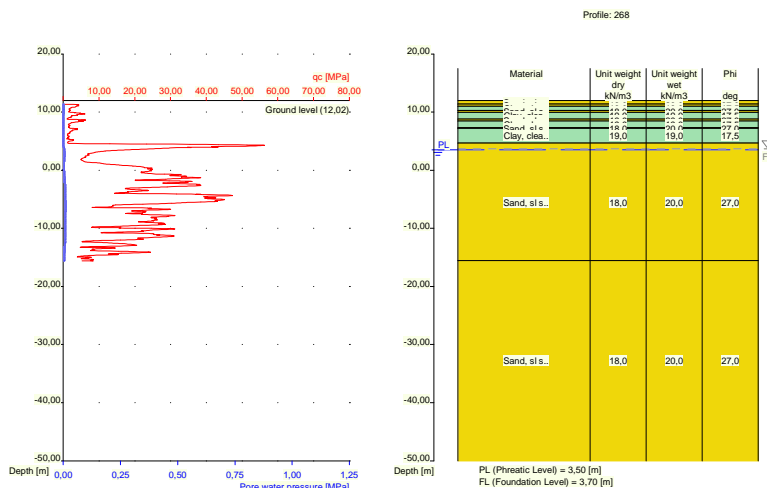
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,210	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,191	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	4,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
7	-4,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-4,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-6,510	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-6,610	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-14,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-15,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-15,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-15,969	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-20,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-20,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-21,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-21,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-21,710	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-21,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-23,110	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,790	0,26	Zand
2	11,310	0,26	Zand
3	11,210	0,00	Klei
4	9,710	0,26	Zand
5	9,191	0,00	Klei
6	4,990	0,26	Zand
7	-4,310	0,00	Klei
8	-4,510	0,26	Zand
9	-6,510	0,00	Klei
10	-6,610	0,26	Zand
11	-14,950	0,00	Klei
12	-15,150	0,26	Zand
13	-15,750	0,00	Klei
14	-15,969	0,26	Zand
15	-20,290	0,00	Klei
16	-20,690	0,26	Zand
17	-21,090	0,00	Klei
18	-21,390	0,26	Zand
19	-21,710	0,00	Klei
20	-21,910	0,26	Zand
21	-23,110	0,00	Klei
22	-23,910	0,26	Zand
23	-33,690	0,26	Zand

2.6.65 Grondprofiel 268

Behorende bij sondering	268
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,02
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,780	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	7,180	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,661	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

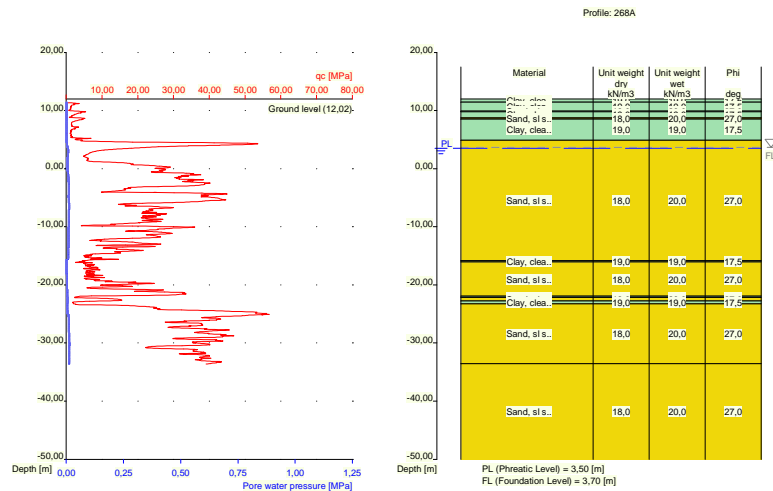
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	12,020	0,26	Zand
2	11,380	0,26	Zand
3	10,980	0,00	Klei
4	10,280	0,26	Zand
5	9,980	0,00	Klei
6	8,780	0,26	Zand
7	8,480	0,00	Klei
8	7,280	0,26	Zand
9	7,180	0,00	Klei
10	4,661	0,26	Zand
11	-15,560	0,26	Zand

2.6.66 Grondprofiel 268A

Behorende bij sondering	268A
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,02
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3

Aantal lagen in profiel :

14

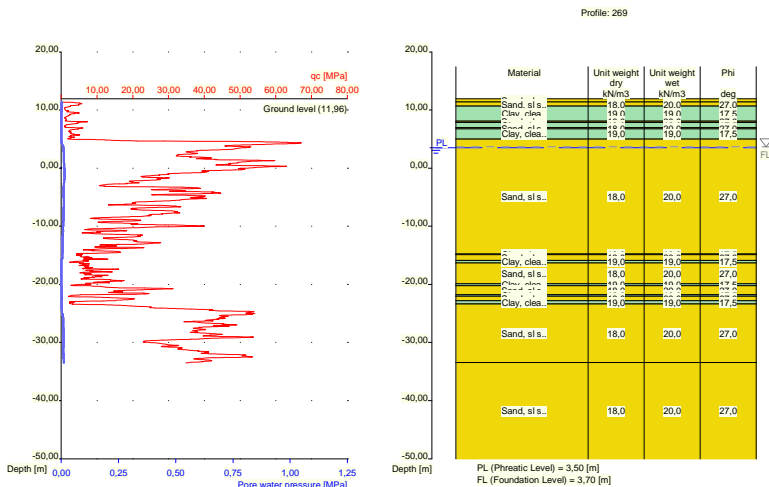


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	9,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	9,820	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	8,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	8,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	4,881	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,840	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-22,179	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	12,020	0,00	Klei
2	11,420	0,00	Klei
3	9,920	0,26	Zand
4	9,820	0,00	Klei
5	8,720	0,26	Zand
6	8,520	0,00	Klei
7	4,881	0,26	Zand
8	-15,840	0,00	Klei
9	-16,040	0,26	Zand
10	-21,960	0,00	Klei
11	-22,179	0,26	Zand
12	-22,780	0,00	Klei
13	-23,280	0,26	Zand
14	-33,560	0,26	Zand

2.6.67 Grondprofiel 269

Behorende bij sondering	269
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,96
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



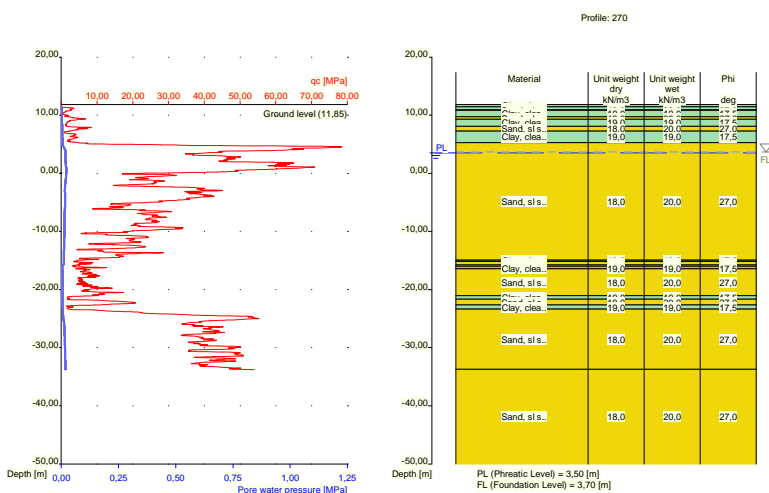
Nummer laag	Niveau	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
	bov.laag [m R.N.]							
1	11,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,680	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	8,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	7,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	6,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	4,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-14,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-14,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-19,920	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-20,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-21,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-22,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-22,840	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-23,358	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,960	0,26	Zand
2	11,380	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
3	10,680	0,00	Klei
4	8,080	0,26	Zand
5	7,880	0,00	Klei
6	6,980	0,26	Zand
7	6,780	0,00	Klei
8	4,980	0,26	Zand
9	-14,780	0,00	Klei
10	-14,880	0,26	Zand
11	-15,880	0,00	Klei
12	-16,300	0,26	Zand
13	-19,920	0,00	Klei
14	-20,220	0,26	Zand
15	-21,740	0,00	Klei
16	-22,040	0,26	Zand
17	-22,840	0,00	Klei
18	-23,358	0,26	Zand
19	-33,460	0,26	Zand

2.6.68 Grondprofiel 270

Behorende bij sondering	270
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,85
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	20



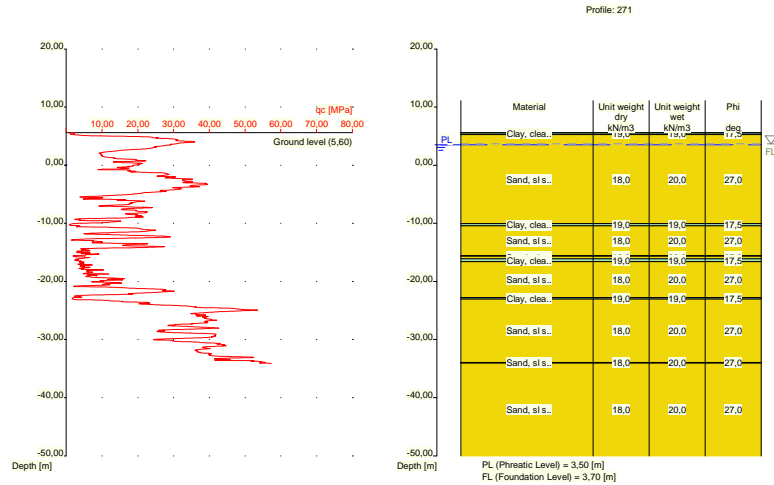
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	10,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	10,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	9,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	9,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	8,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	7,271	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	5,271	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-14,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-15,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-16,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-16,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-21,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-21,669	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-22,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-23,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,850	0,00	Klei
2	11,410	0,00	Klei
3	10,910	0,26	Zand
4	10,810	0,00	Klei
5	9,710	0,26	Zand
6	9,310	0,00	Klei
7	8,090	0,26	Zand
8	7,271	0,00	Klei
9	5,271	0,26	Zand
10	-14,950	0,00	Klei
11	-15,150	0,26	Zand
12	-15,750	0,00	Klei
13	-15,950	0,26	Zand
14	-16,350	0,00	Klei
15	-16,450	0,26	Zand
16	-21,050	0,00	Klei
17	-21,669	0,26	Zand
18	-22,670	0,00	Klei
19	-23,370	0,26	Zand
20	-33,710	0,26	Zand

2.6.69 Grondprofiel 271

Behorende bij sondering	271
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,60
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13

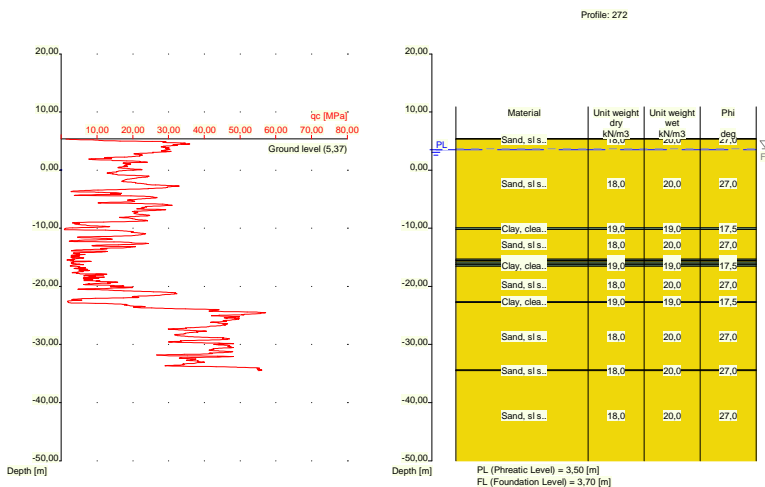


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-10,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-10,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,600	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-34,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,600	0,00	Klei
2	5,580	0,00	Klei
3	5,280	0,26	Zand
4	-10,060	0,00	Klei
5	-10,460	0,26	Zand
6	-15,580	0,00	Klei
7	-15,680	0,26	Zand
8	-16,080	0,00	Klei
9	-16,600	0,26	Zand
10	-22,740	0,00	Klei
11	-23,040	0,26	Zand
12	-33,960	0,26	Zand
13	-34,060	0,26	Zand

2.6.70 Grondprofiel 272

Behorende bij sondering	272
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,37
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14



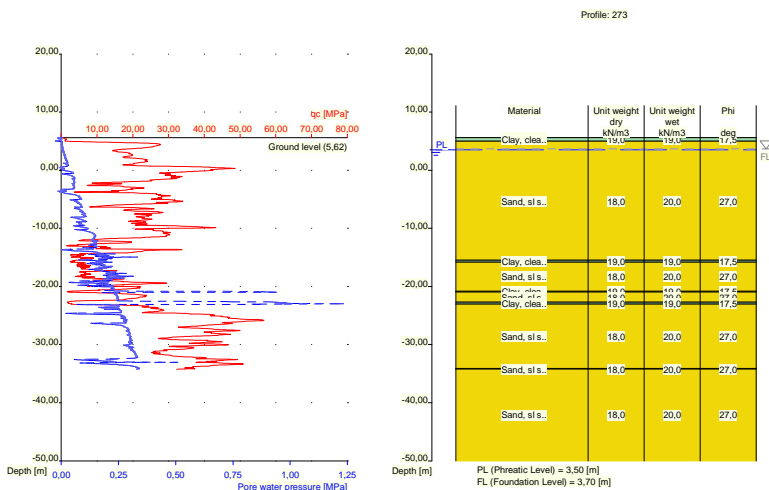
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-9,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-10,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-16,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-22,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-34,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,370	0,26	Zand
2	5,350	0,26	Zand
3	-9,930	0,00	Klei
4	-10,230	0,26	Zand
5	-15,330	0,00	Klei
6	-15,530	0,26	Zand
7	-15,830	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
8	-16,130	0,26	Zand
9	-16,230	0,00	Klei
10	-16,530	0,26	Zand
11	-22,630	0,00	Klei
12	-22,730	0,26	Zand
13	-34,410	0,26	Zand
14	-34,510	0,26	Zand

2.6.71 Grondprofiel 273

Behorende bij sondering	273
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,62
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11

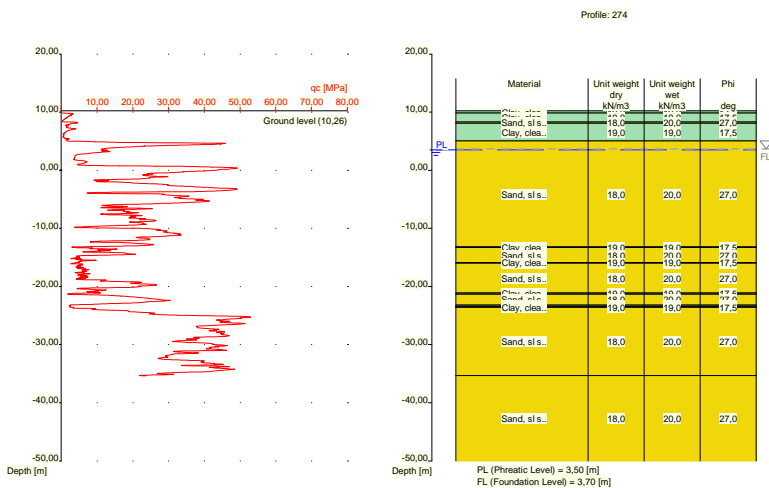


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-20,820	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-20,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-22,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-34,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,620	0,00	Klei
2	5,600	0,00	Klei
3	5,000	0,26	Zand
4	-15,520	0,00	Klei
5	-15,820	0,26	Zand
6	-20,820	0,00	Klei
7	-20,920	0,26	Zand
8	-22,720	0,00	Klei
9	-23,020	0,26	Zand
10	-34,140	0,26	Zand
11	-34,240	0,26	Zand

2.6.72 Grondprofiel 274

Behorende bij sondering	274
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,26
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



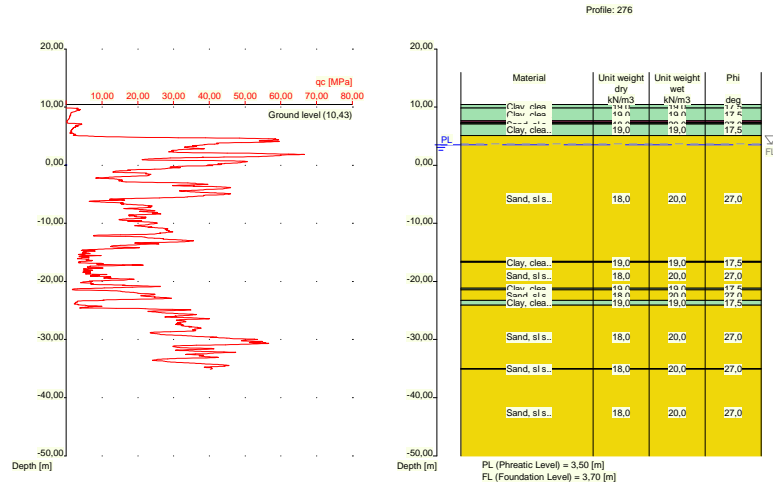
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	10,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	9,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	8,321	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	8,121	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-13,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-13,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	10,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	9,860	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	9,660	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	5,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	4,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-9,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-10,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-18,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-18,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-19,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-20,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-21,660	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-21,979	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-23,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-24,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-35,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	10,420	0,26	Zand
2	9,860	0,26	Zand
3	9,660	0,00	Klei
4	5,960	0,26	Zand
5	5,860	0,00	Klei
6	4,920	0,26	Zand
7	-9,860	0,00	Klei
8	-10,160	0,26	Zand
9	-15,760	0,00	Klei
10	-16,060	0,26	Zand
11	-16,560	0,00	Klei
12	-16,660	0,26	Zand
13	-18,460	0,00	Klei
14	-18,560	0,26	Zand
15	-19,960	0,00	Klei
16	-20,060	0,26	Zand
17	-21,660	0,00	Klei
18	-21,979	0,26	Zand
19	-23,080	0,00	Klei
20	-24,080	0,26	Zand
21	-35,180	0,26	Zand

2.6.74 Grondprofiel 276

Behorende bij sondering	276
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,43
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15



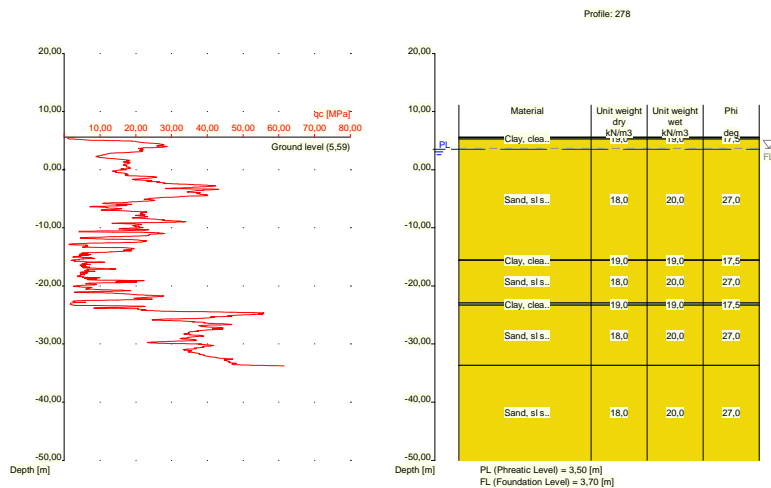
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	10,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	9,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	7,670	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	7,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	7,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	7,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	5,111	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-24,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,989	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-35,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	10,430	0,00	Klei
2	9,870	0,00	Klei
3	7,670	0,00	Veen
4	7,370	0,00	Klei
5	7,170	0,26	Zand
6	7,070	0,00	Klei
7	5,111	0,26	Zand
8	-16,530	0,00	Klei
9	-16,730	0,26	Zand
10	-21,150	0,00	Klei
11	-21,450	0,26	Zand
12	-23,270	0,00	Klei
13	-24,070	0,26	Zand
14	-34,989	0,26	Zand
15	-35,090	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
4	9,190	0,00	Klei
5	5,231	0,26	Zand
6	-1,370	0,00	Klei
7	-1,670	0,26	Zand
8	-14,689	0,00	Klei
9	-14,989	0,26	Zand
10	-15,690	0,00	Klei
11	-15,990	0,26	Zand
12	-16,290	0,00	Klei
13	-16,590	0,26	Zand
14	-21,090	0,00	Klei
15	-21,190	0,26	Zand
16	-23,090	0,00	Klei
17	-23,890	0,26	Zand
18	-35,210	0,26	Zand

2.6.76 Grondprofiel 278

Behorende bij sondering	278
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,59
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	8



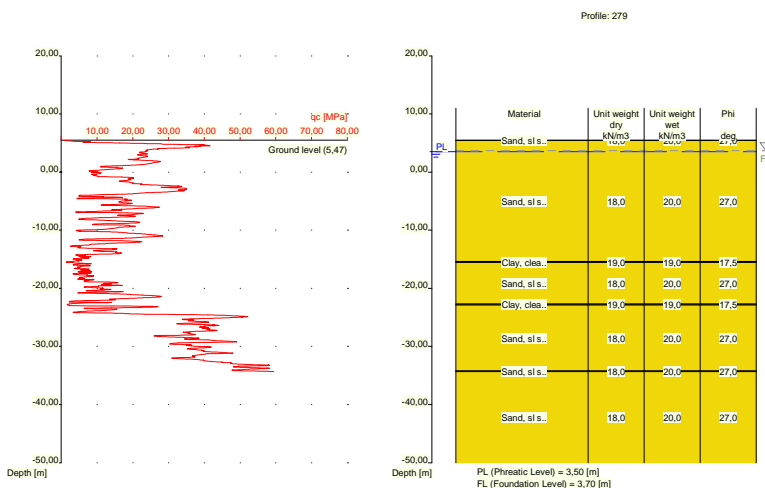
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-22,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-23,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-33,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,590	0,00	Klei
2	5,570	0,00	Klei
3	5,270	0,26	Zand
4	-15,530	0,00	Klei
5	-15,630	0,26	Zand
6	-22,930	0,00	Klei
7	-23,330	0,26	Zand
8	-33,670	0,26	Zand

2.6.77 Grondprofiel 279

Behorende bij sondering	279
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,47
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	8

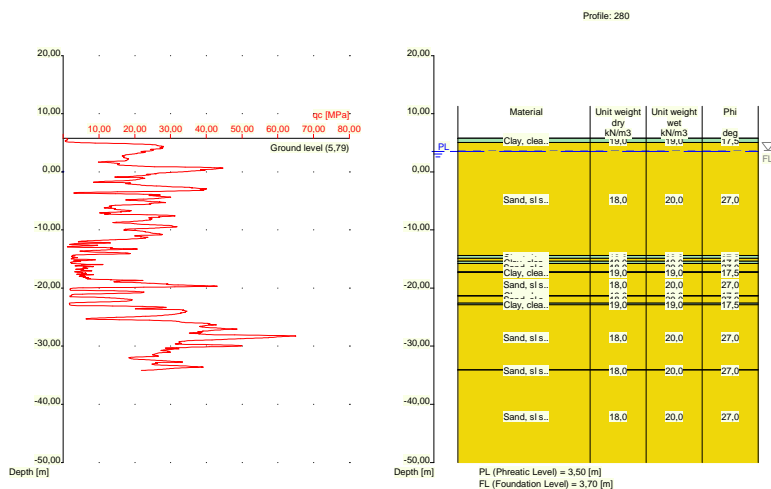


Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-15,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-22,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-22,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-34,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-34,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,470	0,26	Zand
2	5,450	0,26	Zand
3	-15,370	0,00	Klei
4	-15,570	0,26	Zand
5	-22,690	0,00	Klei
6	-22,890	0,26	Zand
7	-34,230	0,26	Zand
8	-34,330	0,26	Zand

2.6.78 Grondprofiel 280

Behorende bij sondering 280
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,79
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 15



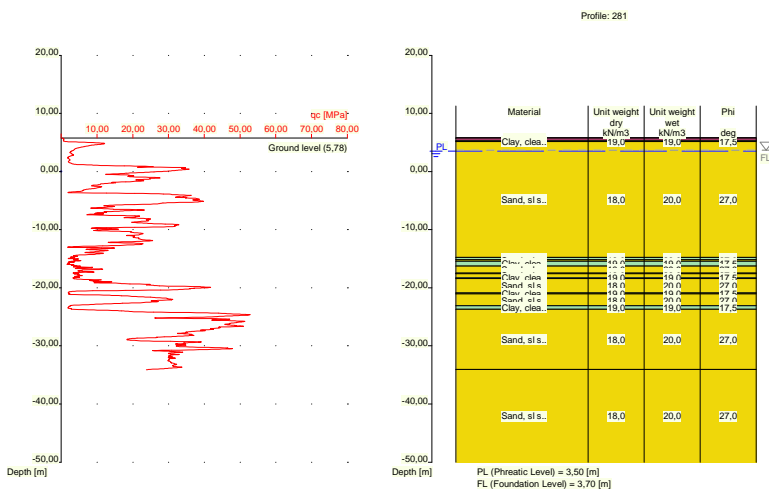
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-22,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
14	-34,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,790	0,00	Klei
2	5,770	0,00	Klei
3	5,070	0,26	Zand
4	-14,390	0,00	Klei
5	-14,890	0,26	Zand
6	-15,390	0,00	Klei
7	-15,790	0,26	Zand
8	-17,190	0,00	Klei
9	-17,290	0,26	Zand
10	-21,290	0,00	Klei
11	-21,390	0,26	Zand
12	-22,590	0,00	Klei
13	-22,890	0,26	Zand
14	-34,030	0,26	Zand
15	-34,130	0,26	Zand

2.6.79 Grondprofiel 281

Behorende bij sondering 281
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,78
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 17



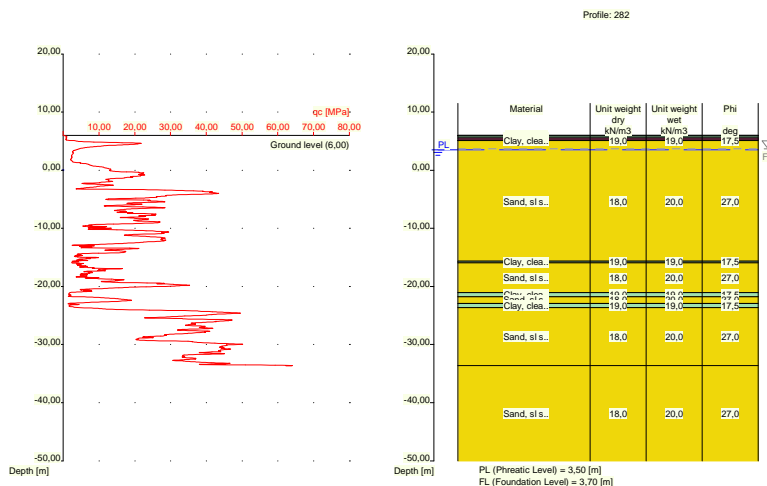
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,780	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
2	5,760	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,141	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,279	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-18,280	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-18,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-20,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-23,100	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-34,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,780	0,00	Veen
2	5,760	0,00	Veen
3	5,260	0,00	Klei
4	5,141	0,26	Zand
5	-14,760	0,00	Klei
6	-15,160	0,26	Zand
7	-15,460	0,00	Klei
8	-16,279	0,26	Zand
9	-17,480	0,00	Klei
10	-17,580	0,26	Zand
11	-18,280	0,00	Klei
12	-18,380	0,26	Zand
13	-20,880	0,00	Klei
14	-21,080	0,26	Zand
15	-23,100	0,00	Klei
16	-23,700	0,26	Zand
17	-34,040	0,26	Zand

2.6.80 Grondprofiel 282

Behorende bij sondering	282
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,00
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13

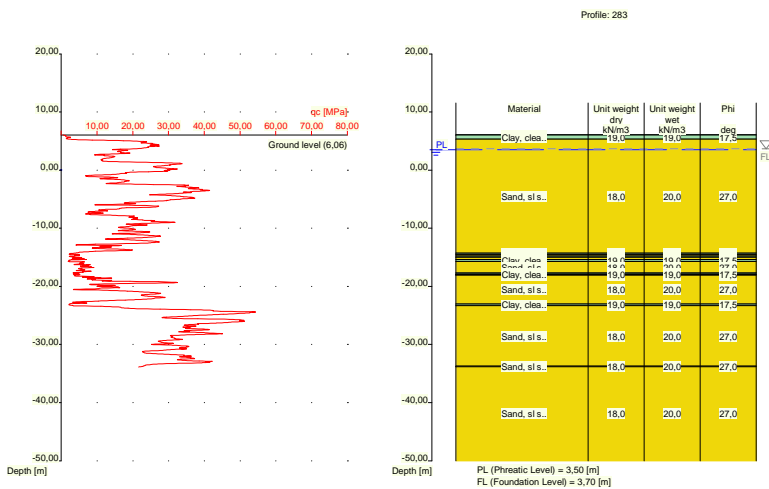


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,000	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,980	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,580	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
5	5,180	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	5,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-21,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-21,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,000	0,00	Veen
2	5,980	0,00	Veen
3	5,880	0,00	Klei
4	5,580	0,00	Veen
5	5,180	0,00	Klei
6	5,080	0,26	Zand
7	-15,640	0,00	Klei
8	-15,940	0,26	Zand
9	-21,040	0,00	Klei
10	-21,740	0,26	Zand
11	-22,940	0,00	Klei
12	-23,640	0,26	Zand
13	-33,580	0,26	Zand

2.6.81 Grondprofiel 283

Behorende bij sondering	283
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,06
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



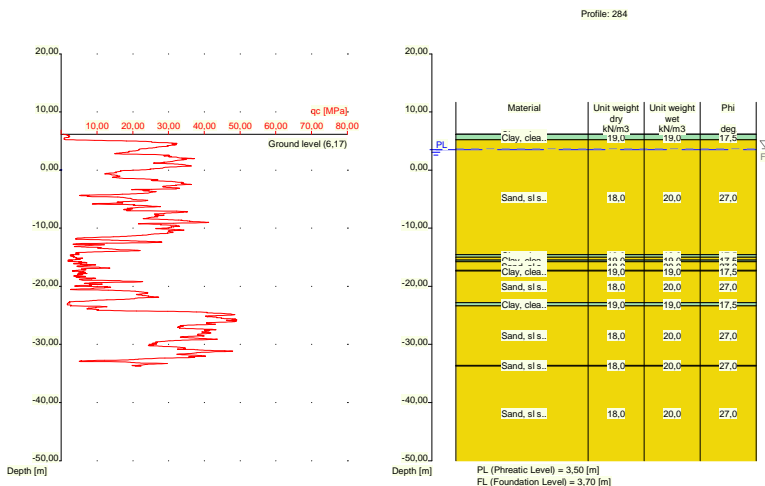
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,300	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,400	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-18,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,060	0,00	Klei
2	6,040	0,00	Klei
3	5,340	0,26	Zand
4	-14,300	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
5	-14,500	0,26	Zand
6	-14,800	0,00	Klei
7	-15,000	0,26	Zand
8	-15,400	0,00	Klei
9	-15,700	0,26	Zand
10	-17,700	0,00	Klei
11	-17,900	0,26	Zand
12	-18,000	0,00	Klei
13	-18,100	0,26	Zand
14	-23,020	0,00	Klei
15	-23,320	0,26	Zand
16	-33,740	0,26	Zand
17	-33,840	0,26	Zand

2.6.82 Grondprofiel 284

Behorende bij sondering	284
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,17
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13



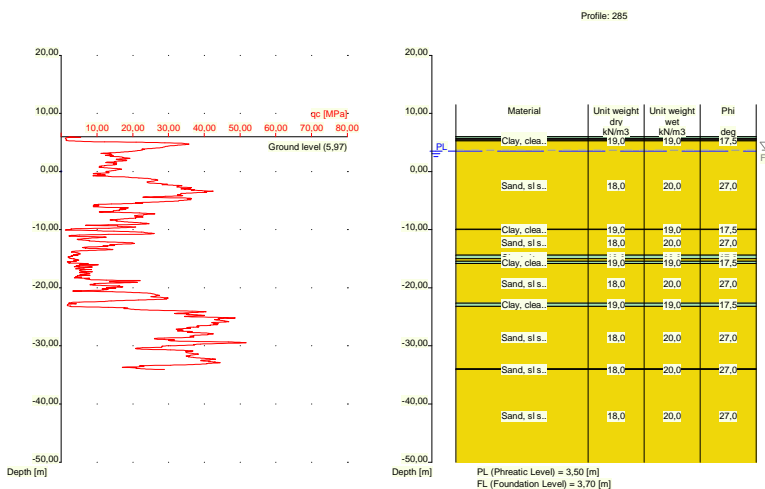
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,231	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
10	-22,789	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,610	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,170	0,00	Klei
2	6,150	0,00	Klei
3	5,231	0,26	Zand
4	-14,570	0,00	Klei
5	-14,970	0,26	Zand
6	-15,470	0,00	Klei
7	-15,770	0,26	Zand
8	-17,270	0,00	Klei
9	-17,370	0,26	Zand
10	-22,789	0,00	Klei
11	-23,390	0,26	Zand
12	-33,610	0,26	Zand
13	-33,710	0,26	Zand

2.6.83 Grondprofiel 285

Behorende bij sondering	285
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,97
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15



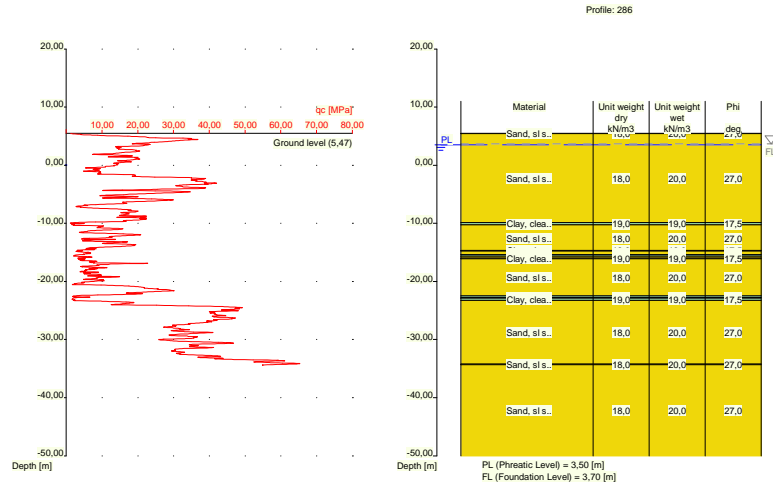
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
2	5,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,650	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-9,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-10,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,970	0,00	Klei
2	5,950	0,00	Klei
3	5,650	0,00	Veen
4	5,450	0,00	Klei
5	5,250	0,26	Zand
6	-9,910	0,00	Klei
7	-10,010	0,26	Zand
8	-14,410	0,00	Klei
9	-15,010	0,26	Zand
10	-15,410	0,00	Klei
11	-15,810	0,26	Zand
12	-22,630	0,00	Klei
13	-23,230	0,26	Zand
14	-33,970	0,26	Zand
15	-34,070	0,26	Zand

2.6.84 Grondprofiel 286

Behorende bij sondering	286
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,47
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



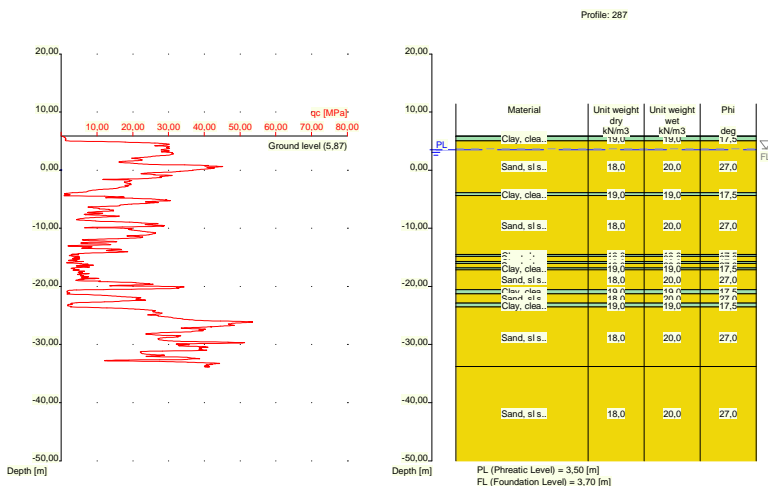
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-9,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-10,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-14,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-22,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,349	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,470	0,26	Zand
2	5,450	0,26	Zand
3	-9,890	0,00	Klei
4	-10,290	0,26	Zand
5	-14,690	0,00	Klei
6	-14,790	0,26	Zand
7	-15,390	0,00	Klei
8	-15,690	0,26	Zand
9	-15,990	0,00	Klei
10	-16,090	0,26	Zand
11	-22,490	0,00	Klei
12	-22,790	0,26	Zand
13	-22,890	0,00	Klei
14	-23,290	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-34,230	0,26	Zand
16	-34,349	0,26	Zand

2.6.85 Grondprofiel 287

Behorende bij sondering	287
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16

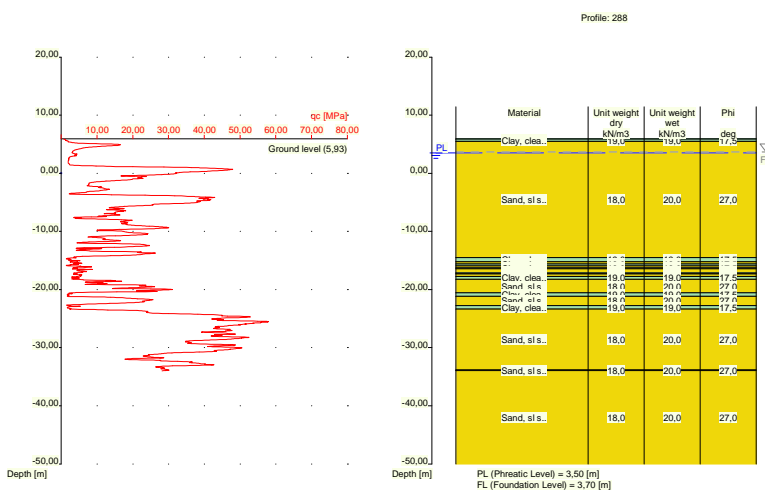


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-3,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-4,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-14,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-16,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-20,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-21,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,789	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,870	0,00	Klei
2	5,850	0,00	Klei
3	5,050	0,26	Zand
4	-3,890	0,00	Klei
5	-4,390	0,26	Zand
6	-14,530	0,00	Klei
7	-14,830	0,26	Zand
8	-15,730	0,00	Klei
9	-16,030	0,26	Zand
10	-16,830	0,00	Klei
11	-17,130	0,26	Zand
12	-20,550	0,00	Klei
13	-21,270	0,26	Zand
14	-22,870	0,00	Klei
15	-23,570	0,26	Zand
16	-33,789	0,26	Zand

2.6.86 Grondprofiel 288

Behorende bij sondering	288
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



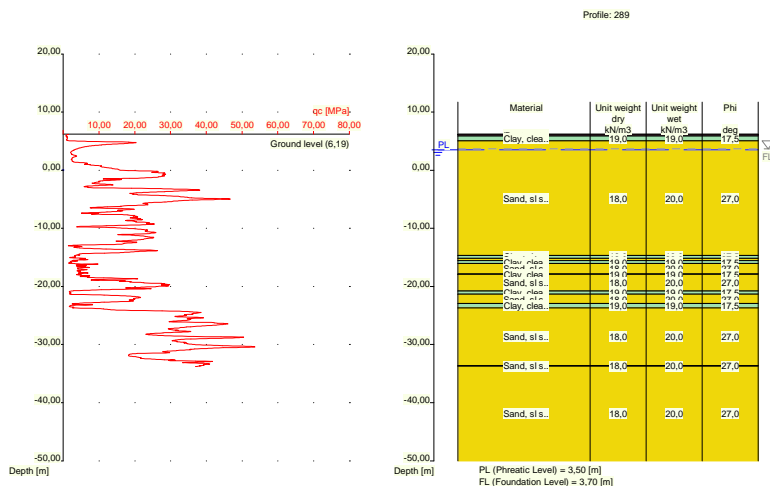
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,491	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	-15,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,130	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-17,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-20,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-21,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-22,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,930	0,00	Klei
2	5,910	0,00	Klei
3	5,491	0,26	Zand
4	-14,530	0,00	Klei
5	-15,230	0,26	Zand
6	-15,630	0,00	Klei
7	-15,930	0,26	Zand
8	-16,230	0,00	Klei
9	-16,430	0,26	Zand
10	-17,130	0,00	Klei
11	-17,330	0,26	Zand
12	-17,730	0,00	Klei
13	-18,230	0,26	Zand
14	-20,550	0,00	Klei
15	-21,150	0,26	Zand
16	-22,750	0,00	Klei
17	-23,350	0,26	Zand
18	-33,830	0,26	Zand
19	-33,930	0,26	Zand

2.6.87 Grondprofiel 289

Behorende bij sondering	289
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,19
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



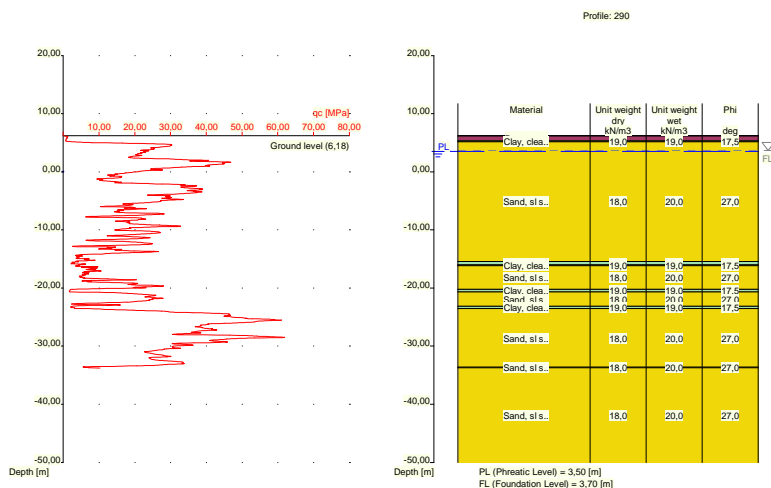
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	6,070	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-20,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-21,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,609	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,709	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,190	0,00	Klei
2	6,170	0,00	Klei
3	6,070	0,00	Veen
4	5,870	0,00	Klei
5	5,070	0,26	Zand
6	-14,650	0,00	Klei
7	-15,150	0,26	Zand
8	-15,550	0,00	Klei
9	-16,050	0,26	Zand
10	-17,850	0,00	Klei
11	-17,950	0,26	Zand
12	-20,750	0,00	Klei
13	-21,350	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
14	-22,950	0,00	Klei
15	-23,670	0,26	Zand
16	-33,609	0,26	Zand
17	-33,709	0,26	Zand

2.6.88 Grondprofiel 290

Behorende bij sondering	290
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,18
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

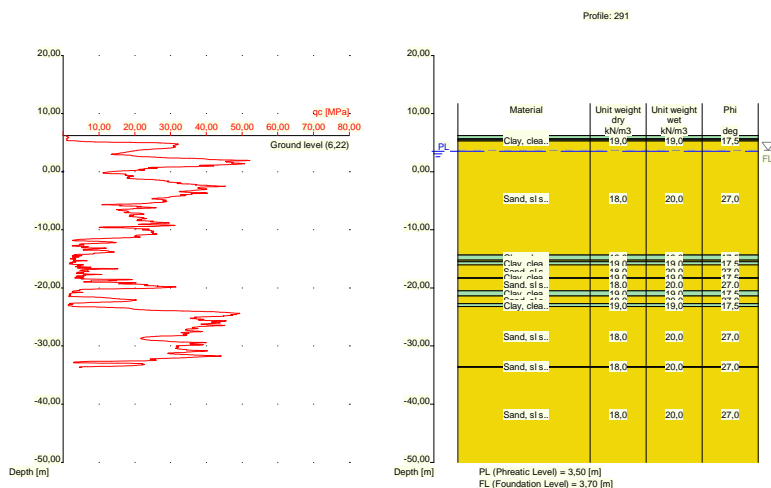


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,180	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	6,160	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,343	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,143	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-20,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-20,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-23,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,600	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,180	0,00	Veen
2	6,160	0,00	Veen
3	5,343	0,00	Klei
4	5,143	0,26	Zand
5	-15,460	0,00	Klei
6	-15,960	0,26	Zand
7	-16,060	0,00	Klei
8	-16,160	0,26	Zand
9	-20,260	0,00	Klei
10	-20,660	0,26	Zand
11	-23,160	0,00	Klei
12	-23,560	0,26	Zand
13	-33,600	0,26	Zand
14	-33,700	0,26	Zand

2.6.89 Grondprofiel 291

Behorende bij sondering	291
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,22
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



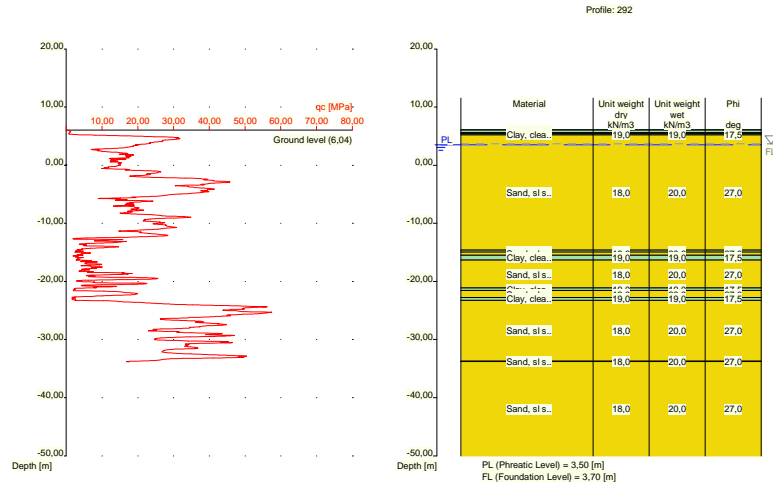
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,681	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,481	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,281	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,320	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-18,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-20,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-21,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,220	0,00	Klei
2	6,200	0,00	Klei
3	5,681	0,00	Veen
4	5,481	0,00	Klei
5	5,281	0,26	Zand
6	-14,320	0,00	Klei
7	-15,220	0,26	Zand
8	-15,520	0,00	Klei
9	-16,020	0,26	Zand
10	-18,220	0,00	Klei
11	-18,320	0,26	Zand
12	-20,520	0,00	Klei
13	-21,420	0,26	Zand
14	-22,720	0,00	Klei
15	-23,220	0,26	Zand
16	-33,540	0,26	Zand
17	-33,640	0,26	Zand

2.6.90 Grondprofiel 292

Behorende bij sondering	292
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,04
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15

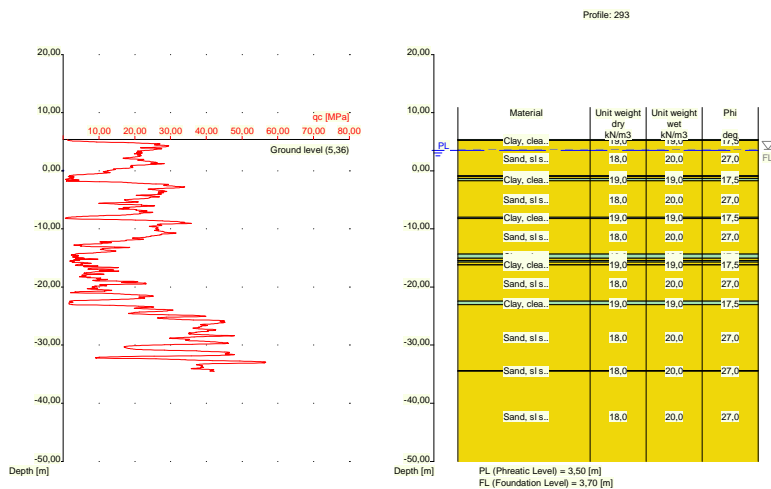


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,620	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-14,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,040	0,00	Klei
2	6,020	0,00	Klei
3	5,620	0,00	Veen
4	5,420	0,00	Klei
5	5,220	0,26	Zand
6	-14,620	0,00	Klei
7	-14,920	0,26	Zand
8	-15,520	0,00	Klei
9	-16,320	0,26	Zand
10	-21,140	0,00	Klei
11	-21,540	0,26	Zand
12	-22,740	0,00	Klei
13	-23,240	0,26	Zand
14	-33,700	0,26	Zand
15	-33,800	0,26	Zand

2.6.91 Grondprofiel 293

Behorende bij sondering	293
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,36
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



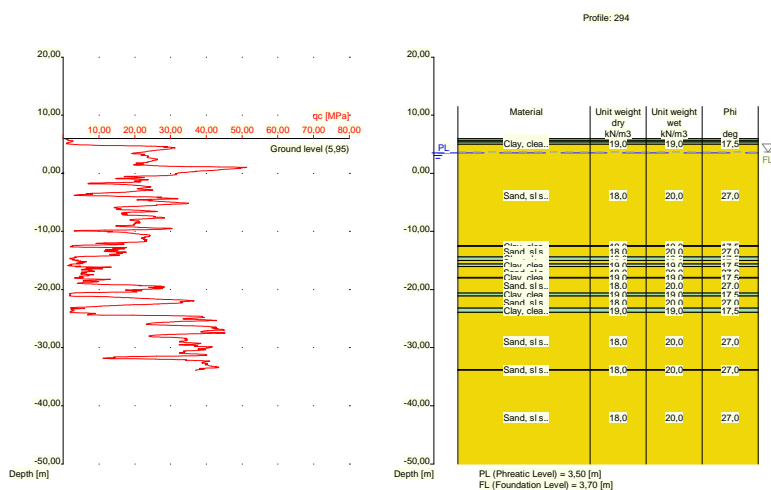
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma	Phi	Cohesie	f; undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]	[kN/m ³]	sat [kN/m ³]	[deg]	[kPa]	[kPa]	[-]	[-]
1	5,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-0,818	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-1,018	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-1,318	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-1,718	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-8,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-8,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-14,320	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-15,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-16,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-16,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-22,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-34,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-34,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,360	0,00	Klei
2	5,340	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
3	5,240	0,26	Zand
4	-0,818	0,00	Klei
5	-1,018	0,26	Zand
6	-1,318	0,00	Klei
7	-1,718	0,26	Zand
8	-8,020	0,00	Klei
9	-8,220	0,26	Zand
10	-14,320	0,00	Klei
11	-15,020	0,26	Zand
12	-15,420	0,00	Klei
13	-15,720	0,26	Zand
14	-16,120	0,00	Klei
15	-16,220	0,26	Zand
16	-22,440	0,00	Klei
17	-23,040	0,26	Zand
18	-34,400	0,26	Zand
19	-34,500	0,26	Zand

2.6.92 Grondprofiel 294

Behorende bij sondering	294
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,95
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



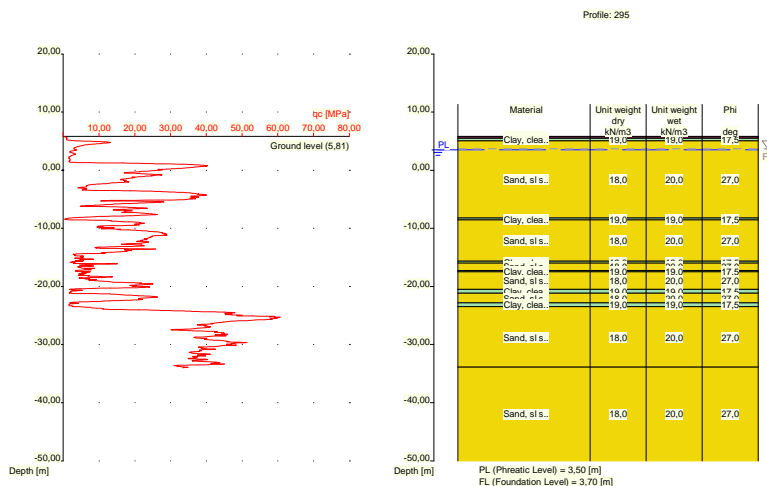
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,611	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	5,411	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,011	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	-12,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-12,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-14,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-16,009	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-17,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-20,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-21,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-23,229	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,888	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,950	0,00	Klei
2	5,930	0,00	Klei
3	5,611	0,26	Zand
4	5,411	0,00	Klei
5	5,011	0,26	Zand
6	-12,490	0,00	Klei
7	-12,590	0,26	Zand
8	-14,390	0,00	Klei
9	-14,990	0,26	Zand
10	-15,590	0,00	Klei
11	-16,009	0,26	Zand
12	-17,910	0,00	Klei
13	-18,010	0,26	Zand
14	-20,610	0,00	Klei
15	-21,110	0,26	Zand
16	-23,229	0,00	Klei
17	-23,930	0,26	Zand
18	-33,770	0,26	Zand
19	-33,888	0,26	Zand

2.6.93 Grondprofiel 295

Behorende bij sondering	295
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15

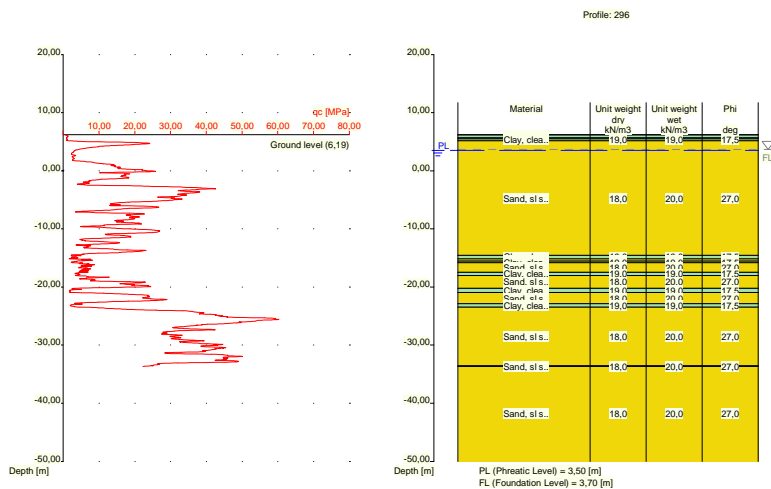


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,810	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,790	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,471	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,071	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-8,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-8,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,250	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,469	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-20,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-21,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,810	0,00	Veen
2	5,790	0,00	Veen
3	5,471	0,00	Klei
4	5,071	0,26	Zand
5	-8,230	0,00	Klei
6	-8,530	0,26	Zand
7	-15,650	0,00	Klei
8	-15,950	0,26	Zand
9	-17,250	0,00	Klei
10	-17,469	0,26	Zand
11	-20,470	0,00	Klei
12	-21,170	0,26	Zand
13	-22,790	0,00	Klei
14	-23,490	0,26	Zand
15	-33,870	0,26	Zand

2.6.94 Grondprofiel 296

Behorende bij sondering	296
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,19
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



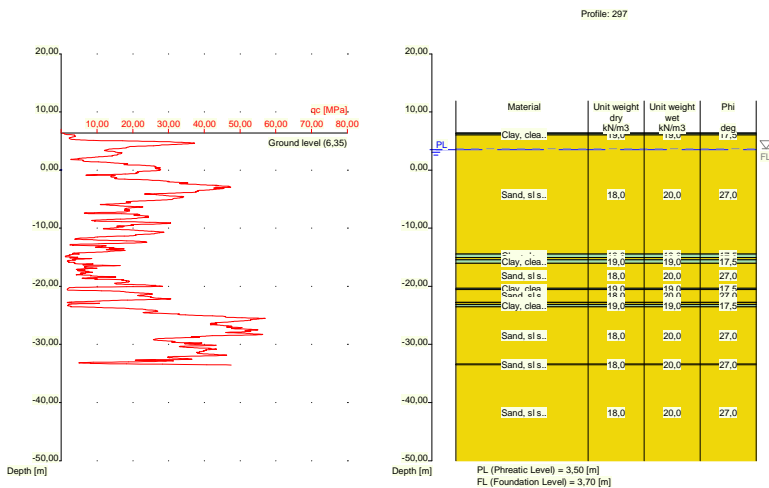
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	6,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,670	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-20,250	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-20,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,190	0,00	Klei
2	6,170	0,00	Klei
3	5,670	0,00	Veen
4	5,470	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
5	5,170	0,26	Zand
6	-14,550	0,00	Klei
7	-15,150	0,26	Zand
8	-15,550	0,00	Klei
9	-15,850	0,26	Zand
10	-17,450	0,00	Klei
11	-18,050	0,26	Zand
12	-20,250	0,00	Klei
13	-20,950	0,26	Zand
14	-22,870	0,00	Klei
15	-23,470	0,26	Zand
16	-33,550	0,26	Zand
17	-33,650	0,26	Zand

2.6.95 Grondprofiel 297

Behorende bij sondering	297
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,35
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15



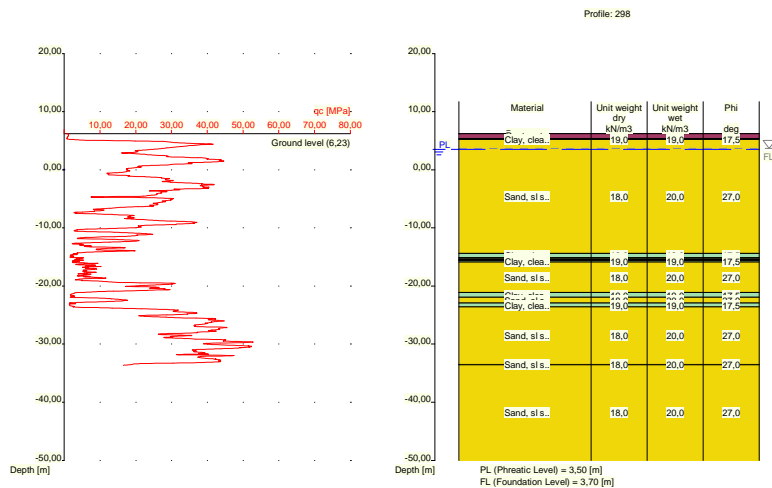
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	6,011	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-16,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-20,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-20,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
10	-22,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-22,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,130	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,350	0,00	Klei
2	6,330	0,00	Klei
3	6,011	0,26	Zand
4	-14,430	0,00	Klei
5	-15,030	0,26	Zand
6	-15,430	0,00	Klei
7	-16,030	0,26	Zand
8	-20,330	0,00	Klei
9	-20,530	0,26	Zand
10	-22,730	0,00	Klei
11	-22,830	0,26	Zand
12	-23,130	0,00	Klei
13	-23,530	0,26	Zand
14	-33,390	0,26	Zand
15	-33,490	0,26	Zand

2.6.96 Grondprofiel 298

Behorende bij sondering	298
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,23
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16

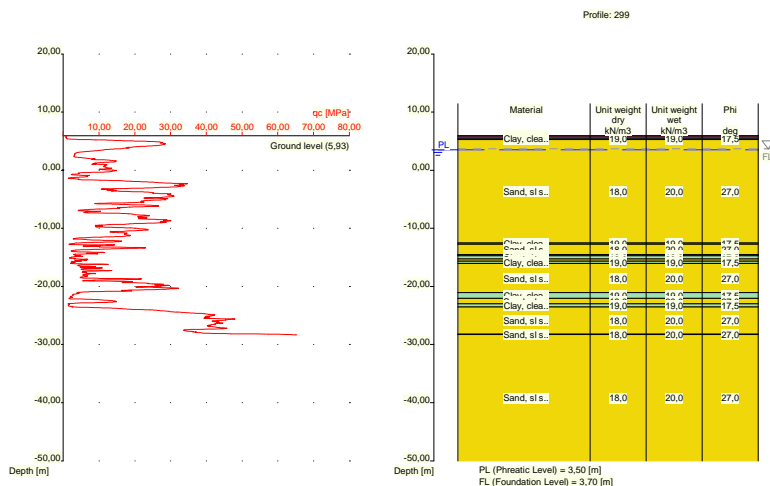


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,230	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	6,210	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-21,130	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-21,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,230	0,00	Veen
2	6,210	0,00	Veen
3	5,390	0,00	Klei
4	5,190	0,26	Zand
5	-14,410	0,00	Klei
6	-15,110	0,26	Zand
7	-15,310	0,00	Klei
8	-15,410	0,26	Zand
9	-15,610	0,00	Klei
10	-15,910	0,26	Zand
11	-21,130	0,00	Klei
12	-21,930	0,26	Zand
13	-22,930	0,00	Klei
14	-23,630	0,26	Zand
15	-33,470	0,26	Zand
16	-33,570	0,26	Zand

2.6.97 Grondprofiel 299

Behorende bij sondering	299
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



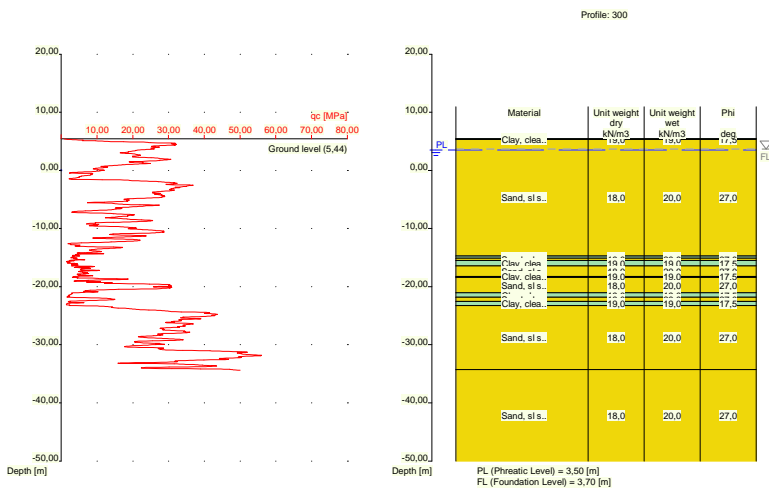
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,930	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,910	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,491	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,291	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-12,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-12,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-14,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-14,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-14,749	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-21,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-22,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-28,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-28,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,930	0,00	Veen
2	5,910	0,00	Veen
3	5,491	0,00	Klei
4	5,291	0,26	Zand
5	-12,530	0,00	Klei
6	-12,730	0,26	Zand
7	-14,530	0,00	Klei
8	-14,630	0,26	Zand
9	-14,749	0,00	Klei
10	-15,250	0,26	Zand
11	-15,650	0,00	Klei
12	-16,050	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
13	-21,070	0,00	Klei
14	-22,070	0,26	Zand
15	-22,970	0,00	Klei
16	-23,570	0,26	Zand
17	-28,190	0,26	Zand
18	-28,290	0,26	Zand

2.6.98 Grondprofiel 300

Behorende bij sondering	300
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,44
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

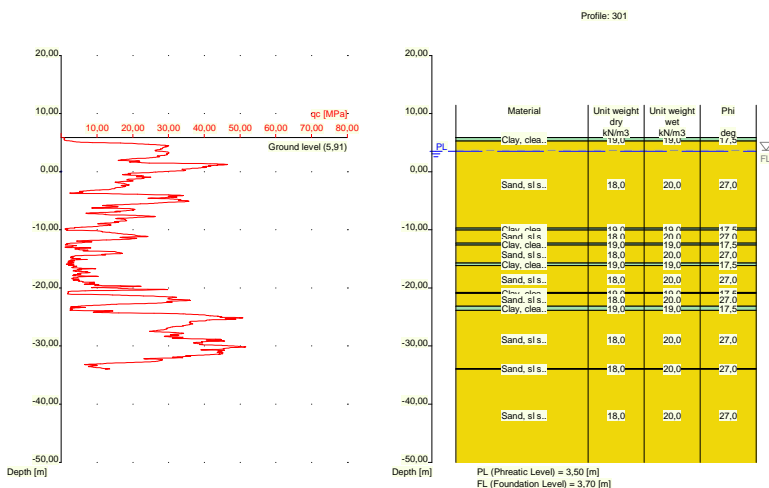


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,719	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-16,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-18,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-18,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,440	0,00	Klei
2	5,420	0,00	Klei
3	5,320	0,26	Zand
4	-14,719	0,00	Klei
5	-15,120	0,26	Zand
6	-15,520	0,00	Klei
7	-16,420	0,26	Zand
8	-18,220	0,00	Klei
9	-18,420	0,26	Zand
10	-21,040	0,00	Klei
11	-21,840	0,26	Zand
12	-22,540	0,00	Klei
13	-23,240	0,26	Zand
14	-34,300	0,26	Zand

2.6.99 Grondprofiel 301

Behorende bij sondering	301
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,91
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15



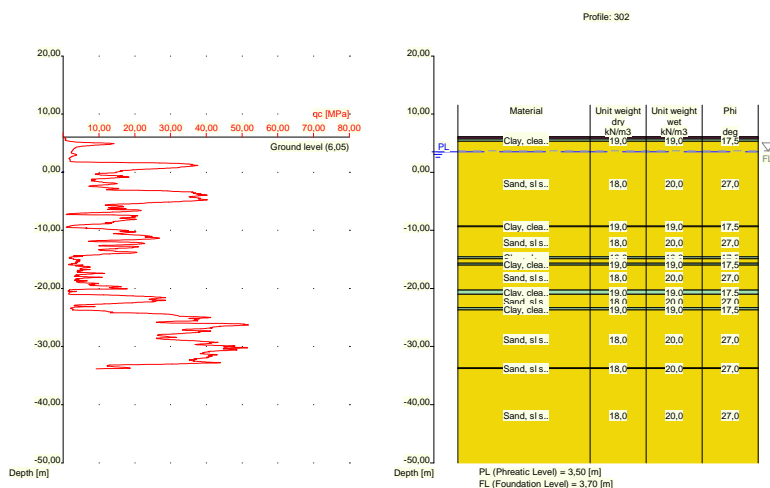
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,271	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-9,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-10,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-12,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-12,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-15,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-20,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-20,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,910	0,00	Klei
2	5,890	0,00	Klei
3	5,271	0,26	Zand
4	-9,730	0,00	Klei
5	-10,030	0,26	Zand
6	-12,330	0,00	Klei
7	-12,630	0,26	Zand
8	-15,730	0,00	Klei
9	-16,130	0,26	Zand
10	-20,750	0,00	Klei
11	-20,950	0,26	Zand
12	-23,150	0,00	Klei
13	-23,850	0,26	Zand
14	-33,890	0,26	Zand
15	-33,990	0,26	Zand

2.6.100 Grondprofiel 302

Behorende bij sondering	302
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,05
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



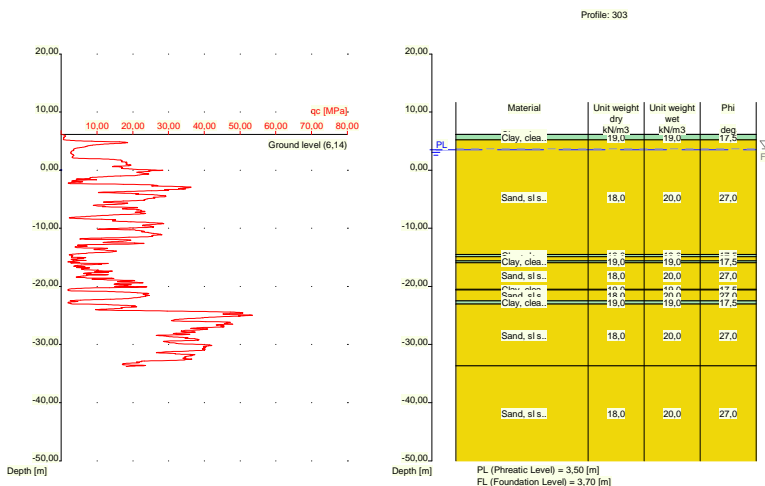
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,050	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	6,030	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,311	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-9,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-9,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-14,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-14,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-20,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-21,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,050	0,00	Veen
2	6,030	0,00	Veen
3	5,730	0,00	Klei
4	5,311	0,26	Zand
5	-9,290	0,00	Klei
6	-9,390	0,26	Zand
7	-14,590	0,00	Klei
8	-14,890	0,26	Zand
9	-15,690	0,00	Klei
10	-15,990	0,26	Zand
11	-20,310	0,00	Klei
12	-21,010	0,26	Zand
13	-23,310	0,00	Klei
14	-23,710	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-33,670	0,26	Zand
16	-33,770	0,26	Zand

2.6.101 Grondprofiel 303

Behorende bij sondering 303
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 6,14
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 12



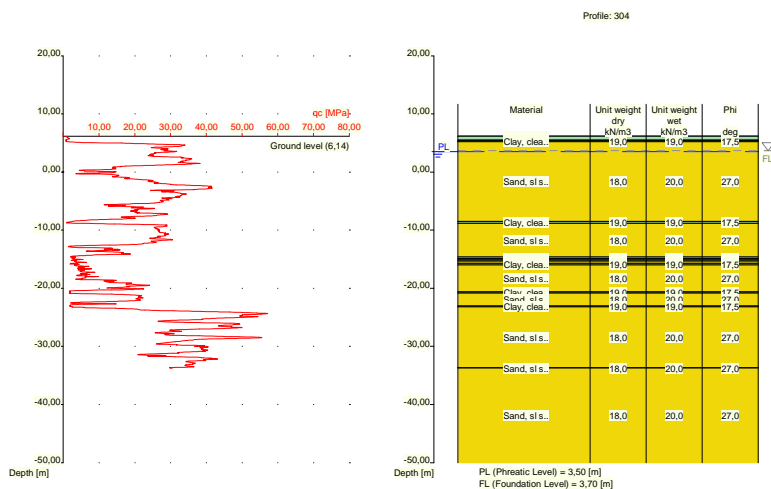
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,201	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,619	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,919	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-20,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-20,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,140	0,00	Klei
2	6,120	0,00	Klei
3	5,201	0,26	Zand
4	-14,500	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
5	-14,900	0,26	Zand
6	-15,619	0,00	Klei
7	-15,919	0,26	Zand
8	-20,520	0,00	Klei
9	-20,620	0,26	Zand
10	-22,520	0,00	Klei
11	-23,020	0,26	Zand
12	-33,680	0,26	Zand

2.6.102 Grondprofiel 304

Behorende bij sondering	304
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,14
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



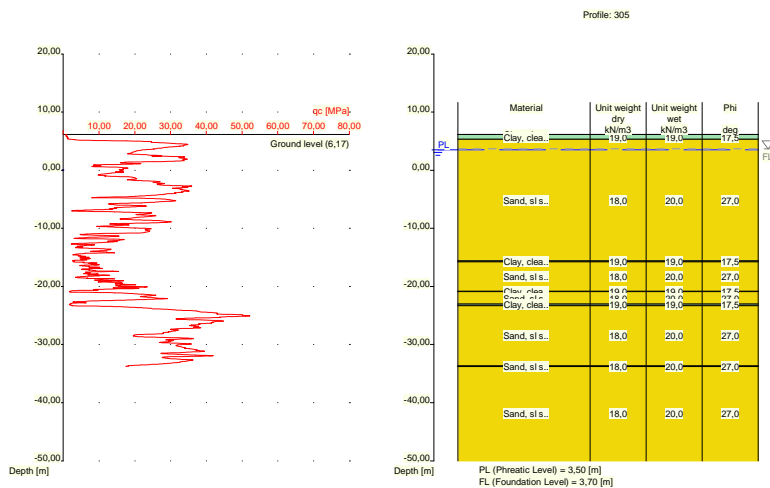
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,501	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,301	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,201	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-8,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-8,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-14,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,100	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-16,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-20,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
15	-20,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-23,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,140	0,00	Klei
2	6,120	0,00	Klei
3	5,501	0,00	Veen
4	5,301	0,00	Klei
5	5,201	0,26	Zand
6	-8,500	0,00	Klei
7	-8,800	0,26	Zand
8	-14,600	0,00	Klei
9	-14,900	0,26	Zand
10	-15,100	0,00	Klei
11	-15,300	0,26	Zand
12	-15,700	0,00	Klei
13	-16,000	0,26	Zand
14	-20,620	0,00	Klei
15	-20,820	0,26	Zand
16	-23,020	0,00	Klei
17	-23,220	0,26	Zand
18	-33,640	0,26	Zand
19	-33,740	0,26	Zand

2.6.103 Grondprofiel 305

Behorende bij sondering	305
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,17
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,331	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-20,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-20,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-23,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

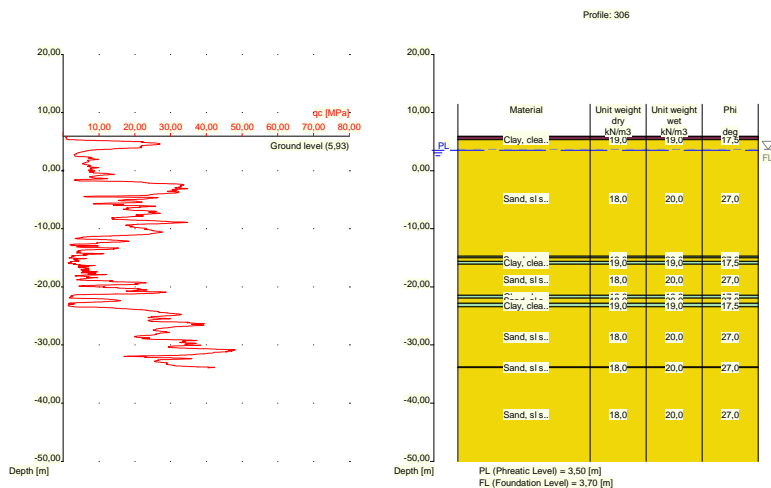
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,170	0,00	Klei
2	6,150	0,00	Klei
3	5,331	0,26	Zand
4	-15,590	0,00	Klei
5	-15,790	0,26	Zand
6	-20,810	0,00	Klei
7	-20,910	0,26	Zand
8	-23,010	0,00	Klei
9	-23,310	0,26	Zand
10	-33,650	0,26	Zand
11	-33,750	0,26	Zand

2.6.104 Grondprofiel 306

Behorende bij sondering	306
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3

Aantal lagen in profiel :

15



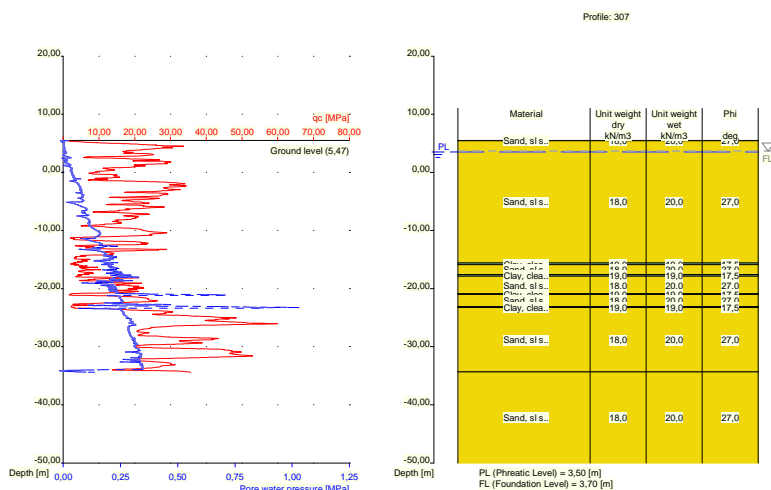
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,810	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,710	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,930	0,00	Klei
2	5,910	0,00	Klei
3	5,810	0,00	Veen
4	5,410	0,00	Klei
5	5,310	0,26	Zand
6	-14,710	0,00	Klei
7	-15,010	0,26	Zand
8	-15,610	0,00	Klei
9	-16,110	0,26	Zand
10	-21,430	0,00	Klei
11	-21,930	0,26	Zand
12	-22,830	0,00	Klei
13	-23,430	0,26	Zand
14	-33,790	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-33,890	0,26	Zand

2.6.105 Grondprofiel 307

Behorende bij sondering 307
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,47
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 11



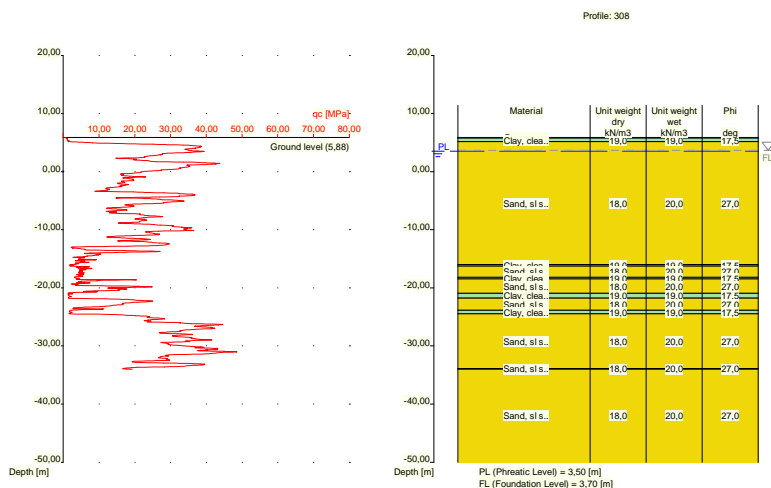
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-15,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-17,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-17,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-20,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-20,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-23,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,329	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,470	0,26	Zand
2	5,450	0,26	Zand
3	-15,590	0,00	Klei
4	-15,890	0,26	Zand
5	-17,590	0,00	Klei
6	-17,890	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
7	-20,890	0,00	Klei
8	-20,990	0,26	Zand
9	-23,090	0,00	Klei
10	-23,290	0,26	Zand
11	-34,329	0,26	Zand

2.6.106 Grondprofiel 308

Behorende bij sondering	308
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,88
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

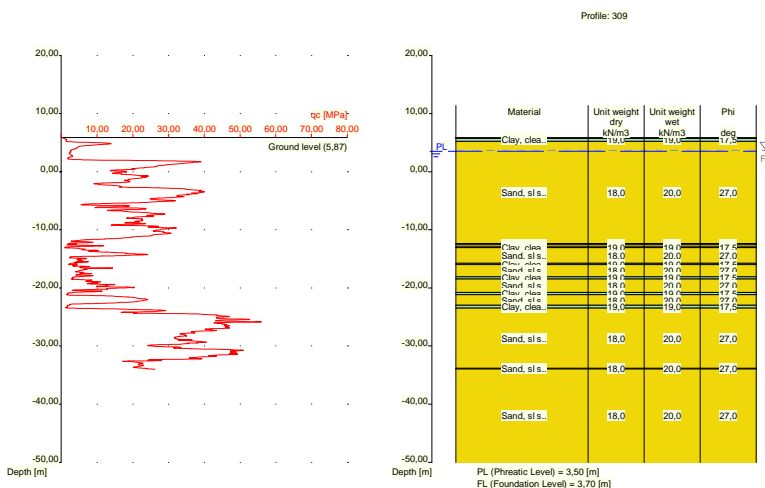


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,880	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,860	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,141	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,260	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-18,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-18,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-20,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-21,760	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-23,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-24,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,880	0,00	Veen
2	5,860	0,00	Veen
3	5,760	0,00	Klei
4	5,141	0,26	Zand
5	-15,960	0,00	Klei
6	-16,260	0,26	Zand
7	-18,160	0,00	Klei
8	-18,460	0,26	Zand
9	-20,960	0,00	Klei
10	-21,760	0,26	Zand
11	-23,880	0,00	Klei
12	-24,480	0,26	Zand
13	-33,900	0,26	Zand
14	-34,000	0,26	Zand

2.6.107 Grondprofiel 309

Behorende bij sondering	309
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,870	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,850	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,231	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-12,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-12,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-12,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-13,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-18,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-18,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-20,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,829	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,929	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,870	0,00	Veen
2	5,850	0,00	Veen
3	5,750	0,00	Klei
4	5,231	0,26	Zand
5	-12,370	0,00	Klei
6	-12,570	0,26	Zand
7	-12,970	0,00	Klei
8	-13,070	0,26	Zand
9	-15,770	0,00	Klei
10	-15,970	0,26	Zand
11	-18,070	0,00	Klei
12	-18,470	0,26	Zand
13	-20,790	0,00	Klei
14	-21,190	0,26	Zand
15	-22,990	0,00	Klei
16	-23,490	0,26	Zand
17	-33,829	0,26	Zand
18	-33,929	0,26	Zand

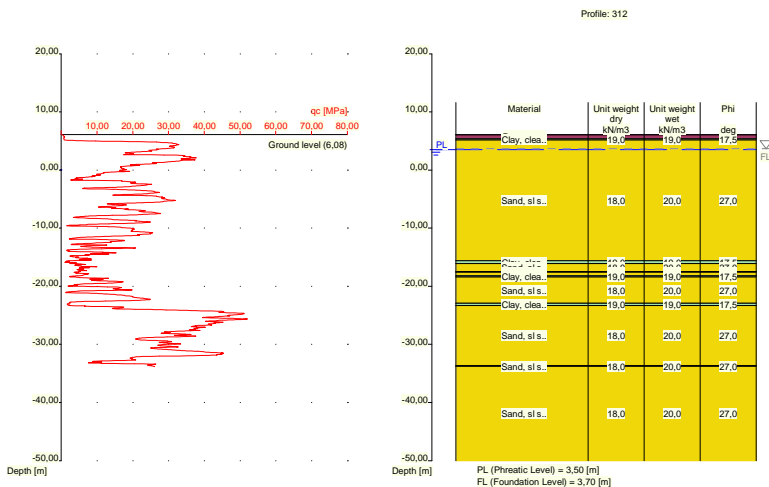
2.6.108 Grondprofiel 310

Behorende bij sondering	310
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,11
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
12	-18,150	0,00	Klei
13	-18,350	0,26	Zand
14	-20,850	0,00	Klei
15	-20,950	0,26	Zand
16	-22,950	0,00	Klei
17	-23,650	0,26	Zand
18	-33,690	0,26	Zand
19	-33,790	0,26	Zand

2.6.109 Grondprofiel 312

Behorende bij sondering	312
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,08
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

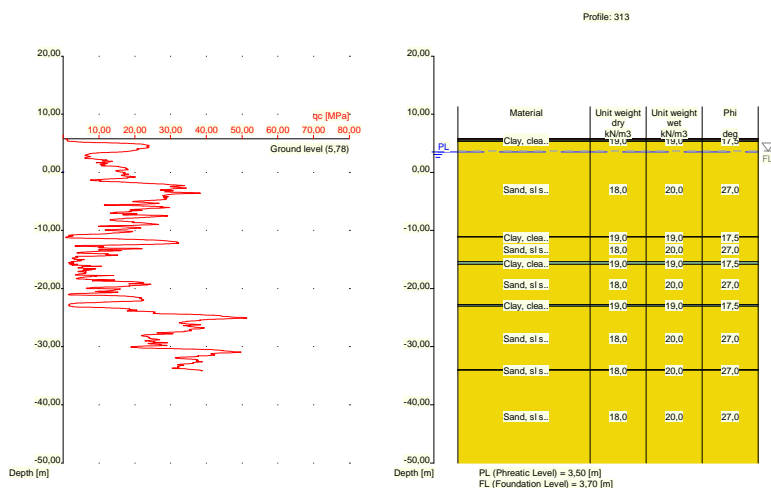


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,080	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	6,060	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,141	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-17,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,600	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-18,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-18,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,920	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,760	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,080	0,00	Veen
2	6,060	0,00	Veen
3	5,360	0,00	Klei
4	5,141	0,26	Zand
5	-15,600	0,00	Klei
6	-16,100	0,26	Zand
7	-17,500	0,00	Klei
8	-17,600	0,26	Zand
9	-18,200	0,00	Klei
10	-18,400	0,26	Zand
11	-22,920	0,00	Klei
12	-23,320	0,26	Zand
13	-33,660	0,26	Zand
14	-33,760	0,26	Zand

2.6.110 Grondprofiel 313

Behorende bij sondering	313
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,78
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	12



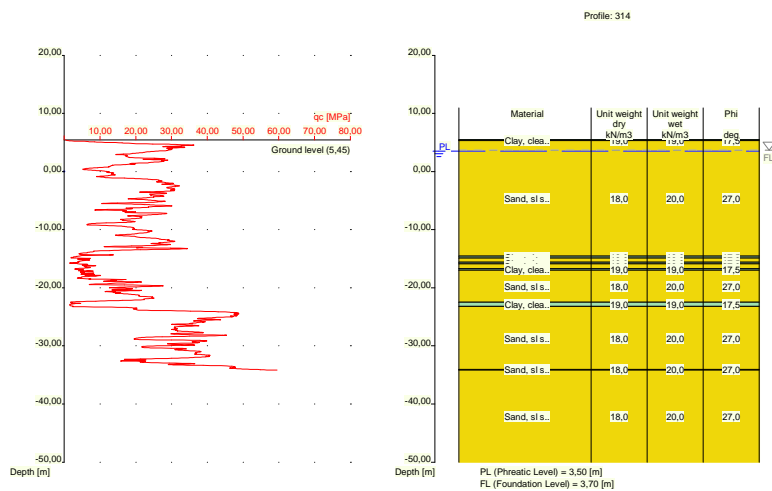
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,780	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,760	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,541	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,341	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-11,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-11,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-15,860	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-34,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,780	0,00	Veen
2	5,760	0,00	Veen
3	5,541	0,00	Klei
4	5,341	0,26	Zand
5	-11,060	0,00	Klei
6	-11,160	0,26	Zand
7	-15,360	0,00	Klei
8	-15,860	0,26	Zand
9	-22,760	0,00	Klei
10	-23,060	0,26	Zand
11	-33,980	0,26	Zand
12	-34,080	0,26	Zand

2.6.111 Grondprofiel 314

Behorende bij sondering	314
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,45
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
2	5,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,510	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,210	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-34,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-34,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

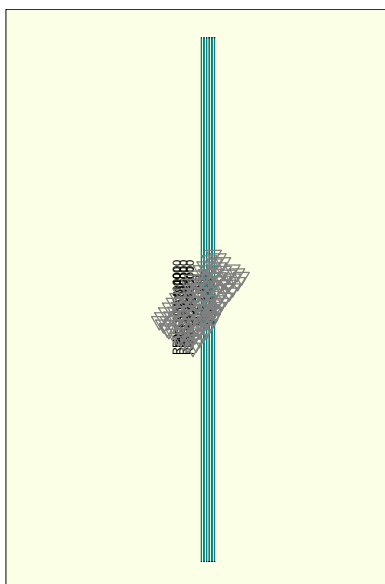
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,450	0,00	Klei
2	5,430	0,00	Klei
3	5,330	0,26	Zand
4	-14,590	0,00	Klei
5	-14,890	0,26	Zand
6	-15,590	0,00	Klei
7	-15,890	0,26	Zand
8	-16,690	0,00	Klei
9	-16,990	0,26	Zand
10	-22,510	0,00	Klei
11	-23,210	0,26	Zand
12	-34,050	0,26	Zand
13	-34,150	0,26	Zand

2.7 Funderingsgegevens

Element naam	Element vorm	Breedte [m]	Lengte [m]	Diameter [m]	Type
Rect 1000x1000	Rechthoekige poer	1,00	1,00	nvt	In het werk...
Rect 2000x2000	Rechthoekige poer	2,00	2,00	nvt	In het werk...
Rect 5000x5000	Rechthoekige poer	5,00	5,00	nvt	In het werk...
Strip 1000	Strook	1,00	nvt	nvt	In het werk...
Strip 2000	Strook	2,00	nvt	nvt	In het werk...

2.8 Funderingsplan

2.8.1 Overzicht Funderingsplan



Legend
 Load
 CPT

Element nummer/ naam	Xm [m]	Ym [m]	hoek [deg]	Element type naam	Grond- profiel naam	Belastings- geval naam	Talud nr.
1: 1.1	60250...	44092...	0,00	Rect 1000x1000	263 ...	3000 kN	None
2: 1.2	60250...	44090...	0,00	Rect 1000x1000	263 ...	2250 kN	None
3: 1.3	60250...	44087...	0,00	Rect 1000x1000	263 ...	1500 kN	None
4: 2.1	60275...	44092...	0,00	Rect 2000x2000	263 ...	3000 kN	None
5: 2.2	60275...	44090...	0,00	Rect 2000x2000	263 ...	2250 kN	None
6: 2.3	60275...	44087...	0,00	Rect 2000x2000	263 ...	1500 kN	None
7: 3.1	60300...	44092...	0,00	Rect 5000x5000	263 ...	3000 kN	None
8: 3.2	60300...	44090...	0,00	Rect 5000x5000	263 ...	2250 kN	None
9: 3.3	60300...	44087...	0,00	Rect 5000x5000	263 ...	1500 kN	None
10: 4.1	60325...	44092...	0,00	Strip 1000	263 ...	3000 kN	None
11: 4.2	60335...	44092...	0,00	Strip 1000	263 ...	2250 kN	None
12: 4.3	60345...	44092...	0,00	Strip 1000	263 ...	1500 kN	None
13: 5.1	60355...	44092...	0,00	Strip 2000	263 ...	3000 kN	None
14: 5.2	60365...	44092...	0,00	Strip 2000	263 ...	2250 kN	None
15: 5.3	60375...	44092...	0,00	Strip 2000	263 ...	1500 kN	None

2.9 Belastingsgegevens

2.9.1 Verticale belastingen

Belastings- geval	GT EQU/STR/GEO			BGT		
	eB [m]	eL [m]	Vd [kN]	eB [m]	eL [m]	Vd [kN]
3000 kN	0,00	0,00	3000,00	0,00	0,00	2222,22
2250 kN	0,00	0,00	2250,00	0,00	0,00	1666,67
1500 kN	0,00	0,00	1500,00	0,00	0,00	1111,11

2.9.2 Horizontale belastingen

Belas- tings geval	GT EQU/STR/GEO		BGT		Kappa [deg]
	eH [m]	Hd [kN]	eH [m]	Hd [kN]	
3000 kN	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00
2250 kN	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00
1500 kN	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00

2.10 Eisen

Grenstoestand STR/GEO

Maximaal toegestane zakking in [m] : 0,150

Maximaal toegestane (relatieve) rotatie : 1 / 0

Bruikbaarheidgrenstoestand

Maximaal toegestane zakking in [m] : 0,050

Maximaal toegestane (relatieve) rotatie : 1 / 0

2.11 Opgegeven Parameters

Alle parameters volgens de standaard.

2.12 Model Opties

Gebruik tussenresultaten file

Gebruik het interactie model.

3 Shallow Foundations (EC7-NL): Resultaten Toetsing

3.1 Toetsing Grenstoestand EQU

Eis volgens NEN 9997-1:2016 art. 2.4.8: $E_d \leq C_d$.

3.1.1 Verticale Draagkracht, Ongedraineerde Situatie

Fund. elem. naam	Berekeningsgeval	Vd [kN]	Rd [kN]	Rd (Squeeze) [kN]	Ftrek [kN]	Resultaat toetsing
1.1	GEEN					
1.2	GEEN					
1.3	GEEN					
2.1	GEEN					
2.2	GEEN					
2.3	GEEN					
3.1	GEEN					
3.2	GEEN					
3.3	GEEN					
4.1	GEEN					
4.2	GEEN					
4.3	GEEN					
5.1	GEEN					
5.2	GEEN					
5.3	GEEN					

- voor de toetsing is de hoogste waarde van Rd aangehouden!

-Ftrek ($0.5 * b' * c_u; d$) is de trekkracht per strekkende meter welke opgenomen moet kunnen worden door de fundering bij squeeze (zie art. 6.5.2.2 (r) NEN 9997-1:2016).

3.1.2 Verticale Draagkracht, Gedraineerde Situatie

Fund. elem. naam	Berekeningsgeval	Vd [kN]	Rd [kN]	Vd (Pons) [kN]	Rd (Pons) [kN]	Resultaat toetsing
1.1	Geval B	3000,00	464,02	0,00	0,00	Voldoet NIET
1.2	Geval B	2250,00	464,02	0,00	0,00	Voldoet NIET
1.3	Geval B	1500,00	464,02	0,00	0,00	Voldoet NIET
2.1	Geval B	3000,00	1943,28	0,00	0,00	Voldoet NIET
2.2	Geval B	2250,00	1943,28	0,00	0,00	Voldoet NIET
2.3	Geval B	1500,00	1943,28	0,00	0,00	VOLDOET
3.1	Geval B	3000,00	13766,38	0,00	0,00	VOLDOET
3.2	Geval B	2250,00	13766,38	0,00	0,00	VOLDOET
3.3	Geval B	1500,00	13766,38	0,00	0,00	VOLDOET
4.1	Geval B	3000,00	349,71	0,00	0,00	Voldoet NIET
4.2	Geval B	2250,00	349,71	0,00	0,00	Voldoet NIET
4.3	Geval B	1500,00	349,71	0,00	0,00	Voldoet NIET
5.1	Geval B	3000,00	761,69	0,00	0,00	Voldoet NIET
5.2	Geval B	2250,00	761,69	0,00	0,00	Voldoet NIET
5.3	Geval B	1500,00	761,69	0,00	0,00	Voldoet NIET

NB: bij toetsing voor zowel situatie met als zonder pons, moet aan beide worden voldaan!

3.1.3 Horizontale Draagkracht

Fund. elem. naam	Hd [kN]	Rd ongedr. [kN]	Rd gedrain. [kN]	Resultaat toetsing ongedraineerd	Resultaat toetsing gedraineerd
1.1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
1.2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
1.3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
2.1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
2.2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET

Fund. elem. naam	Hd [kN]	Rd ongedr. [kN]	Rd gedrain. [kN]	Resultaat toetsing ongedraineerd	Resultaat toetsing gedraineerd
2.3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
3.1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
3.2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
3.3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
4.1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
4.2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
4.3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
5.1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
5.2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
5.3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET

N.B.: daar passieve noch actieve grondbelasting in de beschouwing van de horizontale draagkracht is meegenomen, is "Voldoet NIET" in de bovenstaande tabel GEEN definitief oordeel aangaande deze horizontale draagkracht. Aanvullende berekeningen op basis van hoofdstuk 9 van NEN 9997-1:2016 kunnen tot een ander oordeel leiden.

3.1.4 Stabiliteit

Fund. elem. naam	Minimale l' [m]	Minimale b' [m]	Phi`d [deg]	Kantel-stabiliteit	Totale stabiliteit
1.1	1,00	1,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
1.2	1,00	1,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
1.3	1,00	1,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
2.1	2,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
2.2	2,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
2.3	2,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
3.1	5,00	5,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
3.2	5,00	5,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
3.3	5,00	5,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
4.1	1,00	1,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
4.2	1,00	1,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
4.3	1,00	1,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
5.1	1,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
5.2	1,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
5.3	1,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET

3.2 Toetsing Grenstoestand STR/GEO

Zakkingseis volgens NEN 9997-1:2016 art. 2.4.9: $S_d \leq S_{req}$. $S_{req} = 0,000$ [m] $S_d = s_1;d + s_2;d$

N.B.: De hier gehanteerde S_{req} wijkt af van de door het programma aangehouden default waarde voor S_{req} (= 0.15 m). De normen geven geen waarde voor S_{req} .

3.2.1 Zakkingscontrole Grenstoestand STR/GEO

Fund. elem. naam	s1 (20%) [m]	s1;gd (5%) [m]	s2 [m]	Resultaat toetsing (20%)	Resultaat toetsing (5%)
1.1	0,030	0,032	0,000	VOLDOET	VOLDOET
1.2	0,026	0,026	0,000	VOLDOET	VOLDOET
1.3	0,021	0,022	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2.1	0,025	0,027	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2.2	0,022	0,022	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2.3	0,017	0,018	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3.1	0,015	0,017	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3.2	0,012	0,013	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3.3	0,009	0,009	0,000	VOLDOET	VOLDOET
4.1	0,092	0,092	0,013	VOLDOET	VOLDOET
4.2	0,074	0,078	0,013	VOLDOET	VOLDOET
4.3	0,054	0,062	0,007	VOLDOET	VOLDOET
5.1	0,090	0,090	0,013	VOLDOET	VOLDOET
5.2	0,072	0,076	0,013	VOLDOET	VOLDOET

Fund. elem. naam	s1 (20%) [m]	s1;gd (5%) [m]	s2 [m]	Resultaat toetsing (20%)	Resultaat toetsing (5%)
5.3	0,051	0,059	0,007	VOLDOET	VOLDOET

NB: de 20% toetsing is conform de norm, de 5% toetsing is aanvullend!

De maximale spanningsverhoging bij de berekening van de zakking bedraagt 100 % van de effectieve funderingsdruk.

Door de norm aanbevolen criteria voor rotatie en relatieve rotatie-eis (NEN 9997-1:2016 onder art. 2.4.9) : $\theta = \beta = 1:100$.

Berekende waarde maximaal optredende (relatieve) rotatie = $1 / 239$ [--]
(tussen element 12 en 15)

Ondergrens waarde (relatieve) rotatie vlg. NEN 9997-1:2016,
art. 6.6.2, (c) = $1 / 443$ [--]

(bij minimale HOH-afstand)

Maximaal optredende (relatieve) rotatie = $1 / 239$ [--]

Maximaal toegestane (relatieve) rotatie = $1 / 100$ [--]

Er wordt voldaan aan de rotatie-eisen van grenstoestand STR/GEO.

NB: de optredende rotaties zijn berekend op basis van de zakkingen in de middelpunten van de funderingselementen!

3.3 Verificatie Bruikbaarheidsgrenstoestand

Zakkingseis volgens NEN 9997-1:2016 art. 2.4.9: $S_d \leq S_{req}$.

Voor woningen en woongebouwen geldt: $S_{req} = 0.05$ m. Voor overige typen bovenbouw geldt deze eis eveneens tenzij er een nadere zakkingseis is gedefinieerd.

$S_{eq} = 0,000$ $S_d = s1;d + s2;d$

N.B.: De hier gehanteerde S_{req} wijkt af van de door de norm vastgestelde waarde voor S_{req} (= 0.05 m).

3.3.1 Zakkingscontrole van de Bruikbaarheidsgrenstoestand

Fund. elem. naam	s1 (20%) [m]	s1;gd (5%) [m]	s2 [m]	Resultaat toetsing (20%)	Resultaat toetsing (5%)
1,1	0,020	0,020	0,000	VOLDOET	VOLDOET
1,2	0,017	0,017	0,000	VOLDOET	VOLDOET
1,3	0,014	0,014	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2,1	0,016	0,016	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2,2	0,013	0,014	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2,3	0,010	0,011	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3,1	0,009	0,009	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3,2	0,007	0,007	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3,3	0,005	0,005	0,000	VOLDOET	VOLDOET
4,1	0,051	0,056	0,006	Voldoet NIET	Voldoet NIET
4,2	0,041	0,047	0,006	VOLDOET	Voldoet NIET
4,3	0,030	0,037	0,000	VOLDOET	VOLDOET
5,1	0,049	0,054	0,006	Voldoet NIET	Voldoet NIET
5,2	0,040	0,045	0,006	VOLDOET	Voldoet NIET
5,3	0,028	0,035	0,000	VOLDOET	VOLDOET

NB: de 20% toetsing is conform de norm, de 5% toetsing is aanvullend!

De maximale spanningsverhoging bij de berekening van de zakking bedraagt 100 % van de effectieve funderingsdruk.

Door de norm aanbevolen criteria voor rotatie en relatieve rotatie-eis (NEN 9997-1:2016, art. 2.4.9) voor woningen en woongebouwen: $\theta = \beta = 1:300$. Voor overige typen bovenbouw gelden deze eisen eveneens tenzij er nadere eisen zijn gedefinieerd.

Berekende waarde maximaal optredende (relatieve) rotatie = $1 / 1000000$
(tussen element 12 en 15)

Ondergrens waarde (relatieve) rotatie vlg. NEN 9997-1:2016,
art. 6.6.2, (c) = $1 / 803$ [--]

(bij minimale HOH-afstand)

Maximaal optredende (relatieve) rotatie = $1 / 396$ [--]

Maximaal toegestane (relatieve) rotatie = $1 / 300$ [--]

Er wordt voldaan aan de rotatie-eisen van de Bruikbaarheidsgrenstoestand.

NB: de optredende rotaties zijn berekend op basis van de zakkingen in de middelpunten van de funderingselementen!

3.4 Aanvullende Informatie

De maximale zakking in Grenstoestand STR/GEO bedraagt 0,105 meter en is gevonden bij funderingselement 4.1

De maximale zakking in de Bruikbaarheidsgrenstoestand bedraagt 0,057 meter en is gevonden bij funderingselement 4.1

Einde Rapport

Rapport voor D-Foundations 22.1

Ontwerp en Verificatie volgens Eurocode 7 van Strook- en Paalfunderingen
Ontwikkeld door Deltares



Bedrijfsnaam: Antea Group

Datum van rapport: 18-4-2022
Tijd van rapport: 21:48:47
Rapport met versie: 22.1.1.36055

Datum van berekening: 3-3-2022
Tijd van berekening: 16:07:18
Berekend met versie: 22.1.1.36055

Bestandsnaam: Beta op staal NAP 3,70 UGT-waarden grotere afmeting

Projectbeschrijving: Maasvlaktestation Beta
Fundatie op staal
D-Foundations Beta op staal NAP 3,70 UGT-waarden grotere afmeting

1 Inhoudsopgave

1 Inhoudsopgave	2
2 Invoergegevens	5
2.1 Algemene Invoergegevens	5
2.2 Rapportage Gegevens	5
2.3 Toepassingsgebied Model Fundering op staal	5
2.4 Bovenbouw	5
2.5 Algemene Sondeergegevens	5
2.5.1 Overzicht Sonderingen in Funderingsplan	5
2.6 Grondgegevens	7
2.6.1 Grondprofiel 201	7
2.6.2 Grondprofiel 202	8
2.6.3 Grondprofiel 203	10
2.6.4 Grondprofiel 204	11
2.6.5 Grondprofiel 205	12
2.6.6 Grondprofiel 206	14
2.6.7 Grondprofiel 207	14
2.6.8 Grondprofiel 208	16
2.6.9 Grondprofiel 209	17
2.6.10 Grondprofiel 210	18
2.6.11 Grondprofiel 211	19
2.6.12 Grondprofiel 212	20
2.6.13 Grondprofiel 214	22
2.6.14 Grondprofiel 215	23
2.6.15 Grondprofiel 216	24
2.6.16 Grondprofiel 217	26
2.6.17 Grondprofiel 218	27
2.6.18 Grondprofiel 219	28
2.6.19 Grondprofiel 220	29
2.6.20 Grondprofiel 221	31
2.6.21 Grondprofiel 222	32
2.6.22 Grondprofiel 223	34
2.6.23 Grondprofiel 224	35
2.6.24 Grondprofiel 225	37
2.6.25 Grondprofiel 226	38
2.6.26 Grondprofiel 227	39
2.6.27 Grondprofiel 228	41
2.6.28 Grondprofiel 229	42
2.6.29 Grondprofiel 230	43
2.6.30 Grondprofiel 231	45
2.6.31 Grondprofiel 232	46
2.6.32 Grondprofiel 233	47
2.6.33 Grondprofiel 234	49
2.6.34 Grondprofiel 235	50
2.6.35 Grondprofiel 236	51
2.6.36 Grondprofiel 237	53
2.6.37 Grondprofiel 239	54
2.6.38 Grondprofiel 240	56
2.6.39 Grondprofiel 241	57
2.6.40 Grondprofiel 242	58
2.6.41 Grondprofiel 243	59
2.6.42 Grondprofiel 244	60
2.6.43 Grondprofiel 245	62
2.6.44 Grondprofiel 246	63
2.6.45 Grondprofiel 247	65
2.6.46 Grondprofiel 248	66
2.6.47 Grondprofiel 249	67
2.6.48 Grondprofiel 250	68
2.6.49 Grondprofiel 251	69
2.6.50 Grondprofiel 252	70
2.6.51 Grondprofiel 253	72
2.6.52 Grondprofiel 254	73
2.6.53 Grondprofiel 255	75
2.6.54 Grondprofiel 256	76
2.6.55 Grondprofiel 257	77

2.6.56 Grondprofiel 259	78
2.6.57 Grondprofiel 260	80
2.6.58 Grondprofiel 261	81
2.6.59 Grondprofiel 262	83
2.6.60 Grondprofiel 263	84
2.6.61 Grondprofiel 264	85
2.6.62 Grondprofiel 265	87
2.6.63 Grondprofiel 266	88
2.6.64 Grondprofiel 267	89
2.6.65 Grondprofiel 268	90
2.6.66 Grondprofiel 268A	91
2.6.67 Grondprofiel 269	93
2.6.68 Grondprofiel 270	94
2.6.69 Grondprofiel 271	95
2.6.70 Grondprofiel 272	97
2.6.71 Grondprofiel 273	98
2.6.72 Grondprofiel 274	99
2.6.73 Grondprofiel 275	100
2.6.74 Grondprofiel 276	101
2.6.75 Grondprofiel 277	103
2.6.76 Grondprofiel 278	104
2.6.77 Grondprofiel 279	105
2.6.78 Grondprofiel 280	106
2.6.79 Grondprofiel 281	107
2.6.80 Grondprofiel 282	108
2.6.81 Grondprofiel 283	110
2.6.82 Grondprofiel 284	111
2.6.83 Grondprofiel 285	112
2.6.84 Grondprofiel 286	113
2.6.85 Grondprofiel 287	115
2.6.86 Grondprofiel 288	116
2.6.87 Grondprofiel 289	117
2.6.88 Grondprofiel 290	119
2.6.89 Grondprofiel 291	120
2.6.90 Grondprofiel 292	121
2.6.91 Grondprofiel 293	123
2.6.92 Grondprofiel 294	124
2.6.93 Grondprofiel 295	125
2.6.94 Grondprofiel 296	127
2.6.95 Grondprofiel 297	128
2.6.96 Grondprofiel 298	129
2.6.97 Grondprofiel 299	130
2.6.98 Grondprofiel 300	132
2.6.99 Grondprofiel 301	133
2.6.100 Grondprofiel 302	134
2.6.101 Grondprofiel 303	136
2.6.102 Grondprofiel 304	137
2.6.103 Grondprofiel 305	138
2.6.104 Grondprofiel 306	139
2.6.105 Grondprofiel 307	141
2.6.106 Grondprofiel 308	142
2.6.107 Grondprofiel 309	143
2.6.108 Grondprofiel 310	144
2.6.109 Grondprofiel 312	146
2.6.110 Grondprofiel 313	147
2.6.111 Grondprofiel 314	148
2.7 Funderingsgegevens	149
2.8 Funderingsplan	149
2.8.1 Overzicht Funderingsplan	150
2.9 Belastingsgegevens	150
2.9.1 Verticale belastingen	150
2.9.2 Horizontale belastingen	150
2.10 Opgegeven Parameters	151
2.11 Model Opties	151
3 Shallow Foundations (EC7-NL): Resultaten Optimalisatie Dimensies	152
3.1 Resultaten optimalisatie dimensies, model Shallow Foundations	152
3.2 Resultaten bij de Laatste Iteratie: Toetsing Grenstoestand EQU	152

3.2.1 Verticale Draagkracht, Ongedraineerde Situatie	153
3.2.2 Verticale Draagkracht, Gedraineerde Situatie	153
3.2.3 Horizontale Draagkracht	153
3.2.4 Stabiliteit	154
3.3 Resultaten bij de Laatste Iteratie: Toetsing Grenstoestand STR/GEO	154
3.3.1 Zakkingscontrole Grenstoestand STR/GEO	154
3.4 Resultaten bij de Laatste Iteratie: Verificatie Bruikbaarheidsgrenstoestand	155
3.4.1 Zakkingscontrole van de Bruikbaarheidsgrenstoestand	155
3.5 Aanvullende Informatie	155

2 Invoergegevens

2.1 Algemene Invoergegevens

Model Shallow Foundations (EC7-NL)

2.2 Rapportage Gegevens

Geotechnisch adviseur :	Pieter Erenstein
Constructeur bovenbouw :	Arcadis
Opdrachtgever :	TenneT
Titel 1 :	Maasvlaktestation Beta
Titel 2 :	Fundatie op staal
Titel 3 :	D-Foundations Beta op staal NAP 3,70 UGT-waarden grotere afmeting
Nummer project :	004642770
Locatie project :	Maasvlakte Rotterdam

2.3 Toepassingsgebied Model Fundering op staal

De toetsingen uitgevoerd door het model fundering op staal van D-FOUNDATIONS hebben betrekking op funderingen op staal waarop statische of quasi-statische krachten werken. Het funderingsoppervlak mag hierbij een hoek met de horizontaal maken van ten hoogste 2.5 graden.

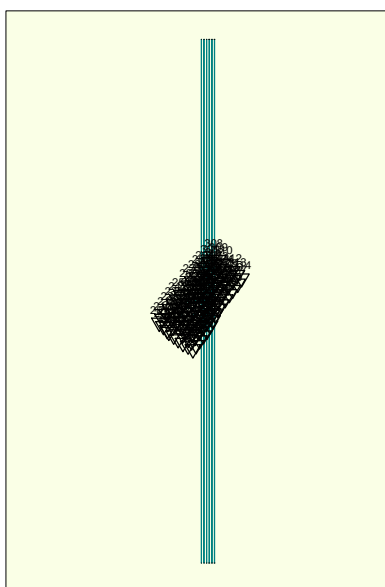
2.4 Bovenbouw

Stijfheidskarakteristiek : Slap

2.5 Algemene Sondeergegevens

Aantal sonderingen : 111

2.5.1 Overzicht Sonderingen in Funderingsplan



Legend


Naam sondering	X-coor- dinaat [m]	Y-coor- dinaat [m]
201	60166,00	440843,30
202	60181,00	440831,20
203	60195,30	440816,50
204	60202,00	440809,40
205	60219,60	440795,30
206	60237,50	440781,60
207	60255,10	440767,60
208	60275,30	440756,90
209	60292,30	440743,40
210	60178,40	440859,00
211	60198,00	440843,60
212	60217,20	440828,40
214	60254,60	440799,10
215	60275,50	440782,40
216	60287,80	440772,50
217	60304,70	440759,00
218	60192,80	440877,00
219	60212,30	440861,70
220	60231,50	440846,40
221	60249,90	440831,70
222	60268,90	440817,10
223	60289,80	440800,40
224	60302,10	440790,50
225	60318,50	440777,30
226	60207,00	440895,20
227	60226,60	440879,70
228	60245,80	440864,50
229	60264,10	440849,80
230	60283,20	440835,10
231	60304,10	440818,50
232	60316,30	440808,50
233	60332,60	440795,60
234	60220,90	440913,40
235	60240,90	440897,70
236	60260,20	440882,30
237	60278,70	440867,80
239	60318,50	440836,40
240	60330,70	440826,50
241	60346,30	440813,80
242	60235,30	440931,40
243	60255,40	440915,60
244	60274,60	440900,30
245	60293,00	440885,60
246	60312,00	440871,00
247	60332,90	440854,20
248	60344,50	440844,40
249	60358,40	440833,70
250	60249,30	440948,90
251	60269,50	440933,20
252	60288,60	440917,90
253	60306,90	440903,20
254	60326,00	440888,60
255	60346,90	440871,80
256	60358,50	440862,00
257	60367,60	440854,30
259	60282,70	440950,10
260	60301,80	440934,80
261	60320,20	440920,10
262	60339,30	440905,50
263	60360,20	440888,90
264	60370,30	440880,70
265	60377,80	440875,40
266	60276,90	440983,80

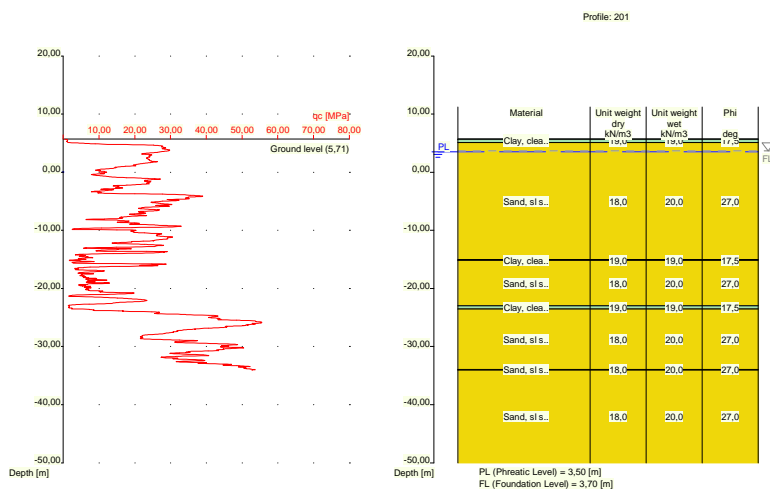
Naam sondering	X-coor- dinaat [m]	Y-coor- dinaat [m]
267	60297,00	440968,10
268	60316,20	440952,80
268A	60315,00	440953,20
269	60334,60	440938,10
270	60353,60	440923,50
271	60374,50	440906,80
272	60386,80	440897,00
273	60290,00	441000,30
274	60310,10	440984,50
275	60329,20	440969,20
276	60347,50	440954,60
277	60366,70	440940,00
278	60387,30	440923,30
279	60399,80	440913,30
280	60309,40	441016,40
281	60327,30	441002,80
282	60344,90	440988,80
283	60362,40	440974,70
284	60380,20	440961,10
285	60397,90	440947,00
286	60415,40	440932,90
287	60324,90	441036,00
288	60342,70	441022,40
289	60360,40	441008,30
290	60377,90	440994,20
291	60395,80	440980,60
292	60413,40	440966,60
293	60430,90	440952,50
294	60337,40	441051,70
295	60355,30	441038,00
296	60372,80	441024,00
297	60390,40	441010,00
298	60408,30	440996,30
299	60425,90	440982,30
300	60443,40	440968,10
301	60356,00	441075,10
302	60373,90	441061,50
303	60391,50	441047,50
304	60409,10	441033,50
305	60427,00	441019,70
306	60444,60	441005,80
307	60462,10	440991,70
308	60371,60	441094,70
309	60389,50	441081,10
310	60407,10	441067,00
312	60442,50	441039,30
313	60460,10	441025,30
314	60476,90	441011,60

2.6 Grondgegevens

Aantal grondprofielen: 111

2.6.1 Grondprofiel 201

Behorende bij sondering	201
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,71
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	9

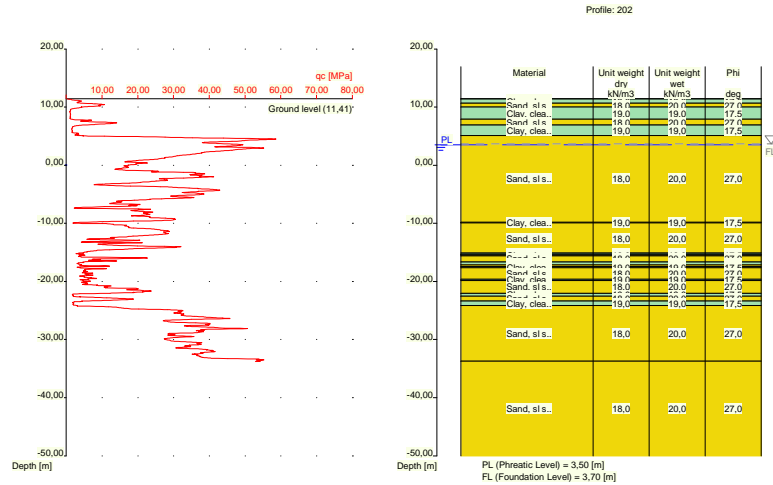


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,710	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,030	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-22,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-33,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-34,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,710	0,00	Klei
2	5,690	0,00	Klei
3	5,090	0,26	Zand
4	-15,030	0,00	Klei
5	-15,130	0,26	Zand
6	-22,970	0,00	Klei
7	-23,570	0,26	Zand
8	-33,930	0,26	Zand
9	-34,030	0,26	Zand

2.6.2 Grondprofiel 202

Behorende bij sondering	202
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,41
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	24



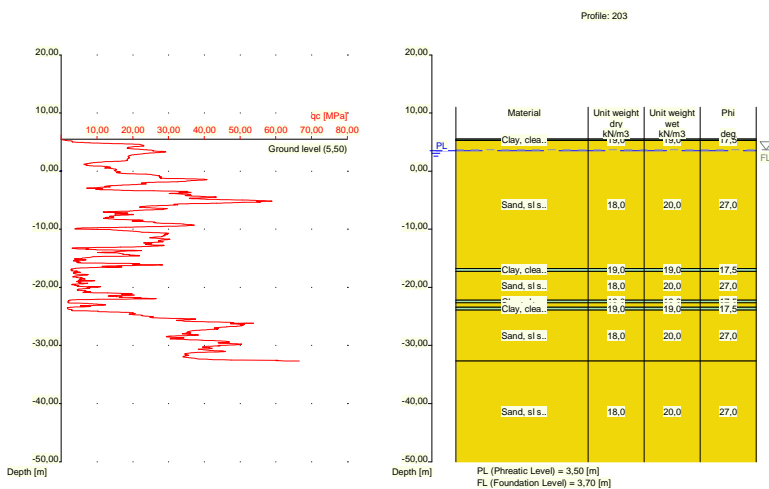
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	10,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	9,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	7,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	6,931	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	5,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-9,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-9,909	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,110	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,429	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-15,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-16,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-17,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-17,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-17,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-19,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-19,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-22,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
21	-22,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-23,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
23	-24,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
24	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,410	0,00	Klei
2	11,390	0,00	Klei
3	10,690	0,26	Zand
4	9,990	0,00	Klei
5	7,950	0,26	Zand
6	6,931	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
7	5,130	0,26	Zand
8	-9,790	0,00	Klei
9	-9,909	0,26	Zand
10	-15,110	0,00	Klei
11	-15,310	0,26	Zand
12	-15,429	0,00	Klei
13	-15,630	0,26	Zand
14	-16,630	0,00	Klei
15	-17,130	0,26	Zand
16	-17,430	0,00	Klei
17	-17,630	0,26	Zand
18	-19,630	0,00	Klei
19	-19,830	0,26	Zand
20	-22,050	0,00	Klei
21	-22,550	0,26	Zand
22	-23,350	0,00	Klei
23	-24,150	0,26	Zand
24	-33,710	0,26	Zand

2.6.3 Grondprofiel 203

Behorende bij sondering	203
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	10



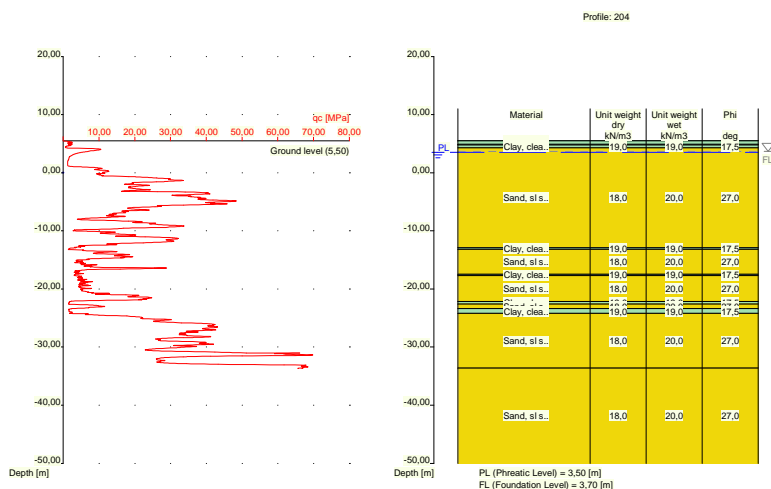
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-16,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
5	-17,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-22,240	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-22,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-23,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-32,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,500	0,00	Klei
2	5,480	0,00	Klei
3	5,280	0,26	Zand
4	-16,740	0,00	Klei
5	-17,240	0,26	Zand
6	-22,240	0,00	Klei
7	-22,640	0,26	Zand
8	-23,440	0,00	Klei
9	-23,940	0,26	Zand
10	-32,660	0,26	Zand

2.6.4 Grondprofiel 204

Behorende bij sondering 204
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,50
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 14



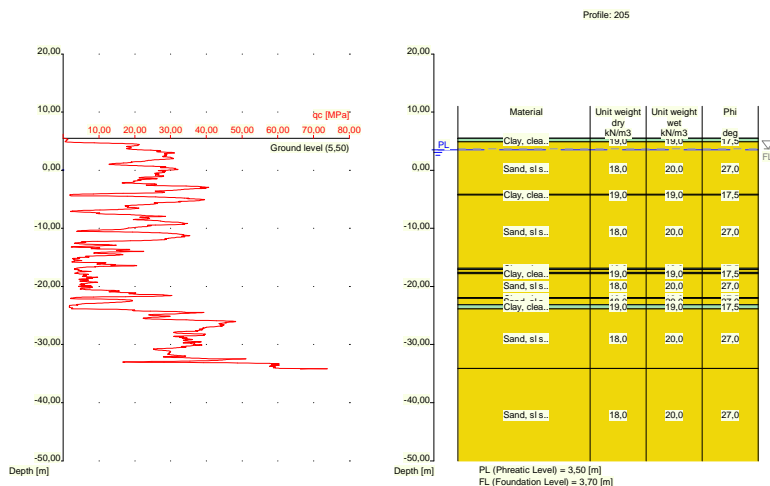
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
3	4,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	4,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	4,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-12,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-13,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,180	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-22,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,400	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-24,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,500	0,00	Klei
2	5,480	0,00	Klei
3	4,880	0,26	Zand
4	4,780	0,00	Klei
5	4,280	0,26	Zand
6	-12,880	0,00	Klei
7	-13,180	0,26	Zand
8	-17,480	0,00	Klei
9	-17,680	0,26	Zand
10	-22,180	0,00	Klei
11	-22,580	0,26	Zand
12	-23,400	0,00	Klei
13	-24,200	0,26	Zand
14	-33,620	0,26	Zand

2.6.5 Grondprofiel 205

Behorende bij sondering	205
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

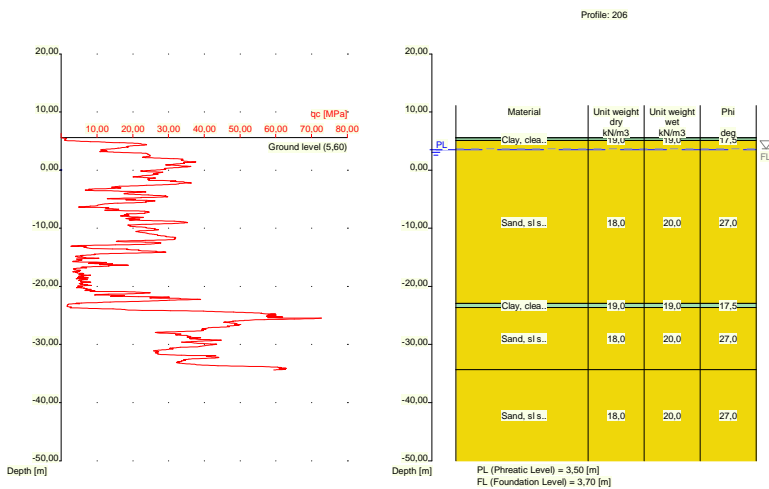


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	4,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-4,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-4,260	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-16,899	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,920	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-22,039	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,500	0,00	Klei
2	5,480	0,00	Klei
3	4,880	0,26	Zand
4	-4,160	0,00	Klei
5	-4,260	0,26	Zand
6	-16,899	0,00	Klei
7	-17,100	0,26	Zand
8	-17,600	0,00	Klei
9	-17,800	0,26	Zand
10	-21,920	0,00	Klei
11	-22,039	0,26	Zand
12	-23,140	0,00	Klei
13	-23,840	0,26	Zand
14	-34,140	0,26	Zand

2.6.6 Grondprofiel 206

Behorende bij sondering 206
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,60
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 6

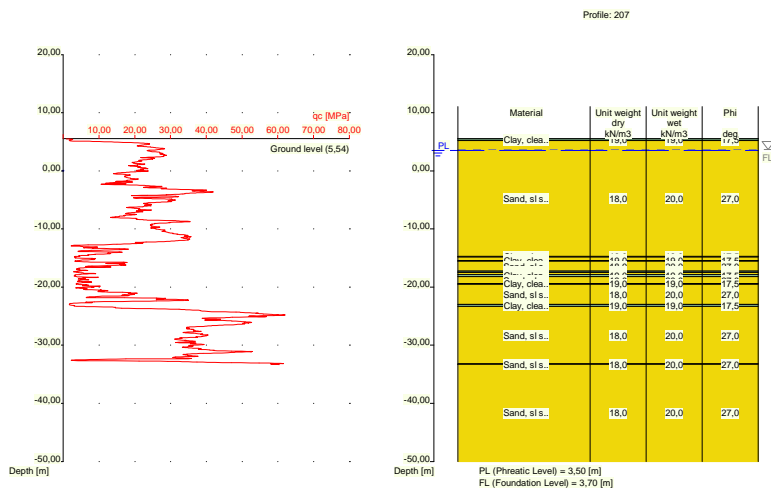


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-22,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-23,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-34,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,600	0,00	Klei
2	5,580	0,00	Klei
3	5,080	0,26	Zand
4	-22,940	0,00	Klei
5	-23,640	0,26	Zand
6	-34,340	0,26	Zand

2.6.7 Grondprofiel 207

Behorende bij sondering 207
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,54
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 17



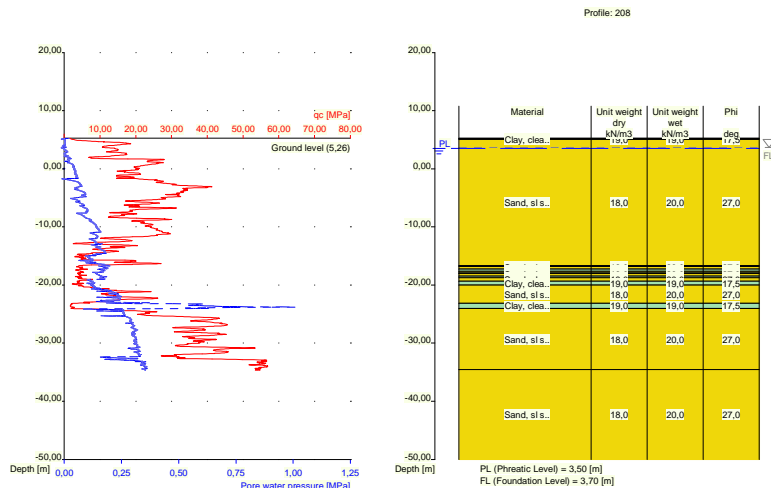
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,201	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-19,379	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-19,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,540	0,00	Klei
2	5,520	0,00	Klei
3	5,201	0,26	Zand
4	-14,740	0,00	Klei
5	-14,840	0,26	Zand
6	-15,440	0,00	Klei
7	-15,540	0,26	Zand
8	-17,260	0,00	Klei
9	-17,460	0,26	Zand
10	-17,860	0,00	Klei
11	-18,160	0,26	Zand
12	-19,379	0,00	Klei
13	-19,480	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
14	-23,000	0,00	Klei
15	-23,320	0,26	Zand
16	-33,220	0,26	Zand
17	-33,320	0,26	Zand

2.6.8 Grondprofiel 208

Behorende bij sondering	208
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,26
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16

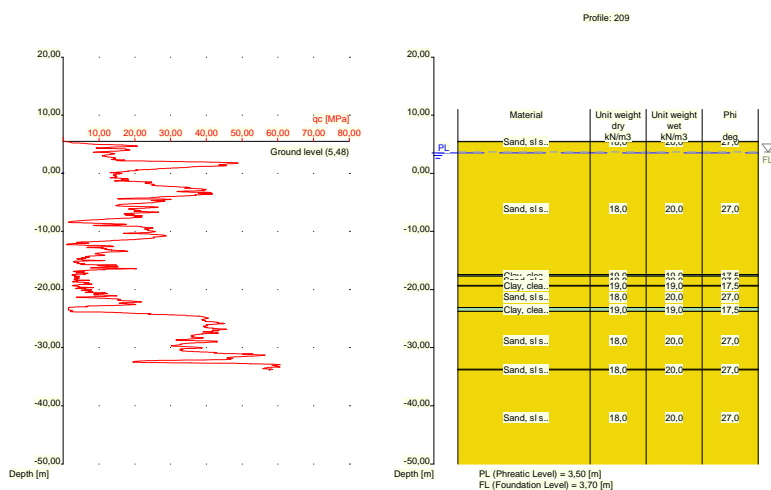


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,240	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-16,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-16,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-17,240	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-18,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-18,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-19,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-20,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-24,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,260	0,00	Klei
2	5,240	0,00	Klei
3	5,040	0,26	Zand
4	-16,640	0,00	Klei
5	-16,840	0,26	Zand
6	-17,240	0,00	Klei
7	-17,640	0,26	Zand
8	-17,940	0,00	Klei
9	-18,040	0,26	Zand
10	-18,440	0,00	Klei
11	-18,740	0,26	Zand
12	-19,340	0,00	Klei
13	-20,040	0,26	Zand
14	-23,140	0,00	Klei
15	-24,040	0,26	Zand
16	-34,560	0,26	Zand

2.6.9 Grondprofiel 209

Behorende bij sondering	209
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,48
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	10



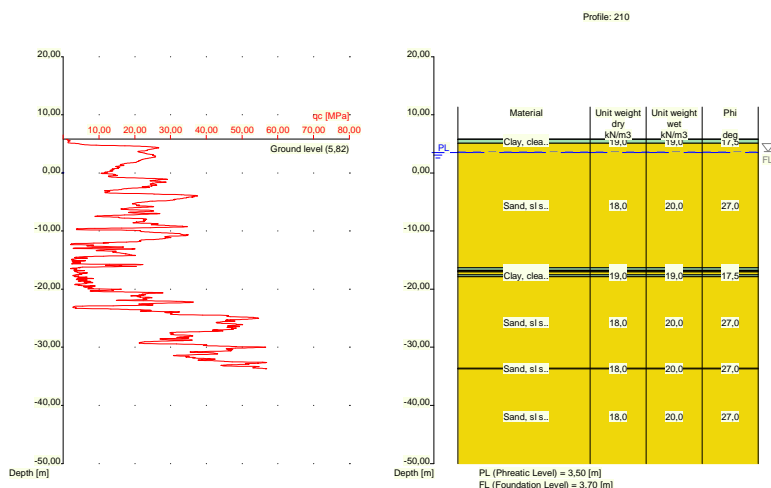
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-17,400	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-17,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-19,300	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	-19,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-23,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-23,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-33,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,480	0,26	Zand
2	5,460	0,26	Zand
3	-17,400	0,00	Klei
4	-17,700	0,26	Zand
5	-19,300	0,00	Klei
6	-19,400	0,26	Zand
7	-23,120	0,00	Klei
8	-23,740	0,26	Zand
9	-33,720	0,26	Zand
10	-33,820	0,26	Zand

2.6.10 Grondprofiel 210

Behorende bij sondering 210
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,82
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 11



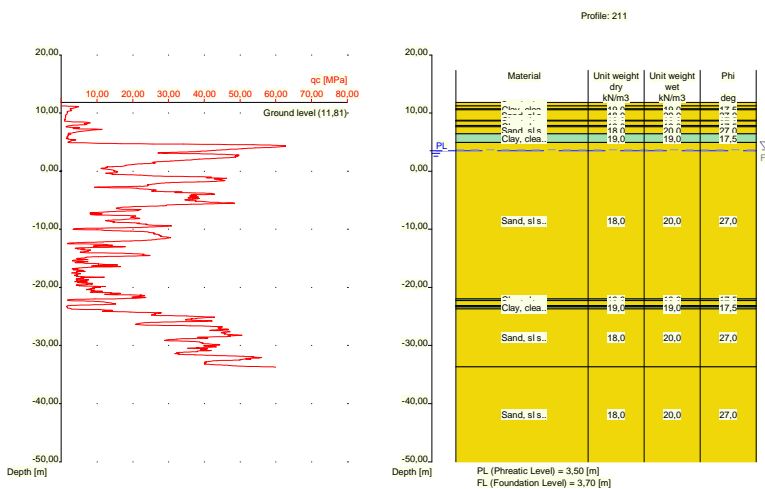
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,820	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
4	-16,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-16,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-16,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,820	0,00	Klei
2	5,800	0,00	Klei
3	5,100	0,26	Zand
4	-16,340	0,00	Klei
5	-16,740	0,26	Zand
6	-16,940	0,00	Klei
7	-17,040	0,26	Zand
8	-17,540	0,00	Klei
9	-17,840	0,26	Zand
10	-33,620	0,26	Zand
11	-33,720	0,26	Zand

2.6.11 Grondprofiel 211

Behorende bij sondering	211
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,431	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,931	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-21,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-22,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-23,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,810	0,26	Zand
2	11,250	0,26	Zand
3	10,750	0,00	Klei
4	10,550	0,26	Zand
5	8,750	0,00	Klei
6	8,650	0,26	Zand
7	7,850	0,00	Klei
8	7,650	0,26	Zand
9	6,431	0,00	Klei
10	4,931	0,26	Zand
11	-21,970	0,00	Klei
12	-22,270	0,26	Zand
13	-23,170	0,00	Klei
14	-23,270	0,26	Zand
15	-23,370	0,00	Klei
16	-23,670	0,26	Zand
17	-33,670	0,26	Zand

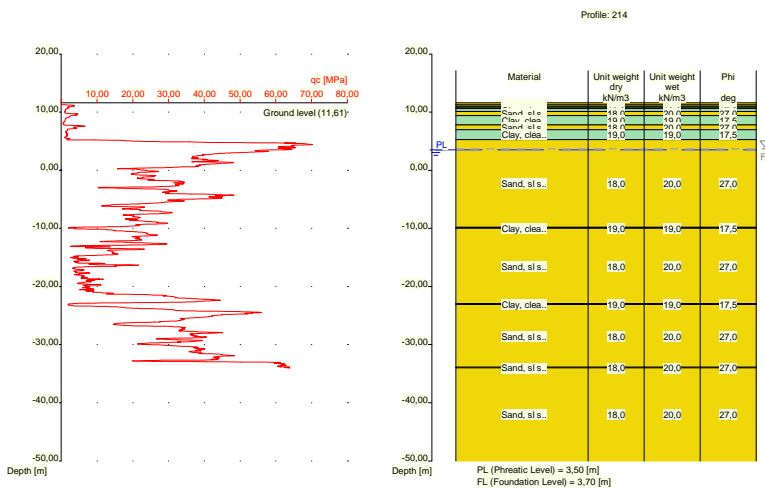
2.6.12 Grondprofiel 212

Behorende bij sondering	212
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,65
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	21

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
10	-15,510	0,26	Zand
11	-16,730	0,00	Klei
12	-17,230	0,26	Zand
13	-17,330	0,00	Klei
14	-17,750	0,26	Zand
15	-18,550	0,00	Klei
16	-18,650	0,26	Zand
17	-22,490	0,00	Klei
18	-22,790	0,26	Zand
19	-23,508	0,00	Klei
20	-24,510	0,26	Zand
21	-33,430	0,26	Zand

2.6.13 Grondprofiel 214

Behorende bij sondering	214
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,61
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



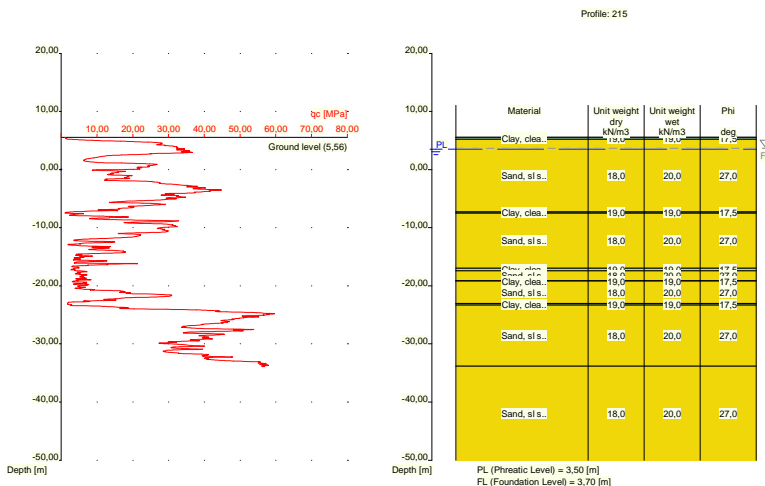
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,610	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	10,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	9,391	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,791	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	5,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
11	-9,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-10,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,610	0,26	Zand
2	11,310	0,26	Zand
3	11,010	0,00	Klei
4	10,710	0,26	Zand
5	10,610	0,00	Klei
6	10,110	0,26	Zand
7	9,391	0,00	Klei
8	7,791	0,26	Zand
9	6,990	0,00	Klei
10	5,290	0,26	Zand
11	-9,810	0,00	Klei
12	-10,010	0,26	Zand
13	-22,910	0,00	Klei
14	-23,110	0,26	Zand
15	-33,910	0,26	Zand
16	-34,010	0,26	Zand

2.6.14 Grondprofiel 215

Behorende bij sondering	215
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,56
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	12

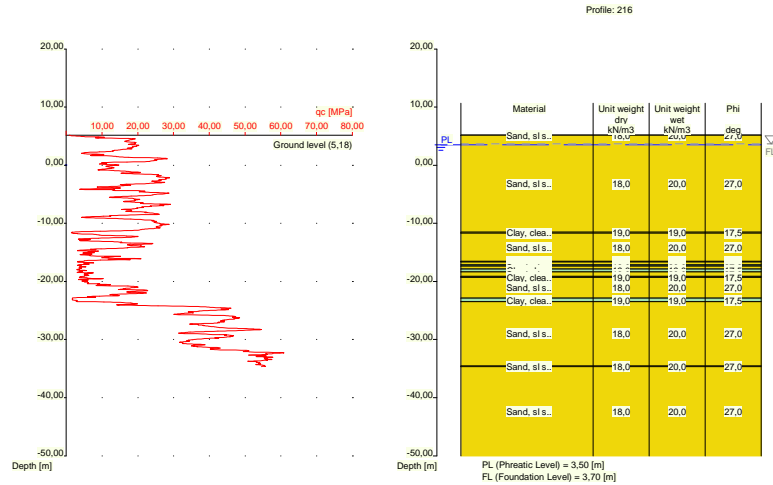


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-7,280	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-7,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-17,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-19,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-19,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-23,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,560	0,00	Klei
2	5,540	0,00	Klei
3	5,240	0,26	Zand
4	-7,280	0,00	Klei
5	-7,480	0,26	Zand
6	-17,000	0,00	Klei
7	-17,400	0,26	Zand
8	-19,120	0,00	Klei
9	-19,220	0,26	Zand
10	-23,040	0,00	Klei
11	-23,340	0,26	Zand
12	-33,840	0,26	Zand

2.6.15 Grondprofiel 216

Behorende bij sondering	216
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,18
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



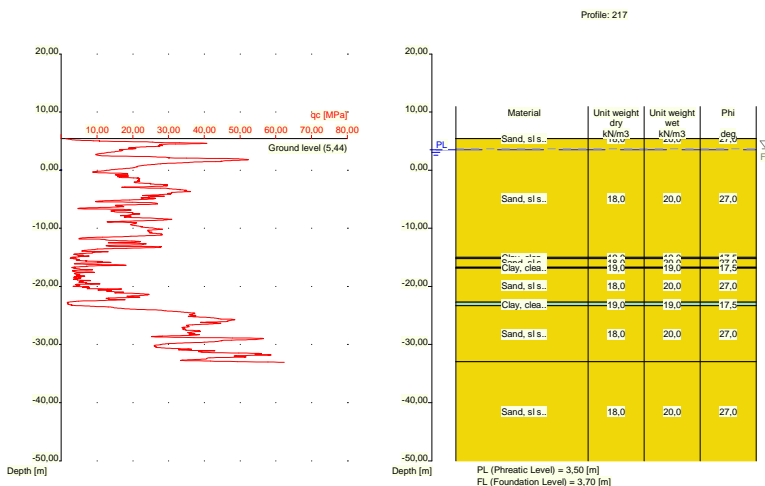
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-11,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-11,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-17,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,360	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-18,360	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-19,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-19,260	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,180	0,26	Zand
2	5,160	0,26	Zand
3	-11,560	0,00	Klei
4	-11,660	0,26	Zand
5	-16,560	0,00	Klei
6	-16,660	0,26	Zand
7	-17,160	0,00	Klei
8	-17,360	0,26	Zand
9	-17,860	0,00	Klei
10	-18,360	0,26	Zand
11	-19,160	0,00	Klei
12	-19,260	0,26	Zand
13	-22,880	0,00	Klei
14	-23,480	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-34,540	0,26	Zand
16	-34,640	0,26	Zand

2.6.16 Grondprofiel 217

Behorende bij sondering 217
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,44
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 9



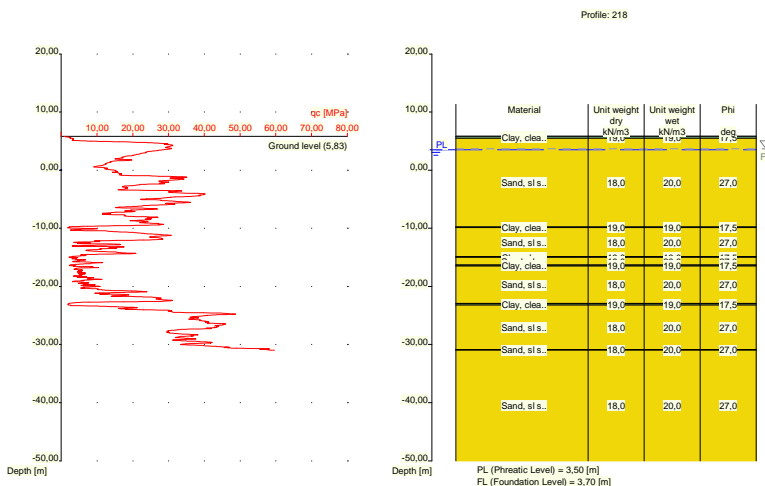
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-15,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-22,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-32,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,440	0,26	Zand
2	5,420	0,26	Zand
3	-15,000	0,00	Klei
4	-15,200	0,26	Zand
5	-16,700	0,00	Klei
6	-16,900	0,26	Zand
7	-22,720	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
8	-23,320	0,26	Zand
9	-32,980	0,26	Zand

2.6.17 Grondprofiel 218

Behorende bij sondering 218
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,83
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 13



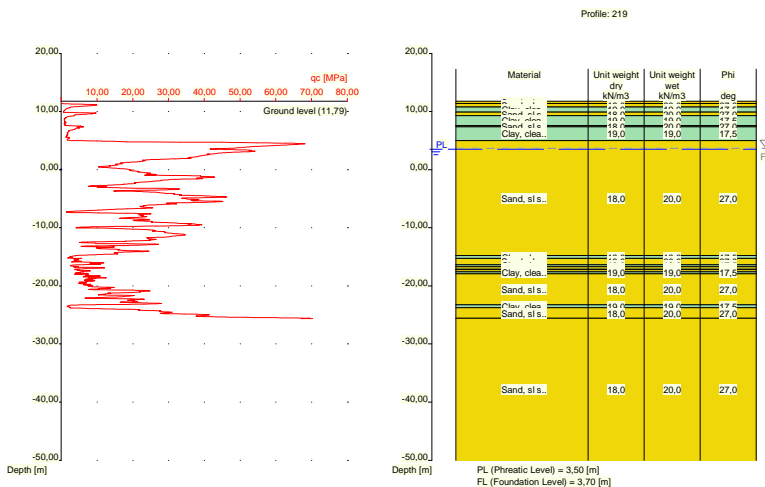
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-9,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-9,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-14,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,210	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-30,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-30,969	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,830	0,00	Klei
2	5,810	0,00	Klei
3	5,510	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
4	-9,770	0,00	Klei
5	-9,870	0,26	Zand
6	-14,890	0,00	Klei
7	-14,990	0,26	Zand
8	-16,290	0,00	Klei
9	-16,490	0,26	Zand
10	-22,910	0,00	Klei
11	-23,210	0,26	Zand
12	-30,850	0,26	Zand
13	-30,969	0,26	Zand

2.6.18 Grondprofiel 219

Behorende bij sondering	219
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,79
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



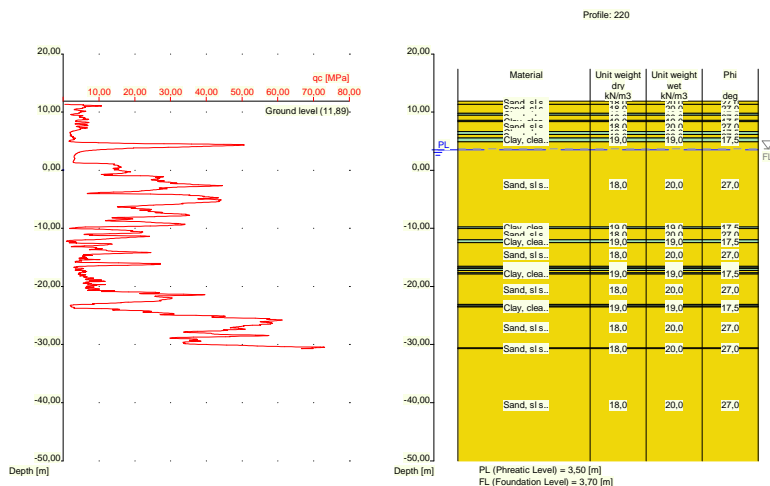
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	7,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	4,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-14,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
13	-17,110	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,210	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-17,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-17,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-23,250	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-23,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-25,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,790	0,26	Zand
2	11,390	0,26	Zand
3	10,790	0,00	Klei
4	9,890	0,26	Zand
5	9,290	0,00	Klei
6	7,590	0,26	Zand
7	7,390	0,00	Klei
8	4,990	0,26	Zand
9	-14,790	0,00	Klei
10	-15,290	0,26	Zand
11	-16,390	0,00	Klei
12	-16,710	0,26	Zand
13	-17,110	0,00	Klei
14	-17,210	0,26	Zand
15	-17,610	0,00	Klei
16	-17,910	0,26	Zand
17	-23,250	0,00	Klei
18	-23,750	0,26	Zand
19	-25,590	0,26	Zand

2.6.19 Grondprofiel 220

Behorende bij sondering	220
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,89
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	26



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Coesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	9,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	5,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-9,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-10,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-11,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-12,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-16,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-16,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-16,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-17,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-17,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-17,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-23,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-23,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
24	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
25	-30,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
26	-30,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

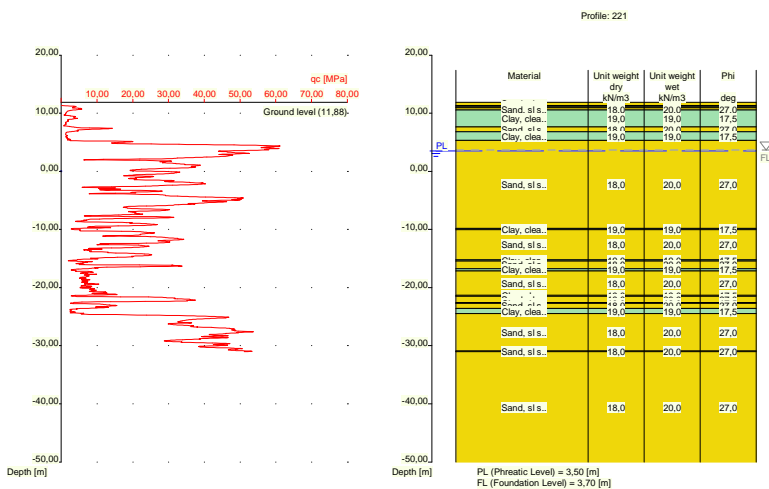
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,890	0,26	Zand
2	11,370	0,26	Zand
3	9,770	0,00	Klei
4	9,470	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
5	8,570	0,00	Klei
6	8,370	0,26	Zand
7	6,670	0,00	Klei
8	6,170	0,26	Zand
9	5,570	0,00	Klei
10	4,870	0,26	Zand
11	-9,750	0,00	Klei
12	-10,050	0,26	Zand
13	-11,950	0,00	Klei
14	-12,450	0,26	Zand
15	-16,550	0,00	Klei
16	-16,850	0,26	Zand
17	-16,950	0,00	Klei
18	-17,250	0,26	Zand
19	-17,650	0,00	Klei
20	-17,850	0,26	Zand
21	-23,070	0,00	Klei
22	-23,370	0,26	Zand
23	-23,470	0,00	Klei
24	-23,570	0,26	Zand
25	-30,590	0,26	Zand
26	-30,690	0,26	Zand

2.6.20 Grondprofiel 221

Behorende bij sondering
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =
 Concentratiegetal van Frohlich [-] =
 Aantal lagen in profiel :

221
 11,88
 3,50
 3,70
 3
 22

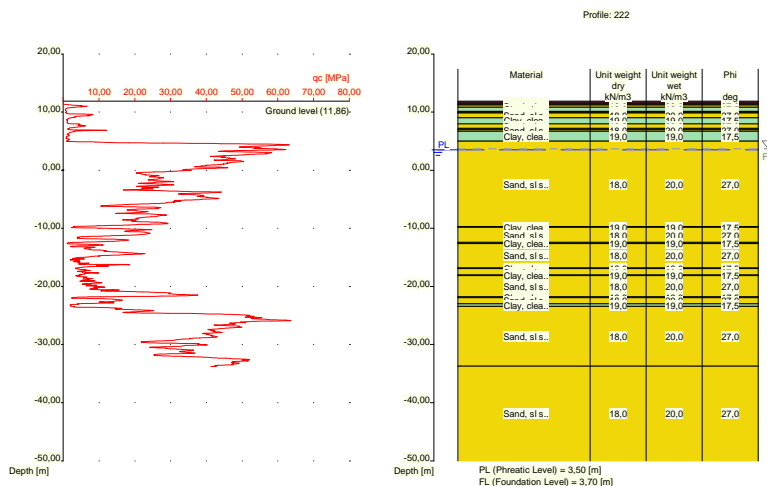


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	7,621	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,821	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	5,321	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-9,820	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-10,039	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-15,438	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-21,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-21,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-22,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-22,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-23,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-24,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-30,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-31,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,880	0,26	Zand
2	11,340	0,26	Zand
3	11,140	0,00	Klei
4	10,940	0,26	Zand
5	10,540	0,00	Klei
6	7,621	0,26	Zand
7	6,821	0,00	Klei
8	5,321	0,26	Zand
9	-9,820	0,00	Klei
10	-10,039	0,26	Zand
11	-15,220	0,00	Klei
12	-15,438	0,26	Zand
13	-16,740	0,00	Klei
14	-17,140	0,26	Zand
15	-21,360	0,00	Klei
16	-21,460	0,26	Zand
17	-22,580	0,00	Klei
18	-22,680	0,26	Zand
19	-23,580	0,00	Klei
20	-24,480	0,26	Zand
21	-30,940	0,26	Zand
22	-31,040	0,26	Zand

2.6.21 Grondprofiel 222

Behorende bij sondering	222
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,86
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	27



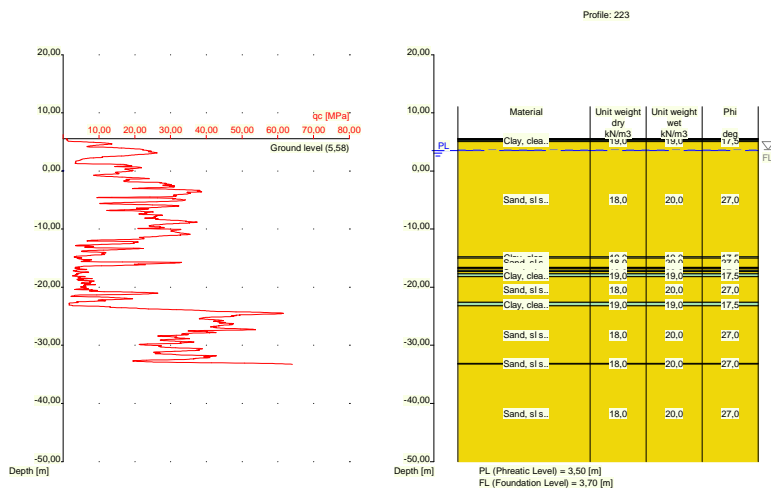
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,860	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	11,540	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	11,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	11,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,840	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	10,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	9,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	9,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	9,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	8,001	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	7,201	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	7,001	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	6,701	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	5,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-9,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-9,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-12,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-12,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-16,840	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-16,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-18,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-18,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-21,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
24	-21,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
25	-22,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
26	-23,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
27	-33,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,860	0,00	Veen
2	11,540	0,00	Veen
3	11,340	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
4	11,240	0,26	Zand
5	10,840	0,00	Klei
6	10,140	0,26	Zand
7	9,940	0,00	Klei
8	9,840	0,26	Zand
9	9,040	0,00	Klei
10	8,001	0,26	Zand
11	7,201	0,00	Klei
12	7,001	0,26	Zand
13	6,701	0,00	Klei
14	5,000	0,26	Zand
15	-9,720	0,00	Klei
16	-9,820	0,26	Zand
17	-12,420	0,00	Klei
18	-12,620	0,26	Zand
19	-16,840	0,00	Klei
20	-16,940	0,26	Zand
21	-18,040	0,00	Klei
22	-18,140	0,26	Zand
23	-21,760	0,00	Klei
24	-21,960	0,26	Zand
25	-22,960	0,00	Klei
26	-23,460	0,26	Zand
27	-33,740	0,26	Zand

2.6.22 Grondprofiel 223

Behorende bij sondering	223
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,58
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17

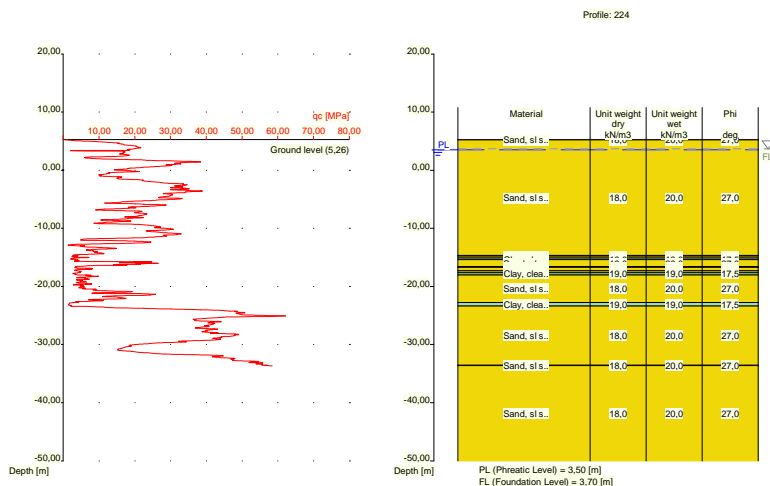


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,460	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-14,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,780	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-17,680	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,580	0,00	Klei
2	5,560	0,00	Klei
3	5,460	0,00	Veen
4	5,260	0,00	Klei
5	5,060	0,26	Zand
6	-14,780	0,00	Klei
7	-14,980	0,26	Zand
8	-16,580	0,00	Klei
9	-16,780	0,26	Zand
10	-17,080	0,00	Klei
11	-17,280	0,26	Zand
12	-17,680	0,00	Klei
13	-18,180	0,26	Zand
14	-22,600	0,00	Klei
15	-23,200	0,26	Zand
16	-33,140	0,26	Zand
17	-33,240	0,26	Zand

2.6.23 Grondprofiel 224

Behorende bij sondering	224
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,26
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



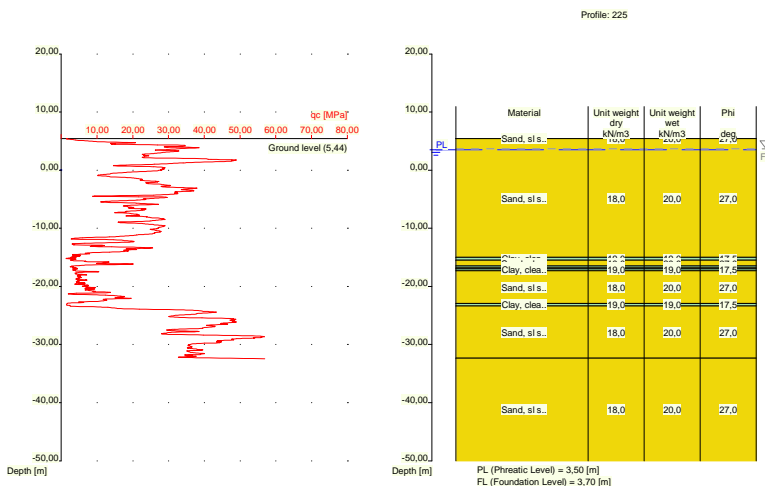
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,260	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-14,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,100	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-17,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-18,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,360	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,520	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,260	0,26	Zand
2	5,240	0,26	Zand
3	-14,700	0,00	Klei
4	-14,800	0,26	Zand
5	-15,100	0,00	Klei
6	-15,400	0,26	Zand
7	-16,620	0,00	Klei
8	-16,720	0,26	Zand
9	-17,220	0,00	Klei
10	-17,320	0,26	Zand
11	-17,620	0,00	Klei
12	-18,020	0,26	Zand
13	-22,760	0,00	Klei
14	-23,360	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
15	-33,520	0,26	Zand
16	-33,620	0,26	Zand

2.6.24 Grondprofiel 225

Behorende bij sondering	225
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,44
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



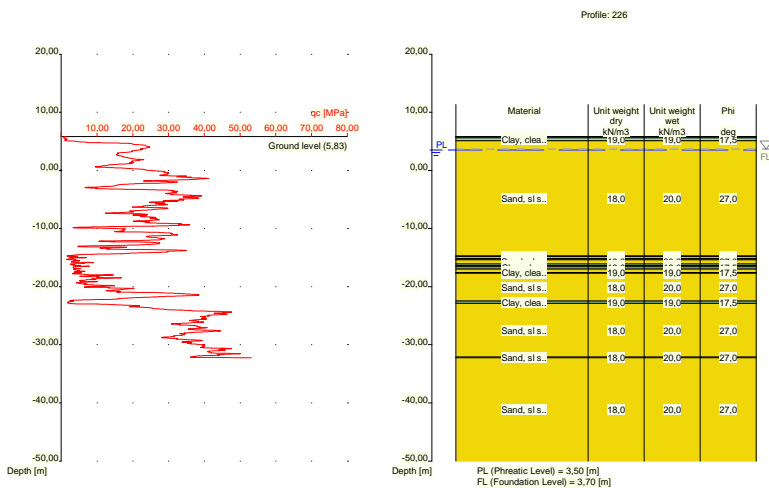
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-15,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-17,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-32,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,440	0,26	Zand
2	5,420	0,26	Zand
3	-15,000	0,00	Klei
4	-15,500	0,26	Zand
5	-16,500	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
6	-16,800	0,26	Zand
7	-17,000	0,00	Klei
8	-17,300	0,26	Zand
9	-22,900	0,00	Klei
10	-23,400	0,26	Zand
11	-32,340	0,26	Zand

2.6.25 Grondprofiel 226

Behorende bij sondering	226
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,83
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,830	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,810	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,591	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,091	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-14,869	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-16,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-17,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-22,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

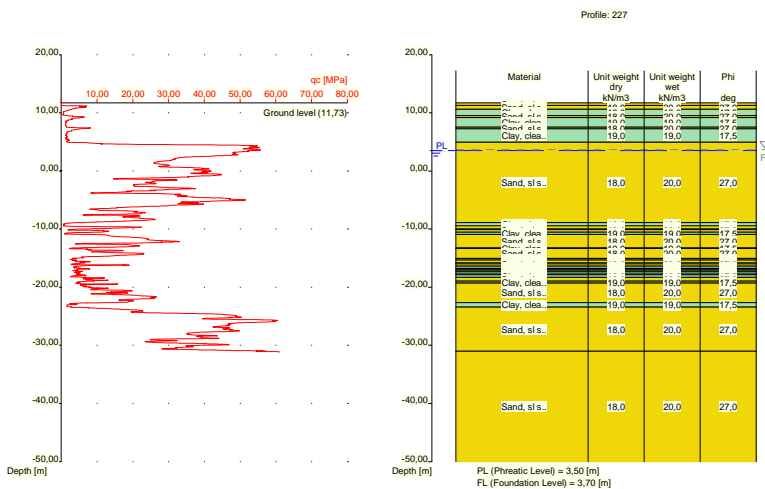
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
17	-32,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-32,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,830	0,00	Veen
2	5,810	0,00	Veen
3	5,591	0,00	Klei
4	5,091	0,26	Zand
5	-14,750	0,00	Klei
6	-14,869	0,26	Zand
7	-15,170	0,00	Klei
8	-15,370	0,26	Zand
9	-16,070	0,00	Klei
10	-16,370	0,26	Zand
11	-16,570	0,00	Klei
12	-16,970	0,26	Zand
13	-17,570	0,00	Klei
14	-17,670	0,26	Zand
15	-22,490	0,00	Klei
16	-22,890	0,26	Zand
17	-32,150	0,26	Zand
18	-32,250	0,26	Zand

2.6.26 Grondprofiel 227

Behorende bij sondering
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =
 Concentratiegetal van Frohlich [-] =
 Aantal lagen in profiel :

227
 11,73
 3,50
 3,70
 3
 33



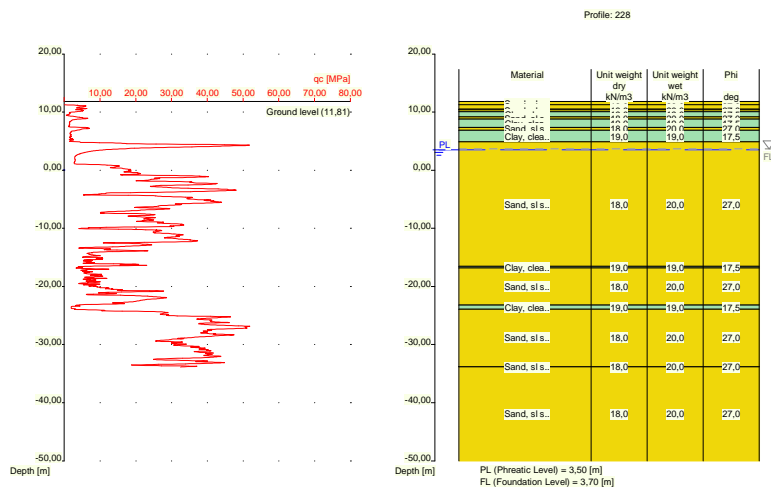
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	7,551	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,251	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	4,951	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-8,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-9,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-10,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-10,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-10,510	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-10,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-13,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-13,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-15,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-15,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-15,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-15,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-16,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-16,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-16,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
24	-17,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
25	-17,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
26	-17,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
27	-17,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
28	-18,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
29	-18,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
30	-19,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
31	-22,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
32	-23,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
33	-31,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,730	0,26	Zand
2	11,290	0,26	Zand
3	10,590	0,00	Klei
4	9,490	0,26	Zand
5	9,190	0,00	Klei
6	7,551	0,26	Zand
7	7,251	0,00	Klei
8	4,951	0,26	Zand
9	-8,890	0,00	Klei
10	-9,410	0,26	Zand
11	-10,010	0,00	Klei
12	-10,110	0,26	Zand
13	-10,510	0,00	Klei
14	-10,910	0,26	Zand
15	-13,230	0,00	Klei
16	-13,330	0,26	Zand
17	-15,050	0,00	Klei
18	-15,350	0,26	Zand
19	-15,850	0,00	Klei
20	-15,950	0,26	Zand
21	-16,350	0,00	Klei
22	-16,750	0,26	Zand
23	-16,950	0,00	Klei
24	-17,170	0,26	Zand
25	-17,370	0,00	Klei
26	-17,770	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
27	-17,870	0,00	Klei
28	-18,270	0,26	Zand
29	-18,970	0,00	Klei
30	-19,290	0,26	Zand
31	-22,630	0,00	Klei
32	-23,430	0,26	Zand
33	-31,050	0,26	Zand

2.6.27 Grondprofiel 228

Behorende bij sondering	228
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



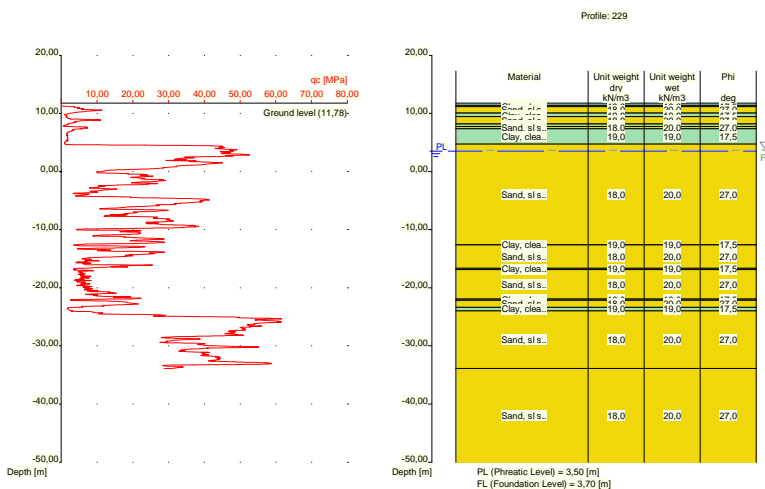
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	9,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,871	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
16	-33,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,810	0,26	Zand
2	11,290	0,26	Zand
3	10,490	0,00	Klei
4	10,390	0,26	Zand
5	10,090	0,00	Klei
6	9,190	0,26	Zand
7	8,790	0,00	Klei
8	7,390	0,26	Zand
9	6,890	0,00	Klei
10	4,871	0,26	Zand
11	-16,530	0,00	Klei
12	-16,830	0,26	Zand
13	-23,230	0,00	Klei
14	-23,930	0,26	Zand
15	-33,750	0,26	Zand
16	-33,850	0,26	Zand

2.6.28 Grondprofiel 229

Behorende bij sondering 229
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,78
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 18



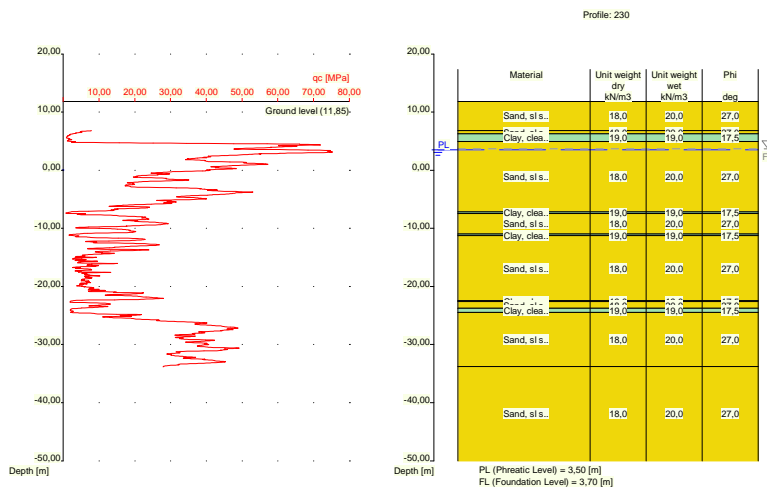
Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
2	11,380	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	11,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	10,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	9,461	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	8,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	7,760	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	7,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	4,760	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-12,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-12,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-16,660	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-16,860	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-21,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-22,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-23,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,860	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,780	0,00	Klei
2	11,380	0,00	Klei
3	11,180	0,26	Zand
4	10,080	0,00	Klei
5	9,461	0,26	Zand
6	8,160	0,00	Klei
7	7,760	0,26	Zand
8	7,360	0,00	Klei
9	4,760	0,26	Zand
10	-12,560	0,00	Klei
11	-12,660	0,26	Zand
12	-16,660	0,00	Klei
13	-16,860	0,26	Zand
14	-21,960	0,00	Klei
15	-22,160	0,26	Zand
16	-23,360	0,00	Klei
17	-23,960	0,26	Zand
18	-33,860	0,26	Zand

2.6.29 Grondprofiel 230

Behorende bij sondering	230
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,85
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13

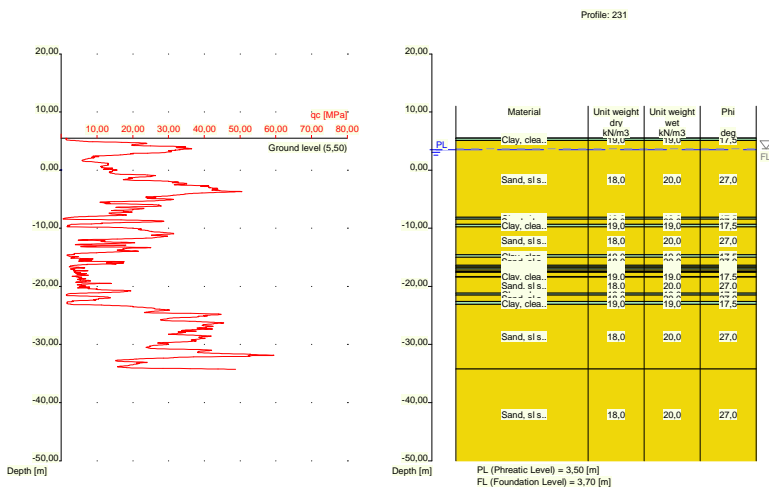


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	6,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	6,250	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	4,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-7,169	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-7,469	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-10,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-11,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-22,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-23,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-24,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,850	0,26	Zand
2	6,850	0,26	Zand
3	6,250	0,00	Klei
4	4,950	0,26	Zand
5	-7,169	0,00	Klei
6	-7,469	0,26	Zand
7	-10,970	0,00	Klei
8	-11,270	0,26	Zand
9	-22,470	0,00	Klei
10	-22,570	0,26	Zand
11	-23,770	0,00	Klei
12	-24,470	0,26	Zand
13	-33,790	0,26	Zand

2.6.30 Grondprofiel 231

Behorende bij sondering 231
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,50
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 22

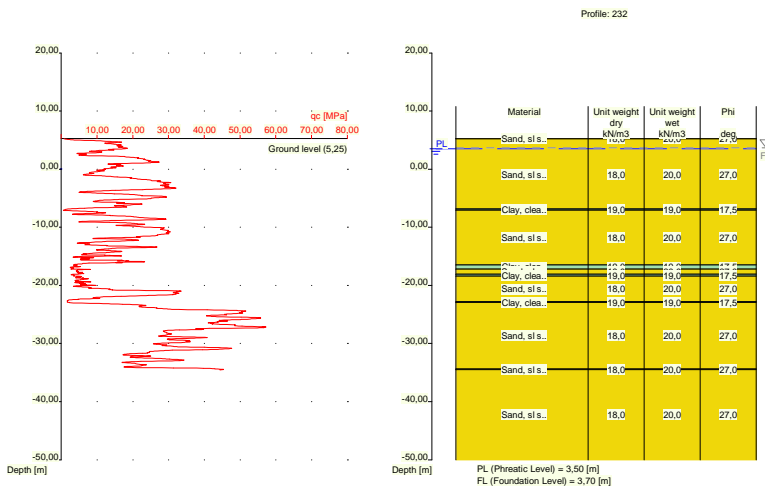


Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma sat	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	5,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-8,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-8,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-9,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-9,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-14,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-16,380	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-16,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-16,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-17,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-17,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-17,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-18,280	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-18,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-21,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-21,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-22,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
21	-23,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-34,199	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,500	0,00	Klei
2	5,480	0,00	Klei
3	5,080	0,26	Zand
4	-8,140	0,00	Klei
5	-8,440	0,26	Zand
6	-9,340	0,00	Klei
7	-9,740	0,26	Zand
8	-14,560	0,00	Klei
9	-14,960	0,26	Zand
10	-16,380	0,00	Klei
11	-16,680	0,26	Zand
12	-16,880	0,00	Klei
13	-17,180	0,26	Zand
14	-17,480	0,00	Klei
15	-17,580	0,26	Zand
16	-18,280	0,00	Klei
17	-18,380	0,26	Zand
18	-21,200	0,00	Klei
19	-21,500	0,26	Zand
20	-22,600	0,00	Klei
21	-23,100	0,26	Zand
22	-34,199	0,26	Zand

2.6.31 Grondprofiel 232

Behorende bij sondering	232
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,25
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	12

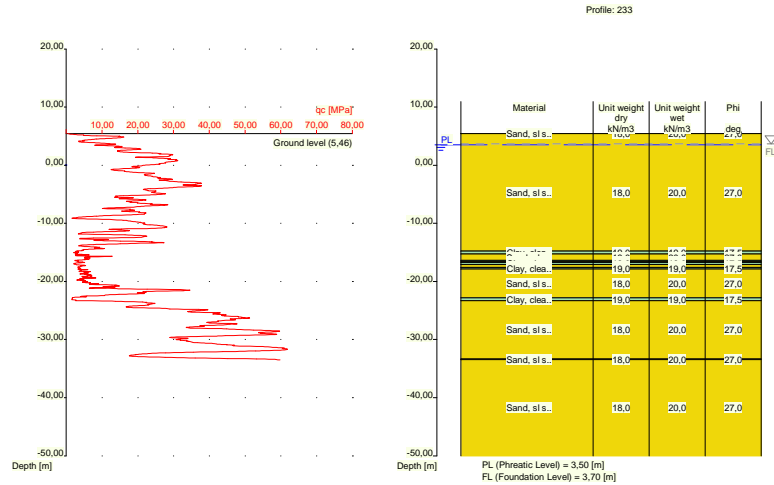


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-6,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-7,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-17,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-18,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-18,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,809	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-22,909	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-34,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,250	0,26	Zand
2	5,230	0,26	Zand
3	-6,870	0,00	Klei
4	-7,070	0,26	Zand
5	-16,470	0,00	Klei
6	-17,190	0,26	Zand
7	-18,090	0,00	Klei
8	-18,390	0,26	Zand
9	-22,809	0,00	Klei
10	-22,909	0,26	Zand
11	-34,390	0,26	Zand
12	-34,490	0,26	Zand

2.6.32 Grondprofiel 233

Behorende bij sondering	233
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,46
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

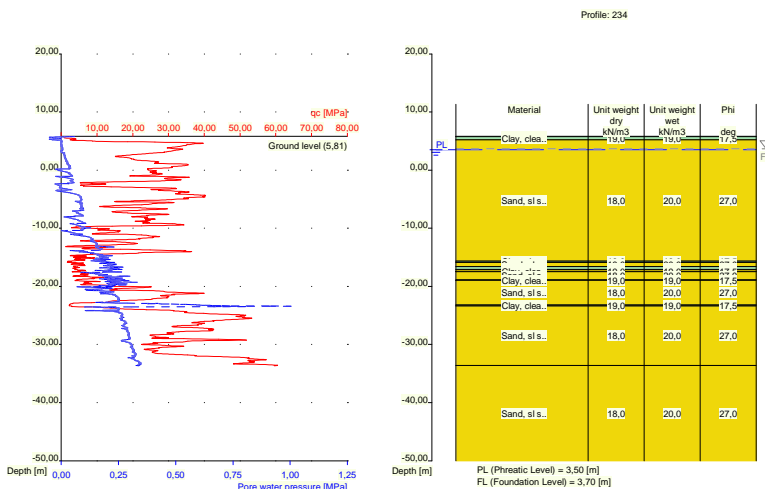


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,380	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,460	0,26	Zand
2	5,440	0,26	Zand
3	-14,780	0,00	Klei
4	-15,280	0,26	Zand
5	-16,380	0,00	Klei
6	-16,580	0,26	Zand
7	-16,780	0,00	Klei
8	-17,080	0,26	Zand
9	-17,580	0,00	Klei
10	-17,880	0,26	Zand
11	-22,800	0,00	Klei
12	-23,300	0,26	Zand
13	-33,340	0,26	Zand
14	-33,440	0,26	Zand

2.6.33 Grondprofiel 234

Behorende bij sondering	234
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14



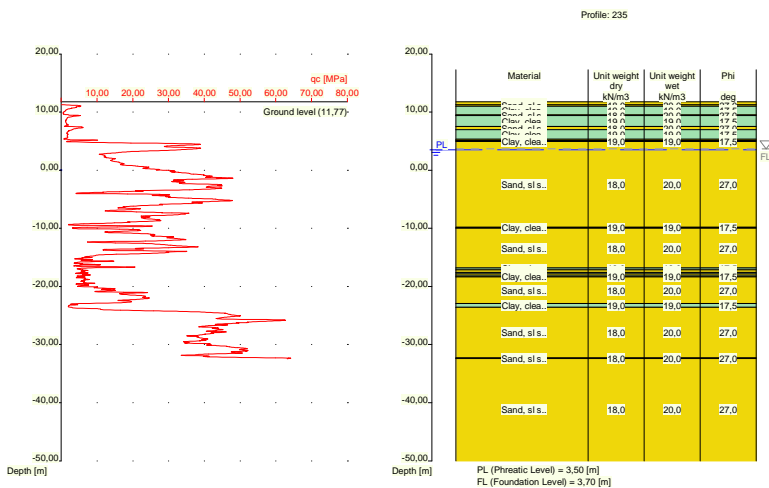
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma sat	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	5,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,689	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,889	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-16,589	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,089	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,389	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,489	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-18,889	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,989	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,189	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,389	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,810	0,00	Klei
2	5,790	0,00	Klei
3	5,190	0,26	Zand
4	-15,689	0,00	Klei
5	-15,889	0,26	Zand
6	-16,589	0,00	Klei
7	-17,089	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
8	-17,389	0,00	Klei
9	-17,489	0,26	Zand
10	-18,889	0,00	Klei
11	-18,989	0,26	Zand
12	-23,189	0,00	Klei
13	-23,389	0,26	Zand
14	-33,590	0,26	Zand

2.6.34 Grondprofiel 235

Behorende bij sondering	235
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,77
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	22



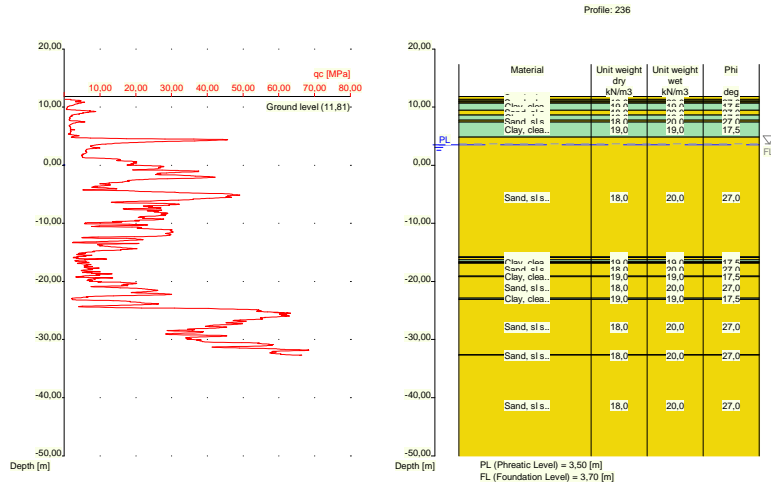
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	7,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	5,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	5,110	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-9,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-10,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-17,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
16	-17,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-18,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-18,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-22,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-23,610	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-32,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-32,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,770	0,26	Zand
2	11,310	0,26	Zand
3	11,010	0,00	Klei
4	9,510	0,26	Zand
5	9,410	0,00	Klei
6	7,510	0,26	Zand
7	7,010	0,00	Klei
8	5,310	0,26	Zand
9	5,110	0,00	Klei
10	4,910	0,26	Zand
11	-9,810	0,00	Klei
12	-10,010	0,26	Zand
13	-16,850	0,00	Klei
14	-17,150	0,26	Zand
15	-17,570	0,00	Klei
16	-17,870	0,26	Zand
17	-18,170	0,00	Klei
18	-18,370	0,26	Zand
19	-22,910	0,00	Klei
20	-23,610	0,26	Zand
21	-32,310	0,26	Zand
22	-32,410	0,26	Zand

2.6.35 Grondprofiel 236

Behorende bij sondering	236
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	22



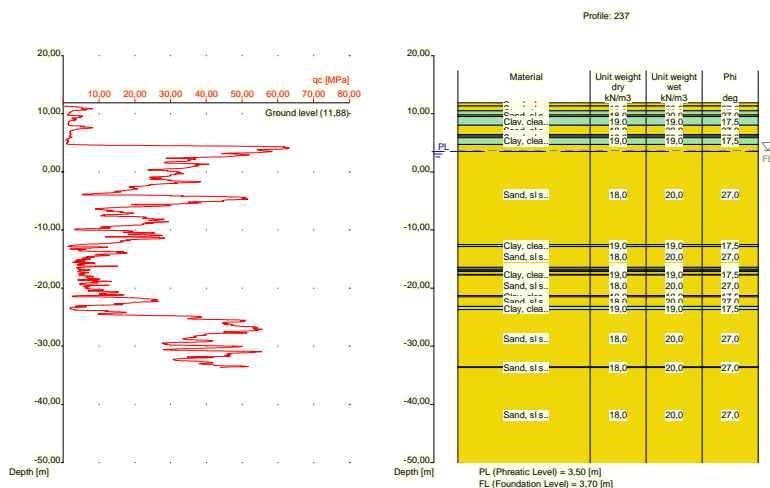
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	9,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,631	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,731	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	7,431	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-15,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-16,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-16,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-16,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-19,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-19,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-22,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-23,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-32,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-32,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,810	0,26	Zand
2	11,370	0,26	Zand
3	11,070	0,00	Klei
4	10,870	0,26	Zand
5	10,670	0,00	Klei
6	9,470	0,26	Zand
7	8,631	0,00	Klei
8	7,731	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
9	7,431	0,00	Klei
10	4,830	0,26	Zand
11	-15,770	0,00	Klei
12	-15,870	0,26	Zand
13	-16,270	0,00	Klei
14	-16,570	0,26	Zand
15	-16,770	0,00	Klei
16	-16,870	0,26	Zand
17	-19,070	0,00	Klei
18	-19,170	0,26	Zand
19	-22,870	0,00	Klei
20	-23,070	0,26	Zand
21	-32,590	0,26	Zand
22	-32,690	0,26	Zand

2.6.36 Grondprofiel 237

Behorende bij sondering	237
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,88
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	24



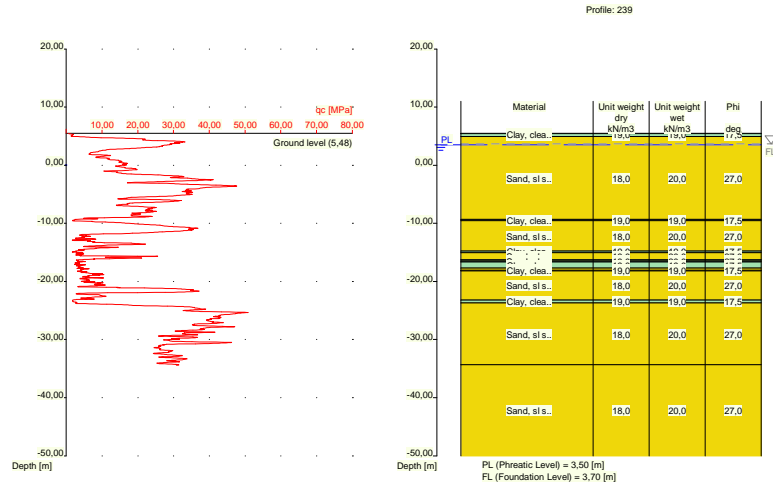
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
9	5,920	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-12,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-12,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-16,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-17,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-17,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-17,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-17,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-21,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-21,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-23,179	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
24	-33,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,880	0,26	Zand
2	11,320	0,26	Zand
3	10,520	0,00	Klei
4	9,820	0,26	Zand
5	9,520	0,00	Klei
6	8,020	0,26	Zand
7	6,420	0,00	Klei
8	6,120	0,26	Zand
9	5,920	0,00	Klei
10	4,720	0,26	Zand
11	-12,520	0,00	Klei
12	-12,820	0,26	Zand
13	-16,440	0,00	Klei
14	-16,740	0,26	Zand
15	-17,040	0,00	Klei
16	-17,140	0,26	Zand
17	-17,640	0,00	Klei
18	-17,740	0,26	Zand
19	-21,260	0,00	Klei
20	-21,460	0,26	Zand
21	-23,179	0,00	Klei
22	-23,680	0,26	Zand
23	-33,560	0,26	Zand
24	-33,660	0,26	Zand

2.6.37 Grondprofiel 239

Behorende bij sondering	239
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,48
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



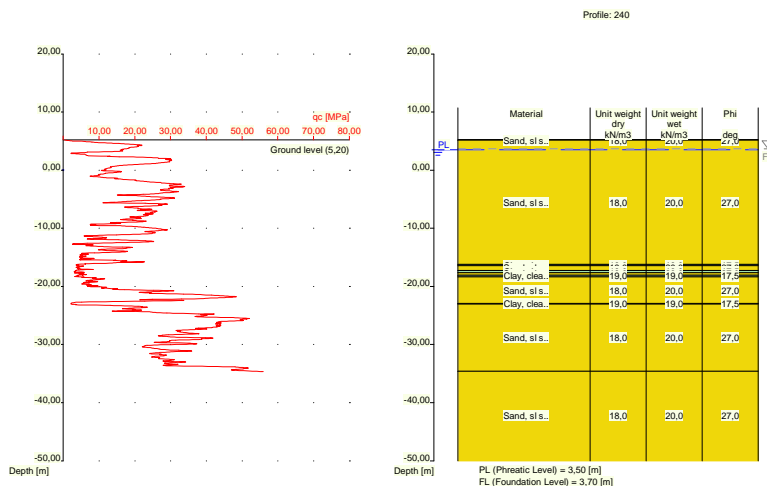
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	4,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-9,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-9,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,279	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,479	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-16,680	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-18,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,480	0,00	Klei
2	5,460	0,00	Klei
3	4,960	0,26	Zand
4	-9,360	0,00	Klei
5	-9,560	0,26	Zand
6	-14,760	0,00	Klei
7	-15,060	0,26	Zand
8	-16,279	0,00	Klei
9	-16,479	0,26	Zand
10	-16,680	0,00	Klei
11	-17,680	0,26	Zand
12	-18,080	0,00	Klei
13	-18,180	0,26	Zand
14	-23,200	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-23,700	0,26	Zand
16	-34,340	0,26	Zand

2.6.38 Grondprofiel 240

Behorende bij sondering 240
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,20
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 11



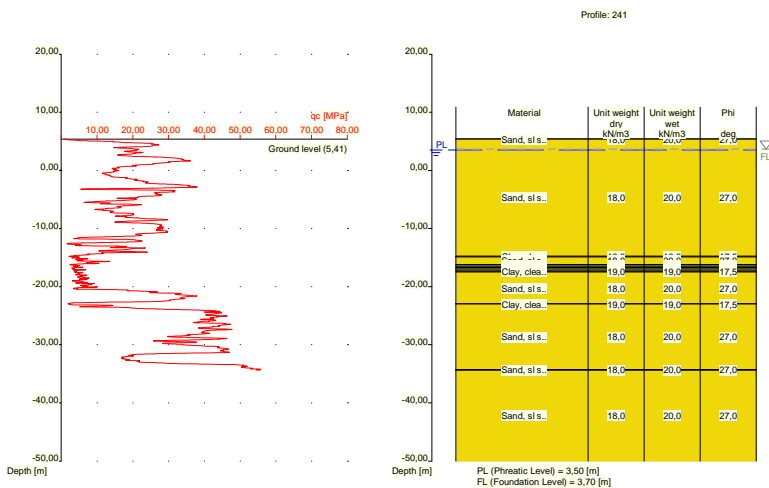
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-16,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-16,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-17,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-17,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-18,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-18,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,200	0,26	Zand
2	5,180	0,26	Zand
3	-16,220	0,00	Klei
4	-16,420	0,26	Zand
5	-17,220	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
6	-17,620	0,26	Zand
7	-18,120	0,00	Klei
8	-18,320	0,26	Zand
9	-22,940	0,00	Klei
10	-23,040	0,26	Zand
11	-34,580	0,26	Zand

2.6.39 Grondprofiel 241

Behorende bij sondering	241
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,41
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

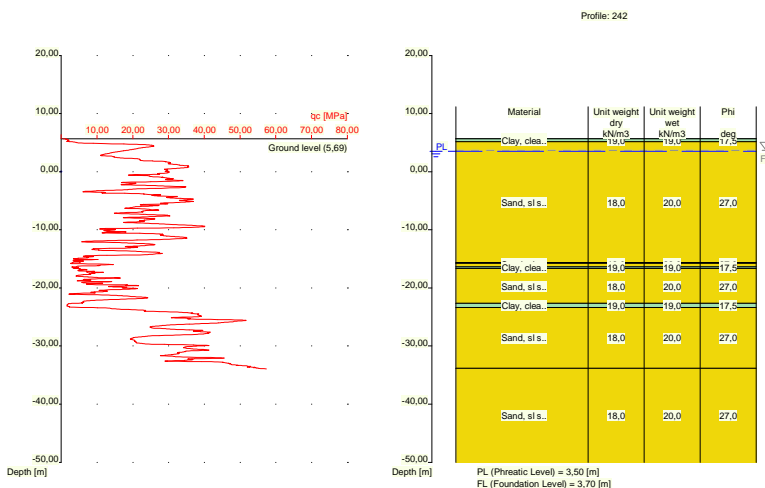


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-14,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,909	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,009	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-34,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,410	0,26	Zand
2	5,390	0,26	Zand
3	-14,790	0,00	Klei
4	-14,890	0,26	Zand
5	-16,190	0,00	Klei
6	-16,490	0,26	Zand
7	-16,690	0,00	Klei
8	-16,990	0,26	Zand
9	-17,290	0,00	Klei
10	-17,490	0,26	Zand
11	-22,909	0,00	Klei
12	-23,009	0,26	Zand
13	-34,290	0,26	Zand
14	-34,390	0,26	Zand

2.6.40 Grondprofiel 242

Behorende bij sondering	242
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,69
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	10



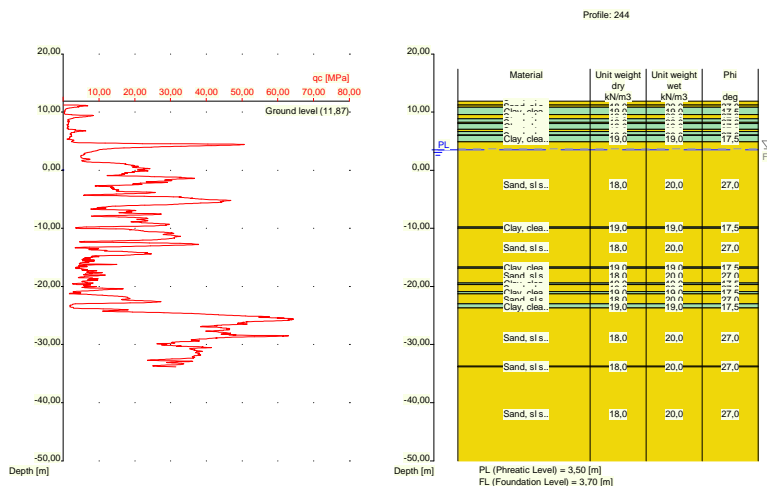
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,151	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-16,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-16,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	7,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	5,111	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-9,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-9,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-19,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-19,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-21,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,870	0,26	Zand
2	11,330	0,26	Zand
3	11,230	0,00	Klei
4	9,830	0,26	Zand
5	9,530	0,00	Klei
6	7,930	0,26	Zand
7	7,730	0,00	Klei
8	5,111	0,26	Zand
9	-9,790	0,00	Klei
10	-9,990	0,26	Zand
11	-19,470	0,00	Klei
12	-19,570	0,26	Zand
13	-21,290	0,00	Klei
14	-21,590	0,26	Zand
15	-22,990	0,00	Klei
16	-23,590	0,26	Zand
17	-33,470	0,26	Zand

2.6.42 Grondprofiel 244

Behorende bij sondering	244
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	24



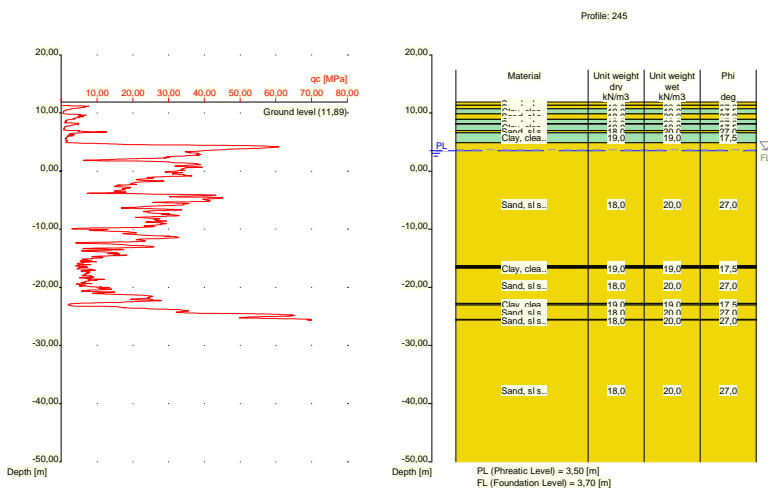
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	6,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	5,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	4,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-9,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-9,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-16,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-16,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-19,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-19,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-20,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-21,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-22,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
24	-33,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,870	0,26	Zand
2	11,250	0,26	Zand
3	10,850	0,00	Klei
4	9,550	0,26	Zand
5	8,850	0,00	Klei
6	8,250	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
7	8,050	0,00	Klei
8	7,050	0,26	Zand
9	6,650	0,00	Klei
10	6,050	0,26	Zand
11	5,950	0,00	Klei
12	4,850	0,26	Zand
13	-9,770	0,00	Klei
14	-9,970	0,26	Zand
15	-16,670	0,00	Klei
16	-16,870	0,26	Zand
17	-19,370	0,00	Klei
18	-19,670	0,26	Zand
19	-20,870	0,00	Klei
20	-21,270	0,26	Zand
21	-22,990	0,00	Klei
22	-23,690	0,26	Zand
23	-33,710	0,26	Zand
24	-33,810	0,26	Zand

2.6.43 Grondprofiel 245

Behorende bij sondering	245
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,89
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



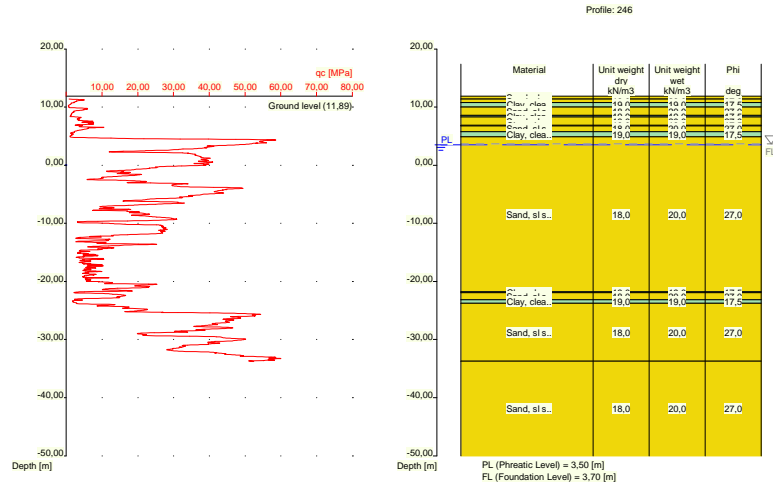
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
5	8,911	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,191	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,091	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,991	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,591	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,891	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-16,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-25,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-25,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,890	0,26	Zand
2	11,330	0,26	Zand
3	10,730	0,00	Klei
4	9,830	0,26	Zand
5	8,911	0,00	Klei
6	8,191	0,26	Zand
7	8,091	0,00	Klei
8	6,991	0,26	Zand
9	6,591	0,00	Klei
10	4,891	0,26	Zand
11	-16,230	0,00	Klei
12	-16,430	0,26	Zand
13	-16,630	0,00	Klei
14	-16,730	0,26	Zand
15	-22,750	0,00	Klei
16	-23,050	0,26	Zand
17	-25,550	0,26	Zand
18	-25,650	0,26	Zand

2.6.44 Grondprofiel 246

Behorende bij sondering	246
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,89
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15

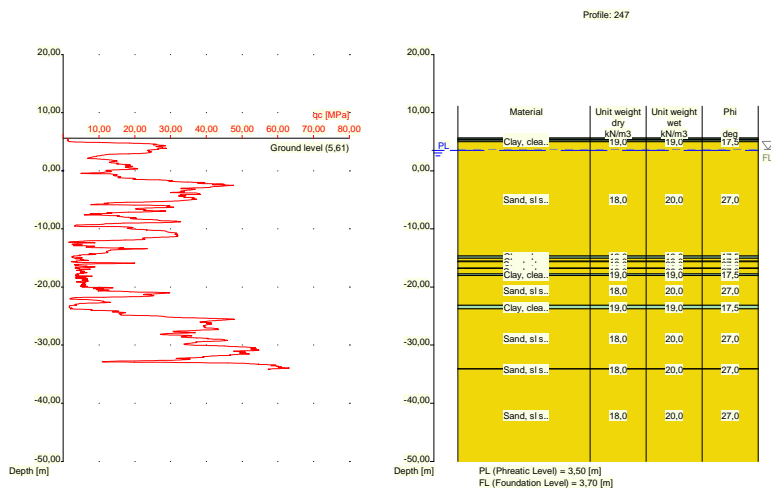


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,871	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,771	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	5,771	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,871	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-21,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-21,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,890	0,26	Zand
2	11,390	0,26	Zand
3	10,790	0,00	Klei
4	9,990	0,26	Zand
5	8,590	0,00	Klei
6	8,290	0,26	Zand
7	6,871	0,00	Klei
8	6,771	0,26	Zand
9	5,771	0,00	Klei
10	4,871	0,26	Zand
11	-21,750	0,00	Klei
12	-21,950	0,26	Zand
13	-23,150	0,00	Klei
14	-23,750	0,26	Zand
15	-33,690	0,26	Zand

2.6.45 Grondprofiel 247

Behorende bij sondering	247
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,61
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



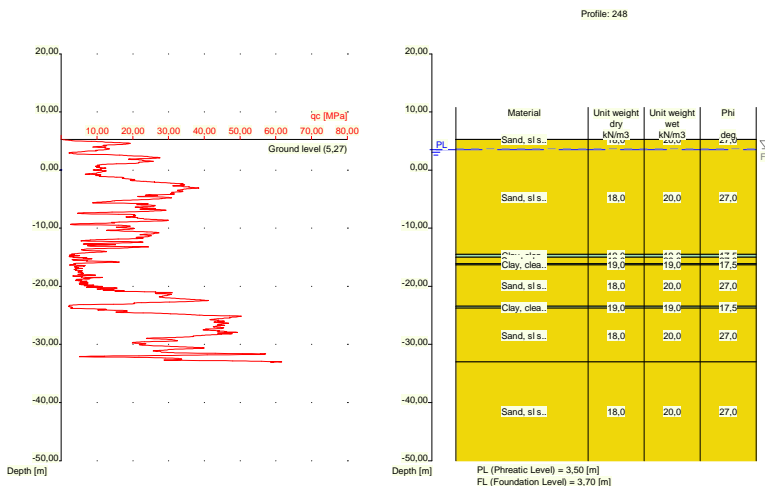
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	5,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,371	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,271	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	4,971	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-16,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-16,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-17,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-34,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,610	0,00	Klei
2	5,590	0,00	Klei
3	5,371	0,00	Veen
4	5,271	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
5	4,971	0,26	Zand
6	-14,650	0,00	Klei
7	-15,050	0,26	Zand
8	-15,550	0,00	Klei
9	-15,650	0,26	Zand
10	-16,750	0,00	Klei
11	-16,850	0,26	Zand
12	-17,750	0,00	Klei
13	-18,050	0,26	Zand
14	-23,170	0,00	Klei
15	-23,770	0,26	Zand
16	-34,030	0,26	Zand
17	-34,130	0,26	Zand

2.6.46 Grondprofiel 248

Behorende bij sondering	248
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,27
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	9

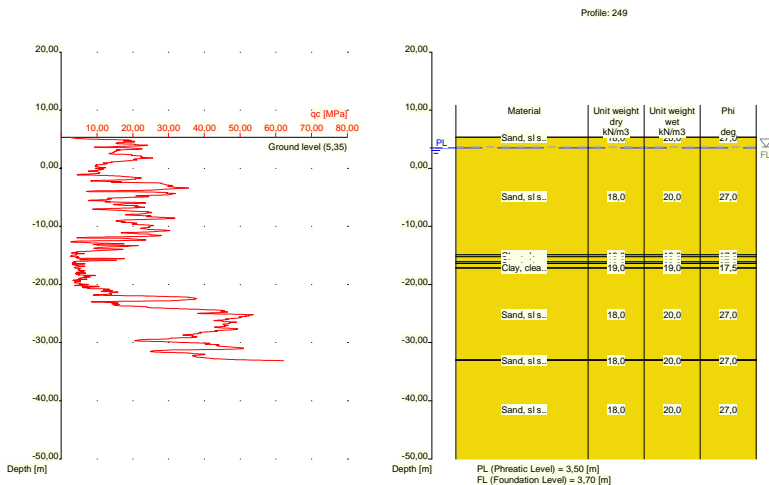


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,489	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-14,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-23,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-23,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-32,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,270	0,26	Zand
2	5,250	0,26	Zand
3	-14,489	0,00	Klei
4	-14,990	0,26	Zand
5	-16,090	0,00	Klei
6	-16,290	0,26	Zand
7	-23,430	0,00	Klei
8	-23,730	0,26	Zand
9	-32,990	0,26	Zand

2.6.47 Grondprofiel 249

Behorende bij sondering	249
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,35
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	10

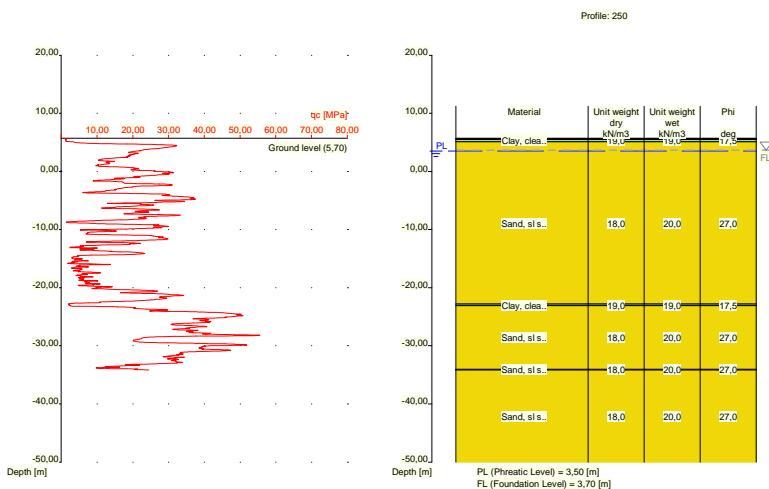


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-17,109	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,209	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-32,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,350	0,26	Zand
2	5,330	0,26	Zand
3	-14,890	0,00	Klei
4	-15,190	0,26	Zand
5	-16,090	0,00	Klei
6	-16,390	0,26	Zand
7	-17,109	0,00	Klei
8	-17,209	0,26	Zand
9	-32,970	0,26	Zand
10	-33,070	0,26	Zand

2.6.48 Grondprofiel 250

Behorende bij sondering	250
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,70
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	8

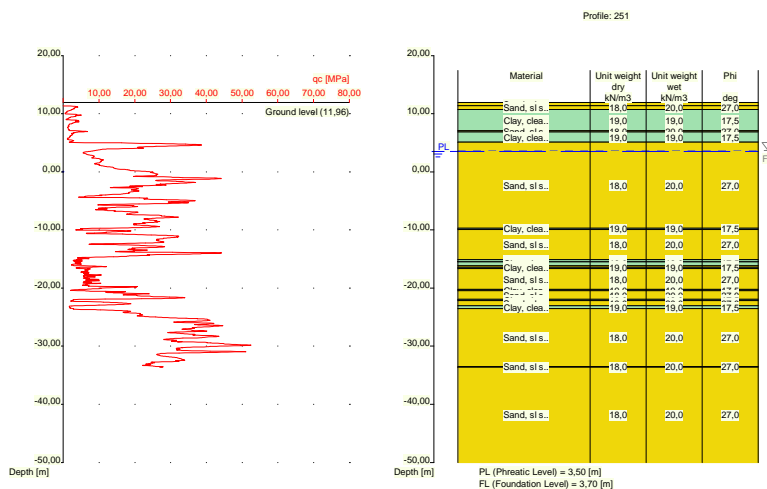


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,700	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,680	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-22,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-23,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-34,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-34,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,700	0,00	Veen
2	5,680	0,00	Veen
3	5,480	0,00	Klei
4	5,080	0,26	Zand
5	-22,800	0,00	Klei
6	-23,100	0,26	Zand
7	-34,060	0,26	Zand
8	-34,160	0,26	Zand

2.6.49 Grondprofiel 251

Behorende bij sondering	251
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,96
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	22



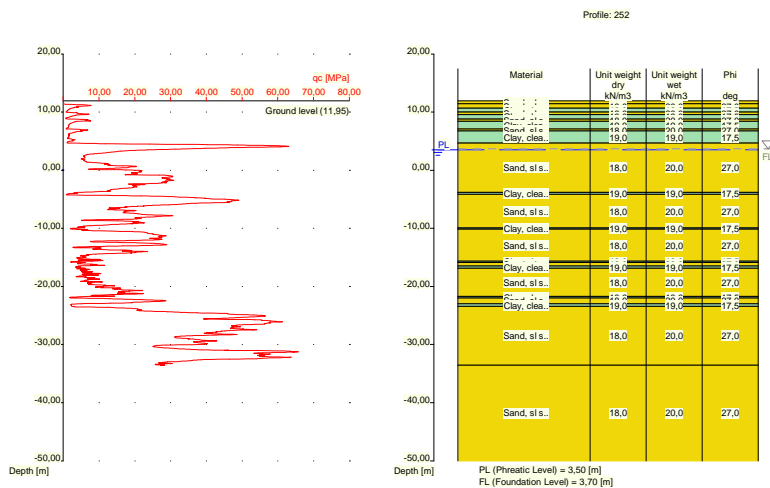
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	7,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	6,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	5,081	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-9,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-9,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
14	-16,639	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-20,240	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-20,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-21,959	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-22,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-23,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-23,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-33,520	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,960	0,26	Zand
2	11,400	0,26	Zand
3	10,700	0,00	Klei
4	7,100	0,26	Zand
5	6,900	0,00	Klei
6	5,081	0,26	Zand
7	-9,720	0,00	Klei
8	-9,920	0,26	Zand
9	-15,120	0,00	Klei
10	-15,420	0,26	Zand
11	-15,520	0,00	Klei
12	-16,120	0,26	Zand
13	-16,420	0,00	Klei
14	-16,639	0,26	Zand
15	-20,240	0,00	Klei
16	-20,440	0,26	Zand
17	-21,959	0,00	Klei
18	-22,160	0,26	Zand
19	-23,060	0,00	Klei
20	-23,560	0,26	Zand
21	-33,520	0,26	Zand
22	-33,620	0,26	Zand

2.6.50 Grondprofiel 252

Behorende bij sondering	252
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,95
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	23



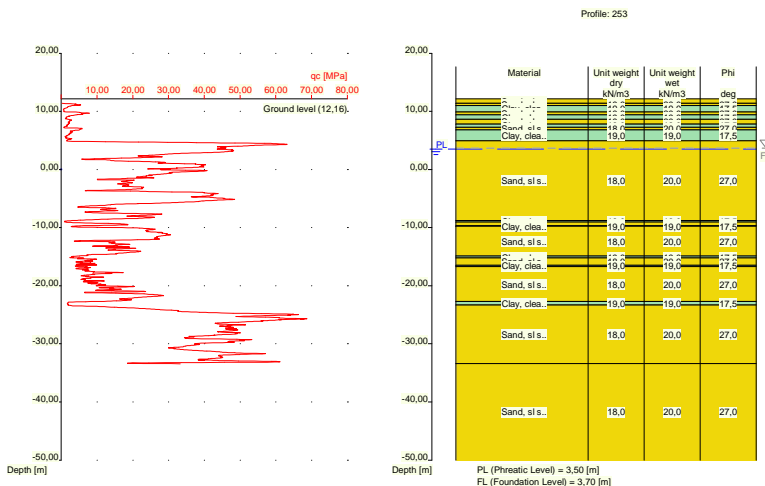
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,691	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,991	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-3,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-4,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-9,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-10,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-15,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-15,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-16,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-16,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-21,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-21,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-22,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,409	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,950	0,26	Zand
2	11,410	0,26	Zand
3	10,691	0,00	Klei
4	9,991	0,26	Zand
5	9,590	0,00	Klei
6	8,790	0,26	Zand
7	8,390	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
8	7,090	0,26	Zand
9	6,790	0,00	Klei
10	4,690	0,26	Zand
11	-3,830	0,00	Klei
12	-4,130	0,26	Zand
13	-9,950	0,00	Klei
14	-10,150	0,26	Zand
15	-15,670	0,00	Klei
16	-15,870	0,26	Zand
17	-16,470	0,00	Klei
18	-16,870	0,26	Zand
19	-21,690	0,00	Klei
20	-21,990	0,26	Zand
21	-22,990	0,00	Klei
22	-23,409	0,26	Zand
23	-33,550	0,26	Zand

2.6.51 Grondprofiel 253

Behorende bij sondering	253
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,16
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	21



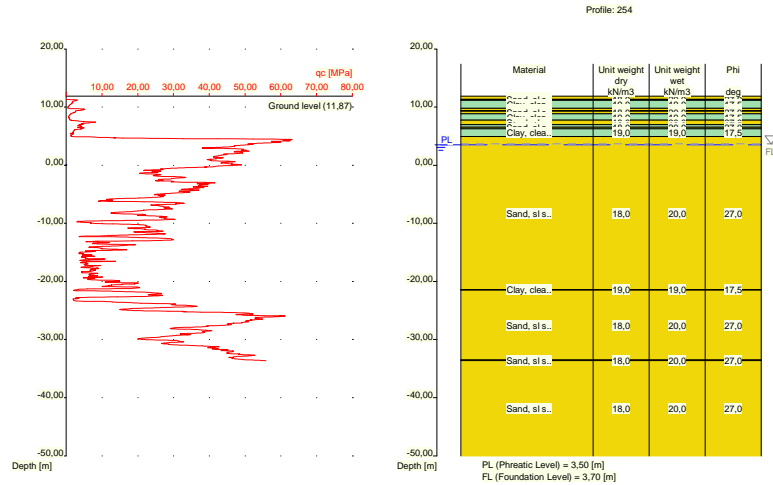
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,380	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,661	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
7	7,841	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,241	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,841	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,941	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-8,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-9,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-9,680	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-9,780	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-14,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-15,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-16,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-16,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-22,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-33,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	12,160	0,26	Zand
2	11,380	0,26	Zand
3	10,980	0,00	Klei
4	9,880	0,26	Zand
5	9,380	0,00	Klei
6	8,661	0,26	Zand
7	7,841	0,00	Klei
8	7,241	0,26	Zand
9	6,841	0,00	Klei
10	4,941	0,26	Zand
11	-8,780	0,00	Klei
12	-9,080	0,26	Zand
13	-9,680	0,00	Klei
14	-9,780	0,26	Zand
15	-14,900	0,00	Klei
16	-15,200	0,26	Zand
17	-16,500	0,00	Klei
18	-16,700	0,26	Zand
19	-22,720	0,00	Klei
20	-23,320	0,26	Zand
21	-33,380	0,26	Zand

2.6.52 Grondprofiel 254

Behorende bij sondering	254
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



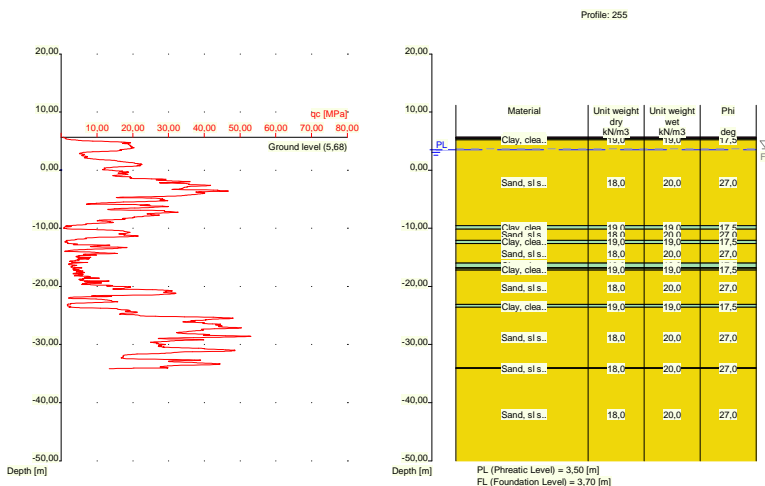
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	9,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	6,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	6,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	4,951	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-21,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,629	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,870	0,26	Zand
2	11,370	0,26	Zand
3	11,170	0,00	Klei
4	9,770	0,26	Zand
5	9,370	0,00	Klei
6	9,270	0,26	Zand
7	8,870	0,00	Klei
8	7,770	0,26	Zand
9	6,970	0,00	Klei
10	6,570	0,26	Zand
11	6,270	0,00	Klei
12	4,951	0,26	Zand
13	-21,410	0,00	Klei
14	-21,510	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-33,510	0,26	Zand
16	-33,629	0,26	Zand

2.6.53 Grondprofiel 255

Behorende bij sondering 255
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,68
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 16

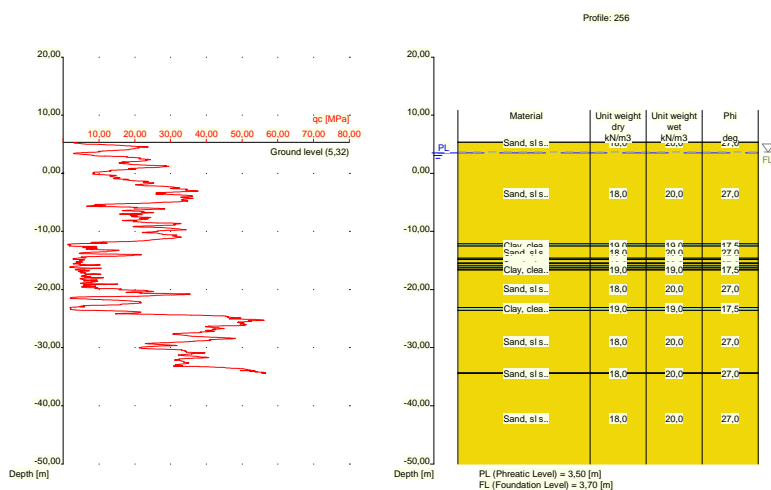


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,680	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,660	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,242	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-9,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-10,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-12,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-12,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,780	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-17,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,100	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,680	0,00	Veen
2	5,660	0,00	Veen
3	5,460	0,00	Klei
4	5,242	0,26	Zand
5	-9,560	0,00	Klei
6	-10,160	0,26	Zand
7	-12,060	0,00	Klei
8	-12,660	0,26	Zand
9	-15,980	0,00	Klei
10	-16,780	0,26	Zand
11	-16,980	0,00	Klei
12	-17,180	0,26	Zand
13	-23,100	0,00	Klei
14	-23,620	0,26	Zand
15	-34,000	0,26	Zand
16	-34,100	0,26	Zand

2.6.54 Grondprofiel 256

Behorende bij sondering	256
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,32
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



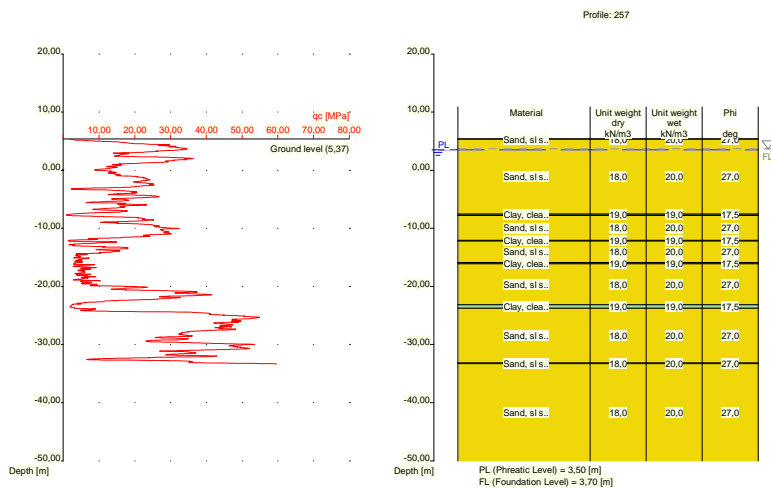
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-12,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-12,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	-14,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,320	0,26	Zand
2	5,300	0,26	Zand
3	-12,140	0,00	Klei
4	-12,540	0,26	Zand
5	-14,640	0,00	Klei
6	-14,840	0,26	Zand
7	-15,440	0,00	Klei
8	-15,540	0,26	Zand
9	-15,940	0,00	Klei
10	-16,240	0,26	Zand
11	-16,540	0,00	Klei
12	-16,640	0,26	Zand
13	-23,080	0,00	Klei
14	-23,580	0,26	Zand
15	-34,340	0,26	Zand
16	-34,440	0,26	Zand

2.6.55 Grondprofiel 257

Behorende bij sondering	257
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,37
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	12



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-7,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-7,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-12,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-12,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-23,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

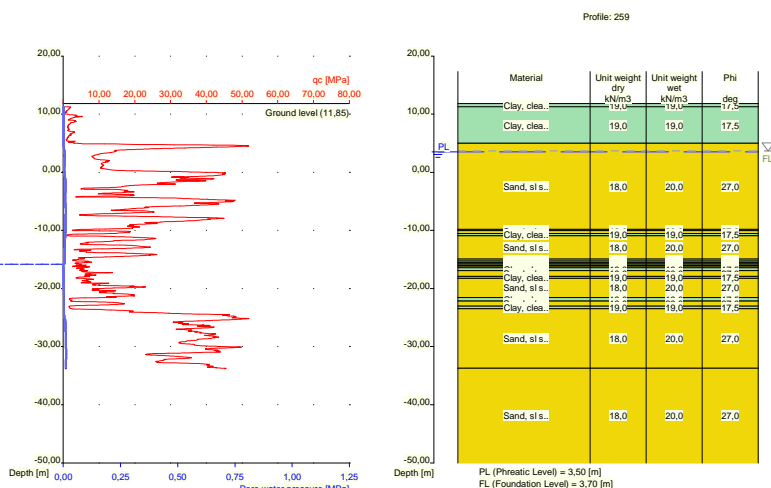
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,370	0,26	Zand
2	5,350	0,26	Zand
3	-7,570	0,00	Klei
4	-7,770	0,26	Zand
5	-12,090	0,00	Klei
6	-12,190	0,26	Zand
7	-15,910	0,00	Klei
8	-16,110	0,26	Zand
9	-23,150	0,00	Klei
10	-23,750	0,26	Zand
11	-33,170	0,26	Zand
12	-33,270	0,26	Zand

2.6.56 Grondprofiel 259

Behorende bij sondering 259
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,85
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50

Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =
 Concentratiegetal van Frohlich [-] =
 Aantal lagen in profiel :

3,70
 3
 22



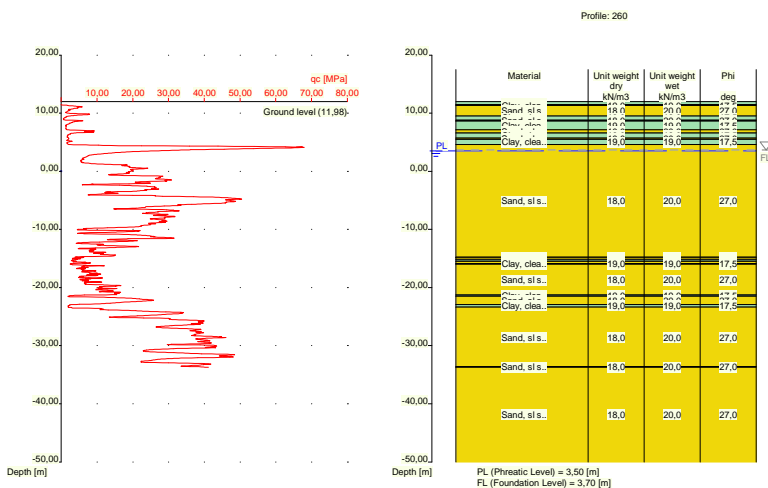
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	4,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-9,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-10,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-10,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-10,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,249	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-16,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-16,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-16,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-17,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-18,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-21,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-22,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-23,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
21	-23,469	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,850	0,00	Klei
2	11,310	0,00	Klei
3	4,990	0,26	Zand
4	-9,830	0,00	Klei
5	-10,030	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
6	-10,530	0,00	Klei
7	-10,930	0,26	Zand
8	-14,930	0,00	Klei
9	-15,249	0,26	Zand
10	-15,550	0,00	Klei
11	-15,750	0,26	Zand
12	-15,950	0,00	Klei
13	-16,150	0,26	Zand
14	-16,450	0,00	Klei
15	-16,950	0,26	Zand
16	-17,950	0,00	Klei
17	-18,250	0,26	Zand
18	-21,550	0,00	Klei
19	-22,150	0,26	Zand
20	-23,050	0,00	Klei
21	-23,469	0,26	Zand
22	-33,710	0,26	Zand

2.6.57 Grondprofiel 260

Behorende bij sondering	260
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,98
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	23



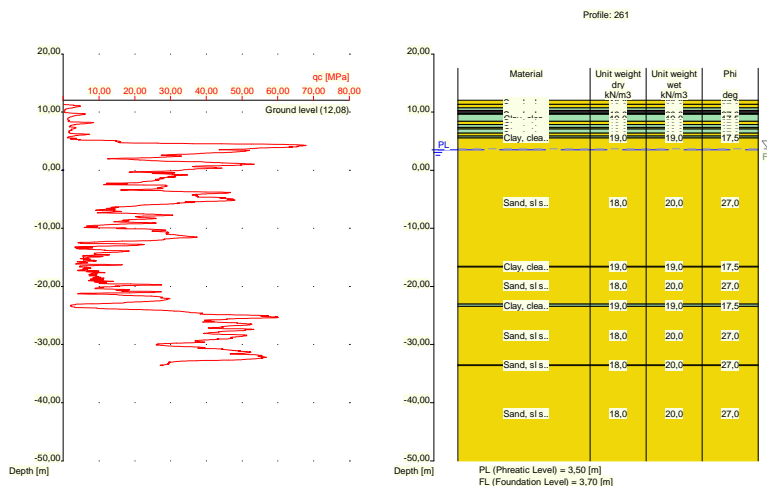
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	11,360	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	9,521	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	8,821	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	8,621	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	7,121	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	6,621	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	5,721	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	5,521	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	4,602	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-14,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-14,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-15,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-15,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-15,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-16,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-21,300	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-21,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-22,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
21	-23,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,980	0,00	Klei
2	11,460	0,00	Klei
3	11,360	0,26	Zand
4	9,521	0,00	Klei
5	8,821	0,26	Zand
6	8,621	0,00	Klei
7	7,121	0,26	Zand
8	6,621	0,00	Klei
9	5,721	0,26	Zand
10	5,521	0,00	Klei
11	4,602	0,26	Zand
12	-14,800	0,00	Klei
13	-14,900	0,26	Zand
14	-15,200	0,00	Klei
15	-15,500	0,26	Zand
16	-15,900	0,00	Klei
17	-16,000	0,26	Zand
18	-21,300	0,00	Klei
19	-21,500	0,26	Zand
20	-22,900	0,00	Klei
21	-23,400	0,26	Zand
22	-33,620	0,26	Zand
23	-33,720	0,26	Zand

2.6.58 Grondprofiel 261

Behorende bij sondering	261
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,08
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	20



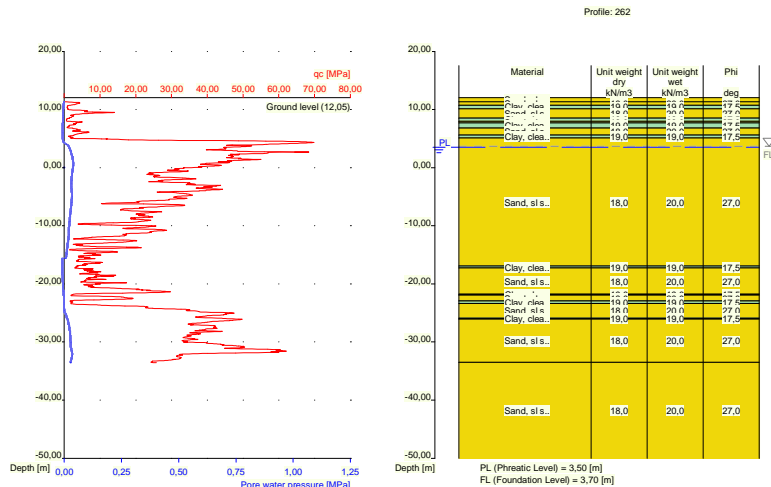
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,320	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
5	10,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	9,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	9,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	8,381	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	7,881	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	7,381	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	7,081	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	6,381	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	5,881	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	5,581	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-16,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-16,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-23,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-23,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-33,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	12,080	0,26	Zand
2	11,320	0,26	Zand
3	10,720	0,00	Klei
4	10,320	0,00	Veen
5	10,020	0,00	Klei
6	9,820	0,26	Zand
7	9,620	0,00	Klei
8	8,381	0,26	Zand
9	7,881	0,00	Klei
10	7,381	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
11	7,081	0,00	Klei
12	6,381	0,26	Zand
13	5,881	0,00	Klei
14	5,581	0,26	Zand
15	-16,540	0,00	Klei
16	-16,640	0,26	Zand
17	-23,060	0,00	Klei
18	-23,460	0,26	Zand
19	-33,480	0,26	Zand
20	-33,580	0,26	Zand

2.6.59 Grondprofiel 262

Behorende bij sondering 262
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 12,05
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 19



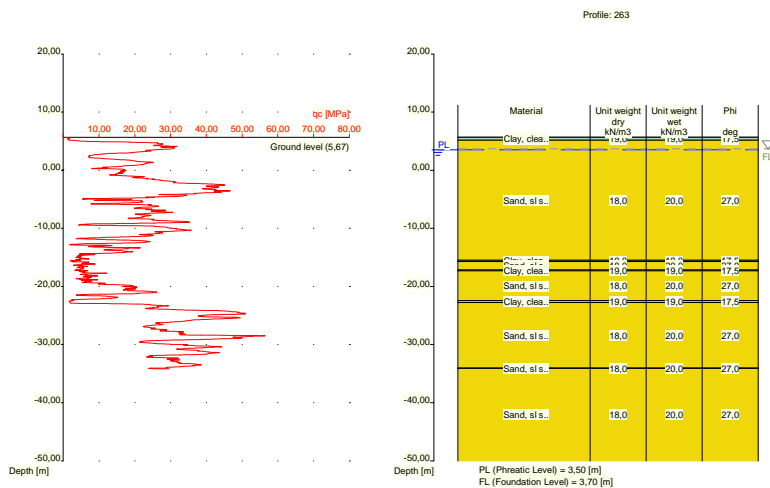
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,511	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,011	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,711	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,811	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	5,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	5,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-17,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
13	-21,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-25,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-26,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	12,050	0,26	Zand
2	11,350	0,26	Zand
3	10,750	0,00	Klei
4	10,150	0,26	Zand
5	8,511	0,00	Klei
6	8,011	0,26	Zand
7	7,711	0,00	Klei
8	6,811	0,26	Zand
9	5,610	0,00	Klei
10	5,110	0,26	Zand
11	-16,930	0,00	Klei
12	-17,230	0,26	Zand
13	-21,750	0,00	Klei
14	-21,950	0,26	Zand
15	-22,950	0,00	Klei
16	-23,350	0,26	Zand
17	-25,870	0,00	Klei
18	-26,070	0,26	Zand
19	-33,510	0,26	Zand

2.6.60 Grondprofiel 263

Behorende bij sondering	263
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,67
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,131	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,510	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-17,130	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-22,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-22,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-34,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

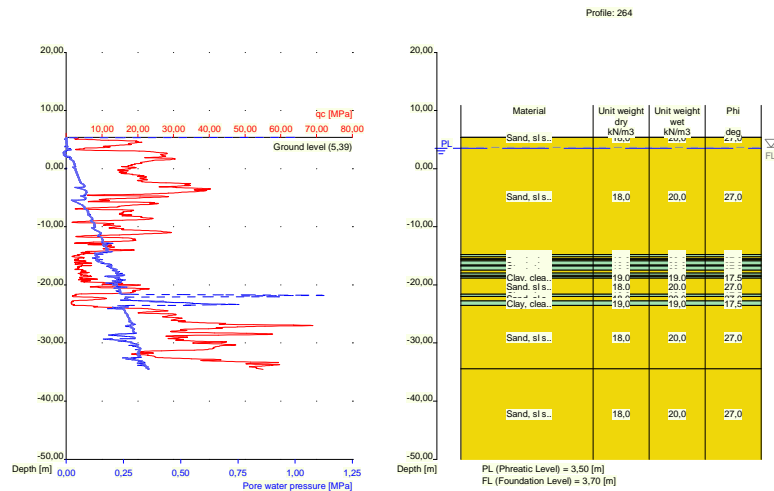
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,670	0,00	Klei
2	5,650	0,00	Klei
3	5,131	0,26	Zand
4	-15,510	0,00	Klei
5	-15,710	0,26	Zand
6	-17,130	0,00	Klei
7	-17,330	0,26	Zand
8	-22,450	0,00	Klei
9	-22,750	0,26	Zand
10	-34,030	0,26	Zand
11	-34,130	0,26	Zand

2.6.61 Grondprofiel 264

Behorende bij sondering	264
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,39
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3

Aantal lagen in profiel :

19



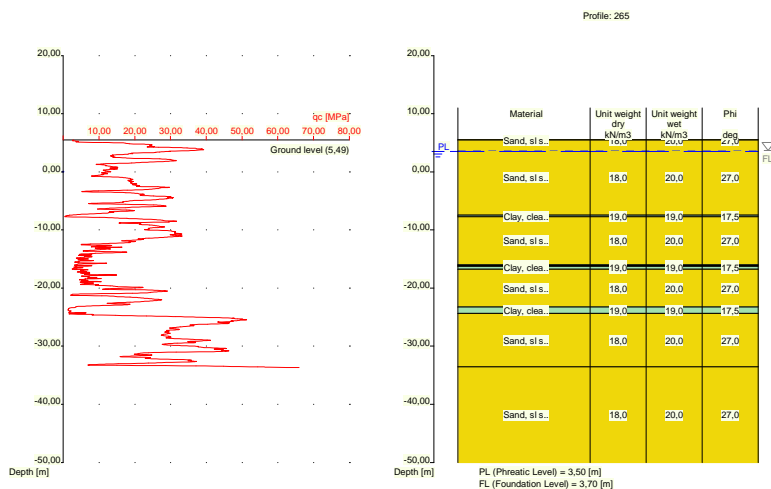
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-16,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-17,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-18,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-18,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-18,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-21,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-21,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-22,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-34,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,390	0,26	Zand
2	5,370	0,26	Zand
3	-14,770	0,00	Klei
4	-15,170	0,26	Zand
5	-15,470	0,00	Klei
6	-15,670	0,26	Zand
7	-15,870	0,00	Klei
8	-16,570	0,26	Zand
9	-16,770	0,00	Klei
10	-17,470	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
11	-17,970	0,00	Klei
12	-18,370	0,26	Zand
13	-18,570	0,00	Klei
14	-18,870	0,26	Zand
15	-21,570	0,00	Klei
16	-21,970	0,26	Zand
17	-22,770	0,00	Klei
18	-23,570	0,26	Zand
19	-34,470	0,26	Zand

2.6.62 Grondprofiel 265

Behorende bij sondering	265
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,49
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11

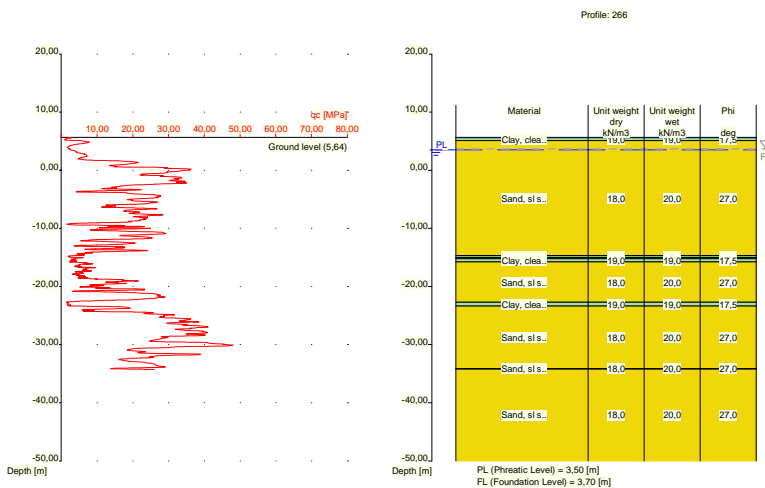


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-7,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-7,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-23,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-24,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,490	0,26	Zand
2	5,470	0,26	Zand
3	-7,450	0,00	Klei
4	-7,750	0,26	Zand
5	-15,970	0,00	Klei
6	-16,070	0,26	Zand
7	-16,270	0,00	Klei
8	-16,770	0,26	Zand
9	-23,290	0,00	Klei
10	-24,390	0,26	Zand
11	-33,570	0,26	Zand

2.6.63 Grondprofiel 266

Behorende bij sondering	266
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,64
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



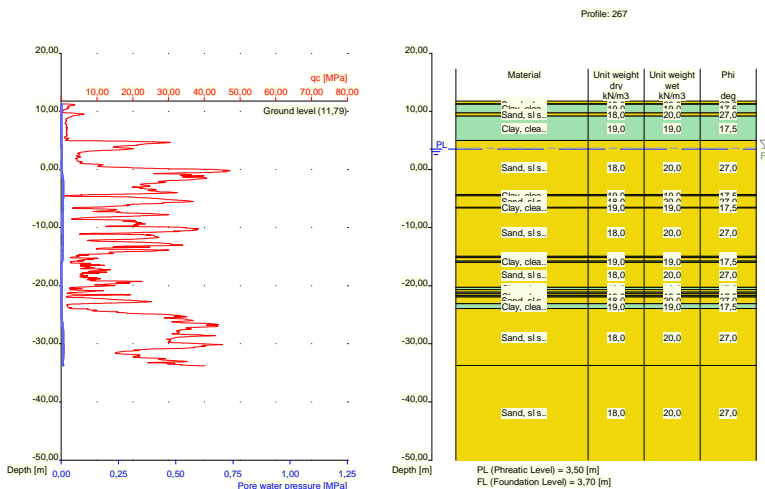
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-22,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-34,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
11	-34,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,640	0,00	Klei
2	5,620	0,00	Klei
3	5,120	0,26	Zand
4	-14,700	0,00	Klei
5	-15,000	0,26	Zand
6	-15,200	0,00	Klei
7	-15,800	0,26	Zand
8	-22,700	0,00	Klei
9	-23,400	0,26	Zand
10	-34,120	0,26	Zand
11	-34,220	0,26	Zand

2.6.64 Grondprofiel 267

Behorende bij sondering	267
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,79
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	23



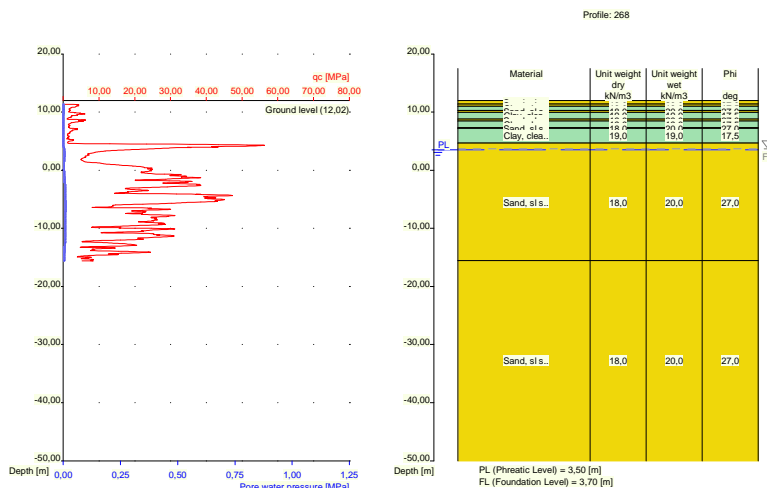
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,210	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,191	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	4,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
7	-4,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-4,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-6,510	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-6,610	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-14,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-15,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-15,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-15,969	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-20,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-20,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-21,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-21,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-21,710	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-21,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-23,110	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,790	0,26	Zand
2	11,310	0,26	Zand
3	11,210	0,00	Klei
4	9,710	0,26	Zand
5	9,191	0,00	Klei
6	4,990	0,26	Zand
7	-4,310	0,00	Klei
8	-4,510	0,26	Zand
9	-6,510	0,00	Klei
10	-6,610	0,26	Zand
11	-14,950	0,00	Klei
12	-15,150	0,26	Zand
13	-15,750	0,00	Klei
14	-15,969	0,26	Zand
15	-20,290	0,00	Klei
16	-20,690	0,26	Zand
17	-21,090	0,00	Klei
18	-21,390	0,26	Zand
19	-21,710	0,00	Klei
20	-21,910	0,26	Zand
21	-23,110	0,00	Klei
22	-23,910	0,26	Zand
23	-33,690	0,26	Zand

2.6.65 Grondprofiel 268

Behorende bij sondering	268
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,02
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,780	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	7,180	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,661	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

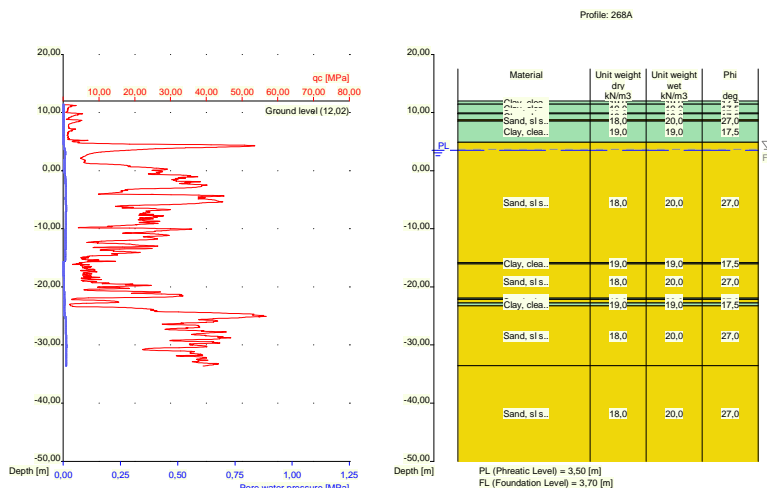
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	12,020	0,26	Zand
2	11,380	0,26	Zand
3	10,980	0,00	Klei
4	10,280	0,26	Zand
5	9,980	0,00	Klei
6	8,780	0,26	Zand
7	8,480	0,00	Klei
8	7,280	0,26	Zand
9	7,180	0,00	Klei
10	4,661	0,26	Zand
11	-15,560	0,26	Zand

2.6.66 Grondprofiel 268A

Behorende bij sondering	268A
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,02
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3

Aantal lagen in profiel :

14

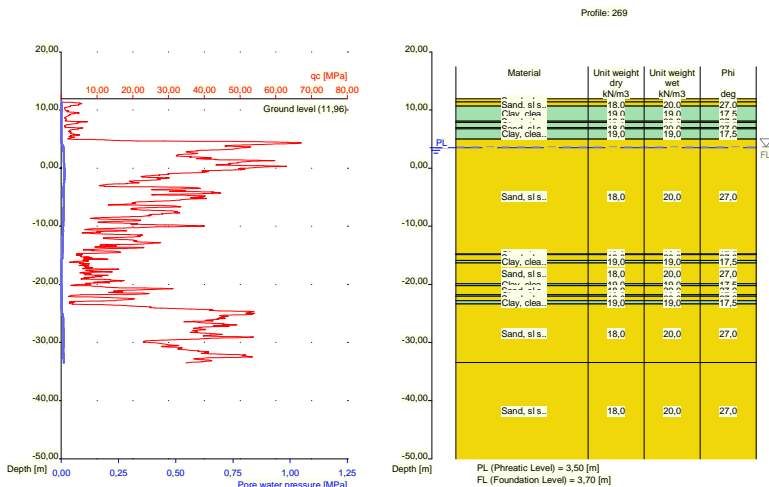


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	9,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	9,820	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	8,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	8,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	4,881	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,840	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-22,179	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	12,020	0,00	Klei
2	11,420	0,00	Klei
3	9,920	0,26	Zand
4	9,820	0,00	Klei
5	8,720	0,26	Zand
6	8,520	0,00	Klei
7	4,881	0,26	Zand
8	-15,840	0,00	Klei
9	-16,040	0,26	Zand
10	-21,960	0,00	Klei
11	-22,179	0,26	Zand
12	-22,780	0,00	Klei
13	-23,280	0,26	Zand
14	-33,560	0,26	Zand

2.6.67 Grondprofiel 269

Behorende bij sondering	269
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,96
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



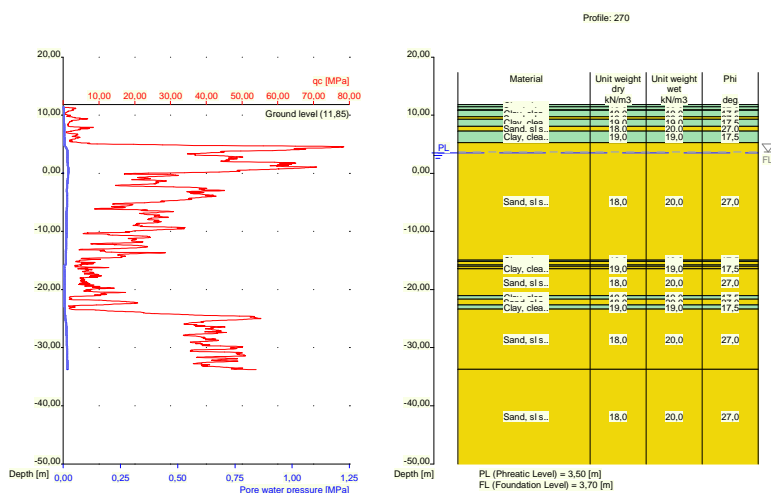
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma sat	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	11,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,680	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	8,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	7,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	6,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	4,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-14,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-14,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-19,920	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-20,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-21,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-22,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-22,840	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-23,358	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,960	0,26	Zand
2	11,380	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
3	10,680	0,00	Klei
4	8,080	0,26	Zand
5	7,880	0,00	Klei
6	6,980	0,26	Zand
7	6,780	0,00	Klei
8	4,980	0,26	Zand
9	-14,780	0,00	Klei
10	-14,880	0,26	Zand
11	-15,880	0,00	Klei
12	-16,300	0,26	Zand
13	-19,920	0,00	Klei
14	-20,220	0,26	Zand
15	-21,740	0,00	Klei
16	-22,040	0,26	Zand
17	-22,840	0,00	Klei
18	-23,358	0,26	Zand
19	-33,460	0,26	Zand

2.6.68 Grondprofiel 270

Behorende bij sondering 270
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,85
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 20



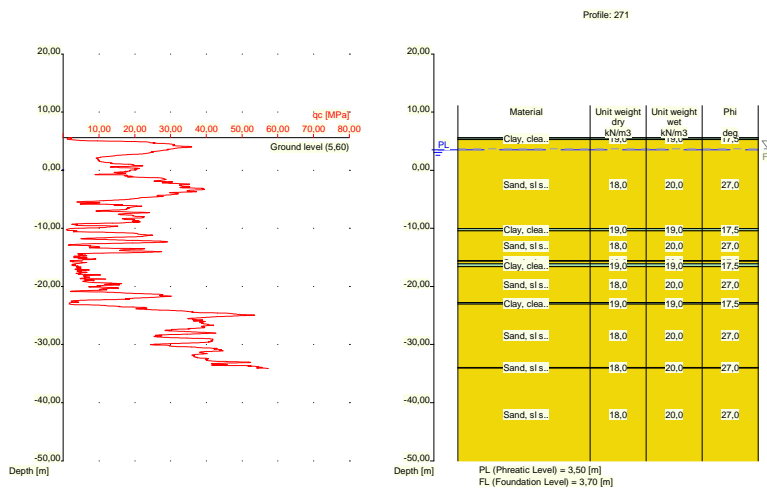
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	10,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	10,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	9,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	9,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	8,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	7,271	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	5,271	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-14,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-15,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-16,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-16,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-21,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-21,669	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-22,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-23,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,850	0,00	Klei
2	11,410	0,00	Klei
3	10,910	0,26	Zand
4	10,810	0,00	Klei
5	9,710	0,26	Zand
6	9,310	0,00	Klei
7	8,090	0,26	Zand
8	7,271	0,00	Klei
9	5,271	0,26	Zand
10	-14,950	0,00	Klei
11	-15,150	0,26	Zand
12	-15,750	0,00	Klei
13	-15,950	0,26	Zand
14	-16,350	0,00	Klei
15	-16,450	0,26	Zand
16	-21,050	0,00	Klei
17	-21,669	0,26	Zand
18	-22,670	0,00	Klei
19	-23,370	0,26	Zand
20	-33,710	0,26	Zand

2.6.69 Grondprofiel 271

Behorende bij sondering	271
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,60
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13

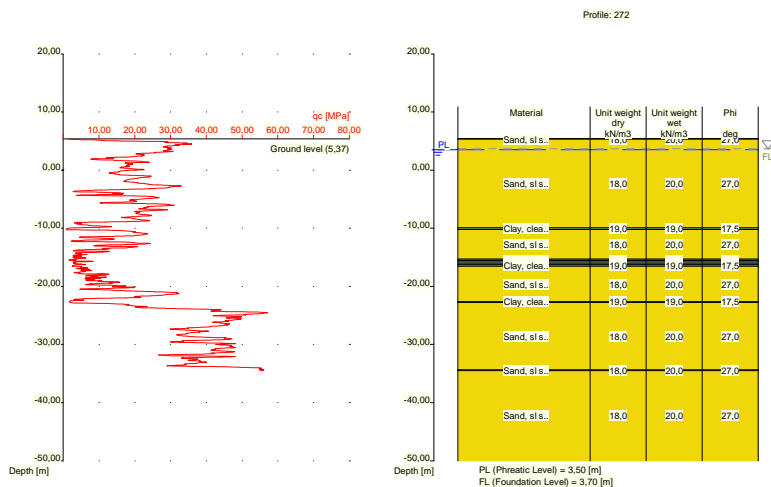


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-10,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-10,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,600	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-34,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,600	0,00	Klei
2	5,580	0,00	Klei
3	5,280	0,26	Zand
4	-10,060	0,00	Klei
5	-10,460	0,26	Zand
6	-15,580	0,00	Klei
7	-15,680	0,26	Zand
8	-16,080	0,00	Klei
9	-16,600	0,26	Zand
10	-22,740	0,00	Klei
11	-23,040	0,26	Zand
12	-33,960	0,26	Zand
13	-34,060	0,26	Zand

2.6.70 Grondprofiel 272

Behorende bij sondering	272
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,37
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14



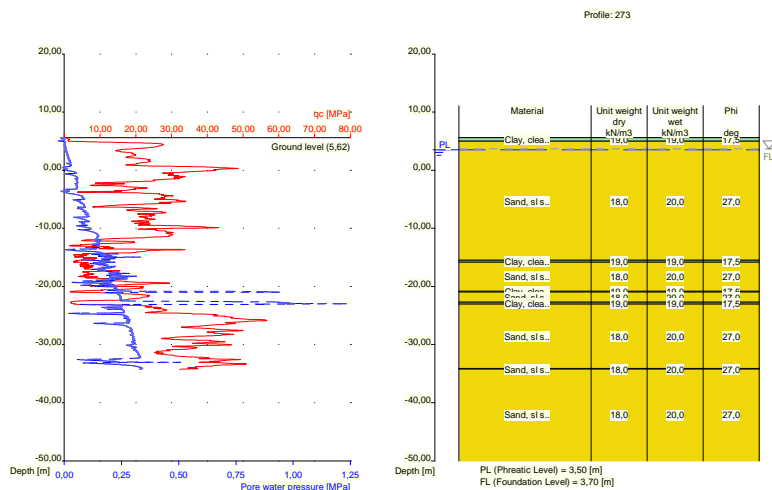
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-9,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-10,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-16,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-22,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-34,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,370	0,26	Zand
2	5,350	0,26	Zand
3	-9,930	0,00	Klei
4	-10,230	0,26	Zand
5	-15,330	0,00	Klei
6	-15,530	0,26	Zand
7	-15,830	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
8	-16,130	0,26	Zand
9	-16,230	0,00	Klei
10	-16,530	0,26	Zand
11	-22,630	0,00	Klei
12	-22,730	0,26	Zand
13	-34,410	0,26	Zand
14	-34,510	0,26	Zand

2.6.71 Grondprofiel 273

Behorende bij sondering	273
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,62
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11

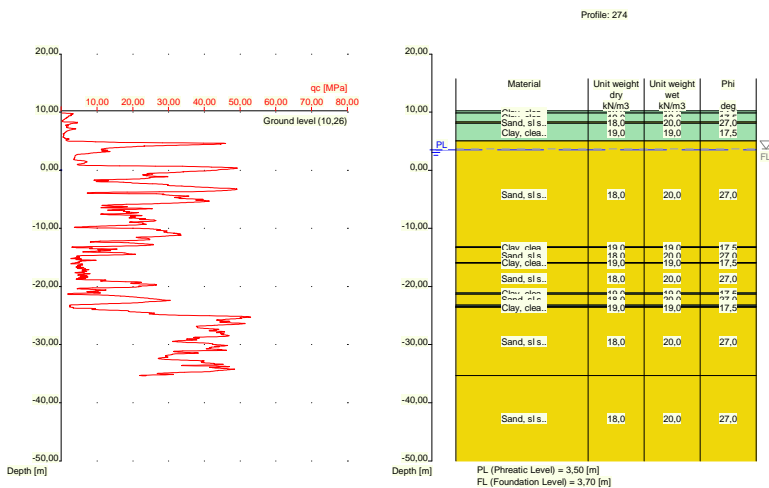


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-20,820	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-20,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-22,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-34,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,620	0,00	Klei
2	5,600	0,00	Klei
3	5,000	0,26	Zand
4	-15,520	0,00	Klei
5	-15,820	0,26	Zand
6	-20,820	0,00	Klei
7	-20,920	0,26	Zand
8	-22,720	0,00	Klei
9	-23,020	0,26	Zand
10	-34,140	0,26	Zand
11	-34,240	0,26	Zand

2.6.72 Grondprofiel 274

Behorende bij sondering	274
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,26
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



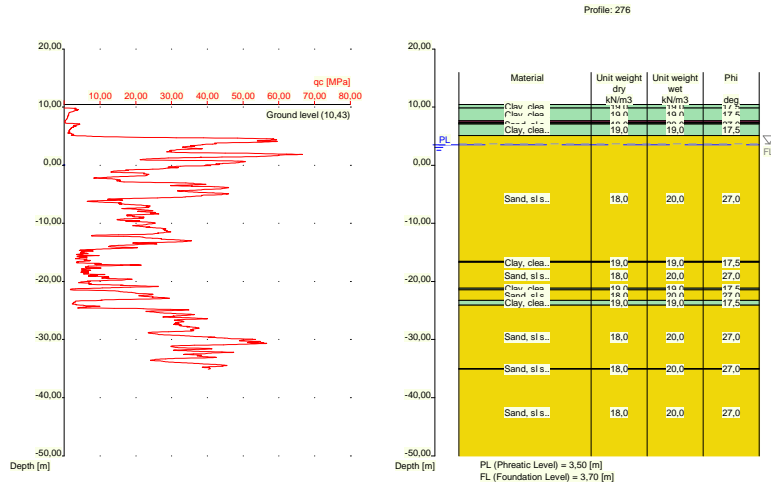
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	10,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	9,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	8,321	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	8,121	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-13,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-13,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	10,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	9,860	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	9,660	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	5,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	4,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-9,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-10,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-18,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-18,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-19,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-20,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-21,660	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-21,979	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-23,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-24,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-35,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	10,420	0,26	Zand
2	9,860	0,26	Zand
3	9,660	0,00	Klei
4	5,960	0,26	Zand
5	5,860	0,00	Klei
6	4,920	0,26	Zand
7	-9,860	0,00	Klei
8	-10,160	0,26	Zand
9	-15,760	0,00	Klei
10	-16,060	0,26	Zand
11	-16,560	0,00	Klei
12	-16,660	0,26	Zand
13	-18,460	0,00	Klei
14	-18,560	0,26	Zand
15	-19,960	0,00	Klei
16	-20,060	0,26	Zand
17	-21,660	0,00	Klei
18	-21,979	0,26	Zand
19	-23,080	0,00	Klei
20	-24,080	0,26	Zand
21	-35,180	0,26	Zand

2.6.74 Grondprofiel 276

Behorende bij sondering	276
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,43
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15

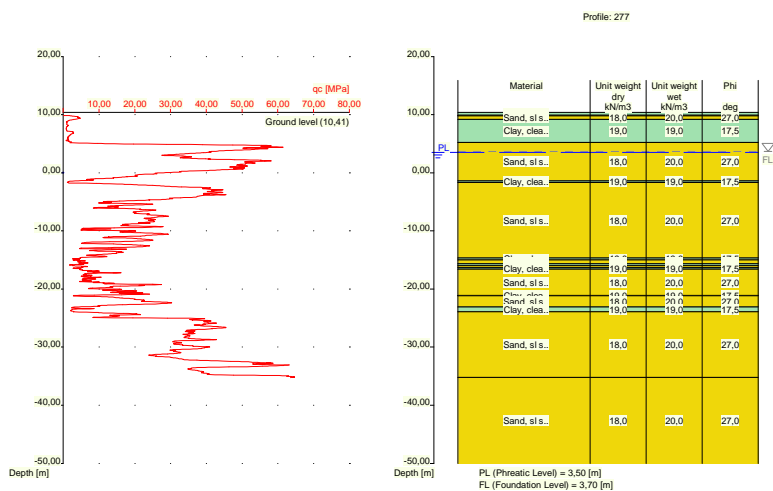


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	10,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	9,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	7,670	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	7,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	7,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	7,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	5,111	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-24,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,989	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-35,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	10,430	0,00	Klei
2	9,870	0,00	Klei
3	7,670	0,00	Veen
4	7,370	0,00	Klei
5	7,170	0,26	Zand
6	7,070	0,00	Klei
7	5,111	0,26	Zand
8	-16,530	0,00	Klei
9	-16,730	0,26	Zand
10	-21,150	0,00	Klei
11	-21,450	0,26	Zand
12	-23,270	0,00	Klei
13	-24,070	0,26	Zand
14	-34,989	0,26	Zand
15	-35,090	0,26	Zand

2.6.75 Grondprofiel 277

Behorende bij sondering	277
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,41
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



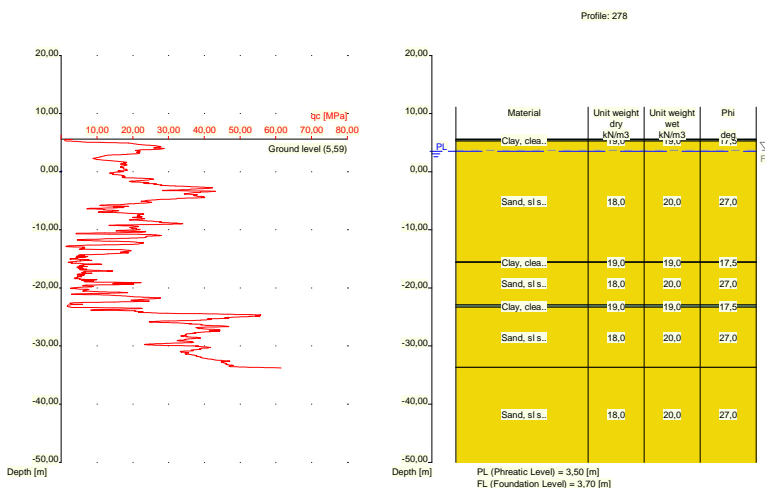
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	10,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	9,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	9,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	9,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,231	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-1,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-1,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,689	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-14,989	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-16,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-16,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-21,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-21,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-23,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-35,210	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	10,410	0,00	Klei
2	9,890	0,00	Klei
3	9,790	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
4	9,190	0,00	Klei
5	5,231	0,26	Zand
6	-1,370	0,00	Klei
7	-1,670	0,26	Zand
8	-14,689	0,00	Klei
9	-14,989	0,26	Zand
10	-15,690	0,00	Klei
11	-15,990	0,26	Zand
12	-16,290	0,00	Klei
13	-16,590	0,26	Zand
14	-21,090	0,00	Klei
15	-21,190	0,26	Zand
16	-23,090	0,00	Klei
17	-23,890	0,26	Zand
18	-35,210	0,26	Zand

2.6.76 Grondprofiel 278

Behorende bij sondering	278
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,59
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	8



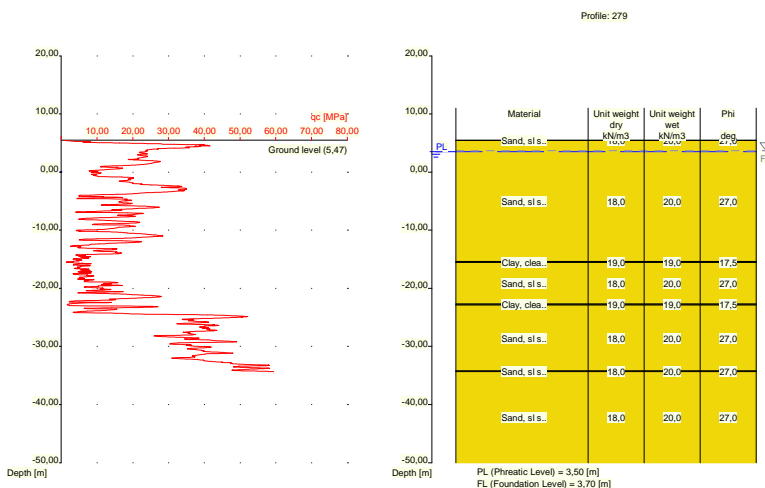
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-22,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-23,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-33,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,590	0,00	Klei
2	5,570	0,00	Klei
3	5,270	0,26	Zand
4	-15,530	0,00	Klei
5	-15,630	0,26	Zand
6	-22,930	0,00	Klei
7	-23,330	0,26	Zand
8	-33,670	0,26	Zand

2.6.77 Grondprofiel 279

Behorende bij sondering	279
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,47
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	8

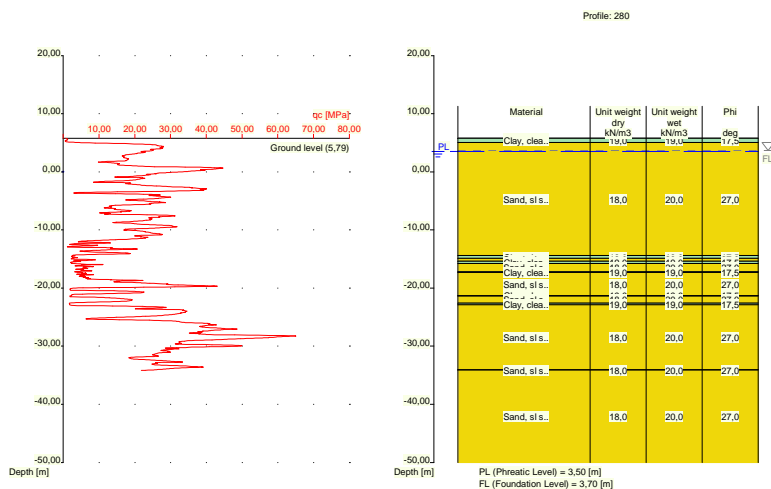


Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-15,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-22,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-22,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-34,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-34,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,470	0,26	Zand
2	5,450	0,26	Zand
3	-15,370	0,00	Klei
4	-15,570	0,26	Zand
5	-22,690	0,00	Klei
6	-22,890	0,26	Zand
7	-34,230	0,26	Zand
8	-34,330	0,26	Zand

2.6.78 Grondprofiel 280

Behorende bij sondering 280
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,79
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 15



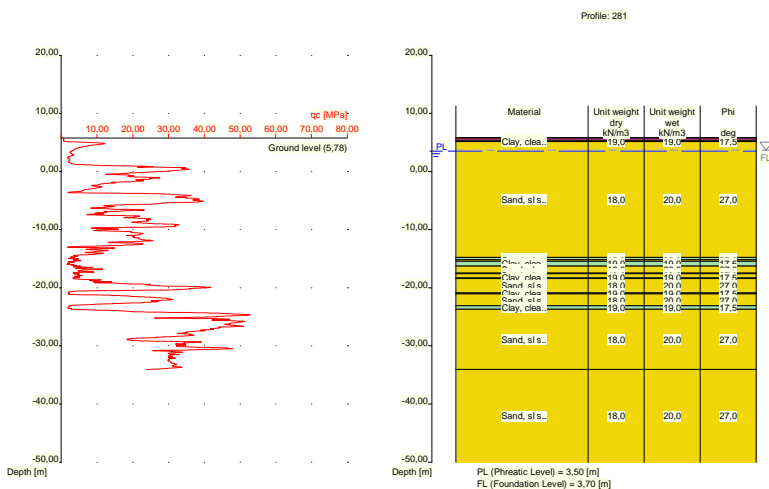
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-22,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
14	-34,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,790	0,00	Klei
2	5,770	0,00	Klei
3	5,070	0,26	Zand
4	-14,390	0,00	Klei
5	-14,890	0,26	Zand
6	-15,390	0,00	Klei
7	-15,790	0,26	Zand
8	-17,190	0,00	Klei
9	-17,290	0,26	Zand
10	-21,290	0,00	Klei
11	-21,390	0,26	Zand
12	-22,590	0,00	Klei
13	-22,890	0,26	Zand
14	-34,030	0,26	Zand
15	-34,130	0,26	Zand

2.6.79 Grondprofiel 281

Behorende bij sondering 281
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,78
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 17



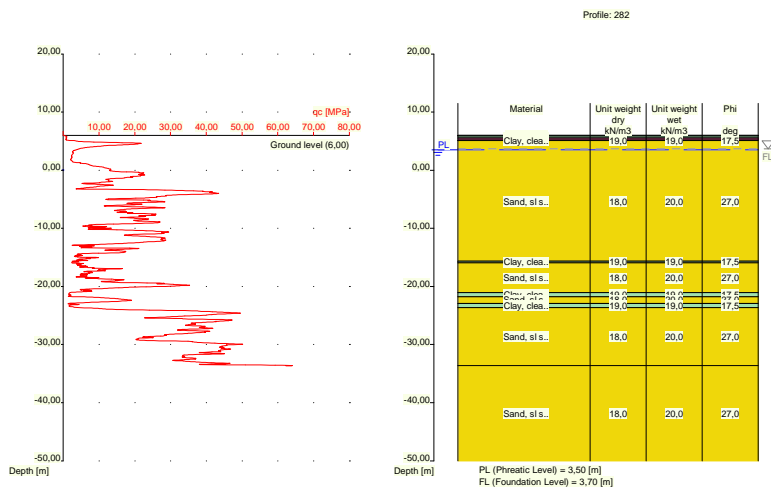
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,780	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
2	5,760	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,141	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,279	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-18,280	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-18,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-20,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-23,100	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-34,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,780	0,00	Veen
2	5,760	0,00	Veen
3	5,260	0,00	Klei
4	5,141	0,26	Zand
5	-14,760	0,00	Klei
6	-15,160	0,26	Zand
7	-15,460	0,00	Klei
8	-16,279	0,26	Zand
9	-17,480	0,00	Klei
10	-17,580	0,26	Zand
11	-18,280	0,00	Klei
12	-18,380	0,26	Zand
13	-20,880	0,00	Klei
14	-21,080	0,26	Zand
15	-23,100	0,00	Klei
16	-23,700	0,26	Zand
17	-34,040	0,26	Zand

2.6.80 Grondprofiel 282

Behorende bij sondering	282
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,00
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13

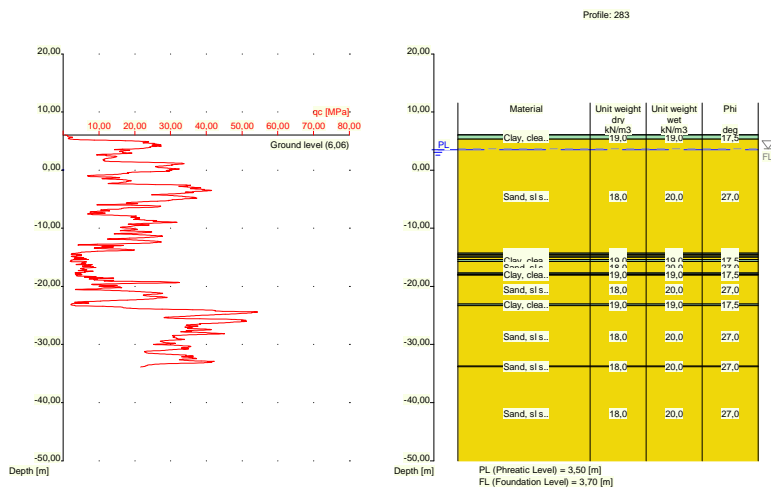


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,000	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,980	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,580	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
5	5,180	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	5,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-21,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-21,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,000	0,00	Veen
2	5,980	0,00	Veen
3	5,880	0,00	Klei
4	5,580	0,00	Veen
5	5,180	0,00	Klei
6	5,080	0,26	Zand
7	-15,640	0,00	Klei
8	-15,940	0,26	Zand
9	-21,040	0,00	Klei
10	-21,740	0,26	Zand
11	-22,940	0,00	Klei
12	-23,640	0,26	Zand
13	-33,580	0,26	Zand

2.6.81 Grondprofiel 283

Behorende bij sondering	283
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,06
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



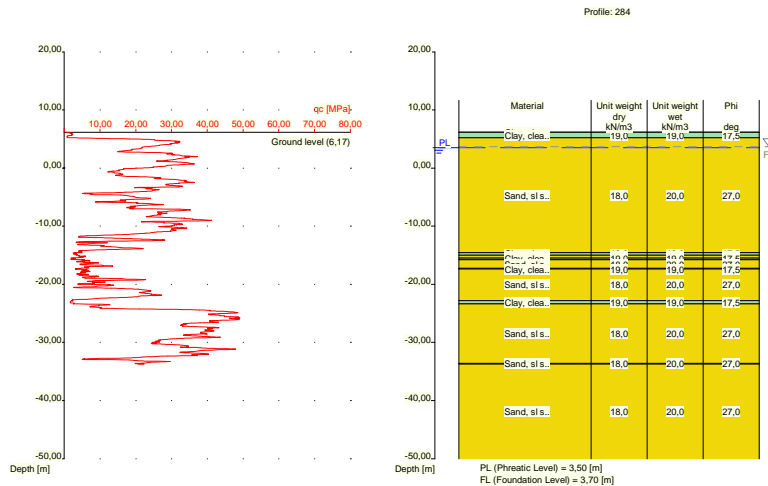
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,300	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,400	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-18,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,060	0,00	Klei
2	6,040	0,00	Klei
3	5,340	0,26	Zand
4	-14,300	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
5	-14,500	0,26	Zand
6	-14,800	0,00	Klei
7	-15,000	0,26	Zand
8	-15,400	0,00	Klei
9	-15,700	0,26	Zand
10	-17,700	0,00	Klei
11	-17,900	0,26	Zand
12	-18,000	0,00	Klei
13	-18,100	0,26	Zand
14	-23,020	0,00	Klei
15	-23,320	0,26	Zand
16	-33,740	0,26	Zand
17	-33,840	0,26	Zand

2.6.82 Grondprofiel 284

Behorende bij sondering	284
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,17
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13



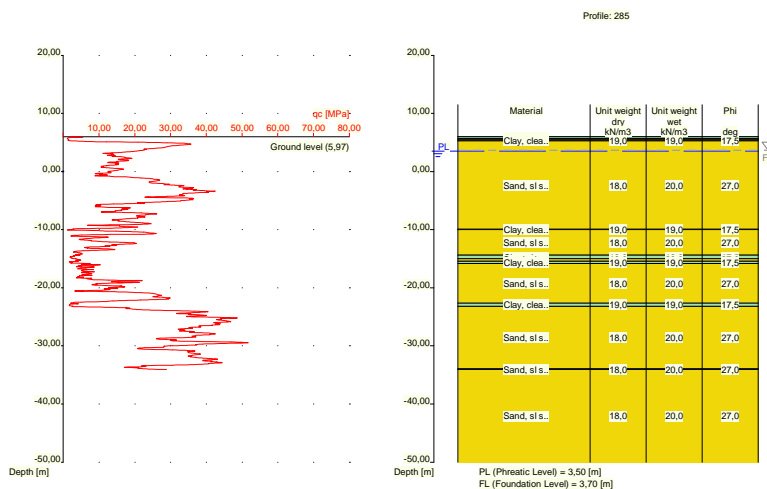
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,231	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
10	-22,789	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,610	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,170	0,00	Klei
2	6,150	0,00	Klei
3	5,231	0,26	Zand
4	-14,570	0,00	Klei
5	-14,970	0,26	Zand
6	-15,470	0,00	Klei
7	-15,770	0,26	Zand
8	-17,270	0,00	Klei
9	-17,370	0,26	Zand
10	-22,789	0,00	Klei
11	-23,390	0,26	Zand
12	-33,610	0,26	Zand
13	-33,710	0,26	Zand

2.6.83 Grondprofiel 285

Behorende bij sondering	285
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,97
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15



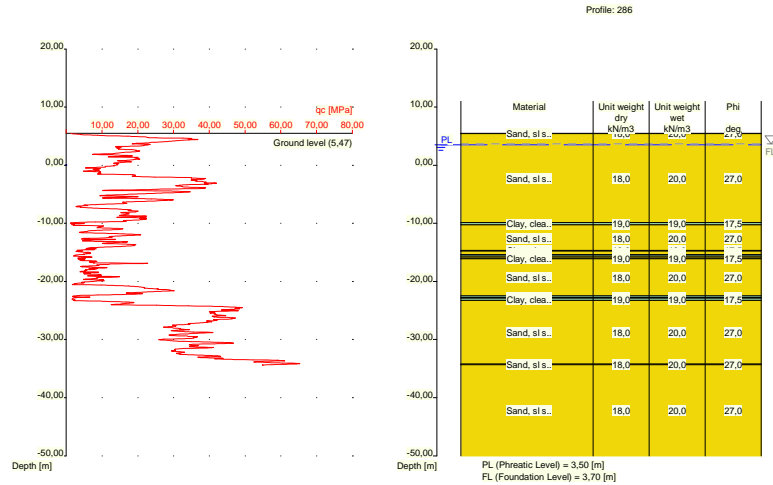
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
2	5,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,650	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-9,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-10,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,970	0,00	Klei
2	5,950	0,00	Klei
3	5,650	0,00	Veen
4	5,450	0,00	Klei
5	5,250	0,26	Zand
6	-9,910	0,00	Klei
7	-10,010	0,26	Zand
8	-14,410	0,00	Klei
9	-15,010	0,26	Zand
10	-15,410	0,00	Klei
11	-15,810	0,26	Zand
12	-22,630	0,00	Klei
13	-23,230	0,26	Zand
14	-33,970	0,26	Zand
15	-34,070	0,26	Zand

2.6.84 Grondprofiel 286

Behorende bij sondering	286
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,47
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



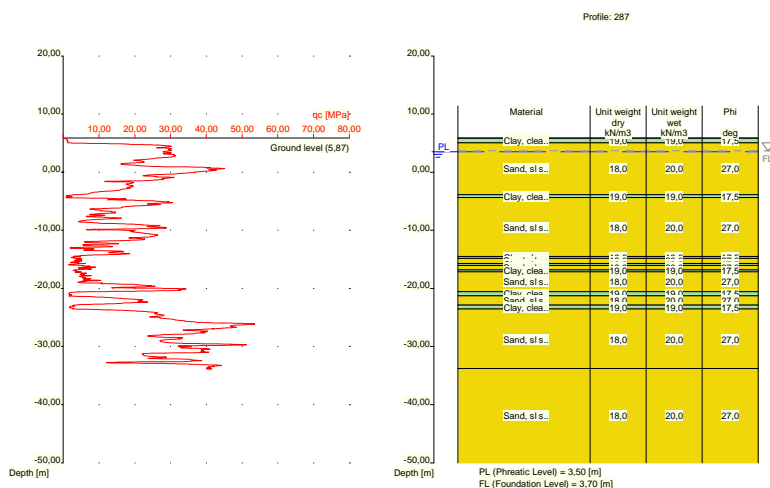
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-9,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-10,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-14,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-22,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,349	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,470	0,26	Zand
2	5,450	0,26	Zand
3	-9,890	0,00	Klei
4	-10,290	0,26	Zand
5	-14,690	0,00	Klei
6	-14,790	0,26	Zand
7	-15,390	0,00	Klei
8	-15,690	0,26	Zand
9	-15,990	0,00	Klei
10	-16,090	0,26	Zand
11	-22,490	0,00	Klei
12	-22,790	0,26	Zand
13	-22,890	0,00	Klei
14	-23,290	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-34,230	0,26	Zand
16	-34,349	0,26	Zand

2.6.85 Grondprofiel 287

Behorende bij sondering	287
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16

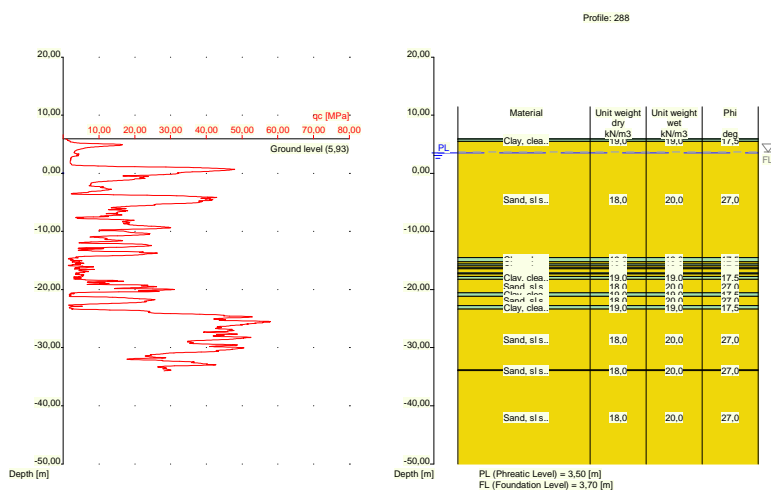


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-3,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-4,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-14,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-16,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-20,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-21,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,789	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,870	0,00	Klei
2	5,850	0,00	Klei
3	5,050	0,26	Zand
4	-3,890	0,00	Klei
5	-4,390	0,26	Zand
6	-14,530	0,00	Klei
7	-14,830	0,26	Zand
8	-15,730	0,00	Klei
9	-16,030	0,26	Zand
10	-16,830	0,00	Klei
11	-17,130	0,26	Zand
12	-20,550	0,00	Klei
13	-21,270	0,26	Zand
14	-22,870	0,00	Klei
15	-23,570	0,26	Zand
16	-33,789	0,26	Zand

2.6.86 Grondprofiel 288

Behorende bij sondering	288
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



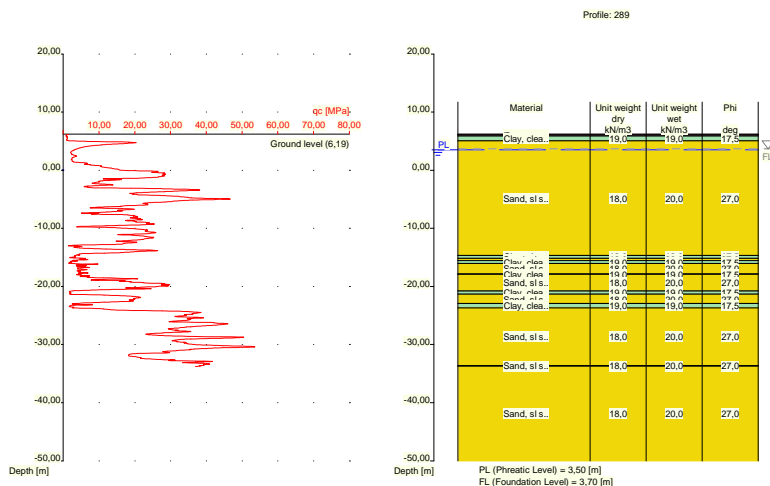
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,491	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	-15,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,130	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-17,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-20,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-21,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-22,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,930	0,00	Klei
2	5,910	0,00	Klei
3	5,491	0,26	Zand
4	-14,530	0,00	Klei
5	-15,230	0,26	Zand
6	-15,630	0,00	Klei
7	-15,930	0,26	Zand
8	-16,230	0,00	Klei
9	-16,430	0,26	Zand
10	-17,130	0,00	Klei
11	-17,330	0,26	Zand
12	-17,730	0,00	Klei
13	-18,230	0,26	Zand
14	-20,550	0,00	Klei
15	-21,150	0,26	Zand
16	-22,750	0,00	Klei
17	-23,350	0,26	Zand
18	-33,830	0,26	Zand
19	-33,930	0,26	Zand

2.6.87 Grondprofiel 289

Behorende bij sondering	289
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,19
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



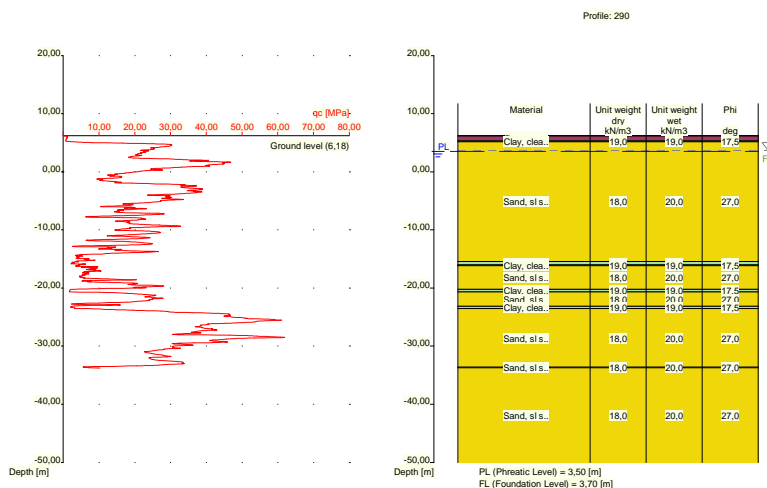
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	6,070	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-20,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-21,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,609	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,709	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,190	0,00	Klei
2	6,170	0,00	Klei
3	6,070	0,00	Veen
4	5,870	0,00	Klei
5	5,070	0,26	Zand
6	-14,650	0,00	Klei
7	-15,150	0,26	Zand
8	-15,550	0,00	Klei
9	-16,050	0,26	Zand
10	-17,850	0,00	Klei
11	-17,950	0,26	Zand
12	-20,750	0,00	Klei
13	-21,350	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
14	-22,950	0,00	Klei
15	-23,670	0,26	Zand
16	-33,609	0,26	Zand
17	-33,709	0,26	Zand

2.6.88 Grondprofiel 290

Behorende bij sondering	290
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,18
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

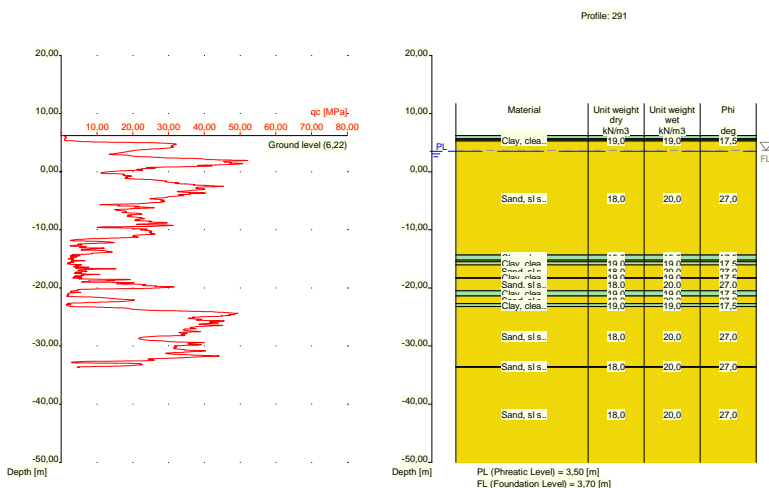


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,180	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	6,160	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,343	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,143	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-20,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-20,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-23,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,600	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,180	0,00	Veen
2	6,160	0,00	Veen
3	5,343	0,00	Klei
4	5,143	0,26	Zand
5	-15,460	0,00	Klei
6	-15,960	0,26	Zand
7	-16,060	0,00	Klei
8	-16,160	0,26	Zand
9	-20,260	0,00	Klei
10	-20,660	0,26	Zand
11	-23,160	0,00	Klei
12	-23,560	0,26	Zand
13	-33,600	0,26	Zand
14	-33,700	0,26	Zand

2.6.89 Grondprofiel 291

Behorende bij sondering	291
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,22
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



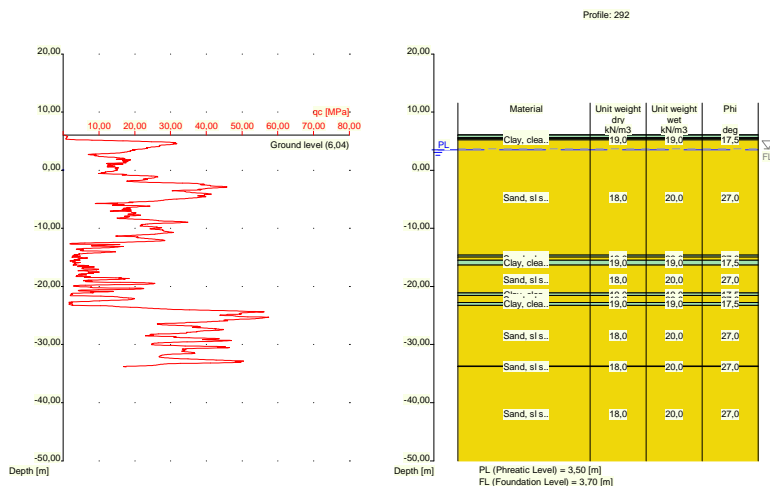
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,681	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,481	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,281	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,320	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-18,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-20,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-21,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,220	0,00	Klei
2	6,200	0,00	Klei
3	5,681	0,00	Veen
4	5,481	0,00	Klei
5	5,281	0,26	Zand
6	-14,320	0,00	Klei
7	-15,220	0,26	Zand
8	-15,520	0,00	Klei
9	-16,020	0,26	Zand
10	-18,220	0,00	Klei
11	-18,320	0,26	Zand
12	-20,520	0,00	Klei
13	-21,420	0,26	Zand
14	-22,720	0,00	Klei
15	-23,220	0,26	Zand
16	-33,540	0,26	Zand
17	-33,640	0,26	Zand

2.6.90 Grondprofiel 292

Behorende bij sondering	292
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,04
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15

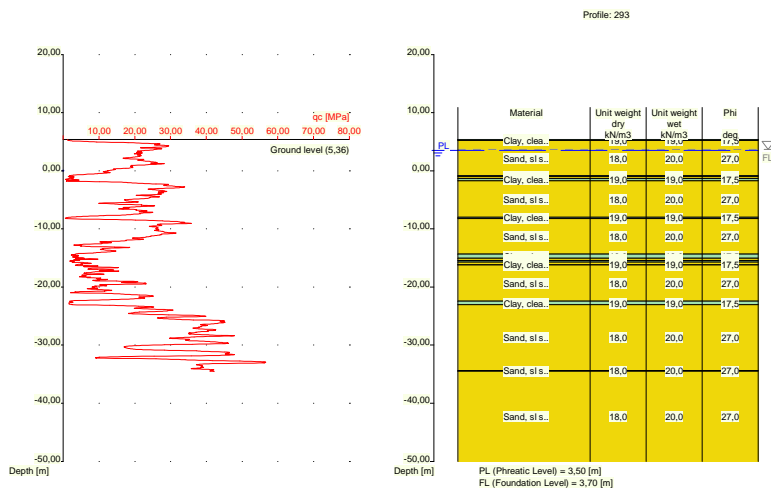


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,620	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-14,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,040	0,00	Klei
2	6,020	0,00	Klei
3	5,620	0,00	Veen
4	5,420	0,00	Klei
5	5,220	0,26	Zand
6	-14,620	0,00	Klei
7	-14,920	0,26	Zand
8	-15,520	0,00	Klei
9	-16,320	0,26	Zand
10	-21,140	0,00	Klei
11	-21,540	0,26	Zand
12	-22,740	0,00	Klei
13	-23,240	0,26	Zand
14	-33,700	0,26	Zand
15	-33,800	0,26	Zand

2.6.91 Grondprofiel 293

Behorende bij sondering	293
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,36
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-0,818	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-1,018	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-1,318	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-1,718	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-8,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-8,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-14,320	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-15,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-16,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-16,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-22,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-34,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-34,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

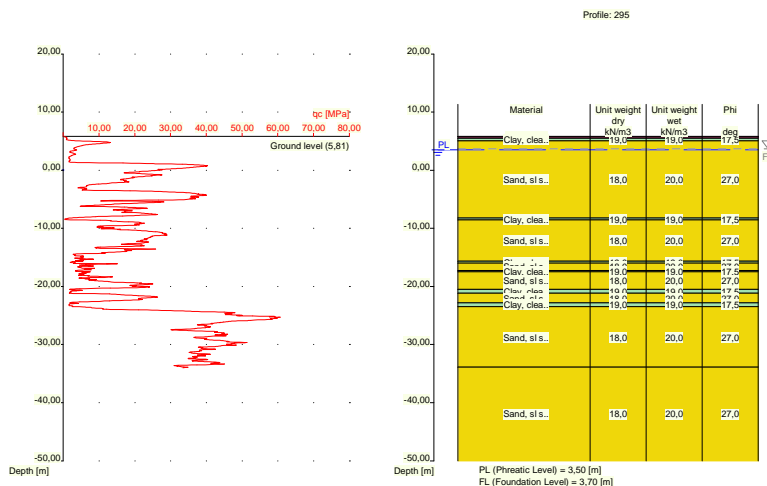
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,360	0,00	Klei
2	5,340	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	-12,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-12,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-14,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-16,009	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-17,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-20,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-21,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-23,229	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,888	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,950	0,00	Klei
2	5,930	0,00	Klei
3	5,611	0,26	Zand
4	5,411	0,00	Klei
5	5,011	0,26	Zand
6	-12,490	0,00	Klei
7	-12,590	0,26	Zand
8	-14,390	0,00	Klei
9	-14,990	0,26	Zand
10	-15,590	0,00	Klei
11	-16,009	0,26	Zand
12	-17,910	0,00	Klei
13	-18,010	0,26	Zand
14	-20,610	0,00	Klei
15	-21,110	0,26	Zand
16	-23,229	0,00	Klei
17	-23,930	0,26	Zand
18	-33,770	0,26	Zand
19	-33,888	0,26	Zand

2.6.93 Grondprofiel 295

Behorende bij sondering	295
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15

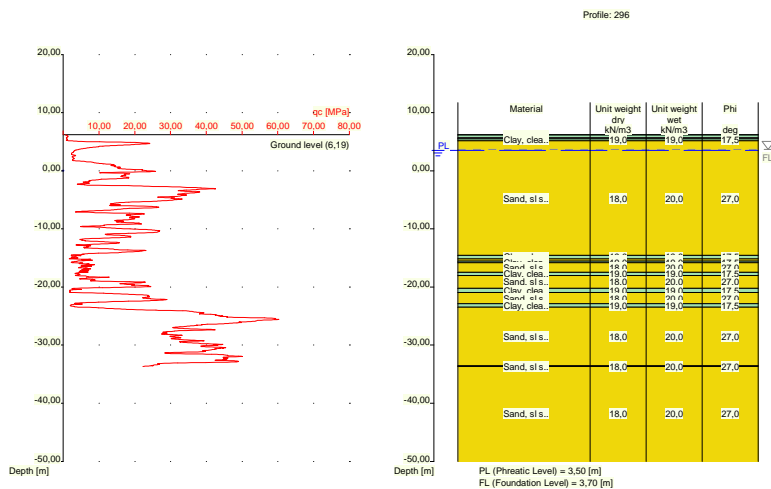


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,810	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,790	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,471	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,071	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-8,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-8,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,250	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,469	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-20,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-21,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,810	0,00	Veen
2	5,790	0,00	Veen
3	5,471	0,00	Klei
4	5,071	0,26	Zand
5	-8,230	0,00	Klei
6	-8,530	0,26	Zand
7	-15,650	0,00	Klei
8	-15,950	0,26	Zand
9	-17,250	0,00	Klei
10	-17,469	0,26	Zand
11	-20,470	0,00	Klei
12	-21,170	0,26	Zand
13	-22,790	0,00	Klei
14	-23,490	0,26	Zand
15	-33,870	0,26	Zand

2.6.94 Grondprofiel 296

Behorende bij sondering	296
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,19
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



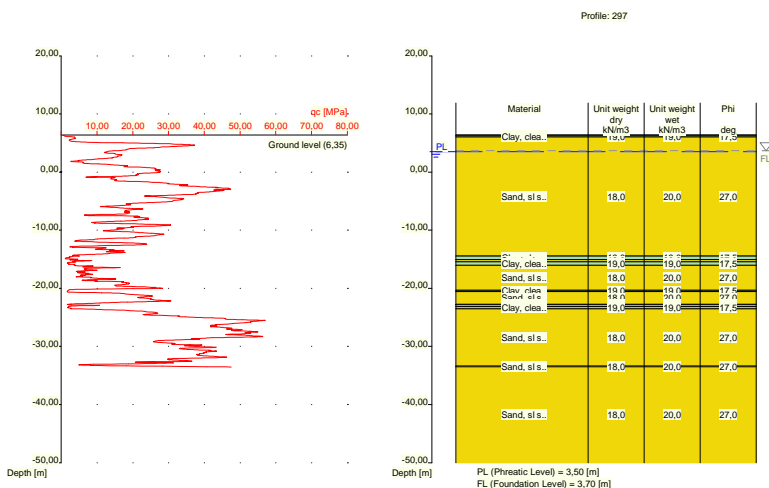
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	6,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,670	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-20,250	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-20,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,190	0,00	Klei
2	6,170	0,00	Klei
3	5,670	0,00	Veen
4	5,470	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
5	5,170	0,26	Zand
6	-14,550	0,00	Klei
7	-15,150	0,26	Zand
8	-15,550	0,00	Klei
9	-15,850	0,26	Zand
10	-17,450	0,00	Klei
11	-18,050	0,26	Zand
12	-20,250	0,00	Klei
13	-20,950	0,26	Zand
14	-22,870	0,00	Klei
15	-23,470	0,26	Zand
16	-33,550	0,26	Zand
17	-33,650	0,26	Zand

2.6.95 Grondprofiel 297

Behorende bij sondering	297
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,35
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15



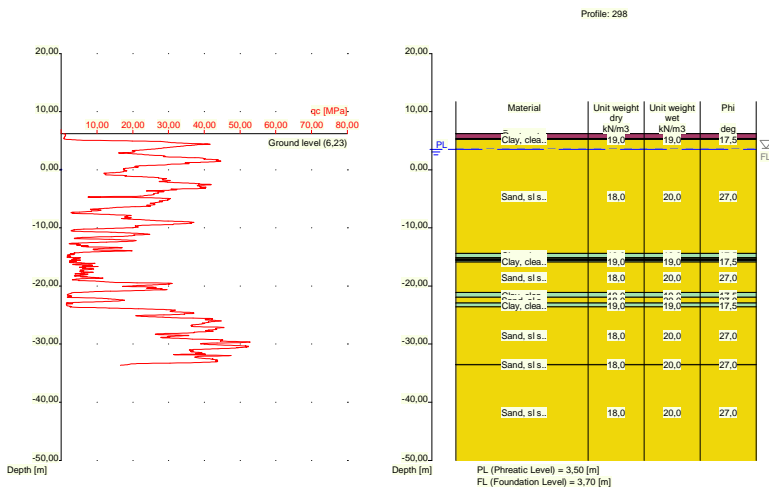
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	6,011	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-16,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-20,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-20,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
10	-22,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-22,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,130	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,350	0,00	Klei
2	6,330	0,00	Klei
3	6,011	0,26	Zand
4	-14,430	0,00	Klei
5	-15,030	0,26	Zand
6	-15,430	0,00	Klei
7	-16,030	0,26	Zand
8	-20,330	0,00	Klei
9	-20,530	0,26	Zand
10	-22,730	0,00	Klei
11	-22,830	0,26	Zand
12	-23,130	0,00	Klei
13	-23,530	0,26	Zand
14	-33,390	0,26	Zand
15	-33,490	0,26	Zand

2.6.96 Grondprofiel 298

Behorende bij sondering 298
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 6,23
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 16

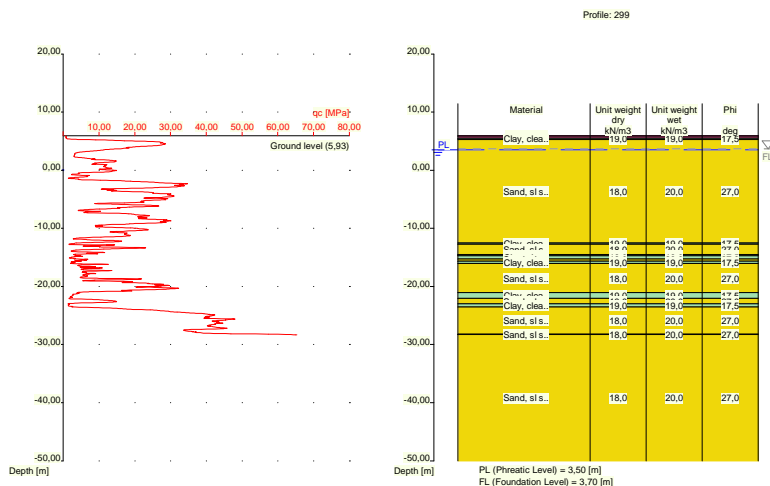


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,230	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	6,210	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-21,130	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-21,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,230	0,00	Veen
2	6,210	0,00	Veen
3	5,390	0,00	Klei
4	5,190	0,26	Zand
5	-14,410	0,00	Klei
6	-15,110	0,26	Zand
7	-15,310	0,00	Klei
8	-15,410	0,26	Zand
9	-15,610	0,00	Klei
10	-15,910	0,26	Zand
11	-21,130	0,00	Klei
12	-21,930	0,26	Zand
13	-22,930	0,00	Klei
14	-23,630	0,26	Zand
15	-33,470	0,26	Zand
16	-33,570	0,26	Zand

2.6.97 Grondprofiel 299

Behorende bij sondering	299
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



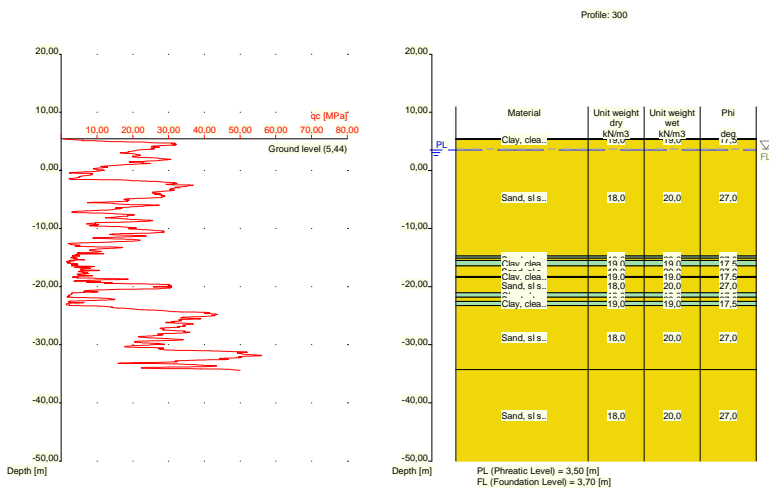
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,930	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,910	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,491	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,291	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-12,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-12,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-14,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-14,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-14,749	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-21,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-22,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-28,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-28,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,930	0,00	Veen
2	5,910	0,00	Veen
3	5,491	0,00	Klei
4	5,291	0,26	Zand
5	-12,530	0,00	Klei
6	-12,730	0,26	Zand
7	-14,530	0,00	Klei
8	-14,630	0,26	Zand
9	-14,749	0,00	Klei
10	-15,250	0,26	Zand
11	-15,650	0,00	Klei
12	-16,050	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
13	-21,070	0,00	Klei
14	-22,070	0,26	Zand
15	-22,970	0,00	Klei
16	-23,570	0,26	Zand
17	-28,190	0,26	Zand
18	-28,290	0,26	Zand

2.6.98 Grondprofiel 300

Behorende bij sondering	300
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,44
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

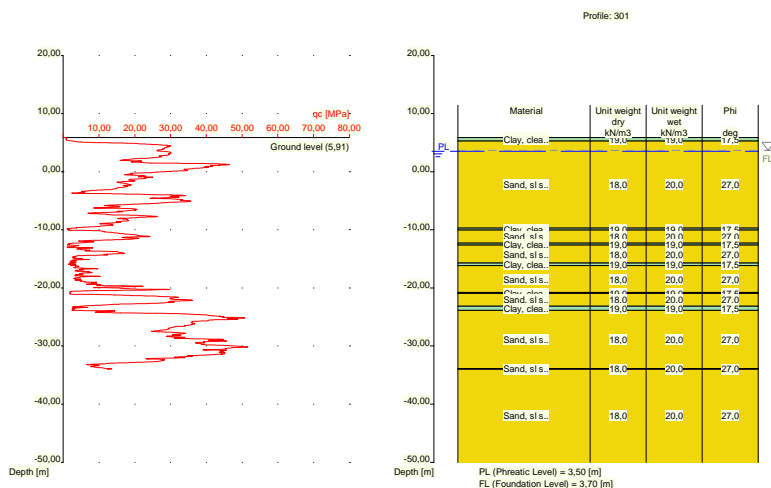


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,719	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-16,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-18,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-18,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,440	0,00	Klei
2	5,420	0,00	Klei
3	5,320	0,26	Zand
4	-14,719	0,00	Klei
5	-15,120	0,26	Zand
6	-15,520	0,00	Klei
7	-16,420	0,26	Zand
8	-18,220	0,00	Klei
9	-18,420	0,26	Zand
10	-21,040	0,00	Klei
11	-21,840	0,26	Zand
12	-22,540	0,00	Klei
13	-23,240	0,26	Zand
14	-34,300	0,26	Zand

2.6.99 Grondprofiel 301

Behorende bij sondering	301
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,91
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15



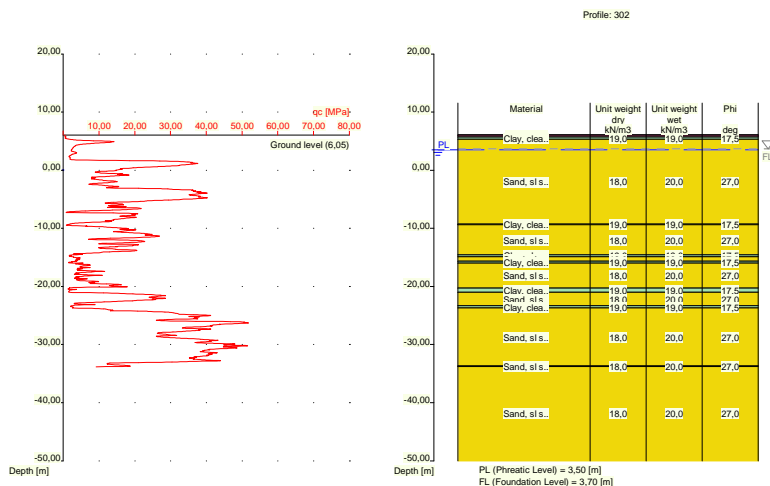
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,271	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-9,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-10,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-12,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-12,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-15,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-20,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-20,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,910	0,00	Klei
2	5,890	0,00	Klei
3	5,271	0,26	Zand
4	-9,730	0,00	Klei
5	-10,030	0,26	Zand
6	-12,330	0,00	Klei
7	-12,630	0,26	Zand
8	-15,730	0,00	Klei
9	-16,130	0,26	Zand
10	-20,750	0,00	Klei
11	-20,950	0,26	Zand
12	-23,150	0,00	Klei
13	-23,850	0,26	Zand
14	-33,890	0,26	Zand
15	-33,990	0,26	Zand

2.6.100 Grondprofiel 302

Behorende bij sondering	302
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,05
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



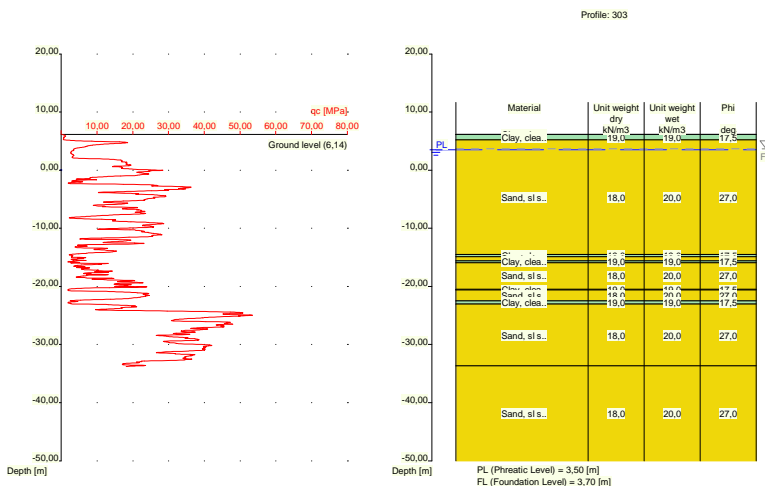
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,050	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	6,030	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,311	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-9,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-9,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-14,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-14,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-20,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-21,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,050	0,00	Veen
2	6,030	0,00	Veen
3	5,730	0,00	Klei
4	5,311	0,26	Zand
5	-9,290	0,00	Klei
6	-9,390	0,26	Zand
7	-14,590	0,00	Klei
8	-14,890	0,26	Zand
9	-15,690	0,00	Klei
10	-15,990	0,26	Zand
11	-20,310	0,00	Klei
12	-21,010	0,26	Zand
13	-23,310	0,00	Klei
14	-23,710	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-33,670	0,26	Zand
16	-33,770	0,26	Zand

2.6.101 Grondprofiel 303

Behorende bij sondering 303
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 6,14
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 12



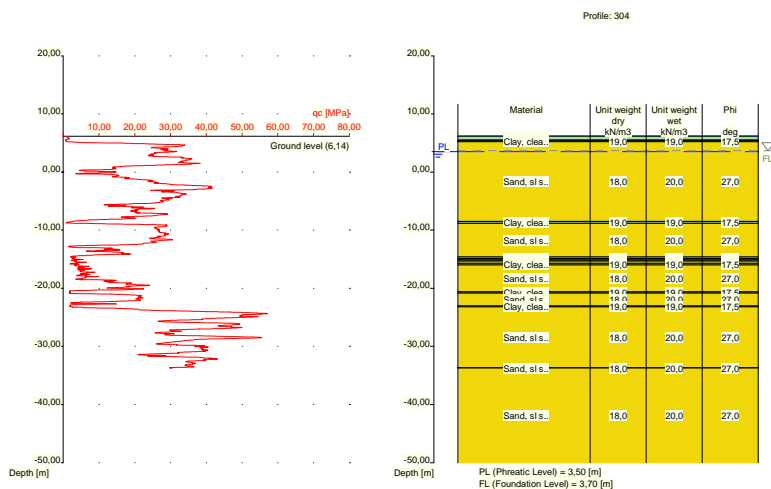
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,201	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,619	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,919	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-20,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-20,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,140	0,00	Klei
2	6,120	0,00	Klei
3	5,201	0,26	Zand
4	-14,500	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
5	-14,900	0,26	Zand
6	-15,619	0,00	Klei
7	-15,919	0,26	Zand
8	-20,520	0,00	Klei
9	-20,620	0,26	Zand
10	-22,520	0,00	Klei
11	-23,020	0,26	Zand
12	-33,680	0,26	Zand

2.6.102 Grondprofiel 304

Behorende bij sondering	304
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,14
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



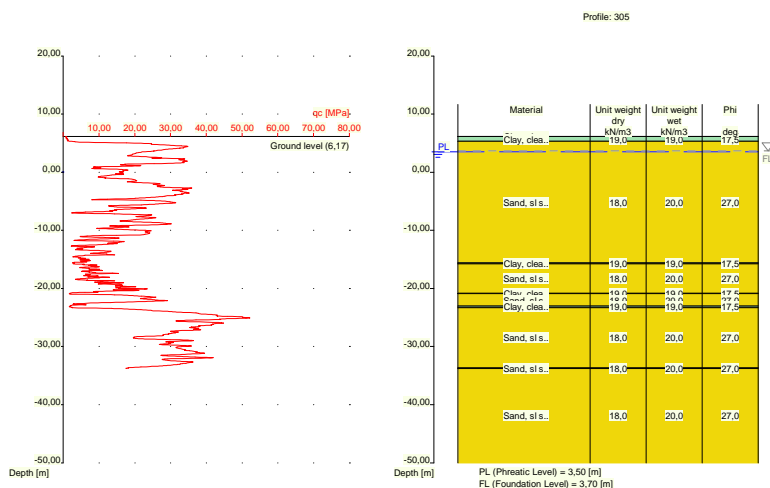
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,501	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,301	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,201	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-8,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-8,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-14,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,100	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-16,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-20,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
15	-20,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-23,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,140	0,00	Klei
2	6,120	0,00	Klei
3	5,501	0,00	Veen
4	5,301	0,00	Klei
5	5,201	0,26	Zand
6	-8,500	0,00	Klei
7	-8,800	0,26	Zand
8	-14,600	0,00	Klei
9	-14,900	0,26	Zand
10	-15,100	0,00	Klei
11	-15,300	0,26	Zand
12	-15,700	0,00	Klei
13	-16,000	0,26	Zand
14	-20,620	0,00	Klei
15	-20,820	0,26	Zand
16	-23,020	0,00	Klei
17	-23,220	0,26	Zand
18	-33,640	0,26	Zand
19	-33,740	0,26	Zand

2.6.103 Grondprofiel 305

Behorende bij sondering	305
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,17
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,331	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-20,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-20,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-23,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

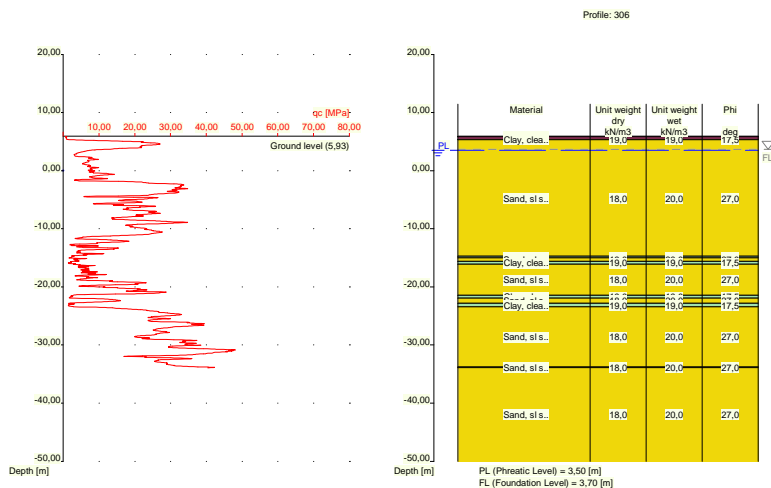
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,170	0,00	Klei
2	6,150	0,00	Klei
3	5,331	0,26	Zand
4	-15,590	0,00	Klei
5	-15,790	0,26	Zand
6	-20,810	0,00	Klei
7	-20,910	0,26	Zand
8	-23,010	0,00	Klei
9	-23,310	0,26	Zand
10	-33,650	0,26	Zand
11	-33,750	0,26	Zand

2.6.104 Grondprofiel 306

Behorende bij sondering	306
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3

Aantal lagen in profiel :

15



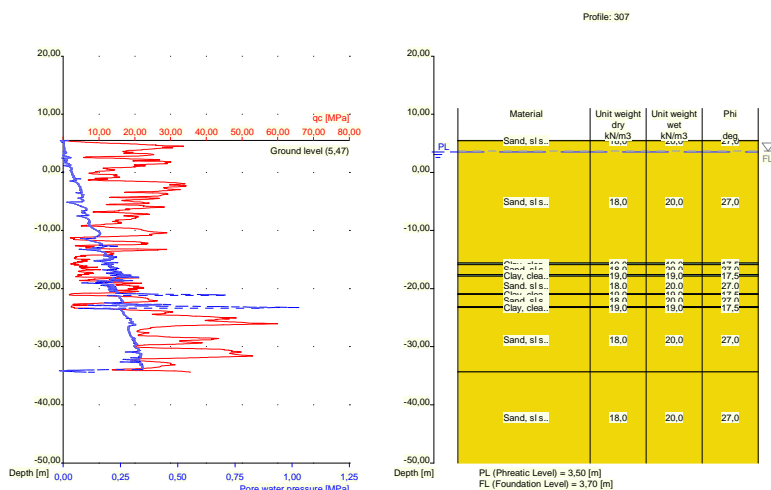
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,810	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,710	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,930	0,00	Klei
2	5,910	0,00	Klei
3	5,810	0,00	Veen
4	5,410	0,00	Klei
5	5,310	0,26	Zand
6	-14,710	0,00	Klei
7	-15,010	0,26	Zand
8	-15,610	0,00	Klei
9	-16,110	0,26	Zand
10	-21,430	0,00	Klei
11	-21,930	0,26	Zand
12	-22,830	0,00	Klei
13	-23,430	0,26	Zand
14	-33,790	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-33,890	0,26	Zand

2.6.105 Grondprofiel 307

Behorende bij sondering 307
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,47
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 11



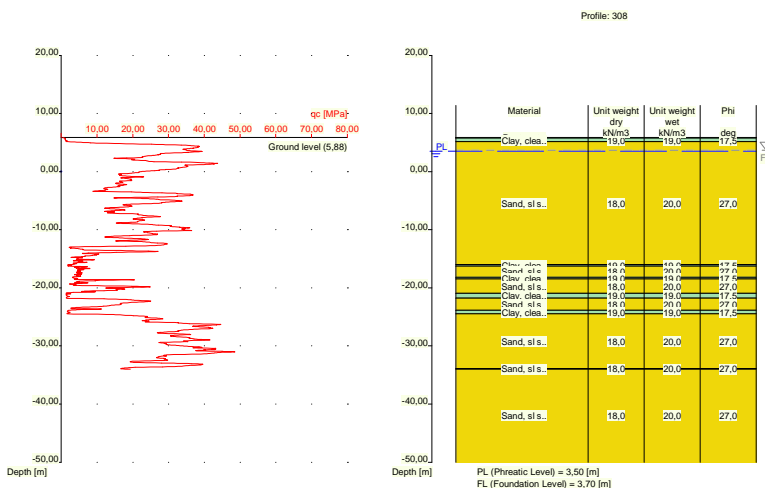
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-15,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-17,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-17,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-20,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-20,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-23,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,329	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,470	0,26	Zand
2	5,450	0,26	Zand
3	-15,590	0,00	Klei
4	-15,890	0,26	Zand
5	-17,590	0,00	Klei
6	-17,890	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
7	-20,890	0,00	Klei
8	-20,990	0,26	Zand
9	-23,090	0,00	Klei
10	-23,290	0,26	Zand
11	-34,329	0,26	Zand

2.6.106 Grondprofiel 308

Behorende bij sondering	308
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,88
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

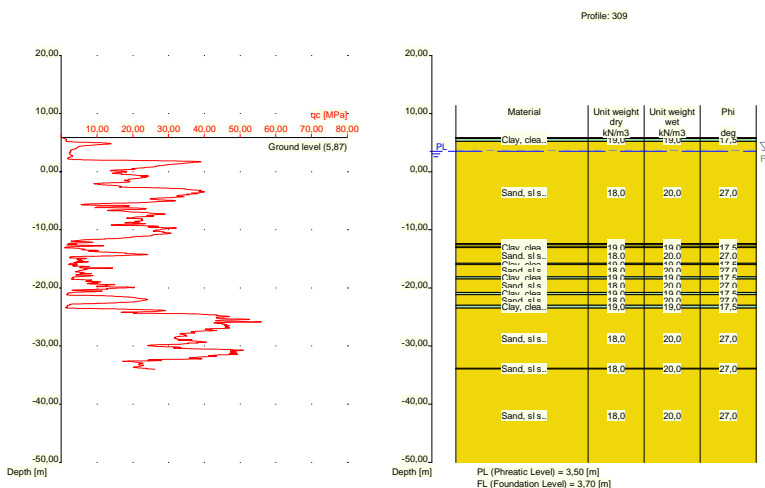


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,880	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,860	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,141	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,260	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-18,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-18,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-20,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-21,760	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-23,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-24,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,880	0,00	Veen
2	5,860	0,00	Veen
3	5,760	0,00	Klei
4	5,141	0,26	Zand
5	-15,960	0,00	Klei
6	-16,260	0,26	Zand
7	-18,160	0,00	Klei
8	-18,460	0,26	Zand
9	-20,960	0,00	Klei
10	-21,760	0,26	Zand
11	-23,880	0,00	Klei
12	-24,480	0,26	Zand
13	-33,900	0,26	Zand
14	-34,000	0,26	Zand

2.6.107 Grondprofiel 309

Behorende bij sondering	309
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,870	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,850	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,231	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-12,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-12,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-12,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-13,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-18,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-18,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-20,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,829	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,929	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,870	0,00	Veen
2	5,850	0,00	Veen
3	5,750	0,00	Klei
4	5,231	0,26	Zand
5	-12,370	0,00	Klei
6	-12,570	0,26	Zand
7	-12,970	0,00	Klei
8	-13,070	0,26	Zand
9	-15,770	0,00	Klei
10	-15,970	0,26	Zand
11	-18,070	0,00	Klei
12	-18,470	0,26	Zand
13	-20,790	0,00	Klei
14	-21,190	0,26	Zand
15	-22,990	0,00	Klei
16	-23,490	0,26	Zand
17	-33,829	0,26	Zand
18	-33,929	0,26	Zand

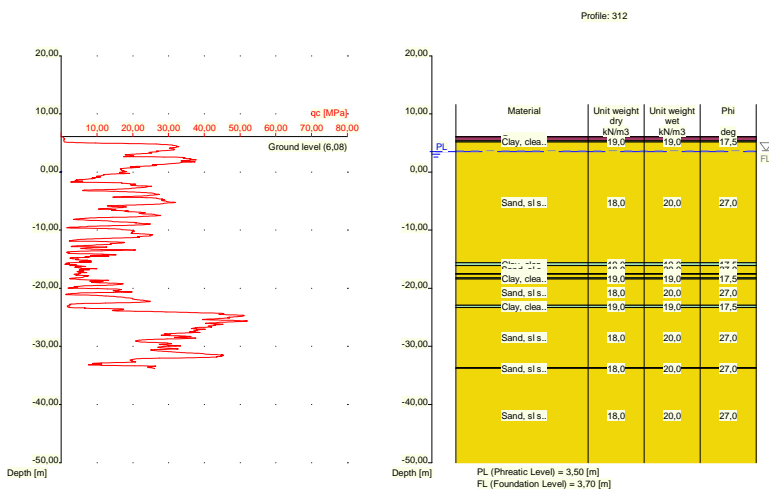
2.6.108 Grondprofiel 310

Behorende bij sondering	310
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,11
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
12	-18,150	0,00	Klei
13	-18,350	0,26	Zand
14	-20,850	0,00	Klei
15	-20,950	0,26	Zand
16	-22,950	0,00	Klei
17	-23,650	0,26	Zand
18	-33,690	0,26	Zand
19	-33,790	0,26	Zand

2.6.109 Grondprofiel 312

Behorende bij sondering	312
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,08
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

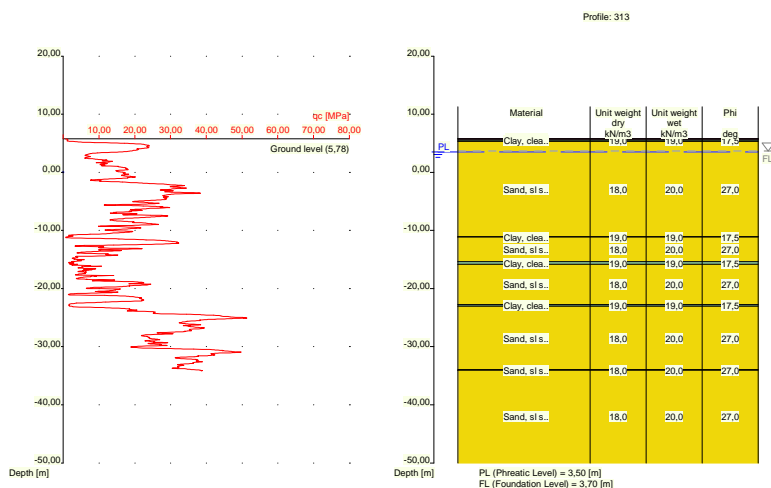


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,080	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	6,060	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,141	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-17,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,600	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-18,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-18,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,920	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,760	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,080	0,00	Veen
2	6,060	0,00	Veen
3	5,360	0,00	Klei
4	5,141	0,26	Zand
5	-15,600	0,00	Klei
6	-16,100	0,26	Zand
7	-17,500	0,00	Klei
8	-17,600	0,26	Zand
9	-18,200	0,00	Klei
10	-18,400	0,26	Zand
11	-22,920	0,00	Klei
12	-23,320	0,26	Zand
13	-33,660	0,26	Zand
14	-33,760	0,26	Zand

2.6.110 Grondprofiel 313

Behorende bij sondering	313
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,78
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	12



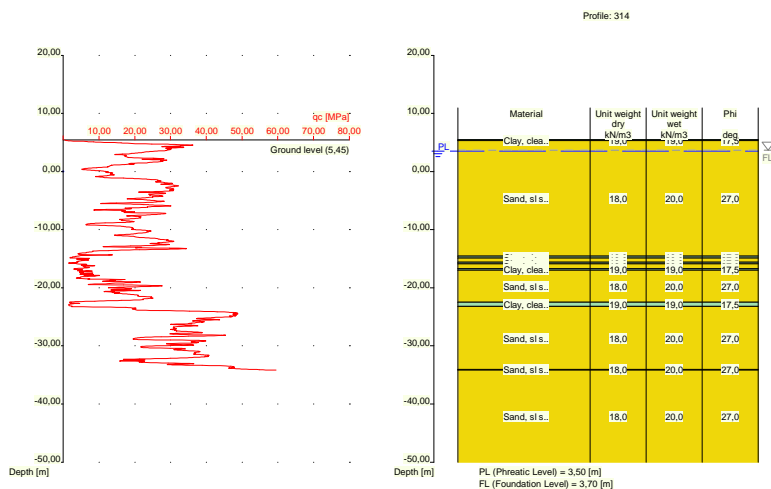
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,780	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,760	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,541	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,341	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-11,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-11,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-15,860	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-34,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,780	0,00	Veen
2	5,760	0,00	Veen
3	5,541	0,00	Klei
4	5,341	0,26	Zand
5	-11,060	0,00	Klei
6	-11,160	0,26	Zand
7	-15,360	0,00	Klei
8	-15,860	0,26	Zand
9	-22,760	0,00	Klei
10	-23,060	0,26	Zand
11	-33,980	0,26	Zand
12	-34,080	0,26	Zand

2.6.111 Grondprofiel 314

Behorende bij sondering	314
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,45
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
2	5,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,510	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,210	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-34,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-34,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

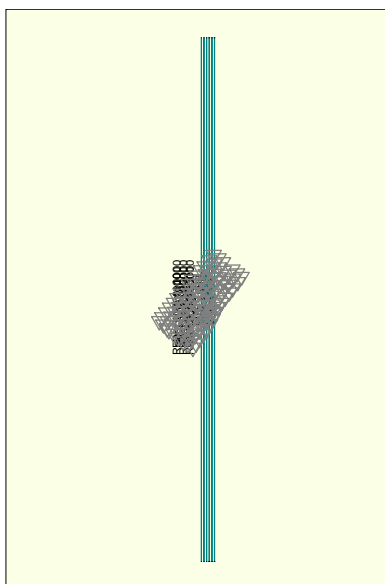
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,450	0,00	Klei
2	5,430	0,00	Klei
3	5,330	0,26	Zand
4	-14,590	0,00	Klei
5	-14,890	0,26	Zand
6	-15,590	0,00	Klei
7	-15,890	0,26	Zand
8	-16,690	0,00	Klei
9	-16,990	0,26	Zand
10	-22,510	0,00	Klei
11	-23,210	0,26	Zand
12	-34,050	0,26	Zand
13	-34,150	0,26	Zand

2.7 Funderingsgegevens

Element naam	Element vorm	Breedte [m]	Lengte [m]	Diameter [m]	Type
Rect 1000x1000	Rechthoekige poer	1,00	1,00	nvt	In het werk...
Rect 2000x2000	Rechthoekige poer	2,00	2,00	nvt	In het werk...
Rect 5000x5000	Rechthoekige poer	5,00	5,00	nvt	In het werk...
Strip 1000	Strook	1,00	nvt	nvt	In het werk...
Strip 2000	Strook	2,00	nvt	nvt	In het werk...

2.8 Funderingsplan

2.8.1 Overzicht Funderingsplan



Legend
 Load
 CPT

Element nummer/ naam	Xm [m]	Ym [m]	hoek [deg]	Element type naam	Grond- profiel naam	Belastings- geval naam	Talud nr.
1: 1.1	60250...	44092...	0,00	Rect 1000x1000	263 ...	3000 kN	None
2: 1.2	60250...	44090...	0,00	Rect 1000x1000	263 ...	2250 kN	None
3: 1.3	60250...	44087...	0,00	Rect 1000x1000	263 ...	1500 kN	None
4: 2.1	60275...	44092...	0,00	Rect 2000x2000	263 ...	3000 kN	None
5: 2.2	60275...	44090...	0,00	Rect 2000x2000	263 ...	2250 kN	None
6: 2.3	60275...	44087...	0,00	Rect 2000x2000	263 ...	1500 kN	None
7: 3.1	60300...	44092...	0,00	Rect 5000x5000	263 ...	3000 kN	None
8: 3.2	60300...	44090...	0,00	Rect 5000x5000	263 ...	2250 kN	None
9: 3.3	60300...	44087...	0,00	Rect 5000x5000	263 ...	1500 kN	None
10: 4.1	60325...	44092...	0,00	Strip 1000	263 ...	3000 kN	None
11: 4.2	60335...	44092...	0,00	Strip 1000	263 ...	2250 kN	None
12: 4.3	60345...	44092...	0,00	Strip 1000	263 ...	1500 kN	None
13: 5.1	60355...	44092...	0,00	Strip 2000	263 ...	3000 kN	None
14: 5.2	60365...	44092...	0,00	Strip 2000	263 ...	2250 kN	None
15: 5.3	60375...	44092...	0,00	Strip 2000	263 ...	1500 kN	None

2.9 Belastingsgegevens

2.9.1 Verticale belastingen

Belastings- geval	GT EQU/STR/GEO			BGT		
	eB [m]	eL [m]	Vd [kN]	eB [m]	eL [m]	Vd [kN]
3000 kN	0,00	0,00	3000,00	0,00	0,00	2222,22
2250 kN	0,00	0,00	2250,00	0,00	0,00	1666,67
1500 kN	0,00	0,00	1500,00	0,00	0,00	1111,11

2.9.2 Horizontale belastingen

Belas- tings geval	GT EQU/STR/GEO		BGT		Kappa [deg]
	eH [m]	Hd [kN]	eH [m]	Hd [kN]	
3000 kN	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00
2250 kN	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00
1500 kN	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00

2.10 Opgegeven Parameters

Alle parameters volgens de standaard.

2.11 Model Opties

Gebruik tussenresultaten file

Gebruik het interactie model.

Varieer alle afmetingen bij de optimalisatie hiervan.

Gebruik de 20% grens bij het bepalen van de zakking.

3 Shallow Foundations (EC7-NL): Resultaten Optimalisatie Dimensies

3.1 Resultaten optimalisatie dimensies, model Shallow Foundations

- Resultaten voor element: 1,1
De optimale breedte bedraagt : 2,50 m.
De optimale lengte bedraagt : 2,50 m.
- Resultaten voor element: 1,2
De optimale breedte bedraagt : 2,15 m.
De optimale lengte bedraagt : 2,15 m.
- Resultaten voor element: 1,3
De optimale breedte bedraagt : 1,80 m.
De optimale lengte bedraagt : 1,80 m.
- Resultaten voor element: 2,1
De optimale breedte bedraagt : 2,50 m.
De optimale lengte bedraagt : 2,50 m.
- Resultaten voor element: 2,2
De optimale breedte bedraagt : 2,15 m.
De optimale lengte bedraagt : 2,15 m.
- Resultaten voor element: 2,3
De optimale breedte bedraagt : 1,85 m.
De optimale lengte bedraagt : 1,85 m.
- Resultaten voor element: 3,1
De optimale breedte bedraagt : 2,50 m.
De optimale lengte bedraagt : 2,50 m.
- Resultaten voor element: 3,2
De optimale breedte bedraagt : 2,15 m.
De optimale lengte bedraagt : 2,15 m.
- Resultaten voor element: 3,3
De optimale breedte bedraagt : 1,85 m.
De optimale lengte bedraagt : 1,85 m.
- Resultaten voor element: 4,1
De optimale breedte van de strook bedraagt : 8,10 m.
- Resultaten voor element: 4,2
De optimale breedte van de strook bedraagt : 4,85 m.
- Resultaten voor element: 4,3
De optimale breedte van de strook bedraagt : 3,60 m.
- Resultaten voor element: 5,1
De optimale breedte van de strook bedraagt : 8,25 m.
- Resultaten voor element: 5,2
De optimale breedte van de strook bedraagt : 4,85 m.
- Resultaten voor element: 5,3
De optimale breedte van de strook bedraagt : 3,60 m.

3.2 Resultaten bij de Laatste Iteratie: Toetsing Grenstoestand EQU

Eis volgens NEN 9997-1:2016 art. 2.4.8: $E_d \leq C_d$.

3.2.1 Verticale Draagkracht, Ongedraineerde Situatie

Fund. elem. naam	Berekeningsgeval	Vd [kN]	Rd [kN]	Rd (Squeeze) [kN]	Ftrek [kN]	Resultaat toetsing
1,1	GEEN					
1,2	GEEN					
1,3	GEEN					
2,1	GEEN					
2,2	GEEN					
2,3	GEEN					
3,1	GEEN					
3,2	GEEN					
3,3	GEEN					
4,1	GEEN					
4,2	GEEN					
4,3	GEEN					
5,1	GEEN					
5,2	GEEN					
5,3	GEEN					

- voor de toetsing is de hoogste waarde van Rd aangehouden!
 -Ftrek ($0.5 * b' * cu;d$) is de trekkracht per strekkende meter welke opgenomen moet kunnen worden door de fundering bij squeeze (zie art. 6.5.2.2 (r) NEN 9997-1:2016).

3.2.2 Verticale Draagkracht, Gedraineerde Situatie

Fund. elem. naam	Berekeningsgeval	Vd [kN]	Rd [kN]	Vd (Pons) [kN]	Rd (Pons) [kN]	Resultaat toetsing
1,1	Geval B	3000,00	3104,02	0,00	0,00	VOLDOET
1,2	Geval B	2250,00	2260,69	0,00	0,00	VOLDOET
1,3	Geval B	1500,00	1560,02	0,00	0,00	VOLDOET
2,1	Geval B	3000,00	3104,02	0,00	0,00	VOLDOET
2,2	Geval B	2250,00	2260,69	0,00	0,00	VOLDOET
2,3	Geval B	1500,00	1651,55	0,00	0,00	VOLDOET
3,1	Geval B	3000,00	3104,02	0,00	0,00	VOLDOET
3,2	Geval B	2250,00	2260,69	0,00	0,00	VOLDOET
3,3	Geval B	1500,00	1651,55	0,00	0,00	VOLDOET
4,1	Geval B	3000,00	4609,25	6615,47	58446,77	VOLDOET
4,2	Geval B	2250,00	2273,91	0,00	0,00	VOLDOET
4,3	Geval B	1500,00	1549,00	0,00	0,00	VOLDOET
5,1	Geval B	3000,00	4732,78	6615,47	58446,77	VOLDOET
5,2	Geval B	2250,00	2273,91	0,00	0,00	VOLDOET
5,3	Geval B	1500,00	1549,00	0,00	0,00	VOLDOET

NB:bij toetsing voor zowel situatie met als zonder pons, moet aan beide worden voldaan!

3.2.3 Horizontale Draagkracht

Fund. elem. naam	Hd [kN]	Rd ongedr. [kN]	Rd gedrain. [kN]	Resultaat toetsing ongedraineerd	Resultaat toetsing gedraineerd
1,1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
1,2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
1,3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
2,1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
2,2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
2,3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
3,1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
3,2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
3,3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
4,1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
4,2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
4,3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET

Fund. elem. naam	Hd [kN]	Rd ongedr. [kN]	Rd gedrain. [kN]	Resultaat toetsing ongedraineerd	Resultaat toetsing gedraineerd
5.1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
5.2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
5.3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET

N.B.: daar passieve noch actieve grondbelasting in de beschouwing van de horizontale draagkracht is meegenomen, is "Voldoet NIET" in de bovenstaande tabel GEEN definitief oordeel aangaande deze horizontale draagkracht. Aanvullende berekeningen op basis van hoofdstuk 9 van NEN 9997-1:2016 kunnen tot een ander oordeel leiden.

3.2.4 Stabiliteit

Fund. elem. naam	Minimale l' [m]	Minimale b' [m]	Phi`d [deg]	Kantel-stabiliteit	Totale stabiliteit
1,1	2,50	2,50	23,90	VOLDOET	VOLDOET
1,2	2,15	2,15	23,90	VOLDOET	VOLDOET
1,3	1,80	1,80	23,90	VOLDOET	VOLDOET
2,1	2,50	2,50	23,90	VOLDOET	VOLDOET
2,2	2,15	2,15	23,90	VOLDOET	VOLDOET
2,3	1,85	1,85	23,90	VOLDOET	VOLDOET
3,1	2,50	2,50	23,90	VOLDOET	VOLDOET
3,2	2,15	2,15	23,90	VOLDOET	VOLDOET
3,3	1,85	1,85	23,90	VOLDOET	VOLDOET
4,1	1,00	8,10	23,90	VOLDOET	VOLDOET
4,2	1,00	4,85	23,90	VOLDOET	VOLDOET
4,3	1,00	3,60	23,90	VOLDOET	VOLDOET
5,1	1,00	8,25	23,90	VOLDOET	VOLDOET
5,2	1,00	4,85	23,90	VOLDOET	VOLDOET
5,3	1,00	3,60	23,90	VOLDOET	VOLDOET

3.3 Resultaten bij de Laatste Iteratie: Toetsing Grenstoestand STR/GEO

Zakkingseis volgens NEN 9997-1:2016 art. 2.4.9: $S_d \leq S_{req}$. $S_{req} = 0,000$ [m] $S_d = s_1; d + s_2; d$

N.B.: De hier gehanteerde S_{req} wijkt af van de door het programma aangehouden default waarde voor S_{req} (= 0.15 m). De normen geven geen waarde voor S_{req} .

3.3.1 Zakkingscontrole Grenstoestand STR/GEO

Fund. elem. naam	s1 (20%) [m]	s1;gd (5%) [m]	s2 [m]	Resultaat toetsing (20%)	Resultaat toetsing (5%)
1,1	0,023	0,025	0,000	VOLDOET	VOLDOET
1,2	0,021	0,021	0,000	VOLDOET	VOLDOET
1,3	0,018	0,018	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2,1	0,023	0,025	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2,2	0,021	0,021	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2,3	0,018	0,018	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3,1	0,023	0,025	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3,2	0,021	0,021	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3,3	0,018	0,018	0,000	VOLDOET	VOLDOET
4,1	0,083	0,083	0,013	VOLDOET	VOLDOET
4,2	0,068	0,073	0,013	VOLDOET	VOLDOET
4,3	0,050	0,058	0,007	VOLDOET	VOLDOET
5,1	0,083	0,083	0,013	VOLDOET	VOLDOET
5,2	0,068	0,073	0,013	VOLDOET	VOLDOET
5,3	0,049	0,057	0,007	VOLDOET	VOLDOET

NB: de 20% toetsing is conform de norm, de 5% toetsing is aanvullend!

De maximale spanningsverhoging bij de berekening van de zakking bedraagt 100 % van de effectieve funderingsdruk.

Bij deze ontwerpoptie worden de rotaties NIET beoordeeld.

3.4 Resultaten bij de Laatste Iteratie: Verificatie Bruikbaarheidsgrenstoestand

Zakkingseis volgens NEN 9997-1:2016 art. 2.4.9: $S_d \leq S_{req}$.

Voor woningen en woongebouwen geldt : $S_{req} = 0.05$ m. Voor overige typen bovenbouw geldt deze eis eveneens tenzij er een nadere zakkingseis is gedefinieerd.

$S_{eq} = 0,000$ $S_d = s_1;d + s_2;d$

N.B.: De hier gehanteerde S_{req} wijkt af van de door de norm vastgestelde waarde voor S_{req} (= 0.05 m).

3.4.1 Zakkingscontrole van de Bruikbaarheidsgrenstoestand

Fund. elem. naam	s1 (20%) [m]	s1;gd (5%) [m]	s2 [m]	Resultaat toetsing (20%)	Resultaat toetsing (5%)
1.1	0,014	0,015	0,000	VOLDOET	VOLDOET
1.2	0,013	0,013	0,000	VOLDOET	VOLDOET
1.3	0,011	0,012	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2.1	0,014	0,015	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2.2	0,013	0,014	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2.3	0,011	0,011	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3.1	0,014	0,015	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3.2	0,013	0,013	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3.3	0,011	0,011	0,000	VOLDOET	VOLDOET
4.1	0,044	0,049	0,006	VOLDOET	Voldoet NIET
4.2	0,037	0,043	0,006	VOLDOET	VOLDOET
4.3	0,027	0,034	0,000	VOLDOET	VOLDOET
5.1	0,044	0,049	0,006	VOLDOET	Voldoet NIET
5.2	0,037	0,043	0,006	VOLDOET	VOLDOET
5.3	0,027	0,033	0,000	VOLDOET	VOLDOET

NB: de 20% toetsing is conform de norm, de 5% toetsing is aanvullend!

De maximale spanningsverhoging bij de berekening van de zakking bedraagt 100 % van de effectieve funderingsdruk.

Bij deze ontwerpoptie worden de rotaties NIET beoordeeld.

3.5 Aanvullende Informatie

De maximale zakking in Grenstoestand STR/GEO bedraagt 0,096 meter en is gevonden bij funderingselement 5.1

De maximale zakking in de Bruikbaarheidsgrenstoestand bedraagt 0,050 meter en is gevonden bij funderingselement 5.1

Einde Rapport

Rapport voor D-Foundations 22.1

Ontwerp en Verificatie volgens Eurocode 7 van Strook- en Paalfunderingen
Ontwikkeld door Deltares



Bedrijfsnaam: Antea Group

Datum van rapport: 18-4-2022
Tijd van rapport: 21:45:03
Rapport met versie: 22.1.1.36055

Datum van berekening: 3-3-2022
Tijd van berekening: 16:02:57
Berekend met versie: 22.1.1.36055

Bestandsnaam: Beta op staal NAP 3,70 UGT-waarden maximaal

Projectbeschrijving: Maasvlaktestation Beta
Fundatie op staal
D-Foundations Beta op staal NAP 3,70 UGT-waarden maximaal

1 Inhoudsopgave

1 Inhoudsopgave	2
2 Invoergegevens	5
2.1 Algemene Invoergegevens	5
2.2 Rapportage Gegevens	5
2.3 Toepassingsgebied Model Fundering op staal	5
2.4 Bovenbouw	5
2.5 Algemene Sondeergegevens	5
2.5.1 Overzicht Sonderingen in Funderingsplan	5
2.6 Grondgegevens	7
2.6.1 Grondprofiel 201	7
2.6.2 Grondprofiel 202	8
2.6.3 Grondprofiel 203	10
2.6.4 Grondprofiel 204	11
2.6.5 Grondprofiel 205	12
2.6.6 Grondprofiel 206	14
2.6.7 Grondprofiel 207	14
2.6.8 Grondprofiel 208	16
2.6.9 Grondprofiel 209	17
2.6.10 Grondprofiel 210	18
2.6.11 Grondprofiel 211	19
2.6.12 Grondprofiel 212	20
2.6.13 Grondprofiel 214	22
2.6.14 Grondprofiel 215	23
2.6.15 Grondprofiel 216	24
2.6.16 Grondprofiel 217	26
2.6.17 Grondprofiel 218	27
2.6.18 Grondprofiel 219	28
2.6.19 Grondprofiel 220	29
2.6.20 Grondprofiel 221	31
2.6.21 Grondprofiel 222	32
2.6.22 Grondprofiel 223	34
2.6.23 Grondprofiel 224	35
2.6.24 Grondprofiel 225	37
2.6.25 Grondprofiel 226	38
2.6.26 Grondprofiel 227	39
2.6.27 Grondprofiel 228	41
2.6.28 Grondprofiel 229	42
2.6.29 Grondprofiel 230	43
2.6.30 Grondprofiel 231	45
2.6.31 Grondprofiel 232	46
2.6.32 Grondprofiel 233	47
2.6.33 Grondprofiel 234	49
2.6.34 Grondprofiel 235	50
2.6.35 Grondprofiel 236	51
2.6.36 Grondprofiel 237	53
2.6.37 Grondprofiel 239	54
2.6.38 Grondprofiel 240	56
2.6.39 Grondprofiel 241	57
2.6.40 Grondprofiel 242	58
2.6.41 Grondprofiel 243	59
2.6.42 Grondprofiel 244	60
2.6.43 Grondprofiel 245	62
2.6.44 Grondprofiel 246	63
2.6.45 Grondprofiel 247	65
2.6.46 Grondprofiel 248	66
2.6.47 Grondprofiel 249	67
2.6.48 Grondprofiel 250	68
2.6.49 Grondprofiel 251	69
2.6.50 Grondprofiel 252	70
2.6.51 Grondprofiel 253	72
2.6.52 Grondprofiel 254	73
2.6.53 Grondprofiel 255	75
2.6.54 Grondprofiel 256	76
2.6.55 Grondprofiel 257	77

2.6.56 Grondprofiel 259	78
2.6.57 Grondprofiel 260	80
2.6.58 Grondprofiel 261	81
2.6.59 Grondprofiel 262	83
2.6.60 Grondprofiel 263	84
2.6.61 Grondprofiel 264	85
2.6.62 Grondprofiel 265	87
2.6.63 Grondprofiel 266	88
2.6.64 Grondprofiel 267	89
2.6.65 Grondprofiel 268	90
2.6.66 Grondprofiel 268A	91
2.6.67 Grondprofiel 269	93
2.6.68 Grondprofiel 270	94
2.6.69 Grondprofiel 271	95
2.6.70 Grondprofiel 272	97
2.6.71 Grondprofiel 273	98
2.6.72 Grondprofiel 274	99
2.6.73 Grondprofiel 275	100
2.6.74 Grondprofiel 276	101
2.6.75 Grondprofiel 277	103
2.6.76 Grondprofiel 278	104
2.6.77 Grondprofiel 279	105
2.6.78 Grondprofiel 280	106
2.6.79 Grondprofiel 281	107
2.6.80 Grondprofiel 282	108
2.6.81 Grondprofiel 283	110
2.6.82 Grondprofiel 284	111
2.6.83 Grondprofiel 285	112
2.6.84 Grondprofiel 286	113
2.6.85 Grondprofiel 287	115
2.6.86 Grondprofiel 288	116
2.6.87 Grondprofiel 289	117
2.6.88 Grondprofiel 290	119
2.6.89 Grondprofiel 291	120
2.6.90 Grondprofiel 292	121
2.6.91 Grondprofiel 293	123
2.6.92 Grondprofiel 294	124
2.6.93 Grondprofiel 295	125
2.6.94 Grondprofiel 296	127
2.6.95 Grondprofiel 297	128
2.6.96 Grondprofiel 298	129
2.6.97 Grondprofiel 299	130
2.6.98 Grondprofiel 300	132
2.6.99 Grondprofiel 301	133
2.6.100 Grondprofiel 302	134
2.6.101 Grondprofiel 303	136
2.6.102 Grondprofiel 304	137
2.6.103 Grondprofiel 305	138
2.6.104 Grondprofiel 306	139
2.6.105 Grondprofiel 307	141
2.6.106 Grondprofiel 308	142
2.6.107 Grondprofiel 309	143
2.6.108 Grondprofiel 310	144
2.6.109 Grondprofiel 312	146
2.6.110 Grondprofiel 313	147
2.6.111 Grondprofiel 314	148
2.7 Funderingsgegevens	149
2.8 Funderingsplan	149
2.8.1 Overzicht Funderingsplan	150
2.9 Belastingsgegevens	150
2.9.1 Verticale belastingen	150
2.9.2 Horizontale belastingen	150
2.10 Opgegeven Parameters	151
2.11 Model Opties	151
3 Shallow Foundations (EC7-NL): Resultaten Maximalisatie Verticale Belasting	152
3.1 Resultaten maximalisatie verticale belasting, model Shallow Foundations	152
3.2 Resultaten bij de Laatste Iteratie: Toetsing Grenstoestand EQU	153

3.2.1 Verticale Draagkracht, Ongedraineerde Situatie	153
3.2.2 Verticale Draagkracht, Gedraineerde Situatie	153
3.2.3 Horizontale Draagkracht	154
3.2.4 Stabiliteit	154
3.3 Resultaten bij de Laatste Iteratie: Toetsing Grenstoestand STR/GEO	154
3.3.1 Zakkingscontrole Grenstoestand STR/GEO	154
3.4 Resultaten bij de Laatste Iteratie: Verificatie Bruikbaarheidsgrenstoestand	155
3.4.1 Zakkingscontrole van de Bruikbaarheidsgrenstoestand	155
3.5 Aanvullende Informatie	155

2 Invoergegevens

2.1 Algemene Invoergegevens

Model Shallow Foundations (EC7-NL)

2.2 Rapportage Gegevens

Geotechnisch adviseur :	Pieter Erenstein
Constructeur bovenbouw :	Arcadis
Opdrachtgever :	TenneT
Titel 1 :	Maasvlaktestation Beta
Titel 2 :	Fundatie op staal
Titel 3 :	D-Foundations Beta op staal NAP 3,70 UGT-waarden maximaal
Nummer project :	004642770
Locatie project :	Maasvlakte Rotterdam

2.3 Toepassingsgebied Model Fundering op staal

De toetsingen uitgevoerd door het model fundering op staal van D-FOUNDATIONS hebben betrekking op funderingen op staal waarop statische of quasi-statische krachten werken. Het funderingsoppervlak mag hierbij een hoek met de horizontaal maken van ten hoogste 2.5 graden.

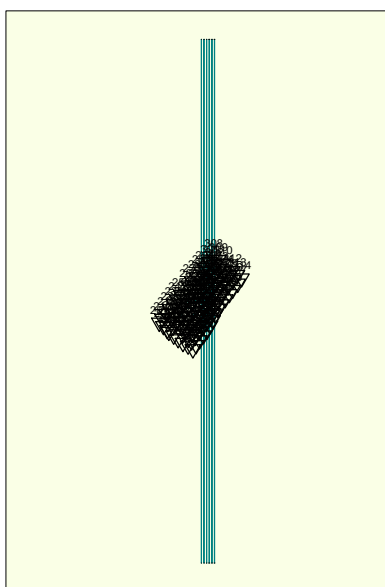
2.4 Bovenbouw

Stijfheidskarakteristiek : Slap

2.5 Algemene Sondeergegevens

Aantal sonderingen : 111

2.5.1 Overzicht Sonderingen in Funderingsplan



Legend


Naam sondering	X-coor- dinaat [m]	Y-coor- dinaat [m]
201	60166,00	440843,30
202	60181,00	440831,20
203	60195,30	440816,50
204	60202,00	440809,40
205	60219,60	440795,30
206	60237,50	440781,60
207	60255,10	440767,60
208	60275,30	440756,90
209	60292,30	440743,40
210	60178,40	440859,00
211	60198,00	440843,60
212	60217,20	440828,40
214	60254,60	440799,10
215	60275,50	440782,40
216	60287,80	440772,50
217	60304,70	440759,00
218	60192,80	440877,00
219	60212,30	440861,70
220	60231,50	440846,40
221	60249,90	440831,70
222	60268,90	440817,10
223	60289,80	440800,40
224	60302,10	440790,50
225	60318,50	440777,30
226	60207,00	440895,20
227	60226,60	440879,70
228	60245,80	440864,50
229	60264,10	440849,80
230	60283,20	440835,10
231	60304,10	440818,50
232	60316,30	440808,50
233	60332,60	440795,60
234	60220,90	440913,40
235	60240,90	440897,70
236	60260,20	440882,30
237	60278,70	440867,80
239	60318,50	440836,40
240	60330,70	440826,50
241	60346,30	440813,80
242	60235,30	440931,40
243	60255,40	440915,60
244	60274,60	440900,30
245	60293,00	440885,60
246	60312,00	440871,00
247	60332,90	440854,20
248	60344,50	440844,40
249	60358,40	440833,70
250	60249,30	440948,90
251	60269,50	440933,20
252	60288,60	440917,90
253	60306,90	440903,20
254	60326,00	440888,60
255	60346,90	440871,80
256	60358,50	440862,00
257	60367,60	440854,30
259	60282,70	440950,10
260	60301,80	440934,80
261	60320,20	440920,10
262	60339,30	440905,50
263	60360,20	440888,90
264	60370,30	440880,70
265	60377,80	440875,40
266	60276,90	440983,80

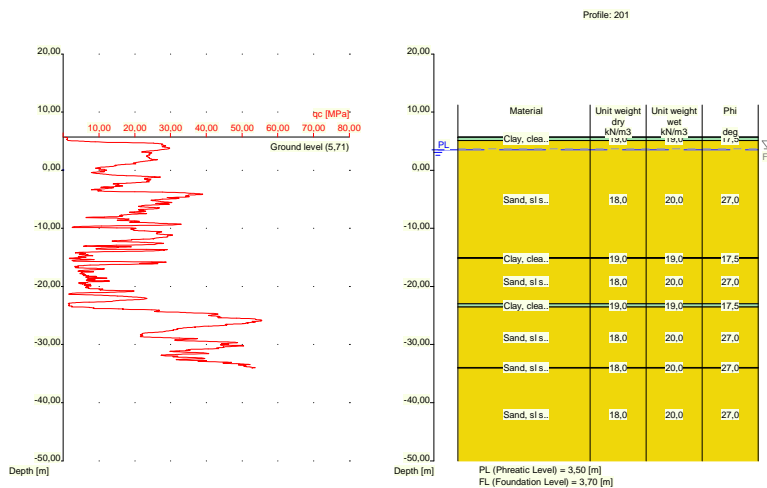
Naam sondering	X-coor- dinaat [m]	Y-coor- dinaat [m]
267	60297,00	440968,10
268	60316,20	440952,80
268A	60315,00	440953,20
269	60334,60	440938,10
270	60353,60	440923,50
271	60374,50	440906,80
272	60386,80	440897,00
273	60290,00	441000,30
274	60310,10	440984,50
275	60329,20	440969,20
276	60347,50	440954,60
277	60366,70	440940,00
278	60387,30	440923,30
279	60399,80	440913,30
280	60309,40	441016,40
281	60327,30	441002,80
282	60344,90	440988,80
283	60362,40	440974,70
284	60380,20	440961,10
285	60397,90	440947,00
286	60415,40	440932,90
287	60324,90	441036,00
288	60342,70	441022,40
289	60360,40	441008,30
290	60377,90	440994,20
291	60395,80	440980,60
292	60413,40	440966,60
293	60430,90	440952,50
294	60337,40	441051,70
295	60355,30	441038,00
296	60372,80	441024,00
297	60390,40	441010,00
298	60408,30	440996,30
299	60425,90	440982,30
300	60443,40	440968,10
301	60356,00	441075,10
302	60373,90	441061,50
303	60391,50	441047,50
304	60409,10	441033,50
305	60427,00	441019,70
306	60444,60	441005,80
307	60462,10	440991,70
308	60371,60	441094,70
309	60389,50	441081,10
310	60407,10	441067,00
312	60442,50	441039,30
313	60460,10	441025,30
314	60476,90	441011,60

2.6 Grondgegevens

Aantal grondprofielen: 111

2.6.1 Grondprofiel 201

Behorende bij sondering	201
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,71
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	9



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,710	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,030	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-22,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-33,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-34,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,710	0,00	Klei
2	5,690	0,00	Klei
3	5,090	0,26	Zand
4	-15,030	0,00	Klei
5	-15,130	0,26	Zand
6	-22,970	0,00	Klei
7	-23,570	0,26	Zand
8	-33,930	0,26	Zand
9	-34,030	0,26	Zand

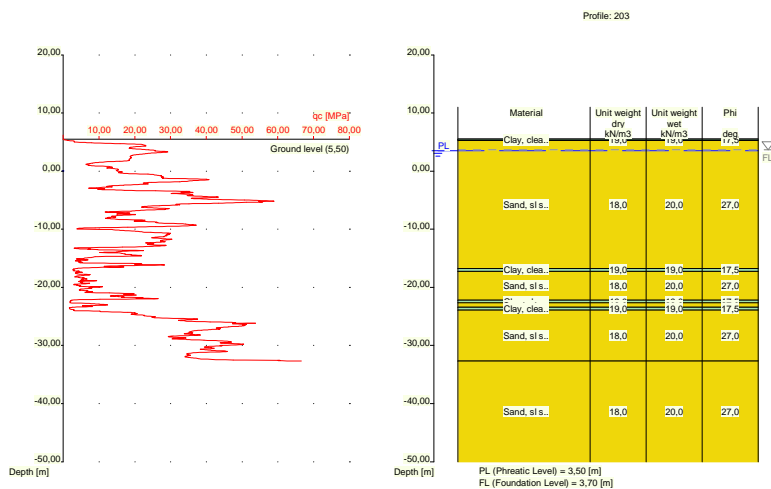
2.6.2 Grondprofiel 202

Behorende bij sondering	202
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,41
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	24

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
7	5,130	0,26	Zand
8	-9,790	0,00	Klei
9	-9,909	0,26	Zand
10	-15,110	0,00	Klei
11	-15,310	0,26	Zand
12	-15,429	0,00	Klei
13	-15,630	0,26	Zand
14	-16,630	0,00	Klei
15	-17,130	0,26	Zand
16	-17,430	0,00	Klei
17	-17,630	0,26	Zand
18	-19,630	0,00	Klei
19	-19,830	0,26	Zand
20	-22,050	0,00	Klei
21	-22,550	0,26	Zand
22	-23,350	0,00	Klei
23	-24,150	0,26	Zand
24	-33,710	0,26	Zand

2.6.3 Grondprofiel 203

Behorende bij sondering	203
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	10



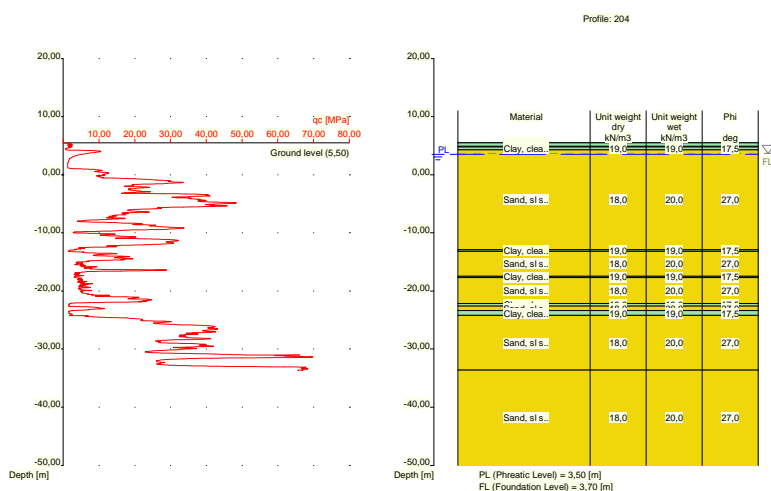
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-16,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
5	-17,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-22,240	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-22,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-23,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-32,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,500	0,00	Klei
2	5,480	0,00	Klei
3	5,280	0,26	Zand
4	-16,740	0,00	Klei
5	-17,240	0,26	Zand
6	-22,240	0,00	Klei
7	-22,640	0,26	Zand
8	-23,440	0,00	Klei
9	-23,940	0,26	Zand
10	-32,660	0,26	Zand

2.6.4 Grondprofiel 204

Behorende bij sondering 204
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,50
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 14



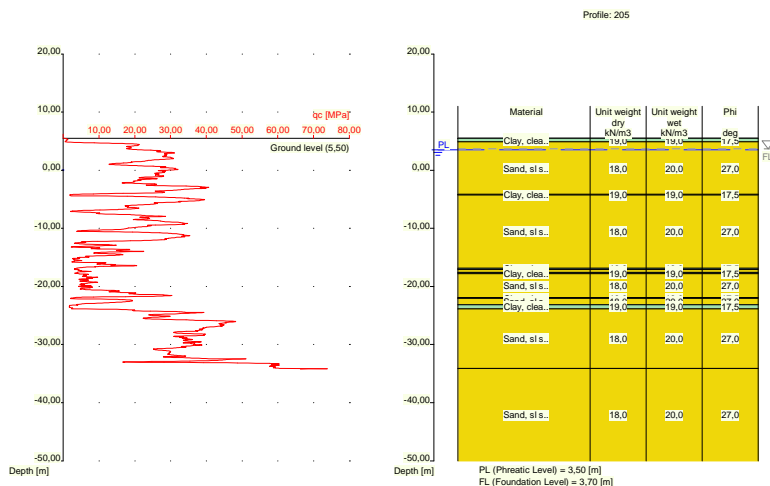
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
3	4,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	4,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	4,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-12,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-13,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,180	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-22,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,400	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-24,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,500	0,00	Klei
2	5,480	0,00	Klei
3	4,880	0,26	Zand
4	4,780	0,00	Klei
5	4,280	0,26	Zand
6	-12,880	0,00	Klei
7	-13,180	0,26	Zand
8	-17,480	0,00	Klei
9	-17,680	0,26	Zand
10	-22,180	0,00	Klei
11	-22,580	0,26	Zand
12	-23,400	0,00	Klei
13	-24,200	0,26	Zand
14	-33,620	0,26	Zand

2.6.5 Grondprofiel 205

Behorende bij sondering	205
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

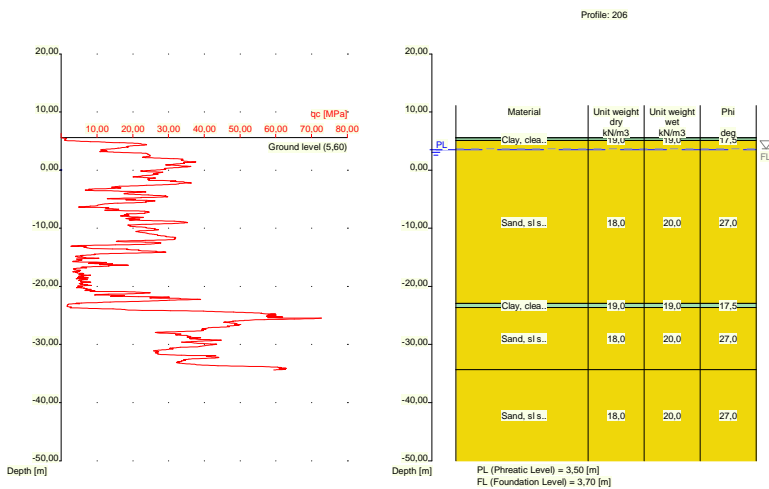


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	4,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-4,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-4,260	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-16,899	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,920	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-22,039	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,500	0,00	Klei
2	5,480	0,00	Klei
3	4,880	0,26	Zand
4	-4,160	0,00	Klei
5	-4,260	0,26	Zand
6	-16,899	0,00	Klei
7	-17,100	0,26	Zand
8	-17,600	0,00	Klei
9	-17,800	0,26	Zand
10	-21,920	0,00	Klei
11	-22,039	0,26	Zand
12	-23,140	0,00	Klei
13	-23,840	0,26	Zand
14	-34,140	0,26	Zand

2.6.6 Grondprofiel 206

Behorende bij sondering 206
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,60
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 6

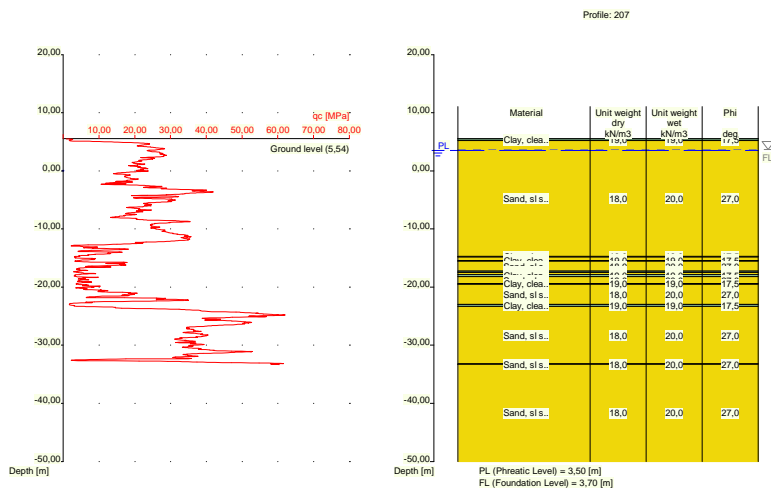


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-22,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-23,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-34,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,600	0,00	Klei
2	5,580	0,00	Klei
3	5,080	0,26	Zand
4	-22,940	0,00	Klei
5	-23,640	0,26	Zand
6	-34,340	0,26	Zand

2.6.7 Grondprofiel 207

Behorende bij sondering 207
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,54
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 17



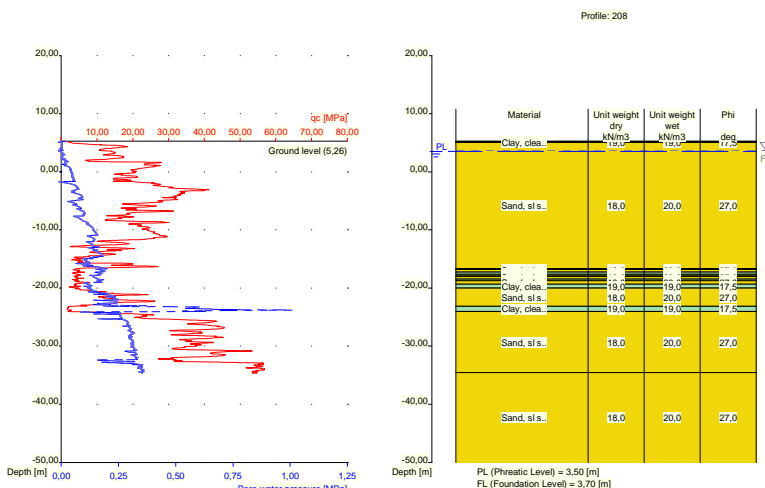
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,201	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-19,379	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-19,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,540	0,00	Klei
2	5,520	0,00	Klei
3	5,201	0,26	Zand
4	-14,740	0,00	Klei
5	-14,840	0,26	Zand
6	-15,440	0,00	Klei
7	-15,540	0,26	Zand
8	-17,260	0,00	Klei
9	-17,460	0,26	Zand
10	-17,860	0,00	Klei
11	-18,160	0,26	Zand
12	-19,379	0,00	Klei
13	-19,480	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
14	-23,000	0,00	Klei
15	-23,320	0,26	Zand
16	-33,220	0,26	Zand
17	-33,320	0,26	Zand

2.6.8 Grondprofiel 208

Behorende bij sondering 208
 Maiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,26
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 16

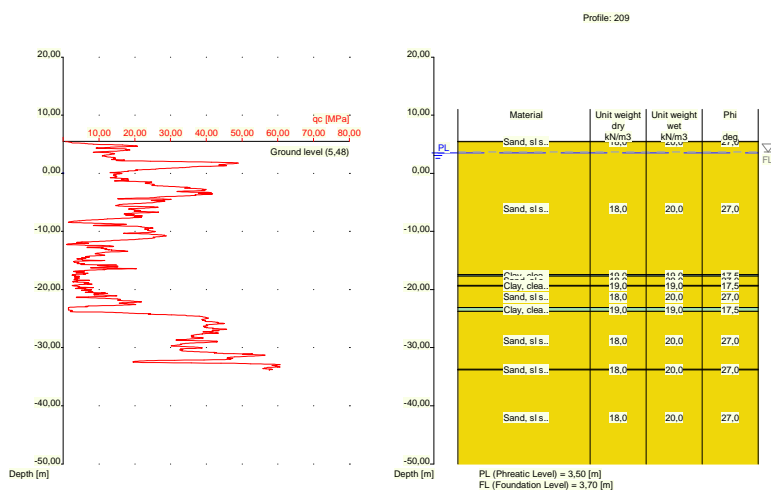


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,240	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-16,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-16,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-17,240	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-18,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-18,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-19,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-20,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-24,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,260	0,00	Klei
2	5,240	0,00	Klei
3	5,040	0,26	Zand
4	-16,640	0,00	Klei
5	-16,840	0,26	Zand
6	-17,240	0,00	Klei
7	-17,640	0,26	Zand
8	-17,940	0,00	Klei
9	-18,040	0,26	Zand
10	-18,440	0,00	Klei
11	-18,740	0,26	Zand
12	-19,340	0,00	Klei
13	-20,040	0,26	Zand
14	-23,140	0,00	Klei
15	-24,040	0,26	Zand
16	-34,560	0,26	Zand

2.6.9 Grondprofiel 209

Behorende bij sondering	209
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,48
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	10



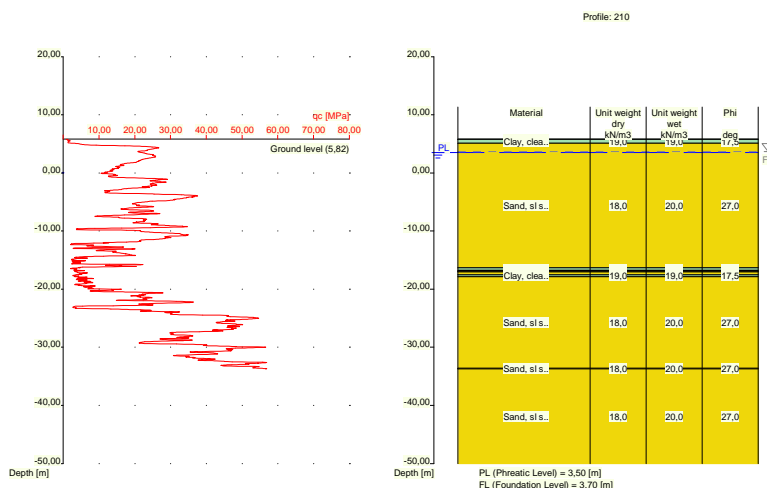
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-17,400	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-17,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-19,300	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	-19,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-23,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-23,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-33,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,480	0,26	Zand
2	5,460	0,26	Zand
3	-17,400	0,00	Klei
4	-17,700	0,26	Zand
5	-19,300	0,00	Klei
6	-19,400	0,26	Zand
7	-23,120	0,00	Klei
8	-23,740	0,26	Zand
9	-33,720	0,26	Zand
10	-33,820	0,26	Zand

2.6.10 Grondprofiel 210

Behorende bij sondering 210
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,82
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 11



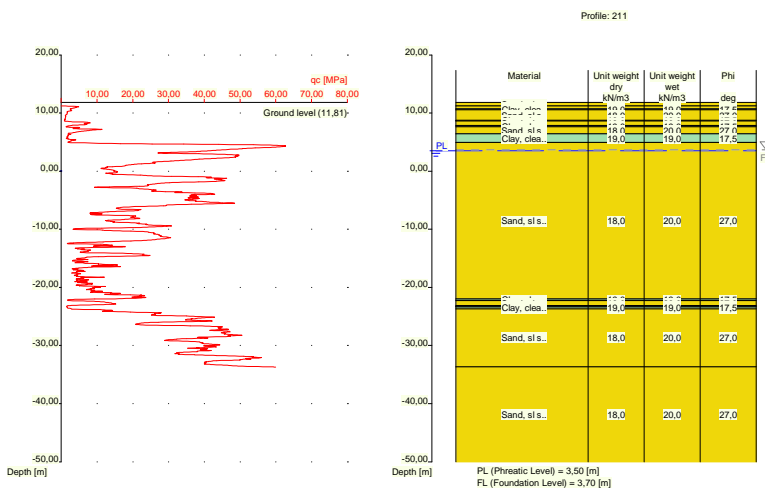
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,820	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
4	-16,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-16,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-16,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,820	0,00	Klei
2	5,800	0,00	Klei
3	5,100	0,26	Zand
4	-16,340	0,00	Klei
5	-16,740	0,26	Zand
6	-16,940	0,00	Klei
7	-17,040	0,26	Zand
8	-17,540	0,00	Klei
9	-17,840	0,26	Zand
10	-33,620	0,26	Zand
11	-33,720	0,26	Zand

2.6.11 Grondprofiel 211

Behorende bij sondering	211
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,431	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,931	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-21,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-22,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-23,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,810	0,26	Zand
2	11,250	0,26	Zand
3	10,750	0,00	Klei
4	10,550	0,26	Zand
5	8,750	0,00	Klei
6	8,650	0,26	Zand
7	7,850	0,00	Klei
8	7,650	0,26	Zand
9	6,431	0,00	Klei
10	4,931	0,26	Zand
11	-21,970	0,00	Klei
12	-22,270	0,26	Zand
13	-23,170	0,00	Klei
14	-23,270	0,26	Zand
15	-23,370	0,00	Klei
16	-23,670	0,26	Zand
17	-33,670	0,26	Zand

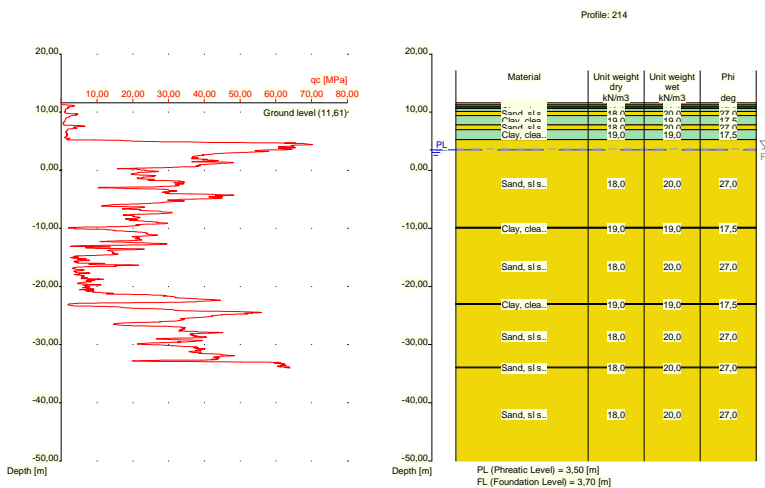
2.6.12 Grondprofiel 212

Behorende bij sondering	212
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,65
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	21

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
10	-15,510	0,26	Zand
11	-16,730	0,00	Klei
12	-17,230	0,26	Zand
13	-17,330	0,00	Klei
14	-17,750	0,26	Zand
15	-18,550	0,00	Klei
16	-18,650	0,26	Zand
17	-22,490	0,00	Klei
18	-22,790	0,26	Zand
19	-23,508	0,00	Klei
20	-24,510	0,26	Zand
21	-33,430	0,26	Zand

2.6.13 Grondprofiel 214

Behorende bij sondering	214
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,61
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



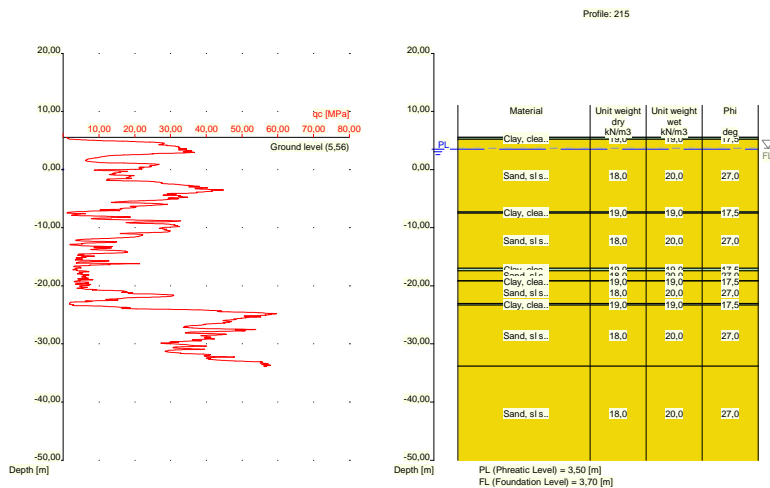
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,610	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	10,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	9,391	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,791	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	5,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
11	-9,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-10,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,610	0,26	Zand
2	11,310	0,26	Zand
3	11,010	0,00	Klei
4	10,710	0,26	Zand
5	10,610	0,00	Klei
6	10,110	0,26	Zand
7	9,391	0,00	Klei
8	7,791	0,26	Zand
9	6,990	0,00	Klei
10	5,290	0,26	Zand
11	-9,810	0,00	Klei
12	-10,010	0,26	Zand
13	-22,910	0,00	Klei
14	-23,110	0,26	Zand
15	-33,910	0,26	Zand
16	-34,010	0,26	Zand

2.6.14 Grondprofiel 215

Behorende bij sondering	215
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,56
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	12

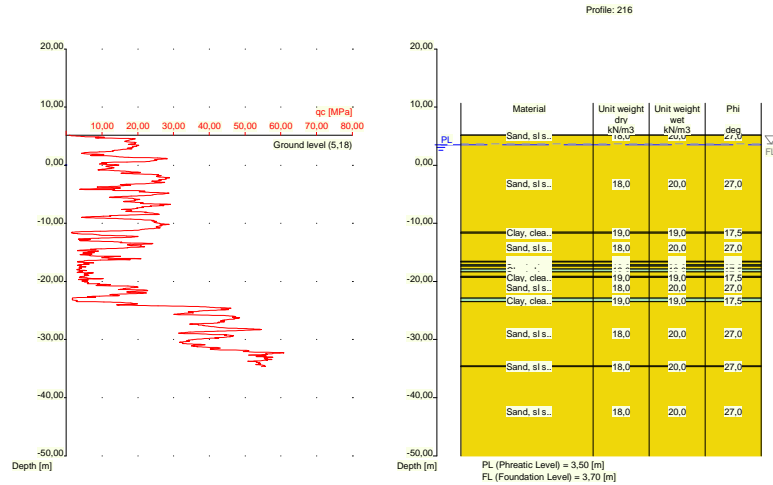


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-7,280	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-7,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-17,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-19,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-19,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-23,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,560	0,00	Klei
2	5,540	0,00	Klei
3	5,240	0,26	Zand
4	-7,280	0,00	Klei
5	-7,480	0,26	Zand
6	-17,000	0,00	Klei
7	-17,400	0,26	Zand
8	-19,120	0,00	Klei
9	-19,220	0,26	Zand
10	-23,040	0,00	Klei
11	-23,340	0,26	Zand
12	-33,840	0,26	Zand

2.6.15 Grondprofiel 216

Behorende bij sondering	216
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,18
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



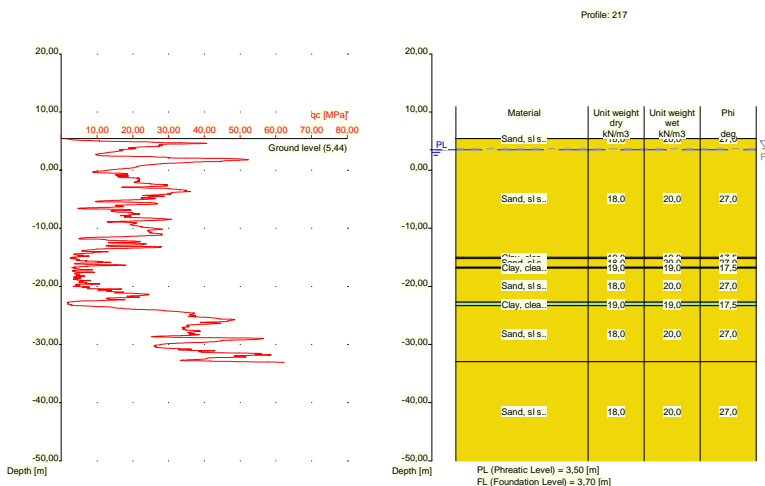
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-11,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-11,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-17,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,360	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-18,360	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-19,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-19,260	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,180	0,26	Zand
2	5,160	0,26	Zand
3	-11,560	0,00	Klei
4	-11,660	0,26	Zand
5	-16,560	0,00	Klei
6	-16,660	0,26	Zand
7	-17,160	0,00	Klei
8	-17,360	0,26	Zand
9	-17,860	0,00	Klei
10	-18,360	0,26	Zand
11	-19,160	0,00	Klei
12	-19,260	0,26	Zand
13	-22,880	0,00	Klei
14	-23,480	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-34,540	0,26	Zand
16	-34,640	0,26	Zand

2.6.16 Grondprofiel 217

Behorende bij sondering 217
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,44
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 9



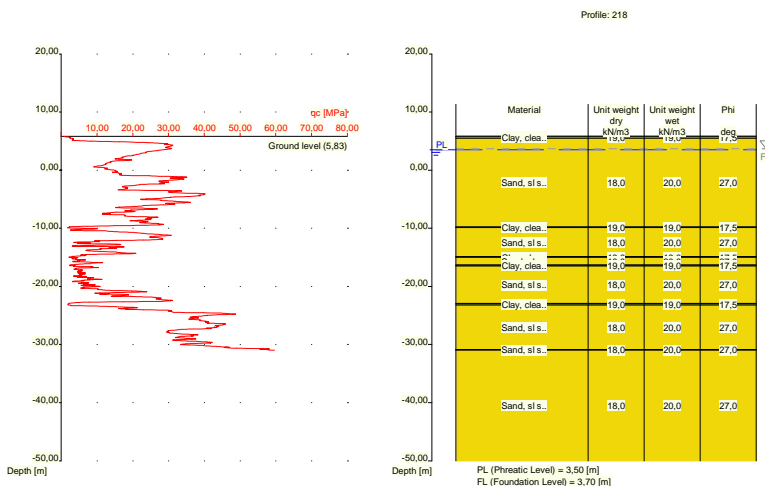
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-15,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-22,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-32,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,440	0,26	Zand
2	5,420	0,26	Zand
3	-15,000	0,00	Klei
4	-15,200	0,26	Zand
5	-16,700	0,00	Klei
6	-16,900	0,26	Zand
7	-22,720	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
8	-23,320	0,26	Zand
9	-32,980	0,26	Zand

2.6.17 Grondprofiel 218

Behorende bij sondering 218
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,83
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 13



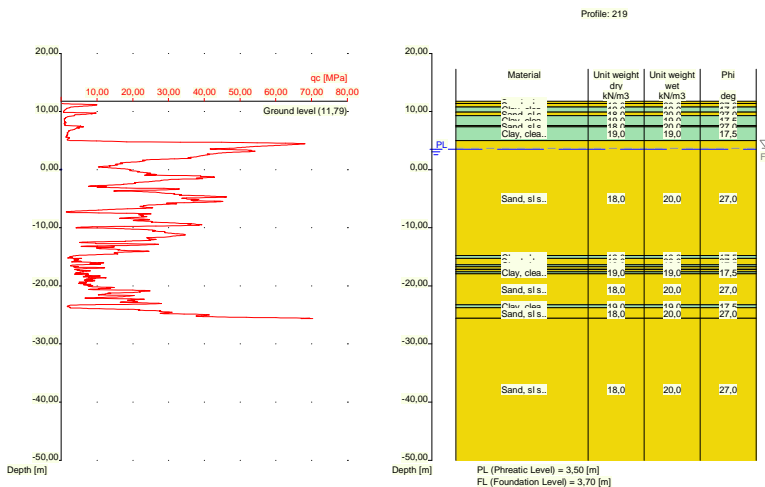
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-9,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-9,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-14,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,210	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-30,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-30,969	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,830	0,00	Klei
2	5,810	0,00	Klei
3	5,510	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
4	-9,770	0,00	Klei
5	-9,870	0,26	Zand
6	-14,890	0,00	Klei
7	-14,990	0,26	Zand
8	-16,290	0,00	Klei
9	-16,490	0,26	Zand
10	-22,910	0,00	Klei
11	-23,210	0,26	Zand
12	-30,850	0,26	Zand
13	-30,969	0,26	Zand

2.6.18 Grondprofiel 219

Behorende bij sondering	219
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,79
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



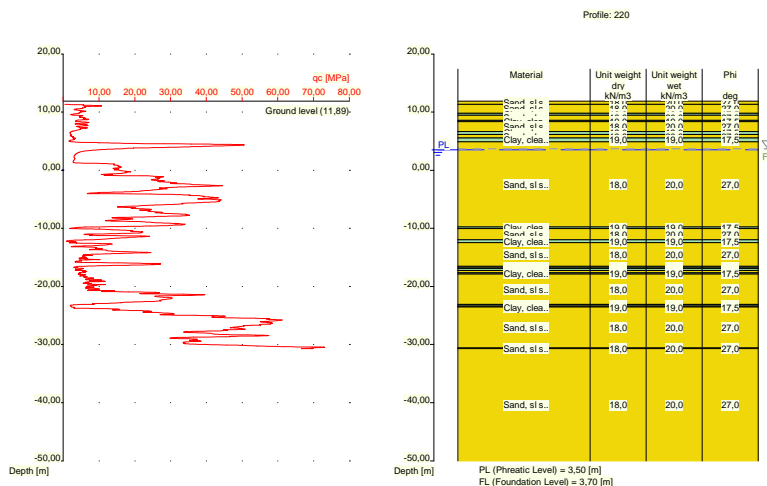
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	7,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	4,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-14,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
13	-17,110	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,210	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-17,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-17,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-23,250	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-23,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-25,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,790	0,26	Zand
2	11,390	0,26	Zand
3	10,790	0,00	Klei
4	9,890	0,26	Zand
5	9,290	0,00	Klei
6	7,590	0,26	Zand
7	7,390	0,00	Klei
8	4,990	0,26	Zand
9	-14,790	0,00	Klei
10	-15,290	0,26	Zand
11	-16,390	0,00	Klei
12	-16,710	0,26	Zand
13	-17,110	0,00	Klei
14	-17,210	0,26	Zand
15	-17,610	0,00	Klei
16	-17,910	0,26	Zand
17	-23,250	0,00	Klei
18	-23,750	0,26	Zand
19	-25,590	0,26	Zand

2.6.19 Grondprofiel 220

Behorende bij sondering	220
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,89
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	26



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	9,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	5,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-9,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-10,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-11,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-12,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-16,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-16,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-16,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-17,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-17,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-17,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-23,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-23,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
24	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
25	-30,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
26	-30,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

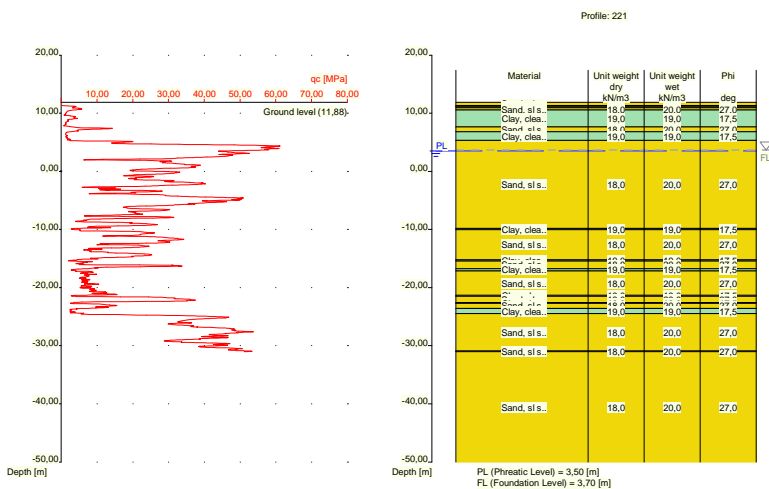
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,890	0,26	Zand
2	11,370	0,26	Zand
3	9,770	0,00	Klei
4	9,470	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
5	8,570	0,00	Klei
6	8,370	0,26	Zand
7	6,670	0,00	Klei
8	6,170	0,26	Zand
9	5,570	0,00	Klei
10	4,870	0,26	Zand
11	-9,750	0,00	Klei
12	-10,050	0,26	Zand
13	-11,950	0,00	Klei
14	-12,450	0,26	Zand
15	-16,550	0,00	Klei
16	-16,850	0,26	Zand
17	-16,950	0,00	Klei
18	-17,250	0,26	Zand
19	-17,650	0,00	Klei
20	-17,850	0,26	Zand
21	-23,070	0,00	Klei
22	-23,370	0,26	Zand
23	-23,470	0,00	Klei
24	-23,570	0,26	Zand
25	-30,590	0,26	Zand
26	-30,690	0,26	Zand

2.6.20 Grondprofiel 221

Behorende bij sondering
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =
 Concentratiegetal van Frohlich [-] =
 Aantal lagen in profiel :

221
 11,88
 3,50
 3,70
 3
 22



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	7,621	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,821	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	5,321	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-9,820	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-10,039	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-15,438	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-21,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-21,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-22,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-22,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-23,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-24,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-30,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-31,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,880	0,26	Zand
2	11,340	0,26	Zand
3	11,140	0,00	Klei
4	10,940	0,26	Zand
5	10,540	0,00	Klei
6	7,621	0,26	Zand
7	6,821	0,00	Klei
8	5,321	0,26	Zand
9	-9,820	0,00	Klei
10	-10,039	0,26	Zand
11	-15,220	0,00	Klei
12	-15,438	0,26	Zand
13	-16,740	0,00	Klei
14	-17,140	0,26	Zand
15	-21,360	0,00	Klei
16	-21,460	0,26	Zand
17	-22,580	0,00	Klei
18	-22,680	0,26	Zand
19	-23,580	0,00	Klei
20	-24,480	0,26	Zand
21	-30,940	0,26	Zand
22	-31,040	0,26	Zand

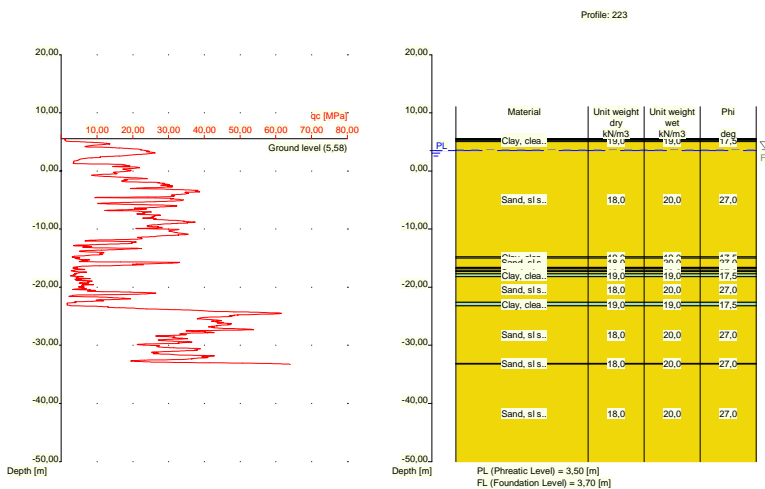
2.6.21 Grondprofiel 222

Behorende bij sondering	222
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,86
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	27

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
4	11,240	0,26	Zand
5	10,840	0,00	Klei
6	10,140	0,26	Zand
7	9,940	0,00	Klei
8	9,840	0,26	Zand
9	9,040	0,00	Klei
10	8,001	0,26	Zand
11	7,201	0,00	Klei
12	7,001	0,26	Zand
13	6,701	0,00	Klei
14	5,000	0,26	Zand
15	-9,720	0,00	Klei
16	-9,820	0,26	Zand
17	-12,420	0,00	Klei
18	-12,620	0,26	Zand
19	-16,840	0,00	Klei
20	-16,940	0,26	Zand
21	-18,040	0,00	Klei
22	-18,140	0,26	Zand
23	-21,760	0,00	Klei
24	-21,960	0,26	Zand
25	-22,960	0,00	Klei
26	-23,460	0,26	Zand
27	-33,740	0,26	Zand

2.6.22 Grondprofiel 223

Behorende bij sondering	223
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,58
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17

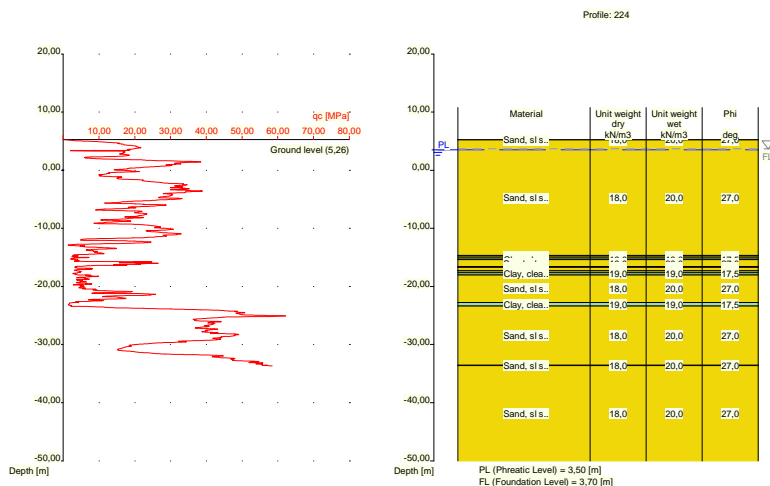


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,460	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-14,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,780	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-17,680	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,580	0,00	Klei
2	5,560	0,00	Klei
3	5,460	0,00	Veen
4	5,260	0,00	Klei
5	5,060	0,26	Zand
6	-14,780	0,00	Klei
7	-14,980	0,26	Zand
8	-16,580	0,00	Klei
9	-16,780	0,26	Zand
10	-17,080	0,00	Klei
11	-17,280	0,26	Zand
12	-17,680	0,00	Klei
13	-18,180	0,26	Zand
14	-22,600	0,00	Klei
15	-23,200	0,26	Zand
16	-33,140	0,26	Zand
17	-33,240	0,26	Zand

2.6.23 Grondprofiel 224

Behorende bij sondering	224
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,26
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



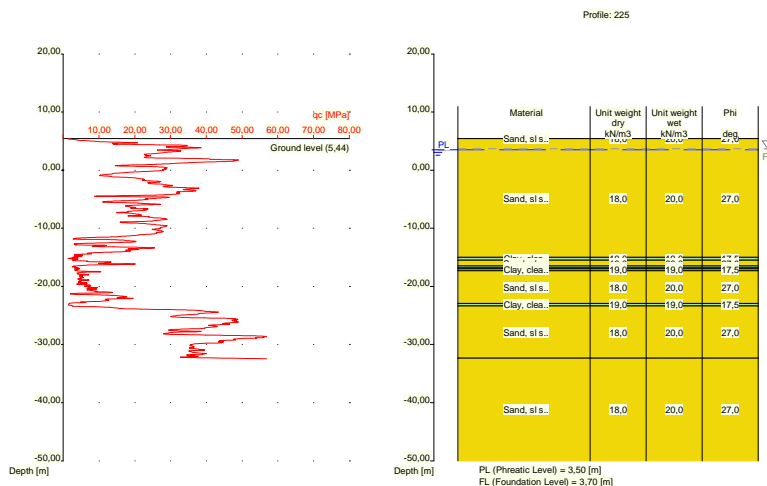
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,260	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-14,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,100	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-17,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-18,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,360	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,520	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,260	0,26	Zand
2	5,240	0,26	Zand
3	-14,700	0,00	Klei
4	-14,800	0,26	Zand
5	-15,100	0,00	Klei
6	-15,400	0,26	Zand
7	-16,620	0,00	Klei
8	-16,720	0,26	Zand
9	-17,220	0,00	Klei
10	-17,320	0,26	Zand
11	-17,620	0,00	Klei
12	-18,020	0,26	Zand
13	-22,760	0,00	Klei
14	-23,360	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
15	-33,520	0,26	Zand
16	-33,620	0,26	Zand

2.6.24 Grondprofiel 225

Behorende bij sondering	225
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,44
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



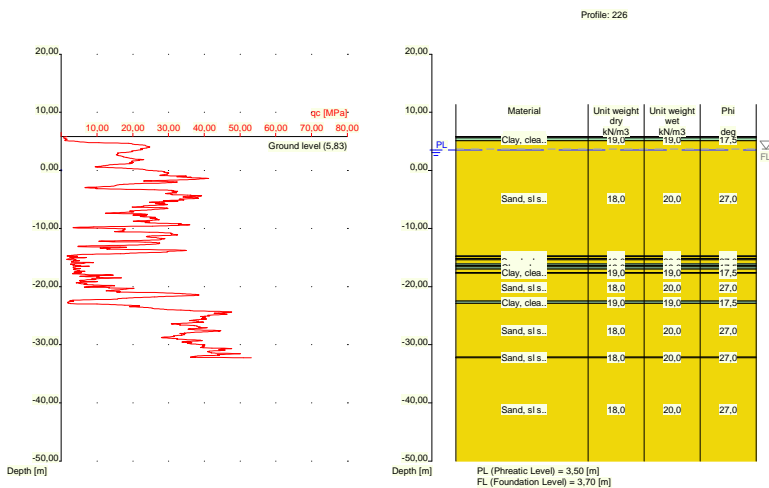
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-15,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-17,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-32,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,440	0,26	Zand
2	5,420	0,26	Zand
3	-15,000	0,00	Klei
4	-15,500	0,26	Zand
5	-16,500	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
6	-16,800	0,26	Zand
7	-17,000	0,00	Klei
8	-17,300	0,26	Zand
9	-22,900	0,00	Klei
10	-23,400	0,26	Zand
11	-32,340	0,26	Zand

2.6.25 Grondprofiel 226

Behorende bij sondering	226
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,83
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



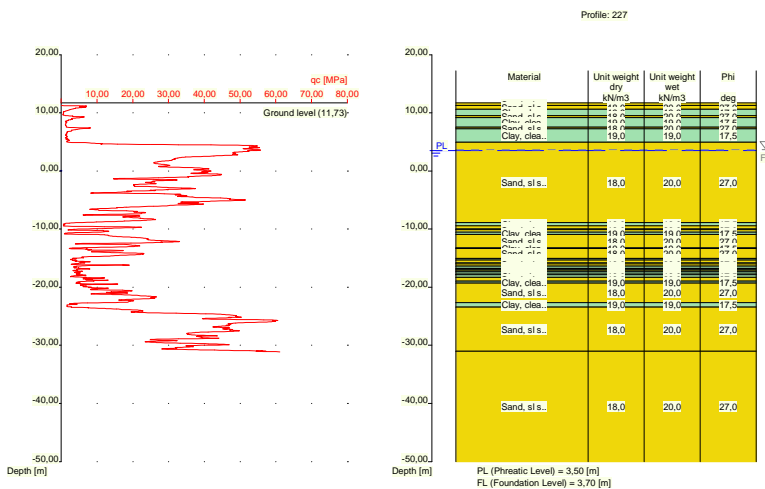
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,830	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,810	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,591	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,091	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-14,869	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-16,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-17,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-22,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
17	-32,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-32,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,830	0,00	Veen
2	5,810	0,00	Veen
3	5,591	0,00	Klei
4	5,091	0,26	Zand
5	-14,750	0,00	Klei
6	-14,869	0,26	Zand
7	-15,170	0,00	Klei
8	-15,370	0,26	Zand
9	-16,070	0,00	Klei
10	-16,370	0,26	Zand
11	-16,570	0,00	Klei
12	-16,970	0,26	Zand
13	-17,570	0,00	Klei
14	-17,670	0,26	Zand
15	-22,490	0,00	Klei
16	-22,890	0,26	Zand
17	-32,150	0,26	Zand
18	-32,250	0,26	Zand

2.6.26 Grondprofiel 227

Behorende bij sondering	227
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,73
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	33



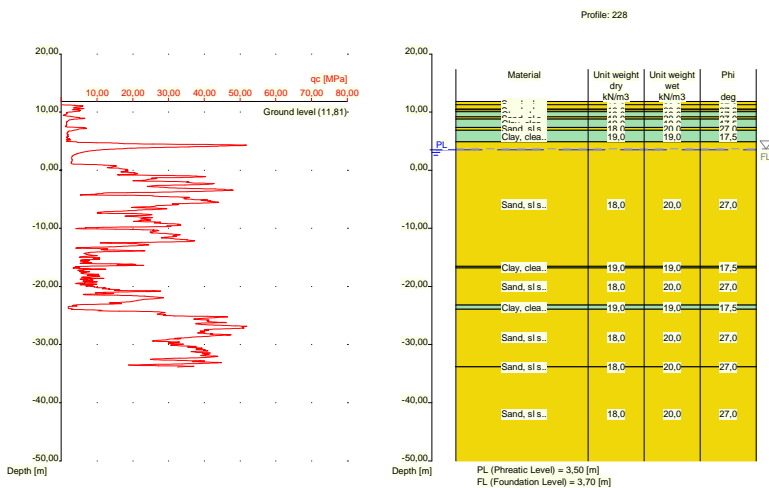
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	7,551	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,251	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	4,951	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-8,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-9,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-10,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-10,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-10,510	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-10,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-13,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-13,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-15,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-15,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-15,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-15,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-16,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-16,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-16,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
24	-17,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
25	-17,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
26	-17,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
27	-17,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
28	-18,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
29	-18,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
30	-19,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
31	-22,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
32	-23,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
33	-31,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,730	0,26	Zand
2	11,290	0,26	Zand
3	10,590	0,00	Klei
4	9,490	0,26	Zand
5	9,190	0,00	Klei
6	7,551	0,26	Zand
7	7,251	0,00	Klei
8	4,951	0,26	Zand
9	-8,890	0,00	Klei
10	-9,410	0,26	Zand
11	-10,010	0,00	Klei
12	-10,110	0,26	Zand
13	-10,510	0,00	Klei
14	-10,910	0,26	Zand
15	-13,230	0,00	Klei
16	-13,330	0,26	Zand
17	-15,050	0,00	Klei
18	-15,350	0,26	Zand
19	-15,850	0,00	Klei
20	-15,950	0,26	Zand
21	-16,350	0,00	Klei
22	-16,750	0,26	Zand
23	-16,950	0,00	Klei
24	-17,170	0,26	Zand
25	-17,370	0,00	Klei
26	-17,770	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
27	-17,870	0,00	Klei
28	-18,270	0,26	Zand
29	-18,970	0,00	Klei
30	-19,290	0,26	Zand
31	-22,630	0,00	Klei
32	-23,430	0,26	Zand
33	-31,050	0,26	Zand

2.6.27 Grondprofiel 228

Behorende bij sondering	228
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



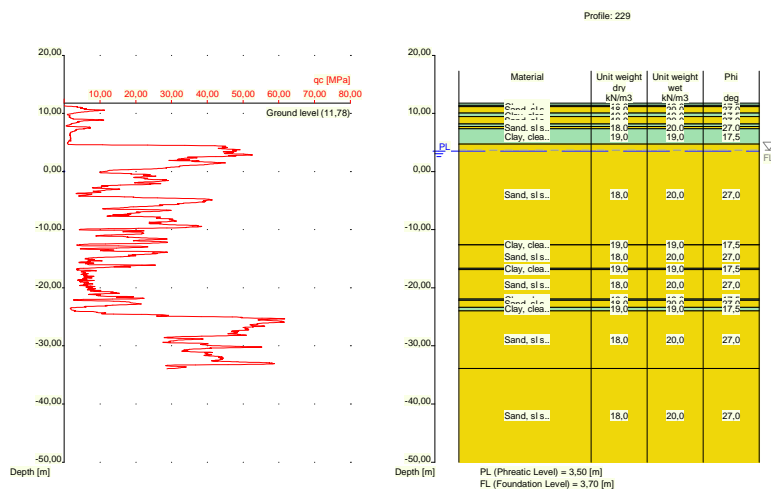
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	9,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,871	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
16	-33,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,810	0,26	Zand
2	11,290	0,26	Zand
3	10,490	0,00	Klei
4	10,390	0,26	Zand
5	10,090	0,00	Klei
6	9,190	0,26	Zand
7	8,790	0,00	Klei
8	7,390	0,26	Zand
9	6,890	0,00	Klei
10	4,871	0,26	Zand
11	-16,530	0,00	Klei
12	-16,830	0,26	Zand
13	-23,230	0,00	Klei
14	-23,930	0,26	Zand
15	-33,750	0,26	Zand
16	-33,850	0,26	Zand

2.6.28 Grondprofiel 229

Behorende bij sondering 229
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,78
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 18



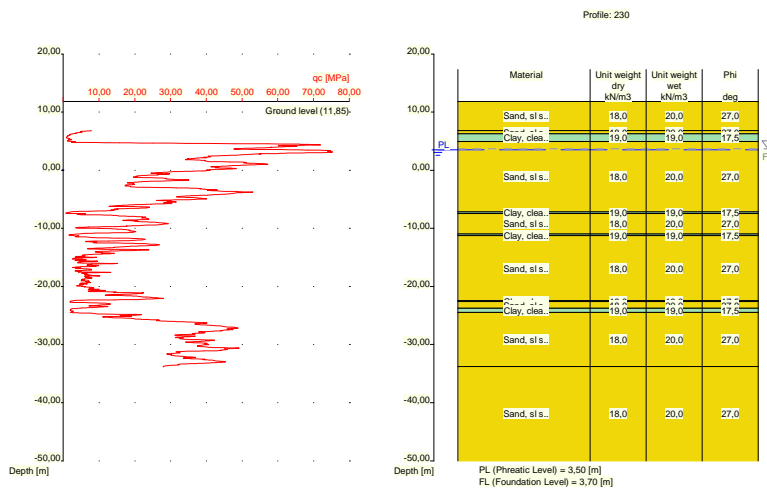
Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
2	11,380	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	11,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	10,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	9,461	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	8,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	7,760	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	7,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	4,760	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-12,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-12,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-16,660	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-16,860	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-21,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-22,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-23,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,860	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,780	0,00	Klei
2	11,380	0,00	Klei
3	11,180	0,26	Zand
4	10,080	0,00	Klei
5	9,461	0,26	Zand
6	8,160	0,00	Klei
7	7,760	0,26	Zand
8	7,360	0,00	Klei
9	4,760	0,26	Zand
10	-12,560	0,00	Klei
11	-12,660	0,26	Zand
12	-16,660	0,00	Klei
13	-16,860	0,26	Zand
14	-21,960	0,00	Klei
15	-22,160	0,26	Zand
16	-23,360	0,00	Klei
17	-23,960	0,26	Zand
18	-33,860	0,26	Zand

2.6.29 Grondprofiel 230

Behorende bij sondering	230
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,85
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13

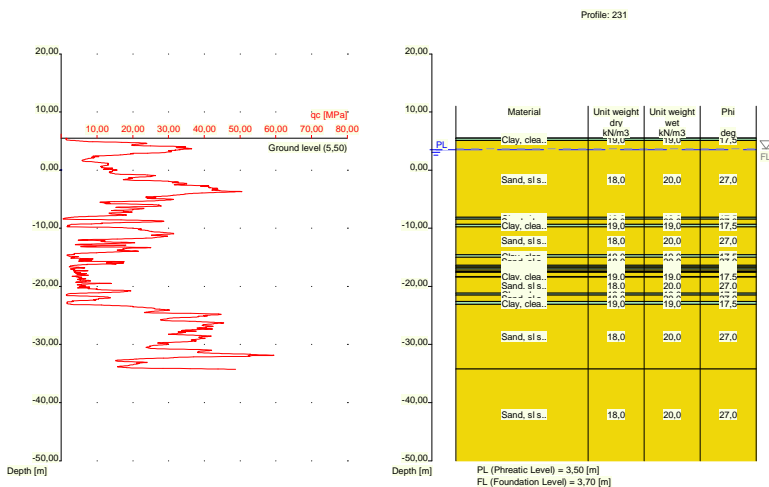


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	6,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	6,250	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	4,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-7,169	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-7,469	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-10,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-11,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-22,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-23,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-24,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,850	0,26	Zand
2	6,850	0,26	Zand
3	6,250	0,00	Klei
4	4,950	0,26	Zand
5	-7,169	0,00	Klei
6	-7,469	0,26	Zand
7	-10,970	0,00	Klei
8	-11,270	0,26	Zand
9	-22,470	0,00	Klei
10	-22,570	0,26	Zand
11	-23,770	0,00	Klei
12	-24,470	0,26	Zand
13	-33,790	0,26	Zand

2.6.30 Grondprofiel 231

Behorende bij sondering	231
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	22

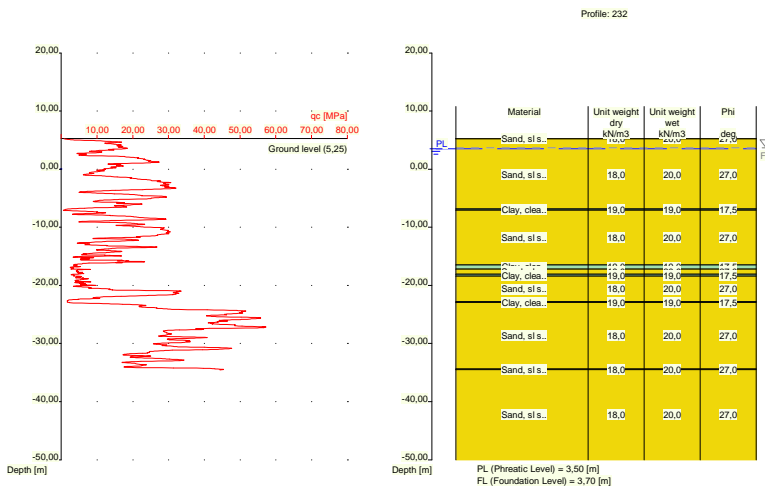


Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	5,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-8,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-8,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-9,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-9,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-14,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-16,380	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-16,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-16,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-17,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-17,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-17,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-18,280	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-18,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-21,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-21,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-22,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
21	-23,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-34,199	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,500	0,00	Klei
2	5,480	0,00	Klei
3	5,080	0,26	Zand
4	-8,140	0,00	Klei
5	-8,440	0,26	Zand
6	-9,340	0,00	Klei
7	-9,740	0,26	Zand
8	-14,560	0,00	Klei
9	-14,960	0,26	Zand
10	-16,380	0,00	Klei
11	-16,680	0,26	Zand
12	-16,880	0,00	Klei
13	-17,180	0,26	Zand
14	-17,480	0,00	Klei
15	-17,580	0,26	Zand
16	-18,280	0,00	Klei
17	-18,380	0,26	Zand
18	-21,200	0,00	Klei
19	-21,500	0,26	Zand
20	-22,600	0,00	Klei
21	-23,100	0,26	Zand
22	-34,199	0,26	Zand

2.6.31 Grondprofiel 232

Behorende bij sondering	232
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,25
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	12

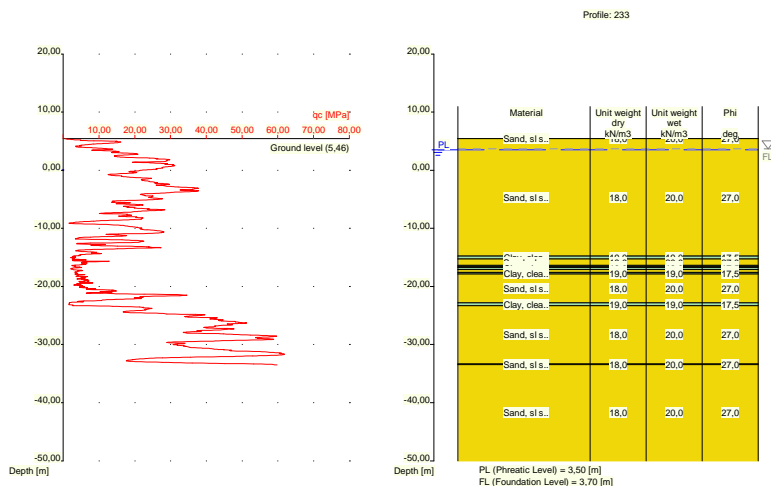


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-6,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-7,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-17,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-18,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-18,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,809	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-22,909	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-34,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,250	0,26	Zand
2	5,230	0,26	Zand
3	-6,870	0,00	Klei
4	-7,070	0,26	Zand
5	-16,470	0,00	Klei
6	-17,190	0,26	Zand
7	-18,090	0,00	Klei
8	-18,390	0,26	Zand
9	-22,809	0,00	Klei
10	-22,909	0,26	Zand
11	-34,390	0,26	Zand
12	-34,490	0,26	Zand

2.6.32 Grondprofiel 233

Behorende bij sondering	233
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,46
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

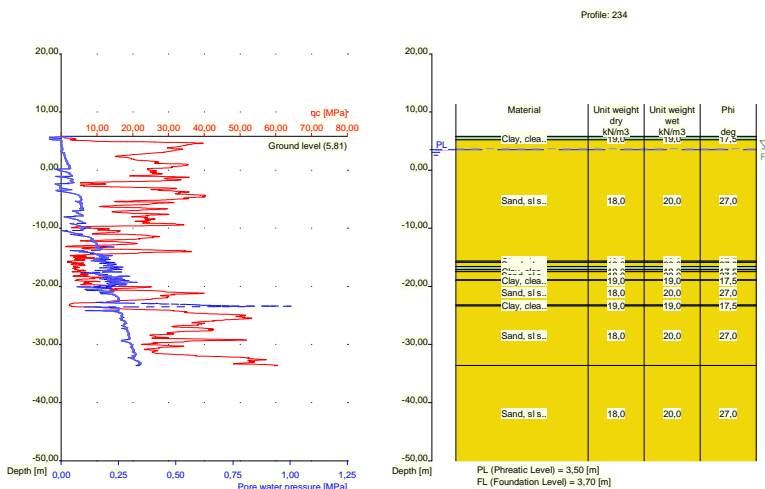


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,380	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,460	0,26	Zand
2	5,440	0,26	Zand
3	-14,780	0,00	Klei
4	-15,280	0,26	Zand
5	-16,380	0,00	Klei
6	-16,580	0,26	Zand
7	-16,780	0,00	Klei
8	-17,080	0,26	Zand
9	-17,580	0,00	Klei
10	-17,880	0,26	Zand
11	-22,800	0,00	Klei
12	-23,300	0,26	Zand
13	-33,340	0,26	Zand
14	-33,440	0,26	Zand

2.6.33 Grondprofiel 234

Behorende bij sondering	234
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14



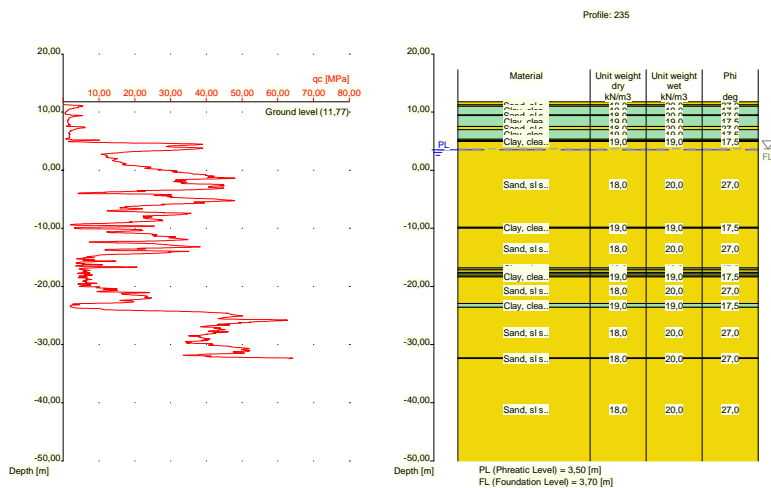
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	5,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,689	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,889	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-16,589	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,089	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,389	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,489	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-18,889	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,989	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,189	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,389	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,810	0,00	Klei
2	5,790	0,00	Klei
3	5,190	0,26	Zand
4	-15,689	0,00	Klei
5	-15,889	0,26	Zand
6	-16,589	0,00	Klei
7	-17,089	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
8	-17,389	0,00	Klei
9	-17,489	0,26	Zand
10	-18,889	0,00	Klei
11	-18,989	0,26	Zand
12	-23,189	0,00	Klei
13	-23,389	0,26	Zand
14	-33,590	0,26	Zand

2.6.34 Grondprofiel 235

Behorende bij sondering	235
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,77
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	22



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	7,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	5,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	5,110	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-9,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-10,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-17,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
16	-17,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-18,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-18,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-22,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-23,610	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-32,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-32,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,770	0,26	Zand
2	11,310	0,26	Zand
3	11,010	0,00	Klei
4	9,510	0,26	Zand
5	9,410	0,00	Klei
6	7,510	0,26	Zand
7	7,010	0,00	Klei
8	5,310	0,26	Zand
9	5,110	0,00	Klei
10	4,910	0,26	Zand
11	-9,810	0,00	Klei
12	-10,010	0,26	Zand
13	-16,850	0,00	Klei
14	-17,150	0,26	Zand
15	-17,570	0,00	Klei
16	-17,870	0,26	Zand
17	-18,170	0,00	Klei
18	-18,370	0,26	Zand
19	-22,910	0,00	Klei
20	-23,610	0,26	Zand
21	-32,310	0,26	Zand
22	-32,410	0,26	Zand

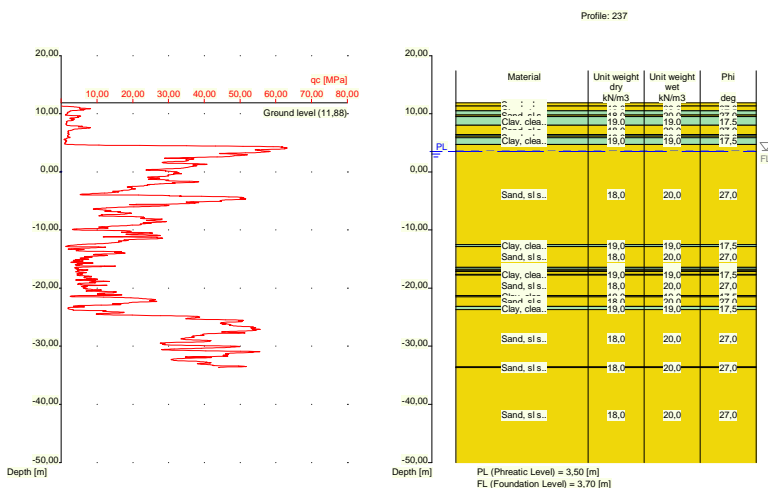
2.6.35 Grondprofiel 236

Behorende bij sondering	236
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	22

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
9	7,431	0,00	Klei
10	4,830	0,26	Zand
11	-15,770	0,00	Klei
12	-15,870	0,26	Zand
13	-16,270	0,00	Klei
14	-16,570	0,26	Zand
15	-16,770	0,00	Klei
16	-16,870	0,26	Zand
17	-19,070	0,00	Klei
18	-19,170	0,26	Zand
19	-22,870	0,00	Klei
20	-23,070	0,26	Zand
21	-32,590	0,26	Zand
22	-32,690	0,26	Zand

2.6.36 Grondprofiel 237

Behorende bij sondering	237
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,88
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	24



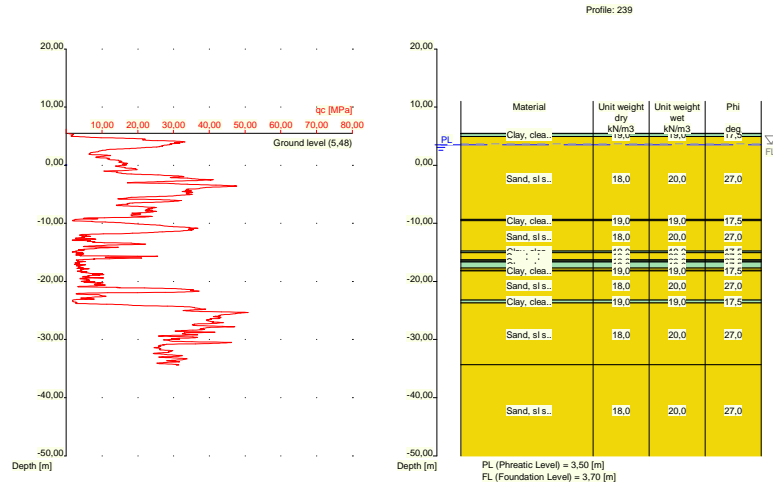
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
9	5,920	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-12,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-12,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-16,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-17,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-17,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-17,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-17,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-21,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-21,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-23,179	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
24	-33,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,880	0,26	Zand
2	11,320	0,26	Zand
3	10,520	0,00	Klei
4	9,820	0,26	Zand
5	9,520	0,00	Klei
6	8,020	0,26	Zand
7	6,420	0,00	Klei
8	6,120	0,26	Zand
9	5,920	0,00	Klei
10	4,720	0,26	Zand
11	-12,520	0,00	Klei
12	-12,820	0,26	Zand
13	-16,440	0,00	Klei
14	-16,740	0,26	Zand
15	-17,040	0,00	Klei
16	-17,140	0,26	Zand
17	-17,640	0,00	Klei
18	-17,740	0,26	Zand
19	-21,260	0,00	Klei
20	-21,460	0,26	Zand
21	-23,179	0,00	Klei
22	-23,680	0,26	Zand
23	-33,560	0,26	Zand
24	-33,660	0,26	Zand

2.6.37 Grondprofiel 239

Behorende bij sondering	239
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,48
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



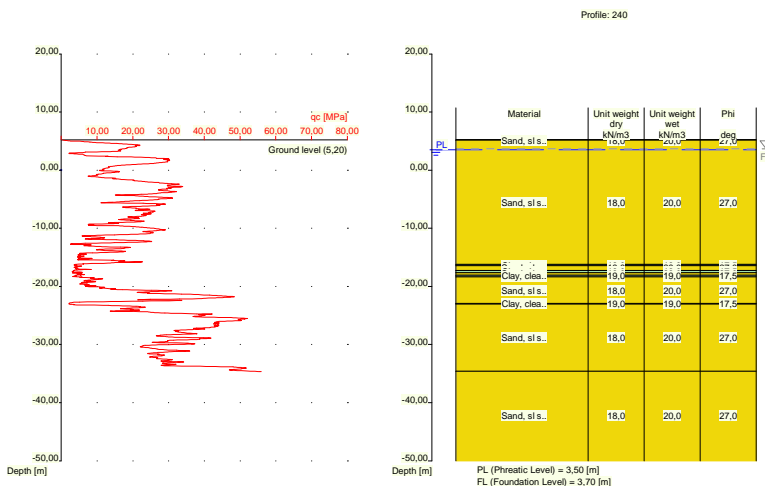
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	4,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-9,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-9,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,279	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,479	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-16,680	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-18,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,480	0,00	Klei
2	5,460	0,00	Klei
3	4,960	0,26	Zand
4	-9,360	0,00	Klei
5	-9,560	0,26	Zand
6	-14,760	0,00	Klei
7	-15,060	0,26	Zand
8	-16,279	0,00	Klei
9	-16,479	0,26	Zand
10	-16,680	0,00	Klei
11	-17,680	0,26	Zand
12	-18,080	0,00	Klei
13	-18,180	0,26	Zand
14	-23,200	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-23,700	0,26	Zand
16	-34,340	0,26	Zand

2.6.38 Grondprofiel 240

Behorende bij sondering 240
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,20
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 11



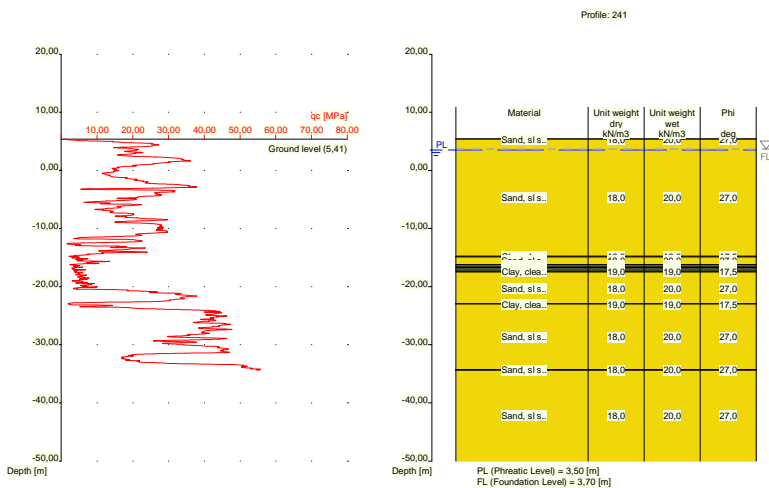
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-16,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-16,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-17,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-17,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-18,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-18,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,200	0,26	Zand
2	5,180	0,26	Zand
3	-16,220	0,00	Klei
4	-16,420	0,26	Zand
5	-17,220	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
6	-17,620	0,26	Zand
7	-18,120	0,00	Klei
8	-18,320	0,26	Zand
9	-22,940	0,00	Klei
10	-23,040	0,26	Zand
11	-34,580	0,26	Zand

2.6.39 Grondprofiel 241

Behorende bij sondering	241
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,41
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

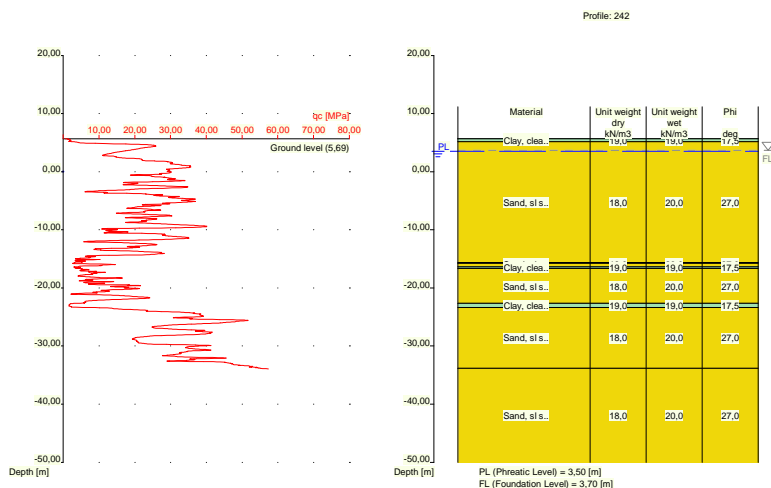


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-14,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,909	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,009	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-34,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,410	0,26	Zand
2	5,390	0,26	Zand
3	-14,790	0,00	Klei
4	-14,890	0,26	Zand
5	-16,190	0,00	Klei
6	-16,490	0,26	Zand
7	-16,690	0,00	Klei
8	-16,990	0,26	Zand
9	-17,290	0,00	Klei
10	-17,490	0,26	Zand
11	-22,909	0,00	Klei
12	-23,009	0,26	Zand
13	-34,290	0,26	Zand
14	-34,390	0,26	Zand

2.6.40 Grondprofiel 242

Behorende bij sondering	242
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,69
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	10



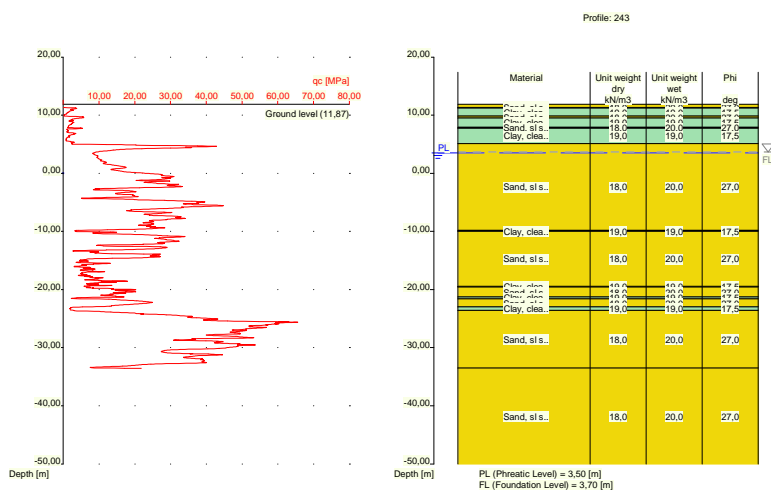
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,151	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-16,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-16,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-22,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,690	0,00	Klei
2	5,670	0,00	Klei
3	5,151	0,26	Zand
4	-15,650	0,00	Klei
5	-15,750	0,26	Zand
6	-16,350	0,00	Klei
7	-16,650	0,26	Zand
8	-22,670	0,00	Klei
9	-23,370	0,26	Zand
10	-33,830	0,26	Zand

2.6.41 Grondprofiel 243

Behorende bij sondering 243
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,87
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 17



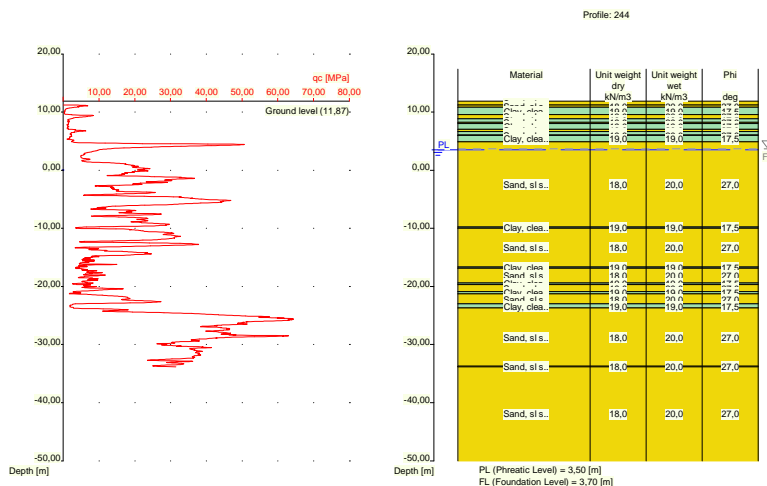
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	7,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	5,111	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-9,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-9,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-19,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-19,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-21,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,870	0,26	Zand
2	11,330	0,26	Zand
3	11,230	0,00	Klei
4	9,830	0,26	Zand
5	9,530	0,00	Klei
6	7,930	0,26	Zand
7	7,730	0,00	Klei
8	5,111	0,26	Zand
9	-9,790	0,00	Klei
10	-9,990	0,26	Zand
11	-19,470	0,00	Klei
12	-19,570	0,26	Zand
13	-21,290	0,00	Klei
14	-21,590	0,26	Zand
15	-22,990	0,00	Klei
16	-23,590	0,26	Zand
17	-33,470	0,26	Zand

2.6.42 Grondprofiel 244

Behorende bij sondering	244
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	24



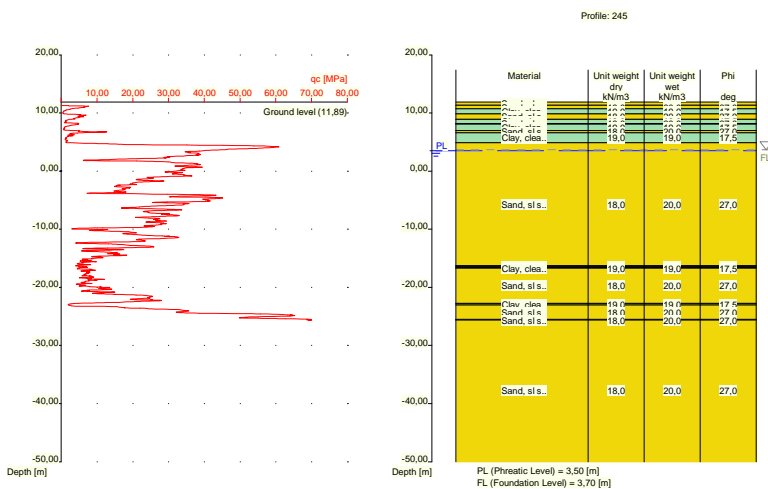
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	6,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	5,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	4,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-9,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-9,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-16,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-16,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-19,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-19,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-20,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-21,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-22,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
24	-33,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,870	0,26	Zand
2	11,250	0,26	Zand
3	10,850	0,00	Klei
4	9,550	0,26	Zand
5	8,850	0,00	Klei
6	8,250	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
7	8,050	0,00	Klei
8	7,050	0,26	Zand
9	6,650	0,00	Klei
10	6,050	0,26	Zand
11	5,950	0,00	Klei
12	4,850	0,26	Zand
13	-9,770	0,00	Klei
14	-9,970	0,26	Zand
15	-16,670	0,00	Klei
16	-16,870	0,26	Zand
17	-19,370	0,00	Klei
18	-19,670	0,26	Zand
19	-20,870	0,00	Klei
20	-21,270	0,26	Zand
21	-22,990	0,00	Klei
22	-23,690	0,26	Zand
23	-33,710	0,26	Zand
24	-33,810	0,26	Zand

2.6.43 Grondprofiel 245

Behorende bij sondering	245
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,89
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



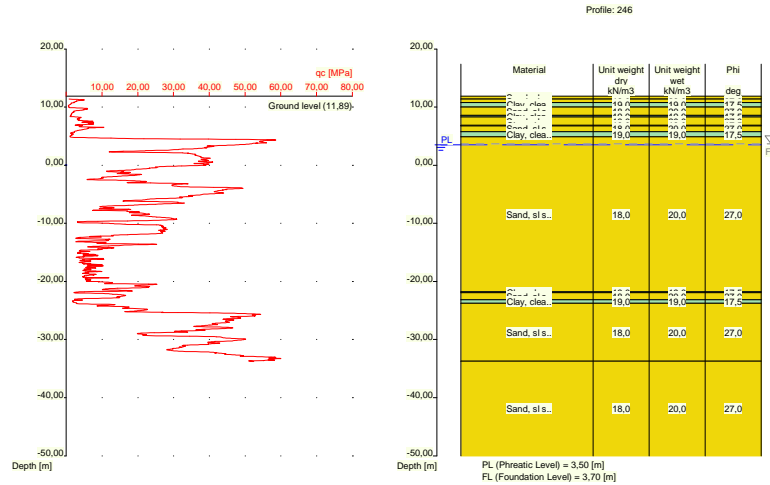
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
5	8,911	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,191	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,091	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,991	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,591	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,891	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-16,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-25,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-25,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,890	0,26	Zand
2	11,330	0,26	Zand
3	10,730	0,00	Klei
4	9,830	0,26	Zand
5	8,911	0,00	Klei
6	8,191	0,26	Zand
7	8,091	0,00	Klei
8	6,991	0,26	Zand
9	6,591	0,00	Klei
10	4,891	0,26	Zand
11	-16,230	0,00	Klei
12	-16,430	0,26	Zand
13	-16,630	0,00	Klei
14	-16,730	0,26	Zand
15	-22,750	0,00	Klei
16	-23,050	0,26	Zand
17	-25,550	0,26	Zand
18	-25,650	0,26	Zand

2.6.44 Grondprofiel 246

Behorende bij sondering	246
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,89
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15

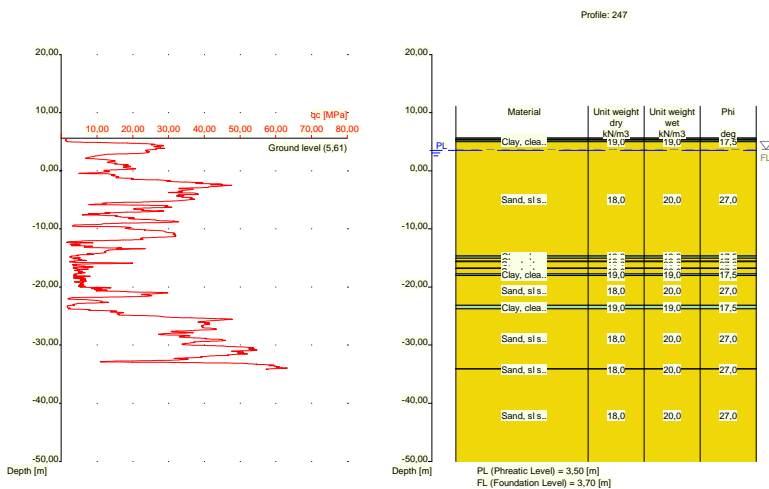


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,871	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,771	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	5,771	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,871	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-21,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-21,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,890	0,26	Zand
2	11,390	0,26	Zand
3	10,790	0,00	Klei
4	9,990	0,26	Zand
5	8,590	0,00	Klei
6	8,290	0,26	Zand
7	6,871	0,00	Klei
8	6,771	0,26	Zand
9	5,771	0,00	Klei
10	4,871	0,26	Zand
11	-21,750	0,00	Klei
12	-21,950	0,26	Zand
13	-23,150	0,00	Klei
14	-23,750	0,26	Zand
15	-33,690	0,26	Zand

2.6.45 Grondprofiel 247

Behorende bij sondering	247
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,61
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



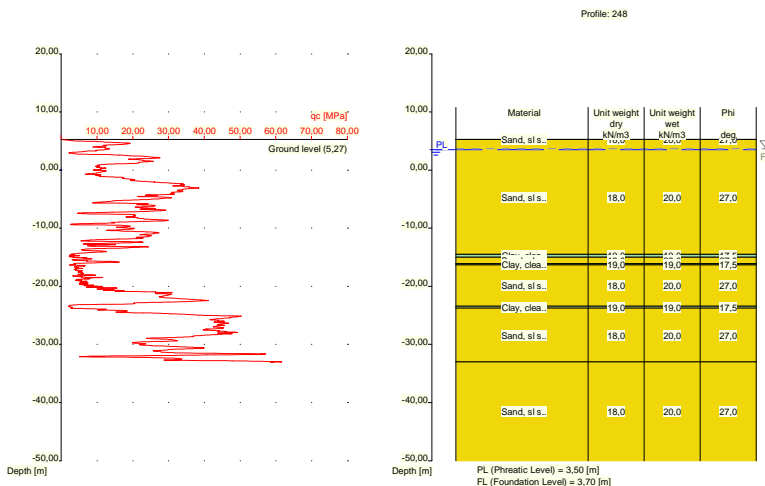
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	5,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,371	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,271	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	4,971	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-16,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-16,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-17,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-34,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,610	0,00	Klei
2	5,590	0,00	Klei
3	5,371	0,00	Veen
4	5,271	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
5	4,971	0,26	Zand
6	-14,650	0,00	Klei
7	-15,050	0,26	Zand
8	-15,550	0,00	Klei
9	-15,650	0,26	Zand
10	-16,750	0,00	Klei
11	-16,850	0,26	Zand
12	-17,750	0,00	Klei
13	-18,050	0,26	Zand
14	-23,170	0,00	Klei
15	-23,770	0,26	Zand
16	-34,030	0,26	Zand
17	-34,130	0,26	Zand

2.6.46 Grondprofiel 248

Behorende bij sondering	248
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,27
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	9

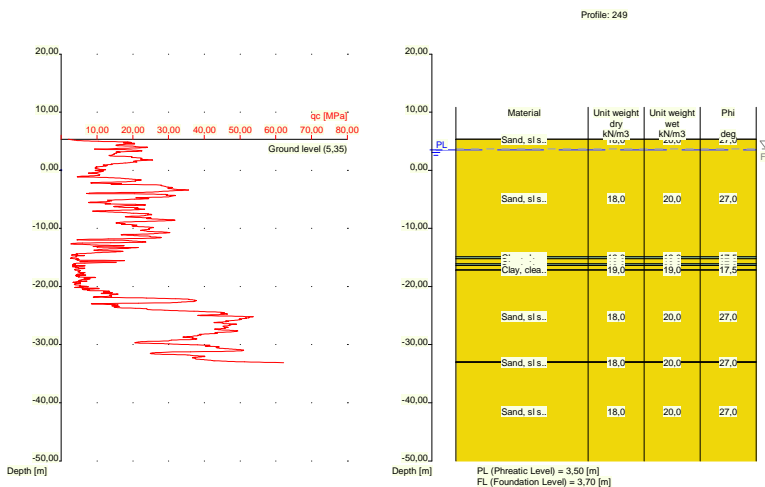


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,489	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-14,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-23,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-23,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-32,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,270	0,26	Zand
2	5,250	0,26	Zand
3	-14,489	0,00	Klei
4	-14,990	0,26	Zand
5	-16,090	0,00	Klei
6	-16,290	0,26	Zand
7	-23,430	0,00	Klei
8	-23,730	0,26	Zand
9	-32,990	0,26	Zand

2.6.47 Grondprofiel 249

Behorende bij sondering	249
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,35
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	10

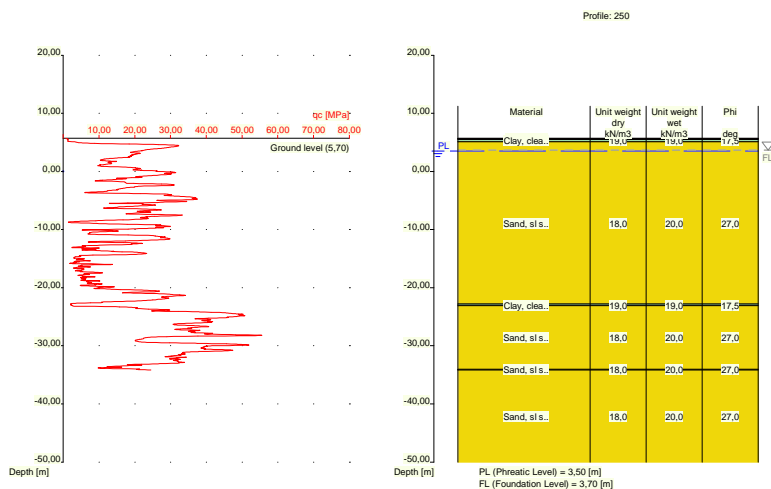


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-17,109	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,209	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-32,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,350	0,26	Zand
2	5,330	0,26	Zand
3	-14,890	0,00	Klei
4	-15,190	0,26	Zand
5	-16,090	0,00	Klei
6	-16,390	0,26	Zand
7	-17,109	0,00	Klei
8	-17,209	0,26	Zand
9	-32,970	0,26	Zand
10	-33,070	0,26	Zand

2.6.48 Grondprofiel 250

Behorende bij sondering	250
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,70
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	8

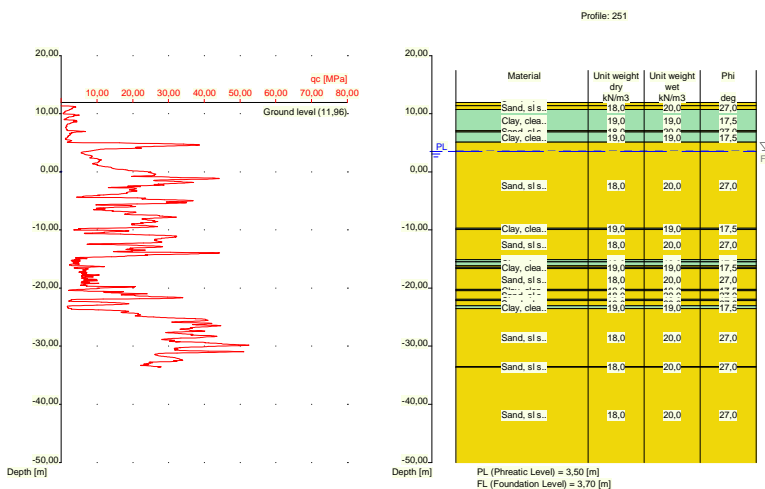


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,700	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,680	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-22,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-23,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-34,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-34,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,700	0,00	Veen
2	5,680	0,00	Veen
3	5,480	0,00	Klei
4	5,080	0,26	Zand
5	-22,800	0,00	Klei
6	-23,100	0,26	Zand
7	-34,060	0,26	Zand
8	-34,160	0,26	Zand

2.6.49 Grondprofiel 251

Behorende bij sondering	251
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,96
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	22



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	7,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	6,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	5,081	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-9,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-9,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
14	-16,639	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-20,240	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-20,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-21,959	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-22,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-23,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-23,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-33,520	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,960	0,26	Zand
2	11,400	0,26	Zand
3	10,700	0,00	Klei
4	7,100	0,26	Zand
5	6,900	0,00	Klei
6	5,081	0,26	Zand
7	-9,720	0,00	Klei
8	-9,920	0,26	Zand
9	-15,120	0,00	Klei
10	-15,420	0,26	Zand
11	-15,520	0,00	Klei
12	-16,120	0,26	Zand
13	-16,420	0,00	Klei
14	-16,639	0,26	Zand
15	-20,240	0,00	Klei
16	-20,440	0,26	Zand
17	-21,959	0,00	Klei
18	-22,160	0,26	Zand
19	-23,060	0,00	Klei
20	-23,560	0,26	Zand
21	-33,520	0,26	Zand
22	-33,620	0,26	Zand

