

Net op Zee – Nederwiek 1

Aanvraag omgevingsvergunning converterstation

Bijlage 3d2: Constructief - Tekeningen

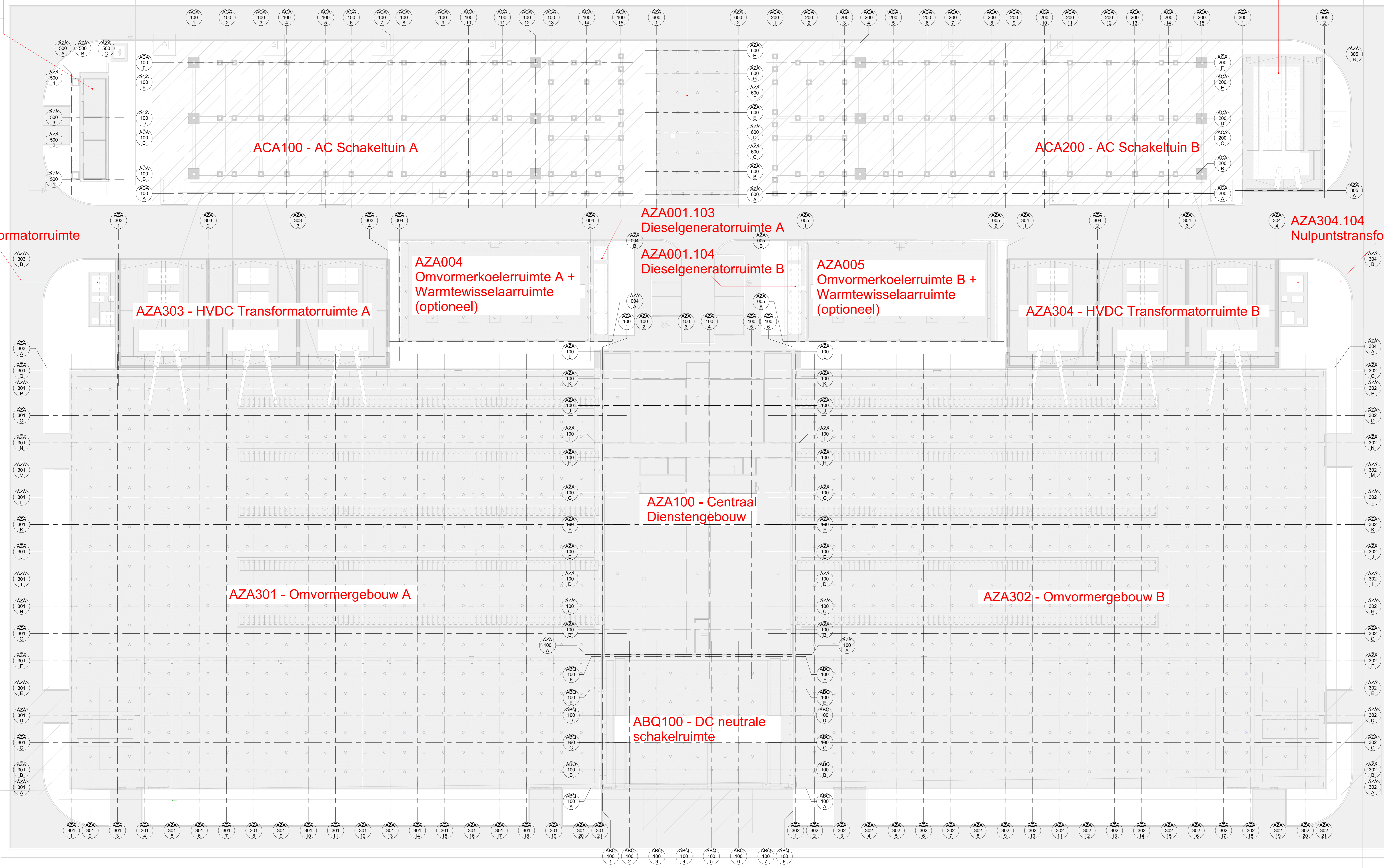
AZA500 - Gebouw voor gemeenschappelijke diensten

AZA600 - Reserveonderdelengebouw

AZA305 - Reserve HVDC Transformatorruimte

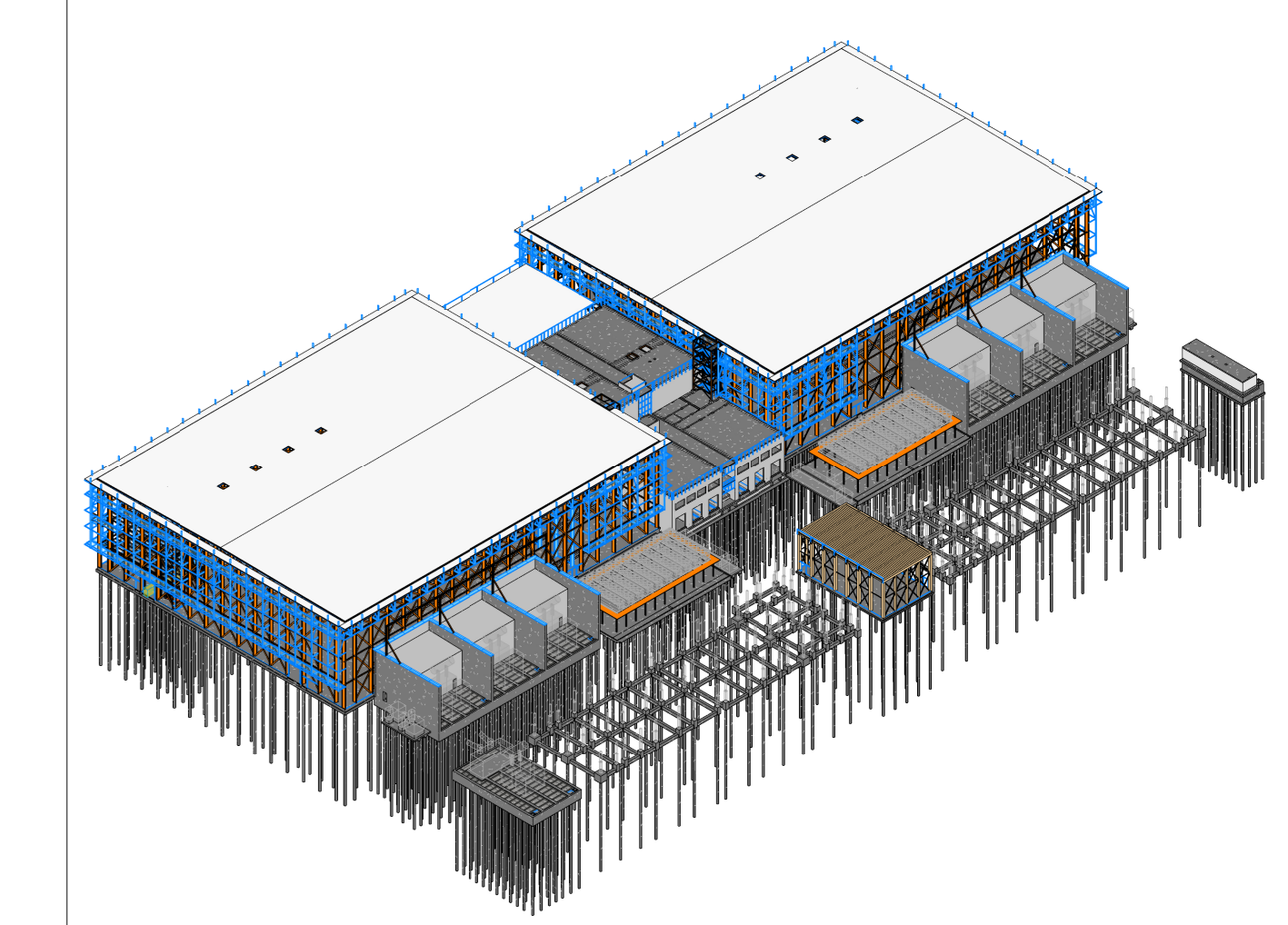
AZA303.104 Nulpunttransformatorruimte

AZA304.104 Nulpunttransformatorruimte



Schema's

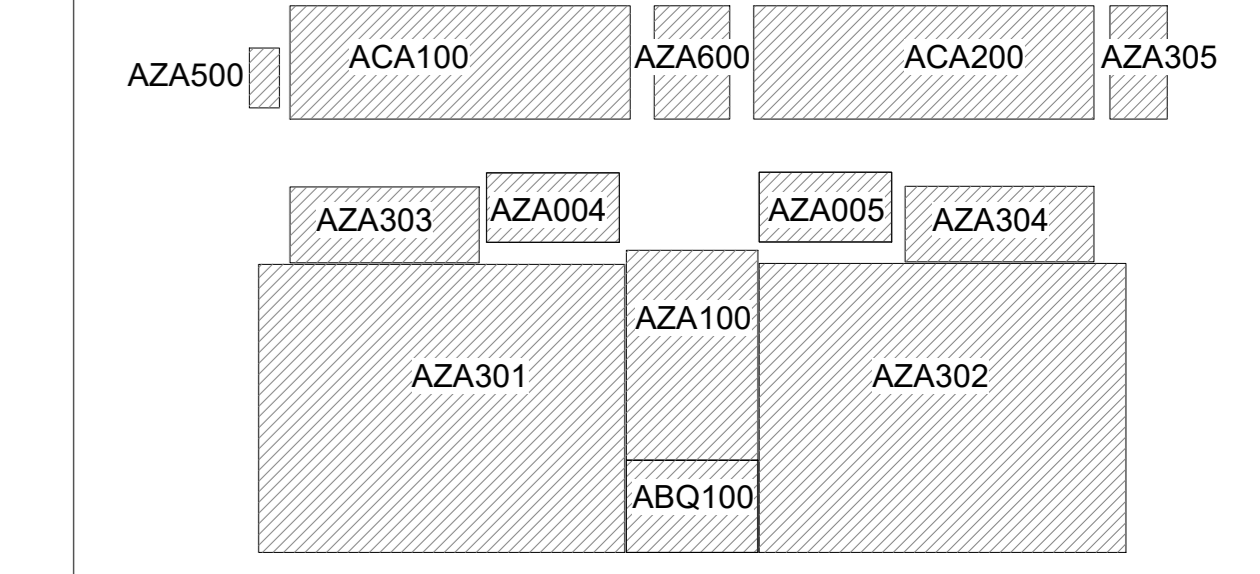
3D visualisatie



Referenties

ZZZ000-Z-C-D-SPC-SE-001 voor renvooi
ZZZ000-Z-C-D-DRW-SE-1100 voor funderingsoverzicht

Overzichtsplattegrond



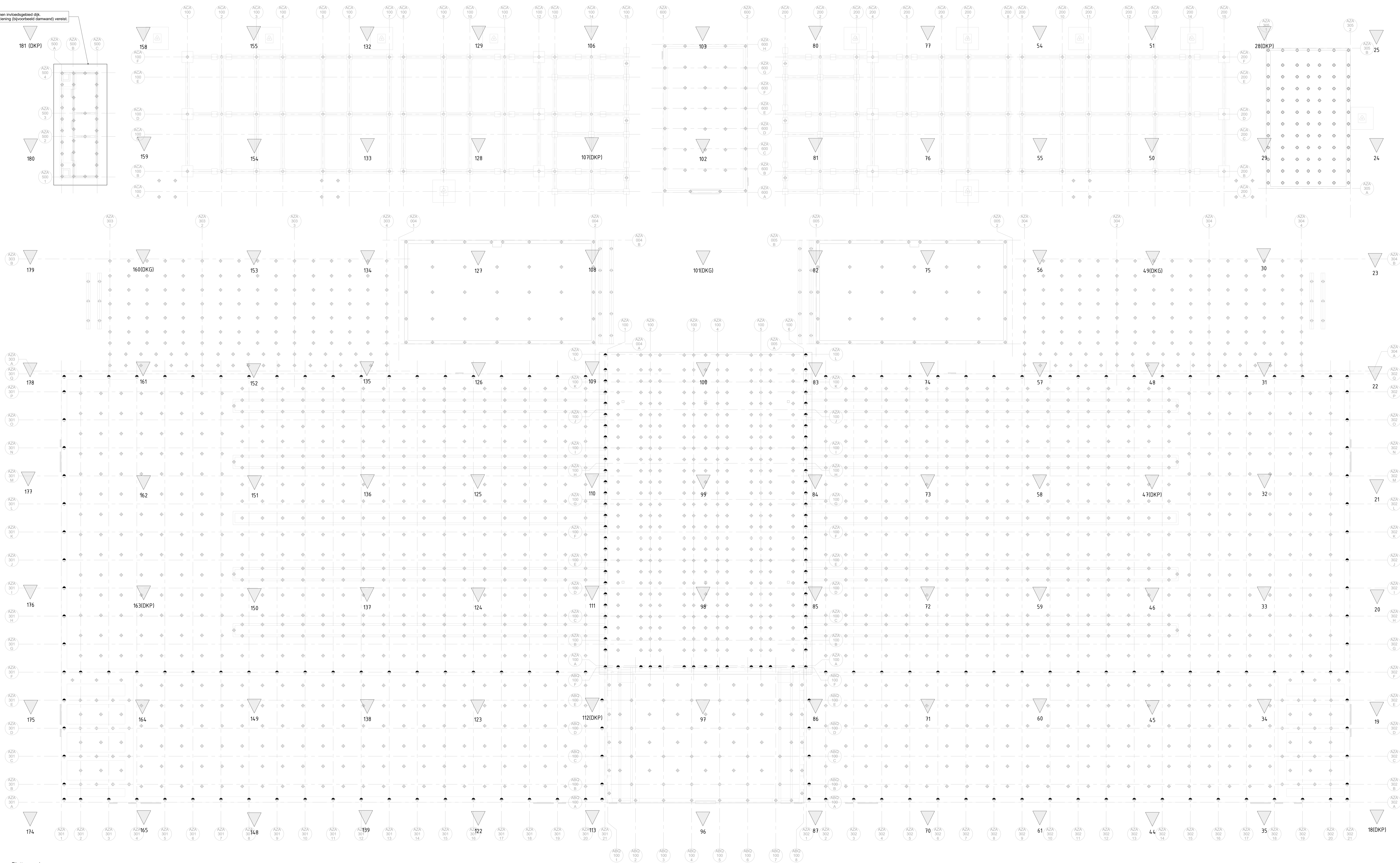
Versie	Omschrijving	Gecontroleerd	Vrijgegeven	Datum
2	Definitieve bouwwaanvraag			30-06-2023
1	Concept bouwwaanvraag			01-02-2023

Opdrachtgever
Tennet
 Taking power further

Projectbureau
ARCADIS

Project
 TenneT 2GW 525kV HVDC Landstation
 Projectnummer : 30100556
 Fase : Definitieve bouwwaanvraag
 Onderwerp : 2GW Landstation Situatie
 Beveiligingscategorie: ASS - Publiek

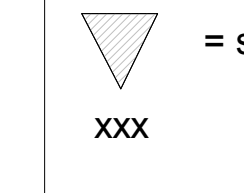
Let op: Kolom binnen inbouwgebied dik.
Aanwezige voorziening (bijvoorbeeld damwand) verest.



FO Plattegrond
1:200

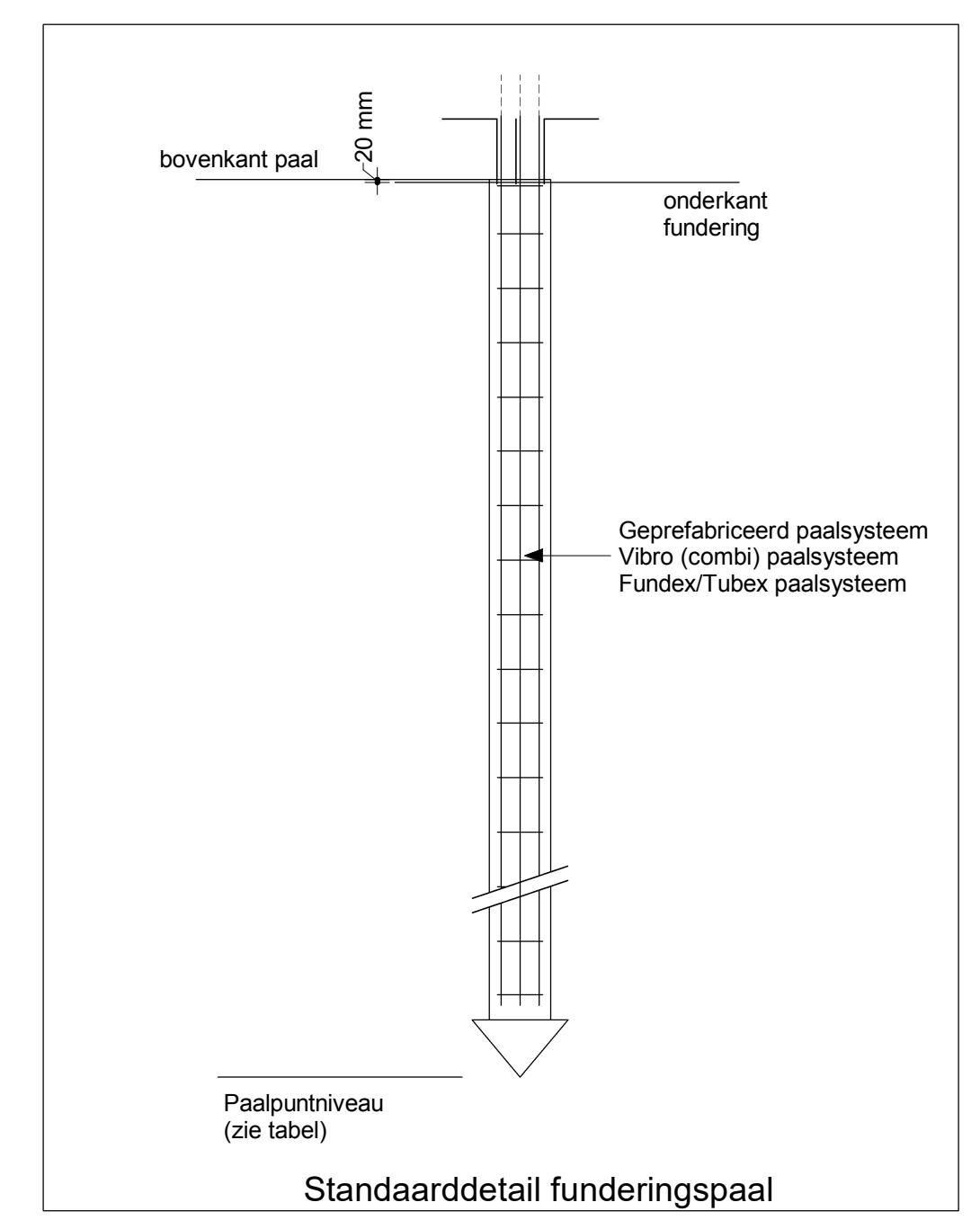
Schemas

Legenda:

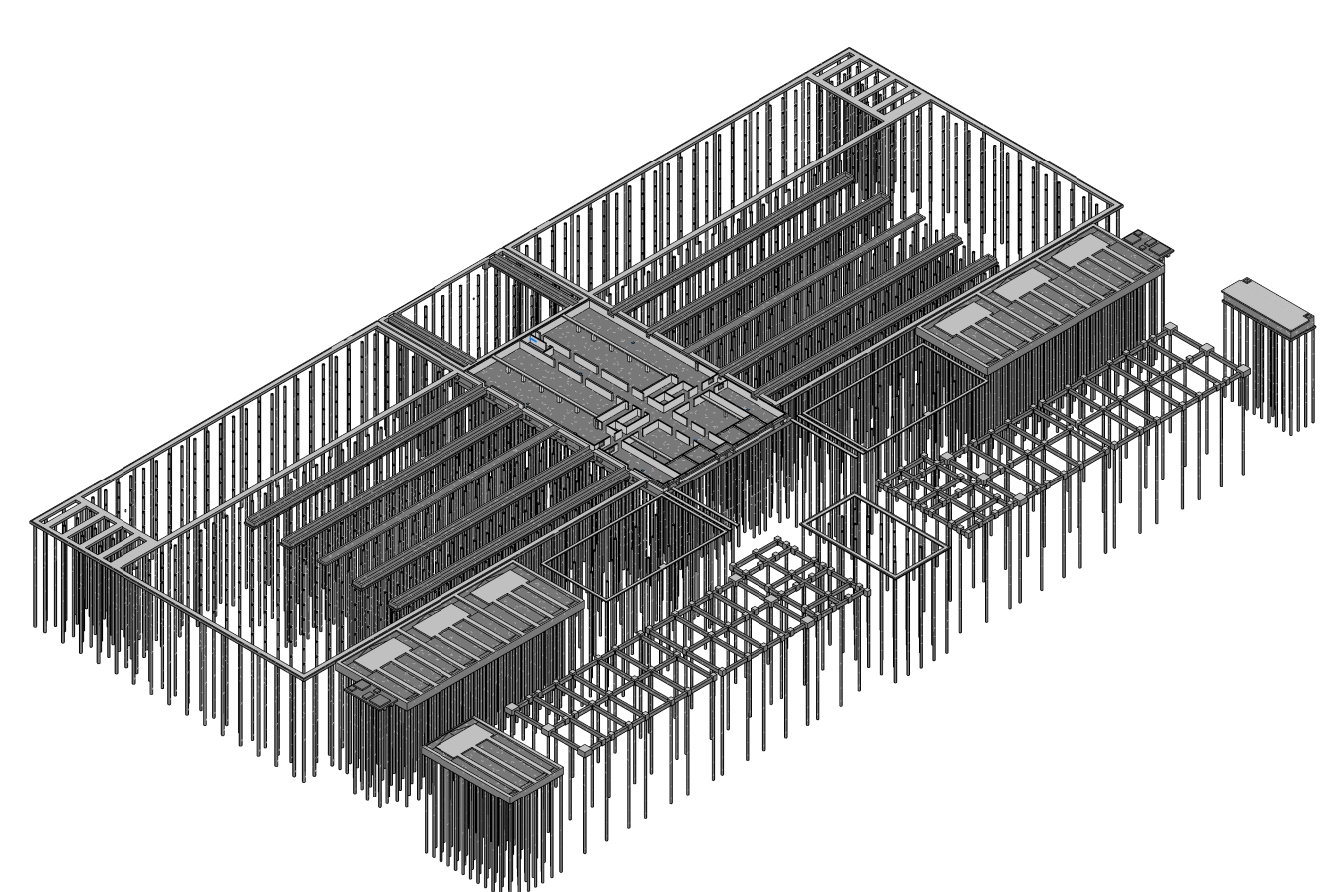


NW1 - Palenstaat

Paaltype	Omschrijving	Paaldiameter	Aantal	Paalpuntniveau (t.o.v. N.A.P.)
1	Funderingspaal	400	229	1.200
2	Funderingspaal	300	227	1.200



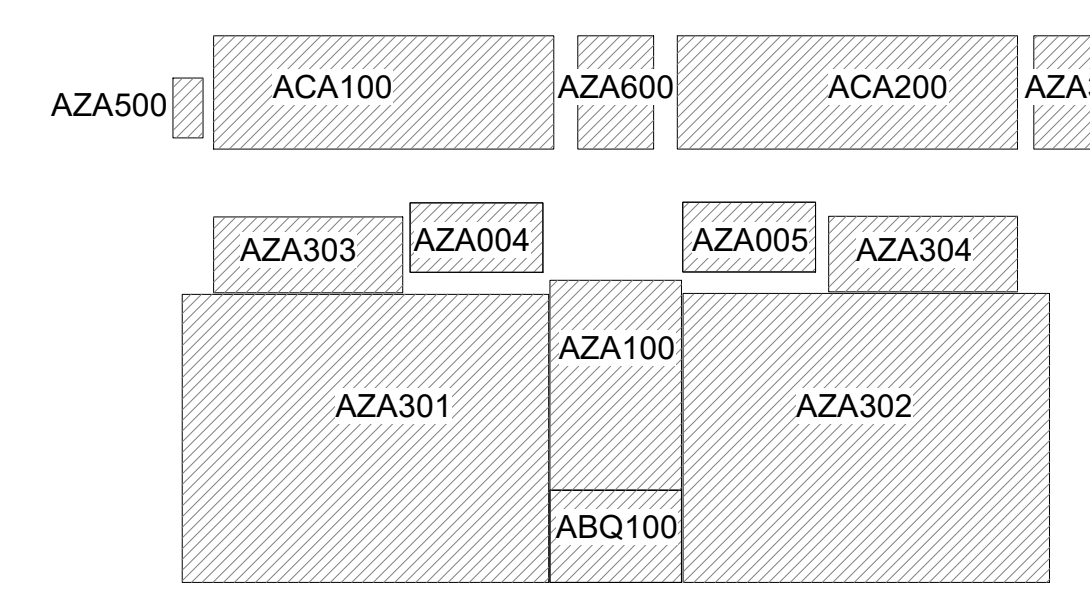
3D visualisatie



Referenties

ZZZ000-Z-C-D-SPC-SE-0001 voor renvoel

Overzichtsplattegrond



Versie	Omschrijving	Gecontroleerd	Vrijgegeven	Datum
2	Definitieve bouwwaanvraag			30-06-2023
1	Concept bouwwaanvraag			01-02-2023

Opdrachtgever



Projectbureau



Project

Tennet 2GW 525kV HVDC Landstation
 Projectnummer: 30100566
 Fase: Definitieve bouwwaanvraag

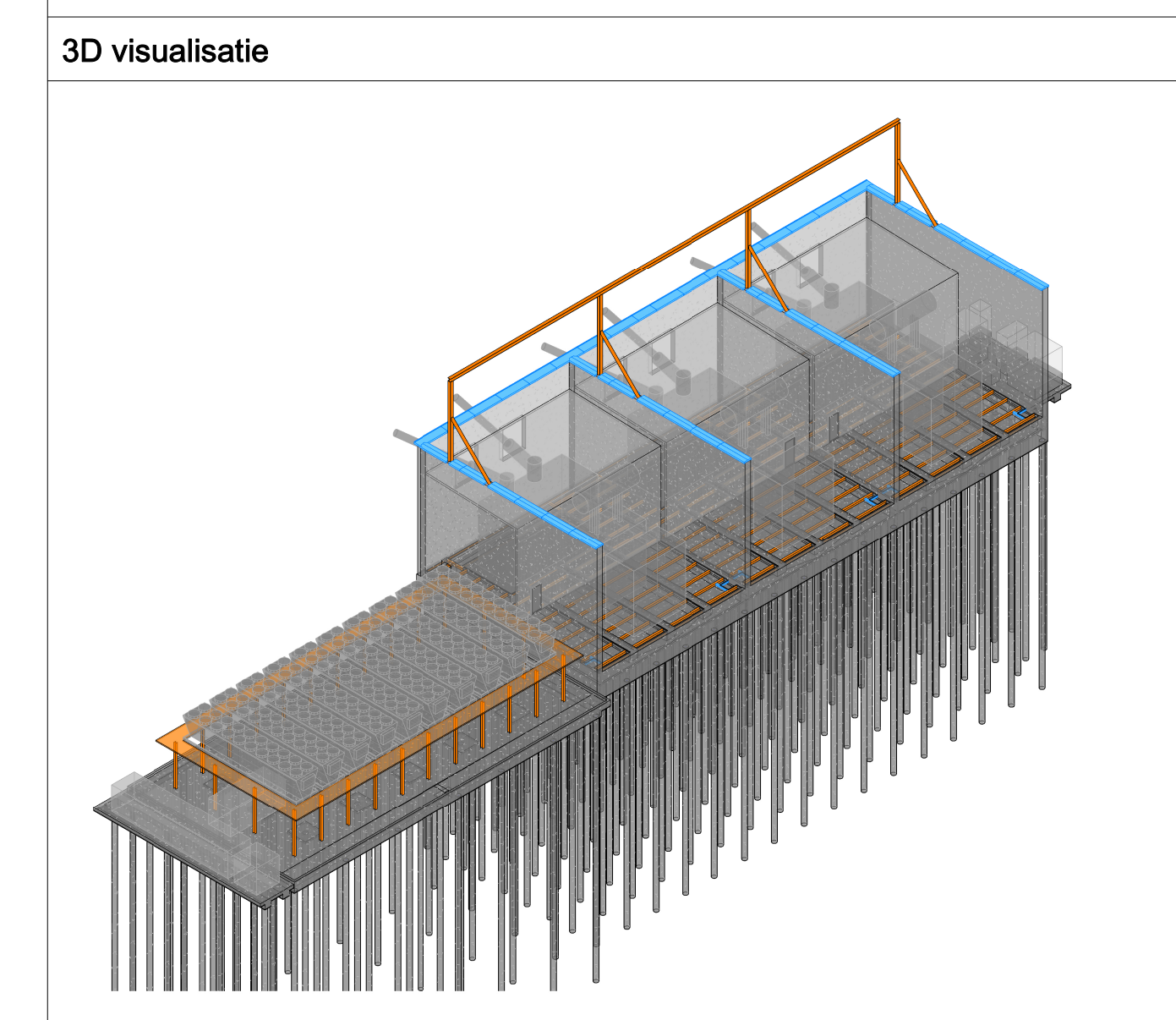
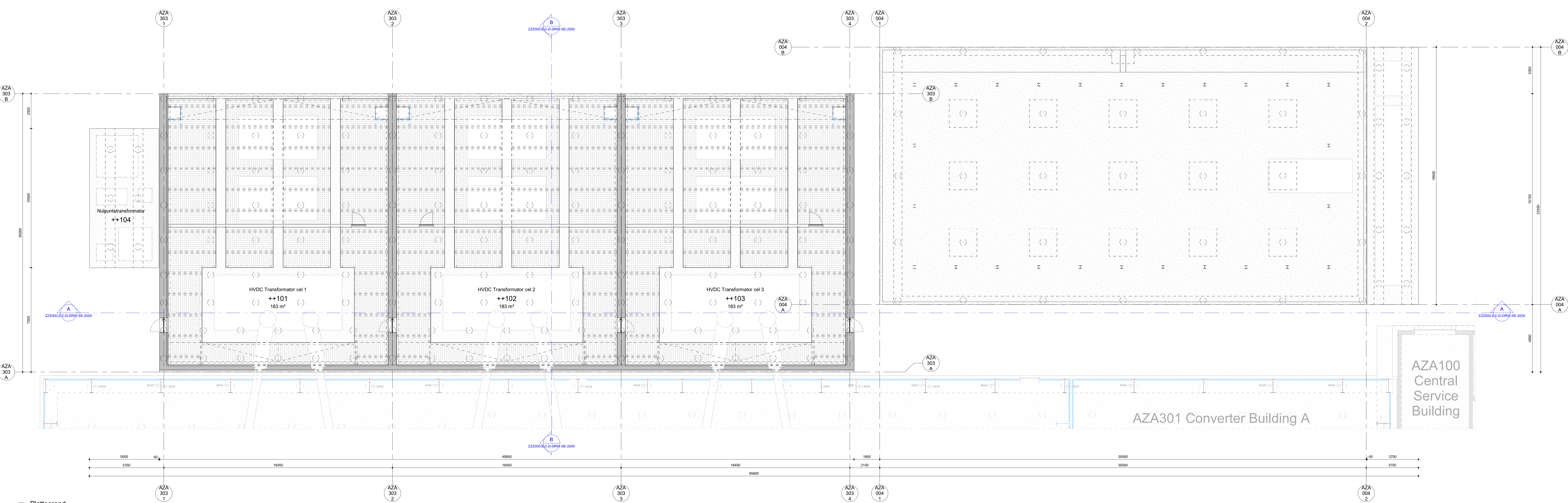
Beveiligingscategorie:
 ASS - Public

Onderwerp: **2GW Landstation**
Funderingsvoorzicht

Schema's

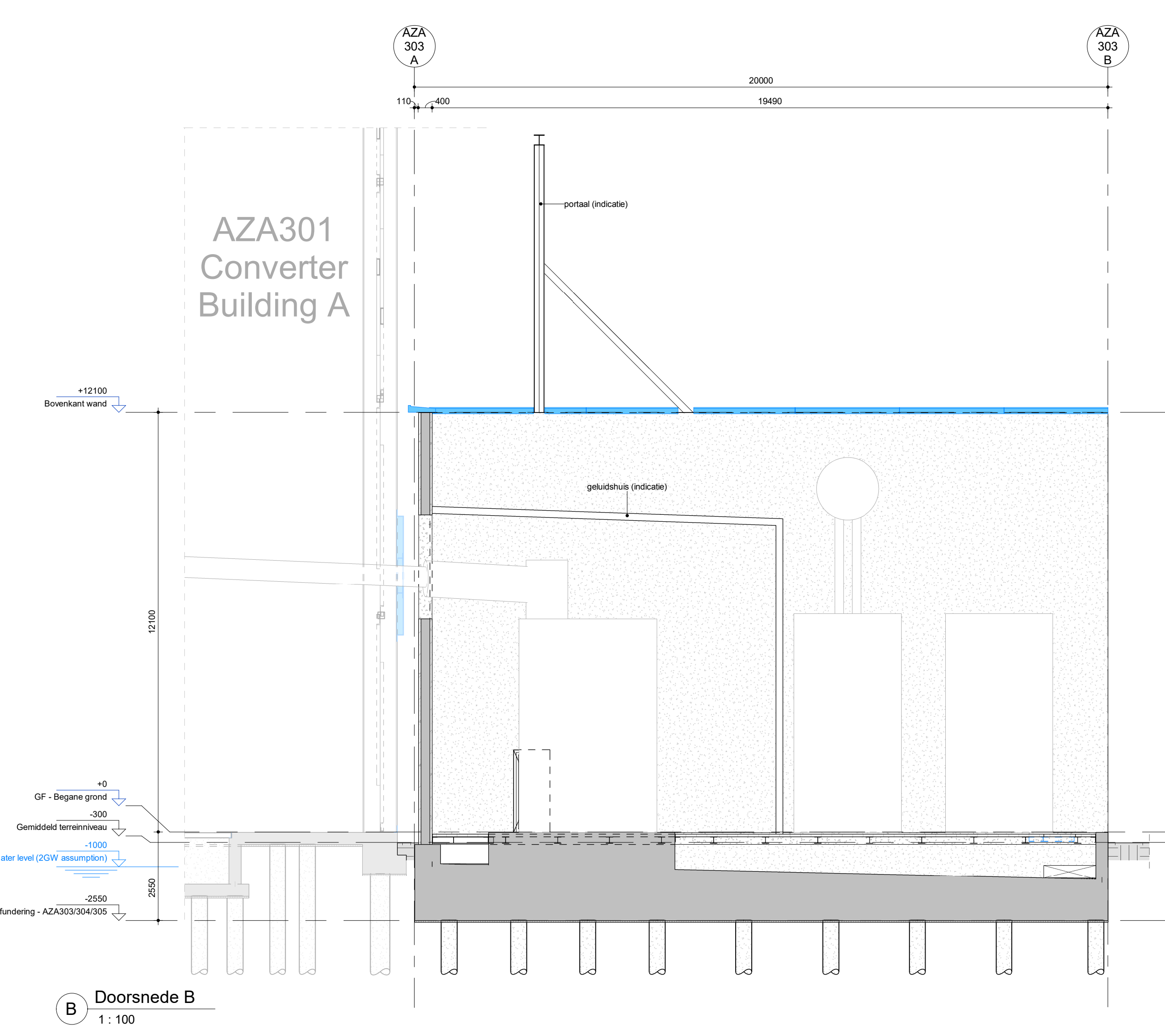
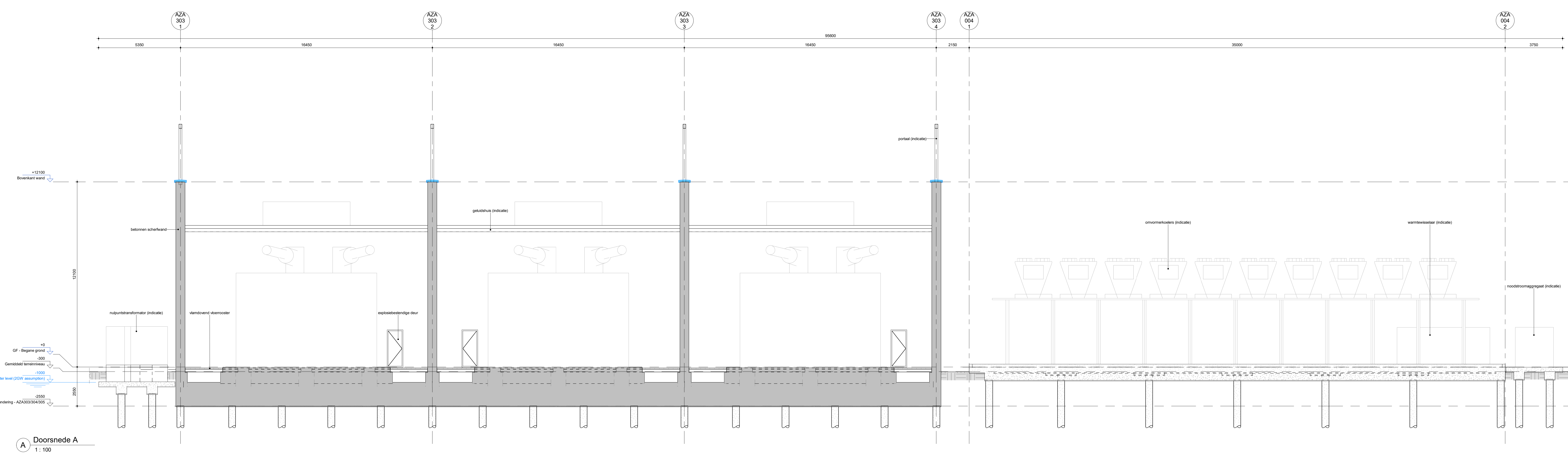
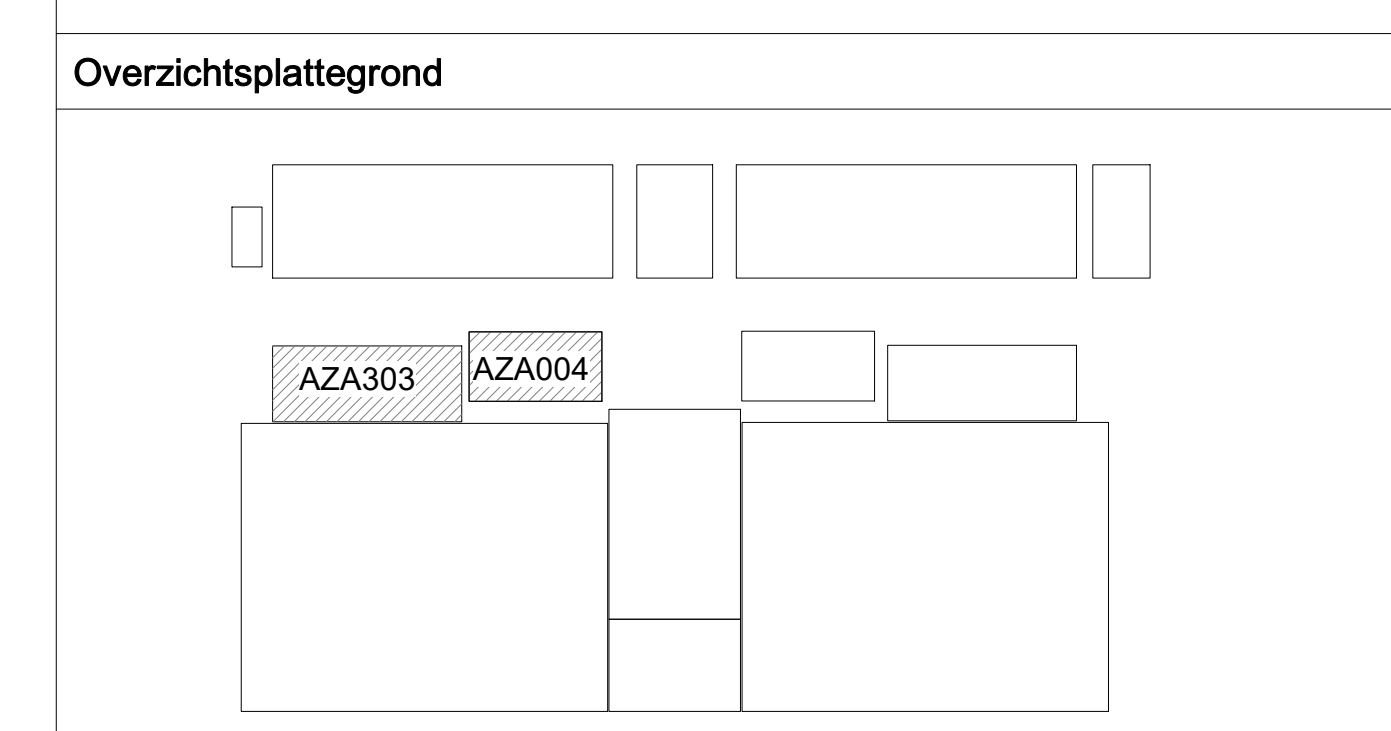
Ruimtestaat HVDC Transformatorruimte A

Ruimte nummer (SA)	Ruimtenaam (SA)	Gebruiksfunctie	Oppervlakte (m²)	Inhoud (m³)	Aantal personen
B1 Kelder					
++001	HVDC Transformator kelder 1	11. Overige gebruiksfunctie	194 m²	208 m³	0
++002	HVDC Transformator kelder 2	11. Overige gebruiksfunctie	194 m²	208 m³	0
++003	HVDC Transformator kelder 3	11. Overige gebruiksfunctie	194 m²	208 m³	0
			582 m²	624 m³	
GF Begane grond					
++101	HVDC Transformator cell 1	11. Overige gebruiksfunctie	183 m²	-	0
++102	HVDC Transformator cell 2	11. Overige gebruiksfunctie	183 m²	-	0
++103	HVDC Transformator cell 3	11. Overige gebruiksfunctie	183 m²	-	0
			549 m²	-	-



Referenties

ZZZ000-Z-C-D-SPC-SE-0001 voor renvoi
ZZZ000-Z-C-D-DRW-SE-1100 voor funderingsoverzicht



Versie	Omschrijving	Gecontroleerd	Vrijgegeven	Datum
2	Definitieve bouwwaanraag			30-06-2023
1	Concept bouwwaanraag			01-02-2023

Opdrachtgever

Projectbureau

Project

TenneT 2GW 525kV HVDC Landstation

Projectnummer : 30100556 Beveiligingscategorie: AS3 - Public

Fase : Definitieve bouwwaanraag

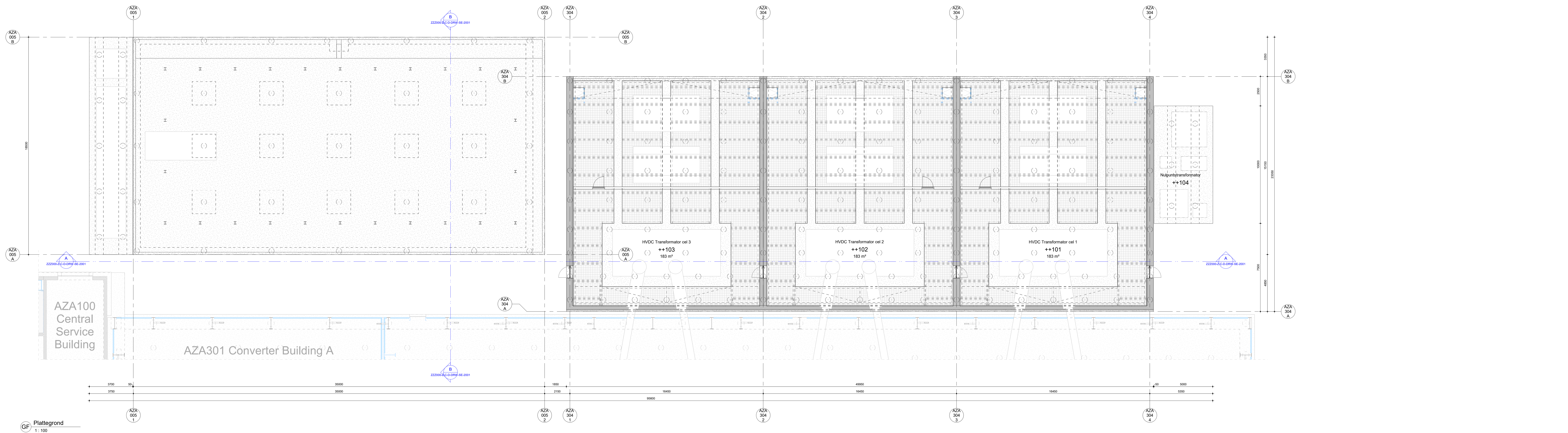
Onderwerp : **Omvormerkoelerruimte & HVDC transformatoren A**
Plattegrond en doorsneden

Schaal : als aangegeven Bladformaat : A0+2 (841x1500) Status:

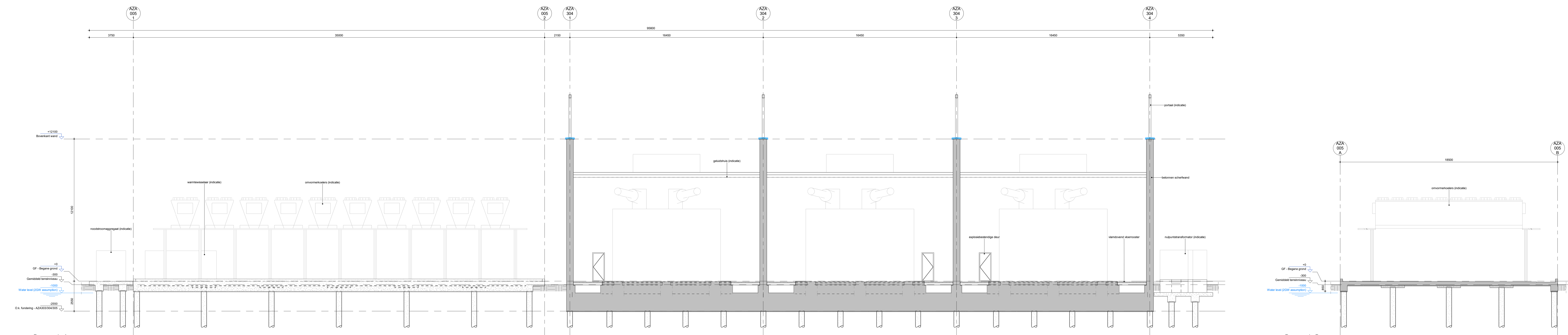
Contractnummer : Blad :

Tekeningnummer :

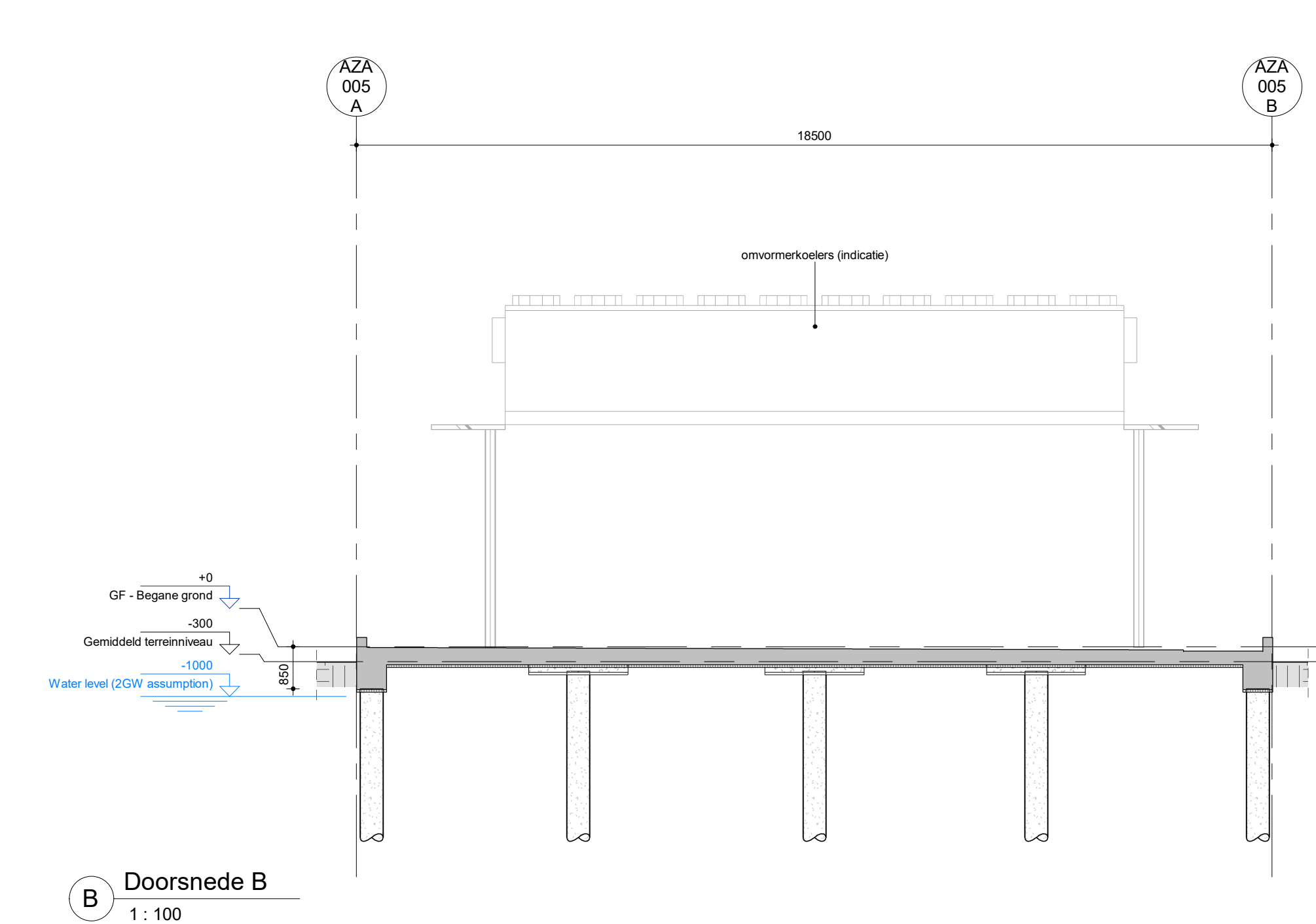
NW1-T010-ARC-ZZZ000-Z-C-D-DRW-SE-2000 2



GF Plattegrond
1:100



A Doorsnede A
1:100

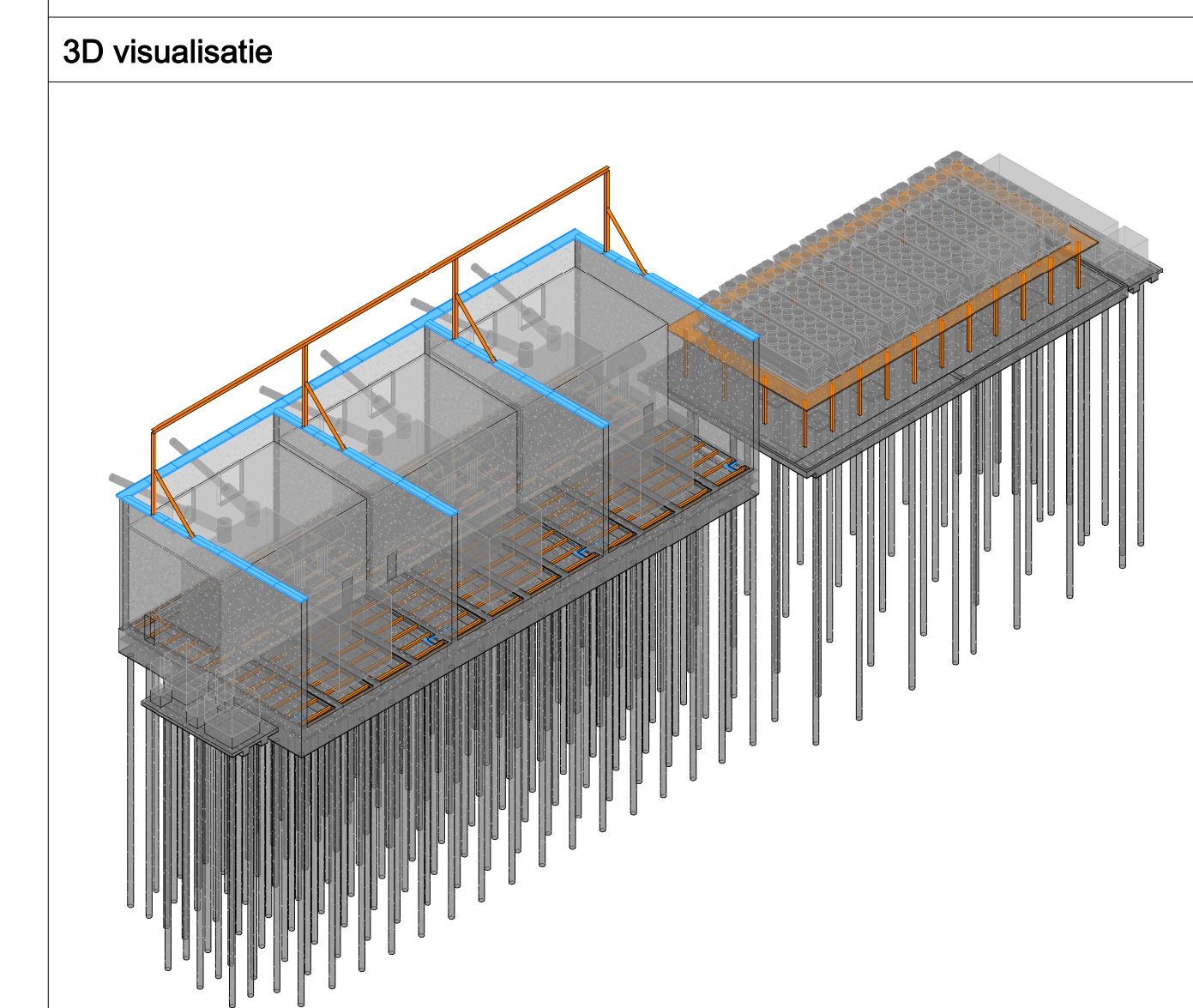


B Doorsnede B
1:100

Schema's

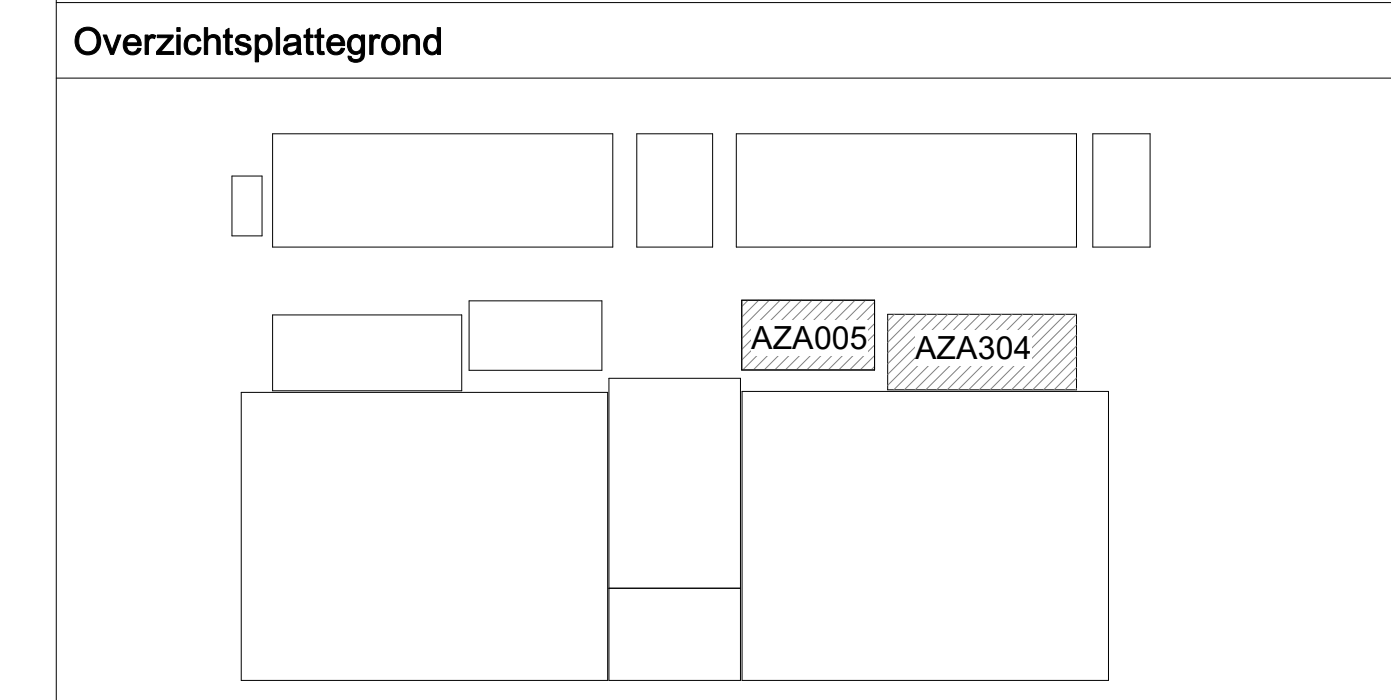
Ruimtestaat HVDC Transformatorruimte B

Ruimte nummer (SA)	Ruimtenaam (SA)	Gebruiksfunctie	Oppervlakte (m²)	Inhoud (m³)	Aantal personen
B1 Kasler					
++101	HVDC Transformator kelder 1	11. Overige gebruiksfunctie	194 m²	208 m³	0
++102	HVDC Transformator kelder 2	11. Overige gebruiksfunctie	194 m²	208 m³	0
++103	HVDC Transformator kelder 3	11. Overige gebruiksfunctie	194 m²	208 m³	0
GF Begane grond					
++101	HVDC Transformator cel 1	11. Overige gebruiksfunctie	183 m²	-	0
++102	HVDC Transformator cel 2	11. Overige gebruiksfunctie	183 m²	-	0
++103	HVDC Transformator cel 3	11. Overige gebruiksfunctie	183 m²	-	0
			549 m²	-	0