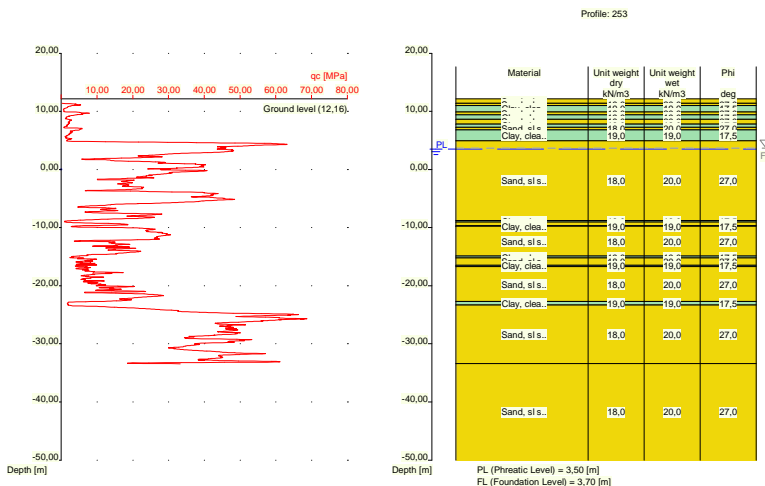
2.6.50 Grondprofiel 252

Behorende bij sondering	252
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,95
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	23

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
8	7,090	0,26	Zand
9	6,790	0,00	Klei
10	4,690	0,26	Zand
11	-3,830	0,00	Klei
12	-4,130	0,26	Zand
13	-9,950	0,00	Klei
14	-10,150	0,26	Zand
15	-15,670	0,00	Klei
16	-15,870	0,26	Zand
17	-16,470	0,00	Klei
18	-16,870	0,26	Zand
19	-21,690	0,00	Klei
20	-21,990	0,26	Zand
21	-22,990	0,00	Klei
22	-23,409	0,26	Zand
23	-33,550	0,26	Zand

2.6.51 Grondprofiel 253

Behorende bij sondering	253
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,16
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	21



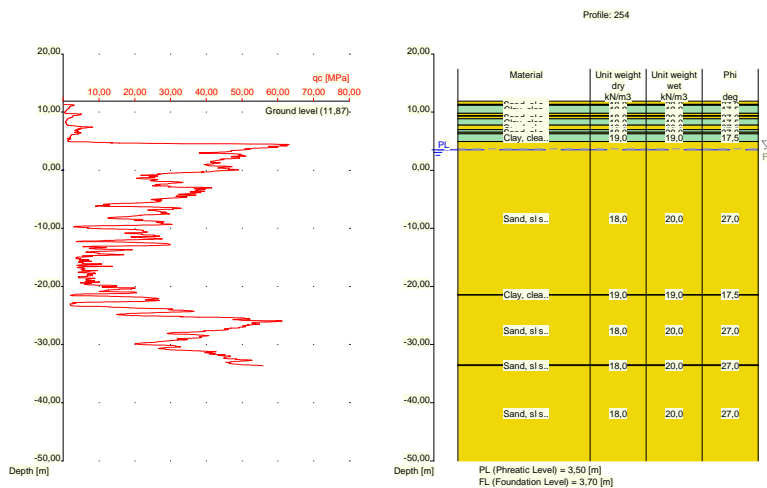
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,380	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,661	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
7	7,841	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,241	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,841	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,941	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-8,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-9,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-9,680	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-9,780	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-14,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-15,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-16,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-16,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-22,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-33,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	12,160	0,26	Zand
2	11,380	0,26	Zand
3	10,980	0,00	Klei
4	9,880	0,26	Zand
5	9,380	0,00	Klei
6	8,661	0,26	Zand
7	7,841	0,00	Klei
8	7,241	0,26	Zand
9	6,841	0,00	Klei
10	4,941	0,26	Zand
11	-8,780	0,00	Klei
12	-9,080	0,26	Zand
13	-9,680	0,00	Klei
14	-9,780	0,26	Zand
15	-14,900	0,00	Klei
16	-15,200	0,26	Zand
17	-16,500	0,00	Klei
18	-16,700	0,26	Zand
19	-22,720	0,00	Klei
20	-23,320	0,26	Zand
21	-33,380	0,26	Zand

2.6.52 Grondprofiel 254

Behorende bij sondering	254
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



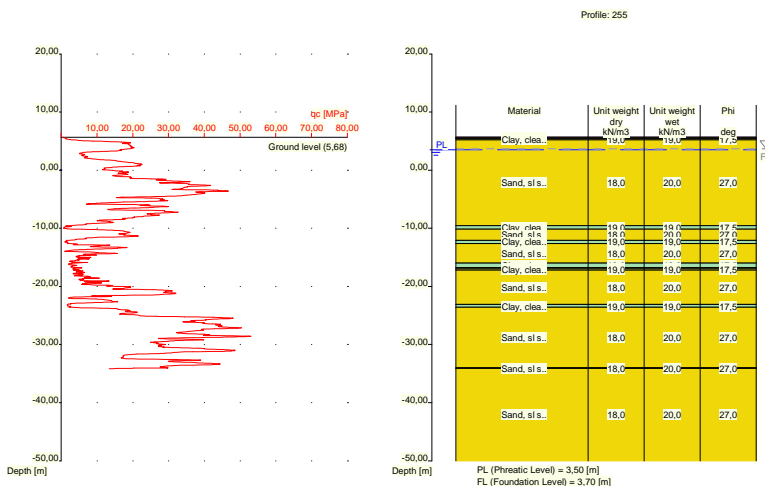
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	9,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	6,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	6,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	4,951	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-21,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,629	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,870	0,26	Zand
2	11,370	0,26	Zand
3	11,170	0,00	Klei
4	9,770	0,26	Zand
5	9,370	0,00	Klei
6	9,270	0,26	Zand
7	8,870	0,00	Klei
8	7,770	0,26	Zand
9	6,970	0,00	Klei
10	6,570	0,26	Zand
11	6,270	0,00	Klei
12	4,951	0,26	Zand
13	-21,410	0,00	Klei
14	-21,510	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-33,510	0,26	Zand
16	-33,629	0,26	Zand

2.6.53 Grondprofiel 255

Behorende bij sondering 255
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,68
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 16

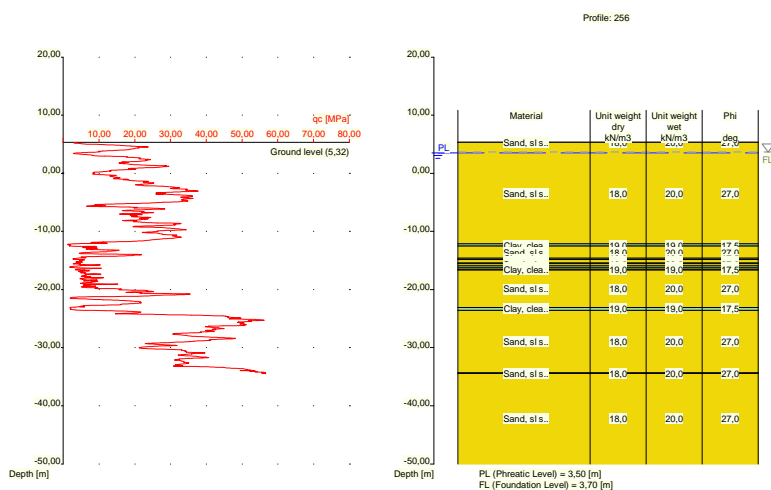


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,680	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,660	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,242	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-9,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-10,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-12,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-12,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,780	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-17,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,100	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,680	0,00	Veen
2	5,660	0,00	Veen
3	5,460	0,00	Klei
4	5,242	0,26	Zand
5	-9,560	0,00	Klei
6	-10,160	0,26	Zand
7	-12,060	0,00	Klei
8	-12,660	0,26	Zand
9	-15,980	0,00	Klei
10	-16,780	0,26	Zand
11	-16,980	0,00	Klei
12	-17,180	0,26	Zand
13	-23,100	0,00	Klei
14	-23,620	0,26	Zand
15	-34,000	0,26	Zand
16	-34,100	0,26	Zand

2.6.54 Grondprofiel 256

Behorende bij sondering	256
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,32
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



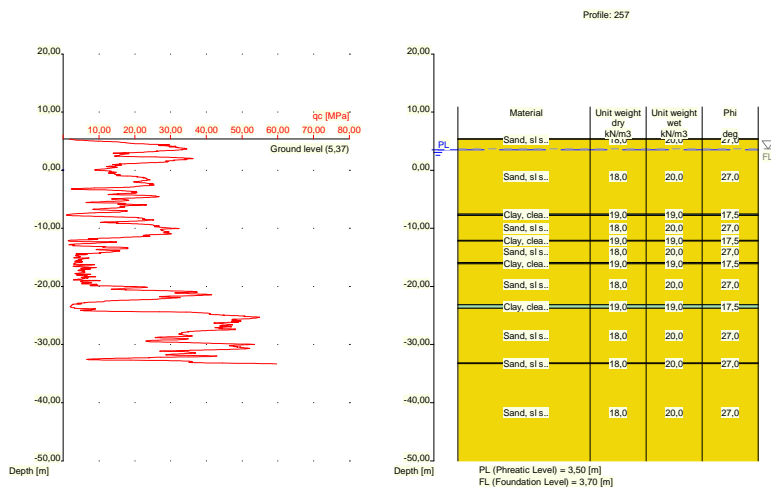
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-12,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-12,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	-14,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,320	0,26	Zand
2	5,300	0,26	Zand
3	-12,140	0,00	Klei
4	-12,540	0,26	Zand
5	-14,640	0,00	Klei
6	-14,840	0,26	Zand
7	-15,440	0,00	Klei
8	-15,540	0,26	Zand
9	-15,940	0,00	Klei
10	-16,240	0,26	Zand
11	-16,540	0,00	Klei
12	-16,640	0,26	Zand
13	-23,080	0,00	Klei
14	-23,580	0,26	Zand
15	-34,340	0,26	Zand
16	-34,440	0,26	Zand

2.6.55 Grondprofiel 257

Behorende bij sondering	257
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,37
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	12



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-7,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-7,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-12,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-12,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-23,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

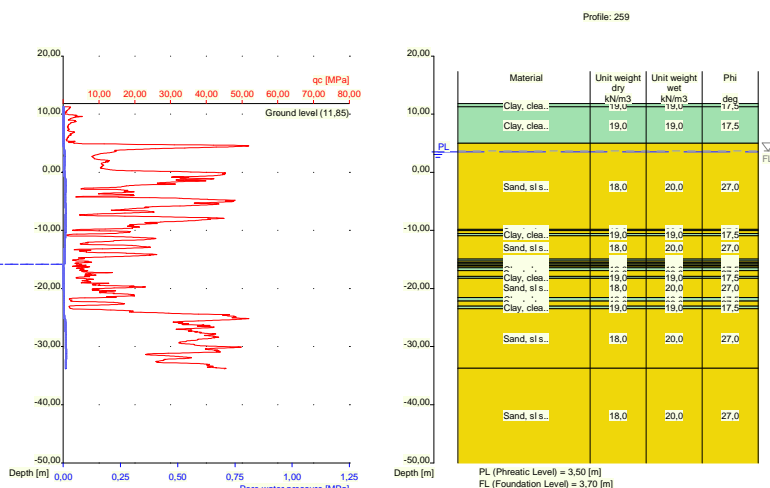
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,370	0,26	Zand
2	5,350	0,26	Zand
3	-7,570	0,00	Klei
4	-7,770	0,26	Zand
5	-12,090	0,00	Klei
6	-12,190	0,26	Zand
7	-15,910	0,00	Klei
8	-16,110	0,26	Zand
9	-23,150	0,00	Klei
10	-23,750	0,26	Zand
11	-33,170	0,26	Zand
12	-33,270	0,26	Zand

2.6.56 Grondprofiel 259

Behorende bij sondering 259
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,85
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50

Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =
 Concentratiegetal van Frohlich [-] =
 Aantal lagen in profiel :

3,70
 3
 22



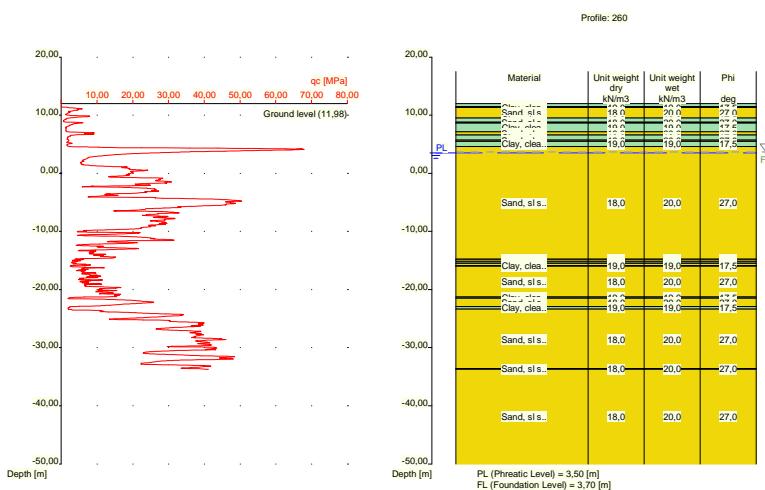
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	4,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-9,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-10,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-10,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-10,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,249	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-16,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-16,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-16,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-17,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-18,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-21,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-22,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-23,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
21	-23,469	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,850	0,00	Klei
2	11,310	0,00	Klei
3	4,990	0,26	Zand
4	-9,830	0,00	Klei
5	-10,030	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
6	-10,530	0,00	Klei
7	-10,930	0,26	Zand
8	-14,930	0,00	Klei
9	-15,249	0,26	Zand
10	-15,550	0,00	Klei
11	-15,750	0,26	Zand
12	-15,950	0,00	Klei
13	-16,150	0,26	Zand
14	-16,450	0,00	Klei
15	-16,950	0,26	Zand
16	-17,950	0,00	Klei
17	-18,250	0,26	Zand
18	-21,550	0,00	Klei
19	-22,150	0,26	Zand
20	-23,050	0,00	Klei
21	-23,469	0,26	Zand
22	-33,710	0,26	Zand

2.6.57 Grondprofiel 260

Behorende bij sondering 260
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,98
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 23



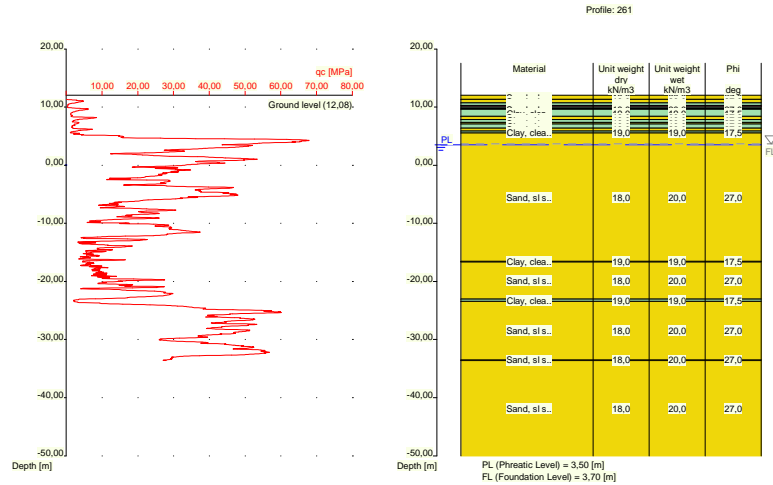
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	11,360	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	9,521	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	8,821	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	8,621	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	7,121	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	6,621	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	5,721	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	5,521	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	4,602	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-14,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-14,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-15,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-15,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-15,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-16,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-21,300	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-21,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-22,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
21	-23,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,980	0,00	Klei
2	11,460	0,00	Klei
3	11,360	0,26	Zand
4	9,521	0,00	Klei
5	8,821	0,26	Zand
6	8,621	0,00	Klei
7	7,121	0,26	Zand
8	6,621	0,00	Klei
9	5,721	0,26	Zand
10	5,521	0,00	Klei
11	4,602	0,26	Zand
12	-14,800	0,00	Klei
13	-14,900	0,26	Zand
14	-15,200	0,00	Klei
15	-15,500	0,26	Zand
16	-15,900	0,00	Klei
17	-16,000	0,26	Zand
18	-21,300	0,00	Klei
19	-21,500	0,26	Zand
20	-22,900	0,00	Klei
21	-23,400	0,26	Zand
22	-33,620	0,26	Zand
23	-33,720	0,26	Zand

2.6.58 Grondprofiel 261

Behorende bij sondering	261
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,08
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	20



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,320	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
5	10,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	9,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	9,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	8,381	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	7,881	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	7,381	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	7,081	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	6,381	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	5,881	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	5,581	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-16,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-16,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-23,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-23,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-33,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

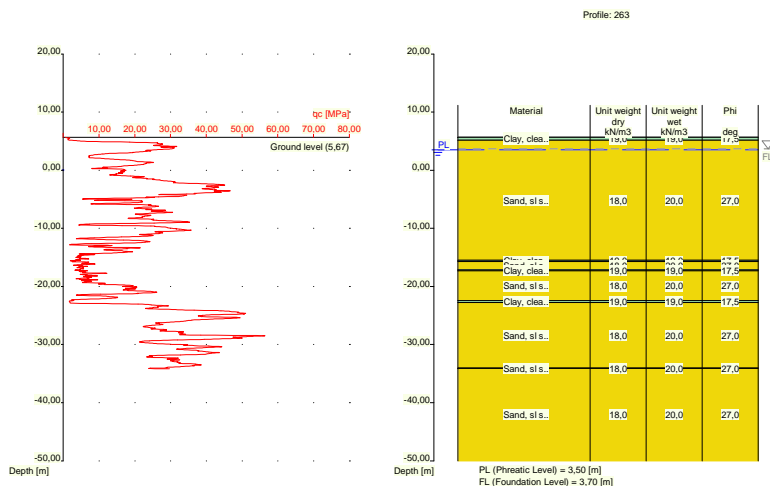
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	12,080	0,26	Zand
2	11,320	0,26	Zand
3	10,720	0,00	Klei
4	10,320	0,00	Veen
5	10,020	0,00	Klei
6	9,820	0,26	Zand
7	9,620	0,00	Klei
8	8,381	0,26	Zand
9	7,881	0,00	Klei
10	7,381	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
13	-21,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-25,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-26,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	12,050	0,26	Zand
2	11,350	0,26	Zand
3	10,750	0,00	Klei
4	10,150	0,26	Zand
5	8,511	0,00	Klei
6	8,011	0,26	Zand
7	7,711	0,00	Klei
8	6,811	0,26	Zand
9	5,610	0,00	Klei
10	5,110	0,26	Zand
11	-16,930	0,00	Klei
12	-17,230	0,26	Zand
13	-21,750	0,00	Klei
14	-21,950	0,26	Zand
15	-22,950	0,00	Klei
16	-23,350	0,26	Zand
17	-25,870	0,00	Klei
18	-26,070	0,26	Zand
19	-33,510	0,26	Zand

2.6.60 Grondprofiel 263

Behorende bij sondering	263
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,67
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,131	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,510	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-17,130	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-22,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-22,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-34,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

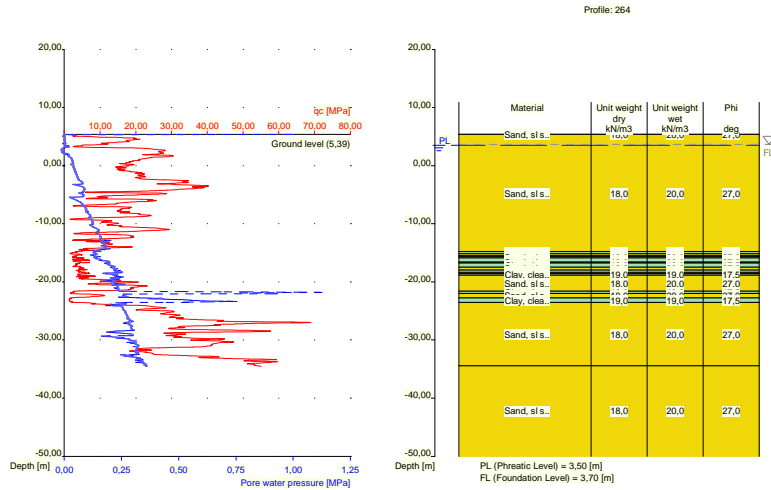
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,670	0,00	Klei
2	5,650	0,00	Klei
3	5,131	0,26	Zand
4	-15,510	0,00	Klei
5	-15,710	0,26	Zand
6	-17,130	0,00	Klei
7	-17,330	0,26	Zand
8	-22,450	0,00	Klei
9	-22,750	0,26	Zand
10	-34,030	0,26	Zand
11	-34,130	0,26	Zand

2.6.61 Grondprofiel 264

Behorende bij sondering	264
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,39
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3

Aantal lagen in profiel :

19



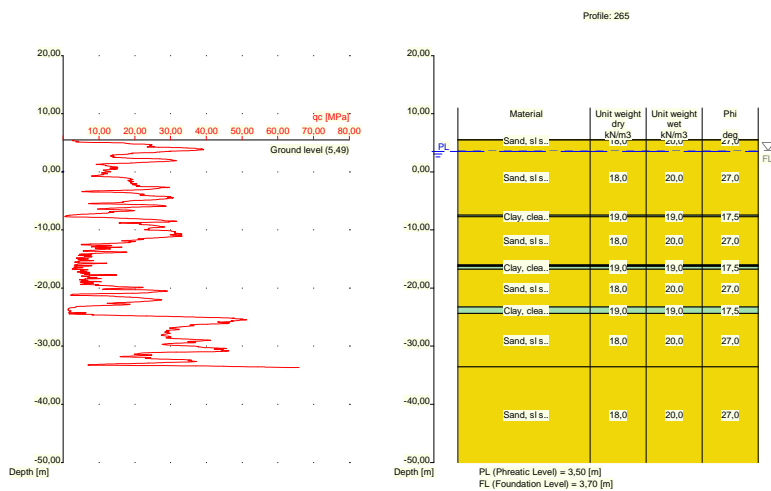
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-16,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-17,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-18,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-18,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-18,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-21,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-21,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-22,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-34,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,390	0,26	Zand
2	5,370	0,26	Zand
3	-14,770	0,00	Klei
4	-15,170	0,26	Zand
5	-15,470	0,00	Klei
6	-15,670	0,26	Zand
7	-15,870	0,00	Klei
8	-16,570	0,26	Zand
9	-16,770	0,00	Klei
10	-17,470	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
11	-17,970	0,00	Klei
12	-18,370	0,26	Zand
13	-18,570	0,00	Klei
14	-18,870	0,26	Zand
15	-21,570	0,00	Klei
16	-21,970	0,26	Zand
17	-22,770	0,00	Klei
18	-23,570	0,26	Zand
19	-34,470	0,26	Zand

2.6.62 Grondprofiel 265

Behorende bij sondering	265
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,49
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11

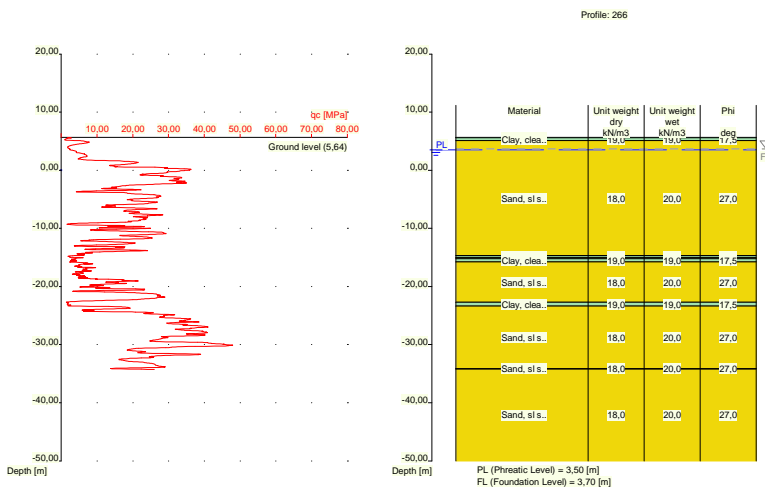


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-7,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-7,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-23,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-24,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,490	0,26	Zand
2	5,470	0,26	Zand
3	-7,450	0,00	Klei
4	-7,750	0,26	Zand
5	-15,970	0,00	Klei
6	-16,070	0,26	Zand
7	-16,270	0,00	Klei
8	-16,770	0,26	Zand
9	-23,290	0,00	Klei
10	-24,390	0,26	Zand
11	-33,570	0,26	Zand

2.6.63 Grondprofiel 266

Behorende bij sondering	266
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,64
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



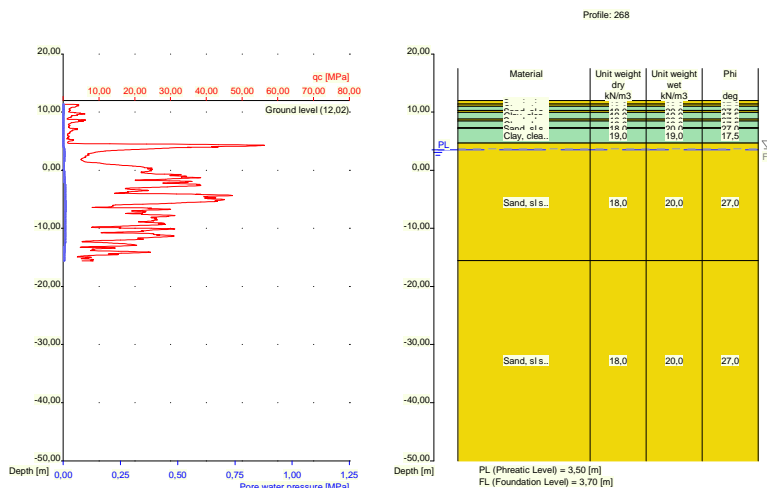
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-22,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-34,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
7	-4,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-4,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-6,510	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-6,610	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-14,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-15,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-15,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-15,969	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-20,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-20,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-21,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-21,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-21,710	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-21,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-23,110	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,790	0,26	Zand
2	11,310	0,26	Zand
3	11,210	0,00	Klei
4	9,710	0,26	Zand
5	9,191	0,00	Klei
6	4,990	0,26	Zand
7	-4,310	0,00	Klei
8	-4,510	0,26	Zand
9	-6,510	0,00	Klei
10	-6,610	0,26	Zand
11	-14,950	0,00	Klei
12	-15,150	0,26	Zand
13	-15,750	0,00	Klei
14	-15,969	0,26	Zand
15	-20,290	0,00	Klei
16	-20,690	0,26	Zand
17	-21,090	0,00	Klei
18	-21,390	0,26	Zand
19	-21,710	0,00	Klei
20	-21,910	0,26	Zand
21	-23,110	0,00	Klei
22	-23,910	0,26	Zand
23	-33,690	0,26	Zand

2.6.65 Grondprofiel 268

Behorende bij sondering	268
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,02
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,780	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	7,180	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,661	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

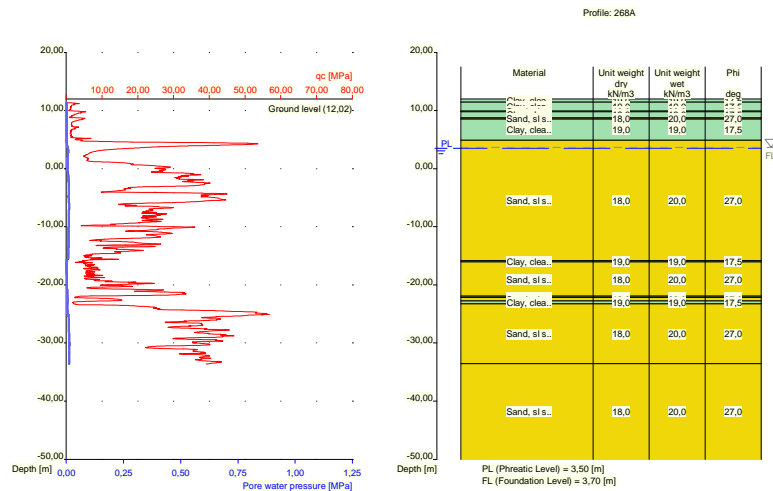
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	12,020	0,26	Zand
2	11,380	0,26	Zand
3	10,980	0,00	Klei
4	10,280	0,26	Zand
5	9,980	0,00	Klei
6	8,780	0,26	Zand
7	8,480	0,00	Klei
8	7,280	0,26	Zand
9	7,180	0,00	Klei
10	4,661	0,26	Zand
11	-15,560	0,26	Zand

2.6.66 Grondprofiel 268A

Behorende bij sondering	268A
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,02
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3

Aantal lagen in profiel :

14

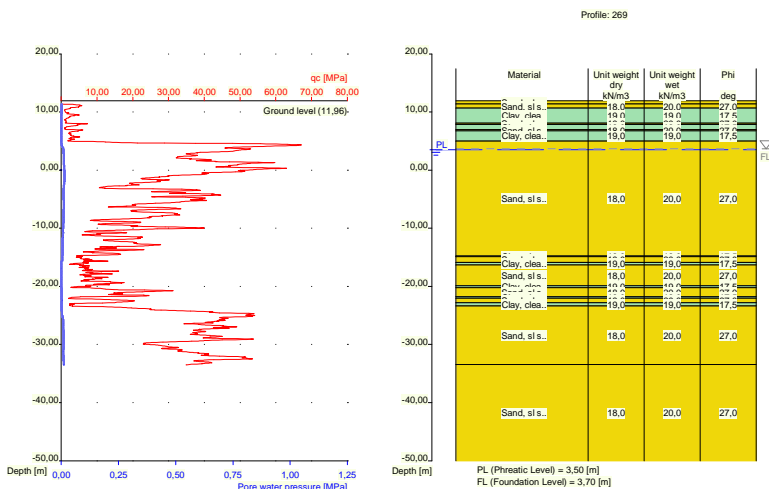


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	9,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	9,820	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	8,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	8,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	4,881	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,840	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-22,179	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	12,020	0,00	Klei
2	11,420	0,00	Klei
3	9,920	0,26	Zand
4	9,820	0,00	Klei
5	8,720	0,26	Zand
6	8,520	0,00	Klei
7	4,881	0,26	Zand
8	-15,840	0,00	Klei
9	-16,040	0,26	Zand
10	-21,960	0,00	Klei
11	-22,179	0,26	Zand
12	-22,780	0,00	Klei
13	-23,280	0,26	Zand
14	-33,560	0,26	Zand

2.6.67 Grondprofiel 269

Behorende bij sondering	269
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,96
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



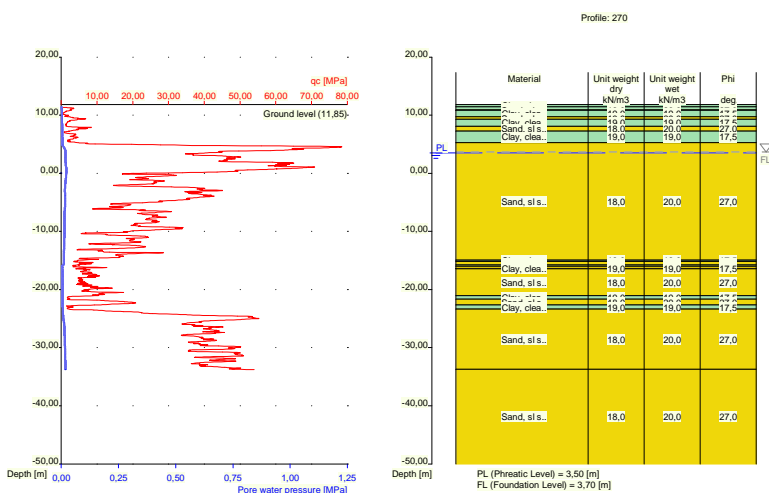
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,680	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	8,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	7,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	6,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	4,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-14,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-14,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-19,920	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-20,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-21,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-22,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-22,840	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-23,358	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,960	0,26	Zand
2	11,380	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
3	10,680	0,00	Klei
4	8,080	0,26	Zand
5	7,880	0,00	Klei
6	6,980	0,26	Zand
7	6,780	0,00	Klei
8	4,980	0,26	Zand
9	-14,780	0,00	Klei
10	-14,880	0,26	Zand
11	-15,880	0,00	Klei
12	-16,300	0,26	Zand
13	-19,920	0,00	Klei
14	-20,220	0,26	Zand
15	-21,740	0,00	Klei
16	-22,040	0,26	Zand
17	-22,840	0,00	Klei
18	-23,358	0,26	Zand
19	-33,460	0,26	Zand

2.6.68 Grondprofiel 270

Behorende bij sondering	270
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,85
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	20



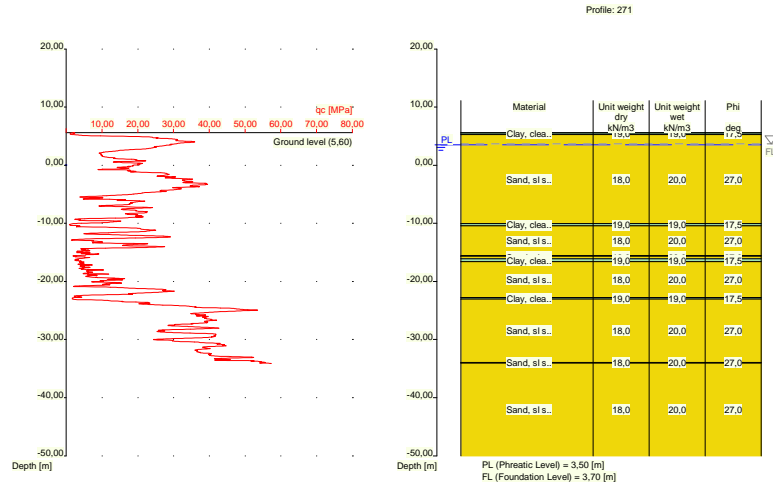
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	10,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	10,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	9,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	9,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	8,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	7,271	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	5,271	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-14,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-15,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-16,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-16,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-21,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-21,669	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-22,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-23,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,850	0,00	Klei
2	11,410	0,00	Klei
3	10,910	0,26	Zand
4	10,810	0,00	Klei
5	9,710	0,26	Zand
6	9,310	0,00	Klei
7	8,090	0,26	Zand
8	7,271	0,00	Klei
9	5,271	0,26	Zand
10	-14,950	0,00	Klei
11	-15,150	0,26	Zand
12	-15,750	0,00	Klei
13	-15,950	0,26	Zand
14	-16,350	0,00	Klei
15	-16,450	0,26	Zand
16	-21,050	0,00	Klei
17	-21,669	0,26	Zand
18	-22,670	0,00	Klei
19	-23,370	0,26	Zand
20	-33,710	0,26	Zand

2.6.69 Grondprofiel 271

Behorende bij sondering	271
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,60
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13

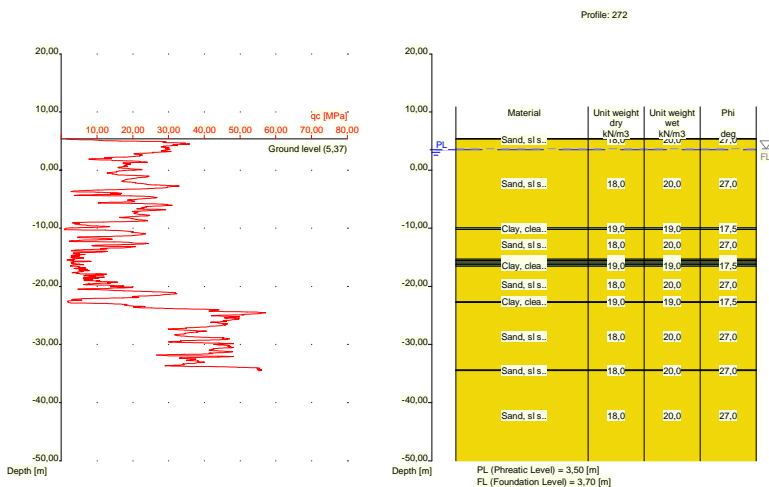


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-10,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-10,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,600	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-34,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,600	0,00	Klei
2	5,580	0,00	Klei
3	5,280	0,26	Zand
4	-10,060	0,00	Klei
5	-10,460	0,26	Zand
6	-15,580	0,00	Klei
7	-15,680	0,26	Zand
8	-16,080	0,00	Klei
9	-16,600	0,26	Zand
10	-22,740	0,00	Klei
11	-23,040	0,26	Zand
12	-33,960	0,26	Zand
13	-34,060	0,26	Zand

2.6.70 Grondprofiel 272

Behorende bij sondering	272
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,37
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14



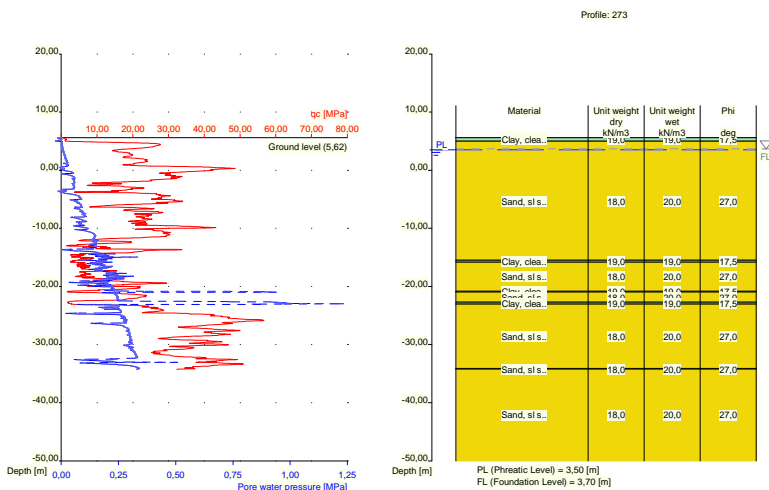
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma sat	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	5,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-9,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-10,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-16,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-22,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-34,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,370	0,26	Zand
2	5,350	0,26	Zand
3	-9,930	0,00	Klei
4	-10,230	0,26	Zand
5	-15,330	0,00	Klei
6	-15,530	0,26	Zand
7	-15,830	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
8	-16,130	0,26	Zand
9	-16,230	0,00	Klei
10	-16,530	0,26	Zand
11	-22,630	0,00	Klei
12	-22,730	0,26	Zand
13	-34,410	0,26	Zand
14	-34,510	0,26	Zand

2.6.71 Grondprofiel 273

Behorende bij sondering	273
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,62
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11

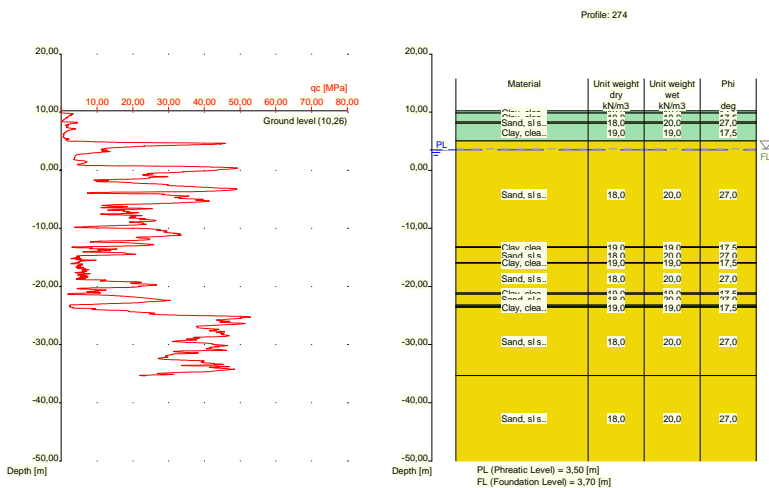


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-20,820	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-20,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-22,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-34,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,620	0,00	Klei
2	5,600	0,00	Klei
3	5,000	0,26	Zand
4	-15,520	0,00	Klei
5	-15,820	0,26	Zand
6	-20,820	0,00	Klei
7	-20,920	0,26	Zand
8	-22,720	0,00	Klei
9	-23,020	0,26	Zand
10	-34,140	0,26	Zand
11	-34,240	0,26	Zand

2.6.72 Grondprofiel 274

Behorende bij sondering	274
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,26
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



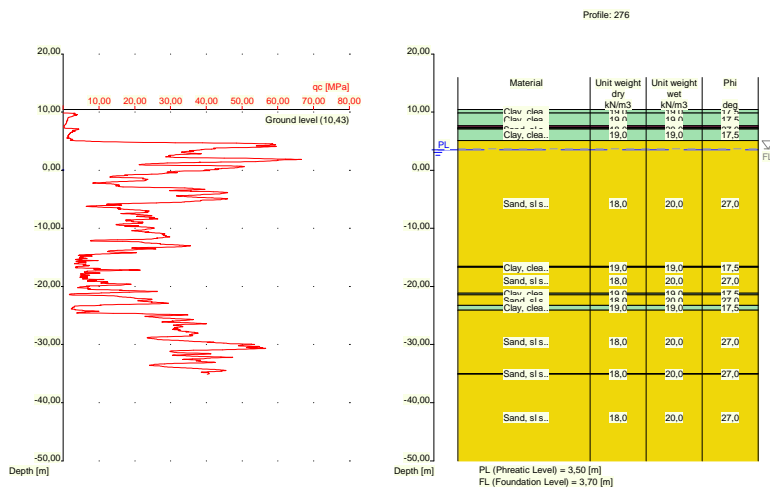
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	10,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	9,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	8,321	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	8,121	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-13,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-13,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	10,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	9,860	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	9,660	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	5,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	4,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-9,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-10,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-18,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-18,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-19,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-20,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-21,660	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-21,979	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-23,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-24,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-35,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	10,420	0,26	Zand
2	9,860	0,26	Zand
3	9,660	0,00	Klei
4	5,960	0,26	Zand
5	5,860	0,00	Klei
6	4,920	0,26	Zand
7	-9,860	0,00	Klei
8	-10,160	0,26	Zand
9	-15,760	0,00	Klei
10	-16,060	0,26	Zand
11	-16,560	0,00	Klei
12	-16,660	0,26	Zand
13	-18,460	0,00	Klei
14	-18,560	0,26	Zand
15	-19,960	0,00	Klei
16	-20,060	0,26	Zand
17	-21,660	0,00	Klei
18	-21,979	0,26	Zand
19	-23,080	0,00	Klei
20	-24,080	0,26	Zand
21	-35,180	0,26	Zand

2.6.74 Grondprofiel 276

Behorende bij sondering	276
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,43
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15



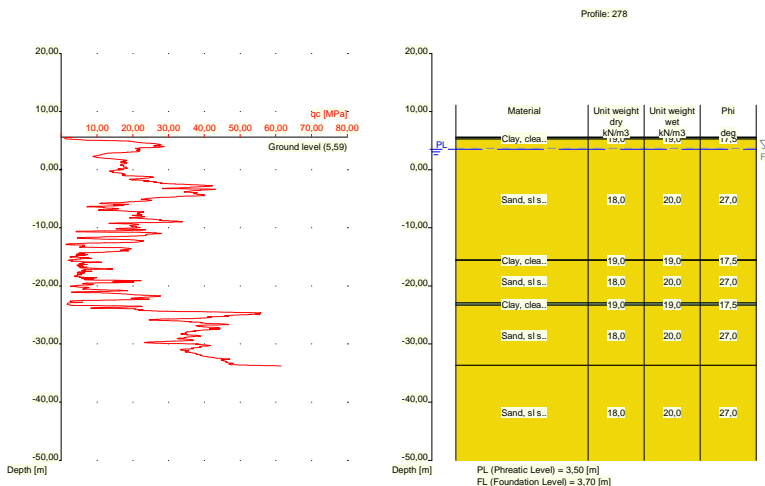
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	10,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	9,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	7,670	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	7,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	7,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	7,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	5,111	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-24,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,989	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-35,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	10,430	0,00	Klei
2	9,870	0,00	Klei
3	7,670	0,00	Veen
4	7,370	0,00	Klei
5	7,170	0,26	Zand
6	7,070	0,00	Klei
7	5,111	0,26	Zand
8	-16,530	0,00	Klei
9	-16,730	0,26	Zand
10	-21,150	0,00	Klei
11	-21,450	0,26	Zand
12	-23,270	0,00	Klei
13	-24,070	0,26	Zand
14	-34,989	0,26	Zand
15	-35,090	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
4	9,190	0,00	Klei
5	5,231	0,26	Zand
6	-1,370	0,00	Klei
7	-1,670	0,26	Zand
8	-14,689	0,00	Klei
9	-14,989	0,26	Zand
10	-15,690	0,00	Klei
11	-15,990	0,26	Zand
12	-16,290	0,00	Klei
13	-16,590	0,26	Zand
14	-21,090	0,00	Klei
15	-21,190	0,26	Zand
16	-23,090	0,00	Klei
17	-23,890	0,26	Zand
18	-35,210	0,26	Zand

2.6.76 Grondprofiel 278

Behorende bij sondering	278
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,59
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	8



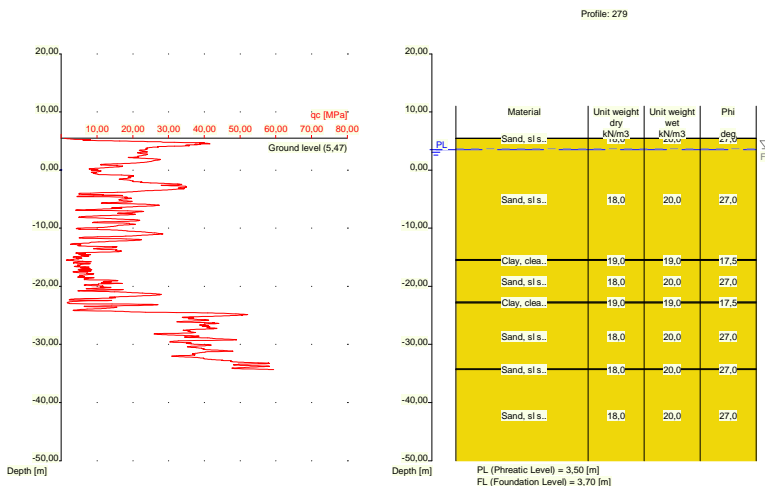
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-22,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-23,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-33,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,590	0,00	Klei
2	5,570	0,00	Klei
3	5,270	0,26	Zand
4	-15,530	0,00	Klei
5	-15,630	0,26	Zand
6	-22,930	0,00	Klei
7	-23,330	0,26	Zand
8	-33,670	0,26	Zand

2.6.77 Grondprofiel 279

Behorende bij sondering	279
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,47
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	8

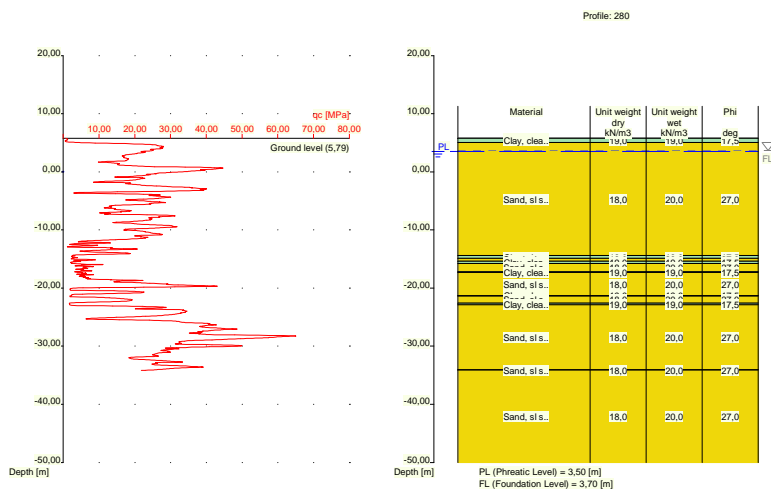


Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-15,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-22,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-22,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-34,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-34,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,470	0,26	Zand
2	5,450	0,26	Zand
3	-15,370	0,00	Klei
4	-15,570	0,26	Zand
5	-22,690	0,00	Klei
6	-22,890	0,26	Zand
7	-34,230	0,26	Zand
8	-34,330	0,26	Zand

2.6.78 Grondprofiel 280

Behorende bij sondering 280
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,79
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 15



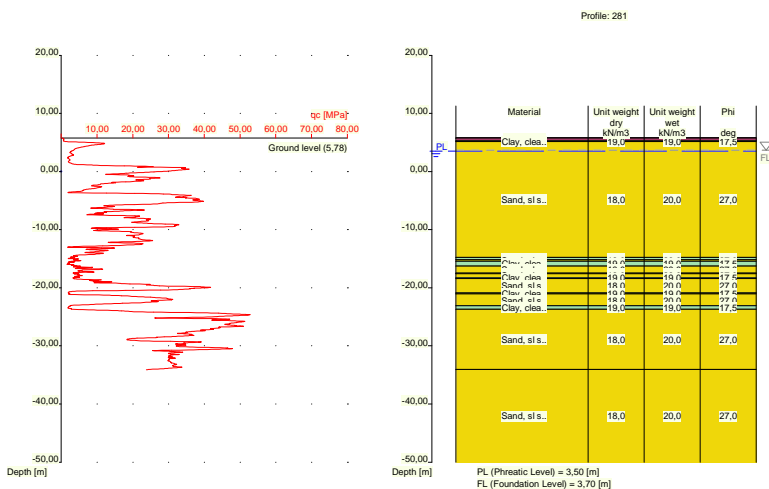
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-22,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
14	-34,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,790	0,00	Klei
2	5,770	0,00	Klei
3	5,070	0,26	Zand
4	-14,390	0,00	Klei
5	-14,890	0,26	Zand
6	-15,390	0,00	Klei
7	-15,790	0,26	Zand
8	-17,190	0,00	Klei
9	-17,290	0,26	Zand
10	-21,290	0,00	Klei
11	-21,390	0,26	Zand
12	-22,590	0,00	Klei
13	-22,890	0,26	Zand
14	-34,030	0,26	Zand
15	-34,130	0,26	Zand

2.6.79 Grondprofiel 281

Behorende bij sondering 281
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,78
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 17



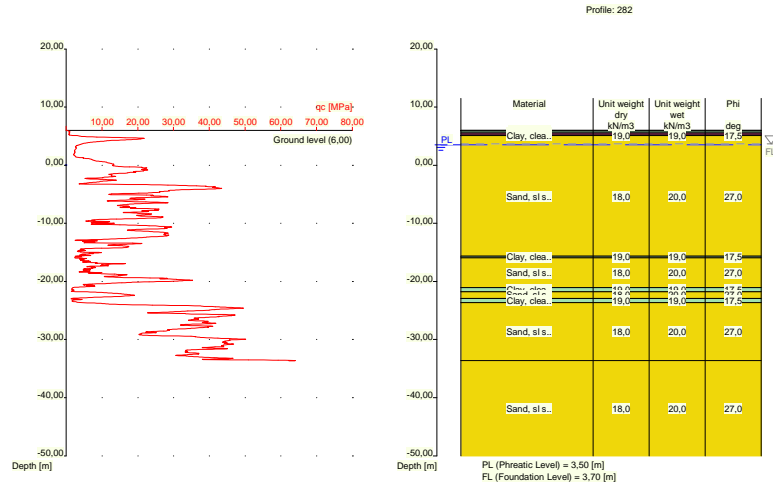
Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,780	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
2	5,760	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,141	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,279	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-18,280	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-18,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-20,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-23,100	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-34,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,780	0,00	Veen
2	5,760	0,00	Veen
3	5,260	0,00	Klei
4	5,141	0,26	Zand
5	-14,760	0,00	Klei
6	-15,160	0,26	Zand
7	-15,460	0,00	Klei
8	-16,279	0,26	Zand
9	-17,480	0,00	Klei
10	-17,580	0,26	Zand
11	-18,280	0,00	Klei
12	-18,380	0,26	Zand
13	-20,880	0,00	Klei
14	-21,080	0,26	Zand
15	-23,100	0,00	Klei
16	-23,700	0,26	Zand
17	-34,040	0,26	Zand

2.6.80 Grondprofiel 282

Behorende bij sondering	282
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,00
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13

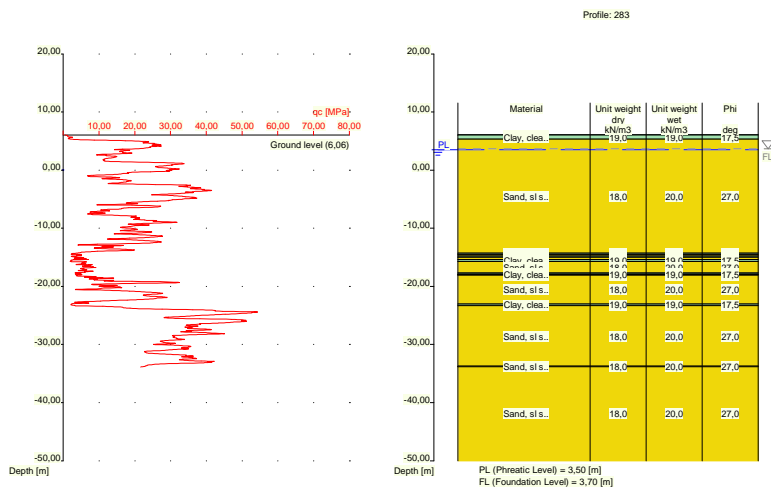


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,000	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,980	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,580	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
5	5,180	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	5,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-21,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-21,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,000	0,00	Veen
2	5,980	0,00	Veen
3	5,880	0,00	Klei
4	5,580	0,00	Veen
5	5,180	0,00	Klei
6	5,080	0,26	Zand
7	-15,640	0,00	Klei
8	-15,940	0,26	Zand
9	-21,040	0,00	Klei
10	-21,740	0,26	Zand
11	-22,940	0,00	Klei
12	-23,640	0,26	Zand
13	-33,580	0,26	Zand

2.6.81 Grondprofiel 283

Behorende bij sondering	283
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,06
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



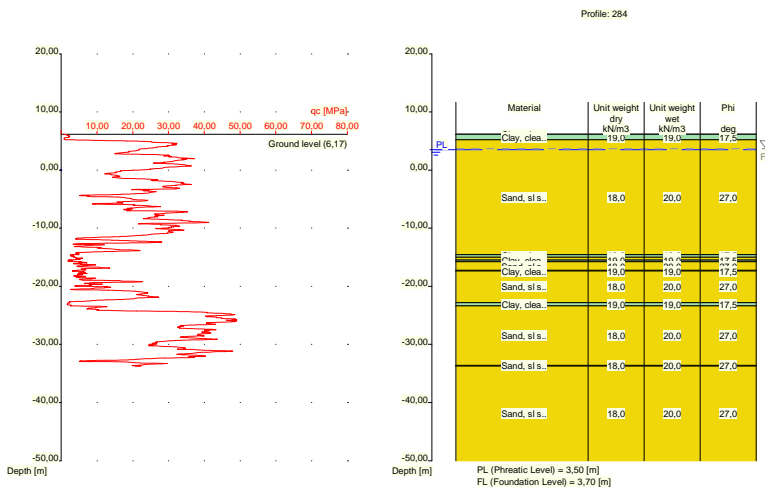
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,300	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,400	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-18,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,060	0,00	Klei
2	6,040	0,00	Klei
3	5,340	0,26	Zand
4	-14,300	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
5	-14,500	0,26	Zand
6	-14,800	0,00	Klei
7	-15,000	0,26	Zand
8	-15,400	0,00	Klei
9	-15,700	0,26	Zand
10	-17,700	0,00	Klei
11	-17,900	0,26	Zand
12	-18,000	0,00	Klei
13	-18,100	0,26	Zand
14	-23,020	0,00	Klei
15	-23,320	0,26	Zand
16	-33,740	0,26	Zand
17	-33,840	0,26	Zand

2.6.82 Grondprofiel 284

Behorende bij sondering	284
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,17
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13



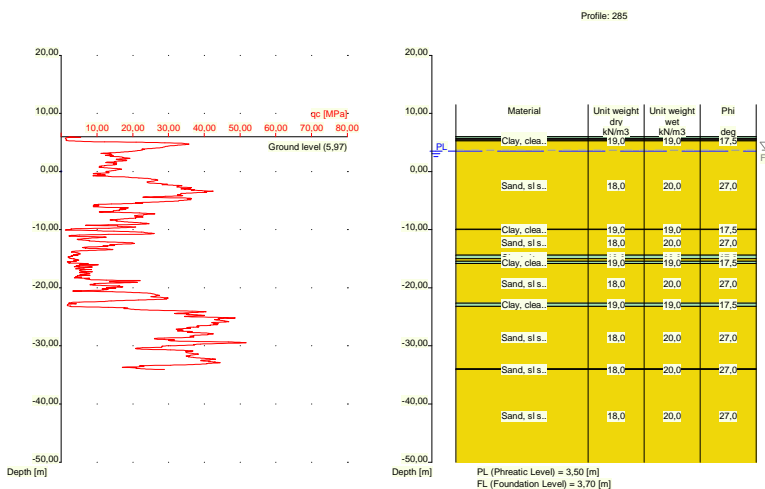
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,231	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
10	-22,789	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,610	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,170	0,00	Klei
2	6,150	0,00	Klei
3	5,231	0,26	Zand
4	-14,570	0,00	Klei
5	-14,970	0,26	Zand
6	-15,470	0,00	Klei
7	-15,770	0,26	Zand
8	-17,270	0,00	Klei
9	-17,370	0,26	Zand
10	-22,789	0,00	Klei
11	-23,390	0,26	Zand
12	-33,610	0,26	Zand
13	-33,710	0,26	Zand

2.6.83 Grondprofiel 285

Behorende bij sondering	285
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,97
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15



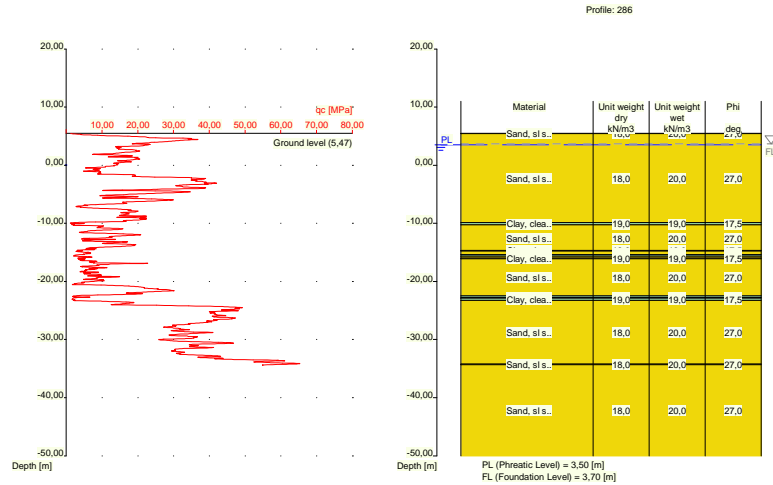
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
2	5,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,650	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-9,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-10,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,970	0,00	Klei
2	5,950	0,00	Klei
3	5,650	0,00	Veen
4	5,450	0,00	Klei
5	5,250	0,26	Zand
6	-9,910	0,00	Klei
7	-10,010	0,26	Zand
8	-14,410	0,00	Klei
9	-15,010	0,26	Zand
10	-15,410	0,00	Klei
11	-15,810	0,26	Zand
12	-22,630	0,00	Klei
13	-23,230	0,26	Zand
14	-33,970	0,26	Zand
15	-34,070	0,26	Zand

2.6.84 Grondprofiel 286

Behorende bij sondering	286
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,47
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



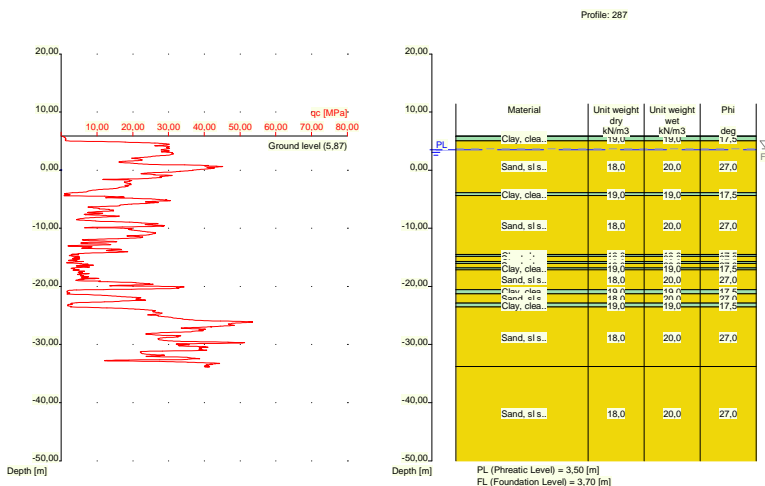
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-9,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-10,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-14,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-22,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,349	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,470	0,26	Zand
2	5,450	0,26	Zand
3	-9,890	0,00	Klei
4	-10,290	0,26	Zand
5	-14,690	0,00	Klei
6	-14,790	0,26	Zand
7	-15,390	0,00	Klei
8	-15,690	0,26	Zand
9	-15,990	0,00	Klei
10	-16,090	0,26	Zand
11	-22,490	0,00	Klei
12	-22,790	0,26	Zand
13	-22,890	0,00	Klei
14	-23,290	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-34,230	0,26	Zand
16	-34,349	0,26	Zand

2.6.85 Grondprofiel 287

Behorende bij sondering 287
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,87
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 16

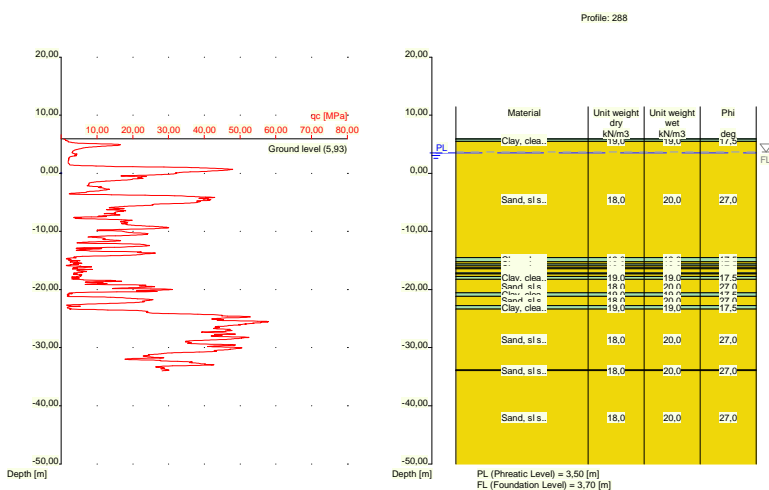


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-3,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-4,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-14,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-16,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-20,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-21,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,789	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,870	0,00	Klei
2	5,850	0,00	Klei
3	5,050	0,26	Zand
4	-3,890	0,00	Klei
5	-4,390	0,26	Zand
6	-14,530	0,00	Klei
7	-14,830	0,26	Zand
8	-15,730	0,00	Klei
9	-16,030	0,26	Zand
10	-16,830	0,00	Klei
11	-17,130	0,26	Zand
12	-20,550	0,00	Klei
13	-21,270	0,26	Zand
14	-22,870	0,00	Klei
15	-23,570	0,26	Zand
16	-33,789	0,26	Zand

2.6.86 Grondprofiel 288

Behorende bij sondering	288
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



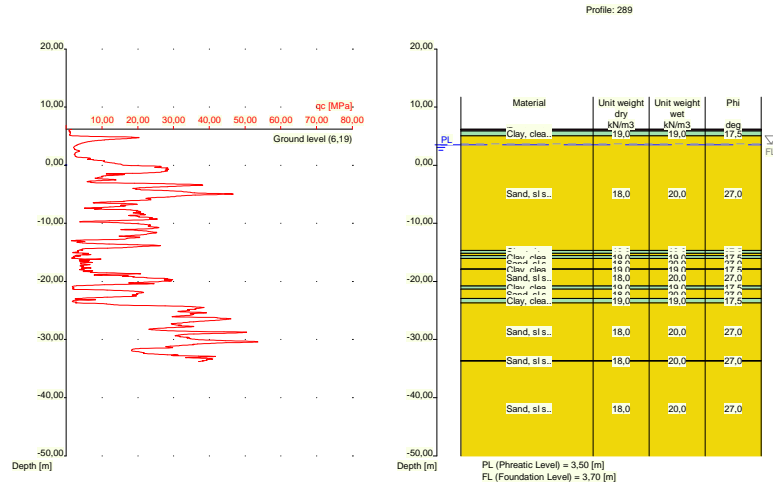
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,491	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	-15,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,130	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-17,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-20,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-21,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-22,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,930	0,00	Klei
2	5,910	0,00	Klei
3	5,491	0,26	Zand
4	-14,530	0,00	Klei
5	-15,230	0,26	Zand
6	-15,630	0,00	Klei
7	-15,930	0,26	Zand
8	-16,230	0,00	Klei
9	-16,430	0,26	Zand
10	-17,130	0,00	Klei
11	-17,330	0,26	Zand
12	-17,730	0,00	Klei
13	-18,230	0,26	Zand
14	-20,550	0,00	Klei
15	-21,150	0,26	Zand
16	-22,750	0,00	Klei
17	-23,350	0,26	Zand
18	-33,830	0,26	Zand
19	-33,930	0,26	Zand

2.6.87 Grondprofiel 289

Behorende bij sondering	289
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,19
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



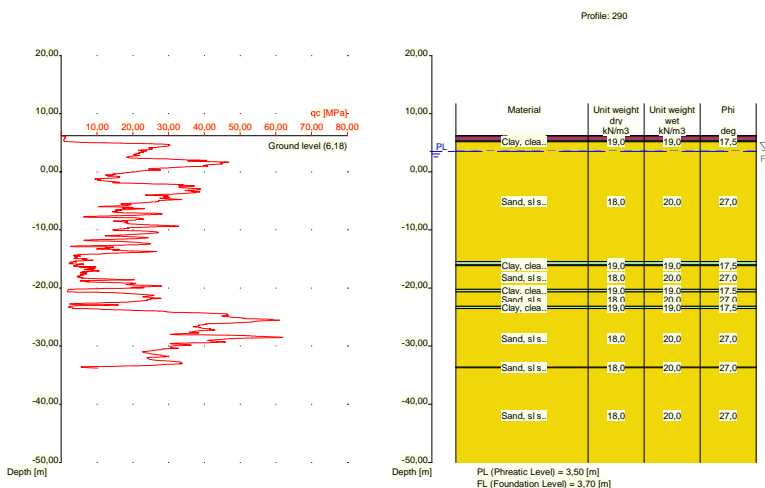
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	6,070	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-20,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-21,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,609	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,709	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,190	0,00	Klei
2	6,170	0,00	Klei
3	6,070	0,00	Veen
4	5,870	0,00	Klei
5	5,070	0,26	Zand
6	-14,650	0,00	Klei
7	-15,150	0,26	Zand
8	-15,550	0,00	Klei
9	-16,050	0,26	Zand
10	-17,850	0,00	Klei
11	-17,950	0,26	Zand
12	-20,750	0,00	Klei
13	-21,350	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
14	-22,950	0,00	Klei
15	-23,670	0,26	Zand
16	-33,609	0,26	Zand
17	-33,709	0,26	Zand

2.6.88 Grondprofiel 290

Behorende bij sondering	290
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,18
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

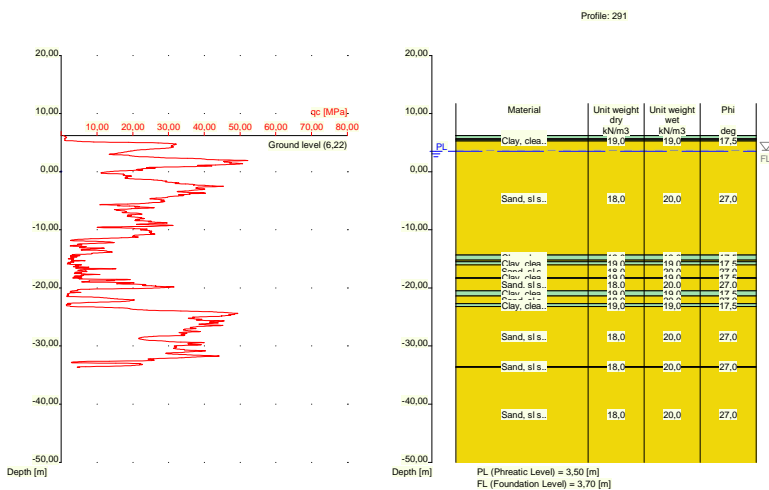


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,180	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	6,160	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,343	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,143	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-20,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-20,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-23,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,600	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,180	0,00	Veen
2	6,160	0,00	Veen
3	5,343	0,00	Klei
4	5,143	0,26	Zand
5	-15,460	0,00	Klei
6	-15,960	0,26	Zand
7	-16,060	0,00	Klei
8	-16,160	0,26	Zand
9	-20,260	0,00	Klei
10	-20,660	0,26	Zand
11	-23,160	0,00	Klei
12	-23,560	0,26	Zand
13	-33,600	0,26	Zand
14	-33,700	0,26	Zand

2.6.89 Grondprofiel 291

Behorende bij sondering	291
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,22
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



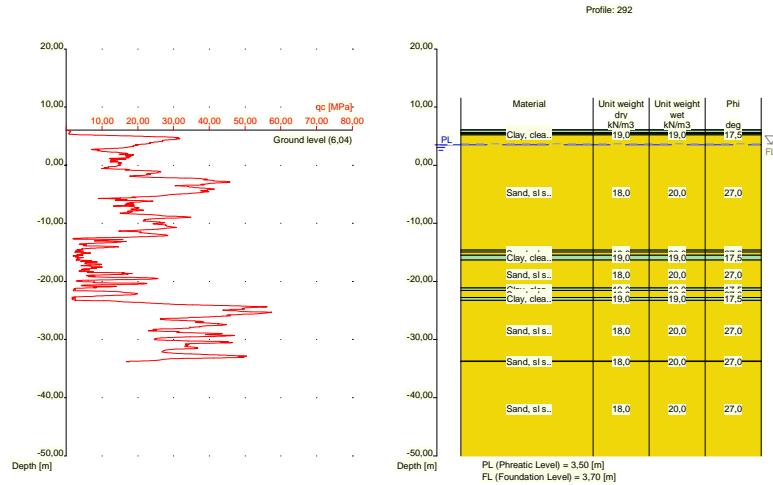
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,681	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,481	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,281	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,320	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-18,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-20,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-21,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,220	0,00	Klei
2	6,200	0,00	Klei
3	5,681	0,00	Veen
4	5,481	0,00	Klei
5	5,281	0,26	Zand
6	-14,320	0,00	Klei
7	-15,220	0,26	Zand
8	-15,520	0,00	Klei
9	-16,020	0,26	Zand
10	-18,220	0,00	Klei
11	-18,320	0,26	Zand
12	-20,520	0,00	Klei
13	-21,420	0,26	Zand
14	-22,720	0,00	Klei
15	-23,220	0,26	Zand
16	-33,540	0,26	Zand
17	-33,640	0,26	Zand

2.6.90 Grondprofiel 292

Behorende bij sondering	292
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,04
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15

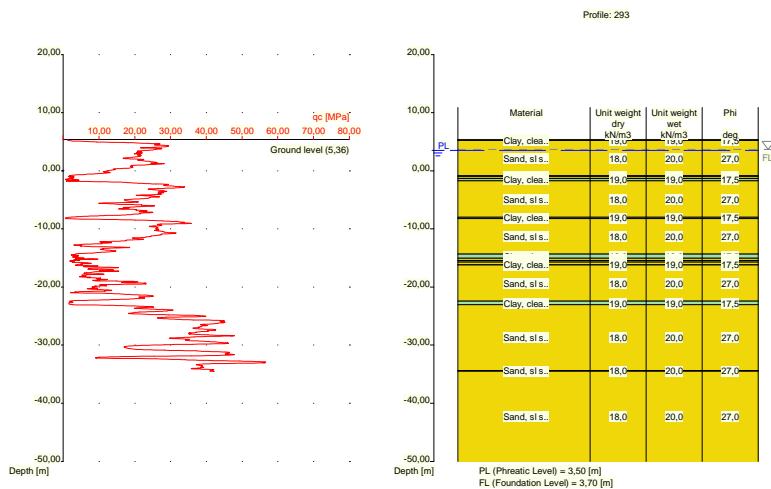


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,620	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-14,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,040	0,00	Klei
2	6,020	0,00	Klei
3	5,620	0,00	Veen
4	5,420	0,00	Klei
5	5,220	0,26	Zand
6	-14,620	0,00	Klei
7	-14,920	0,26	Zand
8	-15,520	0,00	Klei
9	-16,320	0,26	Zand
10	-21,140	0,00	Klei
11	-21,540	0,26	Zand
12	-22,740	0,00	Klei
13	-23,240	0,26	Zand
14	-33,700	0,26	Zand
15	-33,800	0,26	Zand

2.6.91 Grondprofiel 293

Behorende bij sondering	293
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,36
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



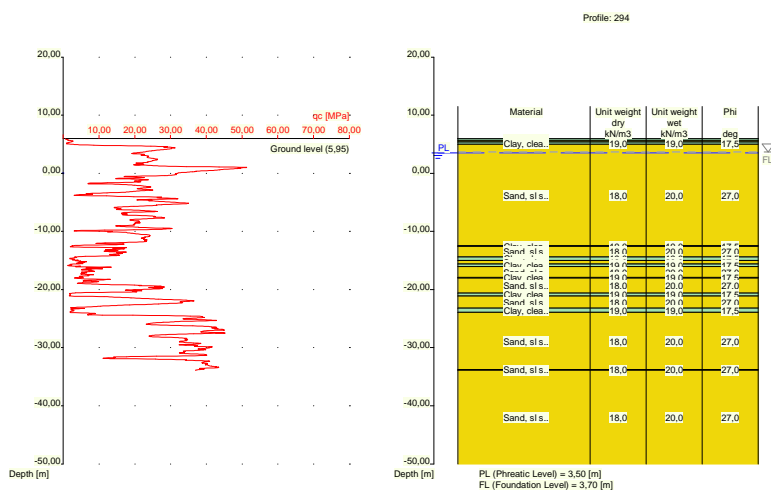
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	5,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-0,818	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-1,018	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-1,318	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-1,718	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-8,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-8,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-14,320	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-15,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-16,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-16,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-22,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-34,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-34,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,360	0,00	Klei
2	5,340	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
3	5,240	0,26	Zand
4	-0,818	0,00	Klei
5	-1,018	0,26	Zand
6	-1,318	0,00	Klei
7	-1,718	0,26	Zand
8	-8,020	0,00	Klei
9	-8,220	0,26	Zand
10	-14,320	0,00	Klei
11	-15,020	0,26	Zand
12	-15,420	0,00	Klei
13	-15,720	0,26	Zand
14	-16,120	0,00	Klei
15	-16,220	0,26	Zand
16	-22,440	0,00	Klei
17	-23,040	0,26	Zand
18	-34,400	0,26	Zand
19	-34,500	0,26	Zand

2.6.92 Grondprofiel 294

Behorende bij sondering	294
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,95
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



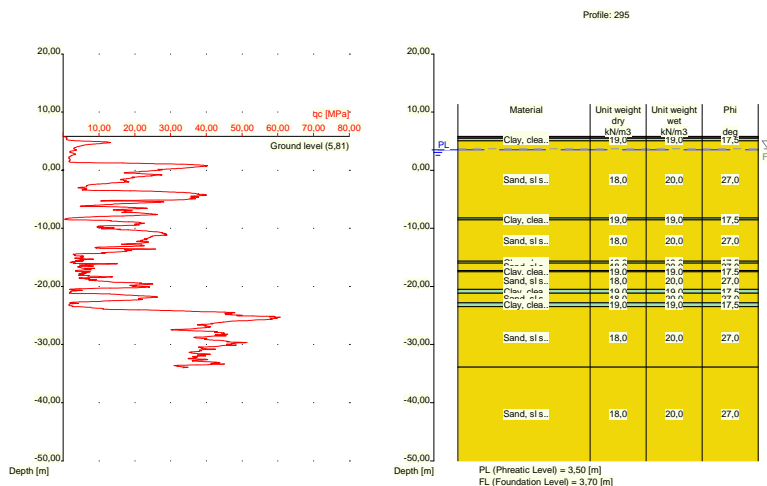
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,611	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	5,411	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,011	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	-12,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-12,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-14,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-16,009	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-17,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-20,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-21,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-23,229	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,888	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,950	0,00	Klei
2	5,930	0,00	Klei
3	5,611	0,26	Zand
4	5,411	0,00	Klei
5	5,011	0,26	Zand
6	-12,490	0,00	Klei
7	-12,590	0,26	Zand
8	-14,390	0,00	Klei
9	-14,990	0,26	Zand
10	-15,590	0,00	Klei
11	-16,009	0,26	Zand
12	-17,910	0,00	Klei
13	-18,010	0,26	Zand
14	-20,610	0,00	Klei
15	-21,110	0,26	Zand
16	-23,229	0,00	Klei
17	-23,930	0,26	Zand
18	-33,770	0,26	Zand
19	-33,888	0,26	Zand

2.6.93 Grondprofiel 295

Behorende bij sondering	295
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15

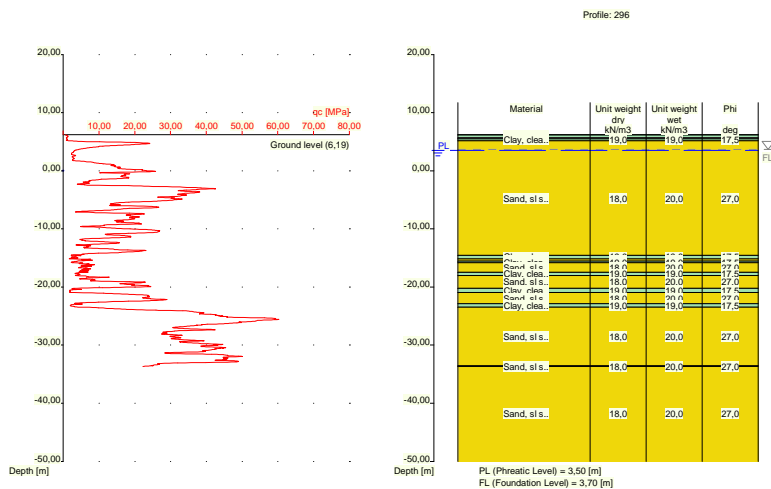


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,810	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,790	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,471	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,071	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-8,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-8,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,250	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,469	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-20,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-21,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,810	0,00	Veen
2	5,790	0,00	Veen
3	5,471	0,00	Klei
4	5,071	0,26	Zand
5	-8,230	0,00	Klei
6	-8,530	0,26	Zand
7	-15,650	0,00	Klei
8	-15,950	0,26	Zand
9	-17,250	0,00	Klei
10	-17,469	0,26	Zand
11	-20,470	0,00	Klei
12	-21,170	0,26	Zand
13	-22,790	0,00	Klei
14	-23,490	0,26	Zand
15	-33,870	0,26	Zand

2.6.94 Grondprofiel 296

Behorende bij sondering	296
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,19
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



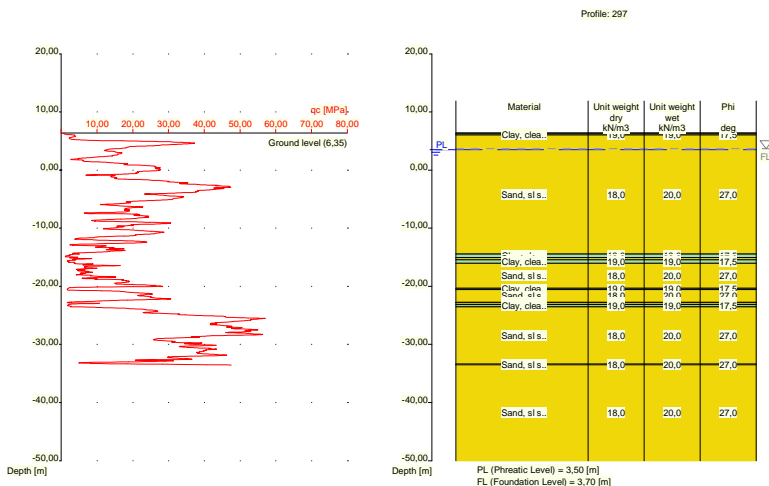
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	6,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,670	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-20,250	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-20,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,190	0,00	Klei
2	6,170	0,00	Klei
3	5,670	0,00	Veen
4	5,470	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
5	5,170	0,26	Zand
6	-14,550	0,00	Klei
7	-15,150	0,26	Zand
8	-15,550	0,00	Klei
9	-15,850	0,26	Zand
10	-17,450	0,00	Klei
11	-18,050	0,26	Zand
12	-20,250	0,00	Klei
13	-20,950	0,26	Zand
14	-22,870	0,00	Klei
15	-23,470	0,26	Zand
16	-33,550	0,26	Zand
17	-33,650	0,26	Zand

2.6.95 Grondprofiel 297

Behorende bij sondering	297
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,35
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15



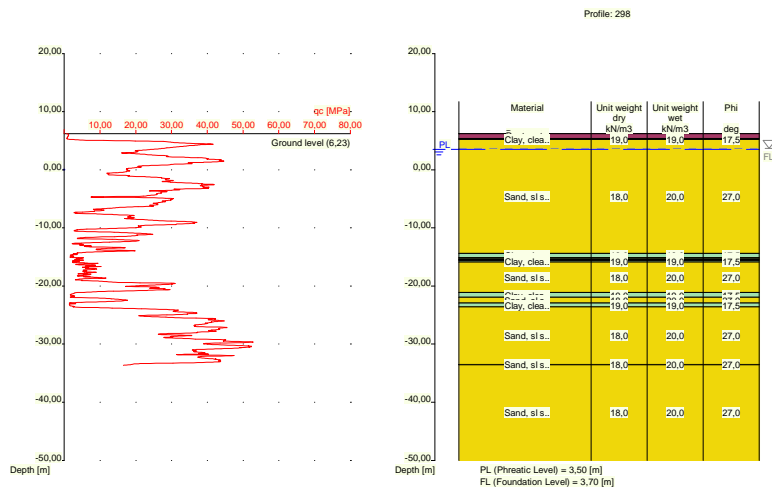
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	6,011	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-16,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-20,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-20,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
10	-22,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-22,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,130	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,350	0,00	Klei
2	6,330	0,00	Klei
3	6,011	0,26	Zand
4	-14,430	0,00	Klei
5	-15,030	0,26	Zand
6	-15,430	0,00	Klei
7	-16,030	0,26	Zand
8	-20,330	0,00	Klei
9	-20,530	0,26	Zand
10	-22,730	0,00	Klei
11	-22,830	0,26	Zand
12	-23,130	0,00	Klei
13	-23,530	0,26	Zand
14	-33,390	0,26	Zand
15	-33,490	0,26	Zand

2.6.96 Grondprofiel 298

Behorende bij sondering	298
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,23
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16

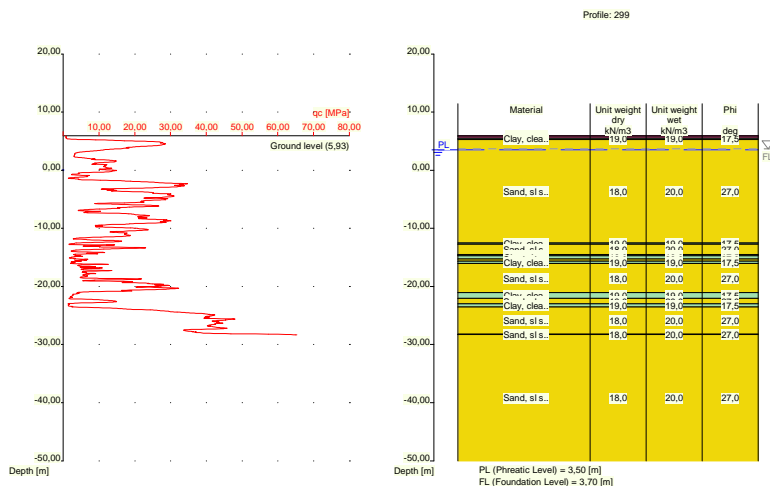


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,230	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	6,210	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-21,130	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-21,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,230	0,00	Veen
2	6,210	0,00	Veen
3	5,390	0,00	Klei
4	5,190	0,26	Zand
5	-14,410	0,00	Klei
6	-15,110	0,26	Zand
7	-15,310	0,00	Klei
8	-15,410	0,26	Zand
9	-15,610	0,00	Klei
10	-15,910	0,26	Zand
11	-21,130	0,00	Klei
12	-21,930	0,26	Zand
13	-22,930	0,00	Klei
14	-23,630	0,26	Zand
15	-33,470	0,26	Zand
16	-33,570	0,26	Zand

2.6.97 Grondprofiel 299

Behorende bij sondering	299
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



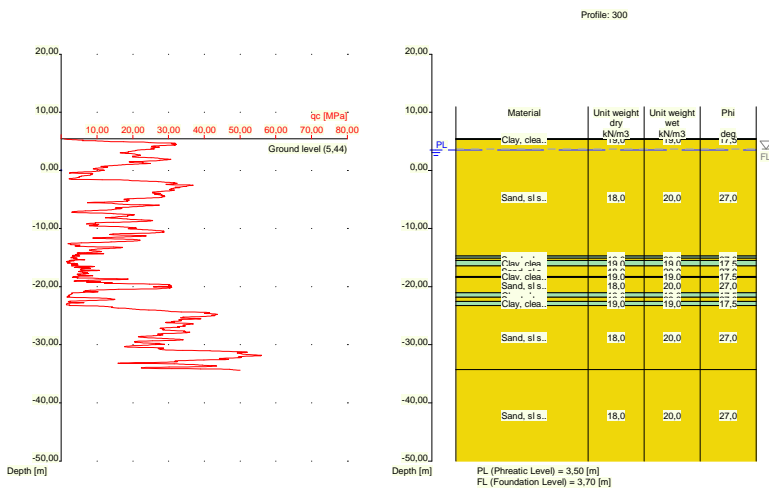
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,930	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,910	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,491	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,291	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-12,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-12,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-14,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-14,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-14,749	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-21,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-22,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-28,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-28,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,930	0,00	Veen
2	5,910	0,00	Veen
3	5,491	0,00	Klei
4	5,291	0,26	Zand
5	-12,530	0,00	Klei
6	-12,730	0,26	Zand
7	-14,530	0,00	Klei
8	-14,630	0,26	Zand
9	-14,749	0,00	Klei
10	-15,250	0,26	Zand
11	-15,650	0,00	Klei
12	-16,050	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
13	-21,070	0,00	Klei
14	-22,070	0,26	Zand
15	-22,970	0,00	Klei
16	-23,570	0,26	Zand
17	-28,190	0,26	Zand
18	-28,290	0,26	Zand

2.6.98 Grondprofiel 300

Behorende bij sondering	300
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,44
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

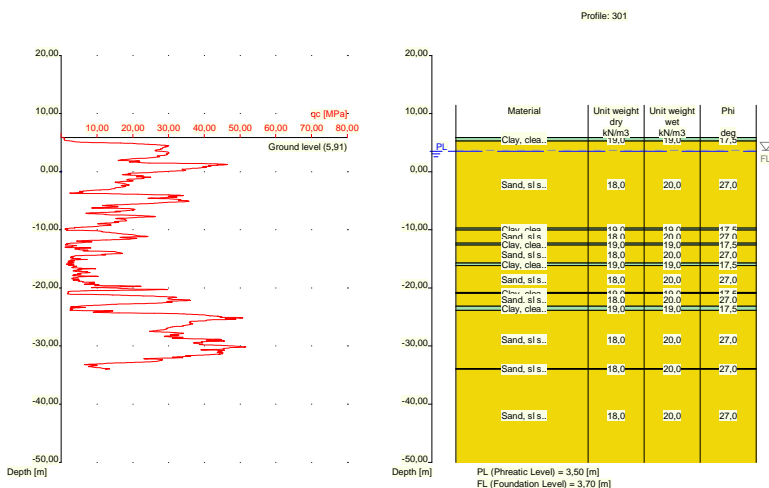


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,719	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-16,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-18,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-18,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,440	0,00	Klei
2	5,420	0,00	Klei
3	5,320	0,26	Zand
4	-14,719	0,00	Klei
5	-15,120	0,26	Zand
6	-15,520	0,00	Klei
7	-16,420	0,26	Zand
8	-18,220	0,00	Klei
9	-18,420	0,26	Zand
10	-21,040	0,00	Klei
11	-21,840	0,26	Zand
12	-22,540	0,00	Klei
13	-23,240	0,26	Zand
14	-34,300	0,26	Zand

2.6.99 Grondprofiel 301

Behorende bij sondering	301
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,91
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15



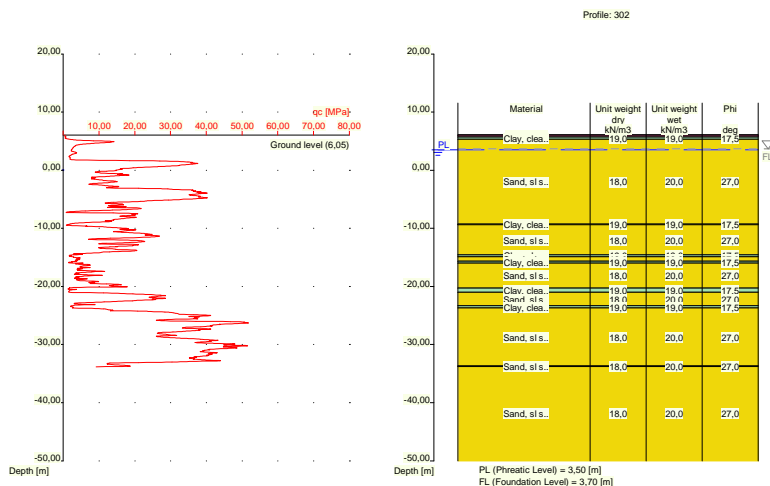
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,271	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-9,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-10,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-12,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-12,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-15,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-20,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-20,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,910	0,00	Klei
2	5,890	0,00	Klei
3	5,271	0,26	Zand
4	-9,730	0,00	Klei
5	-10,030	0,26	Zand
6	-12,330	0,00	Klei
7	-12,630	0,26	Zand
8	-15,730	0,00	Klei
9	-16,130	0,26	Zand
10	-20,750	0,00	Klei
11	-20,950	0,26	Zand
12	-23,150	0,00	Klei
13	-23,850	0,26	Zand
14	-33,890	0,26	Zand
15	-33,990	0,26	Zand

2.6.100 Grondprofiel 302

Behorende bij sondering	302
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,05
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



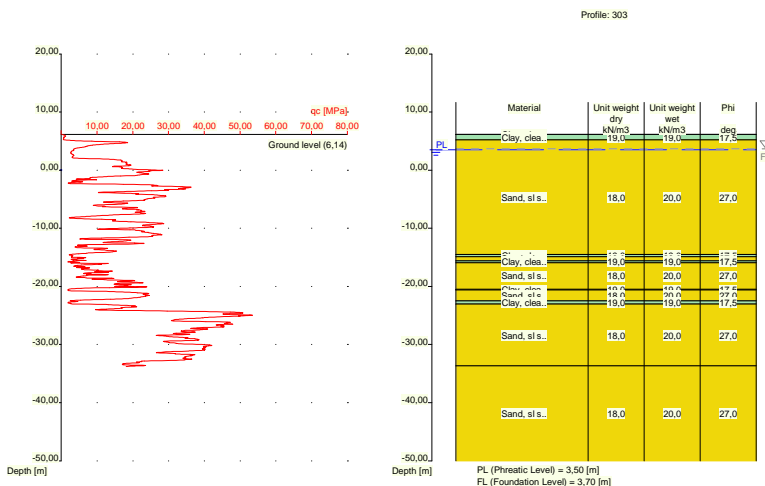
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,050	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	6,030	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,311	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-9,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-9,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-14,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-14,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-20,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-21,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,050	0,00	Veen
2	6,030	0,00	Veen
3	5,730	0,00	Klei
4	5,311	0,26	Zand
5	-9,290	0,00	Klei
6	-9,390	0,26	Zand
7	-14,590	0,00	Klei
8	-14,890	0,26	Zand
9	-15,690	0,00	Klei
10	-15,990	0,26	Zand
11	-20,310	0,00	Klei
12	-21,010	0,26	Zand
13	-23,310	0,00	Klei
14	-23,710	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-33,670	0,26	Zand
16	-33,770	0,26	Zand

2.6.101 Grondprofiel 303

Behorende bij sondering 303
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 6,14
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 12



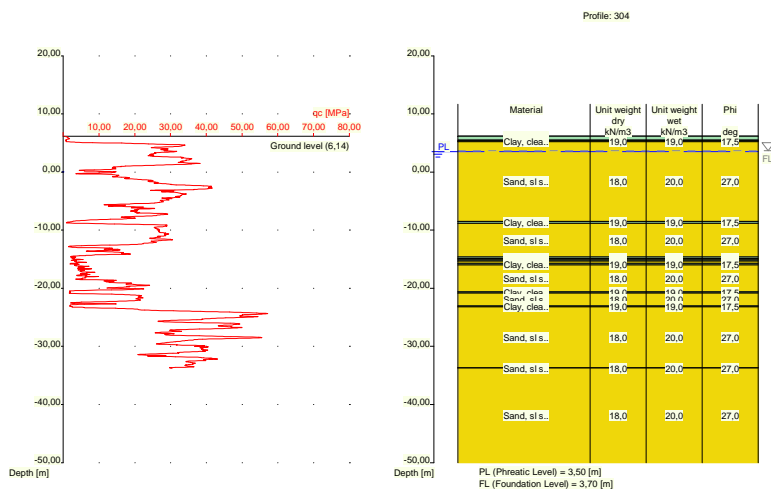
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,201	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,619	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,919	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-20,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-20,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,140	0,00	Klei
2	6,120	0,00	Klei
3	5,201	0,26	Zand
4	-14,500	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
5	-14,900	0,26	Zand
6	-15,619	0,00	Klei
7	-15,919	0,26	Zand
8	-20,520	0,00	Klei
9	-20,620	0,26	Zand
10	-22,520	0,00	Klei
11	-23,020	0,26	Zand
12	-33,680	0,26	Zand

2.6.102 Grondprofiel 304

Behorende bij sondering 304
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 6,14
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 19



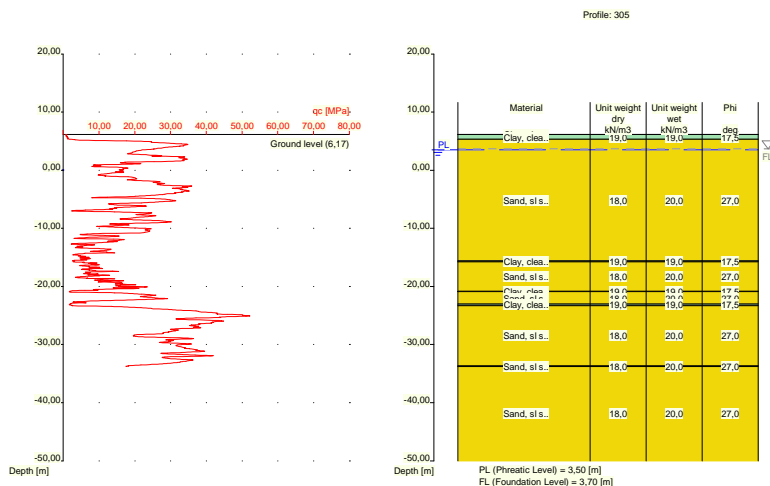
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,501	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,301	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,201	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-8,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-8,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-14,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,100	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-16,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-20,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
15	-20,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-23,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,140	0,00	Klei
2	6,120	0,00	Klei
3	5,501	0,00	Veen
4	5,301	0,00	Klei
5	5,201	0,26	Zand
6	-8,500	0,00	Klei
7	-8,800	0,26	Zand
8	-14,600	0,00	Klei
9	-14,900	0,26	Zand
10	-15,100	0,00	Klei
11	-15,300	0,26	Zand
12	-15,700	0,00	Klei
13	-16,000	0,26	Zand
14	-20,620	0,00	Klei
15	-20,820	0,26	Zand
16	-23,020	0,00	Klei
17	-23,220	0,26	Zand
18	-33,640	0,26	Zand
19	-33,740	0,26	Zand

2.6.103 Grondprofiel 305

Behorende bij sondering	305
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,17
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11

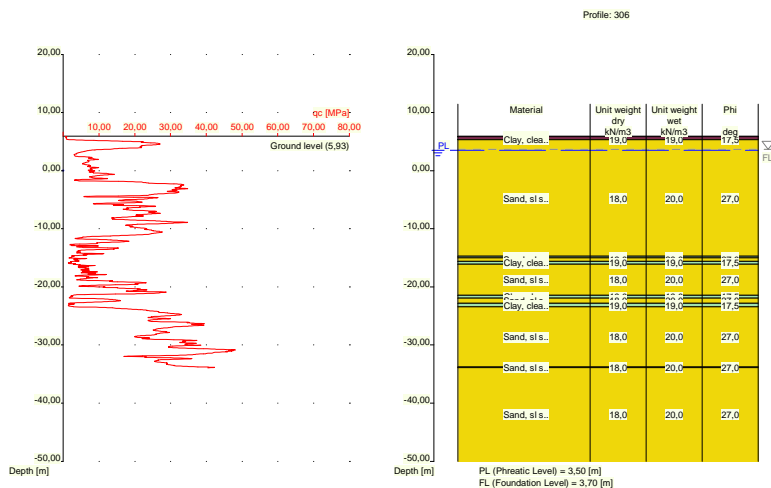


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,331	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-20,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-20,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-23,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,170	0,00	Klei
2	6,150	0,00	Klei
3	5,331	0,26	Zand
4	-15,590	0,00	Klei
5	-15,790	0,26	Zand
6	-20,810	0,00	Klei
7	-20,910	0,26	Zand
8	-23,010	0,00	Klei
9	-23,310	0,26	Zand
10	-33,650	0,26	Zand
11	-33,750	0,26	Zand

2.6.104 Grondprofiel 306

Behorende bij sondering	306
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3



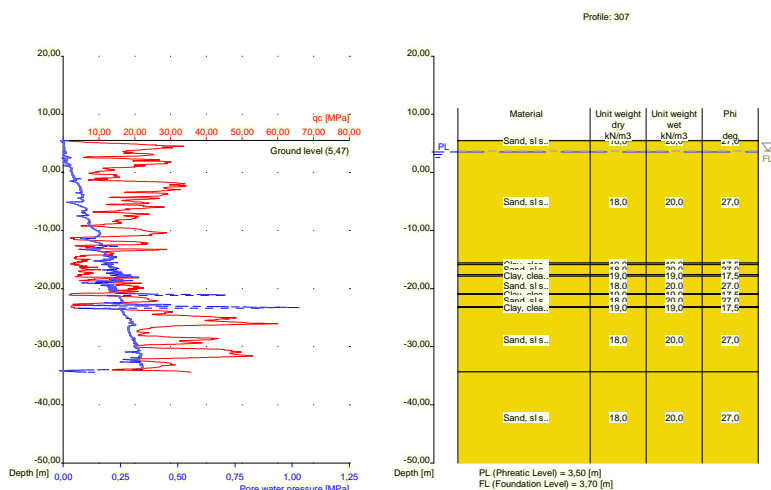
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,810	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,710	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,930	0,00	Klei
2	5,910	0,00	Klei
3	5,810	0,00	Veen
4	5,410	0,00	Klei
5	5,310	0,26	Zand
6	-14,710	0,00	Klei
7	-15,010	0,26	Zand
8	-15,610	0,00	Klei
9	-16,110	0,26	Zand
10	-21,430	0,00	Klei
11	-21,930	0,26	Zand
12	-22,830	0,00	Klei
13	-23,430	0,26	Zand
14	-33,790	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-33,890	0,26	Zand

2.6.105 Grondprofiel 307

Behorende bij sondering 307
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,47
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 11



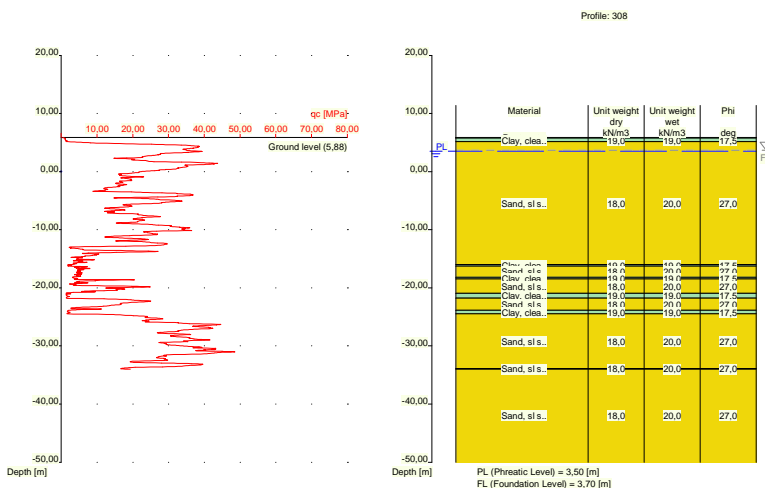
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-15,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-17,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-17,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-20,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-20,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-23,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,329	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,470	0,26	Zand
2	5,450	0,26	Zand
3	-15,590	0,00	Klei
4	-15,890	0,26	Zand
5	-17,590	0,00	Klei
6	-17,890	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
7	-20,890	0,00	Klei
8	-20,990	0,26	Zand
9	-23,090	0,00	Klei
10	-23,290	0,26	Zand
11	-34,329	0,26	Zand

2.6.106 Grondprofiel 308

Behorende bij sondering	308
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,88
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

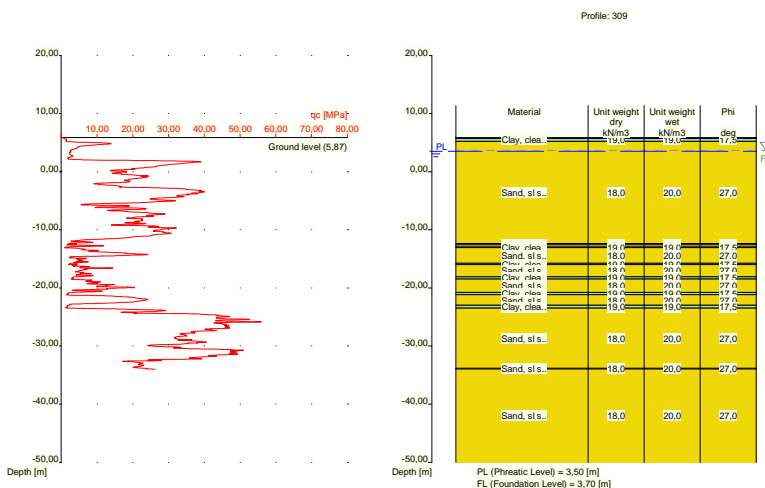


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,880	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,860	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,141	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,260	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-18,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-18,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-20,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-21,760	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-23,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-24,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,880	0,00	Veen
2	5,860	0,00	Veen
3	5,760	0,00	Klei
4	5,141	0,26	Zand
5	-15,960	0,00	Klei
6	-16,260	0,26	Zand
7	-18,160	0,00	Klei
8	-18,460	0,26	Zand
9	-20,960	0,00	Klei
10	-21,760	0,26	Zand
11	-23,880	0,00	Klei
12	-24,480	0,26	Zand
13	-33,900	0,26	Zand
14	-34,000	0,26	Zand

2.6.107 Grondprofiel 309

Behorende bij sondering	309
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,870	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,850	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,231	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-12,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-12,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-12,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-13,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-18,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-18,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-20,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,829	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,929	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,870	0,00	Veen
2	5,850	0,00	Veen
3	5,750	0,00	Klei
4	5,231	0,26	Zand
5	-12,370	0,00	Klei
6	-12,570	0,26	Zand
7	-12,970	0,00	Klei
8	-13,070	0,26	Zand
9	-15,770	0,00	Klei
10	-15,970	0,26	Zand
11	-18,070	0,00	Klei
12	-18,470	0,26	Zand
13	-20,790	0,00	Klei
14	-21,190	0,26	Zand
15	-22,990	0,00	Klei
16	-23,490	0,26	Zand
17	-33,829	0,26	Zand
18	-33,929	0,26	Zand

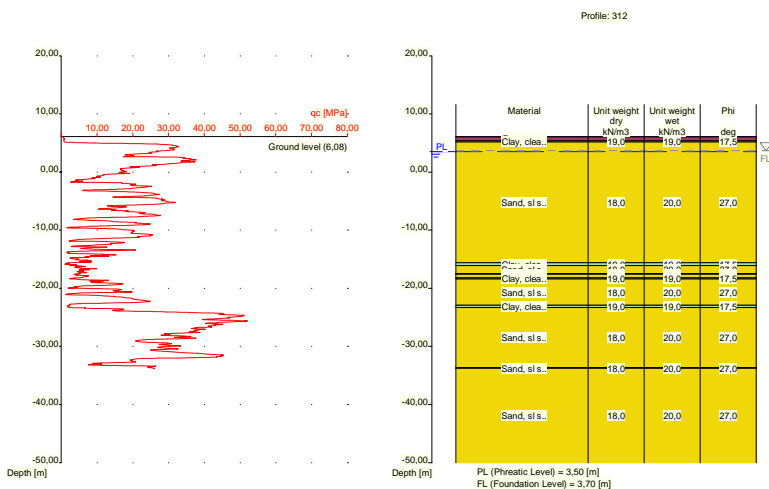
2.6.108 Grondprofiel 310

Behorende bij sondering	310
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,11
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
12	-18,150	0,00	Klei
13	-18,350	0,26	Zand
14	-20,850	0,00	Klei
15	-20,950	0,26	Zand
16	-22,950	0,00	Klei
17	-23,650	0,26	Zand
18	-33,690	0,26	Zand
19	-33,790	0,26	Zand

2.6.109 Grondprofiel 312

Behorende bij sondering	312
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,08
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

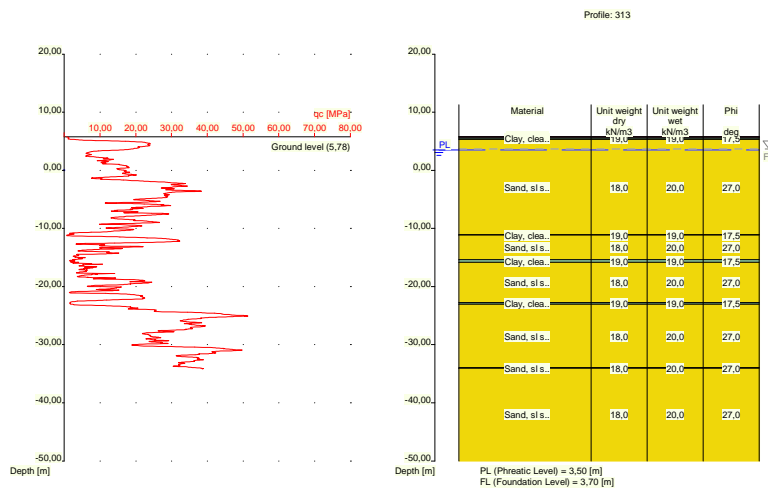


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,080	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	6,060	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,141	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-17,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,600	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-18,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-18,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,920	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,760	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,080	0,00	Veen
2	6,060	0,00	Veen
3	5,360	0,00	Klei
4	5,141	0,26	Zand
5	-15,600	0,00	Klei
6	-16,100	0,26	Zand
7	-17,500	0,00	Klei
8	-17,600	0,26	Zand
9	-18,200	0,00	Klei
10	-18,400	0,26	Zand
11	-22,920	0,00	Klei
12	-23,320	0,26	Zand
13	-33,660	0,26	Zand
14	-33,760	0,26	Zand

2.6.110 Grondprofiel 313

Behorende bij sondering	313
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,78
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	3,70
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	12



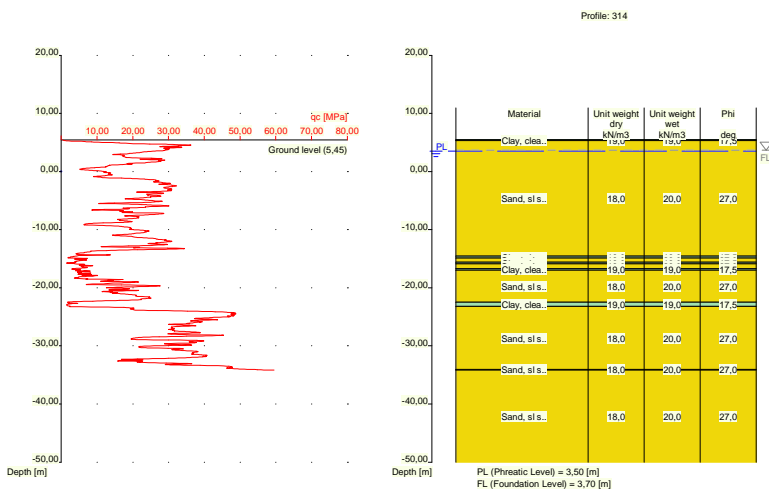
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,780	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,760	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,541	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,341	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-11,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-11,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-15,860	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-34,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,780	0,00	Veen
2	5,760	0,00	Veen
3	5,541	0,00	Klei
4	5,341	0,26	Zand
5	-11,060	0,00	Klei
6	-11,160	0,26	Zand
7	-15,360	0,00	Klei
8	-15,860	0,26	Zand
9	-22,760	0,00	Klei
10	-23,060	0,26	Zand
11	-33,980	0,26	Zand
12	-34,080	0,26	Zand

2.6.111 Grondprofiel 314

Behorende bij sondering 314
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,45
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 3,70
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 13



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
2	5,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,510	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,210	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-34,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-34,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

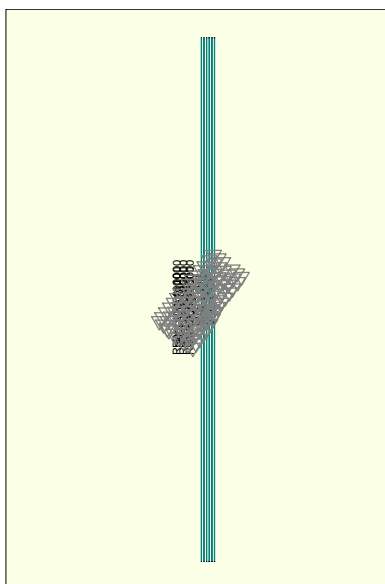
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,450	0,00	Klei
2	5,430	0,00	Klei
3	5,330	0,26	Zand
4	-14,590	0,00	Klei
5	-14,890	0,26	Zand
6	-15,590	0,00	Klei
7	-15,890	0,26	Zand
8	-16,690	0,00	Klei
9	-16,990	0,26	Zand
10	-22,510	0,00	Klei
11	-23,210	0,26	Zand
12	-34,050	0,26	Zand
13	-34,150	0,26	Zand

2.7 Funderingsgegevens

Element naam	Element vorm	Breedte [m]	Lengte [m]	Diameter [m]	Type
Rect 1000x1000	Rechthoekige poer	1,00	1,00	nvt	In het werk...
Rect 2000x2000	Rechthoekige poer	2,00	2,00	nvt	In het werk...
Rect 5000x5000	Rechthoekige poer	5,00	5,00	nvt	In het werk...
Strip 1000	Strook	1,00	nvt	nvt	In het werk...
Strip 2000	Strook	2,00	nvt	nvt	In het werk...

2.8 Funderingsplan

2.8.1 Overzicht Funderingsplan



Legend
 Load
 CPT

Element nummer/ naam	Xm [m]	Ym [m]	hoek [deg]	Element type naam	Grond- profiel naam	Belastings- geval naam	Talud nr.
1: 1.1	60250...	44092...	0,00	Rect 1000x1000	263 ...	3000 kN	None
2: 1.2	60250...	44090...	0,00	Rect 1000x1000	263 ...	2250 kN	None
3: 1.3	60250...	44087...	0,00	Rect 1000x1000	263 ...	1500 kN	None
4: 2.1	60275...	44092...	0,00	Rect 2000x2000	263 ...	3000 kN	None
5: 2.2	60275...	44090...	0,00	Rect 2000x2000	263 ...	2250 kN	None
6: 2.3	60275...	44087...	0,00	Rect 2000x2000	263 ...	1500 kN	None
7: 3.1	60300...	44092...	0,00	Rect 5000x5000	263 ...	3000 kN	None
8: 3.2	60300...	44090...	0,00	Rect 5000x5000	263 ...	2250 kN	None
9: 3.3	60300...	44087...	0,00	Rect 5000x5000	263 ...	1500 kN	None
10: 4.1	60325...	44092...	0,00	Strip 1000	263 ...	3000 kN	None
11: 4.2	60335...	44092...	0,00	Strip 1000	263 ...	2250 kN	None
12: 4.3	60345...	44092...	0,00	Strip 1000	263 ...	1500 kN	None
13: 5.1	60355...	44092...	0,00	Strip 2000	263 ...	3000 kN	None
14: 5.2	60365...	44092...	0,00	Strip 2000	263 ...	2250 kN	None
15: 5.3	60375...	44092...	0,00	Strip 2000	263 ...	1500 kN	None

2.9 Belastingsgegevens

2.9.1 Verticale belastingen

Belastings- geval	GT EQU/STR/GEO			BGT		
	eB [m]	eL [m]	Vd [kN]	eB [m]	eL [m]	Vd [kN]
3000 kN	0,00	0,00	3000,00	0,00	0,00	2222,22
2250 kN	0,00	0,00	2250,00	0,00	0,00	1666,67
1500 kN	0,00	0,00	1500,00	0,00	0,00	1111,11

2.9.2 Horizontale belastingen

Belas- tings geval	GT EQU/STR/GEO		BGT		Kappa [deg]
	eH [m]	Hd [kN]	eH [m]	Hd [kN]	
3000 kN	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00
2250 kN	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00
1500 kN	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00

2.10 Opgegeven Parameters

Alle parameters volgens de standaard.

2.11 Model Opties

Gebruik tussenresultaten file

Gebruik het interactie model.

Belastingsfactor Uiterste grenstoestand / Gebruiksgrenstoestand : 0,8330

Gebruik de 20% grens bij het bepalen van de zakking.

3 Shallow Foundations (EC7-NL): Resultaten Maximalisatie Verticale Belasting

3.1 Resultaten maximalisatie verticale belasting, model Shallow Foundations

Resultaten voor element:	1,1
De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 464,00 kN.	
De maximale verticale belasting in de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 386,51 kN.	
Resultaten voor element:	1.2
De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 464,00 kN.	
De maximale verticale belasting in de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 386,51 kN.	
Resultaten voor element:	1.3
De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 464,00 kN.	
De maximale verticale belasting in de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 386,51 kN.	
Resultaten voor element:	2.1
De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 1943,25 kN.	
De maximale verticale belasting in de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 1618,73 kN.	
Resultaten voor element:	2.2
De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 1943,25 kN.	
De maximale verticale belasting in de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 1618,73 kN.	
Resultaten voor element:	2.3
De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 1943,25 kN.	
De maximale verticale belasting in de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 1618,73 kN.	
Resultaten voor element:	3.1
De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 13766,35 kN.	
De maximale verticale belasting in de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 11467,37 kN.	
Resultaten voor element:	3.2
De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 13766,35 kN.	
De maximale verticale belasting in de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 11467,37 kN.	
Resultaten voor element:	3.3
De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 13766,35 kN.	
De maximale verticale belasting in de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 11467,37 kN.	
Resultaten voor element:	4.1
De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 349,70 kN.	
De maximale verticale belasting in de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 291,30 kN.	
Resultaten voor element:	4.2
De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 349,70 kN.	
De maximale verticale belasting in de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 291,30 kN.	
Resultaten voor element:	4.3
De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 349,70 kN.	
De maximale verticale belasting in de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 291,30 kN.	
Resultaten voor element:	5.1

De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 761,65 kN.
 De maximale verticale belasting in
 de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 634,45 kN.

Resultaten voor element: 5.2

De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 761,65 kN.
 De maximale verticale belasting in
 de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 634,45 kN.

Resultaten voor element: 5.3

De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 761,65 kN.
 De maximale verticale belasting in
 de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 634,45 kN.

Resultaten bij de Laatste Iteratie

3.2 Resultaten bij de Laatste Iteratie: Toetsing Grenstoestand EQU

Eis volgens NEN 9997-1:2016 art. 2.4.8: $E_d \leq C_d$.

3.2.1 Verticale Draagkracht, Ongedraineerde Situatie

Fund. elem. naam	Berekeningsgeval	Vd [kN]	Rd [kN]	Rd (Squeeze) [kN]	Ftrek [kN]	Resultaat toetsing
1,1	GEEN					
1,2	GEEN					
1,3	GEEN					
2,1	GEEN					
2,2	GEEN					
2,3	GEEN					
3,1	GEEN					
3,2	GEEN					
3,3	GEEN					
4,1	GEEN					
4,2	GEEN					
4,3	GEEN					
5,1	GEEN					
5,2	GEEN					
5,3	GEEN					

- voor de toetsing is de hoogste waarde van Rd aangehouden!

-Ftrek ($0.5 * b' * c_u; d$) is de trekkracht per strekkende meter welke opgenomen moet kunnen worden door de fundering bij squeeze (zie art. 6.5.2.2 (r) NEN 9997-1:2016).

3.2.2 Verticale Draagkracht, Gedraineerde Situatie

Fund. elem. naam	Berekeningsgeval	Vd [kN]	Rd [kN]	Vd (Pons) [kN]	Rd (Pons) [kN]	Resultaat toetsing
1,1	Geval B	464,00	464,02	0,00	0,00	VOLDOET
1,2	Geval B	464,00	464,02	0,00	0,00	VOLDOET
1,3	Geval B	464,00	464,02	0,00	0,00	VOLDOET
2,1	Geval B	1943,25	1943,28	0,00	0,00	VOLDOET
2,2	Geval B	1943,25	1943,28	0,00	0,00	VOLDOET
2,3	Geval B	1943,25	1943,28	0,00	0,00	VOLDOET
3,1	Geval B	13766,35	13766,38	0,00	0,00	VOLDOET
3,2	Geval B	13766,35	13766,38	0,00	0,00	VOLDOET
3,3	Geval B	13766,35	13766,38	0,00	0,00	VOLDOET
4,1	Geval B	349,70	349,71	0,00	0,00	VOLDOET
4,2	Geval B	349,70	349,71	0,00	0,00	VOLDOET
4,3	Geval B	349,70	349,71	0,00	0,00	VOLDOET
5,1	Geval B	761,65	761,69	0,00	0,00	VOLDOET
5,2	Geval B	761,65	761,69	0,00	0,00	VOLDOET
5,3	Geval B	761,65	761,69	0,00	0,00	VOLDOET

NB: bij toetsing voor zowel situatie met als zonder pons, moet aan beide worden voldaan!

3.2.3 Horizontale Draagkracht

Fund. elem. naam	Hd [kN]	Rd ongedr. [kN]	Rd gedrain. [kN]	Resultaat toetsing ongedraineerd	Resultaat toetsing gedraineerd
1.1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
1.2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
1.3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
2.1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
2.2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
2.3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
3.1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
3.2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
3.3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
4.1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
4.2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
4.3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
5.1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
5.2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
5.3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET

N.B.: daar passieve noch actieve grondbelasting in de beschouwing van de horizontale draagkracht is meegenomen, is "Voldoet NIET" in de bovenstaande tabel GEEN definitief oordeel aangaande deze horizontale draagkracht. Aanvullende berekeningen op basis van hoofdstuk 9 van NEN 9997-1:2016 kunnen tot een ander oordeel leiden.

3.2.4 Stabiliteit

Fund. elem. naam	Minimale l' [m]	Minimale b' [m]	Phi`d [deg]	Kantel-stabiliteit	Totale stabiliteit
1.1	1,00	1,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
1.2	1,00	1,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
1.3	1,00	1,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
2.1	2,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
2.2	2,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
2.3	2,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
3.1	5,00	5,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
3.2	5,00	5,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
3.3	5,00	5,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
4.1	1,00	1,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
4.2	1,00	1,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
4.3	1,00	1,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
5.1	1,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
5.2	1,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
5.3	1,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET

3.3 Resultaten bij de Laatste Iteratie: Toetsing Grenstoestand STR/GEO

Zakkingseis volgens NEN 9997-1:2016 art. 2.4.9: $S_d \leq S_{req}$. $S_{req} = 0,000$ [m] $S_d = s_1; d + s_2; d$

N.B.: De hier gehanteerde S_{req} wijkt af van de door het programma aangehouden default waarde voor S_{req} (= 0.15 m). De normen geven geen waarde voor S_{req} .

3.3.1 Zakkingscontrole Grenstoestand STR/GEO

Fund. elem. naam	s1 (20%) [m]	s1;gd (5%) [m]	s2 [m]	Resultaat toetsing (20%)	Resultaat toetsing (5%)
1.1	0,011	0,012	0,000	VOLDOET	VOLDOET
1.2	0,011	0,012	0,000	VOLDOET	VOLDOET
1.3	0,011	0,012	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2.1	0,020	0,020	0,000	VOLDOET	VOLDOET

Fund. elem. naam	s1 (20%) [m]	s1;gd (5%) [m]	s2 [m]	Resultaat toetsing (20%)	Resultaat toetsing (5%)
2.2	0,020	0,020	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2.3	0,020	0,020	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3.1	0,043	0,046	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3.2	0,043	0,047	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3.3	0,043	0,046	0,000	VOLDOET	VOLDOET
4.1	0,016	0,022	0,000	VOLDOET	VOLDOET
4.2	0,016	0,021	0,000	VOLDOET	VOLDOET
4.3	0,016	0,021	0,000	VOLDOET	VOLDOET
5.1	0,031	0,037	0,000	VOLDOET	VOLDOET
5.2	0,031	0,037	0,000	VOLDOET	VOLDOET
5.3	0,030	0,037	0,000	VOLDOET	VOLDOET

NB: de 20% toetsing is conform de norm, de 5% toetsing is aanvullend!

De maximale spanningsverhoging bij de berekening van de zakking bedraagt 100 % van de effectieve funderingsdruk.

Bij deze ontwerpoptie worden de rotaties NIET beoordeeld.

3.4 Resultaten bij de Laatste Iteratie: Verificatie Bruikbaarheidsgrenstoestand

Zakkingseis volgens NEN 9997-1:2016 art. 2.4.9: $S_d \leq S_{req}$.

Voor woningen en woongebouwen geldt: $S_{req} = 0.05$ m. Voor overige typen bovenbouw geldt deze eis eveneens zolang er een nadere zakkingseis is gedefinieerd.

$S_{eq} = 0,000$ $S_d = s1;d + s2;d$

N.B.: De hier gehanteerde S_{req} wijkt af van de door de norm vastgestelde waarde voor S_{req} (= 0.05 m).

3.4.1 Zakkingscontrole van de Bruikbaarheidsgrenstoestand

Fund. elem. naam	s1 (20%) [m]	s1;gd (5%) [m]	s2 [m]	Resultaat toetsing (20%)	Resultaat toetsing (5%)
1.1	0,007	0,008	0,000	VOLDOET	VOLDOET
1.2	0,007	0,008	0,000	VOLDOET	VOLDOET
1.3	0,007	0,008	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2.1	0,013	0,014	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2.2	0,013	0,014	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2.3	0,013	0,014	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3.1	0,025	0,030	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3.2	0,025	0,030	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3.3	0,025	0,030	0,000	VOLDOET	VOLDOET
4.1	0,011	0,013	0,000	VOLDOET	VOLDOET
4.2	0,011	0,013	0,000	VOLDOET	VOLDOET
4.3	0,011	0,013	0,000	VOLDOET	VOLDOET
5.1	0,016	0,023	0,000	VOLDOET	VOLDOET
5.2	0,016	0,023	0,000	VOLDOET	VOLDOET
5.3	0,016	0,022	0,000	VOLDOET	VOLDOET

NB: de 20% toetsing is conform de norm, de 5% toetsing is aanvullend!

De maximale spanningsverhoging bij de berekening van de zakking bedraagt 100 % van de effectieve funderingsdruk.

Bij deze ontwerpoptie worden de rotaties NIET beoordeeld.

3.5 Aanvullende Informatie

De maximale zakking in Grenstoestand STR/GEO bedraagt 0,043 meter en is gevonden bij funderingselement 3.2

De maximale zakking in de Bruikbaarheidsgrenstoestand bedraagt 0,025 meter en is gevonden bij funderingselement 3.2

Einde Rapport

Rapport voor D-Foundations 22.1

Ontwerp en Verificatie volgens Eurocode 7 van Strook- en Paalfunderingen
Ontwikkeld door Deltares



Bedrijfsnaam: Antea Group

Datum van rapport: 18-4-2022
Tijd van rapport: 21:48:56
Rapport met versie: 22.1.1.36055

Datum van berekening: 3-3-2022
Tijd van berekening: 15:54:25
Berekend met versie: 22.1.1.36055

Bestandsnaam: Beta op staal NAP 4,20 UGT-waarden

Projectbeschrijving: Maasvlaktestation Beta
Fundatie op staal
D-Foundations Beta op staal NAP 4,20 UGT-waarden

1 Inhoudsopgave

1 Inhoudsopgave	2
2 Invoergegevens	5
2.1 Algemene Invoergegevens	5
2.2 Rapportage Gegevens	5
2.3 Toepassingsgebied Model Fundering op staal	5
2.4 Bovenbouw	5
2.5 Algemene Sondeergegevens	5
2.5.1 Overzicht Sonderingen in Funderingsplan	5
2.6 Grondgegevens	7
2.6.1 Grondprofiel 201	7
2.6.2 Grondprofiel 202	8
2.6.3 Grondprofiel 203	10
2.6.4 Grondprofiel 204	11
2.6.5 Grondprofiel 205	12
2.6.6 Grondprofiel 206	14
2.6.7 Grondprofiel 207	14
2.6.8 Grondprofiel 208	16
2.6.9 Grondprofiel 209	17
2.6.10 Grondprofiel 210	18
2.6.11 Grondprofiel 211	19
2.6.12 Grondprofiel 212	20
2.6.13 Grondprofiel 214	22
2.6.14 Grondprofiel 215	23
2.6.15 Grondprofiel 216	24
2.6.16 Grondprofiel 217	26
2.6.17 Grondprofiel 218	27
2.6.18 Grondprofiel 219	28
2.6.19 Grondprofiel 220	29
2.6.20 Grondprofiel 221	31
2.6.21 Grondprofiel 222	32
2.6.22 Grondprofiel 223	34
2.6.23 Grondprofiel 224	35
2.6.24 Grondprofiel 225	37
2.6.25 Grondprofiel 226	38
2.6.26 Grondprofiel 227	39
2.6.27 Grondprofiel 228	41
2.6.28 Grondprofiel 229	42
2.6.29 Grondprofiel 230	43
2.6.30 Grondprofiel 231	45
2.6.31 Grondprofiel 232	46
2.6.32 Grondprofiel 233	47
2.6.33 Grondprofiel 234	49
2.6.34 Grondprofiel 235	50
2.6.35 Grondprofiel 236	51
2.6.36 Grondprofiel 237	53
2.6.37 Grondprofiel 239	54
2.6.38 Grondprofiel 240	56
2.6.39 Grondprofiel 241	57
2.6.40 Grondprofiel 242	58
2.6.41 Grondprofiel 243	59
2.6.42 Grondprofiel 244	60
2.6.43 Grondprofiel 245	62
2.6.44 Grondprofiel 246	63
2.6.45 Grondprofiel 247	65
2.6.46 Grondprofiel 248	66
2.6.47 Grondprofiel 249	67
2.6.48 Grondprofiel 250	68
2.6.49 Grondprofiel 251	69
2.6.50 Grondprofiel 252	70
2.6.51 Grondprofiel 253	72
2.6.52 Grondprofiel 254	73
2.6.53 Grondprofiel 255	75
2.6.54 Grondprofiel 256	76
2.6.55 Grondprofiel 257	77

2.6.56 Grondprofiel 259	78
2.6.57 Grondprofiel 260	80
2.6.58 Grondprofiel 261	81
2.6.59 Grondprofiel 262	83
2.6.60 Grondprofiel 263	84
2.6.61 Grondprofiel 264	85
2.6.62 Grondprofiel 265	87
2.6.63 Grondprofiel 266	88
2.6.64 Grondprofiel 267	89
2.6.65 Grondprofiel 268	90
2.6.66 Grondprofiel 268A	91
2.6.67 Grondprofiel 269	93
2.6.68 Grondprofiel 270	94
2.6.69 Grondprofiel 271	95
2.6.70 Grondprofiel 272	97
2.6.71 Grondprofiel 273	98
2.6.72 Grondprofiel 274	99
2.6.73 Grondprofiel 275	100
2.6.74 Grondprofiel 276	101
2.6.75 Grondprofiel 277	103
2.6.76 Grondprofiel 278	104
2.6.77 Grondprofiel 279	105
2.6.78 Grondprofiel 280	106
2.6.79 Grondprofiel 281	107
2.6.80 Grondprofiel 282	108
2.6.81 Grondprofiel 283	110
2.6.82 Grondprofiel 284	111
2.6.83 Grondprofiel 285	112
2.6.84 Grondprofiel 286	113
2.6.85 Grondprofiel 287	115
2.6.86 Grondprofiel 288	116
2.6.87 Grondprofiel 289	117
2.6.88 Grondprofiel 290	119
2.6.89 Grondprofiel 291	120
2.6.90 Grondprofiel 292	121
2.6.91 Grondprofiel 293	123
2.6.92 Grondprofiel 294	124
2.6.93 Grondprofiel 295	125
2.6.94 Grondprofiel 296	127
2.6.95 Grondprofiel 297	128
2.6.96 Grondprofiel 298	129
2.6.97 Grondprofiel 299	130
2.6.98 Grondprofiel 300	132
2.6.99 Grondprofiel 301	133
2.6.100 Grondprofiel 302	134
2.6.101 Grondprofiel 303	136
2.6.102 Grondprofiel 304	137
2.6.103 Grondprofiel 305	138
2.6.104 Grondprofiel 306	139
2.6.105 Grondprofiel 307	141
2.6.106 Grondprofiel 308	142
2.6.107 Grondprofiel 309	143
2.6.108 Grondprofiel 310	144
2.6.109 Grondprofiel 312	146
2.6.110 Grondprofiel 313	147
2.6.111 Grondprofiel 314	148
2.7 Funderingsgegevens	149
2.8 Funderingsplan	149
2.8.1 Overzicht Funderingsplan	150
2.9 Belastingsgegevens	150
2.9.1 Verticale belastingen	150
2.9.2 Horizontale belastingen	150
2.10 Eisen	151
2.11 Opgegeven Parameters	151
2.12 Model Opties	151
3 Shallow Foundations (EC7-NL): Resultaten Toetsing	152
3.1 Toetsing Grenstoestand EQU	152

3.1.1 Verticale Draagkracht, Ongedraineerde Situatie	152
3.1.2 Verticale Draagkracht, Gedraineerde Situatie	152
3.1.3 Horizontale Draagkracht	152
3.1.4 Stabiliteit	153
3.2 Toetsing Grenstoestand STR/GEO	153
3.2.1 Zakkingscontrole Grenstoestand STR/GEO	153
3.3 Verificatie Bruikbaarheidsgrenstoestand	154
3.3.1 Zakkingscontrole van de Bruikbaarheidsgrenstoestand	154
3.4 Aanvullende Informatie	155

2 Invoergegevens

2.1 Algemene Invoergegevens

Model Shallow Foundations (EC7-NL)

2.2 Rapportage Gegevens

Geotechnisch adviseur :	Pieter Erenstein
Constructeur bovenbouw :	Arcadis
Opdrachtgever :	TenneT
Titel 1 :	Maasvlaktestation Beta
Titel 2 :	Fundatie op staal
Titel 3 :	D-Foundations Beta op staal NAP 4,20 UGT-waarden
Nummer project :	004642770
Locatie project :	Maasvlakte Rotterdam

2.3 Toepassingsgebied Model Fundering op staal

De toetsingen uitgevoerd door het model fundering op staal van D-FOUNDATIONS hebben betrekking op funderingen op staal waarop statische of quasi-statische krachten werken. Het funderingsoppervlak mag hierbij een hoek met de horizontaal maken van ten hoogste 2.5 graden.

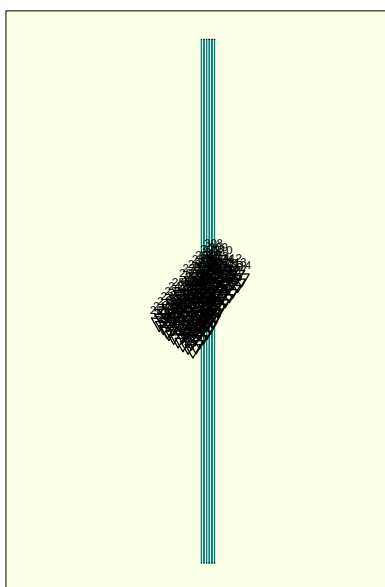
2.4 Bovenbouw

Stijfheidskarakteristiek : Slap

2.5 Algemene Sondeergegevens

Aantal sonderingen : 111

2.5.1 Overzicht Sonderingen in Funderingsplan



Legend


Naam sondering	X-coor- dinaat [m]	Y-coor- dinaat [m]
201	60166,00	440843,30
202	60181,00	440831,20
203	60195,30	440816,50
204	60202,00	440809,40
205	60219,60	440795,30
206	60237,50	440781,60
207	60255,10	440767,60
208	60275,30	440756,90
209	60292,30	440743,40
210	60178,40	440859,00
211	60198,00	440843,60
212	60217,20	440828,40
214	60254,60	440799,10
215	60275,50	440782,40
216	60287,80	440772,50
217	60304,70	440759,00
218	60192,80	440877,00
219	60212,30	440861,70
220	60231,50	440846,40
221	60249,90	440831,70
222	60268,90	440817,10
223	60289,80	440800,40
224	60302,10	440790,50
225	60318,50	440777,30
226	60207,00	440895,20
227	60226,60	440879,70
228	60245,80	440864,50
229	60264,10	440849,80
230	60283,20	440835,10
231	60304,10	440818,50
232	60316,30	440808,50
233	60332,60	440795,60
234	60220,90	440913,40
235	60240,90	440897,70
236	60260,20	440882,30
237	60278,70	440867,80
239	60318,50	440836,40
240	60330,70	440826,50
241	60346,30	440813,80
242	60235,30	440931,40
243	60255,40	440915,60
244	60274,60	440900,30
245	60293,00	440885,60
246	60312,00	440871,00
247	60332,90	440854,20
248	60344,50	440844,40
249	60358,40	440833,70
250	60249,30	440948,90
251	60269,50	440933,20
252	60288,60	440917,90
253	60306,90	440903,20
254	60326,00	440888,60
255	60346,90	440871,80
256	60358,50	440862,00
257	60367,60	440854,30
259	60282,70	440950,10
260	60301,80	440934,80
261	60320,20	440920,10
262	60339,30	440905,50
263	60360,20	440888,90
264	60370,30	440880,70
265	60377,80	440875,40
266	60276,90	440983,80

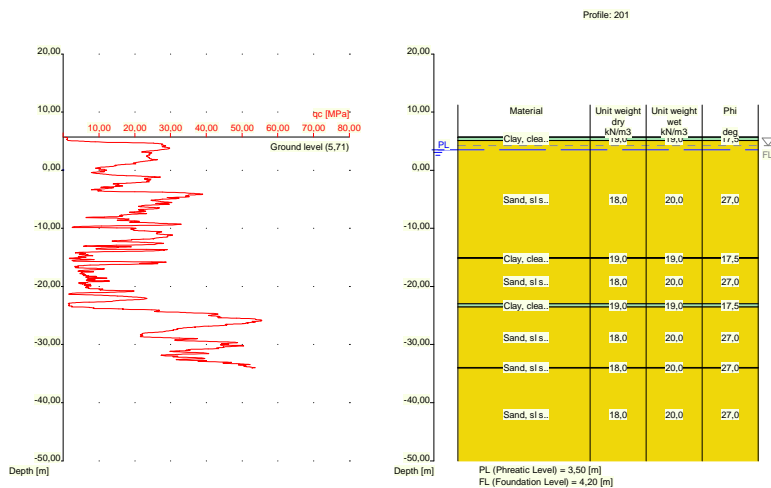
Naam sondering	X-coor- dinaat [m]	Y-coor- dinaat [m]
267	60297,00	440968,10
268	60316,20	440952,80
268A	60315,00	440953,20
269	60334,60	440938,10
270	60353,60	440923,50
271	60374,50	440906,80
272	60386,80	440897,00
273	60290,00	441000,30
274	60310,10	440984,50
275	60329,20	440969,20
276	60347,50	440954,60
277	60366,70	440940,00
278	60387,30	440923,30
279	60399,80	440913,30
280	60309,40	441016,40
281	60327,30	441002,80
282	60344,90	440988,80
283	60362,40	440974,70
284	60380,20	440961,10
285	60397,90	440947,00
286	60415,40	440932,90
287	60324,90	441036,00
288	60342,70	441022,40
289	60360,40	441008,30
290	60377,90	440994,20
291	60395,80	440980,60
292	60413,40	440966,60
293	60430,90	440952,50
294	60337,40	441051,70
295	60355,30	441038,00
296	60372,80	441024,00
297	60390,40	441010,00
298	60408,30	440996,30
299	60425,90	440982,30
300	60443,40	440968,10
301	60356,00	441075,10
302	60373,90	441061,50
303	60391,50	441047,50
304	60409,10	441033,50
305	60427,00	441019,70
306	60444,60	441005,80
307	60462,10	440991,70
308	60371,60	441094,70
309	60389,50	441081,10
310	60407,10	441067,00
312	60442,50	441039,30
313	60460,10	441025,30
314	60476,90	441011,60

2.6 Grondgegevens

Aantal grondprofielen: 111

2.6.1 Grondprofiel 201

Behorende bij sondering	201
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,71
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	9



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,710	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,030	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-22,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-33,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-34,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,710	0,00	Klei
2	5,690	0,00	Klei
3	5,090	0,26	Zand
4	-15,030	0,00	Klei
5	-15,130	0,26	Zand
6	-22,970	0,00	Klei
7	-23,570	0,26	Zand
8	-33,930	0,26	Zand
9	-34,030	0,26	Zand

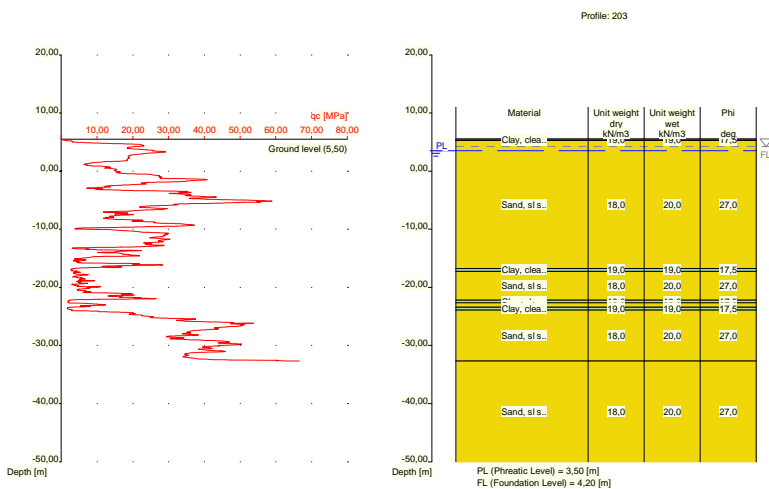
2.6.2 Grondprofiel 202

Behorende bij sondering	202
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,41
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	24

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
7	5,130	0,26	Zand
8	-9,790	0,00	Klei
9	-9,909	0,26	Zand
10	-15,110	0,00	Klei
11	-15,310	0,26	Zand
12	-15,429	0,00	Klei
13	-15,630	0,26	Zand
14	-16,630	0,00	Klei
15	-17,130	0,26	Zand
16	-17,430	0,00	Klei
17	-17,630	0,26	Zand
18	-19,630	0,00	Klei
19	-19,830	0,26	Zand
20	-22,050	0,00	Klei
21	-22,550	0,26	Zand
22	-23,350	0,00	Klei
23	-24,150	0,26	Zand
24	-33,710	0,26	Zand

2.6.3 Grondprofiel 203

Behorende bij sondering	203
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	10



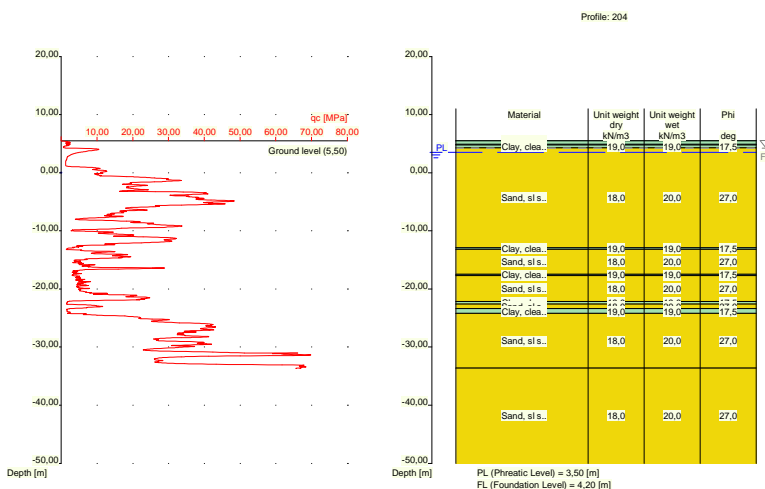
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-16,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
5	-17,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-22,240	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-22,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-23,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-32,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,500	0,00	Klei
2	5,480	0,00	Klei
3	5,280	0,26	Zand
4	-16,740	0,00	Klei
5	-17,240	0,26	Zand
6	-22,240	0,00	Klei
7	-22,640	0,26	Zand
8	-23,440	0,00	Klei
9	-23,940	0,26	Zand
10	-32,660	0,26	Zand

2.6.4 Grondprofiel 204

Behorende bij sondering 204
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,50
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 14



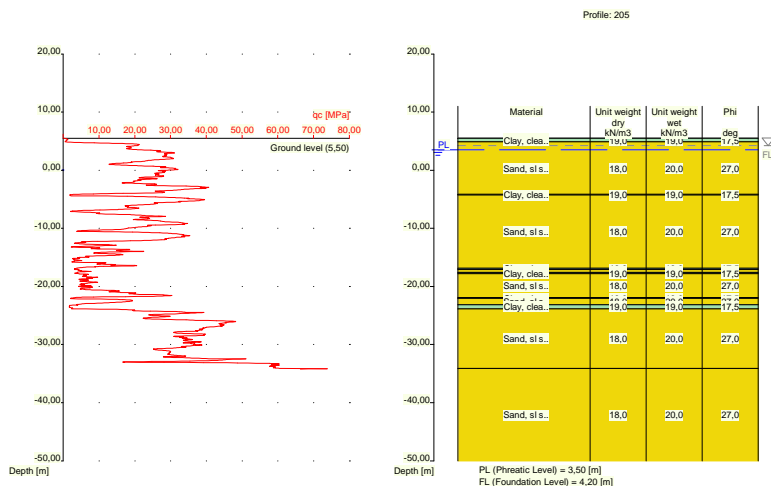
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
3	4,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	4,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	4,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-12,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-13,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,180	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-22,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,400	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-24,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,500	0,00	Klei
2	5,480	0,00	Klei
3	4,880	0,26	Zand
4	4,780	0,00	Klei
5	4,280	0,26	Zand
6	-12,880	0,00	Klei
7	-13,180	0,26	Zand
8	-17,480	0,00	Klei
9	-17,680	0,26	Zand
10	-22,180	0,00	Klei
11	-22,580	0,26	Zand
12	-23,400	0,00	Klei
13	-24,200	0,26	Zand
14	-33,620	0,26	Zand

2.6.5 Grondprofiel 205

Behorende bij sondering	205
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

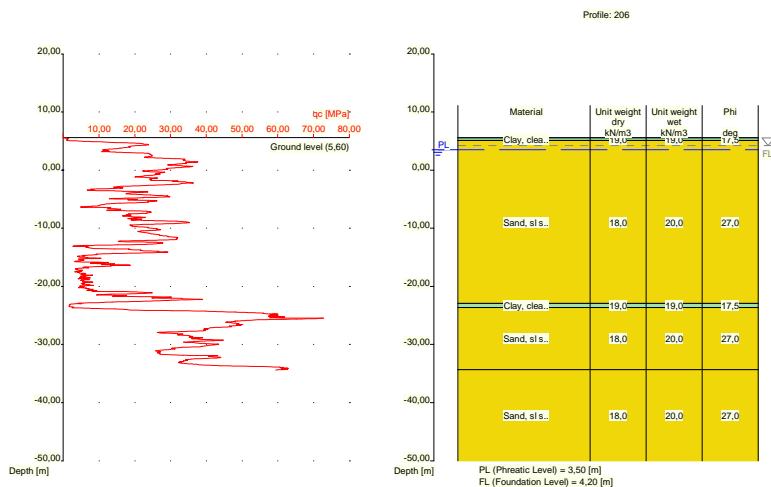


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	4,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-4,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-4,260	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-16,899	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,920	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-22,039	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,500	0,00	Klei
2	5,480	0,00	Klei
3	4,880	0,26	Zand
4	-4,160	0,00	Klei
5	-4,260	0,26	Zand
6	-16,899	0,00	Klei
7	-17,100	0,26	Zand
8	-17,600	0,00	Klei
9	-17,800	0,26	Zand
10	-21,920	0,00	Klei
11	-22,039	0,26	Zand
12	-23,140	0,00	Klei
13	-23,840	0,26	Zand
14	-34,140	0,26	Zand

2.6.6 Grondprofiel 206

Behorende bij sondering	206
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,60
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	6

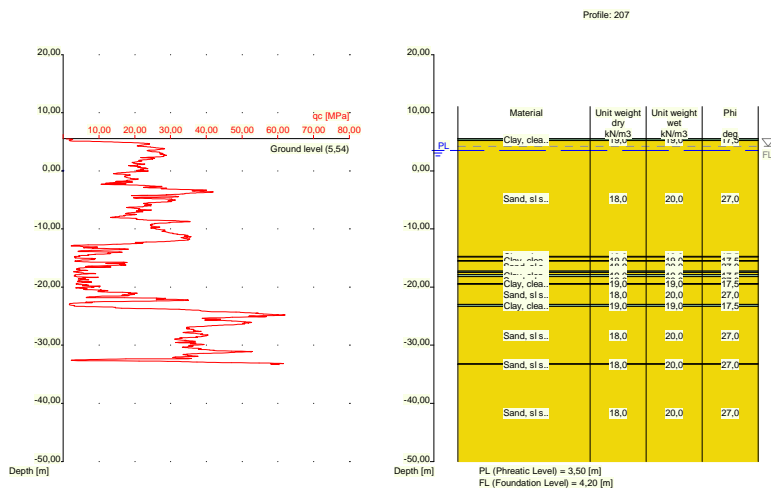


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-22,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-23,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-34,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,600	0,00	Klei
2	5,580	0,00	Klei
3	5,080	0,26	Zand
4	-22,940	0,00	Klei
5	-23,640	0,26	Zand
6	-34,340	0,26	Zand

2.6.7 Grondprofiel 207

Behorende bij sondering	207
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,54
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



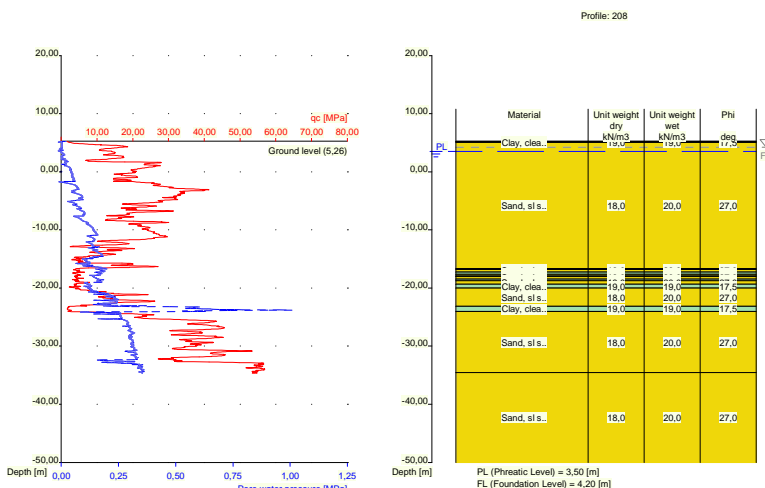
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,201	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-19,379	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-19,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,540	0,00	Klei
2	5,520	0,00	Klei
3	5,201	0,26	Zand
4	-14,740	0,00	Klei
5	-14,840	0,26	Zand
6	-15,440	0,00	Klei
7	-15,540	0,26	Zand
8	-17,260	0,00	Klei
9	-17,460	0,26	Zand
10	-17,860	0,00	Klei
11	-18,160	0,26	Zand
12	-19,379	0,00	Klei
13	-19,480	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
14	-23,000	0,00	Klei
15	-23,320	0,26	Zand
16	-33,220	0,26	Zand
17	-33,320	0,26	Zand

2.6.8 Grondprofiel 208

Behorende bij sondering	208
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,26
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16

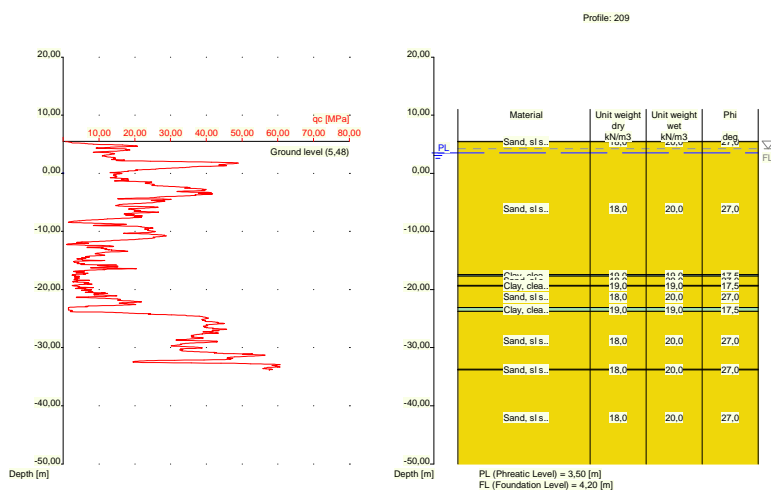


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,240	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-16,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-16,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-17,240	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-18,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-18,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-19,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-20,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-24,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,260	0,00	Klei
2	5,240	0,00	Klei
3	5,040	0,26	Zand
4	-16,640	0,00	Klei
5	-16,840	0,26	Zand
6	-17,240	0,00	Klei
7	-17,640	0,26	Zand
8	-17,940	0,00	Klei
9	-18,040	0,26	Zand
10	-18,440	0,00	Klei
11	-18,740	0,26	Zand
12	-19,340	0,00	Klei
13	-20,040	0,26	Zand
14	-23,140	0,00	Klei
15	-24,040	0,26	Zand
16	-34,560	0,26	Zand

2.6.9 Grondprofiel 209

Behorende bij sondering	209
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,48
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	10



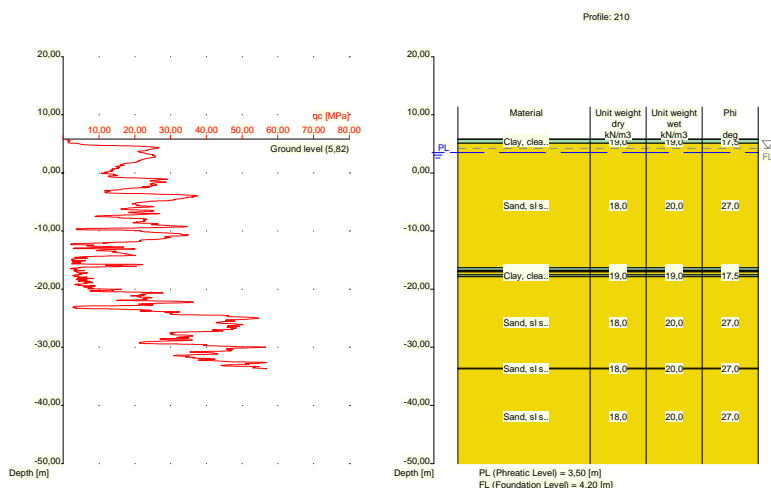
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-17,400	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-17,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-19,300	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	-19,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-23,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-23,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-33,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,480	0,26	Zand
2	5,460	0,26	Zand
3	-17,400	0,00	Klei
4	-17,700	0,26	Zand
5	-19,300	0,00	Klei
6	-19,400	0,26	Zand
7	-23,120	0,00	Klei
8	-23,740	0,26	Zand
9	-33,720	0,26	Zand
10	-33,820	0,26	Zand

2.6.10 Grondprofiel 210

Behorende bij sondering 210
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,82
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 11



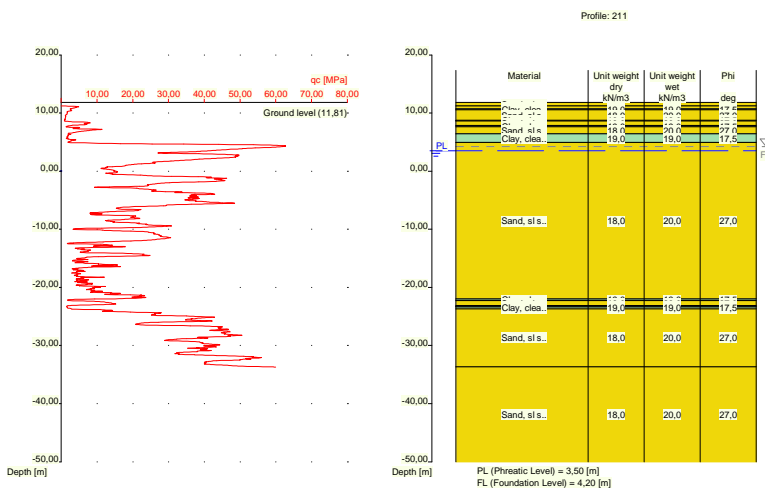
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,820	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
4	-16,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-16,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-16,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,820	0,00	Klei
2	5,800	0,00	Klei
3	5,100	0,26	Zand
4	-16,340	0,00	Klei
5	-16,740	0,26	Zand
6	-16,940	0,00	Klei
7	-17,040	0,26	Zand
8	-17,540	0,00	Klei
9	-17,840	0,26	Zand
10	-33,620	0,26	Zand
11	-33,720	0,26	Zand

2.6.11 Grondprofiel 211

Behorende bij sondering	211
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,431	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,931	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-21,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-22,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-23,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,810	0,26	Zand
2	11,250	0,26	Zand
3	10,750	0,00	Klei
4	10,550	0,26	Zand
5	8,750	0,00	Klei
6	8,650	0,26	Zand
7	7,850	0,00	Klei
8	7,650	0,26	Zand
9	6,431	0,00	Klei
10	4,931	0,26	Zand
11	-21,970	0,00	Klei
12	-22,270	0,26	Zand
13	-23,170	0,00	Klei
14	-23,270	0,26	Zand
15	-23,370	0,00	Klei
16	-23,670	0,26	Zand
17	-33,670	0,26	Zand

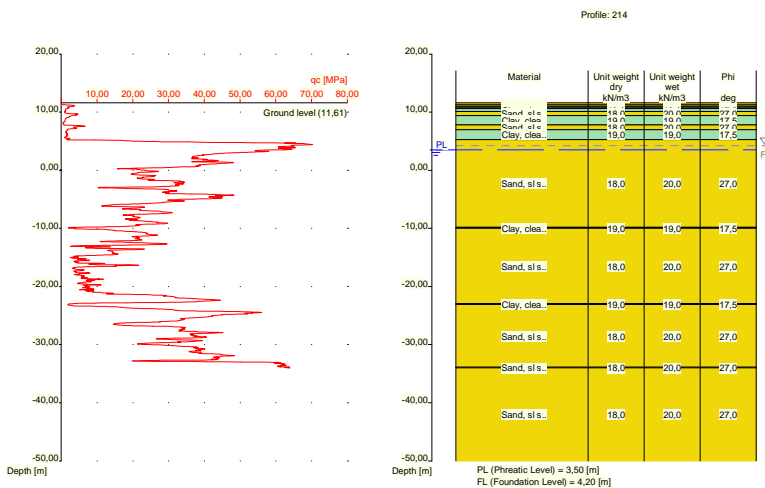
2.6.12 Grondprofiel 212

Behorende bij sondering	212
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,65
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	21

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
10	-15,510	0,26	Zand
11	-16,730	0,00	Klei
12	-17,230	0,26	Zand
13	-17,330	0,00	Klei
14	-17,750	0,26	Zand
15	-18,550	0,00	Klei
16	-18,650	0,26	Zand
17	-22,490	0,00	Klei
18	-22,790	0,26	Zand
19	-23,508	0,00	Klei
20	-24,510	0,26	Zand
21	-33,430	0,26	Zand

2.6.13 Grondprofiel 214

Behorende bij sondering	214
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,61
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



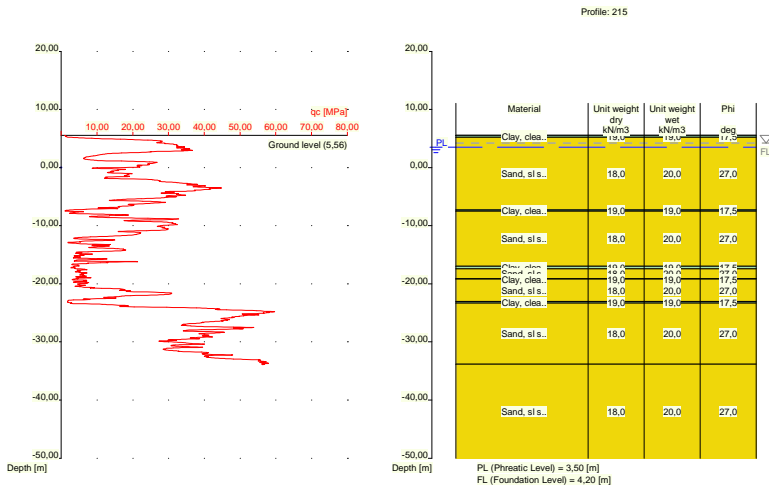
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,610	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	10,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	9,391	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,791	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	5,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
11	-9,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-10,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,610	0,26	Zand
2	11,310	0,26	Zand
3	11,010	0,00	Klei
4	10,710	0,26	Zand
5	10,610	0,00	Klei
6	10,110	0,26	Zand
7	9,391	0,00	Klei
8	7,791	0,26	Zand
9	6,990	0,00	Klei
10	5,290	0,26	Zand
11	-9,810	0,00	Klei
12	-10,010	0,26	Zand
13	-22,910	0,00	Klei
14	-23,110	0,26	Zand
15	-33,910	0,26	Zand
16	-34,010	0,26	Zand

2.6.14 Grondprofiel 215

Behorende bij sondering 215
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,56
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 12

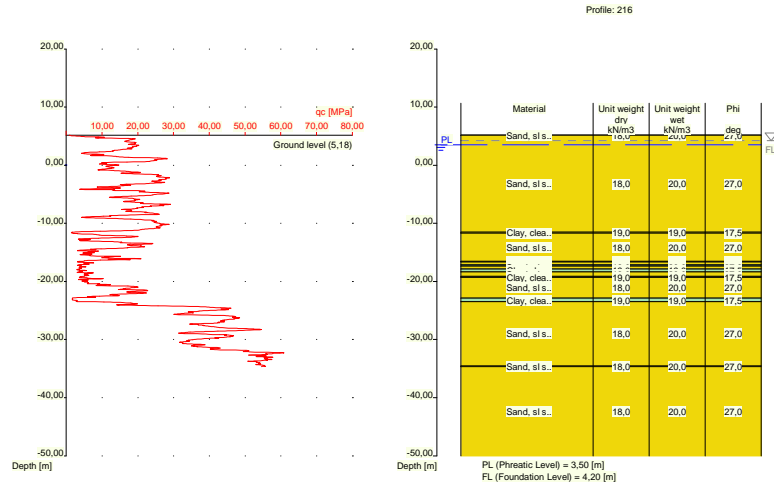


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-7,280	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-7,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-17,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-19,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-19,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-23,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,560	0,00	Klei
2	5,540	0,00	Klei
3	5,240	0,26	Zand
4	-7,280	0,00	Klei
5	-7,480	0,26	Zand
6	-17,000	0,00	Klei
7	-17,400	0,26	Zand
8	-19,120	0,00	Klei
9	-19,220	0,26	Zand
10	-23,040	0,00	Klei
11	-23,340	0,26	Zand
12	-33,840	0,26	Zand

2.6.15 Grondprofiel 216

Behorende bij sondering	216
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,18
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



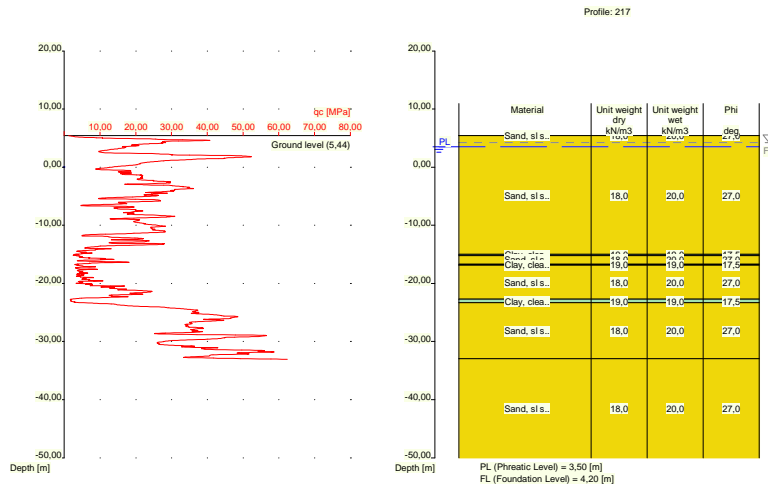
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-11,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-11,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-17,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,360	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-18,360	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-19,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-19,260	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,180	0,26	Zand
2	5,160	0,26	Zand
3	-11,560	0,00	Klei
4	-11,660	0,26	Zand
5	-16,560	0,00	Klei
6	-16,660	0,26	Zand
7	-17,160	0,00	Klei
8	-17,360	0,26	Zand
9	-17,860	0,00	Klei
10	-18,360	0,26	Zand
11	-19,160	0,00	Klei
12	-19,260	0,26	Zand
13	-22,880	0,00	Klei
14	-23,480	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-34,540	0,26	Zand
16	-34,640	0,26	Zand

2.6.16 Grondprofiel 217

Behorende bij sondering 217
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,44
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 9



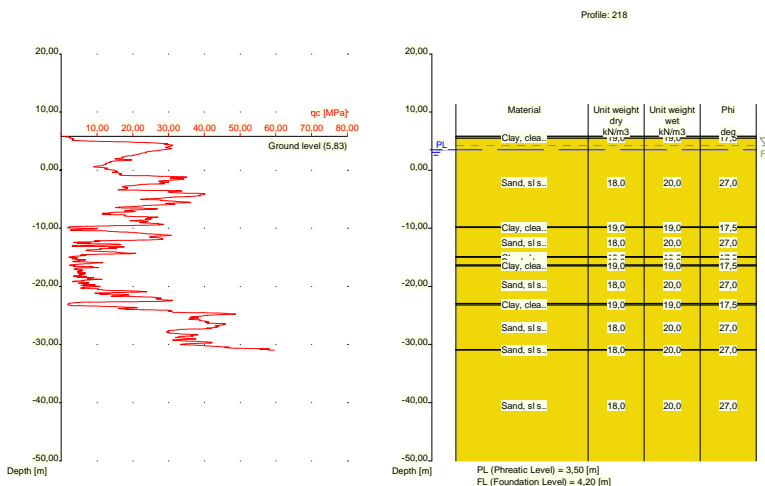
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-15,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-22,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-32,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,440	0,26	Zand
2	5,420	0,26	Zand
3	-15,000	0,00	Klei
4	-15,200	0,26	Zand
5	-16,700	0,00	Klei
6	-16,900	0,26	Zand
7	-22,720	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
8	-23,320	0,26	Zand
9	-32,980	0,26	Zand

2.6.17 Grondprofiel 218

Behorende bij sondering 218
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,83
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 13



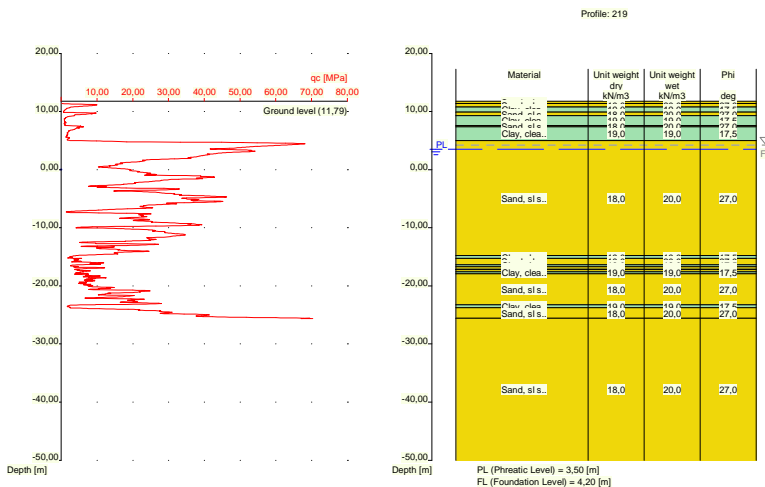
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-9,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-9,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-14,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,210	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-30,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-30,969	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,830	0,00	Klei
2	5,810	0,00	Klei
3	5,510	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
4	-9,770	0,00	Klei
5	-9,870	0,26	Zand
6	-14,890	0,00	Klei
7	-14,990	0,26	Zand
8	-16,290	0,00	Klei
9	-16,490	0,26	Zand
10	-22,910	0,00	Klei
11	-23,210	0,26	Zand
12	-30,850	0,26	Zand
13	-30,969	0,26	Zand

2.6.18 Grondprofiel 219

Behorende bij sondering	219
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,79
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



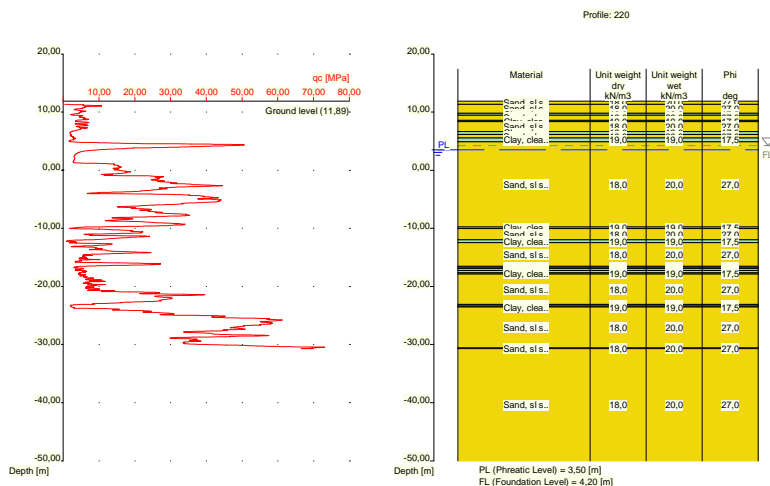
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	7,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	4,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-14,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
13	-17,110	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,210	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-17,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-17,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-23,250	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-23,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-25,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,790	0,26	Zand
2	11,390	0,26	Zand
3	10,790	0,00	Klei
4	9,890	0,26	Zand
5	9,290	0,00	Klei
6	7,590	0,26	Zand
7	7,390	0,00	Klei
8	4,990	0,26	Zand
9	-14,790	0,00	Klei
10	-15,290	0,26	Zand
11	-16,390	0,00	Klei
12	-16,710	0,26	Zand
13	-17,110	0,00	Klei
14	-17,210	0,26	Zand
15	-17,610	0,00	Klei
16	-17,910	0,26	Zand
17	-23,250	0,00	Klei
18	-23,750	0,26	Zand
19	-25,590	0,26	Zand

2.6.19 Grondprofiel 220

Behorende bij sondering	220
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,89
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	26



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	9,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	5,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-9,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-10,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-11,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-12,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-16,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-16,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-16,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-17,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-17,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-17,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-23,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-23,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
24	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
25	-30,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
26	-30,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

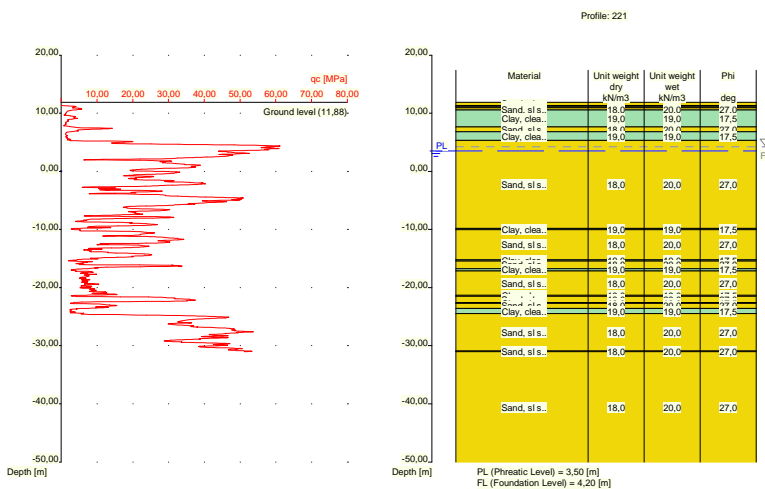
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,890	0,26	Zand
2	11,370	0,26	Zand
3	9,770	0,00	Klei
4	9,470	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
5	8,570	0,00	Klei
6	8,370	0,26	Zand
7	6,670	0,00	Klei
8	6,170	0,26	Zand
9	5,570	0,00	Klei
10	4,870	0,26	Zand
11	-9,750	0,00	Klei
12	-10,050	0,26	Zand
13	-11,950	0,00	Klei
14	-12,450	0,26	Zand
15	-16,550	0,00	Klei
16	-16,850	0,26	Zand
17	-16,950	0,00	Klei
18	-17,250	0,26	Zand
19	-17,650	0,00	Klei
20	-17,850	0,26	Zand
21	-23,070	0,00	Klei
22	-23,370	0,26	Zand
23	-23,470	0,00	Klei
24	-23,570	0,26	Zand
25	-30,590	0,26	Zand
26	-30,690	0,26	Zand

2.6.20 Grondprofiel 221

Behorende bij sondering
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =
 Concentratiegetal van Frohlich [-] =
 Aantal lagen in profiel :

221
 11,88
 3,50
 4,20
 3
 22



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	7,621	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,821	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	5,321	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-9,820	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-10,039	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-15,438	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-21,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-21,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-22,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-22,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-23,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-24,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-30,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-31,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,880	0,26	Zand
2	11,340	0,26	Zand
3	11,140	0,00	Klei
4	10,940	0,26	Zand
5	10,540	0,00	Klei
6	7,621	0,26	Zand
7	6,821	0,00	Klei
8	5,321	0,26	Zand
9	-9,820	0,00	Klei
10	-10,039	0,26	Zand
11	-15,220	0,00	Klei
12	-15,438	0,26	Zand
13	-16,740	0,00	Klei
14	-17,140	0,26	Zand
15	-21,360	0,00	Klei
16	-21,460	0,26	Zand
17	-22,580	0,00	Klei
18	-22,680	0,26	Zand
19	-23,580	0,00	Klei
20	-24,480	0,26	Zand
21	-30,940	0,26	Zand
22	-31,040	0,26	Zand

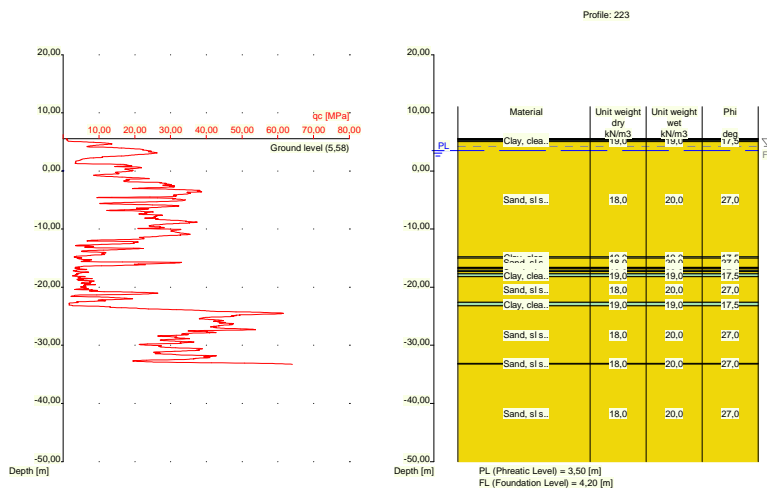
2.6.21 Grondprofiel 222

Behorende bij sondering	222
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,86
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	27

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
4	11,240	0,26	Zand
5	10,840	0,00	Klei
6	10,140	0,26	Zand
7	9,940	0,00	Klei
8	9,840	0,26	Zand
9	9,040	0,00	Klei
10	8,001	0,26	Zand
11	7,201	0,00	Klei
12	7,001	0,26	Zand
13	6,701	0,00	Klei
14	5,000	0,26	Zand
15	-9,720	0,00	Klei
16	-9,820	0,26	Zand
17	-12,420	0,00	Klei
18	-12,620	0,26	Zand
19	-16,840	0,00	Klei
20	-16,940	0,26	Zand
21	-18,040	0,00	Klei
22	-18,140	0,26	Zand
23	-21,760	0,00	Klei
24	-21,960	0,26	Zand
25	-22,960	0,00	Klei
26	-23,460	0,26	Zand
27	-33,740	0,26	Zand

2.6.22 Grondprofiel 223

Behorende bij sondering	223
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,58
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17

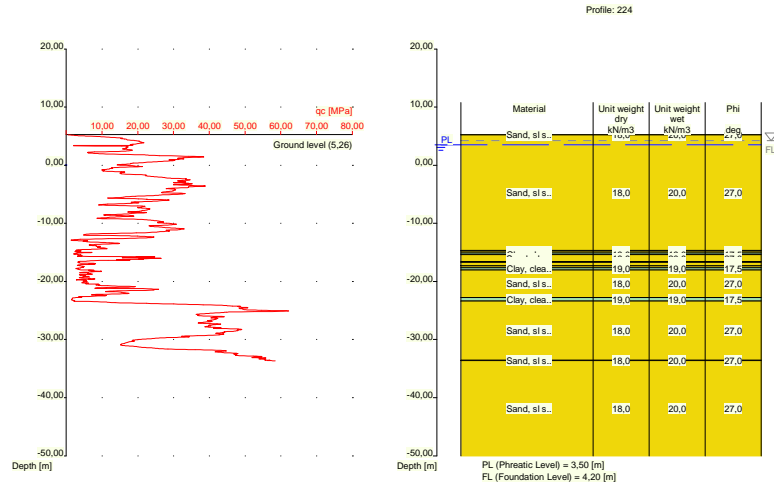


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,460	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-14,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,780	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-17,680	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,580	0,00	Klei
2	5,560	0,00	Klei
3	5,460	0,00	Veen
4	5,260	0,00	Klei
5	5,060	0,26	Zand
6	-14,780	0,00	Klei
7	-14,980	0,26	Zand
8	-16,580	0,00	Klei
9	-16,780	0,26	Zand
10	-17,080	0,00	Klei
11	-17,280	0,26	Zand
12	-17,680	0,00	Klei
13	-18,180	0,26	Zand
14	-22,600	0,00	Klei
15	-23,200	0,26	Zand
16	-33,140	0,26	Zand
17	-33,240	0,26	Zand

2.6.23 Grondprofiel 224

Behorende bij sondering	224
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,26
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



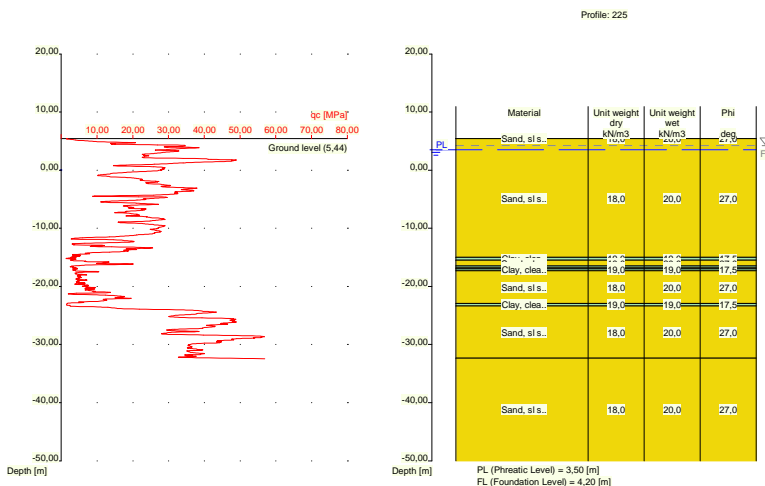
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,260	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-14,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,100	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-17,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-18,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,360	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,520	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,260	0,26	Zand
2	5,240	0,26	Zand
3	-14,700	0,00	Klei
4	-14,800	0,26	Zand
5	-15,100	0,00	Klei
6	-15,400	0,26	Zand
7	-16,620	0,00	Klei
8	-16,720	0,26	Zand
9	-17,220	0,00	Klei
10	-17,320	0,26	Zand
11	-17,620	0,00	Klei
12	-18,020	0,26	Zand
13	-22,760	0,00	Klei
14	-23,360	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-33,520	0,26	Zand
16	-33,620	0,26	Zand

2.6.24 Grondprofiel 225

Behorende bij sondering	225
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,44
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



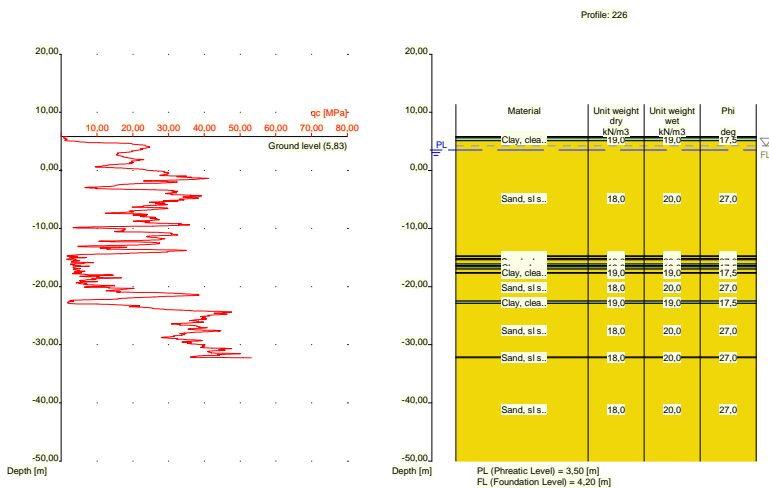
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-15,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-17,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-32,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,440	0,26	Zand
2	5,420	0,26	Zand
3	-15,000	0,00	Klei
4	-15,500	0,26	Zand
5	-16,500	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
6	-16,800	0,26	Zand
7	-17,000	0,00	Klei
8	-17,300	0,26	Zand
9	-22,900	0,00	Klei
10	-23,400	0,26	Zand
11	-32,340	0,26	Zand

2.6.25 Grondprofiel 226

Behorende bij sondering	226
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,83
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



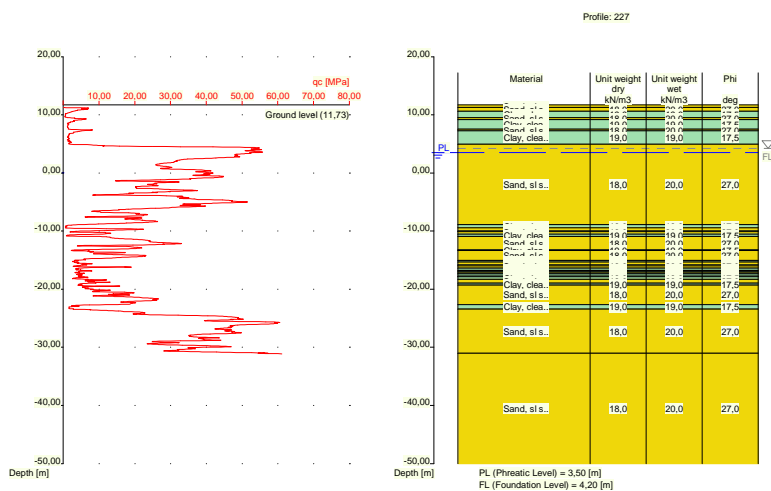
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,830	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,810	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,591	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,091	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-14,869	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-16,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-17,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-22,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
17	-32,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-32,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,830	0,00	Veen
2	5,810	0,00	Veen
3	5,591	0,00	Klei
4	5,091	0,26	Zand
5	-14,750	0,00	Klei
6	-14,869	0,26	Zand
7	-15,170	0,00	Klei
8	-15,370	0,26	Zand
9	-16,070	0,00	Klei
10	-16,370	0,26	Zand
11	-16,570	0,00	Klei
12	-16,970	0,26	Zand
13	-17,570	0,00	Klei
14	-17,670	0,26	Zand
15	-22,490	0,00	Klei
16	-22,890	0,26	Zand
17	-32,150	0,26	Zand
18	-32,250	0,26	Zand

2.6.26 Grondprofiel 227

Behorende bij sondering	227
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,73
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	33



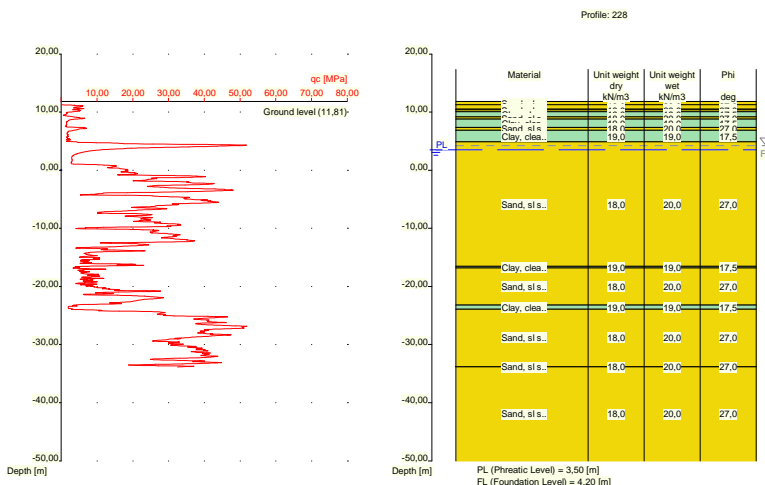
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	7,551	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,251	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	4,951	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-8,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-9,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-10,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-10,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-10,510	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-10,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-13,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-13,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-15,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-15,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-15,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-15,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-16,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-16,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-16,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
24	-17,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
25	-17,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
26	-17,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
27	-17,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
28	-18,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
29	-18,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
30	-19,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
31	-22,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
32	-23,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
33	-31,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,730	0,26	Zand
2	11,290	0,26	Zand
3	10,590	0,00	Klei
4	9,490	0,26	Zand
5	9,190	0,00	Klei
6	7,551	0,26	Zand
7	7,251	0,00	Klei
8	4,951	0,26	Zand
9	-8,890	0,00	Klei
10	-9,410	0,26	Zand
11	-10,010	0,00	Klei
12	-10,110	0,26	Zand
13	-10,510	0,00	Klei
14	-10,910	0,26	Zand
15	-13,230	0,00	Klei
16	-13,330	0,26	Zand
17	-15,050	0,00	Klei
18	-15,350	0,26	Zand
19	-15,850	0,00	Klei
20	-15,950	0,26	Zand
21	-16,350	0,00	Klei
22	-16,750	0,26	Zand
23	-16,950	0,00	Klei
24	-17,170	0,26	Zand
25	-17,370	0,00	Klei
26	-17,770	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
27	-17,870	0,00	Klei
28	-18,270	0,26	Zand
29	-18,970	0,00	Klei
30	-19,290	0,26	Zand
31	-22,630	0,00	Klei
32	-23,430	0,26	Zand
33	-31,050	0,26	Zand

2.6.27 Grondprofiel 228

Behorende bij sondering	228
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



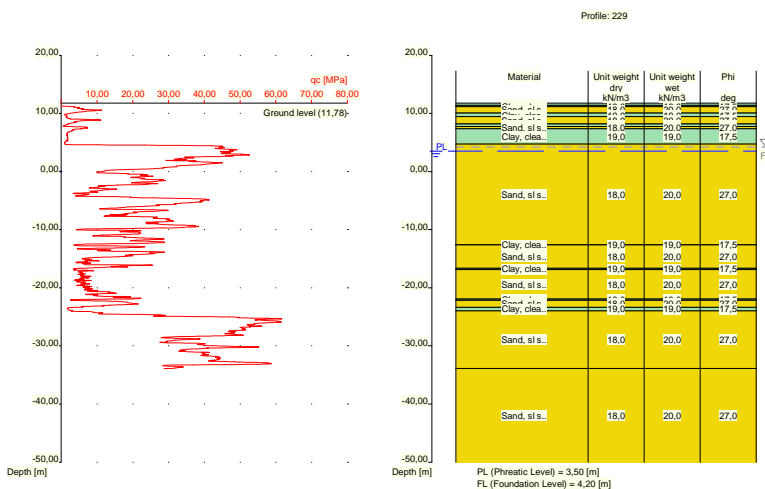
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	9,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,871	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
16	-33,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,810	0,26	Zand
2	11,290	0,26	Zand
3	10,490	0,00	Klei
4	10,390	0,26	Zand
5	10,090	0,00	Klei
6	9,190	0,26	Zand
7	8,790	0,00	Klei
8	7,390	0,26	Zand
9	6,890	0,00	Klei
10	4,871	0,26	Zand
11	-16,530	0,00	Klei
12	-16,830	0,26	Zand
13	-23,230	0,00	Klei
14	-23,930	0,26	Zand
15	-33,750	0,26	Zand
16	-33,850	0,26	Zand

2.6.28 Grondprofiel 229

Behorende bij sondering 229
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,78
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 18



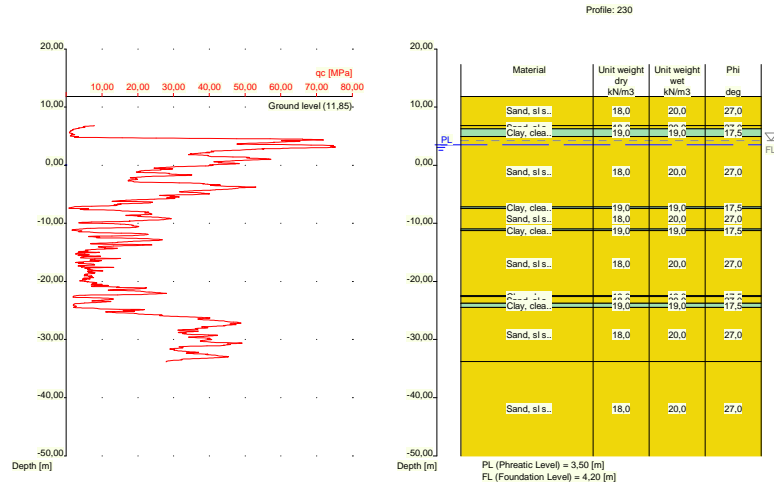
Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
2	11,380	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	11,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	10,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	9,461	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	8,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	7,760	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	7,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	4,760	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-12,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-12,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-16,660	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-16,860	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-21,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-22,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-23,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,860	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,780	0,00	Klei
2	11,380	0,00	Klei
3	11,180	0,26	Zand
4	10,080	0,00	Klei
5	9,461	0,26	Zand
6	8,160	0,00	Klei
7	7,760	0,26	Zand
8	7,360	0,00	Klei
9	4,760	0,26	Zand
10	-12,560	0,00	Klei
11	-12,660	0,26	Zand
12	-16,660	0,00	Klei
13	-16,860	0,26	Zand
14	-21,960	0,00	Klei
15	-22,160	0,26	Zand
16	-23,360	0,00	Klei
17	-23,960	0,26	Zand
18	-33,860	0,26	Zand

2.6.29 Grondprofiel 230

Behorende bij sondering	230
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,85
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13

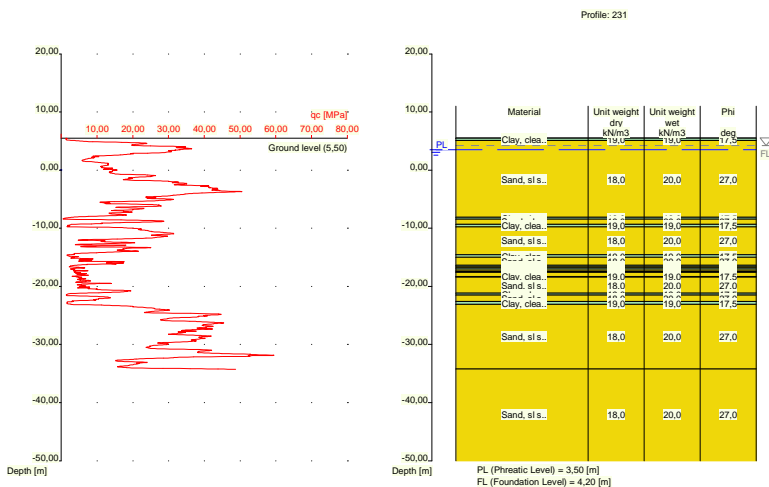


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	6,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	6,250	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	4,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-7,169	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-7,469	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-10,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-11,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-22,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-23,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-24,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,850	0,26	Zand
2	6,850	0,26	Zand
3	6,250	0,00	Klei
4	4,950	0,26	Zand
5	-7,169	0,00	Klei
6	-7,469	0,26	Zand
7	-10,970	0,00	Klei
8	-11,270	0,26	Zand
9	-22,470	0,00	Klei
10	-22,570	0,26	Zand
11	-23,770	0,00	Klei
12	-24,470	0,26	Zand
13	-33,790	0,26	Zand

2.6.30 Grondprofiel 231

Behorende bij sondering	231
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	22

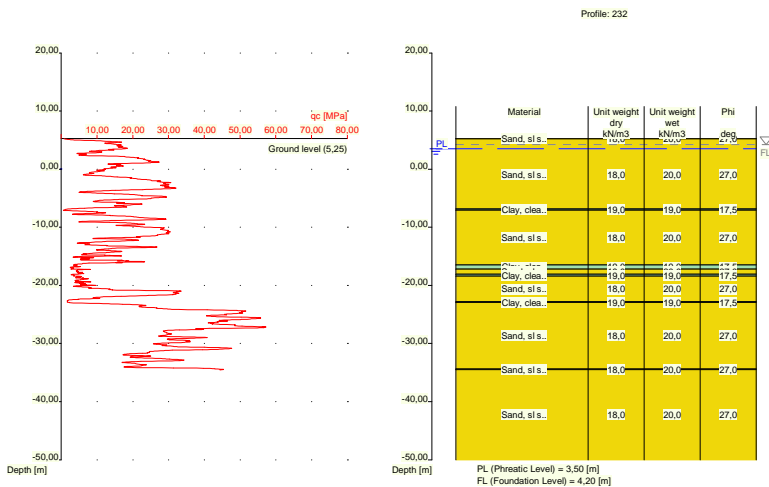


Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma sat	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	5,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-8,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-8,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-9,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-9,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-14,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-16,380	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-16,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-16,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-17,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-17,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-17,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-18,280	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-18,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-21,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-21,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-22,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
21	-23,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-34,199	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,500	0,00	Klei
2	5,480	0,00	Klei
3	5,080	0,26	Zand
4	-8,140	0,00	Klei
5	-8,440	0,26	Zand
6	-9,340	0,00	Klei
7	-9,740	0,26	Zand
8	-14,560	0,00	Klei
9	-14,960	0,26	Zand
10	-16,380	0,00	Klei
11	-16,680	0,26	Zand
12	-16,880	0,00	Klei
13	-17,180	0,26	Zand
14	-17,480	0,00	Klei
15	-17,580	0,26	Zand
16	-18,280	0,00	Klei
17	-18,380	0,26	Zand
18	-21,200	0,00	Klei
19	-21,500	0,26	Zand
20	-22,600	0,00	Klei
21	-23,100	0,26	Zand
22	-34,199	0,26	Zand

2.6.31 Grondprofiel 232

Behorende bij sondering	232
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,25
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	12

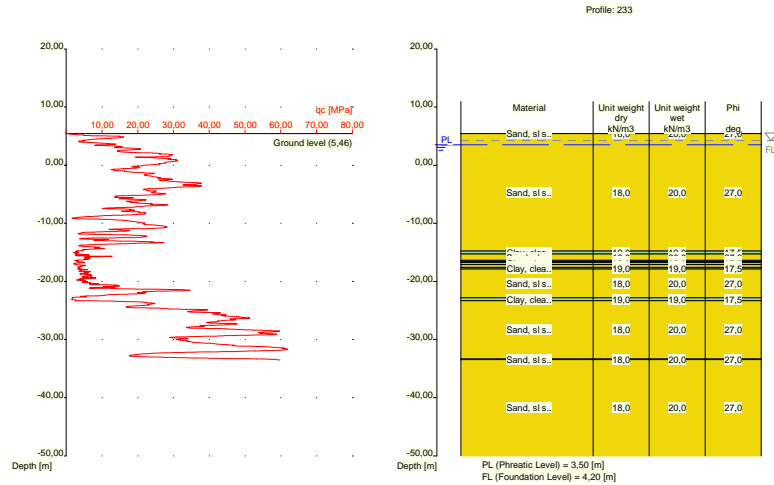


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-6,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-7,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-17,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-18,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-18,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,809	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-22,909	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-34,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,250	0,26	Zand
2	5,230	0,26	Zand
3	-6,870	0,00	Klei
4	-7,070	0,26	Zand
5	-16,470	0,00	Klei
6	-17,190	0,26	Zand
7	-18,090	0,00	Klei
8	-18,390	0,26	Zand
9	-22,809	0,00	Klei
10	-22,909	0,26	Zand
11	-34,390	0,26	Zand
12	-34,490	0,26	Zand

2.6.32 Grondprofiel 233

Behorende bij sondering	233
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,46
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

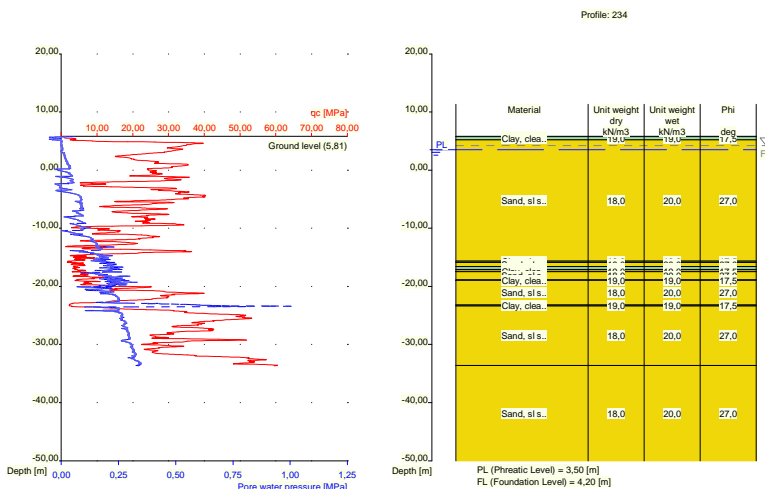


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,380	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,460	0,26	Zand
2	5,440	0,26	Zand
3	-14,780	0,00	Klei
4	-15,280	0,26	Zand
5	-16,380	0,00	Klei
6	-16,580	0,26	Zand
7	-16,780	0,00	Klei
8	-17,080	0,26	Zand
9	-17,580	0,00	Klei
10	-17,880	0,26	Zand
11	-22,800	0,00	Klei
12	-23,300	0,26	Zand
13	-33,340	0,26	Zand
14	-33,440	0,26	Zand

2.6.33 Grondprofiel 234

Behorende bij sondering	234
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14



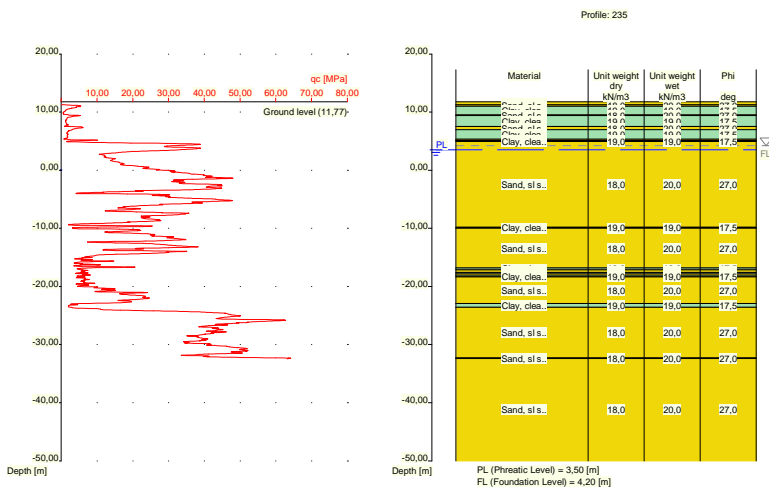
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	5,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,689	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,889	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-16,589	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,089	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,389	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,489	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-18,889	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,989	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,189	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,389	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,810	0,00	Klei
2	5,790	0,00	Klei
3	5,190	0,26	Zand
4	-15,689	0,00	Klei
5	-15,889	0,26	Zand
6	-16,589	0,00	Klei
7	-17,089	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
8	-17,389	0,00	Klei
9	-17,489	0,26	Zand
10	-18,889	0,00	Klei
11	-18,989	0,26	Zand
12	-23,189	0,00	Klei
13	-23,389	0,26	Zand
14	-33,590	0,26	Zand

2.6.34 Grondprofiel 235

Behorende bij sondering	235
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,77
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	22



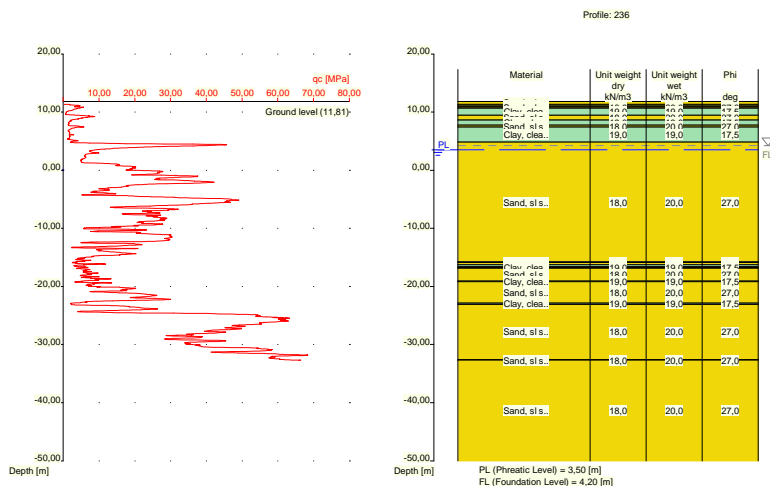
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	7,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	5,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	5,110	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-9,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-10,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-17,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
16	-17,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-18,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-18,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-22,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-23,610	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-32,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-32,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,770	0,26	Zand
2	11,310	0,26	Zand
3	11,010	0,00	Klei
4	9,510	0,26	Zand
5	9,410	0,00	Klei
6	7,510	0,26	Zand
7	7,010	0,00	Klei
8	5,310	0,26	Zand
9	5,110	0,00	Klei
10	4,910	0,26	Zand
11	-9,810	0,00	Klei
12	-10,010	0,26	Zand
13	-16,850	0,00	Klei
14	-17,150	0,26	Zand
15	-17,570	0,00	Klei
16	-17,870	0,26	Zand
17	-18,170	0,00	Klei
18	-18,370	0,26	Zand
19	-22,910	0,00	Klei
20	-23,610	0,26	Zand
21	-32,310	0,26	Zand
22	-32,410	0,26	Zand

2.6.35 Grondprofiel 236

Behorende bij sondering	236
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	22



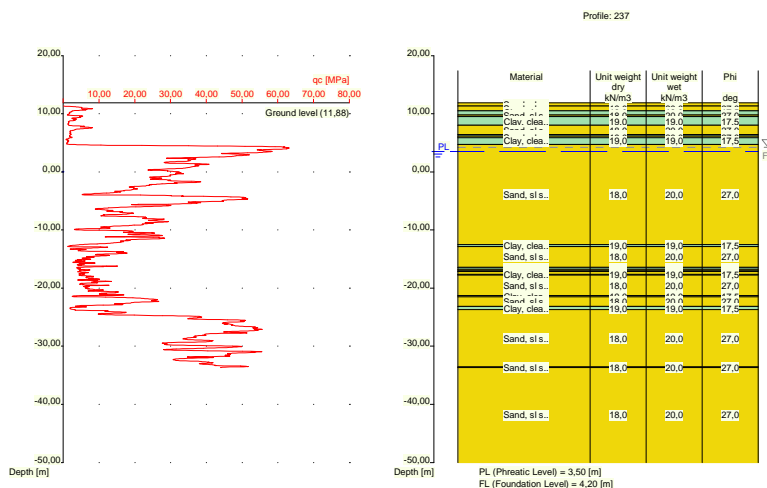
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	9,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,631	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,731	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	7,431	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-15,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-16,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-16,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-16,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-19,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-19,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-22,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-23,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-32,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-32,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,810	0,26	Zand
2	11,370	0,26	Zand
3	11,070	0,00	Klei
4	10,870	0,26	Zand
5	10,670	0,00	Klei
6	9,470	0,26	Zand
7	8,631	0,00	Klei
8	7,731	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
9	7,431	0,00	Klei
10	4,830	0,26	Zand
11	-15,770	0,00	Klei
12	-15,870	0,26	Zand
13	-16,270	0,00	Klei
14	-16,570	0,26	Zand
15	-16,770	0,00	Klei
16	-16,870	0,26	Zand
17	-19,070	0,00	Klei
18	-19,170	0,26	Zand
19	-22,870	0,00	Klei
20	-23,070	0,26	Zand
21	-32,590	0,26	Zand
22	-32,690	0,26	Zand

2.6.36 Grondprofiel 237

Behorende bij sondering	237
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,88
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	24



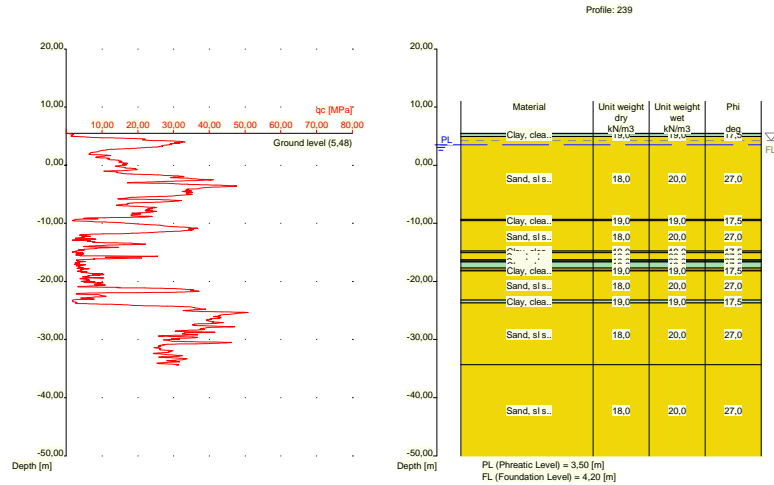
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
9	5,920	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-12,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-12,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-16,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-17,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-17,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-17,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-17,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-21,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-21,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-23,179	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
24	-33,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,880	0,26	Zand
2	11,320	0,26	Zand
3	10,520	0,00	Klei
4	9,820	0,26	Zand
5	9,520	0,00	Klei
6	8,020	0,26	Zand
7	6,420	0,00	Klei
8	6,120	0,26	Zand
9	5,920	0,00	Klei
10	4,720	0,26	Zand
11	-12,520	0,00	Klei
12	-12,820	0,26	Zand
13	-16,440	0,00	Klei
14	-16,740	0,26	Zand
15	-17,040	0,00	Klei
16	-17,140	0,26	Zand
17	-17,640	0,00	Klei
18	-17,740	0,26	Zand
19	-21,260	0,00	Klei
20	-21,460	0,26	Zand
21	-23,179	0,00	Klei
22	-23,680	0,26	Zand
23	-33,560	0,26	Zand
24	-33,660	0,26	Zand

2.6.37 Grondprofiel 239

Behorende bij sondering	239
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,48
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



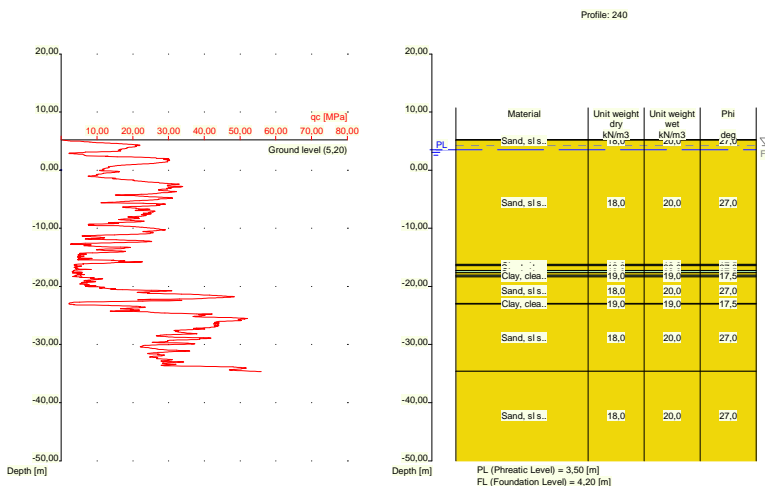
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	4,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-9,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-9,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,279	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,479	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-16,680	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-18,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,480	0,00	Klei
2	5,460	0,00	Klei
3	4,960	0,26	Zand
4	-9,360	0,00	Klei
5	-9,560	0,26	Zand
6	-14,760	0,00	Klei
7	-15,060	0,26	Zand
8	-16,279	0,00	Klei
9	-16,479	0,26	Zand
10	-16,680	0,00	Klei
11	-17,680	0,26	Zand
12	-18,080	0,00	Klei
13	-18,180	0,26	Zand
14	-23,200	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-23,700	0,26	Zand
16	-34,340	0,26	Zand

2.6.38 Grondprofiel 240

Behorende bij sondering 240
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,20
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 11



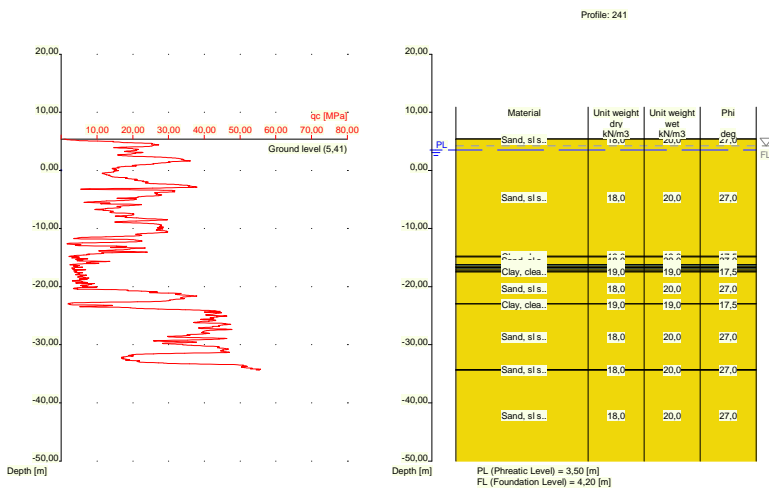
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-16,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-16,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-17,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-17,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-18,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-18,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,200	0,26	Zand
2	5,180	0,26	Zand
3	-16,220	0,00	Klei
4	-16,420	0,26	Zand
5	-17,220	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
6	-17,620	0,26	Zand
7	-18,120	0,00	Klei
8	-18,320	0,26	Zand
9	-22,940	0,00	Klei
10	-23,040	0,26	Zand
11	-34,580	0,26	Zand

2.6.39 Grondprofiel 241

Behorende bij sondering	241
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,41
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

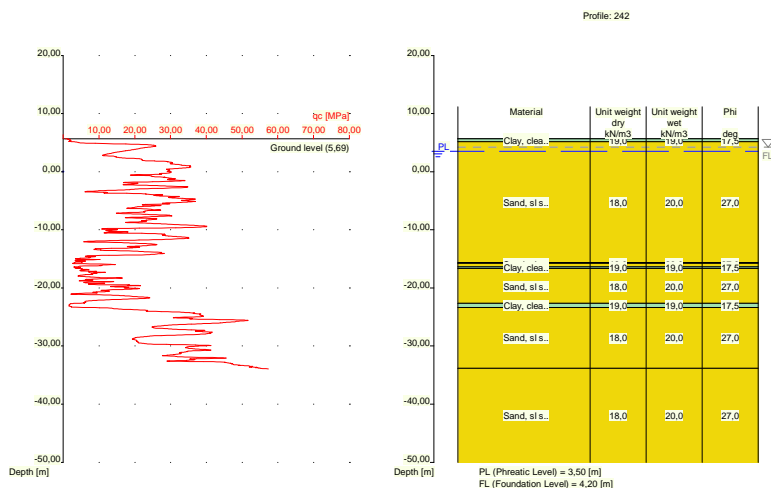


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-14,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,909	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,009	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-34,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,410	0,26	Zand
2	5,390	0,26	Zand
3	-14,790	0,00	Klei
4	-14,890	0,26	Zand
5	-16,190	0,00	Klei
6	-16,490	0,26	Zand
7	-16,690	0,00	Klei
8	-16,990	0,26	Zand
9	-17,290	0,00	Klei
10	-17,490	0,26	Zand
11	-22,909	0,00	Klei
12	-23,009	0,26	Zand
13	-34,290	0,26	Zand
14	-34,390	0,26	Zand

2.6.40 Grondprofiel 242

Behorende bij sondering	242
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,69
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	10



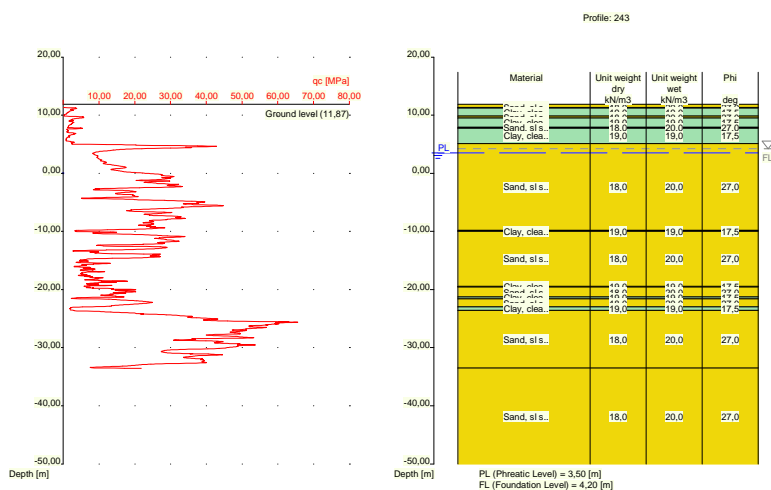
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,151	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-16,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-16,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-22,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,690	0,00	Klei
2	5,670	0,00	Klei
3	5,151	0,26	Zand
4	-15,650	0,00	Klei
5	-15,750	0,26	Zand
6	-16,350	0,00	Klei
7	-16,650	0,26	Zand
8	-22,670	0,00	Klei
9	-23,370	0,26	Zand
10	-33,830	0,26	Zand

2.6.41 Grondprofiel 243

Behorende bij sondering 243
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,87
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 17



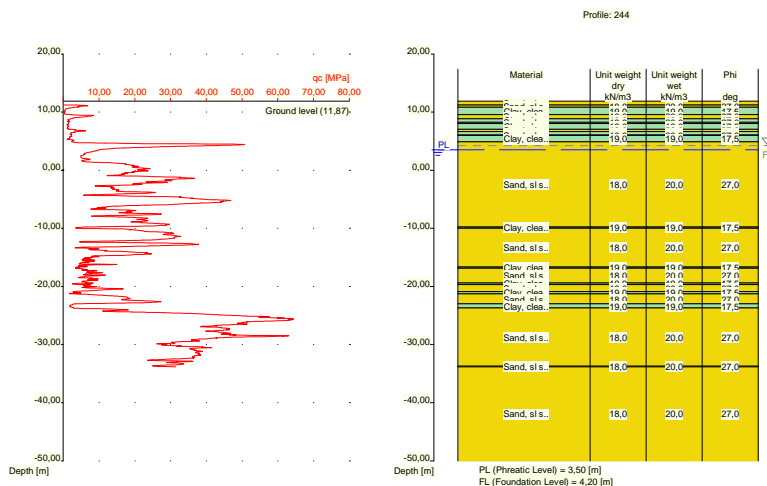
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	7,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	5,111	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-9,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-9,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-19,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-19,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-21,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,870	0,26	Zand
2	11,330	0,26	Zand
3	11,230	0,00	Klei
4	9,830	0,26	Zand
5	9,530	0,00	Klei
6	7,930	0,26	Zand
7	7,730	0,00	Klei
8	5,111	0,26	Zand
9	-9,790	0,00	Klei
10	-9,990	0,26	Zand
11	-19,470	0,00	Klei
12	-19,570	0,26	Zand
13	-21,290	0,00	Klei
14	-21,590	0,26	Zand
15	-22,990	0,00	Klei
16	-23,590	0,26	Zand
17	-33,470	0,26	Zand

2.6.42 Grondprofiel 244

Behorende bij sondering	244
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	24



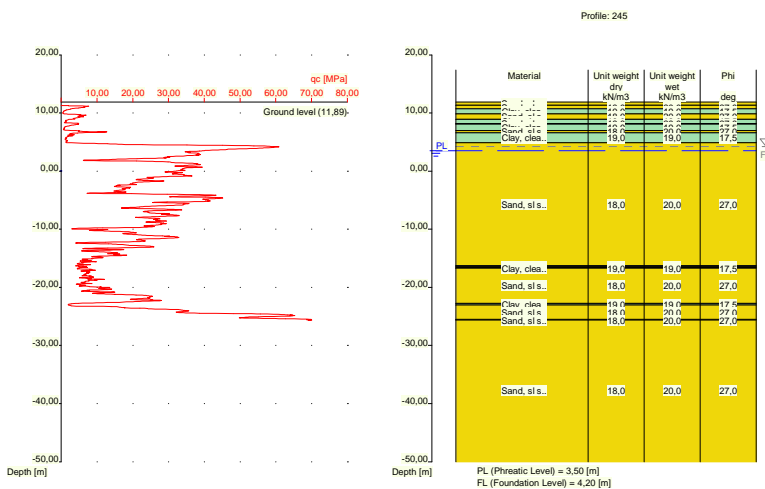
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	6,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	5,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	4,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-9,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-9,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-16,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-16,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-19,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-19,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-20,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-21,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-22,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
24	-33,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,870	0,26	Zand
2	11,250	0,26	Zand
3	10,850	0,00	Klei
4	9,550	0,26	Zand
5	8,850	0,00	Klei
6	8,250	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
7	8,050	0,00	Klei
8	7,050	0,26	Zand
9	6,650	0,00	Klei
10	6,050	0,26	Zand
11	5,950	0,00	Klei
12	4,850	0,26	Zand
13	-9,770	0,00	Klei
14	-9,970	0,26	Zand
15	-16,670	0,00	Klei
16	-16,870	0,26	Zand
17	-19,370	0,00	Klei
18	-19,670	0,26	Zand
19	-20,870	0,00	Klei
20	-21,270	0,26	Zand
21	-22,990	0,00	Klei
22	-23,690	0,26	Zand
23	-33,710	0,26	Zand
24	-33,810	0,26	Zand

2.6.43 Grondprofiel 245

Behorende bij sondering	245
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,89
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



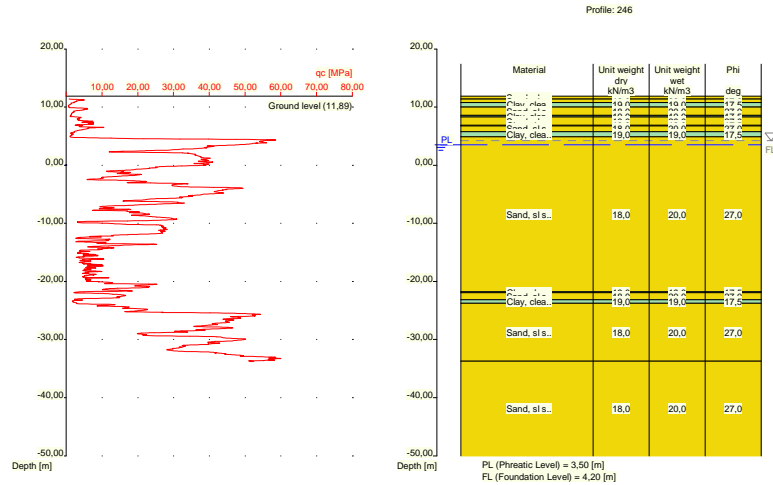
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
5	8,911	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,191	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,091	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,991	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,591	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,891	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-16,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-25,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-25,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,890	0,26	Zand
2	11,330	0,26	Zand
3	10,730	0,00	Klei
4	9,830	0,26	Zand
5	8,911	0,00	Klei
6	8,191	0,26	Zand
7	8,091	0,00	Klei
8	6,991	0,26	Zand
9	6,591	0,00	Klei
10	4,891	0,26	Zand
11	-16,230	0,00	Klei
12	-16,430	0,26	Zand
13	-16,630	0,00	Klei
14	-16,730	0,26	Zand
15	-22,750	0,00	Klei
16	-23,050	0,26	Zand
17	-25,550	0,26	Zand
18	-25,650	0,26	Zand

2.6.44 Grondprofiel 246

Behorende bij sondering	246
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,89
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15

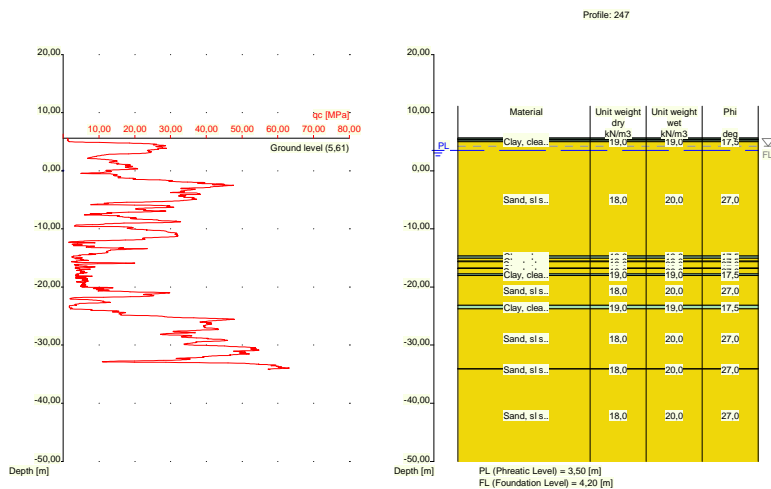


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,871	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,771	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	5,771	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,871	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-21,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-21,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,890	0,26	Zand
2	11,390	0,26	Zand
3	10,790	0,00	Klei
4	9,990	0,26	Zand
5	8,590	0,00	Klei
6	8,290	0,26	Zand
7	6,871	0,00	Klei
8	6,771	0,26	Zand
9	5,771	0,00	Klei
10	4,871	0,26	Zand
11	-21,750	0,00	Klei
12	-21,950	0,26	Zand
13	-23,150	0,00	Klei
14	-23,750	0,26	Zand
15	-33,690	0,26	Zand

2.6.45 Grondprofiel 247

Behorende bij sondering	247
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,61
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



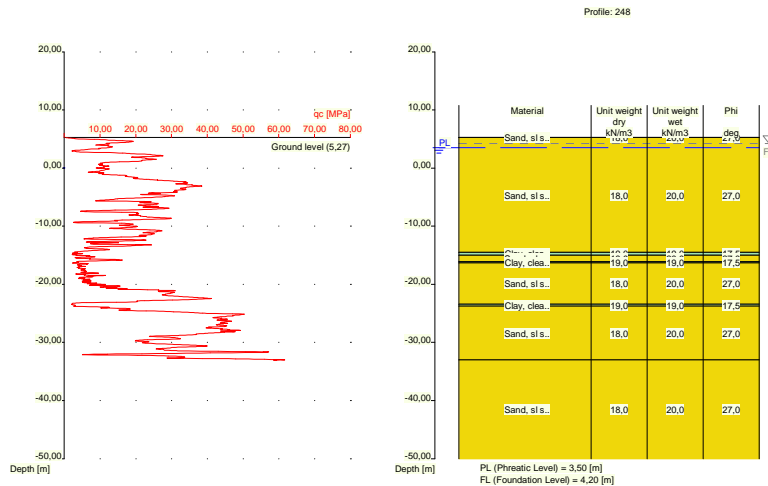
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	5,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,371	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,271	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	4,971	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-16,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-16,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-17,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-34,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,610	0,00	Klei
2	5,590	0,00	Klei
3	5,371	0,00	Veen
4	5,271	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
5	4,971	0,26	Zand
6	-14,650	0,00	Klei
7	-15,050	0,26	Zand
8	-15,550	0,00	Klei
9	-15,650	0,26	Zand
10	-16,750	0,00	Klei
11	-16,850	0,26	Zand
12	-17,750	0,00	Klei
13	-18,050	0,26	Zand
14	-23,170	0,00	Klei
15	-23,770	0,26	Zand
16	-34,030	0,26	Zand
17	-34,130	0,26	Zand

2.6.46 Grondprofiel 248

Behorende bij sondering	248
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,27
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	9

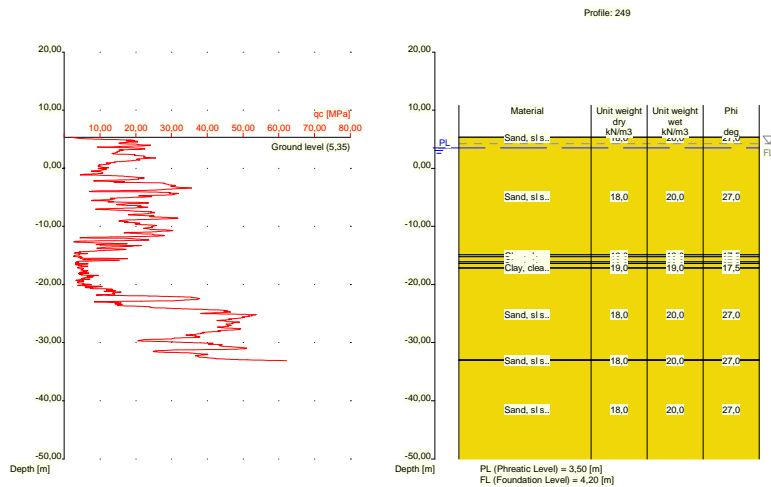


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,489	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-14,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-23,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-23,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-32,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,270	0,26	Zand
2	5,250	0,26	Zand
3	-14,489	0,00	Klei
4	-14,990	0,26	Zand
5	-16,090	0,00	Klei
6	-16,290	0,26	Zand
7	-23,430	0,00	Klei
8	-23,730	0,26	Zand
9	-32,990	0,26	Zand

2.6.47 Grondprofiel 249

Behorende bij sondering	249
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,35
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	10

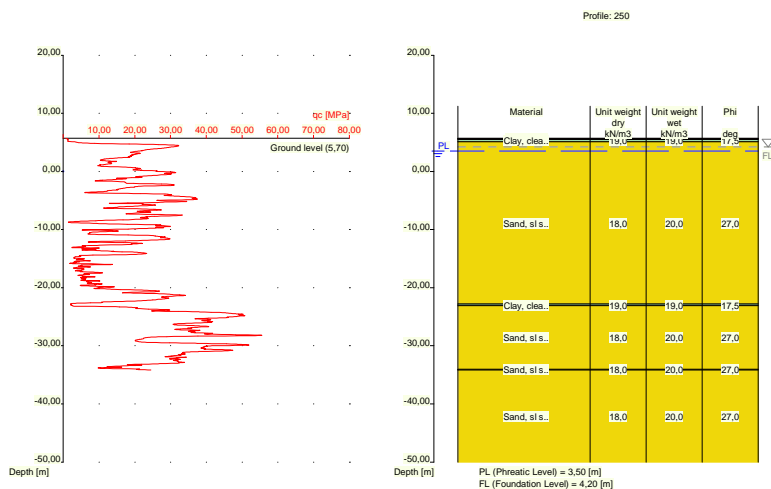


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-17,109	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,209	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-32,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,350	0,26	Zand
2	5,330	0,26	Zand
3	-14,890	0,00	Klei
4	-15,190	0,26	Zand
5	-16,090	0,00	Klei
6	-16,390	0,26	Zand
7	-17,109	0,00	Klei
8	-17,209	0,26	Zand
9	-32,970	0,26	Zand
10	-33,070	0,26	Zand

2.6.48 Grondprofiel 250

Behorende bij sondering	250
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,70
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	8

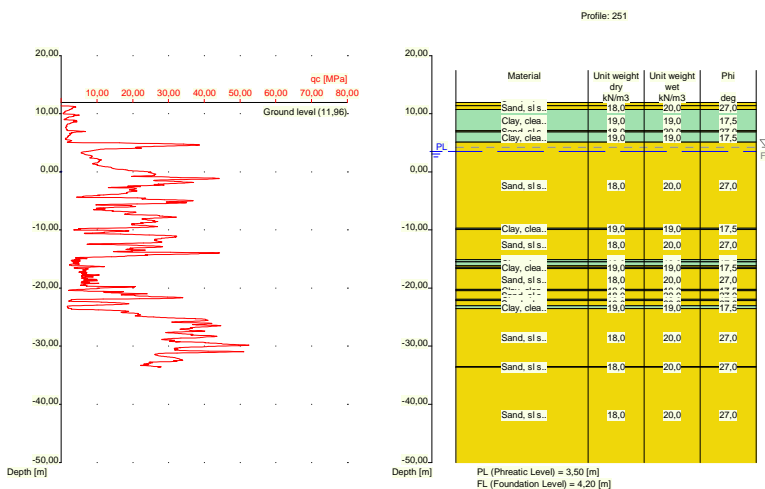


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,700	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,680	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-22,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-23,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-34,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-34,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,700	0,00	Veen
2	5,680	0,00	Veen
3	5,480	0,00	Klei
4	5,080	0,26	Zand
5	-22,800	0,00	Klei
6	-23,100	0,26	Zand
7	-34,060	0,26	Zand
8	-34,160	0,26	Zand

2.6.49 Grondprofiel 251

Behorende bij sondering 251
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,96
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 22



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	7,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	6,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	5,081	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-9,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-9,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
14	-16,639	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-20,240	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-20,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-21,959	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-22,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-23,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-23,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-33,520	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,960	0,26	Zand
2	11,400	0,26	Zand
3	10,700	0,00	Klei
4	7,100	0,26	Zand
5	6,900	0,00	Klei
6	5,081	0,26	Zand
7	-9,720	0,00	Klei
8	-9,920	0,26	Zand
9	-15,120	0,00	Klei
10	-15,420	0,26	Zand
11	-15,520	0,00	Klei
12	-16,120	0,26	Zand
13	-16,420	0,00	Klei
14	-16,639	0,26	Zand
15	-20,240	0,00	Klei
16	-20,440	0,26	Zand
17	-21,959	0,00	Klei
18	-22,160	0,26	Zand
19	-23,060	0,00	Klei
20	-23,560	0,26	Zand
21	-33,520	0,26	Zand
22	-33,620	0,26	Zand

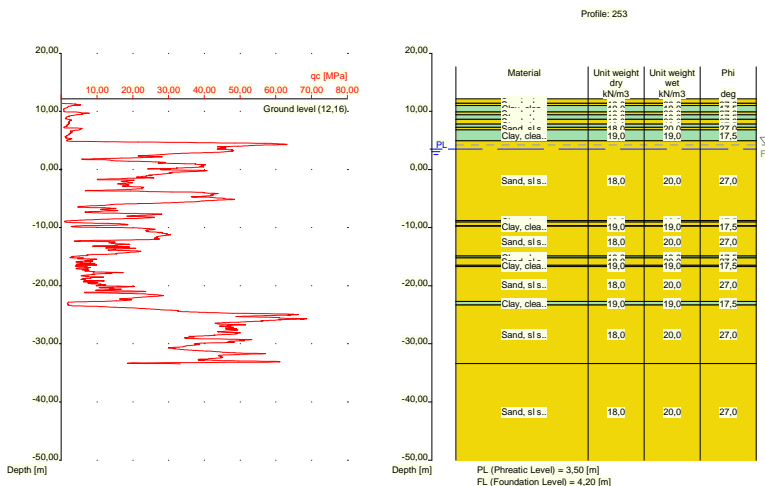
2.6.50 Grondprofiel 252

Behorende bij sondering	252
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,95
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	23

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
8	7,090	0,26	Zand
9	6,790	0,00	Klei
10	4,690	0,26	Zand
11	-3,830	0,00	Klei
12	-4,130	0,26	Zand
13	-9,950	0,00	Klei
14	-10,150	0,26	Zand
15	-15,670	0,00	Klei
16	-15,870	0,26	Zand
17	-16,470	0,00	Klei
18	-16,870	0,26	Zand
19	-21,690	0,00	Klei
20	-21,990	0,26	Zand
21	-22,990	0,00	Klei
22	-23,409	0,26	Zand
23	-33,550	0,26	Zand

2.6.51 Grondprofiel 253

Behorende bij sondering	253
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,16
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	21



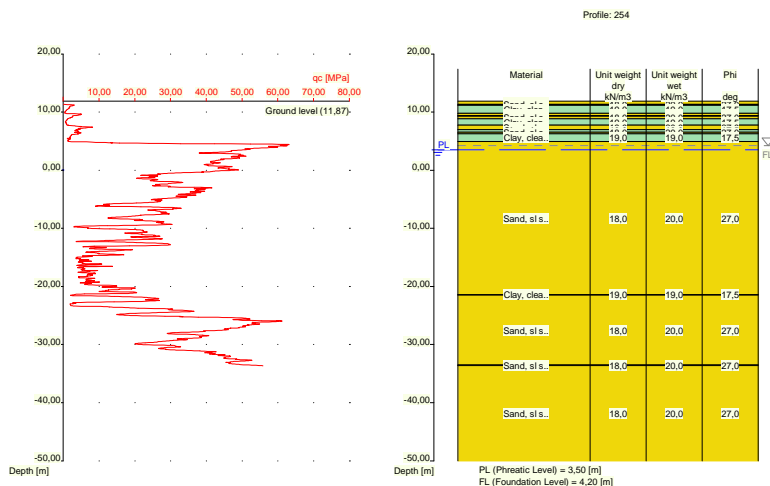
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,380	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,661	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
7	7,841	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,241	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,841	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,941	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-8,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-9,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-9,680	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-9,780	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-14,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-15,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-16,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-16,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-22,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-33,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	12,160	0,26	Zand
2	11,380	0,26	Zand
3	10,980	0,00	Klei
4	9,880	0,26	Zand
5	9,380	0,00	Klei
6	8,661	0,26	Zand
7	7,841	0,00	Klei
8	7,241	0,26	Zand
9	6,841	0,00	Klei
10	4,941	0,26	Zand
11	-8,780	0,00	Klei
12	-9,080	0,26	Zand
13	-9,680	0,00	Klei
14	-9,780	0,26	Zand
15	-14,900	0,00	Klei
16	-15,200	0,26	Zand
17	-16,500	0,00	Klei
18	-16,700	0,26	Zand
19	-22,720	0,00	Klei
20	-23,320	0,26	Zand
21	-33,380	0,26	Zand

2.6.52 Grondprofiel 254

Behorende bij sondering	254
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



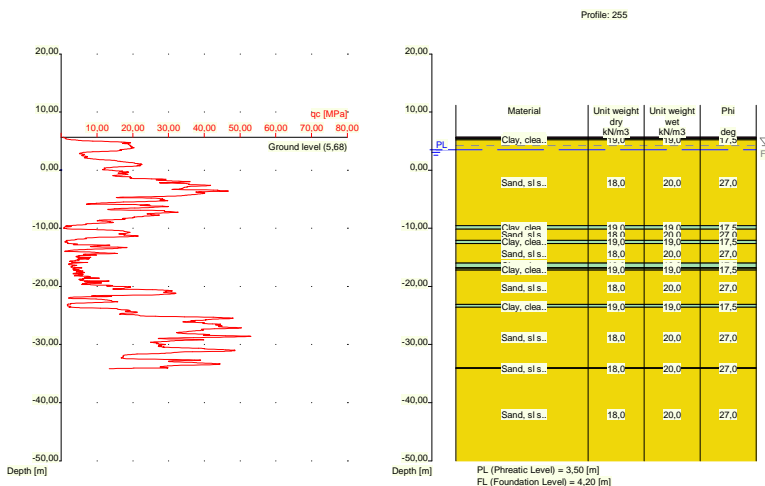
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	9,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	6,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	6,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	4,951	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-21,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,629	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,870	0,26	Zand
2	11,370	0,26	Zand
3	11,170	0,00	Klei
4	9,770	0,26	Zand
5	9,370	0,00	Klei
6	9,270	0,26	Zand
7	8,870	0,00	Klei
8	7,770	0,26	Zand
9	6,970	0,00	Klei
10	6,570	0,26	Zand
11	6,270	0,00	Klei
12	4,951	0,26	Zand
13	-21,410	0,00	Klei
14	-21,510	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-33,510	0,26	Zand
16	-33,629	0,26	Zand

2.6.53 Grondprofiel 255

Behorende bij sondering 255
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,68
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 16

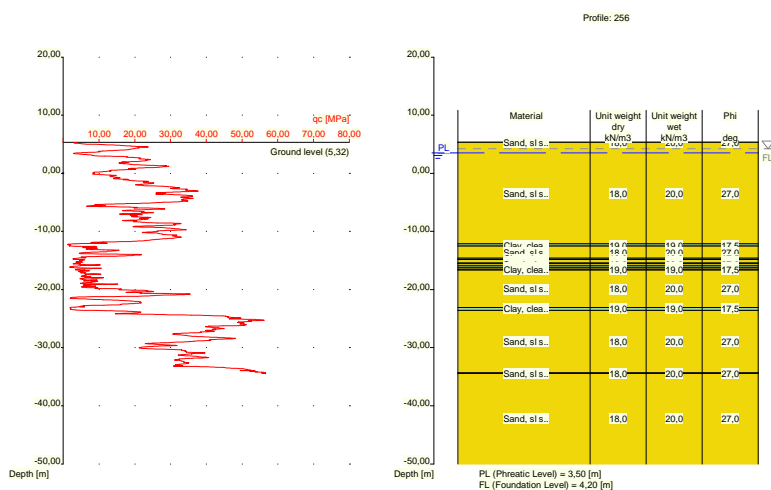


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,680	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,660	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,242	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-9,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-10,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-12,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-12,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,780	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-17,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,100	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,680	0,00	Veen
2	5,660	0,00	Veen
3	5,460	0,00	Klei
4	5,242	0,26	Zand
5	-9,560	0,00	Klei
6	-10,160	0,26	Zand
7	-12,060	0,00	Klei
8	-12,660	0,26	Zand
9	-15,980	0,00	Klei
10	-16,780	0,26	Zand
11	-16,980	0,00	Klei
12	-17,180	0,26	Zand
13	-23,100	0,00	Klei
14	-23,620	0,26	Zand
15	-34,000	0,26	Zand
16	-34,100	0,26	Zand

2.6.54 Grondprofiel 256

Behorende bij sondering	256
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,32
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



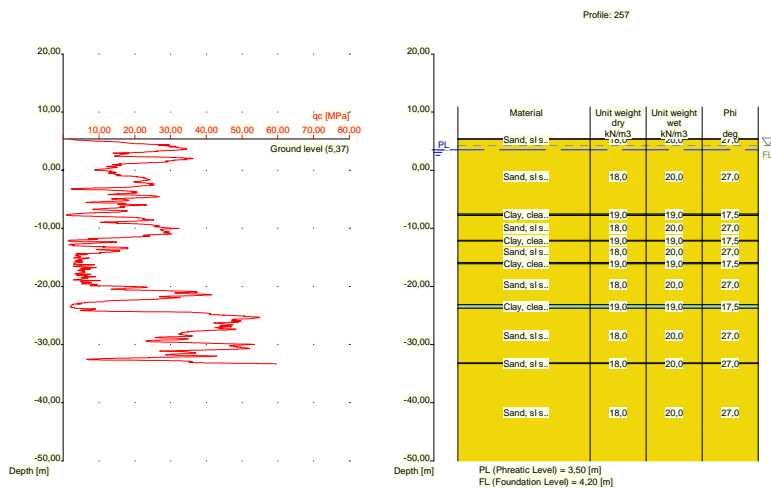
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-12,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-12,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	-14,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,320	0,26	Zand
2	5,300	0,26	Zand
3	-12,140	0,00	Klei
4	-12,540	0,26	Zand
5	-14,640	0,00	Klei
6	-14,840	0,26	Zand
7	-15,440	0,00	Klei
8	-15,540	0,26	Zand
9	-15,940	0,00	Klei
10	-16,240	0,26	Zand
11	-16,540	0,00	Klei
12	-16,640	0,26	Zand
13	-23,080	0,00	Klei
14	-23,580	0,26	Zand
15	-34,340	0,26	Zand
16	-34,440	0,26	Zand

2.6.55 Grondprofiel 257

Behorende bij sondering	257
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,37
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	12



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-7,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-7,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-12,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-12,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-23,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

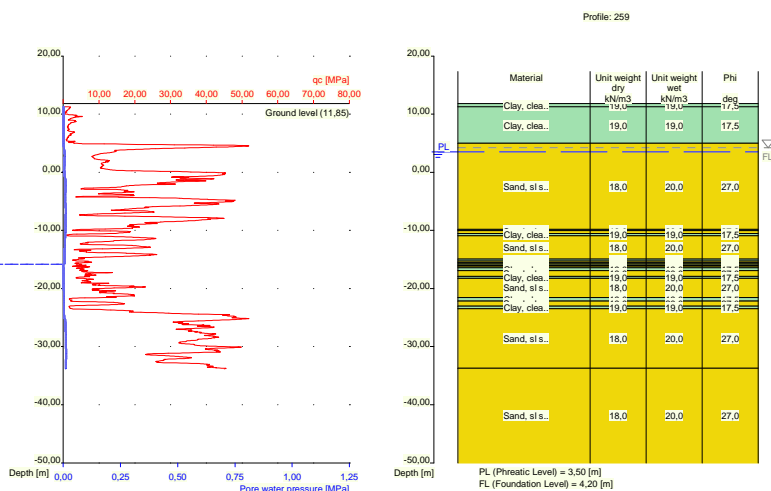
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,370	0,26	Zand
2	5,350	0,26	Zand
3	-7,570	0,00	Klei
4	-7,770	0,26	Zand
5	-12,090	0,00	Klei
6	-12,190	0,26	Zand
7	-15,910	0,00	Klei
8	-16,110	0,26	Zand
9	-23,150	0,00	Klei
10	-23,750	0,26	Zand
11	-33,170	0,26	Zand
12	-33,270	0,26	Zand

2.6.56 Grondprofiel 259

Behorende bij sondering 259
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,85
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50

Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =
 Concentratiegetal van Frohlich [-] =
 Aantal lagen in profiel :

4,20
 3
 22



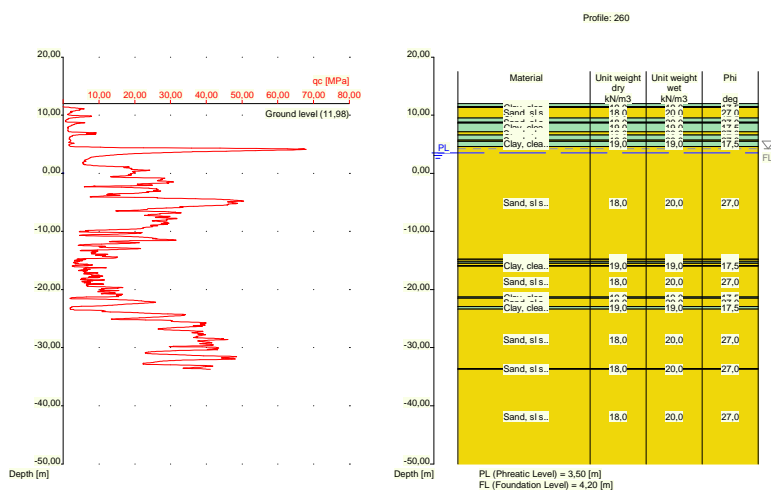
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	4,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-9,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-10,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-10,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-10,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,249	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-16,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-16,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-16,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-17,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-18,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-21,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-22,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-23,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
21	-23,469	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,850	0,00	Klei
2	11,310	0,00	Klei
3	4,990	0,26	Zand
4	-9,830	0,00	Klei
5	-10,030	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
6	-10,530	0,00	Klei
7	-10,930	0,26	Zand
8	-14,930	0,00	Klei
9	-15,249	0,26	Zand
10	-15,550	0,00	Klei
11	-15,750	0,26	Zand
12	-15,950	0,00	Klei
13	-16,150	0,26	Zand
14	-16,450	0,00	Klei
15	-16,950	0,26	Zand
16	-17,950	0,00	Klei
17	-18,250	0,26	Zand
18	-21,550	0,00	Klei
19	-22,150	0,26	Zand
20	-23,050	0,00	Klei
21	-23,469	0,26	Zand
22	-33,710	0,26	Zand

2.6.57 Grondprofiel 260

Behorende bij sondering 260
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,98
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 23



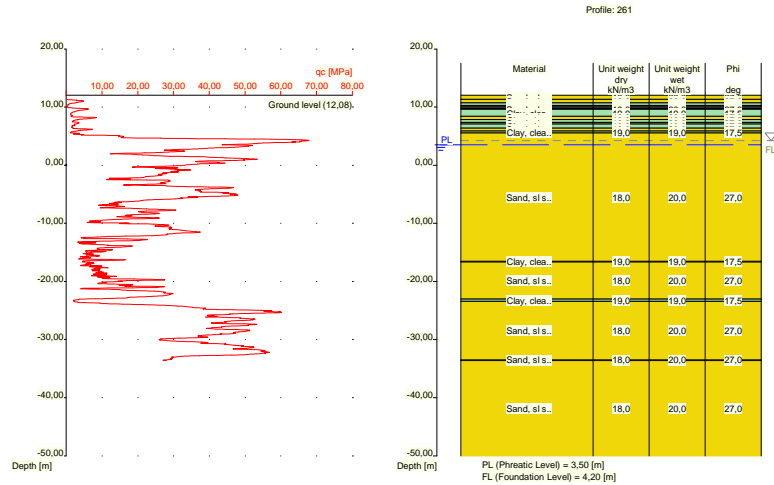
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	11,360	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	9,521	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	8,821	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	8,621	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	7,121	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	6,621	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	5,721	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	5,521	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	4,602	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-14,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-14,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-15,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-15,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-15,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-16,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-21,300	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-21,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-22,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
21	-23,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,980	0,00	Klei
2	11,460	0,00	Klei
3	11,360	0,26	Zand
4	9,521	0,00	Klei
5	8,821	0,26	Zand
6	8,621	0,00	Klei
7	7,121	0,26	Zand
8	6,621	0,00	Klei
9	5,721	0,26	Zand
10	5,521	0,00	Klei
11	4,602	0,26	Zand
12	-14,800	0,00	Klei
13	-14,900	0,26	Zand
14	-15,200	0,00	Klei
15	-15,500	0,26	Zand
16	-15,900	0,00	Klei
17	-16,000	0,26	Zand
18	-21,300	0,00	Klei
19	-21,500	0,26	Zand
20	-22,900	0,00	Klei
21	-23,400	0,26	Zand
22	-33,620	0,26	Zand
23	-33,720	0,26	Zand

2.6.58 Grondprofiel 261

Behorende bij sondering	261
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,08
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	20



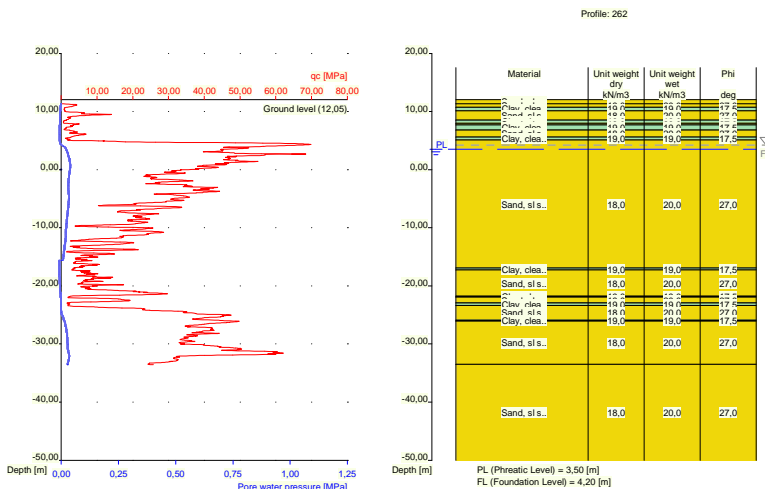
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,320	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
5	10,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	9,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	9,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	8,381	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	7,881	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	7,381	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	7,081	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	6,381	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	5,881	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	5,581	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-16,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-16,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-23,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-23,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-33,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	12,080	0,26	Zand
2	11,320	0,26	Zand
3	10,720	0,00	Klei
4	10,320	0,00	Veen
5	10,020	0,00	Klei
6	9,820	0,26	Zand
7	9,620	0,00	Klei
8	8,381	0,26	Zand
9	7,881	0,00	Klei
10	7,381	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
11	7,081	0,00	Klei
12	6,381	0,26	Zand
13	5,881	0,00	Klei
14	5,581	0,26	Zand
15	-16,540	0,00	Klei
16	-16,640	0,26	Zand
17	-23,060	0,00	Klei
18	-23,460	0,26	Zand
19	-33,480	0,26	Zand
20	-33,580	0,26	Zand

2.6.59 Grondprofiel 262

Behorende bij sondering 262
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 12,05
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 19



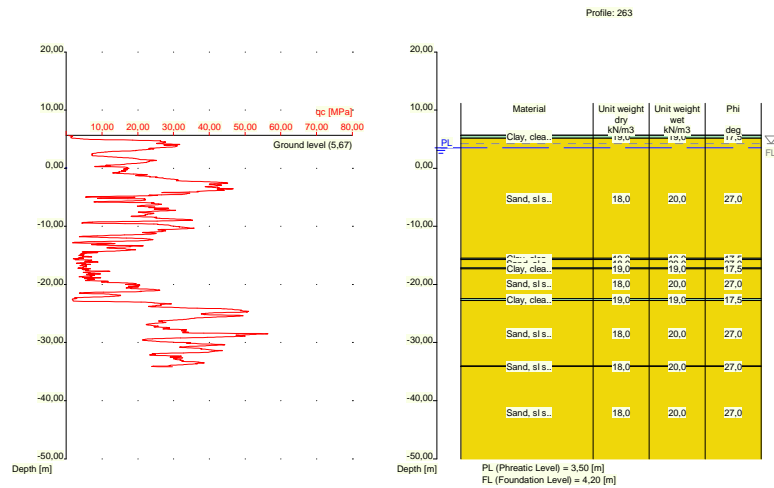
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,511	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,011	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,711	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,811	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	5,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	5,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-17,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
13	-21,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-25,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-26,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	12,050	0,26	Zand
2	11,350	0,26	Zand
3	10,750	0,00	Klei
4	10,150	0,26	Zand
5	8,511	0,00	Klei
6	8,011	0,26	Zand
7	7,711	0,00	Klei
8	6,811	0,26	Zand
9	5,610	0,00	Klei
10	5,110	0,26	Zand
11	-16,930	0,00	Klei
12	-17,230	0,26	Zand
13	-21,750	0,00	Klei
14	-21,950	0,26	Zand
15	-22,950	0,00	Klei
16	-23,350	0,26	Zand
17	-25,870	0,00	Klei
18	-26,070	0,26	Zand
19	-33,510	0,26	Zand

2.6.60 Grondprofiel 263

Behorende bij sondering	263
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,67
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11

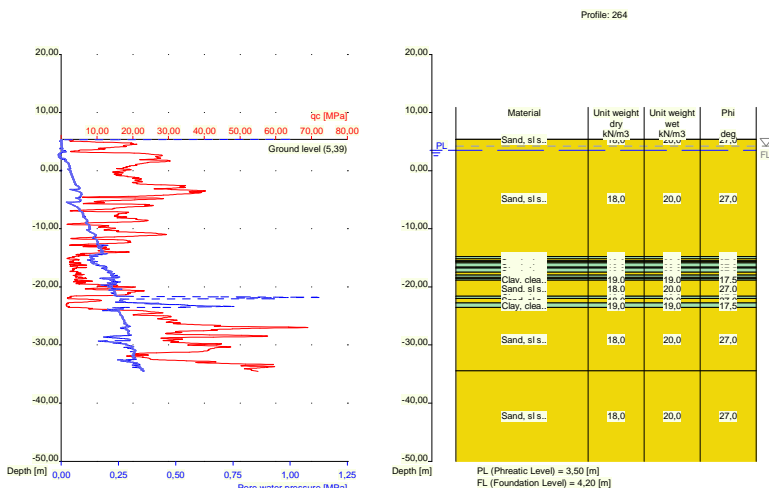


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,131	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,510	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-17,130	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-22,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-22,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-34,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,670	0,00	Klei
2	5,650	0,00	Klei
3	5,131	0,26	Zand
4	-15,510	0,00	Klei
5	-15,710	0,26	Zand
6	-17,130	0,00	Klei
7	-17,330	0,26	Zand
8	-22,450	0,00	Klei
9	-22,750	0,26	Zand
10	-34,030	0,26	Zand
11	-34,130	0,26	Zand

2.6.61 Grondprofiel 264

Behorende bij sondering	264
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,39
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3



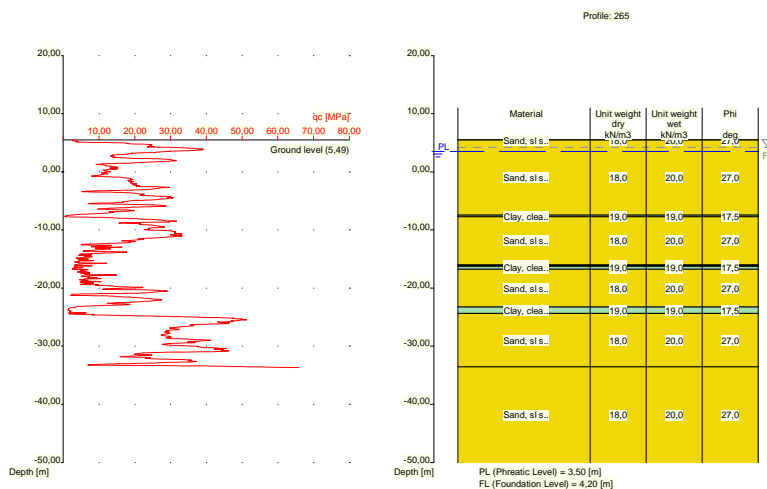
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-16,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-17,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-18,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-18,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-18,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-21,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-21,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-22,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-34,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,390	0,26	Zand
2	5,370	0,26	Zand
3	-14,770	0,00	Klei
4	-15,170	0,26	Zand
5	-15,470	0,00	Klei
6	-15,670	0,26	Zand
7	-15,870	0,00	Klei
8	-16,570	0,26	Zand
9	-16,770	0,00	Klei
10	-17,470	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
11	-17,970	0,00	Klei
12	-18,370	0,26	Zand
13	-18,570	0,00	Klei
14	-18,870	0,26	Zand
15	-21,570	0,00	Klei
16	-21,970	0,26	Zand
17	-22,770	0,00	Klei
18	-23,570	0,26	Zand
19	-34,470	0,26	Zand

2.6.62 Grondprofiel 265

Behorende bij sondering	265
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,49
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11

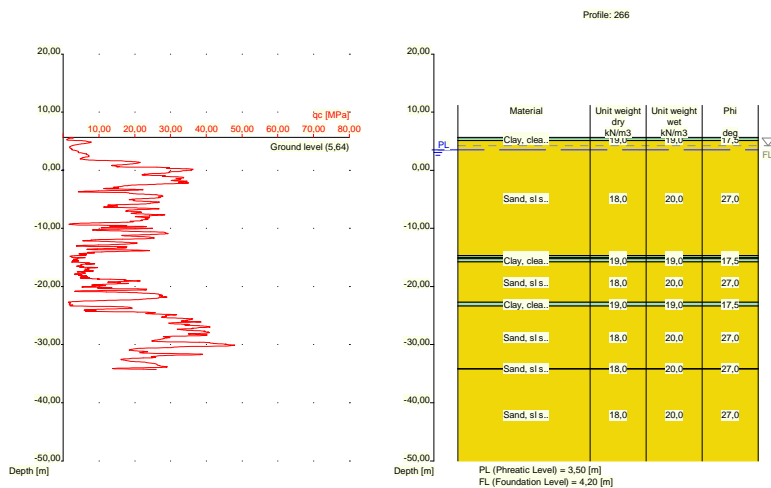


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-7,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-7,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-23,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-24,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,490	0,26	Zand
2	5,470	0,26	Zand
3	-7,450	0,00	Klei
4	-7,750	0,26	Zand
5	-15,970	0,00	Klei
6	-16,070	0,26	Zand
7	-16,270	0,00	Klei
8	-16,770	0,26	Zand
9	-23,290	0,00	Klei
10	-24,390	0,26	Zand
11	-33,570	0,26	Zand

2.6.63 Grondprofiel 266

Behorende bij sondering	266
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,64
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-22,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-34,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

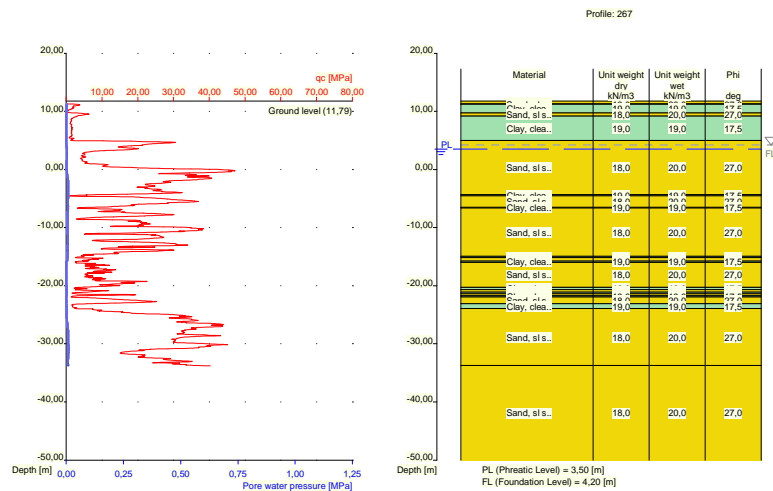
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
11	-34,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,640	0,00	Klei
2	5,620	0,00	Klei
3	5,120	0,26	Zand
4	-14,700	0,00	Klei
5	-15,000	0,26	Zand
6	-15,200	0,00	Klei
7	-15,800	0,26	Zand
8	-22,700	0,00	Klei
9	-23,400	0,26	Zand
10	-34,120	0,26	Zand
11	-34,220	0,26	Zand

2.6.64 Grondprofiel 267

Behorende bij sondering
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =
 Concentratiegetal van Frohlich [-] =
 Aantal lagen in profiel :

267
 11,79
 3,50
 4,20
 3
 23



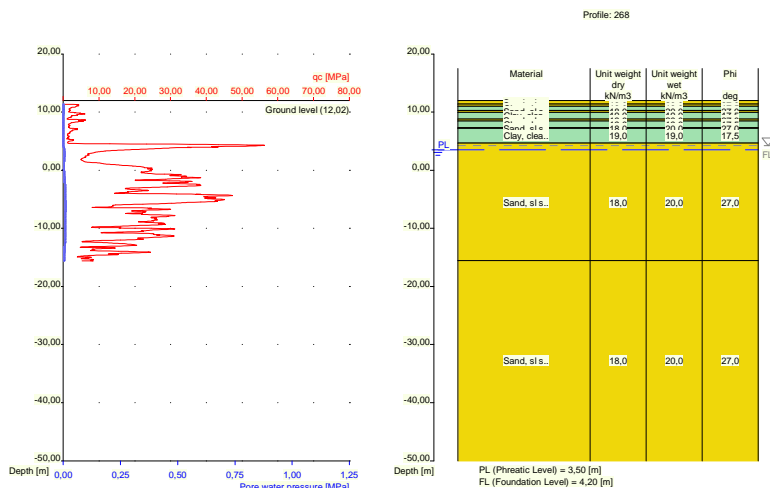
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,210	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,191	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	4,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
7	-4,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-4,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-6,510	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-6,610	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-14,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-15,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-15,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-15,969	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-20,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-20,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-21,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-21,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-21,710	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-21,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-23,110	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,790	0,26	Zand
2	11,310	0,26	Zand
3	11,210	0,00	Klei
4	9,710	0,26	Zand
5	9,191	0,00	Klei
6	4,990	0,26	Zand
7	-4,310	0,00	Klei
8	-4,510	0,26	Zand
9	-6,510	0,00	Klei
10	-6,610	0,26	Zand
11	-14,950	0,00	Klei
12	-15,150	0,26	Zand
13	-15,750	0,00	Klei
14	-15,969	0,26	Zand
15	-20,290	0,00	Klei
16	-20,690	0,26	Zand
17	-21,090	0,00	Klei
18	-21,390	0,26	Zand
19	-21,710	0,00	Klei
20	-21,910	0,26	Zand
21	-23,110	0,00	Klei
22	-23,910	0,26	Zand
23	-33,690	0,26	Zand

2.6.65 Grondprofiel 268

Behorende bij sondering	268
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,02
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,780	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	7,180	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,661	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

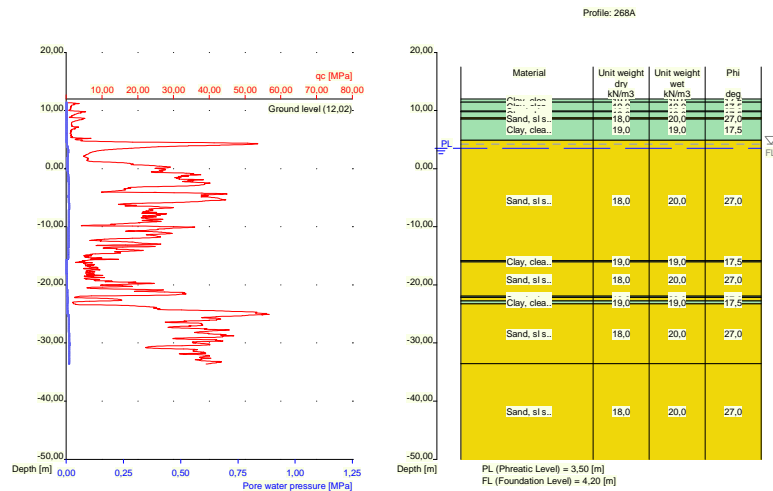
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	12,020	0,26	Zand
2	11,380	0,26	Zand
3	10,980	0,00	Klei
4	10,280	0,26	Zand
5	9,980	0,00	Klei
6	8,780	0,26	Zand
7	8,480	0,00	Klei
8	7,280	0,26	Zand
9	7,180	0,00	Klei
10	4,661	0,26	Zand
11	-15,560	0,26	Zand

2.6.66 Grondprofiel 268A

Behorende bij sondering	268A
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,02
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3

Aantal lagen in profiel :

14

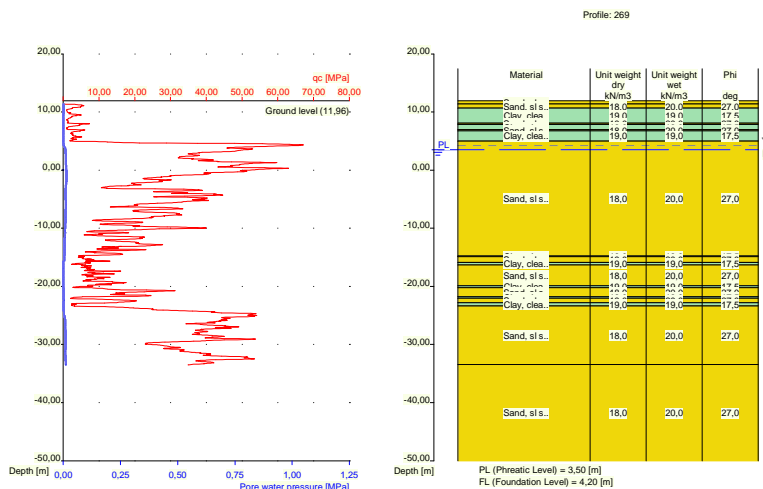


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	9,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	9,820	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	8,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	8,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	4,881	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,840	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-22,179	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	12,020	0,00	Klei
2	11,420	0,00	Klei
3	9,920	0,26	Zand
4	9,820	0,00	Klei
5	8,720	0,26	Zand
6	8,520	0,00	Klei
7	4,881	0,26	Zand
8	-15,840	0,00	Klei
9	-16,040	0,26	Zand
10	-21,960	0,00	Klei
11	-22,179	0,26	Zand
12	-22,780	0,00	Klei
13	-23,280	0,26	Zand
14	-33,560	0,26	Zand

2.6.67 Grondprofiel 269

Behorende bij sondering	269
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,96
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



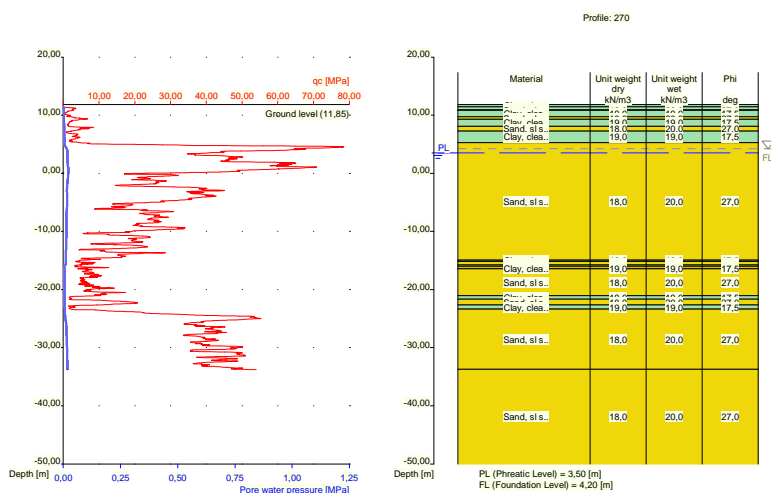
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	11,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,680	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	8,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	7,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	6,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	4,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-14,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-14,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-19,920	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-20,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-21,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-22,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-22,840	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-23,358	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,960	0,26	Zand
2	11,380	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
3	10,680	0,00	Klei
4	8,080	0,26	Zand
5	7,880	0,00	Klei
6	6,980	0,26	Zand
7	6,780	0,00	Klei
8	4,980	0,26	Zand
9	-14,780	0,00	Klei
10	-14,880	0,26	Zand
11	-15,880	0,00	Klei
12	-16,300	0,26	Zand
13	-19,920	0,00	Klei
14	-20,220	0,26	Zand
15	-21,740	0,00	Klei
16	-22,040	0,26	Zand
17	-22,840	0,00	Klei
18	-23,358	0,26	Zand
19	-33,460	0,26	Zand

2.6.68 Grondprofiel 270

Behorende bij sondering	270
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,85
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	20



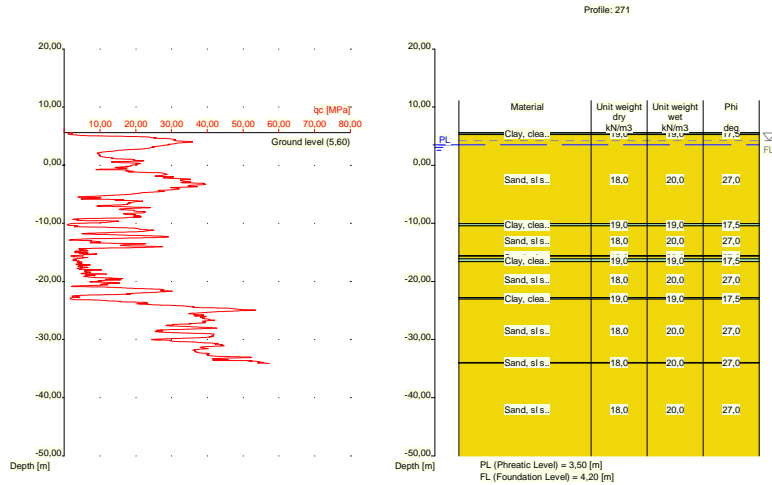
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	10,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	10,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	9,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	9,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	8,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	7,271	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	5,271	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-14,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-15,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-16,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-16,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-21,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-21,669	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-22,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-23,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,850	0,00	Klei
2	11,410	0,00	Klei
3	10,910	0,26	Zand
4	10,810	0,00	Klei
5	9,710	0,26	Zand
6	9,310	0,00	Klei
7	8,090	0,26	Zand
8	7,271	0,00	Klei
9	5,271	0,26	Zand
10	-14,950	0,00	Klei
11	-15,150	0,26	Zand
12	-15,750	0,00	Klei
13	-15,950	0,26	Zand
14	-16,350	0,00	Klei
15	-16,450	0,26	Zand
16	-21,050	0,00	Klei
17	-21,669	0,26	Zand
18	-22,670	0,00	Klei
19	-23,370	0,26	Zand
20	-33,710	0,26	Zand

2.6.69 Grondprofiel 271

Behorende bij sondering	271
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,60
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13

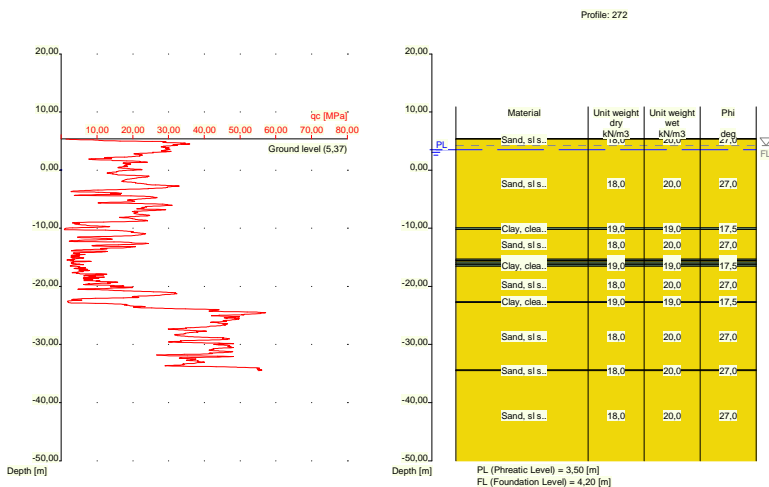


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-10,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-10,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,600	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-34,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,600	0,00	Klei
2	5,580	0,00	Klei
3	5,280	0,26	Zand
4	-10,060	0,00	Klei
5	-10,460	0,26	Zand
6	-15,580	0,00	Klei
7	-15,680	0,26	Zand
8	-16,080	0,00	Klei
9	-16,600	0,26	Zand
10	-22,740	0,00	Klei
11	-23,040	0,26	Zand
12	-33,960	0,26	Zand
13	-34,060	0,26	Zand

2.6.70 Grondprofiel 272

Behorende bij sondering	272
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,37
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14



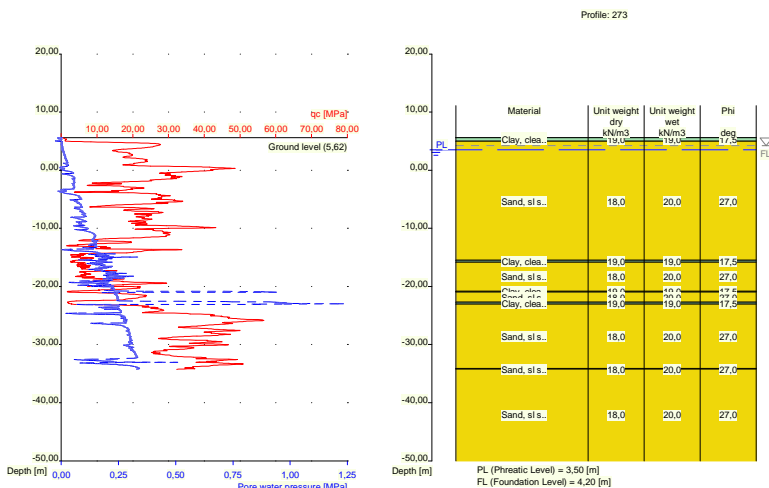
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma sat	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	5,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-9,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-10,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-16,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-22,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-34,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0	Grondsoort
1	5,370	0,26	Zand
2	5,350	0,26	Zand
3	-9,930	0,00	Klei
4	-10,230	0,26	Zand
5	-15,330	0,00	Klei
6	-15,530	0,26	Zand
7	-15,830	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
8	-16,130	0,26	Zand
9	-16,230	0,00	Klei
10	-16,530	0,26	Zand
11	-22,630	0,00	Klei
12	-22,730	0,26	Zand
13	-34,410	0,26	Zand
14	-34,510	0,26	Zand

2.6.71 Grondprofiel 273

Behorende bij sondering	273
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,62
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11

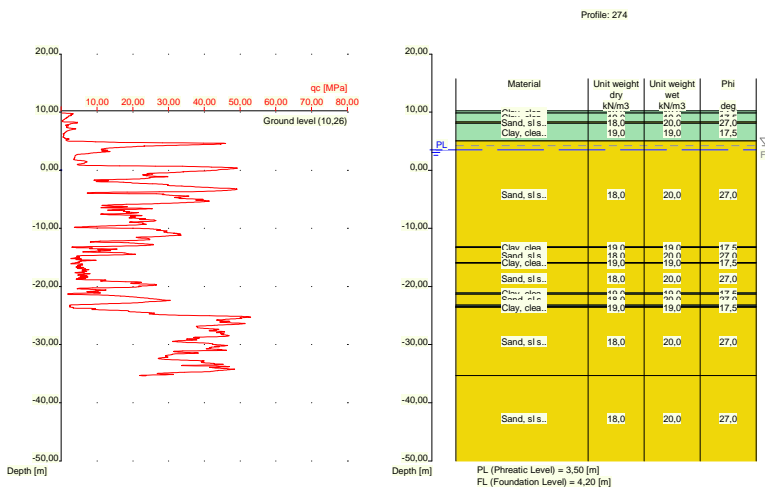


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-20,820	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-20,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-22,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-34,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,620	0,00	Klei
2	5,600	0,00	Klei
3	5,000	0,26	Zand
4	-15,520	0,00	Klei
5	-15,820	0,26	Zand
6	-20,820	0,00	Klei
7	-20,920	0,26	Zand
8	-22,720	0,00	Klei
9	-23,020	0,26	Zand
10	-34,140	0,26	Zand
11	-34,240	0,26	Zand

2.6.72 Grondprofiel 274

Behorende bij sondering	274
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,26
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



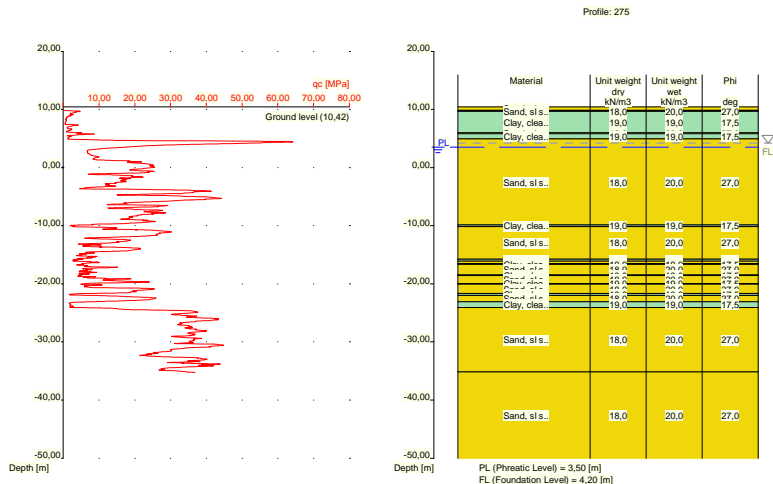
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	10,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	9,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	8,321	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	8,121	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-13,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-13,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
11	-21,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-35,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	10,260	0,00	Klei
2	9,860	0,00	Klei
3	8,321	0,26	Zand
4	8,121	0,00	Klei
5	5,020	0,26	Zand
6	-13,200	0,00	Klei
7	-13,300	0,26	Zand
8	-15,900	0,00	Klei
9	-16,000	0,26	Zand
10	-21,120	0,00	Klei
11	-21,320	0,26	Zand
12	-23,220	0,00	Klei
13	-23,420	0,26	Zand
14	-23,520	0,00	Klei
15	-23,620	0,26	Zand
16	-35,340	0,26	Zand

2.6.73 Grondprofiel 275

Behorende bij sondering	275
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,42
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	21

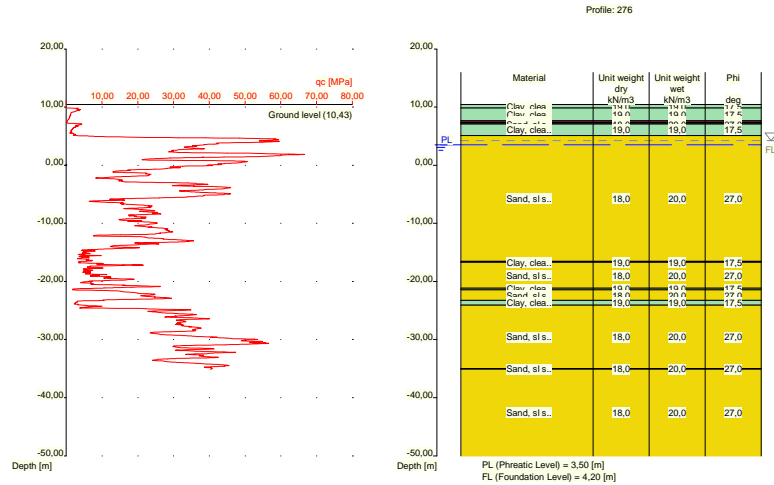


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	10,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	9,860	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	9,660	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	5,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	4,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-9,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-10,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-18,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-18,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-19,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-20,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-21,660	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-21,979	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-23,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-24,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-35,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	10,420	0,26	Zand
2	9,860	0,26	Zand
3	9,660	0,00	Klei
4	5,960	0,26	Zand
5	5,860	0,00	Klei
6	4,920	0,26	Zand
7	-9,860	0,00	Klei
8	-10,160	0,26	Zand
9	-15,760	0,00	Klei
10	-16,060	0,26	Zand
11	-16,560	0,00	Klei
12	-16,660	0,26	Zand
13	-18,460	0,00	Klei
14	-18,560	0,26	Zand
15	-19,960	0,00	Klei
16	-20,060	0,26	Zand
17	-21,660	0,00	Klei
18	-21,979	0,26	Zand
19	-23,080	0,00	Klei
20	-24,080	0,26	Zand
21	-35,180	0,26	Zand

2.6.74 Grondprofiel 276

Behorende bij sondering	276
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,43
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15

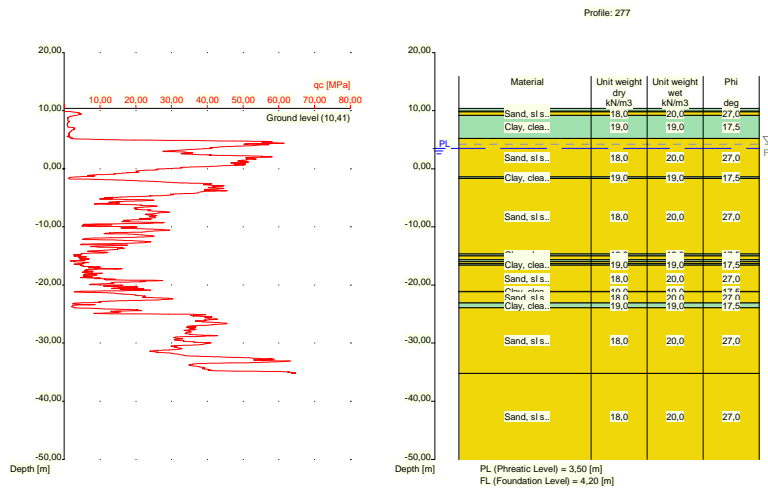


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	10,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	9,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	7,670	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	7,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	7,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	7,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	5,111	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-24,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,989	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-35,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	10,430	0,00	Klei
2	9,870	0,00	Klei
3	7,670	0,00	Veen
4	7,370	0,00	Klei
5	7,170	0,26	Zand
6	7,070	0,00	Klei
7	5,111	0,26	Zand
8	-16,530	0,00	Klei
9	-16,730	0,26	Zand
10	-21,150	0,00	Klei
11	-21,450	0,26	Zand
12	-23,270	0,00	Klei
13	-24,070	0,26	Zand
14	-34,989	0,26	Zand
15	-35,090	0,26	Zand

2.6.75 Grondprofiel 277

Behorende bij sondering 277
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 10,41
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 18



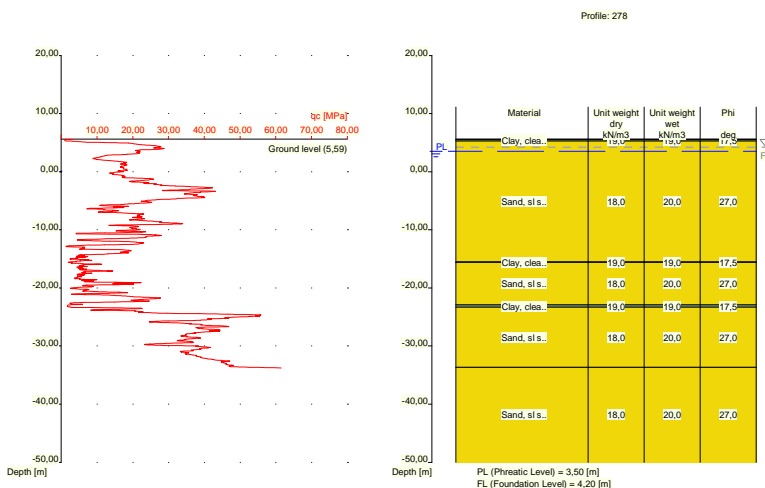
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	10,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	9,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	9,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	9,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,231	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-1,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-1,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,689	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-14,989	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-16,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-16,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-21,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-21,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-23,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-35,210	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	10,410	0,00	Klei
2	9,890	0,00	Klei
3	9,790	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
4	9,190	0,00	Klei
5	5,231	0,26	Zand
6	-1,370	0,00	Klei
7	-1,670	0,26	Zand
8	-14,689	0,00	Klei
9	-14,989	0,26	Zand
10	-15,690	0,00	Klei
11	-15,990	0,26	Zand
12	-16,290	0,00	Klei
13	-16,590	0,26	Zand
14	-21,090	0,00	Klei
15	-21,190	0,26	Zand
16	-23,090	0,00	Klei
17	-23,890	0,26	Zand
18	-35,210	0,26	Zand

2.6.76 Grondprofiel 278

Behorende bij sondering	278
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,59
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	8



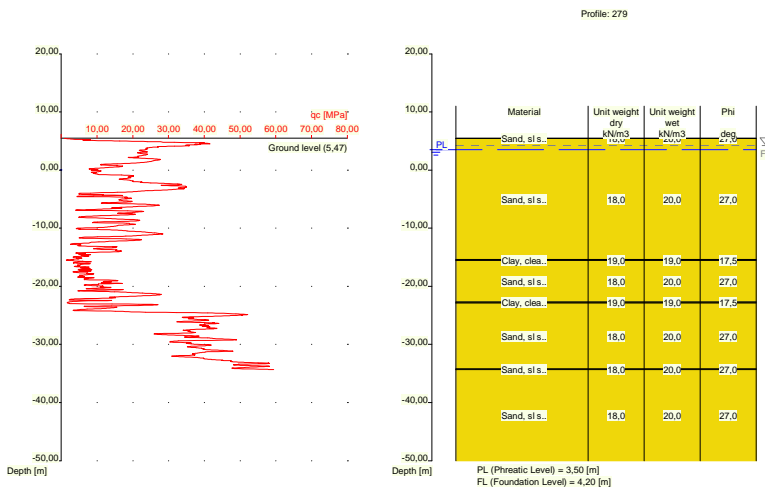
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-22,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-23,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-33,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,590	0,00	Klei
2	5,570	0,00	Klei
3	5,270	0,26	Zand
4	-15,530	0,00	Klei
5	-15,630	0,26	Zand
6	-22,930	0,00	Klei
7	-23,330	0,26	Zand
8	-33,670	0,26	Zand

2.6.77 Grondprofiel 279

Behorende bij sondering	279
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,47
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	8

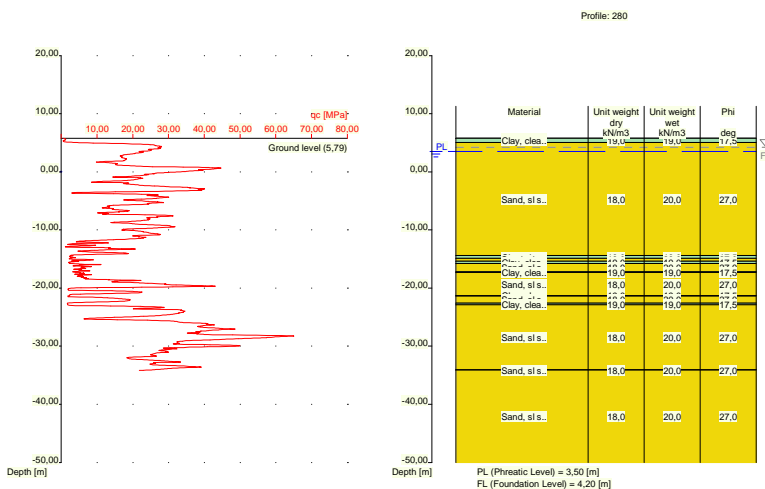


Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-15,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-22,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-22,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-34,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-34,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,470	0,26	Zand
2	5,450	0,26	Zand
3	-15,370	0,00	Klei
4	-15,570	0,26	Zand
5	-22,690	0,00	Klei
6	-22,890	0,26	Zand
7	-34,230	0,26	Zand
8	-34,330	0,26	Zand

2.6.78 Grondprofiel 280

Behorende bij sondering 280
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,79
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 15



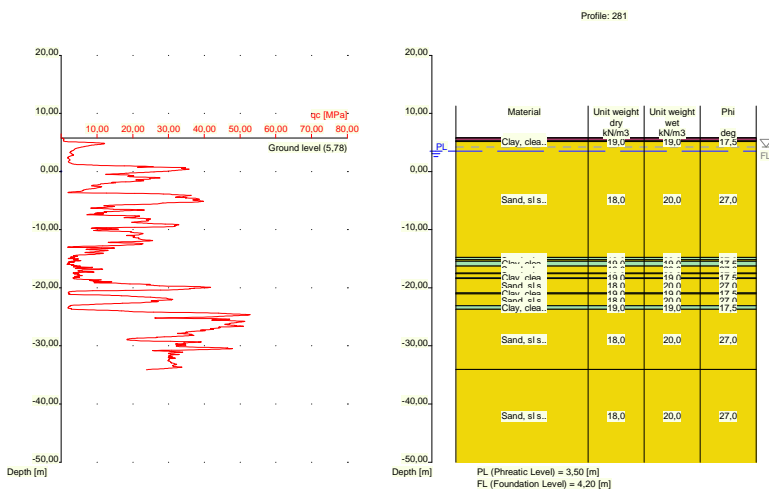
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-22,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
14	-34,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,790	0,00	Klei
2	5,770	0,00	Klei
3	5,070	0,26	Zand
4	-14,390	0,00	Klei
5	-14,890	0,26	Zand
6	-15,390	0,00	Klei
7	-15,790	0,26	Zand
8	-17,190	0,00	Klei
9	-17,290	0,26	Zand
10	-21,290	0,00	Klei
11	-21,390	0,26	Zand
12	-22,590	0,00	Klei
13	-22,890	0,26	Zand
14	-34,030	0,26	Zand
15	-34,130	0,26	Zand

2.6.79 Grondprofiel 281

Behorende bij sondering 281
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,78
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 17



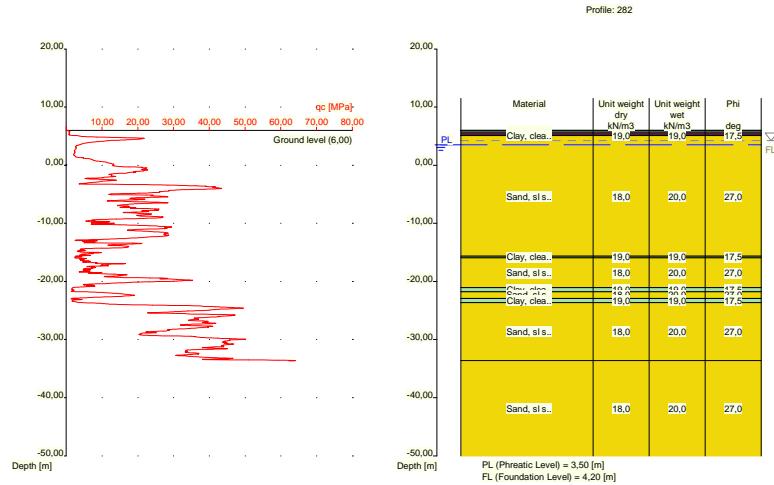
Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,780	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
2	5,760	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,141	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,279	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-18,280	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-18,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-20,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-23,100	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-34,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,780	0,00	Veen
2	5,760	0,00	Veen
3	5,260	0,00	Klei
4	5,141	0,26	Zand
5	-14,760	0,00	Klei
6	-15,160	0,26	Zand
7	-15,460	0,00	Klei
8	-16,279	0,26	Zand
9	-17,480	0,00	Klei
10	-17,580	0,26	Zand
11	-18,280	0,00	Klei
12	-18,380	0,26	Zand
13	-20,880	0,00	Klei
14	-21,080	0,26	Zand
15	-23,100	0,00	Klei
16	-23,700	0,26	Zand
17	-34,040	0,26	Zand

2.6.80 Grondprofiel 282

Behorende bij sondering	282
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,00
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13

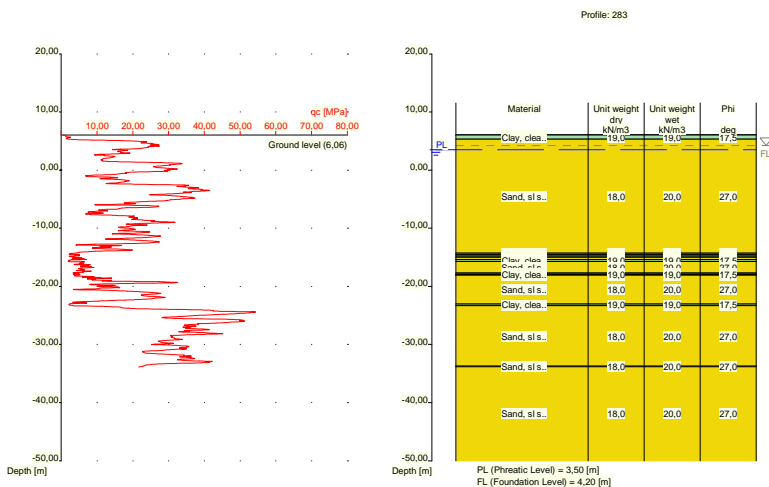


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,000	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,980	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,580	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
5	5,180	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	5,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-21,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-21,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,000	0,00	Veen
2	5,980	0,00	Veen
3	5,880	0,00	Klei
4	5,580	0,00	Veen
5	5,180	0,00	Klei
6	5,080	0,26	Zand
7	-15,640	0,00	Klei
8	-15,940	0,26	Zand
9	-21,040	0,00	Klei
10	-21,740	0,26	Zand
11	-22,940	0,00	Klei
12	-23,640	0,26	Zand
13	-33,580	0,26	Zand

2.6.81 Grondprofiel 283

Behorende bij sondering	283
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,06
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



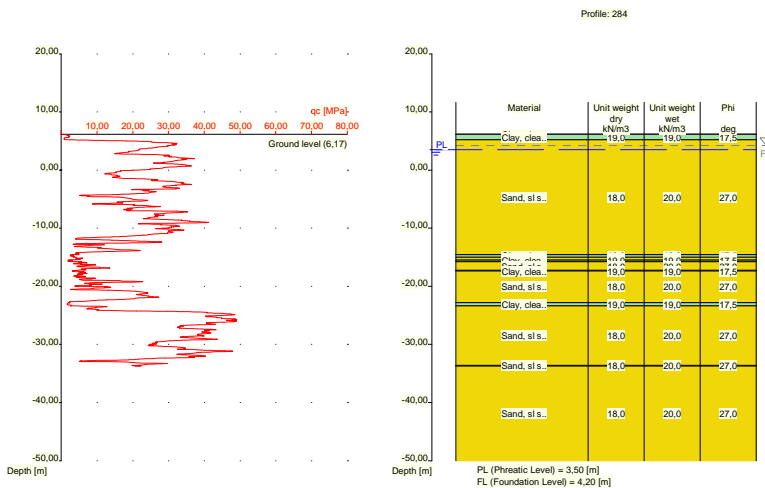
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,300	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,400	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-18,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,060	0,00	Klei
2	6,040	0,00	Klei
3	5,340	0,26	Zand
4	-14,300	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
5	-14,500	0,26	Zand
6	-14,800	0,00	Klei
7	-15,000	0,26	Zand
8	-15,400	0,00	Klei
9	-15,700	0,26	Zand
10	-17,700	0,00	Klei
11	-17,900	0,26	Zand
12	-18,000	0,00	Klei
13	-18,100	0,26	Zand
14	-23,020	0,00	Klei
15	-23,320	0,26	Zand
16	-33,740	0,26	Zand
17	-33,840	0,26	Zand

2.6.82 Grondprofiel 284

Behorende bij sondering	284
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,17
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13



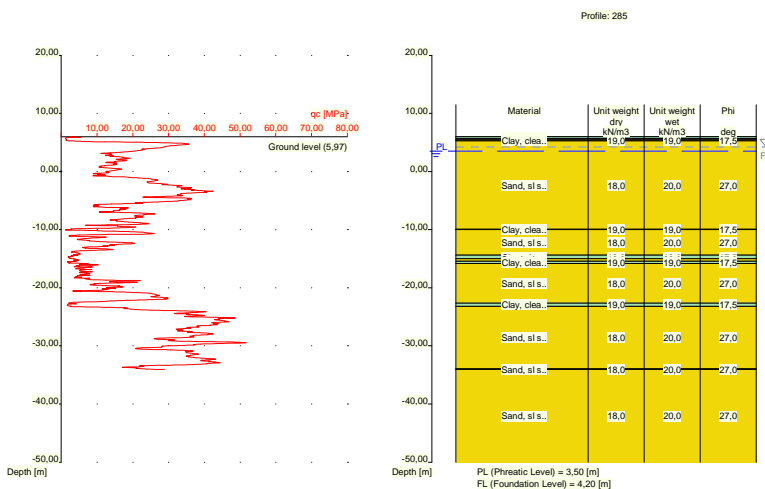
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,231	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
10	-22,789	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,610	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,170	0,00	Klei
2	6,150	0,00	Klei
3	5,231	0,26	Zand
4	-14,570	0,00	Klei
5	-14,970	0,26	Zand
6	-15,470	0,00	Klei
7	-15,770	0,26	Zand
8	-17,270	0,00	Klei
9	-17,370	0,26	Zand
10	-22,789	0,00	Klei
11	-23,390	0,26	Zand
12	-33,610	0,26	Zand
13	-33,710	0,26	Zand

2.6.83 Grondprofiel 285

Behorende bij sondering	285
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,97
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15



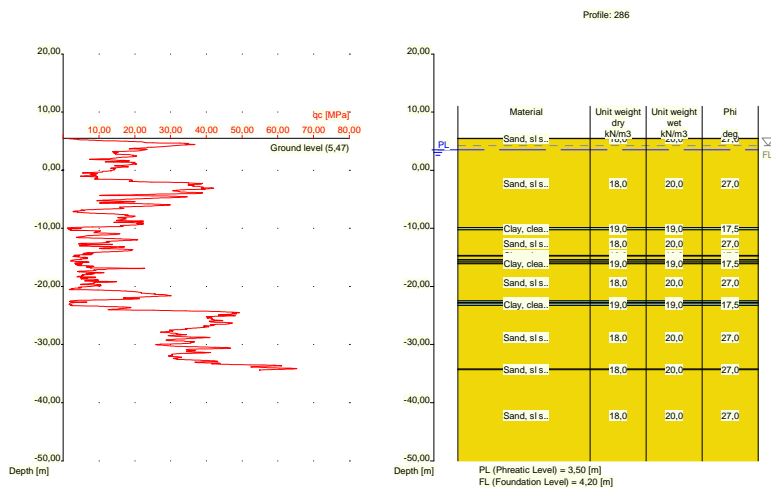
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
2	5,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,650	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-9,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-10,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,970	0,00	Klei
2	5,950	0,00	Klei
3	5,650	0,00	Veen
4	5,450	0,00	Klei
5	5,250	0,26	Zand
6	-9,910	0,00	Klei
7	-10,010	0,26	Zand
8	-14,410	0,00	Klei
9	-15,010	0,26	Zand
10	-15,410	0,00	Klei
11	-15,810	0,26	Zand
12	-22,630	0,00	Klei
13	-23,230	0,26	Zand
14	-33,970	0,26	Zand
15	-34,070	0,26	Zand

2.6.84 Grondprofiel 286

Behorende bij sondering	286
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,47
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



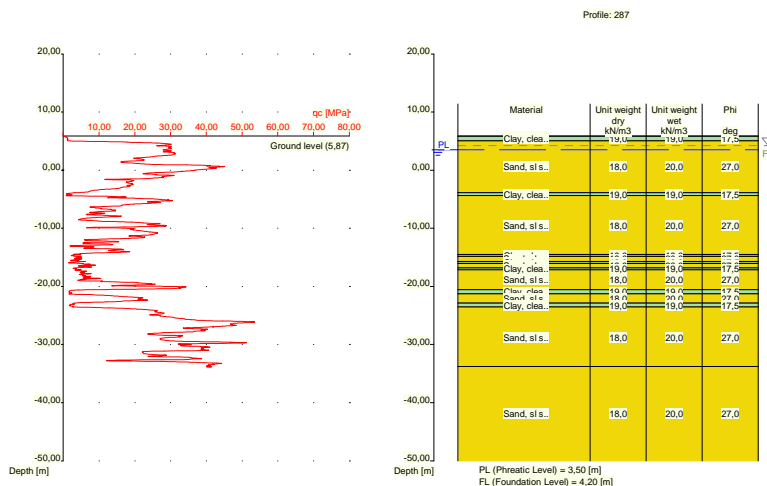
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-9,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-10,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-14,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-22,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,349	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,470	0,26	Zand
2	5,450	0,26	Zand
3	-9,890	0,00	Klei
4	-10,290	0,26	Zand
5	-14,690	0,00	Klei
6	-14,790	0,26	Zand
7	-15,390	0,00	Klei
8	-15,690	0,26	Zand
9	-15,990	0,00	Klei
10	-16,090	0,26	Zand
11	-22,490	0,00	Klei
12	-22,790	0,26	Zand
13	-22,890	0,00	Klei
14	-23,290	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-34,230	0,26	Zand
16	-34,349	0,26	Zand

2.6.85 Grondprofiel 287

Behorende bij sondering	287
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16

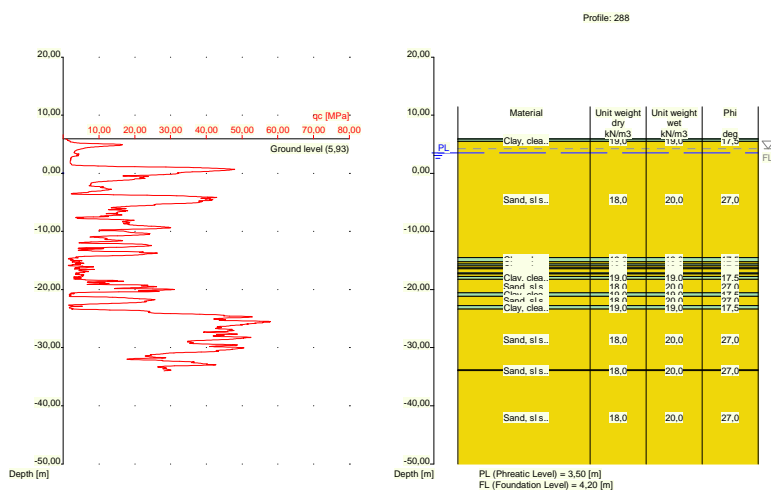


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-3,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-4,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-14,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-16,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-20,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-21,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,789	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,870	0,00	Klei
2	5,850	0,00	Klei
3	5,050	0,26	Zand
4	-3,890	0,00	Klei
5	-4,390	0,26	Zand
6	-14,530	0,00	Klei
7	-14,830	0,26	Zand
8	-15,730	0,00	Klei
9	-16,030	0,26	Zand
10	-16,830	0,00	Klei
11	-17,130	0,26	Zand
12	-20,550	0,00	Klei
13	-21,270	0,26	Zand
14	-22,870	0,00	Klei
15	-23,570	0,26	Zand
16	-33,789	0,26	Zand

2.6.86 Grondprofiel 288

Behorende bij sondering	288
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



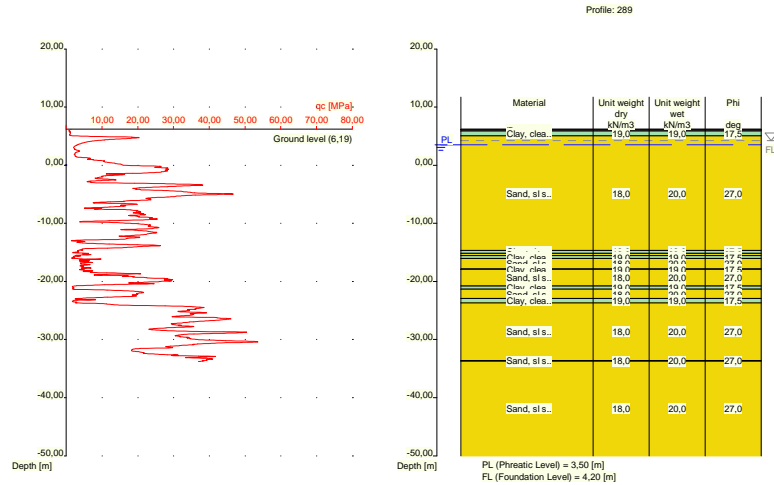
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,491	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	-15,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,130	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-17,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-20,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-21,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-22,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,930	0,00	Klei
2	5,910	0,00	Klei
3	5,491	0,26	Zand
4	-14,530	0,00	Klei
5	-15,230	0,26	Zand
6	-15,630	0,00	Klei
7	-15,930	0,26	Zand
8	-16,230	0,00	Klei
9	-16,430	0,26	Zand
10	-17,130	0,00	Klei
11	-17,330	0,26	Zand
12	-17,730	0,00	Klei
13	-18,230	0,26	Zand
14	-20,550	0,00	Klei
15	-21,150	0,26	Zand
16	-22,750	0,00	Klei
17	-23,350	0,26	Zand
18	-33,830	0,26	Zand
19	-33,930	0,26	Zand

2.6.87 Grondprofiel 289

Behorende bij sondering	289
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,19
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



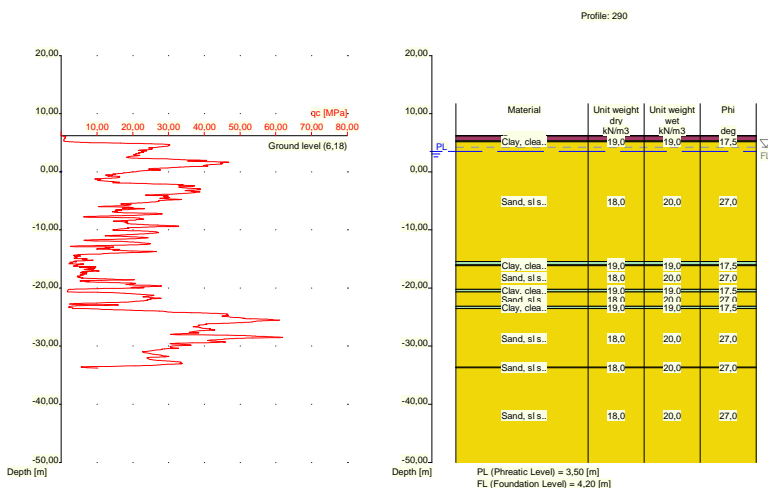
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	6,070	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-20,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-21,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,609	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,709	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,190	0,00	Klei
2	6,170	0,00	Klei
3	6,070	0,00	Veen
4	5,870	0,00	Klei
5	5,070	0,26	Zand
6	-14,650	0,00	Klei
7	-15,150	0,26	Zand
8	-15,550	0,00	Klei
9	-16,050	0,26	Zand
10	-17,850	0,00	Klei
11	-17,950	0,26	Zand
12	-20,750	0,00	Klei
13	-21,350	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
14	-22,950	0,00	Klei
15	-23,670	0,26	Zand
16	-33,609	0,26	Zand
17	-33,709	0,26	Zand

2.6.88 Grondprofiel 290

Behorende bij sondering	290
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,18
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

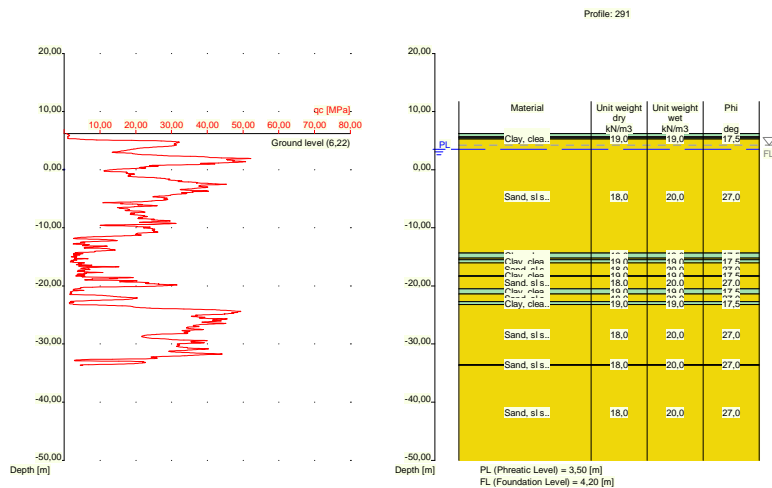


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,180	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	6,160	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,343	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,143	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-20,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-20,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-23,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,600	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,180	0,00	Veen
2	6,160	0,00	Veen
3	5,343	0,00	Klei
4	5,143	0,26	Zand
5	-15,460	0,00	Klei
6	-15,960	0,26	Zand
7	-16,060	0,00	Klei
8	-16,160	0,26	Zand
9	-20,260	0,00	Klei
10	-20,660	0,26	Zand
11	-23,160	0,00	Klei
12	-23,560	0,26	Zand
13	-33,600	0,26	Zand
14	-33,700	0,26	Zand

2.6.89 Grondprofiel 291

Behorende bij sondering	291
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,22
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



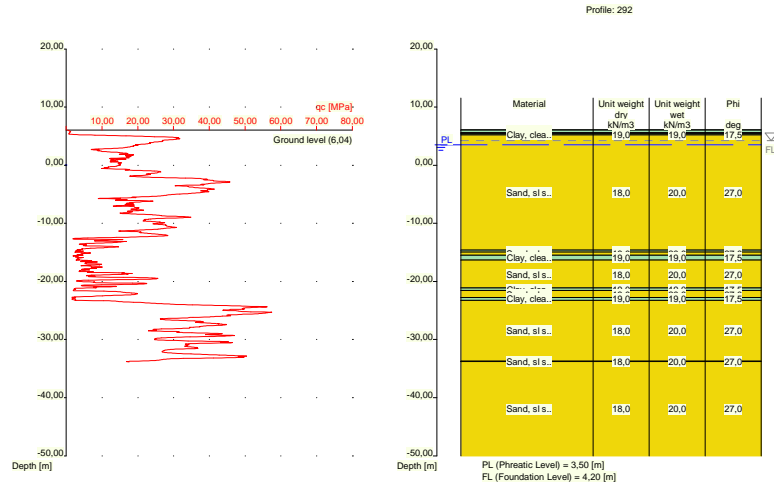
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,681	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,481	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,281	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,320	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-18,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-20,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-21,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,220	0,00	Klei
2	6,200	0,00	Klei
3	5,681	0,00	Veen
4	5,481	0,00	Klei
5	5,281	0,26	Zand
6	-14,320	0,00	Klei
7	-15,220	0,26	Zand
8	-15,520	0,00	Klei
9	-16,020	0,26	Zand
10	-18,220	0,00	Klei
11	-18,320	0,26	Zand
12	-20,520	0,00	Klei
13	-21,420	0,26	Zand
14	-22,720	0,00	Klei
15	-23,220	0,26	Zand
16	-33,540	0,26	Zand
17	-33,640	0,26	Zand

2.6.90 Grondprofiel 292

Behorende bij sondering	292
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,04
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15

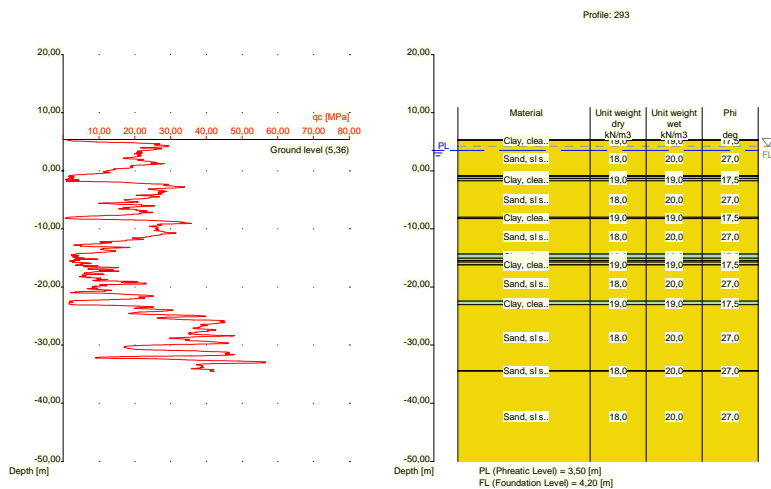


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,620	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-14,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,040	0,00	Klei
2	6,020	0,00	Klei
3	5,620	0,00	Veen
4	5,420	0,00	Klei
5	5,220	0,26	Zand
6	-14,620	0,00	Klei
7	-14,920	0,26	Zand
8	-15,520	0,00	Klei
9	-16,320	0,26	Zand
10	-21,140	0,00	Klei
11	-21,540	0,26	Zand
12	-22,740	0,00	Klei
13	-23,240	0,26	Zand
14	-33,700	0,26	Zand
15	-33,800	0,26	Zand

2.6.91 Grondprofiel 293

Behorende bij sondering	293
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,36
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	5,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-0,818	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-1,018	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-1,318	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-1,718	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-8,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-8,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-14,320	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-15,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-16,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-16,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-22,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-34,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-34,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

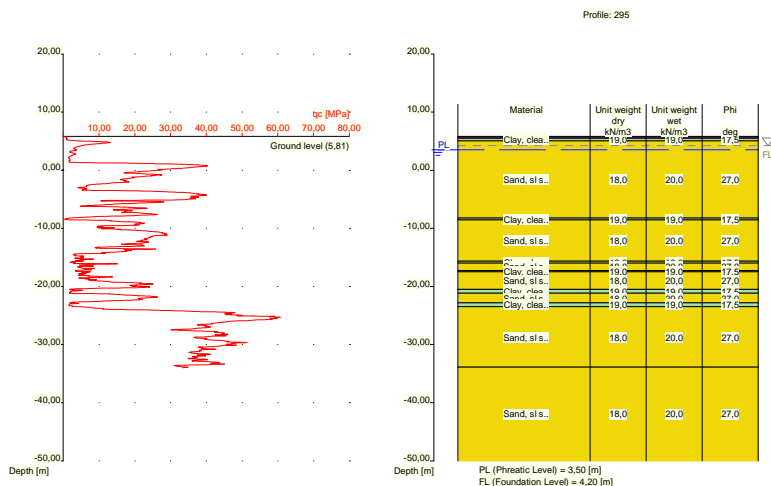
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,360	0,00	Klei
2	5,340	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	-12,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-12,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-14,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-16,009	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-17,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-20,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-21,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-23,229	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,888	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,950	0,00	Klei
2	5,930	0,00	Klei
3	5,611	0,26	Zand
4	5,411	0,00	Klei
5	5,011	0,26	Zand
6	-12,490	0,00	Klei
7	-12,590	0,26	Zand
8	-14,390	0,00	Klei
9	-14,990	0,26	Zand
10	-15,590	0,00	Klei
11	-16,009	0,26	Zand
12	-17,910	0,00	Klei
13	-18,010	0,26	Zand
14	-20,610	0,00	Klei
15	-21,110	0,26	Zand
16	-23,229	0,00	Klei
17	-23,930	0,26	Zand
18	-33,770	0,26	Zand
19	-33,888	0,26	Zand

2.6.93 Grondprofiel 295

Behorende bij sondering	295
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15

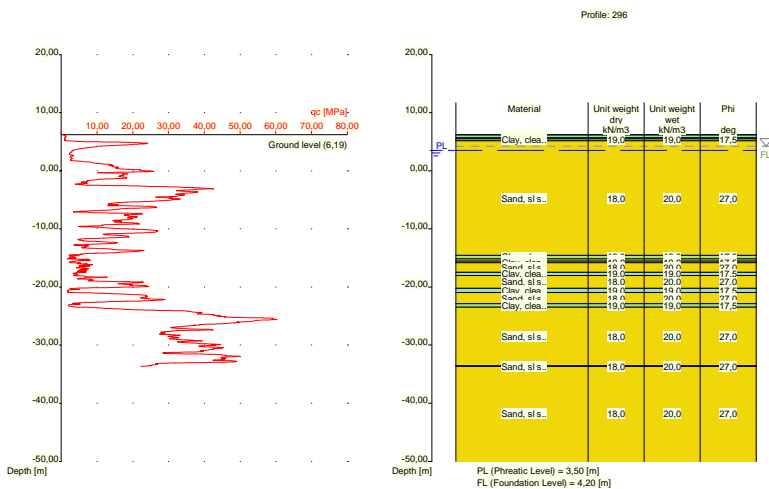


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,810	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,790	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,471	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,071	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-8,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-8,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,250	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,469	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-20,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-21,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,810	0,00	Veen
2	5,790	0,00	Veen
3	5,471	0,00	Klei
4	5,071	0,26	Zand
5	-8,230	0,00	Klei
6	-8,530	0,26	Zand
7	-15,650	0,00	Klei
8	-15,950	0,26	Zand
9	-17,250	0,00	Klei
10	-17,469	0,26	Zand
11	-20,470	0,00	Klei
12	-21,170	0,26	Zand
13	-22,790	0,00	Klei
14	-23,490	0,26	Zand
15	-33,870	0,26	Zand

2.6.94 Grondprofiel 296

Behorende bij sondering	296
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,19
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



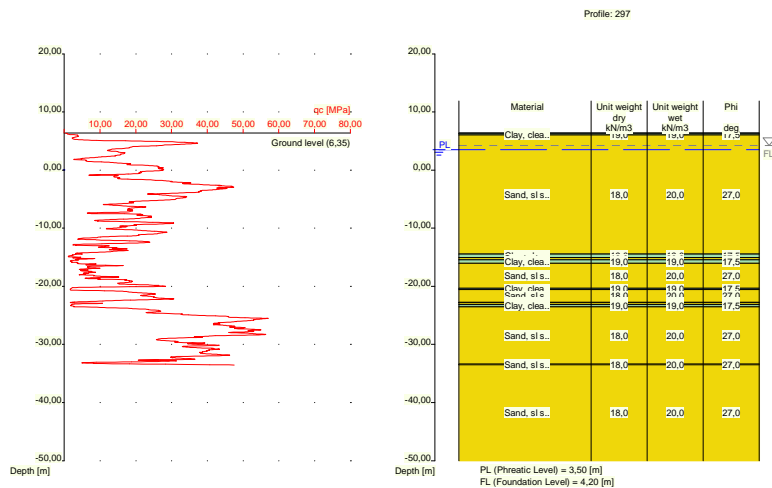
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	6,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,670	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-20,250	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-20,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,190	0,00	Klei
2	6,170	0,00	Klei
3	5,670	0,00	Veen
4	5,470	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
5	5,170	0,26	Zand
6	-14,550	0,00	Klei
7	-15,150	0,26	Zand
8	-15,550	0,00	Klei
9	-15,850	0,26	Zand
10	-17,450	0,00	Klei
11	-18,050	0,26	Zand
12	-20,250	0,00	Klei
13	-20,950	0,26	Zand
14	-22,870	0,00	Klei
15	-23,470	0,26	Zand
16	-33,550	0,26	Zand
17	-33,650	0,26	Zand

2.6.95 Grondprofiel 297

Behorende bij sondering	297
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,35
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15



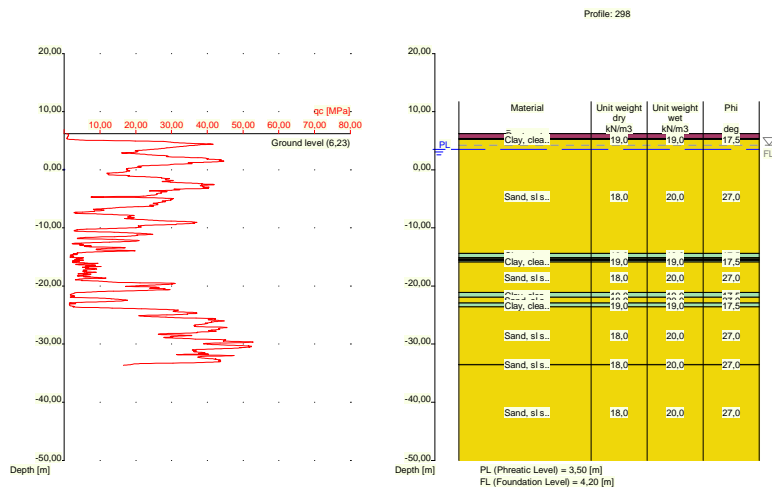
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	6,011	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-16,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-20,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-20,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
10	-22,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-22,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,130	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,350	0,00	Klei
2	6,330	0,00	Klei
3	6,011	0,26	Zand
4	-14,430	0,00	Klei
5	-15,030	0,26	Zand
6	-15,430	0,00	Klei
7	-16,030	0,26	Zand
8	-20,330	0,00	Klei
9	-20,530	0,26	Zand
10	-22,730	0,00	Klei
11	-22,830	0,26	Zand
12	-23,130	0,00	Klei
13	-23,530	0,26	Zand
14	-33,390	0,26	Zand
15	-33,490	0,26	Zand

2.6.96 Grondprofiel 298

Behorende bij sondering	298
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,23
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16

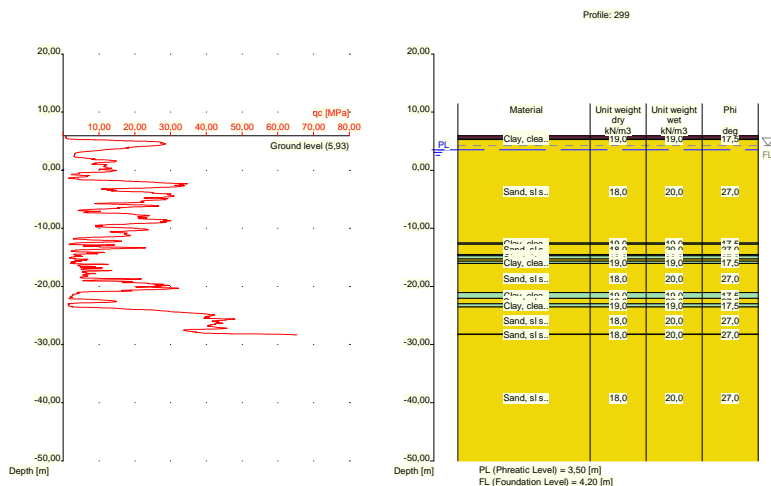


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,230	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	6,210	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-21,130	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-21,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,230	0,00	Veen
2	6,210	0,00	Veen
3	5,390	0,00	Klei
4	5,190	0,26	Zand
5	-14,410	0,00	Klei
6	-15,110	0,26	Zand
7	-15,310	0,00	Klei
8	-15,410	0,26	Zand
9	-15,610	0,00	Klei
10	-15,910	0,26	Zand
11	-21,130	0,00	Klei
12	-21,930	0,26	Zand
13	-22,930	0,00	Klei
14	-23,630	0,26	Zand
15	-33,470	0,26	Zand
16	-33,570	0,26	Zand

2.6.97 Grondprofiel 299

Behorende bij sondering	299
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



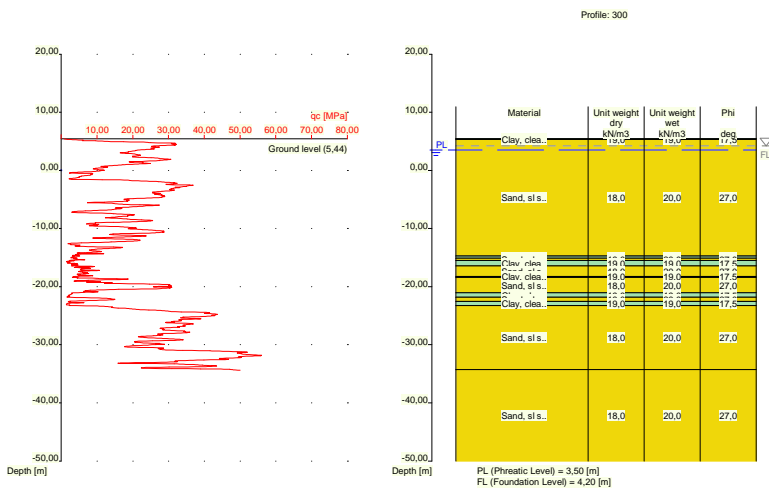
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,930	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,910	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,491	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,291	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-12,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-12,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-14,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-14,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-14,749	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-21,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-22,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-28,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-28,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,930	0,00	Veen
2	5,910	0,00	Veen
3	5,491	0,00	Klei
4	5,291	0,26	Zand
5	-12,530	0,00	Klei
6	-12,730	0,26	Zand
7	-14,530	0,00	Klei
8	-14,630	0,26	Zand
9	-14,749	0,00	Klei
10	-15,250	0,26	Zand
11	-15,650	0,00	Klei
12	-16,050	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
13	-21,070	0,00	Klei
14	-22,070	0,26	Zand
15	-22,970	0,00	Klei
16	-23,570	0,26	Zand
17	-28,190	0,26	Zand
18	-28,290	0,26	Zand

2.6.98 Grondprofiel 300

Behorende bij sondering	300
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,44
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

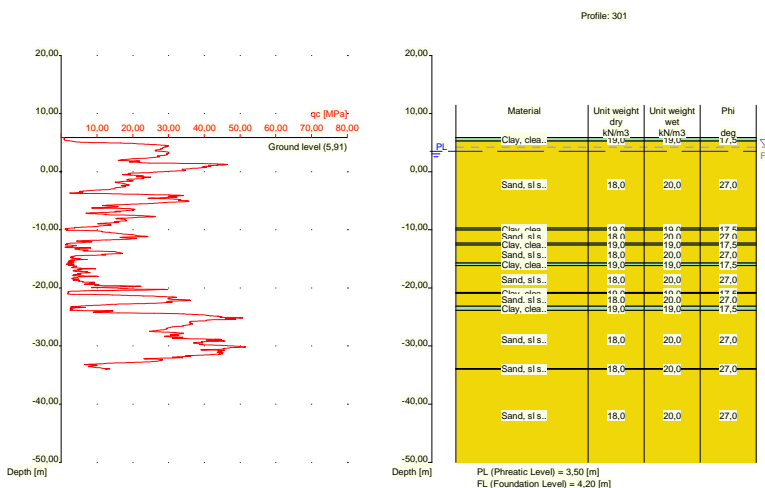


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,719	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-16,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-18,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-18,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,440	0,00	Klei
2	5,420	0,00	Klei
3	5,320	0,26	Zand
4	-14,719	0,00	Klei
5	-15,120	0,26	Zand
6	-15,520	0,00	Klei
7	-16,420	0,26	Zand
8	-18,220	0,00	Klei
9	-18,420	0,26	Zand
10	-21,040	0,00	Klei
11	-21,840	0,26	Zand
12	-22,540	0,00	Klei
13	-23,240	0,26	Zand
14	-34,300	0,26	Zand

2.6.99 Grondprofiel 301

Behorende bij sondering	301
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,91
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15



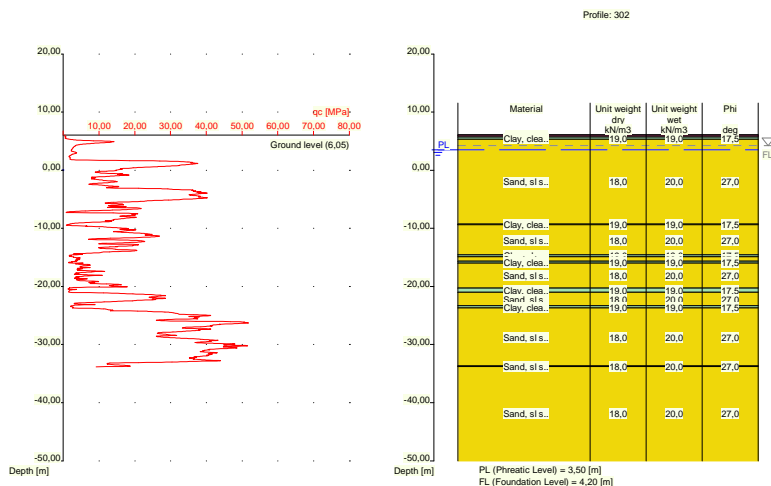
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,271	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-9,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-10,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-12,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-12,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-15,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-20,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-20,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,910	0,00	Klei
2	5,890	0,00	Klei
3	5,271	0,26	Zand
4	-9,730	0,00	Klei
5	-10,030	0,26	Zand
6	-12,330	0,00	Klei
7	-12,630	0,26	Zand
8	-15,730	0,00	Klei
9	-16,130	0,26	Zand
10	-20,750	0,00	Klei
11	-20,950	0,26	Zand
12	-23,150	0,00	Klei
13	-23,850	0,26	Zand
14	-33,890	0,26	Zand
15	-33,990	0,26	Zand

2.6.100 Grondprofiel 302

Behorende bij sondering	302
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,05
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



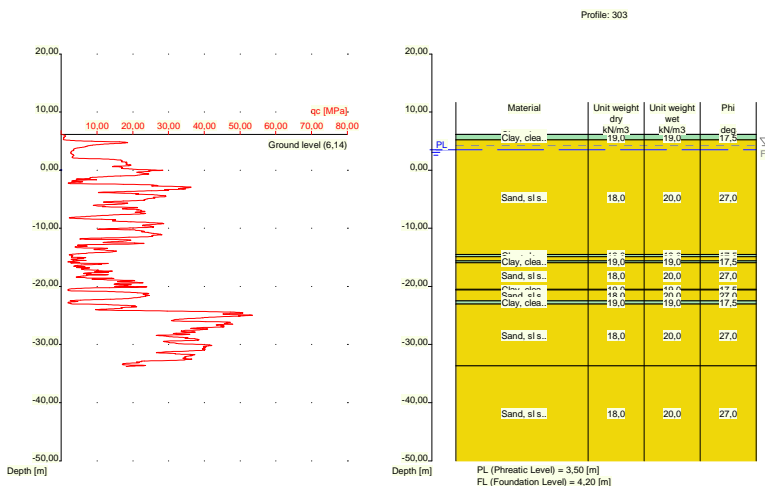
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,050	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	6,030	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,311	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-9,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-9,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-14,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-14,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-20,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-21,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,050	0,00	Veen
2	6,030	0,00	Veen
3	5,730	0,00	Klei
4	5,311	0,26	Zand
5	-9,290	0,00	Klei
6	-9,390	0,26	Zand
7	-14,590	0,00	Klei
8	-14,890	0,26	Zand
9	-15,690	0,00	Klei
10	-15,990	0,26	Zand
11	-20,310	0,00	Klei
12	-21,010	0,26	Zand
13	-23,310	0,00	Klei
14	-23,710	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-33,670	0,26	Zand
16	-33,770	0,26	Zand

2.6.101 Grondprofiel 303

Behorende bij sondering 303
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 6,14
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 12



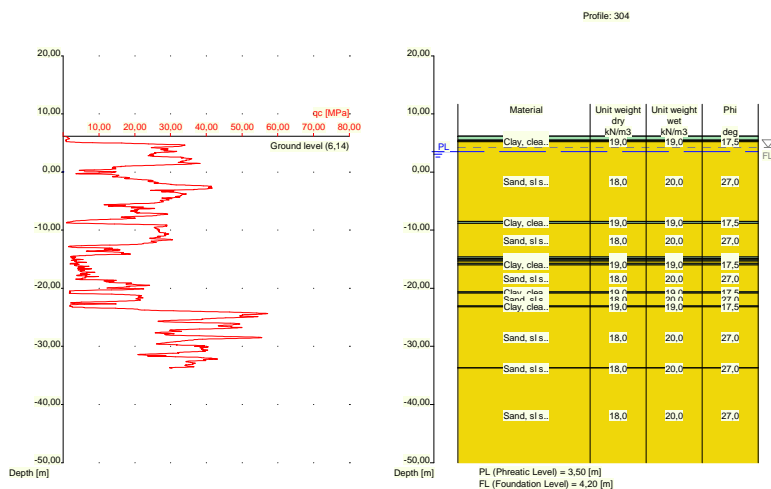
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,201	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,619	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,919	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-20,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-20,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,140	0,00	Klei
2	6,120	0,00	Klei
3	5,201	0,26	Zand
4	-14,500	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
5	-14,900	0,26	Zand
6	-15,619	0,00	Klei
7	-15,919	0,26	Zand
8	-20,520	0,00	Klei
9	-20,620	0,26	Zand
10	-22,520	0,00	Klei
11	-23,020	0,26	Zand
12	-33,680	0,26	Zand

2.6.102 Grondprofiel 304

Behorende bij sondering	304
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,14
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



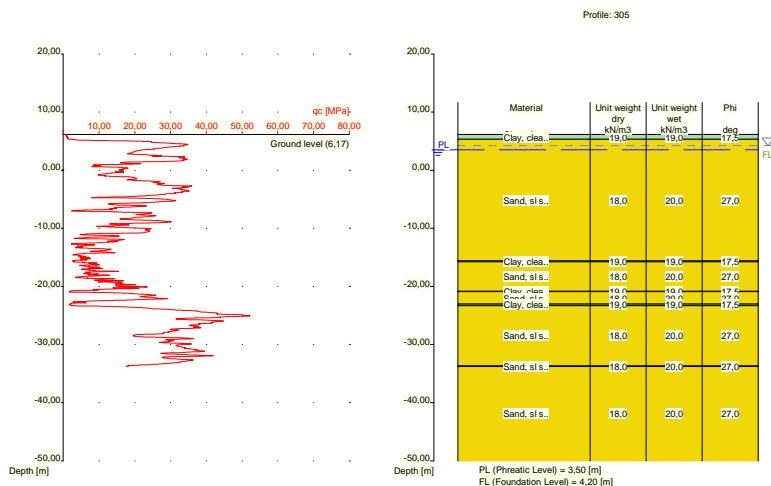
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,501	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,301	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,201	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-8,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-8,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-14,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,100	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-16,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-20,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
15	-20,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-23,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,140	0,00	Klei
2	6,120	0,00	Klei
3	5,501	0,00	Veen
4	5,301	0,00	Klei
5	5,201	0,26	Zand
6	-8,500	0,00	Klei
7	-8,800	0,26	Zand
8	-14,600	0,00	Klei
9	-14,900	0,26	Zand
10	-15,100	0,00	Klei
11	-15,300	0,26	Zand
12	-15,700	0,00	Klei
13	-16,000	0,26	Zand
14	-20,620	0,00	Klei
15	-20,820	0,26	Zand
16	-23,020	0,00	Klei
17	-23,220	0,26	Zand
18	-33,640	0,26	Zand
19	-33,740	0,26	Zand

2.6.103 Grondprofiel 305

Behorende bij sondering	305
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,17
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,331	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-20,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-20,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-23,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

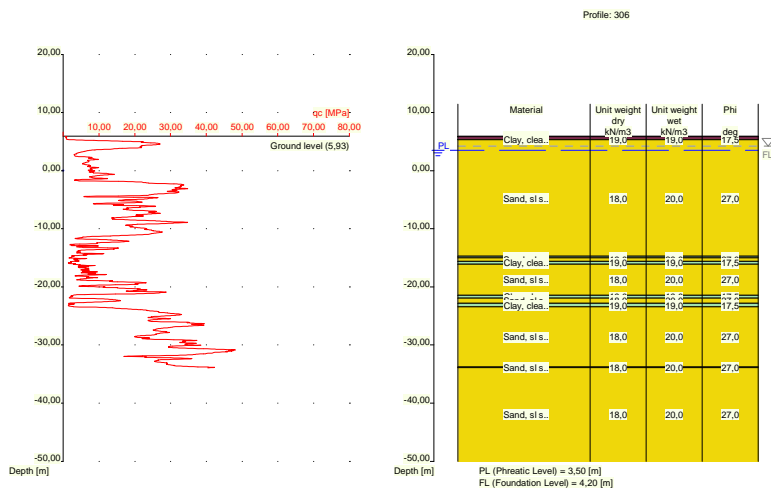
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,170	0,00	Klei
2	6,150	0,00	Klei
3	5,331	0,26	Zand
4	-15,590	0,00	Klei
5	-15,790	0,26	Zand
6	-20,810	0,00	Klei
7	-20,910	0,26	Zand
8	-23,010	0,00	Klei
9	-23,310	0,26	Zand
10	-33,650	0,26	Zand
11	-33,750	0,26	Zand

2.6.104 Grondprofiel 306

Behorende bij sondering	306
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3

Aantal lagen in profiel :

15



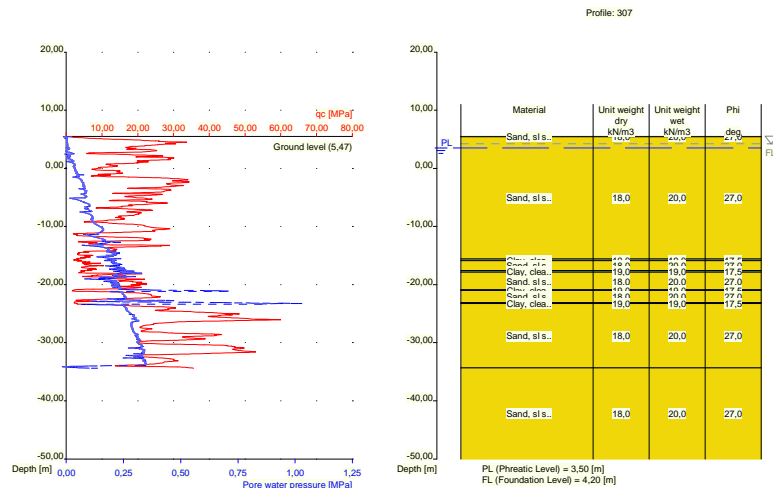
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,810	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,710	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,930	0,00	Klei
2	5,910	0,00	Klei
3	5,810	0,00	Veen
4	5,410	0,00	Klei
5	5,310	0,26	Zand
6	-14,710	0,00	Klei
7	-15,010	0,26	Zand
8	-15,610	0,00	Klei
9	-16,110	0,26	Zand
10	-21,430	0,00	Klei
11	-21,930	0,26	Zand
12	-22,830	0,00	Klei
13	-23,430	0,26	Zand
14	-33,790	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-33,890	0,26	Zand

2.6.105 Grondprofiel 307

Behorende bij sondering 307
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,47
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 11



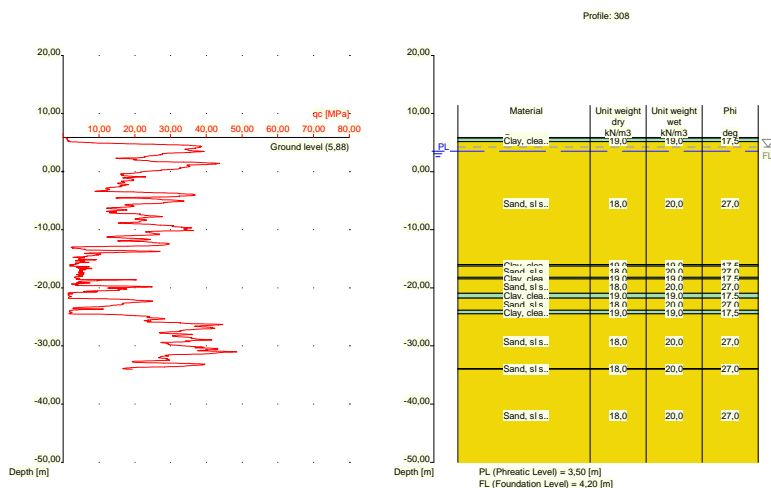
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-15,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-17,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-17,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-20,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-20,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-23,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,329	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,470	0,26	Zand
2	5,450	0,26	Zand
3	-15,590	0,00	Klei
4	-15,890	0,26	Zand
5	-17,590	0,00	Klei
6	-17,890	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
7	-20,890	0,00	Klei
8	-20,990	0,26	Zand
9	-23,090	0,00	Klei
10	-23,290	0,26	Zand
11	-34,329	0,26	Zand

2.6.106 Grondprofiel 308

Behorende bij sondering	308
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,88
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

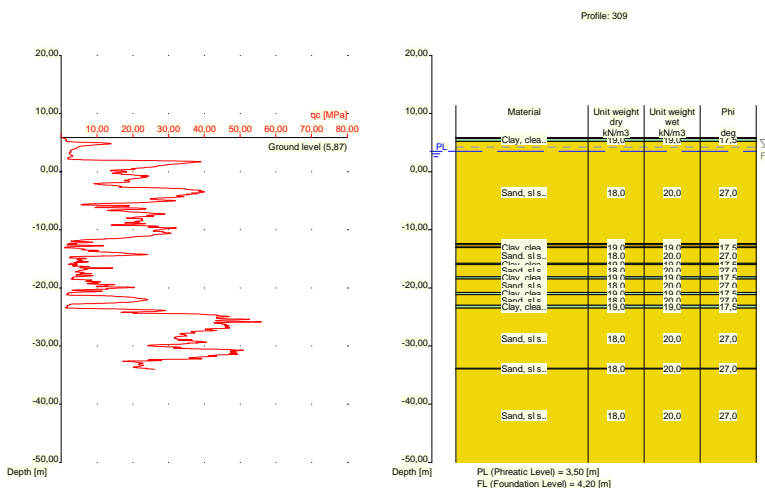


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,880	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,860	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,141	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,260	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-18,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-18,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-20,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-21,760	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-23,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-24,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,880	0,00	Veen
2	5,860	0,00	Veen
3	5,760	0,00	Klei
4	5,141	0,26	Zand
5	-15,960	0,00	Klei
6	-16,260	0,26	Zand
7	-18,160	0,00	Klei
8	-18,460	0,26	Zand
9	-20,960	0,00	Klei
10	-21,760	0,26	Zand
11	-23,880	0,00	Klei
12	-24,480	0,26	Zand
13	-33,900	0,26	Zand
14	-34,000	0,26	Zand

2.6.107 Grondprofiel 309

Behorende bij sondering	309
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,870	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,850	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,231	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-12,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-12,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-12,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-13,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-18,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-18,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-20,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,829	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,929	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,870	0,00	Veen
2	5,850	0,00	Veen
3	5,750	0,00	Klei
4	5,231	0,26	Zand
5	-12,370	0,00	Klei
6	-12,570	0,26	Zand
7	-12,970	0,00	Klei
8	-13,070	0,26	Zand
9	-15,770	0,00	Klei
10	-15,970	0,26	Zand
11	-18,070	0,00	Klei
12	-18,470	0,26	Zand
13	-20,790	0,00	Klei
14	-21,190	0,26	Zand
15	-22,990	0,00	Klei
16	-23,490	0,26	Zand
17	-33,829	0,26	Zand
18	-33,929	0,26	Zand

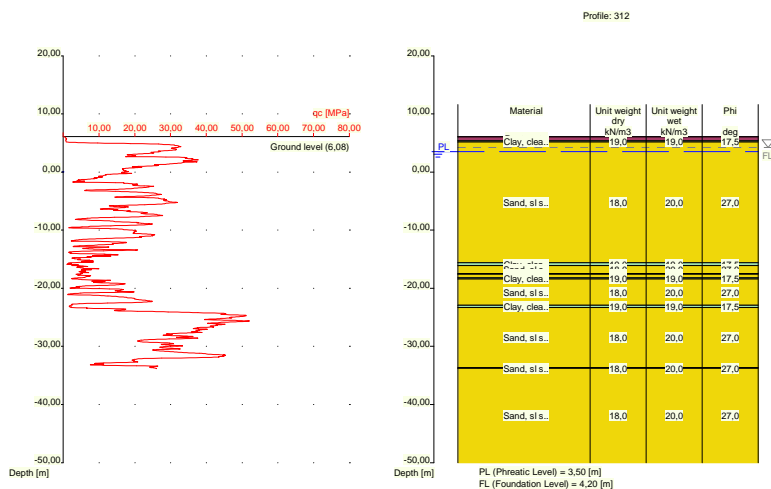
2.6.108 Grondprofiel 310

Behorende bij sondering	310
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,11
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
12	-18,150	0,00	Klei
13	-18,350	0,26	Zand
14	-20,850	0,00	Klei
15	-20,950	0,26	Zand
16	-22,950	0,00	Klei
17	-23,650	0,26	Zand
18	-33,690	0,26	Zand
19	-33,790	0,26	Zand

2.6.109 Grondprofiel 312

Behorende bij sondering	312
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,08
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

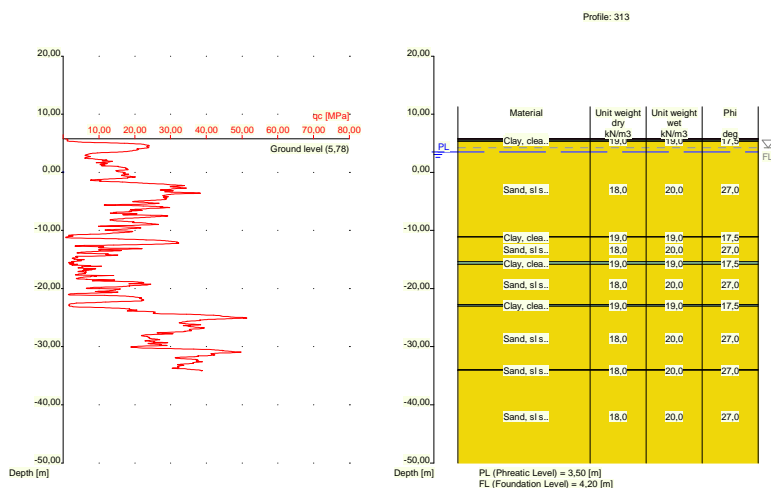


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,080	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	6,060	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,141	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-17,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,600	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-18,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-18,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,920	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,760	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,080	0,00	Veen
2	6,060	0,00	Veen
3	5,360	0,00	Klei
4	5,141	0,26	Zand
5	-15,600	0,00	Klei
6	-16,100	0,26	Zand
7	-17,500	0,00	Klei
8	-17,600	0,26	Zand
9	-18,200	0,00	Klei
10	-18,400	0,26	Zand
11	-22,920	0,00	Klei
12	-23,320	0,26	Zand
13	-33,660	0,26	Zand
14	-33,760	0,26	Zand

2.6.110 Grondprofiel 313

Behorende bij sondering	313
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,78
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	12



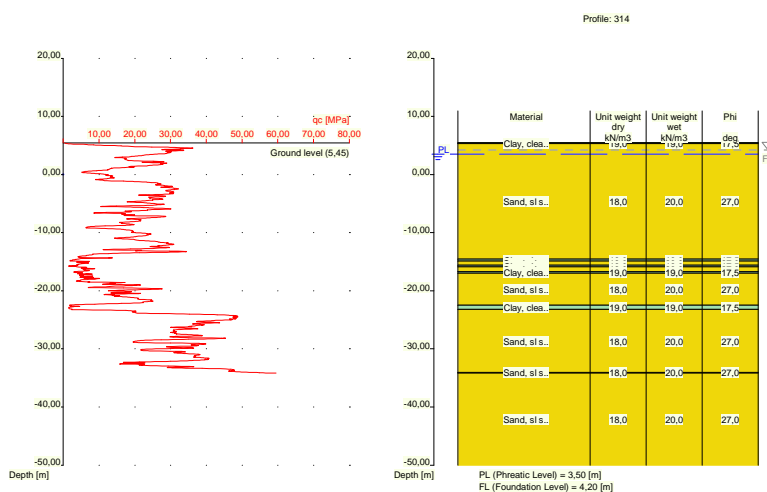
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,780	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,760	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,541	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,341	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-11,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-11,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-15,860	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-34,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,780	0,00	Veen
2	5,760	0,00	Veen
3	5,541	0,00	Klei
4	5,341	0,26	Zand
5	-11,060	0,00	Klei
6	-11,160	0,26	Zand
7	-15,360	0,00	Klei
8	-15,860	0,26	Zand
9	-22,760	0,00	Klei
10	-23,060	0,26	Zand
11	-33,980	0,26	Zand
12	-34,080	0,26	Zand

2.6.111 Grondprofiel 314

Behorende bij sondering	314
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,45
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
2	5,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,510	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,210	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-34,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-34,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

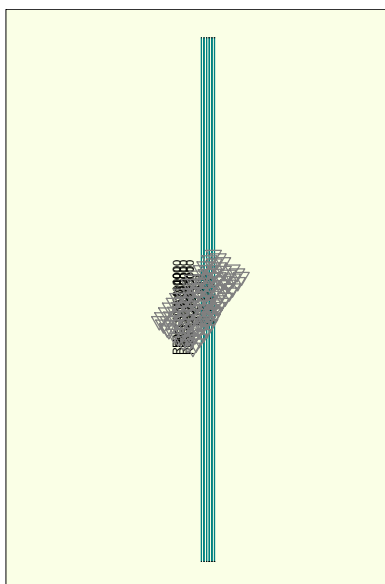
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,450	0,00	Klei
2	5,430	0,00	Klei
3	5,330	0,26	Zand
4	-14,590	0,00	Klei
5	-14,890	0,26	Zand
6	-15,590	0,00	Klei
7	-15,890	0,26	Zand
8	-16,690	0,00	Klei
9	-16,990	0,26	Zand
10	-22,510	0,00	Klei
11	-23,210	0,26	Zand
12	-34,050	0,26	Zand
13	-34,150	0,26	Zand

2.7 Funderingsgegevens

Element naam	Element vorm	Breedte [m]	Lengte [m]	Diameter [m]	Type
Rect 1000x1000	Rechthoekige poer	1,00	1,00	nvt	In het werk...
Rect 2000x2000	Rechthoekige poer	2,00	2,00	nvt	In het werk...
Rect 5000x5000	Rechthoekige poer	5,00	5,00	nvt	In het werk...
Strip 1000	Strook	1,00	nvt	nvt	In het werk...
Strip 2000	Strook	2,00	nvt	nvt	In het werk...

2.8 Funderingsplan

2.8.1 Overzicht Funderingsplan



Legend
 Load
 CPT

Element nummer/ naam	Xm [m]	Ym [m]	hoek [deg]	Element type naam	Grond- profiel naam	Belastings- geval naam	Talud nr.
1: 1.1	60250...	44092...	0,00	Rect 1000x1000	263 ...	3000 kN	None
2: 1.2	60250...	44090...	0,00	Rect 1000x1000	263 ...	2250 kN	None
3: 1.3	60250...	44087...	0,00	Rect 1000x1000	263 ...	1500 kN	None
4: 2.1	60275...	44092...	0,00	Rect 2000x2000	263 ...	3000 kN	None
5: 2.2	60275...	44090...	0,00	Rect 2000x2000	263 ...	2250 kN	None
6: 2.3	60275...	44087...	0,00	Rect 2000x2000	263 ...	1500 kN	None
7: 3.1	60300...	44092...	0,00	Rect 5000x5000	263 ...	3000 kN	None
8: 3.2	60300...	44090...	0,00	Rect 5000x5000	263 ...	2250 kN	None
9: 3.3	60300...	44087...	0,00	Rect 5000x5000	263 ...	1500 kN	None
10: 4.1	60325...	44092...	0,00	Strip 1000	263 ...	3000 kN	None
11: 4.2	60335...	44092...	0,00	Strip 1000	263 ...	2250 kN	None
12: 4.3	60345...	44092...	0,00	Strip 1000	263 ...	1500 kN	None
13: 5.1	60355...	44092...	0,00	Strip 2000	263 ...	3000 kN	None
14: 5.2	60365...	44092...	0,00	Strip 2000	263 ...	2250 kN	None
15: 5.3	60375...	44092...	0,00	Strip 2000	263 ...	1500 kN	None

2.9 Belastingsgegevens

2.9.1 Verticale belastingen

Belastings- geval	GT EQU/STR/GEO			BGT		
	eB [m]	eL [m]	Vd [kN]	eB [m]	eL [m]	Vd [kN]
3000 kN	0,00	0,00	3000,00	0,00	0,00	2222,22
2250 kN	0,00	0,00	2250,00	0,00	0,00	1666,67
1500 kN	0,00	0,00	1500,00	0,00	0,00	1111,11

2.9.2 Horizontale belastingen

Belastings geval	GT EQU/STR/GEO		BGT		Kappa [deg]
	eH [m]	Hd [kN]	eH [m]	Hd [kN]	
3000 kN	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00
2250 kN	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00
1500 kN	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00

2.10 Eisen

Grenstoestand STR/GEO

Maximaal toegestane zakking in [m] : 0,150

Maximaal toegestane (relatieve) rotatie : 1 / 0

Bruikbaarheidgrenstoestand

Maximaal toegestane zakking in [m] : 0,050

Maximaal toegestane (relatieve) rotatie : 1 / 0

2.11 Opgegeven Parameters

Alle parameters volgens de standaard.

2.12 Model Opties

Gebruik tussenresultaten file

Gebruik het interactie model.

3 Shallow Foundations (EC7-NL): Resultaten Toetsing

3.1 Toetsing Grenstoestand EQU

Eis volgens NEN 9997-1:2016 art. 2.4.8: $E_d \leq C_d$.

3.1.1 Verticale Draagkracht, Ongedraineerde Situatie

Fund. elem. naam	Berekeningsgeval	Vd [kN]	Rd [kN]	Rd (Squeeze) [kN]	Ftrek [kN]	Resultaat toetsing
1.1	GEEN					
1.2	GEEN					
1.3	GEEN					
2.1	GEEN					
2.2	GEEN					
2.3	GEEN					
3.1	GEEN					
3.2	GEEN					
3.3	GEEN					
4.1	GEEN					
4.2	GEEN					
4.3	GEEN					
5.1	GEEN					
5.2	GEEN					
5.3	GEEN					

- voor de toetsing is de hoogste waarde van Rd aangehouden!

-Ftrek ($0.5 * b' * c_u; d$) is de trekkracht per strekkende meter welke opgenomen moet kunnen worden door de fundering bij squeeze (zie art. 6.5.2.2 (r) NEN 9997-1:2016).

3.1.2 Verticale Draagkracht, Gedraineerde Situatie

Fund. elem. naam	Berekeningsgeval	Vd [kN]	Rd [kN]	Vd (Pons) [kN]	Rd (Pons) [kN]	Resultaat toetsing
1.1	Geval B	3000,00	365,10	0,00	0,00	Voldoet NIET
1.2	Geval B	2250,00	365,10	0,00	0,00	Voldoet NIET
1.3	Geval B	1500,00	365,10	0,00	0,00	Voldoet NIET
2.1	Geval B	3000,00	1557,09	0,00	0,00	Voldoet NIET
2.2	Geval B	2250,00	1557,09	0,00	0,00	Voldoet NIET
2.3	Geval B	1500,00	1557,09	0,00	0,00	VOLDOET
3.1	Geval B	3000,00	11387,84	0,00	0,00	VOLDOET
3.2	Geval B	2250,00	11387,84	0,00	0,00	VOLDOET
3.3	Geval B	1500,00	11387,84	0,00	0,00	VOLDOET
4.1	Geval B	3000,00	286,68	0,00	0,00	Voldoet NIET
4.2	Geval B	2250,00	286,68	0,00	0,00	Voldoet NIET
4.3	Geval B	1500,00	286,68	0,00	0,00	Voldoet NIET
5.1	Geval B	3000,00	642,44	0,00	0,00	Voldoet NIET
5.2	Geval B	2250,00	642,44	0,00	0,00	Voldoet NIET
5.3	Geval B	1500,00	642,44	0,00	0,00	Voldoet NIET

NB: bij toetsing voor zowel situatie met als zonder pons, moet aan beide worden voldaan!

3.1.3 Horizontale Draagkracht

Fund. elem. naam	Hd [kN]	Rd ongedr. [kN]	Rd gedrain. [kN]	Resultaat toetsing ongedraineerd	Resultaat toetsing gedraineerd
1.1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
1.2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
1.3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
2.1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
2.2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET

Fund. elem. naam	Hd [kN]	Rd ongedr. [kN]	Rd gedrain. [kN]	Resultaat toetsing ongedraineerd	Resultaat toetsing gedraineerd
2.3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
3.1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
3.2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
3.3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
4.1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
4.2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
4.3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
5.1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
5.2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
5.3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET

N.B.: daar passieve noch actieve grondbelasting in de beschouwing van de horizontale draagkracht is meegenomen, is "Voldoet NIET" in de bovenstaande tabel GEEN definitief oordeel aangaande deze horizontale draagkracht. Aanvullende berekeningen op basis van hoofdstuk 9 van NEN 9997-1:2016 kunnen tot een ander oordeel leiden.

3.1.4 Stabiliteit

Fund. elem. naam	Minimale l' [m]	Minimale b' [m]	Phi`d [deg]	Kantel-stabiliteit	Totale stabiliteit
1.1	1,00	1,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
1.2	1,00	1,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
1.3	1,00	1,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
2.1	2,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
2.2	2,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
2.3	2,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
3.1	5,00	5,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
3.2	5,00	5,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
3.3	5,00	5,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
4.1	1,00	1,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
4.2	1,00	1,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
4.3	1,00	1,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
5.1	1,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
5.2	1,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
5.3	1,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET

3.2 Toetsing Grenstoestand STR/GEO

Zakkingseis volgens NEN 9997-1:2016 art. 2.4.9: $S_d \leq S_{req}$. $S_{req} = 0,000$ [m] $S_d = s_1;d + s_2;d$

N.B.: De hier gehanteerde S_{req} wijkt af van de door het programma aangehouden default waarde voor S_{req} (= 0.15 m). De normen geven geen waarde voor S_{req} .

3.2.1 Zakkingscontrole Grenstoestand STR/GEO

Fund. elem. naam	s1 (20%) [m]	s1;gd (5%) [m]	s2 [m]	Resultaat toetsing (20%)	Resultaat toetsing (5%)
1.1	0,031	0,033	0,000	VOLDOET	VOLDOET
1.2	0,027	0,028	0,000	VOLDOET	VOLDOET
1.3	0,022	0,023	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2.1	0,027	0,028	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2.2	0,023	0,023	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2.3	0,018	0,019	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3.1	0,016	0,018	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3.2	0,013	0,014	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3.3	0,010	0,010	0,000	VOLDOET	VOLDOET
4.1	0,088	0,094	0,013	VOLDOET	VOLDOET
4.2	0,076	0,080	0,013	VOLDOET	VOLDOET
4.3	0,056	0,063	0,007	VOLDOET	VOLDOET
5.1	0,092	0,092	0,013	VOLDOET	VOLDOET
5.2	0,074	0,078	0,013	VOLDOET	VOLDOET

Fund. elem. naam	s1 (20%) [m]	s1;gd (5%) [m]	s2 [m]	Resultaat toetsing (20%)	Resultaat toetsing (5%)
5.3	0,053	0,060	0,007	VOLDOET	VOLDOET

NB: de 20% toetsing is conform de norm, de 5% toetsing is aanvullend!

De maximale spanningsverhoging bij de berekening van de zakking bedraagt 100 % van de effectieve funderingsdruk.

Door de norm aanbevolen criteria voor rotatie en relatieve rotatie-eis (NEN 9997-1:2016 onder art. 2.4.9) : $\theta = \beta = 1:100$.

Berekende waarde maximaal optredende (relatieve) rotatie = $1 / 238$ [--]
(tussen element 12 en 15)

Ondergrens waarde (relatieve) rotatie vlg NEN 9997-1:2016,
art. 6.6.2, (c) = $1 / 433$ [--]

(bij minimale HOH-afstand)

Maximaal optredende (relatieve) rotatie = $1 / 238$ [--]

Maximaal toegestane (relatieve) rotatie = $1 / 100$ [--]

Er wordt voldaan aan de rotatie-eisen van grenstoestand STR/GEO.

NB: de optredende rotaties zijn berekend op basis van de zakkingen in de middelpunten van de funderingselementen!

3.3 Verificatie Bruikbaarheidsgrenstoestand

Zakkingseis volgens NEN 9997-1:2016 art. 2.4.9: $S_d \leq S_{req}$.

Voor woningen en woongebouwen geldt : $S_{req} = 0.05$ m. Voor overige typen bovenbouw geldt deze eis eveneens tenzij er een nadere zakkingseis is gedefinieerd.

$S_{eq} = 0,000$ $S_d = s1;d + s2;d$

N.B.: De hier gehanteerde S_{req} wijkt af van de door de norm vastgestelde waarde voor S_{req} (= 0.05 m).

3.3.1 Zakkingscontrole van de Bruikbaarheidsgrenstoestand

Fund. elem. naam	s1 (20%) [m]	s1;gd (5%) [m]	s2 [m]	Resultaat toetsing (20%)	Resultaat toetsing (5%)
1,1	0,021	0,021	0,000	VOLDOET	VOLDOET
1,2	0,018	0,018	0,000	VOLDOET	VOLDOET
1,3	0,014	0,015	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2,1	0,017	0,017	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2,2	0,014	0,015	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2,3	0,011	0,012	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3,1	0,010	0,010	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3,2	0,008	0,008	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3,3	0,005	0,006	0,000	VOLDOET	VOLDOET
4,1	0,052	0,057	0,006	Voldoet NIET	Voldoet NIET
4,2	0,043	0,048	0,006	VOLDOET	Voldoet NIET
4,3	0,031	0,038	0,000	VOLDOET	VOLDOET
5,1	0,051	0,056	0,006	Voldoet NIET	Voldoet NIET
5,2	0,041	0,047	0,006	VOLDOET	Voldoet NIET
5,3	0,030	0,036	0,000	VOLDOET	VOLDOET

NB: de 20% toetsing is conform de norm, de 5% toetsing is aanvullend!

De maximale spanningsverhoging bij de berekening van de zakking bedraagt 100 % van de effectieve funderingsdruk.

Door de norm aanbevolen criteria voor rotatie en relatieve rotatie-eis (NEN 9997-1:2016, art. 2.4.9) voor woningen en woongebouwen : $\theta = \beta = 1:300$. Voor overige typen bovenbouw gelden deze eisen eveneens tenzij er nadere eisen zijn gedefinieerd.

Berekende waarde maximaal optredende (relatieve) rotatie = $1 / 1000000$
(tussen element 12 en 15)

Ondergrens waarde (relatieve) rotatie vlg NEN 9997-1:2016,
art. 6.6.2, (c) = $1 / 770$ [--]

(bij minimale HOH-afstand)

Maximaal optredende (relatieve) rotatie = $1 / 393$ [--]

Maximaal toegestane (relatieve) rotatie = $1 / 300$ [--]

Er wordt voldaan aan de rotatie-eisen van de Bruikbaarheidsgrenstoestand.

NB: de optredende rotaties zijn berekend op basis van de zakkingen in de middelpunten van de funderingselementen!

3.4 Aanvullende Informatie

De maximale zakking in Grenstoestand STR/GEO bedraagt 0,105 meter en is gevonden bij funderingselement 5.1

De maximale zakking in de Bruikbaarheidsgrenstoestand bedraagt 0,058 meter en is gevonden bij funderingselement 4.1

Einde Rapport

Rapport voor D-Foundations 22.1

Ontwerp en Verificatie volgens Eurocode 7 van Strook- en Paalfunderingen
Ontwikkeld door Deltares



Bedrijfsnaam: Antea Group

Datum van rapport: 18-4-2022
Tijd van rapport: 21:48:52
Rapport met versie: 22.1.1.36055

Datum van berekening: 3-3-2022
Tijd van berekening: 16:05:26
Berekend met versie: 22.1.1.36055

Bestandsnaam: Beta op staal NAP 4,20 UGT-waarden grotere afmeting

Projectbeschrijving: Maasvlaktestation Beta
Fundatie op staal
D-Foundations Beta op staal NAP 4,20 UGT-waarden grotere afmeting

1 Inhoudsopgave

1 Inhoudsopgave	2
2 Invoergegevens	5
2.1 Algemene Invoergegevens	5
2.2 Rapportage Gegevens	5
2.3 Toepassingsgebied Model Fundering op staal	5
2.4 Bovenbouw	5
2.5 Algemene Sondeergegevens	5
2.5.1 Overzicht Sonderingen in Funderingsplan	5
2.6 Grondgegevens	7
2.6.1 Grondprofiel 201	7
2.6.2 Grondprofiel 202	8
2.6.3 Grondprofiel 203	10
2.6.4 Grondprofiel 204	11
2.6.5 Grondprofiel 205	12
2.6.6 Grondprofiel 206	14
2.6.7 Grondprofiel 207	14
2.6.8 Grondprofiel 208	16
2.6.9 Grondprofiel 209	17
2.6.10 Grondprofiel 210	18
2.6.11 Grondprofiel 211	19
2.6.12 Grondprofiel 212	20
2.6.13 Grondprofiel 214	22
2.6.14 Grondprofiel 215	23
2.6.15 Grondprofiel 216	24
2.6.16 Grondprofiel 217	26
2.6.17 Grondprofiel 218	27
2.6.18 Grondprofiel 219	28
2.6.19 Grondprofiel 220	29
2.6.20 Grondprofiel 221	31
2.6.21 Grondprofiel 222	32
2.6.22 Grondprofiel 223	34
2.6.23 Grondprofiel 224	35
2.6.24 Grondprofiel 225	37
2.6.25 Grondprofiel 226	38
2.6.26 Grondprofiel 227	39
2.6.27 Grondprofiel 228	41
2.6.28 Grondprofiel 229	42
2.6.29 Grondprofiel 230	43
2.6.30 Grondprofiel 231	45
2.6.31 Grondprofiel 232	46
2.6.32 Grondprofiel 233	47
2.6.33 Grondprofiel 234	49
2.6.34 Grondprofiel 235	50
2.6.35 Grondprofiel 236	51
2.6.36 Grondprofiel 237	53
2.6.37 Grondprofiel 239	54
2.6.38 Grondprofiel 240	56
2.6.39 Grondprofiel 241	57
2.6.40 Grondprofiel 242	58
2.6.41 Grondprofiel 243	59
2.6.42 Grondprofiel 244	60
2.6.43 Grondprofiel 245	62
2.6.44 Grondprofiel 246	63
2.6.45 Grondprofiel 247	65
2.6.46 Grondprofiel 248	66
2.6.47 Grondprofiel 249	67
2.6.48 Grondprofiel 250	68
2.6.49 Grondprofiel 251	69
2.6.50 Grondprofiel 252	70
2.6.51 Grondprofiel 253	72
2.6.52 Grondprofiel 254	73
2.6.53 Grondprofiel 255	75
2.6.54 Grondprofiel 256	76
2.6.55 Grondprofiel 257	77

2.6.56 Grondprofiel 259	78
2.6.57 Grondprofiel 260	80
2.6.58 Grondprofiel 261	81
2.6.59 Grondprofiel 262	83
2.6.60 Grondprofiel 263	84
2.6.61 Grondprofiel 264	85
2.6.62 Grondprofiel 265	87
2.6.63 Grondprofiel 266	88
2.6.64 Grondprofiel 267	89
2.6.65 Grondprofiel 268	90
2.6.66 Grondprofiel 268A	91
2.6.67 Grondprofiel 269	93
2.6.68 Grondprofiel 270	94
2.6.69 Grondprofiel 271	95
2.6.70 Grondprofiel 272	97
2.6.71 Grondprofiel 273	98
2.6.72 Grondprofiel 274	99
2.6.73 Grondprofiel 275	100
2.6.74 Grondprofiel 276	101
2.6.75 Grondprofiel 277	103
2.6.76 Grondprofiel 278	104
2.6.77 Grondprofiel 279	105
2.6.78 Grondprofiel 280	106
2.6.79 Grondprofiel 281	107
2.6.80 Grondprofiel 282	108
2.6.81 Grondprofiel 283	110
2.6.82 Grondprofiel 284	111
2.6.83 Grondprofiel 285	112
2.6.84 Grondprofiel 286	113
2.6.85 Grondprofiel 287	115
2.6.86 Grondprofiel 288	116
2.6.87 Grondprofiel 289	117
2.6.88 Grondprofiel 290	119
2.6.89 Grondprofiel 291	120
2.6.90 Grondprofiel 292	121
2.6.91 Grondprofiel 293	123
2.6.92 Grondprofiel 294	124
2.6.93 Grondprofiel 295	125
2.6.94 Grondprofiel 296	127
2.6.95 Grondprofiel 297	128
2.6.96 Grondprofiel 298	129
2.6.97 Grondprofiel 299	130
2.6.98 Grondprofiel 300	132
2.6.99 Grondprofiel 301	133
2.6.100 Grondprofiel 302	134
2.6.101 Grondprofiel 303	136
2.6.102 Grondprofiel 304	137
2.6.103 Grondprofiel 305	138
2.6.104 Grondprofiel 306	139
2.6.105 Grondprofiel 307	141
2.6.106 Grondprofiel 308	142
2.6.107 Grondprofiel 309	143
2.6.108 Grondprofiel 310	144
2.6.109 Grondprofiel 312	146
2.6.110 Grondprofiel 313	147
2.6.111 Grondprofiel 314	148
2.7 Funderingsgegevens	149
2.8 Funderingsplan	149
2.8.1 Overzicht Funderingsplan	150
2.9 Belastingsgegevens	150
2.9.1 Verticale belastingen	150
2.9.2 Horizontale belastingen	150
2.10 Opgegeven Parameters	151
2.11 Model Opties	151
3 Shallow Foundations (EC7-NL): Resultaten Optimalisatie Dimensies	152
3.1 Resultaten optimalisatie dimensies, model Shallow Foundations	152
3.2 Resultaten bij de Laatste Iteratie: Toetsing Grenstoestand EQU	152

3.2.1 Verticale Draagkracht, Ongedraineerde Situatie	153
3.2.2 Verticale Draagkracht, Gedraineerde Situatie	153
3.2.3 Horizontale Draagkracht	153
3.2.4 Stabiliteit	154
3.3 Resultaten bij de Laatste Iteratie: Toetsing Grenstoestand STR/GEO	154
3.3.1 Zakkingscontrole Grenstoestand STR/GEO	154
3.4 Resultaten bij de Laatste Iteratie: Verificatie Bruikbaarheidsgrenstoestand	155
3.4.1 Zakkingscontrole van de Bruikbaarheidsgrenstoestand	155
3.5 Aanvullende Informatie	155

2 Invoergegevens

2.1 Algemene Invoergegevens

Model Shallow Foundations (EC7-NL)

2.2 Rapportage Gegevens

Geotechnisch adviseur :	Pieter Erenstein
Constructeur bovenbouw :	Arcadis
Opdrachtgever :	TenneT
Titel 1 :	Maasvlaktestation Beta
Titel 2 :	Fundatie op staal
Titel 3 :	D-Foundations Beta op staal NAP 4,20 UGT-waarden grotere afmeting
Nummer project :	004642770
Locatie project :	Maasvlakte Rotterdam

2.3 Toepassingsgebied Model Fundering op staal

De toetsingen uitgevoerd door het model fundering op staal van D-FOUNDATIONS hebben betrekking op funderingen op staal waarop statische of quasi-statische krachten werken. Het funderingsoppervlak mag hierbij een hoek met de horizontaal maken van ten hoogste 2.5 graden.

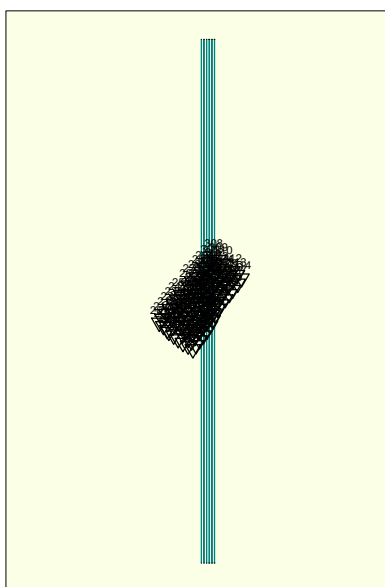
2.4 Bovenbouw

Stijfheidskarakteristiek : Slap

2.5 Algemene Sondeergegevens

Aantal sonderingen : 111

2.5.1 Overzicht Sonderingen in Funderingsplan



Legend


Naam sondering	X-coor- dinaat [m]	Y-coor- dinaat [m]
201	60166,00	440843,30
202	60181,00	440831,20
203	60195,30	440816,50
204	60202,00	440809,40
205	60219,60	440795,30
206	60237,50	440781,60
207	60255,10	440767,60
208	60275,30	440756,90
209	60292,30	440743,40
210	60178,40	440859,00
211	60198,00	440843,60
212	60217,20	440828,40
214	60254,60	440799,10
215	60275,50	440782,40
216	60287,80	440772,50
217	60304,70	440759,00
218	60192,80	440877,00
219	60212,30	440861,70
220	60231,50	440846,40
221	60249,90	440831,70
222	60268,90	440817,10
223	60289,80	440800,40
224	60302,10	440790,50
225	60318,50	440777,30
226	60207,00	440895,20
227	60226,60	440879,70
228	60245,80	440864,50
229	60264,10	440849,80
230	60283,20	440835,10
231	60304,10	440818,50
232	60316,30	440808,50
233	60332,60	440795,60
234	60220,90	440913,40
235	60240,90	440897,70
236	60260,20	440882,30
237	60278,70	440867,80
239	60318,50	440836,40
240	60330,70	440826,50
241	60346,30	440813,80
242	60235,30	440931,40
243	60255,40	440915,60
244	60274,60	440900,30
245	60293,00	440885,60
246	60312,00	440871,00
247	60332,90	440854,20
248	60344,50	440844,40
249	60358,40	440833,70
250	60249,30	440948,90
251	60269,50	440933,20
252	60288,60	440917,90
253	60306,90	440903,20
254	60326,00	440888,60
255	60346,90	440871,80
256	60358,50	440862,00
257	60367,60	440854,30
259	60282,70	440950,10
260	60301,80	440934,80
261	60320,20	440920,10
262	60339,30	440905,50
263	60360,20	440888,90
264	60370,30	440880,70
265	60377,80	440875,40
266	60276,90	440983,80

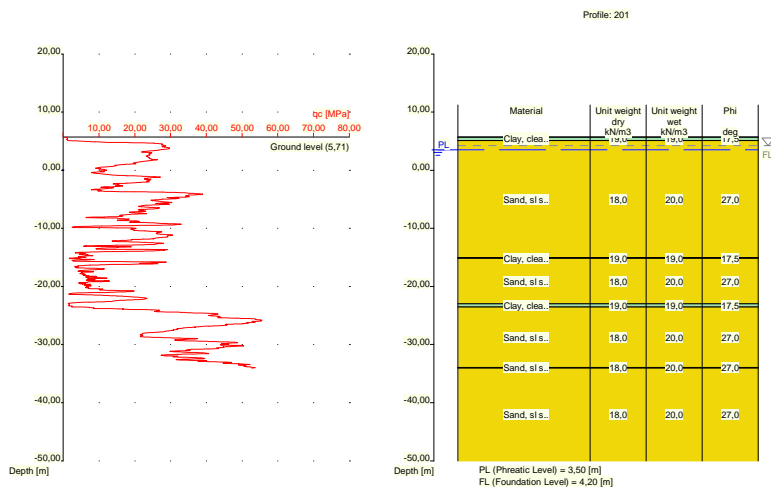
Naam sondering	X-coor- dinaat [m]	Y-coor- dinaat [m]
267	60297,00	440968,10
268	60316,20	440952,80
268A	60315,00	440953,20
269	60334,60	440938,10
270	60353,60	440923,50
271	60374,50	440906,80
272	60386,80	440897,00
273	60290,00	441000,30
274	60310,10	440984,50
275	60329,20	440969,20
276	60347,50	440954,60
277	60366,70	440940,00
278	60387,30	440923,30
279	60399,80	440913,30
280	60309,40	441016,40
281	60327,30	441002,80
282	60344,90	440988,80
283	60362,40	440974,70
284	60380,20	440961,10
285	60397,90	440947,00
286	60415,40	440932,90
287	60324,90	441036,00
288	60342,70	441022,40
289	60360,40	441008,30
290	60377,90	440994,20
291	60395,80	440980,60
292	60413,40	440966,60
293	60430,90	440952,50
294	60337,40	441051,70
295	60355,30	441038,00
296	60372,80	441024,00
297	60390,40	441010,00
298	60408,30	440996,30
299	60425,90	440982,30
300	60443,40	440968,10
301	60356,00	441075,10
302	60373,90	441061,50
303	60391,50	441047,50
304	60409,10	441033,50
305	60427,00	441019,70
306	60444,60	441005,80
307	60462,10	440991,70
308	60371,60	441094,70
309	60389,50	441081,10
310	60407,10	441067,00
312	60442,50	441039,30
313	60460,10	441025,30
314	60476,90	441011,60

2.6 Grondgegevens

Aantal grondprofielen: 111

2.6.1 Grondprofiel 201

Behorende bij sondering	201
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,71
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	9



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,710	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,030	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-22,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-33,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-34,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,710	0,00	Klei
2	5,690	0,00	Klei
3	5,090	0,26	Zand
4	-15,030	0,00	Klei
5	-15,130	0,26	Zand
6	-22,970	0,00	Klei
7	-23,570	0,26	Zand
8	-33,930	0,26	Zand
9	-34,030	0,26	Zand

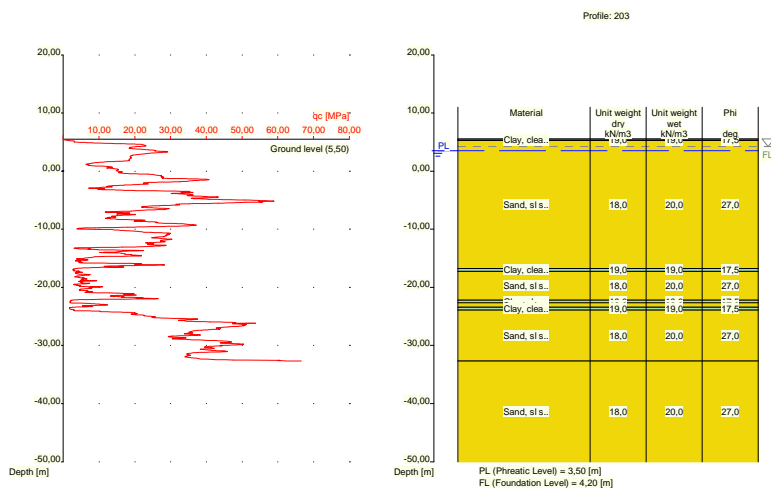
2.6.2 Grondprofiel 202

Behorende bij sondering	202
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,41
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	24

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
7	5,130	0,26	Zand
8	-9,790	0,00	Klei
9	-9,909	0,26	Zand
10	-15,110	0,00	Klei
11	-15,310	0,26	Zand
12	-15,429	0,00	Klei
13	-15,630	0,26	Zand
14	-16,630	0,00	Klei
15	-17,130	0,26	Zand
16	-17,430	0,00	Klei
17	-17,630	0,26	Zand
18	-19,630	0,00	Klei
19	-19,830	0,26	Zand
20	-22,050	0,00	Klei
21	-22,550	0,26	Zand
22	-23,350	0,00	Klei
23	-24,150	0,26	Zand
24	-33,710	0,26	Zand

2.6.3 Grondprofiel 203

Behorende bij sondering	203
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	10



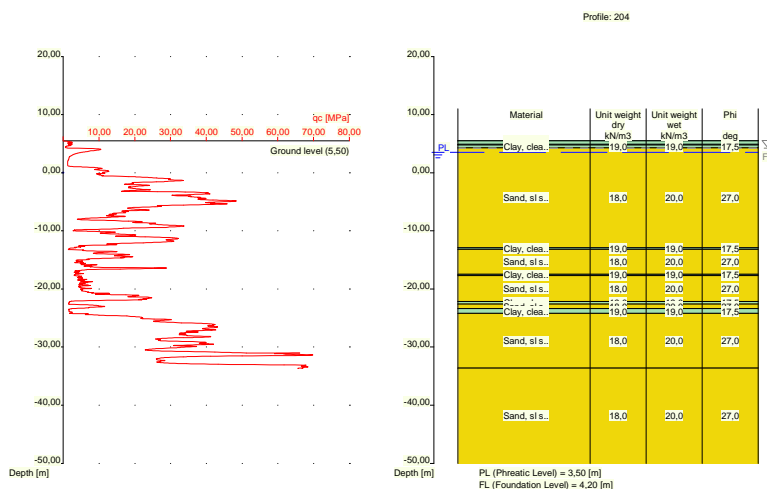
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-16,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
5	-17,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-22,240	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-22,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-23,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-32,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,500	0,00	Klei
2	5,480	0,00	Klei
3	5,280	0,26	Zand
4	-16,740	0,00	Klei
5	-17,240	0,26	Zand
6	-22,240	0,00	Klei
7	-22,640	0,26	Zand
8	-23,440	0,00	Klei
9	-23,940	0,26	Zand
10	-32,660	0,26	Zand

2.6.4 Grondprofiel 204

Behorende bij sondering 204
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,50
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 14



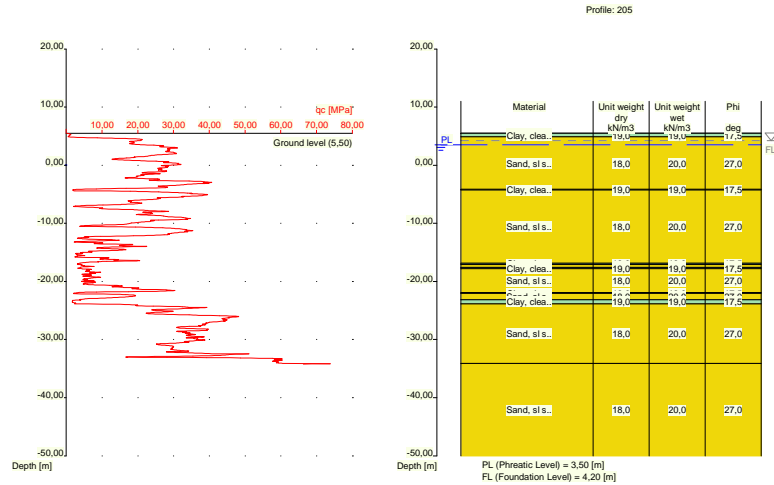
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
3	4,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	4,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	4,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-12,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-13,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,180	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-22,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,400	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-24,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,500	0,00	Klei
2	5,480	0,00	Klei
3	4,880	0,26	Zand
4	4,780	0,00	Klei
5	4,280	0,26	Zand
6	-12,880	0,00	Klei
7	-13,180	0,26	Zand
8	-17,480	0,00	Klei
9	-17,680	0,26	Zand
10	-22,180	0,00	Klei
11	-22,580	0,26	Zand
12	-23,400	0,00	Klei
13	-24,200	0,26	Zand
14	-33,620	0,26	Zand

2.6.5 Grondprofiel 205

Behorende bij sondering	205
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

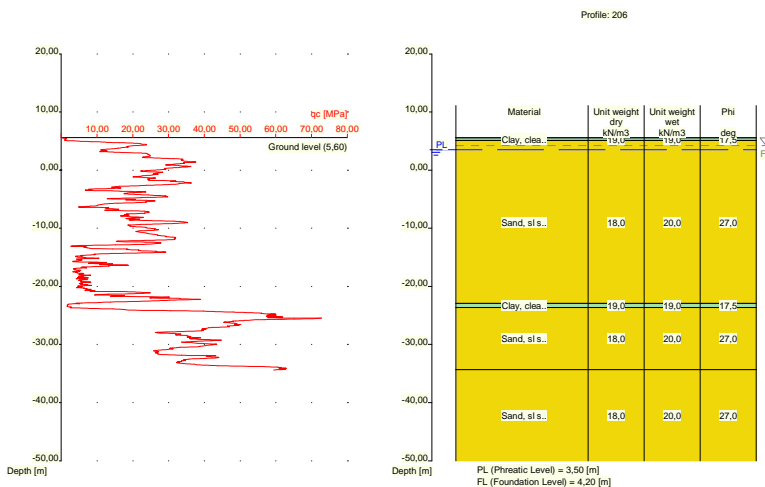


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	4,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-4,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-4,260	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-16,899	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,920	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-22,039	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,500	0,00	Klei
2	5,480	0,00	Klei
3	4,880	0,26	Zand
4	-4,160	0,00	Klei
5	-4,260	0,26	Zand
6	-16,899	0,00	Klei
7	-17,100	0,26	Zand
8	-17,600	0,00	Klei
9	-17,800	0,26	Zand
10	-21,920	0,00	Klei
11	-22,039	0,26	Zand
12	-23,140	0,00	Klei
13	-23,840	0,26	Zand
14	-34,140	0,26	Zand

2.6.6 Grondprofiel 206

Behorende bij sondering 206
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,60
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 6

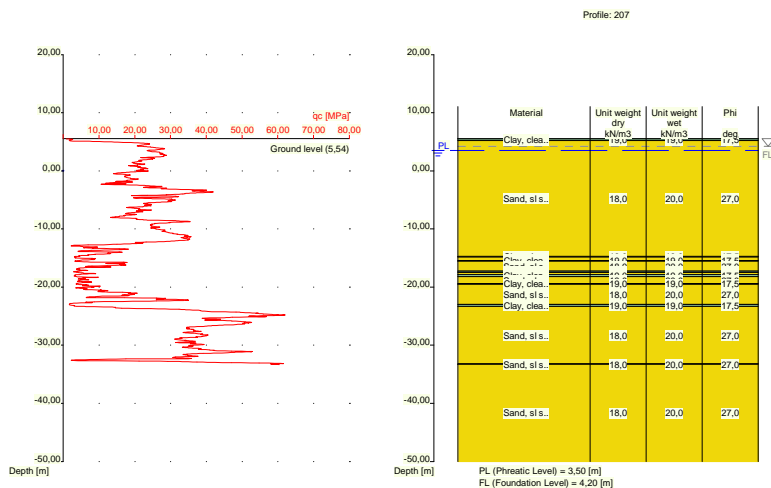


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-22,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-23,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-34,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,600	0,00	Klei
2	5,580	0,00	Klei
3	5,080	0,26	Zand
4	-22,940	0,00	Klei
5	-23,640	0,26	Zand
6	-34,340	0,26	Zand

2.6.7 Grondprofiel 207

Behorende bij sondering 207
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,54
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 17



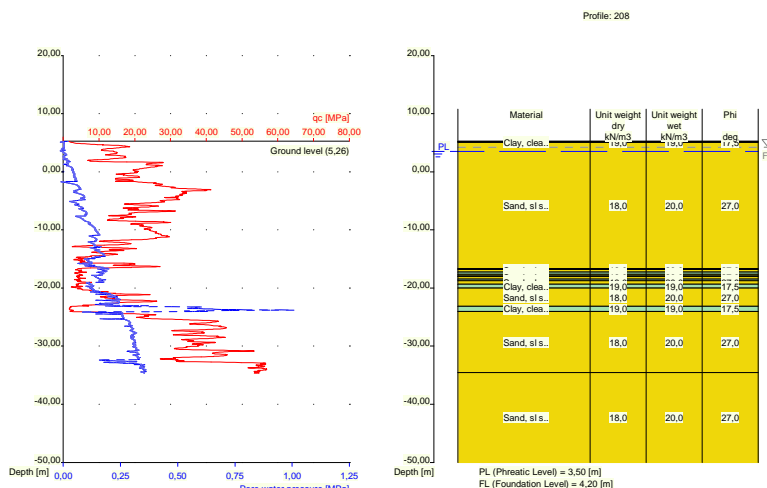
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,201	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-19,379	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-19,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,540	0,00	Klei
2	5,520	0,00	Klei
3	5,201	0,26	Zand
4	-14,740	0,00	Klei
5	-14,840	0,26	Zand
6	-15,440	0,00	Klei
7	-15,540	0,26	Zand
8	-17,260	0,00	Klei
9	-17,460	0,26	Zand
10	-17,860	0,00	Klei
11	-18,160	0,26	Zand
12	-19,379	0,00	Klei
13	-19,480	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
14	-23,000	0,00	Klei
15	-23,320	0,26	Zand
16	-33,220	0,26	Zand
17	-33,320	0,26	Zand

2.6.8 Grondprofiel 208

Behorende bij sondering	208
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,26
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16

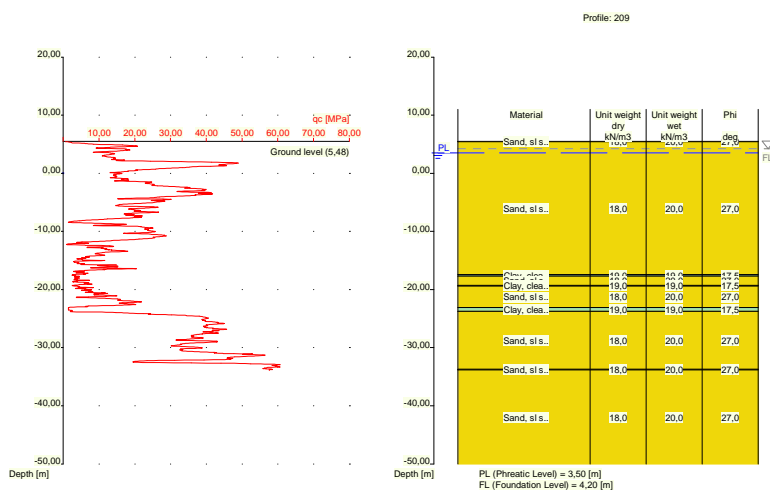


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,240	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-16,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-16,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-17,240	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-18,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-18,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-19,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-20,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-24,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,260	0,00	Klei
2	5,240	0,00	Klei
3	5,040	0,26	Zand
4	-16,640	0,00	Klei
5	-16,840	0,26	Zand
6	-17,240	0,00	Klei
7	-17,640	0,26	Zand
8	-17,940	0,00	Klei
9	-18,040	0,26	Zand
10	-18,440	0,00	Klei
11	-18,740	0,26	Zand
12	-19,340	0,00	Klei
13	-20,040	0,26	Zand
14	-23,140	0,00	Klei
15	-24,040	0,26	Zand
16	-34,560	0,26	Zand

2.6.9 Grondprofiel 209

Behorende bij sondering	209
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,48
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	10



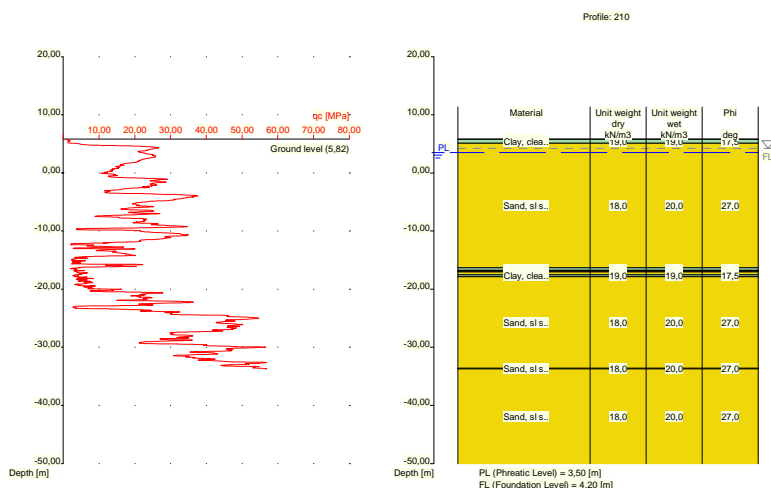
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-17,400	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-17,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-19,300	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	-19,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-23,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-23,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-33,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,480	0,26	Zand
2	5,460	0,26	Zand
3	-17,400	0,00	Klei
4	-17,700	0,26	Zand
5	-19,300	0,00	Klei
6	-19,400	0,26	Zand
7	-23,120	0,00	Klei
8	-23,740	0,26	Zand
9	-33,720	0,26	Zand
10	-33,820	0,26	Zand

2.6.10 Grondprofiel 210

Behorende bij sondering 210
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,82
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 11



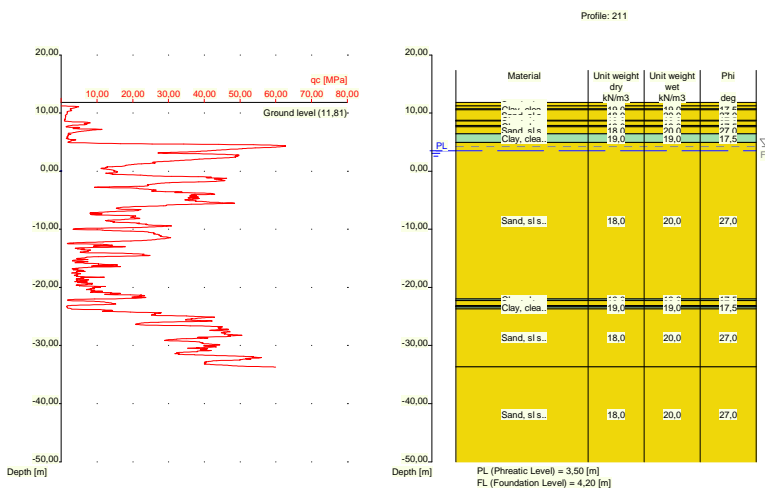
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,820	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
4	-16,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-16,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-16,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,820	0,00	Klei
2	5,800	0,00	Klei
3	5,100	0,26	Zand
4	-16,340	0,00	Klei
5	-16,740	0,26	Zand
6	-16,940	0,00	Klei
7	-17,040	0,26	Zand
8	-17,540	0,00	Klei
9	-17,840	0,26	Zand
10	-33,620	0,26	Zand
11	-33,720	0,26	Zand

2.6.11 Grondprofiel 211

Behorende bij sondering	211
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17

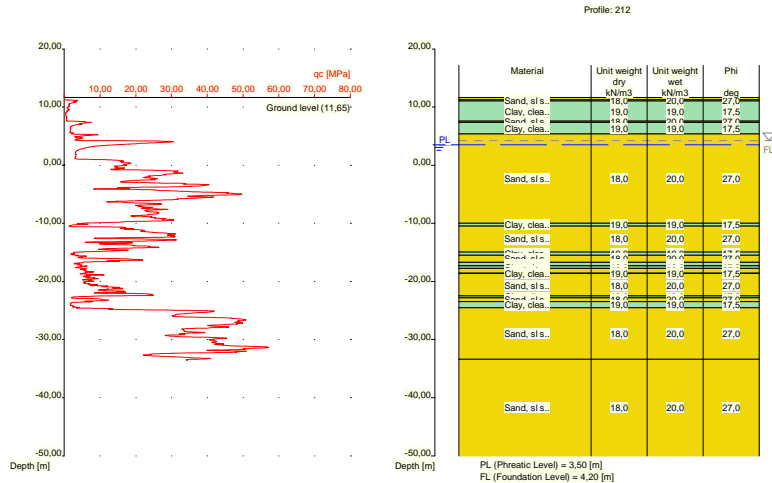


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,431	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,931	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-21,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-22,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-23,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,810	0,26	Zand
2	11,250	0,26	Zand
3	10,750	0,00	Klei
4	10,550	0,26	Zand
5	8,750	0,00	Klei
6	8,650	0,26	Zand
7	7,850	0,00	Klei
8	7,650	0,26	Zand
9	6,431	0,00	Klei
10	4,931	0,26	Zand
11	-21,970	0,00	Klei
12	-22,270	0,26	Zand
13	-23,170	0,00	Klei
14	-23,270	0,26	Zand
15	-23,370	0,00	Klei
16	-23,670	0,26	Zand
17	-33,670	0,26	Zand

2.6.12 Grondprofiel 212

Behorende bij sondering	212
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,65
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	21



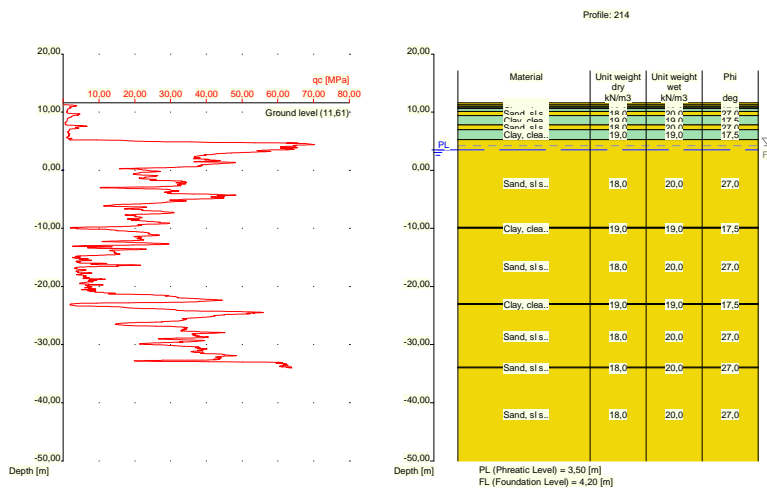
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	7,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	7,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	5,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-9,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-10,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-14,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-17,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-17,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-18,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-18,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-22,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-22,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-23,508	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-24,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-33,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,650	0,26	Zand
2	11,270	0,26	Zand
3	11,070	0,00	Klei
4	7,570	0,26	Zand
5	7,370	0,00	Klei
6	5,370	0,26	Zand
7	-9,970	0,00	Klei
8	-10,470	0,26	Zand
9	-14,910	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
10	-15,510	0,26	Zand
11	-16,730	0,00	Klei
12	-17,230	0,26	Zand
13	-17,330	0,00	Klei
14	-17,750	0,26	Zand
15	-18,550	0,00	Klei
16	-18,650	0,26	Zand
17	-22,490	0,00	Klei
18	-22,790	0,26	Zand
19	-23,508	0,00	Klei
20	-24,510	0,26	Zand
21	-33,430	0,26	Zand

2.6.13 Grondprofiel 214

Behorende bij sondering	214
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,61
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



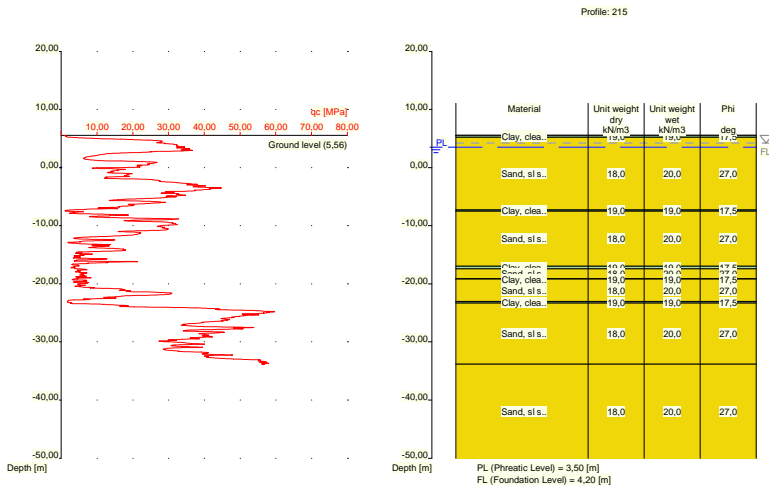
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,610	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	10,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	9,391	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,791	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	5,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
11	-9,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-10,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,610	0,26	Zand
2	11,310	0,26	Zand
3	11,010	0,00	Klei
4	10,710	0,26	Zand
5	10,610	0,00	Klei
6	10,110	0,26	Zand
7	9,391	0,00	Klei
8	7,791	0,26	Zand
9	6,990	0,00	Klei
10	5,290	0,26	Zand
11	-9,810	0,00	Klei
12	-10,010	0,26	Zand
13	-22,910	0,00	Klei
14	-23,110	0,26	Zand
15	-33,910	0,26	Zand
16	-34,010	0,26	Zand

2.6.14 Grondprofiel 215

Behorende bij sondering 215
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,56
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 12

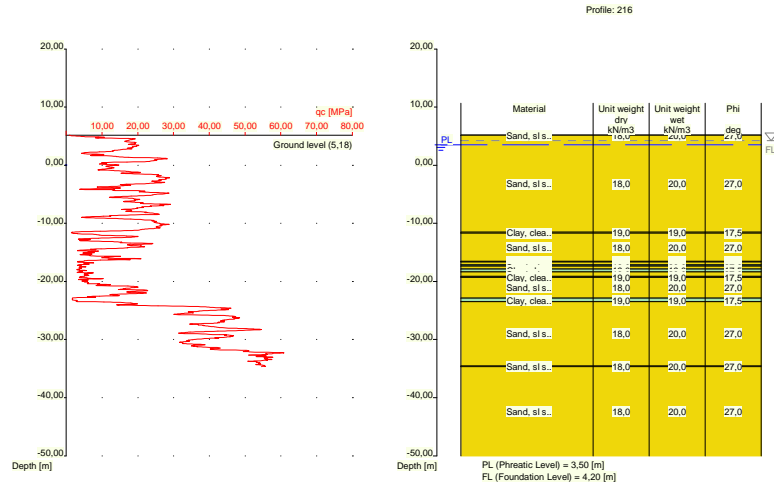


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-7,280	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-7,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-17,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-19,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-19,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-23,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,560	0,00	Klei
2	5,540	0,00	Klei
3	5,240	0,26	Zand
4	-7,280	0,00	Klei
5	-7,480	0,26	Zand
6	-17,000	0,00	Klei
7	-17,400	0,26	Zand
8	-19,120	0,00	Klei
9	-19,220	0,26	Zand
10	-23,040	0,00	Klei
11	-23,340	0,26	Zand
12	-33,840	0,26	Zand

2.6.15 Grondprofiel 216

Behorende bij sondering	216
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,18
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



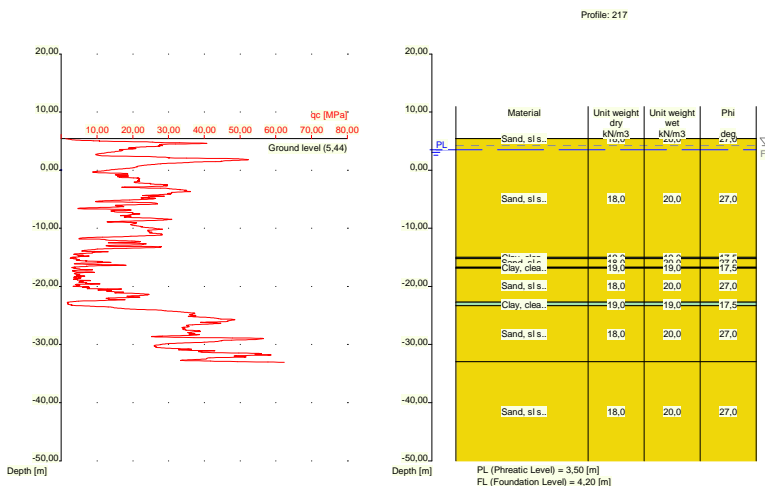
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-11,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-11,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-17,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,360	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-18,360	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-19,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-19,260	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,180	0,26	Zand
2	5,160	0,26	Zand
3	-11,560	0,00	Klei
4	-11,660	0,26	Zand
5	-16,560	0,00	Klei
6	-16,660	0,26	Zand
7	-17,160	0,00	Klei
8	-17,360	0,26	Zand
9	-17,860	0,00	Klei
10	-18,360	0,26	Zand
11	-19,160	0,00	Klei
12	-19,260	0,26	Zand
13	-22,880	0,00	Klei
14	-23,480	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-34,540	0,26	Zand
16	-34,640	0,26	Zand

2.6.16 Grondprofiel 217

Behorende bij sondering 217
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,44
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 9



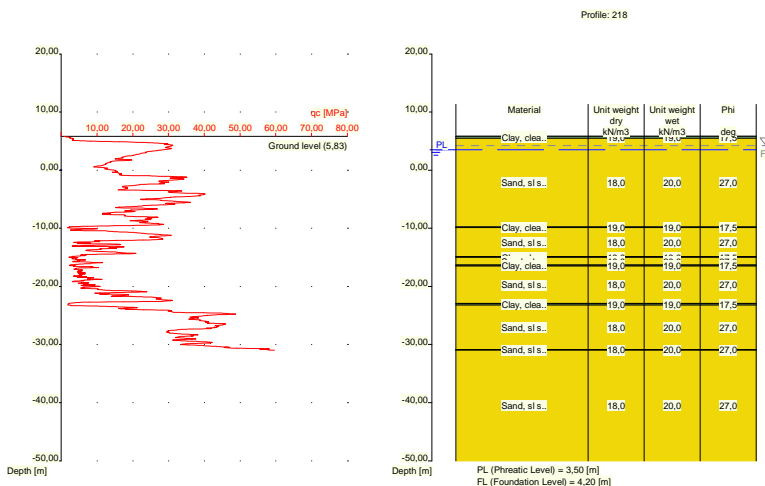
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-15,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-22,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-32,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,440	0,26	Zand
2	5,420	0,26	Zand
3	-15,000	0,00	Klei
4	-15,200	0,26	Zand
5	-16,700	0,00	Klei
6	-16,900	0,26	Zand
7	-22,720	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
8	-23,320	0,26	Zand
9	-32,980	0,26	Zand

2.6.17 Grondprofiel 218

Behorende bij sondering 218
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,83
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 13



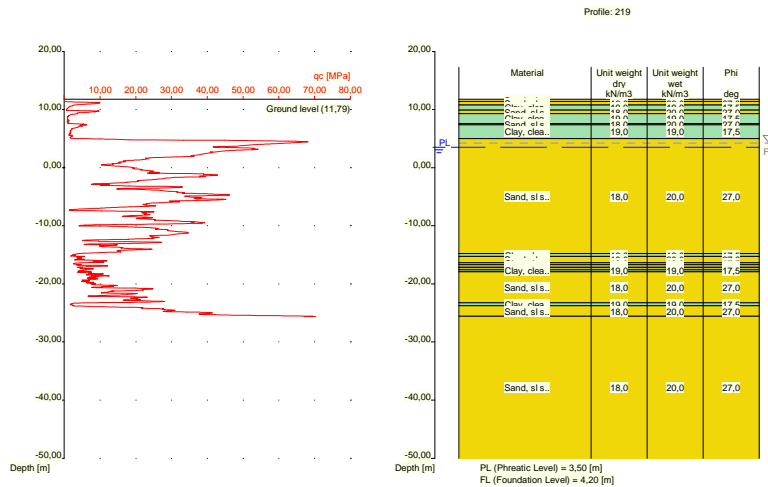
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-9,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-9,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-14,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,210	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-30,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-30,969	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,830	0,00	Klei
2	5,810	0,00	Klei
3	5,510	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
4	-9,770	0,00	Klei
5	-9,870	0,26	Zand
6	-14,890	0,00	Klei
7	-14,990	0,26	Zand
8	-16,290	0,00	Klei
9	-16,490	0,26	Zand
10	-22,910	0,00	Klei
11	-23,210	0,26	Zand
12	-30,850	0,26	Zand
13	-30,969	0,26	Zand

2.6.18 Grondprofiel 219

Behorende bij sondering	219
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,79
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



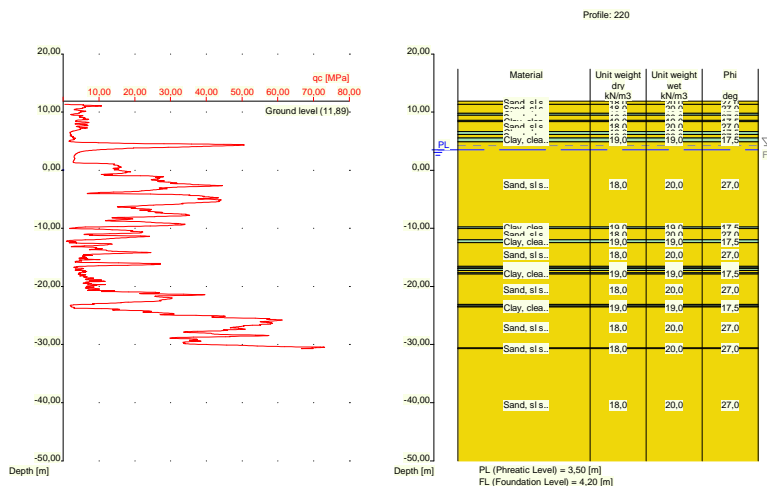
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	7,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	4,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-14,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
13	-17,110	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,210	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-17,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-17,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-23,250	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-23,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-25,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,790	0,26	Zand
2	11,390	0,26	Zand
3	10,790	0,00	Klei
4	9,890	0,26	Zand
5	9,290	0,00	Klei
6	7,590	0,26	Zand
7	7,390	0,00	Klei
8	4,990	0,26	Zand
9	-14,790	0,00	Klei
10	-15,290	0,26	Zand
11	-16,390	0,00	Klei
12	-16,710	0,26	Zand
13	-17,110	0,00	Klei
14	-17,210	0,26	Zand
15	-17,610	0,00	Klei
16	-17,910	0,26	Zand
17	-23,250	0,00	Klei
18	-23,750	0,26	Zand
19	-25,590	0,26	Zand

2.6.19 Grondprofiel 220

Behorende bij sondering	220
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,89
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	26



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	9,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	5,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-9,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-10,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-11,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-12,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-16,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-16,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-16,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-17,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-17,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-17,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-23,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-23,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
24	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
25	-30,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
26	-30,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

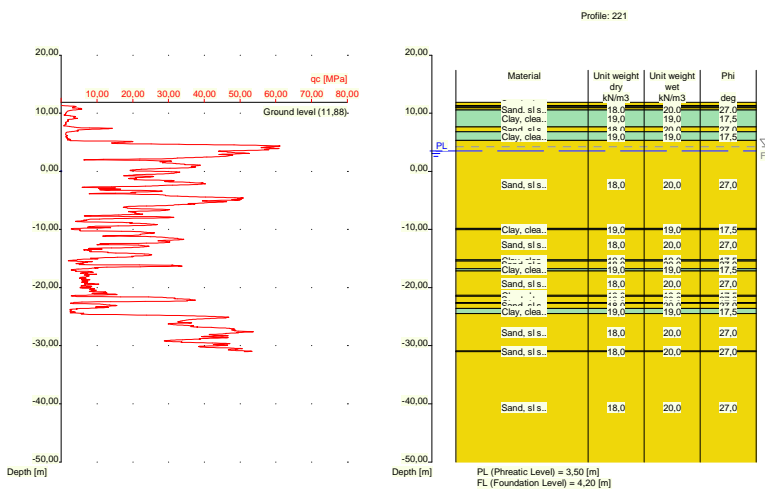
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,890	0,26	Zand
2	11,370	0,26	Zand
3	9,770	0,00	Klei
4	9,470	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
5	8,570	0,00	Klei
6	8,370	0,26	Zand
7	6,670	0,00	Klei
8	6,170	0,26	Zand
9	5,570	0,00	Klei
10	4,870	0,26	Zand
11	-9,750	0,00	Klei
12	-10,050	0,26	Zand
13	-11,950	0,00	Klei
14	-12,450	0,26	Zand
15	-16,550	0,00	Klei
16	-16,850	0,26	Zand
17	-16,950	0,00	Klei
18	-17,250	0,26	Zand
19	-17,650	0,00	Klei
20	-17,850	0,26	Zand
21	-23,070	0,00	Klei
22	-23,370	0,26	Zand
23	-23,470	0,00	Klei
24	-23,570	0,26	Zand
25	-30,590	0,26	Zand
26	-30,690	0,26	Zand

2.6.20 Grondprofiel 221

Behorende bij sondering
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =
 Concentratiegetal van Frohlich [-] =
 Aantal lagen in profiel :

221
 11,88
 3,50
 4,20
 3
 22

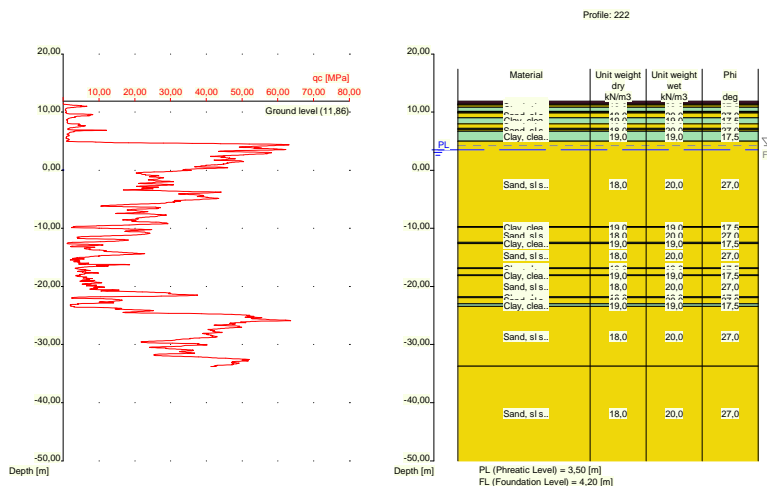


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	7,621	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,821	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	5,321	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-9,820	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-10,039	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-15,438	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-21,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-21,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-22,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-22,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-23,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-24,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-30,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-31,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,880	0,26	Zand
2	11,340	0,26	Zand
3	11,140	0,00	Klei
4	10,940	0,26	Zand
5	10,540	0,00	Klei
6	7,621	0,26	Zand
7	6,821	0,00	Klei
8	5,321	0,26	Zand
9	-9,820	0,00	Klei
10	-10,039	0,26	Zand
11	-15,220	0,00	Klei
12	-15,438	0,26	Zand
13	-16,740	0,00	Klei
14	-17,140	0,26	Zand
15	-21,360	0,00	Klei
16	-21,460	0,26	Zand
17	-22,580	0,00	Klei
18	-22,680	0,26	Zand
19	-23,580	0,00	Klei
20	-24,480	0,26	Zand
21	-30,940	0,26	Zand
22	-31,040	0,26	Zand

2.6.21 Grondprofiel 222

Behorende bij sondering	222
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,86
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	27



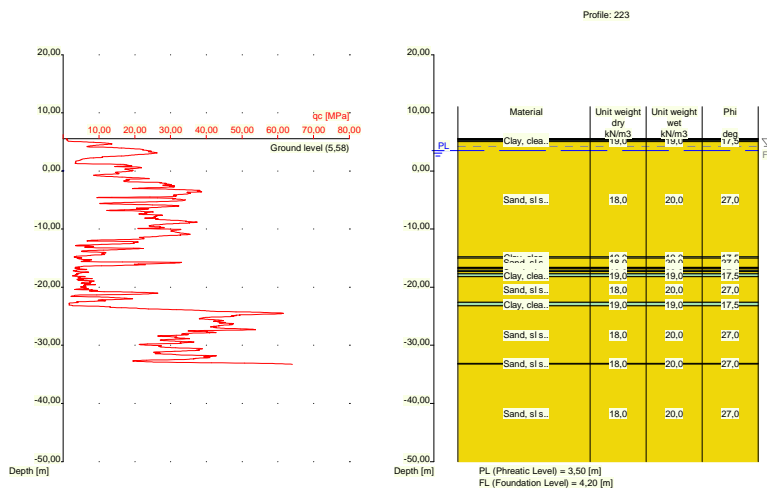
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,860	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	11,540	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	11,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	11,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,840	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	10,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	9,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	9,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	9,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	8,001	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	7,201	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	7,001	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	6,701	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	5,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-9,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-9,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-12,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-12,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-16,840	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-16,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-18,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-18,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-21,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
24	-21,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
25	-22,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
26	-23,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
27	-33,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,860	0,00	Veen
2	11,540	0,00	Veen
3	11,340	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
4	11,240	0,26	Zand
5	10,840	0,00	Klei
6	10,140	0,26	Zand
7	9,940	0,00	Klei
8	9,840	0,26	Zand
9	9,040	0,00	Klei
10	8,001	0,26	Zand
11	7,201	0,00	Klei
12	7,001	0,26	Zand
13	6,701	0,00	Klei
14	5,000	0,26	Zand
15	-9,720	0,00	Klei
16	-9,820	0,26	Zand
17	-12,420	0,00	Klei
18	-12,620	0,26	Zand
19	-16,840	0,00	Klei
20	-16,940	0,26	Zand
21	-18,040	0,00	Klei
22	-18,140	0,26	Zand
23	-21,760	0,00	Klei
24	-21,960	0,26	Zand
25	-22,960	0,00	Klei
26	-23,460	0,26	Zand
27	-33,740	0,26	Zand

2.6.22 Grondprofiel 223

Behorende bij sondering	223
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,58
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17

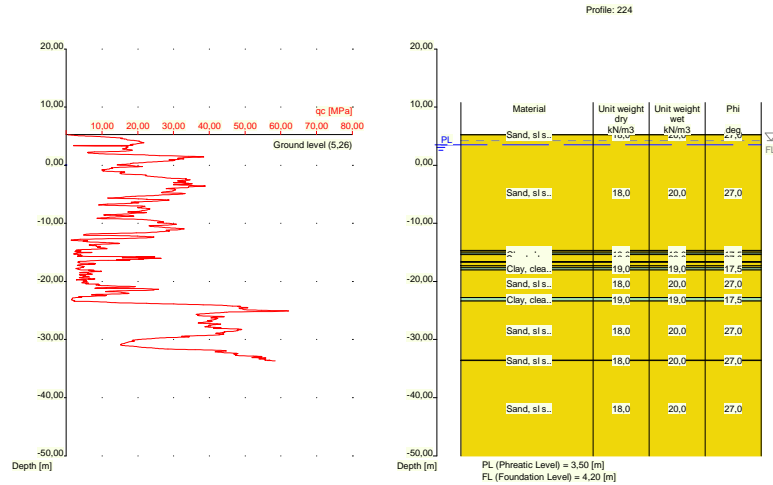


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,460	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-14,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,780	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-17,680	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,580	0,00	Klei
2	5,560	0,00	Klei
3	5,460	0,00	Veen
4	5,260	0,00	Klei
5	5,060	0,26	Zand
6	-14,780	0,00	Klei
7	-14,980	0,26	Zand
8	-16,580	0,00	Klei
9	-16,780	0,26	Zand
10	-17,080	0,00	Klei
11	-17,280	0,26	Zand
12	-17,680	0,00	Klei
13	-18,180	0,26	Zand
14	-22,600	0,00	Klei
15	-23,200	0,26	Zand
16	-33,140	0,26	Zand
17	-33,240	0,26	Zand

2.6.23 Grondprofiel 224

Behorende bij sondering	224
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,26
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



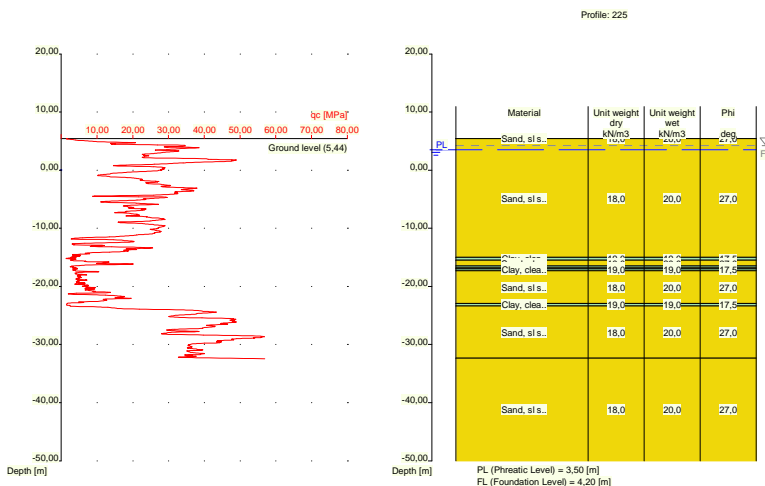
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,260	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-14,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,100	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-17,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-18,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,360	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,520	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,260	0,26	Zand
2	5,240	0,26	Zand
3	-14,700	0,00	Klei
4	-14,800	0,26	Zand
5	-15,100	0,00	Klei
6	-15,400	0,26	Zand
7	-16,620	0,00	Klei
8	-16,720	0,26	Zand
9	-17,220	0,00	Klei
10	-17,320	0,26	Zand
11	-17,620	0,00	Klei
12	-18,020	0,26	Zand
13	-22,760	0,00	Klei
14	-23,360	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
15	-33,520	0,26	Zand
16	-33,620	0,26	Zand

2.6.24 Grondprofiel 225

Behorende bij sondering	225
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,44
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



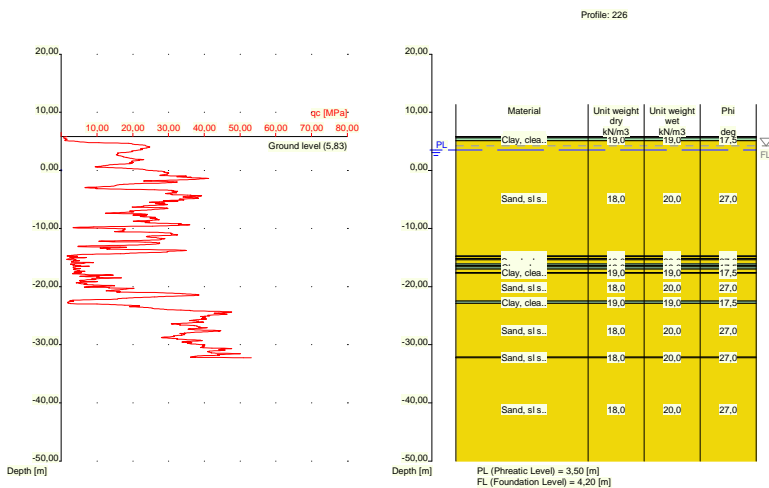
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-15,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-17,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-32,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,440	0,26	Zand
2	5,420	0,26	Zand
3	-15,000	0,00	Klei
4	-15,500	0,26	Zand
5	-16,500	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
6	-16,800	0,26	Zand
7	-17,000	0,00	Klei
8	-17,300	0,26	Zand
9	-22,900	0,00	Klei
10	-23,400	0,26	Zand
11	-32,340	0,26	Zand

2.6.25 Grondprofiel 226

Behorende bij sondering	226
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,83
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



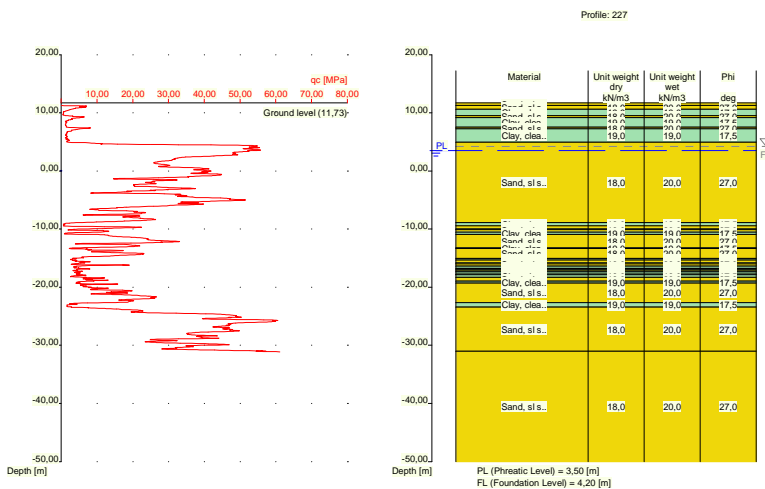
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,830	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,810	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,591	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,091	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-14,869	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-16,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-17,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-22,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
17	-32,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-32,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,830	0,00	Veen
2	5,810	0,00	Veen
3	5,591	0,00	Klei
4	5,091	0,26	Zand
5	-14,750	0,00	Klei
6	-14,869	0,26	Zand
7	-15,170	0,00	Klei
8	-15,370	0,26	Zand
9	-16,070	0,00	Klei
10	-16,370	0,26	Zand
11	-16,570	0,00	Klei
12	-16,970	0,26	Zand
13	-17,570	0,00	Klei
14	-17,670	0,26	Zand
15	-22,490	0,00	Klei
16	-22,890	0,26	Zand
17	-32,150	0,26	Zand
18	-32,250	0,26	Zand

2.6.26 Grondprofiel 227

Behorende bij sondering	227
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,73
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	33



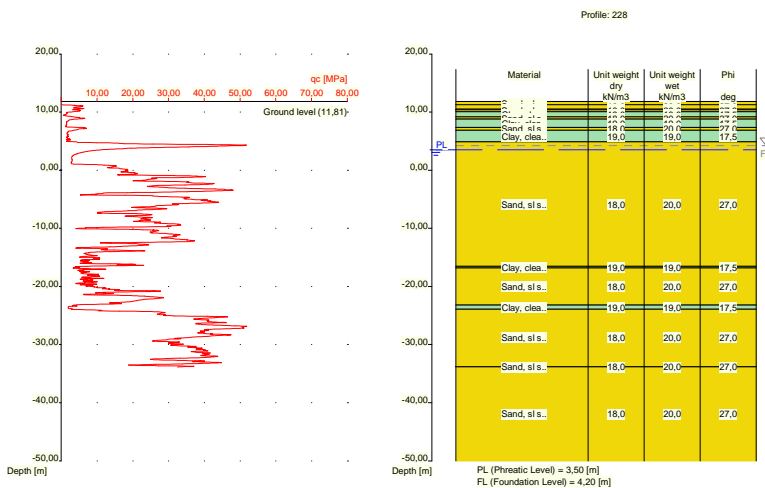
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	7,551	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,251	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	4,951	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-8,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-9,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-10,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-10,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-10,510	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-10,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-13,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-13,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-15,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-15,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-15,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-15,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-16,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-16,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-16,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
24	-17,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
25	-17,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
26	-17,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
27	-17,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
28	-18,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
29	-18,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
30	-19,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
31	-22,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
32	-23,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
33	-31,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,730	0,26	Zand
2	11,290	0,26	Zand
3	10,590	0,00	Klei
4	9,490	0,26	Zand
5	9,190	0,00	Klei
6	7,551	0,26	Zand
7	7,251	0,00	Klei
8	4,951	0,26	Zand
9	-8,890	0,00	Klei
10	-9,410	0,26	Zand
11	-10,010	0,00	Klei
12	-10,110	0,26	Zand
13	-10,510	0,00	Klei
14	-10,910	0,26	Zand
15	-13,230	0,00	Klei
16	-13,330	0,26	Zand
17	-15,050	0,00	Klei
18	-15,350	0,26	Zand
19	-15,850	0,00	Klei
20	-15,950	0,26	Zand
21	-16,350	0,00	Klei
22	-16,750	0,26	Zand
23	-16,950	0,00	Klei
24	-17,170	0,26	Zand
25	-17,370	0,00	Klei
26	-17,770	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
27	-17,870	0,00	Klei
28	-18,270	0,26	Zand
29	-18,970	0,00	Klei
30	-19,290	0,26	Zand
31	-22,630	0,00	Klei
32	-23,430	0,26	Zand
33	-31,050	0,26	Zand

2.6.27 Grondprofiel 228

Behorende bij sondering	228
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



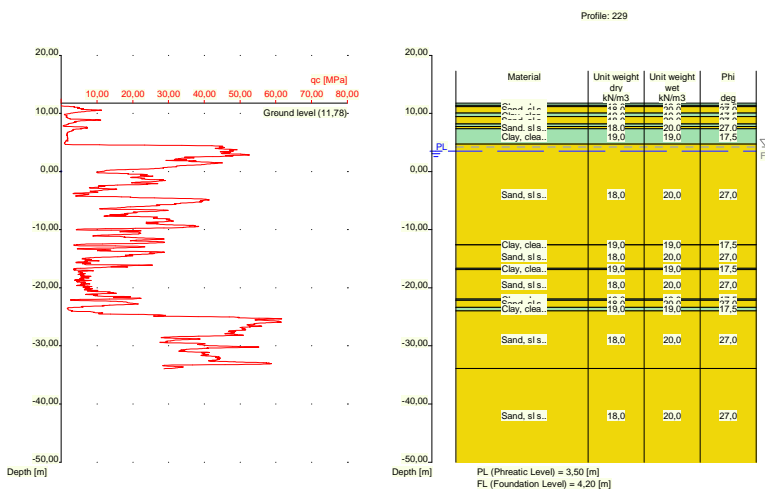
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	9,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,871	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
16	-33,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,810	0,26	Zand
2	11,290	0,26	Zand
3	10,490	0,00	Klei
4	10,390	0,26	Zand
5	10,090	0,00	Klei
6	9,190	0,26	Zand
7	8,790	0,00	Klei
8	7,390	0,26	Zand
9	6,890	0,00	Klei
10	4,871	0,26	Zand
11	-16,530	0,00	Klei
12	-16,830	0,26	Zand
13	-23,230	0,00	Klei
14	-23,930	0,26	Zand
15	-33,750	0,26	Zand
16	-33,850	0,26	Zand

2.6.28 Grondprofiel 229

Behorende bij sondering 229
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,78
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 18



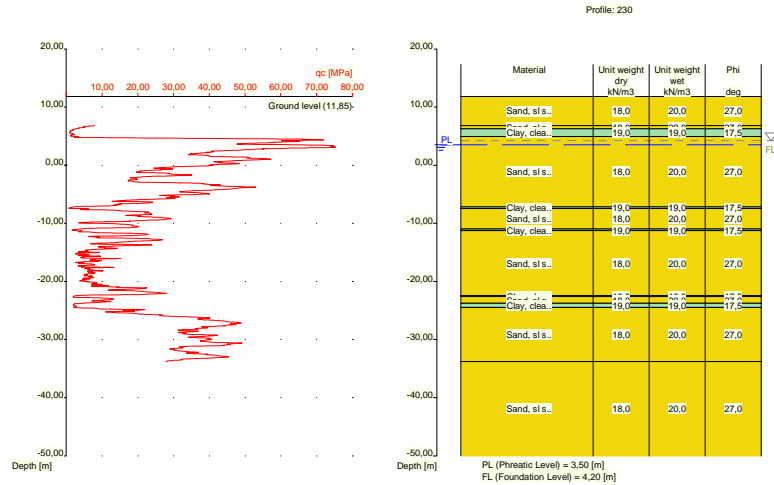
Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
2	11,380	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	11,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	10,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	9,461	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	8,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	7,760	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	7,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	4,760	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-12,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-12,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-16,660	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-16,860	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-21,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-22,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-23,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,860	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,780	0,00	Klei
2	11,380	0,00	Klei
3	11,180	0,26	Zand
4	10,080	0,00	Klei
5	9,461	0,26	Zand
6	8,160	0,00	Klei
7	7,760	0,26	Zand
8	7,360	0,00	Klei
9	4,760	0,26	Zand
10	-12,560	0,00	Klei
11	-12,660	0,26	Zand
12	-16,660	0,00	Klei
13	-16,860	0,26	Zand
14	-21,960	0,00	Klei
15	-22,160	0,26	Zand
16	-23,360	0,00	Klei
17	-23,960	0,26	Zand
18	-33,860	0,26	Zand

2.6.29 Grondprofiel 230

Behorende bij sondering	230
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,85
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13

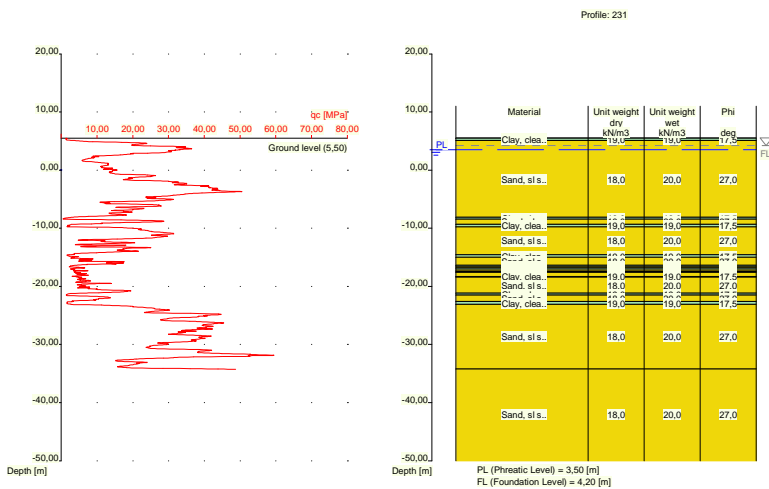


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	6,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	6,250	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	4,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-7,169	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-7,469	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-10,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-11,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-22,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-23,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-24,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,850	0,26	Zand
2	6,850	0,26	Zand
3	6,250	0,00	Klei
4	4,950	0,26	Zand
5	-7,169	0,00	Klei
6	-7,469	0,26	Zand
7	-10,970	0,00	Klei
8	-11,270	0,26	Zand
9	-22,470	0,00	Klei
10	-22,570	0,26	Zand
11	-23,770	0,00	Klei
12	-24,470	0,26	Zand
13	-33,790	0,26	Zand

2.6.30 Grondprofiel 231

Behorende bij sondering	231
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	22

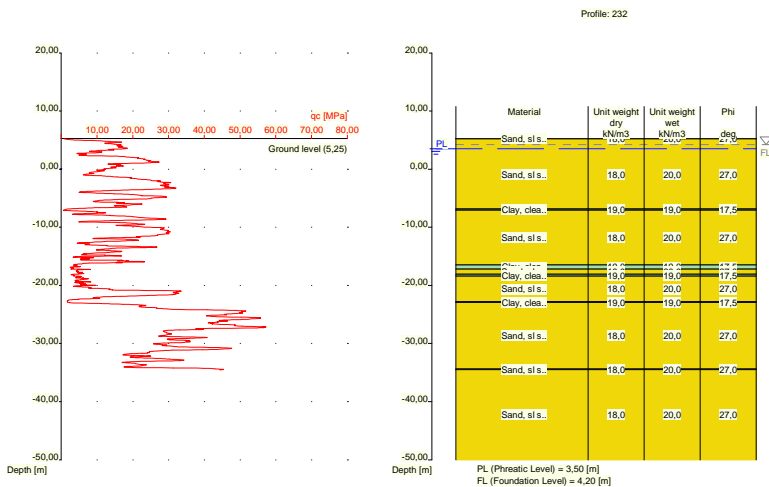


Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma sat	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	5,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-8,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-8,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-9,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-9,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-14,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-16,380	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-16,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-16,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-17,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-17,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-17,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-18,280	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-18,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-21,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-21,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-22,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
21	-23,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-34,199	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,500	0,00	Klei
2	5,480	0,00	Klei
3	5,080	0,26	Zand
4	-8,140	0,00	Klei
5	-8,440	0,26	Zand
6	-9,340	0,00	Klei
7	-9,740	0,26	Zand
8	-14,560	0,00	Klei
9	-14,960	0,26	Zand
10	-16,380	0,00	Klei
11	-16,680	0,26	Zand
12	-16,880	0,00	Klei
13	-17,180	0,26	Zand
14	-17,480	0,00	Klei
15	-17,580	0,26	Zand
16	-18,280	0,00	Klei
17	-18,380	0,26	Zand
18	-21,200	0,00	Klei
19	-21,500	0,26	Zand
20	-22,600	0,00	Klei
21	-23,100	0,26	Zand
22	-34,199	0,26	Zand

2.6.31 Grondprofiel 232

Behorende bij sondering	232
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,25
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	12

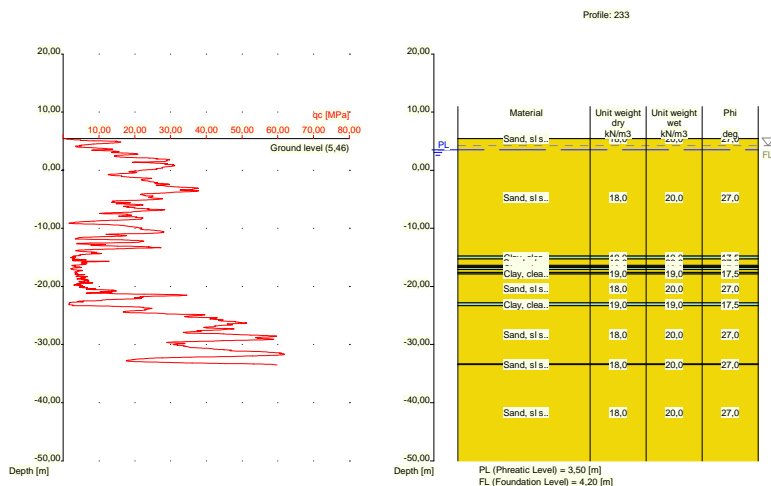


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-6,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-7,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-17,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-18,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-18,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,809	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-22,909	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-34,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,250	0,26	Zand
2	5,230	0,26	Zand
3	-6,870	0,00	Klei
4	-7,070	0,26	Zand
5	-16,470	0,00	Klei
6	-17,190	0,26	Zand
7	-18,090	0,00	Klei
8	-18,390	0,26	Zand
9	-22,809	0,00	Klei
10	-22,909	0,26	Zand
11	-34,390	0,26	Zand
12	-34,490	0,26	Zand

2.6.32 Grondprofiel 233

Behorende bij sondering	233
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,46
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

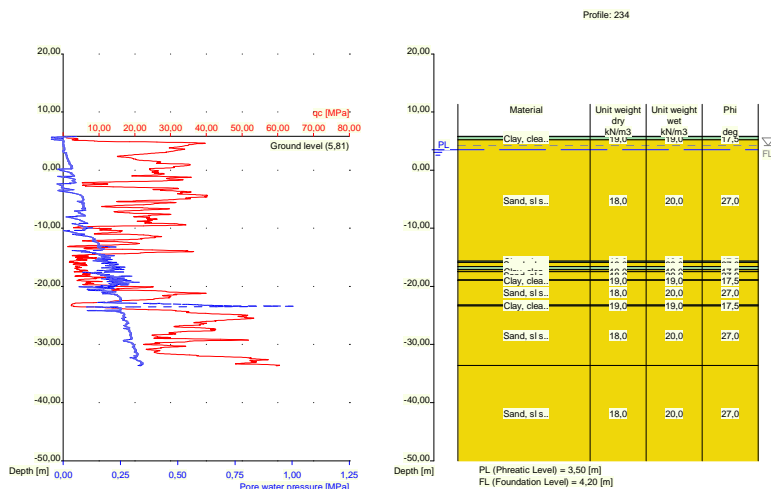


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,380	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,460	0,26	Zand
2	5,440	0,26	Zand
3	-14,780	0,00	Klei
4	-15,280	0,26	Zand
5	-16,380	0,00	Klei
6	-16,580	0,26	Zand
7	-16,780	0,00	Klei
8	-17,080	0,26	Zand
9	-17,580	0,00	Klei
10	-17,880	0,26	Zand
11	-22,800	0,00	Klei
12	-23,300	0,26	Zand
13	-33,340	0,26	Zand
14	-33,440	0,26	Zand

2.6.33 Grondprofiel 234

Behorende bij sondering	234
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14



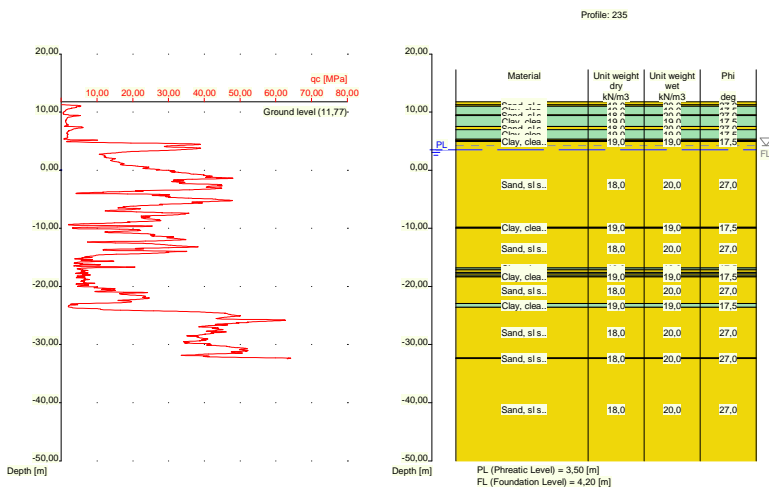
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma sat	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	5,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,689	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,889	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-16,589	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,089	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,389	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,489	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-18,889	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,989	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,189	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,389	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,810	0,00	Klei
2	5,790	0,00	Klei
3	5,190	0,26	Zand
4	-15,689	0,00	Klei
5	-15,889	0,26	Zand
6	-16,589	0,00	Klei
7	-17,089	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
8	-17,389	0,00	Klei
9	-17,489	0,26	Zand
10	-18,889	0,00	Klei
11	-18,989	0,26	Zand
12	-23,189	0,00	Klei
13	-23,389	0,26	Zand
14	-33,590	0,26	Zand

2.6.34 Grondprofiel 235

Behorende bij sondering	235
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,77
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	22



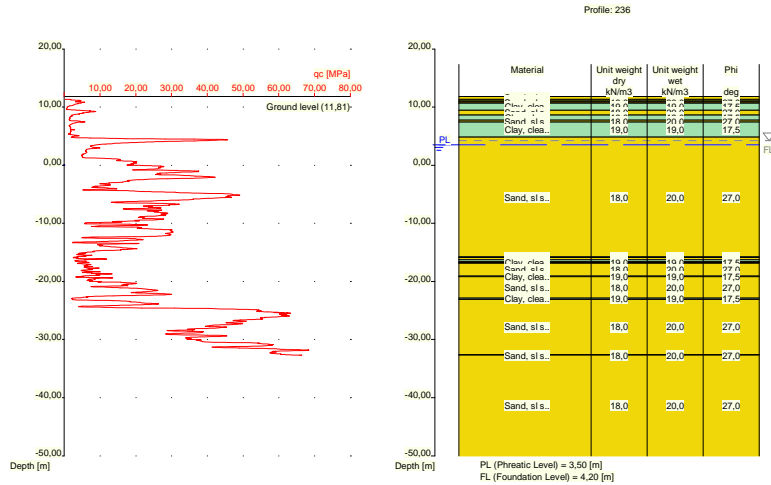
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	7,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	5,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	5,110	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-9,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-10,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-17,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
16	-17,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-18,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-18,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-22,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-23,610	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-32,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-32,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,770	0,26	Zand
2	11,310	0,26	Zand
3	11,010	0,00	Klei
4	9,510	0,26	Zand
5	9,410	0,00	Klei
6	7,510	0,26	Zand
7	7,010	0,00	Klei
8	5,310	0,26	Zand
9	5,110	0,00	Klei
10	4,910	0,26	Zand
11	-9,810	0,00	Klei
12	-10,010	0,26	Zand
13	-16,850	0,00	Klei
14	-17,150	0,26	Zand
15	-17,570	0,00	Klei
16	-17,870	0,26	Zand
17	-18,170	0,00	Klei
18	-18,370	0,26	Zand
19	-22,910	0,00	Klei
20	-23,610	0,26	Zand
21	-32,310	0,26	Zand
22	-32,410	0,26	Zand

2.6.35 Grondprofiel 236

Behorende bij sondering	236
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	22