Referenties

ZZZ000-Z-C-D-SPC-SE-0001 voor renovati
ZZZ000-Z-C-D-DRW-SE-1100 voor funderingsoverzicht



Versie	Omschrijving	Gecontroleerd	Vrijgegeven	Datum
2	Definitieve bouwwaanraag	R. Oortmans	M. Menting	30-06-2023
1	Concept bouwwaanraag	R. Oortmans	M. Menting	01-02-2023

Oprachtgever

Projectbureau

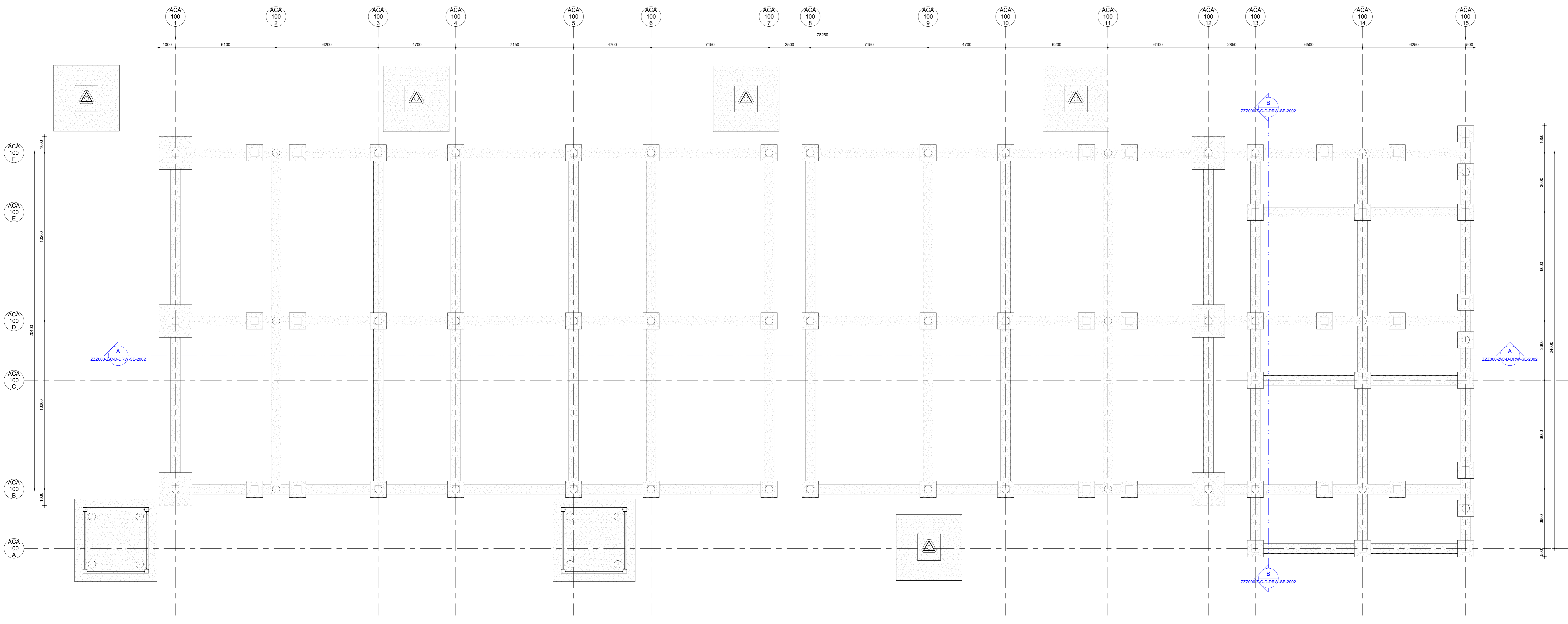
Project

TenneT 2GW 525kV HVDC Landstation

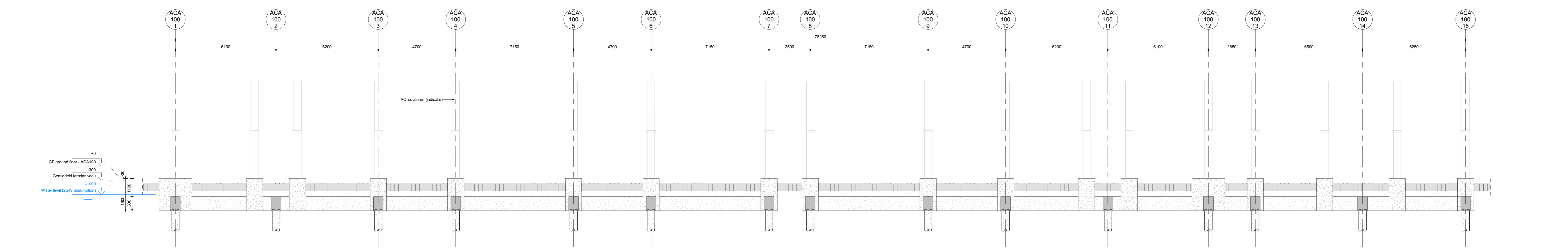
Projectnummer : 30100556 Bevestigingscategorie: ASS - Public
 Fase : Definitieve bouwwaanraag

Onderwerp : **Omvormerkoelerruimte & HVDC transformatoren B**
 Plattegrond en doorsneden

Schaal : als aangegeven Bladformaat : A0+2 (841x1500) Status :
 Contractnummer : Blad :
 Toelichtingsnummer :
 NW1-T010-ARC-ZZZ000-Z-C-D-DRW-SE-2001 2



GF Plattegrond
1 : 100

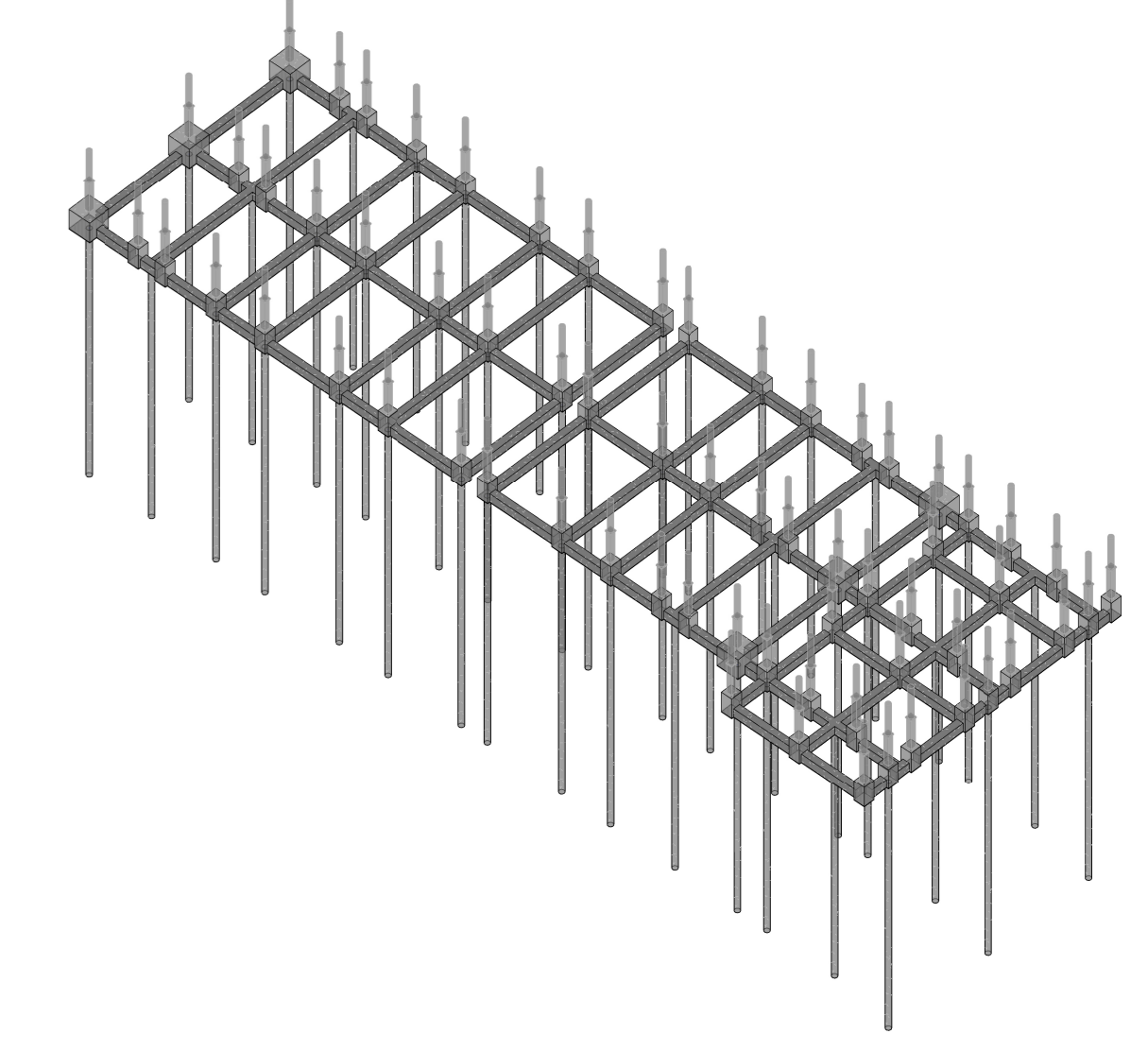


A Doorsnede A
1 : 100



B Doorsnede B
1 : 100

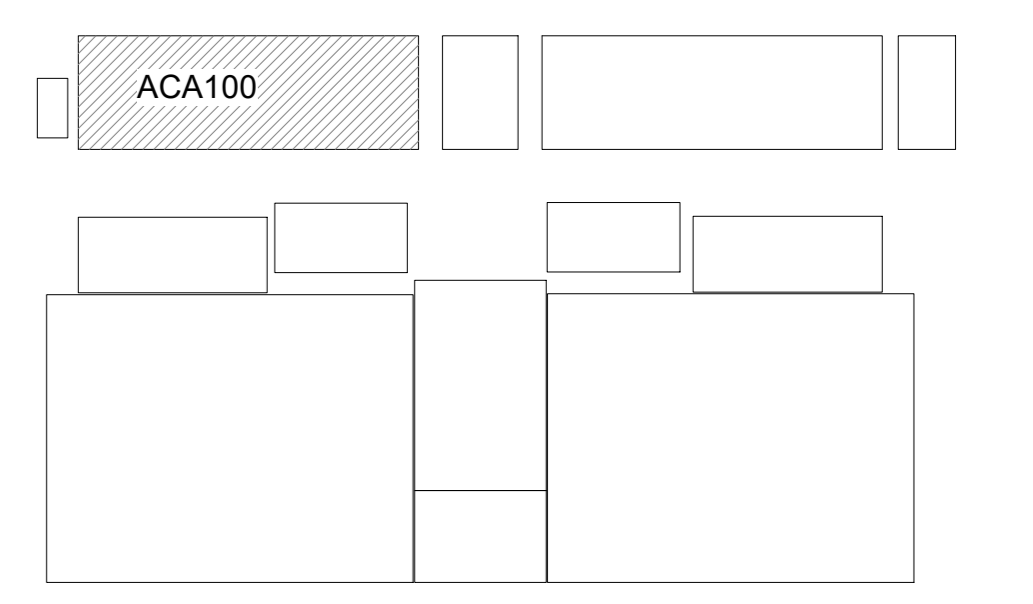
3D visualisatie



Referenties

- ZZZ000-Z-C-D-SPC-SE-0001 voor renvoer
- ZZZ000-Z-C-D-DRW-SE-1100 voor funderingsoverzicht

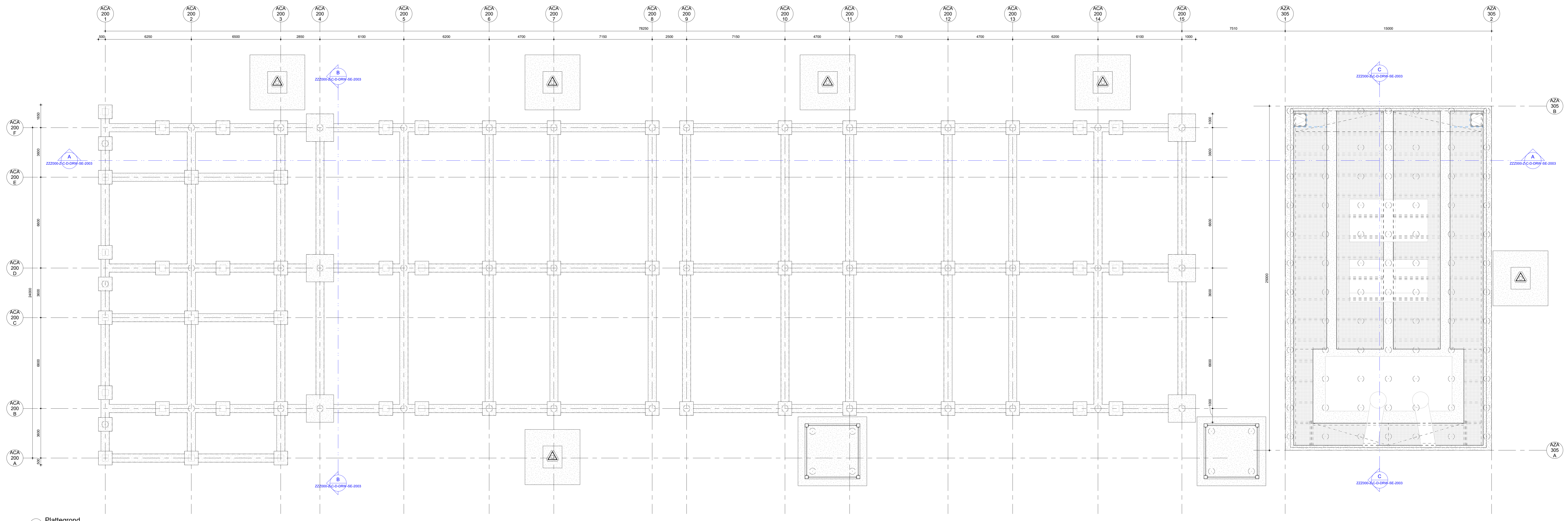
Overzichtsplattegrond



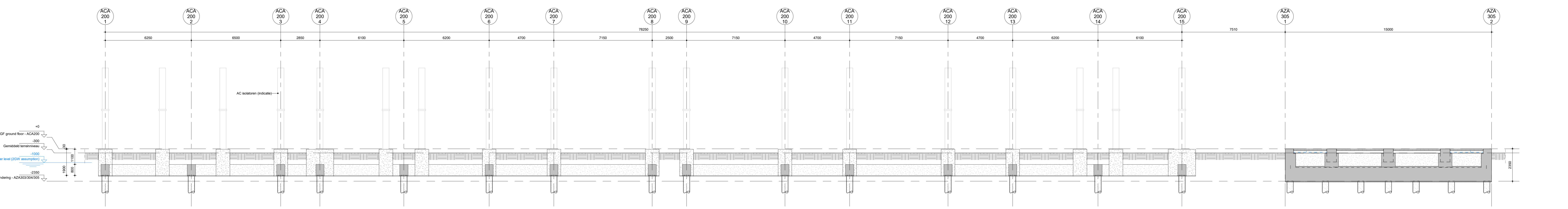
2	Definitieve bouwwaanvraag	30-06-2023		
1	Concept bouwwaanvraag	01-02-2023		
Versie	Omschrijving	Gecontroleerd	Vrijgegeven	Datum



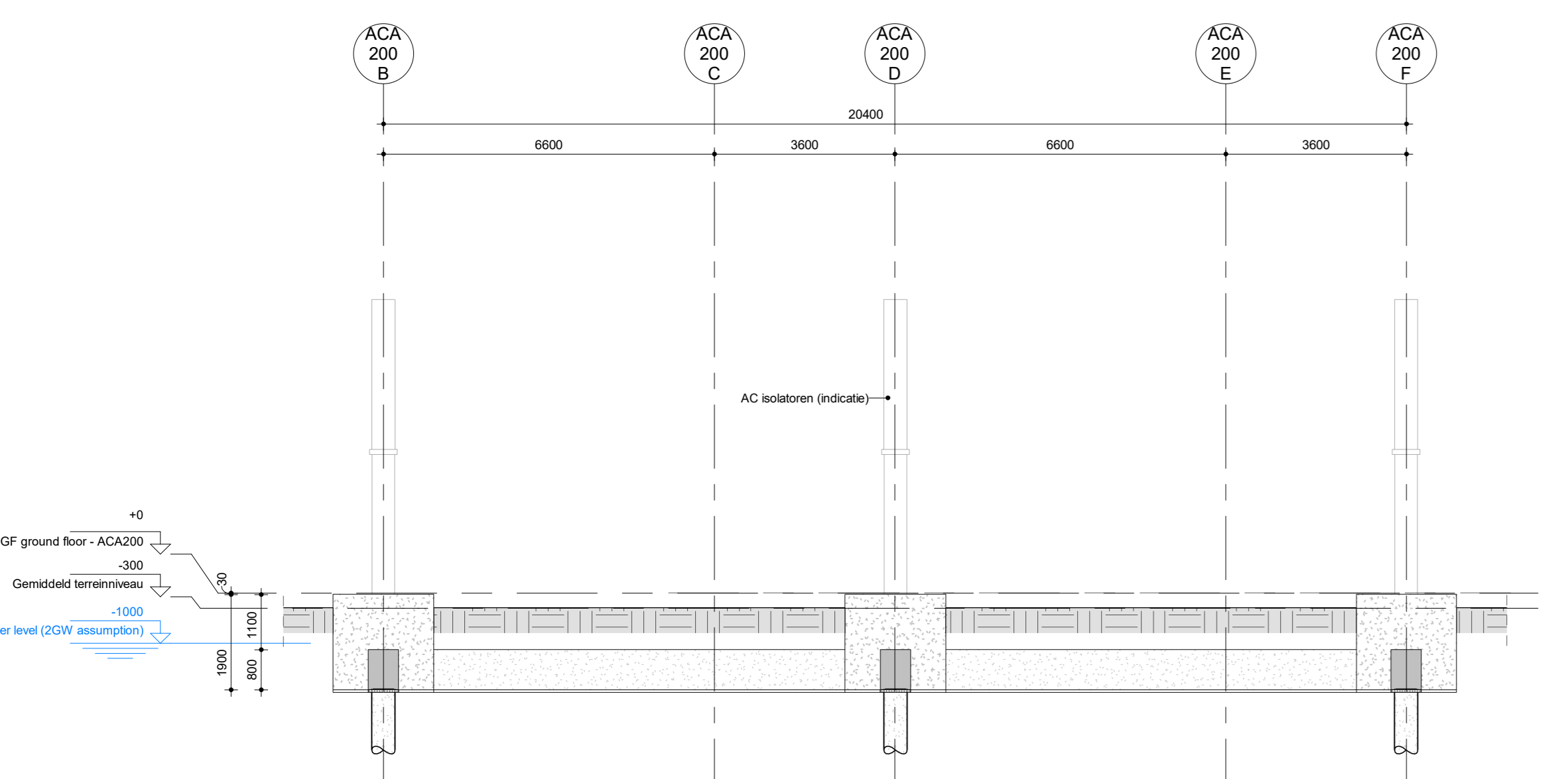
Project
Tennet 2GW 525kV HVDC Landstation
 Projectnummer : 30100656
 Fase : Definitieve bouwwaanvraag
 Beveiligingscategorie: ASS - Public
Onderwerp
AC skakeltuin A
Plattegrond en doorsneden



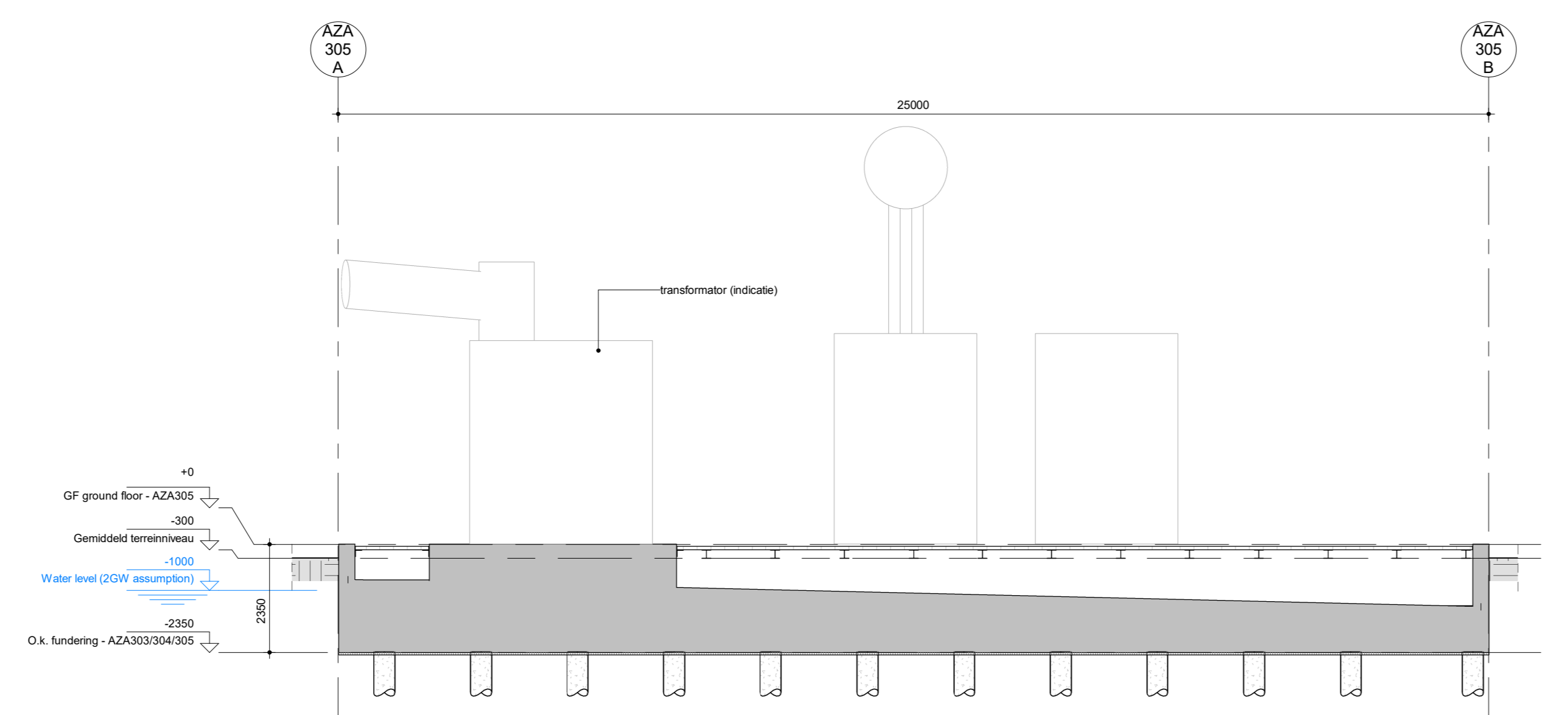
GF Plattegrond
1: 100



A Doorsnede A
1: 100



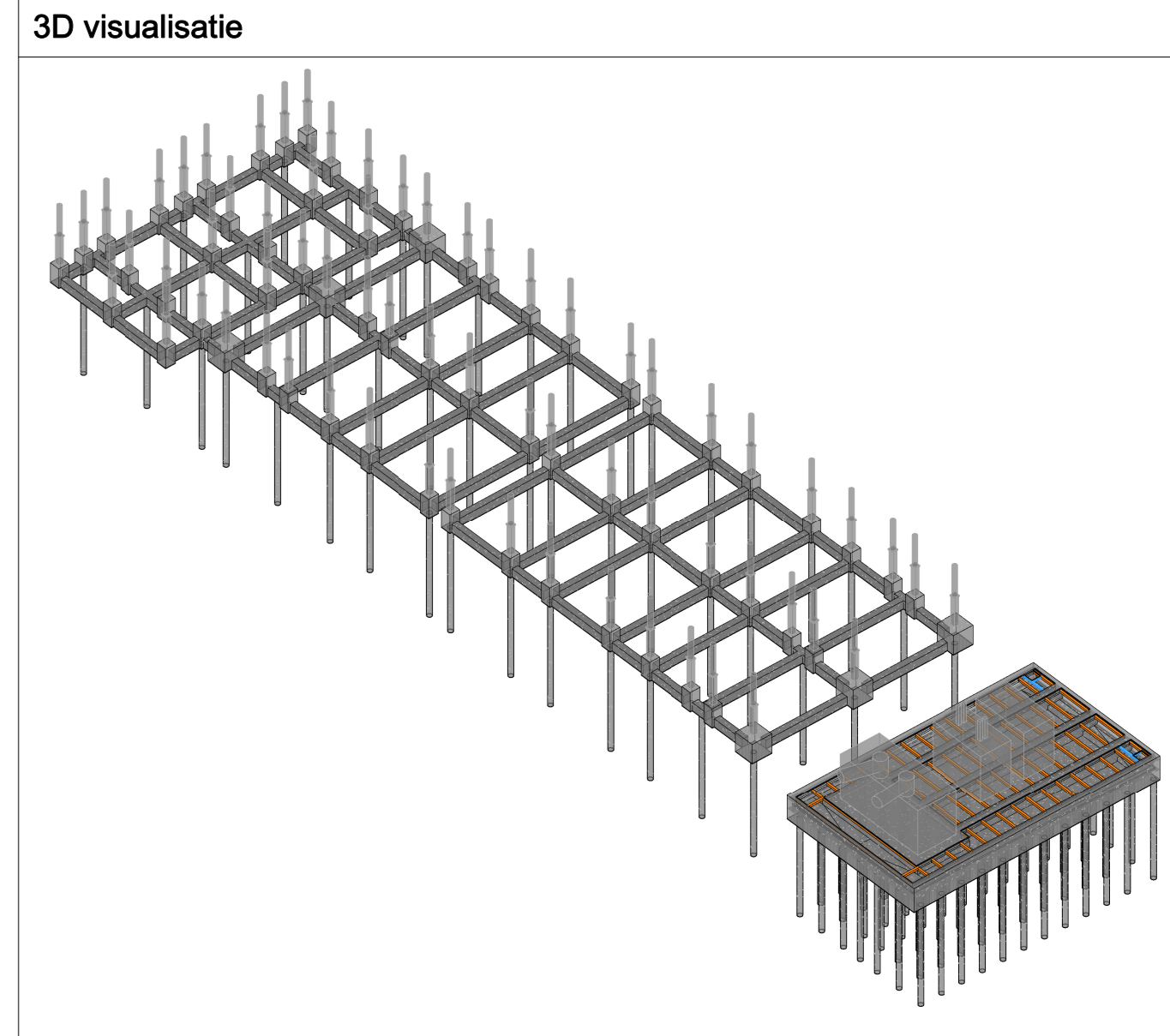
B Doorsnede B
1: 100



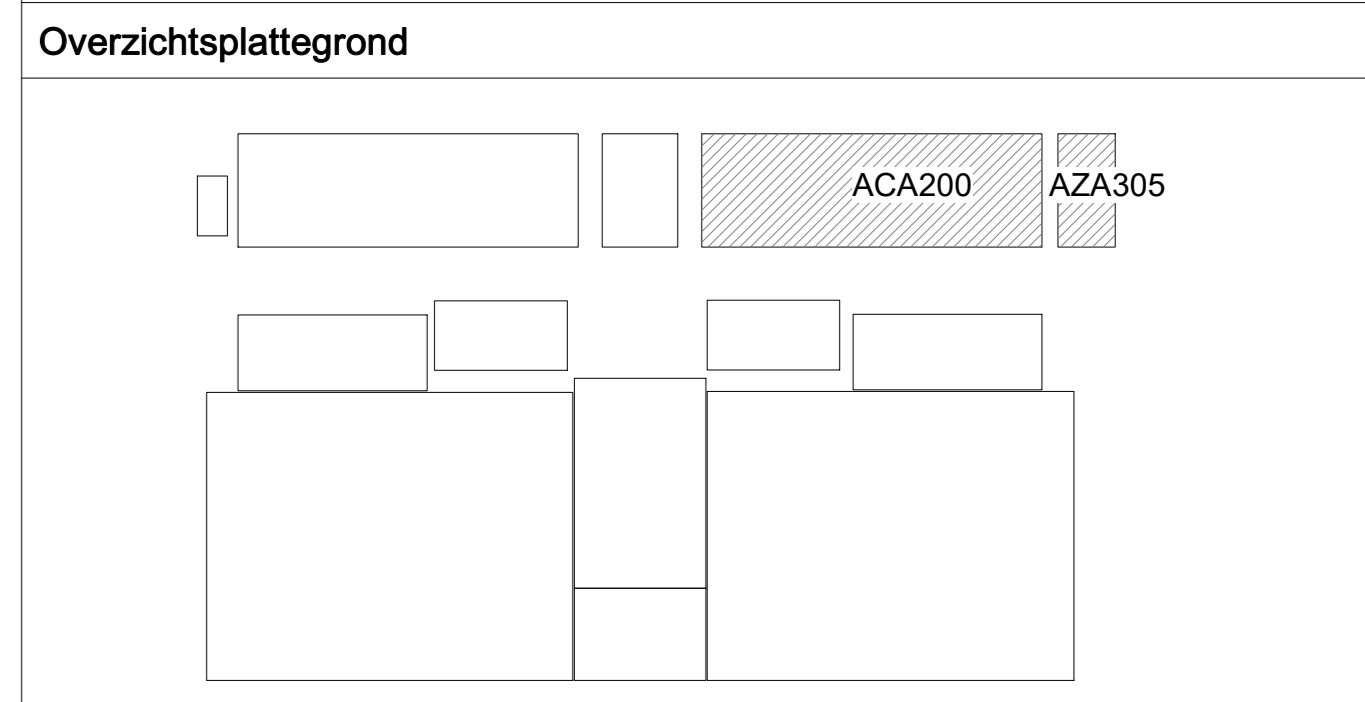
C Doorsnede C
1: 100

Schema's

Ruimte nummer (SA)	Ruimtenaam (SA)	Gebruiksfunctie	Oppervlakte (m ²)	Inhoud (m ³)	Aantal personen
B1 Kelder					
**001	HVDC Transformator kelder	11. Overige gebruiksfunctie	194 m ²	208 m ³	0



Referenties
ZZZ000-Z-C-D-SPC-SE-0001 voor renvooi
ZZZ000-Z-C-D-DRW-SE-1100 voor funderingsoverzicht

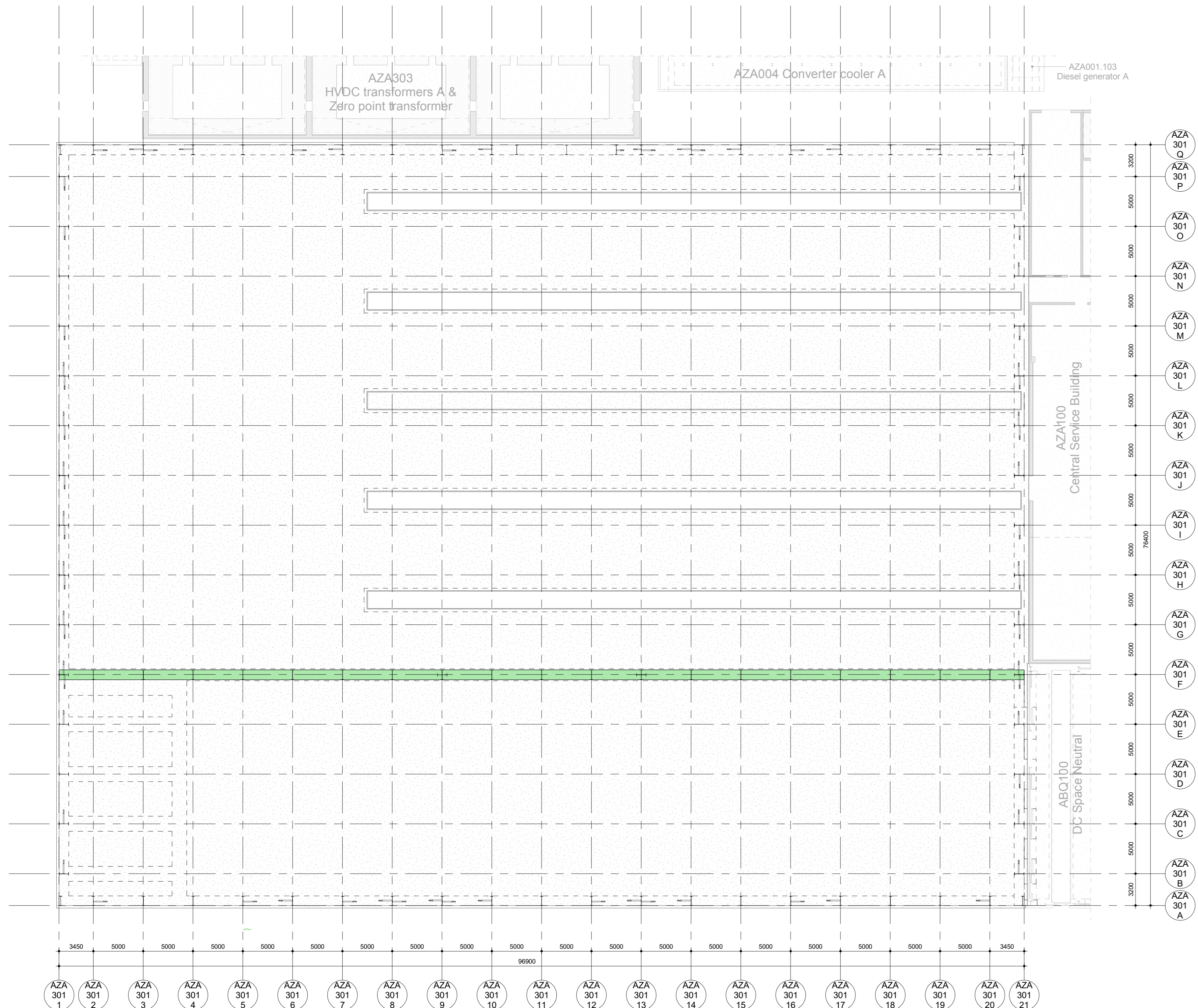


Versie	Omschrijving	Gecontroleerd	Vrijgegeven	Datum
2	Definitieve bouwwaanvraag			30-06-2023
1	Concept bouwwaanvraag			01-02-2023

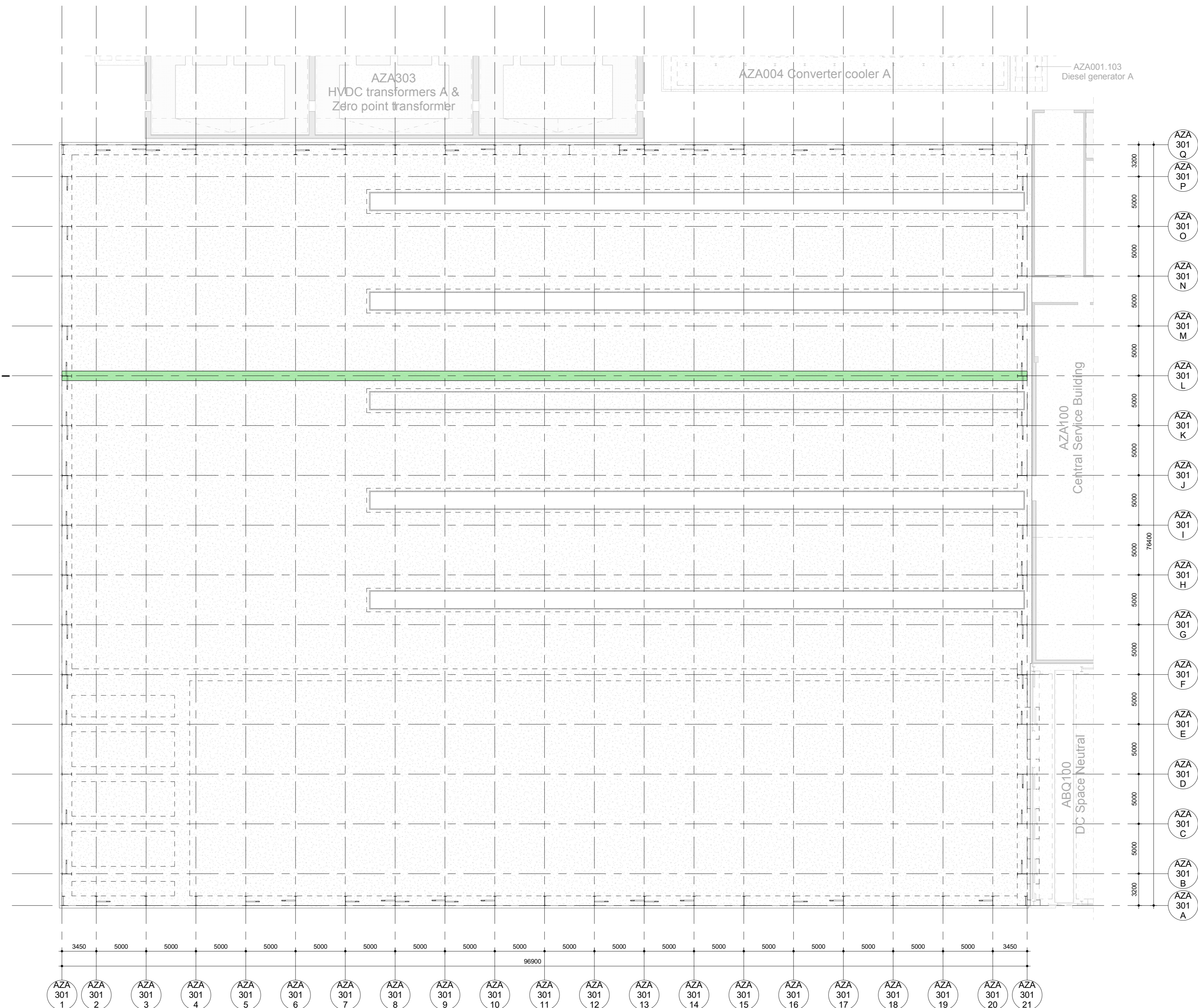
Opdrachtgever
Tennet
 Taking power further

Projectbureau
ARCADIS

Project
 TenneT 2GW 525kV HVDC Landstation
 Projectnummer : 30100856
 Fase : Definitieve bouwwaanvraag
 Onderwerp : AC schakelruimte B&Reserve HVDC Transformatorruimte Plattegrond en doorsneden



1 Ontwerptie 1
1: 250

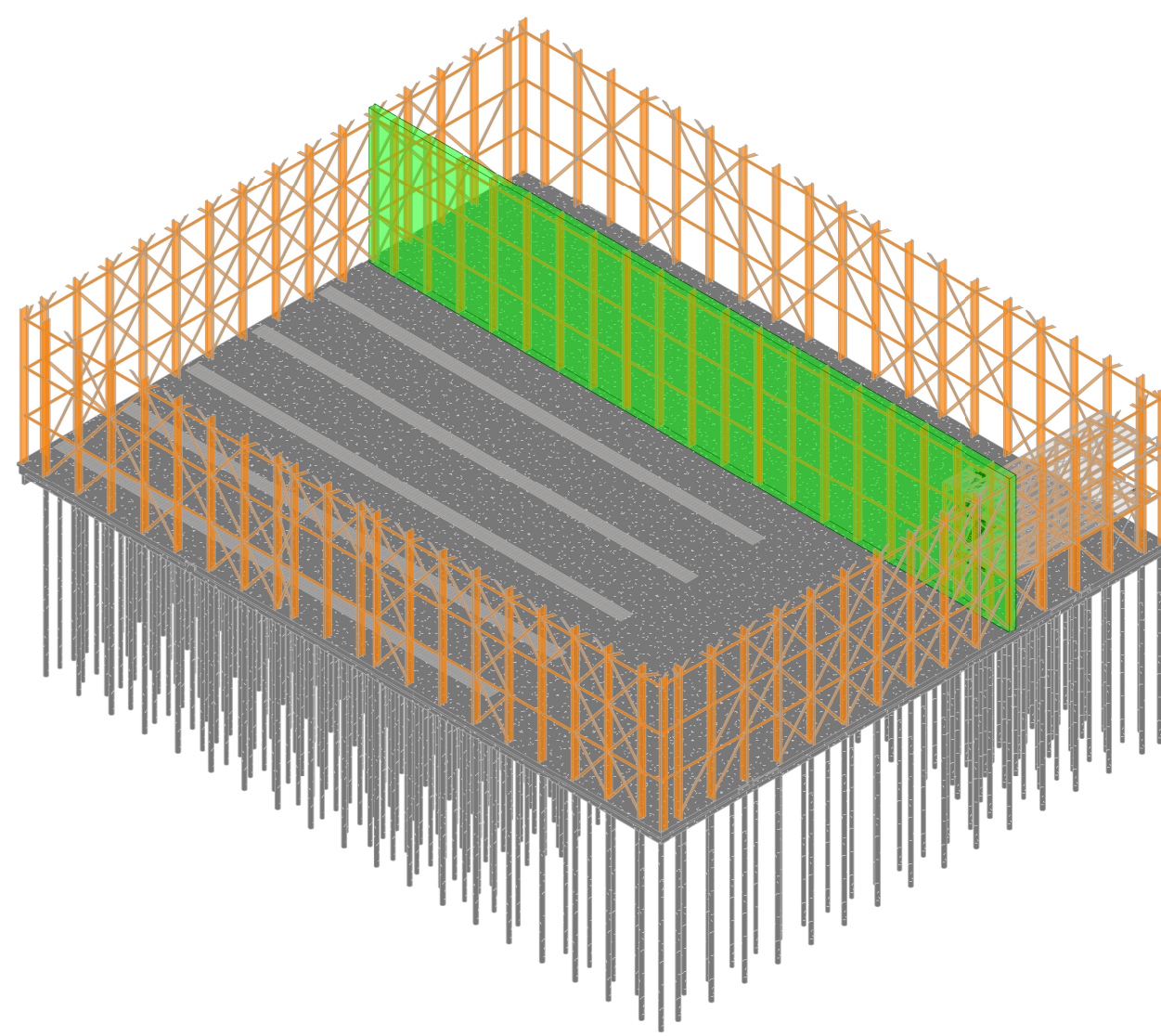


2 Ontwerptie 2
1: 250

A

Schema's
A = ontwerptie dragende middenwand; locatie is afhankelijk van de HVDC leverancier.

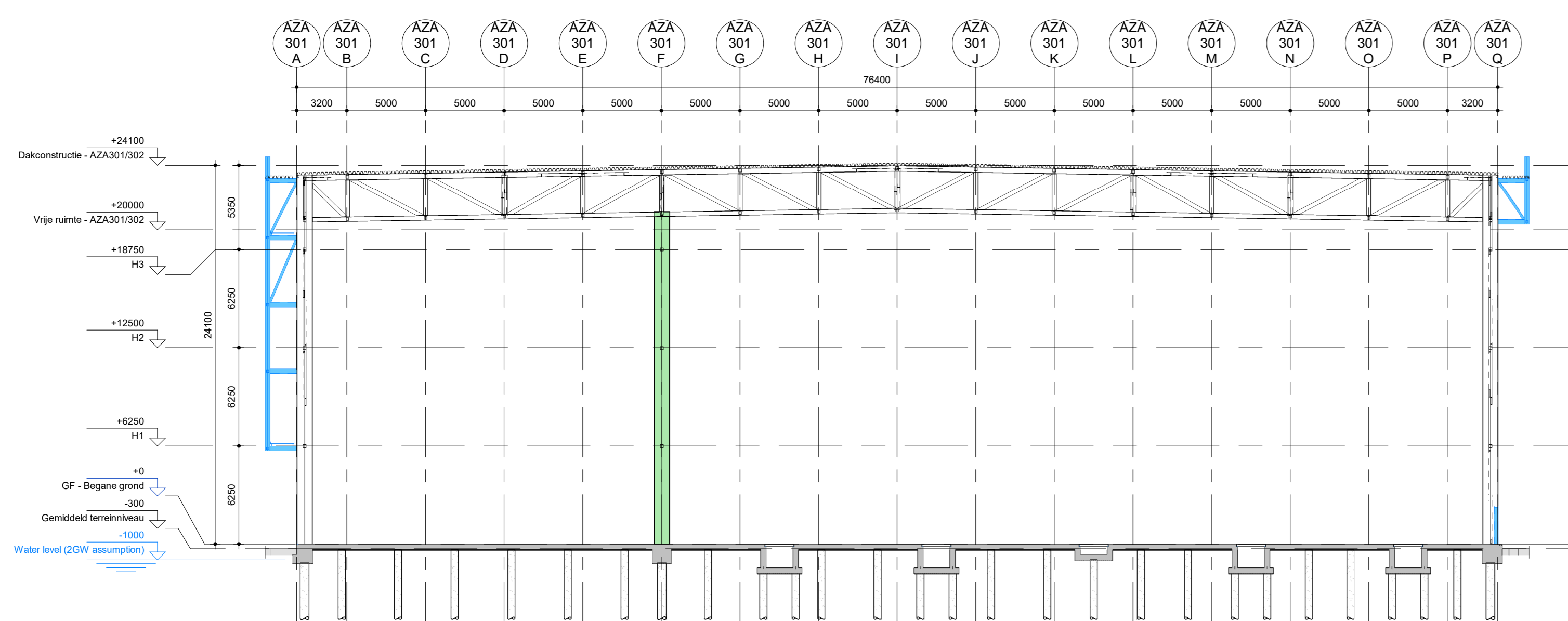
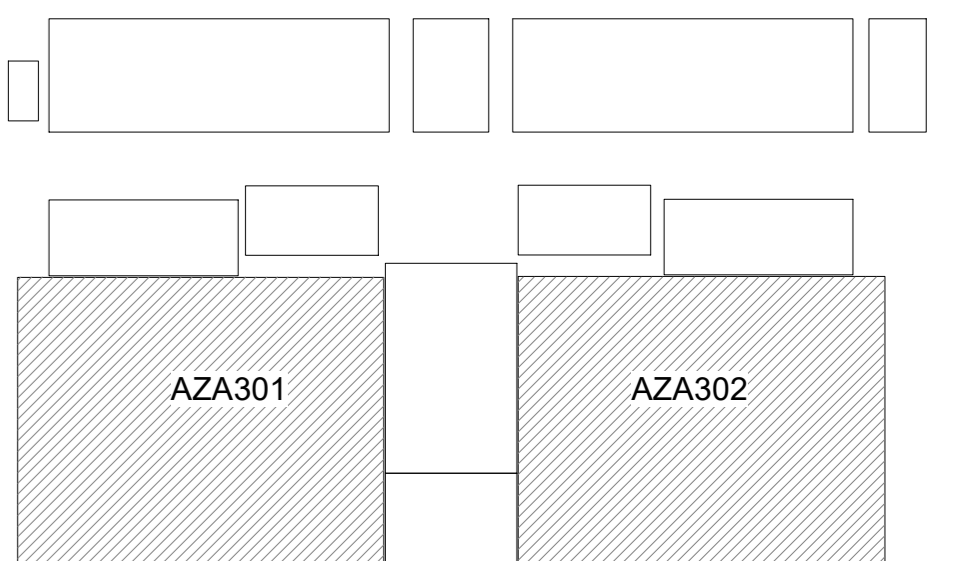
3D visualisatie



Referenties

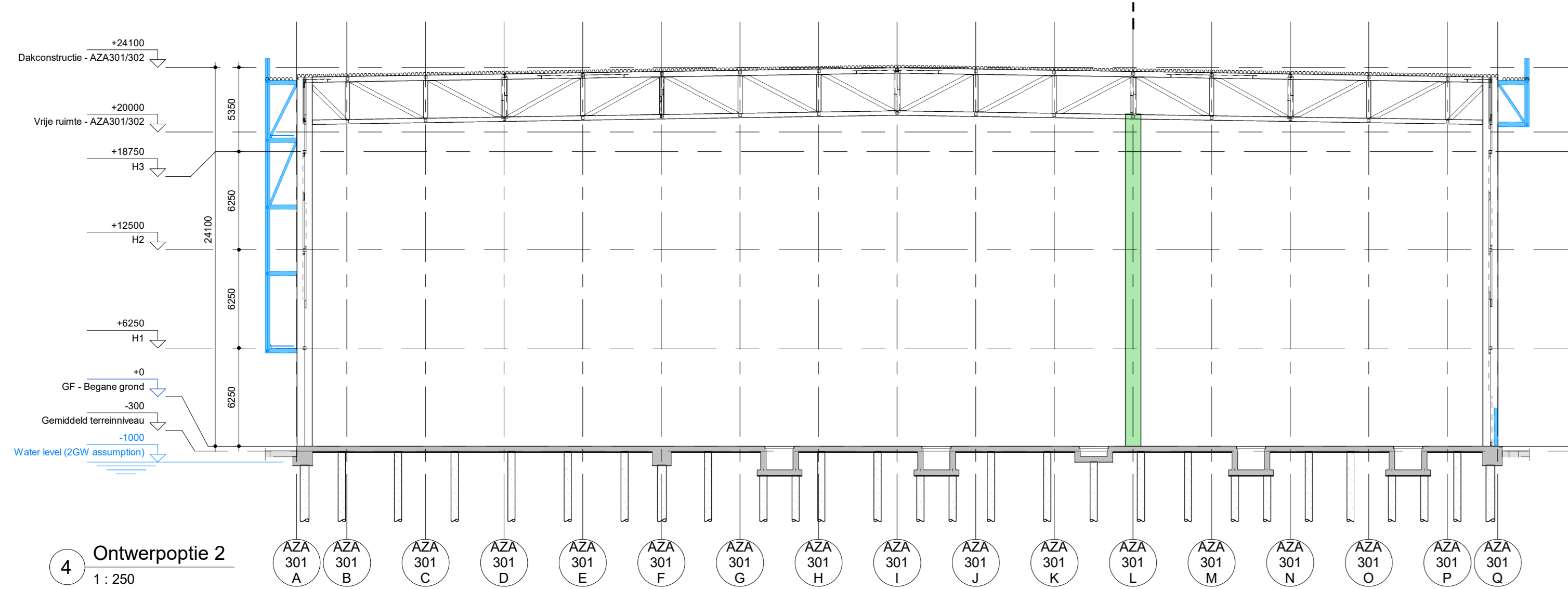
ZZZ000-Z-C-D-SPC-SE-0001 voor renvooi
ZZZ000-Z-C-D-DRW-SE-1100 voor funderingsoverzicht

Overzichtsplattegrond



3 Ontwerptie 1
1: 250

A



4 Ontwerptie 2
1: 250

2	Definitieve bouw aanvraag	30-06-2023
1	Concept bouw aanvraag	01-02-2023
Versie Omschrijving Gecontroleerd Vrijgegeven Datum		

Opdrachtgever
Tennet
Taking power further

Projectbureau
ARCADIS
Mauritsdijk 1
Postbus 1214
6200 BK GORINCH
Tel +31 (0)48 426 1201
Fax +31 (0)48 426 1215
info@arcdi.com
www.arcdi.com

Project
TenneT 2GW 525kV HVDC Landstation
Projectnummer : 30100856
Contractnummer : Definitieve bouw aanvraag
Beveiligingscategorie: ASS - Publiek
Onderwerp: **Omvormergebouw**
Ontwerpties middenwand

Net op Zee – Nederwiek 1

Aanvraag omgevingsvergunning converterstation

Bijlage 3d3: Funderingsadvies en sonderingen

Geotechnisch funderingsadvies

Geotechnical report

**HVDC Landstation IJmuiden Ver, location Nederwiek 1
Borssele
NW1-T010-ARC-ZZZ000-Z-C-D-REP-SE-0100
TenneT**

30 June 2023

Contact



Arcadis Nederland B.V.
P.O. Box 1632
6201 BP Maastricht
The Netherlands

Contents

GEEN INHOUDSOPGAVEGEGEVENS GEVONDEN.

Appendices

Appendix A Funderingsadvies	5
Appendix B Resultaten geotechnisch bodemonderzoek (sonderingen)	6
Colophon	7

Index of revisions

Version	Revision date	Description
2	30 juni 2023	Final building permit
1	1 februari 2023	Concept building permit

Table 1| Index of revisions

Appendix A | Funderingsadvies



Funderingsadvies

Nieuwbouw 525 kV Landstation Nederwiek 1 (NW1) te Borssele

VN-83407-1 | 31 mei 2023 | versie 2



Grondonderzoek



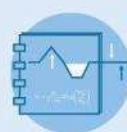
Geotechnisch
Laboratorium



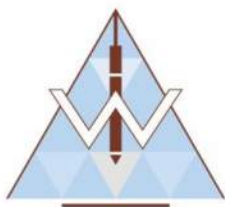
Geomonitoring



GeoICT



Advies



Onderwerp: Nieuwbouw 525 kV Landstation Nederwiek 1 (NW1) te Borssele

Projectnummer: VN-83407-1

Opdrachtgever: Arcadis Nederland BV

Contactpersoon: [REDACTED]

Versie	Datum	Omschrijving wijziging
1	9 mei 2023	
2	31 mei 2023	Samenvattingstabellen toegevoegd, grondwaterstanden uit omgeving toegevoegd

Opgesteld door:	[REDACTED]
Handtekening:	[REDACTED]
Documentnummer:	R89823
Status:	Concept
Vrijgegeven door:	[REDACTED]



Inhoudsopgave

blad

1	Inleiding	4
1.1	Aanleiding en doel	4
1.2	Gehanteerde gegevens	4
1.3	Normen en richtlijnen	4
1.4	Kwaliteitswaarborging	4
2	Project	5
3	Bodemopbouw	7
3.1	Beschikbaar grondonderzoek	7
3.2	Maaiveldhoogte	7
3.3	Bodemopbouw	7
3.4	Grondwaterstand	8
4	Funderingsadvies	10
5	Fundering op palen	11
5.1	Uitgangspunten paalbelastingen	11
5.2	Geotechnisch draagvermogen	11
5.3	Gehanteerde uitgangspunten	12
5.4	Negatieve kleeft	13
5.5	Positieve kleeft	13
5.6	Berekeningsresultaten geotechnisch draagvermogen	13
6	Horizontaal belaste paal	14
6.1	Algemeen	14
6.2	Uitgangspunten	14
6.3	Berekeningsresultaten / D-M-U lijnen.....	15
7	Uitvoeringsaspecten fundering op palen	17
7.1	Algemeen	17
7.2	Heiwijze	17
7.3	Heitrillingen.....	17
8	Conclusie	18

Bijlagen:

- 1 Draagvermogentabellen drukpalen vibro- en prefab betonnen heipalen, voor alleenstaande palen
- 2 Draagvermogentabellen trekpalen vibro- en prefab betonnen heipalen, voor zowel alleenstaande palen als palen in een 4-paalspoerconfiguratie met h.o.h-afstand van 2 meter
- 3 Berekeningsvoorbeeld paal draagvermogen vibro- en prefab betonnen heipaal
- 4 Resultaten horizontale paalberekening – DMU lijnen



1 Inleiding

1.1 Aanleiding en doel

In opdracht van Arcadis Nederland BV gevestigd te Maastricht heeft Raadgevend Ingenieursbureau Wiertsema & Partners B.V. een funderingsadvies uitgebracht ten behoeve van de nieuwbouw van een 525 kV Landstation Nederwiek 1 (NW1) te Borssele.

In dit rapport wordt ten behoeve van de ontwerpfase, inzicht gegeven in de toelaatbare draagkracht op funderingsniveau en het bijbehorend zettingsgedrag.

Wij benadrukken dat voorliggend advies niet voorziet in gedetailleerde engineering/uitwerking van de uitvoeringswijze, deze zijn ter keuze aannemer en maken derhalve geen onderdeel uit van het advies.

1.2 Gehanteerde gegevens

Het advies is opgesteld aan de hand van het door Antegroep en Koops Grondmechanica uitgevoerde grondonderzoek ten behoeve van onderhavig project en de door Wiertsema en Partners uitgevoerde trillingspredictie. De rapportages zijn in de volgende documenten weergegeven:

[Ref 1] Grondmechanisch onderzoek: 'Net op zee IJmuiden Ver, Landstation Nederwiek 1 te Borssele', projectnummer 0464270.100 concept revisie 1.0, d.d. 23 januari 2023.

[Ref 2] Trillingspredictie: 'Nieuwbouw 525 kV landstation Nederwiek 1 (NW1) te Borssele', werknummer 83407-1, rapportnummer R89337, d.d. 26 april 2023.

1.3 Normen en richtlijnen

Onderstaande normen en richtlijnen zijn van toepassing in voorliggende rapportage.

[Ref 3] NEN 9997-1+C2:2017, Geotechnisch ontwerp van Constructies – Deel 1: Algemene regels, november 2017;

In het rapport zal middels vierkante haken [] worden verwezen naar de genoemde rapporten, referenties en richtlijnen.

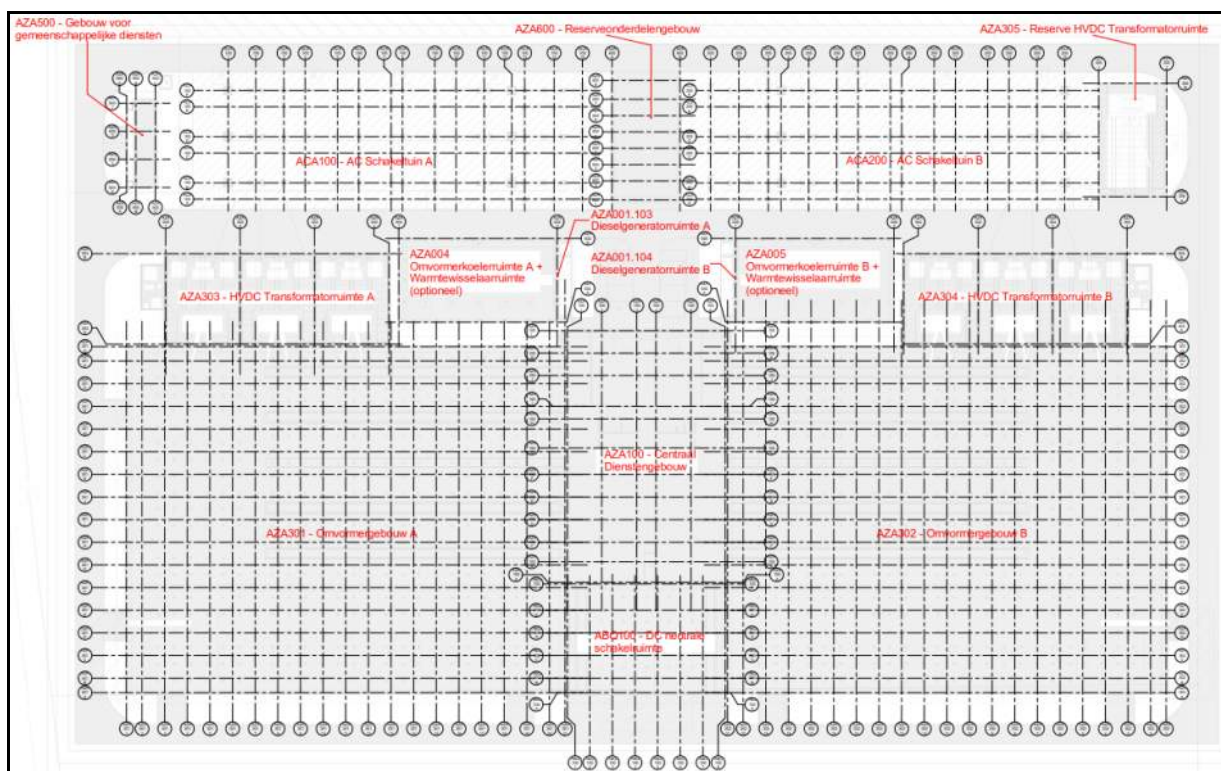
1.4 Kwaliteitswaarborging

Het funderingsadvies is opgesteld onder ons kwaliteitssysteem NEN-EN-ISO-9001 en ons milieumanagementsysteem NEN-EN-ISO-14001. Raadgevend Ingenieursbureau Wiertsema & Partners B.V. is in het bezit van een V&G-beheersysteem VCA** en Veiligheidsladder trede 3.

2 Project

Algemeen

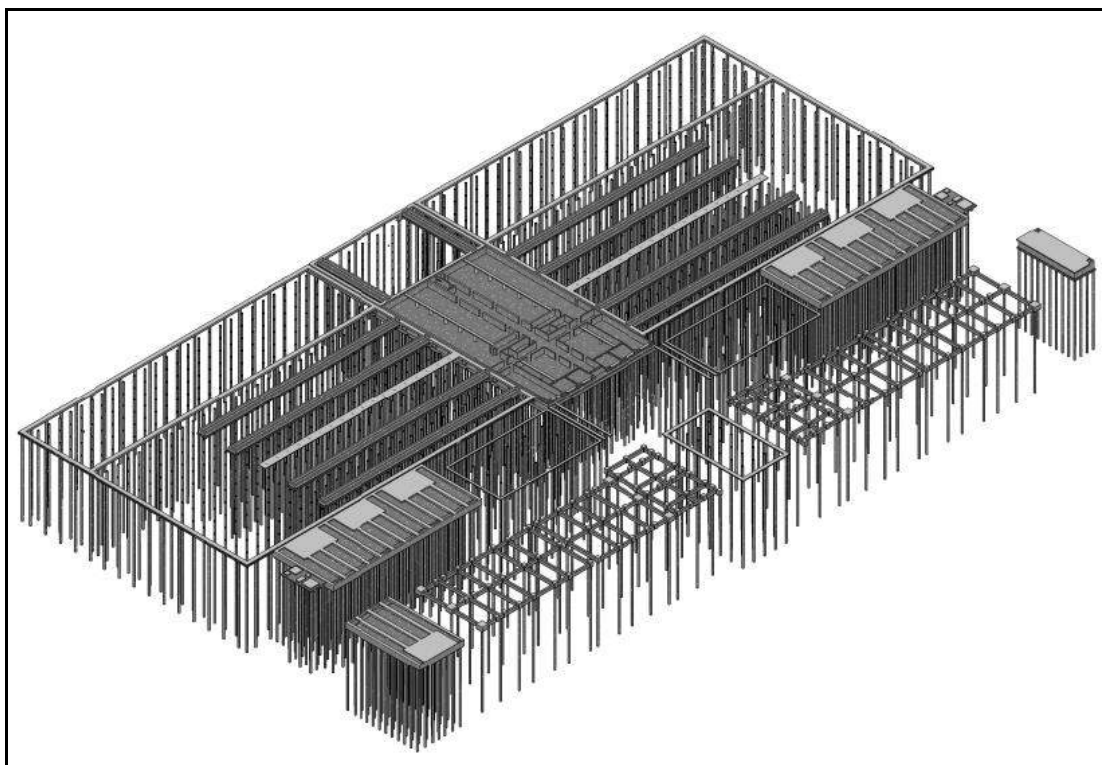
Het project betreft de nieuwbouw van een 525 kV landstation Nederwiek 1 (NW1) van opdrachtgever Tennet aan de Liechtensteinweg te Borssele. Constructief gezien zal de fundering opgebouwd worden uit een betonnen balkrooster met palen, waarbij het gebouw bestaat uit een aantal onderdelen met in het centraal gelegen dienstengebouw een kelder tot circa 3,0 m minus maaiveld. Het gebouw bestaat uit de volgende onderdelen:



Afbeelding 2.1: onderdelen 525 kV landstation Nederwiek 1.

Palenplan

Het uitgangspunt voor dit funderingsadvies is een indicatief palenplan waarbij er vanuit gegaan is dat de zowel de hoofddragconstructie als de vloerpalen op lange palen gefundeerd zullen worden (paalpuntniveau circa N.A.P. -26,5 m). De wens van de constructeur is om de vloervelden en de balken van de hoofddragconstructie te koppelen, dus het verschil in zettingen tussen beide bouwdeelen mag niet te groot worden. In afbeelding 2.2 is een impressie van het constructieve gedeelte van de fundering van het landstation weergegeven.



Afbeelding 2.2: constructieve impressie hoofddraagconstructie 525 kV landstation Nederwiek 1.

Bovenwettelijke eisen Tennet

Oprachtgever Tennet heeft ten aanzien van zettingen, zettingsverschillen en hoekverdraaiing aanvullend op NEN 9997-1+C2:2017 de volgende bovenwettelijke eisen opgelegd:

1. In (humic) peat layers and highly permeable layers (with groundwater flow) it is forbidden to use pile foundations that have been formed in the ground.
2. The rotation of the top of the foundation shall be less than 0.005 rad after a period of 30 years from the construction of the foundation.
3. The maximum settling of a foundation shall be less than 100 mm after a period of 30 years after the construction of the foundation.
4. A foundation must not settle more than 100 mm in the 30-year period following its construction.
5. The top of a foundation should not move more than 10 mm in the 30-year period following its construction.
6. The maximum settling difference between two adjacent foundations or two foundations that have connected components shall be less than 5 mm after a period of 30 years as from the construction of the foundations.

3 Bodemopbouw

3.1 Beschikbaar grondonderzoek

De resultaten van het beschikbare grondonderzoek [1] zijn vastgelegd ten opzichte van N.A.P. Het grondonderzoek heeft onder andere bestaan uit het verrichten van:

- 188 continue sonderingen met elektrische conus en met elektronische registratie uitgevoerd volgens NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2 tot maximaal circa mv -40,00 m;
- 1 handboring tot circa -3,0 meter ten opzichte van maaiveld
- 1 mechanische boring tot circa -28,0 m ten opzichte van maaiveld.
- 1 peilbuis met filterdiepte van -9,0 à -10,0.

In dit rapport zal gebruik gemaakt worden van sondering 18 t/m 25, 28 t/m 35, 44 t/m 51, 54 t/m 61, 70 t/m 77, 80 t/m 87, 96 t/m 103, 106 t/m 113, 122 t/m 129, 132 t/m 139, 148 t/m 155, 158 t/m 165 en 174 t/m 181, de overige sonderingen vallen buiten het gebouw.

3.2 Maaiveldhoogte

De ingemeten maaiveldhoogte ter plaatse van de sondeerlocaties varieerde ten tijde van het grondonderzoek van N.A.P. +2,84 tot +3,76 m.

De hoogtebepaling van de onderzoekspunten is uitgevoerd met als doel de bodemopbouw in te meten ten opzichte van N.A.P. De gerapporteerde hoogtes zijn niet geschikt voor andere doeleinden dan dit onderzoek.

3.3 Bodemopbouw

Op basis van het uitgevoerde grondonderzoek, waaronder metingen van de plaatselijke mantelwrijving en handboringen, is globaal de onderstaande schematische bodembeschrijving vastgesteld (zie tabel 3.1).

Tabel 3.1: Schematische bodemopbouw

Diepte [m N.A.P.]		Bodembeschrijving
maaiveld	tot +1,5 à +0,5	Zand, opgehoogd, lokaal een cohesieve laag
+1,5 à +0,5	tot +0,5 à -12,0	Afwisselend zand- en/of kleilagen, lokaal veen
+0,5 à -12,0	tot -37,5*	Zand, wisselend gepakt, lokaal een cohesieve tussenlaag/veenlaag

* Maximaal verkende diepte

3.4 Grondwaterstand

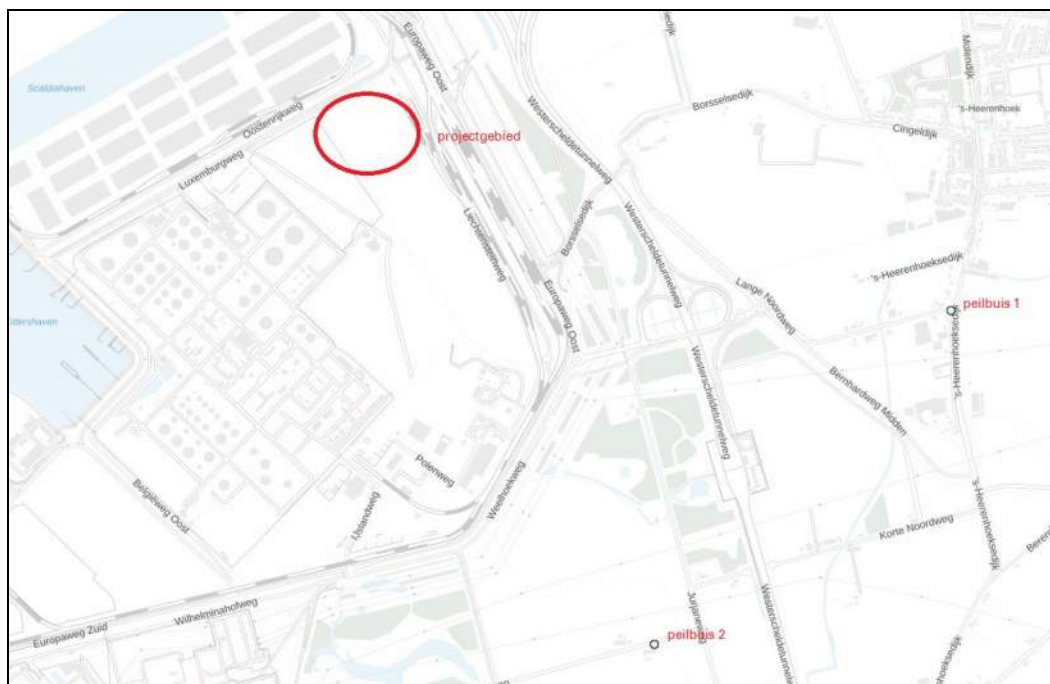
Indicatief is ten tijde van het grondonderzoek de grondwaterstand in het boorgat van mechanische boring MB128 direct na uitvoering vastgesteld op N.A.P. +2,11 m en in handboring HB04 op N.A.P. +1,97 m.

De grondwaterstand in peilbuis MDF01 met filterdiepte van N.A.P. -9,0 tot -10,0 m is gemeten op N.A.P. +0,305 m.

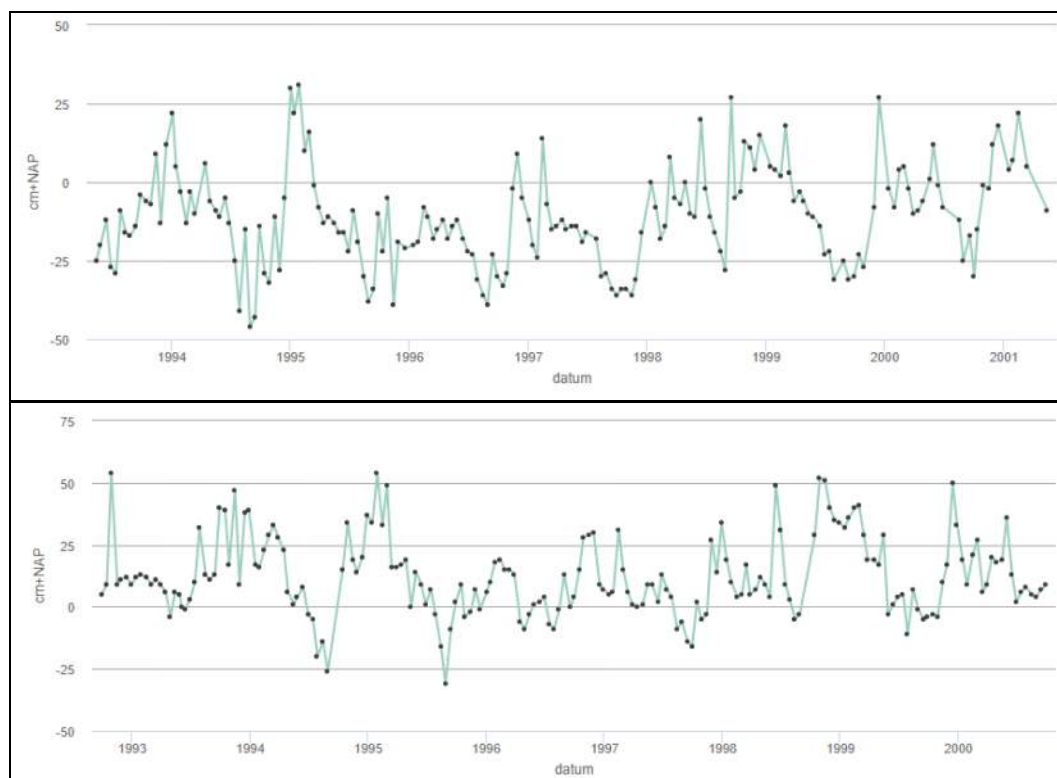
Deze waarnemingen betreffen een momentopname en zeggen niets over het verloop van de grondwaterstand over een langere periode. De vastgestelde grondwaterstand kan zijn verstoord door de uitgevoerde werkzaamheden.

Door onder andere de weersgesteldheid en het heersende seizoen kan de grondwaterstand tevens fluctueren. De ingemeten grondwaterstand betreft een indicatie die zonder aanvullend onderzoek niet geschikt is voor welke conclusie en/of toepassing dan ook.

Op basis van peilbuizen in de omgeving blijkt dat de freatische grondwaterstand in de tijd fluctueert tussen circa N.A.P. +0,5 tot -0,5 m. Aangetekend dient te worden dat deze peilbuizen in het verleden zijn gestoken en buiten het gebied liggen wat opgehoogd is, ter plaatse van de haven. bron <https://www.grondwatertools.nl/gwsinbeeld/>.



Afbeelding 3.1: peilbuizen in omgeving projectlocatie



Afbeelding 3.2: freatische grondwaterschommelingen peilbuis 1 en 2

4 Funderingsadvies

De toplagen in de bodem van dit project laten antropogene zandlagen bovenop zeer divers aanwezige cohesieve en voor een deel ook humeuze lagen zien. De sonderingen direct ten zuiden van de projectlocatie laten op de niveaus van circa N.A.P. -4,0 à -8,0 m een overgang zien naar meer cohesieve en humeuze lagen. Vanwege de kans op aanzienlijke zettingsverschillen (want er is een kelder voorzien in het ontwerp) wordt in deze een fundering op staal afgeraden.

Verder laat de ondergrond op de projectlocatie voor de relevante sonderingen tussen ongeveer N.A.P. -5,0 en -12,0 m een vaste zandlaag zien die bij alle sonderingen aanwezig is. Wanneer deze lagen niet gebruikt worden om op te funderen is de in hoogte zeer variërende zandlaag van circa N.A.P. -20,0 tot -28,0 m een optie, maar wordt vanwege de grilligheid afgeraden.

Wanneer de eerst genoemde zandlagen gebruikt dienen te worden met de voor dit werk heersende uitgangspunten wat betreft paalbelasting is het zaak een paalsysteem te kiezen wat zo gunstig mogelijke resultaten oplevert qua draagvermogen.

In eerste instantie is besloten, in overleg met de opdrachtgever, om uit te gaan van een vibropaal en een prefab betonnen heipaal, deze 2 paalsystemen worden dan ook verder uitgewerkt in dit advies.

Het is in deze situatie tevens mogelijk de vibropalen in het werk te vormen, de standaard vibropaal, of uit voeren door een prefab betonnen kern in de hulpbuis te laten zakken, de zogenaamde vibro-combipaal. De vibro-combipaal kan voordelen bieden bij grondwaterstroming (wanneer aanwezig) en eventueel verdiept wegzetten van de paal in het geval van bijvoorbeeld een kelder (minder paallengte nodig). De paalklassefactoren en dus de paal draagvermogens zijn identiek aan de standaard vibropaal. Aangetekend dient te worden dat wanneer voor de vibro-combipaal gekozen wordt, nader contact benodigd is tussen de uitvoerende partij en de constructeur over de constructieve en uitvoeringstechnische haalbaarheid van dit paalsysteem.

Aandachtspunten:

- Er is een indicatieve trillingspredictie uitgevoerd onder [2], de uitkomst hiervan geeft aan dat het risico op overschrijden van de grenswaarden verwaarloosbaar klein is voor gebouwen/constructies in de omgeving. Er wordt dan ook aangenomen dat hier geheid kan en mag worden en dat trillingen niet of nauwelijks invloed hebben op de omgeving of omliggende belendingen.
- De overwegend zandige toplaag mag, indien gewenst of noodzakelijk om het heiwerk te vergemakkelijken of om eventuele trillingen te beperken, voorgeboord/voorgewoeld worden tot maximaal circa N.A.P. +1,00 m.

5 Fundering op palen

5.1 Uitgangspunten paalbelastingen

De exacte belastingen op de funderingselementen zijn ten tijde van opstellen van het advies bij ons nog niet bekend. In dit stadium van het project volstaat het geven van inzicht in het geotechnische draagvermogen ten behoeve van het ontwerp.

Uitgangspunten zijn zowel axiale op druk en trek belaste palen en horizontaal belaste palen. Belastingen door gronddruk en/of grondverplaatsingen (bijvoorbeeld ten gevolge van verschil in bovenbelasting aan weerszijde van de paalfundering / eenzijdige ophoging / palen in een talud) zijn uitgesloten.

Het is mogelijk dat horizontaal belaste palen, welke middels de bovenliggende constructie (funderingsbalk) met elkaar verbonden zijn, elkaar kunnen beïnvloeden doordat grondverplaatsing door de ene paal invloed uitoefent op de volgende paal. Hieraan rekenen vraagt dan wel om een aantal inputgegevens, zoals paaldiameter, paalafstand, locatie van de paal versus het beschikbare veldwerk, ontwerp (onderlinge relatie) van de funderingsbalken etc. Het is raadzaam om eerst het ontwerp in verticale zin af te ronden alvorens hiernaar gekeken kan worden. Geadviseerd wordt een zo groot mogelijke paaldiameter te kiezen, de palen redelijkerwijs zo ver mogelijk uit elkaar te plaatsen en een keuze te maken in welke verbindingsoptie met de funderingsbalk gekozen gaat worden.

Belastingen door groepswerking (zowel horizontaal als verticaal) kunnen na het gereedkomen van het palenplan nader beschouwd worden, in deze rapportage wordt in eerste instantie uitgegaan van een alleenstaande paal.

Uitgangspunt voor dit funderingsadvies zijn, conform opdracht, de onderstaande paalbelastingen:

- Druk $F_{c;d} = 750/1500/2250/3000$ kN.
- Trek* $F_{t;d} = 250$ kN.
- Horizontaal $F_h = 50/100$ kN.

* *Trekdraagvermogens zijn beschouwd voor zowel een alleenstaande paal als voor palen in een 4-paalspoerconfiguratie met afmeting van 2 x 2 m.*

5.2 Geotechnisch draagvermogen

Het geotechnisch draagvermogen van de ondergrond is beschouwd conform NEN-9997-1+C2. De draagvermogens zijn alleen voor de statische situatie beschouwd.

5.3 Gehanteerde uitgangspunten

Voor de berekening van het geotechnisch draagvermogen zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:

- Het project valt in de geotechnische categorie 2;
- De constructie is beschouwd als zijnde een niet-stijf bouwwerk;
- De nieuwbouw wordt onderkelderde, ter plaatse van het centraal dienstengebouw (zie afbeelding 2.2) is een kelder voorzien. Ten tijde van het schrijven van dit rapport is de exacte ontgravingsdiepte bij ons niet bekend, derhalve is er nu nog geen rekening gehouden met een ontgraving.
- Er is rekening gehouden met een extra bovenbelasting van 10 kN/m².
- Het bouwpeil (P) is aangenomen op: N.A.P. +3,8 m.
- De bovenkant van de paal is aangenomen op: N.A.P. +2,8 m.
- De grondwaterstand is aangehouden op: N.A.P. +2,0 m.
- Paalklassefactoren:

Paalfactor	vibropaal	Prefab betonnen heipaal
α_p	0,7	0,7
α_s ; zand (tabel 7.c)	0,014	0,01
α_s ; klei/leem (tabel 7.d)	$\leq 0,03$ indien $q_{c;gem} \geq 2,5$ $0,02 \times (q_{c;gem} - 1)$ indien $q_{c;gem} \geq 2,0$ en $< 2,5$ $0,02$ indien $q_{c;gem} \leq 2$	
α_t	0,012*	0,007
β	1	1
s	1	1
$q_{c;III;gem}$	-	-

*) De voetplaat van de paal mag niet meer dan 25 mm uitsteken buiten de paalschacht.

- Partiële factoren;

γ_b	1,2
γ_s	1,2
$\gamma_{s;t}$	1,35
$\gamma_{m;var;q_c}$	1,50

- Correlatiefactoren;

ξ_3 1,39 tabel A.10.a, voor $n = 1$ en een niet stijf bouwwerk.

ξ_4 1,39

- Toetsing volgens uiterste grenstoestand houdt in dat voldaan moet worden aan;

- $F_{c;d} \leq R_{c;netto;d}$ voor drukpalen $R_{c;netto;d} = R_{c;d} - F_{nk;d}$
- $F_{t;d} \leq R_{t;d}$ voor trekpalen

- Met betrekking tot de vervorming zal in de regel de bruikbaarheidsgrenstoestand volgens NEN 9997-1+C2 bepalend zijn. Deze vervormingen zijn, gezien de zeer geringe vervorming van de palen niet maatgevend;

5.4 Negatieve kleef

Voor de negatieve kleef is gekeken naar de bodemopbouw in de uiteindelijke situatie, waarbij het maaiveld gemiddeld ongeveer een halve meter boven het huidig aangetroffen maaiveld komt te liggen. Daarom is in de berekening van de negatieve kleef een bovenbelasting van 10 kN/m² aangehouden.

In de berekening is uitgegaan van een grondwaterstand van N.A.P. +2,00 m en een toekomstige maaiveldhoogte van circa N.A.P. +3,65 m. De representatieve waarde van paalbelasting door negatieve kleef ($F_{nk;rep}$) is bepaald volgens NEN 9997-1, 7.3.2.2(d).

De rekenwaarde ($F_{nk;d}$) wordt bepaald met behulp van de partiële factor $\gamma_{f,nk}$ zoals vermeld in NEN 9997-1, 7.3.2.2(b) $\rightarrow F_{nk;d} = \gamma_{f,nk} * F_{nk;rep}$. Voor $\gamma_{f,nk}$ is de waarde 1.0 aangehouden.

In verband met de aanwezigheid van samendrukbare lagen is het optreden van negatieve kleef in rekening gebracht tot een niveau van N.A.P. +1,00 à -1,00 m, dit omhelst de opgehoogde laag en de samendrukbare kleilagen daaronder.

De rekenwaarde van de negatieve kleef varieert van 18 kN/m¹ ter plaatse van sondering 133 en 46 kN/m¹ ter plaatse van sondering 19.

5.5 Positieve kleef

Schachtwrijving wordt ontleend aan de grondlagen beneden circa N.A.P. +1,00 à -1,00 m, aansluitend aan de niveaus tot waar de negatieve kleef in rekening is gebracht.

5.6 Berekeningsresultaten geotechnisch draagvermogen

In bijlage 1 is per paaltype, sondeerpunt, paal(schacht)afmeting en paalpuntniveau de maximale rekenwaarde ($R_{c;netto;d} = R_{c;d} - F_{nk;d}$) van het geotechnisch drukdraagvermogen weergegeven.

De genoemde rekenwaarden van de grondmechanische draagkracht zijn opgebouwd uit de punt- en schachtweerstand en verminderd met de negatieve kleef belasting. De genoemde draagkrachten gelden voor verticaal en centrisch op druk belaste palen.

In bijlage 2 is per paaltype, sondeerpunt, paal(schacht)afmeting en paalpuntniveau de maximale rekenwaarde ($R_{t;d}$) van het geotechnisch trekdraagvermogen weergegeven. De genoemde draagkrachten gelden voor verticale, centrisch op trek belaste palen bij een alleenstaande paal.

In bijlage 3 is een detailberekening van de draagkracht weergegeven, inclusief het last-zakkingsgedrag. Opgemerkt dient te worden dat de palen niet zijn gecontroleerd op de slankheid en de maximale (beton)spanning in de paalschacht.

6 Horizontaal belaste paal

6.1 Algemeen

Voor het bepalen van de dwarskrachten, momenten en verplaatsingen is gebruik gemaakt van het computerprogramma D-Pile Group versie 20.2 van Delft Geosystems. In de berekening is uitgegaan van een alleenstaande horizontaal belaste paal.

6.2 Uitgangspunten

Voor de berekening van de buigende momenten en de uitbuiging als gevolg van de horizontale belasting zijn de volgende uitgangspunten aangehouden:

- Peil is aangenomen op N.A.P. +3,8 m.
- Bovenkant paal is aangehouden op N.A.P. +2,8 m.
- De grondwaterstand is aangehouden op N.A.P. +2,0 m.
- Onderzijde paal is aangehouden op N.A.P. -10,0 m (paallengte van 12,8 meter).
- De horizontale belasting welke aangrijpt op de paalkop is 50 kN en 100 kN.
- De palen zijn zowel ingeklemd als scharnierend beschouwd.
- De grondparameters zijn geschat aan de hand van het uitgevoerde grondonderzoek en tabel 2.b van NEN 9997-1.
- Voor de vibropalen is uitgegaan van een betonkwaliteit C30/37 en een elasticiteitsmodulus van 22.000 N/mm², voor de prefab betonnen hiepalen is uitgegaan van een betonkwaliteit C30/37 en een elasticiteitsmodulus van 30.000 N/mm².
- In de berekening is de bodemopbouw als volgt geschematiseerd:

Sondering 18 Bovenkant laag [m t.o.v. N.A.P.]	Benaming grondlaag	Karakteristieke parameters			Rekenparameters			
		$\gamma / \gamma_{\text{sat}}$ [kN/m ³]	ϕ' [°]	C_u [kN/m ²]	$\gamma_d / \gamma_{\text{sat};d}$ [kN/m ³]	ϕ'_d [°]	$C_{u;d}$ kN/m ²	K_o [-]
+2,8	Zand, schoon, los	17 / 19	30	n.v.t.	15,5 / 17,3	26,7	n.v.t.	0,55
+1,0	Klei, zwak zandig, slap	15 / 15	22,5	40	13,6 / 13,6	19,8	29,6	0,66
-1,0	Zand, schoon, los	17 / 19	30	n.v.t.	15,5 / 17,3	26,7	n.v.t.	0,55

Opmerkingen bij de tabel:

- γ en γ_{sat} volumiek gewicht; sat = verzadigd. Voor de berekeningen in grenstoestand 1 is conform tabel A.4a van NEN 9997-1 een partiële factor van 1,1 gehanteerd.
- ϕ' effectieve hoek van inwendige wrijving. Voor de berekeningen in grenstoestand 1 is conform tabel A.4a van NEN 9997-1 een partiële factor van 1,15 gehanteerd.
- K_o neutrale gronddrukfactor ($1 - \sin \phi'_d$).
- c_u ongedraineerde schuifsterkte. Voor de berekeningen in grenstoestand 1 is conform tabel A.4a van NEN 9997-1 een partiële factor van 1,35 gehanteerd.

6.3 Berekeningsresultaten / D-M-U lijnen

In tabel 6.1 en 6.2 zijn de berekeningsresultaten weergegeven voor vibropalen en prefab betonnen heipalen. De dwarskracht-, momenten- en verplaatsingslijnen zijn weergegeven in bijlage 5. Voor tussenliggende waarden is interpolatie toegestaan.

Tabel 6.1 Berekeningsresultaten horizontaal belaste palen vibropalen

Diameter	Situatie paalkop	$F_{tr,d}$ [kN]	$M_{E;d;kop}$ [kN.m]	$M_{E;d;schacht}$ [kN.m]	Positie max. schachtmoment [m t.o.v. bovenkant paal]	
Ø380	Scharnier	50	0,0	63,0	2,2	
	Ingeklemd		72,5	21,1	3,4	
Ø457	Scharnier		0,0	71,0	2,5	
	Ingeklemd		82,6	23,8	3,7	
Ø559	Scharnier		0,0	82,5	2,8	
	Ingeklemd		94,8	25,8	4,2	
Ø380	Scharnier		100	0,0	171,1	3,0
	Ingeklemd			157,2	46,4	3,9
Ø457	Scharnier			0,0	160,2	3,0
	Ingeklemd			174,2	51,2	4,2
Ø559	Scharnier			0,0	168,7	3,2
	Ingeklemd			198,6	57,0	4,7

Tabel 6.2 Berekeningsresultaten horizontaal belaste palen prefab betonnen heipalen

Diameter	Situatie paalkop	$F_{tr,d}$ [kN]	$M_{E;d;kop}$ [kN.m]	$M_{E;d;schacht}$ [kN.m]	Positie max. schachtmoment [m t.o.v. bovenkant paal]	
#400	Scharnier	50	0,0	75,7	2,7	
	Ingeklemd		87,9	24,9	3,9	
#450	Scharnier		0,0	82,1	2,9	
	Ingeklemd		95,3	26,3	4,2	
#500	Scharnier		0,0	89,0	3,0	
	Ingeklemd		102,1	27,3	4,6	
#400	Scharnier		100	0,0	176,3	3,3
	Ingeklemd			186,8	56,0	4,4
#450	Scharnier			0,0	177,4	3,4
	Ingeklemd			201,4	59,4	4,7
#500	Scharnier			0,0	186,3	3,5
	Ingeklemd			215,6	62,2	4,9

Door Wiertsema & Partners is niet constructief gecontroleerd of de berekende momenten opneembaar (constructief/wapening) zijn in combinatie met de bijbehorende paalafmeting. Er dient met een paalleverancier contact te worden opgenomen betreffende de constructieve haalbaarheid van de gekozen paal. Het maximaal toelaatbare schachtmoment is afhankelijk van de paalafmeting, betonsterkteklasse, de gekozen wapening in de paal in combinatie met de minimaal optredende paalbelastingen.

7 Uitvoeringsaspecten fundering op palen

7.1 Algemeen

Uitvoering dient bij voorkeur door een in het geadviseerde paalsysteem, gerenommeerd heibedrijf te geschieden. Voor het heiwerk van de in de grond gevormde grondverdringende palen, zoals vibropalen, dient in overleg met de aannemer een traploos regelbaar heimiddel te worden gekozen dat geschikt is voor de toegepaste diameters en de aangetroffen bodemgesteldheid.

De palen kunnen onmiddellijk na elkaar worden vervaardigd, indien de onderlinge hart-op-hart afstand tenminste 4 maal de voetdiameter bedraagt, met een minimum van 2,0 m. Een kleinere hart-op-hart afstand is toegestaan, als de tijd tussen het maken van de eerste en de tweede paal zodanig lang is dat de specie in de eerst gemaakte paal voldoende is opgesteven. Voor genoemde tijd wordt minimaal 4 uur aangehouden. Indien er een vertragende hulpstof wordt toegepast, wordt de tijdsduur zo nodig verlengd.

7.2 Heiwijze

De eerste paal dient ter plaatse van een sondering te worden geheid en over volledige lengte te worden gekalenderd. Het opgenomen slagdiagram kan dan als richtlijn dienen voor de inheinniveaus van de tussen de sonderingen te heien palen. Van alle palen dienen de kalenderwaarden van de laatste twee meter, het bereikte puntniveau en de gehanteerde heienergie te worden vastgelegd in een heiregister. Indien meerdere puntniveaus worden gehanteerd, adviseren wij het heiwerk te beginnen bij de sondering met het diepste paalpuntniveau en te heien in de richting van de ondiepere niveaus.

Bij zwaar heiwerk kunnen de palen na overleg met ons kantoor eventueel 1 à 2 tochten hoger blijven staan.

7.3 Heitruillingen

Bij het heien van palen zullen in de ondergrond trillingen worden veroorzaakt. Naast de bodemopbouw bepalen onder meer de wijze van funderen, de bouwkundige staat waarin de belendingen zich bevinden en de afstand tot het heiwerk de kans op schadelijke effecten als gevolg van deze heitruillingen.

Door de trillingsniveaus tijdens het heiwerk te registreren kan een uitspraak worden gedaan over deze kans op schade aan bouwwerken (evenals inzicht in de hinder voor personen in gebouwen en schade aan apparatuur). Desgewenst kunnen dergelijke metingen door ons bureau worden verricht.

8 Conclusie

In [2] is bepaald dat de kans op overschrijden van de grenswaarde klein is en dat er in deze situatie zonder noemenswaardige maatregelen geheid kan worden. De keuze qua paalsysteem kan uitvallen op de prefab betonnen heipaal en de vibropaal.

De voorkeur hierin gaat uit naar de vibropaal, vanwege het feit dat sneller meer draagvermogen te behalen is. Qua uitvoering geeft het meer flexibiliteit in het te kiezen paalpuntniveau en met behulp van de kalendergegevens is het beoogde paalpuntniveau goed te controleren. Vanwege de gunstige paaleigenschappen en hoge(re) draagvermogens zijn zettingen en zettingsverschillen bij het toepassen van de vibropaal goed te minimaliseren.

De te hanteren paalpuntniveaus voor de hoofddraagconstructie en de vloerpalen zijn als volgt:

Vibropaal

Belasting (kN)	Aanbevolen paalafmeting (mm)	Paalpuntniveaus (m N.A.P.)	Opmerking
750 (druk)	273/330, 324/395	-6,0 à -8,0	
1500 (druk)	380/465 of groter	-7,0 à -11,0	
2250 (druk)	456/560 of groter	-7,0 à -11,0	Lokaal niet haalbaar, maximaal 2000 kN
3000 (druk)	559/680 of groter	-8,0 à -12,0	Lokaal niet haalbaar, maximaal 2000 kN
250 (trek)	380/435 of groter	-6,0 à -9,0	

Prefab betonnen heipaal

Belasting (kN)	Aanbevolen paalafmeting (mm)	Paalpuntniveaus (m N.A.P.)	Opmerking
750 (druk)	#290 of groter	-6,0 à -9,0	
1500 (druk)	#350 of groter	-7,0 à -12,0	
2250 (druk)	#400 of groter	-8,0 à -12,0	Lokaal niet haalbaar, maximaal 1500 kN
3000 (druk)	#500	-8,0 à -12,0	Lokaal niet haalbaar, maximaal 1500 kN
250 (trek)	#350 of groter	-6,0 à -10,0	

Aangegeven paalpuntniveaus zijn indicatief, de aanbevolen paalafmeting is gekozen op basis van de bijbehorende optredende belasting, er is hierin niet gekeken naar eventuele paalafwijkingen. Waar de opgegeven paalbelasting niet gehaald wordt, zullen meer palen toegepast moeten worden met een lagere paalbelasting.

Afhankelijk van de definitief optredende paalbelasting kunnen de definitieve zettingen en zettingsverschillen bepaald worden, omdat alle palen in dezelfde lagen gefundeerd worden, is de aanname dat dit verwaarloosbaar klein zal zijn.

Indien in de loop van het project veranderingen optreden in het beschreven bouwplan of in de in dit advies gehanteerde uitgangspunten wordt verzocht contact op te nemen, zodat het rapport hierop kan worden getoetst.

Bijlage 1



OVERZICHT NETTO DRAAGVERMOGEN vibropalen (DRUK)

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		R _{c; netto; d} [kN]		380/465	457/560	559/680
	niveau	niveau	273/330	324/395			
18	2.86	-6.00	605*	796	1029	1382	1790
		-6.50	671	873	1120	1386	1820
		-7.00	726	929	1061	1405	1902
		-7.50**	685	874	1102	1447	1949
		-8.00**	726	923	1159	1518	2038
19	2.84	-6.00	564	726	929	1246	1727
		-6.50	660	848	1074	1419	1923
		-7.00	731	932	1173	1539	2070
		-7.50	786	993	1239	1625	2201
		-8.00	920	1168	1464	1901	2542
		-8.50	979	1259	1568	2032	2698
		-9.00	1028	1321	1662	2141	2832
		-9.50	1138	1422	1799	2342	3083
		-10.00	1166	1492	1884	2475	2768
20	2.98	-6.00	842	1097	1407	1884	2585
		-6.50	889	1148	1461	1941	2641
		-7.00	960	1236	1571	2088	2858
		-7.50	1058	1347	1703	2246	3036
		-8.00	1110	1436	1812	2368	3187
		-8.50	1161	1499	1904	2488	3332
		-9.00	1214	1562	1980	2613	3498
		-9.50	1312	1670	2084	2728	3481
		-10.00	1338	1696	2077	2686	3590
21	3.02	-6.50	539	696	887	1154	1566
		-7.00	628	788	981	1287	1730
		-7.50	690	862	1079	1404	1872
		-8.00	749	941	1168	1508	1993
		-8.50	794	990	1218	1557	2044
		-9.00	871	1123	1392	1808	2430
		-9.50	958	1238	1567	2009	2638
		-10.00	998	1282	1625	2110	2750
		-10.50	1108	1431	1820	2270	2977
22	3.17	-6.00	588	764	978	1306	1787
		-6.50	643	829	1053	1395	1915
		-7.00	774	1002	1277	1701	2151
		-7.50	856	1098	1386	1696	2288
		-8.00	926	1096	1374	1796	2407
		-8.50	913	1172	1465	1906	2541
		-9.00	954	1224	1541	1994	2643
		-9.50	996	1287	1641	2174	2907
		-10.00	1092	1402	1783	2373	3215
		-10.50	1246	1602	2033	2576	3421
		-11.00	1313	1658	2033	2632	3517

* Zie berekeningsvoorbeeld in bijlage 3.