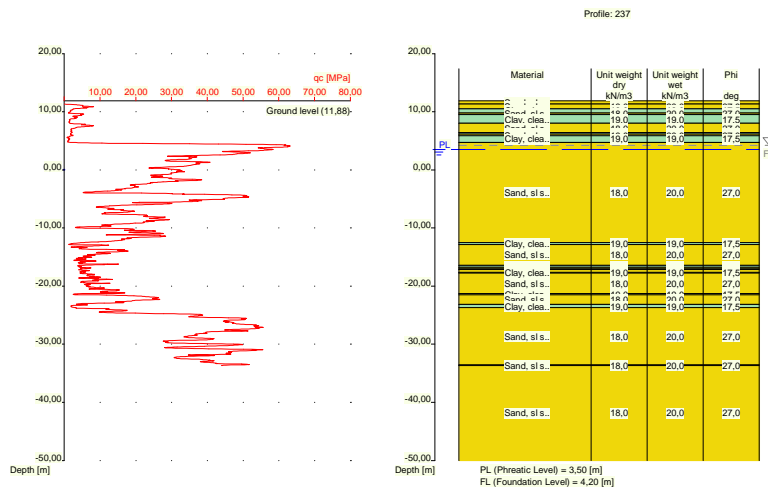
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	9,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,631	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,731	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	7,431	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-15,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-16,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-16,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-16,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-19,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-19,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-22,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-23,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-32,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-32,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,810	0,26	Zand
2	11,370	0,26	Zand
3	11,070	0,00	Klei
4	10,870	0,26	Zand
5	10,670	0,00	Klei
6	9,470	0,26	Zand
7	8,631	0,00	Klei
8	7,731	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
9	7,431	0,00	Klei
10	4,830	0,26	Zand
11	-15,770	0,00	Klei
12	-15,870	0,26	Zand
13	-16,270	0,00	Klei
14	-16,570	0,26	Zand
15	-16,770	0,00	Klei
16	-16,870	0,26	Zand
17	-19,070	0,00	Klei
18	-19,170	0,26	Zand
19	-22,870	0,00	Klei
20	-23,070	0,26	Zand
21	-32,590	0,26	Zand
22	-32,690	0,26	Zand

2.6.36 Grondprofiel 237

Behorende bij sondering	237
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,88
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	24



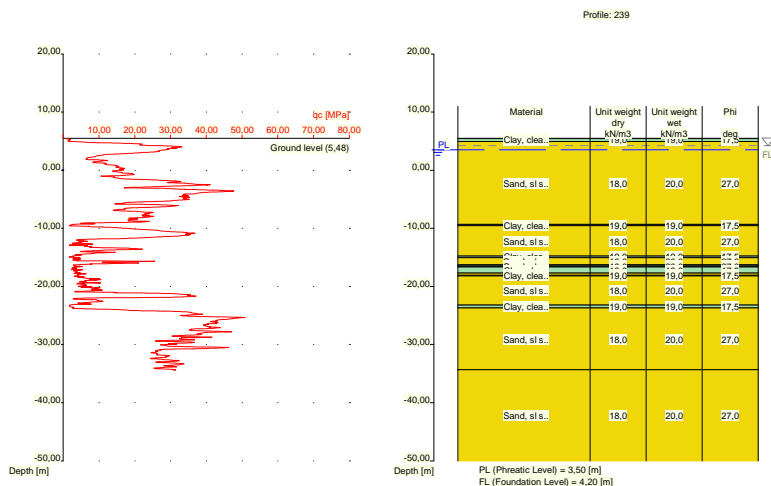
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
9	5,920	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-12,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-12,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-16,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-17,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-17,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-17,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-17,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-21,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-21,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-23,179	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
24	-33,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,880	0,26	Zand
2	11,320	0,26	Zand
3	10,520	0,00	Klei
4	9,820	0,26	Zand
5	9,520	0,00	Klei
6	8,020	0,26	Zand
7	6,420	0,00	Klei
8	6,120	0,26	Zand
9	5,920	0,00	Klei
10	4,720	0,26	Zand
11	-12,520	0,00	Klei
12	-12,820	0,26	Zand
13	-16,440	0,00	Klei
14	-16,740	0,26	Zand
15	-17,040	0,00	Klei
16	-17,140	0,26	Zand
17	-17,640	0,00	Klei
18	-17,740	0,26	Zand
19	-21,260	0,00	Klei
20	-21,460	0,26	Zand
21	-23,179	0,00	Klei
22	-23,680	0,26	Zand
23	-33,560	0,26	Zand
24	-33,660	0,26	Zand

2.6.37 Grondprofiel 239

Behorende bij sondering	239
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,48
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



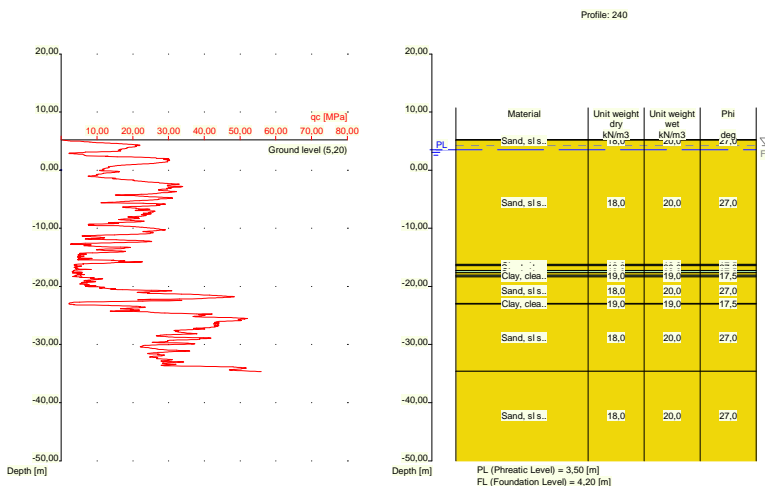
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	4,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-9,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-9,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,279	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,479	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-16,680	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-18,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,480	0,00	Klei
2	5,460	0,00	Klei
3	4,960	0,26	Zand
4	-9,360	0,00	Klei
5	-9,560	0,26	Zand
6	-14,760	0,00	Klei
7	-15,060	0,26	Zand
8	-16,279	0,00	Klei
9	-16,479	0,26	Zand
10	-16,680	0,00	Klei
11	-17,680	0,26	Zand
12	-18,080	0,00	Klei
13	-18,180	0,26	Zand
14	-23,200	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-23,700	0,26	Zand
16	-34,340	0,26	Zand

2.6.38 Grondprofiel 240

Behorende bij sondering 240
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,20
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 11



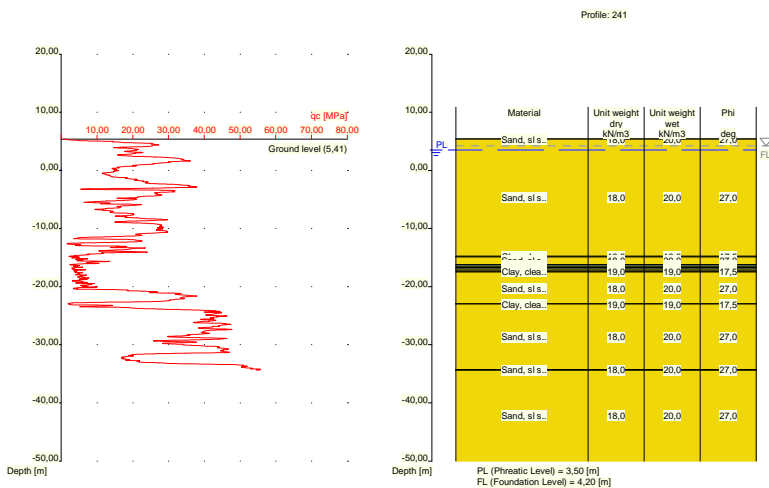
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-16,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-16,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-17,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-17,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-18,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-18,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,200	0,26	Zand
2	5,180	0,26	Zand
3	-16,220	0,00	Klei
4	-16,420	0,26	Zand
5	-17,220	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
6	-17,620	0,26	Zand
7	-18,120	0,00	Klei
8	-18,320	0,26	Zand
9	-22,940	0,00	Klei
10	-23,040	0,26	Zand
11	-34,580	0,26	Zand

2.6.39 Grondprofiel 241

Behorende bij sondering	241
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,41
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

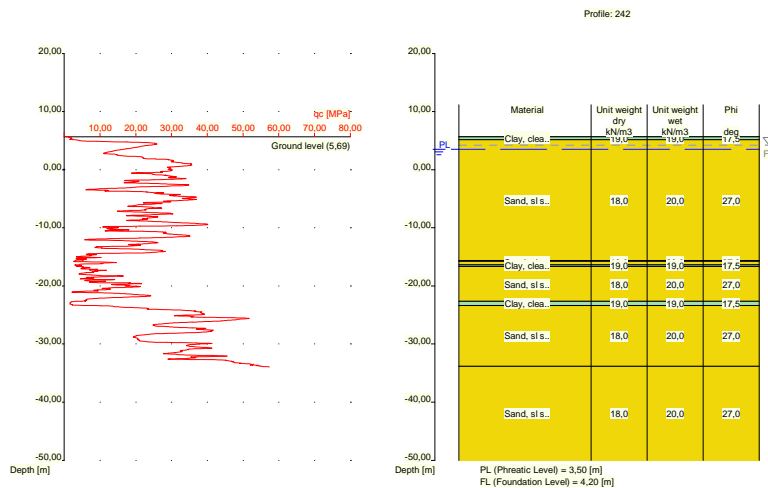


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-14,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,909	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,009	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-34,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,410	0,26	Zand
2	5,390	0,26	Zand
3	-14,790	0,00	Klei
4	-14,890	0,26	Zand
5	-16,190	0,00	Klei
6	-16,490	0,26	Zand
7	-16,690	0,00	Klei
8	-16,990	0,26	Zand
9	-17,290	0,00	Klei
10	-17,490	0,26	Zand
11	-22,909	0,00	Klei
12	-23,009	0,26	Zand
13	-34,290	0,26	Zand
14	-34,390	0,26	Zand

2.6.40 Grondprofiel 242

Behorende bij sondering	242
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,69
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	10



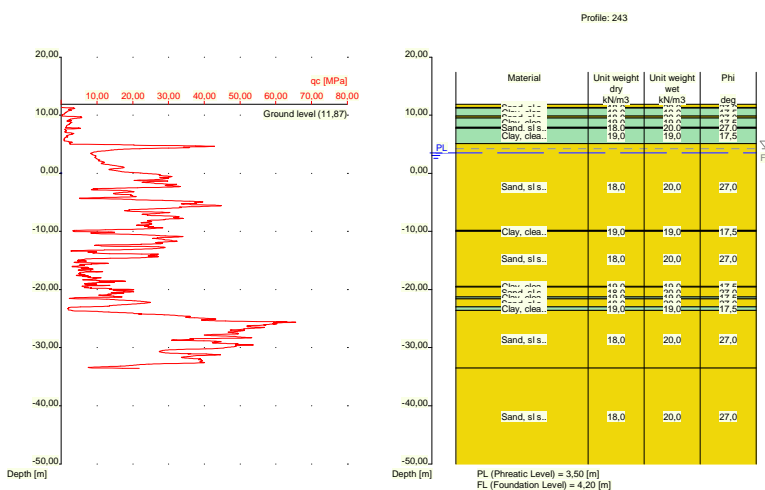
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,151	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-16,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-16,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-22,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,690	0,00	Klei
2	5,670	0,00	Klei
3	5,151	0,26	Zand
4	-15,650	0,00	Klei
5	-15,750	0,26	Zand
6	-16,350	0,00	Klei
7	-16,650	0,26	Zand
8	-22,670	0,00	Klei
9	-23,370	0,26	Zand
10	-33,830	0,26	Zand

2.6.41 Grondprofiel 243

Behorende bij sondering 243
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,87
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 17



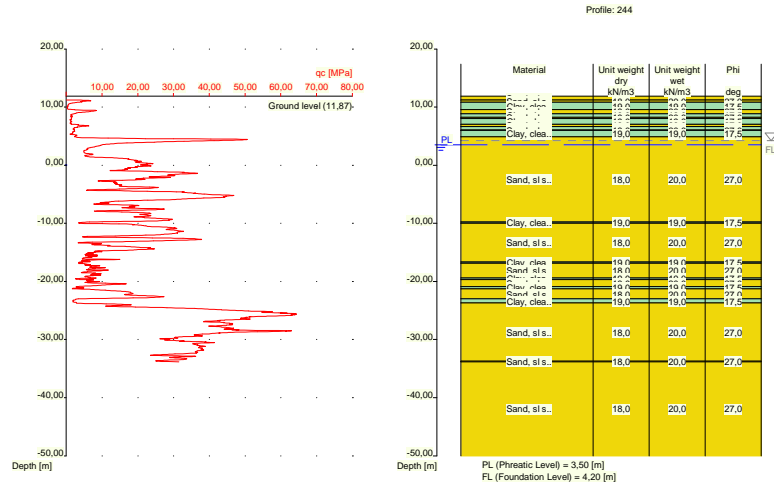
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	7,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	5,111	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-9,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-9,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-19,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-19,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-21,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,870	0,26	Zand
2	11,330	0,26	Zand
3	11,230	0,00	Klei
4	9,830	0,26	Zand
5	9,530	0,00	Klei
6	7,930	0,26	Zand
7	7,730	0,00	Klei
8	5,111	0,26	Zand
9	-9,790	0,00	Klei
10	-9,990	0,26	Zand
11	-19,470	0,00	Klei
12	-19,570	0,26	Zand
13	-21,290	0,00	Klei
14	-21,590	0,26	Zand
15	-22,990	0,00	Klei
16	-23,590	0,26	Zand
17	-33,470	0,26	Zand

2.6.42 Grondprofiel 244

Behorende bij sondering	244
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	24



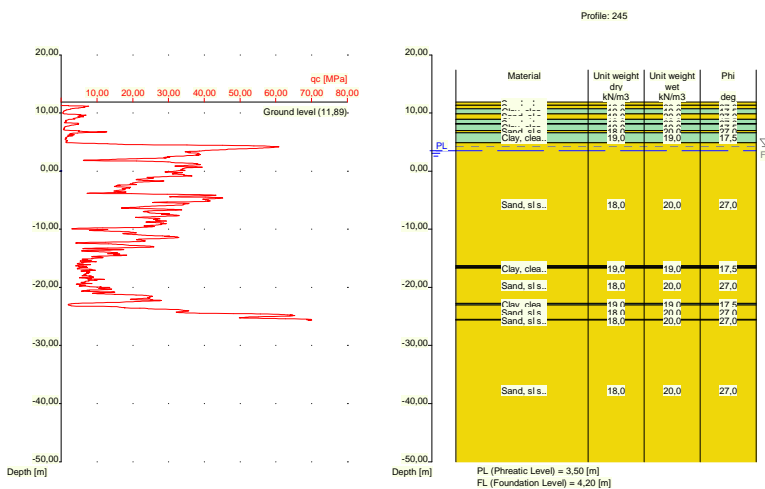
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	6,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	5,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	4,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-9,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-9,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-16,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-16,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-19,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-19,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-20,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-21,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-22,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
24	-33,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,870	0,26	Zand
2	11,250	0,26	Zand
3	10,850	0,00	Klei
4	9,550	0,26	Zand
5	8,850	0,00	Klei
6	8,250	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
7	8,050	0,00	Klei
8	7,050	0,26	Zand
9	6,650	0,00	Klei
10	6,050	0,26	Zand
11	5,950	0,00	Klei
12	4,850	0,26	Zand
13	-9,770	0,00	Klei
14	-9,970	0,26	Zand
15	-16,670	0,00	Klei
16	-16,870	0,26	Zand
17	-19,370	0,00	Klei
18	-19,670	0,26	Zand
19	-20,870	0,00	Klei
20	-21,270	0,26	Zand
21	-22,990	0,00	Klei
22	-23,690	0,26	Zand
23	-33,710	0,26	Zand
24	-33,810	0,26	Zand

2.6.43 Grondprofiel 245

Behorende bij sondering	245
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,89
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



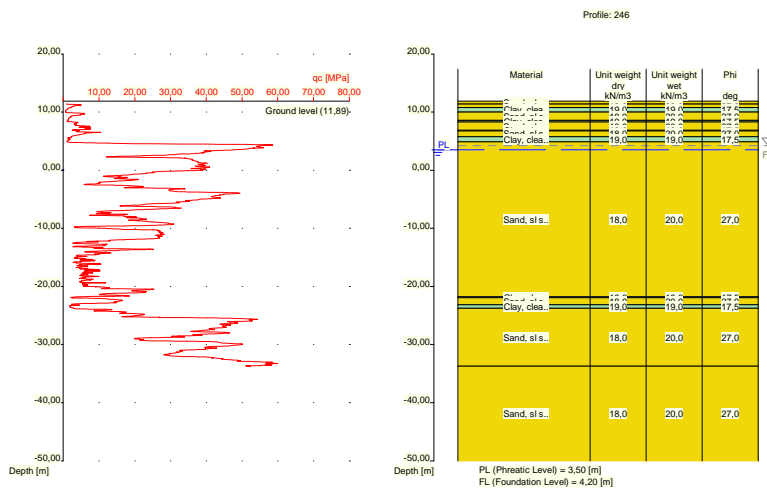
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
5	8,911	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,191	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,091	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,991	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,591	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,891	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-16,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-25,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-25,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,890	0,26	Zand
2	11,330	0,26	Zand
3	10,730	0,00	Klei
4	9,830	0,26	Zand
5	8,911	0,00	Klei
6	8,191	0,26	Zand
7	8,091	0,00	Klei
8	6,991	0,26	Zand
9	6,591	0,00	Klei
10	4,891	0,26	Zand
11	-16,230	0,00	Klei
12	-16,430	0,26	Zand
13	-16,630	0,00	Klei
14	-16,730	0,26	Zand
15	-22,750	0,00	Klei
16	-23,050	0,26	Zand
17	-25,550	0,26	Zand
18	-25,650	0,26	Zand

2.6.44 Grondprofiel 246

Behorende bij sondering	246
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,89
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15

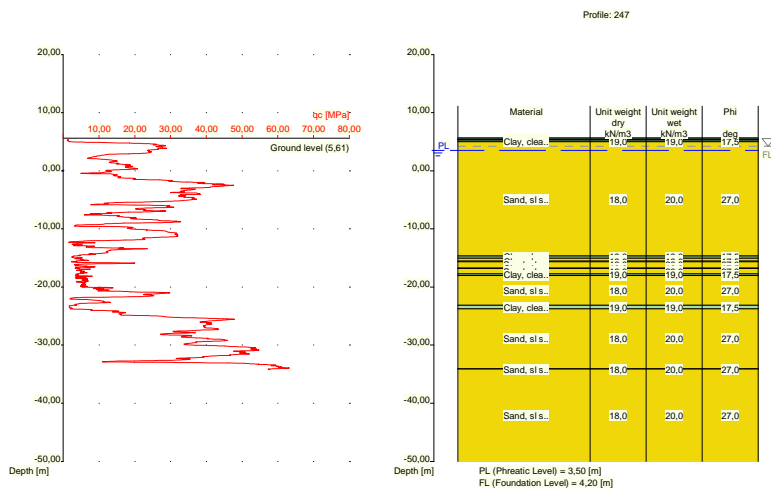


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,871	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,771	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	5,771	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,871	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-21,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-21,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,890	0,26	Zand
2	11,390	0,26	Zand
3	10,790	0,00	Klei
4	9,990	0,26	Zand
5	8,590	0,00	Klei
6	8,290	0,26	Zand
7	6,871	0,00	Klei
8	6,771	0,26	Zand
9	5,771	0,00	Klei
10	4,871	0,26	Zand
11	-21,750	0,00	Klei
12	-21,950	0,26	Zand
13	-23,150	0,00	Klei
14	-23,750	0,26	Zand
15	-33,690	0,26	Zand

2.6.45 Grondprofiel 247

Behorende bij sondering	247
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,61
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



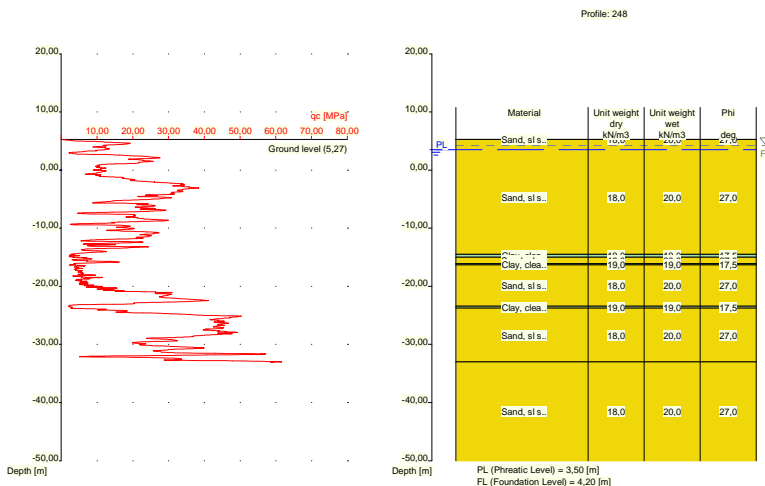
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	5,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,371	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,271	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	4,971	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-16,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-16,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-17,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-34,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,610	0,00	Klei
2	5,590	0,00	Klei
3	5,371	0,00	Veen
4	5,271	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
5	4,971	0,26	Zand
6	-14,650	0,00	Klei
7	-15,050	0,26	Zand
8	-15,550	0,00	Klei
9	-15,650	0,26	Zand
10	-16,750	0,00	Klei
11	-16,850	0,26	Zand
12	-17,750	0,00	Klei
13	-18,050	0,26	Zand
14	-23,170	0,00	Klei
15	-23,770	0,26	Zand
16	-34,030	0,26	Zand
17	-34,130	0,26	Zand

2.6.46 Grondprofiel 248

Behorende bij sondering	248
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,27
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	9

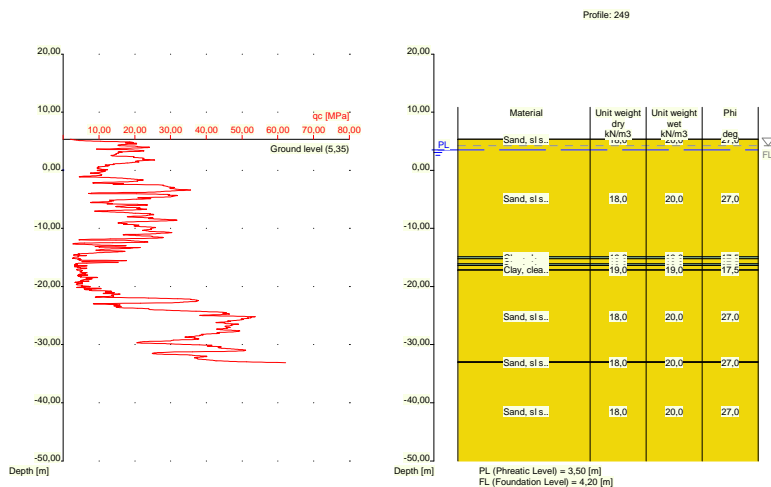


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,489	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-14,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-23,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-23,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-32,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,270	0,26	Zand
2	5,250	0,26	Zand
3	-14,489	0,00	Klei
4	-14,990	0,26	Zand
5	-16,090	0,00	Klei
6	-16,290	0,26	Zand
7	-23,430	0,00	Klei
8	-23,730	0,26	Zand
9	-32,990	0,26	Zand

2.6.47 Grondprofiel 249

Behorende bij sondering	249
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,35
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	10

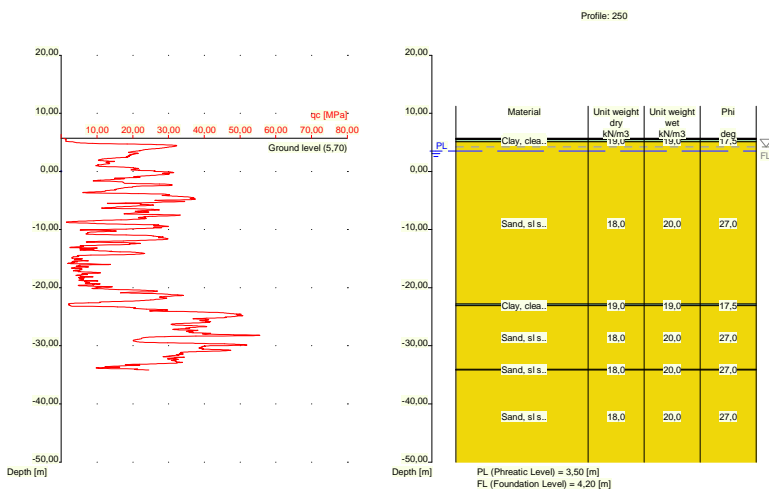


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-17,109	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,209	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-32,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,350	0,26	Zand
2	5,330	0,26	Zand
3	-14,890	0,00	Klei
4	-15,190	0,26	Zand
5	-16,090	0,00	Klei
6	-16,390	0,26	Zand
7	-17,109	0,00	Klei
8	-17,209	0,26	Zand
9	-32,970	0,26	Zand
10	-33,070	0,26	Zand

2.6.48 Grondprofiel 250

Behorende bij sondering	250
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,70
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	8

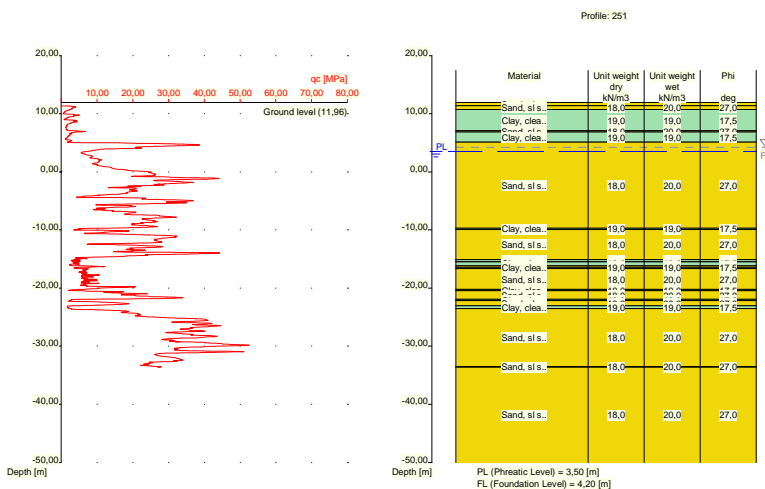


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,700	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,680	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-22,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-23,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-34,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-34,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,700	0,00	Veen
2	5,680	0,00	Veen
3	5,480	0,00	Klei
4	5,080	0,26	Zand
5	-22,800	0,00	Klei
6	-23,100	0,26	Zand
7	-34,060	0,26	Zand
8	-34,160	0,26	Zand

2.6.49 Grondprofiel 251

Behorende bij sondering	251
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,96
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	22



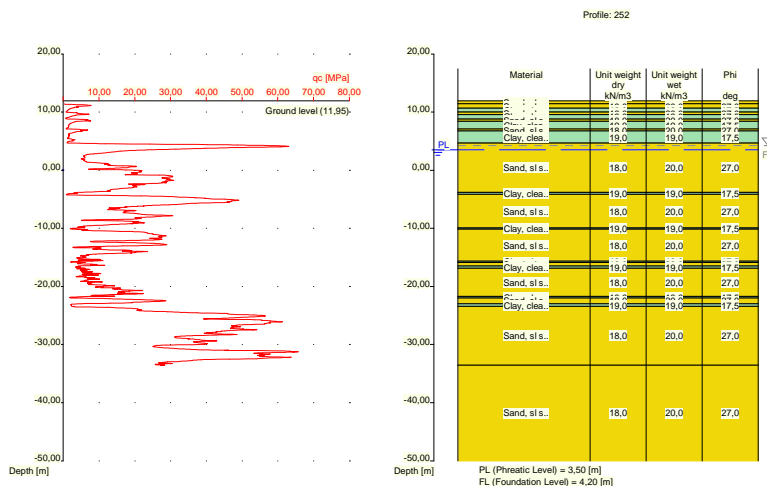
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	7,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	6,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	5,081	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-9,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-9,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
14	-16,639	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-20,240	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-20,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-21,959	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-22,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-23,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-23,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-33,520	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,960	0,26	Zand
2	11,400	0,26	Zand
3	10,700	0,00	Klei
4	7,100	0,26	Zand
5	6,900	0,00	Klei
6	5,081	0,26	Zand
7	-9,720	0,00	Klei
8	-9,920	0,26	Zand
9	-15,120	0,00	Klei
10	-15,420	0,26	Zand
11	-15,520	0,00	Klei
12	-16,120	0,26	Zand
13	-16,420	0,00	Klei
14	-16,639	0,26	Zand
15	-20,240	0,00	Klei
16	-20,440	0,26	Zand
17	-21,959	0,00	Klei
18	-22,160	0,26	Zand
19	-23,060	0,00	Klei
20	-23,560	0,26	Zand
21	-33,520	0,26	Zand
22	-33,620	0,26	Zand

2.6.50 Grondprofiel 252

Behorende bij sondering	252
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,95
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	23



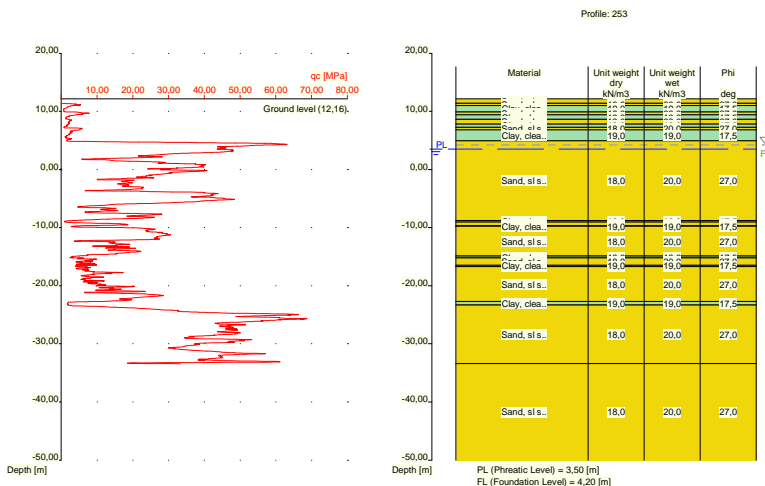
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,691	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,991	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-3,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-4,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-9,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-10,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-15,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-15,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-16,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-16,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-21,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-21,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-22,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,409	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,950	0,26	Zand
2	11,410	0,26	Zand
3	10,691	0,00	Klei
4	9,991	0,26	Zand
5	9,590	0,00	Klei
6	8,790	0,26	Zand
7	8,390	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
8	7,090	0,26	Zand
9	6,790	0,00	Klei
10	4,690	0,26	Zand
11	-3,830	0,00	Klei
12	-4,130	0,26	Zand
13	-9,950	0,00	Klei
14	-10,150	0,26	Zand
15	-15,670	0,00	Klei
16	-15,870	0,26	Zand
17	-16,470	0,00	Klei
18	-16,870	0,26	Zand
19	-21,690	0,00	Klei
20	-21,990	0,26	Zand
21	-22,990	0,00	Klei
22	-23,409	0,26	Zand
23	-33,550	0,26	Zand

2.6.51 Grondprofiel 253

Behorende bij sondering	253
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,16
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	21



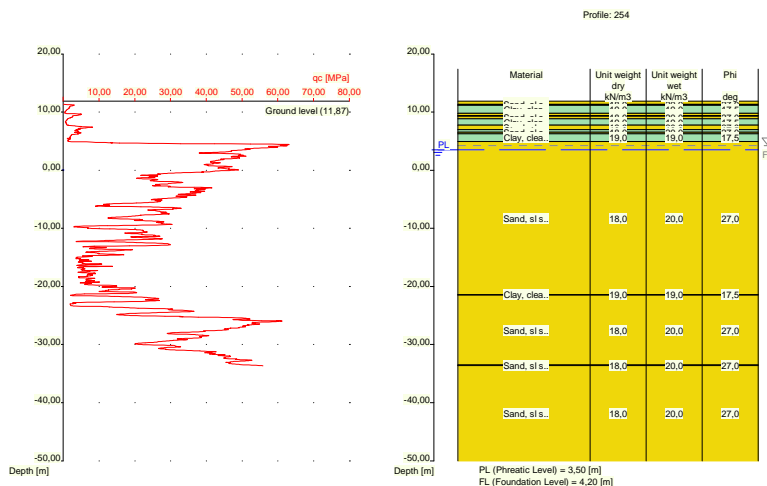
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,380	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,661	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
7	7,841	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,241	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,841	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,941	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-8,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-9,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-9,680	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-9,780	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-14,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-15,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-16,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-16,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-22,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-33,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	12,160	0,26	Zand
2	11,380	0,26	Zand
3	10,980	0,00	Klei
4	9,880	0,26	Zand
5	9,380	0,00	Klei
6	8,661	0,26	Zand
7	7,841	0,00	Klei
8	7,241	0,26	Zand
9	6,841	0,00	Klei
10	4,941	0,26	Zand
11	-8,780	0,00	Klei
12	-9,080	0,26	Zand
13	-9,680	0,00	Klei
14	-9,780	0,26	Zand
15	-14,900	0,00	Klei
16	-15,200	0,26	Zand
17	-16,500	0,00	Klei
18	-16,700	0,26	Zand
19	-22,720	0,00	Klei
20	-23,320	0,26	Zand
21	-33,380	0,26	Zand

2.6.52 Grondprofiel 254

Behorende bij sondering	254
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



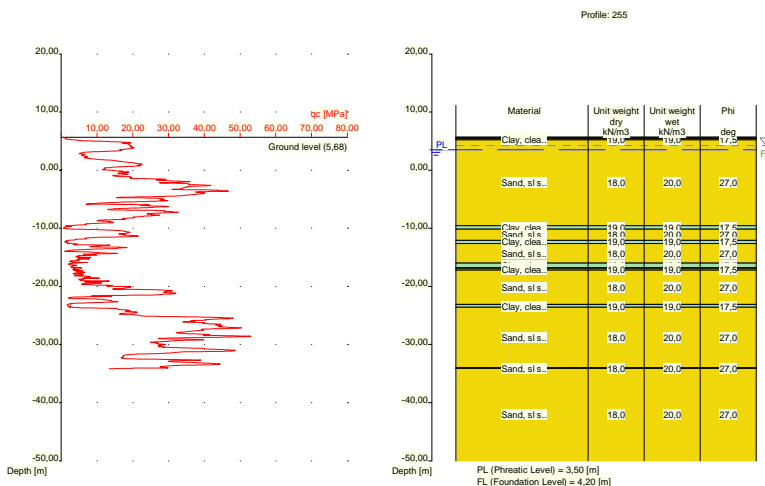
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	9,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	6,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	6,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	4,951	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-21,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,629	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,870	0,26	Zand
2	11,370	0,26	Zand
3	11,170	0,00	Klei
4	9,770	0,26	Zand
5	9,370	0,00	Klei
6	9,270	0,26	Zand
7	8,870	0,00	Klei
8	7,770	0,26	Zand
9	6,970	0,00	Klei
10	6,570	0,26	Zand
11	6,270	0,00	Klei
12	4,951	0,26	Zand
13	-21,410	0,00	Klei
14	-21,510	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-33,510	0,26	Zand
16	-33,629	0,26	Zand

2.6.53 Grondprofiel 255

Behorende bij sondering 255
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,68
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 16

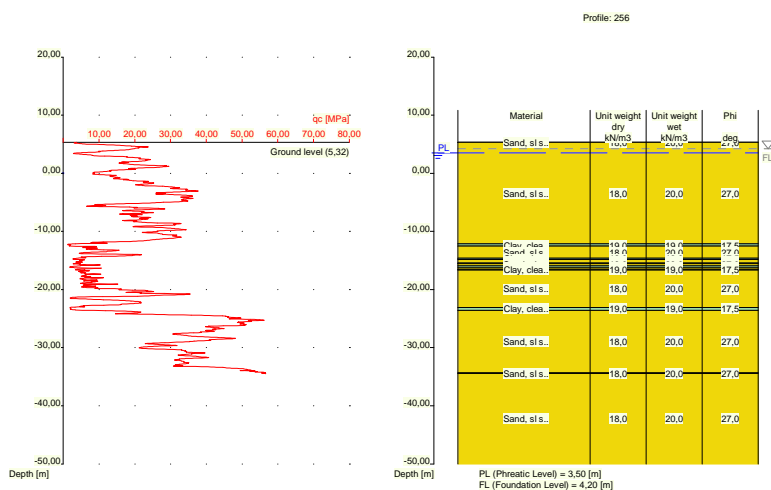


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,680	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,660	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,242	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-9,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-10,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-12,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-12,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,780	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-17,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,100	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,680	0,00	Veen
2	5,660	0,00	Veen
3	5,460	0,00	Klei
4	5,242	0,26	Zand
5	-9,560	0,00	Klei
6	-10,160	0,26	Zand
7	-12,060	0,00	Klei
8	-12,660	0,26	Zand
9	-15,980	0,00	Klei
10	-16,780	0,26	Zand
11	-16,980	0,00	Klei
12	-17,180	0,26	Zand
13	-23,100	0,00	Klei
14	-23,620	0,26	Zand
15	-34,000	0,26	Zand
16	-34,100	0,26	Zand

2.6.54 Grondprofiel 256

Behorende bij sondering	256
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,32
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



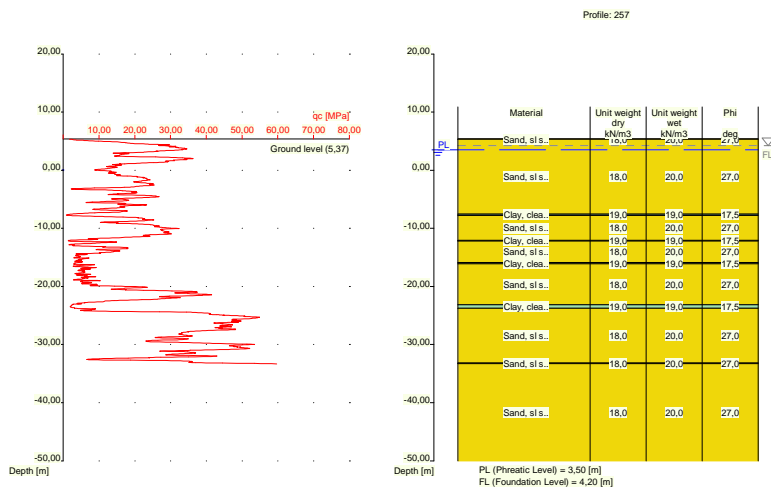
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-12,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-12,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	-14,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,320	0,26	Zand
2	5,300	0,26	Zand
3	-12,140	0,00	Klei
4	-12,540	0,26	Zand
5	-14,640	0,00	Klei
6	-14,840	0,26	Zand
7	-15,440	0,00	Klei
8	-15,540	0,26	Zand
9	-15,940	0,00	Klei
10	-16,240	0,26	Zand
11	-16,540	0,00	Klei
12	-16,640	0,26	Zand
13	-23,080	0,00	Klei
14	-23,580	0,26	Zand
15	-34,340	0,26	Zand
16	-34,440	0,26	Zand

2.6.55 Grondprofiel 257

Behorende bij sondering	257
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,37
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	12



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-7,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-7,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-12,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-12,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-23,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

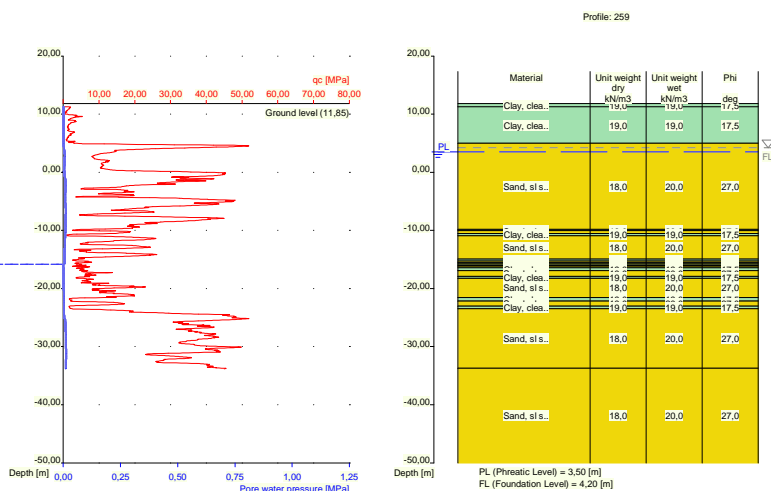
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,370	0,26	Zand
2	5,350	0,26	Zand
3	-7,570	0,00	Klei
4	-7,770	0,26	Zand
5	-12,090	0,00	Klei
6	-12,190	0,26	Zand
7	-15,910	0,00	Klei
8	-16,110	0,26	Zand
9	-23,150	0,00	Klei
10	-23,750	0,26	Zand
11	-33,170	0,26	Zand
12	-33,270	0,26	Zand

2.6.56 Grondprofiel 259

Behorende bij sondering 259
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,85
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50

Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =
 Concentratiegetal van Frohlich [-] =
 Aantal lagen in profiel :

4,20
 3
 22



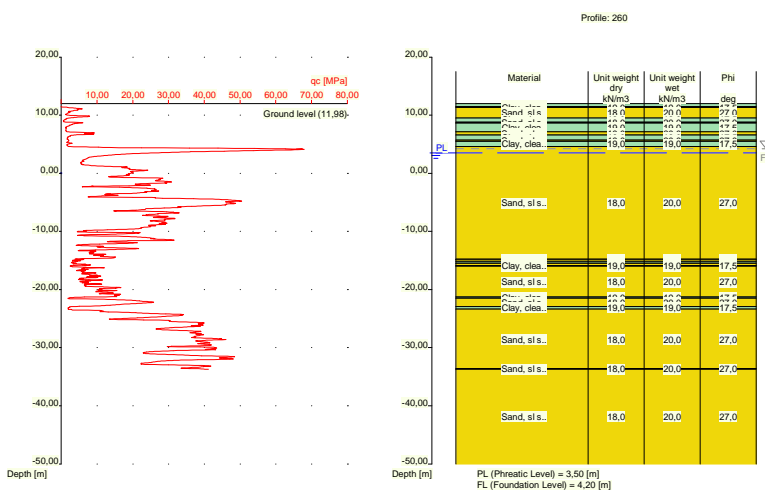
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	4,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-9,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-10,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-10,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-10,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,249	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-16,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-16,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-16,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-17,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-18,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-21,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-22,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-23,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
21	-23,469	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,850	0,00	Klei
2	11,310	0,00	Klei
3	4,990	0,26	Zand
4	-9,830	0,00	Klei
5	-10,030	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
6	-10,530	0,00	Klei
7	-10,930	0,26	Zand
8	-14,930	0,00	Klei
9	-15,249	0,26	Zand
10	-15,550	0,00	Klei
11	-15,750	0,26	Zand
12	-15,950	0,00	Klei
13	-16,150	0,26	Zand
14	-16,450	0,00	Klei
15	-16,950	0,26	Zand
16	-17,950	0,00	Klei
17	-18,250	0,26	Zand
18	-21,550	0,00	Klei
19	-22,150	0,26	Zand
20	-23,050	0,00	Klei
21	-23,469	0,26	Zand
22	-33,710	0,26	Zand

2.6.57 Grondprofiel 260

Behorende bij sondering 260
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,98
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 23



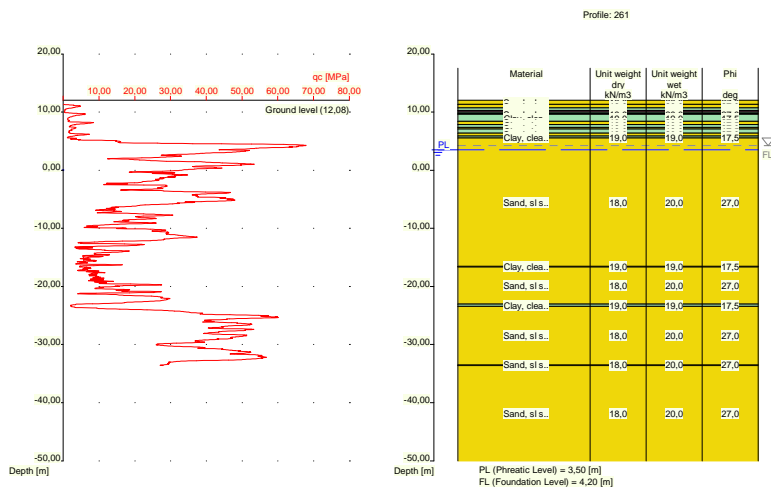
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	11,360	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	9,521	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	8,821	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	8,621	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	7,121	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	6,621	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	5,721	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	5,521	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	4,602	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-14,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-14,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-15,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-15,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-15,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-16,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-21,300	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-21,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-22,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
21	-23,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,980	0,00	Klei
2	11,460	0,00	Klei
3	11,360	0,26	Zand
4	9,521	0,00	Klei
5	8,821	0,26	Zand
6	8,621	0,00	Klei
7	7,121	0,26	Zand
8	6,621	0,00	Klei
9	5,721	0,26	Zand
10	5,521	0,00	Klei
11	4,602	0,26	Zand
12	-14,800	0,00	Klei
13	-14,900	0,26	Zand
14	-15,200	0,00	Klei
15	-15,500	0,26	Zand
16	-15,900	0,00	Klei
17	-16,000	0,26	Zand
18	-21,300	0,00	Klei
19	-21,500	0,26	Zand
20	-22,900	0,00	Klei
21	-23,400	0,26	Zand
22	-33,620	0,26	Zand
23	-33,720	0,26	Zand

2.6.58 Grondprofiel 261

Behorende bij sondering	261
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,08
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	20



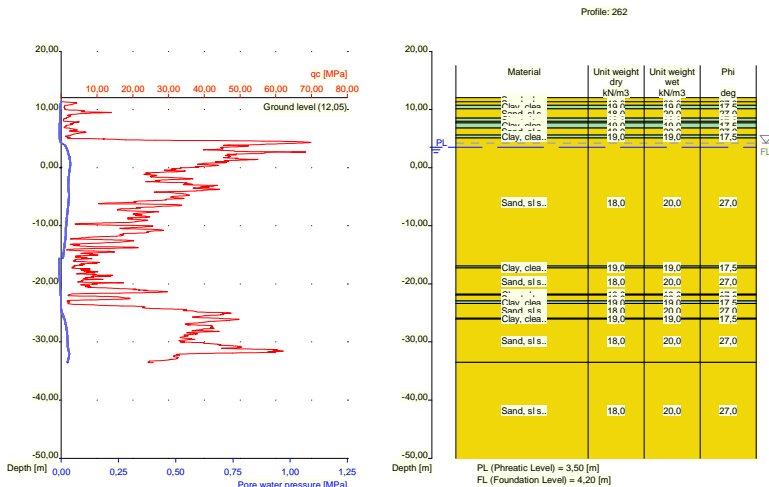
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,320	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
5	10,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	9,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	9,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	8,381	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	7,881	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	7,381	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	7,081	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	6,381	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	5,881	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	5,581	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-16,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-16,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-23,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-23,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-33,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	12,080	0,26	Zand
2	11,320	0,26	Zand
3	10,720	0,00	Klei
4	10,320	0,00	Veen
5	10,020	0,00	Klei
6	9,820	0,26	Zand
7	9,620	0,00	Klei
8	8,381	0,26	Zand
9	7,881	0,00	Klei
10	7,381	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
11	7,081	0,00	Klei
12	6,381	0,26	Zand
13	5,881	0,00	Klei
14	5,581	0,26	Zand
15	-16,540	0,00	Klei
16	-16,640	0,26	Zand
17	-23,060	0,00	Klei
18	-23,460	0,26	Zand
19	-33,480	0,26	Zand
20	-33,580	0,26	Zand

2.6.59 Grondprofiel 262

Behorende bij sondering 262
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 12,05
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 19



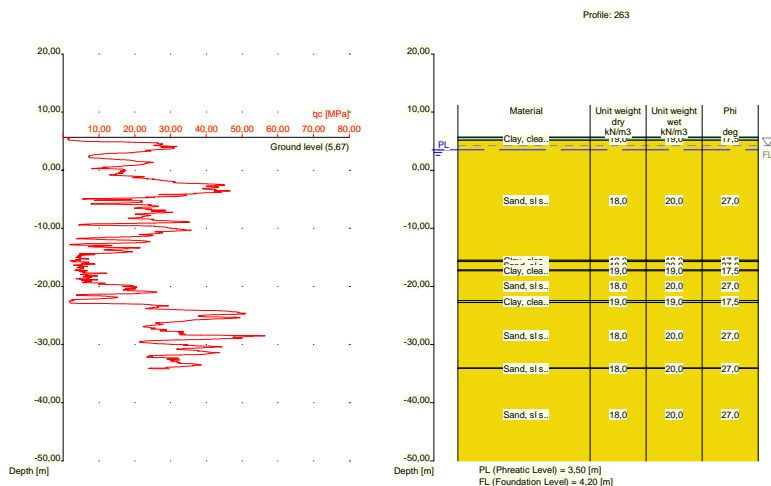
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,511	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,011	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,711	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,811	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	5,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	5,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-17,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
13	-21,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-25,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-26,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	12,050	0,26	Zand
2	11,350	0,26	Zand
3	10,750	0,00	Klei
4	10,150	0,26	Zand
5	8,511	0,00	Klei
6	8,011	0,26	Zand
7	7,711	0,00	Klei
8	6,811	0,26	Zand
9	5,610	0,00	Klei
10	5,110	0,26	Zand
11	-16,930	0,00	Klei
12	-17,230	0,26	Zand
13	-21,750	0,00	Klei
14	-21,950	0,26	Zand
15	-22,950	0,00	Klei
16	-23,350	0,26	Zand
17	-25,870	0,00	Klei
18	-26,070	0,26	Zand
19	-33,510	0,26	Zand

2.6.60 Grondprofiel 263

Behorende bij sondering	263
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,67
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11

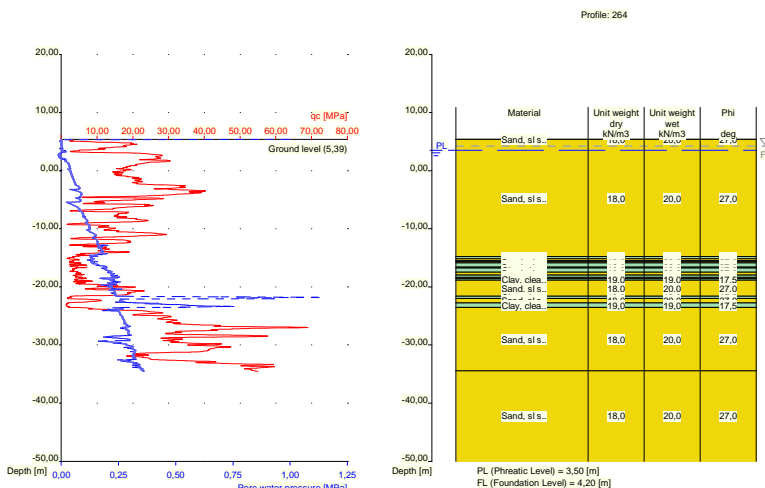


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,131	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,510	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-17,130	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-22,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-22,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-34,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,670	0,00	Klei
2	5,650	0,00	Klei
3	5,131	0,26	Zand
4	-15,510	0,00	Klei
5	-15,710	0,26	Zand
6	-17,130	0,00	Klei
7	-17,330	0,26	Zand
8	-22,450	0,00	Klei
9	-22,750	0,26	Zand
10	-34,030	0,26	Zand
11	-34,130	0,26	Zand

2.6.61 Grondprofiel 264

Behorende bij sondering	264
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,39
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3



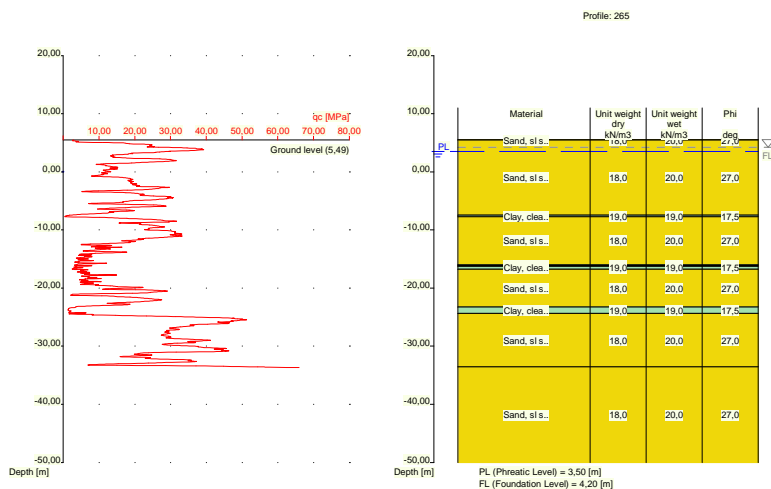
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-16,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-17,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-18,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-18,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-18,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-21,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-21,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-22,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-34,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,390	0,26	Zand
2	5,370	0,26	Zand
3	-14,770	0,00	Klei
4	-15,170	0,26	Zand
5	-15,470	0,00	Klei
6	-15,670	0,26	Zand
7	-15,870	0,00	Klei
8	-16,570	0,26	Zand
9	-16,770	0,00	Klei
10	-17,470	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
11	-17,970	0,00	Klei
12	-18,370	0,26	Zand
13	-18,570	0,00	Klei
14	-18,870	0,26	Zand
15	-21,570	0,00	Klei
16	-21,970	0,26	Zand
17	-22,770	0,00	Klei
18	-23,570	0,26	Zand
19	-34,470	0,26	Zand

2.6.62 Grondprofiel 265

Behorende bij sondering	265
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,49
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11

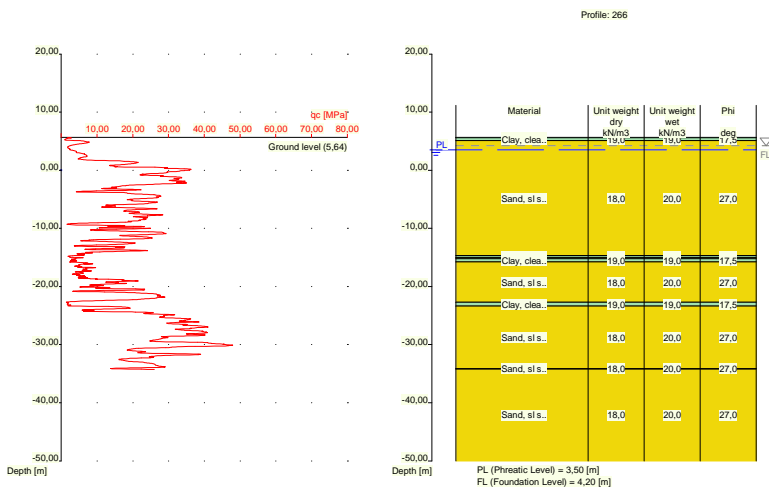


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-7,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-7,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-23,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-24,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,490	0,26	Zand
2	5,470	0,26	Zand
3	-7,450	0,00	Klei
4	-7,750	0,26	Zand
5	-15,970	0,00	Klei
6	-16,070	0,26	Zand
7	-16,270	0,00	Klei
8	-16,770	0,26	Zand
9	-23,290	0,00	Klei
10	-24,390	0,26	Zand
11	-33,570	0,26	Zand

2.6.63 Grondprofiel 266

Behorende bij sondering	266
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,64
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



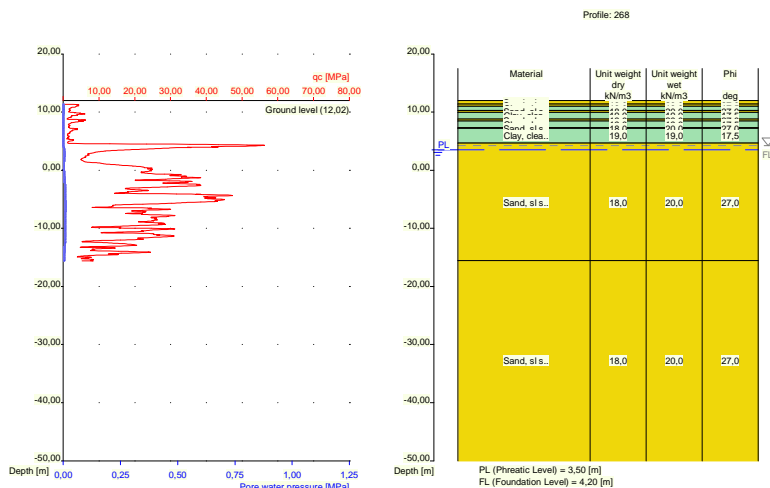
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-22,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-34,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
7	-4,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-4,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-6,510	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-6,610	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-14,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-15,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-15,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-15,969	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-20,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-20,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-21,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-21,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-21,710	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-21,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-23,110	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,790	0,26	Zand
2	11,310	0,26	Zand
3	11,210	0,00	Klei
4	9,710	0,26	Zand
5	9,191	0,00	Klei
6	4,990	0,26	Zand
7	-4,310	0,00	Klei
8	-4,510	0,26	Zand
9	-6,510	0,00	Klei
10	-6,610	0,26	Zand
11	-14,950	0,00	Klei
12	-15,150	0,26	Zand
13	-15,750	0,00	Klei
14	-15,969	0,26	Zand
15	-20,290	0,00	Klei
16	-20,690	0,26	Zand
17	-21,090	0,00	Klei
18	-21,390	0,26	Zand
19	-21,710	0,00	Klei
20	-21,910	0,26	Zand
21	-23,110	0,00	Klei
22	-23,910	0,26	Zand
23	-33,690	0,26	Zand

2.6.65 Grondprofiel 268

Behorende bij sondering	268
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,02
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,780	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	7,180	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,661	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

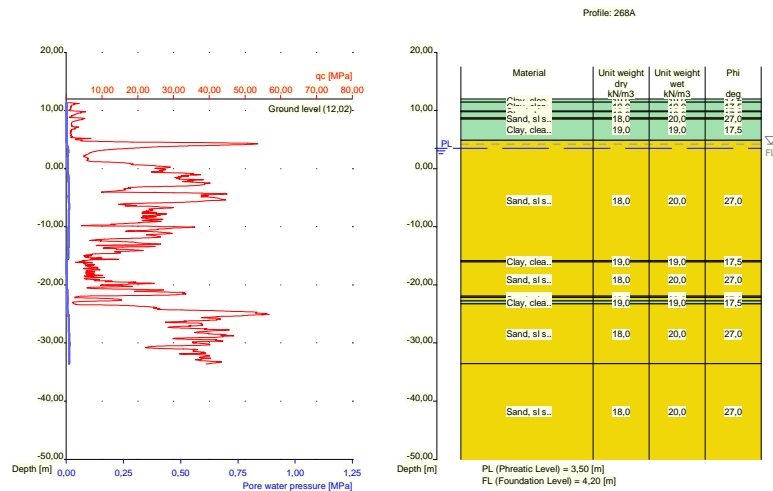
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	12,020	0,26	Zand
2	11,380	0,26	Zand
3	10,980	0,00	Klei
4	10,280	0,26	Zand
5	9,980	0,00	Klei
6	8,780	0,26	Zand
7	8,480	0,00	Klei
8	7,280	0,26	Zand
9	7,180	0,00	Klei
10	4,661	0,26	Zand
11	-15,560	0,26	Zand

2.6.66 Grondprofiel 268A

Behorende bij sondering	268A
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,02
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3

Aantal lagen in profiel :

14

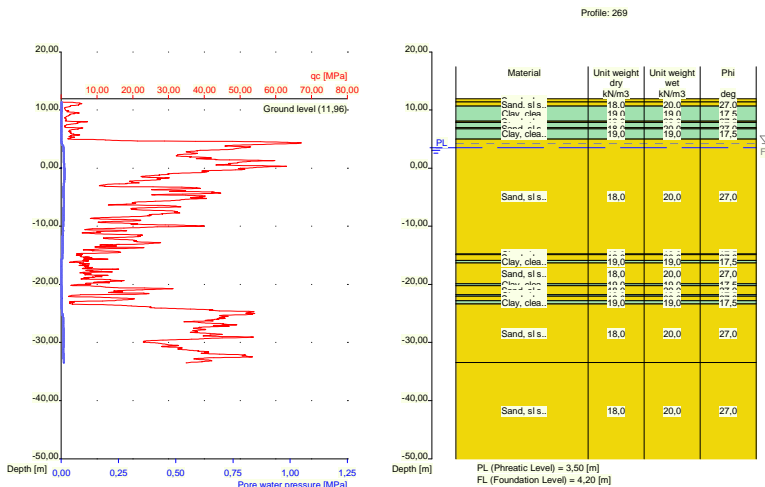


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	9,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	9,820	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	8,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	8,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	4,881	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,840	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-22,179	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	12,020	0,00	Klei
2	11,420	0,00	Klei
3	9,920	0,26	Zand
4	9,820	0,00	Klei
5	8,720	0,26	Zand
6	8,520	0,00	Klei
7	4,881	0,26	Zand
8	-15,840	0,00	Klei
9	-16,040	0,26	Zand
10	-21,960	0,00	Klei
11	-22,179	0,26	Zand
12	-22,780	0,00	Klei
13	-23,280	0,26	Zand
14	-33,560	0,26	Zand

2.6.67 Grondprofiel 269

Behorende bij sondering	269
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,96
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



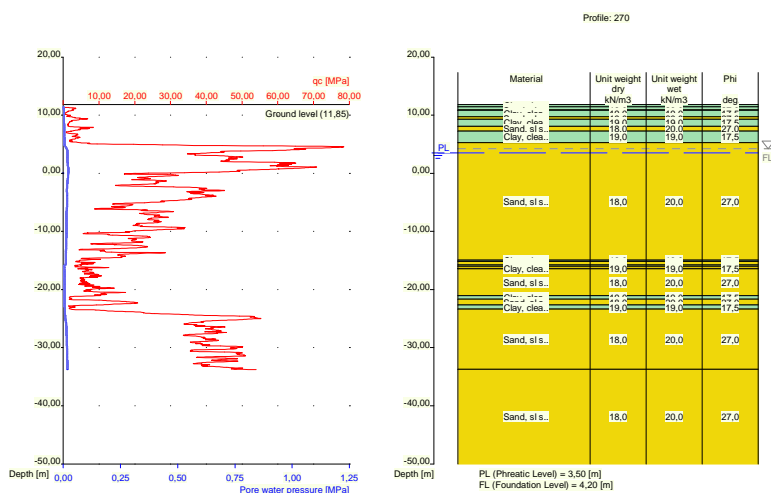
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma sat	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	11,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,680	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	8,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	7,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	6,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	4,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-14,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-14,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-19,920	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-20,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-21,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-22,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-22,840	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-23,358	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,960	0,26	Zand
2	11,380	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
3	10,680	0,00	Klei
4	8,080	0,26	Zand
5	7,880	0,00	Klei
6	6,980	0,26	Zand
7	6,780	0,00	Klei
8	4,980	0,26	Zand
9	-14,780	0,00	Klei
10	-14,880	0,26	Zand
11	-15,880	0,00	Klei
12	-16,300	0,26	Zand
13	-19,920	0,00	Klei
14	-20,220	0,26	Zand
15	-21,740	0,00	Klei
16	-22,040	0,26	Zand
17	-22,840	0,00	Klei
18	-23,358	0,26	Zand
19	-33,460	0,26	Zand

2.6.68 Grondprofiel 270

Behorende bij sondering 270
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,85
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 20



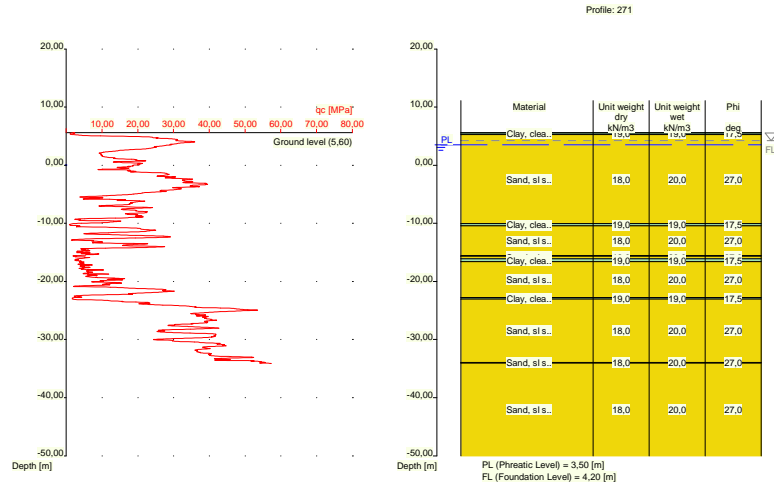
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	10,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	10,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	9,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	9,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	8,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	7,271	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	5,271	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-14,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-15,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-16,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-16,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-21,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-21,669	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-22,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-23,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,850	0,00	Klei
2	11,410	0,00	Klei
3	10,910	0,26	Zand
4	10,810	0,00	Klei
5	9,710	0,26	Zand
6	9,310	0,00	Klei
7	8,090	0,26	Zand
8	7,271	0,00	Klei
9	5,271	0,26	Zand
10	-14,950	0,00	Klei
11	-15,150	0,26	Zand
12	-15,750	0,00	Klei
13	-15,950	0,26	Zand
14	-16,350	0,00	Klei
15	-16,450	0,26	Zand
16	-21,050	0,00	Klei
17	-21,669	0,26	Zand
18	-22,670	0,00	Klei
19	-23,370	0,26	Zand
20	-33,710	0,26	Zand

2.6.69 Grondprofiel 271

Behorende bij sondering	271
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,60
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13

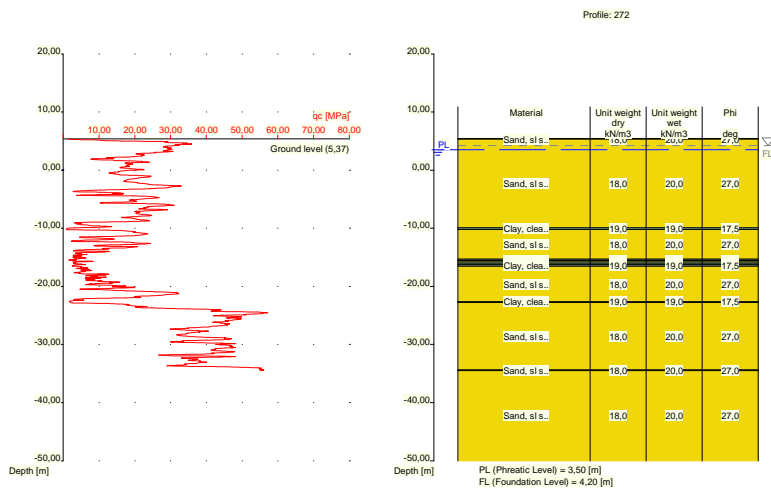


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-10,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-10,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,600	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-34,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,600	0,00	Klei
2	5,580	0,00	Klei
3	5,280	0,26	Zand
4	-10,060	0,00	Klei
5	-10,460	0,26	Zand
6	-15,580	0,00	Klei
7	-15,680	0,26	Zand
8	-16,080	0,00	Klei
9	-16,600	0,26	Zand
10	-22,740	0,00	Klei
11	-23,040	0,26	Zand
12	-33,960	0,26	Zand
13	-34,060	0,26	Zand

2.6.70 Grondprofiel 272

Behorende bij sondering	272
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,37
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14



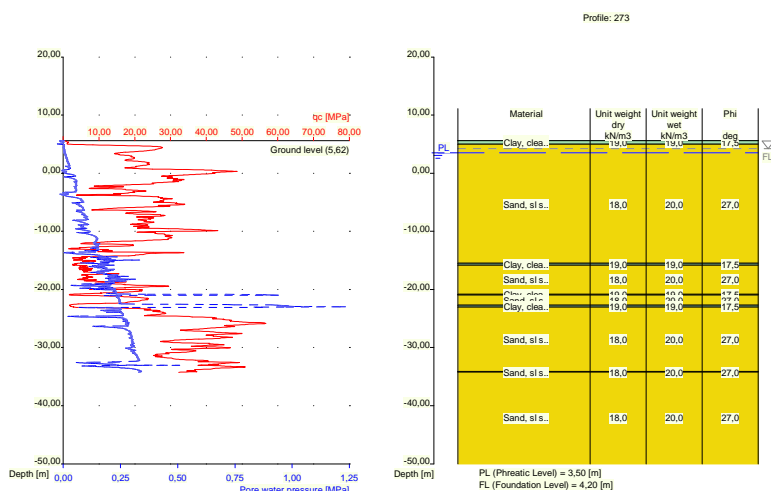
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma sat	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	5,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-9,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-10,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-16,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-22,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-34,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0	Grond-soort
1	5,370	0,26	Zand
2	5,350	0,26	Zand
3	-9,930	0,00	Klei
4	-10,230	0,26	Zand
5	-15,330	0,00	Klei
6	-15,530	0,26	Zand
7	-15,830	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
8	-16,130	0,26	Zand
9	-16,230	0,00	Klei
10	-16,530	0,26	Zand
11	-22,630	0,00	Klei
12	-22,730	0,26	Zand
13	-34,410	0,26	Zand
14	-34,510	0,26	Zand

2.6.71 Grondprofiel 273

Behorende bij sondering	273
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,62
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11

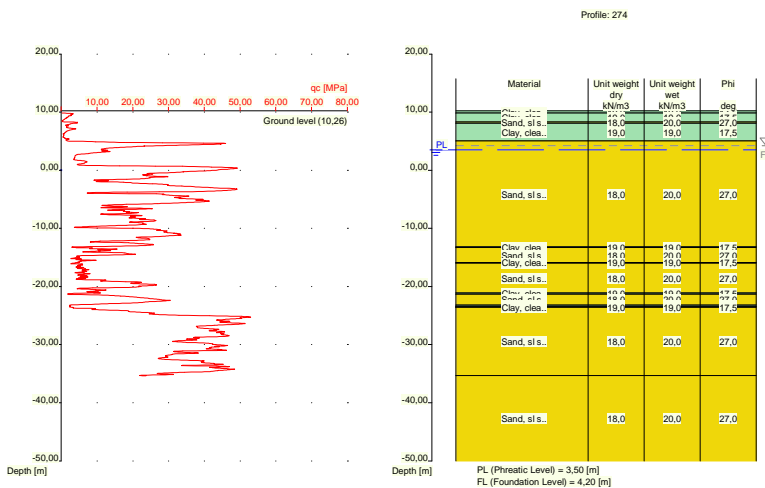


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-20,820	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-20,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-22,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-34,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,620	0,00	Klei
2	5,600	0,00	Klei
3	5,000	0,26	Zand
4	-15,520	0,00	Klei
5	-15,820	0,26	Zand
6	-20,820	0,00	Klei
7	-20,920	0,26	Zand
8	-22,720	0,00	Klei
9	-23,020	0,26	Zand
10	-34,140	0,26	Zand
11	-34,240	0,26	Zand

2.6.72 Grondprofiel 274

Behorende bij sondering	274
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,26
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



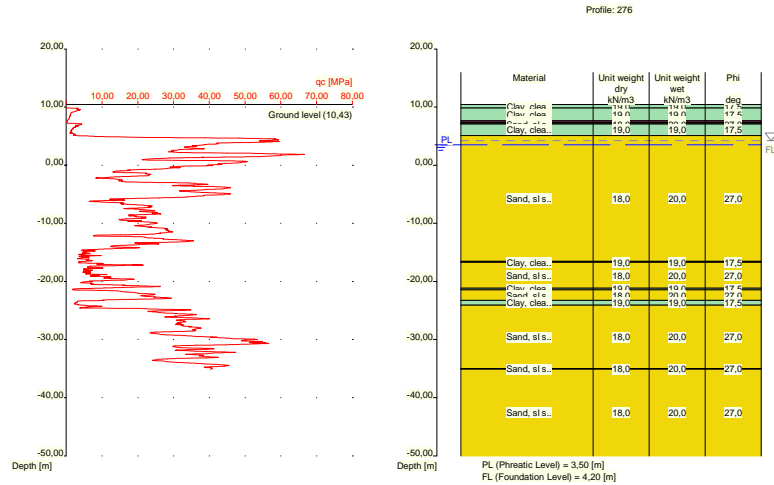
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	10,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	9,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	8,321	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	8,121	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-13,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-13,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	10,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	9,860	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	9,660	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	5,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	4,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-9,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-10,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-18,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-18,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-19,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-20,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-21,660	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-21,979	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-23,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-24,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-35,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	10,420	0,26	Zand
2	9,860	0,26	Zand
3	9,660	0,00	Klei
4	5,960	0,26	Zand
5	5,860	0,00	Klei
6	4,920	0,26	Zand
7	-9,860	0,00	Klei
8	-10,160	0,26	Zand
9	-15,760	0,00	Klei
10	-16,060	0,26	Zand
11	-16,560	0,00	Klei
12	-16,660	0,26	Zand
13	-18,460	0,00	Klei
14	-18,560	0,26	Zand
15	-19,960	0,00	Klei
16	-20,060	0,26	Zand
17	-21,660	0,00	Klei
18	-21,979	0,26	Zand
19	-23,080	0,00	Klei
20	-24,080	0,26	Zand
21	-35,180	0,26	Zand

2.6.74 Grondprofiel 276

Behorende bij sondering	276
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,43
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15



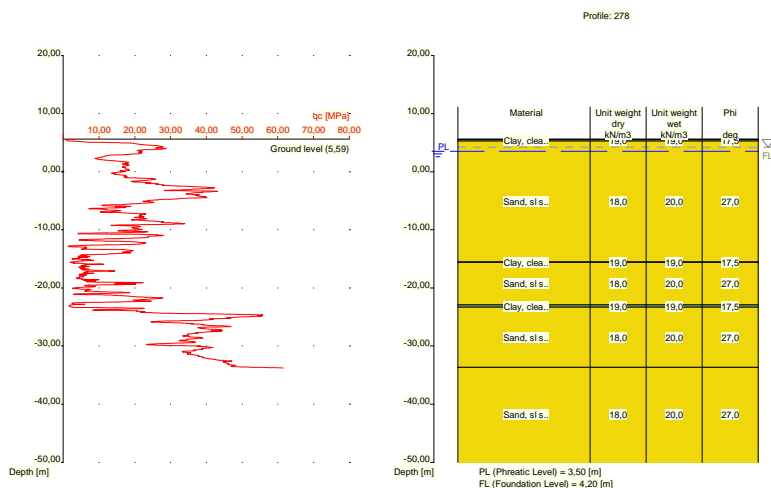
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	10,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	9,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	7,670	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	7,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	7,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	7,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	5,111	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-24,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,989	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-35,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	10,430	0,00	Klei
2	9,870	0,00	Klei
3	7,670	0,00	Veen
4	7,370	0,00	Klei
5	7,170	0,26	Zand
6	7,070	0,00	Klei
7	5,111	0,26	Zand
8	-16,530	0,00	Klei
9	-16,730	0,26	Zand
10	-21,150	0,00	Klei
11	-21,450	0,26	Zand
12	-23,270	0,00	Klei
13	-24,070	0,26	Zand
14	-34,989	0,26	Zand
15	-35,090	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
4	9,190	0,00	Klei
5	5,231	0,26	Zand
6	-1,370	0,00	Klei
7	-1,670	0,26	Zand
8	-14,689	0,00	Klei
9	-14,989	0,26	Zand
10	-15,690	0,00	Klei
11	-15,990	0,26	Zand
12	-16,290	0,00	Klei
13	-16,590	0,26	Zand
14	-21,090	0,00	Klei
15	-21,190	0,26	Zand
16	-23,090	0,00	Klei
17	-23,890	0,26	Zand
18	-35,210	0,26	Zand

2.6.76 Grondprofiel 278

Behorende bij sondering	278
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,59
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	8



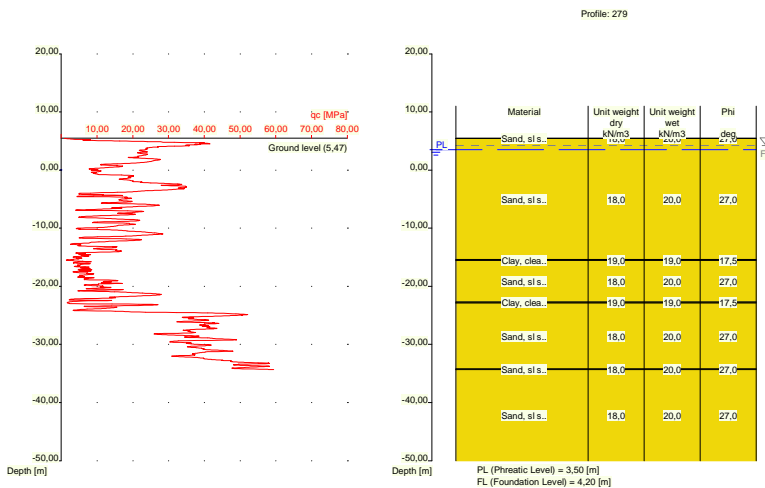
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-22,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-23,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-33,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,590	0,00	Klei
2	5,570	0,00	Klei
3	5,270	0,26	Zand
4	-15,530	0,00	Klei
5	-15,630	0,26	Zand
6	-22,930	0,00	Klei
7	-23,330	0,26	Zand
8	-33,670	0,26	Zand

2.6.77 Grondprofiel 279

Behorende bij sondering	279
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,47
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	8

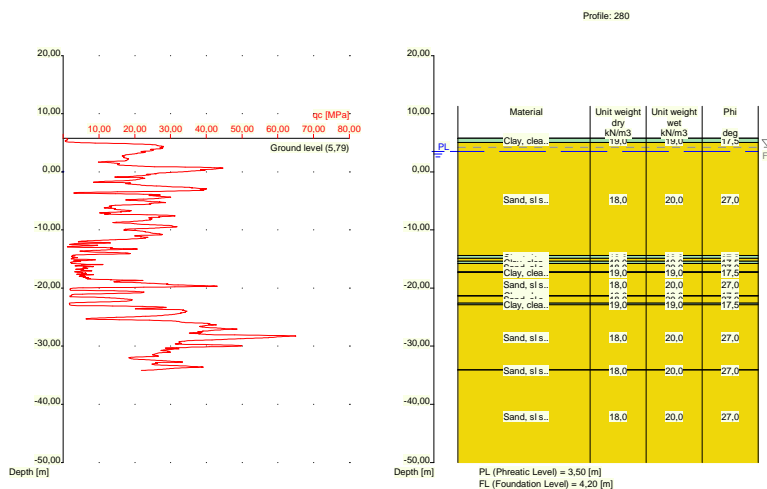


Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-15,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-22,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-22,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-34,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-34,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,470	0,26	Zand
2	5,450	0,26	Zand
3	-15,370	0,00	Klei
4	-15,570	0,26	Zand
5	-22,690	0,00	Klei
6	-22,890	0,26	Zand
7	-34,230	0,26	Zand
8	-34,330	0,26	Zand

2.6.78 Grondprofiel 280

Behorende bij sondering 280
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,79
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 15



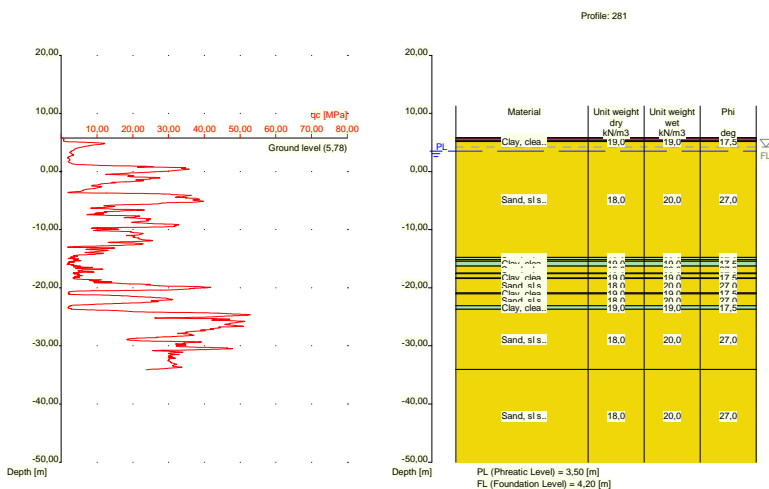
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-22,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
14	-34,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,790	0,00	Klei
2	5,770	0,00	Klei
3	5,070	0,26	Zand
4	-14,390	0,00	Klei
5	-14,890	0,26	Zand
6	-15,390	0,00	Klei
7	-15,790	0,26	Zand
8	-17,190	0,00	Klei
9	-17,290	0,26	Zand
10	-21,290	0,00	Klei
11	-21,390	0,26	Zand
12	-22,590	0,00	Klei
13	-22,890	0,26	Zand
14	-34,030	0,26	Zand
15	-34,130	0,26	Zand

2.6.79 Grondprofiel 281

Behorende bij sondering 281
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,78
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 17



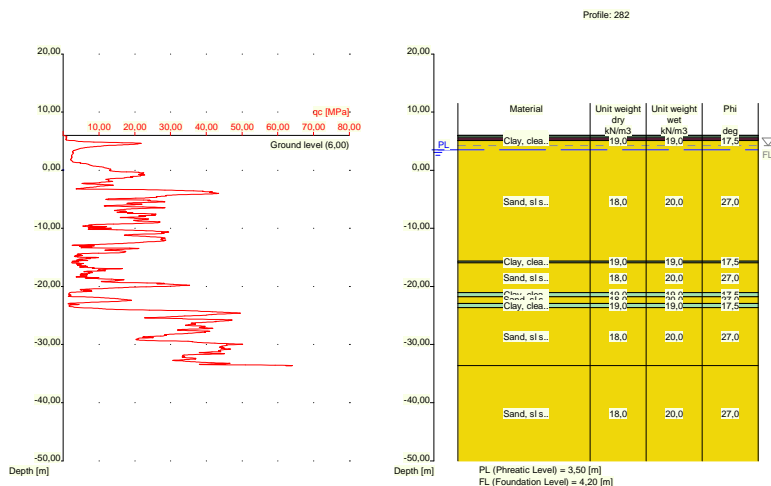
Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,780	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
2	5,760	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,141	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,279	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-18,280	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-18,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-20,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-23,100	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-34,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,780	0,00	Veen
2	5,760	0,00	Veen
3	5,260	0,00	Klei
4	5,141	0,26	Zand
5	-14,760	0,00	Klei
6	-15,160	0,26	Zand
7	-15,460	0,00	Klei
8	-16,279	0,26	Zand
9	-17,480	0,00	Klei
10	-17,580	0,26	Zand
11	-18,280	0,00	Klei
12	-18,380	0,26	Zand
13	-20,880	0,00	Klei
14	-21,080	0,26	Zand
15	-23,100	0,00	Klei
16	-23,700	0,26	Zand
17	-34,040	0,26	Zand

2.6.80 Grondprofiel 282

Behorende bij sondering	282
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,00
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13

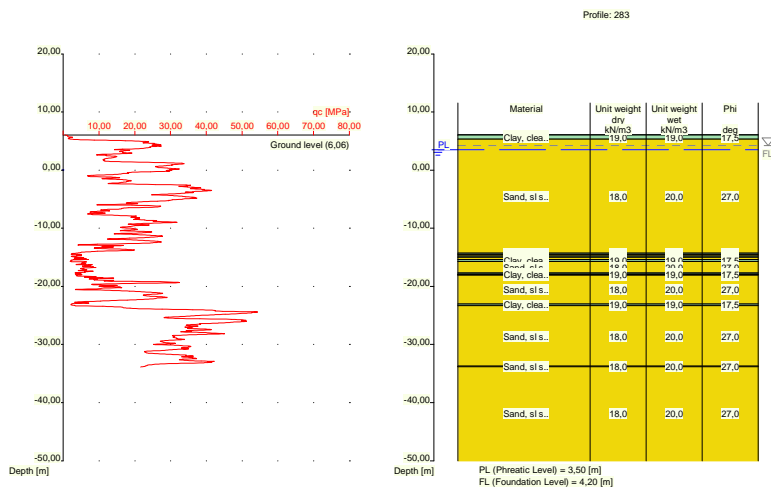


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,000	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,980	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,580	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
5	5,180	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	5,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-21,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-21,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,000	0,00	Veen
2	5,980	0,00	Veen
3	5,880	0,00	Klei
4	5,580	0,00	Veen
5	5,180	0,00	Klei
6	5,080	0,26	Zand
7	-15,640	0,00	Klei
8	-15,940	0,26	Zand
9	-21,040	0,00	Klei
10	-21,740	0,26	Zand
11	-22,940	0,00	Klei
12	-23,640	0,26	Zand
13	-33,580	0,26	Zand

2.6.81 Grondprofiel 283

Behorende bij sondering	283
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,06
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



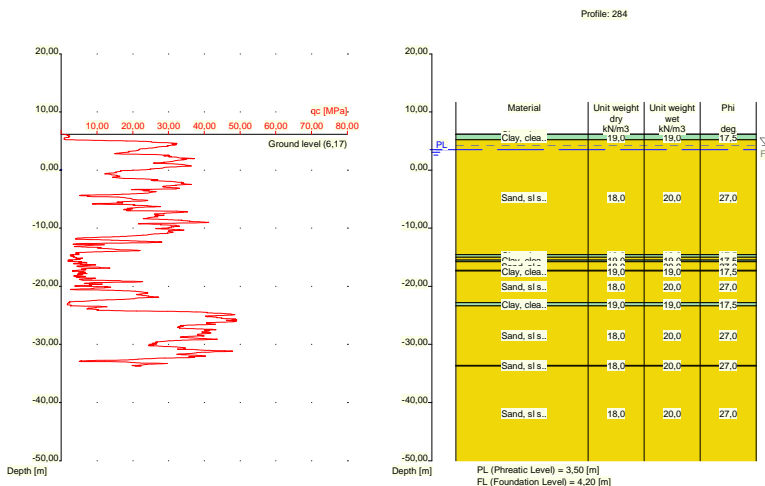
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,300	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,400	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-18,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,060	0,00	Klei
2	6,040	0,00	Klei
3	5,340	0,26	Zand
4	-14,300	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
5	-14,500	0,26	Zand
6	-14,800	0,00	Klei
7	-15,000	0,26	Zand
8	-15,400	0,00	Klei
9	-15,700	0,26	Zand
10	-17,700	0,00	Klei
11	-17,900	0,26	Zand
12	-18,000	0,00	Klei
13	-18,100	0,26	Zand
14	-23,020	0,00	Klei
15	-23,320	0,26	Zand
16	-33,740	0,26	Zand
17	-33,840	0,26	Zand

2.6.82 Grondprofiel 284

Behorende bij sondering	284
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,17
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13



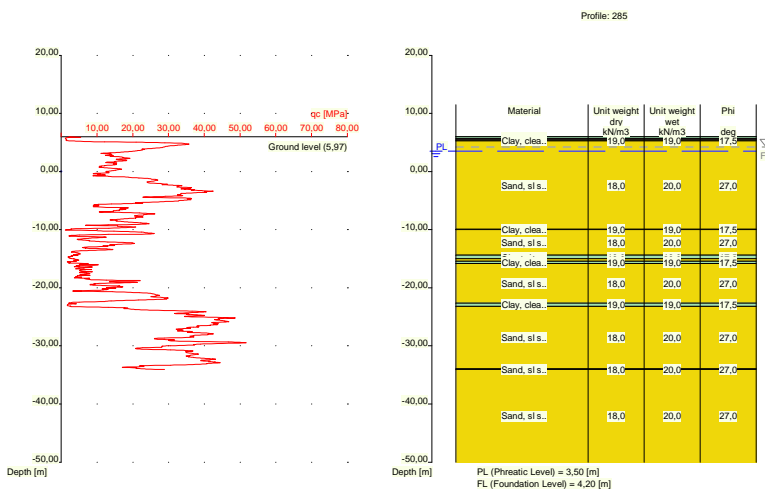
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,231	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
10	-22,789	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,610	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,170	0,00	Klei
2	6,150	0,00	Klei
3	5,231	0,26	Zand
4	-14,570	0,00	Klei
5	-14,970	0,26	Zand
6	-15,470	0,00	Klei
7	-15,770	0,26	Zand
8	-17,270	0,00	Klei
9	-17,370	0,26	Zand
10	-22,789	0,00	Klei
11	-23,390	0,26	Zand
12	-33,610	0,26	Zand
13	-33,710	0,26	Zand

2.6.83 Grondprofiel 285

Behorende bij sondering	285
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,97
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15



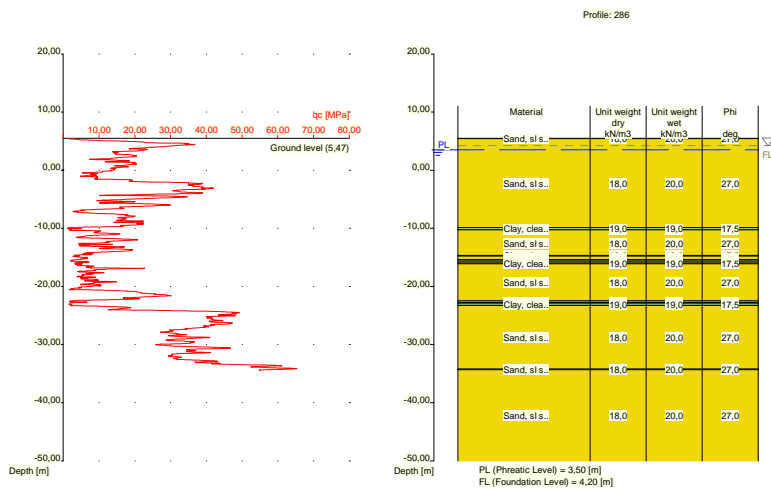
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
2	5,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,650	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-9,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-10,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,970	0,00	Klei
2	5,950	0,00	Klei
3	5,650	0,00	Veen
4	5,450	0,00	Klei
5	5,250	0,26	Zand
6	-9,910	0,00	Klei
7	-10,010	0,26	Zand
8	-14,410	0,00	Klei
9	-15,010	0,26	Zand
10	-15,410	0,00	Klei
11	-15,810	0,26	Zand
12	-22,630	0,00	Klei
13	-23,230	0,26	Zand
14	-33,970	0,26	Zand
15	-34,070	0,26	Zand

2.6.84 Grondprofiel 286

Behorende bij sondering	286
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,47
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



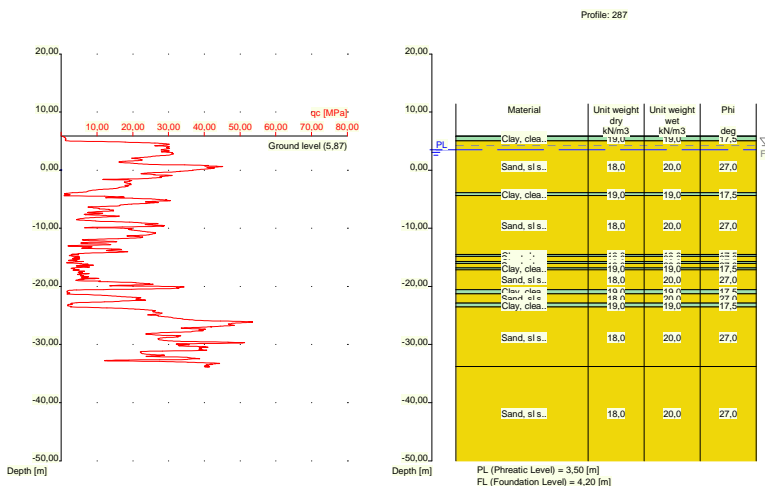
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m³]	Gamma sat [kN/m³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-9,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-10,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-14,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-22,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,349	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,470	0,26	Zand
2	5,450	0,26	Zand
3	-9,890	0,00	Klei
4	-10,290	0,26	Zand
5	-14,690	0,00	Klei
6	-14,790	0,26	Zand
7	-15,390	0,00	Klei
8	-15,690	0,26	Zand
9	-15,990	0,00	Klei
10	-16,090	0,26	Zand
11	-22,490	0,00	Klei
12	-22,790	0,26	Zand
13	-22,890	0,00	Klei
14	-23,290	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-34,230	0,26	Zand
16	-34,349	0,26	Zand

2.6.85 Grondprofiel 287

Behorende bij sondering	287
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16

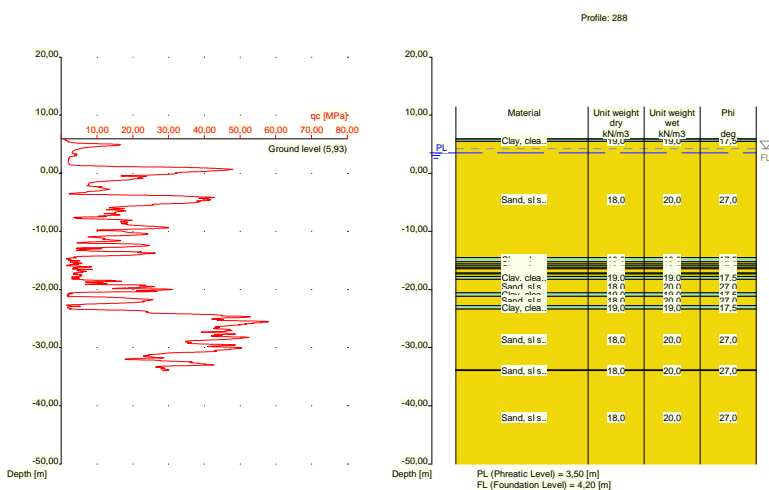


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-3,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-4,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-14,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-16,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-20,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-21,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,789	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,870	0,00	Klei
2	5,850	0,00	Klei
3	5,050	0,26	Zand
4	-3,890	0,00	Klei
5	-4,390	0,26	Zand
6	-14,530	0,00	Klei
7	-14,830	0,26	Zand
8	-15,730	0,00	Klei
9	-16,030	0,26	Zand
10	-16,830	0,00	Klei
11	-17,130	0,26	Zand
12	-20,550	0,00	Klei
13	-21,270	0,26	Zand
14	-22,870	0,00	Klei
15	-23,570	0,26	Zand
16	-33,789	0,26	Zand

2.6.86 Grondprofiel 288

Behorende bij sondering	288
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



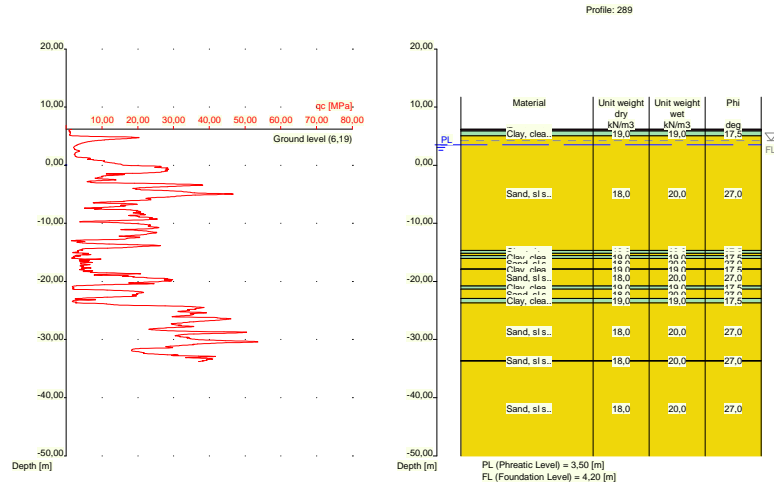
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,491	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	-15,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,130	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-17,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-20,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-21,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-22,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,930	0,00	Klei
2	5,910	0,00	Klei
3	5,491	0,26	Zand
4	-14,530	0,00	Klei
5	-15,230	0,26	Zand
6	-15,630	0,00	Klei
7	-15,930	0,26	Zand
8	-16,230	0,00	Klei
9	-16,430	0,26	Zand
10	-17,130	0,00	Klei
11	-17,330	0,26	Zand
12	-17,730	0,00	Klei
13	-18,230	0,26	Zand
14	-20,550	0,00	Klei
15	-21,150	0,26	Zand
16	-22,750	0,00	Klei
17	-23,350	0,26	Zand
18	-33,830	0,26	Zand
19	-33,930	0,26	Zand

2.6.87 Grondprofiel 289

Behorende bij sondering	289
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,19
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



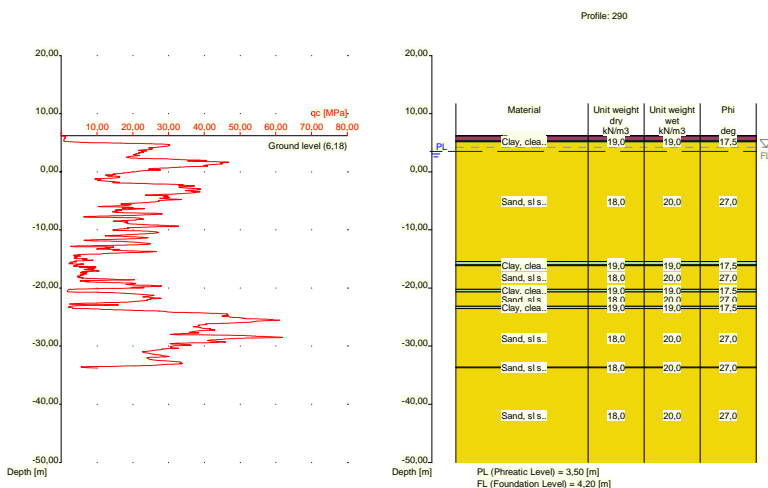
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	6,070	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-20,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-21,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,609	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,709	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,190	0,00	Klei
2	6,170	0,00	Klei
3	6,070	0,00	Veen
4	5,870	0,00	Klei
5	5,070	0,26	Zand
6	-14,650	0,00	Klei
7	-15,150	0,26	Zand
8	-15,550	0,00	Klei
9	-16,050	0,26	Zand
10	-17,850	0,00	Klei
11	-17,950	0,26	Zand
12	-20,750	0,00	Klei
13	-21,350	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
14	-22,950	0,00	Klei
15	-23,670	0,26	Zand
16	-33,609	0,26	Zand
17	-33,709	0,26	Zand

2.6.88 Grondprofiel 290

Behorende bij sondering	290
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,18
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

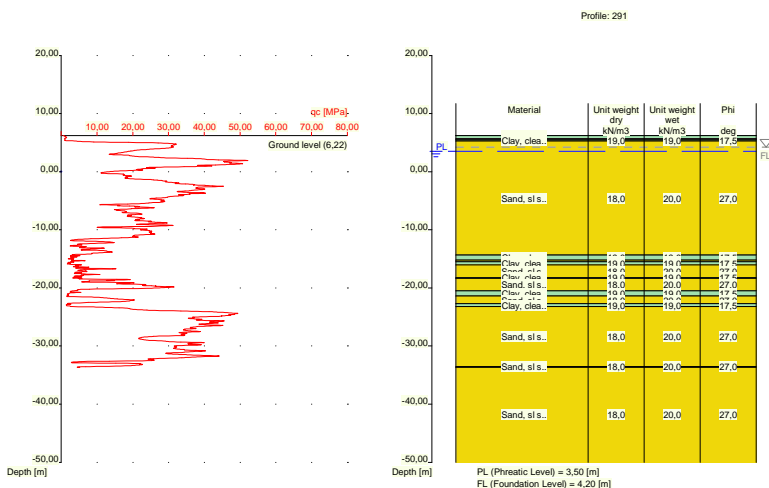


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,180	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	6,160	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,343	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,143	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-20,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-20,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-23,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,600	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,180	0,00	Veen
2	6,160	0,00	Veen
3	5,343	0,00	Klei
4	5,143	0,26	Zand
5	-15,460	0,00	Klei
6	-15,960	0,26	Zand
7	-16,060	0,00	Klei
8	-16,160	0,26	Zand
9	-20,260	0,00	Klei
10	-20,660	0,26	Zand
11	-23,160	0,00	Klei
12	-23,560	0,26	Zand
13	-33,600	0,26	Zand
14	-33,700	0,26	Zand

2.6.89 Grondprofiel 291

Behorende bij sondering	291
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,22
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



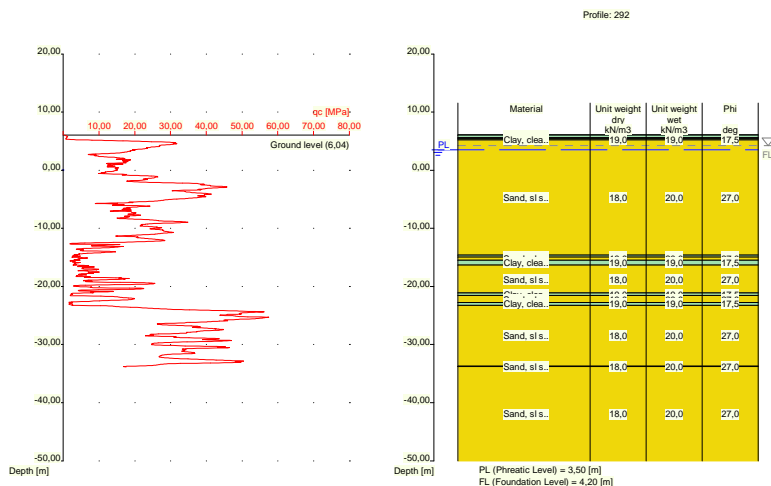
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,681	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,481	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,281	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,320	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-18,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-20,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-21,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,220	0,00	Klei
2	6,200	0,00	Klei
3	5,681	0,00	Veen
4	5,481	0,00	Klei
5	5,281	0,26	Zand
6	-14,320	0,00	Klei
7	-15,220	0,26	Zand
8	-15,520	0,00	Klei
9	-16,020	0,26	Zand
10	-18,220	0,00	Klei
11	-18,320	0,26	Zand
12	-20,520	0,00	Klei
13	-21,420	0,26	Zand
14	-22,720	0,00	Klei
15	-23,220	0,26	Zand
16	-33,540	0,26	Zand
17	-33,640	0,26	Zand

2.6.90 Grondprofiel 292

Behorende bij sondering	292
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,04
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15

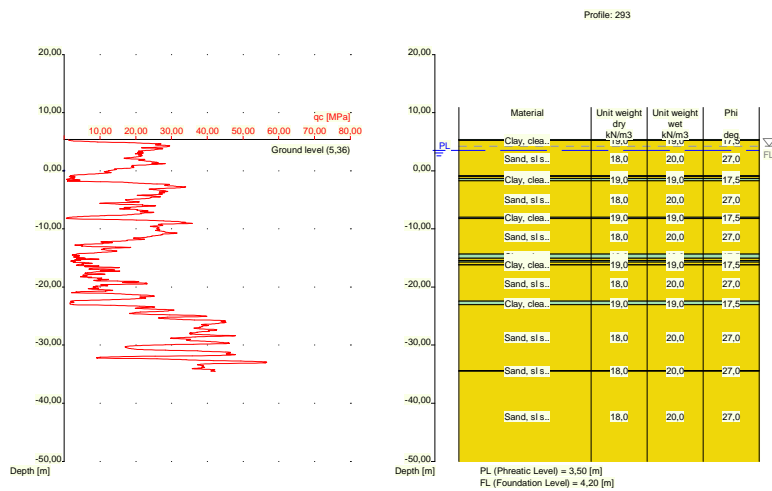


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,620	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-14,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,040	0,00	Klei
2	6,020	0,00	Klei
3	5,620	0,00	Veen
4	5,420	0,00	Klei
5	5,220	0,26	Zand
6	-14,620	0,00	Klei
7	-14,920	0,26	Zand
8	-15,520	0,00	Klei
9	-16,320	0,26	Zand
10	-21,140	0,00	Klei
11	-21,540	0,26	Zand
12	-22,740	0,00	Klei
13	-23,240	0,26	Zand
14	-33,700	0,26	Zand
15	-33,800	0,26	Zand

2.6.91 Grondprofiel 293

Behorende bij sondering	293
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,36
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma	Phi	Cohesie	f; undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	5,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-0,818	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-1,018	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-1,318	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-1,718	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-8,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-8,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-14,320	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-15,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-16,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-16,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-22,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-34,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-34,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

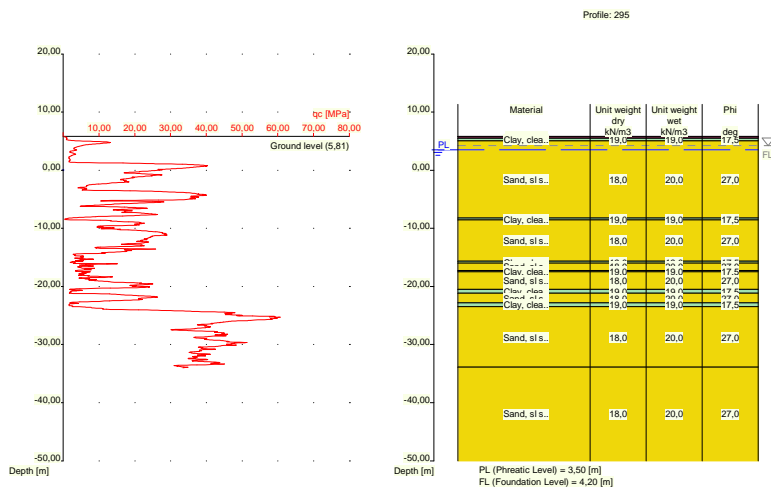
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,360	0,00	Klei
2	5,340	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	-12,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-12,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-14,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-16,009	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-17,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-20,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-21,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-23,229	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,888	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,950	0,00	Klei
2	5,930	0,00	Klei
3	5,611	0,26	Zand
4	5,411	0,00	Klei
5	5,011	0,26	Zand
6	-12,490	0,00	Klei
7	-12,590	0,26	Zand
8	-14,390	0,00	Klei
9	-14,990	0,26	Zand
10	-15,590	0,00	Klei
11	-16,009	0,26	Zand
12	-17,910	0,00	Klei
13	-18,010	0,26	Zand
14	-20,610	0,00	Klei
15	-21,110	0,26	Zand
16	-23,229	0,00	Klei
17	-23,930	0,26	Zand
18	-33,770	0,26	Zand
19	-33,888	0,26	Zand

2.6.93 Grondprofiel 295

Behorende bij sondering	295
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15

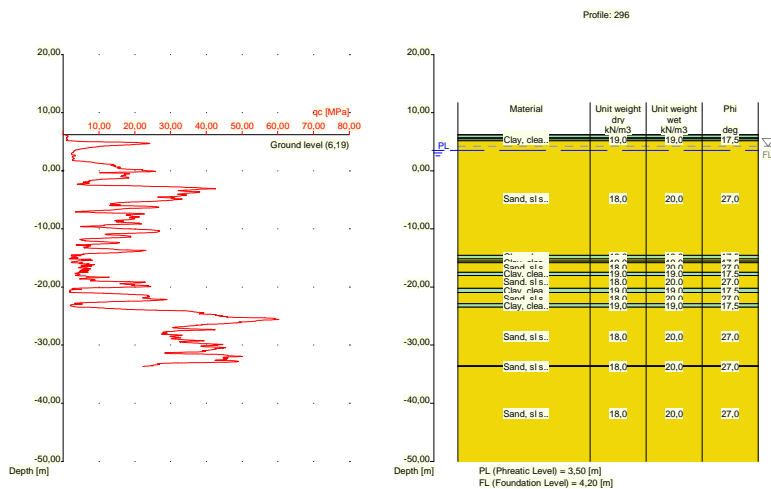


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,810	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,790	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,471	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,071	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-8,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-8,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,250	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,469	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-20,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-21,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,810	0,00	Veen
2	5,790	0,00	Veen
3	5,471	0,00	Klei
4	5,071	0,26	Zand
5	-8,230	0,00	Klei
6	-8,530	0,26	Zand
7	-15,650	0,00	Klei
8	-15,950	0,26	Zand
9	-17,250	0,00	Klei
10	-17,469	0,26	Zand
11	-20,470	0,00	Klei
12	-21,170	0,26	Zand
13	-22,790	0,00	Klei
14	-23,490	0,26	Zand
15	-33,870	0,26	Zand

2.6.94 Grondprofiel 296

Behorende bij sondering	296
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,19
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



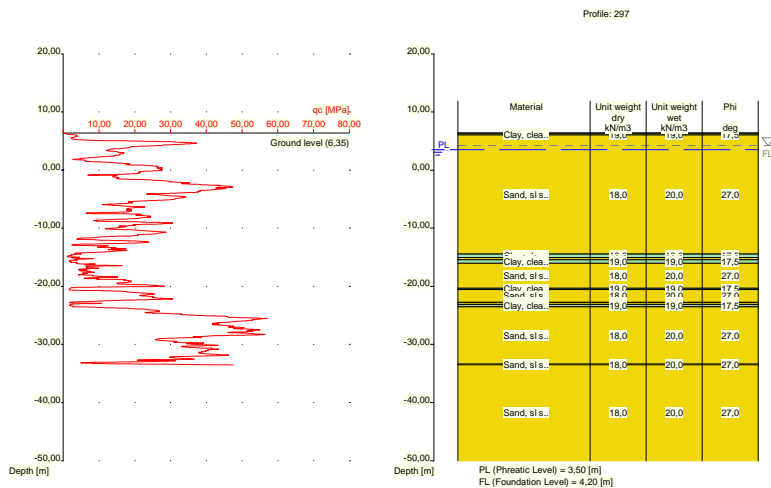
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	6,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,670	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-20,250	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-20,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,190	0,00	Klei
2	6,170	0,00	Klei
3	5,670	0,00	Veen
4	5,470	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
5	5,170	0,26	Zand
6	-14,550	0,00	Klei
7	-15,150	0,26	Zand
8	-15,550	0,00	Klei
9	-15,850	0,26	Zand
10	-17,450	0,00	Klei
11	-18,050	0,26	Zand
12	-20,250	0,00	Klei
13	-20,950	0,26	Zand
14	-22,870	0,00	Klei
15	-23,470	0,26	Zand
16	-33,550	0,26	Zand
17	-33,650	0,26	Zand

2.6.95 Grondprofiel 297

Behorende bij sondering	297
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,35
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15



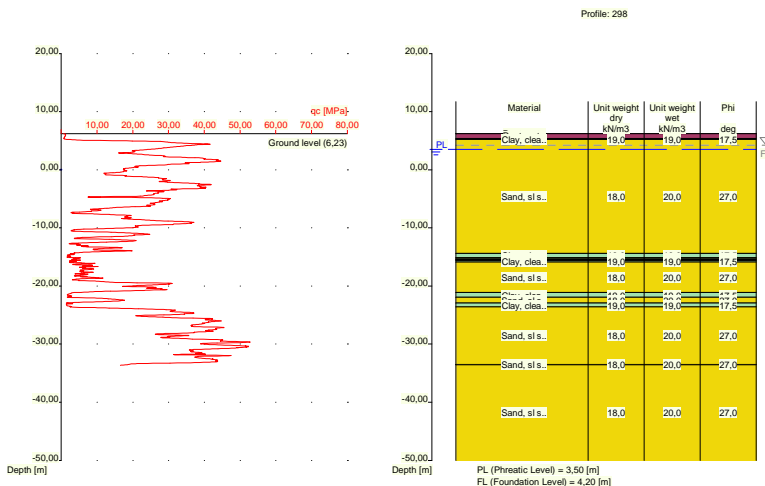
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	6,011	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-16,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-20,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-20,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
10	-22,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-22,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,130	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,350	0,00	Klei
2	6,330	0,00	Klei
3	6,011	0,26	Zand
4	-14,430	0,00	Klei
5	-15,030	0,26	Zand
6	-15,430	0,00	Klei
7	-16,030	0,26	Zand
8	-20,330	0,00	Klei
9	-20,530	0,26	Zand
10	-22,730	0,00	Klei
11	-22,830	0,26	Zand
12	-23,130	0,00	Klei
13	-23,530	0,26	Zand
14	-33,390	0,26	Zand
15	-33,490	0,26	Zand

2.6.96 Grondprofiel 298

Behorende bij sondering	298
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,23
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16

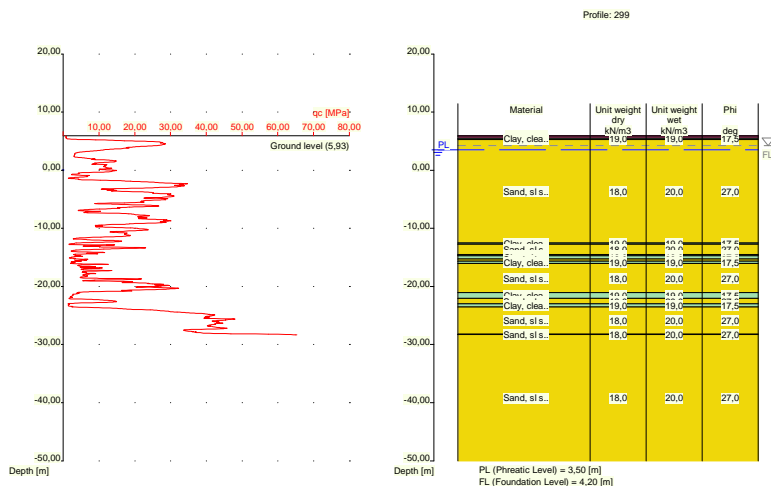


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,230	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	6,210	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-21,130	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-21,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,230	0,00	Veen
2	6,210	0,00	Veen
3	5,390	0,00	Klei
4	5,190	0,26	Zand
5	-14,410	0,00	Klei
6	-15,110	0,26	Zand
7	-15,310	0,00	Klei
8	-15,410	0,26	Zand
9	-15,610	0,00	Klei
10	-15,910	0,26	Zand
11	-21,130	0,00	Klei
12	-21,930	0,26	Zand
13	-22,930	0,00	Klei
14	-23,630	0,26	Zand
15	-33,470	0,26	Zand
16	-33,570	0,26	Zand

2.6.97 Grondprofiel 299

Behorende bij sondering	299
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



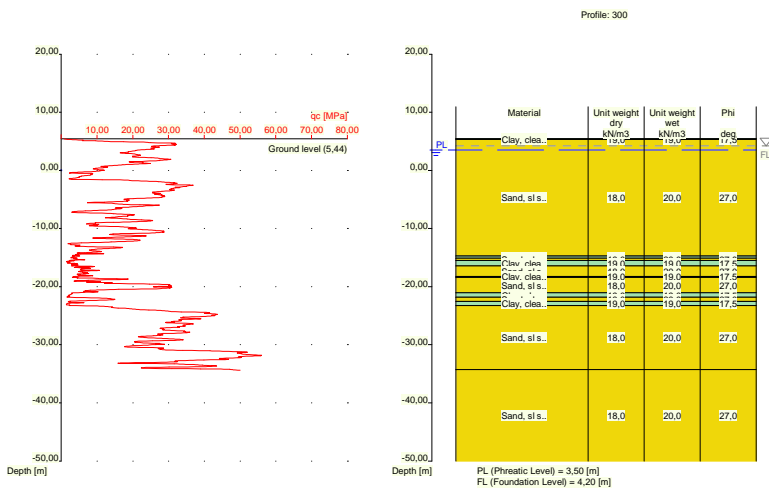
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,930	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,910	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,491	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,291	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-12,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-12,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-14,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-14,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-14,749	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-21,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-22,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-28,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-28,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,930	0,00	Veen
2	5,910	0,00	Veen
3	5,491	0,00	Klei
4	5,291	0,26	Zand
5	-12,530	0,00	Klei
6	-12,730	0,26	Zand
7	-14,530	0,00	Klei
8	-14,630	0,26	Zand
9	-14,749	0,00	Klei
10	-15,250	0,26	Zand
11	-15,650	0,00	Klei
12	-16,050	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
13	-21,070	0,00	Klei
14	-22,070	0,26	Zand
15	-22,970	0,00	Klei
16	-23,570	0,26	Zand
17	-28,190	0,26	Zand
18	-28,290	0,26	Zand

2.6.98 Grondprofiel 300

Behorende bij sondering	300
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,44
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

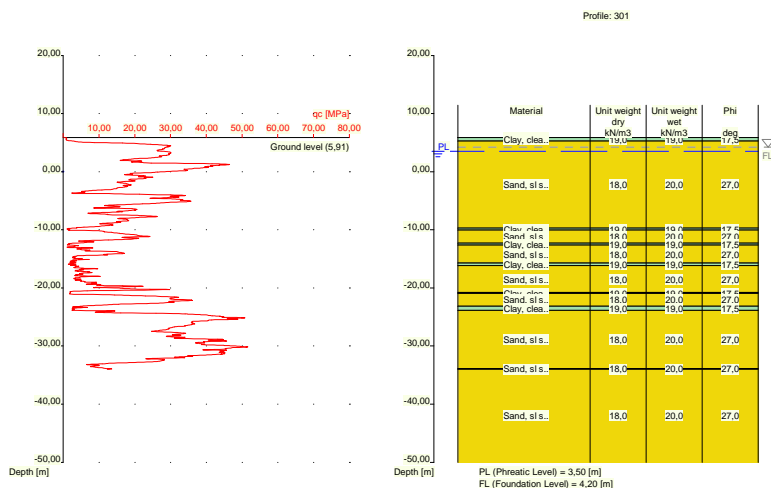


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,719	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-16,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-18,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-18,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,440	0,00	Klei
2	5,420	0,00	Klei
3	5,320	0,26	Zand
4	-14,719	0,00	Klei
5	-15,120	0,26	Zand
6	-15,520	0,00	Klei
7	-16,420	0,26	Zand
8	-18,220	0,00	Klei
9	-18,420	0,26	Zand
10	-21,040	0,00	Klei
11	-21,840	0,26	Zand
12	-22,540	0,00	Klei
13	-23,240	0,26	Zand
14	-34,300	0,26	Zand

2.6.99 Grondprofiel 301

Behorende bij sondering	301
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,91
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15



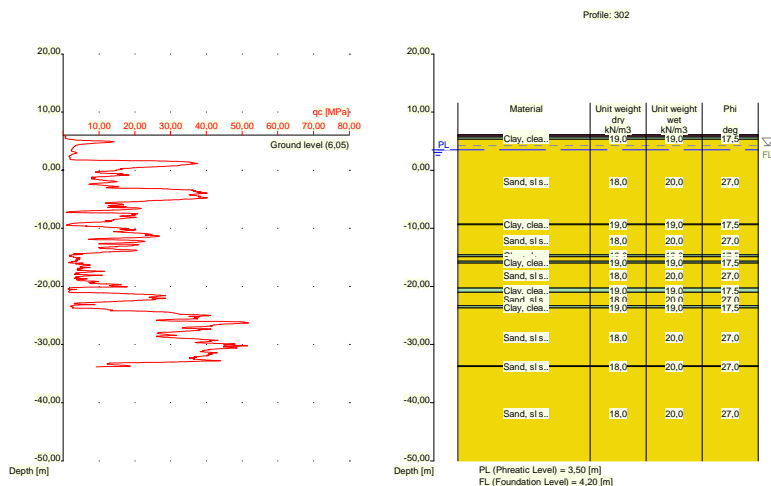
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,271	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-9,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-10,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-12,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-12,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-15,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-20,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-20,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,910	0,00	Klei
2	5,890	0,00	Klei
3	5,271	0,26	Zand
4	-9,730	0,00	Klei
5	-10,030	0,26	Zand
6	-12,330	0,00	Klei
7	-12,630	0,26	Zand
8	-15,730	0,00	Klei
9	-16,130	0,26	Zand
10	-20,750	0,00	Klei
11	-20,950	0,26	Zand
12	-23,150	0,00	Klei
13	-23,850	0,26	Zand
14	-33,890	0,26	Zand
15	-33,990	0,26	Zand

2.6.100 Grondprofiel 302

Behorende bij sondering	302
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,05
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



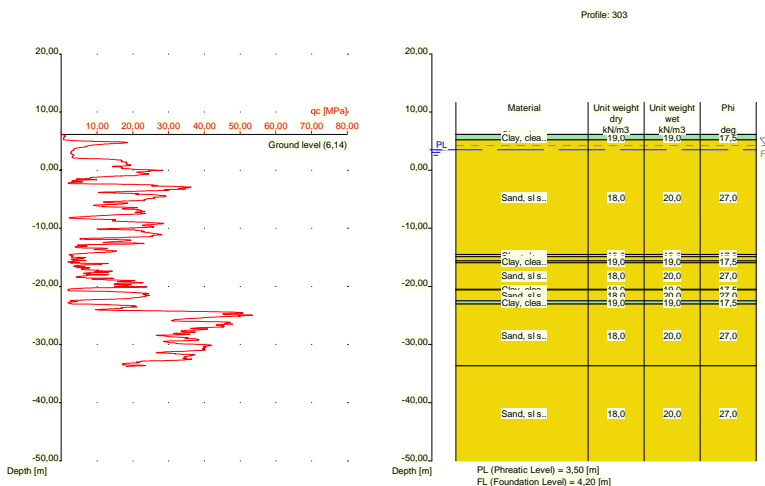
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,050	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	6,030	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,311	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-9,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-9,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-14,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-14,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-20,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-21,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,050	0,00	Veen
2	6,030	0,00	Veen
3	5,730	0,00	Klei
4	5,311	0,26	Zand
5	-9,290	0,00	Klei
6	-9,390	0,26	Zand
7	-14,590	0,00	Klei
8	-14,890	0,26	Zand
9	-15,690	0,00	Klei
10	-15,990	0,26	Zand
11	-20,310	0,00	Klei
12	-21,010	0,26	Zand
13	-23,310	0,00	Klei
14	-23,710	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-33,670	0,26	Zand
16	-33,770	0,26	Zand

2.6.101 Grondprofiel 303

Behorende bij sondering 303
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 6,14
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 12



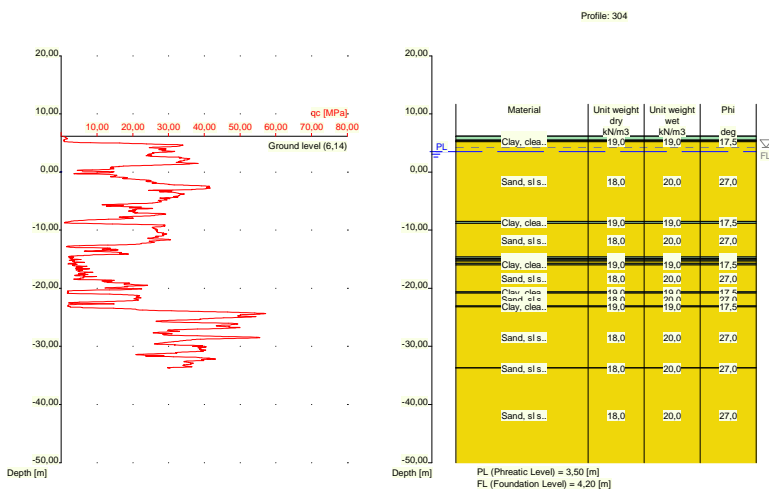
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,201	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,619	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,919	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-20,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-20,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,140	0,00	Klei
2	6,120	0,00	Klei
3	5,201	0,26	Zand
4	-14,500	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
5	-14,900	0,26	Zand
6	-15,619	0,00	Klei
7	-15,919	0,26	Zand
8	-20,520	0,00	Klei
9	-20,620	0,26	Zand
10	-22,520	0,00	Klei
11	-23,020	0,26	Zand
12	-33,680	0,26	Zand

2.6.102 Grondprofiel 304

Behorende bij sondering	304
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,14
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



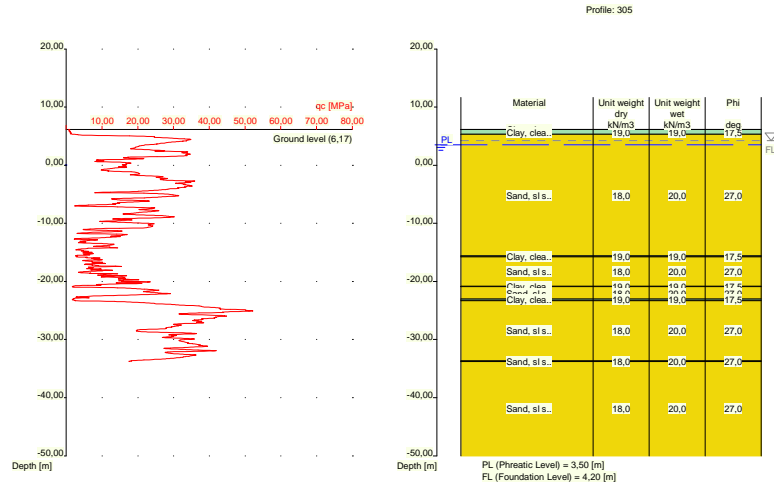
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,501	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,301	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,201	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-8,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-8,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-14,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,100	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-16,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-20,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
15	-20,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-23,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,140	0,00	Klei
2	6,120	0,00	Klei
3	5,501	0,00	Veen
4	5,301	0,00	Klei
5	5,201	0,26	Zand
6	-8,500	0,00	Klei
7	-8,800	0,26	Zand
8	-14,600	0,00	Klei
9	-14,900	0,26	Zand
10	-15,100	0,00	Klei
11	-15,300	0,26	Zand
12	-15,700	0,00	Klei
13	-16,000	0,26	Zand
14	-20,620	0,00	Klei
15	-20,820	0,26	Zand
16	-23,020	0,00	Klei
17	-23,220	0,26	Zand
18	-33,640	0,26	Zand
19	-33,740	0,26	Zand

2.6.103 Grondprofiel 305

Behorende bij sondering	305
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,17
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,331	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-20,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-20,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-23,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

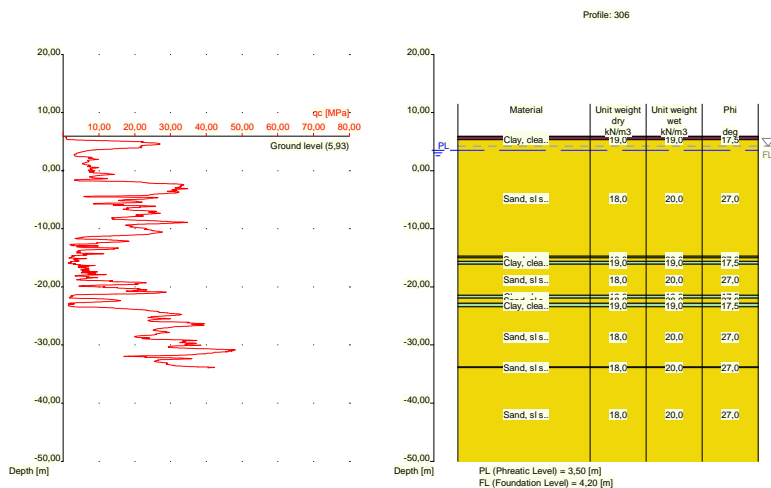
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,170	0,00	Klei
2	6,150	0,00	Klei
3	5,331	0,26	Zand
4	-15,590	0,00	Klei
5	-15,790	0,26	Zand
6	-20,810	0,00	Klei
7	-20,910	0,26	Zand
8	-23,010	0,00	Klei
9	-23,310	0,26	Zand
10	-33,650	0,26	Zand
11	-33,750	0,26	Zand

2.6.104 Grondprofiel 306

Behorende bij sondering	306
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3

Aantal lagen in profiel :

15



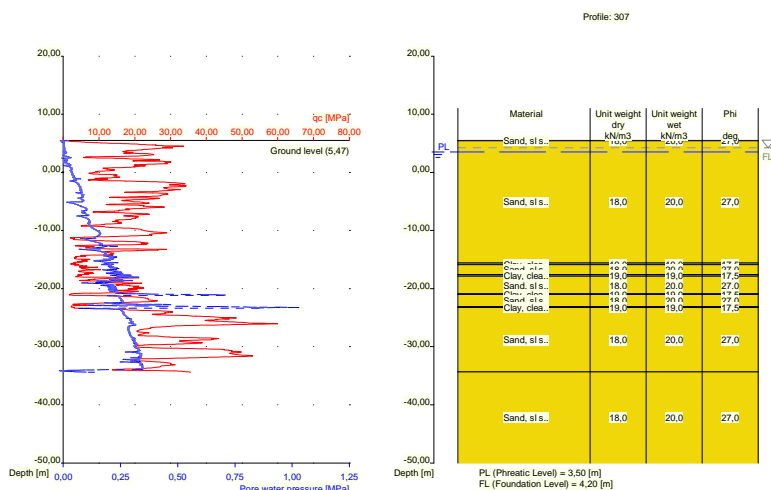
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,810	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,710	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,930	0,00	Klei
2	5,910	0,00	Klei
3	5,810	0,00	Veen
4	5,410	0,00	Klei
5	5,310	0,26	Zand
6	-14,710	0,00	Klei
7	-15,010	0,26	Zand
8	-15,610	0,00	Klei
9	-16,110	0,26	Zand
10	-21,430	0,00	Klei
11	-21,930	0,26	Zand
12	-22,830	0,00	Klei
13	-23,430	0,26	Zand
14	-33,790	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-33,890	0,26	Zand

2.6.105 Grondprofiel 307

Behorende bij sondering 307
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,47
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 11



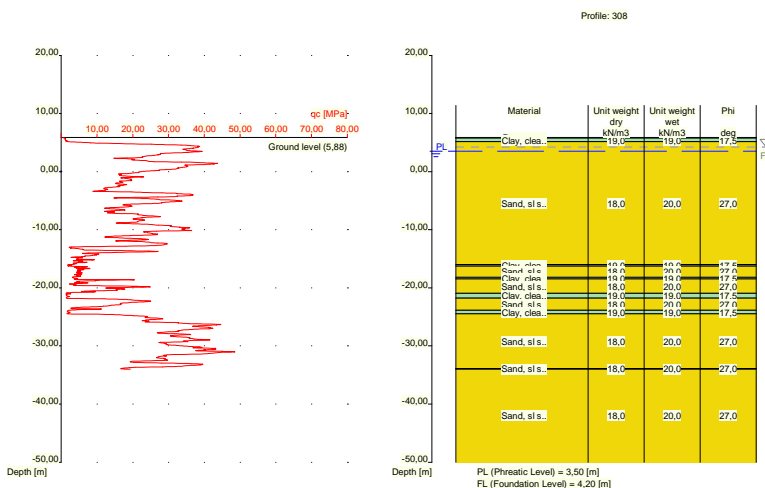
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-15,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-17,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-17,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-20,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-20,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-23,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,329	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,470	0,26	Zand
2	5,450	0,26	Zand
3	-15,590	0,00	Klei
4	-15,890	0,26	Zand
5	-17,590	0,00	Klei
6	-17,890	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
7	-20,890	0,00	Klei
8	-20,990	0,26	Zand
9	-23,090	0,00	Klei
10	-23,290	0,26	Zand
11	-34,329	0,26	Zand

2.6.106 Grondprofiel 308

Behorende bij sondering	308
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,88
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

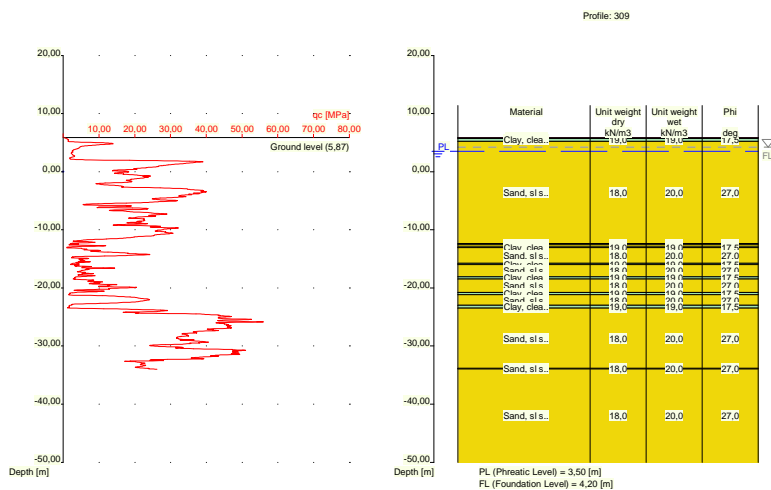


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,880	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,860	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,141	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,260	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-18,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-18,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-20,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-21,760	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-23,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-24,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,880	0,00	Veen
2	5,860	0,00	Veen
3	5,760	0,00	Klei
4	5,141	0,26	Zand
5	-15,960	0,00	Klei
6	-16,260	0,26	Zand
7	-18,160	0,00	Klei
8	-18,460	0,26	Zand
9	-20,960	0,00	Klei
10	-21,760	0,26	Zand
11	-23,880	0,00	Klei
12	-24,480	0,26	Zand
13	-33,900	0,26	Zand
14	-34,000	0,26	Zand

2.6.107 Grondprofiel 309

Behorende bij sondering	309
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,870	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,850	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,231	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-12,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-12,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-12,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-13,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-18,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-18,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-20,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,829	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,929	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,870	0,00	Veen
2	5,850	0,00	Veen
3	5,750	0,00	Klei
4	5,231	0,26	Zand
5	-12,370	0,00	Klei
6	-12,570	0,26	Zand
7	-12,970	0,00	Klei
8	-13,070	0,26	Zand
9	-15,770	0,00	Klei
10	-15,970	0,26	Zand
11	-18,070	0,00	Klei
12	-18,470	0,26	Zand
13	-20,790	0,00	Klei
14	-21,190	0,26	Zand
15	-22,990	0,00	Klei
16	-23,490	0,26	Zand
17	-33,829	0,26	Zand
18	-33,929	0,26	Zand

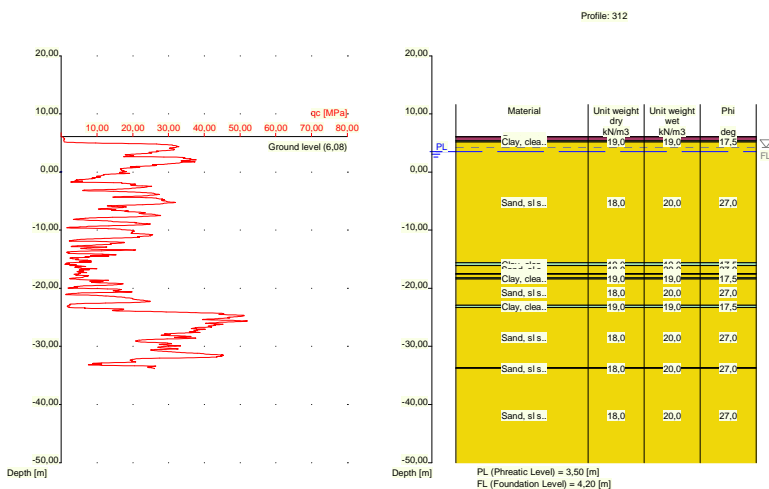
2.6.108 Grondprofiel 310

Behorende bij sondering	310
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,11
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
12	-18,150	0,00	Klei
13	-18,350	0,26	Zand
14	-20,850	0,00	Klei
15	-20,950	0,26	Zand
16	-22,950	0,00	Klei
17	-23,650	0,26	Zand
18	-33,690	0,26	Zand
19	-33,790	0,26	Zand

2.6.109 Grondprofiel 312

Behorende bij sondering	312
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,08
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

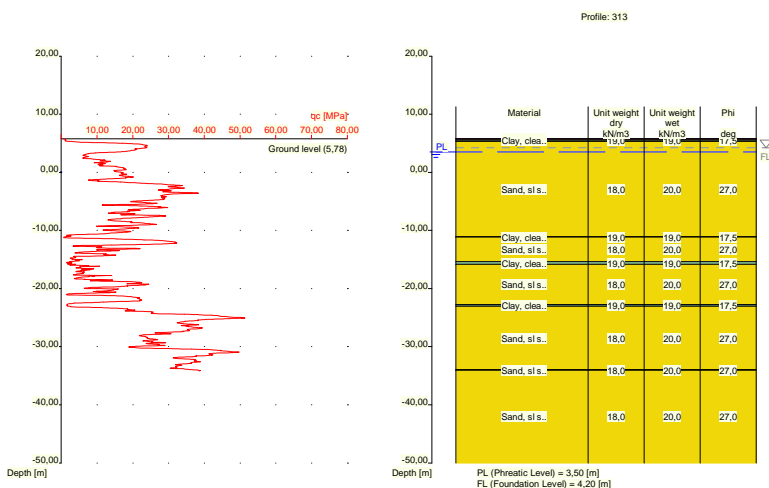


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,080	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	6,060	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,141	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-17,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,600	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-18,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-18,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,920	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,760	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,080	0,00	Veen
2	6,060	0,00	Veen
3	5,360	0,00	Klei
4	5,141	0,26	Zand
5	-15,600	0,00	Klei
6	-16,100	0,26	Zand
7	-17,500	0,00	Klei
8	-17,600	0,26	Zand
9	-18,200	0,00	Klei
10	-18,400	0,26	Zand
11	-22,920	0,00	Klei
12	-23,320	0,26	Zand
13	-33,660	0,26	Zand
14	-33,760	0,26	Zand

2.6.110 Grondprofiel 313

Behorende bij sondering	313
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,78
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	12



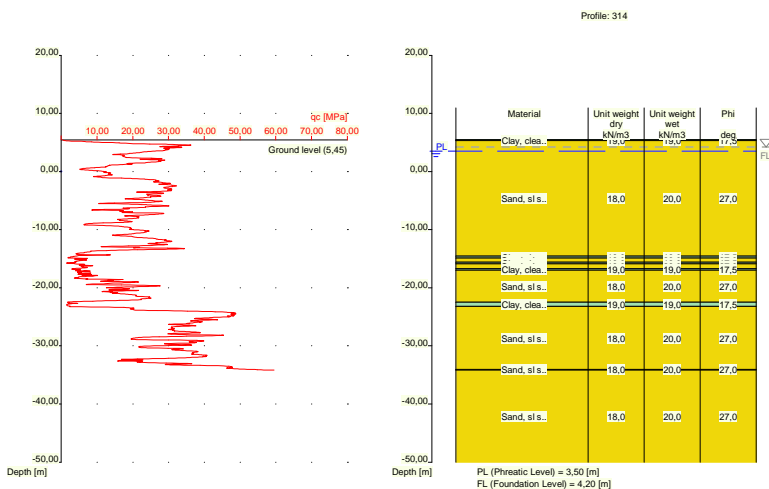
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,780	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,760	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,541	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,341	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-11,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-11,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-15,860	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-34,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,780	0,00	Veen
2	5,760	0,00	Veen
3	5,541	0,00	Klei
4	5,341	0,26	Zand
5	-11,060	0,00	Klei
6	-11,160	0,26	Zand
7	-15,360	0,00	Klei
8	-15,860	0,26	Zand
9	-22,760	0,00	Klei
10	-23,060	0,26	Zand
11	-33,980	0,26	Zand
12	-34,080	0,26	Zand

2.6.111 Grondprofiel 314

Behorende bij sondering 314
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,45
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 13



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
2	5,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,510	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,210	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-34,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-34,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

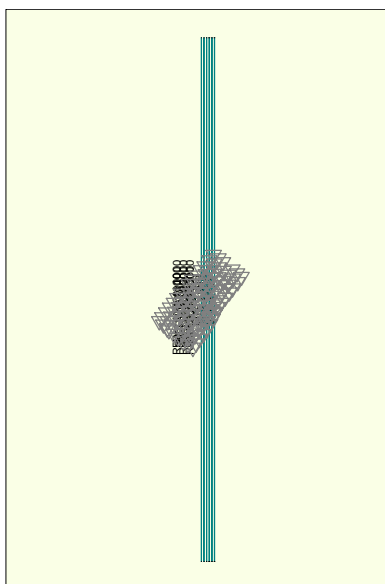
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,450	0,00	Klei
2	5,430	0,00	Klei
3	5,330	0,26	Zand
4	-14,590	0,00	Klei
5	-14,890	0,26	Zand
6	-15,590	0,00	Klei
7	-15,890	0,26	Zand
8	-16,690	0,00	Klei
9	-16,990	0,26	Zand
10	-22,510	0,00	Klei
11	-23,210	0,26	Zand
12	-34,050	0,26	Zand
13	-34,150	0,26	Zand

2.7 Funderingsgegevens

Element naam	Element vorm	Breedte [m]	Lengte [m]	Diameter [m]	Type
Rect 1000x1000	Rechthoekige poer	1,00	1,00	nvt	In het werk...
Rect 2000x2000	Rechthoekige poer	2,00	2,00	nvt	In het werk...
Rect 5000x5000	Rechthoekige poer	5,00	5,00	nvt	In het werk...
Strip 1000	Strook	1,00	nvt	nvt	In het werk...
Strip 2000	Strook	2,00	nvt	nvt	In het werk...

2.8 Funderingsplan

2.8.1 Overzicht Funderingsplan



Legend
 Load
 CPT

Element nummer/ naam	Xm [m]	Ym [m]	hoek [deg]	Element type naam	Grond- profiel naam	Belastings- geval naam	Talud nr.
1: 1.1	60250...	44092...	0,00	Rect 1000x1000	263 ...	3000 kN	None
2: 1.2	60250...	44090...	0,00	Rect 1000x1000	263 ...	2250 kN	None
3: 1.3	60250...	44087...	0,00	Rect 1000x1000	263 ...	1500 kN	None
4: 2.1	60275...	44092...	0,00	Rect 2000x2000	263 ...	3000 kN	None
5: 2.2	60275...	44090...	0,00	Rect 2000x2000	263 ...	2250 kN	None
6: 2.3	60275...	44087...	0,00	Rect 2000x2000	263 ...	1500 kN	None
7: 3.1	60300...	44092...	0,00	Rect 5000x5000	263 ...	3000 kN	None
8: 3.2	60300...	44090...	0,00	Rect 5000x5000	263 ...	2250 kN	None
9: 3.3	60300...	44087...	0,00	Rect 5000x5000	263 ...	1500 kN	None
10: 4.1	60325...	44092...	0,00	Strip 1000	263 ...	3000 kN	None
11: 4.2	60335...	44092...	0,00	Strip 1000	263 ...	2250 kN	None
12: 4.3	60345...	44092...	0,00	Strip 1000	263 ...	1500 kN	None
13: 5.1	60355...	44092...	0,00	Strip 2000	263 ...	3000 kN	None
14: 5.2	60365...	44092...	0,00	Strip 2000	263 ...	2250 kN	None
15: 5.3	60375...	44092...	0,00	Strip 2000	263 ...	1500 kN	None

2.9 Belastingsgegevens

2.9.1 Verticale belastingen

Belastings- geval	GT EQU/STR/GEO			BGT		
	eB [m]	eL [m]	Vd [kN]	eB [m]	eL [m]	Vd [kN]
3000 kN	0,00	0,00	3000,00	0,00	0,00	2222,22
2250 kN	0,00	0,00	2250,00	0,00	0,00	1666,67
1500 kN	0,00	0,00	1500,00	0,00	0,00	1111,11

2.9.2 Horizontale belastingen

Belas- tings geval	GT EQU/STR/GEO		BGT		Kappa [deg]
	eH [m]	Hd [kN]	eH [m]	Hd [kN]	
3000 kN	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00
2250 kN	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00
1500 kN	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00

2.10 Opgegeven Parameters

Alle parameters volgens de standaard.

2.11 Model Opties

Gebruik tussenresultaten file

Gebruik het interactie model.

Varieer alle afmetingen bij de optimalisatie hiervan.

Gebruik de 20% grens bij het bepalen van de zakking.

3 Shallow Foundations (EC7-NL): Resultaten Optimalisatie Dimensies

3.1 Resultaten optimalisatie dimensies, model Shallow Foundations

- Resultaten voor element: 1,1
De optimale breedte bedraagt : 2,75 m.
De optimale lengte bedraagt : 2,75 m.
- Resultaten voor element: 1,2
De optimale breedte bedraagt : 2,40 m.
De optimale lengte bedraagt : 2,40 m.
- Resultaten voor element: 1,3
De optimale breedte bedraagt : 2,00 m.
De optimale lengte bedraagt : 2,00 m.
- Resultaten voor element: 2,1
De optimale breedte bedraagt : 2,75 m.
De optimale lengte bedraagt : 2,75 m.
- Resultaten voor element: 2,2
De optimale breedte bedraagt : 2,40 m.
De optimale lengte bedraagt : 2,40 m.
- Resultaten voor element: 2,3
De optimale breedte bedraagt : 2,00 m.
De optimale lengte bedraagt : 2,00 m.
- Resultaten voor element: 3,1
De optimale breedte bedraagt : 2,75 m.
De optimale lengte bedraagt : 2,75 m.
- Resultaten voor element: 3,2
De optimale breedte bedraagt : 2,45 m.
De optimale lengte bedraagt : 2,45 m.
- Resultaten voor element: 3,3
De optimale breedte bedraagt : 2,00 m.
De optimale lengte bedraagt : 2,00 m.
- Resultaten voor element: 4,1
De optimale breedte van de strook bedraagt : 9,65 m.
- Resultaten voor element: 4,2
De optimale breedte van de strook bedraagt : 5,30 m.
- Resultaten voor element: 4,3
De optimale breedte van de strook bedraagt : 3,95 m.
- Resultaten voor element: 5,1
De optimale breedte van de strook bedraagt : 9,85 m.
- Resultaten voor element: 5,2
De optimale breedte van de strook bedraagt : 5,30 m.
- Resultaten voor element: 5,3
De optimale breedte van de strook bedraagt : 3,95 m.

3.2 Resultaten bij de Laatste Iteratie: Toetsing Grenstoestand EQU

Eis volgens NEN 9997-1:2016 art. 2.4.8: $E_d \leq C_d$.

3.2.1 Verticale Draagkracht, Ongedraineerde Situatie

Fund. elem. naam	Berekeningsgeval	Vd [kN]	Rd [kN]	Rd (Squeeze) [kN]	Ftrek [kN]	Resultaat toetsing
1,1	GEEN					
1,2	GEEN					
1,3	GEEN					
2,1	GEEN					
2,2	GEEN					
2,3	GEEN					
3,1	GEEN					
3,2	GEEN					
3,3	GEEN					
4,1	GEEN					
4,2	GEEN					
4,3	GEEN					
5,1	GEEN					
5,2	GEEN					
5,3	GEEN					

- voor de toetsing is de hoogste waarde van Rd aangehouden!
 -Ftrek ($0.5 * b' * cu;d$) is de trekkracht per strekkende meter welke opgenomen moet kunnen worden door de fundering bij squeeze (zie art. 6.5.2.2 (r) NEN 9997-1:2016).

3.2.2 Verticale Draagkracht, Gedraineerde Situatie

Fund. elem. naam	Berekeningsgeval	Vd [kN]	Rd [kN]	Vd (Pons) [kN]	Rd (Pons) [kN]	Resultaat toetsing
1,1	Geval B	3000,00	3071,40	0,00	0,00	VOLDOET
1,2	Geval B	2250,00	2294,49	0,00	0,00	VOLDOET
1,3	Geval B	1500,00	1557,09	0,00	0,00	VOLDOET
2,1	Geval B	3000,00	3071,40	0,00	0,00	VOLDOET
2,2	Geval B	2250,00	2294,49	0,00	0,00	VOLDOET
2,3	Geval B	1500,00	1557,09	0,00	0,00	VOLDOET
3,1	Geval B	3000,00	3071,40	0,00	0,00	VOLDOET
3,2	Geval B	2250,00	2397,59	0,00	0,00	VOLDOET
3,3	Geval B	1500,00	1557,09	0,00	0,00	VOLDOET
4,1	Geval B	3000,00	5402,68	6787,00	58931,59	VOLDOET
4,2	Geval B	2250,00	2253,45	0,00	0,00	VOLDOET
4,3	Geval B	1500,00	1513,30	0,00	0,00	VOLDOET
5,1	Geval B	3000,00	5575,45	6787,00	58931,59	VOLDOET
5,2	Geval B	2250,00	2253,45	0,00	0,00	VOLDOET
5,3	Geval B	1500,00	1513,30	0,00	0,00	VOLDOET

NB:bij toetsing voor zowel situatie met als zonder pons, moet aan beide worden voldaan!

3.2.3 Horizontale Draagkracht

Fund. elem. naam	Hd [kN]	Rd ongedr. [kN]	Rd gedrain. [kN]	Resultaat toetsing ongedraineerd	Resultaat toetsing gedraineerd
1,1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
1,2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
1,3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
2,1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
2,2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
2,3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
3,1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
3,2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
3,3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
4,1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
4,2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
4,3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET

Fund. elem. naam	Hd [kN]	Rd ongedr. [kN]	Rd gedrain. [kN]	Resultaat toetsing ongedraineerd	Resultaat toetsing gedraineerd
5.1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
5.2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
5.3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET

N.B.: daar passieve noch actieve grondbelasting in de beschouwing van de horizontale draagkracht is meegenomen, is "Voldoet NIET" in de bovenstaande tabel GEEN definitief oordeel aangaande deze horizontale draagkracht. Aanvullende berekeningen op basis van hoofdstuk 9 van NEN 9997-1:2016 kunnen tot een ander oordeel leiden.

3.2.4 Stabiliteit

Fund. elem. naam	Minimale l' [m]	Minimale b' [m]	Phi` d [deg]	Kantel-stabiliteit	Totale stabiliteit
1,1	2,75	2,75	23,90	VOLDOET	VOLDOET
1,2	2,40	2,40	23,90	VOLDOET	VOLDOET
1,3	2,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
2,1	2,75	2,75	23,90	VOLDOET	VOLDOET
2,2	2,40	2,40	23,90	VOLDOET	VOLDOET
2,3	2,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
3,1	2,75	2,75	23,90	VOLDOET	VOLDOET
3,2	2,45	2,45	23,90	VOLDOET	VOLDOET
3,3	2,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
4,1	1,00	9,65	23,90	VOLDOET	VOLDOET
4,2	1,00	5,30	23,90	VOLDOET	VOLDOET
4,3	1,00	3,95	23,90	VOLDOET	VOLDOET
5,1	1,00	9,85	23,90	VOLDOET	VOLDOET
5,2	1,00	5,30	23,90	VOLDOET	VOLDOET
5,3	1,00	3,95	23,90	VOLDOET	VOLDOET

3.3 Resultaten bij de Laatste Iteratie: Toetsing Grenstoestand STR/GEO

Zakkingseis volgens NEN 9997-1:2016 art. 2.4.9: $S_d \leq S_{req}$. $S_{req} = 0,000$ [m] $S_d = s_1; d + s_2; d$

N.B.: De hier gehanteerde S_{req} wijkt af van de door het programma aangehouden default waarde voor S_{req} (= 0.15 m). De normen geven geen waarde voor S_{req} .

3.3.1 Zakkingscontrole Grenstoestand STR/GEO

Fund. elem. naam	s1 (20%) [m]	s1;gd (5%) [m]	s2 [m]	Resultaat toetsing (20%)	Resultaat toetsing (5%)
1,1	0,024	0,025	0,000	VOLDOET	VOLDOET
1,2	0,021	0,021	0,000	VOLDOET	VOLDOET
1,3	0,018	0,019	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2,1	0,024	0,025	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2,2	0,021	0,021	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2,3	0,018	0,019	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3,1	0,024	0,025	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3,2	0,021	0,021	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3,3	0,018	0,019	0,000	VOLDOET	VOLDOET
4,1	0,078	0,083	0,013	VOLDOET	VOLDOET
4,2	0,070	0,074	0,013	VOLDOET	VOLDOET
4,3	0,051	0,059	0,007	VOLDOET	VOLDOET
5,1	0,083	0,083	0,013	VOLDOET	VOLDOET
5,2	0,070	0,074	0,013	VOLDOET	VOLDOET
5,3	0,050	0,058	0,007	VOLDOET	VOLDOET

NB: de 20% toetsing is conform de norm, de 5% toetsing is aanvullend!

De maximale spanningsverhoging bij de berekening van de zakking bedraagt 99 % van de effectieve funderingsdruk.

Bij deze ontwerpopitie worden de rotaties NIET beoordeeld.

3.4 Resultaten bij de Laatste Iteratie: Verificatie Bruikbaarheidsgrenstoestand

Zakkingseis volgens NEN 9997-1:2016 art. 2.4.9: $S_d \leq S_{req}$.

Voor woningen en woongebouwen geldt : $S_{req} = 0.05$ m. Voor overige typen bovenbouw geldt deze eis eveneens tenzij er een nadere zakkingseis is gedefinieerd.

$S_{eq} = 0,000$ $S_d = s1;d + s2;d$

N.B.: De hier gehanteerde S_{req} wijkt af van de door de norm vastgestelde waarde voor S_{req} (= 0.05 m).

3.4.1 Zakkingscontrole van de Bruikbaarheidsgrenstoestand

Fund. elem. naam	s1 (20%) [m]	s1;gd (5%) [m]	s2 [m]	Resultaat toetsing (20%)	Resultaat toetsing (5%)
1.1	0,015	0,015	0,000	VOLDOET	VOLDOET
1.2	0,013	0,014	0,000	VOLDOET	VOLDOET
1.3	0,011	0,012	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2.1	0,015	0,015	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2.2	0,013	0,014	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2.3	0,011	0,012	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3.1	0,015	0,015	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3.2	0,013	0,013	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3.3	0,011	0,012	0,000	VOLDOET	VOLDOET
4.1	0,044	0,049	0,006	VOLDOET	Voldoet NIET
4.2	0,038	0,044	0,006	VOLDOET	VOLDOET
4.3	0,028	0,035	0,000	VOLDOET	VOLDOET
5.1	0,044	0,049	0,006	VOLDOET	Voldoet NIET
5.2	0,038	0,044	0,006	VOLDOET	VOLDOET
5.3	0,028	0,034	0,000	VOLDOET	VOLDOET

NB: de 20% toetsing is conform de norm, de 5% toetsing is aanvullend!

De maximale spanningsverhoging bij de berekening van de zakking bedraagt 99 % van de effectieve funderingsdruk.

Bij deze ontwerpopitie worden de rotaties NIET beoordeeld.

3.5 Aanvullende Informatie

De maximale zakking in Grenstoestand STR/GEO bedraagt 0,096 meter en is gevonden bij funderingselement 5.1

De maximale zakking in de Bruikbaarheidsgrenstoestand bedraagt 0,050 meter en is gevonden bij funderingselement 4.1

Einde Rapport

Rapport voor D-Foundations 22.1

Ontwerp en Verificatie volgens Eurocode 7 van Strook- en Paalfunderingen
Ontwikkeld door Deltares



Bedrijfsnaam: Antea Group

Datum van rapport: 18-4-2022

Tijd van rapport: 21:47:20

Rapport met versie: 22.1.1.36055

Datum van berekening: 3-3-2022

Tijd van berekening: 16:01:32

Berekend met versie: 22.1.1.36055

Bestandsnaam: Beta op staal NAP 4,20 UGT-waarden maximaal

Projectbeschrijving: Maasvlaktestation Beta

Fundatie op staal

D-Foundations Beta op staal NAP 4,20 UGT-waarden maximaal

1 Inhoudsopgave

1 Inhoudsopgave	2
2 Invoergegevens	5
2.1 Algemene Invoergegevens	5
2.2 Rapportage Gegevens	5
2.3 Toepassingsgebied Model Fundering op staal	5
2.4 Bovenbouw	5
2.5 Algemene Sondeergegevens	5
2.5.1 Overzicht Sonderingen in Funderingsplan	5
2.6 Grondgegevens	7
2.6.1 Grondprofiel 201	7
2.6.2 Grondprofiel 202	8
2.6.3 Grondprofiel 203	10
2.6.4 Grondprofiel 204	11
2.6.5 Grondprofiel 205	12
2.6.6 Grondprofiel 206	14
2.6.7 Grondprofiel 207	14
2.6.8 Grondprofiel 208	16
2.6.9 Grondprofiel 209	17
2.6.10 Grondprofiel 210	18
2.6.11 Grondprofiel 211	19
2.6.12 Grondprofiel 212	20
2.6.13 Grondprofiel 214	22
2.6.14 Grondprofiel 215	23
2.6.15 Grondprofiel 216	24
2.6.16 Grondprofiel 217	26
2.6.17 Grondprofiel 218	27
2.6.18 Grondprofiel 219	28
2.6.19 Grondprofiel 220	29
2.6.20 Grondprofiel 221	31
2.6.21 Grondprofiel 222	32
2.6.22 Grondprofiel 223	34
2.6.23 Grondprofiel 224	35
2.6.24 Grondprofiel 225	37
2.6.25 Grondprofiel 226	38
2.6.26 Grondprofiel 227	39
2.6.27 Grondprofiel 228	41
2.6.28 Grondprofiel 229	42
2.6.29 Grondprofiel 230	43
2.6.30 Grondprofiel 231	45
2.6.31 Grondprofiel 232	46
2.6.32 Grondprofiel 233	47
2.6.33 Grondprofiel 234	49
2.6.34 Grondprofiel 235	50
2.6.35 Grondprofiel 236	51
2.6.36 Grondprofiel 237	53
2.6.37 Grondprofiel 239	54
2.6.38 Grondprofiel 240	56
2.6.39 Grondprofiel 241	57
2.6.40 Grondprofiel 242	58
2.6.41 Grondprofiel 243	59
2.6.42 Grondprofiel 244	60
2.6.43 Grondprofiel 245	62
2.6.44 Grondprofiel 246	63
2.6.45 Grondprofiel 247	65
2.6.46 Grondprofiel 248	66
2.6.47 Grondprofiel 249	67
2.6.48 Grondprofiel 250	68
2.6.49 Grondprofiel 251	69
2.6.50 Grondprofiel 252	70
2.6.51 Grondprofiel 253	72
2.6.52 Grondprofiel 254	73
2.6.53 Grondprofiel 255	75
2.6.54 Grondprofiel 256	76
2.6.55 Grondprofiel 257	77

2.6.56 Grondprofiel 259	78
2.6.57 Grondprofiel 260	80
2.6.58 Grondprofiel 261	81
2.6.59 Grondprofiel 262	83
2.6.60 Grondprofiel 263	84
2.6.61 Grondprofiel 264	85
2.6.62 Grondprofiel 265	87
2.6.63 Grondprofiel 266	88
2.6.64 Grondprofiel 267	89
2.6.65 Grondprofiel 268	90
2.6.66 Grondprofiel 268A	91
2.6.67 Grondprofiel 269	93
2.6.68 Grondprofiel 270	94
2.6.69 Grondprofiel 271	95
2.6.70 Grondprofiel 272	97
2.6.71 Grondprofiel 273	98
2.6.72 Grondprofiel 274	99
2.6.73 Grondprofiel 275	100
2.6.74 Grondprofiel 276	101
2.6.75 Grondprofiel 277	103
2.6.76 Grondprofiel 278	104
2.6.77 Grondprofiel 279	105
2.6.78 Grondprofiel 280	106
2.6.79 Grondprofiel 281	107
2.6.80 Grondprofiel 282	108
2.6.81 Grondprofiel 283	110
2.6.82 Grondprofiel 284	111
2.6.83 Grondprofiel 285	112
2.6.84 Grondprofiel 286	113
2.6.85 Grondprofiel 287	115
2.6.86 Grondprofiel 288	116
2.6.87 Grondprofiel 289	117
2.6.88 Grondprofiel 290	119
2.6.89 Grondprofiel 291	120
2.6.90 Grondprofiel 292	121
2.6.91 Grondprofiel 293	123
2.6.92 Grondprofiel 294	124
2.6.93 Grondprofiel 295	125
2.6.94 Grondprofiel 296	127
2.6.95 Grondprofiel 297	128
2.6.96 Grondprofiel 298	129
2.6.97 Grondprofiel 299	130
2.6.98 Grondprofiel 300	132
2.6.99 Grondprofiel 301	133
2.6.100 Grondprofiel 302	134
2.6.101 Grondprofiel 303	136
2.6.102 Grondprofiel 304	137
2.6.103 Grondprofiel 305	138
2.6.104 Grondprofiel 306	139
2.6.105 Grondprofiel 307	141
2.6.106 Grondprofiel 308	142
2.6.107 Grondprofiel 309	143
2.6.108 Grondprofiel 310	144
2.6.109 Grondprofiel 312	146
2.6.110 Grondprofiel 313	147
2.6.111 Grondprofiel 314	148
2.7 Funderingsgegevens	149
2.8 Funderingsplan	149
2.8.1 Overzicht Funderingsplan	150
2.9 Belastingsgegevens	150
2.9.1 Verticale belastingen	150
2.9.2 Horizontale belastingen	150
2.10 Opgegeven Parameters	151
2.11 Model Opties	151
3 Shallow Foundations (EC7-NL): Resultaten Maximalisatie Verticale Belasting	152
3.1 Resultaten maximalisatie verticale belasting, model Shallow Foundations	152
3.2 Resultaten bij de Laatste Iteratie: Toetsing Grenstoestand EQU	153

3.2.1 Verticale Draagkracht, Ongedraineerde Situatie	153
3.2.2 Verticale Draagkracht, Gedraineerde Situatie	153
3.2.3 Horizontale Draagkracht	154
3.2.4 Stabiliteit	154
3.3 Resultaten bij de Laatste Iteratie: Toetsing Grenstoestand STR/GEO	154
3.3.1 Zakkingscontrole Grenstoestand STR/GEO	154
3.4 Resultaten bij de Laatste Iteratie: Verificatie Bruikbaarheidsgrenstoestand	155
3.4.1 Zakkingscontrole van de Bruikbaarheidsgrenstoestand	155
3.5 Aanvullende Informatie	155

2 Invoergegevens

2.1 Algemene Invoergegevens

Model Shallow Foundations (EC7-NL)

2.2 Rapportage Gegevens

Geotechnisch adviseur :	Pieter Erenstein
Constructeur bovenbouw :	Arcadis
Opdrachtgever :	TenneT
Titel 1 :	Maasvlaktestation Beta
Titel 2 :	Fundatie op staal
Titel 3 :	D-Foundations Beta op staal NAP 4,20 UGT-waarden maximaal
Nummer project :	004642770
Locatie project :	Maasvlakte Rotterdam

2.3 Toepassingsgebied Model Fundering op staal

De toetsingen uitgevoerd door het model fundering op staal van D-FOUNDATIONS hebben betrekking op funderingen op staal waarop statische of quasi-statische krachten werken. Het funderingsoppervlak mag hierbij een hoek met de horizontaal maken van ten hoogste 2.5 graden.

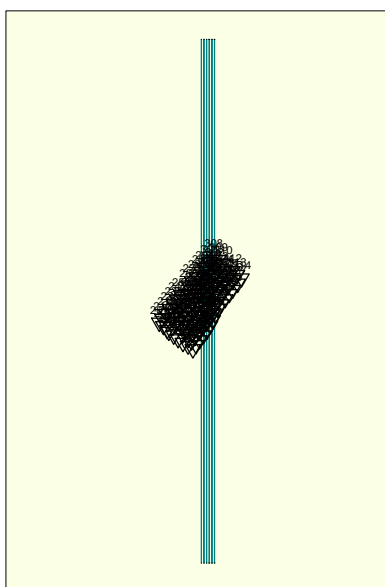
2.4 Bovenbouw

Stijfheidskarakteristiek : Slap

2.5 Algemene Sondeergegevens

Aantal sonderingen : 111

2.5.1 Overzicht Sonderingen in Funderingsplan



Legend


Naam sondering	X-coor- dinaat [m]	Y-coor- dinaat [m]
201	60166,00	440843,30
202	60181,00	440831,20
203	60195,30	440816,50
204	60202,00	440809,40
205	60219,60	440795,30
206	60237,50	440781,60
207	60255,10	440767,60
208	60275,30	440756,90
209	60292,30	440743,40
210	60178,40	440859,00
211	60198,00	440843,60
212	60217,20	440828,40
214	60254,60	440799,10
215	60275,50	440782,40
216	60287,80	440772,50
217	60304,70	440759,00
218	60192,80	440877,00
219	60212,30	440861,70
220	60231,50	440846,40
221	60249,90	440831,70
222	60268,90	440817,10
223	60289,80	440800,40
224	60302,10	440790,50
225	60318,50	440777,30
226	60207,00	440895,20
227	60226,60	440879,70
228	60245,80	440864,50
229	60264,10	440849,80
230	60283,20	440835,10
231	60304,10	440818,50
232	60316,30	440808,50
233	60332,60	440795,60
234	60220,90	440913,40
235	60240,90	440897,70
236	60260,20	440882,30
237	60278,70	440867,80
239	60318,50	440836,40
240	60330,70	440826,50
241	60346,30	440813,80
242	60235,30	440931,40
243	60255,40	440915,60
244	60274,60	440900,30
245	60293,00	440885,60
246	60312,00	440871,00
247	60332,90	440854,20
248	60344,50	440844,40
249	60358,40	440833,70
250	60249,30	440948,90
251	60269,50	440933,20
252	60288,60	440917,90
253	60306,90	440903,20
254	60326,00	440888,60
255	60346,90	440871,80
256	60358,50	440862,00
257	60367,60	440854,30
259	60282,70	440950,10
260	60301,80	440934,80
261	60320,20	440920,10
262	60339,30	440905,50
263	60360,20	440888,90
264	60370,30	440880,70
265	60377,80	440875,40
266	60276,90	440983,80

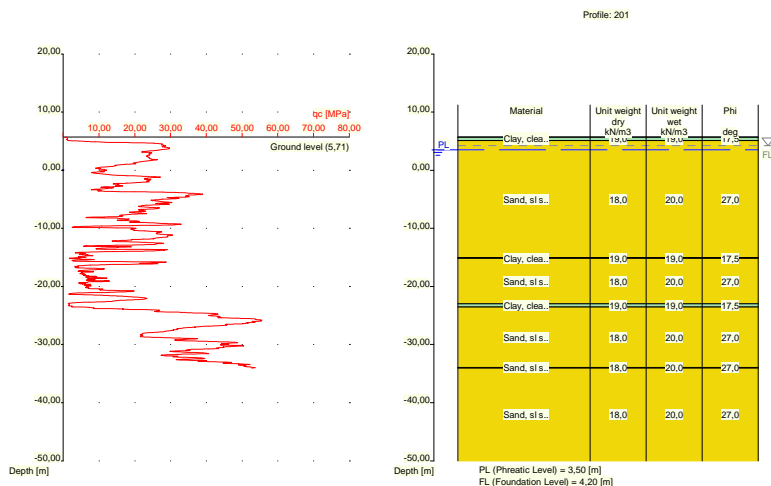
Naam sondering	X-coor- dinaat [m]	Y-coor- dinaat [m]
267	60297,00	440968,10
268	60316,20	440952,80
268A	60315,00	440953,20
269	60334,60	440938,10
270	60353,60	440923,50
271	60374,50	440906,80
272	60386,80	440897,00
273	60290,00	441000,30
274	60310,10	440984,50
275	60329,20	440969,20
276	60347,50	440954,60
277	60366,70	440940,00
278	60387,30	440923,30
279	60399,80	440913,30
280	60309,40	441016,40
281	60327,30	441002,80
282	60344,90	440988,80
283	60362,40	440974,70
284	60380,20	440961,10
285	60397,90	440947,00
286	60415,40	440932,90
287	60324,90	441036,00
288	60342,70	441022,40
289	60360,40	441008,30
290	60377,90	440994,20
291	60395,80	440980,60
292	60413,40	440966,60
293	60430,90	440952,50
294	60337,40	441051,70
295	60355,30	441038,00
296	60372,80	441024,00
297	60390,40	441010,00
298	60408,30	440996,30
299	60425,90	440982,30
300	60443,40	440968,10
301	60356,00	441075,10
302	60373,90	441061,50
303	60391,50	441047,50
304	60409,10	441033,50
305	60427,00	441019,70
306	60444,60	441005,80
307	60462,10	440991,70
308	60371,60	441094,70
309	60389,50	441081,10
310	60407,10	441067,00
312	60442,50	441039,30
313	60460,10	441025,30
314	60476,90	441011,60

2.6 Grondgegevens

Aantal grondprofielen: 111

2.6.1 Grondprofiel 201

Behorende bij sondering	201
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,71
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	9

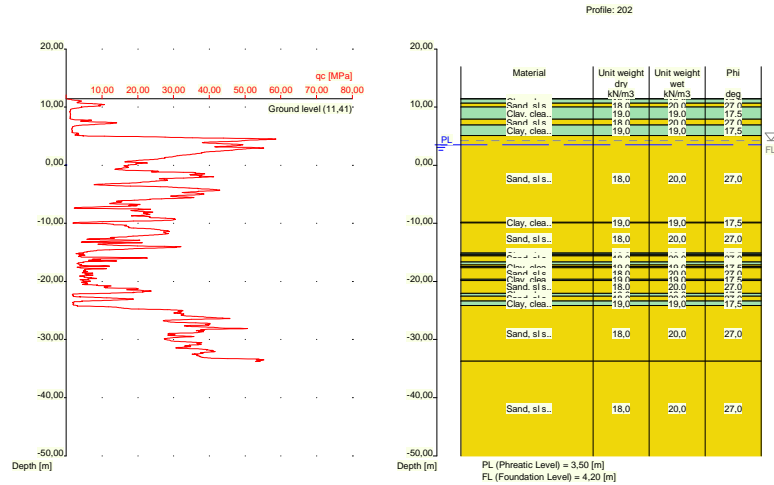


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,710	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,030	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-22,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-33,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-34,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,710	0,00	Klei
2	5,690	0,00	Klei
3	5,090	0,26	Zand
4	-15,030	0,00	Klei
5	-15,130	0,26	Zand
6	-22,970	0,00	Klei
7	-23,570	0,26	Zand
8	-33,930	0,26	Zand
9	-34,030	0,26	Zand

2.6.2 Grondprofiel 202

Behorende bij sondering	202
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,41
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	24



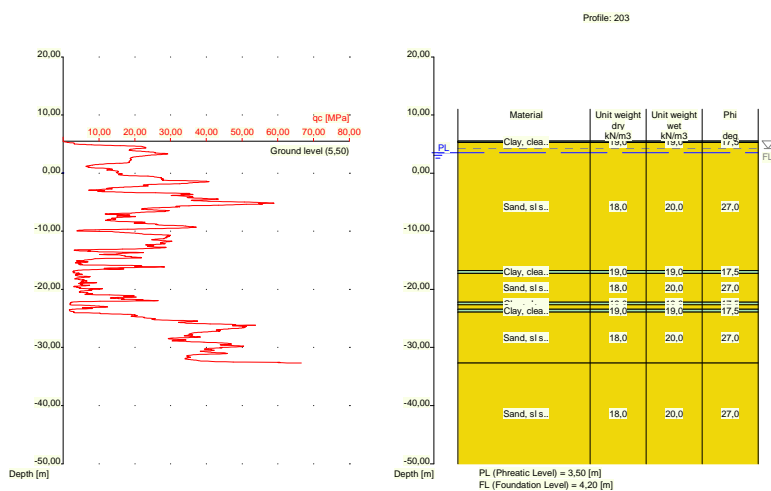
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	10,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	9,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	7,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	6,931	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	5,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-9,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-9,909	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,110	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,429	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-15,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-16,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-17,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-17,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-17,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-19,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-19,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-22,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
21	-22,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-23,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
23	-24,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
24	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,410	0,00	Klei
2	11,390	0,00	Klei
3	10,690	0,26	Zand
4	9,990	0,00	Klei
5	7,950	0,26	Zand
6	6,931	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
7	5,130	0,26	Zand
8	-9,790	0,00	Klei
9	-9,909	0,26	Zand
10	-15,110	0,00	Klei
11	-15,310	0,26	Zand
12	-15,429	0,00	Klei
13	-15,630	0,26	Zand
14	-16,630	0,00	Klei
15	-17,130	0,26	Zand
16	-17,430	0,00	Klei
17	-17,630	0,26	Zand
18	-19,630	0,00	Klei
19	-19,830	0,26	Zand
20	-22,050	0,00	Klei
21	-22,550	0,26	Zand
22	-23,350	0,00	Klei
23	-24,150	0,26	Zand
24	-33,710	0,26	Zand

2.6.3 Grondprofiel 203

Behorende bij sondering	203
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	10



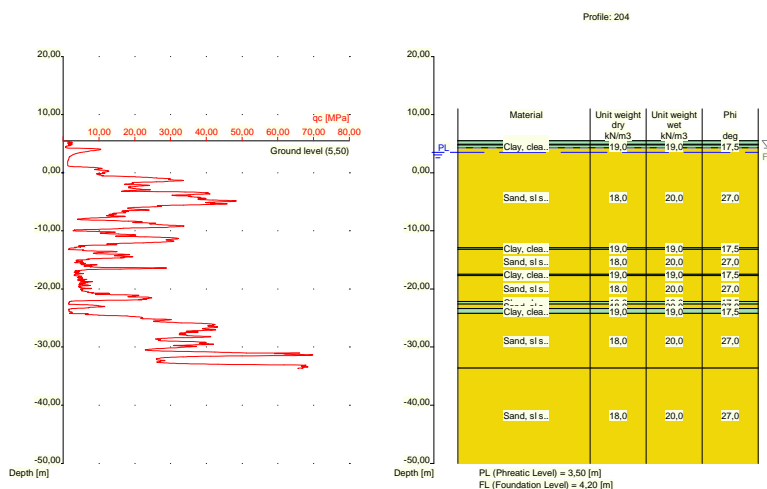
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-16,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
5	-17,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-22,240	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-22,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-23,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-32,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,500	0,00	Klei
2	5,480	0,00	Klei
3	5,280	0,26	Zand
4	-16,740	0,00	Klei
5	-17,240	0,26	Zand
6	-22,240	0,00	Klei
7	-22,640	0,26	Zand
8	-23,440	0,00	Klei
9	-23,940	0,26	Zand
10	-32,660	0,26	Zand

2.6.4 Grondprofiel 204

Behorende bij sondering 204
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,50
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 14



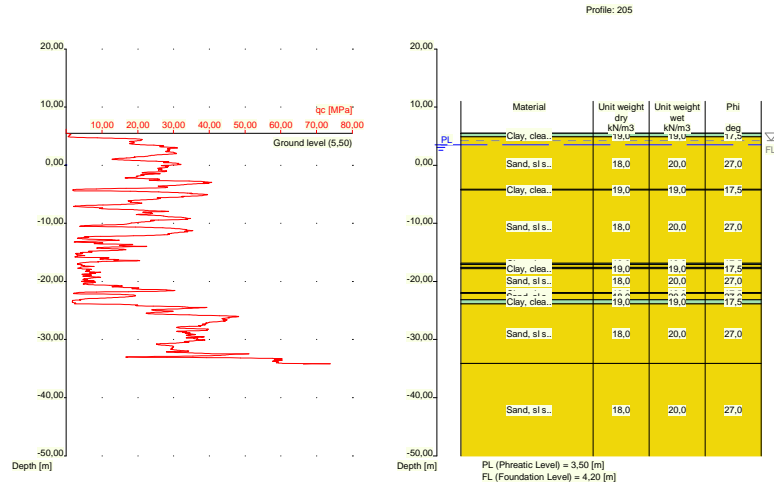
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
3	4,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	4,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	4,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-12,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-13,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,180	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-22,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,400	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-24,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,500	0,00	Klei
2	5,480	0,00	Klei
3	4,880	0,26	Zand
4	4,780	0,00	Klei
5	4,280	0,26	Zand
6	-12,880	0,00	Klei
7	-13,180	0,26	Zand
8	-17,480	0,00	Klei
9	-17,680	0,26	Zand
10	-22,180	0,00	Klei
11	-22,580	0,26	Zand
12	-23,400	0,00	Klei
13	-24,200	0,26	Zand
14	-33,620	0,26	Zand

2.6.5 Grondprofiel 205

Behorende bij sondering	205
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

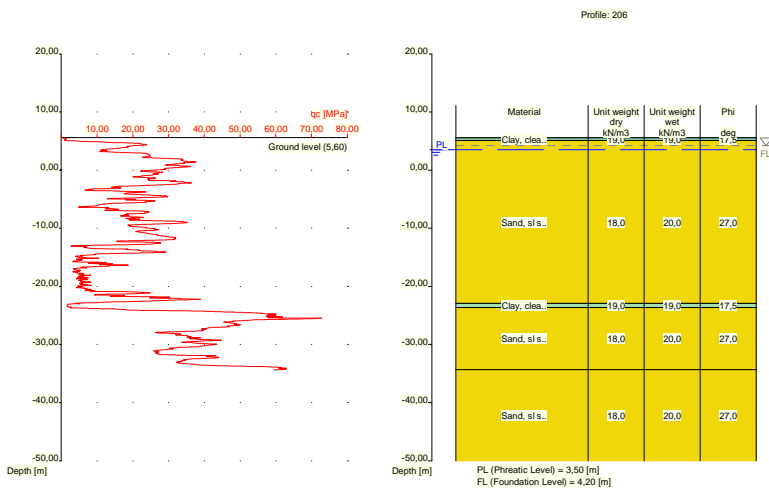


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	4,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-4,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-4,260	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-16,899	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,920	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-22,039	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,500	0,00	Klei
2	5,480	0,00	Klei
3	4,880	0,26	Zand
4	-4,160	0,00	Klei
5	-4,260	0,26	Zand
6	-16,899	0,00	Klei
7	-17,100	0,26	Zand
8	-17,600	0,00	Klei
9	-17,800	0,26	Zand
10	-21,920	0,00	Klei
11	-22,039	0,26	Zand
12	-23,140	0,00	Klei
13	-23,840	0,26	Zand
14	-34,140	0,26	Zand

2.6.6 Grondprofiel 206

Behorende bij sondering 206
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,60
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 6

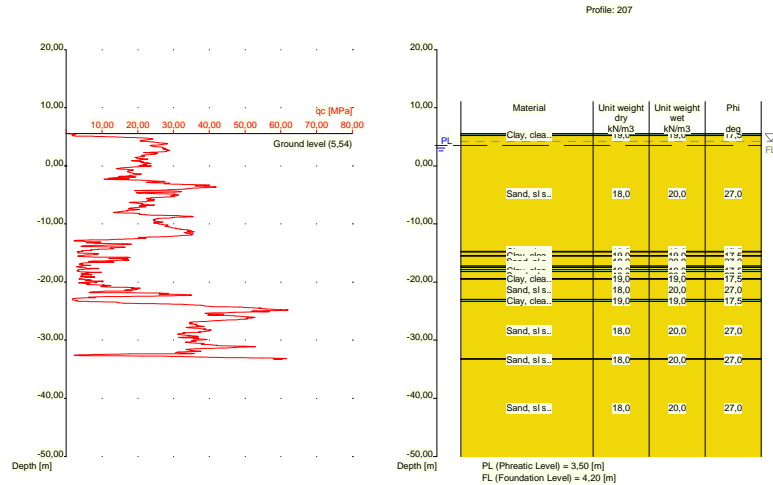


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-22,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-23,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-34,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,600	0,00	Klei
2	5,580	0,00	Klei
3	5,080	0,26	Zand
4	-22,940	0,00	Klei
5	-23,640	0,26	Zand
6	-34,340	0,26	Zand

2.6.7 Grondprofiel 207

Behorende bij sondering 207
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,54
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 17



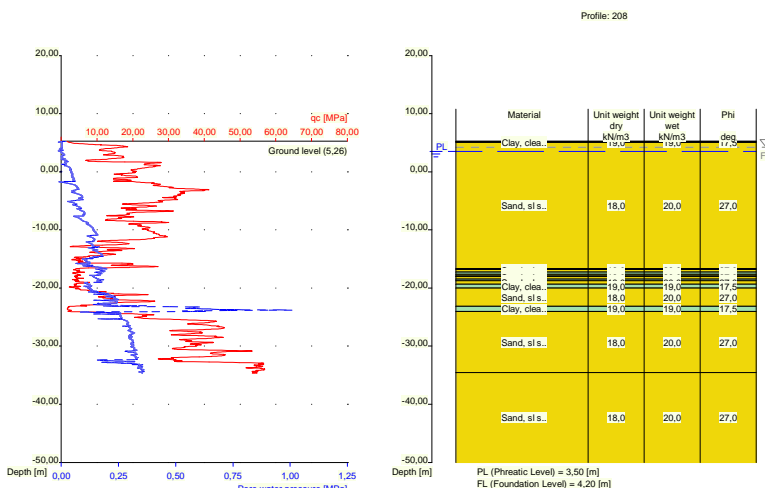
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,201	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-19,379	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-19,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,540	0,00	Klei
2	5,520	0,00	Klei
3	5,201	0,26	Zand
4	-14,740	0,00	Klei
5	-14,840	0,26	Zand
6	-15,440	0,00	Klei
7	-15,540	0,26	Zand
8	-17,260	0,00	Klei
9	-17,460	0,26	Zand
10	-17,860	0,00	Klei
11	-18,160	0,26	Zand
12	-19,379	0,00	Klei
13	-19,480	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
14	-23,000	0,00	Klei
15	-23,320	0,26	Zand
16	-33,220	0,26	Zand
17	-33,320	0,26	Zand

2.6.8 Grondprofiel 208

Behorende bij sondering	208
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,26
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16

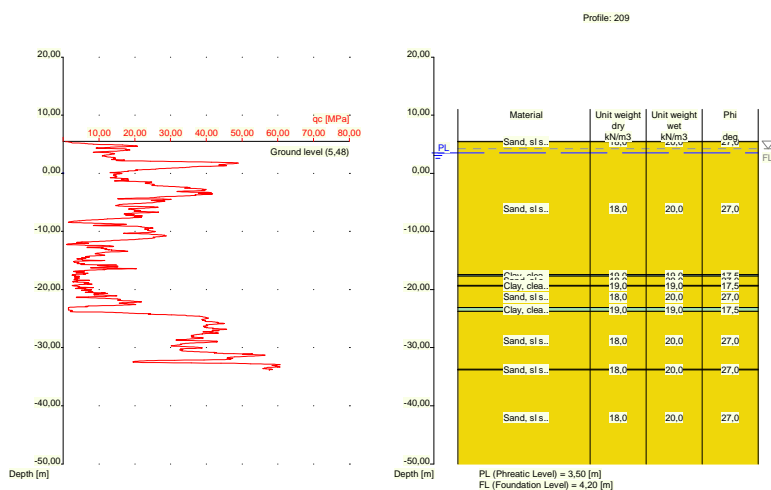


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,240	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-16,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-16,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-17,240	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-18,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-18,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-19,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-20,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-24,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,260	0,00	Klei
2	5,240	0,00	Klei
3	5,040	0,26	Zand
4	-16,640	0,00	Klei
5	-16,840	0,26	Zand
6	-17,240	0,00	Klei
7	-17,640	0,26	Zand
8	-17,940	0,00	Klei
9	-18,040	0,26	Zand
10	-18,440	0,00	Klei
11	-18,740	0,26	Zand
12	-19,340	0,00	Klei
13	-20,040	0,26	Zand
14	-23,140	0,00	Klei
15	-24,040	0,26	Zand
16	-34,560	0,26	Zand

2.6.9 Grondprofiel 209

Behorende bij sondering	209
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,48
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	10



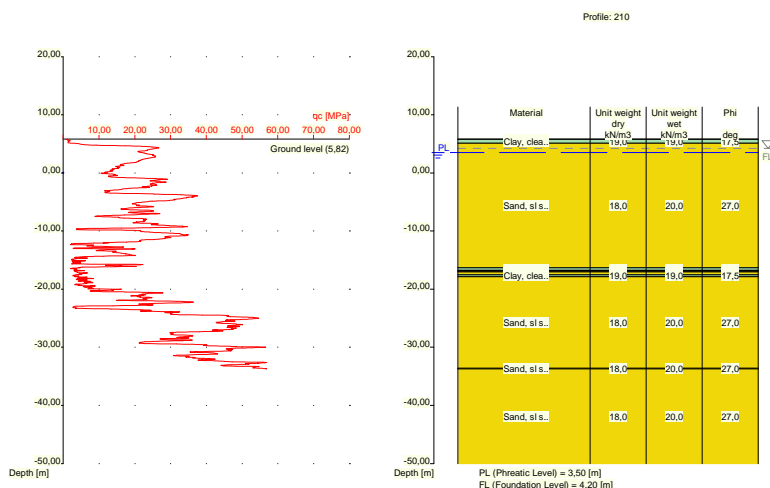
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-17,400	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-17,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-19,300	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	-19,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-23,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-23,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-33,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,480	0,26	Zand
2	5,460	0,26	Zand
3	-17,400	0,00	Klei
4	-17,700	0,26	Zand
5	-19,300	0,00	Klei
6	-19,400	0,26	Zand
7	-23,120	0,00	Klei
8	-23,740	0,26	Zand
9	-33,720	0,26	Zand
10	-33,820	0,26	Zand

2.6.10 Grondprofiel 210

Behorende bij sondering 210
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,82
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 11



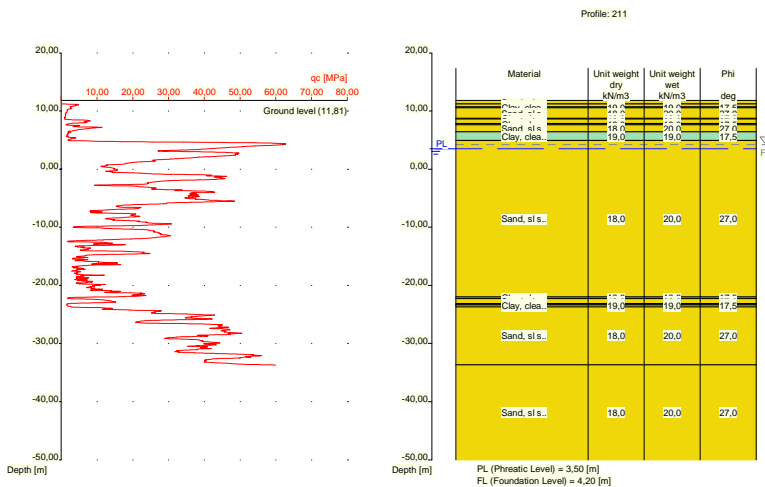
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,820	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
4	-16,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-16,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-16,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,820	0,00	Klei
2	5,800	0,00	Klei
3	5,100	0,26	Zand
4	-16,340	0,00	Klei
5	-16,740	0,26	Zand
6	-16,940	0,00	Klei
7	-17,040	0,26	Zand
8	-17,540	0,00	Klei
9	-17,840	0,26	Zand
10	-33,620	0,26	Zand
11	-33,720	0,26	Zand

2.6.11 Grondprofiel 211

Behorende bij sondering	211
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,431	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,931	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-21,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-22,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-23,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,810	0,26	Zand
2	11,250	0,26	Zand
3	10,750	0,00	Klei
4	10,550	0,26	Zand
5	8,750	0,00	Klei
6	8,650	0,26	Zand
7	7,850	0,00	Klei
8	7,650	0,26	Zand
9	6,431	0,00	Klei
10	4,931	0,26	Zand
11	-21,970	0,00	Klei
12	-22,270	0,26	Zand
13	-23,170	0,00	Klei
14	-23,270	0,26	Zand
15	-23,370	0,00	Klei
16	-23,670	0,26	Zand
17	-33,670	0,26	Zand

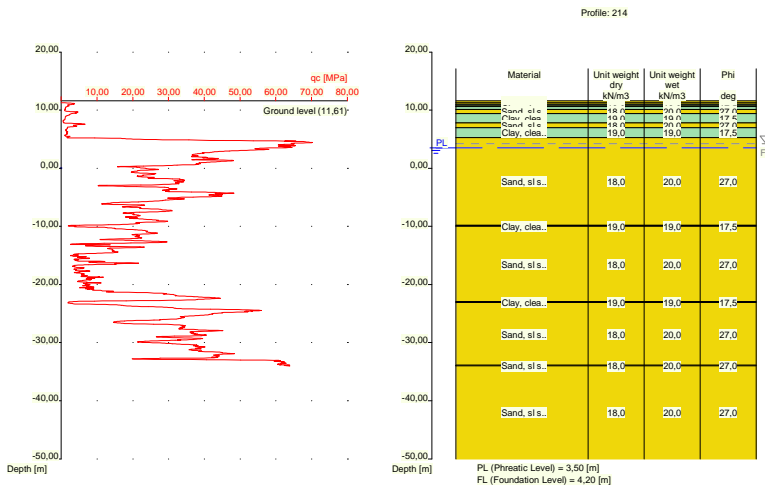
2.6.12 Grondprofiel 212

Behorende bij sondering	212
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,65
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	21

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
10	-15,510	0,26	Zand
11	-16,730	0,00	Klei
12	-17,230	0,26	Zand
13	-17,330	0,00	Klei
14	-17,750	0,26	Zand
15	-18,550	0,00	Klei
16	-18,650	0,26	Zand
17	-22,490	0,00	Klei
18	-22,790	0,26	Zand
19	-23,508	0,00	Klei
20	-24,510	0,26	Zand
21	-33,430	0,26	Zand

2.6.13 Grondprofiel 214

Behorende bij sondering	214
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,61
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



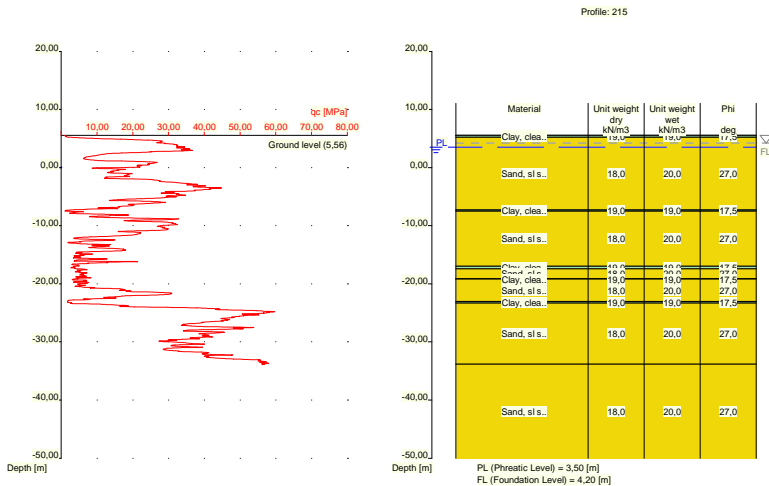
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,610	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	10,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	9,391	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,791	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	5,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
11	-9,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-10,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,610	0,26	Zand
2	11,310	0,26	Zand
3	11,010	0,00	Klei
4	10,710	0,26	Zand
5	10,610	0,00	Klei
6	10,110	0,26	Zand
7	9,391	0,00	Klei
8	7,791	0,26	Zand
9	6,990	0,00	Klei
10	5,290	0,26	Zand
11	-9,810	0,00	Klei
12	-10,010	0,26	Zand
13	-22,910	0,00	Klei
14	-23,110	0,26	Zand
15	-33,910	0,26	Zand
16	-34,010	0,26	Zand

2.6.14 Grondprofiel 215

Behorende bij sondering 215
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,56
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 12

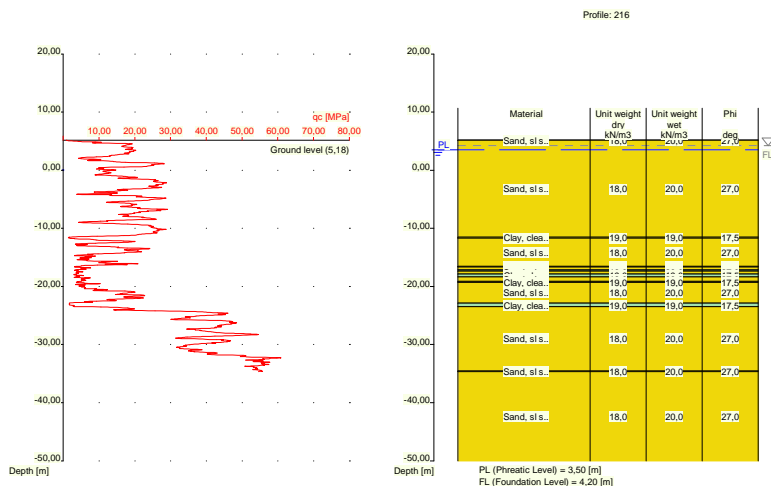


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-7,280	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-7,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-17,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-19,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-19,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-23,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,560	0,00	Klei
2	5,540	0,00	Klei
3	5,240	0,26	Zand
4	-7,280	0,00	Klei
5	-7,480	0,26	Zand
6	-17,000	0,00	Klei
7	-17,400	0,26	Zand
8	-19,120	0,00	Klei
9	-19,220	0,26	Zand
10	-23,040	0,00	Klei
11	-23,340	0,26	Zand
12	-33,840	0,26	Zand

2.6.15 Grondprofiel 216

Behorende bij sondering	216
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,18
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



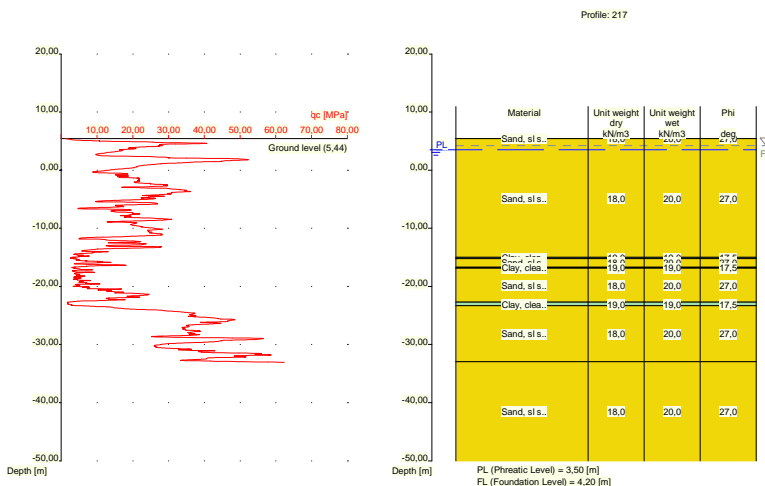
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-11,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-11,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-17,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,360	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-18,360	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-19,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-19,260	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,180	0,26	Zand
2	5,160	0,26	Zand
3	-11,560	0,00	Klei
4	-11,660	0,26	Zand
5	-16,560	0,00	Klei
6	-16,660	0,26	Zand
7	-17,160	0,00	Klei
8	-17,360	0,26	Zand
9	-17,860	0,00	Klei
10	-18,360	0,26	Zand
11	-19,160	0,00	Klei
12	-19,260	0,26	Zand
13	-22,880	0,00	Klei
14	-23,480	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-34,540	0,26	Zand
16	-34,640	0,26	Zand

2.6.16 Grondprofiel 217

Behorende bij sondering 217
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,44
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 9



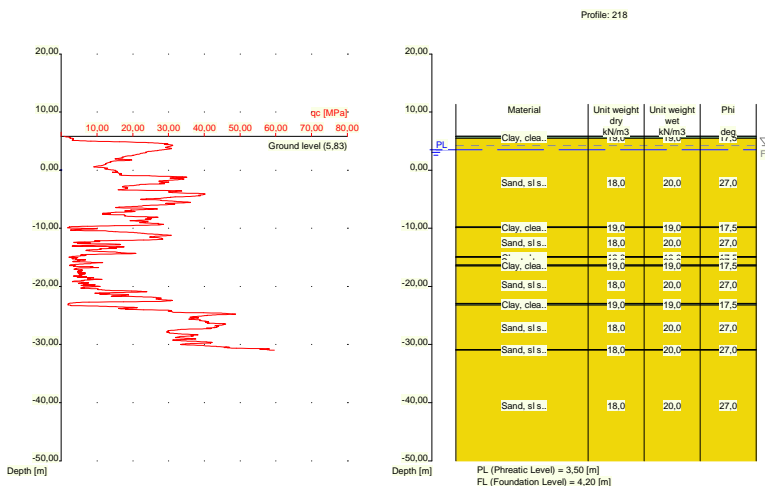
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-15,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-22,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-32,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,440	0,26	Zand
2	5,420	0,26	Zand
3	-15,000	0,00	Klei
4	-15,200	0,26	Zand
5	-16,700	0,00	Klei
6	-16,900	0,26	Zand
7	-22,720	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
8	-23,320	0,26	Zand
9	-32,980	0,26	Zand

2.6.17 Grondprofiel 218

Behorende bij sondering 218
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,83
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 13



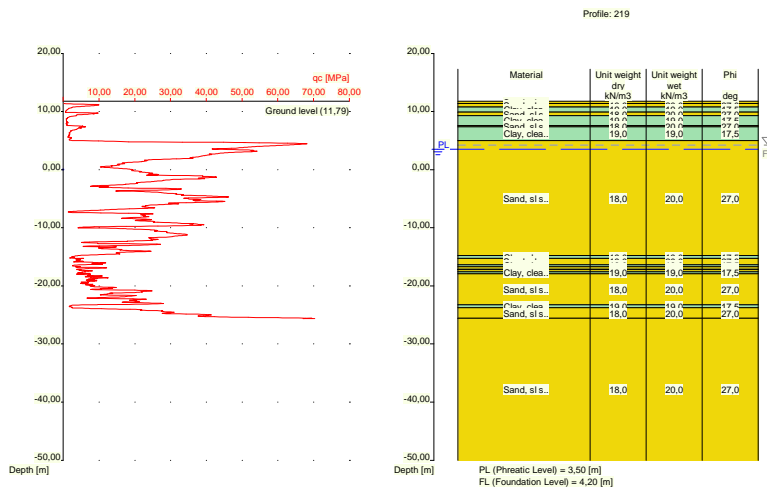
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-9,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-9,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-14,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,210	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-30,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-30,969	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,830	0,00	Klei
2	5,810	0,00	Klei
3	5,510	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
4	-9,770	0,00	Klei
5	-9,870	0,26	Zand
6	-14,890	0,00	Klei
7	-14,990	0,26	Zand
8	-16,290	0,00	Klei
9	-16,490	0,26	Zand
10	-22,910	0,00	Klei
11	-23,210	0,26	Zand
12	-30,850	0,26	Zand
13	-30,969	0,26	Zand

2.6.18 Grondprofiel 219

Behorende bij sondering	219
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,79
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



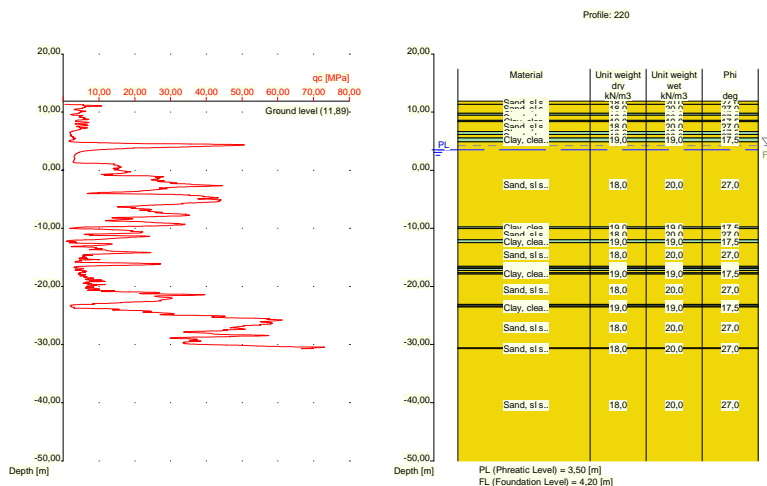
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	7,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	4,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-14,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
13	-17,110	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,210	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-17,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-17,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-23,250	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-23,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-25,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,790	0,26	Zand
2	11,390	0,26	Zand
3	10,790	0,00	Klei
4	9,890	0,26	Zand
5	9,290	0,00	Klei
6	7,590	0,26	Zand
7	7,390	0,00	Klei
8	4,990	0,26	Zand
9	-14,790	0,00	Klei
10	-15,290	0,26	Zand
11	-16,390	0,00	Klei
12	-16,710	0,26	Zand
13	-17,110	0,00	Klei
14	-17,210	0,26	Zand
15	-17,610	0,00	Klei
16	-17,910	0,26	Zand
17	-23,250	0,00	Klei
18	-23,750	0,26	Zand
19	-25,590	0,26	Zand

2.6.19 Grondprofiel 220

Behorende bij sondering	220
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,89
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	26



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	9,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	5,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-9,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-10,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-11,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-12,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-16,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-16,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-16,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-17,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-17,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-17,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-23,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-23,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
24	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
25	-30,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
26	-30,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

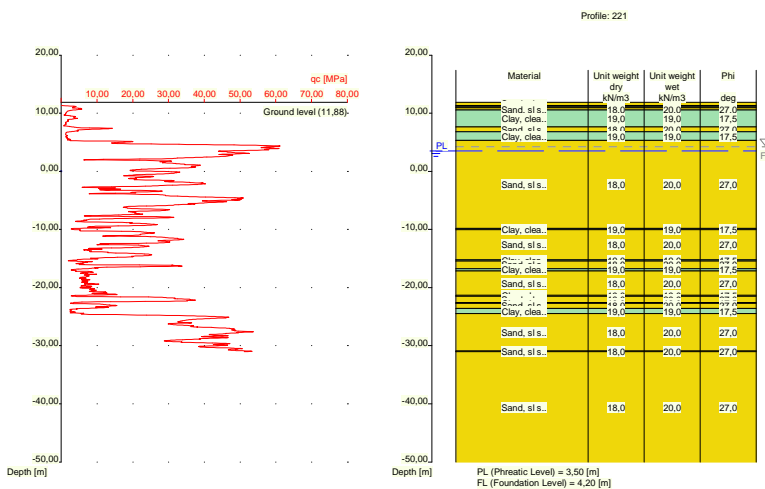
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,890	0,26	Zand
2	11,370	0,26	Zand
3	9,770	0,00	Klei
4	9,470	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
5	8,570	0,00	Klei
6	8,370	0,26	Zand
7	6,670	0,00	Klei
8	6,170	0,26	Zand
9	5,570	0,00	Klei
10	4,870	0,26	Zand
11	-9,750	0,00	Klei
12	-10,050	0,26	Zand
13	-11,950	0,00	Klei
14	-12,450	0,26	Zand
15	-16,550	0,00	Klei
16	-16,850	0,26	Zand
17	-16,950	0,00	Klei
18	-17,250	0,26	Zand
19	-17,650	0,00	Klei
20	-17,850	0,26	Zand
21	-23,070	0,00	Klei
22	-23,370	0,26	Zand
23	-23,470	0,00	Klei
24	-23,570	0,26	Zand
25	-30,590	0,26	Zand
26	-30,690	0,26	Zand

2.6.20 Grondprofiel 221

Behorende bij sondering
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =
 Concentratiegetal van Frohlich [-] =
 Aantal lagen in profiel :

221
 11,88
 3,50
 4,20
 3
 22

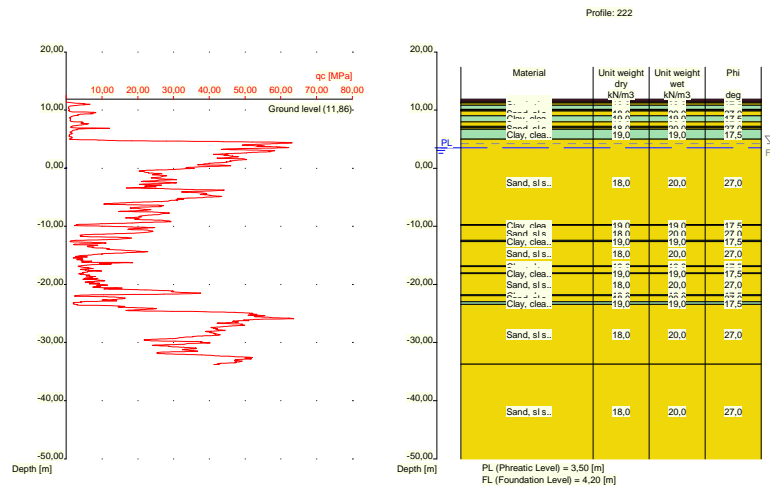


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	7,621	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,821	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	5,321	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-9,820	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-10,039	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-15,438	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-21,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-21,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-22,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-22,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-23,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-24,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-30,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-31,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,880	0,26	Zand
2	11,340	0,26	Zand
3	11,140	0,00	Klei
4	10,940	0,26	Zand
5	10,540	0,00	Klei
6	7,621	0,26	Zand
7	6,821	0,00	Klei
8	5,321	0,26	Zand
9	-9,820	0,00	Klei
10	-10,039	0,26	Zand
11	-15,220	0,00	Klei
12	-15,438	0,26	Zand
13	-16,740	0,00	Klei
14	-17,140	0,26	Zand
15	-21,360	0,00	Klei
16	-21,460	0,26	Zand
17	-22,580	0,00	Klei
18	-22,680	0,26	Zand
19	-23,580	0,00	Klei
20	-24,480	0,26	Zand
21	-30,940	0,26	Zand
22	-31,040	0,26	Zand

2.6.21 Grondprofiel 222

Behorende bij sondering	222
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,86
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	27



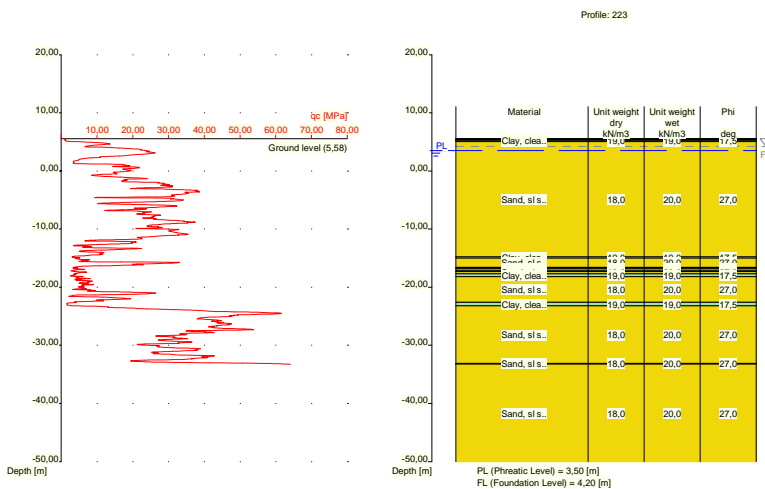
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,860	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	11,540	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	11,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	11,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,840	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	10,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	9,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	9,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	9,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	8,001	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	7,201	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	7,001	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	6,701	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	5,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-9,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-9,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-12,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-12,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-16,840	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-16,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-18,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-18,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-21,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
24	-21,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
25	-22,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
26	-23,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
27	-33,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,860	0,00	Veen
2	11,540	0,00	Veen
3	11,340	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
4	11,240	0,26	Zand
5	10,840	0,00	Klei
6	10,140	0,26	Zand
7	9,940	0,00	Klei
8	9,840	0,26	Zand
9	9,040	0,00	Klei
10	8,001	0,26	Zand
11	7,201	0,00	Klei
12	7,001	0,26	Zand
13	6,701	0,00	Klei
14	5,000	0,26	Zand
15	-9,720	0,00	Klei
16	-9,820	0,26	Zand
17	-12,420	0,00	Klei
18	-12,620	0,26	Zand
19	-16,840	0,00	Klei
20	-16,940	0,26	Zand
21	-18,040	0,00	Klei
22	-18,140	0,26	Zand
23	-21,760	0,00	Klei
24	-21,960	0,26	Zand
25	-22,960	0,00	Klei
26	-23,460	0,26	Zand
27	-33,740	0,26	Zand

2.6.22 Grondprofiel 223

Behorende bij sondering	223
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,58
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17

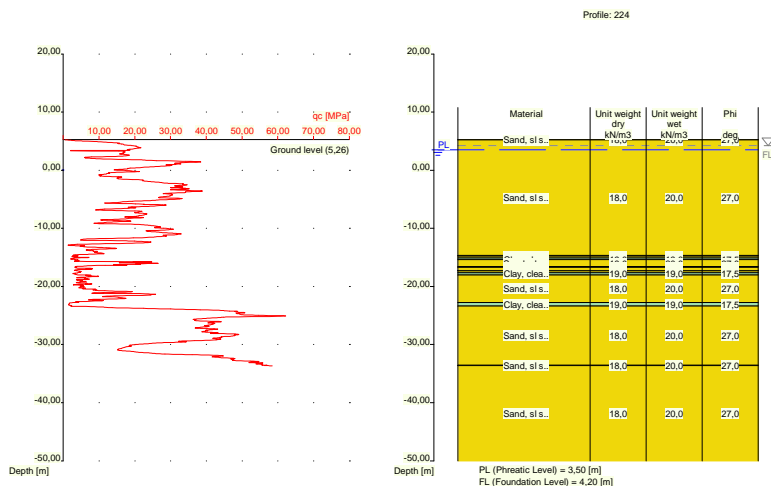


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,460	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-14,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,780	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-17,680	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,580	0,00	Klei
2	5,560	0,00	Klei
3	5,460	0,00	Veen
4	5,260	0,00	Klei
5	5,060	0,26	Zand
6	-14,780	0,00	Klei
7	-14,980	0,26	Zand
8	-16,580	0,00	Klei
9	-16,780	0,26	Zand
10	-17,080	0,00	Klei
11	-17,280	0,26	Zand
12	-17,680	0,00	Klei
13	-18,180	0,26	Zand
14	-22,600	0,00	Klei
15	-23,200	0,26	Zand
16	-33,140	0,26	Zand
17	-33,240	0,26	Zand

2.6.23 Grondprofiel 224

Behorende bij sondering	224
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,26
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



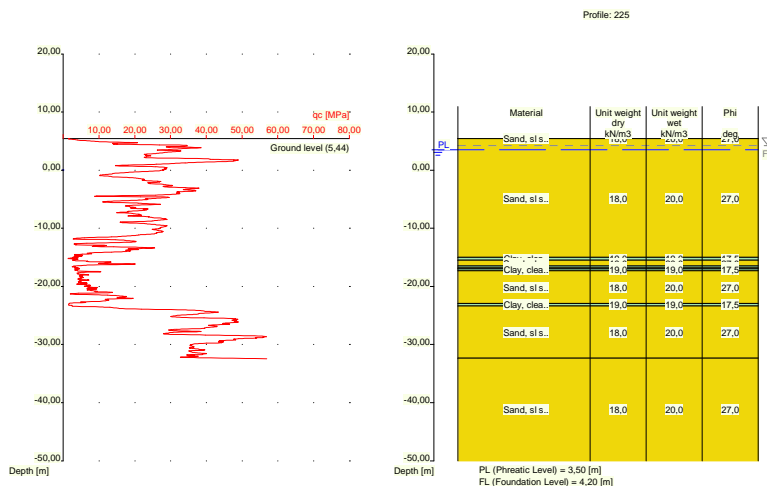
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,260	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-14,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,100	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-17,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-18,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,360	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,520	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,260	0,26	Zand
2	5,240	0,26	Zand
3	-14,700	0,00	Klei
4	-14,800	0,26	Zand
5	-15,100	0,00	Klei
6	-15,400	0,26	Zand
7	-16,620	0,00	Klei
8	-16,720	0,26	Zand
9	-17,220	0,00	Klei
10	-17,320	0,26	Zand
11	-17,620	0,00	Klei
12	-18,020	0,26	Zand
13	-22,760	0,00	Klei
14	-23,360	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-33,520	0,26	Zand
16	-33,620	0,26	Zand

2.6.24 Grondprofiel 225

Behorende bij sondering	225
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,44
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



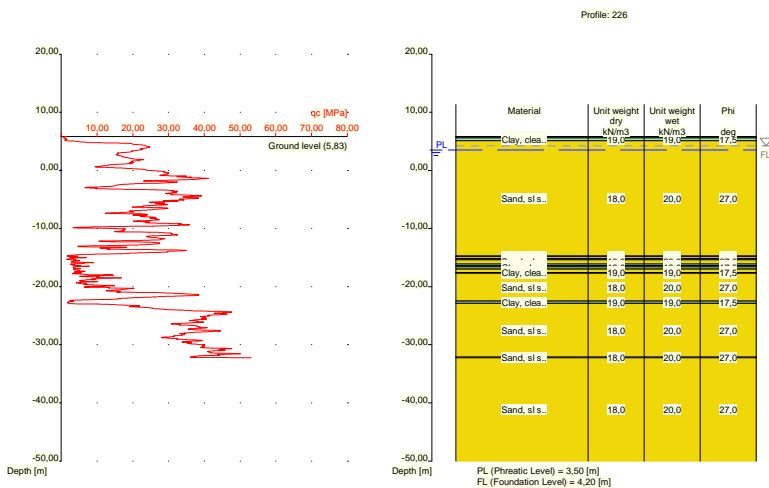
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-15,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-17,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-32,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,440	0,26	Zand
2	5,420	0,26	Zand
3	-15,000	0,00	Klei
4	-15,500	0,26	Zand
5	-16,500	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
6	-16,800	0,26	Zand
7	-17,000	0,00	Klei
8	-17,300	0,26	Zand
9	-22,900	0,00	Klei
10	-23,400	0,26	Zand
11	-32,340	0,26	Zand

2.6.25 Grondprofiel 226

Behorende bij sondering	226
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,83
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



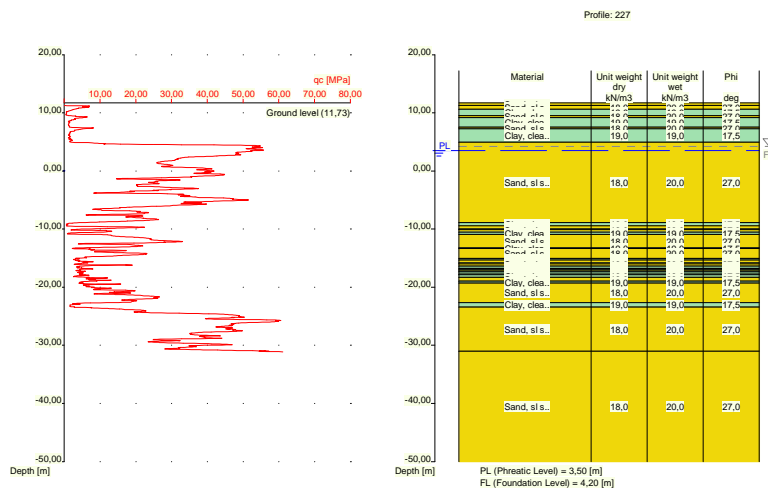
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,830	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,810	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,591	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,091	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-14,869	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-16,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-17,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-22,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
17	-32,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-32,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,830	0,00	Veen
2	5,810	0,00	Veen
3	5,591	0,00	Klei
4	5,091	0,26	Zand
5	-14,750	0,00	Klei
6	-14,869	0,26	Zand
7	-15,170	0,00	Klei
8	-15,370	0,26	Zand
9	-16,070	0,00	Klei
10	-16,370	0,26	Zand
11	-16,570	0,00	Klei
12	-16,970	0,26	Zand
13	-17,570	0,00	Klei
14	-17,670	0,26	Zand
15	-22,490	0,00	Klei
16	-22,890	0,26	Zand
17	-32,150	0,26	Zand
18	-32,250	0,26	Zand

2.6.26 Grondprofiel 227

Behorende bij sondering	227
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,73
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	33



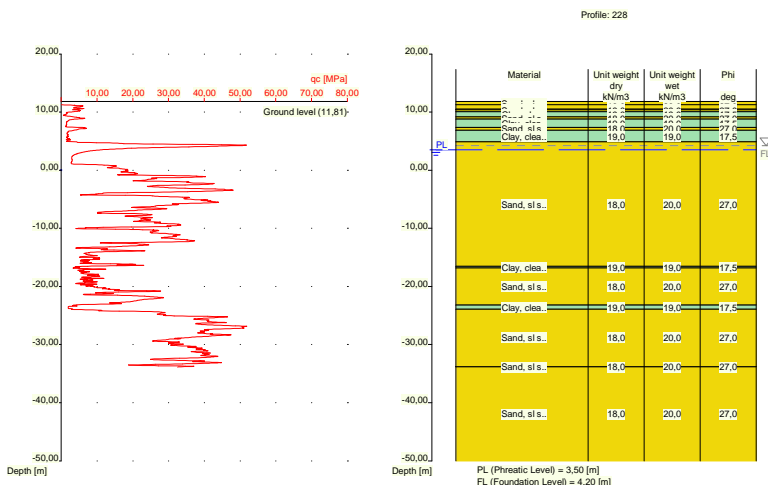
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	7,551	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,251	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	4,951	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-8,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-9,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-10,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-10,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-10,510	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-10,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-13,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-13,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-15,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-15,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-15,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-15,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-16,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-16,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-16,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
24	-17,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
25	-17,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
26	-17,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
27	-17,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
28	-18,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
29	-18,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
30	-19,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
31	-22,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
32	-23,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
33	-31,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,730	0,26	Zand
2	11,290	0,26	Zand
3	10,590	0,00	Klei
4	9,490	0,26	Zand
5	9,190	0,00	Klei
6	7,551	0,26	Zand
7	7,251	0,00	Klei
8	4,951	0,26	Zand
9	-8,890	0,00	Klei
10	-9,410	0,26	Zand
11	-10,010	0,00	Klei
12	-10,110	0,26	Zand
13	-10,510	0,00	Klei
14	-10,910	0,26	Zand
15	-13,230	0,00	Klei
16	-13,330	0,26	Zand
17	-15,050	0,00	Klei
18	-15,350	0,26	Zand
19	-15,850	0,00	Klei
20	-15,950	0,26	Zand
21	-16,350	0,00	Klei
22	-16,750	0,26	Zand
23	-16,950	0,00	Klei
24	-17,170	0,26	Zand
25	-17,370	0,00	Klei
26	-17,770	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
27	-17,870	0,00	Klei
28	-18,270	0,26	Zand
29	-18,970	0,00	Klei
30	-19,290	0,26	Zand
31	-22,630	0,00	Klei
32	-23,430	0,26	Zand
33	-31,050	0,26	Zand

2.6.27 Grondprofiel 228

Behorende bij sondering	228
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



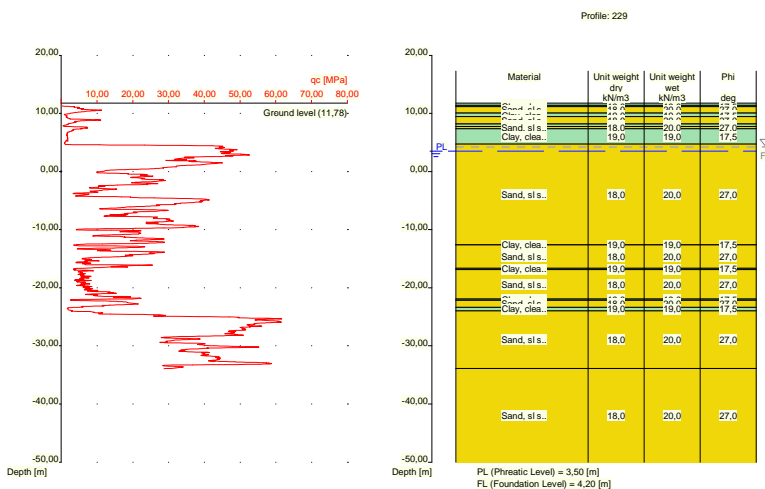
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	10,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	9,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,871	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
16	-33,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,810	0,26	Zand
2	11,290	0,26	Zand
3	10,490	0,00	Klei
4	10,390	0,26	Zand
5	10,090	0,00	Klei
6	9,190	0,26	Zand
7	8,790	0,00	Klei
8	7,390	0,26	Zand
9	6,890	0,00	Klei
10	4,871	0,26	Zand
11	-16,530	0,00	Klei
12	-16,830	0,26	Zand
13	-23,230	0,00	Klei
14	-23,930	0,26	Zand
15	-33,750	0,26	Zand
16	-33,850	0,26	Zand

2.6.28 Grondprofiel 229

Behorende bij sondering 229
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,78
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 18



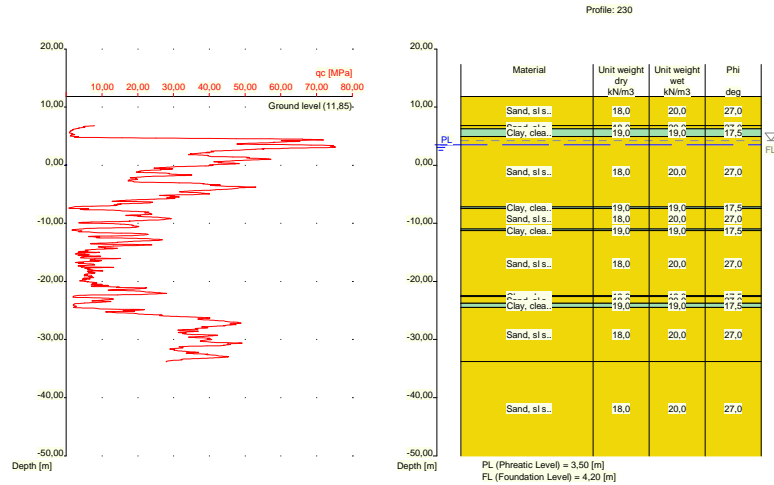
Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
2	11,380	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	11,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	10,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	9,461	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	8,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	7,760	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	7,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	4,760	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-12,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-12,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-16,660	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-16,860	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-21,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-22,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-23,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,860	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,780	0,00	Klei
2	11,380	0,00	Klei
3	11,180	0,26	Zand
4	10,080	0,00	Klei
5	9,461	0,26	Zand
6	8,160	0,00	Klei
7	7,760	0,26	Zand
8	7,360	0,00	Klei
9	4,760	0,26	Zand
10	-12,560	0,00	Klei
11	-12,660	0,26	Zand
12	-16,660	0,00	Klei
13	-16,860	0,26	Zand
14	-21,960	0,00	Klei
15	-22,160	0,26	Zand
16	-23,360	0,00	Klei
17	-23,960	0,26	Zand
18	-33,860	0,26	Zand

2.6.29 Grondprofiel 230

Behorende bij sondering	230
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,85
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13

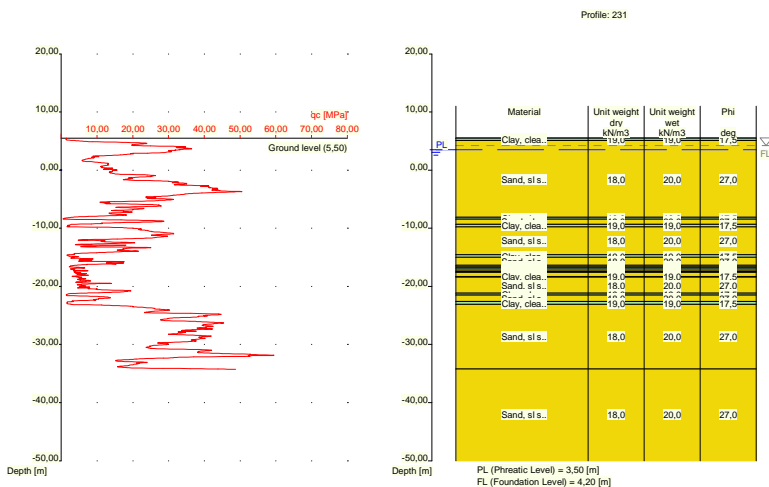


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	6,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	6,250	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	4,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-7,169	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-7,469	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-10,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-11,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-22,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-23,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-24,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,850	0,26	Zand
2	6,850	0,26	Zand
3	6,250	0,00	Klei
4	4,950	0,26	Zand
5	-7,169	0,00	Klei
6	-7,469	0,26	Zand
7	-10,970	0,00	Klei
8	-11,270	0,26	Zand
9	-22,470	0,00	Klei
10	-22,570	0,26	Zand
11	-23,770	0,00	Klei
12	-24,470	0,26	Zand
13	-33,790	0,26	Zand

2.6.30 Grondprofiel 231

Behorende bij sondering	231
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	22

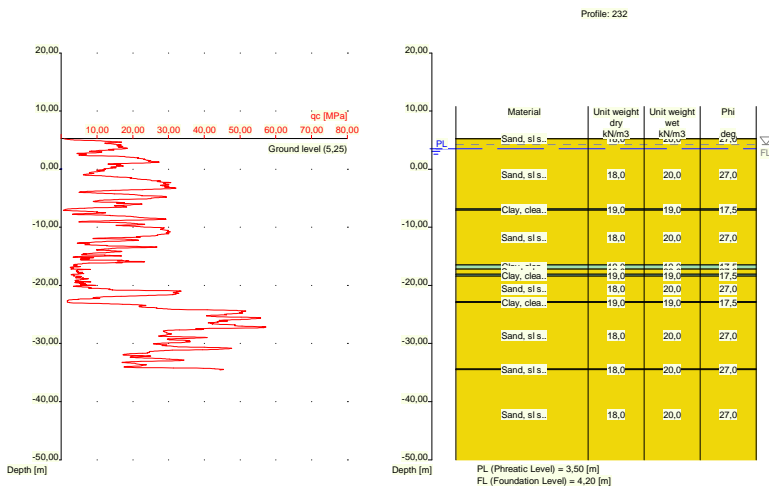


Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	5,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-8,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-8,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-9,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-9,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-14,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-16,380	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-16,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-16,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-17,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-17,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-17,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-18,280	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-18,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-21,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-21,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-22,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
21	-23,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-34,199	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,500	0,00	Klei
2	5,480	0,00	Klei
3	5,080	0,26	Zand
4	-8,140	0,00	Klei
5	-8,440	0,26	Zand
6	-9,340	0,00	Klei
7	-9,740	0,26	Zand
8	-14,560	0,00	Klei
9	-14,960	0,26	Zand
10	-16,380	0,00	Klei
11	-16,680	0,26	Zand
12	-16,880	0,00	Klei
13	-17,180	0,26	Zand
14	-17,480	0,00	Klei
15	-17,580	0,26	Zand
16	-18,280	0,00	Klei
17	-18,380	0,26	Zand
18	-21,200	0,00	Klei
19	-21,500	0,26	Zand
20	-22,600	0,00	Klei
21	-23,100	0,26	Zand
22	-34,199	0,26	Zand

2.6.31 Grondprofiel 232

Behorende bij sondering	232
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,25
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	12

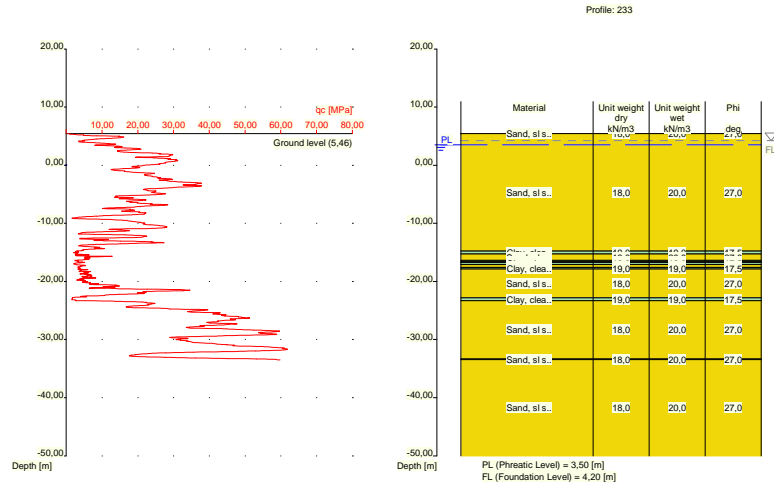


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-6,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-7,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-17,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-18,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-18,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,809	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-22,909	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-34,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,250	0,26	Zand
2	5,230	0,26	Zand
3	-6,870	0,00	Klei
4	-7,070	0,26	Zand
5	-16,470	0,00	Klei
6	-17,190	0,26	Zand
7	-18,090	0,00	Klei
8	-18,390	0,26	Zand
9	-22,809	0,00	Klei
10	-22,909	0,26	Zand
11	-34,390	0,26	Zand
12	-34,490	0,26	Zand

2.6.32 Grondprofiel 233

Behorende bij sondering	233
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,46
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

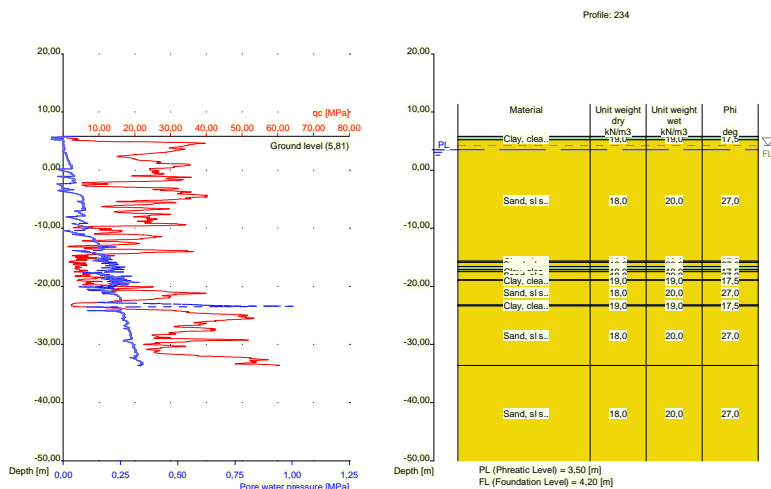


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,380	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,460	0,26	Zand
2	5,440	0,26	Zand
3	-14,780	0,00	Klei
4	-15,280	0,26	Zand
5	-16,380	0,00	Klei
6	-16,580	0,26	Zand
7	-16,780	0,00	Klei
8	-17,080	0,26	Zand
9	-17,580	0,00	Klei
10	-17,880	0,26	Zand
11	-22,800	0,00	Klei
12	-23,300	0,26	Zand
13	-33,340	0,26	Zand
14	-33,440	0,26	Zand

2.6.33 Grondprofiel 234

Behorende bij sondering	234
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14



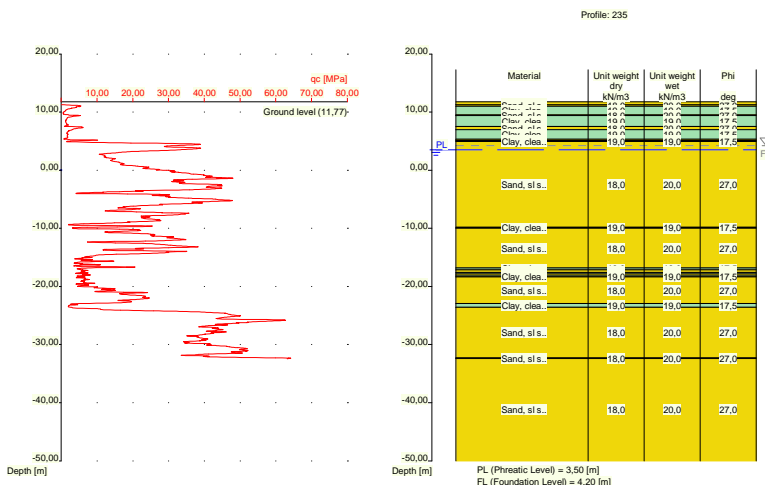
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,689	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,889	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-16,589	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,089	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,389	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,489	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-18,889	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,989	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,189	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,389	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,810	0,00	Klei
2	5,790	0,00	Klei
3	5,190	0,26	Zand
4	-15,689	0,00	Klei
5	-15,889	0,26	Zand
6	-16,589	0,00	Klei
7	-17,089	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
8	-17,389	0,00	Klei
9	-17,489	0,26	Zand
10	-18,889	0,00	Klei
11	-18,989	0,26	Zand
12	-23,189	0,00	Klei
13	-23,389	0,26	Zand
14	-33,590	0,26	Zand

2.6.34 Grondprofiel 235

Behorende bij sondering	235
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,77
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	22



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	7,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	5,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	5,110	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-9,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-10,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-17,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-17,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
16	-17,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-18,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-18,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-22,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-23,610	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-32,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-32,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,770	0,26	Zand
2	11,310	0,26	Zand
3	11,010	0,00	Klei
4	9,510	0,26	Zand
5	9,410	0,00	Klei
6	7,510	0,26	Zand
7	7,010	0,00	Klei
8	5,310	0,26	Zand
9	5,110	0,00	Klei
10	4,910	0,26	Zand
11	-9,810	0,00	Klei
12	-10,010	0,26	Zand
13	-16,850	0,00	Klei
14	-17,150	0,26	Zand
15	-17,570	0,00	Klei
16	-17,870	0,26	Zand
17	-18,170	0,00	Klei
18	-18,370	0,26	Zand
19	-22,910	0,00	Klei
20	-23,610	0,26	Zand
21	-32,310	0,26	Zand
22	-32,410	0,26	Zand

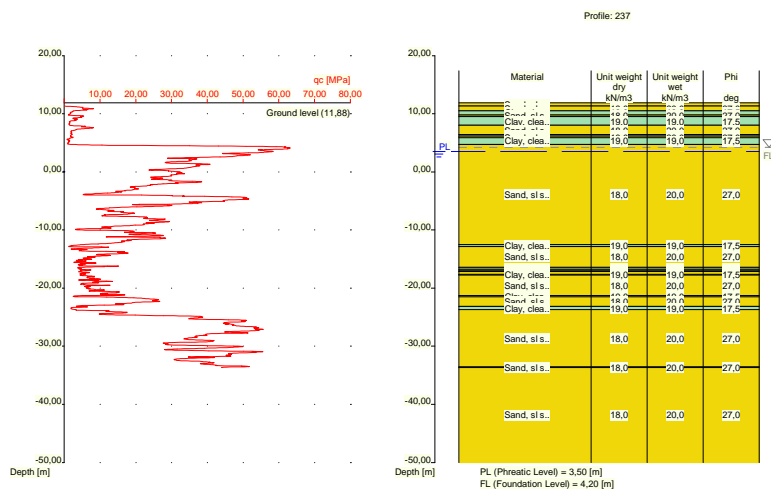
2.6.35 Grondprofiel 236

Behorende bij sondering	236
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	22

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
9	7,431	0,00	Klei
10	4,830	0,26	Zand
11	-15,770	0,00	Klei
12	-15,870	0,26	Zand
13	-16,270	0,00	Klei
14	-16,570	0,26	Zand
15	-16,770	0,00	Klei
16	-16,870	0,26	Zand
17	-19,070	0,00	Klei
18	-19,170	0,26	Zand
19	-22,870	0,00	Klei
20	-23,070	0,26	Zand
21	-32,590	0,26	Zand
22	-32,690	0,26	Zand

2.6.36 Grondprofiel 237

Behorende bij sondering	237
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,88
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	24



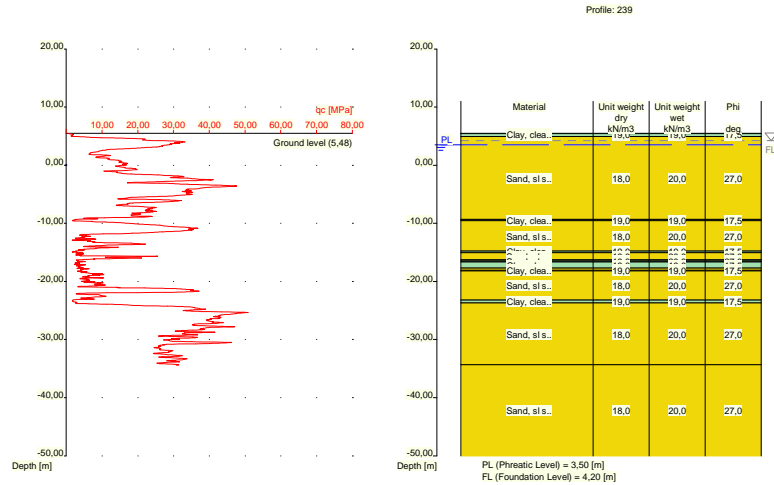
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
9	5,920	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-12,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-12,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-16,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-17,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-17,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-17,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-17,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-21,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-21,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-23,179	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
24	-33,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,880	0,26	Zand
2	11,320	0,26	Zand
3	10,520	0,00	Klei
4	9,820	0,26	Zand
5	9,520	0,00	Klei
6	8,020	0,26	Zand
7	6,420	0,00	Klei
8	6,120	0,26	Zand
9	5,920	0,00	Klei
10	4,720	0,26	Zand
11	-12,520	0,00	Klei
12	-12,820	0,26	Zand
13	-16,440	0,00	Klei
14	-16,740	0,26	Zand
15	-17,040	0,00	Klei
16	-17,140	0,26	Zand
17	-17,640	0,00	Klei
18	-17,740	0,26	Zand
19	-21,260	0,00	Klei
20	-21,460	0,26	Zand
21	-23,179	0,00	Klei
22	-23,680	0,26	Zand
23	-33,560	0,26	Zand
24	-33,660	0,26	Zand

2.6.37 Grondprofiel 239

Behorende bij sondering	239
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,48
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



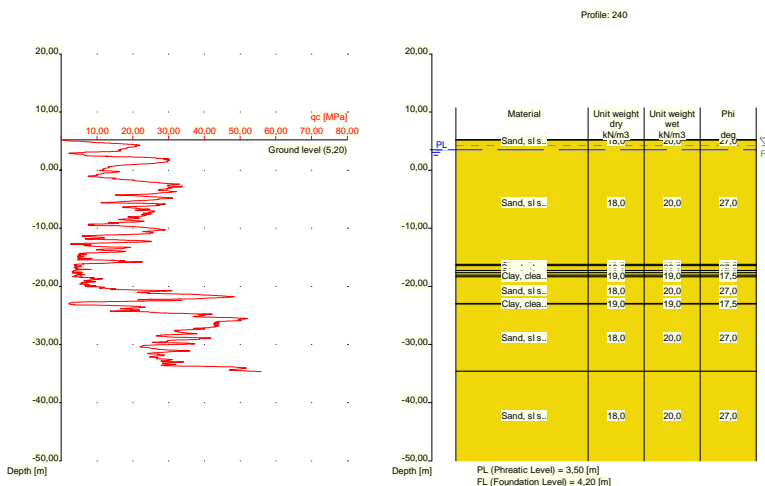
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	4,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-9,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-9,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,279	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,479	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-16,680	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-18,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,480	0,00	Klei
2	5,460	0,00	Klei
3	4,960	0,26	Zand
4	-9,360	0,00	Klei
5	-9,560	0,26	Zand
6	-14,760	0,00	Klei
7	-15,060	0,26	Zand
8	-16,279	0,00	Klei
9	-16,479	0,26	Zand
10	-16,680	0,00	Klei
11	-17,680	0,26	Zand
12	-18,080	0,00	Klei
13	-18,180	0,26	Zand
14	-23,200	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-23,700	0,26	Zand
16	-34,340	0,26	Zand

2.6.38 Grondprofiel 240

Behorende bij sondering 240
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,20
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 11



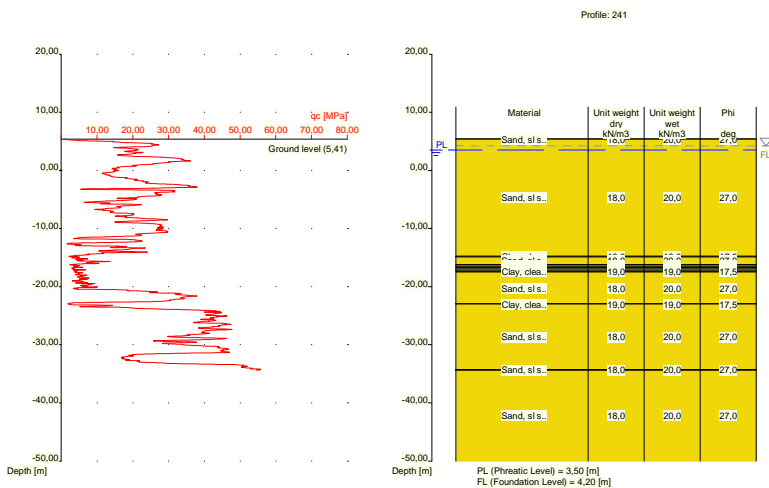
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-16,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-16,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-17,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-17,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-18,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-18,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,200	0,26	Zand
2	5,180	0,26	Zand
3	-16,220	0,00	Klei
4	-16,420	0,26	Zand
5	-17,220	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
6	-17,620	0,26	Zand
7	-18,120	0,00	Klei
8	-18,320	0,26	Zand
9	-22,940	0,00	Klei
10	-23,040	0,26	Zand
11	-34,580	0,26	Zand

2.6.39 Grondprofiel 241

Behorende bij sondering	241
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,41
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

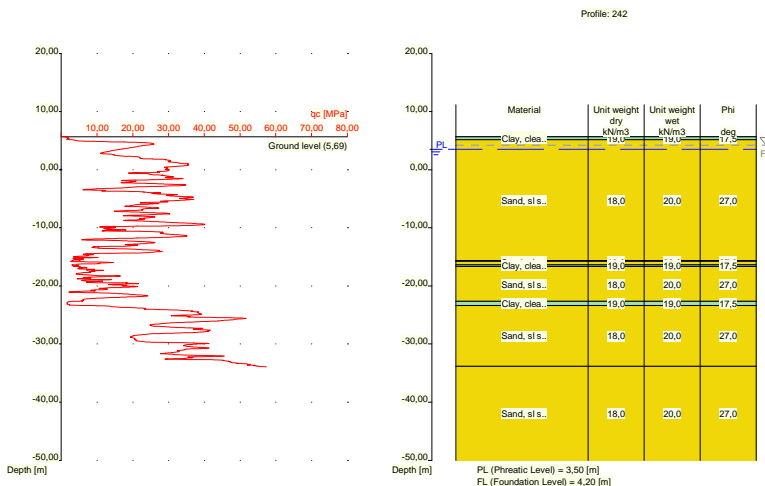


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-14,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,909	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,009	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-34,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,410	0,26	Zand
2	5,390	0,26	Zand
3	-14,790	0,00	Klei
4	-14,890	0,26	Zand
5	-16,190	0,00	Klei
6	-16,490	0,26	Zand
7	-16,690	0,00	Klei
8	-16,990	0,26	Zand
9	-17,290	0,00	Klei
10	-17,490	0,26	Zand
11	-22,909	0,00	Klei
12	-23,009	0,26	Zand
13	-34,290	0,26	Zand
14	-34,390	0,26	Zand

2.6.40 Grondprofiel 242

Behorende bij sondering	242
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,69
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	10



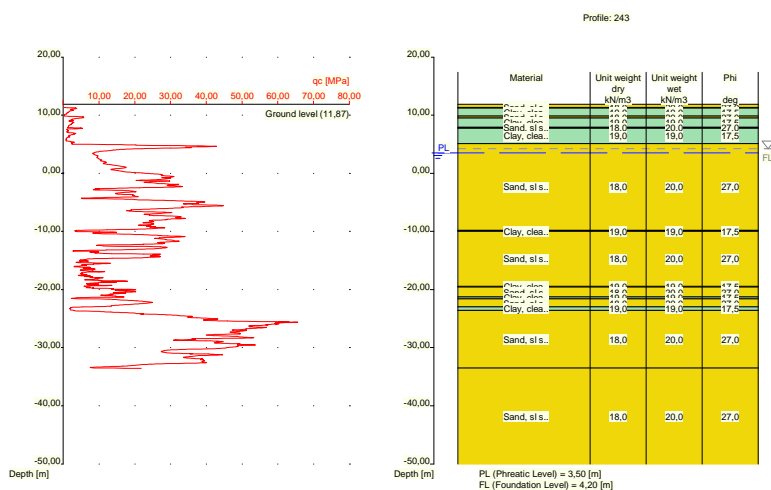
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,151	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-16,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-16,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-22,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,690	0,00	Klei
2	5,670	0,00	Klei
3	5,151	0,26	Zand
4	-15,650	0,00	Klei
5	-15,750	0,26	Zand
6	-16,350	0,00	Klei
7	-16,650	0,26	Zand
8	-22,670	0,00	Klei
9	-23,370	0,26	Zand
10	-33,830	0,26	Zand

2.6.41 Grondprofiel 243

Behorende bij sondering 243
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,87
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 17



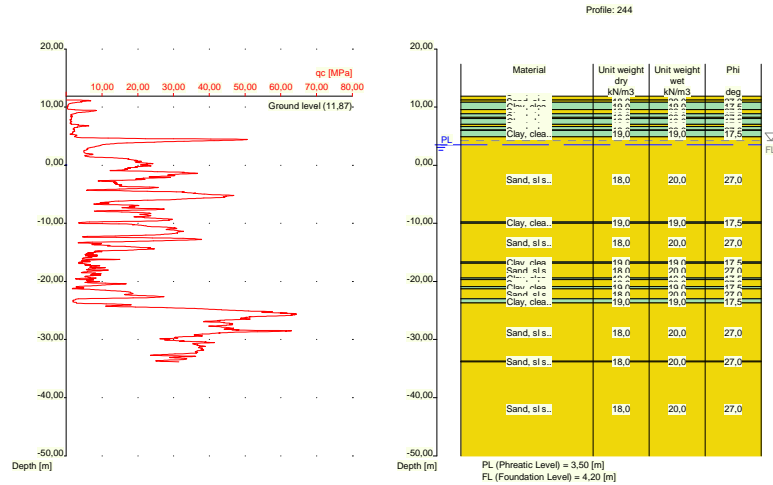
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	7,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	5,111	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-9,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-9,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-19,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-19,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-21,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,870	0,26	Zand
2	11,330	0,26	Zand
3	11,230	0,00	Klei
4	9,830	0,26	Zand
5	9,530	0,00	Klei
6	7,930	0,26	Zand
7	7,730	0,00	Klei
8	5,111	0,26	Zand
9	-9,790	0,00	Klei
10	-9,990	0,26	Zand
11	-19,470	0,00	Klei
12	-19,570	0,26	Zand
13	-21,290	0,00	Klei
14	-21,590	0,26	Zand
15	-22,990	0,00	Klei
16	-23,590	0,26	Zand
17	-33,470	0,26	Zand

2.6.42 Grondprofiel 244

Behorende bij sondering	244
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	24



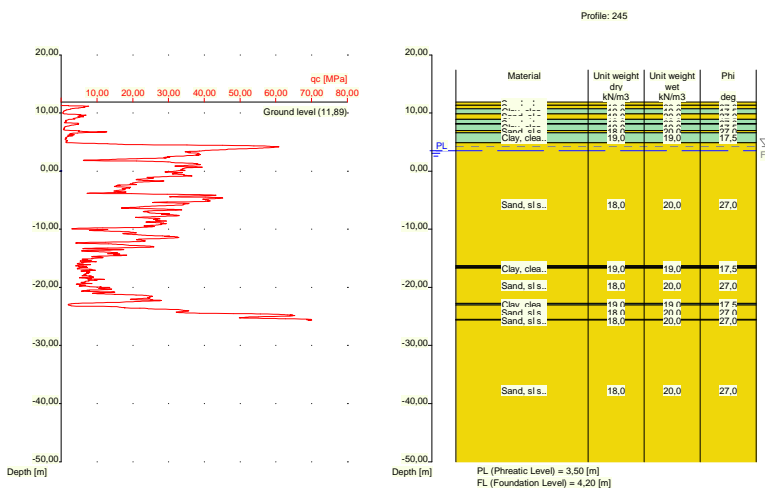
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	6,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	5,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	4,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-9,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-9,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-16,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-16,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-19,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-19,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-20,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-21,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-22,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
24	-33,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,870	0,26	Zand
2	11,250	0,26	Zand
3	10,850	0,00	Klei
4	9,550	0,26	Zand
5	8,850	0,00	Klei
6	8,250	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
7	8,050	0,00	Klei
8	7,050	0,26	Zand
9	6,650	0,00	Klei
10	6,050	0,26	Zand
11	5,950	0,00	Klei
12	4,850	0,26	Zand
13	-9,770	0,00	Klei
14	-9,970	0,26	Zand
15	-16,670	0,00	Klei
16	-16,870	0,26	Zand
17	-19,370	0,00	Klei
18	-19,670	0,26	Zand
19	-20,870	0,00	Klei
20	-21,270	0,26	Zand
21	-22,990	0,00	Klei
22	-23,690	0,26	Zand
23	-33,710	0,26	Zand
24	-33,810	0,26	Zand

2.6.43 Grondprofiel 245

Behorende bij sondering	245
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,89
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



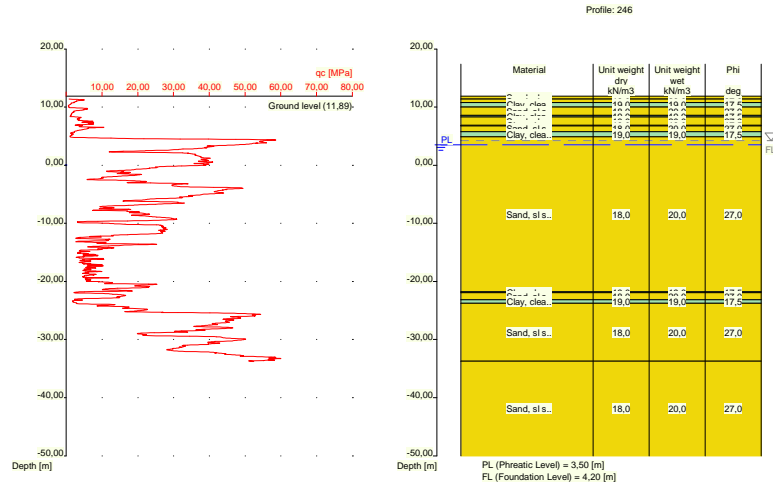
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
5	8,911	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,191	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,091	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,991	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,591	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,891	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-16,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-25,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-25,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,890	0,26	Zand
2	11,330	0,26	Zand
3	10,730	0,00	Klei
4	9,830	0,26	Zand
5	8,911	0,00	Klei
6	8,191	0,26	Zand
7	8,091	0,00	Klei
8	6,991	0,26	Zand
9	6,591	0,00	Klei
10	4,891	0,26	Zand
11	-16,230	0,00	Klei
12	-16,430	0,26	Zand
13	-16,630	0,00	Klei
14	-16,730	0,26	Zand
15	-22,750	0,00	Klei
16	-23,050	0,26	Zand
17	-25,550	0,26	Zand
18	-25,650	0,26	Zand

2.6.44 Grondprofiel 246

Behorende bij sondering	246
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,89
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15

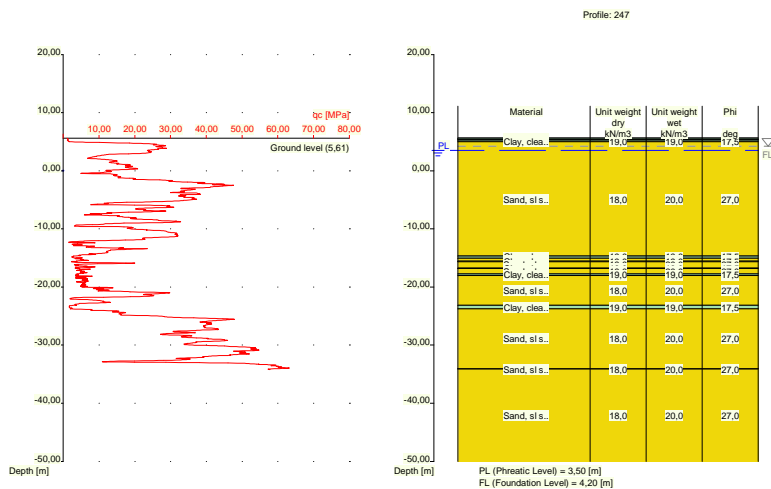


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,871	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,771	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	5,771	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,871	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-21,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-21,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,890	0,26	Zand
2	11,390	0,26	Zand
3	10,790	0,00	Klei
4	9,990	0,26	Zand
5	8,590	0,00	Klei
6	8,290	0,26	Zand
7	6,871	0,00	Klei
8	6,771	0,26	Zand
9	5,771	0,00	Klei
10	4,871	0,26	Zand
11	-21,750	0,00	Klei
12	-21,950	0,26	Zand
13	-23,150	0,00	Klei
14	-23,750	0,26	Zand
15	-33,690	0,26	Zand

2.6.45 Grondprofiel 247

Behorende bij sondering	247
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,61
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



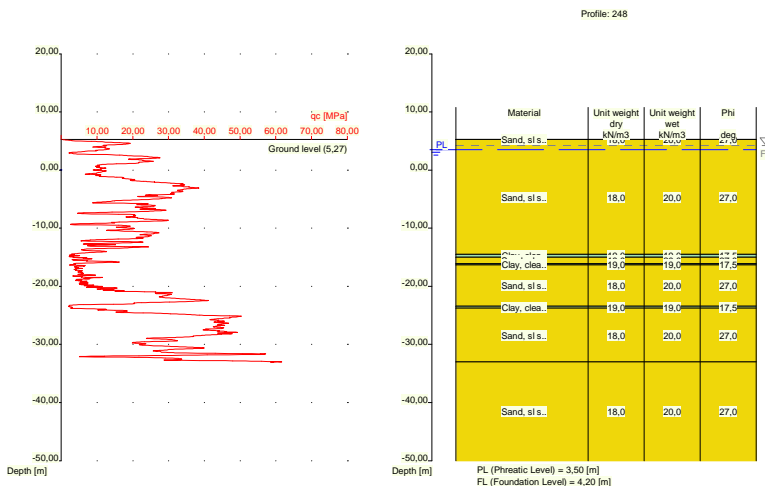
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	5,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,371	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,271	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	4,971	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-16,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-16,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-17,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-34,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,610	0,00	Klei
2	5,590	0,00	Klei
3	5,371	0,00	Veen
4	5,271	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
5	4,971	0,26	Zand
6	-14,650	0,00	Klei
7	-15,050	0,26	Zand
8	-15,550	0,00	Klei
9	-15,650	0,26	Zand
10	-16,750	0,00	Klei
11	-16,850	0,26	Zand
12	-17,750	0,00	Klei
13	-18,050	0,26	Zand
14	-23,170	0,00	Klei
15	-23,770	0,26	Zand
16	-34,030	0,26	Zand
17	-34,130	0,26	Zand

2.6.46 Grondprofiel 248

Behorende bij sondering	248
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,27
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	9

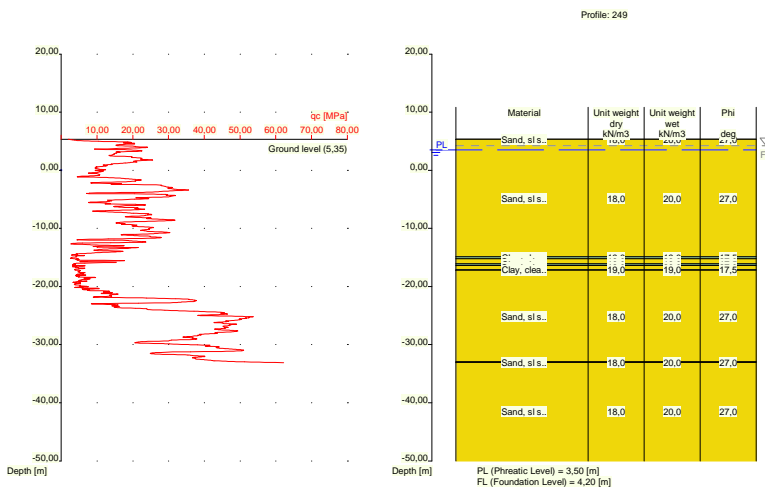


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,489	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-14,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-23,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-23,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-32,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,270	0,26	Zand
2	5,250	0,26	Zand
3	-14,489	0,00	Klei
4	-14,990	0,26	Zand
5	-16,090	0,00	Klei
6	-16,290	0,26	Zand
7	-23,430	0,00	Klei
8	-23,730	0,26	Zand
9	-32,990	0,26	Zand

2.6.47 Grondprofiel 249

Behorende bij sondering	249
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,35
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	10

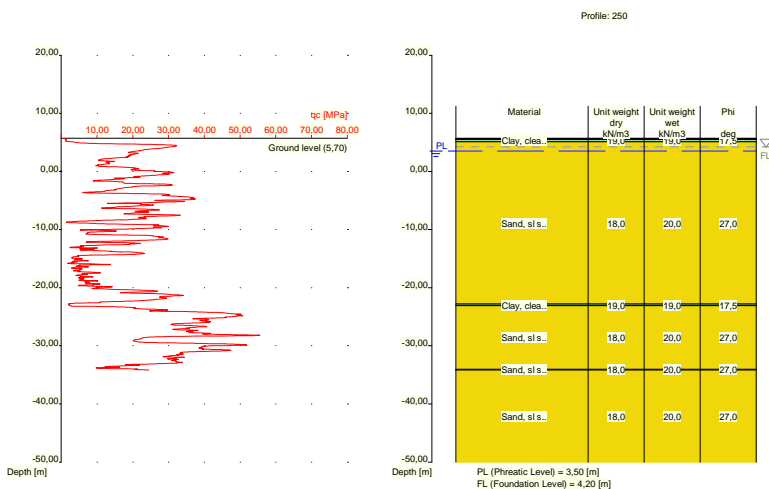


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-16,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-17,109	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,209	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-32,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,350	0,26	Zand
2	5,330	0,26	Zand
3	-14,890	0,00	Klei
4	-15,190	0,26	Zand
5	-16,090	0,00	Klei
6	-16,390	0,26	Zand
7	-17,109	0,00	Klei
8	-17,209	0,26	Zand
9	-32,970	0,26	Zand
10	-33,070	0,26	Zand

2.6.48 Grondprofiel 250

Behorende bij sondering	250
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,70
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	8

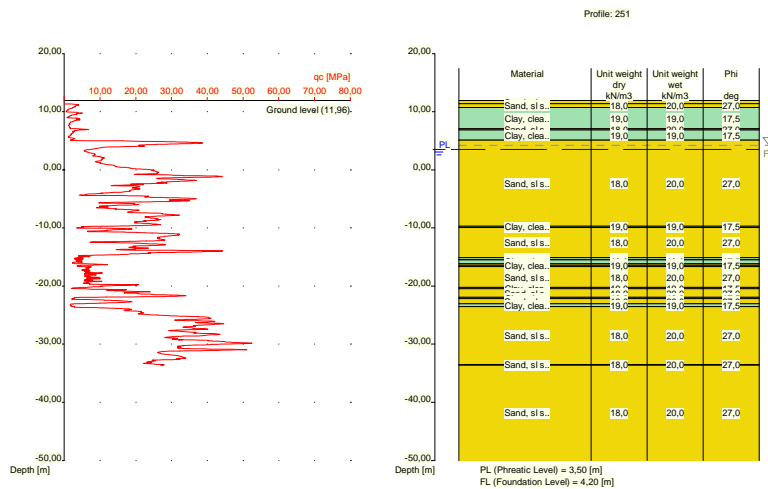


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,700	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,680	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-22,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-23,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-34,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-34,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,700	0,00	Veen
2	5,680	0,00	Veen
3	5,480	0,00	Klei
4	5,080	0,26	Zand
5	-22,800	0,00	Klei
6	-23,100	0,26	Zand
7	-34,060	0,26	Zand
8	-34,160	0,26	Zand

2.6.49 Grondprofiel 251

Behorende bij sondering	251
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,96
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	22



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	7,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	6,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	5,081	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-9,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-9,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-16,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
14	-16,639	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-20,240	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-20,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-21,959	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-22,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-23,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-23,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-33,520	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,960	0,26	Zand
2	11,400	0,26	Zand
3	10,700	0,00	Klei
4	7,100	0,26	Zand
5	6,900	0,00	Klei
6	5,081	0,26	Zand
7	-9,720	0,00	Klei
8	-9,920	0,26	Zand
9	-15,120	0,00	Klei
10	-15,420	0,26	Zand
11	-15,520	0,00	Klei
12	-16,120	0,26	Zand
13	-16,420	0,00	Klei
14	-16,639	0,26	Zand
15	-20,240	0,00	Klei
16	-20,440	0,26	Zand
17	-21,959	0,00	Klei
18	-22,160	0,26	Zand
19	-23,060	0,00	Klei
20	-23,560	0,26	Zand
21	-33,520	0,26	Zand
22	-33,620	0,26	Zand

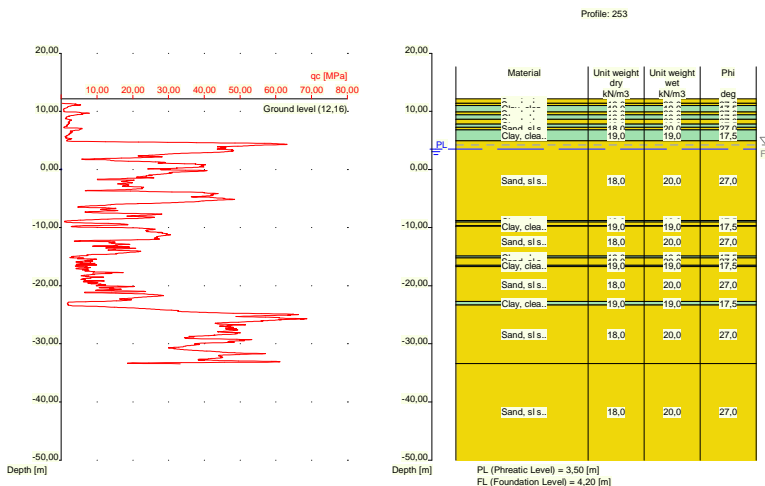
2.6.50 Grondprofiel 252

Behorende bij sondering	252
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,95
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	23

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
8	7,090	0,26	Zand
9	6,790	0,00	Klei
10	4,690	0,26	Zand
11	-3,830	0,00	Klei
12	-4,130	0,26	Zand
13	-9,950	0,00	Klei
14	-10,150	0,26	Zand
15	-15,670	0,00	Klei
16	-15,870	0,26	Zand
17	-16,470	0,00	Klei
18	-16,870	0,26	Zand
19	-21,690	0,00	Klei
20	-21,990	0,26	Zand
21	-22,990	0,00	Klei
22	-23,409	0,26	Zand
23	-33,550	0,26	Zand

2.6.51 Grondprofiel 253

Behorende bij sondering	253
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,16
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	21



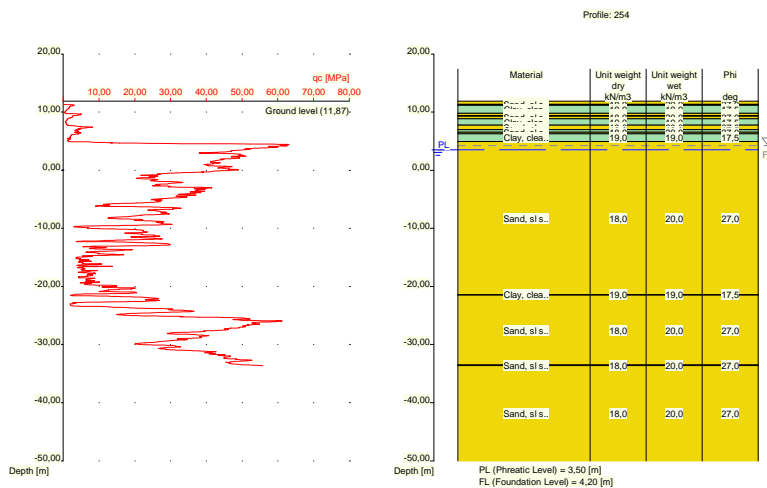
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,380	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,661	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
7	7,841	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,241	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,841	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,941	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-8,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-9,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-9,680	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-9,780	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-14,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-15,200	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-16,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-16,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-22,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-33,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	12,160	0,26	Zand
2	11,380	0,26	Zand
3	10,980	0,00	Klei
4	9,880	0,26	Zand
5	9,380	0,00	Klei
6	8,661	0,26	Zand
7	7,841	0,00	Klei
8	7,241	0,26	Zand
9	6,841	0,00	Klei
10	4,941	0,26	Zand
11	-8,780	0,00	Klei
12	-9,080	0,26	Zand
13	-9,680	0,00	Klei
14	-9,780	0,26	Zand
15	-14,900	0,00	Klei
16	-15,200	0,26	Zand
17	-16,500	0,00	Klei
18	-16,700	0,26	Zand
19	-22,720	0,00	Klei
20	-23,320	0,26	Zand
21	-33,380	0,26	Zand

2.6.52 Grondprofiel 254

Behorende bij sondering	254
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



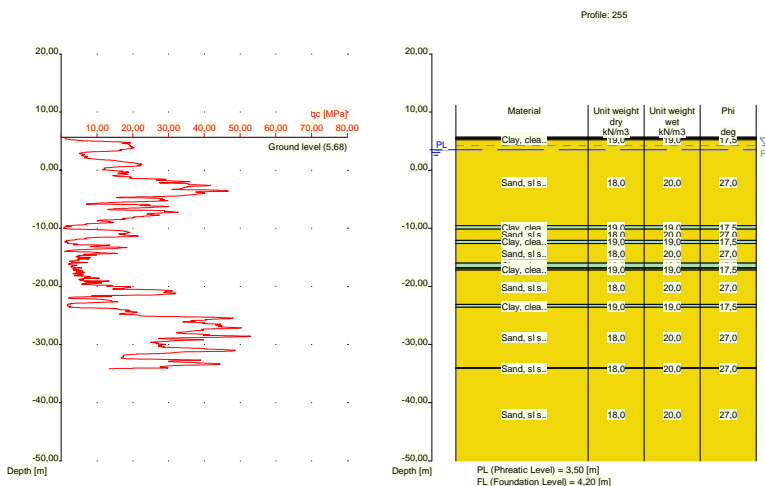
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	11,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	9,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	9,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	6,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	6,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	6,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	4,951	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-21,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,629	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,870	0,26	Zand
2	11,370	0,26	Zand
3	11,170	0,00	Klei
4	9,770	0,26	Zand
5	9,370	0,00	Klei
6	9,270	0,26	Zand
7	8,870	0,00	Klei
8	7,770	0,26	Zand
9	6,970	0,00	Klei
10	6,570	0,26	Zand
11	6,270	0,00	Klei
12	4,951	0,26	Zand
13	-21,410	0,00	Klei
14	-21,510	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-33,510	0,26	Zand
16	-33,629	0,26	Zand

2.6.53 Grondprofiel 255

Behorende bij sondering 255
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,68
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 16

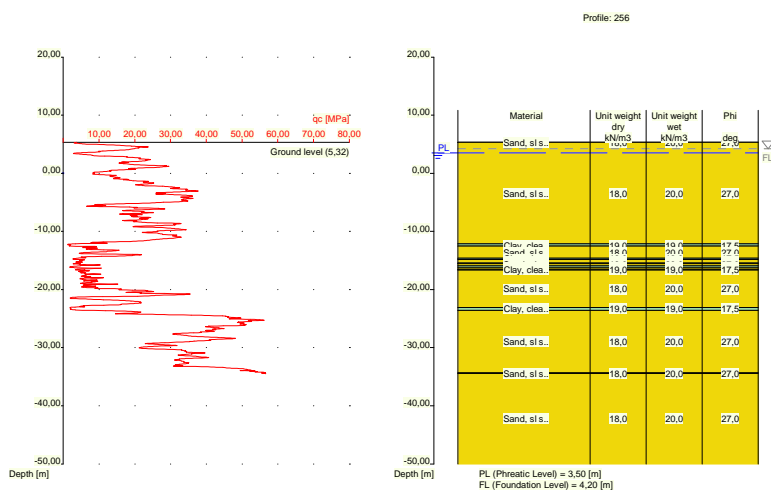


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,680	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,660	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,242	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-9,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-10,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-12,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-12,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,780	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-17,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,100	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,680	0,00	Veen
2	5,660	0,00	Veen
3	5,460	0,00	Klei
4	5,242	0,26	Zand
5	-9,560	0,00	Klei
6	-10,160	0,26	Zand
7	-12,060	0,00	Klei
8	-12,660	0,26	Zand
9	-15,980	0,00	Klei
10	-16,780	0,26	Zand
11	-16,980	0,00	Klei
12	-17,180	0,26	Zand
13	-23,100	0,00	Klei
14	-23,620	0,26	Zand
15	-34,000	0,26	Zand
16	-34,100	0,26	Zand

2.6.54 Grondprofiel 256

Behorende bij sondering	256
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,32
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



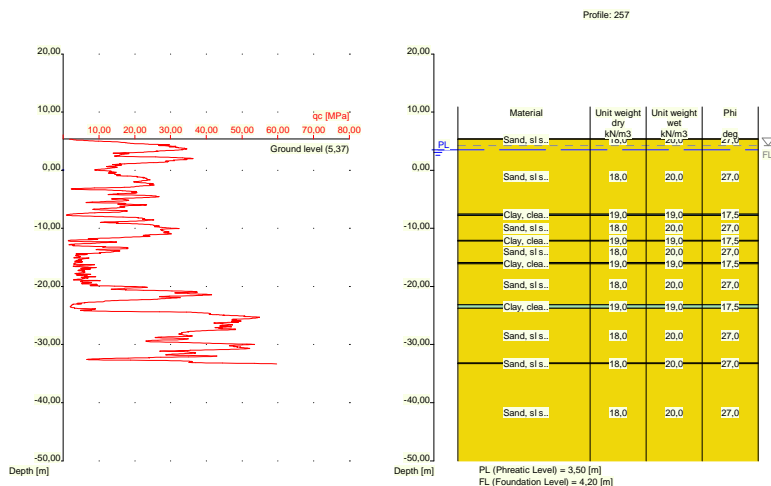
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-12,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-12,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	-14,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,440	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,320	0,26	Zand
2	5,300	0,26	Zand
3	-12,140	0,00	Klei
4	-12,540	0,26	Zand
5	-14,640	0,00	Klei
6	-14,840	0,26	Zand
7	-15,440	0,00	Klei
8	-15,540	0,26	Zand
9	-15,940	0,00	Klei
10	-16,240	0,26	Zand
11	-16,540	0,00	Klei
12	-16,640	0,26	Zand
13	-23,080	0,00	Klei
14	-23,580	0,26	Zand
15	-34,340	0,26	Zand
16	-34,440	0,26	Zand

2.6.55 Grondprofiel 257

Behorende bij sondering	257
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,37
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	12



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-7,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-7,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-12,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-12,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-23,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

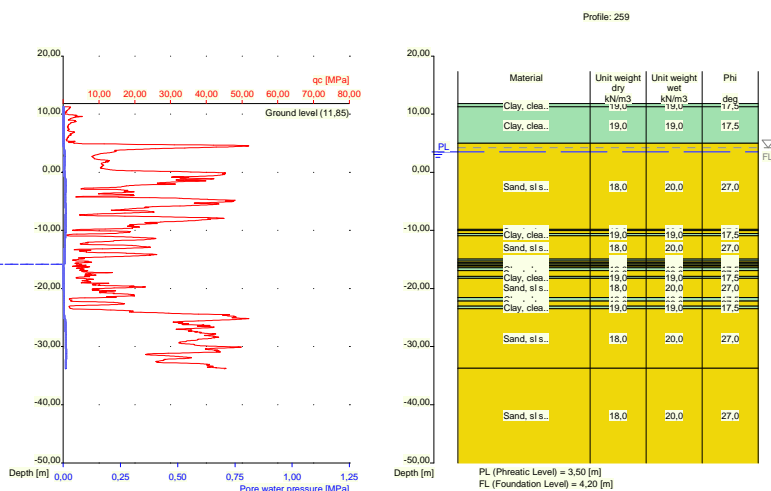
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,370	0,26	Zand
2	5,350	0,26	Zand
3	-7,570	0,00	Klei
4	-7,770	0,26	Zand
5	-12,090	0,00	Klei
6	-12,190	0,26	Zand
7	-15,910	0,00	Klei
8	-16,110	0,26	Zand
9	-23,150	0,00	Klei
10	-23,750	0,26	Zand
11	-33,170	0,26	Zand
12	-33,270	0,26	Zand

2.6.56 Grondprofiel 259

Behorende bij sondering 259
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,85
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50

Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =
 Concentratiegetal van Frohlich [-] =
 Aantal lagen in profiel :

4,20
 3
 22



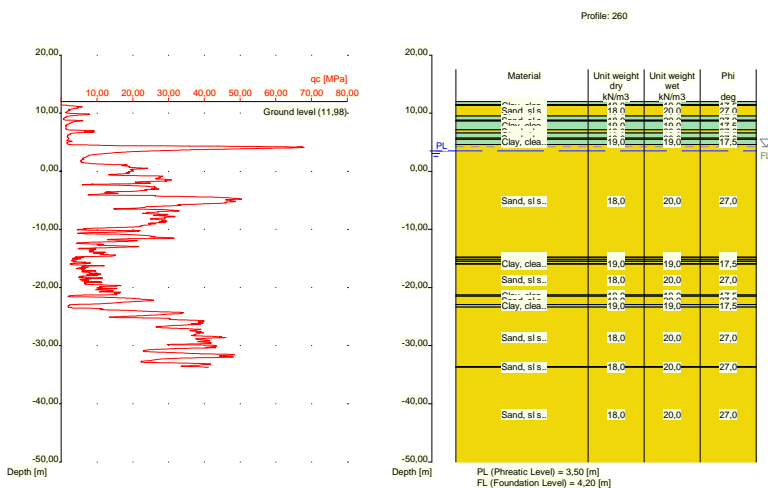
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	4,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-9,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-10,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-10,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-10,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,249	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-16,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-16,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-16,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-17,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-18,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-21,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-22,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-23,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
21	-23,469	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	11,850	0,00	Klei
2	11,310	0,00	Klei
3	4,990	0,26	Zand
4	-9,830	0,00	Klei
5	-10,030	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
6	-10,530	0,00	Klei
7	-10,930	0,26	Zand
8	-14,930	0,00	Klei
9	-15,249	0,26	Zand
10	-15,550	0,00	Klei
11	-15,750	0,26	Zand
12	-15,950	0,00	Klei
13	-16,150	0,26	Zand
14	-16,450	0,00	Klei
15	-16,950	0,26	Zand
16	-17,950	0,00	Klei
17	-18,250	0,26	Zand
18	-21,550	0,00	Klei
19	-22,150	0,26	Zand
20	-23,050	0,00	Klei
21	-23,469	0,26	Zand
22	-33,710	0,26	Zand

2.6.57 Grondprofiel 260

Behorende bij sondering 260
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,98
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 23



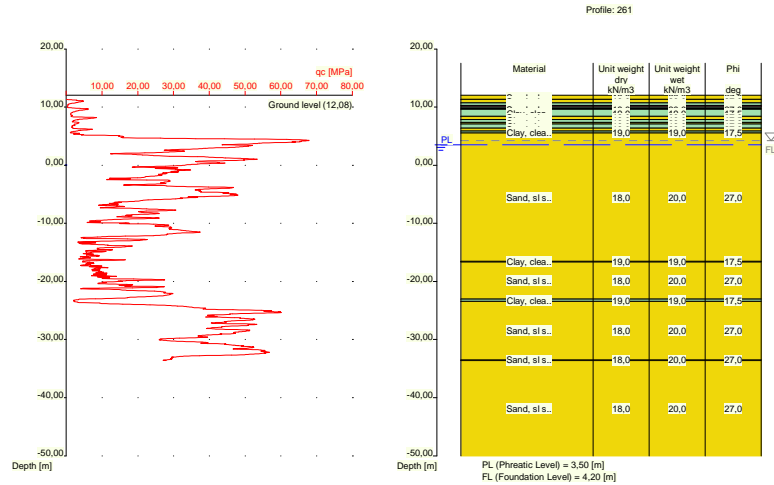
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	11,360	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	9,521	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	8,821	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	8,621	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	7,121	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	6,621	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	5,721	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	5,521	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	4,602	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-14,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-14,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-15,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-15,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-15,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-16,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-21,300	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-21,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-22,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
21	-23,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
22	-33,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,980	0,00	Klei
2	11,460	0,00	Klei
3	11,360	0,26	Zand
4	9,521	0,00	Klei
5	8,821	0,26	Zand
6	8,621	0,00	Klei
7	7,121	0,26	Zand
8	6,621	0,00	Klei
9	5,721	0,26	Zand
10	5,521	0,00	Klei
11	4,602	0,26	Zand
12	-14,800	0,00	Klei
13	-14,900	0,26	Zand
14	-15,200	0,00	Klei
15	-15,500	0,26	Zand
16	-15,900	0,00	Klei
17	-16,000	0,26	Zand
18	-21,300	0,00	Klei
19	-21,500	0,26	Zand
20	-22,900	0,00	Klei
21	-23,400	0,26	Zand
22	-33,620	0,26	Zand
23	-33,720	0,26	Zand

2.6.58 Grondprofiel 261

Behorende bij sondering	261
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,08
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	20



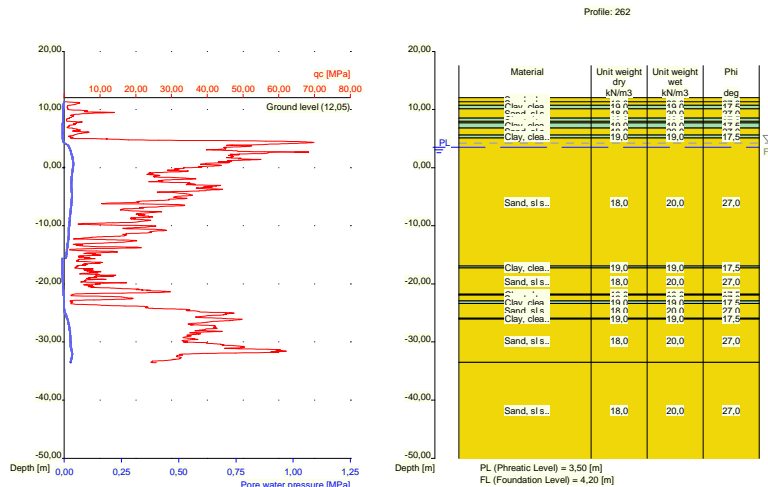
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,320	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
5	10,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	9,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	9,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	8,381	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	7,881	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	7,381	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	7,081	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	6,381	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	5,881	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	5,581	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-16,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-16,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-23,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-23,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-33,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	12,080	0,26	Zand
2	11,320	0,26	Zand
3	10,720	0,00	Klei
4	10,320	0,00	Veen
5	10,020	0,00	Klei
6	9,820	0,26	Zand
7	9,620	0,00	Klei
8	8,381	0,26	Zand
9	7,881	0,00	Klei
10	7,381	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
11	7,081	0,00	Klei
12	6,381	0,26	Zand
13	5,881	0,00	Klei
14	5,581	0,26	Zand
15	-16,540	0,00	Klei
16	-16,640	0,26	Zand
17	-23,060	0,00	Klei
18	-23,460	0,26	Zand
19	-33,480	0,26	Zand
20	-33,580	0,26	Zand

2.6.59 Grondprofiel 262

Behorende bij sondering 262
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 12,05
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 19



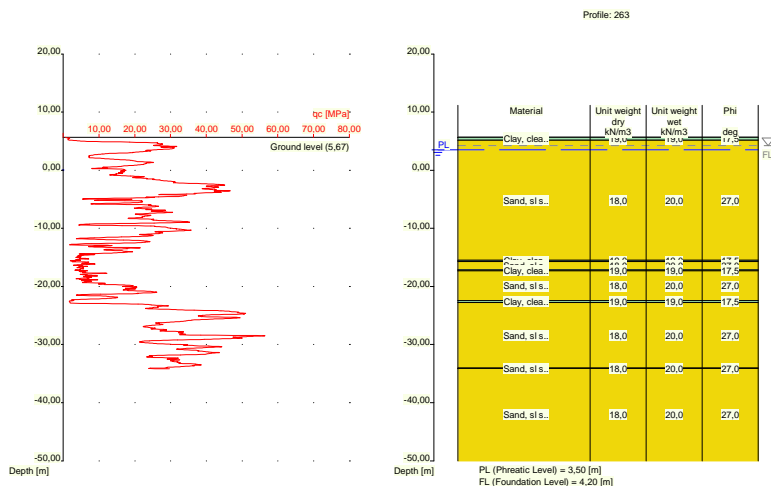
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	8,511	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,011	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	7,711	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	6,811	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	5,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	5,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-17,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
13	-21,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-25,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-26,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	12,050	0,26	Zand
2	11,350	0,26	Zand
3	10,750	0,00	Klei
4	10,150	0,26	Zand
5	8,511	0,00	Klei
6	8,011	0,26	Zand
7	7,711	0,00	Klei
8	6,811	0,26	Zand
9	5,610	0,00	Klei
10	5,110	0,26	Zand
11	-16,930	0,00	Klei
12	-17,230	0,26	Zand
13	-21,750	0,00	Klei
14	-21,950	0,26	Zand
15	-22,950	0,00	Klei
16	-23,350	0,26	Zand
17	-25,870	0,00	Klei
18	-26,070	0,26	Zand
19	-33,510	0,26	Zand

2.6.60 Grondprofiel 263

Behorende bij sondering	263
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,67
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,131	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,510	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-17,130	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-17,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-22,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-22,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-34,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

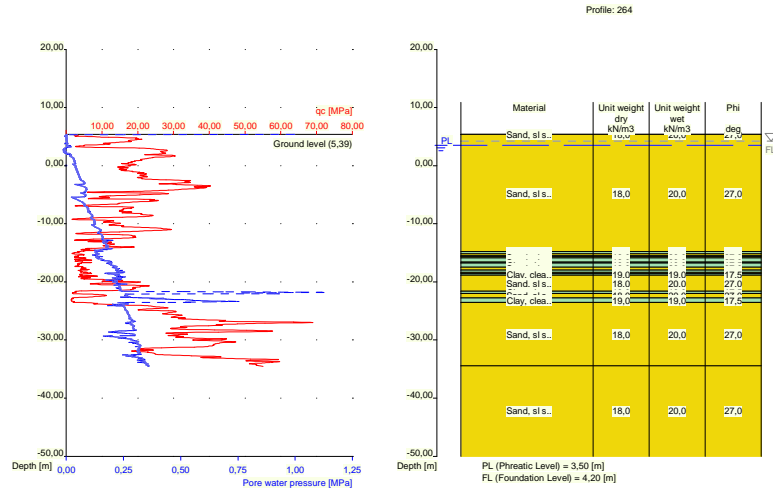
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,670	0,00	Klei
2	5,650	0,00	Klei
3	5,131	0,26	Zand
4	-15,510	0,00	Klei
5	-15,710	0,26	Zand
6	-17,130	0,00	Klei
7	-17,330	0,26	Zand
8	-22,450	0,00	Klei
9	-22,750	0,26	Zand
10	-34,030	0,26	Zand
11	-34,130	0,26	Zand

2.6.61 Grondprofiel 264

Behorende bij sondering	264
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,39
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3

Aantal lagen in profiel :

19



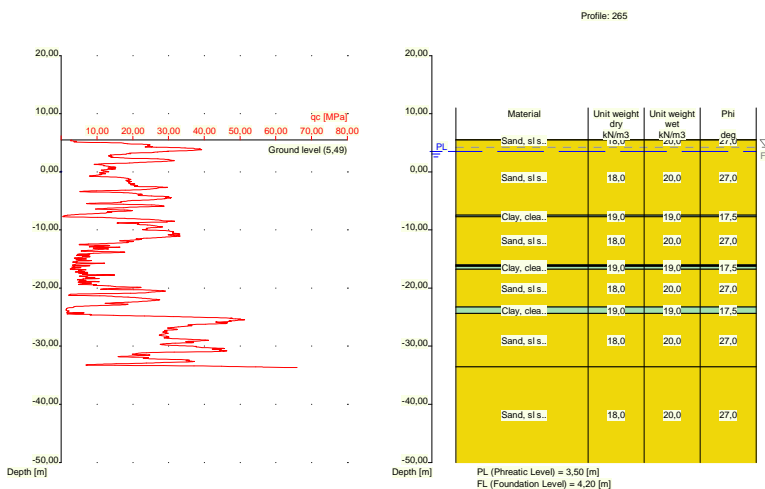
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-14,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-16,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-17,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-18,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-18,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-18,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-21,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-21,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-22,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-34,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,390	0,26	Zand
2	5,370	0,26	Zand
3	-14,770	0,00	Klei
4	-15,170	0,26	Zand
5	-15,470	0,00	Klei
6	-15,670	0,26	Zand
7	-15,870	0,00	Klei
8	-16,570	0,26	Zand
9	-16,770	0,00	Klei
10	-17,470	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
11	-17,970	0,00	Klei
12	-18,370	0,26	Zand
13	-18,570	0,00	Klei
14	-18,870	0,26	Zand
15	-21,570	0,00	Klei
16	-21,970	0,26	Zand
17	-22,770	0,00	Klei
18	-23,570	0,26	Zand
19	-34,470	0,26	Zand

2.6.62 Grondprofiel 265

Behorende bij sondering	265
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,49
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11

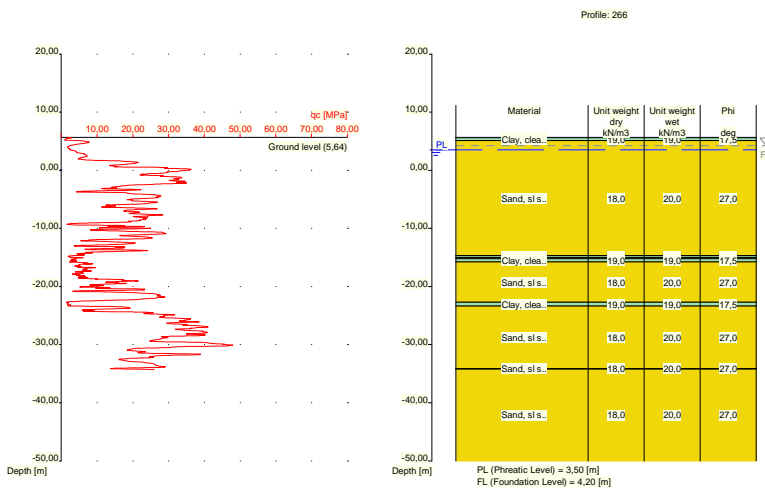


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-7,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-7,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-23,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-24,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,490	0,26	Zand
2	5,470	0,26	Zand
3	-7,450	0,00	Klei
4	-7,750	0,26	Zand
5	-15,970	0,00	Klei
6	-16,070	0,26	Zand
7	-16,270	0,00	Klei
8	-16,770	0,26	Zand
9	-23,290	0,00	Klei
10	-24,390	0,26	Zand
11	-33,570	0,26	Zand

2.6.63 Grondprofiel 266

Behorende bij sondering	266
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,64
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



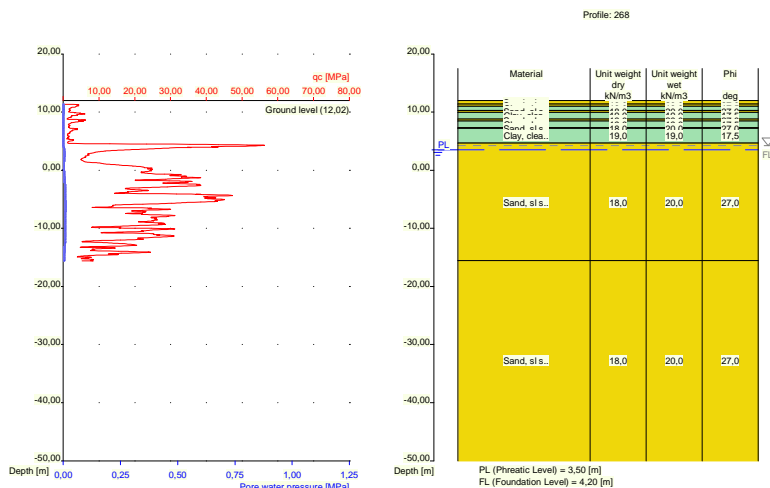
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-22,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-34,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
7	-4,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-4,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-6,510	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-6,610	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-14,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-15,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-15,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-15,969	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-20,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-20,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-21,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-21,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-21,710	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-21,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-23,110	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
22	-23,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
23	-33,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,790	0,26	Zand
2	11,310	0,26	Zand
3	11,210	0,00	Klei
4	9,710	0,26	Zand
5	9,191	0,00	Klei
6	4,990	0,26	Zand
7	-4,310	0,00	Klei
8	-4,510	0,26	Zand
9	-6,510	0,00	Klei
10	-6,610	0,26	Zand
11	-14,950	0,00	Klei
12	-15,150	0,26	Zand
13	-15,750	0,00	Klei
14	-15,969	0,26	Zand
15	-20,290	0,00	Klei
16	-20,690	0,26	Zand
17	-21,090	0,00	Klei
18	-21,390	0,26	Zand
19	-21,710	0,00	Klei
20	-21,910	0,26	Zand
21	-23,110	0,00	Klei
22	-23,910	0,26	Zand
23	-33,690	0,26	Zand

2.6.65 Grondprofiel 268

Behorende bij sondering	268
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,02
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	10,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	9,980	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	8,780	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	8,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	7,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	7,180	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	4,661	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

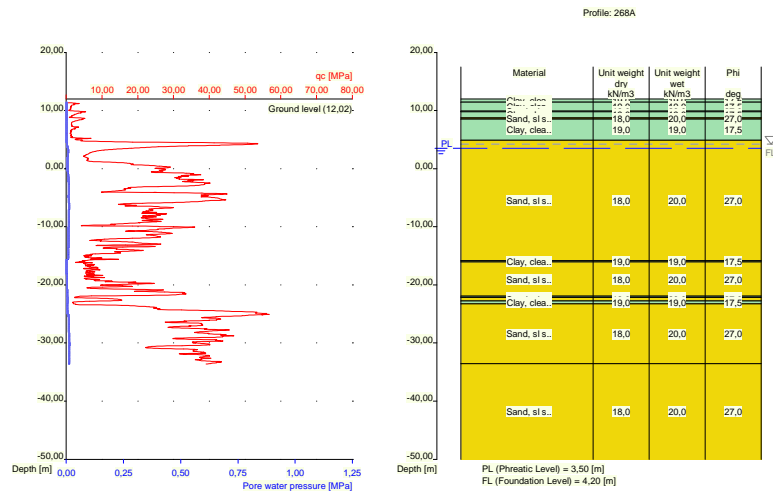
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	12,020	0,26	Zand
2	11,380	0,26	Zand
3	10,980	0,00	Klei
4	10,280	0,26	Zand
5	9,980	0,00	Klei
6	8,780	0,26	Zand
7	8,480	0,00	Klei
8	7,280	0,26	Zand
9	7,180	0,00	Klei
10	4,661	0,26	Zand
11	-15,560	0,26	Zand

2.6.66 Grondprofiel 268A

Behorende bij sondering	268A
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,02
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3

Aantal lagen in profiel :

14

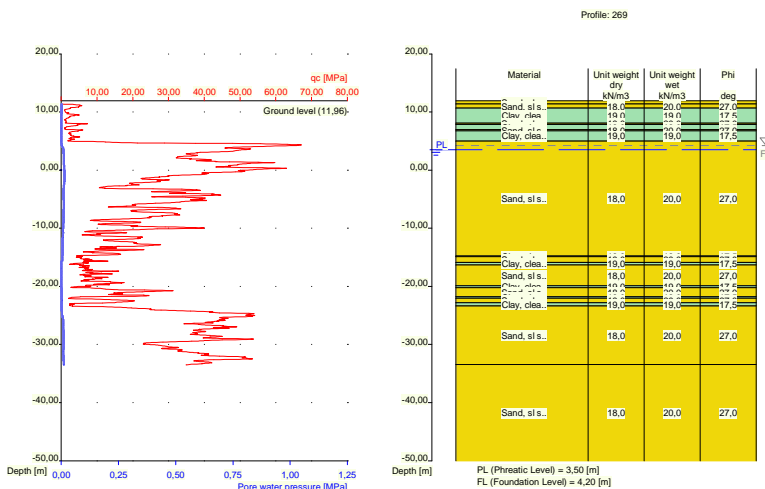


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	12,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	9,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	9,820	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	8,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	8,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	4,881	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,840	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-22,179	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	12,020	0,00	Klei
2	11,420	0,00	Klei
3	9,920	0,26	Zand
4	9,820	0,00	Klei
5	8,720	0,26	Zand
6	8,520	0,00	Klei
7	4,881	0,26	Zand
8	-15,840	0,00	Klei
9	-16,040	0,26	Zand
10	-21,960	0,00	Klei
11	-22,179	0,26	Zand
12	-22,780	0,00	Klei
13	-23,280	0,26	Zand
14	-33,560	0,26	Zand

2.6.67 Grondprofiel 269

Behorende bij sondering	269
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,96
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



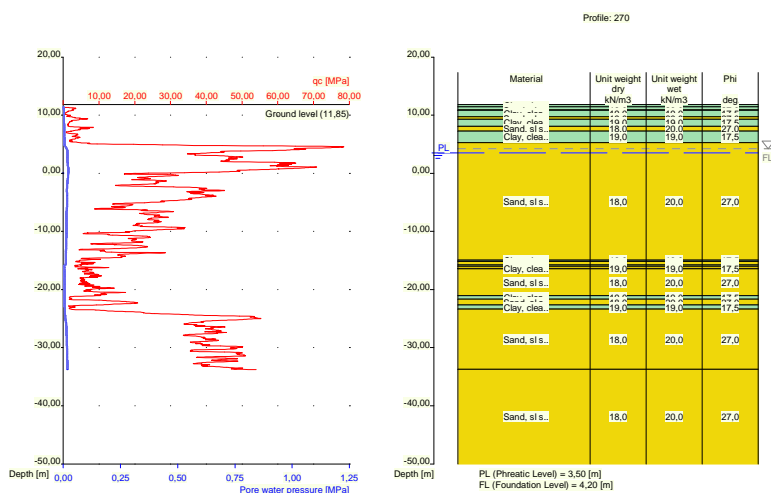
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma sat	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	11,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	11,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	10,680	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	8,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	7,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	6,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	6,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	4,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-14,780	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-14,880	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-19,920	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-20,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-21,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-22,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-22,840	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-23,358	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,960	0,26	Zand
2	11,380	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
3	10,680	0,00	Klei
4	8,080	0,26	Zand
5	7,880	0,00	Klei
6	6,980	0,26	Zand
7	6,780	0,00	Klei
8	4,980	0,26	Zand
9	-14,780	0,00	Klei
10	-14,880	0,26	Zand
11	-15,880	0,00	Klei
12	-16,300	0,26	Zand
13	-19,920	0,00	Klei
14	-20,220	0,26	Zand
15	-21,740	0,00	Klei
16	-22,040	0,26	Zand
17	-22,840	0,00	Klei
18	-23,358	0,26	Zand
19	-33,460	0,26	Zand

2.6.68 Grondprofiel 270

Behorende bij sondering	270
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,85
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	20



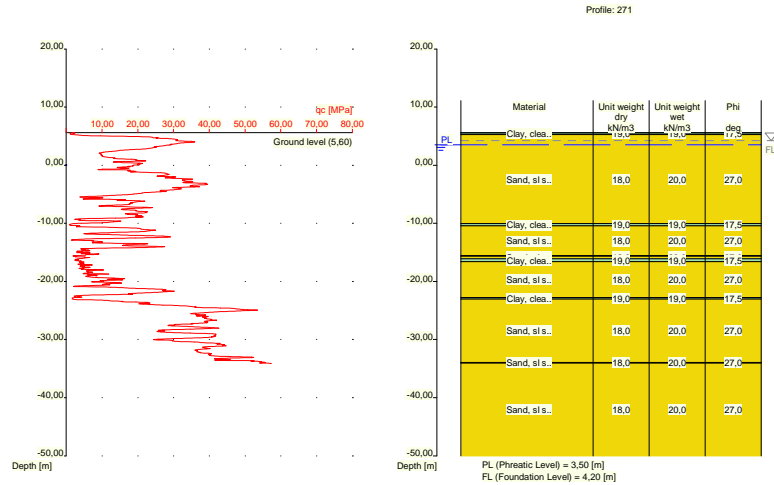
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	11,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	11,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	10,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	10,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	9,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	9,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	8,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	7,271	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	5,271	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-14,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-15,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-16,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-16,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-21,050	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-21,669	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-22,670	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
19	-23,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	11,850	0,00	Klei
2	11,410	0,00	Klei
3	10,910	0,26	Zand
4	10,810	0,00	Klei
5	9,710	0,26	Zand
6	9,310	0,00	Klei
7	8,090	0,26	Zand
8	7,271	0,00	Klei
9	5,271	0,26	Zand
10	-14,950	0,00	Klei
11	-15,150	0,26	Zand
12	-15,750	0,00	Klei
13	-15,950	0,26	Zand
14	-16,350	0,00	Klei
15	-16,450	0,26	Zand
16	-21,050	0,00	Klei
17	-21,669	0,26	Zand
18	-22,670	0,00	Klei
19	-23,370	0,26	Zand
20	-33,710	0,26	Zand

2.6.69 Grondprofiel 271

Behorende bij sondering	271
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,60
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13

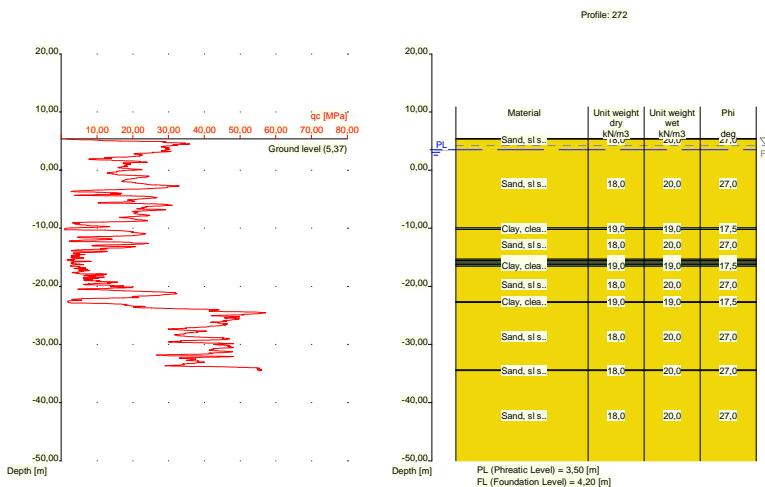


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,280	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-10,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-10,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,580	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,600	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-34,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,600	0,00	Klei
2	5,580	0,00	Klei
3	5,280	0,26	Zand
4	-10,060	0,00	Klei
5	-10,460	0,26	Zand
6	-15,580	0,00	Klei
7	-15,680	0,26	Zand
8	-16,080	0,00	Klei
9	-16,600	0,26	Zand
10	-22,740	0,00	Klei
11	-23,040	0,26	Zand
12	-33,960	0,26	Zand
13	-34,060	0,26	Zand

2.6.70 Grondprofiel 272

Behorende bij sondering	272
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,37
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14



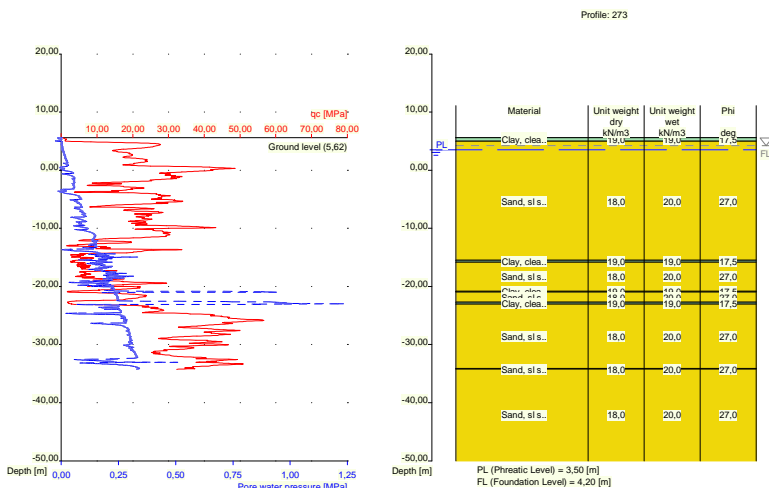
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma sat	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	5,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-9,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-10,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-16,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-22,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-34,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,510	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0	Grondsoort
1	5,370	0,26	Zand
2	5,350	0,26	Zand
3	-9,930	0,00	Klei
4	-10,230	0,26	Zand
5	-15,330	0,00	Klei
6	-15,530	0,26	Zand
7	-15,830	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
8	-16,130	0,26	Zand
9	-16,230	0,00	Klei
10	-16,530	0,26	Zand
11	-22,630	0,00	Klei
12	-22,730	0,26	Zand
13	-34,410	0,26	Zand
14	-34,510	0,26	Zand

2.6.71 Grondprofiel 273

Behorende bij sondering	273
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,62
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11

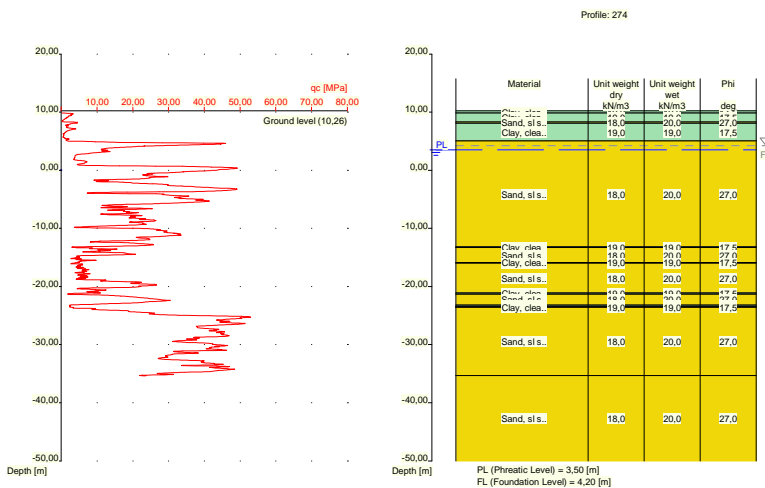


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-20,820	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-20,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-22,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-34,140	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,620	0,00	Klei
2	5,600	0,00	Klei
3	5,000	0,26	Zand
4	-15,520	0,00	Klei
5	-15,820	0,26	Zand
6	-20,820	0,00	Klei
7	-20,920	0,26	Zand
8	-22,720	0,00	Klei
9	-23,020	0,26	Zand
10	-34,140	0,26	Zand
11	-34,240	0,26	Zand

2.6.72 Grondprofiel 274

Behorende bij sondering	274
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,26
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



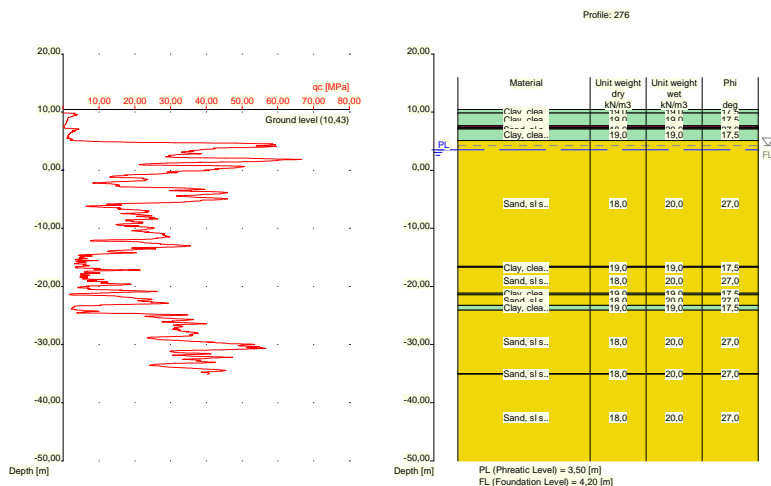
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	10,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	9,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	8,321	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	8,121	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-13,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-13,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,900	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	10,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	9,860	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	9,660	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	5,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	4,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-9,860	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-10,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-16,560	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-18,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-18,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-19,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-20,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-21,660	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
18	-21,979	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-23,080	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
20	-24,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
21	-35,180	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	10,420	0,26	Zand
2	9,860	0,26	Zand
3	9,660	0,00	Klei
4	5,960	0,26	Zand
5	5,860	0,00	Klei
6	4,920	0,26	Zand
7	-9,860	0,00	Klei
8	-10,160	0,26	Zand
9	-15,760	0,00	Klei
10	-16,060	0,26	Zand
11	-16,560	0,00	Klei
12	-16,660	0,26	Zand
13	-18,460	0,00	Klei
14	-18,560	0,26	Zand
15	-19,960	0,00	Klei
16	-20,060	0,26	Zand
17	-21,660	0,00	Klei
18	-21,979	0,26	Zand
19	-23,080	0,00	Klei
20	-24,080	0,26	Zand
21	-35,180	0,26	Zand

2.6.74 Grondprofiel 276

Behorende bij sondering	276
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,43
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15

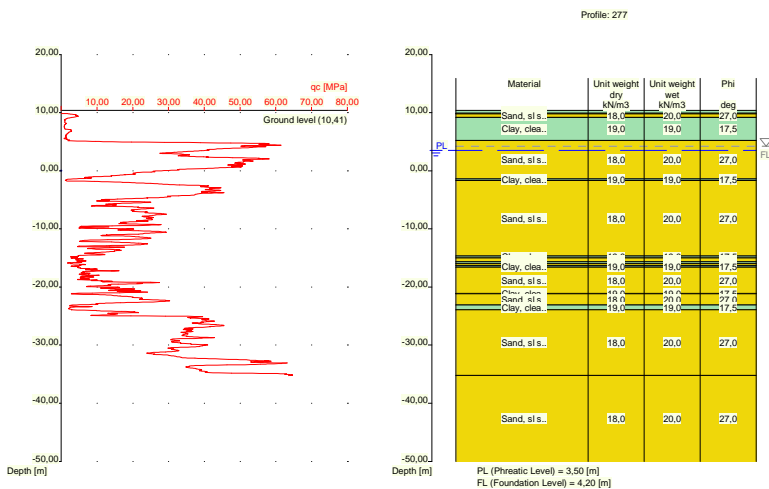


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	10,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	9,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	7,670	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	7,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	7,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	7,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	5,111	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-24,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,989	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-35,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	10,430	0,00	Klei
2	9,870	0,00	Klei
3	7,670	0,00	Veen
4	7,370	0,00	Klei
5	7,170	0,26	Zand
6	7,070	0,00	Klei
7	5,111	0,26	Zand
8	-16,530	0,00	Klei
9	-16,730	0,26	Zand
10	-21,150	0,00	Klei
11	-21,450	0,26	Zand
12	-23,270	0,00	Klei
13	-24,070	0,26	Zand
14	-34,989	0,26	Zand
15	-35,090	0,26	Zand

2.6.75 Grondprofiel 277

Behorende bij sondering	277
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,41
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



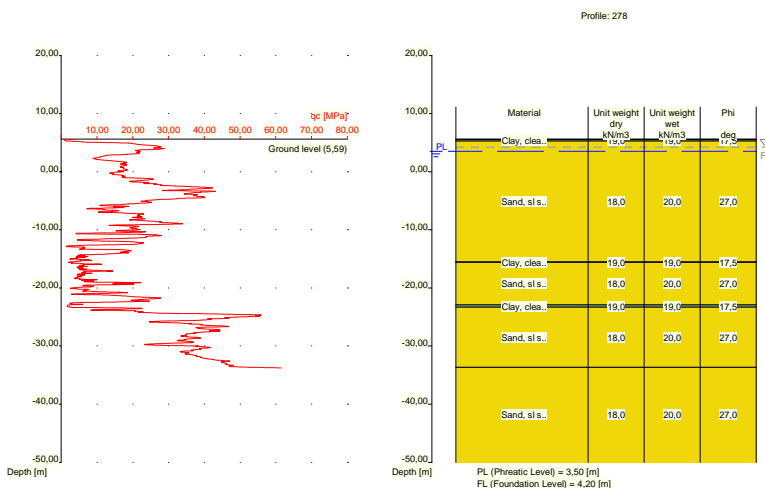
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	10,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	9,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	9,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	9,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,231	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-1,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-1,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,689	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-14,989	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-16,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-16,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-21,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-21,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-23,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-35,210	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	10,410	0,00	Klei
2	9,890	0,00	Klei
3	9,790	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
4	9,190	0,00	Klei
5	5,231	0,26	Zand
6	-1,370	0,00	Klei
7	-1,670	0,26	Zand
8	-14,689	0,00	Klei
9	-14,989	0,26	Zand
10	-15,690	0,00	Klei
11	-15,990	0,26	Zand
12	-16,290	0,00	Klei
13	-16,590	0,26	Zand
14	-21,090	0,00	Klei
15	-21,190	0,26	Zand
16	-23,090	0,00	Klei
17	-23,890	0,26	Zand
18	-35,210	0,26	Zand

2.6.76 Grondprofiel 278

Behorende bij sondering	278
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,59
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	8



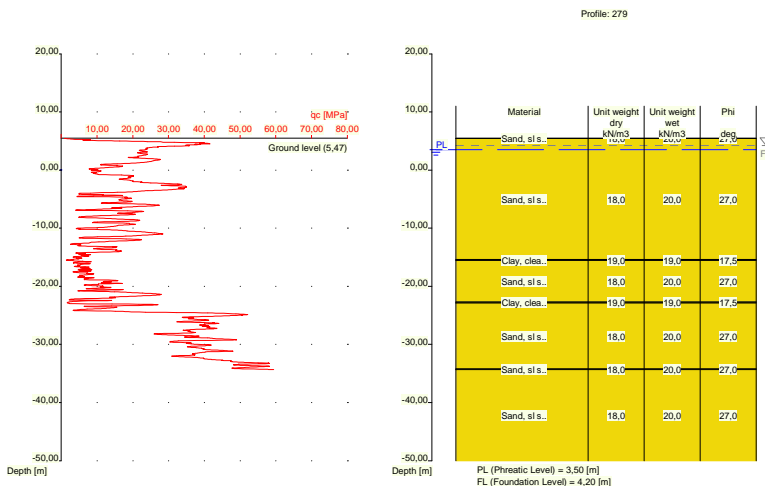
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-22,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-23,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-33,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,590	0,00	Klei
2	5,570	0,00	Klei
3	5,270	0,26	Zand
4	-15,530	0,00	Klei
5	-15,630	0,26	Zand
6	-22,930	0,00	Klei
7	-23,330	0,26	Zand
8	-33,670	0,26	Zand

2.6.77 Grondprofiel 279

Behorende bij sondering	279
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,47
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	8

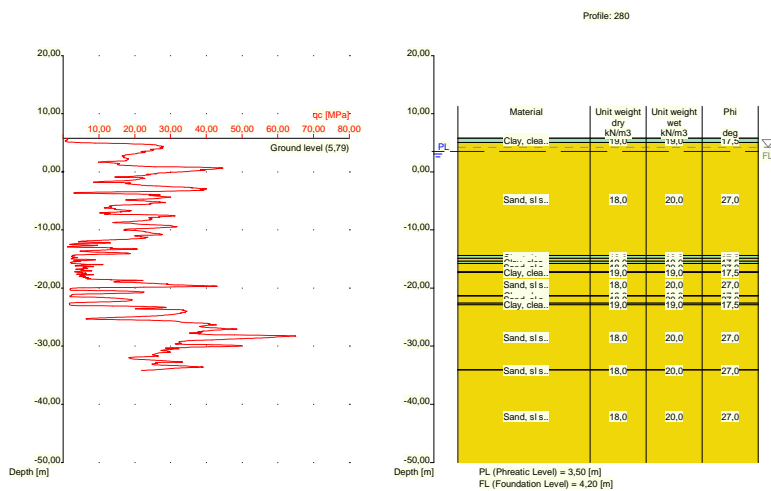


Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-15,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-22,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-22,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-34,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-34,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,470	0,26	Zand
2	5,450	0,26	Zand
3	-15,370	0,00	Klei
4	-15,570	0,26	Zand
5	-22,690	0,00	Klei
6	-22,890	0,26	Zand
7	-34,230	0,26	Zand
8	-34,330	0,26	Zand

2.6.78 Grondprofiel 280

Behorende bij sondering 280
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,79
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 15



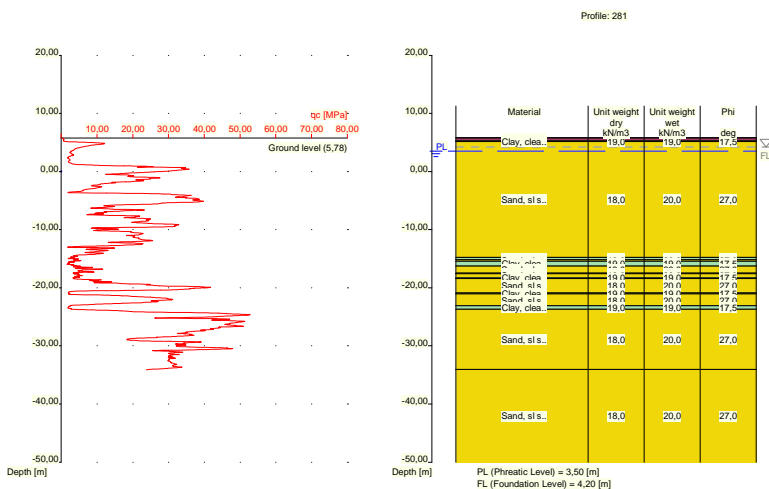
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-22,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
14	-34,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,790	0,00	Klei
2	5,770	0,00	Klei
3	5,070	0,26	Zand
4	-14,390	0,00	Klei
5	-14,890	0,26	Zand
6	-15,390	0,00	Klei
7	-15,790	0,26	Zand
8	-17,190	0,00	Klei
9	-17,290	0,26	Zand
10	-21,290	0,00	Klei
11	-21,390	0,26	Zand
12	-22,590	0,00	Klei
13	-22,890	0,26	Zand
14	-34,030	0,26	Zand
15	-34,130	0,26	Zand

2.6.79 Grondprofiel 281

Behorende bij sondering 281
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,78
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 17



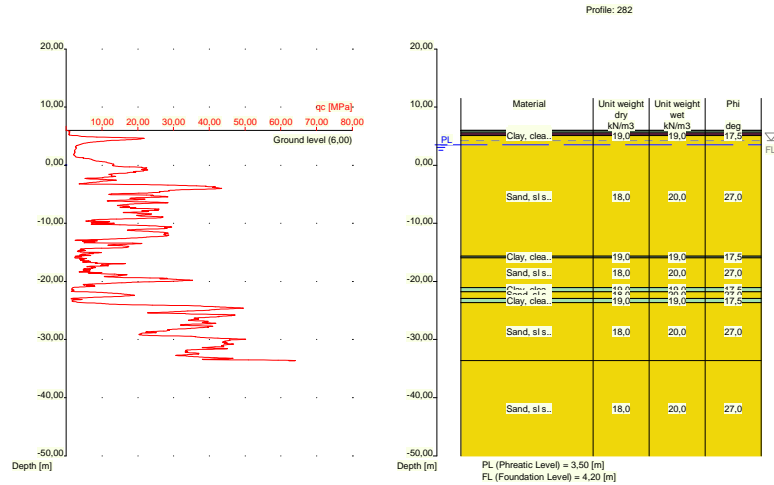
Nummer laag	Niveau [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,780	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
2	5,760	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,141	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,279	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,480	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-18,280	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-18,380	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-20,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-23,100	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-34,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,780	0,00	Veen
2	5,760	0,00	Veen
3	5,260	0,00	Klei
4	5,141	0,26	Zand
5	-14,760	0,00	Klei
6	-15,160	0,26	Zand
7	-15,460	0,00	Klei
8	-16,279	0,26	Zand
9	-17,480	0,00	Klei
10	-17,580	0,26	Zand
11	-18,280	0,00	Klei
12	-18,380	0,26	Zand
13	-20,880	0,00	Klei
14	-21,080	0,26	Zand
15	-23,100	0,00	Klei
16	-23,700	0,26	Zand
17	-34,040	0,26	Zand

2.6.80 Grondprofiel 282

Behorende bij sondering	282
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,00
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13

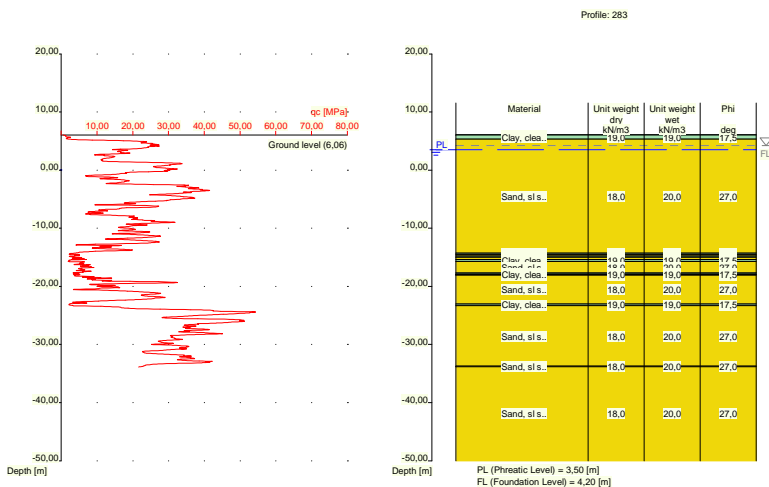


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,000	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,980	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,580	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
5	5,180	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	5,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,640	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,940	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-21,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-21,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,940	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,580	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,000	0,00	Veen
2	5,980	0,00	Veen
3	5,880	0,00	Klei
4	5,580	0,00	Veen
5	5,180	0,00	Klei
6	5,080	0,26	Zand
7	-15,640	0,00	Klei
8	-15,940	0,26	Zand
9	-21,040	0,00	Klei
10	-21,740	0,26	Zand
11	-22,940	0,00	Klei
12	-23,640	0,26	Zand
13	-33,580	0,26	Zand

2.6.81 Grondprofiel 283

Behorende bij sondering	283
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,06
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



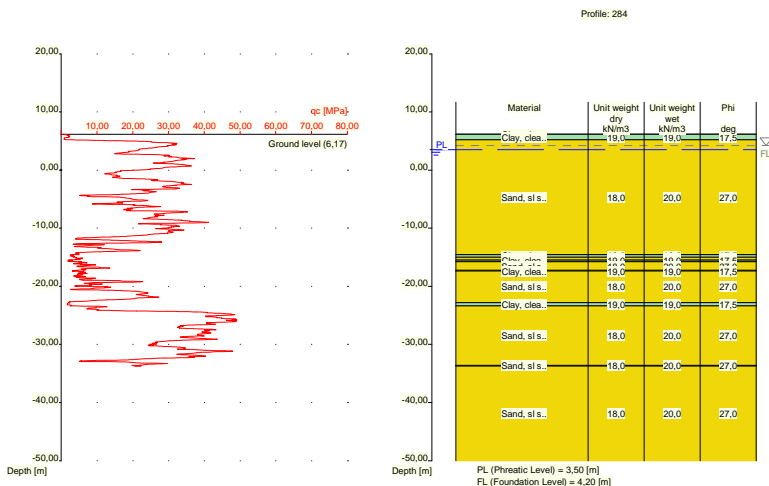
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,340	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,300	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,800	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,400	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-18,000	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-23,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,060	0,00	Klei
2	6,040	0,00	Klei
3	5,340	0,26	Zand
4	-14,300	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
5	-14,500	0,26	Zand
6	-14,800	0,00	Klei
7	-15,000	0,26	Zand
8	-15,400	0,00	Klei
9	-15,700	0,26	Zand
10	-17,700	0,00	Klei
11	-17,900	0,26	Zand
12	-18,000	0,00	Klei
13	-18,100	0,26	Zand
14	-23,020	0,00	Klei
15	-23,320	0,26	Zand
16	-33,740	0,26	Zand
17	-33,840	0,26	Zand

2.6.82 Grondprofiel 284

Behorende bij sondering	284
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,17
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	13



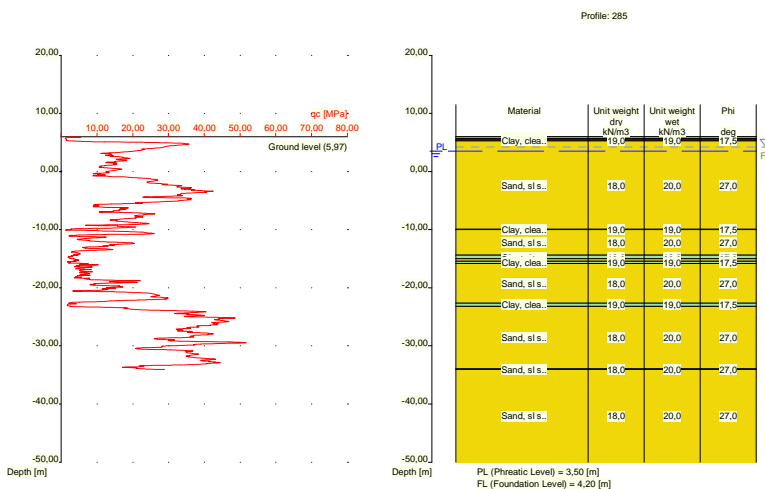
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,231	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,570	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-17,270	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-17,370	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
10	-22,789	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,610	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,170	0,00	Klei
2	6,150	0,00	Klei
3	5,231	0,26	Zand
4	-14,570	0,00	Klei
5	-14,970	0,26	Zand
6	-15,470	0,00	Klei
7	-15,770	0,26	Zand
8	-17,270	0,00	Klei
9	-17,370	0,26	Zand
10	-22,789	0,00	Klei
11	-23,390	0,26	Zand
12	-33,610	0,26	Zand
13	-33,710	0,26	Zand

2.6.83 Grondprofiel 285

Behorende bij sondering 285
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,97
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 15



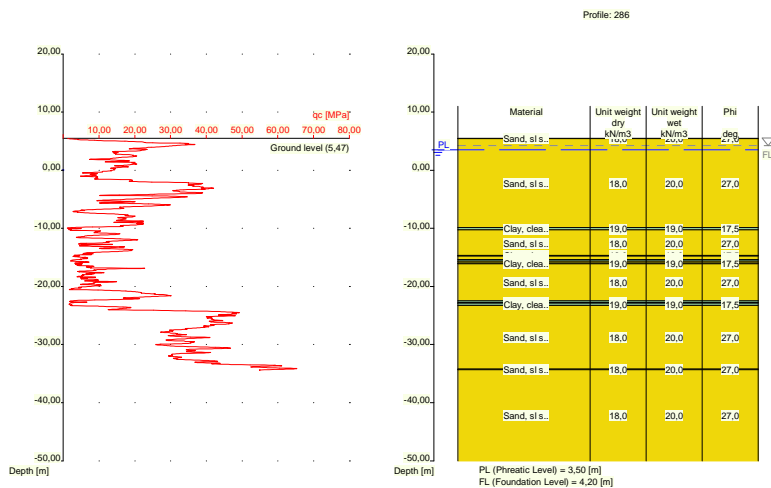
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
2	5,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,650	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-9,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-10,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,810	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,970	0,00	Klei
2	5,950	0,00	Klei
3	5,650	0,00	Veen
4	5,450	0,00	Klei
5	5,250	0,26	Zand
6	-9,910	0,00	Klei
7	-10,010	0,26	Zand
8	-14,410	0,00	Klei
9	-15,010	0,26	Zand
10	-15,410	0,00	Klei
11	-15,810	0,26	Zand
12	-22,630	0,00	Klei
13	-23,230	0,26	Zand
14	-33,970	0,26	Zand
15	-34,070	0,26	Zand

2.6.84 Grondprofiel 286

Behorende bij sondering	286
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,47
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



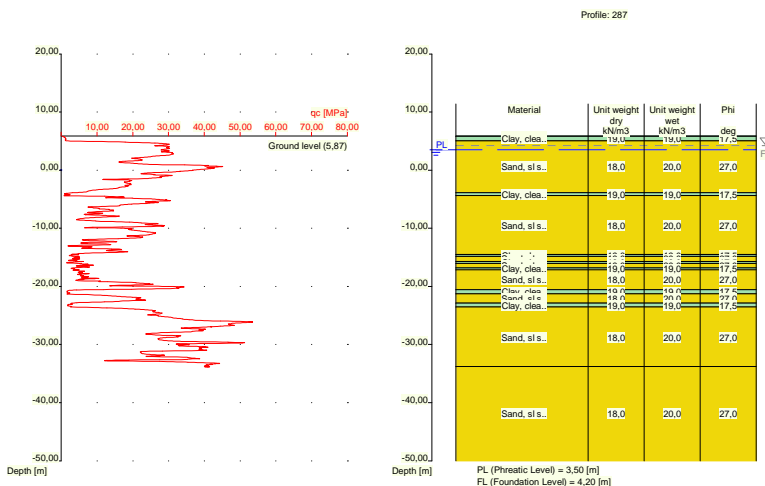
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-9,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-10,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-14,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,690	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-16,090	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-22,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-34,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-34,349	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,470	0,26	Zand
2	5,450	0,26	Zand
3	-9,890	0,00	Klei
4	-10,290	0,26	Zand
5	-14,690	0,00	Klei
6	-14,790	0,26	Zand
7	-15,390	0,00	Klei
8	-15,690	0,26	Zand
9	-15,990	0,00	Klei
10	-16,090	0,26	Zand
11	-22,490	0,00	Klei
12	-22,790	0,26	Zand
13	-22,890	0,00	Klei
14	-23,290	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-34,230	0,26	Zand
16	-34,349	0,26	Zand

2.6.85 Grondprofiel 287

Behorende bij sondering	287
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16

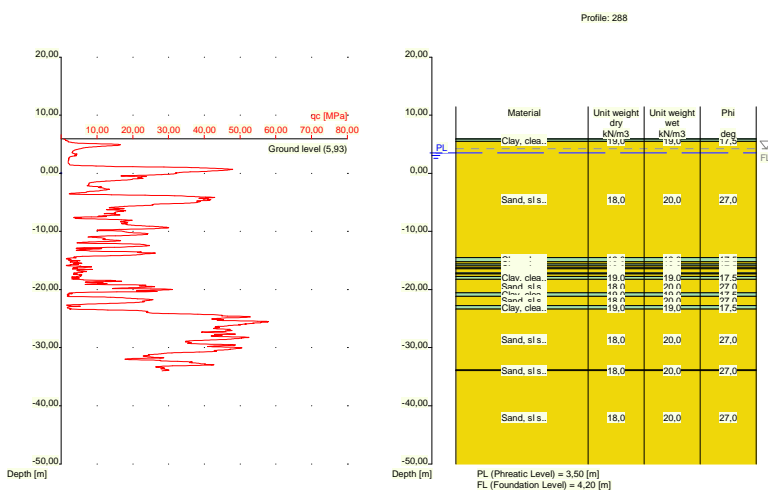


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-3,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-4,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-14,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-16,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-20,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-21,270	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,789	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,870	0,00	Klei
2	5,850	0,00	Klei
3	5,050	0,26	Zand
4	-3,890	0,00	Klei
5	-4,390	0,26	Zand
6	-14,530	0,00	Klei
7	-14,830	0,26	Zand
8	-15,730	0,00	Klei
9	-16,030	0,26	Zand
10	-16,830	0,00	Klei
11	-17,130	0,26	Zand
12	-20,550	0,00	Klei
13	-21,270	0,26	Zand
14	-22,870	0,00	Klei
15	-23,570	0,26	Zand
16	-33,789	0,26	Zand

2.6.86 Grondprofiel 288

Behorende bij sondering	288
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



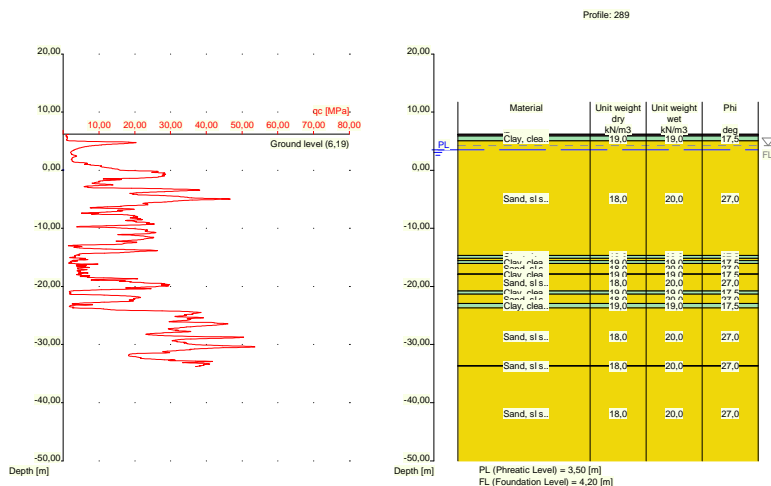
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,491	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	-15,630	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,130	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-17,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,230	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-20,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-21,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-22,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,930	0,00	Klei
2	5,910	0,00	Klei
3	5,491	0,26	Zand
4	-14,530	0,00	Klei
5	-15,230	0,26	Zand
6	-15,630	0,00	Klei
7	-15,930	0,26	Zand
8	-16,230	0,00	Klei
9	-16,430	0,26	Zand
10	-17,130	0,00	Klei
11	-17,330	0,26	Zand
12	-17,730	0,00	Klei
13	-18,230	0,26	Zand
14	-20,550	0,00	Klei
15	-21,150	0,26	Zand
16	-22,750	0,00	Klei
17	-23,350	0,26	Zand
18	-33,830	0,26	Zand
19	-33,930	0,26	Zand

2.6.87 Grondprofiel 289

Behorende bij sondering	289
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,19
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



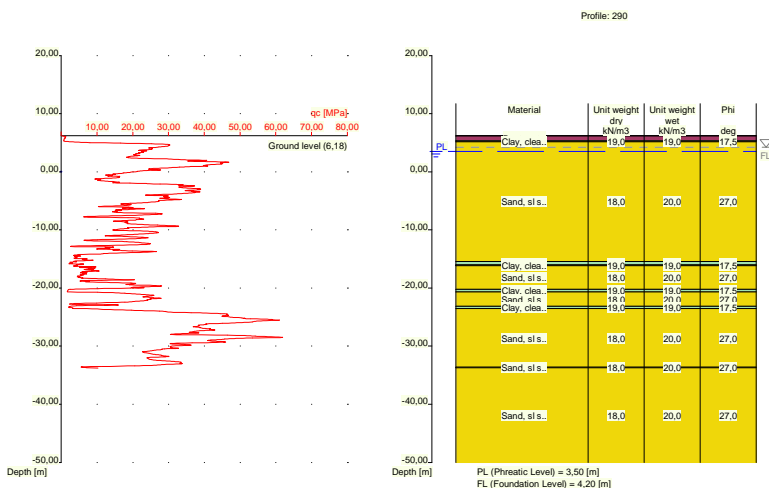
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	6,070	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,850	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-17,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-20,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-21,350	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,609	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,709	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,190	0,00	Klei
2	6,170	0,00	Klei
3	6,070	0,00	Veen
4	5,870	0,00	Klei
5	5,070	0,26	Zand
6	-14,650	0,00	Klei
7	-15,150	0,26	Zand
8	-15,550	0,00	Klei
9	-16,050	0,26	Zand
10	-17,850	0,00	Klei
11	-17,950	0,26	Zand
12	-20,750	0,00	Klei
13	-21,350	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
14	-22,950	0,00	Klei
15	-23,670	0,26	Zand
16	-33,609	0,26	Zand
17	-33,709	0,26	Zand

2.6.88 Grondprofiel 290

Behorende bij sondering	290
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,18
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

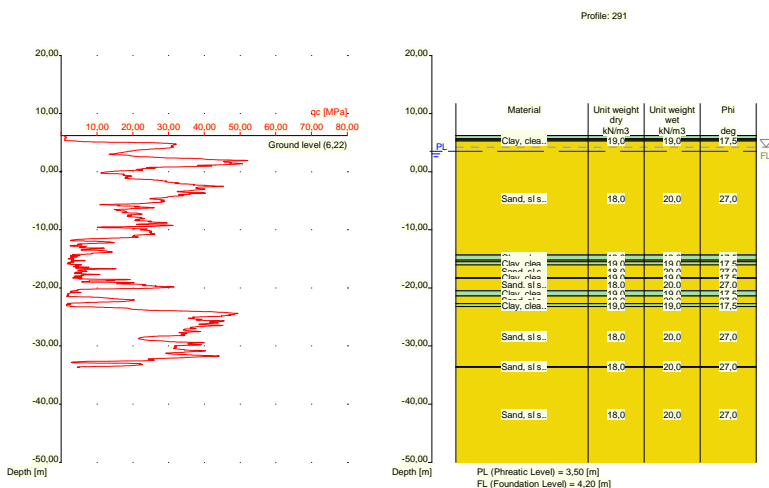


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,180	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	6,160	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,343	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,143	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,460	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,960	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-16,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-16,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-20,260	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-20,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-23,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,560	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,600	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,180	0,00	Veen
2	6,160	0,00	Veen
3	5,343	0,00	Klei
4	5,143	0,26	Zand
5	-15,460	0,00	Klei
6	-15,960	0,26	Zand
7	-16,060	0,00	Klei
8	-16,160	0,26	Zand
9	-20,260	0,00	Klei
10	-20,660	0,26	Zand
11	-23,160	0,00	Klei
12	-23,560	0,26	Zand
13	-33,600	0,26	Zand
14	-33,700	0,26	Zand

2.6.89 Grondprofiel 291

Behorende bij sondering	291
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,22
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



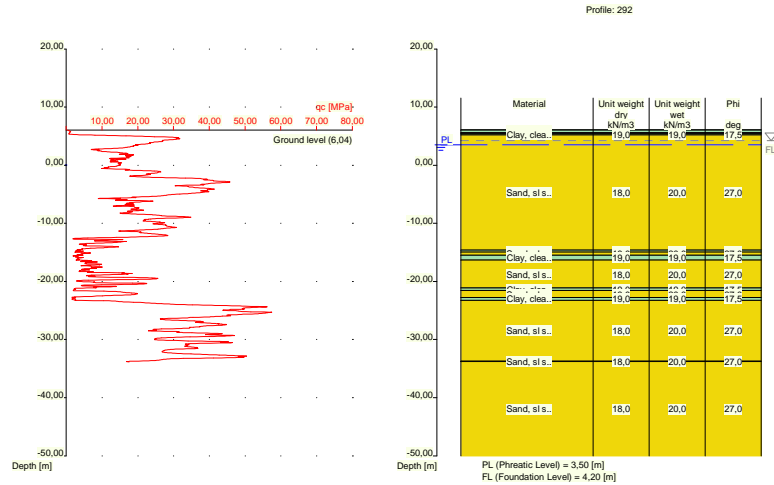
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,681	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,481	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,281	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,320	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-18,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-20,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-21,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,720	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,220	0,00	Klei
2	6,200	0,00	Klei
3	5,681	0,00	Veen
4	5,481	0,00	Klei
5	5,281	0,26	Zand
6	-14,320	0,00	Klei
7	-15,220	0,26	Zand
8	-15,520	0,00	Klei
9	-16,020	0,26	Zand
10	-18,220	0,00	Klei
11	-18,320	0,26	Zand
12	-20,520	0,00	Klei
13	-21,420	0,26	Zand
14	-22,720	0,00	Klei
15	-23,220	0,26	Zand
16	-33,540	0,26	Zand
17	-33,640	0,26	Zand

2.6.90 Grondprofiel 292

Behorende bij sondering	292
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,04
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15

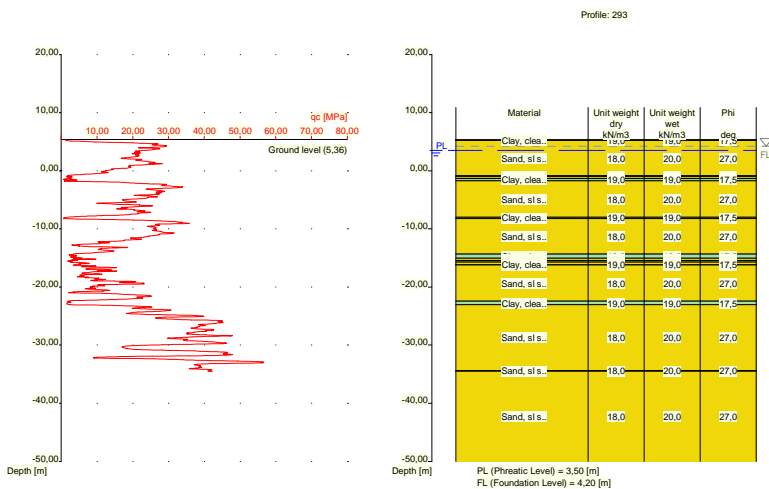


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,620	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-14,920	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,540	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,740	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,700	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,040	0,00	Klei
2	6,020	0,00	Klei
3	5,620	0,00	Veen
4	5,420	0,00	Klei
5	5,220	0,26	Zand
6	-14,620	0,00	Klei
7	-14,920	0,26	Zand
8	-15,520	0,00	Klei
9	-16,320	0,26	Zand
10	-21,140	0,00	Klei
11	-21,540	0,26	Zand
12	-22,740	0,00	Klei
13	-23,240	0,26	Zand
14	-33,700	0,26	Zand
15	-33,800	0,26	Zand

2.6.91 Grondprofiel 293

Behorende bij sondering	293
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,36
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



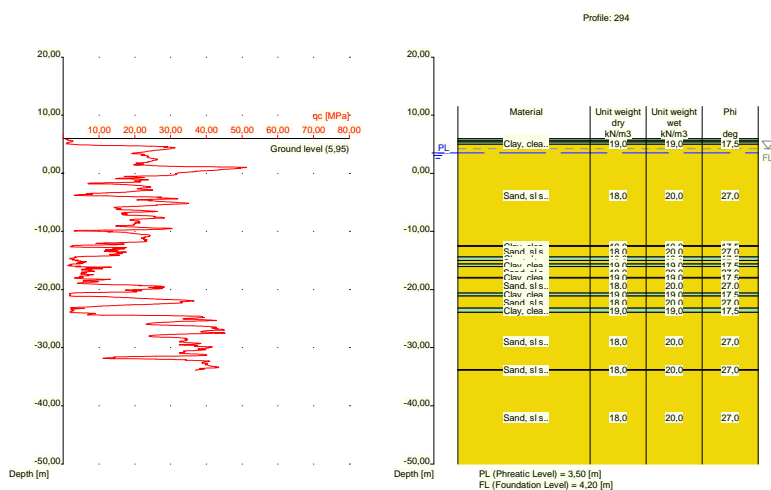
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,340	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-0,818	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-1,018	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-1,318	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-1,718	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-8,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-8,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-14,320	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-15,720	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-16,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-16,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-22,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,040	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-34,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-34,500	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,360	0,00	Klei
2	5,340	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
3	5,240	0,26	Zand
4	-0,818	0,00	Klei
5	-1,018	0,26	Zand
6	-1,318	0,00	Klei
7	-1,718	0,26	Zand
8	-8,020	0,00	Klei
9	-8,220	0,26	Zand
10	-14,320	0,00	Klei
11	-15,020	0,26	Zand
12	-15,420	0,00	Klei
13	-15,720	0,26	Zand
14	-16,120	0,00	Klei
15	-16,220	0,26	Zand
16	-22,440	0,00	Klei
17	-23,040	0,26	Zand
18	-34,400	0,26	Zand
19	-34,500	0,26	Zand

2.6.92 Grondprofiel 294

Behorende bij sondering	294
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,95
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



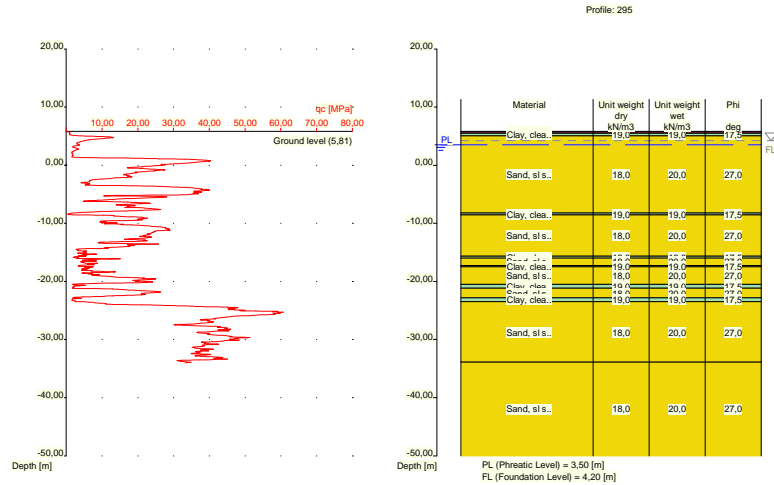
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,950	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,611	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	5,411	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,011	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
6	-12,490	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-12,590	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-14,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-16,009	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-17,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-18,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-20,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-21,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-23,229	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,888	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,950	0,00	Klei
2	5,930	0,00	Klei
3	5,611	0,26	Zand
4	5,411	0,00	Klei
5	5,011	0,26	Zand
6	-12,490	0,00	Klei
7	-12,590	0,26	Zand
8	-14,390	0,00	Klei
9	-14,990	0,26	Zand
10	-15,590	0,00	Klei
11	-16,009	0,26	Zand
12	-17,910	0,00	Klei
13	-18,010	0,26	Zand
14	-20,610	0,00	Klei
15	-21,110	0,26	Zand
16	-23,229	0,00	Klei
17	-23,930	0,26	Zand
18	-33,770	0,26	Zand
19	-33,888	0,26	Zand

2.6.93 Grondprofiel 295

Behorende bij sondering	295
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15

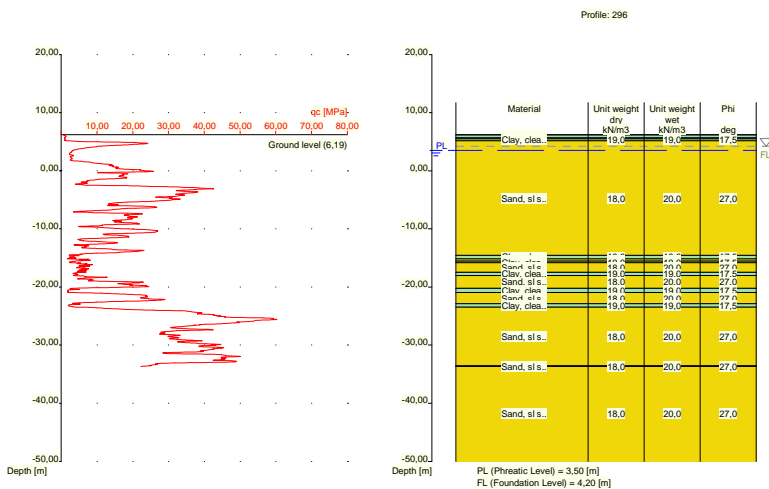


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,810	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,790	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,471	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,071	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-8,230	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-8,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-17,250	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-17,469	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-20,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-21,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,870	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,810	0,00	Veen
2	5,790	0,00	Veen
3	5,471	0,00	Klei
4	5,071	0,26	Zand
5	-8,230	0,00	Klei
6	-8,530	0,26	Zand
7	-15,650	0,00	Klei
8	-15,950	0,26	Zand
9	-17,250	0,00	Klei
10	-17,469	0,26	Zand
11	-20,470	0,00	Klei
12	-21,170	0,26	Zand
13	-22,790	0,00	Klei
14	-23,490	0,26	Zand
15	-33,870	0,26	Zand

2.6.94 Grondprofiel 296

Behorende bij sondering	296
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,19
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	17



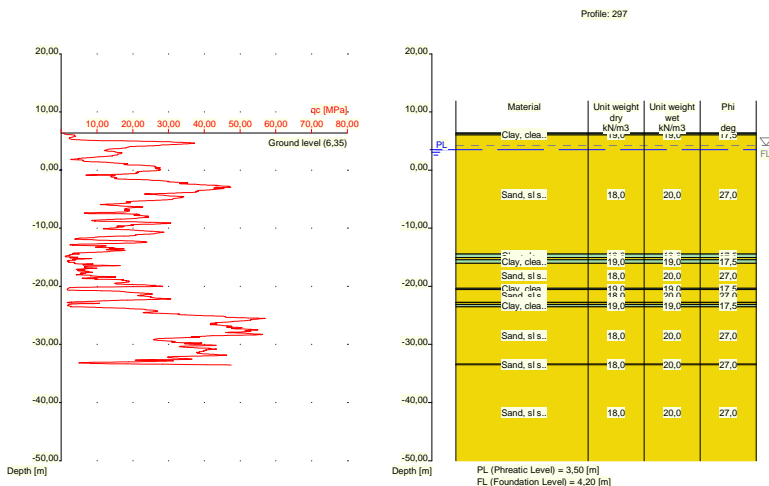
Nummer laag	Niveau	Gamma	Gamma	Phi	Cohesie	f;undr	Cc	Ca
	bov.laag [m R.N.]							
1	6,190	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,670	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,470	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,170	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,550	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-15,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-17,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-18,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-20,250	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-20,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-22,870	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
15	-23,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,550	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,190	0,00	Klei
2	6,170	0,00	Klei
3	5,670	0,00	Veen
4	5,470	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
5	5,170	0,26	Zand
6	-14,550	0,00	Klei
7	-15,150	0,26	Zand
8	-15,550	0,00	Klei
9	-15,850	0,26	Zand
10	-17,450	0,00	Klei
11	-18,050	0,26	Zand
12	-20,250	0,00	Klei
13	-20,950	0,26	Zand
14	-22,870	0,00	Klei
15	-23,470	0,26	Zand
16	-33,550	0,26	Zand
17	-33,650	0,26	Zand

2.6.95 Grondprofiel 297

Behorende bij sondering	297
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,35
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15



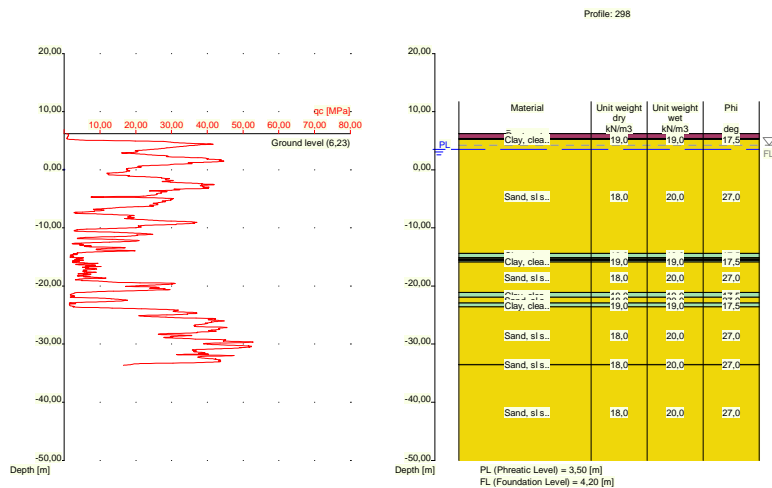
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f; undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,350	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	6,011	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-16,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-20,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-20,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
10	-22,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-22,830	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,130	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,530	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,350	0,00	Klei
2	6,330	0,00	Klei
3	6,011	0,26	Zand
4	-14,430	0,00	Klei
5	-15,030	0,26	Zand
6	-15,430	0,00	Klei
7	-16,030	0,26	Zand
8	-20,330	0,00	Klei
9	-20,530	0,26	Zand
10	-22,730	0,00	Klei
11	-22,830	0,26	Zand
12	-23,130	0,00	Klei
13	-23,530	0,26	Zand
14	-33,390	0,26	Zand
15	-33,490	0,26	Zand

2.6.96 Grondprofiel 298

Behorende bij sondering	298
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,23
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16

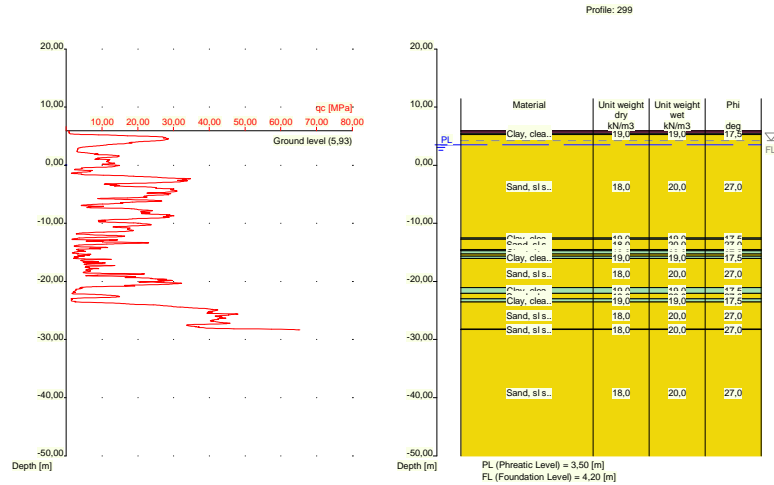


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,230	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	6,210	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,390	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-14,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-15,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-15,410	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-21,130	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-21,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-22,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,230	0,00	Veen
2	6,210	0,00	Veen
3	5,390	0,00	Klei
4	5,190	0,26	Zand
5	-14,410	0,00	Klei
6	-15,110	0,26	Zand
7	-15,310	0,00	Klei
8	-15,410	0,26	Zand
9	-15,610	0,00	Klei
10	-15,910	0,26	Zand
11	-21,130	0,00	Klei
12	-21,930	0,26	Zand
13	-22,930	0,00	Klei
14	-23,630	0,26	Zand
15	-33,470	0,26	Zand
16	-33,570	0,26	Zand

2.6.97 Grondprofiel 299

Behorende bij sondering	299
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



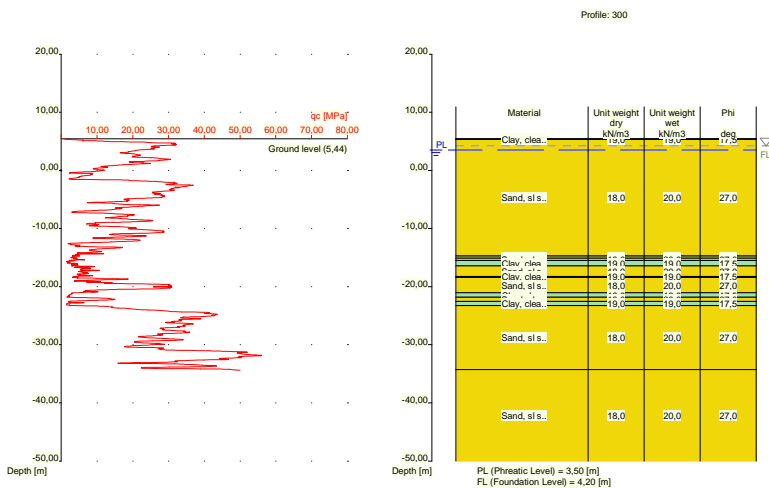
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,930	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,910	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,491	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,291	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-12,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-12,730	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-14,530	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-14,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-14,749	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,250	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-15,650	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-16,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-21,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-22,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-28,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-28,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,930	0,00	Veen
2	5,910	0,00	Veen
3	5,491	0,00	Klei
4	5,291	0,26	Zand
5	-12,530	0,00	Klei
6	-12,730	0,26	Zand
7	-14,530	0,00	Klei
8	-14,630	0,26	Zand
9	-14,749	0,00	Klei
10	-15,250	0,26	Zand
11	-15,650	0,00	Klei
12	-16,050	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
13	-21,070	0,00	Klei
14	-22,070	0,26	Zand
15	-22,970	0,00	Klei
16	-23,570	0,26	Zand
17	-28,190	0,26	Zand
18	-28,290	0,26	Zand

2.6.98 Grondprofiel 300

Behorende bij sondering	300
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,44
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

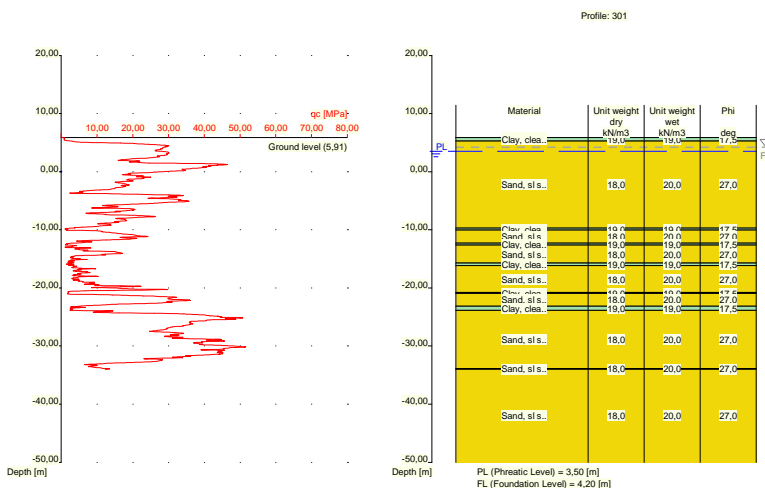


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,440	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,420	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,719	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,120	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-16,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-18,220	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-18,420	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,040	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,840	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,540	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,240	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,440	0,00	Klei
2	5,420	0,00	Klei
3	5,320	0,26	Zand
4	-14,719	0,00	Klei
5	-15,120	0,26	Zand
6	-15,520	0,00	Klei
7	-16,420	0,26	Zand
8	-18,220	0,00	Klei
9	-18,420	0,26	Zand
10	-21,040	0,00	Klei
11	-21,840	0,26	Zand
12	-22,540	0,00	Klei
13	-23,240	0,26	Zand
14	-34,300	0,26	Zand

2.6.99 Grondprofiel 301

Behorende bij sondering	301
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,91
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	15



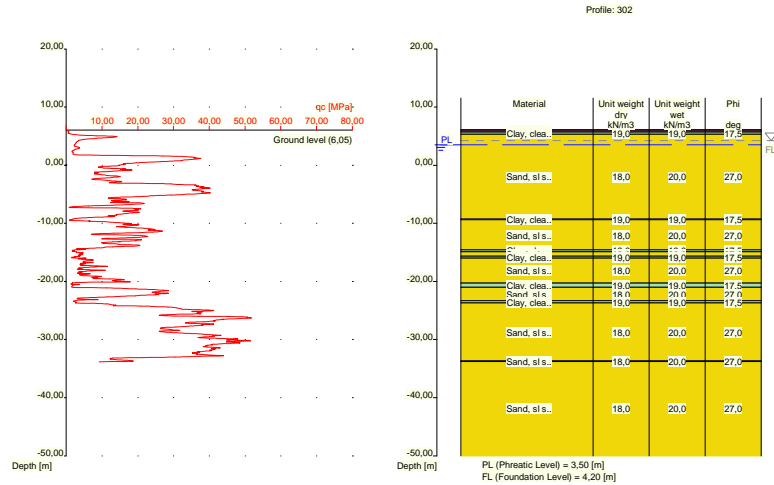
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,271	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-9,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-10,030	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-12,330	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-12,630	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-15,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,130	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-20,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-20,950	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-23,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,850	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,910	0,00	Klei
2	5,890	0,00	Klei
3	5,271	0,26	Zand
4	-9,730	0,00	Klei
5	-10,030	0,26	Zand
6	-12,330	0,00	Klei
7	-12,630	0,26	Zand
8	-15,730	0,00	Klei
9	-16,130	0,26	Zand
10	-20,750	0,00	Klei
11	-20,950	0,26	Zand
12	-23,150	0,00	Klei
13	-23,850	0,26	Zand
14	-33,890	0,26	Zand
15	-33,990	0,26	Zand

2.6.100 Grondprofiel 302

Behorende bij sondering	302
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,05
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	16



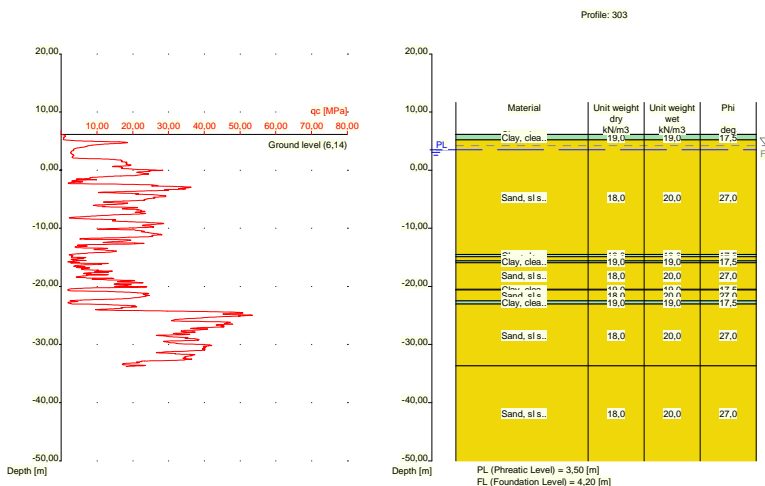
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,050	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	6,030	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,730	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,311	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-9,290	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-9,390	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-14,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-14,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-20,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-21,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-23,310	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-23,710	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,670	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-33,770	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,050	0,00	Veen
2	6,030	0,00	Veen
3	5,730	0,00	Klei
4	5,311	0,26	Zand
5	-9,290	0,00	Klei
6	-9,390	0,26	Zand
7	-14,590	0,00	Klei
8	-14,890	0,26	Zand
9	-15,690	0,00	Klei
10	-15,990	0,26	Zand
11	-20,310	0,00	Klei
12	-21,010	0,26	Zand
13	-23,310	0,00	Klei
14	-23,710	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-33,670	0,26	Zand
16	-33,770	0,26	Zand

2.6.101 Grondprofiel 303

Behorende bij sondering 303
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 6,14
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 12



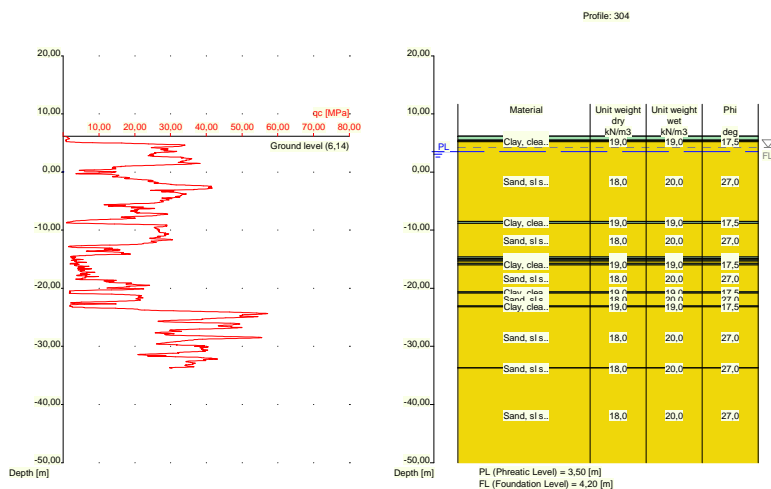
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,201	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,619	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,919	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-20,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-20,620	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,520	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,020	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-33,680	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,140	0,00	Klei
2	6,120	0,00	Klei
3	5,201	0,26	Zand
4	-14,500	0,00	Klei

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
5	-14,900	0,26	Zand
6	-15,619	0,00	Klei
7	-15,919	0,26	Zand
8	-20,520	0,00	Klei
9	-20,620	0,26	Zand
10	-22,520	0,00	Klei
11	-23,020	0,26	Zand
12	-33,680	0,26	Zand

2.6.102 Grondprofiel 304

Behorende bij sondering	304
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,14
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19



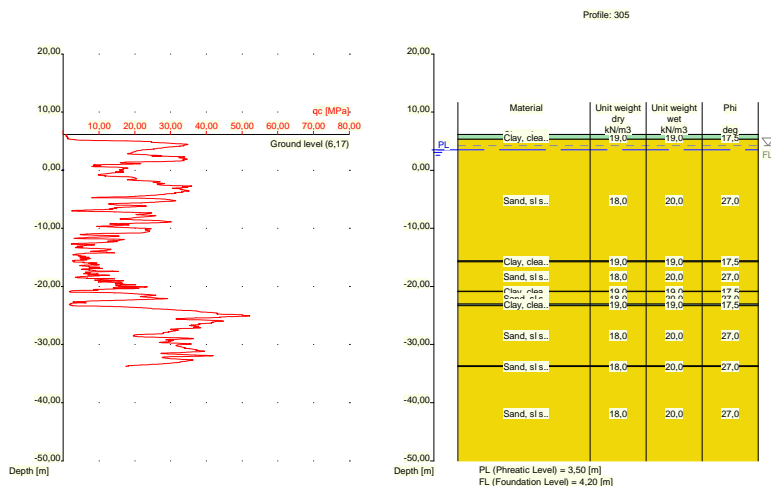
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,140	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,120	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,501	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,301	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,201	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-8,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-8,800	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-14,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-14,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-15,100	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-15,300	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-15,700	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-16,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-20,620	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
15	-20,820	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
16	-23,020	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
17	-23,220	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,640	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
19	-33,740	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,140	0,00	Klei
2	6,120	0,00	Klei
3	5,501	0,00	Veen
4	5,301	0,00	Klei
5	5,201	0,26	Zand
6	-8,500	0,00	Klei
7	-8,800	0,26	Zand
8	-14,600	0,00	Klei
9	-14,900	0,26	Zand
10	-15,100	0,00	Klei
11	-15,300	0,26	Zand
12	-15,700	0,00	Klei
13	-16,000	0,26	Zand
14	-20,620	0,00	Klei
15	-20,820	0,26	Zand
16	-23,020	0,00	Klei
17	-23,220	0,26	Zand
18	-33,640	0,26	Zand
19	-33,740	0,26	Zand

2.6.103 Grondprofiel 305

Behorende bij sondering	305
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,17
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	11



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,170	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	6,150	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,331	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-15,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-15,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-20,810	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-20,910	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-23,010	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-23,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-33,650	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,750	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

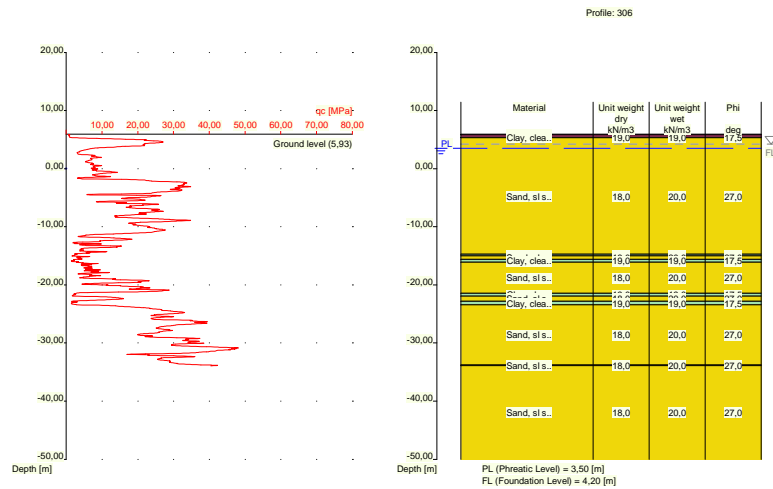
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	6,170	0,00	Klei
2	6,150	0,00	Klei
3	5,331	0,26	Zand
4	-15,590	0,00	Klei
5	-15,790	0,26	Zand
6	-20,810	0,00	Klei
7	-20,910	0,26	Zand
8	-23,010	0,00	Klei
9	-23,310	0,26	Zand
10	-33,650	0,26	Zand
11	-33,750	0,26	Zand

2.6.104 Grondprofiel 306

Behorende bij sondering	306
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3

Aantal lagen in profiel :

15



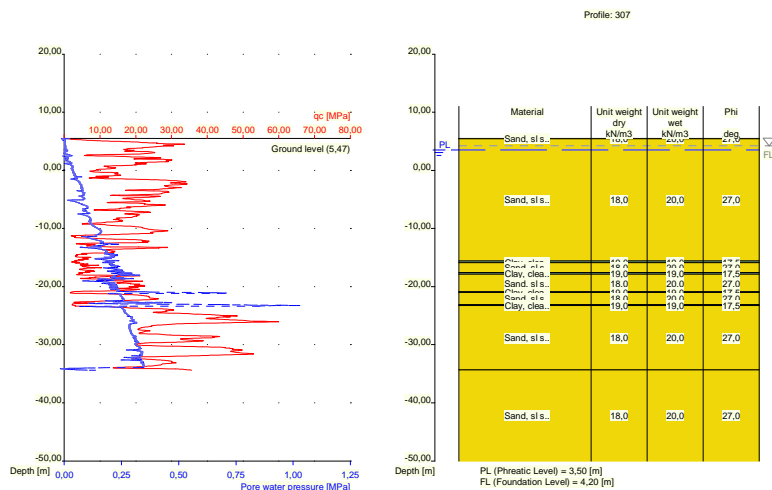
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,930	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
2	5,910	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,810	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
4	5,410	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	5,310	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-14,710	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,010	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-15,610	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,110	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-21,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-21,930	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-22,830	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
13	-23,430	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,790	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-33,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,930	0,00	Klei
2	5,910	0,00	Klei
3	5,810	0,00	Veen
4	5,410	0,00	Klei
5	5,310	0,26	Zand
6	-14,710	0,00	Klei
7	-15,010	0,26	Zand
8	-15,610	0,00	Klei
9	-16,110	0,26	Zand
10	-21,430	0,00	Klei
11	-21,930	0,26	Zand
12	-22,830	0,00	Klei
13	-23,430	0,26	Zand
14	-33,790	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
15	-33,890	0,26	Zand

2.6.105 Grondprofiel 307

Behorende bij sondering 307
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,47
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 11



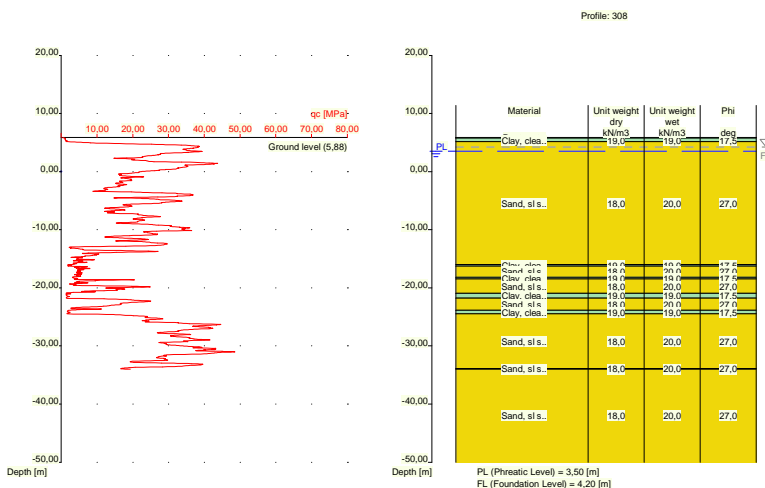
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2	5,450	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
3	-15,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	-15,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-17,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-17,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-20,890	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-20,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-23,090	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,290	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-34,329	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,470	0,26	Zand
2	5,450	0,26	Zand
3	-15,590	0,00	Klei
4	-15,890	0,26	Zand
5	-17,590	0,00	Klei
6	-17,890	0,26	Zand

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
7	-20,890	0,00	Klei
8	-20,990	0,26	Zand
9	-23,090	0,00	Klei
10	-23,290	0,26	Zand
11	-34,329	0,26	Zand

2.6.106 Grondprofiel 308

Behorende bij sondering	308
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,88
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

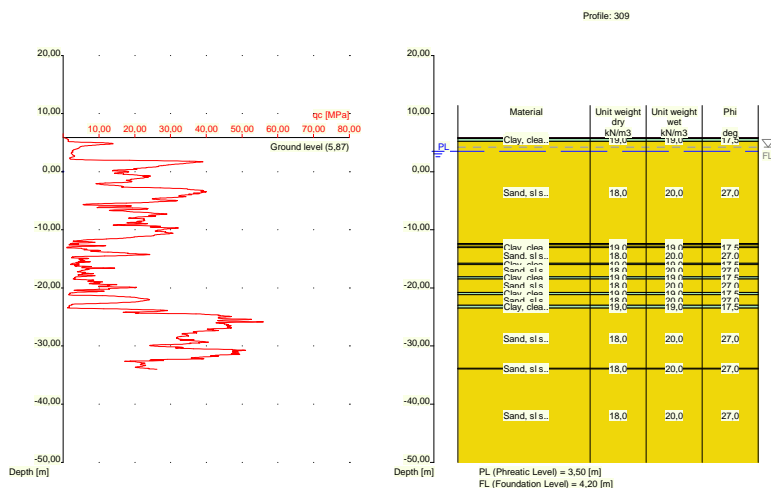


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,880	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,860	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,141	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,260	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-18,160	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-18,460	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-20,960	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-21,760	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-23,880	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-24,480	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,900	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-34,000	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,880	0,00	Veen
2	5,860	0,00	Veen
3	5,760	0,00	Klei
4	5,141	0,26	Zand
5	-15,960	0,00	Klei
6	-16,260	0,26	Zand
7	-18,160	0,00	Klei
8	-18,460	0,26	Zand
9	-20,960	0,00	Klei
10	-21,760	0,26	Zand
11	-23,880	0,00	Klei
12	-24,480	0,26	Zand
13	-33,900	0,26	Zand
14	-34,000	0,26	Zand

2.6.107 Grondprofiel 309

Behorende bij sondering	309
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	18



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,870	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,850	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,750	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,231	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-12,370	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-12,570	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-12,970	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-13,070	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-15,770	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-15,970	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-18,070	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-18,470	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-20,790	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
14	-21,190	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
15	-22,990	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
16	-23,490	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
17	-33,829	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
18	-33,929	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,870	0,00	Veen
2	5,850	0,00	Veen
3	5,750	0,00	Klei
4	5,231	0,26	Zand
5	-12,370	0,00	Klei
6	-12,570	0,26	Zand
7	-12,970	0,00	Klei
8	-13,070	0,26	Zand
9	-15,770	0,00	Klei
10	-15,970	0,26	Zand
11	-18,070	0,00	Klei
12	-18,470	0,26	Zand
13	-20,790	0,00	Klei
14	-21,190	0,26	Zand
15	-22,990	0,00	Klei
16	-23,490	0,26	Zand
17	-33,829	0,26	Zand
18	-33,929	0,26	Zand

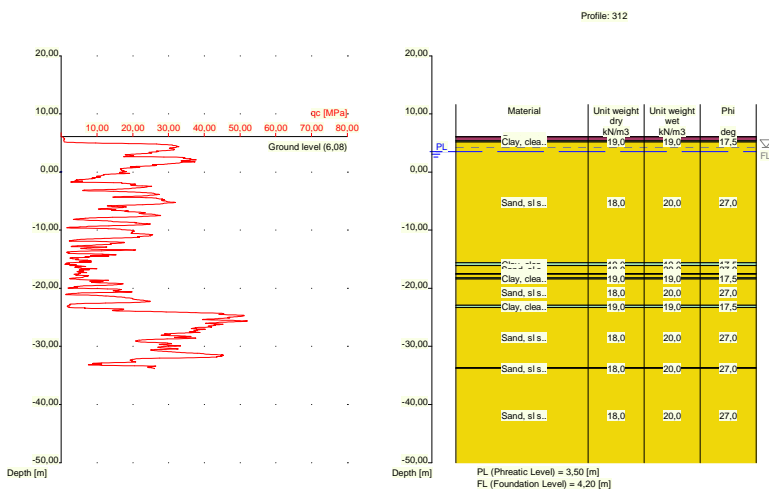
2.6.108 Grondprofiel 310

Behorende bij sondering	310
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,11
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	19

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
12	-18,150	0,00	Klei
13	-18,350	0,26	Zand
14	-20,850	0,00	Klei
15	-20,950	0,26	Zand
16	-22,950	0,00	Klei
17	-23,650	0,26	Zand
18	-33,690	0,26	Zand
19	-33,790	0,26	Zand

2.6.109 Grondprofiel 312

Behorende bij sondering	312
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,08
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	14

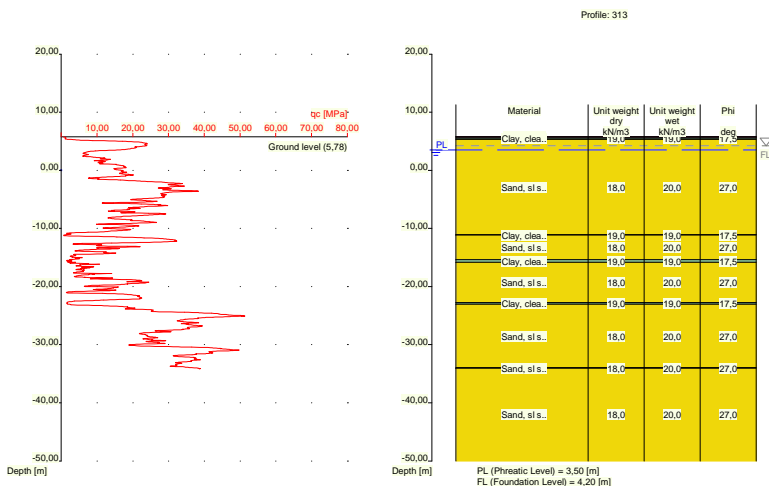


Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	6,080	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	6,060	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,141	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-15,600	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-16,100	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-17,500	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
8	-17,600	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-18,200	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-18,400	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-22,920	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
12	-23,320	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-33,660	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
14	-33,760	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	6,080	0,00	Veen
2	6,060	0,00	Veen
3	5,360	0,00	Klei
4	5,141	0,26	Zand
5	-15,600	0,00	Klei
6	-16,100	0,26	Zand
7	-17,500	0,00	Klei
8	-17,600	0,26	Zand
9	-18,200	0,00	Klei
10	-18,400	0,26	Zand
11	-22,920	0,00	Klei
12	-23,320	0,26	Zand
13	-33,660	0,26	Zand
14	-33,760	0,26	Zand

2.6.110 Grondprofiel 313

Behorende bij sondering	313
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,78
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] =	4,20
Concentratiegetal van Frohlich [-] =	3
Aantal lagen in profiel :	12



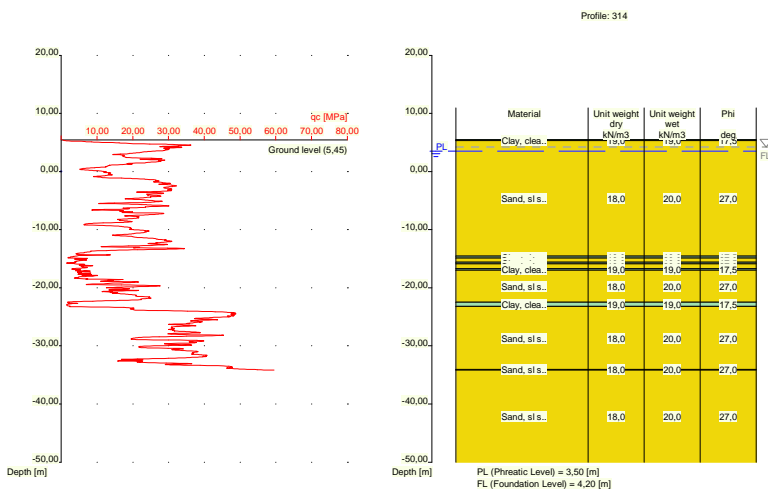
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,780	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
2	5,760	10,00	10,00	15,00	1,00	10,00	0,46	0,02
3	5,541	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
4	5,341	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
5	-11,060	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
6	-11,160	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
7	-15,360	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
8	-15,860	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
9	-22,760	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
10	-23,060	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
11	-33,980	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-34,080	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grond-soort
1	5,780	0,00	Veen
2	5,760	0,00	Veen
3	5,541	0,00	Klei
4	5,341	0,26	Zand
5	-11,060	0,00	Klei
6	-11,160	0,26	Zand
7	-15,360	0,00	Klei
8	-15,860	0,26	Zand
9	-22,760	0,00	Klei
10	-23,060	0,26	Zand
11	-33,980	0,26	Zand
12	-34,080	0,26	Zand

2.6.111 Grondprofiel 314

Behorende bij sondering 314
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,45
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Funderingsniveau in [m t.o.v. R.N.] = 4,20
 Concentratiegetal van Frohlich [-] = 3
 Aantal lagen in profiel : 13



Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
1	5,450	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00

Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Cohesie [kPa]	f;undr [kPa]	Cc [-]	Ca [-]
2	5,430	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
3	5,330	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
4	-14,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
5	-14,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
6	-15,590	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
7	-15,890	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
8	-16,690	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
9	-16,990	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
10	-22,510	19,00	19,00	17,50	13,00	100,00	0,09	0,00
11	-23,210	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
12	-34,050	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00
13	-34,150	18,00	20,00	27,00	0,00	0,00	0,01	0,00

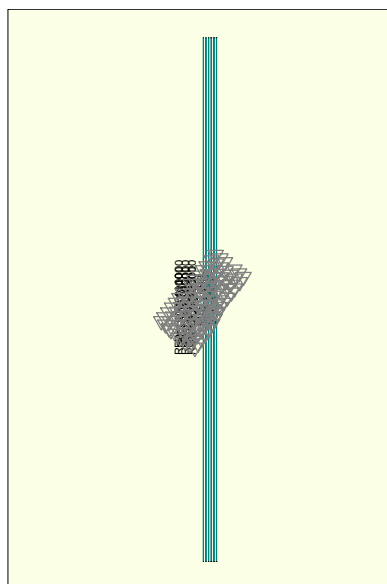
Nummer laag	Niveau bov.laag [m R.N.]	e0 [-]	Grondsoort
1	5,450	0,00	Klei
2	5,430	0,00	Klei
3	5,330	0,26	Zand
4	-14,590	0,00	Klei
5	-14,890	0,26	Zand
6	-15,590	0,00	Klei
7	-15,890	0,26	Zand
8	-16,690	0,00	Klei
9	-16,990	0,26	Zand
10	-22,510	0,00	Klei
11	-23,210	0,26	Zand
12	-34,050	0,26	Zand
13	-34,150	0,26	Zand

2.7 Funderingsgegevens

Element naam	Element vorm	Breedte [m]	Lengte [m]	Diameter [m]	Type
Rect 1000x1000	Rechthoekige poer	1,00	1,00	nvt	In het werk...
Rect 2000x2000	Rechthoekige poer	2,00	2,00	nvt	In het werk...
Rect 5000x5000	Rechthoekige poer	5,00	5,00	nvt	In het werk...
Strip 1000	Strook	1,00	nvt	nvt	In het werk...
Strip 2000	Strook	2,00	nvt	nvt	In het werk...

2.8 Funderingsplan

2.8.1 Overzicht Funderingsplan



Legend
 Load
 CPT

Element nummer/ naam	Xm [m]	Ym [m]	hoek [deg]	Element type naam	Grond- profiel naam	Belastings- geval naam	Talud nr.
1: 1.1	60250...	44092...	0,00	Rect 1000x1000	263 ...	3000 kN	None
2: 1.2	60250...	44090...	0,00	Rect 1000x1000	263 ...	2250 kN	None
3: 1.3	60250...	44087...	0,00	Rect 1000x1000	263 ...	1500 kN	None
4: 2.1	60275...	44092...	0,00	Rect 2000x2000	263 ...	3000 kN	None
5: 2.2	60275...	44090...	0,00	Rect 2000x2000	263 ...	2250 kN	None
6: 2.3	60275...	44087...	0,00	Rect 2000x2000	263 ...	1500 kN	None
7: 3.1	60300...	44092...	0,00	Rect 5000x5000	263 ...	3000 kN	None
8: 3.2	60300...	44090...	0,00	Rect 5000x5000	263 ...	2250 kN	None
9: 3.3	60300...	44087...	0,00	Rect 5000x5000	263 ...	1500 kN	None
10: 4.1	60325...	44092...	0,00	Strip 1000	263 ...	3000 kN	None
11: 4.2	60335...	44092...	0,00	Strip 1000	263 ...	2250 kN	None
12: 4.3	60345...	44092...	0,00	Strip 1000	263 ...	1500 kN	None
13: 5.1	60355...	44092...	0,00	Strip 2000	263 ...	3000 kN	None
14: 5.2	60365...	44092...	0,00	Strip 2000	263 ...	2250 kN	None
15: 5.3	60375...	44092...	0,00	Strip 2000	263 ...	1500 kN	None

2.9 Belastingsgegevens

2.9.1 Verticale belastingen

Belastings- geval	GT EQU/STR/GEO			BGT		
	eB [m]	eL [m]	Vd [kN]	eB [m]	eL [m]	Vd [kN]
3000 kN	0,00	0,00	3000,00	0,00	0,00	2222,22
2250 kN	0,00	0,00	2250,00	0,00	0,00	1666,67
1500 kN	0,00	0,00	1500,00	0,00	0,00	1111,11

2.9.2 Horizontale belastingen

Belas- tings geval	GT EQU/STR/GEO		BGT		Kappa [deg]
	eH [m]	Hd [kN]	eH [m]	Hd [kN]	
3000 kN	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00
2250 kN	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00
1500 kN	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00

2.10 Opgegeven Parameters

Alle parameters volgens de standaard.

2.11 Model Opties

Gebruik tussenresultaten file

Gebruik het interactie model.

Belastingsfactor Uiterste grenstoestand / Gebruiksgrenstoestand : 0,8330

Gebruik de 20% grens bij het bepalen van de zakking.

3 Shallow Foundations (EC7-NL): Resultaten Maximalisatie Verticale Belasting

3.1 Resultaten maximalisatie verticale belasting, model Shallow Foundations

Resultaten voor element:	1,1
De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 365,05 kN.	
De maximale verticale belasting in de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 304,09 kN.	
Resultaten voor element:	1.2
De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 365,05 kN.	
De maximale verticale belasting in de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 304,09 kN.	
Resultaten voor element:	1.3
De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 365,05 kN.	
De maximale verticale belasting in de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 304,09 kN.	
Resultaten voor element:	2.1
De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 1557,05 kN.	
De maximale verticale belasting in de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 1297,02 kN.	
Resultaten voor element:	2.2
De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 1557,05 kN.	
De maximale verticale belasting in de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 1297,02 kN.	
Resultaten voor element:	2.3
De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 1557,05 kN.	
De maximale verticale belasting in de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 1297,02 kN.	
Resultaten voor element:	3.1
De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 11387,80 kN.	
De maximale verticale belasting in de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 9486,04 kN.	
Resultaten voor element:	3.2
De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 11387,80 kN.	
De maximale verticale belasting in de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 9486,04 kN.	
Resultaten voor element:	3.3
De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 11387,80 kN.	
De maximale verticale belasting in de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 9486,04 kN.	
Resultaten voor element:	4.1
De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 286,65 kN.	
De maximale verticale belasting in de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 238,78 kN.	
Resultaten voor element:	4.2
De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 286,65 kN.	
De maximale verticale belasting in de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 238,78 kN.	
Resultaten voor element:	4.3
De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 286,65 kN.	
De maximale verticale belasting in de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 238,78 kN.	
Resultaten voor element:	5.1

De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 642,40 kN.
 De maximale verticale belasting in
 de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 535,12 kN.

Resultaten voor element: 5.2

De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 642,40 kN.
 De maximale verticale belasting in
 de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 535,12 kN.

Resultaten voor element: 5.3

De maximale verticale belasting in grenstoestand EQU/STR/GEO bedraagt : 642,40 kN.
 De maximale verticale belasting in
 de Bruikbaarheidsgrenstoestand 2 bedraagt : 535,12 kN.

Resultaten bij de Laatste Iteratie

3.2 Resultaten bij de Laatste Iteratie: Toetsing Grenstoestand EQU

Eis volgens NEN 9997-1:2016 art. 2.4.8: $E_d \leq C_d$.

3.2.1 Verticale Draagkracht, Ongedraineerde Situatie

Fund. elem. naam	Berekeningsgeval	Vd [kN]	Rd [kN]	Rd (Squeeze) [kN]	Ftrek [kN]	Resultaat toetsing
1,1	GEEN					
1,2	GEEN					
1,3	GEEN					
2,1	GEEN					
2,2	GEEN					
2,3	GEEN					
3,1	GEEN					
3,2	GEEN					
3,3	GEEN					
4,1	GEEN					
4,2	GEEN					
4,3	GEEN					
5,1	GEEN					
5,2	GEEN					
5,3	GEEN					

- voor de toetsing is de hoogste waarde van Rd aangehouden!

-Ftrek ($0.5 * b' * c_u;d$) is de trekkracht per strekkende meter welke opgenomen moet kunnen worden door de fundering bij squeeze (zie art. 6.5.2.2 (r) NEN 9997-1:2016).

3.2.2 Verticale Draagkracht, Gedraineerde Situatie

Fund. elem. naam	Berekeningsgeval	Vd [kN]	Rd [kN]	Vd (Pons) [kN]	Rd (Pons) [kN]	Resultaat toetsing
1,1	Geval B	365,05	365,10	0,00	0,00	VOLDOET
1,2	Geval B	365,05	365,10	0,00	0,00	VOLDOET
1,3	Geval B	365,05	365,10	0,00	0,00	VOLDOET
2,1	Geval B	1557,05	1557,09	0,00	0,00	VOLDOET
2,2	Geval B	1557,05	1557,09	0,00	0,00	VOLDOET
2,3	Geval B	1557,05	1557,09	0,00	0,00	VOLDOET
3,1	Geval B	11387,80	11387,84	0,00	0,00	VOLDOET
3,2	Geval B	11387,80	11387,84	0,00	0,00	VOLDOET
3,3	Geval B	11387,80	11387,84	0,00	0,00	VOLDOET
4,1	Geval B	286,65	286,68	0,00	0,00	VOLDOET
4,2	Geval B	286,65	286,68	0,00	0,00	VOLDOET
4,3	Geval B	286,65	286,68	0,00	0,00	VOLDOET
5,1	Geval B	642,40	642,44	0,00	0,00	VOLDOET
5,2	Geval B	642,40	642,44	0,00	0,00	VOLDOET
5,3	Geval B	642,40	642,44	0,00	0,00	VOLDOET

NB: bij toetsing voor zowel situatie met als zonder pons, moet aan beide worden voldaan!

3.2.3 Horizontale Draagkracht

Fund. elem. naam	Hd [kN]	Rd ongedr. [kN]	Rd gedrain. [kN]	Resultaat toetsing ongedraineerd	Resultaat toetsing gedraineerd
1.1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
1.2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
1.3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
2.1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
2.2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
2.3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
3.1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
3.2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
3.3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
4.1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
4.2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
4.3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
5.1	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
5.2	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET
5.3	0,00	0,00	0,00	nvt	VOLDOET

N.B.: daar passieve noch actieve grondbelasting in de beschouwing van de horizontale draagkracht is meegenomen, is "Voldoet NIET" in de bovenstaande tabel GEEN definitief oordeel aangaande deze horizontale draagkracht. Aanvullende berekeningen op basis van hoofdstuk 9 van NEN 9997-1:2016 kunnen tot een ander oordeel leiden.

3.2.4 Stabiliteit

Fund. elem. naam	Minimale l' [m]	Minimale b' [m]	Phi`d [deg]	Kantel-stabiliteit	Totale stabiliteit
1.1	1,00	1,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
1.2	1,00	1,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
1.3	1,00	1,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
2.1	2,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
2.2	2,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
2.3	2,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
3.1	5,00	5,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
3.2	5,00	5,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
3.3	5,00	5,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
4.1	1,00	1,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
4.2	1,00	1,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
4.3	1,00	1,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
5.1	1,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
5.2	1,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET
5.3	1,00	2,00	23,90	VOLDOET	VOLDOET

3.3 Resultaten bij de Laatste Iteratie: Toetsing Grenstoestand STR/GEO

Zakkingseis volgens NEN 9997-1:2016 art. 2.4.9: $S_d \leq S_{req}$. $S_{req} = 0,000$ [m] $S_d = s_1; d + s_2; d$

N.B.: De hier gehanteerde S_{req} wijkt af van de door het programma aangehouden default waarde voor S_{req} (= 0.15 m). De normen geven geen waarde voor S_{req} .

3.3.1 Zakkingscontrole Grenstoestand STR/GEO

Fund. elem. naam	s1 (20%) [m]	s1;gd (5%) [m]	s2 [m]	Resultaat toetsing (20%)	Resultaat toetsing (5%)
1.1	0,010	0,011	0,000	VOLDOET	VOLDOET
1.2	0,010	0,011	0,000	VOLDOET	VOLDOET
1.3	0,010	0,011	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2.1	0,019	0,019	0,000	VOLDOET	VOLDOET

Fund. elem. naam	s1 (20%) [m]	s1;gd (5%) [m]	s2 [m]	Resultaat toetsing (20%)	Resultaat toetsing (5%)
2.2	0,019	0,019	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2.3	0,019	0,019	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3.1	0,040	0,042	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3.2	0,040	0,043	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3.3	0,040	0,042	0,000	VOLDOET	VOLDOET
4.1	0,015	0,019	0,000	VOLDOET	VOLDOET
4.2	0,015	0,019	0,000	VOLDOET	VOLDOET
4.3	0,015	0,019	0,000	VOLDOET	VOLDOET
5.1	0,029	0,033	0,000	VOLDOET	VOLDOET
5.2	0,029	0,033	0,000	VOLDOET	VOLDOET
5.3	0,023	0,033	0,000	VOLDOET	VOLDOET

NB: de 20% toetsing is conform de norm, de 5% toetsing is aanvullend!

De maximale spanningsverhoging bij de berekening van de zakking bedraagt 100 % van de effectieve funderingsdruk.

Bij deze ontwerpoptie worden de rotaties NIET beoordeeld.

3.4 Resultaten bij de Laatste Iteratie: Verificatie Bruikbaarheidsgrenstoestand

Zakkingseis volgens NEN 9997-1:2016 art. 2.4.9: $S_d \leq S_{req}$.

Voor woningen en woongebouwen geldt: $S_{req} = 0.05$ m. Voor overige typen bovenbouw geldt deze eis eveneens zolang er een nadere zakkingseis is gedefinieerd.

$S_{eq} = 0,000$ $S_d = s1;d + s2;d$

N.B.: De hier gehanteerde S_{req} wijkt af van de door de norm vastgestelde waarde voor S_{req} (= 0.05 m).

3.4.1 Zakkingscontrole van de Bruikbaarheidsgrenstoestand

Fund. elem. naam	s1 (20%) [m]	s1;gd (5%) [m]	s2 [m]	Resultaat toetsing (20%)	Resultaat toetsing (5%)
1.1	0,007	0,007	0,000	VOLDOET	VOLDOET
1.2	0,007	0,007	0,000	VOLDOET	VOLDOET
1.3	0,007	0,007	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2.1	0,012	0,013	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2.2	0,012	0,013	0,000	VOLDOET	VOLDOET
2.3	0,012	0,013	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3.1	0,023	0,027	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3.2	0,023	0,028	0,000	VOLDOET	VOLDOET
3.3	0,023	0,027	0,000	VOLDOET	VOLDOET
4.1	0,010	0,012	0,000	VOLDOET	VOLDOET
4.2	0,010	0,012	0,000	VOLDOET	VOLDOET
4.3	0,010	0,012	0,000	VOLDOET	VOLDOET
5.1	0,015	0,020	0,000	VOLDOET	VOLDOET
5.2	0,015	0,020	0,000	VOLDOET	VOLDOET
5.3	0,015	0,020	0,000	VOLDOET	VOLDOET

NB: de 20% toetsing is conform de norm, de 5% toetsing is aanvullend!

De maximale spanningsverhoging bij de berekening van de zakking bedraagt 100 % van de effectieve funderingsdruk.

Bij deze ontwerpoptie worden de rotaties NIET beoordeeld.

3.5 Aanvullende Informatie

De maximale zakking in Grenstoestand STR/GEO bedraagt 0,040 meter en is gevonden bij funderingselement 3.2

De maximale zakking in de Bruikbaarheidsgrenstoestand bedraagt 0,023 meter en is gevonden bij funderingselement 3.2

Einde Rapport

Bijlage 3 Fundatie op palen

Bijlage 3 Fundatie op palen

Rapport voor D-Foundations 22.1

Ontwerp en Verificatie volgens Eurocode 7 van Strook- en Paalfunderingen
Ontwikkeld door Deltares



Bedrijfsnaam: Antea Group

Datum van rapport: 18-4-2022
Tijd van rapport: 21:57:01
Rapport met versie: 22.1.1.36055

Datum van berekening: 22-3-2022
Tijd van berekening: 16:20:23
Berekend met versie: 22.1.1.36055

Bestandsnaam: Beta op palen

Projectbeschrijving: Maasvlaktestation Beta
Fundatie-drukpalen
D-Foundations Beta op palen

1 Inhoudsopgave

1 Inhoudsopgave	2
2 Invoergegevens	4
2.1 Algemene Invoergegevens	4
2.2 Rapportage Gegevens	4
2.3 Toepassingsgebied Model Bearing Piles	4
2.4 Bovenbouw	4
2.5 Algemene Sondeergegevens	4
2.5.1 Overzicht Sonderingen in Funderingsplan	4
2.6 Grondgegevens	6
2.6.1 Grondprofiel 202	6
2.6.2 Grondprofiel 203	7
2.6.3 Grondprofiel 204	8
2.6.4 Grondprofiel 209	9
2.6.5 Grondprofiel 211	10
2.6.6 Grondprofiel 212	11
2.6.7 Grondprofiel 214	12
2.6.8 Grondprofiel 215	13
2.6.9 Grondprofiel 217	14
2.6.10 Grondprofiel 220	15
2.6.11 Grondprofiel 221	16
2.6.12 Grondprofiel 222	17
2.6.13 Grondprofiel 223	19
2.6.14 Grondprofiel 224	19
2.6.15 Grondprofiel 225	20
2.6.16 Grondprofiel 227	21
2.6.17 Grondprofiel 228	23
2.6.18 Grondprofiel 229	23
2.6.19 Grondprofiel 230	24
2.6.20 Grondprofiel 231	25
2.6.21 Grondprofiel 233	26
2.6.22 Grondprofiel 235	27
2.6.23 Grondprofiel 236	28
2.6.24 Grondprofiel 237	29
2.6.25 Grondprofiel 239	30
2.6.26 Grondprofiel 241	31
2.6.27 Grondprofiel 243	32
2.6.28 Grondprofiel 244	33
2.6.29 Grondprofiel 246	34
2.6.30 Grondprofiel 247	35
2.6.31 Grondprofiel 249	36
2.6.32 Grondprofiel 251	37
2.6.33 Grondprofiel 252	38
2.6.34 Grondprofiel 253	39
2.6.35 Grondprofiel 254	40
2.6.36 Grondprofiel 255	41
2.6.37 Grondprofiel 257	42
2.6.38 Grondprofiel 259	43
2.6.39 Grondprofiel 260	44
2.6.40 Grondprofiel 261	45
2.6.41 Grondprofiel 262	46
2.6.42 Grondprofiel 263	47
2.6.43 Grondprofiel 265	48
2.6.44 Grondprofiel 267	49
2.6.45 Grondprofiel 269	50
2.6.46 Grondprofiel 270	51
2.6.47 Grondprofiel 271	52
2.6.48 Grondprofiel 274	53
2.6.49 Grondprofiel 275	54
2.6.50 Grondprofiel 276	55
2.6.51 Grondprofiel 277	56
2.6.52 Grondprofiel 278	57
2.6.53 Grondprofiel 281	58
2.6.54 Grondprofiel 282	59
2.6.55 Grondprofiel 283	60

2.6.56 Grondprofiel 284	61
2.6.57 Grondprofiel 285	62
2.6.58 Grondprofiel 288	63
2.6.59 Grondprofiel 289	64
2.6.60 Grondprofiel 290	65
2.6.61 Grondprofiel 291	66
2.6.62 Grondprofiel 292	67
2.6.63 Grondprofiel 295	68
2.6.64 Grondprofiel 296	69
2.6.65 Grondprofiel 297	70
2.6.66 Grondprofiel 298	71
2.6.67 Grondprofiel 300	72
2.6.68 Grondprofiel 301	73
2.6.69 Grondprofiel 302	74
2.6.70 Grondprofiel 303	75
2.6.71 Grondprofiel 304	76
2.6.72 Grondprofiel 305	77
2.6.73 Grondprofiel 306	78
2.6.74 Grondprofiel 308	79
2.6.75 Grondprofiel 309	80
2.6.76 Grondprofiel 310	81
2.6.77 Grondprofiel 312	82
2.6.78 Grondprofiel 313	83
2.7 Paaltypen	84
2.7.1 Paaltype : Rect 400x400	84
2.7.2 Paaltype : Rect 420x420	85
2.7.3 Paaltype : Rect 450x450	85
2.7.4 Paaltype : Rect 500x500	85
2.7.5 Paaltype : Fundex 450	85
2.7.6 Paaltype : Fundex 560	85
2.7.7 Paaltype : Fundex 660	86
2.7.8 Paaltype : Tubex 310	86
2.7.9 Paaltype : Tubex 470	86
2.7.10 Paaltype : Tubex 560	87
2.7.11 Paaltype : Tubex 660	87
2.8 Funderingsplan	88
2.8.1 Overzicht Funderingsplan	88
2.9 Ontgravingsgegevens	88
2.10 Totale Belastingen (rekenwaarden)	89
2.11 Eisen	89
2.12 Opgegeven Parameters	89
2.13 Model Opties	89
2.14 Model Opties	89
3 Bearing Piles (EC7-NL): Resultaten van de Optie Toetsing met Volledige Berekening	92
3.1 Opmerkingen	92
3.2 Rekenparameters	92
3.2.1 Factoren Paal	92
3.2.2 Paaltype : Fundex 660	92
3.3 Toetsing Grenstoestand EQU	94
3.4 Toetsing Grenstoestand STR/GEO	94
3.5 Verificatie Bruikbaarheidsgrenstoestand	94
3.6 Aanvullende Informatie	94
3.6.1 De draagkracht schacht + punt bij Grenstoestand STR/GEO	95
3.6.2 De draagkracht schacht + punt bij de Bruikbaarheidsgrenstoestand	96

2 Invoergegevens

2.1 Algemene Invoergegevens

Model Bearing Piles (EC7-NL)

2.2 Rapportage Gegevens

Geotechnisch adviseur : Pieter Erenstein
 Constructeur bovenbouw : Arcadis
 Opdrachtgever : TenneT
 Titel 1 : Maasvlaktestation Beta
 Titel 2 : Fundatie-drukpalen
 Titel 3 : D-Foundations Beta op palen
 Nummer project : 004642770
 Locatie project : Maasvlakte Rotterdam

2.3 Toepassingsgebied Model Bearing Piles

De toetsingen uitgevoerd door het model BEARING PILES van D-FOUNDATIONS hebben betrekking op paalfunderingen waarop statische of quasi-statische belastingen werken die drukkrachten in de palen veroorzaken met dien verstande dat de berekening van de paalkrachten en de vervormingen is gebaseerd op sonderingen. Eventuele rijzing van (trek-)palen en mogelijke horizontale verplaatsingen van palen zijn niet in deze toetsingen opgenomen.

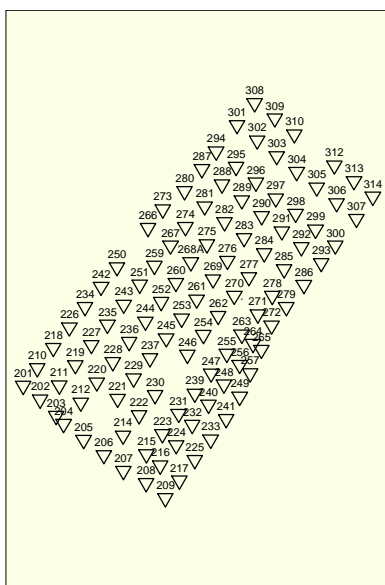
2.4 Bovenbouw

Stijfheidskarakteristiek : Slap

2.5 Algemene Sondeergegevens

Aantal sonderingen : 78
 Tijdstip sonderingen : Sondering - Ontgraving - Installatie

2.5.1 Overzicht Sonderingen in Funderingsplan



Legend
 ● Fundex 660 (Ed)
 ● Fundex 660 (Mix)
 ▽ CPT

Naam sondering	Paalpunt- niveau [m R.N.]	Bovenkant pos. kleezone [m R.N.]	Onderkant neg. kleezone [m R.N.]	X-coor- dinaat [m]	Y-coor- dinaat [m]
202	-27,50	-23,00	-23,00	60181,00	440831,20
203	-27,50	-23,00	-23,00	60195,30	440816,50
204	-27,50	-23,00	-23,00	60202,00	440809,40
209	-27,50	-23,00	-23,00	60292,30	440743,40
211	-27,50	-23,00	-23,00	60198,00	440843,60
212	-27,50	-23,00	-23,00	60217,20	440828,40
214	-27,50	-23,00	-23,00	60254,60	440799,10
215	-27,50	-23,00	-23,00	60275,50	440782,40
217	-27,50	-23,00	-23,00	60304,70	440759,00
220	-27,50	-23,00	-23,00	60231,50	440846,40
221	-27,50	-23,00	-23,00	60249,90	440831,70
222	-27,50	-23,00	-23,00	60268,90	440817,10
223	-27,50	-23,00	-23,00	60289,80	440800,40
224	-27,50	-23,00	-23,00	60302,10	440790,50
225	-27,50	-23,00	-23,00	60318,50	440777,30
227	-27,50	-23,00	-23,00	60226,60	440879,70
228	-27,50	-23,00	-23,00	60245,80	440864,50
229	-27,50	-23,00	-23,00	60264,10	440849,80
230	-27,50	-23,00	-23,00	60283,20	440835,10
231	-27,50	-23,00	-23,00	60304,10	440818,50
233	-27,50	-23,00	-23,00	60332,60	440795,60
235	-27,50	-23,00	-23,00	60240,90	440897,70
236	-27,50	-23,00	-23,00	60260,20	440882,30
237	-27,50	-23,00	-23,00	60278,70	440867,80
239	-27,50	-23,00	-23,00	60318,50	440836,40
241	-27,50	-23,00	-23,00	60346,30	440813,80
243	-27,50	-23,00	-23,00	60255,40	440915,60
244	-27,50	-23,00	-23,00	60274,60	440900,30
246	-27,50	-23,00	-23,00	60312,00	440871,00
247	-27,50	-23,00	-23,00	60332,90	440854,20
249	-27,50	-23,00	-23,00	60358,40	440833,70
251	-27,50	-23,00	-23,00	60269,50	440933,20
252	-27,50	-23,00	-23,00	60288,60	440917,90
253	-27,50	-23,00	-23,00	60306,90	440903,20
254	-27,50	-23,00	-23,00	60326,00	440888,60
255	-27,50	-23,00	-23,00	60346,90	440871,80
257	-27,50	-23,00	-23,00	60367,60	440854,30
259	-27,50	-23,00	-23,00	60282,70	440950,10
260	-27,50	-23,00	-23,00	60301,80	440934,80
261	-27,50	-23,00	-23,00	60320,20	440920,10
262	-27,50	-23,00	-23,00	60339,30	440905,50
263	-27,50	-23,00	-23,00	60360,20	440888,90
265	-27,50	-23,00	-23,00	60377,80	440875,40
267	-27,50	-23,00	-23,00	60297,00	440968,10
269	-27,50	-23,00	-23,00	60334,60	440938,10
270	-27,50	-23,00	-23,00	60353,60	440923,50
271	-27,50	-23,00	-23,00	60374,50	440906,80
274	-27,50	-23,00	-23,00	60310,10	440984,50
275	-27,50	-23,00	-23,00	60329,20	440969,20
276	-27,50	-23,00	-23,00	60347,50	440954,60
277	-27,50	-23,00	-23,00	60366,70	440940,00
278	-27,50	-23,00	-23,00	60387,30	440923,30
281	-27,50	-23,00	-23,00	60327,30	441002,80
282	-27,50	-23,00	-23,00	60344,90	440988,80
283	-27,50	-23,00	-23,00	60362,40	440974,70
284	-27,50	-23,00	-23,00	60380,20	440961,10
285	-27,50	-23,00	-23,00	60397,90	440947,00
288	-27,50	-23,00	-23,00	60342,70	441022,40
289	-27,50	-23,00	-23,00	60360,40	441008,30
290	-27,50	-23,00	-23,00	60377,90	440994,20
291	-27,50	-23,00	-23,00	60395,80	440980,60
292	-27,50	-23,00	-23,00	60413,40	440966,60
295	-27,50	-23,00	-23,00	60355,30	441038,00

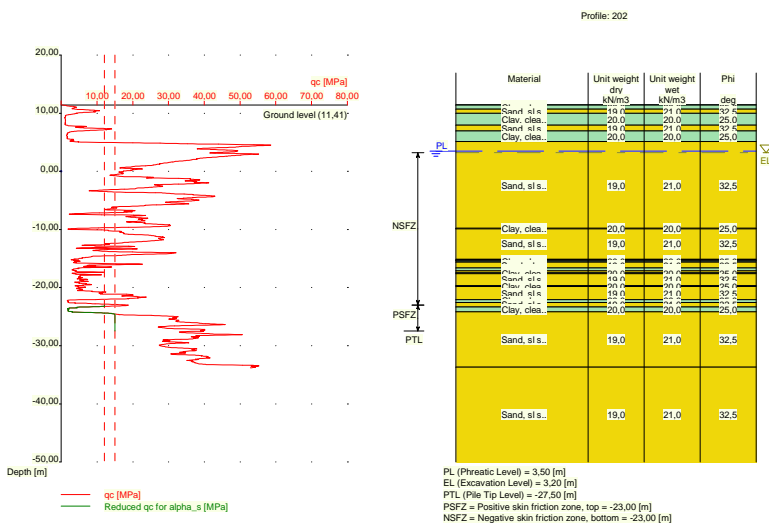
Naam sondering	Paalpunt-niveau [m R.N.]	Bovenkant pos. kleeftzone [m R.N.]	Onderkant neg. kleeftzone [m R.N.]	X-coor-dinaat [m]	Y-coor-dinaat [m]
296	-27,50	-23,00	-23,00	60372,80	441024,00
297	-27,50	-23,00	-23,00	60390,40	441010,00
298	-27,50	-23,00	-23,00	60408,30	440996,30
300	-27,50	-23,00	-23,00	60443,40	440968,10
301	-27,50	-23,00	-23,00	60356,00	441075,10
302	-27,50	-23,00	-23,00	60373,90	441061,50
303	-27,50	-23,00	-23,00	60391,50	441047,50
304	-27,50	-23,00	-23,00	60409,10	441033,50
305	-27,50	-23,00	-23,00	60427,00	441019,70
306	-27,50	-23,00	-23,00	60444,60	441005,80
308	-27,50	-23,00	-23,00	60371,60	441094,70
309	-27,50	-23,00	-23,00	60389,50	441081,10
310	-27,50	-23,00	-23,00	60407,10	441067,00
312	-27,50	-23,00	-23,00	60442,50	441039,30
313	-27,50	-23,00	-23,00	60460,10	441025,30

2.6 Grondgegevens

Aantal grondprofielen (= aantal sonderingen) : 78

2.6.1 Grondprofiel 202

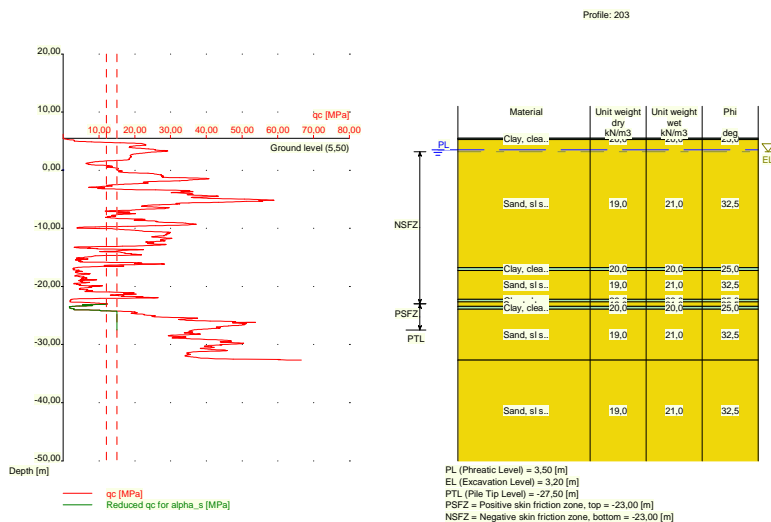
Behorende bij sondering	202
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,41
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleeftzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleeftzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	24



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma;sat [kN/m3]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	11,410	20,00	20,00	25,00	Klei	--
2	11,390	20,00	20,00	25,00	Klei	--
3	10,690	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
4	9,990	20,00	20,00	25,00	Klei	--
5	7,950	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
6	6,931	20,00	20,00	25,00	Klei	--
7	5,130	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
8	-9,790	20,00	20,00	25,00	Klei	--
9	-9,909	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
10	-15,110	20,00	20,00	25,00	Klei	--
11	-15,310	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
12	-15,429	20,00	20,00	25,00	Klei	--
13	-15,630	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
14	-16,630	20,00	20,00	25,00	Klei	--
15	-17,130	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
16	-17,430	20,00	20,00	25,00	Klei	--
17	-17,630	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
18	-19,630	20,00	20,00	25,00	Klei	--
19	-19,830	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
20	-22,050	20,00	20,00	25,00	Klei	--
21	-22,550	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
22	-23,350	20,00	20,00	25,00	Klei	--
23	-24,150	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
24	-33,710	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.2 Grondprofiel 203

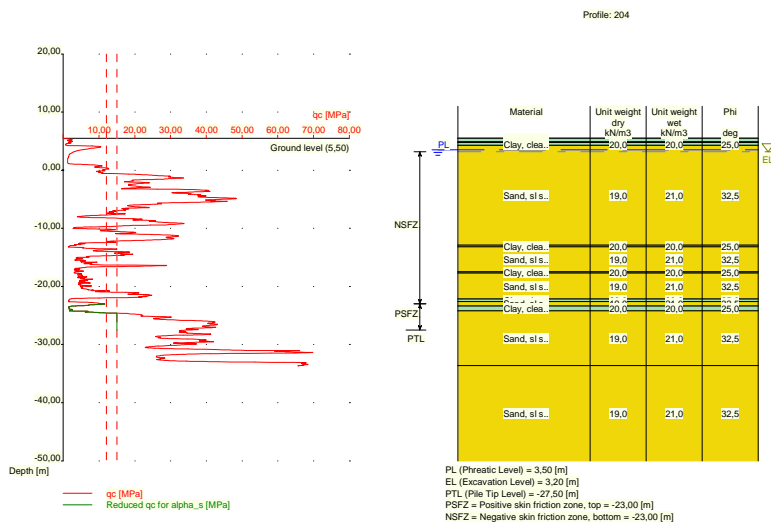
Behorende bij sondering	203
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	10



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma,sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	5,500	20,00	20,00	25,00	Klei	--
2	5,480	20,00	20,00	25,00	Klei	--
3	5,280	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
4	-16,740	20,00	20,00	25,00	Klei	--
5	-17,240	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
6	-22,240	20,00	20,00	25,00	Klei	--
7	-22,640	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
8	-23,440	20,00	20,00	25,00	Klei	--
9	-23,940	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
10	-32,660	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.3 Grondprofiel 204

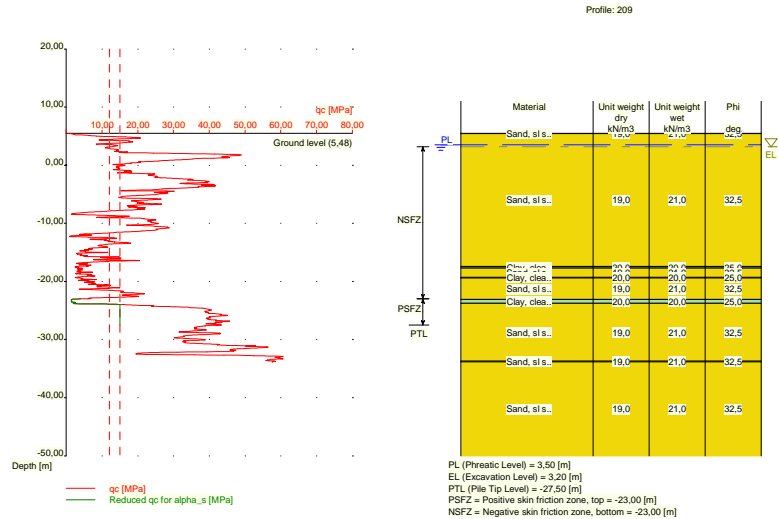
Behorende bij sondering	204
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	14



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma,sat [kN/m3]	Phi [deg]	Grondsoort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	5,500	20,00	20,00	25,00	Klei	--
2	5,480	20,00	20,00	25,00	Klei	--
3	4,880	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
4	4,780	20,00	20,00	25,00	Klei	--
5	4,280	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
6	-12,880	20,00	20,00	25,00	Klei	--
7	-13,180	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
8	-17,480	20,00	20,00	25,00	Klei	--
9	-17,680	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
10	-22,180	20,00	20,00	25,00	Klei	--
11	-22,580	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
12	-23,400	20,00	20,00	25,00	Klei	--
13	-24,200	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
14	-33,620	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.4 Grondprofiel 209

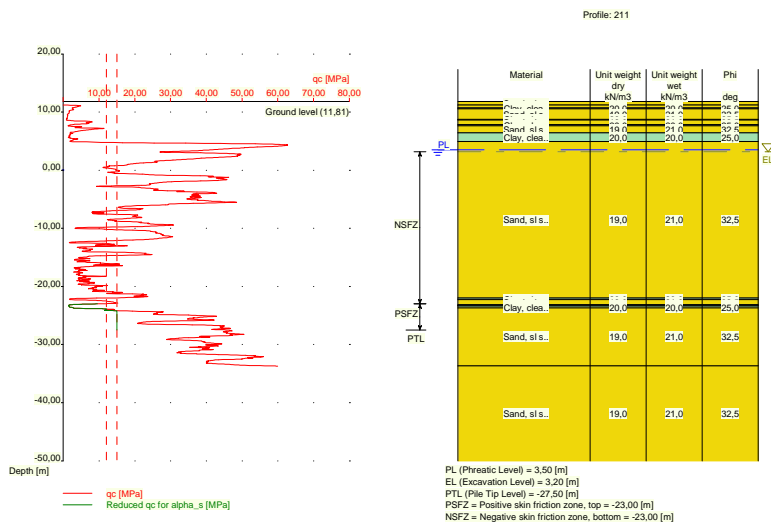
Behorende bij sondering	209
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,48
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	10



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma;sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	5,480	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
2	5,460	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
3	-17,400	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	-17,700	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	-19,300	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	-19,400	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	-23,120	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	-23,740	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	-33,720	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
10	-33,820	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.5 Grondprofiel 211

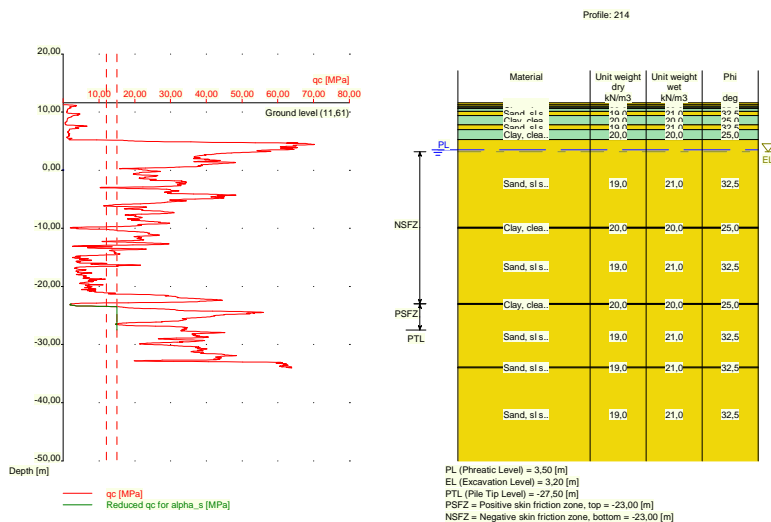
Behorende bij sondering	211
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	17



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma;sat [kN/m3]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	11,810	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
2	11,250	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
3	10,750	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	10,550	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	8,750	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	8,650	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	7,850	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	7,650	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	6,431	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	4,931	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	-21,970	20,00	20,00	25,00	Klei	--
12	-22,270	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
13	-23,170	20,00	20,00	25,00	Klei	--
14	-23,270	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
15	-23,370	20,00	20,00	25,00	Klei	--
16	-23,670	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
17	-33,670	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.6 Grondprofiel 212

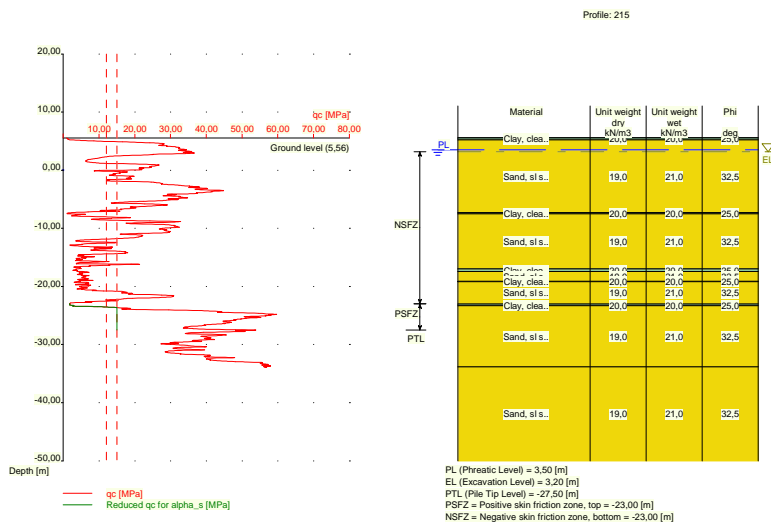
Behorende bij sondering	212
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,65
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	21



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma;sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	11,610	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
2	11,310	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
3	11,010	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	10,710	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	10,610	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	10,110	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	9,391	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	7,791	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	6,990	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	5,290	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	-9,810	20,00	20,00	25,00	Klei	--
12	-10,010	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
13	-22,910	20,00	20,00	25,00	Klei	--
14	-23,110	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
15	-33,910	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
16	-34,010	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.8 Grondprofiel 215

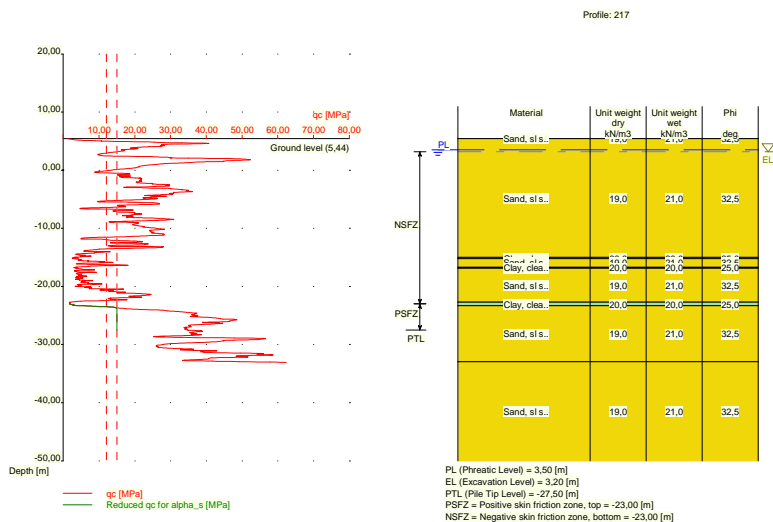
Behorende bij sondering	215
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,56
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	12



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma;sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	5,560	20,00	20,00	25,00	Klei	--
2	5,540	20,00	20,00	25,00	Klei	--
3	5,240	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
4	-7,280	20,00	20,00	25,00	Klei	--
5	-7,480	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
6	-17,000	20,00	20,00	25,00	Klei	--
7	-17,400	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
8	-19,120	20,00	20,00	25,00	Klei	--
9	-19,220	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
10	-23,040	20,00	20,00	25,00	Klei	--
11	-23,340	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
12	-33,840	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.9 Grondprofiel 217

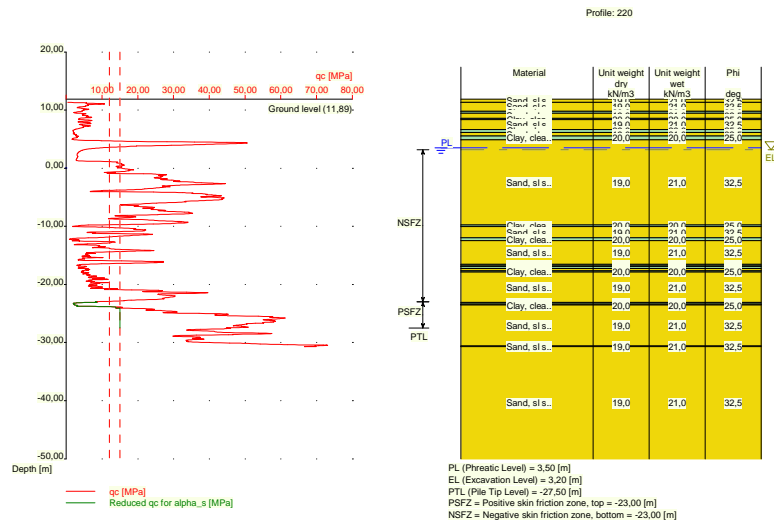
Behorende bij sondering	217
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,44
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	9



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma,sat [kN/m3]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	5,440	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
2	5,420	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
3	-15,000	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	-15,200	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	-16,700	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	-16,900	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	-22,720	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	-23,320	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	-32,980	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.10 Grondprofiel 220

Behorende bij sondering	220
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,89
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	26

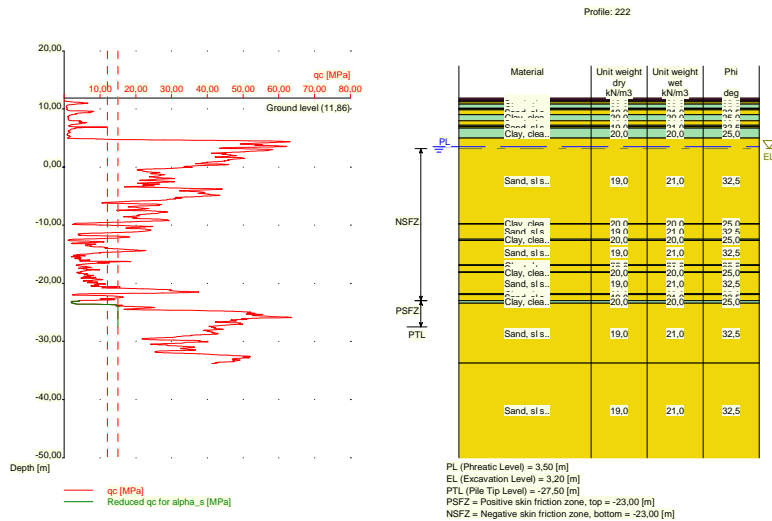


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma;sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	11,890	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
2	11,370	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
3	9,770	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	9,470	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	8,570	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	8,370	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	6,670	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	6,170	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	5,570	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	4,870	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	-9,750	20,00	20,00	25,00	Klei	--
12	-10,050	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
13	-11,950	20,00	20,00	25,00	Klei	--
14	-12,450	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
15	-16,550	20,00	20,00	25,00	Klei	--
16	-16,850	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
17	-16,950	20,00	20,00	25,00	Klei	--
18	-17,250	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
19	-17,650	20,00	20,00	25,00	Klei	--
20	-17,850	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
21	-23,070	20,00	20,00	25,00	Klei	--
22	-23,370	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
23	-23,470	20,00	20,00	25,00	Klei	--
24	-23,570	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
25	-30,590	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
26	-30,690	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.11 Grondprofiel 221

Behorende bij sondering	221
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,88
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00

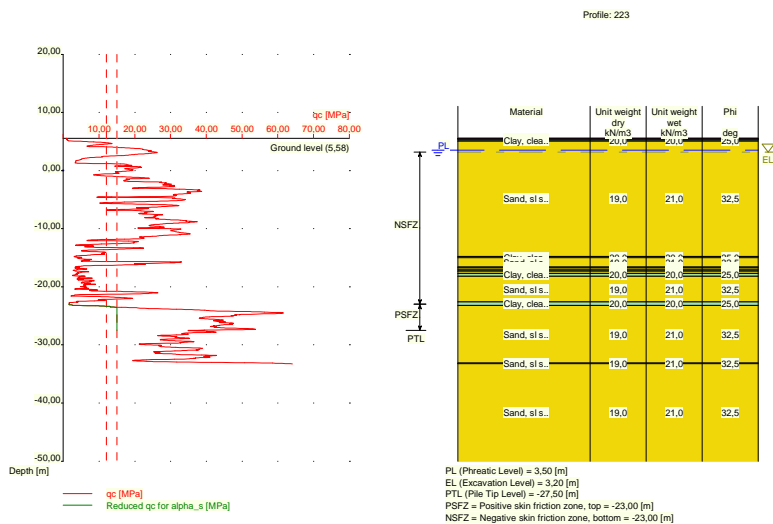
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] : -23,00
 OCR-waarde draagkrachtige laag : 1,00
 Verwachte maaiveldzakking in [m] : 0,11
 Aantal lagen in profiel : 27



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma,sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grondsoort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	11,860	12,00	12,00	15,00	Veen	--
2	11,540	12,00	12,00	15,00	Veen	--
3	11,340	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	11,240	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	10,840	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	10,140	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	9,940	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	9,840	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	9,040	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	8,001	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	7,201	20,00	20,00	25,00	Klei	--
12	7,001	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
13	6,701	20,00	20,00	25,00	Klei	--
14	5,000	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
15	-9,720	20,00	20,00	25,00	Klei	--
16	-9,820	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
17	-12,420	20,00	20,00	25,00	Klei	--
18	-12,620	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
19	-16,840	20,00	20,00	25,00	Klei	--
20	-16,940	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
21	-18,040	20,00	20,00	25,00	Klei	--
22	-18,140	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
23	-21,760	20,00	20,00	25,00	Klei	--
24	-21,960	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
25	-22,960	20,00	20,00	25,00	Klei	--
26	-23,460	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
27	-33,740	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.13 Grondprofiel 223

Behorende bij sondering	223
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,58
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	17

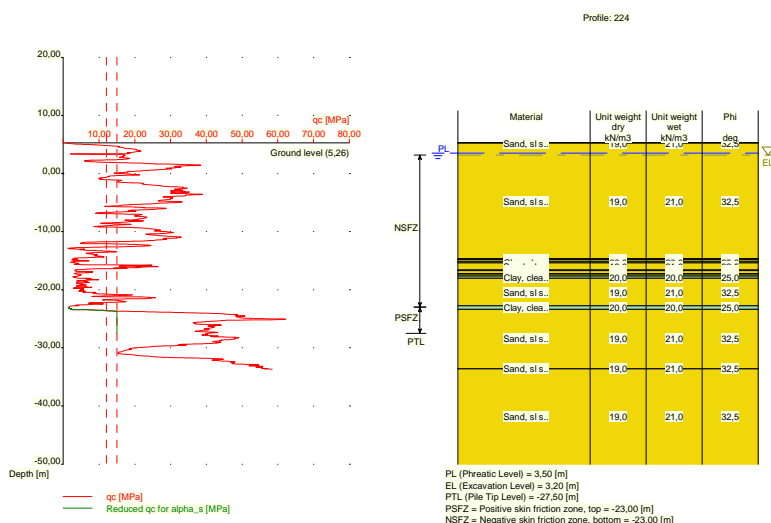


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma;sat [kN/m3]	Phi [deg]	Grondsoort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	5,580	20,00	20,00	25,00	Klei	--
2	5,560	20,00	20,00	25,00	Klei	--
3	5,460	12,00	12,00	15,00	Veen	--
4	5,260	20,00	20,00	25,00	Klei	--
5	5,060	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
6	-14,780	20,00	20,00	25,00	Klei	--
7	-14,980	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
8	-16,580	20,00	20,00	25,00	Klei	--
9	-16,780	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
10	-17,080	20,00	20,00	25,00	Klei	--
11	-17,280	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
12	-17,680	20,00	20,00	25,00	Klei	--
13	-18,180	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
14	-22,600	20,00	20,00	25,00	Klei	--
15	-23,200	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
16	-33,140	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
17	-33,240	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.14 Grondprofiel 224

Behorende bij sondering	224
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,26

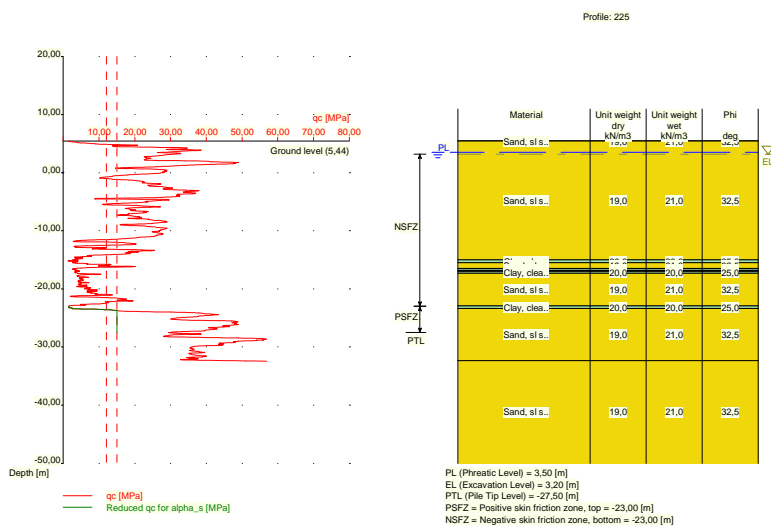
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	16



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma;sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	5,260	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
2	5,240	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
3	-14,700	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	-14,800	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	-15,100	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	-15,400	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	-16,620	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	-16,720	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	-17,220	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	-17,320	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	-17,620	20,00	20,00	25,00	Klei	--
12	-18,020	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
13	-22,760	20,00	20,00	25,00	Klei	--
14	-23,360	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
15	-33,520	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
16	-33,620	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.15 Grondprofiel 225

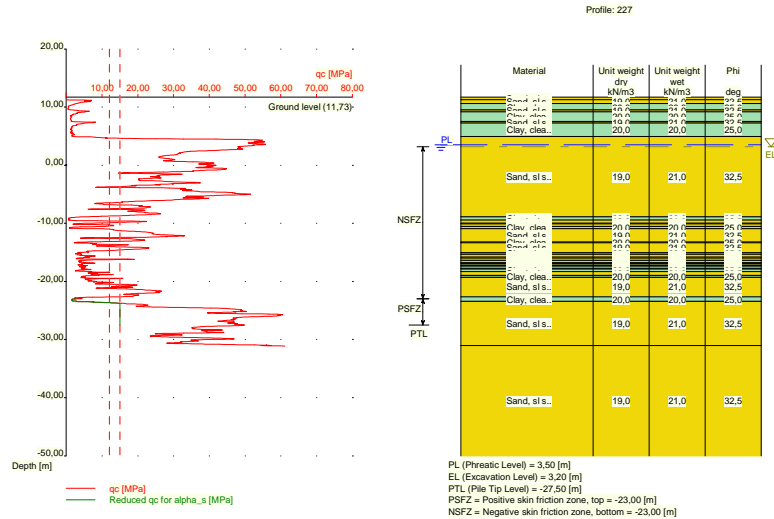
Behorende bij sondering	225
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,44
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma;sat [kN/m3]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	5,440	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
2	5,420	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
3	-15,000	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	-15,500	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	-16,500	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	-16,800	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	-17,000	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	-17,300	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	-22,900	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	-23,400	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	-32,340	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.16 Grondprofiel 227

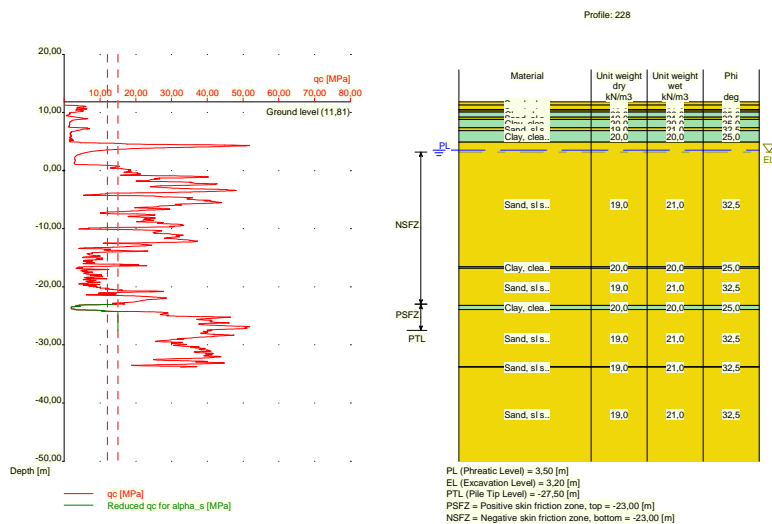
Behorende bij sondering	227
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,73
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	33



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma;sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	11,730	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
2	11,290	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
3	10,590	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	9,490	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	9,190	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	7,551	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	7,251	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	4,951	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	-8,890	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	-9,410	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	-10,010	20,00	20,00	25,00	Klei	--
12	-10,110	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
13	-10,510	20,00	20,00	25,00	Klei	--
14	-10,910	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
15	-13,230	20,00	20,00	25,00	Klei	--
16	-13,330	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
17	-15,050	20,00	20,00	25,00	Klei	--
18	-15,350	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
19	-15,850	20,00	20,00	25,00	Klei	--
20	-15,950	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
21	-16,350	20,00	20,00	25,00	Klei	--
22	-16,750	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
23	-16,950	20,00	20,00	25,00	Klei	--
24	-17,170	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
25	-17,370	20,00	20,00	25,00	Klei	--
26	-17,770	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
27	-17,870	20,00	20,00	25,00	Klei	--
28	-18,270	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
29	-18,970	20,00	20,00	25,00	Klei	--
30	-19,290	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
31	-22,630	20,00	20,00	25,00	Klei	--
32	-23,430	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
33	-31,050	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.17 Grondprofiel 228

Behorende bij sondering	228
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	16

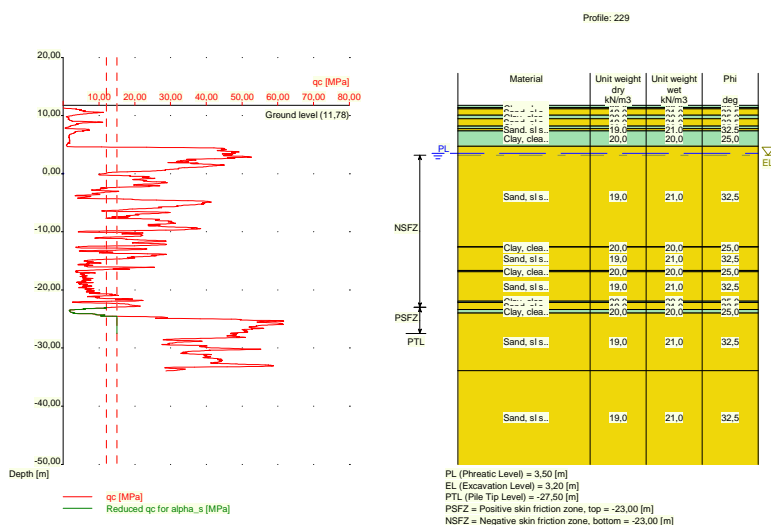


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma,sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grondsoort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	11,810	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
2	11,290	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
3	10,490	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	10,390	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	10,090	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	9,190	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	8,790	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	7,390	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	6,890	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	4,871	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	-16,530	20,00	20,00	25,00	Klei	--
12	-16,830	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
13	-23,230	20,00	20,00	25,00	Klei	--
14	-23,930	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
15	-33,750	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
16	-33,850	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.18 Grondprofiel 229

Behorende bij sondering	229
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,78
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50

Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -27,50
 Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] : -23,00
 Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] : -23,00
 OCR-waarde draagkrachtige laag : 1,00
 Verwachte maaiveldzakking in [m] : 0,11
 Aantal lagen in profiel : 18



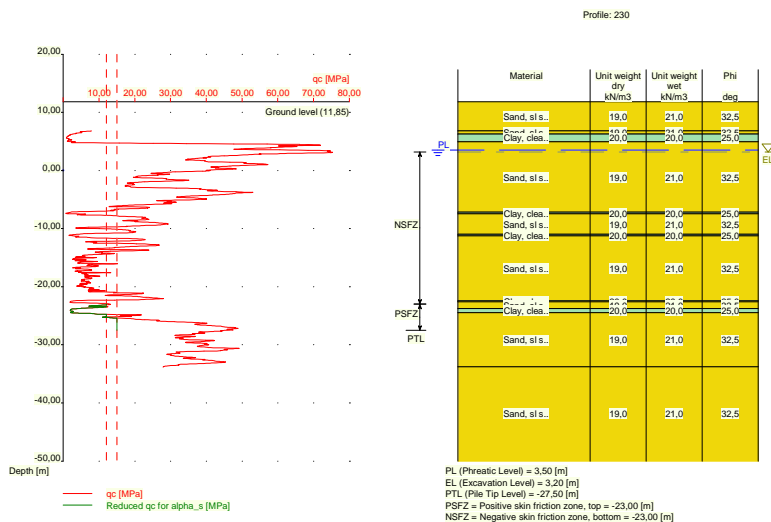
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma;sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grondsoort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	11,780	20,00	20,00	25,00	Klei	--
2	11,380	20,00	20,00	25,00	Klei	--
3	11,180	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
4	10,080	20,00	20,00	25,00	Klei	--
5	9,461	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
6	8,160	20,00	20,00	25,00	Klei	--
7	7,760	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
8	7,360	20,00	20,00	25,00	Klei	--
9	4,760	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
10	-12,560	20,00	20,00	25,00	Klei	--
11	-12,660	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
12	-16,660	20,00	20,00	25,00	Klei	--
13	-16,860	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
14	-21,960	20,00	20,00	25,00	Klei	--
15	-22,160	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
16	-23,360	20,00	20,00	25,00	Klei	--
17	-23,960	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
18	-33,860	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.19 Grondprofiel 230

Behorende bij sondering 230
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,85
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -27,50
 Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] : -23,00
 Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] : -23,00
 OCR-waarde draagkrachtige laag : 1,00

Verwachte maaiveldzakking in [m] :
Aantal lagen in profiel :

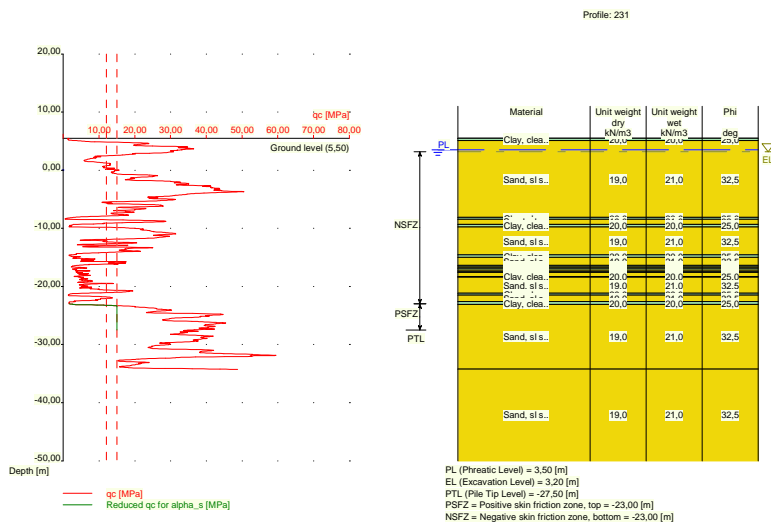
0,11
13



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma,sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grondsoort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	11,850	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
2	6,850	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
3	6,250	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	4,950	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	-7,169	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	-7,469	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	-10,970	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	-11,270	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	-22,470	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	-22,570	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	-23,770	20,00	20,00	25,00	Klei	--
12	-24,470	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
13	-33,790	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.20 Grondprofiel 231

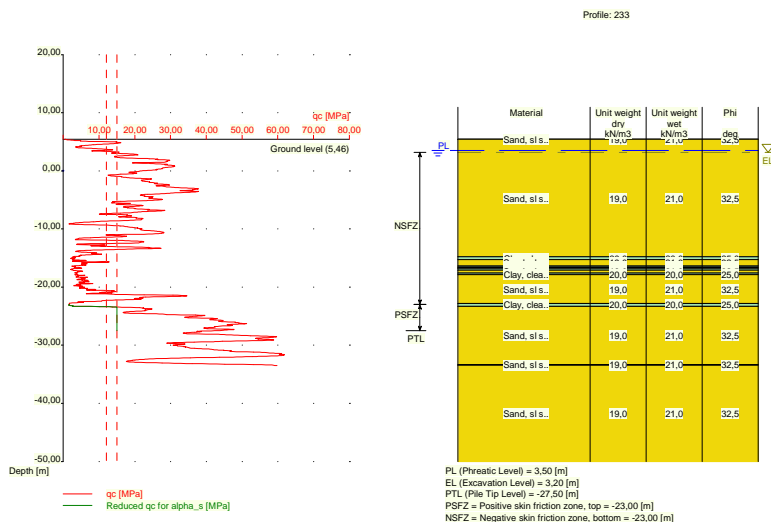
Behorende bij sondering 231
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] : -23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] : -23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag : 1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] : 0,11
Aantal lagen in profiel : 22



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma,sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grondsoort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	5,500	20,00	20,00	25,00	Klei	--
2	5,480	20,00	20,00	25,00	Klei	--
3	5,080	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
4	-8,140	20,00	20,00	25,00	Klei	--
5	-8,440	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
6	-9,340	20,00	20,00	25,00	Klei	--
7	-9,740	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
8	-14,560	20,00	20,00	25,00	Klei	--
9	-14,960	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
10	-16,380	20,00	20,00	25,00	Klei	--
11	-16,680	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
12	-16,880	20,00	20,00	25,00	Klei	--
13	-17,180	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
14	-17,480	20,00	20,00	25,00	Klei	--
15	-17,580	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
16	-18,280	20,00	20,00	25,00	Klei	--
17	-18,380	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
18	-21,200	20,00	20,00	25,00	Klei	--
19	-21,500	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
20	-22,600	20,00	20,00	25,00	Klei	--
21	-23,100	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
22	-34,199	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.21 Grondprofiel 233

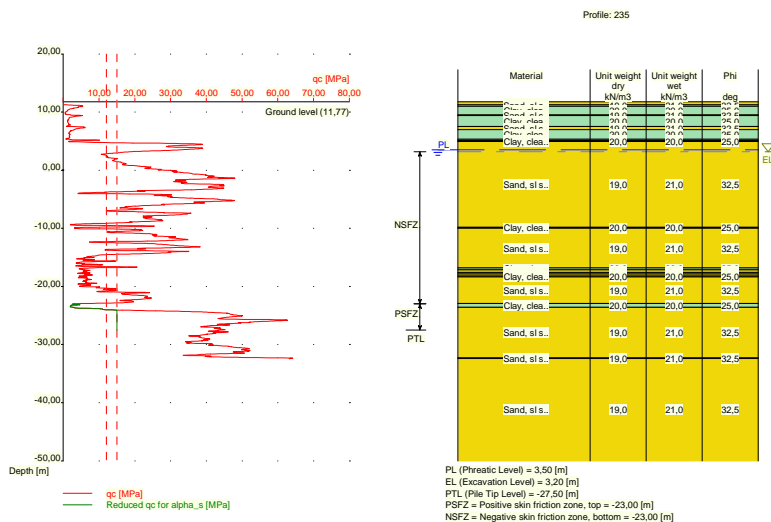
Behorende bij sondering	233
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,46
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	14



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma,sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grondsoort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	5,460	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
2	5,440	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
3	-14,780	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	-15,280	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	-16,380	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	-16,580	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	-16,780	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	-17,080	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	-17,580	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	-17,880	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	-22,800	20,00	20,00	25,00	Klei	--
12	-23,300	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
13	-33,340	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
14	-33,440	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.22 Grondprofiel 235

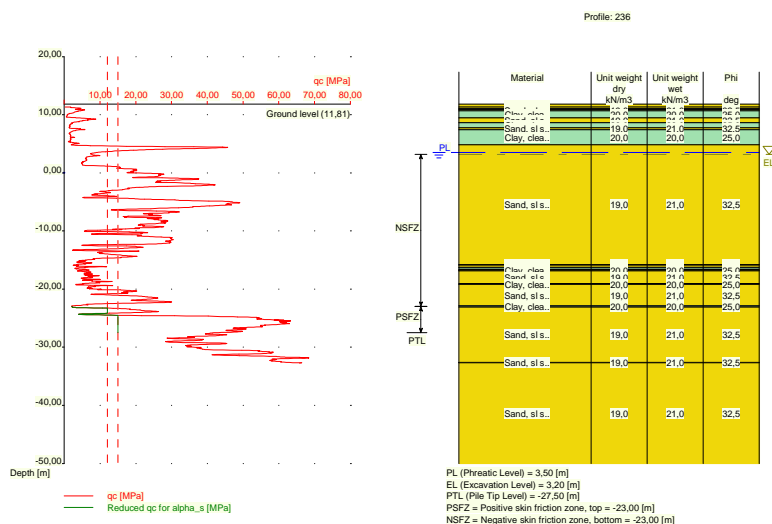
Behorende bij sondering	235
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,77
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	22



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma;sat [kN/m3]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	11,770	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
2	11,310	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
3	11,010	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	9,510	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	9,410	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	7,510	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	7,010	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	5,310	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	5,110	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	4,910	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	-9,810	20,00	20,00	25,00	Klei	--
12	-10,010	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
13	-16,850	20,00	20,00	25,00	Klei	--
14	-17,150	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
15	-17,570	20,00	20,00	25,00	Klei	--
16	-17,870	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
17	-18,170	20,00	20,00	25,00	Klei	--
18	-18,370	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
19	-22,910	20,00	20,00	25,00	Klei	--
20	-23,610	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
21	-32,310	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
22	-32,410	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.23 Grondprofiel 236

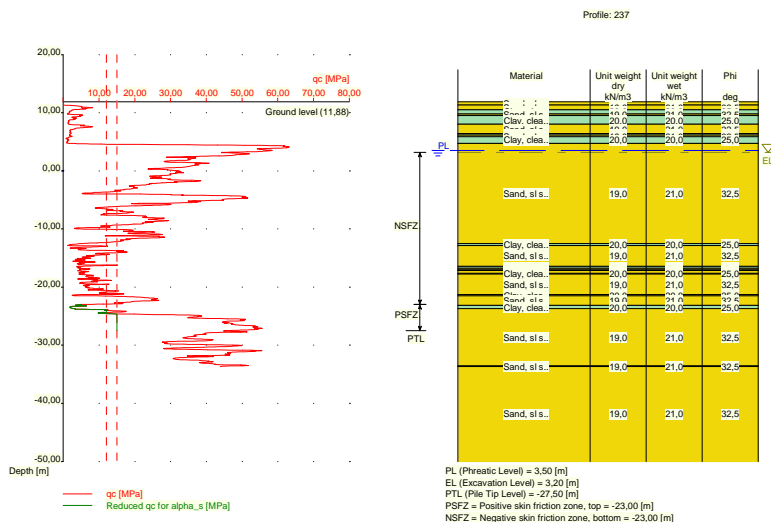
Behorende bij sondering	236
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	22



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma,sat [kN/m3]	Phi [deg]	Grondsoort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	11,810	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
2	11,370	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
3	11,070	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	10,870	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	10,670	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	9,470	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	8,631	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	7,731	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	7,431	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	4,830	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	-15,770	20,00	20,00	25,00	Klei	--
12	-15,870	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
13	-16,270	20,00	20,00	25,00	Klei	--
14	-16,570	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
15	-16,770	20,00	20,00	25,00	Klei	--
16	-16,870	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
17	-19,070	20,00	20,00	25,00	Klei	--
18	-19,170	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
19	-22,870	20,00	20,00	25,00	Klei	--
20	-23,070	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
21	-32,590	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
22	-32,690	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.24 Grondprofiel 237

Behorende bij sondering	237
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,88
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	24



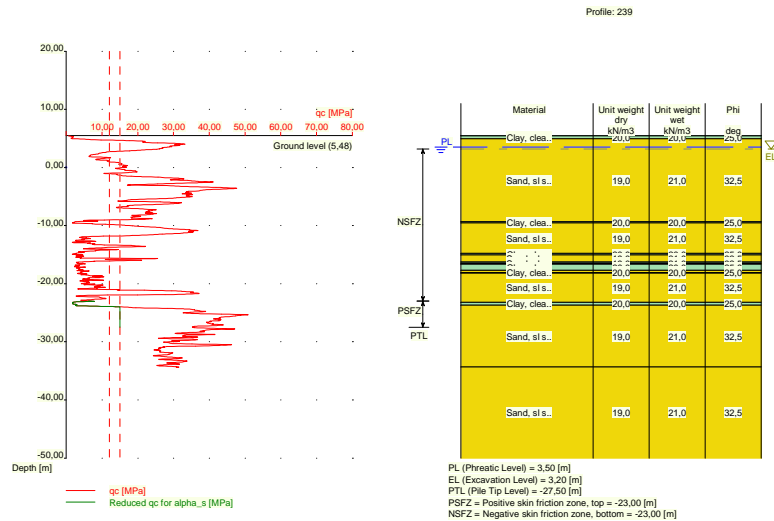
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma,sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grondsoort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	11,880	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
2	11,320	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
3	10,520	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	9,820	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	9,520	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	8,020	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	6,420	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	6,120	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	5,920	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	4,720	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	-12,520	20,00	20,00	25,00	Klei	--
12	-12,820	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
13	-16,440	20,00	20,00	25,00	Klei	--
14	-16,740	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
15	-17,040	20,00	20,00	25,00	Klei	--
16	-17,140	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
17	-17,640	20,00	20,00	25,00	Klei	--
18	-17,740	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
19	-21,260	20,00	20,00	25,00	Klei	--
20	-21,460	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
21	-23,179	20,00	20,00	25,00	Klei	--
22	-23,680	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
23	-33,560	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
24	-33,660	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.25 Grondprofiel 239

Behorende bij sondering	239
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,48
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00

Verwachte maaiveldzakking in [m] :
Aantal lagen in profiel :

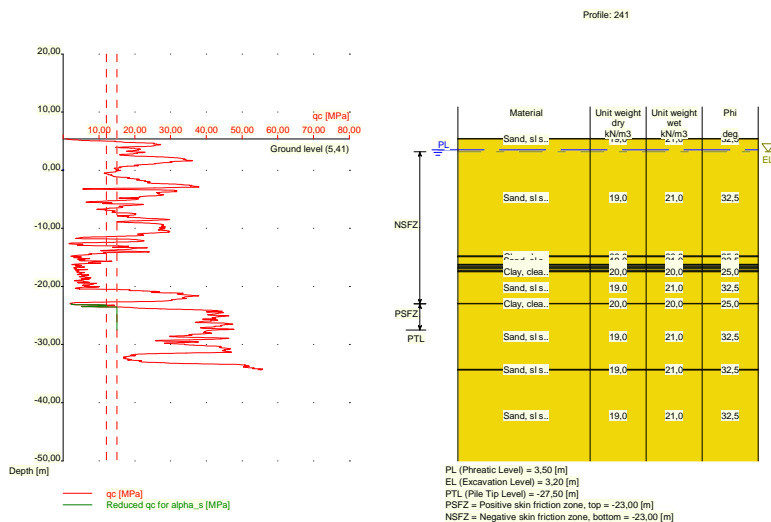
0,11
16



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma,sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grondsoort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	5,480	20,00	20,00	25,00	Klei	--
2	5,460	20,00	20,00	25,00	Klei	--
3	4,960	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
4	-9,360	20,00	20,00	25,00	Klei	--
5	-9,560	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
6	-14,760	20,00	20,00	25,00	Klei	--
7	-15,060	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
8	-16,279	20,00	20,00	25,00	Klei	--
9	-16,479	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
10	-16,680	20,00	20,00	25,00	Klei	--
11	-17,680	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
12	-18,080	20,00	20,00	25,00	Klei	--
13	-18,180	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
14	-23,200	20,00	20,00	25,00	Klei	--
15	-23,700	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
16	-34,340	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.26 Grondprofiel 241

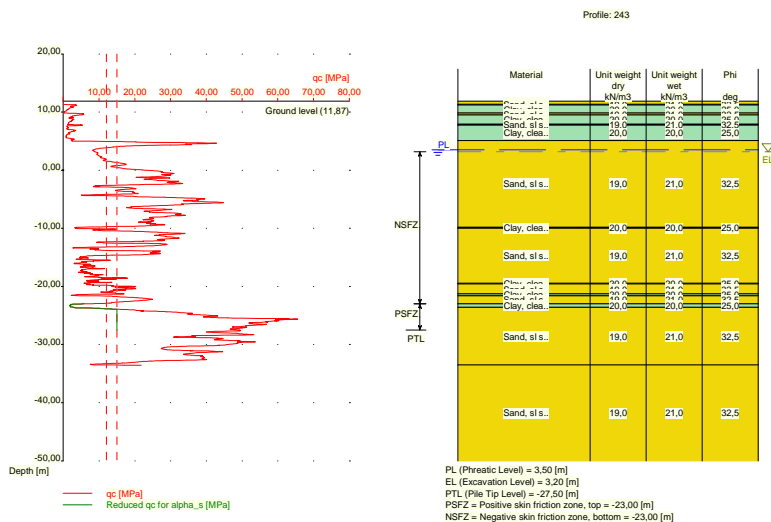
Behorende bij sondering 241
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,41
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -27,50
 Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] : -23,00
 Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] : -23,00
 OCR-waarde draagkrachtige laag : 1,00
 Verwachte maaiveldzakking in [m] : 0,11
 Aantal lagen in profiel : 14



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma,sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grondsoort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	5,410	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
2	5,390	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
3	-14,790	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	-14,890	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	-16,190	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	-16,490	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	-16,690	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	-16,990	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	-17,290	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	-17,490	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	-22,909	20,00	20,00	25,00	Klei	--
12	-23,009	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
13	-34,290	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
14	-34,390	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.27 Grondprofiel 243

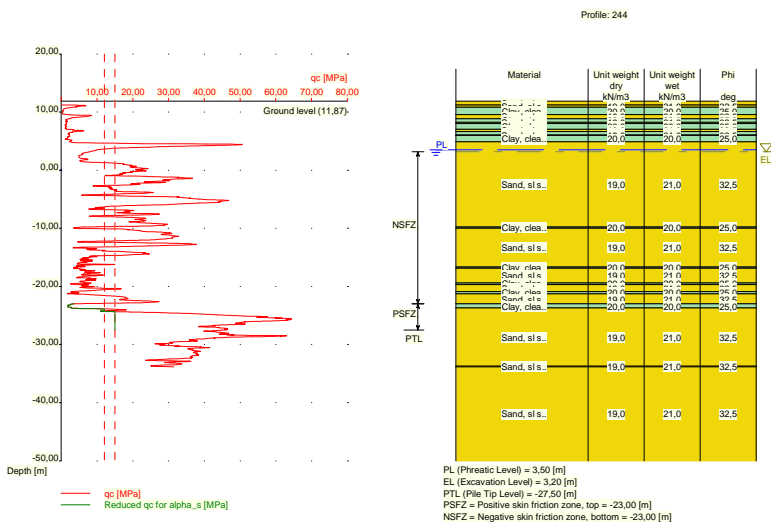
Behorende bij sondering	243
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	17



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma;sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	11,870	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
2	11,330	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
3	11,230	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	9,830	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	9,530	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	7,930	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	7,730	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	5,111	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	-9,790	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	-9,990	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	-19,470	20,00	20,00	25,00	Klei	--
12	-19,570	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
13	-21,290	20,00	20,00	25,00	Klei	--
14	-21,590	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
15	-22,990	20,00	20,00	25,00	Klei	--
16	-23,590	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
17	-33,470	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.28 Grondprofiel 244

Behorende bij sondering	244
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	24

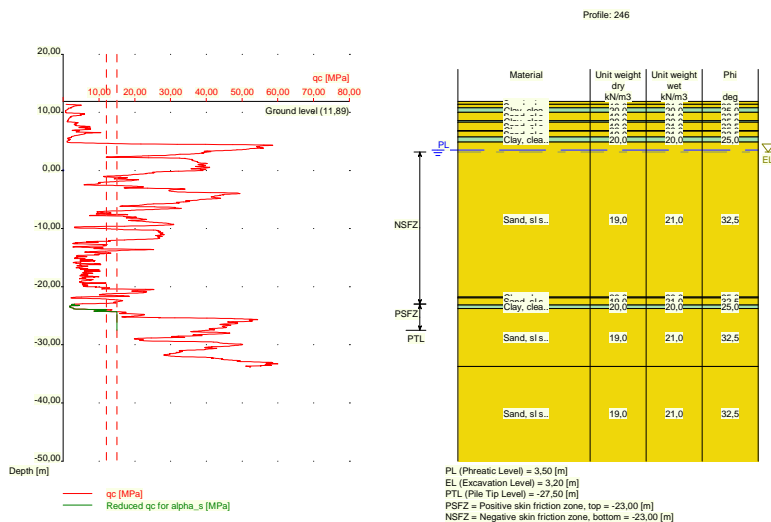


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma;sat [kN/m3]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	11,870	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
2	11,250	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
3	10,850	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	9,550	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	8,850	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	8,250	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	8,050	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	7,050	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	6,650	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	6,050	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	5,950	20,00	20,00	25,00	Klei	--
12	4,850	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
13	-9,770	20,00	20,00	25,00	Klei	--
14	-9,970	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
15	-16,670	20,00	20,00	25,00	Klei	--
16	-16,870	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
17	-19,370	20,00	20,00	25,00	Klei	--
18	-19,670	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
19	-20,870	20,00	20,00	25,00	Klei	--
20	-21,270	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
21	-22,990	20,00	20,00	25,00	Klei	--
22	-23,690	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
23	-33,710	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
24	-33,810	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.29 Grondprofiel 246

Behorende bij sondering	246
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,89
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00

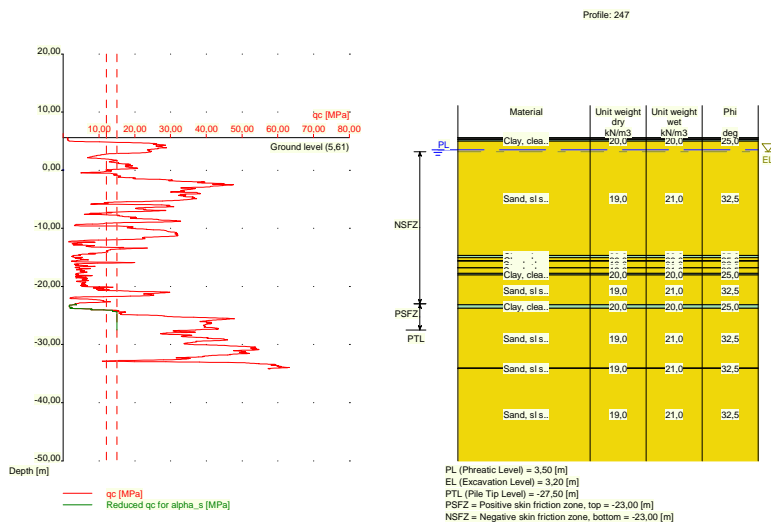
Verwachte maaiveldzakking in [m] : 0,11
 Aantal lagen in profiel : 15



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma,sat [kN/m3]	Phi [deg]	Grondsoort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	11,890	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
2	11,390	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
3	10,790	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	9,990	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	8,590	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	8,290	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	6,871	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	6,771	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	5,771	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	4,871	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	-21,750	20,00	20,00	25,00	Klei	--
12	-21,950	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
13	-23,150	20,00	20,00	25,00	Klei	--
14	-23,750	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
15	-33,690	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.30 Grondprofiel 247

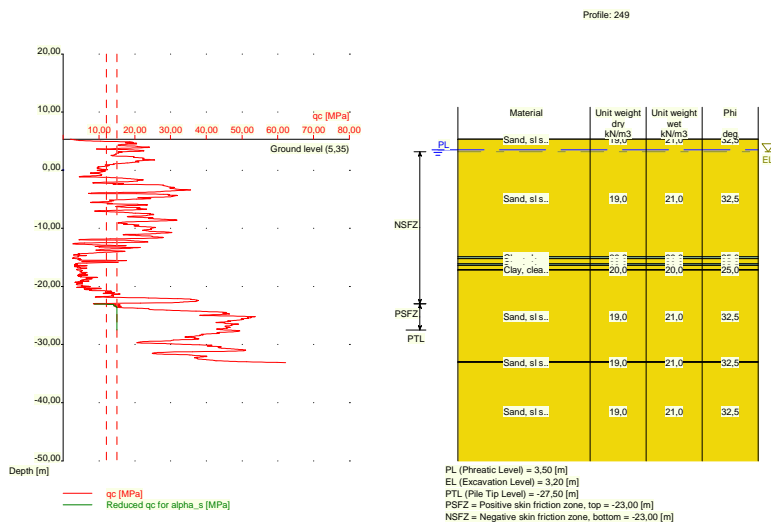
Behorende bij sondering 247
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,61
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -27,50
 Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] : -23,00
 Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] : -23,00
 OCR-waarde draagkrachtige laag : 1,00
 Verwachte maaiveldzakking in [m] : 0,11
 Aantal lagen in profiel : 17



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma,sat [kN/m3]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	5,610	20,00	20,00	25,00	Klei	--
2	5,590	20,00	20,00	25,00	Klei	--
3	5,371	12,00	12,00	15,00	Veen	--
4	5,271	20,00	20,00	25,00	Klei	--
5	4,971	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
6	-14,650	20,00	20,00	25,00	Klei	--
7	-15,050	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
8	-15,550	20,00	20,00	25,00	Klei	--
9	-15,650	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
10	-16,750	20,00	20,00	25,00	Klei	--
11	-16,850	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
12	-17,750	20,00	20,00	25,00	Klei	--
13	-18,050	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
14	-23,170	20,00	20,00	25,00	Klei	--
15	-23,770	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
16	-34,030	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
17	-34,130	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.31 Grondprofiel 249

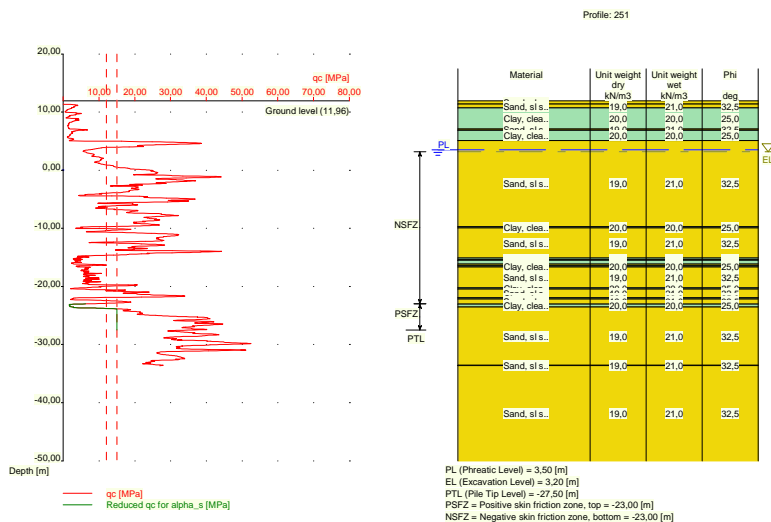
Behorende bij sondering	249
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,35
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	10



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma,sat [kN/m3]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	5,350	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
2	5,330	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
3	-14,890	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	-15,190	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	-16,090	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	-16,390	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	-17,109	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	-17,209	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	-32,970	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
10	-33,070	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.32 Grondprofiel 251

Behorende bij sondering	251
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,96
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	22



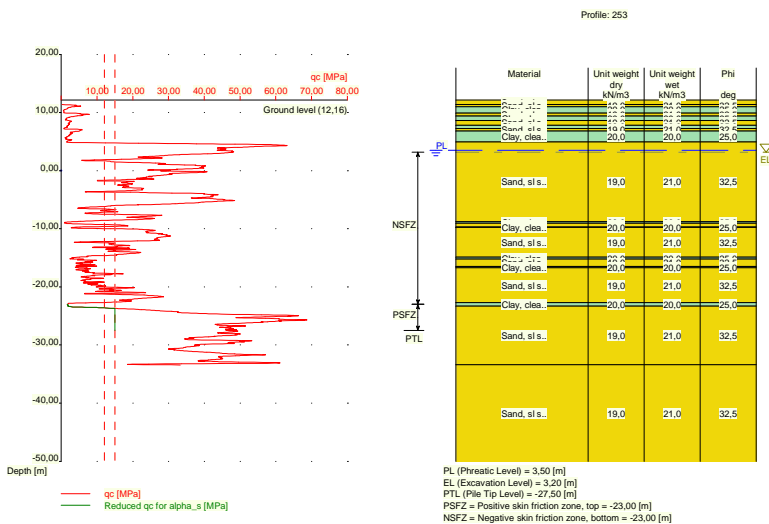
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma;sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	11,960	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
2	11,400	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
3	10,700	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	7,100	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	6,900	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	5,081	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	-9,720	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	-9,920	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	-15,120	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	-15,420	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	-15,520	20,00	20,00	25,00	Klei	--
12	-16,120	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
13	-16,420	20,00	20,00	25,00	Klei	--
14	-16,639	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
15	-20,240	20,00	20,00	25,00	Klei	--
16	-20,440	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
17	-21,959	20,00	20,00	25,00	Klei	--
18	-22,160	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
19	-23,060	20,00	20,00	25,00	Klei	--
20	-23,560	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
21	-33,520	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
22	-33,620	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.33 Grondprofiel 252

Behorende bij sondering	252
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,95
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	23

Aantal lagen in profiel :

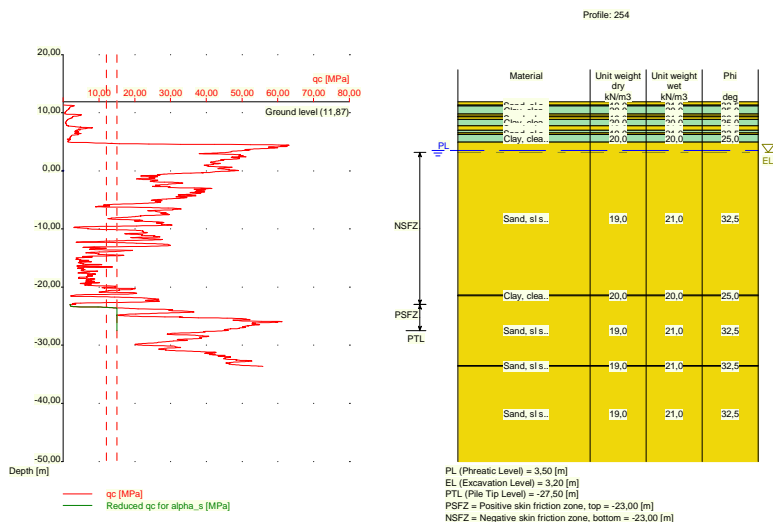
21



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma;sat [kN/m3]	Phi [deg]	Grondsoort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	12,160	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
2	11,380	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
3	10,980	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	9,880	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	9,380	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	8,661	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	7,841	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	7,241	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	6,841	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	4,941	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	-8,780	20,00	20,00	25,00	Klei	--
12	-9,080	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
13	-9,680	20,00	20,00	25,00	Klei	--
14	-9,780	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
15	-14,900	20,00	20,00	25,00	Klei	--
16	-15,200	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
17	-16,500	20,00	20,00	25,00	Klei	--
18	-16,700	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
19	-22,720	20,00	20,00	25,00	Klei	--
20	-23,320	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
21	-33,380	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.35 Grondprofiel 254

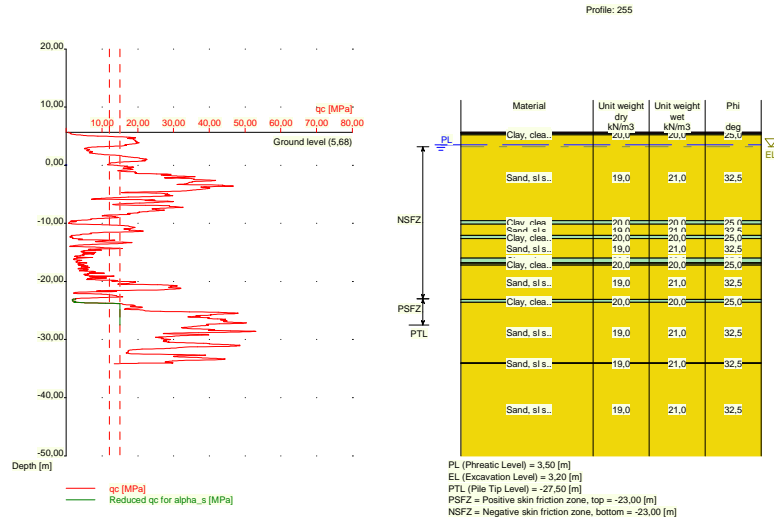
Behorende bij sondering	254
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	16



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma,sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grondsoort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	11,870	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
2	11,370	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
3	11,170	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	9,770	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	9,370	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	9,270	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	8,870	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	7,770	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	6,970	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	6,570	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	6,270	20,00	20,00	25,00	Klei	--
12	4,951	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
13	-21,410	20,00	20,00	25,00	Klei	--
14	-21,510	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
15	-33,510	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
16	-33,629	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.36 Grondprofiel 255

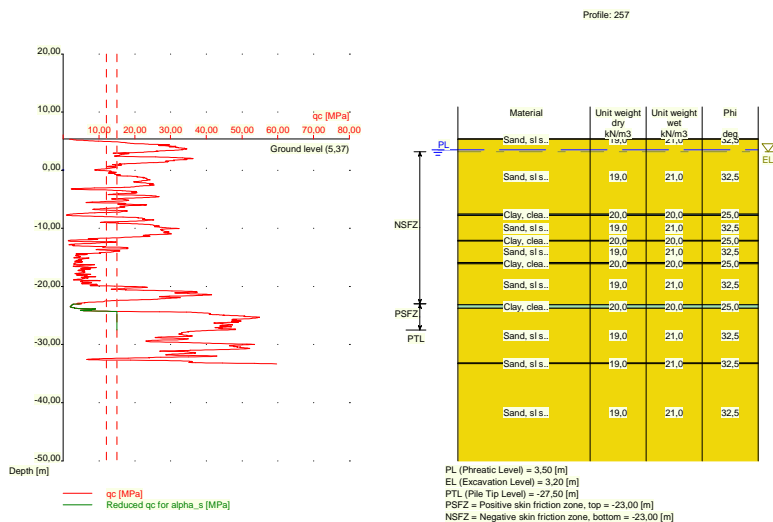
Behorende bij sondering	255
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,68
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	16



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma,sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grondsoort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	5,680	12,00	12,00	15,00	Veen	--
2	5,660	12,00	12,00	15,00	Veen	--
3	5,460	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	5,242	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	-9,560	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	-10,160	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	-12,060	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	-12,660	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	-15,980	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	-16,780	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	-16,980	20,00	20,00	25,00	Klei	--
12	-17,180	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
13	-23,100	20,00	20,00	25,00	Klei	--
14	-23,620	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
15	-34,000	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
16	-34,100	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.37 Grondprofiel 257

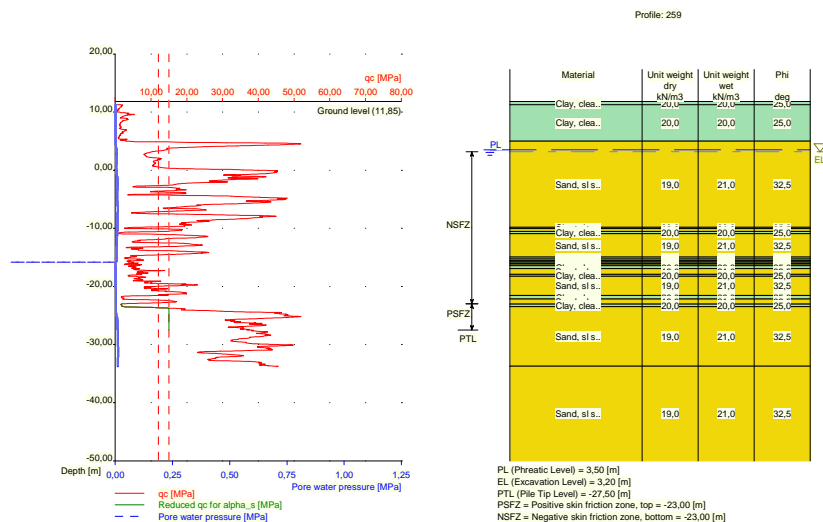
Behorende bij sondering	257
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,37
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	12



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma,sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	5,370	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
2	5,350	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
3	-7,570	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	-7,770	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	-12,090	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	-12,190	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	-15,910	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	-16,110	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	-23,150	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	-23,750	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	-33,170	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
12	-33,270	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.38 Grondprofiel 259

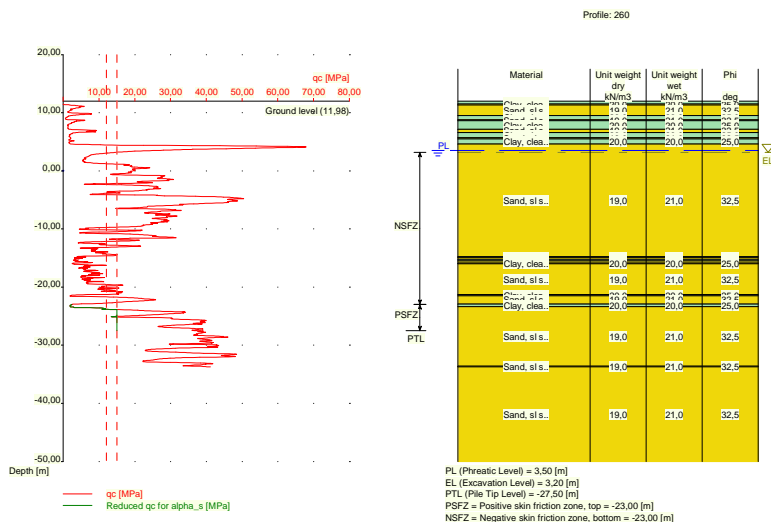
Behorende bij sondering	259
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,85
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	22



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma;sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	11,850	20,00	20,00	25,00	Klei	--
2	11,310	20,00	20,00	25,00	Klei	--
3	4,990	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
4	-9,830	20,00	20,00	25,00	Klei	--
5	-10,030	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
6	-10,530	20,00	20,00	25,00	Klei	--
7	-10,930	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
8	-14,930	20,00	20,00	25,00	Klei	--
9	-15,249	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
10	-15,550	20,00	20,00	25,00	Klei	--
11	-15,750	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
12	-15,950	20,00	20,00	25,00	Klei	--
13	-16,150	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
14	-16,450	20,00	20,00	25,00	Klei	--
15	-16,950	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
16	-17,950	20,00	20,00	25,00	Klei	--
17	-18,250	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
18	-21,550	20,00	20,00	25,00	Klei	--
19	-22,150	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
20	-23,050	20,00	20,00	25,00	Klei	--
21	-23,469	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
22	-33,710	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.39 Grondprofiel 260

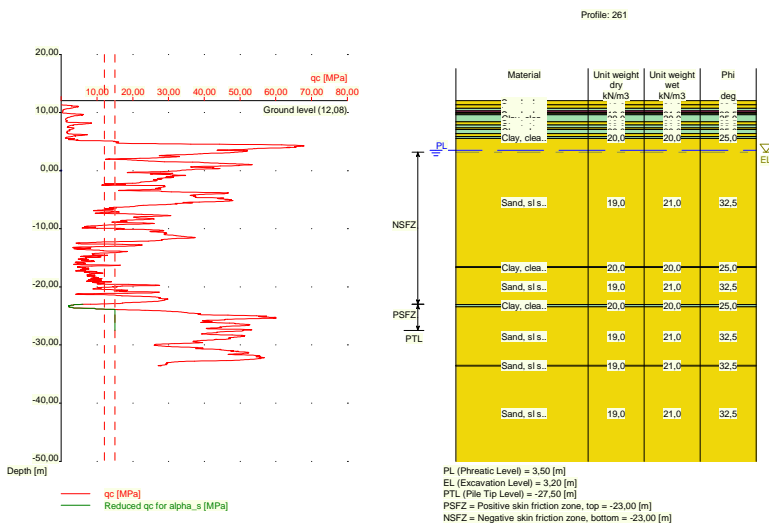
Behorende bij sondering	260
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,98
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	23



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma,sat [kN/m3]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	11,980	20,00	20,00	25,00	Klei	--
2	11,460	20,00	20,00	25,00	Klei	--
3	11,360	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
4	9,521	20,00	20,00	25,00	Klei	--
5	8,821	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
6	8,621	20,00	20,00	25,00	Klei	--
7	7,121	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
8	6,621	20,00	20,00	25,00	Klei	--
9	5,721	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
10	5,521	20,00	20,00	25,00	Klei	--
11	4,602	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
12	-14,800	20,00	20,00	25,00	Klei	--
13	-14,900	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
14	-15,200	20,00	20,00	25,00	Klei	--
15	-15,500	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
16	-15,900	20,00	20,00	25,00	Klei	--
17	-16,000	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
18	-21,300	20,00	20,00	25,00	Klei	--
19	-21,500	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
20	-22,900	20,00	20,00	25,00	Klei	--
21	-23,400	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
22	-33,620	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
23	-33,720	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.40 Grondprofiel 261

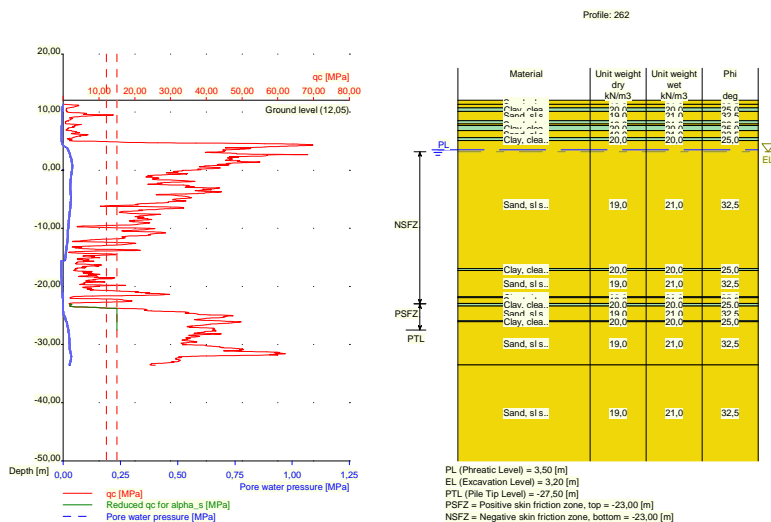
Behorende bij sondering	261
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,08
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma;sat [kN/m3]	Phi [deg]	Grondsoort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	12,080	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
2	11,320	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
3	10,720	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	10,320	12,00	12,00	15,00	Veen	--
5	10,020	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	9,820	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	9,620	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	8,381	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	7,881	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	7,381	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	7,081	20,00	20,00	25,00	Klei	--
12	6,381	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
13	5,881	20,00	20,00	25,00	Klei	--
14	5,581	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
15	-16,540	20,00	20,00	25,00	Klei	--
16	-16,640	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
17	-23,060	20,00	20,00	25,00	Klei	--
18	-23,460	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
19	-33,480	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
20	-33,580	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.41 Grondprofiel 262

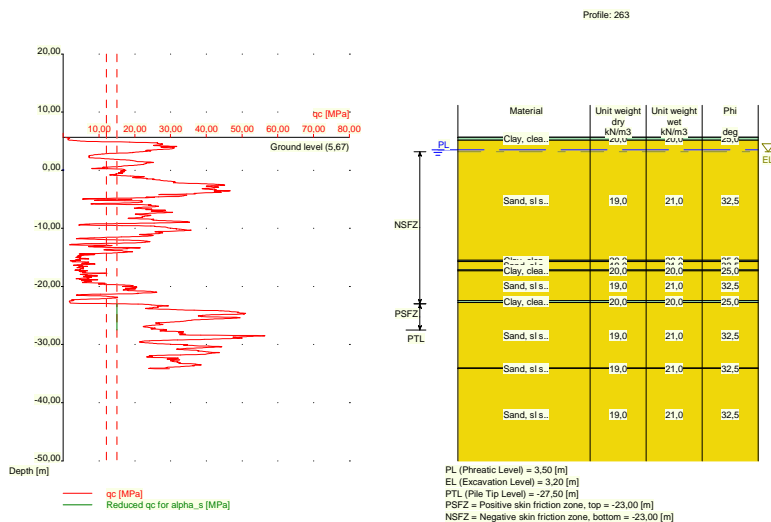
Behorende bij sondering	262
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,05
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	19



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma;sat [kN/m3]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	12,050	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
2	11,350	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
3	10,750	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	10,150	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	8,511	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	8,011	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	7,711	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	6,811	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	5,610	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	5,110	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	-16,930	20,00	20,00	25,00	Klei	--
12	-17,230	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
13	-21,750	20,00	20,00	25,00	Klei	--
14	-21,950	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
15	-22,950	20,00	20,00	25,00	Klei	--
16	-23,350	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
17	-25,870	20,00	20,00	25,00	Klei	--
18	-26,070	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
19	-33,510	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.42 Grondprofiel 263

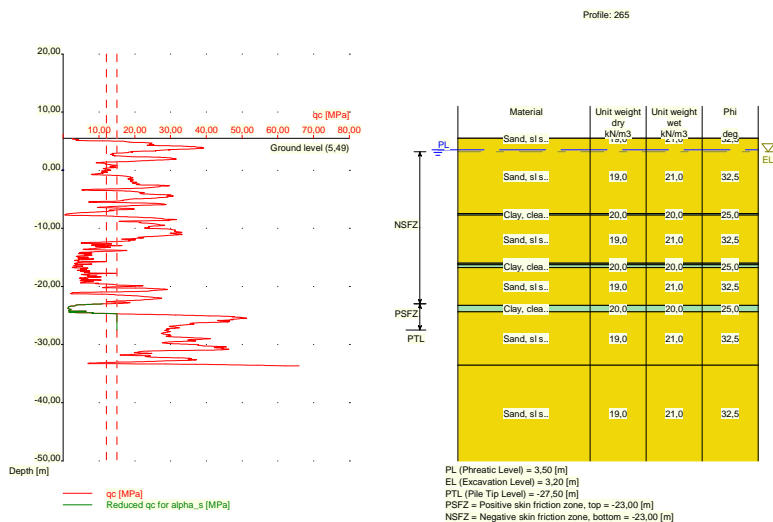
Behorende bij sondering	263
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,67
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	11



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma,sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grondsoort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	5,670	20,00	20,00	25,00	Klei	--
2	5,650	20,00	20,00	25,00	Klei	--
3	5,131	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
4	-15,510	20,00	20,00	25,00	Klei	--
5	-15,710	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
6	-17,130	20,00	20,00	25,00	Klei	--
7	-17,330	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
8	-22,450	20,00	20,00	25,00	Klei	--
9	-22,750	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
10	-34,030	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	-34,130	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.43 Grondprofiel 265

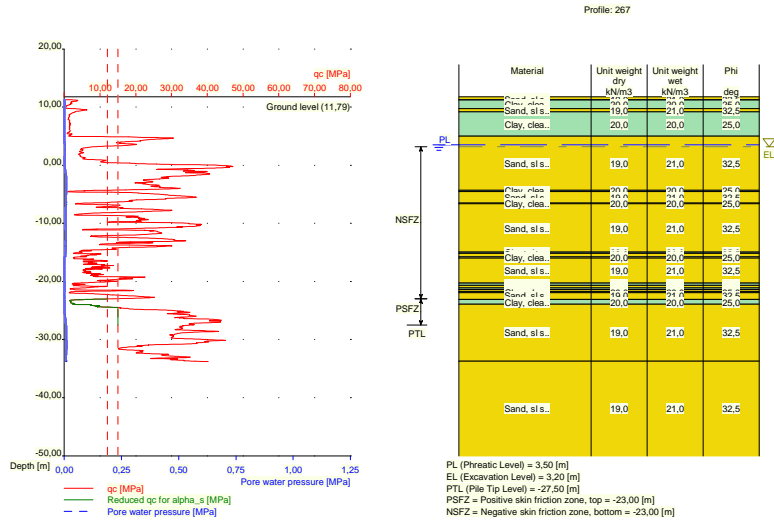
Behorende bij sondering	265
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,49
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	11



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma;sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	5,490	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
2	5,470	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
3	-7,450	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	-7,750	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	-15,970	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	-16,070	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	-16,270	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	-16,770	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	-23,290	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	-24,390	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	-33,570	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.44 Grondprofiel 267

Behorende bij sondering	267
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,79
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	23



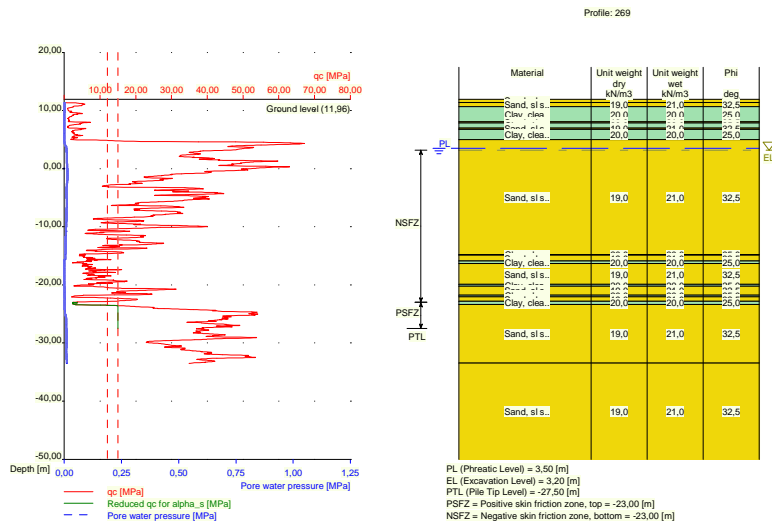
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma;sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	11,790	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
2	11,310	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
3	11,210	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	9,710	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	9,191	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	4,990	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	-4,310	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	-4,510	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	-6,510	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	-6,610	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	-14,950	20,00	20,00	25,00	Klei	--
12	-15,150	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
13	-15,750	20,00	20,00	25,00	Klei	--
14	-15,969	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
15	-20,290	20,00	20,00	25,00	Klei	--
16	-20,690	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
17	-21,090	20,00	20,00	25,00	Klei	--
18	-21,390	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
19	-21,710	20,00	20,00	25,00	Klei	--
20	-21,910	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
21	-23,110	20,00	20,00	25,00	Klei	--
22	-23,910	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
23	-33,690	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.45 Grondprofiel 269

Behorende bij sondering	269
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,96
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11

Aantal lagen in profiel :

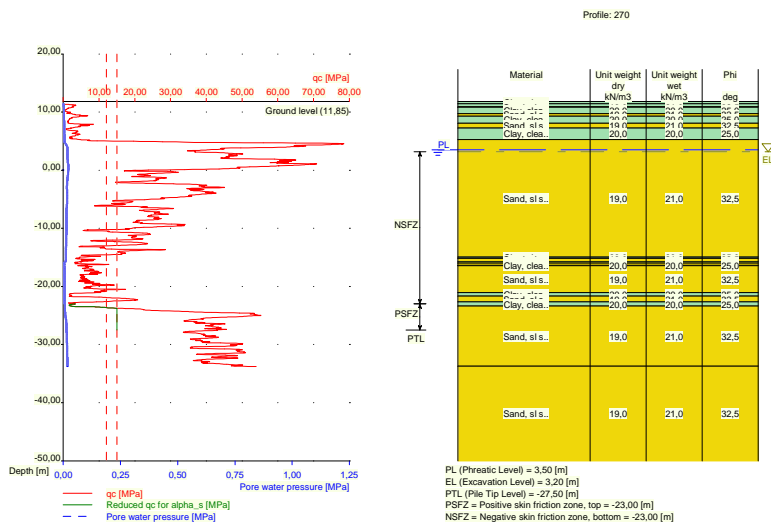
19



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma;sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grondsoort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	11,960	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
2	11,380	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
3	10,680	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	8,080	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	7,880	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	6,980	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	6,780	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	4,980	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	-14,780	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	-14,880	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	-15,880	20,00	20,00	25,00	Klei	--
12	-16,300	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
13	-19,920	20,00	20,00	25,00	Klei	--
14	-20,220	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
15	-21,740	20,00	20,00	25,00	Klei	--
16	-22,040	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
17	-22,840	20,00	20,00	25,00	Klei	--
18	-23,358	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
19	-33,460	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.46 Grondprofiel 270

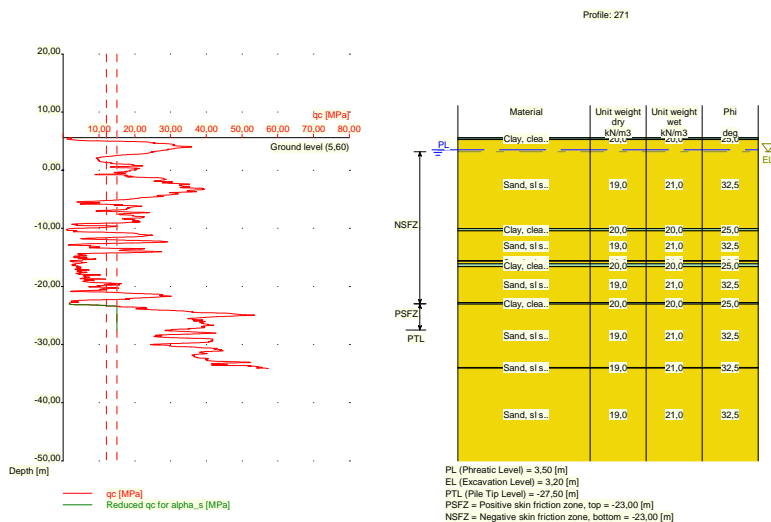
Behorende bij sondering	270
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,85
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	20



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma;sat [kN/m3]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	11,850	20,00	20,00	25,00	Klei	--
2	11,410	20,00	20,00	25,00	Klei	--
3	10,910	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
4	10,810	20,00	20,00	25,00	Klei	--
5	9,710	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
6	9,310	20,00	20,00	25,00	Klei	--
7	8,090	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
8	7,271	20,00	20,00	25,00	Klei	--
9	5,271	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
10	-14,950	20,00	20,00	25,00	Klei	--
11	-15,150	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
12	-15,750	20,00	20,00	25,00	Klei	--
13	-15,950	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
14	-16,350	20,00	20,00	25,00	Klei	--
15	-16,450	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
16	-21,050	20,00	20,00	25,00	Klei	--
17	-21,669	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
18	-22,670	20,00	20,00	25,00	Klei	--
19	-23,370	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
20	-33,710	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.47 Grondprofiel 271

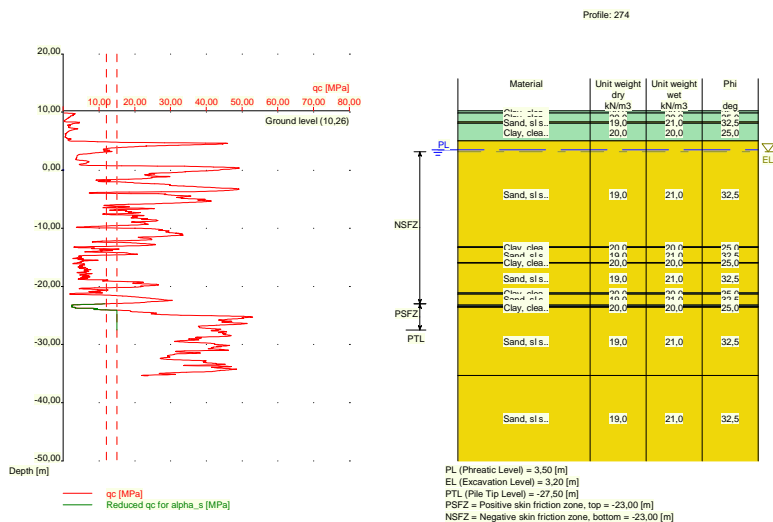
Behorende bij sondering	271
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,60
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	13



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma;sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	5,600	20,00	20,00	25,00	Klei	--
2	5,580	20,00	20,00	25,00	Klei	--
3	5,280	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
4	-10,060	20,00	20,00	25,00	Klei	--
5	-10,460	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
6	-15,580	20,00	20,00	25,00	Klei	--
7	-15,680	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
8	-16,080	20,00	20,00	25,00	Klei	--
9	-16,600	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
10	-22,740	20,00	20,00	25,00	Klei	--
11	-23,040	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
12	-33,960	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
13	-34,060	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.48 Grondprofiel 274

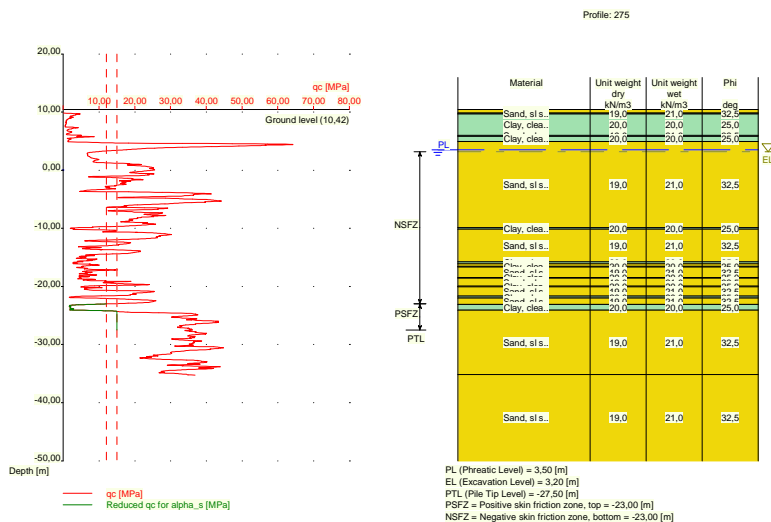
Behorende bij sondering	274
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,26
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	16



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma;sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	10,260	20,00	20,00	25,00	Klei	--
2	9,860	20,00	20,00	25,00	Klei	--
3	8,321	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
4	8,121	20,00	20,00	25,00	Klei	--
5	5,020	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
6	-13,200	20,00	20,00	25,00	Klei	--
7	-13,300	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
8	-15,900	20,00	20,00	25,00	Klei	--
9	-16,000	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
10	-21,120	20,00	20,00	25,00	Klei	--
11	-21,320	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
12	-23,220	20,00	20,00	25,00	Klei	--
13	-23,420	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
14	-23,520	20,00	20,00	25,00	Klei	--
15	-23,620	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
16	-35,340	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.49 Grondprofiel 275

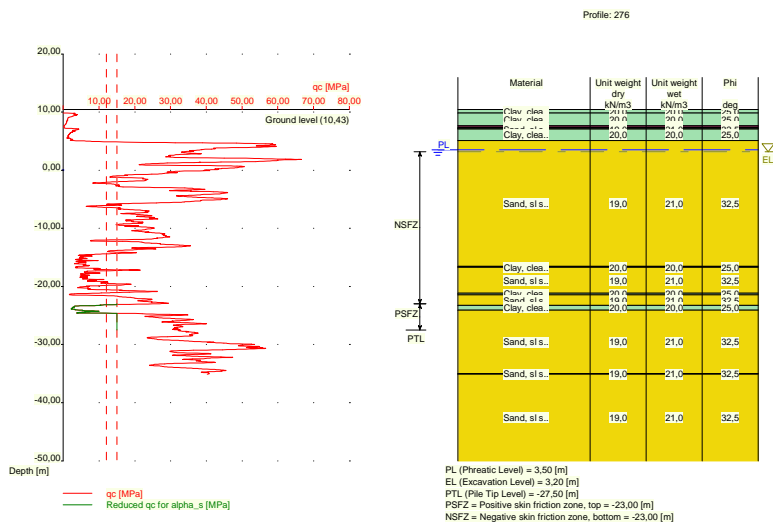
Behorende bij sondering	275
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,42
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	21



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma;sat [kN/m3]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	10,420	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
2	9,860	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
3	9,660	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	5,960	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	5,860	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	4,920	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	-9,860	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	-10,160	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	-15,760	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	-16,060	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	-16,560	20,00	20,00	25,00	Klei	--
12	-16,660	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
13	-18,460	20,00	20,00	25,00	Klei	--
14	-18,560	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
15	-19,960	20,00	20,00	25,00	Klei	--
16	-20,060	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
17	-21,660	20,00	20,00	25,00	Klei	--
18	-21,979	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
19	-23,080	20,00	20,00	25,00	Klei	--
20	-24,080	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
21	-35,180	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.50 Grondprofiel 276

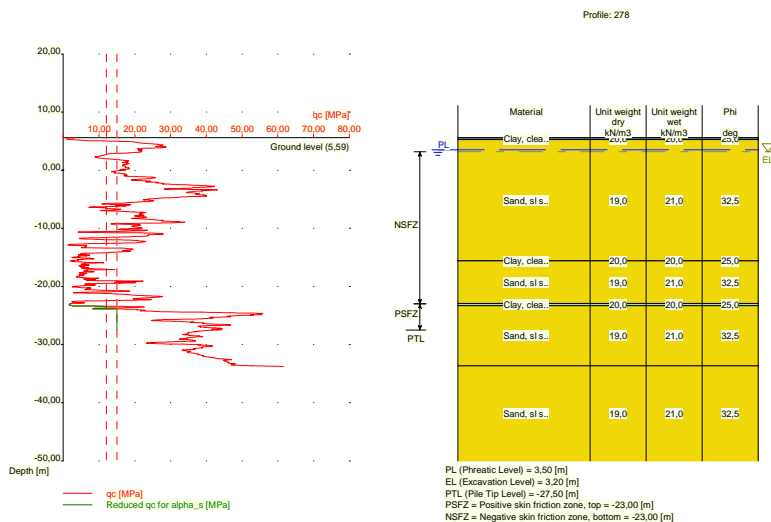
Behorende bij sondering	276
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,43
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	15



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma;sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	10,430	20,00	20,00	25,00	Klei	--
2	9,870	20,00	20,00	25,00	Klei	--
3	7,670	12,00	12,00	15,00	Veen	--
4	7,370	20,00	20,00	25,00	Klei	--
5	7,170	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
6	7,070	20,00	20,00	25,00	Klei	--
7	5,111	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
8	-16,530	20,00	20,00	25,00	Klei	--
9	-16,730	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
10	-21,150	20,00	20,00	25,00	Klei	--
11	-21,450	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
12	-23,270	20,00	20,00	25,00	Klei	--
13	-24,070	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
14	-34,989	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
15	-35,090	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.51 Grondprofiel 277

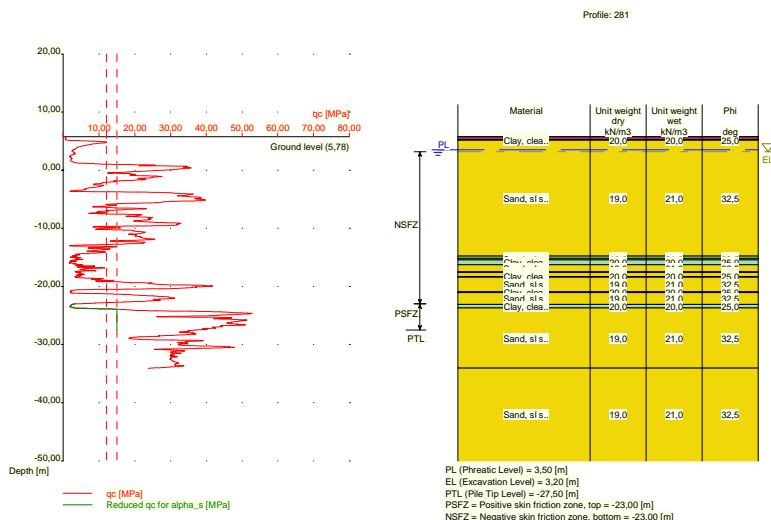
Behorende bij sondering	277
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,41
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	18



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma,sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grondsoort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	5,590	20,00	20,00	25,00	Klei	--
2	5,570	20,00	20,00	25,00	Klei	--
3	5,270	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
4	-15,530	20,00	20,00	25,00	Klei	--
5	-15,630	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
6	-22,930	20,00	20,00	25,00	Klei	--
7	-23,330	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
8	-33,670	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.53 Grondprofiel 281

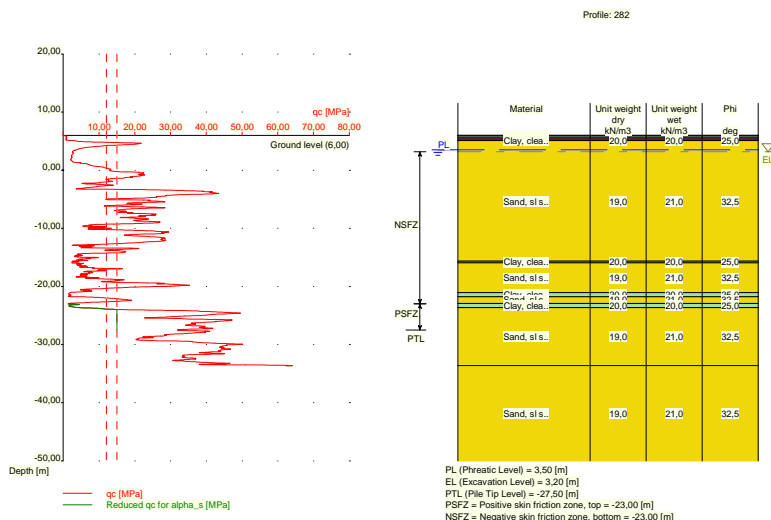
Behorende bij sondering	281
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,78
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleezone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleezone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	17



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma,sat [kN/m3]	Phi [deg]	Grondsoort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	5,780	12,00	12,00	15,00	Veen	--
2	5,760	12,00	12,00	15,00	Veen	--
3	5,260	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	5,141	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	-14,760	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	-15,160	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	-15,460	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	-16,279	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	-17,480	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	-17,580	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	-18,280	20,00	20,00	25,00	Klei	--
12	-18,380	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
13	-20,880	20,00	20,00	25,00	Klei	--
14	-21,080	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
15	-23,100	20,00	20,00	25,00	Klei	--
16	-23,700	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
17	-34,040	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.54 Grondprofiel 282

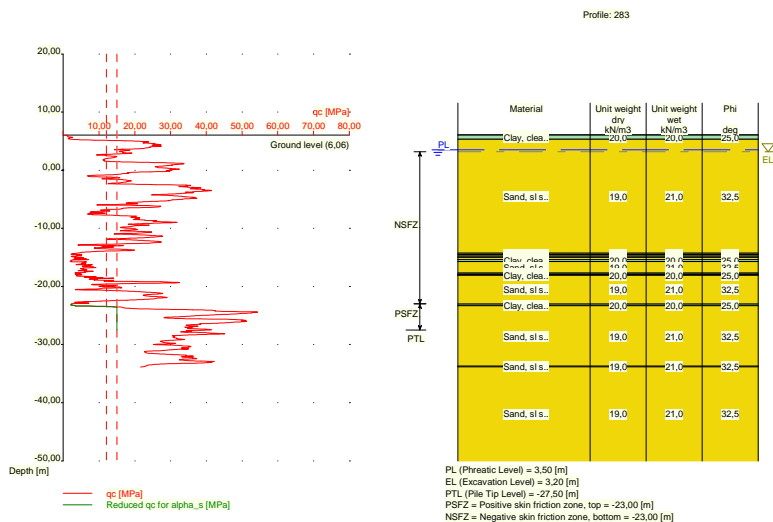
Behorende bij sondering	282
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,00
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	13



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma;sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grondsoort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	6,000	12,00	12,00	15,00	Veen	--
2	5,980	12,00	12,00	15,00	Veen	--
3	5,880	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	5,580	12,00	12,00	15,00	Veen	--
5	5,180	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	5,080	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	-15,640	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	-15,940	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	-21,040	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	-21,740	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	-22,940	20,00	20,00	25,00	Klei	--
12	-23,640	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
13	-33,580	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.55 Grondprofiel 283

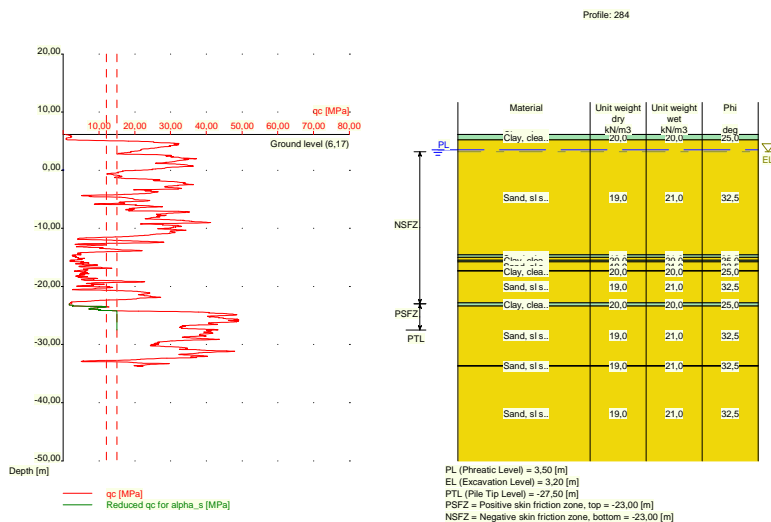
Behorende bij sondering	283
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,06
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	17



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma,sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	6,060	20,00	20,00	25,00	Klei	--
2	6,040	20,00	20,00	25,00	Klei	--
3	5,340	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
4	-14,300	20,00	20,00	25,00	Klei	--
5	-14,500	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
6	-14,800	20,00	20,00	25,00	Klei	--
7	-15,000	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
8	-15,400	20,00	20,00	25,00	Klei	--
9	-15,700	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
10	-17,700	20,00	20,00	25,00	Klei	--
11	-17,900	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
12	-18,000	20,00	20,00	25,00	Klei	--
13	-18,100	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
14	-23,020	20,00	20,00	25,00	Klei	--
15	-23,320	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
16	-33,740	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
17	-33,840	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.56 Grondprofiel 284

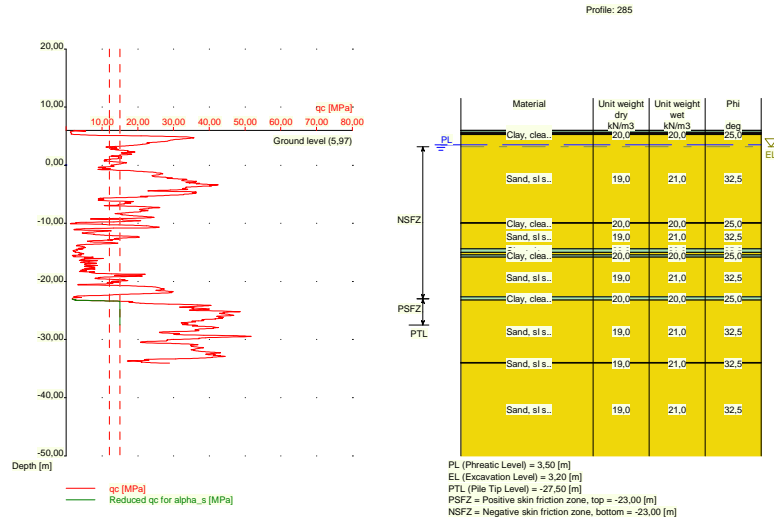
Behorende bij sondering	284
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,17
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	13



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma,sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grondsoort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	6,170	20,00	20,00	25,00	Klei	--
2	6,150	20,00	20,00	25,00	Klei	--
3	5,231	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
4	-14,570	20,00	20,00	25,00	Klei	--
5	-14,970	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
6	-15,470	20,00	20,00	25,00	Klei	--
7	-15,770	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
8	-17,270	20,00	20,00	25,00	Klei	--
9	-17,370	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
10	-22,789	20,00	20,00	25,00	Klei	--
11	-23,390	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
12	-33,610	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
13	-33,710	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.57 Grondprofiel 285

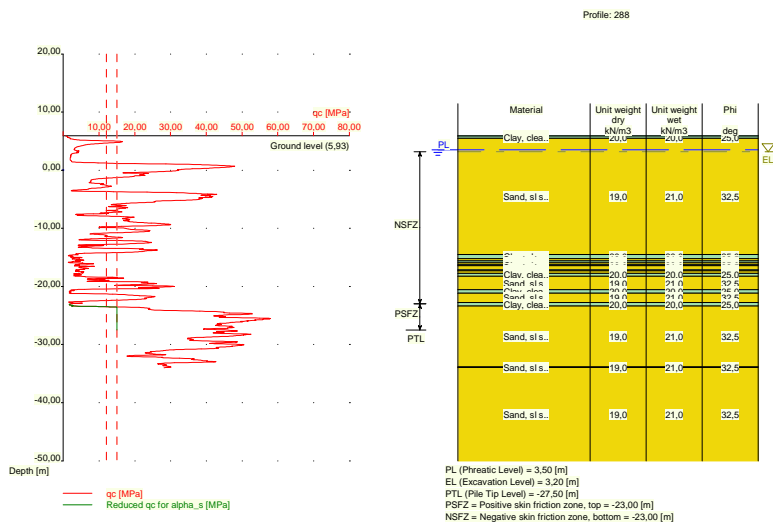
Behorende bij sondering	285
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,97
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	15



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma,sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	5,970	20,00	20,00	25,00	Klei	--
2	5,950	20,00	20,00	25,00	Klei	--
3	5,650	12,00	12,00	15,00	Veen	--
4	5,450	20,00	20,00	25,00	Klei	--
5	5,250	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
6	-9,910	20,00	20,00	25,00	Klei	--
7	-10,010	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
8	-14,410	20,00	20,00	25,00	Klei	--
9	-15,010	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
10	-15,410	20,00	20,00	25,00	Klei	--
11	-15,810	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
12	-22,630	20,00	20,00	25,00	Klei	--
13	-23,230	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
14	-33,970	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
15	-34,070	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.58 Grondprofiel 288

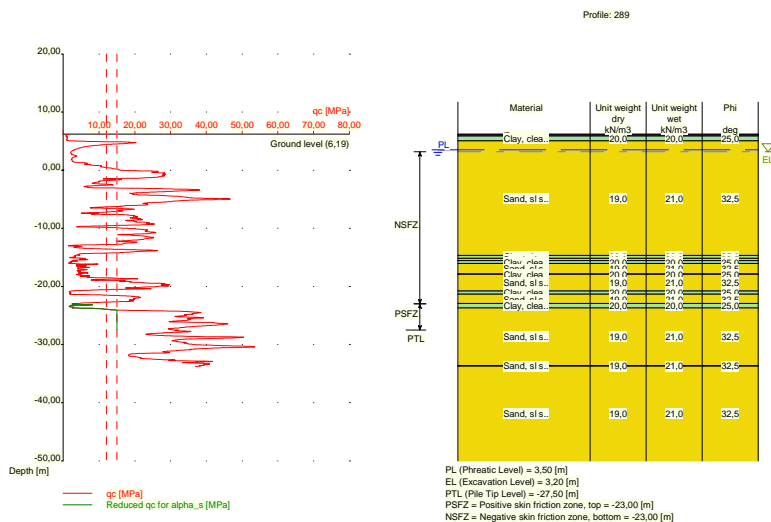
Behorende bij sondering	288
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	19



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma,sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grondsoort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	5,930	20,00	20,00	25,00	Klei	--
2	5,910	20,00	20,00	25,00	Klei	--
3	5,491	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
4	-14,530	20,00	20,00	25,00	Klei	--
5	-15,230	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
6	-15,630	20,00	20,00	25,00	Klei	--
7	-15,930	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
8	-16,230	20,00	20,00	25,00	Klei	--
9	-16,430	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
10	-17,130	20,00	20,00	25,00	Klei	--
11	-17,330	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
12	-17,730	20,00	20,00	25,00	Klei	--
13	-18,230	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
14	-20,550	20,00	20,00	25,00	Klei	--
15	-21,150	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
16	-22,750	20,00	20,00	25,00	Klei	--
17	-23,350	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
18	-33,830	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
19	-33,930	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.59 Grondprofiel 289

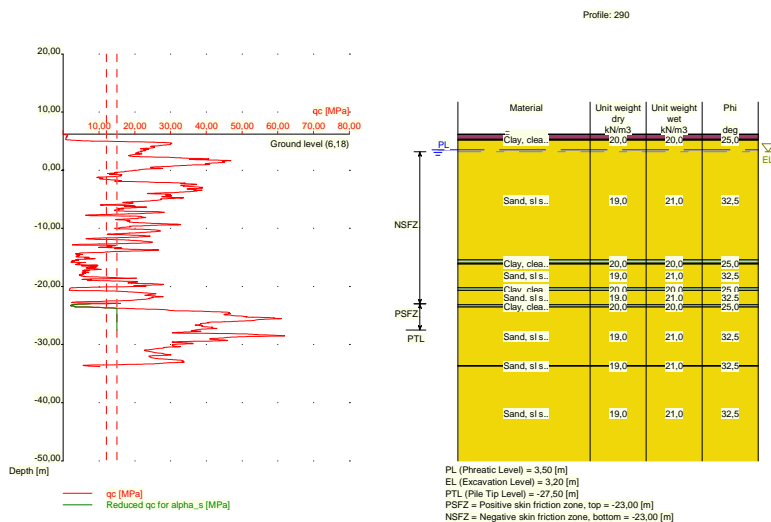
Behorende bij sondering	289
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau]	6,19
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau]	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau]	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau]	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau]	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m]	0,11
Aantal lagen in profiel	17



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma;sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	6,190	20,00	20,00	25,00	Klei	--
2	6,170	20,00	20,00	25,00	Klei	--
3	6,070	12,00	12,00	15,00	Veen	--
4	5,870	20,00	20,00	25,00	Klei	--
5	5,070	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
6	-14,650	20,00	20,00	25,00	Klei	--
7	-15,150	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
8	-15,550	20,00	20,00	25,00	Klei	--
9	-16,050	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
10	-17,850	20,00	20,00	25,00	Klei	--
11	-17,950	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
12	-20,750	20,00	20,00	25,00	Klei	--
13	-21,350	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
14	-22,950	20,00	20,00	25,00	Klei	--
15	-23,670	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
16	-33,609	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
17	-33,709	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.60 Grondprofiel 290

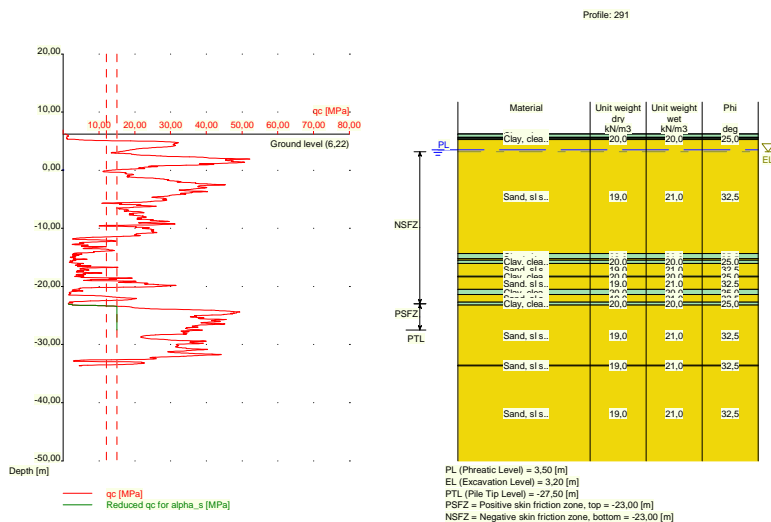
Behorende bij sondering	290
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,18
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	14



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma;sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	6,180	12,00	12,00	15,00	Veen	--
2	6,160	12,00	12,00	15,00	Veen	--
3	5,343	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	5,143	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	-15,460	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	-15,960	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	-16,060	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	-16,160	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	-20,260	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	-20,660	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	-23,160	20,00	20,00	25,00	Klei	--
12	-23,560	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
13	-33,600	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
14	-33,700	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.61 Grondprofiel 291

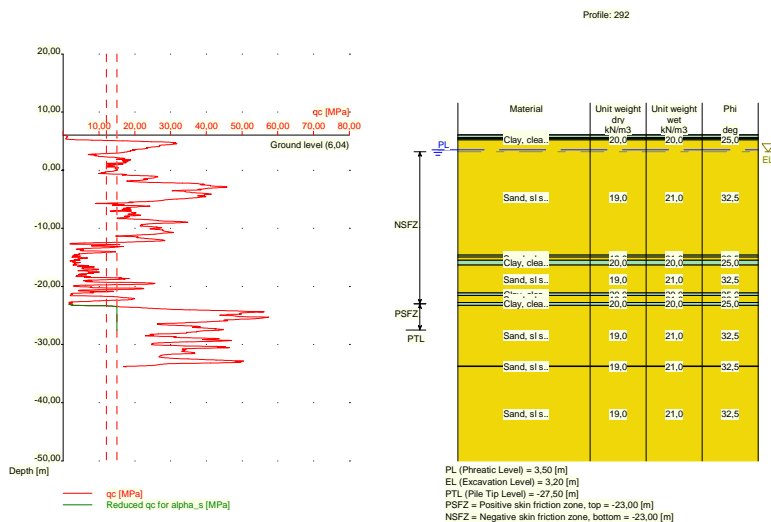
Behorende bij sondering	291
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,22
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	17



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma;sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	6,220	20,00	20,00	25,00	Klei	--
2	6,200	20,00	20,00	25,00	Klei	--
3	5,681	12,00	12,00	15,00	Veen	--
4	5,481	20,00	20,00	25,00	Klei	--
5	5,281	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
6	-14,320	20,00	20,00	25,00	Klei	--
7	-15,220	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
8	-15,520	20,00	20,00	25,00	Klei	--
9	-16,020	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
10	-18,220	20,00	20,00	25,00	Klei	--
11	-18,320	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
12	-20,520	20,00	20,00	25,00	Klei	--
13	-21,420	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
14	-22,720	20,00	20,00	25,00	Klei	--
15	-23,220	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
16	-33,540	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
17	-33,640	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.62 Grondprofiel 292

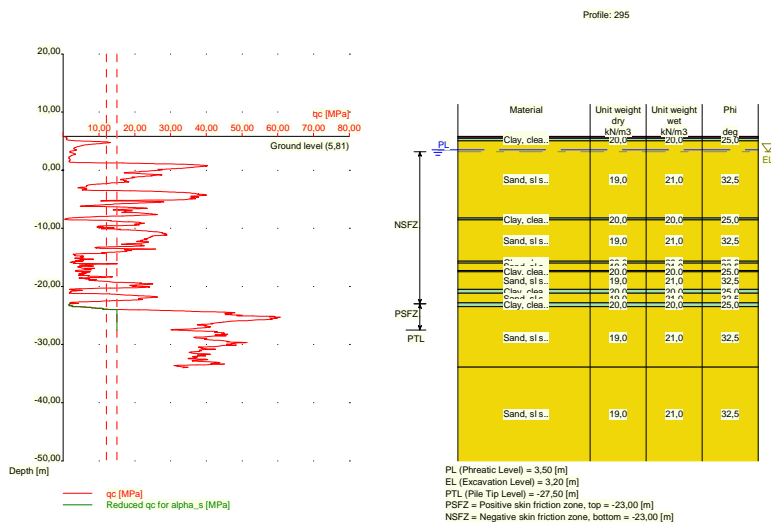
Behorende bij sondering	292
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,04
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	15



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma;sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	6,040	20,00	20,00	25,00	Klei	--
2	6,020	20,00	20,00	25,00	Klei	--
3	5,620	12,00	12,00	15,00	Veen	--
4	5,420	20,00	20,00	25,00	Klei	--
5	5,220	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
6	-14,620	20,00	20,00	25,00	Klei	--
7	-14,920	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
8	-15,520	20,00	20,00	25,00	Klei	--
9	-16,320	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
10	-21,140	20,00	20,00	25,00	Klei	--
11	-21,540	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
12	-22,740	20,00	20,00	25,00	Klei	--
13	-23,240	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
14	-33,700	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
15	-33,800	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.63 Grondprofiel 295

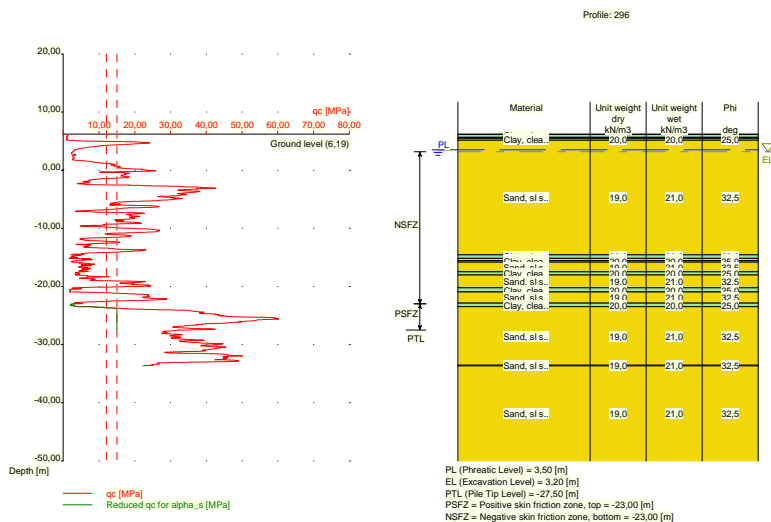
Behorende bij sondering	295
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	15



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma;sat [kN/m3]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	5,810	12,00	12,00	15,00	Veen	--
2	5,790	12,00	12,00	15,00	Veen	--
3	5,471	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	5,071	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	-8,230	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	-8,530	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	-15,650	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	-15,950	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	-17,250	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	-17,469	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	-20,470	20,00	20,00	25,00	Klei	--
12	-21,170	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
13	-22,790	20,00	20,00	25,00	Klei	--
14	-23,490	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
15	-33,870	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.64 Grondprofiel 296

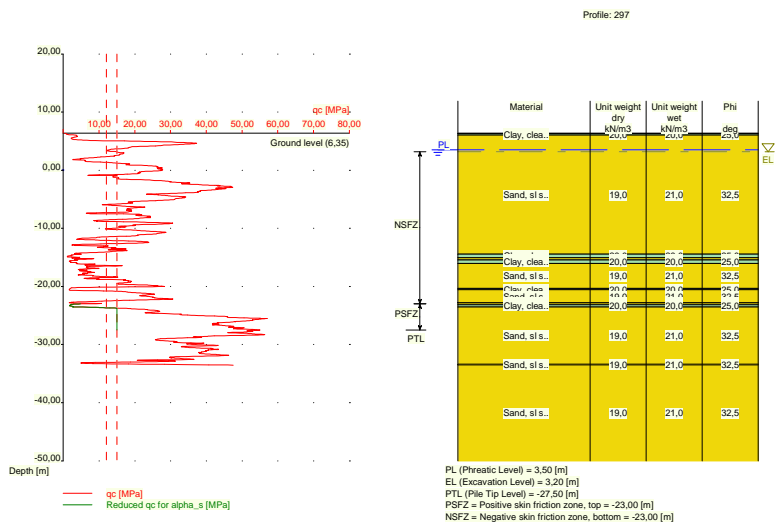
Behorende bij sondering	296
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,19
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	17



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m3]	Gamma;sat [kN/m3]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	6,190	20,00	20,00	25,00	Klei	--
2	6,170	20,00	20,00	25,00	Klei	--
3	5,670	12,00	12,00	15,00	Veen	--
4	5,470	20,00	20,00	25,00	Klei	--
5	5,170	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
6	-14,550	20,00	20,00	25,00	Klei	--
7	-15,150	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
8	-15,550	20,00	20,00	25,00	Klei	--
9	-15,850	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
10	-17,450	20,00	20,00	25,00	Klei	--
11	-18,050	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
12	-20,250	20,00	20,00	25,00	Klei	--
13	-20,950	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
14	-22,870	20,00	20,00	25,00	Klei	--
15	-23,470	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
16	-33,550	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
17	-33,650	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.65 Grondprofiel 297

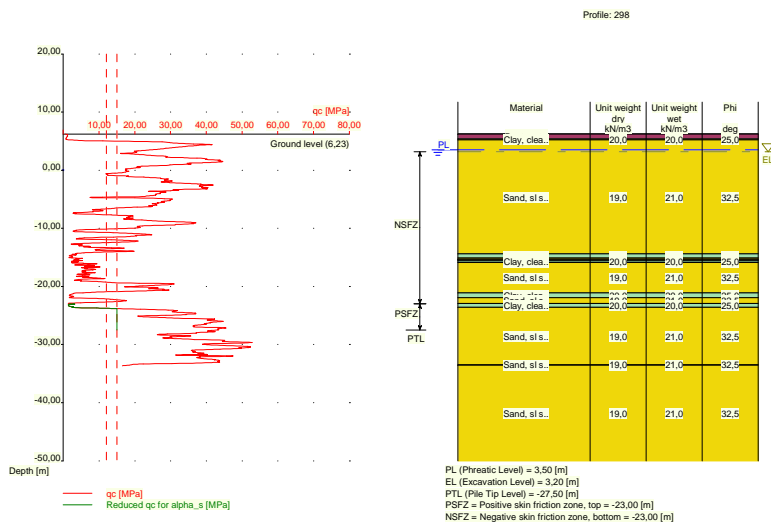
Behorende bij sondering	297
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,35
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	15



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma;sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	6,350	20,00	20,00	25,00	Klei	--
2	6,330	20,00	20,00	25,00	Klei	--
3	6,011	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
4	-14,430	20,00	20,00	25,00	Klei	--
5	-15,030	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
6	-15,430	20,00	20,00	25,00	Klei	--
7	-16,030	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
8	-20,330	20,00	20,00	25,00	Klei	--
9	-20,530	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
10	-22,730	20,00	20,00	25,00	Klei	--
11	-22,830	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
12	-23,130	20,00	20,00	25,00	Klei	--
13	-23,530	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
14	-33,390	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
15	-33,490	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.66 Grondprofiel 298

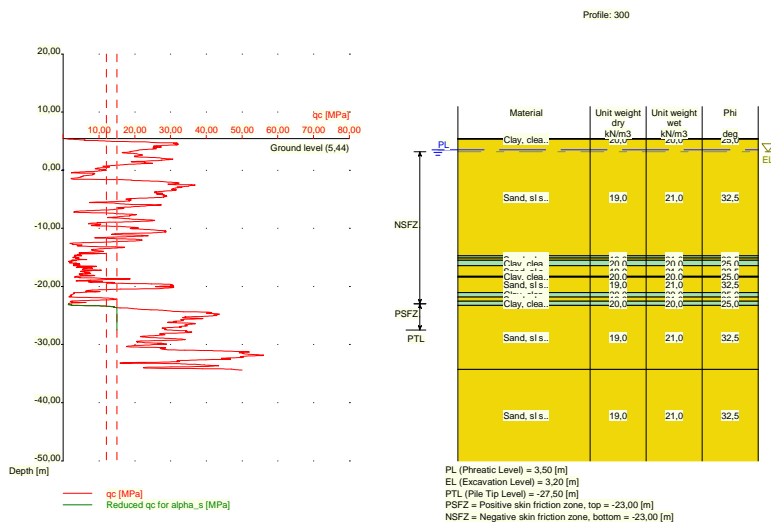
Behorende bij sondering	298
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,23
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	16



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma;sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grondsoort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	6,230	12,00	12,00	15,00	Veen	--
2	6,210	12,00	12,00	15,00	Veen	--
3	5,390	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	5,190	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	-14,410	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	-15,110	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	-15,310	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	-15,410	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	-15,610	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	-15,910	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	-21,130	20,00	20,00	25,00	Klei	--
12	-21,930	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
13	-22,930	20,00	20,00	25,00	Klei	--
14	-23,630	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
15	-33,470	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
16	-33,570	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.67 Grondprofiel 300

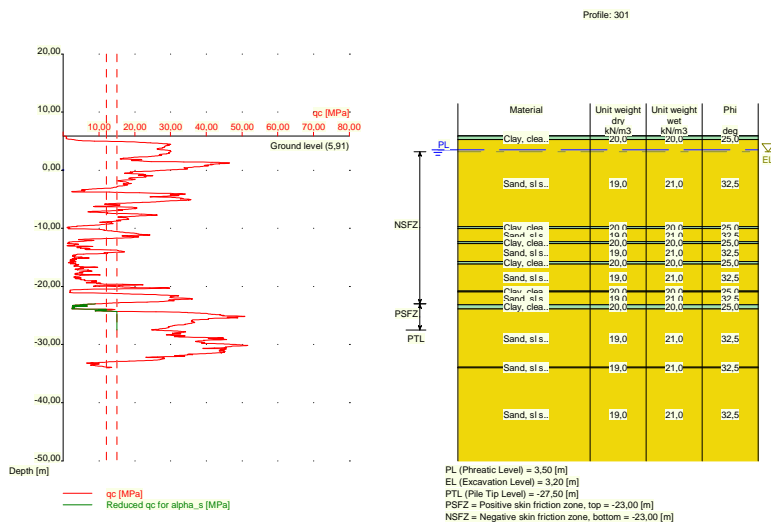
Behorende bij sondering	300
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,44
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	14



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma,sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grondsoort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	5,440	20,00	20,00	25,00	Klei	--
2	5,420	20,00	20,00	25,00	Klei	--
3	5,320	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
4	-14,719	20,00	20,00	25,00	Klei	--
5	-15,120	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
6	-15,520	20,00	20,00	25,00	Klei	--
7	-16,420	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
8	-18,220	20,00	20,00	25,00	Klei	--
9	-18,420	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
10	-21,040	20,00	20,00	25,00	Klei	--
11	-21,840	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
12	-22,540	20,00	20,00	25,00	Klei	--
13	-23,240	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
14	-34,300	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.68 Grondprofiel 301

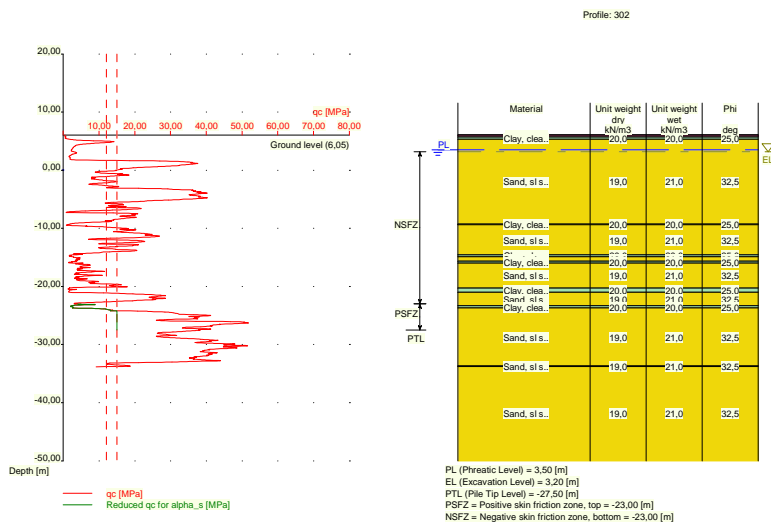
Behorende bij sondering	301
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,91
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	15



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma,sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grondsoort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	5,910	20,00	20,00	25,00	Klei	--
2	5,890	20,00	20,00	25,00	Klei	--
3	5,271	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
4	-9,730	20,00	20,00	25,00	Klei	--
5	-10,030	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
6	-12,330	20,00	20,00	25,00	Klei	--
7	-12,630	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
8	-15,730	20,00	20,00	25,00	Klei	--
9	-16,130	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
10	-20,750	20,00	20,00	25,00	Klei	--
11	-20,950	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
12	-23,150	20,00	20,00	25,00	Klei	--
13	-23,850	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
14	-33,890	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
15	-33,990	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.69 Grondprofiel 302

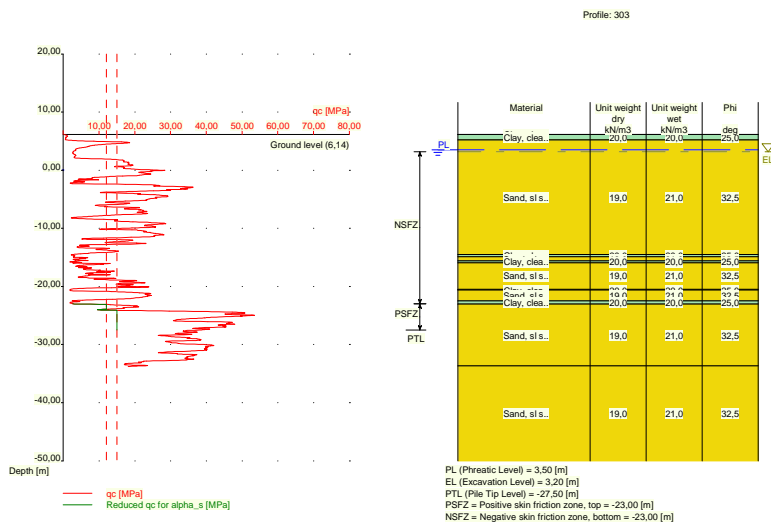
Behorende bij sondering	302
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,05
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzaking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	16



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma;sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	6,050	12,00	12,00	15,00	Veen	--
2	6,030	12,00	12,00	15,00	Veen	--
3	5,730	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	5,311	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	-9,290	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	-9,390	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	-14,590	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	-14,890	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	-15,690	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	-15,990	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	-20,310	20,00	20,00	25,00	Klei	--
12	-21,010	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
13	-23,310	20,00	20,00	25,00	Klei	--
14	-23,710	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
15	-33,670	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
16	-33,770	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.70 Grondprofiel 303

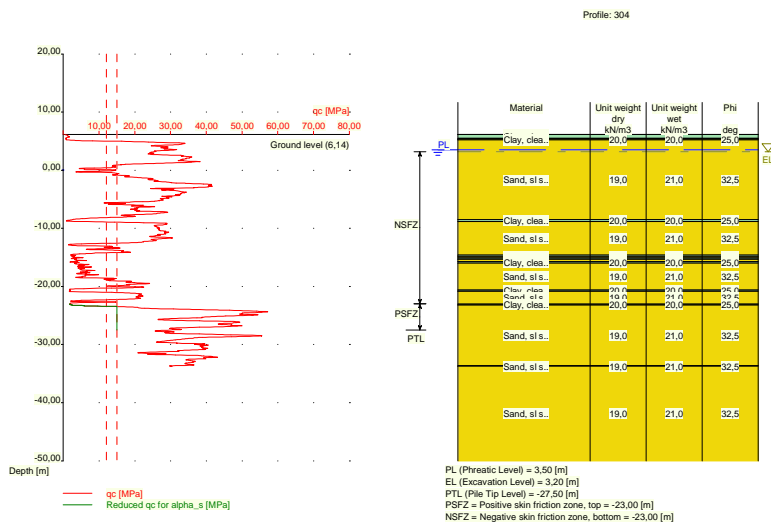
Behorende bij sondering	303
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,14
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	12



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma;sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	6,140	20,00	20,00	25,00	Klei	--
2	6,120	20,00	20,00	25,00	Klei	--
3	5,201	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
4	-14,500	20,00	20,00	25,00	Klei	--
5	-14,900	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
6	-15,619	20,00	20,00	25,00	Klei	--
7	-15,919	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
8	-20,520	20,00	20,00	25,00	Klei	--
9	-20,620	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
10	-22,520	20,00	20,00	25,00	Klei	--
11	-23,020	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
12	-33,680	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.71 Grondprofiel 304

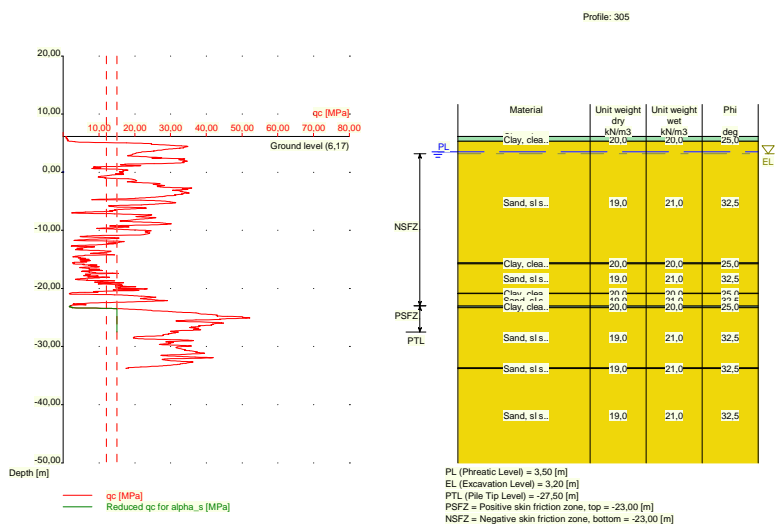
Behorende bij sondering	304
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,14
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	19



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma;sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	6,140	20,00	20,00	25,00	Klei	--
2	6,120	20,00	20,00	25,00	Klei	--
3	5,501	12,00	12,00	15,00	Veen	--
4	5,301	20,00	20,00	25,00	Klei	--
5	5,201	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
6	-8,500	20,00	20,00	25,00	Klei	--
7	-8,800	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
8	-14,600	20,00	20,00	25,00	Klei	--
9	-14,900	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
10	-15,100	20,00	20,00	25,00	Klei	--
11	-15,300	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
12	-15,700	20,00	20,00	25,00	Klei	--
13	-16,000	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
14	-20,620	20,00	20,00	25,00	Klei	--
15	-20,820	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
16	-23,020	20,00	20,00	25,00	Klei	--
17	-23,220	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
18	-33,640	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
19	-33,740	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.72 Grondprofiel 305

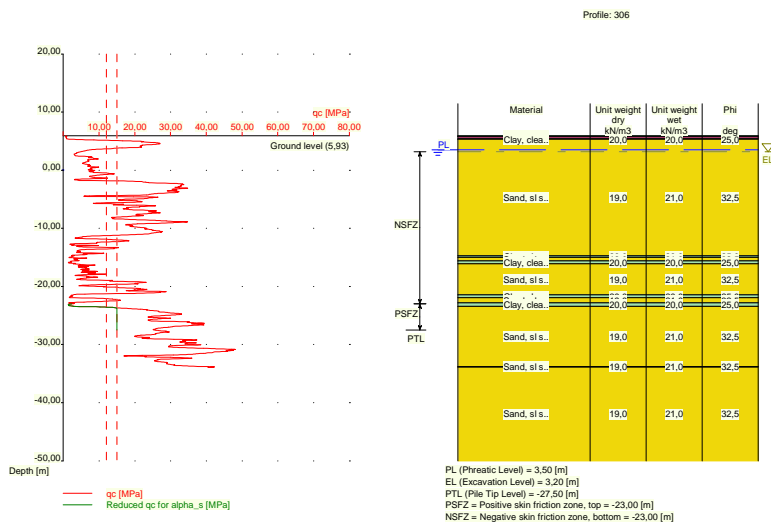
Behorende bij sondering	305
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,17
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	11



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma;sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	6,170	20,00	20,00	25,00	Klei	--
2	6,150	20,00	20,00	25,00	Klei	--
3	5,331	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
4	-15,590	20,00	20,00	25,00	Klei	--
5	-15,790	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
6	-20,810	20,00	20,00	25,00	Klei	--
7	-20,910	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
8	-23,010	20,00	20,00	25,00	Klei	--
9	-23,310	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
10	-33,650	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	-33,750	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.73 Grondprofiel 306

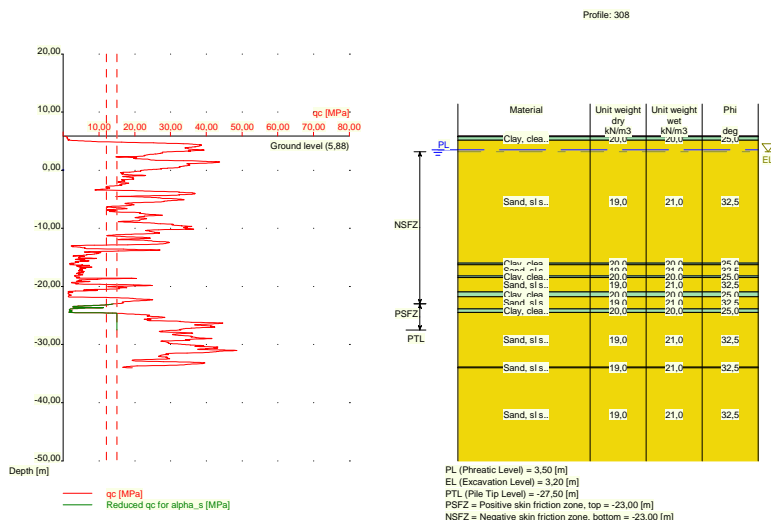
Behorende bij sondering	306
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	15



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma,sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grondsoort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	5,930	20,00	20,00	25,00	Klei	--
2	5,910	20,00	20,00	25,00	Klei	--
3	5,810	12,00	12,00	15,00	Veen	--
4	5,410	20,00	20,00	25,00	Klei	--
5	5,310	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
6	-14,710	20,00	20,00	25,00	Klei	--
7	-15,010	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
8	-15,610	20,00	20,00	25,00	Klei	--
9	-16,110	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
10	-21,430	20,00	20,00	25,00	Klei	--
11	-21,930	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
12	-22,830	20,00	20,00	25,00	Klei	--
13	-23,430	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
14	-33,790	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
15	-33,890	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.74 Grondprofiel 308

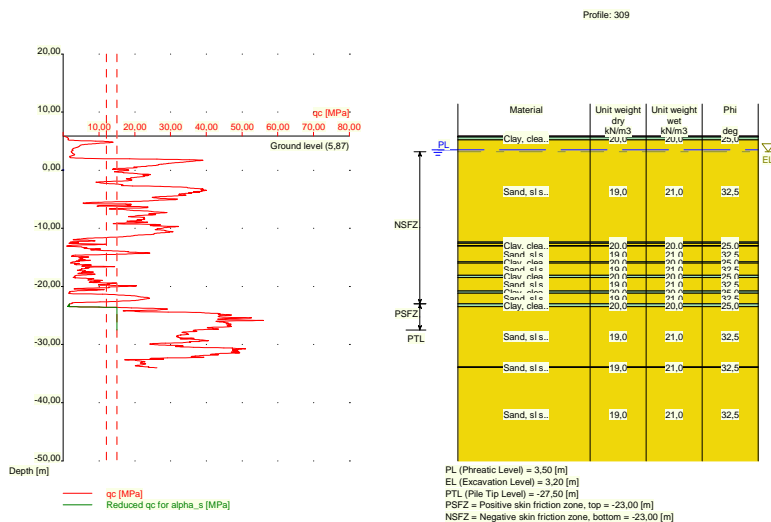
Behorende bij sondering	308
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,88
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	14



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma,sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	5,880	12,00	12,00	15,00	Veen	--
2	5,860	12,00	12,00	15,00	Veen	--
3	5,760	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	5,141	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	-15,960	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	-16,260	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	-18,160	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	-18,460	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	-20,960	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	-21,760	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	-23,880	20,00	20,00	25,00	Klei	--
12	-24,480	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
13	-33,900	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
14	-34,000	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.75 Grondprofiel 309

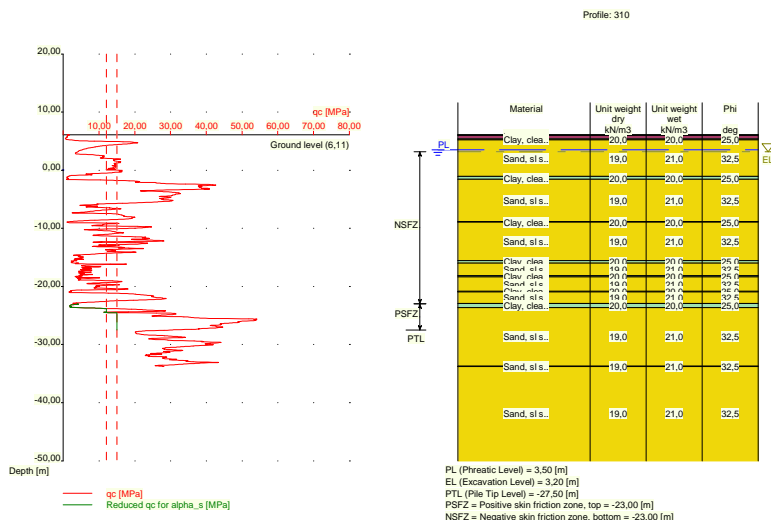
Behorende bij sondering	309
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	18



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma,sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grondsoort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	5,870	12,00	12,00	15,00	Veen	--
2	5,850	12,00	12,00	15,00	Veen	--
3	5,750	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	5,231	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	-12,370	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	-12,570	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	-12,970	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	-13,070	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	-15,770	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	-15,970	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	-18,070	20,00	20,00	25,00	Klei	--
12	-18,470	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
13	-20,790	20,00	20,00	25,00	Klei	--
14	-21,190	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
15	-22,990	20,00	20,00	25,00	Klei	--
16	-23,490	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
17	-33,829	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
18	-33,929	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.76 Grondprofiel 310

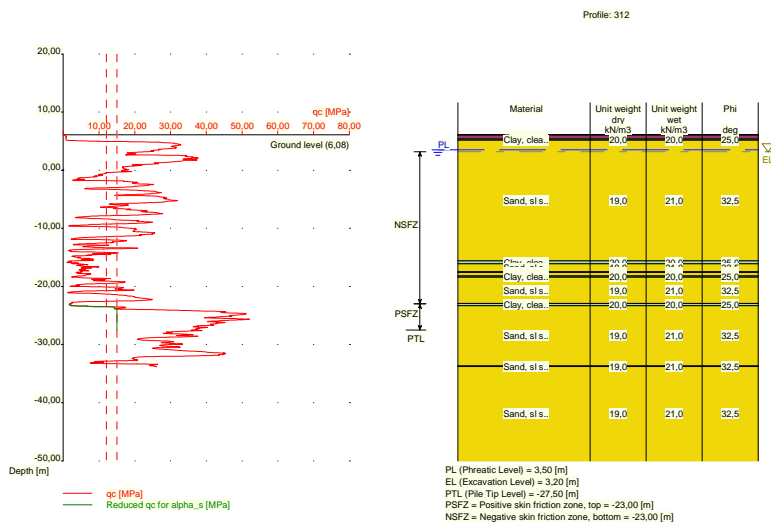
Behorende bij sondering	310
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,11
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	19



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma;sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	6,110	20,00	20,00	25,00	Klei	--
2	6,090	20,00	20,00	25,00	Klei	--
3	5,990	12,00	12,00	15,00	Veen	--
4	5,390	20,00	20,00	25,00	Klei	--
5	5,190	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
6	-1,050	20,00	20,00	25,00	Klei	--
7	-1,550	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
8	-8,850	20,00	20,00	25,00	Klei	--
9	-8,950	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
10	-15,550	20,00	20,00	25,00	Klei	--
11	-15,950	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
12	-18,150	20,00	20,00	25,00	Klei	--
13	-18,350	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
14	-20,850	20,00	20,00	25,00	Klei	--
15	-20,950	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
16	-22,950	20,00	20,00	25,00	Klei	--
17	-23,650	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
18	-33,690	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
19	-33,790	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.77 Grondprofiel 312

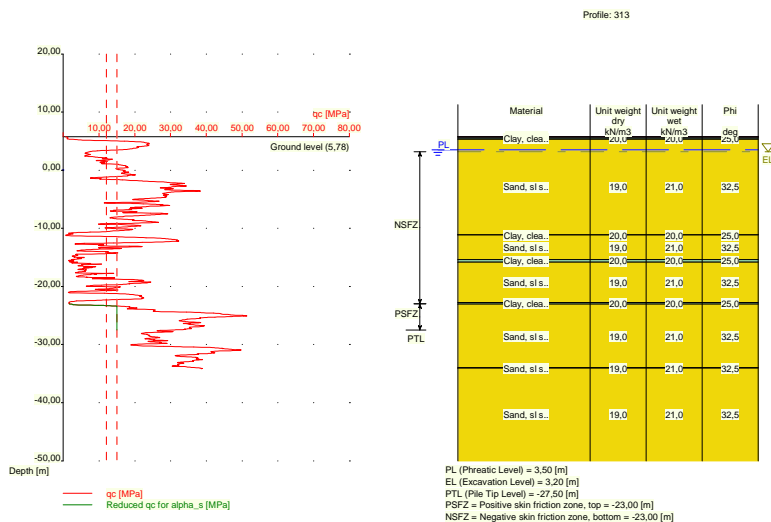
Behorende bij sondering	312
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,08
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	14



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma;sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grond-soort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	6,080	12,00	12,00	15,00	Veen	--
2	6,060	12,00	12,00	15,00	Veen	--
3	5,360	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	5,141	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	-15,600	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	-16,100	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	-17,500	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	-17,600	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	-18,200	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	-18,400	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	-22,920	20,00	20,00	25,00	Klei	--
12	-23,320	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
13	-33,660	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
14	-33,760	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.6.78 Grondprofiel 313

Behorende bij sondering	313
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,78
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-27,50
Bovenkant positieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Onderkant negatieve kleefzone in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
OCR-waarde draagkrachtige laag :	1,00
Verwachte maaiveldzakking in [m] :	0,11
Aantal lagen in profiel :	12



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Gamma [kN/m ³]	Gamma,sat [kN/m ³]	Phi [deg]	Grondsoort	Mediaan (Zand/Grind) [mm]
1	5,780	12,00	12,00	15,00	Veen	--
2	5,760	12,00	12,00	15,00	Veen	--
3	5,541	20,00	20,00	25,00	Klei	--
4	5,341	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
5	-11,060	20,00	20,00	25,00	Klei	--
6	-11,160	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
7	-15,360	20,00	20,00	25,00	Klei	--
8	-15,860	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
9	-22,760	20,00	20,00	25,00	Klei	--
10	-23,060	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
11	-33,980	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200
12	-34,080	19,00	21,00	32,50	Zand	0,200

2.7 Paaltypen

2.7.1 Paaltype : Rect 400x400

Paaltype :

Prefab betonpaal

Materiaaltype paal :

Beton

Gladheidsbehandeling voor paal :

Geen gladheidsbehandeling

Paalvorm :

Rechthoekige paal

beta (Paalvoetvormfactor) conform figuur 7.i, NEN 9997-1:2016.

s (factor voor de invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) conform NEN 9997-1:2016.

Paalafmetingen :

Kleinste zijde paalpunt [m] :

0,400

Grootste zijde paalpunt [m] :

0,400

2.7.2 Paaltype : Rect 420x420

Paaltype :	Prefab betonpaal
Materiaaltype paal :	Beton
Gladheidsbehandeling voor paal :	Geen gladheidsbehandeling
Paalvorm :	Rechthoekige paal
beta (Paalvoetvormfactor) conform figuur 7.i, NEN 9997-1:2016.	
s (factor voor de invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) conform NEN 9997-1:2016.	
Paalafmetingen :	
Kleinste zijde paalpunt [m] :	0,420
Grootste zijde paalpunt [m] :	0,420

2.7.3 Paaltype : Rect 450x450

Paaltype :	Prefab betonpaal
Materiaaltype paal :	Beton
Gladheidsbehandeling voor paal :	Geen gladheidsbehandeling
Paalvorm :	Rechthoekige paal
beta (Paalvoetvormfactor) conform figuur 7.i, NEN 9997-1:2016.	
s (factor voor de invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) conform NEN 9997-1:2016.	
Paalafmetingen :	
Kleinste zijde paalpunt [m] :	0,450
Grootste zijde paalpunt [m] :	0,450

2.7.4 Paaltype : Rect 500x500

Paaltype :	Prefab betonpaal
Materiaaltype paal :	Beton
Gladheidsbehandeling voor paal :	Geen gladheidsbehandeling
Paalvorm :	Rechthoekige paal
beta (Paalvoetvormfactor) conform figuur 7.i, NEN 9997-1:2016.	
s (factor voor de invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) conform NEN 9997-1:2016.	
Paalafmetingen :	
Kleinste zijde paalpunt [m] :	0,500
Grootste zijde paalpunt [m] :	0,500

2.7.5 Paaltype : Fundex 450

Paaltype :	In de grond gevormde geschroefde paal met ver
Materiaaltype paal :	Beton
Gladheidsbehandeling voor paal :	Geen gladheidsbehandeling
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt
beta (Paalvoetvormfactor) conform figuur 7.i, NEN 9997-1:2016.	
s (factor voor de invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) conform NEN 9997-1:2016.	
Paalafmetingen :	
Diameter punt [m] :	0,450
Diameter schacht [m] :	0,380
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

2.7.6 Paaltype : Fundex 560

Paaltype :	In de grond gevormde geschroefde paal met ver
Materiaaltype paal :	Beton

Gladheidsbehandeling voor paal : Geen gladheidsbehandeling
 Paalvorm : Ronde paal met verloren punt
 beta (Paalvoetvormfactor) conform figuur 7.i, NEN 9997-1:2016.
 s (factor voor de invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) conform NEN 9997-1:2016.

Paalafmetingen :
 Diameter punt [m] : 0,560
 Diameter schacht [m] : 0,460
 Effectieve hoogte paalvoet [m] : 0,000

2.7.7 Paaltype : Fundex 660

Paaltype : In de grond gevormde geschroefde paal met verloren punt

Materiaaltype paal : Beton
 Gladheidsbehandeling voor paal : Geen gladheidsbehandeling
 Paalvorm : Ronde paal met verloren punt
 beta (Paalvoetvormfactor) conform figuur 7.i, NEN 9997-1:2016.
 s (factor voor de invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) conform NEN 9997-1:2016.

Paalafmetingen :
 Diameter punt [m] : 0,660
 Diameter schacht [m] : 0,540
 Effectieve hoogte paalvoet [m] : 0,000

2.7.8 Paaltype : Tubex 310

Paaltype : Eigen paaltype (trillings-arm)
 Nota Bene: Dit user defined paaltype wordt beschouwd als een niet in de grond gevormd paaltype.
 Daarom zal voor de karakteristieke waarde van de wrijvinghoek (δ) $0.75 \cdot \phi$ worden aangehouden.

Paaltype voor bepaling uitvoeringsfactor α_s in zand/grind:
 Prefab ingeschroefde paal zonder grout

Paaltype voor bepaling uitvoeringsfactor α_s in klei/leem/veen:
 α_s klei/leem/veen volgens tabel 7.f, art. 7.6.2.3 (i)
 NEN 9997-1:2016
 Hierbij is de α_s afhankelijk van de grondsoort en relatieve diepte.

Paaltype voor bepaling paalklasse factor α_p :
 Prefab ingeschroefde paal zonder grout

Paaltype voor gebruik in last-/zakingsdiagrammen : 1
 Materiaaltype paal : Beton
 Gladheidsbehandeling voor paal : Geen gladheidsbehandeling
 Paalvorm : Ronde paal met verloren punt
 beta (Paalvoetvormfactor) conform figuur 7.i, NEN 9997-1:2016.
 s (factor voor de invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) conform NEN 9997-1:2016.

Paalafmetingen :
 Diameter punt [m] : 0,310
 Diameter schacht [m] : 0,219
 Effectieve hoogte paalvoet [m] : 0,000

2.7.9 Paaltype : Tubex 470

Paaltype : Eigen paaltype (trillings-arm)
 Nota Bene: Dit user defined paaltype wordt beschouwd als een niet in de grond gevormd paaltype.
 Daarom zal voor de karakteristieke waarde van de wrijvinghoek (δ) $0.75 \cdot \phi$ worden aangehouden.

Paaltype voor bepaling uitvoeringsfactor α_s in zand/grind:
 Prefab ingeschroefde paal zonder grout

Paaltype voor bepaling uitvoeringsfactor α_s in klei/leem/veen:

alpha_s klei/leem/veen volgens tabel 7.f, art. 7.6.2.3 (i)
NEN 9997-1:2016

Hierbij is de alpha_s afhankelijk van de grondsoort en relatieve diepte.

Paaltype voor bepaling paalklasse factor alpha_p :
Prefab ingeschroefde paal zonder grout

Paaltype voor gebruik in last-/zakkingsdiagrammen :	1
Materiaaltype paal :	Beton
Gladheidsbehandeling voor paal :	Geen gladheidsbehandeling
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

beta (Paalvoetvormfactor) conform figuur 7.i, NEN 9997-1:2016.
s (factor voor de invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) conform NEN 9997-1:2016.

Paalafmetingen :	
Diameter punt [m] :	0,470
Diameter schacht [m] :	0,355
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

2.7.10 Paaltype : Tubex 560

Paaltype : Eigen paaltype (trillings-arm)
Nota Bene: Dit user defined paaltype wordt beschouwd als een niet in de grond gevormd paaltype.
Daarom zal voor de karakteristieke waarde van de wrijvinghoek (delta) $0.75 * \phi$ worden aangehouden.

Paaltype voor bepaling uitvoeringsfactor alpha_s in zand/grind:
Prefab ingeschroefde paal zonder grout

Paaltype voor bepaling uitvoeringsfactor alpha_s in klei/leem/veen:
alpha_s klei/leem/veen volgens tabel 7.f, art. 7.6.2.3 (i)
NEN 9997-1:2016
Hierbij is de alpha_s afhankelijk van de grondsoort en relatieve diepte.

Paaltype voor bepaling paalklasse factor alpha_p :
Prefab ingeschroefde paal zonder grout

Paaltype voor gebruik in last-/zakkingsdiagrammen :	1
Materiaaltype paal :	Beton
Gladheidsbehandeling voor paal :	Geen gladheidsbehandeling
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

beta (Paalvoetvormfactor) conform figuur 7.i, NEN 9997-1:2016.
s (factor voor de invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) conform NEN 9997-1:2016.

Paalafmetingen :	
Diameter punt [m] :	0,560
Diameter schacht [m] :	0,457
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

2.7.11 Paaltype : Tubex 660

Paaltype : Eigen paaltype (trillings-arm)
Nota Bene: Dit user defined paaltype wordt beschouwd als een niet in de grond gevormd paaltype.
Daarom zal voor de karakteristieke waarde van de wrijvinghoek (delta) $0.75 * \phi$ worden aangehouden.

Paaltype voor bepaling uitvoeringsfactor alpha_s in zand/grind:
Prefab ingeschroefde paal zonder grout

Paaltype voor bepaling uitvoeringsfactor alpha_s in klei/leem/veen:
alpha_s klei/leem/veen volgens tabel 7.f, art. 7.6.2.3 (i)
NEN 9997-1:2016
Hierbij is de alpha_s afhankelijk van de grondsoort en relatieve diepte.

Paaltype voor bepaling paalklasse factor alpha_p :
Prefab ingeschroefde paal zonder grout

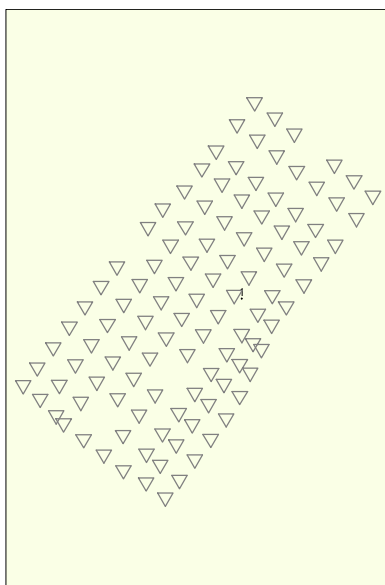
Paaltype voor gebruik in last-/zakkingsdiagrammen : 1
 Materiaaltype paal : Beton
 Gladheidsbehandeling voor paal : Geen gladheidsbehandeling
 Paalvorm : Ronde paal met verloren punt
 beta (Paalvoetvormfactor) conform figuur 7.i, NEN 9997-1:2016.
 s (factor voor de invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) conform NEN 9997-1:2016.

Paalafmetingen :
 Diameter punt [m] : 0,660
 Diameter schacht [m] : 0,559
 Effectieve hoogte paalvoet [m] : 0,000

2.8 Funderingsplan

Aantal palen : 1
 Aantal samenwerkende palen* : 1
 * : 0 = niet ingevoerd, 1 = slappe bovenbouw, >1 = stijve bovenbouw

2.8.1 Overzicht Funderingsplan

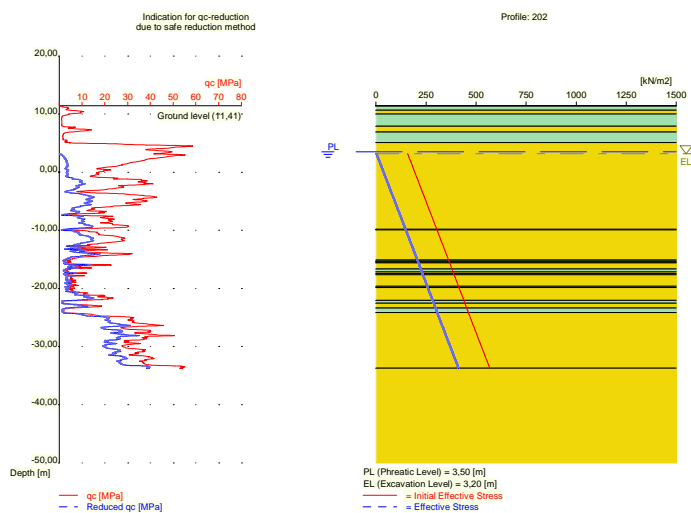


Legend
 ● Fundex 660 (Ed)
 ○ Fundex 660 (Mix)
 ▼ CPT

Paal nr/naam	X-coor-dinaat [m]	Y-coor-dinaat [m]	F _{c;d} (EQU/STR/GEO) [kN]	F _{c;d} (BGT) [kN]	P0 [kN/m ²]	Paalkop-niveau [m R.N.]
1: 1	60360,20	440920,10	500,00	370,00	0,00	4,20

2.9 Ontgravingsgegevens

Niveau ontgraving in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,20
 Reductie model : Safe (NEN)



2.10 Totale Belastingen (rekenwaarden)

Totale belasting op alle palen	
In grenstoestand EQU/STR/GEO in [kN] :	500,00
In Bruikbaarheidsgrenstoestand in [kN] :	370,00

2.11 Eisen

Grenstoestand STR/GEO	
Maximaal toegestane zakking in [m] :	0,150
Maximaal toegestane (relatieve) rotatie :	1 / 0
Bruikbaarheidsgrenstoestand	
Maximaal toegestane zakking in [m] :	0,050
Maximaal toegestane (relatieve) rotatie :	1 / 0

2.12 Opgegeven Parameters

Alle parameters volgens de standaard.

2.13 Model Opties

Gebruik paalgroep bij negatieve kleef (standaard)
 Geen gebruik tussenresultatenfile
 Pas reductie toe bij avegaar (standaard)
 Gebruik de invloed van ontgravingen (standaard).

2.14 Model Opties

Geselecteerde paaltypen :
 -Fundex 660

Geselecteerde profielen :
 -202
 -203
 -204
 -209

- 211
- 212
- 214
- 215
- 217
- 220
- 221
- 222
- 223
- 224
- 225
- 227
- 228
- 229
- 230
- 231
- 233
- 235
- 236
- 237
- 239
- 241
- 243
- 244
- 246
- 247
- 249
- 251
- 252
- 253
- 254
- 255
- 257
- 259
- 260
- 261
- 262
- 263
- 265
- 267
- 269
- 270
- 271
- 274
- 275
- 276
- 277
- 278
- 281
- 282
- 283
- 284
- 285
- 288
- 289
- 290
- 291
- 292
- 295
- 296
- 297
- 298
- 300
- 301
- 302
- 303
- 304

-305
-306
-308
-309
-310
-312
-313

3 Bearing Piles (EC7-NL): Resultaten van de Optie Toetsing met Volledige Berekening

3.1 Opmerkingen

Het programma gaat bij de controle van het grondonderzoek, volgens NEN 9997-1:2016 art. 3.2.3 lid (e), uit van het opgegeven testniveau. Het houdt geen rekening met eventueel verschillende paalpuntniveau's. Bij gebruikmaking van verschillende paalpuntniveau's dient de gebruiker zelf eventueel benodigd extra onderzoek te beoordelen.

Bij de controle volgens NEN 9997-1:2016 art. 3.2.3 is rekening gehouden met een gemiddelde onderlinge afstand van 15 m.

Er wordt voldaan aan de eisen van NEN 9997-1:2016 art. 3.3.3. De variantie (10,47%) is goed ($\leq 12\%$).

3.2 Rekenparameters

3.2.1 Factoren Paal

gamma;b (NEN 9997-1:2016, tabel A.6 A.7 A.8, Grenstoestand EQU/STR/GEO) :	1,20
gamma;b (NEN 9997-1:2016, tabel A.6 A.7 A.8, de Bruikbaarheidsgrenstoestand) :	1,00
gamma;s (NEN 9997-1:2016, tabel A.6 A.7 A.8, Grenstoestand EQU/STR/GEO) :	1,20
gamma;s (NEN 9997-1:2016, tabel A.6 A.7 A.8, de Bruikbaarheidsgrenstoestand) :	1,00
ksi3 (NEN 9997-1:2016, tabel A.10a, bij N = 78) :	1,25
ksi4 (NEN 9997-1:2016, tabel A.10a, bij N = 78) :	1,00

Ksi 4 is gebruikt.

3.2.2 Paaltype : Fundex 660

Paaltype :	In de grond gevormde geschroefde paal met ver
Materiaaltype paal :	Beton
Gladheidsbehandeling voor paal :	Geen gladheidsbehandeling
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt
beta (Paalvoetvormfactor; figuur 7.i, NEN 9997-1:2016 art. 7.6.2.3(g) :	0,80
s (NEN 9997-1:2016 art. 7.6.2.3(h) : factor voor invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) :	1,00
Paalafmetingen :	
Diameter punt [m] :	0,660
Diameter schacht [m] :	0,540
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

Nummer/Naam Sondering	Alpha_s	Alpha_s	Alpha_p
	Zand/ Grind	Klei/Leem Veen	
2:202	0,0090	0,0295	0,6300
3:203	0,0090	0,0234	0,6300
4:204	0,0090	0,0200	0,6300
9:209	0,0090	0,0200	0,6300
11:211	0,0090	0,0200	0,6300
12:212	0,0090	0,0300	0,6300
13:214	0,0090	0,0200	0,6300
14:215	0,0090	0,0226	0,6300
16:217	0,0090	0,0300	0,6300
19:220	0,0090	0,0287	0,6300
20:221	0,0090	0,0300	0,6300
21:222	0,0090	0,0287	0,6300

Nummer/Naam Sondering	Alpha_s	Alpha_s	Alpha_p
	Zand/ Grind	Klei/Leem Veen	
22:223	0,0090	0,0205	0,6300
23:224	0,0090	0,0200	0,6300
24:225	0,0090	0,0200	0,6300
26:227	0,0090	0,0200	0,6300
27:228	0,0090	0,0300	0,6300
28:229	0,0090	0,0244	0,6300
29:230	0,0090	0,0260	0,6300
30:231	0,0090	0,0268	0,6300
32:233	0,0090	0,0200	0,6300
34:235	0,0090	0,0300	0,6300
35:236	0,0090	0,0229	0,6300
36:237	0,0090	0,0300	0,6300
37:239	0,0090	0,0219	0,6300
39:241	0,0090	0,0300	0,6300
41:243	0,0090	0,0253	0,6300
42:244	0,0090	0,0243	0,6300
44:246	0,0090	0,0293	0,6300
45:247	0,0090	0,0200	0,6300
47:249	0,0090	--	0,6300
49:251	0,0090	0,0200	0,6300
50:252	0,0090	0,0250	0,6300
51:253	0,0090	0,0200	0,6300
52:254	0,0090	--	0,6300
53:255	0,0090	0,0201	0,6300
55:257	0,0090	0,0264	0,6300
56:259	0,0090	0,0200	0,6300
57:260	0,0090	0,0204	0,6300
58:261	0,0090	0,0298	0,6300
59:262	0,0090	0,0236	0,6300
60:263	0,0090	--	0,6300
62:265	0,0090	0,0225	0,6300
64:267	0,0090	0,0238	0,6300
66:269	0,0090	0,0300	0,6300
67:270	0,0090	0,0202	0,6300
68:271	0,0090	0,0200	0,6300
71:274	0,0090	0,0289	0,6300
72:275	0,0090	0,0294	0,6300
73:276	0,0090	0,0300	0,6300
74:277	0,0090	0,0300	0,6300
75:278	0,0090	0,0200	0,6300
78:281	0,0090	0,0243	0,6300
79:282	0,0090	0,0274	0,6300
80:283	0,0090	0,0282	0,6300
81:284	0,0090	0,0223	0,6300
82:285	0,0090	0,0211	0,6300
85:288	0,0090	0,0207	0,6300
86:289	0,0090	0,0300	0,6300
87:290	0,0090	0,0300	0,6300
88:291	0,0090	0,0204	0,6300
89:292	0,0090	0,0208	0,6300
92:295	0,0090	0,0200	0,6300
93:296	0,0090	0,0300	0,6300
94:297	0,0090	0,0231	0,6300
95:298	0,0090	0,0200	0,6300
97:300	0,0090	0,0200	0,6300
98:301	0,0090	0,0300	0,6300
99:302	0,0090	0,0274	0,6300
100:303	0,0090	0,0300	0,6300
101:304	0,0090	0,0204	0,6300
102:305	0,0090	0,0200	0,6300
103:306	0,0090	0,0200	0,6300
105:308	0,0090	0,0200	0,6300
106:309	0,0090	0,0200	0,6300
107:310	0,0090	0,0281	0,6300

Nummer/Naam Sondering	Alpha_s	Alpha_s	Alpha_p
	Zand/ Grind	Klei/Leem Veen	
108:312	0,0090	0,0200	0,6300
109:313	0,0090	0,0200	0,6300

3.3 Toetsing Grenstoestand EQU

Eis volgens NEN 9997-1:2016 art. 2.4.8: $E_d \leq C_d$.
Slappe constructie dus vergelijking per paal.

$$F_{c;d} = 500,000 \text{ [kN]}$$

$$R_{c;d} = 3030,226 \text{ [kN]}$$

Er wordt voldaan aan de eis van grenstoestand EQU.

NB: Negatieve kleef maakt GEEN deel uit van de toetsing van Grenstoestand EQU. De eventuele invloed van negatieve kleef wordt verwerkt in de toetsing van de grenstoestanden STR/GEO en de Bruikbaarheidsgrenstoestand. De intermediate results bevatten het overzicht van de berekende waarden voor negatieve kleef.

Ter indicatie: de negatieve kleef loopt qua waarden uiteen van 1842 [kN] tot 1887 [kN] per paal.

3.4 Toetsing Grenstoestand STR/GEO

Zakkingseis volgens NEN 9997-1:2016 art. 2.4.9: $S_d \leq S_{req}$.

$$S_d = 0,079 \text{ [m]}$$

$$S_{req} = 0,150 \text{ [m]}$$

Er wordt voldaan aan de zakkingseis van grenstoestand STR/GEO.

Bij 1 paal is er geen sprake van rotatie zoals bedoeld in NEN.

3.5 Verificatie Bruikbaarheidsgrenstoestand

Zakkingseis volgens NEN 9997-1:2016 art. 2.4.9: $S_d \leq S_{req}$.

Voor woningen en woongebouwen geldt : $S_{req} = 0.05 \text{ m}$. Voor overige typen bovenbouw geldt deze eis eveneens tenzij er een nadere zakkingseis is gedefinieerd.

$$S_d = 0,036 \text{ [m]}$$

$$S_{req} = 0,050 \text{ [m]}$$

N.B.: De hier gehanteerde S_{req} wijkt af van de door de norm vastgestelde waarde voor S_{req} ($= 0.05 \text{ m}$).
Er wordt voldaan aan de zakkingseis van de Bruikbaarheidsgrenstoestand.

Bij 1 paal is er geen sprake van rotatie zoals bedoeld in NEN.

3.6 Aanvullende Informatie

Rekenwaarden van de optredende maximale schachtspanningen (berekend op het scheidingsvlak tussen positieve en negatieve kleefzone)

$$\text{Bij Grenstoestand EQU/STR/GEO: } \sigma = 10,42 \text{ [N/mm}^2\text{]}$$

$$\text{Bij de Gebruiksgrenstoestand: } \sigma = 9,85 \text{ [N/mm}^2\text{]}$$

De maximale zakking werd gevonden bij:
Grenstoestand STR/GEO

Nummer/Naam	246
Paalnaam:	1

Componenten van deze maximale zakking zijn :

$$s_{neg} = 0,000 \text{ [m]}$$

$$s_b = 0,062 \text{ [m]}$$

$$s_{el;d} = 0,016 \text{ [m]}$$

$$s_2 = 0,000 \text{ [m]}$$

Bruikbaarheidsgrenstoestand

Nummer/Naam 246
 Paalnaam: 1

Componenten van deze maximale zakking zijn :

sneg = 0,000 [m]
 sb = 0,021 [m]
 sel;d = 0,015 [m]
 s2 = 0,000 [m]

sneg is hierbij de zakking ten gevolge van de negatieve kleeft indien de verwachte maaiveldzakking (mvz) is gelegen tussen de volgende grenzen : $0.02 < mvz \leq 0.10$ meter.

Bij maaiveldzakkingen buiten deze grenzen is sneg 0.

3.6.1 De draagkracht schacht + punt bij Grenstoestand STR/GEO

De onderstaande tabel toont de draagkrachten per sondering en deze zijn puur informatief. De gegeven rekenwaarden zijn bepaald bij de maximale waarde van ksi3 en ksi4.

Nummer/Naam sondering	Draagkracht	Draagkracht	Draagkracht
	Schacht [kN] Rs;d	Punt [kN] Rb;d	Totaal [kN]
2:202	582,790	2252,565	2835,355
3:203	579,889	2678,788	3258,677
4:204	533,237	2376,940	2910,177
9:209	581,944	2914,214	3496,158
11:211	573,434	2426,680	3000,114
12:212	557,777	2265,959	2823,736
13:214	619,775	1928,954	2548,729
14:215	631,137	2896,646	3527,783
16:217	648,687	2668,553	3317,240
19:220	607,798	2613,165	3220,963
20:221	603,466	2457,412	3060,878
21:222	613,308	2128,784	2742,092
22:223	649,413	2368,085	3017,498
23:224	623,452	2341,909	2965,361
24:225	623,127	2735,068	3358,195
26:227	611,198	2212,451	2823,649
27:228	594,344	2280,718	2875,062
28:229	554,225	2355,520	2909,745
29:230	517,450	2269,281	2786,731
30:231	665,462	2799,226	3464,688
32:233	646,638	3137,510	3784,148
34:235	607,752	2840,767	3448,519
35:236	594,730	2370,360	2965,090
36:237	581,989	2352,621	2934,610
37:239	590,687	2622,080	3212,767
39:241	644,260	2778,485	3422,745
41:243	606,805	2755,491	3362,296
42:244	585,427	2414,138	2999,565
44:246	562,618	1861,564	2424,182
45:247	568,785	2491,540	3060,325
47:249	674,834	2528,489	3203,323
49:251	592,238	2348,876	2941,114
50:252	624,059	2491,924	3115,983
51:253	613,059	2978,055	3591,114
52:254	608,596	1920,953	2529,549
53:255	605,219	2520,078	3125,297
55:257	573,076	2329,074	2902,150
56:259	607,893	2695,015	3302,908
57:260	595,285	2400,986	2996,271
58:261	611,175	2481,498	3092,673
59:262	678,598	2742,301	3420,899
60:263	687,066	2540,677	3227,743
62:265	521,724	2351,732	2873,456

Nummer/Naam sondering	Draagkracht Schacht [kN]	Draagkracht Punt [kN]	Draagkracht Totaal [kN]
	Rs;d	Rb;d	
64:267	550,474	2303,718	2854,192
66:269	641,676	2267,470	2909,146
67:270	615,980	2781,493	3397,473
68:271	654,901	2628,447	3283,348
71:274	589,570	2728,365	3317,935
72:275	596,631	2530,076	3126,707
73:276	590,693	2032,606	2623,299
74:277	586,426	2414,045	3000,471
75:278	624,460	2485,680	3110,140
78:281	604,612	2012,271	2616,883
79:282	617,690	2122,164	2739,854
80:283	646,827	2587,489	3234,316
81:284	599,137	2497,632	3096,769
82:285	650,020	2745,598	3395,618
85:288	634,850	3421,194	4056,044
86:289	629,730	2258,060	2887,790
87:290	636,942	2961,240	3598,182
88:291	651,900	2268,760	2920,660
89:292	648,465	2448,870	3097,335
92:295	601,331	3229,536	3830,867
93:296	640,174	2587,650	3227,824
94:297	619,090	2787,512	3406,602
95:298	607,312	2581,204	3188,516
97:300	641,161	2185,767	2826,928
98:301	624,947	2481,878	3106,825
99:302	600,120	2461,460	3061,580
100:303	644,251	2624,635	3268,886
101:304	642,110	2539,150	3181,260
102:305	640,282	2041,709	2681,991
103:306	624,135	2027,479	2651,614
105:308	535,431	2307,803	2843,234
106:309	619,721	2492,131	3111,852
107:310	603,315	1863,890	2467,205
108:312	628,217	2223,069	2851,286
109:313	653,615	2011,570	2665,185

3.6.2 De draagkracht schacht + punt bij de Bruikbaarheidsgrenstoestand

De onderstaande tabel toont de draagkrachten per sondering en deze zijn puur informatief. De gegeven rekenwaarden zijn bepaald bij de maximale waarde van ksi3 en ksi4.

Nummer/Naam sondering	Draagkracht Schacht [kN]	Draagkracht Punt [kN]	Draagkracht Totaal [kN]
	Rs;d	Rb;d	
2:202	699,348	2703,077	3402,425
3:203	695,867	3214,546	3910,413
4:204	639,885	2852,328	3492,213
9:209	698,333	3497,057	4195,390
11:211	688,121	2912,016	3600,137
12:212	669,332	2719,151	3388,483
13:214	743,730	2314,744	3058,474
14:215	757,364	3475,975	4233,339
16:217	778,425	3202,263	3980,688
19:220	729,357	3135,797	3865,154
20:221	724,159	2948,895	3673,054
21:222	735,970	2554,541	3290,511
22:223	779,295	2841,702	3620,997
23:224	748,142	2810,291	3558,433
24:225	747,753	3282,082	4029,835
26:227	733,438	2654,942	3388,380
27:228	713,212	2736,861	3450,073
28:229	665,070	2826,624	3491,694
29:230	620,940	2723,137	3344,077

Nummer/Naam sondering	Draagkracht Schacht [kN]	Draagkracht Punt [kN]	Draagkracht Totaal [kN]
	Rs;d	Rb;d	
30:231	798,554	3359,072	4157,626
32:233	775,966	3765,012	4540,978
34:235	729,302	3408,921	4138,223
35:236	713,676	2844,432	3558,108
36:237	698,387	2823,145	3521,532
37:239	708,824	3146,496	3855,320
39:241	773,112	3334,182	4107,294
41:243	728,166	3306,589	4034,755
42:244	702,513	2896,965	3599,478
44:246	675,141	2233,876	2909,017
45:247	682,542	2989,848	3672,390
47:249	809,801	3034,186	3843,987
49:251	710,686	2818,651	3529,337
50:252	748,871	2990,309	3739,180
51:253	735,671	3573,666	4309,337
52:254	730,315	2305,143	3035,458
53:255	726,262	3024,093	3750,355
55:257	687,691	2794,888	3482,579
56:259	729,471	3234,018	3963,489
57:260	714,342	2881,183	3595,525
58:261	733,410	2977,797	3711,207
59:262	814,318	3290,761	4105,079
60:263	824,480	3048,813	3873,293
62:265	626,069	2822,079	3448,148
64:267	660,569	2764,462	3425,031
66:269	770,011	2720,964	3490,975
67:270	739,175	3337,791	4076,966
68:271	785,882	3154,136	3940,018
71:274	707,484	3274,038	3981,522
72:275	715,957	3036,091	3752,048
73:276	708,831	2439,127	3147,958
74:277	703,712	2896,854	3600,566
75:278	749,352	2982,816	3732,168
78:281	725,534	2414,725	3140,259
79:282	741,228	2546,596	3287,824
80:283	776,193	3104,986	3881,179
81:284	718,964	2997,159	3716,123
82:285	780,024	3294,717	4074,741
85:288	761,820	4105,433	4867,253
86:289	755,676	2709,672	3465,348
87:290	764,330	3553,488	4317,818
88:291	782,280	2722,512	3504,792
89:292	778,158	2938,644	3716,802
92:295	721,597	3875,443	4597,040
93:296	768,209	3105,180	3873,389
94:297	742,908	3345,014	4087,922
95:298	728,774	3097,445	3826,219
97:300	769,394	2622,921	3392,315
98:301	749,936	2978,254	3728,190
99:302	720,144	2953,752	3673,896
100:303	773,101	3149,563	3922,664
101:304	770,532	3046,979	3817,511
102:305	768,338	2450,051	3218,389
103:306	748,962	2432,975	3181,937
105:308	642,517	2769,363	3411,880
106:309	743,666	2990,558	3734,224
107:310	723,978	2236,668	2960,646
108:312	753,861	2667,682	3421,543
109:313	784,337	2413,884	3198,221

Einde Rapport

Rapport voor D-Foundations 22.1

Ontwerp en Verificatie volgens Eurocode 7 van Strook- en Paalfunderingen
Ontwikkeld door Deltares



Bedrijfsnaam: Antea Group

Datum van rapport: 18-4-2022
Tijd van rapport: 21:59:24
Rapport met versie: 22.1.1.36055

Datum van berekening: 28-3-2022
Tijd van berekening: 15:20:28
Berekend met versie: 22.1.1.36055

Bestandsnaam: Beta op trekpalen

Projectbeschrijving: Maasvlaktestation Beta
Fundatie-trekpalen
D-Foundations Beta op trekpalen

1 Inhoudsopgave

1 Inhoudsopgave	2
2 Invoergegevens	5
2.1 Algemene Invoergegevens	5
2.2 Rapportage Gegevens	5
2.3 Toepassingsgebied Model Tension Piles (EC7-NL)	5
2.4 Algemene Sondeergegevens	5
2.4.1 Overzicht Sonderingen in Funderingsplan	5
2.5 Grondgegevens	7
2.5.1 Grondprofiel 202	7
2.5.2 Grondprofiel 203	8
2.5.3 Grondprofiel 204	9
2.5.4 Grondprofiel 209	11
2.5.5 Grondprofiel 211	12
2.5.6 Grondprofiel 212	13
2.5.7 Grondprofiel 214	14
2.5.8 Grondprofiel 215	16
2.5.9 Grondprofiel 217	17
2.5.10 Grondprofiel 220	18
2.5.11 Grondprofiel 221	19
2.5.12 Grondprofiel 222	21
2.5.13 Grondprofiel 223	22
2.5.14 Grondprofiel 224	24
2.5.15 Grondprofiel 225	25
2.5.16 Grondprofiel 227	26
2.5.17 Grondprofiel 228	28
2.5.18 Grondprofiel 229	29
2.5.19 Grondprofiel 230	30
2.5.20 Grondprofiel 231	32
2.5.21 Grondprofiel 233	33
2.5.22 Grondprofiel 235	34
2.5.23 Grondprofiel 236	36
2.5.24 Grondprofiel 237	37
2.5.25 Grondprofiel 239	39
2.5.26 Grondprofiel 241	40
2.5.27 Grondprofiel 243	42
2.5.28 Grondprofiel 244	43
2.5.29 Grondprofiel 246	44
2.5.30 Grondprofiel 247	46
2.5.31 Grondprofiel 249	47
2.5.32 Grondprofiel 251	48
2.5.33 Grondprofiel 252	49
2.5.34 Grondprofiel 253	51
2.5.35 Grondprofiel 254	52
2.5.36 Grondprofiel 255	54
2.5.37 Grondprofiel 257	55
2.5.38 Grondprofiel 259	56
2.5.39 Grondprofiel 260	57
2.5.40 Grondprofiel 261	59
2.5.41 Grondprofiel 262	60
2.5.42 Grondprofiel 263	62
2.5.43 Grondprofiel 265	63
2.5.44 Grondprofiel 267	64
2.5.45 Grondprofiel 269	65
2.5.46 Grondprofiel 270	67
2.5.47 Grondprofiel 271	68
2.5.48 Grondprofiel 274	70
2.5.49 Grondprofiel 275	71
2.5.50 Grondprofiel 276	72
2.5.51 Grondprofiel 277	74
2.5.52 Grondprofiel 278	75
2.5.53 Grondprofiel 281	76
2.5.54 Grondprofiel 282	77
2.5.55 Grondprofiel 283	79
2.5.56 Grondprofiel 284	80

2.5.57 Grondprofiel 285	81
2.5.58 Grondprofiel 288	82
2.5.59 Grondprofiel 289	84
2.5.60 Grondprofiel 290	85
2.5.61 Grondprofiel 291	86
2.5.62 Grondprofiel 292	88
2.5.63 Grondprofiel 295	89
2.5.64 Grondprofiel 296	90
2.5.65 Grondprofiel 297	92
2.5.66 Grondprofiel 298	93
2.5.67 Grondprofiel 300	94
2.5.68 Grondprofiel 301	96
2.5.69 Grondprofiel 302	97
2.5.70 Grondprofiel 303	98
2.5.71 Grondprofiel 304	99
2.5.72 Grondprofiel 305	101
2.5.73 Grondprofiel 306	102
2.5.74 Grondprofiel 308	103
2.5.75 Grondprofiel 309	104
2.5.76 Grondprofiel 310	106
2.5.77 Grondprofiel 312	107
2.5.78 Grondprofiel 313	108
2.6 Paaltypen	109
2.6.1 Paaltype : Rect 400x400	110
2.6.2 Paaltype : Rect 420x420	110
2.6.3 Paaltype : Rect 450x450	110
2.6.4 Paaltype : Rect 500x500	110
2.6.5 Paaltype : Fundex 450	110
2.6.6 Paaltype : Fundex 560	111
2.6.7 Paaltype : Fundex 660	111
2.6.8 Paaltype : Tubex 310	111
2.6.9 Paaltype : Tubex 470	111
2.6.10 Paaltype : Tubex 560	112
2.6.11 Paaltype : Tubex 660	112
2.7 Funderingsplan	112
2.7.1 Overzicht Funderingsplan	113
2.8 Ontgravingsgegevens	113
2.9 Optionele Parameters	114
2.10 Opgegeven Parameters	114
2.11 Model Opties	114
2.12 Model Opties	114
3 Tension Piles (EC7-NL): PPN's en netto draagkracht.	117
3.1 Opmerkingen	117
3.2 Rekenparameters	117
3.2.1 Factoren Paal	117
3.2.2 Paaltype : Rect 400x400	117
3.2.3 Paaltype : Rect 420x420	117
3.2.4 Paaltype : Rect 450x450	117
3.2.5 Paaltype : Rect 500x500	117
3.2.6 Paaltype : Fundex 450	118
3.2.7 Paaltype : Fundex 560	118
3.2.8 Paaltype : Fundex 660	118
3.2.9 Paaltype : Tubex 310	118
3.2.10 Paaltype : Tubex 470	119
3.2.11 Paaltype : Tubex 560	119
3.2.12 Paaltype : Tubex 660	119
3.3 Resultaten voor alle sonderingen	119
3.3.1 Overzicht bij paaltype : Rect 400x400	119
3.3.1.1 Paalgroep 1	119
3.3.2 Overzicht bij paaltype : Rect 420x420	120
3.3.2.1 Paalgroep 1	120
3.3.3 Overzicht bij paaltype : Rect 450x450	120
3.3.3.1 Paalgroep 1	120
3.3.4 Overzicht bij paaltype : Rect 500x500	120
3.3.4.1 Paalgroep 1	120
3.3.5 Overzicht bij paaltype : Fundex 450	120
3.3.5.1 Paalgroep 1	120

3.3.6	Overzicht bij paaltype : Fundex 560	121
3.3.6.1	Paalgroep 1	121
3.3.7	Overzicht bij paaltype : Fundex 660	121
3.3.7.1	Paalgroep 1	121
3.3.8	Overzicht bij paaltype : Tubex 310	121
3.3.8.1	Paalgroep 1	121
3.3.9	Overzicht bij paaltype : Tubex 470	121
3.3.9.1	Paalgroep 1	121
3.3.10	Overzicht bij paaltype : Tubex 560	122
3.3.10.1	Paalgroep 1	122
3.3.11	Overzicht bij paaltype : Tubex 660	122
3.3.11.1	Paalgroep 1	122
3.4	TER INDICATIE: Resultaten bij gebruik Ksi3	122
3.4.1	Overzicht bij paaltype : Rect 400x400	122
3.4.1.1	Paalgroep 1	122
3.4.2	Overzicht bij paaltype : Rect 420x420	125
3.4.2.1	Paalgroep 1	125
3.4.3	Overzicht bij paaltype : Rect 450x450	128
3.4.3.1	Paalgroep 1	128
3.4.4	Overzicht bij paaltype : Rect 500x500	130
3.4.4.1	Paalgroep 1	130
3.4.5	Overzicht bij paaltype : Fundex 450	133
3.4.5.1	Paalgroep 1	133
3.4.6	Overzicht bij paaltype : Fundex 560	136
3.4.6.1	Paalgroep 1	136
3.4.7	Overzicht bij paaltype : Fundex 660	138
3.4.7.1	Paalgroep 1	138
3.4.8	Overzicht bij paaltype : Tubex 310	141
3.4.8.1	Paalgroep 1	141
3.4.9	Overzicht bij paaltype : Tubex 470	144
3.4.9.1	Paalgroep 1	144
3.4.10	Overzicht bij paaltype : Tubex 560	146
3.4.10.1	Paalgroep 1	146
3.4.11	Overzicht bij paaltype : Tubex 660	149
3.4.11.1	Paalgroep 1	149

2 Invoergegevens

2.1 Algemene Invoergegevens

Model Tension Piles (EC7-NL)

2.2 Rapportage Gegevens

Geotechnisch adviseur : Pieter Erenstein
 Constructeur bovenbouw : Arcadis
 Opdrachtgever : TenneT
 Titel 1 : Maasvlaktestation Beta
 Titel 2 : Fundatie-trekpalen
 Titel 3 : D-Foundations Beta op trekpalen
 Nummer project : 004642770
 Locatie project : Maasvlakte Rotterdam

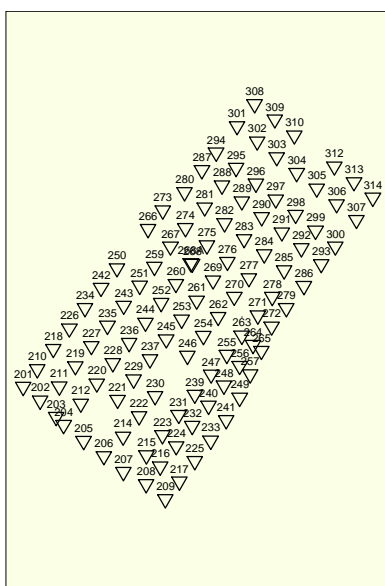
2.3 Toepassingsgebied Model Tension Piles (EC7-NL)

De berekeningen uitgevoerd door het model TENSION PILES (EC7-NL) van D-FOUNDATIONS hebben betrekking op paalfunderingen waarop statische of quasi-statische belastingen werken die trekkrachten in de palen veroorzaken met dien verstande dat de berekening van de paalkrachten en rijzing is gebaseerd op sonderingen. De paalkrachten zijn gebaseerd op de NEN 9997-1:2016, hoofdstuk 7. Ook paal- en veiligheidsfactoren zijn gebaseerd op NEN 9997-1:2016. Met horizontale verplaatsingen van de palen wordt geen rekening gehouden. Verticale verplaatsingen (rijzing) worden voor de toetsing berekend gebaseerd op de NEN-artikelen zoals deze worden gebruikt voor de drukpalen. De geldigheid van de NEN 9997-1:2016 is beperkt tot palen met een lengte tussen de 7 en 50 m en een minimale lengte/diameter verhouding van 13.5.

2.4 Algemene Sondeergegevens

Aantal sonderingen : 78
 Tijdstip sonderingen : Sondering - Ontgraving - Installatie

2.4.1 Overzicht Sonderingen in Funderingsplan



Legend
 □ Rect 400x400
 ▽ CPT

Naam sondering	X-coor- dinaat [m]	Y-coor- dinaat [m]
202	60181,00	440831,20
203	60195,30	440816,50
204	60202,00	440809,40
209	60292,30	440743,40
211	60198,00	440843,60
212	60217,20	440828,40
214	60254,60	440799,10
215	60275,50	440782,40
217	60304,70	440759,00
220	60231,50	440846,40
221	60249,90	440831,70
222	60268,90	440817,10
223	60289,80	440800,40
224	60302,10	440790,50
225	60318,50	440777,30
227	60226,60	440879,70
228	60245,80	440864,50
229	60264,10	440849,80
230	60283,20	440835,10
231	60304,10	440818,50
233	60332,60	440795,60
235	60240,90	440897,70
236	60260,20	440882,30
237	60278,70	440867,80
239	60318,50	440836,40
241	60346,30	440813,80
243	60255,40	440915,60
244	60274,60	440900,30
246	60312,00	440871,00
247	60332,90	440854,20
249	60358,40	440833,70
251	60269,50	440933,20
252	60288,60	440917,90
253	60306,90	440903,20
254	60326,00	440888,60
255	60346,90	440871,80
257	60367,60	440854,30
259	60282,70	440950,10
260	60301,80	440934,80
261	60320,20	440920,10
262	60339,30	440905,50
263	60360,20	440888,90
265	60377,80	440875,40
267	60297,00	440968,10
269	60334,60	440938,10
270	60353,60	440923,50
271	60374,50	440906,80
274	60310,10	440984,50
275	60329,20	440969,20
276	60347,50	440954,60
277	60366,70	440940,00
278	60387,30	440923,30
281	60327,30	441002,80
282	60344,90	440988,80
283	60362,40	440974,70
284	60380,20	440961,10
285	60397,90	440947,00
288	60342,70	441022,40
289	60360,40	441008,30
290	60377,90	440994,20
291	60395,80	440980,60
292	60413,40	440966,60
295	60355,30	441038,00

Naam sondering	X-coor-dinaat [m]	Y-coor-dinaat [m]
296	60372,80	441024,00
297	60390,40	441010,00
298	60408,30	440996,30
300	60443,40	440968,10
301	60356,00	441075,10
302	60373,90	441061,50
303	60391,50	441047,50
304	60409,10	441033,50
305	60427,00	441019,70
306	60444,60	441005,80
308	60371,60	441094,70
309	60389,50	441081,10
310	60407,10	441067,00
312	60442,50	441039,30
313	60460,10	441025,30

2.5 Grondgegevens

Aantal grondprofielen (= aantal sonderingen) : 78

2.5.1 Grondprofiel 202

Behorende bij sondering

Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :

Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :

Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau] :

Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :

Aantal lagen in profiel :

202

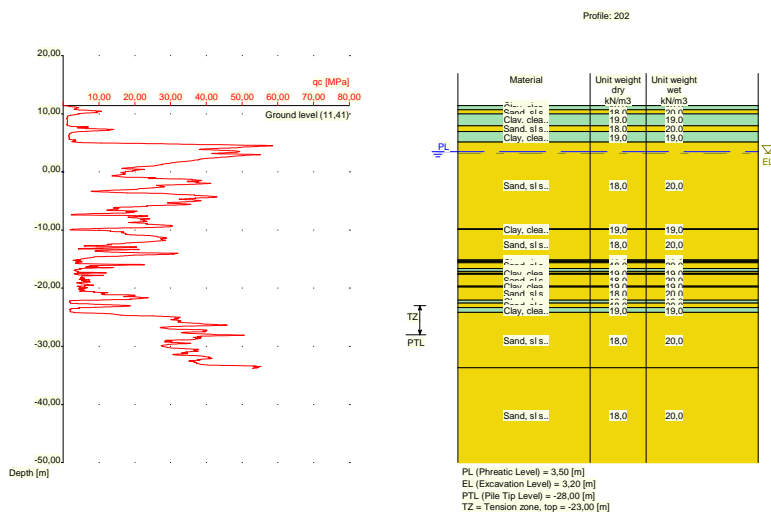
11,41

3,50

-23,00

-28,00

24



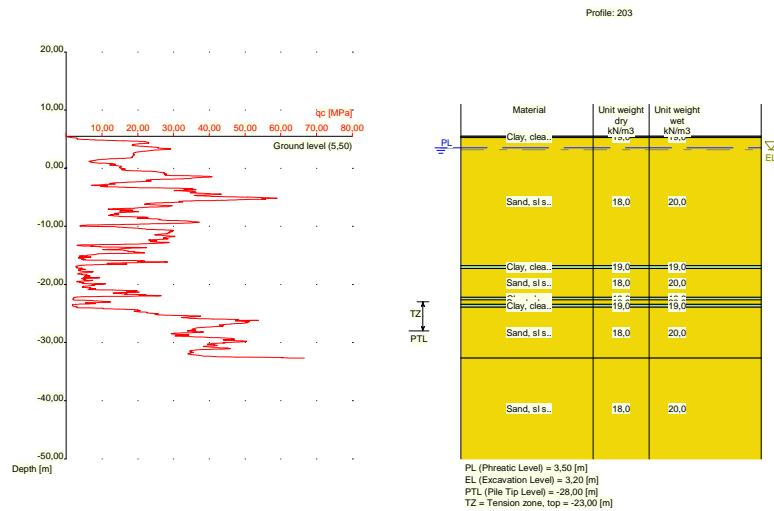
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,410	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	11,390	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	10,690	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
4	9,990	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	7,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	6,931	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	5,130	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-9,790	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-9,909	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-15,110	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-15,310	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-15,429	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-15,630	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-16,630	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-17,130	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-17,430	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
17	-17,630	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-19,630	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
19	-19,830	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
20	-22,050	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
21	-22,550	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
22	-23,350	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
23	-24,150	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
24	-33,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,410	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,390	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,690	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,990	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	7,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	6,931	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	5,130	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-9,790	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-9,909	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,110	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,310	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-15,429	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-15,630	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-16,630	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-17,130	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-17,430	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-17,630	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-19,630	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-19,830	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-22,050	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-22,550	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-23,350	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
23	-24,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
24	-33,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.2 Grondprofiel 203

Behorende bij sondering	203
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	10

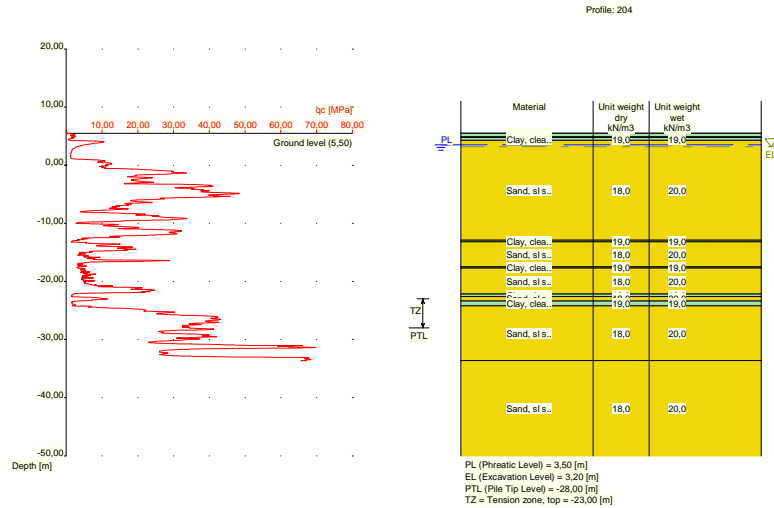


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,500	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,480	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,280	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-16,740	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-17,240	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-22,240	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-22,640	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-23,440	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-23,940	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-32,660	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,500	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,480	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,280	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-16,740	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-17,240	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-22,240	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-22,640	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-23,440	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-23,940	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-32,660	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.3 Grondprofiel 204

Behorende bij sondering	204
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	14

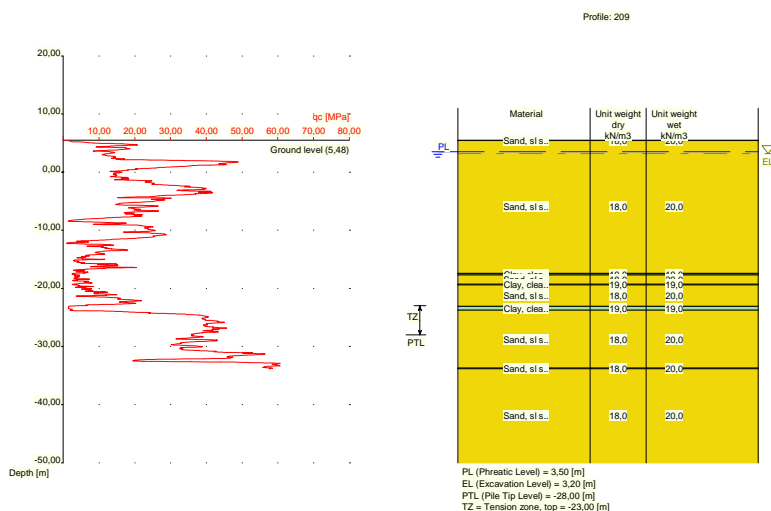


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,500	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,480	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	4,880	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	4,780	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	4,280	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-12,880	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-13,180	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-17,480	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-17,680	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-22,180	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-22,580	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-23,400	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-24,200	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-33,620	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,500	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,480	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	4,880	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	4,780	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	4,280	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-12,880	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-13,180	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-17,480	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-17,680	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-22,180	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-22,580	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,400	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-24,200	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-33,620	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.4 Grondprofiel 209

Behorende bij sondering	209
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,48
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	10

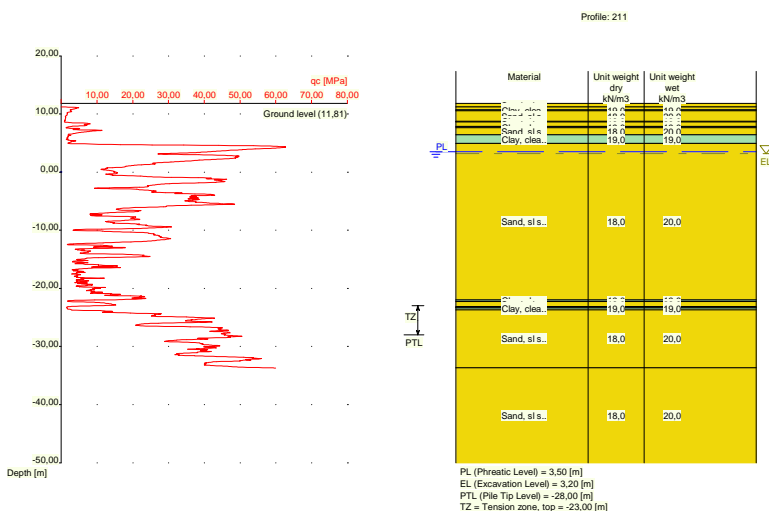


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,480	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	5,460	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	-17,400	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	-17,700	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-19,300	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-19,400	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-23,120	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-23,740	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-33,720	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-33,820	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,480	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,460	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	-17,400	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-17,700	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-19,300	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-19,400	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-23,120	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-23,740	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-33,720	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-33,820	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.5 Grondprofiel 211

Behorende bij sondering	211
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	17



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,810	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,250	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	10,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	10,550	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	8,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	8,650	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	7,850	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	7,650	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	6,431	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	4,931	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-21,970	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-22,270	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-23,170	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-23,270	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-23,370	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-23,670	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-33,670	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

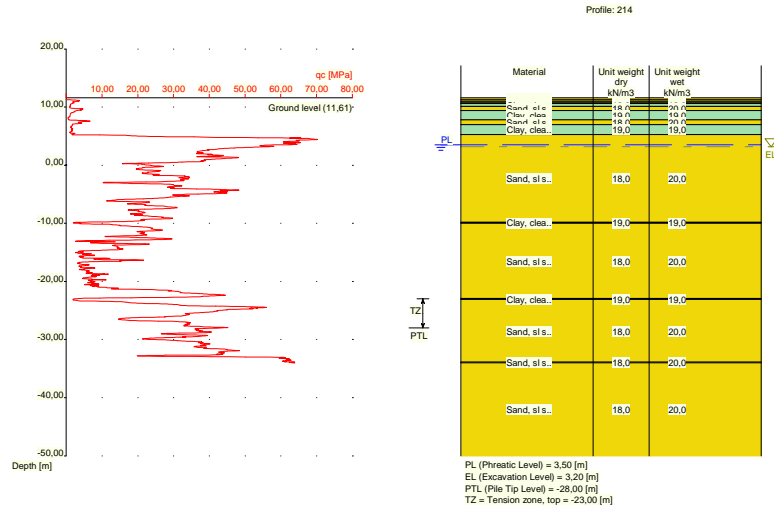
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,810	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,250	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	10,550	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
10	-15,510	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-16,730	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-17,230	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-17,330	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-17,750	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-18,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-18,650	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-22,490	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-22,790	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-23,508	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-24,510	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-33,430	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,650	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,270	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	11,070	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	7,570	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	7,370	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	5,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-9,970	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-10,470	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-14,910	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,510	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-16,730	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-17,230	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-17,330	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-17,750	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-18,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-18,650	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-22,490	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-22,790	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-23,508	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-24,510	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-33,430	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.7 Grondprofiel 214

Behorende bij sondering	214
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,61
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	16



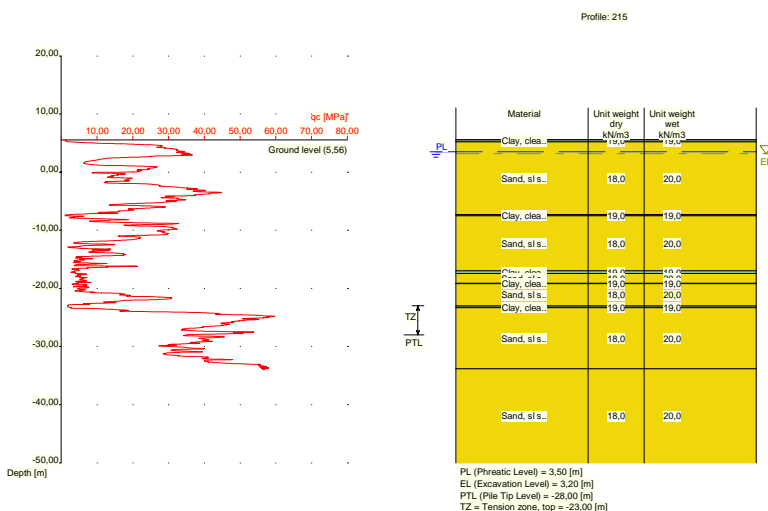
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,610	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,310	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	11,010	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	10,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	10,610	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	10,110	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	9,391	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	7,791	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	6,990	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	5,290	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-9,810	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-10,010	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-22,910	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-23,110	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,910	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-34,010	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,610	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,310	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	11,010	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	10,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	10,610	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	10,110	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	9,391	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	7,791	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	6,990	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	5,290	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-9,810	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-10,010	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-22,910	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,110	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
15	-33,910	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-34,010	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.8 Grondprofiel 215

Behorende bij sondering 215
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,56
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]: -23,00
 Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -28,00
 Aantal lagen in profiel : 12



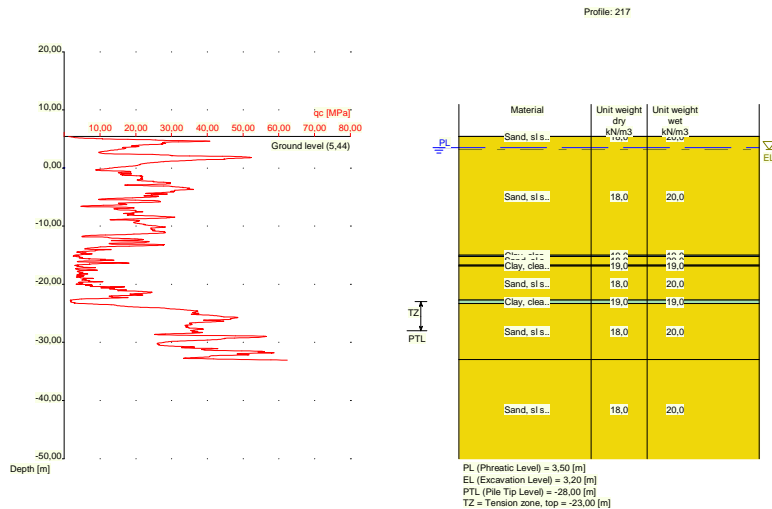
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,560	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,540	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,240	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-7,280	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-7,480	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-17,000	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-17,400	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-19,120	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-19,220	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-23,040	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-23,340	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-33,840	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,560	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,540	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,240	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-7,280	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
5	-7,480	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-17,000	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-17,400	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-19,120	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-19,220	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-23,040	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-23,340	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-33,840	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.9 Grondprofiel 217

Behorende bij sondering	217
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,44
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	9



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,440	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	5,420	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	-15,000	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	-15,200	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-16,700	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-16,900	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-22,720	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-23,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-32,980	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,440	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
15	-16,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-16,850	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-16,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-17,250	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-17,650	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-17,850	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-23,070	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
22	-23,370	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
23	-23,470	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
24	-23,570	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
25	-30,590	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
26	-30,690	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,890	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	9,770	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,470	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	8,570	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	8,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	6,670	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	6,170	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	5,570	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	4,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-9,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-10,050	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-11,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-12,450	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-16,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-16,850	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-16,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-17,250	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-17,650	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-17,850	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-23,070	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-23,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
23	-23,470	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
24	-23,570	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
25	-30,590	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
26	-30,690	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.11 Grondprofiel 221

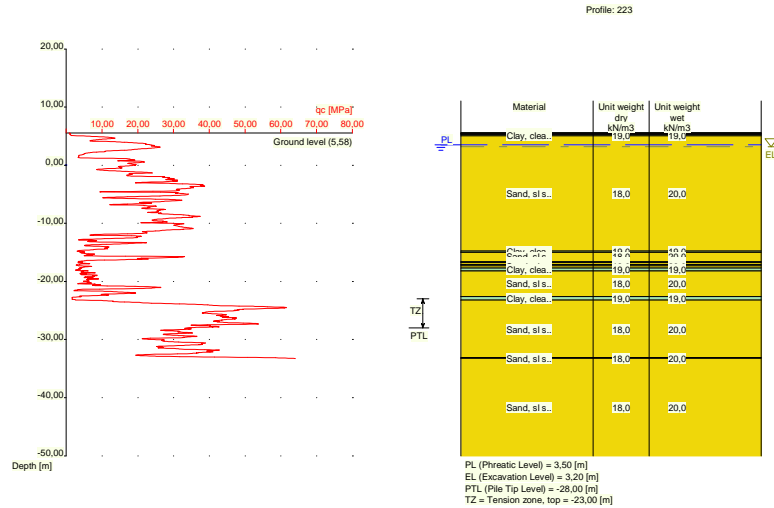
Behorende bij sondering	221
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,88
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	22

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
9	9,040	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	8,001	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	7,201	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	7,001	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	6,701	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	5,000	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-9,720	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-9,820	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-12,420	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-12,620	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-16,840	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-16,940	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-18,040	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
22	-18,140	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
23	-21,760	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
24	-21,960	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
25	-22,960	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
26	-23,460	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
27	-33,740	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,860	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	11,540	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	11,340	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	11,240	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	10,840	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	10,140	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	9,940	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	9,840	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	9,040	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	8,001	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	7,201	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	7,001	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	6,701	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	5,000	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-9,720	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-9,820	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-12,420	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-12,620	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-16,840	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-16,940	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-18,040	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-18,140	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
23	-21,760	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
24	-21,960	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
25	-22,960	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
26	-23,460	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
27	-33,740	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.13 Grondprofiel 223

Behorende bij sondering	223
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,58
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	17



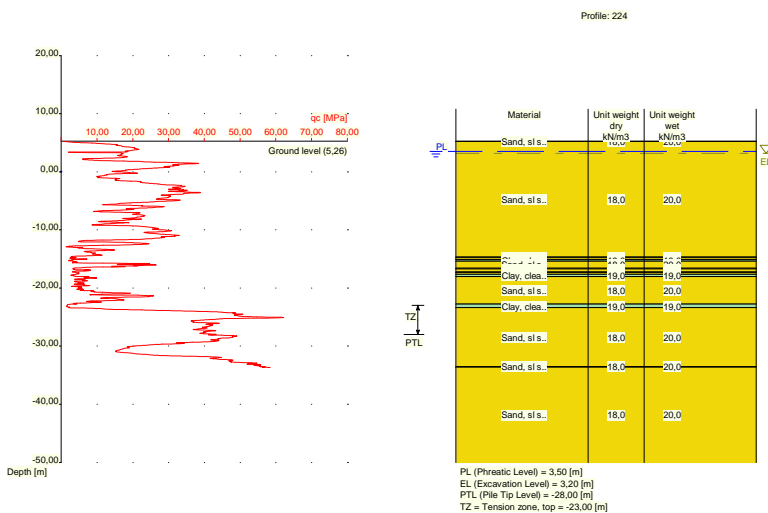
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,580	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,560	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,460	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,260	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,060	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-14,780	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-14,980	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-16,580	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,780	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-17,080	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-17,280	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-17,680	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-18,180	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-22,600	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-23,200	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,140	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-33,240	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,580	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,560	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,460	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,260	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,060	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-14,780	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-14,980	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,580	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,780	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,080	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-17,280	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-17,680	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-18,180	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
14	-22,600	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-23,200	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,140	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-33,240	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.14 Grondprofiel 224

Behorende bij sondering 224
 Maaveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,26
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Bovenkant trekzone in [m. t.o.v. referentie niveau]: -23,00
 Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -28,00
 Aantal lagen in profiel : 16

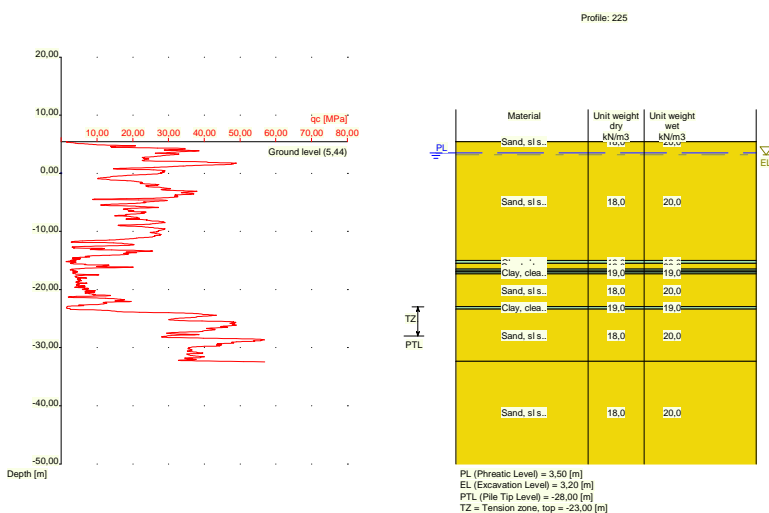


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,260	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	5,240	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	-14,700	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	-14,800	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-15,100	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-15,400	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-16,620	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-16,720	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-17,220	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-17,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-17,620	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-18,020	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-22,760	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-23,360	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,520	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,620	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,260	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,240	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	-14,700	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-14,800	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,100	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,400	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-16,620	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,720	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-17,220	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-17,620	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-18,020	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-22,760	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,360	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,520	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,620	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.15 Grondprofiel 225

Behorende bij sondering	225
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,44
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	11



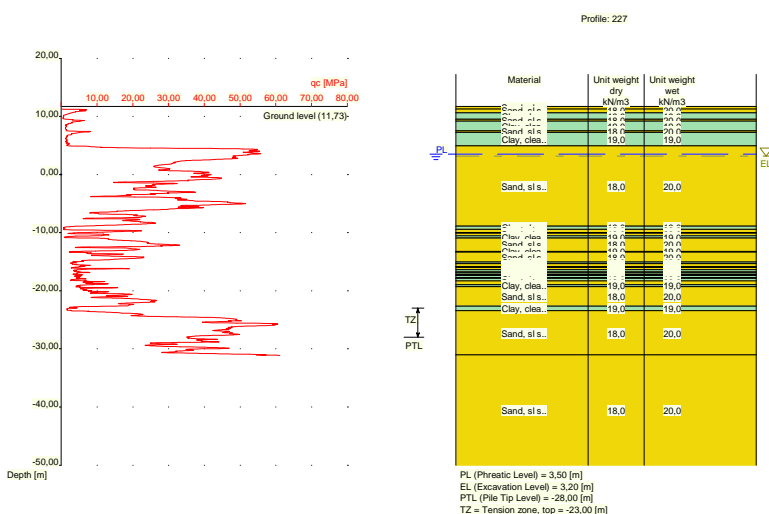
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,440	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	5,420	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	-15,000	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	-15,500	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-16,500	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
6	-16,800	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-17,000	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-17,300	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-22,900	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-23,400	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-32,340	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,440	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,420	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	-15,000	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-15,500	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-16,500	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-16,800	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-17,000	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-17,300	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-22,900	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-23,400	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-32,340	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.16 Grondprofiel 227

Behorende bij sondering 227
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,73
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]: -23,00
 Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -28,00
 Aantal lagen in profiel : 33



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,730	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

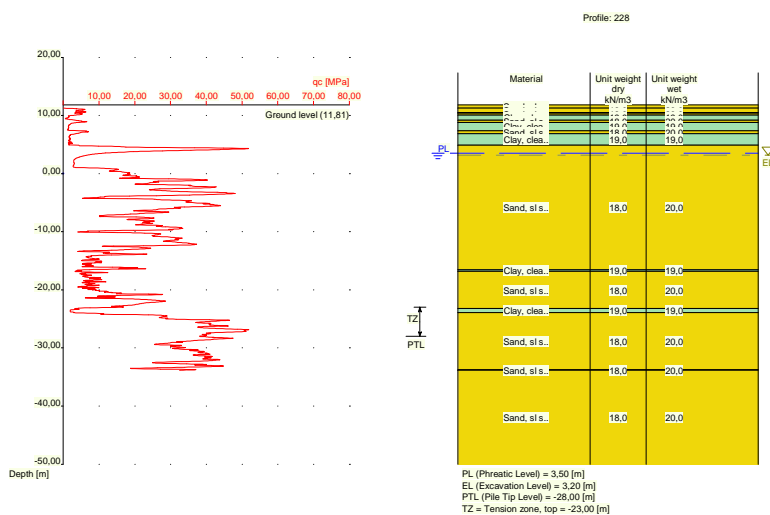
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
2	11,290	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	10,590	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	9,490	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	9,190	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	7,551	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	7,251	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	4,951	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-8,890	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-9,410	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-10,010	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-10,110	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-10,510	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-10,910	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-13,230	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-13,330	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-15,050	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-15,350	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-15,850	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-15,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-16,350	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
22	-16,750	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
23	-16,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
24	-17,170	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
25	-17,370	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
26	-17,770	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
27	-17,870	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
28	-18,270	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
29	-18,970	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
30	-19,290	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
31	-22,630	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
32	-23,430	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
33	-31,050	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,730	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,290	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,590	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,490	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	9,190	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	7,551	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	7,251	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	4,951	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-8,890	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-9,410	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-10,010	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-10,110	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-10,510	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-10,910	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-13,230	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-13,330	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-15,050	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-15,350	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-15,850	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-15,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-16,350	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-16,750	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
23	-16,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
24	-17,170	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
25	-17,370	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
26	-17,770	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
27	-17,870	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
28	-18,270	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
29	-18,970	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
30	-19,290	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
31	-22,630	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
32	-23,430	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
33	-31,050	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.17 Grondprofiel 228

Behorende bij sondering	228
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	16

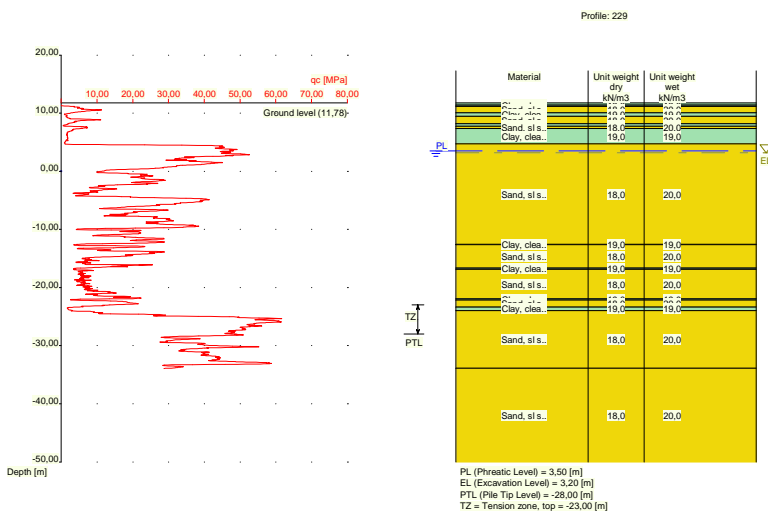


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,810	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,290	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	10,490	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	10,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	10,090	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	9,190	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	8,790	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	7,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	6,890	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	4,871	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-16,530	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-16,830	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-23,230	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-23,930	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,750	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,850	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,810	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,290	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,490	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	10,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	10,090	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	9,190	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	8,790	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	7,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	6,890	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	4,871	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-16,530	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-16,830	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,230	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,930	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,750	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,850	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.18 Grondprofiel 229

Behorende bij sondering	229
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,78
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	18



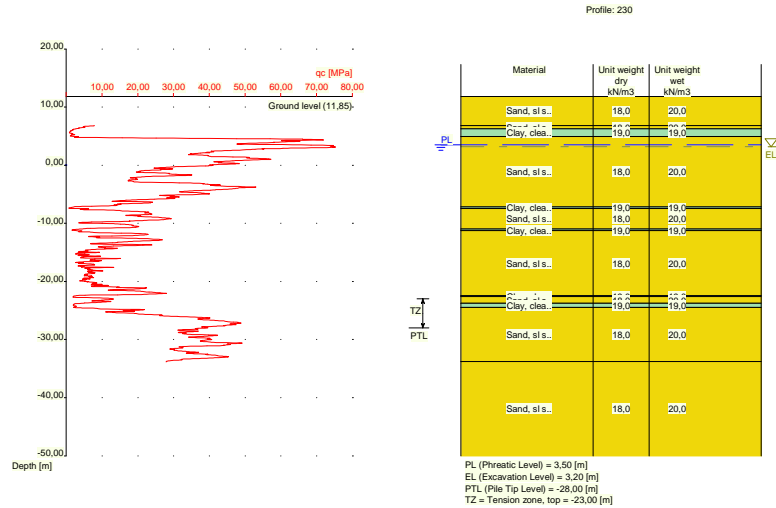
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,780	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	11,380	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	11,180	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	10,080	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	9,461	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
6	8,160	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	7,760	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	7,360	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	4,760	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-12,560	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-12,660	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-16,660	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-16,860	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-21,960	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-22,160	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-23,360	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
17	-23,960	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-33,860	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,780	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,380	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	11,180	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	10,080	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	9,461	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	8,160	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	7,760	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	7,360	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	4,760	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-12,560	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-12,660	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-16,660	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-16,860	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-21,960	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-22,160	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-23,360	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-23,960	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-33,860	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.19 Grondprofiel 230

Behorende bij sondering	230
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,85
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	13

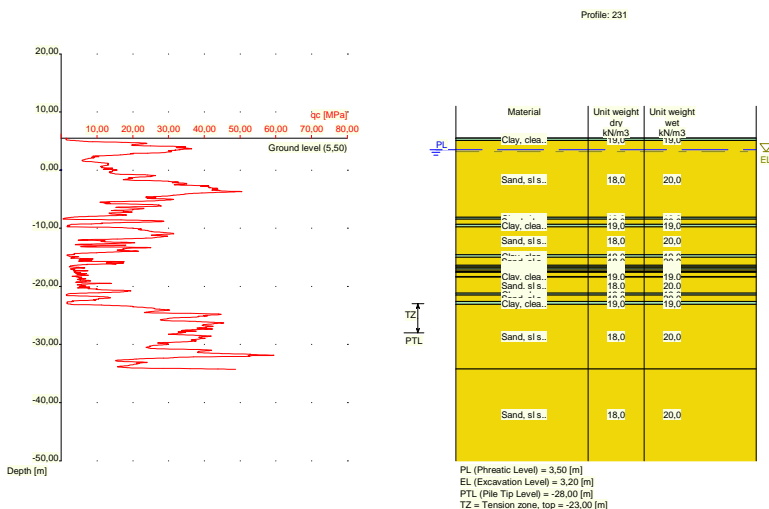


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,850	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	6,850	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	6,250	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	4,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-7,169	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-7,469	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-10,970	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-11,270	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-22,470	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-22,570	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-23,770	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-24,470	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-33,790	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,850	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,850	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	6,250	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	4,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-7,169	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-7,469	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-10,970	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-11,270	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-22,470	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-22,570	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-23,770	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-24,470	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-33,790	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.20 Grondprofiel 231

Behorende bij sondering	231
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	22

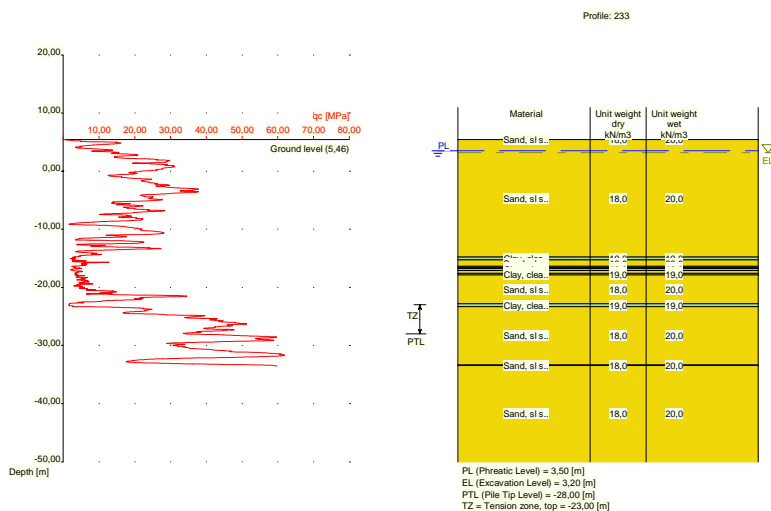


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,500	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,480	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,080	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-8,140	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-8,440	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-9,340	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-9,740	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-14,560	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-14,960	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-16,380	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-16,680	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-16,880	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-17,180	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-17,480	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-17,580	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-18,280	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
17	-18,380	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-21,200	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
19	-21,500	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
20	-22,600	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
21	-23,100	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
22	-34,199	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,500	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,480	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,080	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-8,140	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-8,440	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-9,340	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-9,740	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-14,560	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-14,960	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-16,380	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-16,680	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-16,880	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-17,180	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-17,480	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-17,580	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-18,280	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-18,380	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-21,200	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-21,500	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-22,600	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-23,100	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-34,199	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.21 Grondprofiel 233

Behorende bij sondering	233
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,46
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	14



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,460	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	5,440	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	-14,780	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	-15,280	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-16,380	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-16,580	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-16,780	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-17,080	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-17,580	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-17,880	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-22,800	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-23,300	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-33,340	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-33,440	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,460	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,440	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	-14,780	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-15,280	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-16,380	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-16,580	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-16,780	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-17,080	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-17,580	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,880	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-22,800	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,300	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-33,340	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-33,440	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

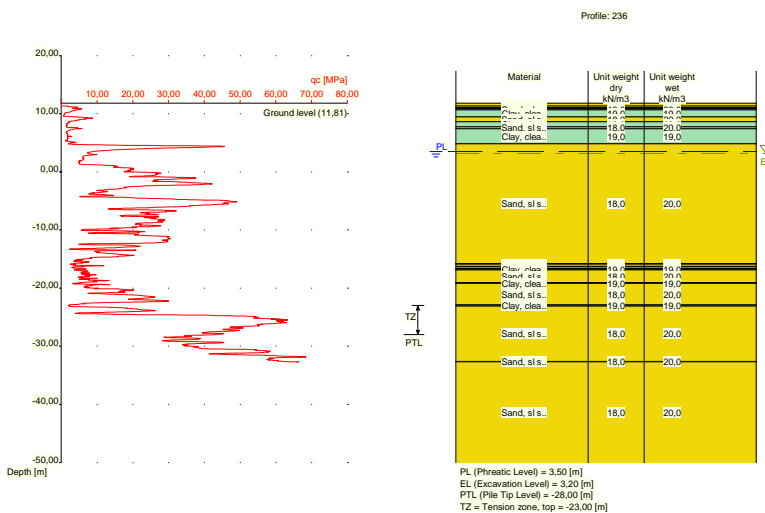
2.5.22 Grondprofiel 235

Behorende bij sondering	235
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,77
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	22

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
9	5,110	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	4,910	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-9,810	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-10,010	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-16,850	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-17,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-17,570	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-17,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-18,170	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-18,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-22,910	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-23,610	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-32,310	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-32,410	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.23 Grondprofiel 236

Behorende bij sondering	236
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	22



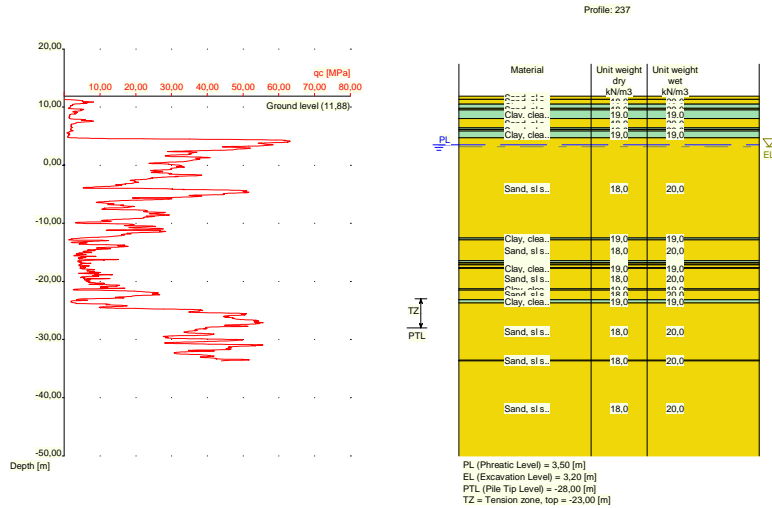
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,810	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,370	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	11,070	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	10,870	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	10,670	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	9,470	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	8,631	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	7,731	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
9	7,431	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	4,830	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-15,770	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-15,870	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-16,270	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-16,570	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-16,770	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-16,870	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-19,070	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-19,170	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-22,870	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-23,070	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-32,590	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
22	-32,690	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,810	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	11,070	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	10,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	10,670	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	9,470	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	8,631	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	7,731	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	7,431	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	4,830	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,770	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-15,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-16,270	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-16,570	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-16,770	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-16,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-19,070	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-19,170	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-22,870	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-23,070	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-32,590	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-32,690	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.24 Grondprofiel 237

Behorende bij sondering	237
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,88
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	24



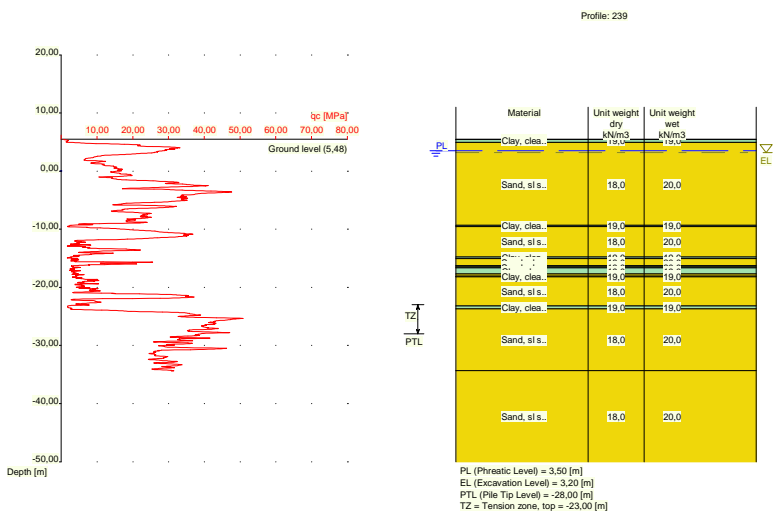
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,880	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	10,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	9,820	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	9,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	8,020	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	6,420	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	6,120	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	5,920	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	4,720	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-12,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-12,820	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-16,440	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-16,740	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-17,040	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-17,140	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-17,640	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-17,740	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-21,260	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-21,460	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-23,179	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
22	-23,680	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
23	-33,560	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
24	-33,660	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,880	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,820	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	9,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	8,020	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
7	6,420	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	6,120	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	5,920	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	4,720	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-12,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-12,820	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-16,440	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-16,740	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-17,040	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-17,140	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-17,640	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-17,740	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-21,260	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-21,460	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-23,179	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-23,680	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
23	-33,560	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
24	-33,660	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.25 Grondprofiel 239

Behorende bij sondering	239
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,48
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	16



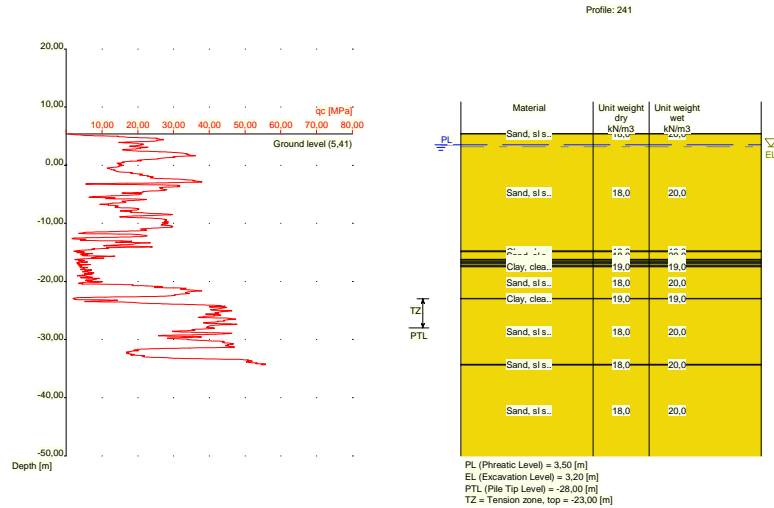
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,480	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,460	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	4,960	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-9,360	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
5	-9,560	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-14,760	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,060	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-16,279	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,479	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-16,680	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-17,680	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-18,080	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-18,180	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-23,200	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-23,700	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-34,340	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,480	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,460	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	4,960	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-9,360	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-9,560	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-14,760	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,060	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,279	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,479	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-16,680	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-17,680	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-18,080	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-18,180	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,200	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-23,700	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-34,340	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.26 Grondprofiel 241

Behorende bij sondering	241
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,41
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	14

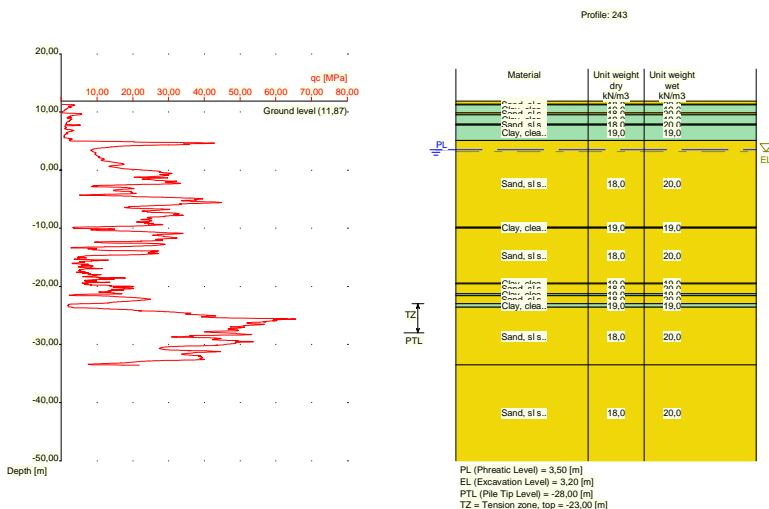


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,410	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	5,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	-14,790	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	-14,890	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-16,190	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-16,490	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-16,690	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-16,990	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-17,290	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-17,490	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-22,909	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-23,009	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-34,290	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-34,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,410	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	-14,790	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-14,890	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-16,190	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-16,490	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-16,690	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,990	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-17,290	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,490	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-22,909	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,009	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-34,290	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-34,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.27 Grondprofiel 243

Behorende bij sondering	243
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	17



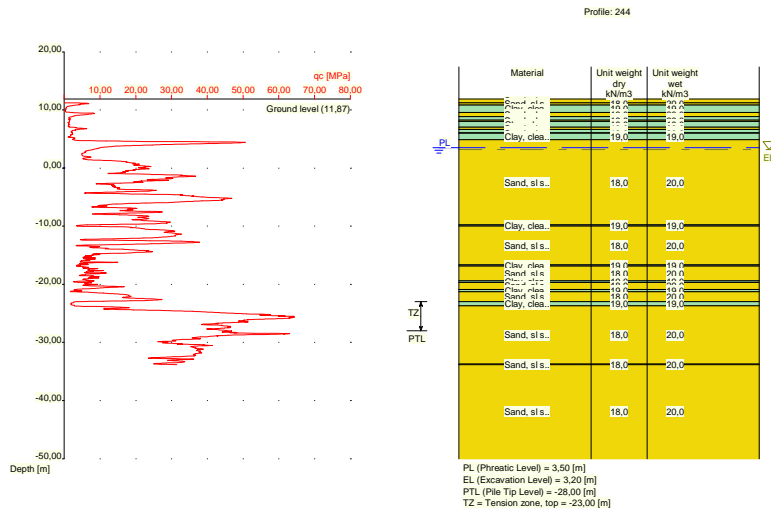
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,870	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,330	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	11,230	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	9,830	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	9,530	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	7,930	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	7,730	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	5,111	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-9,790	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-9,990	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-19,470	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-19,570	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-21,290	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-21,590	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-22,990	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-23,590	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-33,470	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,330	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	11,230	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,830	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
5	9,530	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	7,930	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	7,730	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	5,111	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-9,790	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-9,990	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-19,470	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-19,570	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-21,290	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-21,590	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-22,990	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-23,590	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-33,470	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.28 Grondprofiel 244

Behorende bij sondering	244
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	24



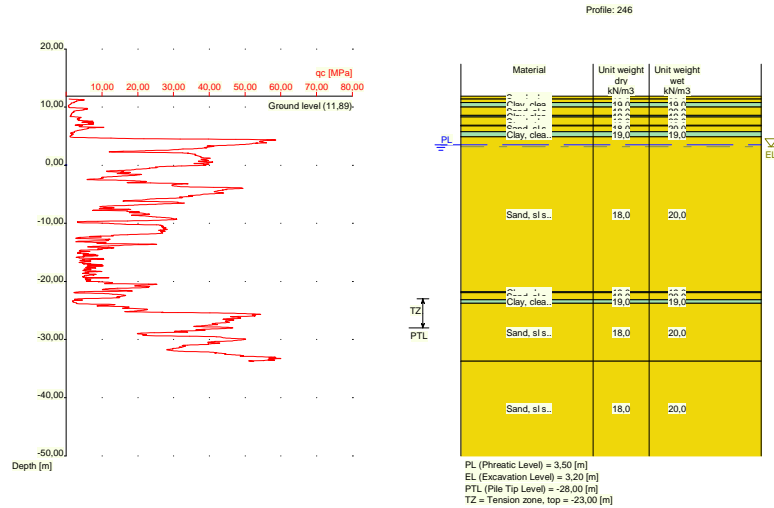
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,870	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,250	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	10,850	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	9,550	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	8,850	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	8,250	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	8,050	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	7,050	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	6,650	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
10	6,050	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	5,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	4,850	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-9,770	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-9,970	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-16,670	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-16,870	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-19,370	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-19,670	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-20,870	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-21,270	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-22,990	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
22	-23,690	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
23	-33,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
24	-33,810	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,250	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,850	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,550	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	8,850	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	8,250	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	8,050	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	7,050	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	6,650	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	6,050	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	5,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	4,850	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-9,770	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-9,970	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-16,670	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-16,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-19,370	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-19,670	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-20,870	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-21,270	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-22,990	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-23,690	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
23	-33,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
24	-33,810	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.29 Grondprofiel 246

Behorende bij sondering	246
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,89
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	15

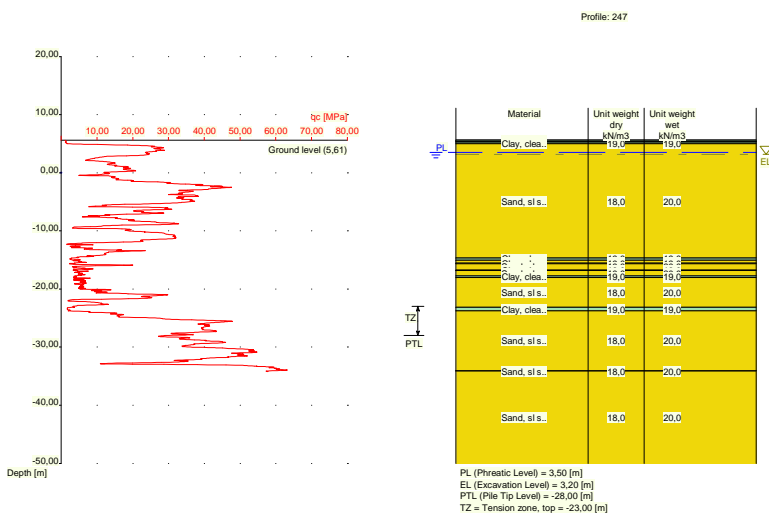


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,890	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	10,790	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	9,990	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	8,590	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	8,290	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	6,871	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	6,771	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	5,771	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	4,871	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-21,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-21,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-23,150	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-23,750	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,690	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,890	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,790	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,990	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	8,590	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	8,290	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	6,871	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	6,771	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	5,771	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	4,871	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-21,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-21,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,150	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,750	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,690	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.30 Grondprofiel 247

Behorende bij sondering	247
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,61
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	17



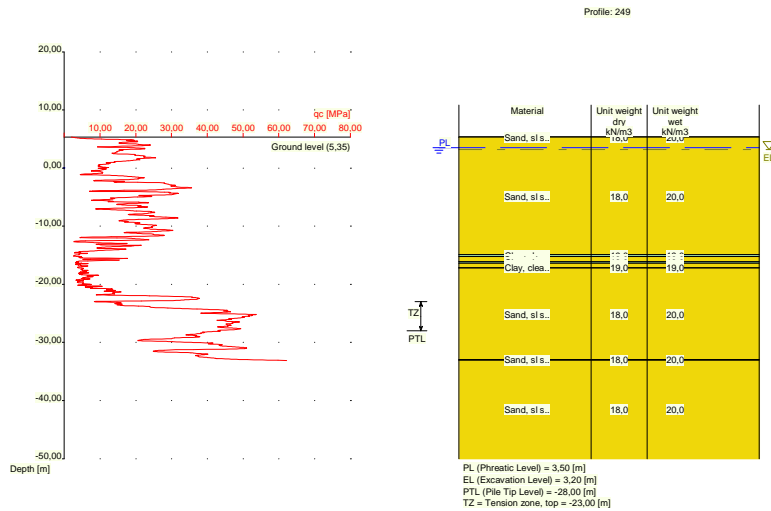
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,610	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,590	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,371	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,271	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	4,971	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-14,650	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,050	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-15,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-15,650	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-16,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-16,850	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-17,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-18,050	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-23,170	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-23,770	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-34,030	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-34,130	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,610	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,590	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,371	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,271	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
5	4,971	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-14,650	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,050	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,650	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-16,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-16,850	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-17,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-18,050	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,170	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-23,770	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-34,030	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-34,130	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.31 Grondprofiel 249

Behorende bij sondering	249
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,35
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	10



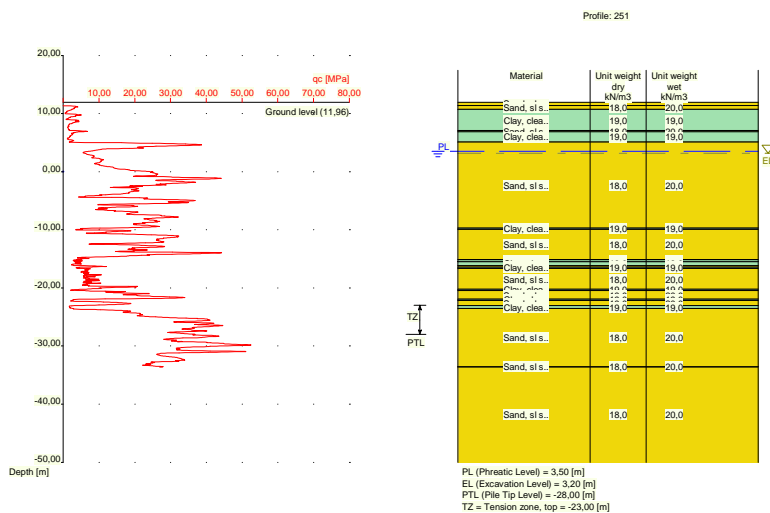
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,350	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	5,330	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	-14,890	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	-15,190	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-16,090	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-16,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-17,109	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-17,209	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-32,970	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
10	-33,070	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,350	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,330	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	-14,890	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-15,190	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-16,090	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-16,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-17,109	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-17,209	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-32,970	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-33,070	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.32 Grondprofiel 251

Behorende bij sondering	251
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,96
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	22



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,960	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,400	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	10,700	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	7,100	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	6,900	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	5,081	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-9,720	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
8	-9,920	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-15,120	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-15,420	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-15,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-16,120	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-16,420	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-16,639	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-20,240	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-20,440	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-21,959	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-22,160	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-23,060	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-23,560	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-33,520	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
22	-33,620	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,960	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,400	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,700	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	7,100	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	6,900	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	5,081	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-9,720	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-9,920	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,120	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,420	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-16,120	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-16,420	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-16,639	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-20,240	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-20,440	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-21,959	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-22,160	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-23,060	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-23,560	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-33,520	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-33,620	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

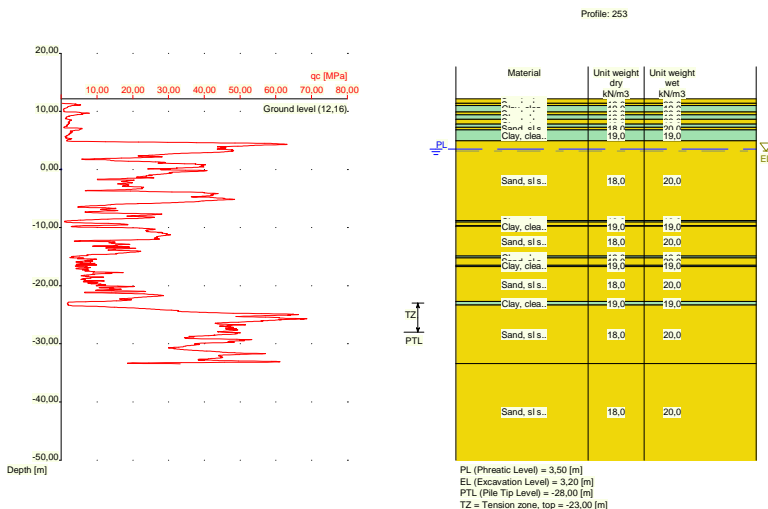
2.5.33 Grondprofiel 252

Behorende bij sondering	252
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,95
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	23

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
8	7,090	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	6,790	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	4,690	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-3,830	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-4,130	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-9,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-10,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-15,670	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-15,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-16,470	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-16,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-21,690	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-21,990	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-22,990	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-23,409	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
23	-33,550	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.34 Grondprofiel 253

Behorende bij sondering	253
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,16
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	21



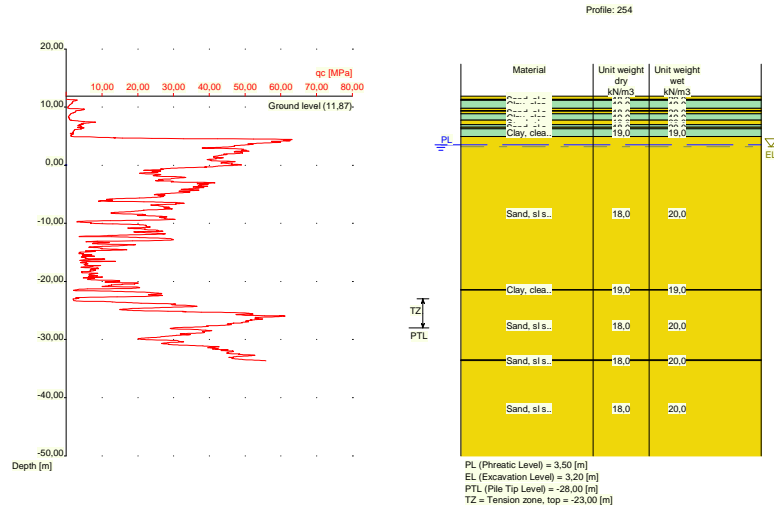
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	12,160	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,380	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	10,980	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	9,880	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	9,380	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	8,661	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
7	7,841	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	7,241	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	6,841	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	4,941	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-8,780	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-9,080	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-9,680	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-9,780	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-14,900	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-15,200	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-16,500	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-16,700	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-22,720	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-23,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-33,380	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	12,160	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,380	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,980	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,880	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	9,380	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	8,661	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	7,841	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	7,241	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	6,841	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	4,941	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-8,780	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-9,080	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-9,680	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-9,780	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-14,900	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-15,200	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-16,500	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-16,700	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-22,720	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-23,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-33,380	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.35 Grondprofiel 254

Behorende bij sondering	254
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	16



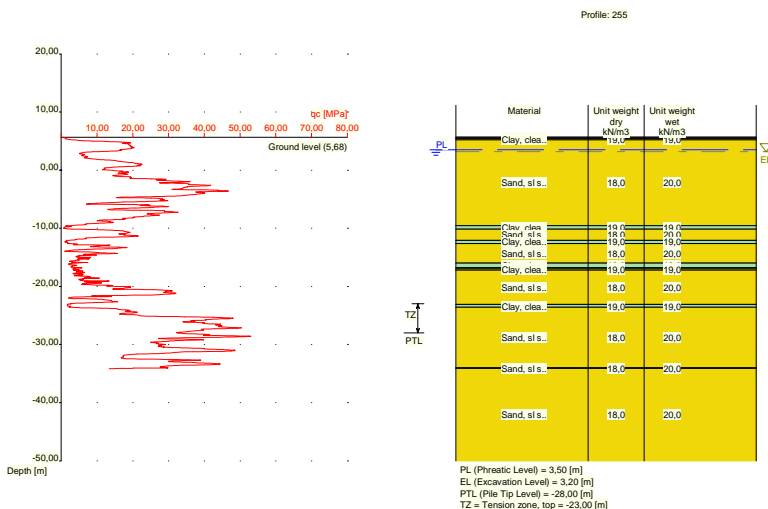
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,870	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,370	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	11,170	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	9,770	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	9,370	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	9,270	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	8,870	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	7,770	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	6,970	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	6,570	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	6,270	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	4,951	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-21,410	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-21,510	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,510	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,629	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	11,170	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,770	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	9,370	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	9,270	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	8,870	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	7,770	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	6,970	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	6,570	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	6,270	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	4,951	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-21,410	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-21,510	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
15	-33,510	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,629	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.36 Grondprofiel 255

Behorende bij sondering 255
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,68
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]: -23,00
 Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -28,00
 Aantal lagen in profiel : 16

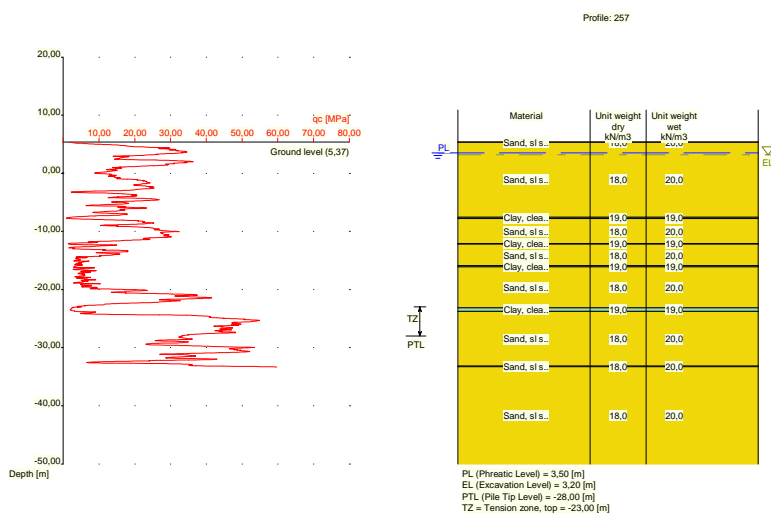


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,680	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,660	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,460	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,242	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-9,560	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-10,160	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-12,060	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-12,660	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-15,980	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-16,780	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-16,980	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-17,180	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-23,100	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-23,620	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-34,000	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-34,100	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,680	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	5,660	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,460	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,242	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-9,560	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-10,160	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-12,060	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-12,660	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,980	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-16,780	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-16,980	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-17,180	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,100	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,620	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-34,000	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-34,100	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.37 Grondprofiel 257

Behorende bij sondering	257
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,37
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	12



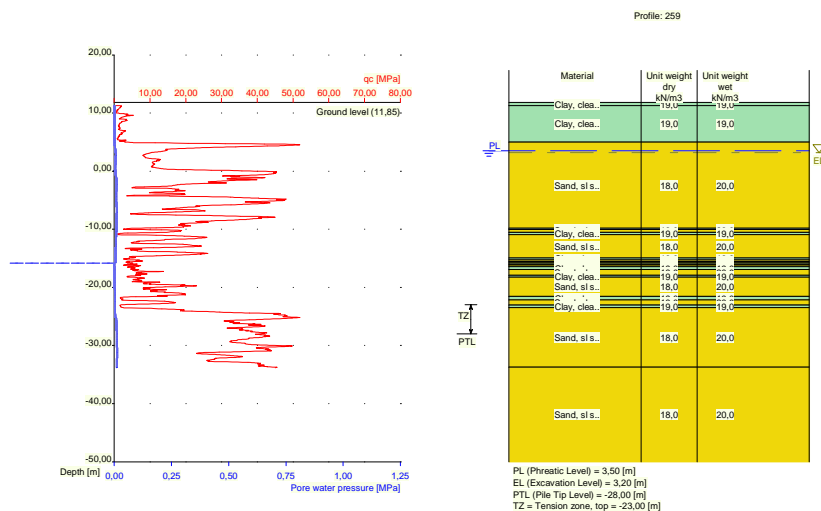
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,370	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	5,350	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	-7,570	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	-7,770	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-12,090	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
6	-12,190	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-15,910	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-16,110	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-23,150	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-23,750	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-33,170	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-33,270	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,350	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	-7,570	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-7,770	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-12,090	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-12,190	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,910	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,110	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-23,150	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-23,750	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-33,170	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-33,270	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.38 Grondprofiel 259

Behorende bij sondering 259
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,85
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]: -23,00
 Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -28,00
 Aantal lagen in profiel : 22

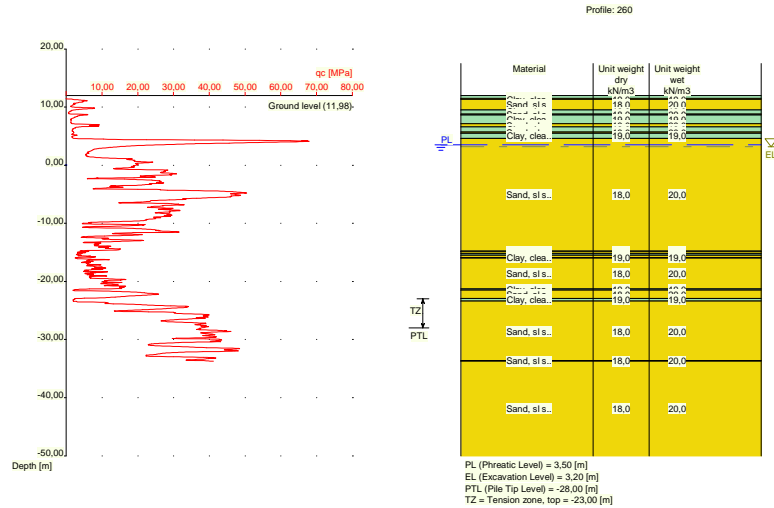


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,850	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	11,310	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	4,990	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-9,830	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-10,030	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-10,530	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-10,930	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-14,930	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-15,249	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-15,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-15,750	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-15,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-16,150	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-16,450	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-16,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-17,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
17	-18,250	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-21,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
19	-22,150	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
20	-23,050	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
21	-23,469	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
22	-33,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,850	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,310	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	4,990	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-9,830	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-10,030	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-10,530	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-10,930	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-14,930	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,249	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,750	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-15,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-16,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-16,450	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-16,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-17,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-18,250	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-21,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-22,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-23,050	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-23,469	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-33,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.39 Grondprofiel 260

Behorende bij sondering	260
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,98
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	23



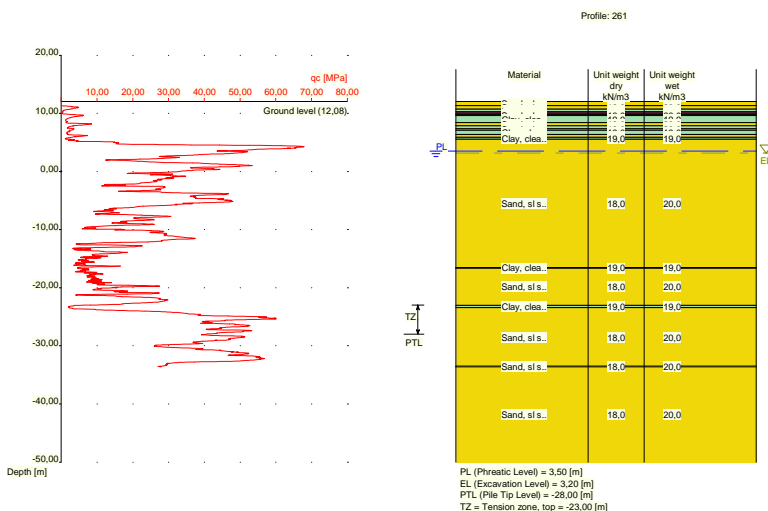
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,980	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	11,460	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	11,360	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	9,521	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	8,821	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	8,621	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	7,121	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	6,621	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	5,721	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	5,521	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	4,602	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-14,800	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-14,900	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-15,200	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-15,500	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-15,900	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
17	-16,000	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-21,300	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
19	-21,500	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
20	-22,900	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
21	-23,400	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
22	-33,620	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
23	-33,720	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,980	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,460	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	11,360	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,521	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	8,821	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	8,621	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	7,121	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
8	6,621	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	5,721	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	5,521	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	4,602	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-14,800	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-14,900	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-15,200	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-15,500	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-15,900	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-16,000	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-21,300	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-21,500	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-22,900	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-23,400	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-33,620	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
23	-33,720	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.40 Grondprofiel 261

Behorende bij sondering	261
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,08
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	20



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	12,080	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	10,720	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	10,320	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	10,020	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	9,820	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
7	9,620	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	8,381	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	7,881	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	7,381	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	7,081	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	6,381	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	5,881	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	5,581	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-16,540	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-16,640	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-23,060	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-23,460	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-33,480	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
20	-33,580	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	12,080	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,720	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	10,320	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
5	10,020	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	9,820	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	9,620	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	8,381	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	7,881	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	7,381	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	7,081	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	6,381	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	5,881	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	5,581	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-16,540	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-16,640	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-23,060	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-23,460	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-33,480	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-33,580	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.41 Grondprofiel 262

Behorende bij sondering	262
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,05
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	19

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
12	-17,230	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-21,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-21,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-22,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-23,350	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-25,870	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-26,070	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-33,510	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.42 Grondprofiel 263

Behorende bij sondering	263
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,67
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	11

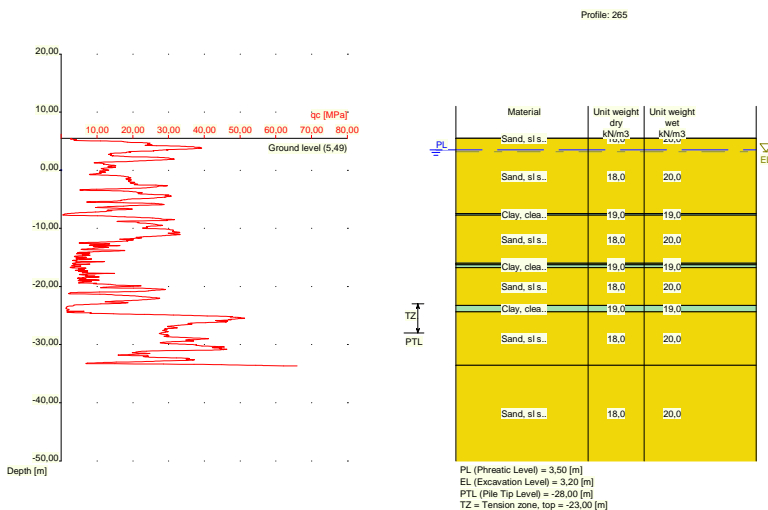


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,670	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,650	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,131	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-15,510	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-15,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-17,130	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-17,330	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-22,450	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-22,750	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-34,030	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-34,130	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,670	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,650	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,131	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-15,510	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-17,130	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-17,330	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-22,450	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-22,750	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-34,030	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-34,130	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.43 Grondprofiel 265

Behorende bij sondering	265
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,49
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	11



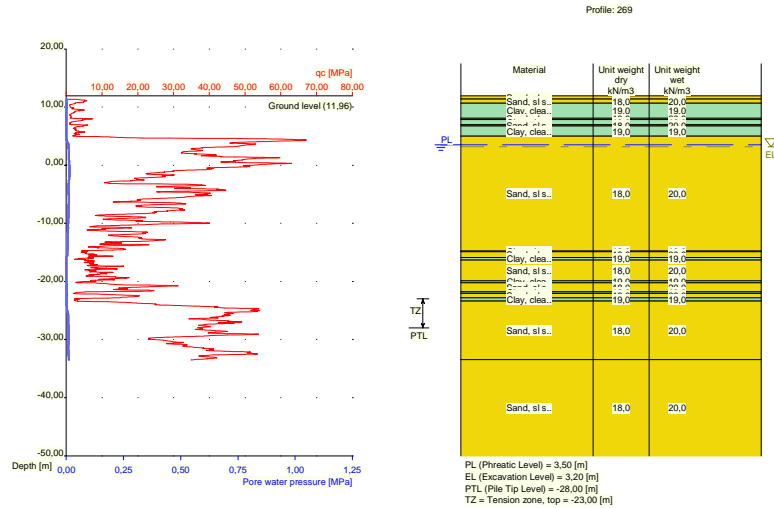
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,490	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	5,470	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	-7,450	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	-7,750	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-15,970	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-16,070	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-16,270	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-16,770	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-23,290	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-24,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
7	-4,310	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-4,510	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-6,510	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-6,610	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-14,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-15,150	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-15,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-15,969	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-20,290	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-20,690	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-21,090	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-21,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-21,710	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-21,910	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-23,110	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
22	-23,910	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
23	-33,690	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,790	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,310	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	11,210	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	9,191	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	4,990	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-4,310	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-4,510	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-6,510	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-6,610	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-14,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-15,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-15,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-15,969	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-20,290	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-20,690	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-21,090	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-21,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-21,710	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-21,910	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-23,110	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-23,910	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
23	-33,690	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.45 Grondprofiel 269

Behorende bij sondering	269
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,96
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	19



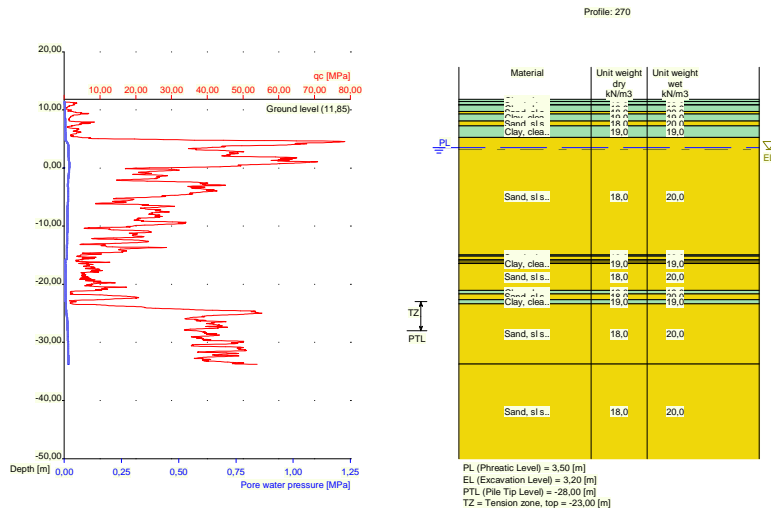
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,960	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,380	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	10,680	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	8,080	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	7,880	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	6,980	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	6,780	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	4,980	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-14,780	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-14,880	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-15,880	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-16,300	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-19,920	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-20,220	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-21,740	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-22,040	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-22,840	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-23,358	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-33,460	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,960	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,380	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,680	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	8,080	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	7,880	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	6,980	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	6,780	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	4,980	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-14,780	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-14,880	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,880	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
12	-16,300	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-19,920	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-20,220	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-21,740	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-22,040	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-22,840	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-23,358	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-33,460	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.46 Grondprofiel 270

Behorende bij sondering	270
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,85
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	20



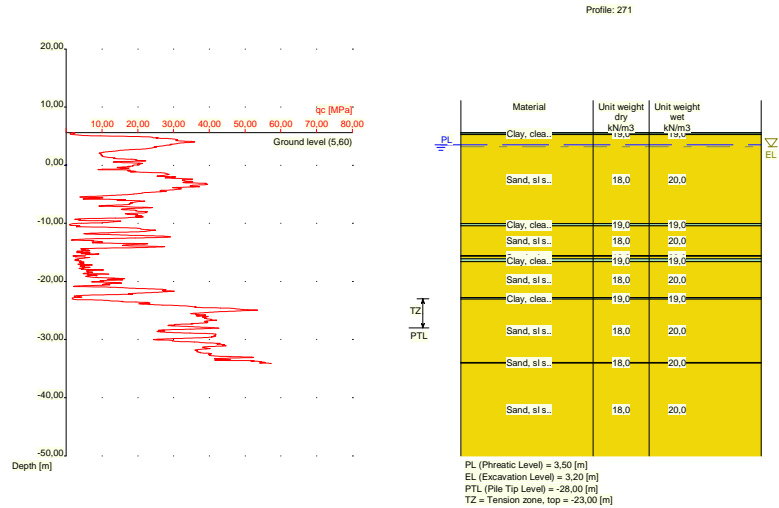
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,850	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	11,410	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	10,910	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	10,810	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	9,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	9,310	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	8,090	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	7,271	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	5,271	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-14,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-15,150	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-15,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-15,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-16,350	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
15	-16,450	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-21,050	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
17	-21,669	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-22,670	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
19	-23,370	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
20	-33,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,850	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,410	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,910	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	10,810	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	9,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	9,310	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	8,090	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	7,271	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	5,271	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-14,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-15,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-15,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-16,350	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-16,450	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-21,050	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-21,669	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-22,670	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-23,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-33,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.47 Grondprofiel 271

Behorende bij sondering	271
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,60
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	13



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,600	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,580	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,280	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-10,060	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-10,460	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-15,580	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,680	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-16,080	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,600	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-22,740	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-23,040	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-33,960	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-34,060	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,600	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,580	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,280	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-10,060	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-10,460	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,580	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,680	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,080	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,600	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-22,740	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-23,040	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-33,960	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-34,060	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.48 Grondprofiel 274

Behorende bij sondering	274
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,26
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	16



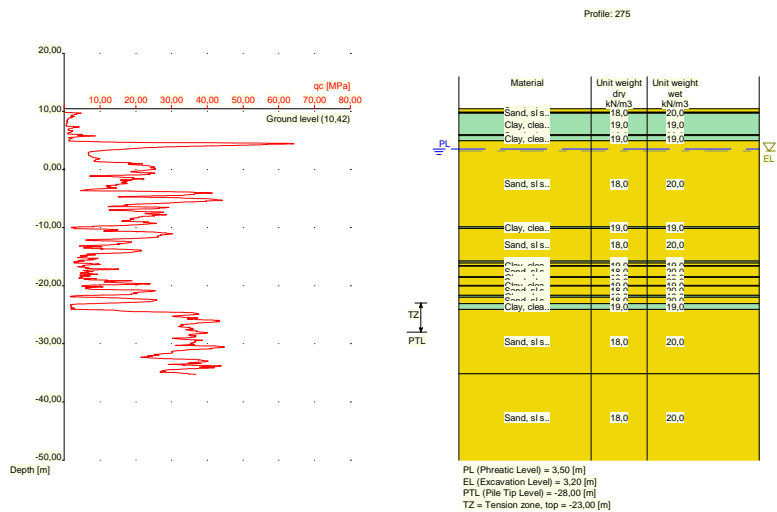
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	10,260	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	9,860	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	8,321	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	8,121	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,020	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-13,200	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-13,300	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-15,900	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,000	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-21,120	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-21,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-23,220	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-23,420	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-23,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-23,620	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-35,340	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	10,260	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	9,860	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	8,321	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	8,121	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,020	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
6	-13,200	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-13,300	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,900	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,000	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-21,120	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-21,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,220	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,420	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-23,620	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-35,340	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.49 Grondprofiel 275

Behorende bij sondering 275
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 10,42
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]: -23,00
 Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -28,00
 Aantal lagen in profiel : 21



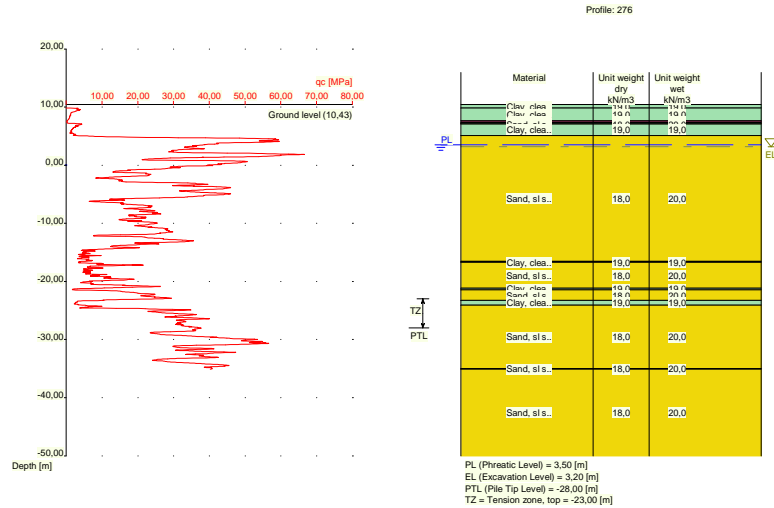
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	10,420	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	9,860	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	9,660	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,960	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	5,860	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	4,920	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-9,860	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-10,160	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-15,760	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-16,060	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-16,560	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
12	-16,660	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-18,460	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-18,560	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-19,960	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-20,060	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-21,660	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-21,979	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-23,080	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-24,080	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-35,180	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	10,420	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	9,860	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	9,660	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,960	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,860	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	4,920	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-9,860	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-10,160	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,760	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-16,060	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-16,560	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-16,660	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-18,460	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-18,560	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-19,960	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-20,060	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-21,660	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-21,979	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-23,080	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-24,080	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-35,180	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.50 Grondprofiel 276

Behorende bij sondering	276
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,43
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	15

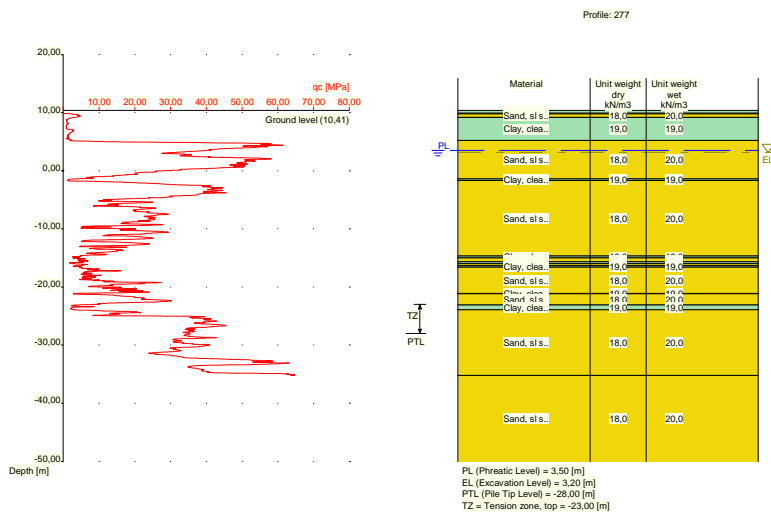


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	10,430	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	9,870	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	7,670	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	7,370	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	7,170	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	7,070	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	5,111	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-16,530	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,730	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-21,150	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-21,450	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-23,270	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-24,070	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-34,989	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-35,090	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	10,430	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	9,870	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	7,670	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	7,370	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	7,170	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	7,070	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	5,111	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,530	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,730	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-21,150	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-21,450	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,270	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-24,070	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-34,989	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-35,090	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.51 Grondprofiel 277

Behorende bij sondering	277
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,41
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	18



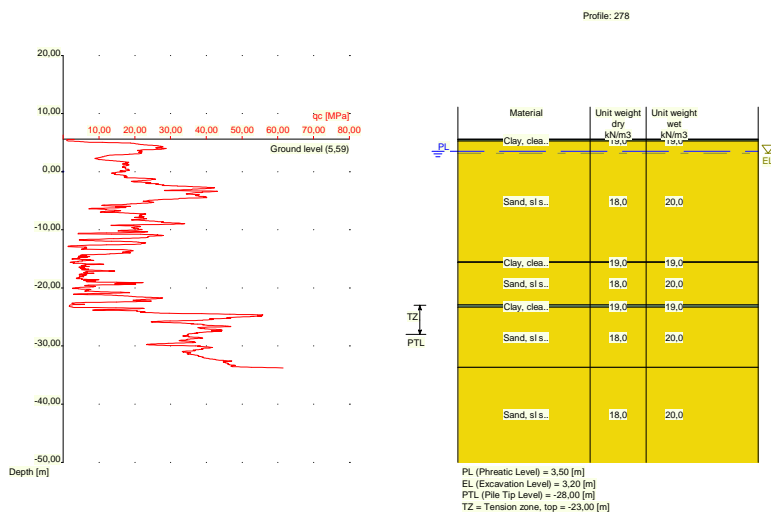
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	10,410	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	9,890	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	9,790	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	9,190	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,231	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-1,370	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-1,670	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-14,689	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-14,989	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-15,690	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-15,990	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-16,290	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-16,590	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-21,090	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-21,190	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-23,090	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
17	-23,890	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-35,210	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	10,410	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	9,890	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	9,790	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
4	9,190	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,231	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-1,370	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-1,670	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-14,689	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-14,989	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,690	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,990	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-16,290	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-16,590	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-21,090	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-21,190	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-23,090	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-23,890	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-35,210	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.52 Grondprofiel 278

Behorende bij sondering	278
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,59
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	8



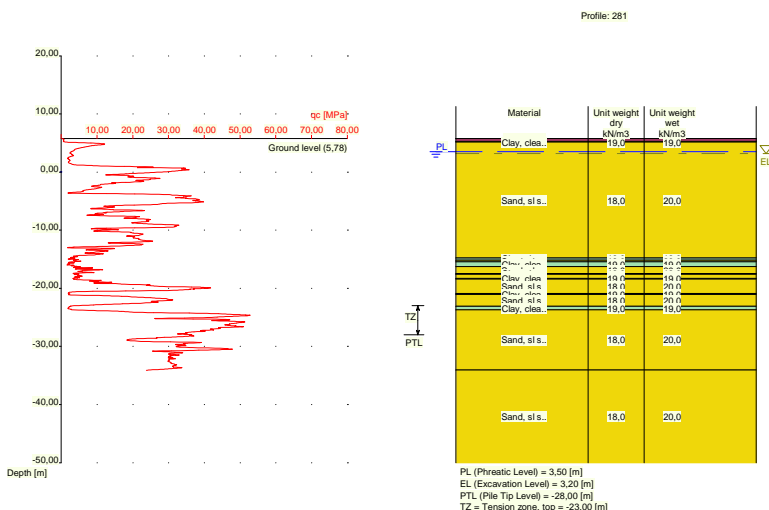
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,590	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,570	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,270	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-15,530	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-15,630	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-22,930	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-23,330	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
8	-33,670	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,590	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,570	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,270	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-15,530	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,630	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-22,930	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-23,330	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-33,670	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.53 Grondprofiel 281

Behorende bij sondering 281
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,78
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]: -23,00
 Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -28,00
 Aantal lagen in profiel : 17



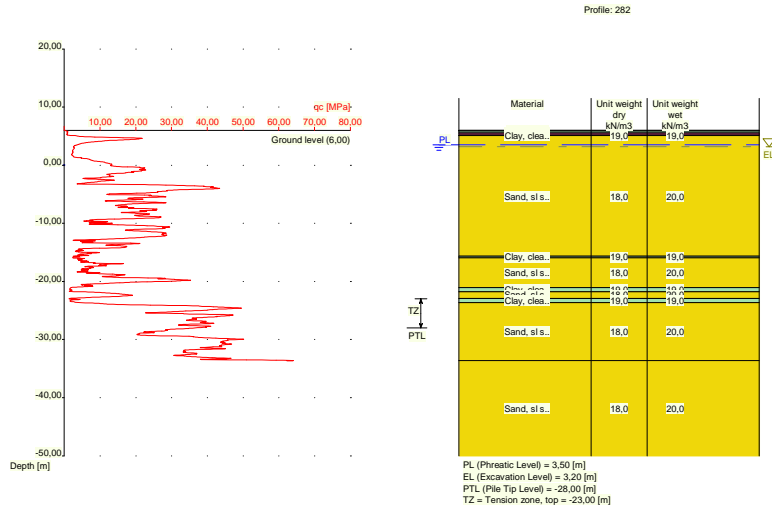
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,780	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,760	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,260	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,141	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-14,760	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-15,160	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-15,460	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-16,279	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-17,480	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
10	-17,580	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-18,280	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-18,380	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-20,880	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-21,080	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-23,100	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-23,700	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-34,040	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,780	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	5,760	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,260	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,141	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-14,760	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,160	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,460	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,279	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-17,480	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,580	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-18,280	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-18,380	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-20,880	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-21,080	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-23,100	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-23,700	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-34,040	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.54 Grondprofiel 282

Behorende bij sondering	282
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,00
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	13

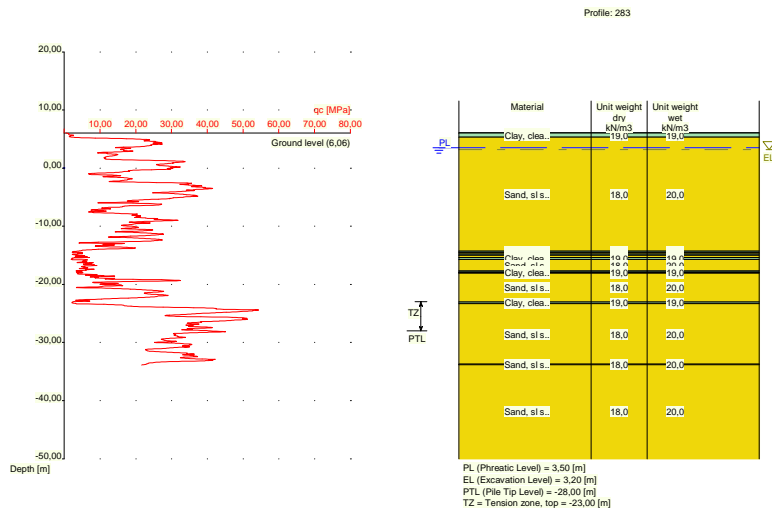


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,000	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,980	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,880	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,580	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,180	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	5,080	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-15,640	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-15,940	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-21,040	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-21,740	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-22,940	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-23,640	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-33,580	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,000	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	5,980	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,880	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,580	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
5	5,180	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	5,080	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,640	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,940	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-21,040	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-21,740	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-22,940	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,640	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-33,580	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.55 Grondprofiel 283

Behorende bij sondering	283
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,06
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	17



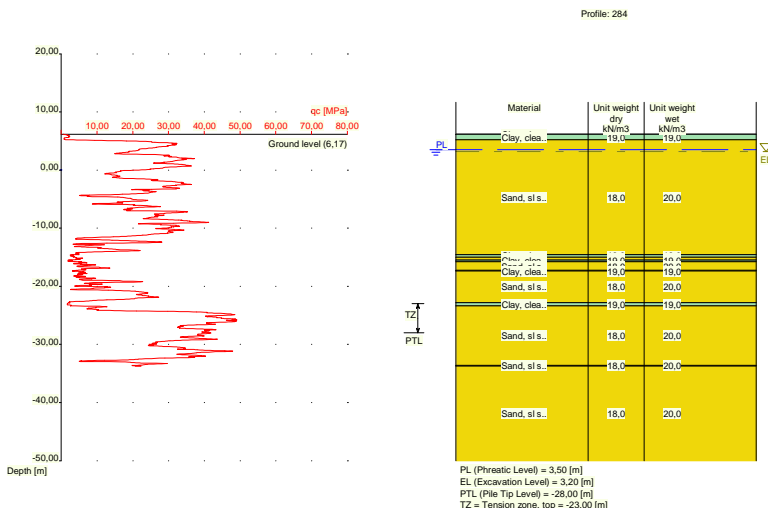
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,060	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,040	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,340	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-14,300	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-14,500	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-14,800	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,000	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-15,400	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-15,700	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-17,700	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-17,900	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-18,000	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-18,100	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-23,020	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-23,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,740	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-33,840	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,060	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,040	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,340	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-14,300	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
5	-14,500	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-14,800	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,000	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,400	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,700	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,700	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-17,900	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-18,000	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-18,100	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,020	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-23,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,740	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-33,840	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.56 Grondprofiel 284

Behorende bij sondering	284
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,17
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	13



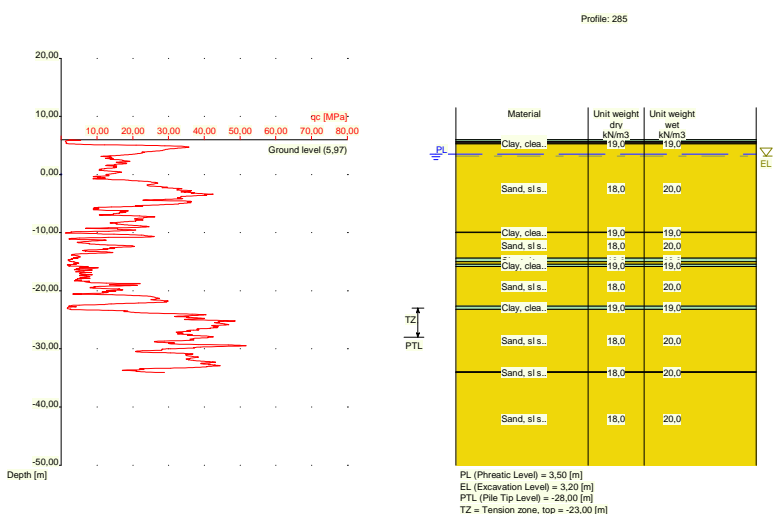
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,170	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,150	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,231	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-14,570	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-14,970	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-15,470	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,770	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-17,270	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-17,370	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
10	-22,789	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-23,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-33,610	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-33,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,170	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,150	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,231	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-14,570	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-14,970	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,470	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,770	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-17,270	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-17,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-22,789	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-23,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-33,610	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-33,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.57 Grondprofiel 285

Behorende bij sondering	285
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,97
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	15



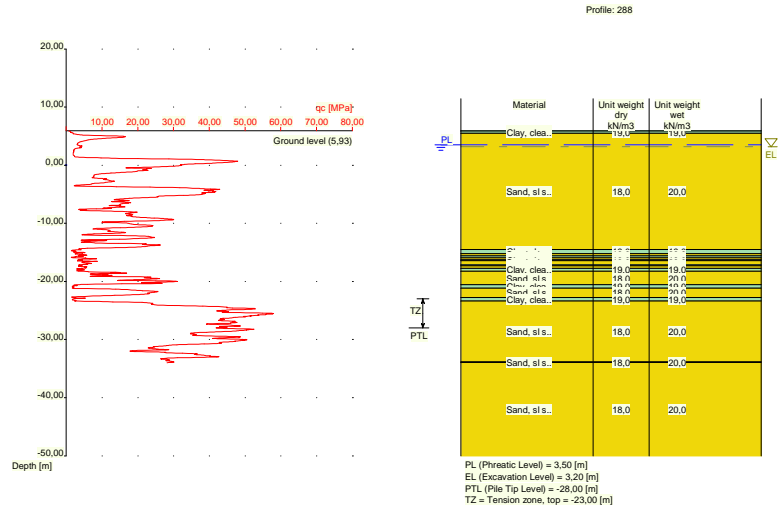
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,970	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
2	5,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,650	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,450	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,250	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-9,910	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-10,010	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-14,410	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-15,010	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-15,410	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-15,810	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-22,630	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-23,230	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-33,970	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-34,070	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,970	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,650	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,450	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,250	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-9,910	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-10,010	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-14,410	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,010	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,410	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,810	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-22,630	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,230	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-33,970	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-34,070	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.58 Grondprofiel 288

Behorende bij sondering	288
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	19



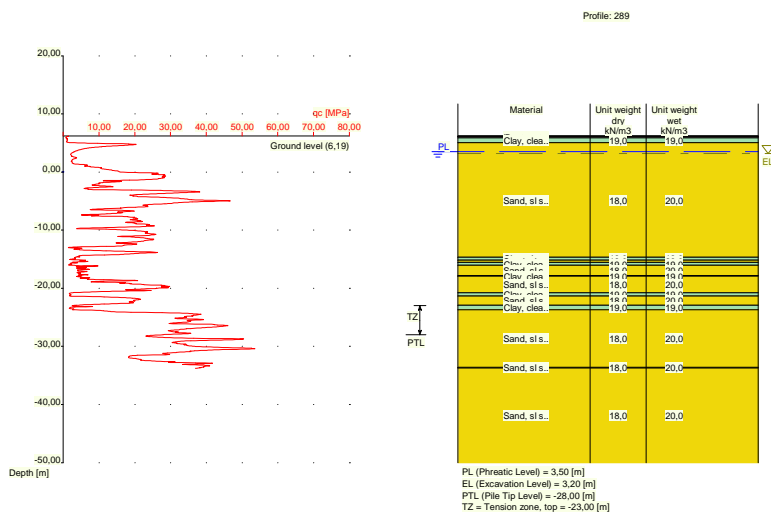
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,930	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,910	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,491	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-14,530	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-15,230	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-15,630	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,930	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-16,230	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,430	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-17,130	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-17,330	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-17,730	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-18,230	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-20,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-21,150	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-22,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
17	-23,350	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-33,830	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-33,930	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,930	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,910	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,491	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-14,530	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,230	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,630	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,930	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,230	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,430	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,130	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-17,330	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
12	-17,730	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-18,230	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-20,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-21,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-22,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-23,350	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-33,830	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-33,930	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.59 Grondprofiel 289

Behorende bij sondering	289
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,19
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	17



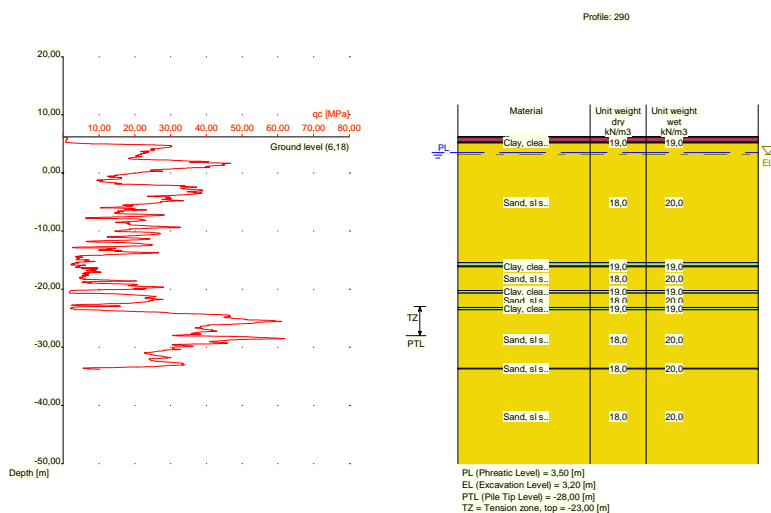
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,190	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,170	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	6,070	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,870	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,070	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-14,650	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,150	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-15,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,050	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-17,850	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-17,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-20,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-21,350	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-22,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
15	-23,670	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,609	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-33,709	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,190	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,170	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	6,070	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,870	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,070	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-14,650	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,050	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,850	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-17,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-20,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-21,350	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-22,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-23,670	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,609	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-33,709	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.60 Grondprofiel 290

Behorende bij sondering 290
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 6,18
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]: -23,00
 Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -28,00
 Aantal lagen in profiel : 14

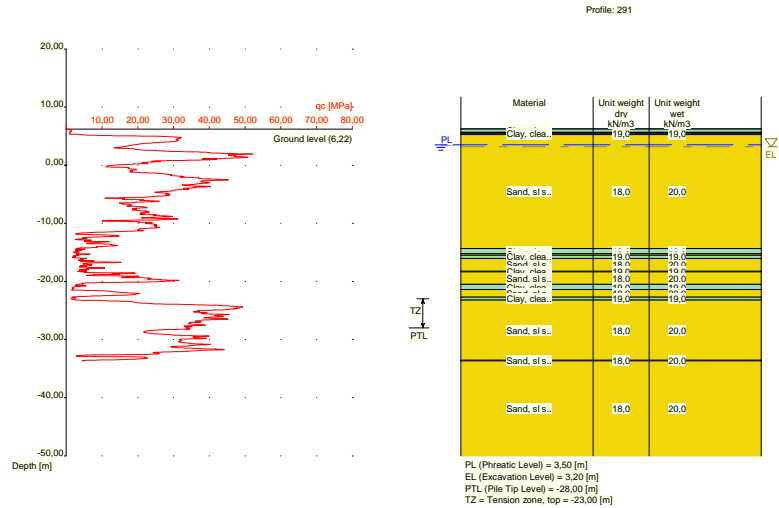


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,180	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,160	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,343	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,143	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-15,460	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-15,960	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-16,060	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-16,160	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-20,260	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-20,660	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-23,160	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-23,560	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-33,600	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-33,700	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,180	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	6,160	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,343	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,143	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,460	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,960	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-16,060	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,160	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-20,260	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-20,660	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-23,160	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,560	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-33,600	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-33,700	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.61 Grondprofiel 291

Behorende bij sondering	291
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,22
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	17



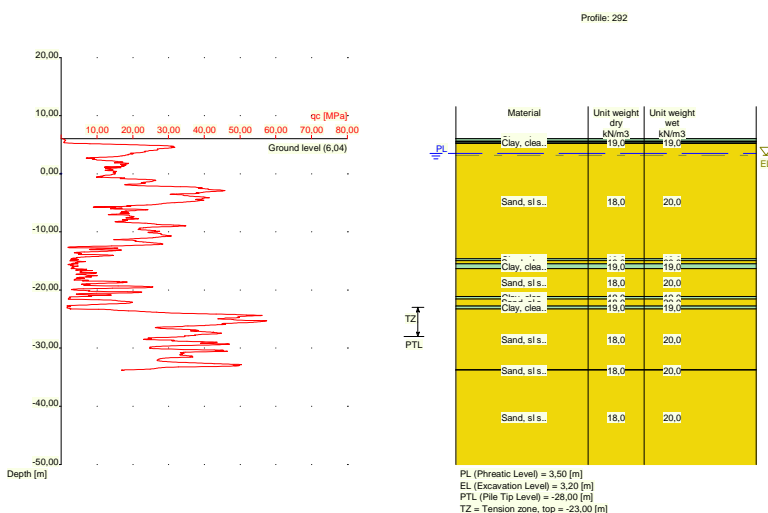
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,220	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,200	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,681	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,481	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,281	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-14,320	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,220	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-15,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,020	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-18,220	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-18,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-20,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-21,420	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-22,720	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-23,220	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,540	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-33,640	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,220	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,200	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,681	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,481	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,281	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-14,320	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,220	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,020	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-18,220	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-18,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-20,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-21,420	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
14	-22,720	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-23,220	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,540	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-33,640	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.62 Grondprofiel 292

Behorende bij sondering	292
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,04
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	15

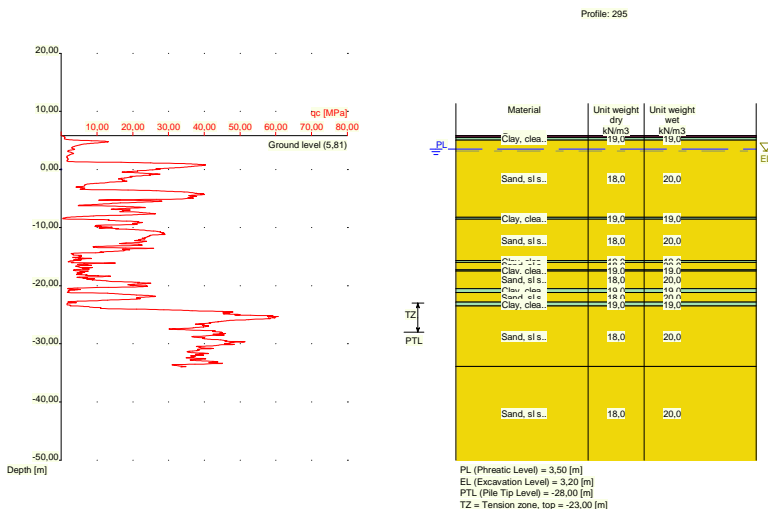


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,040	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,020	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,620	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,420	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,220	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-14,620	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-14,920	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-15,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-21,140	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-21,540	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-22,740	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-23,240	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-33,700	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,800	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,040	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,020	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,620	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,420	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,220	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-14,620	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-14,920	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-21,140	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-21,540	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-22,740	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,240	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-33,700	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,800	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.63 Grondprofiel 295

Behorende bij sondering	295
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	15



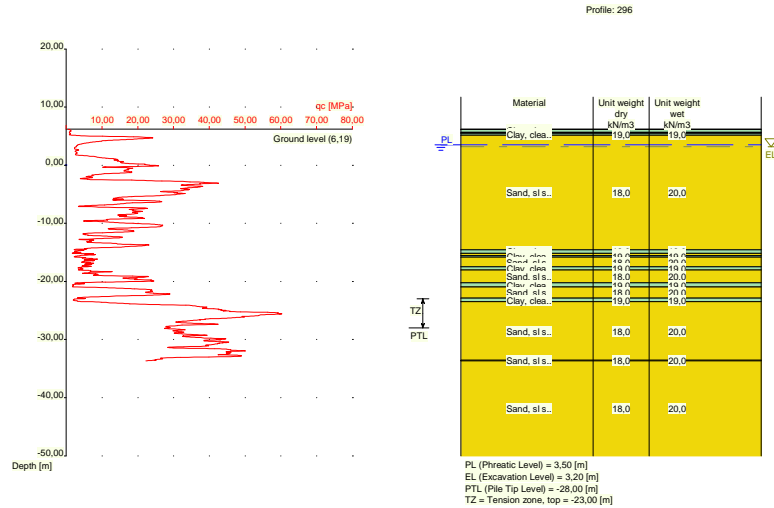
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,810	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,790	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,471	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,071	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-8,230	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-8,530	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
7	-15,650	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-15,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-17,250	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-17,469	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-20,470	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-21,170	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-22,790	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-23,490	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,870	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,810	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	5,790	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,471	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,071	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-8,230	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-8,530	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,650	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-17,250	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,469	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-20,470	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-21,170	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-22,790	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,490	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.64 Grondprofiel 296

Behorende bij sondering	296
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,19
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	17



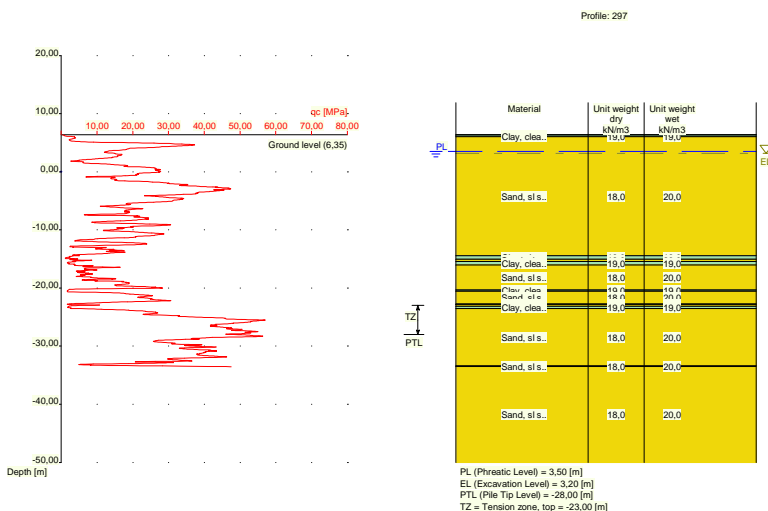
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,190	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,170	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,670	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,470	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,170	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-14,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,150	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-15,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-15,850	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-17,450	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-18,050	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-20,250	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-20,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-22,870	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-23,470	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,550	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-33,650	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,190	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,170	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,670	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,470	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,170	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-14,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,850	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,450	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-18,050	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-20,250	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-20,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
14	-22,870	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-23,470	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,550	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-33,650	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.65 Grondprofiel 297

Behorende bij sondering	297
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,35
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	15

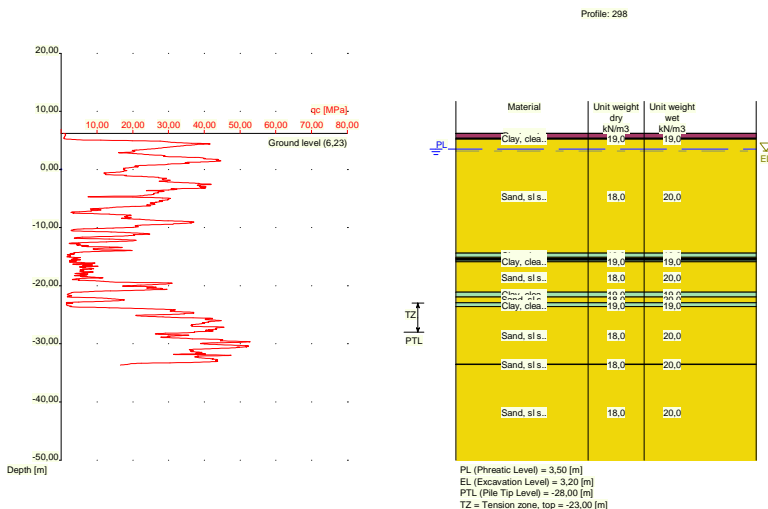


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,350	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,330	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	6,011	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-14,430	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-15,030	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-15,430	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-16,030	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-20,330	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-20,530	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-22,730	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-22,830	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-23,130	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-23,530	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-33,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,490	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,350	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,330	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	6,011	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-14,430	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,030	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,430	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-16,030	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-20,330	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-20,530	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-22,730	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-22,830	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,130	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,530	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-33,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,490	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.66 Grondprofiel 298

Behorende bij sondering	298
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,23
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	16



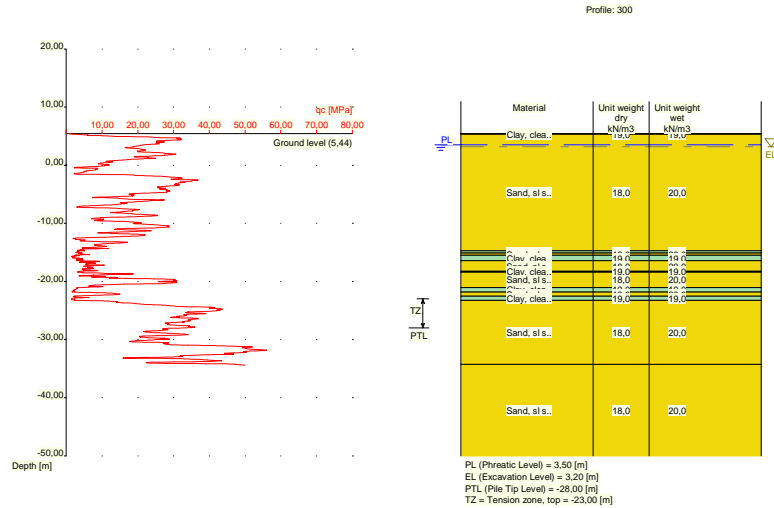
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,230	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,210	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,390	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,190	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-14,410	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-15,110	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
7	-15,310	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-15,410	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-15,610	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-15,910	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-21,130	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-21,930	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-22,930	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-23,630	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,470	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,570	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,230	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	6,210	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,390	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,190	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-14,410	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,110	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,310	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,410	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,610	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,910	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-21,130	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-21,930	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-22,930	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,630	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,470	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,570	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.67 Grondprofiel 300

Behorende bij sondering	300
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,44
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	14

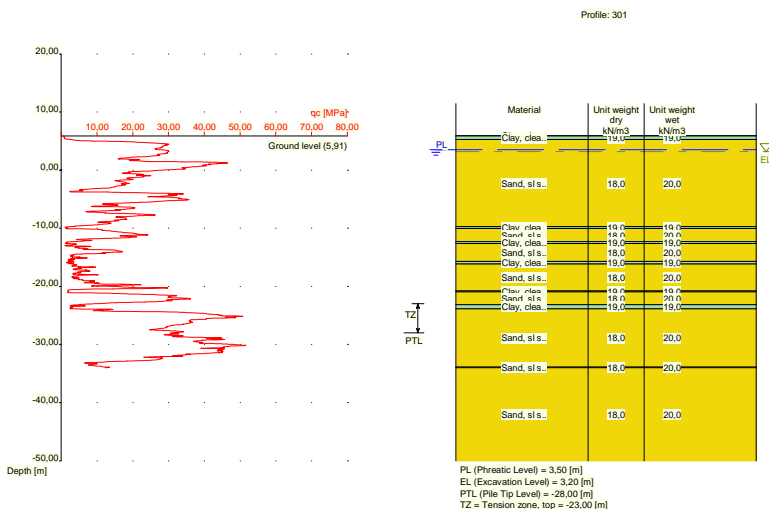


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,440	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,420	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-14,719	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-15,120	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-15,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-16,420	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-18,220	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-18,420	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-21,040	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-21,840	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-22,540	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-23,240	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-34,300	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,440	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,420	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-14,719	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,120	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-16,420	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-18,220	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-18,420	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-21,040	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-21,840	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-22,540	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,240	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-34,300	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.68 Grondprofiel 301

Behorende bij sondering 301
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,91
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]: -23,00
 Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -28,00
 Aantal lagen in profiel : 15



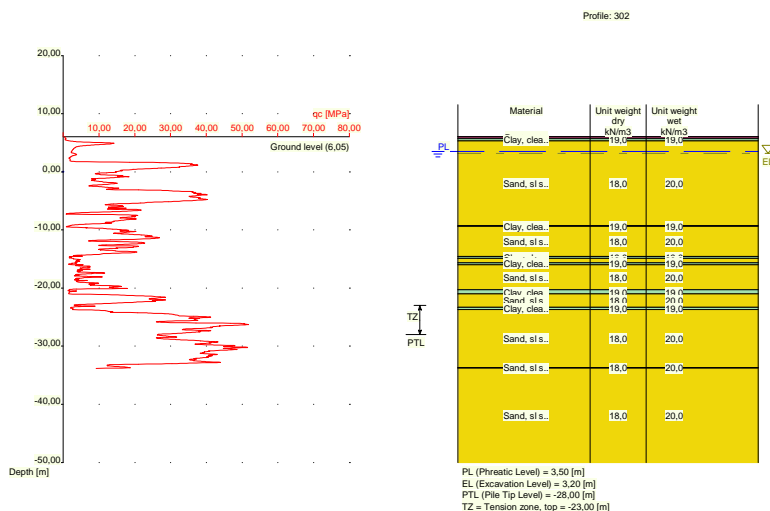
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,910	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,890	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,271	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-9,730	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-10,030	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-12,330	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-12,630	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-15,730	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,130	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-20,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-20,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-23,150	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-23,850	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-33,890	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,990	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,910	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,890	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,271	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-9,730	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-10,030	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-12,330	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
7	-12,630	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,730	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,130	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-20,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-20,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,150	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,850	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-33,890	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,990	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.69 Grondprofiel 302

Behorende bij sondering	302
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,05
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	16



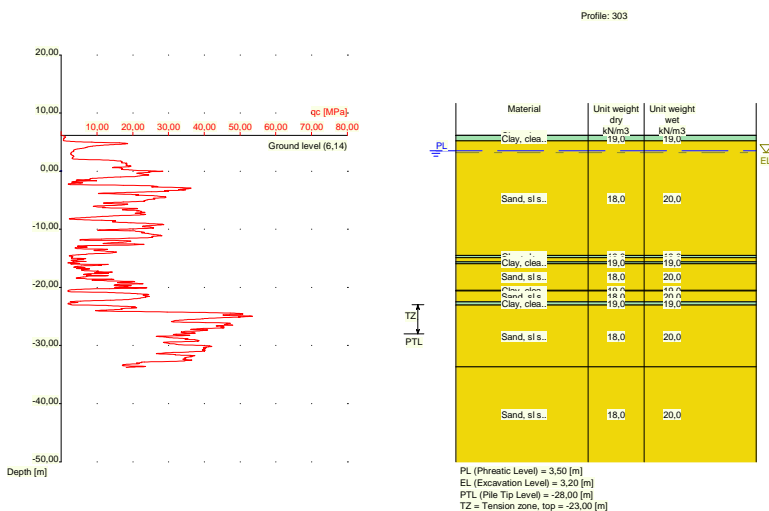
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,050	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,030	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,730	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,311	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-9,290	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-9,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-14,590	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-14,890	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-15,690	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-15,990	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-20,310	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-21,010	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-23,310	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
14	-23,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,670	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,770	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,050	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	6,030	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,730	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,311	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-9,290	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-9,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-14,590	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-14,890	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,690	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,990	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-20,310	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-21,010	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,310	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,670	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,770	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.70 Grondprofiel 303

Behorende bij sondering	303
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,14
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	12

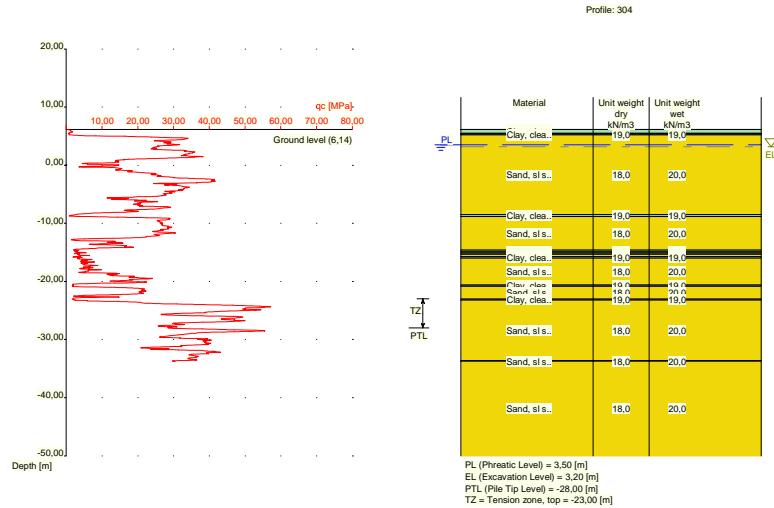


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,140	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,120	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,201	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-14,500	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-14,900	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-15,619	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,919	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-20,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-20,620	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-22,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-23,020	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-33,680	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,140	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,120	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,201	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-14,500	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-14,900	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,619	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,919	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-20,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-20,620	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-22,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-23,020	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-33,680	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.71 Grondprofiel 304

Behorende bij sondering	304
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,14
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	19



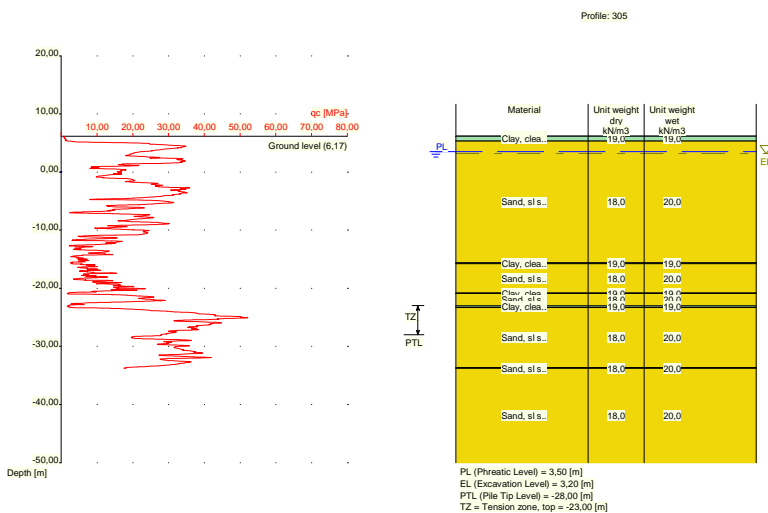
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,140	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,120	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,501	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,301	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,201	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-8,500	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-8,800	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-14,600	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-14,900	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-15,100	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-15,300	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-15,700	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-16,000	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-20,620	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-20,820	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-23,020	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
17	-23,220	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-33,640	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-33,740	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,140	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,120	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,501	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,301	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,201	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-8,500	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-8,800	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-14,600	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-14,900	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,100	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,300	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
12	-15,700	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-16,000	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-20,620	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-20,820	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-23,020	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-23,220	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-33,640	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-33,740	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.72 Grondprofiel 305

Behorende bij sondering	305
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,17
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	11

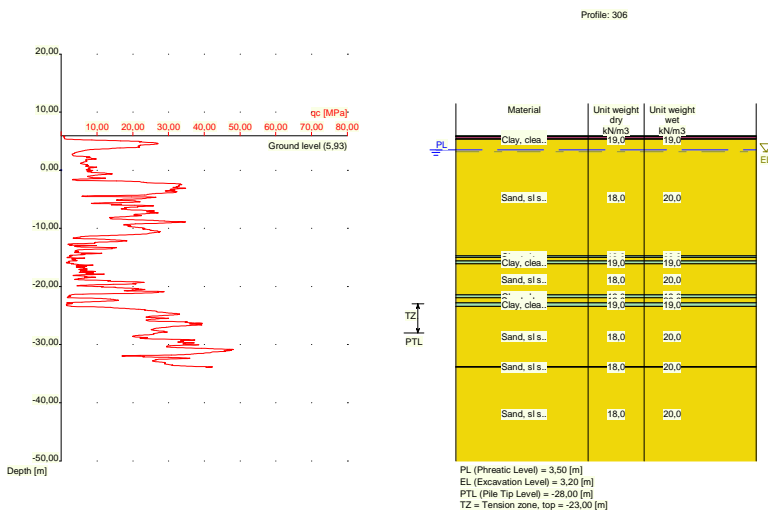


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,170	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,150	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,331	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-15,590	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-15,790	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-20,810	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-20,910	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-23,010	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-23,310	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-33,650	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-33,750	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,170	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,150	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,331	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-15,590	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,790	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-20,810	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-20,910	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-23,010	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-23,310	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-33,650	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-33,750	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.73 Grondprofiel 306

Behorende bij sondering	306
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	15



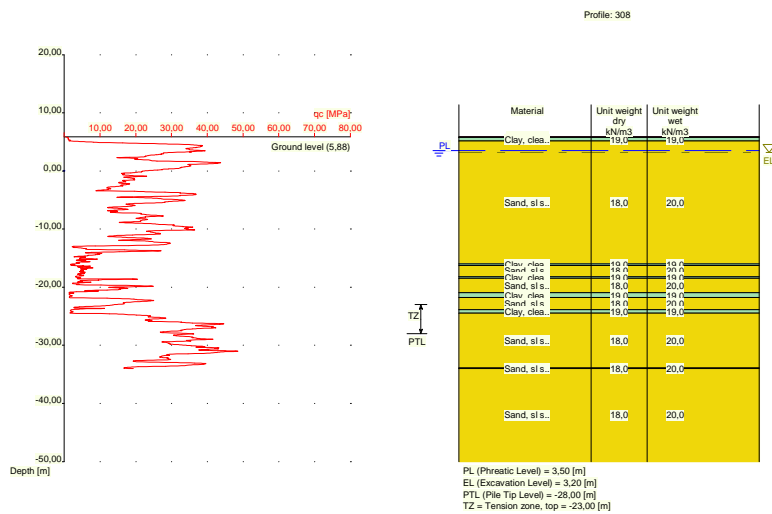
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,930	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,910	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,810	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,410	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,310	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-14,710	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,010	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-15,610	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,110	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-21,430	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
11	-21,930	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-22,830	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-23,430	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-33,790	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,890	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,930	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,910	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,810	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,410	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,310	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-14,710	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,010	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,610	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,110	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-21,430	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-21,930	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-22,830	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,430	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-33,790	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,890	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.74 Grondprofiel 308

Behorende bij sondering	308
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,88
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	14

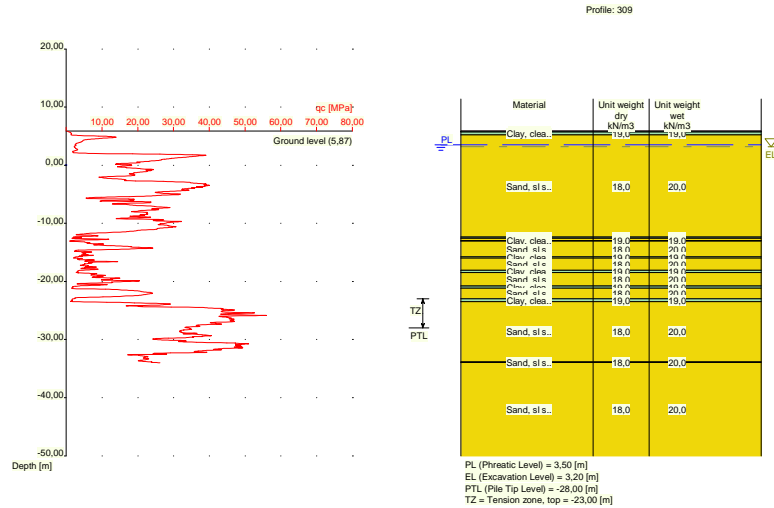


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,880	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,860	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,760	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,141	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-15,960	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-16,260	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-18,160	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-18,460	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-20,960	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-21,760	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-23,880	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-24,480	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-33,900	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-34,000	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,880	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	5,860	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,760	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,141	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,960	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-16,260	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-18,160	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-18,460	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-20,960	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-21,760	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-23,880	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-24,480	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-33,900	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-34,000	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.75 Grondprofiel 309

Behorende bij sondering	309
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	18



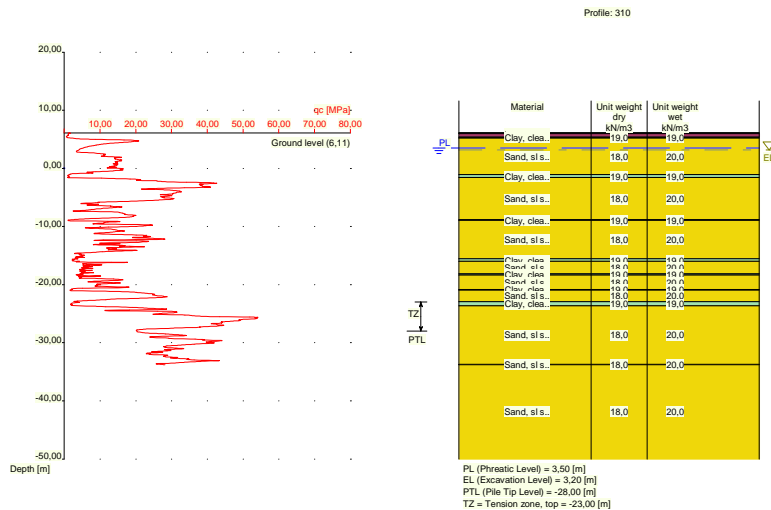
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,870	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,850	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,231	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-12,370	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-12,570	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-12,970	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-13,070	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-15,770	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-15,970	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-18,070	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-18,470	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-20,790	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-21,190	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-22,990	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-23,490	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-33,829	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-33,929	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,870	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	5,850	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,231	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-12,370	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-12,570	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-12,970	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-13,070	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,770	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,970	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-18,070	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-18,470	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
13	-20,790	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-21,190	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-22,990	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-23,490	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-33,829	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-33,929	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.76 Grondprofiel 310

Behorende bij sondering 310
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 6,11
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]: -23,00
 Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -28,00
 Aantal lagen in profiel : 19



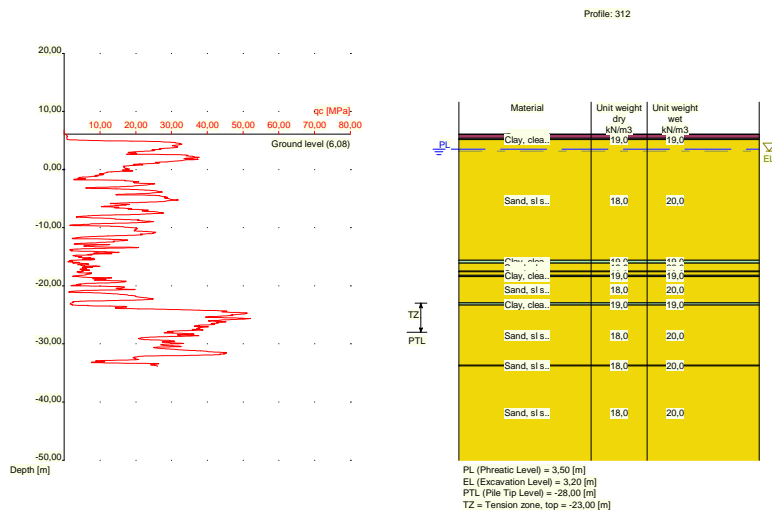
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,110	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,090	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,990	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,390	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,190	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-1,050	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-1,550	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-8,850	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-8,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-15,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-15,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-18,150	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-18,350	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-20,850	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-20,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-22,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
17	-23,650	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-33,690	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-33,790	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,110	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,090	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,990	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,390	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,190	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-1,050	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-1,550	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-8,850	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-8,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-18,150	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-18,350	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-20,850	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-20,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-22,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-23,650	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-33,690	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-33,790	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.77 Grondprofiel 312

Behorende bij sondering	312
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,08
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	14

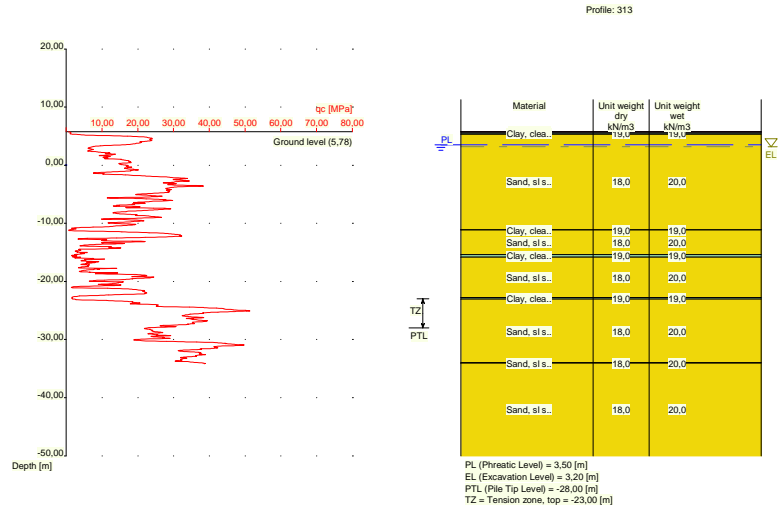


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,080	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,060	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,360	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,141	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-15,600	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-16,100	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-17,500	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-17,600	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-18,200	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-18,400	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-22,920	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-23,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-33,660	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-33,760	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,080	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	6,060	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,360	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,141	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,600	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-16,100	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-17,500	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-17,600	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-18,200	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-18,400	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-22,920	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-33,660	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-33,760	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.78 Grondprofiel 313

Behorende bij sondering	313
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,78
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	12



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,780	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,760	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,541	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,341	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-11,060	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-11,160	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-15,360	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-15,860	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-22,760	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-23,060	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-33,980	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-34,080	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,780	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	5,760	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,541	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,341	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-11,060	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-11,160	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,360	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,860	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-22,760	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-23,060	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-33,980	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-34,080	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.6 Paaltypen

N.B. : indien alpha; niet door de gebruiker is opgegeven geldt:

- alpha; volgens tabel 7.g en tabel 7.h van NEN 9997-1:2016
- voor klei geldt: alpha; is afhankelijk van relatieve diepte en sondeerwaarde

- voor veen geldt: $\alpha; t = 0$
- voor zand/grind geldt: $\alpha; t$ is mede afhankelijk van de mediaan

Aantal paaltypen : 11

2.6.1 Paaltype : Rect 400x400

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) zand/grind : Prefab betonpaal

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) klei : Volgens NEN 9997-1:2016
 Materiaaltype paal : Beton
 Paalvorm : Rechthoekige paal

Paalafmetingen :
 Kleinste zijde paalpunt [m] : 0,400
 Grootste zijde paalpunt [m] : 0,400

2.6.2 Paaltype : Rect 420x420

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) zand/grind : Prefab betonpaal

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) klei : Volgens NEN 9997-1:2016
 Materiaaltype paal : Beton
 Paalvorm : Rechthoekige paal

Paalafmetingen :
 Kleinste zijde paalpunt [m] : 0,420
 Grootste zijde paalpunt [m] : 0,420

2.6.3 Paaltype : Rect 450x450

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) zand/grind : Prefab betonpaal

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) klei : Volgens NEN 9997-1:2016
 Materiaaltype paal : Beton
 Paalvorm : Rechthoekige paal

Paalafmetingen :
 Kleinste zijde paalpunt [m] : 0,450
 Grootste zijde paalpunt [m] : 0,450

2.6.4 Paaltype : Rect 500x500

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) zand/grind : Prefab betonpaal

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) klei : Volgens NEN 9997-1:2016
 Materiaaltype paal : Beton
 Paalvorm : Rechthoekige paal

Paalafmetingen :
 Kleinste zijde paalpunt [m] : 0,500
 Grootste zijde paalpunt [m] : 0,500

2.6.5 Paaltype : Fundex 450

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) zand/grind : In de grond

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) klei : Volgens NEN 9997-1:2016
 Materiaaltype paal : Beton
 Paalvorm : Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :
 Diameter punt [m] : 0,450

Diameter schacht [m] :	0,380
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

2.6.6 Paaltype : Fundex 560

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :

In de grond

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :	
Diameter punt [m] :	0,560
Diameter schacht [m] :	0,460
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

2.6.7 Paaltype : Fundex 660

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :

In de grond

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :	
Diameter punt [m] :	0,660
Diameter schacht [m] :	0,540
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

2.6.8 Paaltype : Tubex 310

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :

Eigen paaltype (trillings-arm)

Uitvoeringsfactor zand/grind [-] :	0,0090
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :	
Diameter punt [m] :	0,310
Diameter schacht [m] :	0,219
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

2.6.9 Paaltype : Tubex 470

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :

Eigen paaltype (trillings-arm)

Uitvoeringsfactor zand/grind [-] :	0,0090
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :	
Diameter punt [m] :	0,470
Diameter schacht [m] :	0,355

Effectieve hoogte paalvoet [m] : 0,000
 N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

2.6.10 Paaltype : Tubex 560

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind : Eigen paaltype (trillings-arm)
 Uitvoeringsfactor zand/grind [-] : 0,0090
 Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei : Volgens NEN 9997-1:2016
 Materiaaltype paal : Beton
 Paalvorm : Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :
 Diameter punt [m] : 0,560
 Diameter schacht [m] : 0,457
 Effectieve hoogte paalvoet [m] : 0,000
 N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

2.6.11 Paaltype : Tubex 660

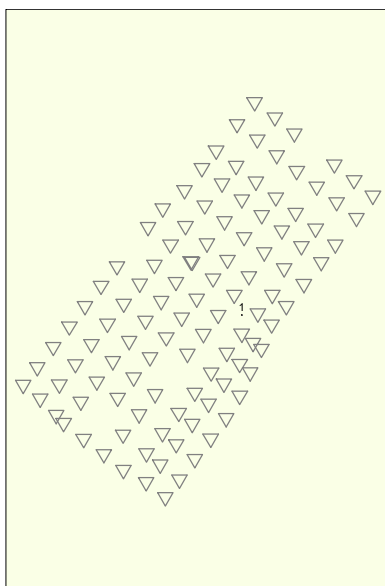
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind : Eigen paaltype (trillings-arm)
 Uitvoeringsfactor zand/grind [-] : 0,0090
 Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei : Volgens NEN 9997-1:2016
 Materiaaltype paal : Beton
 Paalvorm : Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :
 Diameter punt [m] : 0,660
 Diameter schacht [m] : 0,559
 Effectieve hoogte paalvoet [m] : 0,000
 N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

2.7 Funderingsplan

Aantal palen : 1
 Aantal samenwerkende palen* : 1
 * : 0 = niet ingevoerd, 1 = slappe bovenbouw, >1 = stijve bovenbouw

2.7.1 Overzicht Funderingsplan



Legend
 Rect 400x400
 CPT

Paal nr./code	X-coor-dinaat [m]	Y-coor-dinaat [m]	Maximale belasting [kN]	Minimale belasting [kN]	Paalkop-niveau [m R.N.]	Gebruik wissel. belasting	Factor Gamma;var
1: 1	60360,20	440905,50	0,00	0,00	3,20	Niet	1.00

N.B. betreffende de belastingen hierboven: trekbelastingen zijn positief, drukbelastingen zijn negatief

Paal nr./code	F _{c;d} (EQU/STR/GEO) [kN]	F _{cd} (BGT) [kN]
1: 1	250,00	185,00

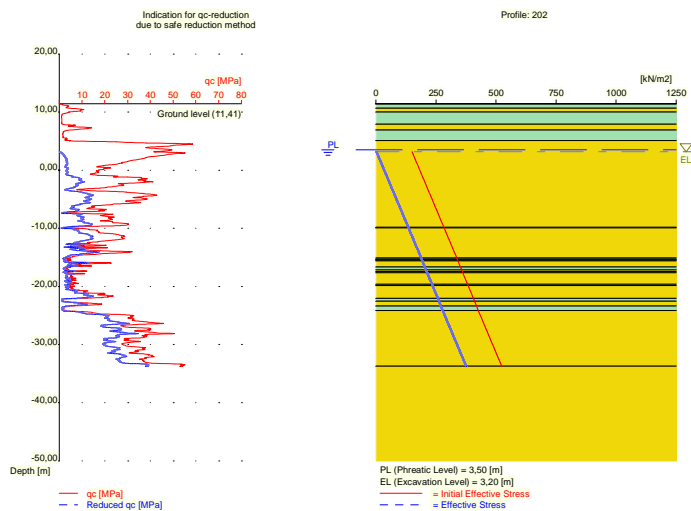
2.8 Ontgravingsgegevens

Niveau ontgraving in [m. t.o.v. referentie niveau] :

3,20

Reductie model :

Safe (NEN)



2.9 Optionele Parameters

Volume gewicht water [kN/m³] : 9,81
 Bovenbelasting [kN/m²] : 0,00

2.10 Opgegeven Parameters

Alle parameters volgens de standaard.

2.11 Model Opties

Onderdruk verdichting

Het gebruik van verdichting dient volgens NEN 9997-1:2016 te worden onderbouwd met behulp van na-sonderingen.

Gebruik de invloed van ontgravingen (standaard).

Onderdruk waterover-/onderspanning

2.12 Model Opties

Geselecteerde paaltypen :

- Rect 400x400
- Rect 420x420
- Rect 450x450
- Rect 500x500
- Fundex 450
- Fundex 560
- Fundex 660
- Tubex 310
- Tubex 470
- Tubex 560
- Tubex 660

Geselecteerde profielen :

- 202
- 203
- 204
- 209

- 211
- 212
- 214
- 215
- 217
- 220
- 221
- 222
- 223
- 224
- 225
- 227
- 228
- 229
- 230
- 231
- 233
- 235
- 236
- 237
- 239
- 241
- 243
- 244
- 246
- 247
- 249
- 251
- 252
- 253
- 254
- 255
- 257
- 259
- 260
- 261
- 262
- 263
- 265
- 267
- 269
- 270
- 271
- 274
- 275
- 276
- 277
- 278
- 281
- 282
- 283
- 284
- 285
- 288
- 289
- 290
- 291
- 292
- 295
- 296
- 297
- 298
- 300
- 301
- 302
- 303
- 304

-305
-306
-308
-309
-310
-312
-313
Traject
-begin [m] : -24,00
-eind [m] : -30,00
-interval [m] : 0,25

Netto draagkracht [kN] : 250

3 Tension Piles (EC7-NL): PPN's en netto draagkracht.

3.1 Opmerkingen

Bij de berekening van het kluitgewicht wordt de tophoek bepaald volgens NEN 9997-1:2016.

3.2 Rekenparameters

3.2.1 Factoren Paal

ksi3 (NEN 9997-1:2016, tabel A.10a, bij N = 78) :	1,25
ksi4 (NEN 9997-1:2016, tabel A.10a, bij N = 78) :	1,00
Voor waarden gamma;var, zie PALENPLAN tabel gamma;st factor volgens NEN 9997-1:2016 A.3.3.2 [-]	1,350
gamma;gamma factor volgens NEN 9997-1:2016 tabel A.4a [-]	1,1

3.2.2 Paaltype : Rect 400x400

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :	Prefab betonpaal
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Rechthoekige paal
Paalafmetingen :	
Kleinste zijde paalpunt [m] :	0,400
Grootste zijde paalpunt [m] :	0,400

3.2.3 Paaltype : Rect 420x420

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :	Prefab betonpaal
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Rechthoekige paal
Paalafmetingen :	
Kleinste zijde paalpunt [m] :	0,420
Grootste zijde paalpunt [m] :	0,420

3.2.4 Paaltype : Rect 450x450

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :	Prefab betonpaal
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Rechthoekige paal
Paalafmetingen :	
Kleinste zijde paalpunt [m] :	0,450
Grootste zijde paalpunt [m] :	0,450

3.2.5 Paaltype : Rect 500x500

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :	Prefab betonpaal
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Rechthoekige paal

Paalafmetingen :	
Kleinste zijde paalpunt [m] :	0,500
Grootste zijde paalpunt [m] :	0,500

3.2.6 Paaltype : Fundex 450

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind : In de grond

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :	
Diameter punt [m] :	0,450
Diameter schacht [m] :	0,380
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

3.2.7 Paaltype : Fundex 560

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind : In de grond

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :	
Diameter punt [m] :	0,560
Diameter schacht [m] :	0,460
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

3.2.8 Paaltype : Fundex 660

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind : In de grond

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :	
Diameter punt [m] :	0,660
Diameter schacht [m] :	0,540
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

3.2.9 Paaltype : Tubex 310

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind : Eigen paaltype (trillings-arm)

Uitvoeringsfactor zand/grind [-] :	0,0090
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :	
Diameter punt [m] :	0,310
Diameter schacht [m] :	0,219
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m.

installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

3.2.10 Paaltype : Tubex 470

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :	Eigen paaltype (trillings-arm)
Uitvoeringsfactor zand/grind [-] :	0,0090
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :	
Diameter punt [m] :	0,470
Diameter schacht [m] :	0,355
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

3.2.11 Paaltype : Tubex 560

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :	Eigen paaltype (trillings-arm)
Uitvoeringsfactor zand/grind [-] :	0,0090
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :	
Diameter punt [m] :	0,560
Diameter schacht [m] :	0,457
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

3.2.12 Paaltype : Tubex 660

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :	Eigen paaltype (trillings-arm)
Uitvoeringsfactor zand/grind [-] :	0,0090
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :	
Diameter punt [m] :	0,660
Diameter schacht [m] :	0,559
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

3.3 Resultaten voor alle sonderingen

3.3.1 Overzicht bij paaltype : Rect 400x400

3.3.1.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep :	1
Paalnamen in deze paalgroep	1

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-27,75	250,19	263,92	250,19	Ksi4

Rt;d min: $[(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \Gamma_{s;t}$

Rt;d gem: $[(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \Gamma_{s;t}$

3.3.2 Overzicht bij paaltype : Rect 420x420

3.3.2.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1

Paalnamen in deze paalgroep

1

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-27,75	250,19	262,25	250,19	Ksi4

Rt;d min: $[(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \Gamma_{s;t}$

Rt;d gem: $[(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \Gamma_{s;t}$

3.3.3 Overzicht bij paaltype : Rect 450x450

3.3.3.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1

Paalnamen in deze paalgroep

1

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-27,50	250,20	264,01	250,20	Ksi4

Rt;d min: $[(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \Gamma_{s;t}$

Rt;d gem: $[(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \Gamma_{s;t}$

3.3.4 Overzicht bij paaltype : Rect 500x500

3.3.4.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1

Paalnamen in deze paalgroep

1

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-27,50	250,24	265,16	250,24	Ksi4

Rt;d min: $[(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \Gamma_{s;t}$

Rt;d gem: $[(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \Gamma_{s;t}$

3.3.5 Overzicht bij paaltype : Fundex 450

3.3.5.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1

Paalnamen in deze paalgroep

1

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-27,75	250,46	262,40	250,46	Ksi4

Rt;d min: $[(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \Gamma_{s;t}$

Rt;d gem: $[(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \Gamma_{s;t}$

3.3.6 Overzicht bij paaltype : Fundex 560

3.3.6.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1

Paalnamen in deze paalgroep

1

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-27,25	250,12	265,44	250,12	Ksi4

Rt;d min: $[(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \Gamma_{s;t}$

Rt;d gem: $[(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \Gamma_{s;t}$

3.3.7 Overzicht bij paaltype : Fundex 660

3.3.7.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1

Paalnamen in deze paalgroep

1

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-27,75	250,00	266,90	250,00	Ksi4

Rt;d min: $[(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \Gamma_{s;t}$

Rt;d gem: $[(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \Gamma_{s;t}$

3.3.8 Overzicht bij paaltype : Tubex 310

3.3.8.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1

Paalnamen in deze paalgroep

1

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-27,50	250,08	256,75	250,08	Ksi4

Rt;d min: $[(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \Gamma_{s;t}$

Rt;d gem: $[(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \Gamma_{s;t}$

3.3.9 Overzicht bij paaltype : Tubex 470

3.3.9.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1

Paalnamen in deze paalgroep

1

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-27,50	250,17	262,12	250,17	Ksi4

Rt;d min: $[(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \Gamma_{s;t}$
 Rt;d gem: $[(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \Gamma_{s;t}$

3.3.10 Overzicht bij paaltype : Tubex 560

3.3.10.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1
 Paalnamen in deze paalgroep
 1

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-27,50	250,14	264,08	250,14	Ksi4

Rt;d min: $[(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \Gamma_{s;t}$
 Rt;d gem: $[(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \Gamma_{s;t}$

3.3.11 Overzicht bij paaltype : Tubex 660

3.3.11.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1
 Paalnamen in deze paalgroep
 1

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-26,00	250,09	267,16	250,09	Ksi4

Rt;d min: $[(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \Gamma_{s;t}$
 Rt;d gem: $[(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \Gamma_{s;t}$

3.4 TER INDICATIE: Resultaten bij gebruik Ksi3

3.4.1 Overzicht bij paaltype : Rect 400x400

3.4.1.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1
 Paalnamen in deze paalgroep
 1

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkraft van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
2:202	-26,00	261,14	75526,42	56,10	13,40
3:203	-26,00	275,10	75631,90	56,10	5,51
4:204	-26,25	268,54	77536,93	56,58	6,60
9:209	-25,75	253,77	73750,83	55,62	5,19
11:211	-26,00	267,95	75674,79	56,10	3,24
12:212	-26,25	267,88	77320,82	56,58	17,70
13:214	-25,50	258,56	71859,82	55,14	1,01
14:215	-25,50	257,47	71809,71	55,14	3,41
16:217	-25,50	269,13	71867,48	55,14	5,58
19:220	-25,75	255,33	73547,63	55,62	8,00
20:221	-26,00	266,29	75559,03	56,10	20,63
21:222	-25,75	260,54	73697,94	55,62	7,38

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
22:223	-25,25	250,25	69987,96	54,66	2,04
23:224	-25,50	258,22	71821,46	55,14	2,93
24:225	-25,50	255,56	71806,49	55,14	3,42
26:227	-25,75	260,80	73335,45	55,62	3,62
27:228	-26,00	274,44	75651,13	56,10	11,68
28:229	-26,25	274,99	77572,07	56,58	7,09
29:230	-26,50	263,66	79398,96	57,06	9,54
30:231	-25,25	261,63	69776,66	54,66	1,48
32:233	-25,50	254,55	71791,39	55,14	2,85
34:235	-25,75	259,66	73669,12	55,62	10,81
35:236	-25,75	261,08	73728,62	55,62	0,79
36:237	-26,00	263,59	75577,76	56,10	11,00
37:239	-25,75	258,42	73587,59	55,62	5,41
39:241	-25,50	274,74	71834,45	55,14	0,00
41:243	-25,75	259,45	73715,25	55,62	7,79
42:244	-26,00	270,37	75583,37	56,10	8,21
44:246	-26,25	271,38	77608,25	56,58	9,19
45:247	-26,00	260,30	75587,37	56,10	5,23
47:249	-25,25	263,84	70007,22	54,66	0,00
49:251	-26,00	266,35	75496,70	56,10	4,25
50:252	-25,75	269,30	73527,82	55,62	4,83
51:253	-25,75	270,63	73612,43	55,62	2,58
52:254	-25,75	250,11	73778,44	55,62	0,00
53:255	-25,75	250,65	73428,89	55,62	5,34
55:257	-26,00	269,35	75571,82	56,10	8,22
56:259	-25,75	264,42	73488,27	55,62	3,33
57:260	-26,00	262,67	75615,75	56,10	3,77
58:261	-25,75	265,98	73768,74	55,62	6,71
59:262	-25,75	263,23	73750,27	55,62	3,15
60:263	-25,00	253,23	68231,23	54,18	0,00
62:265	-26,25	256,89	77447,24	56,58	12,20
64:267	-26,25	267,79	77401,68	56,58	9,31
67:269	-25,50	260,65	71842,03	55,14	5,94
68:270	-25,75	269,38	73708,14	55,62	3,29
69:271	-25,25	254,25	69926,86	54,66	0,32
72:274	-26,00	273,76	75648,85	56,10	4,75
73:275	-26,00	270,44	75542,66	56,10	16,00
74:276	-26,00	262,98	75652,17	56,10	17,95
75:277	-26,00	260,42	75399,57	56,10	17,43
76:278	-25,50	259,50	71897,01	55,14	2,93
79:281	-25,75	265,29	73628,66	55,62	7,32
80:282	-25,75	272,05	73729,64	55,62	9,25
81:283	-25,50	268,17	71811,03	55,14	4,58
82:284	-25,75	263,45	73687,10	55,62	4,31
83:285	-25,50	273,56	71769,34	55,14	2,18
86:288	-25,50	265,38	71719,74	55,14	3,33
87:289	-25,75	273,88	73642,98	55,62	13,13
88:290	-25,50	261,43	71838,03	55,14	7,86
89:291	-25,25	252,09	69896,68	54,66	1,95
90:292	-25,50	273,84	71787,26	55,14	2,24
93:295	-25,75	266,58	73619,19	55,62	4,25
94:296	-25,50	261,43	71750,25	55,14	8,18
95:297	-25,50	252,84	71770,97	55,14	4,80
96:298	-25,75	269,75	73630,98	55,62	5,44
98:300	-25,50	269,39	71747,97	55,14	1,89
99:301	-25,75	267,52	73602,24	55,62	16,04
100:302	-25,75	263,35	73663,77	55,62	5,92
101:303	-25,50	273,48	71825,85	55,14	0,00
102:304	-25,50	270,98	71732,72	55,14	1,84
103:305	-25,50	268,68	71885,70	55,14	2,69
104:306	-25,50	257,07	71814,76	55,14	3,63
106:308	-26,25	270,37	77542,37	56,58	5,06
107:309	-25,75	269,44	73670,99	55,62	3,43
108:310	-25,75	261,66	73397,76	55,62	9,57

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
109:312	-25,50	258,58	71841,62	55,14	2,80
110:313	-25,25	254,59	70001,30	54,66	0,53

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0079	0,0070	0,0148
3:203	0,0073	0,0070	0,0117
4:204	0,0074	0,0070	0,0100
9:209	0,0072	0,0070	0,0100
11:211	0,0072	0,0070	0,0100
12:212	0,0082	0,0070	0,0150
13:214	0,0071	0,0070	0,0100
14:215	0,0072	0,0070	0,0113
16:217	0,0074	0,0070	0,0150
19:220	0,0074	0,0070	0,0144
20:221	0,0080	0,0070	0,0150
21:222	0,0075	0,0070	0,0144
22:223	0,0071	0,0070	0,0102
23:224	0,0072	0,0070	0,0100
24:225	0,0072	0,0070	0,0100
26:227	0,0072	0,0070	0,0100
27:228	0,0079	0,0070	0,0150
28:229	0,0074	0,0070	0,0123
29:230	0,0077	0,0070	0,0130
30:231	0,0071	0,0070	0,0134
32:233	0,0071	0,0070	0,0100
34:235	0,0077	0,0070	0,0150
35:236	0,0071	0,0070	0,0114
36:237	0,0075	0,0070	0,0150
37:239	0,0073	0,0070	0,0110
39:241	0,0070	0,0070	0,0114
41:243	0,0075	0,0070	0,0127
42:244	0,0075	0,0070	0,0122
44:246	0,0076	0,0070	0,0146
45:247	0,0073	0,0070	0,0100
47:249	0,0070	0,0070	0,0000
49:251	0,0072	0,0070	0,0100
50:252	0,0072	0,0070	0,0126
51:253	0,0071	0,0070	0,0100
52:254	0,0070	0,0070	0,0000
53:255	0,0072	0,0070	0,0101
55:257	0,0075	0,0070	0,0132
56:259	0,0071	0,0070	0,0100
57:260	0,0072	0,0070	0,0102
58:261	0,0075	0,0070	0,0150
59:262	0,0074	0,0070	0,0118
60:263	0,0070	0,0070	0,0000
62:265	0,0077	0,0070	0,0112
64:267	0,0076	0,0070	0,0119
67:269	0,0073	0,0070	0,0150
68:270	0,0072	0,0070	0,0101
69:271	0,0070	0,0070	0,0100
72:274	0,0073	0,0070	0,0145
73:275	0,0081	0,0070	0,0148
74:276	0,0080	0,0070	0,0150
75:277	0,0079	0,0070	0,0150
76:278	0,0072	0,0070	0,0100
79:281	0,0074	0,0070	0,0122
80:282	0,0077	0,0070	0,0137
81:283	0,0073	0,0070	0,0141
82:284	0,0071	0,0070	0,0112
83:285	0,0071	0,0070	0,0105
86:288	0,0072	0,0070	0,0103
87:289	0,0075	0,0070	0,0150

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
88:290	0,0075	0,0070	0,0150
89:291	0,0071	0,0070	0,0102
90:292	0,0071	0,0070	0,0104
93:295	0,0072	0,0070	0,0100
94:296	0,0076	0,0070	0,0150
95:297	0,0073	0,0070	0,0116
96:298	0,0073	0,0070	0,0100
98:300	0,0071	0,0070	0,0100
99:301	0,0078	0,0070	0,0150
100:302	0,0074	0,0070	0,0137
101:303	0,0070	0,0070	0,0150
102:304	0,0071	0,0070	0,0103
103:305	0,0071	0,0070	0,0100
104:306	0,0072	0,0070	0,0100
106:308	0,0073	0,0070	0,0100
107:309	0,0072	0,0070	0,0100
108:310	0,0075	0,0070	0,0140
109:312	0,0071	0,0070	0,0100
110:313	0,0070	0,0070	0,0100

3.4.2 Overzicht bij paaltype : Rect 420x420

3.4.2.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep :

1

Paalnamen in deze paalgroep

1

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkraft van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
2:202	-25,75	250,48	73775,51	61,32	15,25
3:203	-25,75	265,14	73876,31	61,32	6,22
4:204	-26,00	258,27	75752,38	61,85	7,48
9:209	-25,75	269,38	73894,47	61,32	5,19
11:211	-25,75	257,63	73916,95	61,32	3,67
12:212	-26,00	257,58	75544,32	61,85	20,06
13:214	-25,50	274,39	72001,02	60,79	1,01
14:215	-25,50	273,24	71950,74	60,79	3,41
16:217	-25,25	258,82	70170,17	60,26	6,31
19:220	-25,75	271,02	73690,71	61,32	8,00
20:221	-25,75	255,89	73805,69	61,32	23,40
21:222	-25,75	276,49	73841,45	61,32	7,38
22:223	-25,25	265,63	70126,45	60,26	2,04
23:224	-25,50	274,03	71962,41	60,79	2,93
24:225	-25,50	271,23	71947,40	60,79	3,42
26:227	-25,50	250,10	71623,39	60,79	4,12
27:228	-25,75	264,44	73894,35	61,32	13,18
28:229	-26,00	265,05	75785,88	61,85	8,00
29:230	-26,25	253,17	77585,59	62,38	10,85
30:231	-25,00	250,92	68117,17	59,73	1,68
32:233	-25,50	270,17	71932,23	60,79	2,85
34:235	-25,75	275,56	73812,50	61,32	10,81
35:236	-25,50	250,39	72002,11	60,79	0,90
36:237	-25,75	253,06	73823,80	61,32	12,50
37:239	-25,75	274,26	73730,70	61,32	5,41
39:241	-25,25	264,71	70138,45	60,26	0,00
41:243	-25,75	275,34	73858,82	61,32	7,79
42:244	-25,75	260,17	73829,49	61,32	9,29
44:246	-26,00	261,25	75820,66	61,85	10,39
45:247	-26,00	276,25	75733,29	61,85	5,23
47:249	-25,00	253,24	68339,59	59,73	0,00
49:251	-25,75	255,95	73745,97	61,32	4,82

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
50:252	-25,50	259,02	71806,55	60,79	5,46
51:253	-25,50	260,41	71889,28	60,79	2,91
52:254	-25,75	265,53	73922,24	61,32	0,00
53:255	-25,75	266,11	73571,65	61,32	5,34
55:257	-25,75	259,10	73816,85	61,32	9,31
56:259	-25,50	253,90	71771,22	60,79	3,78
57:260	-25,75	252,09	73860,39	61,32	4,29
58:261	-25,50	255,54	72040,44	60,79	7,62
59:262	-25,50	252,65	72023,13	60,79	3,58
60:263	-25,00	268,74	68367,53	59,73	0,00
62:265	-26,25	272,71	77595,53	62,38	12,20
64:267	-26,00	257,48	75620,96	61,85	10,56
67:269	-25,50	276,57	71983,04	60,79	5,94
68:270	-25,50	259,11	71983,43	60,79	3,73
69:271	-25,25	269,84	70065,28	60,26	0,32
72:274	-25,75	263,73	73891,82	61,32	5,37
73:275	-25,75	260,25	73790,16	61,32	18,11
74:276	-25,75	252,41	73895,72	61,32	20,40
75:277	-26,00	276,39	75545,16	61,85	17,43
76:278	-25,50	275,37	72038,28	60,79	2,93
79:281	-25,50	254,82	71906,93	60,79	8,31
80:282	-25,50	261,91	72004,07	60,79	10,46
81:283	-25,25	257,81	70115,95	60,26	5,19
82:284	-25,50	252,88	71962,42	60,79	4,90
83:285	-25,25	263,47	70075,73	60,26	2,46
86:288	-25,25	254,88	70029,97	60,26	3,78
87:289	-25,50	263,83	71921,01	60,79	14,82
88:290	-25,25	250,74	70142,26	60,26	8,94
89:291	-25,25	267,56	70034,83	60,26	1,95
90:292	-25,25	263,76	70093,81	60,26	2,52
93:295	-25,50	256,17	71897,00	60,79	4,81
94:296	-25,25	250,74	70059,10	60,26	9,30
95:297	-25,50	268,38	71911,77	60,79	4,80
96:298	-25,50	259,50	71909,51	60,79	6,15
98:300	-25,25	259,09	70057,09	60,26	2,14
99:301	-25,50	257,15	71879,97	60,79	18,17
100:302	-25,50	252,77	71940,24	60,79	6,73
101:303	-25,25	263,38	70130,24	60,26	0,00
102:304	-25,25	260,76	70039,58	60,26	2,08
103:305	-25,25	258,34	70187,38	60,26	3,04
104:306	-25,50	272,81	71955,67	60,79	3,63
106:308	-26,00	260,19	75758,46	61,85	5,73
107:309	-25,50	259,17	71947,31	60,79	3,88
108:310	-25,50	251,00	71678,30	60,79	10,89
109:312	-25,50	274,41	71982,65	60,79	2,80
110:313	-25,25	270,19	70139,92	60,26	0,53

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0079	0,0070	0,0148
3:203	0,0073	0,0070	0,0117
4:204	0,0074	0,0070	0,0100
9:209	0,0072	0,0070	0,0100
11:211	0,0072	0,0070	0,0100
12:212	0,0082	0,0070	0,0150
13:214	0,0071	0,0070	0,0100
14:215	0,0072	0,0070	0,0113
16:217	0,0074	0,0070	0,0150
19:220	0,0074	0,0070	0,0144
20:221	0,0080	0,0070	0,0150
21:222	0,0075	0,0070	0,0144
22:223	0,0071	0,0070	0,0102
23:224	0,0072	0,0070	0,0100
24:225	0,0072	0,0070	0,0100

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
26:227	0,0072	0,0070	0,0100
27:228	0,0079	0,0070	0,0150
28:229	0,0074	0,0070	0,0123
29:230	0,0077	0,0070	0,0130
30:231	0,0071	0,0070	0,0134
32:233	0,0071	0,0070	0,0100
34:235	0,0077	0,0070	0,0150
35:236	0,0071	0,0070	0,0114
36:237	0,0075	0,0070	0,0150
37:239	0,0073	0,0070	0,0110
39:241	0,0070	0,0070	0,0114
41:243	0,0075	0,0070	0,0127
42:244	0,0075	0,0070	0,0122
44:246	0,0076	0,0070	0,0146
45:247	0,0073	0,0070	0,0100
47:249	0,0070	0,0070	0,0000
49:251	0,0072	0,0070	0,0100
50:252	0,0072	0,0070	0,0126
51:253	0,0071	0,0070	0,0100
52:254	0,0070	0,0070	0,0000
53:255	0,0072	0,0070	0,0101
55:257	0,0075	0,0070	0,0132
56:259	0,0071	0,0070	0,0100
57:260	0,0072	0,0070	0,0102
58:261	0,0075	0,0070	0,0150
59:262	0,0074	0,0070	0,0118
60:263	0,0070	0,0070	0,0000
62:265	0,0077	0,0070	0,0112
64:267	0,0076	0,0070	0,0119
67:269	0,0073	0,0070	0,0150
68:270	0,0072	0,0070	0,0101
69:271	0,0070	0,0070	0,0100
72:274	0,0073	0,0070	0,0145
73:275	0,0081	0,0070	0,0148
74:276	0,0080	0,0070	0,0150
75:277	0,0079	0,0070	0,0150
76:278	0,0072	0,0070	0,0100
79:281	0,0074	0,0070	0,0122
80:282	0,0077	0,0070	0,0137
81:283	0,0073	0,0070	0,0141
82:284	0,0071	0,0070	0,0112
83:285	0,0071	0,0070	0,0105
86:288	0,0072	0,0070	0,0103
87:289	0,0075	0,0070	0,0150
88:290	0,0075	0,0070	0,0150
89:291	0,0071	0,0070	0,0102
90:292	0,0071	0,0070	0,0104
93:295	0,0072	0,0070	0,0100
94:296	0,0076	0,0070	0,0150
95:297	0,0073	0,0070	0,0116
96:298	0,0073	0,0070	0,0100
98:300	0,0071	0,0070	0,0100
99:301	0,0078	0,0070	0,0150
100:302	0,0074	0,0070	0,0137
101:303	0,0070	0,0070	0,0150
102:304	0,0071	0,0070	0,0103
103:305	0,0071	0,0070	0,0100
104:306	0,0072	0,0070	0,0100
106:308	0,0073	0,0070	0,0100
107:309	0,0072	0,0070	0,0100
108:310	0,0075	0,0070	0,0140
109:312	0,0071	0,0070	0,0100
110:313	0,0070	0,0070	0,0100

3.4.3 Overzicht bij paaltype : Rect 450x450

3.4.3.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1

Paalnamen in deze paalgroep

1

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkraft van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
2:202	-25,75	273,06	73990,29	70,40	15,25
3:203	-25,50	260,16	72218,34	69,79	7,13
4:204	-25,75	252,84	74066,84	70,40	8,62
9:209	-25,50	264,70	72235,52	69,79	5,94
11:211	-25,50	252,12	72256,89	69,79	4,24
12:212	-25,75	252,10	73866,35	70,40	23,15
13:214	-25,25	270,03	70369,81	69,18	1,16
14:215	-25,25	268,80	70321,58	69,18	3,89
16:217	-25,00	253,31	68567,63	68,57	7,26
19:220	-25,50	266,46	72038,16	69,79	9,14
20:221	-25,50	250,25	72149,82	69,79	27,03
21:222	-25,50	272,32	72183,95	69,79	8,40
22:223	-25,00	260,61	68526,30	68,57	2,34
23:224	-25,25	269,64	70334,23	69,18	3,34
24:225	-25,25	266,65	70319,66	69,18	3,91
26:227	-25,50	272,62	71833,34	69,79	4,12
27:228	-25,50	259,41	72235,26	69,79	15,13
28:229	-25,75	260,10	74098,83	70,40	9,18
29:230	-26,25	276,03	77808,15	71,61	10,85
30:231	-25,00	273,42	68320,52	68,57	1,68
32:233	-25,25	265,51	70305,25	69,18	3,25
34:235	-25,50	271,33	72156,55	69,79	12,31
35:236	-25,50	272,93	72213,79	69,79	0,90
36:237	-25,75	275,82	74038,93	70,40	12,50
37:239	-25,50	269,93	72077,96	69,79	6,17
39:241	-25,00	259,62	68537,17	68,57	0,00
41:243	-25,50	271,09	72200,74	69,79	8,87
42:244	-25,50	254,84	72173,11	69,79	10,69
44:246	-25,75	256,04	74132,29	70,40	11,96
45:247	-25,75	272,11	74048,39	70,40	5,96
47:249	-25,00	275,90	68543,92	68,57	0,00
49:251	-25,50	250,31	72092,58	69,79	5,56
50:252	-25,25	253,57	70181,22	69,18	6,29
51:253	-25,25	255,06	70262,15	69,18	3,35
52:254	-25,50	260,58	72261,42	69,79	0,00
53:255	-25,50	261,20	71922,83	69,79	6,13
55:257	-25,50	253,69	72159,49	69,79	10,72
56:259	-25,50	276,69	71981,77	69,79	3,78
57:260	-25,75	274,79	74075,69	70,40	4,29
58:261	-25,50	278,44	72252,34	69,79	7,62
59:262	-25,50	275,35	72234,90	69,79	3,58
60:263	-24,75	263,90	66792,31	67,97	0,00
62:265	-26,00	268,36	75883,58	71,00	13,93
64:267	-25,75	252,00	73939,05	70,40	12,19
67:269	-25,25	272,37	70354,26	69,18	6,75
68:270	-25,25	253,66	70354,79	69,18	4,29
69:271	-25,00	265,12	68465,84	68,57	0,36
72:274	-25,50	258,65	72232,52	69,79	6,17
73:275	-25,50	254,92	72135,07	69,79	20,84
74:276	-25,75	275,14	74111,16	70,40	20,40
75:277	-25,75	272,26	73864,02	70,40	19,85
76:278	-25,25	271,09	70406,38	69,18	3,34
79:281	-25,50	277,67	72118,05	69,79	8,31

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
80:282	-25,25	256,66	70374,62	69,18	12,02
81:283	-25,00	252,23	68515,54	68,57	5,98
82:284	-25,50	275,59	72173,89	69,79	4,90
83:285	-25,00	258,30	68476,68	68,57	2,82
86:288	-25,25	277,70	70237,12	69,18	3,78
87:289	-25,25	258,72	70294,96	69,18	17,01
88:290	-25,25	273,26	70350,12	69,18	8,94
89:291	-25,00	262,68	68438,80	68,57	2,23
90:292	-25,00	258,61	68494,89	68,57	2,90
93:295	-25,25	250,51	70270,74	69,18	5,56
94:296	-25,25	273,26	70266,42	69,18	9,30
95:297	-25,25	263,60	70285,35	69,18	5,49
96:298	-25,25	254,08	70283,91	69,18	7,08
98:300	-25,00	253,60	68460,54	68,57	2,46
99:301	-25,25	251,56	70253,67	69,18	20,96
100:302	-25,50	275,48	72151,58	69,79	6,73
101:303	-25,00	258,20	68529,32	68,57	0,00
102:304	-25,00	255,39	68441,00	68,57	2,39
103:305	-25,00	252,80	68583,91	68,57	3,51
104:306	-25,25	268,35	70327,93	69,18	4,15
106:308	-25,75	254,90	74073,51	70,40	6,60
107:309	-25,25	253,73	70319,67	69,18	4,47
108:310	-25,50	273,59	71889,12	69,79	10,89
109:312	-25,25	270,05	70353,41	69,18	3,19
110:313	-25,00	265,49	68538,16	68,57	0,61

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0079	0,0070	0,0148
3:203	0,0073	0,0070	0,0117
4:204	0,0074	0,0070	0,0100
9:209	0,0072	0,0070	0,0100
11:211	0,0072	0,0070	0,0100
12:212	0,0082	0,0070	0,0150
13:214	0,0071	0,0070	0,0100
14:215	0,0072	0,0070	0,0113
16:217	0,0074	0,0070	0,0150
19:220	0,0074	0,0070	0,0144
20:221	0,0080	0,0070	0,0150
21:222	0,0075	0,0070	0,0144
22:223	0,0071	0,0070	0,0102
23:224	0,0072	0,0070	0,0100
24:225	0,0072	0,0070	0,0100
26:227	0,0072	0,0070	0,0100
27:228	0,0079	0,0070	0,0150
28:229	0,0074	0,0070	0,0123
29:230	0,0077	0,0070	0,0130
30:231	0,0071	0,0070	0,0134
32:233	0,0071	0,0070	0,0100
34:235	0,0077	0,0070	0,0150
35:236	0,0071	0,0070	0,0114
36:237	0,0075	0,0070	0,0150
37:239	0,0073	0,0070	0,0110
39:241	0,0070	0,0070	0,0114
41:243	0,0075	0,0070	0,0127
42:244	0,0075	0,0070	0,0122
44:246	0,0076	0,0070	0,0146
45:247	0,0073	0,0070	0,0100
47:249	0,0070	0,0070	0,0000
49:251	0,0072	0,0070	0,0100
50:252	0,0072	0,0070	0,0126
51:253	0,0071	0,0070	0,0100
52:254	0,0070	0,0070	0,0000
53:255	0,0072	0,0070	0,0101

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
55:257	0,0075	0,0070	0,0132
56:259	0,0071	0,0070	0,0100
57:260	0,0072	0,0070	0,0102
58:261	0,0075	0,0070	0,0150
59:262	0,0074	0,0070	0,0118
60:263	0,0070	0,0070	0,0000
62:265	0,0077	0,0070	0,0112
64:267	0,0076	0,0070	0,0119
67:269	0,0073	0,0070	0,0150
68:270	0,0072	0,0070	0,0101
69:271	0,0070	0,0070	0,0100
72:274	0,0073	0,0070	0,0145
73:275	0,0081	0,0070	0,0148
74:276	0,0080	0,0070	0,0150
75:277	0,0079	0,0070	0,0150
76:278	0,0072	0,0070	0,0100
79:281	0,0074	0,0070	0,0122
80:282	0,0077	0,0070	0,0137
81:283	0,0073	0,0070	0,0141
82:284	0,0071	0,0070	0,0112
83:285	0,0071	0,0070	0,0105
86:288	0,0072	0,0070	0,0103
87:289	0,0075	0,0070	0,0150
88:290	0,0075	0,0070	0,0150
89:291	0,0071	0,0070	0,0102
90:292	0,0071	0,0070	0,0104
93:295	0,0072	0,0070	0,0100
94:296	0,0076	0,0070	0,0150
95:297	0,0073	0,0070	0,0116
96:298	0,0073	0,0070	0,0100
98:300	0,0071	0,0070	0,0100
99:301	0,0078	0,0070	0,0150
100:302	0,0074	0,0070	0,0137
101:303	0,0070	0,0070	0,0150
102:304	0,0071	0,0070	0,0103
103:305	0,0071	0,0070	0,0100
104:306	0,0072	0,0070	0,0100
106:308	0,0073	0,0070	0,0100
107:309	0,0072	0,0070	0,0100
108:310	0,0075	0,0070	0,0140
109:312	0,0071	0,0070	0,0100
110:313	0,0070	0,0070	0,0100

3.4.4 Overzicht bij paaltype : Rect 500x500

3.4.4.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1

Paalnamen in deze paalgroep

1

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht [kN]	Trekkracht van cohesieve lagen [%]
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]		
2:202	-25,50	280,23	72473,76	86,16	17,69
3:203	-25,25	265,82	70723,44	85,41	8,37
4:204	-25,50	257,77	72546,95	86,16	10,19
9:209	-25,25	270,87	70739,75	85,41	6,93
11:211	-25,25	256,89	70760,13	85,41	5,00
12:212	-25,50	256,94	72353,25	86,16	27,36
13:214	-25,00	276,71	68899,23	84,66	1,34
14:215	-25,00	275,35	68852,82	84,66	4,53
16:217	-24,75	258,07	67123,02	83,91	8,56

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkraft van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
19:220	-25,25	272,82	70548,17	85,41	10,66
20:221	-25,25	254,81	70656,81	85,41	32,00
21:222	-25,25	279,33	70689,51	85,41	9,75
22:223	-24,75	266,17	67083,81	83,91	2,74
23:224	-25,00	276,28	68866,34	84,66	3,88
24:225	-25,00	272,96	68852,18	84,66	4,56
26:227	-25,25	279,66	70350,56	85,41	4,78
27:228	-25,25	264,99	70739,38	85,41	17,75
28:229	-25,50	265,83	72577,58	86,16	10,77
29:230	-25,75	251,82	74328,01	86,91	14,94
30:231	-24,75	280,40	66883,47	83,91	1,95
32:233	-25,00	271,69	68838,43	84,66	3,79
34:235	-25,25	278,24	70663,48	85,41	14,30
35:236	-25,25	280,01	70718,53	85,41	1,05
36:237	-25,25	251,44	70673,88	85,41	17,18
37:239	-25,25	276,68	70587,77	85,41	7,17
39:241	-24,75	265,07	67093,69	83,91	0,00
41:243	-25,25	277,97	70705,77	85,41	10,30
42:244	-25,25	259,91	70679,65	85,41	12,60
44:246	-25,50	261,32	72609,87	86,16	14,08
45:247	-25,50	279,18	72529,09	86,16	6,92
47:249	-24,50	251,30	65346,34	83,16	0,00
49:251	-25,25	254,88	70601,81	85,41	6,58
50:252	-25,00	258,42	68715,90	84,66	7,42
51:253	-25,00	260,08	68795,23	84,66	3,95
52:254	-25,25	266,29	70764,01	85,41	0,00
53:255	-25,25	266,98	70436,19	85,41	7,17
55:257	-25,25	258,63	70665,17	85,41	12,65
56:259	-25,00	252,32	68687,99	84,66	5,18
57:260	-25,25	250,29	70707,98	85,41	5,91
58:261	-25,00	254,27	68937,20	84,66	10,41
59:262	-25,00	250,83	68921,92	84,66	4,93
60:263	-24,50	269,75	65372,47	83,16	0,00
62:265	-25,75	275,08	74339,74	86,91	16,23
64:267	-25,50	256,83	72422,41	86,16	14,41
67:269	-25,00	279,32	68885,83	84,66	7,83
68:270	-25,00	258,53	68886,47	84,66	5,06
69:271	-24,75	271,18	67024,02	83,91	0,42
72:274	-25,25	264,14	70736,46	85,41	7,24
73:275	-25,25	260,00	70642,76	85,41	24,56
74:276	-25,25	250,68	70741,29	85,41	28,08
75:277	-25,50	279,34	72348,11	86,16	23,05
76:278	-25,00	277,89	68935,16	84,66	3,88
79:281	-25,00	253,41	68815,32	84,66	11,37
80:282	-25,00	261,86	68905,56	84,66	14,13
81:283	-24,75	256,86	67072,83	83,91	7,05
82:284	-25,00	251,11	68865,60	84,66	6,73
83:285	-24,75	263,60	67035,20	83,91	3,31
86:288	-24,75	253,37	66996,16	83,91	5,17
87:289	-25,00	264,14	68828,95	84,66	19,95
88:290	-25,00	280,30	68881,57	84,66	10,36
89:291	-24,75	268,47	67000,00	83,91	2,61
90:292	-24,75	263,95	67053,51	83,91	3,40
93:295	-25,00	255,03	68804,57	84,66	6,57
94:296	-25,00	280,30	68801,84	84,66	10,78
95:297	-25,00	269,56	68819,04	84,66	6,41
96:298	-25,00	258,99	68818,31	84,66	8,35
98:300	-24,75	258,38	67021,25	83,91	2,90
99:301	-25,00	256,19	68787,46	84,66	24,77
100:302	-25,00	250,98	68845,44	84,66	9,24
101:303	-24,75	263,49	67086,14	83,91	0,00
102:304	-24,75	260,37	66999,96	83,91	2,81
103:305	-24,75	257,49	67138,47	83,91	4,14
104:306	-25,00	274,84	68860,43	84,66	4,82

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
106:308	-25,50	260,05	72554,14	86,16	7,78
107:309	-25,00	258,60	68852,26	84,66	5,28
108:310	-25,25	280,74	70399,97	85,41	12,63
109:312	-25,00	276,74	68884,57	84,66	3,70
110:313	-24,75	271,59	67094,26	83,91	0,71

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
	2:202	0,0079	0,0070
3:203	0,0073	0,0070	0,0117
4:204	0,0074	0,0070	0,0100
9:209	0,0072	0,0070	0,0100
11:211	0,0072	0,0070	0,0100
12:212	0,0082	0,0070	0,0150
13:214	0,0071	0,0070	0,0100
14:215	0,0072	0,0070	0,0113
16:217	0,0074	0,0070	0,0150
19:220	0,0074	0,0070	0,0144
20:221	0,0080	0,0070	0,0150
21:222	0,0075	0,0070	0,0144
22:223	0,0071	0,0070	0,0102
23:224	0,0072	0,0070	0,0100
24:225	0,0072	0,0070	0,0100
26:227	0,0072	0,0070	0,0100
27:228	0,0079	0,0070	0,0150
28:229	0,0074	0,0070	0,0123
29:230	0,0077	0,0070	0,0130
30:231	0,0071	0,0070	0,0134
32:233	0,0071	0,0070	0,0100
34:235	0,0077	0,0070	0,0150
35:236	0,0071	0,0070	0,0114
36:237	0,0075	0,0070	0,0150
37:239	0,0073	0,0070	0,0110
39:241	0,0070	0,0070	0,0114
41:243	0,0075	0,0070	0,0127
42:244	0,0075	0,0070	0,0122
44:246	0,0076	0,0070	0,0146
45:247	0,0073	0,0070	0,0100
47:249	0,0070	0,0070	0,0000
49:251	0,0072	0,0070	0,0100
50:252	0,0072	0,0070	0,0126
51:253	0,0071	0,0070	0,0100
52:254	0,0070	0,0070	0,0000
53:255	0,0072	0,0070	0,0101
55:257	0,0075	0,0070	0,0132
56:259	0,0071	0,0070	0,0100
57:260	0,0072	0,0070	0,0102
58:261	0,0075	0,0070	0,0150
59:262	0,0074	0,0070	0,0118
60:263	0,0070	0,0070	0,0000
62:265	0,0077	0,0070	0,0112
64:267	0,0076	0,0070	0,0119
67:269	0,0073	0,0070	0,0150
68:270	0,0072	0,0070	0,0101
69:271	0,0070	0,0070	0,0100
72:274	0,0073	0,0070	0,0145
73:275	0,0081	0,0070	0,0148
74:276	0,0080	0,0070	0,0150
75:277	0,0079	0,0070	0,0150
76:278	0,0072	0,0070	0,0100
79:281	0,0074	0,0070	0,0122
80:282	0,0077	0,0070	0,0137
81:283	0,0073	0,0070	0,0141
82:284	0,0071	0,0070	0,0112

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
83:285	0,0071	0,0070	0,0105
86:288	0,0072	0,0070	0,0103
87:289	0,0075	0,0070	0,0150
88:290	0,0075	0,0070	0,0150
89:291	0,0071	0,0070	0,0102
90:292	0,0071	0,0070	0,0104
93:295	0,0072	0,0070	0,0100
94:296	0,0076	0,0070	0,0150
95:297	0,0073	0,0070	0,0116
96:298	0,0073	0,0070	0,0100
98:300	0,0071	0,0070	0,0100
99:301	0,0078	0,0070	0,0150
100:302	0,0074	0,0070	0,0137
101:303	0,0070	0,0070	0,0150
102:304	0,0071	0,0070	0,0103
103:305	0,0071	0,0070	0,0100
104:306	0,0072	0,0070	0,0100
106:308	0,0073	0,0070	0,0100
107:309	0,0072	0,0070	0,0100
108:310	0,0075	0,0070	0,0140
109:312	0,0071	0,0070	0,0100
110:313	0,0070	0,0070	0,0100

3.4.5 Overzicht bij paaltype : Fundex 450

3.4.5.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1
 Paalnamen in deze paalgroep
 1

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht [kN]	Trekkraft van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]		[%]
2:202	-26,25	263,40	76980,65	40,11	9,18
3:203	-26,25	273,95	77090,08	40,11	3,85
4:204	-26,50	267,65	79018,90	40,45	4,59
9:209	-26,00	252,78	75185,59	39,77	3,60
11:211	-26,25	274,15	77134,87	40,11	2,19
12:212	-26,50	267,63	78796,06	40,45	12,28
13:214	-25,75	263,43	73270,83	39,43	0,69
14:215	-25,75	261,71	73218,94	39,43	2,32
16:217	-25,75	267,53	73277,76	39,43	3,90
19:220	-26,00	264,20	74976,86	39,77	5,31
20:221	-26,25	265,69	77015,32	40,11	14,34
21:222	-26,00	263,72	75131,44	39,77	5,04
22:223	-25,50	251,14	71372,24	39,09	1,41
23:224	-25,75	257,82	73229,80	39,43	2,03
24:225	-25,75	255,20	73214,44	39,43	2,37
26:227	-26,00	272,89	74757,65	39,77	2,38
27:228	-26,25	273,44	77110,32	40,11	8,15
28:229	-26,25	255,79	77098,63	40,11	5,36
29:230	-26,50	253,03	78918,24	40,45	6,92
30:231	-25,50	261,91	71155,72	39,09	1,03
32:233	-25,75	272,45	73198,69	39,43	1,82
34:235	-26,00	260,21	75101,26	39,77	7,46
35:236	-26,00	267,46	75162,93	39,77	0,53
36:237	-26,25	268,83	77034,60	40,11	7,44
37:239	-26,00	257,52	75016,96	39,77	3,76
39:241	-25,50	251,33	71385,16	39,09	0,00
41:243	-26,00	263,37	75149,25	39,77	5,30
42:244	-26,25	273,51	77040,12	40,11	5,62
44:246	-26,25	251,41	77134,44	40,11	6,97

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
45:247	-26,25	259,52	77044,36	40,11	3,63
47:249	-25,50	264,69	71393,11	39,09	0,00
49:251	-26,00	256,62	75032,73	39,77	3,07
50:252	-25,75	253,97	73071,75	39,43	3,59
51:253	-25,75	251,20	73155,87	39,43	1,95
52:254	-26,00	258,38	75214,87	39,77	0,00
53:255	-26,00	265,15	74854,88	39,77	3,45
55:257	-26,25	266,41	77029,53	40,11	5,78
56:259	-26,00	267,20	74914,64	39,77	2,28
57:260	-26,25	268,86	77073,77	40,11	2,54
58:261	-26,00	267,98	75204,55	39,77	4,62
59:262	-26,00	279,84	75185,10	39,77	10,65
60:263	-25,25	253,63	69594,19	38,74	0,00
62:265	-26,50	252,93	78927,39	40,45	8,58
64:267	-26,50	272,81	78880,45	40,45	6,32
67:269	-25,75	263,15	73250,87	39,43	4,07
68:270	-25,75	251,92	73251,14	39,43	2,47
69:271	-25,50	255,70	71310,57	39,09	0,22
72:274	-26,00	256,95	75183,23	39,77	3,56
73:275	-26,25	267,08	76998,24	40,11	11,28
74:276	-26,25	261,76	77111,07	40,11	12,50
75:277	-26,25	260,87	76853,30	40,11	12,04
76:278	-25,75	258,92	73308,61	39,43	2,04
79:281	-26,00	262,94	75058,95	39,77	5,13
80:282	-26,00	268,59	75163,10	39,77	6,53
81:283	-25,75	269,25	73219,46	39,43	3,17
82:284	-26,00	265,13	75119,87	39,77	2,97
83:285	-25,50	251,01	71320,68	39,09	1,68
86:288	-25,75	264,21	73123,65	39,43	2,32
87:289	-26,00	268,90	75073,42	39,77	9,33
88:290	-25,75	258,98	73247,01	39,43	5,51
89:291	-25,50	252,73	71277,35	39,09	1,34
90:292	-25,75	273,41	73194,29	39,43	1,56
93:295	-26,00	266,04	75049,84	39,77	2,95
94:296	-25,75	259,83	73155,32	39,43	5,71
95:297	-25,75	252,63	73177,78	39,43	3,32
96:298	-26,00	267,54	75061,00	39,77	3,81
98:300	-25,75	269,08	73152,81	39,43	1,32
99:301	-26,00	261,72	75032,99	39,77	11,43
100:302	-26,00	262,92	75095,56	39,77	4,11
101:303	-25,50	250,48	71376,66	39,09	0,00
102:304	-25,75	270,73	73139,54	39,43	1,28
103:305	-25,75	268,27	73296,85	39,43	1,87
104:306	-25,75	256,90	73222,69	39,43	2,52
106:308	-26,50	270,48	79023,79	40,45	3,51
107:309	-25,75	254,50	73214,26	39,43	2,55
108:310	-26,00	258,38	74826,20	39,77	6,73
109:312	-25,75	258,22	73250,89	39,43	1,94
110:313	-25,50	255,85	71387,01	39,09	0,37

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0097	0,0090	0,0148
3:203	0,0092	0,0090	0,0117
4:204	0,0091	0,0090	0,0100
9:209	0,0091	0,0090	0,0100
11:211	0,0091	0,0090	0,0100
12:212	0,0099	0,0090	0,0150
13:214	0,0090	0,0090	0,0100
14:215	0,0091	0,0090	0,0113
16:217	0,0093	0,0090	0,0150
19:220	0,0093	0,0090	0,0144
20:221	0,0098	0,0090	0,0150
21:222	0,0094	0,0090	0,0144

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
22:223	0,0090	0,0090	0,0102
23:224	0,0091	0,0090	0,0100
24:225	0,0091	0,0090	0,0100
26:227	0,0091	0,0090	0,0100
27:228	0,0096	0,0090	0,0150
28:229	0,0093	0,0090	0,0123
29:230	0,0094	0,0090	0,0130
30:231	0,0091	0,0090	0,0134
32:233	0,0090	0,0090	0,0100
34:235	0,0096	0,0090	0,0150
35:236	0,0090	0,0090	0,0114
36:237	0,0094	0,0090	0,0150
37:239	0,0091	0,0090	0,0110
39:241	0,0090	0,0090	0,0114
41:243	0,0093	0,0090	0,0127
42:244	0,0093	0,0090	0,0122
44:246	0,0095	0,0090	0,0146
45:247	0,0091	0,0090	0,0100
47:249	0,0090	0,0090	0,0000
49:251	0,0091	0,0090	0,0100
50:252	0,0091	0,0090	0,0126
51:253	0,0090	0,0090	0,0100
52:254	0,0090	0,0090	0,0000
53:255	0,0091	0,0090	0,0101
55:257	0,0094	0,0090	0,0132
56:259	0,0090	0,0090	0,0100
57:260	0,0091	0,0090	0,0102
58:261	0,0094	0,0090	0,0150
59:262	0,0092	0,0090	0,0118
60:263	0,0090	0,0090	0,0000
62:265	0,0094	0,0090	0,0112
64:267	0,0093	0,0090	0,0119
67:269	0,0092	0,0090	0,0150
68:270	0,0091	0,0090	0,0101
69:271	0,0090	0,0090	0,0100
72:274	0,0093	0,0090	0,0145
73:275	0,0098	0,0090	0,0148
74:276	0,0097	0,0090	0,0150
75:277	0,0097	0,0090	0,0150
76:278	0,0091	0,0090	0,0100
79:281	0,0093	0,0090	0,0122
80:282	0,0095	0,0090	0,0137
81:283	0,0092	0,0090	0,0141
82:284	0,0091	0,0090	0,0112
83:285	0,0091	0,0090	0,0105
86:288	0,0091	0,0090	0,0103
87:289	0,0093	0,0090	0,0150
88:290	0,0094	0,0090	0,0150
89:291	0,0090	0,0090	0,0102
90:292	0,0091	0,0090	0,0104
93:295	0,0091	0,0090	0,0100
94:296	0,0094	0,0090	0,0150
95:297	0,0092	0,0090	0,0116
96:298	0,0091	0,0090	0,0100
98:300	0,0090	0,0090	0,0100
99:301	0,0096	0,0090	0,0150
100:302	0,0093	0,0090	0,0137
101:303	0,0090	0,0090	0,0150
102:304	0,0090	0,0090	0,0103
103:305	0,0090	0,0090	0,0100
104:306	0,0091	0,0090	0,0100
106:308	0,0091	0,0090	0,0100
107:309	0,0091	0,0090	0,0100
108:310	0,0093	0,0090	0,0140
109:312	0,0090	0,0090	0,0100

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
110:313	0,0090	0,0090	0,0100

3.4.6 Overzicht bij paaltype : Fundex 560

3.4.6.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1

Paalnamen in deze paalgroep

1

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkraft van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
2:202	-25,75	270,27	73683,01	57,77	11,68
3:203	-25,50	253,64	71915,54	57,27	5,55
4:204	-26,00	275,50	75658,07	58,27	5,82
9:209	-25,50	257,33	71932,55	57,27	4,64
11:211	-25,50	253,88	71953,73	57,27	3,15
12:212	-26,00	275,48	75450,43	58,27	15,55
13:214	-25,25	270,13	70072,04	56,78	0,87
14:215	-25,25	268,05	70024,17	56,78	2,95
16:217	-25,25	275,10	70080,57	56,78	4,93
19:220	-25,50	271,15	71736,37	57,27	6,75
20:221	-25,75	273,05	73713,06	57,77	18,20
21:222	-25,50	270,58	71881,26	57,27	6,41
22:223	-25,00	255,17	68234,27	56,28	1,81
23:224	-25,25	263,34	70036,98	56,78	2,60
24:225	-25,25	260,17	70022,50	56,78	3,05
26:227	-25,25	252,27	69711,50	56,78	3,43
27:228	-25,50	253,03	71932,27	57,27	11,77
28:229	-25,75	261,06	73790,62	57,77	6,88
29:230	-26,00	257,81	75559,66	58,27	8,92
30:231	-25,00	268,21	68029,59	56,28	1,31
32:233	-25,00	251,65	68206,59	56,28	2,62
34:235	-25,50	266,32	71854,12	57,27	9,53
35:236	-25,50	275,10	71910,94	57,27	0,68
36:237	-25,75	276,85	73731,14	57,77	9,41
37:239	-25,50	263,06	71776,11	57,27	4,82
39:241	-25,00	255,40	68244,96	56,28	0,00
41:243	-25,50	270,15	71897,93	57,27	6,73
42:244	-25,50	253,10	71870,60	57,27	8,11
44:246	-25,75	255,76	73823,85	57,77	9,00
45:247	-25,75	265,57	73740,57	57,77	4,64
47:249	-25,00	271,57	68251,60	56,28	0,00
49:251	-25,50	261,97	71790,61	57,27	3,94
50:252	-25,25	258,68	69884,50	56,78	4,62
51:253	-25,25	255,33	69965,11	56,78	2,52
52:254	-25,50	264,11	71958,14	57,27	0,00
53:255	-25,50	272,31	71621,71	57,27	4,38
55:257	-25,75	273,91	73724,15	57,77	7,33
56:259	-25,50	274,79	71680,54	57,27	2,89
57:260	-25,75	276,88	73767,66	57,77	3,21
58:261	-25,50	275,73	71949,17	57,27	5,84
59:262	-25,25	250,66	70094,51	56,78	3,05
60:263	-24,75	258,10	66504,97	55,78	0,00
62:265	-26,00	257,68	75570,71	58,27	11,07
64:267	-25,75	252,34	73631,75	57,77	9,13
67:269	-25,25	269,80	70056,90	56,78	5,17
68:270	-25,25	256,20	70057,45	56,78	3,19
69:271	-25,00	260,69	68173,97	56,28	0,28
72:274	-25,50	262,37	71929,51	57,27	4,56
73:275	-25,75	274,73	73697,58	57,77	14,28
74:276	-25,75	268,29	73802,93	57,77	15,93

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
75:277	-25,75	267,20	73556,89	57,77	15,36
76:278	-25,25	264,67	70108,48	56,78	2,60
79:281	-25,50	269,63	71816,00	57,27	6,53
80:282	-25,50	276,47	71912,94	57,27	8,25
81:283	-25,25	277,18	70026,47	56,78	4,00
82:284	-25,50	272,27	71871,34	57,27	3,76
83:285	-25,00	255,02	68184,86	56,28	2,16
86:288	-25,25	271,08	69940,75	56,78	2,95
87:289	-25,50	276,84	71830,07	57,27	11,79
88:290	-25,25	264,74	70052,74	56,78	7,04
89:291	-25,00	257,09	68147,50	56,28	1,73
90:292	-25,00	252,81	68203,08	56,28	2,25
93:295	-25,50	273,38	71806,05	57,27	3,74
94:296	-25,25	265,78	69969,82	56,78	7,29
95:297	-25,25	257,06	69988,42	56,78	4,28
96:298	-25,50	275,20	71818,59	57,27	4,82
98:300	-25,25	276,97	69967,81	56,78	1,66
99:301	-25,50	268,15	71789,02	57,27	14,56
100:302	-25,50	269,60	71849,22	57,27	5,23
101:303	-25,00	254,37	68237,16	56,28	0,00
102:304	-25,25	278,97	69950,20	56,78	1,61
103:305	-25,25	276,00	70097,73	56,78	2,37
104:306	-25,25	262,23	70030,75	56,78	3,23
106:308	-26,00	278,93	75664,18	58,27	4,43
107:309	-25,25	259,32	70022,51	56,78	3,27
108:310	-25,50	264,10	71587,50	57,27	8,62
109:312	-25,25	263,82	70055,98	56,78	2,48
110:313	-25,00	260,88	68245,87	56,28	0,47

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0097	0,0090	0,0148
3:203	0,0092	0,0090	0,0117
4:204	0,0091	0,0090	0,0100
9:209	0,0091	0,0090	0,0100
11:211	0,0091	0,0090	0,0100
12:212	0,0099	0,0090	0,0150
13:214	0,0090	0,0090	0,0100
14:215	0,0091	0,0090	0,0113
16:217	0,0093	0,0090	0,0150
19:220	0,0093	0,0090	0,0144
20:221	0,0098	0,0090	0,0150
21:222	0,0094	0,0090	0,0144
22:223	0,0090	0,0090	0,0102
23:224	0,0091	0,0090	0,0100
24:225	0,0091	0,0090	0,0100
26:227	0,0091	0,0090	0,0100
27:228	0,0096	0,0090	0,0150
28:229	0,0093	0,0090	0,0123
29:230	0,0094	0,0090	0,0130
30:231	0,0091	0,0090	0,0134
32:233	0,0090	0,0090	0,0100
34:235	0,0096	0,0090	0,0150
35:236	0,0090	0,0090	0,0114
36:237	0,0094	0,0090	0,0150
37:239	0,0091	0,0090	0,0110
39:241	0,0090	0,0090	0,0114
41:243	0,0093	0,0090	0,0127
42:244	0,0093	0,0090	0,0122
44:246	0,0095	0,0090	0,0146
45:247	0,0091	0,0090	0,0100
47:249	0,0090	0,0090	0,0000
49:251	0,0091	0,0090	0,0100
50:252	0,0091	0,0090	0,0126

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
51:253	0,0090	0,0090	0,0100
52:254	0,0090	0,0090	0,0000
53:255	0,0091	0,0090	0,0101
55:257	0,0094	0,0090	0,0132
56:259	0,0090	0,0090	0,0100
57:260	0,0091	0,0090	0,0102
58:261	0,0094	0,0090	0,0150
59:262	0,0092	0,0090	0,0118
60:263	0,0090	0,0090	0,0000
62:265	0,0094	0,0090	0,0112
64:267	0,0093	0,0090	0,0119
67:269	0,0092	0,0090	0,0150
68:270	0,0091	0,0090	0,0101
69:271	0,0090	0,0090	0,0100
72:274	0,0093	0,0090	0,0145
73:275	0,0098	0,0090	0,0148
74:276	0,0097	0,0090	0,0150
75:277	0,0097	0,0090	0,0150
76:278	0,0091	0,0090	0,0100
79:281	0,0093	0,0090	0,0122
80:282	0,0095	0,0090	0,0137
81:283	0,0092	0,0090	0,0141
82:284	0,0091	0,0090	0,0112
83:285	0,0091	0,0090	0,0105
86:288	0,0091	0,0090	0,0103
87:289	0,0093	0,0090	0,0150
88:290	0,0094	0,0090	0,0150
89:291	0,0090	0,0090	0,0102
90:292	0,0091	0,0090	0,0104
93:295	0,0091	0,0090	0,0100
94:296	0,0094	0,0090	0,0150
95:297	0,0092	0,0090	0,0116
96:298	0,0091	0,0090	0,0100
98:300	0,0090	0,0090	0,0100
99:301	0,0096	0,0090	0,0150
100:302	0,0093	0,0090	0,0137
101:303	0,0090	0,0090	0,0150
102:304	0,0090	0,0090	0,0103
103:305	0,0090	0,0090	0,0100
104:306	0,0091	0,0090	0,0100
106:308	0,0091	0,0090	0,0100
107:309	0,0091	0,0090	0,0100
108:310	0,0093	0,0090	0,0140
109:312	0,0090	0,0090	0,0100
110:313	0,0090	0,0090	0,0100

3.4.7 Overzicht bij paaltype : Fundex 660

3.4.7.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1

Paalnamen in deze paalgroep

1

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rt;d Indicatief [kN]	Rt;kluit;d [kN]	Paal gewicht [kN]	Trekkraft van cohesieve lagen [%]
2:202	-25,25	259,84	70477,91	78,24	16,04
3:203	-25,25	274,83	70570,06	78,24	6,51
4:204	-25,50	266,08	72390,93	78,93	7,92
9:209	-25,25	279,16	70586,29	78,24	5,43
11:211	-25,25	275,11	70606,57	78,24	3,70
12:212	-25,50	266,05	72197,91	78,93	21,19

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
13:214	-24,75	259,47	66965,01	76,87	1,20
14:215	-24,75	257,03	66920,96	76,87	4,06
16:217	-24,75	265,30	66974,92	76,87	6,71
19:220	-25,00	260,77	68587,87	77,55	9,25
20:221	-25,25	263,10	70503,62	78,24	24,87
21:222	-25,00	260,09	68723,35	77,55	8,79
22:223	-24,75	276,42	66935,93	76,87	2,12
23:224	-24,75	251,49	66935,51	76,87	3,62
24:225	-25,00	282,39	68701,67	77,55	3,55
26:227	-25,00	273,12	68399,60	77,55	4,02
27:228	-25,25	274,11	70585,90	78,24	13,80
28:229	-25,50	283,65	72421,44	78,93	8,02
29:230	-25,75	279,93	74169,40	79,62	10,43
30:231	-24,50	257,11	64993,64	76,18	1,79
32:233	-24,75	272,29	66909,02	76,87	3,08
34:235	-25,00	255,09	68699,08	77,55	13,17
35:236	-25,00	265,40	68751,36	77,55	0,92
36:237	-25,25	267,56	70520,65	78,24	12,78
37:239	-25,00	251,28	68627,16	77,55	6,70
39:241	-24,75	276,69	66945,72	76,87	0,00
41:243	-25,00	259,59	68738,90	77,55	9,24
42:244	-25,25	274,20	70526,41	78,24	9,51
44:246	-25,50	277,42	72453,61	78,93	10,54
45:247	-25,25	254,32	70529,75	78,24	6,43
47:249	-24,50	261,06	65200,95	76,18	0,00
49:251	-25,25	284,61	70448,85	78,24	4,58
50:252	-25,00	280,64	68565,63	77,55	5,39
51:253	-25,00	276,71	68644,79	77,55	2,95
52:254	-25,00	252,50	68794,07	77,55	0,00
53:255	-25,00	262,12	68480,29	77,55	5,99
55:257	-25,25	264,11	70511,86	78,24	10,00
56:259	-25,00	265,04	68538,05	77,55	3,93
57:260	-25,25	267,60	70554,62	78,24	4,36
58:261	-25,00	266,14	68786,32	77,55	7,94
59:262	-25,00	271,23	68771,13	77,55	3,58
60:263	-24,50	279,75	65226,98	76,18	0,00
62:265	-25,75	279,77	74181,20	79,62	12,94
64:267	-25,50	273,41	72266,72	78,93	10,72
67:269	-24,75	259,08	66954,27	76,87	7,10
68:270	-25,00	277,73	68735,87	77,55	3,73
69:271	-24,75	282,90	66876,22	76,87	0,33
72:274	-25,00	250,46	68768,23	77,55	6,35
73:275	-25,25	265,07	70489,63	78,24	19,47
74:276	-25,25	257,51	70587,83	78,24	21,96
75:277	-25,25	256,23	70353,24	78,24	21,22
76:278	-24,75	253,06	67000,07	76,87	3,61
79:281	-25,00	258,98	68664,98	77,55	8,97
80:282	-25,00	267,01	68754,89	77,55	11,21
81:283	-24,75	267,74	66924,93	76,87	5,42
82:284	-25,00	262,08	68715,01	77,55	5,15
83:285	-24,75	276,24	66887,42	76,87	2,53
86:288	-24,75	260,58	66848,69	76,87	4,04
87:289	-25,00	267,45	68678,58	77,55	16,00
88:290	-24,75	253,14	66949,89	76,87	9,76
89:291	-24,75	278,68	66852,48	76,87	2,02
90:292	-24,75	273,66	66905,73	76,87	2,64
93:295	-25,00	263,38	68654,18	77,55	5,11
94:296	-24,75	254,36	66875,25	76,87	10,08
95:297	-25,00	278,75	68668,65	77,55	5,00
96:298	-25,00	265,52	68667,98	77,55	6,57
98:300	-24,75	267,50	66873,67	76,87	2,25
99:301	-25,00	257,24	68637,09	77,55	20,05
100:302	-25,00	258,94	68694,95	77,55	7,19
101:303	-24,75	275,48	66938,20	76,87	0,00

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
102:304	-24,75	269,84	66852,23	76,87	2,18
103:305	-24,75	266,36	66990,30	76,87	3,21
104:306	-24,75	250,19	66930,06	76,87	4,49
106:308	-25,50	270,10	72398,17	78,93	6,00
107:309	-25,00	281,39	68701,75	77,55	3,82
108:310	-25,00	252,49	68440,80	77,55	11,96
109:312	-24,75	252,06	66952,55	76,87	3,44
110:313	-24,75	283,12	66946,24	76,87	0,55

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0097	0,0090	0,0148
3:203	0,0092	0,0090	0,0117
4:204	0,0091	0,0090	0,0100
9:209	0,0091	0,0090	0,0100
11:211	0,0091	0,0090	0,0100
12:212	0,0099	0,0090	0,0150
13:214	0,0090	0,0090	0,0100
14:215	0,0091	0,0090	0,0113
16:217	0,0093	0,0090	0,0150
19:220	0,0093	0,0090	0,0144
20:221	0,0098	0,0090	0,0150
21:222	0,0094	0,0090	0,0144
22:223	0,0090	0,0090	0,0102
23:224	0,0091	0,0090	0,0100
24:225	0,0091	0,0090	0,0100
26:227	0,0091	0,0090	0,0100
27:228	0,0096	0,0090	0,0150
28:229	0,0093	0,0090	0,0123
29:230	0,0094	0,0090	0,0130
30:231	0,0091	0,0090	0,0134
32:233	0,0090	0,0090	0,0100
34:235	0,0096	0,0090	0,0150
35:236	0,0090	0,0090	0,0114
36:237	0,0094	0,0090	0,0150
37:239	0,0091	0,0090	0,0110
39:241	0,0090	0,0090	0,0114
41:243	0,0093	0,0090	0,0127
42:244	0,0093	0,0090	0,0122
44:246	0,0095	0,0090	0,0146
45:247	0,0091	0,0090	0,0100
47:249	0,0090	0,0090	0,0000
49:251	0,0091	0,0090	0,0100
50:252	0,0091	0,0090	0,0126
51:253	0,0090	0,0090	0,0100
52:254	0,0090	0,0090	0,0000
53:255	0,0091	0,0090	0,0101
55:257	0,0094	0,0090	0,0132
56:259	0,0090	0,0090	0,0100
57:260	0,0091	0,0090	0,0102
58:261	0,0094	0,0090	0,0150
59:262	0,0092	0,0090	0,0118
60:263	0,0090	0,0090	0,0000
62:265	0,0094	0,0090	0,0112
64:267	0,0093	0,0090	0,0119
67:269	0,0092	0,0090	0,0150
68:270	0,0091	0,0090	0,0101
69:271	0,0090	0,0090	0,0100
72:274	0,0093	0,0090	0,0145
73:275	0,0098	0,0090	0,0148
74:276	0,0097	0,0090	0,0150
75:277	0,0097	0,0090	0,0150
76:278	0,0091	0,0090	0,0100
79:281	0,0093	0,0090	0,0122

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
80:282	0,0095	0,0090	0,0137
81:283	0,0092	0,0090	0,0141
82:284	0,0091	0,0090	0,0112
83:285	0,0091	0,0090	0,0105
86:288	0,0091	0,0090	0,0103
87:289	0,0093	0,0090	0,0150
88:290	0,0094	0,0090	0,0150
89:291	0,0090	0,0090	0,0102
90:292	0,0091	0,0090	0,0104
93:295	0,0091	0,0090	0,0100
94:296	0,0094	0,0090	0,0150
95:297	0,0092	0,0090	0,0116
96:298	0,0091	0,0090	0,0100
98:300	0,0090	0,0090	0,0100
99:301	0,0096	0,0090	0,0150
100:302	0,0093	0,0090	0,0137
101:303	0,0090	0,0090	0,0150
102:304	0,0090	0,0090	0,0103
103:305	0,0090	0,0090	0,0100
104:306	0,0091	0,0090	0,0100
106:308	0,0091	0,0090	0,0100
107:309	0,0091	0,0090	0,0100
108:310	0,0093	0,0090	0,0140
109:312	0,0090	0,0090	0,0100
110:313	0,0090	0,0090	0,0100

3.4.8 Overzicht bij paaltype : Tubex 310

3.4.8.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1

Paalnamen in deze paalgroep

1

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht [kN]	Trekkraft van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]		[%]
2:202	-28,25	252,99	92310,15	14,23	4,95
3:203	-28,25	259,08	92463,07	14,23	2,12
4:204	-28,50	255,36	94634,38	14,34	2,50
9:209	-28,25	260,83	92493,36	14,23	1,79
11:211	-28,25	259,19	92529,00	14,23	1,21
12:212	-28,50	255,35	94339,09	14,34	6,67
13:214	-28,00	261,74	90304,47	14,11	0,36
14:215	-27,75	252,19	88092,74	14,00	1,25
16:217	-27,75	255,54	88162,05	14,00	2,12
19:220	-28,00	253,54	90053,29	14,11	2,87
20:221	-28,25	254,32	92367,85	14,23	7,77
21:222	-28,00	253,26	90252,87	14,11	2,72
22:223	-27,75	260,05	88090,05	14,00	0,70
23:224	-28,00	263,82	90228,24	14,11	1,02
24:225	-28,00	262,31	90208,59	14,11	1,19
26:227	-28,00	258,55	89757,66	14,11	1,31
27:228	-28,25	258,78	92494,67	14,23	4,48
28:229	-28,50	262,49	94686,76	14,34	2,68
29:230	-28,75	260,81	96764,02	14,45	3,44
30:231	-27,50	252,38	85717,36	13,89	0,55
32:233	-27,75	258,38	88050,81	14,00	1,00
34:235	-28,00	251,24	90207,60	14,11	4,00
35:236	-28,00	255,42	90293,76	14,11	0,29
36:237	-28,25	256,13	92394,02	14,23	4,06
37:239	-28,25	263,56	92258,65	14,23	1,89
39:241	-27,75	260,16	88117,40	14,00	0,00

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
41:243	-28,00	253,06	90275,57	14,11	2,86
42:244	-28,25	258,82	92397,60	14,23	3,09
44:246	-28,50	259,96	94736,70	14,34	3,46
45:247	-28,25	250,76	92405,17	14,23	1,94
47:249	-27,50	253,99	86029,01	13,89	0,00
49:251	-28,25	263,04	92281,05	14,23	1,54
50:252	-28,00	261,60	90041,84	14,11	1,79
51:253	-28,00	260,00	90144,69	14,11	0,97
52:254	-28,00	250,18	90368,88	14,11	0,00
53:255	-28,00	254,09	89896,89	14,11	1,87
55:257	-28,25	254,73	92398,85	14,23	3,13
56:259	-28,00	255,27	89959,00	14,11	1,24
57:260	-28,25	256,14	92445,80	14,23	1,38
58:261	-28,00	255,72	90351,13	14,11	2,51
59:262	-27,75	251,25	88180,69	14,00	8,92
60:263	-27,50	261,57	86066,70	13,89	0,00
62:265	-28,75	260,75	96760,95	14,45	4,26
64:267	-28,50	258,33	94461,81	14,34	3,47
67:269	-27,75	253,02	88118,71	14,00	2,19
68:270	-28,00	260,42	90252,80	14,11	1,23
69:271	-27,75	262,68	88023,56	14,00	0,11
72:274	-28,25	263,23	92495,93	14,23	1,79
73:275	-28,25	255,12	92342,78	14,23	6,12
74:276	-28,25	252,05	92491,46	14,23	6,71
75:277	-28,25	251,53	92179,93	14,23	6,45
76:278	-27,75	250,58	88207,54	14,00	1,09
79:281	-28,00	252,81	90145,13	14,11	2,77
80:282	-28,00	256,07	90282,47	14,11	3,56
81:283	-27,75	256,53	88084,41	14,00	1,73
82:284	-28,00	254,07	90233,38	14,11	1,61
83:285	-27,75	259,98	88027,92	14,00	0,83
86:288	-27,75	253,63	87937,94	14,00	1,26
87:289	-28,00	256,25	90160,55	14,11	5,09
88:290	-27,75	250,61	88117,10	14,00	2,95
89:291	-27,75	260,97	87949,46	14,00	0,67
90:292	-27,75	258,93	88043,08	14,00	0,86
93:295	-28,00	254,60	90139,65	14,11	1,60
94:296	-27,75	251,11	87982,04	14,00	3,06
95:297	-28,00	260,83	90157,81	14,11	1,65
96:298	-28,00	255,47	90143,35	14,11	2,07
98:300	-27,75	256,43	87976,59	14,00	0,72
99:301	-28,00	252,11	90124,84	14,11	6,14
100:302	-28,00	252,80	90198,04	14,11	2,22
101:303	-27,75	259,67	88103,96	14,00	0,00
102:304	-27,75	257,38	87987,97	14,00	0,70
103:305	-27,75	255,97	88191,03	14,00	1,02
104:306	-28,00	263,29	90215,31	14,11	1,27
106:308	-28,50	256,99	94632,78	14,34	1,92
107:309	-28,00	261,90	90206,50	14,11	1,27
108:310	-28,00	250,18	89894,89	14,11	3,59
109:312	-27,75	250,17	88124,52	14,00	1,04
110:313	-27,75	262,77	88124,35	14,00	0,18

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0097	0,0090	0,0148
3:203	0,0092	0,0090	0,0117
4:204	0,0091	0,0090	0,0100
9:209	0,0091	0,0090	0,0100
11:211	0,0091	0,0090	0,0100
12:212	0,0099	0,0090	0,0150
13:214	0,0090	0,0090	0,0100
14:215	0,0091	0,0090	0,0113
16:217	0,0093	0,0090	0,0150

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
19:220	0,0093	0,0090	0,0144
20:221	0,0098	0,0090	0,0150
21:222	0,0094	0,0090	0,0144
22:223	0,0090	0,0090	0,0102
23:224	0,0091	0,0090	0,0100
24:225	0,0091	0,0090	0,0100
26:227	0,0091	0,0090	0,0100
27:228	0,0096	0,0090	0,0150
28:229	0,0093	0,0090	0,0123
29:230	0,0094	0,0090	0,0130
30:231	0,0091	0,0090	0,0134
32:233	0,0090	0,0090	0,0100
34:235	0,0096	0,0090	0,0150
35:236	0,0090	0,0090	0,0114
36:237	0,0094	0,0090	0,0150
37:239	0,0091	0,0090	0,0110
39:241	0,0090	0,0090	0,0114
41:243	0,0093	0,0090	0,0127
42:244	0,0093	0,0090	0,0122
44:246	0,0095	0,0090	0,0146
45:247	0,0091	0,0090	0,0100
47:249	0,0090	0,0090	0,0000
49:251	0,0091	0,0090	0,0100
50:252	0,0091	0,0090	0,0126
51:253	0,0090	0,0090	0,0100
52:254	0,0090	0,0090	0,0000
53:255	0,0091	0,0090	0,0101
55:257	0,0094	0,0090	0,0132
56:259	0,0090	0,0090	0,0100
57:260	0,0091	0,0090	0,0102
58:261	0,0094	0,0090	0,0150
59:262	0,0092	0,0090	0,0118
60:263	0,0090	0,0090	0,0000
62:265	0,0094	0,0090	0,0112
64:267	0,0093	0,0090	0,0119
67:269	0,0092	0,0090	0,0150
68:270	0,0091	0,0090	0,0101
69:271	0,0090	0,0090	0,0100
72:274	0,0093	0,0090	0,0145
73:275	0,0098	0,0090	0,0148
74:276	0,0097	0,0090	0,0150
75:277	0,0097	0,0090	0,0150
76:278	0,0091	0,0090	0,0100
79:281	0,0093	0,0090	0,0122
80:282	0,0095	0,0090	0,0137
81:283	0,0092	0,0090	0,0141
82:284	0,0091	0,0090	0,0112
83:285	0,0091	0,0090	0,0105
86:288	0,0091	0,0090	0,0103
87:289	0,0093	0,0090	0,0150
88:290	0,0094	0,0090	0,0150
89:291	0,0090	0,0090	0,0102
90:292	0,0091	0,0090	0,0104
93:295	0,0091	0,0090	0,0100
94:296	0,0094	0,0090	0,0150
95:297	0,0092	0,0090	0,0116
96:298	0,0091	0,0090	0,0100
98:300	0,0090	0,0090	0,0100
99:301	0,0096	0,0090	0,0150
100:302	0,0093	0,0090	0,0137
101:303	0,0090	0,0090	0,0150
102:304	0,0090	0,0090	0,0103
103:305	0,0090	0,0090	0,0100
104:306	0,0091	0,0090	0,0100
106:308	0,0091	0,0090	0,0100

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
107:309	0,0091	0,0090	0,0100
108:310	0,0093	0,0090	0,0140
109:312	0,0090	0,0090	0,0100
110:313	0,0090	0,0090	0,0100

NB: De User defined waarde van Alpha t wordt wel aangepast voor grofkorreligheid indien dit noodzakelijk is (voor zand als D50 > 0.6mm; voor grind als D50 > 2 mm).

3.4.9 Overzicht bij paaltype : Tubex 470

3.4.9.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1

Paalnamen in deze paalgroep

1

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkraft van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
2:202	-26,50	266,21	78764,57	35,30	8,29
3:203	-26,25	253,46	76925,76	35,00	3,85
4:204	-26,75	270,16	80836,76	35,60	4,16
9:209	-26,25	256,31	76945,79	35,00	3,24
11:211	-26,25	253,65	76970,34	35,00	2,19
12:212	-26,75	270,14	80605,62	35,60	11,11
13:214	-26,00	266,28	75002,05	34,71	0,62
14:215	-26,00	264,67	74947,94	34,71	2,09
16:217	-26,00	270,11	75008,05	34,71	3,53
19:220	-26,25	266,98	76730,27	35,00	4,80
20:221	-26,50	268,35	78801,80	35,30	12,97
21:222	-26,25	266,53	76890,10	35,00	4,55
22:223	-25,75	254,82	73070,74	34,41	1,26
23:224	-26,00	261,03	74957,69	34,71	1,83
24:225	-26,00	258,59	74941,87	34,71	2,14
26:227	-26,00	252,50	74597,41	34,71	2,38
27:228	-26,25	252,99	76945,89	35,00	8,15
28:229	-26,50	259,10	78888,26	35,30	4,82
29:230	-26,75	256,50	80734,93	35,60	6,22
30:231	-25,75	264,88	72847,81	34,41	0,93
32:233	-25,75	252,10	73040,17	34,41	1,82
34:235	-26,25	263,25	76858,24	35,00	6,74
35:236	-26,25	270,02	76922,60	35,00	0,48
36:237	-26,50	271,28	78821,77	35,30	6,74
37:239	-26,25	260,74	76770,52	35,00	3,39
39:241	-25,75	255,00	73084,94	34,41	0,00
41:243	-26,25	266,20	76908,51	35,00	4,79
42:244	-26,25	253,05	76875,96	35,00	5,62
44:246	-26,50	255,01	78925,48	35,30	6,26
45:247	-26,50	262,58	78831,69	35,30	3,28
47:249	-25,75	267,48	73093,61	34,41	0,00
49:251	-26,25	259,89	76786,97	35,00	2,77
50:252	-26,00	257,44	74796,66	34,71	3,23
51:253	-26,00	254,85	74882,67	34,71	1,75
52:254	-26,25	261,54	76977,14	35,00	0,00
53:255	-26,25	267,87	76604,32	35,00	3,12
55:257	-26,50	269,02	78817,77	35,30	5,23
56:259	-26,25	269,78	76664,52	35,00	2,06
57:260	-26,50	271,31	78862,38	35,30	2,30
58:261	-26,25	270,51	76966,05	35,00	4,18
59:262	-26,00	258,98	75023,45	34,71	10,65
60:263	-25,50	257,17	71266,67	34,11	0,00
62:265	-26,75	256,40	80743,01	35,60	7,71
64:267	-26,50	252,37	78713,77	35,30	6,32
67:269	-26,00	266,02	74979,36	34,71	3,68

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
68:270	-26,00	255,52	74979,47	34,71	2,22
69:271	-25,75	259,08	73008,39	34,41	0,20
72:274	-26,25	260,20	76943,83	35,00	3,20
73:275	-26,50	269,65	78783,83	35,30	10,20
74:276	-26,50	264,68	78900,74	35,30	11,28
75:277	-26,50	263,84	78636,65	35,30	10,86
76:278	-26,00	262,06	75040,52	34,71	1,84
79:281	-26,25	265,80	76813,63	35,00	4,64
80:282	-26,25	271,08	76921,68	35,00	5,91
81:283	-26,00	271,71	74947,48	34,71	2,87
82:284	-26,25	267,84	76877,63	35,00	2,68
83:285	-25,75	254,70	73018,03	34,41	1,51
86:288	-26,00	267,01	74846,08	34,71	2,10
87:289	-26,25	271,37	76828,30	35,00	8,45
88:290	-26,00	262,12	74975,70	34,71	4,97
89:291	-25,75	256,30	72971,39	34,41	1,21
90:292	-25,75	253,00	73035,80	34,41	1,56
93:295	-26,25	268,69	76804,97	35,00	2,67
94:296	-26,00	262,92	74879,17	34,71	5,16
95:297	-26,00	256,19	74903,80	34,71	2,98
96:298	-26,25	270,10	76815,35	35,00	3,45
98:300	-26,00	271,56	74876,37	34,71	1,19
99:301	-26,25	264,66	76788,26	35,00	10,31
100:302	-26,25	265,78	76852,10	35,00	3,71
101:303	-25,75	254,20	73076,02	34,41	0,00
102:304	-25,75	250,49	72981,08	34,41	1,28
103:305	-26,00	270,80	75028,21	34,71	1,70
104:306	-26,00	260,18	74950,07	34,71	2,27
106:308	-26,50	250,20	78856,81	35,30	3,51
107:309	-26,00	257,93	74941,56	34,71	2,29
108:310	-26,25	261,54	76578,67	35,00	6,07
109:312	-26,00	261,41	74979,94	34,71	1,75
110:313	-25,75	259,22	73087,30	34,41	0,33

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0097	0,0090	0,0148
3:203	0,0092	0,0090	0,0117
4:204	0,0091	0,0090	0,0100
9:209	0,0091	0,0090	0,0100
11:211	0,0091	0,0090	0,0100
12:212	0,0099	0,0090	0,0150
13:214	0,0090	0,0090	0,0100
14:215	0,0091	0,0090	0,0113
16:217	0,0093	0,0090	0,0150
19:220	0,0093	0,0090	0,0144
20:221	0,0098	0,0090	0,0150
21:222	0,0094	0,0090	0,0144
22:223	0,0090	0,0090	0,0102
23:224	0,0091	0,0090	0,0100
24:225	0,0091	0,0090	0,0100
26:227	0,0091	0,0090	0,0100
27:228	0,0096	0,0090	0,0150
28:229	0,0093	0,0090	0,0123
29:230	0,0094	0,0090	0,0130
30:231	0,0091	0,0090	0,0134
32:233	0,0090	0,0090	0,0100
34:235	0,0096	0,0090	0,0150
35:236	0,0090	0,0090	0,0114
36:237	0,0094	0,0090	0,0150
37:239	0,0091	0,0090	0,0110
39:241	0,0090	0,0090	0,0114
41:243	0,0093	0,0090	0,0127
42:244	0,0093	0,0090	0,0122

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
44:246	0,0095	0,0090	0,0146
45:247	0,0091	0,0090	0,0100
47:249	0,0090	0,0090	0,0000
49:251	0,0091	0,0090	0,0100
50:252	0,0091	0,0090	0,0126
51:253	0,0090	0,0090	0,0100
52:254	0,0090	0,0090	0,0000
53:255	0,0091	0,0090	0,0101
55:257	0,0094	0,0090	0,0132
56:259	0,0090	0,0090	0,0100
57:260	0,0091	0,0090	0,0102
58:261	0,0094	0,0090	0,0150
59:262	0,0092	0,0090	0,0118
60:263	0,0090	0,0090	0,0000
62:265	0,0094	0,0090	0,0112
64:267	0,0093	0,0090	0,0119
67:269	0,0092	0,0090	0,0150
68:270	0,0091	0,0090	0,0101
69:271	0,0090	0,0090	0,0100
72:274	0,0093	0,0090	0,0145
73:275	0,0098	0,0090	0,0148
74:276	0,0097	0,0090	0,0150
75:277	0,0097	0,0090	0,0150
76:278	0,0091	0,0090	0,0100
79:281	0,0093	0,0090	0,0122
80:282	0,0095	0,0090	0,0137
81:283	0,0092	0,0090	0,0141
82:284	0,0091	0,0090	0,0112
83:285	0,0091	0,0090	0,0105
86:288	0,0091	0,0090	0,0103
87:289	0,0093	0,0090	0,0150
88:290	0,0094	0,0090	0,0150
89:291	0,0090	0,0090	0,0102
90:292	0,0091	0,0090	0,0104
93:295	0,0091	0,0090	0,0100
94:296	0,0094	0,0090	0,0150
95:297	0,0092	0,0090	0,0116
96:298	0,0091	0,0090	0,0100
98:300	0,0090	0,0090	0,0100
99:301	0,0096	0,0090	0,0150
100:302	0,0093	0,0090	0,0137
101:303	0,0090	0,0090	0,0150
102:304	0,0090	0,0090	0,0103
103:305	0,0090	0,0090	0,0100
104:306	0,0091	0,0090	0,0100
106:308	0,0091	0,0090	0,0100
107:309	0,0091	0,0090	0,0100
108:310	0,0093	0,0090	0,0140
109:312	0,0090	0,0090	0,0100
110:313	0,0090	0,0090	0,0100

NB: De User defined waarde van Alpha t wordt wel aangepast voor grofkorreligheid indien dit noodzakelijk is (voor zand als D50 > 0.6mm; voor grind als D50 > 2 mm).

3.4.10 Overzicht bij paaltype : Tubex 560

3.4.10.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1

Paalnamen in deze paalgroep

1

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkraft van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
2:202	-25,75	268,13	73664,00	57,02	11,68
3:203	-25,50	251,62	71896,81	56,53	5,55
4:204	-26,00	273,33	75638,70	57,52	5,82
9:209	-25,50	255,28	71913,81	56,53	4,64
11:211	-25,50	251,85	71934,98	56,53	3,15
12:212	-26,00	273,30	75431,14	57,52	15,55
13:214	-25,25	268,00	70053,63	56,04	0,87
14:215	-25,25	265,93	70005,77	56,04	2,95
16:217	-25,25	272,94	70062,16	56,04	4,93
19:220	-25,50	269,01	71717,70	56,53	6,75
20:221	-25,75	270,89	73694,03	57,02	18,20
21:222	-25,50	268,44	71862,53	56,53	6,41
22:223	-25,00	253,14	68216,21	55,55	1,81
23:224	-25,25	261,25	70018,59	56,04	2,60
24:225	-25,25	258,11	70004,12	56,04	3,05
26:227	-25,25	250,26	69693,24	56,04	3,43
27:228	-25,50	251,01	71913,53	56,53	11,77
28:229	-25,75	258,99	73771,55	57,02	6,88
29:230	-26,00	255,75	75540,30	57,52	8,92
30:231	-25,00	266,09	68011,60	55,55	1,31
32:233	-25,25	278,85	69989,84	56,04	2,29
34:235	-25,50	264,21	71835,41	56,53	9,53
35:236	-25,50	272,93	71892,21	56,53	0,68
36:237	-25,75	274,67	73712,10	57,02	9,41
37:239	-25,50	260,98	71757,44	56,53	4,82
39:241	-25,00	253,37	68226,88	55,55	0,00
41:243	-25,50	268,02	71879,21	56,53	6,73
42:244	-25,50	251,08	71851,89	56,53	8,11
44:246	-25,75	253,72	73804,77	57,02	9,00
45:247	-25,75	263,46	73721,53	57,02	4,64
47:249	-25,00	269,44	68233,51	55,55	0,00
49:251	-25,50	259,89	71771,93	56,53	3,94
50:252	-25,25	256,62	69866,15	56,04	4,62
51:253	-25,25	253,29	69946,74	56,04	2,52
52:254	-25,50	262,01	71939,38	56,53	0,00
53:255	-25,50	270,16	71603,08	56,53	4,38
55:257	-25,75	271,75	73705,10	57,02	7,33
56:259	-25,50	272,62	71661,91	56,53	2,89
57:260	-25,75	274,70	73748,61	57,02	3,21
58:261	-25,50	273,56	71930,42	56,53	5,84
59:262	-25,50	277,86	71913,18	56,53	2,65
60:263	-24,75	256,05	66487,19	55,05	0,00
62:265	-26,00	255,62	75551,35	57,52	11,07
64:267	-25,75	250,32	73612,74	57,02	9,13
67:269	-25,25	267,67	70038,51	56,04	5,17
68:270	-25,25	254,16	70039,05	56,04	3,19
69:271	-25,00	258,63	68155,91	55,55	0,28
72:274	-25,50	260,29	71910,76	56,53	4,56
73:275	-25,75	272,56	73678,55	57,02	14,28
74:276	-25,75	266,16	73783,87	57,02	15,93
75:277	-25,75	265,08	73537,89	57,02	15,36
76:278	-25,25	262,57	70090,05	56,04	2,60
79:281	-25,50	267,50	71797,32	56,53	6,53
80:282	-25,50	274,29	71894,22	56,53	8,25
81:283	-25,25	275,00	70008,09	56,04	4,00
82:284	-25,50	270,13	71852,63	56,53	3,76
83:285	-25,00	252,99	68166,81	55,55	2,16
86:288	-25,25	268,95	69922,42	56,04	2,95
87:289	-25,50	274,67	71811,39	56,53	11,79
88:290	-25,25	262,65	70034,35	56,04	7,04
89:291	-25,00	255,05	68129,48	55,55	1,73
90:292	-25,00	250,80	68185,03	55,55	2,25
93:295	-25,50	271,22	71787,36	56,53	3,74

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
94:296	-25,25	263,68	69951,47	56,04	7,29
95:297	-25,25	255,02	69970,05	56,04	4,28
96:298	-25,50	273,03	71799,91	56,53	4,82
98:300	-25,25	274,80	69949,47	56,04	1,66
99:301	-25,50	266,03	71770,34	56,53	14,56
100:302	-25,50	267,47	71830,52	56,53	5,23
101:303	-25,00	252,34	68219,09	55,55	0,00
102:304	-25,25	276,78	69931,83	56,04	1,61
103:305	-25,25	273,83	70079,31	56,04	2,37
104:306	-25,25	260,15	70012,37	56,04	3,23
106:308	-26,00	276,73	75644,81	57,52	4,43
107:309	-25,25	257,26	70004,13	56,04	3,27
108:310	-25,50	262,01	71568,85	56,53	8,62
109:312	-25,25	261,74	70037,58	56,04	2,48
110:313	-25,00	258,81	68227,79	55,55	0,47

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0097	0,0090	0,0148
3:203	0,0092	0,0090	0,0117
4:204	0,0091	0,0090	0,0100
9:209	0,0091	0,0090	0,0100
11:211	0,0091	0,0090	0,0100
12:212	0,0099	0,0090	0,0150
13:214	0,0090	0,0090	0,0100
14:215	0,0091	0,0090	0,0113
16:217	0,0093	0,0090	0,0150
19:220	0,0093	0,0090	0,0144
20:221	0,0098	0,0090	0,0150
21:222	0,0094	0,0090	0,0144
22:223	0,0090	0,0090	0,0102
23:224	0,0091	0,0090	0,0100
24:225	0,0091	0,0090	0,0100
26:227	0,0091	0,0090	0,0100
27:228	0,0096	0,0090	0,0150
28:229	0,0093	0,0090	0,0123
29:230	0,0094	0,0090	0,0130
30:231	0,0091	0,0090	0,0134
32:233	0,0090	0,0090	0,0100
34:235	0,0096	0,0090	0,0150
35:236	0,0090	0,0090	0,0114
36:237	0,0094	0,0090	0,0150
37:239	0,0091	0,0090	0,0110
39:241	0,0090	0,0090	0,0114
41:243	0,0093	0,0090	0,0127
42:244	0,0093	0,0090	0,0122
44:246	0,0095	0,0090	0,0146
45:247	0,0091	0,0090	0,0100
47:249	0,0090	0,0090	0,0000
49:251	0,0091	0,0090	0,0100
50:252	0,0091	0,0090	0,0126
51:253	0,0090	0,0090	0,0100
52:254	0,0090	0,0090	0,0000
53:255	0,0091	0,0090	0,0101
55:257	0,0094	0,0090	0,0132
56:259	0,0090	0,0090	0,0100
57:260	0,0091	0,0090	0,0102
58:261	0,0094	0,0090	0,0150
59:262	0,0092	0,0090	0,0118
60:263	0,0090	0,0090	0,0000
62:265	0,0094	0,0090	0,0112
64:267	0,0093	0,0090	0,0119
67:269	0,0092	0,0090	0,0150
68:270	0,0091	0,0090	0,0101

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
69:271	0,0090	0,0090	0,0100
72:274	0,0093	0,0090	0,0145
73:275	0,0098	0,0090	0,0148
74:276	0,0097	0,0090	0,0150
75:277	0,0097	0,0090	0,0150
76:278	0,0091	0,0090	0,0100
79:281	0,0093	0,0090	0,0122
80:282	0,0095	0,0090	0,0137
81:283	0,0092	0,0090	0,0141
82:284	0,0091	0,0090	0,0112
83:285	0,0091	0,0090	0,0105
86:288	0,0091	0,0090	0,0103
87:289	0,0093	0,0090	0,0150
88:290	0,0094	0,0090	0,0150
89:291	0,0090	0,0090	0,0102
90:292	0,0091	0,0090	0,0104
93:295	0,0091	0,0090	0,0100
94:296	0,0094	0,0090	0,0150
95:297	0,0092	0,0090	0,0116
96:298	0,0091	0,0090	0,0100
98:300	0,0090	0,0090	0,0100
99:301	0,0096	0,0090	0,0150
100:302	0,0093	0,0090	0,0137
101:303	0,0090	0,0090	0,0150
102:304	0,0090	0,0090	0,0103
103:305	0,0090	0,0090	0,0100
104:306	0,0091	0,0090	0,0100
106:308	0,0091	0,0090	0,0100
107:309	0,0091	0,0090	0,0100
108:310	0,0093	0,0090	0,0140
109:312	0,0090	0,0090	0,0100
110:313	0,0090	0,0090	0,0100

NB: De User defined waarde van Alpha t wordt wel aangepast voor grofkorreligheid indien dit noodzakelijk is (voor zand als D50 > 0.6mm; voor grind als D50 > 2 mm).

3.4.11 Overzicht bij paaltype : Tubex 660

3.4.11.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1

Paalnamen in deze paalgroep

1

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d Indicatief	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	[kN]	[kN]	[kN]	[%]
2:202	-25,25	271,83	70594,20	83,84	16,04
3:203	-25,00	251,49	68871,18	83,11	7,87
4:204	-25,50	278,32	72509,51	84,58	7,92
9:209	-25,00	255,97	68886,45	83,11	6,53
11:211	-25,00	251,78	68905,63	83,11	4,47
12:212	-25,50	278,28	72315,96	84,58	21,19
13:214	-24,75	271,40	67077,60	82,37	1,20
14:215	-24,75	268,87	67033,42	82,37	4,06
16:217	-24,75	277,43	67087,47	82,37	6,71
19:220	-25,00	272,77	68702,03	83,11	9,25
20:221	-25,25	275,20	70620,04	83,84	24,87
21:222	-25,00	272,07	68837,85	83,11	8,79
22:223	-24,50	253,09	65297,22	81,63	2,56
23:224	-24,75	263,14	67047,91	82,37	3,62
24:225	-24,75	259,30	67034,27	82,37	4,26
26:227	-25,00	285,56	68513,22	83,11	4,02
27:228	-25,00	250,74	68885,94	83,11	16,70

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
28:229	-25,25	260,64	70692,33	83,84	9,61
29:230	-25,50	256,82	72413,35	84,58	12,56
30:231	-24,50	268,93	65103,62	81,63	1,79
32:233	-24,75	284,67	67021,34	82,37	3,08
34:235	-25,00	266,90	68813,48	83,11	13,17
35:236	-25,00	277,56	68865,91	83,11	0,92
36:237	-25,25	279,82	70637,10	83,84	12,78
37:239	-25,00	262,94	68741,34	83,11	6,70
39:241	-24,50	253,37	65305,97	81,63	0,00
41:243	-25,00	271,55	68853,44	83,11	9,24
42:244	-25,00	250,84	68829,14	83,11	11,51
44:246	-25,25	254,20	70723,17	83,84	12,71
45:247	-25,25	266,12	70646,23	83,84	6,43
47:249	-24,50	273,02	65311,44	81,63	0,00
49:251	-25,00	261,61	68754,65	83,11	5,49
50:252	-24,75	257,48	66900,72	82,37	6,47
51:253	-24,75	253,41	66978,06	82,37	3,56
52:254	-25,00	264,21	68908,78	83,11	0,00
53:255	-25,00	274,17	68594,19	83,11	5,99
55:257	-25,25	276,25	70628,38	83,84	10,00
56:259	-25,00	277,19	68652,00	83,11	3,93
57:260	-25,25	279,86	70671,17	83,84	4,36
58:261	-25,00	278,33	68900,99	83,11	7,94
59:262	-25,00	283,60	68885,73	83,11	3,58
60:263	-24,25	256,51	63614,40	80,90	0,00
62:265	-25,50	256,66	72426,03	84,58	15,58
64:267	-25,25	250,04	70542,77	83,84	12,99
67:269	-24,75	270,99	67066,72	82,37	7,10
68:270	-24,75	254,46	67067,47	82,37	4,49
69:271	-24,50	259,80	65238,35	81,63	0,39
72:274	-25,00	262,10	68882,85	83,11	6,35
73:275	-25,25	277,24	70606,01	83,84	19,47
74:276	-25,25	269,42	70704,46	83,84	21,96
75:277	-25,25	268,10	70469,45	83,84	21,22
76:278	-24,75	264,76	67112,71	82,37	3,61
79:281	-25,00	270,92	68779,23	83,11	8,97
80:282	-25,00	279,23	68869,40	83,11	11,21
81:283	-24,75	279,96	67037,33	82,37	5,42
82:284	-25,00	274,13	68829,46	83,11	5,15
83:285	-24,50	252,90	65249,88	81,63	3,05
86:288	-24,75	272,55	66960,77	82,37	4,04
87:289	-25,00	279,68	68792,86	83,11	16,00
88:290	-24,75	264,85	67062,34	82,37	9,76
89:291	-24,50	255,42	65217,88	81,63	2,43
90:292	-24,50	250,22	65268,27	81,63	3,19
93:295	-25,00	275,47	68768,47	83,11	5,11
94:296	-24,75	266,11	66987,42	82,37	10,08
95:297	-24,75	255,52	67002,58	82,37	6,01
96:298	-25,00	277,69	68782,23	83,11	6,57
98:300	-24,75	279,71	66985,83	82,37	2,25
99:301	-25,00	269,12	68751,37	83,11	20,05
100:302	-25,00	270,88	68809,32	83,11	7,19
101:303	-24,50	252,11	65298,76	81,63	0,00
102:304	-24,75	282,13	66964,50	82,37	2,18
103:305	-24,75	278,53	67102,90	82,37	3,21
104:306	-24,75	261,79	67042,45	82,37	4,49
106:308	-25,50	282,48	72516,70	84,58	6,00
107:309	-24,75	258,26	67034,41	82,37	4,58
108:310	-25,00	264,20	68554,89	83,11	11,96
109:312	-24,75	263,73	67065,02	82,37	3,44
110:313	-24,50	260,02	65306,01	81,63	0,66

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0097	0,0090	0,0148
3:203	0,0092	0,0090	0,0117
4:204	0,0091	0,0090	0,0100
9:209	0,0091	0,0090	0,0100
11:211	0,0091	0,0090	0,0100
12:212	0,0099	0,0090	0,0150
13:214	0,0090	0,0090	0,0100
14:215	0,0091	0,0090	0,0113
16:217	0,0093	0,0090	0,0150
19:220	0,0093	0,0090	0,0144
20:221	0,0098	0,0090	0,0150
21:222	0,0094	0,0090	0,0144
22:223	0,0090	0,0090	0,0102
23:224	0,0091	0,0090	0,0100
24:225	0,0091	0,0090	0,0100
26:227	0,0091	0,0090	0,0100
27:228	0,0096	0,0090	0,0150
28:229	0,0093	0,0090	0,0123
29:230	0,0094	0,0090	0,0130
30:231	0,0091	0,0090	0,0134
32:233	0,0090	0,0090	0,0100
34:235	0,0096	0,0090	0,0150
35:236	0,0090	0,0090	0,0114
36:237	0,0094	0,0090	0,0150
37:239	0,0091	0,0090	0,0110
39:241	0,0090	0,0090	0,0114
41:243	0,0093	0,0090	0,0127
42:244	0,0093	0,0090	0,0122
44:246	0,0095	0,0090	0,0146
45:247	0,0091	0,0090	0,0100
47:249	0,0090	0,0090	0,0000
49:251	0,0091	0,0090	0,0100
50:252	0,0091	0,0090	0,0126
51:253	0,0090	0,0090	0,0100
52:254	0,0090	0,0090	0,0000
53:255	0,0091	0,0090	0,0101
55:257	0,0094	0,0090	0,0132
56:259	0,0090	0,0090	0,0100
57:260	0,0091	0,0090	0,0102
58:261	0,0094	0,0090	0,0150
59:262	0,0092	0,0090	0,0118
60:263	0,0090	0,0090	0,0000
62:265	0,0094	0,0090	0,0112
64:267	0,0093	0,0090	0,0119
67:269	0,0092	0,0090	0,0150
68:270	0,0091	0,0090	0,0101
69:271	0,0090	0,0090	0,0100
72:274	0,0093	0,0090	0,0145
73:275	0,0098	0,0090	0,0148
74:276	0,0097	0,0090	0,0150
75:277	0,0097	0,0090	0,0150
76:278	0,0091	0,0090	0,0100
79:281	0,0093	0,0090	0,0122
80:282	0,0095	0,0090	0,0137
81:283	0,0092	0,0090	0,0141
82:284	0,0091	0,0090	0,0112
83:285	0,0091	0,0090	0,0105
86:288	0,0091	0,0090	0,0103
87:289	0,0093	0,0090	0,0150
88:290	0,0094	0,0090	0,0150
89:291	0,0090	0,0090	0,0102
90:292	0,0091	0,0090	0,0104
93:295	0,0091	0,0090	0,0100
94:296	0,0094	0,0090	0,0150

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
95:297	0,0092	0,0090	0,0116
96:298	0,0091	0,0090	0,0100
98:300	0,0090	0,0090	0,0100
99:301	0,0096	0,0090	0,0150
100:302	0,0093	0,0090	0,0137
101:303	0,0090	0,0090	0,0150
102:304	0,0090	0,0090	0,0103
103:305	0,0090	0,0090	0,0100
104:306	0,0091	0,0090	0,0100
106:308	0,0091	0,0090	0,0100
107:309	0,0091	0,0090	0,0100
108:310	0,0093	0,0090	0,0140
109:312	0,0090	0,0090	0,0100
110:313	0,0090	0,0090	0,0100

NB: De User defined waarde van Alpha t wordt wel aangepast voor grofkorreligheid indien dit noodzakelijk is (voor zand als D50 > 0.6mm; voor grind als D50 > 2 mm).

Einde Rapport

Rapport voor D-Foundations 22.1

Ontwerp en Verificatie volgens Eurocode 7 van Strook- en Paalfunderingen
Ontwikkeld door Deltares



Bedrijfsnaam: Antea Group

Datum van rapport: 18-4-2022

Tijd van rapport: 21:59:04

Rapport met versie: 22.1.1.36055

Datum van berekening: 28-3-2022

Tijd van berekening: 15:14:55

Berekend met versie: 22.1.1.36055

Bestandsnaam: Beta op trekpalen (groep)

Projectbeschrijving: Maasvlaktestation Beta
Fundatie-trekpalen
D-Foundations Beta op trekpalen (groep)

1 Inhoudsopgave

1 Inhoudsopgave	2
2 Invoergegevens	5
2.1 Algemene Invoergegevens	5
2.2 Rapportage Gegevens	5
2.3 Toepassingsgebied Model Tension Piles (EC7-NL)	5
2.4 Algemene Sondeergegevens	5
2.4.1 Overzicht Sonderingen in Funderingsplan	5
2.5 Grondgegevens	7
2.5.1 Grondprofiel 202	7
2.5.2 Grondprofiel 203	8
2.5.3 Grondprofiel 204	9
2.5.4 Grondprofiel 209	11
2.5.5 Grondprofiel 211	12
2.5.6 Grondprofiel 212	13
2.5.7 Grondprofiel 214	14
2.5.8 Grondprofiel 215	16
2.5.9 Grondprofiel 217	17
2.5.10 Grondprofiel 220	18
2.5.11 Grondprofiel 221	19
2.5.12 Grondprofiel 222	21
2.5.13 Grondprofiel 223	22
2.5.14 Grondprofiel 224	24
2.5.15 Grondprofiel 225	25
2.5.16 Grondprofiel 227	26
2.5.17 Grondprofiel 228	28
2.5.18 Grondprofiel 229	29
2.5.19 Grondprofiel 230	30
2.5.20 Grondprofiel 231	32
2.5.21 Grondprofiel 233	33
2.5.22 Grondprofiel 235	34
2.5.23 Grondprofiel 236	36
2.5.24 Grondprofiel 237	37
2.5.25 Grondprofiel 239	39
2.5.26 Grondprofiel 241	40
2.5.27 Grondprofiel 243	42
2.5.28 Grondprofiel 244	43
2.5.29 Grondprofiel 246	44
2.5.30 Grondprofiel 247	46
2.5.31 Grondprofiel 249	47
2.5.32 Grondprofiel 251	48
2.5.33 Grondprofiel 252	49
2.5.34 Grondprofiel 253	51
2.5.35 Grondprofiel 254	52
2.5.36 Grondprofiel 255	54
2.5.37 Grondprofiel 257	55
2.5.38 Grondprofiel 259	56
2.5.39 Grondprofiel 260	57
2.5.40 Grondprofiel 261	59
2.5.41 Grondprofiel 262	60
2.5.42 Grondprofiel 263	62
2.5.43 Grondprofiel 265	63
2.5.44 Grondprofiel 267	64
2.5.45 Grondprofiel 269	65
2.5.46 Grondprofiel 270	67
2.5.47 Grondprofiel 271	68
2.5.48 Grondprofiel 274	70
2.5.49 Grondprofiel 275	71
2.5.50 Grondprofiel 276	72
2.5.51 Grondprofiel 277	74
2.5.52 Grondprofiel 278	75
2.5.53 Grondprofiel 281	76
2.5.54 Grondprofiel 282	77
2.5.55 Grondprofiel 283	79
2.5.56 Grondprofiel 284	80

2.5.57 Grondprofiel 285	81
2.5.58 Grondprofiel 288	82
2.5.59 Grondprofiel 289	84
2.5.60 Grondprofiel 290	85
2.5.61 Grondprofiel 291	86
2.5.62 Grondprofiel 292	88
2.5.63 Grondprofiel 295	89
2.5.64 Grondprofiel 296	90
2.5.65 Grondprofiel 297	92
2.5.66 Grondprofiel 298	93
2.5.67 Grondprofiel 300	94
2.5.68 Grondprofiel 301	96
2.5.69 Grondprofiel 302	97
2.5.70 Grondprofiel 303	98
2.5.71 Grondprofiel 304	99
2.5.72 Grondprofiel 305	101
2.5.73 Grondprofiel 306	102
2.5.74 Grondprofiel 308	103
2.5.75 Grondprofiel 309	104
2.5.76 Grondprofiel 310	106
2.5.77 Grondprofiel 312	107
2.5.78 Grondprofiel 313	108
2.6 Paaltypen	109
2.6.1 Paaltype : Rect 400x400	110
2.6.2 Paaltype : Rect 420x420	110
2.6.3 Paaltype : Rect 450x450	110
2.6.4 Paaltype : Rect 500x500	110
2.6.5 Paaltype : Fundex 450	110
2.6.6 Paaltype : Fundex 560	111
2.6.7 Paaltype : Fundex 660	111
2.6.8 Paaltype : Tubex 310	111
2.6.9 Paaltype : Tubex 470	111
2.6.10 Paaltype : Tubex 560	112
2.6.11 Paaltype : Tubex 660	112
2.7 Funderingsplan	112
2.7.1 Overzicht Funderingsplan	113
2.8 Ontgravingsgegevens	113
2.9 Optionele Parameters	114
2.10 Opgegeven Parameters	114
2.11 Model Opties	114
2.12 Model Opties	114
3 Tension Piles (EC7-NL): PPN's en netto draagkracht.	117
3.1 Fouten en waarschuwingen	117
3.2 Opmerkingen	117
3.3 Rekenparameters	117
3.3.1 Factoren Paal	117
3.3.2 Paaltype : Rect 400x400	117
3.3.3 Paaltype : Rect 420x420	118
3.3.4 Paaltype : Rect 450x450	118
3.3.5 Paaltype : Rect 500x500	118
3.3.6 Paaltype : Fundex 450	118
3.3.7 Paaltype : Fundex 560	118
3.3.8 Paaltype : Fundex 660	119
3.3.9 Paaltype : Tubex 310	119
3.3.10 Paaltype : Tubex 470	119
3.3.11 Paaltype : Tubex 560	119
3.3.12 Paaltype : Tubex 660	120
3.4 Resultaten voor alle sonderingen	120
3.4.1 Overzicht bij paaltype : Rect 400x400	120
3.4.1.1 Paalgroep 1	120
3.4.2 Overzicht bij paaltype : Rect 420x420	120
3.4.2.1 Paalgroep 1	120
3.4.3 Overzicht bij paaltype : Rect 450x450	120
3.4.3.1 Paalgroep 1	121
3.4.4 Overzicht bij paaltype : Rect 500x500	121
3.4.4.1 Paalgroep 1	121
3.4.5 Overzicht bij paaltype : Fundex 450	121

3.4.5.1 Paalgroep 1	121
3.4.6 Overzicht bij paaltype : Fundex 560	121
3.4.6.1 Paalgroep 1	121
3.4.7 Overzicht bij paaltype : Fundex 660	122
3.4.7.1 Paalgroep 1	122
3.4.8 Overzicht bij paaltype : Tubex 310	122
3.4.8.1 Paalgroep 1	122
3.4.9 Overzicht bij paaltype : Tubex 470	122
3.4.9.1 Paalgroep 1	122
3.4.10 Overzicht bij paaltype : Tubex 560	123
3.4.10.1 Paalgroep 1	123
3.4.11 Overzicht bij paaltype : Tubex 660	123
3.4.11.1 Paalgroep 1	123
3.5 TER INDICATIE: Resultaten bij gebruik Ksi3	123
3.5.1 Overzicht bij paaltype : Rect 400x400	123
3.5.1.1 Paalgroep 1	123
3.5.2 Overzicht bij paaltype : Rect 420x420	126
3.5.2.1 Paalgroep 1	126
3.5.3 Overzicht bij paaltype : Rect 450x450	129
3.5.3.1 Paalgroep 1	129
3.5.4 Overzicht bij paaltype : Rect 500x500	131
3.5.4.1 Paalgroep 1	131
3.5.5 Overzicht bij paaltype : Fundex 450	134
3.5.5.1 Paalgroep 1	134
3.5.6 Overzicht bij paaltype : Fundex 560	137
3.5.6.1 Paalgroep 1	137
3.5.7 Overzicht bij paaltype : Fundex 660	140
3.5.7.1 Paalgroep 1	140
3.5.8 Overzicht bij paaltype : Tubex 310	142
3.5.8.1 Paalgroep 1	142
3.5.9 Overzicht bij paaltype : Tubex 470	145
3.5.9.1 Paalgroep 1	145
3.5.10 Overzicht bij paaltype : Tubex 560	148
3.5.10.1 Paalgroep 1	148
3.5.11 Overzicht bij paaltype : Tubex 660	151
3.5.11.1 Paalgroep 1	151

2 Invoergegevens

2.1 Algemene Invoergegevens

Model Tension Piles (EC7-NL)

2.2 Rapportage Gegevens

Geotechnisch adviseur : Pieter Erenstein
 Constructeur bovenbouw : Arcadis
 Opdrachtgever : TenneT
 Titel 1 : Maasvlaktestation Beta
 Titel 2 : Fundatie-trekpalen
 Titel 3 : D-Foundations Beta op trekpalen (groep)
 Nummer project : 004642770
 Locatie project : Maasvlakte Rotterdam

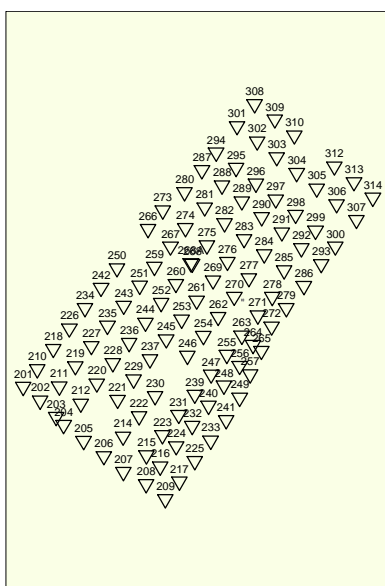
2.3 Toepassingsgebied Model Tension Piles (EC7-NL)

De berekeningen uitgevoerd door het model TENSION PILES (EC7-NL) van D-FOUNDATIONS hebben betrekking op paalfunderingen waarop statische of quasi-statische belastingen werken die trekkrachten in de palen veroorzaken met dien verstande dat de berekening van de paalkrachten en rijzing is gebaseerd op sonderingen. De paalkrachten zijn gebaseerd op de NEN 9997-1:2016, hoofdstuk 7. Ook paal- en veiligheidsfactoren zijn gebaseerd op NEN 9997-1:2016. Met horizontale verplaatsingen van de palen wordt geen rekening gehouden. Verticale verplaatsingen (rijzing) worden voor de toetsing berekend gebaseerd op de NEN-artikelen zoals deze worden gebruikt voor de drukpalen. De geldigheid van de NEN 9997-1:2016 is beperkt tot palen met een lengte tussen de 7 en 50 m en een minimale lengte/diameter verhouding van 13.5.