** Kans op aflopende/wisselvallige kalenderwaarden.

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		R _{c; netto; d} [kN]		380/465	457/560	559/680
	niveau	niveau	273/330	324/395			
23	3.20	-6.00	662	853	1084	1440	1974
		-6.50	781	1011	1290	1727	2369
		-7.00	869	1127	1446	1942	2015
		-7.50	1076	1369	1551	1585	2139
		-8.00	1042	1052	1269	1664	2217
		-10.50	1137	1440	1802	2354	3101
		-11.00	1264	1588	1971	2486	3285
24	2.84	-6.00	624	819	1056	1424	1965
		-6.50	691	902	1157	1541	2109
		-7.00	775	1006	1284	1704	2306
		-7.50	841	1099	1408	1885	2349
		-8.00	964	1256	1488	1866	2515
		-8.50	958	1188	1509	1992	2669
		-9.00	954	1238	1581	2081	2778
		-9.50	985	1267	1609	2124	2830
		-10.00	1030	1333	1702	2270	3072
		-10.50	1112	1418	1795	2369	3200
		-11.00	1153	1470	1851	2429	3271
25	2.80	-5.00	698	902	1148	1525	2072
		-5.50	765	985	1257	1683	2309
		-6.00	877	1122	1413	1856	2497
		-6.50	935	1211	1517	1978	2658
		-7.00	1017	1326	1686	2194	2923
		-7.50	1062	1378	1760	2305	3052
		-8.00	1158	1502	1901	2442	3140
		-8.50	1219	1512	1888	2464	3267
		-9.00	1214	1516	1918	2515	3207
		-9.50	1227	1562	1970	2456	3291
		-10.00	1266	1609	1943	2532	3384
		-10.50	1273	1610	2008	2610	3369
-11.00	1313	1656	2062	2581	3407		
28	2.91	-6.00	668	863	1096	1453	1974
		-6.50	758	981	1232	1613	2177
		-7.00	836	1063	1333	1744	2317
		-7.50	868	1138	1426	1855	2468
		-8.00	909	1184	1519	1976	2451
		-8.50	952	1235	1582	1946	2513
		-9.00	1004	1298	1504	1983	2649
		-9.50	972	1237	1560	2051	2316
		-10.00	1009	1283	1611	1807	2163
29	3.00	-6.00	673	874	1108	1460	1972
		-6.50	725	949	1219	1578	2122
		-7.00	805	1040	1290	1701	2276
		-7.50	840	1087	1382	1803	2427
		-8.00	885	1146	1437	1893	2543
		-8.50	887	1150	1470	1961	2615
		-9.00	963	1236	1564	2034	2727
		-9.50	987	1266	1604	2106	2745
		-10.00	1035	1319	1655	2117	2766

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		R _{c; netto; d} [kN]		380/465	457/560	559/680
	niveau	niveau	273/330	324/395			
30	3.13	-6.00	735	954	1219	1627	2226
		-6.50	779	1000	1266	1673	2276
		-7.00	937	1155	1459	1935	2628
		-7.50	971	1244	1570	2062	2778
		-8.00	1031	1331	1669	2179	2916
		-8.50	1066	1379	1750	2284	3060
		-9.00	1171	1507	1914	2508	3265
		-9.50	1290	1661	2092	2586	3372
		-10.00	1345	1611	2029	2623	3413
31	2.97	-6.00	656	846	1074	1424	1934
		-6.50	707	919	1175	1569	2142
		-7.00	836	1090	1385	1830	2478
		-7.50	900	1165	1478	1944	2611
		-8.00	1000	1303	1660	2193	2947
		-8.50	1075	1392	1771	2338	3136
		-9.00	1132	1463	1866	2474	3319
		-9.50	1218	1565	1980	2611	3503
		-10.00	1289	1668	2118	2803	3701
32	2.93	-6.50	589	765	978	1305	1786
		-7.00	655	843	1069	1415	1920
		-7.50	743	959	1219	1618	2180
		-8.00	835	1066	1341	1771	2423
		-8.50	921	1187	1490	1950	2644
		-9.00	990	1279	1620	2128	2841
		-9.50	1095	1374	1746	2277	3034
		-10.00	1118	1440	1827	2407	3185
		-10.50	1153	1482	1871	2458	3227
33	3.02	-6.00	529	698	906	1229	1703
		-6.50	608	791	1013	1354	1859
		-7.00	710	899	1144	1516	2058
		-7.50	759	986	1243	1630	2190
		-8.00	828	1068	1358	1768	2358
		-8.50	887	1161	1471	1934	2588
		-9.00	964	1261	1614	2124	2823
		-9.50	1011	1320	1697	2247	3000
		-10.00	1067	1389	1780	2382	3180
34	2.99	-6.00	613	800	1032	1410	1976
		-6.50	761	997	1288	1682	2309
		-7.00	849	1079	1375	1832	2493
		-7.50	893	1158	1476	1946	2623
		-8.00	954	1233	1564	2059	2591
		-8.50	1033	1347	1671	2067	2764
		-9.00	1100	1382	1661	2191	2906
		-9.50	1041	1344	1706	2246	2933
		-10.00	1083	1387	1746	2253	2852
-10.50	1114	1420	1759	2205	2946		
-11.00	1141	1399	1747	2272	3030		

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]		380/465	457/560	559/680
	niveau	niveau	273/330	324/395			
35	3.42	-6.50	566	750	965	1294	1775
		-7.00	659	866	1116	1489	2030
		-7.50	737	974	1267	1727	2011
		-8.00	937	1224	1574	1551	1736
		-8.50	1033	1267	1035	1359	1830
		-11.00**	802	1001	1216	1536	1996
44	3.42	-6.50	583	753	960	1133	1539
		-7.00	635	738	930	1221	1645
		-7.50	640	813	1020	1334	1788
		-9.00	945	1222	1540	2029	2741
		-9.50	1061	1364	1728	2279	2774
		-10.00	1179	1510	1907	2223	2895
		-10.50	1274	1522	1800	2310	2478
		-11.00	1208	1499	1863	1957	2440
45	3.13	-6.50	864	1122	1439	1919	2478
		-7.00	949	1227	1528	1965	2658
		-7.50	1026	1261	1594	2104	2801
		-8.00	1062	1352	1692	2206	2958
		-8.50	1121	1424	1778	2313	3067
		-9.00	1171	1518	1895	2431	3227
		-9.50	1219	1568	1977	2554	3332
		-10.00	1267	1624	2055	2644	3485
		-10.50	1319	1657	2091	2747	3420
		-11.00	1342	1708	2145	2656	3355
		46	3.14	-6.00	578	774	999
-6.50	672			870	1109	1453	1969
-7.00	748			958	1205	1588	2133
-7.50	805			1041	1311	1716	2296
-8.00	870			1125	1418	1847	1813
-8.50	888			1158	1331	1418	1888
-9.00	891			934	1158	1498	1977
47	3.10	-6.00	643	840	1086	1477	2034
		-6.50	737	959	1210	1600	2086
		-7.00	816	1025	1252	1637	2216
		-7.50	843	1052	1325	1738	2337
		-8.00	875	1122	1409	1837	2456
		-8.50	924	1182	1490	1936	2575
		-9.00	998	1299	1661	2220	2999
		-9.50	1105	1423	1806	2377	3203
		-10.00	1185	1521	1926	2538	3405
		-10.50	1238	1580	1993	2625	3516
		-11.00	1343	1716	2152	2790	3653

** Kans op aflopende/wisselvallige kalenderwaarden.

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		R _{c; netto; d} [kN]		380/465	457/560	559/680
	niveau	niveau	273/330	324/395			
48	3.20	-6.00	490	635	811	1081	1476
		-6.50	549	701	883	1160	1560
		-7.00	610	782	997	1353	1867
		-7.50	747	979	1234	1615	2164
		-8.00	814	1061	1364	1785	2297
		-8.50	932	1211	1430	1879	2483
		-9.00	913	1177	1502	1982	2615
		-9.50	963	1244	1584	2092	2791
		-10.00	997	1282	1622	2149	2953
		-10.50	1129	1462	1861	2439	3286
		-11.00	1193	1535	1937	2557	3269
49	3.12	-6.00	624	806	1026	1364	1859
		-6.50	665	853	1075	1410	1909
		-7.00	778	1007	1278	1686	2281
		-7.50	863	1110	1410	1837	2470
		-8.00	959	1224	1509	1983	2648
		-8.50	1002	1285	1614	2111	2815
		-9.00	1057	1355	1703	2214	2925
		-9.50	1105	1423	1814	2321	3082
		-10.00	1204	1485	1865	2426	3195
		-10.50	1204	1538	1926	2509	3315
		-11.00	1246	1582	1986	2584	3281
50	3.06	-7.00	646	834	1062	1409	1914
		-7.50	707	932	1197	1589	2147
		-8.00	794	1039	1325	1732	2324
		-8.50	859	1113	1420	1868	2285
		-9.00	935	1205	1527	1821	2378
		-9.50	1008	1206	1438	1888	2501
		-10.00	929	1187	1498	1956	2501
51**	2.93	-6.00	735	951	1205	1558	2047
		-6.50	830	1070	1313	1668	2239
		-7.00	879	1109	1396	1814	2162
		-7.50	898	1181	1385	1749	2290
		-8.00	902	1123	1429	1863	2402
		-8.50	909	1167	1484	1937	2488
		-9.00	939	1200	1511	1951	2597
		-9.50	971	1219	1534	2013	2522
		-10.00	996	1268	1579	1950	2601
		-10.50	1026	1245	1548	2005	2663
		-11.00	1023	1286	1597	2064	2735
54**	3.28	-6.00	657	853	1036	1252	1701
		-6.50	725	841	1058	1388	1795
		-7.00	706	927	1161	1460	1939
		-7.50	753	961	1228	1582	2084
		-8.00	780	1013	1297	1697	2219
		-8.50	818	1058	1348	1795	2357
		-9.00	847	1096	1398	1853	2491
		-9.50	927	1194	1508	1991	2706
		-10.00	971	1240	1568	2069	2801
		-10.50	1015	1296	1635	2150	2900
		-11.00	1051	1337	1679	2197	2718

** Kans op aflopende/wisselvallige kalenderwaarden.

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		R _{c; netto; d} [kN]		380/465	457/560	559/680
	niveau	niveau	273/330	324/395			
55**	3.33	-5.50	650	843	1078	1439	1967
		-6.00	721	937	1197	1611	2233
		-6.50	861	1124	1392	1841	2381
		-7.00	919	1189	1495	1893	2470
		-7.50	978	1232	1538	1966	2614
		-8.00	982	1273	1574	2066	2534
		-8.50	1003	1293	1641	1987	2646
		-9.00	1041	1288	1568	2056	2740
		-9.50	1021	1297	1626	2123	2807
		-10.00	1062	1344	1679	2162	2880
		-10.50	1084	1365	1702	2217	2948
-11.00	1128	1419	1765	2283	3029		
56	3.15	-6.00	756	976	1242	1650	2245
		-6.50	826	1069	1350	1779	2400
		-7.00	877	1136	1445	1906	2582
		-7.50	993	1285	1633	2143	2881
		-8.00	1068	1382	1755	2310	3064
		-8.50	1140	1483	1860	2448	3192
		-9.00	1188	1535	1922	2520	3259
		-9.50	1212	1560	1981	2516	3249
		-10.00	1256	1613	1907	2507	3064
		-10.50	1241	1571	1972	2373	3169
		-11.00	1283	1524	1891	2452	3256
57	3.24	-6.50	746	966	1235	1657	2212
		-7.00	827	1065	1353	1736	2346
		-7.50	882	1132	1396	1833	2469
		-8.00	919	1179	1488	1944	2601
		-8.50	977	1254	1587	2070	2760
		-9.00	989	1268	1591	2084	2783
		-9.50	1073	1390	1773	2352	3170
		-10.00	1183	1505	1907	2513	3334
		-10.50	1234	1579	1993	2595	3148
		-11.00	1281	1631	2049	2426	3217
		58	3.28	-6.00	630	812	1030
-6.50	745			975	1246	1664	2290
-7.00	822			1068	1367	1815	2480
-7.50	959			1244	1590	1996	2560
-8.00	1039			1340	1528	1994	2688
-8.50	988			1247	1571	2061	2770
-9.00	1031			1315	1653	2160	2893
-9.50	1057			1345	1682	2186	2905
-10.00	1126			1452	1855	2470	3279
-10.50	1299			1668	2087	2558	3412
-11.00	1372			1627	2033	2653	3524
59	3.25	-7.00	710	901	1129	1470	1962
		-7.50	772	970	1203	1552	2051
		-8.00	819	1021	1265	1636	2176
		-8.50	943	1184	1472	1911	2560
		-9.00	1110	1404	1746	2258	2991
		-9.50	1159	1497	1859	2388	3140
		-10.00	1261	1616	2049	2678	3562
		-10.50	1384	1771	2218	2879	3510
		-11.00	1457	1850	2211	2821	3673

** Kans op aflopende/wisselvallige kalenderwaarden.

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]		380/465	457/560	559/680
	niveau	niveau	273/330	324/395			
60	3.27	-6.00	689	884	1119	1477	2004
		-6.50	812	1032	1299	1694	2033
		-7.00	874	1113	1243	1602	2150
		-7.50	834	1041	1301	1690	2250
		-8.00	862	1097	1373	1773	2347
		-8.50	893	1131	1416	1828	2405
		-9.00	949	1211	1530	2029	2749
		-9.50	1064	1355	1703	2231	2978
		-10.00	1115	1415	1780	2359	3229
		-10.50	1258	1592	1999	2615	3508
		-11.00	1335	1692	2117	2759	3503
61	3.16	-6.00	814	1081	1408	1907	2622
		-6.50	960	1231	1547	2064	2683
		-7.00	1001	1300	1635	2092	2816
		-7.50	1061	1317	1671	2199	2955
		-8.00	1067	1385	1765	2316	3105
		-8.50	1121	1451	1848	2438	3249
		-9.00	1177	1521	1934	2561	3424
		-9.50	1213	1560	1979	2625	3562
		-10.00	1333	1718	2184	2870	3451
		-10.50	1385	1776	2195	2617	3213
		-11.00	1415	1737	1993	2495	3265
70	3.06	-7.00	926	1209	1556	2047	2784
		-7.50	1017	1289	1632	2167	2951
		-8.00	1066	1368	1733	2286	3091
		-8.50	1142	1459	1841	2415	3246
		-9.00	1199	1527	1915	2502	3028
		-9.50	1279	1659	2090	2361	3156
-10.00	1351	1510	1893	2464	3283		
71	3.25	-6.00	507	665	856	1146	1571
		-6.50	590	760	965	1279	1736
		-7.00	644	820	1030	1347	1804
		-7.50	735	937	1177	1554	2120
		-8.00	845	1105	1390	1820	2419
		-8.50	914	1198	1531	1970	2617
		-9.00	975	1263	1620	2128	2737
		-9.50	1013	1312	1675	2208	2836
		-10.00	1086	1365	1725	2242	3003
		-10.50	1102	1387	1756	2320	3144
		-11.00	1113	1426	1801	2368	3194
72	3.30	-7.00	702	909	1160	1535	2068
		-7.50	806	1038	1321	1757	2365
		-8.00	852	1090	1376	1812	2431
		-8.50	983	1258	1590	2097	2835
		-9.00	1086	1388	1749	2296	3091
		-9.50	1162	1491	1881	2467	3303
		-10.00	1313	1703	2155	2763	3558
		-10.50	1388	1797	2204	2806	3577
		-11.00	1415	1764	2233	2809	3463

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]		380/465	457/560	559/680
	niveau	niveau	273/330	324/395			
73	3.15	-7.00	686	882	1119	1481	1949
		-7.50	792	1018	1284	1580	2124
		-8.00	867	1056	1307	1700	2263
		-8.50	891	1135	1416	1828	2412
		-9.00	953	1213	1519	1956	2570
		-9.50	979	1278	1615	2091	2736
		-10.00	1083	1403	1789	2341	2758
		-10.50	1206	1548	1765	2199	2863
		-11.00	1175	1394	1747	2250	2994
74	3.12	-7.00	716	914	1140	1497	2016
		-7.50	783	995	1246	1627	2177
		-8.00	858	1084	1351	1754	2332
		-8.50	913	1159	1458	1895	2518
		-9.00	1000	1275	1579	2029	2676
		-9.50	1108	1342	1682	2159	2816
		-10.00	1095	1401	1768	2270	2980
		-10.50	1135	1445	1817	2375	3090
		-11.00	1184	1511	1896	2478	3267
75	3.42	-6.00	584	762	984	1348	1894
		-6.50	750	981	1260	1685	2309
		-7.00	840	1087	1387	1841	2499
		-7.50	918	1179	1494	1983	2669
		-8.00	1030	1323	1665	2137	2724
		-8.50	1089	1390	1743	2124	2716
		-9.00	1141	1455	1679	2159	2857
		-9.50	1079	1375	1734	2266	2960
		-10.00	1117	1426	1798	2342	3092
-10.50	1153	1466	1839	2406	3202		
-11.00	1200	1525	1911	2494	3339		
76	3.39	-6.00	871	1123	1426	1870	2459
		-6.50	941	1220	1476	1932	2542
		-7.00	976	1258	1548	2005	2662
		-7.50	1013	1291	1635	2109	2629
		-8.00	1039	1338	1605	2078	2748
		-8.50	1062	1315	1654	2174	2668
		-9.00	1071	1364	1681	2087	2758
		-9.50	1107	1330	1655	2139	2841
		-10.00	1095	1373	1705	2203	2918
-10.50	1131	1417	1755	2261	2987		
-11.00	1165	1457	1801	2314	3050		
77	3.49	-6.00	880	1120	1430	1830	2130
		-6.50	940	1209	1457	1656	2219
		-7.00	951	1105	1322	1736	2300
		-7.50	865	1110	1389	1804	2420
		-8.00	902	1141	1436	1873	2491
		-8.50	914	1154	1439	1880	2531
		-9.00	976	1234	1541	2005	2660
		-9.50	1023	1295	1616	2103	2803
		-10.00	1072	1351	1682	2180	2898
-10.50	1114	1401	1739	2247	2977		
-11.00	1156	1455	1814	2339	3098		

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/330	324/395	380/465	457/560	559/680
80	3.37	-6.00	729	937	1189	1473	1976
		-6.50	801	973	1208	1574	1944
		-7.00	794	1036	1274	1547	1949
		-7.50	834	1055	1230	1566	2062
		-8.00	795	998	1258	1643	2153
		-8.50	816	1039	1306	1711	2254
		-9.00	845	1070	1339	1745	2322
		-9.50	884	1131	1437	1897	2540
		-10.00	948	1201	1502	1957	2615
		-10.50	994	1264	1581	2033	2636
		-11.00	1041	1303	1622	2042	2702
81	3.57	-6.00	744	979	1262	1703	2146
		-6.50	850	1112	1391	1701	2239
		-7.00	902	1148	1365	1778	2362
		-7.50	871	1126	1432	1882	2258
		-8.00	914	1175	1490	1781	2363
		-8.50	949	1143	1412	1847	2468
		-9.00	924	1171	1466	1912	2556
		-9.50	960	1212	1512	1964	2616
		-10.00	979	1232	1542	2030	2762
		-10.50	1081	1366	1705	2217	2956
		-11.00	1127	1421	1768	2290	3040
82	3.21	-6.00	699	902	1147	1522	2070
		-6.50	775	997	1259	1657	2235
		-7.00	823	1061	1334	1755	2398
		-7.50	932	1209	1536	2008	2691
		-8.00	1001	1309	1660	2168	2602
		-8.50	1060	1376	1674	2073	2738
		-9.00	1089	1300	1646	2167	2824
		-9.50	1058	1352	1700	2206	2733
		-10.00	1102	1382	1685	2120	2826
		-10.50	1115	1357	1687	2186	2905
		-11.00	1113	1400	1738	2246	2839
83	3.23	-7.00	682	878	1114	1475	2001
		-7.50	763	972	1222	1600	2150
		-8.00	871	1104	1382	1800	2403
		-8.50	964	1214	1511	1955	2511
		-9.00	1025	1304	1612	2042	2588
		-9.50	1123	1448	1709	2109	2725
		-10.00	1105	1411	1738	2209	2717
		-10.50	1105	1411	1764	2185	2821
84	3.17	-7.50	810	1040	1316	1739	2355
		-8.00	879	1124	1415	1856	2382
		-8.50	978	1258	1480	1895	2509
		-9.00	1017	1235	1541	1996	2651
		-9.50	1019	1292	1623	2110	2792
		-10.00	1056	1345	1682	2185	2877
		-10.50	1097	1392	1743	2261	2982
		-11.00	1167	1482	1859	2421	3180

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$		[kN]		
	niveau	niveau	273/330	324/395	380/465	457/560	559/680
85	3.17	-7.00	671	874	1105	1459	1975
		-7.50	774	987	1243	1627	2189
		-8.00	853	1081	1351	1758	2345
		-8.50	918	1162	1442	1859	2479
		-9.00	1036	1332	1667	2159	2864
		-9.50	1113	1431	1809	2341	3093
		-10.00	1235	1608	2038	2647	3441
		-10.50	1314	1700	2129	2753	3609
		-11.00	1367	1739	2178	2854	3718
86	3.24	-6.50	637	814	1026	1341	1802
		-7.00	705	907	1158	1559	2155
		-7.50	825	1063	1351	1793	2432
		-8.00	880	1127	1424	1877	2535
		-8.50	935	1190	1497	1965	2650
		-9.00	1066	1363	1718	2262	3072
		-9.50	1173	1495	1880	2465	3302
		-10.00	1242	1587	1985	2587	3333
		-10.50	1340	1710	2095	2631	3494
		-11.00	1364	1736	2116	2748	3636
87	3.23	-6.00	608	788	1008	1334	1789
		-6.50	655	858	1115	1530	2150
		-7.00	837	1093	1381	1725	1701
		-7.50	896	1129	1316	1332	1777
		-8.00	868	958	1079	1395	1840
				-10.50	1001	1251	1546
		-11.00	1056	1338	1600	2038	2668
96	3.15	-7.50	760	979	1243	1648	1905
		-8.00	834	1062	1335	1462	1770
		-8.50	891	1056	1094	1405	1851
		-9.00	754	934	1152	1475	1936
				-11.00	1045	1247	1527
97	3.21	-7.00	655	873	1137	1516	2040
		-7.50	735	963	1241	1640	2221
		-8.00	810	1044	1326	1772	2395
		-8.50	863	1114	1414	1873	2536
		-9.00	928	1189	1502	1974	2662
		-9.50	988	1286	1656	2241	3128
		-10.00	1187	1522	1887	2476	3143
		-10.50	1200	1550	1963	2438	3250
		-11.00	1242	1511	1907	2516	3130
98	3.24	-7.50	730	934	1181	1556	2099
		-8.00	902	1150	1462	1940	2561
		-8.50	989	1266	1599	2037	2710
		-9.00	1079	1373	1650	2150	2876
		-9.50	1132	1417	1767	2290	3049
		-10.00	1180	1511	1879	2432	3217
		-10.50	1216	1552	1947	2497	3286
		-11.00	1304	1673	2106	2741	3600

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		R _{c; netto; d} [kN]		380/465	457/560	559/680
	niveau	niveau	273/330	324/395			
99	3.19	-7.00	488	633	794	1060	1449
		-7.50	538	693	879	1164	1578
		-8.00	593	756	951	1247	1677
		-8.50	623	785	976	1289	1782
		-9.00	777	1010	1290	1733	2265
		-9.50	890	1157	1462	1816	2392
		-10.00	956	1191	1492	1921	2509
		-10.50	986	1252	1570	2027	2607
		-11.00	1038	1310	1602	2085	2749
100	3.23	-6.00	496	648	842	1154	1631
		-6.50	634	824	1055	1410	1931
		-7.00	745	961	1222	1630	2249
		-7.50	905	1148	1412	1842	2477
		-8.00	936	1201	1530	1996	2647
		-8.50	971	1274	1635	2137	2471
		-9.00	1020	1331	1707	1995	2316
		-9.50	1086	1270	1572	1818	2308
		-10.00	1001	1283	1390	1806	2422
-10.50	922	1154	1436	1861	2473		
101	3.25	-6.00	832	1080	1361	1793	2288
		-6.50	911	1179	1481	1845	2460
		-7.00	982	1262	1521	1989	2575
		-7.50	988	1282	1609	2076	2722
		-8.00	1036	1313	1668	2172	2876
		-8.50	1065	1370	1734	2276	3027
		-9.00	1107	1419	1795	2367	3098
		-9.50	1150	1470	1853	2398	3176
		-10.00	1185	1499	1883	2438	3221
-10.50	1219	1534	1921	2469	3297		
-11.00	1251	1582	1950	2534	3377		
102**	3.32	-6.00	830	1077	1374	1744	2141
		-6.50	879	1130	1321	1655	2244
		-7.00	861	1040	1315	1732	2317
		-7.50	852	1085	1364	1778	2395
		-8.00	870	1100	1374	1788	2386
		-8.50	914	1166	1457	1897	2533
		-9.00	959	1211	1509	1959	2608
		-9.50	985	1239	1548	2018	2703
		-10.00	1094	1383	1727	2112	2783
-10.50	1119	1360	1683	2170	2831		
-11.00	1122	1400	1727	2209	2917		
103	3.25	-6.00	715	878	1060	1380	1863
		-6.50	701	887	1112	1456	1955
		-7.00	731	932	1172	1529	2039
		-7.50	763	967	1209	1573	2084
		-8.00	796	1013	1265	1645	2195
		-8.50	867	1106	1391	1815	2424
		-9.00	927	1181	1485	1940	2374
		-9.50	980	1245	1561	1852	2453
		-10.00	1030	1204	1478	1914	2548
-10.50	987	1235	1531	1976	2611		
-11.00	1015	1270	1569	2017	2663		

** Kans op aflopende/wisselvallige kalenderwaarden.

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		R _{c; netto; d} [kN]		380/465	457/560	559/680
	niveau	niveau	273/330	324/395			
106**	3.21	-6.00	733	916	1137	1482	1976
		-6.50	735	936	1182	1554	2070
		-7.00	764	973	1223	1600	2133
		-7.50	792	1004	1256	1639	2184
		-8.00	824	1050	1317	1720	2309
		-8.50	910	1154	1437	1877	2518
		-9.00	946	1196	1496	1948	2542
		-9.50	983	1239	1544	1965	2611
		-10.00	1020	1263	1569	2028	2688
		-10.50	1044	1309	1624	2096	2774
		-11.00	1076	1349	1668	2145	2828
107**	3.20	-6.00	727	940	1172	1383	1723
		-6.50	806	914	1144	1381	1758
		-7.00	750	937	1092	1402	1858
		-7.50	721	901	1139	1477	1948
		-8.00	732	933	1173	1531	2011
		-8.50	758	961	1204	1571	2069
		-9.00	848	1083	1365	1752	2331
		-9.50	897	1141	1392	1810	2409
		-10.00	916	1155	1440	1867	2389
		-10.50	947	1187	1478	1844	2440
		-11.00	969	1213	1472	1892	2495
108	3.17	-6.00	868	1123	1409	1692	2268
		-6.50	940	1158	1386	1804	2396
		-7.00	901	1167	1468	1903	2492
		-7.50	942	1211	1539	1945	2303
		-8.00	976	1258	1521	1824	2412
		-8.50	980	1185	1454	1894	2445
		-9.00	957	1209	1473	1905	2533
		-9.50	983	1223	1517	1957	2589
		-10.00	1009	1263	1563	2011	2653
		-10.50	1041	1301	1607	2064	2716
		-11.00	1106	1387	1718	2213	2936
109	3.20	-6.00	601	782	999	1329	1813
		-6.50	639	823	1043	1391	1937
		-7.00	799	1037	1322	1716	2261
		-7.50	878	1132	1397	1794	2283
		-8.00	920	1160	1429	1808	2420
		-8.50	942	1157	1465	1910	2542
		-9.00	945	1208	1524	2001	2479
		-9.50	986	1256	1577	1951	2590
		-10.00	1039	1293	1556	2025	2701
		-10.50	1022	1291	1609	2089	2780
		-11.00	1049	1317	1634	2109	2792
110	3.13	-7.00	667	863	1102	1476	2039
		-7.50	769	987	1250	1648	2232
		-8.00	856	1089	1353	1769	2284
		-8.50	913	1155	1444	1787	2088
		-9.00	985	1242	1445	1626	2077
		-9.50	972	1238	1280	1644	2161
		-10.00	870	1087	1343	1716	2247
		-10.50	899	1119	1378	1758	2288
		-11.00	919	1138	1393	1768	2313

** Kans op aflopende/wisselvallige kalenderwaarden.

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]		380/465	457/560	559/680
	niveau	niveau	273/330	324/395			
111	3.17	-7.00	636	823	1049	1395	1901
		-7.50	707	913	1156	1528	2068
		-8.00	732	944	1185	1564	2166
		-8.50	871	1131	1444	1901	2555
		-9.00	966	1262	1625	2159	2734
		-9.50	1094	1400	1742	2178	2820
		-10.00	1126	1384	1734	2211	2861
		-10.50	1114	1392	1755	2219	2848
		-11.00	1132	1442	1686	2204	2923
112	3.30	-8.00	729	850	1054	1362	1803
		-8.50	730	911	1124	1440	1892
		-10.00	967	1208	1492	1914	2515
		-10.50	980	1252	1563	2030	2701
		-11.00	1133	1436	1789	2293	2863
113	3.15	-6.00	596	751	935	1224	1629
		-6.50	643	809	1007	1303	1731
		-7.00	716	905	1128	1465	1986
		-7.50	864	1102	1388	1822	2452
		-8.00	947	1204	1515	2000	2722
		-8.50	1084	1375	1694	2207	2947
		-9.00	1130	1433	1791	2317	3071
		-9.50	1205	1529	1907	2465	3252
		-10.00	1265	1607	2010	2632	3556
		-10.50	1370	1759	2201	2857	3549
		-11.00	1420	1819	2292	2803	3588
122	3.19	-8.00	719	916	1151	1508	2026
		-8.50	753	957	1213	1604	2141
		-9.00	899	1141	1431	1869	2503
		-9.50	999	1276	1610	2053	2740
		-10.00	1107	1388	1690	2195	2902
		-10.50	1138	1452	1804	2325	2833
		-11.00	1189	1512	1893	2260	2937
		-11.00	1189	1512	1893	2260	2937
123	3.15	-8.00	649	834	1059	1409	1944
		-8.50	788	1007	1273	1671	2250
		-9.00	932	1179	1483	1923	2582
		-9.50	1014	1287	1586	2068	2716
		-10.00	1090	1378	1715	2179	2722
		-10.50	1157	1458	1809	2189	2876
		-11.00	1200	1455	1805	2306	2984
124	3.12	-8.50	1008	1290	1629	1992	2689
		-9.00	1076	1280	1609	2104	2810
		-9.50	1071	1360	1708	2215	2929
		-10.00	1140	1443	1794	2307	2676
		-10.50	1188	1509	1859	2110	2788
		-11.00	1233	1414	1708	2199	2850

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]		380/465	457/560	559/680
	niveau	niveau	273/330	324/395			
125	3.31	-6.00	662	859	1105	1494	2033
		-6.50	791	1033	1308	1742	2370
		-7.00	865	1108	1409	1866	2454
		-7.50	923	1189	1511	1927	2599
		-8.00	978	1230	1554	2042	2734
		-8.50	1010	1302	1643	2151	2836
		-9.00	1058	1357	1698	2218	2776
		-9.50	1101	1397	1761	2162	2869
		-10.00	1133	1365	1708	2221	2903
		-10.50	1113	1409	1754	2243	2986
		-11.00	1150	1430	1782	2308	3066
126	3.25	-6.00	677	887	1115	1459	1944
		-6.50	771	962	1220	1568	2124
		-7.00	834	1061	1304	1706	2265
		-7.50	887	1139	1421	1815	2243
		-8.00	939	1230	1509	1807	2124
		-8.50	963	1234	1479	1706	2229
		-9.00	942	1118	1380	1795	2342
		-9.50	901	1141	1426	1861	2447
		-10.00	934	1178	1466	1901	2525
		-10.50	956	1207	1513	1974	2618
		-11.00	1013	1273	1582	2053	2723
127**	3.15	-6.00	762	992	1165	1534	2003
		-6.50	817	975	1238	1577	2110
		-7.00	812	1018	1284	1666	2113
		-7.50	827	1063	1351	1658	2040
		-8.00	860	1055	1323	1592	2114
		-8.50	850	1019	1262	1644	2176
		-9.00	831	1047	1304	1690	2241
		-9.50	859	1079	1339	1728	2287
		-10.00	880	1101	1374	1788	2393
		-10.50	961	1210	1505	1948	2576
		-11.00	1005	1260	1560	2013	2663
128	3.18	-8.00	869	1120	1424	1868	2394
		-8.50	933	1190	1501	1880	2451
		-9.00	1002	1222	1489	1911	2552
		-9.50	976	1217	1517	1970	2623
		-10.00	1001	1259	1564	2023	2684
		-10.50	1021	1278	1582	2035	2684
		-11.00	1070	1353	1694	2187	2634
129	3.12	-6.00	752	966	1217	1598	2144
		-6.50	786	1011	1278	1665	2224
		-7.00	846	1094	1370	1783	2376
		-7.50	882	1125	1425	1869	2299
		-8.00	910	1162	1463	1764	1996
		-8.50	946	1173	1272	1578	2068
		-9.00	878	1044	1283	1638	2142
		-9.50	870	1077	1318	1674	2178

** Kans op aflopende/wisselvallige kalenderwaarden.

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/330	324/395	380/465	457/560	559/680
132	3.13	-6.00	627	756	946	1210	1537
		-6.50	629	809	955	1217	1624
		-7.00	634	790	989	1277	1689
		-7.50	648	822	1028	1329	1749
		-8.00	670	847	1058	1375	1802
		-8.50	716	906	1133	1477	1958
		-9.00	745	943	1176	1526	1942
		-9.50	776	977	1210	1514	2004
		-10.00	807	980	1213	1563	2065
		-10.50	812	1015	1254	1612	2123
		-11.00	832	1035	1273	1627	2131
		-11.50	885	1123	1347	1720	2258
		-12.00	908	1126	1387	1772	2320
133	3.02	-6.00	544	686	824	1082	1449
		-6.50	562	721	898	1163	1543
		-7.00	584	754	944	1210	1586
		-7.50	609	783	993	1278	1686
		-8.00	670	862	1098	1452	1875
		-8.50	705	904	1144	1497	1985
		-9.00	743	940	1184	1555	2091
		-9.50	771	980	1231	1611	2162
		-10.00	804	1019	1276	1664	2227
		-10.50	852	1083	1356	1769	2354
		-11.00	889	1125	1407	1825	2230
		-11.50	939	1169	1457	1740	2131
		-12.00	963	1174	1398	1682	2192
134	3.12	-6.00	710	861	1028	1254	1666
		-6.50	702	884	1026	1338	1797
		-7.00	690	889	1114	1445	1919
		-7.50	721	931	1175	1511	1984
		-8.00	751	964	1220	1584	2072
		-8.50	821	1056	1343	1779	2356
		-9.00	867	1110	1404	1851	2497
		-9.50	924	1171	1471	1933	2606
		-10.00	946	1201	1507	1983	2670
		-10.50	996	1262	1580	2061	2756
		-11.00	1031	1302	1625	2112	2503
		-11.50	1099	1394	1713	1954	2413
		-12.00	1133	1302	1506	1904	2485
135	3.11	-6.00	699	911	1167	1455	1841
		-6.50	780	975	1164	1461	1955
		-7.00	783	953	1195	1556	2092
		-7.50	776	1006	1271	1657	2210
		-8.00	807	1043	1326	1732	2286
		-8.50	844	1087	1380	1820	2404
		-9.00	887	1146	1466	1941	2588
		-9.50	939	1202	1519	2003	2700
		-10.00	998	1276	1607	2114	2816
		-10.50	1042	1327	1669	2136	2719
		-11.00	1092	1370	1619	2102	2805
		-11.50	1067	1345	1675	2171	2879
		-12.00	1107	1394	1732	2234	2963

Alle niveaus/hogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]		380/465	457/560	559/680
	niveau	niveau	273/330	324/395			
136	3.20	-6.00	458	606	794	1090	1528
		-6.50	621	767	966	1288	1764
		-7.00	644	836	1069	1415	1921
		-7.50	705	911	1159	1526	1952
		-8.00	746	969	1225	1570	2088
		-8.50	822	997	1276	1671	2225
		-9.00	808	1046	1331	1752	2316
		-9.50	846	1089	1379	1815	2421
		-10.00	886	1133	1429	1883	2528
		-10.50	920	1175	1482	1948	2620
		-11.00	956	1216	1528	2001	2685
		-11.50	993	1259	1581	2080	2739
		-12.00	1058	1344	1631	2117	2811
137	3.21	-6.00	657	853	1092	1460	2001
		-6.50	720	928	1177	1571	2140
		-7.00	807	1063	1369	1828	2480
		-7.50	906	1177	1499	1972	2658
		-8.00	961	1237	1571	2071	2751
		-8.50	1050	1360	1666	2182	2886
		-9.00	1071	1378	1734	2271	2837
		-9.50	1105	1421	1805	2214	2904
		-10.00	1149	1394	1755	2238	2882
		-10.50	1138	1447	1715	2231	2971
		-11.00	1130	1424	1774	2301	3061
		-11.50	1160	1458	1810	2339	3099
		-12.00	1191	1491	1846	2377	3162
138	3.03	-8.00	594	770	984	1311	1782
		-8.50	692	903	1165	1582	2160
		-9.00	814	1047	1326	1751	2382
		-9.50	935	1207	1524	2005	2587
		-10.00	1005	1303	1645	2061	2746
		-10.50	1078	1339	1700	2211	2657
		-11.00	1099	1422	1734	2099	2698
		-11.50	1142	1345	1626	2135	2827
		-12.00	1057	1345	1691	2214	2956
139	3.00	-7.00	787	1025	1320	1768	2397
		-7.50	878	1126	1434	1903	2574
		-8.00	919	1175	1483	1949	2625
		-8.50	962	1228	1539	2010	2706
		-9.00	1081	1392	1765	2329	3163
		-9.50	1195	1543	1953	2567	3316
		-10.00	1271	1641	2023	2607	3462
		-10.50	1333	1643	2079	2712	3378
		-11.00	1341	1712	2042	2627	3374
		-11.50	1348	1652	2070	2610	3468
		-12.00	1351	1663	2074	2686	3569
148	3.04	-8.00	844	1094	1397	1862	2525
		-8.50	911	1173	1489	1971	2669
		-9.00	996	1278	1618	2135	2885
		-9.50	1075	1373	1728	2268	2989
		-10.00	1138	1454	1826	2349	2956
		-10.50	1204	1516	1901	2323	3016
		-11.00	1231	1487	1866	2369	3134
		-11.50	1209	1506	1885	2457	3237
		-12.00	1233	1558	1944	2526	3343

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/330	324/395	380/465	457/560	559/680
149	3.58	-9.50	1118	1333	1658	2120	2764
		-10.00	1115	1388	1712	2165	2839
		-10.50	1152	1435	1743	2227	2926
		-11.00	1181	1465	1804	2306	3019
		-11.50	1222	1525	1872	2386	3060
		-12.00	1259	1579	1944	2429	3165
150	3.76	-6.00	492	642	825	1108	1522
		-6.50	590	775	1007	1368	1900
		-7.00	716	916	1167	1551	2115
		-7.50	794	1017	1284	1690	2204
		-8.00	870	1104	1365	1774	2373
		-8.50	929	1182	1474	1913	2542
		-9.00	954	1234	1563	2015	2552
		-9.50	993	1283	1578	2054	2600
		-10.00	1018	1297	1634	2093	2746
		-10.50	1049	1307	1642	2162	2877
		-11.00	1059	1346	1690	2211	2884
		-11.50	1097	1391	1741	2222	2966
-12.00	1134	1433	1765	2292	3052		
151	3.46	-6.00	783	1027	1322	1710	2156
		-6.50	874	1113	1381	1697	2295
		-7.00	915	1113	1369	1803	2417
		-7.50	888	1159	1460	1905	2537
		-8.00	930	1205	1538	2001	2450
		-8.50	966	1243	1583	1933	2344
		-9.00	1020	1221	1526	1832	2426
		-9.50	992	1219	1457	1887	2504
		-10.00	967	1214	1506	1943	2570
		-10.50	998	1248	1543	1983	2613
		-11.00	1021	1272	1567	2021	2718
		-11.50	1117	1402	1739	2243	2949
-12.00	1171	1478	1841	2313	3030		
152	3.32	-6.00	737	923	1091	1438	1822
		-6.50	723	926	1160	1421	1819
		-7.00	769	984	1105	1427	1913
		-7.50	736	922	1156	1501	1993
		-8.00	756	964	1213	1570	2075
		-8.50	784	994	1245	1619	2128
		-9.00	850	1084	1363	1785	2391
		-9.50	898	1139	1428	1865	2338
		-10.00	937	1187	1488	1828	2431
		-10.50	986	1184	1464	1886	2512
		-11.00	971	1212	1505	1939	2561
		-11.50	994	1238	1525	1953	2562
-12.00	1020	1278	1578	2017	2485		

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/330	324/395	380/465	457/560	559/680
153	3.10	-6.00	633	718	853	1136	1542
		-6.50	563	738	929	1227	1669
		-7.00	605	789	1004	1315	1763
		-7.50	614	793	1014	1348	1832
		-8.00	686	885	1125	1489	1999
		-8.50	752	968	1230	1632	2222
		-9.00	836	1077	1368	1814	2396
		-9.50	900	1150	1455	1856	2451
		-10.00	922	1176	1475	1885	2528
		-10.50	967	1221	1504	1963	2614
		-11.00	978	1243	1553	2014	2429
		-11.50	1004	1268	1583	1877	2465
		-12.00	1035	1237	1500	1926	2535
154	3.26	-6.00	497	658	857	1165	1598
		-6.50	551	723	930	1251	1718
		-7.00	596	776	992	1328	1823
		-7.50	687	884	1092	1429	1803
		-8.00	711	908	1148	1409	1901
		-8.50	741	893	1129	1485	1994
		-9.00	725	932	1181	1544	2067
		-9.50	758	970	1224	1607	2143
		-10.00	794	1019	1292	1698	1903
		-10.50	855	1090	1295	1495	1978
		-11.00	855	976	1207	1549	2038
		-11.50	815	1015	1250	1600	2098
		-12.00	838	1040	1275	1623	2116
155	3.12	-6.00	481	618	763	997	1339
		-6.50	535	676	844	1096	1400
		-7.00	593	745	904	1147	1514
		-7.50	630	787	971	1245	1633
		-8.00	646	834	1044	1331	1617
		-8.50	676	867	1099	1325	1719
		-9.00	704	910	1075	1400	1811
		-9.50	703	889	1112	1450	1860
		-10.00	728	918	1143	1441	1774
		-10.50	752	946	1092	1399	1838
		-11.00	744	914	1125	1438	1773
158	3.12	-6.00	345	447	571	754	1030
		-6.50	410	533	681	907	1230
		-7.00	445	583	739	977	1316
		-7.50	497	651	836	1102	1492
		-8.00	549	714	915	1202	1601
		-8.50	589	760	960	1275	1597
		-9.00	627	806	1022	1253	1676
		-9.50	665	792	1000	1306	1765
		-10.00	652	832	1043	1369	1801
		-10.50	680	864	1085	1397	1780
		-11.00	710	889	1110	1381	1825
		-11.50	729	897	1104	1418	1878
		-12.00	735	915	1134	1460	1929

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/330	324/395	380/465	457/560	559/680
159	3.18	-6.00	466	602	766	1017	1388
		-6.50	543	701	867	1146	1463
		-7.00	580	750	944	1174	1575
		-7.50	622	764	961	1253	1670
		-8.00	627	811	1030	1348	1773
		-8.50	659	850	1077	1417	1878
		-9.00	674	861	1092	1446	1936
		-9.50	729	932	1177	1525	2038
		-10.00	761	964	1211	1576	1875
		-10.50	788	997	1148	1462	1936
		-11.00	783	947	1171	1506	1986
160	3.11	-6.00	701	902	1124	1454	1910
		-6.50	724	930	1138	1505	1944
		-7.00	737	943	1189	1504	2019
		-7.50	766	980	1189	1559	2096
		-8.00	775	985	1236	1617	2168
		-8.50	811	1029	1289	1682	2251
		-9.00	831	1048	1306	1701	2220
		-9.50	898	1141	1404	1726	2282
		-10.00	925	1163	1377	1773	2342
		-10.50	920	1148	1417	1818	2391
		-11.00	948	1181	1454	1860	2439
		-11.50	970	1206	1481	1889	2486
		-12.00	1022	1273	1568	2006	2630
161	3.21	-6.00	616	803	1008	1337	1807
		-6.50	647	839	1070	1412	1911
		-7.00	681	884	1125	1477	1977
		-7.50	714	921	1173	1545	2059
		-8.00	773	990	1259	1671	2223
		-8.50	805	1032	1307	1723	2204
		-9.00	839	1071	1337	1701	1919
		-9.50	879	1072	1278	1506	1993
		-10.00	876	984	1215	1557	2054
		-10.50	820	1020	1254	1601	2096
		-11.00	845	1048	1285	1635	2133
		-11.50	889	1104	1356	1729	2257
-12.00	919	1139	1395	1774	2312		
162	3.45	-6.00	635	837	984	1312	1799
		-6.50	644	832	1060	1420	1936
		-7.00	694	897	1142	1513	1995
		-7.50	742	950	1199	1561	2101
		-8.00	777	1005	1265	1656	2220
		-8.50	813	1052	1340	1745	2046
		-9.00	849	1094	1337	1602	2133
		-9.50	874	1019	1279	1669	2091
		-10.00	840	1061	1325	1633	2166
		-10.50	871	1060	1313	1691	2234
		-11.00	880	1101	1361	1750	2306

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		R _{c; netto; d} [kN]		380/465	457/560	559/680
	niveau	niveau	273/330	324/395			
163	3.46	-6.00	630	824	1061	1427	1959
		-6.50	714	927	1182	1574	1939
		-7.00	791	1041	1321	1542	2076
		-7.50	834	989	1261	1653	2214
		-8.00	797	1040	1346	1779	2290
		-8.50	837	1089	1394	1810	2331
		-9.00	867	1122	1390	1842	2039
		-9.50	896	1147	1442	1601	2130
		-10.00	924	1038	1277	1649	2185
		164	3.31	-6.00	620	808	1032
-6.50	701			905	1121	1487	2018
-7.00	766			988	1246	1635	2199
-7.50	833			1085	1370	1784	2339
-8.00	900			1166	1486	1904	2523
-8.50	987			1258	1553	2049	2678
-9.00	989			1284	1628	2136	2627
-9.50	1028			1330	1630	2065	2707
-10.00	1054			1302	1616	2104	2822
-10.50	1055			1323	1664	2184	2924
-11.00	1071			1357	1699	2216	2963
-11.50	1104			1395	1741	2262	3016
-12.00	1167			1481	1850	2358	2970
165	3.16	-7.00	623	797	1012	1334	1808
		-7.50	736	949	1207	1589	2144
		-8.00	832	1057	1326	1744	2368
		-8.50	954	1210	1509	1966	2600
		-9.00	1029	1297	1612	2088	2764
		-9.50	1118	1407	1744	2237	2811
		-10.00	1163	1496	1787	2277	2779
		-10.50	1164	1487	1871	2244	2904
		-11.00	1207	1451	1814	2355	2731
		-11.50	1184	1499	1838	2130	2637
-12.00	1209	1522	1647	2093	2726		
174	3.26	-7.00	599	759	967	1286	1753
		-7.50	671	859	1084	1427	1920
		-8.00	746	947	1187	1548	2078
		-8.50	852	1071	1305	1696	2254
		-9.00	906	1139	1412	1819	2401
		-9.50	961	1229	1517	1942	2534
		-10.00	992	1278	1606	2059	2690
		-10.50	1081	1360	1702	2197	2860
		-11.00	1095	1399	1766	2321	2905
		-11.50	1140	1453	1810	2312	2992
-12.00	1169	1461	1828	2334	3114		
175	3.23	-7.00	675	878	1120	1491	1986
		-7.50	741	959	1220	1571	2127
		-8.00	801	1006	1275	1678	2254
		-8.50	840	1077	1358	1785	2380
		-9.00	882	1145	1441	1884	2514
		-9.50	920	1198	1526	1988	2503
		-10.00	966	1245	1562	1969	2613
		-10.50	1001	1229	1551	2037	2708
		-11.00	1007	1281	1609	2108	2820
		-11.50	1045	1325	1660	2167	2767
-12.00	1091	1382	1728	2143	2847		

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]		380/465	457/560	559/680
	niveau	niveau	273/330	324/395			
176	3.30	-6.00	751	977	1205	1611	2147
		-6.50	784	1026	1297	1711	2326
		-7.00	834	1086	1387	1830	2432
		-7.50	861	1124	1444	1902	2557
		-8.00	918	1193	1518	2025	2331
		-8.50	955	1237	1498	1815	2293
		-9.00	999	1140	1434	1779	2383
		-9.50	935	1157	1416	1838	2448
		-10.00	936	1177	1462	1890	2507
		-10.50	965	1209	1497	1928	2545
		-11.00	985	1242	1554	2035	2700
		-11.50	1070	1342	1638	2104	2753
		-12.00	1095	1367	1687	2164	2845
177	3.24	-6.00	711	902	1132	1426	1791
		-6.50	765	934	1170	1432	1864
		-7.00	783	964	1156	1474	1973
		-7.50	767	964	1209	1568	2083
		-8.00	787	1008	1275	1648	2177
		-8.50	809	1030	1294	1688	2210
		-9.00	855	1091	1370	1795	2380
		-9.50	896	1136	1428	1858	2474
		-10.00	937	1186	1478	1917	2521
		-10.50	947	1190	1478	1917	2557
		-11.00	1006	1251	1548	2001	2651
		-11.50	1026	1285	1591	2048	2704
		-12.00	1057	1321	1633	2097	2762
178	3.13	-6.00	689	829	1002	1291	1728
		-6.50	658	818	1034	1376	1691
		-7.00	665	862	1089	1320	1782
		-7.50	695	838	1056	1382	1852
		-8.00	688	877	1102	1440	1923
		-8.50	720	913	1145	1495	1995
		-9.00	742	943	1182	1547	2064
		-9.50	783	989	1233	1602	2134
		-10.00	825	1050	1299	1686	2210
		-10.50	862	1085	1349	1718	2211
		-11.00	894	1109	1341	1725	2275
		-11.50	899	1121	1385	1772	2331
		-12.00	927	1154	1423	1821	2391
179	3.03	-6.00	412	532	686	915	1262
		-6.50	473	607	770	1021	1385
		-7.00	520	659	825	1076	1435
		-7.50	597	757	947	1227	1342
		-8.00	643	830	1002	1085	1429
		-8.50	671	803	905	1160	1524
		-9.00	599	759	949	1221	1590
		-9.50	626	787	979	1267	1641
		-10.00	639	800	1011	1350	1810
		-10.50	725	915	1140	1480	1955
		-11.00	760	954	1184	1528	1998
		-11.50	807	1013	1243	1568	2042
		-12.00	841	1050	1255	1607	2108

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/330	324/395	380/465	457/560	559/680
180	3.17	-6.00	521	670	852	1094	1471
		-6.50	577	731	904	1181	1580
		-7.00	607	786	981	1269	1685
		-7.50	638	828	1046	1348	1780
		-8.00	663	854	1087	1414	1829
		-8.50	711	916	1158	1466	1729
		-9.00	743	924	1161	1369	1620
		-9.50	751	905	1084	1280	1689
		-10.00	720	862	1034	1323	1729
181	3.18	-6.00	678	874	1111	1473	1992
		-6.50	717	919	1163	1534	2069
		-7.00	747	959	1209	1591	2154
		-7.50	789	1011	1278	1679	2257
		-8.00	823	1050	1323	1733	2318
		-8.50	850	1080	1357	1777	2382
		-9.00	900	1144	1437	1880	2507
		-9.50	937	1188	1487	1907	2313
		-10.00	971	1228	1408	1804	2393
		-10.50	948	1171	1446	1857	2445
		-11.00	969	1208	1489	1906	2482
		-11.50	995	1236	1519	1938	2534
		-12.00	1046	1308	1573	2007	2422

OVERZICHT NETTO DRAAGVERMOGEN prefab betonnen heipalen (DRUK)

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
18	2.86	-6.00	584*	783	969	1169	1383
		-6.50	648	859	1055	1269	1368
		-7.00	702	914	1003	1197	1402
		-7.50**	661	859	1039	1235	1444
		-8.00**	700	906	1095	1298	1515
19	2.84	-6.00	540	708	868	1046	1239
		-6.50	634	829	1008	1203	1412
		-7.00	703	913	1104	1310	1532
		-7.50	757	972	1167	1382	1618
		-8.00	888	1146	1382	1635	1895
		-8.50	944	1236	1482	1745	2026
		-9.00	991	1297	1573	1845	2135
		-9.50	1099	1397	1698	2021	2336
20	2.98	-6.00	813	1079	1325	1593	1884
		-6.50	859	1128	1377	1648	1940
		-7.00	928	1216	1483	1773	2088
		-7.50	1023	1325	1609	1916	2246
		-8.00	1073	1414	1713	2034	2368
		-8.50	1123	1475	1798	2133	2488
		-9.00	1174	1538	1871	2231	2614
		-9.50	1269	1644	1978	2332	2729
		-10.00	1296	1669	2020	2299	2685
		21	3.02	-6.50	517	681	832
-7.00	604			772	923	1096	1281
-7.50	665			845	1018	1202	1398
-8.00	722			923	1104	1297	1501
-8.50	766			971	1152	1345	1550
-9.00	840			1103	1317	1550	1804
-9.50	925			1217	1483	1738	2005
-10.00	964			1260	1533	1826	2106
-10.50	1071			1408	1718	2027	2269
-11.00	1145			1461	1697	2020	2366
22	3.17	-6.00	567	750	920	1105	1304
		-6.50	620	813	991	1184	1393
		-7.00	748	985	1204	1443	1701
		-7.50	829	1081	1314	1463	1695
		-8.00	896	1078	1299	1538	1794
		-8.50	882	1152	1387	1637	1904
		-9.00	921	1204	1458	1718	1992
		-9.50	961	1266	1548	1853	2174
		-10.00	1056	1380	1683	2016	2375
		-10.50	1206	1579	1922	2294	2578
		-11.00	1271	1634	1931	2277	2633

* Zie berekeningsvoorbeeld in bijlage 3.