2.4 Algemene Sondeergegevens

Aantal sonderingen : 78
 Tijdstip sonderingen : Sondering - Ontgraving - Installatie

2.4.1 Overzicht Sonderingen in Funderingsplan



Legend
 □ Rect 400x400
 ▽ CPT

Naam sondering	X-coor- dinaat [m]	Y-coor- dinaat [m]
202	60181,00	440831,20
203	60195,30	440816,50
204	60202,00	440809,40
209	60292,30	440743,40
211	60198,00	440843,60
212	60217,20	440828,40
214	60254,60	440799,10
215	60275,50	440782,40
217	60304,70	440759,00
220	60231,50	440846,40
221	60249,90	440831,70
222	60268,90	440817,10
223	60289,80	440800,40
224	60302,10	440790,50
225	60318,50	440777,30
227	60226,60	440879,70
228	60245,80	440864,50
229	60264,10	440849,80
230	60283,20	440835,10
231	60304,10	440818,50
233	60332,60	440795,60
235	60240,90	440897,70
236	60260,20	440882,30
237	60278,70	440867,80
239	60318,50	440836,40
241	60346,30	440813,80
243	60255,40	440915,60
244	60274,60	440900,30
246	60312,00	440871,00
247	60332,90	440854,20
249	60358,40	440833,70
251	60269,50	440933,20
252	60288,60	440917,90
253	60306,90	440903,20
254	60326,00	440888,60
255	60346,90	440871,80
257	60367,60	440854,30
259	60282,70	440950,10
260	60301,80	440934,80
261	60320,20	440920,10
262	60339,30	440905,50
263	60360,20	440888,90
265	60377,80	440875,40
267	60297,00	440968,10
269	60334,60	440938,10
270	60353,60	440923,50
271	60374,50	440906,80
274	60310,10	440984,50
275	60329,20	440969,20
276	60347,50	440954,60
277	60366,70	440940,00
278	60387,30	440923,30
281	60327,30	441002,80
282	60344,90	440988,80
283	60362,40	440974,70
284	60380,20	440961,10
285	60397,90	440947,00
288	60342,70	441022,40
289	60360,40	441008,30
290	60377,90	440994,20
291	60395,80	440980,60
292	60413,40	440966,60
295	60355,30	441038,00

Naam sondering	X-coor-dinaat [m]	Y-coor-dinaat [m]
296	60372,80	441024,00
297	60390,40	441010,00
298	60408,30	440996,30
300	60443,40	440968,10
301	60356,00	441075,10
302	60373,90	441061,50
303	60391,50	441047,50
304	60409,10	441033,50
305	60427,00	441019,70
306	60444,60	441005,80
308	60371,60	441094,70
309	60389,50	441081,10
310	60407,10	441067,00
312	60442,50	441039,30
313	60460,10	441025,30

2.5 Grondgegevens

Aantal grondprofielen (= aantal sonderingen) : 78

2.5.1 Grondprofiel 202

Behorende bij sondering

Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :

Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :

Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau] :

Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :

Aantal lagen in profiel :

202

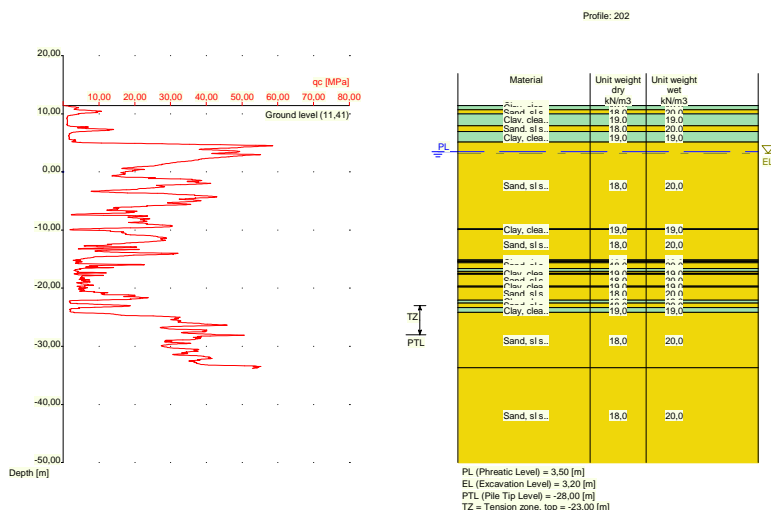
11,41

3,50

-23,00

-28,00

24



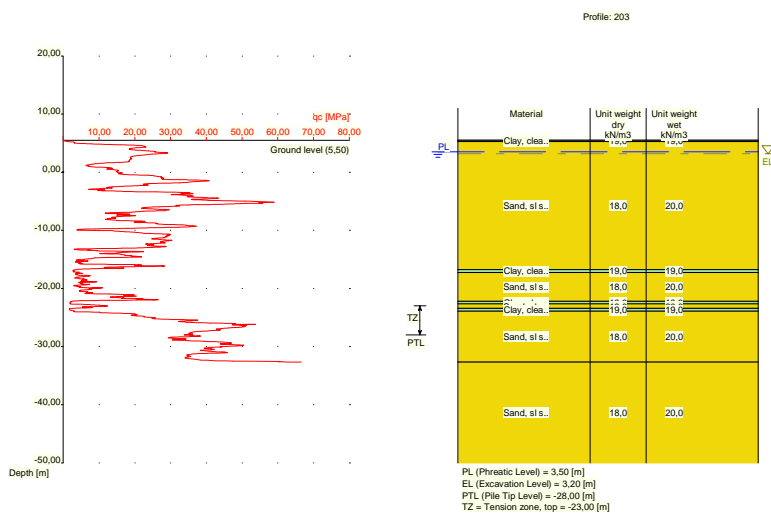
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,410	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	11,390	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	10,690	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
4	9,990	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	7,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	6,931	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	5,130	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-9,790	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-9,909	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-15,110	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-15,310	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-15,429	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-15,630	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-16,630	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-17,130	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-17,430	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
17	-17,630	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-19,630	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
19	-19,830	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
20	-22,050	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
21	-22,550	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
22	-23,350	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
23	-24,150	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
24	-33,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,410	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,390	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,690	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,990	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	7,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	6,931	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	5,130	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-9,790	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-9,909	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,110	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,310	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-15,429	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-15,630	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-16,630	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-17,130	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-17,430	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-17,630	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-19,630	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-19,830	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-22,050	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-22,550	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-23,350	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
23	-24,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
24	-33,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.2 Grondprofiel 203

Behorende bij sondering	203
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	10

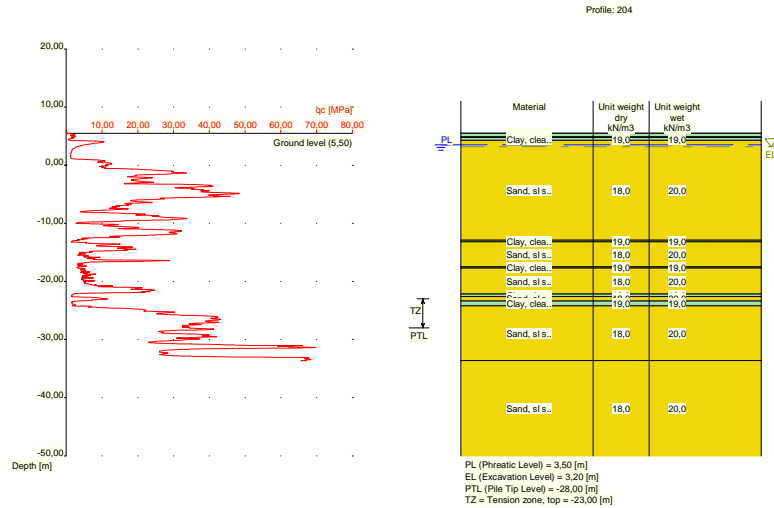


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,500	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,480	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,280	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-16,740	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-17,240	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-22,240	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-22,640	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-23,440	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-23,940	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-32,660	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,500	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,480	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,280	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-16,740	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-17,240	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-22,240	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-22,640	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-23,440	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-23,940	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-32,660	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.3 Grondprofiel 204

Behorende bij sondering	204
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	14

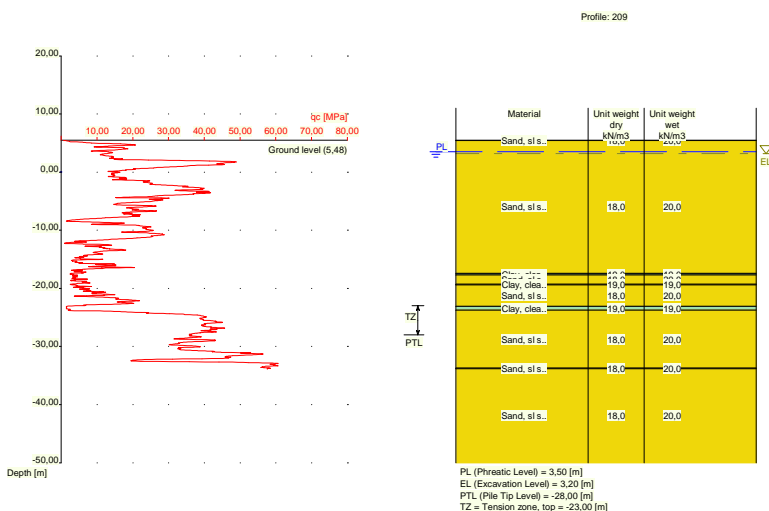


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,500	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,480	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	4,880	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	4,780	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	4,280	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-12,880	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-13,180	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-17,480	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-17,680	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-22,180	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-22,580	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-23,400	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-24,200	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-33,620	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,500	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,480	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	4,880	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	4,780	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	4,280	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-12,880	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-13,180	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-17,480	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-17,680	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-22,180	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-22,580	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,400	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-24,200	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-33,620	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.4 Grondprofiel 209

Behorende bij sondering	209
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,48
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	10

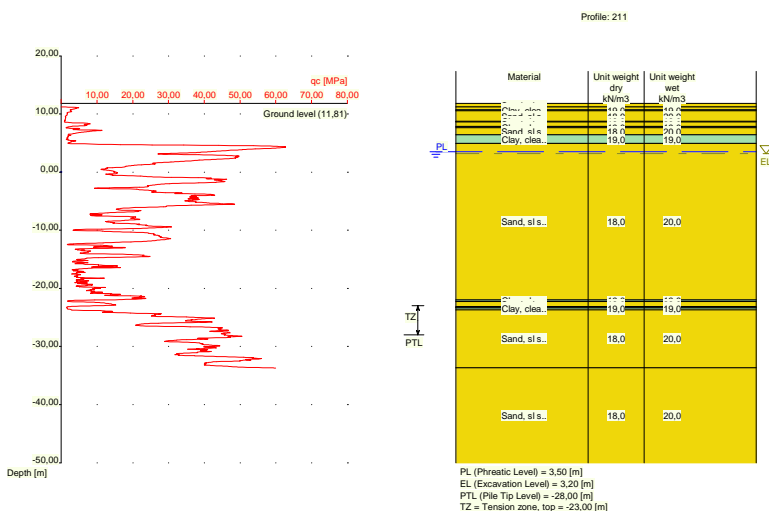


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,480	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	5,460	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	-17,400	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	-17,700	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-19,300	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-19,400	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-23,120	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-23,740	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-33,720	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-33,820	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,480	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,460	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	-17,400	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-17,700	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-19,300	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-19,400	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-23,120	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-23,740	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-33,720	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-33,820	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.5 Grondprofiel 211

Behorende bij sondering	211
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	17



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,810	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,250	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	10,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	10,550	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	8,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	8,650	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	7,850	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	7,650	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	6,431	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	4,931	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-21,970	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-22,270	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-23,170	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-23,270	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-23,370	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-23,670	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-33,670	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

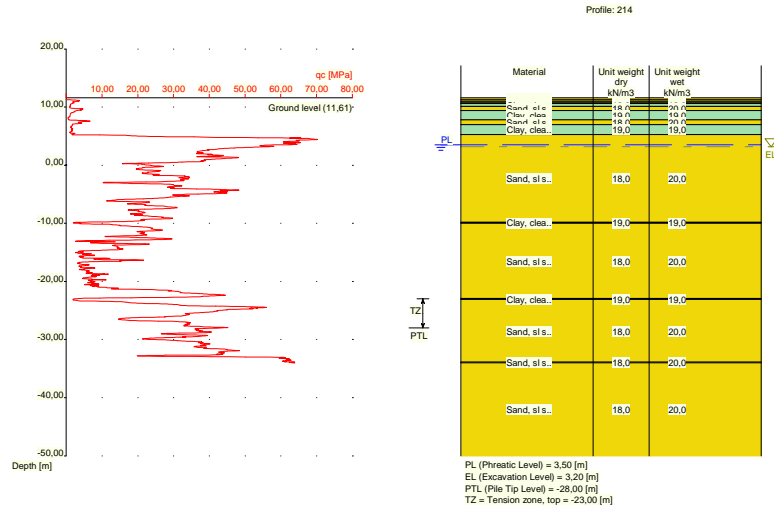
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,810	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,250	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	10,550	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
10	-15,510	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-16,730	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-17,230	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-17,330	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-17,750	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-18,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-18,650	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-22,490	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-22,790	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-23,508	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-24,510	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-33,430	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,650	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,270	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	11,070	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	7,570	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	7,370	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	5,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-9,970	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-10,470	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-14,910	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,510	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-16,730	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-17,230	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-17,330	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-17,750	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-18,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-18,650	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-22,490	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-22,790	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-23,508	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-24,510	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-33,430	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.7 Grondprofiel 214

Behorende bij sondering	214
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,61
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	16



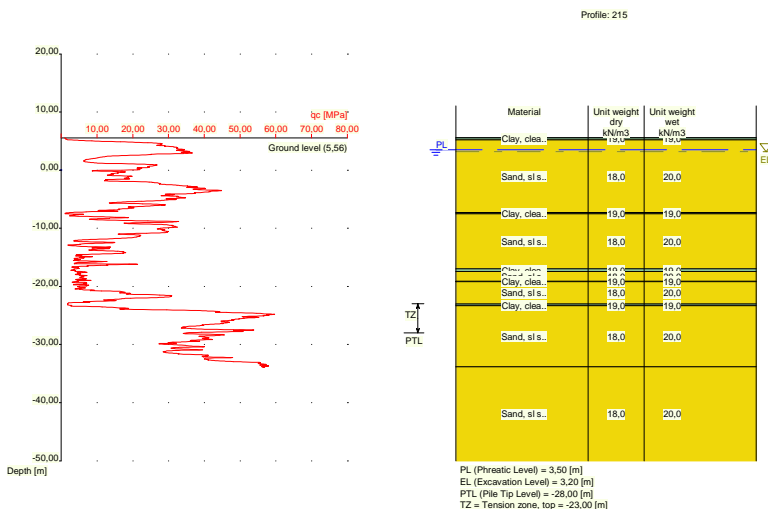
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,610	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,310	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	11,010	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	10,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	10,610	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	10,110	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	9,391	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	7,791	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	6,990	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	5,290	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-9,810	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-10,010	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-22,910	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-23,110	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,910	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-34,010	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,610	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,310	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	11,010	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	10,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	10,610	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	10,110	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	9,391	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	7,791	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	6,990	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	5,290	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-9,810	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-10,010	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-22,910	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,110	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
15	-33,910	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-34,010	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.8 Grondprofiel 215

Behorende bij sondering 215
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,56
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]: -23,00
 Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -28,00
 Aantal lagen in profiel : 12



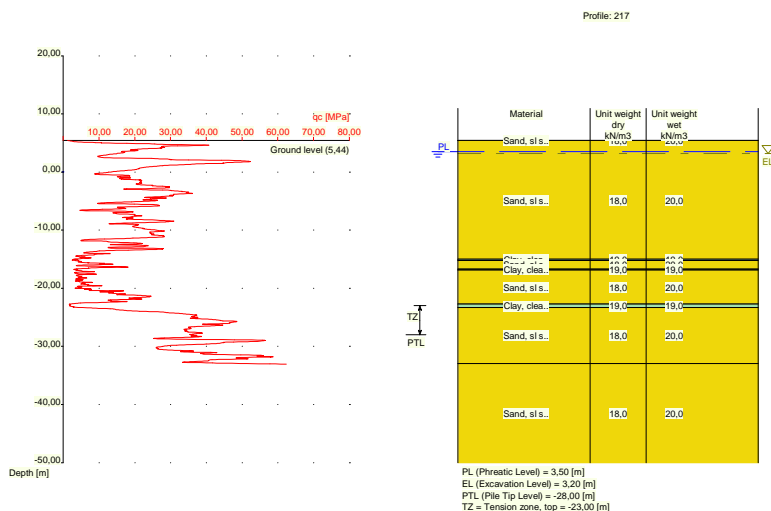
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,560	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,540	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,240	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-7,280	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-7,480	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-17,000	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-17,400	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-19,120	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-19,220	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-23,040	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-23,340	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-33,840	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,560	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,540	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,240	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-7,280	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
5	-7,480	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-17,000	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-17,400	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-19,120	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-19,220	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-23,040	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-23,340	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-33,840	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.9 Grondprofiel 217

Behorende bij sondering	217
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,44
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	9



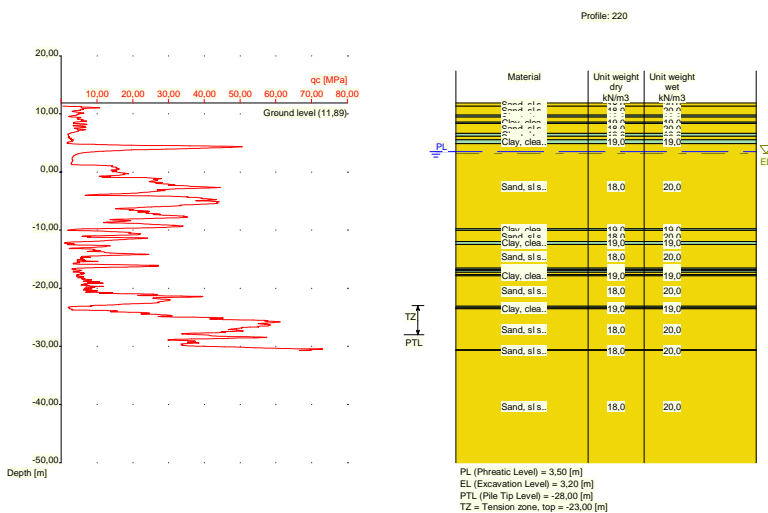
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,440	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	5,420	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	-15,000	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	-15,200	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-16,700	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-16,900	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-22,720	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-23,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-32,980	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,440	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
2	5,420	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	-15,000	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-15,200	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-16,700	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-16,900	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-22,720	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-23,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-32,980	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.10 Grondprofiel 220

Behorende bij sondering	220
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,89
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	26



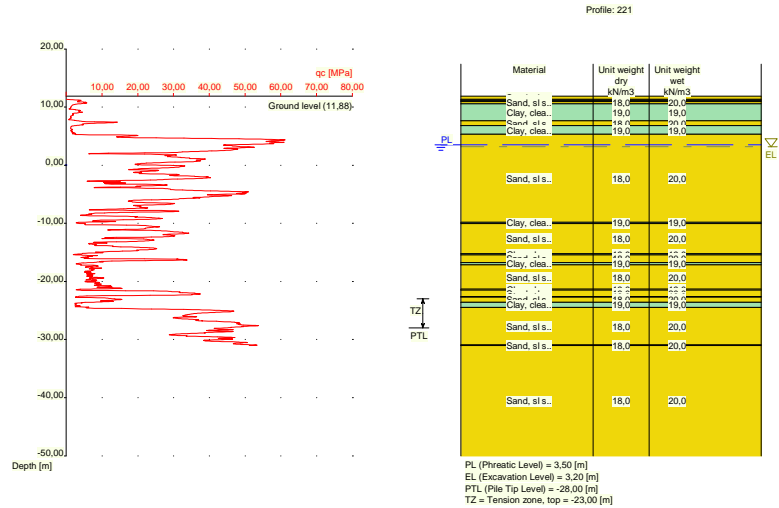
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,890	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,370	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	9,770	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	9,470	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	8,570	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	8,370	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	6,670	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	6,170	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	5,570	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	4,870	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-9,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-10,050	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-11,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-12,450	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
15	-16,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-16,850	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-16,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-17,250	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-17,650	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-17,850	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-23,070	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
22	-23,370	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
23	-23,470	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
24	-23,570	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
25	-30,590	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
26	-30,690	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,890	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	9,770	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,470	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	8,570	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	8,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	6,670	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	6,170	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	5,570	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	4,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-9,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-10,050	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-11,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-12,450	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-16,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-16,850	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-16,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-17,250	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-17,650	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-17,850	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-23,070	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-23,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
23	-23,470	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
24	-23,570	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
25	-30,590	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
26	-30,690	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.11 Grondprofiel 221

Behorende bij sondering	221
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,88
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	22



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,880	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,340	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	11,140	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	10,940	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	10,540	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	7,621	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	6,821	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	5,321	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-9,820	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-10,039	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-15,220	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-15,438	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-16,740	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-17,140	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-21,360	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-21,460	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-22,580	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-22,680	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-23,580	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-24,480	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-30,940	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
22	-31,040	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

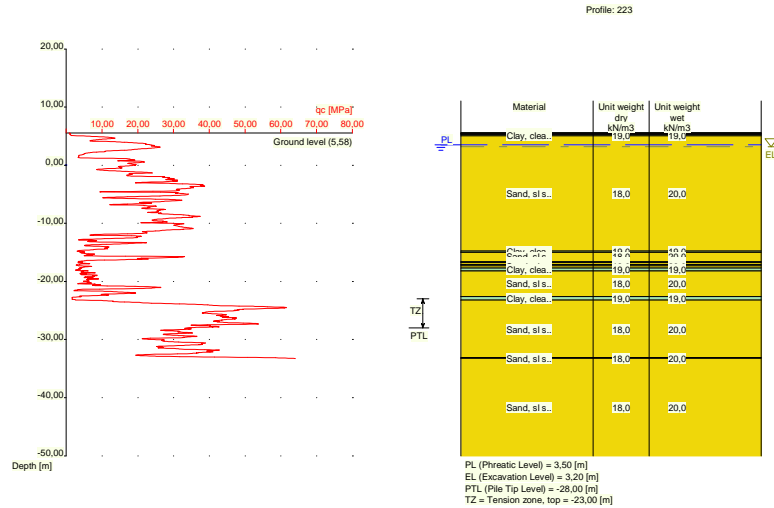
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,880	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,340	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	11,140	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	10,940	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	10,540	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	7,621	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	6,821	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	5,321	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
9	9,040	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	8,001	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	7,201	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	7,001	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	6,701	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	5,000	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-9,720	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-9,820	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-12,420	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-12,620	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-16,840	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-16,940	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-18,040	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
22	-18,140	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
23	-21,760	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
24	-21,960	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
25	-22,960	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
26	-23,460	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
27	-33,740	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,860	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	11,540	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	11,340	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	11,240	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	10,840	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	10,140	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	9,940	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	9,840	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	9,040	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	8,001	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	7,201	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	7,001	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	6,701	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	5,000	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-9,720	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-9,820	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-12,420	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-12,620	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-16,840	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-16,940	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-18,040	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-18,140	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
23	-21,760	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
24	-21,960	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
25	-22,960	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
26	-23,460	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
27	-33,740	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.13 Grondprofiel 223

Behorende bij sondering	223
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,58
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	17



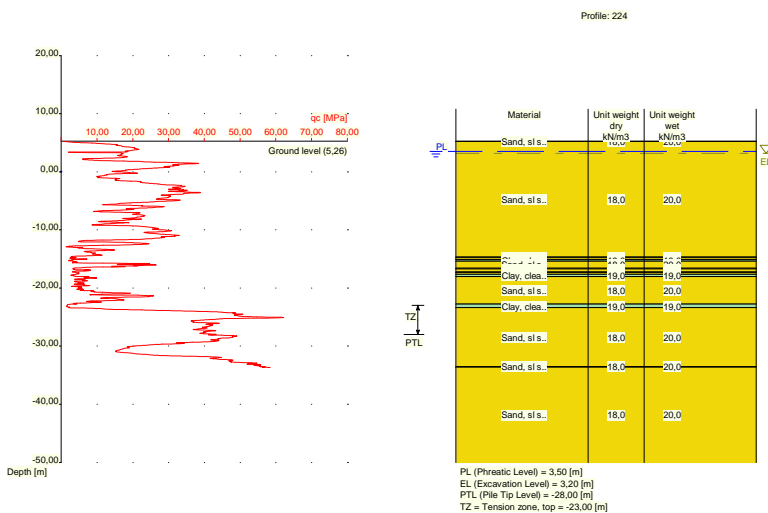
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,580	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,560	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,460	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,260	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,060	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-14,780	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-14,980	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-16,580	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,780	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-17,080	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-17,280	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-17,680	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-18,180	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-22,600	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-23,200	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,140	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-33,240	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,580	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,560	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,460	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,260	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,060	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-14,780	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-14,980	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,580	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,780	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,080	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-17,280	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-17,680	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-18,180	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
14	-22,600	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-23,200	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,140	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-33,240	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.14 Grondprofiel 224

Behorende bij sondering 224
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,26
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]: -23,00
 Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -28,00
 Aantal lagen in profiel : 16

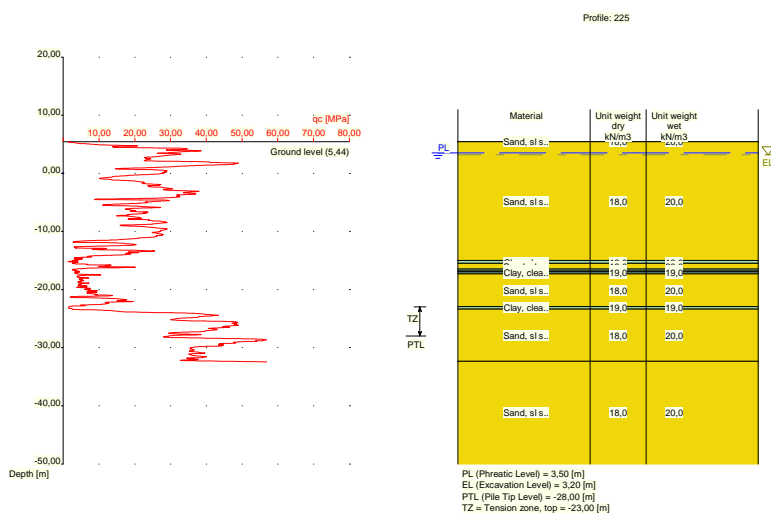


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,260	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	5,240	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	-14,700	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	-14,800	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-15,100	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-15,400	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-16,620	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-16,720	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-17,220	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-17,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-17,620	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-18,020	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-22,760	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-23,360	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,520	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,620	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,260	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,240	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	-14,700	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-14,800	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,100	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,400	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-16,620	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,720	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-17,220	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-17,620	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-18,020	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-22,760	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,360	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,520	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,620	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.15 Grondprofiel 225

Behorende bij sondering	225
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,44
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	11



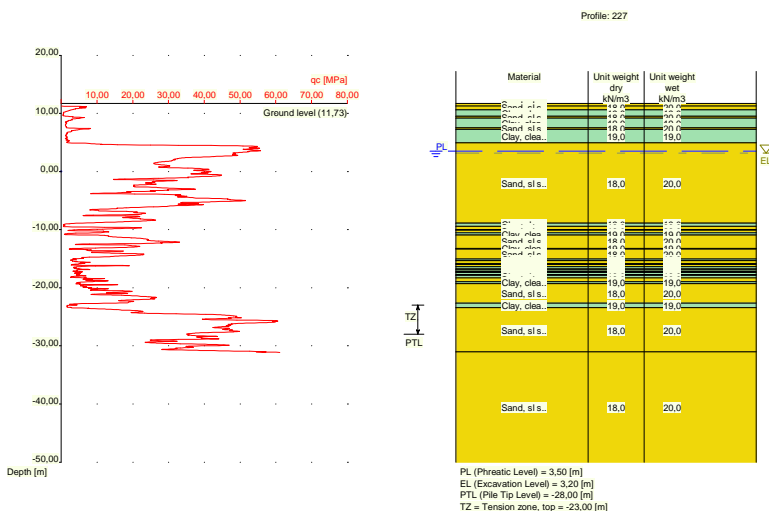
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,440	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	5,420	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	-15,000	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	-15,500	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-16,500	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
6	-16,800	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-17,000	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-17,300	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-22,900	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-23,400	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-32,340	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,440	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,420	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	-15,000	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-15,500	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-16,500	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-16,800	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-17,000	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-17,300	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-22,900	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-23,400	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-32,340	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.16 Grondprofiel 227

Behorende bij sondering 227
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,73
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]: -23,00
 Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -28,00
 Aantal lagen in profiel : 33



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,730	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

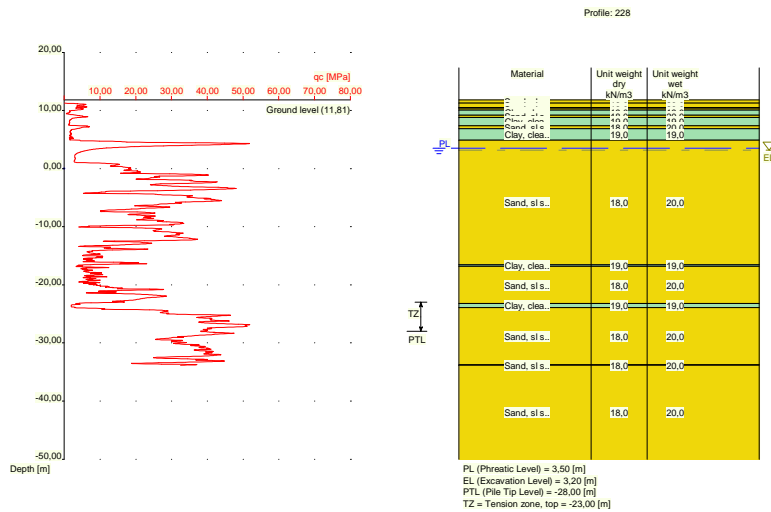
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
2	11,290	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	10,590	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	9,490	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	9,190	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	7,551	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	7,251	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	4,951	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-8,890	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-9,410	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-10,010	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-10,110	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-10,510	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-10,910	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-13,230	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-13,330	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-15,050	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-15,350	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-15,850	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-15,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-16,350	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
22	-16,750	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
23	-16,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
24	-17,170	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
25	-17,370	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
26	-17,770	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
27	-17,870	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
28	-18,270	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
29	-18,970	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
30	-19,290	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
31	-22,630	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
32	-23,430	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
33	-31,050	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,730	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,290	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,590	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,490	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	9,190	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	7,551	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	7,251	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	4,951	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-8,890	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-9,410	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-10,010	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-10,110	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-10,510	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-10,910	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-13,230	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-13,330	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-15,050	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-15,350	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-15,850	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-15,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-16,350	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-16,750	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
23	-16,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
24	-17,170	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
25	-17,370	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
26	-17,770	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
27	-17,870	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
28	-18,270	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
29	-18,970	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
30	-19,290	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
31	-22,630	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
32	-23,430	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
33	-31,050	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.17 Grondprofiel 228

Behorende bij sondering	228
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	16

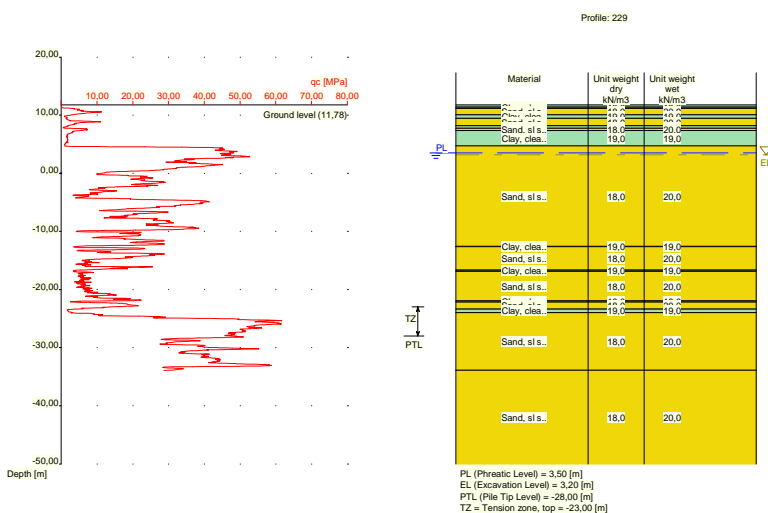


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,810	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,290	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	10,490	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	10,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	10,090	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	9,190	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	8,790	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	7,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	6,890	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	4,871	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-16,530	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-16,830	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-23,230	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-23,930	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,750	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,850	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,810	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,290	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,490	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	10,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	10,090	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	9,190	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	8,790	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	7,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	6,890	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	4,871	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-16,530	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-16,830	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,230	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,930	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,750	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,850	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.18 Grondprofiel 229

Behorende bij sondering	229
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,78
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	18



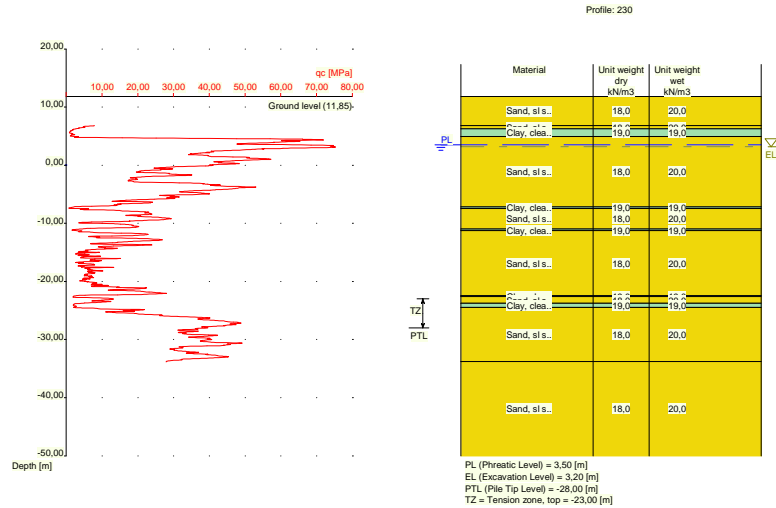
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,780	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	11,380	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	11,180	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	10,080	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	9,461	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
6	8,160	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	7,760	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	7,360	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	4,760	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-12,560	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-12,660	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-16,660	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-16,860	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-21,960	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-22,160	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-23,360	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
17	-23,960	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-33,860	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,780	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,380	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	11,180	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	10,080	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	9,461	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	8,160	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	7,760	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	7,360	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	4,760	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-12,560	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-12,660	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-16,660	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-16,860	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-21,960	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-22,160	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-23,360	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-23,960	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-33,860	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.19 Grondprofiel 230

Behorende bij sondering	230
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,85
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	13

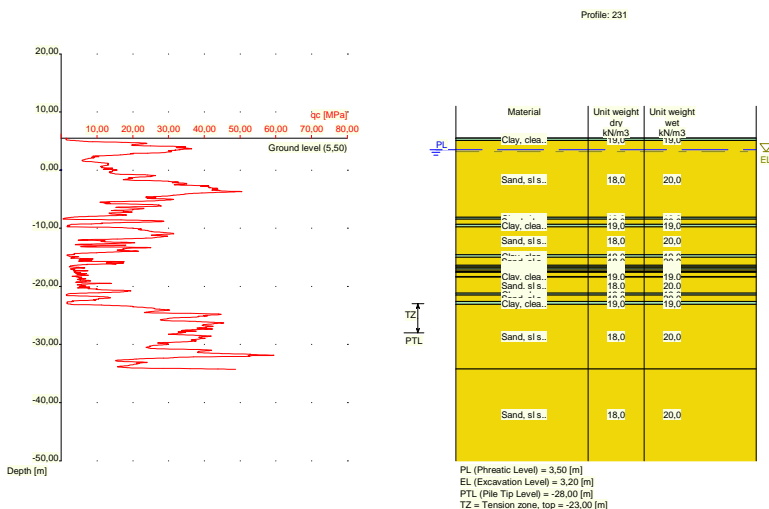


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,850	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	6,850	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	6,250	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	4,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-7,169	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-7,469	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-10,970	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-11,270	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-22,470	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-22,570	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-23,770	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-24,470	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-33,790	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,850	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,850	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	6,250	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	4,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-7,169	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-7,469	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-10,970	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-11,270	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-22,470	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-22,570	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-23,770	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-24,470	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-33,790	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.20 Grondprofiel 231

Behorende bij sondering	231
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	22

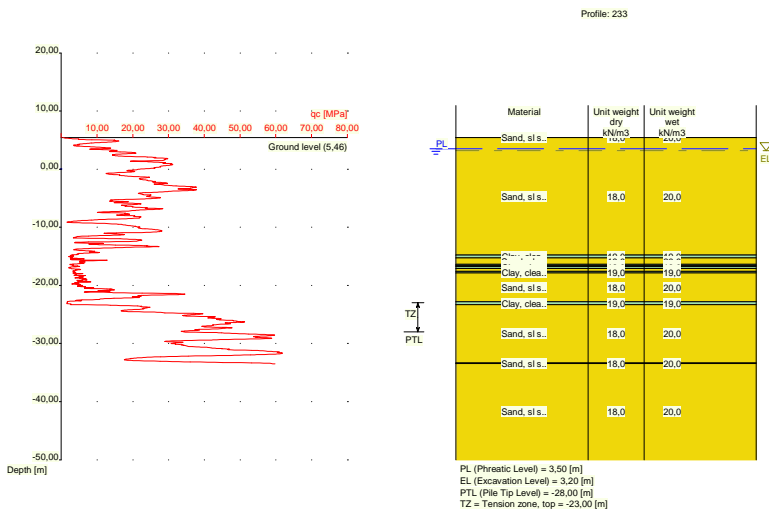


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,500	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,480	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,080	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-8,140	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-8,440	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-9,340	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-9,740	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-14,560	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-14,960	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-16,380	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-16,680	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-16,880	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-17,180	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-17,480	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-17,580	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-18,280	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
17	-18,380	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-21,200	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
19	-21,500	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
20	-22,600	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
21	-23,100	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
22	-34,199	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,500	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,480	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,080	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-8,140	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-8,440	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-9,340	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-9,740	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-14,560	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-14,960	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-16,380	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-16,680	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-16,880	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-17,180	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-17,480	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-17,580	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-18,280	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-18,380	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-21,200	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-21,500	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-22,600	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-23,100	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-34,199	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.21 Grondprofiel 233

Behorende bij sondering	233
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,46
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	14



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,460	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	5,440	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	-14,780	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	-15,280	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-16,380	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-16,580	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-16,780	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-17,080	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-17,580	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-17,880	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-22,800	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-23,300	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-33,340	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-33,440	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,460	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,440	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	-14,780	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-15,280	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-16,380	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-16,580	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-16,780	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-17,080	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-17,580	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,880	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-22,800	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,300	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-33,340	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-33,440	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

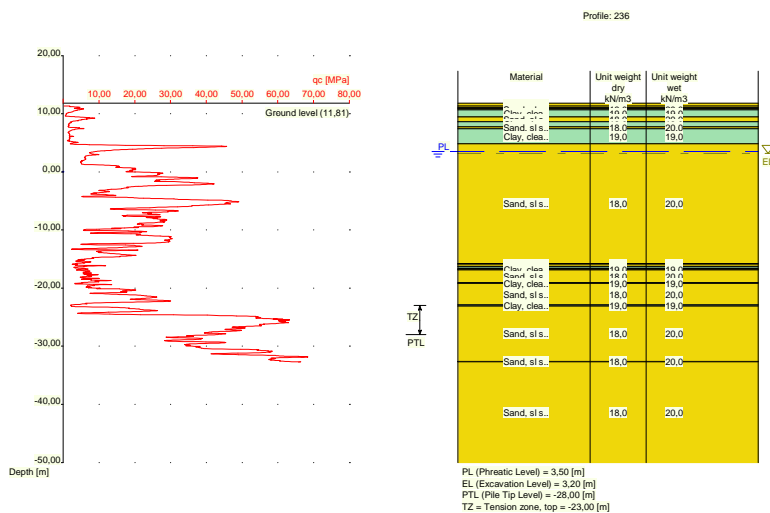
2.5.22 Grondprofiel 235

Behorende bij sondering	235
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,77
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	22

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
9	5,110	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	4,910	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-9,810	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-10,010	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-16,850	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-17,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-17,570	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-17,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-18,170	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-18,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-22,910	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-23,610	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-32,310	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-32,410	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.23 Grondprofiel 236

Behorende bij sondering	236
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	22



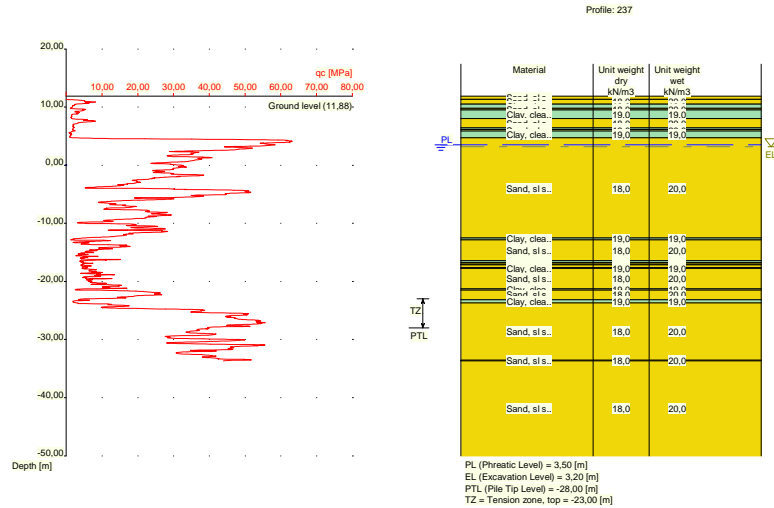
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,810	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,370	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	11,070	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	10,870	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	10,670	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	9,470	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	8,631	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	7,731	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
9	7,431	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	4,830	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-15,770	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-15,870	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-16,270	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-16,570	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-16,770	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-16,870	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-19,070	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-19,170	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-22,870	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-23,070	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-32,590	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
22	-32,690	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,810	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	11,070	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	10,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	10,670	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	9,470	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	8,631	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	7,731	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	7,431	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	4,830	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,770	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-15,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-16,270	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-16,570	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-16,770	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-16,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-19,070	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-19,170	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-22,870	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-23,070	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-32,590	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-32,690	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.24 Grondprofiel 237

Behorende bij sondering	237
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,88
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	24



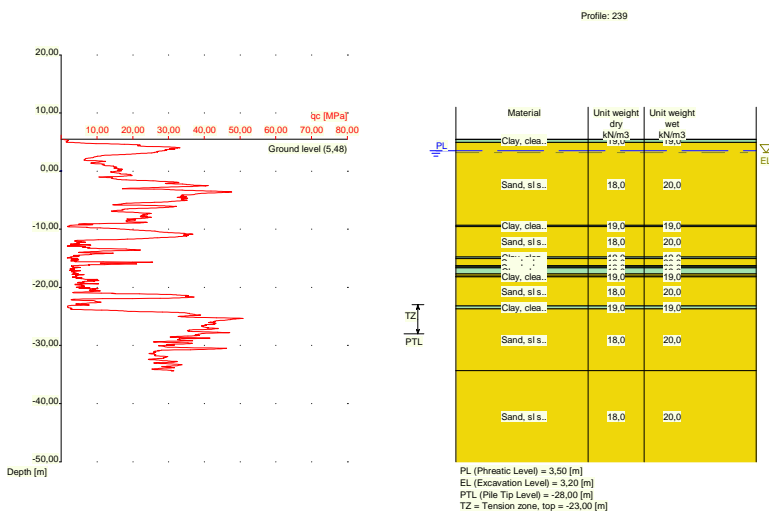
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,880	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	10,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	9,820	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	9,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	8,020	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	6,420	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	6,120	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	5,920	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	4,720	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-12,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-12,820	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-16,440	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-16,740	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-17,040	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-17,140	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-17,640	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-17,740	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-21,260	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-21,460	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-23,179	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
22	-23,680	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
23	-33,560	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
24	-33,660	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,880	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,820	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	9,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	8,020	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
7	6,420	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	6,120	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	5,920	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	4,720	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-12,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-12,820	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-16,440	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-16,740	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-17,040	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-17,140	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-17,640	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-17,740	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-21,260	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-21,460	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-23,179	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-23,680	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
23	-33,560	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
24	-33,660	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.25 Grondprofiel 239

Behorende bij sondering	239
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,48
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	16



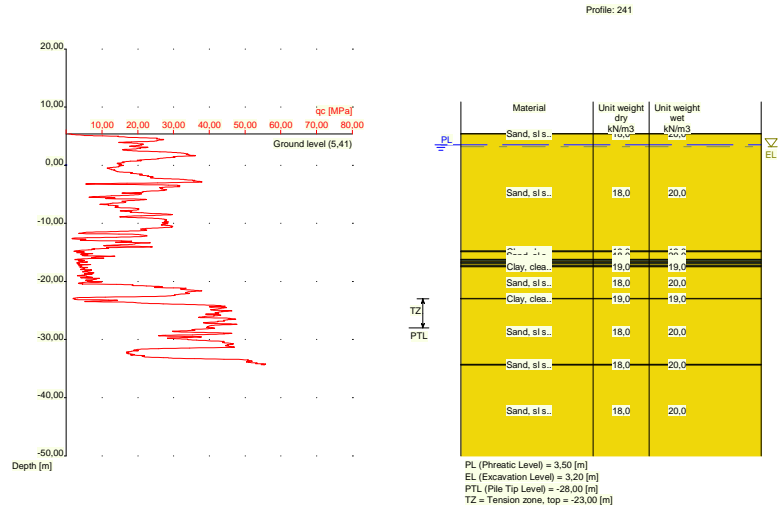
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,480	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,460	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	4,960	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-9,360	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
5	-9,560	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-14,760	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,060	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-16,279	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,479	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-16,680	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-17,680	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-18,080	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-18,180	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-23,200	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-23,700	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-34,340	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,480	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,460	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	4,960	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-9,360	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-9,560	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-14,760	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,060	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,279	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,479	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-16,680	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-17,680	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-18,080	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-18,180	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,200	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-23,700	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-34,340	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.26 Grondprofiel 241

Behorende bij sondering	241
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,41
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	14



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,410	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	5,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	-14,790	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	-14,890	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-16,190	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-16,490	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-16,690	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-16,990	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-17,290	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-17,490	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-22,909	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-23,009	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-34,290	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-34,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

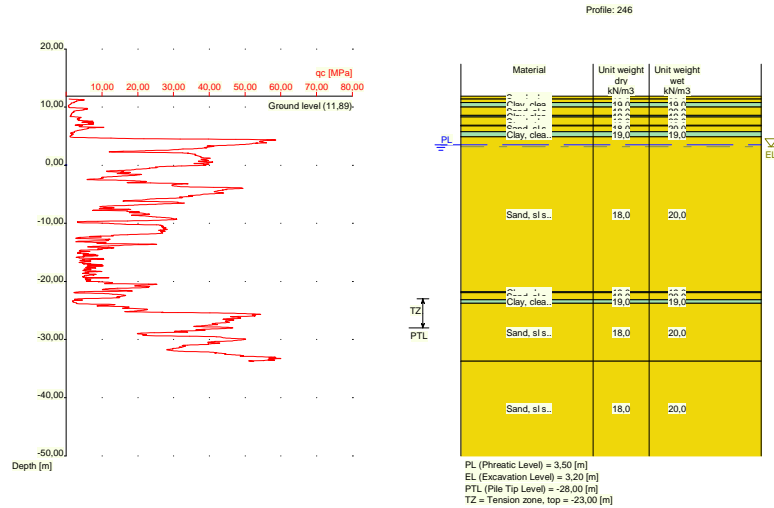
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,410	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	-14,790	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-14,890	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-16,190	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-16,490	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-16,690	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,990	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-17,290	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,490	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-22,909	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,009	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-34,290	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-34,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
10	6,050	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	5,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	4,850	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-9,770	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-9,970	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-16,670	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-16,870	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-19,370	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-19,670	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-20,870	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-21,270	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-22,990	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
22	-23,690	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
23	-33,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
24	-33,810	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,250	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,850	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,550	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	8,850	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	8,250	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	8,050	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	7,050	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	6,650	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	6,050	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	5,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	4,850	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-9,770	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-9,970	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-16,670	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-16,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-19,370	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-19,670	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-20,870	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-21,270	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-22,990	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-23,690	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
23	-33,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
24	-33,810	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.29 Grondprofiel 246

Behorende bij sondering	246
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,89
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	15

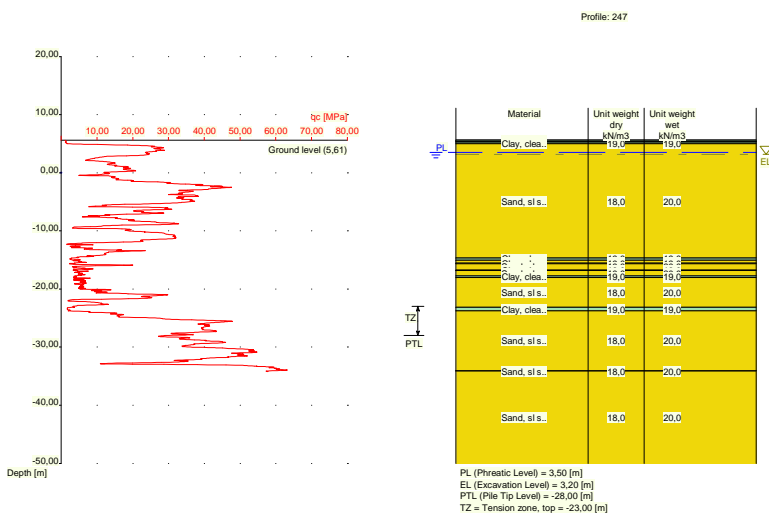


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,890	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	10,790	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	9,990	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	8,590	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	8,290	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	6,871	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	6,771	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	5,771	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	4,871	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-21,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-21,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-23,150	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-23,750	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,690	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,890	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,790	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,990	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	8,590	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	8,290	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	6,871	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	6,771	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	5,771	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	4,871	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-21,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-21,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,150	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,750	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,690	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.30 Grondprofiel 247

Behorende bij sondering	247
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,61
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	17



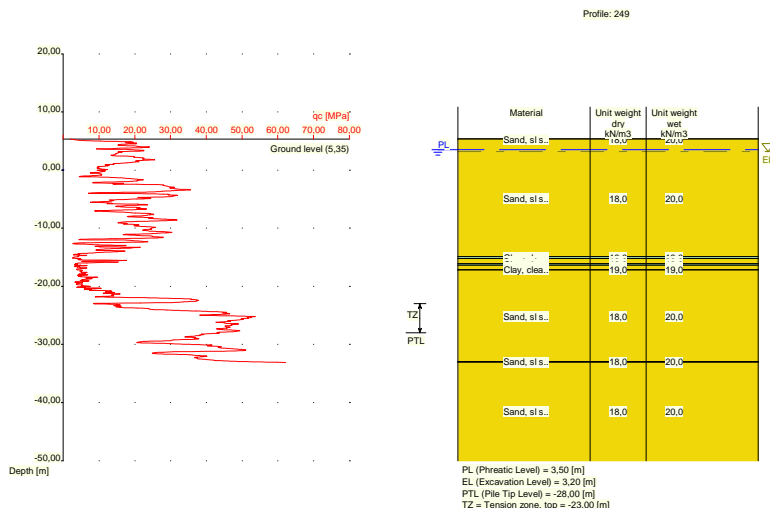
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,610	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,590	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,371	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,271	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	4,971	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-14,650	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,050	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-15,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-15,650	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-16,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-16,850	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-17,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-18,050	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-23,170	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-23,770	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-34,030	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-34,130	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,610	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,590	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,371	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,271	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
5	4,971	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-14,650	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,050	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,650	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-16,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-16,850	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-17,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-18,050	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,170	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-23,770	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-34,030	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-34,130	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.31 Grondprofiel 249

Behorende bij sondering	249
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,35
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	10



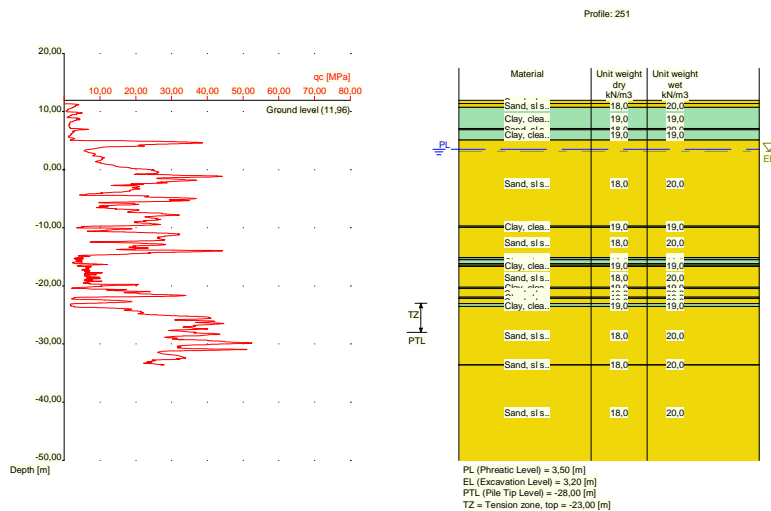
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,350	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	5,330	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	-14,890	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	-15,190	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-16,090	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-16,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-17,109	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-17,209	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-32,970	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
10	-33,070	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,350	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,330	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	-14,890	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-15,190	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-16,090	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-16,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-17,109	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-17,209	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-32,970	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-33,070	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.32 Grondprofiel 251

Behorende bij sondering	251
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,96
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	22



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,960	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,400	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	10,700	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	7,100	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	6,900	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	5,081	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-9,720	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
8	-9,920	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-15,120	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-15,420	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-15,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-16,120	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-16,420	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-16,639	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-20,240	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-20,440	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-21,959	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-22,160	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-23,060	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-23,560	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-33,520	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
22	-33,620	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,960	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,400	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,700	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	7,100	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	6,900	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	5,081	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-9,720	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-9,920	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,120	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,420	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-16,120	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-16,420	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-16,639	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-20,240	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-20,440	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-21,959	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-22,160	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-23,060	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-23,560	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-33,520	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-33,620	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

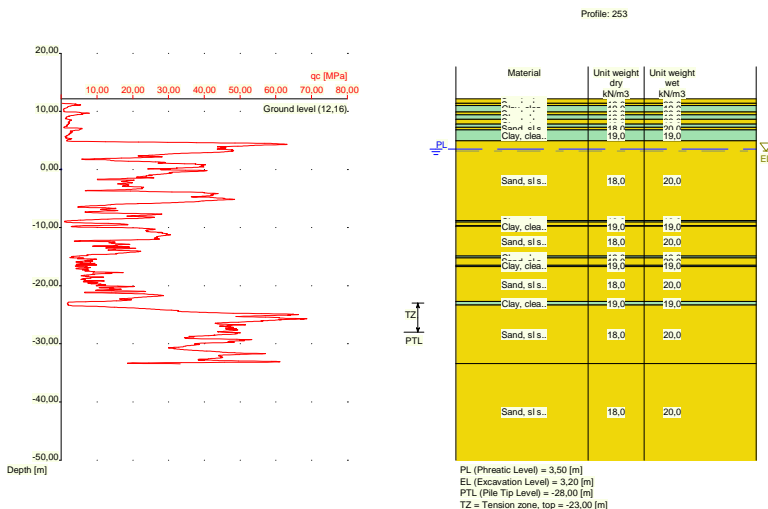
2.5.33 Grondprofiel 252

Behorende bij sondering	252
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,95
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	23

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
8	7,090	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	6,790	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	4,690	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-3,830	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-4,130	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-9,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-10,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-15,670	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-15,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-16,470	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-16,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-21,690	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-21,990	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-22,990	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-23,409	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
23	-33,550	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.34 Grondprofiel 253

Behorende bij sondering	253
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,16
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	21



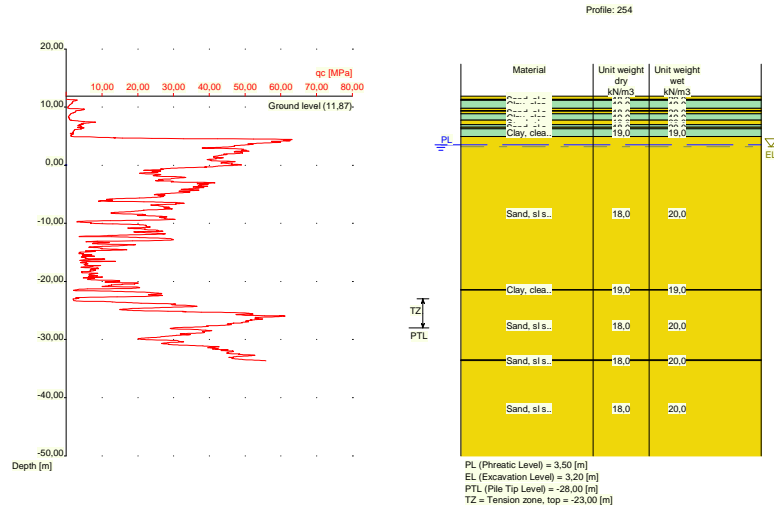
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	12,160	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,380	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	10,980	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	9,880	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	9,380	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	8,661	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
7	7,841	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	7,241	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	6,841	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	4,941	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-8,780	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-9,080	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-9,680	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-9,780	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-14,900	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-15,200	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-16,500	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-16,700	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-22,720	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-23,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-33,380	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	12,160	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,380	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,980	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,880	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	9,380	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	8,661	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	7,841	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	7,241	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	6,841	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	4,941	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-8,780	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-9,080	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-9,680	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-9,780	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-14,900	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-15,200	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-16,500	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-16,700	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-22,720	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-23,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-33,380	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.35 Grondprofiel 254

Behorende bij sondering	254
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	16



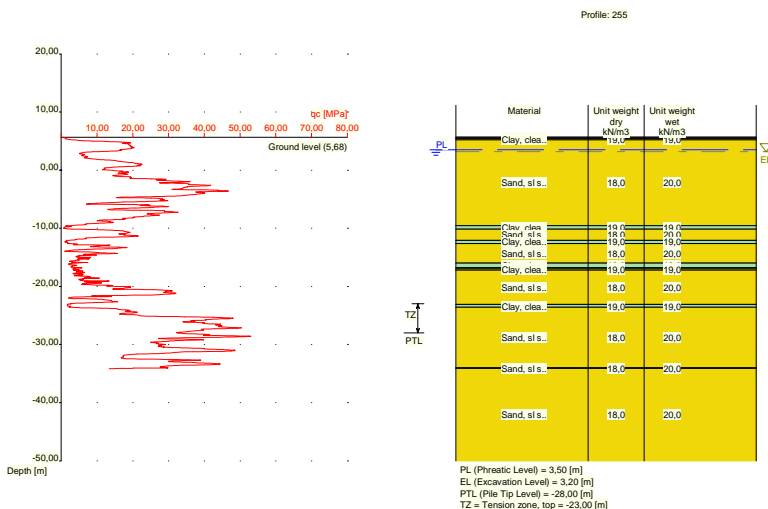
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,870	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,370	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	11,170	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	9,770	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	9,370	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	9,270	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	8,870	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	7,770	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	6,970	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	6,570	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	6,270	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	4,951	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-21,410	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-21,510	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,510	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,629	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	11,170	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,770	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	9,370	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	9,270	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	8,870	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	7,770	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	6,970	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	6,570	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	6,270	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	4,951	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-21,410	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-21,510	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
15	-33,510	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,629	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.36 Grondprofiel 255

Behorende bij sondering 255
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,68
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]: -23,00
 Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -28,00
 Aantal lagen in profiel : 16

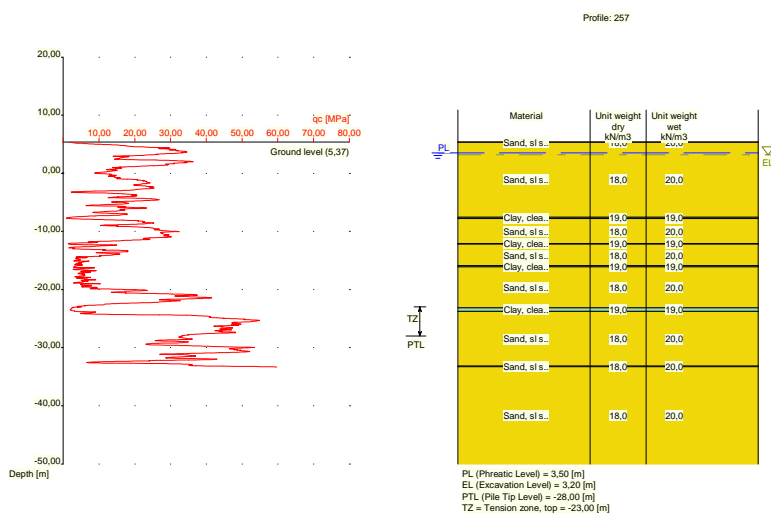


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,680	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,660	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,460	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,242	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-9,560	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-10,160	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-12,060	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-12,660	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-15,980	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-16,780	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-16,980	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-17,180	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-23,100	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-23,620	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-34,000	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-34,100	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,680	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	5,660	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,460	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,242	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-9,560	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-10,160	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-12,060	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-12,660	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,980	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-16,780	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-16,980	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-17,180	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,100	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,620	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-34,000	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-34,100	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.37 Grondprofiel 257

Behorende bij sondering	257
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,37
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau] :	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	12



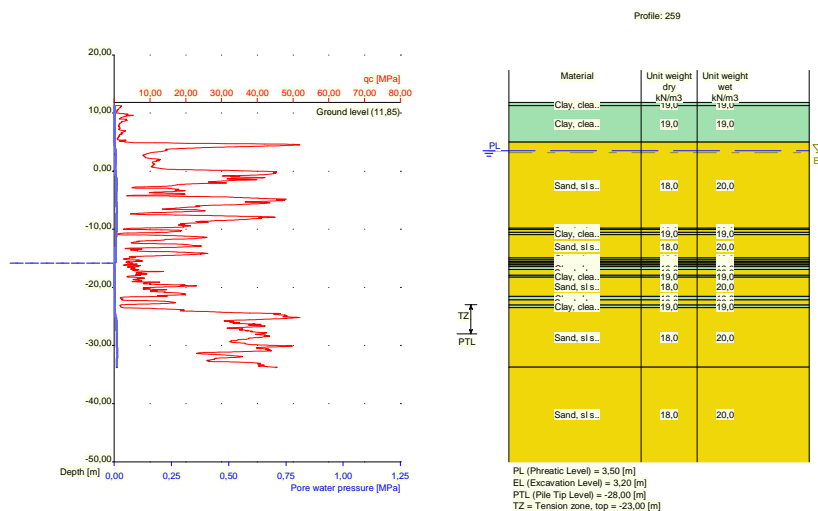
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,370	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	5,350	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	-7,570	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	-7,770	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-12,090	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
6	-12,190	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-15,910	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-16,110	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-23,150	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-23,750	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-33,170	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-33,270	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,350	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	-7,570	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-7,770	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-12,090	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-12,190	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,910	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,110	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-23,150	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-23,750	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-33,170	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-33,270	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.38 Grondprofiel 259

Behorende bij sondering 259
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,85
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]: -23,00
 Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -28,00
 Aantal lagen in profiel : 22

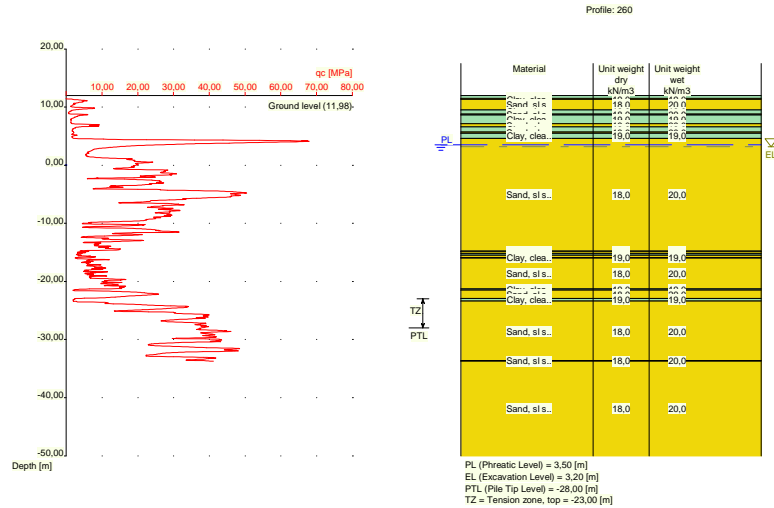


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,850	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	11,310	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	4,990	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-9,830	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-10,030	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-10,530	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-10,930	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-14,930	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-15,249	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-15,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-15,750	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-15,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-16,150	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-16,450	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-16,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-17,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
17	-18,250	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-21,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
19	-22,150	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
20	-23,050	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
21	-23,469	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
22	-33,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,850	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,310	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	4,990	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-9,830	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-10,030	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-10,530	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-10,930	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-14,930	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,249	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,750	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-15,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-16,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-16,450	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-16,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-17,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-18,250	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-21,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-22,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-23,050	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-23,469	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-33,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.39 Grondprofiel 260

Behorende bij sondering	260
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,98
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	23



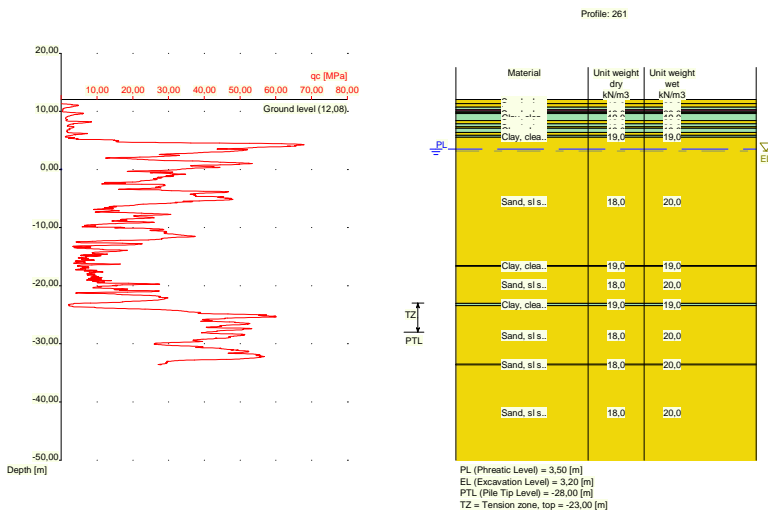
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m³]	Gamma sat [kN/m³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,980	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	11,460	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	11,360	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	9,521	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	8,821	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	8,621	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	7,121	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	6,621	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	5,721	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	5,521	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	4,602	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-14,800	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-14,900	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-15,200	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-15,500	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-15,900	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
17	-16,000	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-21,300	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
19	-21,500	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
20	-22,900	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
21	-23,400	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
22	-33,620	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
23	-33,720	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m²]	Extra WS onderin [kN/m²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,980	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,460	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	11,360	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,521	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	8,821	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	8,621	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	7,121	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
8	6,621	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	5,721	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	5,521	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	4,602	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-14,800	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-14,900	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-15,200	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-15,500	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-15,900	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-16,000	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-21,300	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-21,500	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-22,900	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-23,400	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-33,620	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
23	-33,720	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.40 Grondprofiel 261

Behorende bij sondering	261
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,08
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	20



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	12,080	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	10,720	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	10,320	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	10,020	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	9,820	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
7	9,620	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	8,381	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	7,881	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	7,381	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	7,081	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	6,381	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	5,881	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	5,581	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-16,540	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-16,640	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-23,060	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-23,460	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-33,480	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
20	-33,580	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	12,080	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,720	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	10,320	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
5	10,020	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	9,820	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	9,620	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	8,381	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	7,881	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	7,381	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	7,081	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	6,381	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	5,881	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	5,581	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-16,540	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-16,640	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-23,060	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-23,460	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-33,480	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-33,580	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

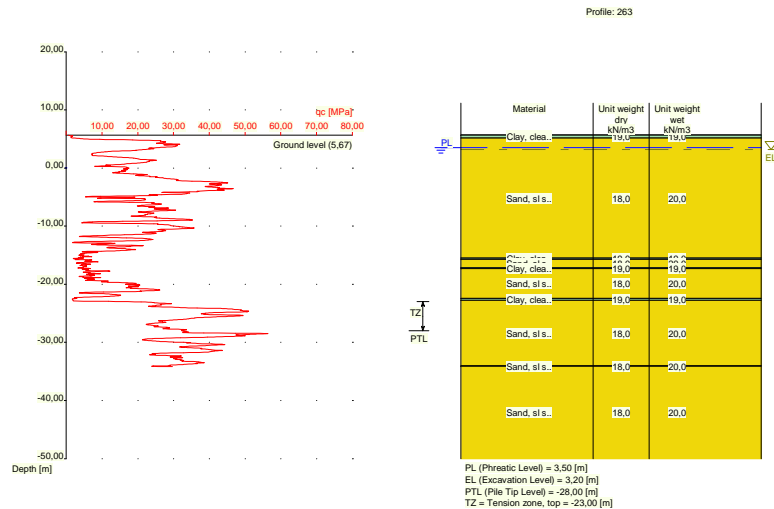
2.5.41 Grondprofiel 262

Behorende bij sondering	262
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,05
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	19

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
12	-17,230	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-21,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-21,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-22,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-23,350	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-25,870	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-26,070	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-33,510	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.42 Grondprofiel 263

Behorende bij sondering	263
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,67
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	11

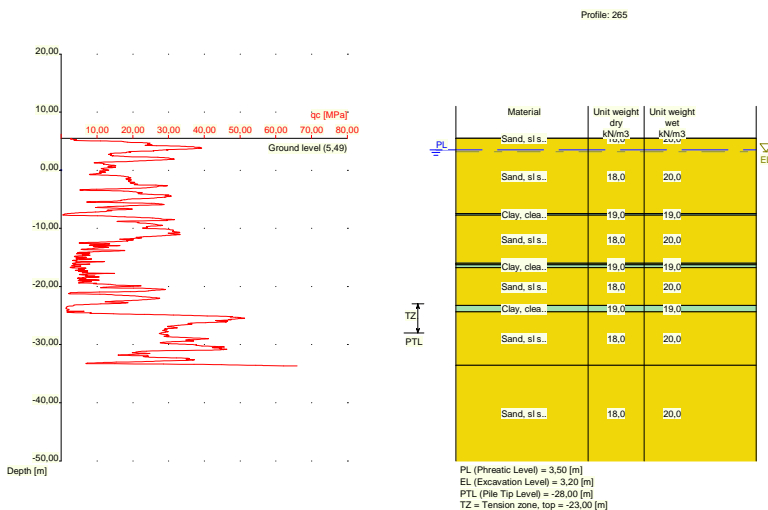


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,670	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,650	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,131	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-15,510	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-15,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-17,130	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-17,330	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-22,450	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-22,750	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-34,030	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-34,130	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,670	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,650	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,131	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-15,510	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-17,130	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-17,330	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-22,450	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-22,750	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-34,030	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-34,130	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.43 Grondprofiel 265

Behorende bij sondering	265
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,49
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	11



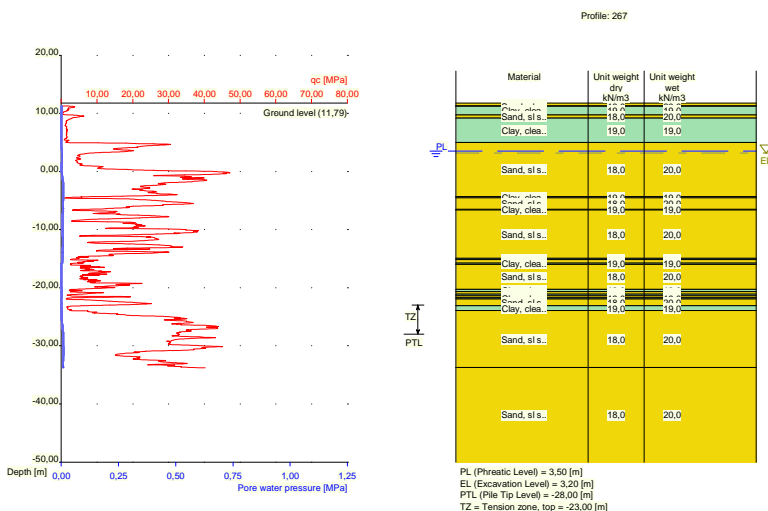
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,490	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	5,470	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	-7,450	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	-7,750	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-15,970	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-16,070	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-16,270	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-16,770	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-23,290	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-24,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
11	-33,570	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,490	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,470	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	-7,450	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-7,750	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,970	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-16,070	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-16,270	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,770	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-23,290	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-24,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-33,570	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.44 Grondprofiel 267

Behorende bij sondering 267
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,79
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]: -23,00
 Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -28,00
 Aantal lagen in profiel : 23



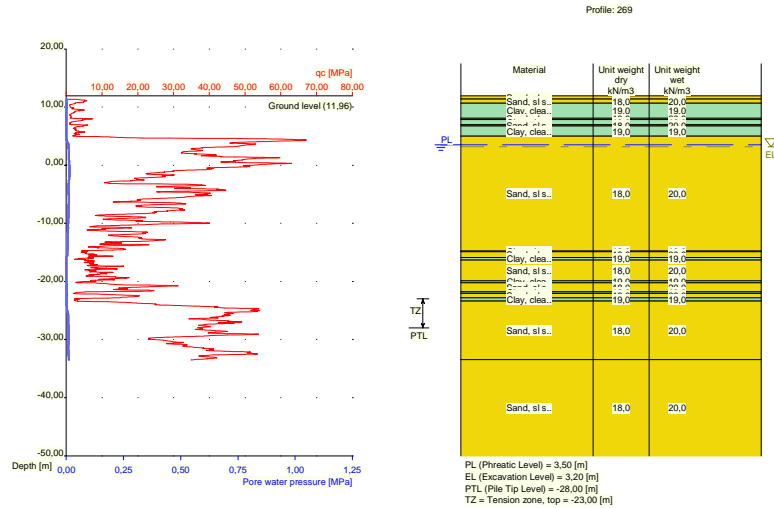
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,790	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,310	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	11,210	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	9,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	9,191	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	4,990	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
7	-4,310	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-4,510	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-6,510	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-6,610	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-14,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-15,150	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-15,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-15,969	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-20,290	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-20,690	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-21,090	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-21,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-21,710	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-21,910	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-23,110	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
22	-23,910	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
23	-33,690	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,790	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,310	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	11,210	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	9,191	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	4,990	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-4,310	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-4,510	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-6,510	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-6,610	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-14,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-15,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-15,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-15,969	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-20,290	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-20,690	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-21,090	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-21,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-21,710	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-21,910	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-23,110	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-23,910	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
23	-33,690	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.45 Grondprofiel 269

Behorende bij sondering	269
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,96
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	19



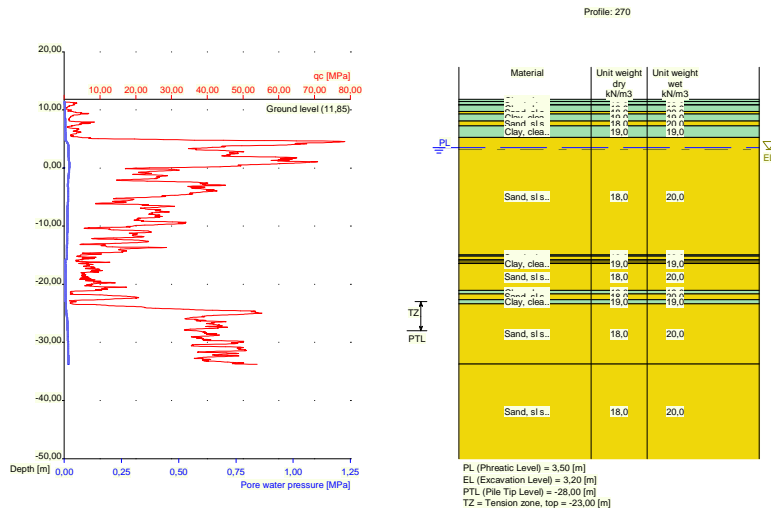
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,960	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,380	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	10,680	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	8,080	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	7,880	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	6,980	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	6,780	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	4,980	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-14,780	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-14,880	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-15,880	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-16,300	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-19,920	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-20,220	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-21,740	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-22,040	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-22,840	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-23,358	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-33,460	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,960	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,380	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,680	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	8,080	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	7,880	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	6,980	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	6,780	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	4,980	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-14,780	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-14,880	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,880	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
12	-16,300	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-19,920	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-20,220	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-21,740	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-22,040	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-22,840	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-23,358	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-33,460	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.46 Grondprofiel 270

Behorende bij sondering	270
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,85
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	20



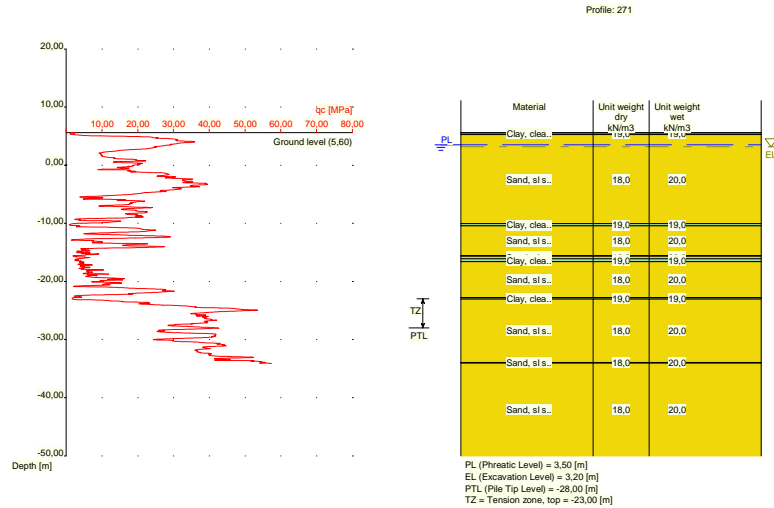
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,850	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	11,410	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	10,910	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	10,810	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	9,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	9,310	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	8,090	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	7,271	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	5,271	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-14,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-15,150	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-15,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-15,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-16,350	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
15	-16,450	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-21,050	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
17	-21,669	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-22,670	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
19	-23,370	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
20	-33,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,850	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,410	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,910	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	10,810	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	9,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	9,310	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	8,090	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	7,271	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	5,271	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-14,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-15,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-15,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-16,350	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-16,450	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-21,050	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-21,669	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-22,670	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-23,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-33,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.47 Grondprofiel 271

Behorende bij sondering	271
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,60
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	13



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,600	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,580	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,280	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-10,060	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-10,460	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-15,580	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,680	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-16,080	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,600	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-22,740	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-23,040	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-33,960	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-34,060	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,600	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,580	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,280	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-10,060	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-10,460	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,580	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,680	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,080	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,600	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-22,740	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-23,040	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-33,960	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-34,060	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.48 Grondprofiel 274

Behorende bij sondering	274
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,26
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	16



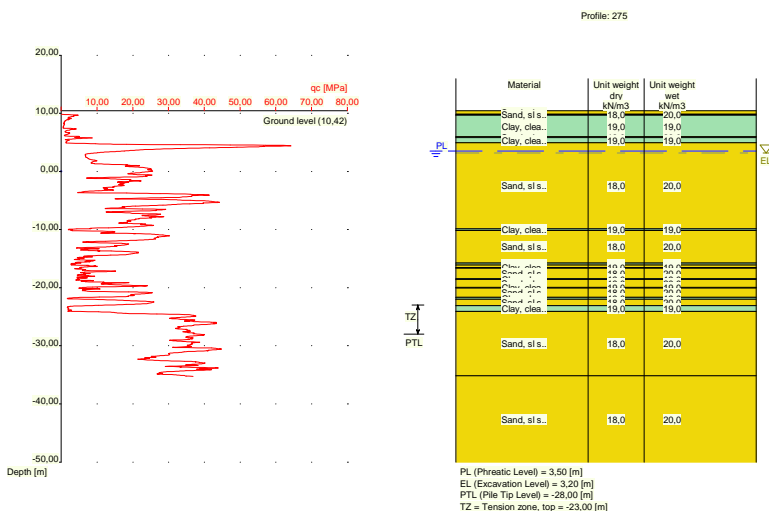
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	10,260	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	9,860	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	8,321	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	8,121	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,020	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-13,200	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-13,300	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-15,900	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,000	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-21,120	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-21,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-23,220	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-23,420	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-23,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-23,620	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-35,340	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	10,260	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	9,860	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	8,321	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	8,121	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,020	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
6	-13,200	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-13,300	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,900	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,000	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-21,120	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-21,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,220	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,420	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-23,620	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-35,340	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.49 Grondprofiel 275

Behorende bij sondering 275
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 10,42
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]: -23,00
 Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -28,00
 Aantal lagen in profiel : 21



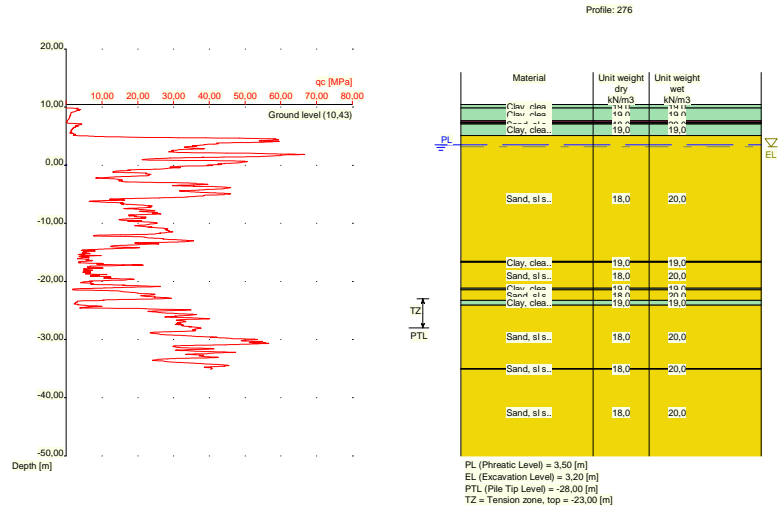
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	10,420	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	9,860	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	9,660	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,960	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	5,860	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	4,920	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-9,860	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-10,160	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-15,760	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-16,060	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-16,560	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
12	-16,660	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-18,460	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-18,560	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-19,960	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-20,060	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-21,660	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-21,979	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-23,080	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-24,080	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-35,180	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	10,420	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	9,860	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	9,660	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,960	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,860	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	4,920	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-9,860	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-10,160	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,760	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-16,060	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-16,560	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-16,660	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-18,460	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-18,560	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-19,960	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-20,060	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-21,660	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-21,979	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-23,080	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-24,080	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-35,180	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.50 Grondprofiel 276

Behorende bij sondering	276
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,43
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	15

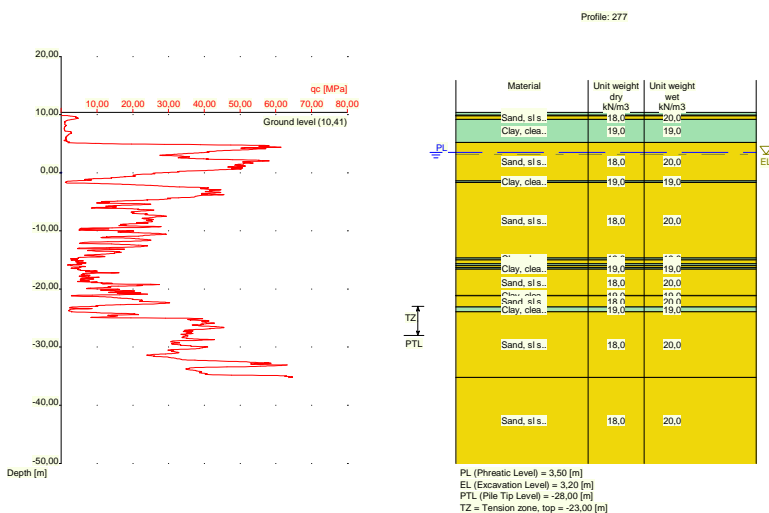


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	10,430	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	9,870	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	7,670	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	7,370	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	7,170	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	7,070	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	5,111	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-16,530	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,730	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-21,150	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-21,450	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-23,270	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-24,070	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-34,989	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-35,090	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	10,430	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	9,870	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	7,670	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	7,370	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	7,170	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	7,070	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	5,111	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,530	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,730	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-21,150	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-21,450	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,270	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-24,070	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-34,989	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-35,090	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.51 Grondprofiel 277

Behorende bij sondering	277
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,41
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	18



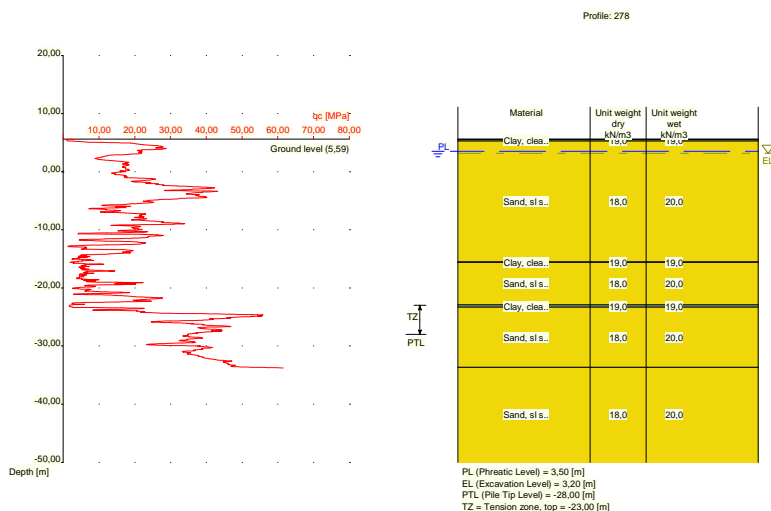
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	10,410	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	9,890	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	9,790	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	9,190	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,231	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-1,370	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-1,670	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-14,689	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-14,989	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-15,690	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-15,990	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-16,290	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-16,590	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-21,090	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-21,190	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-23,090	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
17	-23,890	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-35,210	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	10,410	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	9,890	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	9,790	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
4	9,190	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,231	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-1,370	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-1,670	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-14,689	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-14,989	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,690	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,990	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-16,290	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-16,590	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-21,090	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-21,190	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-23,090	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-23,890	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-35,210	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.52 Grondprofiel 278

Behorende bij sondering	278
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,59
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	8



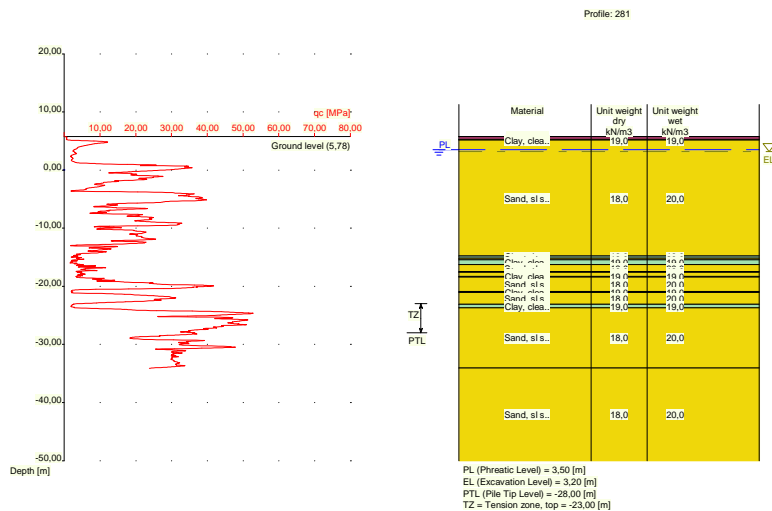
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,590	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,570	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,270	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-15,530	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-15,630	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-22,930	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-23,330	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
8	-33,670	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,590	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,570	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,270	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-15,530	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,630	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-22,930	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-23,330	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-33,670	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.53 Grondprofiel 281

Behorende bij sondering 281
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,78
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]: -23,00
 Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -28,00
 Aantal lagen in profiel : 17



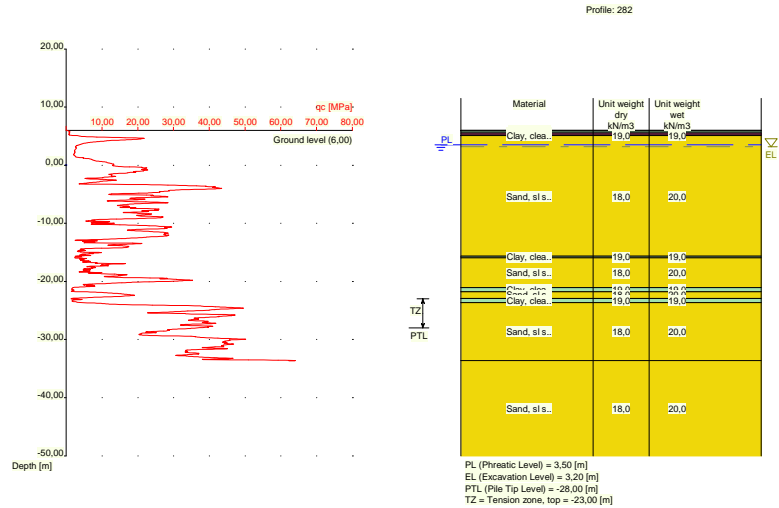
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,780	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,760	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,260	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,141	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-14,760	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-15,160	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-15,460	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-16,279	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-17,480	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
10	-17,580	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-18,280	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-18,380	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-20,880	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-21,080	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-23,100	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-23,700	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-34,040	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,780	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	5,760	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,260	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,141	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-14,760	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,160	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,460	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,279	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-17,480	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,580	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-18,280	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-18,380	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-20,880	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-21,080	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-23,100	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-23,700	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-34,040	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.54 Grondprofiel 282

Behorende bij sondering	282
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,00
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	13

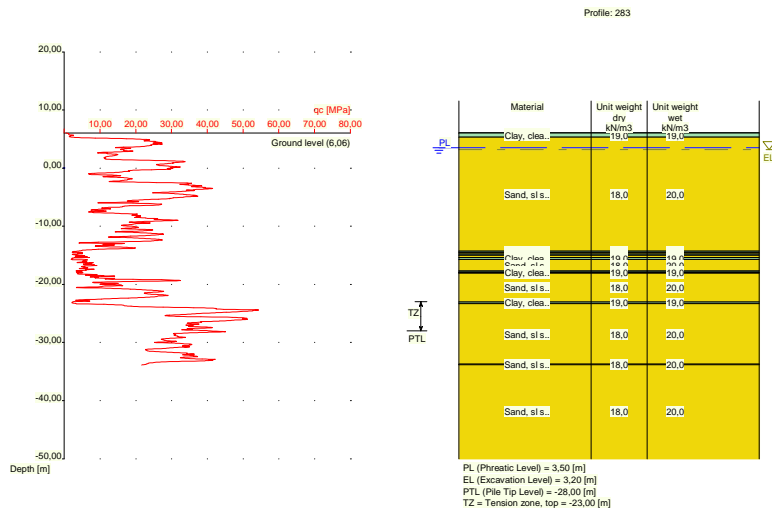


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,000	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,980	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,880	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,580	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,180	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	5,080	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-15,640	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-15,940	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-21,040	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-21,740	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-22,940	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-23,640	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-33,580	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,000	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	5,980	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,880	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,580	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
5	5,180	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	5,080	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,640	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,940	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-21,040	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-21,740	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-22,940	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,640	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-33,580	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.55 Grondprofiel 283

Behorende bij sondering	283
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,06
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	17



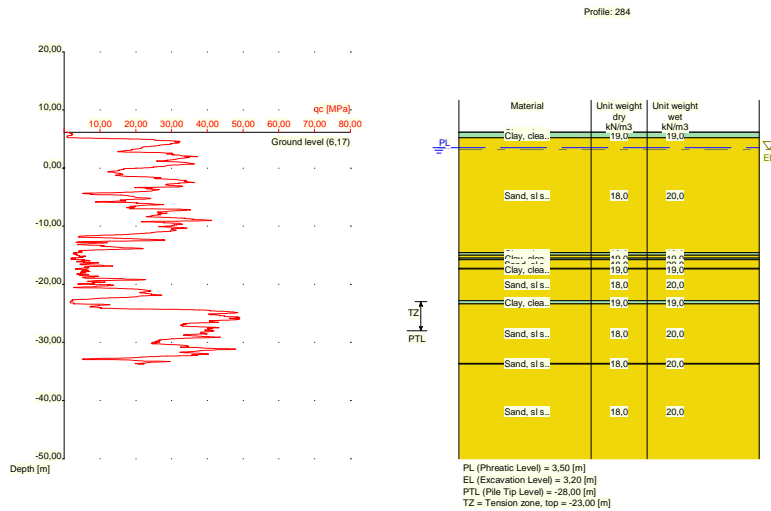
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,060	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,040	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,340	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-14,300	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-14,500	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-14,800	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,000	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-15,400	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-15,700	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-17,700	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-17,900	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-18,000	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-18,100	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-23,020	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-23,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,740	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-33,840	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,060	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,040	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,340	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-14,300	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
5	-14,500	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-14,800	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,000	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,400	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,700	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,700	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-17,900	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-18,000	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-18,100	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,020	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-23,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,740	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-33,840	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.56 Grondprofiel 284

Behorende bij sondering	284
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,17
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	13



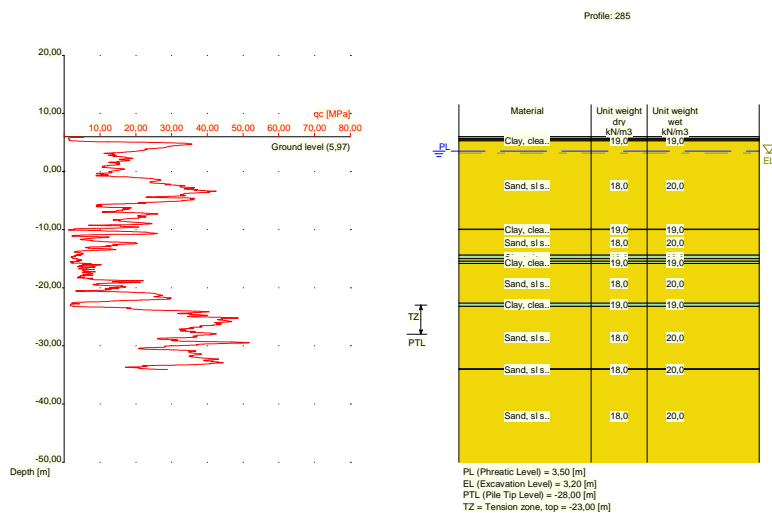
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,170	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,150	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,231	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-14,570	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-14,970	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-15,470	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,770	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-17,270	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-17,370	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
10	-22,789	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-23,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-33,610	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-33,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,170	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,150	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,231	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-14,570	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-14,970	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,470	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,770	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-17,270	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-17,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-22,789	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-23,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-33,610	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-33,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.57 Grondprofiel 285

Behorende bij sondering 285
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,97
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]: -23,00
 Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -28,00
 Aantal lagen in profiel : 15



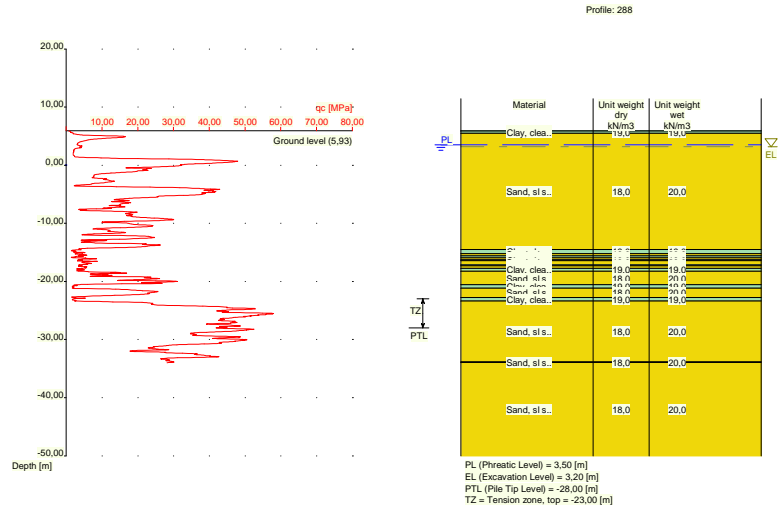
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,970	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
2	5,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,650	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,450	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,250	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-9,910	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-10,010	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-14,410	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-15,010	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-15,410	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-15,810	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-22,630	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-23,230	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-33,970	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-34,070	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,970	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,650	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,450	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,250	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-9,910	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-10,010	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-14,410	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,010	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,410	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,810	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-22,630	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,230	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-33,970	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-34,070	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.58 Grondprofiel 288

Behorende bij sondering	288
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	19



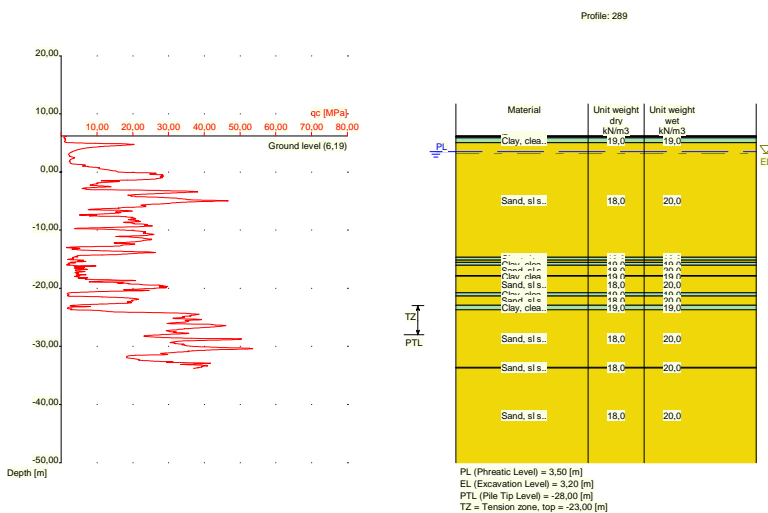
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,930	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,910	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,491	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-14,530	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-15,230	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-15,630	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,930	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-16,230	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,430	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-17,130	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-17,330	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-17,730	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-18,230	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-20,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-21,150	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-22,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
17	-23,350	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-33,830	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-33,930	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,930	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,910	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,491	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-14,530	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,230	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,630	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,930	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,230	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,430	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,130	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-17,330	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
12	-17,730	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-18,230	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-20,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-21,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-22,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-23,350	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-33,830	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-33,930	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.59 Grondprofiel 289

Behorende bij sondering	289
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,19
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	17



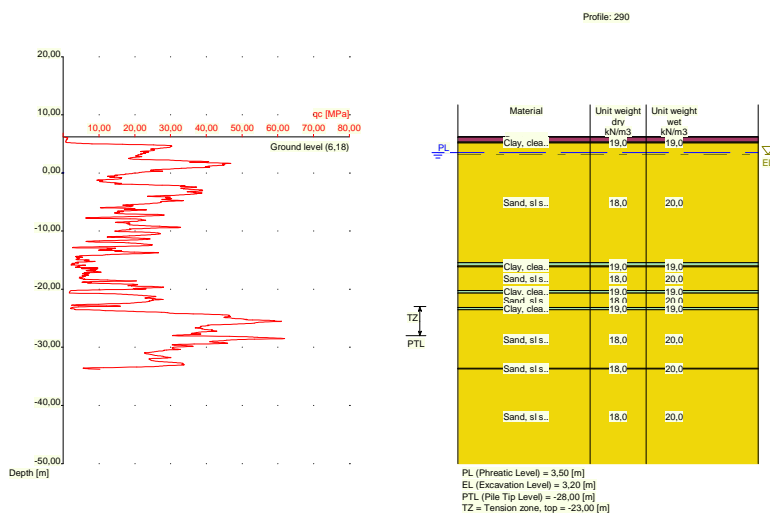
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,190	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,170	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	6,070	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,870	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,070	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-14,650	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,150	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-15,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,050	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-17,850	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-17,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-20,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-21,350	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-22,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
15	-23,670	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,609	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-33,709	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,190	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,170	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	6,070	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,870	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,070	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-14,650	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,050	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,850	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-17,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-20,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-21,350	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-22,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-23,670	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,609	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-33,709	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.60 Grondprofiel 290

Behorende bij sondering	290
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,18
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	14

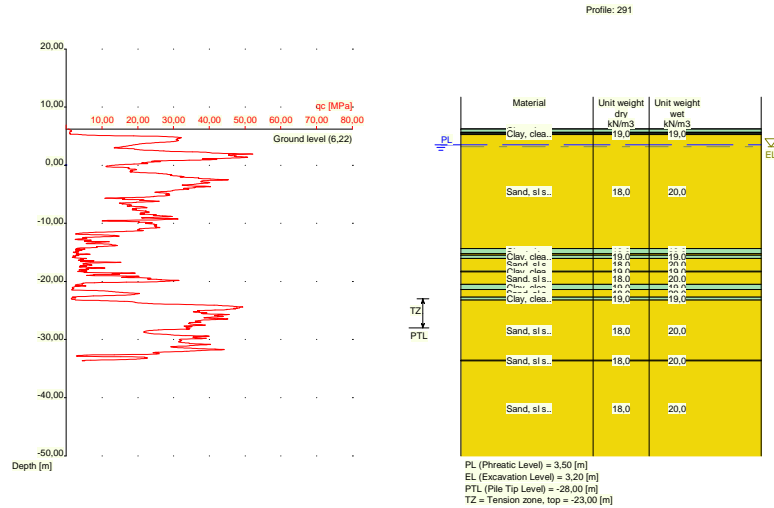


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,180	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,160	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,343	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,143	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-15,460	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-15,960	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-16,060	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-16,160	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-20,260	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-20,660	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-23,160	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-23,560	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-33,600	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-33,700	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,180	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	6,160	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,343	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,143	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,460	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,960	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-16,060	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,160	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-20,260	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-20,660	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-23,160	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,560	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-33,600	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-33,700	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.61 Grondprofiel 291

Behorende bij sondering	291
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,22
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	17



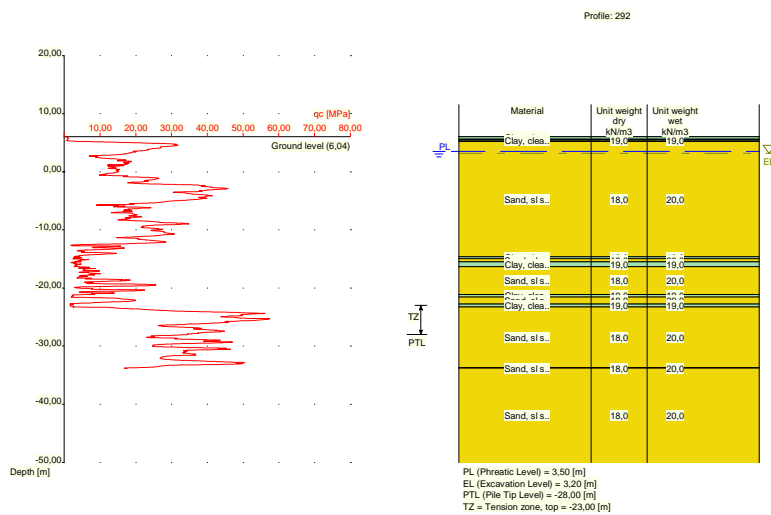
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,220	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,200	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,681	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,481	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,281	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-14,320	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,220	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-15,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,020	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-18,220	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-18,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-20,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-21,420	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-22,720	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-23,220	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,540	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-33,640	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,220	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,200	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,681	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,481	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,281	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-14,320	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,220	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,020	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-18,220	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-18,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-20,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-21,420	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
14	-22,720	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-23,220	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,540	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-33,640	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.62 Grondprofiel 292

Behorende bij sondering	292
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,04
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	15

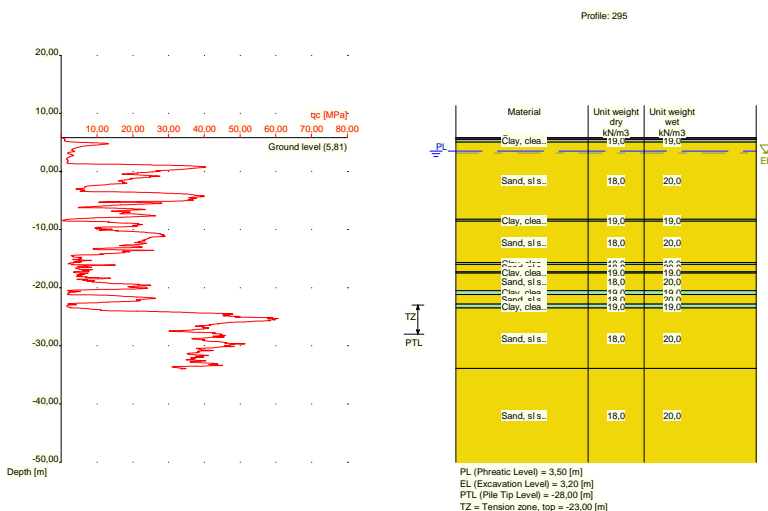


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,040	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,020	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,620	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,420	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,220	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-14,620	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-14,920	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-15,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-21,140	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-21,540	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-22,740	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-23,240	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-33,700	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,800	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,040	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,020	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,620	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,420	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,220	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-14,620	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-14,920	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-21,140	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-21,540	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-22,740	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,240	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-33,700	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,800	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.63 Grondprofiel 295

Behorende bij sondering	295
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	15



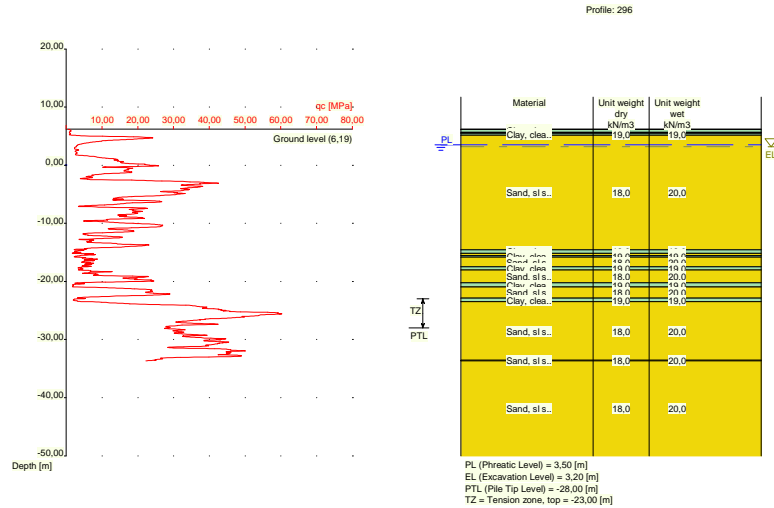
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,810	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,790	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,471	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,071	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-8,230	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-8,530	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
7	-15,650	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-15,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-17,250	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-17,469	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-20,470	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-21,170	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-22,790	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-23,490	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,870	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,810	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	5,790	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,471	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,071	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-8,230	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-8,530	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,650	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-17,250	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,469	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-20,470	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-21,170	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-22,790	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,490	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.64 Grondprofiel 296

Behorende bij sondering	296
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,19
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	17



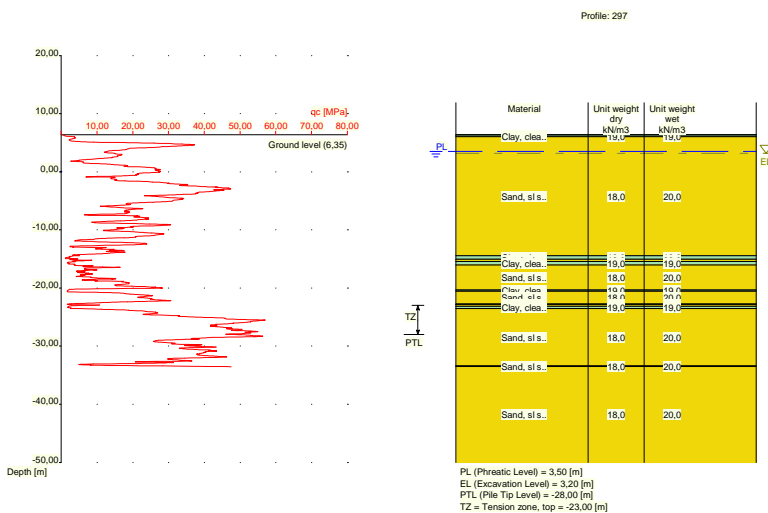
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,190	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,170	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,670	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,470	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,170	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-14,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,150	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-15,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-15,850	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-17,450	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-18,050	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-20,250	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-20,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-22,870	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-23,470	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,550	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-33,650	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,190	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,170	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,670	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,470	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,170	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-14,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,850	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,450	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-18,050	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-20,250	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-20,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
14	-22,870	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-23,470	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,550	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-33,650	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.65 Grondprofiel 297

Behorende bij sondering	297
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,35
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	15

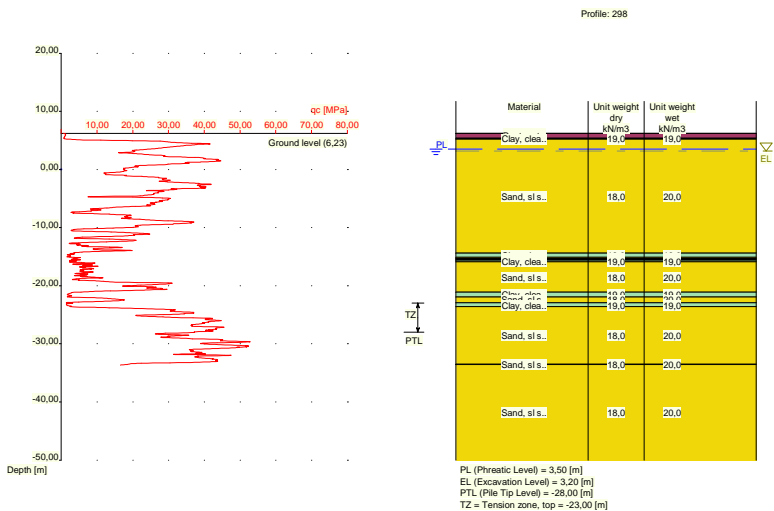


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,350	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,330	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	6,011	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-14,430	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-15,030	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-15,430	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-16,030	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-20,330	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-20,530	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-22,730	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-22,830	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-23,130	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-23,530	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-33,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,490	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,350	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,330	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	6,011	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-14,430	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,030	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,430	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-16,030	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-20,330	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-20,530	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-22,730	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-22,830	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,130	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,530	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-33,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,490	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.66 Grondprofiel 298

Behorende bij sondering	298
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,23
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	16



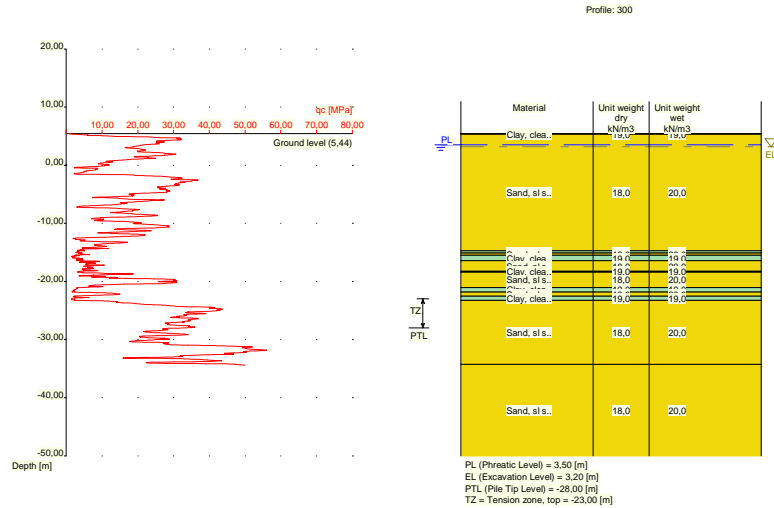
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,230	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,210	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,390	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,190	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-14,410	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-15,110	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
7	-15,310	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-15,410	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-15,610	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-15,910	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-21,130	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-21,930	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-22,930	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-23,630	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,470	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,570	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,230	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	6,210	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,390	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,190	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-14,410	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,110	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,310	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,410	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,610	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,910	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-21,130	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-21,930	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-22,930	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,630	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,470	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,570	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.67 Grondprofiel 300

Behorende bij sondering	300
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,44
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	14

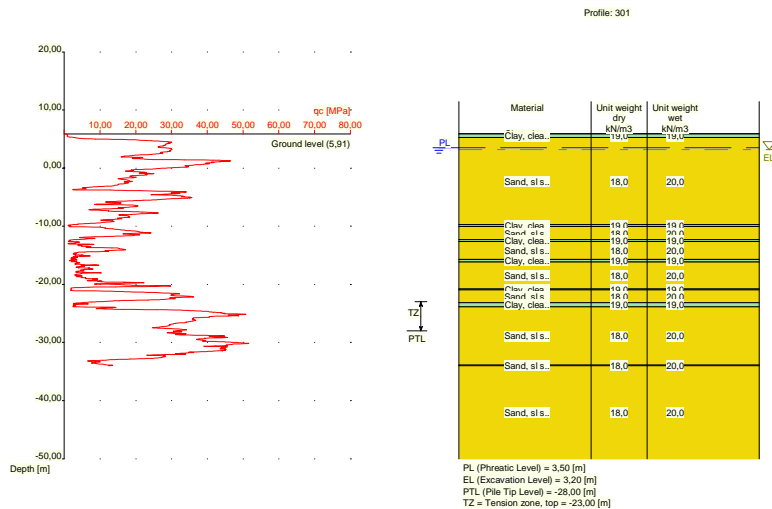


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,440	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,420	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-14,719	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-15,120	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-15,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-16,420	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-18,220	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-18,420	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-21,040	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-21,840	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-22,540	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-23,240	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-34,300	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,440	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,420	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-14,719	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,120	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-16,420	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-18,220	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-18,420	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-21,040	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-21,840	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-22,540	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,240	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-34,300	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.68 Grondprofiel 301

Behorende bij sondering	301
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,91
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	15



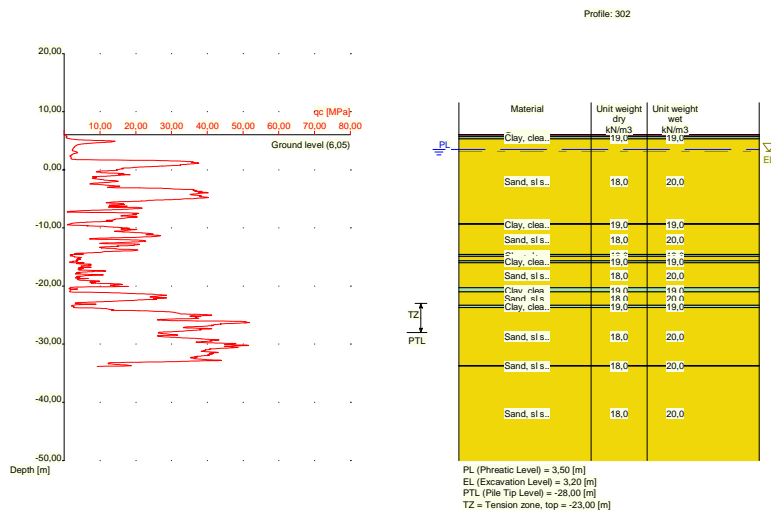
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,910	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,890	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,271	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-9,730	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-10,030	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-12,330	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-12,630	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-15,730	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,130	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-20,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-20,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-23,150	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-23,850	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-33,890	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,990	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,910	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,890	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,271	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-9,730	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-10,030	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-12,330	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
7	-12,630	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,730	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,130	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-20,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-20,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,150	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,850	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-33,890	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,990	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.69 Grondprofiel 302

Behorende bij sondering	302
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,05
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	16



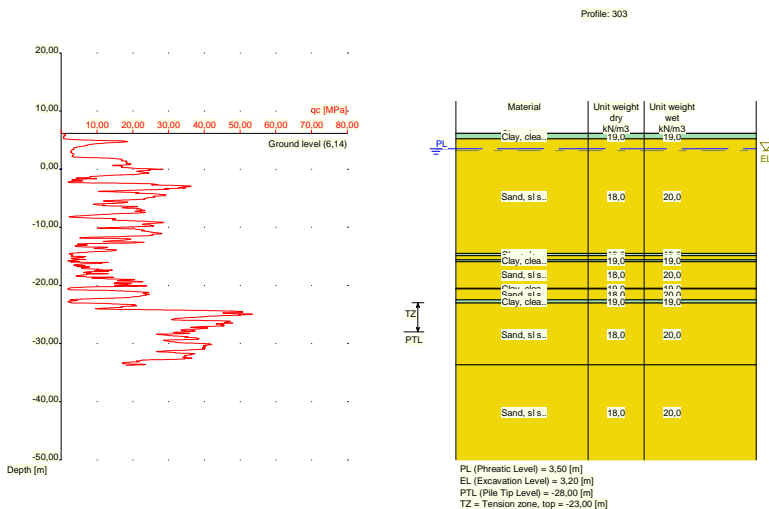
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,050	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,030	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,730	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,311	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-9,290	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-9,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-14,590	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-14,890	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-15,690	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-15,990	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-20,310	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-21,010	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-23,310	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
14	-23,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,670	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,770	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,050	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	6,030	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,730	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,311	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-9,290	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-9,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-14,590	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-14,890	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,690	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,990	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-20,310	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-21,010	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,310	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,670	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,770	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.70 Grondprofiel 303

Behorende bij sondering	303
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,14
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	12

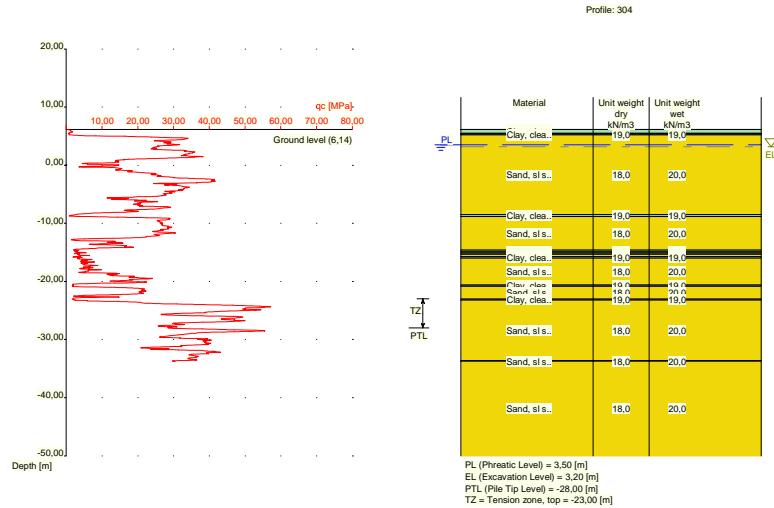


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,140	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,120	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,201	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-14,500	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-14,900	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-15,619	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,919	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-20,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-20,620	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-22,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-23,020	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-33,680	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,140	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,120	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,201	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-14,500	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-14,900	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,619	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,919	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-20,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-20,620	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-22,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-23,020	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-33,680	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.71 Grondprofiel 304

Behorende bij sondering	304
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,14
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	19



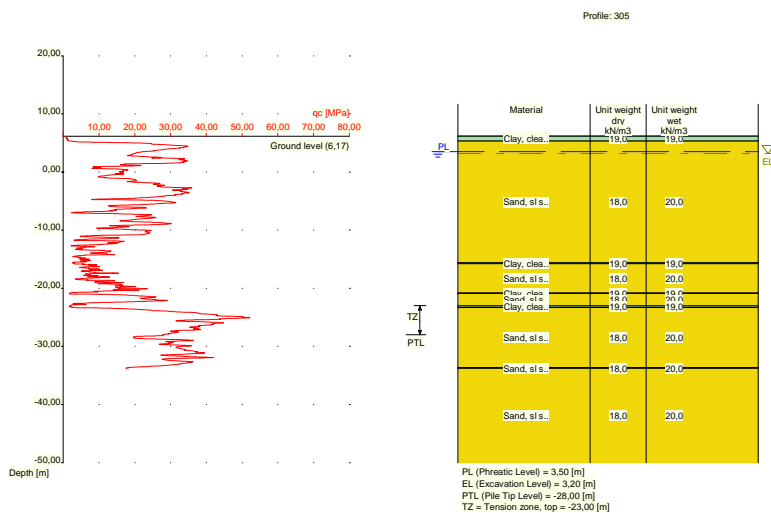
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,140	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,120	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,501	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,301	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,201	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-8,500	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-8,800	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-14,600	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-14,900	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-15,100	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-15,300	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-15,700	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-16,000	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-20,620	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-20,820	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-23,020	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
17	-23,220	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-33,640	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-33,740	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,140	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,120	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,501	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,301	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,201	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-8,500	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-8,800	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-14,600	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-14,900	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,100	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,300	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
12	-15,700	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-16,000	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-20,620	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-20,820	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-23,020	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-23,220	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-33,640	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-33,740	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.72 Grondprofiel 305

Behorende bij sondering	305
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,17
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	11

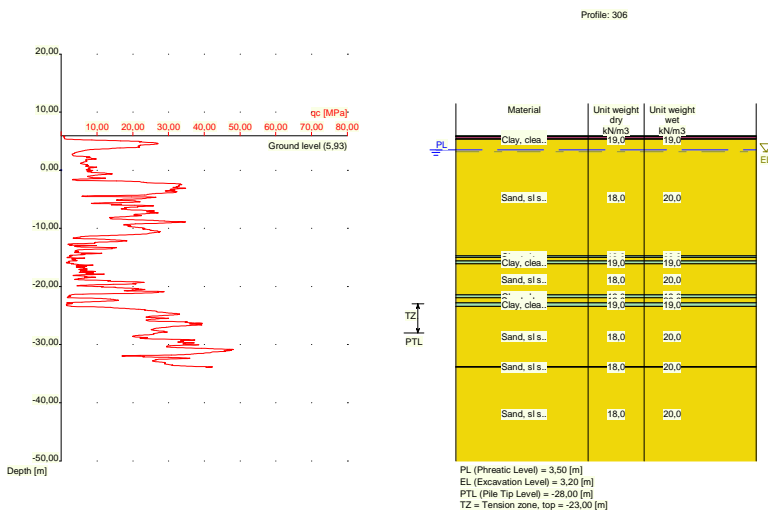


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,170	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,150	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,331	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-15,590	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-15,790	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-20,810	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-20,910	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-23,010	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-23,310	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-33,650	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-33,750	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,170	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,150	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,331	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-15,590	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,790	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-20,810	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-20,910	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-23,010	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-23,310	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-33,650	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-33,750	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.73 Grondprofiel 306

Behorende bij sondering	306
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	15



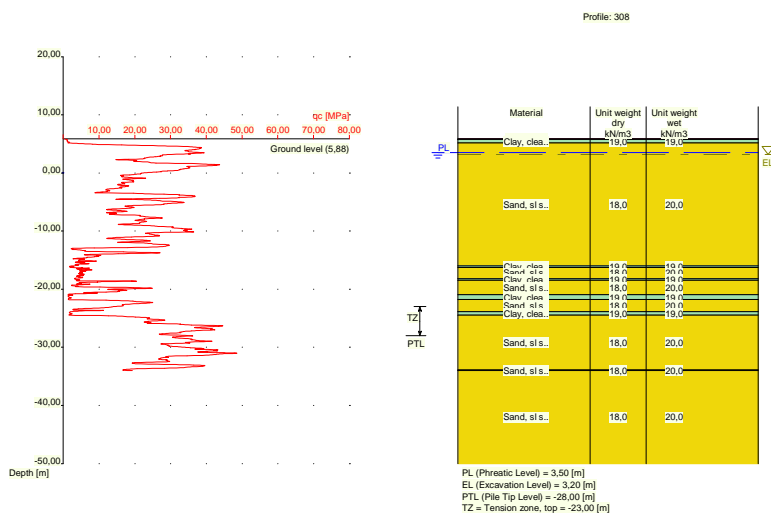
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,930	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,910	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,810	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,410	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,310	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-14,710	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,010	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-15,610	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,110	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-21,430	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
11	-21,930	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-22,830	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-23,430	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-33,790	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,890	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,930	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,910	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,810	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,410	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,310	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-14,710	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,010	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,610	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,110	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-21,430	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-21,930	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-22,830	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,430	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-33,790	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,890	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.74 Grondprofiel 308

Behorende bij sondering 308
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,88
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]: -23,00
 Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -28,00
 Aantal lagen in profiel : 14

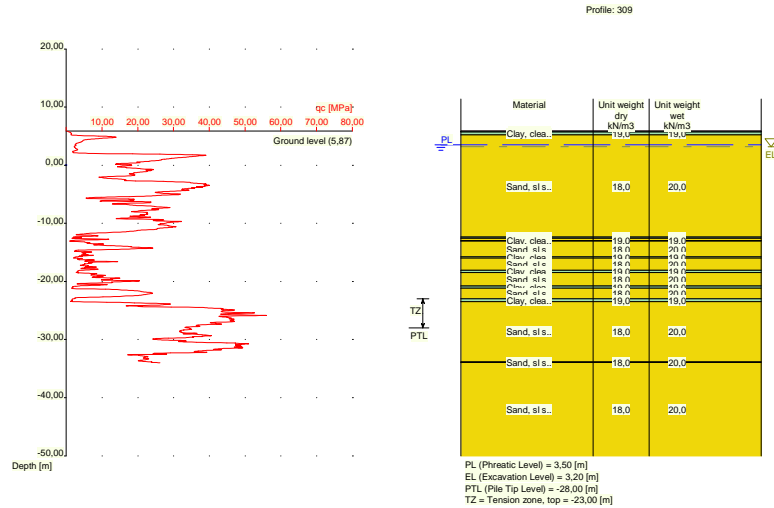


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,880	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,860	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,760	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,141	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-15,960	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-16,260	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-18,160	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-18,460	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-20,960	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-21,760	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-23,880	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-24,480	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-33,900	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-34,000	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,880	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	5,860	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,760	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,141	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,960	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-16,260	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-18,160	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-18,460	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-20,960	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-21,760	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-23,880	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-24,480	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-33,900	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-34,000	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.75 Grondprofiel 309

Behorende bij sondering	309
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	18



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,870	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,850	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,231	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-12,370	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-12,570	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-12,970	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-13,070	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-15,770	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-15,970	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-18,070	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-18,470	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-20,790	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-21,190	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-22,990	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-23,490	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-33,829	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-33,929	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

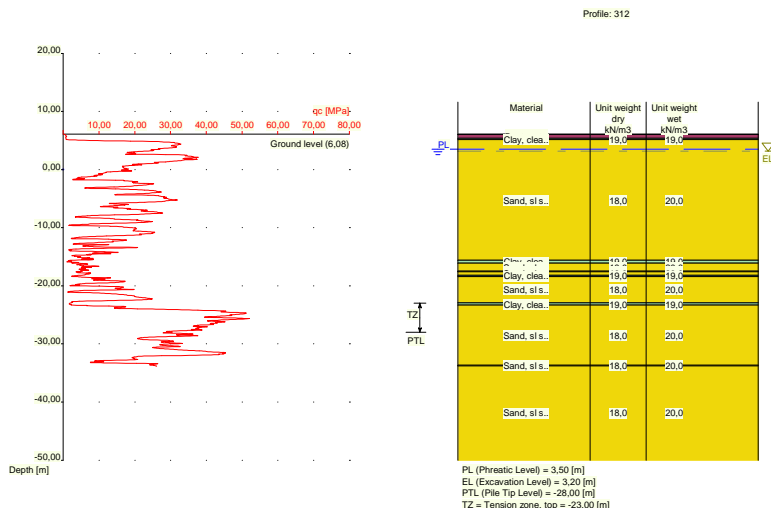
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,870	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	5,850	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,231	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-12,370	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-12,570	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-12,970	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-13,070	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,770	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,970	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-18,070	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-18,470	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
17	-23,650	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-33,690	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-33,790	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,110	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,090	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,990	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,390	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,190	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-1,050	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-1,550	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-8,850	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-8,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-18,150	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-18,350	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-20,850	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-20,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-22,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-23,650	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-33,690	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-33,790	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.77 Grondprofiel 312

Behorende bij sondering	312
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,08
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	14

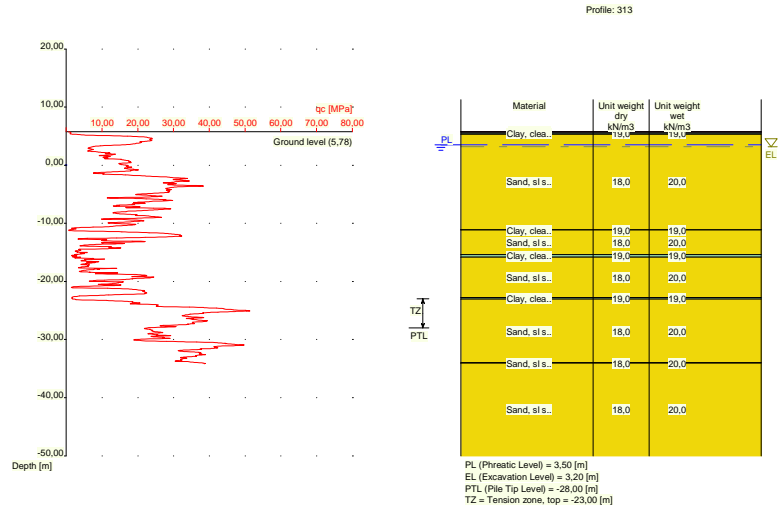


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,080	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,060	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,360	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,141	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-15,600	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-16,100	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-17,500	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-17,600	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-18,200	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-18,400	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-22,920	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-23,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-33,660	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-33,760	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,080	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	6,060	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,360	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,141	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,600	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-16,100	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-17,500	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-17,600	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-18,200	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-18,400	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-22,920	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-33,660	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-33,760	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.78 Grondprofiel 313

Behorende bij sondering	313
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,78
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	-23,00
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-28,00
Aantal lagen in profiel :	12



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,780	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,760	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,541	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,341	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-11,060	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-11,160	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-15,360	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-15,860	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-22,760	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-23,060	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-33,980	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-34,080	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,780	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	5,760	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,541	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,341	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-11,060	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-11,160	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,360	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,860	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-22,760	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-23,060	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-33,980	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-34,080	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.6 Paaltypen

N.B. : indien alpha; niet door de gebruiker is opgegeven geldt:

- alpha; volgens tabel 7.g en tabel 7.h van NEN 9997-1:2016
- voor klei geldt: alpha; is afhankelijk van relatieve diepte en sondeerwaarde

- voor veen geldt: $\alpha; t = 0$
- voor zand/grind geldt: $\alpha; t$ is mede afhankelijk van de mediaan

Aantal paaltypen : 11

2.6.1 Paaltype : Rect 400x400

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) zand/grind : Prefab betonpaal

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) klei : Volgens NEN 9997-1:2016
 Materiaaltype paal : Beton
 Paalvorm : Rechthoekige paal

Paalafmetingen :
 Kleinste zijde paalpunt [m] : 0,400
 Grootste zijde paalpunt [m] : 0,400

2.6.2 Paaltype : Rect 420x420

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) zand/grind : Prefab betonpaal

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) klei : Volgens NEN 9997-1:2016
 Materiaaltype paal : Beton
 Paalvorm : Rechthoekige paal

Paalafmetingen :
 Kleinste zijde paalpunt [m] : 0,420
 Grootste zijde paalpunt [m] : 0,420

2.6.3 Paaltype : Rect 450x450

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) zand/grind : Prefab betonpaal

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) klei : Volgens NEN 9997-1:2016
 Materiaaltype paal : Beton
 Paalvorm : Rechthoekige paal

Paalafmetingen :
 Kleinste zijde paalpunt [m] : 0,450
 Grootste zijde paalpunt [m] : 0,450

2.6.4 Paaltype : Rect 500x500

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) zand/grind : Prefab betonpaal

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) klei : Volgens NEN 9997-1:2016
 Materiaaltype paal : Beton
 Paalvorm : Rechthoekige paal

Paalafmetingen :
 Kleinste zijde paalpunt [m] : 0,500
 Grootste zijde paalpunt [m] : 0,500

2.6.5 Paaltype : Fundex 450

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) zand/grind : In de grond

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) klei : Volgens NEN 9997-1:2016
 Materiaaltype paal : Beton
 Paalvorm : Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :
 Diameter punt [m] : 0,450

Diameter schacht [m] :	0,380
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

2.6.6 Paaltype : Fundex 560

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :

In de grond

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :

Diameter punt [m] :	0,560
Diameter schacht [m] :	0,460
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

2.6.7 Paaltype : Fundex 660

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :

In de grond

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :

Diameter punt [m] :	0,660
Diameter schacht [m] :	0,540
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

2.6.8 Paaltype : Tubex 310

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :

Eigen paaltype (trillings-arm)

Uitvoeringsfactor zand/grind [-] :	0,0090
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :

Diameter punt [m] :	0,310
Diameter schacht [m] :	0,219
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

2.6.9 Paaltype : Tubex 470

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :

Eigen paaltype (trillings-arm)

Uitvoeringsfactor zand/grind [-] :	0,0090
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :

Diameter punt [m] :	0,470
Diameter schacht [m] :	0,355

Effectieve hoogte paalvoet [m] : 0,000
 N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

2.6.10 Paaltype : Tubex 560

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind : Eigen paaltype (trillings-arm)
 Uitvoeringsfactor zand/grind [-] : 0,0090
 Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei : Volgens NEN 9997-1:2016
 Materiaaltype paal : Beton
 Paalvorm : Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :
 Diameter punt [m] : 0,560
 Diameter schacht [m] : 0,457
 Effectieve hoogte paalvoet [m] : 0,000
 N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

2.6.11 Paaltype : Tubex 660

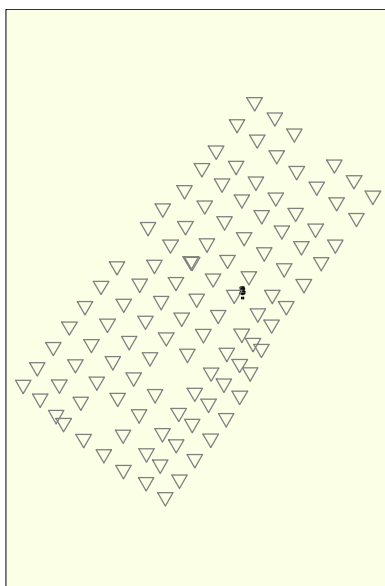
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind : Eigen paaltype (trillings-arm)
 Uitvoeringsfactor zand/grind [-] : 0,0090
 Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei : Volgens NEN 9997-1:2016
 Materiaaltype paal : Beton
 Paalvorm : Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :
 Diameter punt [m] : 0,660
 Diameter schacht [m] : 0,559
 Effectieve hoogte paalvoet [m] : 0,000
 N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

2.7 Funderingsplan

Aantal palen : 4
 Aantal samenwerkende palen* : 1
 * : 0 = niet ingevoerd, 1 = slappe bovenbouw, >1 = stijve bovenbouw

2.7.1 Overzicht Funderingsplan



Legend
 Rect 400x400
 CPT

Paal nr./code	X-coor- dinaat [m]	Y-coor- dinaat [m]	Maximale belasting [kN]	Minimale belasting [kN]	Paalkop- niveau [m R.N.]	Gebruik wissel. belasting	Factor Gamma;var
1: 1	60360,20	440920,10	0,00	0,00	3,20	Niet	1.00
2: 2	60360,20	440921,30	0,00	0,00	3,20	Niet	1.00
3: 3	60361,40	440920,10	0,00	0,00	3,20	Niet	1.00
4: 4	60361,40	440921,30	0,00	0,00	3,20	Niet	1.00

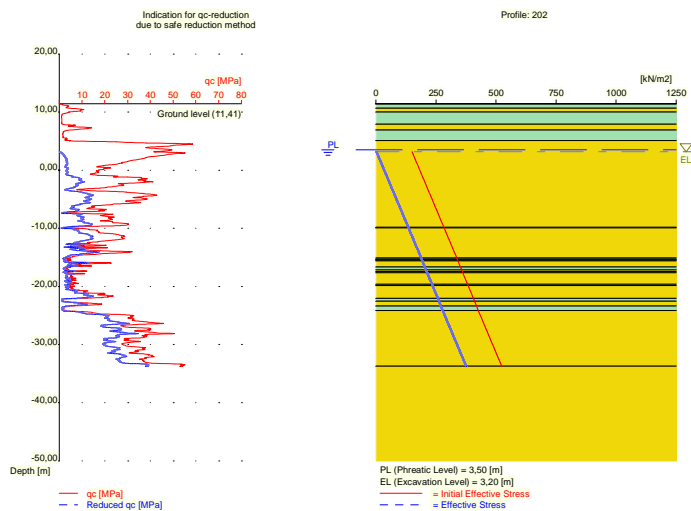
N.B. betreffende de belastingen hierboven: trekbelastingen zijn positief, drukbelastingen zijn negatief

Paal nr./code	Fc;d (EQU/STR/GEO) [kN]	Fcd (BGT) [kN]
1: 1	250,00	0,00
2: 2	250,00	0,00
3: 3	250,00	0,00
4: 4	250,00	0,00

2.8 Ontgravingsgegevens

Niveau ontgraving in [m. t.o.v. referentie niveau] :
 Reductie model :

3,20
 Safe (NEN)



2.9 Optionele Parameters

Volume gewicht water [kN/m³] : 9,81
 Bovenbelasting [kN/m²] : 0,00

2.10 Opgegeven Parameters

Alle parameters volgens de standaard.

2.11 Model Opties

Onderdruk verdichting

Het gebruik van verdichting dient volgens NEN 9997-1:2016 te worden onderbouwd met behulp van na-sonderingen.

Gebruik de invloed van ontgravingen (standaard).

Onderdruk waterover-/onderspanning

2.12 Model Opties

Geselecteerde paaltypen :

- Rect 400x400
- Rect 420x420
- Rect 450x450
- Rect 500x500
- Fundex 450
- Fundex 560
- Fundex 660
- Tubex 310
- Tubex 470
- Tubex 560
- Tubex 660

Geselecteerde profielen :

- 202
- 203
- 204
- 209

- 211
- 212
- 214
- 215
- 217
- 220
- 221
- 222
- 223
- 224
- 225
- 227
- 228
- 229
- 230
- 231
- 233
- 235
- 236
- 237
- 239
- 241
- 243
- 244
- 246
- 247
- 249
- 251
- 252
- 253
- 254
- 255
- 257
- 259
- 260
- 261
- 262
- 263
- 265
- 267
- 269
- 270
- 271
- 274
- 275
- 276
- 277
- 278
- 281
- 282
- 283
- 284
- 285
- 288
- 289
- 290
- 291
- 292
- 295
- 296
- 297
- 298
- 300
- 301
- 302
- 303
- 304

-305
-306
-308
-309
-310
-312
-313

Traject

-begin [m] : -24,00
-eind [m] : -30,00
-interval [m] : 0,25

Netto draagkracht [kN] : 250

3 Tension Piles (EC7-NL): PPN's en netto draagkracht.

3.1 Fouten en waarschuwingen

Bij paaltype Fundex 450 :

Vanwege het gebruik van een trillingsarm paaltype vindt de reductie van de conusweerstand in verband met ontgraven plaats volgens NEN 9997-1:2016.

Bij paaltype Fundex 560 :

Vanwege het gebruik van een trillingsarm paaltype vindt de reductie van de conusweerstand in verband met ontgraven plaats volgens NEN 9997-1:2016.

Bij paaltype Fundex 660 :

Vanwege het gebruik van een trillingsarm paaltype vindt de reductie van de conusweerstand in verband met ontgraven plaats volgens NEN 9997-1:2016.

Bij paaltype Tubex 310 :

Vanwege het gebruik van een trillingsarm paaltype vindt de reductie van de conusweerstand in verband met ontgraven plaats volgens NEN 9997-1:2016.

Bij paaltype Tubex 470 :

Vanwege het gebruik van een trillingsarm paaltype vindt de reductie van de conusweerstand in verband met ontgraven plaats volgens NEN 9997-1:2016.

Bij paaltype Tubex 560 :

Vanwege het gebruik van een trillingsarm paaltype vindt de reductie van de conusweerstand in verband met ontgraven plaats volgens NEN 9997-1:2016.

Bij paaltype Tubex 660 :

Vanwege het gebruik van een trillingsarm paaltype vindt de reductie van de conusweerstand in verband met ontgraven plaats volgens NEN 9997-1:2016.

Bij het bekijken van de hierna gegeven resultaten dient er met de bovenstaande waarschuwingen rekening te worden gehouden.

3.2 Opmerkingen

Bij de berekening van het kluitgewicht wordt de tophoek bepaald volgens NEN 9997-1:2016.

3.3 Rekenparameters

3.3.1 Factoren Paal

ksi3 (NEN 9997-1:2016, tabel A.10a, bij N = 78) :	1,25
ksi4 (NEN 9997-1:2016, tabel A.10a, bij N = 78) :	1,00
Voor waarden gamma;var, zie PALENPLAN tabel	
gamma;st factor volgens NEN 9997-1:2016 A.3.3.2 [-]	1,350
gamma;gamma factor volgens NEN 9997-1:2016 tabel A.4a [-]	1,1

3.3.2 Paaltype : Rect 400x400

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :	Prefab betonpaal
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Rechthoekige paal
Paalafmetingen :	
Kleinste zijde paalpunt [m] :	0,400
Grootste zijde paalpunt [m] :	0,400

3.3.3 Paaltype : Rect 420x420

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :	Prefab betonpaal
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Rechthoekige paal
Paalafmetingen :	
Kleinste zijde paalpunt [m] :	0,420
Grootste zijde paalpunt [m] :	0,420

3.3.4 Paaltype : Rect 450x450

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :	Prefab betonpaal
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Rechthoekige paal
Paalafmetingen :	
Kleinste zijde paalpunt [m] :	0,450
Grootste zijde paalpunt [m] :	0,450

3.3.5 Paaltype : Rect 500x500

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :	Prefab betonpaal
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Rechthoekige paal
Paalafmetingen :	
Kleinste zijde paalpunt [m] :	0,500
Grootste zijde paalpunt [m] :	0,500

3.3.6 Paaltype : Fundex 450

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :		In de grond
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016	
Materiaaltype paal :	Beton	
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt	
Paalafmetingen :		
Diameter punt [m] :	0,450	
Diameter schacht [m] :	0,380	
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000	

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

3.3.7 Paaltype : Fundex 560

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :		In de grond
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016	
Materiaaltype paal :	Beton	
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt	
Paalafmetingen :		
Diameter punt [m] :	0,560	
Diameter schacht [m] :	0,460	

Effectieve hoogte paalvoet [m] : 0,000
 N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

3.3.8 Paaltype : Fundex 660

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :

In de grond

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei : Volgens NEN 9997-1:2016
 Materiaaltype paal : Beton
 Paalvorm : Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :
 Diameter punt [m] : 0,660
 Diameter schacht [m] : 0,540
 Effectieve hoogte paalvoet [m] : 0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

3.3.9 Paaltype : Tubex 310

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind : Eigen paaltype (trillings-arm)

Uitvoeringsfactor zand/grind [-] : 0,0090
 Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei : Volgens NEN 9997-1:2016
 Materiaaltype paal : Beton
 Paalvorm : Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :
 Diameter punt [m] : 0,310
 Diameter schacht [m] : 0,219
 Effectieve hoogte paalvoet [m] : 0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

3.3.10 Paaltype : Tubex 470

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind : Eigen paaltype (trillings-arm)

Uitvoeringsfactor zand/grind [-] : 0,0090
 Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei : Volgens NEN 9997-1:2016
 Materiaaltype paal : Beton
 Paalvorm : Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :
 Diameter punt [m] : 0,470
 Diameter schacht [m] : 0,355
 Effectieve hoogte paalvoet [m] : 0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

3.3.11 Paaltype : Tubex 560

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind : Eigen paaltype (trillings-arm)

Uitvoeringsfactor zand/grind [-] : 0,0090
 Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei : Volgens NEN 9997-1:2016
 Materiaaltype paal : Beton
 Paalvorm : Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :
 Diameter punt [m] : 0,560
 Diameter schacht [m] : 0,457

Effectieve hoogte paalvoet [m] : 0,000
 N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

3.3.12 Paaltype : Tubex 660

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind : Eigen paaltype (trillings-arm)
 Uitvoeringsfactor zand/grind [-] : 0,0090
 Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei : Volgens NEN 9997-1:2016
 Materiaaltype paal : Beton
 Paalvorm : Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :
 Diameter punt [m] : 0,660
 Diameter schacht [m] : 0,559
 Effectieve hoogte paalvoet [m] : 0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

3.4 Resultaten voor alle sonderingen

3.4.1 Overzicht bij paaltype : Rect 400x400

3.4.1.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4
 Paalnamen in deze paalgroep
 1
 2
 3
 4

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-28,00	250,28	260,95	250,28	Ksi4

Rt;d min: $[(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \Gamma_{s;t}$
 Rt;d gem: $[(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \Gamma_{s;t}$

3.4.2 Overzicht bij paaltype : Rect 420x420

3.4.2.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4
 Paalnamen in deze paalgroep
 1
 2
 3
 4

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-28,00	250,91	259,76	250,91	Ksi4

Rt;d min: $[(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \Gamma_{s;t}$
 Rt;d gem: $[(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \Gamma_{s;t}$

3.4.3 Overzicht bij paaltype : Rect 450x450

3.4.3.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

- 1
- 2
- 3
- 4

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-27,75	250,20	260,16	250,20	Ksi4

Rt;d min: $[(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \Gamma_{s;t}$

Rt;d gem: $[(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \Gamma_{s;t}$

3.4.4 Overzicht bij paaltype : Rect 500x500

3.4.4.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

- 1
- 2
- 3
- 4

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-27,75	250,07	264,10	250,07	Ksi4

Rt;d min: $[(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \Gamma_{s;t}$

Rt;d gem: $[(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \Gamma_{s;t}$

3.4.5 Overzicht bij paaltype : Fundex 450

3.4.5.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

- 1
- 2
- 3
- 4

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-28,25	250,56	259,49	250,56	Ksi4

Rt;d min: $[(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \Gamma_{s;t}$

Rt;d gem: $[(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \Gamma_{s;t}$

3.4.6 Overzicht bij paaltype : Fundex 560

3.4.6.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

- 1
- 2
- 3
- 4

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-27,75	250,61	261,43	250,61	Ksi4

Rt;d min: $[(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \Gamma_{s;t}$

Rt;d gem: $[(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \Gamma_{s;t}$

3.4.7 Overzicht bij paaltype : Fundex 660

3.4.7.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

- 1
- 2
- 3
- 4

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-28,25	250,48	264,82	250,48	Ksi4

Rt;d min: $[(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \Gamma_{s;t}$

Rt;d gem: $[(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \Gamma_{s;t}$

3.4.8 Overzicht bij paaltype : Tubex 310

3.4.8.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

- 1
- 2
- 3
- 4

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-28,00	250,49	255,43	250,49	Ksi4

Rt;d min: $[(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \Gamma_{s;t}$

Rt;d gem: $[(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \Gamma_{s;t}$

3.4.9 Overzicht bij paaltype : Tubex 470

3.4.9.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

- 1
- 2
- 3
- 4

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-28,00	250,39	258,96	250,39	Ksi4

Rt;d min: $[(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \Gamma_{s;t}$

Rt;d gem: $[(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \Gamma_{s;t}$

3.4.10 Overzicht bij paaltype : Tubex 560

3.4.10.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

- 1
- 2
- 3
- 4

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-28,00	250,53	261,33	250,53	Ksi4

Rt;d min: $[(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \Gamma_{s;t}$

Rt;d gem: $[(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \Gamma_{s;t}$

3.4.11 Overzicht bij paaltype : Tubex 660

3.4.11.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

- 1
- 2
- 3
- 4

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-26,25	251,10	263,51	251,10	Ksi4

Rt;d min: $[(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \Gamma_{s;t}$

Rt;d gem: $[(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \Gamma_{s;t}$

3.5 TER INDICATIE: Resultaten bij gebruik Ksi3

3.5.1 Overzicht bij paaltype : Rect 400x400

3.5.1.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

- 1
- 2
- 3
- 4

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkraft van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
2:202	-26,25	261,70	26139,20	56,58	13,39
3:203	-26,00	252,15	25531,10	56,10	6,16
4:204	-26,50	267,44	26825,68	57,06	6,65
9:209	-26,00	255,18	25537,96	56,10	5,17
11:211	-26,25	264,39	26193,68	56,58	3,30
12:212	-26,50	267,49	26748,58	57,06	17,77
13:214	-25,75	258,62	24895,06	55,62	1,02
14:215	-25,75	257,72	24876,84	55,62	3,42
16:217	-25,75	266,76	24896,56	55,62	5,65
19:220	-26,00	256,36	25466,60	56,10	7,98

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
20:221	-26,25	266,65	26151,93	56,58	20,64
21:222	-26,00	260,49	25519,56	56,10	7,40
22:223	-25,50	251,71	24254,90	55,14	2,03
23:224	-25,75	258,24	24879,64	55,62	2,94
24:225	-25,75	256,18	24874,48	55,62	3,42
26:227	-26,00	260,34	25390,27	56,10	3,63
27:228	-26,00	251,75	25537,99	56,10	13,04
28:229	-26,25	252,41	26180,99	56,58	7,90
29:230	-26,75	264,26	27460,03	57,54	9,53
30:231	-25,50	260,40	24180,95	55,14	1,49
32:233	-25,75	255,38	24868,92	55,62	2,84
34:235	-26,00	259,83	25508,75	56,10	10,83
35:236	-26,00	260,81	25530,63	56,10	0,80
36:237	-26,25	263,28	26158,94	56,58	11,04
37:239	-26,00	258,74	25479,62	56,10	5,42
39:241	-25,50	251,07	24260,16	55,14	0,00
41:243	-26,00	259,63	25525,55	56,10	7,80
42:244	-26,25	268,40	26160,41	56,58	8,30
44:246	-26,50	269,61	26851,68	57,06	9,29
45:247	-26,25	260,57	26162,21	56,58	5,24
47:249	-25,50	262,31	24263,24	55,14	0,00
49:251	-26,25	265,15	26129,85	56,58	4,28
50:252	-26,00	267,15	25460,53	56,10	4,89
51:253	-26,00	268,16	25489,81	56,10	2,61
52:254	-26,00	252,33	25549,01	56,10	0,00
53:255	-26,00	252,59	25424,71	56,10	5,30
55:257	-26,25	267,69	26157,83	56,58	8,30
56:259	-26,00	263,22	25444,17	56,10	3,36
57:260	-26,25	262,34	26172,49	56,58	3,79
58:261	-26,00	264,78	25545,02	56,10	6,77
59:262	-26,00	280,03	25537,94	56,10	15,31
60:263	-25,25	253,79	23658,29	54,66	0,00
62:265	-26,50	258,49	26794,62	57,06	12,13
64:267	-26,50	266,75	26778,31	57,06	9,38
67:269	-25,75	260,15	24886,67	55,62	5,96
68:270	-26,00	267,20	25521,88	56,10	3,33
69:271	-25,50	254,84	24234,74	55,14	0,32
72:274	-26,00	251,01	25537,60	56,10	5,31
73:275	-26,25	268,77	26145,81	56,58	16,16
74:276	-26,25	263,51	26184,89	56,58	17,94
75:277	-26,25	261,04	26097,44	56,58	17,42
76:278	-25,75	259,33	24907,59	55,62	2,94
79:281	-26,00	264,07	25493,81	56,10	7,38
80:282	-26,00	269,31	25529,51	56,10	9,39
81:283	-25,75	265,98	24876,57	55,62	4,64
82:284	-26,00	262,66	25515,38	56,10	4,34
83:285	-25,50	250,11	24237,61	55,14	2,44
86:288	-25,75	263,61	24841,96	55,62	3,37
87:289	-25,75	250,86	24864,08	55,62	14,68
88:290	-25,75	260,82	24885,69	55,62	7,91
89:291	-25,50	252,98	24221,43	55,14	1,95
90:292	-25,50	250,26	24243,22	55,14	2,51
93:295	-26,00	265,00	25490,81	56,10	4,29
94:296	-25,75	260,71	24853,01	55,62	8,23
95:297	-25,75	254,02	24861,77	55,62	4,78
96:298	-26,00	267,43	25494,01	56,10	5,51
98:300	-25,75	266,66	24851,91	55,62	1,92
99:301	-26,00	266,20	25485,60	56,10	16,18
100:302	-26,00	262,63	25506,69	56,10	5,96
101:303	-25,50	250,04	24256,93	55,14	0,00
102:304	-25,75	268,09	24849,51	55,62	1,87
103:305	-25,75	266,41	24903,50	55,62	2,73
104:306	-25,75	257,31	24876,86	55,62	3,64
106:308	-26,50	268,89	26826,89	57,06	5,11

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
107:309	-26,00	267,22	25509,14	56,10	3,48
108:310	-26,00	261,31	25416,29	56,10	9,61
109:312	-25,75	258,57	24887,25	55,62	2,80
110:313	-25,50	255,14	24260,95	55,14	0,53

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0079	0,0070	0,0148
3:203	0,0073	0,0070	0,0117
4:204	0,0074	0,0070	0,0100
9:209	0,0072	0,0070	0,0100
11:211	0,0072	0,0070	0,0100
12:212	0,0082	0,0070	0,0150
13:214	0,0071	0,0070	0,0100
14:215	0,0072	0,0070	0,0113
16:217	0,0074	0,0070	0,0150
19:220	0,0074	0,0070	0,0144
20:221	0,0080	0,0070	0,0150
21:222	0,0075	0,0070	0,0144
22:223	0,0071	0,0070	0,0102
23:224	0,0072	0,0070	0,0100
24:225	0,0072	0,0070	0,0100
26:227	0,0072	0,0070	0,0100
27:228	0,0079	0,0070	0,0150
28:229	0,0074	0,0070	0,0123
29:230	0,0077	0,0070	0,0130
30:231	0,0071	0,0070	0,0134
32:233	0,0071	0,0070	0,0100
34:235	0,0077	0,0070	0,0150
35:236	0,0071	0,0070	0,0114
36:237	0,0075	0,0070	0,0150
37:239	0,0073	0,0070	0,0110
39:241	0,0070	0,0070	0,0114
41:243	0,0075	0,0070	0,0127
42:244	0,0075	0,0070	0,0122
44:246	0,0076	0,0070	0,0146
45:247	0,0073	0,0070	0,0100
47:249	0,0070	0,0070	0,0000
49:251	0,0072	0,0070	0,0100
50:252	0,0072	0,0070	0,0126
51:253	0,0071	0,0070	0,0100
52:254	0,0070	0,0070	0,0000
53:255	0,0072	0,0070	0,0101
55:257	0,0075	0,0070	0,0132
56:259	0,0071	0,0070	0,0100
57:260	0,0072	0,0070	0,0102
58:261	0,0075	0,0070	0,0150
59:262	0,0074	0,0070	0,0118
60:263	0,0070	0,0070	0,0000
62:265	0,0077	0,0070	0,0112
64:267	0,0076	0,0070	0,0119
67:269	0,0073	0,0070	0,0150
68:270	0,0072	0,0070	0,0101
69:271	0,0070	0,0070	0,0100
72:274	0,0073	0,0070	0,0145
73:275	0,0081	0,0070	0,0148
74:276	0,0080	0,0070	0,0150
75:277	0,0079	0,0070	0,0150
76:278	0,0072	0,0070	0,0100
79:281	0,0074	0,0070	0,0122
80:282	0,0077	0,0070	0,0137
81:283	0,0073	0,0070	0,0141
82:284	0,0071	0,0070	0,0112
83:285	0,0071	0,0070	0,0105

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
86:288	0,0072	0,0070	0,0103
87:289	0,0075	0,0070	0,0150
88:290	0,0075	0,0070	0,0150
89:291	0,0071	0,0070	0,0102
90:292	0,0071	0,0070	0,0104
93:295	0,0072	0,0070	0,0100
94:296	0,0076	0,0070	0,0150
95:297	0,0073	0,0070	0,0116
96:298	0,0073	0,0070	0,0100
98:300	0,0071	0,0070	0,0100
99:301	0,0078	0,0070	0,0150
100:302	0,0074	0,0070	0,0137
101:303	0,0070	0,0070	0,0150
102:304	0,0071	0,0070	0,0103
103:305	0,0071	0,0070	0,0100
104:306	0,0072	0,0070	0,0100
106:308	0,0073	0,0070	0,0100
107:309	0,0072	0,0070	0,0100
108:310	0,0075	0,0070	0,0140
109:312	0,0071	0,0070	0,0100
110:313	0,0070	0,0070	0,0100

3.5.2 Overzicht bij paaltype : Rect 420x420

3.5.2.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

- 1
- 2
- 3
- 4

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkraft van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
2:202	-26,00	255,11	25540,35	61,85	14,92
3:203	-26,00	266,16	25577,24	61,85	6,21
4:204	-26,25	261,15	26215,47	62,38	7,39
9:209	-26,00	269,27	25584,13	61,85	5,21
11:211	-26,00	260,20	25592,44	61,85	3,63
12:212	-26,25	261,30	26141,14	62,38	19,74
13:214	-25,50	251,77	24313,91	60,79	1,14
14:215	-25,50	250,83	24296,43	60,79	3,81
16:217	-25,50	260,45	24315,72	60,79	6,27
19:220	-26,00	270,49	25512,58	61,85	8,04
20:221	-26,00	260,45	25552,24	61,85	22,93
21:222	-25,75	253,76	24929,20	61,32	8,26
22:223	-25,50	265,59	24299,39	60,79	2,05
23:224	-25,50	251,39	24299,60	60,79	3,28
24:225	-25,75	270,25	24919,75	61,32	3,45
26:227	-25,75	253,65	24804,55	61,32	4,05
27:228	-26,00	265,75	25584,16	61,85	13,13
28:229	-26,25	266,48	26227,96	62,38	7,96
29:230	-26,50	257,78	26840,09	62,91	10,62
30:231	-25,25	253,73	23612,90	60,26	1,66
32:233	-25,75	269,42	24914,17	61,32	2,86
34:235	-25,75	253,09	24918,95	61,32	12,08
35:236	-25,75	254,10	24939,94	61,32	0,89
36:237	-26,00	256,74	25559,02	61,85	12,29
37:239	-25,75	251,92	24890,96	61,32	6,05
39:241	-25,50	264,94	24304,67	60,79	0,00
41:243	-25,75	252,86	24934,99	61,32	8,70

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
42:244	-26,00	262,17	25560,53	61,85	9,22
44:246	-26,25	263,43	26240,41	62,38	10,31
45:247	-26,00	253,84	25562,23	61,85	5,84
47:249	-25,25	255,73	23692,38	60,26	0,00
49:251	-26,00	258,73	25531,04	61,85	4,76
50:252	-25,75	260,86	24871,63	61,32	5,43
51:253	-25,75	261,93	24900,27	61,32	2,90
52:254	-26,00	266,34	25595,22	61,85	0,00
53:255	-26,00	266,59	25470,60	61,85	5,34
55:257	-26,00	261,41	25557,55	61,85	9,22
56:259	-25,75	256,70	24856,74	61,32	3,74
57:260	-26,00	255,72	25572,09	61,85	4,22
58:261	-25,75	258,32	24953,72	61,32	7,53
59:262	-25,75	255,90	24947,05	61,32	3,53
60:263	-25,25	267,69	23702,05	60,26	0,00
62:265	-26,25	251,64	26185,15	62,38	13,55
64:267	-26,25	260,42	26169,41	62,38	10,43
67:269	-25,50	253,43	24306,42	60,79	6,65
68:270	-25,75	260,91	24931,83	61,32	3,70
69:271	-25,50	268,82	24279,20	60,79	0,32
72:274	-26,00	264,98	25583,77	61,85	5,35
73:275	-26,00	262,61	25546,42	61,85	17,94
74:276	-26,00	257,04	25584,14	61,85	19,97
75:277	-26,00	254,38	25498,80	61,85	19,43
76:278	-25,50	252,53	24326,21	60,79	3,28
79:281	-25,75	257,61	24904,78	61,32	8,21
80:282	-25,75	263,16	24939,17	61,32	10,42
81:283	-25,50	259,63	24296,48	60,79	5,16
82:284	-25,75	256,08	24925,32	61,32	4,83
83:285	-25,50	263,94	24282,06	60,79	2,46
86:288	-25,50	257,13	24263,73	60,79	3,75
87:289	-25,75	264,77	24909,31	61,32	14,79
88:290	-25,50	254,15	24305,38	60,79	8,81
89:291	-25,50	266,89	24265,81	60,79	1,96
90:292	-25,50	264,10	24287,67	60,79	2,53
93:295	-25,75	258,57	24901,63	61,32	4,77
94:296	-25,50	254,05	24274,31	60,79	9,17
95:297	-25,75	268,02	24907,01	61,32	4,82
96:298	-25,75	261,17	24905,08	61,32	6,12
98:300	-25,50	260,37	24273,30	60,79	2,13
99:301	-25,75	259,89	24896,37	61,32	17,97
100:302	-25,75	256,05	24917,03	61,32	6,63
101:303	-25,50	263,87	24301,44	60,79	0,00
102:304	-25,50	261,86	24270,08	60,79	2,07
103:305	-25,50	260,07	24322,31	60,79	3,03
104:306	-25,50	250,40	24296,99	60,79	4,07
106:308	-26,25	262,70	26216,90	62,38	5,67
107:309	-25,75	260,93	24919,44	61,32	3,86
108:310	-25,75	254,66	24828,01	61,32	10,71
109:312	-25,50	251,74	24306,82	60,79	3,13
110:313	-25,50	269,14	24305,47	60,79	0,54

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0079	0,0070	0,0148
3:203	0,0073	0,0070	0,0117
4:204	0,0074	0,0070	0,0100
9:209	0,0072	0,0070	0,0100
11:211	0,0072	0,0070	0,0100
12:212	0,0082	0,0070	0,0150
13:214	0,0071	0,0070	0,0100
14:215	0,0072	0,0070	0,0113
16:217	0,0074	0,0070	0,0150
19:220	0,0074	0,0070	0,0144

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
20:221	0,0080	0,0070	0,0150
21:222	0,0075	0,0070	0,0144
22:223	0,0071	0,0070	0,0102
23:224	0,0072	0,0070	0,0100
24:225	0,0072	0,0070	0,0100
26:227	0,0072	0,0070	0,0100
27:228	0,0079	0,0070	0,0150
28:229	0,0074	0,0070	0,0123
29:230	0,0077	0,0070	0,0130
30:231	0,0071	0,0070	0,0134
32:233	0,0071	0,0070	0,0100
34:235	0,0077	0,0070	0,0150
35:236	0,0071	0,0070	0,0114
36:237	0,0075	0,0070	0,0150
37:239	0,0073	0,0070	0,0110
39:241	0,0070	0,0070	0,0114
41:243	0,0075	0,0070	0,0127
42:244	0,0075	0,0070	0,0122
44:246	0,0076	0,0070	0,0146
45:247	0,0073	0,0070	0,0100
47:249	0,0070	0,0070	0,0000
49:251	0,0072	0,0070	0,0100
50:252	0,0072	0,0070	0,0126
51:253	0,0071	0,0070	0,0100
52:254	0,0070	0,0070	0,0000
53:255	0,0072	0,0070	0,0101
55:257	0,0075	0,0070	0,0132
56:259	0,0071	0,0070	0,0100
57:260	0,0072	0,0070	0,0102
58:261	0,0075	0,0070	0,0150
59:262	0,0074	0,0070	0,0118
60:263	0,0070	0,0070	0,0000
62:265	0,0077	0,0070	0,0112
64:267	0,0076	0,0070	0,0119
67:269	0,0073	0,0070	0,0150
68:270	0,0072	0,0070	0,0101
69:271	0,0070	0,0070	0,0100
72:274	0,0073	0,0070	0,0145
73:275	0,0081	0,0070	0,0148
74:276	0,0080	0,0070	0,0150
75:277	0,0079	0,0070	0,0150
76:278	0,0072	0,0070	0,0100
79:281	0,0074	0,0070	0,0122
80:282	0,0077	0,0070	0,0137
81:283	0,0073	0,0070	0,0141
82:284	0,0071	0,0070	0,0112
83:285	0,0071	0,0070	0,0105
86:288	0,0072	0,0070	0,0103
87:289	0,0075	0,0070	0,0150
88:290	0,0075	0,0070	0,0150
89:291	0,0071	0,0070	0,0102
90:292	0,0071	0,0070	0,0104
93:295	0,0072	0,0070	0,0100
94:296	0,0076	0,0070	0,0150
95:297	0,0073	0,0070	0,0116
96:298	0,0073	0,0070	0,0100
98:300	0,0071	0,0070	0,0100
99:301	0,0078	0,0070	0,0150
100:302	0,0074	0,0070	0,0137
101:303	0,0070	0,0070	0,0150
102:304	0,0071	0,0070	0,0103
103:305	0,0071	0,0070	0,0100
104:306	0,0072	0,0070	0,0100
106:308	0,0073	0,0070	0,0100
107:309	0,0072	0,0070	0,0100

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
108:310	0,0075	0,0070	0,0140
109:312	0,0071	0,0070	0,0100
110:313	0,0070	0,0070	0,0100

3.5.3 Overzicht bij paaltype : Rect 450x450

3.5.3.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

- 1
- 2
- 3
- 4

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d Indicatief	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkraft van cohesieve lagen
	[m R.N.]	[kN]	[kN]	[kN]	[%]
2:202	-25,75	253,19	24972,98	70,40	16,91
3:203	-25,75	265,04	25008,34	70,40	6,98
4:204	-26,00	259,64	25637,29	71,00	8,34
9:209	-25,75	268,38	25014,89	70,40	5,85
11:211	-25,75	258,57	25022,81	70,40	4,10
12:212	-26,00	259,94	25565,56	71,00	22,26
13:214	-25,50	272,12	24380,51	69,79	1,15
14:215	-25,50	271,13	24362,95	69,79	3,86
16:217	-25,25	258,85	23765,52	69,18	7,08
19:220	-25,75	269,71	24945,52	70,40	9,02
20:221	-25,75	259,09	24984,07	70,40	25,86
21:222	-25,50	251,62	24369,94	69,79	9,36
22:223	-25,25	264,40	23750,01	69,18	2,30
23:224	-25,50	271,71	24366,09	69,79	3,32
24:225	-25,50	269,42	24361,06	69,79	3,87
26:227	-25,50	251,53	24249,66	69,79	4,59
27:228	-25,75	264,61	25014,87	70,40	14,77
28:229	-26,00	265,38	25649,23	71,00	8,96
29:230	-26,25	256,05	26252,65	71,61	12,02
30:231	-25,00	251,59	23074,86	68,57	1,88
32:233	-25,50	268,53	24355,74	69,79	3,21
34:235	-25,50	250,91	24360,21	69,79	13,70
35:236	-25,50	251,97	24380,36	69,79	1,01
36:237	-25,75	254,87	24990,65	70,40	13,92
37:239	-25,75	272,34	24958,50	70,40	6,12
39:241	-25,25	263,68	23754,89	69,18	0,00
41:243	-25,50	250,65	24375,53	69,79	9,87
42:244	-25,75	260,72	24992,19	70,40	10,39
44:246	-26,00	262,07	25661,24	71,00	11,62
45:247	-25,75	251,71	24993,80	70,40	6,63
47:249	-25,00	253,74	23151,71	68,57	0,00
49:251	-25,75	257,01	24963,72	70,40	5,38
50:252	-25,50	259,29	24313,75	69,79	6,13
51:253	-25,50	260,45	24341,78	69,79	3,27
52:254	-25,75	265,18	25025,31	70,40	0,00
53:255	-25,75	265,50	24904,82	70,40	6,01
55:257	-25,75	259,90	24988,85	70,40	10,41
56:259	-25,50	254,82	24300,24	69,79	4,23
57:260	-25,75	253,73	25003,26	70,40	4,78
58:261	-25,50	256,54	24393,57	69,79	8,51
59:262	-25,50	253,92	24387,28	69,79	4,00
60:263	-25,00	266,64	23161,06	68,57	0,00
62:265	-26,25	272,24	26255,22	71,61	13,70
64:267	-26,00	258,86	25592,47	71,00	11,78
67:269	-25,25	251,27	23756,78	69,18	7,54

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
68:270	-25,50	259,35	24372,86	69,79	4,18
69:271	-25,25	267,87	23730,04	69,18	0,36
72:274	-25,75	263,74	25014,40	70,40	6,02
73:275	-25,75	261,25	24978,52	70,40	20,22
74:276	-25,75	255,28	25014,96	70,40	22,59
75:277	-25,75	252,37	24931,63	70,40	22,02
76:278	-25,25	250,26	23775,51	69,18	3,73
79:281	-25,50	255,80	24346,76	69,79	9,29
80:282	-25,50	261,80	24379,91	69,79	11,73
81:283	-25,25	257,96	23747,00	69,18	5,82
82:284	-25,50	254,12	24366,34	69,79	5,47
83:285	-25,25	262,61	23733,06	69,18	2,77
86:288	-25,25	255,29	23715,99	69,18	4,23
87:289	-25,50	263,55	24351,22	69,79	16,64
88:290	-25,25	252,05	23755,68	69,18	9,98
89:291	-25,25	265,81	23717,87	69,18	2,20
90:292	-25,25	262,78	23738,72	69,18	2,84
93:295	-25,50	256,83	24343,47	69,79	5,39
94:296	-25,25	251,96	23726,11	69,18	10,39
95:297	-25,50	267,02	24348,78	69,79	5,41
96:298	-25,50	259,64	24347,16	69,79	6,90
98:300	-25,25	258,78	23725,19	69,18	2,40
99:301	-25,50	258,31	24338,17	69,79	20,28
100:302	-25,50	254,11	24358,43	69,79	7,51
101:303	-25,25	262,53	23751,79	69,18	0,00
102:304	-25,25	260,37	23721,22	69,18	2,34
103:305	-25,25	258,42	23771,77	69,18	3,42
104:306	-25,50	270,68	24363,47	69,79	4,11
106:308	-26,00	261,32	25638,93	71,00	6,40
107:309	-25,50	259,38	24360,79	69,79	4,36
108:310	-25,50	252,61	24270,71	69,79	12,14
109:312	-25,50	272,08	24373,36	69,79	3,17
110:313	-25,25	268,21	23755,52	69,18	0,60

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0079	0,0070	0,0148
3:203	0,0073	0,0070	0,0117
4:204	0,0074	0,0070	0,0100
9:209	0,0072	0,0070	0,0100
11:211	0,0072	0,0070	0,0100
12:212	0,0082	0,0070	0,0150
13:214	0,0071	0,0070	0,0100
14:215	0,0072	0,0070	0,0113
16:217	0,0074	0,0070	0,0150
19:220	0,0074	0,0070	0,0144
20:221	0,0080	0,0070	0,0150
21:222	0,0075	0,0070	0,0144
22:223	0,0071	0,0070	0,0102
23:224	0,0072	0,0070	0,0100
24:225	0,0072	0,0070	0,0100
26:227	0,0072	0,0070	0,0100
27:228	0,0079	0,0070	0,0150
28:229	0,0074	0,0070	0,0123
29:230	0,0077	0,0070	0,0130
30:231	0,0071	0,0070	0,0134
32:233	0,0071	0,0070	0,0100
34:235	0,0077	0,0070	0,0150
35:236	0,0071	0,0070	0,0114
36:237	0,0075	0,0070	0,0150
37:239	0,0073	0,0070	0,0110
39:241	0,0070	0,0070	0,0114
41:243	0,0075	0,0070	0,0127
42:244	0,0075	0,0070	0,0122

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
44:246	0,0076	0,0070	0,0146
45:247	0,0073	0,0070	0,0100
47:249	0,0070	0,0070	0,0000
49:251	0,0072	0,0070	0,0100
50:252	0,0072	0,0070	0,0126
51:253	0,0071	0,0070	0,0100
52:254	0,0070	0,0070	0,0000
53:255	0,0072	0,0070	0,0101
55:257	0,0075	0,0070	0,0132
56:259	0,0071	0,0070	0,0100
57:260	0,0072	0,0070	0,0102
58:261	0,0075	0,0070	0,0150
59:262	0,0074	0,0070	0,0118
60:263	0,0070	0,0070	0,0000
62:265	0,0077	0,0070	0,0112
64:267	0,0076	0,0070	0,0119
67:269	0,0073	0,0070	0,0150
68:270	0,0072	0,0070	0,0101
69:271	0,0070	0,0070	0,0100
72:274	0,0073	0,0070	0,0145
73:275	0,0081	0,0070	0,0148
74:276	0,0080	0,0070	0,0150
75:277	0,0079	0,0070	0,0150
76:278	0,0072	0,0070	0,0100
79:281	0,0074	0,0070	0,0122
80:282	0,0077	0,0070	0,0137
81:283	0,0073	0,0070	0,0141
82:284	0,0071	0,0070	0,0112
83:285	0,0071	0,0070	0,0105
86:288	0,0072	0,0070	0,0103
87:289	0,0075	0,0070	0,0150
88:290	0,0075	0,0070	0,0150
89:291	0,0071	0,0070	0,0102
90:292	0,0071	0,0070	0,0104
93:295	0,0072	0,0070	0,0100
94:296	0,0076	0,0070	0,0150
95:297	0,0073	0,0070	0,0116
96:298	0,0073	0,0070	0,0100
98:300	0,0071	0,0070	0,0100
99:301	0,0078	0,0070	0,0150
100:302	0,0074	0,0070	0,0137
101:303	0,0070	0,0070	0,0150
102:304	0,0071	0,0070	0,0103
103:305	0,0071	0,0070	0,0100
104:306	0,0072	0,0070	0,0100
106:308	0,0073	0,0070	0,0100
107:309	0,0072	0,0070	0,0100
108:310	0,0075	0,0070	0,0140
109:312	0,0071	0,0070	0,0100
110:313	0,0070	0,0070	0,0100

3.5.4 Overzicht bij paaltype : Rect 500x500

3.5.4.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

- 1
- 2
- 3
- 4

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkraft van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
2:202	-25,50	261,41	24457,48	86,16	19,59
3:203	-25,50	274,41	24491,46	86,16	8,02
4:204	-25,75	268,49	25111,95	86,91	9,63
9:209	-25,25	252,67	23878,78	85,41	7,69
11:211	-25,50	267,20	24505,26	86,16	4,74
12:212	-25,75	269,04	25042,59	86,91	25,66
13:214	-25,00	256,97	23263,32	84,66	1,50
14:215	-25,00	255,85	23247,15	84,66	5,04
16:217	-25,00	267,41	23265,65	84,66	8,16
19:220	-25,25	254,27	23813,78	85,41	11,83
20:221	-25,50	268,22	24467,85	86,16	29,77
21:222	-25,25	259,46	23861,82	85,41	10,87
22:223	-25,00	273,55	23250,90	84,66	2,64
23:224	-25,00	256,56	23250,96	84,66	4,33
24:225	-25,00	253,92	23246,24	84,66	5,07
26:227	-25,25	259,38	23745,52	85,41	5,33
27:228	-25,50	273,97	24497,64	86,16	16,97
28:229	-25,75	274,84	25123,41	86,91	10,29
29:230	-26,00	264,64	25718,90	87,66	13,92
30:231	-24,75	259,32	22586,05	83,91	2,18
32:233	-25,00	252,89	23241,43	84,66	4,22
34:235	-25,25	258,69	23852,57	85,41	15,91
35:236	-25,25	259,81	23871,97	85,41	1,17
36:237	-25,50	263,15	24474,24	86,16	16,11
37:239	-25,25	257,28	23826,64	85,41	7,99
39:241	-25,00	272,74	23255,40	84,66	0,00
41:243	-25,25	258,37	23867,24	85,41	11,47
42:244	-25,50	269,61	24475,81	86,16	11,98
44:246	-25,75	271,15	25135,01	86,91	13,39
45:247	-25,50	259,59	24477,35	86,16	7,70
47:249	-24,75	261,68	22660,51	83,91	0,00
49:251	-25,50	265,49	24448,26	86,16	6,22
50:252	-25,25	267,96	23806,90	85,41	7,07
51:253	-25,25	269,24	23834,37	85,41	3,77
52:254	-25,50	274,50	24507,51	86,16	0,00
53:255	-25,50	274,90	24390,77	86,16	6,90
55:257	-25,50	268,71	24472,14	86,16	12,00
56:259	-25,25	263,01	23794,63	85,41	4,89
57:260	-25,50	261,83	24486,44	86,16	5,54
58:261	-25,25	264,90	23884,65	85,41	9,84
59:262	-25,25	261,99	23878,70	85,41	4,64
60:263	-24,50	250,77	22082,03	83,16	0,00
62:265	-25,75	257,16	25082,99	86,91	17,94
64:267	-25,75	267,62	25068,26	86,91	13,61
67:269	-25,00	259,03	23257,42	84,66	8,75
68:270	-25,25	268,02	23865,00	85,41	4,82
69:271	-24,75	252,15	22634,51	83,91	0,47
72:274	-25,50	272,94	24497,08	86,16	6,93
73:275	-25,50	270,29	24462,55	86,16	23,29
74:276	-25,50	263,79	24497,83	86,16	26,13
75:277	-25,50	260,44	24416,32	86,16	25,55
76:278	-25,00	257,86	23275,18	84,66	4,33
79:281	-25,25	264,11	23839,77	85,41	10,74
80:282	-25,25	270,76	23871,80	85,41	13,51
81:283	-25,00	266,43	23247,79	84,66	6,71
82:284	-25,25	262,22	23858,49	85,41	6,33
83:285	-25,00	271,58	23234,28	84,66	3,18
86:288	-25,00	263,49	23218,35	84,66	4,89
87:289	-25,25	272,74	23844,17	85,41	19,12
88:290	-25,00	259,90	23256,27	84,66	11,57
89:291	-25,00	275,12	23220,06	84,66	2,53
90:292	-25,00	271,76	23240,00	84,66	3,27
93:295	-25,25	265,23	23836,35	85,41	6,23

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
94:296	-25,00	259,80	23228,07	84,66	12,04
95:297	-25,00	251,19	23234,85	84,66	7,12
96:298	-25,25	268,36	23840,25	85,41	7,95
98:300	-25,00	267,35	23227,22	84,66	2,77
99:301	-25,25	267,00	23831,03	85,41	23,39
100:302	-25,25	262,23	23850,92	85,41	8,70
101:303	-25,00	271,47	23252,42	84,66	0,00
102:304	-25,00	269,09	23222,58	84,66	2,69
103:305	-25,00	266,93	23271,61	84,66	3,94
104:306	-25,00	255,36	23248,64	84,66	5,38
106:308	-25,75	270,38	25113,79	86,91	7,37
107:309	-25,25	268,06	23853,24	85,41	5,02
108:310	-25,25	260,57	23764,38	85,41	14,08
109:312	-25,00	256,96	23257,51	84,66	4,13
110:313	-24,75	252,53	22658,41	83,91	0,79

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0079	0,0070	0,0148
3:203	0,0073	0,0070	0,0117
4:204	0,0074	0,0070	0,0100
9:209	0,0072	0,0070	0,0100
11:211	0,0072	0,0070	0,0100
12:212	0,0082	0,0070	0,0150
13:214	0,0071	0,0070	0,0100
14:215	0,0072	0,0070	0,0113
16:217	0,0074	0,0070	0,0150
19:220	0,0074	0,0070	0,0144
20:221	0,0080	0,0070	0,0150
21:222	0,0075	0,0070	0,0144
22:223	0,0071	0,0070	0,0102
23:224	0,0072	0,0070	0,0100
24:225	0,0072	0,0070	0,0100
26:227	0,0072	0,0070	0,0100
27:228	0,0079	0,0070	0,0150
28:229	0,0074	0,0070	0,0123
29:230	0,0077	0,0070	0,0130
30:231	0,0071	0,0070	0,0134
32:233	0,0071	0,0070	0,0100
34:235	0,0077	0,0070	0,0150
35:236	0,0071	0,0070	0,0114
36:237	0,0075	0,0070	0,0150
37:239	0,0073	0,0070	0,0110
39:241	0,0070	0,0070	0,0114
41:243	0,0075	0,0070	0,0127
42:244	0,0075	0,0070	0,0122
44:246	0,0076	0,0070	0,0146
45:247	0,0073	0,0070	0,0100
47:249	0,0070	0,0070	0,0000
49:251	0,0072	0,0070	0,0100
50:252	0,0072	0,0070	0,0126
51:253	0,0071	0,0070	0,0100
52:254	0,0070	0,0070	0,0000
53:255	0,0072	0,0070	0,0101
55:257	0,0075	0,0070	0,0132
56:259	0,0071	0,0070	0,0100
57:260	0,0072	0,0070	0,0102
58:261	0,0075	0,0070	0,0150
59:262	0,0074	0,0070	0,0118
60:263	0,0070	0,0070	0,0000
62:265	0,0077	0,0070	0,0112
64:267	0,0076	0,0070	0,0119
67:269	0,0073	0,0070	0,0150
68:270	0,0072	0,0070	0,0101

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
69:271	0,0070	0,0070	0,0100
72:274	0,0073	0,0070	0,0145
73:275	0,0081	0,0070	0,0148
74:276	0,0080	0,0070	0,0150
75:277	0,0079	0,0070	0,0150
76:278	0,0072	0,0070	0,0100
79:281	0,0074	0,0070	0,0122
80:282	0,0077	0,0070	0,0137
81:283	0,0073	0,0070	0,0141
82:284	0,0071	0,0070	0,0112
83:285	0,0071	0,0070	0,0105
86:288	0,0072	0,0070	0,0103
87:289	0,0075	0,0070	0,0150
88:290	0,0075	0,0070	0,0150
89:291	0,0071	0,0070	0,0102
90:292	0,0071	0,0070	0,0104
93:295	0,0072	0,0070	0,0100
94:296	0,0076	0,0070	0,0150
95:297	0,0073	0,0070	0,0116
96:298	0,0073	0,0070	0,0100
98:300	0,0071	0,0070	0,0100
99:301	0,0078	0,0070	0,0150
100:302	0,0074	0,0070	0,0137
101:303	0,0070	0,0070	0,0150
102:304	0,0071	0,0070	0,0103
103:305	0,0071	0,0070	0,0100
104:306	0,0072	0,0070	0,0100
106:308	0,0073	0,0070	0,0100
107:309	0,0072	0,0070	0,0100
108:310	0,0075	0,0070	0,0140
109:312	0,0071	0,0070	0,0100
110:313	0,0070	0,0070	0,0100

3.5.5 Overzicht bij paaltype : Fundex 450

3.5.5.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

- 1
- 2
- 3
- 4

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d Indicatief	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkraft van cohesieve lagen
	[m R.N.]	[kN]	[kN]	[kN]	[%]
2:202	-26,50	259,88	26642,18	40,45	9,34
3:203	-26,50	267,82	26682,08	40,45	3,96
4:204	-26,75	263,31	27338,11	40,79	4,69
9:209	-26,25	251,11	26034,42	40,11	3,64
11:211	-26,50	267,93	26698,73	40,45	2,25
12:212	-26,75	263,61	27258,66	40,79	12,52
13:214	-26,00	259,07	25383,50	39,77	0,70
14:215	-26,00	257,69	25364,65	39,77	2,36
16:217	-26,00	262,17	25384,73	39,77	4,00
19:220	-26,25	259,86	25961,15	40,11	5,42
20:221	-26,50	262,38	26655,64	40,45	14,58
21:222	-26,25	259,58	26015,58	40,11	5,14
22:223	-26,00	268,02	25366,76	39,77	1,30
23:224	-26,00	254,63	25367,12	39,77	2,07
24:225	-26,00	252,60	25361,83	39,77	2,41
26:227	-26,25	266,22	25882,36	40,11	2,45

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
27:228	-26,50	267,50	26689,78	40,45	8,38
28:229	-26,50	253,90	26685,60	40,45	5,41
29:230	-26,75	252,21	27304,50	40,79	6,96
30:231	-25,75	257,31	24658,47	39,43	1,05
32:233	-26,00	265,81	25356,04	39,77	1,87
34:235	-26,25	256,86	26004,29	40,11	7,59
35:236	-26,25	262,41	26026,95	40,11	0,55
36:237	-26,50	263,87	26662,86	40,45	7,62
37:239	-26,25	254,70	25974,20	40,11	3,82
39:241	-26,00	268,24	25372,89	39,77	0,00
41:243	-26,25	259,31	26021,74	40,11	5,40
42:244	-26,50	267,36	26664,28	40,45	5,78
44:246	-26,50	250,39	26698,42	40,45	7,01
45:247	-26,50	256,62	26666,18	40,45	3,69
47:249	-25,75	259,66	24743,15	39,43	0,00
49:251	-26,25	253,96	25979,81	40,11	3,11
50:252	-26,00	251,65	25313,08	39,77	3,63
51:253	-26,25	268,43	25985,16	40,11	1,81
52:254	-26,25	255,52	26046,08	40,11	0,00
53:255	-26,25	260,49	25918,15	40,11	3,53
55:257	-26,50	262,01	26662,06	40,45	5,90
56:259	-26,25	262,00	25937,71	40,11	2,34
57:260	-26,50	263,76	26676,82	40,45	2,60
58:261	-26,25	262,94	26041,86	40,11	4,73
59:262	-26,00	257,34	25389,99	39,77	11,76
60:263	-25,50	250,84	24130,43	39,09	0,00
62:265	-26,75	251,93	27306,42	40,79	8,63
64:267	-26,75	267,14	27289,63	40,79	6,48
67:269	-26,00	258,75	25374,32	39,77	4,16
68:270	-26,00	250,06	25374,12	39,77	2,50
69:271	-25,75	252,70	24713,89	39,43	0,22
72:274	-26,25	254,40	26034,18	40,11	3,60
73:275	-26,50	262,63	26649,28	40,45	11,52
74:276	-26,50	258,93	26689,51	40,45	12,68
75:277	-26,50	257,84	26600,29	40,45	12,22
76:278	-26,00	255,58	25396,22	39,77	2,07
79:281	-26,25	258,88	25988,71	40,11	5,24
80:282	-26,25	263,24	26025,49	40,11	6,70
81:283	-26,00	263,44	25364,10	39,77	3,26
82:284	-26,25	260,61	26011,15	40,11	3,03
83:285	-26,00	267,92	25348,73	39,77	1,56
86:288	-26,00	259,38	25327,88	39,77	2,38
87:289	-26,25	263,52	25993,35	40,11	9,57
88:290	-26,00	255,58	25373,40	39,77	5,61
89:291	-25,75	250,21	24699,48	39,43	1,36
90:292	-26,00	266,49	25354,20	39,77	1,61
93:295	-26,25	261,21	25985,83	40,11	3,02
94:296	-26,00	256,11	25339,33	39,77	5,82
95:297	-26,00	250,57	25348,73	39,77	3,36
96:298	-26,25	262,35	25988,79	40,11	3,91
98:300	-26,00	263,07	25338,14	39,77	1,35
99:301	-26,25	258,19	25980,67	40,11	11,63
100:302	-26,25	258,93	26002,11	40,11	4,19
101:303	-26,00	267,55	25369,37	39,77	0,00
102:304	-26,00	264,54	25336,49	39,77	1,32
103:305	-26,00	262,76	25391,98	39,77	1,92
104:306	-26,00	253,88	25364,19	39,77	2,56
106:308	-26,75	265,51	27339,11	40,79	3,59
107:309	-26,00	252,04	25361,48	39,77	2,58
108:310	-26,25	255,39	25910,59	40,11	6,84
109:312	-26,00	254,98	25375,07	39,77	1,97
110:313	-25,75	252,86	24740,80	39,43	0,37

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0097	0,0090	0,0148
3:203	0,0092	0,0090	0,0117
4:204	0,0091	0,0090	0,0100
9:209	0,0091	0,0090	0,0100
11:211	0,0091	0,0090	0,0100
12:212	0,0099	0,0090	0,0150
13:214	0,0090	0,0090	0,0100
14:215	0,0091	0,0090	0,0113
16:217	0,0093	0,0090	0,0150
19:220	0,0093	0,0090	0,0144
20:221	0,0098	0,0090	0,0150
21:222	0,0094	0,0090	0,0144
22:223	0,0090	0,0090	0,0102
23:224	0,0091	0,0090	0,0100
24:225	0,0091	0,0090	0,0100
26:227	0,0091	0,0090	0,0100
27:228	0,0096	0,0090	0,0150
28:229	0,0093	0,0090	0,0123
29:230	0,0094	0,0090	0,0130
30:231	0,0091	0,0090	0,0134
32:233	0,0090	0,0090	0,0100
34:235	0,0096	0,0090	0,0150
35:236	0,0090	0,0090	0,0114
36:237	0,0094	0,0090	0,0150
37:239	0,0091	0,0090	0,0110
39:241	0,0090	0,0090	0,0114
41:243	0,0093	0,0090	0,0127
42:244	0,0093	0,0090	0,0122
44:246	0,0095	0,0090	0,0146
45:247	0,0091	0,0090	0,0100
47:249	0,0090	0,0090	0,0000
49:251	0,0091	0,0090	0,0100
50:252	0,0091	0,0090	0,0126
51:253	0,0090	0,0090	0,0100
52:254	0,0090	0,0090	0,0000
53:255	0,0091	0,0090	0,0101
55:257	0,0094	0,0090	0,0132
56:259	0,0090	0,0090	0,0100
57:260	0,0091	0,0090	0,0102
58:261	0,0094	0,0090	0,0150
59:262	0,0092	0,0090	0,0118
60:263	0,0090	0,0090	0,0000
62:265	0,0094	0,0090	0,0112
64:267	0,0093	0,0090	0,0119
67:269	0,0092	0,0090	0,0150
68:270	0,0091	0,0090	0,0101
69:271	0,0090	0,0090	0,0100
72:274	0,0093	0,0090	0,0145
73:275	0,0098	0,0090	0,0148
74:276	0,0097	0,0090	0,0150
75:277	0,0097	0,0090	0,0150
76:278	0,0091	0,0090	0,0100
79:281	0,0093	0,0090	0,0122
80:282	0,0095	0,0090	0,0137
81:283	0,0092	0,0090	0,0141
82:284	0,0091	0,0090	0,0112
83:285	0,0091	0,0090	0,0105
86:288	0,0091	0,0090	0,0103
87:289	0,0093	0,0090	0,0150
88:290	0,0094	0,0090	0,0150
89:291	0,0090	0,0090	0,0102
90:292	0,0091	0,0090	0,0104
93:295	0,0091	0,0090	0,0100
94:296	0,0094	0,0090	0,0150

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
95:297	0,0092	0,0090	0,0116
96:298	0,0091	0,0090	0,0100
98:300	0,0090	0,0090	0,0100
99:301	0,0096	0,0090	0,0150
100:302	0,0093	0,0090	0,0137
101:303	0,0090	0,0090	0,0150
102:304	0,0090	0,0090	0,0103
103:305	0,0090	0,0090	0,0100
104:306	0,0091	0,0090	0,0100
106:308	0,0091	0,0090	0,0100
107:309	0,0091	0,0090	0,0100
108:310	0,0093	0,0090	0,0140
109:312	0,0090	0,0090	0,0100
110:313	0,0090	0,0090	0,0100

3.5.6 Overzicht bij paaltype : Fundex 560

3.5.6.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

- 1
- 2
- 3
- 4

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht [kN]	Trekkracht van cohesieve lagen [%]
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]		
2:202	-26,00	271,94	25510,64	58,27	11,61
3:203	-25,75	258,49	24911,31	57,77	5,43
4:204	-26,00	252,88	25538,57	58,27	6,49
9:209	-25,75	261,20	24917,81	57,77	4,57
11:211	-25,75	258,55	24925,67	57,77	3,09
12:212	-26,00	253,56	25467,27	58,27	17,29
13:214	-25,50	270,70	24285,14	57,27	0,87
14:215	-25,50	269,06	24267,69	57,27	2,94
16:217	-25,25	251,50	23671,87	56,78	5,53
19:220	-25,75	271,76	24848,82	57,77	6,74
20:221	-25,75	252,18	24887,15	57,77	20,15
21:222	-25,75	271,39	24899,94	57,77	6,40
22:223	-25,25	258,76	23656,50	56,78	1,79
23:224	-25,50	265,39	24270,87	57,27	2,58
24:225	-25,50	262,96	24265,87	57,27	3,01
26:227	-25,50	256,61	24155,09	57,27	3,36
27:228	-25,75	258,11	24917,78	57,77	11,50
28:229	-26,00	264,64	25550,44	58,27	6,77
29:230	-26,25	262,75	26152,28	58,77	8,73
30:231	-25,25	268,58	23584,79	56,78	1,31
32:233	-25,25	256,03	23646,79	56,78	2,57
34:235	-25,75	268,15	24889,71	57,77	9,47
35:236	-25,50	251,71	24285,03	57,27	0,76
36:237	-25,75	253,61	24893,71	57,77	10,52
37:239	-25,75	265,55	24861,78	57,77	4,77
39:241	-25,25	258,99	23661,32	56,78	0,00
41:243	-25,75	271,07	24905,72	57,77	6,72
42:244	-25,75	257,90	24895,24	57,77	7,94
44:246	-26,00	260,37	25562,37	58,27	8,82
45:247	-26,00	267,87	25532,46	58,27	4,60
47:249	-25,25	271,37	23664,15	56,78	0,00
49:251	-25,75	264,66	24866,95	57,77	3,90
50:252	-25,50	261,82	24218,70	57,27	4,56
51:253	-25,50	259,24	24246,63	57,27	2,48

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
52:254	-25,75	266,47	24928,14	57,77	0,00
53:255	-25,75	272,52	24808,33	57,77	4,38
55:257	-25,75	251,26	24891,86	57,77	8,18
56:259	-25,50	251,33	24205,40	57,27	3,23
57:260	-25,75	253,40	24906,25	57,77	3,60
58:261	-25,50	252,40	24298,14	57,27	6,54
59:262	-25,50	255,63	24291,91	57,27	2,98
60:263	-25,00	260,75	23069,08	56,28	0,00
62:265	-26,25	262,35	26154,89	58,77	10,84
64:267	-26,00	257,66	25493,96	58,27	8,91
67:269	-25,50	270,34	24277,69	57,27	5,17
68:270	-25,50	259,90	24277,60	57,27	3,14
69:271	-25,25	263,01	23636,58	56,78	0,28
72:274	-25,75	265,17	24917,30	57,77	4,51
73:275	-25,75	252,13	24881,65	57,77	15,94
74:276	-26,00	270,82	25554,33	58,27	15,78
75:277	-26,00	269,43	25469,10	58,27	15,24
76:278	-25,50	266,50	24297,42	57,27	2,59
79:281	-25,75	270,58	24875,58	57,77	6,52
80:282	-25,50	252,84	24284,61	57,27	9,25
81:283	-25,25	253,08	23653,48	56,78	4,49
82:284	-25,75	272,61	24896,08	57,77	3,77
83:285	-25,25	258,65	23639,61	56,78	2,13
86:288	-25,50	271,12	24235,09	57,27	2,96
87:289	-25,50	253,23	24256,11	57,27	13,21
88:290	-25,50	266,54	24276,64	57,27	7,00
89:291	-25,25	260,05	23624,57	56,78	1,71
90:292	-25,25	256,87	23645,27	56,78	2,21
93:295	-25,50	250,32	24248,35	57,27	4,19
94:296	-25,50	267,22	24245,64	57,27	7,26
95:297	-25,50	260,51	24253,66	57,27	4,21
96:298	-25,50	251,76	24252,07	57,27	5,41
98:300	-25,25	252,69	23631,86	56,78	1,87
99:301	-25,75	269,80	24867,16	57,77	14,48
100:302	-25,75	270,62	24887,81	57,77	5,22
101:303	-25,25	258,15	23658,23	56,78	0,00
102:304	-25,25	254,44	23627,81	56,78	1,81
103:305	-25,25	252,20	23678,08	56,78	2,65
104:306	-25,50	264,49	24268,26	57,27	3,20
106:308	-26,00	255,64	25540,24	58,27	4,95
107:309	-25,50	262,29	24265,60	57,27	3,23
108:310	-25,75	266,37	24798,85	57,77	8,54
109:312	-25,50	265,82	24278,08	57,27	2,46
110:313	-25,25	263,21	23661,93	56,78	0,47

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0097	0,0090	0,0148
3:203	0,0092	0,0090	0,0117
4:204	0,0091	0,0090	0,0100
9:209	0,0091	0,0090	0,0100
11:211	0,0091	0,0090	0,0100
12:212	0,0099	0,0090	0,0150
13:214	0,0090	0,0090	0,0100
14:215	0,0091	0,0090	0,0113
16:217	0,0093	0,0090	0,0150
19:220	0,0093	0,0090	0,0144
20:221	0,0098	0,0090	0,0150
21:222	0,0094	0,0090	0,0144
22:223	0,0090	0,0090	0,0102
23:224	0,0091	0,0090	0,0100
24:225	0,0091	0,0090	0,0100
26:227	0,0091	0,0090	0,0100
27:228	0,0096	0,0090	0,0150

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
28:229	0,0093	0,0090	0,0123
29:230	0,0094	0,0090	0,0130
30:231	0,0091	0,0090	0,0134
32:233	0,0090	0,0090	0,0100
34:235	0,0096	0,0090	0,0150
35:236	0,0090	0,0090	0,0114
36:237	0,0094	0,0090	0,0150
37:239	0,0091	0,0090	0,0110
39:241	0,0090	0,0090	0,0114
41:243	0,0093	0,0090	0,0127
42:244	0,0093	0,0090	0,0122
44:246	0,0095	0,0090	0,0146
45:247	0,0091	0,0090	0,0100
47:249	0,0090	0,0090	0,0000
49:251	0,0091	0,0090	0,0100
50:252	0,0091	0,0090	0,0126
51:253	0,0090	0,0090	0,0100
52:254	0,0090	0,0090	0,0000
53:255	0,0091	0,0090	0,0101
55:257	0,0094	0,0090	0,0132
56:259	0,0090	0,0090	0,0100
57:260	0,0091	0,0090	0,0102
58:261	0,0094	0,0090	0,0150
59:262	0,0092	0,0090	0,0118
60:263	0,0090	0,0090	0,0000
62:265	0,0094	0,0090	0,0112
64:267	0,0093	0,0090	0,0119
67:269	0,0092	0,0090	0,0150
68:270	0,0091	0,0090	0,0101
69:271	0,0090	0,0090	0,0100
72:274	0,0093	0,0090	0,0145
73:275	0,0098	0,0090	0,0148
74:276	0,0097	0,0090	0,0150
75:277	0,0097	0,0090	0,0150
76:278	0,0091	0,0090	0,0100
79:281	0,0093	0,0090	0,0122
80:282	0,0095	0,0090	0,0137
81:283	0,0092	0,0090	0,0141
82:284	0,0091	0,0090	0,0112
83:285	0,0091	0,0090	0,0105
86:288	0,0091	0,0090	0,0103
87:289	0,0093	0,0090	0,0150
88:290	0,0094	0,0090	0,0150
89:291	0,0090	0,0090	0,0102
90:292	0,0091	0,0090	0,0104
93:295	0,0091	0,0090	0,0100
94:296	0,0094	0,0090	0,0150
95:297	0,0092	0,0090	0,0116
96:298	0,0091	0,0090	0,0100
98:300	0,0090	0,0090	0,0100
99:301	0,0096	0,0090	0,0150
100:302	0,0093	0,0090	0,0137
101:303	0,0090	0,0090	0,0150
102:304	0,0090	0,0090	0,0103
103:305	0,0090	0,0090	0,0100
104:306	0,0091	0,0090	0,0100
106:308	0,0091	0,0090	0,0100
107:309	0,0091	0,0090	0,0100
108:310	0,0093	0,0090	0,0140
109:312	0,0090	0,0090	0,0100
110:313	0,0090	0,0090	0,0100

3.5.7 Overzicht bij paaltype : Fundex 660

3.5.7.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

- 1
- 2
- 3
- 4

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkraft van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
2:202	-25,50	271,26	24408,89	78,93	15,14
3:203	-25,25	254,99	23825,07	78,24	7,24
4:204	-25,75	275,91	25062,39	79,62	7,55
9:209	-25,25	258,18	23830,92	78,24	6,06
11:211	-25,25	254,98	23838,06	78,24	4,12
12:212	-25,75	276,92	24993,24	79,62	20,09
13:214	-25,00	269,46	23216,33	77,55	1,14
14:215	-25,00	267,51	23200,21	77,55	3,85
16:217	-25,00	273,96	23218,67	77,55	6,44
19:220	-25,25	270,84	23766,11	78,24	8,79
20:221	-25,50	275,46	24419,20	78,93	23,40
21:222	-25,25	270,33	23814,01	78,24	8,35
22:223	-24,75	255,25	22607,93	76,87	2,37
23:224	-25,00	263,19	23204,04	77,55	3,40
24:225	-25,00	260,28	23199,33	77,55	3,98
26:227	-25,00	252,78	23095,75	77,55	4,49
27:228	-25,25	254,58	23830,82	78,24	15,33
28:229	-25,50	262,36	24445,25	78,93	8,95
29:230	-25,75	260,28	25030,26	79,62	11,57
30:231	-24,75	267,00	22540,16	76,87	1,71
32:233	-24,75	251,97	22598,84	76,87	3,44
34:235	-25,25	266,51	23804,79	78,24	12,42
35:236	-25,25	274,29	23824,13	78,24	0,88
36:237	-25,50	276,63	24425,58	78,93	12,24
37:239	-25,25	263,41	23778,95	78,24	6,29
39:241	-24,75	255,49	22612,02	76,87	0,00
41:243	-25,25	269,94	23819,41	78,24	8,78
42:244	-25,25	254,26	23810,05	78,24	10,59
44:246	-25,50	257,20	24456,33	78,93	11,74
45:247	-25,50	266,15	24428,68	78,93	6,05
47:249	-24,75	270,27	22614,40	76,87	0,00
49:251	-25,25	262,35	23783,70	78,24	5,14
50:252	-25,00	258,92	23153,73	77,55	6,03
51:253	-25,00	255,83	23180,49	77,55	3,29
52:254	-25,25	264,39	23840,04	78,24	0,00
53:255	-25,25	271,74	23728,05	78,24	5,71
55:257	-25,50	273,92	24423,46	78,93	9,53
56:259	-25,25	273,86	23747,03	78,24	3,77
57:260	-25,50	276,34	24437,75	78,93	4,18
58:261	-25,25	275,10	23836,76	78,24	7,61
59:262	-25,00	251,48	23223,31	77,55	3,99
60:263	-24,50	257,59	22036,75	76,18	0,00
62:265	-25,75	259,69	25033,49	79,62	14,39
64:267	-25,50	254,03	24392,13	78,93	11,91
67:269	-25,00	269,11	23210,47	77,55	6,75
68:270	-25,00	256,62	23210,47	77,55	4,17
69:271	-24,75	260,31	22588,47	76,87	0,37
72:274	-25,25	262,92	23830,20	78,24	5,94
73:275	-25,50	275,00	24413,93	78,93	18,55
74:276	-25,50	269,96	24449,10	78,93	20,61

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
75:277	-25,50	268,15	24367,77	78,93	19,96
76:278	-25,00	264,44	23228,16	77,55	3,40
79:281	-25,25	269,43	23792,05	78,24	8,51
80:282	-25,25	275,62	23823,98	78,24	10,76
81:283	-25,00	275,78	23200,87	77,55	5,22
82:284	-25,25	271,78	23810,69	78,24	4,91
83:285	-24,75	255,11	22591,76	76,87	2,83
86:288	-25,00	270,08	23171,55	77,55	3,86
87:289	-25,25	276,09	23796,44	78,24	15,35
88:290	-25,00	264,57	23209,33	77,55	9,20
89:291	-24,75	256,83	22578,70	76,87	2,27
90:292	-24,75	252,99	22597,51	76,87	2,94
93:295	-25,25	272,70	23788,61	78,24	4,88
94:296	-25,00	265,42	23181,24	77,55	9,53
95:297	-25,00	257,38	23187,97	77,55	5,59
96:298	-25,25	274,37	23792,53	78,24	6,29
98:300	-25,00	275,32	23180,40	77,55	2,17
99:301	-25,25	268,61	23783,30	78,24	18,93
100:302	-25,25	269,45	23803,15	78,24	6,82
101:303	-24,75	254,48	22609,16	76,87	0,00
102:304	-24,75	250,07	22580,27	76,87	2,43
103:305	-25,00	274,75	23224,60	77,55	3,09
104:306	-25,00	262,10	23201,73	77,55	4,22
106:308	-25,50	251,64	24436,44	78,93	6,64
107:309	-25,00	259,49	23199,12	77,55	4,28
108:310	-25,25	264,39	23716,74	78,24	11,24
109:312	-25,00	263,68	23210,56	77,55	3,24
110:313	-24,75	260,54	22612,31	76,87	0,61

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0097	0,0090	0,0148
3:203	0,0092	0,0090	0,0117
4:204	0,0091	0,0090	0,0100
9:209	0,0091	0,0090	0,0100
11:211	0,0091	0,0090	0,0100
12:212	0,0099	0,0090	0,0150
13:214	0,0090	0,0090	0,0100
14:215	0,0091	0,0090	0,0113
16:217	0,0093	0,0090	0,0150
19:220	0,0093	0,0090	0,0144
20:221	0,0098	0,0090	0,0150
21:222	0,0094	0,0090	0,0144
22:223	0,0090	0,0090	0,0102
23:224	0,0091	0,0090	0,0100
24:225	0,0091	0,0090	0,0100
26:227	0,0091	0,0090	0,0100
27:228	0,0096	0,0090	0,0150
28:229	0,0093	0,0090	0,0123
29:230	0,0094	0,0090	0,0130
30:231	0,0091	0,0090	0,0134
32:233	0,0090	0,0090	0,0100
34:235	0,0096	0,0090	0,0150
35:236	0,0090	0,0090	0,0114
36:237	0,0094	0,0090	0,0150
37:239	0,0091	0,0090	0,0110
39:241	0,0090	0,0090	0,0114
41:243	0,0093	0,0090	0,0127
42:244	0,0093	0,0090	0,0122
44:246	0,0095	0,0090	0,0146
45:247	0,0091	0,0090	0,0100
47:249	0,0090	0,0090	0,0000
49:251	0,0091	0,0090	0,0100
50:252	0,0091	0,0090	0,0126

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
51:253	0,0090	0,0090	0,0100
52:254	0,0090	0,0090	0,0000
53:255	0,0091	0,0090	0,0101
55:257	0,0094	0,0090	0,0132
56:259	0,0090	0,0090	0,0100
57:260	0,0091	0,0090	0,0102
58:261	0,0094	0,0090	0,0150
59:262	0,0092	0,0090	0,0118
60:263	0,0090	0,0090	0,0000
62:265	0,0094	0,0090	0,0112
64:267	0,0093	0,0090	0,0119
67:269	0,0092	0,0090	0,0150
68:270	0,0091	0,0090	0,0101
69:271	0,0090	0,0090	0,0100
72:274	0,0093	0,0090	0,0145
73:275	0,0098	0,0090	0,0148
74:276	0,0097	0,0090	0,0150
75:277	0,0097	0,0090	0,0150
76:278	0,0091	0,0090	0,0100
79:281	0,0093	0,0090	0,0122
80:282	0,0095	0,0090	0,0137
81:283	0,0092	0,0090	0,0141
82:284	0,0091	0,0090	0,0112
83:285	0,0091	0,0090	0,0105
86:288	0,0091	0,0090	0,0103
87:289	0,0093	0,0090	0,0150
88:290	0,0094	0,0090	0,0150
89:291	0,0090	0,0090	0,0102
90:292	0,0091	0,0090	0,0104
93:295	0,0091	0,0090	0,0100
94:296	0,0094	0,0090	0,0150
95:297	0,0092	0,0090	0,0116
96:298	0,0091	0,0090	0,0100
98:300	0,0090	0,0090	0,0100
99:301	0,0096	0,0090	0,0150
100:302	0,0093	0,0090	0,0137
101:303	0,0090	0,0090	0,0150
102:304	0,0090	0,0090	0,0103
103:305	0,0090	0,0090	0,0100
104:306	0,0091	0,0090	0,0100
106:308	0,0091	0,0090	0,0100
107:309	0,0091	0,0090	0,0100
108:310	0,0093	0,0090	0,0140
109:312	0,0090	0,0090	0,0100
110:313	0,0090	0,0090	0,0100

3.5.8 Overzicht bij paaltype : Tubex 310

3.5.8.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

- 1
- 2
- 3
- 4

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
2:202	-28,75	251,62	32618,14	14,45	4,98
3:203	-28,75	256,39	32675,19	14,45	2,15
4:204	-29,00	253,75	33424,01	14,56	2,51

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkraft van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
9:209	-28,75	257,75	32686,83	14,45	1,82
11:211	-28,75	256,51	32700,23	14,45	1,22
12:212	-29,00	253,72	33316,23	14,56	6,72
13:214	-28,50	258,19	31932,70	14,34	0,36
14:215	-28,25	250,51	31166,72	14,23	1,26
16:217	-28,25	253,11	31190,77	14,23	2,15
19:220	-28,50	251,74	31840,56	14,34	2,89
20:221	-28,75	252,93	32640,73	14,45	7,82
21:222	-28,50	251,61	31912,44	14,34	2,74
22:223	-28,25	256,50	31163,49	14,23	0,71
23:224	-28,50	259,68	31902,47	14,34	1,04
24:225	-28,50	258,52	31895,58	14,34	1,21
26:227	-28,50	255,37	31731,75	14,34	1,32
27:228	-28,75	256,21	32687,41	14,45	4,54
28:229	-29,00	259,33	33443,89	14,56	2,72
29:230	-29,25	258,33	34160,05	14,68	3,48
30:231	-28,00	250,20	30340,33	14,11	0,56
32:233	-28,25	255,20	31149,48	14,23	1,01
34:235	-28,75	260,98	32644,27	14,45	3,85
35:236	-28,50	253,30	31927,57	14,34	0,29
36:237	-28,75	254,09	32650,80	14,45	4,09
37:239	-28,75	259,71	32601,21	14,45	1,93
39:241	-28,25	256,66	31174,94	14,23	0,00
41:243	-28,50	251,45	31920,44	14,34	2,88
42:244	-28,75	256,12	32651,32	14,45	3,13
44:246	-29,00	257,38	33462,15	14,56	3,50
45:247	-29,00	260,89	33415,75	14,56	1,86
47:249	-28,00	251,66	30454,18	14,11	0,00
49:251	-28,75	259,31	32609,33	14,45	1,57
50:252	-28,50	257,96	31837,72	14,34	1,82
51:253	-28,50	256,76	31874,03	14,34	0,98
52:254	-28,75	260,31	32707,48	14,45	0,00
53:255	-28,50	252,08	31784,14	14,34	1,89
55:257	-28,75	253,03	32653,96	14,45	3,16
56:259	-28,50	252,95	31804,36	14,34	1,25
57:260	-28,75	254,07	32669,69	14,45	1,40
58:261	-28,50	253,58	31948,61	14,34	2,54
59:262	-28,25	251,46	31197,15	14,23	8,92
60:263	-28,00	257,49	30467,46	14,11	0,00
62:265	-29,25	258,18	34157,04	14,68	4,31
64:267	-29,00	255,97	33362,24	14,56	3,50
67:269	-28,25	251,10	31173,79	14,23	2,21
68:270	-28,50	257,05	31910,54	14,34	1,25
69:271	-28,25	258,55	31141,60	14,23	0,11
72:274	-28,75	259,62	32688,62	14,45	1,81
73:275	-28,75	253,28	32631,19	14,45	6,18
74:276	-28,75	251,09	32685,49	14,45	6,75
75:277	-28,75	250,51	32575,50	14,45	6,49
76:278	-28,50	260,28	31947,62	14,34	1,05
79:281	-28,50	251,16	31871,68	14,34	2,79
80:282	-28,50	253,72	31921,29	14,34	3,60
81:283	-28,25	253,85	31162,66	14,23	1,75
82:284	-28,50	252,21	31904,90	14,34	1,62
83:285	-28,25	256,44	31141,95	14,23	0,84
86:288	-28,25	251,40	31106,31	14,23	1,27
87:289	-28,50	253,82	31876,57	14,34	5,14
88:290	-28,50	260,23	31911,89	14,34	2,84
89:291	-28,25	257,06	31110,98	14,23	0,68
90:292	-28,25	255,60	31146,27	14,23	0,87
93:295	-28,50	252,52	31870,17	14,34	1,62
94:296	-28,50	260,45	31858,37	14,34	2,95
95:297	-28,50	257,35	31877,03	14,34	1,68
96:298	-28,50	253,16	31870,11	14,34	2,10
98:300	-28,25	253,57	31120,21	14,23	0,73

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
99:301	-28,50	250,71	31865,95	14,34	6,18
100:302	-28,50	251,19	31891,47	14,34	2,23
101:303	-28,25	256,24	31169,56	14,23	0,00
102:304	-28,25	254,47	31128,70	14,23	0,71
103:305	-28,25	253,47	31201,98	14,23	1,03
104:306	-28,50	259,24	31897,19	14,34	1,29
106:308	-29,00	255,00	33422,40	14,56	1,94
107:309	-28,50	258,19	31894,39	14,34	1,29
108:310	-28,75	260,13	32534,41	14,45	3,45
109:312	-28,50	259,90	31915,21	14,34	1,00
110:313	-28,25	258,66	31177,83	14,23	0,19

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0097	0,0090	0,0148
3:203	0,0092	0,0090	0,0117
4:204	0,0091	0,0090	0,0100
9:209	0,0091	0,0090	0,0100
11:211	0,0091	0,0090	0,0100
12:212	0,0099	0,0090	0,0150
13:214	0,0090	0,0090	0,0100
14:215	0,0091	0,0090	0,0113
16:217	0,0093	0,0090	0,0150
19:220	0,0093	0,0090	0,0144
20:221	0,0098	0,0090	0,0150
21:222	0,0094	0,0090	0,0144
22:223	0,0090	0,0090	0,0102
23:224	0,0091	0,0090	0,0100
24:225	0,0091	0,0090	0,0100
26:227	0,0091	0,0090	0,0100
27:228	0,0096	0,0090	0,0150
28:229	0,0093	0,0090	0,0123
29:230	0,0094	0,0090	0,0130
30:231	0,0091	0,0090	0,0134
32:233	0,0090	0,0090	0,0100
34:235	0,0096	0,0090	0,0150
35:236	0,0090	0,0090	0,0114
36:237	0,0094	0,0090	0,0150
37:239	0,0091	0,0090	0,0110
39:241	0,0090	0,0090	0,0114
41:243	0,0093	0,0090	0,0127
42:244	0,0093	0,0090	0,0122
44:246	0,0095	0,0090	0,0146
45:247	0,0091	0,0090	0,0100
47:249	0,0090	0,0090	0,0000
49:251	0,0091	0,0090	0,0100
50:252	0,0091	0,0090	0,0126
51:253	0,0090	0,0090	0,0100
52:254	0,0090	0,0090	0,0000
53:255	0,0091	0,0090	0,0101
55:257	0,0094	0,0090	0,0132
56:259	0,0090	0,0090	0,0100
57:260	0,0091	0,0090	0,0102
58:261	0,0094	0,0090	0,0150
59:262	0,0092	0,0090	0,0118
60:263	0,0090	0,0090	0,0000
62:265	0,0094	0,0090	0,0112
64:267	0,0093	0,0090	0,0119
67:269	0,0092	0,0090	0,0150
68:270	0,0091	0,0090	0,0101
69:271	0,0090	0,0090	0,0100
72:274	0,0093	0,0090	0,0145
73:275	0,0098	0,0090	0,0148
74:276	0,0097	0,0090	0,0150

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
75:277	0,0097	0,0090	0,0150
76:278	0,0091	0,0090	0,0100
79:281	0,0093	0,0090	0,0122
80:282	0,0095	0,0090	0,0137
81:283	0,0092	0,0090	0,0141
82:284	0,0091	0,0090	0,0112
83:285	0,0091	0,0090	0,0105
86:288	0,0091	0,0090	0,0103
87:289	0,0093	0,0090	0,0150
88:290	0,0094	0,0090	0,0150
89:291	0,0090	0,0090	0,0102
90:292	0,0091	0,0090	0,0104
93:295	0,0091	0,0090	0,0100
94:296	0,0094	0,0090	0,0150
95:297	0,0092	0,0090	0,0116
96:298	0,0091	0,0090	0,0100
98:300	0,0090	0,0090	0,0100
99:301	0,0096	0,0090	0,0150
100:302	0,0093	0,0090	0,0137
101:303	0,0090	0,0090	0,0150
102:304	0,0090	0,0090	0,0103
103:305	0,0090	0,0090	0,0100
104:306	0,0091	0,0090	0,0100
106:308	0,0091	0,0090	0,0100
107:309	0,0091	0,0090	0,0100
108:310	0,0093	0,0090	0,0140
109:312	0,0090	0,0090	0,0100
110:313	0,0090	0,0090	0,0100

NB: De User defined waarde van Alpha t wordt wel aangepast voor grofkorreligheid indien dit noodzakelijk is (voor zand als D50 > 0.6mm; voor grind als D50 > 2 mm).

3.5.9 Overzicht bij paaltype : Tubex 470

3.5.9.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

- 1
- 2
- 3
- 4

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkraft van
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]		cohesieve lagen [%]
2:202	-26,75	260,14	27251,86	35,60	8,53
3:203	-26,75	267,58	27293,44	35,60	3,63
4:204	-27,00	263,37	27959,25	35,90	4,29
9:209	-26,50	252,01	26636,16	35,30	3,31
11:211	-26,75	267,69	27310,91	35,60	2,06
12:212	-27,00	263,59	27876,96	35,90	11,45
13:214	-26,25	259,43	25975,51	35,00	0,64
14:215	-26,25	258,13	25955,89	35,00	2,16
16:217	-26,25	262,31	25976,40	35,00	3,66
19:220	-26,50	260,15	26560,59	35,30	4,95
20:221	-26,75	262,42	27266,21	35,60	13,33
21:222	-26,50	259,90	26616,81	35,30	4,70
22:223	-26,00	250,17	25315,16	34,71	1,29
23:224	-26,25	255,28	25957,97	35,00	1,88
24:225	-26,25	253,39	25952,52	35,00	2,19
26:227	-26,50	266,06	26478,82	35,30	2,24
27:228	-26,75	267,27	27301,58	35,60	7,67
28:229	-26,75	254,60	27297,26	35,60	4,93

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
29:230	-27,00	253,00	27925,27	35,90	6,33
30:231	-26,00	257,77	25237,23	34,71	0,96
32:233	-26,25	265,70	25946,45	35,00	1,72
34:235	-26,50	257,35	26604,93	35,30	6,92
35:236	-26,50	262,54	26628,53	35,30	0,50
36:237	-26,75	263,89	27273,68	35,60	6,97
37:239	-26,50	255,33	26573,67	35,30	3,48
39:241	-26,00	250,37	25321,26	34,71	0,00
41:243	-26,50	259,64	26623,16	35,30	4,93
42:244	-26,75	267,15	27275,04	35,60	5,29
44:246	-26,75	251,34	27310,56	35,60	6,38
45:247	-26,75	257,13	27277,05	35,60	3,36
47:249	-26,00	259,97	25324,81	34,71	0,00
49:251	-26,50	254,65	26579,51	35,30	2,84
50:252	-26,25	252,50	25902,92	35,00	3,31
51:253	-26,25	250,51	25932,69	35,00	1,79
52:254	-26,50	256,12	26648,56	35,30	0,00
53:255	-26,50	260,73	26516,23	35,30	3,22
55:257	-26,75	262,17	27273,25	35,60	5,39
56:259	-26,50	262,13	26535,92	35,30	2,14
57:260	-26,75	263,80	27288,13	35,60	2,38
58:261	-26,50	263,04	26644,06	35,30	4,32
59:262	-26,25	262,63	25981,77	35,00	15,07
60:263	-25,75	251,75	24702,64	34,41	0,00
62:265	-27,00	252,75	27926,79	35,90	7,85
64:267	-27,00	266,93	27909,42	35,90	5,93
67:269	-26,25	259,12	25965,36	35,00	3,79
68:270	-26,25	251,02	25965,10	35,00	2,27
69:271	-26,00	253,48	25294,63	34,71	0,20
72:274	-26,50	255,07	26636,07	35,30	3,28
73:275	-26,75	262,71	27259,53	35,60	10,53
74:276	-26,75	259,25	27301,17	35,60	11,57
75:277	-26,75	258,25	27209,81	35,60	11,15
76:278	-26,25	256,18	25988,46	35,00	1,89
79:281	-26,50	259,23	26588,56	35,30	4,78
80:282	-26,50	263,31	26626,66	35,30	6,12
81:283	-26,25	263,49	25955,00	35,00	2,98
82:284	-26,50	260,86	26612,06	35,30	2,77
83:285	-26,00	250,08	25297,18	34,71	1,54
86:288	-26,25	259,69	25916,84	35,00	2,17
87:289	-26,50	263,55	26593,26	35,30	8,75
88:290	-26,25	256,17	25964,52	35,00	5,11
89:291	-26,00	251,15	25278,88	34,71	1,24
90:292	-26,25	266,32	25944,49	35,00	1,47
93:295	-26,50	261,40	26585,83	35,30	2,76
94:296	-26,25	256,64	25928,78	35,00	5,31
95:297	-26,25	251,50	25938,93	35,00	3,05
96:298	-26,50	262,46	26588,52	35,30	3,57
98:300	-26,25	263,14	25927,48	35,00	1,24
99:301	-26,50	258,57	26580,73	35,30	10,61
100:302	-26,50	259,28	26602,60	35,30	3,83
101:303	-26,25	267,33	25960,45	35,00	0,00
102:304	-26,25	264,51	25926,73	35,00	1,21
103:305	-26,25	262,86	25984,03	35,00	1,76
104:306	-26,25	254,58	25954,85	35,00	2,33
106:308	-27,00	265,40	27960,01	35,90	3,29
107:309	-26,25	252,86	25952,12	35,00	2,35
108:310	-26,50	255,98	26509,71	35,30	6,23
109:312	-26,25	255,60	25966,32	35,00	1,80
110:313	-26,00	253,63	25322,37	34,71	0,34

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0097	0,0090	0,0148
3:203	0,0092	0,0090	0,0117
4:204	0,0091	0,0090	0,0100
9:209	0,0091	0,0090	0,0100
11:211	0,0091	0,0090	0,0100
12:212	0,0099	0,0090	0,0150
13:214	0,0090	0,0090	0,0100
14:215	0,0091	0,0090	0,0113
16:217	0,0093	0,0090	0,0150
19:220	0,0093	0,0090	0,0144
20:221	0,0098	0,0090	0,0150
21:222	0,0094	0,0090	0,0144
22:223	0,0090	0,0090	0,0102
23:224	0,0091	0,0090	0,0100
24:225	0,0091	0,0090	0,0100
26:227	0,0091	0,0090	0,0100
27:228	0,0096	0,0090	0,0150
28:229	0,0093	0,0090	0,0123
29:230	0,0094	0,0090	0,0130
30:231	0,0091	0,0090	0,0134
32:233	0,0090	0,0090	0,0100
34:235	0,0096	0,0090	0,0150
35:236	0,0090	0,0090	0,0114
36:237	0,0094	0,0090	0,0150
37:239	0,0091	0,0090	0,0110
39:241	0,0090	0,0090	0,0114
41:243	0,0093	0,0090	0,0127
42:244	0,0093	0,0090	0,0122
44:246	0,0095	0,0090	0,0146
45:247	0,0091	0,0090	0,0100
47:249	0,0090	0,0090	0,0000
49:251	0,0091	0,0090	0,0100
50:252	0,0091	0,0090	0,0126
51:253	0,0090	0,0090	0,0100
52:254	0,0090	0,0090	0,0000
53:255	0,0091	0,0090	0,0101
55:257	0,0094	0,0090	0,0132
56:259	0,0090	0,0090	0,0100
57:260	0,0091	0,0090	0,0102
58:261	0,0094	0,0090	0,0150
59:262	0,0092	0,0090	0,0118
60:263	0,0090	0,0090	0,0000
62:265	0,0094	0,0090	0,0112
64:267	0,0093	0,0090	0,0119
67:269	0,0092	0,0090	0,0150
68:270	0,0091	0,0090	0,0101
69:271	0,0090	0,0090	0,0100
72:274	0,0093	0,0090	0,0145
73:275	0,0098	0,0090	0,0148
74:276	0,0097	0,0090	0,0150
75:277	0,0097	0,0090	0,0150
76:278	0,0091	0,0090	0,0100
79:281	0,0093	0,0090	0,0122
80:282	0,0095	0,0090	0,0137
81:283	0,0092	0,0090	0,0141
82:284	0,0091	0,0090	0,0112
83:285	0,0091	0,0090	0,0105
86:288	0,0091	0,0090	0,0103
87:289	0,0093	0,0090	0,0150
88:290	0,0094	0,0090	0,0150
89:291	0,0090	0,0090	0,0102
90:292	0,0091	0,0090	0,0104
93:295	0,0091	0,0090	0,0100
94:296	0,0094	0,0090	0,0150

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
95:297	0,0092	0,0090	0,0116
96:298	0,0091	0,0090	0,0100
98:300	0,0090	0,0090	0,0100
99:301	0,0096	0,0090	0,0150
100:302	0,0093	0,0090	0,0137
101:303	0,0090	0,0090	0,0150
102:304	0,0090	0,0090	0,0103
103:305	0,0090	0,0090	0,0100
104:306	0,0091	0,0090	0,0100
106:308	0,0091	0,0090	0,0100
107:309	0,0091	0,0090	0,0100
108:310	0,0093	0,0090	0,0140
109:312	0,0090	0,0090	0,0100
110:313	0,0090	0,0090	0,0100

NB: De User defined waarde van Alpha t wordt wel aangepast voor grofkorreligheid indien dit noodzakelijk is (voor zand als D50 > 0.6mm; voor grind als D50 > 2 mm).

3.5.10 Overzicht bij paaltype : Tubex 560

3.5.10.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

- 1
- 2
- 3
- 4

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d Indicatief	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkraft van cohesieve lagen
	[m R.N.]	[kN]	[kN]	[kN]	[%]
2:202	-26,00	270,02	25504,52	57,52	11,60
3:203	-25,75	256,63	24905,29	57,02	5,43
4:204	-26,00	251,04	25532,44	57,52	6,49
9:209	-25,75	259,33	24911,78	57,02	4,56
11:211	-25,75	256,69	24919,64	57,02	3,08
12:212	-26,00	251,71	25461,17	57,52	17,28
13:214	-25,50	268,80	24279,22	56,53	0,87
14:215	-25,50	267,16	24261,78	56,53	2,94
16:217	-25,50	272,54	24281,04	56,53	4,96
19:220	-25,75	269,85	24842,81	57,02	6,74
20:221	-25,75	250,34	24881,14	57,02	20,13
21:222	-25,75	269,48	24893,92	57,02	6,39
22:223	-25,25	256,92	23650,69	56,04	1,78
23:224	-25,50	263,51	24264,96	56,53	2,58
24:225	-25,50	261,09	24259,96	56,53	3,01
26:227	-25,50	254,77	24149,22	56,53	3,36
27:228	-25,75	256,25	24911,76	57,02	11,49
28:229	-26,00	262,75	25544,31	57,52	6,77
29:230	-26,25	260,86	26146,06	58,01	8,72
30:231	-25,25	266,70	23579,01	56,04	1,30
32:233	-25,25	254,20	23640,99	56,04	2,57
34:235	-25,75	266,25	24883,70	57,02	9,46
35:236	-25,75	272,82	24904,64	57,02	0,68
36:237	-25,75	251,77	24887,69	57,02	10,51
37:239	-25,75	263,66	24855,77	57,02	4,77
39:241	-25,25	257,14	23655,52	56,04	0,00
41:243	-25,75	269,16	24899,70	57,02	6,71
42:244	-25,75	256,05	24889,23	57,02	7,93
44:246	-26,00	258,50	25556,24	57,52	8,81
45:247	-26,00	265,97	25526,34	57,52	4,60
47:249	-25,25	269,47	23658,34	56,04	0,00
49:251	-25,75	262,78	24860,95	57,02	3,89

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
50:252	-25,50	259,95	24212,81	56,53	4,55
51:253	-25,50	257,39	24240,73	56,53	2,48
52:254	-25,75	264,58	24922,11	57,02	0,00
53:255	-25,75	270,61	24802,34	57,02	4,38
55:257	-26,00	272,43	25521,65	57,52	7,32
56:259	-25,75	272,39	24821,63	57,02	2,90
57:260	-25,75	251,56	24900,23	57,02	3,59
58:261	-25,50	250,57	24292,22	56,53	6,53
59:262	-25,50	253,79	24285,99	56,53	2,98
60:263	-25,00	258,90	23063,37	55,55	0,00
62:265	-26,25	260,46	26148,66	58,01	10,83
64:267	-26,00	255,80	25487,85	57,52	8,90
67:269	-25,50	268,44	24271,77	56,53	5,17
68:270	-25,50	258,04	24271,69	56,53	3,13
69:271	-25,25	261,15	23630,78	56,04	0,28
72:274	-25,75	263,29	24911,28	57,02	4,50
73:275	-25,75	250,30	24875,64	57,02	15,92
74:276	-26,00	268,90	25548,20	57,52	15,76
75:277	-26,00	267,52	25462,99	57,52	15,22
76:278	-25,50	264,62	24291,50	56,53	2,59
79:281	-25,75	268,68	24869,57	57,02	6,51
80:282	-25,50	251,01	24278,69	56,53	9,24
81:283	-25,25	251,26	23647,67	56,04	4,49
82:284	-25,75	270,70	24890,06	57,02	3,76
83:285	-25,25	256,80	23633,81	56,04	2,13
86:288	-25,50	269,21	24229,20	56,53	2,95
87:289	-25,50	251,40	24250,21	56,53	13,19
88:290	-25,50	264,66	24270,73	56,53	6,99
89:291	-25,25	258,20	23618,78	56,04	1,71
90:292	-25,25	255,03	23639,47	56,04	2,21
93:295	-25,75	271,44	24866,41	57,02	3,75
94:296	-25,50	265,33	24239,74	56,53	7,25
95:297	-25,50	258,65	24247,75	56,53	4,21
96:298	-25,75	272,81	24869,88	57,02	4,84
98:300	-25,25	250,87	23626,07	56,04	1,87
99:301	-25,75	267,90	24861,15	57,02	14,46
100:302	-25,75	268,71	24881,79	57,02	5,21
101:303	-25,25	256,31	23652,42	56,04	0,00
102:304	-25,25	252,62	23622,01	56,04	1,81
103:305	-25,25	250,38	23672,26	56,04	2,65
104:306	-25,50	262,61	24262,36	56,53	3,20
106:308	-26,00	253,78	25534,12	57,52	4,95
107:309	-25,50	260,42	24259,69	56,53	3,23
108:310	-25,75	264,48	24792,85	57,02	8,53
109:312	-25,50	263,94	24272,17	56,53	2,46
110:313	-25,25	261,35	23656,12	56,04	0,47

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0097	0,0090	0,0148
3:203	0,0092	0,0090	0,0117
4:204	0,0091	0,0090	0,0100
9:209	0,0091	0,0090	0,0100
11:211	0,0091	0,0090	0,0100
12:212	0,0099	0,0090	0,0150
13:214	0,0090	0,0090	0,0100
14:215	0,0091	0,0090	0,0113
16:217	0,0093	0,0090	0,0150
19:220	0,0093	0,0090	0,0144
20:221	0,0098	0,0090	0,0150
21:222	0,0094	0,0090	0,0144
22:223	0,0090	0,0090	0,0102
23:224	0,0091	0,0090	0,0100
24:225	0,0091	0,0090	0,0100

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
26:227	0,0091	0,0090	0,0100
27:228	0,0096	0,0090	0,0150
28:229	0,0093	0,0090	0,0123
29:230	0,0094	0,0090	0,0130
30:231	0,0091	0,0090	0,0134
32:233	0,0090	0,0090	0,0100
34:235	0,0096	0,0090	0,0150
35:236	0,0090	0,0090	0,0114
36:237	0,0094	0,0090	0,0150
37:239	0,0091	0,0090	0,0110
39:241	0,0090	0,0090	0,0114
41:243	0,0093	0,0090	0,0127
42:244	0,0093	0,0090	0,0122
44:246	0,0095	0,0090	0,0146
45:247	0,0091	0,0090	0,0100
47:249	0,0090	0,0090	0,0000
49:251	0,0091	0,0090	0,0100
50:252	0,0091	0,0090	0,0126
51:253	0,0090	0,0090	0,0100
52:254	0,0090	0,0090	0,0000
53:255	0,0091	0,0090	0,0101
55:257	0,0094	0,0090	0,0132
56:259	0,0090	0,0090	0,0100
57:260	0,0091	0,0090	0,0102
58:261	0,0094	0,0090	0,0150
59:262	0,0092	0,0090	0,0118
60:263	0,0090	0,0090	0,0000
62:265	0,0094	0,0090	0,0112
64:267	0,0093	0,0090	0,0119
67:269	0,0092	0,0090	0,0150
68:270	0,0091	0,0090	0,0101
69:271	0,0090	0,0090	0,0100
72:274	0,0093	0,0090	0,0145
73:275	0,0098	0,0090	0,0148
74:276	0,0097	0,0090	0,0150
75:277	0,0097	0,0090	0,0150
76:278	0,0091	0,0090	0,0100
79:281	0,0093	0,0090	0,0122
80:282	0,0095	0,0090	0,0137
81:283	0,0092	0,0090	0,0141
82:284	0,0091	0,0090	0,0112
83:285	0,0091	0,0090	0,0105
86:288	0,0091	0,0090	0,0103
87:289	0,0093	0,0090	0,0150
88:290	0,0094	0,0090	0,0150
89:291	0,0090	0,0090	0,0102
90:292	0,0091	0,0090	0,0104
93:295	0,0091	0,0090	0,0100
94:296	0,0094	0,0090	0,0150
95:297	0,0092	0,0090	0,0116
96:298	0,0091	0,0090	0,0100
98:300	0,0090	0,0090	0,0100
99:301	0,0096	0,0090	0,0150
100:302	0,0093	0,0090	0,0137
101:303	0,0090	0,0090	0,0150
102:304	0,0090	0,0090	0,0103
103:305	0,0090	0,0090	0,0100
104:306	0,0091	0,0090	0,0100
106:308	0,0091	0,0090	0,0100
107:309	0,0091	0,0090	0,0100
108:310	0,0093	0,0090	0,0140
109:312	0,0090	0,0090	0,0100
110:313	0,0090	0,0090	0,0100

NB: De User defined waarde van Alpha t wordt wel aangepast voor grofkorreligheid indien dit noodzakelijk is (voor zand als D50 > 0.6mm; voor grind als D50 > 2 mm).

3.5.11 Overzicht bij paaltype : Tubex 660

3.5.11.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

- 1
- 2
- 3
- 4

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkraft van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
2:202	-25,25	254,17	23829,09	83,84	17,70
3:203	-25,25	265,78	23861,44	83,84	7,28
4:204	-25,50	258,99	24471,40	84,58	8,80
9:209	-25,25	269,03	23867,31	83,84	6,10
11:211	-25,25	265,76	23874,47	83,84	4,14
12:212	-25,50	260,24	24404,88	84,58	23,36
13:214	-24,75	252,21	22654,23	82,37	1,33
14:215	-24,75	250,14	22638,80	82,37	4,52
16:217	-24,75	257,04	22656,82	82,37	7,50
19:220	-25,00	253,69	23196,52	83,11	10,28
20:221	-25,25	258,82	23838,63	83,84	27,20
21:222	-25,00	253,11	23242,73	83,11	9,77
22:223	-24,75	265,94	22642,95	82,37	2,39
23:224	-25,00	274,09	23239,71	83,11	3,42
24:225	-25,00	271,13	23235,00	83,11	4,01
26:227	-25,00	263,45	23131,19	83,11	4,52
27:228	-25,25	265,37	23867,21	83,84	15,42
28:229	-25,50	273,36	24482,30	84,58	9,00
29:230	-25,75	271,30	25067,91	85,32	11,63
30:231	-24,75	277,92	22575,05	82,37	1,72
32:233	-24,75	262,59	22633,85	82,37	3,46
34:235	-25,25	277,54	23841,12	83,84	12,50
35:236	-25,00	257,31	23252,55	83,11	1,03
36:237	-25,25	259,80	23844,81	83,84	14,23
37:239	-25,25	274,37	23815,21	83,84	6,33
39:241	-24,75	266,18	22647,06	82,37	0,00
41:243	-25,00	252,69	23247,92	83,11	10,27
42:244	-25,25	265,02	23846,39	83,84	10,65
44:246	-25,50	268,08	24493,40	84,58	11,80
45:247	-25,50	277,22	24465,68	84,58	6,09
47:249	-24,50	253,15	22062,48	81,63	0,00
49:251	-25,25	273,29	23819,97	83,84	5,17
50:252	-25,00	269,73	23189,34	83,11	6,07
51:253	-25,00	266,58	23216,14	83,11	3,31
52:254	-25,25	275,38	23876,46	83,84	0,00
53:255	-25,00	254,65	23159,74	83,11	6,67
55:257	-25,25	256,88	23842,37	83,84	11,12
56:259	-25,00	256,93	23178,52	83,11	4,39
57:260	-25,25	259,46	23856,52	83,84	4,87
58:261	-25,00	258,18	23264,59	83,11	8,86
59:262	-25,00	262,14	23259,04	83,11	4,01
60:263	-24,50	268,29	22071,18	81,63	0,00
62:265	-25,75	270,67	25071,12	85,32	14,47
64:267	-25,50	264,83	24429,07	84,58	11,98
67:269	-24,75	251,88	22649,16	82,37	7,90
68:270	-25,00	267,39	23246,17	83,11	4,19
69:271	-24,75	271,11	22623,47	82,37	0,37
72:274	-25,25	273,88	23866,59	83,84	5,98

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
73:275	-25,25	258,12	23833,61	83,84	21,60
74:276	-25,25	252,79	23867,50	83,84	24,12
75:277	-25,25	250,80	23788,23	83,84	23,42
76:278	-25,00	275,37	23263,91	83,11	3,42
79:281	-25,00	252,17	23222,00	83,11	9,97
80:282	-25,00	258,79	23252,66	83,11	12,51
81:283	-24,75	258,99	22639,76	82,37	6,07
82:284	-25,00	254,66	23239,70	83,11	5,73
83:285	-24,75	265,80	22626,76	82,37	2,85
86:288	-24,75	252,96	22612,14	82,37	4,50
87:289	-25,00	259,32	23226,31	83,11	17,85
88:290	-25,00	275,51	23245,02	83,11	9,25
89:291	-24,75	267,54	22613,65	82,37	2,28
90:292	-24,75	263,63	22632,51	82,37	2,96
93:295	-25,00	255,66	23218,42	83,11	5,70
94:296	-25,00	276,37	23216,84	83,11	9,59
95:297	-25,00	268,16	23223,61	83,11	5,63
96:298	-25,00	257,45	23222,56	83,11	7,33
98:300	-24,75	258,56	22620,61	82,37	2,52
99:301	-25,00	251,36	23213,09	83,11	22,17
100:302	-25,00	252,19	23232,52	83,11	7,98
101:303	-24,75	265,15	22644,19	82,37	0,00
102:304	-24,75	260,64	22615,25	82,37	2,45
103:305	-24,75	257,87	22662,43	82,37	3,59
104:306	-25,00	272,98	23237,40	83,11	4,24
106:308	-25,50	262,41	24473,44	84,58	6,68
107:309	-25,00	270,31	23234,79	83,11	4,30
108:310	-25,25	275,37	23752,96	83,84	11,31
109:312	-25,00	274,59	23246,25	83,11	3,26
110:313	-24,75	271,34	22647,36	82,37	0,62

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0097	0,0090	0,0148
3:203	0,0092	0,0090	0,0117
4:204	0,0091	0,0090	0,0100
9:209	0,0091	0,0090	0,0100
11:211	0,0091	0,0090	0,0100
12:212	0,0099	0,0090	0,0150
13:214	0,0090	0,0090	0,0100
14:215	0,0091	0,0090	0,0113
16:217	0,0093	0,0090	0,0150
19:220	0,0093	0,0090	0,0144
20:221	0,0098	0,0090	0,0150
21:222	0,0094	0,0090	0,0144
22:223	0,0090	0,0090	0,0102
23:224	0,0091	0,0090	0,0100
24:225	0,0091	0,0090	0,0100
26:227	0,0091	0,0090	0,0100
27:228	0,0096	0,0090	0,0150
28:229	0,0093	0,0090	0,0123
29:230	0,0094	0,0090	0,0130
30:231	0,0091	0,0090	0,0134
32:233	0,0090	0,0090	0,0100
34:235	0,0096	0,0090	0,0150
35:236	0,0090	0,0090	0,0114
36:237	0,0094	0,0090	0,0150
37:239	0,0091	0,0090	0,0110
39:241	0,0090	0,0090	0,0114
41:243	0,0093	0,0090	0,0127
42:244	0,0093	0,0090	0,0122
44:246	0,0095	0,0090	0,0146
45:247	0,0091	0,0090	0,0100
47:249	0,0090	0,0090	0,0000

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
49:251	0,0091	0,0090	0,0100
50:252	0,0091	0,0090	0,0126
51:253	0,0090	0,0090	0,0100
52:254	0,0090	0,0090	0,0000
53:255	0,0091	0,0090	0,0101
55:257	0,0094	0,0090	0,0132
56:259	0,0090	0,0090	0,0100
57:260	0,0091	0,0090	0,0102
58:261	0,0094	0,0090	0,0150
59:262	0,0092	0,0090	0,0118
60:263	0,0090	0,0090	0,0000
62:265	0,0094	0,0090	0,0112
64:267	0,0093	0,0090	0,0119
67:269	0,0092	0,0090	0,0150
68:270	0,0091	0,0090	0,0101
69:271	0,0090	0,0090	0,0100
72:274	0,0093	0,0090	0,0145
73:275	0,0098	0,0090	0,0148
74:276	0,0097	0,0090	0,0150
75:277	0,0097	0,0090	0,0150
76:278	0,0091	0,0090	0,0100
79:281	0,0093	0,0090	0,0122
80:282	0,0095	0,0090	0,0137
81:283	0,0092	0,0090	0,0141
82:284	0,0091	0,0090	0,0112
83:285	0,0091	0,0090	0,0105
86:288	0,0091	0,0090	0,0103
87:289	0,0093	0,0090	0,0150
88:290	0,0094	0,0090	0,0150
89:291	0,0090	0,0090	0,0102
90:292	0,0091	0,0090	0,0104
93:295	0,0091	0,0090	0,0100
94:296	0,0094	0,0090	0,0150
95:297	0,0092	0,0090	0,0116
96:298	0,0091	0,0090	0,0100
98:300	0,0090	0,0090	0,0100
99:301	0,0096	0,0090	0,0150
100:302	0,0093	0,0090	0,0137
101:303	0,0090	0,0090	0,0150
102:304	0,0090	0,0090	0,0103
103:305	0,0090	0,0090	0,0100
104:306	0,0091	0,0090	0,0100
106:308	0,0091	0,0090	0,0100
107:309	0,0091	0,0090	0,0100
108:310	0,0093	0,0090	0,0140
109:312	0,0090	0,0090	0,0100
110:313	0,0090	0,0090	0,0100

NB: De User defined waarde van Alpha t wordt wel aangepast voor grofkorreligheid indien dit noodzakelijk is (voor zand als D50 > 0.6mm; voor grind als D50 > 2 mm).

Einde Rapport

Rapport voor D-Foundations 22.1

Ontwerp en Verificatie volgens Eurocode 7 van Strook- en Paalfunderingen
Ontwikkeld door Deltares



Bedrijfsnaam: Antea Group

Datum van rapport: 18-4-2022
Tijd van rapport: 21:58:34
Rapport met versie: 22.1.1.36055

Datum van berekening: 28-3-2022
Tijd van berekening: 15:11:58
Berekend met versie: 22.1.1.36055

Bestandsnaam: Beta op trekpalen korte palen

Projectbeschrijving: Maasvlaktestation Beta
Fundatie-trekpalen
D-Foundations Beta op trekpalen korte palen

1 Inhoudsopgave

1 Inhoudsopgave	2
2 Invoergegevens	5
2.1 Algemene Invoergegevens	5
2.2 Rapportage Gegevens	5
2.3 Toepassingsgebied Model Tension Piles (EC7-NL)	5
2.4 Algemene Sondeergegevens	5
2.4.1 Overzicht Sonderingen in Funderingsplan	5
2.5 Grondgegevens	7
2.5.1 Grondprofiel 202	7
2.5.2 Grondprofiel 203	8
2.5.3 Grondprofiel 204	9
2.5.4 Grondprofiel 209	11
2.5.5 Grondprofiel 211	12
2.5.6 Grondprofiel 212	13
2.5.7 Grondprofiel 214	14
2.5.8 Grondprofiel 215	16
2.5.9 Grondprofiel 217	17
2.5.10 Grondprofiel 220	18
2.5.11 Grondprofiel 221	19
2.5.12 Grondprofiel 222	21
2.5.13 Grondprofiel 223	22
2.5.14 Grondprofiel 224	24
2.5.15 Grondprofiel 225	25
2.5.16 Grondprofiel 227	26
2.5.17 Grondprofiel 228	28
2.5.18 Grondprofiel 229	29
2.5.19 Grondprofiel 230	30
2.5.20 Grondprofiel 231	32
2.5.21 Grondprofiel 233	33
2.5.22 Grondprofiel 235	34
2.5.23 Grondprofiel 236	36
2.5.24 Grondprofiel 237	37
2.5.25 Grondprofiel 239	39
2.5.26 Grondprofiel 241	40
2.5.27 Grondprofiel 243	42
2.5.28 Grondprofiel 244	43
2.5.29 Grondprofiel 246	44
2.5.30 Grondprofiel 247	46
2.5.31 Grondprofiel 249	47
2.5.32 Grondprofiel 251	48
2.5.33 Grondprofiel 252	49
2.5.34 Grondprofiel 253	51
2.5.35 Grondprofiel 254	52
2.5.36 Grondprofiel 255	54
2.5.37 Grondprofiel 257	55
2.5.38 Grondprofiel 259	56
2.5.39 Grondprofiel 260	57
2.5.40 Grondprofiel 261	59
2.5.41 Grondprofiel 262	60
2.5.42 Grondprofiel 263	62
2.5.43 Grondprofiel 265	63
2.5.44 Grondprofiel 267	64
2.5.45 Grondprofiel 269	65
2.5.46 Grondprofiel 270	67
2.5.47 Grondprofiel 271	68
2.5.48 Grondprofiel 274	70
2.5.49 Grondprofiel 275	71
2.5.50 Grondprofiel 276	72
2.5.51 Grondprofiel 277	74
2.5.52 Grondprofiel 278	75
2.5.53 Grondprofiel 281	76
2.5.54 Grondprofiel 282	77
2.5.55 Grondprofiel 283	79
2.5.56 Grondprofiel 284	80

2.5.57 Grondprofiel 285	81
2.5.58 Grondprofiel 288	82
2.5.59 Grondprofiel 289	84
2.5.60 Grondprofiel 290	85
2.5.61 Grondprofiel 291	86
2.5.62 Grondprofiel 292	88
2.5.63 Grondprofiel 295	89
2.5.64 Grondprofiel 296	90
2.5.65 Grondprofiel 297	92
2.5.66 Grondprofiel 298	93
2.5.67 Grondprofiel 300	94
2.5.68 Grondprofiel 301	96
2.5.69 Grondprofiel 302	97
2.5.70 Grondprofiel 303	98
2.5.71 Grondprofiel 304	99
2.5.72 Grondprofiel 305	101
2.5.73 Grondprofiel 306	102
2.5.74 Grondprofiel 308	103
2.5.75 Grondprofiel 309	104
2.5.76 Grondprofiel 310	106
2.5.77 Grondprofiel 312	107
2.5.78 Grondprofiel 313	108
2.6 Paaltypen	109
2.6.1 Paaltype : Rect 400x400	110
2.6.2 Paaltype : Rect 420x420	110
2.6.3 Paaltype : Rect 450x450	110
2.6.4 Paaltype : Rect 500x500	110
2.6.5 Paaltype : Fundex 450	110
2.6.6 Paaltype : Fundex 560	111
2.6.7 Paaltype : Fundex 660	111
2.6.8 Paaltype : Tubex 310	111
2.6.9 Paaltype : Tubex 470	111
2.6.10 Paaltype : Tubex 560	112
2.6.11 Paaltype : Tubex 660	112
2.7 Funderingsplan	112
2.7.1 Overzicht Funderingsplan	113
2.8 Ontgravingsgegevens	113
2.9 Optionele Parameters	114
2.10 Opgegeven Parameters	114
2.11 Model Opties	114
2.12 Model Opties	114
3 Tension Piles (EC7-NL): PPN's en netto draagkracht.	117
3.1 Opmerkingen	117
3.2 Rekenparameters	117
3.2.1 Factoren Paal	117
3.2.2 Paaltype : Rect 400x400	117
3.2.3 Paaltype : Rect 420x420	117
3.2.4 Paaltype : Rect 450x450	117
3.2.5 Paaltype : Rect 500x500	117
3.2.6 Paaltype : Fundex 450	118
3.2.7 Paaltype : Fundex 560	118
3.2.8 Paaltype : Fundex 660	118
3.2.9 Paaltype : Tubex 310	118
3.2.10 Paaltype : Tubex 470	119
3.2.11 Paaltype : Tubex 560	119
3.2.12 Paaltype : Tubex 660	119
3.3 Resultaten voor alle sonderingen	119
3.3.1 Overzicht bij paaltype : Rect 400x400	119
3.3.1.1 Paalgroep 1	119
3.3.2 Overzicht bij paaltype : Rect 420x420	120
3.3.2.1 Paalgroep 1	120
3.3.3 Overzicht bij paaltype : Rect 450x450	120
3.3.3.1 Paalgroep 1	120
3.3.4 Overzicht bij paaltype : Rect 500x500	120
3.3.4.1 Paalgroep 1	120
3.3.5 Overzicht bij paaltype : Fundex 450	120
3.3.5.1 Paalgroep 1	120

3.3.6	Overzicht bij paaltype : Fundex 560	121
3.3.6.1	Paalgroep 1	121
3.3.7	Overzicht bij paaltype : Fundex 660	121
3.3.7.1	Paalgroep 1	121
3.3.8	Overzicht bij paaltype : Tubex 310	121
3.3.8.1	Paalgroep 1	121
3.3.9	Overzicht bij paaltype : Tubex 470	121
3.3.9.1	Paalgroep 1	121
3.3.10	Overzicht bij paaltype : Tubex 560	122
3.3.10.1	Paalgroep 1	122
3.3.11	Overzicht bij paaltype : Tubex 660	122
3.3.11.1	Paalgroep 1	122
3.4	TER INDICATIE: Resultaten bij gebruik Ksi3	122
3.4.1	Overzicht bij paaltype : Rect 400x400	122
3.4.1.1	Paalgroep 1	122
3.4.2	Overzicht bij paaltype : Rect 420x420	125
3.4.2.1	Paalgroep 1	125
3.4.3	Overzicht bij paaltype : Rect 450x450	128
3.4.3.1	Paalgroep 1	128
3.4.4	Overzicht bij paaltype : Rect 500x500	130
3.4.4.1	Paalgroep 1	130
3.4.5	Overzicht bij paaltype : Fundex 450	133
3.4.5.1	Paalgroep 1	133
3.4.6	Overzicht bij paaltype : Fundex 560	136
3.4.6.1	Paalgroep 1	136
3.4.7	Overzicht bij paaltype : Fundex 660	138
3.4.7.1	Paalgroep 1	138
3.4.8	Overzicht bij paaltype : Tubex 310	141
3.4.8.1	Paalgroep 1	141
3.4.9	Overzicht bij paaltype : Tubex 470	144
3.4.9.1	Paalgroep 1	144
3.4.10	Overzicht bij paaltype : Tubex 560	146
3.4.10.1	Paalgroep 1	146
3.4.11	Overzicht bij paaltype : Tubex 660	149
3.4.11.1	Paalgroep 1	149

2 Invoergegevens

2.1 Algemene Invoergegevens

Model Tension Piles (EC7-NL)

2.2 Rapportage Gegevens

Geotechnisch adviseur : Pieter Erenstein
 Constructeur bovenbouw : Arcadis
 Opdrachtgever : TenneT
 Titel 1 : Maasvlaktestation Beta
 Titel 2 : Fundatie-trekpalen
 Titel 3 : D-Foundations Beta op trekpalen korte palen
 Nummer project : 004642770
 Locatie project : Maasvlakte Rotterdam

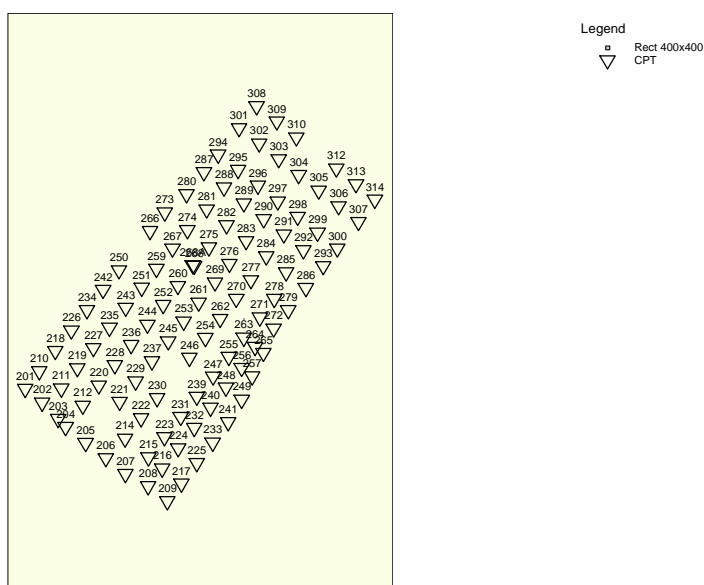
2.3 Toepassingsgebied Model Tension Piles (EC7-NL)

De berekeningen uitgevoerd door het model TENSION PILES (EC7-NL) van D-FOUNDATIONS hebben betrekking op paalfunderingen waarop statische of quasi-statische belastingen werken die trekkrachten in de palen veroorzaken met dien verstande dat de berekening van de paalkrachten en rijzing is gebaseerd op sonderingen. De paalkrachten zijn gebaseerd op de NEN 9997-1:2016, hoofdstuk 7. Ook paal- en veiligheidsfactoren zijn gebaseerd op NEN 9997-1:2016. Met horizontale verplaatsingen van de palen wordt geen rekening gehouden. Verticale verplaatsingen (rijzing) worden voor de toetsing berekend gebaseerd op de NEN-artikelen zoals deze worden gebruikt voor de drukpalen. De geldigheid van de NEN 9997-1:2016 is beperkt tot palen met een lengte tussen de 7 en 50 m en een minimale lengte/diameter verhouding van 13.5.

2.4 Algemene Sondeergegevens

Aantal sonderingen : 78
 Tijdstip sonderingen : Sondering - Ontgraving - Installatie

2.4.1 Overzicht Sonderingen in Funderingsplan



Naam sondering	X-coor- dinaat [m]	Y-coor- dinaat [m]
202	60181,00	440831,20
203	60195,30	440816,50
204	60202,00	440809,40
209	60292,30	440743,40
211	60198,00	440843,60
212	60217,20	440828,40
214	60254,60	440799,10
215	60275,50	440782,40
217	60304,70	440759,00
220	60231,50	440846,40
221	60249,90	440831,70
222	60268,90	440817,10
223	60289,80	440800,40
224	60302,10	440790,50
225	60318,50	440777,30
227	60226,60	440879,70
228	60245,80	440864,50
229	60264,10	440849,80
230	60283,20	440835,10
231	60304,10	440818,50
233	60332,60	440795,60
235	60240,90	440897,70
236	60260,20	440882,30
237	60278,70	440867,80
239	60318,50	440836,40
241	60346,30	440813,80
243	60255,40	440915,60
244	60274,60	440900,30
246	60312,00	440871,00
247	60332,90	440854,20
249	60358,40	440833,70
251	60269,50	440933,20
252	60288,60	440917,90
253	60306,90	440903,20
254	60326,00	440888,60
255	60346,90	440871,80
257	60367,60	440854,30
259	60282,70	440950,10
260	60301,80	440934,80
261	60320,20	440920,10
262	60339,30	440905,50
263	60360,20	440888,90
265	60377,80	440875,40
267	60297,00	440968,10
269	60334,60	440938,10
270	60353,60	440923,50
271	60374,50	440906,80
274	60310,10	440984,50
275	60329,20	440969,20
276	60347,50	440954,60
277	60366,70	440940,00
278	60387,30	440923,30
281	60327,30	441002,80
282	60344,90	440988,80
283	60362,40	440974,70
284	60380,20	440961,10
285	60397,90	440947,00
288	60342,70	441022,40
289	60360,40	441008,30
290	60377,90	440994,20
291	60395,80	440980,60
292	60413,40	440966,60
295	60355,30	441038,00

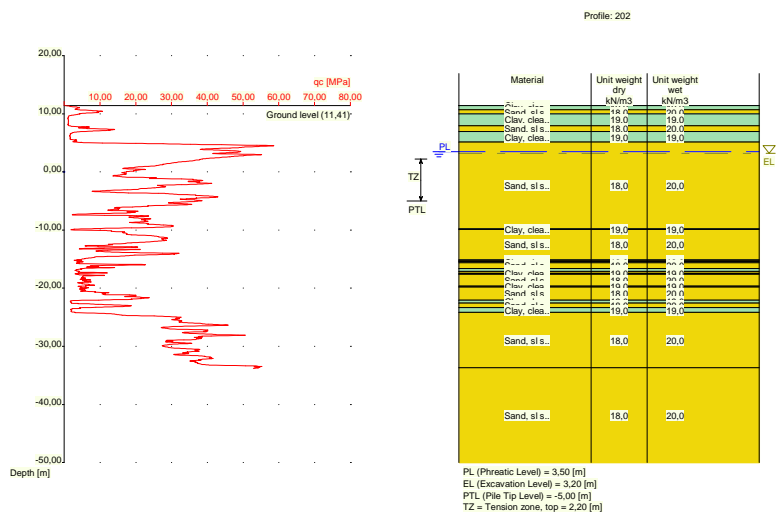
Naam sondering	X-coor-dinaat [m]	Y-coor-dinaat [m]
296	60372,80	441024,00
297	60390,40	441010,00
298	60408,30	440996,30
300	60443,40	440968,10
301	60356,00	441075,10
302	60373,90	441061,50
303	60391,50	441047,50
304	60409,10	441033,50
305	60427,00	441019,70
306	60444,60	441005,80
308	60371,60	441094,70
309	60389,50	441081,10
310	60407,10	441067,00
312	60442,50	441039,30
313	60460,10	441025,30

2.5 Grondgegevens

Aantal grondprofielen (= aantal sonderingen) : 78

2.5.1 Grondprofiel 202

Behorende bij sondering	202
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,41
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	24



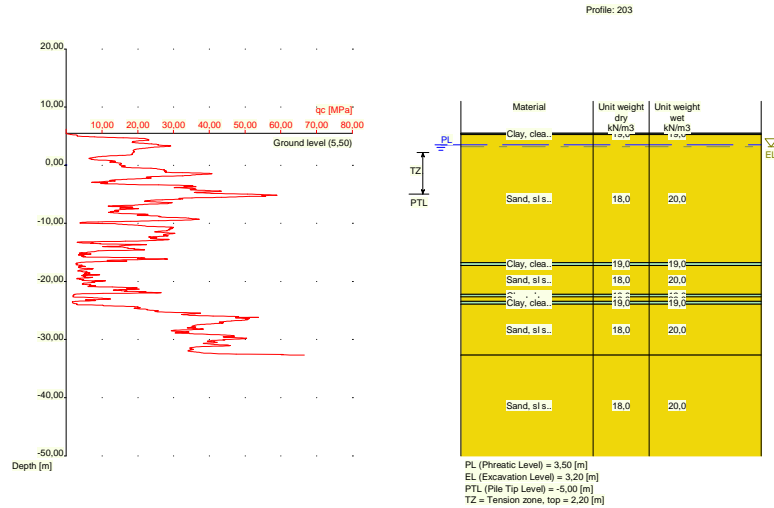
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,410	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	11,390	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	10,690	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
4	9,990	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	7,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	6,931	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	5,130	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-9,790	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-9,909	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-15,110	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-15,310	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-15,429	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-15,630	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-16,630	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-17,130	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-17,430	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
17	-17,630	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-19,630	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
19	-19,830	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
20	-22,050	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
21	-22,550	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
22	-23,350	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
23	-24,150	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
24	-33,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,410	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,390	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,690	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,990	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	7,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	6,931	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	5,130	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-9,790	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-9,909	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,110	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,310	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-15,429	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-15,630	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-16,630	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-17,130	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-17,430	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-17,630	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-19,630	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-19,830	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-22,050	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-22,550	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-23,350	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
23	-24,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
24	-33,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.2 Grondprofiel 203

Behorende bij sondering	203
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	10

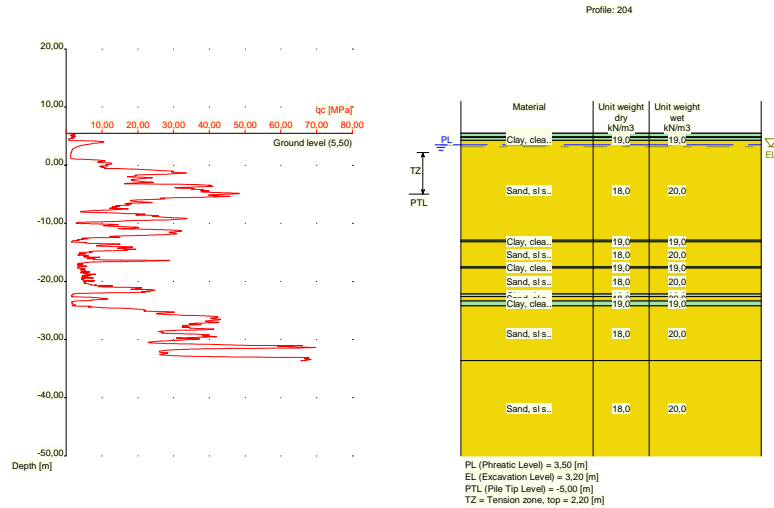


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,500	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,480	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,280	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-16,740	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-17,240	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-22,240	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-22,640	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-23,440	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-23,940	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-32,660	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,500	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,480	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,280	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-16,740	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-17,240	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-22,240	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-22,640	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-23,440	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-23,940	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-32,660	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.3 Grondprofiel 204

Behorende bij sondering	204
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	14

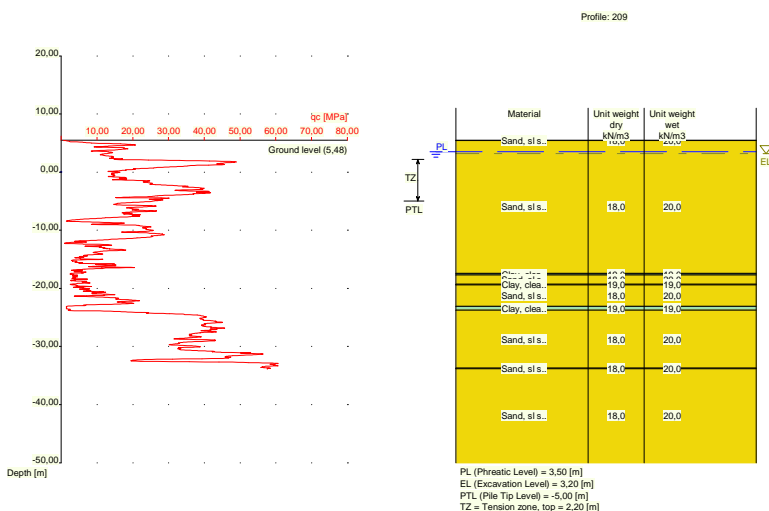


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,500	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,480	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	4,880	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	4,780	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	4,280	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-12,880	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-13,180	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-17,480	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-17,680	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-22,180	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-22,580	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-23,400	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-24,200	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-33,620	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,500	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,480	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	4,880	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	4,780	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	4,280	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-12,880	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-13,180	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-17,480	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-17,680	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-22,180	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-22,580	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,400	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-24,200	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-33,620	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.4 Grondprofiel 209

Behorende bij sondering	209
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,48
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	10

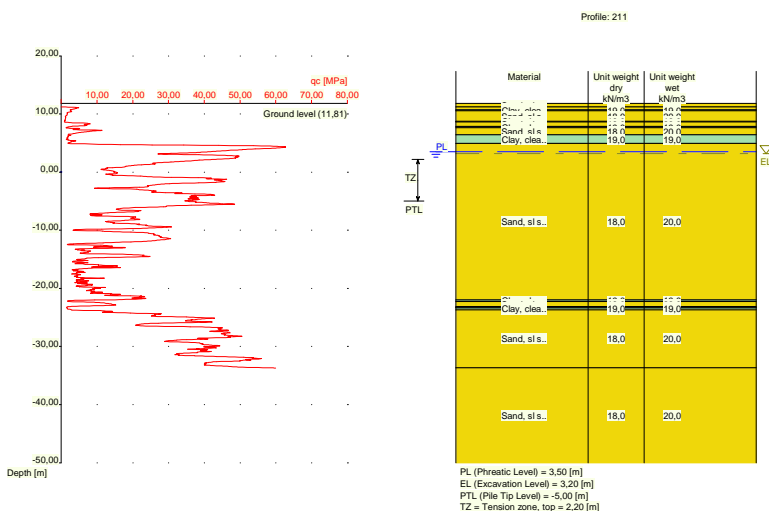


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,480	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	5,460	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	-17,400	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	-17,700	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-19,300	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-19,400	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-23,120	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-23,740	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-33,720	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-33,820	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,480	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,460	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	-17,400	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-17,700	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-19,300	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-19,400	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-23,120	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-23,740	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-33,720	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-33,820	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.5 Grondprofiel 211

Behorende bij sondering	211
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	17



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,810	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,250	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	10,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	10,550	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	8,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	8,650	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	7,850	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	7,650	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	6,431	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	4,931	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-21,970	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-22,270	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-23,170	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-23,270	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-23,370	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-23,670	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-33,670	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

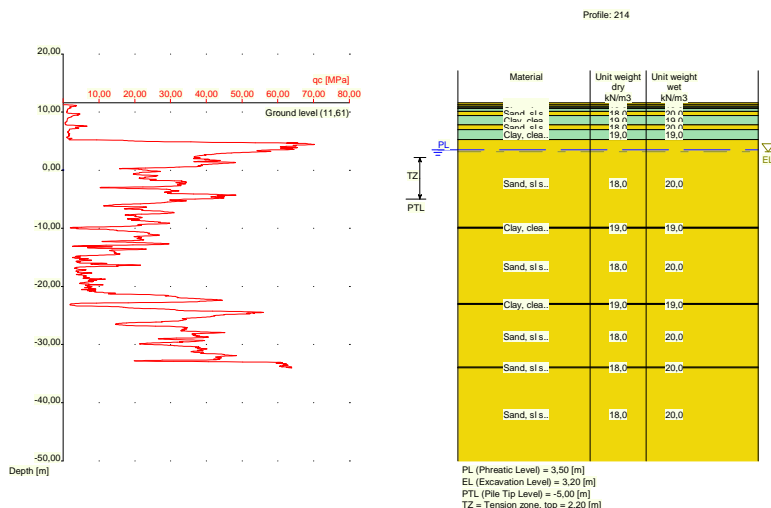
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,810	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,250	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	10,550	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
10	-15,510	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-16,730	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-17,230	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-17,330	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-17,750	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-18,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-18,650	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-22,490	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-22,790	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-23,508	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-24,510	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-33,430	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,650	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,270	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	11,070	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	7,570	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	7,370	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	5,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-9,970	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-10,470	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-14,910	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,510	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-16,730	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-17,230	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-17,330	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-17,750	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-18,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-18,650	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-22,490	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-22,790	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-23,508	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-24,510	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-33,430	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.7 Grondprofiel 214

Behorende bij sondering	214
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,61
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	16



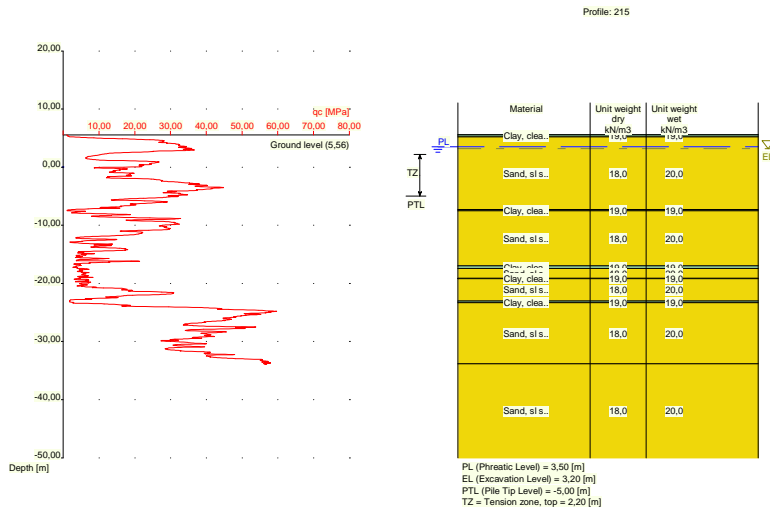
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,610	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,310	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	11,010	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	10,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	10,610	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	10,110	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	9,391	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	7,791	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	6,990	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	5,290	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-9,810	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-10,010	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-22,910	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-23,110	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,910	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-34,010	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,610	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,310	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	11,010	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	10,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	10,610	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	10,110	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	9,391	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	7,791	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	6,990	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	5,290	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-9,810	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-10,010	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-22,910	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,110	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
15	-33,910	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-34,010	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.8 Grondprofiel 215

Behorende bij sondering	215
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,56
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	12



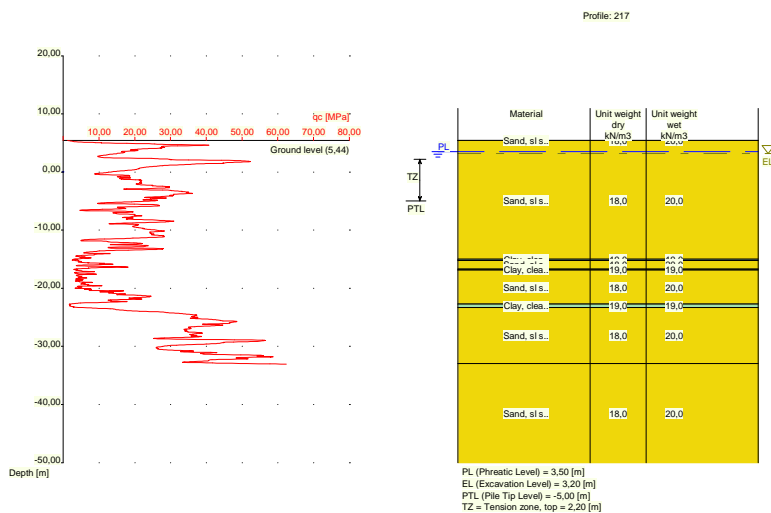
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,560	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,540	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,240	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-7,280	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-7,480	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-17,000	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-17,400	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-19,120	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-19,220	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-23,040	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-23,340	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-33,840	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,560	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,540	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,240	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-7,280	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
5	-7,480	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-17,000	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-17,400	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-19,120	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-19,220	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-23,040	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-23,340	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-33,840	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.9 Grondprofiel 217

Behorende bij sondering	217
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,44
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	9



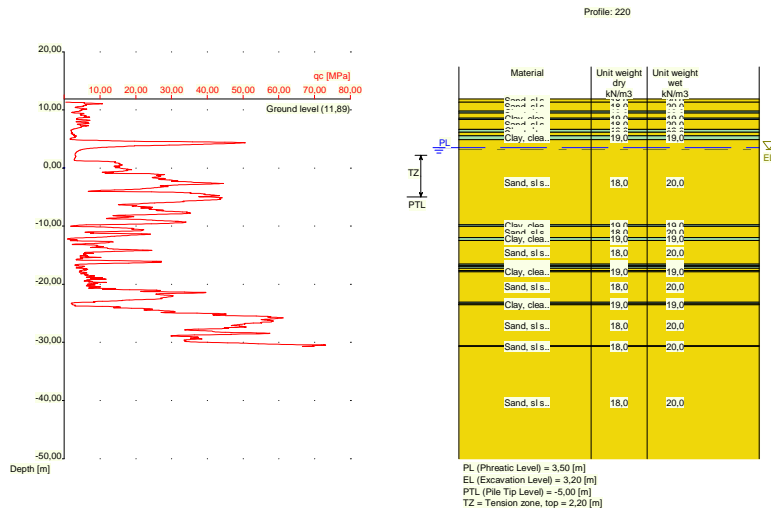
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,440	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	5,420	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	-15,000	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	-15,200	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-16,700	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-16,900	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-22,720	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-23,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-32,980	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,440	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
2	5,420	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	-15,000	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-15,200	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-16,700	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-16,900	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-22,720	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-23,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-32,980	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.10 Grondprofiel 220

Behorende bij sondering	220
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,89
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	26



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,890	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,370	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	9,770	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	9,470	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	8,570	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	8,370	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	6,670	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	6,170	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	5,570	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	4,870	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-9,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-10,050	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-11,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-12,450	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
15	-16,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-16,850	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-16,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-17,250	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-17,650	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-17,850	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-23,070	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
22	-23,370	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
23	-23,470	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
24	-23,570	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
25	-30,590	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
26	-30,690	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,890	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	9,770	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,470	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	8,570	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	8,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	6,670	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	6,170	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	5,570	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	4,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-9,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-10,050	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-11,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-12,450	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-16,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-16,850	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-16,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-17,250	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-17,650	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-17,850	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-23,070	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-23,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
23	-23,470	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
24	-23,570	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
25	-30,590	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
26	-30,690	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.11 Grondprofiel 221

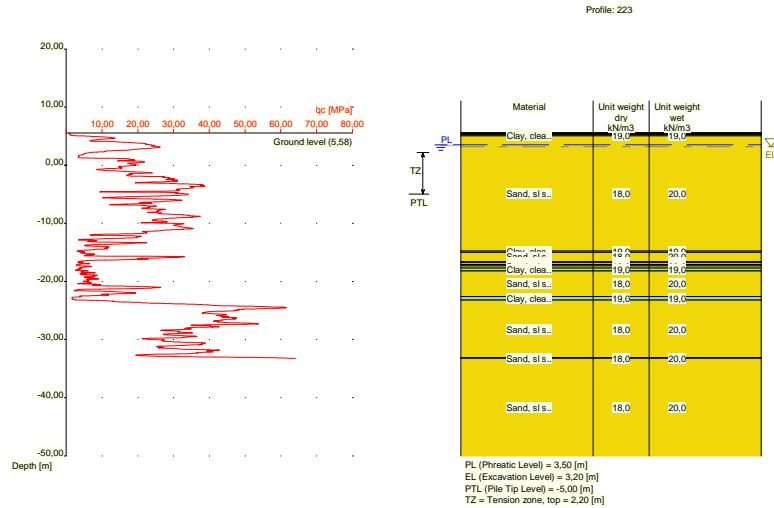
Behorende bij sondering	221
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,88
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	22

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
9	9,040	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	8,001	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	7,201	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	7,001	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	6,701	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	5,000	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-9,720	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-9,820	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-12,420	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-12,620	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-16,840	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-16,940	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-18,040	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
22	-18,140	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
23	-21,760	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
24	-21,960	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
25	-22,960	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
26	-23,460	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
27	-33,740	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,860	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	11,540	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	11,340	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	11,240	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	10,840	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	10,140	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	9,940	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	9,840	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	9,040	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	8,001	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	7,201	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	7,001	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	6,701	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	5,000	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-9,720	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-9,820	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-12,420	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-12,620	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-16,840	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-16,940	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-18,040	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-18,140	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
23	-21,760	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
24	-21,960	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
25	-22,960	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
26	-23,460	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
27	-33,740	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.13 Grondprofiel 223

Behorende bij sondering	223
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,58
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	17



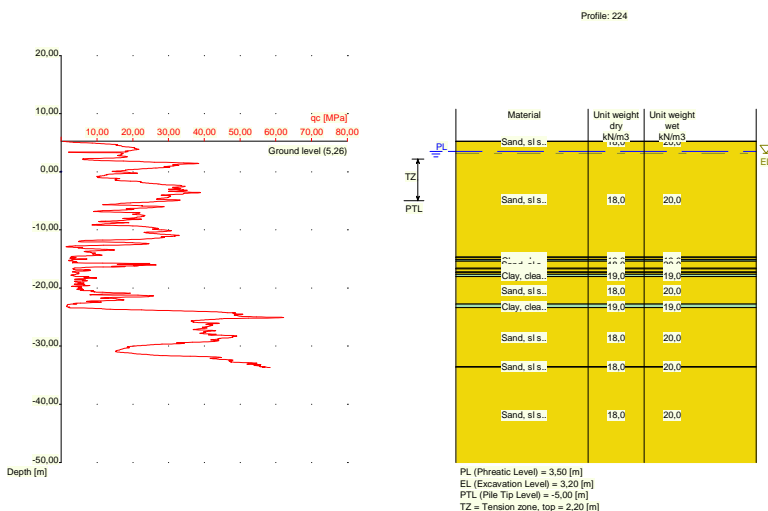
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,580	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,560	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,460	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,260	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,060	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-14,780	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-14,980	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-16,580	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,780	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-17,080	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-17,280	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-17,680	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-18,180	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-22,600	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-23,200	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,140	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-33,240	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,580	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,560	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,460	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,260	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,060	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-14,780	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-14,980	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,580	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,780	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,080	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-17,280	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-17,680	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-18,180	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
14	-22,600	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-23,200	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,140	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-33,240	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.14 Grondprofiel 224

Behorende bij sondering 224
 Maaveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,26
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]: 2,20
 Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -5,00
 Aantal lagen in profiel : 16

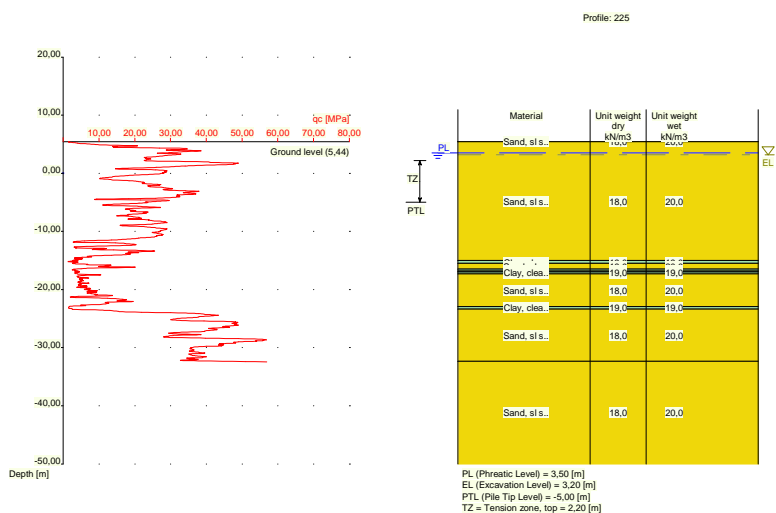


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,260	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	5,240	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	-14,700	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	-14,800	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-15,100	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-15,400	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-16,620	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-16,720	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-17,220	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-17,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-17,620	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-18,020	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-22,760	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-23,360	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,520	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,620	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,260	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,240	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	-14,700	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-14,800	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,100	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,400	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-16,620	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,720	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-17,220	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-17,620	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-18,020	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-22,760	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,360	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,520	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,620	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.15 Grondprofiel 225

Behorende bij sondering	225
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,44
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	11



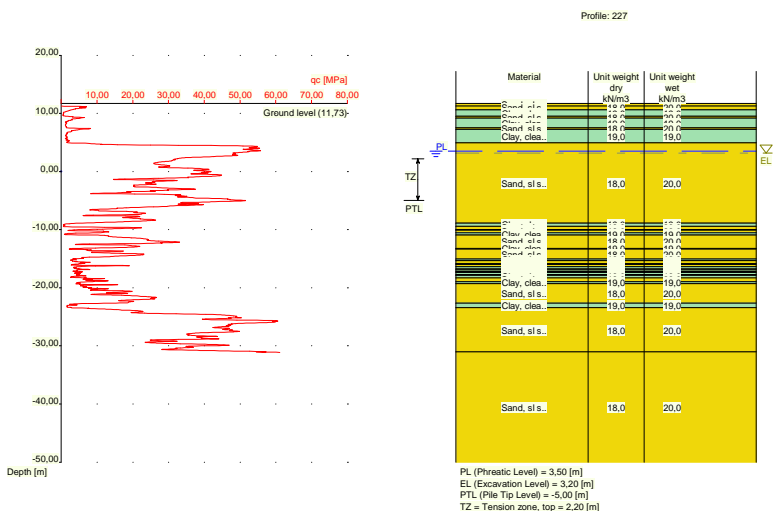
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,440	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	5,420	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	-15,000	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	-15,500	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-16,500	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
6	-16,800	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-17,000	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-17,300	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-22,900	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-23,400	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-32,340	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,440	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,420	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	-15,000	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-15,500	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-16,500	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-16,800	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-17,000	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-17,300	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-22,900	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-23,400	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-32,340	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.16 Grondprofiel 227

Behorende bij sondering	227
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,73
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	33



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,730	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

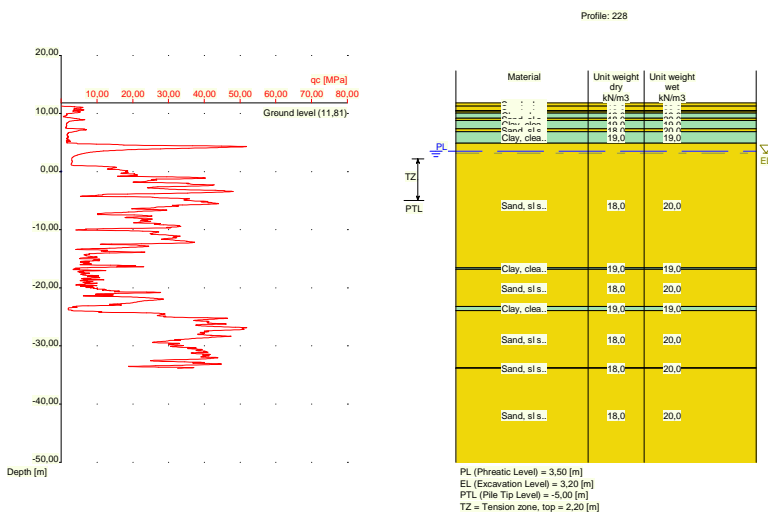
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
2	11,290	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	10,590	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	9,490	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	9,190	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	7,551	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	7,251	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	4,951	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-8,890	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-9,410	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-10,010	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-10,110	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-10,510	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-10,910	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-13,230	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-13,330	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-15,050	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-15,350	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-15,850	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-15,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-16,350	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
22	-16,750	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
23	-16,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
24	-17,170	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
25	-17,370	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
26	-17,770	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
27	-17,870	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
28	-18,270	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
29	-18,970	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
30	-19,290	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
31	-22,630	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
32	-23,430	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
33	-31,050	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,730	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,290	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,590	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,490	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	9,190	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	7,551	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	7,251	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	4,951	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-8,890	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-9,410	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-10,010	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-10,110	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-10,510	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-10,910	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-13,230	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-13,330	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-15,050	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-15,350	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-15,850	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-15,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-16,350	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-16,750	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
23	-16,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
24	-17,170	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
25	-17,370	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
26	-17,770	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
27	-17,870	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
28	-18,270	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
29	-18,970	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
30	-19,290	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
31	-22,630	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
32	-23,430	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
33	-31,050	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.17 Grondprofiel 228

Behorende bij sondering	228
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	16

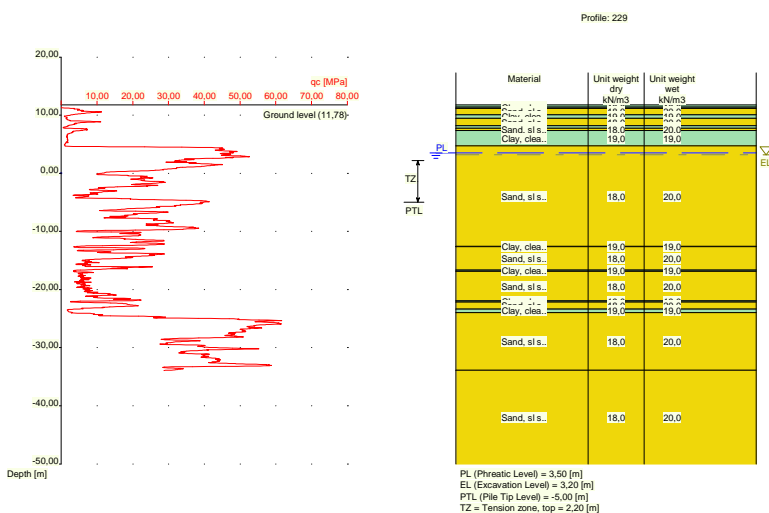


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,810	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,290	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	10,490	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	10,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	10,090	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	9,190	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	8,790	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	7,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	6,890	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	4,871	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-16,530	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-16,830	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-23,230	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-23,930	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,750	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,850	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,810	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,290	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,490	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	10,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	10,090	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	9,190	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	8,790	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	7,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	6,890	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	4,871	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-16,530	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-16,830	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,230	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,930	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,750	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,850	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.18 Grondprofiel 229

Behorende bij sondering	229
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,78
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau] :	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	18



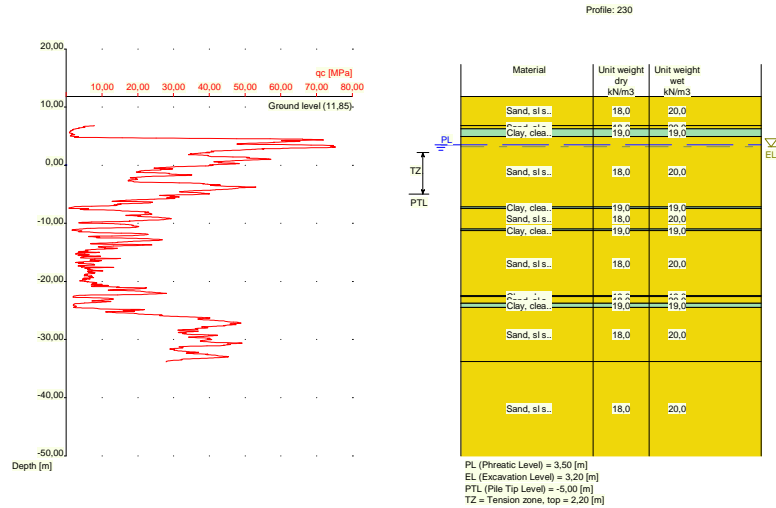
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,780	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	11,380	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	11,180	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	10,080	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	9,461	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
6	8,160	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	7,760	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	7,360	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	4,760	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-12,560	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-12,660	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-16,660	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-16,860	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-21,960	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-22,160	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-23,360	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
17	-23,960	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-33,860	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,780	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,380	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	11,180	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	10,080	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	9,461	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	8,160	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	7,760	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	7,360	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	4,760	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-12,560	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-12,660	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-16,660	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-16,860	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-21,960	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-22,160	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-23,360	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-23,960	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-33,860	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.19 Grondprofiel 230

Behorende bij sondering	230
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,85
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	13

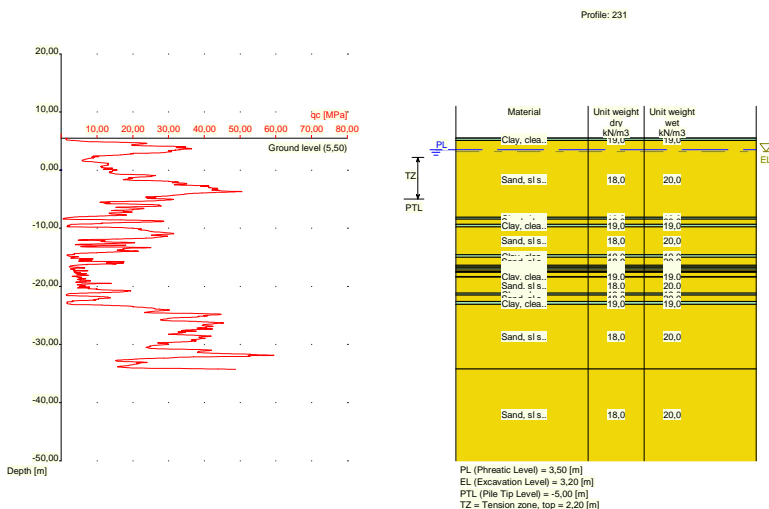


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,850	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	6,850	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	6,250	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	4,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-7,169	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-7,469	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-10,970	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-11,270	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-22,470	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-22,570	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-23,770	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-24,470	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-33,790	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,850	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,850	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	6,250	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	4,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-7,169	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-7,469	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-10,970	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-11,270	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-22,470	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-22,570	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-23,770	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-24,470	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-33,790	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.20 Grondprofiel 231

Behorende bij sondering	231
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	22

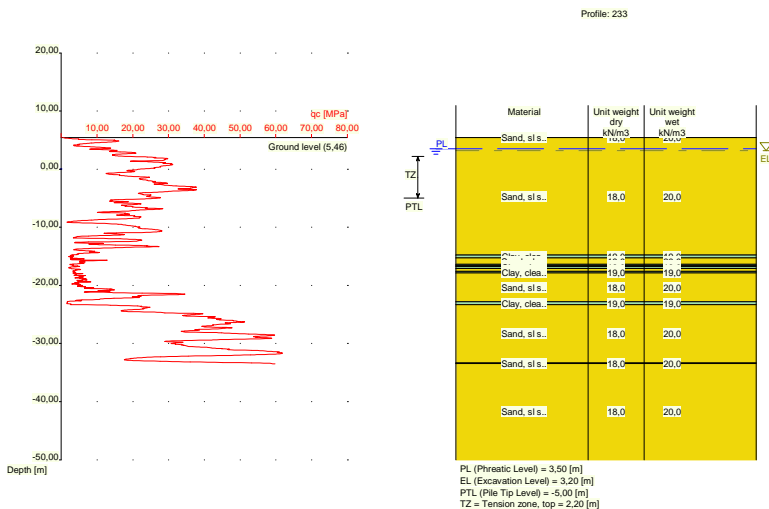


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,500	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,480	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,080	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-8,140	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-8,440	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-9,340	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-9,740	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-14,560	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-14,960	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-16,380	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-16,680	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-16,880	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-17,180	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-17,480	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-17,580	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-18,280	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
17	-18,380	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-21,200	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
19	-21,500	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
20	-22,600	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
21	-23,100	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
22	-34,199	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,500	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,480	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,080	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-8,140	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-8,440	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-9,340	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-9,740	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-14,560	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-14,960	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-16,380	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-16,680	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-16,880	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-17,180	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-17,480	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-17,580	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-18,280	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-18,380	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-21,200	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-21,500	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-22,600	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-23,100	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-34,199	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.21 Grondprofiel 233

Behorende bij sondering 233
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,46
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]: 2,20
 Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -5,00
 Aantal lagen in profiel : 14



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,460	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	5,440	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	-14,780	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	-15,280	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-16,380	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-16,580	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-16,780	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-17,080	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-17,580	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-17,880	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-22,800	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-23,300	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-33,340	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-33,440	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,460	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,440	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	-14,780	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-15,280	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-16,380	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-16,580	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-16,780	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-17,080	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-17,580	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,880	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-22,800	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,300	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-33,340	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-33,440	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

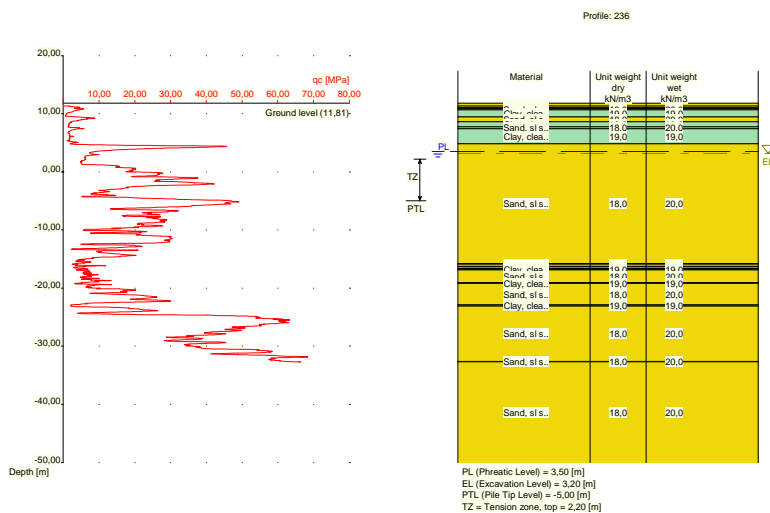
2.5.22 Grondprofiel 235

Behorende bij sondering	235
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,77
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	22

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
9	5,110	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	4,910	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-9,810	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-10,010	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-16,850	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-17,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-17,570	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-17,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-18,170	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-18,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-22,910	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-23,610	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-32,310	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-32,410	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.23 Grondprofiel 236

Behorende bij sondering	236
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	22



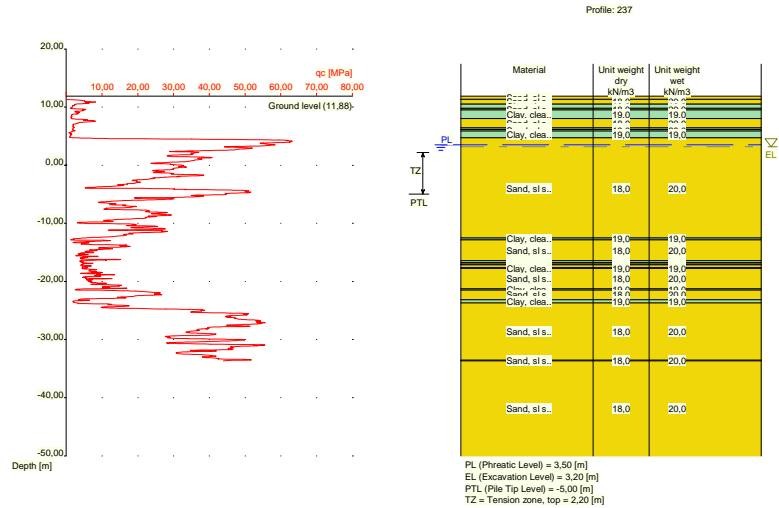
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,810	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,370	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	11,070	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	10,870	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	10,670	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	9,470	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	8,631	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	7,731	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
9	7,431	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	4,830	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-15,770	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-15,870	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-16,270	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-16,570	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-16,770	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-16,870	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-19,070	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-19,170	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-22,870	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-23,070	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-32,590	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
22	-32,690	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,810	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	11,070	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	10,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	10,670	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	9,470	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	8,631	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	7,731	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	7,431	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	4,830	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,770	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-15,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-16,270	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-16,570	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-16,770	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-16,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-19,070	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-19,170	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-22,870	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-23,070	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-32,590	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-32,690	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.24 Grondprofiel 237

Behorende bij sondering	237
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,88
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	24



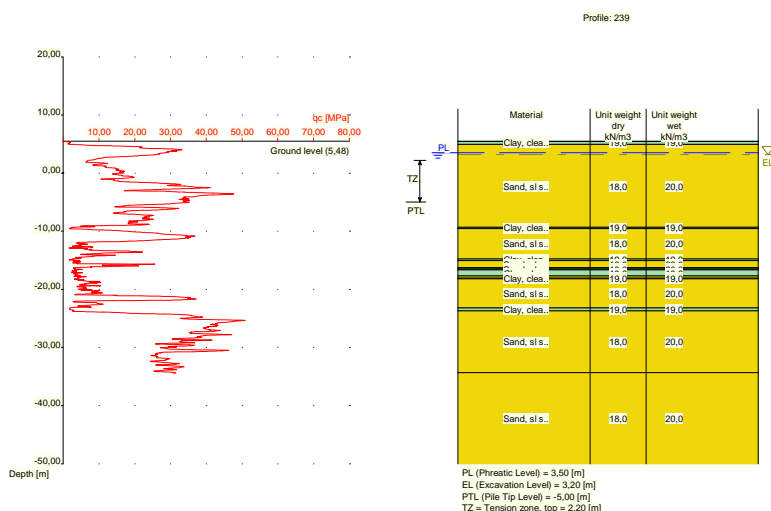
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,880	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	10,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	9,820	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	9,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	8,020	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	6,420	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	6,120	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	5,920	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	4,720	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-12,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-12,820	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-16,440	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-16,740	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-17,040	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-17,140	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-17,640	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-17,740	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-21,260	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-21,460	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-23,179	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
22	-23,680	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
23	-33,560	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
24	-33,660	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,880	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,820	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	9,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	8,020	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
7	6,420	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	6,120	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	5,920	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	4,720	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-12,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-12,820	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-16,440	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-16,740	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-17,040	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-17,140	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-17,640	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-17,740	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-21,260	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-21,460	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-23,179	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-23,680	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
23	-33,560	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
24	-33,660	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.25 Grondprofiel 239

Behorende bij sondering	239
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,48
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	16



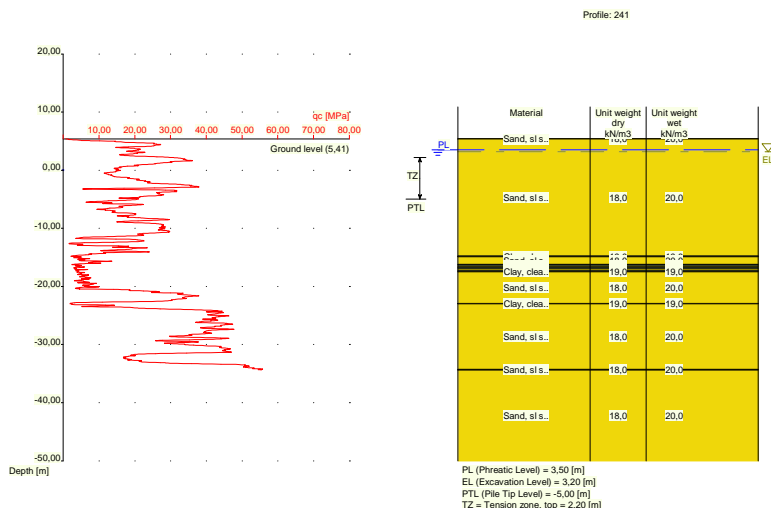
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,480	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,460	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	4,960	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-9,360	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
5	-9,560	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-14,760	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,060	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-16,279	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,479	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-16,680	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-17,680	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-18,080	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-18,180	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-23,200	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-23,700	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-34,340	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,480	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,460	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	4,960	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-9,360	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-9,560	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-14,760	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,060	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,279	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,479	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-16,680	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-17,680	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-18,080	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-18,180	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,200	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-23,700	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-34,340	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.26 Grondprofiel 241

Behorende bij sondering	241
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,41
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	14



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m³]	Gamma sat [kN/m³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,410	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	5,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	-14,790	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	-14,890	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-16,190	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-16,490	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-16,690	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-16,990	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-17,290	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-17,490	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-22,909	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-23,009	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-34,290	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-34,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

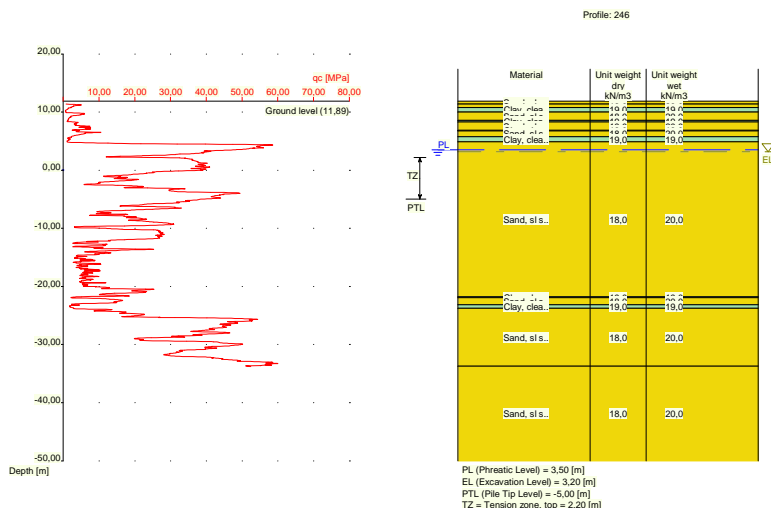
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m²]	Extra WS onderin [kN/m²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,410	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	-14,790	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-14,890	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-16,190	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-16,490	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-16,690	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,990	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-17,290	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,490	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-22,909	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,009	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-34,290	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-34,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
10	6,050	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	5,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	4,850	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-9,770	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-9,970	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-16,670	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-16,870	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-19,370	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-19,670	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-20,870	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-21,270	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-22,990	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
22	-23,690	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
23	-33,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
24	-33,810	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,250	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,850	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,550	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	8,850	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	8,250	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	8,050	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	7,050	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	6,650	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	6,050	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	5,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	4,850	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-9,770	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-9,970	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-16,670	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-16,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-19,370	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-19,670	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-20,870	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-21,270	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-22,990	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-23,690	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
23	-33,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
24	-33,810	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.29 Grondprofiel 246

Behorende bij sondering	246
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,89
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	15

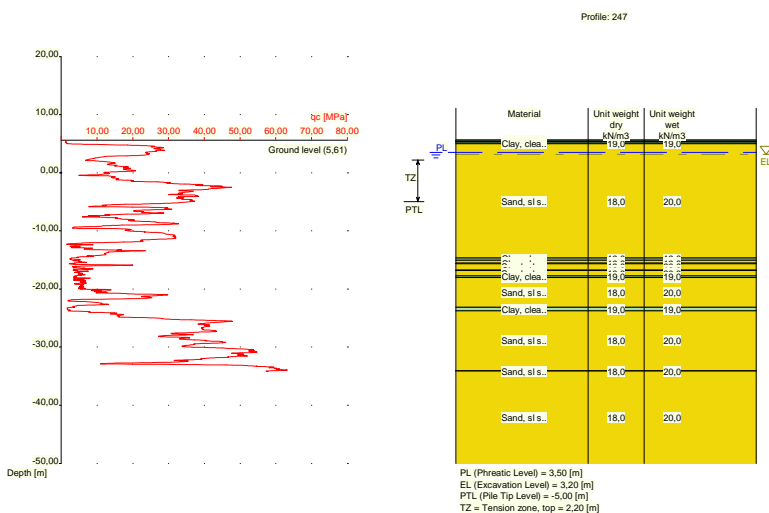


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,890	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	10,790	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	9,990	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	8,590	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	8,290	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	6,871	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	6,771	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	5,771	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	4,871	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-21,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-21,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-23,150	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-23,750	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,690	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,890	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,790	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,990	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	8,590	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	8,290	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	6,871	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	6,771	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	5,771	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	4,871	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-21,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-21,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,150	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,750	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,690	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.30 Grondprofiel 247

Behorende bij sondering	247
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,61
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	17



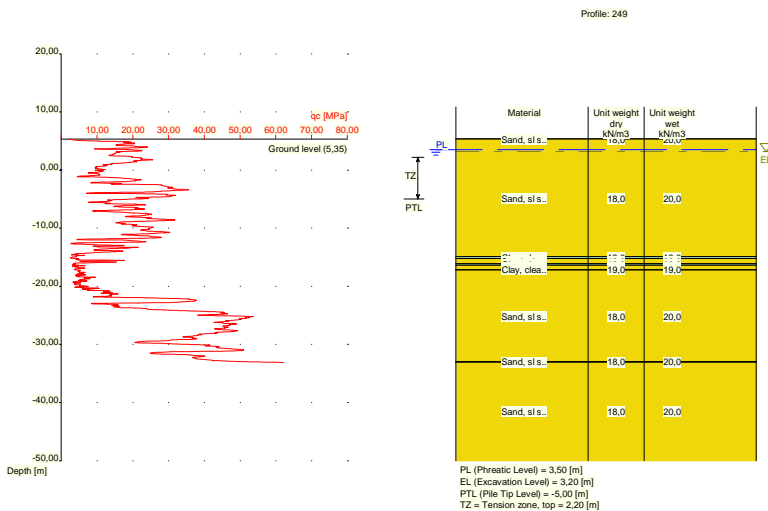
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,610	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,590	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,371	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,271	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	4,971	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-14,650	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,050	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-15,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-15,650	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-16,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-16,850	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-17,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-18,050	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-23,170	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-23,770	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-34,030	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-34,130	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,610	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,590	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,371	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,271	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
5	4,971	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-14,650	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,050	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,650	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-16,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-16,850	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-17,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-18,050	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,170	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-23,770	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-34,030	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-34,130	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.31 Grondprofiel 249

Behorende bij sondering	249
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,35
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	10



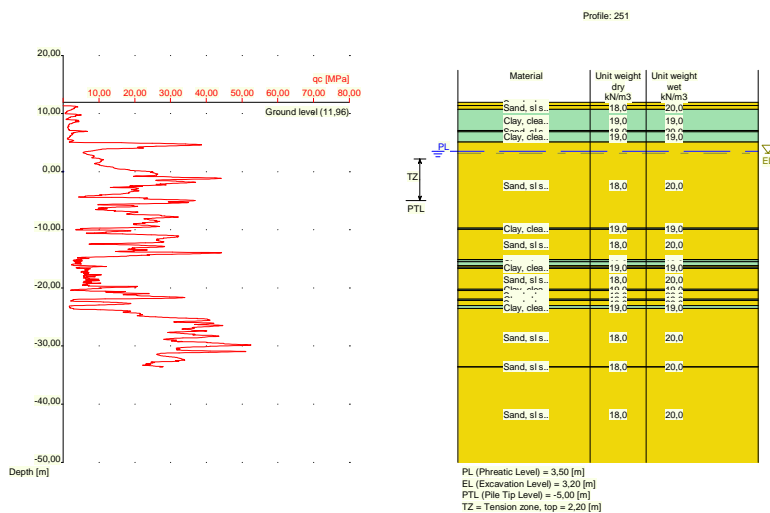
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,350	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	5,330	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	-14,890	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	-15,190	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-16,090	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-16,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-17,109	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-17,209	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-32,970	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
10	-33,070	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,350	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,330	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	-14,890	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-15,190	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-16,090	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-16,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-17,109	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-17,209	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-32,970	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-33,070	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.32 Grondprofiel 251

Behorende bij sondering	251
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,96
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	22



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,960	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,400	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	10,700	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	7,100	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	6,900	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	5,081	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-9,720	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
8	-9,920	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-15,120	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-15,420	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-15,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-16,120	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-16,420	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-16,639	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-20,240	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-20,440	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-21,959	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-22,160	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-23,060	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-23,560	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-33,520	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
22	-33,620	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,960	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,400	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,700	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	7,100	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	6,900	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	5,081	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-9,720	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-9,920	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,120	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,420	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-16,120	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-16,420	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-16,639	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-20,240	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-20,440	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-21,959	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-22,160	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-23,060	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-23,560	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-33,520	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-33,620	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.33 Grondprofiel 252

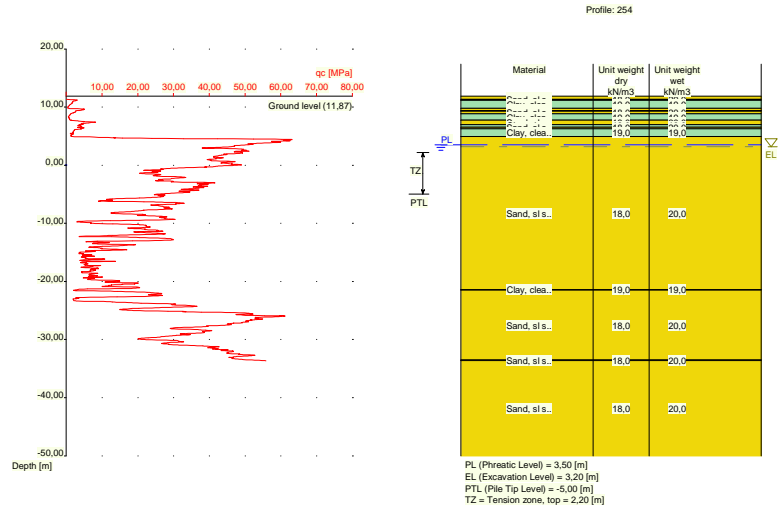
Behorende bij sondering	252
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,95
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	23

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
7	7,841	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	7,241	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	6,841	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	4,941	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-8,780	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-9,080	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-9,680	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-9,780	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-14,900	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-15,200	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-16,500	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-16,700	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-22,720	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-23,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-33,380	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	12,160	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,380	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,980	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,880	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	9,380	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	8,661	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	7,841	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	7,241	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	6,841	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	4,941	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-8,780	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-9,080	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-9,680	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-9,780	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-14,900	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-15,200	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-16,500	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-16,700	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-22,720	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-23,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-33,380	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.35 Grondprofiel 254

Behorende bij sondering	254
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	16



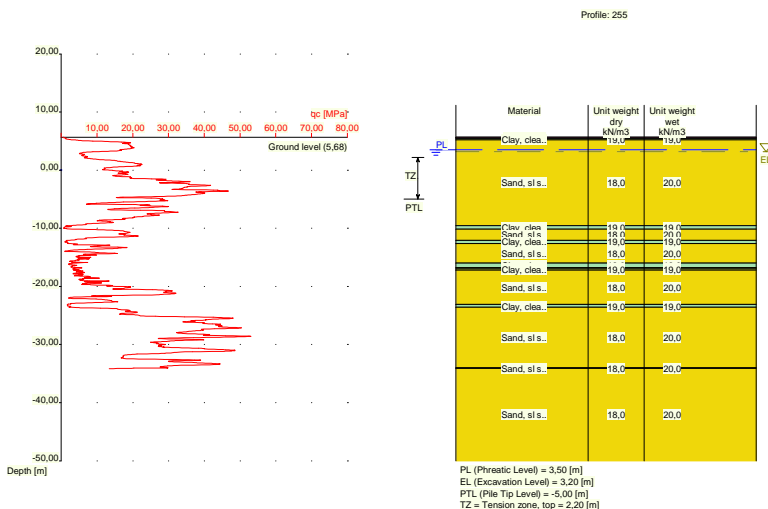
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,870	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,370	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	11,170	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	9,770	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	9,370	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	9,270	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	8,870	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	7,770	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	6,970	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	6,570	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	6,270	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	4,951	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-21,410	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-21,510	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,510	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,629	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	11,170	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,770	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	9,370	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	9,270	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	8,870	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	7,770	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	6,970	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	6,570	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	6,270	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	4,951	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-21,410	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-21,510	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
15	-33,510	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,629	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.36 Grondprofiel 255

Behorende bij sondering	255
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,68
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	16

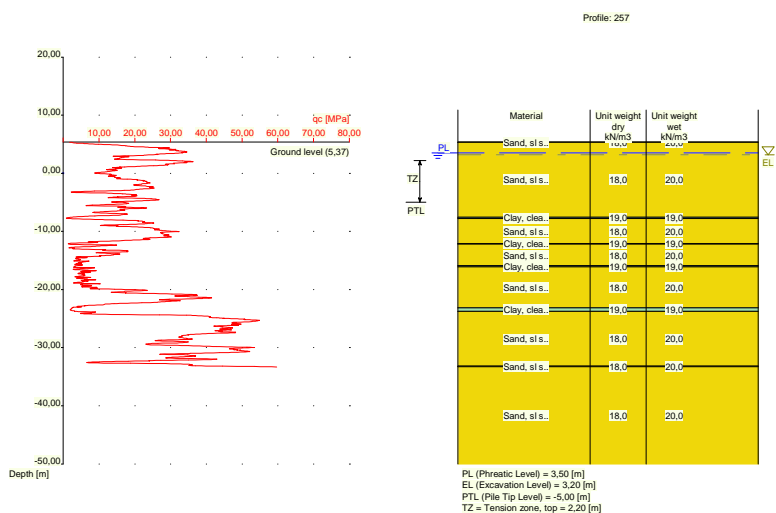


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,680	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,660	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,460	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,242	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-9,560	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-10,160	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-12,060	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-12,660	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-15,980	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-16,780	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-16,980	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-17,180	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-23,100	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-23,620	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-34,000	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-34,100	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,680	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	5,660	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,460	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,242	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-9,560	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-10,160	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-12,060	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-12,660	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,980	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-16,780	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-16,980	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-17,180	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,100	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,620	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-34,000	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-34,100	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.37 Grondprofiel 257

Behorende bij sondering	257
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,37
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	12



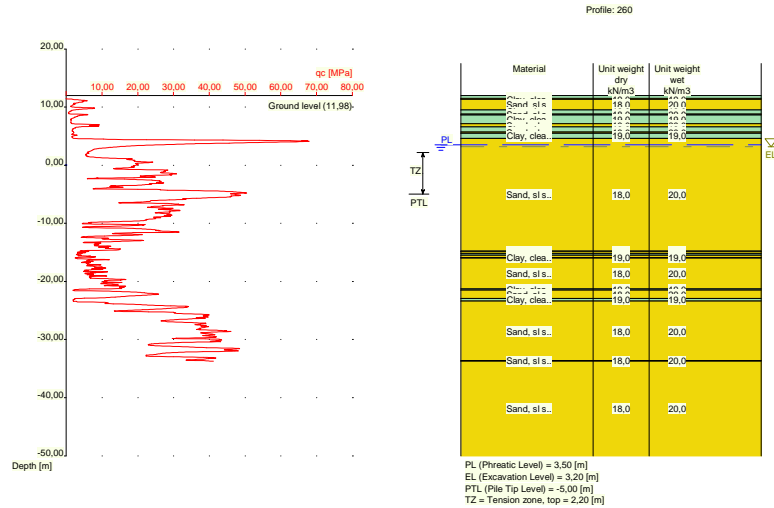
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,370	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	5,350	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	-7,570	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	-7,770	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-12,090	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,850	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	11,310	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	4,990	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-9,830	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-10,030	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-10,530	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-10,930	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-14,930	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-15,249	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-15,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-15,750	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-15,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-16,150	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-16,450	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-16,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-17,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
17	-18,250	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-21,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
19	-22,150	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
20	-23,050	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
21	-23,469	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
22	-33,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,850	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,310	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	4,990	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-9,830	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-10,030	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-10,530	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-10,930	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-14,930	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,249	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,750	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-15,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-16,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-16,450	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-16,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-17,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-18,250	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-21,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-22,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-23,050	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-23,469	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-33,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.39 Grondprofiel 260

Behorende bij sondering	260
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,98
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	23



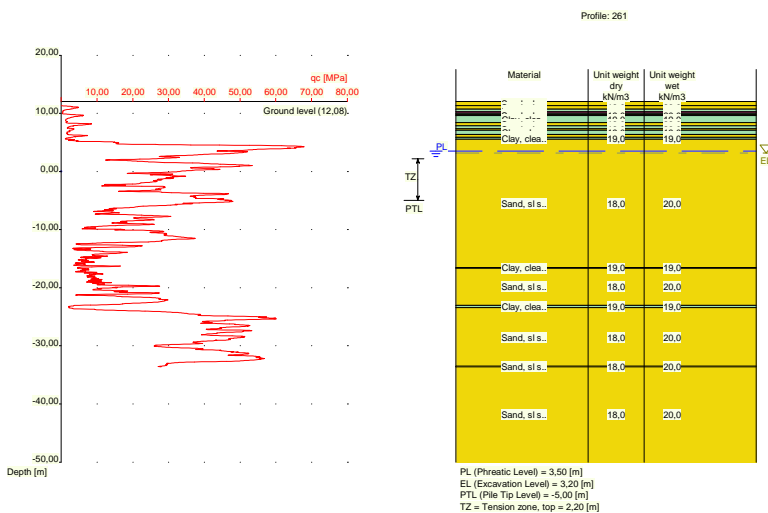
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,980	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	11,460	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	11,360	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	9,521	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	8,821	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	8,621	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	7,121	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	6,621	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	5,721	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	5,521	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	4,602	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-14,800	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-14,900	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-15,200	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-15,500	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-15,900	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
17	-16,000	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-21,300	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
19	-21,500	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
20	-22,900	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
21	-23,400	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
22	-33,620	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
23	-33,720	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,980	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,460	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	11,360	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,521	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	8,821	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	8,621	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	7,121	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
8	6,621	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	5,721	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	5,521	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	4,602	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-14,800	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-14,900	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-15,200	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-15,500	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-15,900	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-16,000	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-21,300	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-21,500	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-22,900	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-23,400	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-33,620	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
23	-33,720	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.40 Grondprofiel 261

Behorende bij sondering	261
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,08
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	20



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	12,080	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	10,720	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	10,320	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	10,020	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	9,820	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
7	9,620	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	8,381	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	7,881	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	7,381	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	7,081	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	6,381	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	5,881	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	5,581	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-16,540	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-16,640	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-23,060	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-23,460	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-33,480	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
20	-33,580	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	12,080	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,720	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	10,320	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
5	10,020	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	9,820	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	9,620	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	8,381	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	7,881	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	7,381	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	7,081	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	6,381	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	5,881	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	5,581	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-16,540	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-16,640	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-23,060	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-23,460	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-33,480	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-33,580	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

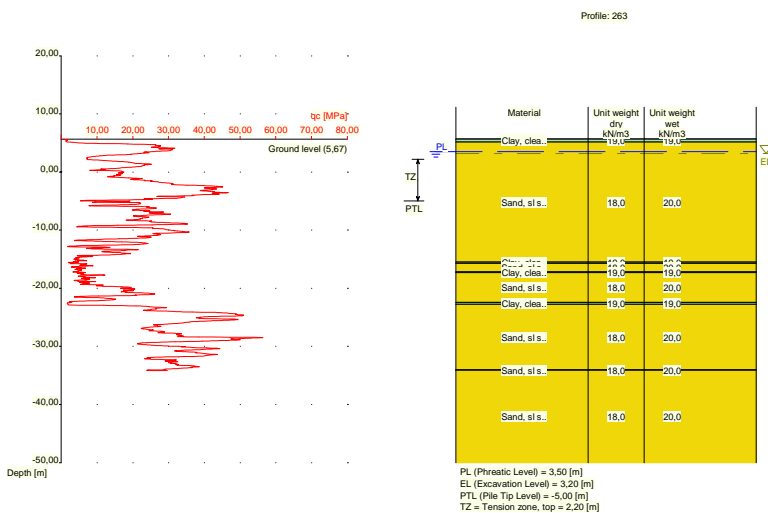
2.5.41 Grondprofiel 262

Behorende bij sondering	262
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,05
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	19

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
12	-17,230	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-21,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-21,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-22,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-23,350	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-25,870	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-26,070	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-33,510	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.42 Grondprofiel 263

Behorende bij sondering	263
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,67
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	11



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,670	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,650	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,131	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-15,510	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-15,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-17,130	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-17,330	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-22,450	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-22,750	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-34,030	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-34,130	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,670	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,650	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,131	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-15,510	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-17,130	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-17,330	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-22,450	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-22,750	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-34,030	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-34,130	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.43 Grondprofiel 265

Behorende bij sondering	265
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,49
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	11



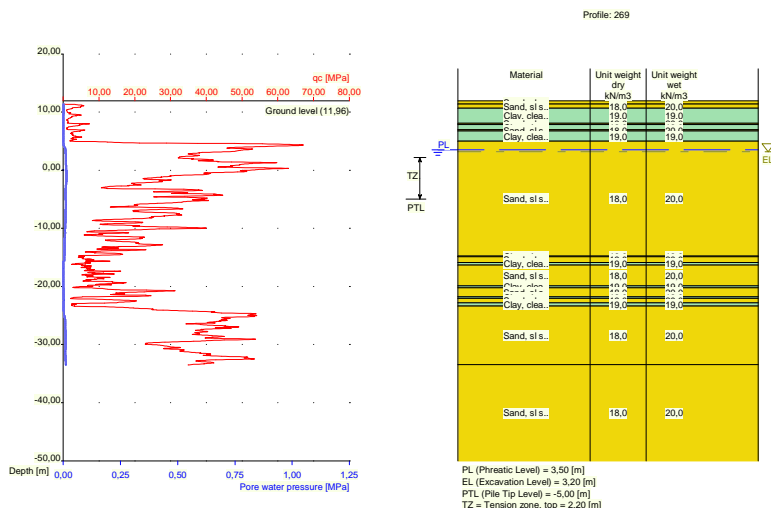
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,490	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	5,470	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	-7,450	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	-7,750	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-15,970	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-16,070	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-16,270	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-16,770	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-23,290	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-24,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
7	-4,310	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-4,510	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-6,510	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-6,610	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-14,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-15,150	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-15,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-15,969	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-20,290	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-20,690	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-21,090	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-21,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-21,710	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-21,910	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-23,110	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
22	-23,910	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
23	-33,690	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,790	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,310	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	11,210	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	9,191	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	4,990	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-4,310	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-4,510	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-6,510	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-6,610	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-14,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-15,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-15,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-15,969	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-20,290	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-20,690	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-21,090	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-21,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-21,710	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-21,910	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-23,110	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-23,910	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
23	-33,690	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.45 Grondprofiel 269

Behorende bij sondering	269
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,96
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	19



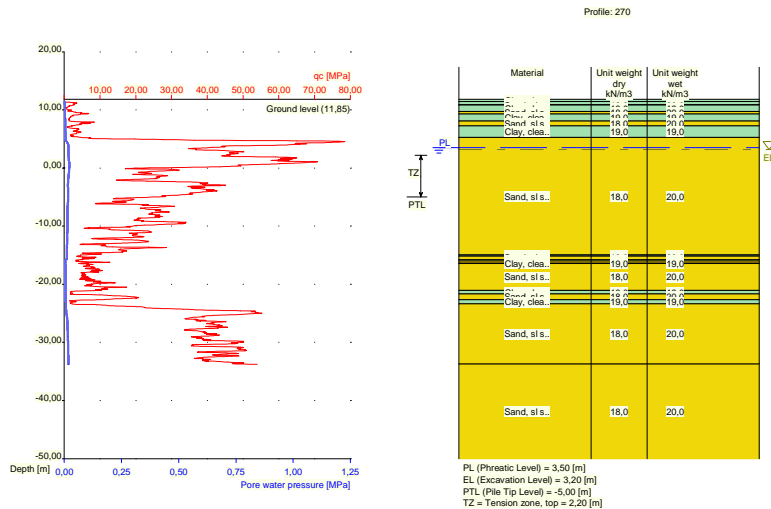
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,960	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,380	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	10,680	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	8,080	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	7,880	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	6,980	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	6,780	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	4,980	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-14,780	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-14,880	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-15,880	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-16,300	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-19,920	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-20,220	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-21,740	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-22,040	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-22,840	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-23,358	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-33,460	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,960	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,380	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,680	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	8,080	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	7,880	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	6,980	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	6,780	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	4,980	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-14,780	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-14,880	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,880	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
12	-16,300	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-19,920	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-20,220	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-21,740	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-22,040	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-22,840	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-23,358	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-33,460	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.46 Grondprofiel 270

Behorende bij sondering	270
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,85
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	20



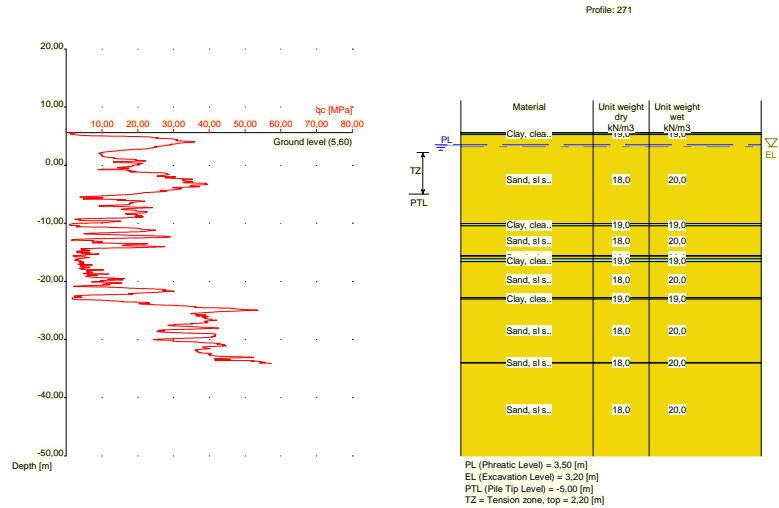
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,850	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	11,410	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	10,910	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	10,810	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	9,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	9,310	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	8,090	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	7,271	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	5,271	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-14,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-15,150	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-15,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-15,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-16,350	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
15	-16,450	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-21,050	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
17	-21,669	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-22,670	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
19	-23,370	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
20	-33,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,850	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,410	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,910	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	10,810	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	9,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	9,310	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	8,090	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	7,271	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	5,271	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-14,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-15,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-15,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-16,350	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-16,450	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-21,050	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-21,669	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-22,670	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-23,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-33,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.47 Grondprofiel 271

Behorende bij sondering	271
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,60
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	13



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,600	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,580	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,280	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-10,060	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-10,460	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-15,580	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,680	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-16,080	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,600	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-22,740	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-23,040	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-33,960	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-34,060	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,600	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,580	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,280	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-10,060	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-10,460	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,580	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,680	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,080	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,600	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-22,740	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-23,040	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-33,960	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-34,060	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.48 Grondprofiel 274

Behorende bij sondering	274
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,26
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	16



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	10,260	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	9,860	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	8,321	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	8,121	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,020	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-13,200	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-13,300	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-15,900	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,000	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-21,120	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-21,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-23,220	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-23,420	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-23,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-23,620	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-35,340	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

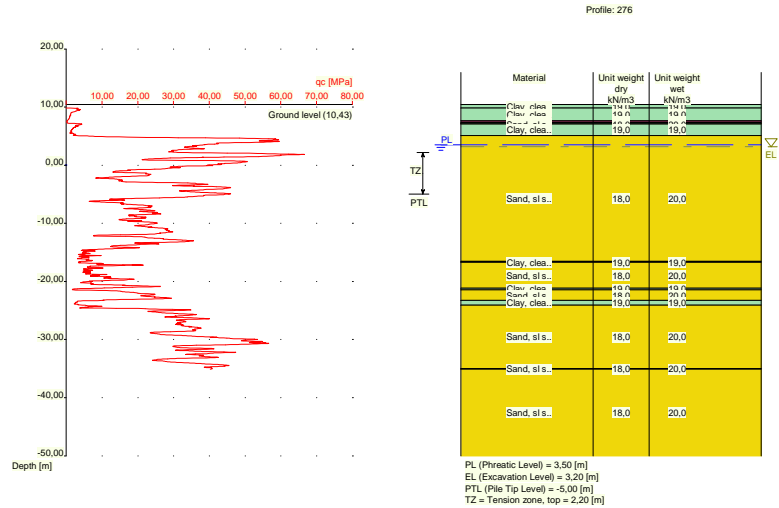
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	10,260	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	9,860	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	8,321	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	8,121	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,020	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
12	-16,660	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-18,460	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-18,560	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-19,960	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-20,060	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-21,660	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-21,979	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-23,080	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-24,080	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-35,180	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	10,420	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	9,860	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	9,660	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,960	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,860	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	4,920	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-9,860	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-10,160	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,760	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-16,060	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-16,560	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-16,660	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-18,460	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-18,560	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-19,960	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-20,060	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-21,660	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-21,979	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-23,080	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-24,080	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-35,180	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.50 Grondprofiel 276

Behorende bij sondering	276
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,43
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	15



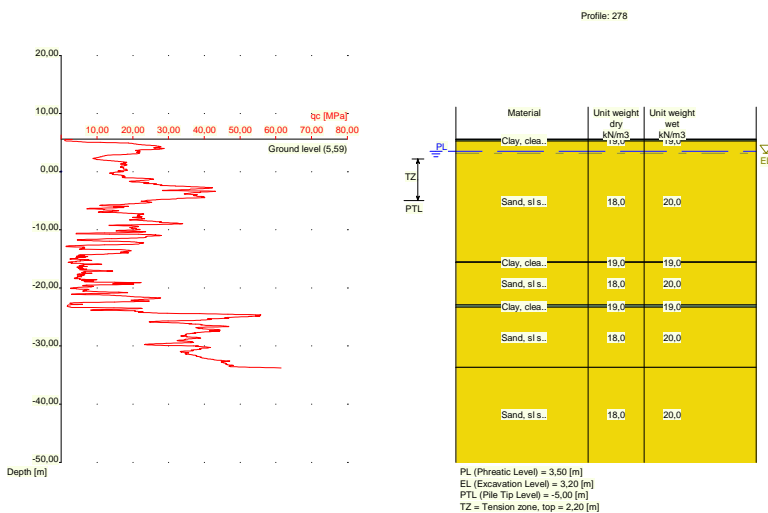
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	10,430	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	9,870	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	7,670	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	7,370	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	7,170	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	7,070	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	5,111	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-16,530	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,730	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-21,150	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-21,450	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-23,270	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-24,070	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-34,989	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-35,090	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	10,430	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	9,870	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	7,670	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	7,370	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	7,170	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	7,070	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	5,111	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,530	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,730	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-21,150	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-21,450	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,270	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-24,070	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-34,989	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-35,090	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
4	9,190	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,231	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-1,370	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-1,670	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-14,689	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-14,989	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,690	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,990	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-16,290	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-16,590	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-21,090	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-21,190	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-23,090	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-23,890	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-35,210	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.52 Grondprofiel 278

Behorende bij sondering	278
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,59
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	8



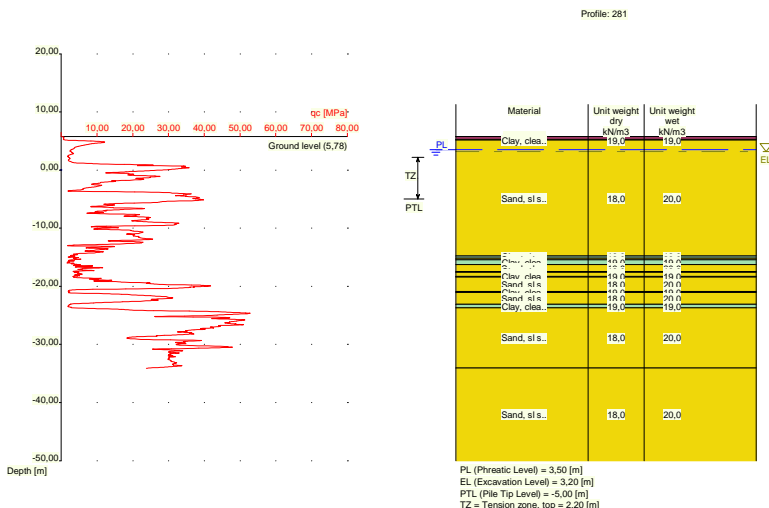
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,590	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,570	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,270	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-15,530	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-15,630	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-22,930	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-23,330	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
8	-33,670	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,590	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,570	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,270	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-15,530	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,630	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-22,930	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-23,330	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-33,670	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.53 Grondprofiel 281

Behorende bij sondering 281
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,78
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]: 2,20
 Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -5,00
 Aantal lagen in profiel : 17



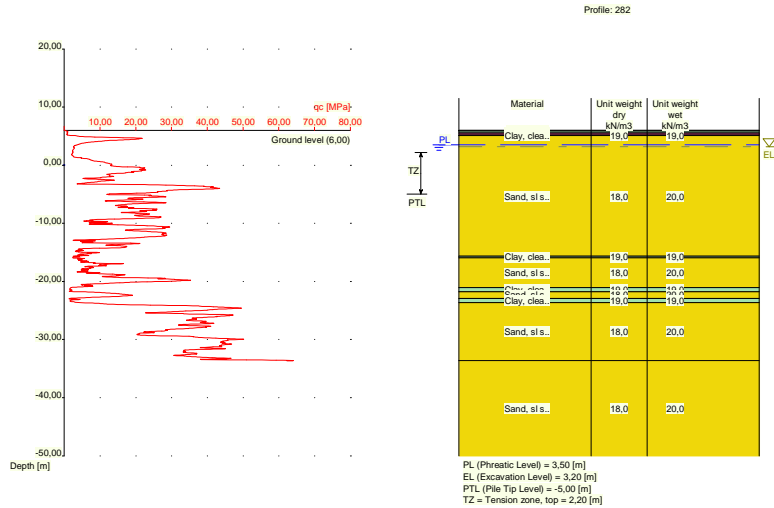
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,780	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,760	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,260	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,141	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-14,760	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-15,160	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-15,460	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-16,279	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-17,480	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
10	-17,580	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-18,280	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-18,380	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-20,880	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-21,080	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-23,100	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-23,700	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-34,040	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,780	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	5,760	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,260	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,141	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-14,760	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,160	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,460	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,279	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-17,480	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,580	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-18,280	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-18,380	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-20,880	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-21,080	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-23,100	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-23,700	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-34,040	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.54 Grondprofiel 282

Behorende bij sondering	282
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,00
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	13

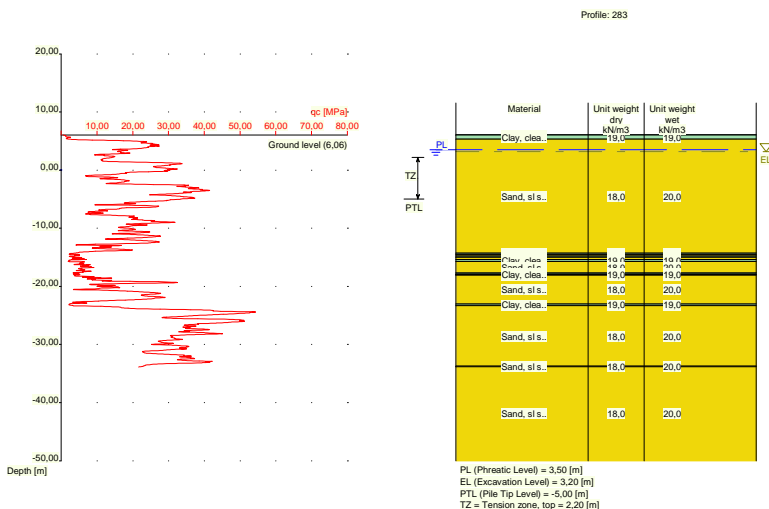


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,000	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,980	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,880	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,580	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,180	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	5,080	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-15,640	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-15,940	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-21,040	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-21,740	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-22,940	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-23,640	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-33,580	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,000	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	5,980	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,880	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,580	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
5	5,180	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	5,080	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,640	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,940	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-21,040	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-21,740	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-22,940	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,640	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-33,580	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.55 Grondprofiel 283

Behorende bij sondering	283
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,06
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	17



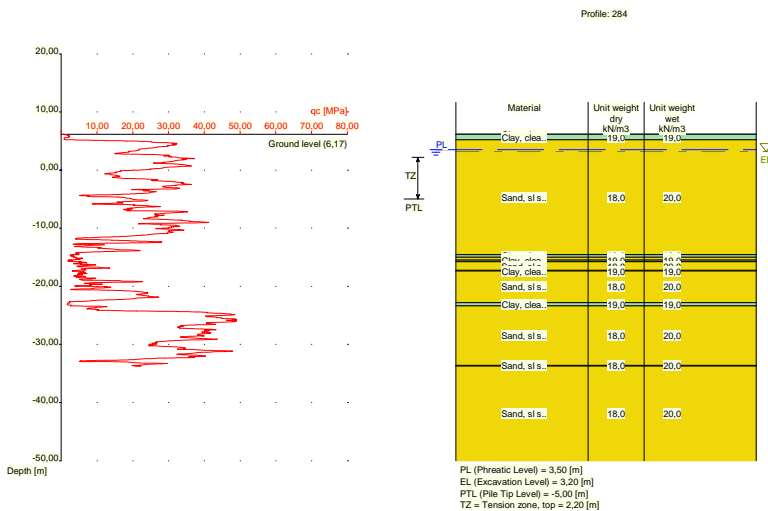
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,060	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,040	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,340	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-14,300	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-14,500	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-14,800	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,000	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-15,400	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-15,700	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-17,700	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-17,900	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-18,000	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-18,100	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-23,020	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-23,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,740	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-33,840	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,060	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,040	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,340	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-14,300	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
5	-14,500	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-14,800	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,000	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,400	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,700	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,700	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-17,900	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-18,000	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-18,100	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,020	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-23,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,740	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-33,840	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.56 Grondprofiel 284

Behorende bij sondering	284
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,17
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	13



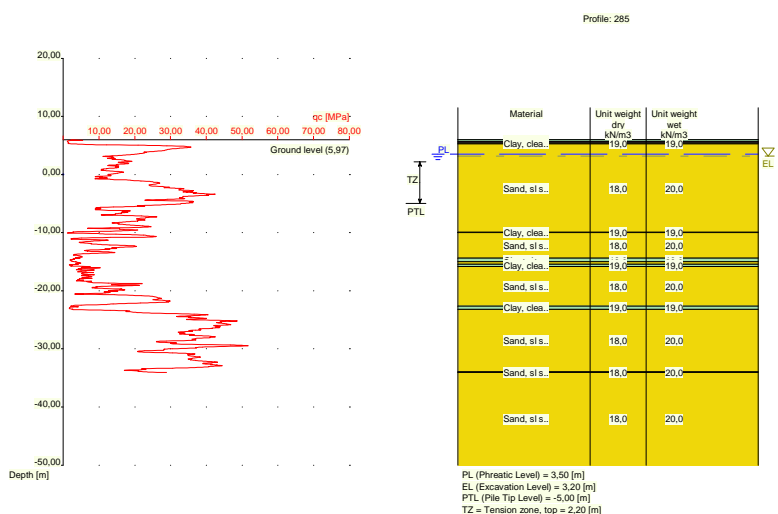
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,170	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,150	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,231	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-14,570	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-14,970	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-15,470	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,770	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-17,270	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-17,370	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
10	-22,789	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-23,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-33,610	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-33,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,170	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,150	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,231	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-14,570	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-14,970	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,470	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,770	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-17,270	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-17,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-22,789	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-23,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-33,610	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-33,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.57 Grondprofiel 285

Behorende bij sondering	285
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,97
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	15



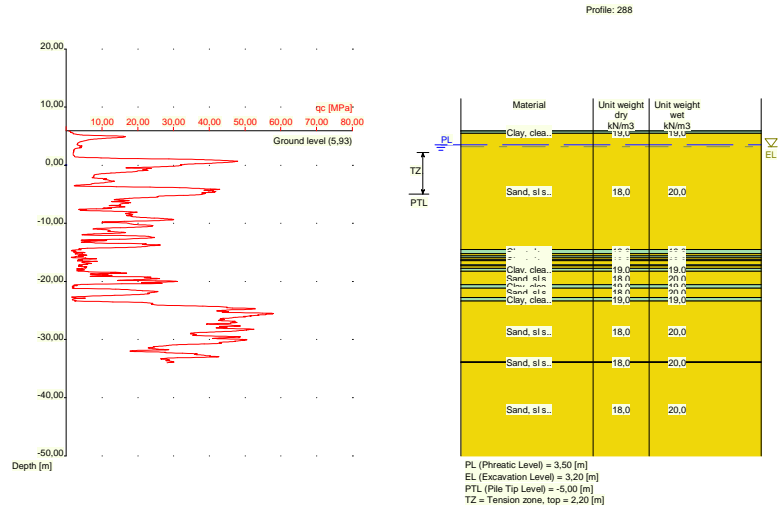
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,970	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
2	5,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,650	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,450	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,250	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-9,910	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-10,010	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-14,410	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-15,010	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-15,410	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-15,810	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-22,630	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-23,230	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-33,970	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-34,070	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,970	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,650	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,450	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,250	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-9,910	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-10,010	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-14,410	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,010	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,410	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,810	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-22,630	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,230	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-33,970	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-34,070	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.58 Grondprofiel 288

Behorende bij sondering	288
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	19



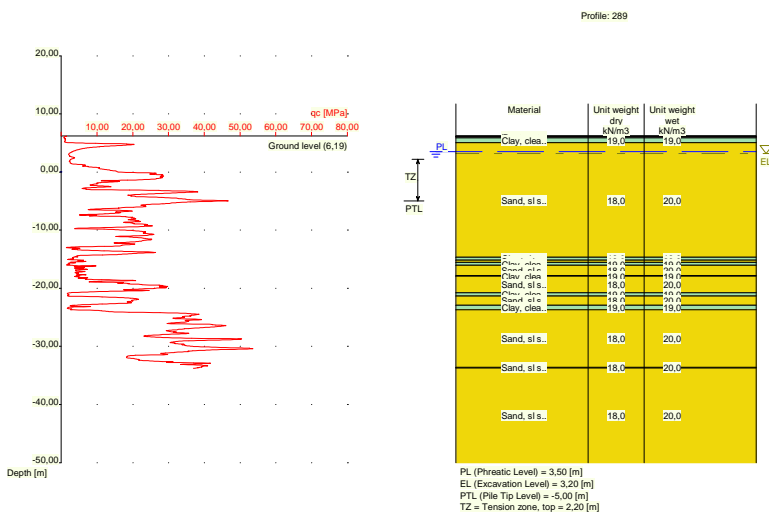
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,930	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,910	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,491	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-14,530	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-15,230	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-15,630	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,930	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-16,230	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,430	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-17,130	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-17,330	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-17,730	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-18,230	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-20,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-21,150	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-22,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
17	-23,350	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-33,830	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-33,930	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,930	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,910	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,491	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-14,530	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,230	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,630	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,930	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,230	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,430	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,130	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-17,330	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
12	-17,730	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-18,230	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-20,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-21,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-22,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-23,350	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-33,830	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-33,930	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.59 Grondprofiel 289

Behorende bij sondering	289
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,19
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	17



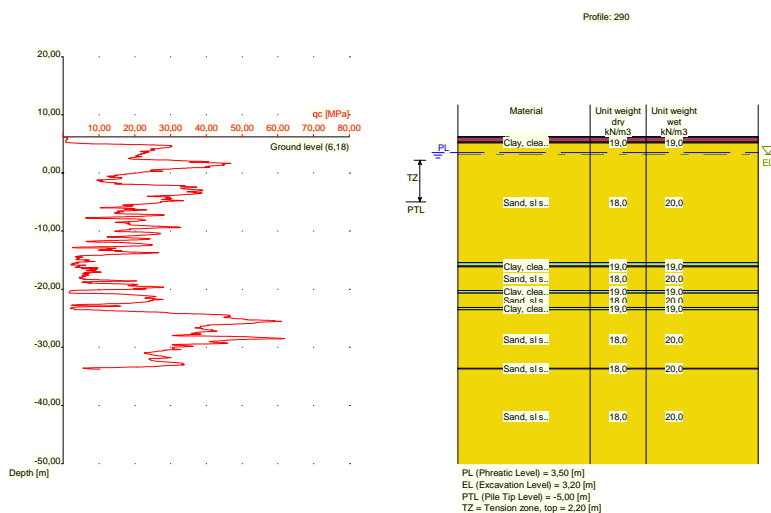
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,190	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,170	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	6,070	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,870	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,070	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-14,650	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,150	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-15,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,050	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-17,850	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-17,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-20,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-21,350	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-22,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
15	-23,670	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,609	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-33,709	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,190	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,170	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	6,070	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,870	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,070	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-14,650	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,050	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,850	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-17,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-20,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-21,350	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-22,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-23,670	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,609	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-33,709	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.60 Grondprofiel 290

Behorende bij sondering 290
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 6,18
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]: 2,20
 Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -5,00
 Aantal lagen in profiel : 14

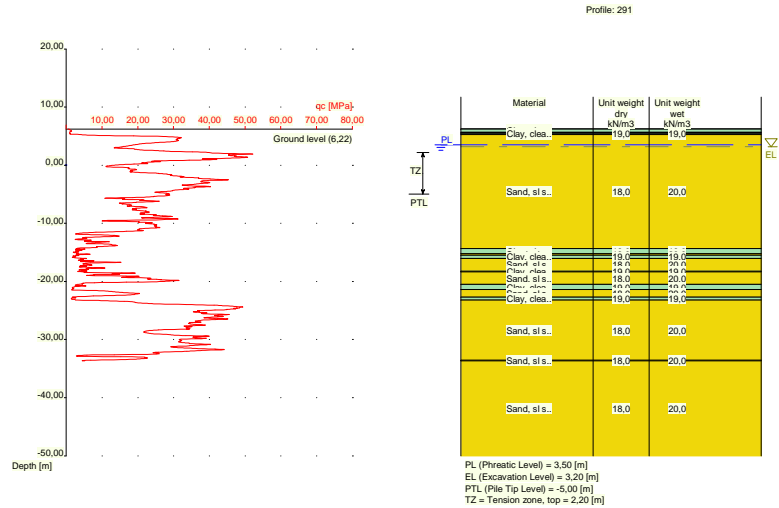


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,180	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,160	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,343	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,143	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-15,460	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-15,960	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-16,060	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-16,160	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-20,260	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-20,660	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-23,160	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-23,560	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-33,600	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-33,700	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,180	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	6,160	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,343	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,143	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,460	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,960	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-16,060	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,160	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-20,260	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-20,660	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-23,160	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,560	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-33,600	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-33,700	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.61 Grondprofiel 291

Behorende bij sondering	291
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,22
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	17



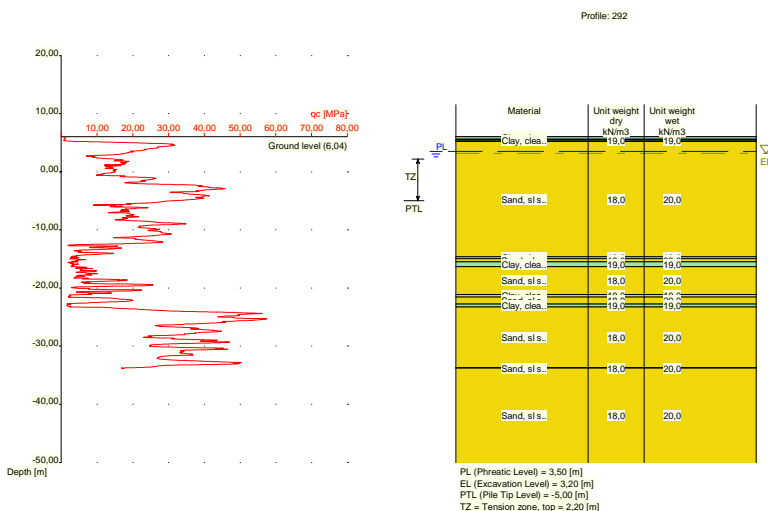
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,220	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,200	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,681	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,481	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,281	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-14,320	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,220	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-15,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,020	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-18,220	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-18,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-20,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-21,420	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-22,720	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-23,220	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,540	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-33,640	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,220	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,200	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,681	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,481	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,281	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-14,320	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,220	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,020	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-18,220	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-18,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-20,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-21,420	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
14	-22,720	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-23,220	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,540	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-33,640	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.62 Grondprofiel 292

Behorende bij sondering 292
 Maaveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 6,04
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]: 2,20
 Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -5,00
 Aantal lagen in profiel : 15

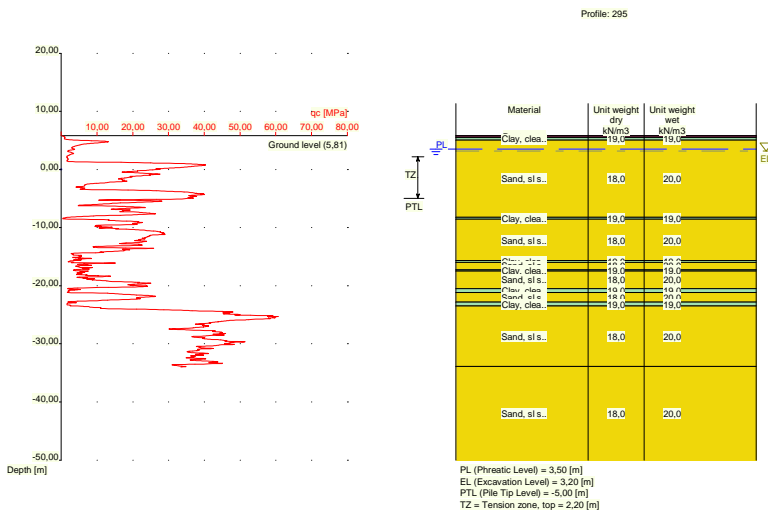


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,040	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,020	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,620	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,420	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,220	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-14,620	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-14,920	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-15,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-21,140	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-21,540	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-22,740	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-23,240	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-33,700	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,800	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,040	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,020	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,620	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,420	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,220	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-14,620	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-14,920	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-21,140	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-21,540	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-22,740	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,240	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-33,700	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,800	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.63 Grondprofiel 295

Behorende bij sondering	295
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	15



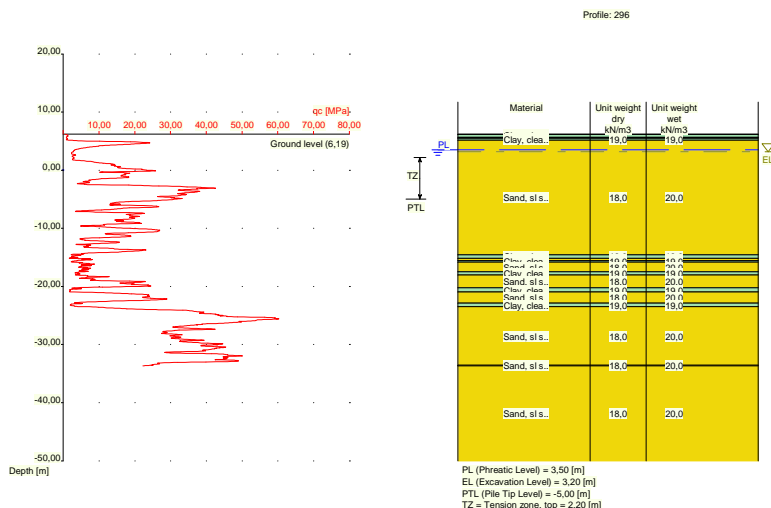
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,810	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,790	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,471	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,071	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-8,230	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-8,530	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
7	-15,650	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-15,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-17,250	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-17,469	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-20,470	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-21,170	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-22,790	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-23,490	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,870	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,810	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	5,790	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,471	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,071	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-8,230	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-8,530	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,650	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-17,250	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,469	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-20,470	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-21,170	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-22,790	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,490	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.64 Grondprofiel 296

Behorende bij sondering	296
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,19
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	17



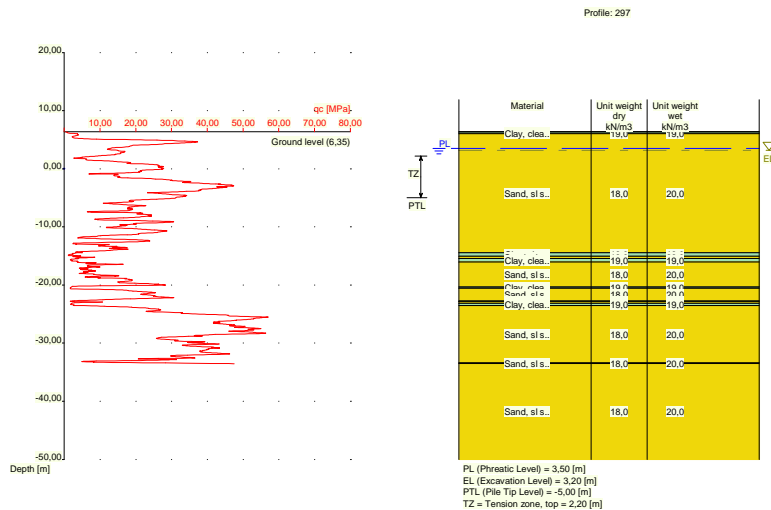
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,190	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,170	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,670	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,470	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,170	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-14,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,150	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-15,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-15,850	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-17,450	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-18,050	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-20,250	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-20,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-22,870	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-23,470	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,550	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-33,650	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,190	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,170	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,670	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,470	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,170	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-14,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,850	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,450	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-18,050	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-20,250	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-20,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
14	-22,870	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-23,470	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,550	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-33,650	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.65 Grondprofiel 297

Behorende bij sondering	297
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,35
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	15

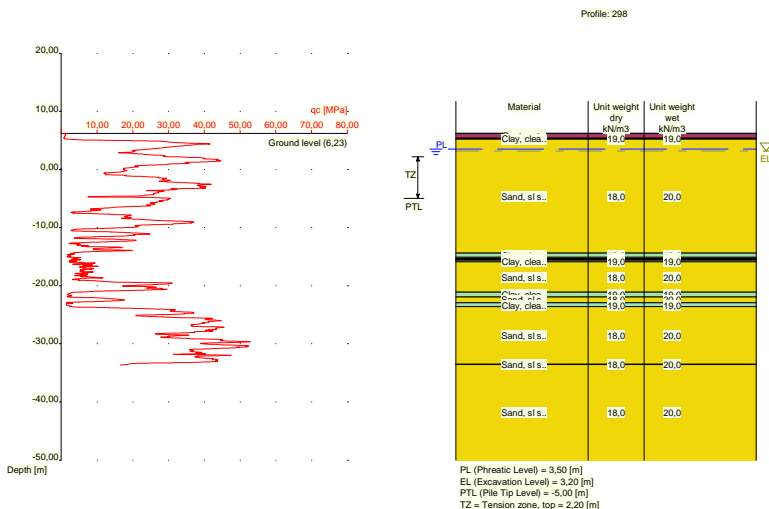


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,350	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,330	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	6,011	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-14,430	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-15,030	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-15,430	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-16,030	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-20,330	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-20,530	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-22,730	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-22,830	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-23,130	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-23,530	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-33,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,490	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,350	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,330	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	6,011	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-14,430	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,030	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,430	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-16,030	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-20,330	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-20,530	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-22,730	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-22,830	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,130	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,530	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-33,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,490	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.66 Grondprofiel 298

Behorende bij sondering	298
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,23
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	16



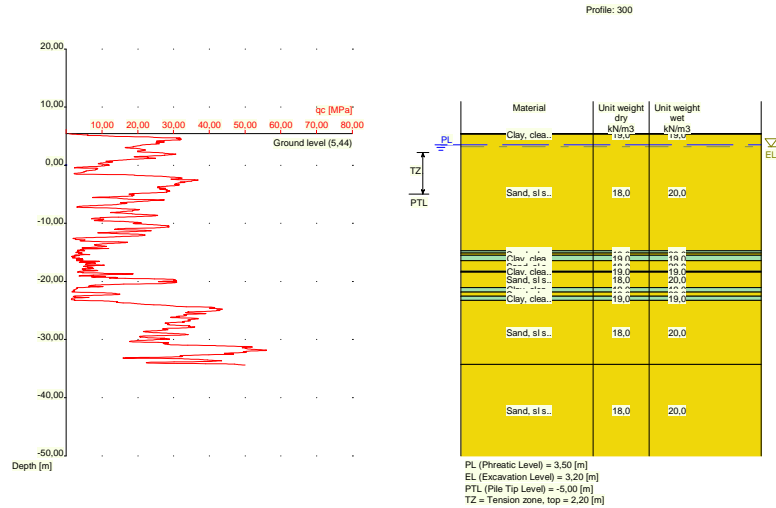
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,230	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,210	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,390	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,190	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-14,410	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-15,110	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
7	-15,310	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-15,410	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-15,610	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-15,910	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-21,130	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-21,930	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-22,930	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-23,630	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,470	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,570	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,230	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	6,210	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,390	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,190	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-14,410	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,110	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,310	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,410	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,610	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,910	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-21,130	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-21,930	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-22,930	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,630	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,470	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,570	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.67 Grondprofiel 300

Behorende bij sondering	300
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,44
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	14

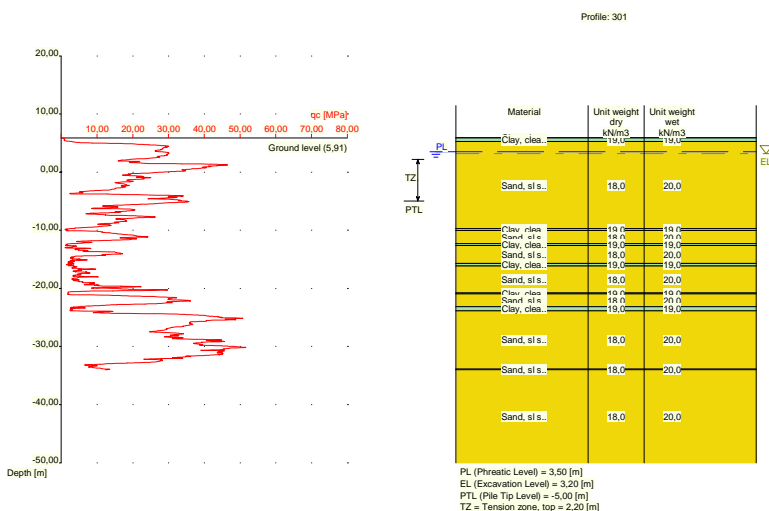


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,440	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,420	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-14,719	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-15,120	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-15,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-16,420	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-18,220	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-18,420	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-21,040	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-21,840	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-22,540	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-23,240	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-34,300	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,440	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,420	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-14,719	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,120	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-16,420	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-18,220	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-18,420	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-21,040	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-21,840	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-22,540	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,240	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-34,300	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.68 Grondprofiel 301

Behorende bij sondering 301
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,91
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]: 2,20
 Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -5,00
 Aantal lagen in profiel : 15



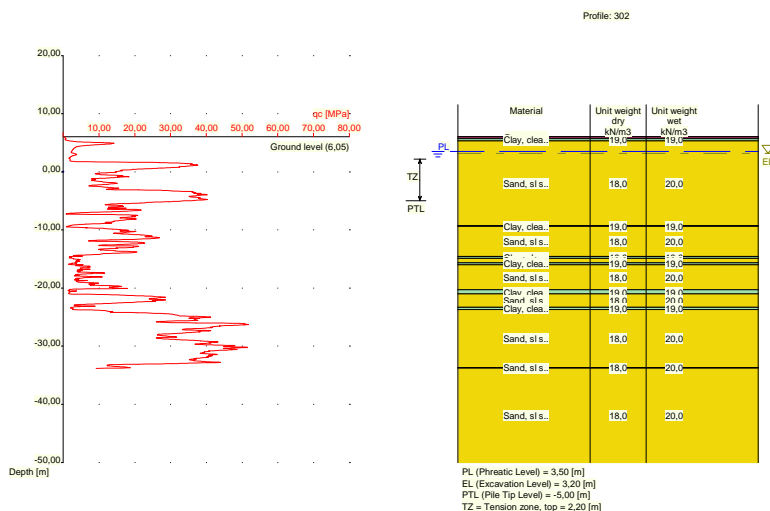
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,910	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,890	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,271	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-9,730	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-10,030	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-12,330	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-12,630	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-15,730	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,130	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-20,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-20,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-23,150	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-23,850	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-33,890	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,990	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,910	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,890	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,271	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-9,730	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-10,030	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-12,330	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
7	-12,630	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,730	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,130	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-20,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-20,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,150	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,850	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-33,890	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,990	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.69 Grondprofiel 302

Behorende bij sondering	302
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,05
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	16



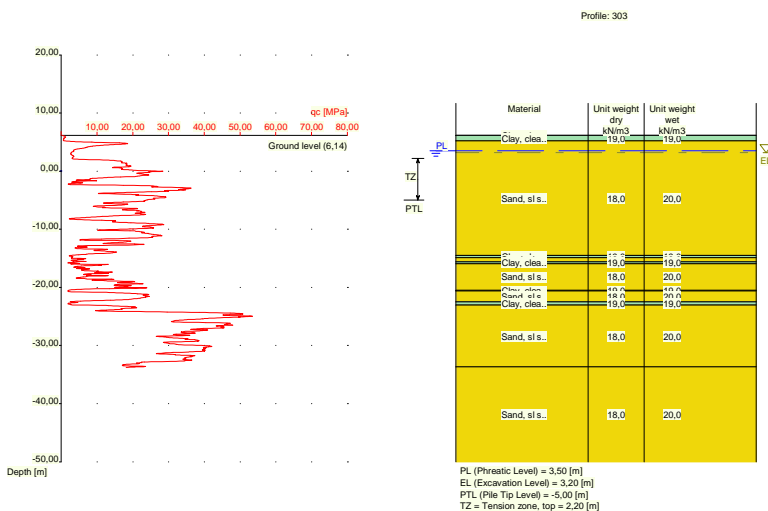
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,050	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,030	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,730	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,311	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-9,290	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-9,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-14,590	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-14,890	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-15,690	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-15,990	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-20,310	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-21,010	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-23,310	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
14	-23,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,670	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,770	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,050	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	6,030	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,730	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,311	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-9,290	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-9,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-14,590	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-14,890	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,690	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,990	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-20,310	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-21,010	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,310	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,670	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,770	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.70 Grondprofiel 303

Behorende bij sondering	303
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,14
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	12

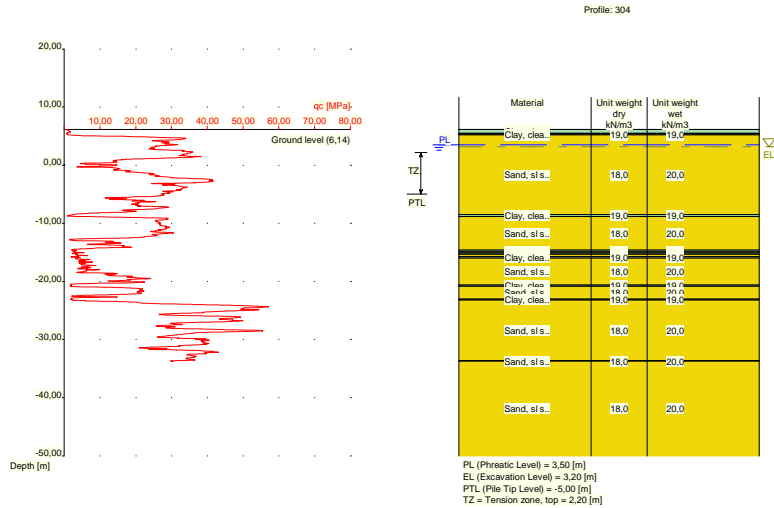


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,140	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,120	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,201	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-14,500	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-14,900	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-15,619	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,919	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-20,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-20,620	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-22,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-23,020	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-33,680	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,140	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,120	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,201	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-14,500	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-14,900	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,619	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,919	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-20,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-20,620	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-22,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-23,020	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-33,680	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.71 Grondprofiel 304

Behorende bij sondering	304
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,14
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	19



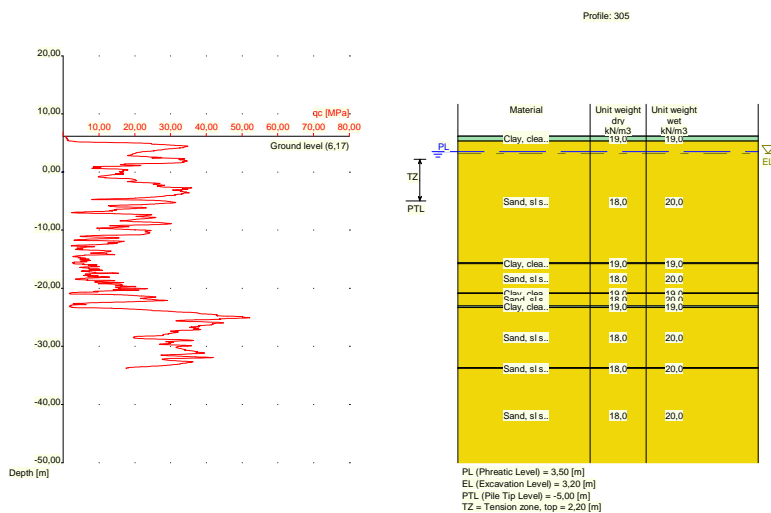
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,140	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,120	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,501	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,301	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,201	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-8,500	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-8,800	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-14,600	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-14,900	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-15,100	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-15,300	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-15,700	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-16,000	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-20,620	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-20,820	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-23,020	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
17	-23,220	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-33,640	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-33,740	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,140	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,120	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,501	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,301	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,201	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-8,500	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-8,800	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-14,600	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-14,900	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,100	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,300	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
12	-15,700	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-16,000	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-20,620	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-20,820	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-23,020	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-23,220	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-33,640	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-33,740	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.72 Grondprofiel 305

Behorende bij sondering	305
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,17
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	11

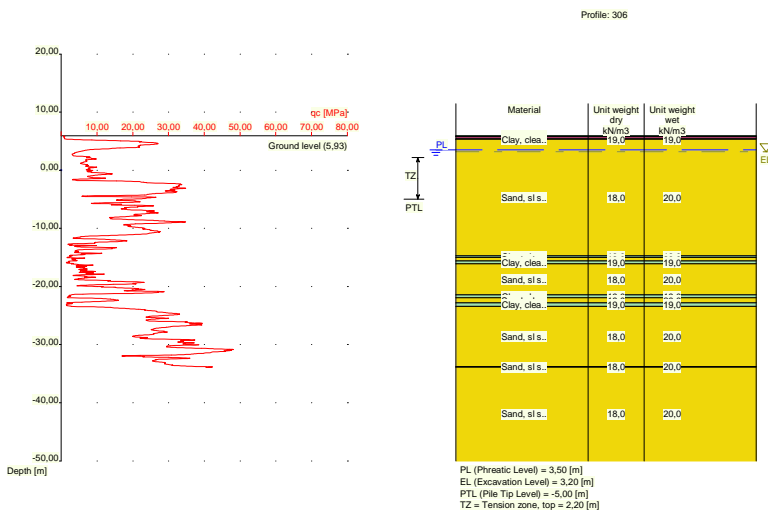


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,170	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,150	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,331	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-15,590	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-15,790	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-20,810	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-20,910	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-23,010	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-23,310	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-33,650	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-33,750	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,170	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,150	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,331	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-15,590	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,790	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-20,810	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-20,910	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-23,010	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-23,310	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-33,650	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-33,750	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.73 Grondprofiel 306

Behorende bij sondering	306
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	15



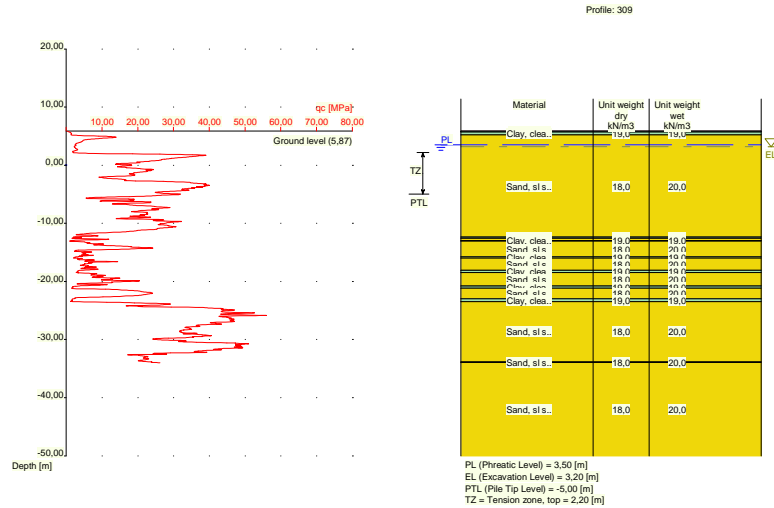
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,930	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,910	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,810	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,410	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,310	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-14,710	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,010	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-15,610	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,110	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-21,430	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,880	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,860	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,760	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,141	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-15,960	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-16,260	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-18,160	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-18,460	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-20,960	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-21,760	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-23,880	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-24,480	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-33,900	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-34,000	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,880	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	5,860	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,760	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,141	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,960	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-16,260	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-18,160	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-18,460	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-20,960	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-21,760	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-23,880	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-24,480	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-33,900	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-34,000	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.75 Grondprofiel 309

Behorende bij sondering	309
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	18



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,870	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,850	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,231	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-12,370	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-12,570	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-12,970	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-13,070	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-15,770	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-15,970	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-18,070	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-18,470	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-20,790	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-21,190	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-22,990	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-23,490	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-33,829	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-33,929	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

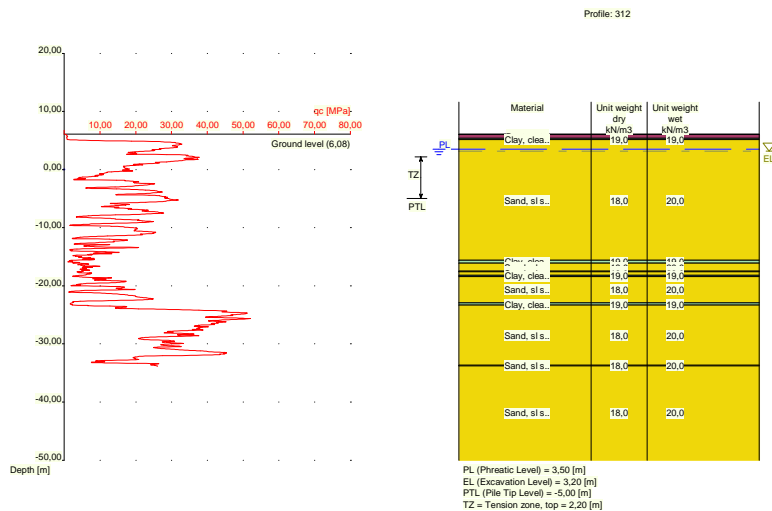
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,870	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	5,850	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,231	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-12,370	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-12,570	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-12,970	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-13,070	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,770	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,970	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-18,070	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-18,470	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
17	-23,650	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-33,690	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-33,790	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,110	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,090	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,990	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,390	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,190	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-1,050	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-1,550	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-8,850	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-8,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-18,150	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-18,350	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-20,850	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-20,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-22,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-23,650	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-33,690	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-33,790	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.77 Grondprofiel 312

Behorende bij sondering	312
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,08
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	14

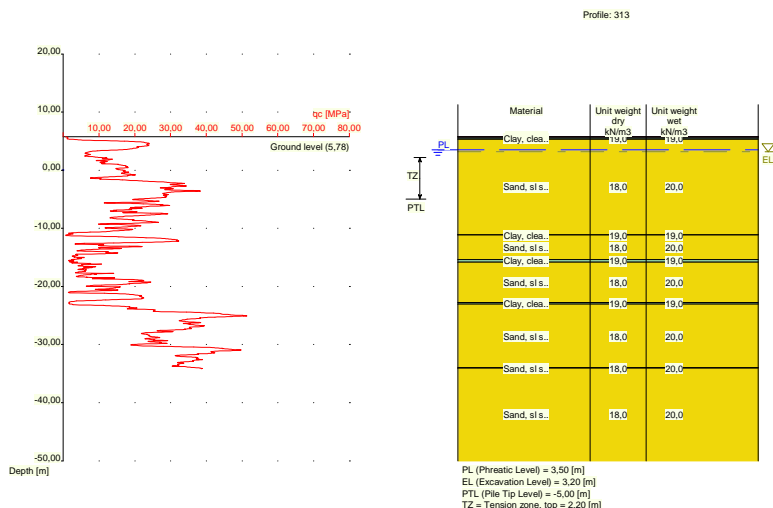


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,080	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,060	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,360	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,141	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-15,600	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-16,100	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-17,500	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-17,600	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-18,200	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-18,400	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-22,920	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-23,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-33,660	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-33,760	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,080	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	6,060	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,360	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,141	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,600	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-16,100	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-17,500	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-17,600	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-18,200	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-18,400	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-22,920	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-33,660	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-33,760	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.78 Grondprofiel 313

Behorende bij sondering	313
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,78
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	12



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,780	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,760	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,541	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,341	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-11,060	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-11,160	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-15,360	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-15,860	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-22,760	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-23,060	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-33,980	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-34,080	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,780	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	5,760	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,541	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,341	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-11,060	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-11,160	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,360	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,860	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-22,760	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-23,060	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-33,980	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-34,080	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.6 Paaltypen

N.B. : indien alpha; t niet door de gebruiker is opgegeven geldt:

- alpha; t volgens tabel 7.g en tabel 7.h van NEN 9997-1:2016
- voor klei geldt: alpha; t is afhankelijk van relatieve diepte en sondeerwaarde

- voor veen geldt: $\alpha; t = 0$
- voor zand/grind geldt: $\alpha; t$ is mede afhankelijk van de mediaan

Aantal paaltypen : 11

2.6.1 Paaltype : Rect 400x400

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) zand/grind : Prefab betonpaal

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) klei : Volgens NEN 9997-1:2016
 Materiaaltype paal : Beton
 Paalvorm : Rechthoekige paal

Paalafmetingen :
 Kleinste zijde paalpunt [m] : 0,400
 Grootste zijde paalpunt [m] : 0,400

2.6.2 Paaltype : Rect 420x420

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) zand/grind : Prefab betonpaal

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) klei : Volgens NEN 9997-1:2016
 Materiaaltype paal : Beton
 Paalvorm : Rechthoekige paal

Paalafmetingen :
 Kleinste zijde paalpunt [m] : 0,420
 Grootste zijde paalpunt [m] : 0,420

2.6.3 Paaltype : Rect 450x450

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) zand/grind : Prefab betonpaal

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) klei : Volgens NEN 9997-1:2016
 Materiaaltype paal : Beton
 Paalvorm : Rechthoekige paal

Paalafmetingen :
 Kleinste zijde paalpunt [m] : 0,450
 Grootste zijde paalpunt [m] : 0,450

2.6.4 Paaltype : Rect 500x500

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) zand/grind : Prefab betonpaal

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) klei : Volgens NEN 9997-1:2016
 Materiaaltype paal : Beton
 Paalvorm : Rechthoekige paal

Paalafmetingen :
 Kleinste zijde paalpunt [m] : 0,500
 Grootste zijde paalpunt [m] : 0,500

2.6.5 Paaltype : Fundex 450

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) zand/grind : In de grond

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) klei : Volgens NEN 9997-1:2016
 Materiaaltype paal : Beton
 Paalvorm : Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :
 Diameter punt [m] : 0,450

Diameter schacht [m] :	0,380
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

2.6.6 Paaltype : Fundex 560

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :

In de grond

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :

Diameter punt [m] :	0,560
Diameter schacht [m] :	0,460
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

2.6.7 Paaltype : Fundex 660

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :

In de grond

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :

Diameter punt [m] :	0,660
Diameter schacht [m] :	0,540
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

2.6.8 Paaltype : Tubex 310

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :

Eigen paaltype (trillings-arm)

Uitvoeringsfactor zand/grind [-] :	0,0090
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :

Diameter punt [m] :	0,310
Diameter schacht [m] :	0,219
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

2.6.9 Paaltype : Tubex 470

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :

Eigen paaltype (trillings-arm)

Uitvoeringsfactor zand/grind [-] :	0,0090
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :

Diameter punt [m] :	0,470
Diameter schacht [m] :	0,355

Effectieve hoogte paalvoet [m] : 0,000
 N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

2.6.10 Paaltype : Tubex 560

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind : Eigen paaltype (trillings-arm)
 Uitvoeringsfactor zand/grind [-] : 0,0090
 Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei : Volgens NEN 9997-1:2016
 Materiaaltype paal : Beton
 Paalvorm : Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :
 Diameter punt [m] : 0,560
 Diameter schacht [m] : 0,457
 Effectieve hoogte paalvoet [m] : 0,000
 N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

2.6.11 Paaltype : Tubex 660

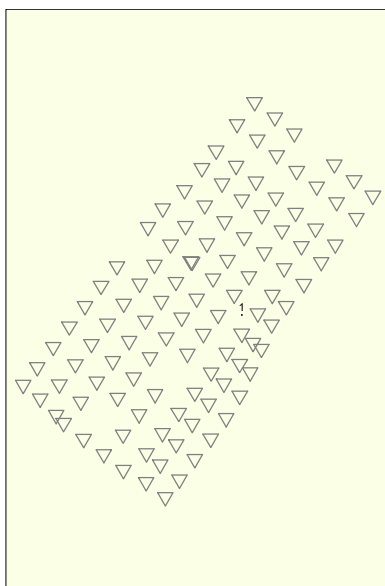
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind : Eigen paaltype (trillings-arm)
 Uitvoeringsfactor zand/grind [-] : 0,0090
 Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei : Volgens NEN 9997-1:2016
 Materiaaltype paal : Beton
 Paalvorm : Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :
 Diameter punt [m] : 0,660
 Diameter schacht [m] : 0,559
 Effectieve hoogte paalvoet [m] : 0,000
 N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

2.7 Funderingsplan

Aantal palen : 1
 Aantal samenwerkende palen* : 1
 * : 0 = niet ingevoerd, 1 = slappe bovenbouw, >1 = stijve bovenbouw

2.7.1 Overzicht Funderingsplan



Legend
 Rect 400x400
 CPT

Paal nr./code	X-coor- dinaat [m]	Y-coor- dinaat [m]	Maximale belasting [kN]	Minimale belasting [kN]	Paalkop- niveau [m R.N.]	Gebruik wissel. belasting	Factor Gamma;var
1: 1	60360,20	440905,50	0,00	0,00	4,20	Niet	1.00

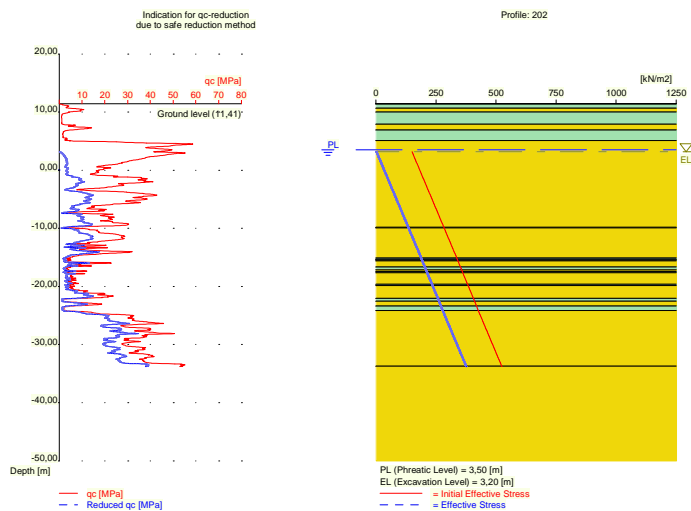
N.B. betreffende de belastingen hierboven: trekbelastingen zijn positief, drukbelastingen zijn negatief

Paal nr./code	Fc;d (EQU/STR/GEO) [kN]	Fcd (BGT) [kN]
1: 1	250,00	185,00

2.8 Ontgravingsgegevens

Niveau ontgraving in [m. t.o.v. referentie niveau] :
 Reductie model :

3,20
 Safe (NEN)



2.9 Optionele Parameters

Volume gewicht water [kN/m³] : 9,81
 Bovenbelasting [kN/m²] : 0,00

2.10 Opgegeven Parameters

Alle parameters volgens de standaard.

2.11 Model Opties

Onderdruk verdichting
 Het gebruik van verdichting dient volgens NEN 9997-1:2016 te worden onderbouwd met behulp van na-sonderingen.
 Gebruik de invloed van ontgravingen (standaard).
 Onderdruk waterover-/onderspanning

2.12 Model Opties

Geselecteerde paaltypen :

- Rect 400x400
- Rect 420x420
- Rect 450x450
- Rect 500x500
- Fundex 450
- Fundex 560
- Fundex 660
- Tubex 310
- Tubex 470
- Tubex 560
- Tubex 660

Geselecteerde profielen :

- 202
- 203
- 204
- 209

- 211
- 212
- 214
- 215
- 217
- 220
- 221
- 222
- 223
- 224
- 225
- 227
- 228
- 229
- 230
- 231
- 233
- 235
- 236
- 237
- 239
- 241
- 243
- 244
- 246
- 247
- 249
- 251
- 252
- 253
- 254
- 255
- 257
- 259
- 260
- 261
- 262
- 263
- 265
- 267
- 269
- 270
- 271
- 274
- 275
- 276
- 277
- 278
- 281
- 282
- 283
- 284
- 285
- 288
- 289
- 290
- 291
- 292
- 295
- 296
- 297
- 298
- 300
- 301
- 302
- 303
- 304

-305
-306
-308
-309
-310
-312
-313

Traject

-begin [m] : 0,00
-eind [m] : -5,00
-interval [m] : 0,25

Netto draagkracht [kN] : 250

3 Tension Piles (EC7-NL): PPN's en netto draagkracht.

3.1 Opmerkingen

Bij de berekening van het kluitgewicht wordt de tophoek bepaald volgens NEN 9997-1:2016.

3.2 Rekenparameters

3.2.1 Factoren Paal

ksi3 (NEN 9997-1:2016, tabel A.10a, bij N = 78) :	1,25
ksi4 (NEN 9997-1:2016, tabel A.10a, bij N = 78) :	1,00
Voor waarden gamma;var, zie PALENPLAN tabel gamma;st factor volgens NEN 9997-1:2016 A.3.3.2 [-]	1,350
gamma;gamma factor volgens NEN 9997-1:2016 tabel A.4a [-]	1,1

3.2.2 Paaltype : Rect 400x400

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :	Prefab betonpaal
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Rechthoekige paal
Paalafmetingen :	
Kleinste zijde paalpunt [m] :	0,400
Grootste zijde paalpunt [m] :	0,400

3.2.3 Paaltype : Rect 420x420

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :	Prefab betonpaal
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Rechthoekige paal
Paalafmetingen :	
Kleinste zijde paalpunt [m] :	0,420
Grootste zijde paalpunt [m] :	0,420

3.2.4 Paaltype : Rect 450x450

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :	Prefab betonpaal
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Rechthoekige paal
Paalafmetingen :	
Kleinste zijde paalpunt [m] :	0,450
Grootste zijde paalpunt [m] :	0,450

3.2.5 Paaltype : Rect 500x500

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :	Prefab betonpaal
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Rechthoekige paal

Paalafmetingen :	
Kleinste zijde paalpunt [m] :	0,500
Grootste zijde paalpunt [m] :	0,500

3.2.6 Paaltype : Fundex 450

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind : In de grond

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :	
Diameter punt [m] :	0,450
Diameter schacht [m] :	0,380
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

3.2.7 Paaltype : Fundex 560

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind : In de grond

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :	
Diameter punt [m] :	0,560
Diameter schacht [m] :	0,460
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

3.2.8 Paaltype : Fundex 660

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind : In de grond

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :	
Diameter punt [m] :	0,660
Diameter schacht [m] :	0,540
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

3.2.9 Paaltype : Tubex 310

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind : Eigen paaltype (trillings-arm)

Uitvoeringsfactor zand/grind [-] :	0,0090
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :	
Diameter punt [m] :	0,310
Diameter schacht [m] :	0,219
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m.

installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

3.2.10 Paaltype : Tubex 470

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :	Eigen paaltype (trillings-arm)
Uitvoeringsfactor zand/grind [-] :	0,0090
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :	
Diameter punt [m] :	0,470
Diameter schacht [m] :	0,355
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

3.2.11 Paaltype : Tubex 560

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :	Eigen paaltype (trillings-arm)
Uitvoeringsfactor zand/grind [-] :	0,0090
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :	
Diameter punt [m] :	0,560
Diameter schacht [m] :	0,457
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

3.2.12 Paaltype : Tubex 660

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :	Eigen paaltype (trillings-arm)
Uitvoeringsfactor zand/grind [-] :	0,0090
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :	
Diameter punt [m] :	0,660
Diameter schacht [m] :	0,559
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

3.3 Resultaten voor alle sonderingen

3.3.1 Overzicht bij paaltype : Rect 400x400

3.3.1.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep :	1
Paalnamen in deze paalgroep	
1	

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-4,50	250,26	258,08	250,26	Ksi4

Rt;d min: $[(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \Gamma_{s;t}$

Rt;d gem: $[(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \Gamma_{s;t}$

3.3.2 Overzicht bij paaltype : Rect 420x420

3.3.2.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1

Paalnamen in deze paalgroep

1

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-4,50	250,54	260,48	250,54	Ksi4

Rt;d min: $[(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \Gamma_{s;t}$

Rt;d gem: $[(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \Gamma_{s;t}$

3.3.3 Overzicht bij paaltype : Rect 450x450

3.3.3.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1

Paalnamen in deze paalgroep

1

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-4,50	250,04	259,42	250,04	Ksi4

Rt;d min: $[(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \Gamma_{s;t}$

Rt;d gem: $[(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \Gamma_{s;t}$

3.3.4 Overzicht bij paaltype : Rect 500x500

3.3.4.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1

Paalnamen in deze paalgroep

1

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-4,75	250,09	260,66	250,09	Ksi4

Rt;d min: $[(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \Gamma_{s;t}$

Rt;d gem: $[(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \Gamma_{s;t}$

3.3.5 Overzicht bij paaltype : Fundex 450

3.3.5.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1

Paalnamen in deze paalgroep

1

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-4,00	250,56	260,95	250,56	Ksi4

Rt;d min: $[(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \Gamma_{s;t}$

Rt;d gem: $[(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \Gamma_{s;t}$

3.3.6 Overzicht bij paaltype : Fundex 560

3.3.6.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1

Paalnamen in deze paalgroep

1

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-4,50	250,22	267,00	250,22	Ksi4

Rt;d min: $[(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \Gamma_{s;t}$

Rt;d gem: $[(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \Gamma_{s;t}$

3.3.7 Overzicht bij paaltype : Fundex 660

3.3.7.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1

Paalnamen in deze paalgroep

1

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-4,50	251,99	278,24	251,99	Ksi4

Rt;d min: $[(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \Gamma_{s;t}$

Rt;d gem: $[(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \Gamma_{s;t}$

3.3.8 Overzicht bij paaltype : Tubex 310

3.3.8.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1

Paalnamen in deze paalgroep

1

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-4,75	250,11	252,41	250,11	Ksi4

Rt;d min: $[(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \Gamma_{s;t}$

Rt;d gem: $[(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \Gamma_{s;t}$

3.3.9 Overzicht bij paaltype : Tubex 470

3.3.9.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1

Paalnamen in deze paalgroep

1

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-4,75	250,15	258,85	250,15	Ksi4

Rt;d min: $[(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \Gamma_{s;t}$

Rt;d gem: $[(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \Gamma_{s;t}$

3.3.10 Overzicht bij paaltype : Tubex 560

3.3.10.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1

Paalnamen in deze paalgroep

1

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-4,50	251,95	266,91	251,95	Ksi4

Rt;d min: $[(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \Gamma_{s;t}$

Rt;d gem: $[(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \Gamma_{s;t}$

3.3.11 Overzicht bij paaltype : Tubex 660

3.3.11.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1

Paalnamen in deze paalgroep

1

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-4,75	250,28	281,67	250,28	Ksi4

Rt;d min: $[(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \Gamma_{s;t}$

Rt;d gem: $[(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \Gamma_{s;t}$

3.4 TER INDICATIE: Resultaten bij gebruik Ksi3

3.4.1 Overzicht bij paaltype : Rect 400x400

3.4.1.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1

Paalnamen in deze paalgroep

1

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
2:202	-4,25	252,40	1398,83	17,33	0,00
3:203	-2,50	261,54	652,69	13,97	0,00
4:204	-3,00	250,35	828,39	14,93	0,00
9:209	-1,75	255,64	438,53	12,53	0,00
11:211	-4,25	264,84	1398,83	17,33	0,00
12:212	-4,75	250,12	1685,24	18,29	0,00
13:214	-4,00	259,09	1268,65	16,85	0,00
14:215	-2,50	252,57	652,69	13,97	0,00
16:217	-1,75	253,47	438,53	12,53	0,00
19:220	-4,75	257,74	1685,24	18,29	0,00
20:221	-4,50	257,41	1537,60	17,81	0,00
21:222	-3,75	251,77	1146,79	16,37	0,00

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
22:223	-2,75	254,82	737,06	14,45	0,00
23:224	-2,00	256,84	503,70	13,01	0,00
24:225	-1,50	250,15	379,21	12,05	0,00
26:227	-4,00	258,81	1268,65	16,85	0,00
27:228	-4,75	267,93	1685,24	18,29	0,00
28:229	*****	225,49	1842,02	18,77	0,00
29:230	-3,75	268,30	1146,79	16,37	0,00
30:231	-2,50	252,47	652,69	13,97	0,00
32:233	-1,75	263,56	438,53	12,53	0,00
34:235	-3,50	262,26	1032,98	15,89	0,00
35:236	*****	241,13	1842,02	18,77	0,00
36:237	-4,50	263,94	1537,60	17,81	0,00
37:239	-2,50	251,63	652,69	13,97	0,00
39:241	-2,25	268,93	574,99	13,49	0,00
41:243	*****	241,81	1842,02	18,77	0,00
42:244	*****	233,71	1842,02	18,77	0,00
44:246	-4,50	268,50	1537,60	17,81	0,00
45:247	-2,50	259,76	652,69	13,97	0,00
47:249	-3,00	265,68	828,39	14,93	0,00
49:251	*****	243,21	1842,02	18,77	0,00
50:252	*****	228,76	1841,50	18,77	4,29
51:253	-4,50	250,58	1537,60	17,81	0,00
52:254	-3,50	263,01	1032,98	15,89	0,00
53:255	-2,50	273,77	652,69	13,97	0,00
55:257	-2,25	261,64	574,99	13,49	0,00
56:259	-5,00	264,85	1842,02	18,77	0,00
57:260	-5,00	259,80	1842,02	18,77	0,00
58:261	-4,00	257,08	1268,65	16,85	0,00
59:262	-3,50	266,68	1032,98	15,89	0,00
60:263	-2,25	250,02	574,99	13,49	0,00
62:265	-2,75	261,73	737,06	14,45	0,00
64:267	-4,25	254,13	1398,83	17,33	0,00
67:269	-3,50	250,05	1032,98	15,89	0,00
68:270	-3,25	254,03	926,93	15,41	0,00
69:271	-2,50	268,92	652,69	13,97	0,00
72:274	-3,75	257,19	1146,79	16,37	0,00
73:275	-5,00	251,85	1842,02	18,77	0,00
74:276	-3,75	266,98	1146,79	16,37	0,00
75:277	-3,50	258,45	1031,41	15,89	2,10
76:278	-2,50	269,19	652,69	13,97	0,00
79:281	-2,50	251,36	652,69	13,97	0,00
80:282	-4,00	274,94	1268,65	16,85	0,00
81:283	-2,50	250,28	652,69	13,97	0,00
82:284	-2,25	275,11	574,99	13,49	0,00
83:285	-2,75	266,42	737,06	14,45	0,00
86:288	-3,00	256,84	828,39	14,93	0,00
87:289	-3,75	269,88	1146,79	16,37	0,00
88:290	-2,00	258,26	503,70	13,01	0,00
89:291	-1,75	251,40	438,53	12,53	0,00
90:292	-2,75	271,98	737,06	14,45	0,00
93:295	-2,25	260,54	574,99	13,49	0,00
94:296	-3,50	260,67	1032,98	15,89	0,00
95:297	-2,75	272,34	737,06	14,45	0,00
96:298	-1,75	250,66	438,53	12,53	0,00
98:300	-3,00	270,98	828,39	14,93	0,00
99:301	-1,75	264,45	438,53	12,53	0,00
100:302	-3,25	254,41	926,93	15,41	0,00
101:303	-3,50	267,16	1032,98	15,89	0,00
102:304	-2,50	261,29	652,69	13,97	0,00
103:305	-2,75	258,92	737,06	14,45	0,00
104:306	-3,50	260,16	1032,98	15,89	0,00
106:308	-1,75	258,50	438,53	12,53	0,00
107:309	-2,25	252,74	574,99	13,49	0,00
108:310	-3,25	258,19	924,39	15,41	2,27

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
109:312	-2,75	253,24	737,06	14,45	0,00
110:313	-2,75	264,73	737,06	14,45	0,00

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0070	0,0070	0,0000
3:203	0,0070	0,0070	0,0000
4:204	0,0070	0,0070	0,0000
9:209	0,0070	0,0070	0,0000
11:211	0,0070	0,0070	0,0000
12:212	0,0070	0,0070	0,0000
13:214	0,0070	0,0070	0,0000
14:215	0,0070	0,0070	0,0000
16:217	0,0070	0,0070	0,0000
19:220	0,0070	0,0070	0,0000
20:221	0,0070	0,0070	0,0000
21:222	0,0070	0,0070	0,0000
22:223	0,0070	0,0070	0,0000
23:224	0,0070	0,0070	0,0000
24:225	0,0070	0,0070	0,0000
26:227	0,0070	0,0070	0,0000
27:228	0,0070	0,0070	0,0000
28:229	0,0070	0,0070	0,0000
29:230	0,0070	0,0070	0,0000
30:231	0,0070	0,0070	0,0000
32:233	0,0070	0,0070	0,0000
34:235	0,0070	0,0070	0,0000
35:236	0,0070	0,0070	0,0000
36:237	0,0070	0,0070	0,0000
37:239	0,0070	0,0070	0,0000
39:241	0,0070	0,0070	0,0000
41:243	0,0070	0,0070	0,0000
42:244	0,0070	0,0070	0,0000
44:246	0,0070	0,0070	0,0000
45:247	0,0070	0,0070	0,0000
47:249	0,0070	0,0070	0,0000
49:251	0,0070	0,0070	0,0000
50:252	0,0073	0,0070	0,0137
51:253	0,0070	0,0070	0,0000
52:254	0,0070	0,0070	0,0000
53:255	0,0070	0,0070	0,0000
55:257	0,0070	0,0070	0,0000
56:259	0,0070	0,0070	0,0000
57:260	0,0070	0,0070	0,0000
58:261	0,0070	0,0070	0,0000
59:262	0,0070	0,0070	0,0000
60:263	0,0070	0,0070	0,0000
62:265	0,0070	0,0070	0,0000
64:267	0,0072	0,0070	0,0150
67:269	0,0070	0,0070	0,0000
68:270	0,0070	0,0070	0,0000
69:271	0,0070	0,0070	0,0000
72:274	0,0070	0,0070	0,0000
73:275	0,0070	0,0070	0,0000
74:276	0,0070	0,0070	0,0000
75:277	0,0071	0,0070	0,0100
76:278	0,0070	0,0070	0,0000
79:281	0,0070	0,0070	0,0000
80:282	0,0070	0,0070	0,0000
81:283	0,0070	0,0070	0,0000
82:284	0,0070	0,0070	0,0000
83:285	0,0070	0,0070	0,0000
86:288	0,0070	0,0070	0,0000
87:289	0,0070	0,0070	0,0000

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
88:290	0,0070	0,0070	0,0000
89:291	0,0070	0,0070	0,0000
90:292	0,0070	0,0070	0,0000
93:295	0,0070	0,0070	0,0000
94:296	0,0070	0,0070	0,0000
95:297	0,0070	0,0070	0,0000
96:298	0,0070	0,0070	0,0000
98:300	0,0070	0,0070	0,0000
99:301	0,0070	0,0070	0,0000
100:302	0,0070	0,0070	0,0000
101:303	0,0070	0,0070	0,0000
102:304	0,0070	0,0070	0,0000
103:305	0,0070	0,0070	0,0000
104:306	0,0070	0,0070	0,0000
106:308	0,0070	0,0070	0,0000
107:309	0,0070	0,0070	0,0000
108:310	0,0073	0,0070	0,0100
109:312	0,0070	0,0070	0,0000
110:313	0,0070	0,0070	0,0000

3.4.2 Overzicht bij paaltype : Rect 420x420

3.4.2.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1
 Paalnamen in deze paalgroep
 1

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkraft van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
2:202	-4,25	265,93	1408,35	19,11	0,00
3:203	-2,25	256,38	580,09	14,87	0,00
4:204	-3,00	263,65	834,98	16,46	0,00
9:209	-1,75	269,08	442,73	13,81	0,00
11:211	-4,00	257,70	1277,55	18,58	0,00
12:212	-4,75	263,58	1696,09	20,17	0,00
13:214	-3,75	256,08	1155,08	18,05	0,00
14:215	-2,50	265,93	658,26	15,40	0,00
16:217	-1,75	266,81	442,73	13,81	0,00
19:220	-4,50	250,15	1547,78	19,64	0,00
20:221	-4,25	250,33	1408,35	19,11	0,00
21:222	-3,75	265,21	1155,08	18,05	0,00
22:223	-2,75	268,32	743,14	15,93	0,00
23:224	-2,00	270,37	508,34	14,34	0,00
24:225	-1,50	263,29	383,00	13,29	0,00
26:227	-3,50	250,87	1040,68	17,52	0,00
27:228	-4,50	262,33	1547,78	19,64	0,00
28:229	*****	237,75	1853,56	20,70	0,00
29:230	-3,50	261,13	1040,68	17,52	0,00
30:231	-2,50	265,83	658,26	15,40	0,00
32:233	-1,50	255,96	383,00	13,29	0,00
34:235	-3,25	258,44	934,07	16,99	0,00
35:236	-5,00	254,17	1853,56	20,70	0,00
36:237	-4,25	256,64	1408,35	19,11	0,00
37:239	-2,50	264,95	658,26	15,40	0,00
39:241	-2,00	261,65	508,34	14,34	0,00
41:243	-5,00	254,88	1853,56	20,70	0,00
42:244	*****	246,38	1853,56	20,70	0,00
44:246	-4,25	261,43	1408,35	19,11	0,00
45:247	-2,50	273,48	658,26	15,40	0,00
47:249	-2,75	253,08	743,14	15,93	0,00
49:251	-5,00	256,35	1853,56	20,70	0,00

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
50:252	*****	241,18	1853,02	20,70	4,29
51:253	-4,50	264,04	1547,78	19,64	0,00
52:254	-3,25	256,65	934,07	16,99	0,00
53:255	-2,25	261,53	580,09	14,87	0,00
55:257	-2,00	254,04	508,34	14,34	0,00
56:259	-4,75	257,64	1696,09	20,17	0,00
57:260	-5,00	273,77	1853,56	20,70	0,00
58:261	-4,00	270,82	1277,55	18,58	0,00
59:262	-3,25	260,00	934,07	16,99	0,00
60:263	-2,25	263,23	580,09	14,87	0,00
62:265	-2,50	254,14	658,26	15,40	0,00
64:267	-4,00	253,27	1277,55	18,58	0,00
67:269	-3,50	263,39	1040,68	17,52	0,00
68:270	-3,25	267,55	934,07	16,99	0,00
69:271	-2,25	256,43	580,09	14,87	0,00
72:274	-3,50	250,44	1040,68	17,52	0,00
73:275	-5,00	265,43	1853,56	20,70	0,00
74:276	-3,50	260,55	1040,68	17,52	0,00
75:277	-3,25	250,77	932,81	16,99	2,29
76:278	-2,25	256,72	580,09	14,87	0,00
79:281	-2,25	254,79	580,09	14,87	0,00
80:282	-3,75	262,92	1155,08	18,05	0,00
81:283	-2,50	263,53	658,26	15,40	0,00
82:284	-2,00	262,91	508,34	14,34	0,00
83:285	-2,50	253,83	658,26	15,40	0,00
86:288	-2,75	258,12	743,14	15,93	0,00
87:289	-3,50	262,79	1040,68	17,52	0,00
88:290	-1,75	255,64	442,73	13,81	0,00
89:291	-1,75	264,63	442,73	13,81	0,00
90:292	-2,50	259,67	658,26	15,40	0,00
93:295	-2,00	258,73	508,34	14,34	0,00
94:296	-3,50	274,54	1040,68	17,52	0,00
95:297	-2,50	260,06	658,26	15,40	0,00
96:298	-1,75	263,85	442,73	13,81	0,00
98:300	-2,75	258,65	743,14	15,93	0,00
99:301	-1,50	261,03	383,00	13,29	0,00
100:302	-3,25	267,94	934,07	16,99	0,00
101:303	-3,25	259,92	934,07	16,99	0,00
102:304	-2,50	275,09	658,26	15,40	0,00
103:305	-2,75	272,62	743,14	15,93	0,00
104:306	-3,50	274,00	1040,68	17,52	0,00
106:308	-1,50	255,75	383,00	13,29	0,00
107:309	-2,00	255,97	508,34	14,34	0,00
108:310	-3,25	271,91	931,49	16,99	2,27
109:312	-2,75	266,66	743,14	15,93	0,00
110:313	-2,50	252,06	658,26	15,40	0,00

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0070	0,0070	0,0000
3:203	0,0070	0,0070	0,0000
4:204	0,0070	0,0070	0,0000
9:209	0,0070	0,0070	0,0000
11:211	0,0070	0,0070	0,0000
12:212	0,0070	0,0070	0,0000
13:214	0,0070	0,0070	0,0000
14:215	0,0070	0,0070	0,0000
16:217	0,0070	0,0070	0,0000
19:220	0,0070	0,0070	0,0000
20:221	0,0070	0,0070	0,0000
21:222	0,0070	0,0070	0,0000
22:223	0,0070	0,0070	0,0000
23:224	0,0070	0,0070	0,0000
24:225	0,0070	0,0070	0,0000

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
26:227	0,0070	0,0070	0,0000
27:228	0,0070	0,0070	0,0000
28:229	0,0070	0,0070	0,0000
29:230	0,0070	0,0070	0,0000
30:231	0,0070	0,0070	0,0000
32:233	0,0070	0,0070	0,0000
34:235	0,0070	0,0070	0,0000
35:236	0,0070	0,0070	0,0000
36:237	0,0070	0,0070	0,0000
37:239	0,0070	0,0070	0,0000
39:241	0,0070	0,0070	0,0000
41:243	0,0070	0,0070	0,0000
42:244	0,0070	0,0070	0,0000
44:246	0,0070	0,0070	0,0000
45:247	0,0070	0,0070	0,0000
47:249	0,0070	0,0070	0,0000
49:251	0,0070	0,0070	0,0000
50:252	0,0073	0,0070	0,0137
51:253	0,0070	0,0070	0,0000
52:254	0,0070	0,0070	0,0000
53:255	0,0070	0,0070	0,0000
55:257	0,0070	0,0070	0,0000
56:259	0,0070	0,0070	0,0000
57:260	0,0070	0,0070	0,0000
58:261	0,0070	0,0070	0,0000
59:262	0,0070	0,0070	0,0000
60:263	0,0070	0,0070	0,0000
62:265	0,0070	0,0070	0,0000
64:267	0,0072	0,0070	0,0150
67:269	0,0070	0,0070	0,0000
68:270	0,0070	0,0070	0,0000
69:271	0,0070	0,0070	0,0000
72:274	0,0070	0,0070	0,0000
73:275	0,0070	0,0070	0,0000
74:276	0,0070	0,0070	0,0000
75:277	0,0071	0,0070	0,0100
76:278	0,0070	0,0070	0,0000
79:281	0,0070	0,0070	0,0000
80:282	0,0070	0,0070	0,0000
81:283	0,0070	0,0070	0,0000
82:284	0,0070	0,0070	0,0000
83:285	0,0070	0,0070	0,0000
86:288	0,0070	0,0070	0,0000
87:289	0,0070	0,0070	0,0000
88:290	0,0070	0,0070	0,0000
89:291	0,0070	0,0070	0,0000
90:292	0,0070	0,0070	0,0000
93:295	0,0070	0,0070	0,0000
94:296	0,0070	0,0070	0,0000
95:297	0,0070	0,0070	0,0000
96:298	0,0070	0,0070	0,0000
98:300	0,0070	0,0070	0,0000
99:301	0,0070	0,0070	0,0000
100:302	0,0070	0,0070	0,0000
101:303	0,0070	0,0070	0,0000
102:304	0,0070	0,0070	0,0000
103:305	0,0070	0,0070	0,0000
104:306	0,0070	0,0070	0,0000
106:308	0,0070	0,0070	0,0000
107:309	0,0070	0,0070	0,0000
108:310	0,0073	0,0070	0,0100
109:312	0,0070	0,0070	0,0000
110:313	0,0070	0,0070	0,0000

3.4.3 Overzicht bij paaltype : Rect 450x450

3.4.3.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1

Paalnamen in deze paalgroep

1

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkraft van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
2:202	-4,00	263,37	1290,89	21,33	0,00
3:203	-2,00	252,82	515,29	16,47	0,00
4:204	-2,75	260,74	752,25	18,29	0,00
9:209	-1,50	266,35	388,69	15,25	0,00
11:211	-3,75	254,52	1167,51	20,72	0,00
12:212	-4,50	261,09	1563,04	22,55	0,00
13:214	-3,50	257,25	1052,23	20,11	0,00
14:215	-2,25	257,50	587,73	17,07	0,00
16:217	-1,50	263,91	388,69	15,25	0,00
19:220	-4,50	269,52	1563,04	22,55	0,00
20:221	-4,00	251,58	1290,89	21,33	0,00
21:222	-3,25	253,73	944,78	19,51	0,00
22:223	-2,50	265,70	666,63	17,68	0,00
23:224	-1,75	267,32	449,04	15,86	0,00
24:225	-1,25	261,49	333,97	14,64	0,00
26:227	-3,25	256,42	944,78	19,51	0,00
27:228	-3,75	251,37	1167,51	20,72	0,00
28:229	-5,00	256,32	1870,87	23,76	0,00
29:230	-3,25	258,15	944,78	19,51	0,00
30:231	-2,25	257,39	587,73	17,07	0,00
32:233	-1,25	252,45	333,97	14,64	0,00
34:235	-3,00	255,20	844,88	18,90	0,00
35:236	-4,75	251,04	1712,36	23,15	0,00
36:237	-3,75	250,81	1167,51	20,72	0,00
37:239	-2,25	256,44	587,73	17,07	0,00
39:241	-1,75	258,43	449,04	15,86	0,00
41:243	-4,75	251,95	1712,36	23,15	0,00
42:244	-5,00	265,56	1870,87	23,76	0,00
44:246	-4,00	258,55	1290,89	21,33	0,00
45:247	-2,25	265,59	587,73	17,07	0,00
47:249	-2,75	272,38	752,25	18,29	0,00
49:251	-4,75	254,93	1712,36	23,15	0,00
50:252	-5,00	260,00	1870,31	23,76	4,29
51:253	-4,25	261,40	1422,64	21,94	0,00
52:254	-3,00	254,74	844,88	18,90	0,00
53:255	-2,00	252,74	515,29	16,47	0,00
55:257	-1,75	250,41	449,04	15,86	0,00
56:259	-4,50	254,81	1563,04	22,55	0,00
57:260	-4,75	266,31	1712,36	23,15	0,00
58:261	-3,50	250,11	1052,23	20,11	0,00
59:262	-3,00	257,08	844,88	18,90	0,00
60:263	-2,00	254,56	515,29	16,47	0,00
62:265	-2,25	250,54	587,73	17,07	0,00
64:267	-3,75	255,04	1167,51	20,72	0,00
67:269	-3,00	253,91	844,88	18,90	0,00
68:270	-3,00	267,48	844,88	18,90	0,00
69:271	-2,25	275,89	587,73	17,07	0,00
72:274	-3,50	269,67	1052,23	20,11	0,00
73:275	-4,50	250,12	1563,04	22,55	0,00
74:276	-3,25	258,51	944,78	19,51	0,00
75:277	-3,25	269,99	943,49	19,51	2,29
76:278	-2,00	251,40	515,29	16,47	0,00
79:281	-2,00	261,21	515,29	16,47	0,00

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
80:282	-3,50	254,47	1052,23	20,11	0,00
81:283	-2,25	264,91	587,73	17,07	0,00
82:284	-1,75	257,77	449,04	15,86	0,00
83:285	-2,50	273,14	666,63	17,68	0,00
86:288	-2,25	253,05	587,73	17,07	0,00
87:289	-3,25	259,90	944,78	19,51	0,00
88:290	-1,25	251,03	333,97	14,64	0,00
89:291	-1,50	261,58	388,69	15,25	0,00
90:292	-2,25	250,79	587,73	17,07	0,00
93:295	-1,75	259,64	449,04	15,86	0,00
94:296	-3,25	266,89	944,78	19,51	0,00
95:297	-2,25	251,20	587,73	17,07	0,00
96:298	-1,50	260,74	388,69	15,25	0,00
98:300	-2,75	278,34	752,25	18,29	0,00
99:301	-1,25	262,64	333,97	14,64	0,00
100:302	-2,75	250,44	752,25	18,29	0,00
101:303	-3,00	256,78	844,88	18,90	0,00
102:304	-2,25	267,31	587,73	17,07	0,00
103:305	-2,50	266,63	666,63	17,68	0,00
104:306	-3,25	266,31	944,78	19,51	0,00
106:308	-1,25	256,06	333,97	14,64	0,00
107:309	-1,75	260,29	449,04	15,86	0,00
108:310	-3,00	264,02	842,78	18,90	2,53
109:312	-2,50	263,92	666,63	17,68	0,00
110:313	-2,50	271,25	666,63	17,68	0,00

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0070	0,0070	0,0000
3:203	0,0070	0,0070	0,0000
4:204	0,0070	0,0070	0,0000
9:209	0,0070	0,0070	0,0000
11:211	0,0070	0,0070	0,0000
12:212	0,0070	0,0070	0,0000
13:214	0,0070	0,0070	0,0000
14:215	0,0070	0,0070	0,0000
16:217	0,0070	0,0070	0,0000
19:220	0,0070	0,0070	0,0000
20:221	0,0070	0,0070	0,0000
21:222	0,0070	0,0070	0,0000
22:223	0,0070	0,0070	0,0000
23:224	0,0070	0,0070	0,0000
24:225	0,0070	0,0070	0,0000
26:227	0,0070	0,0070	0,0000
27:228	0,0070	0,0070	0,0000
28:229	0,0070	0,0070	0,0000
29:230	0,0070	0,0070	0,0000
30:231	0,0070	0,0070	0,0000
32:233	0,0070	0,0070	0,0000
34:235	0,0070	0,0070	0,0000
35:236	0,0070	0,0070	0,0000
36:237	0,0070	0,0070	0,0000
37:239	0,0070	0,0070	0,0000
39:241	0,0070	0,0070	0,0000
41:243	0,0070	0,0070	0,0000
42:244	0,0070	0,0070	0,0000
44:246	0,0070	0,0070	0,0000
45:247	0,0070	0,0070	0,0000
47:249	0,0070	0,0070	0,0000
49:251	0,0070	0,0070	0,0000
50:252	0,0073	0,0070	0,0137
51:253	0,0070	0,0070	0,0000
52:254	0,0070	0,0070	0,0000
53:255	0,0070	0,0070	0,0000

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
55:257	0,0070	0,0070	0,0000
56:259	0,0070	0,0070	0,0000
57:260	0,0070	0,0070	0,0000
58:261	0,0070	0,0070	0,0000
59:262	0,0070	0,0070	0,0000
60:263	0,0070	0,0070	0,0000
62:265	0,0070	0,0070	0,0000
64:267	0,0072	0,0070	0,0150
67:269	0,0070	0,0070	0,0000
68:270	0,0070	0,0070	0,0000
69:271	0,0070	0,0070	0,0000
72:274	0,0070	0,0070	0,0000
73:275	0,0070	0,0070	0,0000
74:276	0,0070	0,0070	0,0000
75:277	0,0071	0,0070	0,0100
76:278	0,0070	0,0070	0,0000
79:281	0,0070	0,0070	0,0000
80:282	0,0070	0,0070	0,0000
81:283	0,0070	0,0070	0,0000
82:284	0,0070	0,0070	0,0000
83:285	0,0070	0,0070	0,0000
86:288	0,0070	0,0070	0,0000
87:289	0,0070	0,0070	0,0000
88:290	0,0070	0,0070	0,0000
89:291	0,0070	0,0070	0,0000
90:292	0,0070	0,0070	0,0000
93:295	0,0070	0,0070	0,0000
94:296	0,0070	0,0070	0,0000
95:297	0,0070	0,0070	0,0000
96:298	0,0070	0,0070	0,0000
98:300	0,0070	0,0070	0,0000
99:301	0,0070	0,0070	0,0000
100:302	0,0070	0,0070	0,0000
101:303	0,0070	0,0070	0,0000
102:304	0,0070	0,0070	0,0000
103:305	0,0070	0,0070	0,0000
104:306	0,0070	0,0070	0,0000
106:308	0,0070	0,0070	0,0000
107:309	0,0070	0,0070	0,0000
108:310	0,0073	0,0070	0,0100
109:312	0,0070	0,0070	0,0000
110:313	0,0070	0,0070	0,0000

3.4.4 Overzicht bij paaltype : Rect 500x500

3.4.4.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1

Paalnamen in deze paalgroep

1

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkraft van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
2:202	-3,25	250,91	962,63	24,08	0,00
3:203	-1,75	257,31	459,55	19,58	0,00
4:204	-2,50	267,85	680,57	21,83	0,00
9:209	-1,00	257,29	292,18	17,33	0,00
11:211	-3,50	263,50	1071,49	24,83	0,00
12:212	-4,00	260,65	1313,13	26,33	0,00
13:214	-3,00	256,26	861,37	23,33	0,00
14:215	-2,00	259,84	526,89	20,33	0,00
16:217	-1,00	251,60	292,18	17,33	0,00

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkraft van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
19:220	-3,75	251,58	1188,23	25,58	0,00
20:221	-3,50	257,30	1071,49	24,83	0,00
21:222	-2,75	254,05	767,44	22,58	0,00
22:223	-2,25	271,77	600,48	21,08	0,00
23:224	-1,25	256,22	342,46	18,08	0,00
24:225	-1,00	275,61	292,18	17,33	0,00
26:227	-3,00	266,80	861,37	23,33	0,00
27:228	-3,50	257,62	1071,49	24,83	0,00
28:229	-4,75	262,09	1739,47	28,59	0,00
29:230	-2,75	252,29	767,44	22,58	0,00
30:231	-2,00	256,24	526,89	20,33	0,00
32:233	-1,00	262,06	292,18	17,33	0,00
34:235	-2,75	260,97	767,44	22,58	0,00
35:236	-4,25	250,36	1446,45	27,08	0,00
36:237	-3,00	250,54	861,37	23,33	0,00
37:239	-2,00	255,18	526,89	20,33	0,00
39:241	-1,50	263,76	398,16	18,83	0,00
41:243	-4,25	255,96	1446,45	27,08	0,00
42:244	-4,75	272,40	1739,47	28,59	0,00
44:246	-3,75	264,46	1188,23	25,58	0,00
45:247	-2,00	265,35	526,89	20,33	0,00
47:249	-2,25	251,57	600,48	21,08	0,00
49:251	-4,00	255,71	1313,13	26,33	0,00
50:252	-4,75	266,18	1739,08	28,59	4,74
51:253	-4,00	267,51	1313,13	26,33	0,00
52:254	-2,75	265,06	767,44	22,58	0,00
53:255	-1,75	251,00	459,55	19,58	0,00
55:257	-1,50	254,55	398,16	18,83	0,00
56:259	-4,00	261,44	1313,13	26,33	0,00
57:260	-4,50	267,39	1588,47	27,84	0,00
58:261	-3,00	250,88	861,37	23,33	0,00
59:262	-2,75	266,54	767,44	22,58	0,00
60:263	-1,75	253,52	459,55	19,58	0,00
62:265	-2,00	255,74	526,89	20,33	0,00
64:267	-3,25	253,01	962,63	24,08	0,00
67:269	-2,25	253,91	600,48	21,08	0,00
68:270	-2,50	252,12	680,57	21,83	0,00
69:271	-2,00	276,79	526,89	20,33	0,00
72:274	-3,00	250,84	861,37	23,33	0,00
73:275	-4,25	255,27	1446,45	27,08	0,00
74:276	-2,75	250,43	767,44	22,58	0,00
75:277	-2,75	251,11	766,66	22,58	2,79
76:278	-1,75	255,85	459,55	19,58	0,00
79:281	-1,75	274,00	459,55	19,58	0,00
80:282	-3,00	251,30	861,37	23,33	0,00
81:283	-1,75	258,29	459,55	19,58	0,00
82:284	-1,50	263,12	398,16	18,83	0,00
83:285	-2,25	273,81	600,48	21,08	0,00
86:288	-1,50	255,46	398,16	18,83	0,00
87:289	-2,75	260,14	767,44	22,58	0,00
88:290	-1,00	267,23	292,18	17,33	0,00
89:291	-1,25	267,90	342,46	18,08	0,00
90:292	-2,00	252,54	526,89	20,33	0,00
93:295	-1,25	250,31	342,46	18,08	0,00
94:296	-3,00	267,09	861,37	23,33	0,00
95:297	-2,00	250,11	526,89	20,33	0,00
96:298	-1,25	265,96	342,46	18,08	0,00
98:300	-2,50	279,67	680,57	21,83	0,00
99:301	-1,00	270,24	292,18	17,33	0,00
100:302	-2,25	256,82	600,48	21,08	0,00
101:303	-2,75	262,00	767,44	22,58	0,00
102:304	-2,00	268,15	526,89	20,33	0,00
103:305	-2,25	272,80	600,48	21,08	0,00
104:306	-3,00	266,44	861,37	23,33	0,00

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
106:308	-1,00	267,61	292,18	17,33	0,00
107:309	-1,50	270,29	398,16	18,83	0,00
108:310	-2,75	263,83	765,75	22,58	2,85
109:312	-2,25	270,40	600,48	21,08	0,00
110:313	-2,25	271,71	600,48	21,08	0,00

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
	2:202	0,0070	0,0070
3:203	0,0070	0,0070	0,0000
4:204	0,0070	0,0070	0,0000
9:209	0,0070	0,0070	0,0000
11:211	0,0070	0,0070	0,0000
12:212	0,0070	0,0070	0,0000
13:214	0,0070	0,0070	0,0000
14:215	0,0070	0,0070	0,0000
16:217	0,0070	0,0070	0,0000
19:220	0,0070	0,0070	0,0000
20:221	0,0070	0,0070	0,0000
21:222	0,0070	0,0070	0,0000
22:223	0,0070	0,0070	0,0000
23:224	0,0070	0,0070	0,0000
24:225	0,0070	0,0070	0,0000
26:227	0,0070	0,0070	0,0000
27:228	0,0070	0,0070	0,0000
28:229	0,0070	0,0070	0,0000
29:230	0,0070	0,0070	0,0000
30:231	0,0070	0,0070	0,0000
32:233	0,0070	0,0070	0,0000
34:235	0,0070	0,0070	0,0000
35:236	0,0070	0,0070	0,0000
36:237	0,0070	0,0070	0,0000
37:239	0,0070	0,0070	0,0000
39:241	0,0070	0,0070	0,0000
41:243	0,0070	0,0070	0,0000
42:244	0,0070	0,0070	0,0000
44:246	0,0070	0,0070	0,0000
45:247	0,0070	0,0070	0,0000
47:249	0,0070	0,0070	0,0000
49:251	0,0070	0,0070	0,0000
50:252	0,0073	0,0070	0,0137
51:253	0,0070	0,0070	0,0000
52:254	0,0070	0,0070	0,0000
53:255	0,0070	0,0070	0,0000
55:257	0,0070	0,0070	0,0000
56:259	0,0070	0,0070	0,0000
57:260	0,0070	0,0070	0,0000
58:261	0,0070	0,0070	0,0000
59:262	0,0070	0,0070	0,0000
60:263	0,0070	0,0070	0,0000
62:265	0,0070	0,0070	0,0000
64:267	0,0072	0,0070	0,0150
67:269	0,0070	0,0070	0,0000
68:270	0,0070	0,0070	0,0000
69:271	0,0070	0,0070	0,0000
72:274	0,0070	0,0070	0,0000
73:275	0,0070	0,0070	0,0000
74:276	0,0070	0,0070	0,0000
75:277	0,0071	0,0070	0,0100
76:278	0,0070	0,0070	0,0000
79:281	0,0070	0,0070	0,0000
80:282	0,0070	0,0070	0,0000
81:283	0,0070	0,0070	0,0000
82:284	0,0070	0,0070	0,0000

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
83:285	0,0070	0,0070	0,0000
86:288	0,0070	0,0070	0,0000
87:289	0,0070	0,0070	0,0000
88:290	0,0070	0,0070	0,0000
89:291	0,0070	0,0070	0,0000
90:292	0,0070	0,0070	0,0000
93:295	0,0070	0,0070	0,0000
94:296	0,0070	0,0070	0,0000
95:297	0,0070	0,0070	0,0000
96:298	0,0070	0,0070	0,0000
98:300	0,0070	0,0070	0,0000
99:301	0,0070	0,0070	0,0000
100:302	0,0070	0,0070	0,0000
101:303	0,0070	0,0070	0,0000
102:304	0,0070	0,0070	0,0000
103:305	0,0070	0,0070	0,0000
104:306	0,0070	0,0070	0,0000
106:308	0,0070	0,0070	0,0000
107:309	0,0070	0,0070	0,0000
108:310	0,0073	0,0070	0,0100
109:312	0,0070	0,0070	0,0000
110:313	0,0070	0,0070	0,0000

3.4.5 Overzicht bij paalttype : Fundex 450

3.4.5.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1
 Paalnamen in deze paalgroep
 1

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht [kN]	Trekkracht van cohesieve lagen [%]
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]		
2:202	-2,00	271,29	488,91	9,22	0,00
3:203	-1,75	269,58	425,13	8,88	0,00
4:204	-2,75	251,35	717,71	10,24	0,00
9:209	-1,00	262,76	267,40	7,86	0,00
11:211	-2,00	259,43	488,91	9,22	0,00
12:212	-3,00	252,48	807,37	10,58	0,00
13:214	-1,50	262,99	367,14	8,54	0,00
14:215	-2,00	260,58	488,91	9,22	0,00
16:217	-1,00	255,94	267,40	7,86	0,00
19:220	-3,00	257,34	807,37	10,58	0,00
20:221	-1,75	259,14	425,13	8,88	0,00
21:222	-1,25	263,61	314,65	8,20	0,00
22:223	-2,25	272,88	558,75	9,56	0,00
23:224	-1,25	257,56	314,65	8,20	0,00
24:225	-1,00	259,33	267,40	7,86	0,00
26:227	-1,25	268,67	314,65	8,20	0,00
27:228	-3,00	261,88	807,37	10,58	0,00
28:229	-1,75	253,48	425,13	8,88	0,00
29:230	-1,00	267,40	267,40	7,86	0,00
30:231	-2,25	271,39	558,75	9,56	0,00
32:233	-1,00	267,40	267,40	7,86	0,00
34:235	-1,75	259,03	425,13	8,88	0,00
35:236	-2,50	255,84	634,93	9,90	0,00
36:237	-1,25	254,09	314,65	8,20	0,00
37:239	-2,00	260,10	488,91	9,22	0,00
39:241	-1,25	266,61	314,65	8,20	0,00
41:243	-2,50	268,35	634,93	9,90	0,00
42:244	-2,75	255,83	717,71	10,24	0,00
44:246	-1,50	252,93	367,14	8,54	0,00

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
45:247	-2,00	273,05	488,91	9,22	0,00
47:249	-2,25	261,82	558,75	9,56	0,00
49:251	-2,50	256,35	634,93	9,90	0,00
50:252	-2,75	253,72	717,71	10,24	0,00
51:253	-1,75	251,76	425,13	8,88	0,00
52:254	-1,00	267,40	267,40	7,86	0,00
53:255	-1,75	266,69	425,13	8,88	0,00
55:257	-1,50	260,93	367,14	8,54	0,00
56:259	-2,50	261,76	634,93	9,90	0,00
57:260	-2,75	251,60	717,71	10,24	0,00
58:261	-1,50	260,23	367,14	8,54	0,00
59:262	-1,00	251,19	267,40	7,86	0,00
60:263	-1,50	250,53	367,14	8,54	0,00
62:265	-2,00	265,00	488,91	9,22	0,00
64:267	-2,25	255,53	558,75	9,56	0,00
67:269	-1,00	267,40	267,40	7,86	0,00
68:270	-1,00	267,40	267,40	7,86	0,00
69:271	-1,75	264,72	425,13	8,88	0,00
72:274	-2,50	257,15	634,93	9,90	0,00
73:275	-2,75	260,18	717,71	10,24	0,00
74:276	-1,50	266,12	367,14	8,54	0,00
75:277	-1,00	267,40	267,40	7,86	0,00
76:278	-1,75	269,05	425,13	8,88	0,00
79:281	-2,25	263,99	558,75	9,56	0,00
80:282	-3,25	256,35	904,19	10,93	0,00
81:283	-1,25	251,54	314,65	8,20	0,00
82:284	-1,00	258,78	267,40	7,86	0,00
83:285	-2,00	265,94	488,91	9,22	0,00
86:288	-1,75	255,29	425,13	8,88	0,00
87:289	-2,50	255,58	634,93	9,90	0,00
88:290	-1,00	267,40	267,40	7,86	0,00
89:291	-1,00	265,56	267,40	7,86	0,00
90:292	-2,00	263,16	488,91	9,22	0,00
93:295	-1,50	250,71	367,14	8,54	0,00
94:296	-2,75	253,69	717,71	10,24	0,00
95:297	-2,00	262,93	488,91	9,22	0,00
96:298	-1,00	265,90	267,40	7,86	0,00
98:300	-2,25	253,11	558,75	9,56	0,00
99:301	-1,00	267,40	267,40	7,86	0,00
100:302	-2,00	260,65	488,91	9,22	0,00
101:303	-2,50	256,38	634,93	9,90	0,00
102:304	-1,75	263,71	425,13	8,88	0,00
103:305	-1,75	255,60	425,13	8,88	0,00
104:306	-3,00	250,95	807,37	10,58	0,00
106:308	-1,00	267,40	267,40	7,86	0,00
107:309	-1,25	268,01	314,65	8,20	0,00
108:310	-2,75	265,78	716,25	10,24	1,61
109:312	-2,00	264,48	488,91	9,22	0,00
110:313	-2,00	260,95	488,91	9,22	0,00

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0090	0,0090	0,0000
3:203	0,0090	0,0090	0,0000
4:204	0,0090	0,0090	0,0000
9:209	0,0090	0,0090	0,0000
11:211	0,0090	0,0090	0,0000
12:212	0,0090	0,0090	0,0000
13:214	0,0090	0,0090	0,0000
14:215	0,0090	0,0090	0,0000
16:217	0,0090	0,0090	0,0000
19:220	0,0090	0,0090	0,0000
20:221	0,0090	0,0090	0,0000
21:222	0,0090	0,0090	0,0000

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
22:223	0,0090	0,0090	0,0000
23:224	0,0090	0,0090	0,0000
24:225	0,0090	0,0090	0,0000
26:227	0,0090	0,0090	0,0000
27:228	0,0090	0,0090	0,0000
28:229	0,0090	0,0090	0,0000
29:230	0,0090	0,0090	0,0000
30:231	0,0090	0,0090	0,0000
32:233	0,0090	0,0090	0,0000
34:235	0,0090	0,0090	0,0000
35:236	0,0090	0,0090	0,0000
36:237	0,0090	0,0090	0,0000
37:239	0,0090	0,0090	0,0000
39:241	0,0090	0,0090	0,0000
41:243	0,0090	0,0090	0,0000
42:244	0,0090	0,0090	0,0000
44:246	0,0090	0,0090	0,0000
45:247	0,0090	0,0090	0,0000
47:249	0,0090	0,0090	0,0000
49:251	0,0090	0,0090	0,0000
50:252	0,0092	0,0090	0,0137
51:253	0,0090	0,0090	0,0000
52:254	0,0090	0,0090	0,0000
53:255	0,0090	0,0090	0,0000
55:257	0,0090	0,0090	0,0000
56:259	0,0090	0,0090	0,0000
57:260	0,0090	0,0090	0,0000
58:261	0,0090	0,0090	0,0000
59:262	0,0090	0,0090	0,0000
60:263	0,0090	0,0090	0,0000
62:265	0,0090	0,0090	0,0000
64:267	0,0092	0,0090	0,0150
67:269	0,0090	0,0090	0,0000
68:270	0,0090	0,0090	0,0000
69:271	0,0090	0,0090	0,0000
72:274	0,0090	0,0090	0,0000
73:275	0,0090	0,0090	0,0000
74:276	0,0090	0,0090	0,0000
75:277	0,0090	0,0090	0,0100
76:278	0,0090	0,0090	0,0000
79:281	0,0090	0,0090	0,0000
80:282	0,0090	0,0090	0,0000
81:283	0,0090	0,0090	0,0000
82:284	0,0090	0,0090	0,0000
83:285	0,0090	0,0090	0,0000
86:288	0,0090	0,0090	0,0000
87:289	0,0090	0,0090	0,0000
88:290	0,0090	0,0090	0,0000
89:291	0,0090	0,0090	0,0000
90:292	0,0090	0,0090	0,0000
93:295	0,0090	0,0090	0,0000
94:296	0,0090	0,0090	0,0000
95:297	0,0090	0,0090	0,0000
96:298	0,0090	0,0090	0,0000
98:300	0,0090	0,0090	0,0000
99:301	0,0090	0,0090	0,0000
100:302	0,0090	0,0090	0,0000
101:303	0,0090	0,0090	0,0000
102:304	0,0090	0,0090	0,0000
103:305	0,0090	0,0090	0,0000
104:306	0,0090	0,0090	0,0000
106:308	0,0090	0,0090	0,0000
107:309	0,0090	0,0090	0,0000
108:310	0,0091	0,0090	0,0100
109:312	0,0090	0,0090	0,0000

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
110:313	0,0090	0,0090	0,0000

3.4.6 Overzicht bij paaltype : Fundex 560

3.4.6.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1

Paalnamen in deze paalgroep

1

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkraft van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
2:202	-1,50	271,95	380,55	12,52	0,00
3:203	-1,25	269,80	326,68	12,02	0,00
4:204	-2,25	259,64	576,80	14,01	0,00
9:209	-1,00	278,12	278,12	11,52	0,00
11:211	-1,50	258,31	380,55	12,52	0,00
12:212	-2,50	269,33	654,66	14,51	0,00
13:214	-1,00	277,10	278,12	11,52	0,00
14:215	-1,25	251,33	326,68	12,02	0,00
16:217	-1,00	278,12	278,12	11,52	0,00
19:220	-2,50	266,97	654,66	14,51	0,00
20:221	-1,00	253,76	278,12	11,52	0,00
21:222	-1,00	278,12	278,12	11,52	0,00
22:223	-1,50	253,35	380,55	12,52	0,00
23:224	-1,00	278,12	278,12	11,52	0,00
24:225	-1,00	278,12	278,12	11,52	0,00
26:227	-1,00	278,12	278,12	11,52	0,00
27:228	-2,50	272,47	654,66	14,51	0,00
28:229	-1,25	262,63	326,68	12,02	0,00
29:230	-1,00	278,12	278,12	11,52	0,00
30:231	-1,75	272,16	440,01	13,02	0,00
32:233	-1,00	278,12	278,12	11,52	0,00
34:235	-1,25	257,02	326,68	12,02	0,00
35:236	-2,00	265,23	505,34	13,51	0,00
36:237	-1,00	278,12	278,12	11,52	0,00
37:239	-1,50	259,79	380,55	12,52	0,00
39:241	-1,00	278,12	278,12	11,52	0,00
41:243	-1,75	256,83	440,01	13,02	0,00
42:244	-2,00	254,49	505,34	13,51	0,00
44:246	-1,00	278,12	278,12	11,52	0,00
45:247	-1,25	250,23	326,68	12,02	0,00
47:249	-1,50	255,96	380,55	12,52	0,00
49:251	-2,00	267,70	505,34	13,51	0,00
50:252	-2,25	267,58	576,80	14,01	0,00
51:253	-1,00	250,76	278,12	11,52	0,00
52:254	-1,00	278,12	278,12	11,52	0,00
53:255	-1,25	270,60	326,68	12,02	0,00
55:257	-1,00	260,85	278,12	11,52	0,00
56:259	-1,75	255,72	440,01	13,02	0,00
57:260	-2,00	252,62	505,34	13,51	0,00
58:261	-1,00	269,95	278,12	11,52	0,00
59:262	-1,00	278,12	278,12	11,52	0,00
60:263	-1,00	254,28	278,12	11,52	0,00
62:265	-1,25	252,27	326,68	12,02	0,00
64:267	-1,75	261,00	440,01	13,02	0,00
67:269	-1,00	278,12	278,12	11,52	0,00
68:270	-1,00	278,12	278,12	11,52	0,00
69:271	-1,25	263,91	326,68	12,02	0,00
72:274	-1,75	254,10	440,01	13,02	0,00
73:275	-2,00	264,82	505,34	13,51	0,00
74:276	-1,00	278,12	278,12	11,52	0,00

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
75:277	-1,00	278,12	278,12	11,52	0,00
76:278	-1,00	257,10	278,12	11,52	0,00
79:281	-1,50	259,16	380,55	12,52	0,00
80:282	-2,25	261,42	576,80	14,01	0,00
81:283	-1,00	278,12	278,12	11,52	0,00
82:284	-1,00	278,12	278,12	11,52	0,00
83:285	-1,50	265,48	380,55	12,52	0,00
86:288	-1,00	259,46	278,12	11,52	0,00
87:289	-1,75	268,44	440,01	13,02	0,00
88:290	-1,00	278,12	278,12	11,52	0,00
89:291	-1,00	278,12	278,12	11,52	0,00
90:292	-1,50	273,62	380,55	12,52	0,00
93:295	-1,00	258,42	278,12	11,52	0,00
94:296	-1,75	257,11	440,01	13,02	0,00
95:297	-1,50	265,77	380,55	12,52	0,00
96:298	-1,00	278,12	278,12	11,52	0,00
98:300	-1,75	250,03	440,01	13,02	0,00
99:301	-1,00	278,12	278,12	11,52	0,00
100:302	-1,00	257,92	278,12	11,52	0,00
101:303	-1,00	251,85	278,12	11,52	0,00
102:304	-1,25	263,39	326,68	12,02	0,00
103:305	-1,25	264,44	326,68	12,02	0,00
104:306	-2,75	277,08	739,21	15,01	0,00
106:308	-1,00	278,12	278,12	11,52	0,00
107:309	-1,00	278,12	278,12	11,52	0,00
108:310	-2,25	265,54	576,00	14,01	1,98
109:312	-1,00	275,82	278,12	11,52	0,00
110:313	-1,25	256,27	326,68	12,02	0,00

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0090	0,0090	0,0000
3:203	0,0090	0,0090	0,0000
4:204	0,0090	0,0090	0,0000
9:209	0,0090	0,0090	0,0000
11:211	0,0090	0,0090	0,0000
12:212	0,0090	0,0090	0,0000
13:214	0,0090	0,0090	0,0000
14:215	0,0090	0,0090	0,0000
16:217	0,0090	0,0090	0,0000
19:220	0,0090	0,0090	0,0000
20:221	0,0090	0,0090	0,0000
21:222	0,0090	0,0090	0,0000
22:223	0,0090	0,0090	0,0000
23:224	0,0090	0,0090	0,0000
24:225	0,0090	0,0090	0,0000
26:227	0,0090	0,0090	0,0000
27:228	0,0090	0,0090	0,0000
28:229	0,0090	0,0090	0,0000
29:230	0,0090	0,0090	0,0000
30:231	0,0090	0,0090	0,0000
32:233	0,0090	0,0090	0,0000
34:235	0,0090	0,0090	0,0000
35:236	0,0090	0,0090	0,0000
36:237	0,0090	0,0090	0,0000
37:239	0,0090	0,0090	0,0000
39:241	0,0090	0,0090	0,0000
41:243	0,0090	0,0090	0,0000
42:244	0,0090	0,0090	0,0000
44:246	0,0090	0,0090	0,0000
45:247	0,0090	0,0090	0,0000
47:249	0,0090	0,0090	0,0000
49:251	0,0090	0,0090	0,0000
50:252	0,0092	0,0090	0,0137

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
51:253	0,0090	0,0090	0,0000
52:254	0,0090	0,0090	0,0000
53:255	0,0090	0,0090	0,0000
55:257	0,0090	0,0090	0,0000
56:259	0,0090	0,0090	0,0000
57:260	0,0090	0,0090	0,0000
58:261	0,0090	0,0090	0,0000
59:262	0,0090	0,0090	0,0000
60:263	0,0090	0,0090	0,0000
62:265	0,0090	0,0090	0,0000
64:267	0,0092	0,0090	0,0150
67:269	0,0090	0,0090	0,0000
68:270	0,0090	0,0090	0,0000
69:271	0,0090	0,0090	0,0000
72:274	0,0090	0,0090	0,0000
73:275	0,0090	0,0090	0,0000
74:276	0,0090	0,0090	0,0000
75:277	0,0090	0,0090	0,0100
76:278	0,0090	0,0090	0,0000
79:281	0,0090	0,0090	0,0000
80:282	0,0090	0,0090	0,0000
81:283	0,0090	0,0090	0,0000
82:284	0,0090	0,0090	0,0000
83:285	0,0090	0,0090	0,0000
86:288	0,0090	0,0090	0,0000
87:289	0,0090	0,0090	0,0000
88:290	0,0090	0,0090	0,0000
89:291	0,0090	0,0090	0,0000
90:292	0,0090	0,0090	0,0000
93:295	0,0090	0,0090	0,0000
94:296	0,0090	0,0090	0,0000
95:297	0,0090	0,0090	0,0000
96:298	0,0090	0,0090	0,0000
98:300	0,0090	0,0090	0,0000
99:301	0,0090	0,0090	0,0000
100:302	0,0090	0,0090	0,0000
101:303	0,0090	0,0090	0,0000
102:304	0,0090	0,0090	0,0000
103:305	0,0090	0,0090	0,0000
104:306	0,0090	0,0090	0,0000
106:308	0,0090	0,0090	0,0000
107:309	0,0090	0,0090	0,0000
108:310	0,0091	0,0090	0,0100
109:312	0,0090	0,0090	0,0000
110:313	0,0090	0,0090	0,0000

3.4.7 Overzicht bij paaltype : Fundex 660

3.4.7.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1

Paalnamen in deze paalgroep

1

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d Indicatief	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkraft van cohesieve lagen
	[m R.N.]	[kN]	[kN]	[kN]	[%]
2:202	-1,00	258,02	288,83	15,87	0,00
3:203	-1,00	284,56	288,83	15,87	0,00
4:204	-1,75	251,99	454,90	17,94	0,00
9:209	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
11:211	-1,25	271,18	338,71	16,56	0,00
12:212	-2,00	264,43	521,76	18,62	0,00

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkraft van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
13:214	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
14:215	-1,00	269,67	288,83	15,87	0,00
16:217	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
19:220	-2,00	260,70	521,76	18,62	0,00
20:221	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
21:222	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
22:223	-1,25	272,13	338,71	16,56	0,00
23:224	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
24:225	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
26:227	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
27:228	-2,00	267,15	521,76	18,62	0,00
28:229	-1,00	286,90	288,83	15,87	0,00
29:230	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
30:231	-1,25	265,67	338,71	16,56	0,00
32:233	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
34:235	-1,00	269,56	288,83	15,87	0,00
35:236	-1,50	258,46	393,97	17,25	0,00
36:237	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
37:239	-1,00	259,06	288,83	15,87	0,00
39:241	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
41:243	-1,50	277,20	393,97	17,25	0,00
42:244	-1,75	273,82	454,90	17,94	0,00
44:246	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
45:247	-1,00	270,00	288,83	15,87	0,00
47:249	-1,00	263,88	288,83	15,87	0,00
49:251	-1,50	261,36	393,97	17,25	0,00
50:252	-1,75	261,31	454,90	17,94	0,00
51:253	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
52:254	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
53:255	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
55:257	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
56:259	-1,50	275,02	393,97	17,25	0,00
57:260	-1,75	274,57	454,90	17,94	0,00
58:261	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
59:262	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
60:263	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
62:265	-1,00	270,77	288,83	15,87	0,00
64:267	-1,50	274,44	393,97	17,25	0,00
67:269	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
68:270	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
69:271	-1,00	283,07	288,83	15,87	0,00
72:274	-1,25	256,65	338,71	16,56	0,00
73:275	-1,50	267,85	393,97	17,25	0,00
74:276	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
75:277	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
76:278	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
79:281	-1,00	251,12	288,83	15,87	0,00
80:282	-1,50	250,01	393,97	17,25	0,00
81:283	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
82:284	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
83:285	-1,25	279,58	338,71	16,56	0,00
86:288	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
87:289	-1,25	266,62	338,71	16,56	0,00
88:290	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
89:291	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
90:292	-1,00	268,10	288,83	15,87	0,00
93:295	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
94:296	-1,25	267,49	338,71	16,56	0,00
95:297	-1,00	268,62	288,83	15,87	0,00
96:298	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
98:300	-1,00	260,60	288,83	15,87	0,00
99:301	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
100:302	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
101:303	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
102:304	-1,00	283,98	288,83	15,87	0,00
103:305	-1,00	287,32	288,83	15,87	0,00
104:306	-2,25	259,10	594,84	19,31	0,00
106:308	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
107:309	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
108:310	-1,75	253,61	454,59	17,94	2,48
109:312	-1,00	288,83	288,83	15,87	0,00
110:313	-1,00	281,22	288,83	15,87	0,00

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem.	Alpha t gem.	Alpha t gem.
	totaal	zand/grind	klei/veen/leem
2:202	0,0090	0,0090	0,0000
3:203	0,0090	0,0090	0,0000
4:204	0,0090	0,0090	0,0000
9:209	0,0090	0,0090	0,0000
11:211	0,0090	0,0090	0,0000
12:212	0,0090	0,0090	0,0000
13:214	0,0090	0,0090	0,0000
14:215	0,0090	0,0090	0,0000
16:217	0,0090	0,0090	0,0000
19:220	0,0090	0,0090	0,0000
20:221	0,0090	0,0090	0,0000
21:222	0,0090	0,0090	0,0000
22:223	0,0090	0,0090	0,0000
23:224	0,0090	0,0090	0,0000
24:225	0,0090	0,0090	0,0000
26:227	0,0090	0,0090	0,0000
27:228	0,0090	0,0090	0,0000
28:229	0,0090	0,0090	0,0000
29:230	0,0090	0,0090	0,0000
30:231	0,0090	0,0090	0,0000
32:233	0,0090	0,0090	0,0000
34:235	0,0090	0,0090	0,0000
35:236	0,0090	0,0090	0,0000
36:237	0,0090	0,0090	0,0000
37:239	0,0090	0,0090	0,0000
39:241	0,0090	0,0090	0,0000
41:243	0,0090	0,0090	0,0000
42:244	0,0090	0,0090	0,0000
44:246	0,0090	0,0090	0,0000
45:247	0,0090	0,0090	0,0000
47:249	0,0090	0,0090	0,0000
49:251	0,0090	0,0090	0,0000
50:252	0,0092	0,0090	0,0137
51:253	0,0090	0,0090	0,0000
52:254	0,0090	0,0090	0,0000
53:255	0,0090	0,0090	0,0000
55:257	0,0090	0,0090	0,0000
56:259	0,0090	0,0090	0,0000
57:260	0,0090	0,0090	0,0000
58:261	0,0090	0,0090	0,0000
59:262	0,0090	0,0090	0,0000
60:263	0,0090	0,0090	0,0000
62:265	0,0090	0,0090	0,0000
64:267	0,0092	0,0090	0,0150
67:269	0,0090	0,0090	0,0000
68:270	0,0090	0,0090	0,0000
69:271	0,0090	0,0090	0,0000
72:274	0,0090	0,0090	0,0000
73:275	0,0090	0,0090	0,0000
74:276	0,0090	0,0090	0,0000
75:277	0,0090	0,0090	0,0100
76:278	0,0090	0,0090	0,0000
79:281	0,0090	0,0090	0,0000

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
80:282	0,0090	0,0090	0,0000
81:283	0,0090	0,0090	0,0000
82:284	0,0090	0,0090	0,0000
83:285	0,0090	0,0090	0,0000
86:288	0,0090	0,0090	0,0000
87:289	0,0090	0,0090	0,0000
88:290	0,0090	0,0090	0,0000
89:291	0,0090	0,0090	0,0000
90:292	0,0090	0,0090	0,0000
93:295	0,0090	0,0090	0,0000
94:296	0,0090	0,0090	0,0000
95:297	0,0090	0,0090	0,0000
96:298	0,0090	0,0090	0,0000
98:300	0,0090	0,0090	0,0000
99:301	0,0090	0,0090	0,0000
100:302	0,0090	0,0090	0,0000
101:303	0,0090	0,0090	0,0000
102:304	0,0090	0,0090	0,0000
103:305	0,0090	0,0090	0,0000
104:306	0,0090	0,0090	0,0000
106:308	0,0090	0,0090	0,0000
107:309	0,0090	0,0090	0,0000
108:310	0,0091	0,0090	0,0100
109:312	0,0090	0,0090	0,0000
110:313	0,0090	0,0090	0,0000

3.4.8 Overzicht bij paaltype : Tubex 310

3.4.8.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1

Paalnamen in deze paalgroep

1

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht [kN]	Trekkracht van cohesieve lagen [%]
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]		
2:202	-4,25	251,78	1300,64	4,08	0,00
3:203	-4,00	258,29	1176,94	3,97	0,00
4:204	-5,00	262,27	1723,07	4,42	0,00
9:209	-3,00	255,36	760,38	3,52	0,00
11:211	-4,25	250,81	1300,64	4,08	0,00
12:212	*****	234,35	1723,07	4,42	0,00
13:214	-3,75	261,93	1061,34	3,85	0,00
14:215	-4,00	258,91	1176,94	3,97	0,00
16:217	-3,00	251,82	760,38	3,52	0,00
19:220	*****	236,90	1723,07	4,42	0,00
20:221	-4,50	257,45	1432,72	4,19	0,00
21:222	-3,75	261,89	1061,34	3,85	0,00
22:223	-4,00	252,04	1176,94	3,97	0,00
23:224	-3,25	253,12	853,34	3,63	0,00
24:225	-3,00	253,26	760,38	3,52	0,00
26:227	-3,75	256,27	1061,34	3,85	0,00
27:228	*****	233,42	1723,07	4,42	0,00
28:229	*****	239,74	1723,07	4,42	0,00
29:230	-3,50	263,20	953,57	3,74	0,00
30:231	-4,00	251,19	1176,94	3,97	0,00
32:233	-3,00	261,21	760,38	3,52	0,00
34:235	-3,75	253,21	1061,34	3,85	0,00
35:236	*****	224,66	1723,07	4,42	0,00
36:237	-4,25	260,54	1300,64	4,08	0,00
37:239	-4,00	257,48	1176,94	3,97	0,00
39:241	-3,25	254,88	853,34	3,63	0,00

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
41:243	*****	240,79	1723,07	4,42	0,00
42:244	*****	226,73	1723,07	4,42	0,00
44:246	-4,25	254,47	1300,64	4,08	0,00
45:247	-3,75	252,22	1061,34	3,85	0,00
47:249	-4,50	260,95	1432,72	4,19	0,00
49:251	*****	232,39	1723,07	4,42	0,00
50:252	*****	215,90	1722,66	4,42	1,83
51:253	-4,50	254,43	1432,72	4,19	0,00
52:254	-3,25	259,24	853,34	3,63	0,00
53:255	-3,75	262,51	1061,34	3,85	0,00
55:257	-3,75	252,25	1061,34	3,85	0,00
56:259	*****	236,41	1723,07	4,42	0,00
57:260	*****	238,98	1723,07	4,42	0,00
58:261	-4,00	255,56	1176,94	3,97	0,00
59:262	-3,25	250,18	853,34	3,63	0,00
60:263	-3,50	253,28	953,57	3,74	0,00
62:265	-4,25	251,40	1300,64	4,08	0,00
64:267	-5,00	255,67	1722,96	4,42	2,15
67:269	-3,25	250,19	853,34	3,63	0,00
68:270	-3,25	261,43	853,34	3,63	0,00
69:271	-3,75	261,38	1061,34	3,85	0,00
72:274	-4,75	262,28	1573,43	4,31	0,00
73:275	*****	227,13	1723,07	4,42	0,00
74:276	-4,00	257,55	1176,94	3,97	0,00
75:277	-3,75	261,77	1059,68	3,85	0,85
76:278	-3,50	250,00	953,57	3,74	0,00
79:281	-5,00	252,57	1723,07	4,42	0,00
80:282	*****	239,10	1723,07	4,42	0,00
81:283	-3,50	250,19	953,57	3,74	0,00
82:284	-3,00	250,60	760,38	3,52	0,00
83:285	-4,00	262,00	1176,94	3,97	0,00
86:288	-5,00	263,42	1723,07	4,42	0,00
87:289	-5,00	254,77	1723,07	4,42	0,00
88:290	-3,25	263,49	853,34	3,63	0,00
89:291	-3,00	259,03	760,38	3,52	0,00
90:292	-4,00	260,39	1176,94	3,97	0,00
93:295	-4,50	255,18	1432,72	4,19	0,00
94:296	-4,75	254,69	1573,43	4,31	0,00
95:297	-4,00	260,27	1176,94	3,97	0,00
96:298	-3,00	260,66	760,38	3,52	0,00
98:300	-4,25	254,52	1300,64	4,08	0,00
99:301	-3,50	254,36	953,57	3,74	0,00
100:302	-4,50	261,08	1432,72	4,19	0,00
101:303	-4,50	250,47	1432,72	4,19	0,00
102:304	-3,75	260,80	1061,34	3,85	0,00
103:305	-3,75	255,91	1061,34	3,85	0,00
104:306	*****	241,28	1723,07	4,42	0,00
106:308	-3,25	250,53	853,34	3,63	0,00
107:309	-3,50	254,41	953,57	3,74	0,00
108:310	-4,75	261,66	1567,14	4,31	0,92
109:312	-4,50	256,52	1432,72	4,19	0,00
110:313	-4,00	259,12	1176,94	3,97	0,00

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0090	0,0090	0,0000
3:203	0,0090	0,0090	0,0000
4:204	0,0090	0,0090	0,0000
9:209	0,0090	0,0090	0,0000
11:211	0,0090	0,0090	0,0000
12:212	0,0090	0,0090	0,0000
13:214	0,0090	0,0090	0,0000
14:215	0,0090	0,0090	0,0000
16:217	0,0090	0,0090	0,0000

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
19:220	0,0090	0,0090	0,0000
20:221	0,0090	0,0090	0,0000
21:222	0,0090	0,0090	0,0000
22:223	0,0090	0,0090	0,0000
23:224	0,0090	0,0090	0,0000
24:225	0,0090	0,0090	0,0000
26:227	0,0090	0,0090	0,0000
27:228	0,0090	0,0090	0,0000
28:229	0,0090	0,0090	0,0000
29:230	0,0090	0,0090	0,0000
30:231	0,0090	0,0090	0,0000
32:233	0,0090	0,0090	0,0000
34:235	0,0090	0,0090	0,0000
35:236	0,0090	0,0090	0,0000
36:237	0,0090	0,0090	0,0000
37:239	0,0090	0,0090	0,0000
39:241	0,0090	0,0090	0,0000
41:243	0,0090	0,0090	0,0000
42:244	0,0090	0,0090	0,0000
44:246	0,0090	0,0090	0,0000
45:247	0,0090	0,0090	0,0000
47:249	0,0090	0,0090	0,0000
49:251	0,0090	0,0090	0,0000
50:252	0,0092	0,0090	0,0137
51:253	0,0090	0,0090	0,0000
52:254	0,0090	0,0090	0,0000
53:255	0,0090	0,0090	0,0000
55:257	0,0090	0,0090	0,0000
56:259	0,0090	0,0090	0,0000
57:260	0,0090	0,0090	0,0000
58:261	0,0090	0,0090	0,0000
59:262	0,0090	0,0090	0,0000
60:263	0,0090	0,0090	0,0000
62:265	0,0090	0,0090	0,0000
64:267	0,0092	0,0090	0,0150
67:269	0,0090	0,0090	0,0000
68:270	0,0090	0,0090	0,0000
69:271	0,0090	0,0090	0,0000
72:274	0,0090	0,0090	0,0000
73:275	0,0090	0,0090	0,0000
74:276	0,0090	0,0090	0,0000
75:277	0,0090	0,0090	0,0100
76:278	0,0090	0,0090	0,0000
79:281	0,0090	0,0090	0,0000
80:282	0,0090	0,0090	0,0000
81:283	0,0090	0,0090	0,0000
82:284	0,0090	0,0090	0,0000
83:285	0,0090	0,0090	0,0000
86:288	0,0090	0,0090	0,0000
87:289	0,0090	0,0090	0,0000
88:290	0,0090	0,0090	0,0000
89:291	0,0090	0,0090	0,0000
90:292	0,0090	0,0090	0,0000
93:295	0,0090	0,0090	0,0000
94:296	0,0090	0,0090	0,0000
95:297	0,0090	0,0090	0,0000
96:298	0,0090	0,0090	0,0000
98:300	0,0090	0,0090	0,0000
99:301	0,0090	0,0090	0,0000
100:302	0,0090	0,0090	0,0000
101:303	0,0090	0,0090	0,0000
102:304	0,0090	0,0090	0,0000
103:305	0,0090	0,0090	0,0000
104:306	0,0090	0,0090	0,0000
106:308	0,0090	0,0090	0,0000

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
107:309	0,0090	0,0090	0,0000
108:310	0,0091	0,0090	0,0100
109:312	0,0090	0,0090	0,0000
110:313	0,0090	0,0090	0,0000

NB: De User defined waarde van Alpha t wordt wel aangepast voor grofkorreligheid indien dit noodzakelijk is (voor zand als D50 > 0.6mm; voor grind als D50 > 2 mm).

3.4.9 Overzicht bij paaltype : Tubex 470

3.4.9.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1

Paalnamen in deze paalgroep

1

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht [kN]	Trekkracht van cohesieve lagen [%]
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]		
2:202	-2,00	252,88	483,78	8,05	0,00
3:203	-1,75	251,30	420,48	7,75	0,00
4:204	-3,00	252,33	800,08	9,24	0,00
9:209	-1,25	262,93	310,89	7,16	0,00
11:211	-2,25	259,94	553,12	8,35	0,00
12:212	-3,25	253,36	896,29	9,54	0,00
13:214	-1,75	263,23	420,48	7,75	0,00
14:215	-2,25	265,47	553,12	8,35	0,00
16:217	-1,25	256,51	310,89	7,16	0,00
19:220	-3,25	257,90	896,29	9,54	0,00
20:221	-2,00	259,69	483,78	8,05	0,00
21:222	-1,50	263,91	362,94	7,46	0,00
22:223	-2,25	254,34	553,12	8,35	0,00
23:224	-1,50	257,53	362,94	7,46	0,00
24:225	-1,25	257,46	310,89	7,16	0,00
26:227	-1,25	250,49	310,89	7,16	0,00
27:228	-3,25	262,14	896,29	9,54	0,00
28:229	-2,00	252,27	483,78	8,05	0,00
29:230	-1,00	255,65	264,05	6,86	0,00
30:231	-2,25	252,95	553,12	8,35	0,00
32:233	-1,00	250,82	264,05	6,86	0,00
34:235	-2,00	264,05	483,78	8,05	0,00
35:236	-2,75	253,10	710,99	8,94	0,00
36:237	-1,50	254,98	362,94	7,46	0,00
37:239	-2,25	265,02	553,12	8,35	0,00
39:241	-1,50	266,88	362,94	7,46	0,00
41:243	-2,50	250,09	628,76	8,64	0,00
42:244	-3,25	260,33	896,29	9,54	0,00
44:246	-1,75	250,36	420,48	7,75	0,00
45:247	-2,00	254,52	483,78	8,05	0,00
47:249	-2,50	262,54	628,76	8,64	0,00
49:251	-2,75	252,84	710,99	8,94	0,00
50:252	-3,00	252,27	800,08	9,24	0,00
51:253	-2,25	262,33	553,12	8,35	0,00
52:254	-1,00	254,19	264,05	6,86	0,00
53:255	-2,00	271,20	483,78	8,05	0,00
55:257	-1,75	265,84	420,48	7,75	0,00
56:259	-2,75	253,69	710,99	8,94	0,00
57:260	-3,00	252,56	800,08	9,24	0,00
58:261	-1,75	260,73	420,48	7,75	0,00
59:262	-1,25	251,08	310,89	7,16	0,00
60:263	-1,75	256,13	420,48	7,75	0,00
62:265	-2,25	265,14	553,12	8,35	0,00
64:267	-2,50	256,23	628,76	8,64	0,00
67:269	-1,00	264,05	264,05	6,86	0,00

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkraft van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
68:270	-1,00	256,30	264,05	6,86	0,00
69:271	-2,00	269,36	483,78	8,05	0,00
72:274	-2,75	262,23	710,99	8,94	0,00
73:275	-3,00	252,98	800,08	9,24	0,00
74:276	-1,75	266,20	420,48	7,75	0,00
75:277	-1,00	252,08	264,05	6,86	0,00
76:278	-1,75	250,81	420,48	7,75	0,00
79:281	-2,50	256,75	628,76	8,64	0,00
80:282	-3,50	259,93	999,92	9,83	0,00
81:283	-1,75	265,08	420,48	7,75	0,00
82:284	-1,25	257,05	310,89	7,16	0,00
83:285	-2,25	270,48	553,12	8,35	0,00
86:288	-2,25	255,13	553,12	8,35	0,00
87:289	-3,00	257,35	800,08	9,24	0,00
88:290	-1,00	260,74	264,05	6,86	0,00
89:291	-1,25	265,75	310,89	7,16	0,00
90:292	-2,25	267,88	553,12	8,35	0,00
93:295	-1,75	251,66	420,48	7,75	0,00
94:296	-3,00	258,98	800,08	9,24	0,00
95:297	-2,25	267,67	553,12	8,35	0,00
96:298	-1,25	267,85	310,89	7,16	0,00
98:300	-2,50	258,47	628,76	8,64	0,00
99:301	-1,00	253,53	264,05	6,86	0,00
100:302	-2,25	256,54	553,12	8,35	0,00
101:303	-2,75	261,51	710,99	8,94	0,00
102:304	-2,00	268,42	483,78	8,05	0,00
103:305	-2,00	260,49	483,78	8,05	0,00
104:306	-3,25	256,39	896,29	9,54	0,00
106:308	-1,00	256,58	264,05	6,86	0,00
107:309	-1,50	268,01	362,94	7,46	0,00
108:310	-3,00	270,27	798,19	9,24	1,47
109:312	-2,25	264,65	553,12	8,35	0,00
110:313	-2,25	265,82	553,12	8,35	0,00

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0090	0,0090	0,0000
3:203	0,0090	0,0090	0,0000
4:204	0,0090	0,0090	0,0000
9:209	0,0090	0,0090	0,0000
11:211	0,0090	0,0090	0,0000
12:212	0,0090	0,0090	0,0000
13:214	0,0090	0,0090	0,0000
14:215	0,0090	0,0090	0,0000
16:217	0,0090	0,0090	0,0000
19:220	0,0090	0,0090	0,0000
20:221	0,0090	0,0090	0,0000
21:222	0,0090	0,0090	0,0000
22:223	0,0090	0,0090	0,0000
23:224	0,0090	0,0090	0,0000
24:225	0,0090	0,0090	0,0000
26:227	0,0090	0,0090	0,0000
27:228	0,0090	0,0090	0,0000
28:229	0,0090	0,0090	0,0000
29:230	0,0090	0,0090	0,0000
30:231	0,0090	0,0090	0,0000
32:233	0,0090	0,0090	0,0000
34:235	0,0090	0,0090	0,0000
35:236	0,0090	0,0090	0,0000
36:237	0,0090	0,0090	0,0000
37:239	0,0090	0,0090	0,0000
39:241	0,0090	0,0090	0,0000
41:243	0,0090	0,0090	0,0000
42:244	0,0090	0,0090	0,0000

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
44:246	0,0090	0,0090	0,0000
45:247	0,0090	0,0090	0,0000
47:249	0,0090	0,0090	0,0000
49:251	0,0090	0,0090	0,0000
50:252	0,0092	0,0090	0,0137
51:253	0,0090	0,0090	0,0000
52:254	0,0090	0,0090	0,0000
53:255	0,0090	0,0090	0,0000
55:257	0,0090	0,0090	0,0000
56:259	0,0090	0,0090	0,0000
57:260	0,0090	0,0090	0,0000
58:261	0,0090	0,0090	0,0000
59:262	0,0090	0,0090	0,0000
60:263	0,0090	0,0090	0,0000
62:265	0,0090	0,0090	0,0000
64:267	0,0092	0,0090	0,0150
67:269	0,0090	0,0090	0,0000
68:270	0,0090	0,0090	0,0000
69:271	0,0090	0,0090	0,0000
72:274	0,0090	0,0090	0,0000
73:275	0,0090	0,0090	0,0000
74:276	0,0090	0,0090	0,0000
75:277	0,0090	0,0090	0,0100
76:278	0,0090	0,0090	0,0000
79:281	0,0090	0,0090	0,0000
80:282	0,0090	0,0090	0,0000
81:283	0,0090	0,0090	0,0000
82:284	0,0090	0,0090	0,0000
83:285	0,0090	0,0090	0,0000
86:288	0,0090	0,0090	0,0000
87:289	0,0090	0,0090	0,0000
88:290	0,0090	0,0090	0,0000
89:291	0,0090	0,0090	0,0000
90:292	0,0090	0,0090	0,0000
93:295	0,0090	0,0090	0,0000
94:296	0,0090	0,0090	0,0000
95:297	0,0090	0,0090	0,0000
96:298	0,0090	0,0090	0,0000
98:300	0,0090	0,0090	0,0000
99:301	0,0090	0,0090	0,0000
100:302	0,0090	0,0090	0,0000
101:303	0,0090	0,0090	0,0000
102:304	0,0090	0,0090	0,0000
103:305	0,0090	0,0090	0,0000
104:306	0,0090	0,0090	0,0000
106:308	0,0090	0,0090	0,0000
107:309	0,0090	0,0090	0,0000
108:310	0,0091	0,0090	0,0100
109:312	0,0090	0,0090	0,0000
110:313	0,0090	0,0090	0,0000

NB: De User defined waarde van Alpha t wordt wel aangepast voor grofkorreligheid indien dit noodzakelijk is (voor zand als D50 > 0.6mm; voor grind als D50 > 2 mm).

3.4.10 Overzicht bij paaltype : Tubex 560

3.4.10.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1

Paalnamen in deze paalgroep

1

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkraft van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
2:202	-1,50	270,10	380,05	12,35	0,00
3:203	-1,25	267,96	326,23	11,86	0,00
4:204	-2,25	257,86	576,12	13,83	0,00
9:209	-1,00	277,71	277,71	11,37	0,00
11:211	-1,50	256,55	380,05	12,35	0,00
12:212	-2,50	267,48	653,92	14,32	0,00
13:214	-1,00	275,22	277,71	11,37	0,00
14:215	-1,50	273,08	380,05	12,35	0,00
16:217	-1,00	277,71	277,71	11,37	0,00
19:220	-2,50	265,14	653,92	14,32	0,00
20:221	-1,00	252,03	277,71	11,37	0,00
21:222	-1,00	277,71	277,71	11,37	0,00
22:223	-1,50	251,61	380,05	12,35	0,00
23:224	-1,00	277,71	277,71	11,37	0,00
24:225	-1,00	277,71	277,71	11,37	0,00
26:227	-1,00	277,71	277,71	11,37	0,00
27:228	-2,50	270,60	653,92	14,32	0,00
28:229	-1,25	260,84	326,23	11,86	0,00
29:230	-1,00	277,71	277,71	11,37	0,00
30:231	-1,75	270,30	439,46	12,85	0,00
32:233	-1,00	277,71	277,71	11,37	0,00
34:235	-1,25	255,27	326,23	11,86	0,00
35:236	-2,00	263,42	504,72	13,34	0,00
36:237	-1,00	277,71	277,71	11,37	0,00
37:239	-1,50	258,01	380,05	12,35	0,00
39:241	-1,00	277,71	277,71	11,37	0,00
41:243	-1,75	255,07	439,46	12,85	0,00
42:244	-2,00	252,74	504,72	13,34	0,00
44:246	-1,00	277,71	277,71	11,37	0,00
45:247	-1,50	272,21	380,05	12,35	0,00
47:249	-1,50	254,21	380,05	12,35	0,00
49:251	-2,00	265,87	504,72	13,34	0,00
50:252	-2,25	265,74	576,12	13,83	0,00
51:253	-1,25	270,49	326,23	11,86	0,00
52:254	-1,00	277,71	277,71	11,37	0,00
53:255	-1,25	268,75	326,23	11,86	0,00
55:257	-1,00	259,08	277,71	11,37	0,00
56:259	-1,75	253,97	439,46	12,85	0,00
57:260	-2,00	250,88	504,72	13,34	0,00
58:261	-1,00	268,11	277,71	11,37	0,00
59:262	-1,00	277,71	277,71	11,37	0,00
60:263	-1,00	252,54	277,71	11,37	0,00
62:265	-1,25	250,55	326,23	11,86	0,00
64:267	-1,75	259,22	439,46	12,85	0,00
67:269	-1,00	277,71	277,71	11,37	0,00
68:270	-1,00	277,71	277,71	11,37	0,00
69:271	-1,25	262,11	326,23	11,86	0,00
72:274	-1,75	252,35	439,46	12,85	0,00
73:275	-2,00	263,01	504,72	13,34	0,00
74:276	-1,00	277,71	277,71	11,37	0,00
75:277	-1,00	277,71	277,71	11,37	0,00
76:278	-1,00	255,34	277,71	11,37	0,00
79:281	-1,50	257,38	380,05	12,35	0,00
80:282	-2,25	259,62	576,12	13,83	0,00
81:283	-1,00	277,71	277,71	11,37	0,00
82:284	-1,00	277,71	277,71	11,37	0,00
83:285	-1,50	263,67	380,05	12,35	0,00
86:288	-1,00	257,70	277,71	11,37	0,00
87:289	-1,75	266,61	439,46	12,85	0,00
88:290	-1,00	277,71	277,71	11,37	0,00
89:291	-1,00	277,71	277,71	11,37	0,00
90:292	-1,50	271,75	380,05	12,35	0,00
93:295	-1,00	256,66	277,71	11,37	0,00

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
94:296	-1,75	255,34	439,46	12,85	0,00
95:297	-1,50	263,96	380,05	12,35	0,00
96:298	-1,00	277,71	277,71	11,37	0,00
98:300	-2,00	277,52	504,72	13,34	0,00
99:301	-1,00	277,71	277,71	11,37	0,00
100:302	-1,00	256,16	277,71	11,37	0,00
101:303	-1,00	250,13	277,71	11,37	0,00
102:304	-1,25	261,59	326,23	11,86	0,00
103:305	-1,25	262,63	326,23	11,86	0,00
104:306	-2,75	275,17	738,41	14,82	0,00
106:308	-1,00	277,71	277,71	11,37	0,00
107:309	-1,00	277,71	277,71	11,37	0,00
108:310	-2,25	263,72	575,32	13,83	1,98
109:312	-1,00	273,95	277,71	11,37	0,00
110:313	-1,25	254,52	326,23	11,86	0,00

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0090	0,0090	0,0000
3:203	0,0090	0,0090	0,0000
4:204	0,0090	0,0090	0,0000
9:209	0,0090	0,0090	0,0000
11:211	0,0090	0,0090	0,0000
12:212	0,0090	0,0090	0,0000
13:214	0,0090	0,0090	0,0000
14:215	0,0090	0,0090	0,0000
16:217	0,0090	0,0090	0,0000
19:220	0,0090	0,0090	0,0000
20:221	0,0090	0,0090	0,0000
21:222	0,0090	0,0090	0,0000
22:223	0,0090	0,0090	0,0000
23:224	0,0090	0,0090	0,0000
24:225	0,0090	0,0090	0,0000
26:227	0,0090	0,0090	0,0000
27:228	0,0090	0,0090	0,0000
28:229	0,0090	0,0090	0,0000
29:230	0,0090	0,0090	0,0000
30:231	0,0090	0,0090	0,0000
32:233	0,0090	0,0090	0,0000
34:235	0,0090	0,0090	0,0000
35:236	0,0090	0,0090	0,0000
36:237	0,0090	0,0090	0,0000
37:239	0,0090	0,0090	0,0000
39:241	0,0090	0,0090	0,0000
41:243	0,0090	0,0090	0,0000
42:244	0,0090	0,0090	0,0000
44:246	0,0090	0,0090	0,0000
45:247	0,0090	0,0090	0,0000
47:249	0,0090	0,0090	0,0000
49:251	0,0090	0,0090	0,0000
50:252	0,0092	0,0090	0,0137
51:253	0,0090	0,0090	0,0000
52:254	0,0090	0,0090	0,0000
53:255	0,0090	0,0090	0,0000
55:257	0,0090	0,0090	0,0000
56:259	0,0090	0,0090	0,0000
57:260	0,0090	0,0090	0,0000
58:261	0,0090	0,0090	0,0000
59:262	0,0090	0,0090	0,0000
60:263	0,0090	0,0090	0,0000
62:265	0,0090	0,0090	0,0000
64:267	0,0092	0,0090	0,0150
67:269	0,0090	0,0090	0,0000
68:270	0,0090	0,0090	0,0000

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
69:271	0,0090	0,0090	0,0000
72:274	0,0090	0,0090	0,0000
73:275	0,0090	0,0090	0,0000
74:276	0,0090	0,0090	0,0000
75:277	0,0090	0,0090	0,0100
76:278	0,0090	0,0090	0,0000
79:281	0,0090	0,0090	0,0000
80:282	0,0090	0,0090	0,0000
81:283	0,0090	0,0090	0,0000
82:284	0,0090	0,0090	0,0000
83:285	0,0090	0,0090	0,0000
86:288	0,0090	0,0090	0,0000
87:289	0,0090	0,0090	0,0000
88:290	0,0090	0,0090	0,0000
89:291	0,0090	0,0090	0,0000
90:292	0,0090	0,0090	0,0000
93:295	0,0090	0,0090	0,0000
94:296	0,0090	0,0090	0,0000
95:297	0,0090	0,0090	0,0000
96:298	0,0090	0,0090	0,0000
98:300	0,0090	0,0090	0,0000
99:301	0,0090	0,0090	0,0000
100:302	0,0090	0,0090	0,0000
101:303	0,0090	0,0090	0,0000
102:304	0,0090	0,0090	0,0000
103:305	0,0090	0,0090	0,0000
104:306	0,0090	0,0090	0,0000
106:308	0,0090	0,0090	0,0000
107:309	0,0090	0,0090	0,0000
108:310	0,0091	0,0090	0,0100
109:312	0,0090	0,0090	0,0000
110:313	0,0090	0,0090	0,0000

NB: De User defined waarde van Alpha t wordt wel aangepast voor grofkorreligheid indien dit noodzakelijk is (voor zand als $D_{50} > 0.6\text{mm}$; voor grind als $D_{50} > 2\text{ mm}$).