** Kans op aflopende/wisselvallige kalenderwaarden.

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
23	3.20	-6.00	638	837	1021	1220	1438
		-6.50	754	994	1215	1459	1728
		-7.00	840	1109	1362	1641	1945
		-7.50	1044	1350	1503	1470	1579
		-8.00	1012	1033	1198	1426	1658
		-10.50	1098	1415	1704	2016	2352
		-11.00	1222	1562	1868	2195	2483
24	2.84	-6.00	603	806	994	1200	1425
		-6.50	668	888	1091	1307	1541
		-7.00	750	991	1212	1452	1704
		-7.50	815	1083	1328	1598	1874
		-8.00	934	1239	1421	1627	1866
		-8.50	931	1169	1425	1703	1992
		-9.00	922	1218	1491	1780	2081
		-9.50	952	1247	1518	1813	2123
		-10.00	995	1312	1605	1925	2272
		-10.50	1074	1395	1694	2021	2370
		-11.00	1114	1446	1750	2077	2429
25	2.80	-5.00	676	888	1084	1297	1526
		-5.50	741	970	1186	1425	1686
		-6.00	850	1106	1338	1589	1858
		-6.50	906	1194	1439	1700	1980
		-7.00	985	1308	1597	1889	2197
		-7.50	1029	1359	1665	1987	2308
		-8.00	1123	1482	1812	2111	2446
		-8.50	1183	1491	1810	2097	2469
		-9.00	1176	1494	1815	2148	2519
		-9.50	1187	1539	1865	2216	2457
		-10.00	1225	1585	1840	2175	2533
		-10.50	1231	1585	1903	2244	2610
-11.00	1270	1630	1955	2303	2571		
28	2.91	-6.00	645	847	1032	1233	1450
		-6.50	732	965	1183	1384	1611
		-7.00	813	1045	1259	1493	1742
		-7.50	838	1119	1351	1593	1853
		-8.00	878	1165	1431	1701	1973
		-8.50	919	1214	1490	1796	1926
		-9.00	969	1277	1422	1686	1980
		-9.50	938	1215	1472	1749	2048
		-10.00	973	1260	1521	1700	1795
29	3.00	-6.00	651	861	1047	1246	1461
		-6.50	701	935	1150	1378	1579
		-7.00	779	1025	1218	1456	1702
		-7.50	813	1071	1306	1559	1804
		-8.00	856	1128	1358	1617	1894
		-8.50	857	1131	1387	1664	1963
		-9.00	931	1217	1482	1745	2035
		-9.50	954	1246	1517	1803	2107
		-10.00	1001	1298	1569	1816	2117

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
30	3.13	-6.00	712	939	1150	1380	1629
		-6.50	754	985	1197	1426	1674
		-7.00	908	1138	1380	1649	1941
		-7.50	941	1226	1484	1765	2065
		-8.00	999	1312	1582	1872	2182
		-8.50	1032	1359	1658	1962	2286
		-9.00	1134	1487	1811	2159	2511
		-9.50	1250	1639	1982	2244	2590
		-10.00	1305	1587	1921	2275	2626
		31	2.97	-6.00	633	831	1012
-6.50	683			903	1107	1328	1569
-7.00	808			1073	1308	1560	1831
-7.50	870			1147	1396	1663	1944
-8.00	967			1284	1569	1873	2196
-8.50	1041			1372	1674	1998	2340
-9.00	1096			1442	1763	2110	2478
-9.50	1179			1543	1874	2232	2615
-10.00	1248			1644	2003	2392	2808
-10.50	1337			1754	2137	2543	2876
32	2.93	-6.50	567	749	918	1102	1301
		-7.00	631	826	1006	1201	1411
		-7.50	717	942	1149	1373	1615
		-8.00	806	1047	1266	1505	1769
		-8.50	890	1168	1409	1669	1949
		-9.00	957	1259	1532	1818	2127
		-9.50	1060	1352	1648	1964	2276
		-10.00	1081	1417	1725	2056	2407
		-10.50	1114	1458	1768	2103	2457
		-11.00	1187	1557	1883	2163	2531
33	3.02	-6.00	510	685	849	1030	1227
		-6.50	587	777	952	1144	1352
		-7.00	686	884	1078	1288	1514
		-7.50	733	970	1174	1393	1628
		-8.00	801	1051	1282	1517	1766
		-8.50	857	1143	1389	1657	1932
		-9.00	932	1242	1526	1815	2125
		-9.50	977	1299	1599	1920	2248
		-10.00	1032	1367	1678	2018	2383
		-10.50	1124	1465	1793	2151	2467
34	2.99	-6.00	591	785	968	1177	1409
		-6.50	735	981	1211	1422	1683
		-7.00	821	1062	1298	1555	1832
		-7.50	864	1140	1393	1662	1946
		-8.00	923	1214	1477	1761	2059
		-8.50	999	1327	1615	1875	2066
		-9.00	1072	1361	1566	1870	2190
		-9.50	1005	1321	1610	1923	2243
		-10.00	1045	1363	1655	1945	2245
		-10.50	1076	1396	1661	1892	2201
-11.00	1102	1373	1651	1949	2267		

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
35	3.42	-6.50	544	734	904	1089	1289
		-7.00	635	850	1048	1259	1485
		-7.50	710	956	1187	1447	1726
		-8.00	906	1205	1482	1761	1486
		-8.50	1000	1247	1022	1150	1349
		-11.00**	768	976	1147	1326	1522
44	3.42	-6.50	559	736	899	956	1124
		-7.00	609	719	871	1035	1212
		-7.50	613	794	958	1135	1324
		-9.00	911	1200	1453	1727	2025
		-9.50	1024	1341	1631	1939	2277
		-10.00	1140	1485	1801	2055	2217
		-10.50	1232	1496	1703	1978	2305
		-11.00	1167	1472	1765	1878	1944
45	3.13	-6.50	835	1104	1355	1627	1920
		-7.00	918	1208	1458	1671	1964
		-7.50	996	1240	1505	1792	2100
		-8.00	1027	1331	1605	1890	2205
		-8.50	1084	1401	1684	1987	2311
		-9.00	1131	1494	1796	2114	2429
		-9.50	1178	1543	1868	2204	2552
		-10.00	1224	1598	1941	2276	2642
		-10.50	1275	1630	1976	2348	2746
		-11.00	1297	1680	2029	2405	2652
		46	3.14	-6.00	556	759	939
-6.50	649			854	1044	1250	1450
-7.00	723			942	1136	1352	1585
-7.50	777			1024	1238	1467	1713
-8.00	841			1106	1342	1585	1845
-8.50	857			1138	1350	1247	1411
-9.00	877			913	1092	1285	1489
47	3.10	-6.00	619	823	1018	1236	1475
		-6.50	711	942	1157	1354	1598
		-7.00	789	1007	1205	1391	1634
		-7.50	819	1033	1250	1484	1734
		-8.00	844	1102	1331	1574	1833
		-8.50	892	1161	1406	1663	1932
		-9.00	962	1278	1565	1882	2219
		-9.50	1068	1400	1706	2030	2377
		-10.00	1146	1497	1820	2169	2538
		-10.50	1197	1555	1883	2244	2625
		-11.00	1300	1690	2043	2404	2790

** Kans op aflopende/wisselvallige kalenderwaarden.

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
48	3.20	-6.00	472	622	761	912	1076
		-6.50	529	687	831	987	1154
		-7.00	587	766	936	1131	1351
		-7.50	721	963	1166	1382	1612
		-8.00	787	1043	1286	1533	1783
		-8.50	901	1192	1362	1614	1876
		-9.00	884	1158	1417	1689	1981
		-9.50	930	1223	1493	1786	2091
		-10.00	963	1260	1531	1824	2149
		-10.50	1092	1439	1757	2100	2441
		-11.00	1153	1511	1829	2182	2558
49	3.12	-6.00	601	790	965	1155	1360
		-6.50	640	836	1013	1204	1404
		-7.00	751	989	1205	1435	1684
		-7.50	833	1091	1329	1586	1835
		-8.00	927	1204	1425	1695	1981
		-8.50	968	1264	1525	1807	2109
		-9.00	1022	1333	1612	1902	2212
		-9.50	1067	1400	1711	2025	2319
		-10.00	1167	1461	1763	2095	2423
		-10.50	1163	1512	1823	2151	2507
		-11.00	1203	1555	1878	2221	2581
50	3.06	-7.00	623	819	999	1195	1406
		-7.50	682	916	1125	1353	1587
		-8.00	767	1021	1251	1485	1730
		-8.50	830	1094	1339	1601	1866
		-9.00	905	1186	1444	1622	1809
		-9.50	975	1186	1359	1608	1885
		-10.00	896	1166	1417	1674	1952
		-10.50	934	1210	1465	1657	1929
-11.00	960	1204	1449	1712	1993		
51**	2.93	-6.00	712	936	1138	1358	1557
		-6.50	804	1053	1241	1426	1666
		-7.00	850	1091	1321	1559	1807
		-7.50	868	1162	1356	1513	1744
		-8.00	877	1103	1346	1602	1859
		-8.50	877	1146	1399	1673	1934
		-9.00	906	1179	1425	1663	1947
		-9.50	937	1197	1448	1719	2010
		-10.00	961	1245	1491	1703	1944
		-10.50	989	1221	1462	1721	1998
-11.00	986	1261	1509	1774	2057		
54**	3.28	-6.00	635	839	989	1086	1249
		-6.50	703	826	997	1180	1384
		-7.00	681	911	1101	1259	1456
		-7.50	726	943	1159	1364	1577
		-8.00	752	995	1220	1460	1691
		-8.50	789	1039	1269	1521	1793
		-9.00	817	1076	1317	1574	1850
		-9.50	895	1173	1428	1694	1990
		-10.00	937	1218	1479	1762	2067
		-10.50	979	1274	1543	1834	2147
		-11.00	1014	1313	1586	1879	2194

** Kans op aflopende/wisselvallige kalenderwaarden.

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]						
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500		
55**	3.33	-5.50	627	827	1013	1216	1436		
		-6.00	696	920	1126	1357	1610		
		-6.50	833	1106	1314	1567	1840		
		-7.00	889	1170	1430	1661	1891		
		-7.50	949	1212	1453	1729	1963		
		-8.00	948	1252	1488	1765	2062		
		-8.50	968	1271	1548	1813	1982		
		-9.00	1005	1265	1479	1756	2052		
		-9.50	985	1273	1535	1817	2119		
		-10.00	1024	1319	1587	1867	2155		
		-10.50	1045	1339	1608	1899	2212		
		-11.00	1087	1393	1669	1963	2277		
56	3.15	-6.00	730	960	1171	1400	1648		
		-6.50	798	1051	1275	1517	1777		
		-7.00	847	1117	1364	1626	1905		
		-7.50	961	1265	1542	1838	2143		
		-8.00	1033	1361	1658	1977	2307		
		-8.50	1103	1461	1758	2093	2450		
		-9.00	1149	1512	1818	2159	2521		
		-9.50	1173	1535	1872	2238	2504		
		-10.00	1214	1588	1820	2138	2506		
		-10.50	1202	1544	1867	2060	2368		
				-11.00	1239	1496	1788	2109	2447
57	3.24	-6.50	720	949	1161	1402	1656		
		-7.00	798	1046	1275	1524	1732		
		-7.50	851	1113	1317	1565	1831		
		-8.00	887	1159	1405	1665	1941		
		-8.50	944	1233	1498	1777	2067		
		-9.00	954	1246	1503	1783	2080		
		-9.50	1036	1367	1673	1999	2352		
		-10.00	1147	1481	1801	2149	2513		
		-10.50	1193	1553	1883	2241	2595		
				-11.00	1238	1604	1938	2198	2421
		58	3.28	-6.00	606	795	968	1157	1362
-6.50	718			957	1173	1408	1662		
-7.00	793			1050	1288	1541	1814		
-7.50	927			1224	1500	1800	1976		
-8.00	1005			1320	1451	1707	1992		
-8.50	958			1226	1483	1760	2058		
-9.00	995			1292	1562	1849	2157		
-9.50	1020			1321	1590	1877	2181		
-10.00	1087			1427	1748	2096	2471		
-10.50	1256			1642	1981	2222	2556		
				-11.00	1328	1600	1921	2282	2651
59	3.25	-7.00	684	883	1065	1259	1465		
		-7.50	745	951	1137	1335	1546		
		-8.00	790	1002	1196	1406	1631		
		-8.50	912	1164	1393	1641	1908		
		-9.00	1074	1383	1655	1947	2257		
		-9.50	1121	1475	1765	2067	2386		
		-10.00	1221	1593	1939	2295	2681		
		-10.50	1342	1747	2107	2493	2866		
				-11.00	1413	1824	2151	2422	2823

** Kans op aflopende/wisselvallige kalenderwaarden.

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
60	3.27	-6.00	664	867	1053	1255	1473
		-6.50	784	1014	1225	1459	1672
		-7.00	844	1094	1229	1369	1597
		-7.50	827	1020	1228	1449	1684
		-8.00	830	1076	1297	1525	1767
		-8.50	860	1109	1336	1577	1821
		-9.00	914	1188	1441	1721	2026
		-9.50	1027	1331	1608	1907	2228
		-10.00	1076	1390	1680	2002	2358
		-10.50	1217	1566	1890	2240	2614
		-11.00	1291	1665	2004	2368	2758
61	3.16	-6.00	786	1063	1322	1611	1907
		-6.50	932	1213	1458	1752	2064
		-7.00	968	1280	1563	1779	2092
		-7.50	1027	1296	1579	1880	2198
		-8.00	1032	1363	1667	1982	2315
		-8.50	1084	1428	1745	2085	2438
		-9.00	1137	1497	1826	2182	2562
		-9.50	1172	1535	1868	2231	2627
		-10.00	1289	1692	2063	2466	2856
		-10.50	1340	1749	2079	2382	2602
		-11.00	1368	1709	1913	2165	2487
70	3.06	-7.00	895	1189	1465	1734	2049
		-7.50	984	1269	1543	1841	2168
		-8.00	1031	1346	1637	1951	2287
		-8.50	1105	1437	1741	2067	2415
		-9.00	1160	1503	1813	2146	2501
		-9.50	1237	1634	1978	2033	2359
		-10.00	1307	1484	1789	2121	2462
		-10.50	1193	1543	1858	2197	2554
-11.00	1244	1600	1922	2268	2637		
71	3.25	-6.00	490	655	807	970	1147
		-6.50	572	749	912	1089	1280
		-7.00	625	808	975	1155	1348
		-7.50	713	924	1115	1326	1558
		-8.00	820	1092	1318	1565	1824
		-8.50	887	1183	1453	1701	1974
		-9.00	946	1247	1531	1837	2132
		-9.50	982	1295	1587	1878	2213
		-10.00	1054	1347	1634	1911	2248
		-10.50	1068	1368	1662	1981	2325
-11.00	1078	1406	1706	2027	2373		
72	3.30	-7.00	679	896	1096	1313	1536
		-7.50	782	1023	1249	1495	1761
		-8.00	826	1075	1303	1550	1815
		-8.50	954	1242	1507	1794	2103
		-9.00	1054	1371	1659	1970	2302
		-9.50	1128	1472	1783	2121	2473
		-10.00	1275	1683	2046	2424	2765
		-10.50	1348	1776	2110	2431	2812
		-11.00	1376	1741	2114	2504	2814

Alle niveaus/hogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
73	3.15	-7.00	661	866	1054	1257	1477
		-7.50	765	1000	1212	1390	1577
		-8.00	838	1037	1235	1457	1696
		-8.50	861	1115	1341	1575	1823
		-9.00	920	1193	1436	1691	1952
		-9.50	944	1256	1528	1801	2087
		-10.00	1046	1380	1689	2005	2325
		-10.50	1166	1524	1740	1890	2194
		-11.00	1141	1369	1650	1934	2246
74	3.12	-7.00	690	896	1074	1275	1492
		-7.50	755	976	1176	1391	1622
		-8.00	829	1064	1277	1505	1749
		-8.50	881	1138	1376	1631	1890
		-9.00	966	1253	1496	1754	2024
		-9.50	1073	1319	1593	1866	2154
		-10.00	1057	1377	1669	1968	2265
		-10.50	1096	1420	1716	2035	2370
		-11.00	1143	1485	1792	2122	2476
75	3.42	-6.00	561	746	922	1121	1346
		-6.50	725	964	1186	1425	1684
		-7.00	812	1070	1308	1566	1841
		-7.50	888	1160	1410	1684	1983
		-8.00	997	1303	1575	1829	2137
		-8.50	1054	1369	1650	1939	2097
		-9.00	1103	1433	1591	1865	2155
		-9.50	1043	1352	1638	1948	2263
		-10.00	1078	1402	1698	2017	2340
-10.50	1113	1440	1738	2059	2403		
-11.00	1158	1499	1806	2137	2491		
76	3.39	-6.00	843	1104	1345	1607	1867
		-6.50	911	1201	1410	1655	1929
		-7.00	949	1238	1478	1717	2003
		-7.50	979	1270	1548	1817	2105
		-8.00	1004	1316	1571	1791	2073
		-8.50	1028	1292	1561	1857	2170
		-9.00	1033	1339	1611	1792	2082
		-9.50	1068	1304	1564	1837	2133
		-10.00	1055	1347	1612	1895	2196
-10.50	1090	1391	1661	1948	2254		
-11.00	1123	1430	1704	1997	2307		
77	3.49	-6.00	852	1103	1349	1614	1815
		-6.50	910	1190	1377	1526	1650
		-7.00	919	1086	1249	1483	1731
		-7.50	834	1089	1315	1545	1799
		-8.00	869	1119	1354	1606	1867
		-8.50	880	1131	1359	1605	1875
		-9.00	940	1210	1455	1718	1999
		-9.50	986	1271	1527	1802	2098
		-10.00	1033	1326	1590	1873	2174
-10.50	1075	1375	1645	1934	2241		
-11.00	1115	1429	1715	2025	2334		

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
80	3.37	-6.00	705	921	1122	1273	1469
		-6.50	773	956	1141	1346	1570
		-7.00	766	1018	1227	1403	1528
		-7.50	805	1036	1172	1352	1559
		-8.00	767	978	1185	1409	1637
		-8.50	786	1019	1231	1460	1705
		-9.00	813	1049	1263	1493	1739
		-9.50	851	1109	1352	1621	1892
		-10.00	913	1178	1418	1676	1951
		-10.50	958	1241	1494	1743	2027
		-11.00	1004	1278	1533	1805	2035
81	3.57	-6.00	719	964	1188	1437	1704
		-6.50	822	1096	1320	1532	1692
		-7.00	874	1131	1290	1530	1776
		-7.50	842	1107	1351	1613	1880
		-8.00	883	1156	1407	1605	1778
		-8.50	916	1122	1333	1579	1844
		-9.00	891	1150	1385	1638	1908
		-9.50	926	1190	1430	1686	1960
		-10.00	944	1209	1456	1728	2027
		-10.50	1044	1343	1613	1904	2214
		-11.00	1087	1396	1674	1970	2286
82	3.21	-6.00	675	886	1080	1292	1520
		-6.50	749	980	1188	1413	1655
		-7.00	795	1043	1261	1493	1754
		-7.50	901	1190	1450	1723	2007
		-8.00	968	1289	1569	1863	2165
		-8.50	1025	1355	1633	1786	2072
		-9.00	1058	1278	1554	1850	2164
		-9.50	1022	1328	1612	1882	2203
		-10.00	1064	1358	1632	1824	2115
		-10.50	1083	1332	1594	1878	2180
		-11.00	1073	1374	1644	1933	2240
83	3.23	-7.00	657	861	1048	1251	1470
		-7.50	736	954	1152	1366	1595
		-8.00	842	1085	1306	1542	1796
		-8.50	932	1194	1430	1683	1952
		-9.00	990	1283	1528	1792	2037
		-9.50	1086	1425	1623	1888	2103
		-10.00	1068	1387	1642	1934	2202
		-10.50	1067	1386	1666	1875	2177
84	3.17	-7.50	782	1023	1242	1481	1738
		-8.00	850	1106	1337	1587	1855
		-8.50	946	1239	1459	1625	1893
		-9.00	993	1215	1461	1713	1994
		-9.50	986	1270	1534	1812	2108
		-10.00	1020	1322	1591	1879	2182
		-10.50	1059	1369	1650	1945	2258
		-11.00	1128	1458	1758	2082	2420

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
85	3.17	-7.00	646	857	1053	1240	1455
		-7.50	747	969	1173	1392	1624
		-8.00	824	1062	1277	1508	1754
		-8.50	887	1142	1365	1602	1855
		-9.00	1002	1311	1579	1859	2157
		-9.50	1077	1408	1710	2020	2340
		-10.00	1195	1585	1928	2297	2648
		-10.50	1273	1676	2015	2387	2755
		-11.00	1324	1714	2061	2447	2855
86	3.24	-6.50	612	796	964	1144	1334
		-7.00	678	889	1087	1311	1555
		-7.50	795	1044	1273	1522	1791
		-8.00	849	1107	1343	1599	1874
		-8.50	902	1169	1412	1677	1962
		-9.00	1031	1340	1624	1930	2262
		-9.50	1135	1472	1779	2110	2465
		-10.00	1202	1562	1880	2221	2586
		-10.50	1296	1684	1991	2337	2629
		-11.00	1322	1709	2001	2371	2746
87	3.23	-6.00	584	772	946	1135	1329
		-6.50	630	841	1044	1273	1529
		-7.00	808	1075	1307	1549	1712
		-7.50	866	1110	1261	1303	1321
		-8.00	839	937	1017	1198	1385
				-10.50	964	1227	1462
		-11.00	1017	1312	1514	1769	2029
96	3.15	-7.50	732	960	1170	1398	1644
		-8.00	804	1042	1263	1418	1414
		-8.50	860	1036	1038	1203	1395
		-9.00	725	912	1087	1270	1465
				-11.00	1009	1222	1444
97	3.21	-7.00	632	858	1068	1294	1514
		-7.50	710	946	1167	1409	1639
		-8.00	783	1026	1249	1499	1771
		-8.50	834	1095	1333	1592	1872
		-9.00	897	1169	1419	1687	1972
		-9.50	954	1265	1558	1885	2244
		-10.00	1151	1500	1786	2118	2479
		-10.50	1161	1527	1866	2115	2437
		-11.00	1203	1487	1801	2155	2515
98	3.24	-7.50	703	916	1112	1323	1551
		-8.00	871	1130	1378	1648	1940
		-8.50	956	1246	1511	1798	2033
		-9.00	1045	1351	1579	1844	2148
		-9.50	1096	1395	1673	1970	2288
		-10.00	1141	1487	1782	2098	2430
		-10.50	1176	1527	1845	2163	2493
		-11.00	1261	1647	1994	2365	2739

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
99	3.19	-7.00	468	618	744	893	1054
		-7.50	517	678	825	985	1158
		-8.00	570	740	895	1062	1241
		-8.50	599	768	920	1090	1284
		-9.00	749	992	1214	1460	1732
		-9.50	860	1138	1382	1589	1812
		-10.00	924	1170	1419	1662	1917
		-10.50	953	1231	1483	1761	2023
		-11.00	1003	1287	1543	1784	2081
100	3.23	-6.00	477	635	788	960	1152
		-6.50	613	809	992	1192	1408
		-7.00	721	945	1152	1379	1630
		-7.50	877	1131	1364	1574	1841
		-8.00	911	1183	1448	1712	1996
		-8.50	939	1255	1543	1842	2137
		-9.00	986	1310	1610	1836	1992
		-9.50	1051	1249	1482	1768	1789
		-10.00	966	1260	1318	1542	1799
-10.50	888	1130	1355	1596	1853		
101	3.25	-6.00	804	1062	1286	1526	1791
		-6.50	881	1160	1407	1657	1842
		-7.00	951	1242	1436	1710	1986
		-7.50	954	1261	1526	1774	2072
		-8.00	1001	1291	1575	1867	2169
		-8.50	1028	1346	1636	1951	2273
		-9.00	1069	1395	1694	2020	2365
		-9.50	1110	1445	1750	2050	2396
		-10.00	1144	1473	1779	2087	2435
-10.50	1176	1507	1816	2148	2464		
-11.00	1207	1554	1845	2175	2529		
102**	3.32	-6.00	801	1058	1294	1546	1729
		-6.50	848	1111	1266	1413	1651
		-7.00	833	1020	1238	1474	1727
		-7.50	820	1063	1285	1525	1772
		-8.00	837	1078	1296	1531	1781
		-8.50	880	1143	1375	1624	1891
		-9.00	924	1187	1425	1680	1952
		-9.50	948	1215	1461	1727	2012
		-10.00	1055	1357	1632	1863	2104
-10.50	1079	1334	1591	1868	2162		
-11.00	1081	1373	1633	1909	2199		
103	3.25	-6.00	690	862	1006	1181	1376
		-6.50	677	870	1050	1244	1452
		-7.00	705	914	1106	1310	1524
		-7.50	735	948	1142	1350	1568
		-8.00	767	994	1195	1410	1640
		-8.50	836	1087	1315	1555	1812
		-9.00	895	1160	1403	1665	1938
		-9.50	946	1223	1476	1629	1847
		-10.00	995	1182	1399	1645	1909
-10.50	952	1212	1449	1701	1970		
-11.00	979	1246	1485	1740	2010		

** Kans op aflopende/wisselvallige kalenderwaarden.

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
106**	3.21	-6.00	709	901	1074	1272	1480
		-6.50	710	920	1116	1327	1552
		-7.00	737	956	1155	1370	1598
		-7.50	764	986	1187	1404	1636
		-8.00	795	1032	1245	1472	1718
		-8.50	880	1134	1370	1607	1876
		-9.00	914	1176	1415	1672	1947
		-9.50	950	1219	1462	1690	1962
		-10.00	985	1241	1486	1747	2025
		-10.50	1008	1287	1538	1807	2093
		-11.00	1039	1325	1581	1853	2142
107**	3.20	-6.00	703	924	1125	1185	1378
		-6.50	779	896	1080	1247	1373
		-7.00	723	919	1053	1196	1394
		-7.50	696	881	1071	1267	1469
		-8.00	703	912	1104	1310	1522
		-8.50	728	940	1133	1341	1563
		-9.00	816	1061	1286	1529	1743
		-9.50	863	1119	1312	1545	1802
		-10.00	882	1132	1359	1596	1860
		-10.50	911	1163	1394	1644	1834
		-11.00	932	1188	1390	1629	1883
108	3.17	-6.00	842	1107	1332	1566	1691
		-6.50	912	1142	1312	1551	1803
		-7.00	872	1149	1390	1635	1902
		-7.50	911	1192	1454	1721	1914
		-8.00	943	1237	1436	1653	1820
		-8.50	946	1164	1374	1626	1888
		-9.00	923	1187	1418	1637	1900
		-9.50	952	1200	1435	1685	1951
		-10.00	973	1240	1479	1734	2005
		-10.50	1003	1277	1521	1782	2057
		-11.00	1067	1362	1626	1908	2208
109	3.20	-6.00	582	771	943	1130	1331
		-6.50	619	811	985	1178	1393
		-7.00	775	1024	1253	1495	1719
		-7.50	852	1117	1324	1537	1797
		-8.00	892	1144	1379	1570	1810
		-8.50	916	1140	1386	1645	1911
		-9.00	914	1190	1442	1715	2001
		-9.50	954	1237	1494	1771	1952
		-10.00	1005	1273	1474	1740	2025
		-10.50	988	1271	1525	1798	2088
		-11.00	1014	1295	1549	1820	2107
110	3.13	-7.00	645	850	1040	1249	1478
		-7.50	745	973	1182	1408	1651
		-8.00	830	1074	1282	1517	1771
		-8.50	886	1139	1369	1617	1779
		-9.00	955	1224	1371	1612	1601
		-9.50	941	1220	1220	1420	1641
		-10.00	841	1068	1273	1487	1712
		-10.50	867	1099	1306	1526	1753
		-11.00	886	1117	1322	1536	1762

** Kans op aflopende/wisselvallige kalenderwaarden.

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
111	3.17	-7.00	614	809	988	1183	1393
		-7.50	683	897	1091	1301	1527
		-8.00	707	928	1121	1327	1563
		-8.50	843	1114	1364	1625	1902
		-9.00	935	1243	1532	1850	2162
		-9.50	1060	1381	1654	1903	2179
		-10.00	1091	1364	1641	1924	2211
		-10.50	1078	1370	1658	1975	2204
		-11.00	1094	1421	1609	1886	2206
		-11.50	1070	1369	1648	1947	2266
		-12.00	1104	1419	1704	2009	2335
112	3.30	-8.00	707	832	995	1169	1355
		-8.50	702	892	1062	1242	1433
		-10.00	934	1187	1413	1654	1908
		-10.50	945	1230	1478	1743	2026
		-11.00	1095	1412	1697	1985	2290
		-11.50	1095	1412	1697	1985	2290
113	3.15	-6.00	571	733	879	1032	1215
		-6.50	617	791	948	1116	1295
		-7.00	689	886	1064	1254	1458
		-7.50	834	1082	1310	1555	1818
		-8.00	914	1183	1430	1701	1998
		-8.50	1048	1353	1602	1893	2205
		-9.00	1092	1410	1697	1996	2314
		-9.50	1165	1505	1806	2129	2463
		-10.00	1224	1582	1904	2249	2633
		-10.50	1326	1732	2085	2463	2857
		-11.00	1374	1791	2172	2420	2800
122	3.19	-8.00	692	897	1084	1286	1502
		-8.50	725	937	1140	1364	1598
		-9.00	867	1121	1351	1599	1865
		-9.50	965	1255	1523	1801	2050
		-10.00	1074	1365	1601	1885	2192
		-10.50	1100	1429	1710	2007	2321
		-11.00	1149	1488	1794	2016	2254
		-11.50	1149	1488	1794	2016	2254
123	3.15	-8.00	624	816	994	1190	1405
		-8.50	760	988	1200	1426	1667
		-9.00	900	1159	1400	1664	1919
		-9.50	980	1265	1501	1774	2066
		-10.00	1054	1355	1625	1880	2176
		-10.50	1120	1434	1714	1961	2184
		-11.00	1160	1431	1708	1996	2301
124	3.12	-8.50	971	1269	1544	1730	1990
		-9.00	1041	1259	1518	1800	2103
		-9.50	1034	1337	1616	1910	2212
		-10.00	1102	1419	1698	1998	2298
		-10.50	1148	1484	1762	1900	2103
		-11.00	1192	1388	1615	1895	2192

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
125	3.31	-6.00	638	842	1037	1253	1492
		-6.50	763	1015	1244	1475	1741
		-7.00	835	1089	1328	1587	1864
		-7.50	892	1169	1425	1647	1925
		-8.00	945	1209	1466	1745	2040
		-8.50	975	1279	1555	1840	2148
		-9.00	1022	1334	1617	1901	2215
		-9.50	1063	1373	1663	1858	2157
		-10.00	1094	1340	1612	1910	2216
		-10.50	1073	1383	1657	1924	2237
		-11.00	1109	1404	1684	1983	2301
126	3.25	-6.00	654	872	1062	1233	1457
		-6.50	748	946	1150	1370	1565
		-7.00	807	1043	1231	1459	1703
		-7.50	857	1120	1344	1585	1802
		-8.00	907	1210	1430	1653	1799
		-8.50	930	1213	1394	1571	1698
		-9.00	909	1097	1300	1544	1786
		-9.50	867	1118	1344	1591	1854
		-10.00	899	1154	1384	1631	1894
		-10.50	920	1183	1426	1690	1966
		-11.00	976	1248	1494	1765	2045
127**	3.15	-6.00	737	975	1174	1296	1531
		-6.50	795	957	1166	1343	1573
		-7.00	783	999	1210	1428	1662
		-7.50	797	1043	1273	1452	1651
		-8.00	828	1034	1247	1417	1583
		-8.50	818	998	1189	1405	1636
		-9.00	799	1025	1229	1448	1682
		-9.50	826	1056	1262	1483	1718
		-10.00	846	1078	1294	1530	1779
		-10.50	925	1185	1421	1672	1940
		-11.00	967	1234	1473	1731	2004
128	3.18	-8.00	839	1102	1345	1601	1867
		-8.50	902	1171	1419	1665	1879
		-9.00	969	1202	1409	1651	1909
		-9.50	943	1196	1436	1693	1967
		-10.00	966	1237	1481	1742	2020
		-10.50	986	1256	1498	1757	2031
		-11.00	1033	1329	1603	1886	2185
129	3.12	-6.00	728	951	1152	1367	1599
		-6.50	761	996	1210	1431	1666
		-7.00	819	1078	1315	1533	1784
		-7.50	854	1109	1347	1606	1871
		-8.00	881	1144	1384	1635	1733
		-8.50	916	1155	1249	1366	1573
		-9.00	852	1025	1217	1419	1633
		-9.50	839	1057	1250	1454	1668

** Kans op aflopende/wisselvallige kalenderwaarden.

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
132	3.13	-6.00	607	743	893	1060	1194
		-6.50	607	795	908	1043	1213
		-7.00	611	775	935	1098	1272
		-7.50	624	806	970	1147	1324
		-8.00	646	831	999	1179	1371
		-8.50	690	889	1071	1265	1473
		-9.00	718	926	1111	1310	1522
		-9.50	748	959	1149	1303	1509
		-10.00	781	961	1147	1346	1558
		-10.50	782	996	1187	1390	1606
		-11.00	802	1015	1206	1407	1621
		-11.50	853	1102	1280	1485	1715
		-12.00	878	1105	1314	1534	1766
133	3.02	-6.00	529	676	785	925	1082
		-6.50	546	710	851	1002	1163
		-7.00	565	743	897	1049	1209
		-7.50	589	771	938	1111	1278
		-8.00	649	850	1038	1241	1453
		-8.50	683	891	1082	1286	1499
		-9.00	718	926	1121	1331	1557
		-9.50	746	965	1165	1381	1612
		-10.00	778	1003	1209	1429	1665
		-10.50	824	1067	1285	1520	1771
		-11.00	861	1108	1333	1570	1826
		-11.50	910	1151	1383	1590	1738
		-12.00	932	1156	1327	1491	1679
134	3.12	-6.00	686	844	968	1141	1241
		-6.50	677	867	968	1138	1330
		-7.00	663	871	1050	1238	1437
		-7.50	693	911	1109	1302	1502
		-8.00	721	943	1147	1365	1575
		-8.50	790	1035	1263	1509	1773
		-9.00	834	1088	1322	1574	1846
		-9.50	888	1149	1386	1647	1927
		-10.00	911	1177	1421	1686	1978
		-10.50	959	1238	1491	1763	2054
		-11.00	994	1277	1534	1810	2105
		-11.50	1060	1368	1635	1744	1942
		-12.00	1094	1276	1480	1641	1892
135	3.11	-6.00	675	895	1098	1321	1444
		-6.50	754	958	1109	1247	1456
		-7.00	756	934	1127	1335	1551
		-7.50	747	987	1198	1418	1651
		-8.00	777	1023	1249	1486	1726
		-8.50	813	1066	1299	1552	1815
		-9.00	854	1124	1379	1648	1937
		-9.50	905	1180	1432	1705	1999
		-10.00	962	1253	1515	1802	2111
		-10.50	1004	1303	1575	1869	2096
		-11.00	1054	1345	1532	1801	2095
		-11.50	1029	1319	1582	1863	2164
		-12.00	1066	1367	1637	1920	2226

Alle niveaus/hogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
136	3.20	-6.00	439	592	740	905	1086
		-6.50	598	752	908	1086	1284
		-7.00	620	820	1006	1201	1410
		-7.50	679	893	1090	1302	1521
		-8.00	719	951	1154	1336	1564
		-8.50	792	978	1201	1428	1666
		-9.00	778	1026	1253	1499	1744
		-9.50	815	1068	1301	1547	1811
		-10.00	854	1111	1346	1603	1878
		-10.50	886	1153	1397	1660	1943
		-11.00	921	1193	1441	1709	1996
		-11.50	956	1235	1491	1771	2075
		-12.00	1020	1319	1556	1812	2110
137	3.21	-6.00	633	837	1027	1233	1458
		-6.50	694	911	1108	1327	1568
		-7.00	778	1045	1288	1554	1826
		-7.50	876	1158	1415	1684	1971
		-8.00	929	1217	1483	1768	2070
		-8.50	1017	1338	1583	1868	2180
		-9.00	1037	1356	1640	1942	2270
		-9.50	1067	1397	1703	1919	2211
		-10.00	1110	1369	1655	1964	2210
		-10.50	1098	1421	1623	1913	2225
		-11.00	1089	1397	1676	1976	2295
		-11.50	1118	1430	1712	2012	2332
		-12.00	1148	1463	1747	2048	2370
138	3.03	-8.00	572	755	925	1109	1307
		-8.50	667	887	1094	1326	1582
		-9.00	788	1030	1252	1491	1752
		-9.50	905	1188	1441	1714	2005
		-10.00	973	1284	1557	1777	2060
		-10.50	1043	1318	1606	1904	2210
		-11.00	1063	1400	1697	1839	2070
		-11.50	1104	1322	1535	1822	2131
		-12.00	1020	1321	1597	1894	2211
139	3.00	-7.00	759	1007	1241	1500	1766
		-7.50	848	1106	1352	1617	1902
		-8.00	887	1155	1399	1664	1947
		-8.50	928	1207	1455	1722	2007
		-9.00	1045	1370	1668	1986	2329
		-9.50	1156	1520	1846	2198	2568
		-10.00	1229	1617	1951	2229	2607
		-10.50	1291	1617	1965	2335	2707
		-11.00	1297	1685	1978	2247	2625
		-11.50	1309	1624	1957	2251	2607
		-12.00	1305	1635	1963	2313	2682
148	3.04	-8.00	814	1075	1316	1578	1861
		-8.50	880	1153	1405	1677	1970
		-9.00	963	1258	1528	1820	2135
		-9.50	1040	1351	1634	1939	2267
		-10.00	1101	1431	1728	2020	2348
		-10.50	1164	1492	1803	2007	2319
		-11.00	1190	1462	1763	2042	2365
		-11.50	1167	1480	1782	2107	2453
		-12.00	1190	1530	1839	2169	2522

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
149	3.58	-9.50	1083	1308	1567	1839	2114
		-10.00	1076	1362	1621	1893	2157
		-10.50	1112	1408	1650	1923	2219
		-11.00	1140	1438	1708	1995	2297
		-11.50	1178	1497	1774	2068	2377
		-12.00	1214	1550	1843	2145	2420
150	3.76	-6.00	472	627	771	930	1101
		-6.50	567	759	942	1145	1365
		-7.00	698	899	1098	1314	1548
		-7.50	767	999	1211	1441	1679
		-8.00	841	1085	1307	1518	1770
		-8.50	901	1162	1393	1643	1909
		-9.00	921	1213	1480	1738	2011
		-9.50	959	1261	1510	1774	2049
		-10.00	987	1274	1550	1785	2089
		-10.50	1012	1283	1549	1844	2158
		-11.00	1021	1321	1595	1890	2206
		-11.50	1058	1365	1644	1945	2216
-12.00	1093	1406	1667	1966	2285		
151	3.46	-6.00	756	1010	1244	1485	1707
		-6.50	845	1094	1309	1501	1693
		-7.00	884	1093	1290	1539	1798
		-7.50	856	1138	1379	1628	1901
		-8.00	897	1183	1448	1717	1997
		-8.50	931	1220	1490	1699	1926
		-9.00	984	1198	1440	1687	1822
		-9.50	956	1195	1375	1618	1878
		-10.00	930	1188	1421	1669	1933
		-10.50	960	1222	1457	1707	1973
		-11.00	982	1245	1481	1732	2012
		-11.50	1076	1375	1643	1930	2235
-12.00	1128	1449	1742	2017	2304		
152	3.32	-6.00	716	906	1028	1224	1432
		-6.50	697	908	1093	1298	1406
		-7.00	741	964	1059	1214	1419
		-7.50	710	902	1089	1285	1493
		-8.00	726	943	1141	1346	1561
		-8.50	753	972	1172	1387	1609
		-9.00	818	1062	1283	1522	1778
		-9.50	864	1116	1346	1593	1857
		-10.00	901	1163	1403	1595	1819
		-10.50	949	1160	1381	1618	1876
		-11.00	933	1186	1420	1668	1929
		-11.50	955	1212	1441	1684	1941
-12.00	981	1251	1491	1741	2006		

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
153	3.10	-6.00	610	702	799	963	1128
		-6.50	539	721	871	1039	1219
		-7.00	580	771	943	1119	1307
		-7.50	589	775	949	1139	1340
		-8.00	658	865	1056	1262	1481
		-8.50	722	948	1156	1382	1626
		-9.00	805	1056	1287	1538	1809
		-9.50	867	1128	1370	1617	1849
		-10.00	888	1152	1390	1649	1878
		-10.50	931	1197	1418	1681	1955
		-11.00	942	1218	1465	1727	2006
		-11.50	966	1243	1493	1641	1857
		-12.00	996	1211	1416	1658	1915
154	3.26	-6.00	477	643	800	972	1160
		-6.50	529	707	871	1050	1246
		-7.00	572	759	930	1117	1322
		-7.50	662	866	1025	1215	1422
		-8.00	684	890	1079	1218	1402
		-8.50	713	873	1061	1262	1477
		-9.00	696	911	1109	1317	1536
		-9.50	728	948	1151	1369	1599
		-10.00	762	997	1213	1453	1688
		-10.50	822	1067	1239	1282	1483
		-11.00	826	952	1137	1331	1536
		-11.50	781	991	1178	1377	1587
		-12.00	804	1015	1202	1400	1609
155	3.12	-6.00	461	602	714	845	988
		-6.50	514	659	792	935	1087
		-7.00	570	728	870	985	1137
		-7.50	605	769	916	1071	1235
		-8.00	620	815	985	1149	1321
		-8.50	648	848	1031	1222	1314
		-9.00	676	890	1010	1197	1390
		-9.50	674	868	1046	1236	1441
		-10.00	698	897	1076	1268	1400
		-10.50	721	924	1036	1203	1387
		-11.00	714	892	1059	1238	1426
158	3.12	-6.00	328	434	531	633	745
		-6.50	391	518	635	762	898
		-7.00	425	567	691	825	968
		-7.50	476	636	782	933	1094
		-8.00	527	698	856	1029	1192
		-8.50	565	742	900	1077	1268
		-9.00	602	789	959	1061	1246
		-9.50	639	773	939	1114	1297
		-10.00	625	813	980	1166	1360
		-10.50	652	844	1019	1208	1388
		-11.00	681	869	1044	1233	1371
		-11.50	700	876	1039	1214	1407
		-12.00	705	893	1067	1253	1449

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
159	3.18	-6.00	446	587	717	858	1011
		-6.50	521	685	812	970	1139
		-7.00	557	733	887	998	1165
		-7.50	598	747	902	1070	1253
		-8.00	601	793	968	1152	1340
		-8.50	633	831	1011	1206	1410
		-9.00	647	842	1025	1224	1438
		-9.50	700	912	1106	1300	1517
		-10.00	731	943	1139	1343	1565
		-10.50	757	975	1123	1250	1451
		-11.00	755	924	1103	1293	1495
160	3.11	-6.00	676	883	1057	1262	1446
		-6.50	695	910	1075	1274	1497
		-7.00	708	922	1118	1329	1493
		-7.50	736	959	1117	1326	1550
		-8.00	744	963	1163	1378	1608
		-8.50	779	1006	1213	1435	1673
		-9.00	798	1024	1230	1452	1691
		-9.50	863	1117	1323	1558	1715
		-10.00	889	1138	1299	1523	1762
		-10.50	884	1123	1337	1565	1806
		-11.00	910	1154	1372	1603	1848
		-11.50	932	1179	1399	1631	1876
		-12.00	982	1245	1481	1730	1994
161	3.21	-6.00	593	786	948	1127	1331
		-6.50	621	821	1005	1198	1405
		-7.00	654	865	1057	1258	1469
		-7.50	685	901	1101	1314	1537
		-8.00	743	969	1183	1416	1664
		-8.50	773	1011	1229	1463	1717
		-9.00	807	1049	1271	1449	1693
		-9.50	845	1049	1264	1292	1494
		-10.00	843	960	1144	1339	1545
		-10.50	786	995	1182	1379	1588
		-11.00	810	1023	1212	1411	1622
		-11.50	853	1079	1279	1492	1714
		-12.00	882	1112	1317	1533	1761
162	3.45	-6.00	612	821	924	1107	1306
		-6.50	620	814	994	1198	1414
		-7.00	667	878	1072	1284	1507
		-7.50	714	931	1128	1328	1554
		-8.00	747	985	1191	1412	1650
		-8.50	782	1031	1261	1494	1735
		-9.00	817	1072	1288	1366	1592
		-9.50	844	997	1204	1424	1660
		-10.00	807	1038	1247	1413	1622
		-10.50	837	1036	1237	1452	1680
		-11.00	845	1076	1283	1504	1738

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
163	3.46	-6.00	607	808	995	1201	1424
		-6.50	689	911	1113	1333	1571
		-7.00	764	1023	1246	1347	1536
		-7.50	805	970	1195	1407	1648
		-8.00	767	1020	1264	1520	1773
		-8.50	806	1068	1310	1575	1788
		-9.00	835	1100	1307	1562	1837
		-9.50	862	1124	1358	1596	1591
		-10.00	889	1014	1202	1413	1638
164	3.31	-6.00	598	793	969	1170	1377
		-6.50	677	888	1060	1261	1483
		-7.00	740	970	1176	1396	1632
		-7.50	804	1066	1295	1529	1780
		-8.00	870	1146	1401	1664	1901
		-8.50	954	1237	1466	1748	2046
		-9.00	955	1263	1537	1829	2130
		-9.50	992	1307	1568	1823	2060
		-10.00	1021	1278	1546	1799	2099
		-10.50	1019	1298	1570	1862	2180
		-11.00	1032	1332	1604	1897	2211
		-11.50	1064	1369	1644	1940	2256
-12.00	1125	1454	1749	2065	2327		
165	3.16	-7.00	598	780	950	1133	1328
		-7.50	709	931	1138	1353	1585
		-8.00	804	1038	1252	1485	1741
		-8.50	922	1190	1427	1686	1964
		-9.00	996	1276	1527	1796	2086
		-9.50	1083	1385	1653	1938	2216
		-10.00	1125	1472	1711	1980	2272
		-10.50	1129	1462	1770	1957	2237
		-11.00	1166	1425	1714	2029	2345
		-11.50	1142	1473	1739	2052	2079
		-12.00	1166	1495	1565	1814	2083
174	3.26	-7.00	577	743	908	1087	1281
		-7.50	646	842	1021	1214	1423
		-8.00	720	929	1119	1324	1543
		-8.50	824	1052	1233	1456	1692
		-9.00	875	1119	1337	1568	1814
		-9.50	927	1208	1437	1680	1937
		-10.00	958	1256	1522	1781	2054
		-10.50	1046	1337	1605	1907	2192
		-11.00	1057	1375	1668	1984	2316
		-11.50	1101	1428	1728	1983	2309
		-12.00	1128	1436	1728	2004	2330
175	3.23	-7.00	649	860	1052	1260	1486
		-7.50	713	940	1148	1338	1565
		-8.00	772	987	1200	1430	1672
		-8.50	809	1057	1280	1521	1779
		-9.00	850	1124	1359	1610	1879
		-9.50	886	1175	1437	1703	1983
		-10.00	931	1221	1488	1681	1961
		-10.50	964	1205	1460	1736	2031
		-11.00	969	1256	1517	1799	2101
		-11.50	1006	1299	1566	1853	2161
		-12.00	1051	1355	1631	1858	2130

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
176	3.30	-6.00	725	960	1133	1361	1608
		-6.50	758	1008	1230	1452	1707
		-7.00	805	1066	1308	1556	1826
		-7.50	830	1103	1357	1625	1898
		-8.00	884	1171	1428	1716	2021
		-8.50	921	1214	1485	1544	1808
		-9.00	963	1117	1351	1592	1770
		-9.50	900	1133	1334	1574	1829
		-10.00	899	1151	1379	1622	1880
		-10.50	928	1183	1413	1657	1917
		-11.00	947	1215	1464	1734	2026
		-11.50	1030	1315	1549	1814	2093
		-12.00	1054	1339	1594	1865	2153
177	3.24	-6.00	686	884	1071	1271	1421
		-6.50	740	916	1101	1309	1424
		-7.00	753	945	1094	1260	1466
		-7.50	738	944	1139	1343	1559
		-8.00	756	986	1198	1417	1639
		-8.50	777	1007	1217	1444	1677
		-9.00	822	1069	1290	1530	1787
		-9.50	862	1112	1345	1593	1850
		-10.00	901	1161	1393	1644	1909
		-10.50	910	1165	1393	1640	1908
		-11.00	968	1225	1460	1718	1991
		-11.50	986	1258	1502	1762	2038
		-12.00	1016	1294	1542	1806	2086
178	3.13	-6.00	669	812	953	1099	1283
		-6.50	635	800	970	1160	1368
		-7.00	638	843	1023	1123	1311
		-7.50	667	818	991	1177	1373
		-8.00	660	856	1035	1229	1431
		-8.50	690	891	1075	1273	1485
		-9.00	711	921	1111	1317	1537
		-9.50	752	966	1161	1369	1592
		-10.00	792	1027	1223	1442	1676
		-10.50	828	1061	1272	1472	1708
		-11.00	859	1084	1269	1482	1713
		-11.50	864	1096	1306	1529	1760
		-12.00	890	1128	1342	1569	1809
179	3.03	-6.00	394	517	639	766	907
		-6.50	452	591	720	860	1012
		-7.00	498	642	774	915	1066
		-7.50	574	739	890	1052	1215
		-8.00	617	812	958	1044	1071
		-8.50	646	784	850	995	1148
		-9.00	573	739	890	1051	1208
		-9.50	598	767	919	1082	1255
		-10.00	611	779	945	1133	1341
		-10.50	695	893	1072	1265	1470
		-11.00	729	931	1114	1309	1516
		-11.50	775	990	1172	1374	1556
		-12.00	807	1026	1187	1383	1594

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
180	3.17	-6.00	505	660	802	950	1094
		-6.50	559	720	856	1011	1180
		-7.00	587	774	929	1092	1268
		-7.50	617	815	992	1164	1347
		-8.00	641	841	1026	1222	1412
		-8.50	687	901	1097	1277	1466
		-9.00	718	909	1097	1232	1367
		-9.50	725	890	1027	1205	1274
		-10.00	695	846	978	1141	1317
181	3.18	-6.00	656	861	1050	1255	1474
		-6.50	694	905	1099	1309	1535
		-7.00	722	945	1144	1359	1592
		-7.50	763	996	1209	1437	1680
		-8.00	795	1034	1251	1487	1733
		-8.50	821	1063	1284	1522	1777
		-9.00	871	1127	1360	1611	1881
		-9.50	906	1169	1408	1661	1874
		-10.00	939	1209	1358	1559	1801
		-10.50	920	1151	1371	1606	1854
		-11.00	936	1187	1412	1650	1902
		-11.50	960	1215	1441	1681	1934
-12.00	1010	1286	1493	1741	2003		

Bijlage 2



OVERZICHT NETTO DRAAGVERMOGEN vibropalen (TREK) voor vrijstaande palen

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]		380/435	457/510	559/610
	niveau	niveau	273/310	324/365			
18	2.86	-6.00	169	202	239	291	361
		-6.50	192	229	271	329	408
		-7.00	217	259	306	371	460
		-7.50	241	288	340	413	511
		-8.00	261	311	368	446	552
19	2.84	-6.00	187	224	264	321	398
		-6.50	208	249	294	357	442
		-7.00	232	277	327	396	490
		-7.50	255	304	359	436	539
		-8.00	277	331	391	474	585
		-8.50	303	362	427	517	639
		-9.00	329	393	463	561	693
		-9.50	354	422	498	603	745
		-10.00	381	455	536	649	801
20	2.98	-6.00	230	275	324	393	486
		-6.50	254	303	358	434	536
		-7.00	278	332	392	475	586
		-7.50	305	363	428	519	640
		-8.00	332	395	466	565	697
		-8.50	359	428	505	611	754
		-9.00	386	460	542	656	809
		-9.50	412	491	579	701	864
		-10.00	440	524	618	747	922
21	3.02	-6.50	167	200	236	288	357
		-7.00	189	226	267	324	403
		-7.50	211	252	298	362	449
		-8.00	233	279	329	400	495
		-8.50	255	305	360	437	541
		-9.00	274	327	386	468	579
		-9.50	296	354	418	507	627
		-10.00	321	383	452	548	678
		-10.50	345	411	485	588	727
22	3.17	-6.00	173	206	244	297	368
		-6.50	194	232	274	333	412
		-7.00	215	256	303	368	456
		-7.50	240	286	338	410	508
		-8.00	265	316	373	453	560
		-8.50	290	346	408	495	612
		-9.00	315	376	443	537	664
		-9.50	339	404	477	577	713
		-10.00	361	431	508	615	760
		-10.50	387	462	545	660	814
		-11.00	415	495	583	706	872

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
23	3.20	-6.00	207	247	292	354	438
		-6.50	226	270	319	386	478
		-7.00	251	299	353	428	529
		-7.50	278	331	391	474	585
		-8.00	305	364	430	521	643
		-10.50	420	501	591	715	882
		-11.00	447	533	628	760	937
		24	2.84	-6.00	135	161	191
-6.50	159			191	226	275	342
-7.00	184			220	261	317	394
-7.50	209			250	296	359	445
-8.00	236			282	334	405	502
-8.50	264			315	372	452	559
-9.00	292			348	411	499	617
-9.50	320			381	450	546	674
-10.00	344			410	484	587	725
-10.50	369			440	519	629	776
-11.00	396			472	557	675	833
25	2.80	-5.00	179	214	253	307	381
		-5.50	204	244	288	349	432
		-6.00	229	273	322	391	483
		-6.50	254	304	358	434	536
		-7.00	280	334	394	477	590
		-7.50	306	365	430	521	643
		-8.00	332	396	466	565	697
		-8.50	359	429	505	612	754
		-9.00	387	462	544	658	812
		-9.50	415	495	583	705	870
		-10.00	442	527	621	752	927
		-10.50	466	555	654	791	975
-11.00	488	582	685	829	1022		
28	2.91	-6.00	164	196	232	282	350
		-6.50	188	225	265	323	400
		-7.00	214	255	302	366	454
		-7.50	241	287	339	412	510
		-8.00	267	319	376	456	564
		-8.50	290	347	409	496	613
		-9.00	313	373	440	534	659
		-9.50	335	400	472	572	707
		-10.00	359	429	506	613	757
29	3.00	-6.00	179	214	253	307	381
		-6.50	201	240	284	345	427
		-7.00	223	266	314	381	472
		-7.50	245	293	346	419	519
		-8.00	270	322	380	461	570
		-8.50	294	351	414	502	621
		-9.00	315	376	444	538	665
		-9.50	338	403	475	576	711
		-10.00	359	428	505	612	756

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
30	3.13	-6.00	203	242	286	347	430
		-6.50	226	270	319	387	478
		-7.00	249	297	350	425	525
		-7.50	277	330	389	472	583
		-8.00	304	363	428	519	641
		-8.50	332	396	466	565	697
		-9.00	358	427	503	609	752
		-9.50	386	460	542	656	809
		-10.00	413	493	581	703	867
		31	2.97	-6.00	184	219	259
-6.50	205			245	289	351	435
-7.00	227			272	321	389	482
-7.50	252			301	356	431	533
-8.00	277			331	391	474	585
-8.50	305			364	429	520	643
-9.00	333			397	468	567	701
-9.50	361			430	507	614	758
-10.00	388			463	546	661	816
-10.50	416			496	585	708	873
32	2.93	-6.50	167	200	237	288	358
		-7.00	190	227	268	326	404
		-7.50	211	252	298	362	449
		-8.00	235	280	331	402	498
		-8.50	259	310	366	444	549
		-9.00	285	340	402	487	602
		-9.50	312	372	439	532	658
		-10.00	339	405	478	579	715
		-10.50	367	438	516	626	773
		-11.00	393	469	553	670	828
33	3.02	-6.00	111	134	159	194	243
		-6.50	137	164	194	237	295
		-7.00	162	193	229	279	347
		-7.50	186	223	263	320	398
		-8.00	210	252	297	362	448
		-8.50	234	280	331	402	498
		-9.00	260	311	367	446	552
		-9.50	287	342	404	490	607
		-10.00	312	373	440	534	660
		-10.50	337	403	475	576	712
34	2.99	-6.00	146	175	207	252	313
		-6.50	170	204	241	293	364
		-7.00	198	237	280	340	422
		-7.50	226	270	319	387	479
		-8.00	254	303	358	434	537
		-8.50	281	336	396	480	594
		-9.00	309	369	435	527	652
		-9.50	337	402	474	574	709
		-10.00	364	434	511	620	765
		-10.50	388	463	546	661	817
-11.00	410	489	577	699	862		

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
35	3.42	-6.50	140	168	199	242	302
		-7.00	163	195	231	281	349
		-7.50	186	223	264	321	398
		-8.00	213	254	301	365	453
		-8.50	240	287	339	412	511
		-11.00	364	434	513	621	768
44	3.42	-6.50	182	218	258	314	389
		-7.00	205	245	289	351	435
		-7.50	228	272	321	390	483
		-9.00	295	352	415	503	622
		-9.50	322	385	454	550	680
		-10.00	350	418	493	597	738
		-10.50	378	451	532	644	795
		-11.00	406	484	570	691	853
45	3.13	-6.50	230	275	325	394	487
		-7.00	258	308	364	441	545
		-7.50	286	341	402	488	602
		-8.00	314	374	441	535	660
		-8.50	342	407	480	581	718
		-9.00	369	440	518	627	774
		-9.50	393	469	552	668	825
		-10.00	418	498	587	710	876
		-10.50	444	529	623	754	930
		-11.00	470	560	660	798	984
		46	3.14	-6.00	145	173	205
-6.50	170			204	241	293	364
-7.00	198			237	280	340	422
-7.50	223			267	315	383	474
-8.00	245			293	346	420	520
-8.50	268			320	377	458	567
-9.00	290			346	408	495	612
-11.00	470			560	660	798	984
47	3.10	-6.00	179	214	253	308	382
		-6.50	203	242	286	347	430
		-7.00	227	271	320	389	481
		-7.50	252	301	355	430	532
		-8.00	276	330	389	472	584
		-8.50	300	358	422	512	633
		-9.00	321	383	452	547	676
		-9.50	347	414	488	591	730
		-10.00	375	447	527	638	788
		-10.50	402	480	566	685	845
		-11.00	430	513	604	732	903

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
48	3.20	-6.00	121	145	172	210	263
		-6.50	144	173	205	250	311
		-7.00	166	199	236	287	356
		-7.50	188	225	266	324	402
		-8.00	213	255	302	367	455
		-8.50	239	286	338	410	509
		-9.00	266	318	375	455	564
		-9.50	293	349	413	500	619
		-10.00	319	381	450	545	674
		-10.50	344	411	484	587	726
		-11.00	372	444	523	634	783
49	3.12	-6.00	183	218	258	314	389
		-6.50	205	245	289	351	435
		-7.00	225	269	318	385	477
		-7.50	250	298	352	427	528
		-8.00	276	329	389	471	582
		-8.50	303	362	427	517	639
		-9.00	331	394	465	564	696
		-9.50	358	427	503	610	753
		-10.00	384	458	540	654	807
		-10.50	412	491	579	701	865
		-11.00	440	524	618	748	922
50	3.06	-7.00	163	195	231	281	349
		-7.50	185	221	262	319	396
		-8.00	208	249	294	358	444
		-8.50	232	277	327	398	493
		-9.00	257	307	362	440	544
		-9.50	282	337	398	483	598
51	2.93	-7.00	157	188	222	270	336
		-6.50	184	221	261	317	393
		-7.00	212	254	300	364	451
		-7.50	240	287	338	411	508
		-8.00	267	319	376	456	564
		-8.50	292	348	411	498	616
		-9.00	315	376	443	537	664
		-9.50	336	401	473	573	708
		-10.00	356	425	501	607	750
		-10.50	378	451	532	644	795
		-11.00	396	473	558	675	834
54	3.28	-6.00	129	155	184	224	279
		-6.50	157	188	222	271	337
		-7.00	185	221	261	318	394
		-7.50	212	254	300	365	452
		-8.00	238	284	336	408	505
		-8.50	259	309	365	443	549
		-9.00	280	334	395	479	592
		-9.50	300	358	422	512	633
		-10.00	322	384	453	550	680
		-10.50	344	410	484	587	725
		-11.00	366	437	515	625	772

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]						
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610		
55	3.33	-5.50	164	196	232	282	349		
		-6.00	188	225	266	323	400		
		-6.50	214	255	301	366	453		
		-7.00	241	288	340	413	510		
		-7.50	269	321	379	459	568		
		-8.00	297	354	418	506	625		
		-8.50	322	385	453	549	678		
		-9.00	347	414	488	591	729		
		-9.50	369	440	519	629	776		
		-10.00	391	466	550	666	821		
		-10.50	413	493	581	703	867		
		-11.00	432	515	606	734	906		
56	3.15	-6.00	192	229	271	329	407		
		-6.50	217	259	306	371	460		
		-7.00	242	289	341	414	512		
		-7.50	268	320	378	458	566		
		-8.00	296	353	417	505	624		
		-8.50	324	386	455	552	681		
		-9.00	351	419	494	599	739		
		-9.50	379	452	533	645	796		
		-10.00	407	485	572	692	854		
		-10.50	434	517	609	738	910		
				-11.00	460	548	645	781	963
57	3.24	-6.50	203	242	286	348	431		
		-7.00	229	273	322	391	484		
		-7.50	256	306	361	438	542		
		-8.00	283	338	399	484	598		
		-8.50	306	365	431	522	645		
		-9.00	328	391	462	559	691		
		-9.50	350	418	492	597	737		
		-10.00	377	449	529	641	792		
		-10.50	404	482	568	688	849		
				-11.00	432	515	607	735	907
		58	3.28	-6.00	198	236	279	339	419
-6.50	215			256	303	367	455		
-7.00	238			285	336	408	504		
-7.50	264			315	372	451	557		
-8.00	292			348	410	497	615		
-8.50	319			381	449	544	672		
-9.00	346			413	487	590	728		
-9.50	373			445	524	635	784		
-10.00	396			472	556	674	831		
-10.50	422			503	592	717	884		
				-11.00	449	536	631	764	942
59	3.25	-7.00	246	294	347	420	520		
		-7.50	269	321	379	459	567		
		-8.00	292	348	410	497	615		
		-8.50	312	372	439	531	656		
		-9.00	337	402	474	574	708		
		-9.50	364	434	511	619	764		
		-10.00	391	467	550	666	822		
		-10.50	419	500	589	713	879		
				-11.00	447	533	628	760	937

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
60	3.27	-6.00	207	247	291	354	438
		-6.50	227	271	320	389	481
		-7.00	254	303	357	433	536
		-7.50	281	335	395	479	591
		-8.00	306	365	430	521	644
		-8.50	328	392	462	560	691
		-9.00	347	414	488	592	730
		-9.50	368	439	518	627	774
		-10.00	391	466	550	666	821
		-10.50	416	496	585	708	874
		-11.00	444	529	624	755	931
61	3.16	-6.00	199	238	281	341	422
		-6.50	226	270	319	387	479
		-7.00	254	303	358	434	537
		-7.50	282	336	397	481	594
		-8.00	310	370	436	528	652
		-8.50	338	403	475	575	709
		-9.00	365	435	513	621	766
		-9.50	391	466	549	665	820
		-10.00	417	498	586	710	875
		-10.50	445	531	625	756	933
		-11.00	473	564	664	803	990
70	3.06	-7.00	255	304	359	435	538
		-7.50	283	337	398	482	596
		-8.00	310	370	437	529	653
		-8.50	338	403	476	576	711
		-9.00	366	436	514	623	768
		-9.50	393	468	552	668	824
		-10.00	421	501	591	715	882
		-10.50	448	534	629	762	939
71	3.25	-6.00	124	149	176	215	269
		-6.50	146	175	207	252	314
		-7.00	168	201	238	290	361
		-7.50	189	227	268	326	405
		-8.00	213	255	302	367	455
		-8.50	240	287	339	412	510
		-9.00	267	319	377	457	566
		-9.50	294	351	414	503	622
		-10.00	319	381	450	545	674
		-10.50	344	411	485	587	726
		-11.00	368	440	519	629	777
72	3.30	-7.00	209	250	295	359	444
		-7.50	232	277	327	396	491
		-8.00	255	304	359	436	539
		-8.50	278	332	392	475	588
		-9.00	305	364	430	521	644
		-9.50	333	397	469	568	702
		-10.00	361	430	508	615	759
		-10.50	389	463	546	662	817
		-11.00	416	497	585	709	875

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
73	3.15	-7.00	190	227	268	326	405
		-7.50	214	256	303	368	456
		-8.00	241	288	341	413	512
		-8.50	268	320	378	459	568
		-9.00	292	349	412	500	618
		-9.50	316	377	445	540	667
		-10.00	338	403	476	577	713
		-10.50	365	435	514	622	769
		-11.00	393	468	552	669	826
74	3.12	-7.00	226	270	319	387	479
		-7.50	249	297	351	426	527
		-8.00	274	327	386	468	578
		-8.50	298	356	420	509	629
		-9.00	320	382	451	546	675
		-9.50	343	409	483	585	722
		-10.00	371	442	521	632	780
		-10.50	399	475	560	678	837
		-11.00	425	507	597	723	892
75	3.42	-6.00	165	197	234	284	353
		-6.50	189	226	267	324	402
		-7.00	217	259	306	371	459
		-7.50	244	292	344	418	517
		-8.00	272	325	383	465	575
		-8.50	300	358	422	512	632
		-9.00	328	391	461	559	690
		-9.50	355	424	500	605	747
		-10.00	383	457	538	652	805
-10.50	410	488	576	697	860		
-11.00	432	515	607	735	907		
76	3.39	-6.00	227	271	320	388	480
		-6.50	253	302	356	431	533
		-7.00	279	333	393	476	588
		-7.50	306	365	431	521	644
		-8.00	333	397	468	566	699
		-8.50	357	426	502	608	750
		-9.00	379	452	533	645	796
		-9.50	402	479	564	683	842
		-10.00	422	503	593	718	885
-10.50	444	529	623	754	930		
-11.00	463	552	650	787	970		
77	3.49	-6.00	213	254	300	364	450
		-6.50	240	287	338	410	507
		-7.00	268	320	377	457	565
		-7.50	295	352	415	503	621
		-8.00	321	383	452	547	675
		-8.50	345	411	485	587	724
		-9.00	362	432	509	616	760
		-9.50	381	454	535	648	800
		-10.00	401	478	563	682	841
-10.50	422	503	593	718	886		
-11.00	442	527	622	752	928		

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
80	3.37	-6.00	170	203	240	292	363
		-6.50	198	236	279	339	420
		-7.00	225	269	318	386	478
		-7.50	250	298	352	427	528
		-8.00	272	325	384	465	575
		-8.50	293	349	412	500	617
		-9.00	313	373	441	534	660
		-9.50	329	392	463	561	693
		-10.00	348	415	490	593	733
		-10.50	368	439	517	627	774
		-11.00	388	463	546	662	817
81	3.57	-6.00	186	222	262	319	395
		-6.50	211	253	298	362	448
		-7.00	238	284	336	407	504
		-7.50	265	316	373	453	559
		-8.00	291	348	410	497	614
		-8.50	316	378	445	539	666
		-9.00	337	402	475	575	710
		-9.50	359	429	505	612	756
		-10.00	381	454	535	648	800
		-10.50	399	475	560	678	837
		-11.00	421	502	591	716	884
82	3.21	-6.00	176	210	249	302	375
		-6.50	200	240	283	344	426
		-7.00	224	267	316	383	474
		-7.50	248	296	349	424	524
		-8.00	274	327	386	468	579
		-8.50	302	360	424	515	636
		-9.00	329	392	463	561	693
		-9.50	356	425	501	607	749
		-10.00	383	457	539	653	806
		-10.50	408	487	574	695	857
		-11.00	430	512	604	731	902
83	3.23	-7.00	197	235	278	338	419
		-7.50	222	265	313	380	471
		-8.00	247	295	348	422	522
		-8.50	273	326	385	467	578
		-9.00	300	358	423	513	634
		-9.50	327	390	460	558	689
		-10.00	355	423	499	604	747
		-10.50	382	456	538	651	804
84	3.17	-7.50	238	285	336	408	505
		-8.00	262	313	369	448	554
		-8.50	286	341	403	489	604
		-9.00	314	374	442	535	661
		-9.50	341	407	480	582	719
		-10.00	369	440	519	629	777
		-10.50	393	469	553	669	826
		-11.00	414	494	583	705	871

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
85	3.17	-7.00	204	244	289	351	435
		-7.50	228	272	321	390	483
		-8.00	254	304	358	435	538
		-8.50	280	335	395	479	592
		-9.00	303	362	427	517	640
		-9.50	325	388	458	555	686
		-10.00	353	421	497	602	744
		-10.50	381	454	536	649	801
		-11.00	409	487	575	696	859
86	3.24	-6.50	226	270	318	386	478
		-7.00	240	287	338	410	508
		-7.50	260	310	366	444	549
		-8.00	284	339	399	484	599
		-8.50	307	366	432	524	647
		-9.00	330	393	464	562	694
		-9.50	358	426	503	609	752
		-10.00	385	459	542	656	810
		-10.50	413	493	581	703	867
		-11.00	441	526	619	750	925
87	3.23	-6.00	191	228	270	328	406
		-6.50	209	249	295	358	443
		-7.00	230	275	325	394	488
		-7.50	258	307	363	440	544
		-8.00	285	340	401	486	601
				-10.50	387	462	544
		-11.00	409	488	575	697	860
96	3.15	-7.50	240	287	338	411	508
		-8.00	265	316	373	452	559
		-8.50	289	345	407	494	610
		-9.00	312	372	439	532	658
				-11.00	389	464	548
97	3.21	-7.00	165	198	234	286	355
		-7.50	191	229	270	329	408
		-8.00	218	260	308	374	464
		-8.50	246	293	347	421	521
		-9.00	273	325	384	466	577
		-9.50	296	353	416	505	625
		-10.00	322	384	453	549	679
		-10.50	349	417	492	596	737
		-11.00	377	450	531	643	794
98	3.24	-7.50	236	282	333	405	501
		-8.00	258	308	364	441	546
		-8.50	286	341	403	488	603
		-9.00	314	374	441	535	661
		-9.50	341	407	480	582	719
		-10.00	369	440	519	629	776
		-10.50	397	473	558	676	834
		-11.00	423	504	595	720	888

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
99	3.19	-7.00	145	174	206	251	313
		-7.50	165	198	234	286	355
		-8.00	188	224	266	323	402
		-8.50	209	250	295	359	446
		-9.00	227	272	322	391	485
		-9.50	254	303	358	435	539
		-10.00	281	336	396	481	596
		-10.50	308	368	435	528	653
		-11.00	336	401	474	575	711
100	3.23	-6.00	107	129	153	187	234
		-6.50	132	158	187	229	285
		-7.00	159	191	226	275	342
		-7.50	187	224	264	322	399
		-8.00	215	257	303	369	457
		-8.50	242	290	342	415	515
		-9.00	270	323	381	462	572
		-9.50	298	355	420	509	629
		-10.00	326	389	458	556	687
101	3.25	-6.00	211	252	298	361	447
		-6.50	238	284	335	407	503
		-7.00	266	317	374	453	560
		-7.50	294	350	413	500	618
		-8.00	321	383	452	547	676
		-8.50	348	415	489	592	731
		-9.00	371	442	521	631	779
		-9.50	393	469	552	669	825
		-10.00	415	495	584	706	871
102	3.32	-6.00	228	273	322	390	482
		-6.50	256	306	360	437	540
		-7.00	282	336	396	480	593
		-7.50	304	362	427	518	639
		-8.00	326	389	459	555	685
		-8.50	344	410	483	585	722
		-9.00	363	433	510	618	763
		-9.50	384	458	540	653	806
		-10.00	402	479	565	684	843
103	3.25	-6.00	199	237	280	340	422
		-6.50	225	269	317	385	476
		-7.00	247	295	348	422	522
		-7.50	269	321	378	459	567
		-8.00	285	340	401	486	600
		-8.50	301	359	423	513	634
		-9.00	320	382	451	547	675
		-9.50	341	407	480	582	718
		-10.00	363	433	511	619	764
-10.50	384	458	540	654	808		
-11.00	405	483	570	690	852		

Alle niveaus/hogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
106	3.21	-6.00	219	262	309	375	464
		-6.50	246	293	346	419	518
		-7.00	270	323	381	461	570
		-7.50	289	344	406	492	608
		-8.00	303	362	427	517	639
		-8.50	319	381	449	544	672
		-9.00	341	406	479	580	716
		-9.50	362	432	509	616	761
		-10.00	380	454	535	648	800
		-10.50	398	474	559	677	835
		-11.00	419	499	589	713	879
107	3.20	-6.00	168	201	238	289	359
		-6.50	194	232	274	332	412
		-7.00	219	262	309	376	465
		-7.50	244	291	343	417	516
		-8.00	266	318	375	455	563
		-8.50	284	340	401	486	601
		-9.00	299	357	421	510	631
		-9.50	320	382	451	547	675
		-10.00	341	407	480	582	719
		-10.50	363	433	511	619	765
		-11.00	385	460	542	657	811
108	3.17	-6.00	203	243	287	348	431
		-6.50	231	276	326	395	489
		-7.00	259	309	365	442	546
		-7.50	287	342	403	489	604
		-8.00	313	374	441	534	659
		-8.50	335	400	472	571	705
		-9.00	357	426	502	608	751
		-9.50	380	453	533	646	797
		-10.00	399	476	561	679	837
		-10.50	416	496	584	707	873
		-11.00	432	516	608	736	908
109	3.20	-6.00	161	193	228	277	344
		-6.50	183	219	259	315	391
		-7.00	205	245	290	352	436
		-7.50	233	278	328	399	493
		-8.00	260	311	367	445	551
		-8.50	287	343	405	491	607
		-9.00	314	375	442	536	662
		-9.50	339	404	477	578	714
		-10.00	360	429	506	614	758
		-10.50	382	455	537	650	803
		-11.00	404	482	568	688	849
110	3.13	-7.00	207	247	292	355	440
		-7.50	230	274	324	393	487
		-8.00	253	302	356	432	535
		-8.50	276	330	389	472	584
		-9.00	299	357	422	511	632
		-9.50	323	385	454	551	680
		-10.00	345	412	486	589	727
		-10.50	368	439	517	627	774
		-11.00	389	464	547	663	818

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
111	3.17	-7.00	169	202	239	291	361
		-7.50	191	229	271	329	409
		-8.00	214	256	303	368	456
		-8.50	237	283	334	406	503
		-9.00	264	315	372	451	559
		-9.50	291	348	411	498	617
		-10.00	319	381	450	545	674
		-10.50	347	414	488	592	732
		-11.00	375	447	527	639	789
112	3.30	-8.00	259	309	365	443	548
		-8.50	284	339	400	486	600
		-10.00	347	414	488	592	731
		-10.50	369	440	519	629	777
		-11.00	392	467	551	667	824
113	3.15	-6.00	229	273	322	391	483
		-6.50	244	291	343	416	514
		-7.00	258	308	363	440	544
		-7.50	277	330	389	472	583
		-8.00	301	359	424	513	634
		-8.50	328	391	461	559	690
		-9.00	355	424	500	605	747
		-9.50	383	457	538	651	804
		-10.00	410	489	577	698	861
		-10.50	438	522	615	744	918
		-11.00	466	555	654	791	975
122	3.19	-8.00	246	294	347	421	521
		-8.50	268	320	378	458	567
		-9.00	288	344	406	493	609
		-9.50	312	372	439	532	658
		-10.00	338	404	476	577	714
		-10.50	366	437	515	624	771
		-11.00	394	470	554	671	829
		-11.50	422	503	593	714	887
123	3.15	-8.00	230	275	325	394	488
		-8.50	250	299	353	429	531
		-9.00	274	328	387	469	581
		-9.50	302	360	425	516	638
		-10.00	330	393	464	563	695
		-10.50	357	426	503	609	752
		-11.00	384	458	540	654	808
124	3.12	-8.50	285	340	401	487	602
		-9.00	313	373	440	534	660
		-9.50	341	406	479	581	717
		-10.00	368	439	518	627	775
		-10.50	396	472	557	674	832
		-11.00	421	502	592	717	884

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
125	3.31	-6.00	191	228	269	327	405
		-6.50	212	253	299	363	450
		-7.00	238	285	336	408	504
		-7.50	265	317	374	453	560
		-8.00	292	348	411	498	616
		-8.50	317	378	446	541	668
		-9.00	342	408	481	582	719
		-9.50	366	437	515	624	770
		-10.00	389	463	546	661	816
		-10.50	411	490	578	699	863
		-11.00	433	516	609	737	909
126	3.25	-6.00	156	187	221	269	334
		-6.50	184	219	259	315	391
		-7.00	211	252	298	362	449
		-7.50	239	285	337	409	506
		-8.00	265	317	374	453	560
		-8.50	289	345	407	494	610
		-9.00	313	373	440	533	659
		-9.50	336	401	472	573	707
		-10.00	358	427	504	611	754
		-10.50	378	451	532	645	796
		-11.00	396	473	557	675	833
127	3.15	-6.00	178	213	251	306	379
		-6.50	206	246	290	352	436
		-7.00	233	278	328	398	493
		-7.50	258	308	363	440	545
		-8.00	281	336	396	480	593
		-8.50	303	361	426	517	639
		-9.00	323	386	455	551	681
		-9.50	342	408	481	583	721
		-10.00	358	427	503	610	753
		-10.50	373	444	524	635	784
		-11.00	392	467	551	667	824
128	3.18	-8.00	298	355	419	508	628
		-8.50	317	379	447	541	668
		-9.00	338	404	476	577	712
		-9.50	361	430	507	614	758
		-10.00	382	456	538	651	804
		-10.50	403	481	567	686	847
		-11.00	418	499	588	712	879
129	3.12	-6.00	225	268	316	384	474
		-6.50	249	297	351	425	525
		-7.00	268	320	377	457	565
		-7.50	289	345	407	493	609
		-8.00	311	371	438	530	655
		-8.50	330	394	464	563	695
		-9.00	348	415	490	593	732
		-9.50	369	441	519	629	776

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
132	3.13	-6.00	179	214	253	307	381
		-6.50	201	240	284	345	427
		-7.00	222	265	313	380	471
		-7.50	239	285	336	408	505
		-8.00	253	302	357	433	536
		-8.50	266	317	375	455	563
		-9.00	281	336	397	481	595
		-9.50	296	353	417	506	626
		-10.00	310	371	437	530	656
		-10.50	327	390	461	559	691
		-11.00	345	412	486	590	729
		-11.50	358	427	504	611	755
		-12.00	376	448	529	641	792
133	3.02	-6.00	141	169	200	243	303
		-6.50	165	197	234	284	353
		-7.00	187	223	264	321	398
		-7.50	201	241	284	346	429
		-8.00	215	257	304	370	458
		-8.50	235	281	332	403	500
		-9.00	254	303	358	434	538
		-9.50	272	324	383	465	576
		-10.00	289	345	407	494	611
		-10.50	305	365	430	522	646
		-11.00	324	387	457	554	686
		-11.50	342	408	482	584	723
		-12.00	361	431	509	617	763
134	3.12	-6.00	159	190	225	274	340
		-6.50	187	223	264	321	398
		-7.00	213	255	301	366	453
		-7.50	239	286	337	409	506
		-8.00	260	310	366	444	549
		-8.50	276	330	389	472	584
		-9.00	297	355	418	507	627
		-9.50	318	379	447	542	671
		-10.00	340	406	479	580	717
		-10.50	360	429	506	614	758
		-11.00	380	454	535	648	801
		-11.50	399	476	561	680	840
		-12.00	421	502	592	718	886
135	3.11	-6.00	157	187	222	270	335
		-6.50	184	220	260	316	392
		-7.00	210	251	297	361	447
		-7.50	235	281	332	403	499
		-8.00	260	311	367	445	551
		-8.50	281	335	396	480	593
		-9.00	301	359	424	514	635
		-9.50	322	384	453	549	679
		-10.00	342	409	482	584	722
		-10.50	365	435	513	621	768
		-11.00	386	461	543	658	813
		-11.50	408	487	574	696	859
		-12.00	430	512	604	732	903

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
136	3.20	-6.00	114	137	162	199	248
		-6.50	135	162	192	234	292
		-7.00	162	195	230	281	349
		-7.50	190	228	269	327	406
		-8.00	216	258	305	371	460
		-8.50	237	283	335	407	504
		-9.00	259	310	366	444	550
		-9.50	281	336	396	481	595
		-10.00	302	361	426	516	639
		-10.50	323	386	456	553	683
		-11.00	344	411	485	588	727
		-11.50	363	433	511	620	766
-12.00	383	457	539	653	807		
137	3.21	-6.00	171	205	242	295	366
		-6.50	194	232	274	333	413
		-7.00	217	260	307	372	461
		-7.50	243	290	343	416	515
		-8.00	270	322	380	461	571
		-8.50	297	354	418	507	626
		-9.00	325	387	457	554	684
		-9.50	352	420	496	601	742
		-10.00	379	452	533	646	797
		-10.50	404	481	568	687	848
		-11.00	427	509	600	726	896
		-11.50	449	535	631	764	942
-12.00	470	561	661	800	987		
138	3.03	-8.00	163	195	231	282	351
		-8.50	185	221	262	319	397
		-9.00	210	252	298	362	450
		-9.50	237	284	336	408	506
		-10.00	265	317	374	455	563
		-10.50	293	350	413	502	621
		-11.00	321	383	452	548	679
		-11.50	348	416	491	595	736
		-12.00	376	449	530	642	794
139	3.00	-7.00	229	274	323	392	485
		-7.50	255	304	359	435	538
		-8.00	281	336	396	480	593
		-8.50	306	365	430	522	645
		-9.00	329	392	462	560	692
		-9.50	356	425	501	607	749
		-10.00	384	458	540	654	807
		-10.50	412	491	579	701	864
		-11.00	440	524	618	747	922
		-11.50	467	557	656	794	980
		-12.00	494	589	694	840	1036
148	3.04	-8.00	243	290	342	416	514
		-8.50	268	320	377	458	566
		-9.00	293	350	413	500	619
		-9.50	321	383	451	547	676
		-10.00	348	416	490	594	734
		-10.50	376	448	529	640	791
		-11.00	404	481	567	687	848
		-11.50	431	514	606	734	906
		-12.00	457	545	643	778	960

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
149	3.58	-9.50	369	440	519	628	776
		-10.00	397	473	558	675	833
		-10.50	425	506	597	722	891
		-11.00	451	537	633	766	945
		-11.50	472	563	663	803	990
		-12.00	492	586	691	836	1031
150	3.76	-6.00	140	168	199	243	302
		-6.50	161	193	228	278	345
		-7.00	186	222	263	320	397
		-7.50	212	253	300	364	451
		-8.00	238	285	336	408	505
		-8.50	263	315	371	451	558
		-9.00	288	344	406	492	609
		-9.50	312	373	440	533	659
		-10.00	336	401	473	573	708
		-10.50	359	428	505	612	756
		-11.00	382	455	537	651	804
		-11.50	403	481	567	687	849
-12.00	424	506	596	722	892		
151	3.46	-6.00	184	220	260	316	391
		-6.50	212	253	299	363	449
		-7.00	240	286	338	409	507
		-7.50	267	319	376	456	564
		-8.00	294	351	414	502	621
		-8.50	319	381	449	544	672
		-9.00	341	407	480	581	717
		-9.50	363	433	511	619	764
		-10.00	385	459	541	656	809
		-10.50	406	484	571	691	853
		-11.00	424	506	596	722	891
		-11.50	440	525	618	749	924
-12.00	461	550	648	785	968		
152	3.32	-6.00	173	207	244	297	368
		-6.50	200	240	283	344	426
		-7.00	228	273	322	391	483
		-7.50	254	303	358	434	537
		-8.00	274	328	386	469	579
		-8.50	295	352	416	504	623
		-9.00	311	371	437	530	655
		-9.50	330	393	464	562	695
		-10.00	350	417	492	597	737
		-10.50	370	441	520	630	778
		-11.00	392	467	551	668	824
		-11.50	414	494	582	705	870
-12.00	431	514	606	733	905		

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
153	3.10	-6.00	141	169	200	243	303
		-6.50	168	201	237	289	358
		-7.00	192	229	271	330	409
		-7.50	214	256	303	368	456
		-8.00	231	276	327	397	491
		-8.50	250	299	353	428	530
		-9.00	271	323	382	463	573
		-9.50	294	351	414	502	621
		-10.00	317	378	446	541	669
		-10.50	339	404	477	578	715
		-11.00	362	432	510	618	763
		-11.50	384	458	540	655	809
-12.00	402	479	565	685	846		
154	3.26	-6.00	123	147	174	213	266
		-6.50	145	174	206	251	313
		-7.00	167	200	237	288	358
		-7.50	187	224	264	322	399
		-8.00	209	250	296	359	446
		-8.50	231	276	327	397	492
		-9.00	253	303	358	434	538
		-9.50	272	325	384	467	578
		-10.00	290	347	409	497	615
		-10.50	308	368	435	528	653
		-11.00	330	394	465	564	698
		-11.50	348	415	490	594	735
-12.00	367	438	517	627	775		
155	3.12	-6.00	147	176	209	254	316
		-6.50	166	199	235	286	355
		-7.00	184	220	261	317	393
		-7.50	203	242	287	348	432
		-8.00	219	262	309	376	466
		-8.50	237	283	335	407	504
		-9.00	253	302	357	434	537
		-9.50	270	322	381	462	572
		-10.00	288	345	407	494	611
		-10.50	303	361	427	518	641
		-11.00	316	377	446	541	669
158	3.12	-6.00	106	127	151	184	231
		-6.50	118	142	169	206	258
		-7.00	134	161	191	234	291
		-7.50	149	178	211	258	321
		-8.00	165	198	235	286	356
		-8.50	184	221	261	318	396
		-9.00	201	240	285	346	430
		-9.50	219	262	310	377	468
		-10.00	239	286	338	411	510
		-10.50	258	308	364	443	549
		-11.00	273	327	386	469	582
		-11.50	288	344	406	494	612
-12.00	302	361	427	519	643		

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
159	3.18	-6.00	132	158	187	228	284
		-6.50	149	179	211	258	321
		-7.00	170	204	241	294	365
		-7.50	189	226	267	325	404
		-8.00	208	249	295	358	444
		-8.50	226	270	320	388	481
		-9.00	246	294	347	422	523
		-9.50	261	312	368	447	554
		-10.00	279	333	394	478	592
		-10.50	297	354	419	508	629
		-11.00	314	375	443	538	666
160	3.11	-6.00	204	244	288	350	433
		-6.50	232	277	327	396	490
		-7.00	254	304	358	434	537
		-7.50	273	326	385	466	577
		-8.00	290	346	408	495	611
		-8.50	306	366	431	523	646
		-9.00	326	389	459	556	687
		-9.50	341	407	480	581	718
		-10.00	361	431	508	615	760
		-10.50	382	456	538	651	804
		-11.00	399	476	561	680	839
		-11.50	415	495	583	706	872
		-12.00	428	510	602	729	900
161	3.21	-6.00	165	198	234	285	353
		-6.50	193	231	273	332	411
		-7.00	220	263	311	377	467
		-7.50	239	286	338	410	507
		-8.00	256	306	361	438	542
		-8.50	277	331	391	474	586
		-9.00	297	355	418	507	627
		-9.50	314	375	442	536	663
		-10.00	334	398	470	570	704
		-10.50	353	421	496	601	743
		-11.00	369	440	519	630	778
		-11.50	383	457	539	653	807
		-12.00	399	476	562	681	841
162	3.45	-6.00	147	176	208	253	315
		-6.50	172	206	243	296	367
		-7.00	197	236	279	339	420
		-7.50	223	266	314	382	473
		-8.00	243	291	343	417	516
		-8.50	264	315	372	452	559
		-9.00	285	341	402	488	604
		-9.50	306	365	431	522	646
		-10.00	326	389	460	557	689
		-10.50	347	414	488	592	731
		-11.00	364	434	512	620	767

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
163	3.46	-6.00	132	158	188	229	285
		-6.50	157	188	223	271	337
		-7.00	182	218	258	314	389
		-7.50	207	248	293	356	442
		-8.00	234	279	330	401	496
		-8.50	261	312	368	447	553
		-9.00	287	343	404	491	607
		-9.50	308	367	434	526	650
		-10.00	330	394	465	563	696
164	3.31	-6.00	141	168	200	243	303
		-6.50	166	199	236	287	356
		-7.00	192	230	272	330	410
		-7.50	218	261	308	375	464
		-8.00	245	292	345	419	519
		-8.50	270	323	381	462	572
		-9.00	297	354	418	507	627
		-9.50	323	386	455	551	681
		-10.00	348	416	490	594	734
		-10.50	371	443	522	633	782
		-11.00	394	470	554	671	828
		-11.50	415	495	584	707	873
		-12.00	434	518	611	740	913
165	3.16	-7.00	208	248	294	357	442
		-7.50	230	274	324	393	487
		-8.00	254	303	358	434	537
		-8.50	278	332	392	476	589
		-9.00	304	362	428	518	641
		-9.50	330	393	464	563	695
		-10.00	358	426	503	609	753
		-10.50	385	460	542	656	810
		-11.00	412	491	579	701	866
		-11.50	437	521	614	743	917
		-12.00	460	549	647	783	966
174	3.26	-7.00	176	211	250	304	377
		-7.50	201	241	284	346	429
		-8.00	227	271	320	389	482
		-8.50	251	299	354	429	532
		-9.00	276	330	389	472	585
		-9.50	302	360	425	516	638
		-10.00	325	388	458	555	686
		-10.50	348	415	490	594	734
		-11.00	373	445	524	635	785
		-11.50	397	474	559	677	836
		-12.00	421	502	592	717	886
175	3.23	-7.00	186	222	263	319	396
		-7.50	208	249	294	358	444
		-8.00	231	277	327	397	492
		-8.50	254	304	359	435	539
		-9.00	276	330	390	473	585
		-9.50	298	356	421	510	631
		-10.00	321	383	452	548	678
		-10.50	344	411	485	587	726
		-11.00	366	437	515	625	772
		-11.50	388	462	545	661	817
		-12.00	408	487	574	696	859

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
176	3.30	-6.00	178	213	252	306	379
		-6.50	204	243	287	349	432
		-7.00	231	276	326	395	489
		-7.50	258	308	364	442	546
		-8.00	281	336	396	480	594
		-8.50	304	362	427	518	640
		-9.00	326	389	459	556	687
		-9.50	349	416	491	595	734
		-10.00	371	443	522	632	780
		-10.50	391	467	550	666	822
		-11.00	409	488	576	697	860
		-11.50	427	509	601	727	898
		-12.00	448	534	630	763	941
177	3.24	-6.00	177	211	250	304	377
		-6.50	203	242	286	348	431
		-7.00	229	274	323	392	486
		-7.50	254	304	358	435	538
		-8.00	277	330	390	473	584
		-8.50	298	356	420	509	629
		-9.00	314	375	442	536	662
		-9.50	333	397	469	568	702
		-10.00	355	423	499	605	747
		-10.50	377	450	531	643	794
		-11.00	393	469	553	670	827
		-11.50	414	494	583	706	871
		-12.00	432	515	608	736	909
178	3.13	-6.00	169	202	239	290	360
		-6.50	194	232	274	333	412
		-7.00	219	261	309	375	464
		-7.50	241	288	340	412	510
		-8.00	257	307	362	440	544
		-8.50	274	327	386	469	580
		-9.00	291	348	410	498	615
		-9.50	306	365	431	523	646
		-10.00	321	383	452	548	678
		-10.50	338	403	476	577	713
		-11.00	357	426	502	609	753
		-11.50	373	445	525	636	786
		-12.00	390	465	548	665	821
179	3.03	-6.00	114	137	162	199	248
		-6.50	139	166	197	240	299
		-7.00	163	195	230	281	349
		-7.50	179	214	253	308	383
		-8.00	197	236	279	340	422
		-8.50	216	258	305	371	460
		-9.00	237	284	335	407	505
		-9.50	257	307	363	441	547
		-10.00	273	326	385	468	579
		-10.50	287	343	405	492	609
		-11.00	307	366	433	525	650
		-11.50	323	386	455	553	684
		-12.00	342	408	482	584	723

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
180	3.17	-6.00	137	164	194	237	294
		-6.50	158	190	224	273	340
		-7.00	179	214	253	308	383
		-7.50	198	236	280	340	422
		-8.00	215	258	304	370	459
		-8.50	230	275	325	395	490
		-9.00	249	297	351	427	529
		-9.50	265	317	375	455	563
		-10.00	286	342	404	490	607
181	3.18	-6.00	208	248	293	356	440
		-6.50	228	272	321	390	482
		-7.00	246	294	347	421	520
		-7.50	263	314	370	449	555
		-8.00	284	339	399	484	599
		-8.50	302	361	426	516	638
		-9.00	319	380	448	543	671
		-9.50	337	402	475	575	710
		-10.00	355	424	500	606	748
		-10.50	374	446	527	638	788
		-11.00	393	469	552	669	826
		-11.50	411	490	578	700	864
		-12.00	425	507	597	724	894

OVERZICHT NETTO DRAAGVERMOGEN vibropalen (TREK) voor palen 2x2 met 2m tussenruimte

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]		380/435	457/510	559/610
	niveau	niveau	273/310	324/365			
18	2.86	-6.00	155	182	212	251	271
		-6.50	174	204	237	280	295
		-7.00	195	228	264	310	318
		-7.50	215	251	290	333	341
		-8.00	231	269	310	356	365
19	2.84	-6.00	169	199	206	211	220
		-6.50	187	219	229	234	243
		-7.00	206	241	252	257	266
		-7.50	225	262	275	281	289
		-8.00	243	283	298	304	313
		-8.50	263	306	321	327	336
		-9.00	283	329	344	350	359
		-9.50	303	350	367	373	383
-10.00	323	374	390	396	406		
20	2.98	-6.00	203	236	250	255	263
		-6.50	222	258	273	279	286
		-7.00	241	279	296	302	310
		-7.50	261	302	319	325	333
		-8.00	282	325	342	348	356
		-8.50	302	348	365	371	380
		-9.00	322	370	388	394	403
		-9.50	341	392	411	417	426
-10.00	361	415	434	440	449		
21	3.02	-6.50	152	179	209	248	286
		-7.00	171	201	233	276	310
		-7.50	190	223	258	304	333
		-8.00	209	244	282	331	356
		-8.50	227	265	305	358	380
		-9.00	242	282	324	380	403
		-9.50	260	303	348	407	426
		-10.00	280	325	373	435	449
-10.50	298	346	397	461	473		
-11.00	320	371	424	486	496		
22	3.17	-6.00	157	184	213	253	267
		-6.50	175	205	237	280	290
		-7.00	192	225	260	305	314
		-7.50	213	248	286	329	337
		-8.00	233	272	312	352	360
		-8.50	253	294	338	375	383
		-9.00	273	317	363	398	407
		-9.50	291	338	386	421	430
		-10.00	309	357	408	444	453
		-10.50	329	380	432	467	477
-11.00	350	403	458	490	500		

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
23	3.20	-6.00	184	216	249	260	267
		-6.50	200	233	269	283	291
		-7.00	220	256	294	306	314
		-7.50	241	280	321	329	337
		-8.00	263	305	346	352	360
		-10.50	350	403	456	468	477
		-11.00	369	424	480	491	500
24	2.84	-6.00	126	149	174	209	254
		-6.50	148	174	203	242	290
		-7.00	169	199	231	275	313
		-7.50	190	223	259	306	336
		-8.00	213	249	288	339	360
		-8.50	235	275	317	372	383
		-9.00	258	300	345	397	406
		-9.50	280	325	373	421	429
		-10.00	299	347	397	444	453
		-10.50	318	368	421	467	476
		-11.00	339	392	447	490	499
25	2.80	-5.00	162	190	213	218	225
		-5.50	182	213	236	241	248
		-6.00	202	235	259	264	271
		-6.50	222	259	282	287	295
		-7.00	242	281	305	310	318
		-7.50	262	304	328	333	341
		-8.00	282	326	351	356	365
		-8.50	303	349	374	379	388
		-9.00	323	372	397	402	411
		-9.50	344	395	420	425	434
		-10.00	364	417	443	449	458
-10.50	380	435	466	472	481		
-11.00	396	453	489	495	504		
28	2.91	-6.00	151	178	207	246	263
		-6.50	171	201	234	277	286
		-7.00	193	226	261	302	310
		-7.50	215	251	290	325	333
		-8.00	236	276	317	348	356
		-8.50	255	297	341	371	380
		-9.00	273	317	363	394	403
		-9.50	290	337	385	417	426
		-10.00	309	358	408	440	449
		-10.50	327	378	431	463	473
		-11.00	341	394	449	486	496
29	3.00	-6.00	162	191	221	262	271
		-6.50	181	212	246	287	295
		-7.00	199	233	269	310	318
		-7.50	217	254	292	333	341
		-8.00	237	276	318	356	365
		-8.50	257	299	342	379	388
		-9.00	273	318	363	402	411
		-9.50	291	337	385	425	434
		-10.00	307	356	406	449	458
		-10.50	325	375	427	472	481
		-11.00	340	393	447	495	504

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
30	3.13	-6.00	181	212	245	264	271
		-6.50	200	234	269	287	294
		-7.00	219	255	293	310	318
		-7.50	241	280	321	333	341
		-8.00	263	304	348	356	364
		-8.50	284	328	373	379	388
		-9.00	303	351	396	402	411
		-9.50	324	374	419	425	434
		-10.00	345	397	442	448	457
		31	2.97	-6.00	166	195	226
-6.50	184			216	249	282	290
-7.00	203			237	273	306	314
-7.50	223			260	299	329	337
-8.00	243			283	324	352	360
-8.50	265			307	352	375	383
-9.00	286			332	379	398	407
-9.50	308			356	405	421	430
-10.00	329			379	431	444	453
-10.50	349			402	457	467	477
32	2.93	-6.50	153	181	210	249	286
		-7.00	172	202	235	278	310
		-7.50	190	223	258	305	333
		-8.00	210	246	284	334	356
		-8.50	230	269	310	364	380
		-9.00	251	293	336	394	403
		-9.50	272	317	363	417	426
		-10.00	294	342	391	440	449
		-10.50	316	366	418	463	473
		-11.00	336	389	443	486	496
33	3.02	-6.00	106	126	148	178	219
		-6.50	128	152	178	214	260
		-7.00	150	177	207	247	300
		-7.50	171	202	235	279	333
		-8.00	192	226	262	310	356
		-8.50	212	249	288	340	380
		-9.00	233	273	315	371	403
		-9.50	255	298	343	402	426
		-10.00	276	321	369	432	449
		-10.50	295	344	394	460	473
34	2.99	-6.00	136	160	187	223	263
		-6.50	157	185	215	255	286
		-7.00	180	212	246	291	310
		-7.50	203	238	276	325	333
		-8.00	226	264	305	348	356
		-8.50	248	289	333	371	380
		-9.00	270	314	361	394	403
		-9.50	292	339	388	417	426
		-10.00	313	362	414	440	449
		-10.50	332	383	437	463	473
-11.00	348	402	457	486	496		

Alle niveaus/hogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
35	3.42	-6.50	131	155	182	218	243
		-7.00	151	178	208	248	266
		-7.50	171	202	235	279	289
		-8.00	194	228	264	304	313
		-8.50	217	254	294	327	336
		-11.00	316	367	420	442	452
44	3.42	-6.50	166	195	227	234	243
		-7.00	185	217	251	257	266
		-7.50	204	239	275	281	289
		-9.00	258	301	344	350	359
		-9.50	280	326	367	373	383
		-10.00	302	350	390	396	406
		-10.50	323	374	413	419	429
		-11.00	344	398	436	442	452
45	3.13	-6.50	204	238	273	279	286
		-7.00	226	263	296	302	310
		-7.50	248	288	319	325	333
		-8.00	270	312	342	348	356
		-8.50	291	336	365	371	380
		-9.00	311	359	388	394	403
		-9.50	329	379	411	417	426
		-10.00	348	400	434	440	449
		-10.50	367	421	457	463	473
		-11.00	385	442	480	486	496
		46	3.14	-6.00	134	159	185
-6.50	157			184	214	255	286
-7.00	180			212	245	290	310
-7.50	201			236	273	321	333
-8.00	219			257	296	348	356
-8.50	238			277	319	371	380
-9.00	255			298	342	394	403
-11.00	385			442	480	486	496
47	3.10	-6.00	162	191	221	255	263
		-6.50	182	213	246	279	286
		-7.00	202	236	273	302	310
		-7.50	222	259	298	325	333
		-8.00	242	282	323	348	356
		-8.50	261	303	347	371	380
		-9.00	277	321	368	394	403
		-9.50	297	344	393	417	426
		-10.00	319	368	419	440	449
		-10.50	339	392	445	463	473
		-11.00	360	415	470	486	496

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
48	3.20	-6.00	114	135	159	191	233
		-6.50	135	159	186	223	271
		-7.00	154	182	212	252	305
		-7.50	173	203	237	281	333
		-8.00	194	228	264	313	356
		-8.50	216	253	293	345	380
		-9.00	238	278	321	377	403
		-9.50	259	303	348	408	426
		-10.00	281	327	375	438	449
		-10.50	300	349	400	463	473
		-11.00	322	373	427	486	496
49	3.12	-6.00	165	193	224	255	263
		-6.50	184	215	248	279	286
		-7.00	200	234	270	302	310
		-7.50	220	257	295	325	333
		-8.00	241	281	322	348	356
		-8.50	263	305	349	371	380
		-9.00	284	329	376	394	403
		-9.50	305	353	402	417	426
		-10.00	325	375	427	440	449
		-10.50	346	399	452	463	473
		-11.00	366	422	478	486	496
50	3.06	-7.00	151	178	208	248	300
		-7.50	170	200	233	277	333
		-8.00	190	223	259	307	356
		-8.50	210	246	285	336	380
		-9.00	230	269	311	366	403
		-9.50	251	293	338	397	426
51	2.93	-6.00	145	171	199	237	263
		-6.50	169	198	230	273	286
		-7.00	192	225	260	302	310
		-7.50	215	251	290	325	333
		-8.00	236	276	317	348	356
		-8.50	256	299	343	371	380
		-9.00	274	319	365	394	403
		-9.50	291	338	386	417	426
		-10.00	307	355	406	440	449
		-10.50	323	374	427	463	473
		-11.00	337	390	444	486	496
54	3.28	-6.00	121	144	169	203	247
		-6.50	146	172	201	240	286
		-7.00	170	200	232	276	310
		-7.50	193	227	263	311	333
		-8.00	214	251	290	342	356
		-8.50	232	271	312	367	380
		-9.00	249	290	334	392	403
		-9.50	264	308	354	414	426
		-10.00	282	328	377	439	449
		-10.50	299	348	399	463	473
		-11.00	317	368	421	486	496

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]						
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610		
55	3.33	-5.50	150	176	205	232	240		
		-6.00	170	200	232	255	263		
		-6.50	192	224	259	279	286		
		-7.00	214	250	288	302	310		
		-7.50	236	275	316	325	333		
		-8.00	258	300	342	348	356		
		-8.50	278	322	365	371	380		
		-9.00	297	343	388	394	403		
		-9.50	314	362	411	417	426		
		-10.00	330	381	433	440	449		
		-10.50	347	399	453	463	473		
		-11.00	360	415	470	486	496		
56	3.15	-6.00	173	203	235	255	263		
		-6.50	194	227	261	279	286		
		-7.00	214	250	288	302	310		
		-7.50	235	274	314	325	333		
		-8.00	257	298	342	348	356		
		-8.50	279	323	365	371	380		
		-9.00	300	347	388	394	403		
		-9.50	321	370	411	417	426		
		-10.00	341	393	434	440	449		
		-10.50	361	415	457	463	473		
				-11.00	380	436	480	486	496
57	3.24	-6.50	183	214	247	279	286		
		-7.00	204	238	275	302	310		
		-7.50	226	264	303	325	333		
		-8.00	248	288	331	348	356		
		-8.50	266	308	353	371	380		
		-9.00	283	328	375	394	403		
		-9.50	300	347	396	417	426		
		-10.00	320	370	421	440	449		
		-10.50	341	393	447	463	473		
				-11.00	362	416	472	486	496
		58	3.28	-6.00	177	207	239	255	263
-6.50	191			223	257	279	286		
-7.00	211			246	282	302	310		
-7.50	231			269	309	325	333		
-8.00	253			294	336	348	356		
-8.50	275			318	363	371	380		
-9.00	295			341	388	394	403		
-9.50	316			364	411	417	426		
-10.00	333			384	434	440	449		
-10.50	352			405	457	463	473		
				-11.00	372	428	480	486	496
59	3.25	-7.00	216	251	288	306	314		
		-7.50	234	272	312	329	337		
		-8.00	252	292	335	352	360		
		-8.50	268	310	354	375	383		
		-9.00	287	332	379	398	407		
		-9.50	308	356	405	421	430		
		-10.00	329	379	430	444	453		
		-10.50	349	402	456	467	477		
				-11.00	370	425	481	490	500

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
60	3.27	-6.00	185	216	249	255	263
		-6.50	201	235	271	279	286
		-7.00	223	259	296	302	310
		-7.50	244	283	319	325	333
		-8.00	264	306	342	348	356
		-8.50	281	325	365	371	380
		-9.00	296	342	388	394	403
		-9.50	311	360	409	417	426
		-10.00	329	379	430	440	449
		-10.50	348	400	454	463	473
		-11.00	368	423	479	486	496
61	3.16	-6.00	179	210	239	244	252
		-6.50	201	235	262	268	276
		-7.00	224	261	285	291	299
		-7.50	246	286	308	314	322
		-8.00	267	310	331	337	345
		-8.50	289	334	354	360	369
		-9.00	309	357	377	383	392
		-9.50	328	378	400	406	415
		-10.00	348	400	423	429	439
		-10.50	368	423	446	452	462
		-11.00	388	445	469	475	485
70	3.06	-7.00	224	260	296	302	310
		-7.50	246	285	319	325	333
		-8.00	267	309	342	348	356
		-8.50	288	333	365	371	380
		-9.00	309	357	388	394	403
		-9.50	329	379	411	417	426
71	3.25	-6.00	117	138	162	195	238
		-6.50	136	161	188	225	273
		-7.00	156	184	214	255	308
		-7.50	174	205	238	282	340
		-8.00	194	228	264	313	368
		-8.50	216	254	293	346	392
		-9.00	239	279	322	378	415
		-9.50	260	304	350	409	438
		-10.00	280	327	375	438	461
		-10.50	300	349	400	466	485
		-11.00	319	370	424	492	508
72	3.30	-7.00	188	220	254	299	322
		-7.50	206	241	278	327	345
		-8.00	225	263	303	354	369
		-8.50	244	285	327	382	392
		-9.00	266	309	354	407	415
		-9.50	288	334	382	430	438
		-10.00	309	358	408	453	462
		-10.50	330	382	435	476	485
		-11.00	351	405	461	499	508

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
73	3.15	-7.00	172	202	235	278	310
		-7.50	193	226	262	309	333
		-8.00	215	252	291	342	356
		-8.50	237	277	319	371	380
		-9.00	257	299	344	394	403
		-9.50	276	320	367	417	426
		-10.00	293	340	389	440	449
		-10.50	314	364	415	463	473
		-11.00	335	388	442	486	496
74	3.12	-7.00	201	235	270	302	310
		-7.50	220	256	294	325	333
		-8.00	239	279	320	348	356
		-8.50	259	301	345	371	380
		-9.00	276	320	366	394	403
		-9.50	294	340	388	417	426
		-10.00	315	364	415	440	449
		-10.50	336	388	441	463	473
		-11.00	356	410	465	486	496
75	3.42	-6.00	151	178	206	245	263
		-6.50	171	201	233	275	286
		-7.00	194	227	263	302	310
		-7.50	217	253	292	325	333
		-8.00	239	279	320	348	356
		-8.50	261	304	348	371	380
		-9.00	283	328	375	394	403
		-9.50	304	352	402	417	426
		-10.00	325	376	428	440	449
-10.50	345	398	453	463	473		
-11.00	362	417	473	486	496		
76	3.39	-6.00	201	234	250	255	263
		-6.50	221	257	273	279	286
		-7.00	242	281	296	302	310
		-7.50	263	304	319	325	333
		-8.00	283	327	342	348	356
		-8.50	301	347	365	371	380
		-9.00	318	366	388	394	403
		-9.50	334	384	411	417	426
		-10.00	349	401	434	440	449
-10.50	365	419	457	463	473		
-11.00	379	434	480	486	496		
77	3.49	-6.00	190	222	250	255	263
		-6.50	212	248	273	279	286
		-7.00	234	273	296	302	310
		-7.50	256	296	319	325	333
		-8.00	275	319	342	348	356
		-8.50	293	339	365	371	380
		-9.00	306	354	388	394	403
		-9.50	321	370	411	417	426
		-10.00	335	386	434	440	449
-10.50	351	404	457	463	473		
-11.00	366	421	476	486	496		

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
80	3.37	-6.00	156	184	213	253	263
		-6.50	179	211	244	279	286
		-7.00	202	237	273	302	310
		-7.50	222	259	299	325	333
		-8.00	240	280	322	348	356
		-8.50	256	298	342	371	380
		-9.00	272	316	362	394	403
		-9.50	285	330	378	417	426
		-10.00	300	347	397	440	449
		-10.50	315	365	416	463	473
		-11.00	331	383	436	486	496
81	3.57	-6.00	169	198	229	259	267
		-6.50	190	222	257	282	290
		-7.00	212	247	285	306	314
		-7.50	233	272	312	329	337
		-8.00	254	295	338	352	360
		-8.50	274	317	363	375	383
		-9.00	290	336	383	398	407
		-9.50	307	355	404	421	430
		-10.00	323	373	424	444	453
		-10.50	336	388	441	467	477
		-11.00	353	407	462	490	500
82	3.21	-6.00	160	189	219	255	263
		-6.50	181	212	246	279	286
		-7.00	200	234	271	302	310
		-7.50	220	257	296	325	333
		-8.00	241	281	323	348	356
		-8.50	263	305	350	371	380
		-9.00	284	330	377	394	403
		-9.50	305	353	403	417	426
		-10.00	326	376	428	440	449
		-10.50	344	397	451	463	473
		-11.00	360	415	471	486	496
83	3.23	-7.00	178	210	243	287	299
		-7.50	199	233	270	314	322
		-8.00	220	257	296	337	345
		-8.50	242	282	324	360	369
		-9.00	263	306	351	383	392
		-9.50	284	330	377	406	415
		-10.00	305	354	404	429	439
		-10.50	327	378	431	452	462
84	3.17	-7.50	211	246	284	329	337
		-8.00	230	268	308	352	360
		-8.50	250	290	333	375	383
		-9.00	272	315	361	398	407
		-9.50	293	340	388	421	430
		-10.00	315	364	414	444	453
		-10.50	333	384	437	467	477
		-11.00	349	402	457	490	500

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
85	3.17	-7.50	203	237	274	322	333
		-8.00	225	262	302	348	356
		-8.50	246	286	329	371	380
		-9.00	264	307	352	394	403
		-9.50	282	327	374	417	426
		-10.00	303	351	401	440	449
		-10.50	325	375	428	463	473
		-11.00	346	399	454	486	496
86	3.24	-6.50	200	234	269	279	286
		-7.00	212	247	284	302	310
		-7.50	228	265	305	325	333
		-8.00	247	287	329	348	356
		-8.50	265	308	352	371	380
		-9.00	283	328	374	394	403
		-9.50	304	352	401	417	426
		-10.00	325	375	427	440	449
87	3.23	-6.00	173	203	234	255	263
		-6.50	187	219	253	279	286
		-7.00	205	240	276	302	310
		-7.50	227	265	304	325	333
		-8.00	249	289	332	348	356
		-10.50	328	379	431	463	473
		-11.00	345	398	452	486	496
		96	3.15	-7.50	213	249	286
-8.00	233			271	312	348	356
-8.50	252			294	337	371	380
-9.00	270			314	360	394	403
-11.00	331			382	435	486	496
97	3.21			-7.00	153	181	211
		-7.50	175	206	240	285	333
		-8.00	198	232	269	319	356
		-8.50	221	259	299	352	380
		-9.00	243	284	327	384	403
		-9.50	262	305	351	411	426
		-10.00	282	329	377	440	449
		-10.50	304	353	405	463	473
98	3.24	-7.50	209	244	281	325	333
		-8.00	227	265	304	348	356
		-8.50	249	290	333	371	380
		-9.00	271	315	360	394	403
		-9.50	293	339	387	417	426
		-10.00	314	363	414	440	449
		-10.50	335	387	440	463	473
		-11.00	355	409	464	486	496

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
99	3.19	-7.00	136	161	188	225	274
		-7.50	153	181	211	253	306
		-8.00	173	204	237	282	340
		-8.50	191	225	261	310	372
		-9.00	207	243	282	333	399
		-9.50	229	268	310	366	426
		-10.00	251	294	339	399	449
		-10.50	274	319	368	431	473
		-11.00	296	345	396	462	496
100	3.23	-6.00	102	121	143	172	212
		-6.50	124	147	173	207	253
		-7.00	148	175	204	244	296
		-7.50	172	203	236	281	322
		-8.00	196	230	267	316	345
		-8.50	219	256	297	350	369
		-9.00	242	282	326	383	392
		-9.50	264	308	354	406	415
		-10.00	286	333	382	429	439
		-10.50	308	357	409	452	462
		-11.00	329	381	436	475	485
101	3.25	-6.00	188	220	239	244	252
		-6.50	210	245	262	268	276
		-7.00	232	270	285	291	299
		-7.50	254	295	308	314	322
		-8.00	275	319	331	337	345
		-8.50	295	341	354	360	369
		-9.00	313	361	377	383	392
		-9.50	329	379	400	406	415
		-10.00	346	397	423	429	439
		-10.50	362	416	446	452	462
		-11.00	378	434	469	475	485
102	3.32	-6.00	202	236	239	244	252
		-6.50	224	259	262	268	276
		-7.00	244	282	285	291	299
		-7.50	261	302	308	314	322
		-8.00	278	322	331	337	345
		-8.50	292	337	354	360	369
		-9.00	306	353	377	383	392
		-9.50	322	371	400	406	415
		-10.00	335	386	423	429	439
		-10.50	352	404	446	452	462
		-11.00	367	422	469	475	485
103	3.25	-6.00	179	210	242	259	267
		-6.50	201	235	270	282	290
		-7.00	218	255	293	306	314
		-7.50	236	274	315	329	337
		-8.00	248	289	331	352	360
		-8.50	261	303	347	375	383
		-9.00	277	321	367	398	407
		-9.50	293	339	387	421	430
		-10.00	309	358	408	444	453
		-10.50	326	376	428	467	477
		-11.00	342	394	448	490	500