3.4.11 Overzicht bij paaltype : Tubex 660

3.4.11.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 1

Paalnamen in deze paalgroep

1

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
2:202	-1,00	267,67	291,38	17,01	0,00
3:203	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
4:204	-1,75	261,51	458,43	19,22	0,00
9:209	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
11:211	-1,25	281,32	341,56	17,75	0,00
12:212	-2,00	274,41	525,66	19,96	0,00
13:214	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
14:215	-1,00	279,73	291,38	17,01	0,00
16:217	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
19:220	-2,00	270,56	525,66	19,96	0,00
20:221	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
21:222	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
22:223	-1,00	253,84	291,38	17,01	0,00
23:224	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
24:225	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
26:227	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
27:228	-2,00	277,23	525,66	19,96	0,00

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkraft van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
28:229	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
29:230	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
30:231	-1,25	275,63	341,56	17,75	0,00
32:233	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
34:235	-1,00	279,62	291,38	17,01	0,00
35:236	-1,50	268,18	397,16	18,48	0,00
36:237	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
37:239	-1,00	268,75	291,38	17,01	0,00
39:241	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
41:243	-1,25	259,38	341,56	17,75	0,00
42:244	-1,50	255,28	397,16	18,48	0,00
44:246	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
45:247	-1,00	280,08	291,38	17,01	0,00
47:249	-1,00	273,74	291,38	17,01	0,00
49:251	-1,50	271,18	397,16	18,48	0,00
50:252	-1,75	271,16	458,43	19,22	0,00
51:253	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
52:254	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
53:255	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
55:257	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
56:259	-1,25	256,49	341,56	17,75	0,00
57:260	-1,50	256,08	397,16	18,48	0,00
58:261	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
59:262	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
60:263	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
62:265	-1,00	280,87	291,38	17,01	0,00
64:267	-1,50	284,72	397,16	18,48	0,00
67:269	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
68:270	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
69:271	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
72:274	-1,25	266,28	341,56	17,75	0,00
73:275	-1,25	256,53	341,56	17,75	0,00
74:276	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
75:277	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
76:278	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
79:281	-1,00	260,53	291,38	17,01	0,00
80:282	-1,50	259,44	397,16	18,48	0,00
81:283	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
82:284	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
83:285	-1,00	256,13	291,38	17,01	0,00
86:288	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
87:289	-1,25	276,60	341,56	17,75	0,00
88:290	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
89:291	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
90:292	-1,00	278,11	291,38	17,01	0,00
93:295	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
94:296	-1,25	277,50	341,56	17,75	0,00
95:297	-1,00	278,65	291,38	17,01	0,00
96:298	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
98:300	-1,00	270,34	291,38	17,01	0,00
99:301	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
100:302	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
101:303	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
102:304	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
103:305	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
104:306	-2,25	268,92	599,12	20,69	0,00
106:308	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
107:309	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
108:310	-1,50	252,94	397,04	18,48	2,34
109:312	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00
110:313	-1,00	291,38	291,38	17,01	0,00

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0090	0,0090	0,0000
3:203	0,0090	0,0090	0,0000
4:204	0,0090	0,0090	0,0000
9:209	0,0090	0,0090	0,0000
11:211	0,0090	0,0090	0,0000
12:212	0,0090	0,0090	0,0000
13:214	0,0090	0,0090	0,0000
14:215	0,0090	0,0090	0,0000
16:217	0,0090	0,0090	0,0000
19:220	0,0090	0,0090	0,0000
20:221	0,0090	0,0090	0,0000
21:222	0,0090	0,0090	0,0000
22:223	0,0090	0,0090	0,0000
23:224	0,0090	0,0090	0,0000
24:225	0,0090	0,0090	0,0000
26:227	0,0090	0,0090	0,0000
27:228	0,0090	0,0090	0,0000
28:229	0,0090	0,0090	0,0000
29:230	0,0090	0,0090	0,0000
30:231	0,0090	0,0090	0,0000
32:233	0,0090	0,0090	0,0000
34:235	0,0090	0,0090	0,0000
35:236	0,0090	0,0090	0,0000
36:237	0,0090	0,0090	0,0000
37:239	0,0090	0,0090	0,0000
39:241	0,0090	0,0090	0,0000
41:243	0,0090	0,0090	0,0000
42:244	0,0090	0,0090	0,0000
44:246	0,0090	0,0090	0,0000
45:247	0,0090	0,0090	0,0000
47:249	0,0090	0,0090	0,0000
49:251	0,0090	0,0090	0,0000
50:252	0,0092	0,0090	0,0137
51:253	0,0090	0,0090	0,0000
52:254	0,0090	0,0090	0,0000
53:255	0,0090	0,0090	0,0000
55:257	0,0090	0,0090	0,0000
56:259	0,0090	0,0090	0,0000
57:260	0,0090	0,0090	0,0000
58:261	0,0090	0,0090	0,0000
59:262	0,0090	0,0090	0,0000
60:263	0,0090	0,0090	0,0000
62:265	0,0090	0,0090	0,0000
64:267	0,0092	0,0090	0,0150
67:269	0,0090	0,0090	0,0000
68:270	0,0090	0,0090	0,0000
69:271	0,0090	0,0090	0,0000
72:274	0,0090	0,0090	0,0000
73:275	0,0090	0,0090	0,0000
74:276	0,0090	0,0090	0,0000
75:277	0,0090	0,0090	0,0100
76:278	0,0090	0,0090	0,0000
79:281	0,0090	0,0090	0,0000
80:282	0,0090	0,0090	0,0000
81:283	0,0090	0,0090	0,0000
82:284	0,0090	0,0090	0,0000
83:285	0,0090	0,0090	0,0000
86:288	0,0090	0,0090	0,0000
87:289	0,0090	0,0090	0,0000
88:290	0,0090	0,0090	0,0000
89:291	0,0090	0,0090	0,0000
90:292	0,0090	0,0090	0,0000
93:295	0,0090	0,0090	0,0000
94:296	0,0090	0,0090	0,0000

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
95:297	0,0090	0,0090	0,0000
96:298	0,0090	0,0090	0,0000
98:300	0,0090	0,0090	0,0000
99:301	0,0090	0,0090	0,0000
100:302	0,0090	0,0090	0,0000
101:303	0,0090	0,0090	0,0000
102:304	0,0090	0,0090	0,0000
103:305	0,0090	0,0090	0,0000
104:306	0,0090	0,0090	0,0000
106:308	0,0090	0,0090	0,0000
107:309	0,0090	0,0090	0,0000
108:310	0,0091	0,0090	0,0100
109:312	0,0090	0,0090	0,0000
110:313	0,0090	0,0090	0,0000

NB: De User defined waarde van Alpha t wordt wel aangepast voor grofkorreligheid indien dit noodzakelijk is (voor zand als D50 > 0.6mm; voor grind als D50 > 2 mm).

Einde Rapport

Rapport voor D-Foundations 22.1

Ontwerp en Verificatie volgens Eurocode 7 van Strook- en Paalfunderingen
Ontwikkeld door Deltares



Bedrijfsnaam: Antea Group

Datum van rapport: 18-4-2022
Tijd van rapport: 21:56:21
Rapport met versie: 22.1.1.36055

Datum van berekening: 28-3-2022
Tijd van berekening: 15:24:36
Berekend met versie: 22.1.1.36055

Bestandsnaam: Beta op trekpalen korte palen (groep)

Projectbeschrijving: Maasvlaktestation Beta
Fundatie-trekpalen
D-Foundations Beta op trekpalen korte palen (groep)

1 Inhoudsopgave

1 Inhoudsopgave	2
2 Invoergegevens	5
2.1 Algemene Invoergegevens	5
2.2 Rapportage Gegevens	5
2.3 Toepassingsgebied Model Tension Piles (EC7-NL)	5
2.4 Algemene Sondeergegevens	5
2.4.1 Overzicht Sonderingen in Funderingsplan	5
2.5 Grondgegevens	7
2.5.1 Grondprofiel 202	7
2.5.2 Grondprofiel 203	8
2.5.3 Grondprofiel 204	9
2.5.4 Grondprofiel 209	11
2.5.5 Grondprofiel 211	12
2.5.6 Grondprofiel 212	13
2.5.7 Grondprofiel 214	14
2.5.8 Grondprofiel 215	16
2.5.9 Grondprofiel 217	17
2.5.10 Grondprofiel 220	18
2.5.11 Grondprofiel 221	19
2.5.12 Grondprofiel 222	21
2.5.13 Grondprofiel 223	22
2.5.14 Grondprofiel 224	24
2.5.15 Grondprofiel 225	25
2.5.16 Grondprofiel 227	26
2.5.17 Grondprofiel 228	28
2.5.18 Grondprofiel 229	29
2.5.19 Grondprofiel 230	30
2.5.20 Grondprofiel 231	32
2.5.21 Grondprofiel 233	33
2.5.22 Grondprofiel 235	34
2.5.23 Grondprofiel 236	36
2.5.24 Grondprofiel 237	37
2.5.25 Grondprofiel 239	39
2.5.26 Grondprofiel 241	40
2.5.27 Grondprofiel 243	42
2.5.28 Grondprofiel 244	43
2.5.29 Grondprofiel 246	44
2.5.30 Grondprofiel 247	46
2.5.31 Grondprofiel 249	47
2.5.32 Grondprofiel 251	48
2.5.33 Grondprofiel 252	49
2.5.34 Grondprofiel 253	51
2.5.35 Grondprofiel 254	52
2.5.36 Grondprofiel 255	54
2.5.37 Grondprofiel 257	55
2.5.38 Grondprofiel 259	56
2.5.39 Grondprofiel 260	57
2.5.40 Grondprofiel 261	59
2.5.41 Grondprofiel 262	60
2.5.42 Grondprofiel 263	62
2.5.43 Grondprofiel 265	63
2.5.44 Grondprofiel 267	64
2.5.45 Grondprofiel 269	65
2.5.46 Grondprofiel 270	67
2.5.47 Grondprofiel 271	68
2.5.48 Grondprofiel 274	70
2.5.49 Grondprofiel 275	71
2.5.50 Grondprofiel 276	72
2.5.51 Grondprofiel 277	74
2.5.52 Grondprofiel 278	75
2.5.53 Grondprofiel 281	76
2.5.54 Grondprofiel 282	77
2.5.55 Grondprofiel 283	79
2.5.56 Grondprofiel 284	80

2.5.57 Grondprofiel 285	81
2.5.58 Grondprofiel 288	82
2.5.59 Grondprofiel 289	84
2.5.60 Grondprofiel 290	85
2.5.61 Grondprofiel 291	86
2.5.62 Grondprofiel 292	88
2.5.63 Grondprofiel 295	89
2.5.64 Grondprofiel 296	90
2.5.65 Grondprofiel 297	92
2.5.66 Grondprofiel 298	93
2.5.67 Grondprofiel 300	94
2.5.68 Grondprofiel 301	96
2.5.69 Grondprofiel 302	97
2.5.70 Grondprofiel 303	98
2.5.71 Grondprofiel 304	99
2.5.72 Grondprofiel 305	101
2.5.73 Grondprofiel 306	102
2.5.74 Grondprofiel 308	103
2.5.75 Grondprofiel 309	104
2.5.76 Grondprofiel 310	106
2.5.77 Grondprofiel 312	107
2.5.78 Grondprofiel 313	108
2.6 Paaltypen	109
2.6.1 Paaltype : Rect 400x400	110
2.6.2 Paaltype : Rect 420x420	110
2.6.3 Paaltype : Rect 450x450	110
2.6.4 Paaltype : Rect 500x500	110
2.6.5 Paaltype : Fundex 450	110
2.6.6 Paaltype : Fundex 560	111
2.6.7 Paaltype : Fundex 660	111
2.6.8 Paaltype : Tubex 310	111
2.6.9 Paaltype : Tubex 470	111
2.6.10 Paaltype : Tubex 560	112
2.6.11 Paaltype : Tubex 660	112
2.7 Funderingsplan	112
2.7.1 Overzicht Funderingsplan	113
2.8 Ontgravingsgegevens	113
2.9 Optionele Parameters	114
2.10 Opgegeven Parameters	114
2.11 Model Opties	114
2.12 Model Opties	114
3 Tension Piles (EC7-NL): PPN's en netto draagkracht.	117
3.1 Opmerkingen	117
3.2 Rekenparameters	117
3.2.1 Factoren Paal	117
3.2.2 Paaltype : Rect 400x400	117
3.2.3 Paaltype : Rect 420x420	117
3.2.4 Paaltype : Rect 450x450	117
3.2.5 Paaltype : Rect 500x500	117
3.2.6 Paaltype : Fundex 450	118
3.2.7 Paaltype : Fundex 560	118
3.2.8 Paaltype : Fundex 660	118
3.2.9 Paaltype : Tubex 310	118
3.2.10 Paaltype : Tubex 470	119
3.2.11 Paaltype : Tubex 560	119
3.2.12 Paaltype : Tubex 660	119
3.3 Resultaten voor alle sonderingen	119
3.3.1 Overzicht bij paaltype : Rect 400x400	119
3.3.1.1 Paalgroep 1	119
3.3.2 Overzicht bij paaltype : Rect 420x420	120
3.3.2.1 Paalgroep 1	120
3.3.3 Overzicht bij paaltype : Rect 450x450	120
3.3.3.1 Paalgroep 1	120
3.3.4 Overzicht bij paaltype : Rect 500x500	120
3.3.4.1 Paalgroep 1	120
3.3.5 Overzicht bij paaltype : Fundex 450	121
3.3.5.1 Paalgroep 1	121

3.3.6	Overzicht bij paaltype : Fundex 560	121
3.3.6.1	Paalgroep 1	121
3.3.7	Overzicht bij paaltype : Fundex 660	121
3.3.7.1	Paalgroep 1	121
3.3.8	Overzicht bij paaltype : Tubex 310	121
3.3.8.1	Paalgroep 1	121
3.3.9	Overzicht bij paaltype : Tubex 470	122
3.3.9.1	Paalgroep 1	122
3.3.10	Overzicht bij paaltype : Tubex 560	122
3.3.10.1	Paalgroep 1	122
3.3.11	Overzicht bij paaltype : Tubex 660	122
3.3.11.1	Paalgroep 1	122
3.4	TER INDICATIE: Resultaten bij gebruik Ksi3	123
3.4.1	Overzicht bij paaltype : Rect 400x400	123
3.4.1.1	Paalgroep 1	123
3.4.2	Overzicht bij paaltype : Rect 420x420	125
3.4.2.1	Paalgroep 1	125
3.4.3	Overzicht bij paaltype : Rect 450x450	128
3.4.3.1	Paalgroep 1	128
3.4.4	Overzicht bij paaltype : Rect 500x500	131
3.4.4.1	Paalgroep 1	131
3.4.5	Overzicht bij paaltype : Fundex 450	134
3.4.5.1	Paalgroep 1	134
3.4.6	Overzicht bij paaltype : Fundex 560	136
3.4.6.1	Paalgroep 1	136
3.4.7	Overzicht bij paaltype : Fundex 660	139
3.4.7.1	Paalgroep 1	139
3.4.8	Overzicht bij paaltype : Tubex 310	142
3.4.8.1	Paalgroep 1	142
3.4.9	Overzicht bij paaltype : Tubex 470	144
3.4.9.1	Paalgroep 1	145
3.4.10	Overzicht bij paaltype : Tubex 560	147
3.4.10.1	Paalgroep 1	147
3.4.11	Overzicht bij paaltype : Tubex 660	150
3.4.11.1	Paalgroep 1	150

2 Invoergegevens

2.1 Algemene Invoergegevens

Model Tension Piles (EC7-NL)

2.2 Rapportage Gegevens

Geotechnisch adviseur : Pieter Erenstein
 Constructeur bovenbouw : Arcadis
 Opdrachtgever : TenneT
 Titel 1 : Maasvlaktestation Beta
 Titel 2 : Fundatie-trekpalen
 Titel 3 : D-Foundations Beta op trekpalen korte palen (groep)
 Nummer project : 004642770
 Locatie project : Maasvlakte Rotterdam

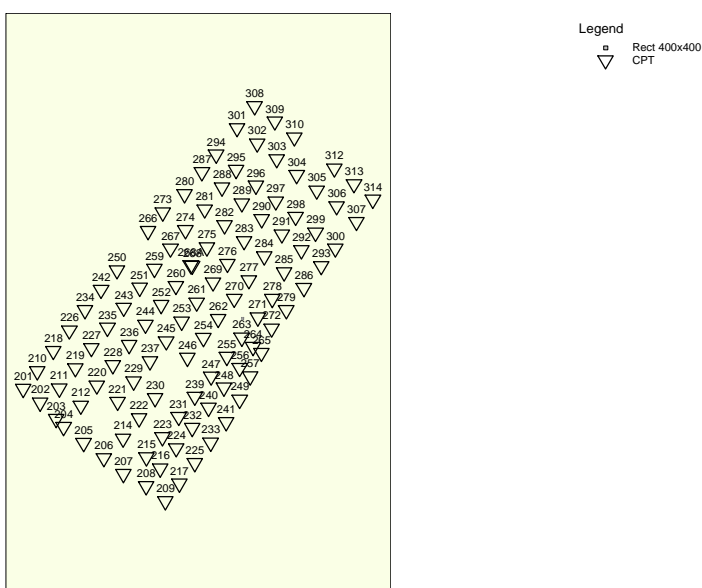
2.3 Toepassingsgebied Model Tension Piles (EC7-NL)

De berekeningen uitgevoerd door het model TENSION PILES (EC7-NL) van D-FOUNDATIONS hebben betrekking op paalfunderingen waarop statische of quasi-statische belastingen werken die trekkrachten in de palen veroorzaken met dien verstande dat de berekening van de paalkrachten en rijzing is gebaseerd op sonderingen. De paalkrachten zijn gebaseerd op de NEN 9997-1:2016, hoofdstuk 7. Ook paal- en veiligheidsfactoren zijn gebaseerd op NEN 9997-1:2016. Met horizontale verplaatsingen van de palen wordt geen rekening gehouden. Verticale verplaatsingen (rijzing) worden voor de toetsing berekend gebaseerd op de NEN-artikelen zoals deze worden gebruikt voor de drukpalen. De geldigheid van de NEN 9997-1:2016 is beperkt tot palen met een lengte tussen de 7 en 50 m en een minimale lengte/diameter verhouding van 13.5.

2.4 Algemene Sondeergegevens

Aantal sonderingen : 78
 Tijdstip sonderingen : Sondering - Ontgraving - Installatie

2.4.1 Overzicht Sonderingen in Funderingsplan



Naam sondering	X-coor- dinaat [m]	Y-coor- dinaat [m]
202	60181,00	440831,20
203	60195,30	440816,50
204	60202,00	440809,40
209	60292,30	440743,40
211	60198,00	440843,60
212	60217,20	440828,40
214	60254,60	440799,10
215	60275,50	440782,40
217	60304,70	440759,00
220	60231,50	440846,40
221	60249,90	440831,70
222	60268,90	440817,10
223	60289,80	440800,40
224	60302,10	440790,50
225	60318,50	440777,30
227	60226,60	440879,70
228	60245,80	440864,50
229	60264,10	440849,80
230	60283,20	440835,10
231	60304,10	440818,50
233	60332,60	440795,60
235	60240,90	440897,70
236	60260,20	440882,30
237	60278,70	440867,80
239	60318,50	440836,40
241	60346,30	440813,80
243	60255,40	440915,60
244	60274,60	440900,30
246	60312,00	440871,00
247	60332,90	440854,20
249	60358,40	440833,70
251	60269,50	440933,20
252	60288,60	440917,90
253	60306,90	440903,20
254	60326,00	440888,60
255	60346,90	440871,80
257	60367,60	440854,30
259	60282,70	440950,10
260	60301,80	440934,80
261	60320,20	440920,10
262	60339,30	440905,50
263	60360,20	440888,90
265	60377,80	440875,40
267	60297,00	440968,10
269	60334,60	440938,10
270	60353,60	440923,50
271	60374,50	440906,80
274	60310,10	440984,50
275	60329,20	440969,20
276	60347,50	440954,60
277	60366,70	440940,00
278	60387,30	440923,30
281	60327,30	441002,80
282	60344,90	440988,80
283	60362,40	440974,70
284	60380,20	440961,10
285	60397,90	440947,00
288	60342,70	441022,40
289	60360,40	441008,30
290	60377,90	440994,20
291	60395,80	440980,60
292	60413,40	440966,60
295	60355,30	441038,00

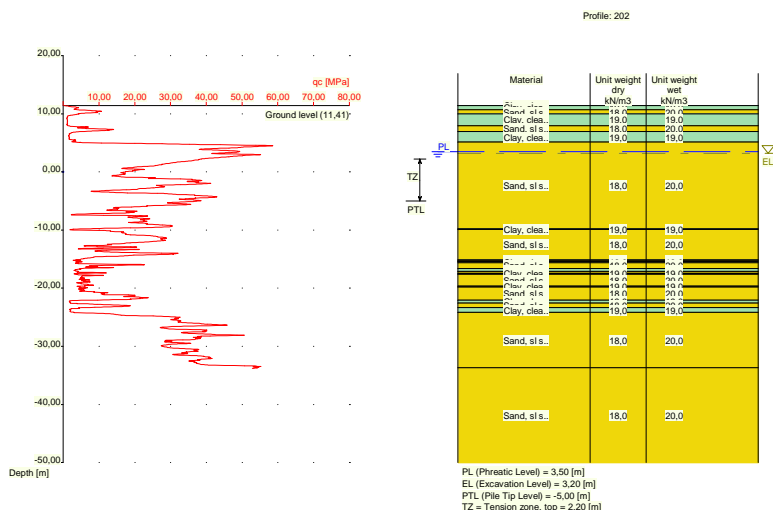
Naam sondering	X-coor-dinaat [m]	Y-coor-dinaat [m]
296	60372,80	441024,00
297	60390,40	441010,00
298	60408,30	440996,30
300	60443,40	440968,10
301	60356,00	441075,10
302	60373,90	441061,50
303	60391,50	441047,50
304	60409,10	441033,50
305	60427,00	441019,70
306	60444,60	441005,80
308	60371,60	441094,70
309	60389,50	441081,10
310	60407,10	441067,00
312	60442,50	441039,30
313	60460,10	441025,30

2.5 Grondgegevens

Aantal grondprofielen (= aantal sonderingen) : 78

2.5.1 Grondprofiel 202

Behorende bij sondering	202
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,41
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	24



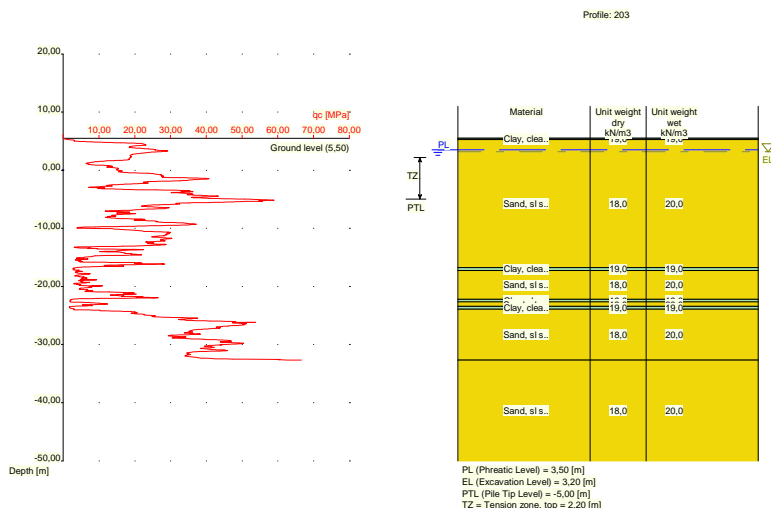
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,410	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	11,390	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	10,690	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
4	9,990	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	7,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	6,931	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	5,130	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-9,790	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-9,909	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-15,110	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-15,310	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-15,429	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-15,630	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-16,630	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-17,130	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-17,430	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
17	-17,630	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-19,630	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
19	-19,830	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
20	-22,050	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
21	-22,550	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
22	-23,350	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
23	-24,150	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
24	-33,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,410	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,390	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,690	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,990	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	7,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	6,931	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	5,130	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-9,790	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-9,909	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,110	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,310	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-15,429	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-15,630	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-16,630	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-17,130	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-17,430	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-17,630	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-19,630	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-19,830	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-22,050	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-22,550	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-23,350	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
23	-24,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
24	-33,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.2 Grondprofiel 203

Behorende bij sondering	203
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	10

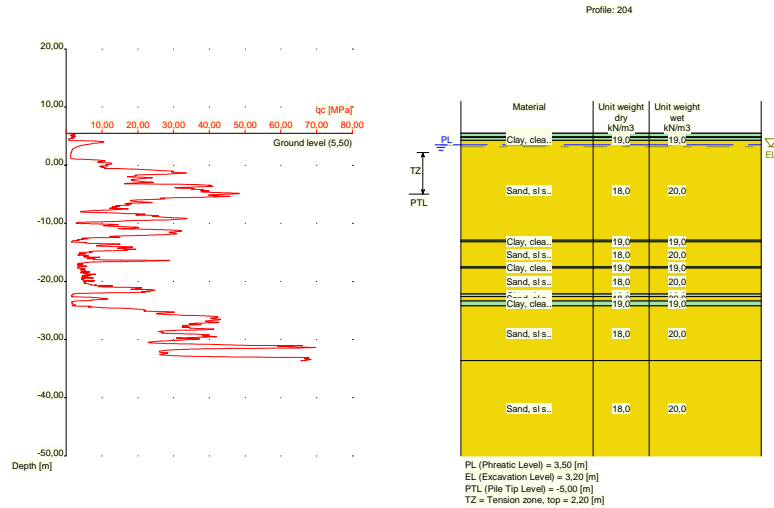


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,500	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,480	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,280	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-16,740	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-17,240	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-22,240	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-22,640	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-23,440	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-23,940	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-32,660	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,500	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,480	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,280	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-16,740	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-17,240	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-22,240	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-22,640	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-23,440	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-23,940	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-32,660	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.3 Grondprofiel 204

Behorende bij sondering	204
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	14

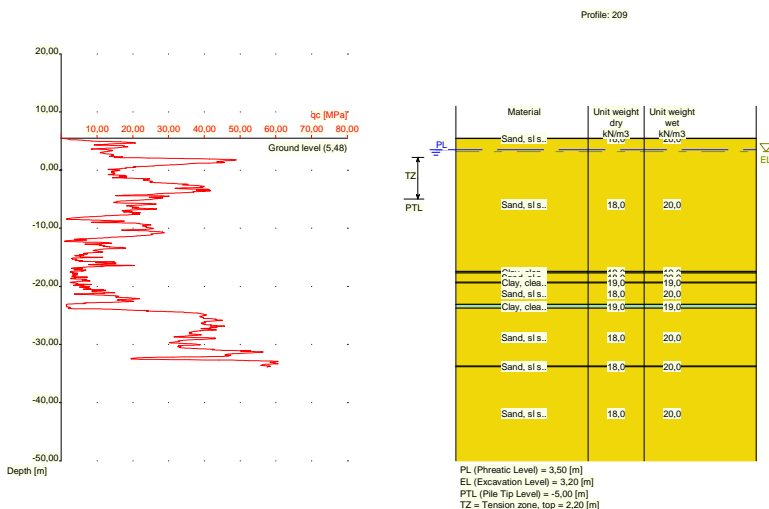


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,500	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,480	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	4,880	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	4,780	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	4,280	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-12,880	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-13,180	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-17,480	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-17,680	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-22,180	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-22,580	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-23,400	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-24,200	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-33,620	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,500	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,480	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	4,880	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	4,780	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	4,280	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-12,880	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-13,180	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-17,480	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-17,680	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-22,180	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-22,580	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,400	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-24,200	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-33,620	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.4 Grondprofiel 209

Behorende bij sondering	209
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,48
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	10

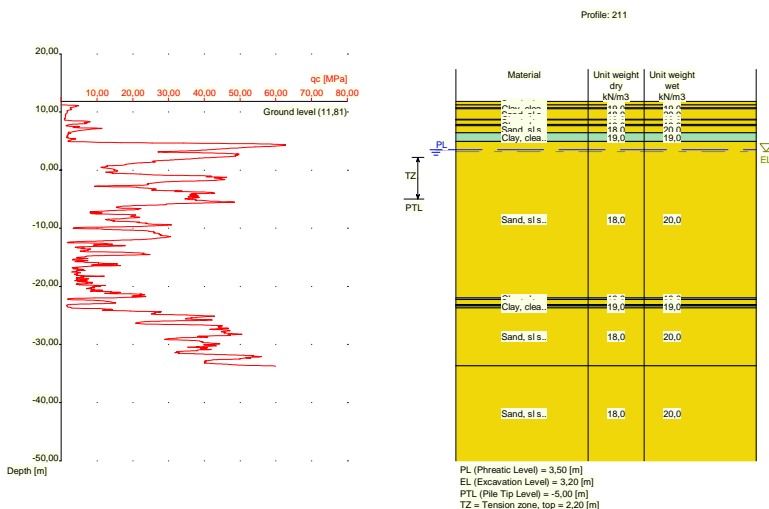


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,480	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	5,460	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	-17,400	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	-17,700	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-19,300	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-19,400	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-23,120	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-23,740	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-33,720	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-33,820	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,480	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,460	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	-17,400	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-17,700	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-19,300	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-19,400	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-23,120	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-23,740	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-33,720	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-33,820	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.5 Grondprofiel 211

Behorende bij sondering	211
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	17



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,810	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,250	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	10,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	10,550	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	8,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	8,650	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	7,850	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	7,650	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	6,431	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	4,931	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-21,970	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-22,270	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-23,170	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-23,270	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-23,370	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-23,670	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-33,670	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

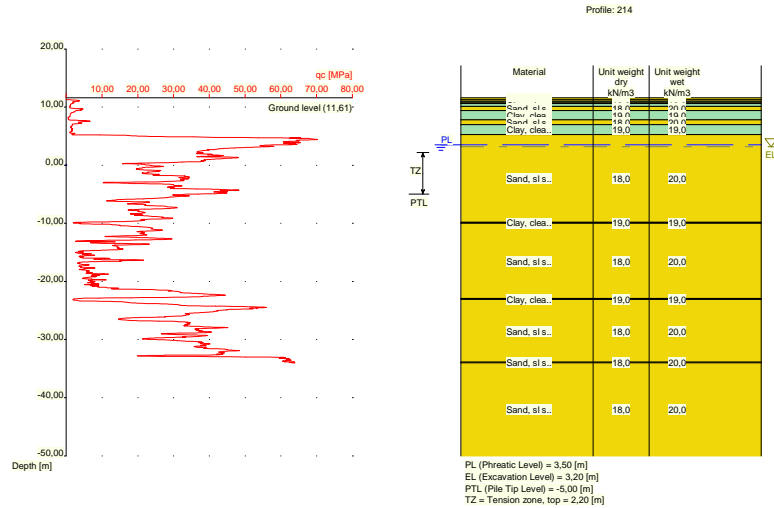
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,810	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,250	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	10,550	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
10	-15,510	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-16,730	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-17,230	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-17,330	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-17,750	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-18,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-18,650	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-22,490	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-22,790	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-23,508	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-24,510	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-33,430	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,650	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,270	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	11,070	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	7,570	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	7,370	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	5,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-9,970	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-10,470	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-14,910	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,510	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-16,730	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-17,230	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-17,330	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-17,750	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-18,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-18,650	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-22,490	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-22,790	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-23,508	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-24,510	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-33,430	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.7 Grondprofiel 214

Behorende bij sondering	214
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,61
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	16



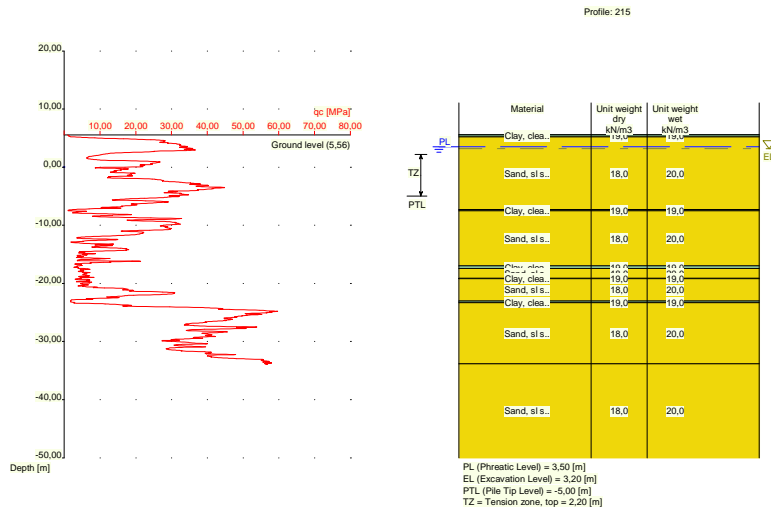
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,610	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,310	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	11,010	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	10,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	10,610	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	10,110	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	9,391	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	7,791	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	6,990	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	5,290	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-9,810	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-10,010	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-22,910	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-23,110	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,910	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-34,010	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,610	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,310	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	11,010	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	10,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	10,610	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	10,110	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	9,391	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	7,791	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	6,990	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	5,290	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-9,810	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-10,010	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-22,910	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,110	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
15	-33,910	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-34,010	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.8 Grondprofiel 215

Behorende bij sondering	215
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,56
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	12



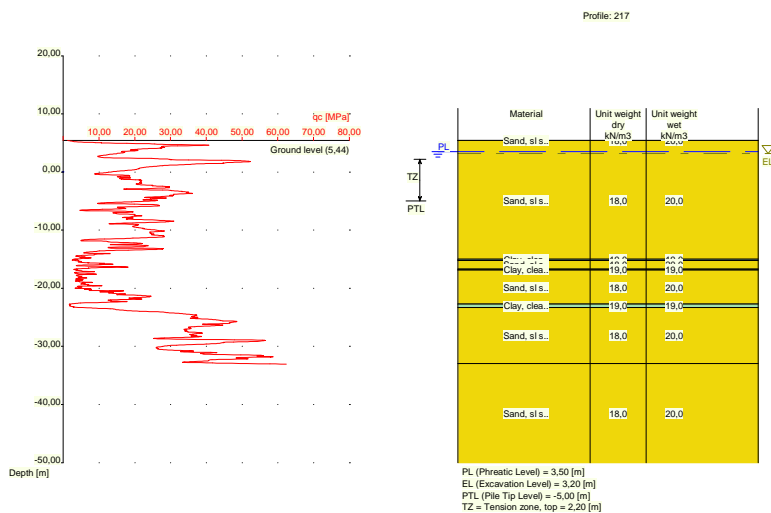
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,560	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,540	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,240	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-7,280	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-7,480	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-17,000	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-17,400	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-19,120	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-19,220	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-23,040	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-23,340	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-33,840	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,560	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,540	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,240	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-7,280	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
5	-7,480	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-17,000	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-17,400	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-19,120	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-19,220	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-23,040	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-23,340	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-33,840	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.9 Grondprofiel 217

Behorende bij sondering	217
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,44
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	9



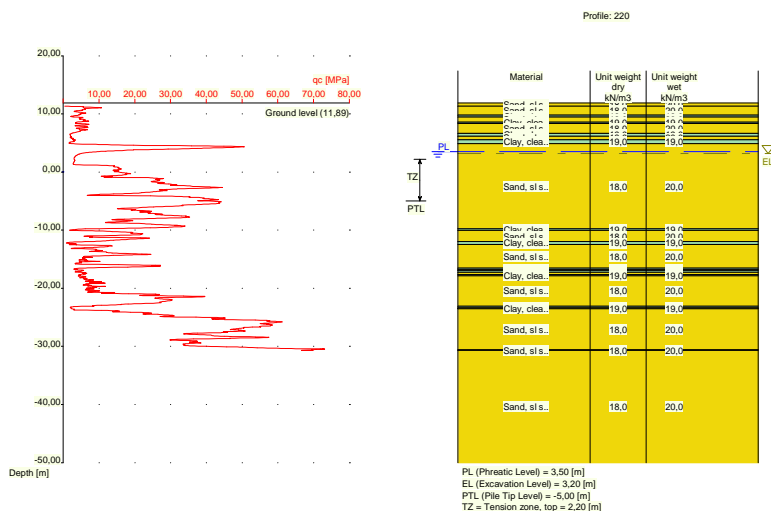
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,440	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	5,420	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	-15,000	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	-15,200	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-16,700	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-16,900	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-22,720	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-23,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-32,980	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,440	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
2	5,420	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	-15,000	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-15,200	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-16,700	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-16,900	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-22,720	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-23,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-32,980	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.10 Grondprofiel 220

Behorende bij sondering	220
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,89
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	26



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,890	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,370	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	9,770	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	9,470	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	8,570	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	8,370	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	6,670	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	6,170	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	5,570	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	4,870	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-9,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-10,050	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-11,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-12,450	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
15	-16,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-16,850	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-16,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-17,250	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-17,650	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-17,850	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-23,070	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
22	-23,370	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
23	-23,470	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
24	-23,570	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
25	-30,590	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
26	-30,690	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,890	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	9,770	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,470	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	8,570	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	8,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	6,670	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	6,170	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	5,570	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	4,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-9,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-10,050	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-11,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-12,450	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-16,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-16,850	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-16,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-17,250	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-17,650	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-17,850	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-23,070	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-23,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
23	-23,470	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
24	-23,570	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
25	-30,590	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
26	-30,690	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

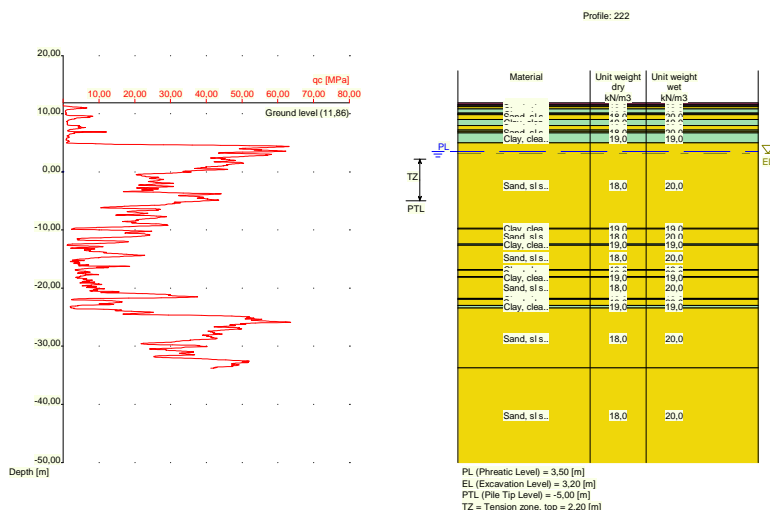
2.5.11 Grondprofiel 221

Behorende bij sondering	221
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,88
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	22

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
9	-9,820	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-10,039	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,220	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-15,438	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-16,740	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-17,140	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-21,360	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-21,460	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-22,580	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-22,680	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-23,580	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-24,480	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-30,940	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-31,040	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.12 Grondprofiel 222

Behorende bij sondering	222
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,86
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	27



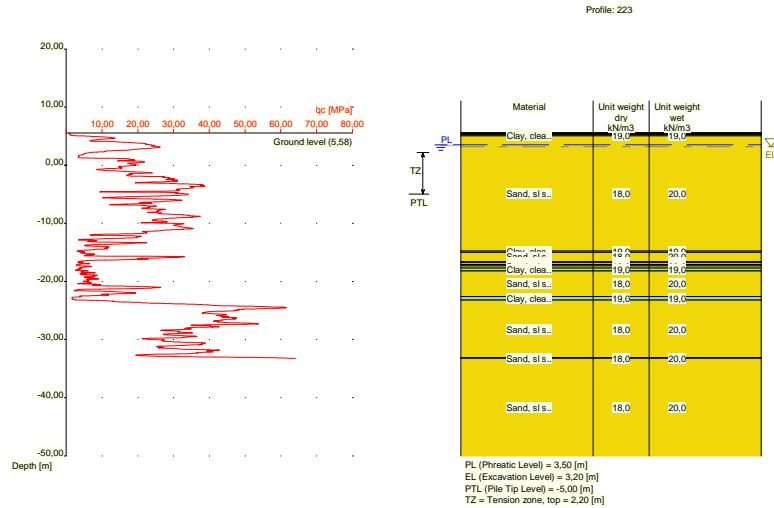
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,860	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	11,540	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	11,340	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	11,240	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	10,840	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	10,140	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	9,940	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	9,840	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
9	9,040	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	8,001	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	7,201	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	7,001	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	6,701	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	5,000	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-9,720	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-9,820	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-12,420	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-12,620	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-16,840	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-16,940	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-18,040	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
22	-18,140	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
23	-21,760	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
24	-21,960	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
25	-22,960	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
26	-23,460	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
27	-33,740	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,860	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	11,540	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	11,340	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	11,240	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	10,840	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	10,140	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	9,940	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	9,840	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	9,040	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	8,001	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	7,201	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	7,001	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	6,701	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	5,000	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-9,720	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-9,820	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-12,420	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-12,620	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-16,840	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-16,940	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-18,040	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-18,140	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
23	-21,760	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
24	-21,960	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
25	-22,960	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
26	-23,460	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
27	-33,740	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.13 Grondprofiel 223

Behorende bij sondering	223
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,58
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	17



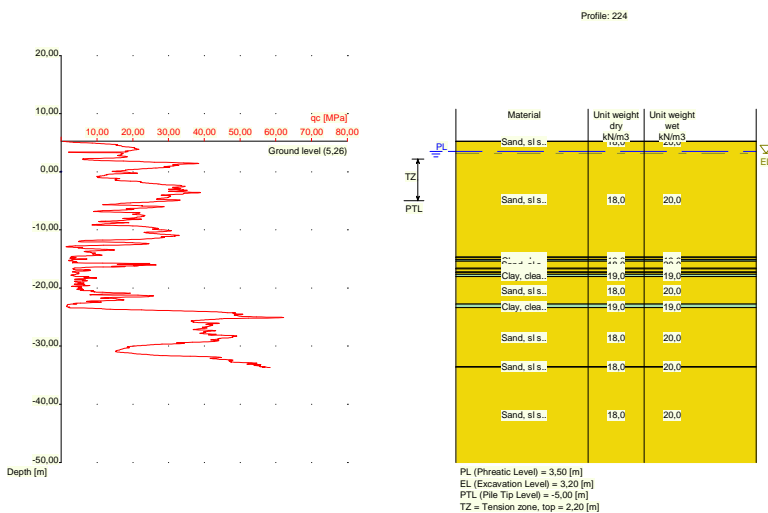
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,580	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,560	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,460	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,260	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,060	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-14,780	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-14,980	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-16,580	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,780	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-17,080	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-17,280	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-17,680	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-18,180	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-22,600	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-23,200	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,140	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-33,240	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,580	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,560	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,460	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,260	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,060	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-14,780	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-14,980	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,580	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,780	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,080	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-17,280	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-17,680	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-18,180	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
14	-22,600	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-23,200	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,140	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-33,240	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.14 Grondprofiel 224

Behorende bij sondering 224
 Maaveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,26
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]: 2,20
 Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -5,00
 Aantal lagen in profiel : 16

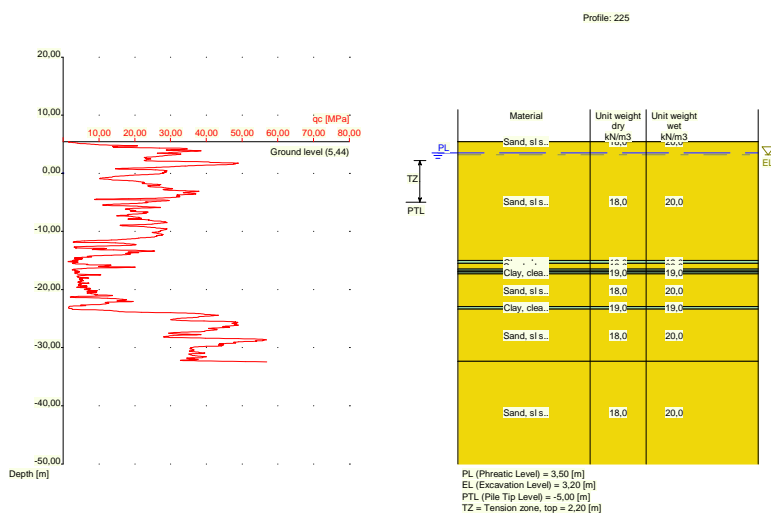


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,260	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	5,240	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	-14,700	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	-14,800	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-15,100	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-15,400	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-16,620	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-16,720	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-17,220	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-17,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-17,620	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-18,020	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-22,760	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-23,360	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,520	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,620	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,260	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,240	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	-14,700	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-14,800	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,100	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,400	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-16,620	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,720	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-17,220	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-17,620	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-18,020	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-22,760	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,360	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,520	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,620	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.15 Grondprofiel 225

Behorende bij sondering	225
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,44
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	11



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,440	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	5,420	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	-15,000	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	-15,500	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-16,500	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

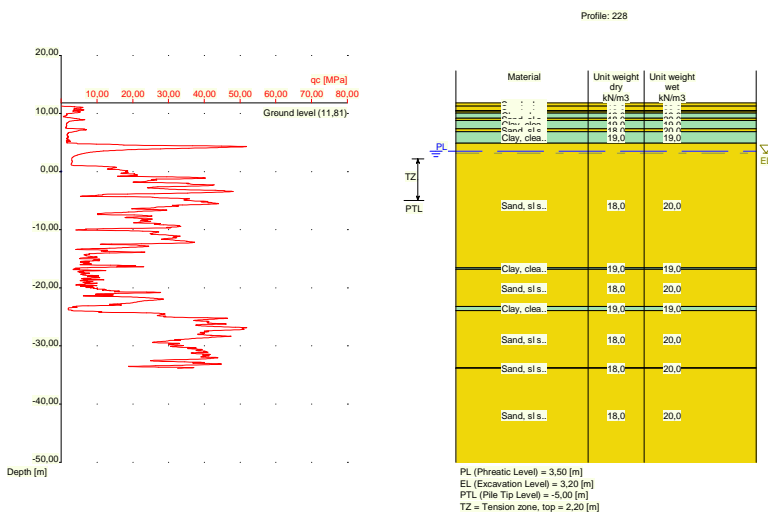
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
2	11,290	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	10,590	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	9,490	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	9,190	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	7,551	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	7,251	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	4,951	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-8,890	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-9,410	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-10,010	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-10,110	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-10,510	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-10,910	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-13,230	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-13,330	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-15,050	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-15,350	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-15,850	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-15,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-16,350	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
22	-16,750	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
23	-16,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
24	-17,170	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
25	-17,370	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
26	-17,770	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
27	-17,870	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
28	-18,270	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
29	-18,970	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
30	-19,290	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
31	-22,630	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
32	-23,430	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
33	-31,050	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,730	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,290	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,590	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,490	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	9,190	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	7,551	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	7,251	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	4,951	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-8,890	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-9,410	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-10,010	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-10,110	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-10,510	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-10,910	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-13,230	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-13,330	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-15,050	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-15,350	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-15,850	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-15,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-16,350	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-16,750	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
23	-16,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
24	-17,170	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
25	-17,370	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
26	-17,770	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
27	-17,870	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
28	-18,270	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
29	-18,970	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
30	-19,290	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
31	-22,630	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
32	-23,430	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
33	-31,050	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.17 Grondprofiel 228

Behorende bij sondering	228
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	16

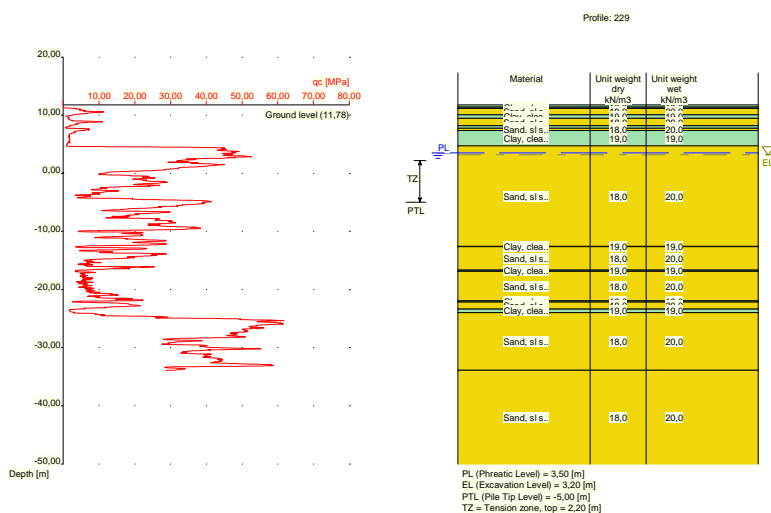


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,810	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,290	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	10,490	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	10,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	10,090	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	9,190	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	8,790	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	7,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	6,890	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	4,871	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-16,530	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-16,830	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-23,230	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-23,930	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,750	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,850	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,810	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,290	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,490	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	10,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	10,090	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	9,190	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	8,790	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	7,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	6,890	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	4,871	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-16,530	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-16,830	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,230	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,930	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,750	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,850	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.18 Grondprofiel 229

Behorende bij sondering	229
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,78
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	18



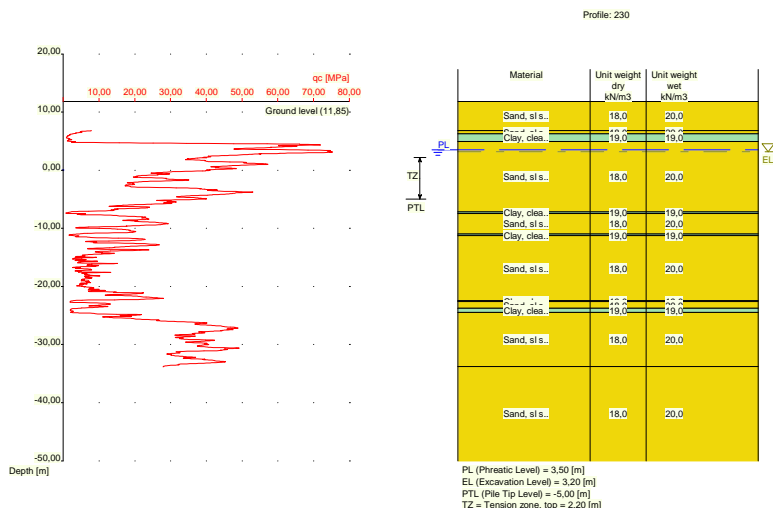
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,780	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	11,380	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	11,180	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	10,080	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	9,461	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
6	8,160	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	7,760	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	7,360	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	4,760	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-12,560	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-12,660	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-16,660	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-16,860	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-21,960	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-22,160	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-23,360	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
17	-23,960	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-33,860	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,780	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,380	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	11,180	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	10,080	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	9,461	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	8,160	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	7,760	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	7,360	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	4,760	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-12,560	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-12,660	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-16,660	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-16,860	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-21,960	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-22,160	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-23,360	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-23,960	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-33,860	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.19 Grondprofiel 230

Behorende bij sondering	230
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,85
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	13

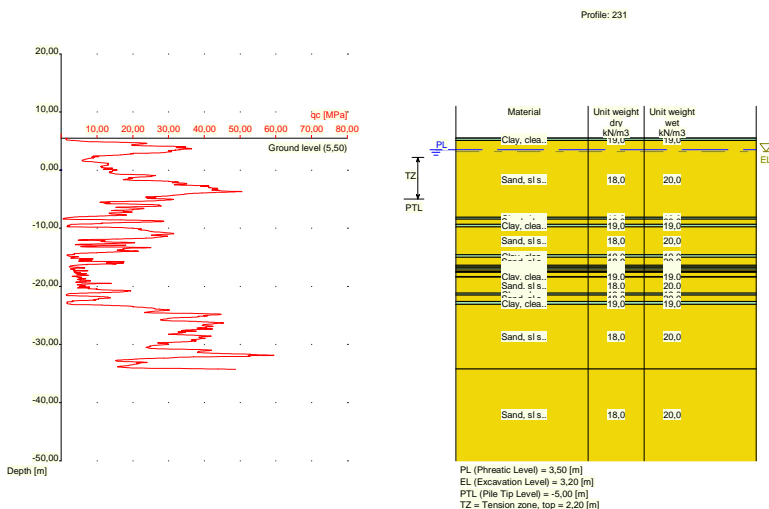


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,850	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	6,850	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	6,250	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	4,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-7,169	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-7,469	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-10,970	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-11,270	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-22,470	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-22,570	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-23,770	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-24,470	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-33,790	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,850	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,850	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	6,250	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	4,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-7,169	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-7,469	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-10,970	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-11,270	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-22,470	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-22,570	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-23,770	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-24,470	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-33,790	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.20 Grondprofiel 231

Behorende bij sondering	231
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,50
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	22

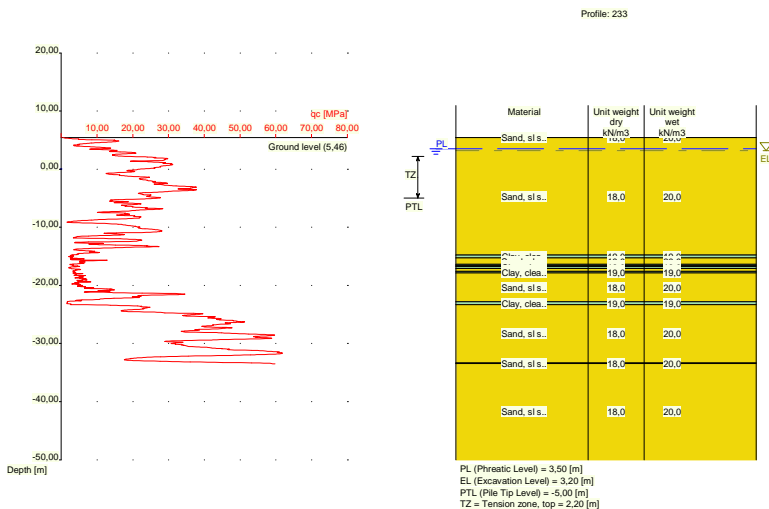


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,500	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,480	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,080	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-8,140	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-8,440	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-9,340	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-9,740	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-14,560	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-14,960	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-16,380	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-16,680	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-16,880	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-17,180	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-17,480	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-17,580	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-18,280	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
17	-18,380	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-21,200	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
19	-21,500	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
20	-22,600	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
21	-23,100	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
22	-34,199	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,500	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,480	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,080	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-8,140	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-8,440	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-9,340	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-9,740	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-14,560	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-14,960	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-16,380	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-16,680	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-16,880	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-17,180	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-17,480	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-17,580	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-18,280	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-18,380	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-21,200	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-21,500	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-22,600	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-23,100	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-34,199	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.21 Grondprofiel 233

Behorende bij sondering 233
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,46
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]: 2,20
 Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -5,00
 Aantal lagen in profiel : 14

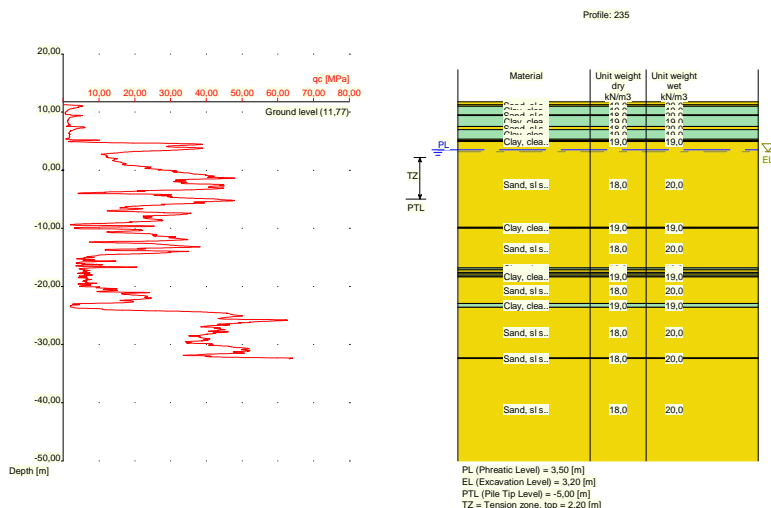


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,460	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	5,440	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	-14,780	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	-15,280	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-16,380	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-16,580	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-16,780	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-17,080	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-17,580	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-17,880	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-22,800	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-23,300	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-33,340	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-33,440	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,460	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,440	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	-14,780	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-15,280	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-16,380	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-16,580	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-16,780	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-17,080	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-17,580	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,880	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-22,800	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,300	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-33,340	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-33,440	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.22 Grondprofiel 235

Behorende bij sondering	235
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,77
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	22



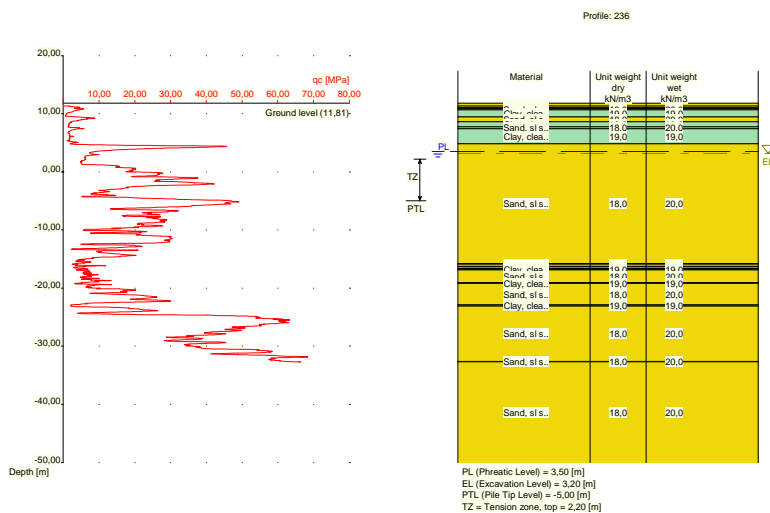
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m³]	Gamma sat [kN/m³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,770	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,310	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	11,010	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	9,510	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	9,410	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	7,510	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	7,010	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	5,310	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	5,110	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	4,910	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-9,810	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-10,010	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-16,850	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-17,150	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-17,570	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-17,870	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-18,170	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-18,370	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-22,910	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-23,610	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-32,310	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
22	-32,410	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m²]	Extra WS onderin [kN/m²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,770	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,310	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	11,010	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,510	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	9,410	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	7,510	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	7,010	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	5,310	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
9	5,110	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	4,910	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-9,810	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-10,010	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-16,850	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-17,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-17,570	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-17,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-18,170	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-18,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-22,910	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-23,610	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-32,310	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-32,410	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.23 Grondprofiel 236

Behorende bij sondering	236
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	22



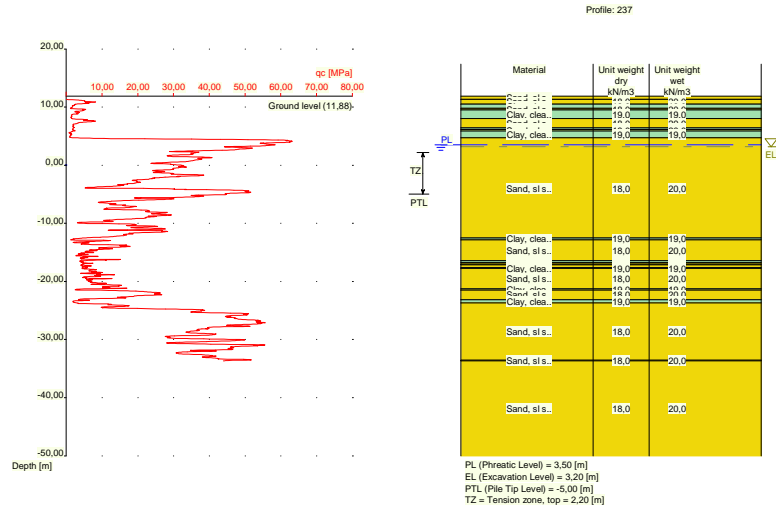
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,810	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,370	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	11,070	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	10,870	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	10,670	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	9,470	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	8,631	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	7,731	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
9	7,431	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	4,830	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-15,770	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-15,870	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-16,270	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-16,570	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-16,770	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-16,870	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-19,070	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-19,170	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-22,870	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-23,070	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-32,590	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
22	-32,690	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,810	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	11,070	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	10,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	10,670	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	9,470	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	8,631	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	7,731	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	7,431	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	4,830	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,770	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-15,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-16,270	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-16,570	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-16,770	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-16,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-19,070	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-19,170	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-22,870	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-23,070	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-32,590	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-32,690	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.24 Grondprofiel 237

Behorende bij sondering	237
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,88
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	24



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,880	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	10,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	9,820	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	9,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	8,020	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	6,420	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	6,120	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	5,920	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	4,720	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-12,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-12,820	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-16,440	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-16,740	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-17,040	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-17,140	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-17,640	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-17,740	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-21,260	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-21,460	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-23,179	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
22	-23,680	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
23	-33,560	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
24	-33,660	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,880	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,820	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	9,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	8,020	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
7	6,420	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	6,120	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	5,920	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	4,720	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-12,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-12,820	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-16,440	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-16,740	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-17,040	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-17,140	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-17,640	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-17,740	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-21,260	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-21,460	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-23,179	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-23,680	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
23	-33,560	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
24	-33,660	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.25 Grondprofiel 239

Behorende bij sondering	239
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,48
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	16



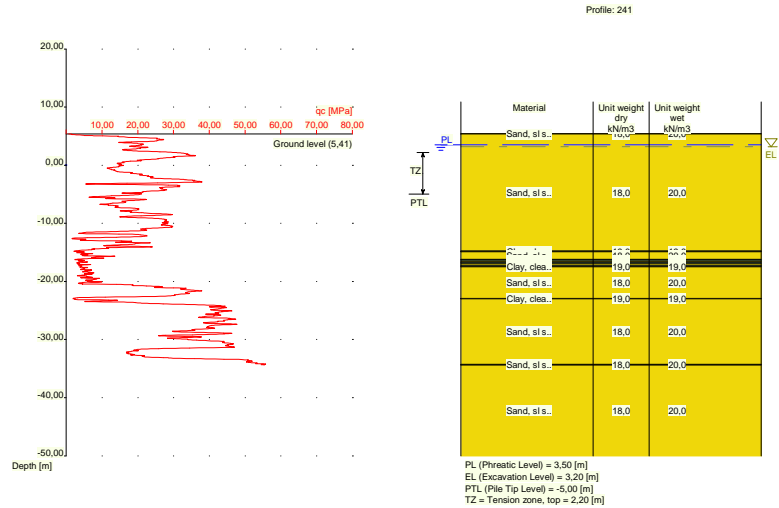
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,480	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,460	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	4,960	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-9,360	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
5	-9,560	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-14,760	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,060	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-16,279	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,479	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-16,680	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-17,680	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-18,080	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-18,180	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-23,200	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-23,700	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-34,340	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,480	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,460	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	4,960	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-9,360	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-9,560	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-14,760	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,060	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,279	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,479	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-16,680	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-17,680	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-18,080	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-18,180	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,200	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-23,700	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-34,340	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.26 Grondprofiel 241

Behorende bij sondering	241
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,41
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	14

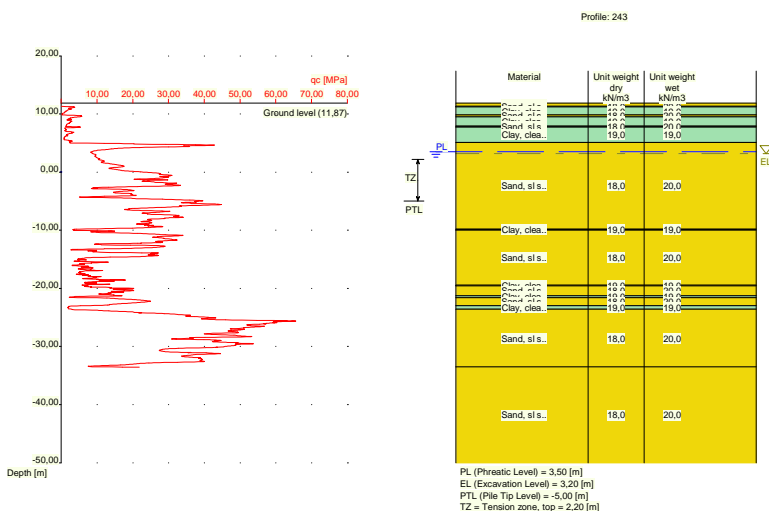


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m³]	Gamma sat [kN/m³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,410	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	5,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	-14,790	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	-14,890	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-16,190	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-16,490	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-16,690	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-16,990	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-17,290	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-17,490	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-22,909	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-23,009	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-34,290	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-34,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m²]	Extra WS onderin [kN/m²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,410	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	-14,790	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-14,890	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-16,190	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-16,490	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-16,690	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,990	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-17,290	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,490	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-22,909	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,009	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-34,290	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-34,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.27 Grondprofiel 243

Behorende bij sondering	243
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	17



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,870	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,330	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	11,230	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	9,830	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	9,530	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	7,930	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	7,730	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	5,111	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-9,790	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-9,990	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-19,470	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-19,570	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-21,290	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-21,590	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-22,990	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-23,590	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-33,470	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

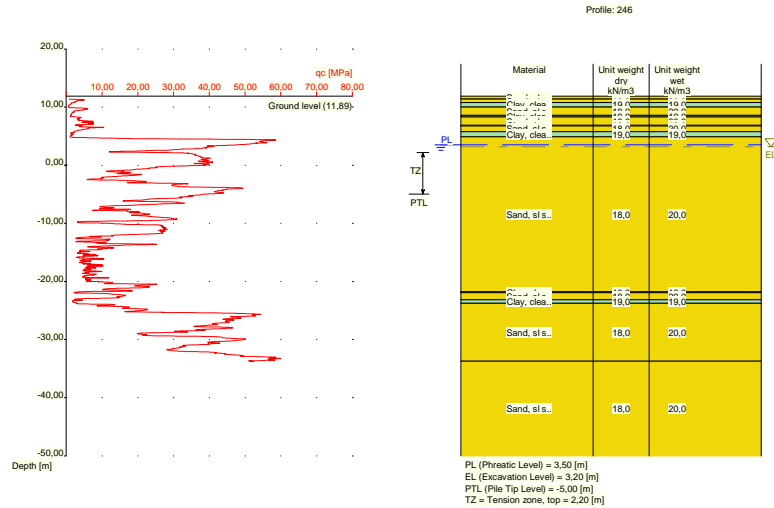
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,330	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	11,230	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,830	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
10	6,050	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	5,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	4,850	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-9,770	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-9,970	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-16,670	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-16,870	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-19,370	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-19,670	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-20,870	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-21,270	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-22,990	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
22	-23,690	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
23	-33,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
24	-33,810	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,250	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,850	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,550	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	8,850	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	8,250	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	8,050	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	7,050	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	6,650	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	6,050	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	5,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	4,850	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-9,770	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-9,970	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-16,670	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-16,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-19,370	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-19,670	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-20,870	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-21,270	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-22,990	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-23,690	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
23	-33,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
24	-33,810	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.29 Grondprofiel 246

Behorende bij sondering	246
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,89
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	15

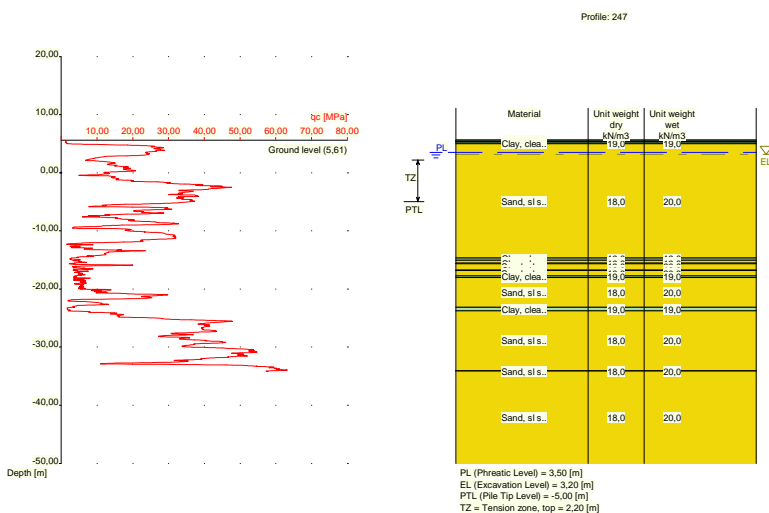


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,890	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	10,790	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	9,990	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	8,590	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	8,290	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	6,871	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	6,771	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	5,771	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	4,871	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-21,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-21,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-23,150	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-23,750	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,690	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,890	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,790	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,990	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	8,590	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	8,290	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	6,871	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	6,771	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	5,771	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	4,871	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-21,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-21,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,150	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,750	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,690	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.30 Grondprofiel 247

Behorende bij sondering	247
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,61
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	17



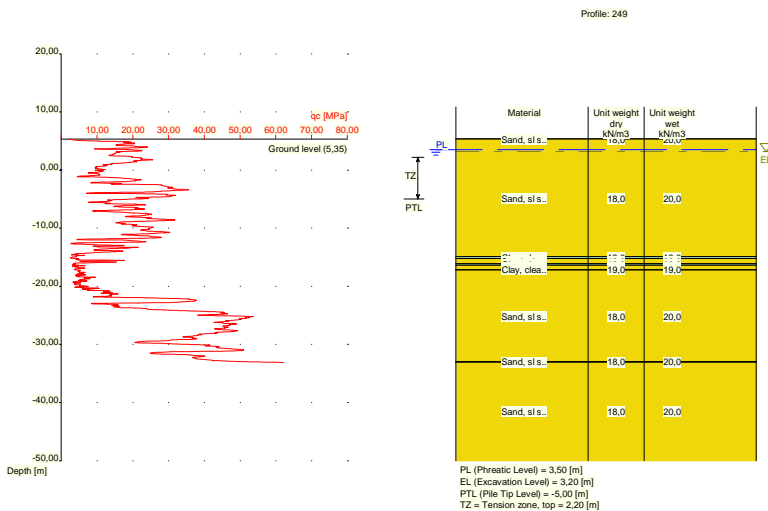
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,610	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,590	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,371	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,271	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	4,971	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-14,650	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,050	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-15,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-15,650	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-16,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-16,850	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-17,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-18,050	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-23,170	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-23,770	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-34,030	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-34,130	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,610	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,590	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,371	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,271	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
5	4,971	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-14,650	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,050	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,650	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-16,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-16,850	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-17,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-18,050	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,170	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-23,770	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-34,030	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-34,130	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.31 Grondprofiel 249

Behorende bij sondering	249
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,35
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	10



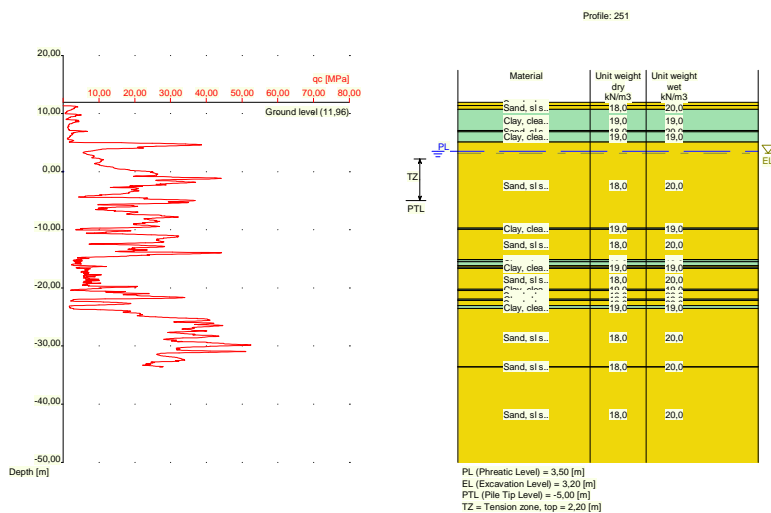
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,350	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	5,330	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	-14,890	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	-15,190	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-16,090	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-16,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-17,109	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-17,209	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-32,970	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
10	-33,070	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,350	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,330	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	-14,890	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-15,190	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-16,090	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-16,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-17,109	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-17,209	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-32,970	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-33,070	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.32 Grondprofiel 251

Behorende bij sondering 251
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 11,96
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]: 2,20
 Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -5,00
 Aantal lagen in profiel : 22



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,960	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,400	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	10,700	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	7,100	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	6,900	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	5,081	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-9,720	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
8	-9,920	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-15,120	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-15,420	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-15,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-16,120	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-16,420	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-16,639	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-20,240	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-20,440	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-21,959	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-22,160	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-23,060	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-23,560	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-33,520	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
22	-33,620	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,960	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,400	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,700	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	7,100	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	6,900	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	5,081	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-9,720	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-9,920	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,120	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,420	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-16,120	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-16,420	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-16,639	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-20,240	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-20,440	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-21,959	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-22,160	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-23,060	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-23,560	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-33,520	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-33,620	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.33 Grondprofiel 252

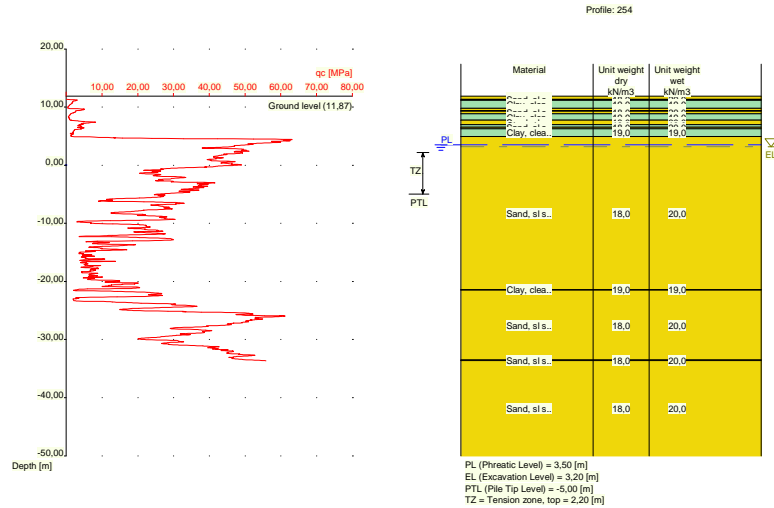
Behorende bij sondering	252
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,95
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	23

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
7	7,841	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	7,241	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	6,841	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	4,941	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-8,780	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-9,080	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-9,680	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-9,780	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-14,900	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-15,200	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-16,500	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-16,700	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-22,720	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-23,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-33,380	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	12,160	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,380	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,980	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,880	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	9,380	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	8,661	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	7,841	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	7,241	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	6,841	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	4,941	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-8,780	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-9,080	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-9,680	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-9,780	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-14,900	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-15,200	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-16,500	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-16,700	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-22,720	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-23,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-33,380	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.35 Grondprofiel 254

Behorende bij sondering	254
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	16



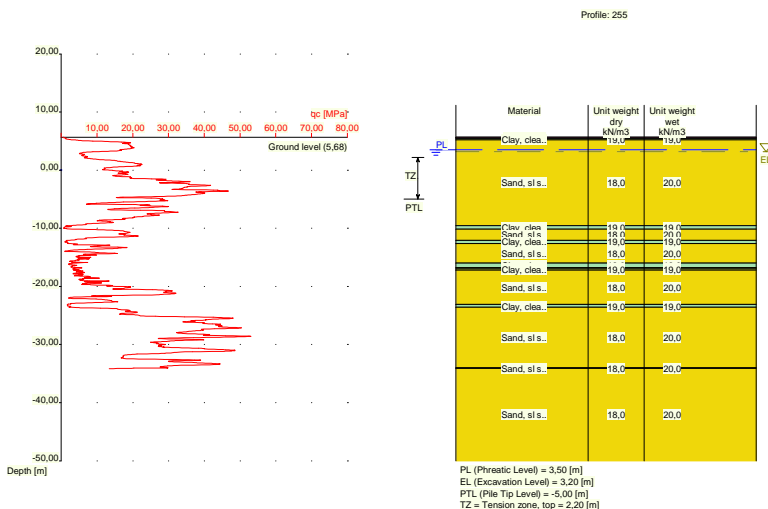
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,870	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,370	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	11,170	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	9,770	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	9,370	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	9,270	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	8,870	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	7,770	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	6,970	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	6,570	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	6,270	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	4,951	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-21,410	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-21,510	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,510	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,629	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	11,170	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,770	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	9,370	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	9,270	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	8,870	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	7,770	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	6,970	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	6,570	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	6,270	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	4,951	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-21,410	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-21,510	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
15	-33,510	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,629	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.36 Grondprofiel 255

Behorende bij sondering 255
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,68
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]: 2,20
 Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -5,00
 Aantal lagen in profiel : 16

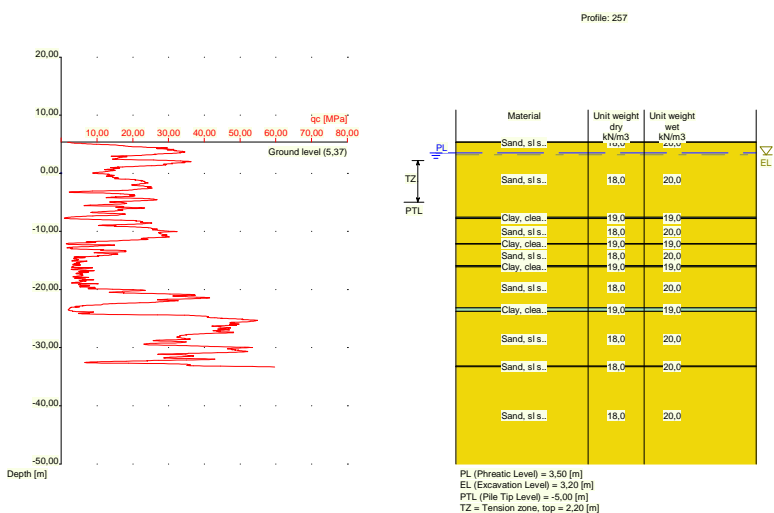


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,680	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,660	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,460	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,242	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-9,560	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-10,160	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-12,060	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-12,660	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-15,980	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-16,780	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-16,980	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-17,180	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-23,100	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-23,620	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-34,000	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-34,100	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,680	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	5,660	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,460	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,242	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-9,560	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-10,160	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-12,060	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-12,660	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,980	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-16,780	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-16,980	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-17,180	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,100	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,620	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-34,000	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-34,100	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.37 Grondprofiel 257

Behorende bij sondering	257
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,37
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	12



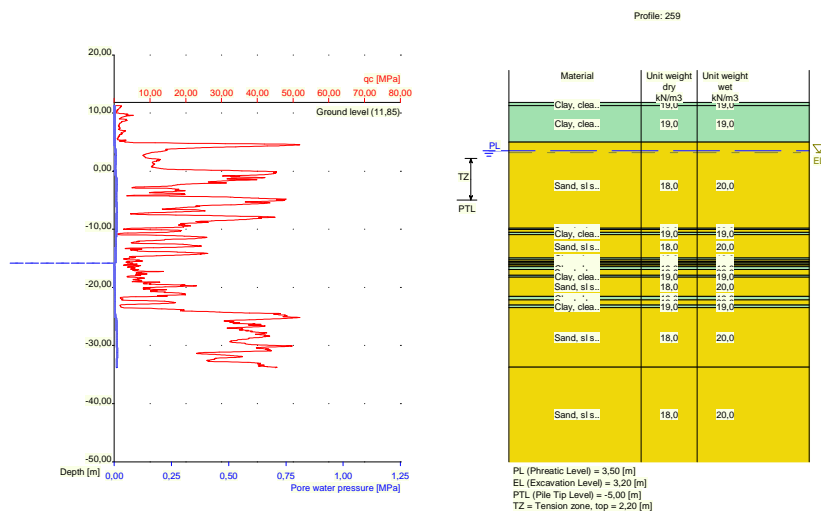
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,370	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	5,350	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	-7,570	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	-7,770	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-12,090	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
6	-12,190	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-15,910	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-16,110	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-23,150	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-23,750	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-33,170	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-33,270	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,350	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	-7,570	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-7,770	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-12,090	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-12,190	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,910	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,110	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-23,150	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-23,750	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-33,170	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-33,270	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.38 Grondprofiel 259

Behorende bij sondering	259
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,85
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	22

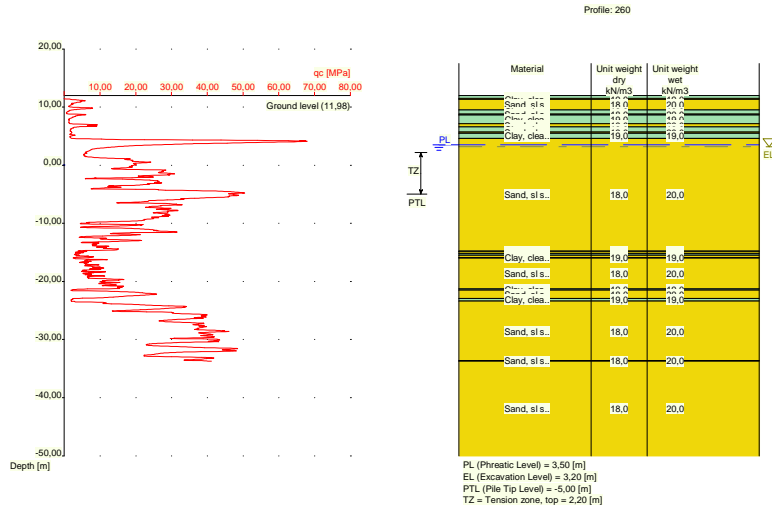


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,850	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	11,310	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	4,990	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-9,830	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-10,030	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-10,530	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-10,930	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-14,930	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-15,249	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-15,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-15,750	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-15,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-16,150	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-16,450	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-16,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-17,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
17	-18,250	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-21,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
19	-22,150	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
20	-23,050	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
21	-23,469	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
22	-33,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,850	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,310	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	4,990	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-9,830	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-10,030	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-10,530	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-10,930	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-14,930	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,249	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,750	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-15,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-16,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-16,450	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-16,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-17,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-18,250	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-21,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-22,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-23,050	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-23,469	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-33,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.39 Grondprofiel 260

Behorende bij sondering	260
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,98
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	23



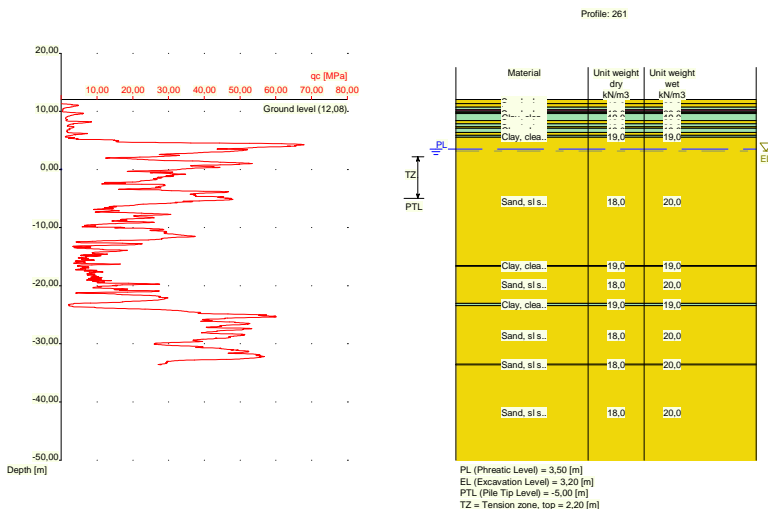
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,980	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	11,460	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	11,360	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	9,521	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	8,821	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	8,621	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	7,121	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	6,621	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	5,721	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	5,521	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	4,602	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-14,800	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-14,900	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-15,200	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-15,500	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-15,900	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
17	-16,000	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-21,300	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
19	-21,500	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
20	-22,900	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
21	-23,400	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
22	-33,620	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
23	-33,720	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,980	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,460	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	11,360	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,521	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	8,821	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	8,621	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	7,121	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
8	6,621	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	5,721	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	5,521	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	4,602	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-14,800	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-14,900	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-15,200	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-15,500	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-15,900	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-16,000	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-21,300	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-21,500	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-22,900	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-23,400	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-33,620	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
23	-33,720	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.40 Grondprofiel 261

Behorende bij sondering	261
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,08
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	20



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	12,080	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	10,720	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	10,320	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	10,020	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	9,820	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
7	9,620	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	8,381	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	7,881	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	7,381	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	7,081	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	6,381	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	5,881	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	5,581	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-16,540	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-16,640	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-23,060	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-23,460	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-33,480	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
20	-33,580	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	12,080	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,720	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	10,320	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
5	10,020	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	9,820	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	9,620	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	8,381	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	7,881	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	7,381	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	7,081	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	6,381	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	5,881	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	5,581	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-16,540	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-16,640	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-23,060	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-23,460	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-33,480	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-33,580	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

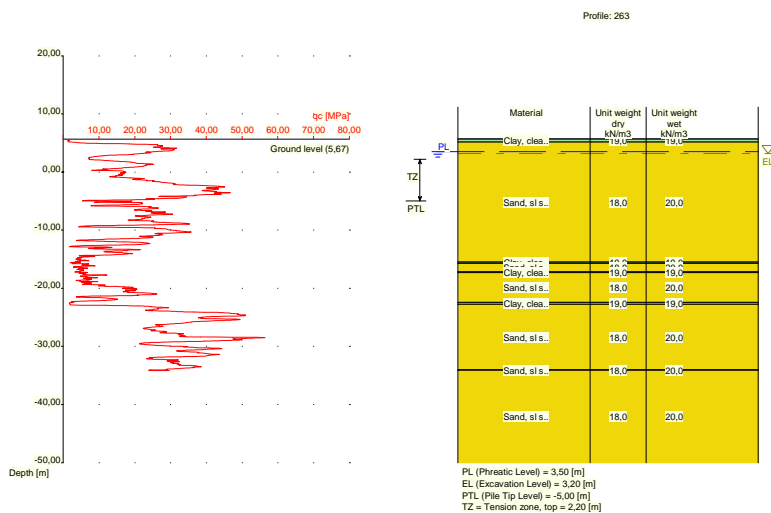
2.5.41 Grondprofiel 262

Behorende bij sondering	262
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	12,05
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	19

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
12	-17,230	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-21,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-21,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-22,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-23,350	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-25,870	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-26,070	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-33,510	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.42 Grondprofiel 263

Behorende bij sondering	263
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,67
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	11



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,670	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,650	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,131	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-15,510	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-15,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-17,130	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-17,330	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-22,450	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-22,750	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-34,030	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-34,130	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,670	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,650	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,131	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-15,510	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-17,130	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-17,330	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-22,450	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-22,750	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-34,030	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-34,130	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.43 Grondprofiel 265

Behorende bij sondering	265
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,49
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	11



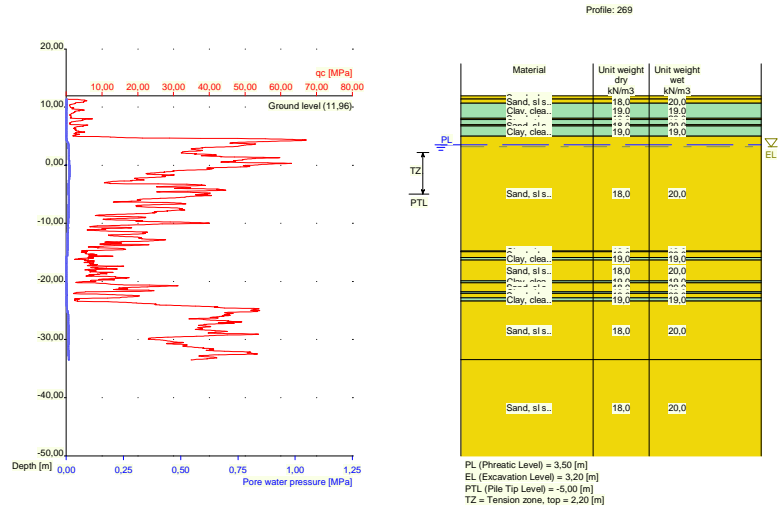
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,490	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	5,470	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	-7,450	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	-7,750	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-15,970	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-16,070	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-16,270	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-16,770	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-23,290	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-24,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
7	-4,310	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-4,510	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-6,510	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-6,610	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-14,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-15,150	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-15,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-15,969	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-20,290	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-20,690	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-21,090	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-21,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-21,710	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-21,910	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-23,110	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
22	-23,910	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
23	-33,690	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,790	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,310	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	11,210	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	9,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	9,191	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	4,990	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-4,310	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-4,510	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-6,510	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-6,610	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-14,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-15,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-15,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-15,969	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-20,290	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-20,690	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-21,090	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-21,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-21,710	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-21,910	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-23,110	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
22	-23,910	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
23	-33,690	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.45 Grondprofiel 269

Behorende bij sondering	269
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,96
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	19



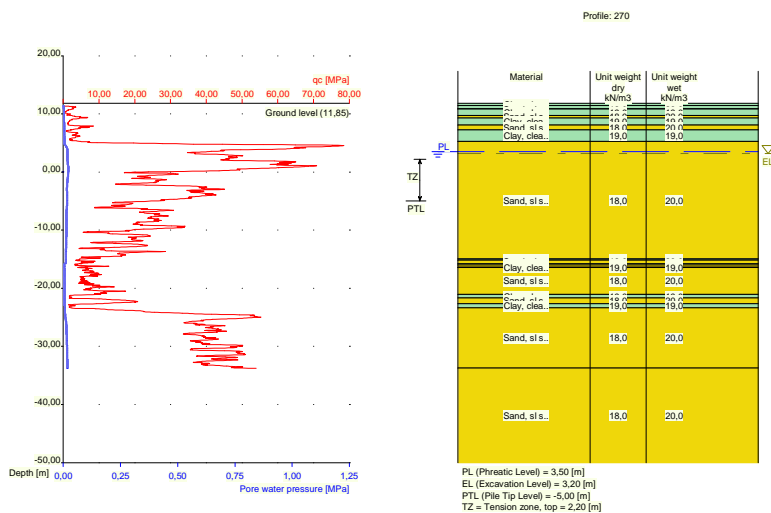
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,960	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
2	11,380	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
3	10,680	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	8,080	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	7,880	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	6,980	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	6,780	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	4,980	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-14,780	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-14,880	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-15,880	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-16,300	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-19,920	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-20,220	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-21,740	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-22,040	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-22,840	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-23,358	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-33,460	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,960	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,380	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,680	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	8,080	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	7,880	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	6,980	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	6,780	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	4,980	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-14,780	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-14,880	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,880	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
12	-16,300	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-19,920	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-20,220	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-21,740	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-22,040	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-22,840	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-23,358	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-33,460	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.46 Grondprofiel 270

Behorende bij sondering	270
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	11,85
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	20



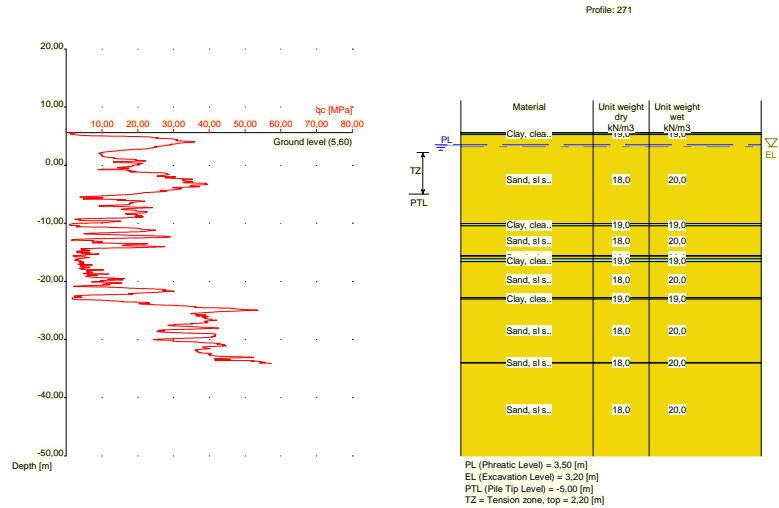
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	11,850	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	11,410	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	10,910	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	10,810	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	9,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	9,310	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	8,090	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	7,271	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	5,271	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-14,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-15,150	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-15,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-15,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-16,350	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
15	-16,450	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-21,050	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
17	-21,669	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-22,670	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
19	-23,370	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
20	-33,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	11,850	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	11,410	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	10,910	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	10,810	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	9,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	9,310	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	8,090	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	7,271	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	5,271	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-14,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-15,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-15,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-16,350	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-16,450	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-21,050	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-21,669	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-22,670	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-23,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-33,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.47 Grondprofiel 271

Behorende bij sondering	271
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,60
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	13



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,600	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,580	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,280	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-10,060	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-10,460	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-15,580	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,680	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-16,080	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,600	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-22,740	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-23,040	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-33,960	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-34,060	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,600	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,580	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,280	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-10,060	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-10,460	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,580	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,680	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,080	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,600	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-22,740	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-23,040	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-33,960	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-34,060	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.48 Grondprofiel 274

Behorende bij sondering	274
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,26
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	16



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	10,260	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	9,860	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	8,321	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	8,121	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,020	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-13,200	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-13,300	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-15,900	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,000	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-21,120	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-21,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-23,220	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-23,420	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-23,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-23,620	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-35,340	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

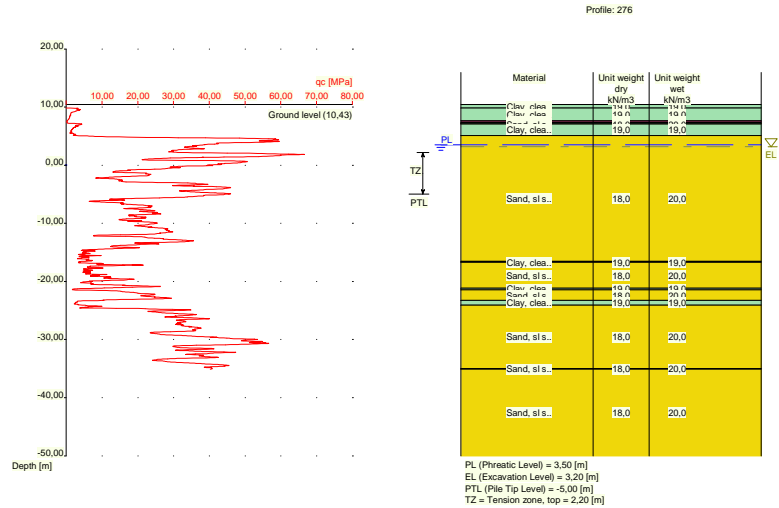
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	10,260	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	9,860	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	8,321	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	8,121	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,020	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
12	-16,660	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-18,460	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-18,560	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-19,960	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-20,060	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-21,660	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
18	-21,979	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-23,080	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
20	-24,080	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
21	-35,180	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	10,420	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
2	9,860	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
3	9,660	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,960	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,860	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	4,920	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-9,860	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-10,160	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,760	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-16,060	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-16,560	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-16,660	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-18,460	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-18,560	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-19,960	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-20,060	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-21,660	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-21,979	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-23,080	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
20	-24,080	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
21	-35,180	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.50 Grondprofiel 276

Behorende bij sondering	276
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	10,43
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	15



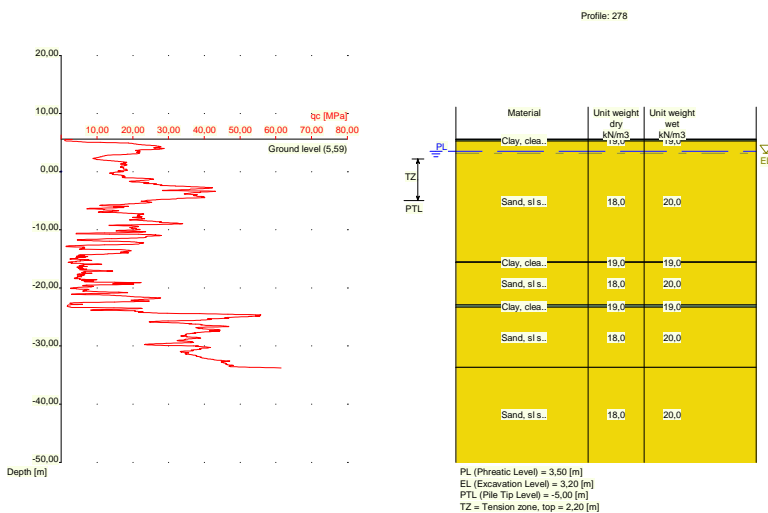
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	10,430	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	9,870	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	7,670	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	7,370	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	7,170	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	7,070	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	5,111	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-16,530	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,730	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-21,150	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-21,450	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-23,270	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-24,070	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-34,989	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-35,090	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	10,430	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	9,870	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	7,670	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	7,370	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	7,170	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	7,070	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	5,111	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,530	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,730	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-21,150	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-21,450	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,270	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-24,070	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-34,989	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-35,090	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
4	9,190	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,231	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-1,370	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-1,670	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-14,689	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-14,989	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,690	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,990	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-16,290	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-16,590	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-21,090	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-21,190	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-23,090	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-23,890	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-35,210	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.52 Grondprofiel 278

Behorende bij sondering	278
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,59
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	8



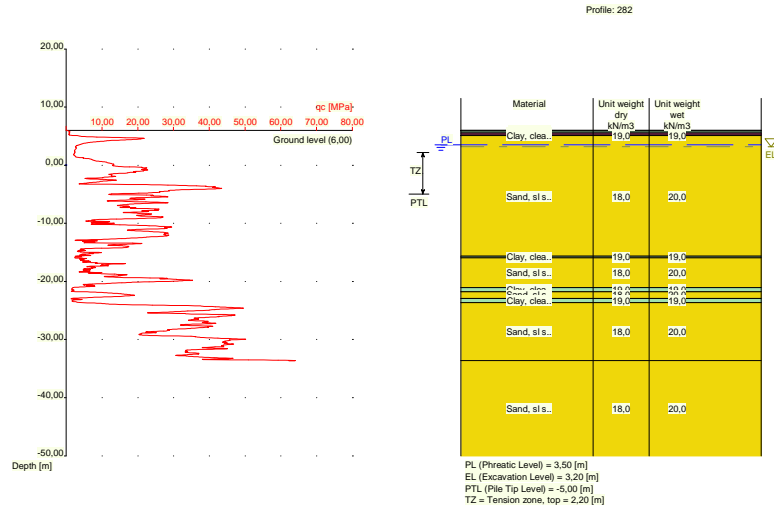
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,590	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,570	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,270	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-15,530	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-15,630	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-22,930	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-23,330	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
10	-17,580	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-18,280	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-18,380	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-20,880	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-21,080	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-23,100	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-23,700	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-34,040	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,780	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	5,760	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,260	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,141	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-14,760	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,160	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,460	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,279	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-17,480	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,580	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-18,280	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-18,380	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-20,880	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-21,080	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-23,100	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-23,700	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-34,040	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.54 Grondprofiel 282

Behorende bij sondering	282
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,00
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	13

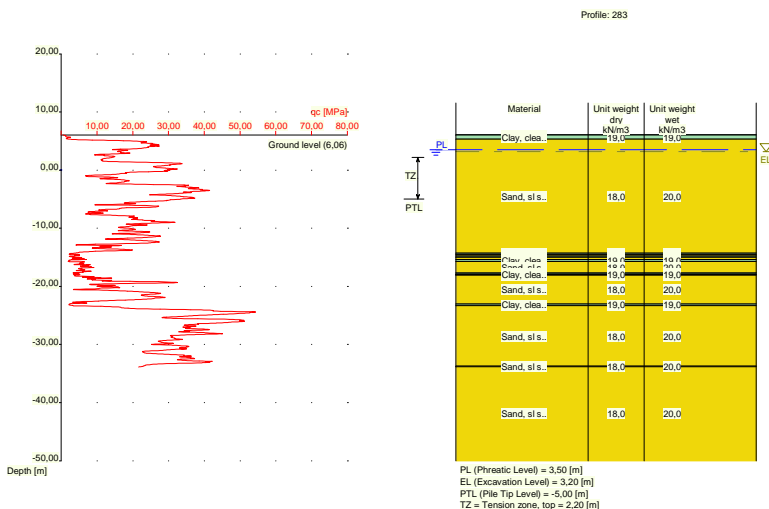


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,000	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,980	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,880	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,580	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,180	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	5,080	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-15,640	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-15,940	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-21,040	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-21,740	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-22,940	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-23,640	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-33,580	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,000	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	5,980	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,880	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,580	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
5	5,180	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	5,080	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,640	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,940	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-21,040	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-21,740	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-22,940	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,640	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-33,580	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.55 Grondprofiel 283

Behorende bij sondering	283
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,06
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	17



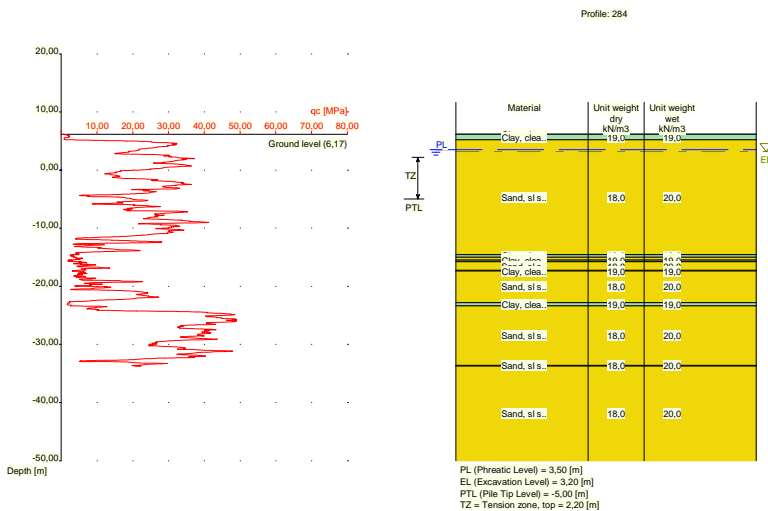
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,060	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,040	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,340	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-14,300	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-14,500	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-14,800	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,000	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-15,400	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-15,700	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-17,700	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-17,900	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-18,000	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-18,100	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-23,020	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-23,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,740	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-33,840	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,060	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,040	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,340	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-14,300	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
5	-14,500	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-14,800	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,000	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,400	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,700	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,700	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-17,900	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-18,000	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-18,100	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,020	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-23,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,740	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-33,840	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.56 Grondprofiel 284

Behorende bij sondering	284
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,17
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	13



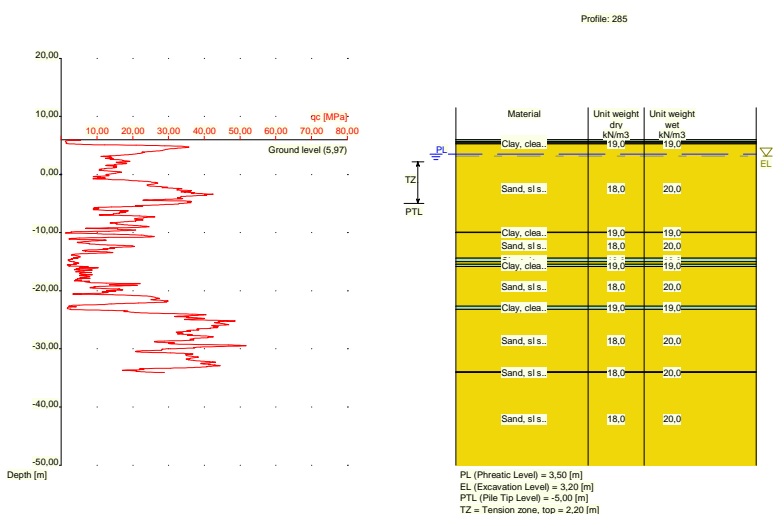
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,170	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,150	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,231	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-14,570	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-14,970	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-15,470	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,770	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-17,270	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-17,370	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
10	-22,789	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-23,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-33,610	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-33,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,170	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,150	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,231	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-14,570	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-14,970	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,470	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,770	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-17,270	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-17,370	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-22,789	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-23,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-33,610	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-33,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.57 Grondprofiel 285

Behorende bij sondering	285
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,97
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	15



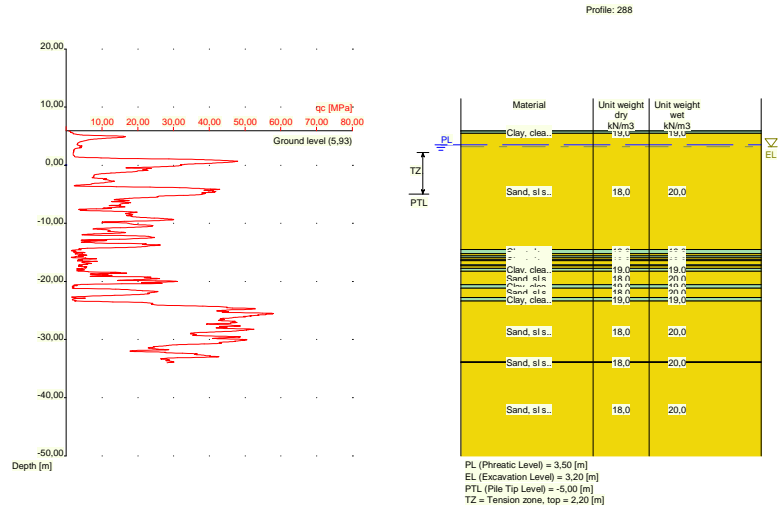
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,970	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
2	5,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,650	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,450	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,250	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-9,910	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-10,010	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-14,410	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-15,010	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-15,410	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-15,810	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-22,630	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-23,230	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-33,970	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-34,070	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,970	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,650	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,450	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,250	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-9,910	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-10,010	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-14,410	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,010	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,410	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,810	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-22,630	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,230	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-33,970	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-34,070	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.58 Grondprofiel 288

Behorende bij sondering	288
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	19



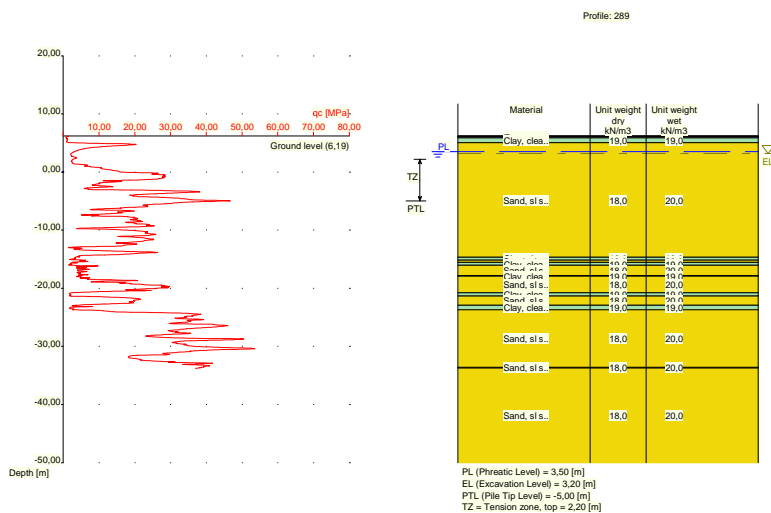
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,930	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,910	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,491	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-14,530	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-15,230	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-15,630	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,930	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-16,230	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,430	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-17,130	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-17,330	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-17,730	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-18,230	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-20,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-21,150	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-22,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
17	-23,350	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-33,830	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-33,930	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,930	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,910	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,491	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-14,530	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,230	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,630	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,930	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,230	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,430	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,130	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-17,330	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
12	-17,730	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-18,230	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-20,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-21,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-22,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-23,350	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-33,830	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-33,930	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.59 Grondprofiel 289

Behorende bij sondering	289
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,19
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	17



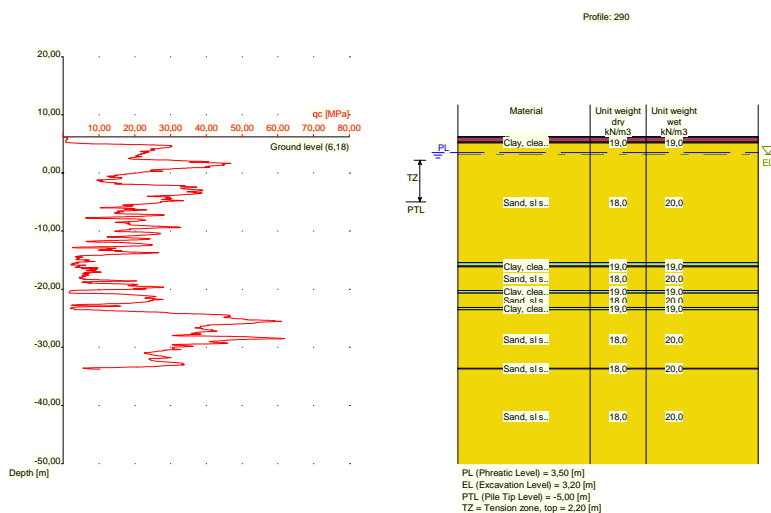
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,190	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,170	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	6,070	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,870	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,070	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-14,650	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,150	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-15,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,050	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-17,850	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-17,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-20,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-21,350	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-22,950	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
15	-23,670	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,609	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-33,709	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,190	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,170	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	6,070	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,870	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,070	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-14,650	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,050	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,850	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-17,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-20,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-21,350	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-22,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-23,670	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,609	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-33,709	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.60 Grondprofiel 290

Behorende bij sondering 290
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 6,18
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]: 2,20
 Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -5,00
 Aantal lagen in profiel : 14

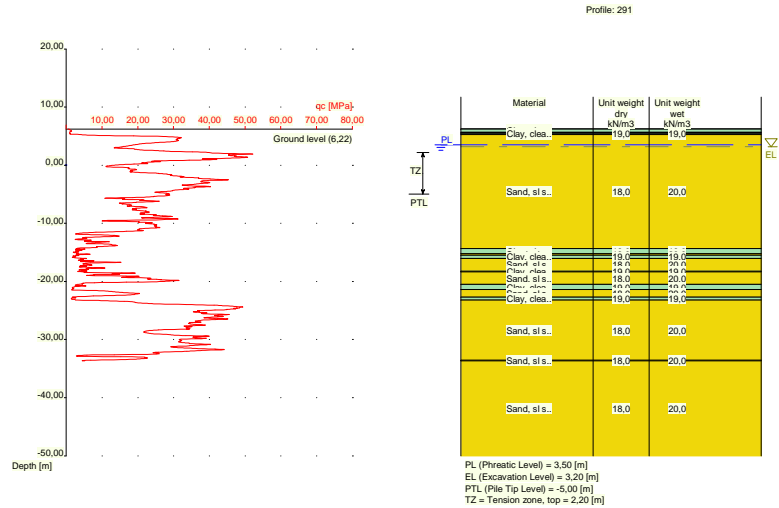


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,180	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,160	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,343	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,143	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-15,460	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-15,960	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-16,060	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-16,160	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-20,260	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-20,660	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-23,160	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-23,560	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-33,600	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-33,700	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,180	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	6,160	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,343	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,143	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,460	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,960	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-16,060	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-16,160	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-20,260	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-20,660	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-23,160	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,560	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-33,600	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-33,700	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.61 Grondprofiel 291

Behorende bij sondering	291
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,22
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	17



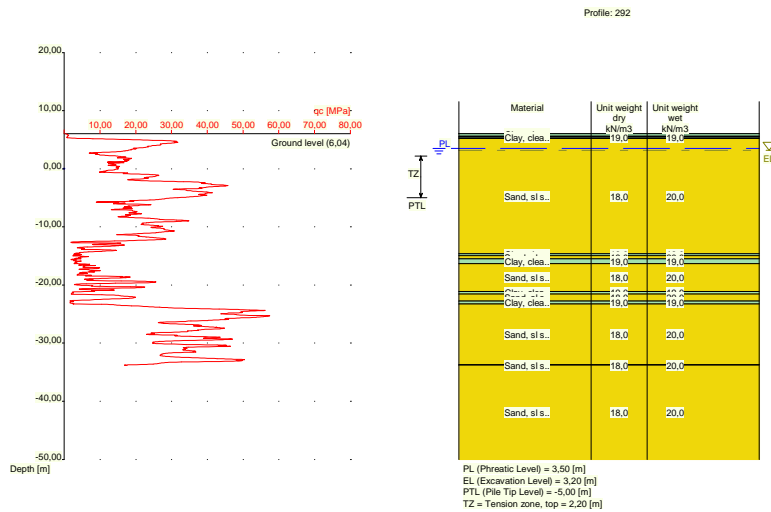
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,220	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,200	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,681	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,481	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,281	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-14,320	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,220	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-15,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,020	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-18,220	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-18,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-20,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-21,420	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-22,720	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-23,220	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,540	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-33,640	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,220	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,200	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,681	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,481	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,281	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-14,320	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,220	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,020	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-18,220	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-18,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-20,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-21,420	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
14	-22,720	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-23,220	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,540	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-33,640	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.62 Grondprofiel 292

Behorende bij sondering	292
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,04
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	15

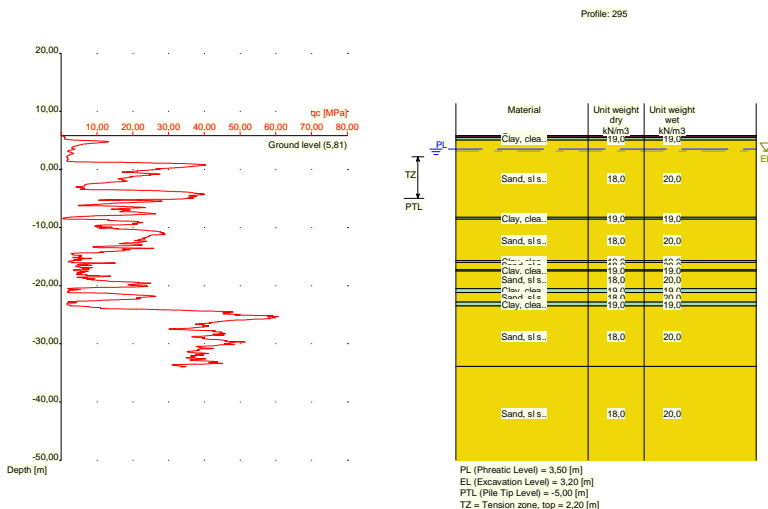


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,040	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,020	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,620	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,420	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,220	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-14,620	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-14,920	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-15,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-21,140	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-21,540	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-22,740	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-23,240	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-33,700	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,800	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,040	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,020	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,620	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,420	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,220	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-14,620	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-14,920	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-21,140	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-21,540	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-22,740	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,240	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-33,700	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,800	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.63 Grondprofiel 295

Behorende bij sondering	295
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,81
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	15



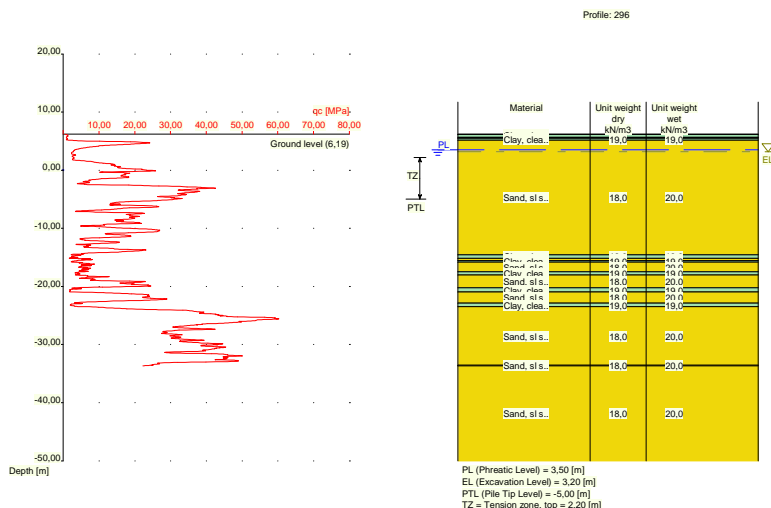
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,810	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,790	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,471	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,071	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-8,230	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-8,530	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
7	-15,650	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-15,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-17,250	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-17,469	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-20,470	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-21,170	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-22,790	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-23,490	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,870	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,810	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	5,790	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,471	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,071	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-8,230	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-8,530	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,650	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-17,250	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,469	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-20,470	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-21,170	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-22,790	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,490	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,870	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.64 Grondprofiel 296

Behorende bij sondering	296
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,19
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	17



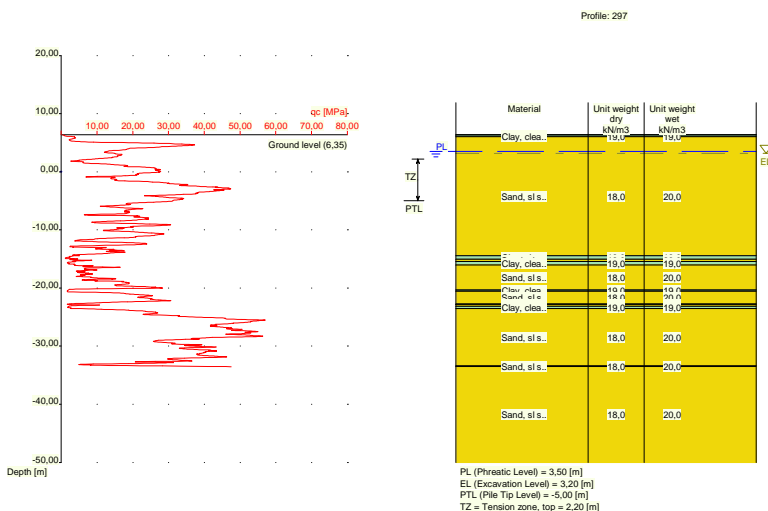
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,190	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,170	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,670	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,470	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,170	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-14,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,150	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-15,550	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-15,850	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-17,450	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-18,050	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-20,250	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-20,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-22,870	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-23,470	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,550	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-33,650	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,190	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,170	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,670	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,470	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,170	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-14,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,150	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,850	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-17,450	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-18,050	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-20,250	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-20,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
14	-22,870	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-23,470	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,550	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-33,650	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.65 Grondprofiel 297

Behorende bij sondering	297
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,35
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	15

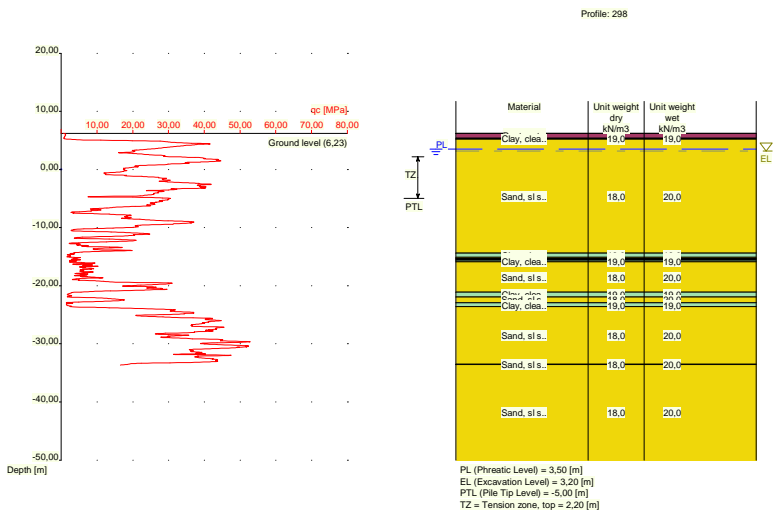


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,350	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,330	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	6,011	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-14,430	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-15,030	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-15,430	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-16,030	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-20,330	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-20,530	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-22,730	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-22,830	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-23,130	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-23,530	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-33,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,490	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,350	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,330	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	6,011	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-14,430	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,030	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,430	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-16,030	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-20,330	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-20,530	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-22,730	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-22,830	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,130	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,530	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-33,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,490	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.66 Grondprofiel 298

Behorende bij sondering	298
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,23
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	16



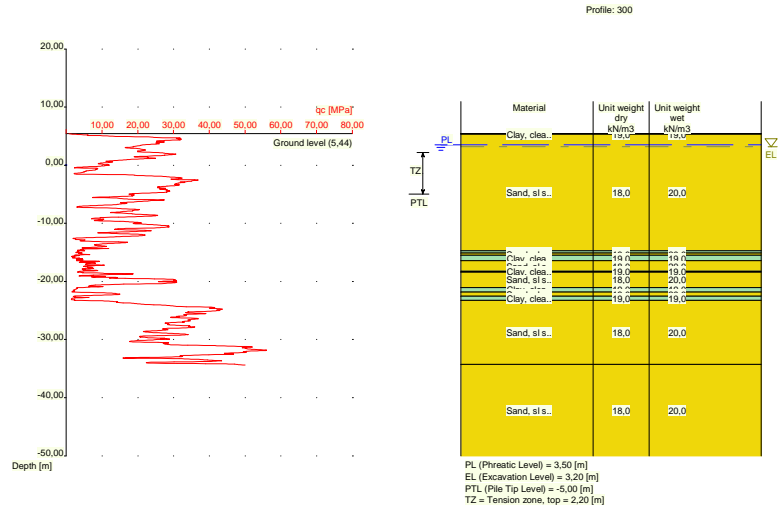
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,230	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,210	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,390	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,190	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-14,410	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-15,110	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
7	-15,310	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-15,410	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-15,610	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-15,910	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-21,130	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-21,930	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-22,930	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-23,630	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,470	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,570	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,230	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	6,210	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,390	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,190	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-14,410	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,110	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,310	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,410	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,610	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,910	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-21,130	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-21,930	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-22,930	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,630	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,470	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,570	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.67 Grondprofiel 300

Behorende bij sondering	300
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,44
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	14

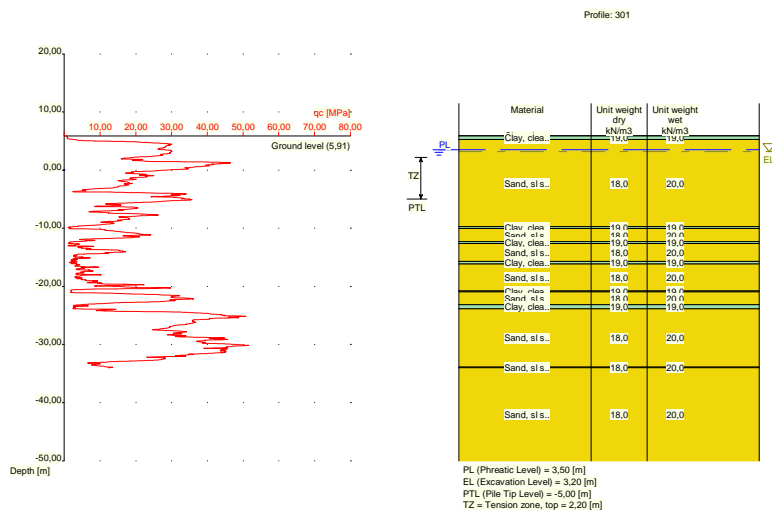


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,440	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,420	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-14,719	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-15,120	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-15,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-16,420	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-18,220	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-18,420	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-21,040	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-21,840	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-22,540	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-23,240	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-34,300	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,440	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,420	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-14,719	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,120	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-16,420	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-18,220	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-18,420	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-21,040	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-21,840	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-22,540	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,240	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-34,300	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.68 Grondprofiel 301

Behorende bij sondering	301
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,91
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	15



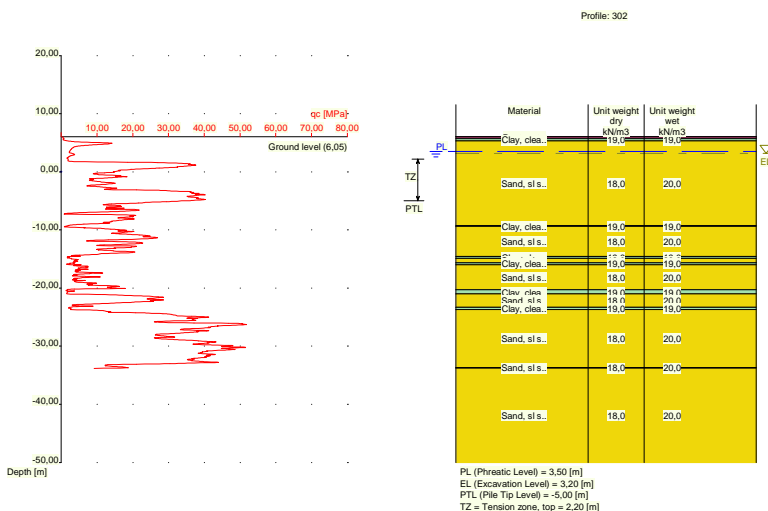
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,910	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,890	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,271	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-9,730	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-10,030	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-12,330	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-12,630	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-15,730	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,130	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-20,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-20,950	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-23,150	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-23,850	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-33,890	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,990	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,910	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,890	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,271	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-9,730	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-10,030	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-12,330	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
7	-12,630	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,730	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,130	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-20,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-20,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,150	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,850	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-33,890	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,990	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.69 Grondprofiel 302

Behorende bij sondering	302
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,05
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	16



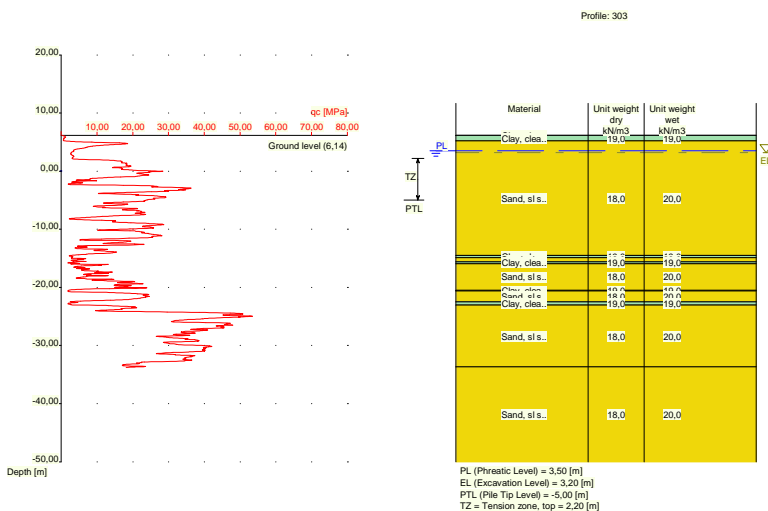
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,050	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,030	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,730	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,311	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-9,290	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-9,390	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-14,590	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-14,890	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-15,690	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-15,990	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-20,310	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-21,010	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-23,310	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
14	-23,710	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,670	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-33,770	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,050	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	6,030	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,730	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,311	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-9,290	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-9,390	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-14,590	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-14,890	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,690	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,990	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-20,310	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-21,010	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,310	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-23,710	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,670	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-33,770	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.70 Grondprofiel 303

Behorende bij sondering	303
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,14
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	12

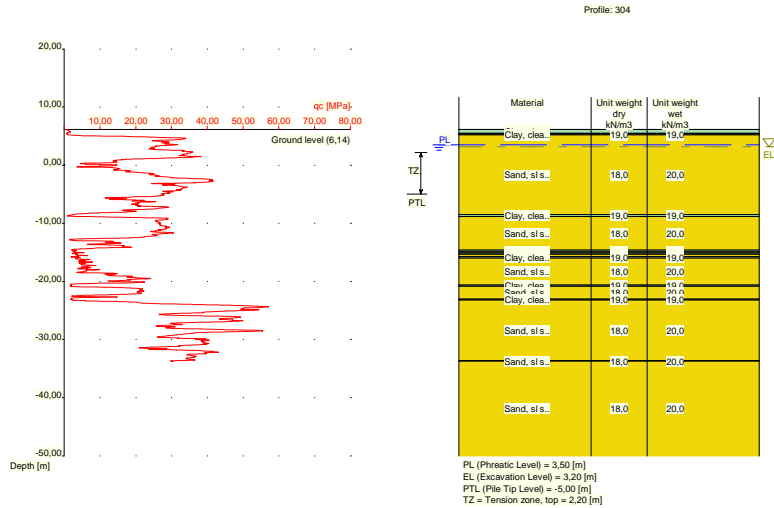


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,140	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,120	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,201	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-14,500	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-14,900	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-15,619	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,919	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-20,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-20,620	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-22,520	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-23,020	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-33,680	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,140	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,120	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,201	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-14,500	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-14,900	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-15,619	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,919	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-20,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-20,620	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-22,520	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-23,020	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-33,680	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.71 Grondprofiel 304

Behorende bij sondering	304
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,14
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	19



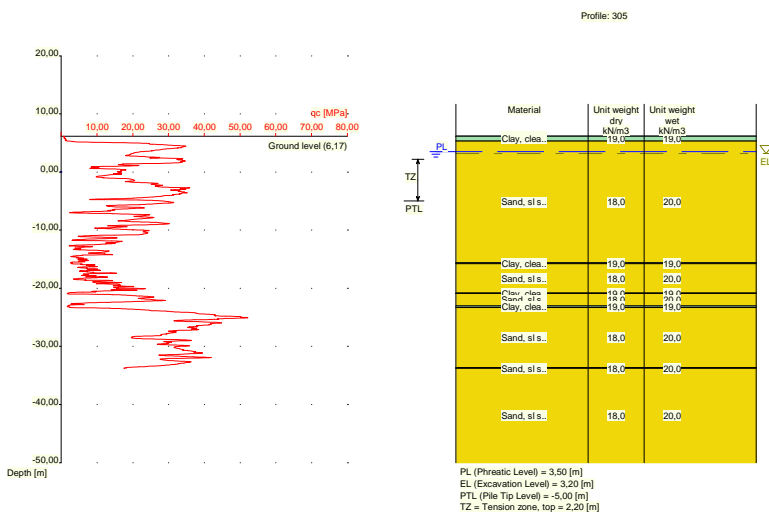
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,140	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,120	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,501	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,301	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,201	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-8,500	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-8,800	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-14,600	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-14,900	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-15,100	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
11	-15,300	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-15,700	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-16,000	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-20,620	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
15	-20,820	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
16	-23,020	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
17	-23,220	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-33,640	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-33,740	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,140	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,120	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,501	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,301	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,201	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-8,500	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-8,800	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-14,600	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-14,900	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,100	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,300	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
12	-15,700	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-16,000	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-20,620	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-20,820	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-23,020	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-23,220	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-33,640	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-33,740	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.72 Grondprofiel 305

Behorende bij sondering	305
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,17
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	11

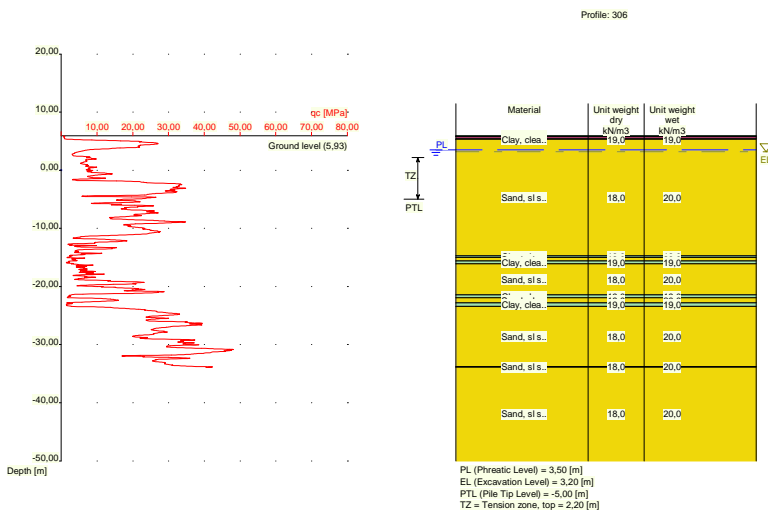


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,170	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,150	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,331	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
4	-15,590	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	-15,790	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-20,810	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-20,910	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-23,010	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-23,310	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-33,650	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-33,750	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,170	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,150	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,331	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
4	-15,590	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,790	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-20,810	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-20,910	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-23,010	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-23,310	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-33,650	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-33,750	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.73 Grondprofiel 306

Behorende bij sondering	306
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,93
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	15



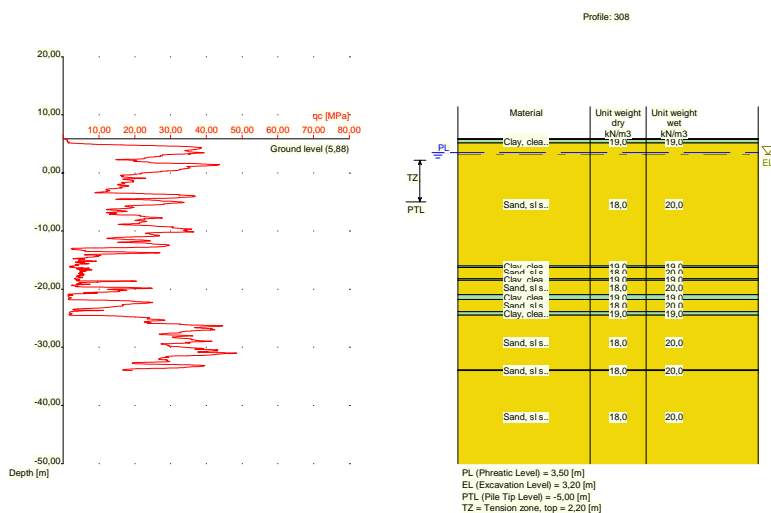
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,930	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,910	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,810	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,410	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
5	5,310	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
6	-14,710	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
7	-15,010	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
8	-15,610	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
9	-16,110	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
10	-21,430	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
11	-21,930	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-22,830	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
13	-23,430	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-33,790	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-33,890	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,930	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	5,910	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,810	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,410	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,310	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-14,710	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,010	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,610	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-16,110	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-21,430	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-21,930	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-22,830	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-23,430	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-33,790	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-33,890	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.74 Grondprofiel 308

Behorende bij sondering 308
 Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : 5,88
 Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] : 3,50
 Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]: 2,20
 Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] : -5,00
 Aantal lagen in profiel : 14

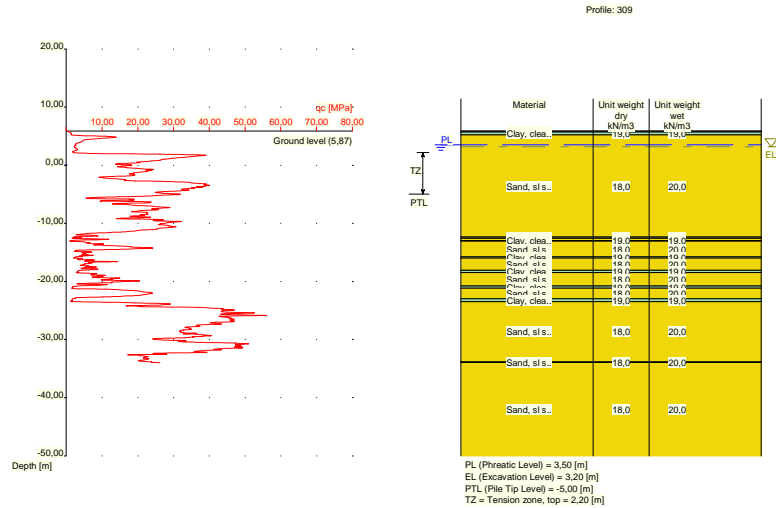


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,880	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,860	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,760	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,141	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-15,960	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-16,260	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-18,160	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-18,460	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-20,960	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-21,760	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-23,880	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-24,480	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-33,900	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-34,000	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,880	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	5,860	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,760	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,141	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,960	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-16,260	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-18,160	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-18,460	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-20,960	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-21,760	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-23,880	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-24,480	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-33,900	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-34,000	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.75 Grondprofiel 309

Behorende bij sondering	309
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,87
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	18



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,870	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,850	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,750	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,231	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-12,370	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-12,570	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-12,970	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-13,070	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-15,770	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-15,970	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-18,070	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-18,470	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-20,790	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
14	-21,190	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
15	-22,990	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
16	-23,490	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
17	-33,829	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-33,929	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

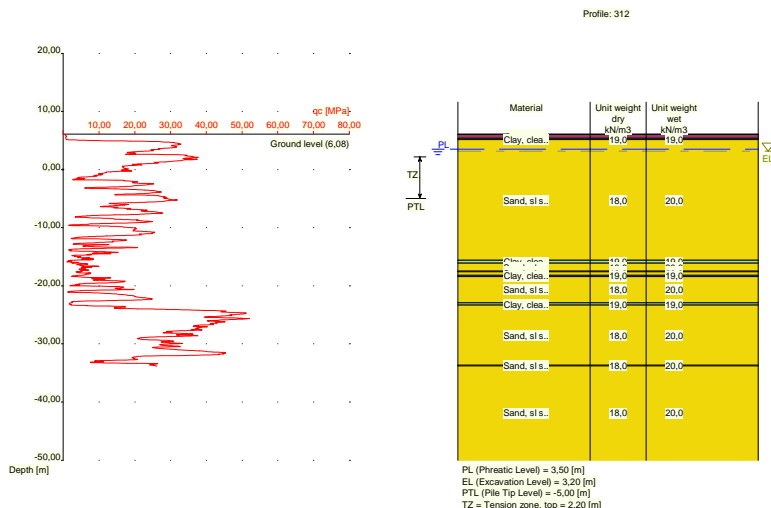
Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,870	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	5,850	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,750	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,231	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-12,370	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-12,570	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-12,970	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-13,070	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-15,770	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,970	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-18,070	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-18,470	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m3]	Gamma sat [kN/m3]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
17	-23,650	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
18	-33,690	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
19	-33,790	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m2]	Extra WS onderin [kN/m2]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,110	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
2	6,090	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
3	5,990	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
4	5,390	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
5	5,190	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-1,050	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-1,550	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-8,850	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-8,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-15,550	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-15,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-18,150	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-18,350	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-20,850	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
15	-20,950	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
16	-22,950	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
17	-23,650	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
18	-33,690	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
19	-33,790	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.77 Grondprofiel 312

Behorende bij sondering	312
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	6,08
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	14

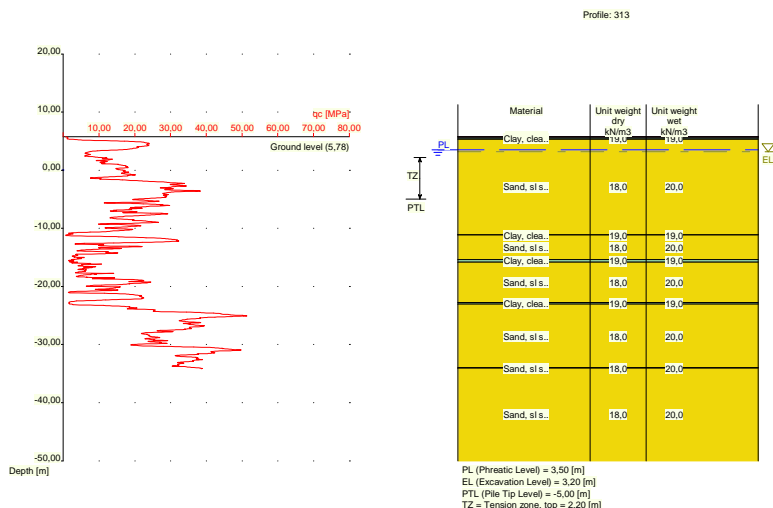


Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grondsoort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	6,080	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	6,060	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,360	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,141	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-15,600	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-16,100	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-17,500	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-17,600	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-18,200	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-18,400	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-22,920	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
12	-23,320	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
13	-33,660	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
14	-33,760	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grondsoort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	6,080	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	6,060	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,360	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,141	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-15,600	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-16,100	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-17,500	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-17,600	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-18,200	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-18,400	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-22,920	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-23,320	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
13	-33,660	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
14	-33,760	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.5.78 Grondprofiel 313

Behorende bij sondering	313
Maaiveldniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	5,78
Niveau grondwaterstand in [m. t.o.v. referentie niveau] :	3,50
Bovenkant trekzone [m. t.o.v. referentie niveau]:	2,20
Paalpuntniveau in [m. t.o.v. referentie niveau] :	-5,00
Aantal lagen in profiel :	12



Nummer laag	Bovenkant laag [m R.L.]	Grond-soort	Gamma [kN/m ³]	Gamma sat [kN/m ³]	Min. Void Ratio [%]	Max. Void Ratio [%]	Mediaan [mm]	Max. Sond. waarde [kPa]	Type Max. Sond. waarde
1	5,780	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
2	5,760	Veen	10,00	10,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
3	5,541	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
4	5,341	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
5	-11,060	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
6	-11,160	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
7	-15,360	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
8	-15,860	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
9	-22,760	Klei	19,00	19,00	0,40	0,80		12/15	Standa...
10	-23,060	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
11	-33,980	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...
12	-34,080	Zand	18,00	20,00	0,40	0,80	0,200	12/15	Standa...

Nummer laag	Bovenkant laag [m R.N.]	Grond-soort	Phi [deg]	Extra WS bovenin [kN/m ²]	Extra WS onderin [kN/m ²]	OCR waarde [-]	Gebruik laag in berek.
1	5,780	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
2	5,760	Veen	15,00	0,00	0,00	1,000	Niet
3	5,541	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
4	5,341	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
5	-11,060	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
6	-11,160	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
7	-15,360	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
8	-15,860	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
9	-22,760	Klei	17,50	0,00	0,00	1,000	Wel
10	-23,060	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
11	-33,980	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel
12	-34,080	Zand	27,00	0,00	0,00	1,000	Wel

2.6 Paaltypen

N.B. : indien alpha; niet door de gebruiker is opgegeven geldt:

- alpha; volgens tabel 7.g en tabel 7.h van NEN 9997-1:2016
- voor klei geldt: alpha; is afhankelijk van relatieve diepte en sondeerwaarde

- voor veen geldt: $\alpha; t = 0$
- voor zand/grind geldt: $\alpha; t$ is mede afhankelijk van de mediaan

Aantal paaltypen : 11

2.6.1 Paaltype : Rect 400x400

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) zand/grind : Prefab betonpaal

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) klei : Volgens NEN 9997-1:2016
 Materiaaltype paal : Beton
 Paalvorm : Rechthoekige paal

Paalafmetingen :
 Kleinste zijde paalpunt [m] : 0,400
 Grootste zijde paalpunt [m] : 0,400

2.6.2 Paaltype : Rect 420x420

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) zand/grind : Prefab betonpaal

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) klei : Volgens NEN 9997-1:2016
 Materiaaltype paal : Beton
 Paalvorm : Rechthoekige paal

Paalafmetingen :
 Kleinste zijde paalpunt [m] : 0,420
 Grootste zijde paalpunt [m] : 0,420

2.6.3 Paaltype : Rect 450x450

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) zand/grind : Prefab betonpaal

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) klei : Volgens NEN 9997-1:2016
 Materiaaltype paal : Beton
 Paalvorm : Rechthoekige paal

Paalafmetingen :
 Kleinste zijde paalpunt [m] : 0,450
 Grootste zijde paalpunt [m] : 0,450

2.6.4 Paaltype : Rect 500x500

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) zand/grind : Prefab betonpaal

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) klei : Volgens NEN 9997-1:2016
 Materiaaltype paal : Beton
 Paalvorm : Rechthoekige paal

Paalafmetingen :
 Kleinste zijde paalpunt [m] : 0,500
 Grootste zijde paalpunt [m] : 0,500

2.6.5 Paaltype : Fundex 450

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) zand/grind : In de grond

Paaltype voor uitvoeringsfactor ($\alpha; t$) klei : Volgens NEN 9997-1:2016
 Materiaaltype paal : Beton
 Paalvorm : Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :
 Diameter punt [m] : 0,450

Diameter schacht [m] :	0,380
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

2.6.6 Paaltype : Fundex 560

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :

In de grond

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :

Diameter punt [m] :	0,560
Diameter schacht [m] :	0,460
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

2.6.7 Paaltype : Fundex 660

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :

In de grond

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :

Diameter punt [m] :	0,660
Diameter schacht [m] :	0,540
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

2.6.8 Paaltype : Tubex 310

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :

Eigen paaltype (trillings-arm)

Uitvoeringsfactor zand/grind [-] :	0,0090
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :

Diameter punt [m] :	0,310
Diameter schacht [m] :	0,219
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

2.6.9 Paaltype : Tubex 470

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :

Eigen paaltype (trillings-arm)

Uitvoeringsfactor zand/grind [-] :	0,0090
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :

Diameter punt [m] :	0,470
Diameter schacht [m] :	0,355

Effectieve hoogte paalvoet [m] : 0,000
 N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

2.6.10 Paaltype : Tubex 560

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind : Eigen paaltype (trillings-arm)
 Uitvoeringsfactor zand/grind [-] : 0,0090
 Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei : Volgens NEN 9997-1:2016
 Materiaaltype paal : Beton
 Paalvorm : Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :
 Diameter punt [m] : 0,560
 Diameter schacht [m] : 0,457
 Effectieve hoogte paalvoet [m] : 0,000
 N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

2.6.11 Paaltype : Tubex 660

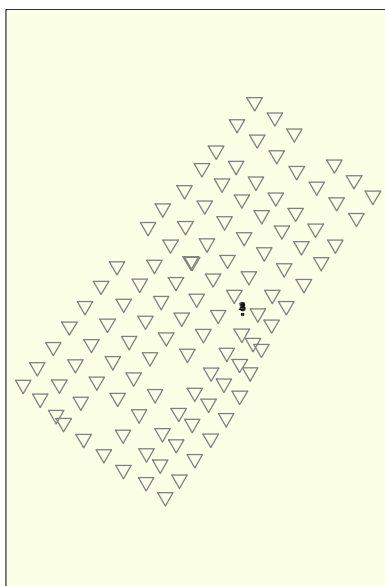
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind : Eigen paaltype (trillings-arm)
 Uitvoeringsfactor zand/grind [-] : 0,0090
 Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei : Volgens NEN 9997-1:2016
 Materiaaltype paal : Beton
 Paalvorm : Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :
 Diameter punt [m] : 0,660
 Diameter schacht [m] : 0,559
 Effectieve hoogte paalvoet [m] : 0,000
 N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

2.7 Funderingsplan

Aantal palen : 4
 Aantal samenwerkende palen* : 1
 * : 0 = niet ingevoerd, 1 = slappe bovenbouw, >1 = stijve bovenbouw

2.7.1 Overzicht Funderingsplan



Legend
 ◻ Rect 400x400
 ▽ CPT

Paal nr./code	X-coor- dinaat [m]	Y-coor- dinaat [m]	Maximale belasting [kN]	Minimale belasting [kN]	Paalkop- niveau [m R.N.]	Gebruik wissel. belasting	Factor Gamma;var
1: 1	60360,20	440905,50	0,00	0,00	3,20	Niet	1.00
2: 2	60360,20	440906,70	0,00	0,00	3,20	Niet	1.00
3: 3	60361,40	440905,50	0,00	0,00	3,20	Niet	1.00
4: 4	60361,40	440906,70	0,00	0,00	3,20	Niet	1.00

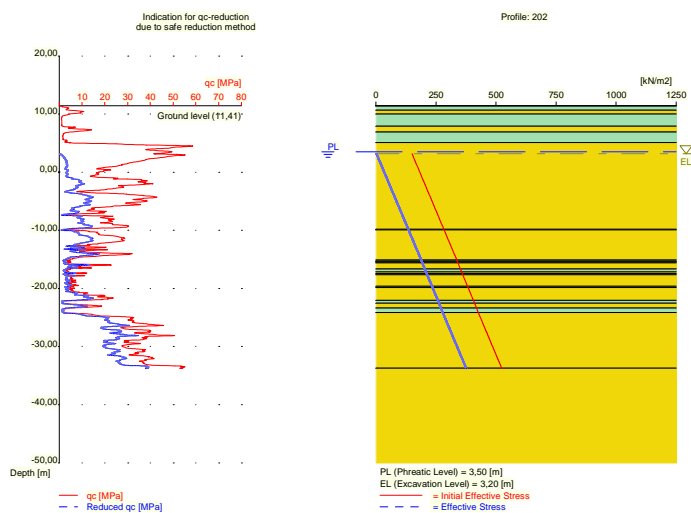
N.B. betreffende de belastingen hierboven: trekbelastingen zijn positief, drukbelastingen zijn negatief

Paal nr./code	Fc;d (EQU/STR/GEO) [kN]	Fcd (BGT) [kN]
1: 1	250,00	185,00
2: 2	250,00	185,00
3: 3	250,00	185,00
4: 4	250,00	185,00

2.8 Ontgravingsgegevens

Niveau ontgraving in [m. t.o.v. referentie niveau] :
 Reductie model :

3,20
 Safe (NEN)



2.9 Optionele Parameters

Volume gewicht water [kN/m³] : 9,81
Bovenbelasting [kN/m²] : 0,00

2.10 Opgegeven Parameters

Alle parameters volgens de standaard.

2.11 Model Opties

Onderdruk verdichting

Het gebruik van verdichting dient volgens NEN 9997-1:2016 te worden onderbouwd met behulp van na-sonderingen.

Gebruik de invloed van ontgravingen (standaard).

Onderdruk waterover-/onderspanning

2.12 Model Opties

Geselecteerde paaltypen :

- Rect 400x400
- Rect 420x420
- Rect 450x450
- Rect 500x500
- Fundex 450
- Fundex 560
- Fundex 660
- Tubex 310
- Tubex 470
- Tubex 560
- Tubex 660

Geselecteerde profielen :

- 202
- 203
- 204
- 209

- 211
- 212
- 214
- 215
- 217
- 220
- 221
- 222
- 223
- 224
- 225
- 227
- 228
- 229
- 230
- 231
- 233
- 235
- 236
- 237
- 239
- 241
- 243
- 244
- 246
- 247
- 249
- 251
- 252
- 253
- 254
- 255
- 257
- 259
- 260
- 261
- 262
- 263
- 265
- 267
- 269
- 270
- 271
- 274
- 275
- 276
- 277
- 278
- 281
- 282
- 283
- 284
- 285
- 288
- 289
- 290
- 291
- 292
- 295
- 296
- 297
- 298
- 300
- 301
- 302
- 303
- 304

-305
-306
-308
-309
-310
-312
-313
Traject
-begin [m] : 0,00
-eind [m] : -5,00
-interval [m] : 0,25
Netto draagkracht [kN] : 250

3 Tension Piles (EC7-NL): PPN's en netto draagkracht.

3.1 Opmerkingen

Bij de berekening van het kluitgewicht wordt de tophoek bepaald volgens NEN 9997-1:2016.

3.2 Rekenparameters

3.2.1 Factoren Paal

ksi3 (NEN 9997-1:2016, tabel A.10a, bij N = 78) :	1,25
ksi4 (NEN 9997-1:2016, tabel A.10a, bij N = 78) :	1,00
Voor waarden gamma;var, zie PALENPLAN tabel gamma;st factor volgens NEN 9997-1:2016 A.3.3.2 [-]	1,350
gamma;gamma factor volgens NEN 9997-1:2016 tabel A.4a [-]	1,1

3.2.2 Paaltype : Rect 400x400

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :	Prefab betonpaal
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Rechthoekige paal
Paalafmetingen :	
Kleinste zijde paalpunt [m] :	0,400
Grootste zijde paalpunt [m] :	0,400

3.2.3 Paaltype : Rect 420x420

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :	Prefab betonpaal
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Rechthoekige paal
Paalafmetingen :	
Kleinste zijde paalpunt [m] :	0,420
Grootste zijde paalpunt [m] :	0,420

3.2.4 Paaltype : Rect 450x450

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :	Prefab betonpaal
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Rechthoekige paal
Paalafmetingen :	
Kleinste zijde paalpunt [m] :	0,450
Grootste zijde paalpunt [m] :	0,450

3.2.5 Paaltype : Rect 500x500

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :	Prefab betonpaal
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Rechthoekige paal

Paalafmetingen :	
Kleinste zijde paalpunt [m] :	0,500
Grootste zijde paalpunt [m] :	0,500

3.2.6 Paaltype : Fundex 450

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind : In de grond

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :	
Diameter punt [m] :	0,450
Diameter schacht [m] :	0,380
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

3.2.7 Paaltype : Fundex 560

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind : In de grond

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :	
Diameter punt [m] :	0,560
Diameter schacht [m] :	0,460
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

3.2.8 Paaltype : Fundex 660

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind : In de grond

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :	
Diameter punt [m] :	0,660
Diameter schacht [m] :	0,540
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

3.2.9 Paaltype : Tubex 310

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind : Eigen paaltype (trillings-arm)

Uitvoeringsfactor zand/grind [-] :	0,0090
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :	
Diameter punt [m] :	0,310
Diameter schacht [m] :	0,219
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m.

installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

3.2.10 Paaltype : Tubex 470

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :	Eigen paaltype (trillings-arm)
Uitvoeringsfactor zand/grind [-] :	0,0090
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :	
Diameter punt [m] :	0,470
Diameter schacht [m] :	0,355
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

3.2.11 Paaltype : Tubex 560

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :	Eigen paaltype (trillings-arm)
Uitvoeringsfactor zand/grind [-] :	0,0090
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :	
Diameter punt [m] :	0,560
Diameter schacht [m] :	0,457
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

3.2.12 Paaltype : Tubex 660

Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) zand/grind :	Eigen paaltype (trillings-arm)
Uitvoeringsfactor zand/grind [-] :	0,0090
Paaltype voor uitvoeringsfactor (alpha;t) klei :	Volgens NEN 9997-1:2016
Materiaaltype paal :	Beton
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

Paalafmetingen :	
Diameter punt [m] :	0,660
Diameter schacht [m] :	0,559
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

N.B. : dit paaltype wordt beschouwd als een trillingsarme paal. Reductie i.v.m. installatie na ontgraving vindt plaats volgens NEN 9997-1:2016.

3.3 Resultaten voor alle sonderingen

3.3.1 Overzicht bij paaltype : Rect 400x400

3.3.1.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep :	4
Paalnamen in deze paalgroep	
1	
2	
3	

4

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-5,00	173,08	221,73	173,08	Ksi4

 $Rt;d \text{ min: } [(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \text{Gamma}_{s;t}$
 $Rt;d \text{ gem: } [(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \text{Gamma}_{s;t}$

3.3.2 Overzicht bij paaltype : Rect 420x420

3.3.2.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

 1
2
3
4

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-5,00	179,63	226,48	179,63	Ksi4

 $Rt;d \text{ min: } [(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \text{Gamma}_{s;t}$
 $Rt;d \text{ gem: } [(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \text{Gamma}_{s;t}$

3.3.3 Overzicht bij paaltype : Rect 450x450

3.3.3.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

 1
2
3
4

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
*****	0,00	0,00	0,00	Ksi4

 $Rt;d \text{ min: } [(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \text{Gamma}_{s;t}$
 $Rt;d \text{ gem: } [(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \text{Gamma}_{s;t}$

3.3.4 Overzicht bij paaltype : Rect 500x500

3.3.4.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

 1
2
3
4

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
*****	0,00	0,00	0,00	Ksi4

 $Rt;d \text{ min: } [(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \text{Gamma}_{s;t}$
 $Rt;d \text{ gem: } [(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \text{Gamma}_{s;t}$

3.3.5 Overzicht bij paaltype : Fundex 450

3.3.5.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

- 1
- 2
- 3
- 4

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-5,00	248,97	248,76	248,76	Ksi3

Rt;d min: $[(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \Gamma_{s;t}$

Rt;d gem: $[(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \Gamma_{s;t}$

3.3.6 Overzicht bij paaltype : Fundex 560

3.3.6.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

- 1
- 2
- 3
- 4

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
*****	250,18	0,00	0,00	Ksi3

Rt;d min: $[(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \Gamma_{s;t}$

Rt;d gem: $[(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \Gamma_{s;t}$

3.3.7 Overzicht bij paaltype : Fundex 660

3.3.7.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

- 1
- 2
- 3
- 4

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
*****	0,00	0,00	0,00	Ksi4

Rt;d min: $[(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \Gamma_{s;t}$

Rt;d gem: $[(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \Gamma_{s;t}$

3.3.8 Overzicht bij paaltype : Tubex 310

3.3.8.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

- 1
- 2

3
4

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-5,00	167,61	179,30	167,61	Ksi4

 $Rt;d \text{ min: } [(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \text{Gamma}_{s;t}$
 $Rt;d \text{ gem: } [(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \text{Gamma}_{s;t}$

3.3.9 Overzicht bij paaltype : Tubex 470

3.3.9.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

 1
2
3
4

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
*****	236,91	0,00	0,00	Ksi3

 $Rt;d \text{ min: } [(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \text{Gamma}_{s;t}$
 $Rt;d \text{ gem: } [(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \text{Gamma}_{s;t}$

3.3.10 Overzicht bij paaltype : Tubex 560

3.3.10.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

 1
2
3
4

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-5,00	250,19	255,16	250,19	Ksi4

 $Rt;d \text{ min: } [(Rs;cal)_{min} / Ksi4] / \text{Gamma}_{s;t}$
 $Rt;d \text{ gem: } [(Rs;cal)_{gem} / Ksi3] / \text{Gamma}_{s;t}$

3.3.11 Overzicht bij paaltype : Tubex 660

3.3.11.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

 1
2
3
4

PPN [m R.N.]	Rt;d min [kN]	Rt;d gem [kN]	Rt;d [kN]	Gebruikte Ksi [-]
-5,00	250,09	255,12	250,09	Ksi4

Rt;d min: $[(R_s;cal)_{min} / K_{si4}] / \Gamma_{s;t}$
 Rt;d gem: $[(R_s;cal)_{gem} / K_{si3}] / \Gamma_{s;t}$

3.4 TER INDICATIE: Resultaten bij gebruik Ksi3

3.4.1 Overzicht bij paaltype : Rect 400x400

3.4.1.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

- 1
- 2
- 3
- 4

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
2:202	*****	189,33	700,91	15,76	0,00
3:203	-5,00	250,04	700,91	15,76	0,00
4:204	*****	241,94	700,91	15,76	0,00
9:209	-4,25	252,94	544,78	14,31	0,00
11:211	*****	194,65	700,91	15,76	0,00
12:212	*****	172,07	700,91	15,76	0,00
13:214	*****	199,91	700,91	15,76	0,00
14:215	-4,75	251,31	645,85	15,27	0,00
16:217	-4,50	256,66	593,84	14,79	0,00
19:220	*****	175,25	700,91	15,76	0,00
20:221	*****	182,87	700,91	15,76	0,00
21:222	*****	204,42	700,91	15,76	0,00
22:223	*****	246,84	700,91	15,76	0,00
23:224	-4,50	258,77	593,84	14,79	0,00
24:225	-4,25	256,36	544,78	14,31	0,00
26:227	*****	198,37	700,91	15,76	0,00
27:228	*****	178,97	700,91	15,76	0,00
28:229	*****	150,22	700,91	15,76	0,00
29:230	*****	210,75	700,91	15,76	0,00
30:231	-4,75	251,48	645,85	15,27	0,00
32:233	-4,25	254,30	544,78	14,31	0,00
34:235	*****	200,48	700,91	15,76	0,00
35:236	*****	157,82	700,91	15,76	0,00
36:237	*****	185,15	700,91	15,76	0,00
37:239	-5,00	260,67	700,91	15,76	0,00
39:241	-4,75	252,07	645,85	15,27	0,00
41:243	*****	158,44	700,91	15,76	0,00
42:244	*****	155,33	700,91	15,76	0,00
44:246	*****	187,61	700,91	15,76	0,00
45:247	-4,75	253,98	645,85	15,27	0,00
47:249	*****	237,35	700,91	15,76	0,00
49:251	*****	158,50	700,91	15,76	0,00
50:252	*****	154,08	700,38	15,76	6,51
51:253	*****	180,31	700,91	15,76	0,00
52:254	*****	213,39	700,91	15,76	0,00
53:255	-4,75	257,24	645,85	15,27	0,00
55:257	*****	241,95	700,91	15,76	0,00
56:259	*****	168,40	700,91	15,76	0,00
57:260	*****	167,78	700,91	15,76	0,00
58:261	*****	199,18	700,91	15,76	0,00
59:262	*****	215,29	700,91	15,76	0,00
60:263	-4,75	259,30	645,85	15,27	0,00
62:265	*****	233,70	700,91	15,76	0,00
64:267	*****	181,17	700,69	15,76	7,60
67:269	*****	207,14	700,91	15,76	0,00

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
68:270	*****	217,56	700,91	15,76	0,00
69:271	-4,75	256,57	645,85	15,27	0,00
72:274	*****	200,92	700,91	15,76	0,00
73:275	*****	163,61	700,91	15,76	0,00
74:276	*****	210,75	700,91	15,76	0,00
75:277	*****	208,85	699,13	15,76	2,64
76:278	-4,75	257,21	645,85	15,27	0,00
79:281	*****	229,17	700,91	15,76	0,00
80:282	*****	211,63	700,91	15,76	0,00
81:283	-5,00	261,47	700,91	15,76	0,00
82:284	-5,00	256,77	700,91	15,76	0,00
83:285	-5,00	253,82	700,91	15,76	0,00
86:288	*****	224,11	700,91	15,76	0,00
87:289	*****	218,02	700,91	15,76	0,00
88:290	-4,50	257,81	593,84	14,79	0,00
89:291	-4,25	253,77	544,78	14,31	0,00
90:292	-5,00	260,89	700,91	15,76	0,00
93:295	*****	240,25	700,91	15,76	0,00
94:296	*****	229,07	700,91	15,76	0,00
95:297	-5,00	260,06	700,91	15,76	0,00
96:298	-4,50	256,42	593,84	14,79	0,00
98:300	*****	249,75	700,91	15,76	0,00
99:301	-5,00	253,00	700,91	15,76	0,00
100:302	*****	235,44	700,91	15,76	0,00
101:303	*****	215,64	700,91	15,76	0,00
102:304	-4,75	253,78	645,85	15,27	0,00
103:305	*****	247,06	700,91	15,76	0,00
104:306	*****	218,91	700,91	15,76	0,00
106:308	*****	249,59	700,91	15,76	0,00
107:309	-4,75	252,67	645,85	15,27	0,00
108:310	*****	236,10	697,67	15,76	2,50
109:312	*****	233,37	700,91	15,76	0,00
110:313	-5,00	257,45	700,91	15,76	0,00

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0070	0,0070	0,0000
3:203	0,0070	0,0070	0,0000
4:204	0,0070	0,0070	0,0000
9:209	0,0070	0,0070	0,0000
11:211	0,0070	0,0070	0,0000
12:212	0,0070	0,0070	0,0000
13:214	0,0070	0,0070	0,0000
14:215	0,0070	0,0070	0,0000
16:217	0,0070	0,0070	0,0000
19:220	0,0070	0,0070	0,0000
20:221	0,0070	0,0070	0,0000
21:222	0,0070	0,0070	0,0000
22:223	0,0070	0,0070	0,0000
23:224	0,0070	0,0070	0,0000
24:225	0,0070	0,0070	0,0000
26:227	0,0070	0,0070	0,0000
27:228	0,0070	0,0070	0,0000
28:229	0,0070	0,0070	0,0000
29:230	0,0070	0,0070	0,0000
30:231	0,0070	0,0070	0,0000
32:233	0,0070	0,0070	0,0000
34:235	0,0070	0,0070	0,0000
35:236	0,0070	0,0070	0,0000
36:237	0,0070	0,0070	0,0000
37:239	0,0070	0,0070	0,0000
39:241	0,0070	0,0070	0,0000
41:243	0,0070	0,0070	0,0000
42:244	0,0070	0,0070	0,0000

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
44:246	0,0070	0,0070	0,0000
45:247	0,0070	0,0070	0,0000
47:249	0,0070	0,0070	0,0000
49:251	0,0070	0,0070	0,0000
50:252	0,0073	0,0070	0,0137
51:253	0,0070	0,0070	0,0000
52:254	0,0070	0,0070	0,0000
53:255	0,0070	0,0070	0,0000
55:257	0,0070	0,0070	0,0000
56:259	0,0070	0,0070	0,0000
57:260	0,0070	0,0070	0,0000
58:261	0,0070	0,0070	0,0000
59:262	0,0070	0,0070	0,0000
60:263	0,0070	0,0070	0,0000
62:265	0,0070	0,0070	0,0000
64:267	0,0072	0,0070	0,0150
67:269	0,0070	0,0070	0,0000
68:270	0,0070	0,0070	0,0000
69:271	0,0070	0,0070	0,0000
72:274	0,0070	0,0070	0,0000
73:275	0,0070	0,0070	0,0000
74:276	0,0070	0,0070	0,0000
75:277	0,0071	0,0070	0,0100
76:278	0,0070	0,0070	0,0000
79:281	0,0070	0,0070	0,0000
80:282	0,0070	0,0070	0,0000
81:283	0,0070	0,0070	0,0000
82:284	0,0070	0,0070	0,0000
83:285	0,0070	0,0070	0,0000
86:288	0,0070	0,0070	0,0000
87:289	0,0070	0,0070	0,0000
88:290	0,0070	0,0070	0,0000
89:291	0,0070	0,0070	0,0000
90:292	0,0070	0,0070	0,0000
93:295	0,0070	0,0070	0,0000
94:296	0,0070	0,0070	0,0000
95:297	0,0070	0,0070	0,0000
96:298	0,0070	0,0070	0,0000
98:300	0,0070	0,0070	0,0000
99:301	0,0070	0,0070	0,0000
100:302	0,0070	0,0070	0,0000
101:303	0,0070	0,0070	0,0000
102:304	0,0070	0,0070	0,0000
103:305	0,0070	0,0070	0,0000
104:306	0,0070	0,0070	0,0000
106:308	0,0070	0,0070	0,0000
107:309	0,0070	0,0070	0,0000
108:310	0,0073	0,0070	0,0100
109:312	0,0070	0,0070	0,0000
110:313	0,0070	0,0070	0,0000

3.4.2 Overzicht bij paaltype : Rect 420x420

3.4.2.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

- 1
- 2
- 3
- 4

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkraft van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
2:202	*****	196,36	704,13	17,37	0,00
3:203	-5,00	259,33	704,13	17,37	0,00
4:204	-5,00	250,89	704,13	17,37	0,00
9:209	-4,00	250,47	501,02	15,25	0,00
11:211	*****	201,88	704,13	17,37	0,00
12:212	*****	178,47	704,13	17,37	0,00
13:214	*****	207,34	704,13	17,37	0,00
14:215	-4,75	260,65	648,86	16,84	0,00
16:217	-4,25	254,28	547,40	15,78	0,00
19:220	*****	181,77	704,13	17,37	0,00
20:221	*****	189,68	704,13	17,37	0,00
21:222	*****	212,02	704,13	17,37	0,00
22:223	-5,00	256,02	704,13	17,37	0,00
23:224	-4,25	256,49	547,40	15,78	0,00
24:225	-4,00	254,04	501,02	15,25	0,00
26:227	*****	205,75	704,13	17,37	0,00
27:228	*****	185,66	704,13	17,37	0,00
28:229	*****	156,06	704,13	17,37	0,00
29:230	*****	218,59	704,13	17,37	0,00
30:231	-4,75	260,81	648,86	16,84	0,00
32:233	-4,00	253,77	501,02	15,25	0,00
34:235	*****	207,98	704,13	17,37	0,00
35:236	*****	163,85	704,13	17,37	0,00
36:237	*****	192,06	704,13	17,37	0,00
37:239	-4,75	258,33	648,86	16,84	0,00
39:241	-4,50	251,50	596,65	16,31	0,00
41:243	*****	164,47	704,13	17,37	0,00
42:244	*****	161,22	704,13	17,37	0,00
44:246	*****	194,57	704,13	17,37	0,00
45:247	-4,50	251,41	596,65	16,31	0,00
47:249	*****	246,19	704,13	17,37	0,00
49:251	*****	164,56	704,13	17,37	0,00
50:252	*****	159,84	703,60	17,37	6,64
51:253	*****	187,01	704,13	17,37	0,00
52:254	*****	221,34	704,13	17,37	0,00
53:255	-4,50	256,52	596,65	16,31	0,00
55:257	-5,00	251,01	704,13	17,37	0,00
56:259	*****	174,76	704,13	17,37	0,00
57:260	*****	173,99	704,13	17,37	0,00
58:261	*****	206,58	704,13	17,37	0,00
59:262	*****	223,31	704,13	17,37	0,00
60:263	-4,50	257,09	596,65	16,31	0,00
62:265	*****	242,41	704,13	17,37	0,00
64:267	*****	188,25	703,91	17,37	7,73
67:269	*****	214,85	704,13	17,37	0,00
68:270	*****	225,68	704,13	17,37	0,00
69:271	-4,50	254,75	596,65	16,31	0,00
72:274	*****	208,39	704,13	17,37	0,00
73:275	*****	169,73	704,13	17,37	0,00
74:276	*****	218,59	704,13	17,37	0,00
75:277	*****	216,66	702,34	17,37	2,69
76:278	-4,50	254,79	596,65	16,31	0,00
79:281	*****	237,68	704,13	17,37	0,00
80:282	*****	219,48	704,13	17,37	0,00
81:283	-4,75	259,17	648,86	16,84	0,00
82:284	-4,75	256,18	648,86	16,84	0,00
83:285	-4,75	253,26	648,86	16,84	0,00
86:288	*****	232,43	704,13	17,37	0,00
87:289	*****	226,10	704,13	17,37	0,00
88:290	-4,25	255,47	547,40	15,78	0,00
89:291	-4,00	251,35	501,02	15,25	0,00
90:292	-4,75	258,56	648,86	16,84	0,00
93:295	*****	249,19	704,13	17,37	0,00

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
94:296	*****	237,56	704,13	17,37	0,00
95:297	-4,75	257,69	648,86	16,84	0,00
96:298	-4,25	256,08	547,40	15,78	0,00
98:300	-5,00	259,04	704,13	17,37	0,00
99:301	-4,75	250,14	648,86	16,84	0,00
100:302	*****	244,20	704,13	17,37	0,00
101:303	*****	223,66	704,13	17,37	0,00
102:304	-4,50	251,20	596,65	16,31	0,00
103:305	-5,00	256,27	704,13	17,37	0,00
104:306	*****	227,05	704,13	17,37	0,00
106:308	-5,00	258,98	704,13	17,37	0,00
107:309	-4,50	250,02	596,65	16,31	0,00
108:310	*****	244,85	700,87	17,37	2,54
109:312	*****	242,07	704,13	17,37	0,00
110:313	-4,75	255,88	648,86	16,84	0,00

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0070	0,0070	0,0000
3:203	0,0070	0,0070	0,0000
4:204	0,0070	0,0070	0,0000
9:209	0,0070	0,0070	0,0000
11:211	0,0070	0,0070	0,0000
12:212	0,0070	0,0070	0,0000
13:214	0,0070	0,0070	0,0000
14:215	0,0070	0,0070	0,0000
16:217	0,0070	0,0070	0,0000
19:220	0,0070	0,0070	0,0000
20:221	0,0070	0,0070	0,0000
21:222	0,0070	0,0070	0,0000
22:223	0,0070	0,0070	0,0000
23:224	0,0070	0,0070	0,0000
24:225	0,0070	0,0070	0,0000
26:227	0,0070	0,0070	0,0000
27:228	0,0070	0,0070	0,0000
28:229	0,0070	0,0070	0,0000
29:230	0,0070	0,0070	0,0000
30:231	0,0070	0,0070	0,0000
32:233	0,0070	0,0070	0,0000
34:235	0,0070	0,0070	0,0000
35:236	0,0070	0,0070	0,0000
36:237	0,0070	0,0070	0,0000
37:239	0,0070	0,0070	0,0000
39:241	0,0070	0,0070	0,0000
41:243	0,0070	0,0070	0,0000
42:244	0,0070	0,0070	0,0000
44:246	0,0070	0,0070	0,0000
45:247	0,0070	0,0070	0,0000
47:249	0,0070	0,0070	0,0000
49:251	0,0070	0,0070	0,0000
50:252	0,0073	0,0070	0,0137
51:253	0,0070	0,0070	0,0000
52:254	0,0070	0,0070	0,0000
53:255	0,0070	0,0070	0,0000
55:257	0,0070	0,0070	0,0000
56:259	0,0070	0,0070	0,0000
57:260	0,0070	0,0070	0,0000
58:261	0,0070	0,0070	0,0000
59:262	0,0070	0,0070	0,0000
60:263	0,0070	0,0070	0,0000
62:265	0,0070	0,0070	0,0000
64:267	0,0072	0,0070	0,0150
67:269	0,0070	0,0070	0,0000
68:270	0,0070	0,0070	0,0000

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
69:271	0,0070	0,0070	0,0000
72:274	0,0070	0,0070	0,0000
73:275	0,0070	0,0070	0,0000
74:276	0,0070	0,0070	0,0000
75:277	0,0071	0,0070	0,0100
76:278	0,0070	0,0070	0,0000
79:281	0,0070	0,0070	0,0000
80:282	0,0070	0,0070	0,0000
81:283	0,0070	0,0070	0,0000
82:284	0,0070	0,0070	0,0000
83:285	0,0070	0,0070	0,0000
86:288	0,0070	0,0070	0,0000
87:289	0,0070	0,0070	0,0000
88:290	0,0070	0,0070	0,0000
89:291	0,0070	0,0070	0,0000
90:292	0,0070	0,0070	0,0000
93:295	0,0070	0,0070	0,0000
94:296	0,0070	0,0070	0,0000
95:297	0,0070	0,0070	0,0000
96:298	0,0070	0,0070	0,0000
98:300	0,0070	0,0070	0,0000
99:301	0,0070	0,0070	0,0000
100:302	0,0070	0,0070	0,0000
101:303	0,0070	0,0070	0,0000
102:304	0,0070	0,0070	0,0000
103:305	0,0070	0,0070	0,0000
104:306	0,0070	0,0070	0,0000
106:308	0,0070	0,0070	0,0000
107:309	0,0070	0,0070	0,0000
108:310	0,0073	0,0070	0,0100
109:312	0,0070	0,0070	0,0000
110:313	0,0070	0,0070	0,0000

3.4.3 Overzicht bij paaltype : Rect 450x450

3.4.3.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

- 1
- 2
- 3
- 4

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d Indicatief	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkraft van cohesieve lagen
	[m R.N.]	[kN]	[kN]	[kN]	[%]
2:202	*****	206,84	708,89	19,94	0,00
3:203	-4,75	260,36	653,31	19,33	0,00
4:204	-4,75	251,41	653,31	19,33	0,00
9:209	-3,75	251,33	460,73	16,90	0,00
11:211	*****	212,65	708,89	19,94	0,00
12:212	*****	188,01	708,89	19,94	0,00
13:214	*****	218,41	708,89	19,94	0,00
14:215	-4,50	261,87	600,80	18,72	0,00
16:217	-4,00	255,28	504,60	17,51	0,00
19:220	*****	191,48	708,89	19,94	0,00
20:221	*****	199,82	708,89	19,94	0,00
21:222	*****	223,34	708,89	19,94	0,00
22:223	-4,50	250,10	600,80	18,72	0,00
23:224	-4,00	257,64	504,60	17,51	0,00
24:225	-3,75	255,14	460,73	16,90	0,00
26:227	*****	216,75	708,89	19,94	0,00

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
27:228	*****	195,63	708,89	19,94	0,00
28:229	*****	164,74	708,89	19,94	0,00
29:230	*****	230,27	708,89	19,94	0,00
30:231	-4,50	262,03	600,80	18,72	0,00
32:233	-3,75	254,84	460,73	16,90	0,00
34:235	*****	219,13	708,89	19,94	0,00
35:236	*****	172,84	708,89	19,94	0,00
36:237	*****	202,34	708,89	19,94	0,00
37:239	-4,50	259,39	600,80	18,72	0,00
39:241	-4,25	252,20	551,26	18,12	0,00
41:243	*****	173,44	708,89	19,94	0,00
42:244	*****	169,98	708,89	19,94	0,00
44:246	*****	204,96	708,89	19,94	0,00
45:247	-4,25	252,13	551,26	18,12	0,00
47:249	-5,00	259,35	708,89	19,94	0,00
49:251	*****	173,58	708,89	19,94	0,00
50:252	*****	168,40	708,35	19,94	6,83
51:253	*****	196,98	708,89	19,94	0,00
52:254	*****	233,19	708,89	19,94	0,00
53:255	-4,25	257,56	551,26	18,12	0,00
55:257	-4,75	254,57	653,31	19,33	0,00
56:259	*****	184,22	708,89	19,94	0,00
57:260	*****	183,26	708,89	19,94	0,00
58:261	*****	217,61	708,89	19,94	0,00
59:262	*****	235,25	708,89	19,94	0,00
60:263	-4,25	258,17	551,26	18,12	0,00
62:265	-5,00	255,37	708,89	19,94	0,00
64:267	*****	198,82	708,67	19,94	7,91
67:269	*****	226,34	708,89	19,94	0,00
68:270	*****	237,78	708,89	19,94	0,00
69:271	-4,25	255,67	551,26	18,12	0,00
72:274	*****	219,52	708,89	19,94	0,00
73:275	*****	178,83	708,89	19,94	0,00
74:276	*****	230,28	708,89	19,94	0,00
75:277	*****	228,29	707,09	19,94	2,75
76:278	-4,25	255,72	551,26	18,12	0,00
79:281	-5,00	250,36	708,89	19,94	0,00
80:282	*****	231,18	708,89	19,94	0,00
81:283	-4,50	260,29	600,80	18,72	0,00
82:284	-4,25	258,01	551,26	18,12	0,00
83:285	-4,50	256,26	600,80	18,72	0,00
86:288	*****	244,84	708,89	19,94	0,00
87:289	*****	238,13	708,89	19,94	0,00
88:290	-4,00	256,85	504,60	17,51	0,00
89:291	-3,75	252,27	460,73	16,90	0,00
90:292	-4,50	259,65	600,80	18,72	0,00
93:295	-5,00	262,52	708,89	19,94	0,00
94:296	-5,00	250,20	708,89	19,94	0,00
95:297	-4,50	258,70	600,80	18,72	0,00
96:298	-4,00	259,40	504,60	17,51	0,00
98:300	-4,75	261,79	653,31	19,33	0,00
99:301	-4,50	250,49	600,80	18,72	0,00
100:302	-5,00	257,25	708,89	19,94	0,00
101:303	*****	235,61	708,89	19,94	0,00
102:304	-4,25	251,91	551,26	18,12	0,00
103:305	-4,50	252,40	600,80	18,72	0,00
104:306	*****	239,16	708,89	19,94	0,00
106:308	-4,50	251,63	600,80	18,72	0,00
107:309	-4,25	250,64	551,26	18,12	0,00
108:310	-5,00	257,87	705,60	19,94	2,60
109:312	-5,00	255,03	708,89	19,94	0,00
110:313	-4,50	256,79	600,80	18,72	0,00

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0070	0,0070	0,0000
3:203	0,0070	0,0070	0,0000
4:204	0,0070	0,0070	0,0000
9:209	0,0070	0,0070	0,0000
11:211	0,0070	0,0070	0,0000
12:212	0,0070	0,0070	0,0000
13:214	0,0070	0,0070	0,0000
14:215	0,0070	0,0070	0,0000
16:217	0,0070	0,0070	0,0000
19:220	0,0070	0,0070	0,0000
20:221	0,0070	0,0070	0,0000
21:222	0,0070	0,0070	0,0000
22:223	0,0070	0,0070	0,0000
23:224	0,0070	0,0070	0,0000
24:225	0,0070	0,0070	0,0000
26:227	0,0070	0,0070	0,0000
27:228	0,0070	0,0070	0,0000
28:229	0,0070	0,0070	0,0000
29:230	0,0070	0,0070	0,0000
30:231	0,0070	0,0070	0,0000
32:233	0,0070	0,0070	0,0000
34:235	0,0070	0,0070	0,0000
35:236	0,0070	0,0070	0,0000
36:237	0,0070	0,0070	0,0000
37:239	0,0070	0,0070	0,0000
39:241	0,0070	0,0070	0,0000
41:243	0,0070	0,0070	0,0000
42:244	0,0070	0,0070	0,0000
44:246	0,0070	0,0070	0,0000
45:247	0,0070	0,0070	0,0000
47:249	0,0070	0,0070	0,0000
49:251	0,0070	0,0070	0,0000
50:252	0,0073	0,0070	0,0137
51:253	0,0070	0,0070	0,0000
52:254	0,0070	0,0070	0,0000
53:255	0,0070	0,0070	0,0000
55:257	0,0070	0,0070	0,0000
56:259	0,0070	0,0070	0,0000
57:260	0,0070	0,0070	0,0000
58:261	0,0070	0,0070	0,0000
59:262	0,0070	0,0070	0,0000
60:263	0,0070	0,0070	0,0000
62:265	0,0070	0,0070	0,0000
64:267	0,0072	0,0070	0,0150
67:269	0,0070	0,0070	0,0000
68:270	0,0070	0,0070	0,0000
69:271	0,0070	0,0070	0,0000
72:274	0,0070	0,0070	0,0000
73:275	0,0070	0,0070	0,0000
74:276	0,0070	0,0070	0,0000
75:277	0,0071	0,0070	0,0100
76:278	0,0070	0,0070	0,0000
79:281	0,0070	0,0070	0,0000
80:282	0,0070	0,0070	0,0000
81:283	0,0070	0,0070	0,0000
82:284	0,0070	0,0070	0,0000
83:285	0,0070	0,0070	0,0000
86:288	0,0070	0,0070	0,0000
87:289	0,0070	0,0070	0,0000
88:290	0,0070	0,0070	0,0000
89:291	0,0070	0,0070	0,0000
90:292	0,0070	0,0070	0,0000
93:295	0,0070	0,0070	0,0000
94:296	0,0070	0,0070	0,0000

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
95:297	0,0070	0,0070	0,0000
96:298	0,0070	0,0070	0,0000
98:300	0,0070	0,0070	0,0000
99:301	0,0070	0,0070	0,0000
100:302	0,0070	0,0070	0,0000
101:303	0,0070	0,0070	0,0000
102:304	0,0070	0,0070	0,0000
103:305	0,0070	0,0070	0,0000
104:306	0,0070	0,0070	0,0000
106:308	0,0070	0,0070	0,0000
107:309	0,0070	0,0070	0,0000
108:310	0,0073	0,0070	0,0100
109:312	0,0070	0,0070	0,0000
110:313	0,0070	0,0070	0,0000

3.4.4 Overzicht bij paaltype : Rect 500x500

3.4.4.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

- 1
- 2
- 3
- 4

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht [kN]	Trekkracht van cohesieve lagen [%]
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]		
2:202	*****	224,17	716,63	24,62	0,00
3:203	-4,25	254,18	557,52	22,36	0,00
4:204	-4,50	258,38	607,53	23,12	0,00
9:209	-3,50	258,86	424,51	20,11	0,00
11:211	*****	230,45	716,63	24,62	0,00
12:212	*****	203,80	716,63	24,62	0,00
13:214	*****	236,70	716,63	24,62	0,00
14:215	-4,00	256,13	510,40	21,61	0,00
16:217	-3,75	263,07	466,10	20,86	0,00
19:220	*****	207,55	716,63	24,62	0,00
20:221	*****	216,58	716,63	24,62	0,00
21:222	*****	242,06	716,63	24,62	0,00
22:223	-4,25	257,26	557,52	22,36	0,00
23:224	-3,50	251,81	424,51	20,11	0,00
24:225	-3,50	263,06	424,51	20,11	0,00
26:227	*****	234,90	716,63	24,62	0,00
27:228	*****	212,10	716,63	24,62	0,00
28:229	*****	178,99	716,63	24,62	0,00
29:230	*****	249,57	716,63	24,62	0,00
30:231	-4,00	256,30	510,40	21,61	0,00
32:233	-3,50	262,70	424,51	20,11	0,00
34:235	*****	237,51	716,63	24,62	0,00
35:236	*****	187,65	716,63	24,62	0,00
36:237	*****	219,32	716,63	24,62	0,00
37:239	-4,00	253,38	510,40	21,61	0,00
39:241	-4,00	259,50	510,40	21,61	0,00
41:243	*****	188,23	716,63	24,62	0,00
42:244	*****	184,43	716,63	24,62	0,00
44:246	*****	222,14	716,63	24,62	0,00
45:247	-4,00	259,37	510,40	21,61	0,00
47:249	-4,50	257,75	607,53	23,12	0,00
49:251	*****	188,48	716,63	24,62	0,00
50:252	*****	182,64	716,09	24,62	7,13
51:253	*****	213,50	716,63	24,62	0,00

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
52:254	-5,00	252,75	716,63	24,62	0,00
53:255	-3,75	251,54	466,10	20,86	0,00
55:257	-4,25	252,36	557,52	22,36	0,00
56:259	*****	199,80	716,63	24,62	0,00
57:260	*****	198,59	716,63	24,62	0,00
58:261	*****	235,83	716,63	24,62	0,00
59:262	-5,00	254,95	716,63	24,62	0,00
60:263	-3,75	252,22	466,10	20,86	0,00
62:265	-4,50	253,32	607,53	23,12	0,00
64:267	*****	216,32	716,40	24,62	8,20
67:269	*****	245,34	716,63	24,62	0,00
68:270	-5,00	257,75	716,63	24,62	0,00
69:271	-4,00	263,26	510,40	21,61	0,00
72:274	*****	237,88	716,63	24,62	0,00
73:275	*****	193,90	716,63	24,62	0,00
74:276	*****	249,59	716,63	24,62	0,00
75:277	*****	247,51	714,80	24,62	2,86
76:278	-4,00	263,32	510,40	21,61	0,00
79:281	-4,75	257,06	660,54	23,87	0,00
80:282	-5,00	250,50	716,63	24,62	0,00
81:283	-4,00	254,74	510,40	21,61	0,00
82:284	-3,75	258,16	466,10	20,86	0,00
83:285	-4,00	251,32	510,40	21,61	0,00
86:288	-4,75	251,02	660,54	23,87	0,00
87:289	-5,00	257,99	716,63	24,62	0,00
88:290	-3,50	251,34	424,51	20,11	0,00
89:291	-3,50	259,88	424,51	20,11	0,00
90:292	-4,00	253,68	510,40	21,61	0,00
93:295	-4,50	256,22	607,53	23,12	0,00
94:296	-4,75	256,99	660,54	23,87	0,00
95:297	-4,00	253,81	510,40	21,61	0,00
96:298	-3,50	257,61	424,51	20,11	0,00
98:300	-4,25	255,88	557,52	22,36	0,00
99:301	-4,25	257,29	557,52	22,36	0,00
100:302	-4,50	250,61	607,53	23,12	0,00
101:303	-5,00	255,34	716,63	24,62	0,00
102:304	-4,00	259,16	510,40	21,61	0,00
103:305	-4,25	261,72	557,52	22,36	0,00
104:306	-5,00	259,08	716,63	24,62	0,00
106:308	-4,25	261,46	557,52	22,36	0,00
107:309	-4,00	257,81	510,40	21,61	0,00
108:310	-4,50	251,45	604,83	23,12	3,02
109:312	-4,75	262,28	660,54	23,87	0,00
110:313	-4,00	250,53	510,40	21,61	0,00

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0070	0,0070	0,0000
3:203	0,0070	0,0070	0,0000
4:204	0,0070	0,0070	0,0000
9:209	0,0070	0,0070	0,0000
11:211	0,0070	0,0070	0,0000
12:212	0,0070	0,0070	0,0000
13:214	0,0070	0,0070	0,0000
14:215	0,0070	0,0070	0,0000
16:217	0,0070	0,0070	0,0000
19:220	0,0070	0,0070	0,0000
20:221	0,0070	0,0070	0,0000
21:222	0,0070	0,0070	0,0000
22:223	0,0070	0,0070	0,0000
23:224	0,0070	0,0070	0,0000
24:225	0,0070	0,0070	0,0000
26:227	0,0070	0,0070	0,0000
27:228	0,0070	0,0070	0,0000

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
28:229	0,0070	0,0070	0,0000
29:230	0,0070	0,0070	0,0000
30:231	0,0070	0,0070	0,0000
32:233	0,0070	0,0070	0,0000
34:235	0,0070	0,0070	0,0000
35:236	0,0070	0,0070	0,0000
36:237	0,0070	0,0070	0,0000
37:239	0,0070	0,0070	0,0000
39:241	0,0070	0,0070	0,0000
41:243	0,0070	0,0070	0,0000
42:244	0,0070	0,0070	0,0000
44:246	0,0070	0,0070	0,0000
45:247	0,0070	0,0070	0,0000
47:249	0,0070	0,0070	0,0000
49:251	0,0070	0,0070	0,0000
50:252	0,0073	0,0070	0,0137
51:253	0,0070	0,0070	0,0000
52:254	0,0070	0,0070	0,0000
53:255	0,0070	0,0070	0,0000
55:257	0,0070	0,0070	0,0000
56:259	0,0070	0,0070	0,0000
57:260	0,0070	0,0070	0,0000
58:261	0,0070	0,0070	0,0000
59:262	0,0070	0,0070	0,0000
60:263	0,0070	0,0070	0,0000
62:265	0,0070	0,0070	0,0000
64:267	0,0072	0,0070	0,0150
67:269	0,0070	0,0070	0,0000
68:270	0,0070	0,0070	0,0000
69:271	0,0070	0,0070	0,0000
72:274	0,0070	0,0070	0,0000
73:275	0,0070	0,0070	0,0000
74:276	0,0070	0,0070	0,0000
75:277	0,0071	0,0070	0,0100
76:278	0,0070	0,0070	0,0000
79:281	0,0070	0,0070	0,0000
80:282	0,0070	0,0070	0,0000
81:283	0,0070	0,0070	0,0000
82:284	0,0070	0,0070	0,0000
83:285	0,0070	0,0070	0,0000
86:288	0,0070	0,0070	0,0000
87:289	0,0070	0,0070	0,0000
88:290	0,0070	0,0070	0,0000
89:291	0,0070	0,0070	0,0000
90:292	0,0070	0,0070	0,0000
93:295	0,0070	0,0070	0,0000
94:296	0,0070	0,0070	0,0000
95:297	0,0070	0,0070	0,0000
96:298	0,0070	0,0070	0,0000
98:300	0,0070	0,0070	0,0000
99:301	0,0070	0,0070	0,0000
100:302	0,0070	0,0070	0,0000
101:303	0,0070	0,0070	0,0000
102:304	0,0070	0,0070	0,0000
103:305	0,0070	0,0070	0,0000
104:306	0,0070	0,0070	0,0000
106:308	0,0070	0,0070	0,0000
107:309	0,0070	0,0070	0,0000
108:310	0,0073	0,0070	0,0100
109:312	0,0070	0,0070	0,0000
110:313	0,0070	0,0070	0,0000

3.4.5 Overzicht bij paaltype : Fundex 450

3.4.5.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

- 1
- 2
- 3
- 4

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkraft van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
2:202	-4,75	252,57	636,01	10,83	0,00
3:203	-4,50	254,26	584,65	10,49	0,00
4:204	*****	245,66	690,41	11,17	0,00
9:209	-3,75	252,72	447,78	9,46	0,00
11:211	-4,75	252,49	636,01	10,83	0,00
12:212	*****	227,36	690,41	11,17	0,00
13:214	-4,25	253,64	536,22	10,15	0,00
14:215	-4,50	255,19	584,65	10,49	0,00
16:217	-3,75	250,56	447,78	9,46	0,00
19:220	*****	229,04	690,41	11,17	0,00
20:221	-5,00	258,18	690,41	11,17	0,00
21:222	-4,25	253,17	536,22	10,15	0,00
22:223	-4,50	251,15	584,65	10,49	0,00
23:224	-4,00	254,24	490,62	9,80	0,00
24:225	-3,75	251,47	447,78	9,46	0,00
26:227	-4,50	258,16	584,65	10,49	0,00
27:228	*****	226,41	690,41	11,17	0,00
28:229	*****	226,99	690,41	11,17	0,00
29:230	-4,00	251,06	490,62	9,80	0,00
30:231	-4,50	250,72	584,65	10,49	0,00
32:233	-3,75	256,25	447,78	9,46	0,00
34:235	-4,75	260,97	636,01	10,83	0,00
35:236	*****	219,35	690,41	11,17	0,00
36:237	-4,75	256,67	636,01	10,83	0,00
37:239	-4,50	254,42	584,65	10,49	0,00
39:241	-4,00	253,79	490,62	9,80	0,00
41:243	*****	230,04	690,41	11,17	0,00
42:244	*****	221,25	690,41	11,17	0,00
44:246	-4,75	253,85	636,01	10,83	0,00
45:247	-4,50	259,54	584,65	10,49	0,00
47:249	-5,00	256,84	690,41	11,17	0,00
49:251	*****	223,92	690,41	11,17	0,00
50:252	*****	214,31	689,88	11,17	3,31
51:253	-5,00	256,63	690,41	11,17	0,00
52:254	-4,00	257,48	490,62	9,80	0,00
53:255	-4,25	254,65	536,22	10,15	0,00
55:257	-4,50	252,12	584,65	10,49	0,00
56:259	*****	227,45	690,41	11,17	0,00
57:260	*****	229,87	690,41	11,17	0,00
58:261	-4,50	252,22	584,65	10,49	0,00
59:262	-4,00	252,30	490,62	9,80	0,00
60:263	-4,25	257,38	536,22	10,15	0,00
62:265	-4,75	252,41	636,01	10,83	0,00
64:267	*****	241,32	690,19	11,17	4,08
67:269	-4,25	254,47	536,22	10,15	0,00
68:270	-4,00	258,71	490,62	9,80	0,00
69:271	-4,25	254,03	536,22	10,15	0,00
72:274	-5,00	253,84	690,41	11,17	0,00
73:275	*****	221,11	690,41	11,17	0,00
74:276	-4,50	253,25	584,65	10,49	0,00

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
75:277	-4,25	252,68	534,96	10,15	1,57
76:278	-4,25	255,39	536,22	10,15	0,00
79:281	*****	237,98	690,41	11,17	0,00
80:282	*****	230,14	690,41	11,17	0,00
81:283	-4,25	255,04	536,22	10,15	0,00
82:284	-4,00	255,90	490,62	9,80	0,00
83:285	-4,50	257,14	584,65	10,49	0,00
86:288	*****	244,33	690,41	11,17	0,00
87:289	*****	240,00	690,41	11,17	0,00
88:290	-4,00	260,00	490,62	9,80	0,00
89:291	-3,75	254,91	447,78	9,46	0,00
90:292	-4,50	256,06	584,65	10,49	0,00
93:295	-5,00	256,79	690,41	11,17	0,00
94:296	*****	249,18	690,41	11,17	0,00
95:297	-4,50	256,07	584,65	10,49	0,00
96:298	-3,75	255,88	447,78	9,46	0,00
98:300	-4,75	254,79	636,01	10,83	0,00
99:301	-4,50	258,71	584,65	10,49	0,00
100:302	-5,00	260,96	690,41	11,17	0,00
101:303	-5,00	254,51	690,41	11,17	0,00
102:304	-4,25	253,50	536,22	10,15	0,00
103:305	-4,25	250,50	536,22	10,15	0,00
104:306	*****	231,58	690,41	11,17	0,00
106:308	-4,25	252,76	536,22	10,15	0,00
107:309	-4,25	257,31	536,22	10,15	0,00
108:310	-5,00	253,12	687,22	11,17	1,70
109:312	-5,00	257,19	690,41	11,17	0,00
110:313	-4,50	255,31	584,65	10,49	0,00

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0090	0,0090	0,0000
3:203	0,0090	0,0090	0,0000
4:204	0,0090	0,0090	0,0000
9:209	0,0090	0,0090	0,0000
11:211	0,0090	0,0090	0,0000
12:212	0,0090	0,0090	0,0000
13:214	0,0090	0,0090	0,0000
14:215	0,0090	0,0090	0,0000
16:217	0,0090	0,0090	0,0000
19:220	0,0090	0,0090	0,0000
20:221	0,0090	0,0090	0,0000
21:222	0,0090	0,0090	0,0000
22:223	0,0090	0,0090	0,0000
23:224	0,0090	0,0090	0,0000
24:225	0,0090	0,0090	0,0000
26:227	0,0090	0,0090	0,0000
27:228	0,0090	0,0090	0,0000
28:229	0,0090	0,0090	0,0000
29:230	0,0090	0,0090	0,0000
30:231	0,0090	0,0090	0,0000
32:233	0,0090	0,0090	0,0000
34:235	0,0090	0,0090	0,0000
35:236	0,0090	0,0090	0,0000
36:237	0,0090	0,0090	0,0000
37:239	0,0090	0,0090	0,0000
39:241	0,0090	0,0090	0,0000
41:243	0,0090	0,0090	0,0000
42:244	0,0090	0,0090	0,0000
44:246	0,0090	0,0090	0,0000
45:247	0,0090	0,0090	0,0000
47:249	0,0090	0,0090	0,0000
49:251	0,0090	0,0090	0,0000
50:252	0,0092	0,0090	0,0137

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
51:253	0,0090	0,0090	0,0000
52:254	0,0090	0,0090	0,0000
53:255	0,0090	0,0090	0,0000
55:257	0,0090	0,0090	0,0000
56:259	0,0090	0,0090	0,0000
57:260	0,0090	0,0090	0,0000
58:261	0,0090	0,0090	0,0000
59:262	0,0090	0,0090	0,0000
60:263	0,0090	0,0090	0,0000
62:265	0,0090	0,0090	0,0000
64:267	0,0092	0,0090	0,0150
67:269	0,0090	0,0090	0,0000
68:270	0,0090	0,0090	0,0000
69:271	0,0090	0,0090	0,0000
72:274	0,0090	0,0090	0,0000
73:275	0,0090	0,0090	0,0000
74:276	0,0090	0,0090	0,0000
75:277	0,0090	0,0090	0,0100
76:278	0,0090	0,0090	0,0000
79:281	0,0090	0,0090	0,0000
80:282	0,0090	0,0090	0,0000
81:283	0,0090	0,0090	0,0000
82:284	0,0090	0,0090	0,0000
83:285	0,0090	0,0090	0,0000
86:288	0,0090	0,0090	0,0000
87:289	0,0090	0,0090	0,0000
88:290	0,0090	0,0090	0,0000
89:291	0,0090	0,0090	0,0000
90:292	0,0090	0,0090	0,0000
93:295	0,0090	0,0090	0,0000
94:296	0,0090	0,0090	0,0000
95:297	0,0090	0,0090	0,0000
96:298	0,0090	0,0090	0,0000
98:300	0,0090	0,0090	0,0000
99:301	0,0090	0,0090	0,0000
100:302	0,0090	0,0090	0,0000
101:303	0,0090	0,0090	0,0000
102:304	0,0090	0,0090	0,0000
103:305	0,0090	0,0090	0,0000
104:306	0,0090	0,0090	0,0000
106:308	0,0090	0,0090	0,0000
107:309	0,0090	0,0090	0,0000
108:310	0,0091	0,0090	0,0100
109:312	0,0090	0,0090	0,0000
110:313	0,0090	0,0090	0,0000

3.4.6 Overzicht bij paaltype : Fundex 560

3.4.6.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

- 1
- 2
- 3
- 4

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
2:202	-4,00	252,21	499,45	14,37	0,00
3:203	-3,75	254,63	455,97	13,87	0,00
4:204	-4,50	257,03	594,84	15,37	0,00

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
9:209	-3,00	254,14	341,25	12,37	0,00
11:211	-4,00	252,34	499,45	14,37	0,00
12:212	-5,00	261,80	702,06	16,36	0,00
13:214	-3,50	254,32	415,17	13,37	0,00
14:215	-3,75	255,95	455,97	13,87	0,00
16:217	-3,00	251,49	341,25	12,37	0,00
19:220	-4,75	250,56	646,92	15,87	0,00
20:221	-4,25	258,56	545,71	14,87	0,00
21:222	-3,50	253,59	415,17	13,37	0,00
22:223	-3,75	251,13	455,97	13,87	0,00
23:224	-3,25	255,56	376,96	12,87	0,00
24:225	-3,00	252,64	341,25	12,37	0,00
26:227	-3,50	253,52	415,17	13,37	0,00
27:228	-5,00	260,74	702,06	16,36	0,00
28:229	-5,00	262,12	702,06	16,36	0,00
29:230	-3,25	251,52	376,96	12,87	0,00
30:231	-3,75	250,61	455,97	13,87	0,00
32:233	-3,00	258,36	341,25	12,37	0,00
34:235	-3,50	252,15	415,17	13,37	0,00
35:236	-5,00	252,76	702,06	16,36	0,00
36:237	-3,75	250,88	455,97	13,87	0,00
37:239	-3,75	255,01	455,97	13,87	0,00
39:241	-3,25	255,91	376,96	12,87	0,00
41:243	-4,75	251,58	646,92	15,87	0,00
42:244	-5,00	254,89	702,06	16,36	0,00
44:246	-4,00	253,96	499,45	14,37	0,00
45:247	-3,75	261,16	455,97	13,87	0,00
47:249	-4,00	253,35	499,45	14,37	0,00
49:251	-5,00	258,19	702,06	16,36	0,00
50:252	*****	246,75	701,52	16,36	3,53
51:253	-4,25	256,81	545,71	14,87	0,00
52:254	-3,25	259,37	376,96	12,87	0,00
53:255	-3,50	255,64	415,17	13,37	0,00
55:257	-3,75	259,21	455,97	13,87	0,00
56:259	-5,00	262,06	702,06	16,36	0,00
57:260	-4,75	251,53	646,92	15,87	0,00
58:261	-3,75	252,19	455,97	13,87	0,00
59:262	-3,25	253,19	376,96	12,87	0,00
60:263	-3,50	258,92	415,17	13,37	0,00
62:265	-4,00	252,15	499,45	14,37	0,00
64:267	-4,25	251,90	545,71	14,87	0,00
67:269	-3,25	250,60	376,96	12,87	0,00
68:270	-3,25	260,93	376,96	12,87	0,00
69:271	-3,50	254,88	415,17	13,37	0,00
72:274	-4,25	253,51	545,71	14,87	0,00
73:275	-5,00	254,79	702,06	16,36	0,00
74:276	-3,75	253,56	455,97	13,87	0,00
75:277	-3,50	253,40	414,28	13,37	1,92
76:278	-3,50	256,54	415,17	13,37	0,00
79:281	-4,75	261,07	646,92	15,87	0,00
80:282	-4,75	253,89	646,92	15,87	0,00
81:283	-3,50	256,11	415,17	13,37	0,00
82:284	-3,00	250,73	341,25	12,37	0,00
83:285	-3,75	258,28	455,97	13,87	0,00
86:288	-4,50	255,30	594,84	15,37	0,00
87:289	-4,50	250,25	594,84	15,37	0,00
88:290	-3,25	262,51	376,96	12,87	0,00
89:291	-3,00	256,78	341,25	12,37	0,00
90:292	-3,75	257,01	455,97	13,87	0,00
93:295	-4,25	256,89	545,71	14,87	0,00
94:296	-4,50	261,24	594,84	15,37	0,00
95:297	-3,75	257,01	455,97	13,87	0,00
96:298	-3,00	257,94	341,25	12,37	0,00
98:300	-4,00	255,25	499,45	14,37	0,00

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
99:301	-3,25	251,40	376,96	12,87	0,00
100:302	-4,25	262,20	545,71	14,87	0,00
101:303	-4,25	254,39	545,71	14,87	0,00
102:304	-3,50	254,32	415,17	13,37	0,00
103:305	-3,50	250,74	415,17	13,37	0,00
104:306	-4,75	255,86	646,92	15,87	0,00
106:308	-3,25	251,72	376,96	12,87	0,00
107:309	-3,50	258,84	415,17	13,37	0,00
108:310	-4,25	253,02	543,35	14,87	2,09
109:312	-4,25	258,41	545,71	14,87	0,00
110:313	-3,75	256,11	455,97	13,87	0,00

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0090	0,0090	0,0000
3:203	0,0090	0,0090	0,0000
4:204	0,0090	0,0090	0,0000
9:209	0,0090	0,0090	0,0000
11:211	0,0090	0,0090	0,0000
12:212	0,0090	0,0090	0,0000
13:214	0,0090	0,0090	0,0000
14:215	0,0090	0,0090	0,0000
16:217	0,0090	0,0090	0,0000
19:220	0,0090	0,0090	0,0000
20:221	0,0090	0,0090	0,0000
21:222	0,0090	0,0090	0,0000
22:223	0,0090	0,0090	0,0000
23:224	0,0090	0,0090	0,0000
24:225	0,0090	0,0090	0,0000
26:227	0,0090	0,0090	0,0000
27:228	0,0090	0,0090	0,0000
28:229	0,0090	0,0090	0,0000
29:230	0,0090	0,0090	0,0000
30:231	0,0090	0,0090	0,0000
32:233	0,0090	0,0090	0,0000
34:235	0,0090	0,0090	0,0000
35:236	0,0090	0,0090	0,0000
36:237	0,0090	0,0090	0,0000
37:239	0,0090	0,0090	0,0000
39:241	0,0090	0,0090	0,0000
41:243	0,0090	0,0090	0,0000
42:244	0,0090	0,0090	0,0000
44:246	0,0090	0,0090	0,0000
45:247	0,0090	0,0090	0,0000
47:249	0,0090	0,0090	0,0000
49:251	0,0090	0,0090	0,0000
50:252	0,0092	0,0090	0,0137
51:253	0,0090	0,0090	0,0000
52:254	0,0090	0,0090	0,0000
53:255	0,0090	0,0090	0,0000
55:257	0,0090	0,0090	0,0000
56:259	0,0090	0,0090	0,0000
57:260	0,0090	0,0090	0,0000
58:261	0,0090	0,0090	0,0000
59:262	0,0090	0,0090	0,0000
60:263	0,0090	0,0090	0,0000
62:265	0,0090	0,0090	0,0000
64:267	0,0092	0,0090	0,0150
67:269	0,0090	0,0090	0,0000
68:270	0,0090	0,0090	0,0000
69:271	0,0090	0,0090	0,0000
72:274	0,0090	0,0090	0,0000
73:275	0,0090	0,0090	0,0000
74:276	0,0090	0,0090	0,0000

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
75:277	0,0090	0,0090	0,0100
76:278	0,0090	0,0090	0,0000
79:281	0,0090	0,0090	0,0000
80:282	0,0090	0,0090	0,0000
81:283	0,0090	0,0090	0,0000
82:284	0,0090	0,0090	0,0000
83:285	0,0090	0,0090	0,0000
86:288	0,0090	0,0090	0,0000
87:289	0,0090	0,0090	0,0000
88:290	0,0090	0,0090	0,0000
89:291	0,0090	0,0090	0,0000
90:292	0,0090	0,0090	0,0000
93:295	0,0090	0,0090	0,0000
94:296	0,0090	0,0090	0,0000
95:297	0,0090	0,0090	0,0000
96:298	0,0090	0,0090	0,0000
98:300	0,0090	0,0090	0,0000
99:301	0,0090	0,0090	0,0000
100:302	0,0090	0,0090	0,0000
101:303	0,0090	0,0090	0,0000
102:304	0,0090	0,0090	0,0000
103:305	0,0090	0,0090	0,0000
104:306	0,0090	0,0090	0,0000
106:308	0,0090	0,0090	0,0000
107:309	0,0090	0,0090	0,0000
108:310	0,0091	0,0090	0,0100
109:312	0,0090	0,0090	0,0000
110:313	0,0090	0,0090	0,0000

3.4.7 Overzicht bij paaltype : Fundex 660

3.4.7.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

- 1
- 2
- 3
- 4

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
2:202	-3,25	251,47	383,56	17,74	0,00
3:203	-3,25	258,73	383,56	17,74	0,00
4:204	-4,00	260,58	507,86	19,80	0,00
9:209	-2,50	259,11	282,00	15,68	0,00
11:211	-3,50	255,41	422,35	18,43	0,00
12:212	-4,25	250,72	554,77	20,49	0,00
13:214	-2,75	252,38	313,48	16,36	0,00
14:215	-3,25	260,16	383,56	17,74	0,00
16:217	-2,50	257,11	282,00	15,68	0,00
19:220	-4,25	252,55	554,77	20,49	0,00
20:221	-3,50	256,08	422,35	18,43	0,00
21:222	-2,75	251,94	313,48	16,36	0,00
22:223	-3,25	254,53	383,56	17,74	0,00
23:224	-2,75	260,40	313,48	16,36	0,00
24:225	-2,50	257,36	282,00	15,68	0,00
26:227	-2,75	250,84	313,48	16,36	0,00
27:228	-4,25	251,00	554,77	20,49	0,00
28:229	-4,25	253,01	554,77	20,49	0,00
29:230	-2,75	258,49	313,48	16,36	0,00
30:231	-3,25	253,91	383,56	17,74	0,00

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
32:233	-2,50	264,02	282,00	15,68	0,00
34:235	-3,00	256,55	347,30	17,05	0,00
35:236	-4,50	254,78	604,58	21,18	0,00
36:237	-3,00	257,06	347,30	17,05	0,00
37:239	-3,25	259,03	383,56	17,74	0,00
39:241	-2,50	251,39	282,00	15,68	0,00
41:243	-4,00	253,92	507,86	19,80	0,00
42:244	-4,50	256,91	604,58	21,18	0,00
44:246	-3,50	257,45	422,35	18,43	0,00
45:247	-3,00	251,55	347,30	17,05	0,00
47:249	-3,50	261,31	422,35	18,43	0,00
49:251	-4,00	253,21	507,86	19,80	0,00
50:252	-4,75	263,57	656,94	21,86	3,95
51:253	-3,50	252,98	422,35	18,43	0,00
52:254	-2,50	252,13	282,00	15,68	0,00
53:255	-3,00	260,11	347,30	17,05	0,00
55:257	-2,75	254,24	313,48	16,36	0,00
56:259	-4,25	251,76	554,77	20,49	0,00
57:260	-4,25	253,35	554,77	20,49	0,00
58:261	-3,25	259,59	383,56	17,74	0,00
59:262	-2,75	257,54	313,48	16,36	0,00
60:263	-3,00	263,94	347,30	17,05	0,00
62:265	-3,50	255,97	422,35	18,43	0,00
64:267	-3,75	260,29	463,75	19,11	0,00
67:269	-2,50	258,26	282,00	15,68	0,00
68:270	-2,50	251,72	282,00	15,68	0,00
69:271	-3,00	259,20	347,30	17,05	0,00
72:274	-3,75	264,32	463,75	19,11	0,00
73:275	-4,50	261,11	604,58	21,18	0,00
74:276	-3,25	257,23	383,56	17,74	0,00
75:277	-3,00	257,61	346,61	17,05	2,25
76:278	-3,00	261,17	347,30	17,05	0,00
79:281	-4,25	264,69	554,77	20,49	0,00
80:282	-4,25	256,66	554,77	20,49	0,00
81:283	-3,00	260,66	347,30	17,05	0,00
82:284	-2,50	255,11	282,00	15,68	0,00
83:285	-3,25	262,87	383,56	17,74	0,00
86:288	-4,00	258,02	507,86	19,80	0,00
87:289	-4,00	253,52	507,86	19,80	0,00
88:290	-2,50	253,69	282,00	15,68	0,00
89:291	-2,50	262,20	282,00	15,68	0,00
90:292	-3,25	261,40	383,56	17,74	0,00
93:295	-3,75	260,05	463,75	19,11	0,00
94:296	-3,75	250,55	463,75	19,11	0,00
95:297	-3,25	261,38	383,56	17,74	0,00
96:298	-2,50	263,56	282,00	15,68	0,00
98:300	-3,50	259,17	422,35	18,43	0,00
99:301	-2,50	252,80	282,00	15,68	0,00
100:302	-3,50	251,76	422,35	18,43	0,00
101:303	-3,75	262,02	463,75	19,11	0,00
102:304	-3,00	258,62	347,30	17,05	0,00
103:305	-3,00	254,45	347,30	17,05	0,00
104:306	-4,00	252,96	507,86	19,80	0,00
106:308	-2,50	254,13	282,00	15,68	0,00
107:309	-3,00	263,80	347,30	17,05	0,00
108:310	-3,75	256,33	461,84	19,11	2,46
109:312	-3,50	255,07	422,35	18,43	0,00
110:313	-3,25	260,35	383,56	17,74	0,00

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0090	0,0090	0,0000
3:203	0,0090	0,0090	0,0000
4:204	0,0090	0,0090	0,0000

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
9:209	0,0090	0,0090	0,0000
11:211	0,0090	0,0090	0,0000
12:212	0,0090	0,0090	0,0000
13:214	0,0090	0,0090	0,0000
14:215	0,0090	0,0090	0,0000
16:217	0,0090	0,0090	0,0000
19:220	0,0090	0,0090	0,0000
20:221	0,0090	0,0090	0,0000
21:222	0,0090	0,0090	0,0000
22:223	0,0090	0,0090	0,0000
23:224	0,0090	0,0090	0,0000
24:225	0,0090	0,0090	0,0000
26:227	0,0090	0,0090	0,0000
27:228	0,0090	0,0090	0,0000
28:229	0,0090	0,0090	0,0000
29:230	0,0090	0,0090	0,0000
30:231	0,0090	0,0090	0,0000
32:233	0,0090	0,0090	0,0000
34:235	0,0090	0,0090	0,0000
35:236	0,0090	0,0090	0,0000
36:237	0,0090	0,0090	0,0000
37:239	0,0090	0,0090	0,0000
39:241	0,0090	0,0090	0,0000
41:243	0,0090	0,0090	0,0000
42:244	0,0090	0,0090	0,0000
44:246	0,0090	0,0090	0,0000
45:247	0,0090	0,0090	0,0000
47:249	0,0090	0,0090	0,0000
49:251	0,0090	0,0090	0,0000
50:252	0,0092	0,0090	0,0137
51:253	0,0090	0,0090	0,0000
52:254	0,0090	0,0090	0,0000
53:255	0,0090	0,0090	0,0000
55:257	0,0090	0,0090	0,0000
56:259	0,0090	0,0090	0,0000
57:260	0,0090	0,0090	0,0000
58:261	0,0090	0,0090	0,0000
59:262	0,0090	0,0090	0,0000
60:263	0,0090	0,0090	0,0000
62:265	0,0090	0,0090	0,0000
64:267	0,0092	0,0090	0,0150
67:269	0,0090	0,0090	0,0000
68:270	0,0090	0,0090	0,0000
69:271	0,0090	0,0090	0,0000
72:274	0,0090	0,0090	0,0000
73:275	0,0090	0,0090	0,0000
74:276	0,0090	0,0090	0,0000
75:277	0,0090	0,0090	0,0100
76:278	0,0090	0,0090	0,0000
79:281	0,0090	0,0090	0,0000
80:282	0,0090	0,0090	0,0000
81:283	0,0090	0,0090	0,0000
82:284	0,0090	0,0090	0,0000
83:285	0,0090	0,0090	0,0000
86:288	0,0090	0,0090	0,0000
87:289	0,0090	0,0090	0,0000
88:290	0,0090	0,0090	0,0000
89:291	0,0090	0,0090	0,0000
90:292	0,0090	0,0090	0,0000
93:295	0,0090	0,0090	0,0000
94:296	0,0090	0,0090	0,0000
95:297	0,0090	0,0090	0,0000
96:298	0,0090	0,0090	0,0000
98:300	0,0090	0,0090	0,0000
99:301	0,0090	0,0090	0,0000

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
100:302	0,0090	0,0090	0,0000
101:303	0,0090	0,0090	0,0000
102:304	0,0090	0,0090	0,0000
103:305	0,0090	0,0090	0,0000
104:306	0,0090	0,0090	0,0000
106:308	0,0090	0,0090	0,0000
107:309	0,0090	0,0090	0,0000
108:310	0,0091	0,0090	0,0100
109:312	0,0090	0,0090	0,0000
110:313	0,0090	0,0090	0,0000

3.4.8 Overzicht bij paaltype : Tubex 310

3.4.8.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

- 1
- 2
- 3
- 4

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
2:202	*****	177,08	665,53	3,71	0,00
3:203	*****	185,51	665,53	3,71	0,00
4:204	*****	165,57	665,53	3,71	0,00
9:209	*****	201,57	665,53	3,71	0,00
11:211	*****	177,16	665,53	3,71	0,00
12:212	*****	153,22	665,53	3,71	0,00
13:214	*****	192,08	665,53	3,71	0,00
14:215	*****	186,15	665,53	3,71	0,00
16:217	*****	203,96	665,53	3,71	0,00
19:220	*****	154,37	665,53	3,71	0,00
20:221	*****	173,26	665,53	3,71	0,00
21:222	*****	191,74	665,53	3,71	0,00
22:223	*****	180,21	665,53	3,71	0,00
23:224	*****	199,44	665,53	3,71	0,00
24:225	*****	199,89	665,53	3,71	0,00
26:227	*****	187,84	665,53	3,71	0,00
27:228	*****	152,40	665,53	3,71	0,00
28:229	*****	151,27	665,53	3,71	0,00
29:230	*****	197,39	665,53	3,71	0,00
30:231	*****	183,33	665,53	3,71	0,00
32:233	*****	207,56	665,53	3,71	0,00
34:235	*****	182,51	665,53	3,71	0,00
35:236	*****	146,99	665,53	3,71	0,00
36:237	*****	179,38	665,53	3,71	0,00
37:239	*****	185,69	665,53	3,71	0,00
39:241	*****	197,65	665,53	3,71	0,00
41:243	*****	154,35	665,53	3,71	0,00
42:244	*****	148,62	665,53	3,71	0,00
44:246	*****	177,85	665,53	3,71	0,00
45:247	*****	188,93	665,53	3,71	0,00
47:249	*****	172,27	665,53	3,71	0,00
49:251	*****	150,06	665,53	3,71	0,00
50:252	*****	144,03	665,03	3,71	2,76
51:253	*****	172,39	665,53	3,71	0,00
52:254	*****	201,37	665,53	3,71	0,00
53:255	*****	190,86	665,53	3,71	0,00
55:257	*****	181,00	665,53	3,71	0,00
56:259	*****	152,73	665,53	3,71	0,00

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
57:260	*****	154,72	665,53	3,71	0,00
58:261	*****	184,12	665,53	3,71	0,00
59:262	*****	197,81	665,53	3,71	0,00
60:263	*****	191,71	665,53	3,71	0,00
62:265	*****	176,99	665,53	3,71	0,00
64:267	*****	162,02	665,33	3,71	3,42
67:269	*****	190,66	665,53	3,71	0,00
68:270	*****	201,95	665,53	3,71	0,00
69:271	*****	192,49	665,53	3,71	0,00
72:274	*****	170,80	665,53	3,71	0,00
73:275	*****	148,41	665,53	3,71	0,00
74:276	*****	184,69	665,53	3,71	0,00
75:277	*****	188,16	663,87	3,71	1,19
76:278	*****	193,30	665,53	3,71	0,00
79:281	*****	159,97	665,53	3,71	0,00
80:282	*****	155,15	665,53	3,71	0,00
81:283	*****	193,00	665,53	3,71	0,00
82:284	*****	191,04	665,53	3,71	0,00
83:285	*****	187,41	665,53	3,71	0,00
86:288	*****	164,06	665,53	3,71	0,00
87:289	*****	161,58	665,53	3,71	0,00
88:290	*****	202,90	665,53	3,71	0,00
89:291	*****	206,66	665,53	3,71	0,00
90:292	*****	186,68	665,53	3,71	0,00
93:295	*****	172,40	665,53	3,71	0,00
94:296	*****	167,80	665,53	3,71	0,00
95:297	*****	186,74	665,53	3,71	0,00
96:298	*****	204,90	665,53	3,71	0,00
98:300	*****	178,01	665,53	3,71	0,00
99:301	*****	187,91	665,53	3,71	0,00
100:302	*****	175,29	665,53	3,71	0,00
101:303	*****	171,09	665,53	3,71	0,00
102:304	*****	192,03	665,53	3,71	0,00
103:305	*****	186,13	665,53	3,71	0,00
104:306	*****	155,98	665,53	3,71	0,00
106:308	*****	189,91	665,53	3,71	0,00
107:309	*****	194,36	665,53	3,71	0,00
108:310	*****	170,32	662,49	3,71	1,42
109:312	*****	172,43	665,53	3,71	0,00
110:313	*****	186,23	665,53	3,71	0,00

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0090	0,0090	0,0000
3:203	0,0090	0,0090	0,0000
4:204	0,0090	0,0090	0,0000
9:209	0,0090	0,0090	0,0000
11:211	0,0090	0,0090	0,0000
12:212	0,0090	0,0090	0,0000
13:214	0,0090	0,0090	0,0000
14:215	0,0090	0,0090	0,0000
16:217	0,0090	0,0090	0,0000
19:220	0,0090	0,0090	0,0000
20:221	0,0090	0,0090	0,0000
21:222	0,0090	0,0090	0,0000
22:223	0,0090	0,0090	0,0000
23:224	0,0090	0,0090	0,0000
24:225	0,0090	0,0090	0,0000
26:227	0,0090	0,0090	0,0000
27:228	0,0090	0,0090	0,0000
28:229	0,0090	0,0090	0,0000
29:230	0,0090	0,0090	0,0000
30:231	0,0090	0,0090	0,0000
32:233	0,0090	0,0090	0,0000

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
34:235	0,0090	0,0090	0,0000
35:236	0,0090	0,0090	0,0000
36:237	0,0090	0,0090	0,0000
37:239	0,0090	0,0090	0,0000
39:241	0,0090	0,0090	0,0000
41:243	0,0090	0,0090	0,0000
42:244	0,0090	0,0090	0,0000
44:246	0,0090	0,0090	0,0000
45:247	0,0090	0,0090	0,0000
47:249	0,0090	0,0090	0,0000
49:251	0,0090	0,0090	0,0000
50:252	0,0092	0,0090	0,0137
51:253	0,0090	0,0090	0,0000
52:254	0,0090	0,0090	0,0000
53:255	0,0090	0,0090	0,0000
55:257	0,0090	0,0090	0,0000
56:259	0,0090	0,0090	0,0000
57:260	0,0090	0,0090	0,0000
58:261	0,0090	0,0090	0,0000
59:262	0,0090	0,0090	0,0000
60:263	0,0090	0,0090	0,0000
62:265	0,0090	0,0090	0,0000
64:267	0,0092	0,0090	0,0150
67:269	0,0090	0,0090	0,0000
68:270	0,0090	0,0090	0,0000
69:271	0,0090	0,0090	0,0000
72:274	0,0090	0,0090	0,0000
73:275	0,0090	0,0090	0,0000
74:276	0,0090	0,0090	0,0000
75:277	0,0090	0,0090	0,0100
76:278	0,0090	0,0090	0,0000
79:281	0,0090	0,0090	0,0000
80:282	0,0090	0,0090	0,0000
81:283	0,0090	0,0090	0,0000
82:284	0,0090	0,0090	0,0000
83:285	0,0090	0,0090	0,0000
86:288	0,0090	0,0090	0,0000
87:289	0,0090	0,0090	0,0000
88:290	0,0090	0,0090	0,0000
89:291	0,0090	0,0090	0,0000
90:292	0,0090	0,0090	0,0000
93:295	0,0090	0,0090	0,0000
94:296	0,0090	0,0090	0,0000
95:297	0,0090	0,0090	0,0000
96:298	0,0090	0,0090	0,0000
98:300	0,0090	0,0090	0,0000
99:301	0,0090	0,0090	0,0000
100:302	0,0090	0,0090	0,0000
101:303	0,0090	0,0090	0,0000
102:304	0,0090	0,0090	0,0000
103:305	0,0090	0,0090	0,0000
104:306	0,0090	0,0090	0,0000
106:308	0,0090	0,0090	0,0000
107:309	0,0090	0,0090	0,0000
108:310	0,0091	0,0090	0,0100
109:312	0,0090	0,0090	0,0000
110:313	0,0090	0,0090	0,0000

NB: De User defined waarde van Alpha t wordt wel aangepast voor grofkorreligheid indien dit noodzakelijk is (voor zand als D50 > 0.6mm; voor grind als D50 > 2 mm).

3.4.9 Overzicht bij paaltype : Tubex 470

3.4.9.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

- 1
- 2
- 3
- 4

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkraft van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
2:202	-5,00	250,85	686,67	9,75	0,00
3:203	-4,75	252,35	632,51	9,45	0,00
4:204	*****	233,75	686,67	9,75	0,00
9:209	-4,00	250,56	487,78	8,56	0,00
11:211	-5,00	250,75	686,67	9,75	0,00
12:212	*****	216,35	686,67	9,75	0,00
13:214	-4,50	251,66	581,37	9,15	0,00
14:215	-4,75	253,20	632,51	9,45	0,00
16:217	-4,25	259,00	533,16	8,86	0,00
19:220	*****	217,95	686,67	9,75	0,00
20:221	*****	245,53	686,67	9,75	0,00
21:222	-4,50	251,22	581,37	9,15	0,00
22:223	-5,00	255,27	686,67	9,75	0,00
23:224	-4,25	252,10	533,16	8,86	0,00
24:225	-4,25	259,84	533,16	8,86	0,00
26:227	-4,75	256,06	632,51	9,45	0,00
27:228	*****	215,43	686,67	9,75	0,00
28:229	*****	215,78	686,67	9,75	0,00
29:230	-4,50	259,69	581,37	9,15	0,00
30:231	-5,00	259,49	686,67	9,75	0,00
32:233	-4,00	253,89	487,78	8,56	0,00
34:235	-5,00	258,86	686,67	9,75	0,00
35:236	*****	208,66	686,67	9,75	0,00
36:237	-5,00	254,77	686,67	9,75	0,00
37:239	-4,75	252,48	632,51	9,45	0,00
39:241	-4,25	251,69	533,16	8,86	0,00
41:243	*****	218,83	686,67	9,75	0,00
42:244	*****	210,50	686,67	9,75	0,00
44:246	-5,00	252,02	686,67	9,75	0,00
45:247	-4,75	257,29	632,51	9,45	0,00
47:249	*****	244,22	686,67	9,75	0,00
49:251	*****	212,96	686,67	9,75	0,00
50:252	*****	203,93	686,14	9,75	3,23
51:253	*****	244,08	686,67	9,75	0,00
52:254	-4,25	255,15	533,16	8,86	0,00
53:255	-4,50	252,61	581,37	9,15	0,00
55:257	-5,00	257,32	686,67	9,75	0,00
56:259	*****	216,40	686,67	9,75	0,00
57:260	*****	218,73	686,67	9,75	0,00
58:261	-4,75	250,43	632,51	9,45	0,00
59:262	-4,50	260,19	581,37	9,15	0,00
60:263	-4,50	255,17	581,37	9,15	0,00
62:265	-5,00	250,67	686,67	9,75	0,00
64:267	*****	229,47	686,45	9,75	3,99
67:269	-4,50	250,64	581,37	9,15	0,00
68:270	-4,25	256,29	533,16	8,86	0,00
69:271	-4,50	252,03	581,37	9,15	0,00
72:274	*****	241,49	686,67	9,75	0,00
73:275	*****	210,35	686,67	9,75	0,00
74:276	-4,75	251,38	632,51	9,45	0,00
75:277	-4,50	250,71	579,98	9,15	1,47
76:278	-4,50	253,30	581,37	9,15	0,00
79:281	*****	226,42	686,67	9,75	0,00
80:282	*****	218,99	686,67	9,75	0,00

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
81:283	-4,50	252,96	581,37	9,15	0,00
82:284	-4,25	251,59	533,16	8,86	0,00
83:285	-4,75	255,03	632,51	9,45	0,00
86:288	*****	232,41	686,67	9,75	0,00
87:289	*****	228,35	686,67	9,75	0,00
88:290	-4,25	257,49	533,16	8,86	0,00
89:291	-4,00	252,62	487,78	8,56	0,00
90:292	-4,75	254,01	632,51	9,45	0,00
93:295	*****	244,22	686,67	9,75	0,00
94:296	*****	237,06	686,67	9,75	0,00
95:297	-4,75	254,03	632,51	9,45	0,00
96:298	-4,00	253,53	487,78	8,56	0,00
98:300	-5,00	252,08	686,67	9,75	0,00
99:301	-4,75	256,63	632,51	9,45	0,00
100:302	*****	248,16	686,67	9,75	0,00
101:303	*****	242,07	686,67	9,75	0,00
102:304	-4,50	251,51	581,37	9,15	0,00
103:305	-4,75	255,54	632,51	9,45	0,00
104:306	*****	220,33	686,67	9,75	0,00
106:308	-4,75	259,61	632,51	9,45	0,00
107:309	-4,50	255,09	581,37	9,15	0,00
108:310	*****	240,78	683,50	9,75	1,66
109:312	*****	244,53	686,67	9,75	0,00
110:313	-4,75	253,32	632,51	9,45	0,00

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0090	0,0090	0,0000
3:203	0,0090	0,0090	0,0000
4:204	0,0090	0,0090	0,0000
9:209	0,0090	0,0090	0,0000
11:211	0,0090	0,0090	0,0000
12:212	0,0090	0,0090	0,0000
13:214	0,0090	0,0090	0,0000
14:215	0,0090	0,0090	0,0000
16:217	0,0090	0,0090	0,0000
19:220	0,0090	0,0090	0,0000
20:221	0,0090	0,0090	0,0000
21:222	0,0090	0,0090	0,0000
22:223	0,0090	0,0090	0,0000
23:224	0,0090	0,0090	0,0000
24:225	0,0090	0,0090	0,0000
26:227	0,0090	0,0090	0,0000
27:228	0,0090	0,0090	0,0000
28:229	0,0090	0,0090	0,0000
29:230	0,0090	0,0090	0,0000
30:231	0,0090	0,0090	0,0000
32:233	0,0090	0,0090	0,0000
34:235	0,0090	0,0090	0,0000
35:236	0,0090	0,0090	0,0000
36:237	0,0090	0,0090	0,0000
37:239	0,0090	0,0090	0,0000
39:241	0,0090	0,0090	0,0000
41:243	0,0090	0,0090	0,0000
42:244	0,0090	0,0090	0,0000
44:246	0,0090	0,0090	0,0000
45:247	0,0090	0,0090	0,0000
47:249	0,0090	0,0090	0,0000
49:251	0,0090	0,0090	0,0000
50:252	0,0092	0,0090	0,0137
51:253	0,0090	0,0090	0,0000
52:254	0,0090	0,0090	0,0000
53:255	0,0090	0,0090	0,0000
55:257	0,0090	0,0090	0,0000

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
56:259	0,0090	0,0090	0,0000
57:260	0,0090	0,0090	0,0000
58:261	0,0090	0,0090	0,0000
59:262	0,0090	0,0090	0,0000
60:263	0,0090	0,0090	0,0000
62:265	0,0090	0,0090	0,0000
64:267	0,0092	0,0090	0,0150
67:269	0,0090	0,0090	0,0000
68:270	0,0090	0,0090	0,0000
69:271	0,0090	0,0090	0,0000
72:274	0,0090	0,0090	0,0000
73:275	0,0090	0,0090	0,0000
74:276	0,0090	0,0090	0,0000
75:277	0,0090	0,0090	0,0100
76:278	0,0090	0,0090	0,0000
79:281	0,0090	0,0090	0,0000
80:282	0,0090	0,0090	0,0000
81:283	0,0090	0,0090	0,0000
82:284	0,0090	0,0090	0,0000
83:285	0,0090	0,0090	0,0000
86:288	0,0090	0,0090	0,0000
87:289	0,0090	0,0090	0,0000
88:290	0,0090	0,0090	0,0000
89:291	0,0090	0,0090	0,0000
90:292	0,0090	0,0090	0,0000
93:295	0,0090	0,0090	0,0000
94:296	0,0090	0,0090	0,0000
95:297	0,0090	0,0090	0,0000
96:298	0,0090	0,0090	0,0000
98:300	0,0090	0,0090	0,0000
99:301	0,0090	0,0090	0,0000
100:302	0,0090	0,0090	0,0000
101:303	0,0090	0,0090	0,0000
102:304	0,0090	0,0090	0,0000
103:305	0,0090	0,0090	0,0000
104:306	0,0090	0,0090	0,0000
106:308	0,0090	0,0090	0,0000
107:309	0,0090	0,0090	0,0000
108:310	0,0091	0,0090	0,0100
109:312	0,0090	0,0090	0,0000
110:313	0,0090	0,0090	0,0000

NB: De User defined waarde van Alpha t wordt wel aangepast voor grofkorreligheid indien dit noodzakelijk is (voor zand als D50 > 0.6mm; voor grind als D50 > 2 mm).

3.4.10 Overzicht bij paaltype : Tubex 560

3.4.10.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

- 1
- 2
- 3
- 4

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkraft van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
2:202	-4,00	250,96	499,13	14,18	0,00
3:203	-3,75	253,37	455,67	13,69	0,00
4:204	-4,50	255,78	594,46	15,17	0,00
9:209	-3,00	252,85	341,02	12,21	0,00
11:211	-4,00	251,10	499,13	14,18	0,00

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
12:212	-5,00	260,52	701,63	16,15	0,00
13:214	-3,50	253,05	414,89	13,20	0,00
14:215	-3,75	254,69	455,67	13,69	0,00
16:217	-3,00	250,22	341,02	12,21	0,00
19:220	-5,00	262,46	701,63	16,15	0,00
20:221	-4,25	257,28	545,36	14,67	0,00
21:222	-3,50	252,31	414,89	13,20	0,00
22:223	-4,00	262,70	499,13	14,18	0,00
23:224	-3,25	254,27	376,70	12,71	0,00
24:225	-3,00	251,36	341,02	12,21	0,00
26:227	-3,50	252,25	414,89	13,20	0,00
27:228	-5,00	259,47	701,63	16,15	0,00
28:229	-5,00	260,82	701,63	16,15	0,00
29:230	-3,25	250,25	376,70	12,71	0,00
30:231	-4,00	262,18	499,13	14,18	0,00
32:233	-3,00	257,05	341,02	12,21	0,00
34:235	-3,50	250,91	414,89	13,20	0,00
35:236	-5,00	251,53	701,63	16,15	0,00
36:237	-4,00	254,69	499,13	14,18	0,00
37:239	-3,75	253,76	455,67	13,69	0,00
39:241	-3,25	254,62	376,70	12,71	0,00
41:243	-4,75	250,34	646,52	15,66	0,00
42:244	-5,00	253,64	701,63	16,15	0,00
44:246	-4,00	252,70	499,13	14,18	0,00
45:247	-3,75	259,86	455,67	13,69	0,00
47:249	-4,00	252,09	499,13	14,18	0,00
49:251	-5,00	256,92	701,63	16,15	0,00
50:252	*****	245,55	701,09	16,15	3,52
51:253	-4,25	255,54	545,36	14,67	0,00
52:254	-3,25	258,05	376,70	12,71	0,00
53:255	-3,50	254,37	414,89	13,20	0,00
55:257	-3,75	257,90	455,67	13,69	0,00
56:259	-5,00	260,77	701,63	16,15	0,00
57:260	-4,75	250,30	646,52	15,66	0,00
58:261	-3,75	250,93	455,67	13,69	0,00
59:262	-3,25	251,91	376,70	12,71	0,00
60:263	-3,50	257,63	414,89	13,20	0,00
62:265	-4,00	250,90	499,13	14,18	0,00
64:267	-4,25	250,67	545,36	14,67	0,00
67:269	-3,50	260,56	414,89	13,20	0,00
68:270	-3,25	259,60	376,70	12,71	0,00
69:271	-3,50	253,62	414,89	13,20	0,00
72:274	-4,25	252,26	545,36	14,67	0,00
73:275	-5,00	253,54	701,63	16,15	0,00
74:276	-3,75	252,29	455,67	13,69	0,00
75:277	-3,50	252,12	414,00	13,20	1,92
76:278	-3,50	255,26	414,89	13,20	0,00
79:281	-4,75	259,79	646,52	15,66	0,00
80:282	-4,75	252,65	646,52	15,66	0,00
81:283	-3,50	254,83	414,89	13,20	0,00
82:284	-3,25	262,26	376,70	12,71	0,00
83:285	-3,75	257,01	455,67	13,69	0,00
86:288	-4,50	254,04	594,46	15,17	0,00
87:289	-4,75	262,15	646,52	15,66	0,00
88:290	-3,25	261,17	376,70	12,71	0,00
89:291	-3,00	255,47	341,02	12,21	0,00
90:292	-3,75	255,74	455,67	13,69	0,00
93:295	-4,25	255,62	545,36	14,67	0,00
94:296	-4,50	259,96	594,46	15,17	0,00
95:297	-3,75	255,74	455,67	13,69	0,00
96:298	-3,00	256,63	341,02	12,21	0,00
98:300	-4,00	253,99	499,13	14,18	0,00
99:301	-3,25	250,13	376,70	12,71	0,00
100:302	-4,25	260,90	545,36	14,67	0,00

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
101:303	-4,25	253,13	545,36	14,67	0,00
102:304	-3,50	253,05	414,89	13,20	0,00
103:305	-3,75	262,31	455,67	13,69	0,00
104:306	-4,75	254,62	646,52	15,66	0,00
106:308	-3,25	250,44	376,70	12,71	0,00
107:309	-3,50	257,53	414,89	13,20	0,00
108:310	-4,25	251,78	543,00	14,67	2,08
109:312	-4,25	257,12	545,36	14,67	0,00
110:313	-3,75	254,84	455,67	13,69	0,00

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0090	0,0090	0,0000
3:203	0,0090	0,0090	0,0000
4:204	0,0090	0,0090	0,0000
9:209	0,0090	0,0090	0,0000
11:211	0,0090	0,0090	0,0000
12:212	0,0090	0,0090	0,0000
13:214	0,0090	0,0090	0,0000
14:215	0,0090	0,0090	0,0000
16:217	0,0090	0,0090	0,0000
19:220	0,0090	0,0090	0,0000
20:221	0,0090	0,0090	0,0000
21:222	0,0090	0,0090	0,0000
22:223	0,0090	0,0090	0,0000
23:224	0,0090	0,0090	0,0000
24:225	0,0090	0,0090	0,0000
26:227	0,0090	0,0090	0,0000
27:228	0,0090	0,0090	0,0000
28:229	0,0090	0,0090	0,0000
29:230	0,0090	0,0090	0,0000
30:231	0,0090	0,0090	0,0000
32:233	0,0090	0,0090	0,0000
34:235	0,0090	0,0090	0,0000
35:236	0,0090	0,0090	0,0000
36:237	0,0090	0,0090	0,0000
37:239	0,0090	0,0090	0,0000
39:241	0,0090	0,0090	0,0000
41:243	0,0090	0,0090	0,0000
42:244	0,0090	0,0090	0,0000
44:246	0,0090	0,0090	0,0000
45:247	0,0090	0,0090	0,0000
47:249	0,0090	0,0090	0,0000
49:251	0,0090	0,0090	0,0000
50:252	0,0092	0,0090	0,0137
51:253	0,0090	0,0090	0,0000
52:254	0,0090	0,0090	0,0000
53:255	0,0090	0,0090	0,0000
55:257	0,0090	0,0090	0,0000
56:259	0,0090	0,0090	0,0000
57:260	0,0090	0,0090	0,0000
58:261	0,0090	0,0090	0,0000
59:262	0,0090	0,0090	0,0000
60:263	0,0090	0,0090	0,0000
62:265	0,0090	0,0090	0,0000
64:267	0,0092	0,0090	0,0150
67:269	0,0090	0,0090	0,0000
68:270	0,0090	0,0090	0,0000
69:271	0,0090	0,0090	0,0000
72:274	0,0090	0,0090	0,0000
73:275	0,0090	0,0090	0,0000
74:276	0,0090	0,0090	0,0000
75:277	0,0090	0,0090	0,0100
76:278	0,0090	0,0090	0,0000

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
79:281	0,0090	0,0090	0,0000
80:282	0,0090	0,0090	0,0000
81:283	0,0090	0,0090	0,0000
82:284	0,0090	0,0090	0,0000
83:285	0,0090	0,0090	0,0000
86:288	0,0090	0,0090	0,0000
87:289	0,0090	0,0090	0,0000
88:290	0,0090	0,0090	0,0000
89:291	0,0090	0,0090	0,0000
90:292	0,0090	0,0090	0,0000
93:295	0,0090	0,0090	0,0000
94:296	0,0090	0,0090	0,0000
95:297	0,0090	0,0090	0,0000
96:298	0,0090	0,0090	0,0000
98:300	0,0090	0,0090	0,0000
99:301	0,0090	0,0090	0,0000
100:302	0,0090	0,0090	0,0000
101:303	0,0090	0,0090	0,0000
102:304	0,0090	0,0090	0,0000
103:305	0,0090	0,0090	0,0000
104:306	0,0090	0,0090	0,0000
106:308	0,0090	0,0090	0,0000
107:309	0,0090	0,0090	0,0000
108:310	0,0091	0,0090	0,0100
109:312	0,0090	0,0090	0,0000
110:313	0,0090	0,0090	0,0000

NB: De User defined waarde van Alpha t wordt wel aangepast voor grofkorreligheid indien dit noodzakelijk is (voor zand als D50 > 0.6mm; voor grind als D50 > 2 mm).

3.4.11 Overzicht bij paaltype : Tubex 660

3.4.11.1 Paalgroep 1

Aantal palen in deze paalgroep : 4

Paalnamen in deze paalgroep

- 1
- 2
- 3
- 4

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d Indicatief	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	[kN]	[kN]	[kN]	[%]
2:202	-3,25	258,36	385,07	19,01	0,00
3:203	-3,00	255,63	348,69	18,27	0,00
4:204	-3,75	252,30	465,54	20,48	0,00
9:209	-2,25	251,28	253,81	16,06	0,00
11:211	-3,50	262,36	423,99	19,75	0,00
12:212	-4,25	257,44	556,86	21,96	0,00
13:214	-2,75	259,38	314,74	17,54	0,00
14:215	-3,00	252,13	348,69	18,27	0,00
16:217	-2,50	264,33	283,14	16,80	0,00
19:220	-4,25	259,31	556,86	21,96	0,00
20:221	-3,25	250,07	385,07	19,01	0,00
21:222	-2,75	258,97	314,74	17,54	0,00
22:223	-3,25	261,44	385,07	19,01	0,00
23:224	-2,50	252,52	283,14	16,80	0,00
24:225	-2,50	264,59	283,14	16,80	0,00
26:227	-2,75	257,81	314,74	17,54	0,00
27:228	-4,00	251,99	509,80	21,22	0,00
28:229	-3,75	251,25	465,54	20,48	0,00
29:230	-2,50	255,52	283,14	16,80	0,00
30:231	-3,25	260,79	385,07	19,01	0,00

Nummer/Naam Sondering	PPN	Rt;d	Rt;kluit;d	Paal gewicht	Trekkracht van cohesieve lagen
	[m R.N.]	Indicatief [kN]	[kN]	[kN]	[%]
32:233	-2,25	253,81	253,81	16,06	0,00
34:235	-3,00	263,56	348,69	18,27	0,00
35:236	-4,25	251,28	556,86	21,96	0,00
36:237	-2,75	252,68	314,74	17,54	0,00
37:239	-3,00	251,34	348,69	18,27	0,00
39:241	-2,50	258,43	283,14	16,80	0,00
41:243	-4,00	260,79	509,80	21,22	0,00
42:244	-4,25	254,90	556,86	21,96	0,00
44:246	-3,50	264,58	423,99	19,75	0,00
45:247	-3,00	258,43	348,69	18,27	0,00
47:249	-3,25	253,19	385,07	19,01	0,00
49:251	-3,75	251,22	465,54	20,48	0,00
50:252	-4,50	255,65	606,52	22,69	4,25
51:253	-3,50	259,92	423,99	19,75	0,00
52:254	-2,50	259,22	283,14	16,80	0,00
53:255	-2,75	252,18	314,74	17,54	0,00
55:257	-2,75	261,27	314,74	17,54	0,00
56:259	-4,00	252,01	509,80	21,22	0,00
57:260	-4,25	260,18	556,86	21,96	0,00
58:261	-3,00	254,00	348,69	18,27	0,00
59:262	-2,75	264,74	314,74	17,54	0,00
60:263	-2,75	256,14	314,74	17,54	0,00
62:265	-3,25	256,19	385,07	19,01	0,00
64:267	-3,50	254,66	423,99	19,75	0,00
67:269	-2,25	253,81	253,81	16,06	0,00
68:270	-2,50	258,82	283,14	16,80	0,00
69:271	-2,75	251,25	314,74	17,54	0,00
72:274	-3,50	256,55	423,99	19,75	0,00
73:275	-4,25	255,11	556,86	21,96	0,00
74:276	-3,25	264,37	385,07	19,01	0,00
75:277	-3,00	264,85	347,99	18,27	2,27
76:278	-2,75	253,26	314,74	17,54	0,00
79:281	-4,00	255,93	509,80	21,22	0,00
80:282	-4,25	263,55	556,86	21,96	0,00
81:283	-2,75	252,60	314,74	17,54	0,00
82:284	-2,50	262,27	283,14	16,80	0,00
83:285	-3,00	254,96	348,69	18,27	0,00
86:288	-4,00	265,09	509,80	21,22	0,00
87:289	-4,00	260,36	509,80	21,22	0,00
88:290	-2,50	260,86	283,14	16,80	0,00
89:291	-2,25	253,81	253,81	16,06	0,00
90:292	-3,00	253,42	348,69	18,27	0,00
93:295	-3,50	250,88	423,99	19,75	0,00
94:296	-3,75	257,31	465,54	20,48	0,00
95:297	-3,00	253,41	348,69	18,27	0,00
96:298	-2,25	253,81	253,81	16,06	0,00
98:300	-3,25	250,98	385,07	19,01	0,00
99:301	-2,50	259,92	283,14	16,80	0,00
100:302	-3,50	258,67	423,99	19,75	0,00
101:303	-3,50	255,05	423,99	19,75	0,00
102:304	-2,75	250,63	314,74	17,54	0,00
103:305	-3,00	261,44	348,69	18,27	0,00
104:306	-4,00	259,70	509,80	21,22	0,00
106:308	-2,50	261,30	283,14	16,80	0,00
107:309	-2,75	255,72	314,74	17,54	0,00
108:310	-3,75	263,27	463,62	20,48	2,49
109:312	-3,50	262,15	423,99	19,75	0,00
110:313	-3,00	252,32	348,69	18,27	0,00

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
2:202	0,0090	0,0090	0,0000
3:203	0,0090	0,0090	0,0000
4:204	0,0090	0,0090	0,0000

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
9:209	0,0090	0,0090	0,0000
11:211	0,0090	0,0090	0,0000
12:212	0,0090	0,0090	0,0000
13:214	0,0090	0,0090	0,0000
14:215	0,0090	0,0090	0,0000
16:217	0,0090	0,0090	0,0000
19:220	0,0090	0,0090	0,0000
20:221	0,0090	0,0090	0,0000
21:222	0,0090	0,0090	0,0000
22:223	0,0090	0,0090	0,0000
23:224	0,0090	0,0090	0,0000
24:225	0,0090	0,0090	0,0000
26:227	0,0090	0,0090	0,0000
27:228	0,0090	0,0090	0,0000
28:229	0,0090	0,0090	0,0000
29:230	0,0090	0,0090	0,0000
30:231	0,0090	0,0090	0,0000
32:233	0,0090	0,0090	0,0000
34:235	0,0090	0,0090	0,0000
35:236	0,0090	0,0090	0,0000
36:237	0,0090	0,0090	0,0000
37:239	0,0090	0,0090	0,0000
39:241	0,0090	0,0090	0,0000
41:243	0,0090	0,0090	0,0000
42:244	0,0090	0,0090	0,0000
44:246	0,0090	0,0090	0,0000
45:247	0,0090	0,0090	0,0000
47:249	0,0090	0,0090	0,0000
49:251	0,0090	0,0090	0,0000
50:252	0,0092	0,0090	0,0137
51:253	0,0090	0,0090	0,0000
52:254	0,0090	0,0090	0,0000
53:255	0,0090	0,0090	0,0000
55:257	0,0090	0,0090	0,0000
56:259	0,0090	0,0090	0,0000
57:260	0,0090	0,0090	0,0000
58:261	0,0090	0,0090	0,0000
59:262	0,0090	0,0090	0,0000
60:263	0,0090	0,0090	0,0000
62:265	0,0090	0,0090	0,0000
64:267	0,0092	0,0090	0,0150
67:269	0,0090	0,0090	0,0000
68:270	0,0090	0,0090	0,0000
69:271	0,0090	0,0090	0,0000
72:274	0,0090	0,0090	0,0000
73:275	0,0090	0,0090	0,0000
74:276	0,0090	0,0090	0,0000
75:277	0,0090	0,0090	0,0100
76:278	0,0090	0,0090	0,0000
79:281	0,0090	0,0090	0,0000
80:282	0,0090	0,0090	0,0000
81:283	0,0090	0,0090	0,0000
82:284	0,0090	0,0090	0,0000
83:285	0,0090	0,0090	0,0000
86:288	0,0090	0,0090	0,0000
87:289	0,0090	0,0090	0,0000
88:290	0,0090	0,0090	0,0000
89:291	0,0090	0,0090	0,0000
90:292	0,0090	0,0090	0,0000
93:295	0,0090	0,0090	0,0000
94:296	0,0090	0,0090	0,0000
95:297	0,0090	0,0090	0,0000
96:298	0,0090	0,0090	0,0000
98:300	0,0090	0,0090	0,0000
99:301	0,0090	0,0090	0,0000

Nummer/Naam Sondering	Alpha t gem. totaal	Alpha t gem. zand/grind	Alpha t gem. klei/veen/leem
100:302	0,0090	0,0090	0,0000
101:303	0,0090	0,0090	0,0000
102:304	0,0090	0,0090	0,0000
103:305	0,0090	0,0090	0,0000
104:306	0,0090	0,0090	0,0000
106:308	0,0090	0,0090	0,0000
107:309	0,0090	0,0090	0,0000
108:310	0,0091	0,0090	0,0100
109:312	0,0090	0,0090	0,0000
110:313	0,0090	0,0090	0,0000

NB: De User defined waarde van Alpha t wordt wel aangepast voor grofkorreligheid indien dit noodzakelijk is (voor zand als $D_{50} > 0.6\text{mm}$; voor grind als $D_{50} > 2\text{ mm}$).

Einde Rapport

Bijlage 4 Fundatie kelder

Bijlage 4 Fundatie kelder

Rapport voor D-Foundations 22.1

Ontwerp en Verificatie volgens Eurocode 7 van Strook- en Paalfunderingen
Ontwikkeld door Deltares



Bedrijfsnaam: Antea Group

Datum van rapport: 18-4-2022
Tijd van rapport: 22:16:51
Rapport met versie: 22.1.1.36055

Datum van berekening: 18-4-2022
Tijd van berekening: 22:04:18
Berekend met versie: 22.1.1.36055

Bestandsnaam: Beta op palen (kelder)

Projectbeschrijving: Maasvlaktestation Beta
Fundatie-drukpalen
D-Foundations Beta op palen (kelder)

1 Inhoudsopgave

1	Inhoudsopgave	2
2	Invoergegevens	3
2.1	Algemene Invoergegevens	3
2.2	Rapportage Gegevens	3
2.3	Toepassingsgebied Model Bearing Piles	3
2.4	Bovenbouw	3
2.5	Algemene Sondeergegevens	3
2.5.1	Overzicht Sonderingen in Funderingsplan	3
2.6	Paaltypen	5
2.6.1	Paaltype : Rect 400x400	5
2.6.2	Paaltype : Rect 420x420	5
2.6.3	Paaltype : Rect 450x450	5
2.6.4	Paaltype : Rect 500x500	6
2.6.5	Paaltype : Fundex 450	6
2.6.6	Paaltype : Fundex 560	6
2.6.7	Paaltype : Fundex 660	6
2.6.8	Paaltype : Tubex 310	7
2.6.9	Paaltype : Tubex 470	7
2.6.10	Paaltype : Tubex 560	7
2.6.11	Paaltype : Tubex 660	8
2.7	Funderingsplan	8
2.7.1	Overzicht Funderingsplan	9
2.8	Ontgravingsgegevens	9
2.9	Opgegeven Parameters	10
2.10	Model Opties	10
2.11	Model Opties	10
3	Bearing Piles (EC7-NL): Resultaten van de Optie Voorontwerp-Indicatie Draagkracht	13
3.1	Opmerkingen	13
3.2	Rekenparameters	13
3.2.1	Factoren Paal	13
3.2.2	Paaltype : Rect 400x400	13
3.2.3	Paaltype : Rect 420x420	15
3.2.4	Paaltype : Rect 450x450	16
3.2.5	Paaltype : Rect 500x500	18
3.2.6	Paaltype : Fundex 450	19
3.2.7	Paaltype : Fundex 560	21
3.2.8	Paaltype : Fundex 660	22
3.2.9	Paaltype : Tubex 310	24
3.2.10	Paaltype : Tubex 470	26
3.2.11	Paaltype : Tubex 560	27
3.2.12	Paaltype : Tubex 660	29
3.3	Overzicht Draagkracht bij Paaltype : Rect 400x400	31
3.4	Overzicht Draagkracht bij Paaltype : Rect 420x420	47
3.5	Overzicht Draagkracht bij Paaltype : Rect 450x450	62
3.6	Overzicht Draagkracht bij Paaltype : Rect 500x500	78
3.7	Overzicht Draagkracht bij Paaltype : Fundex 450	94
3.8	Overzicht Draagkracht bij Paaltype : Fundex 560	109
3.9	Overzicht Draagkracht bij Paaltype : Fundex 660	125
3.10	Overzicht Draagkracht bij Paaltype : Tubex 310	141
3.11	Overzicht Draagkracht bij Paaltype : Tubex 470	157
3.12	Overzicht Draagkracht bij Paaltype : Tubex 560	172
3.13	Overzicht Draagkracht bij Paaltype : Tubex 660	188
3.14	Samenvatting Rekenwaarde Draagkracht in kN	204

2 Invoergegevens

2.1 Algemene Invoergegevens

Model Bearing Piles (EC7-NL)

2.2 Rapportage Gegevens

Geotechnisch adviseur : Pieter Erenstein
 Constructeur bovenbouw : Arcadis
 Opdrachtgever : TenneT
 Titel 1 : Maasvlaktestation Beta
 Titel 2 : Fundatie-drukpalen
 Titel 3 : D-Foundations Beta op palen (kelder)
 Nummer project : 004642770
 Locatie project : Maasvlakte Rotterdam

2.3 Toepassingsgebied Model Bearing Piles

De toetsingen uitgevoerd door het model BEARING PILES van D-FOUNDATIONS hebben betrekking op paalfunderingen waarop statische of quasi-statische belastingen werken die drukkrachten in de palen veroorzaken met dien verstande dat de berekening van de paalkrachten en de vervormingen is gebaseerd op sonderingen. Eventuele rijzing van (trek-)palen en mogelijke horizontale verplaatsingen van palen zijn niet in deze toetsingen opgenomen.

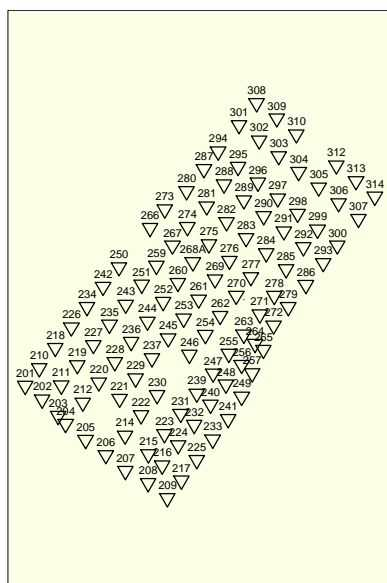
2.4 Bovenbouw

Stijfheidskarakteristiek : Slap

2.5 Algemene Sondeergegevens

Aantal sonderingen : 78
 Tijdstip sonderingen : Sondering - Ontgraving - Installatie

2.5.1 Overzicht Sonderingen in Funderingsplan



Legend
 ■ Rect 400x400 (E)
 ▽ CPT

Naam sondering	Paalpunt- niveau [m R.N.]	Bovenkant pos. kleezone [m R.N.]	Onderkant neg. kleezone [m R.N.]	X-coor- dinaat [m]	Y-coor- dinaat [m]
202	-27,50	-23,00	-23,00	60181,00	440831,20
203	-27,50	-23,00	-23,00	60195,30	440816,50
204	-27,50	-23,00	-23,00	60202,00	440809,40
209	-27,50	-23,00	-23,00	60292,30	440743,40
211	-27,50	-23,00	-23,00	60198,00	440843,60
212	-27,50	-23,00	-23,00	60217,20	440828,40
214	-27,50	-23,00	-23,00	60254,60	440799,10
215	-27,50	-23,00	-23,00	60275,50	440782,40
217	-27,50	-23,00	-23,00	60304,70	440759,00
220	-27,50	-23,00	-23,00	60231,50	440846,40
221	-27,50	-23,00	-23,00	60249,90	440831,70
222	-27,50	-23,00	-23,00	60268,90	440817,10
223	-27,50	-23,00	-23,00	60289,80	440800,40
224	-27,50	-23,00	-23,00	60302,10	440790,50
225	-27,50	-23,00	-23,00	60318,50	440777,30
227	-27,50	-23,00	-23,00	60226,60	440879,70
228	-27,50	-23,00	-23,00	60245,80	440864,50
229	-27,50	-23,00	-23,00	60264,10	440849,80
230	-27,50	-23,00	-23,00	60283,20	440835,10
231	-27,50	-23,00	-23,00	60304,10	440818,50
233	-27,50	-23,00	-23,00	60332,60	440795,60
235	-27,50	-23,00	-23,00	60240,90	440897,70
236	-27,50	-23,00	-23,00	60260,20	440882,30
237	-27,50	-23,00	-23,00	60278,70	440867,80
239	-27,50	-23,00	-23,00	60318,50	440836,40
241	-27,50	-23,00	-23,00	60346,30	440813,80
243	-27,50	-23,00	-23,00	60255,40	440915,60
244	-27,50	-23,00	-23,00	60274,60	440900,30
246	-27,50	-23,00	-23,00	60312,00	440871,00
247	-27,50	-23,00	-23,00	60332,90	440854,20
249	-27,50	-23,00	-23,00	60358,40	440833,70
251	-27,50	-23,00	-23,00	60269,50	440933,20
252	-27,50	-23,00	-23,00	60288,60	440917,90
253	-27,50	-23,00	-23,00	60306,90	440903,20
254	-27,50	-23,00	-23,00	60326,00	440888,60
255	-27,50	-23,00	-23,00	60346,90	440871,80
257	-27,50	-23,00	-23,00	60367,60	440854,30
259	-27,50	-23,00	-23,00	60282,70	440950,10
260	-27,50	-23,00	-23,00	60301,80	440934,80
261	-27,50	-23,00	-23,00	60320,20	440920,10
262	-27,50	-23,00	-23,00	60339,30	440905,50
263	-27,50	-23,00	-23,00	60360,20	440888,90
265	-27,50	-23,00	-23,00	60377,80	440875,40
267	-27,50	-23,00	-23,00	60297,00	440968,10
269	-27,50	-23,00	-23,00	60334,60	440938,10
270	-27,50	-23,00	-23,00	60353,60	440923,50
271	-27,50	-23,00	-23,00	60374,50	440906,80
274	-27,50	-23,00	-23,00	60310,10	440984,50
275	-27,50	-23,00	-23,00	60329,20	440969,20
276	-27,50	-23,00	-23,00	60347,50	440954,60
277	-27,50	-23,00	-23,00	60366,70	440940,00
278	-27,50	-23,00	-23,00	60387,30	440923,30
281	-27,50	-23,00	-23,00	60327,30	441002,80
282	-27,50	-23,00	-23,00	60344,90	440988,80
283	-27,50	-23,00	-23,00	60362,40	440974,70
284	-27,50	-23,00	-23,00	60380,20	440961,10
285	-27,50	-23,00	-23,00	60397,90	440947,00
288	-27,50	-23,00	-23,00	60342,70	441022,40
289	-27,50	-23,00	-23,00	60360,40	441008,30
290	-27,50	-23,00	-23,00	60377,90	440994,20
291	-27,50	-23,00	-23,00	60395,80	440980,60
292	-27,50	-23,00	-23,00	60413,40	440966,60
295	-27,50	-23,00	-23,00	60355,30	441038,00

Naam sondering	Paalpunt-niveau [m R.N.]	Bovenkant pos. kleeftzone [m R.N.]	Onderkant neg. kleeftzone [m R.N.]	X-coor-dinaat [m]	Y-coor-dinaat [m]
296	-27,50	-23,00	-23,00	60372,80	441024,00
297	-27,50	-23,00	-23,00	60390,40	441010,00
298	-27,50	-23,00	-23,00	60408,30	440996,30
300	-27,50	-23,00	-23,00	60443,40	440968,10
301	-27,50	-23,00	-23,00	60356,00	441075,10
302	-27,50	-23,00	-23,00	60373,90	441061,50
303	-27,50	-23,00	-23,00	60391,50	441047,50
304	-27,50	-23,00	-23,00	60409,10	441033,50
305	-27,50	-23,00	-23,00	60427,00	441019,70
306	-27,50	-23,00	-23,00	60444,60	441005,80
308	-27,50	-23,00	-23,00	60371,60	441094,70
309	-27,50	-23,00	-23,00	60389,50	441081,10
310	-27,50	-23,00	-23,00	60407,10	441067,00
312	-27,50	-23,00	-23,00	60442,50	441039,30
313	-27,50	-23,00	-23,00	60460,10	441025,30

2.6 Paaltypen

2.6.1 Paaltype : Rect 400x400

Paaltype : Prefab betonpaal

Materiaaltype paal : Beton

Gladheidsbehandeling voor paal : Geen gladheidsbehandeling

Paalvorm : Rechthoekige paal

beta (Paalvoetvormfactor) conform figuur 7.i, NEN 9997-1:2016.

s (factor voor de invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) conform NEN 9997-1:2016.

Paalafmetingen :

Kleinste zijde paalpunt [m] : 0,400

Grootste zijde paalpunt [m] : 0,400

2.6.2 Paaltype : Rect 420x420

Paaltype : Prefab betonpaal

Materiaaltype paal : Beton

Gladheidsbehandeling voor paal : Geen gladheidsbehandeling

Paalvorm : Rechthoekige paal

beta (Paalvoetvormfactor) conform figuur 7.i, NEN 9997-1:2016.

s (factor voor de invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) conform NEN 9997-1:2016.

Paalafmetingen :

Kleinste zijde paalpunt [m] : 0,420

Grootste zijde paalpunt [m] : 0,420

2.6.3 Paaltype : Rect 450x450

Paaltype : Prefab betonpaal

Materiaaltype paal : Beton

Gladheidsbehandeling voor paal : Geen gladheidsbehandeling

Paalvorm : Rechthoekige paal

beta (Paalvoetvormfactor) conform figuur 7.i, NEN 9997-1:2016.

s (factor voor de invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) conform NEN 9997-1:2016.

Paalafmetingen :

Kleinste zijde paalpunt [m] : 0,450

Grootste zijde paalpunt [m] : 0,450

2.6.4 Paaltype : Rect 500x500

Paaltype :	Prefab betonpaal
Materiaaltype paal :	Beton
Gladheidsbehandeling voor paal :	Geen gladheidsbehandeling
Paalvorm :	Rechthoekige paal
beta (Paalvoetvormfactor) conform figuur 7.i, NEN 9997-1:2016.	
s (factor voor de invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) conform NEN 9997-1:2016.	
Paalafmetingen :	
Kleinste zijde paalpunt [m] :	0,500
Grootste zijde paalpunt [m] :	0,500

2.6.5 Paaltype : Fundex 450

Paaltype :	In de grond gevormde geschroefde paal met ver
Materiaaltype paal :	Beton
Gladheidsbehandeling voor paal :	Geen gladheidsbehandeling
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt
beta (Paalvoetvormfactor) conform figuur 7.i, NEN 9997-1:2016.	
s (factor voor de invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) conform NEN 9997-1:2016.	
Paalafmetingen :	
Diameter punt [m] :	0,450
Diameter schacht [m] :	0,380
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

2.6.6 Paaltype : Fundex 560

Paaltype :	In de grond gevormde geschroefde paal met ver
Materiaaltype paal :	Beton
Gladheidsbehandeling voor paal :	Geen gladheidsbehandeling
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt
beta (Paalvoetvormfactor) conform figuur 7.i, NEN 9997-1:2016.	
s (factor voor de invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) conform NEN 9997-1:2016.	
Paalafmetingen :	
Diameter punt [m] :	0,560
Diameter schacht [m] :	0,460
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

2.6.7 Paaltype : Fundex 660

Paaltype :	In de grond gevormde geschroefde paal met ver
Materiaaltype paal :	Beton
Gladheidsbehandeling voor paal :	Geen gladheidsbehandeling
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt
beta (Paalvoetvormfactor) conform figuur 7.i, NEN 9997-1:2016.	
s (factor voor de invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) conform NEN 9997-1:2016.	
Paalafmetingen :	
Diameter punt [m] :	0,660
Diameter schacht [m] :	0,540
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

2.6.8 Paaltype : Tubex 310

Paaltype : Eigen paaltype (trillings-arm)
 Nota Bene: Dit user defined paaltype wordt beschouwd als een niet in de grond gevormd paaltype.
 Daarom zal voor de karakteristieke waarde van de wrijvinghoek (δ) $0.75 * \phi$ worden aangehouden.

Paaltype voor bepaling uitvoeringsfactor α_s in zand/grind:
 Prefab ingeschroefde paal zonder grout

Paaltype voor bepaling uitvoeringsfactor α_s in klei/leem/veen:
 α_s klei/leem/veen volgens tabel 7.f, art. 7.6.2.3 (i)
 NEN 9997-1:2016
 Hierbij is de α_s afhankelijk van de grondsoort en relatieve diepte.

Paaltype voor bepaling paalklasse factor α_p :
 Prefab ingeschroefde paal zonder grout

Paaltype voor gebruik in last-/zakkingsdiagrammen :	1
Materiaaltype paal :	Beton
Gladheidsbehandeling voor paal :	Geen gladheidsbehandeling
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

beta (Paalvoetvormfactor) conform figuur 7.i, NEN 9997-1:2016.
 s (factor voor de invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) conform NEN 9997-1:2016.

Paalafmetingen :	
Diameter punt [m] :	0,310
Diameter schacht [m] :	0,219
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

2.6.9 Paaltype : Tubex 470

Paaltype : Eigen paaltype (trillings-arm)
 Nota Bene: Dit user defined paaltype wordt beschouwd als een niet in de grond gevormd paaltype.
 Daarom zal voor de karakteristieke waarde van de wrijvinghoek (δ) $0.75 * \phi$ worden aangehouden.

Paaltype voor bepaling uitvoeringsfactor α_s in zand/grind:
 Prefab ingeschroefde paal zonder grout

Paaltype voor bepaling uitvoeringsfactor α_s in klei/leem/veen:
 α_s klei/leem/veen volgens tabel 7.f, art. 7.6.2.3 (i)
 NEN 9997-1:2016
 Hierbij is de α_s afhankelijk van de grondsoort en relatieve diepte.

Paaltype voor bepaling paalklasse factor α_p :
 Prefab ingeschroefde paal zonder grout

Paaltype voor gebruik in last-/zakkingsdiagrammen :	1
Materiaaltype paal :	Beton
Gladheidsbehandeling voor paal :	Geen gladheidsbehandeling
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

beta (Paalvoetvormfactor) conform figuur 7.i, NEN 9997-1:2016.
 s (factor voor de invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) conform NEN 9997-1:2016.

Paalafmetingen :	
Diameter punt [m] :	0,470
Diameter schacht [m] :	0,355
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

2.6.10 Paaltype : Tubex 560

Paaltype : Eigen paaltype (trillings-arm)
 Nota Bene: Dit user defined paaltype wordt beschouwd als een niet in de grond gevormd paaltype.
 Daarom zal voor de karakteristieke waarde van de wrijvinghoek (δ) $0.75 * \phi$ worden aangehouden.

Paaltype voor bepaling uitvoeringsfactor α_s in zand/grind:
 Prefab ingeschroefde paal zonder grout

Paaltype voor bepaling uitvoeringsfactor α_s in klei/leem/veen:
 α_s klei/leem/veen volgens tabel 7.f, art. 7.6.2.3 (i)
 NEN 9997-1:2016
 Hierbij is de α_s afhankelijk van de grondsoort en relatieve diepte.

Paaltype voor bepaling paalklasse factor α_p :
 Prefab ingeschroefde paal zonder grout

Paaltype voor gebruik in last-/zakkingsdiagrammen :	1
Materiaaltype paal :	Beton
Gladheidsbehandeling voor paal :	Geen gladheidsbehandeling
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

beta (Paalvoetvormfactor) conform figuur 7.i, NEN 9997-1:2016.
 s (factor voor de invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) conform NEN 9997-1:2016.

Paalafmetingen :	
Diameter punt [m] :	0,560
Diameter schacht [m] :	0,457
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

2.6.11 Paaltype : Tubex 660

Paaltype : Eigen paaltype (trillings-arm)
 Nota Bene: Dit user defined paaltype wordt beschouwd als een niet in de grond gevormd paaltype.
 Daarom zal voor de karakteristieke waarde van de wrijvinghoek (δ) $0.75 \cdot \phi$ worden aangehouden.

Paaltype voor bepaling uitvoeringsfactor α_s in zand/grind:
 Prefab ingeschroefde paal zonder grout

Paaltype voor bepaling uitvoeringsfactor α_s in klei/leem/veen:
 α_s klei/leem/veen volgens tabel 7.f, art. 7.6.2.3 (i)
 NEN 9997-1:2016
 Hierbij is de α_s afhankelijk van de grondsoort en relatieve diepte.

Paaltype voor bepaling paalklasse factor α_p :
 Prefab ingeschroefde paal zonder grout

Paaltype voor gebruik in last-/zakkingsdiagrammen :	1
Materiaaltype paal :	Beton
Gladheidsbehandeling voor paal :	Geen gladheidsbehandeling
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt

beta (Paalvoetvormfactor) conform figuur 7.i, NEN 9997-1:2016.
 s (factor voor de invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) conform NEN 9997-1:2016.

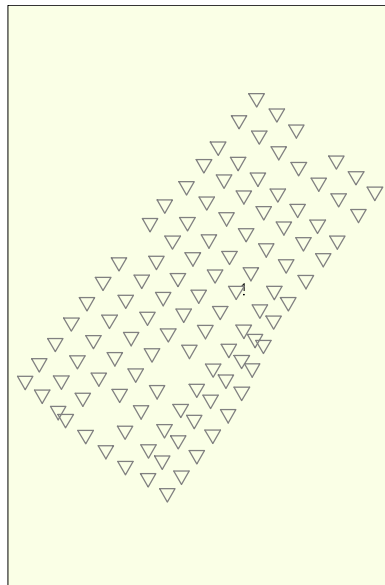
Paalafmetingen :	
Diameter punt [m] :	0,660
Diameter schacht [m] :	0,559
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

2.7 Funderingsplan

Aantal palen :	1
Aantal samenwerkende palen* :	1

* : 0 = niet ingevoerd, 1 = slappe bovenbouw, >1 = stijve bovenbouw

2.7.1 Overzicht Funderingsplan



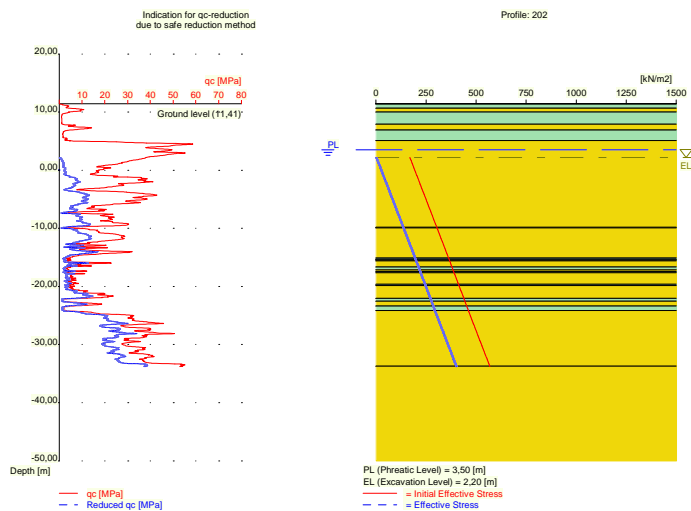
Legend
 □ Rect 400x400 (f)
 ■ Rect 400x400 (p)
 ▽ CPT

Paal nr/naam	X-coördinaat [m]	Y-coördinaat [m]	Fc;d (EQU/STR/GEO) [kN]	Fc;d (BGT) [kN]	P0 [kN/m2]	Paalkop-niveau [m R.N.]
1: 1	60360,20	440920,10	500,00	370,00	0,00	2,30

2.8 Ontgravingsgegevens

Niveau ontgraving in [m. t.o.v. referentie niveau] :
 Reductie model :

2,20
 Safe (NEN)



2.9 Opgegeven Parameters

Alle parameters volgens de standaard.

2.10 Model Opties

Gebruik paalgroep bij negatieve kleef (standaard)
 Geen gebruik tussenresultatenfile
 Pas reductie toe bij avegaar (standaard)
 Gebruik de invloed van ontgravingen (standaard).

2.11 Model Opties

Geselecteerde paaltypen :

- Rect 400x400
- Rect 420x420
- Rect 450x450
- Rect 500x500
- Fundex 450
- Fundex 560
- Fundex 660
- Tubex 310
- Tubex 470
- Tubex 560
- Tubex 660

Geselecteerde profielen :

- 202
- 203
- 204
- 209
- 211
- 212
- 214
- 215
- 217

-220
-221
-222
-223
-224
-225
-227
-228
-229
-230
-231
-233
-235
-236
-237
-239
-241
-243
-244
-246
-247
-249
-251
-252
-253
-254
-255
-257
-259
-260
-261
-262
-263
-265
-267
-269
-270
-271
-274
-275
-276
-277
-278
-281
-282
-283
-284
-285
-288
-289
-290
-291
-292
-295
-296
-297
-298
-300
-301
-302
-303
-304
-305
-306
-308
-309
-310

-312
-313

Traject

-begin [m] : -25,00
-eind [m] : -28,00
-interval [m] : 0,25

3 Bearing Piles (EC7-NL): Resultaten van de Optie Voorontwerp-Indicatie Draagkracht

3.1 Opmerkingen

Het programma gaat bij de controle van het grondonderzoek, volgens NEN 9997-1:2016 art. 3.2.3 lid (e), uit van het opgegeven testniveau. Het houdt geen rekening met eventueel verschillende paalpuntniveau's. Bij gebruikmaking van verschillende paalpuntniveau's dient de gebruiker zelf eventueel benodigd extra onderzoek te beoordelen.

N.B. : De berekeningen zijn uitgevoerd op basis van een alleenstaande paal voor grenstoestand EQU/STR/GEO (= uiterste grenstoestand).

Bij het voorontwerp wordt namelijk altijd uitgegaan van een enkele paal. Een eventueel ingevoerd palenplan wordt niet meegenomen bij deze optie. Er wordt dus uitgegaan van een slappe constructie waarbij geen paalgroep effecten optreden.

3.2 Rekenparameters

3.2.1 Factoren Paal

gamma;b (NEN 9997-1:2016, tabel A.6 A.7 A.8, Grenstoestand EQU/STR/GEO) :	1,20
gamma;b (NEN 9997-1:2016, tabel A.6 A.7 A.8, de Bruikbaarheidsgrenstoestand) :	1,00
gamma;s (NEN 9997-1:2016, tabel A.6 A.7 A.8, Grenstoestand EQU/STR/GEO) :	1,20
gamma;s (NEN 9997-1:2016, tabel A.6 A.7 A.8, de Bruikbaarheidsgrenstoestand) :	1,00
ksi3 (NEN 9997-1:2016, tabel A.10a, bij N = 78) :	1,25
ksi4 (NEN 9997-1:2016, tabel A.10a, bij N = 78) :	1,00

3.2.2 Paaltype : Rect 400x400

Paaltype :	Prefab betonpaal
Materiaaltype paal :	Beton
Gladheidsbehandeling voor paal :	Geen gladheidsbehandeling
Paalvorm :	Rechthoekige paal
beta (Paalvoetvormfactor; figuur 7.i, NEN 9997-1:2016 art. 7.6.2.3(g) :	1,00
s (NEN 9997-1:2016 art. 7.6.2.3(h) : factor voor invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) :	1,00
Paalafmetingen :	
Kleinste zijde paalpunt [m] :	0,400
Grootste zijde paalpunt [m] :	0,400

Nummer/Naam Sondering	Alpha_s	Alpha_s	Alpha_p
	Zand/ Grind	Klei/Leem Veen	
2:202	0,0100	0,0294	0,7000
3:203	0,0100	0,0233	0,7000
4:204	0,0100	0,0200	0,7000
9:209	0,0100	0,0200	0,7000
11:211	0,0100	0,0200	0,7000
12:212	0,0100	0,0300	0,7000
13:214	0,0100	0,0200	0,7000
14:215	0,0100	0,0225	0,7000
16:217	0,0100	0,0300	0,7000
19:220	0,0100	0,0286	0,7000
20:221	0,0100	0,0300	0,7000
21:222	0,0100	0,0287	0,7000
22:223	0,0100	0,0205	0,7000

Nummer/Naam Sondering	Alpha_s	Alpha_s	Alpha_p
	Zand/ Grind	Klei/Leem Veen	
23:224	0,0100	0,0200	0,7000
24:225	0,0100	0,0200	0,7000
26:227	0,0100	0,0200	0,7000
27:228	0,0100	0,0300	0,7000
28:229	0,0100	0,0243	0,7000
29:230	0,0100	0,0259	0,7000
30:231	0,0100	0,0268	0,7000
32:233	0,0100	0,0200	0,7000
34:235	0,0100	0,0300	0,7000
35:236	0,0100	0,0229	0,7000
36:237	0,0100	0,0300	0,7000
37:239	0,0100	0,0219	0,7000
39:241	0,0100	0,0300	0,7000
41:243	0,0100	0,0253	0,7000
42:244	0,0100	0,0243	0,7000
44:246	0,0100	0,0293	0,7000
45:247	0,0100	0,0200	0,7000
47:249	0,0100	--	0,7000
49:251	0,0100	0,0200	0,7000
50:252	0,0100	0,0249	0,7000
51:253	0,0100	0,0200	0,7000
52:254	0,0100	--	0,7000
53:255	0,0100	0,0201	0,7000
55:257	0,0100	0,0264	0,7000
56:259	0,0100	0,0200	0,7000
57:260	0,0100	0,0204	0,7000
58:261	0,0100	0,0296	0,7000
59:262	0,0100	0,0236	0,7000
60:263	0,0100	--	0,7000
62:265	0,0100	0,0224	0,7000
64:267	0,0100	0,0237	0,7000
66:269	0,0100	0,0300	0,7000
67:270	0,0100	0,0202	0,7000
68:271	0,0100	0,0200	0,7000
71:274	0,0100	0,0288	0,7000
72:275	0,0100	0,0291	0,7000
73:276	0,0100	0,0300	0,7000
74:277	0,0100	0,0300	0,7000
75:278	0,0100	0,0200	0,7000
78:281	0,0100	0,0242	0,7000
79:282	0,0100	0,0274	0,7000
80:283	0,0100	0,0281	0,7000
81:284	0,0100	0,0223	0,7000
82:285	0,0100	0,0211	0,7000
85:288	0,0100	0,0207	0,7000
86:289	0,0100	0,0300	0,7000
87:290	0,0100	0,0300	0,7000
88:291	0,0100	0,0204	0,7000
89:292	0,0100	0,0208	0,7000
92:295	0,0100	0,0200	0,7000
93:296	0,0100	0,0300	0,7000
94:297	0,0100	0,0231	0,7000
95:298	0,0100	0,0200	0,7000
97:300	0,0100	0,0200	0,7000
98:301	0,0100	0,0300	0,7000
99:302	0,0100	0,0273	0,7000
100:303	0,0100	0,0300	0,7000
101:304	0,0100	0,0203	0,7000
102:305	0,0100	0,0200	0,7000
103:306	0,0100	0,0200	0,7000
105:308	0,0100	0,0200	0,7000
106:309	0,0100	0,0200	0,7000
107:310	0,0100	0,0281	0,7000
108:312	0,0100	0,0200	0,7000

Nummer/Naam Sondering	Alpha_s	Alpha_s	Alpha_p
	Zand/ Grind	Klei/Leem Veen	
109:313	0,0100	0,0200	0,7000

3.2.3 Paaltype : Rect 420x420

Paaltype :

Prefab betonpaal

Materiaaltype paal :

Beton

Gladheidsbehandeling voor paal :

Geen gladheidsbehandeling

Paalvorm :

Rechthoekige paal

beta (Paalvoetvormfactor; figuur 7.i, NEN 9997-1:2016

art. 7.6.2.3(g) :

1,00

s (NEN 9997-1:2016 art. 7.6.2.3(h) : factor voor

invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) :

1,00

Paalafmetingen :

Kleinste zijde paalpunt [m] :

0,420

Grootste zijde paalpunt [m] :

0,420

Nummer/Naam Sondering	Alpha_s	Alpha_s	Alpha_p
	Zand/ Grind	Klei/Leem Veen	
2:202	0,0100	0,0294	0,7000
3:203	0,0100	0,0233	0,7000
4:204	0,0100	0,0200	0,7000
9:209	0,0100	0,0200	0,7000
11:211	0,0100	0,0200	0,7000
12:212	0,0100	0,0300	0,7000
13:214	0,0100	0,0200	0,7000
14:215	0,0100	0,0225	0,7000
16:217	0,0100	0,0300	0,7000
19:220	0,0100	0,0286	0,7000
20:221	0,0100	0,0300	0,7000
21:222	0,0100	0,0287	0,7000
22:223	0,0100	0,0205	0,7000
23:224	0,0100	0,0200	0,7000
24:225	0,0100	0,0200	0,7000
26:227	0,0100	0,0200	0,7000
27:228	0,0100	0,0300	0,7000
28:229	0,0100	0,0243	0,7000
29:230	0,0100	0,0259	0,7000
30:231	0,0100	0,0268	0,7000
32:233	0,0100	0,0200	0,7000
34:235	0,0100	0,0300	0,7000
35:236	0,0100	0,0229	0,7000
36:237	0,0100	0,0300	0,7000
37:239	0,0100	0,0219	0,7000
39:241	0,0100	0,0300	0,7000
41:243	0,0100	0,0253	0,7000
42:244	0,0100	0,0243	0,7000
44:246	0,0100	0,0293	0,7000
45:247	0,0100	0,0200	0,7000
47:249	0,0100	--	0,7000
49:251	0,0100	0,0200	0,7000
50:252	0,0100	0,0249	0,7000
51:253	0,0100	0,0200	0,7000
52:254	0,0100	--	0,7000
53:255	0,0100	0,0201	0,7000
55:257	0,0100	0,0264	0,7000
56:259	0,0100	0,0200	0,7000
57:260	0,0100	0,0204	0,7000
58:261	0,0100	0,0296	0,7000
59:262	0,0100	0,0236	0,7000
60:263	0,0100	--	0,7000

Nummer/Naam Sondering	Alpha_s	Alpha_s	Alpha_p
	Zand/ Grind	Klei/Leem Veen	
62:265	0,0100	0,0224	0,7000
64:267	0,0100	0,0237	0,7000
66:269	0,0100	0,0300	0,7000
67:270	0,0100	0,0202	0,7000
68:271	0,0100	0,0200	0,7000
71:274	0,0100	0,0288	0,7000
72:275	0,0100	0,0291	0,7000
73:276	0,0100	0,0300	0,7000
74:277	0,0100	0,0300	0,7000
75:278	0,0100	0,0200	0,7000
78:281	0,0100	0,0242	0,7000
79:282	0,0100	0,0274	0,7000
80:283	0,0100	0,0281	0,7000
81:284	0,0100	0,0223	0,7000
82:285	0,0100	0,0211	0,7000
85:288	0,0100	0,0207	0,7000
86:289	0,0100	0,0300	0,7000
87:290	0,0100	0,0300	0,7000
88:291	0,0100	0,0204	0,7000
89:292	0,0100	0,0208	0,7000
92:295	0,0100	0,0200	0,7000
93:296	0,0100	0,0300	0,7000
94:297	0,0100	0,0231	0,7000
95:298	0,0100	0,0200	0,7000
97:300	0,0100	0,0200	0,7000
98:301	0,0100	0,0300	0,7000
99:302	0,0100	0,0273	0,7000
100:303	0,0100	0,0300	0,7000
101:304	0,0100	0,0203	0,7000
102:305	0,0100	0,0200	0,7000
103:306	0,0100	0,0200	0,7000
105:308	0,0100	0,0200	0,7000
106:309	0,0100	0,0200	0,7000
107:310	0,0100	0,0281	0,7000
108:312	0,0100	0,0200	0,7000
109:313	0,0100	0,0200	0,7000

3.2.4 Paaltype : Rect 450x450

Paaltype :

Prefab betonpaal

Materiaaltype paal :

Beton

Gladheidsbehandeling voor paal :

Geen gladheidsbehandeling

Paalvorm :

Rechthoekige paal

beta (Paalvoetvormfactor; figuur 7.i, NEN 9997-1:2016

art. 7.6.2.3(g) :

1,00

s (NEN 9997-1:2016 art. 7.6.2.3(h) : factor voor

invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) :

1,00

Paalafmetingen :

Kleinste zijde paalpunt [m] :

0,450

Grootste zijde paalpunt [m] :

0,450

Nummer/Naam Sondering	Alpha_s	Alpha_s	Alpha_p
	Zand/ Grind	Klei/Leem Veen	
2:202	0,0100	0,0294	0,7000
3:203	0,0100	0,0233	0,7000
4:204	0,0100	0,0200	0,7000
9:209	0,0100	0,0200	0,7000
11:211	0,0100	0,0200	0,7000
12:212	0,0100	0,0300	0,7000
13:214	0,0100	0,0200	0,7000

Nummer/Naam Sondering	Alpha_s	Alpha_s	Alpha_p
	Zand/ Grind	Klei/Leem Veen	
14:215	0,0100	0,0225	0,7000
16:217	0,0100	0,0300	0,7000
19:220	0,0100	0,0286	0,7000
20:221	0,0100	0,0300	0,7000
21:222	0,0100	0,0287	0,7000
22:223	0,0100	0,0205	0,7000
23:224	0,0100	0,0200	0,7000
24:225	0,0100	0,0200	0,7000
26:227	0,0100	0,0200	0,7000
27:228	0,0100	0,0300	0,7000
28:229	0,0100	0,0243	0,7000
29:230	0,0100	0,0259	0,7000
30:231	0,0100	0,0268	0,7000
32:233	0,0100	0,0200	0,7000
34:235	0,0100	0,0300	0,7000
35:236	0,0100	0,0229	0,7000
36:237	0,0100	0,0300	0,7000
37:239	0,0100	0,0219	0,7000
39:241	0,0100	0,0300	0,7000
41:243	0,0100	0,0253	0,7000
42:244	0,0100	0,0243	0,7000
44:246	0,0100	0,0293	0,7000
45:247	0,0100	0,0200	0,7000
47:249	0,0100	--	0,7000
49:251	0,0100	0,0200	0,7000
50:252	0,0100	0,0249	0,7000
51:253	0,0100	0,0200	0,7000
52:254	0,0100	--	0,7000
53:255	0,0100	0,0201	0,7000
55:257	0,0100	0,0264	0,7000
56:259	0,0100	0,0200	0,7000
57:260	0,0100	0,0204	0,7000
58:261	0,0100	0,0296	0,7000
59:262	0,0100	0,0236	0,7000
60:263	0,0100	--	0,7000
62:265	0,0100	0,0224	0,7000
64:267	0,0100	0,0237	0,7000
66:269	0,0100	0,0300	0,7000
67:270	0,0100	0,0202	0,7000
68:271	0,0100	0,0200	0,7000
71:274	0,0100	0,0288	0,7000
72:275	0,0100	0,0291	0,7000
73:276	0,0100	0,0300	0,7000
74:277	0,0100	0,0300	0,7000
75:278	0,0100	0,0200	0,7000
78:281	0,0100	0,0242	0,7000
79:282	0,0100	0,0274	0,7000
80:283	0,0100	0,0281	0,7000
81:284	0,0100	0,0223	0,7000
82:285	0,0100	0,0211	0,7000
85:288	0,0100	0,0207	0,7000
86:289	0,0100	0,0300	0,7000
87:290	0,0100	0,0300	0,7000
88:291	0,0100	0,0204	0,7000
89:292	0,0100	0,0208	0,7000
92:295	0,0100	0,0200	0,7000
93:296	0,0100	0,0300	0,7000
94:297	0,0100	0,0231	0,7000
95:298	0,0100	0,0200	0,7000
97:300	0,0100	0,0200	0,7000
98:301	0,0100	0,0300	0,7000
99:302	0,0100	0,0273	0,7000
100:303	0,0100	0,0300	0,7000
101:304	0,0100	0,0203	0,7000

Nummer/Naam Sondering	Alpha_s	Alpha_s	Alpha_p
	Zand/ Grind	Klei/Leem Veen	
102:305	0,0100	0,0200	0,7000
103:306	0,0100	0,0200	0,7000
105:308	0,0100	0,0200	0,7000
106:309	0,0100	0,0200	0,7000
107:310	0,0100	0,0281	0,7000
108:312	0,0100	0,0200	0,7000
109:313	0,0100	0,0200	0,7000

3.2.5 Paaltype : Rect 500x500

Paaltype :

Prefab betonpaal

Materiaaltype paal :

Beton

Gladheidsbehandeling voor paal :

Geen gladheidsbehandeling

Paalvorm :

Rechthoekige paal

beta (Paalvoetvormfactor; figuur 7.i, NEN 9997-1:2016

art. 7.6.2.3(g) :

1,00

s (NEN 9997-1:2016 art. 7.6.2.3(h) : factor voor

invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) :

1,00

Paalafmetingen :

Kleinste zijde paalpunt [m] :

0,500

Grootste zijde paalpunt [m] :

0,500

Nummer/Naam Sondering	Alpha_s	Alpha_s	Alpha_p
	Zand/ Grind	Klei/Leem Veen	
2:202	0,0100	0,0294	0,7000
3:203	0,0100	0,0233	0,7000
4:204	0,0100	0,0200	0,7000
9:209	0,0100	0,0200	0,7000
11:211	0,0100	0,0200	0,7000
12:212	0,0100	0,0300	0,7000
13:214	0,0100	0,0200	0,7000
14:215	0,0100	0,0225	0,7000
16:217	0,0100	0,0300	0,7000
19:220	0,0100	0,0286	0,7000
20:221	0,0100	0,0300	0,7000
21:222	0,0100	0,0287	0,7000
22:223	0,0100	0,0205	0,7000
23:224	0,0100	0,0200	0,7000
24:225	0,0100	0,0200	0,7000
26:227	0,0100	0,0200	0,7000
27:228	0,0100	0,0300	0,7000
28:229	0,0100	0,0243	0,7000
29:230	0,0100	0,0259	0,7000
30:231	0,0100	0,0268	0,7000
32:233	0,0100	0,0200	0,7000
34:235	0,0100	0,0300	0,7000
35:236	0,0100	0,0229	0,7000
36:237	0,0100	0,0300	0,7000
37:239	0,0100	0,0219	0,7000
39:241	0,0100	0,0300	0,7000
41:243	0,0100	0,0253	0,7000
42:244	0,0100	0,0243	0,7000
44:246	0,0100	0,0293	0,7000
45:247	0,0100	0,0200	0,7000
47:249	0,0100	--	0,7000
49:251	0,0100	0,0200	0,7000
50:252	0,0100	0,0249	0,7000
51:253	0,0100	0,0200	0,7000
52:254	0,0100	--	0,7000
53:255	0,0100	0,0201	0,7000

Nummer/Naam Sondering	Alpha_s	Alpha_s	Alpha_p
	Zand/ Grind	Klei/Leem Veen	
55:257	0,0100	0,0264	0,7000
56:259	0,0100	0,0200	0,7000
57:260	0,0100	0,0204	0,7000
58:261	0,0100	0,0296	0,7000
59:262	0,0100	0,0236	0,7000
60:263	0,0100	--	0,7000
62:265	0,0100	0,0224	0,7000
64:267	0,0100	0,0237	0,7000
66:269	0,0100	0,0300	0,7000
67:270	0,0100	0,0202	0,7000
68:271	0,0100	0,0200	0,7000
71:274	0,0100	0,0288	0,7000
72:275	0,0100	0,0291	0,7000
73:276	0,0100	0,0300	0,7000
74:277	0,0100	0,0300	0,7000
75:278	0,0100	0,0200	0,7000
78:281	0,0100	0,0242	0,7000
79:282	0,0100	0,0274	0,7000
80:283	0,0100	0,0281	0,7000
81:284	0,0100	0,0223	0,7000
82:285	0,0100	0,0211	0,7000
85:288	0,0100	0,0207	0,7000
86:289	0,0100	0,0300	0,7000
87:290	0,0100	0,0300	0,7000
88:291	0,0100	0,0204	0,7000
89:292	0,0100	0,0208	0,7000
92:295	0,0100	0,0200	0,7000
93:296	0,0100	0,0300	0,7000
94:297	0,0100	0,0231	0,7000
95:298	0,0100	0,0200	0,7000
97:300	0,0100	0,0200	0,7000
98:301	0,0100	0,0300	0,7000
99:302	0,0100	0,0273	0,7000
100:303	0,0100	0,0300	0,7000
101:304	0,0100	0,0203	0,7000
102:305	0,0100	0,0200	0,7000
103:306	0,0100	0,0200	0,7000
105:308	0,0100	0,0200	0,7000
106:309	0,0100	0,0200	0,7000
107:310	0,0100	0,0281	0,7000
108:312	0,0100	0,0200	0,7000
109:313	0,0100	0,0200	0,7000

3.2.6 Paaltype : Fundex 450

Paaltype :

In de grond gevormde geschroefde paal met ver

Materiaaltype paal :

Beton

Gladheidsbehandeling voor paal :

Geen gladheidsbehandeling

Paalvorm :

Ronde paal met verloren punt

beta (Paalvoetvormfactor; figuur 7.i, NEN 9997-1:2016

art. 7.6.2.3(g) :

0,83

s (NEN 9997-1:2016 art. 7.6.2.3(h) : factor voor

invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) :

1,00

Paalafmetingen :

Diameter punt [m] :

0,450

Diameter schacht [m] :

0,380

Effectieve hoogte paalvoet [m] :

0,000

Nummer/Naam Sondering	Alpha_s Zand/ Grind	Alpha_s Klei/Leem Veen	Alpha_p
2:202	0,0090	0,0294	0,6300
3:203	0,0090	0,0234	0,6300
4:204	0,0090	0,0200	0,6300
9:209	0,0090	0,0200	0,6300
11:211	0,0090	0,0200	0,6300
12:212	0,0090	0,0300	0,6300
13:214	0,0090	0,0200	0,6300
14:215	0,0090	0,0226	0,6300
16:217	0,0090	0,0300	0,6300
19:220	0,0090	0,0287	0,6300
20:221	0,0090	0,0300	0,6300
21:222	0,0090	0,0287	0,6300
22:223	0,0090	0,0205	0,6300
23:224	0,0090	0,0200	0,6300
24:225	0,0090	0,0200	0,6300
26:227	0,0090	0,0200	0,6300
27:228	0,0090	0,0300	0,6300
28:229	0,0090	0,0244	0,6300
29:230	0,0090	0,0260	0,6300
30:231	0,0090	0,0268	0,6300
32:233	0,0090	0,0200	0,6300
34:235	0,0090	0,0300	0,6300
35:236	0,0090	0,0229	0,6300
36:237	0,0090	0,0300	0,6300
37:239	0,0090	0,0219	0,6300
39:241	0,0090	0,0300	0,6300
41:243	0,0090	0,0253	0,6300
42:244	0,0090	0,0243	0,6300
44:246	0,0090	0,0293	0,6300
45:247	0,0090	0,0200	0,6300
47:249	0,0090	--	0,6300
49:251	0,0090	0,0200	0,6300
50:252	0,0090	0,0250	0,6300
51:253	0,0090	0,0200	0,6300
52:254	0,0090	--	0,6300
53:255	0,0090	0,0201	0,6300
55:257	0,0090	0,0264	0,6300
56:259	0,0090	0,0200	0,6300
57:260	0,0090	0,0204	0,6300
58:261	0,0090	0,0298	0,6300
59:262	0,0090	0,0236	0,6300
60:263	0,0090	--	0,6300
62:265	0,0090	0,0225	0,6300
64:267	0,0090	0,0238	0,6300
66:269	0,0090	0,0300	0,6300
67:270	0,0090	0,0202	0,6300
68:271	0,0090	0,0200	0,6300
71:274	0,0090	0,0289	0,6300
72:275	0,0090	0,0294	0,6300
73:276	0,0090	0,0300	0,6300
74:277	0,0090	0,0300	0,6300
75:278	0,0090	0,0200	0,6300
78:281	0,0090	0,0242	0,6300
79:282	0,0090	0,0274	0,6300
80:283	0,0090	0,0282	0,6300
81:284	0,0090	0,0223	0,6300
82:285	0,0090	0,0211	0,6300
85:288	0,0090	0,0207	0,6300
86:289	0,0090	0,0300	0,6300
87:290	0,0090	0,0300	0,6300
88:291	0,0090	0,0204	0,6300
89:292	0,0090	0,0208	0,6300
92:295	0,0090	0,0200	0,6300

Nummer/Naam Sondering	Alpha_s	Alpha_s	Alpha_p
	Zand/ Grind	Klei/Leem Veen	
93:296	0,0090	0,0300	0,6300
94:297	0,0090	0,0231	0,6300
95:298	0,0090	0,0200	0,6300
97:300	0,0090	0,0200	0,6300
98:301	0,0090	0,0300	0,6300
99:302	0,0090	0,0274	0,6300
100:303	0,0090	0,0300	0,6300
101:304	0,0090	0,0204	0,6300
102:305	0,0090	0,0200	0,6300
103:306	0,0090	0,0200	0,6300
105:308	0,0090	0,0200	0,6300
106:309	0,0090	0,0200	0,6300
107:310	0,0090	0,0281	0,6300
108:312	0,0090	0,0200	0,6300
109:313	0,0090	0,0200	0,6300

3.2.7 Paaltype : Fundex 560

Paaltype :

In de grond gevormde geschroefde paal met ver

Materiaaltype paal :

Beton

Gladheidsbehandeling voor paal :

Geen gladheidsbehandeling

Paalvorm :

Ronde paal met verloren punt

beta (Paalvoetvormfactor; figuur 7.i, NEN 9997-1:2016

art. 7.6.2.3(g) :

0,80

s (NEN 9997-1:2016 art. 7.6.2.3(h) : factor voor

invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) :

1,00

Paalafmetingen :

Diameter punt [m] :

0,560

Diameter schacht [m] :

0,460

Effectieve hoogte paalvoet [m] :

0,000

Nummer/Naam Sondering	Alpha_s	Alpha_s	Alpha_p
	Zand/ Grind	Klei/Leem Veen	
2:202	0,0090	0,0294	0,6300
3:203	0,0090	0,0234	0,6300
4:204	0,0090	0,0200	0,6300
9:209	0,0090	0,0200	0,6300
11:211	0,0090	0,0200	0,6300
12:212	0,0090	0,0300	0,6300
13:214	0,0090	0,0200	0,6300
14:215	0,0090	0,0226	0,6300
16:217	0,0090	0,0300	0,6300
19:220	0,0090	0,0287	0,6300
20:221	0,0090	0,0300	0,6300
21:222	0,0090	0,0287	0,6300
22:223	0,0090	0,0205	0,6300
23:224	0,0090	0,0200	0,6300
24:225	0,0090	0,0200	0,6300
26:227	0,0090	0,0200	0,6300
27:228	0,0090	0,0300	0,6300
28:229	0,0090	0,0244	0,6300
29:230	0,0090	0,0260	0,6300
30:231	0,0090	0,0268	0,6300
32:233	0,0090	0,0200	0,6300
34:235	0,0090	0,0300	0,6300
35:236	0,0090	0,0229	0,6300
36:237	0,0090	0,0300	0,6300
37:239	0,0090	0,0219	0,6300
39:241	0,0090	0,0300	0,6300
41:243	0,0090	0,0253	0,6300

Nummer/Naam Sondering	Alpha_s	Alpha_s	Alpha_p
	Zand/ Grind	Klei/Leem Veen	
42:244	0,0090	0,0243	0,6300
44:246	0,0090	0,0293	0,6300
45:247	0,0090	0,0200	0,6300
47:249	0,0090	--	0,6300
49:251	0,0090	0,0200	0,6300
50:252	0,0090	0,0250	0,6300
51:253	0,0090	0,0200	0,6300
52:254	0,0090	--	0,6300
53:255	0,0090	0,0201	0,6300
55:257	0,0090	0,0264	0,6300
56:259	0,0090	0,0200	0,6300
57:260	0,0090	0,0204	0,6300
58:261	0,0090	0,0298	0,6300
59:262	0,0090	0,0236	0,6300
60:263	0,0090	--	0,6300
62:265	0,0090	0,0225	0,6300
64:267	0,0090	0,0238	0,6300
66:269	0,0090	0,0300	0,6300
67:270	0,0090	0,0202	0,6300
68:271	0,0090	0,0200	0,6300
71:274	0,0090	0,0289	0,6300
72:275	0,0090	0,0294	0,6300
73:276	0,0090	0,0300	0,6300
74:277	0,0090	0,0300	0,6300
75:278	0,0090	0,0200	0,6300
78:281	0,0090	0,0242	0,6300
79:282	0,0090	0,0274	0,6300
80:283	0,0090	0,0282	0,6300
81:284	0,0090	0,0223	0,6300
82:285	0,0090	0,0211	0,6300
85:288	0,0090	0,0207	0,6300
86:289	0,0090	0,0300	0,6300
87:290	0,0090	0,0300	0,6300
88:291	0,0090	0,0204	0,6300
89:292	0,0090	0,0208	0,6300
92:295	0,0090	0,0200	0,6300
93:296	0,0090	0,0300	0,6300
94:297	0,0090	0,0231	0,6300
95:298	0,0090	0,0200	0,6300
97:300	0,0090	0,0200	0,6300
98:301	0,0090	0,0300	0,6300
99:302	0,0090	0,0274	0,6300
100:303	0,0090	0,0300	0,6300
101:304	0,0090	0,0204	0,6300
102:305	0,0090	0,0200	0,6300
103:306	0,0090	0,0200	0,6300
105:308	0,0090	0,0200	0,6300
106:309	0,0090	0,0200	0,6300
107:310	0,0090	0,0281	0,6300
108:312	0,0090	0,0200	0,6300
109:313	0,0090	0,0200	0,6300

3.2.8 Paaltype : Fundex 660

Paaltype :

In de grond gevormde geschroefde paal met ver

Materiaaltype paal :

Beton

Gladheidsbehandeling voor paal :

Geen gladheidsbehandeling

Paalvorm :

Ronde paal met verloren punt

beta (Paalvoetvormfactor; figuur 7.i, NEN 9997-1:2016

art. 7.6.2.3(g) :

0,80

s (NEN 9997-1:2016 art. 7.6.2.3(h) : factor voor

invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) :

1,00

Paalafmetingen :

Diameter punt [m] :	0,660
Diameter schacht [m] :	0,540
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

Nummer/Naam Sondering	Alpha_s	Alpha_s	Alpha_p
	Zand/ Grind	Klei/Leem Veen	
2:202	0,0090	0,0294	0,6300
3:203	0,0090	0,0234	0,6300
4:204	0,0090	0,0200	0,6300
9:209	0,0090	0,0200	0,6300
11:211	0,0090	0,0200	0,6300
12:212	0,0090	0,0300	0,6300
13:214	0,0090	0,0200	0,6300
14:215	0,0090	0,0226	0,6300
16:217	0,0090	0,0300	0,6300
19:220	0,0090	0,0287	0,6300
20:221	0,0090	0,0300	0,6300
21:222	0,0090	0,0287	0,6300
22:223	0,0090	0,0205	0,6300
23:224	0,0090	0,0200	0,6300
24:225	0,0090	0,0200	0,6300
26:227	0,0090	0,0200	0,6300
27:228	0,0090	0,0300	0,6300
28:229	0,0090	0,0244	0,6300
29:230	0,0090	0,0260	0,6300
30:231	0,0090	0,0268	0,6300
32:233	0,0090	0,0200	0,6300
34:235	0,0090	0,0300	0,6300
35:236	0,0090	0,0229	0,6300
36:237	0,0090	0,0300	0,6300
37:239	0,0090	0,0219	0,6300
39:241	0,0090	0,0300	0,6300
41:243	0,0090	0,0253	0,6300
42:244	0,0090	0,0243	0,6300
44:246	0,0090	0,0293	0,6300
45:247	0,0090	0,0200	0,6300
47:249	0,0090	--	0,6300
49:251	0,0090	0,0200	0,6300
50:252	0,0090	0,0250	0,6300
51:253	0,0090	0,0200	0,6300
52:254	0,0090	--	0,6300
53:255	0,0090	0,0201	0,6300
55:257	0,0090	0,0264	0,6300
56:259	0,0090	0,0200	0,6300
57:260	0,0090	0,0204	0,6300
58:261	0,0090	0,0298	0,6300
59:262	0,0090	0,0236	0,6300
60:263	0,0090	--	0,6300
62:265	0,0090	0,0225	0,6300
64:267	0,0090	0,0238	0,6300
66:269	0,0090	0,0300	0,6300
67:270	0,0090	0,0202	0,6300
68:271	0,0090	0,0200	0,6300
71:274	0,0090	0,0289	0,6300
72:275	0,0090	0,0294	0,6300
73:276	0,0090	0,0300	0,6300
74:277	0,0090	0,0300	0,6300
75:278	0,0090	0,0200	0,6300
78:281	0,0090	0,0242	0,6300
79:282	0,0090	0,0274	0,6300
80:283	0,0090	0,0282	0,6300
81:284	0,0090	0,0223	0,6300
82:285	0,0090	0,0211	0,6300
85:288	0,0090	0,0207	0,6300

Nummer/Naam Sondering	Alpha_s	Alpha_s	Alpha_p
	Zand/ Grind	Klei/Leem Veen	
86:289	0,0090	0,0300	0,6300
87:290	0,0090	0,0300	0,6300
88:291	0,0090	0,0204	0,6300
89:292	0,0090	0,0208	0,6300
92:295	0,0090	0,0200	0,6300
93:296	0,0090	0,0300	0,6300
94:297	0,0090	0,0231	0,6300
95:298	0,0090	0,0200	0,6300
97:300	0,0090	0,0200	0,6300
98:301	0,0090	0,0300	0,6300
99:302	0,0090	0,0274	0,6300
100:303	0,0090	0,0300	0,6300
101:304	0,0090	0,0204	0,6300
102:305	0,0090	0,0200	0,6300
103:306	0,0090	0,0200	0,6300
105:308	0,0090	0,0200	0,6300
106:309	0,0090	0,0200	0,6300
107:310	0,0090	0,0281	0,6300
108:312	0,0090	0,0200	0,6300
109:313	0,0090	0,0200	0,6300

3.2.9 Paaltype : Tubex 310

Paaltype : Eigen paaltype (trillings-arm)
 Nota Bene: Dit user defined paaltype wordt beschouwd als een niet in de grond gevormd paaltype.
 Daarom zal voor de karakteristieke waarde van de wrijvinghoek (delta) $0.75 * \phi$ worden aangehouden.

Paaltype voor bepaling uitvoeringsfactor alpha_s in zand/grind:
 Prefab ingeschroefde paal zonder grout

Paaltype voor bepaling uitvoeringsfactor alpha_s in klei/leem/veen:
 alpha_s klei/leem/veen volgens tabel 7.f, art. 7.6.2.3 (i)
 NEN 9997-1:2016
 Hierbij is de alpha_s afhankelijk van de grondsoort en relatieve diepte.

Paaltype voor bepaling paalklasse factor alpha_p :
 Prefab ingeschroefde paal zonder grout

Paaltype voor gebruik in last-/zakkingsdiagrammen : 1
 Materiaaltype paal : Beton
 Gladheidsbehandeling voor paal : Geen gladheidsbehandeling
 Paalvorm : Ronde paal met verloren punt
 beta (Paalvoetvormfactor; figuur 7.i, NEN 9997-1:2016 art. 7.6.2.3(g) : 0,60
 s (NEN 9997-1:2016 art. 7.6.2.3(h) : factor voor invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) : 1,00

Paalafmetingen :
 Diameter punt [m] : 0,310
 Diameter schacht [m] : 0,219
 Effectieve hoogte paalvoet [m] : 0,000

Nummer/Naam Sondering	Alpha_s	Alpha_s	Alpha_p
	Zand/ Grind	Klei/Leem Veen	
2:202	0,0060	0,0294	0,5600
3:203	0,0060	0,0234	0,5600
4:204	0,0060	0,0200	0,5600
9:209	0,0060	0,0200	0,5600
11:211	0,0060	0,0200	0,5600
12:212	0,0060	0,0300	0,5600
13:214	0,0060	0,0200	0,5600
14:215	0,0060	0,0226	0,5600

Nummer/Naam Sondering	Alpha_s	Alpha_s	Alpha_p
	Zand/ Grind	Klei/Leem Veen	
16:217	0,0060	0,0300	0,5600
19:220	0,0060	0,0287	0,5600
20:221	0,0060	0,0300	0,5600
21:222	0,0060	0,0287	0,5600
22:223	0,0060	0,0205	0,5600
23:224	0,0060	0,0200	0,5600
24:225	0,0060	0,0200	0,5600
26:227	0,0060	0,0200	0,5600
27:228	0,0060	0,0300	0,5600
28:229	0,0060	0,0244	0,5600
29:230	0,0060	0,0260	0,5600
30:231	0,0060	0,0268	0,5600
32:233	0,0060	0,0200	0,5600
34:235	0,0060	0,0300	0,5600
35:236	0,0060	0,0229	0,5600
36:237	0,0060	0,0300	0,5600
37:239	0,0060	0,0219	0,5600
39:241	0,0060	0,0300	0,5600
41:243	0,0060	0,0253	0,5600
42:244	0,0060	0,0243	0,5600
44:246	0,0060	0,0293	0,5600
45:247	0,0060	0,0200	0,5600
47:249	0,0060	--	0,5600
49:251	0,0060	0,0200	0,5600
50:252	0,0060	0,0250	0,5600
51:253	0,0060	0,0200	0,5600
52:254	0,0060	--	0,5600
53:255	0,0060	0,0201	0,5600
55:257	0,0060	0,0264	0,5600
56:259	0,0060	0,0200	0,5600
57:260	0,0060	0,0204	0,5600
58:261	0,0060	0,0298	0,5600
59:262	0,0060	0,0236	0,5600
60:263	0,0060	--	0,5600
62:265	0,0060	0,0225	0,5600
64:267	0,0060	0,0238	0,5600
66:269	0,0060	0,0300	0,5600
67:270	0,0060	0,0202	0,5600
68:271	0,0060	0,0200	0,5600
71:274	0,0060	0,0289	0,5600
72:275	0,0060	0,0294	0,5600
73:276	0,0060	0,0300	0,5600
74:277	0,0060	0,0300	0,5600
75:278	0,0060	0,0200	0,5600
78:281	0,0060	0,0242	0,5600
79:282	0,0060	0,0274	0,5600
80:283	0,0060	0,0282	0,5600
81:284	0,0060	0,0223	0,5600
82:285	0,0060	0,0211	0,5600
85:288	0,0060	0,0207	0,5600
86:289	0,0060	0,0300	0,5600
87:290	0,0060	0,0300	0,5600
88:291	0,0060	0,0204	0,5600
89:292	0,0060	0,0208	0,5600
92:295	0,0060	0,0200	0,5600
93:296	0,0060	0,0300	0,5600
94:297	0,0060	0,0231	0,5600
95:298	0,0060	0,0200	0,5600
97:300	0,0060	0,0200	0,5600
98:301	0,0060	0,0300	0,5600
99:302	0,0060	0,0274	0,5600
100:303	0,0060	0,0300	0,5600
101:304	0,0060	0,0204	0,5600
102:305	0,0060	0,0200	0,5600

Nummer/Naam Sondering	Alpha_s	Alpha_s	Alpha_p
	Zand/ Grind	Klei/Leem Veen	
103:306	0,0060	0,0200	0,5600
105:308	0,0060	0,0200	0,5600
106:309	0,0060	0,0200	0,5600
107:310	0,0060	0,0281	0,5600
108:312	0,0060	0,0200	0,5600
109:313	0,0060	0,0200	0,5600

3.2.10 Paaltype : Tubex 470

Paaltype : Eigen paaltype (trillings-arm)
 Nota Bene: Dit user defined paaltype wordt beschouwd als een niet in de grond gevormd paaltype.
 Daarom zal voor de karakteristieke waarde van de wrijvingshoek (δ) $0.75 \cdot \phi$ worden aangehouden.

Paaltype voor bepaling uitvoeringsfactor α_s in zand/grind:
 Prefab ingeschroefde paal zonder grout

Paaltype voor bepaling uitvoeringsfactor α_s in klei/leem/veen:
 α_s klei/leem/veen volgens tabel 7.f, art. 7.6.2.3 (i)
 NEN 9997-1:2016
 Hierbij is de α_s afhankelijk van de grondsoort en relatieve diepte.

Paaltype voor bepaling paalklasse factor α_p :
 Prefab ingeschroefde paal zonder grout

Paaltype voor gebruik in last-/zakkingsdiagrammen : 1
 Materiaaltype paal : Beton
 Gladheidsbehandeling voor paal : Geen gladheidsbehandeling
 Paalvorm : Ronde paal met verloren punt
 beta (Paalvoetvormfactor; figuur 7.i, NEN 9997-1:2016
 art. 7.6.2.3(g) : 0,74
 s (NEN 9997-1:2016 art. 7.6.2.3(h) : factor voor
 invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) : 1,00

Paalafmetingen :
 Diameter punt [m] : 0,470
 Diameter schacht [m] : 0,355
 Effectieve hoogte paalvoet [m] : 0,000

Nummer/Naam Sondering	Alpha_s	Alpha_s	Alpha_p
	Zand/ Grind	Klei/Leem Veen	
2:202	0,0060	0,0294	0,5600
3:203	0,0060	0,0234	0,5600
4:204	0,0060	0,0200	0,5600
9:209	0,0060	0,0200	0,5600
11:211	0,0060	0,0200	0,5600
12:212	0,0060	0,0300	0,5600
13:214	0,0060	0,0200	0,5600
14:215	0,0060	0,0226	0,5600
16:217	0,0060	0,0300	0,5600
19:220	0,0060	0,0287	0,5600
20:221	0,0060	0,0300	0,5600
21:222	0,0060	0,0287	0,5600
22:223	0,0060	0,0205	0,5600
23:224	0,0060	0,0200	0,5600
24:225	0,0060	0,0200	0,5600
26:227	0,0060	0,0200	0,5600
27:228	0,0060	0,0300	0,5600
28:229	0,0060	0,0244	0,5600
29:230	0,0060	0,0260	0,5600
30:231	0,0060	0,0268	0,5600
32:233	0,0060	0,0200	0,5600
34:235	0,0060	0,0300	0,5600

Nummer/Naam Sondering	Alpha_s	Alpha_s	Alpha_p
	Zand/ Grind	Klei/Leem Veen	
35:236	0,0060	0,0229	0,5600
36:237	0,0060	0,0300	0,5600
37:239	0,0060	0,0219	0,5600
39:241	0,0060	0,0300	0,5600
41:243	0,0060	0,0253	0,5600
42:244	0,0060	0,0243	0,5600
44:246	0,0060	0,0293	0,5600
45:247	0,0060	0,0200	0,5600
47:249	0,0060	--	0,5600
49:251	0,0060	0,0200	0,5600
50:252	0,0060	0,0250	0,5600
51:253	0,0060	0,0200	0,5600
52:254	0,0060	--	0,5600
53:255	0,0060	0,0201	0,5600
55:257	0,0060	0,0264	0,5600
56:259	0,0060	0,0200	0,5600
57:260	0,0060	0,0204	0,5600
58:261	0,0060	0,0298	0,5600
59:262	0,0060	0,0236	0,5600
60:263	0,0060	--	0,5600
62:265	0,0060	0,0225	0,5600
64:267	0,0060	0,0238	0,5600
66:269	0,0060	0,0300	0,5600
67:270	0,0060	0,0202	0,5600
68:271	0,0060	0,0200	0,5600
71:274	0,0060	0,0289	0,5600
72:275	0,0060	0,0294	0,5600
73:276	0,0060	0,0300	0,5600
74:277	0,0060	0,0300	0,5600
75:278	0,0060	0,0200	0,5600
78:281	0,0060	0,0242	0,5600
79:282	0,0060	0,0274	0,5600
80:283	0,0060	0,0282	0,5600
81:284	0,0060	0,0223	0,5600
82:285	0,0060	0,0211	0,5600
85:288	0,0060	0,0207	0,5600
86:289	0,0060	0,0300	0,5600
87:290	0,0060	0,0300	0,5600
88:291	0,0060	0,0204	0,5600
89:292	0,0060	0,0208	0,5600
92:295	0,0060	0,0200	0,5600
93:296	0,0060	0,0300	0,5600
94:297	0,0060	0,0231	0,5600
95:298	0,0060	0,0200	0,5600
97:300	0,0060	0,0200	0,5600
98:301	0,0060	0,0300	0,5600
99:302	0,0060	0,0274	0,5600
100:303	0,0060	0,0300	0,5600
101:304	0,0060	0,0204	0,5600
102:305	0,0060	0,0200	0,5600
103:306	0,0060	0,0200	0,5600
105:308	0,0060	0,0200	0,5600
106:309	0,0060	0,0200	0,5600
107:310	0,0060	0,0281	0,5600
108:312	0,0060	0,0200	0,5600
109:313	0,0060	0,0200	0,5600

3.2.11 Paaltype : Tubex 560

Paaltype :

Eigen paaltype (trillings-arm)

Nota Bene: Dit user defined paaltype wordt beschouwd als een niet in de grond gevormd paaltype.

Daarom zal voor de karakteristieke waarde van de wrijvinghoek (δ) $0.75 \cdot \phi$ worden aangehouden.

Paaltype voor bepaling uitvoeringsfactor α_s in zand/grind:

Prefab ingeschroefde paal zonder grout

Paaltype voor bepaling uitvoeringsfactor alpha_s in klei/leem/veen:

alpha_s klei/leem/veen volgens tabel 7.f, art. 7.6.2.3 (i)

NEN 9997-1:2016

Hierbij is de alpha_s afhankelijk van de grondsoort en relatieve diepte.

Paaltype voor bepaling paalklasse factor alpha_p :

Prefab ingeschroefde paal zonder grout

Paaltype voor gebruik in last-/zakkingsdiagrammen :

Materiaaltype paal :

Gladheidsbehandeling voor paal :

Paalvorm :

beta (Paalvoetvormfactor; figuur 7.i, NEN 9997-1:2016

art. 7.6.2.3(g) :

s (NEN 9997-1:2016 art. 7.6.2.3(h) : factor voor

invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) :

1

Beton

Geen gladheidsbehandeling

Ronde paal met verloren punt

0,80

1,00

Paalafmetingen :

Diameter punt [m] :

Diameter schacht [m] :

Effectieve hoogte paalvoet [m] :

0,560

0,457

0,000

Nummer/Naam Sondering	Alpha_s	Alpha_s	Alpha_p
	Zand/ Grind	Klei/Leem Veen	
2:202	0,0060	0,0294	0,5600
3:203	0,0060	0,0234	0,5600
4:204	0,0060	0,0200	0,5600
9:209	0,0060	0,0200	0,5600
11:211	0,0060	0,0200	0,5600
12:212	0,0060	0,0300	0,5600
13:214	0,0060	0,0200	0,5600
14:215	0,0060	0,0226	0,5600
16:217	0,0060	0,0300	0,5600
19:220	0,0060	0,0287	0,5600
20:221	0,0060	0,0300	0,5600
21:222	0,0060	0,0287	0,5600
22:223	0,0060	0,0205	0,5600
23:224	0,0060	0,0200	0,5600
24:225	0,0060	0,0200	0,5600
26:227	0,0060	0,0200	0,5600
27:228	0,0060	0,0300	0,5600
28:229	0,0060	0,0244	0,5600
29:230	0,0060	0,0260	0,5600
30:231	0,0060	0,0268	0,5600
32:233	0,0060	0,0200	0,5600
34:235	0,0060	0,0300	0,5600
35:236	0,0060	0,0229	0,5600
36:237	0,0060	0,0300	0,5600
37:239	0,0060	0,0219	0,5600
39:241	0,0060	0,0300	0,5600
41:243	0,0060	0,0253	0,5600
42:244	0,0060	0,0243	0,5600
44:246	0,0060	0,0293	0,5600
45:247	0,0060	0,0200	0,5600
47:249	0,0060	--	0,5600
49:251	0,0060	0,0200	0,5600
50:252	0,0060	0,0250	0,5600
51:253	0,0060	0,0200	0,5600
52:254	0,0060	--	0,5600
53:255	0,0060	0,0201	0,5600
55:257	0,0060	0,0264	0,5600
56:259	0,0060	0,0200	0,5600
57:260	0,0060	0,0204	0,5600

Nummer/Naam Sondering	Alpha_s	Alpha_s	Alpha_p
	Zand/ Grind	Klei/Leem Veen	
58:261	0,0060	0,0298	0,5600
59:262	0,0060	0,0236	0,5600
60:263	0,0060	--	0,5600
62:265	0,0060	0,0225	0,5600
64:267	0,0060	0,0238	0,5600
66:269	0,0060	0,0300	0,5600
67:270	0,0060	0,0202	0,5600
68:271	0,0060	0,0200	0,5600
71:274	0,0060	0,0289	0,5600
72:275	0,0060	0,0294	0,5600
73:276	0,0060	0,0300	0,5600
74:277	0,0060	0,0300	0,5600
75:278	0,0060	0,0200	0,5600
78:281	0,0060	0,0242	0,5600
79:282	0,0060	0,0274	0,5600
80:283	0,0060	0,0282	0,5600
81:284	0,0060	0,0223	0,5600
82:285	0,0060	0,0211	0,5600
85:288	0,0060	0,0207	0,5600
86:289	0,0060	0,0300	0,5600
87:290	0,0060	0,0300	0,5600
88:291	0,0060	0,0204	0,5600
89:292	0,0060	0,0208	0,5600
92:295	0,0060	0,0200	0,5600
93:296	0,0060	0,0300	0,5600
94:297	0,0060	0,0231	0,5600
95:298	0,0060	0,0200	0,5600
97:300	0,0060	0,0200	0,5600
98:301	0,0060	0,0300	0,5600
99:302	0,0060	0,0274	0,5600
100:303	0,0060	0,0300	0,5600
101:304	0,0060	0,0204	0,5600
102:305	0,0060	0,0200	0,5600
103:306	0,0060	0,0200	0,5600
105:308	0,0060	0,0200	0,5600
106:309	0,0060	0,0200	0,5600
107:310	0,0060	0,0281	0,5600
108:312	0,0060	0,0200	0,5600
109:313	0,0060	0,0200	0,5600

3.2.12 Paaltype : Tubex 660

Paaltype : Eigen paaltype (trillings-arm)
 Nota Bene: Dit user defined paaltype wordt beschouwd als een niet in de grondgevormd paaltype.
 Daarom zal voor de karakteristieke waarde van de wrijvinghoek (delta) $0.75 \cdot \phi$ worden aangehouden.

Paaltype voor bepaling uitvoeringsfactor alpha_s in zand/grind:
 Prefab ingeschroefde paal zonder grout

Paaltype voor bepaling uitvoeringsfactor alpha_s in klei/leem/veen:
 alpha_s klei/leem/veen volgens tabel 7.f, art. 7.6.2.3 (i)
 NEN 9997-1:2016
 Hierbij is de alpha_s afhankelijk van de grondsoort en relatieve diepte.

Paaltype voor bepaling paalklasse factor alpha_p :
 Prefab ingeschroefde paal zonder grout

Paaltype voor gebruik in last-/zakkingsdiagrammen :	1
Materiaaltype paal :	Beton
Gladheidsbehandeling voor paal :	Geen gladheidsbehandeling
Paalvorm :	Ronde paal met verloren punt
beta (Paalvoetvormfactor; figuur 7.i, NEN 9997-1:2016 art. 7.6.2.3(g) :	0,83
s (NEN 9997-1:2016 art. 7.6.2.3(h) : factor voor	

invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) : 1,00

Paalafmetingen :

Diameter punt [m] :	0,660
Diameter schacht [m] :	0,559
Effectieve hoogte paalvoet [m] :	0,000

Nummer/Naam Sondering	Alpha_s	Alpha_s	Alpha_p
	Zand/ Grind	Klei/Leem Veen	
2:202	0,0060	0,0294	0,5600
3:203	0,0060	0,0234	0,5600
4:204	0,0060	0,0200	0,5600
9:209	0,0060	0,0200	0,5600
11:211	0,0060	0,0200	0,5600
12:212	0,0060	0,0300	0,5600
13:214	0,0060	0,0200	0,5600
14:215	0,0060	0,0226	0,5600
16:217	0,0060	0,0300	0,5600
19:220	0,0060	0,0287	0,5600
20:221	0,0060	0,0300	0,5600
21:222	0,0060	0,0287	0,5600
22:223	0,0060	0,0205	0,5600
23:224	0,0060	0,0200	0,5600
24:225	0,0060	0,0200	0,5600
26:227	0,0060	0,0200	0,5600
27:228	0,0060	0,0300	0,5600
28:229	0,0060	0,0244	0,5600
29:230	0,0060	0,0260	0,5600
30:231	0,0060	0,0268	0,5600
32:233	0,0060	0,0200	0,5600
34:235	0,0060	0,0300	0,5600
35:236	0,0060	0,0229	0,5600
36:237	0,0060	0,0300	0,5600
37:239	0,0060	0,0219	0,5600
39:241	0,0060	0,0300	0,5600
41:243	0,0060	0,0253	0,5600
42:244	0,0060	0,0243	0,5600
44:246	0,0060	0,0293	0,5600
45:247	0,0060	0,0200	0,5600
47:249	0,0060	--	0,5600
49:251	0,0060	0,0200	0,5600
50:252	0,0060	0,0250	0,5600
51:253	0,0060	0,0200	0,5600
52:254	0,0060	--	0,5600
53:255	0,0060	0,0201	0,5600
55:257	0,0060	0,0264	0,5600
56:259	0,0060	0,0200	0,5600
57:260	0,0060	0,0204	0,5600
58:261	0,0060	0,0298	0,5600
59:262	0,0060	0,0236	0,5600
60:263	0,0060	--	0,5600
62:265	0,0060	0,0225	0,5600
64:267	0,0060	0,0238	0,5600
66:269	0,0060	0,0300	0,5600
67:270	0,0060	0,0202	0,5600
68:271	0,0060	0,0200	0,5600
71:274	0,0060	0,0289	0,5600
72:275	0,0060	0,0294	0,5600
73:276	0,0060	0,0300	0,5600
74:277	0,0060	0,0300	0,5600
75:278	0,0060	0,0200	0,5600
78:281	0,0060	0,0242	0,5600
79:282	0,0060	0,0274	0,5600
80:283	0,0060	0,0282	0,5600
81:284	0,0060	0,0223	0,5600

Nummer/Naam Sondering	Alpha_s	Alpha_s	Alpha_p
	Zand/ Grind	Klei/Leem Veen	
82:285	0,0060	0,0211	0,5600
85:288	0,0060	0,0207	0,5600
86:289	0,0060	0,0300	0,5600
87:290	0,0060	0,0300	0,5600
88:291	0,0060	0,0204	0,5600
89:292	0,0060	0,0208	0,5600
92:295	0,0060	0,0200	0,5600
93:296	0,0060	0,0300	0,5600
94:297	0,0060	0,0231	0,5600
95:298	0,0060	0,0200	0,5600
97:300	0,0060	0,0200	0,5600
98:301	0,0060	0,0300	0,5600
99:302	0,0060	0,0274	0,5600
100:303	0,0060	0,0300	0,5600
101:304	0,0060	0,0204	0,5600
102:305	0,0060	0,0200	0,5600
103:306	0,0060	0,0200	0,5600
105:308	0,0060	0,0200	0,5600
106:309	0,0060	0,0200	0,5600
107:310	0,0060	0,0281	0,5600
108:312	0,0060	0,0200	0,5600
109:313	0,0060	0,0200	0,5600

3.3 Overzicht Draagkracht bij Paaltype : Rect 400x400

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
2:202	-25.00	1309	277	1586	1057	1393	1393	-336
2:202	-25.25	1382	337	1719	1146	1393	1393	-247
2:202	-25.50	1452	397	1849	1233	1393	1393	-160
2:202	-25.75	1525	457	1982	1321	1393	1393	-72
2:202	-26.00	1597	517	2114	1409	1393	1393	16
2:202	-26.25	1642	577	2219	1479	1393	1393	86
2:202	-26.50	1621	637	2258	1505	1393	1393	112
2:202	-26.75	1693	697	2390	1593	1393	1393	200
2:202	-27.00	1988	757	2745	1830	1393	1393	437
2:202	-27.25	2014	817	2831	1887	1393	1393	494
2:202	-27.50	2055	877	2932	1955	1393	1393	562
2:202	-27.75	2125	937	3062	2041	1393	1393	648
2:202	-28.00	2151	997	3148	2099	1393	1393	706
3:203	-25.00	1521	297	1818	1212	1396	1396	-184
3:203	-25.25	1931	357	2288	1525	1396	1396	129
3:203	-25.50	2069	417	2486	1657	1396	1396	261
3:203	-25.75	2400	477	2877	1918	1396	1396	522
3:203	-26.00	2400	537	2937	1958	1396	1396	562
3:203	-26.25	2400	597	2997	1998	1396	1396	602
3:203	-26.50	2400	657	3057	2038	1396	1396	642
3:203	-26.75	2400	717	3117	2078	1396	1396	682
3:203	-27.00	2400	777	3177	2118	1396	1396	722
3:203	-27.25	2400	837	3237	2158	1396	1396	762
3:203	-27.50	2400	897	3297	2198	1396	1396	802
3:203	-27.75	2400	957	3357	2238	1396	1396	842
3:203	-28.00	2400	1017	3417	2278	1396	1396	882
4:204	-25.00	1406	223	1629	1086	1395	1395	-309
4:204	-25.25	1528	283	1811	1207	1395	1395	-188
4:204	-25.50	1670	343	2013	1342	1395	1395	-53
4:204	-25.75	2183	403	2586	1724	1395	1395	329
4:204	-26.00	2254	463	2717	1811	1395	1395	416
4:204	-26.25	2332	523	2855	1903	1395	1395	508
4:204	-26.50	2400	583	2983	1989	1395	1395	594
4:204	-26.75	2273	643	2916	1944	1395	1395	549
4:204	-27.00	2287	703	2990	1993	1395	1395	598
4:204	-27.25	2337	763	3100	2067	1395	1395	672
4:204	-27.50	2400	823	3223	2149	1395	1395	754

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
4:204	-27.75	2400	883	3283	2189	1395	1395	794
4:204	-28.00	2400	943	3343	2229	1395	1395	834
9:209	-25.00	2361	307	2668	1779	1396	1396	383
9:209	-25.25	2400	367	2767	1845	1396	1396	449
9:209	-25.50	2400	427	2827	1885	1396	1396	489
9:209	-25.75	2400	487	2887	1925	1396	1396	529
9:209	-26.00	2400	547	2947	1965	1396	1396	569
9:209	-26.25	2400	607	3007	2005	1396	1396	609
9:209	-26.50	2400	667	3067	2045	1396	1396	649
9:209	-26.75	2400	727	3127	2085	1396	1396	689
9:209	-27.00	2400	787	3187	2125	1396	1396	729
9:209	-27.25	2400	847	3247	2165	1396	1396	769
9:209	-27.50	2400	907	3307	2205	1396	1396	809
9:209	-27.75	2400	967	3367	2245	1396	1396	849
9:209	-28.00	2400	1027	3427	2285	1396	1396	889
11:211	-25.00	1205	275	1480	987	1397	1397	-410
11:211	-25.25	1224	335	1559	1039	1397	1397	-358
11:211	-25.50	1244	395	1639	1093	1397	1397	-304
11:211	-25.75	1252	455	1707	1138	1397	1397	-259
11:211	-26.00	1217	515	1732	1155	1397	1397	-242
11:211	-26.25	1319	573	1892	1261	1397	1397	-136
11:211	-26.50	1915	629	2544	1696	1397	1397	299
11:211	-26.75	2176	689	2865	1910	1397	1397	513
11:211	-27.00	2207	749	2956	1971	1397	1397	574
11:211	-27.25	2090	809	2899	1933	1397	1397	536
11:211	-27.50	2115	869	2984	1989	1397	1397	592
11:211	-27.75	2148	929	3077	2051	1397	1397	654
11:211	-28.00	2161	989	3150	2100	1397	1397	703
12:212	-25.00	1308	239	1547	1031	1390	1390	-359
12:212	-25.25	1348	299	1647	1098	1390	1390	-292
12:212	-25.50	1383	359	1742	1161	1390	1390	-229
12:212	-25.75	1447	419	1866	1244	1390	1390	-146
12:212	-26.00	1816	479	2295	1530	1390	1390	140
12:212	-26.25	2024	539	2563	1709	1390	1390	319
12:212	-26.50	1990	599	2589	1726	1390	1390	336
12:212	-26.75	2028	659	2687	1791	1390	1390	401
12:212	-27.00	2080	719	2799	1866	1390	1390	476
12:212	-27.25	2107	779	2886	1924	1390	1390	534
12:212	-27.50	2007	839	2846	1897	1390	1390	507
12:212	-27.75	2053	899	2952	1968	1390	1390	578
12:212	-28.00	2091	959	3050	2033	1390	1390	643
13:214	-25.00	1055	370	1425	950	1396	1396	-446
13:214	-25.25	1051	430	1481	987	1396	1396	-409
13:214	-25.50	1047	490	1537	1025	1396	1396	-371
13:214	-25.75	1039	550	1589	1059	1396	1396	-337
13:214	-26.00	1010	610	1620	1080	1396	1396	-316
13:214	-26.25	976	668	1644	1096	1396	1396	-300
13:214	-26.50	1097	708	1805	1203	1396	1396	-193
13:214	-26.75	1572	750	2322	1548	1396	1396	152
13:214	-27.00	1783	809	2592	1728	1396	1396	332
13:214	-27.25	1757	869	2626	1751	1396	1396	355
13:214	-27.50	1793	929	2722	1815	1396	1396	419
13:214	-27.75	1834	989	2823	1882	1396	1396	486
13:214	-28.00	1710	1049	2759	1839	1396	1396	443
14:215	-25.00	2400	379	2779	1853	1395	1395	458
14:215	-25.25	2400	439	2839	1893	1395	1395	498
14:215	-25.50	2400	499	2899	1933	1395	1395	538
14:215	-25.75	2400	559	2959	1973	1395	1395	578
14:215	-26.00	2400	619	3019	2013	1395	1395	618
14:215	-26.25	2400	679	3079	2053	1395	1395	658
14:215	-26.50	2400	739	3139	2093	1395	1395	698
14:215	-26.75	2400	799	3199	2133	1395	1395	738
14:215	-27.00	2400	859	3259	2173	1395	1395	778
14:215	-27.25	2400	919	3319	2213	1395	1395	818
14:215	-27.50	2400	979	3379	2253	1395	1395	858

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
14:215	-27.75	2400	1039	3439	2293	1395	1395	898
14:215	-28.00	2400	1099	3499	2333	1395	1395	938
16:217	-25.00	2377	407	2784	1856	1396	1396	460
16:217	-25.25	2400	467	2867	1911	1396	1396	515
16:217	-25.50	2400	527	2927	1951	1396	1396	555
16:217	-25.75	2400	587	2987	1991	1396	1396	595
16:217	-26.00	2400	647	3047	2031	1396	1396	635
16:217	-26.25	2400	707	3107	2071	1396	1396	675
16:217	-26.50	2400	767	3167	2111	1396	1396	715
16:217	-26.75	2400	827	3227	2151	1396	1396	755
16:217	-27.00	2400	887	3287	2191	1396	1396	795
16:217	-27.25	2400	947	3347	2231	1396	1396	835
16:217	-27.50	2400	1007	3407	2271	1396	1396	875
16:217	-27.75	2400	1067	3467	2311	1396	1396	915
16:217	-28.00	2400	1127	3527	2351	1396	1396	955
19:220	-25.00	1817	324	2141	1427	1391	1391	36
19:220	-25.25	2114	384	2498	1665	1391	1391	274
19:220	-25.50	2348	444	2792	1861	1391	1391	470
19:220	-25.75	2395	504	2899	1933	1391	1391	542
19:220	-26.00	2179	564	2743	1829	1391	1391	438
19:220	-26.25	2202	624	2826	1884	1391	1391	493
19:220	-26.50	2254	684	2938	1959	1391	1391	568
19:220	-26.75	2307	744	3051	2034	1391	1391	643
19:220	-27.00	2317	804	3121	2081	1391	1391	690
19:220	-27.25	2285	864	3149	2099	1391	1391	708
19:220	-27.50	2326	924	3250	2167	1391	1391	776
19:220	-27.75	2364	984	3348	2232	1391	1391	841
19:220	-28.00	2392	1044	3436	2291	1391	1391	900
20:221	-25.00	1378	305	1683	1122	1394	1394	-272
20:221	-25.25	1413	365	1778	1185	1394	1394	-209
20:221	-25.50	1457	425	1882	1255	1394	1394	-139
20:221	-25.75	1514	485	1999	1333	1394	1394	-61
20:221	-26.00	1578	545	2123	1415	1394	1394	21
20:221	-26.25	1700	605	2305	1537	1394	1394	143
20:221	-26.50	1910	665	2575	1717	1394	1394	323
20:221	-26.75	2236	725	2961	1974	1394	1394	580
20:221	-27.00	2320	785	3105	2070	1394	1394	676
20:221	-27.25	2193	845	3038	2025	1394	1394	631
20:221	-27.50	2154	905	3059	2039	1394	1394	645
20:221	-27.75	2187	965	3152	2101	1394	1394	707
20:221	-28.00	2229	1025	3254	2169	1394	1394	775
21:222	-25.00	2059	325	2384	1589	1395	1395	194
21:222	-25.25	2159	385	2544	1696	1395	1395	301
21:222	-25.50	2241	445	2686	1791	1395	1395	396
21:222	-25.75	2264	505	2769	1846	1395	1395	451
21:222	-26.00	2321	565	2886	1924	1395	1395	529
21:222	-26.25	2359	625	2984	1989	1395	1395	594
21:222	-26.50	2400	685	3085	2057	1395	1395	662
21:222	-26.75	2400	745	3145	2097	1395	1395	702
21:222	-27.00	2400	805	3205	2137	1395	1395	742
21:222	-27.25	2400	865	3265	2177	1395	1395	782
21:222	-27.50	2262	925	3187	2125	1395	1395	730
21:222	-27.75	1882	985	2867	1911	1395	1395	516
21:222	-28.00	1858	1045	2903	1935	1395	1395	540
22:223	-25.00	2400	413	2813	1875	1394	1394	481
22:223	-25.25	2400	473	2873	1915	1394	1394	521
22:223	-25.50	2400	533	2933	1955	1394	1394	561
22:223	-25.75	2400	593	2993	1995	1394	1394	601
22:223	-26.00	2400	653	3053	2035	1394	1394	641
22:223	-26.25	2400	713	3113	2075	1394	1394	681
22:223	-26.50	2400	773	3173	2115	1394	1394	721
22:223	-26.75	2400	833	3233	2155	1394	1394	761
22:223	-27.00	2400	893	3293	2195	1394	1394	801
22:223	-27.25	2400	953	3353	2235	1394	1394	841
22:223	-27.50	2400	1013	3413	2275	1394	1394	881

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
22:223	-27.75	2400	1073	3473	2315	1394	1394	921
22:223	-28.00	2390	1133	3523	2349	1394	1394	955
23:224	-25.00	2400	374	2774	1849	1395	1395	454
23:224	-25.25	2400	434	2834	1889	1395	1395	494
23:224	-25.50	2400	494	2894	1929	1395	1395	534
23:224	-25.75	2400	554	2954	1969	1395	1395	574
23:224	-26.00	2400	614	3014	2009	1395	1395	614
23:224	-26.25	2400	674	3074	2049	1395	1395	654
23:224	-26.50	2400	734	3134	2089	1395	1395	694
23:224	-26.75	2400	794	3194	2129	1395	1395	734
23:224	-27.00	2400	854	3254	2169	1395	1395	774
23:224	-27.25	2400	914	3314	2209	1395	1395	814
23:224	-27.50	2400	974	3374	2249	1395	1395	854
23:224	-27.75	2400	1034	3434	2289	1395	1395	894
23:224	-28.00	2400	1094	3494	2329	1395	1395	934
24:225	-25.00	2027	370	2397	1598	1394	1394	204
24:225	-25.25	2400	430	2830	1887	1394	1394	493
24:225	-25.50	2400	490	2890	1927	1394	1394	533
24:225	-25.75	2400	550	2950	1967	1394	1394	573
24:225	-26.00	2400	610	3010	2007	1394	1394	613
24:225	-26.25	2400	670	3070	2047	1394	1394	653
24:225	-26.50	2400	730	3130	2087	1394	1394	693
24:225	-26.75	2400	790	3190	2127	1394	1394	733
24:225	-27.00	2400	850	3250	2167	1394	1394	773
24:225	-27.25	2400	910	3310	2207	1394	1394	813
24:225	-27.50	2400	970	3370	2247	1394	1394	853
24:225	-27.75	2400	1030	3430	2287	1394	1394	893
24:225	-28.00	2400	1090	3490	2327	1394	1394	933
26:227	-25.00	1911	322	2233	1489	1386	1386	103
26:227	-25.25	1978	382	2360	1573	1386	1386	187
26:227	-25.50	2254	442	2696	1797	1386	1386	411
26:227	-25.75	2343	502	2845	1897	1386	1386	511
26:227	-26.00	2281	562	2843	1895	1386	1386	509
26:227	-26.25	2254	622	2876	1917	1386	1386	531
26:227	-26.50	2317	682	2999	1999	1386	1386	613
26:227	-26.75	2393	742	3135	2090	1386	1386	704
26:227	-27.00	2400	802	3202	2135	1386	1386	749
26:227	-27.25	2044	862	2906	1937	1386	1386	551
26:227	-27.50	2026	922	2948	1965	1386	1386	579
26:227	-27.75	1924	982	2906	1937	1386	1386	551
26:227	-28.00	1930	1042	2972	1981	1386	1386	595
27:228	-25.00	1639	309	1948	1299	1396	1396	-97
27:228	-25.25	1751	369	2120	1413	1396	1396	17
27:228	-25.50	1828	429	2257	1505	1396	1396	109
27:228	-25.75	1946	489	2435	1623	1396	1396	227
27:228	-26.00	2033	549	2582	1721	1396	1396	325
27:228	-26.25	2090	609	2699	1799	1396	1396	403
27:228	-26.50	2288	669	2957	1971	1396	1396	575
27:228	-26.75	2384	729	3113	2075	1396	1396	679
27:228	-27.00	2383	789	3172	2115	1396	1396	719
27:228	-27.25	2275	849	3124	2083	1396	1396	687
27:228	-27.50	2075	909	2984	1989	1396	1396	593
27:228	-27.75	2068	969	3037	2025	1396	1396	629
27:228	-28.00	2083	1029	3112	2075	1396	1396	679
28:229	-25.00	2065	239	2304	1536	1396	1396	140
28:229	-25.25	2243	299	2542	1695	1396	1396	299
28:229	-25.50	2347	359	2706	1804	1396	1396	408
28:229	-25.75	2376	419	2795	1863	1396	1396	467
28:229	-26.00	2400	479	2879	1919	1396	1396	523
28:229	-26.25	2400	539	2939	1959	1396	1396	563
28:229	-26.50	2400	599	2999	1999	1396	1396	603
28:229	-26.75	2046	659	2705	1803	1396	1396	407
28:229	-27.00	2068	719	2787	1858	1396	1396	462
28:229	-27.25	2102	779	2881	1921	1396	1396	525
28:229	-27.50	2116	839	2955	1970	1396	1396	574

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
28:229	-27.75	2120	899	3019	2013	1396	1396	617
28:229	-28.00	2138	959	3097	2065	1396	1396	669
29:230	-25.00	564	204	768	512	1394	1394	-882
29:230	-25.25	683	243	926	617	1394	1394	-777
29:230	-25.50	959	281	1240	827	1394	1394	-567
29:230	-25.75	1202	334	1536	1024	1394	1394	-370
29:230	-26.00	1567	394	1961	1307	1394	1394	-87
29:230	-26.25	1700	454	2154	1436	1394	1394	42
29:230	-26.50	1780	514	2294	1529	1394	1394	135
29:230	-26.75	1825	574	2399	1599	1394	1394	205
29:230	-27.00	1871	634	2505	1670	1394	1394	276
29:230	-27.25	1913	694	2607	1738	1394	1394	344
29:230	-27.50	1964	754	2718	1812	1394	1394	418
29:230	-27.75	2015	814	2829	1886	1394	1394	492
29:230	-28.00	2075	874	2949	1966	1394	1394	572
30:231	-25.00	2045	441	2486	1657	1390	1390	267
30:231	-25.25	2077	501	2578	1719	1390	1390	329
30:231	-25.50	2112	561	2673	1782	1390	1390	392
30:231	-25.75	2366	621	2987	1991	1390	1390	601
30:231	-26.00	2400	681	3081	2054	1390	1390	664
30:231	-26.25	2400	741	3141	2094	1390	1390	704
30:231	-26.50	2400	801	3201	2134	1390	1390	744
30:231	-26.75	2400	861	3261	2174	1390	1390	784
30:231	-27.00	2400	921	3321	2214	1390	1390	824
30:231	-27.25	2400	981	3381	2254	1390	1390	864
30:231	-27.50	2400	1041	3441	2294	1390	1390	904
30:231	-27.75	2400	1101	3501	2334	1390	1390	944
30:231	-28.00	2400	1161	3561	2374	1390	1390	984
32:233	-25.00	2154	398	2552	1701	1394	1394	307
32:233	-25.25	2400	458	2858	1905	1394	1394	511
32:233	-25.50	2400	518	2918	1945	1394	1394	551
32:233	-25.75	2400	578	2978	1985	1394	1394	591
32:233	-26.00	2400	638	3038	2025	1394	1394	631
32:233	-26.25	2400	698	3098	2065	1394	1394	671
32:233	-26.50	2400	758	3158	2105	1394	1394	711
32:233	-26.75	2400	818	3218	2145	1394	1394	751
32:233	-27.00	2400	878	3278	2185	1394	1394	791
32:233	-27.25	2400	938	3338	2225	1394	1394	831
32:233	-27.50	2400	998	3398	2265	1394	1394	871
32:233	-27.75	2400	1058	3458	2305	1394	1394	911
32:233	-28.00	2400	1118	3518	2345	1394	1394	951
34:235	-25.00	2023	332	2355	1570	1394	1394	176
34:235	-25.25	2060	392	2452	1635	1394	1394	241
34:235	-25.50	2158	452	2610	1740	1394	1394	346
34:235	-25.75	2248	512	2760	1840	1394	1394	446
34:235	-26.00	2292	572	2864	1909	1394	1394	515
34:235	-26.25	2342	632	2974	1983	1394	1394	589
34:235	-26.50	2400	692	3092	2061	1394	1394	667
34:235	-26.75	2378	752	3130	2087	1394	1394	693
34:235	-27.00	2400	812	3212	2141	1394	1394	747
34:235	-27.25	2400	872	3272	2181	1394	1394	787
34:235	-27.50	2400	932	3332	2221	1394	1394	827
34:235	-27.75	2400	992	3392	2261	1394	1394	867
34:235	-28.00	2400	1052	3452	2301	1394	1394	907
35:236	-25.00	2153	312	2465	1643	1396	1396	247
35:236	-25.25	2221	372	2593	1729	1396	1396	333
35:236	-25.50	2293	432	2725	1817	1396	1396	421
35:236	-25.75	2254	492	2746	1831	1396	1396	435
35:236	-26.00	2251	552	2803	1869	1396	1396	473
35:236	-26.25	2316	612	2928	1952	1396	1396	556
35:236	-26.50	2182	672	2854	1903	1396	1396	507
35:236	-26.75	1997	732	2729	1819	1396	1396	423
35:236	-27.00	2041	792	2833	1889	1396	1396	493
35:236	-27.25	2059	852	2911	1941	1396	1396	545
35:236	-27.50	2089	912	3001	2001	1396	1396	605

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
35:236	-27.75	2141	972	3113	2075	1396	1396	679
35:236	-28.00	2175	1032	3207	2138	1396	1396	742
36:237	-25.00	1511	275	1786	1191	1394	1394	-203
36:237	-25.25	1849	335	2184	1456	1394	1394	62
36:237	-25.50	2065	395	2460	1640	1394	1394	246
36:237	-25.75	2143	455	2598	1732	1394	1394	338
36:237	-26.00	2265	515	2780	1853	1394	1394	459
36:237	-26.25	2311	575	2886	1924	1394	1394	530
36:237	-26.50	2301	635	2936	1957	1394	1394	563
36:237	-26.75	2298	695	2993	1995	1394	1394	601
36:237	-27.00	2283	755	3038	2025	1394	1394	631
36:237	-27.25	2324	815	3139	2093	1394	1394	699
36:237	-27.50	2368	875	3243	2162	1394	1394	768
36:237	-27.75	2115	935	3050	2033	1394	1394	639
36:237	-28.00	2133	995	3128	2085	1394	1394	691
37:239	-25.00	2341	319	2660	1773	1392	1392	381
37:239	-25.25	2400	379	2779	1853	1392	1392	461
37:239	-25.50	2400	439	2839	1893	1392	1392	501
37:239	-25.75	2400	499	2899	1933	1392	1392	541
37:239	-26.00	2400	559	2959	1973	1392	1392	581
37:239	-26.25	2400	619	3019	2013	1392	1392	621
37:239	-26.50	2400	679	3079	2053	1392	1392	661
37:239	-26.75	2400	739	3139	2093	1392	1392	701
37:239	-27.00	2400	799	3199	2133	1392	1392	741
37:239	-27.25	2400	859	3259	2173	1392	1392	781
37:239	-27.50	2400	919	3319	2213	1392	1392	821
37:239	-27.75	2400	979	3379	2253	1392	1392	861
37:239	-28.00	2400	1039	3439	2293	1392	1392	901
39:241	-25.00	2400	407	2807	1871	1395	1395	476
39:241	-25.25	2400	467	2867	1911	1395	1395	516
39:241	-25.50	2400	527	2927	1951	1395	1395	556
39:241	-25.75	2400	587	2987	1991	1395	1395	596
39:241	-26.00	2400	647	3047	2031	1395	1395	636
39:241	-26.25	2400	707	3107	2071	1395	1395	676
39:241	-26.50	2400	767	3167	2111	1395	1395	716
39:241	-26.75	2400	827	3227	2151	1395	1395	756
39:241	-27.00	2400	887	3287	2191	1395	1395	796
39:241	-27.25	2400	947	3347	2231	1395	1395	836
39:241	-27.50	2400	1007	3407	2271	1395	1395	876
39:241	-27.75	2400	1067	3467	2311	1395	1395	916
39:241	-28.00	2400	1127	3527	2351	1395	1395	956
41:243	-25.00	1803	327	2130	1420	1396	1396	24
41:243	-25.25	2136	387	2523	1682	1396	1396	286
41:243	-25.50	2398	447	2845	1897	1396	1396	501
41:243	-25.75	2400	507	2907	1938	1396	1396	542
41:243	-26.00	2400	567	2967	1978	1396	1396	582
41:243	-26.25	2400	627	3027	2018	1396	1396	622
41:243	-26.50	2400	687	3087	2058	1396	1396	662
41:243	-26.75	2400	747	3147	2098	1396	1396	702
41:243	-27.00	2328	807	3135	2090	1396	1396	694
41:243	-27.25	2386	867	3253	2169	1396	1396	773
41:243	-27.50	2400	927	3327	2218	1396	1396	822
41:243	-27.75	2400	987	3387	2258	1396	1396	862
41:243	-28.00	2400	1047	3447	2298	1396	1396	902
42:244	-25.00	2057	291	2348	1565	1395	1395	170
42:244	-25.25	2044	351	2395	1597	1395	1395	202
42:244	-25.50	2118	411	2529	1686	1395	1395	291
42:244	-25.75	2169	471	2640	1760	1395	1395	365
42:244	-26.00	2211	531	2742	1828	1395	1395	433
42:244	-26.25	2277	591	2868	1912	1395	1395	517
42:244	-26.50	2328	651	2979	1986	1395	1395	591
42:244	-26.75	2400	711	3111	2074	1395	1395	679
42:244	-27.00	2400	771	3171	2114	1395	1395	719
42:244	-27.25	2400	831	3231	2154	1395	1395	759
42:244	-27.50	2400	891	3291	2194	1395	1395	799

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
42:244	-27.75	2400	951	3351	2234	1395	1395	839
42:244	-28.00	2365	1011	3376	2251	1395	1395	856
44:246	-25.00	871	248	1119	746	1397	1397	-651
44:246	-25.25	1579	294	1873	1249	1397	1397	-148
44:246	-25.50	1904	353	2257	1505	1397	1397	108
44:246	-25.75	1952	413	2365	1577	1397	1397	180
44:246	-26.00	1922	473	2395	1597	1397	1397	200
44:246	-26.25	1996	533	2529	1686	1397	1397	289
44:246	-26.50	2069	593	2662	1775	1397	1397	378
44:246	-26.75	1973	653	2626	1751	1397	1397	354
44:246	-27.00	1840	713	2553	1702	1397	1397	305
44:246	-27.25	1623	773	2396	1597	1397	1397	200
44:246	-27.50	1622	833	2455	1637	1397	1397	240
44:246	-27.75	1638	893	2531	1687	1397	1397	290
44:246	-28.00	1629	953	2582	1721	1397	1397	324
45:247	-25.00	1710	270	1980	1320	1395	1395	-75
45:247	-25.25	2269	330	2599	1733	1395	1395	338
45:247	-25.50	2398	390	2788	1859	1395	1395	464
45:247	-25.75	2338	450	2788	1859	1395	1395	464
45:247	-26.00	2335	510	2845	1897	1395	1395	502
45:247	-26.25	2298	570	2868	1912	1395	1395	517
45:247	-26.50	2323	630	2953	1969	1395	1395	574
45:247	-26.75	2396	690	3086	2057	1395	1395	662
45:247	-27.00	2400	750	3150	2100	1395	1395	705
45:247	-27.25	2400	810	3210	2140	1395	1395	745
45:247	-27.50	2400	870	3270	2180	1395	1395	785
45:247	-27.75	2400	930	3330	2220	1395	1395	825
45:247	-28.00	2400	990	3390	2260	1395	1395	865
47:249	-25.00	2400	447	2847	1898	1395	1395	503
47:249	-25.25	2400	507	2907	1938	1395	1395	543
47:249	-25.50	2400	567	2967	1978	1395	1395	583
47:249	-25.75	2400	627	3027	2018	1395	1395	623
47:249	-26.00	2400	687	3087	2058	1395	1395	663
47:249	-26.25	2400	747	3147	2098	1395	1395	703
47:249	-26.50	2400	807	3207	2138	1395	1395	743
47:249	-26.75	2400	867	3267	2178	1395	1395	783
47:249	-27.00	2400	927	3327	2218	1395	1395	823
47:249	-27.25	2400	987	3387	2258	1395	1395	863
47:249	-27.50	2400	1047	3447	2298	1395	1395	903
47:249	-27.75	2400	1107	3507	2338	1395	1395	943
47:249	-28.00	2330	1167	3497	2331	1395	1395	936
49:251	-25.00	1422	281	1703	1135	1393	1393	-258
49:251	-25.25	1558	341	1899	1266	1393	1393	-127
49:251	-25.50	1610	401	2011	1341	1393	1393	-52
49:251	-25.75	1743	461	2204	1469	1393	1393	76
49:251	-26.00	1754	521	2275	1517	1393	1393	124
49:251	-26.25	1812	581	2393	1595	1393	1393	202
49:251	-26.50	1867	641	2508	1672	1393	1393	279
49:251	-26.75	1913	701	2614	1743	1393	1393	350
49:251	-27.00	1973	761	2734	1823	1393	1393	430
49:251	-27.25	2043	821	2864	1909	1393	1393	516
49:251	-27.50	2045	881	2926	1951	1393	1393	558
49:251	-27.75	2109	941	3050	2033	1393	1393	640
49:251	-28.00	2142	1001	3143	2095	1393	1393	702
50:252	-25.00	1982	349	2331	1554	1392	1392	162
50:252	-25.25	2009	409	2418	1612	1392	1392	220
50:252	-25.50	2231	469	2700	1800	1392	1392	408
50:252	-25.75	2400	529	2929	1953	1392	1392	561
50:252	-26.00	2400	589	2989	1993	1392	1392	601
50:252	-26.25	2400	649	3049	2033	1392	1392	641
50:252	-26.50	2400	709	3109	2073	1392	1392	681
50:252	-26.75	2375	769	3144	2096	1392	1392	704
50:252	-27.00	2334	829	3163	2109	1392	1392	717
50:252	-27.25	2374	889	3263	2175	1392	1392	783
50:252	-27.50	2382	949	3331	2221	1392	1392	829

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
50:252	-27.75	2390	1009	3399	2266	1392	1392	874
50:252	-28.00	2394	1069	3463	2309	1392	1392	917
51:253	-25.00	2192	344	2536	1691	1393	1393	298
51:253	-25.25	2269	404	2673	1782	1393	1393	389
51:253	-25.50	2362	464	2826	1884	1393	1393	491
51:253	-25.75	2400	524	2924	1949	1393	1393	556
51:253	-26.00	2400	584	2984	1989	1393	1393	596
51:253	-26.25	2400	644	3044	2029	1393	1393	636
51:253	-26.50	2400	704	3104	2069	1393	1393	676
51:253	-26.75	2400	764	3164	2109	1393	1393	716
51:253	-27.00	2400	824	3224	2149	1393	1393	756
51:253	-27.25	2400	884	3284	2189	1393	1393	796
51:253	-27.50	2400	944	3344	2229	1393	1393	836
51:253	-27.75	2400	1004	3404	2269	1393	1393	876
51:253	-28.00	2400	1064	3464	2309	1393	1393	916
52:254	-25.00	1336	288	1624	1083	1397	1397	-314
52:254	-25.25	1979	345	2324	1549	1397	1397	152
52:254	-25.50	2166	405	2571	1714	1397	1397	317
52:254	-25.75	2254	465	2719	1813	1397	1397	416
52:254	-26.00	2180	525	2705	1803	1397	1397	406
52:254	-26.25	1964	585	2549	1699	1397	1397	302
52:254	-26.50	1985	645	2630	1753	1397	1397	356
52:254	-26.75	2029	705	2734	1823	1397	1397	426
52:254	-27.00	2067	765	2832	1888	1397	1397	491
52:254	-27.25	2079	825	2904	1936	1397	1397	539
52:254	-27.50	2071	885	2956	1971	1397	1397	574
52:254	-27.75	1982	945	2927	1951	1397	1397	554
52:254	-28.00	1707	1005	2712	1808	1397	1397	411
53:255	-25.00	1723	323	2046	1364	1389	1389	-25
53:255	-25.25	2192	383	2575	1717	1389	1389	328
53:255	-25.50	2270	443	2713	1809	1389	1389	420
53:255	-25.75	2313	503	2816	1877	1389	1389	488
53:255	-26.00	2400	563	2963	1975	1389	1389	586
53:255	-26.25	2400	623	3023	2015	1389	1389	626
53:255	-26.50	2400	683	3083	2055	1389	1389	666
53:255	-26.75	2400	743	3143	2095	1389	1389	706
53:255	-27.00	2400	803	3203	2135	1389	1389	746
53:255	-27.25	2400	863	3263	2175	1389	1389	786
53:255	-27.50	2400	923	3323	2215	1389	1389	826
53:255	-27.75	2400	983	3383	2255	1389	1389	866
53:255	-28.00	2400	1043	3443	2295	1389	1389	906
55:257	-25.00	2400	288	2688	1792	1395	1395	397
55:257	-25.25	2400	348	2748	1832	1395	1395	437
55:257	-25.50	2400	408	2808	1872	1395	1395	477
55:257	-25.75	2400	468	2868	1912	1395	1395	517
55:257	-26.00	2400	528	2928	1952	1395	1395	557
55:257	-26.25	2400	588	2988	1992	1395	1395	597
55:257	-26.50	2400	648	3048	2032	1395	1395	637
55:257	-26.75	2400	708	3108	2072	1395	1395	677
55:257	-27.00	2400	768	3168	2112	1395	1395	717
55:257	-27.25	2400	828	3228	2152	1395	1395	757
55:257	-27.50	2400	888	3288	2192	1395	1395	797
55:257	-27.75	2400	948	3348	2232	1395	1395	837
55:257	-28.00	2400	1008	3408	2272	1395	1395	877
56:259	-25.00	1630	327	1957	1305	1390	1390	-85
56:259	-25.25	1661	387	2048	1365	1390	1390	-25
56:259	-25.50	1672	447	2119	1413	1390	1390	23
56:259	-25.75	1732	507	2239	1493	1390	1390	103
56:259	-26.00	1894	567	2461	1641	1390	1390	251
56:259	-26.25	1987	627	2614	1743	1390	1390	353
56:259	-26.50	2056	687	2743	1829	1390	1390	439
56:259	-26.75	2088	747	2835	1890	1390	1390	500
56:259	-27.00	2201	807	3008	2005	1390	1390	615
56:259	-27.25	2354	867	3221	2147	1390	1390	757
56:259	-27.50	2383	927	3310	2207	1390	1390	817

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
56:259	-27.75	2400	987	3387	2258	1390	1390	868
56:259	-28.00	2400	1047	3447	2298	1390	1390	908
57:260	-25.00	899	280	1179	786	1395	1395	-609
57:260	-25.25	1325	322	1647	1098	1395	1395	-297
57:260	-25.50	1406	382	1788	1192	1395	1395	-203
57:260	-25.75	1464	442	1906	1271	1395	1395	-124
57:260	-26.00	1505	502	2007	1338	1395	1395	-57
57:260	-26.25	1535	562	2097	1398	1395	1395	3
57:260	-26.50	1545	622	2167	1445	1395	1395	50
57:260	-26.75	1666	682	2348	1565	1395	1395	170
57:260	-27.00	1979	742	2721	1814	1395	1395	419
57:260	-27.25	2091	802	2893	1929	1395	1395	534
57:260	-27.50	2176	862	3038	2025	1395	1395	630
57:260	-27.75	2234	922	3156	2104	1395	1395	709
57:260	-28.00	2176	982	3158	2105	1395	1395	710
58:261	-25.00	1988	340	2328	1552	1397	1397	155
58:261	-25.25	2044	400	2444	1629	1397	1397	232
58:261	-25.50	2063	460	2523	1682	1397	1397	285
58:261	-25.75	2114	520	2634	1756	1397	1397	359
58:261	-26.00	2346	580	2926	1951	1397	1397	554
58:261	-26.25	2400	640	3040	2027	1397	1397	630
58:261	-26.50	2400	700	3100	2067	1397	1397	670
58:261	-26.75	2400	760	3160	2107	1397	1397	710
58:261	-27.00	2400	820	3220	2147	1397	1397	750
58:261	-27.25	2400	880	3280	2187	1397	1397	790
58:261	-27.50	2400	940	3340	2227	1397	1397	830
58:261	-27.75	2400	1000	3400	2267	1397	1397	870
58:261	-28.00	2400	1060	3460	2307	1397	1397	910
59:262	-25.00	1797	336	2133	1422	1396	1396	26
59:262	-25.25	1854	396	2250	1500	1396	1396	104
59:262	-25.50	1906	456	2362	1575	1396	1396	179
59:262	-25.75	2084	516	2600	1733	1396	1396	337
59:262	-26.00	2132	638	2770	1847	1396	1396	451
59:262	-26.25	2143	732	2875	1917	1396	1396	521
59:262	-26.50	2186	792	2978	1985	1396	1396	589
59:262	-26.75	2243	852	3095	2063	1396	1396	667
59:262	-27.00	2400	912	3312	2208	1396	1396	812
59:262	-27.25	2400	972	3372	2248	1396	1396	852
59:262	-27.50	2400	1032	3432	2288	1396	1396	892
59:262	-27.75	2400	1092	3492	2328	1396	1396	932
59:262	-28.00	2400	1152	3552	2368	1396	1396	972
60:263	-25.00	2038	480	2518	1679	1396	1396	283
60:263	-25.25	2012	540	2552	1701	1396	1396	305
60:263	-25.50	2012	600	2612	1741	1396	1396	345
60:263	-25.75	2033	660	2693	1795	1396	1396	399
60:263	-26.00	2066	720	2786	1857	1396	1396	461
60:263	-26.25	2105	780	2885	1923	1396	1396	527
60:263	-26.50	2158	840	2998	1999	1396	1396	603
60:263	-26.75	2152	900	3052	2035	1396	1396	639
60:263	-27.00	2233	960	3193	2129	1396	1396	733
60:263	-27.25	2350	1020	3370	2247	1396	1396	851
60:263	-27.50	2400	1080	3480	2320	1396	1396	924
60:263	-27.75	2400	1140	3540	2360	1396	1396	964
60:263	-28.00	2400	1200	3600	2400	1396	1396	1004
62:265	-25.00	1956	205	2161	1441	1394	1394	47
62:265	-25.25	1977	265	2242	1495	1394	1394	101
62:265	-25.50	1980	325	2305	1537	1394	1394	143
62:265	-25.75	1996	385	2381	1587	1394	1394	193
62:265	-26.00	2031	445	2476	1651	1394	1394	257
62:265	-26.25	2036	505	2541	1694	1394	1394	300
62:265	-26.50	2094	565	2659	1773	1394	1394	379
62:265	-26.75	2165	625	2790	1860	1394	1394	466
62:265	-27.00	2247	685	2932	1955	1394	1394	561
62:265	-27.25	2320	745	3065	2043	1394	1394	649
62:265	-27.50	2400	805	3205	2137	1394	1394	743

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
62:265	-27.75	2400	865	3265	2177	1394	1394	783
62:265	-28.00	2400	925	3325	2217	1394	1394	823
64:267	-25.00	1282	225	1507	1005	1393	1393	-388
64:267	-25.25	1352	285	1637	1091	1393	1393	-302
64:267	-25.50	1463	345	1808	1205	1393	1393	-188
64:267	-25.75	1567	405	1972	1315	1393	1393	-78
64:267	-26.00	1623	465	2088	1392	1393	1393	-1
64:267	-26.25	1801	525	2326	1551	1393	1393	158
64:267	-26.50	1846	585	2431	1621	1393	1393	228
64:267	-26.75	1901	645	2546	1697	1393	1393	304
64:267	-27.00	1951	705	2656	1771	1393	1393	378
64:267	-27.25	2005	765	2770	1847	1393	1393	454
64:267	-27.50	2067	825	2892	1928	1393	1393	535
64:267	-27.75	2125	885	3010	2007	1393	1393	614
64:267	-28.00	2181	945	3126	2084	1393	1393	691
66:269	-25.00	1867	389	2256	1504	1395	1395	109
66:269	-25.25	1922	449	2371	1581	1395	1395	186
66:269	-25.50	1991	509	2500	1667	1395	1395	272
66:269	-25.75	2055	569	2624	1749	1395	1395	354
66:269	-26.00	2105	629	2734	1823	1395	1395	428
66:269	-26.25	2172	689	2861	1907	1395	1395	512
66:269	-26.50	2331	749	3080	2053	1395	1395	658
66:269	-26.75	2400	809	3209	2139	1395	1395	744
66:269	-27.00	2400	869	3269	2179	1395	1395	784
66:269	-27.25	2400	929	3329	2219	1395	1395	824
66:269	-27.50	2400	989	3389	2259	1395	1395	864
66:269	-27.75	2400	1049	3449	2299	1395	1395	904
66:269	-28.00	1995	1109	3104	2069	1395	1395	674
67:270	-25.00	1753	346	2099	1399	1395	1395	4
67:270	-25.25	1780	406	2186	1457	1395	1395	62
67:270	-25.50	1824	466	2290	1527	1395	1395	132
67:270	-25.75	1895	526	2421	1614	1395	1395	219
67:270	-26.00	2065	586	2651	1767	1395	1395	372
67:270	-26.25	2162	646	2808	1872	1395	1395	477
67:270	-26.50	2239	706	2945	1963	1395	1395	568
67:270	-26.75	2315	766	3081	2054	1395	1395	659
67:270	-27.00	2391	826	3217	2145	1395	1395	750
67:270	-27.25	2400	886	3286	2191	1395	1395	796
67:270	-27.50	2400	946	3346	2231	1395	1395	836
67:270	-27.75	2400	1006	3406	2271	1395	1395	876
67:270	-28.00	2400	1066	3466	2311	1395	1395	916
68:271	-25.00	2400	422	2822	1881	1393	1393	488
68:271	-25.25	2400	482	2882	1921	1393	1393	528
68:271	-25.50	2400	542	2942	1961	1393	1393	568
68:271	-25.75	2400	602	3002	2001	1393	1393	608
68:271	-26.00	2400	662	3062	2041	1393	1393	648
68:271	-26.25	2400	722	3122	2081	1393	1393	688
68:271	-26.50	2400	782	3182	2121	1393	1393	728
68:271	-26.75	2400	842	3242	2161	1393	1393	768
68:271	-27.00	2400	902	3302	2201	1393	1393	808
68:271	-27.25	2400	962	3362	2241	1393	1393	848
68:271	-27.50	2400	1022	3422	2281	1393	1393	888
68:271	-27.75	2400	1082	3482	2321	1393	1393	928
68:271	-28.00	2400	1142	3542	2361	1393	1393	968
71:274	-25.00	1957	295	2252	1501	1396	1396	105
71:274	-25.25	1998	355	2353	1569	1396	1396	173
71:274	-25.50	2070	415	2485	1657	1396	1396	261
71:274	-25.75	2158	475	2633	1755	1396	1396	359
71:274	-26.00	2250	535	2785	1857	1396	1396	461
71:274	-26.25	2337	595	2932	1955	1396	1396	559
71:274	-26.50	2387	655	3042	2028	1396	1396	632
71:274	-26.75	2400	715	3115	2077	1396	1396	681
71:274	-27.00	2400	775	3175	2117	1396	1396	721
71:274	-27.25	2400	835	3235	2157	1396	1396	761
71:274	-27.50	2400	895	3295	2197	1396	1396	801

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
71:274	-27.75	2400	955	3355	2237	1396	1396	841
71:274	-28.00	2400	1015	3415	2277	1396	1396	881
72:275	-25.00	1453	307	1760	1173	1394	1394	-221
72:275	-25.25	1593	367	1960	1307	1394	1394	-87
72:275	-25.50	1743	427	2170	1447	1394	1394	53
72:275	-25.75	1825	487	2312	1541	1394	1394	147
72:275	-26.00	1894	547	2441	1627	1394	1394	233
72:275	-26.25	1941	607	2548	1699	1394	1394	305
72:275	-26.50	1989	667	2656	1771	1394	1394	377
72:275	-26.75	2050	727	2777	1851	1394	1394	457
72:275	-27.00	2192	787	2979	1986	1394	1394	592
72:275	-27.25	2246	847	3093	2062	1394	1394	668
72:275	-27.50	2315	907	3222	2148	1394	1394	754
72:275	-27.75	2391	967	3358	2239	1394	1394	845
72:275	-28.00	2400	1027	3427	2285	1394	1394	891
73:276	-25.00	1106	293	1399	933	1396	1396	-463
73:276	-25.25	1291	353	1644	1096	1396	1396	-300
73:276	-25.50	1440	413	1853	1235	1396	1396	-161
73:276	-25.75	1488	473	1961	1307	1396	1396	-89
73:276	-26.00	1619	533	2152	1435	1396	1396	39
73:276	-26.25	1725	593	2318	1545	1396	1396	149
73:276	-26.50	1775	653	2428	1619	1396	1396	223
73:276	-26.75	1848	713	2561	1707	1396	1396	311
73:276	-27.00	1736	773	2509	1673	1396	1396	277
73:276	-27.25	1769	833	2602	1735	1396	1396	339
73:276	-27.50	1824	893	2717	1811	1396	1396	415
73:276	-27.75	1877	953	2830	1887	1396	1396	491
73:276	-28.00	1916	1013	2929	1953	1396	1396	557
74:277	-25.00	1508	284	1792	1195	1392	1392	-197
74:277	-25.25	1683	344	2027	1351	1392	1392	-41
74:277	-25.50	1744	404	2148	1432	1392	1392	40
74:277	-25.75	1817	464	2281	1521	1392	1392	129
74:277	-26.00	1870	524	2394	1596	1392	1392	204
74:277	-26.25	1946	584	2530	1687	1392	1392	295
74:277	-26.50	2013	644	2657	1771	1392	1392	379
74:277	-26.75	2072	704	2776	1851	1392	1392	459
74:277	-27.00	2140	764	2904	1936	1392	1392	544
74:277	-27.25	2125	824	2949	1966	1392	1392	574
74:277	-27.50	2196	884	3080	2053	1392	1392	661
74:277	-27.75	2250	944	3194	2129	1392	1392	737
74:277	-28.00	2312	1004	3316	2211	1392	1392	819
75:278	-25.00	1940	376	2316	1544	1397	1397	147
75:278	-25.25	1943	436	2379	1586	1397	1397	189
75:278	-25.50	1927	496	2423	1615	1397	1397	218
75:278	-25.75	2009	556	2565	1710	1397	1397	313
75:278	-26.00	2400	616	3016	2011	1397	1397	614
75:278	-26.25	2400	676	3076	2051	1397	1397	654
75:278	-26.50	2400	736	3136	2091	1397	1397	694
75:278	-26.75	2400	796	3196	2131	1397	1397	734
75:278	-27.00	2400	856	3256	2171	1397	1397	774
75:278	-27.25	2400	916	3316	2211	1397	1397	814
75:278	-27.50	2400	976	3376	2251	1397	1397	854
75:278	-27.75	2400	1036	3436	2291	1397	1397	894
75:278	-28.00	2400	1096	3496	2331	1397	1397	934
78:281	-25.00	1911	340	2251	1501	1393	1393	108
78:281	-25.25	2400	400	2800	1867	1393	1393	474
78:281	-25.50	2400	460	2860	1907	1393	1393	514
78:281	-25.75	2400	520	2920	1947	1393	1393	554
78:281	-26.00	2400	580	2980	1987	1393	1393	594
78:281	-26.25	2400	640	3040	2027	1393	1393	634
78:281	-26.50	2400	700	3100	2067	1393	1393	674
78:281	-26.75	2400	760	3160	2107	1393	1393	714
78:281	-27.00	2090	820	2910	1940	1393	1393	547
78:281	-27.25	2024	880	2904	1936	1393	1393	543
78:281	-27.50	2027	940	2967	1978	1393	1393	585

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
78:281	-27.75	2005	1000	3005	2003	1393	1393	610
78:281	-28.00	1975	1060	3035	2023	1393	1393	630
79:282	-25.00	1620	358	1978	1319	1396	1396	-77
79:282	-25.25	1715	418	2133	1422	1396	1396	26
79:282	-25.50	2257	478	2735	1823	1396	1396	427
79:282	-25.75	2303	538	2841	1894	1396	1396	498
79:282	-26.00	2377	598	2975	1983	1396	1396	587
79:282	-26.25	2400	658	3058	2039	1396	1396	643
79:282	-26.50	2400	718	3118	2079	1396	1396	683
79:282	-26.75	2400	778	3178	2119	1396	1396	723
79:282	-27.00	2266	838	3104	2069	1396	1396	673
79:282	-27.25	2169	898	3067	2045	1396	1396	649
79:282	-27.50	2140	958	3098	2065	1396	1396	669
79:282	-27.75	2123	1018	3141	2094	1396	1396	698
79:282	-28.00	2074	1078	3152	2101	1396	1396	705
80:283	-25.00	1959	405	2364	1576	1394	1394	182
80:283	-25.25	2034	465	2499	1666	1394	1394	272
80:283	-25.50	2400	525	2925	1950	1394	1394	556
80:283	-25.75	2400	585	2985	1990	1394	1394	596
80:283	-26.00	2400	645	3045	2030	1394	1394	636
80:283	-26.25	2400	705	3105	2070	1394	1394	676
80:283	-26.50	2400	765	3165	2110	1394	1394	716
80:283	-26.75	2400	825	3225	2150	1394	1394	756
80:283	-27.00	2400	885	3285	2190	1394	1394	796
80:283	-27.25	2400	945	3345	2230	1394	1394	836
80:283	-27.50	2400	1005	3405	2270	1394	1394	876
80:283	-27.75	2400	1065	3465	2310	1394	1394	916
80:283	-28.00	2400	1125	3525	2350	1394	1394	956
81:284	-25.00	2235	325	2560	1707	1395	1395	312
81:284	-25.25	2289	385	2674	1783	1395	1395	388
81:284	-25.50	2362	445	2807	1871	1395	1395	476
81:284	-25.75	2400	505	2905	1937	1395	1395	542
81:284	-26.00	2400	565	2965	1977	1395	1395	582
81:284	-26.25	2400	625	3025	2017	1395	1395	622
81:284	-26.50	2400	685	3085	2057	1395	1395	662
81:284	-26.75	2400	745	3145	2097	1395	1395	702
81:284	-27.00	2400	805	3205	2137	1395	1395	742
81:284	-27.25	2400	865	3265	2177	1395	1395	782
81:284	-27.50	2400	925	3325	2217	1395	1395	822
81:284	-27.75	2400	985	3385	2257	1395	1395	862
81:284	-28.00	2400	1045	3445	2297	1395	1395	902
82:285	-25.00	2400	415	2815	1877	1393	1393	484
82:285	-25.25	2400	475	2875	1917	1393	1393	524
82:285	-25.50	2400	535	2935	1957	1393	1393	564
82:285	-25.75	2400	595	2995	1997	1393	1393	604
82:285	-26.00	2400	655	3055	2037	1393	1393	644
82:285	-26.25	2400	715	3115	2077	1393	1393	684
82:285	-26.50	2400	775	3175	2117	1393	1393	724
82:285	-26.75	2400	835	3235	2157	1393	1393	764
82:285	-27.00	2400	895	3295	2197	1393	1393	804
82:285	-27.25	2400	955	3355	2237	1393	1393	844
82:285	-27.50	2400	1015	3415	2277	1393	1393	884
82:285	-27.75	2400	1075	3475	2317	1393	1393	924
82:285	-28.00	2400	1135	3535	2357	1393	1393	964
85:288	-25.00	2400	392	2792	1861	1391	1391	470
85:288	-25.25	2400	452	2852	1901	1391	1391	510
85:288	-25.50	2400	512	2912	1941	1391	1391	550
85:288	-25.75	2400	572	2972	1981	1391	1391	590
85:288	-26.00	2400	632	3032	2021	1391	1391	630
85:288	-26.25	2400	692	3092	2061	1391	1391	670
85:288	-26.50	2400	752	3152	2101	1391	1391	710
85:288	-26.75	2400	812	3212	2141	1391	1391	750
85:288	-27.00	2400	872	3272	2181	1391	1391	790
85:288	-27.25	2400	932	3332	2221	1391	1391	830
85:288	-27.50	2400	992	3392	2261	1391	1391	870

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
85:288	-27.75	2400	1052	3452	2301	1391	1391	910
85:288	-28.00	2400	1112	3512	2341	1391	1391	950
86:289	-25.00	1916	371	2287	1525	1393	1393	132
86:289	-25.25	2016	431	2447	1631	1393	1393	238
86:289	-25.50	2078	491	2569	1713	1393	1393	320
86:289	-25.75	2137	551	2688	1792	1393	1393	399
86:289	-26.00	2336	611	2947	1965	1393	1393	572
86:289	-26.25	2226	671	2897	1931	1393	1393	538
86:289	-26.50	2097	731	2828	1885	1393	1393	492
86:289	-26.75	2121	791	2912	1941	1393	1393	548
86:289	-27.00	2164	851	3015	2010	1393	1393	617
86:289	-27.25	2220	911	3131	2087	1393	1393	694
86:289	-27.50	2270	971	3241	2161	1393	1393	768
86:289	-27.75	2269	1031	3300	2200	1393	1393	807
86:289	-28.00	2193	1091	3284	2189	1393	1393	796
87:290	-25.00	2400	390	2790	1860	1395	1395	465
87:290	-25.25	2400	450	2850	1900	1395	1395	505
87:290	-25.50	2400	510	2910	1940	1395	1395	545
87:290	-25.75	2400	570	2970	1980	1395	1395	585
87:290	-26.00	2400	630	3030	2020	1395	1395	625
87:290	-26.25	2400	690	3090	2060	1395	1395	665
87:290	-26.50	2400	750	3150	2100	1395	1395	705
87:290	-26.75	2400	810	3210	2140	1395	1395	745
87:290	-27.00	2400	870	3270	2180	1395	1395	785
87:290	-27.25	2400	930	3330	2220	1395	1395	825
87:290	-27.50	2400	990	3390	2260	1395	1395	865
87:290	-27.75	2400	1050	3450	2300	1395	1395	905
87:290	-28.00	2400	1110	3510	2340	1395	1395	945
88:291	-25.00	2339	418	2757	1838	1392	1392	446
88:291	-25.25	2400	478	2878	1919	1392	1392	527
88:291	-25.50	2400	538	2938	1959	1392	1392	567
88:291	-25.75	2400	598	2998	1999	1392	1392	607
88:291	-26.00	2400	658	3058	2039	1392	1392	647
88:291	-26.25	2400	718	3118	2079	1392	1392	687
88:291	-26.50	2400	778	3178	2119	1392	1392	727
88:291	-26.75	2270	838	3108	2072	1392	1392	680
88:291	-27.00	2232	898	3130	2087	1392	1392	695
88:291	-27.25	2216	958	3174	2116	1392	1392	724
88:291	-27.50	2196	1018	3214	2143	1392	1392	751
88:291	-27.75	2168	1078	3246	2164	1392	1392	772
88:291	-28.00	2131	1138	3269	2179	1392	1392	787
89:292	-25.00	2179	411	2590	1727	1394	1394	333
89:292	-25.25	2237	471	2708	1805	1394	1394	411
89:292	-25.50	2251	531	2782	1855	1394	1394	461
89:292	-25.75	2258	591	2849	1899	1394	1394	505
89:292	-26.00	2261	651	2912	1941	1394	1394	547
89:292	-26.25	2251	711	2962	1975	1394	1394	581
89:292	-26.50	2400	771	3171	2114	1394	1394	720
89:292	-26.75	2379	831	3210	2140	1394	1394	746
89:292	-27.00	2400	891	3291	2194	1394	1394	800
89:292	-27.25	2400	951	3351	2234	1394	1394	840
89:292	-27.50	2387	1011	3398	2265	1394	1394	871
89:292	-27.75	2328	1071	3399	2266	1394	1394	872
89:292	-28.00	2261	1131	3392	2261	1394	1394	867
92:295	-25.00	2400	334	2734	1823	1393	1393	430
92:295	-25.25	2400	394	2794	1863	1393	1393	470
92:295	-25.50	2400	454	2854	1903	1393	1393	510
92:295	-25.75	2400	514	2914	1943	1393	1393	550
92:295	-26.00	2400	574	2974	1983	1393	1393	590
92:295	-26.25	2400	634	3034	2023	1393	1393	630
92:295	-26.50	2400	694	3094	2063	1393	1393	670
92:295	-26.75	2400	754	3154	2103	1393	1393	710
92:295	-27.00	2400	814	3214	2143	1393	1393	750
92:295	-27.25	2400	874	3274	2183	1393	1393	790
92:295	-27.50	2400	934	3334	2223	1393	1393	830

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
92:295	-27.75	2400	994	3394	2263	1393	1393	870
92:295	-28.00	2400	1054	3454	2303	1393	1393	910
93:296	-25.00	2400	393	2793	1862	1392	1392	470
93:296	-25.25	2400	453	2853	1902	1392	1392	510
93:296	-25.50	2400	513	2913	1942	1392	1392	550
93:296	-25.75	2400	573	2973	1982	1392	1392	590
93:296	-26.00	2373	633	3006	2004	1392	1392	612
93:296	-26.25	2379	693	3072	2048	1392	1392	656
93:296	-26.50	2400	753	3153	2102	1392	1392	710
93:296	-26.75	2400	813	3213	2142	1392	1392	750
93:296	-27.00	2400	873	3273	2182	1392	1392	790
93:296	-27.25	2400	933	3333	2222	1392	1392	830
93:296	-27.50	2400	993	3393	2262	1392	1392	870
93:296	-27.75	2400	1053	3453	2302	1392	1392	910
93:296	-28.00	2400	1113	3513	2342	1392	1392	950
94:297	-25.00	2400	364	2764	1843	1393	1393	450
94:297	-25.25	2400	424	2824	1883	1393	1393	490
94:297	-25.50	2400	484	2884	1923	1393	1393	530
94:297	-25.75	2400	544	2944	1963	1393	1393	570
94:297	-26.00	2400	604	3004	2003	1393	1393	610
94:297	-26.25	2400	664	3064	2043	1393	1393	650
94:297	-26.50	2400	724	3124	2083	1393	1393	690
94:297	-26.75	2400	784	3184	2123	1393	1393	730
94:297	-27.00	2400	844	3244	2163	1393	1393	770
94:297	-27.25	2400	904	3304	2203	1393	1393	810
94:297	-27.50	2400	964	3364	2243	1393	1393	850
94:297	-27.75	2400	1024	3424	2283	1393	1393	890
94:297	-28.00	2400	1084	3484	2323	1393	1393	930
95:298	-25.00	1427	347	1774	1183	1393	1393	-210
95:298	-25.25	1853	407	2260	1507	1393	1393	114
95:298	-25.50	2322	467	2789	1859	1393	1393	466
95:298	-25.75	2400	527	2927	1951	1393	1393	558
95:298	-26.00	2400	587	2987	1991	1393	1393	598
95:298	-26.25	2400	647	3047	2031	1393	1393	638
95:298	-26.50	2392	707	3099	2066	1393	1393	673
95:298	-26.75	2400	767	3167	2111	1393	1393	718
95:298	-27.00	2400	827	3227	2151	1393	1393	758
95:298	-27.25	2400	887	3287	2191	1393	1393	798
95:298	-27.50	2400	947	3347	2231	1393	1393	838
95:298	-27.75	2400	1007	3407	2271	1393	1393	878
95:298	-28.00	2400	1067	3467	2311	1393	1393	918
97:300	-25.00	2101	399	2500	1667	1392	1392	275
97:300	-25.25	2165	459	2624	1749	1392	1392	357
97:300	-25.50	2190	519	2709	1806	1392	1392	414
97:300	-25.75	2258	579	2837	1891	1392	1392	499
97:300	-26.00	2342	639	2981	1987	1392	1392	595
97:300	-26.25	2400	699	3099	2066	1392	1392	674
97:300	-26.50	2400	759	3159	2106	1392	1392	714
97:300	-26.75	2262	819	3081	2054	1392	1392	662
97:300	-27.00	2226	879	3105	2070	1392	1392	678
97:300	-27.25	2255	939	3194	2129	1392	1392	737
97:300	-27.50	2269	999	3268	2179	1392	1392	787
97:300	-27.75	2168	1059	3227	2151	1392	1392	759
97:300	-28.00	2135	1119	3254	2169	1392	1392	777
98:301	-25.00	2033	361	2394	1596	1393	1393	203
98:301	-25.25	2026	421	2447	1631	1393	1393	238
98:301	-25.50	1969	481	2450	1633	1393	1393	240
98:301	-25.75	1912	541	2453	1635	1393	1393	242
98:301	-26.00	1968	601	2569	1713	1393	1393	320
98:301	-26.25	2018	661	2679	1786	1393	1393	393
98:301	-26.50	2064	721	2785	1857	1393	1393	464
98:301	-26.75	2111	781	2892	1928	1393	1393	535
98:301	-27.00	2165	841	3006	2004	1393	1393	611
98:301	-27.25	2211	901	3112	2075	1393	1393	682
98:301	-27.50	2400	961	3361	2241	1393	1393	848

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
98:301	-27.75	2400	1021	3421	2281	1393	1393	888
98:301	-28.00	2400	1081	3481	2321	1393	1393	928
99:302	-25.00	1818	328	2146	1431	1394	1394	37
99:302	-25.25	1866	388	2254	1503	1394	1394	109
99:302	-25.50	1892	448	2340	1560	1394	1394	166
99:302	-25.75	2170	508	2678	1785	1394	1394	391
99:302	-26.00	2400	568	2968	1979	1394	1394	585
99:302	-26.25	2309	628	2937	1958	1394	1394	564
99:302	-26.50	2325	688	3013	2009	1394	1394	615
99:302	-26.75	2356	748	3104	2069	1394	1394	675
99:302	-27.00	2393	808	3201	2134	1394	1394	740
99:302	-27.25	2400	868	3268	2179	1394	1394	785
99:302	-27.50	2400	928	3328	2219	1394	1394	825
99:302	-27.75	2400	988	3388	2259	1394	1394	865
99:302	-28.00	2400	1048	3448	2299	1394	1394	905
100:303	-25.00	2117	405	2522	1681	1395	1395	286
100:303	-25.25	2131	465	2596	1731	1395	1395	336
100:303	-25.50	2162	525	2687	1791	1395	1395	396
100:303	-25.75	2315	585	2900	1933	1395	1395	538
100:303	-26.00	2400	645	3045	2030	1395	1395	635
100:303	-26.25	2400	705	3105	2070	1395	1395	675
100:303	-26.50	2400	765	3165	2110	1395	1395	715
100:303	-26.75	2400	825	3225	2150	1395	1395	755
100:303	-27.00	2400	885	3285	2190	1395	1395	795
100:303	-27.25	2400	945	3345	2230	1395	1395	835
100:303	-27.50	2400	1005	3405	2270	1395	1395	875
100:303	-27.75	2400	1065	3465	2310	1395	1395	915
100:303	-28.00	2400	1125	3525	2350	1395	1395	955
101:304	-25.00	2007	403	2410	1607	1393	1393	214
101:304	-25.25	2002	463	2465	1643	1393	1393	250
101:304	-25.50	1996	523	2519	1679	1393	1393	286
101:304	-25.75	2400	583	2983	1989	1393	1393	596
101:304	-26.00	2380	643	3023	2015	1393	1393	622
101:304	-26.25	2400	703	3103	2069	1393	1393	676
101:304	-26.50	2400	763	3163	2109	1393	1393	716
101:304	-26.75	2400	823	3223	2149	1393	1393	756
101:304	-27.00	2400	883	3283	2189	1393	1393	796
101:304	-27.25	2400	943	3343	2229	1393	1393	836
101:304	-27.50	2400	1003	3403	2269	1393	1393	876
101:304	-27.75	2400	1063	3463	2309	1393	1393	916
101:304	-28.00	2400	1123	3523	2349	1393	1393	956
102:305	-25.00	2292	400	2692	1795	1396	1396	399
102:305	-25.25	2289	460	2749	1833	1396	1396	437
102:305	-25.50	2387	520	2907	1938	1396	1396	542
102:305	-25.75	2400	580	2980	1987	1396	1396	591
102:305	-26.00	2400	640	3040	2027	1396	1396	631
102:305	-26.25	2400	700	3100	2067	1396	1396	671
102:305	-26.50	2038	760	2798	1865	1396	1396	469
102:305	-26.75	2003	820	2823	1882	1396	1396	486
102:305	-27.00	2019	880	2899	1933	1396	1396	537
102:305	-27.25	2000	940	2940	1960	1396	1396	564
102:305	-27.50	1981	1000	2981	1987	1396	1396	591
102:305	-27.75	1948	1060	3008	2005	1396	1396	609
102:305	-28.00	1907	1120	3027	2018	1396	1396	622
103:306	-25.00	1605	373	1978	1319	1394	1394	-75
103:306	-25.25	1697	433	2130	1420	1394	1394	26
103:306	-25.50	1758	493	2251	1501	1394	1394	107
103:306	-25.75	1914	553	2467	1645	1394	1394	251
103:306	-26.00	2103	613	2716	1811	1394	1394	417
103:306	-26.25	2160	673	2833	1889	1394	1394	495
103:306	-26.50	2165	733	2898	1932	1394	1394	538
103:306	-26.75	1956	793	2749	1833	1394	1394	439
103:306	-27.00	1981	853	2834	1889	1394	1394	495
103:306	-27.25	2013	913	2926	1951	1394	1394	557
103:306	-27.50	2022	973	2995	1997	1394	1394	603

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
103:306	-27.75	2009	1033	3042	2028	1394	1394	634
103:306	-28.00	1977	1093	3070	2047	1394	1394	653
105:308	-25.00	1299	224	1523	1015	1395	1395	-380
105:308	-25.25	1373	284	1657	1105	1395	1395	-290
105:308	-25.50	1410	344	1754	1169	1395	1395	-226
105:308	-25.75	1693	404	2097	1398	1395	1395	3
105:308	-26.00	1958	464	2422	1615	1395	1395	220
105:308	-26.25	2035	524	2559	1706	1395	1395	311
105:308	-26.50	2090	584	2674	1783	1395	1395	388
105:308	-26.75	2159	644	2803	1869	1395	1395	474
105:308	-27.00	2195	704	2899	1933	1395	1395	538
105:308	-27.25	2230	764	2994	1996	1395	1395	601
105:308	-27.50	2270	824	3094	2063	1395	1395	668
105:308	-27.75	2400	884	3284	2189	1395	1395	794
105:308	-28.00	2400	944	3344	2229	1395	1395	834
106:309	-25.00	2400	358	2758	1839	1394	1394	445
106:309	-25.25	2400	418	2818	1879	1394	1394	485
106:309	-25.50	2400	478	2878	1919	1394	1394	525
106:309	-25.75	2400	538	2938	1959	1394	1394	565
106:309	-26.00	2400	598	2998	1999	1394	1394	605
106:309	-26.25	2400	658	3058	2039	1394	1394	645
106:309	-26.50	2400	718	3118	2079	1394	1394	685
106:309	-26.75	2400	778	3178	2119	1394	1394	725
106:309	-27.00	2400	838	3238	2159	1394	1394	765
106:309	-27.25	2400	898	3298	2199	1394	1394	805
106:309	-27.50	2400	958	3358	2239	1394	1394	845
106:309	-27.75	2400	1018	3418	2279	1394	1394	885
106:309	-28.00	2400	1078	3478	2319	1394	1394	925
107:310	-25.00	1719	336	2055	1370	1391	1391	-21
107:310	-25.25	2220	396	2616	1744	1391	1391	353
107:310	-25.50	2400	456	2856	1904	1391	1391	513
107:310	-25.75	2282	516	2798	1865	1391	1391	474
107:310	-26.00	1960	576	2536	1691	1391	1391	300
107:310	-26.25	1920	636	2556	1704	1391	1391	313
107:310	-26.50	1906	696	2602	1735	1391	1391	344
107:310	-26.75	1922	756	2678	1785	1391	1391	394
107:310	-27.00	1929	816	2745	1830	1391	1391	439
107:310	-27.25	1914	876	2790	1860	1391	1391	469
107:310	-27.50	1873	936	2809	1873	1391	1391	482
107:310	-27.75	1860	996	2856	1904	1391	1391	513
107:310	-28.00	1935	1056	2991	1994	1391	1391	603
108:312	-25.00	2400	375	2775	1850	1395	1395	455
108:312	-25.25	2400	435	2835	1890	1395	1395	495
108:312	-25.50	2400	495	2895	1930	1395	1395	535
108:312	-25.75	2400	555	2955	1970	1395	1395	575
108:312	-26.00	2400	615	3015	2010	1395	1395	615
108:312	-26.25	2400	675	3075	2050	1395	1395	655
108:312	-26.50	2400	735	3135	2090	1395	1395	695
108:312	-26.75	2400	795	3195	2130	1395	1395	735
108:312	-27.00	2400	855	3255	2170	1395	1395	775
108:312	-27.25	2235	915	3150	2100	1395	1395	705
108:312	-27.50	2204	975	3179	2119	1395	1395	724
108:312	-27.75	2184	1035	3219	2146	1395	1395	751
108:312	-28.00	2180	1095	3275	2183	1395	1395	788
109:313	-25.00	2282	422	2704	1803	1395	1395	408
109:313	-25.25	2327	482	2809	1873	1395	1395	478
109:313	-25.50	2386	542	2928	1952	1395	1395	557
109:313	-25.75	2338	602	2940	1960	1395	1395	565
109:313	-26.00	2336	662	2998	1999	1395	1395	604
109:313	-26.25	2160	722	2882	1921	1395	1395	526
109:313	-26.50	2178	782	2960	1973	1395	1395	578
109:313	-26.75	2209	842	3051	2034	1395	1395	639
109:313	-27.00	2220	902	3122	2081	1395	1395	686
109:313	-27.25	2195	962	3157	2105	1395	1395	710
109:313	-27.50	2183	1022	3205	2137	1395	1395	742

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
109:313	-27.75	2167	1082	3249	2166	1395	1395	771
109:313	-28.00	2125	1142	3267	2178	1395	1395	783

* Rc;net;d = Rc;d - Fnk;d

3.4 Overzicht Draagkracht bij Paaltype : Rect 420x420

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
2:202	-25.00	1436	291	1727	1151	1463	1463	-312
2:202	-25.25	1516	354	1870	1247	1463	1463	-216
2:202	-25.50	1587	417	2004	1336	1463	1463	-127
2:202	-25.75	1664	480	2144	1429	1463	1463	-34
2:202	-26.00	1740	543	2283	1522	1463	1463	59
2:202	-26.25	1786	606	2392	1595	1463	1463	132
2:202	-26.50	1762	669	2431	1621	1463	1463	158
2:202	-26.75	1849	732	2581	1721	1463	1463	258
2:202	-27.00	2160	795	2955	1970	1463	1463	507
2:202	-27.25	2179	858	3037	2025	1463	1463	562
2:202	-27.50	2225	921	3146	2097	1463	1463	634
2:202	-27.75	2299	984	3283	2189	1463	1463	726
2:202	-28.00	2306	1047	3353	2235	1463	1463	772
3:203	-25.00	1681	312	1993	1329	1466	1466	-137
3:203	-25.25	2114	375	2489	1659	1466	1466	193
3:203	-25.50	2267	438	2705	1803	1466	1466	337
3:203	-25.75	2646	501	3147	2098	1466	1466	632
3:203	-26.00	2646	564	3210	2140	1466	1466	674
3:203	-26.25	2646	627	3273	2182	1466	1466	716
3:203	-26.50	2646	690	3336	2224	1466	1466	758
3:203	-26.75	2646	753	3399	2266	1466	1466	800
3:203	-27.00	2646	816	3462	2308	1466	1466	842
3:203	-27.25	2646	879	3525	2350	1466	1466	884
3:203	-27.50	2646	942	3588	2392	1466	1466	926
3:203	-27.75	2646	1005	3651	2434	1466	1466	968
3:203	-28.00	2646	1068	3714	2476	1466	1466	1010
4:204	-25.00	1543	234	1777	1185	1465	1465	-280
4:204	-25.25	1674	297	1971	1314	1465	1465	-151
4:204	-25.50	1846	360	2206	1471	1465	1465	6
4:204	-25.75	2353	423	2776	1851	1465	1465	386
4:204	-26.00	2451	486	2937	1958	1465	1465	493
4:204	-26.25	2542	549	3091	2061	1465	1465	596
4:204	-26.50	2616	612	3228	2152	1465	1465	687
4:204	-26.75	2431	675	3106	2071	1465	1465	606
4:204	-27.00	2473	738	3211	2141	1465	1465	676
4:204	-27.25	2533	801	3334	2223	1465	1465	758
4:204	-27.50	2604	864	3468	2312	1465	1465	847
4:204	-27.75	2646	927	3573	2382	1465	1465	917
4:204	-28.00	2646	990	3636	2424	1465	1465	959
9:209	-25.00	2582	322	2904	1936	1466	1466	470
9:209	-25.25	2646	385	3031	2021	1466	1466	555
9:209	-25.50	2646	448	3094	2063	1466	1466	597
9:209	-25.75	2646	511	3157	2105	1466	1466	639
9:209	-26.00	2646	574	3220	2147	1466	1466	681
9:209	-26.25	2646	637	3283	2189	1466	1466	723
9:209	-26.50	2646	700	3346	2231	1466	1466	765
9:209	-26.75	2646	763	3409	2273	1466	1466	807
9:209	-27.00	2646	826	3472	2315	1466	1466	849
9:209	-27.25	2646	889	3535	2357	1466	1466	891
9:209	-27.50	2646	952	3598	2399	1466	1466	933
9:209	-27.75	2646	1015	3661	2441	1466	1466	975
9:209	-28.00	2646	1078	3724	2483	1466	1466	1017
11:211	-25.00	1318	289	1607	1071	1467	1467	-396
11:211	-25.25	1337	352	1689	1126	1467	1467	-341
11:211	-25.50	1356	415	1771	1181	1467	1467	-286
11:211	-25.75	1362	478	1840	1227	1467	1467	-240

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
11:211	-26.00	1322	541	1863	1242	1467	1467	-225
11:211	-26.25	1449	602	2051	1367	1467	1467	-100
11:211	-26.50	2100	660	2760	1840	1467	1467	373
11:211	-26.75	2349	723	3072	2048	1467	1467	581
11:211	-27.00	2292	786	3078	2052	1467	1467	585
11:211	-27.25	2243	849	3092	2061	1467	1467	594
11:211	-27.50	2302	912	3214	2143	1467	1467	676
11:211	-27.75	2344	975	3319	2213	1467	1467	746
11:211	-28.00	2374	1038	3412	2275	1467	1467	808
12:212	-25.00	1438	251	1689	1126	1460	1460	-334
12:212	-25.25	1478	314	1792	1195	1460	1460	-265
12:212	-25.50	1513	377	1890	1260	1460	1460	-200
12:212	-25.75	1587	440	2027	1351	1460	1460	-109
12:212	-26.00	2001	503	2504	1669	1460	1460	209
12:212	-26.25	2117	566	2683	1789	1460	1460	329
12:212	-26.50	2157	629	2786	1857	1460	1460	397
12:212	-26.75	2200	692	2892	1928	1460	1460	468
12:212	-27.00	2259	755	3014	2009	1460	1460	549
12:212	-27.25	2282	818	3100	2067	1460	1460	607
12:212	-27.50	2169	881	3050	2033	1460	1460	573
12:212	-27.75	2223	944	3167	2111	1460	1460	651
12:212	-28.00	2261	1007	3268	2179	1460	1460	719
13:214	-25.00	1152	389	1541	1027	1466	1466	-439
13:214	-25.25	1146	452	1598	1065	1466	1466	-401
13:214	-25.50	1140	515	1655	1103	1466	1466	-363
13:214	-25.75	1130	578	1708	1139	1466	1466	-327
13:214	-26.00	1096	641	1737	1158	1466	1466	-308
13:214	-26.25	1058	701	1759	1173	1466	1466	-293
13:214	-26.50	1192	744	1936	1291	1466	1466	-175
13:214	-26.75	1722	788	2510	1673	1466	1466	207
13:214	-27.00	1942	849	2791	1861	1466	1466	395
13:214	-27.25	1929	912	2841	1894	1466	1466	428
13:214	-27.50	1972	975	2947	1965	1466	1466	499
13:214	-27.75	2016	1038	3054	2036	1466	1466	570
13:214	-28.00	1829	1101	2930	1953	1466	1466	487
14:215	-25.00	2646	398	3044	2029	1464	1464	565
14:215	-25.25	2646	461	3107	2071	1464	1464	607
14:215	-25.50	2646	524	3170	2113	1464	1464	649
14:215	-25.75	2646	587	3233	2155	1464	1464	691
14:215	-26.00	2646	650	3296	2197	1464	1464	733
14:215	-26.25	2646	713	3359	2239	1464	1464	775
14:215	-26.50	2646	776	3422	2281	1464	1464	817
14:215	-26.75	2646	839	3485	2323	1464	1464	859
14:215	-27.00	2646	902	3548	2365	1464	1464	901
14:215	-27.25	2646	965	3611	2407	1464	1464	943
14:215	-27.50	2646	1028	3674	2449	1464	1464	985
14:215	-27.75	2646	1091	3737	2491	1464	1464	1027
14:215	-28.00	2646	1154	3800	2533	1464	1464	1069
16:217	-25.00	2604	428	3032	2021	1466	1466	555
16:217	-25.25	2646	491	3137	2091	1466	1466	625
16:217	-25.50	2646	554	3200	2133	1466	1466	667
16:217	-25.75	2646	617	3263	2175	1466	1466	709
16:217	-26.00	2646	680	3326	2217	1466	1466	751
16:217	-26.25	2646	743	3389	2259	1466	1466	793
16:217	-26.50	2646	806	3452	2301	1466	1466	835
16:217	-26.75	2646	869	3515	2343	1466	1466	877
16:217	-27.00	2646	932	3578	2385	1466	1466	919
16:217	-27.25	2646	995	3641	2427	1466	1466	961
16:217	-27.50	2646	1058	3704	2469	1466	1466	1003
16:217	-27.75	2646	1121	3767	2511	1466	1466	1045
16:217	-28.00	2646	1184	3830	2553	1466	1466	1087
19:220	-25.00	1992	340	2332	1555	1461	1461	94
19:220	-25.25	2335	403	2738	1825	1461	1461	364
19:220	-25.50	2564	466	3030	2020	1461	1461	559
19:220	-25.75	2585	529	3114	2076	1461	1461	615

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
19:220	-26.00	2340	592	2932	1955	1461	1461	494
19:220	-26.25	2394	655	3049	2033	1461	1461	572
19:220	-26.50	2448	718	3166	2111	1461	1461	650
19:220	-26.75	2502	781	3283	2189	1461	1461	728
19:220	-27.00	2423	844	3267	2178	1461	1461	717
19:220	-27.25	2474	907	3381	2254	1461	1461	793
19:220	-27.50	2529	970	3499	2333	1461	1461	872
19:220	-27.75	2572	1033	3605	2403	1461	1461	942
19:220	-28.00	2620	1096	3716	2477	1461	1461	1016
20:221	-25.00	1514	320	1834	1223	1464	1464	-241
20:221	-25.25	1549	383	1932	1288	1464	1464	-176
20:221	-25.50	1593	446	2039	1359	1464	1464	-105
20:221	-25.75	1653	509	2162	1441	1464	1464	-23
20:221	-26.00	1720	572	2292	1528	1464	1464	64
20:221	-26.25	1852	635	2487	1658	1464	1464	194
20:221	-26.50	2085	698	2783	1855	1464	1464	391
20:221	-26.75	2436	761	3197	2131	1464	1464	667
20:221	-27.00	2491	824	3315	2210	1464	1464	746
20:221	-27.25	2312	887	3199	2133	1464	1464	669
20:221	-27.50	2332	950	3282	2188	1464	1464	724
20:221	-27.75	2370	1013	3383	2255	1464	1464	791
20:221	-28.00	2413	1076	3489	2326	1464	1464	862
21:222	-25.00	2254	341	2595	1730	1465	1465	265
21:222	-25.25	2359	404	2763	1842	1465	1465	377
21:222	-25.50	2395	467	2862	1908	1465	1465	443
21:222	-25.75	2462	530	2992	1995	1465	1465	530
21:222	-26.00	2525	593	3118	2079	1465	1465	614
21:222	-26.25	2552	656	3208	2139	1465	1465	674
21:222	-26.50	2638	719	3357	2238	1465	1465	773
21:222	-26.75	2646	782	3428	2285	1465	1465	820
21:222	-27.00	2646	845	3491	2327	1465	1465	862
21:222	-27.25	2560	908	3468	2312	1465	1465	847
21:222	-27.50	2271	971	3242	2161	1465	1465	696
21:222	-27.75	2049	1034	3083	2055	1465	1465	590
21:222	-28.00	2037	1097	3134	2089	1465	1465	624
22:223	-25.00	2646	434	3080	2053	1464	1464	589
22:223	-25.25	2646	497	3143	2095	1464	1464	631
22:223	-25.50	2646	560	3206	2137	1464	1464	673
22:223	-25.75	2646	623	3269	2179	1464	1464	715
22:223	-26.00	2646	686	3332	2221	1464	1464	757
22:223	-26.25	2646	749	3395	2263	1464	1464	799
22:223	-26.50	2646	812	3458	2305	1464	1464	841
22:223	-26.75	2646	875	3521	2347	1464	1464	883
22:223	-27.00	2646	938	3584	2389	1464	1464	925
22:223	-27.25	2646	1001	3647	2431	1464	1464	967
22:223	-27.50	2646	1064	3710	2473	1464	1464	1009
22:223	-27.75	2646	1127	3773	2515	1464	1464	1051
22:223	-28.00	2536	1190	3726	2484	1464	1464	1020
23:224	-25.00	2646	392	3038	2025	1464	1464	561
23:224	-25.25	2646	455	3101	2067	1464	1464	603
23:224	-25.50	2646	518	3164	2109	1464	1464	645
23:224	-25.75	2646	581	3227	2151	1464	1464	687
23:224	-26.00	2646	644	3290	2193	1464	1464	729
23:224	-26.25	2646	707	3353	2235	1464	1464	771
23:224	-26.50	2646	770	3416	2277	1464	1464	813
23:224	-26.75	2646	833	3479	2319	1464	1464	855
23:224	-27.00	2646	896	3542	2361	1464	1464	897
23:224	-27.25	2646	959	3605	2403	1464	1464	939
23:224	-27.50	2646	1022	3668	2445	1464	1464	981
23:224	-27.75	2646	1085	3731	2487	1464	1464	1023
23:224	-28.00	2646	1148	3794	2529	1464	1464	1065
24:225	-25.00	2216	388	2604	1736	1464	1464	272
24:225	-25.25	2646	451	3097	2065	1464	1464	601
24:225	-25.50	2646	514	3160	2107	1464	1464	643
24:225	-25.75	2646	577	3223	2149	1464	1464	685

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
24:225	-26.00	2646	640	3286	2191	1464	1464	727
24:225	-26.25	2646	703	3349	2233	1464	1464	769
24:225	-26.50	2646	766	3412	2275	1464	1464	811
24:225	-26.75	2646	829	3475	2317	1464	1464	853
24:225	-27.00	2646	892	3538	2359	1464	1464	895
24:225	-27.25	2646	955	3601	2401	1464	1464	937
24:225	-27.50	2646	1018	3664	2443	1464	1464	979
24:225	-27.75	2646	1081	3727	2485	1464	1464	1021
24:225	-28.00	2646	1144	3790	2527	1464	1464	1063
26:227	-25.00	2090	338	2428	1619	1456	1456	163
26:227	-25.25	2176	401	2577	1718	1456	1456	262
26:227	-25.50	2459	464	2923	1949	1456	1456	493
26:227	-25.75	2551	527	3078	2052	1456	1456	596
26:227	-26.00	2423	590	3013	2009	1456	1456	553
26:227	-26.25	2439	653	3092	2061	1456	1456	605
26:227	-26.50	2513	716	3229	2153	1456	1456	697
26:227	-26.75	2592	779	3371	2247	1456	1456	791
26:227	-27.00	2626	842	3468	2312	1456	1456	856
26:227	-27.25	2212	905	3117	2078	1456	1456	622
26:227	-27.50	2131	968	3099	2066	1456	1456	610
26:227	-27.75	2111	1031	3142	2095	1456	1456	639
26:227	-28.00	2120	1094	3214	2143	1456	1456	687
27:228	-25.00	1798	325	2123	1415	1466	1466	-51
27:228	-25.25	1916	388	2304	1536	1466	1466	70
27:228	-25.50	2002	451	2453	1635	1466	1466	169
27:228	-25.75	2123	514	2637	1758	1466	1466	292
27:228	-26.00	2214	577	2791	1861	1466	1466	395
27:228	-26.25	2276	640	2916	1944	1466	1466	478
27:228	-26.50	2486	703	3189	2126	1466	1466	660
27:228	-26.75	2588	766	3354	2236	1466	1466	770
27:228	-27.00	2474	829	3303	2202	1466	1466	736
27:228	-27.25	2363	892	3255	2170	1466	1466	704
27:228	-27.50	2202	955	3157	2105	1466	1466	639
27:228	-27.75	2246	1018	3264	2176	1466	1466	710
27:228	-28.00	2284	1081	3365	2243	1466	1466	777
28:229	-25.00	2291	251	2542	1695	1466	1466	229
28:229	-25.25	2456	314	2770	1847	1466	1466	381
28:229	-25.50	2528	377	2905	1937	1466	1466	471
28:229	-25.75	2592	440	3032	2021	1466	1466	555
28:229	-26.00	2646	503	3149	2099	1466	1466	633
28:229	-26.25	2646	566	3212	2141	1466	1466	675
28:229	-26.50	2417	629	3046	2031	1466	1466	565
28:229	-26.75	2202	692	2894	1929	1466	1466	463
28:229	-27.00	2246	755	3001	2001	1466	1466	535
28:229	-27.25	2265	818	3083	2055	1466	1466	589
28:229	-27.50	2263	881	3144	2096	1466	1466	630
28:229	-27.75	2297	944	3241	2161	1466	1466	695
28:229	-28.00	2323	1007	3330	2220	1466	1466	754
29:230	-25.00	620	214	834	556	1463	1463	-907
29:230	-25.25	760	255	1015	677	1463	1463	-786
29:230	-25.50	1060	295	1355	903	1463	1463	-560
29:230	-25.75	1330	351	1681	1121	1463	1463	-342
29:230	-26.00	1717	414	2131	1421	1463	1463	-42
29:230	-26.25	1860	477	2337	1558	1463	1463	95
29:230	-26.50	1912	540	2452	1635	1463	1463	172
29:230	-26.75	1989	603	2592	1728	1463	1463	265
29:230	-27.00	2033	666	2699	1799	1463	1463	336
29:230	-27.25	2079	729	2808	1872	1463	1463	409
29:230	-27.50	2131	792	2923	1949	1463	1463	486
29:230	-27.75	2184	855	3039	2026	1463	1463	563
29:230	-28.00	2246	918	3164	2109	1463	1463	646
30:231	-25.00	2227	463	2690	1793	1459	1459	334
30:231	-25.25	2258	526	2784	1856	1459	1459	397
30:231	-25.50	2293	589	2882	1921	1459	1459	462
30:231	-25.75	2590	652	3242	2161	1459	1459	702

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
30:231	-26.00	2646	715	3361	2241	1459	1459	782
30:231	-26.25	2646	778	3424	2283	1459	1459	824
30:231	-26.50	2646	841	3487	2325	1459	1459	866
30:231	-26.75	2646	904	3550	2367	1459	1459	908
30:231	-27.00	2646	967	3613	2409	1459	1459	950
30:231	-27.25	2646	1030	3676	2451	1459	1459	992
30:231	-27.50	2646	1093	3739	2493	1459	1459	1034
30:231	-27.75	2646	1156	3802	2535	1459	1459	1076
30:231	-28.00	2646	1219	3865	2577	1459	1459	1118
32:233	-25.00	2365	418	2783	1855	1463	1463	392
32:233	-25.25	2646	481	3127	2085	1463	1463	622
32:233	-25.50	2646	544	3190	2127	1463	1463	664
32:233	-25.75	2646	607	3253	2169	1463	1463	706
32:233	-26.00	2646	670	3316	2211	1463	1463	748
32:233	-26.25	2646	733	3379	2253	1463	1463	790
32:233	-26.50	2646	796	3442	2295	1463	1463	832
32:233	-26.75	2646	859	3505	2337	1463	1463	874
32:233	-27.00	2646	922	3568	2379	1463	1463	916
32:233	-27.25	2646	985	3631	2421	1463	1463	958
32:233	-27.50	2646	1048	3694	2463	1463	1463	1000
32:233	-27.75	2646	1111	3757	2505	1463	1463	1042
32:233	-28.00	2646	1174	3820	2547	1463	1463	1084
34:235	-25.00	2180	348	2528	1685	1464	1464	221
34:235	-25.25	2250	411	2661	1774	1464	1464	310
34:235	-25.50	2353	474	2827	1885	1464	1464	421
34:235	-25.75	2448	537	2985	1990	1464	1464	526
34:235	-26.00	2491	600	3091	2061	1464	1464	597
34:235	-26.25	2542	663	3205	2137	1464	1464	673
34:235	-26.50	2603	726	3329	2219	1464	1464	755
34:235	-26.75	2574	789	3363	2242	1464	1464	778
34:235	-27.00	2646	852	3498	2332	1464	1464	868
34:235	-27.25	2646	915	3561	2374	1464	1464	910
34:235	-27.50	2646	978	3624	2416	1464	1464	952
34:235	-27.75	2646	1041	3687	2458	1464	1464	994
34:235	-28.00	2646	1104	3750	2500	1464	1464	1036
35:236	-25.00	2360	328	2688	1792	1465	1465	327
35:236	-25.25	2411	391	2802	1868	1465	1465	403
35:236	-25.50	2502	454	2956	1971	1465	1465	506
35:236	-25.75	2425	517	2942	1961	1465	1465	496
35:236	-26.00	2451	580	3031	2021	1465	1465	556
35:236	-26.25	2369	643	3012	2008	1465	1465	543
35:236	-26.50	2287	706	2993	1995	1465	1465	530
35:236	-26.75	2168	769	2937	1958	1465	1465	493
35:236	-27.00	2217	832	3049	2033	1465	1465	568
35:236	-27.25	2225	895	3120	2080	1465	1465	615
35:236	-27.50	2264	958	3222	2148	1465	1465	683
35:236	-27.75	2318	1021	3339	2226	1465	1465	761
35:236	-28.00	2352	1084	3436	2291	1465	1465	826
36:237	-25.00	1658	289	1947	1298	1464	1464	-166
36:237	-25.25	2031	352	2383	1589	1464	1464	125
36:237	-25.50	2260	415	2675	1783	1464	1464	319
36:237	-25.75	2341	478	2819	1879	1464	1464	415
36:237	-26.00	2439	541	2980	1987	1464	1464	523
36:237	-26.25	2491	604	3095	2063	1464	1464	599
36:237	-26.50	2489	667	3156	2104	1464	1464	640
36:237	-26.75	2465	730	3195	2130	1464	1464	666
36:237	-27.00	2469	793	3262	2175	1464	1464	711
36:237	-27.25	2517	856	3373	2249	1464	1464	785
36:237	-27.50	2332	919	3251	2167	1464	1464	703
36:237	-27.75	2294	982	3276	2184	1464	1464	720
36:237	-28.00	2318	1045	3363	2242	1464	1464	778
37:239	-25.00	2596	334	2930	1953	1462	1462	491
37:239	-25.25	2646	397	3043	2029	1462	1462	567
37:239	-25.50	2646	460	3106	2071	1462	1462	609
37:239	-25.75	2646	523	3169	2113	1462	1462	651

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
37:239	-26.00	2646	586	3232	2155	1462	1462	693
37:239	-26.25	2646	649	3295	2197	1462	1462	735
37:239	-26.50	2646	712	3358	2239	1462	1462	777
37:239	-26.75	2646	775	3421	2281	1462	1462	819
37:239	-27.00	2646	838	3484	2323	1462	1462	861
37:239	-27.25	2646	901	3547	2365	1462	1462	903
37:239	-27.50	2646	964	3610	2407	1462	1462	945
37:239	-27.75	2646	1027	3673	2449	1462	1462	987
37:239	-28.00	2646	1090	3736	2491	1462	1462	1029
39:241	-25.00	2646	427	3073	2049	1465	1465	584
39:241	-25.25	2646	490	3136	2091	1465	1465	626
39:241	-25.50	2646	553	3199	2133	1465	1465	668
39:241	-25.75	2646	616	3262	2175	1465	1465	710
39:241	-26.00	2646	679	3325	2217	1465	1465	752
39:241	-26.25	2646	742	3388	2259	1465	1465	794
39:241	-26.50	2646	805	3451	2301	1465	1465	836
39:241	-26.75	2646	868	3514	2343	1465	1465	878
39:241	-27.00	2646	931	3577	2385	1465	1465	920
39:241	-27.25	2646	994	3640	2427	1465	1465	962
39:241	-27.50	2646	1057	3703	2469	1465	1465	1004
39:241	-27.75	2646	1120	3766	2511	1465	1465	1046
39:241	-28.00	2646	1183	3829	2553	1465	1465	1088
41:243	-25.00	1974	343	2317	1545	1465	1465	80
41:243	-25.25	2369	406	2775	1850	1465	1465	385
41:243	-25.50	2609	469	3078	2052	1465	1465	587
41:243	-25.75	2646	532	3178	2119	1465	1465	654
41:243	-26.00	2602	595	3197	2131	1465	1465	666
41:243	-26.25	2646	658	3304	2203	1465	1465	738
41:243	-26.50	2646	721	3367	2245	1465	1465	780
41:243	-26.75	2552	784	3336	2224	1465	1465	759
41:243	-27.00	2522	847	3369	2246	1465	1465	781
41:243	-27.25	2583	910	3493	2329	1465	1465	864
41:243	-27.50	2645	973	3618	2412	1465	1465	947
41:243	-27.75	2646	1036	3682	2455	1465	1465	990
41:243	-28.00	2646	1099	3745	2497	1465	1465	1032
42:244	-25.00	2160	305	2465	1643	1465	1465	178
42:244	-25.25	2235	368	2603	1735	1465	1465	270
42:244	-25.50	2314	431	2745	1830	1465	1465	365
42:244	-25.75	2365	494	2859	1906	1465	1465	441
42:244	-26.00	2407	557	2964	1976	1465	1465	511
42:244	-26.25	2475	620	3095	2063	1465	1465	598
42:244	-26.50	2527	683	3210	2140	1465	1465	675
42:244	-26.75	2613	746	3359	2239	1465	1465	774
42:244	-27.00	2646	809	3455	2303	1465	1465	838
42:244	-27.25	2646	872	3518	2345	1465	1465	880
42:244	-27.50	2646	935	3581	2387	1465	1465	922
42:244	-27.75	2638	998	3636	2424	1465	1465	959
42:244	-28.00	2425	1061	3486	2324	1465	1465	859
44:246	-25.00	976	261	1237	825	1467	1467	-642
44:246	-25.25	1763	309	2072	1381	1467	1467	-86
44:246	-25.50	2083	371	2454	1636	1467	1467	169
44:246	-25.75	2080	434	2514	1676	1467	1467	209
44:246	-26.00	2097	497	2594	1729	1467	1467	262
44:246	-26.25	2175	560	2735	1823	1467	1467	356
44:246	-26.50	2251	623	2874	1916	1467	1467	449
44:246	-26.75	2126	686	2812	1875	1467	1467	408
44:246	-27.00	1808	749	2557	1705	1467	1467	238
44:246	-27.25	1751	812	2563	1709	1467	1467	242
44:246	-27.50	1758	875	2633	1755	1467	1467	288
44:246	-27.75	1786	938	2724	1816	1467	1467	349
44:246	-28.00	1783	1001	2784	1856	1467	1467	389
45:247	-25.00	1897	283	2180	1453	1464	1464	-11
45:247	-25.25	2487	346	2833	1889	1464	1464	425
45:247	-25.50	2623	409	3032	2021	1464	1464	557
45:247	-25.75	2462	472	2934	1956	1464	1464	492

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
45:247	-26.00	2544	535	3079	2053	1464	1464	589
45:247	-26.25	2462	598	3060	2040	1464	1464	576
45:247	-26.50	2525	661	3186	2124	1464	1464	660
45:247	-26.75	2601	724	3325	2217	1464	1464	753
45:247	-27.00	2646	787	3433	2289	1464	1464	825
45:247	-27.25	2646	850	3496	2331	1464	1464	867
45:247	-27.50	2646	913	3559	2373	1464	1464	909
45:247	-27.75	2646	976	3622	2415	1464	1464	951
45:247	-28.00	2646	1039	3685	2457	1464	1464	993
47:249	-25.00	2646	470	3116	2077	1465	1465	612
47:249	-25.25	2646	533	3179	2119	1465	1465	654
47:249	-25.50	2646	596	3242	2161	1465	1465	696
47:249	-25.75	2646	659	3305	2203	1465	1465	738
47:249	-26.00	2646	722	3368	2245	1465	1465	780
47:249	-26.25	2646	785	3431	2287	1465	1465	822
47:249	-26.50	2646	848	3494	2329	1465	1465	864
47:249	-26.75	2646	911	3557	2371	1465	1465	906
47:249	-27.00	2646	974	3620	2413	1465	1465	948
47:249	-27.25	2646	1037	3683	2455	1465	1465	990
47:249	-27.50	2646	1100	3746	2497	1465	1465	1032
47:249	-27.75	2632	1163	3795	2530	1465	1465	1065
47:249	-28.00	2568	1226	3794	2529	1465	1465	1064
49:251	-25.00	1572	295	1867	1245	1462	1462	-217
49:251	-25.25	1703	358	2061	1374	1462	1462	-88
49:251	-25.50	1756	421	2177	1451	1462	1462	-11
49:251	-25.75	1841	484	2325	1550	1462	1462	88
49:251	-26.00	1909	547	2456	1637	1462	1462	175
49:251	-26.25	1970	610	2580	1720	1462	1462	258
49:251	-26.50	2027	673	2700	1800	1462	1462	338
49:251	-26.75	2074	736	2810	1873	1462	1462	411
49:251	-27.00	2137	799	2936	1957	1462	1462	495
49:251	-27.25	2210	862	3072	2048	1462	1462	586
49:251	-27.50	2233	925	3158	2105	1462	1462	643
49:251	-27.75	2305	988	3293	2195	1462	1462	733
49:251	-28.00	2345	1051	3396	2264	1462	1462	802
50:252	-25.00	2167	367	2534	1689	1462	1462	227
50:252	-25.25	2191	430	2621	1747	1462	1462	285
50:252	-25.50	2454	493	2947	1965	1462	1462	503
50:252	-25.75	2646	556	3202	2135	1462	1462	673
50:252	-26.00	2646	619	3265	2177	1462	1462	715
50:252	-26.25	2646	682	3328	2219	1462	1462	757
50:252	-26.50	2646	745	3391	2261	1462	1462	799
50:252	-26.75	2493	808	3301	2201	1462	1462	739
50:252	-27.00	2516	871	3387	2258	1462	1462	796
50:252	-27.25	2573	934	3507	2338	1462	1462	876
50:252	-27.50	2604	997	3601	2401	1462	1462	939
50:252	-27.75	2614	1060	3674	2449	1462	1462	987
50:252	-28.00	2627	1123	3750	2500	1462	1462	1038
51:253	-25.00	2391	361	2752	1835	1463	1463	372
51:253	-25.25	2474	424	2898	1932	1463	1463	469
51:253	-25.50	2572	487	3059	2039	1463	1463	576
51:253	-25.75	2646	550	3196	2131	1463	1463	668
51:253	-26.00	2646	613	3259	2173	1463	1463	710
51:253	-26.25	2646	676	3322	2215	1463	1463	752
51:253	-26.50	2646	739	3385	2257	1463	1463	794
51:253	-26.75	2646	802	3448	2299	1463	1463	836
51:253	-27.00	2646	865	3511	2341	1463	1463	878
51:253	-27.25	2646	928	3574	2383	1463	1463	920
51:253	-27.50	2646	991	3637	2425	1463	1463	962
51:253	-27.75	2646	1054	3700	2467	1463	1463	1004
51:253	-28.00	2646	1117	3763	2509	1463	1463	1046
52:254	-25.00	1493	302	1795	1197	1467	1467	-270
52:254	-25.25	2174	363	2537	1691	1467	1467	224
52:254	-25.50	2370	426	2796	1864	1467	1467	397
52:254	-25.75	2345	489	2834	1889	1467	1467	422

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
52:254	-26.00	2243	552	2795	1863	1467	1467	396
52:254	-26.25	2118	615	2733	1822	1467	1467	355
52:254	-26.50	2157	678	2835	1890	1467	1467	423
52:254	-26.75	2201	741	2942	1961	1467	1467	494
52:254	-27.00	2241	804	3045	2030	1467	1467	563
52:254	-27.25	2271	867	3138	2092	1467	1467	625
52:254	-27.50	2264	930	3194	2129	1467	1467	662
52:254	-27.75	2087	993	3080	2053	1467	1467	586
52:254	-28.00	1831	1056	2887	1925	1467	1467	458
53:255	-25.00	1928	339	2267	1511	1458	1458	53
53:255	-25.25	2399	402	2801	1867	1458	1458	409
53:255	-25.50	2479	465	2944	1963	1458	1458	505
53:255	-25.75	2521	528	3049	2033	1458	1458	575
53:255	-26.00	2646	591	3237	2158	1458	1458	700
53:255	-26.25	2646	654	3300	2200	1458	1458	742
53:255	-26.50	2646	717	3363	2242	1458	1458	784
53:255	-26.75	2646	780	3426	2284	1458	1458	826
53:255	-27.00	2646	843	3489	2326	1458	1458	868
53:255	-27.25	2646	906	3552	2368	1458	1458	910
53:255	-27.50	2646	969	3615	2410	1458	1458	952
53:255	-27.75	2646	1032	3678	2452	1458	1458	994
53:255	-28.00	2646	1095	3741	2494	1458	1458	1036
55:257	-25.00	2646	302	2948	1965	1465	1465	500
55:257	-25.25	2646	365	3011	2007	1465	1465	542
55:257	-25.50	2646	428	3074	2049	1465	1465	584
55:257	-25.75	2646	491	3137	2091	1465	1465	626
55:257	-26.00	2646	554	3200	2133	1465	1465	668
55:257	-26.25	2646	617	3263	2175	1465	1465	710
55:257	-26.50	2646	680	3326	2217	1465	1465	752
55:257	-26.75	2646	743	3389	2259	1465	1465	794
55:257	-27.00	2646	806	3452	2301	1465	1465	836
55:257	-27.25	2646	869	3515	2343	1465	1465	878
55:257	-27.50	2593	932	3525	2350	1465	1465	885
55:257	-27.75	2616	995	3611	2407	1465	1465	942
55:257	-28.00	2646	1058	3704	2469	1465	1465	1004
56:259	-25.00	1780	344	2124	1416	1459	1459	-43
56:259	-25.25	1810	407	2217	1478	1459	1459	19
56:259	-25.50	1819	470	2289	1526	1459	1459	67
56:259	-25.75	1885	533	2418	1612	1459	1459	153
56:259	-26.00	2056	596	2652	1768	1459	1459	309
56:259	-26.25	2155	659	2814	1876	1459	1459	417
56:259	-26.50	2227	722	2949	1966	1459	1459	507
56:259	-26.75	2261	785	3046	2031	1459	1459	572
56:259	-27.00	2382	848	3230	2153	1459	1459	694
56:259	-27.25	2554	911	3465	2310	1459	1459	851
56:259	-27.50	2591	974	3565	2377	1459	1459	918
56:259	-27.75	2629	1037	3666	2444	1459	1459	985
56:259	-28.00	2646	1100	3746	2497	1459	1459	1038
57:260	-25.00	1007	294	1301	867	1465	1465	-598
57:260	-25.25	1459	338	1797	1198	1465	1465	-267
57:260	-25.50	1538	401	1939	1293	1465	1465	-172
57:260	-25.75	1598	464	2062	1375	1465	1465	-90
57:260	-26.00	1640	527	2167	1445	1465	1465	-20
57:260	-26.25	1670	590	2260	1507	1465	1465	42
57:260	-26.50	1678	653	2331	1554	1465	1465	89
57:260	-26.75	1822	716	2538	1692	1465	1465	227
57:260	-27.00	2150	779	2929	1953	1465	1465	488
57:260	-27.25	2281	842	3123	2082	1465	1465	617
57:260	-27.50	2377	905	3282	2188	1465	1465	723
57:260	-27.75	2441	968	3409	2273	1465	1465	808
57:260	-28.00	2357	1031	3388	2259	1465	1465	794
58:261	-25.00	2173	357	2530	1687	1467	1467	220
58:261	-25.25	2230	420	2650	1767	1467	1467	300
58:261	-25.50	2247	483	2730	1820	1467	1467	353
58:261	-25.75	2298	546	2844	1896	1467	1467	429

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
58:261	-26.00	2549	609	3158	2105	1467	1467	638
58:261	-26.25	2645	672	3317	2211	1467	1467	744
58:261	-26.50	2646	735	3381	2254	1467	1467	787
58:261	-26.75	2646	798	3444	2296	1467	1467	829
58:261	-27.00	2646	861	3507	2338	1467	1467	871
58:261	-27.25	2646	924	3570	2380	1467	1467	913
58:261	-27.50	2646	987	3633	2422	1467	1467	955
58:261	-27.75	2646	1050	3696	2464	1467	1467	997
58:261	-28.00	2481	1113	3594	2396	1467	1467	929
59:262	-25.00	1963	352	2315	1543	1466	1466	77
59:262	-25.25	2021	415	2436	1624	1466	1466	158
59:262	-25.50	2079	478	2557	1705	1466	1466	239
59:262	-25.75	2266	541	2807	1871	1466	1466	405
59:262	-26.00	2314	670	2984	1989	1466	1466	523
59:262	-26.25	2322	768	3090	2060	1466	1466	594
59:262	-26.50	2366	831	3197	2131	1466	1466	665
59:262	-26.75	2432	894	3326	2217	1466	1466	751
59:262	-27.00	2595	957	3552	2368	1466	1466	902
59:262	-27.25	2646	1020	3666	2444	1466	1466	978
59:262	-27.50	2646	1083	3729	2486	1466	1466	1020
59:262	-27.75	2646	1146	3792	2528	1466	1466	1062
59:262	-28.00	2646	1209	3855	2570	1466	1466	1104
60:263	-25.00	2154	504	2658	1772	1466	1466	306
60:263	-25.25	2178	567	2745	1830	1466	1466	364
60:263	-25.50	2181	630	2811	1874	1466	1466	408
60:263	-25.75	2202	693	2895	1930	1466	1466	464
60:263	-26.00	2235	756	2991	1994	1466	1466	528
60:263	-26.25	2274	819	3093	2062	1466	1466	596
60:263	-26.50	2329	882	3211	2141	1466	1466	675
60:263	-26.75	2370	945	3315	2210	1466	1466	744
60:263	-27.00	2463	1008	3471	2314	1466	1466	848
60:263	-27.25	2591	1071	3662	2441	1466	1466	975
60:263	-27.50	2646	1134	3780	2520	1466	1466	1054
60:263	-27.75	2646	1197	3843	2562	1466	1466	1096
60:263	-28.00	2646	1260	3906	2604	1466	1466	1138
62:265	-25.00	2100	215	2315	1543	1463	1463	80
62:265	-25.25	2161	278	2439	1626	1463	1463	163
62:265	-25.50	2156	341	2497	1665	1463	1463	202
62:265	-25.75	2167	404	2571	1714	1463	1463	251
62:265	-26.00	2210	467	2677	1785	1463	1463	322
62:265	-26.25	2206	530	2736	1824	1463	1463	361
62:265	-26.50	2275	593	2868	1912	1463	1463	449
62:265	-26.75	2350	656	3006	2004	1463	1463	541
62:265	-27.00	2436	719	3155	2103	1463	1463	640
62:265	-27.25	2511	782	3293	2195	1463	1463	732
62:265	-27.50	2599	845	3444	2296	1463	1463	833
62:265	-27.75	2646	908	3554	2369	1463	1463	906
62:265	-28.00	2646	971	3617	2411	1463	1463	948
64:267	-25.00	1405	236	1641	1094	1463	1463	-369
64:267	-25.25	1479	299	1778	1185	1463	1463	-278
64:267	-25.50	1606	362	1968	1312	1463	1463	-151
64:267	-25.75	1710	425	2135	1423	1463	1463	-40
64:267	-26.00	1770	488	2258	1505	1463	1463	42
64:267	-26.25	1958	551	2509	1673	1463	1463	210
64:267	-26.50	2005	614	2619	1746	1463	1463	283
64:267	-26.75	2064	677	2741	1827	1463	1463	364
64:267	-27.00	2115	740	2855	1903	1463	1463	440
64:267	-27.25	2171	803	2974	1983	1463	1463	520
64:267	-27.50	2235	866	3101	2067	1463	1463	604
64:267	-27.75	2304	929	3233	2155	1463	1463	692
64:267	-28.00	2368	992	3360	2240	1463	1463	777
66:269	-25.00	2037	408	2445	1630	1465	1465	165
66:269	-25.25	2093	471	2564	1709	1465	1465	244
66:269	-25.50	2165	534	2699	1799	1465	1465	334
66:269	-25.75	2231	597	2828	1885	1465	1465	420