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
106	3.21	-6.00	195	228	258	264	271
		-6.50	216	252	281	287	294
		-7.00	236	274	304	310	318
		-7.50	250	290	327	333	341
		-8.00	262	303	347	356	364
		-8.50	274	317	362	379	388
		-9.00	291	336	383	402	411
		-9.50	307	355	403	425	434
		-10.00	321	370	421	448	457
		-10.50	334	385	437	471	481
		-11.00	350	403	457	495	504
107	3.20	-6.00	154	182	211	233	241
		-6.50	176	207	240	256	265
		-7.00	197	231	267	280	288
		-7.50	217	254	293	303	311
		-8.00	236	275	316	326	335
		-8.50	250	291	335	349	358
		-9.00	262	304	349	372	381
		-9.50	279	324	371	395	404
		-10.00	295	342	391	418	428
		-10.50	312	362	413	441	451
		-11.00	329	381	434	464	474
108	3.17	-6.00	183	214	247	259	267
		-6.50	205	240	276	282	290
		-7.00	228	265	300	306	314
		-7.50	250	290	323	329	337
		-8.00	270	313	346	352	360
		-8.50	287	332	369	375	383
		-9.00	304	351	392	398	407
		-9.50	320	369	415	421	430
		-10.00	335	386	438	444	453
		-10.50	347	400	453	467	477
		-11.00	360	414	469	490	500
109	3.20	-6.00	148	175	203	242	275
		-6.50	167	197	228	270	299
		-7.00	186	218	252	298	322
		-7.50	208	244	282	331	345
		-8.00	231	270	310	360	369
		-8.50	253	294	338	383	392
		-9.00	274	318	364	407	415
		-9.50	293	340	389	430	438
		-10.00	309	358	409	453	462
		-10.50	326	377	430	476	485
		-11.00	343	396	451	499	508
110	3.13	-7.00	186	217	251	296	322
		-7.50	205	239	276	324	345
		-8.00	223	261	300	352	368
		-8.50	242	282	324	379	392
		-9.00	261	303	348	405	415
		-9.50	279	324	371	429	438
		-10.00	297	344	394	452	461
		-10.50	314	364	415	476	485
		-11.00	331	383	436	499	508

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
111	3.17	-7.00	155	183	213	254	306
		-7.50	175	206	239	283	337
		-8.00	194	228	264	312	360
		-8.50	213	250	289	340	383
		-9.00	235	275	317	373	407
		-9.50	258	301	346	405	430
		-10.00	280	326	374	437	453
		-10.50	302	351	402	467	477
		-11.00	323	375	429	490	500
112	3.30	-8.00	228	265	305	352	360
		-8.50	248	288	330	375	384
		-10.00	297	344	393	444	454
		-10.50	314	364	415	468	477
		-11.00	332	383	436	491	500
113	3.15	-6.00	201	234	250	255	263
		-6.50	213	248	273	279	286
		-7.00	224	261	296	302	310
		-7.50	239	278	318	325	333
		-8.00	259	300	342	348	356
		-8.50	279	323	365	371	380
		-9.00	300	347	388	394	403
		-9.50	321	370	411	417	426
		-10.00	341	393	434	440	449
		-10.50	362	415	457	463	473
		-11.00	382	438	480	486	496
122	3.19	-8.00	218	254	293	343	356
		-8.50	236	275	316	370	380
		-9.00	252	294	337	393	403
		-9.50	271	315	361	417	426
		-10.00	292	339	387	440	449
		-10.50	314	363	415	463	473
		-11.00	335	387	441	486	496
		-11.00	335	387	441	486	496
123	3.15	-8.00	205	240	277	326	356
		-8.50	222	260	299	351	380
		-9.00	242	282	324	380	403
		-9.50	264	307	353	412	426
		-10.00	286	332	381	440	449
		-10.50	308	357	408	463	473
		-11.00	328	380	434	486	496
124	3.12	-8.00	227	265	305	348	356
		-8.50	249	290	333	371	380
		-9.00	271	315	361	394	403
		-9.50	293	340	388	417	426
		-10.00	314	364	414	440	449
		-10.50	335	387	441	463	473
		-11.00	354	408	464	486	496

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
125	3.31	-6.00	172	202	234	244	252
		-6.50	190	222	257	268	276
		-7.00	211	247	284	291	299
		-7.50	233	271	308	314	322
		-8.00	254	295	331	337	345
		-8.50	274	318	354	360	369
		-9.00	293	339	377	383	392
		-9.50	311	360	400	406	415
		-10.00	328	379	423	429	439
		-10.50	345	398	446	452	462
		-11.00	361	416	469	475	485
126	3.25	-6.00	144	170	198	236	252
		-6.50	168	197	229	268	276
		-7.00	191	224	259	291	299
		-7.50	214	250	289	314	322
		-8.00	235	274	315	337	345
		-8.50	254	296	340	360	369
		-9.00	273	317	363	383	392
		-9.50	291	337	386	406	415
		-10.00	308	357	408	429	439
		-10.50	323	374	427	452	462
		-11.00	337	390	444	475	485
127	3.15	-6.00	163	191	222	233	241
		-6.50	186	218	251	256	265
		-7.00	208	243	274	280	288
		-7.50	228	266	297	303	311
		-8.00	247	287	320	326	335
		-8.50	264	307	343	349	358
		-9.00	280	325	366	372	381
		-9.50	295	341	389	395	404
		-10.00	307	355	405	418	428
		-10.50	318	368	420	441	451
		-11.00	333	384	438	464	474
128	3.18	-8.00	259	300	344	356	365
		-8.50	274	317	363	379	388
		-9.00	290	336	383	402	411
		-9.50	307	355	404	425	434
		-10.00	323	373	425	449	458
		-10.50	339	391	444	472	481
		-11.00	351	404	458	495	504
129	3.12	-6.00	199	233	263	268	275
		-6.50	219	255	286	291	299
		-7.00	234	272	309	314	322
		-7.50	250	291	332	337	345
		-8.00	268	310	354	360	369
		-8.50	282	327	372	383	392
		-9.00	296	342	389	407	415
		-9.50	312	360	410	430	438

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
132	3.13	-6.00	163	192	223	264	271
		-6.50	182	213	247	287	294
		-7.00	199	233	269	310	318
		-7.50	213	249	287	333	341
		-8.00	225	263	302	354	364
		-8.50	235	274	315	369	388
		-9.00	248	289	332	388	411
		-9.50	259	302	347	405	434
		-10.00	271	315	362	422	457
		-10.50	284	331	379	441	481
		-11.00	299	347	397	462	504
		-11.50	309	358	410	476	527
		-12.00	323	374	428	496	551
133	3.02	-6.00	132	156	182	218	265
		-6.50	153	180	210	250	302
		-7.00	171	201	234	278	326
		-7.50	184	216	250	297	349
		-8.00	195	229	266	314	373
		-8.50	212	249	288	339	396
		-9.00	227	266	307	362	419
		-9.50	242	283	327	384	443
		-10.00	256	299	344	404	466
		-10.50	270	315	362	424	489
		-11.00	285	332	381	446	512
		-11.50	299	348	400	466	536
		-12.00	315	366	419	489	559
134	3.12	-6.00	147	173	202	222	230
		-6.50	171	201	233	245	254
		-7.00	193	226	262	268	277
		-7.50	214	250	286	292	300
		-8.00	231	269	309	315	324
		-8.50	244	285	327	338	347
		-9.00	261	304	348	361	370
		-9.50	277	322	369	384	393
		-10.00	295	342	391	407	417
		-10.50	310	359	411	430	440
		-11.00	326	377	431	453	463
		-11.50	340	394	449	476	487
		-12.00	357	413	470	499	510
135	3.11	-6.00	145	171	199	233	241
		-6.50	169	198	230	256	265
		-7.00	190	223	259	280	288
		-7.50	211	247	285	303	311
		-8.00	232	270	311	326	335
		-8.50	248	289	332	349	358
		-9.00	264	307	352	372	381
		-9.50	280	326	373	395	404
		-10.00	296	344	394	418	428
		-10.50	314	364	415	441	451
		-11.00	330	382	436	464	474
		-11.50	347	401	457	487	498
		-12.00	364	420	477	511	521

Alle niveaus/hogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
136	3.20	-6.00	108	128	151	182	223
		-6.50	127	150	176	211	258
		-7.00	151	178	208	249	288
		-7.50	175	206	240	285	311
		-8.00	197	231	268	317	335
		-8.50	214	251	291	343	358
		-9.00	233	272	314	370	381
		-9.50	250	293	337	395	404
		-10.00	267	312	359	418	428
		-10.50	284	331	381	441	451
		-11.00	301	350	402	464	474
		-11.50	316	367	420	487	498
-12.00	331	384	440	511	521		
137	3.21	-6.00	157	184	214	244	252
		-6.50	176	206	239	268	276
		-7.00	195	228	264	291	299
		-7.50	216	253	291	314	322
		-8.00	238	277	319	337	345
		-8.50	259	302	346	360	369
		-9.00	281	326	373	383	392
		-9.50	302	350	400	406	415
		-10.00	323	373	423	429	439
		-10.50	341	394	446	452	462
		-11.00	358	413	469	475	485
		-11.50	375	431	489	499	508
-12.00	391	449	508	522	532		
138	3.03	-8.00	151	179	209	250	304
		-8.50	171	201	235	280	338
		-9.00	193	227	264	313	377
		-9.50	216	253	294	348	416
		-10.00	239	280	324	382	449
		-10.50	262	306	353	415	473
		-11.00	284	332	382	447	496
		-11.50	306	357	410	479	519
		-12.00	328	382	437	510	543
139	3.00	-7.00	203	237	274	302	310
		-7.50	224	261	300	325	333
		-8.00	245	285	327	348	356
		-8.50	265	307	352	371	380
		-9.00	282	327	374	394	403
		-9.50	304	351	400	417	426
		-10.00	325	375	427	440	449
		-10.50	346	398	452	463	473
		-11.00	366	421	477	486	496
		-11.50	387	444	502	510	519
-12.00	406	466	526	533	543		
148	3.04	-8.00	216	253	291	342	356
		-8.50	236	276	317	371	380
		-9.00	257	299	343	394	403
		-9.50	279	324	371	417	426
		-10.00	300	349	398	440	449
		-10.50	322	372	425	463	473
		-11.00	343	396	451	486	496

Alle niveaus/hogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
149	3.58	-9.50	312	361	400	406	415
		-10.00	333	384	423	429	439
		-10.50	354	407	446	452	462
		-11.00	373	428	469	475	485
		-11.50	389	446	492	499	508
		-12.00	403	462	515	522	532
150	3.76	-6.00	131	154	180	215	241
		-6.50	149	175	204	243	265
		-7.00	170	200	232	275	288
		-7.50	192	225	261	303	311
		-8.00	214	250	289	326	335
		-8.50	234	274	316	349	358
		-9.00	254	296	341	372	381
		-9.50	274	318	365	395	404
		-10.00	292	339	389	418	428
		-10.50	310	360	411	441	451
		-11.00	328	380	433	464	474
		-11.50	344	398	454	487	498
-12.00	360	416	474	511	521		
151	3.46	-6.00	167	197	217	222	230
		-6.50	191	223	240	245	254
		-7.00	213	249	263	268	277
		-7.50	235	274	286	292	300
		-8.00	257	298	309	315	324
		-8.50	276	320	332	338	347
		-9.00	293	339	355	361	370
		-9.50	310	358	378	384	393
		-10.00	326	377	401	407	417
		-10.50	342	395	424	430	440
		-11.00	356	410	447	453	463
		-11.50	367	423	470	476	487
-12.00	383	441	493	499	510		
152	3.32	-6.00	158	186	216	222	230
		-6.50	182	213	240	245	254
		-7.00	205	239	263	268	277
		-7.50	225	263	286	292	300
		-8.00	242	282	309	315	324
		-8.50	258	300	332	338	347
		-9.00	270	314	355	361	370
		-9.50	285	331	378	384	393
		-10.00	301	349	399	407	417
		-10.50	316	366	418	430	440
		-11.00	333	385	439	453	463
		-11.50	350	404	460	476	487
-12.00	363	419	476	499	510		

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
153	3.10	-6.00	132	156	182	211	220
		-6.50	155	183	213	234	243
		-7.00	175	206	240	257	266
		-7.50	195	228	264	281	289
		-8.00	209	244	283	304	313
		-8.50	224	262	303	327	336
		-9.00	241	281	324	350	359
		-9.50	260	303	348	373	383
		-10.00	278	324	372	396	406
		-10.50	295	343	394	419	429
		-11.00	314	364	417	442	452
		-11.50	331	384	438	465	476
		-12.00	345	399	455	488	499
154	3.26	-6.00	116	137	161	193	220
		-6.50	136	161	188	225	243
		-7.00	155	183	213	254	266
		-7.50	172	202	235	280	289
		-8.00	191	224	260	304	313
		-8.50	209	245	284	327	336
		-9.00	228	267	308	350	359
		-9.50	243	284	328	373	383
		-10.00	258	301	347	396	406
		-10.50	273	318	366	419	429
		-11.00	290	338	388	442	452
		-11.50	304	354	406	465	476
		-12.00	319	371	426	488	499
155	3.12	-6.00	136	161	188	222	230
		-6.50	153	180	209	245	254
		-7.00	168	198	230	268	277
		-7.50	184	216	251	292	300
		-8.00	198	232	268	315	324
		-8.50	213	249	288	338	347
		-9.00	226	265	305	359	370
		-9.50	240	280	323	380	393
		-10.00	255	298	343	402	417
		-10.50	267	311	358	419	440
		-11.00	278	324	372	435	463
158	3.12	-6.00	101	120	141	170	210
		-6.50	112	133	157	189	232
		-7.00	127	150	176	212	259
		-7.50	139	165	193	232	282
		-8.00	154	182	213	254	309
		-8.50	171	201	235	280	339
		-9.00	185	218	254	302	364
		-9.50	201	236	274	326	392
		-10.00	218	256	297	351	417
		-10.50	233	274	317	375	440
		-11.00	246	289	334	394	463
		-11.50	258	303	350	412	487
		-12.00	271	317	366	430	510

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
159	3.18	-6.00	123	146	171	205	230
		-6.50	139	164	192	229	254
		-7.00	157	186	216	257	277
		-7.50	173	204	237	282	300
		-8.00	190	223	259	307	324
		-8.50	205	240	279	329	347
		-9.00	221	259	300	354	370
		-9.50	234	274	316	372	393
		-10.00	249	291	335	394	417
		-10.50	263	307	354	415	440
		-11.00	278	324	373	436	463
160	3.11	-6.00	184	202	206	211	220
		-6.50	206	225	229	234	243
		-7.00	224	248	252	257	266
		-7.50	239	271	275	281	289
		-8.00	253	293	298	304	313
		-8.50	265	308	321	327	336
		-9.00	281	326	344	350	359
		-9.50	292	339	367	373	383
		-10.00	308	356	390	396	406
		-10.50	324	374	413	419	429
		-11.00	337	389	436	442	452
		-11.50	349	402	457	465	476
		-12.00	359	414	470	488	499
161	3.21	-6.00	152	180	206	211	220
		-6.50	176	207	229	234	243
		-7.00	198	232	252	257	266
		-7.50	214	250	275	281	289
		-8.00	228	266	298	304	313
		-8.50	245	285	321	327	336
		-9.00	261	303	344	350	359
		-9.50	274	319	366	373	383
		-10.00	290	337	385	396	406
		-10.50	304	353	404	419	429
		-11.00	317	368	420	442	452
		-11.50	328	380	434	465	476
		-12.00	341	394	450	488	499
162	3.45	-6.00	136	161	188	211	220
		-6.50	158	186	217	234	243
		-7.00	180	211	245	257	266
		-7.50	201	236	273	281	289
		-8.00	218	255	294	304	313
		-8.50	235	274	316	327	336
		-9.00	252	294	338	350	359
		-9.50	268	313	359	373	383
		-10.00	285	331	380	396	406
		-10.50	301	349	400	419	429
		-11.00	314	364	417	442	452
		-11.50	328	380	434	465	476
		-12.00	342	396	452	488	499

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
163	3.46	-6.00	124	147	172	206	220
		-6.50	146	173	201	234	243
		-7.00	168	197	230	257	266
		-7.50	189	222	257	281	289
		-8.00	211	247	286	304	313
		-8.50	233	273	314	327	336
		-9.00	254	296	341	350	359
		-9.50	271	315	362	373	383
		-10.00	288	335	384	396	406
164	3.31	-6.00	131	155	181	216	241
		-6.50	153	181	210	250	265
		-7.00	175	206	239	280	288
		-7.50	197	231	268	303	311
		-8.00	219	256	296	326	335
		-8.50	240	280	322	349	358
		-9.00	261	304	349	372	381
		-9.50	282	328	375	395	404
		-10.00	302	350	400	418	428
		-10.50	319	370	422	441	451
		-11.00	336	389	444	464	474
		-11.50	353	408	464	487	498
-12.00	367	424	482	511	521		
165	3.16	-7.00	186	217	251	295	310
		-7.50	204	238	274	322	333
		-8.00	224	261	300	348	356
		-8.50	244	284	325	371	380
		-9.00	264	306	351	394	403
		-9.50	284	330	377	417	426
		-10.00	306	354	404	440	449
		-10.50	327	378	430	463	473
		-11.00	347	401	455	486	496
		-11.50	366	421	478	510	519
		-12.00	383	441	500	533	543
174	3.26	-7.00	161	190	220	261	310
		-7.50	182	214	248	293	333
		-8.00	204	238	276	325	356
		-8.50	224	261	301	354	380
		-9.00	244	285	328	384	403
		-9.50	265	309	354	414	426
		-10.00	283	330	378	440	449
		-10.50	301	350	401	463	473
		-11.00	321	372	425	486	496
		-11.50	340	393	448	510	519
		-12.00	358	414	471	533	543
175	3.23	-7.00	170	200	232	257	266
		-7.50	189	222	257	281	289
		-8.00	208	244	282	304	313
		-8.50	227	265	306	327	336
		-9.00	245	286	329	350	359
		-9.50	263	306	352	373	383
		-10.00	281	327	375	396	406
		-10.50	299	347	398	419	429
		-11.00	316	367	420	442	452
		-11.50	333	386	440	465	476
		-12.00	349	404	460	488	499

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
176	3.30	-6.00	163	191	206	211	220
		-6.50	184	216	229	234	243
		-7.00	207	242	252	257	266
		-7.50	229	267	275	281	289
		-8.00	247	287	298	304	313
		-8.50	264	307	321	327	336
		-9.00	282	327	344	350	359
		-9.50	300	347	367	373	383
		-10.00	317	366	390	396	406
		-10.50	332	383	413	419	429
		-11.00	346	399	436	442	452
		-11.50	359	414	459	465	476
-12.00	375	432	482	488	499		
177	3.24	-6.00	161	190	206	211	220
		-6.50	183	215	229	234	243
		-7.00	205	240	252	257	266
		-7.50	225	263	275	281	289
		-8.00	243	283	298	304	313
		-8.50	260	303	321	327	336
		-9.00	273	317	344	350	359
		-9.50	288	334	367	373	383
		-10.00	305	353	390	396	406
		-10.50	322	372	413	419	429
		-11.00	334	386	436	442	452
		-11.50	350	404	459	465	476
-12.00	364	419	476	488	499		
178	3.13	-6.00	155	183	206	211	220
		-6.50	176	207	229	234	243
		-7.00	197	231	252	257	266
		-7.50	215	251	275	281	289
		-8.00	228	266	298	304	313
		-8.50	242	282	321	327	336
		-9.00	256	298	342	350	359
		-9.50	268	311	357	373	383
		-10.00	280	325	372	396	406
		-10.50	293	340	389	419	429
		-11.00	308	357	409	442	452
		-11.50	320	371	424	465	476
-12.00	334	386	441	488	499		
179	3.03	-6.00	108	128	151	182	220
		-6.50	130	154	180	216	243
		-7.00	151	178	208	248	266
		-7.50	165	195	227	270	289
		-8.00	181	213	248	294	313
		-8.50	196	231	268	317	336
		-9.00	215	252	292	345	359
		-9.50	231	271	313	369	383
		-10.00	244	286	330	388	406
		-10.50	256	299	345	406	429
		-11.00	272	318	366	429	452
		-11.50	285	333	383	448	476
-12.00	300	350	402	470	499		

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	273/310	324/365	380/435	457/510	559/610
180	3.17	-6.00	128	151	177	212	258
		-6.50	147	173	202	241	292
		-7.00	165	194	226	268	322
		-7.50	181	212	247	292	345
		-8.00	196	230	266	315	368
		-8.50	208	244	282	333	392
		-9.00	223	262	302	356	415
		-9.50	237	278	320	377	438
		-10.00	254	297	342	402	461
181	3.18	-6.00	185	217	250	268	275
		-6.50	202	236	271	291	299
		-7.00	217	252	290	314	322
		-7.50	230	268	307	337	345
		-8.00	247	287	328	360	369
		-8.50	262	303	347	383	392
		-9.00	274	318	363	407	415
		-9.50	289	334	382	430	438
		-10.00	303	350	399	453	462
		-10.50	317	367	418	476	485
		-11.00	332	383	436	499	508
		-11.50	346	399	453	521	532
		-12.00	356	411	466	536	555

OVERZICHT NETTO DRAAGVERMOGEN prefab betonnen heipalen (TREK) voor vrijstaande palen

Alle niveaus/hogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
18	2.86	-6.00	138	169	196	223	251
		-6.50	156	191	221	252	283
		-7.00	176	215	249	283	318
		-7.50	196	239	276	314	352
		-8.00	211	258	298	339	380
19	2.84	-6.00	152	186	216	245	276
		-6.50	169	207	239	272	306
		-7.00	188	230	265	301	338
		-7.50	207	252	291	331	371
		-8.00	224	274	316	359	403
		-8.50	245	299	345	392	439
		-9.00	266	324	374	424	475
		-9.50	286	349	402	456	511
-10.00	308	375	432	490	549		
20	2.98	-6.00	186	228	262	298	334
		-6.50	206	251	289	328	368
		-7.00	225	274	316	359	402
		-7.50	246	300	345	392	439
		-8.00	267	326	375	426	477
		-8.50	289	352	406	460	515
		-9.00	310	378	435	493	552
		-9.50	332	404	465	527	590
		-10.00	354	431	496	562	628
21	3.02	-6.50	137	168	194	221	249
		-7.00	154	189	219	249	280
		-7.50	172	210	243	277	311
		-8.00	190	232	268	305	343
		-8.50	207	253	293	333	374
		-9.00	222	271	313	356	400
		-9.50	240	294	339	385	432
		-10.00	260	317	366	416	466
		-10.50	279	340	393	446	500
-11.00	301	367	423	480	538		
22	3.17	-6.00	141	173	200	227	256
		-6.50	158	193	224	254	286
		-7.00	175	214	247	281	315
		-7.50	195	238	275	312	351
		-8.00	215	262	303	344	386
		-8.50	235	287	331	375	421
		-9.00	255	311	358	407	456
		-9.50	274	334	385	437	490
		-10.00	292	356	410	465	521
		-10.50	313	381	439	498	558
		-11.00	335	408	470	533	597

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
23	3.20	-6.00	168	205	237	270	303
		-6.50	183	224	258	294	330
		-7.00	203	248	286	325	364
		-7.50	224	274	316	359	402
		-8.00	247	301	347	393	441
		-10.50	339	413	475	539	603
		-11.00	360	438	505	572	640
		24	2.84	-6.00	111	136	158
-6.50	131			160	186	212	239
-7.00	151			185	214	244	274
-7.50	171			209	242	275	309
-8.00	192			235	272	309	347
-8.50	214			262	303	344	386
-9.00	237			289	333	379	425
-9.50	259			316	364	414	464
-10.00	278			339	391	444	498
-10.50	298			363	419	475	533
-11.00	320			390	449	510	571
25	2.80	-5.00	146	178	206	234	263
		-5.50	166	202	234	265	298
		-6.00	185	226	261	296	332
		-6.50	206	251	289	329	368
		-7.00	226	276	318	361	404
		-7.50	247	301	346	393	440
		-8.00	267	326	375	426	477
		-8.50	290	353	406	461	516
		-9.00	312	380	437	495	554
		-9.50	334	407	468	530	593
		-10.00	356	433	498	565	632
-10.50	375	456	525	594	665		
-11.00	392	478	550	623	696		
28	2.91	-6.00	134	164	190	217	244
		-6.50	153	188	217	247	278
		-7.00	174	213	246	279	314
		-7.50	195	239	276	313	352
		-8.00	216	264	305	346	388
		-8.50	235	287	331	376	422
		-9.00	253	309	356	404	453
		-9.50	271	331	381	433	485
		-10.00	290	354	408	463	519
29	3.00	-6.00	146	178	206	235	264
		-6.50	164	200	231	263	296
		-7.00	181	221	256	291	326
		-7.50	199	243	281	319	358
		-8.00	219	267	308	350	392
		-8.50	238	291	335	381	427
		-9.00	255	311	359	407	457
		-9.50	273	333	384	436	488
		-10.00	290	354	408	463	519

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
30	3.13	-6.00	165	201	233	265	297
		-6.50	183	224	258	294	330
		-7.00	201	246	284	322	362
		-7.50	224	273	315	357	400
		-8.00	246	300	346	392	439
		-8.50	268	326	376	427	478
		-9.00	289	352	405	459	514
		-9.50	311	378	436	494	553
		-10.00	333	405	467	529	592
		31	2.97	-6.00	150	183	212
-6.50	167			204	236	268	301
-7.00	185			226	261	296	332
-7.50	204			250	288	328	368
-8.00	224			274	316	359	403
-8.50	247			301	347	394	442
-9.00	269			328	378	429	480
-9.50	291			355	409	464	519
-10.00	313			382	440	498	558
-10.50	335			408	470	533	597
32	2.93	-6.50	137	168	195	222	250
		-7.00	155	190	220	250	281
		-7.50	172	211	244	277	311
		-8.00	191	233	270	307	345
		-8.50	210	257	297	338	379
		-9.00	231	282	326	370	415
		-9.50	252	308	355	404	453
		-10.00	274	335	386	438	491
		-10.50	297	362	417	473	530
		-11.00	318	387	446	506	567
33	3.02	-6.00	92	114	133	152	172
		-6.50	113	139	161	184	208
		-7.00	133	163	189	216	243
		-7.50	152	187	216	246	277
		-8.00	172	210	243	277	312
		-8.50	191	234	270	307	345
		-9.00	211	259	299	340	381
		-9.50	233	284	328	373	419
		-10.00	253	309	357	405	455
		-10.50	273	334	385	437	490
34	2.99	-6.00	120	147	171	195	219
		-6.50	139	171	198	226	254
		-7.00	161	198	229	260	293
		-7.50	184	225	260	295	332
		-8.00	206	252	290	330	370
		-8.50	228	278	321	365	409
		-9.00	250	305	352	399	448
		-9.50	272	332	383	434	487
		-10.00	294	358	413	468	524
		-10.50	313	382	440	499	559
-11.00	331	404	465	527	590		

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
35	3.42	-6.50	115	142	165	188	212
		-7.00	134	164	190	217	245
		-7.50	152	187	217	247	278
		-8.00	174	213	246	280	315
		-8.50	196	239	277	315	354
		-11.00	295	359	415	471	527
44	3.42	-6.50	149	182	211	240	270
		-7.00	167	204	236	269	302
		-7.50	185	226	262	298	334
		-9.00	239	291	336	382	428
		-9.50	261	318	367	417	467
		-10.00	283	345	398	452	506
		-10.50	305	372	429	487	545
		-11.00	327	399	460	521	584
45	3.13	-6.50	187	228	263	299	336
		-7.00	209	255	294	334	374
		-7.50	231	282	325	369	413
		-8.00	253	309	356	404	452
		-8.50	275	336	387	439	491
		-9.00	297	362	417	473	529
		-9.50	317	386	444	503	563
		-10.00	336	410	472	534	598
		-10.50	357	435	501	567	635
		-11.00	378	460	530	600	671
		46	3.14	-6.00	119	146	170
-6.50	139			171	198	226	254
-7.00	161			198	229	260	293
-7.50	182			222	257	292	328
-8.00	199			244	282	320	359
-8.50	217			265	306	348	391
-9.00	235			287	331	376	422
-11.00	378			460	530	600	671
47	3.10	-6.00	146	179	207	236	265
		-6.50	165	202	233	265	298
		-7.00	184	225	260	296	332
		-7.50	204	249	288	327	367
		-8.00	224	273	315	358	401
		-8.50	243	296	342	388	435
		-9.00	259	317	365	414	464
		-9.50	280	342	394	447	501
		-10.00	302	369	425	482	540
		-10.50	325	395	456	517	578
		-11.00	347	422	486	551	617

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
48	3.20	-6.00	100	124	144	164	186
		-6.50	119	146	170	194	218
		-7.00	136	167	194	221	249
		-7.50	154	189	219	249	280
		-8.00	174	213	247	281	316
		-8.50	195	238	276	314	352
		-9.00	216	264	305	347	390
		-9.50	237	290	335	380	427
		-10.00	259	316	364	414	464
		-10.50	278	340	392	445	499
		-11.00	301	367	423	480	538
49	3.12	-6.00	149	182	211	240	270
		-6.50	167	204	236	268	301
		-7.00	183	224	258	294	330
		-7.50	202	247	285	324	364
		-8.00	223	273	315	357	401
		-8.50	245	299	345	392	439
		-9.00	267	326	376	426	477
		-9.50	289	352	406	460	516
		-10.00	310	378	435	493	553
		-10.50	332	405	466	528	591
		-11.00	354	431	497	563	630
50	3.06	-7.00	134	164	190	217	245
		-7.50	151	186	215	245	276
		-8.00	170	208	241	274	309
		-8.50	189	231	267	304	342
		-9.00	209	255	295	335	377
		-9.50	229	280	323	368	413
		-10.00	250	306	353	401	450
		-10.50	271	331	382	434	486
		-11.00	291	355	409	465	521
51	2.93	-6.00	128	157	182	208	234
		-6.50	150	184	213	243	273
		-7.00	173	211	244	278	312
		-7.50	195	238	275	312	351
		-8.00	216	264	305	346	388
		-8.50	236	288	333	378	424
		-9.00	255	311	358	407	456
		-9.50	272	331	382	434	486
		-10.00	288	351	405	459	515
		-10.50	305	372	429	487	545
		-11.00	320	390	450	510	572
54	3.28	-6.00	107	131	152	174	197
		-6.50	129	158	183	209	236
		-7.00	151	185	214	244	274
		-7.50	173	212	245	279	313
		-8.00	193	237	273	311	349
		-8.50	210	257	297	338	379
		-9.00	227	278	320	364	409
		-9.50	243	297	342	389	436
		-10.00	261	318	367	417	468
		-10.50	278	340	392	445	499
		-11.00	296	361	417	473	530

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
55	3.33	-5.50	134	164	189	216	243
		-6.00	153	187	217	246	277
		-6.50	173	212	245	278	313
		-7.00	196	239	276	313	351
		-7.50	218	266	307	348	390
		-8.00	240	293	337	383	429
		-8.50	260	317	366	415	465
		-9.00	280	341	393	446	500
		-9.50	298	363	418	474	531
		-10.00	315	384	443	502	562
		-10.50	333	406	467	530	593
-11.00	348	424	488	553	619		
56	3.15	-6.00	156	191	221	251	282
		-6.50	176	215	249	283	317
		-7.00	196	240	277	314	353
		-7.50	217	265	306	347	389
		-8.00	239	292	336	382	428
		-8.50	261	319	367	417	467
		-9.00	284	346	398	452	506
		-9.50	306	372	429	486	545
		-10.00	328	399	460	521	584
		-10.50	349	425	490	555	621
		-11.00	370	450	518	587	657
57	3.24	-6.50	165	202	233	265	298
		-7.00	185	227	262	298	334
		-7.50	208	254	293	332	373
		-8.00	229	280	323	367	411
		-8.50	247	302	348	395	443
		-9.00	265	323	373	423	474
		-9.50	283	345	397	451	505
		-10.00	304	370	427	484	542
		-10.50	326	397	458	519	581
		-11.00	348	424	488	554	620
		58	3.28	-6.00	161	196	227
-6.50	174			213	246	280	314
-7.00	193			236	273	310	348
-7.50	214			261	301	342	383
-8.00	236			288	332	377	422
-8.50	258			315	363	411	461
-9.00	279			341	393	445	499
-9.50	301			367	422	479	536
-10.00	319			389	448	508	569
-10.50	340			414	476	540	604
-11.00	362			441	507	575	643
59	3.25	-7.00	199	243	281	319	358
		-7.50	218	266	306	348	390
		-8.00	236	288	332	377	422
		-8.50	252	307	354	402	451
		-9.00	272	331	382	433	486
		-9.50	293	358	412	467	523
		-10.00	315	384	443	502	562
		-10.50	338	411	474	537	601
		-11.00	360	438	505	572	640

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
60	3.27	-6.00	168	205	237	269	302
		-6.50	184	225	260	295	331
		-7.00	205	251	289	328	368
		-7.50	227	277	319	362	406
		-8.00	247	301	347	394	441
		-8.50	265	323	373	423	473
		-9.00	280	342	394	447	500
		-9.50	297	362	417	473	530
		-10.00	315	384	443	502	562
		-10.50	335	409	471	534	597
		-11.00	358	436	502	568	636
61	3.16	-6.00	162	198	228	260	292
		-6.50	184	224	259	294	330
		-7.00	206	251	290	329	369
		-7.50	228	278	321	364	408
		-8.00	250	305	352	399	447
		-8.50	272	332	382	434	486
		-9.00	294	358	413	468	524
		-9.50	315	383	442	500	560
		-10.00	336	409	471	534	598
		-10.50	358	436	502	569	637
		-11.00	380	463	533	604	675
70	3.06	-7.00	206	252	291	330	370
		-7.50	228	279	321	365	409
		-8.00	251	306	352	400	448
		-8.50	273	333	383	435	487
		-9.00	295	359	414	469	525
		-9.50	316	385	444	503	563
		-10.00	339	412	475	538	602
		-10.50	361	439	505	573	641
71	3.25	-6.00	103	126	147	168	190
		-6.50	120	148	171	196	221
		-7.00	138	169	196	224	252
		-7.50	155	190	220	251	282
		-8.00	174	213	247	281	316
		-8.50	195	239	276	314	353
		-9.00	217	265	306	348	391
		-9.50	238	291	336	382	429
		-10.00	259	316	364	414	464
		-10.50	279	340	392	445	499
		-11.00	298	364	419	476	533
72	3.30	-7.00	170	208	241	274	308
		-7.50	188	230	266	302	339
		-8.00	207	253	292	332	372
		-8.50	225	275	318	361	405
		-9.00	247	302	348	395	443
		-9.50	269	329	379	430	482
		-10.00	291	355	410	465	521
		-10.50	314	382	441	500	560
		-11.00	336	409	471	535	599

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
73	3.15	-7.00	155	190	220	250	281
		-7.50	175	214	247	281	316
		-8.00	196	240	277	315	354
		-8.50	218	266	307	349	392
		-9.00	237	289	334	379	426
		-9.50	256	312	360	409	459
		-10.00	274	334	385	437	490
		-10.50	295	360	415	471	527
		-11.00	317	387	446	506	566
74	3.12	-7.00	184	224	259	295	331
		-7.50	202	247	285	324	363
		-8.00	222	271	312	355	398
		-8.50	241	295	340	386	433
		-9.00	259	316	364	413	463
		-9.50	277	338	390	442	495
		-10.00	299	365	420	477	534
		-10.50	321	392	451	512	573
		-11.00	343	417	481	545	610
75	3.42	-6.00	135	165	192	218	246
		-6.50	154	188	218	248	279
		-7.00	176	215	249	283	318
		-7.50	198	242	280	318	357
		-8.00	220	269	311	353	396
		-8.50	243	296	341	388	434
		-9.00	265	323	372	422	473
		-9.50	287	350	403	457	512
		-10.00	309	377	434	492	551
		-10.50	330	402	463	525	588
		-11.00	348	424	489	554	620
76	3.39	-6.00	184	224	259	294	330
		-6.50	204	249	288	327	366
		-7.00	226	275	317	360	403
		-7.50	247	301	347	394	441
		-8.00	268	327	377	427	478
		-8.50	288	351	404	458	513
		-9.00	306	372	429	486	544
		-9.50	323	394	453	514	575
		-10.00	340	414	477	540	604
		-10.50	357	435	500	567	635
		-11.00	373	454	522	592	662
77	3.49	-6.00	172	211	243	276	310
		-6.50	194	237	274	311	349
		-7.00	217	264	305	346	388
		-7.50	238	291	335	380	426
		-8.00	259	316	364	413	462
		-8.50	278	339	390	443	496
		-9.00	292	356	410	464	520
		-9.50	307	374	431	489	547
		-10.00	323	393	453	514	575
		-10.50	340	414	477	541	605
		-11.00	356	434	500	567	634

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
80	3.37	-6.00	139	170	197	224	252
		-6.50	161	197	228	259	291
		-7.00	183	224	258	294	330
		-7.50	202	247	286	324	364
		-8.00	221	269	311	353	396
		-8.50	237	289	334	379	425
		-9.00	253	309	356	405	453
		-9.50	266	325	374	425	476
		-10.00	281	343	396	449	503
		-10.50	297	363	418	474	531
		-11.00	314	382	441	500	560
81	3.57	-6.00	151	185	214	243	274
		-6.50	172	210	243	276	310
		-7.00	193	236	272	310	347
		-7.50	215	262	302	343	385
		-8.00	236	287	331	376	422
		-8.50	256	312	359	408	457
		-9.00	272	332	383	434	487
		-9.50	290	354	408	462	518
		-10.00	307	374	431	489	548
		-10.50	321	392	451	512	573
		-11.00	339	413	476	540	605
82	3.21	-6.00	143	176	203	232	260
		-6.50	163	200	231	262	295
		-7.00	182	222	257	292	328
		-7.50	201	246	283	322	361
		-8.00	222	271	313	355	398
		-8.50	244	298	343	390	437
		-9.00	266	324	374	424	475
		-9.50	288	351	404	458	513
		-10.00	309	377	434	492	551
		-10.50	329	401	462	524	587
		-11.00	346	422	486	551	617
83	3.23	-7.00	161	197	227	259	291
		-7.50	180	221	255	290	326
		-8.00	200	245	283	321	361
		-8.50	222	271	313	355	399
		-9.00	243	297	343	389	436
		-9.50	264	323	372	422	473
		-10.00	286	349	403	457	512
		-10.50	309	376	434	492	551
		-11.00	330	402	463	525	588
84	3.17	-7.50	193	236	273	310	348
		-8.00	212	259	299	340	382
		-8.50	232	283	326	371	416
		-9.00	254	310	357	405	454
		-9.50	276	337	388	440	493
		-10.00	298	363	419	475	532
		-10.50	317	387	446	505	566
		-11.00	334	407	469	532	596

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
85	3.17	-7.00	166	204	236	268	301
		-7.50	185	226	261	297	334
		-8.00	206	252	291	331	371
		-8.50	227	277	320	364	408
		-9.00	245	299	346	392	440
		-9.50	263	321	370	421	471
		-10.00	285	348	401	455	510
		-10.50	308	375	432	490	549
		-11.00	330	402	463	525	588
		-11.50	352	429	494	560	627
		-12.00	374	456	525	595	666
86	3.24	-6.50	183	224	258	294	329
		-7.00	195	238	274	312	350
		-7.50	211	257	297	337	378
		-8.00	230	280	323	367	411
		-8.50	248	303	349	396	444
		-9.00	266	325	375	425	476
		-9.50	289	352	405	460	515
		-10.00	311	379	436	495	554
		-10.50	333	406	467	530	593
		-11.00	355	433	498	564	632
		87	3.23	-6.00	156	190	220
-6.50	170			208	240	273	306
-7.00	187			228	264	300	336
-7.50	209			255	294	334	375
-8.00	230			281	324	368	413
-10.50	312			381	439	498	558
-11.00	330			403	464	526	589
96	3.15	-7.50	195	238	275	312	351
		-8.00	214	262	302	343	385
		-8.50	234	286	330	374	420
		-9.00	252	308	355	403	452
		-11.00	314	383	442	501	562
97	3.21	-7.00	136	167	193	220	248
		-7.50	156	191	222	253	284
		-8.00	178	217	252	286	322
		-8.50	200	244	282	321	361
		-9.00	221	270	312	355	398
		-9.50	240	293	338	384	431
		-10.00	261	318	367	417	467
		-10.50	283	345	398	452	506
		-11.00	305	372	429	487	545
98	3.24	-7.50	192	235	271	308	346
		-8.00	209	256	295	336	377
		-8.50	231	283	326	370	415
		-9.00	254	309	357	405	454
		-9.50	276	336	388	440	493
		-10.00	298	363	419	475	532
		-10.50	320	390	450	510	571
		-11.00	341	416	479	543	608

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
99	3.19	-7.00	120	147	171	195	220
		-7.50	136	167	194	221	249
		-8.00	154	189	219	249	281
		-8.50	171	209	242	276	311
		-9.00	186	228	263	300	337
		-9.50	207	253	292	333	374
		-10.00	228	279	323	367	412
		-10.50	250	306	353	402	451
		-11.00	273	333	384	436	490
100	3.23	-6.00	89	110	128	147	167
		-6.50	109	134	156	178	201
		-7.00	131	161	186	213	240
		-7.50	153	187	217	247	278
		-8.00	175	214	248	282	317
		-8.50	197	241	279	317	356
		-9.00	219	268	310	352	395
		-9.50	241	295	340	387	434
		-10.00	264	322	371	422	473
101	3.25	-6.00	171	209	242	275	308
		-6.50	193	235	272	308	346
		-7.00	215	262	302	343	385
		-7.50	237	289	333	378	424
		-8.00	259	316	364	413	463
		-8.50	281	342	394	446	500
		-9.00	299	364	420	476	532
		-9.50	317	386	444	504	564
		-10.00	335	407	469	532	595
102	3.32	-6.00	185	226	260	296	332
		-6.50	207	252	291	330	370
		-7.00	228	278	320	363	407
		-7.50	245	299	345	391	438
		-8.00	263	321	369	419	469
		-8.50	277	338	389	441	494
		-9.00	293	357	411	466	522
		-9.50	309	377	434	492	551
		-10.00	324	395	454	515	577
103	3.25	-6.00	161	197	228	259	291
		-6.50	183	223	258	293	328
		-7.00	200	244	282	320	359
		-7.50	217	265	306	348	390
		-8.00	230	281	324	368	413
		-8.50	243	297	342	388	436
		-9.00	259	316	365	414	464
		-9.50	276	336	388	440	493
		-10.00	293	358	412	468	524
-10.50	310	378	436	494	554		
-11.00	327	399	459	521	583		

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
106	3.21	-6.00	178	217	250	285	319
		-6.50	199	243	280	318	356
		-7.00	219	267	307	349	391
		-7.50	233	285	328	372	417
		-8.00	245	299	345	391	438
		-8.50	258	314	362	411	461
		-9.00	275	335	386	438	491
		-9.50	292	356	410	465	521
		-10.00	307	374	431	489	548
		-10.50	321	391	450	511	572
		-11.00	338	412	474	538	602
107	3.20	-6.00	137	168	195	222	250
		-6.50	158	193	223	254	286
		-7.00	178	218	252	286	322
		-7.50	198	242	279	317	356
		-8.00	216	264	304	346	388
		-8.50	230	281	325	369	414
		-9.00	242	296	341	387	434
		-9.50	259	316	365	414	464
		-10.00	276	337	388	441	494
		-10.50	294	358	413	469	525
		-11.00	311	380	438	496	556
108	3.17	-6.00	165	202	233	265	298
		-6.50	187	229	264	300	337
		-7.00	209	256	295	335	375
		-7.50	232	283	326	370	414
		-8.00	253	308	355	403	452
		-8.50	271	330	380	431	483
		-9.00	288	351	405	459	514
		-9.50	306	373	429	487	545
		-10.00	322	392	451	512	573
		-10.50	335	408	470	533	597
		-11.00	349	425	489	554	621
109	3.20	-6.00	132	162	187	213	240
		-6.50	150	183	212	242	272
		-7.00	167	204	236	269	302
		-7.50	189	231	267	304	341
		-8.00	211	258	298	338	380
		-8.50	233	284	328	372	417
		-9.00	254	310	358	406	455
		-9.50	274	334	385	437	490
		-10.00	291	355	409	464	520
		-10.50	308	376	433	491	550
		-11.00	326	397	458	519	582
110	3.13	-7.00	169	206	238	271	305
		-7.50	187	228	264	300	337
		-8.00	205	251	290	329	369
		-8.50	224	273	316	358	402
		-9.00	242	296	341	388	435
		-9.50	261	319	367	417	468
		-10.00	279	341	393	446	500
		-10.50	297	362	418	474	531
		-11.00	314	383	442	501	561

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
111	3.17	-7.00	138	170	197	224	253
		-7.50	156	192	222	253	285
		-8.00	175	214	247	282	317
		-8.50	193	236	273	310	349
		-9.00	214	262	303	344	386
		-9.50	236	289	333	379	425
		-10.00	259	316	364	414	464
		-10.50	281	343	395	449	503
		-11.00	303	370	426	484	542
112	3.30	-8.00	210	257	296	337	378
		-8.50	230	281	324	368	413
		-10.00	281	342	395	448	502
		-10.50	298	364	419	476	533
		-11.00	316	386	444	504	565
113	3.15	-6.00	185	226	261	296	332
		-6.50	197	241	278	315	354
		-7.00	209	255	294	333	374
		-7.50	224	273	315	357	401
		-8.00	243	297	342	388	435
		-8.50	265	323	372	422	473
		-9.00	287	349	402	456	511
		-9.50	309	376	433	491	550
		-10.00	331	403	464	525	588
		-10.50	352	429	494	560	627
		-11.00	375	456	525	595	665
122	3.19	-8.00	200	244	282	321	360
		-8.50	217	266	307	349	391
		-9.00	234	285	329	374	420
		-9.50	252	308	355	404	453
		-10.00	274	334	385	437	490
		-10.50	296	361	416	472	529
		-11.00	318	388	447	507	568
		-11.00	318	388	447	507	568
123	3.15	-8.00	187	229	265	301	338
		-8.50	204	249	288	327	367
		-9.00	223	272	314	357	401
		-9.50	245	299	345	392	439
		-10.00	267	326	376	426	478
		-10.50	289	352	406	461	517
		-11.00	310	378	436	495	554
124	3.12	-8.50	231	282	325	369	414
		-9.00	253	309	356	404	453
		-9.50	275	336	387	439	492
		-10.00	297	363	418	474	531
		-10.50	319	389	449	509	570
		-11.00	339	414	477	540	605

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
125	3.31	-6.00	155	190	219	250	280
		-6.50	172	211	243	277	311
		-7.00	193	236	273	310	347
		-7.50	215	262	302	343	385
		-8.00	236	288	332	377	423
		-8.50	256	313	360	409	458
		-9.00	276	337	388	440	493
		-9.50	296	360	415	471	527
		-10.00	313	382	440	499	559
		-10.50	331	404	465	527	590
		-11.00	349	425	490	555	622
126	3.25	-6.00	128	157	181	207	233
		-6.50	150	183	212	242	272
		-7.00	172	210	243	277	311
		-7.50	194	237	274	311	349
		-8.00	215	262	303	344	386
		-8.50	234	286	330	374	420
		-9.00	253	309	356	404	453
		-9.50	271	331	382	433	486
		-10.00	289	353	407	462	517
		-10.50	306	373	429	487	546
		-11.00	320	390	450	510	571
127	3.15	-6.00	145	178	205	234	263
		-6.50	167	204	236	269	302
		-7.00	189	231	267	303	340
		-7.50	209	255	294	334	375
		-8.00	228	278	321	364	408
		-8.50	245	299	345	391	439
		-9.00	261	319	368	417	467
		-9.50	277	337	389	441	494
		-10.00	289	353	406	461	517
		-10.50	301	367	423	480	538
		-11.00	316	386	444	504	565
128	3.18	-8.00	241	294	339	384	431
		-8.50	256	313	361	409	459
		-9.00	273	333	384	436	488
		-9.50	291	355	409	464	519
		-10.00	309	376	433	491	550
		-10.50	325	396	457	518	580
		-11.00	337	411	474	537	602
129	3.12	-6.00	182	222	256	291	326
		-6.50	201	246	284	322	361
		-7.00	217	264	305	346	388
		-7.50	233	285	328	373	418
		-8.00	251	306	353	401	449
		-8.50	267	325	375	425	476
		-9.00	281	343	395	448	502
		-9.50	298	363	418	475	531

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
132	3.13	-6.00	146	179	207	235	264
		-6.50	164	200	231	263	296
		-7.00	180	220	255	290	325
		-7.50	194	237	274	311	349
		-8.00	206	251	290	330	370
		-8.50	216	264	304	346	388
		-9.00	228	279	322	366	411
		-9.50	240	293	338	385	431
		-10.00	252	307	355	403	452
		-10.50	265	324	374	424	476
		-11.00	280	342	394	448	502
		-11.50	290	354	408	464	520
		-12.00	304	371	428	486	545
133	3.02	-6.00	116	142	165	188	212
		-6.50	135	166	192	219	246
		-7.00	152	187	216	246	277
		-7.50	164	201	233	265	298
		-8.00	176	215	249	283	318
		-8.50	192	234	271	308	347
		-9.00	206	252	292	332	373
		-9.50	221	270	312	355	398
		-10.00	234	287	331	376	422
		-10.50	248	303	350	398	446
		-11.00	263	321	371	422	473
		-11.50	277	339	391	444	498
		-12.00	293	358	413	469	526
134	3.12	-6.00	130	160	185	211	237
		-6.50	152	187	216	246	276
		-7.00	173	212	245	279	313
		-7.50	194	237	274	311	350
		-8.00	211	257	297	337	379
		-8.50	224	274	316	359	403
		-9.00	241	294	339	385	432
		-9.50	257	314	362	411	461
		-10.00	275	336	387	439	493
		-10.50	291	355	409	464	521
		-11.00	307	375	432	490	550
		-11.50	322	393	453	514	576
		-12.00	340	415	478	542	608
135	3.11	-6.00	128	157	182	208	234
		-6.50	150	184	213	242	273
		-7.00	171	209	242	275	309
		-7.50	191	234	270	307	345
		-8.00	211	258	298	338	380
		-8.50	228	278	321	364	409
		-9.00	244	297	343	390	437
		-9.50	260	318	367	416	467
		-10.00	277	338	390	442	496
		-10.50	295	359	414	470	527
		-11.00	312	381	439	498	558
		-11.50	330	402	463	526	589
		-12.00	347	423	487	553	619

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
136	3.20	-6.00	95	117	136	156	176
		-6.50	111	137	160	182	206
		-7.00	133	164	190	217	244
		-7.50	156	191	221	252	283
		-8.00	176	216	250	284	319
		-8.50	193	236	273	311	349
		-9.00	211	258	298	339	380
		-9.50	228	279	322	366	411
		-10.00	245	299	346	393	441
		-10.50	262	320	370	420	471
		-11.00	279	341	393	446	501
		-11.50	294	359	414	470	527
		-12.00	310	378	436	495	555
137	3.21	-6.00	140	172	198	226	254
		-6.50	158	194	224	255	286
		-7.00	177	216	250	284	319
		-7.50	197	241	278	316	355
		-8.00	219	267	308	350	393
		-8.50	240	293	338	384	430
		-9.00	262	320	369	419	469
		-9.50	285	347	400	454	508
		-10.00	306	373	430	487	546
		-10.50	326	397	457	518	580
		-11.00	344	419	483	547	613
		-11.50	362	441	508	575	644
		-12.00	379	461	531	602	674
138	3.03	-8.00	134	165	191	219	247
		-8.50	152	186	216	247	278
		-9.00	172	211	245	279	314
		-9.50	194	237	275	313	352
		-10.00	216	264	306	348	391
		-10.50	238	291	336	382	429
		-11.00	260	318	367	417	468
		-11.50	282	345	398	452	507
		-12.00	305	372	429	487	546
139	3.00	-7.00	186	227	262	298	335
		-7.50	206	252	291	330	371
		-8.00	228	278	321	364	408
		-8.50	247	302	348	395	443
		-9.00	265	324	373	424	475
		-9.50	288	351	404	458	513
		-10.00	310	377	435	493	552
		-10.50	332	404	466	528	591
		-11.00	354	431	497	563	630
		-11.50	376	458	527	598	669
		-12.00	398	484	558	632	707
148	3.04	-8.00	197	241	279	317	356
		-8.50	217	265	306	348	391
		-9.00	237	290	334	380	426
		-9.50	259	317	365	415	465
		-10.00	282	344	396	450	504
		-10.50	303	370	427	484	542
		-11.00	326	397	457	519	581
		-11.50	348	424	488	554	620
		-12.00	369	449	517	587	657