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
66:269	-26.00	2284	660	2944	1963	1465	1465	498
66:269	-26.25	2355	723	3078	2052	1465	1465	587
66:269	-26.50	2526	786	3312	2208	1465	1465	743
66:269	-26.75	2617	849	3466	2311	1465	1465	846
66:269	-27.00	2646	912	3558	2372	1465	1465	907
66:269	-27.25	2646	975	3621	2414	1465	1465	949
66:269	-27.50	2646	1038	3684	2456	1465	1465	991
66:269	-27.75	2386	1101	3487	2325	1465	1465	860
66:269	-28.00	2184	1164	3348	2232	1465	1465	767
67:270	-25.00	1913	363	2276	1517	1465	1465	52
67:270	-25.25	1939	426	2365	1577	1465	1465	112
67:270	-25.50	1984	489	2473	1649	1465	1465	184
67:270	-25.75	2062	552	2614	1743	1465	1465	278
67:270	-26.00	2244	615	2859	1906	1465	1465	441
67:270	-26.25	2345	678	3023	2015	1465	1465	550
67:270	-26.50	2425	741	3166	2111	1465	1465	646
67:270	-26.75	2505	804	3309	2206	1465	1465	741
67:270	-27.00	2585	867	3452	2301	1465	1465	836
67:270	-27.25	2646	930	3576	2384	1465	1465	919
67:270	-27.50	2646	993	3639	2426	1465	1465	961
67:270	-27.75	2646	1056	3702	2468	1465	1465	1003
67:270	-28.00	2646	1119	3765	2510	1465	1465	1045
68:271	-25.00	2646	443	3089	2059	1463	1463	596
68:271	-25.25	2646	506	3152	2101	1463	1463	638
68:271	-25.50	2646	569	3215	2143	1463	1463	680
68:271	-25.75	2646	632	3278	2185	1463	1463	722
68:271	-26.00	2646	695	3341	2227	1463	1463	764
68:271	-26.25	2646	758	3404	2269	1463	1463	806
68:271	-26.50	2646	821	3467	2311	1463	1463	848
68:271	-26.75	2646	884	3530	2353	1463	1463	890
68:271	-27.00	2646	947	3593	2395	1463	1463	932
68:271	-27.25	2646	1010	3656	2437	1463	1463	974
68:271	-27.50	2646	1073	3719	2479	1463	1463	1016
68:271	-27.75	2646	1136	3782	2521	1463	1463	1058
68:271	-28.00	2646	1199	3845	2563	1463	1463	1100
71:274	-25.00	2103	310	2413	1609	1466	1466	143
71:274	-25.25	2180	373	2553	1702	1466	1466	236
71:274	-25.50	2260	436	2696	1797	1466	1466	331
71:274	-25.75	2352	499	2851	1901	1466	1466	435
71:274	-26.00	2449	562	3011	2007	1466	1466	541
71:274	-26.25	2540	625	3165	2110	1466	1466	644
71:274	-26.50	2590	688	3278	2185	1466	1466	719
71:274	-26.75	2636	751	3387	2258	1466	1466	792
71:274	-27.00	2646	814	3460	2307	1466	1466	841
71:274	-27.25	2646	877	3523	2349	1466	1466	883
71:274	-27.50	2646	940	3586	2391	1466	1466	925
71:274	-27.75	2646	1003	3649	2433	1466	1466	967
71:274	-28.00	2646	1066	3712	2475	1466	1466	1009
72:275	-25.00	1591	322	1913	1275	1464	1464	-189
72:275	-25.25	1753	385	2138	1425	1464	1464	-39
72:275	-25.50	1904	448	2352	1568	1464	1464	104
72:275	-25.75	1990	511	2501	1667	1464	1464	203
72:275	-26.00	2062	574	2636	1757	1464	1464	293
72:275	-26.25	2110	637	2747	1831	1464	1464	367
72:275	-26.50	2159	700	2859	1906	1464	1464	442
72:275	-26.75	2222	763	2985	1990	1464	1464	526
72:275	-27.00	2379	826	3205	2137	1464	1464	673
72:275	-27.25	2424	889	3313	2209	1464	1464	745
72:275	-27.50	2503	952	3455	2303	1464	1464	839
72:275	-27.75	2586	1015	3601	2401	1464	1464	937
72:275	-28.00	2646	1078	3724	2483	1464	1464	1019
73:276	-25.00	1217	308	1525	1017	1466	1466	-449
73:276	-25.25	1423	371	1794	1196	1466	1466	-270
73:276	-25.50	1578	434	2012	1341	1466	1466	-125
73:276	-25.75	1627	497	2124	1416	1466	1466	-50

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
73:276	-26.00	1784	560	2344	1563	1466	1466	97
73:276	-26.25	1882	623	2505	1670	1466	1466	204
73:276	-26.50	1933	686	2619	1746	1466	1466	280
73:276	-26.75	2009	749	2758	1839	1466	1466	373
73:276	-27.00	1871	812	2683	1789	1466	1466	323
73:276	-27.25	1918	875	2793	1862	1466	1466	396
73:276	-27.50	1979	938	2917	1945	1466	1466	479
73:276	-27.75	2035	1001	3036	2024	1466	1466	558
73:276	-28.00	2075	1064	3139	2093	1466	1466	627
74:277	-25.00	1659	298	1957	1305	1461	1461	-156
74:277	-25.25	1824	361	2185	1457	1461	1461	-4
74:277	-25.50	1903	424	2327	1551	1461	1461	90
74:277	-25.75	1984	487	2471	1647	1461	1461	186
74:277	-26.00	2037	550	2587	1725	1461	1461	264
74:277	-26.25	2117	613	2730	1820	1461	1461	359
74:277	-26.50	2188	676	2864	1909	1461	1461	448
74:277	-26.75	2251	739	2990	1993	1461	1461	532
74:277	-27.00	2321	802	3123	2082	1461	1461	621
74:277	-27.25	2299	865	3164	2109	1461	1461	648
74:277	-27.50	2373	928	3301	2201	1461	1461	740
74:277	-27.75	2444	991	3435	2290	1461	1461	829
74:277	-28.00	2511	1054	3565	2377	1461	1461	916
75:278	-25.00	2120	394	2514	1676	1467	1467	209
75:278	-25.25	2120	457	2577	1718	1467	1467	251
75:278	-25.50	2098	520	2618	1745	1467	1467	278
75:278	-25.75	2203	583	2786	1857	1467	1467	390
75:278	-26.00	2646	646	3292	2195	1467	1467	728
75:278	-26.25	2646	709	3355	2237	1467	1467	770
75:278	-26.50	2646	772	3418	2279	1467	1467	812
75:278	-26.75	2646	835	3481	2321	1467	1467	854
75:278	-27.00	2646	898	3544	2363	1467	1467	896
75:278	-27.25	2646	961	3607	2405	1467	1467	938
75:278	-27.50	2646	1024	3670	2447	1467	1467	980
75:278	-27.75	2646	1087	3733	2489	1467	1467	1022
75:278	-28.00	2646	1150	3796	2531	1467	1467	1064
78:281	-25.00	2128	357	2485	1657	1463	1463	194
78:281	-25.25	2646	420	3066	2044	1463	1463	581
78:281	-25.50	2646	483	3129	2086	1463	1463	623
78:281	-25.75	2646	546	3192	2128	1463	1463	665
78:281	-26.00	2646	609	3255	2170	1463	1463	707
78:281	-26.25	2646	672	3318	2212	1463	1463	749
78:281	-26.50	2646	735	3381	2254	1463	1463	791
78:281	-26.75	2492	798	3290	2193	1463	1463	730
78:281	-27.00	2203	861	3064	2043	1463	1463	580
78:281	-27.25	2187	924	3111	2074	1463	1463	611
78:281	-27.50	2208	987	3195	2130	1463	1463	667
78:281	-27.75	2209	1050	3259	2173	1463	1463	710
78:281	-28.00	2178	1113	3291	2194	1463	1463	731
79:282	-25.00	1768	376	2144	1429	1466	1466	-37
79:282	-25.25	1891	439	2330	1553	1466	1466	87
79:282	-25.50	2460	502	2962	1975	1466	1466	509
79:282	-25.75	2508	565	3073	2049	1466	1466	583
79:282	-26.00	2585	628	3213	2142	1466	1466	676
79:282	-26.25	2646	691	3337	2225	1466	1466	759
79:282	-26.50	2628	754	3382	2255	1466	1466	789
79:282	-26.75	2463	817	3280	2187	1466	1466	721
79:282	-27.00	2420	880	3300	2200	1466	1466	734
79:282	-27.25	2311	943	3254	2169	1466	1466	703
79:282	-27.50	2333	1006	3339	2226	1466	1466	760
79:282	-27.75	2337	1069	3406	2271	1466	1466	805
79:282	-28.00	2286	1132	3418	2279	1466	1466	813
80:283	-25.00	2136	426	2562	1708	1464	1464	244
80:283	-25.25	2218	489	2707	1805	1464	1464	341
80:283	-25.50	2646	552	3198	2132	1464	1464	668
80:283	-25.75	2646	615	3261	2174	1464	1464	710

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
80:283	-26.00	2646	678	3324	2216	1464	1464	752
80:283	-26.25	2646	741	3387	2258	1464	1464	794
80:283	-26.50	2646	804	3450	2300	1464	1464	836
80:283	-26.75	2646	867	3513	2342	1464	1464	878
80:283	-27.00	2646	930	3576	2384	1464	1464	920
80:283	-27.25	2646	993	3639	2426	1464	1464	962
80:283	-27.50	2646	1056	3702	2468	1464	1464	1004
80:283	-27.75	2646	1119	3765	2510	1464	1464	1046
80:283	-28.00	2646	1182	3828	2552	1464	1464	1088
81:284	-25.00	2432	341	2773	1849	1464	1464	385
81:284	-25.25	2488	404	2892	1928	1464	1464	464
81:284	-25.50	2574	467	3041	2027	1464	1464	563
81:284	-25.75	2646	530	3176	2117	1464	1464	653
81:284	-26.00	2646	593	3239	2159	1464	1464	695
81:284	-26.25	2646	656	3302	2201	1464	1464	737
81:284	-26.50	2646	719	3365	2243	1464	1464	779
81:284	-26.75	2646	782	3428	2285	1464	1464	821
81:284	-27.00	2646	845	3491	2327	1464	1464	863
81:284	-27.25	2646	908	3554	2369	1464	1464	905
81:284	-27.50	2646	971	3617	2411	1464	1464	947
81:284	-27.75	2646	1034	3680	2453	1464	1464	989
81:284	-28.00	2646	1097	3743	2495	1464	1464	1031
82:285	-25.00	2646	436	3082	2055	1463	1463	592
82:285	-25.25	2646	499	3145	2097	1463	1463	634
82:285	-25.50	2646	562	3208	2139	1463	1463	676
82:285	-25.75	2646	625	3271	2181	1463	1463	718
82:285	-26.00	2646	688	3334	2223	1463	1463	760
82:285	-26.25	2646	751	3397	2265	1463	1463	802
82:285	-26.50	2646	814	3460	2307	1463	1463	844
82:285	-26.75	2646	877	3523	2349	1463	1463	886
82:285	-27.00	2646	940	3586	2391	1463	1463	928
82:285	-27.25	2646	1003	3649	2433	1463	1463	970
82:285	-27.50	2646	1066	3712	2475	1463	1463	1012
82:285	-27.75	2646	1129	3775	2517	1463	1463	1054
82:285	-28.00	2646	1192	3838	2559	1463	1463	1096
85:288	-25.00	2646	412	3058	2039	1461	1461	578
85:288	-25.25	2646	475	3121	2081	1461	1461	620
85:288	-25.50	2646	538	3184	2123	1461	1461	662
85:288	-25.75	2646	601	3247	2165	1461	1461	704
85:288	-26.00	2646	664	3310	2207	1461	1461	746
85:288	-26.25	2646	727	3373	2249	1461	1461	788
85:288	-26.50	2646	790	3436	2291	1461	1461	830
85:288	-26.75	2646	853	3499	2333	1461	1461	872
85:288	-27.00	2646	916	3562	2375	1461	1461	914
85:288	-27.25	2646	979	3625	2417	1461	1461	956
85:288	-27.50	2646	1042	3688	2459	1461	1461	998
85:288	-27.75	2646	1105	3751	2501	1461	1461	1040
85:288	-28.00	2646	1168	3814	2543	1461	1461	1082
86:289	-25.00	2093	390	2483	1655	1463	1463	192
86:289	-25.25	2200	453	2653	1769	1463	1463	306
86:289	-25.50	2263	516	2779	1853	1463	1463	390
86:289	-25.75	2323	579	2902	1935	1463	1463	472
86:289	-26.00	2538	642	3180	2120	1463	1463	657
86:289	-26.25	2303	705	3008	2005	1463	1463	542
86:289	-26.50	2268	768	3036	2024	1463	1463	561
86:289	-26.75	2299	831	3130	2087	1463	1463	624
86:289	-27.00	2342	894	3236	2157	1463	1463	694
86:289	-27.25	2402	957	3359	2239	1463	1463	776
86:289	-27.50	2468	1020	3488	2325	1463	1463	862
86:289	-27.75	2481	1083	3564	2376	1463	1463	913
86:289	-28.00	2419	1146	3565	2377	1463	1463	914
87:290	-25.00	2646	410	3056	2037	1465	1465	572
87:290	-25.25	2646	473	3119	2079	1465	1465	614
87:290	-25.50	2646	536	3182	2121	1465	1465	656
87:290	-25.75	2646	599	3245	2163	1465	1465	698

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
87:290	-26.00	2646	662	3308	2205	1465	1465	740
87:290	-26.25	2646	725	3371	2247	1465	1465	782
87:290	-26.50	2646	788	3434	2289	1465	1465	824
87:290	-26.75	2646	851	3497	2331	1465	1465	866
87:290	-27.00	2646	914	3560	2373	1465	1465	908
87:290	-27.25	2646	977	3623	2415	1465	1465	950
87:290	-27.50	2646	1040	3686	2457	1465	1465	992
87:290	-27.75	2646	1103	3749	2499	1465	1465	1034
87:290	-28.00	2646	1166	3812	2541	1465	1465	1076
88:291	-25.00	2549	439	2988	1992	1461	1461	531
88:291	-25.25	2646	502	3148	2099	1461	1461	638
88:291	-25.50	2646	565	3211	2141	1461	1461	680
88:291	-25.75	2646	628	3274	2183	1461	1461	722
88:291	-26.00	2646	691	3337	2225	1461	1461	764
88:291	-26.25	2646	754	3400	2267	1461	1461	806
88:291	-26.50	2555	817	3372	2248	1461	1461	787
88:291	-26.75	2405	880	3285	2190	1461	1461	729
88:291	-27.00	2420	943	3363	2242	1461	1461	781
88:291	-27.25	2434	1006	3440	2293	1461	1461	832
88:291	-27.50	2421	1069	3490	2327	1461	1461	866
88:291	-27.75	2390	1132	3522	2348	1461	1461	887
88:291	-28.00	2350	1195	3545	2363	1461	1461	902
89:292	-25.00	2377	432	2809	1873	1463	1463	410
89:292	-25.25	2436	495	2931	1954	1463	1463	491
89:292	-25.50	2447	558	3005	2003	1463	1463	540
89:292	-25.75	2451	621	3072	2048	1463	1463	585
89:292	-26.00	2450	684	3134	2089	1463	1463	626
89:292	-26.25	2435	747	3182	2121	1463	1463	658
89:292	-26.50	2581	810	3391	2261	1463	1463	798
89:292	-26.75	2572	873	3445	2297	1463	1463	834
89:292	-27.00	2639	936	3575	2383	1463	1463	920
89:292	-27.25	2646	999	3645	2430	1463	1463	967
89:292	-27.50	2632	1062	3694	2463	1463	1463	1000
89:292	-27.75	2566	1125	3691	2461	1463	1463	998
89:292	-28.00	2493	1188	3681	2454	1463	1463	991
92:295	-25.00	2646	351	2997	1998	1463	1463	535
92:295	-25.25	2646	414	3060	2040	1463	1463	577
92:295	-25.50	2646	477	3123	2082	1463	1463	619
92:295	-25.75	2646	540	3186	2124	1463	1463	661
92:295	-26.00	2646	603	3249	2166	1463	1463	703
92:295	-26.25	2646	666	3312	2208	1463	1463	745
92:295	-26.50	2646	729	3375	2250	1463	1463	787
92:295	-26.75	2646	792	3438	2292	1463	1463	829
92:295	-27.00	2646	855	3501	2334	1463	1463	871
92:295	-27.25	2646	918	3564	2376	1463	1463	913
92:295	-27.50	2646	981	3627	2418	1463	1463	955
92:295	-27.75	2646	1044	3690	2460	1463	1463	997
92:295	-28.00	2646	1107	3753	2502	1463	1463	1039
93:296	-25.00	2628	413	3041	2027	1462	1462	565
93:296	-25.25	2646	476	3122	2081	1462	1462	619
93:296	-25.50	2646	539	3185	2123	1462	1462	661
93:296	-25.75	2646	602	3248	2165	1462	1462	703
93:296	-26.00	2567	665	3232	2155	1462	1462	693
93:296	-26.25	2567	728	3295	2197	1462	1462	735
93:296	-26.50	2620	791	3411	2274	1462	1462	812
93:296	-26.75	2646	854	3500	2333	1462	1462	871
93:296	-27.00	2646	917	3563	2375	1462	1462	913
93:296	-27.25	2646	980	3626	2417	1462	1462	955
93:296	-27.50	2646	1043	3689	2459	1462	1462	997
93:296	-27.75	2646	1106	3752	2501	1462	1462	1039
93:296	-28.00	2646	1169	3815	2543	1462	1462	1081
94:297	-25.00	2646	383	3029	2019	1463	1463	556
94:297	-25.25	2646	446	3092	2061	1463	1463	598
94:297	-25.50	2646	509	3155	2103	1463	1463	640
94:297	-25.75	2646	572	3218	2145	1463	1463	682

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
94:297	-26.00	2646	635	3281	2187	1463	1463	724
94:297	-26.25	2646	698	3344	2229	1463	1463	766
94:297	-26.50	2646	761	3407	2271	1463	1463	808
94:297	-26.75	2646	824	3470	2313	1463	1463	850
94:297	-27.00	2646	887	3533	2355	1463	1463	892
94:297	-27.25	2646	950	3596	2397	1463	1463	934
94:297	-27.50	2646	1013	3659	2439	1463	1463	976
94:297	-27.75	2646	1076	3722	2481	1463	1463	1018
94:297	-28.00	2646	1139	3785	2523	1463	1463	1060
95:298	-25.00	1569	364	1933	1289	1463	1463	-174
95:298	-25.25	2055	427	2482	1655	1463	1463	192
95:298	-25.50	2535	490	3025	2017	1463	1463	554
95:298	-25.75	2646	553	3199	2133	1463	1463	670
95:298	-26.00	2646	616	3262	2175	1463	1463	712
95:298	-26.25	2646	679	3325	2217	1463	1463	754
95:298	-26.50	2582	742	3324	2216	1463	1463	753
95:298	-26.75	2646	805	3451	2301	1463	1463	838
95:298	-27.00	2646	868	3514	2343	1463	1463	880
95:298	-27.25	2646	931	3577	2385	1463	1463	922
95:298	-27.50	2646	994	3640	2427	1463	1463	964
95:298	-27.75	2646	1057	3703	2469	1463	1463	1006
95:298	-28.00	2646	1120	3766	2511	1463	1463	1048
97:300	-25.00	2291	419	2710	1807	1462	1462	345
97:300	-25.25	2307	482	2789	1859	1462	1462	397
97:300	-25.50	2376	545	2921	1947	1462	1462	485
97:300	-25.75	2451	608	3059	2039	1462	1462	577
97:300	-26.00	2539	671	3210	2140	1462	1462	678
97:300	-26.25	2607	734	3341	2227	1462	1462	765
97:300	-26.50	2646	797	3443	2295	1462	1462	833
97:300	-26.75	2373	860	3233	2155	1462	1462	693
97:300	-27.00	2416	923	3339	2226	1462	1462	764
97:300	-27.25	2467	986	3453	2302	1462	1462	840
97:300	-27.50	2472	1049	3521	2347	1462	1462	885
97:300	-27.75	2384	1112	3496	2331	1462	1462	869
97:300	-28.00	2353	1175	3528	2352	1462	1462	890
98:301	-25.00	2191	379	2570	1713	1463	1463	250
98:301	-25.25	2193	442	2635	1757	1463	1463	294
98:301	-25.50	2088	505	2593	1729	1463	1463	266
98:301	-25.75	2083	568	2651	1767	1463	1463	304
98:301	-26.00	2143	631	2774	1849	1463	1463	386
98:301	-26.25	2194	694	2888	1925	1463	1463	462
98:301	-26.50	2241	757	2998	1999	1463	1463	536
98:301	-26.75	2289	820	3109	2073	1463	1463	610
98:301	-27.00	2344	883	3227	2151	1463	1463	688
98:301	-27.25	2398	946	3344	2229	1463	1463	766
98:301	-27.50	2646	1009	3655	2437	1463	1463	974
98:301	-27.75	2646	1072	3718	2479	1463	1463	1016
98:301	-28.00	2646	1135	3781	2521	1463	1463	1058
99:302	-25.00	1989	344	2333	1555	1464	1464	91
99:302	-25.25	2038	407	2445	1630	1464	1464	166
99:302	-25.50	2063	470	2533	1689	1464	1464	225
99:302	-25.75	2415	533	2948	1965	1464	1464	501
99:302	-26.00	2546	596	3142	2095	1464	1464	631
99:302	-26.25	2497	659	3156	2104	1464	1464	640
99:302	-26.50	2522	722	3244	2163	1464	1464	699
99:302	-26.75	2539	785	3324	2216	1464	1464	752
99:302	-27.00	2591	848	3439	2293	1464	1464	829
99:302	-27.25	2646	911	3557	2371	1464	1464	907
99:302	-27.50	2646	974	3620	2413	1464	1464	949
99:302	-27.75	2646	1037	3683	2455	1464	1464	991
99:302	-28.00	2646	1100	3746	2497	1464	1464	1033
100:303	-25.00	2312	425	2737	1825	1464	1464	361
100:303	-25.25	2323	488	2811	1874	1464	1464	410
100:303	-25.50	2352	551	2903	1935	1464	1464	471
100:303	-25.75	2547	614	3161	2107	1464	1464	643

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
100:303	-26.00	2646	677	3323	2215	1464	1464	751
100:303	-26.25	2646	740	3386	2257	1464	1464	793
100:303	-26.50	2646	803	3449	2299	1464	1464	835
100:303	-26.75	2646	866	3512	2341	1464	1464	877
100:303	-27.00	2646	929	3575	2383	1464	1464	919
100:303	-27.25	2646	992	3638	2425	1464	1464	961
100:303	-27.50	2646	1055	3701	2467	1464	1464	1003
100:303	-27.75	2646	1118	3764	2509	1464	1464	1045
100:303	-28.00	2646	1181	3827	2551	1464	1464	1087
101:304	-25.00	2188	423	2611	1741	1462	1462	279
101:304	-25.25	2178	486	2664	1776	1462	1462	314
101:304	-25.50	2180	549	2729	1819	1462	1462	357
101:304	-25.75	2520	612	3132	2088	1462	1462	626
101:304	-26.00	2575	675	3250	2167	1462	1462	705
101:304	-26.25	2605	738	3343	2229	1462	1462	767
101:304	-26.50	2646	801	3447	2298	1462	1462	836
101:304	-26.75	2646	864	3510	2340	1462	1462	878
101:304	-27.00	2646	927	3573	2382	1462	1462	920
101:304	-27.25	2646	990	3636	2424	1462	1462	962
101:304	-27.50	2646	1053	3699	2466	1462	1462	1004
101:304	-27.75	2646	1116	3762	2508	1462	1462	1046
101:304	-28.00	2646	1179	3825	2550	1462	1462	1088
102:305	-25.00	2499	420	2919	1946	1466	1466	480
102:305	-25.25	2490	483	2973	1982	1466	1466	516
102:305	-25.50	2558	546	3104	2069	1466	1466	603
102:305	-25.75	2646	609	3255	2170	1466	1466	704
102:305	-26.00	2646	672	3318	2212	1466	1466	746
102:305	-26.25	2586	735	3321	2214	1466	1466	748
102:305	-26.50	2161	798	2959	1973	1466	1466	507
102:305	-26.75	2158	861	3019	2013	1466	1466	547
102:305	-27.00	2186	924	3110	2073	1466	1466	607
102:305	-27.25	2198	987	3185	2123	1466	1466	657
102:305	-27.50	2184	1050	3234	2156	1466	1466	690
102:305	-27.75	2148	1113	3261	2174	1466	1466	708
102:305	-28.00	2103	1176	3279	2186	1466	1466	720
103:306	-25.00	1750	391	2141	1427	1464	1464	-37
103:306	-25.25	1847	454	2301	1534	1464	1464	70
103:306	-25.50	1910	517	2427	1618	1464	1464	154
103:306	-25.75	2104	580	2684	1789	1464	1464	325
103:306	-26.00	2283	643	2926	1951	1464	1464	487
103:306	-26.25	2334	706	3040	2027	1464	1464	563
103:306	-26.50	2205	769	2974	1983	1464	1464	519
103:306	-26.75	2104	832	2936	1957	1464	1464	493
103:306	-27.00	2141	895	3036	2024	1464	1464	560
103:306	-27.25	2194	958	3152	2101	1464	1464	637
103:306	-27.50	2224	1021	3245	2163	1464	1464	699
103:306	-27.75	2215	1084	3299	2199	1464	1464	735
103:306	-28.00	2180	1147	3327	2218	1464	1464	754
105:308	-25.00	1427	235	1662	1108	1465	1465	-357
105:308	-25.25	1504	298	1802	1201	1465	1465	-264
105:308	-25.50	1541	361	1902	1268	1465	1465	-197
105:308	-25.75	1867	424	2291	1527	1465	1465	62
105:308	-26.00	2131	487	2618	1745	1465	1465	280
105:308	-26.25	2219	550	2769	1846	1465	1465	381
105:308	-26.50	2276	613	2889	1926	1465	1465	461
105:308	-26.75	2347	676	3023	2015	1465	1465	550
105:308	-27.00	2383	739	3122	2081	1465	1465	616
105:308	-27.25	2417	802	3219	2146	1465	1465	681
105:308	-27.50	2457	865	3322	2215	1465	1465	750
105:308	-27.75	2646	928	3574	2383	1465	1465	918
105:308	-28.00	2646	991	3637	2425	1465	1465	960
106:309	-25.00	2646	376	3022	2015	1464	1464	551
106:309	-25.25	2646	439	3085	2057	1464	1464	593
106:309	-25.50	2646	502	3148	2099	1464	1464	635
106:309	-25.75	2646	565	3211	2141	1464	1464	677

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
106:309	-26.00	2646	628	3274	2183	1464	1464	719
106:309	-26.25	2646	691	3337	2225	1464	1464	761
106:309	-26.50	2646	754	3400	2267	1464	1464	803
106:309	-26.75	2646	817	3463	2309	1464	1464	845
106:309	-27.00	2646	880	3526	2351	1464	1464	887
106:309	-27.25	2646	943	3589	2393	1464	1464	929
106:309	-27.50	2646	1006	3652	2435	1464	1464	971
106:309	-27.75	2646	1069	3715	2477	1464	1464	1013
106:309	-28.00	2646	1132	3778	2519	1464	1464	1055
107:310	-25.00	1900	352	2252	1501	1460	1460	41
107:310	-25.25	2460	415	2875	1917	1460	1460	457
107:310	-25.50	2631	478	3109	2073	1460	1460	613
107:310	-25.75	2272	541	2813	1875	1460	1460	415
107:310	-26.00	2106	604	2710	1807	1460	1460	347
107:310	-26.25	2072	667	2739	1826	1460	1460	366
107:310	-26.50	2066	730	2796	1864	1460	1460	404
107:310	-26.75	2086	793	2879	1919	1460	1460	459
107:310	-27.00	2091	856	2947	1965	1460	1460	505
107:310	-27.25	2072	919	2991	1994	1460	1460	534
107:310	-27.50	2045	982	3027	2018	1460	1460	558
107:310	-27.75	2031	1045	3076	2051	1460	1460	591
107:310	-28.00	2118	1108	3226	2151	1460	1460	691
108:312	-25.00	2646	394	3040	2027	1465	1465	562
108:312	-25.25	2646	457	3103	2069	1465	1465	604
108:312	-25.50	2646	520	3166	2111	1465	1465	646
108:312	-25.75	2646	583	3229	2153	1465	1465	688
108:312	-26.00	2646	646	3292	2195	1465	1465	730
108:312	-26.25	2646	709	3355	2237	1465	1465	772
108:312	-26.50	2646	772	3418	2279	1465	1465	814
108:312	-26.75	2646	835	3481	2321	1465	1465	856
108:312	-27.00	2558	898	3456	2304	1465	1465	839
108:312	-27.25	2421	961	3382	2255	1465	1465	790
108:312	-27.50	2413	1024	3437	2291	1465	1465	826
108:312	-27.75	2407	1087	3494	2329	1465	1465	864
108:312	-28.00	2403	1150	3553	2369	1465	1465	904
109:313	-25.00	2488	443	2931	1954	1465	1465	489
109:313	-25.25	2532	506	3038	2025	1465	1465	560
109:313	-25.50	2592	569	3161	2107	1465	1465	642
109:313	-25.75	2447	632	3079	2053	1465	1465	588
109:313	-26.00	2522	695	3217	2145	1465	1465	680
109:313	-26.25	2314	758	3072	2048	1465	1465	583
109:313	-26.50	2351	821	3172	2115	1465	1465	650
109:313	-26.75	2387	884	3271	2181	1465	1465	716
109:313	-27.00	2421	947	3368	2245	1465	1465	780
109:313	-27.25	2409	1010	3419	2279	1465	1465	814
109:313	-27.50	2397	1073	3470	2313	1465	1465	848
109:313	-27.75	2389	1136	3525	2350	1465	1465	885
109:313	-28.00	2346	1199	3545	2363	1465	1465	898

* Rc;net;d = Rc;d - Fnk;d

3.5 Overzicht Draagkracht bij Paaltype : Rect 450x450

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
2:202	-25.00	1637	312	1949	1299	1567	1567	-268
2:202	-25.25	1716	379	2095	1397	1567	1567	-170
2:202	-25.50	1801	447	2248	1499	1567	1567	-68
2:202	-25.75	1883	514	2397	1598	1567	1567	31
2:202	-26.00	1966	582	2548	1699	1567	1567	132
2:202	-26.25	2014	649	2663	1775	1567	1567	208
2:202	-26.50	1982	717	2699	1799	1567	1567	232
2:202	-26.75	2093	784	2877	1918	1567	1567	351
2:202	-27.00	2373	852	3225	2150	1567	1567	583
2:202	-27.25	2431	919	3350	2233	1567	1567	666

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
2:202	-27.50	2495	987	3482	2321	1567	1567	754
2:202	-27.75	2555	1054	3609	2406	1567	1567	839
2:202	-28.00	2567	1122	3689	2459	1567	1567	892
3:203	-25.00	1935	335	2270	1513	1570	1570	-57
3:203	-25.25	2404	402	2806	1871	1570	1570	301
3:203	-25.50	2581	470	3051	2034	1570	1570	464
3:203	-25.75	3038	537	3575	2383	1570	1570	813
3:203	-26.00	3038	605	3643	2429	1570	1570	859
3:203	-26.25	3038	672	3710	2473	1570	1570	903
3:203	-26.50	3038	740	3778	2519	1570	1570	949
3:203	-26.75	3038	807	3845	2563	1570	1570	993
3:203	-27.00	3038	875	3913	2609	1570	1570	1039
3:203	-27.25	3038	942	3980	2653	1570	1570	1083
3:203	-27.50	3038	1010	4048	2699	1570	1570	1129
3:203	-27.75	3038	1077	4115	2743	1570	1570	1173
3:203	-28.00	3038	1145	4183	2789	1570	1570	1219
4:204	-25.00	1760	251	2011	1341	1570	1570	-229
4:204	-25.25	1905	318	2223	1482	1570	1570	-88
4:204	-25.50	2123	386	2509	1673	1570	1570	103
4:204	-25.75	2663	453	3116	2077	1570	1570	507
4:204	-26.00	2770	521	3291	2194	1570	1570	624
4:204	-26.25	2872	588	3460	2307	1570	1570	737
4:204	-26.50	2735	656	3391	2261	1570	1570	691
4:204	-26.75	2720	723	3443	2295	1570	1570	725
4:204	-27.00	2773	791	3564	2376	1570	1570	806
4:204	-27.25	2840	858	3698	2465	1570	1570	895
4:204	-27.50	2916	926	3842	2561	1570	1570	991
4:204	-27.75	3002	993	3995	2663	1570	1570	1093
4:204	-28.00	3038	1061	4099	2733	1570	1570	1163
9:209	-25.00	2931	345	3276	2184	1571	1571	613
9:209	-25.25	3038	413	3451	2301	1571	1571	730
9:209	-25.50	3038	480	3518	2345	1571	1571	774
9:209	-25.75	3038	548	3586	2391	1571	1571	820
9:209	-26.00	3038	615	3653	2435	1571	1571	864
9:209	-26.25	3038	683	3721	2481	1571	1571	910
9:209	-26.50	3038	750	3788	2525	1571	1571	954
9:209	-26.75	3038	818	3856	2571	1571	1571	1000
9:209	-27.00	3038	885	3923	2615	1571	1571	1044
9:209	-27.25	3038	953	3991	2661	1571	1571	1090
9:209	-27.50	3038	1020	4058	2705	1571	1571	1134
9:209	-27.75	3038	1088	4126	2751	1571	1571	1180
9:209	-28.00	3038	1155	4193	2795	1571	1571	1224
11:211	-25.00	1497	310	1807	1205	1572	1572	-367
11:211	-25.25	1514	377	1891	1261	1572	1572	-311
11:211	-25.50	1533	445	1978	1319	1572	1572	-253
11:211	-25.75	1536	512	2048	1365	1572	1572	-207
11:211	-26.00	1486	580	2066	1377	1572	1572	-195
11:211	-26.25	1666	645	2311	1541	1572	1572	-31
11:211	-26.50	2387	707	3094	2063	1572	1572	491
11:211	-26.75	2640	775	3415	2277	1572	1572	705
11:211	-27.00	2487	842	3329	2219	1572	1572	647
11:211	-27.25	2509	910	3419	2279	1572	1572	707
11:211	-27.50	2585	977	3562	2375	1572	1572	803
11:211	-27.75	2644	1045	3689	2459	1572	1572	887
11:211	-28.00	2687	1112	3799	2533	1572	1572	961
12:212	-25.00	1645	268	1913	1275	1564	1564	-289
12:212	-25.25	1685	336	2021	1347	1564	1564	-217
12:212	-25.50	1720	403	2123	1415	1564	1564	-149
12:212	-25.75	1808	471	2279	1519	1564	1564	-45
12:212	-26.00	2287	538	2825	1883	1564	1564	319
12:212	-26.25	2367	606	2973	1982	1564	1564	418
12:212	-26.50	2420	673	3093	2062	1564	1564	498
12:212	-26.75	2476	741	3217	2145	1564	1564	581
12:212	-27.00	2510	808	3318	2212	1564	1564	648
12:212	-27.25	2393	876	3269	2179	1564	1564	615

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
12:212	-27.50	2430	943	3373	2249	1564	1564	685
12:212	-27.75	2488	1011	3499	2333	1564	1564	769
12:212	-28.00	2528	1078	3606	2404	1564	1564	840
13:214	-25.00	1306	417	1723	1149	1571	1571	-422
13:214	-25.25	1297	484	1781	1187	1571	1571	-384
13:214	-25.50	1287	552	1839	1226	1571	1571	-345
13:214	-25.75	1273	619	1892	1261	1571	1571	-310
13:214	-26.00	1231	687	1918	1279	1571	1571	-292
13:214	-26.25	1186	751	1937	1291	1571	1571	-280
13:214	-26.50	1384	797	2181	1454	1571	1571	-117
13:214	-26.75	1953	844	2797	1865	1571	1571	294
13:214	-27.00	2107	910	3017	2011	1571	1571	440
13:214	-27.25	2179	977	3156	2104	1571	1571	533
13:214	-27.50	2254	1045	3299	2199	1571	1571	628
13:214	-27.75	2165	1112	3277	2185	1571	1571	614
13:214	-28.00	2077	1180	3257	2171	1571	1571	600
14:215	-25.00	3038	427	3465	2310	1569	1569	741
14:215	-25.25	3038	494	3532	2355	1569	1569	786
14:215	-25.50	3038	562	3600	2400	1569	1569	831
14:215	-25.75	3038	629	3667	2445	1569	1569	876
14:215	-26.00	3038	697	3735	2490	1569	1569	921
14:215	-26.25	3038	764	3802	2535	1569	1569	966
14:215	-26.50	3038	832	3870	2580	1569	1569	1011
14:215	-26.75	3038	899	3937	2625	1569	1569	1056
14:215	-27.00	3038	967	4005	2670	1569	1569	1101
14:215	-27.25	3038	1034	4072	2715	1569	1569	1146
14:215	-27.50	3038	1102	4140	2760	1569	1569	1191
14:215	-27.75	3038	1169	4207	2805	1569	1569	1236
14:215	-28.00	3038	1237	4275	2850	1569	1569	1281
16:217	-25.00	2960	458	3418	2279	1570	1570	709
16:217	-25.25	3038	526	3564	2376	1570	1570	806
16:217	-25.50	3038	593	3631	2421	1570	1570	851
16:217	-25.75	3038	661	3699	2466	1570	1570	896
16:217	-26.00	3038	728	3766	2511	1570	1570	941
16:217	-26.25	3038	796	3834	2556	1570	1570	986
16:217	-26.50	3038	863	3901	2601	1570	1570	1031
16:217	-26.75	3038	931	3969	2646	1570	1570	1076
16:217	-27.00	3038	998	4036	2691	1570	1570	1121
16:217	-27.25	3038	1066	4104	2736	1570	1570	1166
16:217	-27.50	3038	1133	4171	2781	1570	1570	1211
16:217	-27.75	3038	1201	4239	2826	1570	1570	1256
16:217	-28.00	3038	1268	4306	2871	1570	1570	1301
19:220	-25.00	2272	364	2636	1757	1565	1565	192
19:220	-25.25	2674	432	3106	2071	1565	1565	506
19:220	-25.50	2845	499	3344	2229	1565	1565	664
19:220	-25.75	2634	567	3201	2134	1565	1565	569
19:220	-26.00	2628	634	3262	2175	1565	1565	610
19:220	-26.25	2697	702	3399	2266	1565	1565	701
19:220	-26.50	2752	769	3521	2347	1565	1565	782
19:220	-26.75	2807	837	3644	2429	1565	1565	864
19:220	-27.00	2703	904	3607	2405	1565	1565	840
19:220	-27.25	2770	972	3742	2495	1565	1565	930
19:220	-27.50	2828	1039	3867	2578	1565	1565	1013
19:220	-27.75	2891	1107	3998	2665	1565	1565	1100
19:220	-28.00	2967	1174	4141	2761	1565	1565	1196
20:221	-25.00	1729	343	2072	1381	1569	1569	-188
20:221	-25.25	1764	410	2174	1449	1569	1569	-120
20:221	-25.50	1809	478	2287	1525	1569	1569	-44
20:221	-25.75	1872	545	2417	1611	1569	1569	42
20:221	-26.00	1944	613	2557	1705	1569	1569	136
20:221	-26.25	2110	680	2790	1860	1569	1569	291
20:221	-26.50	2365	748	3113	2075	1569	1569	506
20:221	-26.75	2746	815	3561	2374	1569	1569	805
20:221	-27.00	2633	883	3516	2344	1569	1569	775
20:221	-27.25	2570	950	3520	2347	1569	1569	778

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
20:221	-27.50	2618	1018	3636	2424	1569	1569	855
20:221	-27.75	2657	1085	3742	2495	1569	1569	926
20:221	-28.00	2702	1153	3855	2570	1569	1569	1001
21:222	-25.00	2565	366	2931	1954	1570	1570	384
21:222	-25.25	2664	433	3097	2065	1570	1570	495
21:222	-25.50	2694	501	3195	2130	1570	1570	560
21:222	-25.75	2774	568	3342	2228	1570	1570	658
21:222	-26.00	2834	636	3470	2313	1570	1570	743
21:222	-26.25	2866	703	3569	2379	1570	1570	809
21:222	-26.50	2962	771	3733	2489	1570	1570	919
21:222	-26.75	3038	838	3876	2584	1570	1570	1014
21:222	-27.00	2973	906	3879	2586	1570	1570	1016
21:222	-27.25	2752	973	3725	2483	1570	1570	913
21:222	-27.50	2322	1041	3363	2242	1570	1570	672
21:222	-27.75	2320	1108	3428	2285	1570	1570	715
21:222	-28.00	2321	1176	3497	2331	1570	1570	761
22:223	-25.00	3038	465	3503	2335	1569	1569	766
22:223	-25.25	3038	533	3571	2381	1569	1569	812
22:223	-25.50	3038	600	3638	2425	1569	1569	856
22:223	-25.75	3038	668	3706	2471	1569	1569	902
22:223	-26.00	3038	735	3773	2515	1569	1569	946
22:223	-26.25	3038	803	3841	2561	1569	1569	992
22:223	-26.50	3038	870	3908	2605	1569	1569	1036
22:223	-26.75	3038	938	3976	2651	1569	1569	1082
22:223	-27.00	3038	1005	4043	2695	1569	1569	1126
22:223	-27.25	3038	1073	4111	2741	1569	1569	1172
22:223	-27.50	3038	1140	4178	2785	1569	1569	1216
22:223	-27.75	3038	1208	4246	2831	1569	1569	1262
22:223	-28.00	2900	1275	4175	2783	1569	1569	1214
23:224	-25.00	3038	420	3458	2305	1569	1569	736
23:224	-25.25	3038	488	3526	2351	1569	1569	782
23:224	-25.50	3038	555	3593	2395	1569	1569	826
23:224	-25.75	3038	623	3661	2441	1569	1569	872
23:224	-26.00	3038	690	3728	2485	1569	1569	916
23:224	-26.25	3038	758	3796	2531	1569	1569	962
23:224	-26.50	3038	825	3863	2575	1569	1569	1006
23:224	-26.75	3038	893	3931	2621	1569	1569	1052
23:224	-27.00	3038	960	3998	2665	1569	1569	1096
23:224	-27.25	3038	1028	4066	2711	1569	1569	1142
23:224	-27.50	3038	1095	4133	2755	1569	1569	1186
23:224	-27.75	3038	1163	4201	2801	1569	1569	1232
23:224	-28.00	3038	1230	4268	2845	1569	1569	1276
24:225	-25.00	2515	416	2931	1954	1568	1568	386
24:225	-25.25	3038	484	3522	2348	1568	1568	780
24:225	-25.50	3038	551	3589	2393	1568	1568	825
24:225	-25.75	3038	619	3657	2438	1568	1568	870
24:225	-26.00	3038	686	3724	2483	1568	1568	915
24:225	-26.25	3038	754	3792	2528	1568	1568	960
24:225	-26.50	3038	821	3859	2573	1568	1568	1005
24:225	-26.75	3038	889	3927	2618	1568	1568	1050
24:225	-27.00	3038	956	3994	2663	1568	1568	1095
24:225	-27.25	3038	1024	4062	2708	1568	1568	1140
24:225	-27.50	3038	1091	4129	2753	1568	1568	1185
24:225	-27.75	3038	1159	4197	2798	1568	1568	1230
24:225	-28.00	3038	1226	4264	2843	1568	1568	1275
26:227	-25.00	2373	362	2735	1823	1560	1560	263
26:227	-25.25	2501	429	2930	1953	1560	1560	393
26:227	-25.50	2782	497	3279	2186	1560	1560	626
26:227	-25.75	2742	564	3306	2204	1560	1560	644
26:227	-26.00	2676	632	3308	2205	1560	1560	645
26:227	-26.25	2736	699	3435	2290	1560	1560	730
26:227	-26.50	2820	767	3587	2391	1560	1560	831
26:227	-26.75	2904	834	3738	2492	1560	1560	932
26:227	-27.00	2443	902	3345	2230	1560	1560	670
26:227	-27.25	2466	969	3435	2290	1560	1560	730

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
26:227	-27.50	2385	1037	3422	2281	1560	1560	721
26:227	-27.75	2402	1104	3506	2337	1560	1560	777
26:227	-28.00	2418	1172	3590	2393	1560	1560	833
27:228	-25.00	2048	348	2396	1597	1571	1571	26
27:228	-25.25	2178	416	2594	1729	1571	1571	158
27:228	-25.50	2274	483	2757	1838	1571	1571	267
27:228	-25.75	2402	551	2953	1969	1571	1571	398
27:228	-26.00	2500	618	3118	2079	1571	1571	508
27:228	-26.25	2569	686	3255	2170	1571	1571	599
27:228	-26.50	2798	753	3551	2367	1571	1571	796
27:228	-26.75	2843	821	3664	2443	1571	1571	872
27:228	-27.00	2709	888	3597	2398	1571	1571	827
27:228	-27.25	2478	956	3434	2289	1571	1571	718
27:228	-27.50	2455	1023	3478	2319	1571	1571	748
27:228	-27.75	2511	1091	3602	2401	1571	1571	830
27:228	-28.00	2568	1158	3726	2484	1571	1571	913
28:229	-25.00	2639	269	2908	1939	1571	1571	368
28:229	-25.25	2794	336	3130	2087	1571	1571	516
28:229	-25.50	2825	404	3229	2153	1571	1571	582
28:229	-25.75	2931	471	3402	2268	1571	1571	697
28:229	-26.00	2991	539	3530	2353	1571	1571	782
28:229	-26.25	2998	606	3604	2403	1571	1571	832
28:229	-26.50	2470	674	3144	2096	1571	1571	525
28:229	-26.75	2470	741	3211	2141	1571	1571	570
28:229	-27.00	2512	809	3321	2214	1571	1571	643
28:229	-27.25	2523	876	3399	2266	1571	1571	695
28:229	-27.50	2527	944	3471	2314	1571	1571	743
28:229	-27.75	2569	1011	3580	2387	1571	1571	816
28:229	-28.00	2603	1079	3682	2455	1571	1571	884
29:230	-25.00	710	230	940	627	1568	1568	-941
29:230	-25.25	878	274	1152	768	1568	1568	-800
29:230	-25.50	1218	316	1534	1023	1568	1568	-545
29:230	-25.75	1531	376	1907	1271	1568	1568	-297
29:230	-26.00	1955	444	2399	1599	1568	1568	31
29:230	-26.25	2114	511	2625	1750	1568	1568	182
29:230	-26.50	2158	579	2737	1825	1568	1568	257
29:230	-26.75	2229	646	2875	1917	1568	1568	349
29:230	-27.00	2285	714	2999	1999	1568	1568	431
29:230	-27.25	2341	781	3122	2081	1568	1568	513
29:230	-27.50	2395	849	3244	2163	1568	1568	595
29:230	-27.75	2450	916	3366	2244	1568	1568	676
29:230	-28.00	2515	984	3499	2333	1568	1568	765
30:231	-25.00	2514	496	3010	2007	1563	1563	444
30:231	-25.25	2543	563	3106	2071	1563	1563	508
30:231	-25.50	2578	631	3209	2139	1563	1563	576
30:231	-25.75	2936	698	3634	2423	1563	1563	860
30:231	-26.00	3038	766	3804	2536	1563	1563	973
30:231	-26.25	3038	833	3871	2581	1563	1563	1018
30:231	-26.50	3038	901	3939	2626	1563	1563	1063
30:231	-26.75	3038	968	4006	2671	1563	1563	1108
30:231	-27.00	3038	1036	4074	2716	1563	1563	1153
30:231	-27.25	3038	1103	4141	2761	1563	1563	1198
30:231	-27.50	3038	1171	4209	2806	1563	1563	1243
30:231	-27.75	3038	1238	4276	2851	1563	1563	1288
30:231	-28.00	3038	1306	4344	2896	1563	1563	1333
32:233	-25.00	2700	448	3148	2099	1568	1568	531
32:233	-25.25	3038	516	3554	2369	1568	1568	801
32:233	-25.50	3038	583	3621	2414	1568	1568	846
32:233	-25.75	3038	651	3689	2459	1568	1568	891
32:233	-26.00	3038	718	3756	2504	1568	1568	936
32:233	-26.25	3038	786	3824	2549	1568	1568	981
32:233	-26.50	3038	853	3891	2594	1568	1568	1026
32:233	-26.75	3038	921	3959	2639	1568	1568	1071
32:233	-27.00	3038	988	4026	2684	1568	1568	1116
32:233	-27.25	3038	1056	4094	2729	1568	1568	1161

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
32:233	-27.50	3038	1123	4161	2774	1568	1568	1206
32:233	-27.75	3038	1191	4229	2819	1568	1568	1251
32:233	-28.00	3038	1258	4296	2864	1568	1568	1296
34:235	-25.00	2450	373	2823	1882	1569	1569	313
34:235	-25.25	2549	441	2990	1993	1569	1569	424
34:235	-25.50	2661	508	3169	2113	1569	1569	544
34:235	-25.75	2747	576	3323	2215	1569	1569	646
34:235	-26.00	2806	643	3449	2299	1569	1569	730
34:235	-26.25	2857	711	3568	2379	1569	1569	810
34:235	-26.50	2801	778	3579	2386	1569	1569	817
34:235	-26.75	2885	846	3731	2487	1569	1569	918
34:235	-27.00	2984	913	3897	2598	1569	1569	1029
34:235	-27.25	3038	981	4019	2679	1569	1569	1110
34:235	-27.50	3038	1048	4086	2724	1569	1569	1155
34:235	-27.75	3038	1116	4154	2769	1569	1569	1200
34:235	-28.00	3038	1183	4221	2814	1569	1569	1245
35:236	-25.00	2656	351	3007	2005	1570	1570	435
35:236	-25.25	2736	419	3155	2103	1570	1570	533
35:236	-25.50	2711	486	3197	2131	1570	1570	561
35:236	-25.75	2696	554	3250	2167	1570	1570	597
35:236	-26.00	2763	621	3384	2256	1570	1570	686
35:236	-26.25	2604	689	3293	2195	1570	1570	625
35:236	-26.50	2384	756	3140	2093	1570	1570	523
35:236	-26.75	2438	824	3262	2175	1570	1570	605
35:236	-27.00	2460	891	3351	2234	1570	1570	664
35:236	-27.25	2497	959	3456	2304	1570	1570	734
35:236	-27.50	2538	1026	3564	2376	1570	1570	806
35:236	-27.75	2595	1094	3689	2459	1570	1570	889
35:236	-28.00	2630	1161	3791	2527	1570	1570	957
36:237	-25.00	1895	310	2205	1470	1569	1569	-99
36:237	-25.25	2343	377	2720	1813	1569	1569	244
36:237	-25.50	2569	445	3014	2009	1569	1569	440
36:237	-25.75	2653	512	3165	2110	1569	1569	541
36:237	-26.00	2727	580	3307	2205	1569	1569	636
36:237	-26.25	2728	647	3375	2250	1569	1569	681
36:237	-26.50	2746	715	3461	2307	1569	1569	738
36:237	-26.75	2722	782	3504	2336	1569	1569	767
36:237	-27.00	2772	850	3622	2415	1569	1569	846
36:237	-27.25	2821	917	3738	2492	1569	1569	923
36:237	-27.50	2545	985	3530	2353	1569	1569	784
36:237	-27.75	2566	1052	3618	2412	1569	1569	843
36:237	-28.00	2610	1120	3730	2487	1569	1569	918
37:239	-25.00	2986	358	3344	2229	1566	1566	663
37:239	-25.25	3038	426	3464	2309	1566	1566	743
37:239	-25.50	3038	493	3531	2354	1566	1566	788
37:239	-25.75	3038	561	3599	2399	1566	1566	833
37:239	-26.00	3038	628	3666	2444	1566	1566	878
37:239	-26.25	3038	696	3734	2489	1566	1566	923
37:239	-26.50	3038	763	3801	2534	1566	1566	968
37:239	-26.75	3038	831	3869	2579	1566	1566	1013
37:239	-27.00	3038	898	3936	2624	1566	1566	1058
37:239	-27.25	3038	966	4004	2669	1566	1566	1103
37:239	-27.50	3038	1033	4071	2714	1566	1566	1148
37:239	-27.75	3038	1101	4139	2759	1566	1566	1193
37:239	-28.00	3038	1168	4206	2804	1566	1566	1238
39:241	-25.00	3038	458	3496	2331	1569	1569	762
39:241	-25.25	3038	525	3563	2375	1569	1569	806
39:241	-25.50	3038	593	3631	2421	1569	1569	852
39:241	-25.75	3038	660	3698	2465	1569	1569	896
39:241	-26.00	3038	728	3766	2511	1569	1569	942
39:241	-26.25	3038	795	3833	2555	1569	1569	986
39:241	-26.50	3038	863	3901	2601	1569	1569	1032
39:241	-26.75	3038	930	3968	2645	1569	1569	1076
39:241	-27.00	3038	998	4036	2691	1569	1569	1122
39:241	-27.25	3038	1065	4103	2735	1569	1569	1166

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
39:241	-27.50	3038	1133	4171	2781	1569	1569	1212
39:241	-27.75	3038	1200	4238	2825	1569	1569	1256
39:241	-28.00	3038	1268	4306	2871	1569	1569	1302
41:243	-25.00	2247	368	2615	1743	1570	1570	173
41:243	-25.25	2720	435	3155	2103	1570	1570	533
41:243	-25.50	2952	503	3455	2303	1570	1570	733
41:243	-25.75	2899	570	3469	2313	1570	1570	743
41:243	-26.00	2929	638	3567	2378	1570	1570	808
41:243	-26.25	3018	705	3723	2482	1570	1570	912
41:243	-26.50	2957	773	3730	2487	1570	1570	917
41:243	-26.75	2760	840	3600	2400	1570	1570	830
41:243	-27.00	2828	908	3736	2491	1570	1570	921
41:243	-27.25	2891	975	3866	2577	1570	1570	1007
41:243	-27.50	2958	1043	4001	2667	1570	1570	1097
41:243	-27.75	3017	1110	4127	2751	1570	1570	1181
41:243	-28.00	3038	1178	4216	2811	1570	1570	1241
42:244	-25.00	2438	327	2765	1843	1569	1569	274
42:244	-25.25	2538	394	2932	1955	1569	1569	386
42:244	-25.50	2623	462	3085	2057	1569	1569	488
42:244	-25.75	2652	529	3181	2121	1569	1569	552
42:244	-26.00	2716	597	3313	2209	1569	1569	640
42:244	-26.25	2787	664	3451	2301	1569	1569	732
42:244	-26.50	2839	732	3571	2381	1569	1569	812
42:244	-26.75	2939	799	3738	2492	1569	1569	923
42:244	-27.00	3038	867	3905	2603	1569	1569	1034
42:244	-27.25	3038	934	3972	2648	1569	1569	1079
42:244	-27.50	2974	1002	3976	2651	1569	1569	1082
42:244	-27.75	2925	1069	3994	2663	1569	1569	1094
42:244	-28.00	2719	1137	3856	2571	1569	1569	1002
44:246	-25.00	1143	279	1422	948	1572	1572	-624
44:246	-25.25	2044	331	2375	1583	1572	1572	11
44:246	-25.50	2338	397	2735	1823	1572	1572	251
44:246	-25.75	2303	465	2768	1845	1572	1572	273
44:246	-26.00	2375	532	2907	1938	1572	1572	366
44:246	-26.25	2458	600	3058	2039	1572	1572	467
44:246	-26.50	2371	667	3038	2025	1572	1572	453
44:246	-26.75	2305	735	3040	2027	1572	1572	455
44:246	-27.00	1957	802	2759	1839	1572	1572	267
44:246	-27.25	1952	870	2822	1881	1572	1572	309
44:246	-27.50	1975	937	2912	1941	1572	1572	369
44:246	-27.75	2009	1005	3014	2009	1572	1572	437
44:246	-28.00	2014	1072	3086	2057	1572	1572	485
45:247	-25.00	2189	304	2493	1662	1569	1569	93
45:247	-25.25	2831	371	3202	2135	1569	1569	566
45:247	-25.50	2844	439	3283	2189	1569	1569	620
45:247	-25.75	2772	506	3278	2185	1569	1569	616
45:247	-26.00	2758	574	3332	2221	1569	1569	652
45:247	-26.25	2762	641	3403	2269	1569	1569	700
45:247	-26.50	2842	709	3551	2367	1569	1569	798
45:247	-26.75	2922	776	3698	2465	1569	1569	896
45:247	-27.00	2997	844	3841	2561	1569	1569	992
45:247	-27.25	3038	911	3949	2633	1569	1569	1064
45:247	-27.50	3038	979	4017	2678	1569	1569	1109
45:247	-27.75	3038	1046	4084	2723	1569	1569	1154
45:247	-28.00	3038	1114	4152	2768	1569	1569	1199
47:249	-25.00	3038	503	3541	2361	1569	1569	792
47:249	-25.25	3038	571	3609	2406	1569	1569	837
47:249	-25.50	3038	638	3676	2451	1569	1569	882
47:249	-25.75	3038	706	3744	2496	1569	1569	927
47:249	-26.00	3038	773	3811	2541	1569	1569	972
47:249	-26.25	3038	841	3879	2586	1569	1569	1017
47:249	-26.50	3038	908	3946	2631	1569	1569	1062
47:249	-26.75	3038	976	4014	2676	1569	1569	1107
47:249	-27.00	3038	1043	4081	2721	1569	1569	1152
47:249	-27.25	3038	1111	4149	2766	1569	1569	1197

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
47:249	-27.50	3038	1178	4216	2811	1569	1569	1242
47:249	-27.75	2993	1246	4239	2826	1569	1569	1257
47:249	-28.00	2949	1313	4262	2841	1569	1569	1272
49:251	-25.00	1804	316	2120	1413	1567	1567	-154
49:251	-25.25	1932	383	2315	1543	1567	1567	-24
49:251	-25.50	1987	451	2438	1625	1567	1567	58
49:251	-25.75	2064	518	2582	1721	1567	1567	154
49:251	-26.00	2152	586	2738	1825	1567	1567	258
49:251	-26.25	2218	653	2871	1914	1567	1567	347
49:251	-26.50	2278	721	2999	1999	1567	1567	432
49:251	-26.75	2327	788	3115	2077	1567	1567	510
49:251	-27.00	2395	856	3251	2167	1567	1567	600
49:251	-27.25	2473	923	3396	2264	1567	1567	697
49:251	-27.50	2502	991	3493	2329	1567	1567	762
49:251	-27.75	2606	1058	3664	2443	1567	1567	876
49:251	-28.00	2659	1126	3785	2523	1567	1567	956
50:252	-25.00	2460	393	2853	1902	1566	1566	336
50:252	-25.25	2480	460	2940	1960	1566	1566	394
50:252	-25.50	2799	528	3327	2218	1566	1566	652
50:252	-25.75	2976	595	3571	2381	1566	1566	815
50:252	-26.00	2964	663	3627	2418	1566	1566	852
50:252	-26.25	3014	730	3744	2496	1566	1566	930
50:252	-26.50	2844	798	3642	2428	1566	1566	862
50:252	-26.75	2761	865	3626	2417	1566	1566	851
50:252	-27.00	2808	933	3741	2494	1566	1566	928
50:252	-27.25	2875	1000	3875	2583	1566	1566	1017
50:252	-27.50	2923	1068	3991	2661	1566	1566	1095
50:252	-27.75	2964	1135	4099	2733	1566	1566	1167
50:252	-28.00	2981	1203	4184	2789	1566	1566	1223
51:253	-25.00	2699	387	3086	2057	1568	1568	489
51:253	-25.25	2795	455	3250	2167	1568	1568	599
51:253	-25.50	2902	522	3424	2283	1568	1568	715
51:253	-25.75	2981	590	3571	2381	1568	1568	813
51:253	-26.00	3036	657	3693	2462	1568	1568	894
51:253	-26.25	3038	725	3763	2509	1568	1568	941
51:253	-26.50	3038	792	3830	2553	1568	1568	985
51:253	-26.75	3038	860	3898	2599	1568	1568	1031
51:253	-27.00	3038	927	3965	2643	1568	1568	1075
51:253	-27.25	3038	995	4033	2689	1568	1568	1121
51:253	-27.50	3038	1062	4100	2733	1568	1568	1165
51:253	-27.75	3038	1130	4168	2779	1568	1568	1211
51:253	-28.00	3038	1197	4235	2823	1568	1568	1255
52:254	-25.00	1733	324	2057	1371	1572	1572	-201
52:254	-25.25	2474	389	2863	1909	1572	1572	337
52:254	-25.50	2675	456	3131	2087	1572	1572	515
52:254	-25.75	2614	524	3138	2092	1572	1572	520
52:254	-26.00	2366	591	2957	1971	1572	1572	399
52:254	-26.25	2377	659	3036	2024	1572	1572	452
52:254	-26.50	2427	726	3153	2102	1572	1572	530
52:254	-26.75	2473	794	3267	2178	1572	1572	606
52:254	-27.00	2513	861	3374	2249	1572	1572	677
52:254	-27.25	2546	929	3475	2317	1572	1572	745
52:254	-27.50	2448	996	3444	2296	1572	1572	724
52:254	-27.75	2142	1064	3206	2137	1572	1572	565
52:254	-28.00	2071	1131	3202	2135	1572	1572	563
53:255	-25.00	2239	363	2602	1735	1562	1562	173
53:255	-25.25	2727	431	3158	2105	1562	1562	543
53:255	-25.50	2810	498	3308	2205	1562	1562	643
53:255	-25.75	2850	566	3416	2277	1562	1562	715
53:255	-26.00	3031	633	3664	2443	1562	1562	881
53:255	-26.25	3038	701	3739	2493	1562	1562	931
53:255	-26.50	3038	768	3806	2537	1562	1562	975
53:255	-26.75	3038	836	3874	2583	1562	1562	1021
53:255	-27.00	3038	903	3941	2627	1562	1562	1065
53:255	-27.25	3038	971	4009	2673	1562	1562	1111

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
53:255	-27.50	3038	1038	4076	2717	1562	1562	1155
53:255	-27.75	3038	1106	4144	2763	1562	1562	1201
53:255	-28.00	3038	1173	4211	2807	1562	1562	1245
55:257	-25.00	3038	323	3361	2241	1569	1569	672
55:257	-25.25	3038	391	3429	2286	1569	1569	717
55:257	-25.50	3038	458	3496	2331	1569	1569	762
55:257	-25.75	3038	526	3564	2376	1569	1569	807
55:257	-26.00	3038	593	3631	2421	1569	1569	852
55:257	-26.25	3038	661	3699	2466	1569	1569	897
55:257	-26.50	3038	728	3766	2511	1569	1569	942
55:257	-26.75	3018	796	3814	2543	1569	1569	974
55:257	-27.00	3038	863	3901	2601	1569	1569	1032
55:257	-27.25	3002	931	3933	2622	1569	1569	1053
55:257	-27.50	2884	998	3882	2588	1569	1569	1019
55:257	-27.75	2932	1066	3998	2665	1569	1569	1096
55:257	-28.00	2988	1133	4121	2747	1569	1569	1178
56:259	-25.00	2013	368	2381	1587	1564	1564	23
56:259	-25.25	2047	436	2483	1655	1564	1564	91
56:259	-25.50	2051	503	2554	1703	1564	1564	139
56:259	-25.75	2128	571	2699	1799	1564	1564	235
56:259	-26.00	2311	638	2949	1966	1564	1564	402
56:259	-26.25	2419	706	3125	2083	1564	1564	519
56:259	-26.50	2496	773	3269	2179	1564	1564	615
56:259	-26.75	2534	841	3375	2250	1564	1564	686
56:259	-27.00	2666	908	3574	2383	1564	1564	819
56:259	-27.25	2824	976	3800	2533	1564	1564	969
56:259	-27.50	2899	1043	3942	2628	1564	1564	1064
56:259	-27.75	2975	1111	4086	2724	1564	1564	1160
56:259	-28.00	3011	1178	4189	2793	1564	1564	1229
57:260	-25.00	1168	315	1483	989	1570	1570	-581
57:260	-25.25	1659	362	2021	1347	1570	1570	-223
57:260	-25.50	1745	430	2175	1450	1570	1570	-120
57:260	-25.75	1809	497	2306	1537	1570	1570	-33
57:260	-26.00	1853	565	2418	1612	1570	1570	42
57:260	-26.25	1883	632	2515	1677	1570	1570	107
57:260	-26.50	1887	700	2587	1725	1570	1570	155
57:260	-26.75	2064	767	2831	1887	1570	1570	317
57:260	-27.00	2418	835	3253	2169	1570	1570	599
57:260	-27.25	2566	902	3468	2312	1570	1570	742
57:260	-27.50	2681	970	3651	2434	1570	1570	864
57:260	-27.75	2653	1037	3690	2460	1570	1570	890
57:260	-28.00	2673	1105	3778	2519	1570	1570	949
58:261	-25.00	2467	382	2849	1899	1571	1571	328
58:261	-25.25	2524	450	2974	1983	1571	1571	412
58:261	-25.50	2536	517	3053	2035	1571	1571	464
58:261	-25.75	2587	585	3172	2115	1571	1571	544
58:261	-26.00	2868	652	3520	2347	1571	1571	776
58:261	-26.25	2970	720	3690	2460	1571	1571	889
58:261	-26.50	3038	787	3825	2550	1571	1571	979
58:261	-26.75	3038	855	3893	2595	1571	1571	1024
58:261	-27.00	3038	922	3960	2640	1571	1571	1069
58:261	-27.25	3038	990	4028	2685	1571	1571	1114
58:261	-27.50	3038	1057	4095	2730	1571	1571	1159
58:261	-27.75	3038	1125	4163	2775	1571	1571	1204
58:261	-28.00	2800	1192	3992	2661	1571	1571	1090
59:262	-25.00	2224	377	2601	1734	1571	1571	163
59:262	-25.25	2284	445	2729	1819	1571	1571	248
59:262	-25.50	2355	512	2867	1911	1571	1571	340
59:262	-25.75	2554	580	3134	2089	1571	1571	518
59:262	-26.00	2602	718	3320	2213	1571	1571	642
59:262	-26.25	2605	823	3428	2285	1571	1571	714
59:262	-26.50	2649	890	3539	2359	1571	1571	788
59:262	-26.75	2727	958	3685	2457	1571	1571	886
59:262	-27.00	2893	1025	3918	2612	1571	1571	1041
59:262	-27.25	2933	1093	4026	2684	1571	1571	1113

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
59:262	-27.50	3011	1160	4171	2781	1571	1571	1210
59:262	-27.75	3038	1228	4266	2844	1571	1571	1273
59:262	-28.00	3038	1295	4333	2889	1571	1571	1318
60:263	-25.00	2407	540	2947	1965	1570	1570	395
60:263	-25.25	2442	607	3049	2033	1570	1570	463
60:263	-25.50	2448	675	3123	2082	1570	1570	512
60:263	-25.75	2467	742	3209	2139	1570	1570	569
60:263	-26.00	2499	810	3309	2206	1570	1570	636
60:263	-26.25	2539	877	3416	2277	1570	1570	707
60:263	-26.50	2597	945	3542	2361	1570	1570	791
60:263	-26.75	2651	1012	3663	2442	1570	1570	872
60:263	-27.00	2819	1080	3899	2599	1570	1570	1029
60:263	-27.25	2974	1147	4121	2747	1570	1570	1177
60:263	-27.50	3038	1215	4253	2835	1570	1570	1265
60:263	-27.75	3038	1282	4320	2880	1570	1570	1310
60:263	-28.00	3038	1350	4388	2925	1570	1570	1355
62:265	-25.00	2381	231	2612	1741	1568	1568	173
62:265	-25.25	2412	298	2710	1807	1568	1568	239
62:265	-25.50	2424	366	2790	1860	1568	1568	292
62:265	-25.75	2448	433	2881	1921	1568	1568	353
62:265	-26.00	2456	501	2957	1971	1568	1568	403
62:265	-26.25	2486	568	3054	2036	1568	1568	468
62:265	-26.50	2561	636	3197	2131	1568	1568	563
62:265	-26.75	2640	703	3343	2229	1568	1568	661
62:265	-27.00	2731	771	3502	2335	1568	1568	767
62:265	-27.25	2811	838	3649	2433	1568	1568	865
62:265	-27.50	2905	906	3811	2541	1568	1568	973
62:265	-27.75	2999	973	3972	2648	1568	1568	1080
62:265	-28.00	3038	1041	4079	2719	1568	1568	1151
64:267	-25.00	1600	253	1853	1235	1567	1567	-332
64:267	-25.25	1679	321	2000	1333	1567	1567	-234
64:267	-25.50	1822	388	2210	1473	1567	1567	-94
64:267	-25.75	1934	456	2390	1593	1567	1567	26
64:267	-26.00	2005	523	2528	1685	1567	1567	118
64:267	-26.25	2174	591	2765	1843	1567	1567	276
64:267	-26.50	2259	658	2917	1945	1567	1567	378
64:267	-26.75	2320	726	3046	2031	1567	1567	464
64:267	-27.00	2374	793	3167	2111	1567	1567	544
64:267	-27.25	2411	861	3272	2181	1567	1567	614
64:267	-27.50	2480	928	3408	2272	1567	1567	705
64:267	-27.75	2551	996	3547	2365	1567	1567	798
64:267	-28.00	2632	1063	3695	2463	1567	1567	896
66:269	-25.00	2306	437	2743	1829	1569	1569	260
66:269	-25.25	2364	505	2869	1913	1569	1569	344
66:269	-25.50	2440	572	3012	2008	1569	1569	439
66:269	-25.75	2510	640	3150	2100	1569	1569	531
66:269	-26.00	2565	707	3272	2181	1569	1569	612
66:269	-26.25	2654	775	3429	2286	1569	1569	717
66:269	-26.50	2832	842	3674	2449	1569	1569	880
66:269	-26.75	2929	910	3839	2559	1569	1569	990
66:269	-27.00	3001	977	3978	2652	1569	1569	1083
66:269	-27.25	3038	1045	4083	2722	1569	1569	1153
66:269	-27.50	3034	1112	4146	2764	1569	1569	1195
66:269	-27.75	2523	1180	3703	2469	1569	1569	900
66:269	-28.00	2481	1247	3728	2485	1569	1569	916
67:270	-25.00	2166	389	2555	1703	1570	1570	133
67:270	-25.25	2189	457	2646	1764	1570	1570	194
67:270	-25.50	2235	524	2759	1839	1570	1570	269
67:270	-25.75	2323	592	2915	1943	1570	1570	373
67:270	-26.00	2533	659	3192	2128	1570	1570	558
67:270	-26.25	2632	727	3359	2239	1570	1570	669
67:270	-26.50	2718	794	3512	2341	1570	1570	771
67:270	-26.75	2804	862	3666	2444	1570	1570	874
67:270	-27.00	2889	929	3818	2545	1570	1570	975
67:270	-27.25	2957	997	3954	2636	1570	1570	1066

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
67:270	-27.50	3002	1064	4066	2711	1570	1570	1141
67:270	-27.75	3038	1132	4170	2780	1570	1570	1210
67:270	-28.00	3038	1199	4237	2825	1570	1570	1255
68:271	-25.00	3026	474	3500	2333	1568	1568	765
68:271	-25.25	3038	542	3580	2387	1568	1568	819
68:271	-25.50	2900	609	3509	2339	1568	1568	771
68:271	-25.75	2980	677	3657	2438	1568	1568	870
68:271	-26.00	3038	744	3782	2521	1568	1568	953
68:271	-26.25	3038	812	3850	2567	1568	1568	999
68:271	-26.50	3038	879	3917	2611	1568	1568	1043
68:271	-26.75	3038	947	3985	2657	1568	1568	1089
68:271	-27.00	3038	1014	4052	2701	1568	1568	1133
68:271	-27.25	3038	1082	4120	2747	1568	1568	1179
68:271	-27.50	3038	1149	4187	2791	1568	1568	1223
68:271	-27.75	3038	1217	4255	2837	1568	1568	1269
68:271	-28.00	3038	1284	4322	2881	1568	1568	1313
71:274	-25.00	2382	332	2714	1809	1571	1571	238
71:274	-25.25	2472	400	2872	1915	1571	1571	344
71:274	-25.50	2561	467	3028	2019	1571	1571	448
71:274	-25.75	2659	535	3194	2129	1571	1571	558
71:274	-26.00	2762	602	3364	2243	1571	1571	672
71:274	-26.25	2859	670	3529	2353	1571	1571	782
71:274	-26.50	2909	737	3646	2431	1571	1571	860
71:274	-26.75	2955	805	3760	2507	1571	1571	936
71:274	-27.00	3038	872	3910	2607	1571	1571	1036
71:274	-27.25	3038	940	3978	2652	1571	1571	1081
71:274	-27.50	3029	1007	4036	2691	1571	1571	1120
71:274	-27.75	3038	1075	4113	2742	1571	1571	1171
71:274	-28.00	3038	1142	4180	2787	1571	1571	1216
72:275	-25.00	1811	345	2156	1437	1568	1568	-131
72:275	-25.25	2001	413	2414	1609	1568	1568	41
72:275	-25.50	2158	480	2638	1759	1568	1568	191
72:275	-25.75	2250	548	2798	1865	1568	1568	297
72:275	-26.00	2327	615	2942	1961	1568	1568	393
72:275	-26.25	2376	683	3059	2039	1568	1568	471
72:275	-26.50	2426	750	3176	2117	1568	1568	549
72:275	-26.75	2494	818	3312	2208	1568	1568	640
72:275	-27.00	2654	885	3539	2359	1568	1568	791
72:275	-27.25	2712	953	3665	2443	1568	1568	875
72:275	-27.50	2799	1020	3819	2546	1568	1568	978
72:275	-27.75	2888	1088	3976	2651	1568	1568	1083
72:275	-28.00	2969	1155	4124	2749	1568	1568	1181
73:276	-25.00	1394	330	1724	1149	1571	1571	-422
73:276	-25.25	1638	397	2035	1357	1571	1571	-214
73:276	-25.50	1795	465	2260	1507	1571	1571	-64
73:276	-25.75	1847	532	2379	1586	1571	1571	15
73:276	-26.00	2032	600	2632	1755	1571	1571	184
73:276	-26.25	2130	667	2797	1865	1571	1571	294
73:276	-26.50	2182	735	2917	1945	1571	1571	374
73:276	-26.75	2072	802	2874	1916	1571	1571	345
73:276	-27.00	2096	870	2966	1977	1571	1571	406
73:276	-27.25	2156	937	3093	2062	1571	1571	491
73:276	-27.50	2221	1005	3226	2151	1571	1571	580
73:276	-27.75	2282	1072	3354	2236	1571	1571	665
73:276	-28.00	2325	1140	3465	2310	1571	1571	739
74:277	-25.00	1900	319	2219	1479	1566	1566	-87
74:277	-25.25	2077	386	2463	1642	1566	1566	76
74:277	-25.50	2164	454	2618	1745	1566	1566	179
74:277	-25.75	2240	521	2761	1841	1566	1566	275
74:277	-26.00	2305	589	2894	1929	1566	1566	363
74:277	-26.25	2387	656	3043	2029	1566	1566	463
74:277	-26.50	2467	724	3191	2127	1566	1566	561
74:277	-26.75	2532	791	3323	2215	1566	1566	649
74:277	-27.00	2508	859	3367	2245	1566	1566	679
74:277	-27.25	2579	926	3505	2337	1566	1566	771

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
74:277	-27.50	2653	994	3647	2431	1566	1566	865
74:277	-27.75	2734	1061	3795	2530	1566	1566	964
74:277	-28.00	2820	1129	3949	2633	1566	1566	1067
75:278	-25.00	2405	423	2828	1885	1571	1571	314
75:278	-25.25	2399	490	2889	1926	1571	1571	355
75:278	-25.50	2368	558	2926	1951	1571	1571	380
75:278	-25.75	2504	625	3129	2086	1571	1571	515
75:278	-26.00	3038	693	3731	2487	1571	1571	916
75:278	-26.25	3038	760	3798	2532	1571	1571	961
75:278	-26.50	3038	828	3866	2577	1571	1571	1006
75:278	-26.75	3038	895	3933	2622	1571	1571	1051
75:278	-27.00	3038	963	4001	2667	1571	1571	1096
75:278	-27.25	3038	1030	4068	2712	1571	1571	1141
75:278	-27.50	3038	1098	4136	2757	1571	1571	1186
75:278	-27.75	3038	1165	4203	2802	1571	1571	1231
75:278	-28.00	3038	1233	4271	2847	1571	1571	1276
78:281	-25.00	2459	382	2841	1894	1567	1567	327
78:281	-25.25	3038	450	3488	2325	1567	1567	758
78:281	-25.50	3038	517	3555	2370	1567	1567	803
78:281	-25.75	3038	585	3623	2415	1567	1567	848
78:281	-26.00	3038	652	3690	2460	1567	1567	893
78:281	-26.25	3038	720	3758	2505	1567	1567	938
78:281	-26.50	3038	787	3825	2550	1567	1567	983
78:281	-26.75	2542	855	3397	2265	1567	1567	698
78:281	-27.00	2443	922	3365	2243	1567	1567	676
78:281	-27.25	2451	990	3441	2294	1567	1567	727
78:281	-27.50	2474	1057	3531	2354	1567	1567	787
78:281	-27.75	2500	1125	3625	2417	1567	1567	850
78:281	-28.00	2497	1192	3689	2459	1567	1567	892
79:282	-25.00	2004	403	2407	1605	1570	1570	35
79:282	-25.25	2162	470	2632	1755	1570	1570	185
79:282	-25.50	2718	538	3256	2171	1570	1570	601
79:282	-25.75	2833	605	3438	2292	1570	1570	722
79:282	-26.00	2914	673	3587	2391	1570	1570	821
79:282	-26.25	2874	740	3614	2409	1570	1570	839
79:282	-26.50	2912	808	3720	2480	1570	1570	910
79:282	-26.75	2690	875	3565	2377	1570	1570	807
79:282	-27.00	2611	943	3554	2369	1570	1570	799
79:282	-27.25	2570	1010	3580	2387	1570	1570	817
79:282	-27.50	2615	1078	3693	2462	1570	1570	892
79:282	-27.75	2643	1145	3788	2525	1570	1570	955
79:282	-28.00	2618	1213	3831	2554	1570	1570	984
80:283	-25.00	2415	456	2871	1914	1569	1569	345
80:283	-25.25	2549	523	3072	2048	1569	1569	479
80:283	-25.50	3038	591	3629	2419	1569	1569	850
80:283	-25.75	3038	658	3696	2464	1569	1569	895
80:283	-26.00	3038	726	3764	2509	1569	1569	940
80:283	-26.25	3038	793	3831	2554	1569	1569	985
80:283	-26.50	3038	861	3899	2599	1569	1569	1030
80:283	-26.75	3038	928	3966	2644	1569	1569	1075
80:283	-27.00	3038	996	4034	2689	1569	1569	1120
80:283	-27.25	3038	1063	4101	2734	1569	1569	1165
80:283	-27.50	3038	1131	4169	2779	1569	1569	1210
80:283	-27.75	3038	1198	4236	2824	1569	1569	1255
80:283	-28.00	3038	1266	4304	2869	1569	1569	1300
81:284	-25.00	2724	365	3089	2059	1569	1569	490
81:284	-25.25	2807	433	3240	2160	1569	1569	591
81:284	-25.50	2910	500	3410	2273	1569	1569	704
81:284	-25.75	2993	568	3561	2374	1569	1569	805
81:284	-26.00	3038	635	3673	2449	1569	1569	880
81:284	-26.25	3038	703	3741	2494	1569	1569	925
81:284	-26.50	3038	770	3808	2539	1569	1569	970
81:284	-26.75	3038	838	3876	2584	1569	1569	1015
81:284	-27.00	3038	905	3943	2629	1569	1569	1060
81:284	-27.25	3038	973	4011	2674	1569	1569	1105

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
81:284	-27.50	3038	1040	4078	2719	1569	1569	1150
81:284	-27.75	3038	1108	4146	2764	1569	1569	1195
81:284	-28.00	3038	1175	4213	2809	1569	1569	1240
82:285	-25.00	2998	467	3465	2310	1568	1568	742
82:285	-25.25	3018	535	3553	2369	1568	1568	801
82:285	-25.50	3038	602	3640	2427	1568	1568	859
82:285	-25.75	3038	670	3708	2472	1568	1568	904
82:285	-26.00	3038	737	3775	2517	1568	1568	949
82:285	-26.25	3038	805	3843	2562	1568	1568	994
82:285	-26.50	3038	872	3910	2607	1568	1568	1039
82:285	-26.75	3038	940	3978	2652	1568	1568	1084
82:285	-27.00	3038	1007	4045	2697	1568	1568	1129
82:285	-27.25	3038	1075	4113	2742	1568	1568	1174
82:285	-27.50	3038	1142	4180	2787	1568	1568	1219
82:285	-27.75	3038	1210	4248	2832	1568	1568	1264
82:285	-28.00	3038	1277	4315	2877	1568	1568	1309
85:288	-25.00	3038	441	3479	2319	1565	1565	754
85:288	-25.25	3038	509	3547	2365	1565	1565	800
85:288	-25.50	3038	576	3614	2409	1565	1565	844
85:288	-25.75	3038	644	3682	2455	1565	1565	890
85:288	-26.00	3038	711	3749	2499	1565	1565	934
85:288	-26.25	3038	779	3817	2545	1565	1565	980
85:288	-26.50	3038	846	3884	2589	1565	1565	1024
85:288	-26.75	3038	914	3952	2635	1565	1565	1070
85:288	-27.00	3038	981	4019	2679	1565	1565	1114
85:288	-27.25	3038	1049	4087	2725	1565	1565	1160
85:288	-27.50	3038	1116	4154	2769	1565	1565	1204
85:288	-27.75	3038	1184	4222	2815	1565	1565	1250
85:288	-28.00	3038	1251	4289	2859	1565	1565	1294
86:289	-25.00	2373	418	2791	1861	1568	1568	293
86:289	-25.25	2489	485	2974	1983	1568	1568	415
86:289	-25.50	2556	553	3109	2073	1568	1568	505
86:289	-25.75	2618	620	3238	2159	1568	1568	591
86:289	-26.00	2675	688	3363	2242	1568	1568	674
86:289	-26.25	2523	755	3278	2185	1568	1568	617
86:289	-26.50	2546	823	3369	2246	1568	1568	678
86:289	-26.75	2577	890	3467	2311	1568	1568	743
86:289	-27.00	2622	958	3580	2387	1568	1568	819
86:289	-27.25	2685	1025	3710	2473	1568	1568	905
86:289	-27.50	2757	1093	3850	2567	1568	1568	999
86:289	-27.75	2793	1160	3953	2635	1568	1568	1067
86:289	-28.00	2756	1228	3984	2656	1568	1568	1088
87:290	-25.00	3038	439	3477	2318	1569	1569	749
87:290	-25.25	3038	507	3545	2363	1569	1569	794
87:290	-25.50	3038	574	3612	2408	1569	1569	839
87:290	-25.75	3038	642	3680	2453	1569	1569	884
87:290	-26.00	3038	709	3747	2498	1569	1569	929
87:290	-26.25	3038	777	3815	2543	1569	1569	974
87:290	-26.50	3038	844	3882	2588	1569	1569	1019
87:290	-26.75	3038	912	3950	2633	1569	1569	1064
87:290	-27.00	3038	979	4017	2678	1569	1569	1109
87:290	-27.25	3038	1047	4085	2723	1569	1569	1154
87:290	-27.50	3038	1114	4152	2768	1569	1569	1199
87:290	-27.75	3038	1182	4220	2813	1569	1569	1244
87:290	-28.00	3038	1249	4287	2858	1569	1569	1289
88:291	-25.00	2882	471	3353	2235	1566	1566	669
88:291	-25.25	3038	538	3576	2384	1566	1566	818
88:291	-25.50	3038	606	3644	2429	1566	1566	863
88:291	-25.75	3038	673	3711	2474	1566	1566	908
88:291	-26.00	3038	741	3779	2519	1566	1566	953
88:291	-26.25	3038	808	3846	2564	1566	1566	998
88:291	-26.50	2711	876	3587	2391	1566	1566	825
88:291	-26.75	2664	943	3607	2405	1566	1566	839
88:291	-27.00	2695	1011	3706	2471	1566	1566	905
88:291	-27.25	2748	1078	3826	2551	1566	1566	985

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
88:291	-27.50	2766	1146	3912	2608	1566	1566	1042
88:291	-27.75	2743	1213	3956	2637	1566	1566	1071
88:291	-28.00	2697	1281	3978	2652	1566	1566	1086
89:292	-25.00	2689	463	3152	2101	1568	1568	533
89:292	-25.25	2750	530	3280	2187	1568	1568	619
89:292	-25.50	2757	598	3355	2237	1568	1568	669
89:292	-25.75	2754	665	3419	2279	1568	1568	711
89:292	-26.00	2747	733	3480	2320	1568	1568	752
89:292	-26.25	2725	800	3525	2350	1568	1568	782
89:292	-26.50	2783	868	3651	2434	1568	1568	866
89:292	-26.75	2879	935	3814	2543	1568	1568	975
89:292	-27.00	2951	1003	3954	2636	1568	1568	1068
89:292	-27.25	3007	1070	4077	2718	1568	1568	1150
89:292	-27.50	3000	1138	4138	2759	1568	1568	1191
89:292	-27.75	2946	1205	4151	2767	1568	1568	1199
89:292	-28.00	2862	1273	4135	2757	1568	1568	1189
92:295	-25.00	3038	376	3414	2276	1568	1568	708
92:295	-25.25	3038	444	3482	2321	1568	1568	753
92:295	-25.50	2987	511	3498	2332	1568	1568	764
92:295	-25.75	3026	579	3605	2403	1568	1568	835
92:295	-26.00	3038	646	3684	2456	1568	1568	888
92:295	-26.25	3038	714	3752	2501	1568	1568	933
92:295	-26.50	3038	781	3819	2546	1568	1568	978
92:295	-26.75	3038	849	3887	2591	1568	1568	1023
92:295	-27.00	3038	916	3954	2636	1568	1568	1068
92:295	-27.25	3038	984	4022	2681	1568	1568	1113
92:295	-27.50	3038	1051	4089	2726	1568	1568	1158
92:295	-27.75	3038	1119	4157	2771	1568	1568	1203
92:295	-28.00	3038	1186	4224	2816	1568	1568	1248
93:296	-25.00	2909	442	3351	2234	1566	1566	668
93:296	-25.25	2987	510	3497	2331	1566	1566	765
93:296	-25.50	3021	577	3598	2399	1566	1566	833
93:296	-25.75	2872	645	3517	2345	1566	1566	779
93:296	-26.00	2871	712	3583	2389	1566	1566	823
93:296	-26.25	2880	780	3660	2440	1566	1566	874
93:296	-26.50	2935	847	3782	2521	1566	1566	955
93:296	-26.75	3007	915	3922	2615	1566	1566	1049
93:296	-27.00	3038	982	4020	2680	1566	1566	1114
93:296	-27.25	3038	1050	4088	2725	1566	1566	1159
93:296	-27.50	3038	1117	4155	2770	1566	1566	1204
93:296	-27.75	3038	1185	4223	2815	1566	1566	1249
93:296	-28.00	3038	1252	4290	2860	1566	1566	1294
94:297	-25.00	3038	410	3448	2299	1567	1567	732
94:297	-25.25	3038	477	3515	2343	1567	1567	776
94:297	-25.50	3038	545	3583	2389	1567	1567	822
94:297	-25.75	3038	612	3650	2433	1567	1567	866
94:297	-26.00	3038	680	3718	2479	1567	1567	912
94:297	-26.25	3038	747	3785	2523	1567	1567	956
94:297	-26.50	3038	815	3853	2569	1567	1567	1002
94:297	-26.75	3038	882	3920	2613	1567	1567	1046
94:297	-27.00	3038	950	3988	2659	1567	1567	1092
94:297	-27.25	3038	1017	4055	2703	1567	1567	1136
94:297	-27.50	3038	1085	4123	2749	1567	1567	1182
94:297	-27.75	3038	1152	4190	2793	1567	1567	1226
94:297	-28.00	3038	1220	4258	2839	1567	1567	1272
95:298	-25.00	1790	390	2180	1453	1567	1567	-114
95:298	-25.25	2364	457	2821	1881	1567	1567	314
95:298	-25.50	2872	525	3397	2265	1567	1567	698
95:298	-25.75	2998	592	3590	2393	1567	1567	826
95:298	-26.00	3038	660	3698	2465	1567	1567	898
95:298	-26.25	2832	727	3559	2373	1567	1567	806
95:298	-26.50	2899	795	3694	2463	1567	1567	896
95:298	-26.75	2981	862	3843	2562	1567	1567	995
95:298	-27.00	3038	930	3968	2645	1567	1567	1078
95:298	-27.25	3038	997	4035	2690	1567	1567	1123

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
95:298	-27.50	3038	1065	4103	2735	1567	1567	1168
95:298	-27.75	3038	1132	4170	2780	1567	1567	1213
95:298	-28.00	3038	1200	4238	2825	1567	1567	1258
97:300	-25.00	2590	449	3039	2026	1566	1566	460
97:300	-25.25	2590	516	3106	2071	1566	1566	505
97:300	-25.50	2670	584	3254	2169	1566	1566	603
97:300	-25.75	2754	651	3405	2270	1566	1566	704
97:300	-26.00	2848	719	3567	2378	1566	1566	812
97:300	-26.25	2911	786	3697	2465	1566	1566	899
97:300	-26.50	2720	854	3574	2383	1566	1566	817
97:300	-26.75	2641	921	3562	2375	1566	1566	809
97:300	-27.00	2699	989	3688	2459	1566	1566	893
97:300	-27.25	2775	1056	3831	2554	1566	1566	988
97:300	-27.50	2735	1124	3859	2573	1566	1566	1007
97:300	-27.75	2729	1191	3920	2613	1566	1566	1047
97:300	-28.00	2702	1259	3961	2641	1566	1566	1075
98:301	-25.00	2459	406	2865	1910	1567	1567	343
98:301	-25.25	2399	473	2872	1915	1567	1567	348
98:301	-25.50	2306	541	2847	1898	1567	1567	331
98:301	-25.75	2356	608	2964	1976	1567	1567	409
98:301	-26.00	2418	676	3094	2063	1567	1567	496
98:301	-26.25	2471	743	3214	2143	1567	1567	576
98:301	-26.50	2519	811	3330	2220	1567	1567	653
98:301	-26.75	2569	878	3447	2298	1567	1567	731
98:301	-27.00	2626	946	3572	2381	1567	1567	814
98:301	-27.25	2691	1013	3704	2469	1567	1567	902
98:301	-27.50	3014	1081	4095	2730	1567	1567	1163
98:301	-27.75	3038	1148	4186	2791	1567	1567	1224
98:301	-28.00	3038	1216	4254	2836	1567	1567	1269
99:302	-25.00	2258	369	2627	1751	1568	1568	183
99:302	-25.25	2310	436	2746	1831	1568	1568	263
99:302	-25.50	2332	504	2836	1891	1568	1568	323
99:302	-25.75	2784	571	3355	2237	1568	1568	669
99:302	-26.00	2783	639	3422	2281	1568	1568	713
99:302	-26.25	2797	706	3503	2335	1568	1568	767
99:302	-26.50	2815	774	3589	2393	1568	1568	825
99:302	-26.75	2840	841	3681	2454	1568	1568	886
99:302	-27.00	2901	909	3810	2540	1568	1568	972
99:302	-27.25	2978	976	3954	2636	1568	1568	1068
99:302	-27.50	3020	1044	4064	2709	1568	1568	1141
99:302	-27.75	3038	1111	4149	2766	1568	1568	1198
99:302	-28.00	3038	1179	4217	2811	1568	1568	1243
100:303	-25.00	2621	455	3076	2051	1569	1569	482
100:303	-25.25	2626	523	3149	2099	1569	1569	530
100:303	-25.50	2653	590	3243	2162	1569	1569	593
100:303	-25.75	2905	658	3563	2375	1569	1569	806
100:303	-26.00	3038	725	3763	2509	1569	1569	940
100:303	-26.25	3038	793	3831	2554	1569	1569	985
100:303	-26.50	2980	860	3840	2560	1569	1569	991
100:303	-26.75	3033	928	3961	2641	1569	1569	1072
100:303	-27.00	3038	995	4033	2689	1569	1569	1120
100:303	-27.25	3038	1063	4101	2734	1569	1569	1165
100:303	-27.50	3038	1130	4168	2779	1569	1569	1210
100:303	-27.75	3038	1198	4236	2824	1569	1569	1255
100:303	-28.00	3038	1265	4303	2869	1569	1569	1300
101:304	-25.00	2473	454	2927	1951	1567	1567	384
101:304	-25.25	2455	521	2976	1984	1567	1567	417
101:304	-25.50	2470	589	3059	2039	1567	1567	472
101:304	-25.75	2803	656	3459	2306	1567	1567	739
101:304	-26.00	2879	724	3603	2402	1567	1567	835
101:304	-26.25	2922	791	3713	2475	1567	1567	908
101:304	-26.50	2973	859	3832	2555	1567	1567	988
101:304	-26.75	3003	926	3929	2619	1567	1567	1052
101:304	-27.00	2990	994	3984	2656	1567	1567	1089
101:304	-27.25	3038	1061	4099	2733	1567	1567	1166

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
101:304	-27.50	3038	1129	4167	2778	1567	1567	1211
101:304	-27.75	3038	1196	4234	2823	1567	1567	1256
101:304	-28.00	3038	1264	4302	2868	1567	1567	1301
102:305	-25.00	2826	450	3276	2184	1571	1571	613
102:305	-25.25	2809	518	3327	2218	1571	1571	647
102:305	-25.50	2869	585	3454	2303	1571	1571	732
102:305	-25.75	2948	653	3601	2401	1571	1571	830
102:305	-26.00	2894	720	3614	2409	1571	1571	838
102:305	-26.25	2464	788	3252	2168	1571	1571	597
102:305	-26.50	2391	855	3246	2164	1571	1571	593
102:305	-26.75	2411	923	3334	2223	1571	1571	652
102:305	-27.00	2444	990	3434	2289	1571	1571	718
102:305	-27.25	2465	1058	3523	2349	1571	1571	778
102:305	-27.50	2497	1125	3622	2415	1571	1571	844
102:305	-27.75	2465	1193	3658	2439	1571	1571	868
102:305	-28.00	2414	1260	3674	2449	1571	1571	878
103:306	-25.00	1982	419	2401	1601	1569	1569	32
103:306	-25.25	2082	487	2569	1713	1569	1569	144
103:306	-25.50	2150	554	2704	1803	1569	1569	234
103:306	-25.75	2395	622	3017	2011	1569	1569	442
103:306	-26.00	2554	689	3243	2162	1569	1569	593
103:306	-26.25	2593	757	3350	2233	1569	1569	664
103:306	-26.50	2349	824	3173	2115	1569	1569	546
103:306	-26.75	2348	892	3240	2160	1569	1569	591
103:306	-27.00	2391	959	3350	2233	1569	1569	664
103:306	-27.25	2450	1027	3477	2318	1569	1569	749
103:306	-27.50	2514	1094	3608	2405	1569	1569	836
103:306	-27.75	2536	1162	3698	2465	1569	1569	896
103:306	-28.00	2502	1229	3731	2487	1569	1569	918
105:308	-25.00	1628	252	1880	1253	1570	1570	-317
105:308	-25.25	1712	319	2031	1354	1570	1570	-216
105:308	-25.50	1750	387	2137	1425	1570	1570	-145
105:308	-25.75	2137	454	2591	1727	1570	1570	157
105:308	-26.00	2415	522	2937	1958	1570	1570	388
105:308	-26.25	2510	589	3099	2066	1570	1570	496
105:308	-26.50	2568	657	3225	2150	1570	1570	580
105:308	-26.75	2644	724	3368	2245	1570	1570	675
105:308	-27.00	2678	792	3470	2313	1570	1570	743
105:308	-27.25	2711	859	3570	2380	1570	1570	810
105:308	-27.50	2751	927	3678	2452	1570	1570	882
105:308	-27.75	3010	994	4004	2669	1570	1570	1099
105:308	-28.00	3038	1062	4100	2733	1570	1570	1163
106:309	-25.00	3038	403	3441	2294	1568	1568	726
106:309	-25.25	3038	470	3508	2339	1568	1568	771
106:309	-25.50	3038	538	3576	2384	1568	1568	816
106:309	-25.75	3038	605	3643	2429	1568	1568	861
106:309	-26.00	3038	673	3711	2474	1568	1568	906
106:309	-26.25	3038	740	3778	2519	1568	1568	951
106:309	-26.50	3038	808	3846	2564	1568	1568	996
106:309	-26.75	3038	875	3913	2609	1568	1568	1041
106:309	-27.00	3038	943	3981	2654	1568	1568	1086
106:309	-27.25	3038	1010	4048	2699	1568	1568	1131
106:309	-27.50	3038	1078	4116	2744	1568	1568	1176
106:309	-27.75	3038	1145	4183	2789	1568	1568	1221
106:309	-28.00	3038	1213	4251	2834	1568	1568	1266
107:310	-25.00	2181	377	2558	1705	1564	1564	141
107:310	-25.25	2854	445	3299	2199	1564	1564	635
107:310	-25.50	2788	512	3300	2200	1564	1564	636
107:310	-25.75	2415	580	2995	1997	1564	1564	433
107:310	-26.00	2346	647	2993	1995	1564	1564	431
107:310	-26.25	2315	715	3030	2020	1564	1564	456
107:310	-26.50	2326	782	3108	2072	1564	1564	508
107:310	-26.75	2345	850	3195	2130	1564	1564	566
107:310	-27.00	2346	917	3263	2175	1564	1564	611
107:310	-27.25	2319	985	3304	2203	1564	1564	639

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
107:310	-27.50	2288	1052	3340	2227	1564	1564	663
107:310	-27.75	2299	1120	3419	2279	1564	1564	715
107:310	-28.00	2407	1187	3594	2396	1564	1564	832
108:312	-25.00	3038	422	3460	2307	1569	1569	738
108:312	-25.25	3038	489	3527	2351	1569	1569	782
108:312	-25.50	3038	557	3595	2397	1569	1569	828
108:312	-25.75	3038	624	3662	2441	1569	1569	872
108:312	-26.00	3011	692	3703	2469	1569	1569	900
108:312	-26.25	3038	759	3797	2531	1569	1569	962
108:312	-26.50	3038	827	3865	2577	1569	1569	1008
108:312	-26.75	3038	894	3932	2621	1569	1569	1052
108:312	-27.00	2710	962	3672	2448	1569	1569	879
108:312	-27.25	2700	1029	3729	2486	1569	1569	917
108:312	-27.50	2737	1097	3834	2556	1569	1569	987
108:312	-27.75	2740	1164	3904	2603	1569	1569	1034
108:312	-28.00	2758	1232	3990	2660	1569	1569	1091
109:313	-25.00	2813	474	3287	2191	1570	1570	621
109:313	-25.25	2856	542	3398	2265	1570	1570	695
109:313	-25.50	2828	609	3437	2291	1570	1570	721
109:313	-25.75	2743	677	3420	2280	1570	1570	710
109:313	-26.00	2576	744	3320	2213	1570	1570	643
109:313	-26.25	2579	812	3391	2261	1570	1570	691
109:313	-26.50	2622	879	3501	2334	1570	1570	764
109:313	-26.75	2668	947	3615	2410	1570	1570	840
109:313	-27.00	2686	1014	3700	2467	1570	1570	897
109:313	-27.25	2726	1082	3808	2539	1570	1570	969
109:313	-27.50	2734	1149	3883	2589	1570	1570	1019
109:313	-27.75	2729	1217	3946	2631	1570	1570	1061
109:313	-28.00	2483	1284	3767	2511	1570	1570	941

* Rc;net;d = Rc;d - Fnk;d

3.6 Overzicht Draagkracht bij Paaltype : Rect 500x500

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
2:202	-25.00	2002	346	2348	1565	1741	1741	-176
2:202	-25.25	2091	421	2512	1675	1741	1741	-66
2:202	-25.50	2186	496	2682	1788	1741	1741	47
2:202	-25.75	2280	571	2851	1901	1741	1741	160
2:202	-26.00	2373	646	3019	2013	1741	1741	272
2:202	-26.25	2423	721	3144	2096	1741	1741	355
2:202	-26.50	2374	796	3170	2113	1741	1741	372
2:202	-26.75	2550	871	3421	2281	1741	1741	540
2:202	-27.00	2819	946	3765	2510	1741	1741	769
2:202	-27.25	2902	1021	3923	2615	1741	1741	874
2:202	-27.50	2959	1096	4055	2703	1741	1741	962
2:202	-27.75	2985	1171	4156	2771	1741	1741	1030
2:202	-28.00	3040	1246	4286	2857	1741	1741	1116
3:203	-25.00	2419	372	2791	1861	1745	1745	116
3:203	-25.25	2928	447	3375	2250	1745	1745	505
3:203	-25.50	3165	522	3687	2458	1745	1745	713
3:203	-25.75	3619	597	4216	2811	1745	1745	1066
3:203	-26.00	3750	672	4422	2948	1745	1745	1203
3:203	-26.25	3589	747	4336	2891	1745	1745	1146
3:203	-26.50	3644	822	4466	2977	1745	1745	1232
3:203	-26.75	3687	897	4584	3056	1745	1745	1311
3:203	-27.00	3750	972	4722	3148	1745	1745	1403
3:203	-27.25	3750	1047	4797	3198	1745	1745	1453
3:203	-27.50	3750	1122	4872	3248	1745	1745	1503
3:203	-27.75	3750	1197	4947	3298	1745	1745	1553
3:203	-28.00	3750	1272	5022	3348	1745	1745	1603
4:204	-25.00	2155	278	2433	1622	1744	1744	-122
4:204	-25.25	2324	353	2677	1785	1744	1744	41
4:204	-25.50	2650	428	3078	2052	1744	1744	308

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
4:204	-25.75	3217	503	3720	2480	1744	1744	736
4:204	-26.00	3354	578	3932	2621	1744	1744	877
4:204	-26.25	3233	653	3886	2591	1744	1744	847
4:204	-26.50	3193	728	3921	2614	1744	1744	870
4:204	-26.75	3241	803	4044	2696	1744	1744	952
4:204	-27.00	3318	878	4196	2797	1744	1744	1053
4:204	-27.25	3390	953	4343	2895	1744	1744	1151
4:204	-27.50	3472	1028	4500	3000	1744	1744	1256
4:204	-27.75	3567	1103	4670	3113	1744	1744	1369
4:204	-28.00	3658	1178	4836	3224	1744	1744	1480
9:209	-25.00	3564	384	3948	2632	1745	1745	887
9:209	-25.25	3750	459	4209	2806	1745	1745	1061
9:209	-25.50	3750	534	4284	2856	1745	1745	1111
9:209	-25.75	3750	609	4359	2906	1745	1745	1161
9:209	-26.00	3750	684	4434	2956	1745	1745	1211
9:209	-26.25	3750	759	4509	3006	1745	1745	1261
9:209	-26.50	3750	834	4584	3056	1745	1745	1311
9:209	-26.75	3750	909	4659	3106	1745	1745	1361
9:209	-27.00	3750	984	4734	3156	1745	1745	1411
9:209	-27.25	3750	1059	4809	3206	1745	1745	1461
9:209	-27.50	3750	1134	4884	3256	1745	1745	1511
9:209	-27.75	3750	1209	4959	3306	1745	1745	1561
9:209	-28.00	3750	1284	5034	3356	1745	1745	1611
11:211	-25.00	1820	344	2164	1443	1746	1746	-303
11:211	-25.25	1835	419	2254	1503	1746	1746	-243
11:211	-25.50	1851	494	2345	1563	1746	1746	-183
11:211	-25.75	1848	569	2417	1611	1746	1746	-135
11:211	-26.00	1779	644	2423	1615	1746	1746	-131
11:211	-26.25	2074	717	2791	1861	1746	1746	115
11:211	-26.50	2909	786	3695	2463	1746	1746	717
11:211	-26.75	2915	861	3776	2517	1746	1746	771
11:211	-27.00	2921	936	3857	2571	1746	1746	825
11:211	-27.25	3001	1011	4012	2675	1746	1746	929
11:211	-27.50	3085	1086	4171	2781	1746	1746	1035
11:211	-27.75	3152	1161	4313	2875	1746	1746	1129
11:211	-28.00	3215	1236	4451	2967	1746	1746	1221
12:212	-25.00	2020	298	2318	1545	1738	1738	-193
12:212	-25.25	2060	373	2433	1622	1738	1738	-116
12:212	-25.50	2093	448	2541	1694	1738	1738	-44
12:212	-25.75	2222	523	2745	1830	1738	1738	92
12:212	-26.00	2740	598	3338	2225	1738	1738	487
12:212	-26.25	2833	673	3506	2337	1738	1738	599
12:212	-26.50	2902	748	3650	2433	1738	1738	695
12:212	-26.75	2938	823	3761	2507	1738	1738	769
12:212	-27.00	2826	898	3724	2483	1738	1738	745
12:212	-27.25	2846	973	3819	2546	1738	1738	808
12:212	-27.50	2899	1048	3947	2631	1738	1738	893
12:212	-27.75	2962	1123	4085	2723	1738	1738	985
12:212	-28.00	3002	1198	4200	2800	1738	1738	1062
13:214	-25.00	1584	463	2047	1365	1745	1745	-380
13:214	-25.25	1568	538	2106	1404	1745	1745	-341
13:214	-25.50	1552	613	2165	1443	1745	1745	-302
13:214	-25.75	1529	688	2217	1478	1745	1745	-267
13:214	-26.00	1473	763	2236	1491	1745	1745	-254
13:214	-26.25	1418	835	2253	1502	1745	1745	-243
13:214	-26.50	1720	886	2606	1737	1745	1745	-8
13:214	-26.75	2370	938	3308	2205	1745	1745	460
13:214	-27.00	2525	1011	3536	2357	1745	1745	612
13:214	-27.25	2613	1086	3699	2466	1745	1745	721
13:214	-27.50	2596	1161	3757	2505	1745	1745	760
13:214	-27.75	2524	1236	3760	2507	1745	1745	762
13:214	-28.00	2550	1311	3861	2574	1745	1745	829
14:215	-25.00	3713	474	4187	2791	1743	1743	1048
14:215	-25.25	3750	549	4299	2866	1743	1743	1123
14:215	-25.50	3750	624	4374	2916	1743	1743	1173

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
14:215	-25.75	3750	699	4449	2966	1743	1743	1223
14:215	-26.00	3750	774	4524	3016	1743	1743	1273
14:215	-26.25	3750	849	4599	3066	1743	1743	1323
14:215	-26.50	3750	924	4674	3116	1743	1743	1373
14:215	-26.75	3750	999	4749	3166	1743	1743	1423
14:215	-27.00	3750	1074	4824	3216	1743	1743	1473
14:215	-27.25	3750	1149	4899	3266	1743	1743	1523
14:215	-27.50	3750	1224	4974	3316	1743	1743	1573
14:215	-27.75	3750	1299	5049	3366	1743	1743	1623
14:215	-28.00	3750	1374	5124	3416	1743	1743	1673
16:217	-25.00	3570	509	4079	2719	1745	1745	974
16:217	-25.25	3697	584	4281	2854	1745	1745	1109
16:217	-25.50	3750	659	4409	2939	1745	1745	1194
16:217	-25.75	3750	734	4484	2989	1745	1745	1244
16:217	-26.00	3750	809	4559	3039	1745	1745	1294
16:217	-26.25	3750	884	4634	3089	1745	1745	1344
16:217	-26.50	3550	959	4509	3006	1745	1745	1261
16:217	-26.75	3641	1034	4675	3117	1745	1745	1372
16:217	-27.00	3737	1109	4846	3231	1745	1745	1486
16:217	-27.25	3750	1184	4934	3289	1745	1745	1544
16:217	-27.50	3750	1259	5009	3339	1745	1745	1594
16:217	-27.75	3750	1334	5084	3389	1745	1745	1644
16:217	-28.00	3750	1409	5159	3439	1745	1745	1694
19:220	-25.00	2786	405	3191	2127	1739	1739	388
19:220	-25.25	3291	480	3771	2514	1739	1739	775
19:220	-25.50	3128	555	3683	2455	1739	1739	716
19:220	-25.75	3097	630	3727	2485	1739	1739	746
19:220	-26.00	3166	705	3871	2581	1739	1739	842
19:220	-26.25	3240	780	4020	2680	1739	1739	941
19:220	-26.50	3297	855	4152	2768	1739	1739	1029
19:220	-26.75	3154	930	4084	2723	1739	1739	984
19:220	-27.00	3224	1005	4229	2819	1739	1739	1080
19:220	-27.25	3297	1080	4377	2918	1739	1739	1179
19:220	-27.50	3346	1155	4501	3001	1739	1739	1262
19:220	-27.75	3426	1230	4656	3104	1739	1739	1365
19:220	-28.00	3538	1305	4843	3229	1739	1739	1490
20:221	-25.00	2119	381	2500	1667	1743	1743	-76
20:221	-25.25	2152	456	2608	1739	1743	1743	-4
20:221	-25.50	2199	531	2730	1820	1743	1743	77
20:221	-25.75	2268	606	2874	1916	1743	1743	173
20:221	-26.00	2349	681	3030	2020	1743	1743	277
20:221	-26.25	2561	756	3317	2211	1743	1743	468
20:221	-26.50	2879	831	3710	2473	1743	1743	730
20:221	-26.75	3083	906	3989	2659	1743	1743	916
20:221	-27.00	3014	981	3995	2663	1743	1743	920
20:221	-27.25	3071	1056	4127	2751	1743	1743	1008
20:221	-27.50	3131	1131	4262	2841	1743	1743	1098
20:221	-27.75	3170	1206	4376	2917	1743	1743	1174
20:221	-28.00	3216	1281	4497	2998	1743	1743	1255
21:222	-25.00	3116	406	3522	2348	1744	1744	604
21:222	-25.25	3152	481	3633	2422	1744	1744	678
21:222	-25.50	3245	556	3801	2534	1744	1744	790
21:222	-25.75	3334	631	3965	2643	1744	1744	899
21:222	-26.00	3337	706	4043	2695	1744	1744	951
21:222	-26.25	3434	781	4215	2810	1744	1744	1066
21:222	-26.50	3541	856	4397	2931	1744	1744	1187
21:222	-26.75	3459	931	4390	2927	1744	1744	1183
21:222	-27.00	3256	1006	4262	2841	1744	1744	1097
21:222	-27.25	2745	1081	3826	2551	1744	1744	807
21:222	-27.50	2724	1156	3880	2587	1744	1744	843
21:222	-27.75	2769	1231	4000	2667	1744	1744	923
21:222	-28.00	2804	1306	4110	2740	1744	1744	996
22:223	-25.00	3750	517	4267	2845	1743	1743	1102
22:223	-25.25	3750	592	4342	2895	1743	1743	1152
22:223	-25.50	3750	667	4417	2945	1743	1743	1202

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
22:223	-25.75	3750	742	4492	2995	1743	1743	1252
22:223	-26.00	3750	817	4567	3045	1743	1743	1302
22:223	-26.25	3750	892	4642	3095	1743	1743	1352
22:223	-26.50	3750	967	4717	3145	1743	1743	1402
22:223	-26.75	3750	1042	4792	3195	1743	1743	1452
22:223	-27.00	3750	1117	4867	3245	1743	1743	1502
22:223	-27.25	3750	1192	4942	3295	1743	1743	1552
22:223	-27.50	3750	1267	5017	3345	1743	1743	1602
22:223	-27.75	3556	1342	4898	3265	1743	1743	1522
22:223	-28.00	3566	1417	4983	3322	1743	1743	1579
23:224	-25.00	3750	467	4217	2811	1743	1743	1068
23:224	-25.25	3750	542	4292	2861	1743	1743	1118
23:224	-25.50	3750	617	4367	2911	1743	1743	1168
23:224	-25.75	3750	692	4442	2961	1743	1743	1218
23:224	-26.00	3750	767	4517	3011	1743	1743	1268
23:224	-26.25	3750	842	4592	3061	1743	1743	1318
23:224	-26.50	3750	917	4667	3111	1743	1743	1368
23:224	-26.75	3750	992	4742	3161	1743	1743	1418
23:224	-27.00	3750	1067	4817	3211	1743	1743	1468
23:224	-27.25	3750	1142	4892	3261	1743	1743	1518
23:224	-27.50	3750	1217	4967	3311	1743	1743	1568
23:224	-27.75	3732	1292	5024	3349	1743	1743	1606
23:224	-28.00	3518	1367	4885	3257	1743	1743	1514
24:225	-25.00	3073	462	3535	2357	1743	1743	614
24:225	-25.25	3549	537	4086	2724	1743	1743	981
24:225	-25.50	3659	612	4271	2847	1743	1743	1104
24:225	-25.75	3704	687	4391	2927	1743	1743	1184
24:225	-26.00	3649	762	4411	2941	1743	1743	1198
24:225	-26.25	3714	837	4551	3034	1743	1743	1291
24:225	-26.50	3750	912	4662	3108	1743	1743	1365
24:225	-26.75	3750	987	4737	3158	1743	1743	1415
24:225	-27.00	3750	1062	4812	3208	1743	1743	1465
24:225	-27.25	3750	1137	4887	3258	1743	1743	1515
24:225	-27.50	3750	1212	4962	3308	1743	1743	1565
24:225	-27.75	3750	1287	5037	3358	1743	1743	1615
24:225	-28.00	3750	1362	5112	3408	1743	1743	1665
26:227	-25.00	2885	402	3287	2191	1733	1733	458
26:227	-25.25	3109	477	3586	2391	1733	1733	658
26:227	-25.50	3238	552	3790	2527	1733	1733	794
26:227	-25.75	3154	627	3781	2521	1733	1733	788
26:227	-26.00	3194	702	3896	2597	1733	1733	864
26:227	-26.25	3277	777	4054	2703	1733	1733	970
26:227	-26.50	3369	852	4221	2814	1733	1733	1081
26:227	-26.75	2873	927	3800	2533	1733	1733	800
26:227	-27.00	2892	1002	3894	2596	1733	1733	863
26:227	-27.25	2805	1077	3882	2588	1733	1733	855
26:227	-27.50	2833	1152	3985	2657	1733	1733	924
26:227	-27.75	2864	1227	4091	2727	1733	1733	994
26:227	-28.00	2923	1302	4225	2817	1733	1733	1084
27:228	-25.00	2502	387	2889	1926	1745	1745	181
27:228	-25.25	2652	462	3114	2076	1745	1745	331
27:228	-25.50	2770	537	3307	2205	1745	1745	460
27:228	-25.75	2905	612	3517	2345	1745	1745	600
27:228	-26.00	3014	687	3701	2467	1745	1745	722
27:228	-26.25	3104	762	3866	2577	1745	1745	832
27:228	-26.50	3305	837	4142	2761	1745	1745	1016
27:228	-26.75	3173	912	4085	2723	1745	1745	978
27:228	-27.00	2958	987	3945	2630	1745	1745	885
27:228	-27.25	2868	1062	3930	2620	1745	1745	875
27:228	-27.50	2923	1137	4060	2707	1745	1745	962
27:228	-27.75	2985	1212	4197	2798	1745	1745	1053
27:228	-28.00	3048	1287	4335	2890	1745	1745	1145
28:229	-25.00	3249	299	3548	2365	1745	1745	620
28:229	-25.25	3312	374	3686	2457	1745	1745	712
28:229	-25.50	3425	449	3874	2583	1745	1745	838

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
28:229	-25.75	3504	524	4028	2685	1745	1745	940
28:229	-26.00	3557	599	4156	2771	1745	1745	1026
28:229	-26.25	2932	674	3606	2404	1745	1745	659
28:229	-26.50	2913	749	3662	2441	1745	1745	696
28:229	-26.75	2955	824	3779	2519	1745	1745	774
28:229	-27.00	2967	899	3866	2577	1745	1745	832
28:229	-27.25	2964	974	3938	2625	1745	1745	880
28:229	-27.50	3012	1049	4061	2707	1745	1745	962
28:229	-27.75	3055	1124	4179	2786	1745	1745	1041
28:229	-28.00	3089	1199	4288	2859	1745	1745	1114
29:230	-25.00	877	255	1132	755	1742	1742	-987
29:230	-25.25	1101	304	1405	937	1742	1742	-805
29:230	-25.50	1510	351	1861	1241	1742	1742	-501
29:230	-25.75	1912	418	2330	1553	1742	1742	-189
29:230	-26.00	2385	493	2878	1919	1742	1742	177
29:230	-26.25	2511	568	3079	2053	1742	1742	311
29:230	-26.50	2597	643	3240	2160	1742	1742	418
29:230	-26.75	2675	718	3393	2262	1742	1742	520
29:230	-27.00	2749	793	3542	2361	1742	1742	619
29:230	-27.25	2811	868	3679	2453	1742	1742	711
29:230	-27.50	2868	943	3811	2541	1742	1742	799
29:230	-27.75	2925	1018	3943	2629	1742	1742	887
29:230	-28.00	2995	1093	4088	2725	1742	1742	983
30:231	-25.00	3031	551	3582	2388	1737	1737	651
30:231	-25.25	3054	626	3680	2453	1737	1737	716
30:231	-25.50	3095	701	3796	2531	1737	1737	794
30:231	-25.75	3577	776	4353	2902	1737	1737	1165
30:231	-26.00	3750	851	4601	3067	1737	1737	1330
30:231	-26.25	3750	926	4676	3117	1737	1737	1380
30:231	-26.50	3750	1001	4751	3167	1737	1737	1430
30:231	-26.75	3750	1076	4826	3217	1737	1737	1480
30:231	-27.00	3750	1151	4901	3267	1737	1737	1530
30:231	-27.25	3750	1226	4976	3317	1737	1737	1580
30:231	-27.50	3750	1301	5051	3367	1737	1737	1630
30:231	-27.75	3750	1376	5126	3417	1737	1737	1680
30:231	-28.00	3750	1451	5201	3467	1737	1737	1730
32:233	-25.00	3326	498	3824	2549	1742	1742	807
32:233	-25.25	3750	573	4323	2882	1742	1742	1140
32:233	-25.50	3750	648	4398	2932	1742	1742	1190
32:233	-25.75	3750	723	4473	2982	1742	1742	1240
32:233	-26.00	3750	798	4548	3032	1742	1742	1290
32:233	-26.25	3750	873	4623	3082	1742	1742	1340
32:233	-26.50	3750	948	4698	3132	1742	1742	1390
32:233	-26.75	3750	1023	4773	3182	1742	1742	1440
32:233	-27.00	3750	1098	4848	3232	1742	1742	1490
32:233	-27.25	3750	1173	4923	3282	1742	1742	1540
32:233	-27.50	3750	1248	4998	3332	1742	1742	1590
32:233	-27.75	3750	1323	5073	3382	1742	1742	1640
32:233	-28.00	3750	1398	5148	3432	1742	1742	1690
34:235	-25.00	2979	415	3394	2263	1743	1743	520
34:235	-25.25	3091	490	3581	2387	1743	1743	644
34:235	-25.50	3199	565	3764	2509	1743	1743	766
34:235	-25.75	3310	640	3950	2633	1743	1743	890
34:235	-26.00	3361	715	4076	2717	1743	1743	974
34:235	-26.25	3265	790	4055	2703	1743	1743	960
34:235	-26.50	3343	865	4208	2805	1743	1743	1062
34:235	-26.75	3439	940	4379	2919	1743	1743	1176
34:235	-27.00	3551	1015	4566	3044	1743	1743	1301
34:235	-27.25	3589	1090	4679	3119	1743	1743	1376
34:235	-27.50	3661	1165	4826	3217	1743	1743	1474
34:235	-27.75	3750	1240	4990	3327	1743	1743	1584
34:235	-28.00	3750	1315	5065	3377	1743	1743	1634
35:236	-25.00	3194	390	3584	2389	1745	1745	644
35:236	-25.25	3208	465	3673	2449	1745	1745	704
35:236	-25.50	3177	540	3717	2478	1745	1745	733

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
35:236	-25.75	3254	615	3869	2579	1745	1745	834
35:236	-26.00	3069	690	3759	2506	1745	1745	761
35:236	-26.25	2818	765	3583	2389	1745	1745	644
35:236	-26.50	2863	840	3703	2469	1745	1745	724
35:236	-26.75	2891	915	3806	2537	1745	1745	792
35:236	-27.00	2919	990	3909	2606	1745	1745	861
35:236	-27.25	2978	1065	4043	2695	1745	1745	950
35:236	-27.50	3025	1140	4165	2777	1745	1745	1032
35:236	-27.75	3091	1215	4306	2871	1745	1745	1126
35:236	-28.00	3125	1290	4415	2943	1745	1745	1198
36:237	-25.00	2340	344	2684	1789	1743	1743	46
36:237	-25.25	2890	419	3309	2206	1743	1743	463
36:237	-25.50	3126	494	3620	2413	1743	1743	670
36:237	-25.75	3175	569	3744	2496	1743	1743	753
36:237	-26.00	3175	644	3819	2546	1743	1743	803
36:237	-26.25	3222	719	3941	2627	1743	1743	884
36:237	-26.50	3189	794	3983	2655	1743	1743	912
36:237	-26.75	3249	869	4118	2745	1743	1743	1002
36:237	-27.00	3314	944	4258	2839	1743	1743	1096
36:237	-27.25	2996	1019	4015	2677	1743	1743	934
36:237	-27.50	3010	1094	4104	2736	1743	1743	993
36:237	-27.75	3051	1169	4220	2813	1743	1743	1070
36:237	-28.00	3107	1244	4351	2901	1743	1743	1158
37:239	-25.00	3663	398	4061	2707	1740	1740	967
37:239	-25.25	3673	473	4146	2764	1740	1740	1024
37:239	-25.50	3750	548	4298	2865	1740	1740	1125
37:239	-25.75	3750	623	4373	2915	1740	1740	1175
37:239	-26.00	3750	698	4448	2965	1740	1740	1225
37:239	-26.25	3750	773	4523	3015	1740	1740	1275
37:239	-26.50	3750	848	4598	3065	1740	1740	1325
37:239	-26.75	3750	923	4673	3115	1740	1740	1375
37:239	-27.00	3750	998	4748	3165	1740	1740	1425
37:239	-27.25	3750	1073	4823	3215	1740	1740	1475
37:239	-27.50	3750	1148	4898	3265	1740	1740	1525
37:239	-27.75	3750	1223	4973	3315	1740	1740	1575
37:239	-28.00	3750	1298	5048	3365	1740	1740	1625
39:241	-25.00	3750	509	4259	2839	1743	1743	1096
39:241	-25.25	3750	584	4334	2889	1743	1743	1146
39:241	-25.50	3750	659	4409	2939	1743	1743	1196
39:241	-25.75	3750	734	4484	2989	1743	1743	1246
39:241	-26.00	3750	809	4559	3039	1743	1743	1296
39:241	-26.25	3750	884	4634	3089	1743	1743	1346
39:241	-26.50	3750	959	4709	3139	1743	1743	1396
39:241	-26.75	3750	1034	4784	3189	1743	1743	1446
39:241	-27.00	3750	1109	4859	3239	1743	1743	1496
39:241	-27.25	3750	1184	4934	3289	1743	1743	1546
39:241	-27.50	3750	1259	5009	3339	1743	1743	1596
39:241	-27.75	3750	1334	5084	3389	1743	1743	1646
39:241	-28.00	3750	1409	5159	3439	1743	1743	1696
41:243	-25.00	2748	409	3157	2105	1745	1745	360
41:243	-25.25	3397	484	3881	2587	1745	1745	842
41:243	-25.50	3426	559	3985	2657	1745	1745	912
41:243	-25.75	3434	634	4068	2712	1745	1745	967
41:243	-26.00	3525	709	4234	2823	1745	1745	1078
41:243	-26.25	3452	784	4236	2824	1745	1745	1079
41:243	-26.50	3240	859	4099	2733	1745	1745	988
41:243	-26.75	3299	934	4233	2822	1745	1745	1077
41:243	-27.00	3373	1009	4382	2921	1745	1745	1176
41:243	-27.25	3442	1084	4526	3017	1745	1745	1272
41:243	-27.50	3515	1159	4674	3116	1745	1745	1371
41:243	-27.75	3577	1234	4811	3207	1745	1745	1462
41:243	-28.00	3677	1309	4986	3324	1745	1745	1579
42:244	-25.00	2968	363	3331	2221	1744	1744	477
42:244	-25.25	3082	438	3520	2347	1744	1744	603
42:244	-25.50	3135	513	3648	2432	1744	1744	688

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
42:244	-25.75	3203	588	3791	2527	1744	1744	783
42:244	-26.00	3271	663	3934	2623	1744	1744	879
42:244	-26.25	3346	738	4084	2723	1744	1744	979
42:244	-26.50	3398	813	4211	2807	1744	1744	1063
42:244	-26.75	3532	888	4420	2947	1744	1744	1203
42:244	-27.00	3613	963	4576	3051	1744	1744	1307
42:244	-27.25	3486	1038	4524	3016	1744	1744	1272
42:244	-27.50	3409	1113	4522	3015	1744	1744	1271
42:244	-27.75	3178	1188	4366	2911	1744	1744	1167
42:244	-28.00	3220	1263	4483	2989	1744	1744	1245
44:246	-25.00	1489	310	1799	1199	1746	1746	-547
44:246	-25.25	2578	368	2946	1964	1746	1746	218
44:246	-25.50	2714	441	3155	2103	1746	1746	357
44:246	-25.75	2795	516	3311	2207	1746	1746	461
44:246	-26.00	2875	591	3466	2311	1746	1746	565
44:246	-26.25	2812	666	3478	2319	1746	1746	573
44:246	-26.50	2789	741	3530	2353	1746	1746	607
44:246	-26.75	2321	816	3137	2091	1746	1746	345
44:246	-27.00	2310	891	3201	2134	1746	1746	388
44:246	-27.25	2331	966	3297	2198	1746	1746	452
44:246	-27.50	2361	1041	3402	2268	1746	1746	522
44:246	-27.75	2398	1116	3514	2343	1746	1746	597
44:246	-28.00	2404	1191	3595	2397	1746	1746	651
45:247	-25.00	2747	337	3084	2056	1743	1743	313
45:247	-25.25	3374	412	3786	2524	1743	1743	781
45:247	-25.50	3264	487	3751	2501	1743	1743	758
45:247	-25.75	3259	562	3821	2547	1743	1743	804
45:247	-26.00	3230	637	3867	2578	1743	1743	835
45:247	-26.25	3324	712	4036	2691	1743	1743	948
45:247	-26.50	3411	787	4198	2799	1743	1743	1056
45:247	-26.75	3499	862	4361	2907	1743	1743	1164
45:247	-27.00	3579	937	4516	3011	1743	1743	1268
45:247	-27.25	3625	1012	4637	3091	1743	1743	1348
45:247	-27.50	3646	1087	4733	3155	1743	1743	1412
45:247	-27.75	3741	1162	4903	3269	1743	1743	1526
45:247	-28.00	3750	1237	4987	3325	1743	1743	1582
47:249	-25.00	3750	559	4309	2873	1744	1744	1129
47:249	-25.25	3750	634	4384	2923	1744	1744	1179
47:249	-25.50	3750	709	4459	2973	1744	1744	1229
47:249	-25.75	3750	784	4534	3023	1744	1744	1279
47:249	-26.00	3750	859	4609	3073	1744	1744	1329
47:249	-26.25	3750	934	4684	3123	1744	1744	1379
47:249	-26.50	3750	1009	4759	3173	1744	1744	1429
47:249	-26.75	3750	1084	4834	3223	1744	1744	1479
47:249	-27.00	3750	1159	4909	3273	1744	1744	1529
47:249	-27.25	3750	1234	4984	3323	1744	1744	1579
47:249	-27.50	3671	1309	4980	3320	1744	1744	1576
47:249	-27.75	3645	1384	5029	3353	1744	1744	1609
47:249	-28.00	3619	1459	5078	3385	1744	1744	1641
49:251	-25.00	2200	351	2551	1701	1741	1741	-40
49:251	-25.25	2345	426	2771	1847	1741	1741	106
49:251	-25.50	2403	501	2904	1936	1741	1741	195
49:251	-25.75	2489	576	3065	2043	1741	1741	302
49:251	-26.00	2588	651	3239	2159	1741	1741	418
49:251	-26.25	2660	726	3386	2257	1741	1741	516
49:251	-26.50	2727	801	3528	2352	1741	1741	611
49:251	-26.75	2760	876	3636	2424	1741	1741	683
49:251	-27.00	2854	951	3805	2537	1741	1741	796
49:251	-27.25	2942	1026	3968	2645	1741	1741	904
49:251	-27.50	2986	1101	4087	2725	1741	1741	984
49:251	-27.75	3092	1176	4268	2845	1741	1741	1104
49:251	-28.00	3182	1251	4433	2955	1741	1741	1214
50:252	-25.00	2988	436	3424	2283	1740	1740	543
50:252	-25.25	3001	511	3512	2341	1740	1740	601
50:252	-25.50	3440	586	4026	2684	1740	1740	944

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
50:252	-25.75	3462	661	4123	2749	1740	1740	1009
50:252	-26.00	3525	736	4261	2841	1740	1740	1101
50:252	-26.25	3365	811	4176	2784	1740	1740	1044
50:252	-26.50	3224	886	4110	2740	1740	1740	1000
50:252	-26.75	3268	961	4229	2819	1740	1740	1079
50:252	-27.00	3340	1036	4376	2917	1740	1740	1177
50:252	-27.25	3414	1111	4525	3017	1740	1740	1277
50:252	-27.50	3463	1186	4649	3099	1740	1740	1359
50:252	-27.75	3520	1261	4781	3187	1740	1740	1447
50:252	-28.00	3160	1336	4496	2997	1740	1740	1257
51:253	-25.00	3269	430	3699	2466	1742	1742	724
51:253	-25.25	3377	505	3882	2588	1742	1742	846
51:253	-25.50	3499	580	4079	2719	1742	1742	977
51:253	-25.75	3558	655	4213	2809	1742	1742	1067
51:253	-26.00	3636	730	4366	2911	1742	1742	1169
51:253	-26.25	3675	805	4480	2987	1742	1742	1245
51:253	-26.50	3519	880	4399	2933	1742	1742	1191
51:253	-26.75	3529	955	4484	2989	1742	1742	1247
51:253	-27.00	3616	1030	4646	3097	1742	1742	1355
51:253	-27.25	3709	1105	4814	3209	1742	1742	1467
51:253	-27.50	3750	1180	4930	3287	1742	1742	1545
51:253	-27.75	3750	1255	5005	3337	1742	1742	1595
51:253	-28.00	3750	1330	5080	3387	1742	1742	1645
52:254	-25.00	2196	360	2556	1704	1746	1746	-42
52:254	-25.25	3018	432	3450	2300	1746	1746	554
52:254	-25.50	3059	507	3566	2377	1746	1746	631
52:254	-25.75	2811	582	3393	2262	1746	1746	516
52:254	-26.00	2808	657	3465	2310	1746	1746	564
52:254	-26.25	2860	732	3592	2395	1746	1746	649
52:254	-26.50	2913	807	3720	2480	1746	1746	734
52:254	-26.75	2960	882	3842	2561	1746	1746	815
52:254	-27.00	2989	957	3946	2631	1746	1746	885
52:254	-27.25	2869	1032	3901	2601	1746	1746	855
52:254	-27.50	2574	1107	3681	2454	1746	1746	708
52:254	-27.75	2489	1182	3671	2447	1746	1746	701
52:254	-28.00	2527	1257	3784	2523	1746	1746	777
53:255	-25.00	2834	404	3238	2159	1736	1736	423
53:255	-25.25	3319	479	3798	2532	1736	1736	796
53:255	-25.50	3407	554	3961	2641	1736	1736	905
53:255	-25.75	3441	629	4070	2713	1736	1736	977
53:255	-26.00	3644	704	4348	2899	1736	1736	1163
53:255	-26.25	3750	779	4529	3019	1736	1736	1283
53:255	-26.50	3750	854	4604	3069	1736	1736	1333
53:255	-26.75	3727	929	4656	3104	1736	1736	1368
53:255	-27.00	3750	1004	4754	3169	1736	1736	1433
53:255	-27.25	3750	1079	4829	3219	1736	1736	1483
53:255	-27.50	3725	1154	4879	3253	1736	1736	1517
53:255	-27.75	3750	1229	4979	3319	1736	1736	1583
53:255	-28.00	3750	1304	5054	3369	1736	1736	1633
55:257	-25.00	3750	359	4109	2739	1744	1744	995
55:257	-25.25	3750	434	4184	2789	1744	1744	1045
55:257	-25.50	3750	509	4259	2839	1744	1744	1095
55:257	-25.75	3750	584	4334	2889	1744	1744	1145
55:257	-26.00	3750	659	4409	2939	1744	1744	1195
55:257	-26.25	3750	734	4484	2989	1744	1744	1245
55:257	-26.50	3574	809	4383	2922	1744	1744	1178
55:257	-26.75	3576	884	4460	2973	1744	1744	1229
55:257	-27.00	3580	959	4539	3026	1744	1744	1282
55:257	-27.25	3408	1034	4442	2961	1744	1744	1217
55:257	-27.50	3431	1109	4540	3027	1744	1744	1283
55:257	-27.75	3482	1184	4666	3111	1744	1744	1367
55:257	-28.00	3551	1259	4810	3207	1744	1744	1463
56:259	-25.00	2438	409	2847	1898	1737	1737	161
56:259	-25.25	2472	484	2956	1971	1737	1737	234
56:259	-25.50	2467	559	3026	2017	1737	1737	280

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
56:259	-25.75	2553	634	3187	2125	1737	1737	388
56:259	-26.00	2769	709	3478	2319	1737	1737	582
56:259	-26.25	2891	784	3675	2450	1737	1737	713
56:259	-26.50	2976	859	3835	2557	1737	1737	820
56:259	-26.75	3025	934	3959	2639	1737	1737	902
56:259	-27.00	3178	1009	4187	2791	1737	1737	1054
56:259	-27.25	3330	1084	4414	2943	1737	1737	1206
56:259	-27.50	3435	1159	4594	3063	1737	1737	1326
56:259	-27.75	3532	1234	4766	3177	1737	1737	1440
56:259	-28.00	3613	1309	4922	3281	1737	1737	1544
57:260	-25.00	1473	350	1823	1215	1744	1744	-529
57:260	-25.25	2021	402	2423	1615	1744	1744	-129
57:260	-25.50	2118	477	2595	1730	1744	1744	-14
57:260	-25.75	2190	552	2742	1828	1744	1744	84
57:260	-26.00	2236	627	2863	1909	1744	1744	165
57:260	-26.25	2265	702	2967	1978	1744	1744	234
57:260	-26.50	2262	777	3039	2026	1744	1744	282
57:260	-26.75	2512	852	3364	2243	1744	1744	499
57:260	-27.00	2900	927	3827	2551	1744	1744	807
57:260	-27.25	3072	1002	4074	2716	1744	1744	972
57:260	-27.50	3128	1077	4205	2803	1744	1744	1059
57:260	-27.75	3130	1152	4282	2855	1744	1744	1111
57:260	-28.00	3222	1227	4449	2966	1744	1744	1222
58:261	-25.00	2996	425	3421	2281	1746	1746	535
58:261	-25.25	3055	500	3555	2370	1746	1746	624
58:261	-25.50	3057	575	3632	2421	1746	1746	675
58:261	-25.75	3119	650	3769	2513	1746	1746	767
58:261	-26.00	3423	725	4148	2765	1746	1746	1019
58:261	-26.25	3554	800	4354	2903	1746	1746	1157
58:261	-26.50	3659	875	4534	3023	1746	1746	1277
58:261	-26.75	3733	950	4683	3122	1746	1746	1376
58:261	-27.00	3750	1025	4775	3183	1746	1746	1437
58:261	-27.25	3750	1100	4850	3233	1746	1746	1487
58:261	-27.50	3637	1175	4812	3208	1746	1746	1462
58:261	-27.75	3281	1250	4531	3021	1746	1746	1275
58:261	-28.00	3297	1325	4622	3081	1746	1746	1335
59:262	-25.00	2697	419	3116	2077	1745	1745	332
59:262	-25.25	2759	494	3253	2169	1745	1745	424
59:262	-25.50	2934	569	3503	2335	1745	1745	590
59:262	-25.75	3064	644	3708	2472	1745	1745	727
59:262	-26.00	3118	797	3915	2610	1745	1745	865
59:262	-26.25	3110	914	4024	2683	1745	1745	938
59:262	-26.50	3153	989	4142	2761	1745	1745	1016
59:262	-26.75	3266	1064	4330	2887	1745	1745	1142
59:262	-27.00	3376	1139	4515	3010	1745	1745	1265
59:262	-27.25	3470	1214	4684	3123	1745	1745	1378
59:262	-27.50	3548	1289	4837	3225	1745	1745	1480
59:262	-27.75	3621	1364	4985	3323	1745	1745	1578
59:262	-28.00	3712	1439	5151	3434	1745	1745	1689
60:263	-25.00	2872	600	3472	2315	1745	1745	570
60:263	-25.25	2922	675	3597	2398	1745	1745	653
60:263	-25.50	2927	750	3677	2451	1745	1745	706
60:263	-25.75	2941	825	3766	2511	1745	1745	766
60:263	-26.00	2971	900	3871	2581	1745	1745	836
60:263	-26.25	3012	975	3987	2658	1745	1745	913
60:263	-26.50	3073	1050	4123	2749	1745	1745	1004
60:263	-26.75	3145	1125	4270	2847	1745	1745	1102
60:263	-27.00	3351	1200	4551	3034	1745	1745	1289
60:263	-27.25	3592	1275	4867	3245	1745	1745	1500
60:263	-27.50	3743	1350	5093	3395	1745	1745	1650
60:263	-27.75	3750	1425	5175	3450	1745	1745	1705
60:263	-28.00	3750	1500	5250	3500	1745	1745	1755
62:265	-25.00	2871	256	3127	2085	1742	1742	343
62:265	-25.25	2894	331	3225	2150	1742	1742	408
62:265	-25.50	2914	406	3320	2213	1742	1742	471

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
62:265	-25.75	2919	481	3400	2267	1742	1742	525
62:265	-26.00	2938	556	3494	2329	1742	1742	587
62:265	-26.25	2994	631	3625	2417	1742	1742	675
62:265	-26.50	3074	706	3780	2520	1742	1742	778
62:265	-26.75	3159	781	3940	2627	1742	1742	885
62:265	-27.00	3260	856	4116	2744	1742	1742	1002
62:265	-27.25	3347	931	4278	2852	1742	1742	1110
62:265	-27.50	3451	1006	4457	2971	1742	1742	1229
62:265	-27.75	3555	1081	4636	3091	1742	1742	1349
62:265	-28.00	3703	1156	4859	3239	1742	1742	1497
64:267	-25.00	1954	281	2235	1490	1741	1741	-251
64:267	-25.25	2043	356	2399	1599	1741	1741	-142
64:267	-25.50	2210	431	2641	1761	1741	1741	20
64:267	-25.75	2338	506	2844	1896	1741	1741	155
64:267	-26.00	2423	581	3004	2003	1741	1741	262
64:267	-26.25	2614	656	3270	2180	1741	1741	439
64:267	-26.50	2714	731	3445	2297	1741	1741	556
64:267	-26.75	2780	806	3586	2391	1741	1741	650
64:267	-27.00	2802	881	3683	2455	1741	1741	714
64:267	-27.25	2867	956	3823	2549	1741	1741	808
64:267	-27.50	2941	1031	3972	2648	1741	1741	907
64:267	-27.75	3027	1106	4133	2755	1741	1741	1014
64:267	-28.00	3118	1181	4299	2866	1741	1741	1125
66:269	-25.00	2791	486	3277	2185	1744	1744	441
66:269	-25.25	2851	561	3412	2275	1744	1744	531
66:269	-25.50	2934	636	3570	2380	1744	1744	636
66:269	-25.75	3009	711	3720	2480	1744	1744	736
66:269	-26.00	3066	786	3852	2568	1744	1744	824
66:269	-26.25	3182	861	4043	2695	1744	1744	951
66:269	-26.50	3377	936	4313	2875	1744	1744	1131
66:269	-26.75	3488	1011	4499	2999	1744	1744	1255
66:269	-27.00	3564	1086	4650	3100	1744	1744	1356
66:269	-27.25	3597	1161	4758	3172	1744	1744	1428
66:269	-27.50	2977	1236	4213	2809	1744	1744	1065
66:269	-27.75	2975	1311	4286	2857	1744	1744	1113
66:269	-28.00	3017	1386	4403	2935	1744	1744	1191
67:270	-25.00	2623	432	3055	2037	1744	1744	293
67:270	-25.25	2640	507	3147	2098	1744	1744	354
67:270	-25.50	2686	582	3268	2179	1744	1744	435
67:270	-25.75	2795	657	3452	2301	1744	1744	557
67:270	-26.00	3033	732	3765	2510	1744	1744	766
67:270	-26.25	3146	807	3953	2635	1744	1744	891
67:270	-26.50	3242	882	4124	2749	1744	1744	1005
67:270	-26.75	3337	957	4294	2863	1744	1744	1119
67:270	-27.00	3430	1032	4462	2975	1744	1744	1231
67:270	-27.25	3503	1107	4610	3073	1744	1744	1329
67:270	-27.50	3549	1182	4731	3154	1744	1744	1410
67:270	-27.75	3660	1257	4917	3278	1744	1744	1534
67:270	-28.00	3750	1332	5082	3388	1744	1744	1644
68:271	-25.00	3635	527	4162	2775	1742	1742	1033
68:271	-25.25	3424	602	4026	2684	1742	1742	942
68:271	-25.50	3454	677	4131	2754	1742	1742	1012
68:271	-25.75	3570	752	4322	2881	1742	1742	1139
68:271	-26.00	3677	827	4504	3003	1742	1742	1261
68:271	-26.25	3553	902	4455	2970	1742	1742	1228
68:271	-26.50	3575	977	4552	3035	1742	1742	1293
68:271	-26.75	3643	1052	4695	3130	1742	1742	1388
68:271	-27.00	3713	1127	4840	3227	1742	1742	1485
68:271	-27.25	3750	1202	4952	3301	1742	1742	1559
68:271	-27.50	3750	1277	5027	3351	1742	1742	1609
68:271	-27.75	3750	1352	5102	3401	1742	1742	1659
68:271	-28.00	3750	1427	5177	3451	1742	1742	1709
71:274	-25.00	2892	369	3261	2174	1745	1745	429
71:274	-25.25	3005	444	3449	2299	1745	1745	554
71:274	-25.50	3101	519	3620	2413	1745	1745	668

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
71:274	-25.75	3210	594	3804	2536	1745	1745	791
71:274	-26.00	3326	669	3995	2663	1745	1745	918
71:274	-26.25	3433	744	4177	2785	1745	1745	1040
71:274	-26.50	3481	819	4300	2867	1745	1745	1122
71:274	-26.75	3530	894	4424	2949	1745	1745	1204
71:274	-27.00	3654	969	4623	3082	1745	1745	1337
71:274	-27.25	3507	1044	4551	3034	1745	1745	1289
71:274	-27.50	3594	1119	4713	3142	1745	1745	1397
71:274	-27.75	3687	1194	4881	3254	1745	1745	1509
71:274	-28.00	3750	1269	5019	3346	1745	1745	1601
72:275	-25.00	2217	384	2601	1734	1742	1742	-8
72:275	-25.25	2445	459	2904	1936	1742	1742	194
72:275	-25.50	2616	534	3150	2100	1742	1742	358
72:275	-25.75	2720	609	3329	2219	1742	1742	477
72:275	-26.00	2804	684	3488	2325	1742	1742	583
72:275	-26.25	2853	759	3612	2408	1742	1742	666
72:275	-26.50	2904	834	3738	2492	1742	1742	750
72:275	-26.75	2985	909	3894	2596	1742	1742	854
72:275	-27.00	3125	984	4109	2739	1742	1742	997
72:275	-27.25	3228	1059	4287	2858	1742	1742	1116
72:275	-27.50	3325	1134	4459	2973	1742	1742	1231
72:275	-27.75	3426	1209	4635	3090	1742	1742	1348
72:275	-28.00	3516	1284	4800	3200	1742	1742	1458
73:276	-25.00	1720	366	2086	1391	1745	1745	-354
73:276	-25.25	2036	441	2477	1651	1745	1745	-94
73:276	-25.50	2186	516	2702	1801	1745	1745	56
73:276	-25.75	2243	591	2834	1889	1745	1745	144
73:276	-26.00	2465	666	3131	2087	1745	1745	342
73:276	-26.25	2576	741	3317	2211	1745	1745	466
73:276	-26.50	2437	816	3253	2169	1745	1745	424
73:276	-26.75	2450	891	3341	2227	1745	1745	482
73:276	-27.00	2511	966	3477	2318	1745	1745	573
73:276	-27.25	2583	1041	3624	2416	1745	1745	671
73:276	-27.50	2656	1116	3772	2515	1745	1745	770
73:276	-27.75	2723	1191	3914	2609	1745	1745	864
73:276	-28.00	2769	1266	4035	2690	1745	1745	945
74:277	-25.00	2344	354	2698	1799	1740	1740	59
74:277	-25.25	2529	429	2958	1972	1740	1740	232
74:277	-25.50	2630	504	3134	2089	1740	1740	349
74:277	-25.75	2698	579	3277	2185	1740	1740	445
74:277	-26.00	2782	654	3436	2291	1740	1740	551
74:277	-26.25	2875	729	3604	2403	1740	1740	663
74:277	-26.50	2968	804	3772	2515	1740	1740	775
74:277	-26.75	2932	879	3811	2541	1740	1740	801
74:277	-27.00	2986	954	3940	2627	1740	1740	887
74:277	-27.25	3068	1029	4097	2731	1740	1740	991
74:277	-27.50	3161	1104	4265	2843	1740	1740	1103
74:277	-27.75	3251	1179	4430	2953	1740	1740	1213
74:277	-28.00	3347	1254	4601	3067	1740	1740	1327
75:278	-25.00	2919	469	3388	2259	1746	1746	513
75:278	-25.25	2901	544	3445	2297	1746	1746	551
75:278	-25.50	2853	619	3472	2315	1746	1746	569
75:278	-25.75	3066	694	3760	2507	1746	1746	761
75:278	-26.00	3699	769	4468	2979	1746	1746	1233
75:278	-26.25	3750	844	4594	3063	1746	1746	1317
75:278	-26.50	3750	919	4669	3113	1746	1746	1367
75:278	-26.75	3750	994	4744	3163	1746	1746	1417
75:278	-27.00	3750	1069	4819	3213	1746	1746	1467
75:278	-27.25	3750	1144	4894	3263	1746	1746	1517
75:278	-27.50	3671	1219	4890	3260	1746	1746	1514
75:278	-27.75	3723	1294	5017	3345	1746	1746	1599
75:278	-28.00	3750	1369	5119	3413	1746	1746	1667
78:281	-25.00	3092	425	3517	2345	1741	1741	604
78:281	-25.25	3736	500	4236	2824	1741	1741	1083
78:281	-25.50	3750	575	4325	2883	1741	1741	1142

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
78:281	-25.75	3750	650	4400	2933	1741	1741	1192
78:281	-26.00	3750	725	4475	2983	1741	1741	1242
78:281	-26.25	3577	800	4377	2918	1741	1741	1177
78:281	-26.50	3055	875	3930	2620	1741	1741	879
78:281	-26.75	2905	950	3855	2570	1741	1741	829
78:281	-27.00	2905	1025	3930	2620	1741	1741	879
78:281	-27.25	2924	1100	4024	2683	1741	1741	942
78:281	-27.50	2944	1175	4119	2746	1741	1741	1005
78:281	-27.75	2971	1250	4221	2814	1741	1741	1073
78:281	-28.00	2991	1325	4316	2877	1741	1741	1136
79:282	-25.00	2428	447	2875	1917	1745	1745	172
79:282	-25.25	2680	522	3202	2135	1745	1745	390
79:282	-25.50	3287	597	3884	2589	1745	1745	844
79:282	-25.75	3419	672	4091	2727	1745	1745	982
79:282	-26.00	3376	747	4123	2749	1745	1745	1004
79:282	-26.25	3389	822	4211	2807	1745	1745	1062
79:282	-26.50	3129	897	4026	2684	1745	1745	939
79:282	-26.75	3063	972	4035	2690	1745	1745	945
79:282	-27.00	3018	1047	4065	2710	1745	1745	965
79:282	-27.25	3053	1122	4175	2783	1745	1745	1038
79:282	-27.50	3104	1197	4301	2867	1745	1745	1122
79:282	-27.75	3138	1272	4410	2940	1745	1745	1195
79:282	-28.00	3136	1347	4483	2989	1745	1745	1244
80:283	-25.00	2918	507	3425	2283	1743	1743	540
80:283	-25.25	3159	582	3741	2494	1743	1743	751
80:283	-25.50	3660	657	4317	2878	1743	1743	1135
80:283	-25.75	3727	732	4459	2973	1743	1743	1230
80:283	-26.00	3750	807	4557	3038	1743	1743	1295
80:283	-26.25	3750	882	4632	3088	1743	1743	1345
80:283	-26.50	3750	957	4707	3138	1743	1743	1395
80:283	-26.75	3750	1032	4782	3188	1743	1743	1445
80:283	-27.00	3750	1107	4857	3238	1743	1743	1495
80:283	-27.25	3750	1182	4932	3288	1743	1743	1545
80:283	-27.50	3750	1257	5007	3338	1743	1743	1595
80:283	-27.75	3750	1332	5082	3388	1743	1743	1645
80:283	-28.00	3750	1407	5157	3438	1743	1743	1695
81:284	-25.00	3279	406	3685	2457	1743	1743	714
81:284	-25.25	3401	481	3882	2588	1743	1743	845
81:284	-25.50	3514	556	4070	2713	1743	1743	970
81:284	-25.75	3604	631	4235	2823	1743	1743	1080
81:284	-26.00	3672	706	4378	2919	1743	1743	1176
81:284	-26.25	3727	781	4508	3005	1743	1743	1262
81:284	-26.50	3750	856	4606	3071	1743	1743	1328
81:284	-26.75	3750	931	4681	3121	1743	1743	1378
81:284	-27.00	3750	1006	4756	3171	1743	1743	1428
81:284	-27.25	3750	1081	4831	3221	1743	1743	1478
81:284	-27.50	3750	1156	4906	3271	1743	1743	1528
81:284	-27.75	3706	1231	4937	3291	1743	1743	1548
81:284	-28.00	3718	1306	5024	3349	1743	1743	1606
82:285	-25.00	3528	519	4047	2698	1742	1742	956
82:285	-25.25	3610	594	4204	2803	1742	1742	1061
82:285	-25.50	3715	669	4384	2923	1742	1742	1181
82:285	-25.75	3750	744	4494	2996	1742	1742	1254
82:285	-26.00	3750	819	4569	3046	1742	1742	1304
82:285	-26.25	3750	894	4644	3096	1742	1742	1354
82:285	-26.50	3634	969	4603	3069	1742	1742	1327
82:285	-26.75	3700	1044	4744	3163	1742	1742	1421
82:285	-27.00	3750	1119	4869	3246	1742	1742	1504
82:285	-27.25	3750	1194	4944	3296	1742	1742	1554
82:285	-27.50	3750	1269	5019	3346	1742	1742	1604
82:285	-27.75	3750	1344	5094	3396	1742	1742	1654
82:285	-28.00	3750	1419	5169	3446	1742	1742	1704
85:288	-25.00	3750	491	4241	2827	1739	1739	1088
85:288	-25.25	3750	566	4316	2877	1739	1739	1138
85:288	-25.50	3750	641	4391	2927	1739	1739	1188

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
85:288	-25.75	3750	716	4466	2977	1739	1739	1238
85:288	-26.00	3750	791	4541	3027	1739	1739	1288
85:288	-26.25	3750	866	4616	3077	1739	1739	1338
85:288	-26.50	3750	941	4691	3127	1739	1739	1388
85:288	-26.75	3750	1016	4766	3177	1739	1739	1438
85:288	-27.00	3750	1091	4841	3227	1739	1739	1488
85:288	-27.25	3750	1166	4916	3277	1739	1739	1538
85:288	-27.50	3750	1241	4991	3327	1739	1739	1588
85:288	-27.75	3750	1316	5066	3377	1739	1739	1638
85:288	-28.00	3750	1391	5141	3427	1739	1739	1688
86:289	-25.00	2879	464	3343	2229	1742	1742	487
86:289	-25.25	3010	539	3549	2366	1742	1742	624
86:289	-25.50	3080	614	3694	2463	1742	1742	721
86:289	-25.75	3161	689	3850	2567	1742	1742	825
86:289	-26.00	2946	764	3710	2473	1742	1742	731
86:289	-26.25	3010	839	3849	2566	1742	1742	824
86:289	-26.50	3047	914	3961	2641	1742	1742	899
86:289	-26.75	3075	989	4064	2709	1742	1742	967
86:289	-27.00	3121	1064	4185	2790	1742	1742	1048
86:289	-27.25	3189	1139	4328	2885	1742	1742	1143
86:289	-27.50	3269	1214	4483	2989	1742	1742	1247
86:289	-27.75	3306	1289	4595	3063	1742	1742	1321
86:289	-28.00	3294	1364	4658	3105	1742	1742	1363
87:290	-25.00	3750	488	4238	2825	1744	1744	1081
87:290	-25.25	3750	563	4313	2875	1744	1744	1131
87:290	-25.50	3750	638	4388	2925	1744	1744	1181
87:290	-25.75	3702	713	4415	2943	1744	1744	1199
87:290	-26.00	3750	788	4538	3025	1744	1744	1281
87:290	-26.25	3750	863	4613	3075	1744	1744	1331
87:290	-26.50	3750	938	4688	3125	1744	1744	1381
87:290	-26.75	3750	1013	4763	3175	1744	1744	1431
87:290	-27.00	3750	1088	4838	3225	1744	1744	1481
87:290	-27.25	3750	1163	4913	3275	1744	1744	1531
87:290	-27.50	3750	1238	4988	3325	1744	1744	1581
87:290	-27.75	3750	1313	5063	3375	1744	1744	1631
87:290	-28.00	3750	1388	5138	3425	1744	1744	1681
88:291	-25.00	3488	523	4011	2674	1740	1740	934
88:291	-25.25	3652	598	4250	2833	1740	1740	1093
88:291	-25.50	3700	673	4373	2915	1740	1740	1175
88:291	-25.75	3750	748	4498	2999	1740	1740	1259
88:291	-26.00	3658	823	4481	2987	1740	1740	1247
88:291	-26.25	3192	898	4090	2727	1740	1740	987
88:291	-26.50	3121	973	4094	2729	1740	1740	989
88:291	-26.75	3140	1048	4188	2792	1740	1740	1052
88:291	-27.00	3195	1123	4318	2879	1740	1740	1139
88:291	-27.25	3255	1198	4453	2969	1740	1740	1229
88:291	-27.50	3302	1273	4575	3050	1740	1740	1310
88:291	-27.75	3335	1348	4683	3122	1740	1740	1382
88:291	-28.00	3319	1423	4742	3161	1740	1740	1421
89:292	-25.00	3251	514	3765	2510	1742	1742	768
89:292	-25.25	3316	589	3905	2603	1742	1742	861
89:292	-25.50	3313	664	3977	2651	1742	1742	909
89:292	-25.75	3298	739	4037	2691	1742	1742	949
89:292	-26.00	3278	814	4092	2728	1742	1742	986
89:292	-26.25	3250	889	4139	2759	1742	1742	1017
89:292	-26.50	3309	964	4273	2849	1742	1742	1107
89:292	-26.75	3424	1039	4463	2975	1742	1742	1233
89:292	-27.00	3504	1114	4618	3079	1742	1742	1337
89:292	-27.25	3566	1189	4755	3170	1742	1742	1428
89:292	-27.50	3574	1264	4838	3225	1742	1742	1483
89:292	-27.75	3566	1339	4905	3270	1742	1742	1528
89:292	-28.00	3517	1414	4931	3287	1742	1742	1545
92:295	-25.00	3750	418	4168	2779	1742	1742	1037
92:295	-25.25	3556	493	4049	2699	1742	1742	957
92:295	-25.50	3595	568	4163	2775	1742	1742	1033

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
92:295	-25.75	3639	643	4282	2855	1742	1742	1113
92:295	-26.00	3700	718	4418	2945	1742	1742	1203
92:295	-26.25	3750	793	4543	3029	1742	1742	1287
92:295	-26.50	3750	868	4618	3079	1742	1742	1337
92:295	-26.75	3750	943	4693	3129	1742	1742	1387
92:295	-27.00	3750	1018	4768	3179	1742	1742	1437
92:295	-27.25	3750	1093	4843	3229	1742	1742	1487
92:295	-27.50	3750	1168	4918	3279	1742	1742	1537
92:295	-27.75	3750	1243	4993	3329	1742	1742	1587
92:295	-28.00	3750	1318	5068	3379	1742	1742	1637
93:296	-25.00	3494	491	3985	2657	1740	1740	917
93:296	-25.25	3590	566	4156	2771	1740	1740	1031
93:296	-25.50	3432	641	4073	2715	1740	1740	975
93:296	-25.75	3408	716	4124	2749	1740	1740	1009
93:296	-26.00	3399	791	4190	2793	1740	1740	1053
93:296	-26.25	3442	866	4308	2872	1740	1740	1132
93:296	-26.50	3499	941	4440	2960	1740	1740	1220
93:296	-26.75	3576	1016	4592	3061	1740	1740	1321
93:296	-27.00	3678	1091	4769	3179	1740	1740	1439
93:296	-27.25	3750	1166	4916	3277	1740	1740	1537
93:296	-27.50	3750	1241	4991	3327	1740	1740	1587
93:296	-27.75	3750	1316	5066	3377	1740	1740	1637
93:296	-28.00	3750	1391	5141	3427	1740	1740	1687
94:297	-25.00	3750	455	4205	2803	1741	1741	1062
94:297	-25.25	3750	530	4280	2853	1741	1741	1112
94:297	-25.50	3750	605	4355	2903	1741	1741	1162
94:297	-25.75	3750	680	4430	2953	1741	1741	1212
94:297	-26.00	3750	755	4505	3003	1741	1741	1262
94:297	-26.25	3750	830	4580	3053	1741	1741	1312
94:297	-26.50	3750	905	4655	3103	1741	1741	1362
94:297	-26.75	3750	980	4730	3153	1741	1741	1412
94:297	-27.00	3750	1055	4805	3203	1741	1741	1462
94:297	-27.25	3750	1130	4880	3253	1741	1741	1512
94:297	-27.50	3750	1205	4955	3303	1741	1741	1562
94:297	-27.75	3750	1280	5030	3353	1741	1741	1612
94:297	-28.00	3750	1355	5105	3403	1741	1741	1662
95:298	-25.00	2206	433	2639	1759	1741	1741	18
95:298	-25.25	2945	508	3453	2302	1741	1741	561
95:298	-25.50	3480	583	4063	2709	1741	1741	968
95:298	-25.75	3620	658	4278	2852	1741	1741	1111
95:298	-26.00	3320	733	4053	2702	1741	1741	961
95:298	-26.25	3373	808	4181	2787	1741	1741	1046
95:298	-26.50	3458	883	4341	2894	1741	1741	1153
95:298	-26.75	3524	958	4482	2988	1741	1741	1247
95:298	-27.00	3629	1033	4662	3108	1741	1741	1367
95:298	-27.25	3697	1108	4805	3203	1741	1741	1462
95:298	-27.50	3750	1183	4933	3289	1741	1741	1548
95:298	-27.75	3750	1258	5008	3339	1741	1741	1598
95:298	-28.00	3750	1333	5083	3389	1741	1741	1648
97:300	-25.00	3036	499	3535	2357	1740	1740	617
97:300	-25.25	3105	574	3679	2453	1740	1740	713
97:300	-25.50	3206	649	3855	2570	1740	1740	830
97:300	-25.75	3297	724	4021	2681	1740	1740	941
97:300	-26.00	3357	799	4156	2771	1740	1740	1031
97:300	-26.25	3221	874	4095	2730	1740	1740	990
97:300	-26.50	3078	949	4027	2685	1740	1740	945
97:300	-26.75	3139	1024	4163	2775	1740	1740	1035
97:300	-27.00	3202	1099	4301	2867	1740	1740	1127
97:300	-27.25	3182	1174	4356	2904	1740	1740	1164
97:300	-27.50	3243	1249	4492	2995	1740	1740	1255
97:300	-27.75	3298	1324	4622	3081	1740	1740	1341
97:300	-28.00	3034	1399	4433	2955	1740	1740	1215
98:301	-25.00	2874	451	3325	2217	1741	1741	476
98:301	-25.25	2754	526	3280	2187	1741	1741	446
98:301	-25.50	2789	601	3390	2260	1741	1741	519

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
98:301	-25.75	2846	676	3522	2348	1741	1741	607
98:301	-26.00	2913	751	3664	2443	1741	1741	702
98:301	-26.25	2969	826	3795	2530	1741	1741	789
98:301	-26.50	3018	901	3919	2613	1741	1741	872
98:301	-26.75	3069	976	4045	2697	1741	1741	956
98:301	-27.00	3131	1051	4182	2788	1741	1741	1047
98:301	-27.25	3228	1126	4354	2903	1741	1741	1162
98:301	-27.50	3589	1201	4790	3193	1741	1741	1452
98:301	-27.75	3726	1276	5002	3335	1741	1741	1594
98:301	-28.00	3750	1351	5101	3401	1741	1741	1660
99:302	-25.00	2742	410	3152	2101	1743	1743	358
99:302	-25.25	2796	485	3281	2187	1743	1743	444
99:302	-25.50	2816	560	3376	2251	1743	1743	508
99:302	-25.75	3219	635	3854	2569	1743	1743	826
99:302	-26.00	3311	710	4021	2681	1743	1743	938
99:302	-26.25	3336	785	4121	2747	1743	1743	1004
99:302	-26.50	3332	860	4192	2795	1743	1743	1052
99:302	-26.75	3391	935	4326	2884	1743	1743	1141
99:302	-27.00	3455	1010	4465	2977	1743	1743	1234
99:302	-27.25	3539	1085	4624	3083	1743	1743	1340
99:302	-27.50	3580	1160	4740	3160	1743	1743	1417
99:302	-27.75	3621	1235	4856	3237	1743	1743	1494
99:302	-28.00	3702	1310	5012	3341	1743	1743	1598
100:303	-25.00	3177	506	3683	2455	1743	1743	712
100:303	-25.25	3173	581	3754	2503	1743	1743	760
100:303	-25.50	3193	656	3849	2566	1743	1743	823
100:303	-25.75	3580	731	4311	2874	1743	1743	1131
100:303	-26.00	3742	806	4548	3032	1743	1743	1289
100:303	-26.25	3500	881	4381	2921	1743	1743	1178
100:303	-26.50	3550	956	4506	3004	1743	1743	1261
100:303	-26.75	3616	1031	4647	3098	1743	1743	1355
100:303	-27.00	3668	1106	4774	3183	1743	1743	1440
100:303	-27.25	3745	1181	4926	3284	1743	1743	1541
100:303	-27.50	3750	1256	5006	3337	1743	1743	1594
100:303	-27.75	3750	1331	5081	3387	1743	1743	1644
100:303	-28.00	3750	1406	5156	3437	1743	1743	1694
101:304	-25.00	2986	504	3490	2327	1741	1741	586
101:304	-25.25	2954	579	3533	2355	1741	1741	614
101:304	-25.50	3019	654	3673	2449	1741	1741	708
101:304	-25.75	3339	729	4068	2712	1741	1741	971
101:304	-26.00	3441	804	4245	2830	1741	1741	1089
101:304	-26.25	3489	879	4368	2912	1741	1741	1171
101:304	-26.50	3540	954	4494	2996	1741	1741	1255
101:304	-26.75	3568	1029	4597	3065	1741	1741	1324
101:304	-27.00	3541	1104	4645	3097	1741	1741	1356
101:304	-27.25	3597	1179	4776	3184	1741	1741	1443
101:304	-27.50	3686	1254	4940	3293	1741	1741	1552
101:304	-27.75	3750	1329	5079	3386	1741	1741	1645
101:304	-28.00	3750	1404	5154	3436	1741	1741	1695
102:305	-25.00	3398	500	3898	2599	1746	1746	853
102:305	-25.25	3345	575	3920	2613	1746	1746	867
102:305	-25.50	3423	650	4073	2715	1746	1746	969
102:305	-25.75	3386	725	4111	2741	1746	1746	995
102:305	-26.00	2983	800	3783	2522	1746	1746	776
102:305	-26.25	2822	875	3697	2465	1746	1746	719
102:305	-26.50	2830	950	3780	2520	1746	1746	774
102:305	-26.75	2872	1025	3897	2598	1746	1746	852
102:305	-27.00	2904	1100	4004	2669	1746	1746	923
102:305	-27.25	2922	1175	4097	2731	1746	1746	985
102:305	-27.50	2964	1250	4214	2809	1746	1746	1063
102:305	-27.75	2983	1325	4308	2872	1746	1746	1126
102:305	-28.00	2974	1400	4374	2916	1746	1746	1170
103:306	-25.00	2410	466	2876	1917	1743	1743	174
103:306	-25.25	2507	541	3048	2032	1743	1743	289
103:306	-25.50	2580	616	3196	2131	1743	1743	388

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
103:306	-25.75	2928	691	3619	2413	1743	1743	670
103:306	-26.00	3029	766	3795	2530	1743	1743	787
103:306	-26.25	2773	841	3614	2409	1743	1743	666
103:306	-26.50	2762	916	3678	2452	1743	1743	709
103:306	-26.75	2788	991	3779	2519	1743	1743	776
103:306	-27.00	2837	1066	3903	2602	1743	1743	859
103:306	-27.25	2902	1141	4043	2695	1743	1743	952
103:306	-27.50	2975	1216	4191	2794	1743	1743	1051
103:306	-27.75	3031	1291	4322	2881	1743	1743	1138
103:306	-28.00	3053	1366	4419	2946	1743	1743	1203
105:308	-25.00	1993	280	2273	1515	1744	1744	-229
105:308	-25.25	2087	355	2442	1628	1744	1744	-116
105:308	-25.50	2136	430	2566	1711	1744	1744	-33
105:308	-25.75	2641	505	3146	2097	1744	1744	353
105:308	-26.00	2927	580	3507	2338	1744	1744	594
105:308	-26.25	3034	655	3689	2459	1744	1744	715
105:308	-26.50	3095	730	3825	2550	1744	1744	806
105:308	-26.75	3176	805	3981	2654	1744	1744	910
105:308	-27.00	3208	880	4088	2725	1744	1744	981
105:308	-27.25	3236	955	4191	2794	1744	1744	1050
105:308	-27.50	3287	1030	4317	2878	1744	1744	1134
105:308	-27.75	3582	1105	4687	3125	1744	1744	1381
105:308	-28.00	3705	1180	4885	3257	1744	1744	1513
106:309	-25.00	3750	448	4198	2799	1743	1743	1056
106:309	-25.25	3750	523	4273	2849	1743	1743	1106
106:309	-25.50	3750	598	4348	2899	1743	1743	1156
106:309	-25.75	3750	673	4423	2949	1743	1743	1206
106:309	-26.00	3750	748	4498	2999	1743	1743	1256
106:309	-26.25	3750	823	4573	3049	1743	1743	1306
106:309	-26.50	3750	898	4648	3099	1743	1743	1356
106:309	-26.75	3750	973	4723	3149	1743	1743	1406
106:309	-27.00	3750	1048	4798	3199	1743	1743	1456
106:309	-27.25	3750	1123	4873	3249	1743	1743	1506
106:309	-27.50	3750	1198	4948	3299	1743	1743	1556
106:309	-27.75	3741	1273	5014	3343	1743	1743	1600
106:309	-28.00	3750	1348	5098	3399	1743	1743	1656
107:310	-25.00	2703	419	3122	2081	1738	1738	343
107:310	-25.25	3275	494	3769	2513	1738	1738	775
107:310	-25.50	2912	569	3481	2321	1738	1738	583
107:310	-25.75	2826	644	3470	2313	1738	1738	575
107:310	-26.00	2776	719	3495	2330	1738	1738	592
107:310	-26.25	2774	794	3568	2379	1738	1738	641
107:310	-26.50	2794	869	3663	2442	1738	1738	704
107:310	-26.75	2808	944	3752	2501	1738	1738	763
107:310	-27.00	2801	1019	3820	2547	1738	1738	809
107:310	-27.25	2760	1094	3854	2569	1738	1738	831
107:310	-27.50	2713	1169	3882	2588	1738	1738	850
107:310	-27.75	2725	1244	3969	2646	1738	1738	908
107:310	-28.00	2911	1319	4230	2820	1738	1738	1082
108:312	-25.00	3724	469	4193	2795	1744	1744	1051
108:312	-25.25	3750	544	4294	2863	1744	1744	1119
108:312	-25.50	3727	619	4346	2897	1744	1744	1153
108:312	-25.75	3544	694	4238	2825	1744	1744	1081
108:312	-26.00	3550	769	4319	2879	1744	1744	1135
108:312	-26.25	3632	844	4476	2984	1744	1744	1240
108:312	-26.50	3688	919	4607	3071	1744	1744	1327
108:312	-26.75	3179	994	4173	2782	1744	1744	1038
108:312	-27.00	3162	1069	4231	2821	1744	1744	1077
108:312	-27.25	3206	1144	4350	2900	1744	1744	1156
108:312	-27.50	3252	1219	4471	2981	1744	1744	1237
108:312	-27.75	3293	1294	4587	3058	1744	1744	1314
108:312	-28.00	3355	1369	4724	3149	1744	1744	1405
109:313	-25.00	3398	527	3925	2617	1744	1744	873
109:313	-25.25	3367	602	3969	2646	1744	1744	902
109:313	-25.50	3187	677	3864	2576	1744	1744	832

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
109:313	-25.75	3017	752	3769	2513	1744	1744	769
109:313	-26.00	3012	827	3839	2559	1744	1744	815
109:313	-26.25	3055	902	3957	2638	1744	1744	894
109:313	-26.50	3113	977	4090	2727	1744	1744	983
109:313	-26.75	3143	1052	4195	2797	1744	1744	1053
109:313	-27.00	3180	1127	4307	2871	1744	1744	1127
109:313	-27.25	3227	1202	4429	2953	1744	1744	1209
109:313	-27.50	3270	1277	4547	3031	1744	1744	1287
109:313	-27.75	3077	1352	4429	2953	1744	1744	1209
109:313	-28.00	3033	1427	4460	2973	1744	1744	1229

* Rc;net;d = Rc;d - Fnk;d

3.7 Overzicht Draagkracht bij Paaltype : Fundex 450

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
2:202	-25.00	1209	211	1420	947	1213	1213	-266
2:202	-25.25	1265	251	1516	1011	1213	1213	-202
2:202	-25.50	1333	291	1624	1083	1213	1213	-130
2:202	-25.75	1400	332	1732	1155	1213	1213	-58
2:202	-26.00	1466	372	1838	1225	1213	1213	12
2:202	-26.25	1507	412	1919	1279	1213	1213	66
2:202	-26.50	1489	453	1942	1295	1213	1213	82
2:202	-26.75	1555	493	2048	1365	1213	1213	152
2:202	-27.00	1825	533	2358	1572	1213	1213	359
2:202	-27.25	1843	574	2417	1611	1213	1213	398
2:202	-27.50	1880	614	2494	1663	1213	1213	450
2:202	-27.75	1944	654	2598	1732	1213	1213	519
2:202	-28.00	1966	694	2660	1773	1213	1213	560
3:203	-25.00	1222	208	1430	953	1221	1221	-268
3:203	-25.25	1551	248	1799	1199	1221	1221	-22
3:203	-25.50	1663	289	1952	1301	1221	1221	80
3:203	-25.75	2004	329	2333	1555	1221	1221	334
3:203	-26.00	2076	369	2445	1630	1221	1221	409
3:203	-26.25	2098	409	2507	1671	1221	1221	450
3:203	-26.50	2153	450	2603	1735	1221	1221	514
3:203	-26.75	2037	490	2527	1685	1221	1221	464
3:203	-27.00	2084	530	2614	1743	1221	1221	522
3:203	-27.25	2130	571	2701	1801	1221	1221	580
3:203	-27.50	2190	611	2801	1867	1221	1221	646
3:203	-27.75	2248	651	2899	1933	1221	1221	712
3:203	-28.00	2279	692	2971	1981	1221	1221	760
4:204	-25.00	1132	159	1291	861	1221	1221	-360
4:204	-25.25	1230	199	1429	953	1221	1221	-268
4:204	-25.50	1344	239	1583	1055	1221	1221	-166
4:204	-25.75	1756	280	2036	1357	1221	1221	136
4:204	-26.00	1810	320	2130	1420	1221	1221	199
4:204	-26.25	1871	360	2231	1487	1221	1221	266
4:204	-26.50	1944	400	2344	1563	1221	1221	342
4:204	-26.75	1829	441	2270	1513	1221	1221	292
4:204	-27.00	1834	481	2315	1543	1221	1221	322
4:204	-27.25	1874	521	2395	1597	1221	1221	376
4:204	-27.50	1928	562	2490	1660	1221	1221	439
4:204	-27.75	1989	602	2591	1727	1221	1221	506
4:204	-28.00	2041	642	2683	1789	1221	1221	568
9:209	-25.00	1900	211	2111	1407	1226	1226	181
9:209	-25.25	2036	251	2287	1525	1226	1226	299
9:209	-25.50	2154	292	2446	1631	1226	1226	405
9:209	-25.75	2250	332	2582	1721	1226	1226	495
9:209	-26.00	2281	372	2653	1769	1226	1226	543
9:209	-26.25	2321	412	2733	1822	1226	1226	596
9:209	-26.50	2386	453	2839	1893	1226	1226	667
9:209	-26.75	2386	493	2879	1919	1226	1226	693
9:209	-27.00	2357	533	2890	1927	1226	1226	701

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
9:209	-27.25	2386	574	2960	1973	1226	1226	747
9:209	-27.50	2386	614	3000	2000	1226	1226	774
9:209	-27.75	2386	654	3040	2027	1226	1226	801
9:209	-28.00	2386	694	3080	2053	1226	1226	827
11:211	-25.00	1119	201	1320	880	1227	1227	-347
11:211	-25.25	1137	242	1379	919	1227	1227	-308
11:211	-25.50	1155	282	1437	958	1227	1227	-269
11:211	-25.75	1162	322	1484	989	1227	1227	-238
11:211	-26.00	1130	362	1492	995	1227	1227	-232
11:211	-26.25	1219	403	1622	1081	1227	1227	-146
11:211	-26.50	1773	443	2216	1477	1227	1227	250
11:211	-26.75	2009	483	2492	1661	1227	1227	434
11:211	-27.00	2041	524	2565	1710	1227	1227	483
11:211	-27.25	1924	564	2488	1659	1227	1227	432
11:211	-27.50	1941	604	2545	1697	1227	1227	470
11:211	-27.75	1969	644	2613	1742	1227	1227	515
11:211	-28.00	1979	685	2664	1776	1227	1227	549
12:212	-25.00	1213	185	1398	932	1208	1208	-276
12:212	-25.25	1249	225	1474	983	1208	1208	-225
12:212	-25.50	1282	265	1547	1031	1208	1208	-177
12:212	-25.75	1342	305	1647	1098	1208	1208	-110
12:212	-26.00	1682	346	2028	1352	1208	1208	144
12:212	-26.25	1876	386	2262	1508	1208	1208	300
12:212	-26.50	1831	426	2257	1505	1208	1208	297
12:212	-26.75	1867	467	2334	1556	1208	1208	348
12:212	-27.00	1914	507	2421	1614	1208	1208	406
12:212	-27.25	1936	547	2483	1655	1208	1208	447
12:212	-27.50	1837	587	2424	1616	1208	1208	408
12:212	-27.75	1879	628	2507	1671	1208	1208	463
12:212	-28.00	1914	668	2582	1721	1208	1208	513
13:214	-25.00	978	261	1239	826	1227	1227	-401
13:214	-25.25	974	301	1275	850	1227	1227	-377
13:214	-25.50	970	342	1312	875	1227	1227	-352
13:214	-25.75	962	382	1344	896	1227	1227	-331
13:214	-26.00	935	422	1357	905	1227	1227	-322
13:214	-26.25	904	462	1366	911	1227	1227	-316
13:214	-26.50	1015	496	1511	1007	1227	1227	-220
13:214	-26.75	1451	531	1982	1321	1227	1227	94
13:214	-27.00	1642	572	2214	1476	1227	1227	249
13:214	-27.25	1610	612	2222	1481	1227	1227	254
13:214	-27.50	1640	652	2292	1528	1227	1227	301
13:214	-27.75	1678	692	2370	1580	1227	1227	353
13:214	-28.00	1565	733	2298	1532	1227	1227	305
14:215	-25.00	2175	263	2438	1625	1223	1223	402
14:215	-25.25	2085	303	2388	1592	1223	1223	369
14:215	-25.50	2118	343	2461	1641	1223	1223	418
14:215	-25.75	2182	383	2565	1710	1223	1223	487
14:215	-26.00	2248	424	2672	1781	1223	1223	558
14:215	-26.25	2307	464	2771	1847	1223	1223	624
14:215	-26.50	2355	504	2859	1906	1223	1223	683
14:215	-26.75	2386	545	2931	1954	1223	1223	731
14:215	-27.00	2386	585	2971	1981	1223	1223	758
14:215	-27.25	2386	625	3011	2007	1223	1223	784
14:215	-27.50	2386	665	3051	2034	1223	1223	811
14:215	-27.75	2386	706	3092	2061	1223	1223	838
14:215	-28.00	2386	746	3132	2088	1223	1223	865
16:217	-25.00	1911	281	2192	1461	1223	1223	238
16:217	-25.25	2028	321	2349	1566	1223	1223	343
16:217	-25.50	2092	361	2453	1635	1223	1223	412
16:217	-25.75	2149	402	2551	1701	1223	1223	478
16:217	-26.00	2210	442	2652	1768	1223	1223	545
16:217	-26.25	2277	482	2759	1839	1223	1223	616
16:217	-26.50	2333	523	2856	1904	1223	1223	681
16:217	-26.75	2176	563	2739	1826	1223	1223	603
16:217	-27.00	2073	603	2676	1784	1223	1223	561

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
16:217	-27.25	2111	643	2754	1836	1223	1223	613
16:217	-27.50	2136	684	2820	1880	1223	1223	657
16:217	-27.75	2129	724	2853	1902	1223	1223	679
16:217	-28.00	2113	764	2877	1918	1223	1223	695
19:220	-25.00	1702	238	1940	1293	1215	1215	78
19:220	-25.25	1977	278	2255	1503	1215	1215	288
19:220	-25.50	2182	318	2500	1667	1215	1215	452
19:220	-25.75	2223	359	2582	1721	1215	1215	506
19:220	-26.00	2024	399	2423	1615	1215	1215	400
19:220	-26.25	2037	439	2476	1651	1215	1215	436
19:220	-26.50	2085	480	2565	1710	1215	1215	495
19:220	-26.75	2133	520	2653	1769	1215	1215	554
19:220	-27.00	2146	560	2706	1804	1215	1215	589
19:220	-27.25	2102	600	2702	1801	1215	1215	586
19:220	-27.50	2137	641	2778	1852	1215	1215	637
19:220	-27.75	2168	681	2849	1899	1215	1215	684
19:220	-28.00	2191	721	2912	1941	1215	1215	726
20:221	-25.00	1276	233	1509	1006	1220	1220	-214
20:221	-25.25	1308	273	1581	1054	1220	1220	-166
20:221	-25.50	1348	313	1661	1107	1220	1220	-113
20:221	-25.75	1401	354	1755	1170	1220	1220	-50
20:221	-26.00	1461	394	1855	1237	1220	1220	17
20:221	-26.25	1573	434	2007	1338	1220	1220	118
20:221	-26.50	1768	475	2243	1495	1220	1220	275
20:221	-26.75	2061	515	2576	1717	1220	1220	497
20:221	-27.00	2142	555	2697	1798	1220	1220	578
20:221	-27.25	2024	595	2619	1746	1220	1220	526
20:221	-27.50	1976	636	2612	1741	1220	1220	521
20:221	-27.75	2007	676	2683	1789	1220	1220	569
20:221	-28.00	2046	716	2762	1841	1220	1220	621
21:222	-25.00	1909	242	2151	1434	1223	1223	211
21:222	-25.25	2001	283	2284	1523	1223	1223	300
21:222	-25.50	2075	323	2398	1599	1223	1223	376
21:222	-25.75	2091	363	2454	1636	1223	1223	413
21:222	-26.00	2142	404	2546	1697	1223	1223	474
21:222	-26.25	2178	444	2622	1748	1223	1223	525
21:222	-26.50	2238	484	2722	1815	1223	1223	592
21:222	-26.75	2323	524	2847	1898	1223	1223	675
21:222	-27.00	2386	565	2951	1967	1223	1223	744
21:222	-27.25	2292	605	2897	1931	1223	1223	708
21:222	-27.50	2080	645	2725	1817	1223	1223	594
21:222	-27.75	1718	686	2404	1603	1223	1223	380
21:222	-28.00	1693	726	2419	1613	1223	1223	390
22:223	-25.00	2124	282	2406	1604	1216	1216	388
22:223	-25.25	2197	322	2519	1679	1216	1216	463
22:223	-25.50	2386	362	2748	1832	1216	1216	616
22:223	-25.75	2383	403	2786	1857	1216	1216	641
22:223	-26.00	2386	443	2829	1886	1216	1216	670
22:223	-26.25	2386	483	2869	1913	1216	1216	697
22:223	-26.50	2330	524	2854	1903	1216	1216	687
22:223	-26.75	2209	564	2773	1849	1216	1216	633
22:223	-27.00	2245	604	2849	1899	1216	1216	683
22:223	-27.25	2224	645	2869	1913	1216	1216	697
22:223	-27.50	2179	685	2864	1909	1216	1216	693
22:223	-27.75	2164	725	2889	1926	1216	1216	710
22:223	-28.00	1928	765	2693	1795	1216	1216	579
23:224	-25.00	2105	255	2360	1573	1219	1219	354
23:224	-25.25	2108	295	2403	1602	1219	1219	383
23:224	-25.50	2160	335	2495	1663	1219	1219	444
23:224	-25.75	2319	376	2695	1797	1219	1219	578
23:224	-26.00	2386	416	2802	1868	1219	1219	649
23:224	-26.25	2386	456	2842	1895	1219	1219	676
23:224	-26.50	2386	496	2882	1921	1219	1219	702
23:224	-26.75	2386	537	2923	1949	1219	1219	730
23:224	-27.00	2386	577	2963	1975	1219	1219	756

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
23:224	-27.25	2386	617	3003	2002	1219	1219	783
23:224	-27.50	2386	658	3044	2029	1219	1219	810
23:224	-27.75	2386	698	3084	2056	1219	1219	837
23:224	-28.00	2248	738	2986	1991	1219	1219	772
24:225	-25.00	1628	254	1882	1255	1219	1219	36
24:225	-25.25	2031	294	2325	1550	1219	1219	331
24:225	-25.50	2161	335	2496	1664	1219	1219	445
24:225	-25.75	2054	375	2429	1619	1219	1219	400
24:225	-26.00	2099	415	2514	1676	1219	1219	457
24:225	-26.25	2094	455	2549	1699	1219	1219	480
24:225	-26.50	2094	496	2590	1727	1219	1219	508
24:225	-26.75	2143	536	2679	1786	1219	1219	567
24:225	-27.00	2185	576	2761	1841	1219	1219	622
24:225	-27.25	2207	617	2824	1883	1219	1219	664
24:225	-27.50	2232	657	2889	1926	1219	1219	707
24:225	-27.75	2228	697	2925	1950	1219	1219	731
24:225	-28.00	2221	737	2958	1972	1219	1219	753
26:227	-25.00	1782	241	2023	1349	1198	1198	151
26:227	-25.25	1841	282	2123	1415	1198	1198	217
26:227	-25.50	2093	322	2415	1610	1198	1198	412
26:227	-25.75	2176	362	2538	1692	1198	1198	494
26:227	-26.00	2113	403	2516	1677	1198	1198	479
26:227	-26.25	2083	443	2526	1684	1198	1198	486
26:227	-26.50	2141	483	2624	1749	1198	1198	551
26:227	-26.75	2211	524	2735	1823	1198	1198	625
26:227	-27.00	2284	564	2848	1899	1198	1198	701
26:227	-27.25	1881	604	2485	1657	1198	1198	459
26:227	-27.50	1861	644	2505	1670	1198	1198	472
26:227	-27.75	1761	685	2446	1631	1198	1198	433
26:227	-28.00	1764	725	2489	1659	1198	1198	461
27:228	-25.00	1520	224	1744	1163	1227	1227	-64
27:228	-25.25	1625	264	1889	1259	1227	1227	32
27:228	-25.50	1698	304	2002	1335	1227	1227	108
27:228	-25.75	1804	345	2149	1433	1227	1227	206
27:228	-26.00	1886	385	2271	1514	1227	1227	287
27:228	-26.25	1940	425	2365	1577	1227	1227	350
27:228	-26.50	2115	465	2580	1720	1227	1227	493
27:228	-26.75	2205	506	2711	1807	1227	1227	580
27:228	-27.00	2198	546	2744	1829	1227	1227	602
27:228	-27.25	2095	586	2681	1787	1227	1227	560
27:228	-27.50	1910	627	2537	1691	1227	1227	464
27:228	-27.75	1893	667	2560	1707	1227	1227	480
27:228	-28.00	1902	707	2609	1739	1227	1227	512
28:229	-25.00	1921	181	2102	1401	1225	1225	176
28:229	-25.25	2074	221	2295	1530	1225	1225	305
28:229	-25.50	2171	261	2432	1621	1225	1225	396
28:229	-25.75	2193	302	2495	1663	1225	1225	438
28:229	-26.00	2271	342	2613	1742	1225	1225	517
28:229	-26.25	2329	382	2711	1807	1225	1225	582
28:229	-26.50	2299	422	2721	1814	1225	1225	589
28:229	-26.75	1886	463	2349	1566	1225	1225	341
28:229	-27.00	1902	503	2405	1603	1225	1225	378
28:229	-27.25	1933	543	2476	1651	1225	1225	426
28:229	-27.50	1945	584	2529	1686	1225	1225	461
28:229	-27.75	1942	624	2566	1711	1225	1225	486
28:229	-28.00	1956	664	2620	1747	1225	1225	522
29:230	-25.00	528	160	688	459	1223	1223	-764
29:230	-25.25	638	190	828	552	1223	1223	-671
29:230	-25.50	894	222	1116	744	1223	1223	-479
29:230	-25.75	1118	262	1380	920	1223	1223	-303
29:230	-26.00	1455	302	1757	1171	1223	1223	-52
29:230	-26.25	1577	343	1920	1280	1223	1223	57
29:230	-26.50	1644	383	2027	1351	1223	1223	128
29:230	-26.75	1680	423	2103	1402	1223	1223	179
29:230	-27.00	1722	463	2185	1457	1223	1223	234

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
29:230	-27.25	1759	504	2263	1509	1223	1223	286
29:230	-27.50	1805	544	2349	1566	1223	1223	343
29:230	-27.75	1851	584	2435	1623	1223	1223	400
29:230	-28.00	1906	625	2531	1687	1223	1223	464
30:231	-25.00	1646	299	1945	1297	1207	1207	90
30:231	-25.25	1672	339	2011	1341	1207	1207	134
30:231	-25.50	1701	380	2081	1387	1207	1207	180
30:231	-25.75	1905	420	2325	1550	1207	1207	343
30:231	-26.00	2177	460	2637	1758	1207	1207	551
30:231	-26.25	2222	500	2722	1815	1207	1207	608
30:231	-26.50	2204	541	2745	1830	1207	1207	623
30:231	-26.75	2269	581	2850	1900	1207	1207	693
30:231	-27.00	2298	621	2919	1946	1207	1207	739
30:231	-27.25	2309	662	2971	1981	1207	1207	774
30:231	-27.50	2299	702	3001	2001	1207	1207	794
30:231	-27.75	2305	742	3047	2031	1207	1207	824
30:231	-28.00	2307	783	3090	2060	1207	1207	853
32:233	-25.00	1731	279	2010	1340	1216	1216	124
32:233	-25.25	2019	320	2339	1559	1216	1216	343
32:233	-25.50	2201	360	2561	1707	1216	1216	491
32:233	-25.75	2311	400	2711	1807	1216	1216	591
32:233	-26.00	2304	440	2744	1829	1216	1216	613
32:233	-26.25	2289	481	2770	1847	1216	1216	631
32:233	-26.50	2355	521	2876	1917	1216	1216	701
32:233	-26.75	2386	561	2947	1965	1216	1216	749
32:233	-27.00	2386	602	2988	1992	1216	1216	776
32:233	-27.25	2386	642	3028	2019	1216	1216	803
32:233	-27.50	2386	682	3068	2045	1216	1216	829
32:233	-27.75	2386	722	3108	2072	1216	1216	856
32:233	-28.00	2386	763	3149	2099	1216	1216	883
34:235	-25.00	1885	238	2123	1415	1220	1220	195
34:235	-25.25	1908	278	2186	1457	1220	1220	237
34:235	-25.50	1998	318	2316	1544	1220	1220	324
34:235	-25.75	2083	359	2442	1628	1220	1220	408
34:235	-26.00	2123	399	2522	1681	1220	1220	461
34:235	-26.25	2172	439	2611	1741	1220	1220	521
34:235	-26.50	2228	480	2708	1805	1220	1220	585
34:235	-26.75	2190	520	2710	1807	1220	1220	587
34:235	-27.00	2269	560	2829	1886	1220	1220	666
34:235	-27.25	2343	600	2943	1962	1220	1220	742
34:235	-27.50	2386	641	3027	2018	1220	1220	798
34:235	-27.75	2386	681	3067	2045	1220	1220	825
34:235	-28.00	2380	721	3101	2067	1220	1220	847
35:236	-25.00	2005	224	2229	1486	1223	1223	263
35:236	-25.25	2071	264	2335	1557	1223	1223	334
35:236	-25.50	2129	305	2434	1623	1223	1223	400
35:236	-25.75	2093	345	2438	1625	1223	1223	402
35:236	-26.00	2083	385	2468	1645	1223	1223	422
35:236	-26.25	2142	425	2567	1711	1223	1223	488
35:236	-26.50	2014	466	2480	1653	1223	1223	430
35:236	-26.75	1840	506	2346	1564	1223	1223	341
35:236	-27.00	1879	546	2425	1617	1223	1223	394
35:236	-27.25	1894	587	2481	1654	1223	1223	431
35:236	-27.50	1917	627	2544	1696	1223	1223	473
35:236	-27.75	1964	667	2631	1754	1223	1223	531
35:236	-28.00	1995	707	2702	1801	1223	1223	578
36:237	-25.00	1404	210	1614	1076	1221	1221	-145
36:237	-25.25	1707	250	1957	1305	1221	1221	84
36:237	-25.50	1919	291	2210	1473	1221	1221	252
36:237	-25.75	1993	331	2324	1549	1221	1221	328
36:237	-26.00	2106	371	2477	1651	1221	1221	430
36:237	-26.25	2135	411	2546	1697	1221	1221	476
36:237	-26.50	2126	452	2578	1719	1221	1221	498
36:237	-26.75	2124	492	2616	1744	1221	1221	523
36:237	-27.00	2102	532	2634	1756	1221	1221	535

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
36:237	-27.25	2139	573	2712	1808	1221	1221	587
36:237	-27.50	2178	613	2791	1861	1221	1221	640
36:237	-27.75	1938	653	2591	1727	1221	1221	506
36:237	-28.00	1953	694	2647	1765	1221	1221	544
37:239	-25.00	1885	220	2105	1403	1214	1214	189
37:239	-25.25	2061	260	2321	1547	1214	1214	333
37:239	-25.50	2091	301	2392	1595	1214	1214	381
37:239	-25.75	2115	341	2456	1637	1214	1214	423
37:239	-26.00	2196	381	2577	1718	1214	1214	504
37:239	-26.25	2279	421	2700	1800	1214	1214	586
37:239	-26.50	2360	462	2822	1881	1214	1214	667
37:239	-26.75	2245	502	2747	1831	1214	1214	617
37:239	-27.00	2308	542	2850	1900	1214	1214	686
37:239	-27.25	2369	583	2952	1968	1214	1214	754
37:239	-27.50	2326	623	2949	1966	1214	1214	752
37:239	-27.75	2178	663	2841	1894	1214	1214	680
37:239	-28.00	2156	703	2859	1906	1214	1214	692
39:241	-25.00	2092	277	2369	1579	1221	1221	358
39:241	-25.25	2172	317	2489	1659	1221	1221	438
39:241	-25.50	2257	357	2614	1743	1221	1221	522
39:241	-25.75	2343	397	2740	1827	1221	1221	606
39:241	-26.00	2386	438	2824	1883	1221	1221	662
39:241	-26.25	2386	478	2864	1909	1221	1221	688
39:241	-26.50	2386	518	2904	1936	1221	1221	715
39:241	-26.75	2386	559	2945	1963	1221	1221	742
39:241	-27.00	2386	599	2985	1990	1221	1221	769
39:241	-27.25	2386	639	3025	2017	1221	1221	796
39:241	-27.50	2240	679	2919	1946	1221	1221	725
39:241	-27.75	2207	720	2927	1951	1221	1221	730
39:241	-28.00	2195	760	2955	1970	1221	1221	749
41:243	-25.00	1683	237	1920	1280	1224	1224	56
41:243	-25.25	1995	277	2272	1515	1224	1224	291
41:243	-25.50	2229	317	2546	1697	1224	1224	473
41:243	-25.75	2300	358	2658	1772	1224	1224	548
41:243	-26.00	2248	398	2646	1764	1224	1224	540
41:243	-26.25	2289	438	2727	1818	1224	1224	594
41:243	-26.50	2367	479	2846	1897	1224	1224	673
41:243	-26.75	2303	519	2822	1881	1224	1224	657
41:243	-27.00	2148	559	2707	1805	1224	1224	581
41:243	-27.25	2201	599	2800	1867	1224	1224	643
41:243	-27.50	2241	640	2881	1921	1224	1224	697
41:243	-27.75	2256	680	2936	1957	1224	1224	733
41:243	-28.00	2275	720	2995	1997	1224	1224	773
42:244	-25.00	1910	214	2124	1416	1220	1220	196
42:244	-25.25	1896	254	2150	1433	1220	1220	213
42:244	-25.50	1965	295	2260	1507	1220	1220	287
42:244	-25.75	2013	335	2348	1565	1220	1220	345
42:244	-26.00	2049	375	2424	1616	1220	1220	396
42:244	-26.25	2114	416	2530	1687	1220	1220	467
42:244	-26.50	2162	456	2618	1745	1220	1220	525
42:244	-26.75	2232	496	2728	1819	1220	1220	599
42:244	-27.00	2378	537	2915	1943	1220	1220	723
42:244	-27.25	2386	577	2963	1975	1220	1220	755
42:244	-27.50	2386	617	3003	2002	1220	1220	782
42:244	-27.75	2290	657	2947	1965	1220	1220	745
42:244	-28.00	2184	698	2882	1921	1220	1220	701
44:246	-25.00	814	193	1007	671	1227	1227	-556
44:246	-25.25	1473	228	1701	1134	1227	1227	-93
44:246	-25.50	1765	268	2033	1355	1227	1227	128
44:246	-25.75	1807	309	2116	1411	1227	1227	184
44:246	-26.00	1776	349	2125	1417	1227	1227	190
44:246	-26.25	1844	389	2233	1489	1227	1227	262
44:246	-26.50	1911	429	2340	1560	1227	1227	333
44:246	-26.75	1823	470	2293	1529	1227	1227	302
44:246	-27.00	1715	510	2225	1483	1227	1227	256

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
44:246	-27.25	1494	550	2044	1363	1227	1227	136
44:246	-27.50	1490	591	2081	1387	1227	1227	160
44:246	-27.75	1503	631	2134	1423	1227	1227	196
44:246	-28.00	1493	671	2164	1443	1227	1227	216
45:247	-25.00	1378	195	1573	1049	1221	1221	-172
45:247	-25.25	1826	235	2061	1374	1221	1221	153
45:247	-25.50	1929	275	2204	1469	1221	1221	248
45:247	-25.75	1891	316	2207	1471	1221	1221	250
45:247	-26.00	1876	356	2232	1488	1221	1221	267
45:247	-26.25	1852	396	2248	1499	1221	1221	278
45:247	-26.50	1865	437	2302	1535	1221	1221	314
45:247	-26.75	1924	477	2401	1601	1221	1221	380
45:247	-27.00	1979	517	2496	1664	1221	1221	443
45:247	-27.25	2016	557	2573	1715	1221	1221	494
45:247	-27.50	2035	598	2633	1755	1221	1221	534
45:247	-27.75	2076	638	2714	1809	1221	1221	588
45:247	-28.00	2098	678	2776	1851	1221	1221	630
47:249	-25.00	2386	308	2694	1796	1223	1223	573
47:249	-25.25	2386	348	2734	1823	1223	1223	600
47:249	-25.50	2386	388	2774	1849	1223	1223	626
47:249	-25.75	2386	429	2815	1877	1223	1223	654
47:249	-26.00	2386	469	2855	1903	1223	1223	680
47:249	-26.25	2386	509	2895	1930	1223	1223	707
47:249	-26.50	2386	549	2935	1957	1223	1223	734
47:249	-26.75	2386	590	2976	1984	1223	1223	761
47:249	-27.00	2386	630	3016	2011	1223	1223	788
47:249	-27.25	2386	670	3056	2037	1223	1223	814
47:249	-27.50	2386	711	3097	2065	1223	1223	842
47:249	-27.75	1973	751	2724	1816	1223	1223	593
47:249	-28.00	1849	791	2640	1760	1223	1223	537
49:251	-25.00	1333	221	1554	1036	1214	1214	-178
49:251	-25.25	1458	261	1719	1146	1214	1214	-68
49:251	-25.50	1506	301	1807	1205	1214	1214	-9
49:251	-25.75	1627	342	1969	1313	1214	1214	99
49:251	-26.00	1629	382	2011	1341	1214	1214	127
49:251	-26.25	1683	422	2105	1403	1214	1214	189
49:251	-26.50	1735	462	2197	1465	1214	1214	251
49:251	-26.75	1778	503	2281	1521	1214	1214	307
49:251	-27.00	1835	543	2378	1585	1214	1214	371
49:251	-27.25	1877	583	2460	1640	1214	1214	426
49:251	-27.50	1898	624	2522	1681	1214	1214	467
49:251	-27.75	1945	664	2609	1739	1214	1214	525
49:251	-28.00	1974	704	2678	1785	1214	1214	571
50:252	-25.00	1862	255	2117	1411	1217	1217	194
50:252	-25.25	1886	296	2182	1455	1217	1217	238
50:252	-25.50	2094	336	2430	1620	1217	1217	403
50:252	-25.75	2325	376	2701	1801	1217	1217	584
50:252	-26.00	2329	416	2745	1830	1217	1217	613
50:252	-26.25	2303	457	2760	1840	1217	1217	623
50:252	-26.50	2364	497	2861	1907	1217	1217	690
50:252	-26.75	2205	537	2742	1828	1217	1217	611
50:252	-27.00	2158	578	2736	1824	1217	1217	607
50:252	-27.25	2191	618	2809	1873	1217	1217	656
50:252	-27.50	2196	658	2854	1903	1217	1217	686
50:252	-27.75	2201	698	2899	1933	1217	1217	716
50:252	-28.00	2201	739	2940	1960	1217	1217	743
51:253	-25.00	2059	244	2303	1535	1219	1219	316
51:253	-25.25	2128	284	2412	1608	1219	1219	389
51:253	-25.50	2214	324	2538	1692	1219	1219	473
51:253	-25.75	2280	364	2644	1763	1219	1219	544
51:253	-26.00	2333	405	2738	1825	1219	1219	606
51:253	-26.25	2368	445	2813	1875	1219	1219	656
51:253	-26.50	2386	485	2871	1914	1219	1219	695
51:253	-26.75	2386	526	2912	1941	1219	1219	722
51:253	-27.00	2386	566	2952	1968	1219	1219	749

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
51:253	-27.25	2386	606	2992	1995	1219	1219	776
51:253	-27.50	2386	646	3032	2021	1219	1219	802
51:253	-27.75	2386	687	3073	2049	1219	1219	830
51:253	-28.00	2386	727	3113	2075	1219	1219	856
52:254	-25.00	1253	235	1488	992	1228	1228	-236
52:254	-25.25	1853	275	2128	1419	1228	1228	191
52:254	-25.50	2023	316	2339	1559	1228	1228	331
52:254	-25.75	2095	356	2451	1634	1228	1228	406
52:254	-26.00	2027	396	2423	1615	1228	1228	387
52:254	-26.25	1820	436	2256	1504	1228	1228	276
52:254	-26.50	1836	477	2313	1542	1228	1228	314
52:254	-26.75	1876	517	2393	1595	1228	1228	367
52:254	-27.00	1910	557	2467	1645	1228	1228	417
52:254	-27.25	1919	598	2517	1678	1228	1228	450
52:254	-27.50	1910	638	2548	1699	1228	1228	471
52:254	-27.75	1818	678	2496	1664	1228	1228	436
52:254	-28.00	1568	719	2287	1525	1228	1228	297
53:255	-25.00	1392	234	1626	1084	1210	1210	-126
53:255	-25.25	1768	274	2042	1361	1210	1210	151
53:255	-25.50	1830	315	2145	1430	1210	1210	220
53:255	-25.75	1865	355	2220	1480	1210	1210	270
53:255	-26.00	1992	395	2387	1591	1210	1210	381
53:255	-26.25	2077	435	2512	1675	1210	1210	465
53:255	-26.50	2155	476	2631	1754	1210	1210	544
53:255	-26.75	2227	516	2743	1829	1210	1210	619
53:255	-27.00	2291	556	2847	1898	1210	1210	688
53:255	-27.25	2148	597	2745	1830	1210	1210	620
53:255	-27.50	2183	637	2820	1880	1210	1210	670
53:255	-27.75	2143	677	2820	1880	1210	1210	670
53:255	-28.00	2094	717	2811	1874	1210	1210	664
55:257	-25.00	2127	201	2328	1552	1225	1225	327
55:257	-25.25	2216	241	2457	1638	1225	1225	413
55:257	-25.50	2298	282	2580	1720	1225	1225	495
55:257	-25.75	2381	322	2703	1802	1225	1225	577
55:257	-26.00	2226	362	2588	1725	1225	1225	500
55:257	-26.25	2209	403	2612	1741	1225	1225	516
55:257	-26.50	2229	443	2672	1781	1225	1225	556
55:257	-26.75	2285	483	2768	1845	1225	1225	620
55:257	-27.00	2006	523	2529	1686	1225	1225	461
55:257	-27.25	2040	564	2604	1736	1225	1225	511
55:257	-27.50	1972	604	2576	1717	1225	1225	492
55:257	-27.75	1921	644	2565	1710	1225	1225	485
55:257	-28.00	1937	685	2622	1748	1225	1225	523
56:259	-25.00	1530	237	1767	1178	1206	1206	-28
56:259	-25.25	1558	278	1836	1224	1206	1206	18
56:259	-25.50	1569	318	1887	1258	1206	1206	52
56:259	-25.75	1624	358	1982	1321	1206	1206	115
56:259	-26.00	1769	399	2168	1445	1206	1206	239
56:259	-26.25	1856	439	2295	1530	1206	1206	324
56:259	-26.50	1919	479	2398	1599	1206	1206	393
56:259	-26.75	1949	519	2468	1645	1206	1206	439
56:259	-27.00	2053	560	2613	1742	1206	1206	536
56:259	-27.25	2192	600	2792	1861	1206	1206	655
56:259	-27.50	2207	640	2847	1898	1206	1206	692
56:259	-27.75	2223	681	2904	1936	1206	1206	730
56:259	-28.00	2223	721	2944	1963	1206	1206	757
57:260	-25.00	846	227	1073	715	1222	1222	-507
57:260	-25.25	1245	261	1506	1004	1222	1222	-218
57:260	-25.50	1314	302	1616	1077	1222	1222	-145
57:260	-25.75	1367	342	1709	1139	1222	1222	-83
57:260	-26.00	1404	382	1786	1191	1222	1222	-31
57:260	-26.25	1432	423	1855	1237	1222	1222	15
57:260	-26.50	1441	463	1904	1269	1222	1222	47
57:260	-26.75	1553	503	2056	1371	1222	1222	149
57:260	-27.00	1841	544	2385	1590	1222	1222	368

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
57:260	-27.25	1943	584	2527	1685	1222	1222	463
57:260	-27.50	2015	624	2639	1759	1222	1222	537
57:260	-27.75	2068	664	2732	1821	1222	1222	599
57:260	-28.00	2008	705	2713	1809	1222	1222	587
58:261	-25.00	1861	241	2102	1401	1228	1228	173
58:261	-25.25	1912	282	2194	1463	1228	1228	235
58:261	-25.50	1930	322	2252	1501	1228	1228	273
58:261	-25.75	1977	362	2339	1559	1228	1228	331
58:261	-26.00	2186	403	2589	1726	1228	1228	498
58:261	-26.25	2278	443	2721	1814	1228	1228	586
58:261	-26.50	2342	483	2825	1883	1228	1228	655
58:261	-26.75	2386	524	2910	1940	1228	1228	712
58:261	-27.00	2386	564	2950	1967	1228	1228	739
58:261	-27.25	2386	604	2990	1993	1228	1228	765
58:261	-27.50	2386	644	3030	2020	1228	1228	792
58:261	-27.75	2386	685	3071	2047	1228	1228	819
58:261	-28.00	2232	725	2957	1971	1228	1228	743
59:262	-25.00	1686	238	1924	1283	1224	1224	59
59:262	-25.25	1739	278	2017	1345	1224	1224	121
59:262	-25.50	1787	318	2105	1403	1224	1224	179
59:262	-25.75	1908	359	2267	1511	1224	1224	287
59:262	-26.00	1969	448	2417	1611	1224	1224	387
59:262	-26.25	1997	514	2511	1674	1224	1224	450
59:262	-26.50	2037	555	2592	1728	1224	1224	504
59:262	-26.75	2089	595	2684	1789	1224	1224	565
59:262	-27.00	2235	635	2870	1913	1224	1224	689
59:262	-27.25	2289	675	2964	1976	1224	1224	752
59:262	-27.50	2270	716	2986	1991	1224	1224	767
59:262	-27.75	2284	756	3040	2027	1224	1224	803
59:262	-28.00	2279	796	3075	2050	1224	1224	826
60:263	-25.00	1652	322	1974	1316	1223	1223	93
60:263	-25.25	1624	363	1987	1325	1223	1223	102
60:263	-25.50	1624	403	2027	1351	1223	1223	128
60:263	-25.75	1641	443	2084	1389	1223	1223	166
60:263	-26.00	1667	483	2150	1433	1223	1223	210
60:263	-26.25	1699	524	2223	1482	1223	1223	259
60:263	-26.50	1741	564	2305	1537	1223	1223	314
60:263	-26.75	1733	604	2337	1558	1223	1223	335
60:263	-27.00	1797	645	2442	1628	1223	1223	405
60:263	-27.25	1891	685	2576	1717	1223	1223	494
60:263	-27.50	1975	725	2700	1800	1223	1223	577
60:263	-27.75	1967	766	2733	1822	1223	1223	599
60:263	-28.00	1946	806	2752	1835	1223	1223	612
62:265	-25.00	1571	147	1718	1145	1221	1221	-76
62:265	-25.25	1584	187	1771	1181	1221	1221	-40
62:265	-25.50	1587	228	1815	1210	1221	1221	-11
62:265	-25.75	1601	268	1869	1246	1221	1221	25
62:265	-26.00	1626	308	1934	1289	1221	1221	68
62:265	-26.25	1630	349	1979	1319	1221	1221	98
62:265	-26.50	1675	389	2064	1376	1221	1221	155
62:265	-26.75	1733	429	2162	1441	1221	1221	220
62:265	-27.00	1799	469	2268	1512	1221	1221	291
62:265	-27.25	1857	510	2367	1578	1221	1221	357
62:265	-27.50	1925	550	2475	1650	1221	1221	429
62:265	-27.75	1992	590	2582	1721	1221	1221	500
62:265	-28.00	2070	631	2701	1801	1221	1221	580
64:267	-25.00	1196	177	1373	915	1215	1215	-300
64:267	-25.25	1262	217	1479	986	1215	1215	-229
64:267	-25.50	1365	257	1622	1081	1215	1215	-134
64:267	-25.75	1459	297	1756	1171	1215	1215	-44
64:267	-26.00	1510	338	1848	1232	1215	1215	17
64:267	-26.25	1670	378	2048	1365	1215	1215	150
64:267	-26.50	1709	418	2127	1418	1215	1215	203
64:267	-26.75	1760	459	2219	1479	1215	1215	264
64:267	-27.00	1807	499	2306	1537	1215	1215	322

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
64:267	-27.25	1856	539	2395	1597	1215	1215	382
64:267	-27.50	1892	579	2471	1647	1215	1215	432
64:267	-27.75	1943	620	2563	1709	1215	1215	494
64:267	-28.00	1987	660	2647	1765	1215	1215	550
66:269	-25.00	1748	274	2022	1348	1218	1218	130
66:269	-25.25	1798	314	2112	1408	1218	1218	190
66:269	-25.50	1862	354	2216	1477	1218	1218	259
66:269	-25.75	1921	395	2316	1544	1218	1218	326
66:269	-26.00	1968	435	2403	1602	1218	1218	384
66:269	-26.25	2030	475	2505	1670	1218	1218	452
66:269	-26.50	2168	516	2684	1789	1218	1218	571
66:269	-26.75	2248	556	2804	1869	1218	1218	651
66:269	-27.00	2308	596	2904	1936	1218	1218	718
66:269	-27.25	2348	636	2984	1989	1218	1218	771
66:269	-27.50	2375	677	3052	2035	1218	1218	817
66:269	-27.75	2225	717	2942	1961	1218	1218	743
66:269	-28.00	1828	757	2585	1723	1218	1218	505
67:270	-25.00	1638	247	1885	1257	1217	1217	40
67:270	-25.25	1663	287	1950	1300	1217	1217	83
67:270	-25.50	1704	327	2031	1354	1217	1217	137
67:270	-25.75	1770	367	2137	1425	1217	1217	208
67:270	-26.00	1927	408	2335	1557	1217	1217	340
67:270	-26.25	2008	448	2456	1637	1217	1217	420
67:270	-26.50	2080	488	2568	1712	1217	1217	495
67:270	-26.75	2150	529	2679	1786	1217	1217	569
67:270	-27.00	2220	569	2789	1859	1217	1217	642
67:270	-27.25	2265	609	2874	1916	1217	1217	699
67:270	-27.50	2273	649	2922	1948	1217	1217	731
67:270	-27.75	2282	690	2972	1981	1217	1217	764
67:270	-28.00	2386	730	3116	2077	1217	1217	860
68:271	-25.00	1982	287	2269	1513	1218	1218	295
68:271	-25.25	2017	328	2345	1563	1218	1218	345
68:271	-25.50	2113	368	2481	1654	1218	1218	436
68:271	-25.75	1975	408	2383	1589	1218	1218	371
68:271	-26.00	2033	449	2482	1655	1218	1218	437
68:271	-26.25	2100	489	2589	1726	1218	1218	508
68:271	-26.50	2162	529	2691	1794	1218	1218	576
68:271	-26.75	2070	569	2639	1759	1218	1218	541
68:271	-27.00	2062	610	2672	1781	1218	1218	563
68:271	-27.25	2068	650	2718	1812	1218	1218	594
68:271	-27.50	2081	690	2771	1847	1218	1218	629
68:271	-27.75	2093	731	2824	1883	1218	1218	665
68:271	-28.00	2061	771	2832	1888	1218	1218	670
71:274	-25.00	1772	218	1990	1327	1226	1226	101
71:274	-25.25	1804	259	2063	1375	1226	1226	149
71:274	-25.50	1867	299	2166	1444	1226	1226	218
71:274	-25.75	1945	339	2284	1523	1226	1226	297
71:274	-26.00	2028	379	2407	1605	1226	1226	379
71:274	-26.25	2106	420	2526	1684	1226	1226	458
71:274	-26.50	2151	460	2611	1741	1226	1226	515
71:274	-26.75	2192	500	2692	1795	1226	1226	569
71:274	-27.00	2331	541	2872	1915	1226	1226	689
71:274	-27.25	2356	581	2937	1958	1226	1226	732
71:274	-27.50	2355	621	2976	1984	1226	1226	758
71:274	-27.75	2267	661	2928	1952	1226	1226	726
71:274	-28.00	2284	702	2986	1991	1226	1226	765
72:275	-25.00	1311	226	1537	1025	1219	1219	-194
72:275	-25.25	1439	266	1705	1137	1219	1219	-82
72:275	-25.50	1568	306	1874	1249	1219	1219	30
72:275	-25.75	1642	347	1989	1326	1219	1219	107
72:275	-26.00	1706	387	2093	1395	1219	1219	176
72:275	-26.25	1749	427	2176	1451	1219	1219	232
72:275	-26.50	1793	468	2261	1507	1219	1219	288
72:275	-26.75	1849	508	2357	1571	1219	1219	352
72:275	-27.00	1977	548	2525	1683	1219	1219	464

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
72:275	-27.25	2016	588	2604	1736	1219	1219	517
72:275	-27.50	2074	629	2703	1802	1219	1219	583
72:275	-27.75	2142	669	2811	1874	1219	1219	655
72:275	-28.00	2178	709	2887	1925	1219	1219	706
73:276	-25.00	991	219	1210	807	1225	1225	-418
73:276	-25.25	1159	260	1419	946	1225	1225	-279
73:276	-25.50	1293	300	1593	1062	1225	1225	-163
73:276	-25.75	1337	340	1677	1118	1225	1225	-107
73:276	-26.00	1457	381	1838	1225	1225	1225	0
73:276	-26.25	1549	421	1970	1313	1225	1225	88
73:276	-26.50	1594	461	2055	1370	1225	1225	145
73:276	-26.75	1661	502	2163	1442	1225	1225	217
73:276	-27.00	1554	542	2096	1397	1225	1225	172
73:276	-27.25	1582	582	2164	1443	1225	1225	218
73:276	-27.50	1631	622	2253	1502	1225	1225	277
73:276	-27.75	1678	663	2341	1561	1225	1225	336
73:276	-28.00	1712	703	2415	1610	1225	1225	385
74:277	-25.00	1366	215	1581	1054	1218	1218	-164
74:277	-25.25	1517	255	1772	1181	1218	1218	-37
74:277	-25.50	1571	295	1866	1244	1218	1218	26
74:277	-25.75	1635	336	1971	1314	1218	1218	96
74:277	-26.00	1680	376	2056	1371	1218	1218	153
74:277	-26.25	1748	416	2164	1443	1218	1218	225
74:277	-26.50	1808	457	2265	1510	1218	1218	292
74:277	-26.75	1861	497	2358	1572	1218	1218	354
74:277	-27.00	1922	537	2459	1639	1218	1218	421
74:277	-27.25	1902	578	2480	1653	1218	1218	435
74:277	-27.50	1964	618	2582	1721	1218	1218	503
74:277	-27.75	2010	658	2668	1779	1218	1218	561
74:277	-28.00	2065	698	2763	1842	1218	1218	624
75:278	-25.00	1562	256	1818	1212	1228	1228	-16
75:278	-25.25	1565	296	1861	1241	1228	1228	13
75:278	-25.50	1553	336	1889	1259	1228	1228	31
75:278	-25.75	1618	377	1995	1330	1228	1228	102
75:278	-26.00	1988	417	2405	1603	1228	1228	375
75:278	-26.25	2145	457	2602	1735	1228	1228	507
75:278	-26.50	2188	498	2686	1791	1228	1228	563
75:278	-26.75	2252	538	2790	1860	1228	1228	632
75:278	-27.00	2334	578	2912	1941	1228	1228	713
75:278	-27.25	2347	618	2965	1977	1228	1228	749
75:278	-27.50	2383	659	3042	2028	1228	1228	800
75:278	-27.75	2275	699	2974	1983	1228	1228	755
75:278	-28.00	2002	739	2741	1827	1228	1228	599
78:281	-25.00	1539	235	1774	1183	1215	1215	-32
78:281	-25.25	2018	275	2293	1529	1215	1215	314
78:281	-25.50	2145	315	2460	1640	1215	1215	425
78:281	-25.75	2159	356	2515	1677	1215	1215	462
78:281	-26.00	2159	396	2555	1703	1215	1215	488
78:281	-26.25	2163	436	2599	1733	1215	1215	518
78:281	-26.50	2218	476	2694	1796	1215	1215	581
78:281	-26.75	2040	517	2557	1705	1215	1215	490
78:281	-27.00	1680	557	2237	1491	1215	1215	276
78:281	-27.25	1623	597	2220	1480	1215	1215	265
78:281	-27.50	1622	638	2260	1507	1215	1215	292
78:281	-27.75	1604	678	2282	1521	1215	1215	306
78:281	-28.00	1579	718	2297	1531	1215	1215	316
79:282	-25.00	1315	248	1563	1042	1220	1220	-178
79:282	-25.25	1392	289	1681	1121	1220	1220	-99
79:282	-25.50	1828	329	2157	1438	1220	1220	218
79:282	-25.75	1863	369	2232	1488	1220	1220	268
79:282	-26.00	1923	410	2333	1555	1220	1220	335
79:282	-26.25	1993	450	2443	1629	1220	1220	409
79:282	-26.50	1965	490	2455	1637	1220	1220	417
79:282	-26.75	1984	530	2514	1676	1220	1220	456
79:282	-27.00	1827	571	2398	1599	1220	1220	379

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
79:282	-27.25	1752	611	2363	1575	1220	1220	355
79:282	-27.50	1722	651	2373	1582	1220	1220	362
79:282	-27.75	1707	692	2399	1599	1220	1220	379
79:282	-28.00	1667	732	2399	1599	1220	1220	379
80:283	-25.00	1603	279	1882	1255	1221	1221	34
80:283	-25.25	1664	320	1984	1323	1221	1221	102
80:283	-25.50	2023	360	2383	1589	1221	1221	368
80:283	-25.75	2108	400	2508	1672	1221	1221	451
80:283	-26.00	2132	440	2572	1715	1221	1221	494
80:283	-26.25	2169	481	2650	1767	1221	1221	546
80:283	-26.50	2236	521	2757	1838	1221	1221	617
80:283	-26.75	2259	561	2820	1880	1221	1221	659
80:283	-27.00	2319	602	2921	1947	1221	1221	726
80:283	-27.25	2357	642	2999	1999	1221	1221	778
80:283	-27.50	2300	682	2982	1988	1221	1221	767
80:283	-27.75	2192	722	2914	1943	1221	1221	722
80:283	-28.00	2178	763	2941	1961	1221	1221	740
81:284	-25.00	1826	228	2054	1369	1220	1220	149
81:284	-25.25	1869	268	2137	1425	1220	1220	205
81:284	-25.50	1928	309	2237	1491	1220	1220	271
81:284	-25.75	1991	349	2340	1560	1220	1220	340
81:284	-26.00	2043	389	2432	1621	1220	1220	401
81:284	-26.25	2088	429	2517	1678	1220	1220	458
81:284	-26.50	2141	470	2611	1741	1220	1220	521
81:284	-26.75	2183	510	2693	1795	1220	1220	575
81:284	-27.00	2297	550	2847	1898	1220	1220	678
81:284	-27.25	2386	591	2977	1985	1220	1220	765
81:284	-27.50	2386	631	3017	2011	1220	1220	791
81:284	-27.75	2219	671	2890	1927	1220	1220	707
81:284	-28.00	2135	712	2847	1898	1220	1220	678
82:285	-25.00	2050	283	2333	1555	1217	1217	338
82:285	-25.25	2039	323	2362	1575	1217	1217	358
82:285	-25.50	2064	363	2427	1618	1217	1217	401
82:285	-25.75	2118	404	2522	1681	1217	1217	464
82:285	-26.00	2178	444	2622	1748	1217	1217	531
82:285	-26.25	2239	484	2723	1815	1217	1217	598
82:285	-26.50	2293	525	2818	1879	1217	1217	662
82:285	-26.75	2353	565	2918	1945	1217	1217	728
82:285	-27.00	2141	605	2746	1831	1217	1217	614
82:285	-27.25	2162	645	2807	1871	1217	1217	654
82:285	-27.50	2177	686	2863	1909	1217	1217	692
82:285	-27.75	2174	726	2900	1933	1217	1217	716
82:285	-28.00	2147	766	2913	1942	1217	1217	725
85:288	-25.00	2210	267	2477	1651	1206	1206	445
85:288	-25.25	2386	307	2693	1795	1206	1206	589
85:288	-25.50	2386	347	2733	1822	1206	1206	616
85:288	-25.75	2386	388	2774	1849	1206	1206	643
85:288	-26.00	2386	428	2814	1876	1206	1206	670
85:288	-26.25	2386	468	2854	1903	1206	1206	697
85:288	-26.50	2386	509	2895	1930	1206	1206	724
85:288	-26.75	2386	549	2935	1957	1206	1206	751
85:288	-27.00	2386	589	2975	1983	1206	1206	777
85:288	-27.25	2386	630	3016	2011	1206	1206	805
85:288	-27.50	2386	670	3056	2037	1206	1206	831
85:288	-27.75	2386	710	3096	2064	1206	1206	858
85:288	-28.00	2386	750	3136	2091	1206	1206	885
86:289	-25.00	1564	261	1825	1217	1214	1214	3
86:289	-25.25	1646	301	1947	1298	1214	1214	84
86:289	-25.50	1697	342	2039	1359	1214	1214	145
86:289	-25.75	1746	382	2128	1419	1214	1214	205
86:289	-26.00	1904	422	2326	1551	1214	1214	337
86:289	-26.25	1824	462	2286	1524	1214	1214	310
86:289	-26.50	1707	503	2210	1473	1214	1214	259
86:289	-26.75	1726	543	2269	1513	1214	1214	299
86:289	-27.00	1762	583	2345	1563	1214	1214	349

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
86:289	-27.25	1807	624	2431	1621	1214	1214	407
86:289	-27.50	1846	664	2510	1673	1214	1214	459
86:289	-27.75	1843	704	2547	1698	1214	1214	484
86:289	-28.00	1781	744	2525	1683	1214	1214	469
87:290	-25.00	2122	269	2391	1594	1221	1221	373
87:290	-25.25	2198	309	2507	1671	1221	1221	450
87:290	-25.50	2258	349	2607	1738	1221	1221	517
87:290	-25.75	2278	390	2668	1779	1221	1221	558
87:290	-26.00	2295	430	2725	1817	1221	1221	596
87:290	-26.25	2146	470	2616	1744	1221	1221	523
87:290	-26.50	2218	511	2729	1819	1221	1221	598
87:290	-26.75	2294	551	2845	1897	1221	1221	676
87:290	-27.00	2362	591	2953	1969	1221	1221	748
87:290	-27.25	2386	632	3018	2012	1221	1221	791
87:290	-27.50	2386	672	3058	2039	1221	1221	818
87:290	-27.75	2386	712	3098	2065	1221	1221	844
87:290	-28.00	2386	752	3138	2092	1221	1221	871
88:291	-25.00	1917	285	2202	1468	1206	1206	262
88:291	-25.25	2068	325	2393	1595	1206	1206	389
88:291	-25.50	2117	365	2482	1655	1206	1206	449
88:291	-25.75	2194	406	2600	1733	1206	1206	527
88:291	-26.00	2209	446	2655	1770	1206	1206	564
88:291	-26.25	2275	486	2761	1841	1206	1206	635
88:291	-26.50	2057	526	2583	1722	1206	1206	516
88:291	-26.75	1852	567	2419	1613	1206	1206	407
88:291	-27.00	1816	607	2423	1615	1206	1206	409
88:291	-27.25	1799	647	2446	1631	1206	1206	425
88:291	-27.50	1782	688	2470	1647	1206	1206	441
88:291	-27.75	1759	728	2487	1658	1206	1206	452
88:291	-28.00	1729	768	2497	1665	1206	1206	459
89:292	-25.00	1774	281	2055	1370	1214	1214	156
89:292	-25.25	1821	321	2142	1428	1214	1214	214
89:292	-25.50	1833	362	2195	1463	1214	1214	249
89:292	-25.75	1838	402	2240	1493	1214	1214	279
89:292	-26.00	1840	442	2282	1521	1214	1214	307
89:292	-26.25	1832	482	2314	1543	1214	1214	329
89:292	-26.50	1943	523	2466	1644	1214	1214	430
89:292	-26.75	1929	563	2492	1661	1214	1214	447
89:292	-27.00	1967	603	2570	1713	1214	1214	499
89:292	-27.25	1970	644	2614	1743	1214	1214	529
89:292	-27.50	1930	684	2614	1743	1214	1214	529
89:292	-27.75	1881	724	2605	1737	1214	1214	523
89:292	-28.00	1828	764	2592	1728	1214	1214	514
92:295	-25.00	2125	231	2356	1571	1214	1214	357
92:295	-25.25	2189	271	2460	1640	1214	1214	426
92:295	-25.50	2189	312	2501	1667	1214	1214	453
92:295	-25.75	1990	352	2342	1561	1214	1214	347
92:295	-26.00	2035	392	2427	1618	1214	1214	404
92:295	-26.25	2091	432	2523	1682	1214	1214	468
92:295	-26.50	2151	473	2624	1749	1214	1214	535
92:295	-26.75	2222	513	2735	1823	1214	1214	609
92:295	-27.00	2270	553	2823	1882	1214	1214	668
92:295	-27.25	2294	594	2888	1925	1214	1214	711
92:295	-27.50	2386	634	3020	2013	1214	1214	799
92:295	-27.75	2386	674	3060	2040	1214	1214	826
92:295	-28.00	2386	714	3100	2067	1214	1214	853
93:296	-25.00	2049	272	2321	1547	1209	1209	338
93:296	-25.25	1989	312	2301	1534	1209	1209	325
93:296	-25.50	2017	353	2370	1580	1209	1209	371
93:296	-25.75	2034	393	2427	1618	1209	1209	409
93:296	-26.00	1933	433	2366	1577	1209	1209	368
93:296	-26.25	1943	474	2417	1611	1209	1209	402
93:296	-26.50	1969	514	2483	1655	1209	1209	446
93:296	-26.75	2022	554	2576	1717	1209	1209	508
93:296	-27.00	2088	594	2682	1788	1209	1209	579

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
93:296	-27.25	2135	635	2770	1847	1209	1209	638
93:296	-27.50	2111	675	2786	1857	1209	1209	648
93:296	-27.75	2098	715	2813	1875	1209	1209	666
93:296	-28.00	2175	756	2931	1954	1209	1209	745
94:297	-25.00	2040	250	2290	1527	1216	1216	311
94:297	-25.25	2187	290	2477	1651	1216	1216	435
94:297	-25.50	2288	331	2619	1746	1216	1216	530
94:297	-25.75	2358	371	2729	1819	1216	1216	603
94:297	-26.00	2386	411	2797	1865	1216	1216	649
94:297	-26.25	2386	452	2838	1892	1216	1216	676
94:297	-26.50	2386	492	2878	1919	1216	1216	703
94:297	-26.75	2386	532	2918	1945	1216	1216	729
94:297	-27.00	2386	572	2958	1972	1216	1216	756
94:297	-27.25	2340	613	2953	1969	1216	1216	753
94:297	-27.50	2261	653	2914	1943	1216	1216	727
94:297	-27.75	2221	693	2914	1943	1216	1216	727
94:297	-28.00	2198	734	2932	1955	1216	1216	739
95:298	-25.00	1162	238	1400	933	1212	1212	-279
95:298	-25.25	1508	278	1786	1191	1212	1212	-21
95:298	-25.50	1885	318	2203	1469	1212	1212	257
95:298	-25.75	1976	359	2335	1557	1212	1212	345
95:298	-26.00	2059	399	2458	1639	1212	1212	427
95:298	-26.25	2132	439	2571	1714	1212	1212	502
95:298	-26.50	1939	479	2418	1612	1212	1212	400
95:298	-26.75	1993	520	2513	1675	1212	1212	463
95:298	-27.00	2052	560	2612	1741	1212	1212	529
95:298	-27.25	2079	600	2679	1786	1212	1212	574
95:298	-27.50	2091	641	2732	1821	1212	1212	609
95:298	-27.75	2081	681	2762	1841	1212	1212	629
95:298	-28.00	2036	721	2757	1838	1212	1212	626
97:300	-25.00	1686	273	1959	1306	1206	1206	100
97:300	-25.25	1738	313	2051	1367	1206	1206	161
97:300	-25.50	1756	354	2110	1407	1206	1206	201
97:300	-25.75	1810	394	2204	1469	1206	1206	263
97:300	-26.00	1877	434	2311	1541	1206	1206	335
97:300	-26.25	1954	474	2428	1619	1206	1206	413
97:300	-26.50	1979	515	2494	1663	1206	1206	457
97:300	-26.75	1821	555	2376	1584	1206	1206	378
97:300	-27.00	1778	595	2373	1582	1206	1206	376
97:300	-27.25	1800	636	2436	1624	1206	1206	418
97:300	-27.50	1810	676	2486	1657	1206	1206	451
97:300	-27.75	1727	716	2443	1629	1206	1206	423
97:300	-28.00	1699	756	2455	1637	1206	1206	431
98:301	-25.00	1648	256	1904	1269	1219	1219	50
98:301	-25.25	1642	296	1938	1292	1219	1219	73
98:301	-25.50	1597	336	1933	1289	1219	1219	70
98:301	-25.75	1548	377	1925	1283	1219	1219	64
98:301	-26.00	1594	417	2011	1341	1219	1219	122
98:301	-26.25	1634	457	2091	1394	1219	1219	175
98:301	-26.50	1672	498	2170	1447	1219	1219	228
98:301	-26.75	1710	538	2248	1499	1219	1219	280
98:301	-27.00	1754	578	2332	1555	1219	1219	336
98:301	-27.25	1792	618	2410	1607	1219	1219	388
98:301	-27.50	2013	659	2672	1781	1219	1219	562
98:301	-27.75	2081	699	2780	1853	1219	1219	634
98:301	-28.00	2099	739	2838	1892	1219	1219	673
99:302	-25.00	1476	229	1705	1137	1217	1217	-80
99:302	-25.25	1516	270	1786	1191	1217	1217	-26
99:302	-25.50	1537	310	1847	1231	1217	1217	14
99:302	-25.75	1764	350	2114	1409	1217	1217	192
99:302	-26.00	1987	390	2377	1585	1217	1217	368
99:302	-26.25	1873	431	2304	1536	1217	1217	319
99:302	-26.50	1885	471	2356	1571	1217	1217	354
99:302	-26.75	1912	511	2423	1615	1217	1217	398
99:302	-27.00	1940	552	2492	1661	1217	1217	444

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
99:302	-27.25	1996	592	2588	1725	1217	1217	508
99:302	-27.50	2017	632	2649	1766	1217	1217	549
99:302	-27.75	2023	673	2696	1797	1217	1217	580
99:302	-28.00	2027	713	2740	1827	1217	1217	610
100:303	-25.00	1730	276	2006	1337	1218	1218	119
100:303	-25.25	1742	317	2059	1373	1218	1218	155
100:303	-25.50	1768	357	2125	1417	1218	1218	199
100:303	-25.75	1894	397	2291	1527	1218	1218	309
100:303	-26.00	2148	438	2586	1724	1218	1218	506
100:303	-26.25	2179	478	2657	1771	1218	1218	553
100:303	-26.50	2206	518	2724	1816	1218	1218	598
100:303	-26.75	2030	558	2588	1725	1218	1218	507
100:303	-27.00	2047	599	2646	1764	1218	1218	546
100:303	-27.25	2081	639	2720	1813	1218	1218	595
100:303	-27.50	2106	679	2785	1857	1218	1218	639
100:303	-27.75	2137	720	2857	1905	1218	1218	687
100:303	-28.00	2116	760	2876	1917	1218	1218	699
101:304	-25.00	1642	274	1916	1277	1218	1218	59
101:304	-25.25	1637	315	1952	1301	1218	1218	83
101:304	-25.50	1632	355	1987	1325	1218	1218	107
101:304	-25.75	1966	395	2361	1574	1218	1218	356
101:304	-26.00	1938	436	2374	1583	1218	1218	365
101:304	-26.25	1958	476	2434	1623	1218	1218	405
101:304	-26.50	1996	516	2512	1675	1218	1218	457
101:304	-26.75	2022	556	2578	1719	1218	1218	501
101:304	-27.00	2014	597	2611	1741	1218	1218	523
101:304	-27.25	2016	637	2653	1769	1218	1218	551
101:304	-27.50	2003	677	2680	1787	1218	1218	569
101:304	-27.75	2075	718	2793	1862	1218	1218	644
101:304	-28.00	2186	758	2944	1963	1218	1218	745
102:305	-25.00	1879	273	2152	1435	1227	1227	208
102:305	-25.25	1876	313	2189	1459	1227	1227	232
102:305	-25.50	1956	353	2309	1539	1227	1227	312
102:305	-25.75	1999	393	2392	1595	1227	1227	368
102:305	-26.00	2022	434	2456	1637	1227	1227	410
102:305	-26.25	1989	474	2463	1642	1227	1227	415
102:305	-26.50	1666	514	2180	1453	1227	1227	226
102:305	-26.75	1632	555	2187	1458	1227	1227	231
102:305	-27.00	1643	595	2238	1492	1227	1227	265
102:305	-27.25	1625	635	2260	1507	1227	1227	280
102:305	-27.50	1609	675	2284	1523	1227	1227	296
102:305	-27.75	1582	716	2298	1532	1227	1227	305
102:305	-28.00	1549	756	2305	1537	1227	1227	310
103:306	-25.00	1303	255	1558	1039	1217	1217	-178
103:306	-25.25	1377	296	1673	1115	1217	1217	-102
103:306	-25.50	1426	336	1762	1175	1217	1217	-42
103:306	-25.75	1552	376	1928	1285	1217	1217	68
103:306	-26.00	1702	416	2118	1412	1217	1217	195
103:306	-26.25	1748	457	2205	1470	1217	1217	253
103:306	-26.50	1757	497	2254	1503	1217	1217	286
103:306	-26.75	1579	537	2116	1411	1217	1217	194
103:306	-27.00	1597	578	2175	1450	1217	1217	233
103:306	-27.25	1620	618	2238	1492	1217	1217	275
103:306	-27.50	1626	658	2284	1523	1217	1217	306
103:306	-27.75	1616	698	2314	1543	1217	1217	326
103:306	-28.00	1589	739	2328	1552	1217	1217	335
105:308	-25.00	1056	161	1217	811	1217	1217	-406
105:308	-25.25	1116	201	1317	878	1217	1217	-339
105:308	-25.50	1145	241	1386	924	1217	1217	-293
105:308	-25.75	1375	282	1657	1105	1217	1217	-112
105:308	-26.00	1586	322	1908	1272	1217	1217	55
105:308	-26.25	1648	362	2010	1340	1217	1217	123
105:308	-26.50	1692	402	2094	1396	1217	1217	179
105:308	-26.75	1747	443	2190	1460	1217	1217	243
105:308	-27.00	1777	483	2260	1507	1217	1217	290

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
105:308	-27.25	1805	523	2328	1552	1217	1217	335
105:308	-27.50	1837	564	2401	1601	1217	1217	384
105:308	-27.75	2012	604	2616	1744	1217	1217	527
105:308	-28.00	2084	644	2728	1819	1217	1217	602
106:309	-25.00	2115	251	2366	1577	1218	1218	359
106:309	-25.25	2196	291	2487	1658	1218	1218	440
106:309	-25.50	2279	332	2611	1741	1218	1218	523
106:309	-25.75	2242	372	2614	1743	1218	1218	525
106:309	-26.00	2278	412	2690	1793	1218	1218	575
106:309	-26.25	2247	452	2699	1799	1218	1218	581
106:309	-26.50	2304	493	2797	1865	1218	1218	647
106:309	-26.75	2285	533	2818	1879	1218	1218	661
106:309	-27.00	2329	573	2902	1935	1218	1218	717
106:309	-27.25	2380	614	2994	1996	1218	1218	778
106:309	-27.50	2386	654	3040	2027	1218	1218	809
106:309	-27.75	2386	694	3080	2053	1218	1218	835
106:309	-28.00	2178	734	2912	1941	1218	1218	723
107:310	-25.00	1395	233	1628	1085	1217	1217	-132
107:310	-25.25	1796	274	2070	1380	1217	1217	163
107:310	-25.50	2031	314	2345	1563	1217	1217	346
107:310	-25.75	1857	354	2211	1474	1217	1217	257
107:310	-26.00	1588	395	1983	1322	1217	1217	105
107:310	-26.25	1554	435	1989	1326	1217	1217	109
107:310	-26.50	1542	475	2017	1345	1217	1217	128
107:310	-26.75	1555	515	2070	1380	1217	1217	163
107:310	-27.00	1561	556	2117	1411	1217	1217	194
107:310	-27.25	1549	596	2145	1430	1217	1217	213
107:310	-27.50	1514	636	2150	1433	1217	1217	216
107:310	-27.75	1504	677	2181	1454	1217	1217	237
107:310	-28.00	1563	717	2280	1520	1217	1217	303
108:312	-25.00	2074	259	2333	1555	1222	1222	333
108:312	-25.25	2109	299	2408	1605	1222	1222	383
108:312	-25.50	2194	340	2534	1689	1222	1222	467
108:312	-25.75	2231	380	2611	1741	1222	1222	519
108:312	-26.00	2096	420	2516	1677	1222	1222	455
108:312	-26.25	2030	460	2490	1660	1222	1222	438
108:312	-26.50	2070	501	2571	1714	1222	1222	492
108:312	-26.75	2122	541	2663	1775	1222	1222	553
108:312	-27.00	2069	581	2650	1767	1222	1222	545
108:312	-27.25	1805	622	2427	1618	1222	1222	396
108:312	-27.50	1773	662	2435	1623	1222	1222	401
108:312	-27.75	1755	702	2457	1638	1222	1222	416
108:312	-28.00	1752	742	2494	1663	1222	1222	441
109:313	-25.00	1846	286	2132	1421	1222	1222	199
109:313	-25.25	1883	327	2210	1473	1222	1222	251
109:313	-25.50	1930	367	2297	1531	1222	1222	309
109:313	-25.75	1901	407	2308	1539	1222	1222	317
109:313	-26.00	1884	448	2332	1555	1222	1222	333
109:313	-26.25	1744	488	2232	1488	1222	1222	266
109:313	-26.50	1754	528	2282	1521	1222	1222	299
109:313	-26.75	1779	568	2347	1565	1222	1222	343
109:313	-27.00	1785	609	2394	1596	1222	1222	374
109:313	-27.25	1763	649	2412	1608	1222	1222	386
109:313	-27.50	1753	689	2442	1628	1222	1222	406
109:313	-27.75	1740	730	2470	1647	1222	1222	425
109:313	-28.00	1706	770	2476	1651	1222	1222	429

* Rc;net;d = Rc;d - Fnk;d

3.8 Overzicht Draagkracht bij Paaltype : Fundex 560

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
2:202	-25.00	1759	255	2014	1343	1468	1468	-125
2:202	-25.25	1837	304	2141	1427	1468	1468	-41

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
2:202	-25.50	1920	353	2273	1515	1468	1468	47
2:202	-25.75	2002	402	2404	1603	1468	1468	135
2:202	-26.00	2084	450	2534	1689	1468	1468	221
2:202	-26.25	2128	499	2627	1751	1468	1468	283
2:202	-26.50	2085	548	2633	1755	1468	1468	287
2:202	-26.75	2238	597	2835	1890	1468	1468	422
2:202	-27.00	2462	645	3107	2071	1468	1468	603
2:202	-27.25	2532	694	3226	2151	1468	1468	683
2:202	-27.50	2583	743	3326	2217	1468	1468	749
2:202	-27.75	2603	792	3395	2263	1468	1468	795
2:202	-28.00	2649	841	3490	2327	1468	1468	859
3:203	-25.00	1857	252	2109	1406	1479	1479	-73
3:203	-25.25	2248	301	2549	1699	1479	1479	220
3:203	-25.50	2430	349	2779	1853	1479	1479	374
3:203	-25.75	2774	398	3172	2115	1479	1479	636
3:203	-26.00	2878	447	3325	2217	1479	1479	738
3:203	-26.25	2749	496	3245	2163	1479	1479	684
3:203	-26.50	2789	544	3333	2222	1479	1479	743
3:203	-26.75	2822	593	3415	2277	1479	1479	798
3:203	-27.00	2881	642	3523	2349	1479	1479	870
3:203	-27.25	2939	691	3630	2420	1479	1479	941
3:203	-27.50	3009	740	3749	2499	1479	1479	1020
3:203	-27.75	3089	788	3877	2585	1479	1479	1106
3:203	-28.00	3168	837	4005	2670	1479	1479	1191
4:204	-25.00	1658	192	1850	1233	1479	1479	-246
4:204	-25.25	1788	241	2029	1353	1479	1479	-126
4:204	-25.50	2038	290	2328	1552	1479	1479	73
4:204	-25.75	2467	338	2805	1870	1479	1479	391
4:204	-26.00	2573	387	2960	1973	1479	1479	494
4:204	-26.25	2498	436	2934	1956	1479	1479	477
4:204	-26.50	2448	485	2933	1955	1479	1479	476
4:204	-26.75	2483	534	3017	2011	1479	1479	532
4:204	-27.00	2542	582	3124	2083	1479	1479	604
4:204	-27.25	2598	631	3229	2153	1479	1479	674
4:204	-27.50	2661	680	3341	2227	1479	1479	748
4:204	-27.75	2734	729	3463	2309	1479	1479	830
4:204	-28.00	2804	777	3581	2387	1479	1479	908
9:209	-25.00	2741	255	2996	1997	1484	1484	513
9:209	-25.25	2924	304	3228	2152	1484	1484	668
9:209	-25.50	3001	353	3354	2236	1484	1484	752
9:209	-25.75	3023	402	3425	2283	1484	1484	799
9:209	-26.00	3109	450	3559	2373	1484	1484	889
9:209	-26.25	3213	499	3712	2475	1484	1484	991
9:209	-26.50	3075	548	3623	2415	1484	1484	931
9:209	-26.75	3162	597	3759	2506	1484	1484	1022
9:209	-27.00	3239	646	3885	2590	1484	1484	1106
9:209	-27.25	3317	694	4011	2674	1484	1484	1190
9:209	-27.50	3295	743	4038	2692	1484	1484	1208
9:209	-27.75	3374	792	4166	2777	1484	1484	1293
9:209	-28.00	3465	841	4306	2871	1484	1484	1387
11:211	-25.00	1617	244	1861	1241	1485	1485	-244
11:211	-25.25	1630	292	1922	1281	1485	1485	-204
11:211	-25.50	1644	341	1985	1323	1485	1485	-162
11:211	-25.75	1640	390	2030	1353	1485	1485	-132
11:211	-26.00	1579	439	2018	1345	1485	1485	-140
11:211	-26.25	1830	488	2318	1545	1485	1485	60
11:211	-26.50	2574	536	3110	2073	1485	1485	588
11:211	-26.75	2582	585	3167	2111	1485	1485	626
11:211	-27.00	2566	634	3200	2133	1485	1485	648
11:211	-27.25	2635	683	3318	2212	1485	1485	727
11:211	-27.50	2708	731	3439	2293	1485	1485	808
11:211	-27.75	2766	780	3546	2364	1485	1485	879
11:211	-28.00	2821	829	3650	2433	1485	1485	948
12:212	-25.00	1792	223	2015	1343	1463	1463	-120
12:212	-25.25	1827	272	2099	1399	1463	1463	-64

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
12:212	-25.50	1856	321	2177	1451	1463	1463	-12
12:212	-25.75	1970	370	2340	1560	1463	1463	97
12:212	-26.00	2415	418	2833	1889	1463	1463	426
12:212	-26.25	2495	467	2962	1975	1463	1463	512
12:212	-26.50	2552	516	3068	2045	1463	1463	582
12:212	-26.75	2588	565	3153	2102	1463	1463	639
12:212	-27.00	2505	614	3119	2079	1463	1463	616
12:212	-27.25	2486	662	3148	2099	1463	1463	636
12:212	-27.50	2532	711	3243	2162	1463	1463	699
12:212	-27.75	2589	760	3349	2233	1463	1463	770
12:212	-28.00	2625	809	3434	2289	1463	1463	826
13:214	-25.00	1405	316	1721	1147	1485	1485	-338
13:214	-25.25	1390	365	1755	1170	1485	1485	-315
13:214	-25.50	1375	414	1789	1193	1485	1485	-292
13:214	-25.75	1355	462	1817	1211	1485	1485	-274
13:214	-26.00	1305	511	1816	1211	1485	1485	-274
13:214	-26.25	1256	560	1816	1211	1485	1485	-274
13:214	-26.50	1496	601	2097	1398	1485	1485	-87
13:214	-26.75	2092	643	2735	1823	1485	1485	338
13:214	-27.00	2214	692	2906	1937	1485	1485	452
13:214	-27.25	2290	741	3031	2021	1485	1485	536
13:214	-27.50	2300	789	3089	2059	1485	1485	574
13:214	-27.75	2209	838	3047	2031	1485	1485	546
13:214	-28.00	2223	887	3110	2073	1485	1485	588
14:215	-25.00	2856	318	3174	2116	1481	1481	635
14:215	-25.25	2923	367	3290	2193	1481	1481	712
14:215	-25.50	2989	415	3404	2269	1481	1481	788
14:215	-25.75	3059	464	3523	2349	1481	1481	868
14:215	-26.00	3133	513	3646	2431	1481	1481	950
14:215	-26.25	3196	562	3758	2505	1481	1481	1024
14:215	-26.50	3242	610	3852	2568	1481	1481	1087
14:215	-26.75	3294	659	3953	2635	1481	1481	1154
14:215	-27.00	3485	708	4193	2795	1481	1481	1314
14:215	-27.25	3695	757	4452	2968	1481	1481	1487
14:215	-27.50	3493	806	4299	2866	1481	1481	1385
14:215	-27.75	3319	854	4173	2782	1481	1481	1301
14:215	-28.00	3371	903	4274	2849	1481	1481	1368
16:217	-25.00	2737	340	3077	2051	1481	1481	570
16:217	-25.25	2834	389	3223	2149	1481	1481	668
16:217	-25.50	2930	438	3368	2245	1481	1481	764
16:217	-25.75	3009	486	3495	2330	1481	1481	849
16:217	-26.00	3075	535	3610	2407	1481	1481	926
16:217	-26.25	3043	584	3627	2418	1481	1481	937
16:217	-26.50	2712	633	3345	2230	1481	1481	749
16:217	-26.75	2782	681	3463	2309	1481	1481	828
16:217	-27.00	2856	730	3586	2391	1481	1481	910
16:217	-27.25	2934	779	3713	2475	1481	1481	994
16:217	-27.50	3013	828	3841	2561	1481	1481	1080
16:217	-27.75	3068	877	3945	2630	1481	1481	1149
16:217	-28.00	3102	925	4027	2685	1481	1481	1204
19:220	-25.00	2493	288	2781	1854	1471	1471	383
19:220	-25.25	2922	337	3259	2173	1471	1471	702
19:220	-25.50	2802	385	3187	2125	1471	1471	654
19:220	-25.75	2742	434	3176	2117	1471	1471	646
19:220	-26.00	2801	483	3284	2189	1471	1471	718
19:220	-26.25	2866	532	3398	2265	1471	1471	794
19:220	-26.50	2915	581	3496	2331	1471	1471	860
19:220	-26.75	2778	629	3407	2271	1471	1471	800
19:220	-27.00	2838	678	3516	2344	1471	1471	873
19:220	-27.25	2900	727	3627	2418	1471	1471	947
19:220	-27.50	2940	776	3716	2477	1471	1471	1006
19:220	-27.75	3009	824	3833	2555	1471	1471	1084
19:220	-28.00	3106	873	3979	2653	1471	1471	1182
20:221	-25.00	1878	282	2160	1440	1477	1477	-37
20:221	-25.25	1907	331	2238	1492	1477	1477	15

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
20:221	-25.50	1948	379	2327	1551	1477	1477	74
20:221	-25.75	2009	428	2437	1625	1477	1477	148
20:221	-26.00	2081	477	2558	1705	1477	1477	228
20:221	-26.25	2268	526	2794	1863	1477	1477	386
20:221	-26.50	2548	574	3122	2081	1477	1477	604
20:221	-26.75	2735	623	3358	2239	1477	1477	762
20:221	-27.00	2640	672	3312	2208	1477	1477	731
20:221	-27.25	2686	721	3407	2271	1477	1477	794
20:221	-27.50	2740	770	3510	2340	1477	1477	863
20:221	-27.75	2775	818	3593	2395	1477	1477	918
20:221	-28.00	2817	867	3684	2456	1477	1477	979
21:222	-25.00	2761	293	3054	2036	1480	1480	556
21:222	-25.25	2786	342	3128	2085	1480	1480	605
21:222	-25.50	2866	391	3257	2171	1480	1480	691
21:222	-25.75	2948	440	3388	2259	1480	1480	779
21:222	-26.00	2938	489	3427	2285	1480	1480	805
21:222	-26.25	3021	537	3558	2372	1480	1480	892
21:222	-26.50	3115	586	3701	2467	1480	1480	987
21:222	-26.75	3033	635	3668	2445	1480	1480	965
21:222	-27.00	2867	684	3551	2367	1480	1480	887
21:222	-27.25	2428	732	3160	2107	1480	1480	627
21:222	-27.50	2383	781	3164	2109	1480	1480	629
21:222	-27.75	2422	830	3252	2168	1480	1480	688
21:222	-28.00	2451	879	3330	2220	1480	1480	740
22:223	-25.00	3011	341	3352	2235	1472	1472	763
22:223	-25.25	3124	390	3514	2343	1472	1472	871
22:223	-25.50	3207	439	3646	2431	1472	1472	959
22:223	-25.75	3246	488	3734	2489	1472	1472	1017
22:223	-26.00	3276	536	3812	2541	1472	1472	1069
22:223	-26.25	2925	585	3510	2340	1472	1472	868
22:223	-26.50	2969	634	3603	2402	1472	1472	930
22:223	-26.75	3026	683	3709	2473	1472	1472	1001
22:223	-27.00	3045	731	3776	2517	1472	1472	1045
22:223	-27.25	3083	780	3863	2575	1472	1472	1103
22:223	-27.50	3108	829	3937	2625	1472	1472	1153
22:223	-27.75	2717	878	3595	2397	1472	1472	925
22:223	-28.00	2719	927	3646	2431	1472	1472	959
23:224	-25.00	2950	308	3258	2172	1475	1475	697
23:224	-25.25	2977	357	3334	2223	1475	1475	748
23:224	-25.50	3028	406	3434	2289	1475	1475	814
23:224	-25.75	3237	455	3692	2461	1475	1475	986
23:224	-26.00	3365	503	3868	2579	1475	1475	1104
23:224	-26.25	3466	552	4018	2679	1475	1475	1204
23:224	-26.50	3565	601	4166	2777	1475	1475	1302
23:224	-26.75	3661	650	4311	2874	1475	1475	1399
23:224	-27.00	3695	698	4393	2929	1475	1475	1454
23:224	-27.25	3693	747	4440	2960	1475	1475	1485
23:224	-27.50	3273	796	4069	2713	1475	1475	1238
23:224	-27.75	2862	845	3707	2471	1475	1475	996
23:224	-28.00	2671	894	3565	2377	1475	1475	902
24:225	-25.00	2358	307	2665	1777	1475	1475	302
24:225	-25.25	2724	356	3080	2053	1475	1475	578
24:225	-25.50	2799	405	3204	2136	1475	1475	661
24:225	-25.75	2837	454	3291	2194	1475	1475	719
24:225	-26.00	2790	503	3293	2195	1475	1475	720
24:225	-26.25	2839	551	3390	2260	1475	1475	785
24:225	-26.50	2891	600	3491	2327	1475	1475	852
24:225	-26.75	2945	649	3594	2396	1475	1475	921
24:225	-27.00	2988	698	3686	2457	1475	1475	982
24:225	-27.25	3027	746	3773	2515	1475	1475	1040
24:225	-27.50	3102	795	3897	2598	1475	1475	1123
24:225	-27.75	3177	844	4021	2681	1475	1475	1206
24:225	-28.00	3361	893	4254	2836	1475	1475	1361
26:227	-25.00	2568	292	2860	1907	1450	1450	457
26:227	-25.25	2757	341	3098	2065	1450	1450	615

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
26:227	-25.50	2884	390	3274	2183	1450	1450	733
26:227	-25.75	2784	439	3223	2149	1450	1450	699
26:227	-26.00	2816	487	3303	2202	1450	1450	752
26:227	-26.25	2890	536	3426	2284	1450	1450	834
26:227	-26.50	2972	585	3557	2371	1450	1450	921
26:227	-26.75	2560	634	3194	2129	1450	1450	679
26:227	-27.00	2544	682	3226	2151	1450	1450	701
26:227	-27.25	2464	731	3195	2130	1450	1450	680
26:227	-27.50	2487	780	3267	2178	1450	1450	728
26:227	-27.75	2515	829	3344	2229	1450	1450	779
26:227	-28.00	2565	878	3443	2295	1450	1450	845
27:228	-25.00	2214	271	2485	1657	1485	1485	172
27:228	-25.25	2349	320	2669	1779	1485	1485	294
27:228	-25.50	2453	368	2821	1881	1485	1485	396
27:228	-25.75	2570	417	2987	1991	1485	1485	506
27:228	-26.00	2668	466	3134	2089	1485	1485	604
27:228	-26.25	2750	515	3265	2177	1485	1485	692
27:228	-26.50	2920	563	3483	2322	1485	1485	837
27:228	-26.75	2785	612	3397	2265	1485	1485	780
27:228	-27.00	2627	661	3288	2192	1485	1485	707
27:228	-27.25	2510	710	3220	2147	1485	1485	662
27:228	-27.50	2558	758	3316	2211	1485	1485	726
27:228	-27.75	2613	807	3420	2280	1485	1485	795
27:228	-28.00	2669	856	3525	2350	1485	1485	865
28:229	-25.00	2865	219	3084	2056	1483	1483	573
28:229	-25.25	2918	268	3186	2124	1483	1483	641
28:229	-25.50	3015	316	3331	2221	1483	1483	738
28:229	-25.75	3081	365	3446	2297	1483	1483	814
28:229	-26.00	3167	414	3581	2387	1483	1483	904
28:229	-26.25	2603	463	3066	2044	1483	1483	561
28:229	-26.50	2556	511	3067	2045	1483	1483	562
28:229	-26.75	2595	560	3155	2103	1483	1483	620
28:229	-27.00	2605	609	3214	2143	1483	1483	660
28:229	-27.25	2595	658	3253	2169	1483	1483	686
28:229	-27.50	2637	706	3343	2229	1483	1483	746
28:229	-27.75	2676	755	3431	2287	1483	1483	804
28:229	-28.00	2706	804	3510	2340	1483	1483	857
29:230	-25.00	783	194	977	651	1481	1481	-830
29:230	-25.25	982	230	1212	808	1481	1481	-673
29:230	-25.50	1345	268	1613	1075	1481	1481	-406
29:230	-25.75	1700	317	2017	1345	1481	1481	-136
29:230	-26.00	2116	366	2482	1655	1481	1481	174
29:230	-26.25	2212	415	2627	1751	1481	1481	270
29:230	-26.50	2288	463	2751	1834	1481	1481	353
29:230	-26.75	2353	512	2865	1910	1481	1481	429
29:230	-27.00	2417	561	2978	1985	1481	1481	504
29:230	-27.25	2470	610	3080	2053	1481	1481	572
29:230	-27.50	2519	658	3177	2118	1481	1481	637
29:230	-27.75	2569	707	3276	2184	1481	1481	703
29:230	-28.00	2631	756	3387	2258	1481	1481	777
30:231	-25.00	2333	362	2695	1797	1461	1461	336
30:231	-25.25	2351	411	2762	1841	1461	1461	380
30:231	-25.50	2383	460	2843	1895	1461	1461	434
30:231	-25.75	2753	508	3261	2174	1461	1461	713
30:231	-26.00	2895	557	3452	2301	1461	1461	840
30:231	-26.25	2973	606	3579	2386	1461	1461	925
30:231	-26.50	3041	655	3696	2464	1461	1461	1003
30:231	-26.75	3120	703	3823	2549	1461	1461	1088
30:231	-27.00	3186	752	3938	2625	1461	1461	1164
30:231	-27.25	3255	801	4056	2704	1461	1461	1243
30:231	-27.50	3216	850	4066	2711	1461	1461	1250
30:231	-27.75	3268	898	4166	2777	1461	1461	1316
30:231	-28.00	3123	947	4070	2713	1461	1461	1252
32:233	-25.00	2555	338	2893	1929	1472	1472	457
32:233	-25.25	2903	387	3290	2193	1472	1472	721

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
32:233	-25.50	3060	436	3496	2331	1472	1472	859
32:233	-25.75	3018	484	3502	2335	1472	1472	863
32:233	-26.00	3112	533	3645	2430	1472	1472	958
32:233	-26.25	3193	582	3775	2517	1472	1472	1045
32:233	-26.50	3267	631	3898	2599	1472	1472	1127
32:233	-26.75	3344	680	4024	2683	1472	1472	1211
32:233	-27.00	3436	728	4164	2776	1472	1472	1304
32:233	-27.25	3529	777	4306	2871	1472	1472	1399
32:233	-27.50	3549	826	4375	2917	1472	1472	1445
32:233	-27.75	3695	875	4570	3047	1472	1472	1575
32:233	-28.00	3658	923	4581	3054	1472	1472	1582
34:235	-25.00	2633	288	2921	1947	1477	1477	470
34:235	-25.25	2732	337	3069	2046	1477	1477	569
34:235	-25.50	2826	385	3211	2141	1477	1477	664
34:235	-25.75	2925	434	3359	2239	1477	1477	762
34:235	-26.00	2971	483	3454	2303	1477	1477	826
34:235	-26.25	2891	532	3423	2282	1477	1477	805
34:235	-26.50	2940	581	3521	2347	1477	1477	870
34:235	-26.75	3025	629	3654	2436	1477	1477	959
34:235	-27.00	3124	678	3802	2535	1477	1477	1058
34:235	-27.25	3163	727	3890	2593	1477	1477	1116
34:235	-27.50	3209	776	3985	2657	1477	1477	1180
34:235	-27.75	3289	824	4113	2742	1477	1477	1265
34:235	-28.00	3360	873	4233	2822	1477	1477	1345
35:236	-25.00	2837	271	3108	2072	1480	1480	592
35:236	-25.25	2868	320	3188	2125	1480	1480	645
35:236	-25.50	2815	369	3184	2123	1480	1480	643
35:236	-25.75	2881	417	3298	2199	1480	1480	719
35:236	-26.00	2713	466	3179	2119	1480	1480	639
35:236	-26.25	2489	515	3004	2003	1480	1480	523
35:236	-26.50	2524	564	3088	2059	1480	1480	579
35:236	-26.75	2552	613	3165	2110	1480	1480	630
35:236	-27.00	2565	661	3226	2151	1480	1480	671
35:236	-27.25	2616	710	3326	2217	1480	1480	737
35:236	-27.50	2657	759	3416	2277	1480	1480	797
35:236	-27.75	2713	808	3521	2347	1480	1480	867
35:236	-28.00	2742	856	3598	2399	1480	1480	919
36:237	-25.00	2076	254	2330	1553	1478	1478	75
36:237	-25.25	2558	303	2861	1907	1478	1478	429
36:237	-25.50	2772	352	3124	2083	1478	1478	605
36:237	-25.75	2798	401	3199	2133	1478	1478	655
36:237	-26.00	2797	449	3246	2164	1478	1478	686
36:237	-26.25	2852	498	3350	2233	1478	1478	755
36:237	-26.50	2803	547	3350	2233	1478	1478	755
36:237	-26.75	2854	596	3450	2300	1478	1478	822
36:237	-27.00	2911	644	3555	2370	1478	1478	892
36:237	-27.25	2627	693	3320	2213	1478	1478	735
36:237	-27.50	2639	742	3381	2254	1478	1478	776
36:237	-27.75	2674	791	3465	2310	1478	1478	832
36:237	-28.00	2724	840	3564	2376	1478	1478	898
37:239	-25.00	2812	266	3078	2052	1469	1469	583
37:239	-25.25	2819	315	3134	2089	1469	1469	620
37:239	-25.50	2895	364	3259	2173	1469	1469	704
37:239	-25.75	2984	413	3397	2265	1469	1469	796
37:239	-26.00	3082	461	3543	2362	1469	1469	893
37:239	-26.25	3005	510	3515	2343	1469	1469	874
37:239	-26.50	3006	559	3565	2377	1469	1469	908
37:239	-26.75	3094	608	3702	2468	1469	1469	999
37:239	-27.00	3172	656	3828	2552	1469	1469	1083
37:239	-27.25	2892	705	3597	2398	1469	1469	929
37:239	-27.50	2969	754	3723	2482	1469	1469	1013
37:239	-27.75	3035	803	3838	2559	1469	1469	1090
37:239	-28.00	3067	851	3918	2612	1469	1469	1143
39:241	-25.00	2977	335	3312	2208	1478	1478	730
39:241	-25.25	3068	383	3451	2301	1478	1478	823

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
39:241	-25.50	3167	432	3599	2399	1478	1478	921
39:241	-25.75	3269	481	3750	2500	1478	1478	1022
39:241	-26.00	3361	530	3891	2594	1478	1478	1116
39:241	-26.25	3316	579	3895	2597	1478	1478	1119
39:241	-26.50	3170	627	3797	2531	1478	1478	1053
39:241	-26.75	3241	676	3917	2611	1478	1478	1133
39:241	-27.00	3237	725	3962	2641	1478	1478	1163
39:241	-27.25	3097	774	3871	2581	1478	1478	1103
39:241	-27.50	3146	822	3968	2645	1478	1478	1167
39:241	-27.75	3195	871	4066	2711	1478	1478	1233
39:241	-28.00	3248	920	4168	2779	1478	1478	1301
41:243	-25.00	2448	287	2735	1823	1482	1482	341
41:243	-25.25	3018	335	3353	2235	1482	1482	753
41:243	-25.50	3056	384	3440	2293	1482	1482	811
41:243	-25.75	3038	433	3471	2314	1482	1482	832
41:243	-26.00	3119	482	3601	2401	1482	1482	919
41:243	-26.25	3054	531	3585	2390	1482	1482	908
41:243	-26.50	2856	579	3435	2290	1482	1482	808
41:243	-26.75	2905	628	3533	2355	1482	1482	873
41:243	-27.00	2972	677	3649	2433	1482	1482	951
41:243	-27.25	3033	726	3759	2506	1482	1482	1024
41:243	-27.50	3098	774	3872	2581	1482	1482	1099
41:243	-27.75	3154	823	3977	2651	1482	1482	1169
41:243	-28.00	3242	872	4114	2743	1482	1482	1261
42:244	-25.00	2632	259	2891	1927	1476	1476	451
42:244	-25.25	2732	308	3040	2027	1476	1476	551
42:244	-25.50	2776	357	3133	2089	1476	1476	613
42:244	-25.75	2834	406	3240	2160	1476	1476	684
42:244	-26.00	2894	454	3348	2232	1476	1476	756
42:244	-26.25	2967	503	3470	2313	1476	1476	837
42:244	-26.50	3014	552	3566	2377	1476	1476	901
42:244	-26.75	3132	601	3733	2489	1476	1476	1013
42:244	-27.00	3175	649	3824	2549	1476	1476	1073
42:244	-27.25	3093	698	3791	2527	1476	1476	1051
42:244	-27.50	2992	747	3739	2493	1476	1476	1017
42:244	-27.75	2787	796	3583	2389	1476	1476	913
42:244	-28.00	2822	845	3667	2445	1476	1476	969
44:246	-25.00	1330	233	1563	1042	1486	1486	-444
44:246	-25.25	2300	276	2576	1717	1486	1486	231
44:246	-25.50	2402	325	2727	1818	1486	1486	332
44:246	-25.75	2471	374	2845	1897	1486	1486	411
44:246	-26.00	2541	422	2963	1975	1486	1486	489
44:246	-26.25	2527	471	2998	1999	1486	1486	513
44:246	-26.50	2459	520	2979	1986	1486	1486	500
44:246	-26.75	2045	569	2614	1743	1486	1486	257
44:246	-27.00	2032	617	2649	1766	1486	1486	280
44:246	-27.25	2047	666	2713	1809	1486	1486	323
44:246	-27.50	2073	715	2788	1859	1486	1486	373
44:246	-27.75	2106	764	2870	1913	1486	1486	427
44:246	-28.00	2111	813	2924	1949	1486	1486	463
45:247	-25.00	2116	236	2352	1568	1479	1479	89
45:247	-25.25	2617	285	2902	1935	1479	1479	456
45:247	-25.50	2507	333	2840	1893	1479	1479	414
45:247	-25.75	2545	382	2927	1951	1479	1479	472
45:247	-26.00	2479	431	2910	1940	1479	1479	461
45:247	-26.25	2550	480	3030	2020	1479	1479	541
45:247	-26.50	2617	529	3146	2097	1479	1479	618
45:247	-26.75	2685	577	3262	2175	1479	1479	696
45:247	-27.00	2748	626	3374	2249	1479	1479	770
45:247	-27.25	2783	675	3458	2305	1479	1479	826
45:247	-27.50	2800	724	3524	2349	1479	1479	870
45:247	-27.75	2874	772	3646	2431	1479	1479	952
45:247	-28.00	3012	821	3833	2555	1479	1479	1076
47:249	-25.00	3570	372	3942	2628	1481	1481	1147
47:249	-25.25	3649	421	4070	2713	1481	1481	1232

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
47:249	-25.50	3695	470	4165	2777	1481	1481	1296
47:249	-25.75	3695	519	4214	2809	1481	1481	1328
47:249	-26.00	3695	568	4263	2842	1481	1481	1361
47:249	-26.25	3695	616	4311	2874	1481	1481	1393
47:249	-26.50	3653	665	4318	2879	1481	1481	1398
47:249	-26.75	3695	714	4409	2939	1481	1481	1458
47:249	-27.00	3537	763	4300	2867	1481	1481	1386
47:249	-27.25	2975	811	3786	2524	1481	1481	1043
47:249	-27.50	2795	860	3655	2437	1481	1481	956
47:249	-27.75	2769	909	3678	2452	1481	1481	971
47:249	-28.00	2748	958	3706	2471	1481	1481	990
49:251	-25.00	1969	267	2236	1491	1470	1470	21
49:251	-25.25	2098	316	2414	1609	1470	1470	139
49:251	-25.50	2142	365	2507	1671	1470	1470	201
49:251	-25.75	2210	413	2623	1749	1470	1470	279
49:251	-26.00	2298	462	2760	1840	1470	1470	370
49:251	-26.25	2361	511	2872	1915	1470	1470	445
49:251	-26.50	2420	560	2980	1987	1470	1470	517
49:251	-26.75	2437	609	3046	2031	1470	1470	561
49:251	-27.00	2504	657	3161	2107	1470	1470	637
49:251	-27.25	2580	706	3286	2191	1470	1470	721
49:251	-27.50	2651	755	3406	2271	1470	1470	801
49:251	-27.75	2732	804	3536	2357	1470	1470	887
49:251	-28.00	2813	852	3665	2443	1470	1470	973
50:252	-25.00	2680	309	2989	1993	1473	1473	520
50:252	-25.25	2691	358	3049	2033	1473	1473	560
50:252	-25.50	3070	407	3477	2318	1473	1473	845
50:252	-25.75	3083	455	3538	2359	1473	1473	886
50:252	-26.00	3135	504	3639	2426	1473	1473	953
50:252	-26.25	3012	553	3565	2377	1473	1473	904
50:252	-26.50	2855	602	3457	2305	1473	1473	832
50:252	-26.75	2891	650	3541	2361	1473	1473	888
50:252	-27.00	2953	699	3652	2435	1473	1473	962
50:252	-27.25	3017	748	3765	2510	1473	1473	1037
50:252	-27.50	3060	797	3857	2571	1473	1473	1098
50:252	-27.75	3110	846	3956	2637	1473	1473	1164
50:252	-28.00	2783	894	3677	2451	1473	1473	978
51:253	-25.00	2933	295	3228	2152	1476	1476	676
51:253	-25.25	3026	344	3370	2247	1476	1476	771
51:253	-25.50	3133	392	3525	2350	1476	1476	874
51:253	-25.75	3181	441	3622	2415	1476	1476	939
51:253	-26.00	3260	490	3750	2500	1476	1476	1024
51:253	-26.25	3296	539	3835	2557	1476	1476	1081
51:253	-26.50	3126	587	3713	2475	1476	1476	999
51:253	-26.75	3131	636	3767	2511	1476	1476	1035
51:253	-27.00	3204	685	3889	2593	1476	1476	1117
51:253	-27.25	3286	734	4020	2680	1476	1476	1204
51:253	-27.50	3366	783	4149	2766	1476	1476	1290
51:253	-27.75	3435	831	4266	2844	1476	1476	1368
51:253	-28.00	3509	880	4389	2926	1476	1476	1450
52:254	-25.00	1967	285	2252	1501	1487	1487	14
52:254	-25.25	2698	333	3031	2021	1487	1487	534
52:254	-25.50	2720	382	3102	2068	1487	1487	581
52:254	-25.75	2508	431	2939	1959	1487	1487	472
52:254	-26.00	2486	480	2966	1977	1487	1487	490
52:254	-26.25	2531	528	3059	2039	1487	1487	552
52:254	-26.50	2577	577	3154	2103	1487	1487	616
52:254	-26.75	2617	626	3243	2162	1487	1487	675
52:254	-27.00	2648	675	3323	2215	1487	1487	728
52:254	-27.25	2536	723	3259	2173	1487	1487	686
52:254	-27.50	2283	772	3055	2037	1487	1487	550
52:254	-27.75	2187	821	3008	2005	1487	1487	518
52:254	-28.00	2213	870	3083	2055	1487	1487	568
53:255	-25.00	2188	283	2471	1647	1465	1465	182
53:255	-25.25	2559	332	2891	1927	1465	1465	462

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
53:255	-25.50	2627	381	3008	2005	1465	1465	540
53:255	-25.75	2653	430	3083	2055	1465	1465	590
53:255	-26.00	2801	478	3279	2186	1465	1465	721
53:255	-26.25	2917	527	3444	2296	1465	1465	831
53:255	-26.50	3017	576	3593	2395	1465	1465	930
53:255	-26.75	2864	625	3489	2326	1465	1465	861
53:255	-27.00	2922	673	3595	2397	1465	1465	932
53:255	-27.25	2951	722	3673	2449	1465	1465	984
53:255	-27.50	2858	771	3629	2419	1465	1465	954
53:255	-27.75	2906	820	3726	2484	1465	1465	1019
53:255	-28.00	2968	869	3837	2558	1465	1465	1093
55:257	-25.00	3060	243	3303	2202	1483	1483	719
55:257	-25.25	3180	292	3472	2315	1483	1483	832
55:257	-25.50	2997	341	3338	2225	1483	1483	742
55:257	-25.75	2940	390	3330	2220	1483	1483	737
55:257	-26.00	2952	439	3391	2261	1483	1483	778
55:257	-26.25	3013	487	3500	2333	1483	1483	850
55:257	-26.50	2749	536	3285	2190	1483	1483	707
55:257	-26.75	2724	585	3309	2206	1483	1483	723
55:257	-27.00	2756	634	3390	2260	1483	1483	777
55:257	-27.25	2596	682	3278	2185	1483	1483	702
55:257	-27.50	2612	731	3343	2229	1483	1483	746
55:257	-27.75	2651	780	3431	2287	1483	1483	804
55:257	-28.00	2705	829	3534	2356	1483	1483	873
56:259	-25.00	2181	287	2468	1645	1460	1460	185
56:259	-25.25	2217	336	2553	1702	1460	1460	242
56:259	-25.50	2213	385	2598	1732	1460	1460	272
56:259	-25.75	2288	434	2722	1815	1460	1460	355
56:259	-26.00	2473	483	2956	1971	1460	1460	511
56:259	-26.25	2582	531	3113	2075	1460	1460	615
56:259	-26.50	2656	580	3236	2157	1460	1460	697
56:259	-26.75	2699	629	3328	2219	1460	1460	759
56:259	-27.00	2833	678	3511	2341	1460	1460	881
56:259	-27.25	2952	726	3678	2452	1460	1460	992
56:259	-27.50	3043	775	3818	2545	1460	1460	1085
56:259	-27.75	3128	824	3952	2635	1460	1460	1175
56:259	-28.00	3199	873	4072	2715	1460	1460	1255
57:260	-25.00	1324	275	1599	1066	1480	1480	-414
57:260	-25.25	1804	317	2121	1414	1480	1480	-66
57:260	-25.50	1891	365	2256	1504	1480	1480	24
57:260	-25.75	1954	414	2368	1579	1480	1480	99
57:260	-26.00	1995	463	2458	1639	1480	1480	159
57:260	-26.25	2020	512	2532	1688	1480	1480	208
57:260	-26.50	2017	560	2577	1718	1480	1480	238
57:260	-26.75	2238	609	2847	1898	1480	1480	418
57:260	-27.00	2579	658	3237	2158	1480	1480	678
57:260	-27.25	2729	707	3436	2291	1480	1480	811
57:260	-27.50	2815	755	3570	2380	1480	1480	900
57:260	-27.75	2761	804	3565	2377	1480	1480	897
57:260	-28.00	2841	853	3694	2463	1480	1480	983
58:261	-25.00	2680	292	2972	1981	1487	1487	494
58:261	-25.25	2732	341	3073	2049	1487	1487	562
58:261	-25.50	2733	390	3123	2082	1487	1487	595
58:261	-25.75	2783	439	3222	2148	1487	1487	661
58:261	-26.00	3040	487	3527	2351	1487	1487	864
58:261	-26.25	3156	536	3692	2461	1487	1487	974
58:261	-26.50	3248	585	3833	2555	1487	1487	1068
58:261	-26.75	3323	634	3957	2638	1487	1487	1151
58:261	-27.00	3433	683	4116	2744	1487	1487	1257
58:261	-27.25	3452	731	4183	2789	1487	1487	1302
58:261	-27.50	3266	780	4046	2697	1487	1487	1210
58:261	-27.75	2878	829	3707	2471	1487	1487	984
58:261	-28.00	2888	878	3766	2511	1487	1487	1024
59:262	-25.00	2397	288	2685	1790	1482	1482	308
59:262	-25.25	2474	336	2810	1873	1482	1482	391

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
59:262	-25.50	2571	385	2956	1971	1482	1482	489
59:262	-25.75	2683	434	3117	2078	1482	1482	596
59:262	-26.00	2753	542	3295	2197	1482	1482	715
59:262	-26.25	2772	623	3395	2263	1482	1482	781
59:262	-26.50	2810	671	3481	2321	1482	1482	839
59:262	-26.75	2909	720	3629	2419	1482	1482	937
59:262	-27.00	2979	769	3748	2499	1482	1482	1017
59:262	-27.25	3060	818	3878	2585	1482	1482	1103
59:262	-27.50	3128	866	3994	2663	1482	1482	1181
59:262	-27.75	3184	915	4099	2733	1482	1482	1251
59:262	-28.00	3262	964	4226	2817	1482	1482	1335
60:263	-25.00	2219	390	2609	1739	1481	1481	258
60:263	-25.25	2255	439	2694	1796	1481	1481	315
60:263	-25.50	2259	488	2747	1831	1481	1481	350
60:263	-25.75	2270	537	2807	1871	1481	1481	390
60:263	-26.00	2294	585	2879	1919	1481	1481	438
60:263	-26.25	2325	634	2959	1973	1481	1481	492
60:263	-26.50	2373	683	3056	2037	1481	1481	556
60:263	-26.75	2428	732	3160	2107	1481	1481	626
60:263	-27.00	2586	780	3366	2244	1481	1481	763
60:263	-27.25	2771	829	3600	2400	1481	1481	919
60:263	-27.50	2867	878	3745	2497	1481	1481	1016
60:263	-27.75	2882	927	3809	2539	1481	1481	1058
60:263	-28.00	2895	975	3870	2580	1481	1481	1099
62:265	-25.00	2209	178	2387	1591	1478	1478	113
62:265	-25.25	2222	227	2449	1633	1478	1478	155
62:265	-25.50	2229	276	2505	1670	1478	1478	192
62:265	-25.75	2239	324	2563	1709	1478	1478	231
62:265	-26.00	2246	373	2619	1746	1478	1478	268
62:265	-26.25	2289	422	2711	1807	1478	1478	329
62:265	-26.50	2351	471	2822	1881	1478	1478	403
62:265	-26.75	2417	519	2936	1957	1478	1478	479
62:265	-27.00	2495	568	3063	2042	1478	1478	564
62:265	-27.25	2562	617	3179	2119	1478	1478	641
62:265	-27.50	2642	666	3308	2205	1478	1478	727
62:265	-27.75	2722	715	3437	2291	1478	1478	813
62:265	-28.00	2835	763	3598	2399	1478	1478	921
64:267	-25.00	1745	214	1959	1306	1471	1471	-165
64:267	-25.25	1824	262	2086	1391	1471	1471	-80
64:267	-25.50	1968	311	2279	1519	1471	1471	48
64:267	-25.75	2082	360	2442	1628	1471	1471	157
64:267	-26.00	2153	409	2562	1708	1471	1471	237
64:267	-26.25	2311	458	2769	1846	1471	1471	375
64:267	-26.50	2399	506	2905	1937	1471	1471	466
64:267	-26.75	2458	555	3013	2009	1471	1471	538
64:267	-27.00	2468	604	3072	2048	1471	1471	577
64:267	-27.25	2524	653	3177	2118	1471	1471	647
64:267	-27.50	2588	701	3289	2193	1471	1471	722
64:267	-27.75	2664	750	3414	2276	1471	1471	805
64:267	-28.00	2743	799	3542	2361	1471	1471	890
66:269	-25.00	2498	331	2829	1886	1475	1475	411
66:269	-25.25	2551	380	2931	1954	1475	1475	479
66:269	-25.50	2624	429	3053	2035	1475	1475	560
66:269	-25.75	2691	478	3169	2113	1475	1475	638
66:269	-26.00	2742	527	3269	2179	1475	1475	704
66:269	-26.25	2837	575	3412	2275	1475	1475	800
66:269	-26.50	3002	624	3626	2417	1475	1475	942
66:269	-26.75	3099	673	3772	2515	1475	1475	1040
66:269	-27.00	3167	722	3889	2593	1475	1475	1118
66:269	-27.25	3231	770	4001	2667	1475	1475	1192
66:269	-27.50	2637	819	3456	2304	1475	1475	829
66:269	-27.75	2615	868	3483	2322	1475	1475	847
66:269	-28.00	2645	917	3562	2375	1475	1475	900
67:270	-25.00	2343	298	2641	1761	1473	1473	288
67:270	-25.25	2358	347	2705	1803	1473	1473	330

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
67:270	-25.50	2399	396	2795	1863	1473	1473	390
67:270	-25.75	2495	445	2940	1960	1473	1473	487
67:270	-26.00	2692	494	3186	2124	1473	1473	651
67:270	-26.25	2791	542	3333	2222	1473	1473	749
67:270	-26.50	2876	591	3467	2311	1473	1473	838
67:270	-26.75	2960	640	3600	2400	1473	1473	927
67:270	-27.00	3043	689	3732	2488	1473	1473	1015
67:270	-27.25	3108	737	3845	2563	1473	1473	1090
67:270	-27.50	3149	786	3935	2623	1473	1473	1150
67:270	-27.75	3247	835	4082	2721	1473	1473	1248
67:270	-28.00	3442	884	4326	2884	1473	1473	1411
68:271	-25.00	2803	348	3151	2101	1475	1475	626
68:271	-25.25	2668	397	3065	2043	1475	1475	568
68:271	-25.50	2656	446	3102	2068	1475	1475	593
68:271	-25.75	2745	494	3239	2159	1475	1475	684
68:271	-26.00	2828	543	3371	2247	1475	1475	772
68:271	-26.25	2731	592	3323	2215	1475	1475	740
68:271	-26.50	2746	641	3387	2258	1475	1475	783
68:271	-26.75	2798	689	3487	2325	1475	1475	850
68:271	-27.00	2852	738	3590	2393	1475	1475	918
68:271	-27.25	2904	787	3691	2461	1475	1475	986
68:271	-27.50	2979	836	3815	2543	1475	1475	1068
68:271	-27.75	3057	884	3941	2627	1475	1475	1152
68:271	-28.00	3045	933	3978	2652	1475	1475	1177
71:274	-25.00	2494	264	2758	1839	1484	1484	355
71:274	-25.25	2591	313	2904	1936	1484	1484	452
71:274	-25.50	2674	362	3036	2024	1484	1484	540
71:274	-25.75	2767	411	3178	2119	1484	1484	635
71:274	-26.00	2866	459	3325	2217	1484	1484	733
71:274	-26.25	2957	508	3465	2310	1484	1484	826
71:274	-26.50	2999	557	3556	2371	1484	1484	887
71:274	-26.75	3041	606	3647	2431	1484	1484	947
71:274	-27.00	3125	654	3779	2519	1484	1484	1035
71:274	-27.25	2994	703	3697	2465	1484	1484	981
71:274	-27.50	3065	752	3817	2545	1484	1484	1061
71:274	-27.75	3144	801	3945	2630	1484	1484	1146
71:274	-28.00	3211	850	4061	2707	1484	1484	1223
72:275	-25.00	1911	273	2184	1456	1475	1475	-19
72:275	-25.25	2109	322	2431	1621	1475	1475	146
72:275	-25.50	2247	371	2618	1745	1475	1475	270
72:275	-25.75	2338	420	2758	1839	1475	1475	364
72:275	-26.00	2411	468	2879	1919	1475	1475	444
72:275	-26.25	2455	517	2972	1981	1475	1475	506
72:275	-26.50	2500	566	3066	2044	1475	1475	569
72:275	-26.75	2571	615	3186	2124	1475	1475	649
72:275	-27.00	2672	664	3336	2224	1475	1475	749
72:275	-27.25	2762	712	3474	2316	1475	1475	841
72:275	-27.50	2845	761	3606	2404	1475	1475	929
72:275	-27.75	2932	810	3742	2495	1475	1475	1020
72:275	-28.00	3010	859	3869	2579	1475	1475	1104
73:276	-25.00	1472	266	1738	1159	1483	1483	-324
73:276	-25.25	1740	314	2054	1369	1483	1483	-114
73:276	-25.50	1873	363	2236	1491	1483	1483	8
73:276	-25.75	1924	412	2336	1557	1483	1483	74
73:276	-26.00	2108	461	2569	1713	1483	1483	230
73:276	-26.25	2205	510	2715	1810	1483	1483	327
73:276	-26.50	2098	558	2656	1771	1483	1483	288
73:276	-26.75	2087	607	2694	1796	1483	1483	313
73:276	-27.00	2139	656	2795	1863	1483	1483	380
73:276	-27.25	2202	705	2907	1938	1483	1483	455
73:276	-27.50	2265	753	3018	2012	1483	1483	529
73:276	-27.75	2324	802	3126	2084	1483	1483	601
73:276	-28.00	2365	851	3216	2144	1483	1483	661
74:277	-25.00	2029	260	2289	1526	1474	1474	52
74:277	-25.25	2172	309	2481	1654	1474	1474	180

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
74:277	-25.50	2261	358	2619	1746	1474	1474	272
74:277	-25.75	2314	406	2720	1813	1474	1474	339
74:277	-26.00	2386	455	2841	1894	1474	1474	420
74:277	-26.25	2466	504	2970	1980	1474	1474	506
74:277	-26.50	2546	553	3099	2066	1474	1474	592
74:277	-26.75	2508	602	3110	2073	1474	1474	599
74:277	-27.00	2551	650	3201	2134	1474	1474	660
74:277	-27.25	2622	699	3321	2214	1474	1474	740
74:277	-27.50	2701	748	3449	2299	1474	1474	825
74:277	-27.75	2778	797	3575	2383	1474	1474	909
74:277	-28.00	2860	845	3705	2470	1474	1474	996
75:278	-25.00	2246	310	2556	1704	1486	1486	218
75:278	-25.25	2232	358	2590	1727	1486	1486	241
75:278	-25.50	2196	407	2603	1735	1486	1486	249
75:278	-25.75	2360	456	2816	1877	1486	1486	391
75:278	-26.00	2847	505	3352	2235	1486	1486	749
75:278	-26.25	2949	554	3503	2335	1486	1486	849
75:278	-26.50	3050	602	3652	2435	1486	1486	949
75:278	-26.75	3117	651	3768	2512	1486	1486	1026
75:278	-27.00	3160	700	3860	2573	1486	1486	1087
75:278	-27.25	3232	749	3981	2654	1486	1486	1168
75:278	-27.50	2823	797	3620	2413	1486	1486	927
75:278	-27.75	2851	846	3697	2465	1486	1486	979
75:278	-28.00	2900	895	3795	2530	1486	1486	1044
78:281	-25.00	2381	284	2665	1777	1471	1471	306
78:281	-25.25	2878	333	3211	2141	1471	1471	670
78:281	-25.50	2894	382	3276	2184	1471	1471	713
78:281	-25.75	2885	430	3315	2210	1471	1471	739
78:281	-26.00	2949	479	3428	2285	1471	1471	814
78:281	-26.25	2767	528	3295	2197	1471	1471	726
78:281	-26.50	2360	577	2937	1958	1471	1471	487
78:281	-26.75	2228	626	2854	1903	1471	1471	432
78:281	-27.00	2225	674	2899	1933	1471	1471	462
78:281	-27.25	2240	723	2963	1975	1471	1471	504
78:281	-27.50	2256	772	3028	2019	1471	1471	548
78:281	-27.75	2277	821	3098	2065	1471	1471	594
78:281	-28.00	2293	869	3162	2108	1471	1471	637
79:282	-25.00	1884	301	2185	1457	1477	1477	-20
79:282	-25.25	2079	350	2429	1619	1477	1477	142
79:282	-25.50	2542	398	2940	1960	1477	1477	483
79:282	-25.75	2644	447	3091	2061	1477	1477	584
79:282	-26.00	2626	496	3122	2081	1477	1477	604
79:282	-26.25	2621	545	3166	2111	1477	1477	634
79:282	-26.50	2416	593	3009	2006	1477	1477	529
79:282	-26.75	2363	642	3005	2003	1477	1477	526
79:282	-27.00	2327	691	3018	2012	1477	1477	535
79:282	-27.25	2352	740	3092	2061	1477	1477	584
79:282	-27.50	2391	788	3179	2119	1477	1477	642
79:282	-27.75	2418	837	3255	2170	1477	1477	693
79:282	-28.00	2416	886	3302	2201	1477	1477	724
80:283	-25.00	2282	338	2620	1747	1477	1477	270
80:283	-25.25	2442	387	2829	1886	1477	1477	409
80:283	-25.50	2854	436	3290	2193	1477	1477	716
80:283	-25.75	2904	484	3388	2259	1477	1477	782
80:283	-26.00	2962	533	3495	2330	1477	1477	853
80:283	-26.25	2944	582	3526	2351	1477	1477	874
80:283	-26.50	3003	631	3634	2423	1477	1477	946
80:283	-26.75	3082	679	3761	2507	1477	1477	1030
80:283	-27.00	3158	728	3886	2591	1477	1477	1114
80:283	-27.25	3039	777	3816	2544	1477	1477	1067
80:283	-27.50	3086	826	3912	2608	1477	1477	1131
80:283	-27.75	2993	875	3868	2579	1477	1477	1102
80:283	-28.00	3032	923	3955	2637	1477	1477	1160
81:284	-25.00	2556	276	2832	1888	1477	1477	411
81:284	-25.25	2651	325	2976	1984	1477	1477	507

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
81:284	-25.50	2741	374	3115	2077	1477	1477	600
81:284	-25.75	2811	422	3233	2155	1477	1477	678
81:284	-26.00	2865	471	3336	2224	1477	1477	747
81:284	-26.25	2909	520	3429	2286	1477	1477	809
81:284	-26.50	2965	569	3534	2356	1477	1477	879
81:284	-26.75	3005	617	3622	2415	1477	1477	938
81:284	-27.00	3218	666	3884	2589	1477	1477	1112
81:284	-27.25	3076	715	3791	2527	1477	1477	1050
81:284	-27.50	2979	764	3743	2495	1477	1477	1018
81:284	-27.75	2889	813	3702	2468	1477	1477	991
81:284	-28.00	2886	861	3747	2498	1477	1477	1021
82:285	-25.00	2735	342	3077	2051	1473	1473	578
82:285	-25.25	2798	391	3189	2126	1473	1473	653
82:285	-25.50	2879	440	3319	2213	1473	1473	740
82:285	-25.75	2956	489	3445	2297	1473	1473	824
82:285	-26.00	3024	538	3562	2375	1473	1473	902
82:285	-26.25	3091	586	3677	2451	1473	1473	978
82:285	-26.50	2817	635	3452	2301	1473	1473	828
82:285	-26.75	2860	684	3544	2363	1473	1473	890
82:285	-27.00	2935	733	3668	2445	1473	1473	972
82:285	-27.25	3020	781	3801	2534	1473	1473	1061
82:285	-27.50	3106	830	3936	2624	1473	1473	1151
82:285	-27.75	3178	879	4057	2705	1473	1473	1232
82:285	-28.00	3179	928	4107	2738	1473	1473	1265
85:288	-25.00	3206	323	3529	2353	1460	1460	893
85:288	-25.25	3259	372	3631	2421	1460	1460	961
85:288	-25.50	3373	421	3794	2529	1460	1460	1069
85:288	-25.75	3454	469	3923	2615	1460	1460	1155
85:288	-26.00	3543	518	4061	2707	1460	1460	1247
85:288	-26.25	3643	567	4210	2807	1460	1460	1347
85:288	-26.50	3695	616	4311	2874	1460	1460	1414
85:288	-26.75	3641	665	4306	2871	1460	1460	1411
85:288	-27.00	3695	713	4408	2939	1460	1460	1479
85:288	-27.25	3695	762	4457	2971	1460	1460	1511
85:288	-27.50	3695	811	4506	3004	1460	1460	1544
85:288	-27.75	3695	860	4555	3037	1460	1460	1577
85:288	-28.00	3695	908	4603	3069	1460	1460	1609
86:289	-25.00	2248	316	2564	1709	1470	1470	239
86:289	-25.25	2350	365	2715	1810	1470	1470	340
86:289	-25.50	2405	413	2818	1879	1470	1470	409
86:289	-25.75	2464	462	2926	1951	1470	1470	481
86:289	-26.00	2292	511	2803	1869	1470	1470	399
86:289	-26.25	2340	560	2900	1933	1470	1470	463
86:289	-26.50	2369	609	2978	1985	1470	1470	515
86:289	-26.75	2392	657	3049	2033	1470	1470	563
86:289	-27.00	2428	706	3134	2089	1470	1470	619
86:289	-27.25	2481	755	3236	2157	1470	1470	687
86:289	-27.50	2544	804	3348	2232	1470	1470	762
86:289	-27.75	2574	852	3426	2284	1470	1470	814
86:289	-28.00	2561	901	3462	2308	1470	1470	838
87:290	-25.00	3026	325	3351	2234	1478	1478	756
87:290	-25.25	3084	374	3458	2305	1478	1478	827
87:290	-25.50	3084	423	3507	2338	1478	1478	860
87:290	-25.75	2865	472	3337	2225	1478	1478	747
87:290	-26.00	2910	521	3431	2287	1478	1478	809
87:290	-26.25	2983	569	3552	2368	1478	1478	890
87:290	-26.50	3069	618	3687	2458	1478	1478	980
87:290	-26.75	3160	667	3827	2551	1478	1478	1073
87:290	-27.00	3240	716	3956	2637	1478	1478	1159
87:290	-27.25	3293	764	4057	2705	1478	1478	1227
87:290	-27.50	3350	813	4163	2775	1478	1478	1297
87:290	-27.75	3576	862	4438	2959	1478	1478	1481
87:290	-28.00	3695	911	4606	3071	1478	1478	1593
88:291	-25.00	2735	345	3080	2053	1460	1460	593
88:291	-25.25	2850	393	3243	2162	1460	1460	702

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
88:291	-25.50	2886	442	3328	2219	1460	1460	759
88:291	-25.75	2966	491	3457	2305	1460	1460	845
88:291	-26.00	2942	540	3482	2321	1460	1460	861
88:291	-26.25	2497	589	3086	2057	1460	1460	597
88:291	-26.50	2431	637	3068	2045	1460	1460	585
88:291	-26.75	2444	686	3130	2087	1460	1460	627
88:291	-27.00	2487	735	3222	2148	1460	1460	688
88:291	-27.25	2533	784	3317	2211	1460	1460	751
88:291	-27.50	2570	832	3402	2268	1460	1460	808
88:291	-27.75	2595	881	3476	2317	1460	1460	857
88:291	-28.00	2575	930	3505	2337	1460	1460	877
89:292	-25.00	2531	340	2871	1914	1470	1470	444
89:292	-25.25	2581	389	2970	1980	1470	1470	510
89:292	-25.50	2579	438	3017	2011	1470	1470	541
89:292	-25.75	2568	486	3054	2036	1470	1470	566
89:292	-26.00	2552	535	3087	2058	1470	1470	588
89:292	-26.25	2530	584	3114	2076	1470	1470	606
89:292	-26.50	2565	633	3198	2132	1470	1470	662
89:292	-26.75	2654	681	3335	2223	1470	1470	753
89:292	-27.00	2716	730	3446	2297	1470	1470	827
89:292	-27.25	2764	779	3543	2362	1470	1470	892
89:292	-27.50	2770	828	3598	2399	1470	1470	929
89:292	-27.75	2765	877	3642	2428	1470	1470	958
89:292	-28.00	2720	925	3645	2430	1470	1470	960
92:295	-25.00	2978	280	3258	2172	1470	1470	702
92:295	-25.25	2741	328	3069	2046	1470	1470	576
92:295	-25.50	2768	377	3145	2097	1470	1470	627
92:295	-25.75	2802	426	3228	2152	1470	1470	682
92:295	-26.00	2849	475	3324	2216	1470	1470	746
92:295	-26.25	2911	523	3434	2289	1470	1470	819
92:295	-26.50	2979	572	3551	2367	1470	1470	897
92:295	-26.75	3063	621	3684	2456	1470	1470	986
92:295	-27.00	3113	670	3783	2522	1470	1470	1052
92:295	-27.25	3176	719	3895	2597	1470	1470	1127
92:295	-27.50	3615	767	4382	2921	1470	1470	1451
92:295	-27.75	3695	816	4511	3007	1470	1470	1537
92:295	-28.00	3695	865	4560	3040	1470	1470	1570
93:296	-25.00	2722	329	3051	2034	1464	1464	570
93:296	-25.25	2802	378	3180	2120	1464	1464	656
93:296	-25.50	2676	427	3103	2069	1464	1464	605
93:296	-25.75	2653	476	3129	2086	1464	1464	622
93:296	-26.00	2643	525	3168	2112	1464	1464	648
93:296	-26.25	2677	573	3250	2167	1464	1464	703
93:296	-26.50	2722	622	3344	2229	1464	1464	765
93:296	-26.75	2783	671	3454	2303	1464	1464	839
93:296	-27.00	2862	720	3582	2388	1464	1464	924
93:296	-27.25	2933	768	3701	2467	1464	1464	1003
93:296	-27.50	2932	817	3749	2499	1464	1464	1035
93:296	-27.75	2989	866	3855	2570	1464	1464	1106
93:296	-28.00	3174	915	4089	2726	1464	1464	1262
94:297	-25.00	2992	303	3295	2197	1472	1472	725
94:297	-25.25	3139	352	3491	2327	1472	1472	855
94:297	-25.50	3259	400	3659	2439	1472	1472	967
94:297	-25.75	3333	449	3782	2521	1472	1472	1049
94:297	-26.00	3401	498	3899	2599	1472	1472	1127
94:297	-26.25	3483	547	4030	2687	1472	1472	1215
94:297	-26.50	3544	595	4139	2759	1472	1472	1287
94:297	-26.75	3192	644	3836	2557	1472	1472	1085
94:297	-27.00	3076	693	3769	2513	1472	1472	1041
94:297	-27.25	3099	742	3841	2561	1472	1472	1089
94:297	-27.50	3131	790	3921	2614	1472	1472	1142
94:297	-27.75	3166	839	4005	2670	1472	1472	1198
94:297	-28.00	3202	888	4090	2727	1472	1472	1255
95:298	-25.00	1718	288	2006	1337	1468	1468	-131
95:298	-25.25	2292	337	2629	1753	1468	1468	285

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
95:298	-25.50	2701	385	3086	2057	1468	1468	589
95:298	-25.75	2810	434	3244	2163	1468	1468	695
95:298	-26.00	2582	483	3065	2043	1468	1468	575
95:298	-26.25	2613	532	3145	2097	1468	1468	629
95:298	-26.50	2679	580	3259	2173	1468	1468	705
95:298	-26.75	2729	629	3358	2239	1468	1468	771
95:298	-27.00	2810	678	3488	2325	1468	1468	857
95:298	-27.25	2863	727	3590	2393	1468	1468	925
95:298	-27.50	2907	776	3683	2455	1468	1468	987
95:298	-27.75	2948	824	3772	2515	1468	1468	1047
95:298	-28.00	2938	873	3811	2541	1468	1468	1073
97:300	-25.00	2326	330	2656	1771	1460	1460	311
97:300	-25.25	2378	379	2757	1838	1460	1460	378
97:300	-25.50	2455	428	2883	1922	1460	1460	462
97:300	-25.75	2525	477	3002	2001	1460	1460	541
97:300	-26.00	2568	525	3093	2062	1460	1460	602
97:300	-26.25	2495	574	3069	2046	1460	1460	586
97:300	-26.50	2355	623	2978	1985	1460	1460	525
97:300	-26.75	2400	672	3072	2048	1460	1460	588
97:300	-27.00	2448	721	3169	2113	1460	1460	653
97:300	-27.25	2432	769	3201	2134	1460	1460	674
97:300	-27.50	2477	818	3295	2197	1460	1460	737
97:300	-27.75	2519	867	3386	2257	1460	1460	797
97:300	-28.00	2337	916	3253	2169	1460	1460	709
98:301	-25.00	2243	310	2553	1702	1475	1475	227
98:301	-25.25	2132	358	2490	1660	1475	1475	185
98:301	-25.50	2157	407	2564	1709	1475	1475	234
98:301	-25.75	2201	456	2657	1771	1475	1475	296
98:301	-26.00	2254	505	2759	1839	1475	1475	364
98:301	-26.25	2298	554	2852	1901	1475	1475	426
98:301	-26.50	2336	602	2938	1959	1475	1475	484
98:301	-26.75	2377	651	3028	2019	1475	1475	544
98:301	-27.00	2425	700	3125	2083	1475	1475	608
98:301	-27.25	2500	749	3249	2166	1475	1475	691
98:301	-27.50	2778	797	3575	2383	1475	1475	908
98:301	-27.75	2885	846	3731	2487	1475	1475	1012
98:301	-28.00	2940	895	3835	2557	1475	1475	1082
99:302	-25.00	2128	278	2406	1604	1473	1473	131
99:302	-25.25	2171	326	2497	1665	1473	1473	192
99:302	-25.50	2186	375	2561	1707	1473	1473	234
99:302	-25.75	2498	424	2922	1948	1473	1473	475
99:302	-26.00	2565	473	3038	2025	1473	1473	552
99:302	-26.25	2588	521	3109	2073	1473	1473	600
99:302	-26.50	2580	570	3150	2100	1473	1473	627
99:302	-26.75	2625	619	3244	2163	1473	1473	690
99:302	-27.00	2675	668	3343	2229	1473	1473	756
99:302	-27.25	2742	717	3459	2306	1473	1473	833
99:302	-27.50	2774	765	3539	2359	1473	1473	886
99:302	-27.75	2806	814	3620	2413	1473	1473	940
99:302	-28.00	2870	863	3733	2489	1473	1473	1016
100:303	-25.00	2482	335	2817	1878	1475	1475	403
100:303	-25.25	2478	383	2861	1907	1475	1475	432
100:303	-25.50	2495	432	2927	1951	1475	1475	476
100:303	-25.75	2798	481	3279	2186	1475	1475	711
100:303	-26.00	2917	530	3447	2298	1475	1475	823
100:303	-26.25	2725	579	3304	2203	1475	1475	728
100:303	-26.50	2762	627	3389	2259	1475	1475	784
100:303	-26.75	2814	676	3490	2327	1475	1475	852
100:303	-27.00	2855	725	3580	2387	1475	1475	912
100:303	-27.25	2915	774	3689	2459	1475	1475	984
100:303	-27.50	2961	822	3783	2522	1475	1475	1047
100:303	-27.75	3005	871	3876	2584	1475	1475	1109
100:303	-28.00	3026	920	3946	2631	1475	1475	1156
101:304	-25.00	2335	332	2667	1778	1474	1474	304
101:304	-25.25	2310	381	2691	1794	1474	1474	320

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
101:304	-25.50	2361	430	2791	1861	1474	1474	387
101:304	-25.75	2602	479	3081	2054	1474	1474	580
101:304	-26.00	2679	527	3206	2137	1474	1474	663
101:304	-26.25	2716	576	3292	2195	1474	1474	721
101:304	-26.50	2756	625	3381	2254	1474	1474	780
101:304	-26.75	2777	674	3451	2301	1474	1474	827
101:304	-27.00	2757	722	3479	2319	1474	1474	845
101:304	-27.25	2801	771	3572	2381	1474	1474	907
101:304	-27.50	2870	820	3690	2460	1474	1474	986
101:304	-27.75	3075	869	3944	2629	1474	1474	1155
101:304	-28.00	3246	917	4163	2775	1474	1474	1301
102:305	-25.00	2675	330	3005	2003	1485	1485	518
102:305	-25.25	2612	379	2991	1994	1485	1485	509
102:305	-25.50	2673	427	3100	2067	1485	1485	582
102:305	-25.75	2642	476	3118	2079	1485	1485	594
102:305	-26.00	2373	525	2898	1932	1485	1485	447
102:305	-26.25	2200	574	2774	1849	1485	1485	364
102:305	-26.50	2203	623	2826	1884	1485	1485	399
102:305	-26.75	2236	671	2907	1938	1485	1485	453
102:305	-27.00	2261	720	2981	1987	1485	1485	502
102:305	-27.25	2275	769	3044	2029	1485	1485	544
102:305	-27.50	2308	818	3126	2084	1485	1485	599
102:305	-27.75	2323	866	3189	2126	1485	1485	641
102:305	-28.00	2310	915	3225	2150	1485	1485	665
103:306	-25.00	1870	309	2179	1453	1473	1473	-20
103:306	-25.25	1944	358	2302	1535	1473	1473	62
103:306	-25.50	2001	407	2408	1605	1473	1473	132
103:306	-25.75	2263	455	2718	1812	1473	1473	339
103:306	-26.00	2346	504	2850	1900	1473	1473	427
103:306	-26.25	2149	553	2702	1801	1473	1473	328
103:306	-26.50	2130	602	2732	1821	1473	1473	348
103:306	-26.75	2149	650	2799	1866	1473	1473	393
103:306	-27.00	2187	699	2886	1924	1473	1473	451
103:306	-27.25	2237	748	2985	1990	1473	1473	517
103:306	-27.50	2294	797	3091	2061	1473	1473	588
103:306	-27.75	2338	846	3184	2123	1473	1473	650
103:306	-28.00	2351	894	3245	2163	1473	1473	690
105:308	-25.00	1547	195	1742	1161	1473	1473	-312
105:308	-25.25	1621	243	1864	1243	1473	1473	-230
105:308	-25.50	1659	292	1951	1301	1473	1473	-172
105:308	-25.75	2050	341	2391	1594	1473	1473	121
105:308	-26.00	2265	390	2655	1770	1473	1473	297
105:308	-26.25	2348	438	2786	1857	1473	1473	384
105:308	-26.50	2395	487	2882	1921	1473	1473	448
105:308	-26.75	2458	536	2994	1996	1473	1473	523
105:308	-27.00	2482	585	3067	2045	1473	1473	572
105:308	-27.25	2505	634	3139	2093	1473	1473	620
105:308	-27.50	2545	682	3227	2151	1473	1473	678
105:308	-27.75	2767	731	3498	2332	1473	1473	859
105:308	-28.00	2862	780	3642	2428	1473	1473	955
106:309	-25.00	2986	304	3290	2193	1474	1474	719
106:309	-25.25	2979	353	3332	2221	1474	1474	747
106:309	-25.50	3024	401	3425	2283	1474	1474	809
106:309	-25.75	2963	450	3413	2275	1474	1474	801
106:309	-26.00	3024	499	3523	2349	1474	1474	875
106:309	-26.25	3017	548	3565	2377	1474	1474	903
106:309	-26.50	3062	596	3658	2439	1474	1474	965
106:309	-26.75	3123	645	3768	2512	1474	1474	1038
106:309	-27.00	3186	694	3880	2587	1474	1474	1113
106:309	-27.25	3261	743	4004	2669	1474	1474	1195
106:309	-27.50	3245	792	4037	2691	1474	1474	1217
106:309	-27.75	2885	840	3725	2483	1474	1474	1009
106:309	-28.00	2946	889	3835	2557	1474	1474	1083
107:310	-25.00	2097	283	2380	1587	1474	1474	113
107:310	-25.25	2544	331	2875	1917	1474	1474	443

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
107:310	-25.50	2269	380	2649	1766	1474	1474	292
107:310	-25.75	2187	429	2616	1744	1474	1474	270
107:310	-26.00	2147	478	2625	1750	1474	1474	276
107:310	-26.25	2143	526	2669	1779	1474	1474	305
107:310	-26.50	2159	575	2734	1823	1474	1474	349
107:310	-26.75	2171	624	2795	1863	1474	1474	389
107:310	-27.00	2166	673	2839	1893	1474	1474	419
107:310	-27.25	2134	721	2855	1903	1474	1474	429
107:310	-27.50	2100	770	2870	1913	1474	1474	439
107:310	-27.75	2109	819	2928	1952	1474	1474	478
107:310	-28.00	2253	868	3121	2081	1474	1474	607
108:312	-25.00	2879	313	3192	2128	1479	1479	649
108:312	-25.25	2961	362	3323	2215	1479	1479	736
108:312	-25.50	2938	411	3349	2233	1479	1479	754
108:312	-25.75	2737	460	3197	2131	1479	1479	652
108:312	-26.00	2739	509	3248	2165	1479	1479	686
108:312	-26.25	2803	557	3360	2240	1479	1479	761
108:312	-26.50	2857	606	3463	2309	1479	1479	830
108:312	-26.75	2463	655	3118	2079	1479	1479	600
108:312	-27.00	2438	704	3142	2095	1479	1479	616
108:312	-27.25	2470	752	3222	2148	1479	1479	669
108:312	-27.50	2507	801	3308	2205	1479	1479	726
108:312	-27.75	2539	850	3389	2259	1479	1479	780
108:312	-28.00	2581	899	3480	2320	1479	1479	841
109:313	-25.00	2627	347	2974	1983	1479	1479	504
109:313	-25.25	2607	396	3003	2002	1479	1479	523
109:313	-25.50	2458	444	2902	1935	1479	1479	456
109:313	-25.75	2347	493	2840	1893	1479	1479	414
109:313	-26.00	2322	542	2864	1909	1479	1479	430
109:313	-26.25	2354	591	2945	1963	1479	1479	484
109:313	-26.50	2397	639	3036	2024	1479	1479	545
109:313	-26.75	2422	688	3110	2073	1479	1479	594
109:313	-27.00	2448	737	3185	2123	1479	1479	644
109:313	-27.25	2484	786	3270	2180	1479	1479	701
109:313	-27.50	2518	834	3352	2235	1479	1479	756
109:313	-27.75	2386	883	3269	2179	1479	1479	700
109:313	-28.00	2319	932	3251	2167	1479	1479	688

* Rc;net;d = Rc;d - Fnk;d

3.9 Overzicht Draagkracht bij Paaltype : Fundex 660

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
2:202	-25.00	2413	300	2713	1809	1723	1723	86
2:202	-25.25	2506	357	2863	1909	1723	1723	186
2:202	-25.50	2608	414	3022	2015	1723	1723	292
2:202	-25.75	2707	471	3178	2119	1723	1723	396
2:202	-26.00	2805	529	3334	2223	1723	1723	500
2:202	-26.25	2852	586	3438	2292	1723	1723	569
2:202	-26.50	2781	643	3424	2283	1723	1723	560
2:202	-26.75	3066	700	3766	2511	1723	1723	788
2:202	-27.00	3257	758	4015	2677	1723	1723	954
2:202	-27.25	3275	815	4090	2727	1723	1723	1004
2:202	-27.50	3325	872	4197	2798	1723	1723	1075
2:202	-27.75	3406	929	4335	2890	1723	1723	1167
2:202	-28.00	3473	987	4460	2973	1723	1723	1250
3:203	-25.00	2649	296	2945	1963	1736	1736	227
3:203	-25.25	3063	353	3416	2277	1736	1736	541
3:203	-25.50	3381	410	3791	2527	1736	1736	791
3:203	-25.75	3570	467	4037	2691	1736	1736	955
3:203	-26.00	3591	525	4116	2744	1736	1736	1008
3:203	-26.25	3639	582	4221	2814	1736	1736	1078
3:203	-26.50	3698	639	4337	2891	1736	1736	1155
3:203	-26.75	3749	696	4445	2963	1736	1736	1227

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
3:203	-27.00	3814	754	4568	3045	1736	1736	1309
3:203	-27.25	3875	811	4686	3124	1736	1736	1388
3:203	-27.50	3954	868	4822	3215	1736	1736	1479
3:203	-27.75	4047	925	4972	3315	1736	1736	1579
3:203	-28.00	4138	983	5121	3414	1736	1736	1678
4:204	-25.00	2276	226	2502	1668	1736	1736	-68
4:204	-25.25	2457	283	2740	1827	1736	1736	91
4:204	-25.50	2893	340	3233	2155	1736	1736	419
4:204	-25.75	3352	397	3749	2499	1736	1736	763
4:204	-26.00	3148	455	3603	2402	1736	1736	666
4:204	-26.25	3186	512	3698	2465	1736	1736	729
4:204	-26.50	3248	569	3817	2545	1736	1736	809
4:204	-26.75	3310	626	3936	2624	1736	1736	888
4:204	-27.00	3375	684	4059	2706	1736	1736	970
4:204	-27.25	3436	741	4177	2785	1736	1736	1049
4:204	-27.50	3508	798	4306	2871	1736	1736	1135
4:204	-27.75	3496	855	4351	2901	1736	1736	1165
4:204	-28.00	3471	913	4384	2923	1736	1736	1187
9:209	-25.00	3726	300	4026	2684	1742	1742	942
9:209	-25.25	3799	357	4156	2771	1742	1742	1029
9:209	-25.50	3908	414	4322	2881	1742	1742	1139
9:209	-25.75	4026	471	4497	2998	1742	1742	1256
9:209	-26.00	3915	529	4444	2963	1742	1742	1221
9:209	-26.25	3955	586	4541	3027	1742	1742	1285
9:209	-26.50	4068	643	4711	3141	1742	1742	1399
9:209	-26.75	4172	701	4873	3249	1742	1742	1507
9:209	-27.00	4196	758	4954	3303	1742	1742	1561
9:209	-27.25	4212	815	5027	3351	1742	1742	1609
9:209	-27.50	4303	872	5175	3450	1742	1742	1708
9:209	-27.75	4397	930	5327	3551	1742	1742	1809
9:209	-28.00	4504	987	5491	3661	1742	1742	1919
11:211	-25.00	2199	286	2485	1657	1743	1743	-86
11:211	-25.25	2206	343	2549	1699	1743	1743	-44
11:211	-25.50	2214	401	2615	1743	1743	1743	0
11:211	-25.75	2198	458	2656	1771	1743	1743	28
11:211	-26.00	2106	515	2621	1747	1743	1743	4
11:211	-26.25	2619	572	3191	2127	1743	1743	384
11:211	-26.50	3230	630	3860	2573	1743	1743	830
11:211	-26.75	3331	687	4018	2679	1743	1743	936
11:211	-27.00	3416	744	4160	2773	1743	1743	1030
11:211	-27.25	3496	801	4297	2865	1743	1743	1122
11:211	-27.50	3581	859	4440	2960	1743	1743	1217
11:211	-27.75	3646	916	4562	3041	1743	1743	1298
11:211	-28.00	3707	973	4680	3120	1743	1743	1377
12:212	-25.00	2472	262	2734	1823	1717	1717	106
12:212	-25.25	2505	320	2825	1883	1717	1717	166
12:212	-25.50	2530	377	2907	1938	1717	1717	221
12:212	-25.75	2777	434	3211	2141	1717	1717	424
12:212	-26.00	3221	491	3712	2475	1717	1717	758
12:212	-26.25	3338	549	3887	2591	1717	1717	874
12:212	-26.50	3363	606	3969	2646	1717	1717	929
12:212	-26.75	3201	663	3864	2576	1717	1717	859
12:212	-27.00	3249	720	3969	2646	1717	1717	929
12:212	-27.25	3297	778	4075	2717	1717	1717	1000
12:212	-27.50	3346	835	4181	2787	1717	1717	1070
12:212	-27.75	3408	892	4300	2867	1717	1717	1150
12:212	-28.00	3443	949	4392	2928	1717	1717	1211
13:214	-25.00	1903	371	2274	1516	1743	1743	-227
13:214	-25.25	1875	428	2303	1535	1743	1743	-208
13:214	-25.50	1847	485	2332	1555	1743	1743	-188
13:214	-25.75	1811	543	2354	1569	1743	1743	-174
13:214	-26.00	1734	600	2334	1556	1743	1743	-187
13:214	-26.25	1676	657	2333	1555	1743	1743	-188
13:214	-26.50	2133	706	2839	1893	1743	1743	150
13:214	-26.75	2838	755	3593	2395	1743	1743	652

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
13:214	-27.00	2960	812	3772	2515	1743	1743	772
13:214	-27.25	2799	870	3669	2446	1743	1743	703
13:214	-27.50	2847	927	3774	2516	1743	1743	773
13:214	-27.75	2915	984	3899	2599	1743	1743	856
13:214	-28.00	2952	1041	3993	2662	1743	1743	919
14:215	-25.00	3855	373	4228	2819	1738	1738	1081
14:215	-25.25	3934	430	4364	2909	1738	1738	1171
14:215	-25.50	4003	488	4491	2994	1738	1738	1256
14:215	-25.75	4079	545	4624	3083	1738	1738	1345
14:215	-26.00	4161	602	4763	3175	1738	1738	1437
14:215	-26.25	4226	659	4885	3257	1738	1738	1519
14:215	-26.50	4269	717	4986	3324	1738	1738	1586
14:215	-26.75	4323	774	5097	3398	1738	1738	1660
14:215	-27.00	4380	831	5211	3474	1738	1738	1736
14:215	-27.25	4215	888	5103	3402	1738	1738	1664
14:215	-27.50	4277	946	5223	3482	1738	1738	1744
14:215	-27.75	4326	1003	5329	3553	1738	1738	1815
14:215	-28.00	4400	1060	5460	3640	1738	1738	1902
16:217	-25.00	3669	399	4068	2712	1738	1738	974
16:217	-25.25	3804	456	4260	2840	1738	1738	1102
16:217	-25.50	3914	514	4428	2952	1738	1738	1214
16:217	-25.75	4008	571	4579	3053	1738	1738	1315
16:217	-26.00	3479	628	4107	2738	1738	1738	1000
16:217	-26.25	3526	685	4211	2807	1738	1738	1069
16:217	-26.50	3584	743	4327	2885	1738	1738	1147
16:217	-26.75	3665	800	4465	2977	1738	1738	1239
16:217	-27.00	3751	857	4608	3072	1738	1738	1334
16:217	-27.25	3844	914	4758	3172	1738	1738	1434
16:217	-27.50	3939	972	4911	3274	1738	1738	1536
16:217	-27.75	4003	1029	5032	3355	1738	1738	1617
16:217	-28.00	4060	1086	5146	3431	1738	1738	1693
19:220	-25.00	3456	338	3794	2529	1727	1727	802
19:220	-25.25	3509	395	3904	2603	1727	1727	876
19:220	-25.50	3610	452	4062	2708	1727	1727	981
19:220	-25.75	3691	510	4201	2801	1727	1727	1074
19:220	-26.00	3759	567	4326	2884	1727	1727	1157
19:220	-26.25	3597	624	4221	2814	1727	1727	1087
19:220	-26.50	3626	681	4307	2871	1727	1727	1144
19:220	-26.75	3678	739	4417	2945	1727	1727	1218
19:220	-27.00	3729	796	4525	3017	1727	1727	1290
19:220	-27.25	3790	853	4643	3095	1727	1727	1368
19:220	-27.50	3857	911	4768	3179	1727	1727	1452
19:220	-27.75	3942	968	4910	3273	1727	1727	1546
19:220	-28.00	4060	1025	5085	3390	1727	1727	1663
20:221	-25.00	2585	331	2916	1944	1734	1734	210
20:221	-25.25	2610	388	2998	1999	1734	1734	265
20:221	-25.50	2651	445	3096	2064	1734	1734	330
20:221	-25.75	2720	503	3223	2149	1734	1734	415
20:221	-26.00	2820	560	3380	2253	1734	1734	519
20:221	-26.25	3070	617	3687	2458	1734	1734	724
20:221	-26.50	3354	674	4028	2685	1734	1734	951
20:221	-26.75	3410	732	4142	2761	1734	1734	1027
20:221	-27.00	3499	789	4288	2859	1734	1734	1125
20:221	-27.25	3568	846	4414	2943	1734	1734	1209
20:221	-27.50	3629	903	4532	3021	1734	1734	1287
20:221	-27.75	3664	961	4625	3083	1734	1734	1349
20:221	-28.00	3708	1018	4726	3151	1734	1734	1417
21:222	-25.00	3649	344	3993	2662	1738	1738	924
21:222	-25.25	3752	402	4154	2769	1738	1738	1031
21:222	-25.50	3769	459	4228	2819	1738	1738	1081
21:222	-25.75	3850	516	4366	2911	1738	1738	1173
21:222	-26.00	3922	573	4495	2997	1738	1738	1259
21:222	-26.25	3906	631	4537	3025	1738	1738	1287
21:222	-26.50	3693	688	4381	2921	1738	1738	1183
21:222	-26.75	3356	745	4101	2734	1738	1738	996

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
21:222	-27.00	3075	802	3877	2585	1738	1738	847
21:222	-27.25	3095	860	3955	2637	1738	1738	899
21:222	-27.50	3143	917	4060	2707	1738	1738	969
21:222	-27.75	3186	974	4160	2773	1738	1738	1035
21:222	-28.00	3216	1032	4248	2832	1738	1738	1094
22:223	-25.00	4044	401	4445	2963	1728	1728	1235
22:223	-25.25	4130	458	4588	3059	1728	1728	1331
22:223	-25.50	4115	515	4630	3087	1728	1728	1359
22:223	-25.75	3732	572	4304	2869	1728	1728	1141
22:223	-26.00	3784	630	4414	2943	1728	1728	1215
22:223	-26.25	3855	687	4542	3028	1728	1728	1300
22:223	-26.50	3860	744	4604	3069	1728	1728	1341
22:223	-26.75	3919	801	4720	3147	1728	1728	1419
22:223	-27.00	3992	859	4851	3234	1728	1728	1506
22:223	-27.25	3498	916	4414	2943	1728	1728	1215
22:223	-27.50	3497	973	4470	2980	1728	1728	1252
22:223	-27.75	3545	1030	4575	3050	1728	1728	1322
22:223	-28.00	3585	1088	4673	3115	1728	1728	1387
23:224	-25.00	3976	362	4338	2892	1732	1732	1160
23:224	-25.25	3989	419	4408	2939	1732	1732	1207
23:224	-25.50	4058	476	4534	3023	1732	1732	1291
23:224	-25.75	4303	534	4837	3225	1732	1732	1493
23:224	-26.00	4457	591	5048	3365	1732	1732	1633
23:224	-26.25	4574	648	5222	3481	1732	1732	1749
23:224	-26.50	4687	705	5392	3595	1732	1732	1863
23:224	-26.75	4676	763	5439	3626	1732	1732	1894
23:224	-27.00	4497	820	5317	3545	1732	1732	1813
23:224	-27.25	3841	877	4718	3145	1732	1732	1413
23:224	-27.50	3459	934	4393	2929	1732	1732	1197
23:224	-27.75	3339	992	4331	2887	1732	1732	1155
23:224	-28.00	3171	1049	4220	2813	1732	1732	1081
24:225	-25.00	3271	361	3632	2421	1732	1732	689
24:225	-25.25	3610	418	4028	2685	1732	1732	953
24:225	-25.50	3596	475	4071	2714	1732	1732	982
24:225	-25.75	3643	533	4176	2784	1732	1732	1052
24:225	-26.00	3707	590	4297	2865	1732	1732	1133
24:225	-26.25	3761	647	4408	2939	1732	1732	1207
24:225	-26.50	3815	704	4519	3013	1732	1732	1281
24:225	-26.75	3872	762	4634	3089	1732	1732	1357
24:225	-27.00	3914	819	4733	3155	1732	1732	1423
24:225	-27.25	3950	876	4826	3217	1732	1732	1485
24:225	-27.50	4036	933	4969	3313	1732	1732	1581
24:225	-27.75	4122	991	5113	3409	1732	1732	1677
24:225	-28.00	4583	1048	5631	3754	1732	1732	2022
26:227	-25.00	3487	343	3830	2553	1703	1703	850
26:227	-25.25	3583	400	3983	2655	1703	1703	952
26:227	-25.50	3623	458	4081	2721	1703	1703	1018
26:227	-25.75	3696	515	4211	2807	1703	1703	1104
26:227	-26.00	3752	572	4324	2883	1703	1703	1180
26:227	-26.25	3814	629	4443	2962	1703	1703	1259
26:227	-26.50	3245	687	3932	2621	1703	1703	918
26:227	-26.75	3168	744	3912	2608	1703	1703	905
26:227	-27.00	3196	801	3997	2665	1703	1703	962
26:227	-27.25	3239	858	4097	2731	1703	1703	1028
26:227	-27.50	3266	916	4182	2788	1703	1703	1085
26:227	-27.75	3291	973	4264	2843	1703	1703	1140
26:227	-28.00	3352	1030	4382	2921	1703	1703	1218
27:228	-25.00	3029	318	3347	2231	1743	1743	488
27:228	-25.25	3197	375	3572	2381	1743	1743	638
27:228	-25.50	3322	432	3754	2503	1743	1743	760
27:228	-25.75	3463	490	3953	2635	1743	1743	892
27:228	-26.00	3580	547	4127	2751	1743	1743	1008
27:228	-26.25	3581	604	4185	2790	1743	1743	1047
27:228	-26.50	3465	661	4126	2751	1743	1743	1008
27:228	-26.75	3258	719	3977	2651	1743	1743	908

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
27:228	-27.00	3281	776	4057	2705	1743	1743	962
27:228	-27.25	3309	833	4142	2761	1743	1743	1018
27:228	-27.50	3368	890	4258	2839	1743	1743	1096
27:228	-27.75	3433	948	4381	2921	1743	1743	1178
27:228	-28.00	3497	1005	4502	3001	1743	1743	1258
28:229	-25.00	3815	257	4072	2715	1741	1741	974
28:229	-25.25	3928	314	4242	2828	1741	1741	1087
28:229	-25.50	4037	371	4408	2939	1741	1741	1198
28:229	-25.75	3645	429	4074	2716	1741	1741	975
28:229	-26.00	3316	486	3802	2535	1741	1741	794
28:229	-26.25	3360	543	3903	2602	1741	1741	861
28:229	-26.50	3376	600	3976	2651	1741	1741	910
28:229	-26.75	3350	658	4008	2672	1741	1741	931
28:229	-27.00	3388	715	4103	2735	1741	1741	994
28:229	-27.25	3434	772	4206	2804	1741	1741	1063
28:229	-27.50	3478	829	4307	2871	1741	1741	1130
28:229	-27.75	3517	887	4404	2936	1741	1741	1195
28:229	-28.00	3544	944	4488	2992	1741	1741	1251
29:230	-25.00	1112	227	1339	893	1738	1738	-845
29:230	-25.25	1421	270	1691	1127	1738	1738	-611
29:230	-25.50	1885	315	2200	1467	1738	1738	-271
29:230	-25.75	2429	372	2801	1867	1738	1738	129
29:230	-26.00	2888	429	3317	2211	1738	1738	473
29:230	-26.25	2973	487	3460	2307	1738	1738	569
29:230	-26.50	3062	544	3606	2404	1738	1738	666
29:230	-26.75	3162	601	3763	2509	1738	1738	771
29:230	-27.00	3240	658	3898	2599	1738	1738	861
29:230	-27.25	3297	716	4013	2675	1738	1738	937
29:230	-27.50	3349	773	4122	2748	1738	1738	1010
29:230	-27.75	3401	830	4231	2821	1738	1738	1083
29:230	-28.00	3470	888	4358	2905	1738	1738	1167
30:231	-25.00	3134	425	3559	2373	1715	1715	658
30:231	-25.25	3141	482	3623	2415	1715	1715	700
30:231	-25.50	3204	539	3743	2495	1715	1715	780
30:231	-25.75	3695	597	4292	2861	1715	1715	1146
30:231	-26.00	3835	654	4489	2993	1715	1715	1278
30:231	-26.25	3933	711	4644	3096	1715	1715	1381
30:231	-26.50	4010	768	4778	3185	1715	1715	1470
30:231	-26.75	4100	826	4926	3284	1715	1715	1569
30:231	-27.00	4174	883	5057	3371	1715	1715	1656
30:231	-27.25	4096	940	5036	3357	1715	1715	1642
30:231	-27.50	4133	998	5131	3421	1715	1715	1706
30:231	-27.75	4013	1055	5068	3379	1715	1715	1664
30:231	-28.00	3973	1112	5085	3390	1715	1715	1675
32:233	-25.00	3543	397	3940	2627	1728	1728	899
32:233	-25.25	3819	454	4273	2849	1728	1728	1121
32:233	-25.50	3909	511	4420	2947	1728	1728	1219
32:233	-25.75	4035	569	4604	3069	1728	1728	1341
32:233	-26.00	4151	626	4777	3185	1728	1728	1457
32:233	-26.25	4243	683	4926	3284	1728	1728	1556
32:233	-26.50	4324	740	5064	3376	1728	1728	1648
32:233	-26.75	4409	798	5207	3471	1728	1728	1743
32:233	-27.00	4515	855	5370	3580	1728	1728	1852
32:233	-27.25	4622	912	5534	3689	1728	1728	1961
32:233	-27.50	4629	969	5598	3732	1728	1728	2004
32:233	-27.75	4663	1027	5690	3793	1728	1728	2065
32:233	-28.00	4800	1084	5884	3923	1728	1728	2195
34:235	-25.00	3580	338	3918	2612	1733	1733	879
34:235	-25.25	3678	395	4073	2715	1733	1733	982
34:235	-25.50	3805	453	4258	2839	1733	1733	1106
34:235	-25.75	3863	510	4373	2915	1733	1733	1182
34:235	-26.00	3730	567	4297	2865	1733	1733	1132
34:235	-26.25	3804	624	4428	2952	1733	1733	1219
34:235	-26.50	3895	682	4577	3051	1733	1733	1318
34:235	-26.75	3994	739	4733	3155	1733	1733	1422

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
34:235	-27.00	4016	796	4812	3208	1733	1733	1475
34:235	-27.25	4104	853	4957	3305	1733	1733	1572
34:235	-27.50	4195	911	5106	3404	1733	1733	1671
34:235	-27.75	4289	968	5257	3505	1733	1733	1772
34:235	-28.00	4370	1025	5395	3597	1733	1733	1864
35:236	-25.00	3663	318	3981	2654	1738	1738	916
35:236	-25.25	3714	376	4090	2727	1738	1738	989
35:236	-25.50	3616	433	4049	2699	1738	1738	961
35:236	-25.75	3512	490	4002	2668	1738	1738	930
35:236	-26.00	3285	547	3832	2555	1738	1738	817
35:236	-26.25	3328	605	3933	2622	1738	1738	884
35:236	-26.50	3298	662	3960	2640	1738	1738	902
35:236	-26.75	3351	719	4070	2713	1738	1738	975
35:236	-27.00	3402	776	4178	2785	1738	1738	1047
35:236	-27.25	3458	834	4292	2861	1738	1738	1123
35:236	-27.50	3499	891	4390	2927	1738	1738	1189
35:236	-27.75	3564	948	4512	3008	1738	1738	1270
35:236	-28.00	3596	1005	4601	3067	1738	1738	1329
36:237	-25.00	2927	298	3225	2150	1734	1734	416
36:237	-25.25	3526	356	3882	2588	1734	1734	854
36:237	-25.50	3631	413	4044	2696	1734	1734	962
36:237	-25.75	3616	470	4086	2724	1734	1734	990
36:237	-26.00	3605	528	4133	2755	1734	1734	1021
36:237	-26.25	3626	585	4211	2807	1734	1734	1073
36:237	-26.50	3718	642	4360	2907	1734	1734	1173
36:237	-26.75	3488	699	4187	2791	1734	1734	1057
36:237	-27.00	3420	757	4177	2785	1734	1734	1051
36:237	-27.25	3435	814	4249	2833	1734	1734	1099
36:237	-27.50	3474	871	4345	2897	1734	1734	1163
36:237	-27.75	3513	928	4441	2961	1734	1734	1227
36:237	-28.00	3568	986	4554	3036	1734	1734	1302
37:239	-25.00	3655	313	3968	2645	1725	1725	920
37:239	-25.25	3803	370	4173	2782	1725	1725	1057
37:239	-25.50	3897	427	4324	2883	1725	1725	1158
37:239	-25.75	3969	484	4453	2969	1725	1725	1244
37:239	-26.00	3792	542	4334	2889	1725	1725	1164
37:239	-26.25	3889	599	4488	2992	1725	1725	1267
37:239	-26.50	3977	656	4633	3089	1725	1725	1364
37:239	-26.75	3676	713	4389	2926	1725	1725	1201
37:239	-27.00	3743	771	4514	3009	1725	1725	1284
37:239	-27.25	3806	828	4634	3089	1725	1725	1364
37:239	-27.50	3872	885	4757	3171	1725	1725	1446
37:239	-27.75	3943	942	4885	3257	1725	1725	1532
37:239	-28.00	3999	1000	4999	3333	1725	1725	1608
39:241	-25.00	4008	393	4401	2934	1735	1735	1199
39:241	-25.25	4111	450	4561	3041	1735	1735	1306
39:241	-25.50	4225	507	4732	3155	1735	1735	1420
39:241	-25.75	4287	565	4852	3235	1735	1735	1500
39:241	-26.00	3992	622	4614	3076	1735	1735	1341
39:241	-26.25	4099	679	4778	3185	1735	1735	1450
39:241	-26.50	4184	736	4920	3280	1735	1735	1545
39:241	-26.75	3907	794	4701	3134	1735	1735	1399
39:241	-27.00	3976	851	4827	3218	1735	1735	1483
39:241	-27.25	4045	908	4953	3302	1735	1735	1567
39:241	-27.50	4102	965	5067	3378	1735	1735	1643
39:241	-27.75	4176	1023	5199	3466	1735	1735	1731
39:241	-28.00	4248	1080	5328	3552	1735	1735	1817
41:243	-25.00	3383	337	3720	2480	1739	1739	741
41:243	-25.25	3850	394	4244	2829	1739	1739	1090
41:243	-25.50	3994	451	4445	2963	1739	1739	1224
41:243	-25.75	4082	508	4590	3060	1739	1739	1321
41:243	-26.00	3798	566	4364	2909	1739	1739	1170
41:243	-26.25	3716	623	4339	2893	1739	1739	1154
41:243	-26.50	3789	680	4469	2979	1739	1739	1240
41:243	-26.75	3851	737	4588	3059	1739	1739	1320

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
41:243	-27.00	3926	795	4721	3147	1739	1739	1408
41:243	-27.25	3994	852	4846	3231	1739	1739	1492
41:243	-27.50	4067	909	4976	3317	1739	1739	1578
41:243	-27.75	4129	966	5095	3397	1739	1739	1658
41:243	-28.00	3981	1024	5005	3337	1739	1739	1598
42:244	-25.00	3574	304	3878	2585	1733	1733	852
42:244	-25.25	3649	362	4011	2674	1733	1733	941
42:244	-25.50	3745	419	4164	2776	1733	1733	1043
42:244	-25.75	3810	476	4286	2857	1733	1733	1124
42:244	-26.00	3874	533	4407	2938	1733	1733	1205
42:244	-26.25	3956	591	4547	3031	1733	1733	1298
42:244	-26.50	4002	648	4650	3100	1733	1733	1367
42:244	-26.75	4054	705	4759	3173	1733	1733	1440
42:244	-27.00	3781	762	4543	3029	1733	1733	1296
42:244	-27.25	3539	820	4359	2906	1733	1733	1173
42:244	-27.50	3565	877	4442	2961	1733	1733	1228
42:244	-27.75	3631	934	4565	3043	1733	1733	1310
42:244	-28.00	3700	991	4691	3127	1733	1733	1394
44:246	-25.00	2003	274	2277	1518	1744	1744	-226
44:246	-25.25	3123	324	3447	2298	1744	1744	554
44:246	-25.50	3271	381	3652	2435	1744	1744	691
44:246	-25.75	3340	439	3779	2519	1744	1744	775
44:246	-26.00	3156	496	3652	2435	1744	1744	691
44:246	-26.25	2767	553	3320	2213	1744	1744	469
44:246	-26.50	2672	610	3282	2188	1744	1744	444
44:246	-26.75	2668	668	3336	2224	1744	1744	480
44:246	-27.00	2695	725	3420	2280	1744	1744	536
44:246	-27.25	2722	782	3504	2336	1744	1744	592
44:246	-27.50	2748	839	3587	2391	1744	1744	647
44:246	-27.75	2783	897	3680	2453	1744	1744	709
44:246	-28.00	2780	954	3734	2489	1744	1744	745
45:247	-25.00	3014	277	3291	2194	1736	1736	458
45:247	-25.25	3287	334	3621	2414	1736	1736	678
45:247	-25.50	3199	391	3590	2393	1736	1736	657
45:247	-25.75	3248	449	3697	2465	1736	1736	729
45:247	-26.00	3332	506	3838	2559	1736	1736	823
45:247	-26.25	3415	563	3978	2652	1736	1736	916
45:247	-26.50	3491	620	4111	2741	1736	1736	1005
45:247	-26.75	3568	678	4246	2831	1736	1736	1095
45:247	-27.00	3638	735	4373	2915	1736	1736	1179
45:247	-27.25	3670	792	4462	2975	1736	1736	1239
45:247	-27.50	3677	849	4526	3017	1736	1736	1281
45:247	-27.75	3762	907	4669	3113	1736	1736	1377
45:247	-28.00	3975	964	4939	3293	1736	1736	1557
47:249	-25.00	4772	437	5209	3473	1738	1738	1735
47:249	-25.25	4916	494	5410	3607	1738	1738	1869
47:249	-25.50	4950	552	5502	3668	1738	1738	1930
47:249	-25.75	4900	609	5509	3673	1738	1738	1935
47:249	-26.00	4776	666	5442	3628	1738	1738	1890
47:249	-26.25	4779	723	5502	3668	1738	1738	1930
47:249	-26.50	4845	781	5626	3751	1738	1738	2013
47:249	-26.75	4413	838	5251	3501	1738	1738	1763
47:249	-27.00	3738	895	4633	3089	1738	1738	1351
47:249	-27.25	3714	953	4667	3111	1738	1738	1373
47:249	-27.50	3733	1010	4743	3162	1738	1738	1424
47:249	-27.75	3722	1067	4789	3193	1738	1738	1455
47:249	-28.00	3711	1124	4835	3223	1738	1738	1485
49:251	-25.00	2684	314	2998	1999	1726	1726	273
49:251	-25.25	2806	371	3177	2118	1726	1726	392
49:251	-25.50	2889	428	3317	2211	1726	1726	485
49:251	-25.75	2971	485	3456	2304	1726	1726	578
49:251	-26.00	3077	543	3620	2413	1726	1726	687
49:251	-26.25	3093	600	3693	2462	1726	1726	736
49:251	-26.50	3154	657	3811	2541	1726	1726	815
49:251	-26.75	3220	714	3934	2623	1726	1726	897

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
49:251	-27.00	3304	772	4076	2717	1726	1726	991
49:251	-27.25	3395	829	4224	2816	1726	1726	1090
49:251	-27.50	3467	886	4353	2902	1726	1726	1176
49:251	-27.75	3576	943	4519	3013	1726	1726	1287
49:251	-28.00	3674	1001	4675	3117	1726	1726	1391
50:252	-25.00	3637	363	4000	2667	1729	1729	938
50:252	-25.25	3678	420	4098	2732	1729	1729	1003
50:252	-25.50	3942	477	4419	2946	1729	1729	1217
50:252	-25.75	4075	535	4610	3073	1729	1729	1344
50:252	-26.00	3719	592	4311	2874	1729	1729	1145
50:252	-26.25	3704	649	4353	2902	1729	1729	1173
50:252	-26.50	3743	706	4449	2966	1729	1729	1237
50:252	-26.75	3815	764	4579	3053	1729	1729	1324
50:252	-27.00	3890	821	4711	3141	1729	1729	1412
50:252	-27.25	3962	878	4840	3227	1729	1729	1498
50:252	-27.50	3679	935	4614	3076	1729	1729	1347
50:252	-27.75	3532	993	4525	3017	1729	1729	1288
50:252	-28.00	3569	1050	4619	3079	1729	1729	1350
51:253	-25.00	3964	346	4310	2873	1732	1732	1141
51:253	-25.25	4061	403	4464	2976	1732	1732	1244
51:253	-25.50	4163	461	4624	3083	1732	1732	1351
51:253	-25.75	4250	518	4768	3179	1732	1732	1447
51:253	-26.00	4160	575	4735	3157	1732	1732	1425
51:253	-26.25	3998	632	4630	3087	1732	1732	1355
51:253	-26.50	4008	690	4698	3132	1732	1732	1400
51:253	-26.75	4111	747	4858	3239	1732	1732	1507
51:253	-27.00	4210	804	5014	3343	1732	1732	1611
51:253	-27.25	4304	861	5165	3443	1732	1732	1711
51:253	-27.50	4395	919	5314	3543	1732	1732	1811
51:253	-27.75	4473	976	5449	3633	1732	1732	1901
51:253	-28.00	4262	1033	5295	3530	1732	1732	1798
52:254	-25.00	2851	334	3185	2123	1745	1745	378
52:254	-25.25	3364	391	3755	2503	1745	1745	758
52:254	-25.50	3220	448	3668	2445	1745	1745	700
52:254	-25.75	3281	506	3787	2525	1745	1745	780
52:254	-26.00	3342	563	3905	2603	1745	1745	858
52:254	-26.25	3390	620	4010	2673	1745	1745	928
52:254	-26.50	3402	678	4080	2720	1745	1745	975
52:254	-26.75	3378	735	4113	2742	1745	1745	997
52:254	-27.00	3173	792	3965	2643	1745	1745	898
52:254	-27.25	2840	849	3689	2459	1745	1745	714
52:254	-27.50	2836	907	3743	2495	1745	1745	750
52:254	-27.75	2864	964	3828	2552	1745	1745	807
52:254	-28.00	2912	1021	3933	2622	1745	1745	877
53:255	-25.00	3151	332	3483	2322	1720	1720	602
53:255	-25.25	3485	390	3875	2583	1720	1720	863
53:255	-25.50	3533	447	3980	2653	1720	1720	933
53:255	-25.75	3586	504	4090	2727	1720	1720	1007
53:255	-26.00	3759	562	4321	2881	1720	1720	1161
53:255	-26.25	3870	619	4489	2993	1720	1720	1273
53:255	-26.50	3709	676	4385	2923	1720	1720	1203
53:255	-26.75	3787	733	4520	3013	1720	1720	1293
53:255	-27.00	3659	791	4450	2967	1720	1720	1247
53:255	-27.25	3669	848	4517	3011	1720	1720	1291
53:255	-27.50	3720	905	4625	3083	1720	1720	1363
53:255	-27.75	3778	962	4740	3160	1720	1720	1440
53:255	-28.00	3867	1020	4887	3258	1720	1720	1538
55:257	-25.00	3990	286	4276	2851	1740	1740	1111
55:257	-25.25	3851	343	4194	2796	1740	1740	1056
55:257	-25.50	3795	400	4195	2797	1740	1740	1057
55:257	-25.75	3846	458	4304	2869	1740	1740	1129
55:257	-26.00	3877	515	4392	2928	1740	1740	1188
55:257	-26.25	3499	572	4071	2714	1740	1740	974
55:257	-26.50	3567	629	4196	2797	1740	1740	1057
55:257	-26.75	3370	687	4057	2705	1740	1740	965

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
55:257	-27.00	3382	744	4126	2751	1740	1740	1011
55:257	-27.25	3424	801	4225	2817	1740	1740	1077
55:257	-27.50	3439	858	4297	2865	1740	1740	1125
55:257	-27.75	3480	916	4396	2931	1740	1740	1191
55:257	-28.00	3540	973	4513	3009	1740	1740	1269
56:259	-25.00	2953	337	3290	2193	1714	1714	479
56:259	-25.25	2985	395	3380	2253	1714	1714	539
56:259	-25.50	2963	452	3415	2277	1714	1714	563
56:259	-25.75	3060	509	3569	2379	1714	1714	665
56:259	-26.00	3290	566	3856	2571	1714	1714	857
56:259	-26.25	3424	624	4048	2699	1714	1714	985
56:259	-26.50	3510	681	4191	2794	1714	1714	1080
56:259	-26.75	3569	738	4307	2871	1714	1714	1157
56:259	-27.00	3740	795	4535	3023	1714	1714	1309
56:259	-27.25	3866	853	4719	3146	1714	1714	1432
56:259	-27.50	3976	910	4886	3257	1714	1714	1543
56:259	-27.75	4078	967	5045	3363	1714	1714	1649
56:259	-28.00	4161	1024	5185	3457	1714	1714	1743
57:260	-25.00	1901	323	2224	1483	1737	1737	-254
57:260	-25.25	2460	372	2832	1888	1737	1737	151
57:260	-25.50	2565	429	2994	1996	1737	1737	259
57:260	-25.75	2639	486	3125	2083	1737	1737	346
57:260	-26.00	2681	543	3224	2149	1737	1737	412
57:260	-26.25	2702	601	3303	2202	1737	1737	465
57:260	-26.50	2702	658	3360	2240	1737	1737	503
57:260	-26.75	3049	715	3764	2509	1737	1737	772
57:260	-27.00	3438	772	4210	2807	1737	1737	1070
57:260	-27.25	3442	830	4272	2848	1737	1737	1111
57:260	-27.50	3544	887	4431	2954	1737	1737	1217
57:260	-27.75	3640	944	4584	3056	1737	1737	1319
57:260	-28.00	3587	1001	4588	3059	1737	1737	1322
58:261	-25.00	3639	343	3982	2655	1745	1745	910
58:261	-25.25	3690	400	4090	2727	1745	1745	982
58:261	-25.50	3670	458	4128	2752	1745	1745	1007
58:261	-25.75	3769	515	4284	2856	1745	1745	1111
58:261	-26.00	4053	572	4625	3083	1745	1745	1338
58:261	-26.25	4192	629	4821	3214	1745	1745	1469
58:261	-26.50	4298	687	4985	3323	1745	1745	1578
58:261	-26.75	4290	744	5034	3356	1745	1745	1611
58:261	-27.00	4387	801	5188	3459	1745	1745	1714
58:261	-27.25	3713	858	4571	3047	1745	1745	1302
58:261	-27.50	3664	916	4580	3053	1745	1745	1308
58:261	-27.75	3701	973	4674	3116	1745	1745	1371
58:261	-28.00	3772	1030	4802	3201	1745	1745	1456
59:262	-25.00	3245	338	3583	2389	1740	1740	649
59:262	-25.25	3331	395	3726	2484	1740	1740	744
59:262	-25.50	3449	452	3901	2601	1740	1740	861
59:262	-25.75	3560	510	4070	2713	1740	1740	973
59:262	-26.00	3639	636	4275	2850	1740	1740	1110
59:262	-26.25	3671	731	4402	2935	1740	1740	1195
59:262	-26.50	3704	788	4492	2995	1740	1740	1255
59:262	-26.75	3784	845	4629	3086	1740	1740	1346
59:262	-27.00	3899	903	4802	3201	1740	1740	1461
59:262	-27.25	3965	960	4925	3283	1740	1740	1543
59:262	-27.50	4049	1017	5066	3377	1740	1740	1637
59:262	-27.75	4135	1074	5209	3473	1740	1740	1733
59:262	-28.00	4229	1132	5361	3574	1740	1740	1834
60:263	-25.00	2957	458	3415	2277	1738	1738	539
60:263	-25.25	3006	515	3521	2347	1738	1738	609
60:263	-25.50	2998	573	3571	2381	1738	1738	643
60:263	-25.75	3000	630	3630	2420	1738	1738	682
60:263	-26.00	3019	687	3706	2471	1738	1738	733
60:263	-26.25	3048	744	3792	2528	1738	1738	790
60:263	-26.50	3101	802	3903	2602	1738	1738	864
60:263	-26.75	3189	859	4048	2699	1738	1738	961

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
60:263	-27.00	3415	916	4331	2887	1738	1738	1149
60:263	-27.25	3619	973	4592	3061	1738	1738	1323
60:263	-27.50	3752	1031	4783	3189	1738	1738	1451
60:263	-27.75	3859	1088	4947	3298	1738	1738	1560
60:263	-28.00	3952	1145	5097	3398	1738	1738	1660
62:265	-25.00	2920	209	3129	2086	1736	1736	350
62:265	-25.25	2970	266	3236	2157	1736	1736	421
62:265	-25.50	2942	324	3266	2177	1736	1736	441
62:265	-25.75	2974	381	3355	2237	1736	1736	501
62:265	-26.00	3017	438	3455	2303	1736	1736	567
62:265	-26.25	3067	495	3562	2375	1736	1736	639
62:265	-26.50	3137	553	3690	2460	1736	1736	724
62:265	-26.75	3211	610	3821	2547	1736	1736	811
62:265	-27.00	3301	667	3968	2645	1736	1736	909
62:265	-27.25	3377	724	4101	2734	1736	1736	998
62:265	-27.50	3471	782	4253	2835	1736	1736	1099
62:265	-27.75	3567	839	4406	2937	1736	1736	1201
62:265	-28.00	3711	896	4607	3071	1736	1736	1335
64:267	-25.00	2388	251	2639	1759	1727	1727	32
64:267	-25.25	2501	308	2809	1873	1727	1727	146
64:267	-25.50	2667	365	3032	2021	1727	1727	294
64:267	-25.75	2808	423	3231	2154	1727	1727	427
64:267	-26.00	2942	480	3422	2281	1727	1727	554
64:267	-26.25	3092	537	3629	2419	1727	1727	692
64:267	-26.50	3188	594	3782	2521	1727	1727	794
64:267	-26.75	3190	652	3842	2561	1727	1727	834
64:267	-27.00	3247	709	3956	2637	1727	1727	910
64:267	-27.25	3316	766	4082	2721	1727	1727	994
64:267	-27.50	3401	823	4224	2816	1727	1727	1089
64:267	-27.75	3491	881	4372	2915	1727	1727	1188
64:267	-28.00	3586	938	4524	3016	1727	1727	1289
66:269	-25.00	3373	389	3762	2508	1731	1731	777
66:269	-25.25	3428	446	3874	2583	1731	1731	852
66:269	-25.50	3511	504	4015	2677	1731	1731	946
66:269	-25.75	3585	561	4146	2764	1731	1731	1033
66:269	-26.00	3637	618	4255	2837	1731	1731	1106
66:269	-26.25	3795	675	4470	2980	1731	1731	1249
66:269	-26.50	3961	733	4694	3129	1731	1731	1398
66:269	-26.75	4078	790	4868	3245	1731	1731	1514
66:269	-27.00	3555	847	4402	2935	1731	1731	1204
66:269	-27.25	3329	904	4233	2822	1731	1731	1091
66:269	-27.50	3349	962	4311	2874	1731	1731	1143
66:269	-27.75	3406	1019	4425	2950	1731	1731	1219
66:269	-28.00	3467	1076	4543	3029	1731	1731	1298
67:270	-25.00	3166	350	3516	2344	1729	1729	615
67:270	-25.25	3170	408	3578	2385	1729	1729	656
67:270	-25.50	3207	465	3672	2448	1729	1729	719
67:270	-25.75	3355	522	3877	2585	1729	1729	856
67:270	-26.00	3577	579	4156	2771	1729	1729	1042
67:270	-26.25	3696	637	4333	2889	1729	1729	1160
67:270	-26.50	3796	694	4490	2993	1729	1729	1264
67:270	-26.75	3895	751	4646	3097	1729	1729	1368
67:270	-27.00	3993	808	4801	3201	1729	1729	1472
67:270	-27.25	4065	866	4931	3287	1729	1729	1558
67:270	-27.50	4103	923	5026	3351	1729	1729	1622
67:270	-27.75	4261	980	5241	3494	1729	1729	1765
67:270	-28.00	4478	1037	5515	3677	1729	1729	1948
68:271	-25.00	3389	408	3797	2531	1731	1731	800
68:271	-25.25	3451	466	3917	2611	1731	1731	880
68:271	-25.50	3547	523	4070	2713	1731	1731	982
68:271	-25.75	3472	580	4052	2701	1731	1731	970
68:271	-26.00	3485	638	4123	2749	1731	1731	1018
68:271	-26.25	3546	695	4241	2827	1731	1731	1096
68:271	-26.50	3617	752	4369	2913	1731	1731	1182
68:271	-26.75	3676	809	4485	2990	1731	1731	1259

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
68:271	-27.00	3735	867	4602	3068	1731	1731	1337
68:271	-27.25	3791	924	4715	3143	1731	1731	1412
68:271	-27.50	3879	981	4860	3240	1731	1731	1509
68:271	-27.75	3988	1038	5026	3351	1731	1731	1620
68:271	-28.00	4009	1096	5105	3403	1731	1731	1672
71:274	-25.00	3407	310	3717	2478	1742	1742	736
71:274	-25.25	3520	367	3887	2591	1742	1742	849
71:274	-25.50	3613	425	4038	2692	1742	1742	950
71:274	-25.75	3721	482	4203	2802	1742	1742	1060
71:274	-26.00	3838	539	4377	2918	1742	1742	1176
71:274	-26.25	3931	596	4527	3018	1742	1742	1276
71:274	-26.50	3901	654	4555	3037	1742	1742	1295
71:274	-26.75	3779	711	4490	2993	1742	1742	1251
71:274	-27.00	3830	768	4598	3065	1742	1742	1323
71:274	-27.25	3936	826	4762	3175	1742	1742	1433
71:274	-27.50	4028	883	4911	3274	1742	1742	1532
71:274	-27.75	4119	940	5059	3373	1742	1742	1631
71:274	-28.00	4196	997	5193	3462	1742	1742	1720
72:275	-25.00	2627	321	2948	1965	1732	1732	233
72:275	-25.25	2867	378	3245	2163	1732	1732	431
72:275	-25.50	3041	435	3476	2317	1732	1732	585
72:275	-25.75	3149	493	3642	2428	1732	1732	696
72:275	-26.00	3233	550	3783	2522	1732	1732	790
72:275	-26.25	3275	607	3882	2588	1732	1732	856
72:275	-26.50	3320	664	3984	2656	1732	1732	924
72:275	-26.75	3428	722	4150	2767	1732	1732	1035
72:275	-27.00	3529	779	4308	2872	1732	1732	1140
72:275	-27.25	3636	836	4472	2981	1732	1732	1249
72:275	-27.50	3735	893	4628	3085	1732	1732	1353
72:275	-27.75	3839	951	4790	3193	1732	1732	1461
72:275	-28.00	3929	1008	4937	3291	1732	1732	1559
73:276	-25.00	2049	312	2361	1574	1741	1741	-167
73:276	-25.25	2403	369	2772	1848	1741	1741	107
73:276	-25.50	2550	426	2976	1984	1741	1741	243
73:276	-25.75	2628	484	3112	2075	1741	1741	334
73:276	-26.00	2847	541	3388	2259	1741	1741	518
73:276	-26.25	2672	598	3270	2180	1741	1741	439
73:276	-26.50	2709	655	3364	2243	1741	1741	502
73:276	-26.75	2783	713	3496	2331	1741	1741	590
73:276	-27.00	2851	770	3621	2414	1741	1741	673
73:276	-27.25	2926	827	3753	2502	1741	1741	761
73:276	-27.50	3001	884	3885	2590	1741	1741	849
73:276	-27.75	3070	942	4012	2675	1741	1741	934
73:276	-28.00	3113	999	4112	2741	1741	1741	1000
74:277	-25.00	2846	305	3151	2101	1731	1731	370
74:277	-25.25	2936	363	3299	2199	1731	1731	468
74:277	-25.50	3035	420	3455	2303	1731	1731	572
74:277	-25.75	3121	477	3598	2399	1731	1731	668
74:277	-26.00	3213	534	3747	2498	1731	1731	767
74:277	-26.25	3315	592	3907	2605	1731	1731	874
74:277	-26.50	3248	649	3897	2598	1731	1731	867
74:277	-26.75	3305	706	4011	2674	1731	1731	943
74:277	-27.00	3376	763	4139	2759	1731	1731	1028
74:277	-27.25	3470	821	4291	2861	1731	1731	1130
74:277	-27.50	3564	878	4442	2961	1731	1731	1230
74:277	-27.75	3654	935	4589	3059	1731	1731	1328
74:277	-28.00	3722	992	4714	3143	1731	1731	1412
75:278	-25.00	3045	364	3409	2273	1745	1745	528
75:278	-25.25	3011	421	3432	2288	1745	1745	543
75:278	-25.50	2953	478	3431	2287	1745	1745	542
75:278	-25.75	3231	535	3766	2511	1745	1745	766
75:278	-26.00	3801	593	4394	2929	1745	1745	1184
75:278	-26.25	3930	650	4580	3053	1745	1745	1308
75:278	-26.50	3969	707	4676	3117	1745	1745	1372
75:278	-26.75	4057	764	4821	3214	1745	1745	1469

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
75:278	-27.00	3740	822	4562	3041	1745	1745	1296
75:278	-27.25	3622	879	4501	3001	1745	1745	1256
75:278	-27.50	3670	936	4606	3071	1745	1745	1326
75:278	-27.75	3729	993	4722	3148	1745	1745	1403
75:278	-28.00	3799	1051	4850	3233	1745	1745	1488
78:281	-25.00	3364	334	3698	2465	1727	1727	738
78:281	-25.25	3665	391	4056	2704	1727	1727	977
78:281	-25.50	3765	448	4213	2809	1727	1727	1082
78:281	-25.75	3770	505	4275	2850	1727	1727	1123
78:281	-26.00	3327	563	3890	2593	1727	1727	866
78:281	-26.25	2974	620	3594	2396	1727	1727	669
78:281	-26.50	2934	677	3611	2407	1727	1727	680
78:281	-26.75	2937	734	3671	2447	1727	1727	720
78:281	-27.00	2950	792	3742	2495	1727	1727	768
78:281	-27.25	2960	849	3809	2539	1727	1727	812
78:281	-27.50	2971	906	3877	2585	1727	1727	858
78:281	-27.75	2989	963	3952	2635	1727	1727	908
78:281	-28.00	3001	1021	4022	2681	1727	1727	954
79:282	-25.00	2552	353	2905	1937	1734	1734	203
79:282	-25.25	2942	410	3352	2235	1734	1734	501
79:282	-25.50	3434	468	3902	2601	1734	1734	867
79:282	-25.75	3364	525	3889	2593	1734	1734	859
79:282	-26.00	3154	582	3736	2491	1734	1734	757
79:282	-26.25	3109	639	3748	2499	1734	1734	765
79:282	-26.50	2982	697	3679	2453	1734	1734	719
79:282	-26.75	3018	754	3772	2515	1734	1734	781
79:282	-27.00	3061	811	3872	2581	1734	1734	847
79:282	-27.25	3090	868	3958	2639	1734	1734	905
79:282	-27.50	3133	926	4059	2706	1734	1734	972
79:282	-27.75	3159	983	4142	2761	1734	1734	1027
79:282	-28.00	3147	1040	4187	2791	1734	1734	1057
80:283	-25.00	3075	397	3472	2315	1734	1734	581
80:283	-25.25	3470	454	3924	2616	1734	1734	882
80:283	-25.50	3771	511	4282	2855	1734	1734	1121
80:283	-25.75	3883	569	4452	2968	1734	1734	1234
80:283	-26.00	3824	626	4450	2967	1734	1734	1233
80:283	-26.25	3867	683	4550	3033	1734	1734	1299
80:283	-26.50	3946	740	4686	3124	1734	1734	1390
80:283	-26.75	3840	798	4638	3092	1734	1734	1358
80:283	-27.00	3873	855	4728	3152	1734	1734	1418
80:283	-27.25	3955	912	4867	3245	1734	1734	1511
80:283	-27.50	3821	969	4790	3193	1734	1734	1459
80:283	-27.75	3893	1027	4920	3280	1734	1734	1546
80:283	-28.00	3963	1084	5047	3365	1734	1734	1631
81:284	-25.00	3471	324	3795	2530	1734	1734	796
81:284	-25.25	3586	381	3967	2645	1734	1734	911
81:284	-25.50	3689	439	4128	2752	1734	1734	1018
81:284	-25.75	3767	496	4263	2842	1734	1734	1108
81:284	-26.00	3822	553	4375	2917	1734	1734	1183
81:284	-26.25	3862	610	4472	2981	1734	1734	1247
81:284	-26.50	3919	668	4587	3058	1734	1734	1324
81:284	-26.75	3959	725	4684	3123	1734	1734	1389
81:284	-27.00	3738	782	4520	3013	1734	1734	1279
81:284	-27.25	3726	839	4565	3043	1734	1734	1309
81:284	-27.50	3689	897	4586	3057	1734	1734	1323
81:284	-27.75	3716	954	4670	3113	1734	1734	1379
81:284	-28.00	3775	1011	4786	3191	1734	1734	1457
82:285	-25.00	3652	402	4054	2703	1729	1729	974
82:285	-25.25	3748	459	4207	2805	1729	1729	1076
82:285	-25.50	3844	516	4360	2907	1729	1729	1178
82:285	-25.75	3931	574	4505	3003	1729	1729	1274
82:285	-26.00	3808	631	4439	2959	1729	1729	1230
82:285	-26.25	3619	688	4307	2871	1729	1729	1142
82:285	-26.50	3681	745	4426	2951	1729	1729	1222
82:285	-26.75	3760	803	4563	3042	1729	1729	1313

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
82:285	-27.00	3847	860	4707	3138	1729	1729	1409
82:285	-27.25	3950	917	4867	3245	1729	1729	1516
82:285	-27.50	4053	975	5028	3352	1729	1729	1623
82:285	-27.75	3662	1032	4694	3129	1729	1729	1400
82:285	-28.00	3637	1089	4726	3151	1729	1729	1422
85:288	-25.00	4219	379	4598	3065	1713	1713	1352
85:288	-25.25	4378	437	4815	3210	1713	1713	1497
85:288	-25.50	4511	494	5005	3337	1713	1713	1624
85:288	-25.75	4597	551	5148	3432	1713	1713	1719
85:288	-26.00	4697	608	5305	3537	1713	1713	1824
85:288	-26.25	4549	666	5215	3477	1713	1713	1764
85:288	-26.50	4629	723	5352	3568	1713	1713	1855
85:288	-26.75	4736	780	5516	3677	1713	1713	1964
85:288	-27.00	4852	837	5689	3793	1713	1713	2080
85:288	-27.25	4964	895	5859	3906	1713	1713	2193
85:288	-27.50	5098	952	6050	4033	1713	1713	2320
85:288	-27.75	5132	1009	6141	4094	1713	1713	2381
85:288	-28.00	5132	1066	6198	4132	1713	1713	2419
86:289	-25.00	3048	371	3419	2279	1725	1725	554
86:289	-25.25	3171	428	3599	2399	1725	1725	674
86:289	-25.50	2975	485	3460	2307	1725	1725	582
86:289	-25.75	2961	543	3504	2336	1725	1725	611
86:289	-26.00	3041	600	3641	2427	1725	1725	702
86:289	-26.25	3118	657	3775	2517	1725	1725	792
86:289	-26.50	3145	714	3859	2573	1725	1725	848
86:289	-26.75	3163	772	3935	2623	1725	1725	898
86:289	-27.00	3199	829	4028	2685	1725	1725	960
86:289	-27.25	3259	886	4145	2763	1725	1725	1038
86:289	-27.50	3333	943	4276	2851	1725	1725	1126
86:289	-27.75	3359	1001	4360	2907	1725	1725	1182
86:289	-28.00	3366	1058	4424	2949	1725	1725	1224
87:290	-25.00	3957	382	4339	2893	1734	1734	1159
87:290	-25.25	3894	439	4333	2889	1734	1734	1155
87:290	-25.50	3780	497	4277	2851	1734	1734	1117
87:290	-25.75	3821	554	4375	2917	1734	1734	1183
87:290	-26.00	3872	611	4483	2989	1734	1734	1255
87:290	-26.25	3955	668	4623	3082	1734	1734	1348
87:290	-26.50	4055	726	4781	3187	1734	1734	1453
87:290	-26.75	4162	783	4945	3297	1734	1734	1563
87:290	-27.00	4255	840	5095	3397	1734	1734	1663
87:290	-27.25	4308	897	5205	3470	1734	1734	1736
87:290	-27.50	4370	955	5325	3550	1734	1734	1816
87:290	-27.75	4717	1012	5729	3819	1734	1734	2085
87:290	-28.00	4469	1069	5538	3692	1734	1734	1958
88:291	-25.00	3671	405	4076	2717	1714	1714	1003
88:291	-25.25	3717	462	4179	2786	1714	1714	1072
88:291	-25.50	3822	519	4341	2894	1714	1714	1180
88:291	-25.75	3330	576	3906	2604	1714	1714	890
88:291	-26.00	3145	634	3779	2519	1714	1714	805
88:291	-26.25	3143	691	3834	2556	1714	1714	842
88:291	-26.50	3166	748	3914	2609	1714	1714	895
88:291	-26.75	3209	805	4014	2676	1714	1714	962
88:291	-27.00	3259	863	4122	2748	1714	1714	1034
88:291	-27.25	3311	920	4231	2821	1714	1714	1107
88:291	-27.50	3349	977	4326	2884	1714	1714	1170
88:291	-27.75	3376	1034	4410	2940	1714	1714	1226
88:291	-28.00	3389	1092	4481	2987	1714	1714	1273
89:292	-25.00	3414	399	3813	2542	1725	1725	817
89:292	-25.25	3467	456	3923	2615	1725	1725	890
89:292	-25.50	3448	514	3962	2641	1725	1725	916
89:292	-25.75	3287	571	3858	2572	1725	1725	847
89:292	-26.00	3218	628	3846	2564	1725	1725	839
89:292	-26.25	3363	686	4049	2699	1725	1725	974
89:292	-26.50	3385	743	4128	2752	1725	1725	1027
89:292	-26.75	3495	800	4295	2863	1725	1725	1138

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
89:292	-27.00	3566	857	4423	2949	1725	1725	1224
89:292	-27.25	3619	915	4534	3023	1725	1725	1298
89:292	-27.50	3614	972	4586	3057	1725	1725	1332
89:292	-27.75	3595	1029	4624	3083	1725	1725	1358
89:292	-28.00	3564	1086	4650	3100	1725	1725	1375
92:295	-25.00	3613	328	3941	2627	1726	1726	901
92:295	-25.25	3682	385	4067	2711	1726	1726	985
92:295	-25.50	3721	443	4164	2776	1726	1726	1050
92:295	-25.75	3749	500	4249	2833	1726	1726	1107
92:295	-26.00	3796	557	4353	2902	1726	1726	1176
92:295	-26.25	3863	614	4477	2985	1726	1726	1259
92:295	-26.50	3938	672	4610	3073	1726	1726	1347
92:295	-26.75	4035	729	4764	3176	1726	1726	1450
92:295	-27.00	4086	786	4872	3248	1726	1726	1522
92:295	-27.25	4232	843	5075	3383	1726	1726	1657
92:295	-27.50	4766	901	5667	3778	1726	1726	2052
92:295	-27.75	4946	958	5904	3936	1726	1726	2210
92:295	-28.00	5071	1015	6086	4057	1726	1726	2331
93:296	-25.00	3623	387	4010	2673	1718	1718	955
93:296	-25.25	3507	444	3951	2634	1718	1718	916
93:296	-25.50	3476	501	3977	2651	1718	1718	933
93:296	-25.75	3488	559	4047	2698	1718	1718	980
93:296	-26.00	3505	616	4121	2747	1718	1718	1029
93:296	-26.25	3546	673	4219	2813	1718	1718	1095
93:296	-26.50	3594	730	4324	2883	1718	1718	1165
93:296	-26.75	3662	788	4450	2967	1718	1718	1249
93:296	-27.00	3756	845	4601	3067	1718	1718	1349
93:296	-27.25	3838	902	4740	3160	1718	1718	1442
93:296	-27.50	3819	959	4778	3185	1718	1718	1467
93:296	-27.75	3911	1017	4928	3285	1718	1718	1567
93:296	-28.00	4130	1074	5204	3469	1718	1718	1751
94:297	-25.00	4072	355	4427	2951	1728	1728	1223
94:297	-25.25	4250	413	4663	3109	1728	1728	1381
94:297	-25.50	4392	470	4862	3241	1728	1728	1513
94:297	-25.75	4469	527	4996	3331	1728	1728	1603
94:297	-26.00	4537	584	5121	3414	1728	1728	1686
94:297	-26.25	4301	642	4943	3295	1728	1728	1567
94:297	-26.50	3924	699	4623	3082	1728	1728	1354
94:297	-26.75	3950	756	4706	3137	1728	1728	1409
94:297	-27.00	4000	813	4813	3209	1728	1728	1481
94:297	-27.25	4063	871	4934	3289	1728	1728	1561
94:297	-27.50	4115	928	5043	3362	1728	1728	1634
94:297	-27.75	4148	985	5133	3422	1728	1728	1694
94:297	-28.00	4185	1042	5227	3485	1728	1728	1757
95:298	-25.00	2401	338	2739	1826	1723	1723	103
95:298	-25.25	3205	395	3600	2400	1723	1723	677
95:298	-25.50	3479	452	3931	2621	1723	1723	898
95:298	-25.75	3326	510	3836	2557	1723	1723	834
95:298	-26.00	3405	567	3972	2648	1723	1723	925
95:298	-26.25	3446	624	4070	2713	1723	1723	990
95:298	-26.50	3522	681	4203	2802	1723	1723	1079
95:298	-26.75	3611	739	4350	2900	1723	1723	1177
95:298	-27.00	3707	796	4503	3002	1723	1723	1279
95:298	-27.25	3764	853	4617	3078	1723	1723	1355
95:298	-27.50	3809	910	4719	3146	1723	1723	1423
95:298	-27.75	3850	968	4818	3212	1723	1723	1489
95:298	-28.00	3858	1025	4883	3255	1723	1723	1532
97:300	-25.00	3112	388	3500	2333	1713	1713	620
97:300	-25.25	3186	445	3631	2421	1713	1713	708
97:300	-25.50	3235	502	3737	2491	1713	1713	778
97:300	-25.75	3302	560	3862	2575	1713	1713	862
97:300	-26.00	2987	617	3604	2403	1713	1713	690
97:300	-26.25	3046	674	3720	2480	1713	1713	767
97:300	-26.50	3101	731	3832	2555	1713	1713	842
97:300	-26.75	3142	789	3931	2621	1713	1713	908

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
97:300	-27.00	3095	846	3941	2627	1713	1713	914
97:300	-27.25	3162	903	4065	2710	1713	1713	997
97:300	-27.50	3227	960	4187	2791	1713	1713	1078
97:300	-27.75	2957	1018	3975	2650	1713	1713	937
97:300	-28.00	2979	1075	4054	2703	1713	1713	990
98:301	-25.00	2840	364	3204	2136	1732	1732	404
98:301	-25.25	2876	421	3297	2198	1732	1732	466
98:301	-25.50	2907	478	3385	2257	1732	1732	525
98:301	-25.75	2956	535	3491	2327	1732	1732	595
98:301	-26.00	3018	593	3611	2407	1732	1732	675
98:301	-26.25	3067	650	3717	2478	1732	1732	746
98:301	-26.50	3107	707	3814	2543	1732	1732	811
98:301	-26.75	3149	764	3913	2609	1732	1732	877
98:301	-27.00	3201	822	4023	2682	1732	1732	950
98:301	-27.25	3359	879	4238	2825	1732	1732	1093
98:301	-27.50	3663	936	4599	3066	1732	1732	1334
98:301	-27.75	3794	993	4787	3191	1732	1732	1459
98:301	-28.00	3872	1051	4923	3282	1732	1732	1550
99:302	-25.00	2886	326	3212	2141	1730	1730	411
99:302	-25.25	2930	383	3313	2209	1730	1730	479
99:302	-25.50	2970	440	3410	2273	1730	1730	543
99:302	-25.75	3296	498	3794	2529	1730	1730	799
99:302	-26.00	3366	555	3921	2614	1730	1730	884
99:302	-26.25	3391	612	4003	2669	1730	1730	939
99:302	-26.50	3424	669	4093	2729	1730	1730	999
99:302	-26.75	3473	727	4200	2800	1730	1730	1070
99:302	-27.00	3527	784	4311	2874	1730	1730	1144
99:302	-27.25	3603	841	4444	2963	1730	1730	1233
99:302	-27.50	3632	898	4530	3020	1730	1730	1290
99:302	-27.75	3661	956	4617	3078	1730	1730	1348
99:302	-28.00	3733	1013	4746	3164	1730	1730	1434
100:303	-25.00	3358	393	3751	2501	1731	1731	770
100:303	-25.25	3334	450	3784	2523	1731	1731	792
100:303	-25.50	3341	507	3848	2565	1731	1731	834
100:303	-25.75	3507	565	4072	2715	1731	1731	984
100:303	-26.00	3538	622	4160	2773	1731	1731	1042
100:303	-26.25	3605	679	4284	2856	1731	1731	1125
100:303	-26.50	3661	736	4397	2931	1731	1731	1200
100:303	-26.75	3716	794	4510	3007	1731	1731	1276
100:303	-27.00	3757	851	4608	3072	1731	1731	1341
100:303	-27.25	3824	908	4732	3155	1731	1731	1424
100:303	-27.50	3874	965	4839	3226	1731	1731	1495
100:303	-27.75	3947	1023	4970	3313	1731	1731	1582
100:303	-28.00	3992	1080	5072	3381	1731	1731	1650
101:304	-25.00	3144	390	3534	2356	1731	1731	625
101:304	-25.25	3093	447	3540	2360	1731	1731	629
101:304	-25.50	3269	504	3773	2515	1731	1731	784
101:304	-25.75	3459	562	4021	2681	1731	1731	950
101:304	-26.00	3560	619	4179	2786	1731	1731	1055
101:304	-26.25	3597	676	4273	2849	1731	1731	1118
101:304	-26.50	3636	733	4369	2913	1731	1731	1182
101:304	-26.75	3650	791	4441	2961	1731	1731	1230
101:304	-27.00	3606	848	4454	2969	1731	1731	1238
101:304	-27.25	3651	905	4556	3037	1731	1731	1306
101:304	-27.50	3746	963	4709	3139	1731	1731	1408
101:304	-27.75	4095	1020	5115	3410	1731	1731	1679
101:304	-28.00	4259	1077	5336	3557	1731	1731	1826
102:305	-25.00	3428	387	3815	2543	1743	1743	800
102:305	-25.25	3424	445	3869	2579	1743	1743	836
102:305	-25.50	3348	502	3850	2567	1743	1743	824
102:305	-25.75	2896	559	3455	2303	1743	1743	560
102:305	-26.00	2867	616	3483	2322	1743	1743	579
102:305	-26.25	2886	674	3560	2373	1743	1743	630
102:305	-26.50	2915	731	3646	2431	1743	1743	688
102:305	-26.75	2948	788	3736	2491	1743	1743	748

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
102:305	-27.00	2971	845	3816	2544	1743	1743	801
102:305	-27.25	2980	903	3883	2589	1743	1743	846
102:305	-27.50	3014	960	3974	2649	1743	1743	906
102:305	-27.75	3024	1017	4041	2694	1743	1743	951
102:305	-28.00	3021	1074	4095	2730	1743	1743	987
103:306	-25.00	2517	363	2880	1920	1729	1729	191
103:306	-25.25	2605	420	3025	2017	1729	1729	288
103:306	-25.50	2675	477	3152	2101	1729	1729	372
103:306	-25.75	2817	535	3352	2235	1729	1729	506
103:306	-26.00	2744	592	3336	2224	1729	1729	495
103:306	-26.25	2776	649	3425	2283	1729	1729	554
103:306	-26.50	2804	706	3510	2340	1729	1729	611
103:306	-26.75	2828	764	3592	2395	1729	1729	666
103:306	-27.00	2868	821	3689	2459	1729	1729	730
103:306	-27.25	2926	878	3804	2536	1729	1729	807
103:306	-27.50	2992	935	3927	2618	1729	1729	889
103:306	-27.75	3041	993	4034	2689	1729	1729	960
103:306	-28.00	3056	1050	4106	2737	1729	1729	1008
105:308	-25.00	2124	228	2352	1568	1730	1730	-162
105:308	-25.25	2212	286	2498	1665	1730	1730	-65
105:308	-25.50	2319	343	2662	1775	1730	1730	45
105:308	-25.75	2888	400	3288	2192	1730	1730	462
105:308	-26.00	3064	457	3521	2347	1730	1730	617
105:308	-26.25	3162	515	3677	2451	1730	1730	721
105:308	-26.50	3211	572	3783	2522	1730	1730	792
105:308	-26.75	3283	629	3912	2608	1730	1730	878
105:308	-27.00	3302	686	3988	2659	1730	1730	929
105:308	-27.25	3316	744	4060	2707	1730	1730	977
105:308	-27.50	3405	801	4206	2804	1730	1730	1074
105:308	-27.75	3646	858	4504	3003	1730	1730	1273
105:308	-28.00	3761	915	4676	3117	1730	1730	1387
106:309	-25.00	3826	357	4183	2789	1731	1731	1058
106:309	-25.25	3777	414	4191	2794	1731	1731	1063
106:309	-25.50	3837	471	4308	2872	1731	1731	1141
106:309	-25.75	3883	528	4411	2941	1731	1731	1210
106:309	-26.00	3876	586	4462	2975	1731	1731	1244
106:309	-26.25	3950	643	4593	3062	1731	1731	1331
106:309	-26.50	4028	700	4728	3152	1731	1731	1421
106:309	-26.75	4106	757	4863	3242	1731	1731	1511
106:309	-27.00	4177	815	4992	3328	1731	1731	1597
106:309	-27.25	3665	872	4537	3025	1731	1731	1294
106:309	-27.50	3680	929	4609	3073	1731	1731	1342
106:309	-27.75	3754	986	4740	3160	1731	1731	1429
106:309	-28.00	3836	1044	4880	3253	1731	1731	1522
107:310	-25.00	2930	332	3262	2175	1730	1730	445
107:310	-25.25	2876	389	3265	2177	1730	1730	447
107:310	-25.50	2885	446	3331	2221	1730	1730	491
107:310	-25.75	2858	503	3361	2241	1730	1730	511
107:310	-26.00	2862	561	3423	2282	1730	1730	552
107:310	-26.25	2871	618	3489	2326	1730	1730	596
107:310	-26.50	2882	675	3557	2371	1730	1730	641
107:310	-26.75	2886	732	3618	2412	1730	1730	682
107:310	-27.00	2867	790	3657	2438	1730	1730	708
107:310	-27.25	2811	847	3658	2439	1730	1730	709
107:310	-27.50	2751	904	3655	2437	1730	1730	707
107:310	-27.75	2763	961	3724	2483	1730	1730	753
107:310	-28.00	3001	1019	4020	2680	1730	1730	950
108:312	-25.00	3819	368	4187	2791	1736	1736	1055
108:312	-25.25	3503	425	3928	2619	1736	1736	883
108:312	-25.50	3509	482	3991	2661	1736	1736	925
108:312	-25.75	3566	540	4106	2737	1736	1736	1001
108:312	-26.00	3640	597	4237	2825	1736	1736	1089
108:312	-26.25	3303	654	3957	2638	1736	1736	902
108:312	-26.50	3137	711	3848	2565	1736	1736	829
108:312	-26.75	3156	769	3925	2617	1736	1736	881

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
108:312	-27.00	3206	826	4032	2688	1736	1736	952
108:312	-27.25	3245	883	4128	2752	1736	1736	1016
108:312	-27.50	3282	940	4222	2815	1736	1736	1079
108:312	-27.75	3315	998	4313	2875	1736	1736	1139
108:312	-28.00	3380	1055	4435	2957	1736	1736	1221
109:313	-25.00	3170	407	3577	2385	1736	1736	649
109:313	-25.25	3195	464	3659	2439	1736	1736	703
109:313	-25.50	2953	522	3475	2317	1736	1736	581
109:313	-25.75	2990	579	3569	2379	1736	1736	643
109:313	-26.00	3044	636	3680	2453	1736	1736	717
109:313	-26.25	3096	693	3789	2526	1736	1736	790
109:313	-26.50	3122	751	3873	2582	1736	1736	846
109:313	-26.75	3169	808	3977	2651	1736	1736	915
109:313	-27.00	3202	865	4067	2711	1736	1736	975
109:313	-27.25	3240	922	4162	2775	1736	1736	1039
109:313	-27.50	2970	980	3950	2633	1736	1736	897
109:313	-27.75	3021	1037	4058	2705	1736	1736	969
109:313	-28.00	3074	1094	4168	2779	1736	1736	1043

* Rc;net;d = Rc;d - Fnk;d

3.10 Overzicht Draagkracht bij Paaltype : Tubex 310

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
2:202	-25.00	386	94	480	320	599	599	-279
2:202	-25.25	412	110	522	348	599	599	-251
2:202	-25.50	446	125	571	381	599	599	-218
2:202	-25.75	467	141	608	405	599	599	-194
2:202	-26.00	495	156	651	434	599	599	-165
2:202	-26.25	515	172	687	458	599	599	-141
2:202	-26.50	517	187	704	469	599	599	-130
2:202	-26.75	536	203	739	493	599	599	-106
2:202	-27.00	625	218	843	562	599	599	-37
2:202	-27.25	644	234	878	585	599	599	-14
2:202	-27.50	639	249	888	592	599	599	-7
2:202	-27.75	632	265	897	598	599	599	-1
2:202	-28.00	623	280	903	602	599	599	3
3:203	-25.00	389	86	475	317	600	600	-283
3:203	-25.25	503	101	604	403	600	600	-197
3:203	-25.50	548	117	665	443	600	600	-157
3:203	-25.75	631	132	763	509	600	600	-91
3:203	-26.00	760	148	908	605	600	600	5
3:203	-26.25	755	163	918	612	600	600	12
3:203	-26.50	767	179	946	631	600	600	31
3:203	-26.75	766	194	960	640	600	600	40
3:203	-27.00	775	210	985	657	600	600	57
3:203	-27.25	714	225	939	626	600	600	26
3:203	-27.50	715	241	956	637	600	600	37
3:203	-27.75	718	256	974	649	600	600	49
3:203	-28.00	716	271	987	658	600	600	58
4:204	-25.00	338	68	406	271	600	600	-329
4:204	-25.25	398	83	481	321	600	600	-279
4:204	-25.50	424	99	523	349	600	600	-251
4:204	-25.75	565	114	679	453	600	600	-147
4:204	-26.00	630	130	760	507	600	600	-93
4:204	-26.25	659	145	804	536	600	600	-64
4:204	-26.50	671	161	832	555	600	600	-45
4:204	-26.75	697	176	873	582	600	600	-18
4:204	-27.00	721	192	913	609	600	600	9
4:204	-27.25	683	207	890	593	600	600	-7
4:204	-27.50	647	223	870	580	600	600	-20
4:204	-27.75	645	238	883	589	600	600	-11
4:204	-28.00	644	254	898	599	600	600	-1
9:209	-25.00	626	86	712	475	600	600	-125

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
9:209	-25.25	676	101	777	518	600	600	-82
9:209	-25.50	732	117	849	566	600	600	-34
9:209	-25.75	775	132	907	605	600	600	5
9:209	-26.00	812	148	960	640	600	600	40
9:209	-26.25	855	163	1018	679	600	600	79
9:209	-26.50	880	179	1059	706	600	600	106
9:209	-26.75	865	194	1059	706	600	600	106
9:209	-27.00	862	210	1072	715	600	600	115
9:209	-27.25	857	225	1082	721	600	600	121
9:209	-27.50	775	241	1016	677	600	600	77
9:209	-27.75	770	256	1026	684	600	600	84
9:209	-28.00	770	272	1042	695	600	600	95
11:211	-25.00	381	81	462	308	601	601	-293
11:211	-25.25	379	96	475	317	601	601	-284
11:211	-25.50	390	112	502	335	601	601	-266
11:211	-25.75	398	127	525	350	601	601	-251
11:211	-26.00	394	143	537	358	601	601	-243
11:211	-26.25	410	158	568	379	601	601	-222
11:211	-26.50	565	173	738	492	601	601	-109
11:211	-26.75	666	189	855	570	601	601	-31
11:211	-27.00	687	204	891	594	601	601	-7
11:211	-27.25	706	220	926	617	601	601	16
11:211	-27.50	712	235	947	631	601	601	30
11:211	-27.75	647	251	898	599	601	601	-2
11:211	-28.00	620	266	886	591	601	601	-10
12:212	-25.00	379	88	467	311	598	598	-287
12:212	-25.25	399	104	503	335	598	598	-263
12:212	-25.50	418	119	537	358	598	598	-240
12:212	-25.75	441	135	576	384	598	598	-214
12:212	-26.00	528	150	678	452	598	598	-146
12:212	-26.25	662	166	828	552	598	598	-46
12:212	-26.50	683	181	864	576	598	598	-22
12:212	-26.75	716	197	913	609	598	598	11
12:212	-27.00	678	212	890	593	598	598	-5
12:212	-27.25	688	227	915	610	598	598	12
12:212	-27.50	687	243	930	620	598	598	22
12:212	-27.75	681	258	939	626	598	598	28
12:212	-28.00	627	274	901	601	598	598	3
13:214	-25.00	396	101	497	331	600	600	-269
13:214	-25.25	338	117	455	303	600	600	-297
13:214	-25.50	330	132	462	308	600	600	-292
13:214	-25.75	332	148	480	320	600	600	-280
13:214	-26.00	321	163	484	323	600	600	-277
13:214	-26.25	303	179	482	321	600	600	-279
13:214	-26.50	311	192	503	335	600	600	-265
13:214	-26.75	431	205	636	424	600	600	-176
13:214	-27.00	506	221	727	485	600	600	-115
13:214	-27.25	524	236	760	507	600	600	-93
13:214	-27.50	546	252	798	532	600	600	-68
13:214	-27.75	534	267	801	534	600	600	-66
13:214	-28.00	535	283	818	545	600	600	-55
14:215	-25.00	800	104	904	603	600	600	3
14:215	-25.25	821	120	941	627	600	600	27
14:215	-25.50	811	135	946	631	600	600	31
14:215	-25.75	770	151	921	614	600	600	14
14:215	-26.00	786	166	952	635	600	600	35
14:215	-26.25	800	182	982	655	600	600	55
14:215	-26.50	807	197	1004	669	600	600	69
14:215	-26.75	798	213	1011	674	600	600	74
14:215	-27.00	794	228	1022	681	600	600	81
14:215	-27.25	849	244	1093	729	600	600	129
14:215	-27.50	851	259	1110	740	600	600	140
14:215	-27.75	828	274	1102	735	600	600	135
14:215	-28.00	812	290	1102	735	600	600	135
16:217	-25.00	633	114	747	498	600	600	-102

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
16:217	-25.25	732	129	861	574	600	600	-26
16:217	-25.50	747	145	892	595	600	600	-5
16:217	-25.75	772	160	932	621	600	600	21
16:217	-26.00	775	176	951	634	600	600	34
16:217	-26.25	788	191	979	653	600	600	53
16:217	-26.50	796	206	1002	668	600	600	68
16:217	-26.75	799	222	1021	681	600	600	81
16:217	-27.00	798	237	1035	690	600	600	90
16:217	-27.25	774	253	1027	685	600	600	85
16:217	-27.50	653	268	921	614	600	600	14
16:217	-27.75	649	284	933	622	600	600	22
16:217	-28.00	644	299	943	629	600	600	29
19:220	-25.00	551	99	650	433	598	598	-165
19:220	-25.25	613	115	728	485	598	598	-113
19:220	-25.50	758	130	888	592	598	598	-6
19:220	-25.75	779	146	925	617	598	598	19
19:220	-26.00	808	161	969	646	598	598	48
19:220	-26.25	828	177	1005	670	598	598	72
19:220	-26.50	760	192	952	635	598	598	37
19:220	-26.75	723	208	931	621	598	598	23
19:220	-27.00	729	223	952	635	598	598	37
19:220	-27.25	730	239	969	646	598	598	48
19:220	-27.50	717	254	971	647	598	598	49
19:220	-27.75	696	270	966	644	598	598	46
19:220	-28.00	681	285	966	644	598	598	46
20:221	-25.00	406	110	516	344	600	600	-256
20:221	-25.25	420	126	546	364	600	600	-236
20:221	-25.50	441	141	582	388	600	600	-212
20:221	-25.75	465	157	622	415	600	600	-185
20:221	-26.00	492	172	664	443	600	600	-157
20:221	-26.25	520	188	708	472	600	600	-128
20:221	-26.50	599	203	802	535	600	600	-65
20:221	-26.75	686	219	905	603	600	600	3
20:221	-27.00	758	234	992	661	600	600	61
20:221	-27.25	769	250	1019	679	600	600	79
20:221	-27.50	776	265	1041	694	600	600	94
20:221	-27.75	713	281	994	663	600	600	63
20:221	-28.00	646	296	942	628	600	600	28
21:222	-25.00	668	101	769	513	600	600	-87
21:222	-25.25	698	116	814	543	600	600	-57
21:222	-25.50	699	131	830	553	600	600	-47
21:222	-25.75	735	147	882	588	600	600	-12
21:222	-26.00	760	162	922	615	600	600	15
21:222	-26.25	768	178	946	631	600	600	31
21:222	-26.50	791	193	984	656	600	600	56
21:222	-26.75	816	209	1025	683	600	600	83
21:222	-27.00	810	224	1034	689	600	600	89
21:222	-27.25	815	240	1055	703	600	600	103
21:222	-27.50	815	255	1070	713	600	600	113
21:222	-27.75	760	271	1031	687	600	600	87
21:222	-28.00	684	286	970	647	600	600	47
22:223	-25.00	723	110	833	555	600	600	-45
22:223	-25.25	752	126	878	585	600	600	-15
22:223	-25.50	839	141	980	653	600	600	53
22:223	-25.75	894	157	1051	701	600	600	101
22:223	-26.00	930	172	1102	735	600	600	135
22:223	-26.25	907	188	1095	730	600	600	130
22:223	-26.50	877	203	1080	720	600	600	120
22:223	-26.75	852	219	1071	714	600	600	114
22:223	-27.00	829	234	1063	709	600	600	109
22:223	-27.25	687	250	937	625	600	600	25
22:223	-27.50	671	265	936	624	600	600	24
22:223	-27.75	665	280	945	630	600	600	30
22:223	-28.00	650	296	946	631	600	600	31
23:224	-25.00	709	101	810	540	600	600	-60

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
23:224	-25.25	723	116	839	559	600	600	-41
23:224	-25.50	751	132	883	589	600	600	-11
23:224	-25.75	799	147	946	631	600	600	31
23:224	-26.00	855	163	1018	679	600	600	79
23:224	-26.25	879	178	1057	705	600	600	105
23:224	-26.50	883	194	1077	718	600	600	118
23:224	-26.75	880	209	1089	726	600	600	126
23:224	-27.00	875	225	1100	733	600	600	133
23:224	-27.25	904	240	1144	763	600	600	163
23:224	-27.50	902	256	1158	772	600	600	172
23:224	-27.75	917	271	1188	792	600	600	192
23:224	-28.00	953	286	1239	826	600	600	226
24:225	-25.00	546	101	647	431	599	599	-168
24:225	-25.25	644	116	760	507	599	599	-92
24:225	-25.50	777	132	909	606	599	599	7
24:225	-25.75	818	147	965	643	599	599	44
24:225	-26.00	836	163	999	666	599	599	67
24:225	-26.25	753	178	931	621	599	599	22
24:225	-26.50	746	194	940	627	599	599	28
24:225	-26.75	734	209	943	629	599	599	30
24:225	-27.00	693	225	918	612	599	599	13
24:225	-27.25	684	240	924	616	599	599	17
24:225	-27.50	681	256	937	625	599	599	26
24:225	-27.75	679	271	950	633	599	599	34
24:225	-28.00	664	287	951	634	599	599	35
26:227	-25.00	587	96	683	455	596	596	-141
26:227	-25.25	608	112	720	480	596	596	-116
26:227	-25.50	722	127	849	566	596	596	-30
26:227	-25.75	744	143	887	591	596	596	-5
26:227	-26.00	772	158	930	620	596	596	24
26:227	-26.25	798	174	972	648	596	596	52
26:227	-26.50	799	189	988	659	596	596	63
26:227	-26.75	752	205	957	638	596	596	42
26:227	-27.00	756	220	976	651	596	596	55
26:227	-27.25	751	236	987	658	596	596	62
26:227	-27.50	741	251	992	661	596	596	65
26:227	-27.75	591	267	858	572	596	596	-24
26:227	-28.00	572	282	854	569	596	596	-27
27:228	-25.00	481	98	579	386	600	600	-214
27:228	-25.25	531	114	645	430	600	600	-170
27:228	-25.50	555	129	684	456	600	600	-144
27:228	-25.75	608	145	753	502	600	600	-98
27:228	-26.00	644	160	804	536	600	600	-64
27:228	-26.25	670	176	846	564	600	600	-36
27:228	-26.50	736	191	927	618	600	600	18
27:228	-26.75	767	207	974	649	600	600	49
27:228	-27.00	772	222	994	663	600	600	63
27:228	-27.25	773	238	1011	674	600	600	74
27:228	-27.50	779	253	1032	688	600	600	88
27:228	-27.75	696	269	965	643	600	600	43
27:228	-28.00	626	284	910	607	600	600	7
28:229	-25.00	580	77	657	438	600	600	-162
28:229	-25.25	682	92	774	516	600	600	-84
28:229	-25.50	730	108	838	559	600	600	-41
28:229	-25.75	762	123	885	590	600	600	-10
28:229	-26.00	803	139	942	628	600	600	28
28:229	-26.25	816	154	970	647	600	600	47
28:229	-26.50	857	170	1027	685	600	600	85
28:229	-26.75	878	185	1063	709	600	600	109
28:229	-27.00	911	201	1112	741	600	600	141
28:229	-27.25	686	216	902	601	600	600	1
28:229	-27.50	647	232	879	586	600	600	-14
28:229	-27.75	640	247	887	591	600	600	-9
28:229	-28.00	621	263	884	589	600	600	-11
29:230	-25.00	166	71	237	158	599	599	-441

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
29:230	-25.25	186	83	269	179	599	599	-420
29:230	-25.50	268	95	363	242	599	599	-357
29:230	-25.75	346	110	456	304	599	599	-295
29:230	-26.00	455	126	581	387	599	599	-212
29:230	-26.25	517	141	658	439	599	599	-160
29:230	-26.50	567	157	724	483	599	599	-116
29:230	-26.75	629	172	801	534	599	599	-65
29:230	-27.00	637	188	825	550	599	599	-49
29:230	-27.25	612	203	815	543	599	599	-56
29:230	-27.50	622	219	841	561	599	599	-38
29:230	-27.75	632	234	866	577	599	599	-22
29:230	-28.00	644	250	894	596	599	599	-3
30:231	-25.00	559	116	675	450	598	598	-148
30:231	-25.25	576	132	708	472	598	598	-126
30:231	-25.50	594	147	741	494	598	598	-104
30:231	-25.75	633	163	796	531	598	598	-67
30:231	-26.00	766	178	944	629	598	598	31
30:231	-26.25	768	194	962	641	598	598	43
30:231	-26.50	757	209	966	644	598	598	46
30:231	-26.75	754	225	979	653	598	598	55
30:231	-27.00	724	240	964	643	598	598	45
30:231	-27.25	723	256	979	653	598	598	55
30:231	-27.50	717	271	988	659	598	598	61
30:231	-27.75	716	287	1003	669	598	598	71
30:231	-28.00	712	302	1014	676	598	598	78
32:233	-25.00	571	110	681	454	599	599	-145
32:233	-25.25	670	126	796	531	599	599	-68
32:233	-25.50	739	141	880	587	599	599	-12
32:233	-25.75	801	156	957	638	599	599	39
32:233	-26.00	824	172	996	664	599	599	65
32:233	-26.25	846	187	1033	689	599	599	90
32:233	-26.50	842	203	1045	697	599	599	98
32:233	-26.75	804	218	1022	681	599	599	82
32:233	-27.00	820	234	1054	703	599	599	104
32:233	-27.25	827	249	1076	717	599	599	118
32:233	-27.50	810	265	1075	717	599	599	118
32:233	-27.75	798	280	1078	719	599	599	120
32:233	-28.00	884	296	1180	787	599	599	188
34:235	-25.00	620	102	722	481	600	600	-119
34:235	-25.25	653	118	771	514	600	600	-86
34:235	-25.50	717	133	850	567	600	600	-33
34:235	-25.75	714	148	862	575	600	600	-25
34:235	-26.00	736	164	900	600	600	600	0
34:235	-26.25	761	179	940	627	600	600	27
34:235	-26.50	781	195	976	651	600	600	51
34:235	-26.75	787	210	997	665	600	600	65
34:235	-27.00	815	226	1041	694	600	600	94
34:235	-27.25	763	241	1004	669	600	600	69
34:235	-27.50	751	257	1008	672	600	600	72
34:235	-27.75	749	272	1021	681	600	600	81
34:235	-28.00	741	288	1029	686	600	600	86
35:236	-25.00	661	87	748	499	600	600	-101
35:236	-25.25	745	102	847	565	600	600	-35
35:236	-25.50	733	118	851	567	600	600	-33
35:236	-25.75	767	133	900	600	600	600	0
35:236	-26.00	776	149	925	617	600	600	17
35:236	-26.25	782	164	946	631	600	600	31
35:236	-26.50	766	180	946	631	600	600	31
35:236	-26.75	798	195	993	662	600	600	62
35:236	-27.00	744	211	955	637	600	600	37
35:236	-27.25	649	226	875	583	600	600	-17
35:236	-27.50	638	242	880	587	600	600	-13
35:236	-27.75	634	257	891	594	600	600	-6
35:236	-28.00	616	273	889	593	600	600	-7
36:237	-25.00	449	91	540	360	600	600	-240

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
36:237	-25.25	523	107	630	420	600	600	-180
36:237	-25.50	628	122	750	500	600	600	-100
36:237	-25.75	664	138	802	535	600	600	-65
36:237	-26.00	706	153	859	573	600	600	-27
36:237	-26.25	771	169	940	627	600	600	27
36:237	-26.50	822	184	1006	671	600	600	71
36:237	-26.75	795	200	995	663	600	600	63
36:237	-27.00	780	215	995	663	600	600	63
36:237	-27.25	774	231	1005	670	600	600	70
36:237	-27.50	720	246	966	644	600	600	44
36:237	-27.75	708	262	970	647	600	600	47
36:237	-28.00	701	277	978	652	600	600	52
37:239	-25.00	577	90	667	445	599	599	-154
37:239	-25.25	696	105	801	534	599	599	-65
37:239	-25.50	724	121	845	563	599	599	-36
37:239	-25.75	762	136	898	599	599	599	0
37:239	-26.00	804	152	956	637	599	599	38
37:239	-26.25	800	167	967	645	599	599	46
37:239	-26.50	826	183	1009	673	599	599	74
37:239	-26.75	843	198	1041	694	599	599	95
37:239	-27.00	844	214	1058	705	599	599	106
37:239	-27.25	784	229	1013	675	599	599	76
37:239	-27.50	760	245	1005	670	599	599	71
37:239	-27.75	759	260	1019	679	599	599	80
37:239	-28.00	746	276	1022	681	599	599	82
39:241	-25.00	707	106	813	542	600	600	-58
39:241	-25.25	744	122	866	577	600	600	-23
39:241	-25.50	783	137	920	613	600	600	13
39:241	-25.75	820	153	973	649	600	600	49
39:241	-26.00	846	168	1014	676	600	600	76
39:241	-26.25	907	184	1091	727	600	600	127
39:241	-26.50	913	199	1112	741	600	600	141
39:241	-26.75	907	215	1122	748	600	600	148
39:241	-27.00	870	230	1100	733	600	600	133
39:241	-27.25	822	246	1068	712	600	600	112
39:241	-27.50	748	261	1009	673	600	600	73
39:241	-27.75	743	277	1020	680	600	600	80
39:241	-28.00	736	292	1028	685	600	600	85
41:243	-25.00	553	99	652	435	600	600	-165
41:243	-25.25	615	114	729	486	600	600	-114
41:243	-25.50	780	130	910	607	600	600	7
41:243	-25.75	790	145	935	623	600	600	23
41:243	-26.00	828	161	989	659	600	600	59
41:243	-26.25	859	176	1035	690	600	600	90
41:243	-26.50	851	192	1043	695	600	600	95
41:243	-26.75	832	207	1039	693	600	600	93
41:243	-27.00	840	223	1063	709	600	600	109
41:243	-27.25	793	238	1031	687	600	600	87
41:243	-27.50	699	254	953	635	600	600	35
41:243	-27.75	692	269	961	641	600	600	41
41:243	-28.00	694	285	979	653	600	600	53
42:244	-25.00	659	91	750	500	600	600	-100
42:244	-25.25	708	106	814	543	600	600	-57
42:244	-25.50	697	122	819	546	600	600	-54
42:244	-25.75	680	137	817	545	600	600	-55
42:244	-26.00	704	153	857	571	600	600	-29
42:244	-26.25	733	168	901	601	600	600	1
42:244	-26.50	751	184	935	623	600	600	23
42:244	-26.75	765	199	964	643	600	600	43
42:244	-27.00	815	215	1030	687	600	600	87
42:244	-27.25	821	230	1051	701	600	600	101
42:244	-27.50	813	246	1059	706	600	600	106
42:244	-27.75	839	261	1100	733	600	600	133
42:244	-28.00	792	277	1069	713	600	600	113
44:246	-25.00	249	84	333	222	601	601	-379

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
44:246	-25.25	421	98	519	346	601	601	-255
44:246	-25.50	593	113	706	471	601	601	-130
44:246	-25.75	629	128	757	505	601	601	-96
44:246	-26.00	641	144	785	523	601	601	-78
44:246	-26.25	671	159	830	553	601	601	-48
44:246	-26.50	652	175	827	551	601	601	-50
44:246	-26.75	675	190	865	577	601	601	-24
44:246	-27.00	691	206	897	598	601	601	-3
44:246	-27.25	681	221	902	601	601	601	0
44:246	-27.50	647	237	884	589	601	601	-12
44:246	-27.75	488	252	740	493	601	601	-108
44:246	-28.00	467	268	735	490	601	601	-111
45:247	-25.00	426	80	506	337	600	600	-263
45:247	-25.25	576	96	672	448	600	600	-152
45:247	-25.50	635	111	746	497	600	600	-103
45:247	-25.75	667	126	793	529	600	600	-71
45:247	-26.00	715	142	857	571	600	600	-29
45:247	-26.25	745	157	902	601	600	600	1
45:247	-26.50	697	173	870	580	600	600	-20
45:247	-26.75	705	188	893	595	600	600	-5
45:247	-27.00	666	204	870	580	600	600	-20
45:247	-27.25	670	219	889	593	600	600	-7
45:247	-27.50	664	235	899	599	600	600	-1
45:247	-27.75	663	250	913	609	600	600	9
45:247	-28.00	644	266	910	607	600	600	7
47:249	-25.00	808	118	926	617	600	600	17
47:249	-25.25	848	134	982	655	600	600	55
47:249	-25.50	883	149	1032	688	600	600	88
47:249	-25.75	910	165	1075	717	600	600	117
47:249	-26.00	935	180	1115	743	600	600	143
47:249	-26.25	975	196	1171	781	600	600	181
47:249	-26.50	997	211	1208	805	600	600	205
47:249	-26.75	1007	227	1234	823	600	600	223
47:249	-27.00	950	242	1192	795	600	600	195
47:249	-27.25	928	258	1186	791	600	600	191
47:249	-27.50	851	273	1124	749	600	600	149
47:249	-27.75	840	288	1128	752	600	600	152
47:249	-28.00	767	304	1071	714	600	600	114
49:251	-25.00	412	89	501	334	599	599	-265
49:251	-25.25	481	105	586	391	599	599	-208
49:251	-25.50	504	120	624	416	599	599	-183
49:251	-25.75	526	136	662	441	599	599	-158
49:251	-26.00	590	151	741	494	599	599	-105
49:251	-26.25	616	166	782	521	599	599	-78
49:251	-26.50	592	182	774	516	599	599	-83
49:251	-26.75	598	197	795	530	599	599	-69
49:251	-27.00	606	213	819	546	599	599	-53
49:251	-27.25	616	228	844	563	599	599	-36
49:251	-27.50	605	244	849	566	599	599	-33
49:251	-27.75	614	259	873	582	599	599	-17
49:251	-28.00	614	275	889	593	599	599	-6
50:252	-25.00	614	103	717	478	599	599	-121
50:252	-25.25	633	119	752	501	599	599	-98
50:252	-25.50	668	134	802	535	599	599	-64
50:252	-25.75	799	150	949	633	599	599	34
50:252	-26.00	833	165	998	665	599	599	66
50:252	-26.25	859	181	1040	693	599	599	94
50:252	-26.50	856	196	1052	701	599	599	102
50:252	-26.75	834	212	1046	697	599	599	98
50:252	-27.00	833	227	1060	707	599	599	108
50:252	-27.25	767	243	1010	673	599	599	74
50:252	-27.50	689	258	947	631	599	599	32
50:252	-27.75	676	274	950	633	599	599	34
50:252	-28.00	671	289	960	640	599	599	41
51:253	-25.00	718	96	814	543	599	599	-56

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
51:253	-25.25	726	112	838	559	599	599	-40
51:253	-25.50	762	127	889	593	599	599	-6
51:253	-25.75	787	143	930	620	599	599	21
51:253	-26.00	815	158	973	649	599	599	50
51:253	-26.25	828	174	1002	668	599	599	69
51:253	-26.50	865	189	1054	703	599	599	104
51:253	-26.75	883	205	1088	725	599	599	126
51:253	-27.00	895	220	1115	743	599	599	144
51:253	-27.25	893	236	1129	753	599	599	154
51:253	-27.50	780	251	1031	687	599	599	88
51:253	-27.75	748	267	1015	677	599	599	78
51:253	-28.00	742	282	1024	683	599	599	84
52:254	-25.00	378	90	468	312	601	601	-289
52:254	-25.25	578	106	684	456	601	601	-145
52:254	-25.50	664	121	785	523	601	601	-78
52:254	-25.75	741	137	878	585	601	601	-16
52:254	-26.00	757	152	909	606	601	601	5
52:254	-26.25	771	168	939	626	601	601	25
52:254	-26.50	732	183	915	610	601	601	9
52:254	-26.75	638	199	837	558	601	601	-43
52:254	-27.00	621	214	835	557	601	601	-44
52:254	-27.25	626	230	856	571	601	601	-30
52:254	-27.50	627	245	872	581	601	601	-20
52:254	-27.75	613	261	874	583	601	601	-18
52:254	-28.00	604	276	880	587	601	601	-14
53:255	-25.00	406	95	501	334	597	597	-263
53:255	-25.25	577	110	687	458	597	597	-139
53:255	-25.50	608	126	734	489	597	597	-108
53:255	-25.75	630	141	771	514	597	597	-83
53:255	-26.00	663	157	820	547	597	597	-50
53:255	-26.25	761	172	933	622	597	597	25
53:255	-26.50	776	188	964	643	597	597	46
53:255	-26.75	750	203	953	635	597	597	38
53:255	-27.00	760	219	979	653	597	597	56
53:255	-27.25	764	234	998	665	597	597	68
53:255	-27.50	770	250	1020	680	597	597	83
53:255	-27.75	766	265	1031	687	597	597	90
53:255	-28.00	712	280	992	661	597	597	64
55:257	-25.00	706	86	792	528	600	600	-72
55:257	-25.25	736	101	837	558	600	600	-42
55:257	-25.50	776	117	893	595	600	600	-5
55:257	-25.75	819	132	951	634	600	600	34
55:257	-26.00	860	148	1008	672	600	600	72
55:257	-26.25	903	163	1066	711	600	600	111
55:257	-26.50	849	179	1028	685	600	600	85
55:257	-26.75	827	194	1021	681	600	600	81
55:257	-27.00	805	210	1015	677	600	600	77
55:257	-27.25	796	225	1021	681	600	600	81
55:257	-27.50	676	240	916	611	600	600	11
55:257	-27.75	648	256	904	603	600	600	3
55:257	-28.00	645	271	916	611	600	600	11
56:259	-25.00	508	95	603	402	598	598	-196
56:259	-25.25	526	110	636	424	598	598	-174
56:259	-25.50	539	126	665	443	598	598	-155
56:259	-25.75	560	141	701	467	598	598	-131
56:259	-26.00	607	157	764	509	598	598	-89
56:259	-26.25	644	172	816	544	598	598	-54
56:259	-26.50	657	187	844	563	598	598	-35
56:259	-26.75	653	203	856	571	598	598	-27
56:259	-27.00	664	218	882	588	598	598	-10
56:259	-27.25	684	234	918	612	598	598	14
56:259	-27.50	715	249	964	643	598	598	45
56:259	-27.75	716	265	981	654	598	598	56
56:259	-28.00	690	280	970	647	598	598	49
57:260	-25.00	240	91	331	221	600	600	-379

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
57:260	-25.25	397	104	501	334	600	600	-266
57:260	-25.50	442	120	562	375	600	600	-225
57:260	-25.75	457	135	592	395	600	600	-205
57:260	-26.00	476	151	627	418	600	600	-182
57:260	-26.25	485	166	651	434	600	600	-166
57:260	-26.50	484	182	666	444	600	600	-156
57:260	-26.75	498	197	695	463	600	600	-137
57:260	-27.00	598	213	811	541	600	600	-59
57:260	-27.25	626	228	854	569	600	600	-31
57:260	-27.50	660	244	904	603	600	600	3
57:260	-27.75	679	259	938	625	600	600	25
57:260	-28.00	686	275	961	641	600	600	41
58:261	-25.00	613	100	713	475	601	601	-126
58:261	-25.25	641	115	756	504	601	601	-97
58:261	-25.50	658	131	789	526	601	601	-75
58:261	-25.75	684	146	830	553	601	601	-48
58:261	-26.00	741	162	903	602	601	601	1
58:261	-26.25	800	177	977	651	601	601	50
58:261	-26.50	821	192	1013	675	601	601	74
58:261	-26.75	820	208	1028	685	601	601	84
58:261	-27.00	817	223	1040	693	601	601	92
58:261	-27.25	833	239	1072	715	601	601	114
58:261	-27.50	825	254	1079	719	601	601	118
58:261	-27.75	813	270	1083	722	601	601	121
58:261	-28.00	814	285	1099	733	601	601	132
59:262	-25.00	561	94	655	437	600	600	-163
59:262	-25.25	588	110	698	465	600	600	-135
59:262	-25.50	612	125	737	491	600	600	-109
59:262	-25.75	661	141	802	535	600	600	-65
59:262	-26.00	687	189	876	584	600	600	-16
59:262	-26.25	698	221	919	613	600	600	13
59:262	-26.50	701	237	938	625	600	600	25
59:262	-26.75	703	252	955	637	600	600	37
59:262	-27.00	743	268	1011	674	600	600	74
59:262	-27.25	736	283	1019	679	600	600	79
59:262	-27.50	733	299	1032	688	600	600	88
59:262	-27.75	721	314	1035	690	600	600	90
59:262	-28.00	700	330	1030	687	600	600	87
60:263	-25.00	628	124	752	501	600	600	-99
60:263	-25.25	631	139	770	513	600	600	-87
60:263	-25.50	607	155	762	508	600	600	-92
60:263	-25.75	556	170	726	484	600	600	-116
60:263	-26.00	546	186	732	488	600	600	-112
60:263	-26.25	539	201	740	493	600	600	-107
60:263	-26.50	535	217	752	501	600	600	-99
60:263	-26.75	525	232	757	505	600	600	-95
60:263	-27.00	548	248	796	531	600	600	-69
60:263	-27.25	573	263	836	557	600	600	-43
60:263	-27.50	591	279	870	580	600	600	-20
60:263	-27.75	654	294	948	632	600	600	32
60:263	-28.00	671	310	981	654	600	600	54
62:265	-25.00	559	69	628	419	599	599	-180
62:265	-25.25	571	84	655	437	599	599	-162
62:265	-25.50	563	99	662	441	599	599	-158
62:265	-25.75	557	115	672	448	599	599	-151
62:265	-26.00	574	130	704	469	599	599	-130
62:265	-26.25	579	146	725	483	599	599	-116
62:265	-26.50	597	161	758	505	599	599	-94
62:265	-26.75	618	177	795	530	599	599	-69
62:265	-27.00	637	192	829	553	599	599	-46
62:265	-27.25	652	208	860	573	599	599	-26
62:265	-27.50	653	223	876	584	599	599	-15
62:265	-27.75	652	239	891	594	599	599	-5
62:265	-28.00	650	254	904	603	599	599	4
64:267	-25.00	383	77	460	307	599	599	-292

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
64:267	-25.25	411	93	504	336	599	599	-263
64:267	-25.50	437	108	545	363	599	599	-236
64:267	-25.75	488	124	612	408	599	599	-191
64:267	-26.00	512	139	651	434	599	599	-165
64:267	-26.25	564	155	719	479	599	599	-120
64:267	-26.50	608	170	778	519	599	599	-80
64:267	-26.75	623	186	809	539	599	599	-60
64:267	-27.00	627	201	828	552	599	599	-47
64:267	-27.25	632	217	849	566	599	599	-33
64:267	-27.50	635	232	867	578	599	599	-21
64:267	-27.75	636	248	884	589	599	599	-10
64:267	-28.00	638	263	901	601	599	599	2
66:269	-25.00	639	111	750	500	600	600	-100
66:269	-25.25	609	127	736	491	600	600	-109
66:269	-25.50	638	142	780	520	600	600	-80
66:269	-25.75	665	158	823	549	600	600	-51
66:269	-26.00	688	173	861	574	600	600	-26
66:269	-26.25	696	189	885	590	600	600	-10
66:269	-26.50	742	204	946	631	600	600	31
66:269	-26.75	748	220	968	645	600	600	45
66:269	-27.00	738	235	973	649	600	600	49
66:269	-27.25	733	251	984	656	600	600	56
66:269	-27.50	733	266	999	666	600	600	66
66:269	-27.75	735	282	1017	678	600	600	78
66:269	-28.00	734	297	1031	687	600	600	87
67:270	-25.00	546	98	644	429	600	600	-171
67:270	-25.25	564	114	678	452	600	600	-148
67:270	-25.50	586	129	715	477	600	600	-123
67:270	-25.75	610	145	755	503	600	600	-97
67:270	-26.00	673	160	833	555	600	600	-45
67:270	-26.25	732	176	908	605	600	600	5
67:270	-26.50	731	191	922	615	600	600	15
67:270	-26.75	718	207	925	617	600	600	17
67:270	-27.00	717	222	939	626	600	600	26
67:270	-27.25	713	238	951	634	600	600	34
67:270	-27.50	703	253	956	637	600	600	37
67:270	-27.75	689	268	957	638	600	600	38
67:270	-28.00	728	284	1012	675	600	600	75
68:271	-25.00	670	111	781	521	599	599	-78
68:271	-25.25	693	126	819	546	599	599	-53
68:271	-25.50	727	142	869	579	599	599	-20
68:271	-25.75	780	157	937	625	599	599	26
68:271	-26.00	804	173	977	651	599	599	52
68:271	-26.25	742	188	930	620	599	599	21
68:271	-26.50	713	204	917	611	599	599	12
68:271	-26.75	707	219	926	617	599	599	18
68:271	-27.00	698	235	933	622	599	599	23
68:271	-27.25	649	250	899	599	599	599	0
68:271	-27.50	636	266	902	601	599	599	2
68:271	-27.75	638	281	919	613	599	599	14
68:271	-28.00	628	297	925	617	599	599	18
71:274	-25.00	590	89	679	453	600	600	-147
71:274	-25.25	633	104	737	491	600	600	-109
71:274	-25.50	659	120	779	519	600	600	-81
71:274	-25.75	662	135	797	531	600	600	-69
71:274	-26.00	694	151	845	563	600	600	-37
71:274	-26.25	728	166	894	596	600	600	-4
71:274	-26.50	746	182	928	619	600	600	19
71:274	-26.75	756	197	953	635	600	600	35
71:274	-27.00	780	213	993	662	600	600	62
71:274	-27.25	831	228	1059	706	600	600	106
71:274	-27.50	828	244	1072	715	600	600	115
71:274	-27.75	813	259	1072	715	600	600	115
71:274	-28.00	780	275	1055	703	600	600	103
72:275	-25.00	425	103	528	352	599	599	-247

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
72:275	-25.25	460	119	579	386	599	599	-213
72:275	-25.50	528	134	662	441	599	599	-158
72:275	-25.75	557	150	707	471	599	599	-128
72:275	-26.00	584	165	749	499	599	599	-100
72:275	-26.25	606	181	787	525	599	599	-74
72:275	-26.50	629	196	825	550	599	599	-49
72:275	-26.75	649	212	861	574	599	599	-25
72:275	-27.00	675	227	902	601	599	599	2
72:275	-27.25	693	243	936	624	599	599	25
72:275	-27.50	698	258	956	637	599	599	38
72:275	-27.75	709	274	983	655	599	599	56
72:275	-28.00	670	289	959	639	599	599	40
73:276	-25.00	310	102	412	275	600	600	-325
73:276	-25.25	357	118	475	317	600	600	-283
73:276	-25.50	419	133	552	368	600	600	-232
73:276	-25.75	441	149	590	393	600	600	-207
73:276	-26.00	466	164	630	420	600	600	-180
73:276	-26.25	522	180	702	468	600	600	-132
73:276	-26.50	545	195	740	493	600	600	-107
73:276	-26.75	573	211	784	523	600	600	-77
73:276	-27.00	599	226	825	550	600	600	-50
73:276	-27.25	617	242	859	573	600	600	-27
73:276	-27.50	570	257	827	551	600	600	-49
73:276	-27.75	544	273	817	545	600	600	-55
73:276	-28.00	537	288	825	550	600	600	-50
74:277	-25.00	425	100	525	350	598	598	-248
74:277	-25.25	477	115	592	395	598	598	-203
74:277	-25.50	522	131	653	435	598	598	-163
74:277	-25.75	558	146	704	469	598	598	-129
74:277	-26.00	577	162	739	493	598	598	-105
74:277	-26.25	605	177	782	521	598	598	-77
74:277	-26.50	634	193	827	551	598	598	-47
74:277	-26.75	642	208	850	567	598	598	-31
74:277	-27.00	664	224	888	592	598	598	-6
74:277	-27.25	690	239	929	619	598	598	21
74:277	-27.50	711	255	966	644	598	598	46
74:277	-27.75	678	270	948	632	598	598	34
74:277	-28.00	670	286	956	637	598	598	39
75:278	-25.00	517	101	618	412	601	601	-189
75:278	-25.25	526	117	643	429	601	601	-172
75:278	-25.50	531	132	663	442	601	601	-159
75:278	-25.75	534	148	682	455	601	601	-146
75:278	-26.00	663	163	826	551	601	601	-50
75:278	-26.25	749	179	928	619	601	601	18
75:278	-26.50	778	194	972	648	601	601	47
75:278	-26.75	764	210	974	649	601	601	48
75:278	-27.00	761	225	986	657	601	601	56
75:278	-27.25	762	240	1002	668	601	601	67
75:278	-27.50	764	256	1020	680	601	601	79
75:278	-27.75	767	271	1038	692	601	601	91
75:278	-28.00	764	287	1051	701	601	601	100
78:281	-25.00	491	98	589	393	599	599	-206
78:281	-25.25	662	113	775	517	599	599	-82
78:281	-25.50	738	129	867	578	599	599	-21
78:281	-25.75	791	144	935	623	599	599	24
78:281	-26.00	810	159	969	646	599	599	47
78:281	-26.25	814	175	989	659	599	599	60
78:281	-26.50	802	190	992	661	599	599	62
78:281	-26.75	770	206	976	651	599	599	52
78:281	-27.00	770	221	991	661	599	599	62
78:281	-27.25	683	237	920	613	599	599	14
78:281	-27.50	539	252	791	527	599	599	-72
78:281	-27.75	493	268	761	507	599	599	-92
78:281	-28.00	482	283	765	510	599	599	-89
79:282	-25.00	437	105	542	361	600	600	-239

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
79:282	-25.25	441	120	561	374	600	600	-226
79:282	-25.50	605	136	741	494	600	600	-106
79:282	-25.75	650	151	801	534	600	600	-66
79:282	-26.00	677	167	844	563	600	600	-37
79:282	-26.25	689	182	871	581	600	600	-19
79:282	-26.50	711	198	909	606	600	600	6
79:282	-26.75	725	213	938	625	600	600	25
79:282	-27.00	704	229	933	622	600	600	22
79:282	-27.25	677	244	921	614	600	600	14
79:282	-27.50	579	260	839	559	600	600	-41
79:282	-27.75	541	275	816	544	600	600	-56
79:282	-28.00	509	291	800	533	600	600	-67
80:283	-25.00	541	112	653	435	600	600	-165
80:283	-25.25	556	127	683	455	600	600	-145
80:283	-25.50	702	143	845	563	600	600	-37
80:283	-25.75	733	158	891	594	600	600	-6
80:283	-26.00	746	174	920	613	600	600	13
80:283	-26.25	753	189	942	628	600	600	28
80:283	-26.50	756	205	961	641	600	600	41
80:283	-26.75	755	220	975	650	600	600	50
80:283	-27.00	761	236	997	665	600	600	65
80:283	-27.25	743	251	994	663	600	600	63
80:283	-27.50	737	267	1004	669	600	600	69
80:283	-27.75	735	282	1017	678	600	600	78
80:283	-28.00	732	298	1030	687	600	600	87
81:284	-25.00	647	92	739	493	600	600	-107
81:284	-25.25	716	107	823	549	600	600	-51
81:284	-25.50	692	123	815	543	600	600	-57
81:284	-25.75	691	138	829	553	600	600	-47
81:284	-26.00	706	154	860	573	600	600	-27
81:284	-26.25	724	169	893	595	600	600	-5
81:284	-26.50	744	185	929	619	600	600	19
81:284	-26.75	755	200	955	637	600	600	37
81:284	-27.00	757	216	973	649	600	600	49
81:284	-27.25	828	231	1059	706	600	600	106
81:284	-27.50	799	247	1046	697	600	600	97
81:284	-27.75	794	262	1056	704	600	600	104
81:284	-28.00	793	278	1071	714	600	600	114
82:285	-25.00	728	111	839	559	599	599	-40
82:285	-25.25	764	126	890	593	599	599	-6
82:285	-25.50	780	142	922	615	599	599	16
82:285	-25.75	785	157	942	628	599	599	29
82:285	-26.00	762	173	935	623	599	599	24
82:285	-26.25	767	188	955	637	599	599	38
82:285	-26.50	764	204	968	645	599	599	46
82:285	-26.75	759	219	978	652	599	599	53
82:285	-27.00	753	235	988	659	599	599	60
82:285	-27.25	756	250	1006	671	599	599	72
82:285	-27.50	673	266	939	626	599	599	27
82:285	-27.75	664	281	945	630	599	599	31
82:285	-28.00	655	297	952	635	599	599	36
85:288	-25.00	742	106	848	565	598	598	-33
85:288	-25.25	832	121	953	635	598	598	37
85:288	-25.50	870	137	1007	671	598	598	73
85:288	-25.75	905	152	1057	705	598	598	107
85:288	-26.00	937	168	1105	737	598	598	139
85:288	-26.25	912	183	1095	730	598	598	132
85:288	-26.50	930	199	1129	753	598	598	155
85:288	-26.75	942	214	1156	771	598	598	173
85:288	-27.00	938	230	1168	779	598	598	181
85:288	-27.25	930	245	1175	783	598	598	185
85:288	-27.50	962	261	1223	815	598	598	217
85:288	-27.75	867	276	1143	762	598	598	164
85:288	-28.00	857	292	1149	766	598	598	168
86:289	-25.00	521	114	635	423	599	599	-176

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
86:289	-25.25	552	130	682	455	599	599	-144
86:289	-25.50	578	145	723	482	599	599	-117
86:289	-25.75	603	161	764	509	599	599	-90
86:289	-26.00	666	176	842	561	599	599	-38
86:289	-26.25	696	192	888	592	599	599	-7
86:289	-26.50	705	207	912	608	599	599	9
86:289	-26.75	678	222	900	600	599	599	1
86:289	-27.00	577	238	815	543	599	599	-56
86:289	-27.25	571	253	824	549	599	599	-50
86:289	-27.50	570	269	839	559	599	599	-40
86:289	-27.75	562	284	846	564	599	599	-35
86:289	-28.00	542	300	842	561	599	599	-38
87:290	-25.00	761	111	872	581	600	600	-19
87:290	-25.25	773	126	899	599	600	600	-1
87:290	-25.50	777	142	919	613	600	600	13
87:290	-25.75	798	157	955	637	600	600	37
87:290	-26.00	823	173	996	664	600	600	64
87:290	-26.25	844	188	1032	688	600	600	88
87:290	-26.50	856	204	1060	707	600	600	107
87:290	-26.75	756	219	975	650	600	600	50
87:290	-27.00	753	235	988	659	600	600	59
87:290	-27.25	745	250	995	663	600	600	63
87:290	-27.50	739	266	1005	670	600	600	70
87:290	-27.75	730	281	1011	674	600	600	74
87:290	-28.00	873	297	1170	780	600	600	180
88:291	-25.00	653	111	764	509	598	598	-89
88:291	-25.25	711	127	838	559	598	598	-39
88:291	-25.50	773	142	915	610	598	598	12
88:291	-25.75	799	158	957	638	598	598	40
88:291	-26.00	793	173	966	644	598	598	46
88:291	-26.25	805	189	994	663	598	598	65
88:291	-26.50	783	204	987	658	598	598	60
88:291	-26.75	777	220	997	665	598	598	67
88:291	-27.00	743	235	978	652	598	598	54
88:291	-27.25	586	251	837	558	598	598	-40
88:291	-27.50	550	266	816	544	598	598	-54
88:291	-27.75	537	282	819	546	598	598	-52
88:291	-28.00	527	297	824	549	598	598	-49
89:292	-25.00	710	110	820	547	599	599	-52
89:292	-25.25	632	126	758	505	599	599	-94
89:292	-25.50	632	141	773	515	599	599	-84
89:292	-25.75	642	157	799	533	599	599	-66
89:292	-26.00	639	172	811	541	599	599	-58
89:292	-26.25	623	188	811	541	599	599	-58
89:292	-26.50	635	203	838	559	599	599	-40
89:292	-26.75	727	219	946	631	599	599	32
89:292	-27.00	646	234	880	587	599	599	-12
89:292	-27.25	605	250	855	570	599	599	-29
89:292	-27.50	588	265	853	569	599	599	-30
89:292	-27.75	574	281	855	570	599	599	-29
89:292	-28.00	557	296	853	569	599	599	-30
92:295	-25.00	776	93	869	579	599	599	-20
92:295	-25.25	777	109	886	591	599	599	-8
92:295	-25.50	771	124	895	597	599	599	-2
92:295	-25.75	796	139	935	623	599	599	24
92:295	-26.00	812	155	967	645	599	599	46
92:295	-26.25	730	170	900	600	599	599	1
92:295	-26.50	744	186	930	620	599	599	21
92:295	-26.75	746	201	947	631	599	599	32
92:295	-27.00	738	217	955	637	599	599	38
92:295	-27.25	722	232	954	636	599	599	37
92:295	-27.50	767	248	1015	677	599	599	78
92:295	-27.75	820	263	1083	722	599	599	123
92:295	-28.00	827	279	1106	737	599	599	138
93:296	-25.00	745	113	858	572	599	599	-27

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
93:296	-25.25	785	128	913	609	599	599	10
93:296	-25.50	765	144	909	606	599	599	7
93:296	-25.75	713	159	872	581	599	599	-18
93:296	-26.00	723	175	898	599	599	599	0
93:296	-26.25	731	190	921	614	599	599	15
93:296	-26.50	687	206	893	595	599	599	-4
93:296	-26.75	673	221	894	596	599	599	-3
93:296	-27.00	664	237	901	601	599	599	2
93:296	-27.25	662	252	914	609	599	599	10
93:296	-27.50	645	267	912	608	599	599	9
93:296	-27.75	640	283	923	615	599	599	16
93:296	-28.00	650	298	948	632	599	599	33
94:297	-25.00	656	101	757	505	599	599	-94
94:297	-25.25	731	116	847	565	599	599	-34
94:297	-25.50	771	132	903	602	599	599	3
94:297	-25.75	807	147	954	636	599	599	37
94:297	-26.00	840	163	1003	669	599	599	70
94:297	-26.25	868	178	1046	697	599	599	98
94:297	-26.50	900	194	1094	729	599	599	130
94:297	-26.75	967	209	1176	784	599	599	185
94:297	-27.00	1013	224	1237	825	599	599	226
94:297	-27.25	1030	240	1270	847	599	599	248
94:297	-27.50	915	255	1170	780	599	599	181
94:297	-27.75	750	271	1021	681	599	599	82
94:297	-28.00	683	286	969	646	599	599	47
95:298	-25.00	381	97	478	319	599	599	-280
95:298	-25.25	474	112	586	391	599	599	-208
95:298	-25.50	633	128	761	507	599	599	-92
95:298	-25.75	668	143	811	541	599	599	-58
95:298	-26.00	705	159	864	576	599	599	-23
95:298	-26.25	735	174	909	606	599	599	7
95:298	-26.50	750	190	940	627	599	599	28
95:298	-26.75	764	205	969	646	599	599	47
95:298	-27.00	679	221	900	600	599	599	1
95:298	-27.25	665	236	901	601	599	599	2
95:298	-27.50	663	252	915	610	599	599	11
95:298	-27.75	654	267	921	614	599	599	15
95:298	-28.00	636	283	919	613	599	599	14
97:300	-25.00	570	107	677	451	599	599	-148
97:300	-25.25	595	122	717	478	599	599	-121
97:300	-25.50	626	138	764	509	599	599	-90
97:300	-25.75	650	153	803	535	599	599	-64
97:300	-26.00	663	169	832	555	599	599	-44
97:300	-26.25	670	184	854	569	599	599	-30
97:300	-26.50	673	200	873	582	599	599	-17
97:300	-26.75	668	215	883	589	599	599	-10
97:300	-27.00	657	231	888	592	599	599	-7
97:300	-27.25	610	246	856	571	599	599	-28
97:300	-27.50	553	262	815	543	599	599	-56
97:300	-27.75	546	277	823	549	599	599	-50
97:300	-28.00	534	293	827	551	599	599	-48
98:301	-25.00	592	115	707	471	599	599	-128
98:301	-25.25	599	130	729	486	599	599	-113
98:301	-25.50	588	146	734	489	599	599	-110
98:301	-25.75	590	161	751	501	599	599	-98
98:301	-26.00	595	177	772	515	599	599	-84
98:301	-26.25	566	192	758	505	599	599	-94
98:301	-26.50	581	208	789	526	599	599	-73
98:301	-26.75	592	223	815	543	599	599	-56
98:301	-27.00	591	239	830	553	599	599	-46
98:301	-27.25	583	254	837	558	599	599	-41
98:301	-27.50	624	270	894	596	599	599	-3
98:301	-27.75	643	285	928	619	599	599	20
98:301	-28.00	643	301	944	629	599	599	30
99:302	-25.00	484	94	578	385	599	599	-214

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
99:302	-25.25	504	110	614	409	599	599	-190
99:302	-25.50	520	125	645	430	599	599	-169
99:302	-25.75	542	140	682	455	599	599	-144
99:302	-26.00	690	156	846	564	599	599	-35
99:302	-26.25	716	171	887	591	599	599	-8
99:302	-26.50	726	187	913	609	599	599	10
99:302	-26.75	666	202	868	579	599	599	-20
99:302	-27.00	651	218	869	579	599	599	-20
99:302	-27.25	649	233	882	588	599	599	-11
99:302	-27.50	630	249	879	586	599	599	-13
99:302	-27.75	621	264	885	590	599	599	-9
99:302	-28.00	620	280	900	600	599	599	1
100:303	-25.00	575	107	682	455	600	600	-145
100:303	-25.25	589	122	711	474	600	600	-126
100:303	-25.50	607	138	745	497	600	600	-103
100:303	-25.75	625	153	778	519	600	600	-81
100:303	-26.00	754	169	923	615	600	600	15
100:303	-26.25	782	184	966	644	600	600	44
100:303	-26.50	777	199	976	651	600	600	51
100:303	-26.75	784	215	999	666	600	600	66
100:303	-27.00	750	230	980	653	600	600	53
100:303	-27.25	663	246	909	606	600	600	6
100:303	-27.50	655	261	916	611	600	600	11
100:303	-27.75	652	277	929	619	600	600	19
100:303	-28.00	645	292	937	625	600	600	25
101:304	-25.00	554	107	661	441	599	599	-158
101:304	-25.25	562	123	685	457	599	599	-142
101:304	-25.50	566	138	704	469	599	599	-130
101:304	-25.75	682	154	836	557	599	599	-42
101:304	-26.00	728	169	897	598	599	599	-1
101:304	-26.25	720	185	905	603	599	599	4
101:304	-26.50	660	200	860	573	599	599	-26
101:304	-26.75	643	216	859	573	599	599	-26
101:304	-27.00	623	231	854	569	599	599	-30
101:304	-27.25	617	247	864	576	599	599	-23
101:304	-27.50	604	262	866	577	599	599	-22
101:304	-27.75	632	278	910	607	599	599	8
101:304	-28.00	686	293	979	653	599	599	54
102:305	-25.00	633	107	740	493	600	600	-107
102:305	-25.25	643	123	766	511	600	600	-89
102:305	-25.50	655	138	793	529	600	600	-71
102:305	-25.75	752	154	906	604	600	600	4
102:305	-26.00	764	169	933	622	600	600	22
102:305	-26.25	725	185	910	607	600	600	7
102:305	-26.50	719	200	919	613	600	600	13
102:305	-26.75	673	216	889	593	600	600	-7
102:305	-27.00	568	231	799	533	600	600	-67
102:305	-27.25	500	247	747	498	600	600	-102
102:305	-27.50	491	262	753	502	600	600	-98
102:305	-27.75	482	278	760	507	600	600	-93
102:305	-28.00	472	293	765	510	600	600	-90
103:306	-25.00	441	102	543	362	600	600	-238
103:306	-25.25	472	117	589	393	600	600	-207
103:306	-25.50	495	133	628	419	600	600	-181
103:306	-25.75	518	148	666	444	600	600	-156
103:306	-26.00	610	164	774	516	600	600	-84
103:306	-26.25	607	179	786	524	600	600	-76
103:306	-26.50	602	194	796	531	600	600	-69
103:306	-26.75	592	210	802	535	600	600	-65
103:306	-27.00	584	225	809	539	600	600	-61
103:306	-27.25	509	241	750	500	600	600	-100
103:306	-27.50	496	256	752	501	600	600	-99
103:306	-27.75	493	272	765	510	600	600	-90
103:306	-28.00	485	287	772	515	600	600	-85
105:308	-25.00	334	67	401	267	600	600	-333

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
105:308	-25.25	360	82	442	295	600	600	-305
105:308	-25.50	374	98	472	315	600	600	-285
105:308	-25.75	428	113	541	361	600	600	-239
105:308	-26.00	566	129	695	463	600	600	-137
105:308	-26.25	610	144	754	503	600	600	-97
105:308	-26.50	582	160	742	495	600	600	-105
105:308	-26.75	603	175	778	519	600	600	-81
105:308	-27.00	621	191	812	541	600	600	-59
105:308	-27.25	624	206	830	553	600	600	-47
105:308	-27.50	619	222	841	561	600	600	-39
105:308	-27.75	646	237	883	589	600	600	-11
105:308	-28.00	676	253	929	619	600	600	19
106:309	-25.00	694	100	794	529	600	600	-71
106:309	-25.25	760	115	875	583	600	600	-17
106:309	-25.50	802	131	933	622	600	600	22
106:309	-25.75	855	146	1001	667	600	600	67
106:309	-26.00	864	162	1026	684	600	600	84
106:309	-26.25	846	177	1023	682	600	600	82
106:309	-26.50	849	193	1042	695	600	600	95
106:309	-26.75	806	208	1014	676	600	600	76
106:309	-27.00	801	224	1025	683	600	600	83
106:309	-27.25	767	239	1006	671	600	600	71
106:309	-27.50	754	255	1009	673	600	600	73
106:309	-27.75	750	270	1020	680	600	600	80
106:309	-28.00	749	286	1035	690	600	600	90
107:310	-25.00	426	100	526	351	598	598	-247
107:310	-25.25	561	115	676	451	598	598	-147
107:310	-25.50	698	131	829	553	598	598	-45
107:310	-25.75	736	146	882	588	598	598	-10
107:310	-26.00	753	162	915	610	598	598	12
107:310	-26.25	688	177	865	577	598	598	-21
107:310	-26.50	565	193	758	505	598	598	-93
107:310	-26.75	533	208	741	494	598	598	-104
107:310	-27.00	518	224	742	495	598	598	-103
107:310	-27.25	499	239	738	492	598	598	-106
107:310	-27.50	480	255	735	490	598	598	-108
107:310	-27.75	469	270	739	493	598	598	-105
107:310	-28.00	474	285	759	506	598	598	-92
108:312	-25.00	708	102	810	540	600	600	-60
108:312	-25.25	743	118	861	574	600	600	-26
108:312	-25.50	797	133	930	620	600	600	20
108:312	-25.75	791	149	940	627	600	600	27
108:312	-26.00	822	164	986	657	600	600	57
108:312	-26.25	840	180	1020	680	600	600	80
108:312	-26.50	810	195	1005	670	600	600	70
108:312	-26.75	714	211	925	617	600	600	17
108:312	-27.00	692	226	918	612	600	600	12
108:312	-27.25	685	242	927	618	600	600	18
108:312	-27.50	677	257	934	623	600	600	23
108:312	-27.75	554	273	827	551	600	600	-49
108:312	-28.00	535	288	823	549	600	600	-51
109:313	-25.00	625	111	736	491	600	600	-109
109:313	-25.25	645	126	771	514	600	600	-86
109:313	-25.50	671	142	813	542	600	600	-58
109:313	-25.75	696	157	853	569	600	600	-31
109:313	-26.00	740	172	912	608	600	600	8
109:313	-26.25	733	188	921	614	600	600	14
109:313	-26.50	660	203	863	575	600	600	-25
109:313	-26.75	594	219	813	542	600	600	-58
109:313	-27.00	556	234	790	527	600	600	-73
109:313	-27.25	544	250	794	529	600	600	-71
109:313	-27.50	535	265	800	533	600	600	-67
109:313	-27.75	531	281	812	541	600	600	-59
109:313	-28.00	516	296	812	541	600	600	-59

* Rc;net;d = Rc;d - Fnk;d

3.11 Overzicht Draagkracht bij Paaltype : Tubex 470

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
2:202	-25.00	1038	153	1191	794	971	971	-177
2:202	-25.25	1087	178	1265	843	971	971	-128
2:202	-25.50	1144	203	1347	898	971	971	-73
2:202	-25.75	1199	228	1427	951	971	971	-20
2:202	-26.00	1254	253	1507	1005	971	971	34
2:202	-26.25	1288	278	1566	1044	971	971	73
2:202	-26.50	1270	304	1574	1049	971	971	78
2:202	-26.75	1333	329	1662	1108	971	971	137
2:202	-27.00	1556	354	1910	1273	971	971	302
2:202	-27.25	1566	379	1945	1297	971	971	326
2:202	-27.50	1598	404	2002	1335	971	971	364
2:202	-27.75	1652	429	2081	1387	971	971	416
2:202	-28.00	1655	454	2109	1406	971	971	435
3:203	-25.00	1054	139	1193	795	973	973	-178
3:203	-25.25	1333	164	1497	998	973	973	25
3:203	-25.50	1430	189	1619	1079	973	973	106
3:203	-25.75	1709	214	1923	1282	973	973	309
3:203	-26.00	1772	239	2011	1341	973	973	368
3:203	-26.25	1790	264	2054	1369	973	973	396
3:203	-26.50	1755	290	2045	1363	973	973	390
3:203	-26.75	1733	315	2048	1365	973	973	392
3:203	-27.00	1769	340	2109	1406	973	973	433
3:203	-27.25	1812	365	2177	1451	973	973	478
3:203	-27.50	1862	390	2252	1501	973	973	528
3:203	-27.75	1916	415	2331	1554	973	973	581
3:203	-28.00	1956	440	2396	1597	973	973	624
4:204	-25.00	974	110	1084	723	973	973	-250
4:204	-25.25	1057	135	1192	795	973	973	-178
4:204	-25.50	1160	160	1320	880	973	973	-93
4:204	-25.75	1484	185	1669	1113	973	973	140
4:204	-26.00	1545	210	1755	1170	973	973	197
4:204	-26.25	1601	235	1836	1224	973	973	251
4:204	-26.50	1660	260	1920	1280	973	973	307
4:204	-26.75	1532	285	1817	1211	973	973	238
4:204	-27.00	1558	311	1869	1246	973	973	273
4:204	-27.25	1595	336	1931	1287	973	973	314
4:204	-27.50	1640	361	2001	1334	973	973	361
4:204	-27.75	1691	386	2077	1385	973	973	412
4:204	-28.00	1739	411	2150	1433	973	973	460
9:209	-25.00	1631	139	1770	1180	973	973	207
9:209	-25.25	1743	164	1907	1271	973	973	298
9:209	-25.50	1842	189	2031	1354	973	973	381
9:209	-25.75	1921	214	2135	1423	973	973	450
9:209	-26.00	1915	240	2155	1437	973	973	464
9:209	-26.25	1973	265	2238	1492	973	973	519
9:209	-26.50	2047	290	2337	1558	973	973	585
9:209	-26.75	2004	315	2319	1546	973	973	573
9:209	-27.00	2003	340	2343	1562	973	973	589
9:209	-27.25	2059	365	2424	1616	973	973	643
9:209	-27.50	2113	390	2503	1669	973	973	696
9:209	-27.75	2140	415	2555	1703	973	973	730
9:209	-28.00	2112	440	2552	1701	973	973	728
11:211	-25.00	961	131	1092	728	974	974	-246
11:211	-25.25	974	156	1130	753	974	974	-221
11:211	-25.50	988	181	1169	779	974	974	-195
11:211	-25.75	993	206	1199	799	974	974	-175
11:211	-26.00	963	231	1194	796	974	974	-178
11:211	-26.25	1056	256	1312	875	974	974	-99
11:211	-26.50	1519	281	1800	1200	974	974	226
11:211	-26.75	1698	306	2004	1336	974	974	362

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
11:211	-27.00	1661	331	1992	1328	974	974	354
11:211	-27.25	1620	356	1976	1317	974	974	343
11:211	-27.50	1661	382	2043	1362	974	974	388
11:211	-27.75	1687	407	2094	1396	974	974	422
11:211	-28.00	1706	432	2138	1425	974	974	451
12:212	-25.00	1046	143	1189	793	969	969	-176
12:212	-25.25	1075	168	1243	829	969	969	-140
12:212	-25.50	1101	193	1294	863	969	969	-106
12:212	-25.75	1155	218	1373	915	969	969	-54
12:212	-26.00	1445	243	1688	1125	969	969	156
12:212	-26.25	1541	268	1809	1206	969	969	237
12:212	-26.50	1560	293	1853	1235	969	969	266
12:212	-26.75	1589	319	1908	1272	969	969	303
12:212	-27.00	1632	344	1976	1317	969	969	348
12:212	-27.25	1646	369	2015	1343	969	969	374
12:212	-27.50	1559	394	1953	1302	969	969	333
12:212	-27.75	1598	419	2017	1345	969	969	376
12:212	-28.00	1626	444	2070	1380	969	969	411
13:214	-25.00	839	164	1003	669	973	973	-304
13:214	-25.25	834	189	1023	682	973	973	-291
13:214	-25.50	830	214	1044	696	973	973	-277
13:214	-25.75	822	239	1061	707	973	973	-266
13:214	-26.00	797	265	1062	708	973	973	-265
13:214	-26.25	769	290	1059	706	973	973	-267
13:214	-26.50	864	311	1175	783	973	973	-190
13:214	-26.75	1249	333	1582	1055	973	973	82
13:214	-27.00	1405	358	1763	1175	973	973	202
13:214	-27.25	1386	383	1769	1179	973	973	206
13:214	-27.50	1415	408	1823	1215	973	973	242
13:214	-27.75	1446	433	1879	1253	973	973	280
13:214	-28.00	1311	458	1769	1179	973	973	206
14:215	-25.00	1792	169	1961	1307	972	972	335
14:215	-25.25	1777	194	1971	1314	972	972	342
14:215	-25.50	1809	219	2028	1352	972	972	380
14:215	-25.75	1861	244	2105	1403	972	972	431
14:215	-26.00	1916	269	2185	1457	972	972	485
14:215	-26.25	1963	294	2257	1505	972	972	533
14:215	-26.50	2001	319	2320	1547	972	972	575
14:215	-26.75	2042	345	2387	1591	972	972	619
14:215	-27.00	2137	370	2507	1671	972	972	699
14:215	-27.25	2321	395	2716	1811	972	972	839
14:215	-27.50	2364	420	2784	1856	972	972	884
14:215	-27.75	2199	445	2644	1763	972	972	791
14:215	-28.00	2007	470	2477	1651	972	972	679
16:217	-25.00	1644	184	1828	1219	973	973	246
16:217	-25.25	1726	209	1935	1290	973	973	317
16:217	-25.50	1782	234	2016	1344	973	973	371
16:217	-25.75	1833	259	2092	1395	973	973	422
16:217	-26.00	1882	284	2166	1444	973	973	471
16:217	-26.25	1938	310	2248	1499	973	973	526
16:217	-26.50	1983	335	2318	1545	973	973	572
16:217	-26.75	1729	360	2089	1393	973	973	420
16:217	-27.00	1765	385	2150	1433	973	973	460
16:217	-27.25	1809	410	2219	1479	973	973	506
16:217	-27.50	1836	435	2271	1514	973	973	541
16:217	-27.75	1840	460	2300	1533	973	973	560
16:217	-28.00	1827	485	2312	1541	973	973	568
19:220	-25.00	1463	161	1624	1083	970	970	113
19:220	-25.25	1714	186	1900	1267	970	970	297
19:220	-25.50	1871	211	2082	1388	970	970	418
19:220	-25.75	1890	236	2126	1417	970	970	447
19:220	-26.00	1703	261	1964	1309	970	970	339
19:220	-26.25	1739	286	2025	1350	970	970	380
19:220	-26.50	1778	311	2089	1393	970	970	423
19:220	-26.75	1816	336	2152	1435	970	970	465

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
19:220	-27.00	1755	362	2117	1411	970	970	441
19:220	-27.25	1788	387	2175	1450	970	970	480
19:220	-27.50	1827	412	2239	1493	970	970	523
19:220	-27.75	1853	437	2290	1527	970	970	557
19:220	-28.00	1883	462	2345	1563	970	970	593
20:221	-25.00	1100	179	1279	853	972	972	-119
20:221	-25.25	1125	204	1329	886	972	972	-86
20:221	-25.50	1157	229	1386	924	972	972	-48
20:221	-25.75	1201	254	1455	970	972	972	-2
20:221	-26.00	1250	279	1529	1019	972	972	47
20:221	-26.25	1345	304	1649	1099	972	972	127
20:221	-26.50	1514	330	1844	1229	972	972	257
20:221	-26.75	1762	355	2117	1411	972	972	439
20:221	-27.00	1816	380	2196	1464	972	972	492
20:221	-27.25	1677	405	2082	1388	972	972	416
20:221	-27.50	1680	430	2110	1407	972	972	435
20:221	-27.75	1707	455	2162	1441	972	972	469
20:221	-28.00	1740	480	2220	1480	972	972	508
21:222	-25.00	1640	163	1803	1202	973	973	229
21:222	-25.25	1716	188	1904	1269	973	973	296
21:222	-25.50	1752	213	1965	1310	973	973	337
21:222	-25.75	1785	238	2023	1349	973	973	376
21:222	-26.00	1829	263	2092	1395	973	973	422
21:222	-26.25	1845	288	2133	1422	973	973	449
21:222	-26.50	1906	313	2219	1479	973	973	506
21:222	-26.75	1977	339	2316	1544	973	973	571
21:222	-27.00	1985	364	2349	1566	973	973	593
21:222	-27.25	1854	389	2243	1495	973	973	522
21:222	-27.50	1662	414	2076	1384	973	973	411
21:222	-27.75	1469	439	1908	1272	973	973	299
21:222	-28.00	1457	464	1921	1281	973	973	308
22:223	-25.00	1816	179	1995	1330	972	972	358
22:223	-25.25	1876	204	2080	1387	972	972	415
22:223	-25.50	2068	229	2297	1531	972	972	559
22:223	-25.75	2028	254	2282	1521	972	972	549
22:223	-26.00	2105	279	2384	1589	972	972	617
22:223	-26.25	2081	304	2385	1590	972	972	618
22:223	-26.50	1850	329	2179	1453	972	972	481
22:223	-26.75	1876	354	2230	1487	972	972	515
22:223	-27.00	1919	379	2298	1532	972	972	560
22:223	-27.25	1901	404	2305	1537	972	972	565
22:223	-27.50	1884	430	2314	1543	972	972	571
22:223	-27.75	1871	455	2326	1551	972	972	579
22:223	-28.00	1586	480	2066	1377	972	972	405
23:224	-25.00	1802	163	1965	1310	972	972	338
23:224	-25.25	1801	188	1989	1326	972	972	354
23:224	-25.50	1843	213	2056	1371	972	972	399
23:224	-25.75	1976	239	2215	1477	972	972	505
23:224	-26.00	2063	264	2327	1551	972	972	579
23:224	-26.25	2135	289	2424	1616	972	972	644
23:224	-26.50	2205	314	2519	1679	972	972	707
23:224	-26.75	2273	339	2612	1741	972	972	769
23:224	-27.00	2382	364	2746	1831	972	972	859
23:224	-27.25	2489	389	2878	1919	972	972	947
23:224	-27.50	2422	414	2836	1891	972	972	919
23:224	-27.75	2269	439	2708	1805	972	972	833
23:224	-28.00	1830	464	2294	1529	972	972	557
24:225	-25.00	1397	164	1561	1041	972	972	69
24:225	-25.25	1738	189	1927	1285	972	972	313
24:225	-25.50	1781	214	1995	1330	972	972	358
24:225	-25.75	1745	239	1984	1323	972	972	351
24:225	-26.00	1785	264	2049	1366	972	972	394
24:225	-26.25	1752	289	2041	1361	972	972	389
24:225	-26.50	1781	314	2095	1397	972	972	425
24:225	-26.75	1821	339	2160	1440	972	972	468

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
24:225	-27.00	1855	364	2219	1479	972	972	507
24:225	-27.25	1885	389	2274	1516	972	972	544
24:225	-27.50	1914	414	2328	1552	972	972	580
24:225	-27.75	1926	440	2366	1577	972	972	605
24:225	-28.00	1930	465	2395	1597	972	972	625
26:227	-25.00	1529	156	1685	1123	966	966	157
26:227	-25.25	1593	181	1774	1183	966	966	217
26:227	-25.50	1792	206	1998	1332	966	966	366
26:227	-25.75	1860	231	2091	1394	966	966	428
26:227	-26.00	1770	257	2027	1351	966	966	385
26:227	-26.25	1770	282	2052	1368	966	966	402
26:227	-26.50	1823	307	2130	1420	966	966	454
26:227	-26.75	1881	332	2213	1475	966	966	509
26:227	-27.00	1939	357	2296	1531	966	966	565
26:227	-27.25	1599	382	1981	1321	966	966	355
26:227	-27.50	1536	407	1943	1295	966	966	329
26:227	-27.75	1517	432	1949	1299	966	966	333
26:227	-28.00	1521	457	1978	1319	966	966	353
27:228	-25.00	1307	159	1466	977	973	973	4
27:228	-25.25	1395	184	1579	1053	973	973	80
27:228	-25.50	1455	209	1664	1109	973	973	136
27:228	-25.75	1544	235	1779	1186	973	973	213
27:228	-26.00	1612	260	1872	1248	973	973	275
27:228	-26.25	1658	285	1943	1295	973	973	322
27:228	-26.50	1804	310	2114	1409	973	973	436
27:228	-26.75	1879	335	2214	1476	973	973	503
27:228	-27.00	1811	360	2171	1447	973	973	474
27:228	-27.25	1711	385	2096	1397	973	973	424
27:228	-27.50	1588	410	1998	1332	973	973	359
27:228	-27.75	1616	435	2051	1367	973	973	394
27:228	-28.00	1641	460	2101	1401	973	973	428
28:229	-25.00	1671	125	1796	1197	973	973	224
28:229	-25.25	1781	150	1931	1287	973	973	314
28:229	-25.50	1837	175	2012	1341	973	973	368
28:229	-25.75	1877	200	2077	1385	973	973	412
28:229	-26.00	1926	225	2151	1434	973	973	461
28:229	-26.25	1990	250	2240	1493	973	973	520
28:229	-26.50	1796	275	2071	1381	973	973	408
28:229	-26.75	1592	300	1892	1261	973	973	288
28:229	-27.00	1622	325	1947	1298	973	973	325
28:229	-27.25	1638	350	1988	1325	973	973	352
28:229	-27.50	1640	376	2016	1344	973	973	371
28:229	-27.75	1654	401	2055	1370	973	973	397
28:229	-28.00	1671	426	2097	1398	973	973	425
29:230	-25.00	455	115	570	380	972	972	-592
29:230	-25.25	556	134	690	460	972	972	-512
29:230	-25.50	769	154	923	615	972	972	-357
29:230	-25.75	971	179	1150	767	972	972	-205
29:230	-26.00	1251	204	1455	970	972	972	-2
29:230	-26.25	1354	229	1583	1055	972	972	83
29:230	-26.50	1384	254	1638	1092	972	972	120
29:230	-26.75	1438	279	1717	1145	972	972	173
29:230	-27.00	1468	304	1772	1181	972	972	209
29:230	-27.25	1501	329	1830	1220	972	972	248
29:230	-27.50	1538	354	1892	1261	972	972	289
29:230	-27.75	1576	379	1955	1303	972	972	331
29:230	-28.00	1621	405	2026	1351	972	972	379
30:231	-25.00	1408	189	1597	1065	969	969	96
30:231	-25.25	1427	214	1641	1094	969	969	125
30:231	-25.50	1450	239	1689	1126	969	969	157
30:231	-25.75	1632	264	1896	1264	969	969	295
30:231	-26.00	1834	289	2123	1415	969	969	446
30:231	-26.25	1879	314	2193	1462	969	969	493
30:231	-26.50	1874	339	2213	1475	969	969	506
30:231	-26.75	1929	364	2293	1529	969	969	560

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
30:231	-27.00	1970	389	2359	1573	969	969	604
30:231	-27.25	1987	414	2401	1601	969	969	632
30:231	-27.50	1981	440	2421	1614	969	969	645
30:231	-27.75	1985	465	2450	1633	969	969	664
30:231	-28.00	1990	490	2480	1653	969	969	684
32:233	-25.00	1488	178	1666	1111	971	971	140
32:233	-25.25	1731	203	1934	1289	971	971	318
32:233	-25.50	1884	229	2113	1409	971	971	438
32:233	-25.75	1931	254	2185	1457	971	971	486
32:233	-26.00	1922	279	2201	1467	971	971	496
32:233	-26.25	1951	304	2255	1503	971	971	532
32:233	-26.50	2005	329	2334	1556	971	971	585
32:233	-26.75	2061	354	2415	1610	971	971	639
32:233	-27.00	2125	379	2504	1669	971	971	698
32:233	-27.25	2173	404	2577	1718	971	971	747
32:233	-27.50	2163	429	2592	1728	971	971	757
32:233	-27.75	2187	454	2641	1761	971	971	790
32:233	-28.00	2217	479	2696	1797	971	971	826
34:235	-25.00	1593	165	1758	1172	972	972	200
34:235	-25.25	1635	191	1826	1217	972	972	245
34:235	-25.50	1710	216	1926	1284	972	972	312
34:235	-25.75	1780	241	2021	1347	972	972	375
34:235	-26.00	1812	266	2078	1385	972	972	413
34:235	-26.25	1851	291	2142	1428	972	972	456
34:235	-26.50	1896	316	2212	1475	972	972	503
34:235	-26.75	1862	341	2203	1469	972	972	497
34:235	-27.00	1929	366	2295	1530	972	972	558
34:235	-27.25	1990	391	2381	1587	972	972	615
34:235	-27.50	2045	416	2461	1641	972	972	669
34:235	-27.75	2040	441	2481	1654	972	972	682
34:235	-28.00	2056	467	2523	1682	972	972	710
35:236	-25.00	1724	141	1865	1243	973	973	270
35:236	-25.25	1759	166	1925	1283	973	973	310
35:236	-25.50	1824	191	2015	1343	973	973	370
35:236	-25.75	1769	216	1985	1323	973	973	350
35:236	-26.00	1781	241	2022	1348	973	973	375
35:236	-26.25	1748	266	2014	1343	973	973	370
35:236	-26.50	1706	291	1997	1331	973	973	358
35:236	-26.75	1569	316	1885	1257	973	973	284
35:236	-27.00	1603	342	1945	1297	973	973	324
35:236	-27.25	1605	367	1972	1315	973	973	342
35:236	-27.50	1632	392	2024	1349	973	973	376
35:236	-27.75	1670	417	2087	1391	973	973	418
35:236	-28.00	1695	442	2137	1425	973	973	452
36:237	-25.00	1209	148	1357	905	972	972	-67
36:237	-25.25	1478	173	1651	1101	972	972	129
36:237	-25.50	1647	198	1845	1230	972	972	258
36:237	-25.75	1708	223	1931	1287	972	972	315
36:237	-26.00	1780	248	2028	1352	972	972	380
36:237	-26.25	1808	273	2081	1387	972	972	415
36:237	-26.50	1804	298	2102	1401	972	972	429
36:237	-26.75	1791	324	2115	1410	972	972	438
36:237	-27.00	1785	349	2134	1423	972	972	451
36:237	-27.25	1820	374	2194	1463	972	972	491
36:237	-27.50	1703	399	2102	1401	972	972	429
36:237	-27.75	1652	424	2076	1384	972	972	412
36:237	-28.00	1667	449	2116	1411	972	972	439
37:239	-25.00	1630	146	1776	1184	970	970	214
37:239	-25.25	1767	171	1938	1292	970	970	322
37:239	-25.50	1759	196	1955	1303	970	970	333
37:239	-25.75	1805	221	2026	1351	970	970	381
37:239	-26.00	1874	246	2120	1413	970	970	443
37:239	-26.25	1942	271	2213	1475	970	970	505
37:239	-26.50	2009	296	2305	1537	970	970	567
37:239	-26.75	1903	321	2224	1483	970	970	513

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
37:239	-27.00	1962	346	2308	1539	970	970	569
37:239	-27.25	2012	371	2383	1589	970	970	619
37:239	-27.50	1847	396	2243	1495	970	970	525
37:239	-27.75	1871	422	2293	1529	970	970	559
37:239	-28.00	1864	447	2311	1541	970	970	571
39:241	-25.00	1791	172	1963	1309	972	972	337
39:241	-25.25	1856	198	2054	1369	972	972	397
39:241	-25.50	1926	223	2149	1433	972	972	461
39:241	-25.75	1997	248	2245	1497	972	972	525
39:241	-26.00	2086	273	2359	1573	972	972	601
39:241	-26.25	2228	298	2526	1684	972	972	712
39:241	-26.50	2187	323	2510	1673	972	972	701
39:241	-26.75	2007	348	2355	1570	972	972	598
39:241	-27.00	2052	373	2425	1617	972	972	645
39:241	-27.25	2107	398	2505	1670	972	972	698
39:241	-27.50	1917	423	2340	1560	972	972	588
39:241	-27.75	1908	448	2356	1571	972	972	599
39:241	-28.00	1896	474	2370	1580	972	972	608
41:243	-25.00	1445	160	1605	1070	973	973	97
41:243	-25.25	1736	185	1921	1281	973	973	308
41:243	-25.50	1902	210	2112	1408	973	973	435
41:243	-25.75	1967	235	2202	1468	973	973	495
41:243	-26.00	1895	260	2155	1437	973	973	464
41:243	-26.25	1952	286	2238	1492	973	973	519
41:243	-26.50	2017	311	2328	1552	973	973	579
41:243	-26.75	1889	336	2225	1483	973	973	510
41:243	-27.00	1827	361	2188	1459	973	973	486
41:243	-27.25	1872	386	2258	1505	973	973	532
41:243	-27.50	1915	411	2326	1551	973	973	578
41:243	-27.75	1936	436	2372	1581	973	973	608
41:243	-28.00	1962	461	2423	1615	973	973	642
42:244	-25.00	1579	147	1726	1151	972	972	179
42:244	-25.25	1626	172	1798	1199	972	972	227
42:244	-25.50	1684	197	1881	1254	972	972	282
42:244	-25.75	1723	222	1945	1297	972	972	325
42:244	-26.00	1751	248	1999	1333	972	972	361
42:244	-26.25	1804	273	2077	1385	972	972	413
42:244	-26.50	1843	298	2141	1427	972	972	455
42:244	-26.75	1906	323	2229	1486	972	972	514
42:244	-27.00	2023	348	2371	1581	972	972	609
42:244	-27.25	2044	373	2417	1611	972	972	639
42:244	-27.50	2076	398	2474	1649	972	972	677
42:244	-27.75	1901	423	2324	1549	972	972	577
42:244	-28.00	1745	448	2193	1462	972	972	490
44:246	-25.00	701	136	837	558	974	974	-416
44:246	-25.25	1291	158	1449	966	974	974	-8
44:246	-25.50	1515	183	1698	1132	974	974	158
44:246	-25.75	1518	208	1726	1151	974	974	177
44:246	-26.00	1521	233	1754	1169	974	974	195
44:246	-26.25	1578	258	1836	1224	974	974	250
44:246	-26.50	1632	284	1916	1277	974	974	303
44:246	-26.75	1537	309	1846	1231	974	974	257
44:246	-27.00	1325	334	1659	1106	974	974	132
44:246	-27.25	1266	359	1625	1083	974	974	109
44:246	-27.50	1269	384	1653	1102	974	974	128
44:246	-27.75	1287	409	1696	1131	974	974	157
44:246	-28.00	1284	434	1718	1145	974	974	171
45:247	-25.00	1190	130	1320	880	972	972	-92
45:247	-25.25	1570	155	1725	1150	972	972	178
45:247	-25.50	1656	180	1836	1224	972	972	252
45:247	-25.75	1557	205	1762	1175	972	972	203
45:247	-26.00	1604	230	1834	1223	972	972	251
45:247	-26.25	1553	255	1808	1205	972	972	233
45:247	-26.50	1592	280	1872	1248	972	972	276
45:247	-26.75	1640	305	1945	1297	972	972	325

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
45:247	-27.00	1685	331	2016	1344	972	972	372
45:247	-27.25	1715	356	2071	1381	972	972	409
45:247	-27.50	1733	381	2114	1409	972	972	437
45:247	-27.75	1776	406	2182	1455	972	972	483
45:247	-28.00	1799	431	2230	1487	972	972	515
47:249	-25.00	2121	192	2313	1542	972	972	570
47:249	-25.25	2198	217	2415	1610	972	972	638
47:249	-25.50	2245	242	2487	1658	972	972	686
47:249	-25.75	2310	267	2577	1718	972	972	746
47:249	-26.00	2377	292	2669	1779	972	972	807
47:249	-26.25	2424	317	2741	1827	972	972	855
47:249	-26.50	2395	342	2737	1825	972	972	853
47:249	-26.75	2327	367	2694	1796	972	972	824
47:249	-27.00	2305	392	2697	1798	972	972	826
47:249	-27.25	2334	417	2751	1834	972	972	862
47:249	-27.50	2102	443	2545	1697	972	972	725
47:249	-27.75	1649	468	2117	1411	972	972	439
47:249	-28.00	1599	493	2092	1395	972	972	423
49:251	-25.00	1157	144	1301	867	971	971	-104
49:251	-25.25	1251	169	1420	947	971	971	-24
49:251	-25.50	1289	195	1484	989	971	971	18
49:251	-25.75	1350	220	1570	1047	971	971	76
49:251	-26.00	1391	245	1636	1091	971	971	120
49:251	-26.25	1436	270	1706	1137	971	971	166
49:251	-26.50	1478	295	1773	1182	971	971	211
49:251	-26.75	1513	320	1833	1222	971	971	251
49:251	-27.00	1561	345	1906	1271	971	971	300
49:251	-27.25	1594	370	1964	1309	971	971	338
49:251	-27.50	1627	395	2022	1348	971	971	377
49:251	-27.75	1669	420	2089	1393	971	971	422
49:251	-28.00	1697	446	2143	1429	971	971	458
50:252	-25.00	1597	168	1765	1177	970	970	207
50:252	-25.25	1615	193	1808	1205	970	970	235
50:252	-25.50	1801	218	2019	1346	970	970	376
50:252	-25.75	1967	243	2210	1473	970	970	503
50:252	-26.00	1978	268	2246	1497	970	970	527
50:252	-26.25	1960	293	2253	1502	970	970	532
50:252	-26.50	2013	318	2331	1554	970	970	584
50:252	-26.75	1822	343	2165	1443	970	970	473
50:252	-27.00	1828	368	2196	1464	970	970	494
50:252	-27.25	1867	393	2260	1507	970	970	537
50:252	-27.50	1885	418	2303	1535	970	970	565
50:252	-27.75	1890	444	2334	1556	970	970	586
50:252	-28.00	1898	469	2367	1578	970	970	608
51:253	-25.00	1763	156	1919	1279	971	971	308
51:253	-25.25	1822	181	2003	1335	971	971	364
51:253	-25.50	1893	206	2099	1399	971	971	428
51:253	-25.75	1947	231	2178	1452	971	971	481
51:253	-26.00	1989	256	2245	1497	971	971	526
51:253	-26.25	2016	281	2297	1531	971	971	560
51:253	-26.50	2138	307	2445	1630	971	971	659
51:253	-26.75	2135	332	2467	1645	971	971	674
51:253	-27.00	2040	357	2397	1598	971	971	627
51:253	-27.25	2040	382	2422	1615	971	971	644
51:253	-27.50	2078	407	2485	1657	971	971	686
51:253	-27.75	2093	432	2525	1683	971	971	712
51:253	-28.00	2099	457	2556	1704	971	971	733
52:254	-25.00	1088	146	1234	823	974	974	-151
52:254	-25.25	1596	171	1767	1178	974	974	204
52:254	-25.50	1731	197	1928	1285	974	974	311
52:254	-25.75	1722	222	1944	1296	974	974	322
52:254	-26.00	1662	247	1909	1273	974	974	299
52:254	-26.25	1542	272	1814	1209	974	974	235
52:254	-26.50	1567	297	1864	1243	974	974	269
52:254	-26.75	1599	322	1921	1281	974	974	307

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
52:254	-27.00	1627	347	1974	1316	974	974	342
52:254	-27.25	1646	372	2018	1345	974	974	371
52:254	-27.50	1639	397	2036	1357	974	974	383
52:254	-27.75	1517	422	1939	1293	974	974	319
52:254	-28.00	1316	447	1763	1175	974	974	201
53:255	-25.00	1222	154	1376	917	968	968	-51
53:255	-25.25	1518	179	1697	1131	968	968	163
53:255	-25.50	1569	204	1773	1182	968	968	214
53:255	-25.75	1596	229	1825	1217	968	968	249
53:255	-26.00	1708	254	1962	1308	968	968	340
53:255	-26.25	1769	279	2048	1365	968	968	397
53:255	-26.50	1838	304	2142	1428	968	968	460
53:255	-26.75	1897	329	2226	1484	968	968	516
53:255	-27.00	1950	354	2304	1536	968	968	568
53:255	-27.25	1828	379	2207	1471	968	968	503
53:255	-27.50	1874	404	2278	1519	968	968	551
53:255	-27.75	1787	430	2217	1478	968	968	510
53:255	-28.00	1794	455	2249	1499	968	968	531
55:257	-25.00	1826	139	1965	1310	972	972	338
55:257	-25.25	1897	164	2061	1374	972	972	402
55:257	-25.50	1968	189	2157	1438	972	972	466
55:257	-25.75	1956	214	2170	1447	972	972	475
55:257	-26.00	1873	239	2112	1408	972	972	436
55:257	-26.25	1856	264	2120	1413	972	972	441
55:257	-26.50	1896	289	2185	1457	972	972	485
55:257	-26.75	1937	315	2252	1501	972	972	529
55:257	-27.00	1701	340	2041	1361	972	972	389
55:257	-27.25	1736	365	2101	1401	972	972	429
55:257	-27.50	1625	390	2015	1343	972	972	371
55:257	-27.75	1636	415	2051	1367	972	972	395
55:257	-28.00	1666	440	2106	1404	972	972	432
56:259	-25.00	1311	153	1464	976	969	969	7
56:259	-25.25	1333	178	1511	1007	969	969	38
56:259	-25.50	1340	204	1544	1029	969	969	60
56:259	-25.75	1388	229	1617	1078	969	969	109
56:259	-26.00	1509	254	1763	1175	969	969	206
56:259	-26.25	1581	279	1860	1240	969	969	271
56:259	-26.50	1633	304	1937	1291	969	969	322
56:259	-26.75	1657	329	1986	1324	969	969	355
56:259	-27.00	1745	354	2099	1399	969	969	430
56:259	-27.25	1868	379	2247	1498	969	969	529
56:259	-27.50	1884	404	2288	1525	969	969	556
56:259	-27.75	1908	429	2337	1558	969	969	589
56:259	-28.00	1920	454	2374	1583	969	969	614
57:260	-25.00	743	148	891	594	973	973	-379
57:260	-25.25	1069	169	1238	825	973	973	-148
57:260	-25.50	1127	194	1321	881	973	973	-92
57:260	-25.75	1171	219	1390	927	973	973	-46
57:260	-26.00	1201	244	1445	963	973	973	-10
57:260	-26.25	1224	269	1493	995	973	973	22
57:260	-26.50	1229	294	1523	1015	973	973	42
57:260	-26.75	1324	320	1644	1096	973	973	123
57:260	-27.00	1570	345	1915	1277	973	973	304
57:260	-27.25	1663	370	2033	1355	973	973	382
57:260	-27.50	1729	395	2124	1416	973	973	443
57:260	-27.75	1773	420	2193	1462	973	973	489
57:260	-28.00	1703	445	2148	1432	973	973	459
58:261	-25.00	1597	161	1758	1172	974	974	198
58:261	-25.25	1638	187	1825	1217	974	974	243
58:261	-25.50	1650	212	1862	1241	974	974	267
58:261	-25.75	1687	237	1924	1283	974	974	309
58:261	-26.00	1865	262	2127	1418	974	974	444
58:261	-26.25	1930	287	2217	1478	974	974	504
58:261	-26.50	1994	312	2306	1537	974	974	563
58:261	-26.75	2049	337	2386	1591	974	974	617

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
58:261	-27.00	2124	362	2486	1657	974	974	683
58:261	-27.25	2210	387	2597	1731	974	974	757
58:261	-27.50	2200	412	2612	1741	974	974	767
58:261	-27.75	2263	437	2700	1800	974	974	826
58:261	-28.00	1799	463	2262	1508	974	974	534
59:262	-25.00	1445	153	1598	1065	973	973	92
59:262	-25.25	1488	178	1666	1111	973	973	138
59:262	-25.50	1527	203	1730	1153	973	973	180
59:262	-25.75	1629	228	1857	1238	973	973	265
59:262	-26.00	1679	306	1985	1323	973	973	350
59:262	-26.25	1700	359	2059	1373	973	973	400
59:262	-26.50	1732	384	2116	1411	973	973	438
59:262	-26.75	1777	409	2186	1457	973	973	484
59:262	-27.00	1890	434	2324	1549	973	973	576
59:262	-27.25	1927	459	2386	1591	973	973	618
59:262	-27.50	1945	484	2429	1619	973	973	646
59:262	-27.75	1961	509	2470	1647	973	973	674
59:262	-28.00	1963	535	2498	1665	973	973	692
60:263	-25.00	1370	201	1571	1047	973	973	74
60:263	-25.25	1382	226	1608	1072	973	973	99
60:263	-25.50	1382	251	1633	1089	973	973	116
60:263	-25.75	1396	276	1672	1115	973	973	142
60:263	-26.00	1417	301	1718	1145	973	973	172
60:263	-26.25	1442	326	1768	1179	973	973	206
60:263	-26.50	1477	351	1828	1219	973	973	246
60:263	-26.75	1497	376	1873	1249	973	973	276
60:263	-27.00	1554	401	1955	1303	973	973	330
60:263	-27.25	1634	427	2061	1374	973	973	401
60:263	-27.50	1714	452	2166	1444	973	973	471
60:263	-27.75	1689	477	2166	1444	973	973	471
60:263	-28.00	1678	502	2180	1453	973	973	480
62:265	-25.00	1322	111	1433	955	971	971	-16
62:265	-25.25	1359	136	1495	997	971	971	26
62:265	-25.50	1356	161	1517	1011	971	971	40
62:265	-25.75	1362	186	1548	1032	971	971	61
62:265	-26.00	1389	211	1600	1067	971	971	96
62:265	-26.25	1386	237	1623	1082	971	971	111
62:265	-26.50	1429	262	1691	1127	971	971	156
62:265	-26.75	1477	287	1764	1176	971	971	205
62:265	-27.00	1531	312	1843	1229	971	971	258
62:265	-27.25	1579	337	1916	1277	971	971	306
62:265	-27.50	1635	362	1997	1331	971	971	360
62:265	-27.75	1690	387	2077	1385	971	971	414
62:265	-28.00	1757	412	2169	1446	971	971	475
64:267	-25.00	1029	125	1154	769	971	971	-202
64:267	-25.25	1083	150	1233	822	971	971	-149
64:267	-25.50	1174	176	1350	900	971	971	-71
64:267	-25.75	1250	201	1451	967	971	971	-4
64:267	-26.00	1293	226	1519	1013	971	971	42
64:267	-26.25	1425	251	1676	1117	971	971	146
64:267	-26.50	1458	276	1734	1156	971	971	185
64:267	-26.75	1500	301	1801	1201	971	971	230
64:267	-27.00	1538	326	1864	1243	971	971	272
64:267	-27.25	1579	351	1930	1287	971	971	316
64:267	-27.50	1607	376	1983	1322	971	971	351
64:267	-27.75	1654	401	2055	1370	971	971	399
64:267	-28.00	1695	427	2122	1415	971	971	444
66:269	-25.00	1497	181	1678	1119	972	972	147
66:269	-25.25	1538	206	1744	1163	972	972	191
66:269	-25.50	1590	231	1821	1214	972	972	242
66:269	-25.75	1639	256	1895	1263	972	972	291
66:269	-26.00	1677	281	1958	1305	972	972	333
66:269	-26.25	1729	306	2035	1357	972	972	385
66:269	-26.50	1845	331	2176	1451	972	972	479
66:269	-26.75	1911	356	2267	1511	972	972	539

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
66:269	-27.00	1960	381	2341	1561	972	972	589
66:269	-27.25	2006	407	2413	1609	972	972	637
66:269	-27.50	2039	432	2471	1647	972	972	675
66:269	-27.75	1747	457	2204	1469	972	972	497
66:269	-28.00	1570	482	2052	1368	972	972	396
67:270	-25.00	1403	159	1562	1041	973	973	68
67:270	-25.25	1422	184	1606	1071	973	973	98
67:270	-25.50	1455	209	1664	1109	973	973	136
67:270	-25.75	1512	234	1746	1164	973	973	191
67:270	-26.00	1644	260	1904	1269	973	973	296
67:270	-26.25	1710	285	1995	1330	973	973	357
67:270	-26.50	1769	310	2079	1386	973	973	413
67:270	-26.75	1828	335	2163	1442	973	973	469
67:270	-27.00	1886	360	2246	1497	973	973	524
67:270	-27.25	1932	385	2317	1545	973	973	572
67:270	-27.50	1948	410	2358	1572	973	973	599
67:270	-27.75	1966	435	2401	1601	973	973	628
67:270	-28.00	2061	460	2521	1681	973	973	708
68:271	-25.00	1696	180	1876	1251	971	971	280
68:271	-25.25	1723	205	1928	1285	971	971	314
68:271	-25.50	1713	230	1943	1295	971	971	324
68:271	-25.75	1678	255	1933	1289	971	971	318
68:271	-26.00	1732	280	2012	1341	971	971	370
68:271	-26.25	1787	305	2092	1395	971	971	424
68:271	-26.50	1743	330	2073	1382	971	971	411
68:271	-26.75	1739	355	2094	1396	971	971	425
68:271	-27.00	1765	380	2145	1430	971	971	459
68:271	-27.25	1778	405	2183	1455	971	971	484
68:271	-27.50	1792	430	2222	1481	971	971	510
68:271	-27.75	1809	456	2265	1510	971	971	539
68:271	-28.00	1781	481	2262	1508	971	971	537
71:274	-25.00	1492	144	1636	1091	973	973	118
71:274	-25.25	1544	169	1713	1142	973	973	169
71:274	-25.50	1600	194	1794	1196	973	973	223
71:274	-25.75	1665	219	1884	1256	973	973	283
71:274	-26.00	1733	244	1977	1318	973	973	345
71:274	-26.25	1797	269	2066	1377	973	973	404
71:274	-26.50	1833	295	2128	1419	973	973	446
71:274	-26.75	1865	320	2185	1457	973	973	484
71:274	-27.00	1988	345	2333	1555	973	973	582
71:274	-27.25	1998	370	2368	1579	973	973	606
71:274	-27.50	1936	395	2331	1554	973	973	581
71:274	-27.75	1937	420	2357	1571	973	973	598
71:274	-28.00	1960	445	2405	1603	973	973	630
72:275	-25.00	1127	168	1295	863	972	972	-109
72:275	-25.25	1239	193	1432	955	972	972	-17
72:275	-25.50	1344	218	1562	1041	972	972	69
72:275	-25.75	1406	243	1649	1099	972	972	127
72:275	-26.00	1458	268	1726	1151	972	972	179
72:275	-26.25	1492	293	1785	1190	972	972	218
72:275	-26.50	1528	318	1846	1231	972	972	259
72:275	-26.75	1574	343	1917	1278	972	972	306
72:275	-27.00	1685	368	2053	1369	972	972	397
72:275	-27.25	1706	393	2099	1399	972	972	427
72:275	-27.50	1762	419	2181	1454	972	972	482
72:275	-27.75	1821	444	2265	1510	972	972	538
72:275	-28.00	1864	469	2333	1555	972	972	583
73:276	-25.00	854	166	1020	680	973	973	-293
73:276	-25.25	1002	191	1193	795	973	973	-178
73:276	-25.50	1111	216	1327	885	973	973	-88
73:276	-25.75	1147	241	1388	925	973	973	-48
73:276	-26.00	1255	266	1521	1014	973	973	41
73:276	-26.25	1325	291	1616	1077	973	973	104
73:276	-26.50	1362	317	1679	1119	973	973	146
73:276	-26.75	1417	342	1759	1173	973	973	200

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
73:276	-27.00	1313	367	1680	1120	973	973	147
73:276	-27.25	1346	392	1738	1159	973	973	186
73:276	-27.50	1389	417	1806	1204	973	973	231
73:276	-27.75	1429	442	1871	1247	973	973	274
73:276	-28.00	1457	467	1924	1283	973	973	310
74:277	-25.00	1179	162	1341	894	970	970	-76
74:277	-25.25	1289	187	1476	984	970	970	14
74:277	-25.50	1344	212	1556	1037	970	970	67
74:277	-25.75	1401	237	1638	1092	970	970	122
74:277	-26.00	1437	262	1699	1133	970	970	163
74:277	-26.25	1494	287	1781	1187	970	970	217
74:277	-26.50	1543	312	1855	1237	970	970	267
74:277	-26.75	1587	337	1924	1283	970	970	313
74:277	-27.00	1637	363	2000	1333	970	970	363
74:277	-27.25	1616	388	2004	1336	970	970	366
74:277	-27.50	1667	413	2080	1387	970	970	417
74:277	-27.75	1715	438	2153	1435	970	970	465
74:277	-28.00	1761	463	2224	1483	970	970	513
75:278	-25.00	1340	164	1504	1003	974	974	29
75:278	-25.25	1340	189	1529	1019	974	974	45
75:278	-25.50	1327	214	1541	1027	974	974	53
75:278	-25.75	1387	239	1626	1084	974	974	110
75:278	-26.00	1703	264	1967	1311	974	974	337
75:278	-26.25	1825	289	2114	1409	974	974	435
75:278	-26.50	1862	315	2177	1451	974	974	477
75:278	-26.75	1918	340	2258	1505	974	974	531
75:278	-27.00	1987	365	2352	1568	974	974	594
75:278	-27.25	1997	390	2387	1591	974	974	617
75:278	-27.50	2036	415	2451	1634	974	974	660
75:278	-27.75	1838	440	2278	1519	974	974	545
75:278	-28.00	1726	465	2191	1461	974	974	487
78:281	-25.00	1345	158	1503	1002	971	971	31
78:281	-25.25	1732	183	1915	1277	971	971	306
78:281	-25.50	1834	208	2042	1361	971	971	390
78:281	-25.75	1817	233	2050	1367	971	971	396
78:281	-26.00	1797	259	2056	1371	971	971	400
78:281	-26.25	1844	284	2128	1419	971	971	448
78:281	-26.50	1848	309	2157	1438	971	971	467
78:281	-26.75	1613	334	1947	1298	971	971	327
78:281	-27.00	1392	359	1751	1167	971	971	196
78:281	-27.25	1377	384	1761	1174	971	971	203
78:281	-27.50	1390	409	1799	1199	971	971	228
78:281	-27.75	1386	434	1820	1213	971	971	242
78:281	-28.00	1365	459	1824	1216	971	971	245
79:282	-25.00	1127	170	1297	865	973	973	-108
79:282	-25.25	1191	195	1386	924	973	973	-49
79:282	-25.50	1566	220	1786	1191	973	973	218
79:282	-25.75	1593	245	1838	1225	973	973	252
79:282	-26.00	1642	271	1913	1275	973	973	302
79:282	-26.25	1700	296	1996	1331	973	973	358
79:282	-26.50	1668	321	1989	1326	973	973	353
79:282	-26.75	1577	346	1923	1282	973	973	309
79:282	-27.00	1548	371	1919	1279	973	973	306
79:282	-27.25	1464	396	1860	1240	973	973	267
79:282	-27.50	1475	421	1896	1264	973	973	291
79:282	-27.75	1475	446	1921	1281	973	973	308
79:282	-28.00	1441	471	1912	1275	973	973	302
80:283	-25.00	1372	181	1553	1035	972	972	63
80:283	-25.25	1422	207	1629	1086	972	972	114
80:283	-25.50	1730	232	1962	1308	972	972	336
80:283	-25.75	1797	257	2054	1369	972	972	397
80:283	-26.00	1805	282	2087	1391	972	972	419
80:283	-26.25	1848	307	2155	1437	972	972	465
80:283	-26.50	1902	332	2234	1489	972	972	517
80:283	-26.75	1916	357	2273	1515	972	972	543

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
80:283	-27.00	1968	382	2350	1567	972	972	595
80:283	-27.25	2019	407	2426	1617	972	972	645
80:283	-27.50	1923	432	2355	1570	972	972	598
80:283	-27.75	1892	458	2350	1567	972	972	595
80:283	-28.00	1883	483	2366	1577	972	972	605
81:284	-25.00	1559	149	1708	1139	972	972	167
81:284	-25.25	1595	174	1769	1179	972	972	207
81:284	-25.50	1649	199	1848	1232	972	972	260
81:284	-25.75	1701	224	1925	1283	972	972	311
81:284	-26.00	1743	249	1992	1328	972	972	356
81:284	-26.25	1779	274	2053	1369	972	972	397
81:284	-26.50	1822	299	2121	1414	972	972	442
81:284	-26.75	1856	325	2181	1454	972	972	482
81:284	-27.00	1958	350	2308	1539	972	972	567
81:284	-27.25	2096	375	2471	1647	972	972	675
81:284	-27.50	2031	400	2431	1621	972	972	649
81:284	-27.75	1870	425	2295	1530	972	972	558
81:284	-28.00	1825	450	2275	1517	972	972	545
82:285	-25.00	1727	180	1907	1271	971	971	300
82:285	-25.25	1712	205	1917	1278	971	971	307
82:285	-25.50	1757	230	1987	1325	971	971	354
82:285	-25.75	1805	255	2060	1373	971	971	402
82:285	-26.00	1855	280	2135	1423	971	971	452
82:285	-26.25	1904	305	2209	1473	971	971	502
82:285	-26.50	1948	330	2278	1519	971	971	548
82:285	-26.75	1997	356	2353	1569	971	971	598
82:285	-27.00	1821	381	2202	1468	971	971	497
82:285	-27.25	1857	406	2263	1509	971	971	538
82:285	-27.50	1879	431	2310	1540	971	971	569
82:285	-27.75	1880	456	2336	1557	971	971	586
82:285	-28.00	1856	481	2337	1558	971	971	587
85:288	-25.00	1892	172	2064	1376	970	970	406
85:288	-25.25	2063	197	2260	1507	970	970	537
85:288	-25.50	2047	222	2269	1513	970	970	543
85:288	-25.75	2106	247	2353	1569	970	970	599
85:288	-26.00	2171	272	2443	1629	970	970	659
85:288	-26.25	2242	297	2539	1693	970	970	723
85:288	-26.50	2325	322	2647	1765	970	970	795
85:288	-26.75	2413	347	2760	1840	970	970	870
85:288	-27.00	2339	372	2711	1807	970	970	837
85:288	-27.25	2372	398	2770	1847	970	970	877
85:288	-27.50	2398	423	2821	1881	970	970	911
85:288	-27.75	2413	448	2861	1907	970	970	937
85:288	-28.00	2423	473	2896	1931	970	970	961
86:289	-25.00	1341	185	1526	1017	971	971	46
86:289	-25.25	1410	210	1620	1080	971	971	109
86:289	-25.50	1451	235	1686	1124	971	971	153
86:289	-25.75	1491	260	1751	1167	971	971	196
86:289	-26.00	1624	285	1909	1273	971	971	302
86:289	-26.25	1485	310	1795	1197	971	971	226
86:289	-26.50	1450	336	1786	1191	971	971	220
86:289	-26.75	1469	361	1830	1220	971	971	249
86:289	-27.00	1498	386	1884	1256	971	971	285
86:289	-27.25	1536	411	1947	1298	971	971	327
86:289	-27.50	1578	436	2014	1343	971	971	372
86:289	-27.75	1583	461	2044	1363	971	971	392
86:289	-28.00	1540	486	2026	1351	971	971	380
87:290	-25.00	1814	180	1994	1329	972	972	357
87:290	-25.25	1880	205	2085	1390	972	972	418
87:290	-25.50	1920	230	2150	1433	972	972	461
87:290	-25.75	1911	255	2166	1444	972	972	472
87:290	-26.00	1878	280	2158	1439	972	972	467
87:290	-26.25	1827	305	2132	1421	972	972	449
87:290	-26.50	1887	330	2217	1478	972	972	506
87:290	-26.75	1950	355	2305	1537	972	972	565

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
87:290	-27.00	2006	381	2387	1591	972	972	619
87:290	-27.25	2046	406	2452	1635	972	972	663
87:290	-27.50	2073	431	2504	1669	972	972	697
87:290	-27.75	2093	456	2549	1699	972	972	727
87:290	-28.00	2261	481	2742	1828	972	972	856
88:291	-25.00	1641	181	1822	1215	970	970	245
88:291	-25.25	1744	206	1950	1300	970	970	330
88:291	-25.50	1803	231	2034	1356	970	970	386
88:291	-25.75	1865	256	2121	1414	970	970	444
88:291	-26.00	1878	281	2159	1439	970	970	469
88:291	-26.25	1932	306	2238	1492	970	970	522
88:291	-26.50	1651	331	1982	1321	970	970	351
88:291	-26.75	1544	356	1900	1267	970	970	297
88:291	-27.00	1548	381	1929	1286	970	970	316
88:291	-27.25	1552	407	1959	1306	970	970	336
88:291	-27.50	1541	432	1973	1315	970	970	345
88:291	-27.75	1521	457	1978	1319	970	970	349
88:291	-28.00	1495	482	1977	1318	970	970	348
89:292	-25.00	1519	179	1698	1132	971	971	161
89:292	-25.25	1557	204	1761	1174	971	971	203
89:292	-25.50	1565	229	1794	1196	971	971	225
89:292	-25.75	1567	254	1821	1214	971	971	243
89:292	-26.00	1566	279	1845	1230	971	971	259
89:292	-26.25	1557	304	1861	1241	971	971	270
89:292	-26.50	1645	329	1974	1316	971	971	345
89:292	-26.75	1638	354	1992	1328	971	971	357
89:292	-27.00	1680	380	2060	1373	971	971	402
89:292	-27.25	1696	405	2101	1401	971	971	430
89:292	-27.50	1668	430	2098	1399	971	971	428
89:292	-27.75	1626	455	2081	1387	971	971	416
89:292	-28.00	1580	480	2060	1373	971	971	402
92:295	-25.00	1817	151	1968	1312	971	971	341
92:295	-25.25	1867	176	2043	1362	971	971	391
92:295	-25.50	1745	201	1946	1297	971	971	326
92:295	-25.75	1698	226	1924	1283	971	971	312
92:295	-26.00	1736	251	1987	1325	971	971	354
92:295	-26.25	1781	276	2057	1371	971	971	400
92:295	-26.50	1831	301	2132	1421	971	971	450
92:295	-26.75	1889	326	2215	1477	971	971	506
92:295	-27.00	1929	352	2281	1521	971	971	550
92:295	-27.25	1955	377	2332	1555	971	971	584
92:295	-27.50	2200	402	2602	1735	971	971	764
92:295	-27.75	2310	427	2737	1825	971	971	854
92:295	-28.00	2330	452	2782	1855	971	971	884
93:296	-25.00	1696	183	1879	1253	971	971	282
93:296	-25.25	1694	208	1902	1268	971	971	297
93:296	-25.50	1725	233	1958	1305	971	971	334
93:296	-25.75	1727	258	1985	1323	971	971	352
93:296	-26.00	1642	283	1925	1283	971	971	312
93:296	-26.25	1641	308	1949	1299	971	971	328
93:296	-26.50	1675	333	2008	1339	971	971	368
93:296	-26.75	1719	358	2077	1385	971	971	414
93:296	-27.00	1774	383	2157	1438	971	971	467
93:296	-27.25	1821	409	2230	1487	971	971	516
93:296	-27.50	1811	434	2245	1497	971	971	526
93:296	-27.75	1813	459	2272	1515	971	971	544
93:296	-28.00	1880	484	2364	1576	971	971	605
94:297	-25.00	1751	163	1914	1276	971	971	305
94:297	-25.25	1875	188	2063	1375	971	971	404
94:297	-25.50	1959	213	2172	1448	971	971	477
94:297	-25.75	2015	238	2253	1502	971	971	531
94:297	-26.00	2069	264	2333	1555	971	971	584
94:297	-26.25	2129	289	2418	1612	971	971	641
94:297	-26.50	2267	314	2581	1721	971	971	750
94:297	-26.75	2348	339	2687	1791	971	971	820

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
94:297	-27.00	2208	364	2572	1715	971	971	744
94:297	-27.25	1957	389	2346	1564	971	971	593
94:297	-27.50	1937	414	2351	1567	971	971	596
94:297	-27.75	1913	439	2352	1568	971	971	597
94:297	-28.00	1896	464	2360	1573	971	971	602
95:298	-25.00	1000	157	1157	771	971	971	-200
95:298	-25.25	1313	182	1495	997	971	971	26
95:298	-25.50	1616	207	1823	1215	971	971	244
95:298	-25.75	1691	232	1923	1282	971	971	311
95:298	-26.00	1759	258	2017	1345	971	971	374
95:298	-26.25	1751	283	2034	1356	971	971	385
95:298	-26.50	1644	308	1952	1301	971	971	330
95:298	-26.75	1697	333	2030	1353	971	971	382
95:298	-27.00	1735	358	2093	1395	971	971	424
95:298	-27.25	1768	383	2151	1434	971	971	463
95:298	-27.50	1795	408	2203	1469	971	971	498
95:298	-27.75	1793	433	2226	1484	971	971	513
95:298	-28.00	1754	458	2212	1475	971	971	504
97:300	-25.00	1443	173	1616	1077	971	971	106
97:300	-25.25	1457	198	1655	1103	971	971	132
97:300	-25.50	1496	223	1719	1146	971	971	175
97:300	-25.75	1542	248	1790	1193	971	971	222
97:300	-26.00	1598	274	1872	1248	971	971	277
97:300	-26.25	1641	299	1940	1293	971	971	322
97:300	-26.50	1680	324	2004	1336	971	971	365
97:300	-26.75	1492	349	1841	1227	971	971	256
97:300	-27.00	1518	374	1892	1261	971	971	290
97:300	-27.25	1546	399	1945	1297	971	971	326
97:300	-27.50	1562	424	1986	1324	971	971	353
97:300	-27.75	1489	449	1938	1292	971	971	321
97:300	-28.00	1469	474	1943	1295	971	971	324
98:301	-25.00	1398	186	1584	1056	971	971	85
98:301	-25.25	1397	211	1608	1072	971	971	101
98:301	-25.50	1336	236	1572	1048	971	971	77
98:301	-25.75	1324	261	1585	1057	971	971	86
98:301	-26.00	1362	287	1649	1099	971	971	128
98:301	-26.25	1395	312	1707	1138	971	971	167
98:301	-26.50	1425	337	1762	1175	971	971	204
98:301	-26.75	1457	362	1819	1213	971	971	242
98:301	-27.00	1492	387	1879	1253	971	971	282
98:301	-27.25	1525	412	1937	1291	971	971	320
98:301	-27.50	1713	437	2150	1433	971	971	462
98:301	-27.75	1778	462	2240	1493	971	971	522
98:301	-28.00	1804	487	2291	1527	971	971	556
99:302	-25.00	1267	152	1419	946	972	972	-26
99:302	-25.25	1299	178	1477	985	972	972	13
99:302	-25.50	1315	203	1518	1012	972	972	40
99:302	-25.75	1527	228	1755	1170	972	972	198
99:302	-26.00	1640	253	1893	1262	972	972	290
99:302	-26.25	1591	278	1869	1246	972	972	274
99:302	-26.50	1606	303	1909	1273	972	972	301
99:302	-26.75	1617	328	1945	1297	972	972	325
99:302	-27.00	1649	353	2002	1335	972	972	363
99:302	-27.25	1696	378	2074	1383	972	972	411
99:302	-27.50	1722	403	2125	1417	972	972	445
99:302	-27.75	1731	428	2159	1439	972	972	467
99:302	-28.00	1750	454	2204	1469	972	972	497
100:303	-25.00	1483	173	1656	1104	972	972	132
100:303	-25.25	1491	198	1689	1126	972	972	154
100:303	-25.50	1511	223	1734	1156	972	972	184
100:303	-25.75	1628	248	1876	1251	972	972	279
100:303	-26.00	1831	273	2104	1403	972	972	431
100:303	-26.25	1833	298	2131	1421	972	972	449
100:303	-26.50	1761	323	2084	1389	972	972	417
100:303	-26.75	1732	348	2080	1387	972	972	415

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
100:303	-27.00	1750	374	2124	1416	972	972	444
100:303	-27.25	1778	399	2177	1451	972	972	479
100:303	-27.50	1798	424	2222	1481	972	972	509
100:303	-27.75	1828	449	2277	1518	972	972	546
100:303	-28.00	1829	474	2303	1535	972	972	563
101:304	-25.00	1405	174	1579	1053	971	971	82
101:304	-25.25	1399	199	1598	1065	971	971	94
101:304	-25.50	1400	224	1624	1083	971	971	112
101:304	-25.75	1623	249	1872	1248	971	971	277
101:304	-26.00	1648	274	1922	1281	971	971	310
101:304	-26.25	1666	299	1965	1310	971	971	339
101:304	-26.50	1697	325	2022	1348	971	971	377
101:304	-26.75	1718	350	2068	1379	971	971	408
101:304	-27.00	1714	375	2089	1393	971	971	422
101:304	-27.25	1734	400	2134	1423	971	971	452
101:304	-27.50	1738	425	2163	1442	971	971	471
101:304	-27.75	1794	450	2244	1496	971	971	525
101:304	-28.00	1890	475	2365	1577	971	971	606
102:305	-25.00	1608	174	1782	1188	973	973	215
102:305	-25.25	1603	199	1802	1201	973	973	228
102:305	-25.50	1641	224	1865	1243	973	973	270
102:305	-25.75	1701	249	1950	1300	973	973	327
102:305	-26.00	1714	275	1989	1326	973	973	353
102:305	-26.25	1675	300	1975	1317	973	973	344
102:305	-26.50	1388	325	1713	1142	973	973	169
102:305	-26.75	1381	350	1731	1154	973	973	181
102:305	-27.00	1398	375	1773	1182	973	973	209
102:305	-27.25	1402	400	1802	1201	973	973	228
102:305	-27.50	1391	425	1816	1211	973	973	238
102:305	-27.75	1368	450	1818	1212	973	973	239
102:305	-28.00	1339	475	1814	1209	973	973	236
103:306	-25.00	1115	165	1280	853	972	972	-119
103:306	-25.25	1176	190	1366	911	972	972	-61
103:306	-25.50	1217	215	1432	955	972	972	-17
103:306	-25.75	1334	240	1574	1049	972	972	77
103:306	-26.00	1451	265	1716	1144	972	972	172
103:306	-26.25	1484	290	1774	1183	972	972	211
103:306	-26.50	1415	315	1730	1153	972	972	181
103:306	-26.75	1334	340	1674	1116	972	972	144
103:306	-27.00	1357	365	1722	1148	972	972	176
103:306	-27.25	1389	391	1780	1187	972	972	215
103:306	-27.50	1404	416	1820	1213	972	972	241
103:306	-27.75	1397	441	1838	1225	972	972	253
103:306	-28.00	1374	466	1840	1227	972	972	255
105:308	-25.00	909	109	1018	679	972	972	-293
105:308	-25.25	959	134	1093	729	972	972	-243
105:308	-25.50	983	159	1142	761	972	972	-211
105:308	-25.75	1185	184	1369	913	972	972	-59
105:308	-26.00	1354	209	1563	1042	972	972	70
105:308	-26.25	1410	234	1644	1096	972	972	124
105:308	-26.50	1446	259	1705	1137	972	972	165
105:308	-26.75	1492	284	1776	1184	972	972	212
105:308	-27.00	1515	309	1824	1216	972	972	244
105:308	-27.25	1536	334	1870	1247	972	972	275
105:308	-27.50	1562	360	1922	1281	972	972	309
105:308	-27.75	1709	385	2094	1396	972	972	424
105:308	-28.00	1770	410	2180	1453	972	972	481
106:309	-25.00	1814	162	1976	1317	972	972	345
106:309	-25.25	1874	187	2061	1374	972	972	402
106:309	-25.50	1947	212	2159	1439	972	972	467
106:309	-25.75	1906	237	2143	1429	972	972	457
106:309	-26.00	1869	262	2131	1421	972	972	449
106:309	-26.25	1911	288	2199	1466	972	972	494
106:309	-26.50	1942	313	2255	1503	972	972	531
106:309	-26.75	1938	338	2276	1517	972	972	545

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
106:309	-27.00	1976	363	2339	1559	972	972	587
106:309	-27.25	2030	388	2418	1612	972	972	640
106:309	-27.50	2056	413	2469	1646	972	972	674
106:309	-27.75	2080	438	2518	1679	972	972	707
106:309	-28.00	1782	463	2245	1497	972	972	525
107:310	-25.00	1201	162	1363	909	969	969	-60
107:310	-25.25	1567	187	1754	1169	969	969	200
107:310	-25.50	1703	212	1915	1277	969	969	308
107:310	-25.75	1465	237	1702	1135	969	969	166
107:310	-26.00	1340	262	1602	1068	969	969	99
107:310	-26.25	1318	287	1605	1070	969	969	101
107:310	-26.50	1312	312	1624	1083	969	969	114
107:310	-26.75	1325	337	1662	1108	969	969	139
107:310	-27.00	1329	362	1691	1127	969	969	158
107:310	-27.25	1317	387	1704	1136	969	969	167
107:310	-27.50	1298	413	1711	1141	969	969	172
107:310	-27.75	1289	438	1727	1151	969	969	182
107:310	-28.00	1342	463	1805	1203	969	969	234
108:312	-25.00	1760	166	1926	1284	972	972	312
108:312	-25.25	1803	191	1994	1329	972	972	357
108:312	-25.50	1870	216	2086	1391	972	972	419
108:312	-25.75	1902	241	2143	1429	972	972	457
108:312	-26.00	1719	266	1985	1323	972	972	351
108:312	-26.25	1718	291	2009	1339	972	972	367
108:312	-26.50	1761	316	2077	1385	972	972	413
108:312	-26.75	1804	341	2145	1430	972	972	458
108:312	-27.00	1638	366	2004	1336	972	972	364
108:312	-27.25	1533	392	1925	1283	972	972	311
108:312	-27.50	1523	417	1940	1293	972	972	321
108:312	-27.75	1517	442	1959	1306	972	972	334
108:312	-28.00	1514	467	1981	1321	972	972	349
109:313	-25.00	1580	179	1759	1173	972	972	201
109:313	-25.25	1609	204	1813	1209	972	972	237
109:313	-25.50	1647	229	1876	1251	972	972	279
109:313	-25.75	1551	254	1805	1203	972	972	231
109:313	-26.00	1600	280	1880	1253	972	972	281
109:313	-26.25	1466	305	1771	1181	972	972	209
109:313	-26.50	1488	330	1818	1212	972	972	240
109:313	-26.75	1510	355	1865	1243	972	972	271
109:313	-27.00	1530	380	1910	1273	972	972	301
109:313	-27.25	1518	405	1923	1282	972	972	310
109:313	-27.50	1510	430	1940	1293	972	972	321
109:313	-27.75	1504	455	1959	1306	972	972	334
109:313	-28.00	1477	480	1957	1305	972	972	333

* Rc;net;d = Rc;d - Fnk;d

3.12 Overzicht Draagkracht bij Paaltype : Tubex 560

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
2:202	-25.00	1563	197	1760	1173	1250	1250	-77
2:202	-25.25	1632	229	1861	1241	1250	1250	-9
2:202	-25.50	1707	262	1969	1313	1250	1250	63
2:202	-25.75	1780	294	2074	1383	1250	1250	133
2:202	-26.00	1853	326	2179	1453	1250	1250	203
2:202	-26.25	1892	358	2250	1500	1250	1250	250
2:202	-26.50	1854	391	2245	1497	1250	1250	247
2:202	-26.75	1990	423	2413	1609	1250	1250	359
2:202	-27.00	2188	455	2643	1762	1250	1250	512
2:202	-27.25	2250	488	2738	1825	1250	1250	575
2:202	-27.50	2296	520	2816	1877	1250	1250	627
2:202	-27.75	2314	552	2866	1911	1250	1250	661
2:202	-28.00	2355	585	2940	1960	1250	1250	710
3:203	-25.00	1651	179	1830	1220	1252	1252	-32

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
3:203	-25.25	1998	211	2209	1473	1252	1252	221
3:203	-25.50	2160	244	2404	1603	1252	1252	351
3:203	-25.75	2466	276	2742	1828	1252	1252	576
3:203	-26.00	2558	308	2866	1911	1252	1252	659
3:203	-26.25	2444	340	2784	1856	1252	1252	604
3:203	-26.50	2479	373	2852	1901	1252	1252	649
3:203	-26.75	2508	405	2913	1942	1252	1252	690
3:203	-27.00	2561	437	2998	1999	1252	1252	747
3:203	-27.25	2612	470	3082	2055	1252	1252	803
3:203	-27.50	2675	502	3177	2118	1252	1252	866
3:203	-27.75	2746	534	3280	2187	1252	1252	935
3:203	-28.00	2816	567	3383	2255	1252	1252	1003
4:204	-25.00	1474	141	1615	1077	1252	1252	-175
4:204	-25.25	1589	174	1763	1175	1252	1252	-77
4:204	-25.50	1812	206	2018	1345	1252	1252	93
4:204	-25.75	2193	238	2431	1621	1252	1252	369
4:204	-26.00	2287	271	2558	1705	1252	1252	453
4:204	-26.25	2220	303	2523	1682	1252	1252	430
4:204	-26.50	2176	335	2511	1674	1252	1252	422
4:204	-26.75	2207	368	2575	1717	1252	1252	465
4:204	-27.00	2260	400	2660	1773	1252	1252	521
4:204	-27.25	2309	432	2741	1827	1252	1252	575
4:204	-27.50	2365	464	2829	1886	1252	1252	634
4:204	-27.75	2431	497	2928	1952	1252	1252	700
4:204	-28.00	2493	529	3022	2015	1252	1252	763
9:209	-25.00	2437	179	2616	1744	1253	1253	491
9:209	-25.25	2599	211	2810	1873	1253	1253	620
9:209	-25.50	2668	244	2912	1941	1253	1253	688
9:209	-25.75	2687	276	2963	1975	1253	1253	722
9:209	-26.00	2764	308	3072	2048	1253	1253	795
9:209	-26.25	2856	341	3197	2131	1253	1253	878
9:209	-26.50	2733	373	3106	2071	1253	1253	818
9:209	-26.75	2811	405	3216	2144	1253	1253	891
9:209	-27.00	2879	438	3317	2211	1253	1253	958
9:209	-27.25	2948	470	3418	2279	1253	1253	1026
9:209	-27.50	2929	502	3431	2287	1253	1253	1034
9:209	-27.75	2999	534	3533	2355	1253	1253	1102
9:209	-28.00	3080	567	3647	2431	1253	1253	1178
11:211	-25.00	1437	168	1605	1070	1254	1254	-184
11:211	-25.25	1449	200	1649	1099	1254	1254	-155
11:211	-25.50	1461	233	1694	1129	1254	1254	-125
11:211	-25.75	1458	265	1723	1149	1254	1254	-105
11:211	-26.00	1404	297	1701	1134	1254	1254	-120
11:211	-26.25	1627	330	1957	1305	1254	1254	51
11:211	-26.50	2288	362	2650	1767	1254	1254	513
11:211	-26.75	2295	394	2689	1793	1254	1254	539
11:211	-27.00	2281	427	2708	1805	1254	1254	551
11:211	-27.25	2342	459	2801	1867	1254	1254	613
11:211	-27.50	2407	491	2898	1932	1254	1254	678
11:211	-27.75	2459	524	2983	1989	1254	1254	735
11:211	-28.00	2508	556	3064	2043	1254	1254	789
12:212	-25.00	1593	184	1777	1185	1248	1248	-63
12:212	-25.25	1624	216	1840	1227	1248	1248	-21
12:212	-25.50	1650	249	1899	1266	1248	1248	18
12:212	-25.75	1751	281	2032	1355	1248	1248	107
12:212	-26.00	2147	313	2460	1640	1248	1248	392
12:212	-26.25	2218	345	2563	1709	1248	1248	461
12:212	-26.50	2269	378	2647	1765	1248	1248	517
12:212	-26.75	2301	410	2711	1807	1248	1248	559
12:212	-27.00	2226	442	2668	1779	1248	1248	531
12:212	-27.25	2210	475	2685	1790	1248	1248	542
12:212	-27.50	2251	507	2758	1839	1248	1248	591
12:212	-27.75	2301	539	2840	1893	1248	1248	645
12:212	-28.00	2333	572	2905	1937	1248	1248	689
13:214	-25.00	1248	211	1459	973	1253	1253	-280

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
13:214	-25.25	1235	244	1479	986	1253	1253	-267
13:214	-25.50	1222	276	1498	999	1253	1253	-254
13:214	-25.75	1204	308	1512	1008	1253	1253	-245
13:214	-26.00	1160	341	1501	1001	1253	1253	-252
13:214	-26.25	1116	373	1489	993	1253	1253	-260
13:214	-26.50	1330	400	1730	1153	1253	1253	-100
13:214	-26.75	1859	428	2287	1525	1253	1253	272
13:214	-27.00	1968	460	2428	1619	1253	1253	366
13:214	-27.25	2036	493	2529	1686	1253	1253	433
13:214	-27.50	2044	525	2569	1713	1253	1253	460
13:214	-27.75	1963	557	2520	1680	1253	1253	427
13:214	-28.00	1976	590	2566	1711	1253	1253	458
14:215	-25.00	2539	217	2756	1837	1252	1252	585
14:215	-25.25	2599	250	2849	1899	1252	1252	647
14:215	-25.50	2657	282	2939	1959	1252	1252	707
14:215	-25.75	2719	314	3033	2022	1252	1252	770
14:215	-26.00	2785	347	3132	2088	1252	1252	836
14:215	-26.25	2841	379	3220	2147	1252	1252	895
14:215	-26.50	2882	411	3293	2195	1252	1252	943
14:215	-26.75	2928	444	3372	2248	1252	1252	996
14:215	-27.00	3098	476	3574	2383	1252	1252	1131
14:215	-27.25	3320	508	3828	2552	1252	1252	1300
14:215	-27.50	3105	540	3645	2430	1252	1252	1178
14:215	-27.75	2950	573	3523	2349	1252	1252	1097
14:215	-28.00	2997	605	3602	2401	1252	1252	1149
16:217	-25.00	2433	237	2670	1780	1253	1253	527
16:217	-25.25	2519	269	2788	1859	1253	1253	606
16:217	-25.50	2604	302	2906	1937	1253	1253	684
16:217	-25.75	2675	334	3009	2006	1253	1253	753
16:217	-26.00	2733	366	3099	2066	1253	1253	813
16:217	-26.25	2704	399	3103	2069	1253	1253	816
16:217	-26.50	2411	431	2842	1895	1253	1253	642
16:217	-26.75	2473	463	2936	1957	1253	1253	704
16:217	-27.00	2538	495	3033	2022	1253	1253	769
16:217	-27.25	2608	528	3136	2091	1253	1253	838
16:217	-27.50	2678	560	3238	2159	1253	1253	906
16:217	-27.75	2727	592	3319	2213	1253	1253	960
16:217	-28.00	2757	625	3382	2255	1253	1253	1002
19:220	-25.00	2216	207	2423	1615	1249	1249	366
19:220	-25.25	2597	239	2836	1891	1249	1249	642
19:220	-25.50	2490	272	2762	1841	1249	1249	592
19:220	-25.75	2438	304	2742	1828	1249	1249	579
19:220	-26.00	2490	336	2826	1884	1249	1249	635
19:220	-26.25	2548	369	2917	1945	1249	1249	696
19:220	-26.50	2591	401	2992	1995	1249	1249	746
19:220	-26.75	2470	433	2903	1935	1249	1249	686
19:220	-27.00	2523	465	2988	1992	1249	1249	743
19:220	-27.25	2578	498	3076	2051	1249	1249	802
19:220	-27.50	2614	530	3144	2096	1249	1249	847
19:220	-27.75	2675	562	3237	2158	1249	1249	909
19:220	-28.00	2761	595	3356	2237	1249	1249	988
20:221	-25.00	1669	230	1899	1266	1251	1251	15
20:221	-25.25	1695	263	1958	1305	1251	1251	54
20:221	-25.50	1732	295	2027	1351	1251	1251	100
20:221	-25.75	1786	327	2113	1409	1251	1251	158
20:221	-26.00	1850	360	2210	1473	1251	1251	222
20:221	-26.25	2016	392	2408	1605	1251	1251	354
20:221	-26.50	2265	424	2689	1793	1251	1251	542
20:221	-26.75	2431	456	2887	1925	1251	1251	674
20:221	-27.00	2347	489	2836	1891	1251	1251	640
20:221	-27.25	2387	521	2908	1939	1251	1251	688
20:221	-27.50	2435	553	2988	1992	1251	1251	741
20:221	-27.75	2467	586	3053	2035	1251	1251	784
20:221	-28.00	2504	618	3122	2081	1251	1251	830
21:222	-25.00	2454	210	2664	1776	1252	1252	524

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
21:222	-25.25	2477	242	2719	1813	1252	1252	561
21:222	-25.50	2548	274	2822	1881	1252	1252	629
21:222	-25.75	2620	307	2927	1951	1252	1252	699
21:222	-26.00	2612	339	2951	1967	1252	1252	715
21:222	-26.25	2685	371	3056	2037	1252	1252	785
21:222	-26.50	2769	404	3173	2115	1252	1252	863
21:222	-26.75	2696	436	3132	2088	1252	1252	836
21:222	-27.00	2549	468	3017	2011	1252	1252	759
21:222	-27.25	2158	500	2658	1772	1252	1252	520
21:222	-27.50	2118	533	2651	1767	1252	1252	515
21:222	-27.75	2152	565	2717	1811	1252	1252	559
21:222	-28.00	2178	597	2775	1850	1252	1252	598
22:223	-25.00	2676	230	2906	1937	1251	1251	686
22:223	-25.25	2776	262	3038	2025	1251	1251	774
22:223	-25.50	2851	295	3146	2097	1251	1251	846
22:223	-25.75	2885	327	3212	2141	1251	1251	890
22:223	-26.00	2912	359	3271	2181	1251	1251	930
22:223	-26.25	2600	391	2991	1994	1251	1251	743
22:223	-26.50	2639	424	3063	2042	1251	1251	791
22:223	-26.75	2690	456	3146	2097	1251	1251	846
22:223	-27.00	2707	488	3195	2130	1251	1251	879
22:223	-27.25	2741	521	3262	2175	1251	1251	924
22:223	-27.50	2762	553	3315	2210	1251	1251	959
22:223	-27.75	2415	585	3000	2000	1251	1251	749
22:223	-28.00	2417	618	3035	2023	1251	1251	772
23:224	-25.00	2623	210	2833	1889	1251	1251	638
23:224	-25.25	2646	242	2888	1925	1251	1251	674
23:224	-25.50	2692	275	2967	1978	1251	1251	727
23:224	-25.75	2877	307	3184	2123	1251	1251	872
23:224	-26.00	2991	339	3330	2220	1251	1251	969
23:224	-26.25	3081	372	3453	2302	1251	1251	1051
23:224	-26.50	3169	404	3573	2382	1251	1251	1131
23:224	-26.75	3254	436	3690	2460	1251	1251	1209
23:224	-27.00	3418	469	3887	2591	1251	1251	1340
23:224	-27.25	3283	501	3784	2523	1251	1251	1272
23:224	-27.50	2909	533	3442	2295	1251	1251	1044
23:224	-27.75	2544	565	3109	2073	1251	1251	822
23:224	-28.00	2374	598	2972	1981	1251	1251	730
24:225	-25.00	2096	211	2307	1538	1251	1251	287
24:225	-25.25	2421	243	2664	1776	1251	1251	525
24:225	-25.50	2488	275	2763	1842	1251	1251	591
24:225	-25.75	2522	307	2829	1886	1251	1251	635
24:225	-26.00	2480	340	2820	1880	1251	1251	629
24:225	-26.25	2524	372	2896	1931	1251	1251	680
24:225	-26.50	2570	404	2974	1983	1251	1251	732
24:225	-26.75	2618	437	3055	2037	1251	1251	786
24:225	-27.00	2656	469	3125	2083	1251	1251	832
24:225	-27.25	2691	501	3192	2128	1251	1251	877
24:225	-27.50	2758	534	3292	2195	1251	1251	944
24:225	-27.75	2824	566	3390	2260	1251	1251	1009
24:225	-28.00	2987	598	3585	2390	1251	1251	1139
26:227	-25.00	2282	201	2483	1655	1244	1244	411
26:227	-25.25	2451	233	2684	1789	1244	1244	545
26:227	-25.50	2564	266	2830	1887	1244	1244	643
26:227	-25.75	2474	298	2772	1848	1244	1244	604
26:227	-26.00	2503	330	2833	1889	1244	1244	645
26:227	-26.25	2569	363	2932	1955	1244	1244	711
26:227	-26.50	2642	395	3037	2025	1244	1244	781
26:227	-26.75	2275	427	2702	1801	1244	1244	557
26:227	-27.00	2261	460	2721	1814	1244	1244	570
26:227	-27.25	2190	492	2682	1788	1244	1244	544
26:227	-27.50	2211	524	2735	1823	1244	1244	579
26:227	-27.75	2235	556	2791	1861	1244	1244	617
26:227	-28.00	2280	589	2869	1913	1244	1244	669
27:228	-25.00	1968	205	2173	1449	1253	1253	196

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
27:228	-25.25	2088	237	2325	1550	1253	1253	297
27:228	-25.50	2181	270	2451	1634	1253	1253	381
27:228	-25.75	2284	302	2586	1724	1253	1253	471
27:228	-26.00	2372	334	2706	1804	1253	1253	551
27:228	-26.25	2444	367	2811	1874	1253	1253	621
27:228	-26.50	2595	399	2994	1996	1253	1253	743
27:228	-26.75	2476	431	2907	1938	1253	1253	685
27:228	-27.00	2335	463	2798	1865	1253	1253	612
27:228	-27.25	2231	496	2727	1818	1253	1253	565
27:228	-27.50	2273	528	2801	1867	1253	1253	614
27:228	-27.75	2322	560	2882	1921	1253	1253	668
27:228	-28.00	2372	593	2965	1977	1253	1253	724
28:229	-25.00	2547	160	2707	1805	1253	1253	552
28:229	-25.25	2594	193	2787	1858	1253	1253	605
28:229	-25.50	2680	225	2905	1937	1253	1253	684
28:229	-25.75	2739	257	2996	1997	1253	1253	744
28:229	-26.00	2815	290	3105	2070	1253	1253	817
28:229	-26.25	2314	322	2636	1757	1253	1253	504
28:229	-26.50	2272	354	2626	1751	1253	1253	498
28:229	-26.75	2307	387	2694	1796	1253	1253	543
28:229	-27.00	2315	419	2734	1823	1253	1253	570
28:229	-27.25	2306	451	2757	1838	1253	1253	585
28:229	-27.50	2344	483	2827	1885	1253	1253	632
28:229	-27.75	2379	516	2895	1930	1253	1253	677
28:229	-28.00	2405	548	2953	1969	1253	1253	716
29:230	-25.00	696	148	844	563	1251	1251	-688
29:230	-25.25	873	172	1045	697	1251	1251	-554
29:230	-25.50	1195	198	1393	929	1251	1251	-322
29:230	-25.75	1511	230	1741	1161	1251	1251	-90
29:230	-26.00	1881	262	2143	1429	1251	1251	178
29:230	-26.25	1966	295	2261	1507	1251	1251	256
29:230	-26.50	2034	327	2361	1574	1251	1251	323
29:230	-26.75	2092	359	2451	1634	1251	1251	383
29:230	-27.00	2148	392	2540	1693	1251	1251	442
29:230	-27.25	2196	424	2620	1747	1251	1251	496
29:230	-27.50	2240	456	2696	1797	1251	1251	546
29:230	-27.75	2284	488	2772	1848	1251	1251	597
29:230	-28.00	2338	521	2859	1906	1251	1251	655
30:231	-25.00	2074	243	2317	1545	1247	1247	298
30:231	-25.25	2090	275	2365	1577	1247	1247	330
30:231	-25.50	2118	307	2425	1617	1247	1247	370
30:231	-25.75	2447	340	2787	1858	1247	1247	611
30:231	-26.00	2574	372	2946	1964	1247	1247	717
30:231	-26.25	2643	404	3047	2031	1247	1247	784
30:231	-26.50	2703	437	3140	2093	1247	1247	846
30:231	-26.75	2773	469	3242	2161	1247	1247	914
30:231	-27.00	2832	501	3333	2222	1247	1247	975
30:231	-27.25	2893	533	3426	2284	1247	1247	1037
30:231	-27.50	2859	566	3425	2283	1247	1247	1036
30:231	-27.75	2905	598	3503	2335	1247	1247	1088
30:231	-28.00	2776	630	3406	2271	1247	1247	1024
32:233	-25.00	2271	230	2501	1667	1251	1251	416
32:233	-25.25	2581	262	2843	1895	1251	1251	644
32:233	-25.50	2720	294	3014	2009	1251	1251	758
32:233	-25.75	2682	326	3008	2005	1251	1251	754
32:233	-26.00	2766	359	3125	2083	1251	1251	832
32:233	-26.25	2838	391	3229	2153	1251	1251	902
32:233	-26.50	2904	423	3327	2218	1251	1251	967
32:233	-26.75	2973	456	3429	2286	1251	1251	1035
32:233	-27.00	3054	488	3542	2361	1251	1251	1110
32:233	-27.25	3136	520	3656	2437	1251	1251	1186
32:233	-27.50	3155	553	3708	2472	1251	1251	1221
32:233	-27.75	3302	585	3887	2591	1251	1251	1340
32:233	-28.00	3252	617	3869	2579	1251	1251	1328
34:235	-25.00	2340	213	2553	1702	1251	1251	451

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
34:235	-25.25	2429	245	2674	1783	1251	1251	532
34:235	-25.50	2512	278	2790	1860	1251	1251	609
34:235	-25.75	2600	310	2910	1940	1251	1251	689
34:235	-26.00	2641	342	2983	1989	1251	1251	738
34:235	-26.25	2570	374	2944	1963	1251	1251	712
34:235	-26.50	2613	407	3020	2013	1251	1251	762
34:235	-26.75	2689	439	3128	2085	1251	1251	834
34:235	-27.00	2777	471	3248	2165	1251	1251	914
34:235	-27.25	2811	504	3315	2210	1251	1251	959
34:235	-27.50	2852	536	3388	2259	1251	1251	1008
34:235	-27.75	2923	568	3491	2327	1251	1251	1076
34:235	-28.00	2987	601	3588	2392	1251	1251	1141
35:236	-25.00	2522	181	2703	1802	1252	1252	550
35:236	-25.25	2549	214	2763	1842	1252	1252	590
35:236	-25.50	2503	246	2749	1833	1252	1252	581
35:236	-25.75	2561	278	2839	1893	1252	1252	641
35:236	-26.00	2411	310	2721	1814	1252	1252	562
35:236	-26.25	2212	343	2555	1703	1252	1252	451
35:236	-26.50	2243	375	2618	1745	1252	1252	493
35:236	-26.75	2268	407	2675	1783	1252	1252	531
35:236	-27.00	2280	440	2720	1813	1252	1252	561
35:236	-27.25	2326	472	2798	1865	1252	1252	613
35:236	-27.50	2362	504	2866	1911	1252	1252	659
35:236	-27.75	2412	537	2949	1966	1252	1252	714
35:236	-28.00	2438	569	3007	2005	1252	1252	753
36:237	-25.00	1845	190	2035	1357	1251	1251	106
36:237	-25.25	2274	223	2497	1665	1251	1251	414
36:237	-25.50	2464	255	2719	1813	1251	1251	562
36:237	-25.75	2488	287	2775	1850	1251	1251	599
36:237	-26.00	2486	320	2806	1871	1251	1251	620
36:237	-26.25	2535	352	2887	1925	1251	1251	674
36:237	-26.50	2491	384	2875	1917	1251	1251	666
36:237	-26.75	2536	417	2953	1969	1251	1251	718
36:237	-27.00	2588	449	3037	2025	1251	1251	774
36:237	-27.25	2335	481	2816	1877	1251	1251	626
36:237	-27.50	2345	513	2858	1905	1251	1251	654
36:237	-27.75	2377	546	2923	1949	1251	1251	698
36:237	-28.00	2421	578	2999	1999	1251	1251	748
37:239	-25.00	2500	187	2687	1791	1249	1249	542
37:239	-25.25	2506	220	2726	1817	1249	1249	568
37:239	-25.50	2573	252	2825	1883	1249	1249	634
37:239	-25.75	2652	284	2936	1957	1249	1249	708
37:239	-26.00	2739	317	3056	2037	1249	1249	788
37:239	-26.25	2671	349	3020	2013	1249	1249	764
37:239	-26.50	2672	381	3053	2035	1249	1249	786
37:239	-26.75	2750	413	3163	2109	1249	1249	860
37:239	-27.00	2819	446	3265	2177	1249	1249	928
37:239	-27.25	2571	478	3049	2033	1249	1249	784
37:239	-27.50	2639	510	3149	2099	1249	1249	850
37:239	-27.75	2698	543	3241	2161	1249	1249	912
37:239	-28.00	2726	575	3301	2201	1249	1249	952
39:241	-25.00	2646	222	2868	1912	1252	1252	660
39:241	-25.25	2727	254	2981	1987	1252	1252	735
39:241	-25.50	2815	287	3102	2068	1252	1252	816
39:241	-25.75	2905	319	3224	2149	1252	1252	897
39:241	-26.00	2987	351	3338	2225	1252	1252	973
39:241	-26.25	2947	383	3330	2220	1252	1252	968
39:241	-26.50	2818	416	3234	2156	1252	1252	904
39:241	-26.75	2881	448	3329	2219	1252	1252	967
39:241	-27.00	2877	480	3357	2238	1252	1252	986
39:241	-27.25	2753	513	3266	2177	1252	1252	925
39:241	-27.50	2797	545	3342	2228	1252	1252	976
39:241	-27.75	2840	577	3417	2278	1252	1252	1026
39:241	-28.00	2887	610	3497	2331	1252	1252	1079
41:243	-25.00	2176	206	2382	1588	1252	1252	336

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
41:243	-25.25	2683	238	2921	1947	1252	1252	695
41:243	-25.50	2717	271	2988	1992	1252	1252	740
41:243	-25.75	2701	303	3004	2003	1252	1252	751
41:243	-26.00	2772	335	3107	2071	1252	1252	819
41:243	-26.25	2714	368	3082	2055	1252	1252	803
41:243	-26.50	2538	400	2938	1959	1252	1252	707
41:243	-26.75	2582	432	3014	2009	1252	1252	757
41:243	-27.00	2641	465	3106	2071	1252	1252	819
41:243	-27.25	2696	497	3193	2129	1252	1252	877
41:243	-27.50	2753	529	3282	2188	1252	1252	936
41:243	-27.75	2803	561	3364	2243	1252	1252	991
41:243	-28.00	2882	594	3476	2317	1252	1252	1065
42:244	-25.00	2339	189	2528	1685	1252	1252	433
42:244	-25.25	2429	222	2651	1767	1252	1252	515
42:244	-25.50	2468	254	2722	1815	1252	1252	563
42:244	-25.75	2519	286	2805	1870	1252	1252	618
42:244	-26.00	2573	319	2892	1928	1252	1252	676
42:244	-26.25	2637	351	2988	1992	1252	1252	740
42:244	-26.50	2679	383	3062	2041	1252	1252	789
42:244	-26.75	2784	416	3200	2133	1252	1252	881
42:244	-27.00	2823	448	3271	2181	1252	1252	929
42:244	-27.25	2749	480	3229	2153	1252	1252	901
42:244	-27.50	2660	513	3173	2115	1252	1252	863
42:244	-27.75	2477	545	3022	2015	1252	1252	763
42:244	-28.00	2508	577	3085	2057	1252	1252	805
44:246	-25.00	1182	175	1357	905	1254	1254	-349
44:246	-25.25	2044	204	2248	1499	1254	1254	245
44:246	-25.50	2135	236	2371	1581	1254	1254	327
44:246	-25.75	2196	268	2464	1643	1254	1254	389
44:246	-26.00	2258	300	2558	1705	1254	1254	451
44:246	-26.25	2246	333	2579	1719	1254	1254	465
44:246	-26.50	2186	365	2551	1701	1254	1254	447
44:246	-26.75	1818	397	2215	1477	1254	1254	223
44:246	-27.00	1807	430	2237	1491	1254	1254	237
44:246	-27.25	1819	462	2281	1521	1254	1254	267
44:246	-27.50	1843	494	2337	1558	1254	1254	304
44:246	-27.75	1872	527	2399	1599	1254	1254	345
44:246	-28.00	1877	559	2436	1624	1254	1254	370
45:247	-25.00	1881	167	2048	1365	1251	1251	114
45:247	-25.25	2326	199	2525	1683	1251	1251	432
45:247	-25.50	2229	232	2461	1641	1251	1251	390
45:247	-25.75	2262	264	2526	1684	1251	1251	433
45:247	-26.00	2204	296	2500	1667	1251	1251	416
45:247	-26.25	2267	329	2596	1731	1251	1251	480
45:247	-26.50	2326	361	2687	1791	1251	1251	540
45:247	-26.75	2387	393	2780	1853	1251	1251	602
45:247	-27.00	2442	425	2867	1911	1251	1251	660
45:247	-27.25	2474	458	2932	1955	1251	1251	704
45:247	-27.50	2489	490	2979	1986	1251	1251	735
45:247	-27.75	2554	522	3076	2051	1251	1251	800
45:247	-28.00	2677	555	3232	2155	1251	1251	904
47:249	-25.00	3173	247	3420	2280	1252	1252	1028
47:249	-25.25	3244	279	3523	2349	1252	1252	1097
47:249	-25.50	3327	311	3638	2425	1252	1252	1173
47:249	-25.75	3410	344	3754	2503	1252	1252	1251
47:249	-26.00	3353	376	3729	2486	1252	1252	1234
47:249	-26.25	3387	408	3795	2530	1252	1252	1278
47:249	-26.50	3247	440	3687	2458	1252	1252	1206
47:249	-26.75	3298	473	3771	2514	1252	1252	1262
47:249	-27.00	3144	505	3649	2433	1252	1252	1181
47:249	-27.25	2644	537	3181	2121	1252	1252	869
47:249	-27.50	2485	570	3055	2037	1252	1252	785
47:249	-27.75	2461	602	3063	2042	1252	1252	790
47:249	-28.00	2443	634	3077	2051	1252	1252	799
49:251	-25.00	1750	186	1936	1291	1250	1250	41

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
49:251	-25.25	1865	218	2083	1389	1250	1250	139
49:251	-25.50	1904	250	2154	1436	1250	1250	186
49:251	-25.75	1964	283	2247	1498	1250	1250	248
49:251	-26.00	2043	315	2358	1572	1250	1250	322
49:251	-26.25	2099	347	2446	1631	1250	1250	381
49:251	-26.50	2151	380	2531	1687	1250	1250	437
49:251	-26.75	2166	412	2578	1719	1250	1250	469
49:251	-27.00	2225	444	2669	1779	1250	1250	529
49:251	-27.25	2293	477	2770	1847	1250	1250	597
49:251	-27.50	2357	509	2866	1911	1250	1250	661
49:251	-27.75	2429	541	2970	1980	1250	1250	730
49:251	-28.00	2500	574	3074	2049	1250	1250	799
50:252	-25.00	2382	216	2598	1732	1249	1249	483
50:252	-25.25	2392	248	2640	1760	1249	1249	511
50:252	-25.50	2729	280	3009	2006	1249	1249	757
50:252	-25.75	2740	313	3053	2035	1249	1249	786
50:252	-26.00	2786	345	3131	2087	1249	1249	838
50:252	-26.25	2677	377	3054	2036	1249	1249	787
50:252	-26.50	2538	410	2948	1965	1249	1249	716
50:252	-26.75	2570	442	3012	2008	1249	1249	759
50:252	-27.00	2625	474	3099	2066	1249	1249	817
50:252	-27.25	2682	506	3188	2125	1249	1249	876
50:252	-27.50	2720	539	3259	2173	1249	1249	924
50:252	-27.75	2764	571	3335	2223	1249	1249	974
50:252	-28.00	2474	603	3077	2051	1249	1249	802
51:253	-25.00	2607	201	2808	1872	1250	1250	622
51:253	-25.25	2689	233	2922	1948	1250	1250	698
51:253	-25.50	2785	265	3050	2033	1250	1250	783
51:253	-25.75	2827	298	3125	2083	1250	1250	833
51:253	-26.00	2898	330	3228	2152	1250	1250	902
51:253	-26.25	2929	362	3291	2194	1250	1250	944
51:253	-26.50	2778	395	3173	2115	1250	1250	865
51:253	-26.75	2783	427	3210	2140	1250	1250	890
51:253	-27.00	2848	459	3307	2205	1250	1250	955
51:253	-27.25	2921	492	3413	2275	1250	1250	1025
51:253	-27.50	2992	524	3516	2344	1250	1250	1094
51:253	-27.75	3054	556	3610	2407	1250	1250	1157
51:253	-28.00	3119	588	3707	2471	1250	1250	1221
52:254	-25.00	1749	188	1937	1291	1254	1254	37
52:254	-25.25	2399	221	2620	1747	1254	1254	493
52:254	-25.50	2418	253	2671	1781	1254	1254	527
52:254	-25.75	2229	285	2514	1676	1254	1254	422
52:254	-26.00	2210	318	2528	1685	1254	1254	431
52:254	-26.25	2250	350	2600	1733	1254	1254	479
52:254	-26.50	2290	382	2672	1781	1254	1254	527
52:254	-26.75	2326	415	2741	1827	1254	1254	573
52:254	-27.00	2354	447	2801	1867	1254	1254	613
52:254	-27.25	2254	479	2733	1822	1254	1254	568
52:254	-27.50	2029	511	2540	1693	1254	1254	439
52:254	-27.75	1944	544	2488	1659	1254	1254	405
52:254	-28.00	1967	576	2543	1695	1254	1254	441
53:255	-25.00	1944	198	2142	1428	1246	1246	182
53:255	-25.25	2274	230	2504	1669	1246	1246	423
53:255	-25.50	2335	262	2597	1731	1246	1246	485
53:255	-25.75	2359	295	2654	1769	1246	1246	523
53:255	-26.00	2490	327	2817	1878	1246	1246	632
53:255	-26.25	2593	359	2952	1968	1246	1246	722
53:255	-26.50	2682	391	3073	2049	1246	1246	803
53:255	-26.75	2545	424	2969	1979	1246	1246	733
53:255	-27.00	2597	456	3053	2035	1246	1246	789
53:255	-27.25	2623	488	3111	2074	1246	1246	828
53:255	-27.50	2540	521	3061	2041	1246	1246	795
53:255	-27.75	2583	553	3136	2091	1246	1246	845
53:255	-28.00	2638	585	3223	2149	1246	1246	903
55:257	-25.00	2720	179	2899	1933	1252	1252	681

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
55:257	-25.25	2827	211	3038	2025	1252	1252	773
55:257	-25.50	2664	243	2907	1938	1252	1252	686
55:257	-25.75	2614	276	2890	1927	1252	1252	675
55:257	-26.00	2624	308	2932	1955	1252	1252	703
55:257	-26.25	2678	340	3018	2012	1252	1252	760
55:257	-26.50	2444	373	2817	1878	1252	1252	626
55:257	-26.75	2421	405	2826	1884	1252	1252	632
55:257	-27.00	2450	437	2887	1925	1252	1252	673
55:257	-27.25	2307	470	2777	1851	1252	1252	599
55:257	-27.50	2322	502	2824	1883	1252	1252	631
55:257	-27.75	2357	534	2891	1927	1252	1252	675
55:257	-28.00	2404	566	2970	1980	1252	1252	728
56:259	-25.00	1939	197	2136	1424	1247	1247	177
56:259	-25.25	1970	230	2200	1467	1247	1247	220
56:259	-25.50	1967	262	2229	1486	1247	1247	239
56:259	-25.75	2034	294	2328	1552	1247	1247	305
56:259	-26.00	2198	327	2525	1683	1247	1247	436
56:259	-26.25	2295	359	2654	1769	1247	1247	522
56:259	-26.50	2361	391	2752	1835	1247	1247	588
56:259	-26.75	2399	424	2823	1882	1247	1247	635
56:259	-27.00	2518	456	2974	1983	1247	1247	736
56:259	-27.25	2624	488	3112	2075	1247	1247	828
56:259	-27.50	2705	520	3225	2150	1247	1247	903
56:259	-27.75	2781	553	3334	2223	1247	1247	976
56:259	-28.00	2844	585	3429	2286	1247	1247	1039
57:260	-25.00	1177	190	1367	911	1252	1252	-341
57:260	-25.25	1604	218	1822	1215	1252	1252	-37
57:260	-25.50	1681	250	1931	1287	1252	1252	35
57:260	-25.75	1737	282	2019	1346	1252	1252	94
57:260	-26.00	1773	314	2087	1391	1252	1252	139
57:260	-26.25	1796	347	2143	1429	1252	1252	177
57:260	-26.50	1793	379	2172	1448	1252	1252	196
57:260	-26.75	1989	411	2400	1600	1252	1252	348
57:260	-27.00	2292	444	2736	1824	1252	1252	572
57:260	-27.25	2426	476	2902	1935	1252	1252	683
57:260	-27.50	2502	508	3010	2007	1252	1252	755
57:260	-27.75	2454	541	2995	1997	1252	1252	745
57:260	-28.00	2525	573	3098	2065	1252	1252	813
58:261	-25.00	2382	208	2590	1727	1253	1253	474
58:261	-25.25	2429	240	2669	1779	1253	1253	526
58:261	-25.50	2430	272	2702	1801	1253	1253	548
58:261	-25.75	2474	305	2779	1853	1253	1253	600
58:261	-26.00	2703	337	3040	2027	1253	1253	774
58:261	-26.25	2805	369	3174	2116	1253	1253	863
58:261	-26.50	2887	402	3289	2193	1253	1253	940
58:261	-26.75	2954	434	3388	2259	1253	1253	1006
58:261	-27.00	3052	466	3518	2345	1253	1253	1092
58:261	-27.25	3069	499	3568	2379	1253	1253	1126
58:261	-27.50	2903	531	3434	2289	1253	1253	1036
58:261	-27.75	2558	563	3121	2081	1253	1253	828
58:261	-28.00	2567	595	3162	2108	1253	1253	855
59:262	-25.00	2130	197	2327	1551	1253	1253	298
59:262	-25.25	2199	229	2428	1619	1253	1253	366
59:262	-25.50	2285	262	2547	1698	1253	1253	445
59:262	-25.75	2385	294	2679	1786	1253	1253	533
59:262	-26.00	2447	394	2841	1894	1253	1253	641
59:262	-26.25	2464	462	2926	1951	1253	1253	698
59:262	-26.50	2498	494	2992	1995	1253	1253	742
59:262	-26.75	2586	527	3113	2075	1253	1253	822
59:262	-27.00	2648	559	3207	2138	1253	1253	885
59:262	-27.25	2720	591	3311	2207	1253	1253	954
59:262	-27.50	2781	624	3405	2270	1253	1253	1017
59:262	-27.75	2830	656	3486	2324	1253	1253	1071
59:262	-28.00	2900	688	3588	2392	1253	1253	1139
60:263	-25.00	1972	258	2230	1487	1253	1253	234

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
60:263	-25.25	2004	291	2295	1530	1253	1253	277
60:263	-25.50	2008	323	2331	1554	1253	1253	301
60:263	-25.75	2018	355	2373	1582	1253	1253	329
60:263	-26.00	2039	388	2427	1618	1253	1253	365
60:263	-26.25	2067	420	2487	1658	1253	1253	405
60:263	-26.50	2109	452	2561	1707	1253	1253	454
60:263	-26.75	2158	485	2643	1762	1253	1253	509
60:263	-27.00	2298	517	2815	1877	1253	1253	624
60:263	-27.25	2463	549	3012	2008	1253	1253	755
60:263	-27.50	2549	581	3130	2087	1253	1253	834
60:263	-27.75	2561	614	3175	2117	1253	1253	864
60:263	-28.00	2573	646	3219	2146	1253	1253	893
62:265	-25.00	1964	143	2107	1405	1251	1251	154
62:265	-25.25	1975	175	2150	1433	1251	1251	182
62:265	-25.50	1982	208	2190	1460	1251	1251	209
62:265	-25.75	1990	240	2230	1487	1251	1251	236
62:265	-26.00	1996	272	2268	1512	1251	1251	261
62:265	-26.25	2034	305	2339	1559	1251	1251	308
62:265	-26.50	2090	337	2427	1618	1251	1251	367
62:265	-26.75	2148	369	2517	1678	1251	1251	427
62:265	-27.00	2217	401	2618	1745	1251	1251	494
62:265	-27.25	2277	434	2711	1807	1251	1251	556
62:265	-27.50	2348	466	2814	1876	1251	1251	625
62:265	-27.75	2420	498	2918	1945	1251	1251	694
62:265	-28.00	2520	531	3051	2034	1251	1251	783
64:267	-25.00	1551	161	1712	1141	1250	1250	-109
64:267	-25.25	1622	194	1816	1211	1250	1250	-39
64:267	-25.50	1750	226	1976	1317	1250	1250	67
64:267	-25.75	1850	258	2108	1405	1250	1250	155
64:267	-26.00	1914	291	2205	1470	1250	1250	220
64:267	-26.25	2055	323	2378	1585	1250	1250	335
64:267	-26.50	2133	355	2488	1659	1250	1250	409
64:267	-26.75	2185	388	2573	1715	1250	1250	465
64:267	-27.00	2193	420	2613	1742	1250	1250	492
64:267	-27.25	2243	452	2695	1797	1250	1250	547
64:267	-27.50	2300	484	2784	1856	1250	1250	606
64:267	-27.75	2368	517	2885	1923	1250	1250	673
64:267	-28.00	2439	549	2988	1992	1250	1250	742
66:269	-25.00	2220	233	2453	1635	1252	1252	383
66:269	-25.25	2267	265	2532	1688	1252	1252	436
66:269	-25.50	2333	297	2630	1753	1252	1252	501
66:269	-25.75	2392	330	2722	1815	1252	1252	563
66:269	-26.00	2437	362	2799	1866	1252	1252	614
66:269	-26.25	2522	394	2916	1944	1252	1252	692
66:269	-26.50	2669	426	3095	2063	1252	1252	811
66:269	-26.75	2755	459	3214	2143	1252	1252	891
66:269	-27.00	2815	491	3306	2204	1252	1252	952
66:269	-27.25	2872	523	3395	2263	1252	1252	1011
66:269	-27.50	2344	556	2900	1933	1252	1252	681
66:269	-27.75	2324	588	2912	1941	1252	1252	689
66:269	-28.00	2351	620	2971	1981	1252	1252	729
67:270	-25.00	2082	205	2287	1525	1252	1252	273
67:270	-25.25	2096	237	2333	1555	1252	1252	303
67:270	-25.50	2132	269	2401	1601	1252	1252	349
67:270	-25.75	2218	302	2520	1680	1252	1252	428
67:270	-26.00	2393	334	2727	1818	1252	1252	566
67:270	-26.25	2481	366	2847	1898	1252	1252	646
67:270	-26.50	2556	399	2955	1970	1252	1252	718
67:270	-26.75	2631	431	3062	2041	1252	1252	789
67:270	-27.00	2705	463	3168	2112	1252	1252	860
67:270	-27.25	2763	496	3259	2173	1252	1252	921
67:270	-27.50	2799	528	3327	2218	1252	1252	966
67:270	-27.75	2886	560	3446	2297	1252	1252	1045
67:270	-28.00	3059	593	3652	2435	1252	1252	1183
68:271	-25.00	2492	231	2723	1815	1250	1250	565

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
68:271	-25.25	2372	263	2635	1757	1250	1250	507
68:271	-25.50	2361	296	2657	1771	1250	1250	521
68:271	-25.75	2440	328	2768	1845	1250	1250	595
68:271	-26.00	2514	360	2874	1916	1250	1250	666
68:271	-26.25	2428	393	2821	1881	1250	1250	631
68:271	-26.50	2441	425	2866	1911	1250	1250	661
68:271	-26.75	2487	457	2944	1963	1250	1250	713
68:271	-27.00	2535	490	3025	2017	1250	1250	767
68:271	-27.25	2581	522	3103	2069	1250	1250	819
68:271	-27.50	2648	554	3202	2135	1250	1250	885
68:271	-27.75	2717	586	3303	2202	1250	1250	952
68:271	-28.00	2707	619	3326	2217	1250	1250	967
71:274	-25.00	2217	185	2402	1601	1253	1253	348
71:274	-25.25	2303	218	2521	1681	1253	1253	428
71:274	-25.50	2377	250	2627	1751	1253	1253	498
71:274	-25.75	2459	282	2741	1827	1253	1253	574
71:274	-26.00	2547	315	2862	1908	1253	1253	655
71:274	-26.25	2629	347	2976	1984	1253	1253	731
71:274	-26.50	2666	379	3045	2030	1253	1253	777
71:274	-26.75	2703	411	3114	2076	1253	1253	823
71:274	-27.00	2777	444	3221	2147	1253	1253	894
71:274	-27.25	2662	476	3138	2092	1253	1253	839
71:274	-27.50	2724	508	3232	2155	1253	1253	902
71:274	-27.75	2794	541	3335	2223	1253	1253	970
71:274	-28.00	2854	573	3427	2285	1253	1253	1032
72:275	-25.00	1699	216	1915	1277	1251	1251	26
72:275	-25.25	1875	248	2123	1415	1251	1251	164
72:275	-25.50	1997	280	2277	1518	1251	1251	267
72:275	-25.75	2078	313	2391	1594	1251	1251	343
72:275	-26.00	2144	345	2489	1659	1251	1251	408
72:275	-26.25	2182	377	2559	1706	1251	1251	455
72:275	-26.50	2222	410	2632	1755	1251	1251	504
72:275	-26.75	2285	442	2727	1818	1251	1251	567
72:275	-27.00	2376	474	2850	1900	1251	1251	649
72:275	-27.25	2455	506	2961	1974	1251	1251	723
72:275	-27.50	2529	539	3068	2045	1251	1251	794
72:275	-27.75	2607	571	3178	2119	1251	1251	868
72:275	-28.00	2676	603	3279	2186	1251	1251	935
73:276	-25.00	1309	214	1523	1015	1253	1253	-238
73:276	-25.25	1547	246	1793	1195	1253	1253	-58
73:276	-25.50	1665	278	1943	1295	1253	1253	42
73:276	-25.75	1710	311	2021	1347	1253	1253	94
73:276	-26.00	1874	343	2217	1478	1253	1253	225
73:276	-26.25	1960	375	2335	1557	1253	1253	304
73:276	-26.50	1865	408	2273	1515	1253	1253	262
73:276	-26.75	1855	440	2295	1530	1253	1253	277
73:276	-27.00	1902	472	2374	1583	1253	1253	330
73:276	-27.25	1957	504	2461	1641	1253	1253	388
73:276	-27.50	2014	537	2551	1701	1253	1253	448
73:276	-27.75	2066	569	2635	1757	1253	1253	504
73:276	-28.00	2102	601	2703	1802	1253	1253	549
74:277	-25.00	1803	208	2011	1341	1249	1249	92
74:277	-25.25	1930	241	2171	1447	1249	1249	198
74:277	-25.50	2010	273	2283	1522	1249	1249	273
74:277	-25.75	2057	305	2362	1575	1249	1249	326
74:277	-26.00	2121	338	2459	1639	1249	1249	390
74:277	-26.25	2192	370	2562	1708	1249	1249	459
74:277	-26.50	2263	402	2665	1777	1249	1249	528
74:277	-26.75	2229	434	2663	1775	1249	1249	526
74:277	-27.00	2268	467	2735	1823	1249	1249	574
74:277	-27.25	2331	499	2830	1887	1249	1249	638
74:277	-27.50	2401	531	2932	1955	1249	1249	706
74:277	-27.75	2469	564	3033	2022	1249	1249	773
74:277	-28.00	2543	596	3139	2093	1249	1249	844
75:278	-25.00	1996	211	2207	1471	1253	1253	218

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
75:278	-25.25	1984	243	2227	1485	1253	1253	232
75:278	-25.50	1952	276	2228	1485	1253	1253	232
75:278	-25.75	2098	308	2406	1604	1253	1253	351
75:278	-26.00	2531	340	2871	1914	1253	1253	661
75:278	-26.25	2622	373	2995	1997	1253	1253	744
75:278	-26.50	2711	405	3116	2077	1253	1253	824
75:278	-26.75	2771	437	3208	2139	1253	1253	886
75:278	-27.00	2809	470	3279	2186	1253	1253	933
75:278	-27.25	2873	502	3375	2250	1253	1253	997
75:278	-27.50	2509	534	3043	2029	1253	1253	776
75:278	-27.75	2535	566	3101	2067	1253	1253	814
75:278	-28.00	2578	599	3177	2118	1253	1253	865
78:281	-25.00	2116	204	2320	1547	1250	1250	297
78:281	-25.25	2558	236	2794	1863	1250	1250	613
78:281	-25.50	2572	268	2840	1893	1250	1250	643
78:281	-25.75	2565	301	2866	1911	1250	1250	661
78:281	-26.00	2622	333	2955	1970	1250	1250	720
78:281	-26.25	2459	365	2824	1883	1250	1250	633
78:281	-26.50	2097	397	2494	1663	1250	1250	413
78:281	-26.75	1981	430	2411	1607	1250	1250	357
78:281	-27.00	1977	462	2439	1626	1250	1250	376
78:281	-27.25	1991	494	2485	1657	1250	1250	407
78:281	-27.50	2005	527	2532	1688	1250	1250	438
78:281	-27.75	2024	559	2583	1722	1250	1250	472
78:281	-28.00	2038	591	2629	1753	1250	1250	503
79:282	-25.00	1675	219	1894	1263	1252	1252	11
79:282	-25.25	1848	251	2099	1399	1252	1252	147
79:282	-25.50	2259	284	2543	1695	1252	1252	443
79:282	-25.75	2350	316	2666	1777	1252	1252	525
79:282	-26.00	2335	348	2683	1789	1252	1252	537
79:282	-26.25	2329	381	2710	1807	1252	1252	555
79:282	-26.50	2147	413	2560	1707	1252	1252	455
79:282	-26.75	2101	445	2546	1697	1252	1252	445
79:282	-27.00	2069	478	2547	1698	1252	1252	446
79:282	-27.25	2090	510	2600	1733	1252	1252	481
79:282	-27.50	2126	542	2668	1779	1252	1252	527
79:282	-27.75	2149	574	2723	1815	1252	1252	563
79:282	-28.00	2148	607	2755	1837	1252	1252	585
80:283	-25.00	2029	234	2263	1509	1251	1251	258
80:283	-25.25	2170	266	2436	1624	1251	1251	373
80:283	-25.50	2537	298	2835	1890	1251	1251	639
80:283	-25.75	2581	331	2912	1941	1251	1251	690
80:283	-26.00	2633	363	2996	1997	1251	1251	746
80:283	-26.25	2617	395	3012	2008	1251	1251	757
80:283	-26.50	2670	427	3097	2065	1251	1251	814
80:283	-26.75	2740	460	3200	2133	1251	1251	882
80:283	-27.00	2807	492	3299	2199	1251	1251	948
80:283	-27.25	2702	524	3226	2151	1251	1251	900
80:283	-27.50	2743	557	3300	2200	1251	1251	949
80:283	-27.75	2660	589	3249	2166	1251	1251	915
80:283	-28.00	2695	621	3316	2211	1251	1251	960
81:284	-25.00	2272	192	2464	1643	1251	1251	392
81:284	-25.25	2357	224	2581	1721	1251	1251	470
81:284	-25.50	2436	256	2692	1795	1251	1251	544
81:284	-25.75	2499	289	2788	1859	1251	1251	608
81:284	-26.00	2547	321	2868	1912	1251	1251	661
81:284	-26.25	2586	353	2939	1959	1251	1251	708
81:284	-26.50	2635	385	3020	2013	1251	1251	762
81:284	-26.75	2671	418	3089	2059	1251	1251	808
81:284	-27.00	2860	450	3310	2207	1251	1251	956
81:284	-27.25	2734	482	3216	2144	1251	1251	893
81:284	-27.50	2648	515	3163	2109	1251	1251	858
81:284	-27.75	2568	547	3115	2077	1251	1251	826
81:284	-28.00	2565	579	3144	2096	1251	1251	845
82:285	-25.00	2431	232	2663	1775	1250	1250	525

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
82:285	-25.25	2487	264	2751	1834	1250	1250	584
82:285	-25.50	2559	296	2855	1903	1250	1250	653
82:285	-25.75	2628	328	2956	1971	1250	1250	721
82:285	-26.00	2688	361	3049	2033	1250	1250	783
82:285	-26.25	2748	393	3141	2094	1250	1250	844
82:285	-26.50	2504	425	2929	1953	1250	1250	703
82:285	-26.75	2542	458	3000	2000	1250	1250	750
82:285	-27.00	2609	490	3099	2066	1250	1250	816
82:285	-27.25	2685	522	3207	2138	1250	1250	888
82:285	-27.50	2761	555	3316	2211	1250	1250	961
82:285	-27.75	2825	587	3412	2275	1250	1250	1025
82:285	-28.00	2826	619	3445	2297	1250	1250	1047
85:288	-25.00	2849	221	3070	2047	1249	1249	798
85:288	-25.25	2897	253	3150	2100	1249	1249	851
85:288	-25.50	2998	286	3284	2189	1249	1249	940
85:288	-25.75	3070	318	3388	2259	1249	1249	1010
85:288	-26.00	3149	350	3499	2333	1249	1249	1084
85:288	-26.25	3238	383	3621	2414	1249	1249	1165
85:288	-26.50	3345	415	3760	2507	1249	1249	1258
85:288	-26.75	3237	447	3684	2456	1249	1249	1207
85:288	-27.00	3299	479	3778	2519	1249	1249	1270
85:288	-27.25	3379	512	3891	2594	1249	1249	1345
85:288	-27.50	3477	544	4021	2681	1249	1249	1432
85:288	-27.75	3555	576	4131	2754	1249	1249	1505
85:288	-28.00	3635	609	4244	2829	1249	1249	1580
86:289	-25.00	1998	238	2236	1491	1250	1250	241
86:289	-25.25	2089	270	2359	1573	1250	1250	323
86:289	-25.50	2138	303	2441	1627	1250	1250	377
86:289	-25.75	2190	335	2525	1683	1250	1250	433
86:289	-26.00	2038	367	2405	1603	1250	1250	353
86:289	-26.25	2080	400	2480	1653	1250	1250	403
86:289	-26.50	2106	432	2538	1692	1250	1250	442
86:289	-26.75	2126	464	2590	1727	1250	1250	477
86:289	-27.00	2158	497	2655	1770	1250	1250	520
86:289	-27.25	2206	529	2735	1823	1250	1250	573
86:289	-27.50	2262	561	2823	1882	1250	1250	632
86:289	-27.75	2288	593	2881	1921	1250	1250	671
86:289	-28.00	2276	626	2902	1935	1250	1250	685
87:290	-25.00	2690	231	2921	1947	1252	1252	695
87:290	-25.25	2741	264	3005	2003	1252	1252	751
87:290	-25.50	2742	296	3038	2025	1252	1252	773
87:290	-25.75	2547	328	2875	1917	1252	1252	665
87:290	-26.00	2587	361	2948	1965	1252	1252	713
87:290	-26.25	2652	393	3045	2030	1252	1252	778
87:290	-26.50	2728	425	3153	2102	1252	1252	850
87:290	-26.75	2809	458	3267	2178	1252	1252	926
87:290	-27.00	2880	490	3370	2247	1252	1252	995
87:290	-27.25	2927	522	3449	2299	1252	1252	1047
87:290	-27.50	2978	554	3532	2355	1252	1252	1103
87:290	-27.75	3179	587	3766	2511	1252	1252	1259
87:290	-28.00	3325	619	3944	2629	1252	1252	1377
88:291	-25.00	2431	233	2664	1776	1249	1249	527
88:291	-25.25	2534	265	2799	1866	1249	1249	617
88:291	-25.50	2566	297	2863	1909	1249	1249	660
88:291	-25.75	2636	330	2966	1977	1249	1249	728
88:291	-26.00	2615	362	2977	1985	1249	1249	736
88:291	-26.25	2220	394	2614	1743	1249	1249	494
88:291	-26.50	2161	426	2587	1725	1249	1249	476
88:291	-26.75	2173	459	2632	1755	1249	1249	506
88:291	-27.00	2210	491	2701	1801	1249	1249	552
88:291	-27.25	2252	523	2775	1850	1249	1249	601
88:291	-27.50	2285	556	2841	1894	1249	1249	645
88:291	-27.75	2307	588	2895	1930	1249	1249	681
88:291	-28.00	2289	620	2909	1939	1249	1249	690
89:292	-25.00	2249	230	2479	1653	1250	1250	403

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
89:292	-25.25	2294	262	2556	1704	1250	1250	454
89:292	-25.50	2293	295	2588	1725	1250	1250	475
89:292	-25.75	2283	327	2610	1740	1250	1250	490
89:292	-26.00	2269	359	2628	1752	1250	1250	502
89:292	-26.25	2249	392	2641	1761	1250	1250	511
89:292	-26.50	2280	424	2704	1803	1250	1250	553
89:292	-26.75	2359	456	2815	1877	1250	1250	627
89:292	-27.00	2414	489	2903	1935	1250	1250	685
89:292	-27.25	2457	521	2978	1985	1250	1250	735
89:292	-27.50	2463	553	3016	2011	1250	1250	761
89:292	-27.75	2458	585	3043	2029	1250	1250	779
89:292	-28.00	2418	618	3036	2024	1250	1250	774
92:295	-25.00	2647	194	2841	1894	1250	1250	644
92:295	-25.25	2437	226	2663	1775	1250	1250	525
92:295	-25.50	2460	259	2719	1813	1250	1250	563
92:295	-25.75	2491	291	2782	1855	1250	1250	605
92:295	-26.00	2533	323	2856	1904	1250	1250	654
92:295	-26.25	2588	356	2944	1963	1250	1250	713
92:295	-26.50	2648	388	3036	2024	1250	1250	774
92:295	-26.75	2722	420	3142	2095	1250	1250	845
92:295	-27.00	2767	453	3220	2147	1250	1250	897
92:295	-27.25	2823	485	3308	2205	1250	1250	955
92:295	-27.50	3214	517	3731	2487	1250	1250	1237
92:295	-27.75	3356	549	3905	2603	1250	1250	1353
92:295	-28.00	3449	582	4031	2687	1250	1250	1437
93:296	-25.00	2419	235	2654	1769	1249	1249	520
93:296	-25.25	2491	267	2758	1839	1249	1249	590
93:296	-25.50	2379	300	2679	1786	1249	1249	537
93:296	-25.75	2358	332	2690	1793	1249	1249	544
93:296	-26.00	2349	364	2713	1809	1249	1249	560
93:296	-26.25	2379	397	2776	1851	1249	1249	602
93:296	-26.50	2420	429	2849	1899	1249	1249	650
93:296	-26.75	2473	461	2934	1956	1249	1249	707
93:296	-27.00	2544	494	3038	2025	1249	1249	776
93:296	-27.25	2608	526	3134	2089	1249	1249	840
93:296	-27.50	2606	558	3164	2109	1249	1249	860
93:296	-27.75	2657	591	3248	2165	1249	1249	916
93:296	-28.00	2822	623	3445	2297	1249	1249	1048
94:297	-25.00	2660	210	2870	1913	1250	1250	663
94:297	-25.25	2790	242	3032	2021	1250	1250	771
94:297	-25.50	2897	275	3172	2115	1250	1250	865
94:297	-25.75	2963	307	3270	2180	1250	1250	930
94:297	-26.00	3023	339	3362	2241	1250	1250	991
94:297	-26.25	3096	372	3468	2312	1250	1250	1062
94:297	-26.50	3150	404	3554	2369	1250	1250	1119
94:297	-26.75	2837	436	3273	2182	1250	1250	932
94:297	-27.00	2734	468	3202	2135	1250	1250	885
94:297	-27.25	2755	501	3256	2171	1250	1250	921
94:297	-27.50	2783	533	3316	2211	1250	1250	961
94:297	-27.75	2815	565	3380	2253	1250	1250	1003
94:297	-28.00	2847	598	3445	2297	1250	1250	1047
95:298	-25.00	1527	202	1729	1153	1250	1250	-97
95:298	-25.25	2037	235	2272	1515	1250	1250	265
95:298	-25.50	2401	267	2668	1779	1250	1250	529
95:298	-25.75	2498	299	2797	1865	1250	1250	615
95:298	-26.00	2295	332	2627	1751	1250	1250	501
95:298	-26.25	2323	364	2687	1791	1250	1250	541
95:298	-26.50	2381	396	2777	1851	1250	1250	601
95:298	-26.75	2426	428	2854	1903	1250	1250	653
95:298	-27.00	2498	461	2959	1973	1250	1250	723
95:298	-27.25	2544	493	3037	2025	1250	1250	775
95:298	-27.50	2584	525	3109	2073	1250	1250	823
95:298	-27.75	2621	558	3179	2119	1250	1250	869
95:298	-28.00	2612	590	3202	2135	1250	1250	885
97:300	-25.00	2067	223	2290	1527	1249	1249	278

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
97:300	-25.25	2113	255	2368	1579	1249	1249	330
97:300	-25.50	2182	287	2469	1646	1249	1249	397
97:300	-25.75	2245	320	2565	1710	1249	1249	461
97:300	-26.00	2283	352	2635	1757	1249	1249	508
97:300	-26.25	2218	384	2602	1735	1249	1249	486
97:300	-26.50	2093	417	2510	1673	1249	1249	424
97:300	-26.75	2133	449	2582	1721	1249	1249	472
97:300	-27.00	2176	481	2657	1771	1249	1249	522
97:300	-27.25	2162	514	2676	1784	1249	1249	535
97:300	-27.50	2202	546	2748	1832	1249	1249	583
97:300	-27.75	2239	578	2817	1878	1249	1249	629
97:300	-28.00	2077	611	2688	1792	1249	1249	543
98:301	-25.00	1994	240	2234	1489	1250	1250	239
98:301	-25.25	1895	272	2167	1445	1250	1250	195
98:301	-25.50	1917	304	2221	1481	1250	1250	231
98:301	-25.75	1956	337	2293	1529	1250	1250	279
98:301	-26.00	2003	369	2372	1581	1250	1250	331
98:301	-26.25	2042	401	2443	1629	1250	1250	379
98:301	-26.50	2076	433	2509	1673	1250	1250	423
98:301	-26.75	2113	466	2579	1719	1250	1250	469
98:301	-27.00	2155	498	2653	1769	1250	1250	519
98:301	-27.25	2223	530	2753	1835	1250	1250	585
98:301	-27.50	2470	563	3033	2022	1250	1250	772
98:301	-27.75	2564	595	3159	2106	1250	1250	856
98:301	-28.00	2614	627	3241	2161	1250	1250	911
99:302	-25.00	1892	196	2088	1392	1251	1251	141
99:302	-25.25	1929	229	2158	1439	1251	1251	188
99:302	-25.50	1943	261	2204	1469	1251	1251	218
99:302	-25.75	2221	293	2514	1676	1251	1251	425
99:302	-26.00	2280	325	2605	1737	1251	1251	486
99:302	-26.25	2301	358	2659	1773	1251	1251	522
99:302	-26.50	2294	390	2684	1789	1251	1251	538
99:302	-26.75	2334	422	2756	1837	1251	1251	586
99:302	-27.00	2378	455	2833	1889	1251	1251	638
99:302	-27.25	2437	487	2924	1949	1251	1251	698
99:302	-27.50	2466	519	2985	1990	1251	1251	739
99:302	-27.75	2495	552	3047	2031	1251	1251	780
99:302	-28.00	2551	584	3135	2090	1251	1251	839
100:303	-25.00	2206	222	2428	1619	1252	1252	367
100:303	-25.25	2203	255	2458	1639	1252	1252	387
100:303	-25.50	2218	287	2505	1670	1252	1252	418
100:303	-25.75	2487	319	2806	1871	1252	1252	619
100:303	-26.00	2593	352	2945	1963	1252	1252	711
100:303	-26.25	2422	384	2806	1871	1252	1252	619
100:303	-26.50	2455	416	2871	1914	1252	1252	662
100:303	-26.75	2501	449	2950	1967	1252	1252	715
100:303	-27.00	2538	481	3019	2013	1252	1252	761
100:303	-27.25	2591	513	3104	2069	1252	1252	817
100:303	-27.50	2632	546	3178	2119	1252	1252	867
100:303	-27.75	2671	578	3249	2166	1252	1252	914
100:303	-28.00	2690	610	3300	2200	1252	1252	948
101:304	-25.00	2076	224	2300	1533	1250	1250	283
101:304	-25.25	2053	256	2309	1539	1250	1250	289
101:304	-25.50	2099	289	2388	1592	1250	1250	342
101:304	-25.75	2313	321	2634	1756	1250	1250	506
101:304	-26.00	2381	353	2734	1823	1250	1250	573
101:304	-26.25	2414	385	2799	1866	1250	1250	616
101:304	-26.50	2450	418	2868	1912	1250	1250	662
101:304	-26.75	2469	450	2919	1946	1250	1250	696
101:304	-27.00	2451	482	2933	1955	1250	1250	705
101:304	-27.25	2490	515	3005	2003	1250	1250	753
101:304	-27.50	2551	547	3098	2065	1250	1250	815
101:304	-27.75	2733	579	3312	2208	1250	1250	958
101:304	-28.00	2885	612	3497	2331	1250	1250	1081
102:305	-25.00	2378	224	2602	1735	1253	1253	482

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
102:305	-25.25	2322	257	2579	1719	1253	1253	466
102:305	-25.50	2376	289	2665	1777	1253	1253	524
102:305	-25.75	2349	321	2670	1780	1253	1253	527
102:305	-26.00	2110	353	2463	1642	1253	1253	389
102:305	-26.25	1956	386	2342	1561	1253	1253	308
102:305	-26.50	1958	418	2376	1584	1253	1253	331
102:305	-26.75	1987	450	2437	1625	1253	1253	372
102:305	-27.00	2009	483	2492	1661	1253	1253	408
102:305	-27.25	2022	515	2537	1691	1253	1253	438
102:305	-27.50	2052	547	2599	1733	1253	1253	480
102:305	-27.75	2065	580	2645	1763	1253	1253	510
102:305	-28.00	2053	612	2665	1777	1253	1253	524
103:306	-25.00	1662	212	1874	1249	1251	1251	-2
103:306	-25.25	1728	244	1972	1315	1251	1251	64
103:306	-25.50	1779	277	2056	1371	1251	1251	120
103:306	-25.75	2011	309	2320	1547	1251	1251	296
103:306	-26.00	2085	341	2426	1617	1251	1251	366
103:306	-26.25	1910	374	2284	1523	1251	1251	272
103:306	-26.50	1894	406	2300	1533	1251	1251	282
103:306	-26.75	1910	438	2348	1565	1251	1251	314
103:306	-27.00	1944	470	2414	1609	1251	1251	358
103:306	-27.25	1989	503	2492	1661	1251	1251	410
103:306	-27.50	2039	535	2574	1716	1251	1251	465
103:306	-27.75	2078	567	2645	1763	1251	1251	512
103:306	-28.00	2090	600	2690	1793	1251	1251	542
105:308	-25.00	1375	140	1515	1010	1252	1252	-242
105:308	-25.25	1441	172	1613	1075	1252	1252	-177
105:308	-25.50	1475	204	1679	1119	1252	1252	-133
105:308	-25.75	1822	237	2059	1373	1252	1252	121
105:308	-26.00	2013	269	2282	1521	1252	1252	269
105:308	-26.25	2087	301	2388	1592	1252	1252	340
105:308	-26.50	2129	334	2463	1642	1252	1252	390
105:308	-26.75	2185	366	2551	1701	1252	1252	449
105:308	-27.00	2207	398	2605	1737	1252	1252	485
105:308	-27.25	2226	431	2657	1771	1252	1252	519
105:308	-27.50	2262	463	2725	1817	1252	1252	565
105:308	-27.75	2459	495	2954	1969	1252	1252	717
105:308	-28.00	2544	527	3071	2047	1252	1252	795
106:309	-25.00	2654	209	2863	1909	1251	1251	658
106:309	-25.25	2648	241	2889	1926	1251	1251	675
106:309	-25.50	2688	273	2961	1974	1251	1251	723
106:309	-25.75	2634	306	2940	1960	1251	1251	709
106:309	-26.00	2688	338	3026	2017	1251	1251	766
106:309	-26.25	2682	370	3052	2035	1251	1251	784
106:309	-26.50	2721	402	3123	2082	1251	1251	831
106:309	-26.75	2776	435	3211	2141	1251	1251	890
106:309	-27.00	2832	467	3299	2199	1251	1251	948
106:309	-27.25	2899	499	3398	2265	1251	1251	1014
106:309	-27.50	2885	532	3417	2278	1251	1251	1027
106:309	-27.75	2564	564	3128	2085	1251	1251	834
106:309	-28.00	2619	596	3215	2143	1251	1251	892
107:310	-25.00	1864	208	2072	1381	1248	1248	133
107:310	-25.25	2262	240	2502	1668	1248	1248	420
107:310	-25.50	2017	273	2290	1527	1248	1248	279
107:310	-25.75	1944	305	2249	1499	1248	1248	251
107:310	-26.00	1909	337	2246	1497	1248	1248	249
107:310	-26.25	1905	370	2275	1517	1248	1248	269
107:310	-26.50	1919	402	2321	1547	1248	1248	299
107:310	-26.75	1929	434	2363	1575	1248	1248	327
107:310	-27.00	1925	467	2392	1595	1248	1248	347
107:310	-27.25	1897	499	2396	1597	1248	1248	349
107:310	-27.50	1866	531	2397	1598	1248	1248	350
107:310	-27.75	1875	563	2438	1625	1248	1248	377
107:310	-28.00	2002	596	2598	1732	1248	1248	484
108:312	-25.00	2559	213	2772	1848	1252	1252	596

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
108:312	-25.25	2632	246	2878	1919	1252	1252	667
108:312	-25.50	2612	278	2890	1927	1252	1252	675
108:312	-25.75	2433	310	2743	1829	1252	1252	577
108:312	-26.00	2434	343	2777	1851	1252	1252	599
108:312	-26.25	2491	375	2866	1911	1252	1252	659
108:312	-26.50	2540	407	2947	1965	1252	1252	713
108:312	-26.75	2189	439	2628	1752	1252	1252	500
108:312	-27.00	2167	472	2639	1759	1252	1252	507
108:312	-27.25	2196	504	2700	1800	1252	1252	548
108:312	-27.50	2228	536	2764	1843	1252	1252	591
108:312	-27.75	2257	569	2826	1884	1252	1252	632
108:312	-28.00	2294	601	2895	1930	1252	1252	678
109:313	-25.00	2335	231	2566	1711	1252	1252	459
109:313	-25.25	2318	263	2581	1721	1252	1252	469
109:313	-25.50	2185	295	2480	1653	1252	1252	401
109:313	-25.75	2087	328	2415	1610	1252	1252	358
109:313	-26.00	2064	360	2424	1616	1252	1252	364
109:313	-26.25	2093	392	2485	1657	1252	1252	405
109:313	-26.50	2131	425	2556	1704	1252	1252	452
109:313	-26.75	2153	457	2610	1740	1252	1252	488
109:313	-27.00	2176	489	2665	1777	1252	1252	525
109:313	-27.25	2208	521	2729	1819	1252	1252	567
109:313	-27.50	2238	554	2792	1861	1252	1252	609
109:313	-27.75	2120	586	2706	1804	1252	1252	552
109:313	-28.00	2062	618	2680	1787	1252	1252	535

* Rc;net;d = Rc;d - Fnk;d

3.13 Overzicht Draagkracht bij Paaltype : Tubex 660

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
2:202	-25.00	2225	241	2466	1644	1529	1529	115
2:202	-25.25	2311	280	2591	1727	1529	1529	198
2:202	-25.50	2405	320	2725	1817	1529	1529	288
2:202	-25.75	2496	359	2855	1903	1529	1529	374
2:202	-26.00	2587	399	2986	1991	1529	1529	462
2:202	-26.25	2630	438	3068	2045	1529	1529	516
2:202	-26.50	2564	478	3042	2028	1529	1529	499
2:202	-26.75	2828	518	3346	2231	1529	1529	702
2:202	-27.00	3003	557	3560	2373	1529	1529	844
2:202	-27.25	3020	597	3617	2411	1529	1529	882
2:202	-27.50	3067	636	3703	2469	1529	1529	940
2:202	-27.75	3141	676	3817	2545	1529	1529	1016
2:202	-28.00	3203	715	3918	2612	1529	1529	1083
3:203	-25.00	2443	219	2662	1775	1532	1532	243
3:203	-25.25	2825	258	3083	2055	1532	1532	523
3:203	-25.50	3118	298	3416	2277	1532	1532	745
3:203	-25.75	3292	337	3629	2419	1532	1532	887
3:203	-26.00	3312	377	3689	2459	1532	1532	927
3:203	-26.25	3356	416	3772	2515	1532	1532	983
3:203	-26.50	3410	456	3866	2577	1532	1532	1045
3:203	-26.75	3458	495	3953	2635	1532	1532	1103
3:203	-27.00	3517	535	4052	2701	1532	1532	1169
3:203	-27.25	3574	574	4148	2765	1532	1532	1233
3:203	-27.50	3646	614	4260	2840	1532	1532	1308
3:203	-27.75	3732	653	4385	2923	1532	1532	1391
3:203	-28.00	3816	693	4509	3006	1532	1532	1474
4:204	-25.00	2099	173	2272	1515	1532	1532	-17
4:204	-25.25	2266	212	2478	1652	1532	1532	120
4:204	-25.50	2668	252	2920	1947	1532	1532	415
4:204	-25.75	3091	291	3382	2255	1532	1532	723
4:204	-26.00	2903	331	3234	2156	1532	1532	624
4:204	-26.25	2938	371	3309	2206	1532	1532	674
4:204	-26.50	2995	410	3405	2270	1532	1532	738

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
4:204	-26.75	3052	450	3502	2335	1532	1532	803
4:204	-27.00	3113	489	3602	2401	1532	1532	869
4:204	-27.25	3169	529	3698	2465	1532	1532	933
4:204	-27.50	3235	568	3803	2535	1532	1532	1003
4:204	-27.75	3224	608	3832	2555	1532	1532	1023
4:204	-28.00	3201	647	3848	2565	1532	1532	1033
9:209	-25.00	3437	219	3656	2437	1533	1533	904
9:209	-25.25	3504	259	3763	2509	1533	1533	976
9:209	-25.50	3604	298	3902	2601	1533	1533	1068
9:209	-25.75	3713	338	4051	2701	1533	1533	1168
9:209	-26.00	3611	377	3988	2659	1533	1533	1126
9:209	-26.25	3647	417	4064	2709	1533	1533	1176
9:209	-26.50	3751	456	4207	2805	1533	1533	1272
9:209	-26.75	3848	496	4344	2896	1533	1533	1363
9:209	-27.00	3869	535	4404	2936	1533	1533	1403
9:209	-27.25	3885	575	4460	2973	1533	1533	1440
9:209	-27.50	3968	614	4582	3055	1533	1533	1522
9:209	-27.75	4055	654	4709	3139	1533	1533	1606
9:209	-28.00	4153	693	4846	3231	1533	1533	1698
11:211	-25.00	2028	206	2234	1489	1533	1533	-44
11:211	-25.25	2034	245	2279	1519	1533	1533	-14
11:211	-25.50	2042	285	2327	1551	1533	1533	18
11:211	-25.75	2027	324	2351	1567	1533	1533	34
11:211	-26.00	1942	364	2306	1537	1533	1533	4
11:211	-26.25	2415	403	2818	1879	1533	1533	346
11:211	-26.50	2979	443	3422	2281	1533	1533	748
11:211	-26.75	3072	482	3554	2369	1533	1533	836
11:211	-27.00	3150	522	3672	2448	1533	1533	915
11:211	-27.25	3224	561	3785	2523	1533	1533	990
11:211	-27.50	3303	601	3904	2603	1533	1533	1070
11:211	-27.75	3362	640	4002	2668	1533	1533	1135
11:211	-28.00	3419	680	4099	2733	1533	1533	1200
12:212	-25.00	2280	225	2505	1670	1526	1526	144
12:212	-25.25	2310	265	2575	1717	1526	1526	191
12:212	-25.50	2333	304	2637	1758	1526	1526	232
12:212	-25.75	2561	344	2905	1937	1526	1526	411
12:212	-26.00	2970	383	3353	2235	1526	1526	709
12:212	-26.25	3078	423	3501	2334	1526	1526	808
12:212	-26.50	3102	462	3564	2376	1526	1526	850
12:212	-26.75	2952	502	3454	2303	1526	1526	777
12:212	-27.00	2996	541	3537	2358	1526	1526	832
12:212	-27.25	3040	581	3621	2414	1526	1526	888
12:212	-27.50	3085	620	3705	2470	1526	1526	944
12:212	-27.75	3143	660	3803	2535	1526	1526	1009
12:212	-28.00	3175	699	3874	2583	1526	1526	1057
13:214	-25.00	1755	259	2014	1343	1532	1532	-189
13:214	-25.25	1729	298	2027	1351	1532	1532	-181
13:214	-25.50	1703	338	2041	1361	1532	1532	-171
13:214	-25.75	1670	377	2047	1365	1532	1532	-167
13:214	-26.00	1599	417	2016	1344	1532	1532	-188
13:214	-26.25	1545	456	2001	1334	1532	1532	-198
13:214	-26.50	1967	489	2456	1637	1532	1532	105
13:214	-26.75	2617	524	3141	2094	1532	1532	562
13:214	-27.00	2730	563	3293	2195	1532	1532	663
13:214	-27.25	2582	603	3185	2123	1532	1532	591
13:214	-27.50	2626	642	3268	2179	1532	1532	647
13:214	-27.75	2689	682	3371	2247	1532	1532	715
13:214	-28.00	2722	721	3443	2295	1532	1532	763
14:215	-25.00	3556	266	3822	2548	1531	1531	1017
14:215	-25.25	3628	305	3933	2622	1531	1531	1091
14:215	-25.50	3692	345	4037	2691	1531	1531	1160
14:215	-25.75	3762	384	4146	2764	1531	1531	1233
14:215	-26.00	3837	424	4261	2841	1531	1531	1310
14:215	-26.25	3897	464	4361	2907	1531	1531	1376
14:215	-26.50	3937	503	4440	2960	1531	1531	1429

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
14:215	-26.75	3987	543	4530	3020	1531	1531	1489
14:215	-27.00	4040	582	4622	3081	1531	1531	1550
14:215	-27.25	3887	622	4509	3006	1531	1531	1475
14:215	-27.50	3945	661	4606	3071	1531	1531	1540
14:215	-27.75	3989	701	4690	3127	1531	1531	1596
14:215	-28.00	4058	740	4798	3199	1531	1531	1668
16:217	-25.00	3384	290	3674	2449	1532	1532	917
16:217	-25.25	3508	329	3837	2558	1532	1532	1026
16:217	-25.50	3610	369	3979	2653	1532	1532	1121
16:217	-25.75	3696	408	4104	2736	1532	1532	1204
16:217	-26.00	3209	448	3657	2438	1532	1532	906
16:217	-26.25	3252	487	3739	2493	1532	1532	961
16:217	-26.50	3305	527	3832	2555	1532	1532	1023
16:217	-26.75	3380	567	3947	2631	1532	1532	1099
16:217	-27.00	3459	606	4065	2710	1532	1532	1178
16:217	-27.25	3545	646	4191	2794	1532	1532	1262
16:217	-27.50	3632	685	4317	2878	1532	1532	1346
16:217	-27.75	3692	725	4417	2945	1532	1532	1413
16:217	-28.00	3744	764	4508	3005	1532	1532	1473
19:220	-25.00	3187	253	3440	2293	1527	1527	766
19:220	-25.25	3236	293	3529	2353	1527	1527	826
19:220	-25.50	3329	332	3661	2441	1527	1527	914
19:220	-25.75	3404	372	3776	2517	1527	1527	990
19:220	-26.00	3467	411	3878	2585	1527	1527	1058
19:220	-26.25	3317	451	3768	2512	1527	1527	985
19:220	-26.50	3344	490	3834	2556	1527	1527	1029
19:220	-26.75	3392	530	3922	2615	1527	1527	1088
19:220	-27.00	3439	569	4008	2672	1527	1527	1145
19:220	-27.25	3495	609	4104	2736	1527	1527	1209
19:220	-27.50	3557	648	4205	2803	1527	1527	1276
19:220	-27.75	3635	688	4323	2882	1527	1527	1355
19:220	-28.00	3744	727	4471	2981	1527	1527	1454
20:221	-25.00	2384	282	2666	1777	1530	1530	247
20:221	-25.25	2407	321	2728	1819	1530	1530	289
20:221	-25.50	2445	361	2806	1871	1530	1530	341
20:221	-25.75	2509	400	2909	1939	1530	1530	409
20:221	-26.00	2600	440	3040	2027	1530	1530	497
20:221	-26.25	2831	479	3310	2207	1530	1530	677
20:221	-26.50	3093	519	3612	2408	1530	1530	878
20:221	-26.75	3145	558	3703	2469	1530	1530	939
20:221	-27.00	3227	598	3825	2550	1530	1530	1020
20:221	-27.25	3290	637	3927	2618	1530	1530	1088
20:221	-27.50	3346	677	4023	2682	1530	1530	1152
20:221	-27.75	3379	716	4095	2730	1530	1530	1200
20:221	-28.00	3420	756	4176	2784	1530	1530	1254
21:222	-25.00	3366	257	3623	2415	1531	1531	884
21:222	-25.25	3460	296	3756	2504	1531	1531	973
21:222	-25.50	3476	336	3812	2541	1531	1531	1010
21:222	-25.75	3551	375	3926	2617	1531	1531	1086
21:222	-26.00	3617	415	4032	2688	1531	1531	1157
21:222	-26.25	3603	454	4057	2705	1531	1531	1174
21:222	-26.50	3406	494	3900	2600	1531	1531	1069
21:222	-26.75	3095	533	3628	2419	1531	1531	888
21:222	-27.00	2836	573	3409	2273	1531	1531	742
21:222	-27.25	2855	612	3467	2311	1531	1531	780
21:222	-27.50	2899	652	3551	2367	1531	1531	836
21:222	-27.75	2939	691	3630	2420	1531	1531	889
21:222	-28.00	2966	731	3697	2465	1531	1531	934
22:223	-25.00	3730	281	4011	2674	1531	1531	1143
22:223	-25.25	3808	321	4129	2753	1531	1531	1222
22:223	-25.50	3795	360	4155	2770	1531	1531	1239
22:223	-25.75	3442	400	3842	2561	1531	1531	1030
22:223	-26.00	3490	439	3929	2619	1531	1531	1088
22:223	-26.25	3555	479	4034	2689	1531	1531	1158
22:223	-26.50	3560	518	4078	2719	1531	1531	1188

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
22:223	-26.75	3614	558	4172	2781	1531	1531	1250
22:223	-27.00	3681	597	4278	2852	1531	1531	1321
22:223	-27.25	3226	637	3863	2575	1531	1531	1044
22:223	-27.50	3225	676	3901	2601	1531	1531	1070
22:223	-27.75	3270	716	3986	2657	1531	1531	1126
22:223	-28.00	3306	755	4061	2707	1531	1531	1176
23:224	-25.00	3667	257	3924	2616	1531	1531	1085
23:224	-25.25	3679	297	3976	2651	1531	1531	1120
23:224	-25.50	3742	336	4078	2719	1531	1531	1188
23:224	-25.75	3968	376	4344	2896	1531	1531	1365
23:224	-26.00	4110	415	4525	3017	1531	1531	1486
23:224	-26.25	4218	455	4673	3115	1531	1531	1584
23:224	-26.50	4323	494	4817	3211	1531	1531	1680
23:224	-26.75	4313	534	4847	3231	1531	1531	1700
23:224	-27.00	4148	573	4721	3147	1531	1531	1616
23:224	-27.25	3542	613	4155	2770	1531	1531	1239
23:224	-27.50	3190	652	3842	2561	1531	1531	1030
23:224	-27.75	3079	692	3771	2514	1531	1531	983
23:224	-28.00	2924	731	3655	2437	1531	1531	906
24:225	-25.00	3016	257	3273	2182	1530	1530	652
24:225	-25.25	3329	297	3626	2417	1530	1530	887
24:225	-25.50	3316	337	3653	2435	1530	1530	905
24:225	-25.75	3360	376	3736	2491	1530	1530	961
24:225	-26.00	3419	416	3835	2557	1530	1530	1027
24:225	-26.25	3468	455	3923	2615	1530	1530	1085
24:225	-26.50	3519	495	4014	2676	1530	1530	1146
24:225	-26.75	3570	534	4104	2736	1530	1530	1206
24:225	-27.00	3609	574	4183	2789	1530	1530	1259
24:225	-27.25	3643	613	4256	2837	1530	1530	1307
24:225	-27.50	3722	653	4375	2917	1530	1530	1387
24:225	-27.75	3802	692	4494	2996	1530	1530	1466
24:225	-28.00	4226	732	4958	3305	1530	1530	1775
26:227	-25.00	3216	246	3462	2308	1522	1522	786
26:227	-25.25	3305	285	3590	2393	1522	1522	871
26:227	-25.50	3342	325	3667	2445	1522	1522	923
26:227	-25.75	3408	365	3773	2515	1522	1522	993
26:227	-26.00	3460	404	3864	2576	1522	1522	1054
26:227	-26.25	3518	444	3962	2641	1522	1522	1119
26:227	-26.50	2993	483	3476	2317	1522	1522	795
26:227	-26.75	2922	523	3445	2297	1522	1522	775
26:227	-27.00	2948	562	3510	2340	1522	1522	818
26:227	-27.25	2987	602	3589	2393	1522	1522	871
26:227	-27.50	3012	641	3653	2435	1522	1522	913
26:227	-27.75	3035	681	3716	2477	1522	1522	955
26:227	-28.00	3091	720	3811	2541	1522	1522	1019
27:228	-25.00	2793	251	3044	2029	1533	1533	496
27:228	-25.25	2948	290	3238	2159	1533	1533	626
27:228	-25.50	3063	330	3393	2262	1533	1533	729
27:228	-25.75	3194	369	3563	2375	1533	1533	842
27:228	-26.00	3301	409	3710	2473	1533	1533	940
27:228	-26.25	3302	448	3750	2500	1533	1533	967
27:228	-26.50	3195	488	3683	2455	1533	1533	922
27:228	-26.75	3004	527	3531	2354	1533	1533	821
27:228	-27.00	3026	567	3593	2395	1533	1533	862
27:228	-27.25	3052	606	3658	2439	1533	1533	906
27:228	-27.50	3106	646	3752	2501	1533	1533	968
27:228	-27.75	3166	685	3851	2567	1533	1533	1034
27:228	-28.00	3225	725	3950	2633	1533	1533	1100
28:229	-25.00	3518	196	3714	2476	1532	1532	944
28:229	-25.25	3622	236	3858	2572	1532	1532	1040
28:229	-25.50	3723	275	3998	2665	1532	1532	1133
28:229	-25.75	3361	315	3676	2451	1532	1532	919
28:229	-26.00	3058	354	3412	2275	1532	1532	743
28:229	-26.25	3098	394	3492	2328	1532	1532	796
28:229	-26.50	3113	433	3546	2364	1532	1532	832

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
28:229	-26.75	3090	473	3563	2375	1532	1532	843
28:229	-27.00	3125	512	3637	2425	1532	1532	893
28:229	-27.25	3167	552	3719	2479	1532	1532	947
28:229	-27.50	3207	591	3798	2532	1532	1532	1000
28:229	-27.75	3243	631	3874	2583	1532	1532	1051
28:229	-28.00	3268	670	3938	2625	1532	1532	1093
29:230	-25.00	1025	181	1206	804	1530	1530	-726
29:230	-25.25	1311	211	1522	1015	1530	1530	-515
29:230	-25.50	1738	242	1980	1320	1530	1530	-210
29:230	-25.75	2240	281	2521	1681	1530	1530	151
29:230	-26.00	2664	321	2985	1990	1530	1530	460
29:230	-26.25	2742	360	3102	2068	1530	1530	538
29:230	-26.50	2824	400	3224	2149	1530	1530	619
29:230	-26.75	2916	439	3355	2237	1530	1530	707
29:230	-27.00	2988	479	3467	2311	1530	1530	781
29:230	-27.25	3041	518	3559	2373	1530	1530	843
29:230	-27.50	3088	558	3646	2431	1530	1530	901
29:230	-27.75	3137	597	3734	2489	1530	1530	959
29:230	-28.00	3200	637	3837	2558	1530	1530	1028
30:231	-25.00	2891	297	3188	2125	1525	1525	600
30:231	-25.25	2897	336	3233	2155	1525	1525	630
30:231	-25.50	2955	376	3331	2221	1525	1525	696
30:231	-25.75	3408	415	3823	2549	1525	1525	1024
30:231	-26.00	3537	455	3992	2661	1525	1525	1136
30:231	-26.25	3627	495	4122	2748	1525	1525	1223
30:231	-26.50	3698	534	4232	2821	1525	1525	1296
30:231	-26.75	3781	574	4355	2903	1525	1525	1378
30:231	-27.00	3849	613	4462	2975	1525	1525	1450
30:231	-27.25	3778	653	4431	2954	1525	1525	1429
30:231	-27.50	3811	692	4503	3002	1525	1525	1477
30:231	-27.75	3701	732	4433	2955	1525	1525	1430
30:231	-28.00	3664	771	4435	2957	1525	1525	1432
32:233	-25.00	3268	281	3549	2366	1530	1530	836
32:233	-25.25	3522	320	3842	2561	1530	1530	1031
32:233	-25.50	3605	360	3965	2643	1530	1530	1113
32:233	-25.75	3721	399	4120	2747	1530	1530	1217
32:233	-26.00	3829	439	4268	2845	1530	1530	1315
32:233	-26.25	3913	478	4391	2927	1530	1530	1397
32:233	-26.50	3988	518	4506	3004	1530	1530	1474
32:233	-26.75	4066	557	4623	3082	1530	1530	1552
32:233	-27.00	4164	597	4761	3174	1530	1530	1644
32:233	-27.25	4263	636	4899	3266	1530	1530	1736
32:233	-27.50	4269	676	4945	3297	1530	1530	1767
32:233	-27.75	4301	715	5016	3344	1530	1530	1814
32:233	-28.00	4427	755	5182	3455	1530	1530	1925
34:235	-25.00	3302	260	3562	2375	1530	1530	845
34:235	-25.25	3392	300	3692	2461	1530	1530	931
34:235	-25.50	3509	340	3849	2566	1530	1530	1036
34:235	-25.75	3562	379	3941	2627	1530	1530	1097
34:235	-26.00	3440	419	3859	2573	1530	1530	1043
34:235	-26.25	3508	458	3966	2644	1530	1530	1114
34:235	-26.50	3592	498	4090	2727	1530	1530	1197
34:235	-26.75	3684	537	4221	2814	1530	1530	1284
34:235	-27.00	3704	577	4281	2854	1530	1530	1324
34:235	-27.25	3785	616	4401	2934	1530	1530	1404
34:235	-27.50	3869	656	4525	3017	1530	1530	1487
34:235	-27.75	3955	695	4650	3100	1530	1530	1570
34:235	-28.00	4030	735	4765	3177	1530	1530	1647
35:236	-25.00	3378	222	3600	2400	1532	1532	868
35:236	-25.25	3426	261	3687	2458	1532	1532	926
35:236	-25.50	3335	301	3636	2424	1532	1532	892
35:236	-25.75	3238	340	3578	2385	1532	1532	853
35:236	-26.00	3030	380	3410	2273	1532	1532	741
35:236	-26.25	3069	419	3488	2325	1532	1532	793
35:236	-26.50	3042	459	3501	2334	1532	1532	802

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
35:236	-26.75	3090	498	3588	2392	1532	1532	860
35:236	-27.00	3138	538	3676	2451	1532	1532	919
35:236	-27.25	3189	577	3766	2511	1532	1532	979
35:236	-27.50	3227	617	3844	2563	1532	1532	1031
35:236	-27.75	3287	656	3943	2629	1532	1532	1097
35:236	-28.00	3316	696	4012	2675	1532	1532	1143
36:237	-25.00	2699	233	2932	1955	1531	1531	424
36:237	-25.25	3252	272	3524	2349	1531	1531	818
36:237	-25.50	3349	312	3661	2441	1531	1531	910
36:237	-25.75	3335	351	3686	2457	1531	1531	926
36:237	-26.00	3325	391	3716	2477	1531	1531	946
36:237	-26.25	3344	430	3774	2516	1531	1531	985
36:237	-26.50	3429	470	3899	2599	1531	1531	1068
36:237	-26.75	3217	509	3726	2484	1531	1531	953
36:237	-27.00	3154	549	3703	2469	1531	1531	938
36:237	-27.25	3167	589	3756	2504	1531	1531	973
36:237	-27.50	3204	628	3832	2555	1531	1531	1024
36:237	-27.75	3240	668	3908	2605	1531	1531	1074
36:237	-28.00	3291	707	3998	2665	1531	1531	1134
37:239	-25.00	3370	229	3599	2399	1528	1528	871
37:239	-25.25	3507	269	3776	2517	1528	1528	989
37:239	-25.50	3594	308	3902	2601	1528	1528	1073
37:239	-25.75	3660	348	4008	2672	1528	1528	1144
37:239	-26.00	3497	387	3884	2589	1528	1528	1061
37:239	-26.25	3586	427	4013	2675	1528	1528	1147
37:239	-26.50	3667	466	4133	2755	1528	1528	1227
37:239	-26.75	3390	506	3896	2597	1528	1528	1069
37:239	-27.00	3451	545	3996	2664	1528	1528	1136
37:239	-27.25	3510	585	4095	2730	1528	1528	1202
37:239	-27.50	3571	624	4195	2797	1528	1528	1269
37:239	-27.75	3637	664	4301	2867	1528	1528	1339
37:239	-28.00	3688	703	4391	2927	1528	1528	1399
39:241	-25.00	3696	272	3968	2645	1531	1531	1114
39:241	-25.25	3791	311	4102	2735	1531	1531	1204
39:241	-25.50	3896	351	4247	2831	1531	1531	1300
39:241	-25.75	3954	390	4344	2896	1531	1531	1365
39:241	-26.00	3682	430	4112	2741	1531	1531	1210
39:241	-26.25	3780	469	4249	2833	1531	1531	1302
39:241	-26.50	3859	509	4368	2912	1531	1531	1381
39:241	-26.75	3603	548	4151	2767	1531	1531	1236
39:241	-27.00	3667	588	4255	2837	1531	1531	1306
39:241	-27.25	3730	627	4357	2905	1531	1531	1374
39:241	-27.50	3783	667	4450	2967	1531	1531	1436
39:241	-27.75	3851	706	4557	3038	1531	1531	1507
39:241	-28.00	3918	746	4664	3109	1531	1531	1578
41:243	-25.00	3120	252	3372	2248	1532	1532	716
41:243	-25.25	3551	292	3843	2562	1532	1532	1030
41:243	-25.50	3683	331	4014	2676	1532	1532	1144
41:243	-25.75	3765	371	4136	2757	1532	1532	1225
41:243	-26.00	3502	410	3912	2608	1532	1532	1076
41:243	-26.25	3427	450	3877	2585	1532	1532	1053
41:243	-26.50	3495	489	3984	2656	1532	1532	1124
41:243	-26.75	3551	529	4080	2720	1532	1532	1188
41:243	-27.00	3620	568	4188	2792	1532	1532	1260
41:243	-27.25	3683	608	4291	2861	1532	1532	1329
41:243	-27.50	3751	647	4398	2932	1532	1532	1400
41:243	-27.75	3807	687	4494	2996	1532	1532	1464
41:243	-28.00	3672	726	4398	2932	1532	1532	1400
42:244	-25.00	3296	232	3528	2352	1531	1531	821
42:244	-25.25	3365	271	3636	2424	1531	1531	893
42:244	-25.50	3454	311	3765	2510	1531	1531	979
42:244	-25.75	3514	350	3864	2576	1531	1531	1045
42:244	-26.00	3573	390	3963	2642	1531	1531	1111
42:244	-26.25	3648	429	4077	2718	1531	1531	1187
42:244	-26.50	3691	469	4160	2773	1531	1531	1242

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
42:244	-26.75	3738	508	4246	2831	1531	1531	1300
42:244	-27.00	3487	548	4035	2690	1531	1531	1159
42:244	-27.25	3264	587	3851	2567	1531	1531	1036
42:244	-27.50	3288	627	3915	2610	1531	1531	1079
42:244	-27.75	3349	666	4015	2677	1531	1531	1146
42:244	-28.00	3412	706	4118	2745	1531	1531	1214
44:246	-25.00	1847	214	2061	1374	1533	1533	-159
44:246	-25.25	2880	249	3129	2086	1533	1533	553
44:246	-25.50	3017	288	3305	2203	1533	1533	670
44:246	-25.75	3081	328	3409	2273	1533	1533	740
44:246	-26.00	2911	367	3278	2185	1533	1533	652
44:246	-26.25	2552	407	2959	1973	1533	1533	440
44:246	-26.50	2464	446	2910	1940	1533	1533	407
44:246	-26.75	2460	486	2946	1964	1533	1533	431
44:246	-27.00	2486	526	3012	2008	1533	1533	475
44:246	-27.25	2510	565	3075	2050	1533	1533	517
44:246	-27.50	2534	605	3139	2093	1533	1533	560
44:246	-27.75	2566	644	3210	2140	1533	1533	607
44:246	-28.00	2564	684	3248	2165	1533	1533	632
45:247	-25.00	2779	204	2983	1989	1531	1531	458
45:247	-25.25	3032	244	3276	2184	1531	1531	653
45:247	-25.50	2950	283	3233	2155	1531	1531	624
45:247	-25.75	2995	323	3318	2212	1531	1531	681
45:247	-26.00	3073	362	3435	2290	1531	1531	759
45:247	-26.25	3150	402	3552	2368	1531	1531	837
45:247	-26.50	3220	441	3661	2441	1531	1531	910
45:247	-26.75	3291	481	3772	2515	1531	1531	984
45:247	-27.00	3355	520	3875	2583	1531	1531	1052
45:247	-27.25	3385	560	3945	2630	1531	1531	1099
45:247	-27.50	3391	599	3990	2660	1531	1531	1129
45:247	-27.75	3469	639	4108	2739	1531	1531	1208
45:247	-28.00	3665	679	4344	2896	1531	1531	1365
47:249	-25.00	4401	302	4703	3135	1531	1531	1604
47:249	-25.25	4533	341	4874	3249	1531	1531	1718
47:249	-25.50	4565	381	4946	3297	1531	1531	1766
47:249	-25.75	4519	420	4939	3293	1531	1531	1762
47:249	-26.00	4404	460	4864	3243	1531	1531	1712
47:249	-26.25	4407	499	4906	3271	1531	1531	1740
47:249	-26.50	4468	539	5007	3338	1531	1531	1807
47:249	-26.75	4070	578	4648	3099	1531	1531	1568
47:249	-27.00	3448	618	4066	2711	1531	1531	1180
47:249	-27.25	3425	657	4082	2721	1531	1531	1190
47:249	-27.50	3442	697	4139	2759	1531	1531	1228
47:249	-27.75	3432	736	4168	2779	1531	1531	1248
47:249	-28.00	3422	776	4198	2799	1531	1531	1268
49:251	-25.00	2475	227	2702	1801	1528	1528	273
49:251	-25.25	2588	267	2855	1903	1528	1528	375
49:251	-25.50	2664	306	2970	1980	1528	1528	452
49:251	-25.75	2740	346	3086	2057	1528	1528	529
49:251	-26.00	2838	385	3223	2149	1528	1528	621
49:251	-26.25	2853	425	3278	2185	1528	1528	657
49:251	-26.50	2909	464	3373	2249	1528	1528	721
49:251	-26.75	2970	504	3474	2316	1528	1528	788
49:251	-27.00	3047	543	3590	2393	1528	1528	865
49:251	-27.25	3131	583	3714	2476	1528	1528	948
49:251	-27.50	3197	623	3820	2547	1528	1528	1019
49:251	-27.75	3298	662	3960	2640	1528	1528	1112
49:251	-28.00	3388	702	4090	2727	1528	1528	1199
50:252	-25.00	3354	264	3618	2412	1528	1528	884
50:252	-25.25	3392	303	3695	2463	1528	1528	935
50:252	-25.50	3635	343	3978	2652	1528	1528	1124
50:252	-25.75	3758	382	4140	2760	1528	1528	1232
50:252	-26.00	3430	422	3852	2568	1528	1528	1040
50:252	-26.25	3416	461	3877	2585	1528	1528	1057
50:252	-26.50	3452	501	3953	2635	1528	1528	1107

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
50:252	-26.75	3518	540	4058	2705	1528	1528	1177
50:252	-27.00	3587	580	4167	2778	1528	1528	1250
50:252	-27.25	3654	619	4273	2849	1528	1528	1321
50:252	-27.50	3393	659	4052	2701	1528	1528	1173
50:252	-27.75	3257	698	3955	2637	1528	1528	1109
50:252	-28.00	3292	738	4030	2687	1528	1528	1159
51:253	-25.00	3656	246	3902	2601	1529	1529	1072
51:253	-25.25	3745	285	4030	2687	1529	1529	1158
51:253	-25.50	3839	325	4164	2776	1529	1529	1247
51:253	-25.75	3920	364	4284	2856	1529	1529	1327
51:253	-26.00	3837	404	4241	2827	1529	1529	1298
51:253	-26.25	3687	443	4130	2753	1529	1529	1224
51:253	-26.50	3696	483	4179	2786	1529	1529	1257
51:253	-26.75	3791	522	4313	2875	1529	1529	1346
51:253	-27.00	3882	562	4444	2963	1529	1529	1434
51:253	-27.25	3970	601	4571	3047	1529	1529	1518
51:253	-27.50	4053	641	4694	3129	1529	1529	1600
51:253	-27.75	4125	680	4805	3203	1529	1529	1674
51:253	-28.00	3930	720	4650	3100	1529	1529	1571
52:254	-25.00	2629	230	2859	1906	1533	1533	373
52:254	-25.25	3103	270	3373	2249	1533	1533	716
52:254	-25.50	2970	310	3280	2187	1533	1533	654
52:254	-25.75	3026	349	3375	2250	1533	1533	717
52:254	-26.00	3082	389	3471	2314	1533	1533	781
52:254	-26.25	3126	428	3554	2369	1533	1533	836
52:254	-26.50	3138	468	3606	2404	1533	1533	871
52:254	-26.75	3115	507	3622	2415	1533	1533	882
52:254	-27.00	2926	547	3473	2315	1533	1533	782
52:254	-27.25	2619	586	3205	2137	1533	1533	604
52:254	-27.50	2615	626	3241	2161	1533	1533	628
52:254	-27.75	2641	665	3306	2204	1533	1533	671
52:254	-28.00	2685	705	3390	2260	1533	1533	727
53:255	-25.00	2906	242	3148	2099	1524	1524	575
53:255	-25.25	3214	281	3495	2330	1524	1524	806
53:255	-25.50	3258	321	3579	2386	1524	1524	862
53:255	-25.75	3307	360	3667	2445	1524	1524	921
53:255	-26.00	3467	400	3867	2578	1524	1524	1054
53:255	-26.25	3569	439	4008	2672	1524	1524	1148
53:255	-26.50	3421	479	3900	2600	1524	1524	1076
53:255	-26.75	3492	518	4010	2673	1524	1524	1149
53:255	-27.00	3374	558	3932	2621	1524	1524	1097
53:255	-27.25	3384	597	3981	2654	1524	1524	1130
53:255	-27.50	3431	637	4068	2712	1524	1524	1188
53:255	-27.75	3484	676	4160	2773	1524	1524	1249
53:255	-28.00	3566	716	4282	2855	1524	1524	1331
55:257	-25.00	3679	219	3898	2599	1531	1531	1068
55:257	-25.25	3551	258	3809	2539	1531	1531	1008
55:257	-25.50	3500	298	3798	2532	1531	1531	1001
55:257	-25.75	3547	337	3884	2589	1531	1531	1058
55:257	-26.00	3575	377	3952	2635	1531	1531	1104
55:257	-26.25	3226	416	3642	2428	1531	1531	897
55:257	-26.50	3289	456	3745	2497	1531	1531	966
55:257	-26.75	3108	495	3603	2402	1531	1531	871
55:257	-27.00	3119	535	3654	2436	1531	1531	905
55:257	-27.25	3158	574	3732	2488	1531	1531	957
55:257	-27.50	3172	614	3786	2524	1531	1531	993
55:257	-27.75	3209	653	3862	2575	1531	1531	1044
55:257	-28.00	3264	693	3957	2638	1531	1531	1107
56:259	-25.00	2723	241	2964	1976	1525	1525	451
56:259	-25.25	2753	281	3034	2023	1525	1525	498
56:259	-25.50	2733	321	3054	2036	1525	1525	511
56:259	-25.75	2822	360	3182	2121	1525	1525	596
56:259	-26.00	3034	400	3434	2289	1525	1525	764
56:259	-26.25	3157	439	3596	2397	1525	1525	872
56:259	-26.50	3237	479	3716	2477	1525	1525	952

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
56:259	-26.75	3291	518	3809	2539	1525	1525	1014
56:259	-27.00	3449	558	4007	2671	1525	1525	1146
56:259	-27.25	3566	597	4163	2775	1525	1525	1250
56:259	-27.50	3667	637	4304	2869	1525	1525	1344
56:259	-27.75	3761	676	4437	2958	1525	1525	1433
56:259	-28.00	3837	716	4553	3035	1525	1525	1510
57:260	-25.00	1753	233	1986	1324	1532	1532	-208
57:260	-25.25	2268	266	2534	1689	1532	1532	157
57:260	-25.50	2366	306	2672	1781	1532	1532	249
57:260	-25.75	2434	345	2779	1853	1532	1532	321
57:260	-26.00	2472	385	2857	1905	1532	1532	373
57:260	-26.25	2492	424	2916	1944	1532	1532	412
57:260	-26.50	2492	464	2956	1971	1532	1532	439
57:260	-26.75	2812	503	3315	2210	1532	1532	678
57:260	-27.00	3171	543	3714	2476	1532	1532	944
57:260	-27.25	3175	582	3757	2505	1532	1532	973
57:260	-27.50	3268	622	3890	2593	1532	1532	1061
57:260	-27.75	3357	661	4018	2679	1532	1532	1147
57:260	-28.00	3308	701	4009	2673	1532	1532	1141
58:261	-25.00	3356	254	3610	2407	1533	1533	874
58:261	-25.25	3403	294	3697	2465	1533	1533	932
58:261	-25.50	3384	333	3717	2478	1533	1533	945
58:261	-25.75	3476	373	3849	2566	1533	1533	1033
58:261	-26.00	3738	412	4150	2767	1533	1533	1234
58:261	-26.25	3866	452	4318	2879	1533	1533	1346
58:261	-26.50	3964	491	4455	2970	1533	1533	1437
58:261	-26.75	3956	531	4487	2991	1533	1533	1458
58:261	-27.00	4046	570	4616	3077	1533	1533	1544
58:261	-27.25	3424	610	4034	2689	1533	1533	1156
58:261	-27.50	3379	649	4028	2685	1533	1533	1152
58:261	-27.75	3414	689	4103	2735	1533	1533	1202
58:261	-28.00	3479	728	4207	2805	1533	1533	1272
59:262	-25.00	2993	241	3234	2156	1533	1533	623
59:262	-25.25	3072	281	3353	2235	1533	1533	702
59:262	-25.50	3180	320	3500	2333	1533	1533	800
59:262	-25.75	3283	360	3643	2429	1533	1533	896
59:262	-26.00	3356	481	3837	2558	1533	1533	1025
59:262	-26.25	3385	565	3950	2633	1533	1533	1100
59:262	-26.50	3416	605	4021	2681	1533	1533	1148
59:262	-26.75	3489	644	4133	2755	1533	1533	1222
59:262	-27.00	3595	684	4279	2853	1533	1533	1320
59:262	-27.25	3657	723	4380	2920	1533	1533	1387
59:262	-27.50	3734	763	4497	2998	1533	1533	1465
59:262	-27.75	3813	802	4615	3077	1533	1533	1544
59:262	-28.00	3900	842	4742	3161	1533	1533	1628
60:263	-25.00	2727	316	3043	2029	1532	1532	497
60:263	-25.25	2772	356	3128	2085	1532	1532	553
60:263	-25.50	2765	395	3160	2107	1532	1532	575
60:263	-25.75	2766	435	3201	2134	1532	1532	602
60:263	-26.00	2784	474	3258	2172	1532	1532	640
60:263	-26.25	2811	514	3325	2217	1532	1532	685
60:263	-26.50	2860	553	3413	2275	1532	1532	743
60:263	-26.75	2941	593	3534	2356	1532	1532	824
60:263	-27.00	3150	632	3782	2521	1532	1532	989
60:263	-27.25	3338	672	4010	2673	1532	1532	1141
60:263	-27.50	3460	711	4171	2781	1532	1532	1249
60:263	-27.75	3559	751	4310	2873	1532	1532	1341
60:263	-28.00	3645	790	4435	2957	1532	1532	1425
62:265	-25.00	2693	175	2868	1912	1530	1530	382
62:265	-25.25	2739	214	2953	1969	1530	1530	439
62:265	-25.50	2713	254	2967	1978	1530	1530	448
62:265	-25.75	2742	293	3035	2023	1530	1530	493
62:265	-26.00	2783	333	3116	2077	1530	1530	547
62:265	-26.25	2829	372	3201	2134	1530	1530	604
62:265	-26.50	2893	412	3305	2203	1530	1530	673

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
62:265	-26.75	2961	452	3413	2275	1530	1530	745
62:265	-27.00	3045	491	3536	2357	1530	1530	827
62:265	-27.25	3114	531	3645	2430	1530	1530	900
62:265	-27.50	3201	570	3771	2514	1530	1530	984
62:265	-27.75	3289	610	3899	2599	1530	1530	1069
62:265	-28.00	3422	649	4071	2714	1530	1530	1184
64:267	-25.00	2202	197	2399	1599	1529	1529	70
64:267	-25.25	2307	237	2544	1696	1529	1529	167
64:267	-25.50	2459	276	2735	1823	1529	1529	294
64:267	-25.75	2589	316	2905	1937	1529	1529	408
64:267	-26.00	2713	355	3068	2045	1529	1529	516
64:267	-26.25	2852	395	3247	2165	1529	1529	636
64:267	-26.50	2940	435	3375	2250	1529	1529	721
64:267	-26.75	2942	474	3416	2277	1529	1529	748
64:267	-27.00	2994	514	3508	2339	1529	1529	810
64:267	-27.25	3058	553	3611	2407	1529	1529	878
64:267	-27.50	3136	593	3729	2486	1529	1529	957
64:267	-27.75	3220	632	3852	2568	1529	1529	1039
64:267	-28.00	3307	672	3979	2653	1529	1529	1124
66:269	-25.00	3111	285	3396	2264	1531	1531	733
66:269	-25.25	3161	324	3485	2323	1531	1531	792
66:269	-25.50	3238	364	3602	2401	1531	1531	870
66:269	-25.75	3306	403	3709	2473	1531	1531	942
66:269	-26.00	3354	443	3797	2531	1531	1531	1000
66:269	-26.25	3500	482	3982	2655	1531	1531	1124
66:269	-26.50	3653	522	4175	2783	1531	1531	1252
66:269	-26.75	3761	561	4322	2881	1531	1531	1350
66:269	-27.00	3278	601	3879	2586	1531	1531	1055
66:269	-27.25	3070	640	3710	2473	1531	1531	942
66:269	-27.50	3088	680	3768	2512	1531	1531	981
66:269	-27.75	3141	719	3860	2573	1531	1531	1042
66:269	-28.00	3197	759	3956	2637	1531	1531	1106
67:270	-25.00	2920	251	3171	2114	1531	1531	583
67:270	-25.25	2923	290	3213	2142	1531	1531	611
67:270	-25.50	2958	330	3288	2192	1531	1531	661
67:270	-25.75	3094	369	3463	2309	1531	1531	778
67:270	-26.00	3299	409	3708	2472	1531	1531	941
67:270	-26.25	3409	448	3857	2571	1531	1531	1040
67:270	-26.50	3501	488	3989	2659	1531	1531	1128
67:270	-26.75	3592	527	4119	2746	1531	1531	1215
67:270	-27.00	3683	567	4250	2833	1531	1531	1302
67:270	-27.25	3749	606	4355	2903	1531	1531	1372
67:270	-27.50	3784	646	4430	2953	1531	1531	1422
67:270	-27.75	3930	685	4615	3077	1531	1531	1546
67:270	-28.00	4130	725	4855	3237	1531	1531	1706
68:271	-25.00	3125	283	3408	2272	1529	1529	743
68:271	-25.25	3183	322	3505	2337	1529	1529	808
68:271	-25.50	3271	362	3633	2422	1529	1529	893
68:271	-25.75	3202	401	3603	2402	1529	1529	873
68:271	-26.00	3214	441	3655	2437	1529	1529	908
68:271	-26.25	3270	480	3750	2500	1529	1529	971
68:271	-26.50	3336	520	3856	2571	1529	1529	1042
68:271	-26.75	3390	559	3949	2633	1529	1529	1104
68:271	-27.00	3445	599	4044	2696	1529	1529	1167
68:271	-27.25	3496	638	4134	2756	1529	1529	1227
68:271	-27.50	3578	678	4256	2837	1529	1529	1308
68:271	-27.75	3677	717	4394	2929	1529	1529	1400
68:271	-28.00	3697	757	4454	2969	1529	1529	1440
71:274	-25.00	3142	227	3369	2246	1533	1533	713
71:274	-25.25	3246	266	3512	2341	1533	1533	808
71:274	-25.50	3332	306	3638	2425	1533	1533	892
71:274	-25.75	3432	345	3777	2518	1533	1533	985
71:274	-26.00	3539	385	3924	2616	1533	1533	1083
71:274	-26.25	3625	424	4049	2699	1533	1533	1166
71:274	-26.50	3598	464	4062	2708	1533	1533	1175

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
71:274	-26.75	3485	503	3988	2659	1533	1533	1126
71:274	-27.00	3532	543	4075	2717	1533	1533	1184
71:274	-27.25	3630	582	4212	2808	1533	1533	1275
71:274	-27.50	3714	622	4336	2891	1533	1533	1358
71:274	-27.75	3799	661	4460	2973	1533	1533	1440
71:274	-28.00	3869	701	4570	3047	1533	1533	1514
72:275	-25.00	2422	264	2686	1791	1530	1530	261
72:275	-25.25	2644	303	2947	1965	1530	1530	435
72:275	-25.50	2804	343	3147	2098	1530	1530	568
72:275	-25.75	2904	382	3286	2191	1530	1530	661
72:275	-26.00	2982	422	3404	2269	1530	1530	739
72:275	-26.25	3020	461	3481	2321	1530	1530	791
72:275	-26.50	3062	501	3563	2375	1530	1530	845
72:275	-26.75	3161	540	3701	2467	1530	1530	937
72:275	-27.00	3255	580	3835	2557	1530	1530	1027
72:275	-27.25	3353	620	3973	2649	1530	1530	1119
72:275	-27.50	3444	659	4103	2735	1530	1530	1205
72:275	-27.75	3540	699	4239	2826	1530	1530	1296
72:275	-28.00	3624	738	4362	2908	1530	1530	1378
73:276	-25.00	1890	261	2151	1434	1533	1533	-99
73:276	-25.25	2216	301	2517	1678	1533	1533	145
73:276	-25.50	2352	340	2692	1795	1533	1533	262
73:276	-25.75	2423	380	2803	1869	1533	1533	336
73:276	-26.00	2626	419	3045	2030	1533	1533	497
73:276	-26.25	2464	459	2923	1949	1533	1533	416
73:276	-26.50	2498	498	2996	1997	1533	1533	464
73:276	-26.75	2566	538	3104	2069	1533	1533	536
73:276	-27.00	2630	578	3208	2139	1533	1533	606
73:276	-27.25	2698	617	3315	2210	1533	1533	677
73:276	-27.50	2768	657	3425	2283	1533	1533	750
73:276	-27.75	2831	696	3527	2351	1533	1533	818
73:276	-28.00	2871	736	3607	2405	1533	1533	872
74:277	-25.00	2625	255	2880	1920	1528	1528	392
74:277	-25.25	2708	294	3002	2001	1528	1528	473
74:277	-25.50	2799	334	3133	2089	1528	1528	561
74:277	-25.75	2878	373	3251	2167	1528	1528	639
74:277	-26.00	2964	413	3377	2251	1528	1528	723
74:277	-26.25	3057	452	3509	2339	1528	1528	811
74:277	-26.50	2995	492	3487	2325	1528	1528	797
74:277	-26.75	3048	531	3579	2386	1528	1528	858
74:277	-27.00	3113	571	3684	2456	1528	1528	928
74:277	-27.25	3200	610	3810	2540	1528	1528	1012
74:277	-27.50	3287	650	3937	2625	1528	1528	1097
74:277	-27.75	3370	689	4059	2706	1528	1528	1178
74:277	-28.00	3432	729	4161	2774	1528	1528	1246
75:278	-25.00	2808	258	3066	2044	1533	1533	511
75:278	-25.25	2777	298	3075	2050	1533	1533	517
75:278	-25.50	2723	337	3060	2040	1533	1533	507
75:278	-25.75	2980	377	3357	2238	1533	1533	705
75:278	-26.00	3505	416	3921	2614	1533	1533	1081
75:278	-26.25	3625	456	4081	2721	1533	1533	1188
75:278	-26.50	3661	495	4156	2771	1533	1533	1238
75:278	-26.75	3742	535	4277	2851	1533	1533	1318
75:278	-27.00	3449	574	4023	2682	1533	1533	1149
75:278	-27.25	3340	614	3954	2636	1533	1533	1103
75:278	-27.50	3385	653	4038	2692	1533	1533	1159
75:278	-27.75	3439	693	4132	2755	1533	1533	1222
75:278	-28.00	3504	732	4236	2824	1533	1533	1291
78:281	-25.00	3102	249	3351	2234	1529	1529	705
78:281	-25.25	3380	289	3669	2446	1529	1529	917
78:281	-25.50	3472	328	3800	2533	1529	1529	1004
78:281	-25.75	3477	368	3845	2563	1529	1529	1034
78:281	-26.00	3068	407	3475	2317	1529	1529	788
78:281	-26.25	2743	447	3190	2127	1529	1529	598
78:281	-26.50	2706	486	3192	2128	1529	1529	599

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
78:281	-26.75	2708	526	3234	2156	1529	1529	627
78:281	-27.00	2720	565	3285	2190	1529	1529	661
78:281	-27.25	2730	605	3335	2223	1529	1529	694
78:281	-27.50	2740	644	3384	2256	1529	1529	727
78:281	-27.75	2757	684	3441	2294	1529	1529	765
78:281	-28.00	2767	723	3490	2327	1529	1529	798
79:282	-25.00	2354	268	2622	1748	1532	1532	216
79:282	-25.25	2713	308	3021	2014	1532	1532	482
79:282	-25.50	3167	347	3514	2343	1532	1532	811
79:282	-25.75	3102	387	3489	2326	1532	1532	794
79:282	-26.00	2909	426	3335	2223	1532	1532	691
79:282	-26.25	2868	466	3334	2223	1532	1532	691
79:282	-26.50	2750	505	3255	2170	1532	1532	638
79:282	-26.75	2783	545	3328	2219	1532	1532	687
79:282	-27.00	2823	584	3407	2271	1532	1532	739
79:282	-27.25	2850	624	3474	2316	1532	1532	784
79:282	-27.50	2889	663	3552	2368	1532	1532	836
79:282	-27.75	2913	703	3616	2411	1532	1532	879
79:282	-28.00	2902	742	3644	2429	1532	1532	897
80:283	-25.00	2836	286	3122	2081	1530	1530	551
80:283	-25.25	3200	325	3525	2350	1530	1530	820
80:283	-25.50	3478	365	3843	2562	1530	1530	1032
80:283	-25.75	3581	404	3985	2657	1530	1530	1127
80:283	-26.00	3526	444	3970	2647	1530	1530	1117
80:283	-26.25	3566	483	4049	2699	1530	1530	1169
80:283	-26.50	3639	523	4162	2775	1530	1530	1245
80:283	-26.75	3542	562	4104	2736	1530	1530	1206
80:283	-27.00	3571	602	4173	2782	1530	1530	1252
80:283	-27.25	3647	641	4288	2859	1530	1530	1329
80:283	-27.50	3524	681	4205	2803	1530	1530	1273
80:283	-27.75	3590	720	4310	2873	1530	1530	1343
80:283	-28.00	3655	760	4415	2943	1530	1530	1413
81:284	-25.00	3201	234	3435	2290	1531	1531	759
81:284	-25.25	3307	274	3581	2387	1531	1531	856
81:284	-25.50	3402	313	3715	2477	1531	1531	946
81:284	-25.75	3474	353	3827	2551	1531	1531	1020
81:284	-26.00	3524	392	3916	2611	1531	1531	1080
81:284	-26.25	3561	432	3993	2662	1531	1531	1131
81:284	-26.50	3614	471	4085	2723	1531	1531	1192
81:284	-26.75	3651	511	4162	2775	1531	1531	1244
81:284	-27.00	3447	551	3998	2665	1531	1531	1134
81:284	-27.25	3436	590	4026	2684	1531	1531	1153
81:284	-27.50	3402	630	4032	2688	1531	1531	1157
81:284	-27.75	3427	669	4096	2731	1531	1531	1200
81:284	-28.00	3481	709	4190	2793	1531	1531	1262
82:285	-25.00	3368	283	3651	2434	1529	1529	905
82:285	-25.25	3457	323	3780	2520	1529	1529	991
82:285	-25.50	3545	362	3907	2605	1529	1529	1076
82:285	-25.75	3625	402	4027	2685	1529	1529	1156
82:285	-26.00	3512	441	3953	2635	1529	1529	1106
82:285	-26.25	3337	481	3818	2545	1529	1529	1016
82:285	-26.50	3394	520	3914	2609	1529	1529	1080
82:285	-26.75	3467	560	4027	2685	1529	1529	1156
82:285	-27.00	3548	599	4147	2765	1529	1529	1236
82:285	-27.25	3642	639	4281	2854	1529	1529	1325
82:285	-27.50	3738	678	4416	2944	1529	1529	1415
82:285	-27.75	3378	718	4096	2731	1529	1529	1202
82:285	-28.00	3354	757	4111	2741	1529	1529	1212
85:288	-25.00	3891	270	4161	2774	1527	1527	1247
85:288	-25.25	4037	310	4347	2898	1527	1527	1371
85:288	-25.50	4160	349	4509	3006	1527	1527	1479
85:288	-25.75	4240	389	4629	3086	1527	1527	1559
85:288	-26.00	4331	428	4759	3173	1527	1527	1646
85:288	-26.25	4196	468	4664	3109	1527	1527	1582
85:288	-26.50	4269	507	4776	3184	1527	1527	1657

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
85:288	-26.75	4368	547	4915	3277	1527	1527	1750
85:288	-27.00	4474	586	5060	3373	1527	1527	1846
85:288	-27.25	4578	626	5204	3469	1527	1527	1942
85:288	-27.50	4701	666	5367	3578	1527	1527	2051
85:288	-27.75	4795	705	5500	3667	1527	1527	2140
85:288	-28.00	4905	745	5650	3767	1527	1527	2240
86:289	-25.00	2811	291	3102	2068	1529	1529	539
86:289	-25.25	2924	331	3255	2170	1529	1529	641
86:289	-25.50	2744	370	3114	2076	1529	1529	547
86:289	-25.75	2730	410	3140	2093	1529	1529	564
86:289	-26.00	2805	449	3254	2169	1529	1529	640
86:289	-26.25	2876	489	3365	2243	1529	1529	714
86:289	-26.50	2900	528	3428	2285	1529	1529	756
86:289	-26.75	2917	568	3485	2323	1529	1529	794
86:289	-27.00	2951	607	3558	2372	1529	1529	843
86:289	-27.25	3006	647	3653	2435	1529	1529	906
86:289	-27.50	3073	686	3759	2506	1529	1529	977
86:289	-27.75	3098	726	3824	2549	1529	1529	1020
86:289	-28.00	3104	765	3869	2579	1529	1529	1050
87:290	-25.00	3649	283	3932	2621	1531	1531	1090
87:290	-25.25	3592	323	3915	2610	1531	1531	1079
87:290	-25.50	3486	362	3848	2565	1531	1531	1034
87:290	-25.75	3524	402	3926	2617	1531	1531	1086
87:290	-26.00	3571	441	4012	2675	1531	1531	1144
87:290	-26.25	3647	481	4128	2752	1531	1531	1221
87:290	-26.50	3739	520	4259	2839	1531	1531	1308
87:290	-26.75	3839	560	4399	2933	1531	1531	1402
87:290	-27.00	3924	599	4523	3015	1531	1531	1484
87:290	-27.25	3973	639	4612	3075	1531	1531	1544
87:290	-27.50	4030	678	4708	3139	1531	1531	1608
87:290	-27.75	4350	718	5068	3379	1531	1531	1848
87:290	-28.00	4122	757	4879	3253	1531	1531	1722
88:291	-25.00	3385	285	3670	2447	1528	1528	919
88:291	-25.25	3428	324	3752	2501	1528	1528	973
88:291	-25.50	3525	364	3889	2593	1528	1528	1065
88:291	-25.75	3071	403	3474	2316	1528	1528	788
88:291	-26.00	2900	443	3343	2229	1528	1528	701
88:291	-26.25	2898	482	3380	2253	1528	1528	725
88:291	-26.50	2920	522	3442	2295	1528	1528	767
88:291	-26.75	2960	561	3521	2347	1528	1528	819
88:291	-27.00	3006	601	3607	2405	1528	1528	877
88:291	-27.25	3053	640	3693	2462	1528	1528	934
88:291	-27.50	3088	680	3768	2512	1528	1528	984
88:291	-27.75	3114	719	3833	2555	1528	1528	1027
88:291	-28.00	3126	759	3885	2590	1528	1528	1062
89:292	-25.00	3148	281	3429	2286	1530	1530	756
89:292	-25.25	3198	321	3519	2346	1530	1530	816
89:292	-25.50	3180	361	3541	2361	1530	1530	831
89:292	-25.75	3032	400	3432	2288	1530	1530	758
89:292	-26.00	2967	440	3407	2271	1530	1530	741
89:292	-26.25	3102	479	3581	2387	1530	1530	857
89:292	-26.50	3122	519	3641	2427	1530	1530	897
89:292	-26.75	3223	558	3781	2521	1530	1530	991
89:292	-27.00	3289	598	3887	2591	1530	1530	1061
89:292	-27.25	3337	637	3974	2649	1530	1530	1119
89:292	-27.50	3333	677	4010	2673	1530	1530	1143
89:292	-27.75	3315	716	4031	2687	1530	1530	1157
89:292	-28.00	3287	756	4043	2695	1530	1530	1165
92:295	-25.00	3332	237	3569	2379	1529	1529	850
92:295	-25.25	3396	277	3673	2449	1529	1529	920
92:295	-25.50	3432	316	3748	2499	1529	1529	970
92:295	-25.75	3458	356	3814	2543	1529	1529	1014
92:295	-26.00	3501	396	3897	2598	1529	1529	1069
92:295	-26.25	3562	435	3997	2665	1529	1529	1136
92:295	-26.50	3632	475	4107	2738	1529	1529	1209

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
92:295	-26.75	3721	514	4235	2823	1529	1529	1294
92:295	-27.00	3768	554	4322	2881	1529	1529	1352
92:295	-27.25	3903	593	4496	2997	1529	1529	1468
92:295	-27.50	4395	633	5028	3352	1529	1529	1823
92:295	-27.75	4561	672	5233	3489	1529	1529	1960
92:295	-28.00	4676	712	5388	3592	1529	1529	2063
93:296	-25.00	3341	288	3629	2419	1528	1528	891
93:296	-25.25	3234	327	3561	2374	1528	1528	846
93:296	-25.50	3206	367	3573	2382	1528	1528	854
93:296	-25.75	3216	406	3622	2415	1528	1528	887
93:296	-26.00	3232	446	3678	2452	1528	1528	924
93:296	-26.25	3270	485	3755	2503	1528	1528	975
93:296	-26.50	3315	525	3840	2560	1528	1528	1032
93:296	-26.75	3377	564	3941	2627	1528	1528	1099
93:296	-27.00	3464	604	4068	2712	1528	1528	1184
93:296	-27.25	3539	643	4182	2788	1528	1528	1260
93:296	-27.50	3522	683	4205	2803	1528	1528	1275
93:296	-27.75	3607	722	4329	2886	1528	1528	1358
93:296	-28.00	3808	762	4570	3047	1528	1528	1519
94:297	-25.00	3755	257	4012	2675	1529	1529	1146
94:297	-25.25	3920	296	4216	2811	1529	1529	1282
94:297	-25.50	4050	336	4386	2924	1529	1529	1395
94:297	-25.75	4121	375	4496	2997	1529	1529	1468
94:297	-26.00	4184	415	4599	3066	1529	1529	1537
94:297	-26.25	3966	454	4420	2947	1529	1529	1418
94:297	-26.50	3619	494	4113	2742	1529	1529	1213
94:297	-26.75	3643	534	4177	2785	1529	1529	1256
94:297	-27.00	3689	573	4262	2841	1529	1529	1312
94:297	-27.25	3747	613	4360	2907	1529	1529	1378
94:297	-27.50	3794	652	4446	2964	1529	1529	1435
94:297	-27.75	3825	692	4517	3011	1529	1529	1482
94:297	-28.00	3859	731	4590	3060	1529	1529	1531
95:298	-25.00	2214	247	2461	1641	1529	1529	112
95:298	-25.25	2956	287	3243	2162	1529	1529	633
95:298	-25.50	3208	326	3534	2356	1529	1529	827
95:298	-25.75	3067	366	3433	2289	1529	1529	760
95:298	-26.00	3141	406	3547	2365	1529	1529	836
95:298	-26.25	3178	445	3623	2415	1529	1529	886
95:298	-26.50	3248	485	3733	2489	1529	1529	960
95:298	-26.75	3330	524	3854	2569	1529	1529	1040
95:298	-27.00	3419	564	3983	2655	1529	1529	1126
95:298	-27.25	3471	603	4074	2716	1529	1529	1187
95:298	-27.50	3512	643	4155	2770	1529	1529	1241
95:298	-27.75	3551	682	4233	2822	1529	1529	1293
95:298	-28.00	3558	722	4280	2853	1529	1529	1324
97:300	-25.00	2870	273	3143	2095	1528	1528	567
97:300	-25.25	2938	312	3250	2167	1528	1528	639
97:300	-25.50	2984	352	3336	2224	1528	1528	696
97:300	-25.75	3045	391	3436	2291	1528	1528	763
97:300	-26.00	2754	431	3185	2123	1528	1528	595
97:300	-26.25	2809	470	3279	2186	1528	1528	658
97:300	-26.50	2860	510	3370	2247	1528	1528	719
97:300	-26.75	2898	549	3447	2298	1528	1528	770
97:300	-27.00	2855	589	3444	2296	1528	1528	768
97:300	-27.25	2916	628	3544	2363	1528	1528	835
97:300	-27.50	2976	668	3644	2429	1528	1528	901
97:300	-27.75	2727	707	3434	2289	1528	1528	761
97:300	-28.00	2747	747	3494	2329	1528	1528	801
98:301	-25.00	2619	293	2912	1941	1529	1529	412
98:301	-25.25	2652	333	2985	1990	1529	1529	461
98:301	-25.50	2681	372	3053	2035	1529	1529	506
98:301	-25.75	2726	412	3138	2092	1529	1529	563
98:301	-26.00	2783	451	3234	2156	1529	1529	627
98:301	-26.25	2829	491	3320	2213	1529	1529	684
98:301	-26.50	2866	530	3396	2264	1529	1529	735

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
98:301	-26.75	2904	570	3474	2316	1529	1529	787
98:301	-27.00	2952	609	3561	2374	1529	1529	845
98:301	-27.25	3098	649	3747	2498	1529	1529	969
98:301	-27.50	3378	688	4066	2711	1529	1529	1182
98:301	-27.75	3499	728	4227	2818	1529	1529	1289
98:301	-28.00	3571	767	4338	2892	1529	1529	1363
99:302	-25.00	2662	240	2902	1935	1530	1530	405
99:302	-25.25	2702	280	2982	1988	1530	1530	458
99:302	-25.50	2739	319	3058	2039	1530	1530	509
99:302	-25.75	3040	359	3399	2266	1530	1530	736
99:302	-26.00	3104	398	3502	2335	1530	1530	805
99:302	-26.25	3128	438	3566	2377	1530	1530	847
99:302	-26.50	3158	477	3635	2423	1530	1530	893
99:302	-26.75	3203	517	3720	2480	1530	1530	950
99:302	-27.00	3253	556	3809	2539	1530	1530	1009
99:302	-27.25	3323	596	3919	2613	1530	1530	1083
99:302	-27.50	3350	635	3985	2657	1530	1530	1127
99:302	-27.75	3376	675	4051	2701	1530	1530	1171
99:302	-28.00	3443	714	4157	2771	1530	1530	1241
100:303	-25.00	3097	272	3369	2246	1531	1531	715
100:303	-25.25	3075	312	3387	2258	1531	1531	727
100:303	-25.50	3081	351	3432	2288	1531	1531	757
100:303	-25.75	3234	391	3625	2417	1531	1531	886
100:303	-26.00	3263	430	3693	2462	1531	1531	931
100:303	-26.25	3325	470	3795	2530	1531	1531	999
100:303	-26.50	3376	509	3885	2590	1531	1531	1059
100:303	-26.75	3427	549	3976	2651	1531	1531	1120
100:303	-27.00	3465	588	4053	2702	1531	1531	1171
100:303	-27.25	3527	628	4155	2770	1531	1531	1239
100:303	-27.50	3572	667	4239	2826	1531	1531	1295
100:303	-27.75	3640	707	4347	2898	1531	1531	1367
100:303	-28.00	3681	746	4427	2951	1531	1531	1420
101:304	-25.00	2900	274	3174	2116	1529	1529	587
101:304	-25.25	2852	313	3165	2110	1529	1529	581
101:304	-25.50	3015	353	3368	2245	1529	1529	716
101:304	-25.75	3190	392	3582	2388	1529	1529	859
101:304	-26.00	3283	432	3715	2477	1529	1529	948
101:304	-26.25	3317	472	3789	2526	1529	1529	997
101:304	-26.50	3354	511	3865	2577	1529	1529	1048
101:304	-26.75	3366	551	3917	2611	1529	1529	1082
101:304	-27.00	3325	590	3915	2610	1529	1529	1081
101:304	-27.25	3367	630	3997	2665	1529	1529	1136
101:304	-27.50	3455	669	4124	2749	1529	1529	1220
101:304	-27.75	3777	709	4486	2991	1529	1529	1462
101:304	-28.00	3928	748	4676	3117	1529	1529	1588
102:305	-25.00	3161	274	3435	2290	1533	1533	757
102:305	-25.25	3158	314	3472	2315	1533	1533	782
102:305	-25.50	3088	353	3441	2294	1533	1533	761
102:305	-25.75	2671	393	3064	2043	1533	1533	510
102:305	-26.00	2644	432	3076	2051	1533	1533	518
102:305	-26.25	2661	472	3133	2089	1533	1533	556
102:305	-26.50	2688	511	3199	2133	1533	1533	600
102:305	-26.75	2719	551	3270	2180	1533	1533	647
102:305	-27.00	2740	590	3330	2220	1533	1533	687
102:305	-27.25	2748	630	3378	2252	1533	1533	719
102:305	-27.50	2779	669	3448	2299	1533	1533	766
102:305	-27.75	2789	709	3498	2332	1533	1533	799
102:305	-28.00	2786	748	3534	2356	1533	1533	823
103:306	-25.00	2321	259	2580	1720	1530	1530	190
103:306	-25.25	2403	299	2702	1801	1530	1530	271
103:306	-25.50	2467	338	2805	1870	1530	1530	340
103:306	-25.75	2598	378	2976	1984	1530	1530	454
103:306	-26.00	2531	417	2948	1965	1530	1530	435
103:306	-26.25	2560	457	3017	2011	1530	1530	481
103:306	-26.50	2586	496	3082	2055	1530	1530	525

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
103:306	-26.75	2608	536	3144	2096	1530	1530	566
103:306	-27.00	2645	575	3220	2147	1530	1530	617
103:306	-27.25	2698	615	3313	2209	1530	1530	679
103:306	-27.50	2760	654	3414	2276	1530	1530	746
103:306	-27.75	2804	694	3498	2332	1530	1530	802
103:306	-28.00	2818	734	3552	2368	1530	1530	838
105:308	-25.00	1959	171	2130	1420	1531	1531	-111
105:308	-25.25	2040	211	2251	1501	1531	1531	-30
105:308	-25.50	2139	250	2389	1593	1531	1531	62
105:308	-25.75	2663	290	2953	1969	1531	1531	438
105:308	-26.00	2825	329	3154	2103	1531	1531	572
105:308	-26.25	2916	369	3285	2190	1531	1531	659
105:308	-26.50	2962	408	3370	2247	1531	1531	716
105:308	-26.75	3028	448	3476	2317	1531	1531	786
105:308	-27.00	3045	487	3532	2355	1531	1531	824
105:308	-27.25	3058	527	3585	2390	1531	1531	859
105:308	-27.50	3140	566	3706	2471	1531	1531	940
105:308	-27.75	3363	606	3969	2646	1531	1531	1115
105:308	-28.00	3469	645	4114	2743	1531	1531	1212
106:309	-25.00	3528	255	3783	2522	1530	1530	992
106:309	-25.25	3484	295	3779	2519	1530	1530	989
106:309	-25.50	3539	334	3873	2582	1530	1530	1052
106:309	-25.75	3581	374	3955	2637	1530	1530	1107
106:309	-26.00	3575	413	3988	2659	1530	1530	1129
106:309	-26.25	3643	453	4096	2731	1530	1530	1201
106:309	-26.50	3714	492	4206	2804	1530	1530	1274
106:309	-26.75	3787	532	4319	2879	1530	1530	1349
106:309	-27.00	3852	571	4423	2949	1530	1530	1419
106:309	-27.25	3380	611	3991	2661	1530	1530	1131
106:309	-27.50	3394	650	4044	2696	1530	1530	1166
106:309	-27.75	3462	690	4152	2768	1530	1530	1238
106:309	-28.00	3538	729	4267	2845	1530	1530	1315
107:310	-25.00	2702	255	2957	1971	1526	1526	445
107:310	-25.25	2652	294	2946	1964	1526	1526	438
107:310	-25.50	2661	334	2995	1997	1526	1526	471
107:310	-25.75	2636	373	3009	2006	1526	1526	480
107:310	-26.00	2639	413	3052	2035	1526	1526	509
107:310	-26.25	2648	452	3100	2067	1526	1526	541
107:310	-26.50	2657	492	3149	2099	1526	1526	573
107:310	-26.75	2661	531	3192	2128	1526	1526	602
107:310	-27.00	2644	571	3215	2143	1526	1526	617
107:310	-27.25	2592	610	3202	2135	1526	1526	609
107:310	-27.50	2537	650	3187	2125	1526	1526	599
107:310	-27.75	2548	689	3237	2158	1526	1526	632
107:310	-28.00	2768	729	3497	2331	1526	1526	805
108:312	-25.00	3522	261	3783	2522	1531	1531	991
108:312	-25.25	3230	300	3530	2353	1531	1531	822
108:312	-25.50	3236	340	3576	2384	1531	1531	853
108:312	-25.75	3289	379	3668	2445	1531	1531	914
108:312	-26.00	3357	419	3776	2517	1531	1531	986
108:312	-26.25	3046	458	3504	2336	1531	1531	805
108:312	-26.50	2893	498	3391	2261	1531	1531	730
108:312	-26.75	2910	538	3448	2299	1531	1531	768
108:312	-27.00	2957	577	3534	2356	1531	1531	825
108:312	-27.25	2992	617	3609	2406	1531	1531	875
108:312	-27.50	3027	656	3683	2455	1531	1531	924
108:312	-27.75	3057	696	3753	2502	1531	1531	971
108:312	-28.00	3117	735	3852	2568	1531	1531	1037
109:313	-25.00	2924	282	3206	2137	1531	1531	606
109:313	-25.25	2947	322	3269	2179	1531	1531	648
109:313	-25.50	2723	361	3084	2056	1531	1531	525
109:313	-25.75	2757	401	3158	2105	1531	1531	574
109:313	-26.00	2807	440	3247	2165	1531	1531	634
109:313	-26.25	2856	480	3336	2224	1531	1531	693
109:313	-26.50	2879	519	3398	2265	1531	1531	734

Nummer/Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
109:313	-26.75	2923	559	3482	2321	1531	1531	790
109:313	-27.00	2953	598	3551	2367	1531	1531	836
109:313	-27.25	2988	638	3626	2417	1531	1531	886
109:313	-27.50	2739	677	3416	2277	1531	1531	746
109:313	-27.75	2786	717	3503	2335	1531	1531	804
109:313	-28.00	2835	756	3591	2394	1531	1531	863

* Rc;net;d = Rc;d - Fnk;d

3.14 Samenvatting Rekenwaarde Draagkracht in kN

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Rect 400x400 Rc;net;d [kN]	Rect 420x420 Rc;net;d [kN]	Rect 450x450 Rc;net;d [kN]	Rect 500x500 Rc;net;d [kN]
2:202	11,41	-25,00	-336,00	-312,00	-268,00	-176,00
2:202	11,41	-25,25	-247,00	-216,00	-170,00	-66,00
2:202	11,41	-25,50	-160,00	-127,00	-68,00	47,00
2:202	11,41	-25,75	-72,00	-34,00	31,00	160,00
2:202	11,41	-26,00	16,00	59,00	132,00	272,00
2:202	11,41	-26,25	86,00	132,00	208,00	355,00
2:202	11,41	-26,50	112,00	158,00	232,00	372,00
2:202	11,41	-26,75	200,00	258,00	351,00	540,00
2:202	11,41	-27,00	437,00	507,00	583,00	769,00
2:202	11,41	-27,25	494,00	562,00	666,00	874,00
2:202	11,41	-27,50	562,00	634,00	754,00	962,00
2:202	11,41	-27,75	648,00	726,00	839,00	1030,00
2:202	11,41	-28,00	706,00	772,00	892,00	1116,00
3:203	5,50	-25,00	-184,00	-137,00	-57,00	116,00
3:203	5,50	-25,25	129,00	193,00	301,00	505,00
3:203	5,50	-25,50	261,00	337,00	464,00	713,00
3:203	5,50	-25,75	522,00	632,00	813,00	1066,00
3:203	5,50	-26,00	562,00	674,00	859,00	1203,00
3:203	5,50	-26,25	602,00	716,00	903,00	1146,00
3:203	5,50	-26,50	642,00	758,00	949,00	1232,00
3:203	5,50	-26,75	682,00	800,00	993,00	1311,00
3:203	5,50	-27,00	722,00	842,00	1039,00	1403,00
3:203	5,50	-27,25	762,00	884,00	1083,00	1453,00
3:203	5,50	-27,50	802,00	926,00	1129,00	1503,00
3:203	5,50	-27,75	842,00	968,00	1173,00	1553,00
3:203	5,50	-28,00	882,00	1010,00	1219,00	1603,00
4:204	5,50	-25,00	-309,00	-280,00	-229,00	-122,00
4:204	5,50	-25,25	-188,00	-151,00	-88,00	41,00
4:204	5,50	-25,50	-53,00	6,00	103,00	308,00
4:204	5,50	-25,75	329,00	386,00	507,00	736,00
4:204	5,50	-26,00	416,00	493,00	624,00	877,00
4:204	5,50	-26,25	508,00	596,00	737,00	847,00
4:204	5,50	-26,50	594,00	687,00	691,00	870,00
4:204	5,50	-26,75	549,00	606,00	725,00	952,00
4:204	5,50	-27,00	598,00	676,00	806,00	1053,00
4:204	5,50	-27,25	672,00	758,00	895,00	1151,00
4:204	5,50	-27,50	754,00	847,00	991,00	1256,00
4:204	5,50	-27,75	794,00	917,00	1093,00	1369,00
4:204	5,50	-28,00	834,00	959,00	1163,00	1480,00
9:209	5,48	-25,00	383,00	470,00	613,00	887,00
9:209	5,48	-25,25	449,00	555,00	730,00	1061,00
9:209	5,48	-25,50	489,00	597,00	774,00	1111,00
9:209	5,48	-25,75	529,00	639,00	820,00	1161,00
9:209	5,48	-26,00	569,00	681,00	864,00	1211,00
9:209	5,48	-26,25	609,00	723,00	910,00	1261,00
9:209	5,48	-26,50	649,00	765,00	954,00	1311,00
9:209	5,48	-26,75	689,00	807,00	1000,00	1361,00
9:209	5,48	-27,00	729,00	849,00	1044,00	1411,00
9:209	5,48	-27,25	769,00	891,00	1090,00	1461,00
9:209	5,48	-27,50	809,00	933,00	1134,00	1511,00
9:209	5,48	-27,75	849,00	975,00	1180,00	1561,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Rect 400x400 Rc;net;d [kN]	Rect 420x420 Rc;net;d [kN]	Rect 450x450 Rc;net;d [kN]	Rect 500x500 Rc;net;d [kN]
9:209	5,48	-28,00	889,00	1017,00	1224,00	1611,00
11:211	11,81	-25,00	-410,00	-396,00	-367,00	-303,00
11:211	11,81	-25,25	-358,00	-341,00	-311,00	-243,00
11:211	11,81	-25,50	-304,00	-286,00	-253,00	-183,00
11:211	11,81	-25,75	-259,00	-240,00	-207,00	-135,00
11:211	11,81	-26,00	-242,00	-225,00	-195,00	-131,00
11:211	11,81	-26,25	-136,00	-100,00	-31,00	115,00
11:211	11,81	-26,50	299,00	373,00	491,00	717,00
11:211	11,81	-26,75	513,00	581,00	705,00	771,00
11:211	11,81	-27,00	574,00	585,00	647,00	825,00
11:211	11,81	-27,25	536,00	594,00	707,00	929,00
11:211	11,81	-27,50	592,00	676,00	803,00	1035,00
11:211	11,81	-27,75	654,00	746,00	887,00	1129,00
11:211	11,81	-28,00	703,00	808,00	961,00	1221,00
12:212	11,65	-25,00	-359,00	-334,00	-289,00	-193,00
12:212	11,65	-25,25	-292,00	-265,00	-217,00	-116,00
12:212	11,65	-25,50	-229,00	-200,00	-149,00	-44,00
12:212	11,65	-25,75	-146,00	-109,00	-45,00	92,00
12:212	11,65	-26,00	140,00	209,00	319,00	487,00
12:212	11,65	-26,25	319,00	329,00	418,00	599,00
12:212	11,65	-26,50	336,00	397,00	498,00	695,00
12:212	11,65	-26,75	401,00	468,00	581,00	769,00
12:212	11,65	-27,00	476,00	549,00	648,00	745,00
12:212	11,65	-27,25	534,00	607,00	615,00	808,00
12:212	11,65	-27,50	507,00	573,00	685,00	893,00
12:212	11,65	-27,75	578,00	651,00	769,00	985,00
12:212	11,65	-28,00	643,00	719,00	840,00	1062,00
13:214	11,61	-25,00	-446,00	-439,00	-422,00	-380,00
13:214	11,61	-25,25	-409,00	-401,00	-384,00	-341,00
13:214	11,61	-25,50	-371,00	-363,00	-345,00	-302,00
13:214	11,61	-25,75	-337,00	-327,00	-310,00	-267,00
13:214	11,61	-26,00	-316,00	-308,00	-292,00	-254,00
13:214	11,61	-26,25	-300,00	-293,00	-280,00	-243,00
13:214	11,61	-26,50	-193,00	-175,00	-117,00	-8,00
13:214	11,61	-26,75	152,00	207,00	294,00	460,00
13:214	11,61	-27,00	332,00	395,00	440,00	612,00
13:214	11,61	-27,25	355,00	428,00	533,00	721,00
13:214	11,61	-27,50	419,00	499,00	628,00	760,00
13:214	11,61	-27,75	486,00	570,00	614,00	762,00
13:214	11,61	-28,00	443,00	487,00	600,00	829,00
14:215	5,56	-25,00	458,00	565,00	741,00	1048,00
14:215	5,56	-25,25	498,00	607,00	786,00	1123,00
14:215	5,56	-25,50	538,00	649,00	831,00	1173,00
14:215	5,56	-25,75	578,00	691,00	876,00	1223,00
14:215	5,56	-26,00	618,00	733,00	921,00	1273,00
14:215	5,56	-26,25	658,00	775,00	966,00	1323,00
14:215	5,56	-26,50	698,00	817,00	1011,00	1373,00
14:215	5,56	-26,75	738,00	859,00	1056,00	1423,00
14:215	5,56	-27,00	778,00	901,00	1101,00	1473,00
14:215	5,56	-27,25	818,00	943,00	1146,00	1523,00
14:215	5,56	-27,50	858,00	985,00	1191,00	1573,00
14:215	5,56	-27,75	898,00	1027,00	1236,00	1623,00
14:215	5,56	-28,00	938,00	1069,00	1281,00	1673,00
16:217	5,44	-25,00	460,00	555,00	709,00	974,00
16:217	5,44	-25,25	515,00	625,00	806,00	1109,00
16:217	5,44	-25,50	555,00	667,00	851,00	1194,00
16:217	5,44	-25,75	595,00	709,00	896,00	1244,00
16:217	5,44	-26,00	635,00	751,00	941,00	1294,00
16:217	5,44	-26,25	675,00	793,00	986,00	1344,00
16:217	5,44	-26,50	715,00	835,00	1031,00	1261,00
16:217	5,44	-26,75	755,00	877,00	1076,00	1372,00
16:217	5,44	-27,00	795,00	919,00	1121,00	1486,00
16:217	5,44	-27,25	835,00	961,00	1166,00	1544,00
16:217	5,44	-27,50	875,00	1003,00	1211,00	1594,00
16:217	5,44	-27,75	915,00	1045,00	1256,00	1644,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Rect 400x400 Rc;net;d [kN]	Rect 420x420 Rc;net;d [kN]	Rect 450x450 Rc;net;d [kN]	Rect 500x500 Rc;net;d [kN]
16:217	5,44	-28,00	955,00	1087,00	1301,00	1694,00
19:220	11,89	-25,00	36,00	94,00	192,00	388,00
19:220	11,89	-25,25	274,00	364,00	506,00	775,00
19:220	11,89	-25,50	470,00	559,00	664,00	716,00
19:220	11,89	-25,75	542,00	615,00	569,00	746,00
19:220	11,89	-26,00	438,00	494,00	610,00	842,00
19:220	11,89	-26,25	493,00	572,00	701,00	941,00
19:220	11,89	-26,50	568,00	650,00	782,00	1029,00
19:220	11,89	-26,75	643,00	728,00	864,00	984,00
19:220	11,89	-27,00	690,00	717,00	840,00	1080,00
19:220	11,89	-27,25	708,00	793,00	930,00	1179,00
19:220	11,89	-27,50	776,00	872,00	1013,00	1262,00
19:220	11,89	-27,75	841,00	942,00	1100,00	1365,00
19:220	11,89	-28,00	900,00	1016,00	1196,00	1490,00
20:221	11,88	-25,00	-272,00	-241,00	-188,00	-76,00
20:221	11,88	-25,25	-209,00	-176,00	-120,00	-4,00
20:221	11,88	-25,50	-139,00	-105,00	-44,00	77,00
20:221	11,88	-25,75	-61,00	-23,00	42,00	173,00
20:221	11,88	-26,00	21,00	64,00	136,00	277,00
20:221	11,88	-26,25	143,00	194,00	291,00	468,00
20:221	11,88	-26,50	323,00	391,00	506,00	730,00
20:221	11,88	-26,75	580,00	667,00	805,00	916,00
20:221	11,88	-27,00	676,00	746,00	775,00	920,00
20:221	11,88	-27,25	631,00	669,00	778,00	1008,00
20:221	11,88	-27,50	645,00	724,00	855,00	1098,00
20:221	11,88	-27,75	707,00	791,00	926,00	1174,00
20:221	11,88	-28,00	775,00	862,00	1001,00	1255,00
21:222	11,86	-25,00	194,00	265,00	384,00	604,00
21:222	11,86	-25,25	301,00	377,00	495,00	678,00
21:222	11,86	-25,50	396,00	443,00	560,00	790,00
21:222	11,86	-25,75	451,00	530,00	658,00	899,00
21:222	11,86	-26,00	529,00	614,00	743,00	951,00
21:222	11,86	-26,25	594,00	674,00	809,00	1066,00
21:222	11,86	-26,50	662,00	773,00	919,00	1187,00
21:222	11,86	-26,75	702,00	820,00	1014,00	1183,00
21:222	11,86	-27,00	742,00	862,00	1016,00	1097,00
21:222	11,86	-27,25	782,00	847,00	913,00	807,00
21:222	11,86	-27,50	730,00	696,00	672,00	843,00
21:222	11,86	-27,75	516,00	590,00	715,00	923,00
21:222	11,86	-28,00	540,00	624,00	761,00	996,00
22:223	5,58	-25,00	481,00	589,00	766,00	1102,00
22:223	5,58	-25,25	521,00	631,00	812,00	1152,00
22:223	5,58	-25,50	561,00	673,00	856,00	1202,00
22:223	5,58	-25,75	601,00	715,00	902,00	1252,00
22:223	5,58	-26,00	641,00	757,00	946,00	1302,00
22:223	5,58	-26,25	681,00	799,00	992,00	1352,00
22:223	5,58	-26,50	721,00	841,00	1036,00	1402,00
22:223	5,58	-26,75	761,00	883,00	1082,00	1452,00
22:223	5,58	-27,00	801,00	925,00	1126,00	1502,00
22:223	5,58	-27,25	841,00	967,00	1172,00	1552,00
22:223	5,58	-27,50	881,00	1009,00	1216,00	1602,00
22:223	5,58	-27,75	921,00	1051,00	1262,00	1522,00
22:223	5,58	-28,00	955,00	1020,00	1214,00	1579,00
23:224	5,26	-25,00	454,00	561,00	736,00	1068,00
23:224	5,26	-25,25	494,00	603,00	782,00	1118,00
23:224	5,26	-25,50	534,00	645,00	826,00	1168,00
23:224	5,26	-25,75	574,00	687,00	872,00	1218,00
23:224	5,26	-26,00	614,00	729,00	916,00	1268,00
23:224	5,26	-26,25	654,00	771,00	962,00	1318,00
23:224	5,26	-26,50	694,00	813,00	1006,00	1368,00
23:224	5,26	-26,75	734,00	855,00	1052,00	1418,00
23:224	5,26	-27,00	774,00	897,00	1096,00	1468,00
23:224	5,26	-27,25	814,00	939,00	1142,00	1518,00
23:224	5,26	-27,50	854,00	981,00	1186,00	1568,00
23:224	5,26	-27,75	894,00	1023,00	1232,00	1606,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Rect 400x400 Rc;net;d [kN]	Rect 420x420 Rc;net;d [kN]	Rect 450x450 Rc;net;d [kN]	Rect 500x500 Rc;net;d [kN]
23:224	5,26	-28,00	934,00	1065,00	1276,00	1514,00
24:225	5,44	-25,00	204,00	272,00	386,00	614,00
24:225	5,44	-25,25	493,00	601,00	780,00	981,00
24:225	5,44	-25,50	533,00	643,00	825,00	1104,00
24:225	5,44	-25,75	573,00	685,00	870,00	1184,00
24:225	5,44	-26,00	613,00	727,00	915,00	1198,00
24:225	5,44	-26,25	653,00	769,00	960,00	1291,00
24:225	5,44	-26,50	693,00	811,00	1005,00	1365,00
24:225	5,44	-26,75	733,00	853,00	1050,00	1415,00
24:225	5,44	-27,00	773,00	895,00	1095,00	1465,00
24:225	5,44	-27,25	813,00	937,00	1140,00	1515,00
24:225	5,44	-27,50	853,00	979,00	1185,00	1565,00
24:225	5,44	-27,75	893,00	1021,00	1230,00	1615,00
24:225	5,44	-28,00	933,00	1063,00	1275,00	1665,00
26:227	11,73	-25,00	103,00	163,00	263,00	458,00
26:227	11,73	-25,25	187,00	262,00	393,00	658,00
26:227	11,73	-25,50	411,00	493,00	626,00	794,00
26:227	11,73	-25,75	511,00	596,00	644,00	788,00
26:227	11,73	-26,00	509,00	553,00	645,00	864,00
26:227	11,73	-26,25	531,00	605,00	730,00	970,00
26:227	11,73	-26,50	613,00	697,00	831,00	1081,00
26:227	11,73	-26,75	704,00	791,00	932,00	800,00
26:227	11,73	-27,00	749,00	856,00	670,00	863,00
26:227	11,73	-27,25	551,00	622,00	730,00	855,00
26:227	11,73	-27,50	579,00	610,00	721,00	924,00
26:227	11,73	-27,75	551,00	639,00	777,00	994,00
26:227	11,73	-28,00	595,00	687,00	833,00	1084,00
27:228	11,81	-25,00	-97,00	-51,00	26,00	181,00
27:228	11,81	-25,25	17,00	70,00	158,00	331,00
27:228	11,81	-25,50	109,00	169,00	267,00	460,00
27:228	11,81	-25,75	227,00	292,00	398,00	600,00
27:228	11,81	-26,00	325,00	395,00	508,00	722,00
27:228	11,81	-26,25	403,00	478,00	599,00	832,00
27:228	11,81	-26,50	575,00	660,00	796,00	1016,00
27:228	11,81	-26,75	679,00	770,00	872,00	978,00
27:228	11,81	-27,00	719,00	736,00	827,00	885,00
27:228	11,81	-27,25	687,00	704,00	718,00	875,00
27:228	11,81	-27,50	593,00	639,00	748,00	962,00
27:228	11,81	-27,75	629,00	710,00	830,00	1053,00
27:228	11,81	-28,00	679,00	777,00	913,00	1145,00
28:229	11,78	-25,00	140,00	229,00	368,00	620,00
28:229	11,78	-25,25	299,00	381,00	516,00	712,00
28:229	11,78	-25,50	408,00	471,00	582,00	838,00
28:229	11,78	-25,75	467,00	555,00	697,00	940,00
28:229	11,78	-26,00	523,00	633,00	782,00	1026,00
28:229	11,78	-26,25	563,00	675,00	832,00	659,00
28:229	11,78	-26,50	603,00	565,00	525,00	696,00
28:229	11,78	-26,75	407,00	463,00	570,00	774,00
28:229	11,78	-27,00	462,00	535,00	643,00	832,00
28:229	11,78	-27,25	525,00	589,00	695,00	880,00
28:229	11,78	-27,50	574,00	630,00	743,00	962,00
28:229	11,78	-27,75	617,00	695,00	816,00	1041,00
28:229	11,78	-28,00	669,00	754,00	884,00	1114,00
29:230	11,85	-25,00	-882,00	-907,00	-941,00	-987,00
29:230	11,85	-25,25	-777,00	-786,00	-800,00	-805,00
29:230	11,85	-25,50	-567,00	-560,00	-545,00	-501,00
29:230	11,85	-25,75	-370,00	-342,00	-297,00	-189,00
29:230	11,85	-26,00	-87,00	-42,00	31,00	177,00
29:230	11,85	-26,25	42,00	95,00	182,00	311,00
29:230	11,85	-26,50	135,00	172,00	257,00	418,00
29:230	11,85	-26,75	205,00	265,00	349,00	520,00
29:230	11,85	-27,00	276,00	336,00	431,00	619,00
29:230	11,85	-27,25	344,00	409,00	513,00	711,00
29:230	11,85	-27,50	418,00	486,00	595,00	799,00
29:230	11,85	-27,75	492,00	563,00	676,00	887,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Rect 400x400 Rc;net;d [kN]	Rect 420x420 Rc;net;d [kN]	Rect 450x450 Rc;net;d [kN]	Rect 500x500 Rc;net;d [kN]
29:230	11,85	-28,00	572,00	646,00	765,00	983,00
30:231	5,50	-25,00	267,00	334,00	444,00	651,00
30:231	5,50	-25,25	329,00	397,00	508,00	716,00
30:231	5,50	-25,50	392,00	462,00	576,00	794,00
30:231	5,50	-25,75	601,00	702,00	860,00	1165,00
30:231	5,50	-26,00	664,00	782,00	973,00	1330,00
30:231	5,50	-26,25	704,00	824,00	1018,00	1380,00
30:231	5,50	-26,50	744,00	866,00	1063,00	1430,00
30:231	5,50	-26,75	784,00	908,00	1108,00	1480,00
30:231	5,50	-27,00	824,00	950,00	1153,00	1530,00
30:231	5,50	-27,25	864,00	992,00	1198,00	1580,00
30:231	5,50	-27,50	904,00	1034,00	1243,00	1630,00
30:231	5,50	-27,75	944,00	1076,00	1288,00	1680,00
30:231	5,50	-28,00	984,00	1118,00	1333,00	1730,00
32:233	5,46	-25,00	307,00	392,00	531,00	807,00
32:233	5,46	-25,25	511,00	622,00	801,00	1140,00
32:233	5,46	-25,50	551,00	664,00	846,00	1190,00
32:233	5,46	-25,75	591,00	706,00	891,00	1240,00
32:233	5,46	-26,00	631,00	748,00	936,00	1290,00
32:233	5,46	-26,25	671,00	790,00	981,00	1340,00
32:233	5,46	-26,50	711,00	832,00	1026,00	1390,00
32:233	5,46	-26,75	751,00	874,00	1071,00	1440,00
32:233	5,46	-27,00	791,00	916,00	1116,00	1490,00
32:233	5,46	-27,25	831,00	958,00	1161,00	1540,00
32:233	5,46	-27,50	871,00	1000,00	1206,00	1590,00
32:233	5,46	-27,75	911,00	1042,00	1251,00	1640,00
32:233	5,46	-28,00	951,00	1084,00	1296,00	1690,00
34:235	11,77	-25,00	176,00	221,00	313,00	520,00
34:235	11,77	-25,25	241,00	310,00	424,00	644,00
34:235	11,77	-25,50	346,00	421,00	544,00	766,00
34:235	11,77	-25,75	446,00	526,00	646,00	890,00
34:235	11,77	-26,00	515,00	597,00	730,00	974,00
34:235	11,77	-26,25	589,00	673,00	810,00	960,00
34:235	11,77	-26,50	667,00	755,00	817,00	1062,00
34:235	11,77	-26,75	693,00	778,00	918,00	1176,00
34:235	11,77	-27,00	747,00	868,00	1029,00	1301,00
34:235	11,77	-27,25	787,00	910,00	1110,00	1376,00
34:235	11,77	-27,50	827,00	952,00	1155,00	1474,00
34:235	11,77	-27,75	867,00	994,00	1200,00	1584,00
34:235	11,77	-28,00	907,00	1036,00	1245,00	1634,00
35:236	11,81	-25,00	247,00	327,00	435,00	644,00
35:236	11,81	-25,25	333,00	403,00	533,00	704,00
35:236	11,81	-25,50	421,00	506,00	561,00	733,00
35:236	11,81	-25,75	435,00	496,00	597,00	834,00
35:236	11,81	-26,00	473,00	556,00	686,00	761,00
35:236	11,81	-26,25	556,00	543,00	625,00	644,00
35:236	11,81	-26,50	507,00	530,00	523,00	724,00
35:236	11,81	-26,75	423,00	493,00	605,00	792,00
35:236	11,81	-27,00	493,00	568,00	664,00	861,00
35:236	11,81	-27,25	545,00	615,00	734,00	950,00
35:236	11,81	-27,50	605,00	683,00	806,00	1032,00
35:236	11,81	-27,75	679,00	761,00	889,00	1126,00
35:236	11,81	-28,00	742,00	826,00	957,00	1198,00
36:237	11,88	-25,00	-203,00	-166,00	-99,00	46,00
36:237	11,88	-25,25	62,00	125,00	244,00	463,00
36:237	11,88	-25,50	246,00	319,00	440,00	670,00
36:237	11,88	-25,75	338,00	415,00	541,00	753,00
36:237	11,88	-26,00	459,00	523,00	636,00	803,00
36:237	11,88	-26,25	530,00	599,00	681,00	884,00
36:237	11,88	-26,50	563,00	640,00	738,00	912,00
36:237	11,88	-26,75	601,00	666,00	767,00	1002,00
36:237	11,88	-27,00	631,00	711,00	846,00	1096,00
36:237	11,88	-27,25	699,00	785,00	923,00	934,00
36:237	11,88	-27,50	768,00	703,00	784,00	993,00
36:237	11,88	-27,75	639,00	720,00	843,00	1070,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Rect 400x400 Rc;net;d [kN]	Rect 420x420 Rc;net;d [kN]	Rect 450x450 Rc;net;d [kN]	Rect 500x500 Rc;net;d [kN]
36:237	11,88	-28,00	691,00	778,00	918,00	1158,00
37:239	5,48	-25,00	381,00	491,00	663,00	967,00
37:239	5,48	-25,25	461,00	567,00	743,00	1024,00
37:239	5,48	-25,50	501,00	609,00	788,00	1125,00
37:239	5,48	-25,75	541,00	651,00	833,00	1175,00
37:239	5,48	-26,00	581,00	693,00	878,00	1225,00
37:239	5,48	-26,25	621,00	735,00	923,00	1275,00
37:239	5,48	-26,50	661,00	777,00	968,00	1325,00
37:239	5,48	-26,75	701,00	819,00	1013,00	1375,00
37:239	5,48	-27,00	741,00	861,00	1058,00	1425,00
37:239	5,48	-27,25	781,00	903,00	1103,00	1475,00
37:239	5,48	-27,50	821,00	945,00	1148,00	1525,00
37:239	5,48	-27,75	861,00	987,00	1193,00	1575,00
37:239	5,48	-28,00	901,00	1029,00	1238,00	1625,00
39:241	5,41	-25,00	476,00	584,00	762,00	1096,00
39:241	5,41	-25,25	516,00	626,00	806,00	1146,00
39:241	5,41	-25,50	556,00	668,00	852,00	1196,00
39:241	5,41	-25,75	596,00	710,00	896,00	1246,00
39:241	5,41	-26,00	636,00	752,00	942,00	1296,00
39:241	5,41	-26,25	676,00	794,00	986,00	1346,00
39:241	5,41	-26,50	716,00	836,00	1032,00	1396,00
39:241	5,41	-26,75	756,00	878,00	1076,00	1446,00
39:241	5,41	-27,00	796,00	920,00	1122,00	1496,00
39:241	5,41	-27,25	836,00	962,00	1166,00	1546,00
39:241	5,41	-27,50	876,00	1004,00	1212,00	1596,00
39:241	5,41	-27,75	916,00	1046,00	1256,00	1646,00
39:241	5,41	-28,00	956,00	1088,00	1302,00	1696,00
41:243	11,87	-25,00	24,00	80,00	173,00	360,00
41:243	11,87	-25,25	286,00	385,00	533,00	842,00
41:243	11,87	-25,50	501,00	587,00	733,00	912,00
41:243	11,87	-25,75	542,00	654,00	743,00	967,00
41:243	11,87	-26,00	582,00	666,00	808,00	1078,00
41:243	11,87	-26,25	622,00	738,00	912,00	1079,00
41:243	11,87	-26,50	662,00	780,00	917,00	988,00
41:243	11,87	-26,75	702,00	759,00	830,00	1077,00
41:243	11,87	-27,00	694,00	781,00	921,00	1176,00
41:243	11,87	-27,25	773,00	864,00	1007,00	1272,00
41:243	11,87	-27,50	822,00	947,00	1097,00	1371,00
41:243	11,87	-27,75	862,00	990,00	1181,00	1462,00
41:243	11,87	-28,00	902,00	1032,00	1241,00	1579,00
42:244	11,87	-25,00	170,00	178,00	274,00	477,00
42:244	11,87	-25,25	202,00	270,00	386,00	603,00
42:244	11,87	-25,50	291,00	365,00	488,00	688,00
42:244	11,87	-25,75	365,00	441,00	552,00	783,00
42:244	11,87	-26,00	433,00	511,00	640,00	879,00
42:244	11,87	-26,25	517,00	598,00	732,00	979,00
42:244	11,87	-26,50	591,00	675,00	812,00	1063,00
42:244	11,87	-26,75	679,00	774,00	923,00	1203,00
42:244	11,87	-27,00	719,00	838,00	1034,00	1307,00
42:244	11,87	-27,25	759,00	880,00	1079,00	1272,00
42:244	11,87	-27,50	799,00	922,00	1082,00	1271,00
42:244	11,87	-27,75	839,00	959,00	1094,00	1167,00
42:244	11,87	-28,00	856,00	859,00	1002,00	1245,00
44:246	11,89	-25,00	-651,00	-642,00	-624,00	-547,00
44:246	11,89	-25,25	-148,00	-86,00	11,00	218,00
44:246	11,89	-25,50	108,00	169,00	251,00	357,00
44:246	11,89	-25,75	180,00	209,00	273,00	461,00
44:246	11,89	-26,00	200,00	262,00	366,00	565,00
44:246	11,89	-26,25	289,00	356,00	467,00	573,00
44:246	11,89	-26,50	378,00	449,00	453,00	607,00
44:246	11,89	-26,75	354,00	408,00	455,00	345,00
44:246	11,89	-27,00	305,00	238,00	267,00	388,00
44:246	11,89	-27,25	200,00	242,00	309,00	452,00
44:246	11,89	-27,50	240,00	288,00	369,00	522,00
44:246	11,89	-27,75	290,00	349,00	437,00	597,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Rect 400x400 Rc;net;d [kN]	Rect 420x420 Rc;net;d [kN]	Rect 450x450 Rc;net;d [kN]	Rect 500x500 Rc;net;d [kN]
44:246	11,89	-28,00	324,00	389,00	485,00	651,00
45:247	5,61	-25,00	-75,00	-11,00	93,00	313,00
45:247	5,61	-25,25	338,00	425,00	566,00	781,00
45:247	5,61	-25,50	464,00	557,00	620,00	758,00
45:247	5,61	-25,75	464,00	492,00	616,00	804,00
45:247	5,61	-26,00	502,00	589,00	652,00	835,00
45:247	5,61	-26,25	517,00	576,00	700,00	948,00
45:247	5,61	-26,50	574,00	660,00	798,00	1056,00
45:247	5,61	-26,75	662,00	753,00	896,00	1164,00
45:247	5,61	-27,00	705,00	825,00	992,00	1268,00
45:247	5,61	-27,25	745,00	867,00	1064,00	1348,00
45:247	5,61	-27,50	785,00	909,00	1109,00	1412,00
45:247	5,61	-27,75	825,00	951,00	1154,00	1526,00
45:247	5,61	-28,00	865,00	993,00	1199,00	1582,00
47:249	5,35	-25,00	503,00	612,00	792,00	1129,00
47:249	5,35	-25,25	543,00	654,00	837,00	1179,00
47:249	5,35	-25,50	583,00	696,00	882,00	1229,00
47:249	5,35	-25,75	623,00	738,00	927,00	1279,00
47:249	5,35	-26,00	663,00	780,00	972,00	1329,00
47:249	5,35	-26,25	703,00	822,00	1017,00	1379,00
47:249	5,35	-26,50	743,00	864,00	1062,00	1429,00
47:249	5,35	-26,75	783,00	906,00	1107,00	1479,00
47:249	5,35	-27,00	823,00	948,00	1152,00	1529,00
47:249	5,35	-27,25	863,00	990,00	1197,00	1579,00
47:249	5,35	-27,50	903,00	1032,00	1242,00	1576,00
47:249	5,35	-27,75	943,00	1065,00	1257,00	1609,00
47:249	5,35	-28,00	936,00	1064,00	1272,00	1641,00
49:251	11,96	-25,00	-258,00	-217,00	-154,00	-40,00
49:251	11,96	-25,25	-127,00	-88,00	-24,00	106,00
49:251	11,96	-25,50	-52,00	-11,00	58,00	195,00
49:251	11,96	-25,75	76,00	88,00	154,00	302,00
49:251	11,96	-26,00	124,00	175,00	258,00	418,00
49:251	11,96	-26,25	202,00	258,00	347,00	516,00
49:251	11,96	-26,50	279,00	338,00	432,00	611,00
49:251	11,96	-26,75	350,00	411,00	510,00	683,00
49:251	11,96	-27,00	430,00	495,00	600,00	796,00
49:251	11,96	-27,25	516,00	586,00	697,00	904,00
49:251	11,96	-27,50	558,00	643,00	762,00	984,00
49:251	11,96	-27,75	640,00	733,00	876,00	1104,00
49:251	11,96	-28,00	702,00	802,00	956,00	1214,00
50:252	11,95	-25,00	162,00	227,00	336,00	543,00
50:252	11,95	-25,25	220,00	285,00	394,00	601,00
50:252	11,95	-25,50	408,00	503,00	652,00	944,00
50:252	11,95	-25,75	561,00	673,00	815,00	1009,00
50:252	11,95	-26,00	601,00	715,00	852,00	1101,00
50:252	11,95	-26,25	641,00	757,00	930,00	1044,00
50:252	11,95	-26,50	681,00	799,00	862,00	1000,00
50:252	11,95	-26,75	704,00	739,00	851,00	1079,00
50:252	11,95	-27,00	717,00	796,00	928,00	1177,00
50:252	11,95	-27,25	783,00	876,00	1017,00	1277,00
50:252	11,95	-27,50	829,00	939,00	1095,00	1359,00
50:252	11,95	-27,75	874,00	987,00	1167,00	1447,00
50:252	11,95	-28,00	917,00	1038,00	1223,00	1257,00
51:253	12,16	-25,00	298,00	372,00	489,00	724,00
51:253	12,16	-25,25	389,00	469,00	599,00	846,00
51:253	12,16	-25,50	491,00	576,00	715,00	977,00
51:253	12,16	-25,75	556,00	668,00	813,00	1067,00
51:253	12,16	-26,00	596,00	710,00	894,00	1169,00
51:253	12,16	-26,25	636,00	752,00	941,00	1245,00
51:253	12,16	-26,50	676,00	794,00	985,00	1191,00
51:253	12,16	-26,75	716,00	836,00	1031,00	1247,00
51:253	12,16	-27,00	756,00	878,00	1075,00	1355,00
51:253	12,16	-27,25	796,00	920,00	1121,00	1467,00
51:253	12,16	-27,50	836,00	962,00	1165,00	1545,00
51:253	12,16	-27,75	876,00	1004,00	1211,00	1595,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Rect 400x400 Rc;net;d [kN]	Rect 420x420 Rc;net;d [kN]	Rect 450x450 Rc;net;d [kN]	Rect 500x500 Rc;net;d [kN]
51:253	12,16	-28,00	916,00	1046,00	1255,00	1645,00
52:254	11,87	-25,00	-314,00	-270,00	-201,00	-42,00
52:254	11,87	-25,25	152,00	224,00	337,00	554,00
52:254	11,87	-25,50	317,00	397,00	515,00	631,00
52:254	11,87	-25,75	416,00	422,00	520,00	516,00
52:254	11,87	-26,00	406,00	396,00	399,00	564,00
52:254	11,87	-26,25	302,00	355,00	452,00	649,00
52:254	11,87	-26,50	356,00	423,00	530,00	734,00
52:254	11,87	-26,75	426,00	494,00	606,00	815,00
52:254	11,87	-27,00	491,00	563,00	677,00	885,00
52:254	11,87	-27,25	539,00	625,00	745,00	855,00
52:254	11,87	-27,50	574,00	662,00	724,00	708,00
52:254	11,87	-27,75	554,00	586,00	565,00	701,00
52:254	11,87	-28,00	411,00	458,00	563,00	777,00
53:255	5,68	-25,00	-25,00	53,00	173,00	423,00
53:255	5,68	-25,25	328,00	409,00	543,00	796,00
53:255	5,68	-25,50	420,00	505,00	643,00	905,00
53:255	5,68	-25,75	488,00	575,00	715,00	977,00
53:255	5,68	-26,00	586,00	700,00	881,00	1163,00
53:255	5,68	-26,25	626,00	742,00	931,00	1283,00
53:255	5,68	-26,50	666,00	784,00	975,00	1333,00
53:255	5,68	-26,75	706,00	826,00	1021,00	1368,00
53:255	5,68	-27,00	746,00	868,00	1065,00	1433,00
53:255	5,68	-27,25	786,00	910,00	1111,00	1483,00
53:255	5,68	-27,50	826,00	952,00	1155,00	1517,00
53:255	5,68	-27,75	866,00	994,00	1201,00	1583,00
53:255	5,68	-28,00	906,00	1036,00	1245,00	1633,00
55:257	5,37	-25,00	397,00	500,00	672,00	995,00
55:257	5,37	-25,25	437,00	542,00	717,00	1045,00
55:257	5,37	-25,50	477,00	584,00	762,00	1095,00
55:257	5,37	-25,75	517,00	626,00	807,00	1145,00
55:257	5,37	-26,00	557,00	668,00	852,00	1195,00
55:257	5,37	-26,25	597,00	710,00	897,00	1245,00
55:257	5,37	-26,50	637,00	752,00	942,00	1178,00
55:257	5,37	-26,75	677,00	794,00	974,00	1229,00
55:257	5,37	-27,00	717,00	836,00	1032,00	1282,00
55:257	5,37	-27,25	757,00	878,00	1053,00	1217,00
55:257	5,37	-27,50	797,00	885,00	1019,00	1283,00
55:257	5,37	-27,75	837,00	942,00	1096,00	1367,00
55:257	5,37	-28,00	877,00	1004,00	1178,00	1463,00
56:259	11,85	-25,00	-85,00	-43,00	23,00	161,00
56:259	11,85	-25,25	-25,00	19,00	91,00	234,00
56:259	11,85	-25,50	23,00	67,00	139,00	280,00
56:259	11,85	-25,75	103,00	153,00	235,00	388,00
56:259	11,85	-26,00	251,00	309,00	402,00	582,00
56:259	11,85	-26,25	353,00	417,00	519,00	713,00
56:259	11,85	-26,50	439,00	507,00	615,00	820,00
56:259	11,85	-26,75	500,00	572,00	686,00	902,00
56:259	11,85	-27,00	615,00	694,00	819,00	1054,00
56:259	11,85	-27,25	757,00	851,00	969,00	1206,00
56:259	11,85	-27,50	817,00	918,00	1064,00	1326,00
56:259	11,85	-27,75	868,00	985,00	1160,00	1440,00
56:259	11,85	-28,00	908,00	1038,00	1229,00	1544,00
57:260	11,98	-25,00	-609,00	-598,00	-581,00	-529,00
57:260	11,98	-25,25	-297,00	-267,00	-223,00	-129,00
57:260	11,98	-25,50	-203,00	-172,00	-120,00	-14,00
57:260	11,98	-25,75	-124,00	-90,00	-33,00	84,00
57:260	11,98	-26,00	-57,00	-20,00	42,00	165,00
57:260	11,98	-26,25	3,00	42,00	107,00	234,00
57:260	11,98	-26,50	50,00	89,00	155,00	282,00
57:260	11,98	-26,75	170,00	227,00	317,00	499,00
57:260	11,98	-27,00	419,00	488,00	599,00	807,00
57:260	11,98	-27,25	534,00	617,00	742,00	972,00
57:260	11,98	-27,50	630,00	723,00	864,00	1059,00
57:260	11,98	-27,75	709,00	808,00	890,00	1111,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Rect 400x400 Rc;net;d [kN]	Rect 420x420 Rc;net;d [kN]	Rect 450x450 Rc;net;d [kN]	Rect 500x500 Rc;net;d [kN]
57:260	11,98	-28,00	710,00	794,00	949,00	1222,00
58:261	12,08	-25,00	155,00	220,00	328,00	535,00
58:261	12,08	-25,25	232,00	300,00	412,00	624,00
58:261	12,08	-25,50	285,00	353,00	464,00	675,00
58:261	12,08	-25,75	359,00	429,00	544,00	767,00
58:261	12,08	-26,00	554,00	638,00	776,00	1019,00
58:261	12,08	-26,25	630,00	744,00	889,00	1157,00
58:261	12,08	-26,50	670,00	787,00	979,00	1277,00
58:261	12,08	-26,75	710,00	829,00	1024,00	1376,00
58:261	12,08	-27,00	750,00	871,00	1069,00	1437,00
58:261	12,08	-27,25	790,00	913,00	1114,00	1487,00
58:261	12,08	-27,50	830,00	955,00	1159,00	1462,00
58:261	12,08	-27,75	870,00	997,00	1204,00	1275,00
58:261	12,08	-28,00	910,00	929,00	1090,00	1335,00
59:262	12,05	-25,00	26,00	77,00	163,00	332,00
59:262	12,05	-25,25	104,00	158,00	248,00	424,00
59:262	12,05	-25,50	179,00	239,00	340,00	590,00
59:262	12,05	-25,75	337,00	405,00	518,00	727,00
59:262	12,05	-26,00	451,00	523,00	642,00	865,00
59:262	12,05	-26,25	521,00	594,00	714,00	938,00
59:262	12,05	-26,50	589,00	665,00	788,00	1016,00
59:262	12,05	-26,75	667,00	751,00	886,00	1142,00
59:262	12,05	-27,00	812,00	902,00	1041,00	1265,00
59:262	12,05	-27,25	852,00	978,00	1113,00	1378,00
59:262	12,05	-27,50	892,00	1020,00	1210,00	1480,00
59:262	12,05	-27,75	932,00	1062,00	1273,00	1578,00
59:262	12,05	-28,00	972,00	1104,00	1318,00	1689,00
60:263	5,67	-25,00	283,00	306,00	395,00	570,00
60:263	5,67	-25,25	305,00	364,00	463,00	653,00
60:263	5,67	-25,50	345,00	408,00	512,00	706,00
60:263	5,67	-25,75	399,00	464,00	569,00	766,00
60:263	5,67	-26,00	461,00	528,00	636,00	836,00
60:263	5,67	-26,25	527,00	596,00	707,00	913,00
60:263	5,67	-26,50	603,00	675,00	791,00	1004,00
60:263	5,67	-26,75	639,00	744,00	872,00	1102,00
60:263	5,67	-27,00	733,00	848,00	1029,00	1289,00
60:263	5,67	-27,25	851,00	975,00	1177,00	1500,00
60:263	5,67	-27,50	924,00	1054,00	1265,00	1650,00
60:263	5,67	-27,75	964,00	1096,00	1310,00	1705,00
60:263	5,67	-28,00	1004,00	1138,00	1355,00	1755,00
62:265	5,49	-25,00	47,00	80,00	173,00	343,00
62:265	5,49	-25,25	101,00	163,00	239,00	408,00
62:265	5,49	-25,50	143,00	202,00	292,00	471,00
62:265	5,49	-25,75	193,00	251,00	353,00	525,00
62:265	5,49	-26,00	257,00	322,00	403,00	587,00
62:265	5,49	-26,25	300,00	361,00	468,00	675,00
62:265	5,49	-26,50	379,00	449,00	563,00	778,00
62:265	5,49	-26,75	466,00	541,00	661,00	885,00
62:265	5,49	-27,00	561,00	640,00	767,00	1002,00
62:265	5,49	-27,25	649,00	732,00	865,00	1110,00
62:265	5,49	-27,50	743,00	833,00	973,00	1229,00
62:265	5,49	-27,75	783,00	906,00	1080,00	1349,00
62:265	5,49	-28,00	823,00	948,00	1151,00	1497,00
64:267	11,79	-25,00	-388,00	-369,00	-332,00	-251,00
64:267	11,79	-25,25	-302,00	-278,00	-234,00	-142,00
64:267	11,79	-25,50	-188,00	-151,00	-94,00	20,00
64:267	11,79	-25,75	-78,00	-40,00	26,00	155,00
64:267	11,79	-26,00	-1,00	42,00	118,00	262,00
64:267	11,79	-26,25	158,00	210,00	276,00	439,00
64:267	11,79	-26,50	228,00	283,00	378,00	556,00
64:267	11,79	-26,75	304,00	364,00	464,00	650,00
64:267	11,79	-27,00	378,00	440,00	544,00	714,00
64:267	11,79	-27,25	454,00	520,00	614,00	808,00
64:267	11,79	-27,50	535,00	604,00	705,00	907,00
64:267	11,79	-27,75	614,00	692,00	798,00	1014,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Rect 400x400 Rc;net;d [kN]	Rect 420x420 Rc;net;d [kN]	Rect 450x450 Rc;net;d [kN]	Rect 500x500 Rc;net;d [kN]
64:267	11,79	-28,00	691,00	777,00	896,00	1125,00
66:269	11,96	-25,00	109,00	165,00	260,00	441,00
66:269	11,96	-25,25	186,00	244,00	344,00	531,00
66:269	11,96	-25,50	272,00	334,00	439,00	636,00
66:269	11,96	-25,75	354,00	420,00	531,00	736,00
66:269	11,96	-26,00	428,00	498,00	612,00	824,00
66:269	11,96	-26,25	512,00	587,00	717,00	951,00
66:269	11,96	-26,50	658,00	743,00	880,00	1131,00
66:269	11,96	-26,75	744,00	846,00	990,00	1255,00
66:269	11,96	-27,00	784,00	907,00	1083,00	1356,00
66:269	11,96	-27,25	824,00	949,00	1153,00	1428,00
66:269	11,96	-27,50	864,00	991,00	1195,00	1065,00
66:269	11,96	-27,75	904,00	860,00	900,00	1113,00
66:269	11,96	-28,00	674,00	767,00	916,00	1191,00
67:270	11,85	-25,00	4,00	52,00	133,00	293,00
67:270	11,85	-25,25	62,00	112,00	194,00	354,00
67:270	11,85	-25,50	132,00	184,00	269,00	435,00
67:270	11,85	-25,75	219,00	278,00	373,00	557,00
67:270	11,85	-26,00	372,00	441,00	558,00	766,00
67:270	11,85	-26,25	477,00	550,00	669,00	891,00
67:270	11,85	-26,50	568,00	646,00	771,00	1005,00
67:270	11,85	-26,75	659,00	741,00	874,00	1119,00
67:270	11,85	-27,00	750,00	836,00	975,00	1231,00
67:270	11,85	-27,25	796,00	919,00	1066,00	1329,00
67:270	11,85	-27,50	836,00	961,00	1141,00	1410,00
67:270	11,85	-27,75	876,00	1003,00	1210,00	1534,00
67:270	11,85	-28,00	916,00	1045,00	1255,00	1644,00
68:271	5,60	-25,00	488,00	596,00	765,00	1033,00
68:271	5,60	-25,25	528,00	638,00	819,00	942,00
68:271	5,60	-25,50	568,00	680,00	771,00	1012,00
68:271	5,60	-25,75	608,00	722,00	870,00	1139,00
68:271	5,60	-26,00	648,00	764,00	953,00	1261,00
68:271	5,60	-26,25	688,00	806,00	999,00	1228,00
68:271	5,60	-26,50	728,00	848,00	1043,00	1293,00
68:271	5,60	-26,75	768,00	890,00	1089,00	1388,00
68:271	5,60	-27,00	808,00	932,00	1133,00	1485,00
68:271	5,60	-27,25	848,00	974,00	1179,00	1559,00
68:271	5,60	-27,50	888,00	1016,00	1223,00	1609,00
68:271	5,60	-27,75	928,00	1058,00	1269,00	1659,00
68:271	5,60	-28,00	968,00	1100,00	1313,00	1709,00
71:274	10,26	-25,00	105,00	143,00	238,00	429,00
71:274	10,26	-25,25	173,00	236,00	344,00	554,00
71:274	10,26	-25,50	261,00	331,00	448,00	668,00
71:274	10,26	-25,75	359,00	435,00	558,00	791,00
71:274	10,26	-26,00	461,00	541,00	672,00	918,00
71:274	10,26	-26,25	559,00	644,00	782,00	1040,00
71:274	10,26	-26,50	632,00	719,00	860,00	1122,00
71:274	10,26	-26,75	681,00	792,00	936,00	1204,00
71:274	10,26	-27,00	721,00	841,00	1036,00	1337,00
71:274	10,26	-27,25	761,00	883,00	1081,00	1289,00
71:274	10,26	-27,50	801,00	925,00	1120,00	1397,00
71:274	10,26	-27,75	841,00	967,00	1171,00	1509,00
71:274	10,26	-28,00	881,00	1009,00	1216,00	1601,00
72:275	10,42	-25,00	-221,00	-189,00	-131,00	-8,00
72:275	10,42	-25,25	-87,00	-39,00	41,00	194,00
72:275	10,42	-25,50	53,00	104,00	191,00	358,00
72:275	10,42	-25,75	147,00	203,00	297,00	477,00
72:275	10,42	-26,00	233,00	293,00	393,00	583,00
72:275	10,42	-26,25	305,00	367,00	471,00	666,00
72:275	10,42	-26,50	377,00	442,00	549,00	750,00
72:275	10,42	-26,75	457,00	526,00	640,00	854,00
72:275	10,42	-27,00	592,00	673,00	791,00	997,00
72:275	10,42	-27,25	668,00	745,00	875,00	1116,00
72:275	10,42	-27,50	754,00	839,00	978,00	1231,00
72:275	10,42	-27,75	845,00	937,00	1083,00	1348,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Rect 400x400 Rc;net;d [kN]	Rect 420x420 Rc;net;d [kN]	Rect 450x450 Rc;net;d [kN]	Rect 500x500 Rc;net;d [kN]
72:275	10,42	-28,00	891,00	1019,00	1181,00	1458,00
73:276	10,43	-25,00	-463,00	-449,00	-422,00	-354,00
73:276	10,43	-25,25	-300,00	-270,00	-214,00	-94,00
73:276	10,43	-25,50	-161,00	-125,00	-64,00	56,00
73:276	10,43	-25,75	-89,00	-50,00	15,00	144,00
73:276	10,43	-26,00	39,00	97,00	184,00	342,00
73:276	10,43	-26,25	149,00	204,00	294,00	466,00
73:276	10,43	-26,50	223,00	280,00	374,00	424,00
73:276	10,43	-26,75	311,00	373,00	345,00	482,00
73:276	10,43	-27,00	277,00	323,00	406,00	573,00
73:276	10,43	-27,25	339,00	396,00	491,00	671,00
73:276	10,43	-27,50	415,00	479,00	580,00	770,00
73:276	10,43	-27,75	491,00	558,00	665,00	864,00
73:276	10,43	-28,00	557,00	627,00	739,00	945,00
74:277	10,41	-25,00	-197,00	-156,00	-87,00	59,00
74:277	10,41	-25,25	-41,00	-4,00	76,00	232,00
74:277	10,41	-25,50	40,00	90,00	179,00	349,00
74:277	10,41	-25,75	129,00	186,00	275,00	445,00
74:277	10,41	-26,00	204,00	264,00	363,00	551,00
74:277	10,41	-26,25	295,00	359,00	463,00	663,00
74:277	10,41	-26,50	379,00	448,00	561,00	775,00
74:277	10,41	-26,75	459,00	532,00	649,00	801,00
74:277	10,41	-27,00	544,00	621,00	679,00	887,00
74:277	10,41	-27,25	574,00	648,00	771,00	991,00
74:277	10,41	-27,50	661,00	740,00	865,00	1103,00
74:277	10,41	-27,75	737,00	829,00	964,00	1213,00
74:277	10,41	-28,00	819,00	916,00	1067,00	1327,00
75:278	5,59	-25,00	147,00	209,00	314,00	513,00
75:278	5,59	-25,25	189,00	251,00	355,00	551,00
75:278	5,59	-25,50	218,00	278,00	380,00	569,00
75:278	5,59	-25,75	313,00	390,00	515,00	761,00
75:278	5,59	-26,00	614,00	728,00	916,00	1233,00
75:278	5,59	-26,25	654,00	770,00	961,00	1317,00
75:278	5,59	-26,50	694,00	812,00	1006,00	1367,00
75:278	5,59	-26,75	734,00	854,00	1051,00	1417,00
75:278	5,59	-27,00	774,00	896,00	1096,00	1467,00
75:278	5,59	-27,25	814,00	938,00	1141,00	1517,00
75:278	5,59	-27,50	854,00	980,00	1186,00	1514,00
75:278	5,59	-27,75	894,00	1022,00	1231,00	1599,00
75:278	5,59	-28,00	934,00	1064,00	1276,00	1667,00
78:281	5,78	-25,00	108,00	194,00	327,00	604,00
78:281	5,78	-25,25	474,00	581,00	758,00	1083,00
78:281	5,78	-25,50	514,00	623,00	803,00	1142,00
78:281	5,78	-25,75	554,00	665,00	848,00	1192,00
78:281	5,78	-26,00	594,00	707,00	893,00	1242,00
78:281	5,78	-26,25	634,00	749,00	938,00	1177,00
78:281	5,78	-26,50	674,00	791,00	983,00	879,00
78:281	5,78	-26,75	714,00	730,00	698,00	829,00
78:281	5,78	-27,00	547,00	580,00	676,00	879,00
78:281	5,78	-27,25	543,00	611,00	727,00	942,00
78:281	5,78	-27,50	585,00	667,00	787,00	1005,00
78:281	5,78	-27,75	610,00	710,00	850,00	1073,00
78:281	5,78	-28,00	630,00	731,00	892,00	1136,00
79:282	6,00	-25,00	-77,00	-37,00	35,00	172,00
79:282	6,00	-25,25	26,00	87,00	185,00	390,00
79:282	6,00	-25,50	427,00	509,00	601,00	844,00
79:282	6,00	-25,75	498,00	583,00	722,00	982,00
79:282	6,00	-26,00	587,00	676,00	821,00	1004,00
79:282	6,00	-26,25	643,00	759,00	839,00	1062,00
79:282	6,00	-26,50	683,00	789,00	910,00	939,00
79:282	6,00	-26,75	723,00	721,00	807,00	945,00
79:282	6,00	-27,00	673,00	734,00	799,00	965,00
79:282	6,00	-27,25	649,00	703,00	817,00	1038,00
79:282	6,00	-27,50	669,00	760,00	892,00	1122,00
79:282	6,00	-27,75	698,00	805,00	955,00	1195,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Rect 400x400 Rc;net;d [kN]	Rect 420x420 Rc;net;d [kN]	Rect 450x450 Rc;net;d [kN]	Rect 500x500 Rc;net;d [kN]
79:282	6,00	-28,00	705,00	813,00	984,00	1244,00
80:283	6,06	-25,00	182,00	244,00	345,00	540,00
80:283	6,06	-25,25	272,00	341,00	479,00	751,00
80:283	6,06	-25,50	556,00	668,00	850,00	1135,00
80:283	6,06	-25,75	596,00	710,00	895,00	1230,00
80:283	6,06	-26,00	636,00	752,00	940,00	1295,00
80:283	6,06	-26,25	676,00	794,00	985,00	1345,00
80:283	6,06	-26,50	716,00	836,00	1030,00	1395,00
80:283	6,06	-26,75	756,00	878,00	1075,00	1445,00
80:283	6,06	-27,00	796,00	920,00	1120,00	1495,00
80:283	6,06	-27,25	836,00	962,00	1165,00	1545,00
80:283	6,06	-27,50	876,00	1004,00	1210,00	1595,00
80:283	6,06	-27,75	916,00	1046,00	1255,00	1645,00
80:283	6,06	-28,00	956,00	1088,00	1300,00	1695,00
81:284	6,17	-25,00	312,00	385,00	490,00	714,00
81:284	6,17	-25,25	388,00	464,00	591,00	845,00
81:284	6,17	-25,50	476,00	563,00	704,00	970,00
81:284	6,17	-25,75	542,00	653,00	805,00	1080,00
81:284	6,17	-26,00	582,00	695,00	880,00	1176,00
81:284	6,17	-26,25	622,00	737,00	925,00	1262,00
81:284	6,17	-26,50	662,00	779,00	970,00	1328,00
81:284	6,17	-26,75	702,00	821,00	1015,00	1378,00
81:284	6,17	-27,00	742,00	863,00	1060,00	1428,00
81:284	6,17	-27,25	782,00	905,00	1105,00	1478,00
81:284	6,17	-27,50	822,00	947,00	1150,00	1528,00
81:284	6,17	-27,75	862,00	989,00	1195,00	1548,00
81:284	6,17	-28,00	902,00	1031,00	1240,00	1606,00
82:285	5,97	-25,00	484,00	592,00	742,00	956,00
82:285	5,97	-25,25	524,00	634,00	801,00	1061,00
82:285	5,97	-25,50	564,00	676,00	859,00	1181,00
82:285	5,97	-25,75	604,00	718,00	904,00	1254,00
82:285	5,97	-26,00	644,00	760,00	949,00	1304,00
82:285	5,97	-26,25	684,00	802,00	994,00	1354,00
82:285	5,97	-26,50	724,00	844,00	1039,00	1327,00
82:285	5,97	-26,75	764,00	886,00	1084,00	1421,00
82:285	5,97	-27,00	804,00	928,00	1129,00	1504,00
82:285	5,97	-27,25	844,00	970,00	1174,00	1554,00
82:285	5,97	-27,50	884,00	1012,00	1219,00	1604,00
82:285	5,97	-27,75	924,00	1054,00	1264,00	1654,00
82:285	5,97	-28,00	964,00	1096,00	1309,00	1704,00
85:288	5,93	-25,00	470,00	578,00	754,00	1088,00
85:288	5,93	-25,25	510,00	620,00	800,00	1138,00
85:288	5,93	-25,50	550,00	662,00	844,00	1188,00
85:288	5,93	-25,75	590,00	704,00	890,00	1238,00
85:288	5,93	-26,00	630,00	746,00	934,00	1288,00
85:288	5,93	-26,25	670,00	788,00	980,00	1338,00
85:288	5,93	-26,50	710,00	830,00	1024,00	1388,00
85:288	5,93	-26,75	750,00	872,00	1070,00	1438,00
85:288	5,93	-27,00	790,00	914,00	1114,00	1488,00
85:288	5,93	-27,25	830,00	956,00	1160,00	1538,00
85:288	5,93	-27,50	870,00	998,00	1204,00	1588,00
85:288	5,93	-27,75	910,00	1040,00	1250,00	1638,00
85:288	5,93	-28,00	950,00	1082,00	1294,00	1688,00
86:289	6,19	-25,00	132,00	192,00	293,00	487,00
86:289	6,19	-25,25	238,00	306,00	415,00	624,00
86:289	6,19	-25,50	320,00	390,00	505,00	721,00
86:289	6,19	-25,75	399,00	472,00	591,00	825,00
86:289	6,19	-26,00	572,00	657,00	674,00	731,00
86:289	6,19	-26,25	538,00	542,00	617,00	824,00
86:289	6,19	-26,50	492,00	561,00	678,00	899,00
86:289	6,19	-26,75	548,00	624,00	743,00	967,00
86:289	6,19	-27,00	617,00	694,00	819,00	1048,00
86:289	6,19	-27,25	694,00	776,00	905,00	1143,00
86:289	6,19	-27,50	768,00	862,00	999,00	1247,00
86:289	6,19	-27,75	807,00	913,00	1067,00	1321,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Rect 400x400 Rc;net;d [kN]	Rect 420x420 Rc;net;d [kN]	Rect 450x450 Rc;net;d [kN]	Rect 500x500 Rc;net;d [kN]
86:289	6,19	-28,00	796,00	914,00	1088,00	1363,00
87:290	6,18	-25,00	465,00	572,00	749,00	1081,00
87:290	6,18	-25,25	505,00	614,00	794,00	1131,00
87:290	6,18	-25,50	545,00	656,00	839,00	1181,00
87:290	6,18	-25,75	585,00	698,00	884,00	1199,00
87:290	6,18	-26,00	625,00	740,00	929,00	1281,00
87:290	6,18	-26,25	665,00	782,00	974,00	1331,00
87:290	6,18	-26,50	705,00	824,00	1019,00	1381,00
87:290	6,18	-26,75	745,00	866,00	1064,00	1431,00
87:290	6,18	-27,00	785,00	908,00	1109,00	1481,00
87:290	6,18	-27,25	825,00	950,00	1154,00	1531,00
87:290	6,18	-27,50	865,00	992,00	1199,00	1581,00
87:290	6,18	-27,75	905,00	1034,00	1244,00	1631,00
87:290	6,18	-28,00	945,00	1076,00	1289,00	1681,00
88:291	6,22	-25,00	446,00	531,00	669,00	934,00
88:291	6,22	-25,25	527,00	638,00	818,00	1093,00
88:291	6,22	-25,50	567,00	680,00	863,00	1175,00
88:291	6,22	-25,75	607,00	722,00	908,00	1259,00
88:291	6,22	-26,00	647,00	764,00	953,00	1247,00
88:291	6,22	-26,25	687,00	806,00	998,00	987,00
88:291	6,22	-26,50	727,00	787,00	825,00	989,00
88:291	6,22	-26,75	680,00	729,00	839,00	1052,00
88:291	6,22	-27,00	695,00	781,00	905,00	1139,00
88:291	6,22	-27,25	724,00	832,00	985,00	1229,00
88:291	6,22	-27,50	751,00	866,00	1042,00	1310,00
88:291	6,22	-27,75	772,00	887,00	1071,00	1382,00
88:291	6,22	-28,00	787,00	902,00	1086,00	1421,00
89:292	6,04	-25,00	333,00	410,00	533,00	768,00
89:292	6,04	-25,25	411,00	491,00	619,00	861,00
89:292	6,04	-25,50	461,00	540,00	669,00	909,00
89:292	6,04	-25,75	505,00	585,00	711,00	949,00
89:292	6,04	-26,00	547,00	626,00	752,00	986,00
89:292	6,04	-26,25	581,00	658,00	782,00	1017,00
89:292	6,04	-26,50	720,00	798,00	866,00	1107,00
89:292	6,04	-26,75	746,00	834,00	975,00	1233,00
89:292	6,04	-27,00	800,00	920,00	1068,00	1337,00
89:292	6,04	-27,25	840,00	967,00	1150,00	1428,00
89:292	6,04	-27,50	871,00	1000,00	1191,00	1483,00
89:292	6,04	-27,75	872,00	998,00	1199,00	1528,00
89:292	6,04	-28,00	867,00	991,00	1189,00	1545,00
92:295	5,81	-25,00	430,00	535,00	708,00	1037,00
92:295	5,81	-25,25	470,00	577,00	753,00	957,00
92:295	5,81	-25,50	510,00	619,00	764,00	1033,00
92:295	5,81	-25,75	550,00	661,00	835,00	1113,00
92:295	5,81	-26,00	590,00	703,00	888,00	1203,00
92:295	5,81	-26,25	630,00	745,00	933,00	1287,00
92:295	5,81	-26,50	670,00	787,00	978,00	1337,00
92:295	5,81	-26,75	710,00	829,00	1023,00	1387,00
92:295	5,81	-27,00	750,00	871,00	1068,00	1437,00
92:295	5,81	-27,25	790,00	913,00	1113,00	1487,00
92:295	5,81	-27,50	830,00	955,00	1158,00	1537,00
92:295	5,81	-27,75	870,00	997,00	1203,00	1587,00
92:295	5,81	-28,00	910,00	1039,00	1248,00	1637,00
93:296	6,19	-25,00	470,00	565,00	668,00	917,00
93:296	6,19	-25,25	510,00	619,00	765,00	1031,00
93:296	6,19	-25,50	550,00	661,00	833,00	975,00
93:296	6,19	-25,75	590,00	703,00	779,00	1009,00
93:296	6,19	-26,00	612,00	693,00	823,00	1053,00
93:296	6,19	-26,25	656,00	735,00	874,00	1132,00
93:296	6,19	-26,50	710,00	812,00	955,00	1220,00
93:296	6,19	-26,75	750,00	871,00	1049,00	1321,00
93:296	6,19	-27,00	790,00	913,00	1114,00	1439,00
93:296	6,19	-27,25	830,00	955,00	1159,00	1537,00
93:296	6,19	-27,50	870,00	997,00	1204,00	1587,00
93:296	6,19	-27,75	910,00	1039,00	1249,00	1637,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Rect 400x400 Rc;net;d [kN]	Rect 420x420 Rc;net;d [kN]	Rect 450x450 Rc;net;d [kN]	Rect 500x500 Rc;net;d [kN]
93:296	6,19	-28,00	950,00	1081,00	1294,00	1687,00
94:297	6,35	-25,00	450,00	556,00	732,00	1062,00
94:297	6,35	-25,25	490,00	598,00	776,00	1112,00
94:297	6,35	-25,50	530,00	640,00	822,00	1162,00
94:297	6,35	-25,75	570,00	682,00	866,00	1212,00
94:297	6,35	-26,00	610,00	724,00	912,00	1262,00
94:297	6,35	-26,25	650,00	766,00	956,00	1312,00
94:297	6,35	-26,50	690,00	808,00	1002,00	1362,00
94:297	6,35	-26,75	730,00	850,00	1046,00	1412,00
94:297	6,35	-27,00	770,00	892,00	1092,00	1462,00
94:297	6,35	-27,25	810,00	934,00	1136,00	1512,00
94:297	6,35	-27,50	850,00	976,00	1182,00	1562,00
94:297	6,35	-27,75	890,00	1018,00	1226,00	1612,00
94:297	6,35	-28,00	930,00	1060,00	1272,00	1662,00
95:298	6,23	-25,00	-210,00	-174,00	-114,00	18,00
95:298	6,23	-25,25	114,00	192,00	314,00	561,00
95:298	6,23	-25,50	466,00	554,00	698,00	968,00
95:298	6,23	-25,75	558,00	670,00	826,00	1111,00
95:298	6,23	-26,00	598,00	712,00	898,00	961,00
95:298	6,23	-26,25	638,00	754,00	806,00	1046,00
95:298	6,23	-26,50	673,00	753,00	896,00	1153,00
95:298	6,23	-26,75	718,00	838,00	995,00	1247,00
95:298	6,23	-27,00	758,00	880,00	1078,00	1367,00
95:298	6,23	-27,25	798,00	922,00	1123,00	1462,00
95:298	6,23	-27,50	838,00	964,00	1168,00	1548,00
95:298	6,23	-27,75	878,00	1006,00	1213,00	1598,00
95:298	6,23	-28,00	918,00	1048,00	1258,00	1648,00
97:300	5,44	-25,00	275,00	345,00	460,00	617,00
97:300	5,44	-25,25	357,00	397,00	505,00	713,00
97:300	5,44	-25,50	414,00	485,00	603,00	830,00
97:300	5,44	-25,75	499,00	577,00	704,00	941,00
97:300	5,44	-26,00	595,00	678,00	812,00	1031,00
97:300	5,44	-26,25	674,00	765,00	899,00	990,00
97:300	5,44	-26,50	714,00	833,00	817,00	945,00
97:300	5,44	-26,75	662,00	693,00	809,00	1035,00
97:300	5,44	-27,00	678,00	764,00	893,00	1127,00
97:300	5,44	-27,25	737,00	840,00	988,00	1164,00
97:300	5,44	-27,50	787,00	885,00	1007,00	1255,00
97:300	5,44	-27,75	759,00	869,00	1047,00	1341,00
97:300	5,44	-28,00	777,00	890,00	1075,00	1215,00
98:301	5,91	-25,00	203,00	250,00	343,00	476,00
98:301	5,91	-25,25	238,00	294,00	348,00	446,00
98:301	5,91	-25,50	240,00	266,00	331,00	519,00
98:301	5,91	-25,75	242,00	304,00	409,00	607,00
98:301	5,91	-26,00	320,00	386,00	496,00	702,00
98:301	5,91	-26,25	393,00	462,00	576,00	789,00
98:301	5,91	-26,50	464,00	536,00	653,00	872,00
98:301	5,91	-26,75	535,00	610,00	731,00	956,00
98:301	5,91	-27,00	611,00	688,00	814,00	1047,00
98:301	5,91	-27,25	682,00	766,00	902,00	1162,00
98:301	5,91	-27,50	848,00	974,00	1163,00	1452,00
98:301	5,91	-27,75	888,00	1016,00	1224,00	1594,00
98:301	5,91	-28,00	928,00	1058,00	1269,00	1660,00
99:302	6,05	-25,00	37,00	91,00	183,00	358,00
99:302	6,05	-25,25	109,00	166,00	263,00	444,00
99:302	6,05	-25,50	166,00	225,00	323,00	508,00
99:302	6,05	-25,75	391,00	501,00	669,00	826,00
99:302	6,05	-26,00	585,00	631,00	713,00	938,00
99:302	6,05	-26,25	564,00	640,00	767,00	1004,00
99:302	6,05	-26,50	615,00	699,00	825,00	1052,00
99:302	6,05	-26,75	675,00	752,00	886,00	1141,00
99:302	6,05	-27,00	740,00	829,00	972,00	1234,00
99:302	6,05	-27,25	785,00	907,00	1068,00	1340,00
99:302	6,05	-27,50	825,00	949,00	1141,00	1417,00
99:302	6,05	-27,75	865,00	991,00	1198,00	1494,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Rect 400x400 Rc;net;d [kN]	Rect 420x420 Rc;net;d [kN]	Rect 450x450 Rc;net;d [kN]	Rect 500x500 Rc;net;d [kN]
99:302	6,05	-28,00	905,00	1033,00	1243,00	1598,00
100:303	6,14	-25,00	286,00	361,00	482,00	712,00
100:303	6,14	-25,25	336,00	410,00	530,00	760,00
100:303	6,14	-25,50	396,00	471,00	593,00	823,00
100:303	6,14	-25,75	538,00	643,00	806,00	1131,00
100:303	6,14	-26,00	635,00	751,00	940,00	1289,00
100:303	6,14	-26,25	675,00	793,00	985,00	1178,00
100:303	6,14	-26,50	715,00	835,00	991,00	1261,00
100:303	6,14	-26,75	755,00	877,00	1072,00	1355,00
100:303	6,14	-27,00	795,00	919,00	1120,00	1440,00
100:303	6,14	-27,25	835,00	961,00	1165,00	1541,00
100:303	6,14	-27,50	875,00	1003,00	1210,00	1594,00
100:303	6,14	-27,75	915,00	1045,00	1255,00	1644,00
100:303	6,14	-28,00	955,00	1087,00	1300,00	1694,00
101:304	6,14	-25,00	214,00	279,00	384,00	586,00
101:304	6,14	-25,25	250,00	314,00	417,00	614,00
101:304	6,14	-25,50	286,00	357,00	472,00	708,00
101:304	6,14	-25,75	596,00	626,00	739,00	971,00
101:304	6,14	-26,00	622,00	705,00	835,00	1089,00
101:304	6,14	-26,25	676,00	767,00	908,00	1171,00
101:304	6,14	-26,50	716,00	836,00	988,00	1255,00
101:304	6,14	-26,75	756,00	878,00	1052,00	1324,00
101:304	6,14	-27,00	796,00	920,00	1089,00	1356,00
101:304	6,14	-27,25	836,00	962,00	1166,00	1443,00
101:304	6,14	-27,50	876,00	1004,00	1211,00	1552,00
101:304	6,14	-27,75	916,00	1046,00	1256,00	1645,00
101:304	6,14	-28,00	956,00	1088,00	1301,00	1695,00
102:305	6,17	-25,00	399,00	480,00	613,00	853,00
102:305	6,17	-25,25	437,00	516,00	647,00	867,00
102:305	6,17	-25,50	542,00	603,00	732,00	969,00
102:305	6,17	-25,75	591,00	704,00	830,00	995,00
102:305	6,17	-26,00	631,00	746,00	838,00	776,00
102:305	6,17	-26,25	671,00	748,00	597,00	719,00
102:305	6,17	-26,50	469,00	507,00	593,00	774,00
102:305	6,17	-26,75	486,00	547,00	652,00	852,00
102:305	6,17	-27,00	537,00	607,00	718,00	923,00
102:305	6,17	-27,25	564,00	657,00	778,00	985,00
102:305	6,17	-27,50	591,00	690,00	844,00	1063,00
102:305	6,17	-27,75	609,00	708,00	868,00	1126,00
102:305	6,17	-28,00	622,00	720,00	878,00	1170,00
103:306	5,93	-25,00	-75,00	-37,00	32,00	174,00
103:306	5,93	-25,25	26,00	70,00	144,00	289,00
103:306	5,93	-25,50	107,00	154,00	234,00	388,00
103:306	5,93	-25,75	251,00	325,00	442,00	670,00
103:306	5,93	-26,00	417,00	487,00	593,00	787,00
103:306	5,93	-26,25	495,00	563,00	664,00	666,00
103:306	5,93	-26,50	538,00	519,00	546,00	709,00
103:306	5,93	-26,75	439,00	493,00	591,00	776,00
103:306	5,93	-27,00	495,00	560,00	664,00	859,00
103:306	5,93	-27,25	557,00	637,00	749,00	952,00
103:306	5,93	-27,50	603,00	699,00	836,00	1051,00
103:306	5,93	-27,75	634,00	735,00	896,00	1138,00
103:306	5,93	-28,00	653,00	754,00	918,00	1203,00
105:308	5,88	-25,00	-380,00	-357,00	-317,00	-229,00
105:308	5,88	-25,25	-290,00	-264,00	-216,00	-116,00
105:308	5,88	-25,50	-226,00	-197,00	-145,00	-33,00
105:308	5,88	-25,75	3,00	62,00	157,00	353,00
105:308	5,88	-26,00	220,00	280,00	388,00	594,00
105:308	5,88	-26,25	311,00	381,00	496,00	715,00
105:308	5,88	-26,50	388,00	461,00	580,00	806,00
105:308	5,88	-26,75	474,00	550,00	675,00	910,00
105:308	5,88	-27,00	538,00	616,00	743,00	981,00
105:308	5,88	-27,25	601,00	681,00	810,00	1050,00
105:308	5,88	-27,50	668,00	750,00	882,00	1134,00
105:308	5,88	-27,75	794,00	918,00	1099,00	1381,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Rect 400x400 Rc;net;d [kN]	Rect 420x420 Rc;net;d [kN]	Rect 450x450 Rc;net;d [kN]	Rect 500x500 Rc;net;d [kN]
105:308	5,88	-28,00	834,00	960,00	1163,00	1513,00
106:309	5,87	-25,00	445,00	551,00	726,00	1056,00
106:309	5,87	-25,25	485,00	593,00	771,00	1106,00
106:309	5,87	-25,50	525,00	635,00	816,00	1156,00
106:309	5,87	-25,75	565,00	677,00	861,00	1206,00
106:309	5,87	-26,00	605,00	719,00	906,00	1256,00
106:309	5,87	-26,25	645,00	761,00	951,00	1306,00
106:309	5,87	-26,50	685,00	803,00	996,00	1356,00
106:309	5,87	-26,75	725,00	845,00	1041,00	1406,00
106:309	5,87	-27,00	765,00	887,00	1086,00	1456,00
106:309	5,87	-27,25	805,00	929,00	1131,00	1506,00
106:309	5,87	-27,50	845,00	971,00	1176,00	1556,00
106:309	5,87	-27,75	885,00	1013,00	1221,00	1600,00
106:309	5,87	-28,00	925,00	1055,00	1266,00	1656,00
107:310	6,11	-25,00	-21,00	41,00	141,00	343,00
107:310	6,11	-25,25	353,00	457,00	635,00	775,00
107:310	6,11	-25,50	513,00	613,00	636,00	583,00
107:310	6,11	-25,75	474,00	415,00	433,00	575,00
107:310	6,11	-26,00	300,00	347,00	431,00	592,00
107:310	6,11	-26,25	313,00	366,00	456,00	641,00
107:310	6,11	-26,50	344,00	404,00	508,00	704,00
107:310	6,11	-26,75	394,00	459,00	566,00	763,00
107:310	6,11	-27,00	439,00	505,00	611,00	809,00
107:310	6,11	-27,25	469,00	534,00	639,00	831,00
107:310	6,11	-27,50	482,00	558,00	663,00	850,00
107:310	6,11	-27,75	513,00	591,00	715,00	908,00
107:310	6,11	-28,00	603,00	691,00	832,00	1082,00
108:312	6,08	-25,00	455,00	562,00	738,00	1051,00
108:312	6,08	-25,25	495,00	604,00	782,00	1119,00
108:312	6,08	-25,50	535,00	646,00	828,00	1153,00
108:312	6,08	-25,75	575,00	688,00	872,00	1081,00
108:312	6,08	-26,00	615,00	730,00	900,00	1135,00
108:312	6,08	-26,25	655,00	772,00	962,00	1240,00
108:312	6,08	-26,50	695,00	814,00	1008,00	1327,00
108:312	6,08	-26,75	735,00	856,00	1052,00	1038,00
108:312	6,08	-27,00	775,00	839,00	879,00	1077,00
108:312	6,08	-27,25	705,00	790,00	917,00	1156,00
108:312	6,08	-27,50	724,00	826,00	987,00	1237,00
108:312	6,08	-27,75	751,00	864,00	1034,00	1314,00
108:312	6,08	-28,00	788,00	904,00	1091,00	1405,00
109:313	5,78	-25,00	408,00	489,00	621,00	873,00
109:313	5,78	-25,25	478,00	560,00	695,00	902,00
109:313	5,78	-25,50	557,00	642,00	721,00	832,00
109:313	5,78	-25,75	565,00	588,00	710,00	769,00
109:313	5,78	-26,00	604,00	680,00	643,00	815,00
109:313	5,78	-26,25	526,00	583,00	691,00	894,00
109:313	5,78	-26,50	578,00	650,00	764,00	983,00
109:313	5,78	-26,75	639,00	716,00	840,00	1053,00
109:313	5,78	-27,00	686,00	780,00	897,00	1127,00
109:313	5,78	-27,25	710,00	814,00	969,00	1209,00
109:313	5,78	-27,50	742,00	848,00	1019,00	1287,00
109:313	5,78	-27,75	771,00	885,00	1061,00	1209,00
109:313	5,78	-28,00	783,00	898,00	941,00	1229,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Fundex 450 Rc;net;d [kN]	Fundex 560 Rc;net;d [kN]	Fundex 660 Rc;net;d [kN]	Tubex 310 Rc;net;d [kN]
2:202	11,41	-25,00	-266,00	-125,00	86,00	-279,00
2:202	11,41	-25,25	-202,00	-41,00	186,00	-251,00
2:202	11,41	-25,50	-130,00	47,00	292,00	-218,00
2:202	11,41	-25,75	-58,00	135,00	396,00	-194,00
2:202	11,41	-26,00	12,00	221,00	500,00	-165,00
2:202	11,41	-26,25	66,00	283,00	569,00	-141,00
2:202	11,41	-26,50	82,00	287,00	560,00	-130,00
2:202	11,41	-26,75	152,00	422,00	788,00	-106,00
2:202	11,41	-27,00	359,00	603,00	954,00	-37,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Fundex 450 Rc;net;d [kN]	Fundex 560 Rc;net;d [kN]	Fundex 660 Rc;net;d [kN]	Tubex 310 Rc;net;d [kN]
2:202	11,41	-27,25	398,00	683,00	1004,00	-14,00
2:202	11,41	-27,50	450,00	749,00	1075,00	-7,00
2:202	11,41	-27,75	519,00	795,00	1167,00	-1,00
2:202	11,41	-28,00	560,00	859,00	1250,00	3,00
3:203	5,50	-25,00	-268,00	-73,00	227,00	-283,00
3:203	5,50	-25,25	-22,00	220,00	541,00	-197,00
3:203	5,50	-25,50	80,00	374,00	791,00	-157,00
3:203	5,50	-25,75	334,00	636,00	955,00	-91,00
3:203	5,50	-26,00	409,00	738,00	1008,00	5,00
3:203	5,50	-26,25	450,00	684,00	1078,00	12,00
3:203	5,50	-26,50	514,00	743,00	1155,00	31,00
3:203	5,50	-26,75	464,00	798,00	1227,00	40,00
3:203	5,50	-27,00	522,00	870,00	1309,00	57,00
3:203	5,50	-27,25	580,00	941,00	1388,00	26,00
3:203	5,50	-27,50	646,00	1020,00	1479,00	37,00
3:203	5,50	-27,75	712,00	1106,00	1579,00	49,00
3:203	5,50	-28,00	760,00	1191,00	1678,00	58,00
4:204	5,50	-25,00	-360,00	-246,00	-68,00	-329,00
4:204	5,50	-25,25	-268,00	-126,00	91,00	-279,00
4:204	5,50	-25,50	-166,00	73,00	419,00	-251,00
4:204	5,50	-25,75	136,00	391,00	763,00	-147,00
4:204	5,50	-26,00	199,00	494,00	666,00	-93,00
4:204	5,50	-26,25	266,00	477,00	729,00	-64,00
4:204	5,50	-26,50	342,00	476,00	809,00	-45,00
4:204	5,50	-26,75	292,00	532,00	888,00	-18,00
4:204	5,50	-27,00	322,00	604,00	970,00	9,00
4:204	5,50	-27,25	376,00	674,00	1049,00	-7,00
4:204	5,50	-27,50	439,00	748,00	1135,00	-20,00
4:204	5,50	-27,75	506,00	830,00	1165,00	-11,00
4:204	5,50	-28,00	568,00	908,00	1187,00	-1,00
9:209	5,48	-25,00	181,00	513,00	942,00	-125,00
9:209	5,48	-25,25	299,00	668,00	1029,00	-82,00
9:209	5,48	-25,50	405,00	752,00	1139,00	-34,00
9:209	5,48	-25,75	495,00	799,00	1256,00	5,00
9:209	5,48	-26,00	543,00	889,00	1221,00	40,00
9:209	5,48	-26,25	596,00	991,00	1285,00	79,00
9:209	5,48	-26,50	667,00	931,00	1399,00	106,00
9:209	5,48	-26,75	693,00	1022,00	1507,00	106,00
9:209	5,48	-27,00	701,00	1106,00	1561,00	115,00
9:209	5,48	-27,25	747,00	1190,00	1609,00	121,00
9:209	5,48	-27,50	774,00	1208,00	1708,00	77,00
9:209	5,48	-27,75	801,00	1293,00	1809,00	84,00
9:209	5,48	-28,00	827,00	1387,00	1919,00	95,00
11:211	11,81	-25,00	-347,00	-244,00	-86,00	-293,00
11:211	11,81	-25,25	-308,00	-204,00	-44,00	-284,00
11:211	11,81	-25,50	-269,00	-162,00	0,00	-266,00
11:211	11,81	-25,75	-238,00	-132,00	28,00	-251,00
11:211	11,81	-26,00	-232,00	-140,00	4,00	-243,00
11:211	11,81	-26,25	-146,00	60,00	384,00	-222,00
11:211	11,81	-26,50	250,00	588,00	830,00	-109,00
11:211	11,81	-26,75	434,00	626,00	936,00	-31,00
11:211	11,81	-27,00	483,00	648,00	1030,00	-7,00
11:211	11,81	-27,25	432,00	727,00	1122,00	16,00
11:211	11,81	-27,50	470,00	808,00	1217,00	30,00
11:211	11,81	-27,75	515,00	879,00	1298,00	-2,00
11:211	11,81	-28,00	549,00	948,00	1377,00	-10,00
12:212	11,65	-25,00	-276,00	-120,00	106,00	-287,00
12:212	11,65	-25,25	-225,00	-64,00	166,00	-263,00
12:212	11,65	-25,50	-177,00	-12,00	221,00	-240,00
12:212	11,65	-25,75	-110,00	97,00	424,00	-214,00
12:212	11,65	-26,00	144,00	426,00	758,00	-146,00
12:212	11,65	-26,25	300,00	512,00	874,00	-46,00
12:212	11,65	-26,50	297,00	582,00	929,00	-22,00
12:212	11,65	-26,75	348,00	639,00	859,00	11,00
12:212	11,65	-27,00	406,00	616,00	929,00	-5,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Fundex 450 Rc;net;d [kN]	Fundex 560 Rc;net;d [kN]	Fundex 660 Rc;net;d [kN]	Tubex 310 Rc;net;d [kN]
12:212	11,65	-27,25	447,00	636,00	1000,00	12,00
12:212	11,65	-27,50	408,00	699,00	1070,00	22,00
12:212	11,65	-27,75	463,00	770,00	1150,00	28,00
12:212	11,65	-28,00	513,00	826,00	1211,00	3,00
13:214	11,61	-25,00	-401,00	-338,00	-227,00	-269,00
13:214	11,61	-25,25	-377,00	-315,00	-208,00	-297,00
13:214	11,61	-25,50	-352,00	-292,00	-188,00	-292,00
13:214	11,61	-25,75	-331,00	-274,00	-174,00	-280,00
13:214	11,61	-26,00	-322,00	-274,00	-187,00	-277,00
13:214	11,61	-26,25	-316,00	-274,00	-188,00	-279,00
13:214	11,61	-26,50	-220,00	-87,00	150,00	-265,00
13:214	11,61	-26,75	94,00	338,00	652,00	-176,00
13:214	11,61	-27,00	249,00	452,00	772,00	-115,00
13:214	11,61	-27,25	254,00	536,00	703,00	-93,00
13:214	11,61	-27,50	301,00	574,00	773,00	-68,00
13:214	11,61	-27,75	353,00	546,00	856,00	-66,00
13:214	11,61	-28,00	305,00	588,00	919,00	-55,00
14:215	5,56	-25,00	402,00	635,00	1081,00	3,00
14:215	5,56	-25,25	369,00	712,00	1171,00	27,00
14:215	5,56	-25,50	418,00	788,00	1256,00	31,00
14:215	5,56	-25,75	487,00	868,00	1345,00	14,00
14:215	5,56	-26,00	558,00	950,00	1437,00	35,00
14:215	5,56	-26,25	624,00	1024,00	1519,00	55,00
14:215	5,56	-26,50	683,00	1087,00	1586,00	69,00
14:215	5,56	-26,75	731,00	1154,00	1660,00	74,00
14:215	5,56	-27,00	758,00	1314,00	1736,00	81,00
14:215	5,56	-27,25	784,00	1487,00	1664,00	129,00
14:215	5,56	-27,50	811,00	1385,00	1744,00	140,00
14:215	5,56	-27,75	838,00	1301,00	1815,00	135,00
14:215	5,56	-28,00	865,00	1368,00	1902,00	135,00
16:217	5,44	-25,00	238,00	570,00	974,00	-102,00
16:217	5,44	-25,25	343,00	668,00	1102,00	-26,00
16:217	5,44	-25,50	412,00	764,00	1214,00	-5,00
16:217	5,44	-25,75	478,00	849,00	1315,00	21,00
16:217	5,44	-26,00	545,00	926,00	1000,00	34,00
16:217	5,44	-26,25	616,00	937,00	1069,00	53,00
16:217	5,44	-26,50	681,00	749,00	1147,00	68,00
16:217	5,44	-26,75	603,00	828,00	1239,00	81,00
16:217	5,44	-27,00	561,00	910,00	1334,00	90,00
16:217	5,44	-27,25	613,00	994,00	1434,00	85,00
16:217	5,44	-27,50	657,00	1080,00	1536,00	14,00
16:217	5,44	-27,75	679,00	1149,00	1617,00	22,00
16:217	5,44	-28,00	695,00	1204,00	1693,00	29,00
19:220	11,89	-25,00	78,00	383,00	802,00	-165,00
19:220	11,89	-25,25	288,00	702,00	876,00	-113,00
19:220	11,89	-25,50	452,00	654,00	981,00	-6,00
19:220	11,89	-25,75	506,00	646,00	1074,00	19,00
19:220	11,89	-26,00	400,00	718,00	1157,00	48,00
19:220	11,89	-26,25	436,00	794,00	1087,00	72,00
19:220	11,89	-26,50	495,00	860,00	1144,00	37,00
19:220	11,89	-26,75	554,00	800,00	1218,00	23,00
19:220	11,89	-27,00	589,00	873,00	1290,00	37,00
19:220	11,89	-27,25	586,00	947,00	1368,00	48,00
19:220	11,89	-27,50	637,00	1006,00	1452,00	49,00
19:220	11,89	-27,75	684,00	1084,00	1546,00	46,00
19:220	11,89	-28,00	726,00	1182,00	1663,00	46,00
20:221	11,88	-25,00	-214,00	-37,00	210,00	-256,00
20:221	11,88	-25,25	-166,00	15,00	265,00	-236,00
20:221	11,88	-25,50	-113,00	74,00	330,00	-212,00
20:221	11,88	-25,75	-50,00	148,00	415,00	-185,00
20:221	11,88	-26,00	17,00	228,00	519,00	-157,00
20:221	11,88	-26,25	118,00	386,00	724,00	-128,00
20:221	11,88	-26,50	275,00	604,00	951,00	-65,00
20:221	11,88	-26,75	497,00	762,00	1027,00	3,00
20:221	11,88	-27,00	578,00	731,00	1125,00	61,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Fundex 450 Rc;net;d [kN]	Fundex 560 Rc;net;d [kN]	Fundex 660 Rc;net;d [kN]	Tubex 310 Rc;net;d [kN]
20:221	11,88	-27,25	526,00	794,00	1209,00	79,00
20:221	11,88	-27,50	521,00	863,00	1287,00	94,00
20:221	11,88	-27,75	569,00	918,00	1349,00	63,00
20:221	11,88	-28,00	621,00	979,00	1417,00	28,00
21:222	11,86	-25,00	211,00	556,00	924,00	-87,00
21:222	11,86	-25,25	300,00	605,00	1031,00	-57,00
21:222	11,86	-25,50	376,00	691,00	1081,00	-47,00
21:222	11,86	-25,75	413,00	779,00	1173,00	-12,00
21:222	11,86	-26,00	474,00	805,00	1259,00	15,00
21:222	11,86	-26,25	525,00	892,00	1287,00	31,00
21:222	11,86	-26,50	592,00	987,00	1183,00	56,00
21:222	11,86	-26,75	675,00	965,00	996,00	83,00
21:222	11,86	-27,00	744,00	887,00	847,00	89,00
21:222	11,86	-27,25	708,00	627,00	899,00	103,00
21:222	11,86	-27,50	594,00	629,00	969,00	113,00
21:222	11,86	-27,75	380,00	688,00	1035,00	87,00
21:222	11,86	-28,00	390,00	740,00	1094,00	47,00
22:223	5,58	-25,00	388,00	763,00	1235,00	-45,00
22:223	5,58	-25,25	463,00	871,00	1331,00	-15,00
22:223	5,58	-25,50	616,00	959,00	1359,00	53,00
22:223	5,58	-25,75	641,00	1017,00	1141,00	101,00
22:223	5,58	-26,00	670,00	1069,00	1215,00	135,00
22:223	5,58	-26,25	697,00	868,00	1300,00	130,00
22:223	5,58	-26,50	687,00	930,00	1341,00	120,00
22:223	5,58	-26,75	633,00	1001,00	1419,00	114,00
22:223	5,58	-27,00	683,00	1045,00	1506,00	109,00
22:223	5,58	-27,25	697,00	1103,00	1215,00	25,00
22:223	5,58	-27,50	693,00	1153,00	1252,00	24,00
22:223	5,58	-27,75	710,00	925,00	1322,00	30,00
22:223	5,58	-28,00	579,00	959,00	1387,00	31,00
23:224	5,26	-25,00	354,00	697,00	1160,00	-60,00
23:224	5,26	-25,25	383,00	748,00	1207,00	-41,00
23:224	5,26	-25,50	444,00	814,00	1291,00	-11,00
23:224	5,26	-25,75	578,00	986,00	1493,00	31,00
23:224	5,26	-26,00	649,00	1104,00	1633,00	79,00
23:224	5,26	-26,25	676,00	1204,00	1749,00	105,00
23:224	5,26	-26,50	702,00	1302,00	1863,00	118,00
23:224	5,26	-26,75	730,00	1399,00	1894,00	126,00
23:224	5,26	-27,00	756,00	1454,00	1813,00	133,00
23:224	5,26	-27,25	783,00	1485,00	1413,00	163,00
23:224	5,26	-27,50	810,00	1238,00	1197,00	172,00
23:224	5,26	-27,75	837,00	996,00	1155,00	192,00
23:224	5,26	-28,00	772,00	902,00	1081,00	226,00
24:225	5,44	-25,00	36,00	302,00	689,00	-168,00
24:225	5,44	-25,25	331,00	578,00	953,00	-92,00
24:225	5,44	-25,50	445,00	661,00	982,00	7,00
24:225	5,44	-25,75	400,00	719,00	1052,00	44,00
24:225	5,44	-26,00	457,00	720,00	1133,00	67,00
24:225	5,44	-26,25	480,00	785,00	1207,00	22,00
24:225	5,44	-26,50	508,00	852,00	1281,00	28,00
24:225	5,44	-26,75	567,00	921,00	1357,00	30,00
24:225	5,44	-27,00	622,00	982,00	1423,00	13,00
24:225	5,44	-27,25	664,00	1040,00	1485,00	17,00
24:225	5,44	-27,50	707,00	1123,00	1581,00	26,00
24:225	5,44	-27,75	731,00	1206,00	1677,00	34,00
24:225	5,44	-28,00	753,00	1361,00	2022,00	35,00
26:227	11,73	-25,00	151,00	457,00	850,00	-141,00
26:227	11,73	-25,25	217,00	615,00	952,00	-116,00
26:227	11,73	-25,50	412,00	733,00	1018,00	-30,00
26:227	11,73	-25,75	494,00	699,00	1104,00	-5,00
26:227	11,73	-26,00	479,00	752,00	1180,00	24,00
26:227	11,73	-26,25	486,00	834,00	1259,00	52,00
26:227	11,73	-26,50	551,00	921,00	918,00	63,00
26:227	11,73	-26,75	625,00	679,00	905,00	42,00
26:227	11,73	-27,00	701,00	701,00	962,00	55,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Fundex 450 Rc;net;d [kN]	Fundex 560 Rc;net;d [kN]	Fundex 660 Rc;net;d [kN]	Tubex 310 Rc;net;d [kN]
26:227	11,73	-27,25	459,00	680,00	1028,00	62,00
26:227	11,73	-27,50	472,00	728,00	1085,00	65,00
26:227	11,73	-27,75	433,00	779,00	1140,00	-24,00
26:227	11,73	-28,00	461,00	845,00	1218,00	-27,00
27:228	11,81	-25,00	-64,00	172,00	488,00	-214,00
27:228	11,81	-25,25	32,00	294,00	638,00	-170,00
27:228	11,81	-25,50	108,00	396,00	760,00	-144,00
27:228	11,81	-25,75	206,00	506,00	892,00	-98,00
27:228	11,81	-26,00	287,00	604,00	1008,00	-64,00
27:228	11,81	-26,25	350,00	692,00	1047,00	-36,00
27:228	11,81	-26,50	493,00	837,00	1008,00	18,00
27:228	11,81	-26,75	580,00	780,00	908,00	49,00
27:228	11,81	-27,00	602,00	707,00	962,00	63,00
27:228	11,81	-27,25	560,00	662,00	1018,00	74,00
27:228	11,81	-27,50	464,00	726,00	1096,00	88,00
27:228	11,81	-27,75	480,00	795,00	1178,00	43,00
27:228	11,81	-28,00	512,00	865,00	1258,00	7,00
28:229	11,78	-25,00	176,00	573,00	974,00	-162,00
28:229	11,78	-25,25	305,00	641,00	1087,00	-84,00
28:229	11,78	-25,50	396,00	738,00	1198,00	-41,00
28:229	11,78	-25,75	438,00	814,00	975,00	-10,00
28:229	11,78	-26,00	517,00	904,00	794,00	28,00
28:229	11,78	-26,25	582,00	561,00	861,00	47,00
28:229	11,78	-26,50	589,00	562,00	910,00	85,00
28:229	11,78	-26,75	341,00	620,00	931,00	109,00
28:229	11,78	-27,00	378,00	660,00	994,00	141,00
28:229	11,78	-27,25	426,00	686,00	1063,00	1,00
28:229	11,78	-27,50	461,00	746,00	1130,00	-14,00
28:229	11,78	-27,75	486,00	804,00	1195,00	-9,00
28:229	11,78	-28,00	522,00	857,00	1251,00	-11,00
29:230	11,85	-25,00	-764,00	-830,00	-845,00	-441,00
29:230	11,85	-25,25	-671,00	-673,00	-611,00	-420,00
29:230	11,85	-25,50	-479,00	-406,00	-271,00	-357,00
29:230	11,85	-25,75	-303,00	-136,00	129,00	-295,00
29:230	11,85	-26,00	-52,00	174,00	473,00	-212,00
29:230	11,85	-26,25	57,00	270,00	569,00	-160,00
29:230	11,85	-26,50	128,00	353,00	666,00	-116,00
29:230	11,85	-26,75	179,00	429,00	771,00	-65,00
29:230	11,85	-27,00	234,00	504,00	861,00	-49,00
29:230	11,85	-27,25	286,00	572,00	937,00	-56,00
29:230	11,85	-27,50	343,00	637,00	1010,00	-38,00
29:230	11,85	-27,75	400,00	703,00	1083,00	-22,00
29:230	11,85	-28,00	464,00	777,00	1167,00	-3,00
30:231	5,50	-25,00	90,00	336,00	658,00	-148,00
30:231	5,50	-25,25	134,00	380,00	700,00	-126,00
30:231	5,50	-25,50	180,00	434,00	780,00	-104,00
30:231	5,50	-25,75	343,00	713,00	1146,00	-67,00
30:231	5,50	-26,00	551,00	840,00	1278,00	31,00
30:231	5,50	-26,25	608,00	925,00	1381,00	43,00
30:231	5,50	-26,50	623,00	1003,00	1470,00	46,00
30:231	5,50	-26,75	693,00	1088,00	1569,00	55,00
30:231	5,50	-27,00	739,00	1164,00	1656,00	45,00
30:231	5,50	-27,25	774,00	1243,00	1642,00	55,00
30:231	5,50	-27,50	794,00	1250,00	1706,00	61,00
30:231	5,50	-27,75	824,00	1316,00	1664,00	71,00
30:231	5,50	-28,00	853,00	1252,00	1675,00	78,00
32:233	5,46	-25,00	124,00	457,00	899,00	-145,00
32:233	5,46	-25,25	343,00	721,00	1121,00	-68,00
32:233	5,46	-25,50	491,00	859,00	1219,00	-12,00
32:233	5,46	-25,75	591,00	863,00	1341,00	39,00
32:233	5,46	-26,00	613,00	958,00	1457,00	65,00
32:233	5,46	-26,25	631,00	1045,00	1556,00	90,00
32:233	5,46	-26,50	701,00	1127,00	1648,00	98,00
32:233	5,46	-26,75	749,00	1211,00	1743,00	82,00
32:233	5,46	-27,00	776,00	1304,00	1852,00	104,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Fundex 450 Rc;net;d [kN]	Fundex 560 Rc;net;d [kN]	Fundex 660 Rc;net;d [kN]	Tubex 310 Rc;net;d [kN]
32:233	5,46	-27,25	803,00	1399,00	1961,00	118,00
32:233	5,46	-27,50	829,00	1445,00	2004,00	118,00
32:233	5,46	-27,75	856,00	1575,00	2065,00	120,00
32:233	5,46	-28,00	883,00	1582,00	2195,00	188,00
34:235	11,77	-25,00	195,00	470,00	879,00	-119,00
34:235	11,77	-25,25	237,00	569,00	982,00	-86,00
34:235	11,77	-25,50	324,00	664,00	1106,00	-33,00
34:235	11,77	-25,75	408,00	762,00	1182,00	-25,00
34:235	11,77	-26,00	461,00	826,00	1132,00	0,00
34:235	11,77	-26,25	521,00	805,00	1219,00	27,00
34:235	11,77	-26,50	585,00	870,00	1318,00	51,00
34:235	11,77	-26,75	587,00	959,00	1422,00	65,00
34:235	11,77	-27,00	666,00	1058,00	1475,00	94,00
34:235	11,77	-27,25	742,00	1116,00	1572,00	69,00
34:235	11,77	-27,50	798,00	1180,00	1671,00	72,00
34:235	11,77	-27,75	825,00	1265,00	1772,00	81,00
34:235	11,77	-28,00	847,00	1345,00	1864,00	86,00
35:236	11,81	-25,00	263,00	592,00	916,00	-101,00
35:236	11,81	-25,25	334,00	645,00	989,00	-35,00
35:236	11,81	-25,50	400,00	643,00	961,00	-33,00
35:236	11,81	-25,75	402,00	719,00	930,00	0,00
35:236	11,81	-26,00	422,00	639,00	817,00	17,00
35:236	11,81	-26,25	488,00	523,00	884,00	31,00
35:236	11,81	-26,50	430,00	579,00	902,00	31,00
35:236	11,81	-26,75	341,00	630,00	975,00	62,00
35:236	11,81	-27,00	394,00	671,00	1047,00	37,00
35:236	11,81	-27,25	431,00	737,00	1123,00	-17,00
35:236	11,81	-27,50	473,00	797,00	1189,00	-13,00
35:236	11,81	-27,75	531,00	867,00	1270,00	-6,00
35:236	11,81	-28,00	578,00	919,00	1329,00	-7,00
36:237	11,88	-25,00	-145,00	75,00	416,00	-240,00
36:237	11,88	-25,25	84,00	429,00	854,00	-180,00
36:237	11,88	-25,50	252,00	605,00	962,00	-100,00
36:237	11,88	-25,75	328,00	655,00	990,00	-65,00
36:237	11,88	-26,00	430,00	686,00	1021,00	-27,00
36:237	11,88	-26,25	476,00	755,00	1073,00	27,00
36:237	11,88	-26,50	498,00	755,00	1173,00	71,00
36:237	11,88	-26,75	523,00	822,00	1057,00	63,00
36:237	11,88	-27,00	535,00	892,00	1051,00	63,00
36:237	11,88	-27,25	587,00	735,00	1099,00	70,00
36:237	11,88	-27,50	640,00	776,00	1163,00	44,00
36:237	11,88	-27,75	506,00	832,00	1227,00	47,00
36:237	11,88	-28,00	544,00	898,00	1302,00	52,00
37:239	5,48	-25,00	189,00	583,00	920,00	-154,00
37:239	5,48	-25,25	333,00	620,00	1057,00	-65,00
37:239	5,48	-25,50	381,00	704,00	1158,00	-36,00
37:239	5,48	-25,75	423,00	796,00	1244,00	0,00
37:239	5,48	-26,00	504,00	893,00	1164,00	38,00
37:239	5,48	-26,25	586,00	874,00	1267,00	46,00
37:239	5,48	-26,50	667,00	908,00	1364,00	74,00
37:239	5,48	-26,75	617,00	999,00	1201,00	95,00
37:239	5,48	-27,00	686,00	1083,00	1284,00	106,00
37:239	5,48	-27,25	754,00	929,00	1364,00	76,00
37:239	5,48	-27,50	752,00	1013,00	1446,00	71,00
37:239	5,48	-27,75	680,00	1090,00	1532,00	80,00
37:239	5,48	-28,00	692,00	1143,00	1608,00	82,00
39:241	5,41	-25,00	358,00	730,00	1199,00	-58,00
39:241	5,41	-25,25	438,00	823,00	1306,00	-23,00
39:241	5,41	-25,50	522,00	921,00	1420,00	13,00
39:241	5,41	-25,75	606,00	1022,00	1500,00	49,00
39:241	5,41	-26,00	662,00	1116,00	1341,00	76,00
39:241	5,41	-26,25	688,00	1119,00	1450,00	127,00
39:241	5,41	-26,50	715,00	1053,00	1545,00	141,00
39:241	5,41	-26,75	742,00	1133,00	1399,00	148,00
39:241	5,41	-27,00	769,00	1163,00	1483,00	133,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Fundex 450 Rc;net;d [kN]	Fundex 560 Rc;net;d [kN]	Fundex 660 Rc;net;d [kN]	Tubex 310 Rc;net;d [kN]
39:241	5,41	-27,25	796,00	1103,00	1567,00	112,00
39:241	5,41	-27,50	725,00	1167,00	1643,00	73,00
39:241	5,41	-27,75	730,00	1233,00	1731,00	80,00
39:241	5,41	-28,00	749,00	1301,00	1817,00	85,00
41:243	11,87	-25,00	56,00	341,00	741,00	-165,00
41:243	11,87	-25,25	291,00	753,00	1090,00	-114,00
41:243	11,87	-25,50	473,00	811,00	1224,00	7,00
41:243	11,87	-25,75	548,00	832,00	1321,00	23,00
41:243	11,87	-26,00	540,00	919,00	1170,00	59,00
41:243	11,87	-26,25	594,00	908,00	1154,00	90,00
41:243	11,87	-26,50	673,00	808,00	1240,00	95,00
41:243	11,87	-26,75	657,00	873,00	1320,00	93,00
41:243	11,87	-27,00	581,00	951,00	1408,00	109,00
41:243	11,87	-27,25	643,00	1024,00	1492,00	87,00
41:243	11,87	-27,50	697,00	1099,00	1578,00	35,00
41:243	11,87	-27,75	733,00	1169,00	1658,00	41,00
41:243	11,87	-28,00	773,00	1261,00	1598,00	53,00
42:244	11,87	-25,00	196,00	451,00	852,00	-100,00
42:244	11,87	-25,25	213,00	551,00	941,00	-57,00
42:244	11,87	-25,50	287,00	613,00	1043,00	-54,00
42:244	11,87	-25,75	345,00	684,00	1124,00	-55,00
42:244	11,87	-26,00	396,00	756,00	1205,00	-29,00
42:244	11,87	-26,25	467,00	837,00	1298,00	1,00
42:244	11,87	-26,50	525,00	901,00	1367,00	23,00
42:244	11,87	-26,75	599,00	1013,00	1440,00	43,00
42:244	11,87	-27,00	723,00	1073,00	1296,00	87,00
42:244	11,87	-27,25	755,00	1051,00	1173,00	101,00
42:244	11,87	-27,50	782,00	1017,00	1228,00	106,00
42:244	11,87	-27,75	745,00	913,00	1310,00	133,00
42:244	11,87	-28,00	701,00	969,00	1394,00	113,00
44:246	11,89	-25,00	-556,00	-444,00	-226,00	-379,00
44:246	11,89	-25,25	-93,00	231,00	554,00	-255,00
44:246	11,89	-25,50	128,00	332,00	691,00	-130,00
44:246	11,89	-25,75	184,00	411,00	775,00	-96,00
44:246	11,89	-26,00	190,00	489,00	691,00	-78,00
44:246	11,89	-26,25	262,00	513,00	469,00	-48,00
44:246	11,89	-26,50	333,00	500,00	444,00	-50,00
44:246	11,89	-26,75	302,00	257,00	480,00	-24,00
44:246	11,89	-27,00	256,00	280,00	536,00	-3,00
44:246	11,89	-27,25	136,00	323,00	592,00	0,00
44:246	11,89	-27,50	160,00	373,00	647,00	-12,00
44:246	11,89	-27,75	196,00	427,00	709,00	-108,00
44:246	11,89	-28,00	216,00	463,00	745,00	-111,00
45:247	5,61	-25,00	-172,00	89,00	458,00	-263,00
45:247	5,61	-25,25	153,00	456,00	678,00	-152,00
45:247	5,61	-25,50	248,00	414,00	657,00	-103,00
45:247	5,61	-25,75	250,00	472,00	729,00	-71,00
45:247	5,61	-26,00	267,00	461,00	823,00	-29,00
45:247	5,61	-26,25	278,00	541,00	916,00	1,00
45:247	5,61	-26,50	314,00	618,00	1005,00	-20,00
45:247	5,61	-26,75	380,00	696,00	1095,00	-5,00
45:247	5,61	-27,00	443,00	770,00	1179,00	-20,00
45:247	5,61	-27,25	494,00	826,00	1239,00	-7,00
45:247	5,61	-27,50	534,00	870,00	1281,00	-1,00
45:247	5,61	-27,75	588,00	952,00	1377,00	9,00
45:247	5,61	-28,00	630,00	1076,00	1557,00	7,00
47:249	5,35	-25,00	573,00	1147,00	1735,00	17,00
47:249	5,35	-25,25	600,00	1232,00	1869,00	55,00
47:249	5,35	-25,50	626,00	1296,00	1930,00	88,00
47:249	5,35	-25,75	654,00	1328,00	1935,00	117,00
47:249	5,35	-26,00	680,00	1361,00	1890,00	143,00
47:249	5,35	-26,25	707,00	1393,00	1930,00	181,00
47:249	5,35	-26,50	734,00	1398,00	2013,00	205,00
47:249	5,35	-26,75	761,00	1458,00	1763,00	223,00
47:249	5,35	-27,00	788,00	1386,00	1351,00	195,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Fundex 450 Rc;net;d [kN]	Fundex 560 Rc;net;d [kN]	Fundex 660 Rc;net;d [kN]	Tubex 310 Rc;net;d [kN]
47:249	5,35	-27,25	814,00	1043,00	1373,00	191,00
47:249	5,35	-27,50	842,00	956,00	1424,00	149,00
47:249	5,35	-27,75	593,00	971,00	1455,00	152,00
47:249	5,35	-28,00	537,00	990,00	1485,00	114,00
49:251	11,96	-25,00	-178,00	21,00	273,00	-265,00
49:251	11,96	-25,25	-68,00	139,00	392,00	-208,00
49:251	11,96	-25,50	-9,00	201,00	485,00	-183,00
49:251	11,96	-25,75	99,00	279,00	578,00	-158,00
49:251	11,96	-26,00	127,00	370,00	687,00	-105,00
49:251	11,96	-26,25	189,00	445,00	736,00	-78,00
49:251	11,96	-26,50	251,00	517,00	815,00	-83,00
49:251	11,96	-26,75	307,00	561,00	897,00	-69,00
49:251	11,96	-27,00	371,00	637,00	991,00	-53,00
49:251	11,96	-27,25	426,00	721,00	1090,00	-36,00
49:251	11,96	-27,50	467,00	801,00	1176,00	-33,00
49:251	11,96	-27,75	525,00	887,00	1287,00	-17,00
49:251	11,96	-28,00	571,00	973,00	1391,00	-6,00
50:252	11,95	-25,00	194,00	520,00	938,00	-121,00
50:252	11,95	-25,25	238,00	560,00	1003,00	-98,00
50:252	11,95	-25,50	403,00	845,00	1217,00	-64,00
50:252	11,95	-25,75	584,00	886,00	1344,00	34,00
50:252	11,95	-26,00	613,00	953,00	1145,00	66,00
50:252	11,95	-26,25	623,00	904,00	1173,00	94,00
50:252	11,95	-26,50	690,00	832,00	1237,00	102,00
50:252	11,95	-26,75	611,00	888,00	1324,00	98,00
50:252	11,95	-27,00	607,00	962,00	1412,00	108,00
50:252	11,95	-27,25	656,00	1037,00	1498,00	74,00
50:252	11,95	-27,50	686,00	1098,00	1347,00	32,00
50:252	11,95	-27,75	716,00	1164,00	1288,00	34,00
50:252	11,95	-28,00	743,00	978,00	1350,00	41,00
51:253	12,16	-25,00	316,00	676,00	1141,00	-56,00
51:253	12,16	-25,25	389,00	771,00	1244,00	-40,00
51:253	12,16	-25,50	473,00	874,00	1351,00	-6,00
51:253	12,16	-25,75	544,00	939,00	1447,00	21,00
51:253	12,16	-26,00	606,00	1024,00	1425,00	50,00
51:253	12,16	-26,25	656,00	1081,00	1355,00	69,00
51:253	12,16	-26,50	695,00	999,00	1400,00	104,00
51:253	12,16	-26,75	722,00	1035,00	1507,00	126,00
51:253	12,16	-27,00	749,00	1117,00	1611,00	144,00
51:253	12,16	-27,25	776,00	1204,00	1711,00	154,00
51:253	12,16	-27,50	802,00	1290,00	1811,00	88,00
51:253	12,16	-27,75	830,00	1368,00	1901,00	78,00
51:253	12,16	-28,00	856,00	1450,00	1798,00	84,00
52:254	11,87	-25,00	-236,00	14,00	378,00	-289,00
52:254	11,87	-25,25	191,00	534,00	758,00	-145,00
52:254	11,87	-25,50	331,00	581,00	700,00	-78,00
52:254	11,87	-25,75	406,00	472,00	780,00	-16,00
52:254	11,87	-26,00	387,00	490,00	858,00	5,00
52:254	11,87	-26,25	276,00	552,00	928,00	25,00
52:254	11,87	-26,50	314,00	616,00	975,00	9,00
52:254	11,87	-26,75	367,00	675,00	997,00	-43,00
52:254	11,87	-27,00	417,00	728,00	898,00	-44,00
52:254	11,87	-27,25	450,00	686,00	714,00	-30,00
52:254	11,87	-27,50	471,00	550,00	750,00	-20,00
52:254	11,87	-27,75	436,00	518,00	807,00	-18,00
52:254	11,87	-28,00	297,00	568,00	877,00	-14,00
53:255	5,68	-25,00	-126,00	182,00	602,00	-263,00
53:255	5,68	-25,25	151,00	462,00	863,00	-139,00
53:255	5,68	-25,50	220,00	540,00	933,00	-108,00
53:255	5,68	-25,75	270,00	590,00	1007,00	-83,00
53:255	5,68	-26,00	381,00	721,00	1161,00	-50,00
53:255	5,68	-26,25	465,00	831,00	1273,00	25,00
53:255	5,68	-26,50	544,00	930,00	1203,00	46,00
53:255	5,68	-26,75	619,00	861,00	1293,00	38,00
53:255	5,68	-27,00	688,00	932,00	1247,00	56,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Fundex 450 Rc;net;d [kN]	Fundex 560 Rc;net;d [kN]	Fundex 660 Rc;net;d [kN]	Tubex 310 Rc;net;d [kN]
53:255	5,68	-27,25	620,00	984,00	1291,00	68,00
53:255	5,68	-27,50	670,00	954,00	1363,00	83,00
53:255	5,68	-27,75	670,00	1019,00	1440,00	90,00
53:255	5,68	-28,00	664,00	1093,00	1538,00	64,00
55:257	5,37	-25,00	327,00	719,00	1111,00	-72,00
55:257	5,37	-25,25	413,00	832,00	1056,00	-42,00
55:257	5,37	-25,50	495,00	742,00	1057,00	-5,00
55:257	5,37	-25,75	577,00	737,00	1129,00	34,00
55:257	5,37	-26,00	500,00	778,00	1188,00	72,00
55:257	5,37	-26,25	516,00	850,00	974,00	111,00
55:257	5,37	-26,50	556,00	707,00	1057,00	85,00
55:257	5,37	-26,75	620,00	723,00	965,00	81,00
55:257	5,37	-27,00	461,00	777,00	1011,00	77,00
55:257	5,37	-27,25	511,00	702,00	1077,00	81,00
55:257	5,37	-27,50	492,00	746,00	1125,00	11,00
55:257	5,37	-27,75	485,00	804,00	1191,00	3,00
55:257	5,37	-28,00	523,00	873,00	1269,00	11,00
56:259	11,85	-25,00	-28,00	185,00	479,00	-196,00
56:259	11,85	-25,25	18,00	242,00	539,00	-174,00
56:259	11,85	-25,50	52,00	272,00	563,00	-155,00
56:259	11,85	-25,75	115,00	355,00	665,00	-131,00
56:259	11,85	-26,00	239,00	511,00	857,00	-89,00
56:259	11,85	-26,25	324,00	615,00	985,00	-54,00
56:259	11,85	-26,50	393,00	697,00	1080,00	-35,00
56:259	11,85	-26,75	439,00	759,00	1157,00	-27,00
56:259	11,85	-27,00	536,00	881,00	1309,00	-10,00
56:259	11,85	-27,25	655,00	992,00	1432,00	14,00
56:259	11,85	-27,50	692,00	1085,00	1543,00	45,00
56:259	11,85	-27,75	730,00	1175,00	1649,00	56,00
56:259	11,85	-28,00	757,00	1255,00	1743,00	49,00
57:260	11,98	-25,00	-507,00	-414,00	-254,00	-379,00
57:260	11,98	-25,25	-218,00	-66,00	151,00	-266,00
57:260	11,98	-25,50	-145,00	24,00	259,00	-225,00
57:260	11,98	-25,75	-83,00	99,00	346,00	-205,00
57:260	11,98	-26,00	-31,00	159,00	412,00	-182,00
57:260	11,98	-26,25	15,00	208,00	465,00	-166,00
57:260	11,98	-26,50	47,00	238,00	503,00	-156,00
57:260	11,98	-26,75	149,00	418,00	772,00	-137,00
57:260	11,98	-27,00	368,00	678,00	1070,00	-59,00
57:260	11,98	-27,25	463,00	811,00	1111,00	-31,00
57:260	11,98	-27,50	537,00	900,00	1217,00	3,00
57:260	11,98	-27,75	599,00	897,00	1319,00	25,00
57:260	11,98	-28,00	587,00	983,00	1322,00	41,00
58:261	12,08	-25,00	173,00	494,00	910,00	-126,00
58:261	12,08	-25,25	235,00	562,00	982,00	-97,00
58:261	12,08	-25,50	273,00	595,00	1007,00	-75,00
58:261	12,08	-25,75	331,00	661,00	1111,00	-48,00
58:261	12,08	-26,00	498,00	864,00	1338,00	1,00
58:261	12,08	-26,25	586,00	974,00	1469,00	50,00
58:261	12,08	-26,50	655,00	1068,00	1578,00	74,00
58:261	12,08	-26,75	712,00	1151,00	1611,00	84,00
58:261	12,08	-27,00	739,00	1257,00	1714,00	92,00
58:261	12,08	-27,25	765,00	1302,00	1302,00	114,00
58:261	12,08	-27,50	792,00	1210,00	1308,00	118,00
58:261	12,08	-27,75	819,00	984,00	1371,00	121,00
58:261	12,08	-28,00	743,00	1024,00	1456,00	132,00
59:262	12,05	-25,00	59,00	308,00	649,00	-163,00
59:262	12,05	-25,25	121,00	391,00	744,00	-135,00
59:262	12,05	-25,50	179,00	489,00	861,00	-109,00
59:262	12,05	-25,75	287,00	596,00	973,00	-65,00
59:262	12,05	-26,00	387,00	715,00	1110,00	-16,00
59:262	12,05	-26,25	450,00	781,00	1195,00	13,00
59:262	12,05	-26,50	504,00	839,00	1255,00	25,00
59:262	12,05	-26,75	565,00	937,00	1346,00	37,00
59:262	12,05	-27,00	689,00	1017,00	1461,00	74,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Fundex 450 Rc;net;d [kN]	Fundex 560 Rc;net;d [kN]	Fundex 660 Rc;net;d [kN]	Tubex 310 Rc;net;d [kN]
59:262	12,05	-27,25	752,00	1103,00	1543,00	79,00
59:262	12,05	-27,50	767,00	1181,00	1637,00	88,00
59:262	12,05	-27,75	803,00	1251,00	1733,00	90,00
59:262	12,05	-28,00	826,00	1335,00	1834,00	87,00
60:263	5,67	-25,00	93,00	258,00	539,00	-99,00
60:263	5,67	-25,25	102,00	315,00	609,00	-87,00
60:263	5,67	-25,50	128,00	350,00	643,00	-92,00
60:263	5,67	-25,75	166,00	390,00	682,00	-116,00
60:263	5,67	-26,00	210,00	438,00	733,00	-112,00
60:263	5,67	-26,25	259,00	492,00	790,00	-107,00
60:263	5,67	-26,50	314,00	556,00	864,00	-99,00
60:263	5,67	-26,75	335,00	626,00	961,00	-95,00
60:263	5,67	-27,00	405,00	763,00	1149,00	-69,00
60:263	5,67	-27,25	494,00	919,00	1323,00	-43,00
60:263	5,67	-27,50	577,00	1016,00	1451,00	-20,00
60:263	5,67	-27,75	599,00	1058,00	1560,00	32,00
60:263	5,67	-28,00	612,00	1099,00	1660,00	54,00
62:265	5,49	-25,00	-76,00	113,00	350,00	-180,00
62:265	5,49	-25,25	-40,00	155,00	421,00	-162,00
62:265	5,49	-25,50	-11,00	192,00	441,00	-158,00
62:265	5,49	-25,75	25,00	231,00	501,00	-151,00
62:265	5,49	-26,00	68,00	268,00	567,00	-130,00
62:265	5,49	-26,25	98,00	329,00	639,00	-116,00
62:265	5,49	-26,50	155,00	403,00	724,00	-94,00
62:265	5,49	-26,75	220,00	479,00	811,00	-69,00
62:265	5,49	-27,00	291,00	564,00	909,00	-46,00
62:265	5,49	-27,25	357,00	641,00	998,00	-26,00
62:265	5,49	-27,50	429,00	727,00	1099,00	-15,00
62:265	5,49	-27,75	500,00	813,00	1201,00	-5,00
62:265	5,49	-28,00	580,00	921,00	1335,00	4,00
64:267	11,79	-25,00	-300,00	-165,00	32,00	-292,00
64:267	11,79	-25,25	-229,00	-80,00	146,00	-263,00
64:267	11,79	-25,50	-134,00	48,00	294,00	-236,00
64:267	11,79	-25,75	-44,00	157,00	427,00	-191,00
64:267	11,79	-26,00	17,00	237,00	554,00	-165,00
64:267	11,79	-26,25	150,00	375,00	692,00	-120,00
64:267	11,79	-26,50	203,00	466,00	794,00	-80,00
64:267	11,79	-26,75	264,00	538,00	834,00	-60,00
64:267	11,79	-27,00	322,00	577,00	910,00	-47,00
64:267	11,79	-27,25	382,00	647,00	994,00	-33,00
64:267	11,79	-27,50	432,00	722,00	1089,00	-21,00
64:267	11,79	-27,75	494,00	805,00	1188,00	-10,00
64:267	11,79	-28,00	550,00	890,00	1289,00	2,00
66:269	11,96	-25,00	130,00	411,00	777,00	-100,00
66:269	11,96	-25,25	190,00	479,00	852,00	-109,00
66:269	11,96	-25,50	259,00	560,00	946,00	-80,00
66:269	11,96	-25,75	326,00	638,00	1033,00	-51,00
66:269	11,96	-26,00	384,00	704,00	1106,00	-26,00
66:269	11,96	-26,25	452,00	800,00	1249,00	-10,00
66:269	11,96	-26,50	571,00	942,00	1398,00	31,00
66:269	11,96	-26,75	651,00	1040,00	1514,00	45,00
66:269	11,96	-27,00	718,00	1118,00	1204,00	49,00
66:269	11,96	-27,25	771,00	1192,00	1091,00	56,00
66:269	11,96	-27,50	817,00	829,00	1143,00	66,00
66:269	11,96	-27,75	743,00	847,00	1219,00	78,00
66:269	11,96	-28,00	505,00	900,00	1298,00	87,00
67:270	11,85	-25,00	40,00	288,00	615,00	-171,00
67:270	11,85	-25,25	83,00	330,00	656,00	-148,00
67:270	11,85	-25,50	137,00	390,00	719,00	-123,00
67:270	11,85	-25,75	208,00	487,00	856,00	-97,00
67:270	11,85	-26,00	340,00	651,00	1042,00	-45,00
67:270	11,85	-26,25	420,00	749,00	1160,00	5,00
67:270	11,85	-26,50	495,00	838,00	1264,00	15,00
67:270	11,85	-26,75	569,00	927,00	1368,00	17,00
67:270	11,85	-27,00	642,00	1015,00	1472,00	26,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Fundex 450 Rc;net;d [kN]	Fundex 560 Rc;net;d [kN]	Fundex 660 Rc;net;d [kN]	Tubex 310 Rc;net;d [kN]
67:270	11,85	-27,25	699,00	1090,00	1558,00	34,00
67:270	11,85	-27,50	731,00	1150,00	1622,00	37,00
67:270	11,85	-27,75	764,00	1248,00	1765,00	38,00
67:270	11,85	-28,00	860,00	1411,00	1948,00	75,00
68:271	5,60	-25,00	295,00	626,00	800,00	-78,00
68:271	5,60	-25,25	345,00	568,00	880,00	-53,00
68:271	5,60	-25,50	436,00	593,00	982,00	-20,00
68:271	5,60	-25,75	371,00	684,00	970,00	26,00
68:271	5,60	-26,00	437,00	772,00	1018,00	52,00
68:271	5,60	-26,25	508,00	740,00	1096,00	21,00
68:271	5,60	-26,50	576,00	783,00	1182,00	12,00
68:271	5,60	-26,75	541,00	850,00	1259,00	18,00
68:271	5,60	-27,00	563,00	918,00	1337,00	23,00
68:271	5,60	-27,25	594,00	986,00	1412,00	0,00
68:271	5,60	-27,50	629,00	1068,00	1509,00	2,00
68:271	5,60	-27,75	665,00	1152,00	1620,00	14,00
68:271	5,60	-28,00	670,00	1177,00	1672,00	18,00
71:274	10,26	-25,00	101,00	355,00	736,00	-147,00
71:274	10,26	-25,25	149,00	452,00	849,00	-109,00
71:274	10,26	-25,50	218,00	540,00	950,00	-81,00
71:274	10,26	-25,75	297,00	635,00	1060,00	-69,00
71:274	10,26	-26,00	379,00	733,00	1176,00	-37,00
71:274	10,26	-26,25	458,00	826,00	1276,00	-4,00
71:274	10,26	-26,50	515,00	887,00	1295,00	19,00
71:274	10,26	-26,75	569,00	947,00	1251,00	35,00
71:274	10,26	-27,00	689,00	1035,00	1323,00	62,00
71:274	10,26	-27,25	732,00	981,00	1433,00	106,00
71:274	10,26	-27,50	758,00	1061,00	1532,00	115,00
71:274	10,26	-27,75	726,00	1146,00	1631,00	115,00
71:274	10,26	-28,00	765,00	1223,00	1720,00	103,00
72:275	10,42	-25,00	-194,00	-19,00	233,00	-247,00
72:275	10,42	-25,25	-82,00	146,00	431,00	-213,00
72:275	10,42	-25,50	30,00	270,00	585,00	-158,00
72:275	10,42	-25,75	107,00	364,00	696,00	-128,00
72:275	10,42	-26,00	176,00	444,00	790,00	-100,00
72:275	10,42	-26,25	232,00	506,00	856,00	-74,00
72:275	10,42	-26,50	288,00	569,00	924,00	-49,00
72:275	10,42	-26,75	352,00	649,00	1035,00	-25,00
72:275	10,42	-27,00	464,00	749,00	1140,00	2,00
72:275	10,42	-27,25	517,00	841,00	1249,00	25,00
72:275	10,42	-27,50	583,00	929,00	1353,00	38,00
72:275	10,42	-27,75	655,00	1020,00	1461,00	56,00
72:275	10,42	-28,00	706,00	1104,00	1559,00	40,00
73:276	10,43	-25,00	-418,00	-324,00	-167,00	-325,00
73:276	10,43	-25,25	-279,00	-114,00	107,00	-283,00
73:276	10,43	-25,50	-163,00	8,00	243,00	-232,00
73:276	10,43	-25,75	-107,00	74,00	334,00	-207,00
73:276	10,43	-26,00	0,00	230,00	518,00	-180,00
73:276	10,43	-26,25	88,00	327,00	439,00	-132,00
73:276	10,43	-26,50	145,00	288,00	502,00	-107,00
73:276	10,43	-26,75	217,00	313,00	590,00	-77,00
73:276	10,43	-27,00	172,00	380,00	673,00	-50,00
73:276	10,43	-27,25	218,00	455,00	761,00	-27,00
73:276	10,43	-27,50	277,00	529,00	849,00	-49,00
73:276	10,43	-27,75	336,00	601,00	934,00	-55,00
73:276	10,43	-28,00	385,00	661,00	1000,00	-50,00
74:277	10,41	-25,00	-164,00	52,00	370,00	-248,00
74:277	10,41	-25,25	-37,00	180,00	468,00	-203,00
74:277	10,41	-25,50	26,00	272,00	572,00	-163,00
74:277	10,41	-25,75	96,00	339,00	668,00	-129,00
74:277	10,41	-26,00	153,00	420,00	767,00	-105,00
74:277	10,41	-26,25	225,00	506,00	874,00	-77,00
74:277	10,41	-26,50	292,00	592,00	967,00	-47,00
74:277	10,41	-26,75	354,00	599,00	943,00	-31,00
74:277	10,41	-27,00	421,00	660,00	1028,00	-6,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Fundex 450 Rc;net;d [kN]	Fundex 560 Rc;net;d [kN]	Fundex 660 Rc;net;d [kN]	Tubex 310 Rc;net;d [kN]
74:277	10,41	-27,25	435,00	740,00	1130,00	21,00
74:277	10,41	-27,50	503,00	825,00	1230,00	46,00
74:277	10,41	-27,75	561,00	909,00	1328,00	34,00
74:277	10,41	-28,00	624,00	996,00	1412,00	39,00
75:278	5,59	-25,00	-16,00	218,00	528,00	-189,00
75:278	5,59	-25,25	13,00	241,00	543,00	-172,00
75:278	5,59	-25,50	31,00	249,00	542,00	-159,00
75:278	5,59	-25,75	102,00	391,00	766,00	-146,00
75:278	5,59	-26,00	375,00	749,00	1184,00	-50,00
75:278	5,59	-26,25	507,00	849,00	1308,00	18,00
75:278	5,59	-26,50	563,00	949,00	1372,00	47,00
75:278	5,59	-26,75	632,00	1026,00	1469,00	48,00
75:278	5,59	-27,00	713,00	1087,00	1296,00	56,00
75:278	5,59	-27,25	749,00	1168,00	1256,00	67,00
75:278	5,59	-27,50	800,00	927,00	1326,00	79,00
75:278	5,59	-27,75	755,00	979,00	1403,00	91,00
75:278	5,59	-28,00	599,00	1044,00	1488,00	100,00
78:281	5,78	-25,00	-32,00	306,00	738,00	-206,00
78:281	5,78	-25,25	314,00	670,00	977,00	-82,00
78:281	5,78	-25,50	425,00	713,00	1082,00	-21,00
78:281	5,78	-25,75	462,00	739,00	1123,00	24,00
78:281	5,78	-26,00	488,00	814,00	866,00	47,00
78:281	5,78	-26,25	518,00	726,00	669,00	60,00
78:281	5,78	-26,50	581,00	487,00	680,00	62,00
78:281	5,78	-26,75	490,00	432,00	720,00	52,00
78:281	5,78	-27,00	276,00	462,00	768,00	62,00
78:281	5,78	-27,25	265,00	504,00	812,00	14,00
78:281	5,78	-27,50	292,00	548,00	858,00	-72,00
78:281	5,78	-27,75	306,00	594,00	908,00	-92,00
78:281	5,78	-28,00	316,00	637,00	954,00	-89,00
79:282	6,00	-25,00	-178,00	-20,00	203,00	-239,00
79:282	6,00	-25,25	-99,00	142,00	501,00	-226,00
79:282	6,00	-25,50	218,00	483,00	867,00	-106,00
79:282	6,00	-25,75	268,00	584,00	859,00	-66,00
79:282	6,00	-26,00	335,00	604,00	757,00	-37,00
79:282	6,00	-26,25	409,00	634,00	765,00	-19,00
79:282	6,00	-26,50	417,00	529,00	719,00	6,00
79:282	6,00	-26,75	456,00	526,00	781,00	25,00
79:282	6,00	-27,00	379,00	535,00	847,00	22,00
79:282	6,00	-27,25	355,00	584,00	905,00	14,00
79:282	6,00	-27,50	362,00	642,00	972,00	-41,00
79:282	6,00	-27,75	379,00	693,00	1027,00	-56,00
79:282	6,00	-28,00	379,00	724,00	1057,00	-67,00
80:283	6,06	-25,00	34,00	270,00	581,00	-165,00
80:283	6,06	-25,25	102,00	409,00	882,00	-145,00
80:283	6,06	-25,50	368,00	716,00	1121,00	-37,00
80:283	6,06	-25,75	451,00	782,00	1234,00	-6,00
80:283	6,06	-26,00	494,00	853,00	1233,00	13,00
80:283	6,06	-26,25	546,00	874,00	1299,00	28,00
80:283	6,06	-26,50	617,00	946,00	1390,00	41,00
80:283	6,06	-26,75	659,00	1030,00	1358,00	50,00
80:283	6,06	-27,00	726,00	1114,00	1418,00	65,00
80:283	6,06	-27,25	778,00	1067,00	1511,00	63,00
80:283	6,06	-27,50	767,00	1131,00	1459,00	69,00
80:283	6,06	-27,75	722,00	1102,00	1546,00	78,00
80:283	6,06	-28,00	740,00	1160,00	1631,00	87,00
81:284	6,17	-25,00	149,00	411,00	796,00	-107,00
81:284	6,17	-25,25	205,00	507,00	911,00	-51,00
81:284	6,17	-25,50	271,00	600,00	1018,00	-57,00
81:284	6,17	-25,75	340,00	678,00	1108,00	-47,00
81:284	6,17	-26,00	401,00	747,00	1183,00	-27,00
81:284	6,17	-26,25	458,00	809,00	1247,00	-5,00
81:284	6,17	-26,50	521,00	879,00	1324,00	19,00
81:284	6,17	-26,75	575,00	938,00	1389,00	37,00
81:284	6,17	-27,00	678,00	1112,00	1279,00	49,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Fundex 450 Rc;net;d [kN]	Fundex 560 Rc;net;d [kN]	Fundex 660 Rc;net;d [kN]	Tubex 310 Rc;net;d [kN]
81:284	6,17	-27,25	765,00	1050,00	1309,00	106,00
81:284	6,17	-27,50	791,00	1018,00	1323,00	97,00
81:284	6,17	-27,75	707,00	991,00	1379,00	104,00
81:284	6,17	-28,00	678,00	1021,00	1457,00	114,00
82:285	5,97	-25,00	338,00	578,00	974,00	-40,00
82:285	5,97	-25,25	358,00	653,00	1076,00	-6,00
82:285	5,97	-25,50	401,00	740,00	1178,00	16,00
82:285	5,97	-25,75	464,00	824,00	1274,00	29,00
82:285	5,97	-26,00	531,00	902,00	1230,00	24,00
82:285	5,97	-26,25	598,00	978,00	1142,00	38,00
82:285	5,97	-26,50	662,00	828,00	1222,00	46,00
82:285	5,97	-26,75	728,00	890,00	1313,00	53,00
82:285	5,97	-27,00	614,00	972,00	1409,00	60,00
82:285	5,97	-27,25	654,00	1061,00	1516,00	72,00
82:285	5,97	-27,50	692,00	1151,00	1623,00	27,00
82:285	5,97	-27,75	716,00	1232,00	1400,00	31,00
82:285	5,97	-28,00	725,00	1265,00	1422,00	36,00
85:288	5,93	-25,00	445,00	893,00	1352,00	-33,00
85:288	5,93	-25,25	589,00	961,00	1497,00	37,00
85:288	5,93	-25,50	616,00	1069,00	1624,00	73,00
85:288	5,93	-25,75	643,00	1155,00	1719,00	107,00
85:288	5,93	-26,00	670,00	1247,00	1824,00	139,00
85:288	5,93	-26,25	697,00	1347,00	1764,00	132,00
85:288	5,93	-26,50	724,00	1414,00	1855,00	155,00
85:288	5,93	-26,75	751,00	1411,00	1964,00	173,00
85:288	5,93	-27,00	777,00	1479,00	2080,00	181,00
85:288	5,93	-27,25	805,00	1511,00	2193,00	185,00
85:288	5,93	-27,50	831,00	1544,00	2320,00	217,00
85:288	5,93	-27,75	858,00	1577,00	2381,00	164,00
85:288	5,93	-28,00	885,00	1609,00	2419,00	168,00
86:289	6,19	-25,00	3,00	239,00	554,00	-176,00
86:289	6,19	-25,25	84,00	340,00	674,00	-144,00
86:289	6,19	-25,50	145,00	409,00	582,00	-117,00
86:289	6,19	-25,75	205,00	481,00	611,00	-90,00
86:289	6,19	-26,00	337,00	399,00	702,00	-38,00
86:289	6,19	-26,25	310,00	463,00	792,00	-7,00
86:289	6,19	-26,50	259,00	515,00	848,00	9,00
86:289	6,19	-26,75	299,00	563,00	898,00	1,00
86:289	6,19	-27,00	349,00	619,00	960,00	-56,00
86:289	6,19	-27,25	407,00	687,00	1038,00	-50,00
86:289	6,19	-27,50	459,00	762,00	1126,00	-40,00
86:289	6,19	-27,75	484,00	814,00	1182,00	-35,00
86:289	6,19	-28,00	469,00	838,00	1224,00	-38,00
87:290	6,18	-25,00	373,00	756,00	1159,00	-19,00
87:290	6,18	-25,25	450,00	827,00	1155,00	-1,00
87:290	6,18	-25,50	517,00	860,00	1117,00	13,00
87:290	6,18	-25,75	558,00	747,00	1183,00	37,00
87:290	6,18	-26,00	596,00	809,00	1255,00	64,00
87:290	6,18	-26,25	523,00	890,00	1348,00	88,00
87:290	6,18	-26,50	598,00	980,00	1453,00	107,00
87:290	6,18	-26,75	676,00	1073,00	1563,00	50,00
87:290	6,18	-27,00	748,00	1159,00	1663,00	59,00
87:290	6,18	-27,25	791,00	1227,00	1736,00	63,00
87:290	6,18	-27,50	818,00	1297,00	1816,00	70,00
87:290	6,18	-27,75	844,00	1481,00	2085,00	74,00
87:290	6,18	-28,00	871,00	1593,00	1958,00	180,00
88:291	6,22	-25,00	262,00	593,00	1003,00	-89,00
88:291	6,22	-25,25	389,00	702,00	1072,00	-39,00
88:291	6,22	-25,50	449,00	759,00	1180,00	12,00
88:291	6,22	-25,75	527,00	845,00	890,00	40,00
88:291	6,22	-26,00	564,00	861,00	805,00	46,00
88:291	6,22	-26,25	635,00	597,00	842,00	65,00
88:291	6,22	-26,50	516,00	585,00	895,00	60,00
88:291	6,22	-26,75	407,00	627,00	962,00	67,00
88:291	6,22	-27,00	409,00	688,00	1034,00	54,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Fundex 450 Rc;net;d [kN]	Fundex 560 Rc;net;d [kN]	Fundex 660 Rc;net;d [kN]	Tubex 310 Rc;net;d [kN]
88:291	6,22	-27,25	425,00	751,00	1107,00	-40,0
88:291	6,22	-27,50	441,00	808,00	1170,00	-54,0
88:291	6,22	-27,75	452,00	857,00	1226,00	-52,0
88:291	6,22	-28,00	459,00	877,00	1273,00	-49,0
89:292	6,04	-25,00	156,00	444,00	817,00	-52,0
89:292	6,04	-25,25	214,00	510,00	890,00	-94,0
89:292	6,04	-25,50	249,00	541,00	916,00	-84,0
89:292	6,04	-25,75	279,00	566,00	847,00	-66,0
89:292	6,04	-26,00	307,00	588,00	839,00	-58,0
89:292	6,04	-26,25	329,00	606,00	974,00	-58,0
89:292	6,04	-26,50	430,00	662,00	1027,00	-40,0
89:292	6,04	-26,75	447,00	753,00	1138,00	32,0
89:292	6,04	-27,00	499,00	827,00	1224,00	-12,0
89:292	6,04	-27,25	529,00	892,00	1298,00	-29,0
89:292	6,04	-27,50	529,00	929,00	1332,00	-30,0
89:292	6,04	-27,75	523,00	958,00	1358,00	-29,0
89:292	6,04	-28,00	514,00	960,00	1375,00	-30,0
92:295	5,81	-25,00	357,00	702,00	901,00	-20,0
92:295	5,81	-25,25	426,00	576,00	985,00	-8,0
92:295	5,81	-25,50	453,00	627,00	1050,00	-2,0
92:295	5,81	-25,75	347,00	682,00	1107,00	24,0
92:295	5,81	-26,00	404,00	746,00	1176,00	46,0
92:295	5,81	-26,25	468,00	819,00	1259,00	1,0
92:295	5,81	-26,50	535,00	897,00	1347,00	21,0
92:295	5,81	-26,75	609,00	986,00	1450,00	32,0
92:295	5,81	-27,00	668,00	1052,00	1522,00	38,0
92:295	5,81	-27,25	711,00	1127,00	1657,00	37,0
92:295	5,81	-27,50	799,00	1451,00	2052,00	78,0
92:295	5,81	-27,75	826,00	1537,00	2210,00	123,0
92:295	5,81	-28,00	853,00	1570,00	2331,00	138,0
93:296	6,19	-25,00	338,00	570,00	955,00	-27,0
93:296	6,19	-25,25	325,00	656,00	916,00	10,0
93:296	6,19	-25,50	371,00	605,00	933,00	7,0
93:296	6,19	-25,75	409,00	622,00	980,00	-18,0
93:296	6,19	-26,00	368,00	648,00	1029,00	0,0
93:296	6,19	-26,25	402,00	703,00	1095,00	15,0
93:296	6,19	-26,50	446,00	765,00	1165,00	-4,0
93:296	6,19	-26,75	508,00	839,00	1249,00	-3,0
93:296	6,19	-27,00	579,00	924,00	1349,00	2,0
93:296	6,19	-27,25	638,00	1003,00	1442,00	10,0
93:296	6,19	-27,50	648,00	1035,00	1467,00	9,0
93:296	6,19	-27,75	666,00	1106,00	1567,00	16,0
93:296	6,19	-28,00	745,00	1262,00	1751,00	33,0
94:297	6,35	-25,00	311,00	725,00	1223,00	-94,0
94:297	6,35	-25,25	435,00	855,00	1381,00	-34,0
94:297	6,35	-25,50	530,00	967,00	1513,00	3,0
94:297	6,35	-25,75	603,00	1049,00	1603,00	37,0
94:297	6,35	-26,00	649,00	1127,00	1686,00	70,0
94:297	6,35	-26,25	676,00	1215,00	1567,00	98,0
94:297	6,35	-26,50	703,00	1287,00	1354,00	130,0
94:297	6,35	-26,75	729,00	1085,00	1409,00	185,0
94:297	6,35	-27,00	756,00	1041,00	1481,00	226,0
94:297	6,35	-27,25	753,00	1089,00	1561,00	248,0
94:297	6,35	-27,50	727,00	1142,00	1634,00	181,0
94:297	6,35	-27,75	727,00	1198,00	1694,00	82,0
94:297	6,35	-28,00	739,00	1255,00	1757,00	47,0
95:298	6,23	-25,00	-279,00	-131,00	103,00	-280,0
95:298	6,23	-25,25	-21,00	285,00	677,00	-208,0
95:298	6,23	-25,50	257,00	589,00	898,00	-92,0
95:298	6,23	-25,75	345,00	695,00	834,00	-58,0
95:298	6,23	-26,00	427,00	575,00	925,00	-23,0
95:298	6,23	-26,25	502,00	629,00	990,00	7,0
95:298	6,23	-26,50	400,00	705,00	1079,00	28,0
95:298	6,23	-26,75	463,00	771,00	1177,00	47,0
95:298	6,23	-27,00	529,00	857,00	1279,00	1,0

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Fundex 450 Rc;net;d [kN]	Fundex 560 Rc;net;d [kN]	Fundex 660 Rc;net;d [kN]	Tubex 310 Rc;net;d [kN]
95:298	6,23	-27,25	574,00	925,00	1355,00	2,00
95:298	6,23	-27,50	609,00	987,00	1423,00	11,00
95:298	6,23	-27,75	629,00	1047,00	1489,00	15,00
95:298	6,23	-28,00	626,00	1073,00	1532,00	14,00
97:300	5,44	-25,00	100,00	311,00	620,00	-148,00
97:300	5,44	-25,25	161,00	378,00	708,00	-121,00
97:300	5,44	-25,50	201,00	462,00	778,00	-90,00
97:300	5,44	-25,75	263,00	541,00	862,00	-64,00
97:300	5,44	-26,00	335,00	602,00	690,00	-44,00
97:300	5,44	-26,25	413,00	586,00	767,00	-30,00
97:300	5,44	-26,50	457,00	525,00	842,00	-17,00
97:300	5,44	-26,75	378,00	588,00	908,00	-10,00
97:300	5,44	-27,00	376,00	653,00	914,00	-7,00
97:300	5,44	-27,25	418,00	674,00	997,00	-28,00
97:300	5,44	-27,50	451,00	737,00	1078,00	-56,00
97:300	5,44	-27,75	423,00	797,00	937,00	-50,00
97:300	5,44	-28,00	431,00	709,00	990,00	-48,00
98:301	5,91	-25,00	50,00	227,00	404,00	-128,00
98:301	5,91	-25,25	73,00	185,00	466,00	-113,00
98:301	5,91	-25,50	70,00	234,00	525,00	-110,00
98:301	5,91	-25,75	64,00	296,00	595,00	-98,00
98:301	5,91	-26,00	122,00	364,00	675,00	-84,00
98:301	5,91	-26,25	175,00	426,00	746,00	-94,00
98:301	5,91	-26,50	228,00	484,00	811,00	-73,00
98:301	5,91	-26,75	280,00	544,00	877,00	-56,00
98:301	5,91	-27,00	336,00	608,00	950,00	-46,00
98:301	5,91	-27,25	388,00	691,00	1093,00	-41,00
98:301	5,91	-27,50	562,00	908,00	1334,00	-3,00
98:301	5,91	-27,75	634,00	1012,00	1459,00	20,00
98:301	5,91	-28,00	673,00	1082,00	1550,00	30,00
99:302	6,05	-25,00	-80,00	131,00	411,00	-214,00
99:302	6,05	-25,25	-26,00	192,00	479,00	-190,00
99:302	6,05	-25,50	14,00	234,00	543,00	-169,00
99:302	6,05	-25,75	192,00	475,00	799,00	-144,00
99:302	6,05	-26,00	368,00	552,00	884,00	-35,00
99:302	6,05	-26,25	319,00	600,00	939,00	-8,00
99:302	6,05	-26,50	354,00	627,00	999,00	10,00
99:302	6,05	-26,75	398,00	690,00	1070,00	-20,00
99:302	6,05	-27,00	444,00	756,00	1144,00	-20,00
99:302	6,05	-27,25	508,00	833,00	1233,00	-11,00
99:302	6,05	-27,50	549,00	886,00	1290,00	-13,00
99:302	6,05	-27,75	580,00	940,00	1348,00	-9,00
99:302	6,05	-28,00	610,00	1016,00	1434,00	1,00
100:303	6,14	-25,00	119,00	403,00	770,00	-145,00
100:303	6,14	-25,25	155,00	432,00	792,00	-126,00
100:303	6,14	-25,50	199,00	476,00	834,00	-103,00
100:303	6,14	-25,75	309,00	711,00	984,00	-81,00
100:303	6,14	-26,00	506,00	823,00	1042,00	15,00
100:303	6,14	-26,25	553,00	728,00	1125,00	44,00
100:303	6,14	-26,50	598,00	784,00	1200,00	51,00
100:303	6,14	-26,75	507,00	852,00	1276,00	66,00
100:303	6,14	-27,00	546,00	912,00	1341,00	53,00
100:303	6,14	-27,25	595,00	984,00	1424,00	6,00
100:303	6,14	-27,50	639,00	1047,00	1495,00	11,00
100:303	6,14	-27,75	687,00	1109,00	1582,00	19,00
100:303	6,14	-28,00	699,00	1156,00	1650,00	25,00
101:304	6,14	-25,00	59,00	304,00	625,00	-158,00
101:304	6,14	-25,25	83,00	320,00	629,00	-142,00
101:304	6,14	-25,50	107,00	387,00	784,00	-130,00
101:304	6,14	-25,75	356,00	580,00	950,00	-42,00
101:304	6,14	-26,00	365,00	663,00	1055,00	-1,00
101:304	6,14	-26,25	405,00	721,00	1118,00	4,00
101:304	6,14	-26,50	457,00	780,00	1182,00	-26,00
101:304	6,14	-26,75	501,00	827,00	1230,00	-26,00
101:304	6,14	-27,00	523,00	845,00	1238,00	-30,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Fundex 450 Rc;net;d [kN]	Fundex 560 Rc;net;d [kN]	Fundex 660 Rc;net;d [kN]	Tubex 310 Rc;net;d [kN]
101:304	6,14	-27,25	551,00	907,00	1306,00	-23,00
101:304	6,14	-27,50	569,00	986,00	1408,00	-22,00
101:304	6,14	-27,75	644,00	1155,00	1679,00	8,00
101:304	6,14	-28,00	745,00	1301,00	1826,00	54,00
102:305	6,17	-25,00	208,00	518,00	800,00	-107,00
102:305	6,17	-25,25	232,00	509,00	836,00	-89,00
102:305	6,17	-25,50	312,00	582,00	824,00	-71,00
102:305	6,17	-25,75	368,00	594,00	560,00	4,00
102:305	6,17	-26,00	410,00	447,00	579,00	22,00
102:305	6,17	-26,25	415,00	364,00	630,00	7,00
102:305	6,17	-26,50	226,00	399,00	688,00	13,00
102:305	6,17	-26,75	231,00	453,00	748,00	-7,00
102:305	6,17	-27,00	265,00	502,00	801,00	-67,00
102:305	6,17	-27,25	280,00	544,00	846,00	-102,00
102:305	6,17	-27,50	296,00	599,00	906,00	-98,00
102:305	6,17	-27,75	305,00	641,00	951,00	-93,00
102:305	6,17	-28,00	310,00	665,00	987,00	-90,00
103:306	5,93	-25,00	-178,00	-20,00	191,00	-238,00
103:306	5,93	-25,25	-102,00	62,00	288,00	-207,00
103:306	5,93	-25,50	-42,00	132,00	372,00	-181,00
103:306	5,93	-25,75	68,00	339,00	506,00	-156,00
103:306	5,93	-26,00	195,00	427,00	495,00	-84,00
103:306	5,93	-26,25	253,00	328,00	554,00	-76,00
103:306	5,93	-26,50	286,00	348,00	611,00	-69,00
103:306	5,93	-26,75	194,00	393,00	666,00	-65,00
103:306	5,93	-27,00	233,00	451,00	730,00	-61,00
103:306	5,93	-27,25	275,00	517,00	807,00	-100,00
103:306	5,93	-27,50	306,00	588,00	889,00	-99,00
103:306	5,93	-27,75	326,00	650,00	960,00	-90,00
103:306	5,93	-28,00	335,00	690,00	1008,00	-85,00
105:308	5,88	-25,00	-406,00	-312,00	-162,00	-333,00
105:308	5,88	-25,25	-339,00	-230,00	-65,00	-305,00
105:308	5,88	-25,50	-293,00	-172,00	45,00	-285,00
105:308	5,88	-25,75	-112,00	121,00	462,00	-239,00
105:308	5,88	-26,00	55,00	297,00	617,00	-137,00
105:308	5,88	-26,25	123,00	384,00	721,00	-97,00
105:308	5,88	-26,50	179,00	448,00	792,00	-105,00
105:308	5,88	-26,75	243,00	523,00	878,00	-81,00
105:308	5,88	-27,00	290,00	572,00	929,00	-59,00
105:308	5,88	-27,25	335,00	620,00	977,00	-47,00
105:308	5,88	-27,50	384,00	678,00	1074,00	-39,00
105:308	5,88	-27,75	527,00	859,00	1273,00	-11,00
105:308	5,88	-28,00	602,00	955,00	1387,00	19,00
106:309	5,87	-25,00	359,00	719,00	1058,00	-71,00
106:309	5,87	-25,25	440,00	747,00	1063,00	-17,00
106:309	5,87	-25,50	523,00	809,00	1141,00	22,00
106:309	5,87	-25,75	525,00	801,00	1210,00	67,00
106:309	5,87	-26,00	575,00	875,00	1244,00	84,00
106:309	5,87	-26,25	581,00	903,00	1331,00	82,00
106:309	5,87	-26,50	647,00	965,00	1421,00	95,00
106:309	5,87	-26,75	661,00	1038,00	1511,00	76,00
106:309	5,87	-27,00	717,00	1113,00	1597,00	83,00
106:309	5,87	-27,25	778,00	1195,00	1294,00	71,00
106:309	5,87	-27,50	809,00	1217,00	1342,00	73,00
106:309	5,87	-27,75	835,00	1009,00	1429,00	80,00
106:309	5,87	-28,00	723,00	1083,00	1522,00	90,00
107:310	6,11	-25,00	-132,00	113,00	445,00	-247,00
107:310	6,11	-25,25	163,00	443,00	447,00	-147,00
107:310	6,11	-25,50	346,00	292,00	491,00	-45,00
107:310	6,11	-25,75	257,00	270,00	511,00	-10,00
107:310	6,11	-26,00	105,00	276,00	552,00	12,00
107:310	6,11	-26,25	109,00	305,00	596,00	-21,00
107:310	6,11	-26,50	128,00	349,00	641,00	-93,00
107:310	6,11	-26,75	163,00	389,00	682,00	-104,00
107:310	6,11	-27,00	194,00	419,00	708,00	-103,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Fundex 450 Rc;net;d [kN]	Fundex 560 Rc;net;d [kN]	Fundex 660 Rc;net;d [kN]	Tubex 310 Rc;net;d [kN]
107:310	6,11	-27,25	213,00	429,00	709,00	-106,00
107:310	6,11	-27,50	216,00	439,00	707,00	-108,00
107:310	6,11	-27,75	237,00	478,00	753,00	-105,00
107:310	6,11	-28,00	303,00	607,00	950,00	-92,00
108:312	6,08	-25,00	333,00	649,00	1055,00	-60,00
108:312	6,08	-25,25	383,00	736,00	883,00	-26,00
108:312	6,08	-25,50	467,00	754,00	925,00	20,00
108:312	6,08	-25,75	519,00	652,00	1001,00	27,00
108:312	6,08	-26,00	455,00	686,00	1089,00	57,00
108:312	6,08	-26,25	438,00	761,00	902,00	80,00
108:312	6,08	-26,50	492,00	830,00	829,00	70,00
108:312	6,08	-26,75	553,00	600,00	881,00	17,00
108:312	6,08	-27,00	545,00	616,00	952,00	12,00
108:312	6,08	-27,25	396,00	669,00	1016,00	18,00
108:312	6,08	-27,50	401,00	726,00	1079,00	23,00
108:312	6,08	-27,75	416,00	780,00	1139,00	-49,00
108:312	6,08	-28,00	441,00	841,00	1221,00	-51,00
109:313	5,78	-25,00	199,00	504,00	649,00	-109,00
109:313	5,78	-25,25	251,00	523,00	703,00	-86,00
109:313	5,78	-25,50	309,00	456,00	581,00	-58,00
109:313	5,78	-25,75	317,00	414,00	643,00	-31,00
109:313	5,78	-26,00	333,00	430,00	717,00	8,00
109:313	5,78	-26,25	266,00	484,00	790,00	14,00
109:313	5,78	-26,50	299,00	545,00	846,00	-25,00
109:313	5,78	-26,75	343,00	594,00	915,00	-58,00
109:313	5,78	-27,00	374,00	644,00	975,00	-73,00
109:313	5,78	-27,25	386,00	701,00	1039,00	-71,00
109:313	5,78	-27,50	406,00	756,00	897,00	-67,00
109:313	5,78	-27,75	425,00	700,00	969,00	-59,00
109:313	5,78	-28,00	429,00	688,00	1043,00	-59,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Tubex 470 Rc;net;d [kN]	Tubex 560 Rc;net;d [kN]	Tubex 660 Rc;net;d [kN]
2:202	11,41	-25,00	-177,00	-77,00	115,00
2:202	11,41	-25,25	-128,00	-9,00	198,00
2:202	11,41	-25,50	-73,00	63,00	288,00
2:202	11,41	-25,75	-20,00	133,00	374,00
2:202	11,41	-26,00	34,00	203,00	462,00
2:202	11,41	-26,25	73,00	250,00	516,00
2:202	11,41	-26,50	78,00	247,00	499,00
2:202	11,41	-26,75	137,00	359,00	702,00
2:202	11,41	-27,00	302,00	512,00	844,00
2:202	11,41	-27,25	326,00	575,00	882,00
2:202	11,41	-27,50	364,00	627,00	940,00
2:202	11,41	-27,75	416,00	661,00	1016,00
2:202	11,41	-28,00	435,00	710,00	1083,00
3:203	5,50	-25,00	-178,00	-32,00	243,00
3:203	5,50	-25,25	25,00	221,00	523,00
3:203	5,50	-25,50	106,00	351,00	745,00
3:203	5,50	-25,75	309,00	576,00	887,00
3:203	5,50	-26,00	368,00	659,00	927,00
3:203	5,50	-26,25	396,00	604,00	983,00
3:203	5,50	-26,50	390,00	649,00	1045,00
3:203	5,50	-26,75	392,00	690,00	1103,00
3:203	5,50	-27,00	433,00	747,00	1169,00
3:203	5,50	-27,25	478,00	803,00	1233,00
3:203	5,50	-27,50	528,00	866,00	1308,00
3:203	5,50	-27,75	581,00	935,00	1391,00
3:203	5,50	-28,00	624,00	1003,00	1474,00
4:204	5,50	-25,00	-250,00	-175,00	-17,00
4:204	5,50	-25,25	-178,00	-77,00	120,00
4:204	5,50	-25,50	-93,00	93,00	415,00
4:204	5,50	-25,75	140,00	369,00	723,00
4:204	5,50	-26,00	197,00	453,00	624,00
4:204	5,50	-26,25	251,00	430,00	674,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Tubex 470 Rc;net;d [kN]	Tubex 560 Rc;net;d [kN]	Tubex 660 Rc;net;d [kN]
4:204	5,50	-26,50	307,00	422,00	738,00
4:204	5,50	-26,75	238,00	465,00	803,00
4:204	5,50	-27,00	273,00	521,00	869,00
4:204	5,50	-27,25	314,00	575,00	933,00
4:204	5,50	-27,50	361,00	634,00	1003,00
4:204	5,50	-27,75	412,00	700,00	1023,00
4:204	5,50	-28,00	460,00	763,00	1033,00
9:209	5,48	-25,00	207,00	491,00	904,00
9:209	5,48	-25,25	298,00	620,00	976,00
9:209	5,48	-25,50	381,00	688,00	1068,00
9:209	5,48	-25,75	450,00	722,00	1168,00
9:209	5,48	-26,00	464,00	795,00	1126,00
9:209	5,48	-26,25	519,00	878,00	1176,00
9:209	5,48	-26,50	585,00	818,00	1272,00
9:209	5,48	-26,75	573,00	891,00	1363,00
9:209	5,48	-27,00	589,00	958,00	1403,00
9:209	5,48	-27,25	643,00	1026,00	1440,00
9:209	5,48	-27,50	696,00	1034,00	1522,00
9:209	5,48	-27,75	730,00	1102,00	1606,00
9:209	5,48	-28,00	728,00	1178,00	1698,00
11:211	11,81	-25,00	-246,00	-184,00	-44,00
11:211	11,81	-25,25	-221,00	-155,00	-14,00
11:211	11,81	-25,50	-195,00	-125,00	18,00
11:211	11,81	-25,75	-175,00	-105,00	34,00
11:211	11,81	-26,00	-178,00	-120,00	4,00
11:211	11,81	-26,25	-99,00	51,00	346,00
11:211	11,81	-26,50	226,00	513,00	748,00
11:211	11,81	-26,75	362,00	539,00	836,00
11:211	11,81	-27,00	354,00	551,00	915,00
11:211	11,81	-27,25	343,00	613,00	990,00
11:211	11,81	-27,50	388,00	678,00	1070,00
11:211	11,81	-27,75	422,00	735,00	1135,00
11:211	11,81	-28,00	451,00	789,00	1200,00
12:212	11,65	-25,00	-176,00	-63,00	144,00
12:212	11,65	-25,25	-140,00	-21,00	191,00
12:212	11,65	-25,50	-106,00	18,00	232,00
12:212	11,65	-25,75	-54,00	107,00	411,00
12:212	11,65	-26,00	156,00	392,00	709,00
12:212	11,65	-26,25	237,00	461,00	808,00
12:212	11,65	-26,50	266,00	517,00	850,00
12:212	11,65	-26,75	303,00	559,00	777,00
12:212	11,65	-27,00	348,00	531,00	832,00
12:212	11,65	-27,25	374,00	542,00	888,00
12:212	11,65	-27,50	333,00	591,00	944,00
12:212	11,65	-27,75	376,00	645,00	1009,00
12:212	11,65	-28,00	411,00	689,00	1057,00
13:214	11,61	-25,00	-304,00	-280,00	-189,00
13:214	11,61	-25,25	-291,00	-267,00	-181,00
13:214	11,61	-25,50	-277,00	-254,00	-171,00
13:214	11,61	-25,75	-266,00	-245,00	-167,00
13:214	11,61	-26,00	-265,00	-252,00	-188,00
13:214	11,61	-26,25	-267,00	-260,00	-198,00
13:214	11,61	-26,50	-190,00	-100,00	105,00
13:214	11,61	-26,75	82,00	272,00	562,00
13:214	11,61	-27,00	202,00	366,00	663,00
13:214	11,61	-27,25	206,00	433,00	591,00
13:214	11,61	-27,50	242,00	460,00	647,00
13:214	11,61	-27,75	280,00	427,00	715,00
13:214	11,61	-28,00	206,00	458,00	763,00
14:215	5,56	-25,00	335,00	585,00	1017,00
14:215	5,56	-25,25	342,00	647,00	1091,00
14:215	5,56	-25,50	380,00	707,00	1160,00
14:215	5,56	-25,75	431,00	770,00	1233,00
14:215	5,56	-26,00	485,00	836,00	1310,00
14:215	5,56	-26,25	533,00	895,00	1376,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Tubex 470 Rc;net;d [kN]	Tubex 560 Rc;net;d [kN]	Tubex 660 Rc;net;d [kN]
14:215	5,56	-26,50	575,00	943,00	1429,00
14:215	5,56	-26,75	619,00	996,00	1489,00
14:215	5,56	-27,00	699,00	1131,00	1550,00
14:215	5,56	-27,25	839,00	1300,00	1475,00
14:215	5,56	-27,50	884,00	1178,00	1540,00
14:215	5,56	-27,75	791,00	1097,00	1596,00
14:215	5,56	-28,00	679,00	1149,00	1668,00
16:217	5,44	-25,00	246,00	527,00	917,00
16:217	5,44	-25,25	317,00	606,00	1026,00
16:217	5,44	-25,50	371,00	684,00	1121,00
16:217	5,44	-25,75	422,00	753,00	1204,00
16:217	5,44	-26,00	471,00	813,00	906,00
16:217	5,44	-26,25	526,00	816,00	961,00
16:217	5,44	-26,50	572,00	642,00	1023,00
16:217	5,44	-26,75	420,00	704,00	1099,00
16:217	5,44	-27,00	460,00	769,00	1178,00
16:217	5,44	-27,25	506,00	838,00	1262,00
16:217	5,44	-27,50	541,00	906,00	1346,00
16:217	5,44	-27,75	560,00	960,00	1413,00
16:217	5,44	-28,00	568,00	1002,00	1473,00
19:220	11,89	-25,00	113,00	366,00	766,00
19:220	11,89	-25,25	297,00	642,00	826,00
19:220	11,89	-25,50	418,00	592,00	914,00
19:220	11,89	-25,75	447,00	579,00	990,00
19:220	11,89	-26,00	339,00	635,00	1058,00
19:220	11,89	-26,25	380,00	696,00	985,00
19:220	11,89	-26,50	423,00	746,00	1029,00
19:220	11,89	-26,75	465,00	686,00	1088,00
19:220	11,89	-27,00	441,00	743,00	1145,00
19:220	11,89	-27,25	480,00	802,00	1209,00
19:220	11,89	-27,50	523,00	847,00	1276,00
19:220	11,89	-27,75	557,00	909,00	1355,00
19:220	11,89	-28,00	593,00	988,00	1454,00
20:221	11,88	-25,00	-119,00	15,00	247,00
20:221	11,88	-25,25	-86,00	54,00	289,00
20:221	11,88	-25,50	-48,00	100,00	341,00
20:221	11,88	-25,75	-2,00	158,00	409,00
20:221	11,88	-26,00	47,00	222,00	497,00
20:221	11,88	-26,25	127,00	354,00	677,00
20:221	11,88	-26,50	257,00	542,00	878,00
20:221	11,88	-26,75	439,00	674,00	939,00
20:221	11,88	-27,00	492,00	640,00	1020,00
20:221	11,88	-27,25	416,00	688,00	1088,00
20:221	11,88	-27,50	435,00	741,00	1152,00
20:221	11,88	-27,75	469,00	784,00	1200,00
20:221	11,88	-28,00	508,00	830,00	1254,00
21:222	11,86	-25,00	229,00	524,00	884,00
21:222	11,86	-25,25	296,00	561,00	973,00
21:222	11,86	-25,50	337,00	629,00	1010,00
21:222	11,86	-25,75	376,00	699,00	1086,00
21:222	11,86	-26,00	422,00	715,00	1157,00
21:222	11,86	-26,25	449,00	785,00	1174,00
21:222	11,86	-26,50	506,00	863,00	1069,00
21:222	11,86	-26,75	571,00	836,00	888,00
21:222	11,86	-27,00	593,00	759,00	742,00
21:222	11,86	-27,25	522,00	520,00	780,00
21:222	11,86	-27,50	411,00	515,00	836,00
21:222	11,86	-27,75	299,00	559,00	889,00
21:222	11,86	-28,00	308,00	598,00	934,00
22:223	5,58	-25,00	358,00	686,00	1143,00
22:223	5,58	-25,25	415,00	774,00	1222,00
22:223	5,58	-25,50	559,00	846,00	1239,00
22:223	5,58	-25,75	549,00	890,00	1030,00
22:223	5,58	-26,00	617,00	930,00	1088,00
22:223	5,58	-26,25	618,00	743,00	1158,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Tubex 470 Rc;net;d [kN]	Tubex 560 Rc;net;d [kN]	Tubex 660 Rc;net;d [kN]
22:223	5,58	-26,50	481,00	791,00	1188,00
22:223	5,58	-26,75	515,00	846,00	1250,00
22:223	5,58	-27,00	560,00	879,00	1321,00
22:223	5,58	-27,25	565,00	924,00	1044,00
22:223	5,58	-27,50	571,00	959,00	1070,00
22:223	5,58	-27,75	579,00	749,00	1126,00
22:223	5,58	-28,00	405,00	772,00	1176,00
23:224	5,26	-25,00	338,00	638,00	1085,00
23:224	5,26	-25,25	354,00	674,00	1120,00
23:224	5,26	-25,50	399,00	727,00	1188,00
23:224	5,26	-25,75	505,00	872,00	1365,00
23:224	5,26	-26,00	579,00	969,00	1486,00
23:224	5,26	-26,25	644,00	1051,00	1584,00
23:224	5,26	-26,50	707,00	1131,00	1680,00
23:224	5,26	-26,75	769,00	1209,00	1700,00
23:224	5,26	-27,00	859,00	1340,00	1616,00
23:224	5,26	-27,25	947,00	1272,00	1239,00
23:224	5,26	-27,50	919,00	1044,00	1030,00
23:224	5,26	-27,75	833,00	822,00	983,00
23:224	5,26	-28,00	557,00	730,00	906,00
24:225	5,44	-25,00	69,00	287,00	652,00
24:225	5,44	-25,25	313,00	525,00	887,00
24:225	5,44	-25,50	358,00	591,00	905,00
24:225	5,44	-25,75	351,00	635,00	961,00
24:225	5,44	-26,00	394,00	629,00	1027,00
24:225	5,44	-26,25	389,00	680,00	1085,00
24:225	5,44	-26,50	425,00	732,00	1146,00
24:225	5,44	-26,75	468,00	786,00	1206,00
24:225	5,44	-27,00	507,00	832,00	1259,00
24:225	5,44	-27,25	544,00	877,00	1307,00
24:225	5,44	-27,50	580,00	944,00	1387,00
24:225	5,44	-27,75	605,00	1009,00	1466,00
24:225	5,44	-28,00	625,00	1139,00	1775,00
26:227	11,73	-25,00	157,00	411,00	786,00
26:227	11,73	-25,25	217,00	545,00	871,00
26:227	11,73	-25,50	366,00	643,00	923,00
26:227	11,73	-25,75	428,00	604,00	993,00
26:227	11,73	-26,00	385,00	645,00	1054,00
26:227	11,73	-26,25	402,00	711,00	1119,00
26:227	11,73	-26,50	454,00	781,00	795,00
26:227	11,73	-26,75	509,00	557,00	775,00
26:227	11,73	-27,00	565,00	570,00	818,00
26:227	11,73	-27,25	355,00	544,00	871,00
26:227	11,73	-27,50	329,00	579,00	913,00
26:227	11,73	-27,75	333,00	617,00	955,00
26:227	11,73	-28,00	353,00	669,00	1019,00
27:228	11,81	-25,00	4,00	196,00	496,00
27:228	11,81	-25,25	80,00	297,00	626,00
27:228	11,81	-25,50	136,00	381,00	729,00
27:228	11,81	-25,75	213,00	471,00	842,00
27:228	11,81	-26,00	275,00	551,00	940,00
27:228	11,81	-26,25	322,00	621,00	967,00
27:228	11,81	-26,50	436,00	743,00	922,00
27:228	11,81	-26,75	503,00	685,00	821,00
27:228	11,81	-27,00	474,00	612,00	862,00
27:228	11,81	-27,25	424,00	565,00	906,00
27:228	11,81	-27,50	359,00	614,00	968,00
27:228	11,81	-27,75	394,00	668,00	1034,00
27:228	11,81	-28,00	428,00	724,00	1100,00
28:229	11,78	-25,00	224,00	552,00	944,00
28:229	11,78	-25,25	314,00	605,00	1040,00
28:229	11,78	-25,50	368,00	684,00	1133,00
28:229	11,78	-25,75	412,00	744,00	919,00
28:229	11,78	-26,00	461,00	817,00	743,00
28:229	11,78	-26,25	520,00	504,00	796,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Tubex 470 Rc;net;d [kN]	Tubex 560 Rc;net;d [kN]	Tubex 660 Rc;net;d [kN]
28:229	11,78	-26,50	408,00	498,00	832,00
28:229	11,78	-26,75	288,00	543,00	843,00
28:229	11,78	-27,00	325,00	570,00	893,00
28:229	11,78	-27,25	352,00	585,00	947,00
28:229	11,78	-27,50	371,00	632,00	1000,00
28:229	11,78	-27,75	397,00	677,00	1051,00
28:229	11,78	-28,00	425,00	716,00	1093,00
29:230	11,85	-25,00	-592,00	-688,00	-726,00
29:230	11,85	-25,25	-512,00	-554,00	-515,00
29:230	11,85	-25,50	-357,00	-322,00	-210,00
29:230	11,85	-25,75	-205,00	-90,00	151,00
29:230	11,85	-26,00	-2,00	178,00	460,00
29:230	11,85	-26,25	83,00	256,00	538,00
29:230	11,85	-26,50	120,00	323,00	619,00
29:230	11,85	-26,75	173,00	383,00	707,00
29:230	11,85	-27,00	209,00	442,00	781,00
29:230	11,85	-27,25	248,00	496,00	843,00
29:230	11,85	-27,50	289,00	546,00	901,00
29:230	11,85	-27,75	331,00	597,00	959,00
29:230	11,85	-28,00	379,00	655,00	1028,00
30:231	5,50	-25,00	96,00	298,00	600,00
30:231	5,50	-25,25	125,00	330,00	630,00
30:231	5,50	-25,50	157,00	370,00	696,00
30:231	5,50	-25,75	295,00	611,00	1024,00
30:231	5,50	-26,00	446,00	717,00	1136,00
30:231	5,50	-26,25	493,00	784,00	1223,00
30:231	5,50	-26,50	506,00	846,00	1296,00
30:231	5,50	-26,75	560,00	914,00	1378,00
30:231	5,50	-27,00	604,00	975,00	1450,00
30:231	5,50	-27,25	632,00	1037,00	1429,00
30:231	5,50	-27,50	645,00	1036,00	1477,00
30:231	5,50	-27,75	664,00	1088,00	1430,00
30:231	5,50	-28,00	684,00	1024,00	1432,00
32:233	5,46	-25,00	140,00	416,00	836,00
32:233	5,46	-25,25	318,00	644,00	1031,00
32:233	5,46	-25,50	438,00	758,00	1113,00
32:233	5,46	-25,75	486,00	754,00	1217,00
32:233	5,46	-26,00	496,00	832,00	1315,00
32:233	5,46	-26,25	532,00	902,00	1397,00
32:233	5,46	-26,50	585,00	967,00	1474,00
32:233	5,46	-26,75	639,00	1035,00	1552,00
32:233	5,46	-27,00	698,00	1110,00	1644,00
32:233	5,46	-27,25	747,00	1186,00	1736,00
32:233	5,46	-27,50	757,00	1221,00	1767,00
32:233	5,46	-27,75	790,00	1340,00	1814,00
32:233	5,46	-28,00	826,00	1328,00	1925,00
34:235	11,77	-25,00	200,00	451,00	845,00
34:235	11,77	-25,25	245,00	532,00	931,00
34:235	11,77	-25,50	312,00	609,00	1036,00
34:235	11,77	-25,75	375,00	689,00	1097,00
34:235	11,77	-26,00	413,00	738,00	1043,00
34:235	11,77	-26,25	456,00	712,00	1114,00
34:235	11,77	-26,50	503,00	762,00	1197,00
34:235	11,77	-26,75	497,00	834,00	1284,00
34:235	11,77	-27,00	558,00	914,00	1324,00
34:235	11,77	-27,25	615,00	959,00	1404,00
34:235	11,77	-27,50	669,00	1008,00	1487,00
34:235	11,77	-27,75	682,00	1076,00	1570,00
34:235	11,77	-28,00	710,00	1141,00	1647,00
35:236	11,81	-25,00	270,00	550,00	868,00
35:236	11,81	-25,25	310,00	590,00	926,00
35:236	11,81	-25,50	370,00	581,00	892,00
35:236	11,81	-25,75	350,00	641,00	853,00
35:236	11,81	-26,00	375,00	562,00	741,00
35:236	11,81	-26,25	370,00	451,00	793,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Tubex 470 Rc;net;d [kN]	Tubex 560 Rc;net;d [kN]	Tubex 660 Rc;net;d [kN]
35:236	11,81	-26,50	358,00	493,00	802,00
35:236	11,81	-26,75	284,00	531,00	860,00
35:236	11,81	-27,00	324,00	561,00	919,00
35:236	11,81	-27,25	342,00	613,00	979,00
35:236	11,81	-27,50	376,00	659,00	1031,00
35:236	11,81	-27,75	418,00	714,00	1097,00
35:236	11,81	-28,00	452,00	753,00	1143,00
36:237	11,88	-25,00	-67,00	106,00	424,00
36:237	11,88	-25,25	129,00	414,00	818,00
36:237	11,88	-25,50	258,00	562,00	910,00
36:237	11,88	-25,75	315,00	599,00	926,00
36:237	11,88	-26,00	380,00	620,00	946,00
36:237	11,88	-26,25	415,00	674,00	985,00
36:237	11,88	-26,50	429,00	666,00	1068,00
36:237	11,88	-26,75	438,00	718,00	953,00
36:237	11,88	-27,00	451,00	774,00	938,00
36:237	11,88	-27,25	491,00	626,00	973,00
36:237	11,88	-27,50	429,00	654,00	1024,00
36:237	11,88	-27,75	412,00	698,00	1074,00
36:237	11,88	-28,00	439,00	748,00	1134,00
37:239	5,48	-25,00	214,00	542,00	871,00
37:239	5,48	-25,25	322,00	568,00	989,00
37:239	5,48	-25,50	333,00	634,00	1073,00
37:239	5,48	-25,75	381,00	708,00	1144,00
37:239	5,48	-26,00	443,00	788,00	1061,00
37:239	5,48	-26,25	505,00	764,00	1147,00
37:239	5,48	-26,50	567,00	786,00	1227,00
37:239	5,48	-26,75	513,00	860,00	1069,00
37:239	5,48	-27,00	569,00	928,00	1136,00
37:239	5,48	-27,25	619,00	784,00	1202,00
37:239	5,48	-27,50	525,00	850,00	1269,00
37:239	5,48	-27,75	559,00	912,00	1339,00
37:239	5,48	-28,00	571,00	952,00	1399,00
39:241	5,41	-25,00	337,00	660,00	1114,00
39:241	5,41	-25,25	397,00	735,00	1204,00
39:241	5,41	-25,50	461,00	816,00	1300,00
39:241	5,41	-25,75	525,00	897,00	1365,00
39:241	5,41	-26,00	601,00	973,00	1210,00
39:241	5,41	-26,25	712,00	968,00	1302,00
39:241	5,41	-26,50	701,00	904,00	1381,00
39:241	5,41	-26,75	598,00	967,00	1236,00
39:241	5,41	-27,00	645,00	986,00	1306,00
39:241	5,41	-27,25	698,00	925,00	1374,00
39:241	5,41	-27,50	588,00	976,00	1436,00
39:241	5,41	-27,75	599,00	1026,00	1507,00
39:241	5,41	-28,00	608,00	1079,00	1578,00
41:243	11,87	-25,00	97,00	336,00	716,00
41:243	11,87	-25,25	308,00	695,00	1030,00
41:243	11,87	-25,50	435,00	740,00	1144,00
41:243	11,87	-25,75	495,00	751,00	1225,00
41:243	11,87	-26,00	464,00	819,00	1076,00
41:243	11,87	-26,25	519,00	803,00	1053,00
41:243	11,87	-26,50	579,00	707,00	1124,00
41:243	11,87	-26,75	510,00	757,00	1188,00
41:243	11,87	-27,00	486,00	819,00	1260,00
41:243	11,87	-27,25	532,00	877,00	1329,00
41:243	11,87	-27,50	578,00	936,00	1400,00
41:243	11,87	-27,75	608,00	991,00	1464,00
41:243	11,87	-28,00	642,00	1065,00	1400,00
42:244	11,87	-25,00	179,00	433,00	821,00
42:244	11,87	-25,25	227,00	515,00	893,00
42:244	11,87	-25,50	282,00	563,00	979,00
42:244	11,87	-25,75	325,00	618,00	1045,00
42:244	11,87	-26,00	361,00	676,00	1111,00
42:244	11,87	-26,25	413,00	740,00	1187,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Tubex 470 Rc;net;d [kN]	Tubex 560 Rc;net;d [kN]	Tubex 660 Rc;net;d [kN]
42:244	11,87	-26,50	455,00	789,00	1242,00
42:244	11,87	-26,75	514,00	881,00	1300,00
42:244	11,87	-27,00	609,00	929,00	1159,00
42:244	11,87	-27,25	639,00	901,00	1036,00
42:244	11,87	-27,50	677,00	863,00	1079,00
42:244	11,87	-27,75	577,00	763,00	1146,00
42:244	11,87	-28,00	490,00	805,00	1214,00
44:246	11,89	-25,00	-416,00	-349,00	-159,00
44:246	11,89	-25,25	-8,00	245,00	553,00
44:246	11,89	-25,50	158,00	327,00	670,00
44:246	11,89	-25,75	177,00	389,00	740,00
44:246	11,89	-26,00	195,00	451,00	652,00
44:246	11,89	-26,25	250,00	465,00	440,00
44:246	11,89	-26,50	303,00	447,00	407,00
44:246	11,89	-26,75	257,00	223,00	431,00
44:246	11,89	-27,00	132,00	237,00	475,00
44:246	11,89	-27,25	109,00	267,00	517,00
44:246	11,89	-27,50	128,00	304,00	560,00
44:246	11,89	-27,75	157,00	345,00	607,00
44:246	11,89	-28,00	171,00	370,00	632,00
45:247	5,61	-25,00	-92,00	114,00	458,00
45:247	5,61	-25,25	178,00	432,00	653,00
45:247	5,61	-25,50	252,00	390,00	624,00
45:247	5,61	-25,75	203,00	433,00	681,00
45:247	5,61	-26,00	251,00	416,00	759,00
45:247	5,61	-26,25	233,00	480,00	837,00
45:247	5,61	-26,50	276,00	540,00	910,00
45:247	5,61	-26,75	325,00	602,00	984,00
45:247	5,61	-27,00	372,00	660,00	1052,00
45:247	5,61	-27,25	409,00	704,00	1099,00
45:247	5,61	-27,50	437,00	735,00	1129,00
45:247	5,61	-27,75	483,00	800,00	1208,00
45:247	5,61	-28,00	515,00	904,00	1365,00
47:249	5,35	-25,00	570,00	1028,00	1604,00
47:249	5,35	-25,25	638,00	1097,00	1718,00
47:249	5,35	-25,50	686,00	1173,00	1766,00
47:249	5,35	-25,75	746,00	1251,00	1762,00
47:249	5,35	-26,00	807,00	1234,00	1712,00
47:249	5,35	-26,25	855,00	1278,00	1740,00
47:249	5,35	-26,50	853,00	1206,00	1807,00
47:249	5,35	-26,75	824,00	1262,00	1568,00
47:249	5,35	-27,00	826,00	1181,00	1180,00
47:249	5,35	-27,25	862,00	869,00	1190,00
47:249	5,35	-27,50	725,00	785,00	1228,00
47:249	5,35	-27,75	439,00	790,00	1248,00
47:249	5,35	-28,00	423,00	799,00	1268,00
49:251	11,96	-25,00	-104,00	41,00	273,00
49:251	11,96	-25,25	-24,00	139,00	375,00
49:251	11,96	-25,50	18,00	186,00	452,00
49:251	11,96	-25,75	76,00	248,00	529,00
49:251	11,96	-26,00	120,00	322,00	621,00
49:251	11,96	-26,25	166,00	381,00	657,00
49:251	11,96	-26,50	211,00	437,00	721,00
49:251	11,96	-26,75	251,00	469,00	788,00
49:251	11,96	-27,00	300,00	529,00	865,00
49:251	11,96	-27,25	338,00	597,00	948,00
49:251	11,96	-27,50	377,00	661,00	1019,00
49:251	11,96	-27,75	422,00	730,00	1112,00
49:251	11,96	-28,00	458,00	799,00	1199,00
50:252	11,95	-25,00	207,00	483,00	884,00
50:252	11,95	-25,25	235,00	511,00	935,00
50:252	11,95	-25,50	376,00	757,00	1124,00
50:252	11,95	-25,75	503,00	786,00	1232,00
50:252	11,95	-26,00	527,00	838,00	1040,00
50:252	11,95	-26,25	532,00	787,00	1057,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Tubex 470 Rc;net;d [kN]	Tubex 560 Rc;net;d [kN]	Tubex 660 Rc;net;d [kN]
50:252	11,95	-26,50	584,00	716,00	1107,00
50:252	11,95	-26,75	473,00	759,00	1177,00
50:252	11,95	-27,00	494,00	817,00	1250,00
50:252	11,95	-27,25	537,00	876,00	1321,00
50:252	11,95	-27,50	565,00	924,00	1173,00
50:252	11,95	-27,75	586,00	974,00	1109,00
50:252	11,95	-28,00	608,00	802,00	1159,00
51:253	12,16	-25,00	308,00	622,00	1072,00
51:253	12,16	-25,25	364,00	698,00	1158,00
51:253	12,16	-25,50	428,00	783,00	1247,00
51:253	12,16	-25,75	481,00	833,00	1327,00
51:253	12,16	-26,00	526,00	902,00	1298,00
51:253	12,16	-26,25	560,00	944,00	1224,00
51:253	12,16	-26,50	659,00	865,00	1257,00
51:253	12,16	-26,75	674,00	890,00	1346,00
51:253	12,16	-27,00	627,00	955,00	1434,00
51:253	12,16	-27,25	644,00	1025,00	1518,00
51:253	12,16	-27,50	686,00	1094,00	1600,00
51:253	12,16	-27,75	712,00	1157,00	1674,00
51:253	12,16	-28,00	733,00	1221,00	1571,00
52:254	11,87	-25,00	-151,00	37,00	373,00
52:254	11,87	-25,25	204,00	493,00	716,00
52:254	11,87	-25,50	311,00	527,00	654,00
52:254	11,87	-25,75	322,00	422,00	717,00
52:254	11,87	-26,00	299,00	431,00	781,00
52:254	11,87	-26,25	235,00	479,00	836,00
52:254	11,87	-26,50	269,00	527,00	871,00
52:254	11,87	-26,75	307,00	573,00	882,00
52:254	11,87	-27,00	342,00	613,00	782,00
52:254	11,87	-27,25	371,00	568,00	604,00
52:254	11,87	-27,50	383,00	439,00	628,00
52:254	11,87	-27,75	319,00	405,00	671,00
52:254	11,87	-28,00	201,00	441,00	727,00
53:255	5,68	-25,00	-51,00	182,00	575,00
53:255	5,68	-25,25	163,00	423,00	806,00
53:255	5,68	-25,50	214,00	485,00	862,00
53:255	5,68	-25,75	249,00	523,00	921,00
53:255	5,68	-26,00	340,00	632,00	1054,00
53:255	5,68	-26,25	397,00	722,00	1148,00
53:255	5,68	-26,50	460,00	803,00	1076,00
53:255	5,68	-26,75	516,00	733,00	1149,00
53:255	5,68	-27,00	568,00	789,00	1097,00
53:255	5,68	-27,25	503,00	828,00	1130,00
53:255	5,68	-27,50	551,00	795,00	1188,00
53:255	5,68	-27,75	510,00	845,00	1249,00
53:255	5,68	-28,00	531,00	903,00	1331,00
55:257	5,37	-25,00	338,00	681,00	1068,00
55:257	5,37	-25,25	402,00	773,00	1008,00
55:257	5,37	-25,50	466,00	686,00	1001,00
55:257	5,37	-25,75	475,00	675,00	1058,00
55:257	5,37	-26,00	436,00	703,00	1104,00
55:257	5,37	-26,25	441,00	760,00	897,00
55:257	5,37	-26,50	485,00	626,00	966,00
55:257	5,37	-26,75	529,00	632,00	871,00
55:257	5,37	-27,00	389,00	673,00	905,00
55:257	5,37	-27,25	429,00	599,00	957,00
55:257	5,37	-27,50	371,00	631,00	993,00
55:257	5,37	-27,75	395,00	675,00	1044,00
55:257	5,37	-28,00	432,00	728,00	1107,00
56:259	11,85	-25,00	7,00	177,00	451,00
56:259	11,85	-25,25	38,00	220,00	498,00
56:259	11,85	-25,50	60,00	239,00	511,00
56:259	11,85	-25,75	109,00	305,00	596,00
56:259	11,85	-26,00	206,00	436,00	764,00
56:259	11,85	-26,25	271,00	522,00	872,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Tubex 470 Rc;net;d [kN]	Tubex 560 Rc;net;d [kN]	Tubex 660 Rc;net;d [kN]
56:259	11,85	-26,50	322,00	588,00	952,00
56:259	11,85	-26,75	355,00	635,00	1014,00
56:259	11,85	-27,00	430,00	736,00	1146,00
56:259	11,85	-27,25	529,00	828,00	1250,00
56:259	11,85	-27,50	556,00	903,00	1344,00
56:259	11,85	-27,75	589,00	976,00	1433,00
56:259	11,85	-28,00	614,00	1039,00	1510,00
57:260	11,98	-25,00	-379,00	-341,00	-208,00
57:260	11,98	-25,25	-148,00	-37,00	157,00
57:260	11,98	-25,50	-92,00	35,00	249,00
57:260	11,98	-25,75	-46,00	94,00	321,00
57:260	11,98	-26,00	-10,00	139,00	373,00
57:260	11,98	-26,25	22,00	177,00	412,00
57:260	11,98	-26,50	42,00	196,00	439,00
57:260	11,98	-26,75	123,00	348,00	678,00
57:260	11,98	-27,00	304,00	572,00	944,00
57:260	11,98	-27,25	382,00	683,00	973,00
57:260	11,98	-27,50	443,00	755,00	1061,00
57:260	11,98	-27,75	489,00	745,00	1147,00
57:260	11,98	-28,00	459,00	813,00	1141,00
58:261	12,08	-25,00	198,00	474,00	874,00
58:261	12,08	-25,25	243,00	526,00	932,00
58:261	12,08	-25,50	267,00	548,00	945,00
58:261	12,08	-25,75	309,00	600,00	1033,00
58:261	12,08	-26,00	444,00	774,00	1234,00
58:261	12,08	-26,25	504,00	863,00	1346,00
58:261	12,08	-26,50	563,00	940,00	1437,00
58:261	12,08	-26,75	617,00	1006,00	1458,00
58:261	12,08	-27,00	683,00	1092,00	1544,00
58:261	12,08	-27,25	757,00	1126,00	1156,00
58:261	12,08	-27,50	767,00	1036,00	1152,00
58:261	12,08	-27,75	826,00	828,00	1202,00
58:261	12,08	-28,00	534,00	855,00	1272,00
59:262	12,05	-25,00	92,00	298,00	623,00
59:262	12,05	-25,25	138,00	366,00	702,00
59:262	12,05	-25,50	180,00	445,00	800,00
59:262	12,05	-25,75	265,00	533,00	896,00
59:262	12,05	-26,00	350,00	641,00	1025,00
59:262	12,05	-26,25	400,00	698,00	1100,00
59:262	12,05	-26,50	438,00	742,00	1148,00
59:262	12,05	-26,75	484,00	822,00	1222,00
59:262	12,05	-27,00	576,00	885,00	1320,00
59:262	12,05	-27,25	618,00	954,00	1387,00
59:262	12,05	-27,50	646,00	1017,00	1465,00
59:262	12,05	-27,75	674,00	1071,00	1544,00
59:262	12,05	-28,00	692,00	1139,00	1628,00
60:263	5,67	-25,00	74,00	234,00	497,00
60:263	5,67	-25,25	99,00	277,00	553,00
60:263	5,67	-25,50	116,00	301,00	575,00
60:263	5,67	-25,75	142,00	329,00	602,00
60:263	5,67	-26,00	172,00	365,00	640,00
60:263	5,67	-26,25	206,00	405,00	685,00
60:263	5,67	-26,50	246,00	454,00	743,00
60:263	5,67	-26,75	276,00	509,00	824,00
60:263	5,67	-27,00	330,00	624,00	989,00
60:263	5,67	-27,25	401,00	755,00	1141,00
60:263	5,67	-27,50	471,00	834,00	1249,00
60:263	5,67	-27,75	471,00	864,00	1341,00
60:263	5,67	-28,00	480,00	893,00	1425,00
62:265	5,49	-25,00	-16,00	154,00	382,00
62:265	5,49	-25,25	26,00	182,00	439,00
62:265	5,49	-25,50	40,00	209,00	448,00
62:265	5,49	-25,75	61,00	236,00	493,00
62:265	5,49	-26,00	96,00	261,00	547,00
62:265	5,49	-26,25	111,00	308,00	604,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Tubex 470 Rc;net;d [kN]	Tubex 560 Rc;net;d [kN]	Tubex 660 Rc;net;d [kN]
62:265	5,49	-26,50	156,00	367,00	673,00
62:265	5,49	-26,75	205,00	427,00	745,00
62:265	5,49	-27,00	258,00	494,00	827,00
62:265	5,49	-27,25	306,00	556,00	900,00
62:265	5,49	-27,50	360,00	625,00	984,00
62:265	5,49	-27,75	414,00	694,00	1069,00
62:265	5,49	-28,00	475,00	783,00	1184,00
64:267	11,79	-25,00	-202,00	-109,00	70,00
64:267	11,79	-25,25	-149,00	-39,00	167,00
64:267	11,79	-25,50	-71,00	67,00	294,00
64:267	11,79	-25,75	-4,00	155,00	408,00
64:267	11,79	-26,00	42,00	220,00	516,00
64:267	11,79	-26,25	146,00	335,00	636,00
64:267	11,79	-26,50	185,00	409,00	721,00
64:267	11,79	-26,75	230,00	465,00	748,00
64:267	11,79	-27,00	272,00	492,00	810,00
64:267	11,79	-27,25	316,00	547,00	878,00
64:267	11,79	-27,50	351,00	606,00	957,00
64:267	11,79	-27,75	399,00	673,00	1039,00
64:267	11,79	-28,00	444,00	742,00	1124,00
66:269	11,96	-25,00	147,00	383,00	733,00
66:269	11,96	-25,25	191,00	436,00	792,00
66:269	11,96	-25,50	242,00	501,00	870,00
66:269	11,96	-25,75	291,00	563,00	942,00
66:269	11,96	-26,00	333,00	614,00	1000,00
66:269	11,96	-26,25	385,00	692,00	1124,00
66:269	11,96	-26,50	479,00	811,00	1252,00
66:269	11,96	-26,75	539,00	891,00	1350,00
66:269	11,96	-27,00	589,00	952,00	1055,00
66:269	11,96	-27,25	637,00	1011,00	942,00
66:269	11,96	-27,50	675,00	681,00	981,00
66:269	11,96	-27,75	497,00	689,00	1042,00
66:269	11,96	-28,00	396,00	729,00	1106,00
67:270	11,85	-25,00	68,00	273,00	583,00
67:270	11,85	-25,25	98,00	303,00	611,00
67:270	11,85	-25,50	136,00	349,00	661,00
67:270	11,85	-25,75	191,00	428,00	778,00
67:270	11,85	-26,00	296,00	566,00	941,00
67:270	11,85	-26,25	357,00	646,00	1040,00
67:270	11,85	-26,50	413,00	718,00	1128,00
67:270	11,85	-26,75	469,00	789,00	1215,00
67:270	11,85	-27,00	524,00	860,00	1302,00
67:270	11,85	-27,25	572,00	921,00	1372,00
67:270	11,85	-27,50	599,00	966,00	1422,00
67:270	11,85	-27,75	628,00	1045,00	1546,00
67:270	11,85	-28,00	708,00	1183,00	1706,00
68:271	5,60	-25,00	280,00	565,00	743,00
68:271	5,60	-25,25	314,00	507,00	808,00
68:271	5,60	-25,50	324,00	521,00	893,00
68:271	5,60	-25,75	318,00	595,00	873,00
68:271	5,60	-26,00	370,00	666,00	908,00
68:271	5,60	-26,25	424,00	631,00	971,00
68:271	5,60	-26,50	411,00	661,00	1042,00
68:271	5,60	-26,75	425,00	713,00	1104,00
68:271	5,60	-27,00	459,00	767,00	1167,00
68:271	5,60	-27,25	484,00	819,00	1227,00
68:271	5,60	-27,50	510,00	885,00	1308,00
68:271	5,60	-27,75	539,00	952,00	1400,00
68:271	5,60	-28,00	537,00	967,00	1440,00
71:274	10,26	-25,00	118,00	348,00	713,00
71:274	10,26	-25,25	169,00	428,00	808,00
71:274	10,26	-25,50	223,00	498,00	892,00
71:274	10,26	-25,75	283,00	574,00	985,00
71:274	10,26	-26,00	345,00	655,00	1083,00
71:274	10,26	-26,25	404,00	731,00	1166,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Tubex 470 Rc;net;d [kN]	Tubex 560 Rc;net;d [kN]	Tubex 660 Rc;net;d [kN]
71:274	10,26	-26,50	446,00	777,00	1175,00
71:274	10,26	-26,75	484,00	823,00	1126,00
71:274	10,26	-27,00	582,00	894,00	1184,00
71:274	10,26	-27,25	606,00	839,00	1275,00
71:274	10,26	-27,50	581,00	902,00	1358,00
71:274	10,26	-27,75	598,00	970,00	1440,00
71:274	10,26	-28,00	630,00	1032,00	1514,00
72:275	10,42	-25,00	-109,00	26,00	261,00
72:275	10,42	-25,25	-17,00	164,00	435,00
72:275	10,42	-25,50	69,00	267,00	568,00
72:275	10,42	-25,75	127,00	343,00	661,00
72:275	10,42	-26,00	179,00	408,00	739,00
72:275	10,42	-26,25	218,00	455,00	791,00
72:275	10,42	-26,50	259,00	504,00	845,00
72:275	10,42	-26,75	306,00	567,00	937,00
72:275	10,42	-27,00	397,00	649,00	1027,00
72:275	10,42	-27,25	427,00	723,00	1119,00
72:275	10,42	-27,50	482,00	794,00	1205,00
72:275	10,42	-27,75	538,00	868,00	1296,00
72:275	10,42	-28,00	583,00	935,00	1378,00
73:276	10,43	-25,00	-293,00	-238,00	-99,00
73:276	10,43	-25,25	-178,00	-58,00	145,00
73:276	10,43	-25,50	-88,00	42,00	262,00
73:276	10,43	-25,75	-48,00	94,00	336,00
73:276	10,43	-26,00	41,00	225,00	497,00
73:276	10,43	-26,25	104,00	304,00	416,00
73:276	10,43	-26,50	146,00	262,00	464,00
73:276	10,43	-26,75	200,00	277,00	536,00
73:276	10,43	-27,00	147,00	330,00	606,00
73:276	10,43	-27,25	186,00	388,00	677,00
73:276	10,43	-27,50	231,00	448,00	750,00
73:276	10,43	-27,75	274,00	504,00	818,00
73:276	10,43	-28,00	310,00	549,00	872,00
74:277	10,41	-25,00	-76,00	92,00	392,00
74:277	10,41	-25,25	14,00	198,00	473,00
74:277	10,41	-25,50	67,00	273,00	561,00
74:277	10,41	-25,75	122,00	326,00	639,00
74:277	10,41	-26,00	163,00	390,00	723,00
74:277	10,41	-26,25	217,00	459,00	811,00
74:277	10,41	-26,50	267,00	528,00	797,00
74:277	10,41	-26,75	313,00	526,00	858,00
74:277	10,41	-27,00	363,00	574,00	928,00
74:277	10,41	-27,25	366,00	638,00	1012,00
74:277	10,41	-27,50	417,00	706,00	1097,00
74:277	10,41	-27,75	465,00	773,00	1178,00
74:277	10,41	-28,00	513,00	844,00	1246,00
75:278	5,59	-25,00	29,00	218,00	511,00
75:278	5,59	-25,25	45,00	232,00	517,00
75:278	5,59	-25,50	53,00	232,00	507,00
75:278	5,59	-25,75	110,00	351,00	705,00
75:278	5,59	-26,00	337,00	661,00	1081,00
75:278	5,59	-26,25	435,00	744,00	1188,00
75:278	5,59	-26,50	477,00	824,00	1238,00
75:278	5,59	-26,75	531,00	886,00	1318,00
75:278	5,59	-27,00	594,00	933,00	1149,00
75:278	5,59	-27,25	617,00	997,00	1103,00
75:278	5,59	-27,50	660,00	776,00	1159,00
75:278	5,59	-27,75	545,00	814,00	1222,00
75:278	5,59	-28,00	487,00	865,00	1291,00
78:281	5,78	-25,00	31,00	297,00	705,00
78:281	5,78	-25,25	306,00	613,00	917,00
78:281	5,78	-25,50	390,00	643,00	1004,00
78:281	5,78	-25,75	396,00	661,00	1034,00
78:281	5,78	-26,00	400,00	720,00	788,00
78:281	5,78	-26,25	448,00	633,00	598,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Tubex 470 Rc;net;d [kN]	Tubex 560 Rc;net;d [kN]	Tubex 660 Rc;net;d [kN]
78:281	5,78	-26,50	467,00	413,00	599,00
78:281	5,78	-26,75	327,00	357,00	627,00
78:281	5,78	-27,00	196,00	376,00	661,00
78:281	5,78	-27,25	203,00	407,00	694,00
78:281	5,78	-27,50	228,00	438,00	727,00
78:281	5,78	-27,75	242,00	472,00	765,00
78:281	5,78	-28,00	245,00	503,00	798,00
79:282	6,00	-25,00	-108,00	11,00	216,00
79:282	6,00	-25,25	-49,00	147,00	482,00
79:282	6,00	-25,50	218,00	443,00	811,00
79:282	6,00	-25,75	252,00	525,00	794,00
79:282	6,00	-26,00	302,00	537,00	691,00
79:282	6,00	-26,25	358,00	555,00	691,00
79:282	6,00	-26,50	353,00	455,00	638,00
79:282	6,00	-26,75	309,00	445,00	687,00
79:282	6,00	-27,00	306,00	446,00	739,00
79:282	6,00	-27,25	267,00	481,00	784,00
79:282	6,00	-27,50	291,00	527,00	836,00
79:282	6,00	-27,75	308,00	563,00	879,00
79:282	6,00	-28,00	302,00	585,00	897,00
80:283	6,06	-25,00	63,00	258,00	551,00
80:283	6,06	-25,25	114,00	373,00	820,00
80:283	6,06	-25,50	336,00	639,00	1032,00
80:283	6,06	-25,75	397,00	690,00	1127,00
80:283	6,06	-26,00	419,00	746,00	1117,00
80:283	6,06	-26,25	465,00	757,00	1169,00
80:283	6,06	-26,50	517,00	814,00	1245,00
80:283	6,06	-26,75	543,00	882,00	1206,00
80:283	6,06	-27,00	595,00	948,00	1252,00
80:283	6,06	-27,25	645,00	900,00	1329,00
80:283	6,06	-27,50	598,00	949,00	1273,00
80:283	6,06	-27,75	595,00	915,00	1343,00
80:283	6,06	-28,00	605,00	960,00	1413,00
81:284	6,17	-25,00	167,00	392,00	759,00
81:284	6,17	-25,25	207,00	470,00	856,00
81:284	6,17	-25,50	260,00	544,00	946,00
81:284	6,17	-25,75	311,00	608,00	1020,00
81:284	6,17	-26,00	356,00	661,00	1080,00
81:284	6,17	-26,25	397,00	708,00	1131,00
81:284	6,17	-26,50	442,00	762,00	1192,00
81:284	6,17	-26,75	482,00	808,00	1244,00
81:284	6,17	-27,00	567,00	956,00	1134,00
81:284	6,17	-27,25	675,00	893,00	1153,00
81:284	6,17	-27,50	649,00	858,00	1157,00
81:284	6,17	-27,75	558,00	826,00	1200,00
81:284	6,17	-28,00	545,00	845,00	1262,00
82:285	5,97	-25,00	300,00	525,00	905,00
82:285	5,97	-25,25	307,00	584,00	991,00
82:285	5,97	-25,50	354,00	653,00	1076,00
82:285	5,97	-25,75	402,00	721,00	1156,00
82:285	5,97	-26,00	452,00	783,00	1106,00
82:285	5,97	-26,25	502,00	844,00	1016,00
82:285	5,97	-26,50	548,00	703,00	1080,00
82:285	5,97	-26,75	598,00	750,00	1156,00
82:285	5,97	-27,00	497,00	816,00	1236,00
82:285	5,97	-27,25	538,00	888,00	1325,00
82:285	5,97	-27,50	569,00	961,00	1415,00
82:285	5,97	-27,75	586,00	1025,00	1202,00
82:285	5,97	-28,00	587,00	1047,00	1212,00
85:288	5,93	-25,00	406,00	798,00	1247,00
85:288	5,93	-25,25	537,00	851,00	1371,00
85:288	5,93	-25,50	543,00	940,00	1479,00
85:288	5,93	-25,75	599,00	1010,00	1559,00
85:288	5,93	-26,00	659,00	1084,00	1646,00
85:288	5,93	-26,25	723,00	1165,00	1582,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Tubex 470 Rc;net;d [kN]	Tubex 560 Rc;net;d [kN]	Tubex 660 Rc;net;d [kN]
85:288	5,93	-26,50	795,00	1258,00	1657,00
85:288	5,93	-26,75	870,00	1207,00	1750,00
85:288	5,93	-27,00	837,00	1270,00	1846,00
85:288	5,93	-27,25	877,00	1345,00	1942,00
85:288	5,93	-27,50	911,00	1432,00	2051,00
85:288	5,93	-27,75	937,00	1505,00	2140,00
85:288	5,93	-28,00	961,00	1580,00	2240,00
86:289	6,19	-25,00	46,00	241,00	539,00
86:289	6,19	-25,25	109,00	323,00	641,00
86:289	6,19	-25,50	153,00	377,00	547,00
86:289	6,19	-25,75	196,00	433,00	564,00
86:289	6,19	-26,00	302,00	353,00	640,00
86:289	6,19	-26,25	226,00	403,00	714,00
86:289	6,19	-26,50	220,00	442,00	756,00
86:289	6,19	-26,75	249,00	477,00	794,00
86:289	6,19	-27,00	285,00	520,00	843,00
86:289	6,19	-27,25	327,00	573,00	906,00
86:289	6,19	-27,50	372,00	632,00	977,00
86:289	6,19	-27,75	392,00	671,00	1020,00
86:289	6,19	-28,00	380,00	685,00	1050,00
87:290	6,18	-25,00	357,00	695,00	1090,00
87:290	6,18	-25,25	418,00	751,00	1079,00
87:290	6,18	-25,50	461,00	773,00	1034,00
87:290	6,18	-25,75	472,00	665,00	1086,00
87:290	6,18	-26,00	467,00	713,00	1144,00
87:290	6,18	-26,25	449,00	778,00	1221,00
87:290	6,18	-26,50	506,00	850,00	1308,00
87:290	6,18	-26,75	565,00	926,00	1402,00
87:290	6,18	-27,00	619,00	995,00	1484,00
87:290	6,18	-27,25	663,00	1047,00	1544,00
87:290	6,18	-27,50	697,00	1103,00	1608,00
87:290	6,18	-27,75	727,00	1259,00	1848,00
87:290	6,18	-28,00	856,00	1377,00	1722,00
88:291	6,22	-25,00	245,00	527,00	919,00
88:291	6,22	-25,25	330,00	617,00	973,00
88:291	6,22	-25,50	386,00	660,00	1065,00
88:291	6,22	-25,75	444,00	728,00	788,00
88:291	6,22	-26,00	469,00	736,00	701,00
88:291	6,22	-26,25	522,00	494,00	725,00
88:291	6,22	-26,50	351,00	476,00	767,00
88:291	6,22	-26,75	297,00	506,00	819,00
88:291	6,22	-27,00	316,00	552,00	877,00
88:291	6,22	-27,25	336,00	601,00	934,00
88:291	6,22	-27,50	345,00	645,00	984,00
88:291	6,22	-27,75	349,00	681,00	1027,00
88:291	6,22	-28,00	348,00	690,00	1062,00
89:292	6,04	-25,00	161,00	403,00	756,00
89:292	6,04	-25,25	203,00	454,00	816,00
89:292	6,04	-25,50	225,00	475,00	831,00
89:292	6,04	-25,75	243,00	490,00	758,00
89:292	6,04	-26,00	259,00	502,00	741,00
89:292	6,04	-26,25	270,00	511,00	857,00
89:292	6,04	-26,50	345,00	553,00	897,00
89:292	6,04	-26,75	357,00	627,00	991,00
89:292	6,04	-27,00	402,00	685,00	1061,00
89:292	6,04	-27,25	430,00	735,00	1119,00
89:292	6,04	-27,50	428,00	761,00	1143,00
89:292	6,04	-27,75	416,00	779,00	1157,00
89:292	6,04	-28,00	402,00	774,00	1165,00
92:295	5,81	-25,00	341,00	644,00	850,00
92:295	5,81	-25,25	391,00	525,00	920,00
92:295	5,81	-25,50	326,00	563,00	970,00
92:295	5,81	-25,75	312,00	605,00	1014,00
92:295	5,81	-26,00	354,00	654,00	1069,00
92:295	5,81	-26,25	400,00	713,00	1136,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Tubex 470 Rc;net;d [kN]	Tubex 560 Rc;net;d [kN]	Tubex 660 Rc;net;d [kN]
92:295	5,81	-26,50	450,00	774,00	1209,00
92:295	5,81	-26,75	506,00	845,00	1294,00
92:295	5,81	-27,00	550,00	897,00	1352,00
92:295	5,81	-27,25	584,00	955,00	1468,00
92:295	5,81	-27,50	764,00	1237,00	1823,00
92:295	5,81	-27,75	854,00	1353,00	1960,00
92:295	5,81	-28,00	884,00	1437,00	2063,00
93:296	6,19	-25,00	282,00	520,00	891,00
93:296	6,19	-25,25	297,00	590,00	846,00
93:296	6,19	-25,50	334,00	537,00	854,00
93:296	6,19	-25,75	352,00	544,00	887,00
93:296	6,19	-26,00	312,00	560,00	924,00
93:296	6,19	-26,25	328,00	602,00	975,00
93:296	6,19	-26,50	368,00	650,00	1032,00
93:296	6,19	-26,75	414,00	707,00	1099,00
93:296	6,19	-27,00	467,00	776,00	1184,00
93:296	6,19	-27,25	516,00	840,00	1260,00
93:296	6,19	-27,50	526,00	860,00	1275,00
93:296	6,19	-27,75	544,00	916,00	1358,00
93:296	6,19	-28,00	605,00	1048,00	1519,00
94:297	6,35	-25,00	305,00	663,00	1146,00
94:297	6,35	-25,25	404,00	771,00	1282,00
94:297	6,35	-25,50	477,00	865,00	1395,00
94:297	6,35	-25,75	531,00	930,00	1468,00
94:297	6,35	-26,00	584,00	991,00	1537,00
94:297	6,35	-26,25	641,00	1062,00	1418,00
94:297	6,35	-26,50	750,00	1119,00	1213,00
94:297	6,35	-26,75	820,00	932,00	1256,00
94:297	6,35	-27,00	744,00	885,00	1312,00
94:297	6,35	-27,25	593,00	921,00	1378,00
94:297	6,35	-27,50	596,00	961,00	1435,00
94:297	6,35	-27,75	597,00	1003,00	1482,00
94:297	6,35	-28,00	602,00	1047,00	1531,00
95:298	6,23	-25,00	-200,00	-97,00	112,00
95:298	6,23	-25,25	26,00	265,00	633,00
95:298	6,23	-25,50	244,00	529,00	827,00
95:298	6,23	-25,75	311,00	615,00	760,00
95:298	6,23	-26,00	374,00	501,00	836,00
95:298	6,23	-26,25	385,00	541,00	886,00
95:298	6,23	-26,50	330,00	601,00	960,00
95:298	6,23	-26,75	382,00	653,00	1040,00
95:298	6,23	-27,00	424,00	723,00	1126,00
95:298	6,23	-27,25	463,00	775,00	1187,00
95:298	6,23	-27,50	498,00	823,00	1241,00
95:298	6,23	-27,75	513,00	869,00	1293,00
95:298	6,23	-28,00	504,00	885,00	1324,00
97:300	5,44	-25,00	106,00	278,00	567,00
97:300	5,44	-25,25	132,00	330,00	639,00
97:300	5,44	-25,50	175,00	397,00	696,00
97:300	5,44	-25,75	222,00	461,00	763,00
97:300	5,44	-26,00	277,00	508,00	595,00
97:300	5,44	-26,25	322,00	486,00	658,00
97:300	5,44	-26,50	365,00	424,00	719,00
97:300	5,44	-26,75	256,00	472,00	770,00
97:300	5,44	-27,00	290,00	522,00	768,00
97:300	5,44	-27,25	326,00	535,00	835,00
97:300	5,44	-27,50	353,00	583,00	901,00
97:300	5,44	-27,75	321,00	629,00	761,00
97:300	5,44	-28,00	324,00	543,00	801,00
98:301	5,91	-25,00	85,00	239,00	412,00
98:301	5,91	-25,25	101,00	195,00	461,00
98:301	5,91	-25,50	77,00	231,00	506,00
98:301	5,91	-25,75	86,00	279,00	563,00
98:301	5,91	-26,00	128,00	331,00	627,00
98:301	5,91	-26,25	167,00	379,00	684,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Tubex 470 Rc;net;d [kN]	Tubex 560 Rc;net;d [kN]	Tubex 660 Rc;net;d [kN]
98:301	5,91	-26,50	204,00	423,00	735,00
98:301	5,91	-26,75	242,00	469,00	787,00
98:301	5,91	-27,00	282,00	519,00	845,00
98:301	5,91	-27,25	320,00	585,00	969,00
98:301	5,91	-27,50	462,00	772,00	1182,00
98:301	5,91	-27,75	522,00	856,00	1289,00
98:301	5,91	-28,00	556,00	911,00	1363,00
99:302	6,05	-25,00	-26,00	141,00	405,00
99:302	6,05	-25,25	13,00	188,00	458,00
99:302	6,05	-25,50	40,00	218,00	509,00
99:302	6,05	-25,75	198,00	425,00	736,00
99:302	6,05	-26,00	290,00	486,00	805,00
99:302	6,05	-26,25	274,00	522,00	847,00
99:302	6,05	-26,50	301,00	538,00	893,00
99:302	6,05	-26,75	325,00	586,00	950,00
99:302	6,05	-27,00	363,00	638,00	1009,00
99:302	6,05	-27,25	411,00	698,00	1083,00
99:302	6,05	-27,50	445,00	739,00	1127,00
99:302	6,05	-27,75	467,00	780,00	1171,00
99:302	6,05	-28,00	497,00	839,00	1241,00
100:303	6,14	-25,00	132,00	367,00	715,00
100:303	6,14	-25,25	154,00	387,00	727,00
100:303	6,14	-25,50	184,00	418,00	757,00
100:303	6,14	-25,75	279,00	619,00	886,00
100:303	6,14	-26,00	431,00	711,00	931,00
100:303	6,14	-26,25	449,00	619,00	999,00
100:303	6,14	-26,50	417,00	662,00	1059,00
100:303	6,14	-26,75	415,00	715,00	1120,00
100:303	6,14	-27,00	444,00	761,00	1171,00
100:303	6,14	-27,25	479,00	817,00	1239,00
100:303	6,14	-27,50	509,00	867,00	1295,00
100:303	6,14	-27,75	546,00	914,00	1367,00
100:303	6,14	-28,00	563,00	948,00	1420,00
101:304	6,14	-25,00	82,00	283,00	587,00
101:304	6,14	-25,25	94,00	289,00	581,00
101:304	6,14	-25,50	112,00	342,00	716,00
101:304	6,14	-25,75	277,00	506,00	859,00
101:304	6,14	-26,00	310,00	573,00	948,00
101:304	6,14	-26,25	339,00	616,00	997,00
101:304	6,14	-26,50	377,00	662,00	1048,00
101:304	6,14	-26,75	408,00	696,00	1082,00
101:304	6,14	-27,00	422,00	705,00	1081,00
101:304	6,14	-27,25	452,00	753,00	1136,00
101:304	6,14	-27,50	471,00	815,00	1220,00
101:304	6,14	-27,75	525,00	958,00	1462,00
101:304	6,14	-28,00	606,00	1081,00	1588,00
102:305	6,17	-25,00	215,00	482,00	757,00
102:305	6,17	-25,25	228,00	466,00	782,00
102:305	6,17	-25,50	270,00	524,00	761,00
102:305	6,17	-25,75	327,00	527,00	510,00
102:305	6,17	-26,00	353,00	389,00	518,00
102:305	6,17	-26,25	344,00	308,00	556,00
102:305	6,17	-26,50	169,00	331,00	600,00
102:305	6,17	-26,75	181,00	372,00	647,00
102:305	6,17	-27,00	209,00	408,00	687,00
102:305	6,17	-27,25	228,00	438,00	719,00
102:305	6,17	-27,50	238,00	480,00	766,00
102:305	6,17	-27,75	239,00	510,00	799,00
102:305	6,17	-28,00	236,00	524,00	823,00
103:306	5,93	-25,00	-119,00	-2,00	190,00
103:306	5,93	-25,25	-61,00	64,00	271,00
103:306	5,93	-25,50	-17,00	120,00	340,00
103:306	5,93	-25,75	77,00	296,00	454,00
103:306	5,93	-26,00	172,00	366,00	435,00
103:306	5,93	-26,25	211,00	272,00	481,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Tubex 470 Rc;net;d [kN]	Tubex 560 Rc;net;d [kN]	Tubex 660 Rc;net;d [kN]
103:306	5,93	-26,50	181,00	282,00	525,00
103:306	5,93	-26,75	144,00	314,00	566,00
103:306	5,93	-27,00	176,00	358,00	617,00
103:306	5,93	-27,25	215,00	410,00	679,00
103:306	5,93	-27,50	241,00	465,00	746,00
103:306	5,93	-27,75	253,00	512,00	802,00
103:306	5,93	-28,00	255,00	542,00	838,00
105:308	5,88	-25,00	-293,00	-242,00	-111,00
105:308	5,88	-25,25	-243,00	-177,00	-30,00
105:308	5,88	-25,50	-211,00	-133,00	62,00
105:308	5,88	-25,75	-59,00	121,00	438,00
105:308	5,88	-26,00	70,00	269,00	572,00
105:308	5,88	-26,25	124,00	340,00	659,00
105:308	5,88	-26,50	165,00	390,00	716,00
105:308	5,88	-26,75	212,00	449,00	786,00
105:308	5,88	-27,00	244,00	485,00	824,00
105:308	5,88	-27,25	275,00	519,00	859,00
105:308	5,88	-27,50	309,00	565,00	940,00
105:308	5,88	-27,75	424,00	717,00	1115,00
105:308	5,88	-28,00	481,00	795,00	1212,00
106:309	5,87	-25,00	345,00	658,00	992,00
106:309	5,87	-25,25	402,00	675,00	989,00
106:309	5,87	-25,50	467,00	723,00	1052,00
106:309	5,87	-25,75	457,00	709,00	1107,00
106:309	5,87	-26,00	449,00	766,00	1129,00
106:309	5,87	-26,25	494,00	784,00	1201,00
106:309	5,87	-26,50	531,00	831,00	1274,00
106:309	5,87	-26,75	545,00	890,00	1349,00
106:309	5,87	-27,00	587,00	948,00	1419,00
106:309	5,87	-27,25	640,00	1014,00	1131,00
106:309	5,87	-27,50	674,00	1027,00	1166,00
106:309	5,87	-27,75	707,00	834,00	1238,00
106:309	5,87	-28,00	525,00	892,00	1315,00
107:310	6,11	-25,00	-60,00	133,00	445,00
107:310	6,11	-25,25	200,00	420,00	438,00
107:310	6,11	-25,50	308,00	279,00	471,00
107:310	6,11	-25,75	166,00	251,00	480,00
107:310	6,11	-26,00	99,00	249,00	509,00
107:310	6,11	-26,25	101,00	269,00	541,00
107:310	6,11	-26,50	114,00	299,00	573,00
107:310	6,11	-26,75	139,00	327,00	602,00
107:310	6,11	-27,00	158,00	347,00	617,00
107:310	6,11	-27,25	167,00	349,00	609,00
107:310	6,11	-27,50	172,00	350,00	599,00
107:310	6,11	-27,75	182,00	377,00	632,00
107:310	6,11	-28,00	234,00	484,00	805,00
108:312	6,08	-25,00	312,00	596,00	991,00
108:312	6,08	-25,25	357,00	667,00	822,00
108:312	6,08	-25,50	419,00	675,00	853,00
108:312	6,08	-25,75	457,00	577,00	914,00
108:312	6,08	-26,00	351,00	599,00	986,00
108:312	6,08	-26,25	367,00	659,00	805,00
108:312	6,08	-26,50	413,00	713,00	730,00
108:312	6,08	-26,75	458,00	500,00	768,00
108:312	6,08	-27,00	364,00	507,00	825,00
108:312	6,08	-27,25	311,00	548,00	875,00
108:312	6,08	-27,50	321,00	591,00	924,00
108:312	6,08	-27,75	334,00	632,00	971,00
108:312	6,08	-28,00	349,00	678,00	1037,00
109:313	5,78	-25,00	201,00	459,00	606,00
109:313	5,78	-25,25	237,00	469,00	648,00
109:313	5,78	-25,50	279,00	401,00	525,00
109:313	5,78	-25,75	231,00	358,00	574,00
109:313	5,78	-26,00	281,00	364,00	634,00
109:313	5,78	-26,25	209,00	405,00	693,00

Nummer/Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Tubex 470 Rc;net;d [kN]	Tubex 560 Rc;net;d [kN]	Tubex 660 Rc;net;d [kN]
109:313	5,78	-26,50	240,00	452,00	734,00
109:313	5,78	-26,75	271,00	488,00	790,00
109:313	5,78	-27,00	301,00	525,00	836,00
109:313	5,78	-27,25	310,00	567,00	886,00
109:313	5,78	-27,50	321,00	609,00	746,00
109:313	5,78	-27,75	334,00	552,00	804,00
109:313	5,78	-28,00	333,00	535,00	863,00

Einde Rapport

De informatie die in dit rapport is opgenomen is uitsluitend bestemd voor de geadresseerde(n) en kan persoonlijke of vertrouwelijke informatie bevatten. Gebruik van deze informatie, door anderen dan de geadresseerde(n) en gebruik door hen die niet gerechtigd zijn van deze informatie kennis te nemen, is niet toegestaan. De informatie is uitsluitend bestemd om te worden gebruikt door de geadresseerde, voor het doel waarvoor dit rapport is vervaardigd. Indien u niet de geadresseerde bent of niet gerechtigd bent tot kennisneming, is openbaarmaking, vermenigvuldiging, verspreiding en/of verstrekking van deze informatie aan derden is niet toegestaan, tenzij na schriftelijke toestemming door Antea Group en wordt u verzocht de gegevens te verwijderen en direct melding te maken bij security@anteagroup.nl. Derden, zij die niet geadresseerd zijn, kunnen geen rechten aan dit rapport ontleen, tenzij na schriftelijke toestemming door Antea Group.

Over Antea Group

Antea Group is het thuis van 1500 trotse ingenieurs en adviseurs. Samen bouwen wij elke dag aan een veilige, gezonde en toekomstbestendige leefomgeving. Je vindt bij ons de allerbeste vakspecialisten van Nederland, maar ook innovatieve oplossingen op het gebied van data, sensing en IT. Hiermee dragen wij bij aan de ontwikkeling van infra, woonwijken of waterwerken. Maar ook aan vraagstukken rondom klimaatadaptatie, energietransitie en de vervangingsopgave. Van onderzoek tot ontwerp, van realisatie tot beheer: voor elke opgave brengen wij de juiste kennis aan tafel. Wij denken kritisch mee en altijd vanuit de mindset om samen voor het beste resultaat te gaan. Op deze manier anticiperen wij op de vragen van vandaag en de oplossingen voor morgen. Al 70 jaar.

Contactgegevens

Tolhuisweg 57
8443 DV HEERENVEEN
Postbus 24
8440 AA HEERENVEEN

E. arjan.visser2@anteagroup.nl

www.anteagroup.nl

Copyright © 2022

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, elektronisch of op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming van de auteurs.

Aanvraag omgevingsvergunning IJver Beta

Bijlage 5: Beoordeling archeologie gemeente
Rotterdam



Onderwerp: Beoordeling Arcadis Archeologische Rapporten 268, Bureauonderzoek Ver Bèta op land, plandeel Rotterdam (BOOR-dossier 32020062)

Bezoek-/postadres:

Archeologie Rotterdam (BOOR)
Ceintuurbaan 213b
3051 KC Rotterdam

Internet: www.rotterdam.nl/archeologie

Retouradres: Ceintuurbaan 213b, 3051 KC Rotterdam

Tennet TSO B.V.

t.a.v. [redacted]

Postbus 718

6800 AS ARNHEM

Van: [redacted]

Telefoon: [redacted]

E-mail: [redacted]

Ons kenmerk: AS21/04575-21/0006525

Datum: 7 april 2021

Kopie naar: [redacted], Arcadis Nederland

Geachte [redacted],

Arcadis Nederland B.V. heeft in opdracht van Tennet TSO B.V. een bureauonderzoek uitgevoerd betreffende het plangebied 'Ver Bèta op land'. Het onderzoek betreft de aanleg van een ondergronds (land)tracé van de aanlanding naar een converterstation en de bouw van het converterstation zelf. Deze brief betreft de beoordeling van het rapport zover deze de ingrepen op het grondgebied van de gemeente Rotterdam betreffen. Het conceptrapport is aan de gemeente Rotterdam, voor deze Archeologie Rotterdam (BOOR), voorgelegd als een van de bij het project betrokken overheden.

Het betreft het rapport van W. Zijl, 2021: *Archeologisch bureauonderzoek IJmuiden Ver Bèta op land* (Arcadis Archeologische Rapporten 268, versie 2 maart 2021).

Beoordeling Rapport

Archeologie Rotterdam keurt het rapport goed, met als voorwaarde dat de volgende kleine correcties nog worden doorgevoerd:

Pagina 31: Er wordt halverwege de paragraaf gesteld dat de gemeentelijke archeologische verwachtingskaarten de basis vormen van de archeologische verwachting. Het is niet geheel duidelijk wat hiermee wordt bedoeld. Het is in elke geval zo, dat elke gemeente als het goed is een uitgebreider instrumentarium m.b.t. archeologiebeleid tot zijn beschikking heeft. En dat hele instrumentarium is weer gebaseerd op allerlei andere bronnen, o.a. geologie, historisch kaartmateriaal enz. enz. Daarom graag de zin over de 'basis' van een archeologische verwachting uit de tekst halen en het kopje van deze paragraaf wijzigen in: '*Gemeentelijk archeologiebeleid.*' En dan: '*Het gemeentelijk beleid toetst ingrepen aan een vastgesteld bestemmingsplan met archeologieparagraaf. Voor de gemeente Rotterdam zijn er de bestemmingsplannen Maasvlakte 1 en Maasvlakte 2, voor Westvoorne is er het bestemmingsplan Westvoorne Zeegebied.*' [bestaande stuk over de dieptes]. En dan: '*Deze bestemmingsplannen zijn een uitwerking van het wat grovere archeologiebeleid van de gemeentelijke verwachtingskaarten (AWK Rotterdam 2005 en AWK Westvoorne 2008).*' [bestaande stuk over de AWK Rotterdam].

Voor wat betreft de gemeentelijke verwachtingskaarten graag die van Westvoorne in de tekst nog beschrijven, dat wordt nu niet gedaan.



Beleidsbesluit

Voorts neemt Archeologie Rotterdam het advies om op de locatie geen archeologisch vervolgonderzoek uit te voeren over. Voor wat betreft de open ontgravingen geldt het volgende: zij worden in opgehoogd gebied aangelegd en het natuurlijke maaiveld ter plekke zal niet worden bereikt. Hetzelfde geldt voor de bouw van het converterstation dat op staal wordt gefundeerd en dus zonder heipalen wordt aangelegd. Voor wat betreft de gestuurde boringen is het iets lastiger om een uitspraak te doen, zeker gezien het feit dat de diepte van de boringen nog niet bekend is. Er zijn er op voorhand geen redenen om archeologische vindplaatsen te ontzien. Men dient hier wel alert te blijven op de mogelijke aanwezigheid van scheepswrakken.

Er dient bij de uitvoering van grondroerende werkzaamheden in het algemeen altijd rekening te worden gehouden met zogenaamde toevalsvondsten. Hiervan dient men op basis van de Erfgoedwet 2016, art. 5.10 het bevoegd gezag te informeren.

Graag ontvangt Archeologie Rotterdam een exemplaar van het definitieve rapport (digitaal).

Met een vriendelijke groet,

DIRECTEUR STADSBEHEER OPENBARE WERKEN
(voor deze)



Hoofd Archeologie Rotterdam (BOOR)

Aanvraag omgevingsvergunning IJver Beta

Bijlage 6: Resultaatverslag toetsadvies gemeente
Rotterdam



Notitie / Verslag

Datum: 1 juni 2022

Resultaatverslag

Geachte [REDACTED],

Wij hebben twee conceptaanvragen, activiteit 'Bouw', ontvangen voor de realisatie van converteerstations IJmuiden Ver Beta en IJmuiden Ver Gamma op de 2^{de} Maasvlakte te Rotterdam.

Uw conceptplan is behandeld door de afdeling Bouw- en Woningtoezicht. De volgende toetsingen hebben plaatsgevonden en maken deel uit van het resultaatverslag.

1. Brandpreventieve toets;
2. Constructieve toets;

In het resultaatverslag zijn nog **niet aan alle wettelijke kaders** getoetst die noodzakelijk zijn om een Omgevingsvergunning te kunnen verlenen.

Hieronder vindt u het resultaatverslag op uw conceptaanvraag.

Adviesresultaat

Aan de hand van de ingediende stukken zijn er de volgende adviezen gegeven;

1. Brandpreventief;

- In principe akkoord/positief.
- De rapportage is principe akkoord voor de activiteit bouwen en kan als onderdeel van een definitieve aanvraag ingediend worden.
- Toepassing NEN 6079 akkoord in combinatie met een MPV toezicht arrangement op 1 x per 5 jaar bluswater 60m³/uur.
- De door de aanvrager aangegeven bovenwettelijke WBDBO duidelijk op tekening vermelden ivm toekomstige handhaving.
- Verder het lijkt er een doodlopende einde aanwezig zijn (ruimte bewaking AM) duidelijk op het rapport en tekeningen aangeven.

2. Constructief;

Zoals reeds besproken met [REDACTED] (Arcadis) en [REDACTED] (Arcadis).

Aandachtspunten:

- Windbelasting
- tweede draagweg vakwerken
- ontwerpuitgangspunten te wijzigen op
 - windstuwdruk 25m converter-building ook toepassen op overige bouwwerken die dicht hierop staan
 - voldoende onderbouwen waarom er gevolgklasse lager dan CC3 gekozen zijn
 - tweede draagweg ivm onbekende oorzaak; met name dak-vakwerkspanten in relatie zien tot maximale doorbuiging voor 'onderliggende procesonderdelen'

Schematisch verwoord: aannemelijk maken dat het gekozen (of nog te kiezen) ontwerp-principe niet leidt tot extreme gevolgen voor dit 'onderliggende proces' ... dwz een 'veilige doorbuiging' kiezen met bijpassend constructie-principe.

Als u nog vragen heeft, kunt u contact opnemen met [REDACTED] bereikbaar via e-mail [REDACTED] of telefonisch onder nummer [REDACTED]

Wij verzoeken u vriendelijk bij correspondentie onze kenmerken **6730027:V** en **6730469:V** te vermelden.

U wordt verzocht deze e-mail als bijlage bij de definitieve aanvraag toe te voegen.

Bijgevoegde documenten

Wij sturen u alleen de documenten retour waar correcties op gemaakt zijn. De overige documenten bij dit resultaatverslag worden hierin alleen bij kenmerk benoemd:

Let op!

Bij het indienen van een definitieve aanvraag omgevingsvergunning verzoeken wij u uw aanvraag aan te vullen met de gegevens die zijn opgenomen in Hoofdstuk 2. Indieningsvereisten vanwege bouwactiviteiten van de Ministeriële regeling omgevingsrecht (<https://wetten.overheid.nl/BWBR0027471/2019-07-01#Hoofdstuk2>).

Deze brief is een advies en geen besluit in de zin van de Algemene wet bestuursrecht. U kunt tegen dit advies geen bezwaar/ beroep maken noch rechten aan ontleen.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]
Bouw- en Woningtoezicht
Bouwinspecteur

Coördinator;
Centrum,
Noord,
Haven en Industrie,
Blankenburgverbinding en
Quickscanteam zorgvastgoed

Gemeente Rotterdam
Postbus 6575 3002 AN Rotterdam
Telefoon 06-51384234
Website www.rotterdam.nl

Donderdag is mijn vaste vrije dag.

Aanvraag omgevingsvergunning IJver Beta

Bijlage 7: Afschrift melding activiteitenbesluit

Melding Activiteitenbesluit

Hierbij doe ik, [REDACTED] (namens [REDACTED]), melding van het veranderen van het bedrijf **TenneT TSO B.V.**. Het voor de melding gebruikte e-mailadres is [REDACTED].

Activiteiten

Er geldt een aantal specifieke milieuregels uit het Activiteitenbesluit voor de volgende activiteiten:

- Behandelen van huishoudelijk afvalwater op locatie
- Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank

Daarnaast geldt een aantal algemene milieuregels:

- Algemene milieuregels voor lozen
- Algemene milieuregels voor bodembedreigende activiteiten
- Algemene milieuregels voor energiebesparing

Gegevens melder

Organisatie melder:	Arcadis Nederland B.V.
Naam melder:	[REDACTED]
Adres:	Postbus 264 6800AG ARNHEM
Telefoon:	[REDACTED]
E-mail:	[REDACTED]

Gegevens verantwoordelijk persoon

Naam:	[REDACTED]
Telefoon:	[REDACTED]
E-mail:	[REDACTED]

Gegevens locatie activiteiten

Naam:	TenneT TSO B.V.
Perceel:	Sectie: AM1035 AM1053
Bouwplan:	Naam bouwplan: Nummer bouwplan:
Toelichting locatie:	
KvK Inschrijving:	Onderneming: 09155985 Vestiging: 000020300360 Toelichting:
Type inrichting:	type B
Reden melding:	veranderen activiteiten

Correspondentieadres melding

Correspondentie sturen naar:

Postbus 718
6800 AS ARNHEM

Beschrijving activiteiten

Datum veranderen activiteiten:	01-01-2027
Beschrijving activiteiten:	Zie toelichting bijlage 1.
Bijlage met beschrijving toevoegen:	Ja

Lozing huishoudelijk afvalwater

Inwonerequivalenten:	2
Behandelwijze:	Zie toelichting bijlage 1.

Extra informatie bij de melding

U heeft geen extra informatie bij de melding gevoegd.

Bijlagen geüpload

De volgende bestanden zijn toegevoegd aan de melding:

Indeling locatie activiteiten	Bijlage 3 Inrichtingstekening.pdf
Situatieschets	Bijlage 2 Overzichtskaart.pdf
Toelichting op de aard en omvang van de activiteiten/processen	Bijlage 1 Toelichting melding.pdf
Aanbiedingsbrief	Aanbiedingsbrief melding activiteitenbesluit.pdf
Bodemrisicoanalyse	Bijlage 4 Bodemrisicoanalyse.pdf
Akoestisch onderzoek	Bijlage 5 Akoestisch onderzoek.pdf
Machtiging	Bijlage 6 Machtiging.pdf

Bijlagen nasturen

De volgende bijlagen lijken nog te ontbreken in uw melding:

- Rapport bodemkwaliteit (in overleg met bevoegd gezag)

Neem contact op met het bevoegd gezag over de bijlagen die nog nodig zijn om uw melding compleet te maken en hoe u deze kunt nasturen.

Gegevens bevoegd gezag

<p>Gemeente Rotterdam p/a DCMR Milieudienst Rijnmond Postbus 843 3100 AV Schiedam</p>
--

Referentie melding

Deze melding is bij ons bekend als **AIM-sessie Ah0ohvr34ii**. Wilt u alstublieft, als u schriftelijk of mondeling contact zoekt, dit als referentie vermelden?

Datum en tijdstip melding

Deze melding is gemaakt op 24-06-2022 om 12:36 uur.

Aanvraag omgevingsvergunning IJver Beta

Bijlage 8: Machtiging

Postbus 718, 6800 AS Arnhem, Nederland
Arcadis Nederland B.V.
T.a.v. [REDACTED]
Postbus 264
6800 AG ARNHEM

CLASSIFICATIE	C1 - Publieke Informatie
DATUM	25 juni 2021
BEHANDELD DOOR	[REDACTED]
TELEFOON DIRECT	[REDACTED]
E-MAIL	[REDACTED]

BETREFT machtiging voor het aanvragen van publiekrechtelijke toestemmingen (vergunningen, ontheffingen en meldingen)

Geachte [REDACTED],

Ondergetekenden:

[REDACTED], in haar hoedanigheid als Project Lead Spatial Planning & Licensing Net op zee IJmuiden Ver Alpha van TenneT TSO B.V., gevestigd te Arnhem

als zodanig gezamenlijk met

[REDACTED], in zijn hoedanigheid als Project Lead Spatial Planning & Licensing Net op zee IJmuiden Ver Beta van TenneT TSO B.V., gevestigd te Arnhem,

bevoegd TenneT TSO B.V. te vertegenwoordigen, verklaren door ondertekening dezes machtiging te verlenen aan:

Arcadis Nederland B.V. (KvK 09036504), statutair gevestigd te Arnhem en kantoorhoudende aan de Beaulieustraat 22, (6814 DV) te Arnhem,

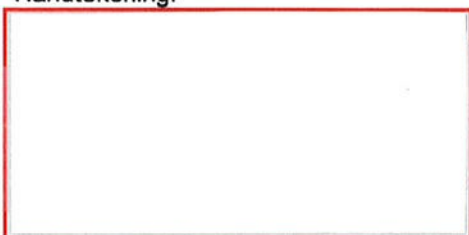
om alle uit hoofde van de toepasselijke wet- en regelgeving benodigde vergunningen, ontheffingen en meldingen ten behoeve van de projecten Net op zee IJmuiden Ver Alpha en Net op zee IJmuiden Ver Beta aan te vragen bij de bevoegde gezagen.

Deze machtiging is geldig tot en met 31-12-2022 of zoveel eerder als voornoemde vergunningen, ontheffingen en meldingen zijn aangevraagd.

Aldus opgemaakt en ondertekend te Arnhem,

Datum:

Handtekening:



Project Lead Spatial Planning & Licensing
TenneT TSO B.V.

Datum: 25-6-2021

Handtekening:





Project Lead Spatial Planning & Licensing
TenneT TSO B.V.