Alle niveaus/hogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
149	3.58	-9.50	298	363	418	474	531
		-10.00	320	390	449	509	570
		-10.50	342	417	480	544	609
		-11.00	363	442	509	577	645
		-11.50	380	463	533	604	676
		-12.00	396	482	555	629	704
150	3.76	-6.00	115	142	165	188	212
		-6.50	132	162	188	214	241
		-7.00	152	186	215	245	276
		-7.50	173	212	245	278	313
		-8.00	194	237	274	311	349
		-8.50	214	261	302	343	385
		-9.00	233	285	329	374	419
		-9.50	253	309	356	405	454
		-10.00	272	332	382	434	487
		-10.50	290	354	408	463	519
		-11.00	308	376	434	492	552
		-11.50	326	397	458	520	582
-12.00	342	417	481	546	611		
151	3.46	-6.00	150	183	212	241	271
		-6.50	172	210	243	276	310
		-7.00	194	237	274	311	349
		-7.50	216	264	304	346	388
		-8.00	238	290	335	380	426
		-8.50	258	315	363	412	461
		-9.00	275	336	387	439	492
		-9.50	293	357	412	467	523
		-10.00	311	379	436	495	554
		-10.50	328	399	460	521	584
		-11.00	342	417	480	544	609
		-11.50	355	432	498	564	632
-12.00	372	453	522	591	662		
152	3.32	-6.00	141	173	200	228	256
		-6.50	163	200	231	262	295
		-7.00	185	226	262	297	334
		-7.50	206	251	290	330	370
		-8.00	222	271	313	356	399
		-8.50	239	292	336	382	428
		-9.00	251	307	354	402	451
		-9.50	266	325	375	426	477
		-10.00	283	345	398	452	506
		-10.50	299	364	420	476	534
		-11.00	316	386	445	505	565
		-11.50	334	407	469	532	596
-12.00	348	424	488	554	620		

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
153	3.10	-6.00	116	142	165	188	212
		-6.50	137	168	195	222	250
		-7.00	156	192	222	253	284
		-7.50	175	214	247	281	316
		-8.00	188	230	266	303	340
		-8.50	203	248	287	326	367
		-9.00	220	269	310	353	396
		-9.50	238	291	336	382	428
		-10.00	257	314	362	411	461
		-10.50	274	335	386	439	492
		-11.00	293	357	412	468	525
		-11.50	311	379	437	496	556
-12.00	325	396	457	518	581		
154	3.26	-6.00	101	125	145	166	188
		-6.50	120	147	171	195	220
		-7.00	137	168	195	222	251
		-7.50	153	188	217	247	279
		-8.00	171	209	242	276	310
		-8.50	188	231	267	304	341
		-9.00	206	252	292	332	373
		-9.50	221	271	313	356	399
		-10.00	236	288	333	378	425
		-10.50	250	306	353	402	451
		-11.00	268	327	377	429	481
		-11.50	282	344	397	451	506
-12.00	298	363	419	476	534		
155	3.12	-6.00	121	148	172	196	221
		-6.50	136	167	193	220	248
		-7.00	150	185	214	243	274
		-7.50	165	203	235	267	300
		-8.00	178	218	253	288	323
		-8.50	193	236	273	311	349
		-9.00	206	252	291	331	372
		-9.50	219	268	310	353	396
		-10.00	234	287	331	376	422
		-10.50	246	301	347	395	443
		-11.00	257	314	362	412	462
158	3.12	-6.00	88	109	127	145	165
		-6.50	98	122	142	162	183
		-7.00	111	137	160	182	206
		-7.50	123	151	176	201	227
		-8.00	136	167	194	222	250
		-8.50	151	186	216	246	277
		-9.00	165	202	234	267	301
		-9.50	179	220	255	290	327
		-10.00	195	240	277	316	355
		-10.50	210	258	298	339	382
		-11.00	223	273	316	359	404
		-11.50	235	287	332	378	425
-12.00	246	302	349	397	446		

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
159	3.18	-6.00	108	134	155	177	200
		-6.50	123	151	175	200	225
		-7.00	140	171	199	226	255
		-7.50	155	189	219	250	281
		-8.00	170	208	241	275	309
		-8.50	184	226	261	297	334
		-9.00	200	245	284	323	362
		-9.50	212	260	300	342	384
		-10.00	227	278	321	365	410
		-10.50	241	295	341	387	435
		-11.00	255	312	360	410	460
160	3.11	-6.00	166	203	234	266	299
		-6.50	188	229	265	301	337
		-7.00	206	251	290	329	369
		-7.50	221	270	311	353	396
		-8.00	235	286	330	375	420
		-8.50	248	302	349	396	443
		-9.00	264	322	371	421	472
		-9.50	276	336	388	440	493
		-10.00	292	356	410	465	521
		-10.50	309	376	434	492	551
		-11.00	322	393	453	514	575
		-11.50	335	408	470	533	597
		-12.00	345	421	485	550	617
161	3.21	-6.00	135	166	192	219	246
		-6.50	157	193	223	254	285
		-7.00	179	219	253	287	323
		-7.50	194	238	274	312	350
		-8.00	208	254	293	333	374
		-8.50	225	275	317	360	404
		-9.00	241	294	339	385	432
		-9.50	254	311	358	407	456
		-10.00	270	330	380	432	484
		-10.50	285	348	401	456	511
		-11.00	299	364	420	477	534
		-11.50	310	378	436	495	555
		-12.00	323	394	454	515	578
162	3.45	-6.00	120	148	171	196	220
		-6.50	140	172	200	227	256
		-7.00	161	197	228	259	292
		-7.50	181	222	256	291	327
		-8.00	198	242	279	318	357
		-8.50	214	262	302	344	386
		-9.00	231	283	326	371	416
		-9.50	248	303	349	397	445
		-10.00	264	323	372	423	474
		-10.50	281	343	395	449	503
		-11.00	294	359	414	470	527

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
163	3.46	-6.00	109	134	156	178	201
		-6.50	129	158	184	209	236
		-7.00	149	183	212	241	271
		-7.50	169	207	240	273	307
		-8.00	190	233	269	306	343
		-8.50	212	259	299	340	382
		-9.00	233	284	328	373	418
		-9.50	249	305	351	399	448
		-10.00	267	326	376	427	479
164	3.31	-6.00	116	142	165	188	212
		-6.50	136	167	194	221	248
		-7.00	157	192	222	253	285
		-7.50	178	218	251	286	321
		-8.00	199	243	281	319	358
		-8.50	219	268	309	351	394
		-9.00	240	293	339	385	431
		-9.50	261	319	368	418	468
		-10.00	282	344	396	450	504
		-10.50	300	366	422	479	536
		-11.00	318	388	447	507	568
		-11.50	335	409	471	534	598
-12.00	351	427	492	558	625		
165	3.16	-7.00	169	207	239	272	306
		-7.50	187	228	264	300	337
		-8.00	206	252	291	330	371
		-8.50	226	276	318	361	405
		-9.00	246	300	346	393	441
		-9.50	267	325	375	426	477
		-10.00	289	352	406	461	516
		-10.50	311	379	437	496	555
		-11.00	332	405	467	529	593
		-11.50	352	429	494	560	627
		-12.00	371	452	521	590	661
		174	3.26	-7.00	144	177	205
-7.50	164			201	233	265	298
-8.00	184			226	261	297	334
-8.50	204			249	288	327	368
-9.00	224			274	316	359	403
-9.50	245			299	345	392	439
-10.00	263			321	371	421	472
-10.50	282			344	396	450	504
-11.00	301			368	424	481	539
-11.50	321			391	451	512	574
-12.00	340			415	478	542	607
175	3.23			-7.00	152	186	215
		-7.50	170	208	241	274	308
		-8.00	188	230	266	303	340
		-8.50	207	253	292	332	372
		-9.00	224	274	317	360	404
		-9.50	242	296	341	388	435
		-10.00	260	317	366	416	466
		-10.50	279	340	392	445	499
		-11.00	296	361	417	473	530
		-11.50	313	382	441	500	561
		-12.00	330	402	464	526	590

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
176	3.30	-6.00	145	178	206	234	263
		-6.50	166	203	234	266	299
		-7.00	188	229	265	301	338
		-7.50	209	256	295	335	376
		-8.00	228	278	321	364	408
		-8.50	245	300	345	392	439
		-9.00	264	322	371	421	472
		-9.50	282	344	396	449	504
		-10.00	300	365	421	477	535
		-10.50	316	385	444	503	563
		-11.00	330	403	464	526	589
		-11.50	345	420	484	549	614
		-12.00	362	441	507	575	644
177	3.24	-6.00	144	177	204	233	261
		-6.50	165	202	233	265	298
		-7.00	186	227	263	299	335
		-7.50	206	252	291	330	370
		-8.00	224	274	316	358	402
		-8.50	241	295	340	386	432
		-9.00	254	310	358	406	455
		-9.50	269	329	379	430	482
		-10.00	287	350	403	458	513
		-10.50	305	372	428	486	544
		-11.00	318	387	446	506	567
		-11.50	335	408	470	533	597
		-12.00	349	425	490	556	622
178	3.13	-6.00	138	169	195	223	250
		-6.50	158	193	223	254	286
		-7.00	178	217	251	286	321
		-7.50	196	239	276	314	352
		-8.00	209	255	294	334	375
		-8.50	222	272	314	356	400
		-9.00	236	288	333	378	424
		-9.50	248	303	349	397	445
		-10.00	260	317	366	416	467
		-10.50	273	334	385	437	490
		-11.00	289	353	407	462	518
		-11.50	302	368	425	482	540
		-12.00	315	385	444	504	564
179	3.03	-6.00	95	117	136	156	176
		-6.50	114	141	163	187	211
		-7.00	133	164	190	217	244
		-7.50	147	180	208	238	268
		-8.00	162	198	229	261	294
		-8.50	176	216	250	284	320
		-9.00	193	237	274	312	351
		-9.50	210	256	296	337	379
		-10.00	222	272	314	357	401
		-10.50	233	286	330	375	422
		-11.00	249	305	352	400	450
		-11.50	262	321	371	421	473
		-12.00	277	339	391	445	499

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
180	3.17	-6.00	113	138	161	183	207
		-6.50	130	160	185	211	238
		-7.00	146	180	208	237	267
		-7.50	161	198	229	261	293
		-8.00	176	215	249	283	319
		-8.50	188	230	266	302	340
		-9.00	203	248	287	326	366
		-9.50	216	264	305	347	390
		-10.00	233	284	329	374	419
181	3.18	-6.00	169	206	238	271	304
		-6.50	185	226	261	296	332
		-7.00	199	244	281	319	358
		-7.50	213	260	300	340	382
		-8.00	230	280	323	367	411
		-8.50	245	299	344	391	438
		-9.00	258	314	363	411	461
		-9.50	273	333	383	435	488
		-10.00	287	350	404	458	513
		-10.50	302	369	425	482	540
		-11.00	317	387	446	506	567
		-11.50	332	405	466	529	592
-12.00	343	418	482	547	613		

**OVERZICHT NETTO DRAAGVERMOGEN prefab betonnen heipalen (TREK)
voor palen 2x2 met 2m tussenruimte**

Alle niveaus/hogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
18	2.86	-6.00	129	156	179	202	225
		-6.50	145	175	200	225	250
		-7.00	162	196	223	250	278
		-7.50	179	215	245	275	304
		-8.00	193	231	263	294	325
19	2.84	-6.00	141	170	195	216	221
		-6.50	156	188	214	239	244
		-7.00	172	207	235	263	268
		-7.50	188	225	256	286	291
		-8.00	203	243	276	308	315
		-8.50	220	263	298	332	338
		-9.00	237	283	320	356	361
		-9.50	254	302	341	379	385
-10.00	271	322	364	402	408		
20	2.98	-6.00	169	203	230	257	265
		-6.50	185	221	251	280	288
		-7.00	201	240	272	303	311
		-7.50	218	260	294	327	335
		-8.00	236	280	316	351	358
		-8.50	254	301	339	375	382
		-9.00	271	320	360	399	405
		-9.50	287	340	381	422	429
		-10.00	305	360	403	445	452
21	3.02	-6.50	128	155	177	200	223
		-7.00	143	173	198	223	248
		-7.50	159	191	219	246	273
		-8.00	174	210	239	268	297
		-8.50	189	228	259	290	321
		-9.00	202	243	276	309	341
		-9.50	218	261	296	331	366
		-10.00	234	280	318	355	391
		-10.50	250	298	338	377	415
-11.00	268	320	362	403	443		
22	3.17	-6.00	131	158	181	204	227
		-6.50	146	176	201	226	251
		-7.00	160	193	220	247	274
		-7.50	178	213	243	272	301
		-8.00	195	233	265	297	328
		-8.50	212	253	287	321	354
		-9.00	228	273	309	344	379
		-9.50	244	291	329	366	403
		-10.00	259	308	348	387	425
		-10.50	276	328	370	411	451
		-11.00	294	349	393	436	477

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
23	3.20	-6.00	154	185	211	236	261
		-6.50	167	200	228	255	282
		-7.00	184	220	250	279	308
		-7.50	202	241	273	305	336
		-8.00	220	262	297	330	362
		-10.50	295	349	392	434	474
		-11.00	311	368	413	457	499
24	2.84	-6.00	105	129	148	168	188
		-6.50	123	150	172	194	217
		-7.00	141	171	196	221	246
		-7.50	159	191	219	246	274
		-8.00	177	214	244	274	303
		-8.50	196	236	268	301	333
		-9.00	215	258	293	328	362
		-9.50	234	279	317	354	390
		-10.00	250	298	338	377	415
		-10.50	266	317	359	399	439
		-11.00	284	338	382	424	466
25	2.80	-5.00	135	162	185	208	226
		-5.50	152	182	207	232	249
		-6.00	168	202	229	256	273
		-6.50	186	222	252	281	296
		-7.00	203	242	274	305	320
		-7.50	219	261	295	328	343
		-8.00	236	281	317	352	366
		-8.50	254	301	339	376	390
		-9.00	272	322	362	400	413
		-9.50	289	342	384	424	437
		-10.00	306	361	405	447	460
-10.50	321	378	424	467	484		
-11.00	335	394	441	486	507		
28	2.91	-6.00	126	153	175	198	220
		-6.50	143	173	197	222	247
		-7.00	161	194	221	248	276
		-7.50	179	216	245	275	305
		-8.00	197	236	269	301	332
		-8.50	213	255	289	323	357
		-9.00	228	272	309	344	379
		-9.50	243	290	328	366	402
		-10.00	259	308	348	388	426
29	3.00	-6.00	136	164	187	211	234
		-6.50	151	182	208	234	259
		-7.00	166	200	228	255	283
		-7.50	182	218	248	278	307
		-8.00	198	238	270	302	333
		-8.50	215	257	291	325	358
		-9.00	229	273	309	345	380
		-9.50	244	290	329	366	402
		-10.00	258	307	347	386	424

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
30	3.13	-6.00	151	182	207	233	258
		-6.50	167	201	228	255	282
		-7.00	183	219	248	278	307
		-7.50	201	241	273	304	335
		-8.00	220	262	296	330	363
		-8.50	238	283	319	355	390
		-9.00	255	302	341	378	413
		-9.50	272	323	364	403	436
		-10.00	290	343	386	427	460
		31	2.97	-6.00	139	167	191
-6.50	154			185	211	237	263
-7.00	169			203	231	259	287
-7.50	186			223	254	284	313
-8.00	203			243	276	308	340
-8.50	221			264	299	334	368
-9.00	240			286	323	360	395
-9.50	258			307	346	385	422
-10.00	276			327	369	409	449
-10.50	293			348	392	434	475
32	2.93	-6.50	128	155	178	201	224
		-7.00	144	174	199	224	249
		-7.50	159	192	219	246	274
		-8.00	175	211	241	270	299
		-8.50	192	231	263	295	326
		-9.00	210	252	286	320	353
		-9.50	228	272	309	345	381
		-10.00	246	294	333	371	409
		-10.50	265	315	356	397	436
		-11.00	282	335	379	421	462
33	3.02	-6.00	89	109	126	144	162
		-6.50	108	131	151	172	193
		-7.00	126	153	176	199	222
		-7.50	143	173	199	225	250
		-8.00	160	194	222	250	278
		-8.50	177	213	244	274	304
		-9.00	195	234	267	300	332
		-9.50	213	256	291	326	360
		-10.00	230	276	314	351	387
		-10.50	247	296	335	374	413
34	2.99	-6.00	113	138	158	179	200
		-6.50	131	159	182	205	229
		-7.00	150	182	208	234	260
		-7.50	170	204	233	262	290
		-8.00	189	227	258	289	320
		-8.50	207	248	282	316	349
		-9.00	226	270	306	342	377
		-9.50	244	291	330	368	405
		-10.00	262	312	353	392	431
		-10.50	278	331	373	415	455
-11.00	292	347	391	435	476		

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
35	3.42	-6.50	110	134	154	175	196
		-7.00	126	154	176	200	223
		-7.50	143	173	199	225	250
		-8.00	162	195	224	252	280
		-8.50	181	218	249	280	311
		-11.00	265	316	358	399	439
44	3.42	-6.50	139	168	192	216	240
		-7.00	154	186	213	239	265
		-7.50	170	205	234	262	291
		-9.00	216	259	293	328	361
		-9.50	235	280	317	354	385
		-10.00	253	302	341	380	408
		-10.50	271	323	364	405	432
		-11.00	289	343	387	430	455
45	3.13	-6.50	170	204	232	260	287
		-7.00	189	226	256	286	311
		-7.50	207	248	280	312	335
		-8.00	226	269	304	338	358
		-8.50	244	290	327	363	382
		-9.00	261	310	349	387	405
		-9.50	277	328	369	409	429
		-10.00	292	346	389	430	452
		-10.50	309	365	409	452	475
		-11.00	325	383	430	474	499
		46	3.14	-6.00	113	137	157
-6.50	131			158	182	205	228
-7.00	150			181	207	234	260
-7.50	168			202	231	259	287
-8.00	183			220	251	281	312
-8.50	198			238	271	303	335
-9.00	213			256	290	325	359
-11.00	325			383	430	474	499
47	3.10	-6.00	136	164	187	211	234
		-6.50	152	183	209	234	260
		-7.00	169	203	231	259	287
		-7.50	186	223	253	283	313
		-8.00	202	242	275	307	338
		-8.50	218	261	295	329	363
		-9.00	232	277	313	349	384
		-9.50	249	297	335	373	410
		-10.00	267	318	358	398	437
		-10.50	285	338	381	423	463
		-11.00	303	359	404	447	489

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
48	3.20	-6.00	96	117	135	154	173
		-6.50	113	137	158	179	201
		-7.00	129	156	179	203	227
		-7.50	144	175	200	226	252
		-8.00	162	196	224	252	280
		-8.50	180	217	248	278	309
		-9.00	198	239	272	305	338
		-9.50	217	260	295	331	366
		-10.00	234	281	319	356	393
		-10.50	251	300	340	380	418
		-11.00	269	321	364	405	446
49	3.12	-6.00	138	166	190	213	237
		-6.50	153	184	210	236	262
		-7.00	167	201	229	256	284
		-7.50	184	221	251	280	310
		-8.00	202	241	274	306	337
		-8.50	220	263	297	331	365
		-9.00	238	284	321	357	392
		-9.50	256	304	344	382	419
		-10.00	273	324	365	405	444
		-10.50	291	345	388	430	471
		-11.00	308	365	410	454	496
50	3.06	-7.00	126	153	176	199	223
		-7.50	142	172	198	223	249
		-8.00	159	192	219	247	275
		-8.50	175	211	241	271	301
		-9.00	192	231	264	296	328
		-9.50	210	252	287	321	356
		-10.00	228	273	310	347	383
		-10.50	245	293	333	372	410
51	2.93	-6.00	121	147	169	190	213
		-6.50	141	170	195	219	244
		-7.00	160	193	220	247	275
		-7.50	179	215	245	275	304
		-8.00	197	237	269	301	333
		-8.50	214	256	291	325	358
		-9.00	229	274	311	347	382
		-9.50	243	290	329	366	403
		-10.00	257	306	346	385	424
		-10.50	271	323	364	405	445
		-11.00	283	337	380	422	463
54	3.28	-6.00	102	124	143	163	183
		-6.50	122	148	170	193	215
		-7.00	142	171	197	222	247
		-7.50	161	194	222	250	278
		-8.00	179	215	246	276	306
		-8.50	193	232	265	297	328
		-9.00	208	249	283	317	351
		-9.50	221	265	301	336	372
		-10.00	236	282	320	358	395
		-10.50	251	299	339	379	417
		-11.00	265	317	359	400	440

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
55	3.33	-5.50	125	151	173	195	217
		-6.00	142	171	196	220	244
		-6.50	160	192	219	246	272
		-7.00	179	214	244	273	302
		-7.50	197	236	268	299	330
		-8.00	216	258	292	325	358
		-8.50	233	277	314	349	382
		-9.00	249	296	334	371	405
		-9.50	263	313	353	392	429
		-10.00	277	329	371	411	450
		-10.50	291	345	389	431	471
-11.00	303	359	404	447	489		
56	3.15	-6.00	144	174	198	223	247
		-6.50	162	194	221	248	275
		-7.00	179	215	244	273	302
		-7.50	197	235	267	298	329
		-8.00	215	257	291	324	357
		-8.50	233	278	314	349	382
		-9.00	251	299	337	375	405
		-9.50	269	319	360	399	429
		-10.00	287	340	382	424	452
		-10.50	304	359	404	447	475
		-11.00	320	378	424	469	499
57	3.24	-6.50	152	184	209	235	261
		-7.00	170	204	233	261	289
		-7.50	189	226	257	288	318
		-8.00	207	248	281	314	346
		-8.50	222	265	300	335	369
		-9.00	237	282	319	356	391
		-9.50	251	299	338	376	413
		-10.00	268	319	360	400	439
		-10.50	286	340	383	424	465
		-11.00	304	360	405	449	491
		58	3.28	-6.00	148	178	203
-6.50	160			192	218	245	271
-7.00	176			211	240	268	296
-7.50	193			231	262	293	323
-8.00	212			253	286	319	351
-8.50	230			274	310	345	379
-9.00	248			294	332	369	405
-9.50	265			315	355	393	429
-10.00	280			331	373	414	452
-10.50	296			350	394	436	475
-11.00	313			371	416	460	499
59	3.25	-7.00	180	216	245	274	302
		-7.50	196	234	265	296	326
		-8.00	211	252	285	318	350
		-8.50	224	267	302	337	370
		-9.00	241	287	324	360	395
		-9.50	258	307	346	384	421
		-10.00	276	328	369	409	448
		-10.50	294	348	392	433	474
		-11.00	312	368	414	458	500

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
60	3.27	-6.00	154	185	211	236	262
		-6.50	168	202	229	257	284
		-7.00	186	223	253	282	311
		-7.50	204	244	276	308	335
		-8.00	221	263	297	331	358
		-8.50	236	280	317	352	382
		-9.00	248	295	333	370	405
		-9.50	262	311	350	389	426
		-10.00	276	328	369	409	448
		-10.50	292	346	390	431	472
		-11.00	310	367	412	455	497
61	3.16	-6.00	149	180	205	230	254
		-6.50	168	202	229	257	277
		-7.00	187	224	254	284	301
		-7.50	205	245	278	310	324
		-8.00	224	266	301	335	347
		-8.50	242	287	325	361	371
		-9.00	259	308	347	385	394
		-9.50	276	327	368	408	418
		-10.00	293	346	389	431	441
		-10.50	310	366	411	455	464
		-11.00	327	386	433	478	488
70	3.06	-7.00	187	224	254	283	311
		-7.50	205	245	278	309	335
		-8.00	224	266	301	335	358
		-8.50	242	287	324	360	382
		-9.00	259	308	347	385	405
		-9.50	277	328	369	408	429
		-10.00	294	348	391	432	452
		-10.50	312	368	413	456	475
71	3.25	-6.00	98	120	138	157	176
		-6.50	114	139	160	181	202
		-7.00	130	158	181	205	229
		-7.50	145	176	201	227	253
		-8.00	162	196	224	252	280
		-8.50	181	218	248	279	310
		-9.00	199	239	273	306	339
		-9.50	217	261	297	332	367
		-10.00	234	281	319	356	393
		-10.50	251	300	340	380	418
		-11.00	267	319	361	402	443
72	3.30	-7.00	157	189	216	242	268
		-7.50	172	207	236	265	293
		-8.00	188	226	257	288	318
		-8.50	204	245	278	311	343
		-9.00	222	266	301	336	371
		-9.50	241	287	325	362	399
		-10.00	259	308	349	388	426
		-10.50	277	329	372	413	453
		-11.00	295	350	394	438	479

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
73	3.15	-7.00	144	174	199	224	249
		-7.50	161	194	222	249	277
		-8.00	180	216	246	276	306
		-8.50	198	238	271	303	335
		-9.00	215	257	292	326	360
		-9.50	231	276	313	349	385
		-10.00	245	293	332	370	407
		-10.50	263	313	354	395	434
		-11.00	281	334	378	420	461
74	3.12	-7.00	168	202	229	257	284
		-7.50	184	220	250	280	309
		-8.00	200	240	272	304	335
		-8.50	217	259	293	327	360
		-9.00	231	276	312	348	383
		-9.50	246	293	332	369	405
		-10.00	264	314	355	394	433
		-10.50	282	335	378	419	459
		-11.00	299	355	399	443	484
75	3.42	-6.00	126	153	175	197	220
		-6.50	143	172	197	222	246
		-7.00	162	195	223	250	277
		-7.50	181	218	247	277	307
		-8.00	200	239	272	304	336
		-8.50	219	261	296	330	364
		-9.00	237	282	320	356	392
		-9.50	255	304	343	381	419
		-10.00	273	324	366	406	445
76	3.39	-6.00	167	200	228	255	265
		-6.50	185	221	250	279	288
		-7.00	202	241	273	304	311
		-7.50	220	262	295	329	335
		-8.00	237	282	318	353	358
		-8.50	253	300	338	374	382
		-9.00	267	316	356	394	405
		-9.50	281	332	374	413	429
		-10.00	294	348	390	431	452
77	3.49	-6.00	158	190	216	243	265
		-6.50	177	212	241	269	288
		-7.00	196	234	265	296	311
		-7.50	214	255	288	321	335
		-8.00	230	274	310	345	358
		-8.50	246	292	330	366	382
		-9.00	257	305	344	382	405
		-9.50	269	319	360	399	429
		-10.00	282	334	376	416	452
-10.50	296	350	393	435	475		
-11.00	309	365	410	453	495		

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
80	3.37	-6.00	130	157	180	203	226
		-6.50	150	180	206	232	257
		-7.00	169	203	231	259	287
		-7.50	185	222	253	283	313
		-8.00	201	240	273	305	337
		-8.50	214	256	291	325	358
		-9.00	228	272	308	344	379
		-9.50	238	285	322	359	395
		-10.00	251	299	339	377	415
		-10.50	264	315	356	396	435
		-11.00	278	330	373	415	455
81	3.57	-6.00	140	170	194	218	242
		-6.50	158	191	217	244	270
		-7.00	177	212	241	270	299
		-7.50	195	233	265	296	327
		-8.00	212	254	287	321	353
		-8.50	229	273	309	344	379
		-9.00	243	289	327	364	399
		-9.50	257	306	345	384	421
		-10.00	271	322	363	403	442
		-10.50	283	335	378	419	459
		-11.00	297	352	396	439	481
82	3.21	-6.00	134	162	185	208	232
		-6.50	151	182	208	234	259
		-7.00	167	201	229	257	285
		-7.50	184	220	251	281	310
		-8.00	201	241	274	306	338
		-8.50	220	262	297	332	366
		-9.00	238	284	321	357	393
		-9.50	256	304	344	382	420
		-10.00	273	325	366	406	446
		-10.50	289	343	386	429	469
		-11.00	303	359	404	447	490
83	3.23	-7.00	149	180	206	231	257
		-7.50	166	200	228	257	285
		-8.00	183	220	251	281	312
		-8.50	202	242	275	308	340
		-9.00	220	263	298	333	368
		-9.50	237	284	321	358	395
		-10.00	256	305	345	384	422
		-10.50	274	326	368	409	449
84	3.17	-7.50	176	212	241	270	299
		-8.00	193	231	262	293	324
		-8.50	209	250	283	317	349
		-9.00	227	271	307	343	377
		-9.50	246	293	331	368	405
		-10.00	264	314	354	394	432
		-10.50	279	332	374	415	455
		-11.00	293	348	392	435	476

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
85	3.17	-7.00	153	185	211	237	263
		-7.50	170	204	232	261	289
		-8.00	188	225	256	287	317
		-8.50	206	246	279	312	345
		-9.00	221	264	299	334	368
		-9.50	236	281	319	355	391
		-10.00	254	303	342	381	419
		-10.50	272	324	366	406	446
		-11.00	290	345	389	431	473
86	3.24	-6.00	154	185	211	237	262
		-6.50	167	201	228	256	283
		-7.00	177	212	241	270	298
		-7.50	191	228	259	289	319
		-8.00	207	247	280	312	344
		-8.50	222	265	300	334	368
		-9.00	237	282	319	355	391
		-9.50	255	304	343	381	418
		-10.00	273	324	366	406	444
		-10.50	291	345	388	430	471
		-11.00	309	365	411	454	496
87	3.23	-6.00	144	174	198	223	247
		-6.50	156	188	215	241	267
		-7.00	171	206	234	262	290
		-7.50	190	227	258	289	319
		-8.00	208	249	282	314	347
		-10.50	275	327	369	410	449
		-11.00	290	344	388	430	471
96	3.15	-7.50	178	214	243	272	301
		-8.00	195	233	265	296	327
		-8.50	211	253	286	320	353
		-9.00	226	270	306	341	376
		-11.00	278	330	373	414	454
97	3.21	-7.00	128	156	179	202	226
		-7.50	146	177	203	229	255
		-8.00	165	199	228	257	285
		-8.50	184	222	253	284	315
		-9.00	203	244	277	311	344
		-9.50	218	262	298	333	368
		-10.00	236	282	321	358	395
		-10.50	254	304	344	384	423
		-11.00	273	325	368	410	451
98	3.24	-7.50	175	210	239	268	296
		-8.00	190	228	259	289	320
		-8.50	209	250	283	316	348
		-9.00	227	271	307	342	377
		-9.50	245	292	331	368	405
		-10.00	264	314	354	393	432
		-10.50	282	334	377	418	458
		-11.00	298	354	398	442	483

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
99	3.19	-7.00	114	139	160	181	203
		-7.50	128	156	180	203	227
		-8.00	144	175	201	227	253
		-8.50	160	193	221	249	278
		-9.00	173	209	239	269	299
		-9.50	191	230	263	295	328
		-10.00	210	252	288	323	357
		-10.50	229	274	312	349	386
		-11.00	247	296	336	376	415
100	3.23	-6.00	86	105	122	139	157
		-6.50	104	127	147	167	187
		-7.00	124	151	173	196	219
		-7.50	144	174	200	225	251
		-8.00	163	197	226	254	283
		-8.50	183	220	251	282	313
		-9.00	202	242	276	309	343
		-9.50	220	264	300	336	371
		-10.00	239	286	324	362	400
101	3.25	-6.00	157	189	215	241	254
		-6.50	175	210	239	267	277
		-7.00	194	232	263	293	301
		-7.50	212	253	286	319	324
		-8.00	230	274	310	342	347
		-8.50	248	294	332	365	371
		-9.00	263	311	351	389	394
		-9.50	277	328	369	408	418
		-10.00	291	344	387	428	441
102	3.32	-6.00	168	202	229	249	254
		-6.50	187	223	253	272	277
		-7.00	204	243	275	295	301
		-7.50	219	260	294	319	324
		-8.00	233	277	313	342	347
		-8.50	245	291	328	364	371
		-9.00	257	305	344	381	394
		-9.50	271	321	361	400	418
		-10.00	282	334	376	416	441
103	3.25	-6.00	149	180	205	230	255
		-6.50	167	201	229	256	283
		-7.00	182	218	248	278	307
		-7.50	197	236	267	298	329
		-8.00	208	248	281	314	346
		-8.50	218	261	295	329	363
		-9.00	232	276	313	348	383
		-9.50	245	292	330	368	404
		-10.00	260	309	349	388	426
-10.50	274	325	367	407	447		
-11.00	287	341	384	426	467		

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
106	3.21	-6.00	163	195	222	249	273
		-6.50	180	216	245	274	296
		-7.00	197	235	267	298	319
		-7.50	209	250	283	315	343
		-8.00	219	261	295	329	362
		-8.50	230	273	309	344	378
		-9.00	244	290	327	364	399
		-9.50	258	306	345	383	420
		-10.00	270	320	361	400	439
		-10.50	281	333	375	416	456
		-11.00	295	349	393	435	476
107	3.20	-6.00	129	156	179	202	225
		-6.50	147	177	203	228	253
		-7.00	165	198	226	254	281
		-7.50	181	218	248	278	307
		-8.00	197	236	268	300	331
		-8.50	209	250	284	318	351
		-9.00	219	262	297	332	366
		-9.50	233	279	316	352	388
		-10.00	247	295	334	372	409
		-10.50	262	312	353	393	432
		-11.00	276	329	371	413	453
108	3.17	-6.00	152	183	209	234	260
		-6.50	171	206	234	262	289
		-7.00	190	227	258	288	315
		-7.50	208	249	282	314	339
		-8.00	226	269	304	339	362
		-8.50	240	286	323	359	386
		-9.00	255	303	341	379	409
		-9.50	269	319	359	399	432
		-10.00	281	334	376	416	455
		-10.50	292	346	389	431	472
		-11.00	303	359	403	446	488
109	3.20	-6.00	124	150	172	194	217
		-6.50	140	169	193	218	242
		-7.00	155	187	213	240	266
		-7.50	174	209	238	267	296
		-8.00	193	231	263	294	326
		-8.50	211	253	287	320	354
		-9.00	229	273	310	346	381
		-9.50	245	292	331	369	406
		-10.00	259	309	349	388	427
		-10.50	273	325	367	408	448
		-11.00	288	342	386	428	470
110	3.13	-7.00	155	187	213	240	266
		-7.50	171	206	234	262	291
		-8.00	187	224	255	285	316
		-8.50	203	243	276	308	340
		-9.00	218	261	296	331	365
		-9.50	234	279	316	353	388
		-10.00	249	297	336	374	411
		-10.50	264	314	355	395	434
		-11.00	278	330	373	415	455

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
111	3.17	-7.00	130	158	181	204	228
		-7.50	146	177	203	228	254
		-8.00	162	196	224	252	280
		-8.50	178	214	245	275	305
		-9.00	196	236	269	302	334
		-9.50	215	258	294	329	363
		-10.00	234	280	318	355	392
		-10.50	253	302	342	381	420
		-11.00	271	323	365	407	448
112	3.30	-8.00	190	228	259	290	320
		-8.50	207	248	281	314	346
		-10.00	249	297	336	374	411
		-10.50	264	314	355	395	433
		-11.00	279	331	374	415	455
113	3.15	-6.00	168	201	228	255	265
		-6.50	178	213	242	270	288
		-7.00	188	224	254	284	311
		-7.50	200	239	271	302	332
		-8.00	217	258	292	325	357
		-8.50	234	279	315	350	382
		-9.00	252	299	337	374	405
		-9.50	270	320	360	399	429
		-10.00	287	340	382	423	452
		-10.50	305	360	404	447	475
		-11.00	322	380	426	470	499
122	3.19	-8.00	182	219	249	279	308
		-8.50	197	237	269	301	332
		-9.00	211	253	287	321	354
		-9.50	227	271	307	343	378
		-10.00	245	292	331	368	405
		-10.50	263	313	354	394	433
		-11.00	281	334	377	419	460
		-11.00	281	334	377	419	460
123	3.15	-8.00	172	207	236	265	293
		-8.50	186	223	254	285	316
		-9.00	202	243	276	309	341
		-9.50	221	264	300	335	370
		-10.00	240	286	324	362	399
		-10.50	258	307	348	387	426
		-11.00	275	328	370	412	453
124	3.12	-8.50	209	250	283	316	349
		-9.00	227	271	307	342	377
		-9.50	245	292	331	368	405
		-10.00	264	314	354	394	432
		-10.50	281	334	377	418	459
		-11.00	298	353	397	441	483

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
125	3.31	-6.00	144	173	198	222	246
		-6.50	158	191	217	244	270
		-7.00	176	212	241	269	298
		-7.50	195	233	264	295	324
		-8.00	212	254	288	321	347
		-8.50	229	273	309	344	371
		-9.00	245	292	330	367	394
		-9.50	261	310	350	389	418
		-10.00	276	327	369	409	441
		-10.50	290	344	387	429	464
		-11.00	304	360	405	448	488
126	3.25	-6.00	120	146	168	189	211
		-6.50	140	169	194	218	243
		-7.00	159	192	219	246	273
		-7.50	178	214	244	274	303
		-8.00	196	235	267	299	331
		-8.50	212	254	288	322	356
		-9.00	228	272	309	344	379
		-9.50	243	290	329	366	403
		-10.00	258	307	348	387	425
		-10.50	271	323	365	405	445
		-11.00	283	336	380	422	463
127	3.15	-6.00	135	164	187	211	235
		-6.50	155	187	213	239	265
		-7.00	173	208	237	266	290
		-7.50	190	228	259	290	313
		-8.00	206	247	280	313	336
		-8.50	221	264	299	333	360
		-9.00	234	279	316	352	383
		-9.50	247	294	333	370	407
		-10.00	257	306	346	385	423
		-10.50	267	318	359	399	438
		-11.00	279	332	375	416	457
128	3.18	-8.00	216	258	292	326	359
		-8.50	229	273	309	344	378
		-9.00	243	289	327	363	399
		-9.50	257	306	345	384	421
		-10.00	272	323	364	403	442
		-10.50	285	338	381	422	462
		-11.00	295	350	394	436	477
129	3.12	-6.00	166	199	227	254	277
		-6.50	183	219	248	277	300
		-7.00	195	233	265	295	324
		-7.50	209	250	283	315	347
		-8.00	224	267	302	336	369
		-8.50	237	282	318	353	388
		-9.00	248	295	333	370	406
		-9.50	262	311	351	389	427

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
132	3.13	-6.00	136	164	188	212	236
		-6.50	152	183	209	235	260
		-7.00	166	200	228	256	283
		-7.50	178	214	243	272	302
		-8.00	188	226	257	287	318
		-8.50	197	236	268	300	332
		-9.00	207	248	282	316	349
		-9.50	217	260	295	330	364
		-10.00	227	272	308	344	380
		-10.50	238	285	323	361	398
		-11.00	251	300	339	379	417
		-11.50	259	310	351	391	430
		-12.00	271	324	366	408	449
133	3.02	-6.00	110	134	154	175	196
		-6.50	127	155	177	201	224
		-7.00	143	173	198	223	249
		-7.50	153	185	212	239	266
		-8.00	163	197	225	254	282
		-8.50	177	214	244	274	304
		-9.00	190	229	261	293	325
		-9.50	203	243	277	311	344
		-10.00	214	257	293	328	363
		-10.50	226	271	308	345	381
		-11.00	239	286	325	363	401
		-11.50	251	300	341	381	420
		-12.00	264	315	358	399	440
134	3.12	-6.00	123	149	171	193	215
		-6.50	142	172	197	222	246
		-7.00	161	194	221	248	276
		-7.50	178	215	244	274	302
		-8.00	192	231	263	294	325
		-8.50	204	245	278	311	343
		-9.00	218	261	296	331	365
		-9.50	232	277	314	351	386
		-10.00	247	294	333	372	409
		-10.50	260	310	350	390	429
		-11.00	273	326	368	409	450
		-11.50	286	340	384	427	469
		-12.00	300	357	403	447	490
135	3.11	-6.00	121	147	169	190	213
		-6.50	140	170	194	219	244
		-7.00	159	191	219	246	273
		-7.50	176	212	241	271	300
		-8.00	193	232	264	295	327
		-8.50	207	248	282	315	348
		-9.00	221	264	299	334	369
		-9.50	235	280	318	354	390
		-10.00	248	296	335	374	411
		-10.50	263	313	354	394	434
		-11.00	277	330	373	415	455
		-11.50	292	347	391	435	477
		-12.00	305	363	409	454	498

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
136	3.20	-6.00	91	111	129	147	165
		-6.50	106	130	150	170	191
		-7.00	126	153	176	200	223
		-7.50	146	177	203	229	255
		-8.00	164	198	227	255	284
		-8.50	179	216	246	277	307
		-9.00	194	234	266	299	331
		-9.50	209	251	286	321	355
		-10.00	223	268	305	341	377
		-10.50	238	285	324	362	399
		-11.00	252	301	342	382	421
		-11.50	265	316	358	400	441
-12.00	278	331	375	418	461		
137	3.21	-6.00	131	158	181	204	227
		-6.50	147	177	202	227	253
		-7.00	163	196	223	251	278
		-7.50	181	217	247	276	306
		-8.00	199	238	270	302	334
		-8.50	217	259	294	328	361
		-9.00	235	280	317	354	389
		-9.50	253	302	341	379	416
		-10.00	271	322	363	403	441
		-10.50	286	340	383	425	464
		-11.00	301	357	402	445	488
		-11.50	315	374	420	465	509
-12.00	329	389	437	484	528		
138	3.03	-8.00	127	155	178	202	226
		-8.50	143	174	200	226	252
		-9.00	161	195	224	253	282
		-9.50	180	218	249	280	312
		-10.00	200	240	274	308	342
		-10.50	219	263	300	336	372
		-11.00	237	285	324	363	401
		-11.50	256	307	348	389	430
		-12.00	275	328	372	416	458
139	3.00	-7.00	170	204	232	260	288
		-7.50	187	224	255	285	315
		-8.00	205	245	278	311	342
		-8.50	222	264	299	334	367
		-9.00	237	282	319	355	390
		-9.50	255	303	342	380	417
		-10.00	273	324	365	405	444
		-10.50	290	344	388	430	470
		-11.00	308	365	410	454	496
		-11.50	326	385	432	478	522
		-12.00	343	404	454	501	546
		148	3.04	-8.00	181	217	247
-8.50	198			237	270	302	334
-9.00	215			257	292	326	360
-9.50	233			279	316	352	388
-10.00	252			300	340	378	416
-10.50	270			321	363	403	443
-11.00	288			342	386	428	470
-11.50	305			362	408	453	496
-12.00	322			382	430	476	521

Alle niveaus/hogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
149	3.58	-9.50	262	311	351	390	418
		-10.00	280	332	374	414	441
		-10.50	298	352	396	438	464
		-11.00	314	371	417	461	488
		-11.50	328	387	434	480	511
		-12.00	340	401	450	497	535
150	3.76	-6.00	109	133	153	173	194
		-6.50	124	151	173	196	218
		-7.00	142	172	197	222	247
		-7.50	160	193	221	249	276
		-8.00	178	215	245	275	305
		-8.50	196	235	268	300	332
		-9.00	212	255	289	323	357
		-9.50	229	274	311	347	383
		-10.00	244	292	331	369	406
		-10.50	260	310	350	390	430
		-11.00	275	327	370	412	452
		-11.50	289	344	388	432	474
-12.00	302	359	405	450	494		
151	3.46	-6.00	139	168	193	217	232
		-6.50	159	191	218	245	255
		-7.00	178	213	243	272	279
		-7.50	196	235	267	297	302
		-8.00	215	256	290	320	326
		-8.50	231	275	312	343	349
		-9.00	245	292	330	367	372
		-9.50	260	309	349	387	396
		-10.00	274	325	367	407	419
		-10.50	287	341	384	426	443
		-11.00	299	354	399	442	466
		-11.50	309	366	412	456	489
-12.00	323	382	430	475	513		
152	3.32	-6.00	132	160	183	206	229
		-6.50	151	182	208	234	255
		-7.00	170	205	233	262	279
		-7.50	188	225	256	287	302
		-8.00	202	242	274	307	326
		-8.50	216	258	293	327	349
		-9.00	226	270	306	342	372
		-9.50	239	285	323	360	396
		-10.00	252	301	340	379	416
		-10.50	265	316	357	397	436
		-11.00	280	333	376	418	458
		-11.50	294	350	394	438	480
-12.00	305	362	408	453	497		

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
153	3.10	-6.00	110	134	154	175	195
		-6.50	129	157	180	203	227
		-7.00	146	177	203	228	254
		-7.50	162	196	224	252	279
		-8.00	174	210	239	269	298
		-8.50	187	225	256	288	319
		-9.00	201	242	275	308	341
		-9.50	217	260	296	331	366
		-10.00	233	278	316	353	390
		-10.50	247	296	335	374	412
		-11.00	263	314	355	396	436
		-11.50	277	331	374	417	458
		-12.00	289	344	389	433	476
154	3.26	-6.00	97	119	137	156	175
		-6.50	114	138	159	181	202
		-7.00	129	157	180	204	228
		-7.50	143	174	199	225	251
		-8.00	159	192	220	248	276
		-8.50	175	211	241	271	301
		-9.00	190	229	261	293	325
		-9.50	203	244	278	312	346
		-10.00	216	259	295	330	365
		-10.50	228	273	311	348	385
		-11.00	243	291	330	369	408
		-11.50	255	305	346	386	426
		-12.00	268	320	363	405	446
155	3.12	-6.00	114	139	159	180	201
		-6.50	128	155	178	200	224
		-7.00	141	170	195	220	245
		-7.50	154	186	212	239	266
		-8.00	165	199	228	256	284
		-8.50	178	214	245	275	305
		-9.00	189	228	259	291	323
		-9.50	201	241	275	308	341
		-10.00	214	256	292	327	361
		-10.50	223	268	305	341	377
		-11.00	233	279	317	355	392
158	3.12	-6.00	85	104	121	138	155
		-6.50	95	116	134	153	172
		-7.00	106	130	150	171	192
		-7.50	117	143	165	187	209
		-8.00	129	157	181	205	230
		-8.50	143	174	200	226	252
		-9.00	155	188	216	244	272
		-9.50	168	203	233	263	293
		-10.00	182	220	252	284	316
		-10.50	195	236	269	303	337
		-11.00	206	249	284	319	354
		-11.50	216	261	297	334	371
		-12.00	227	273	311	349	387

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
159	3.18	-6.00	103	126	145	165	185
		-6.50	116	141	163	184	206
		-7.00	132	160	183	207	231
		-7.50	145	175	201	227	253
		-8.00	159	192	219	247	275
		-8.50	171	207	236	266	295
		-9.00	185	223	255	286	317
		-9.50	195	235	268	301	334
		-10.00	208	250	285	320	354
		-10.50	220	265	301	337	373
		-11.00	232	279	317	355	392
160	3.11	-6.00	153	184	210	216	221
		-6.50	172	206	234	239	244
		-7.00	187	224	255	263	268
		-7.50	200	239	271	286	291
		-8.00	211	252	286	309	315
		-8.50	222	265	300	332	338
		-9.00	235	281	317	353	361
		-9.50	245	292	330	367	385
		-10.00	258	307	347	386	408
		-10.50	272	324	365	405	432
		-11.00	283	336	379	421	455
		-11.50	294	348	393	435	477
		-12.00	302	359	404	448	491
161	3.21	-6.00	127	154	177	199	221
		-6.50	147	177	202	228	244
		-7.00	165	199	227	255	268
		-7.50	179	215	245	274	291
		-8.00	190	228	260	291	315
		-8.50	205	245	279	312	338
		-9.00	218	261	296	331	361
		-9.50	229	274	311	347	383
		-10.00	243	290	328	366	403
		-10.50	255	304	344	384	422
		-11.00	266	317	359	400	439
		-11.50	276	328	371	413	454
		-12.00	286	341	385	428	471
162	3.45	-6.00	114	139	159	180	202
		-6.50	132	160	183	207	231
		-7.00	150	181	207	233	259
		-7.50	168	202	231	259	287
		-8.00	182	219	249	280	310
		-8.50	196	235	268	300	332
		-9.00	211	253	287	321	355
		-9.50	224	269	305	341	376
		-10.00	238	285	323	361	398
		-10.50	252	301	341	380	419
		-11.00	263	314	356	396	436

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
163	3.46	-6.00	104	127	146	166	186
		-6.50	122	148	170	193	215
		-7.00	140	169	194	219	244
		-7.50	158	190	218	245	272
		-8.00	176	212	242	272	301
		-8.50	194	234	266	298	330
		-9.00	212	254	289	324	358
		-9.50	226	271	308	344	379
		-10.00	241	288	327	365	402
164	3.31	-6.00	110	133	153	174	194
		-6.50	128	155	178	201	224
		-7.00	146	177	202	228	254
		-7.50	165	198	227	255	283
		-8.00	183	220	250	281	311
		-8.50	200	240	273	306	338
		-9.00	218	261	296	331	366
		-9.50	236	282	319	356	392
		-10.00	252	301	341	380	418
		-10.50	267	319	360	401	441
		-11.00	282	336	379	421	463
		-11.50	296	352	397	441	484
-12.00	308	366	413	458	502		
165	3.16	-7.00	155	187	213	239	265
		-7.50	170	205	233	261	289
		-8.00	187	224	255	285	315
		-8.50	204	244	277	309	342
		-9.00	221	264	299	334	368
		-9.50	238	284	321	358	394
		-10.00	256	305	345	384	422
		-10.50	275	326	368	409	449
		-11.00	292	346	390	433	474
		-11.50	308	365	411	455	498
		-12.00	323	382	430	476	520
174	3.26	-7.00	135	163	187	211	235
		-7.50	152	184	210	237	263
		-8.00	170	205	234	263	291
		-8.50	187	225	256	287	318
		-9.00	204	245	279	312	345
		-9.50	222	265	301	337	372
		-10.00	237	284	322	359	396
		-10.50	253	301	341	381	419
		-11.00	269	320	362	404	444
		-11.50	285	339	383	426	468
		-12.00	300	357	403	448	492
175	3.23	-7.00	142	172	196	221	247
		-7.50	158	190	218	245	272
		-8.00	174	209	239	268	298
		-8.50	190	228	260	291	322
		-9.00	205	246	280	313	346
		-9.50	220	263	299	334	369
		-10.00	235	281	319	356	393
		-10.50	250	299	339	378	416
		-11.00	265	316	358	399	439
		-11.50	279	333	376	419	460
		-12.00	293	349	394	438	481

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
176	3.30	-6.00	136	164	187	211	221
		-6.50	153	185	211	237	244
		-7.00	172	207	236	263	268
		-7.50	191	229	260	286	291
		-8.00	206	247	280	309	315
		-8.50	221	264	299	332	338
		-9.00	236	282	319	355	361
		-9.50	251	299	338	376	385
		-10.00	265	316	357	396	408
		-10.50	279	331	373	415	432
		-11.00	290	345	389	431	455
		-11.50	302	358	403	447	479
-12.00	316	374	421	466	502		
177	3.24	-6.00	135	163	186	210	221
		-6.50	153	184	210	236	244
		-7.00	171	206	234	262	268
		-7.50	188	226	256	286	291
		-8.00	203	243	276	308	315
		-8.50	218	260	295	329	338
		-9.00	228	273	309	344	361
		-9.50	241	287	325	362	385
		-10.00	255	304	344	383	408
		-10.50	270	321	363	403	432
		-11.00	281	334	376	418	455
		-11.50	294	350	394	437	479
-12.00	306	363	409	454	497		
178	3.13	-6.00	129	157	179	202	221
		-6.50	147	177	203	228	244
		-7.00	164	198	226	253	268
		-7.50	179	216	246	275	291
		-8.00	191	229	260	291	315
		-8.50	202	243	276	308	338
		-9.00	214	256	291	325	359
		-9.50	224	268	304	340	375
		-10.00	234	280	317	354	391
		-10.50	245	293	332	371	408
		-11.00	258	308	349	389	428
		-11.50	269	321	363	404	445
-12.00	280	334	378	420	462		
179	3.03	-6.00	91	111	129	147	165
		-6.50	109	133	153	174	195
		-7.00	126	153	176	199	223
		-7.50	138	167	192	217	242
		-8.00	151	183	210	237	264
		-8.50	164	198	227	256	285
		-9.00	179	216	247	278	309
		-9.50	193	233	266	299	331
		-10.00	204	246	280	314	349
		-10.50	214	257	293	329	364
		-11.00	228	273	311	349	386
		-11.50	239	287	326	365	404
-12.00	252	301	343	383	423		

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

sondering	maaiveld paalpunt		$R_{c; netto; d}$ [kN]				
	niveau	niveau	prefab290	prefab350	prefab400	prefab450	prefab500
180	3.17	-6.00	107	130	150	170	191
		-6.50	123	149	171	194	216
		-7.00	138	167	191	216	240
		-7.50	151	182	209	235	262
		-8.00	163	197	226	254	282
		-8.50	174	210	239	269	299
		-9.00	187	225	257	288	320
		-9.50	198	239	272	305	338
		-10.00	213	256	291	326	361
		181	3.18	-6.00	155	186	212
-6.50	169			202	230	257	285
-7.00	181			217	246	275	304
-7.50	192			230	261	292	322
-8.00	206			247	280	312	344
-8.50	219			261	296	330	363
-9.00	230			274	310	345	380
-9.50	242			289	326	363	399
-10.00	254			303	342	380	417
-10.50	267			317	358	398	436
-11.00	279			331	374	415	455
-11.50	291			345	389	432	473
-12.00	300			356	401	445	487

Bijlage 3



DETAILBEREKENING DRAAGVERMOGEN vibro 273/330; 18; N.A.P.-6.00**Uitgangspunten**

- gehanteerde sondering : 18
 - gehanteerde paal : vibro 273/330
 - paalpuntniveau : N.A.P.-6.00 m
 - traject positieve kleef : N.A.P. 0.50 m
- tot: N.A.P. -6.00 m

Maximale draagkracht van de paalpunt

De maximale puntweerstand volgens art. 7.6.2.3 (e) bedraagt :

$$q_{b;max} = 0.5 * \alpha_p * \beta * s * ((q_{c;I;gem} + q_{c;II;gem})/2 + q_{c;III;gem})$$

$$= 5.995 \text{ MPa}$$

waarin : in dit geval :

$q_{c;I;gem}$	= de gemiddelde waarde van de conusweerstand over traject I	= 11.22 MPa
$q_{c;II;gem}$	= de gemiddelde waarde van de conusweerstand over traject II	= 11.19 MPa
$q_{c;III;gem}$	= de gemiddelde waarde van de conusweerstand over traject III	= 5.92 MPa
α_p	= paalklassefactor	= 0.70 -
β	= factor voor de paalvoetvorm	= 1.00 -
φ	= hoek van de inwendige wrijving	= 30.0 -
r	= verhouding b/a	= 1.00 -
s	= factor voor de vorm van de voet	= 1.00 -

Voor een uitgebreide beschrijving van het bepalen van de gemiddelde conusweerstand in de gebieden I, II en III wordt verwezen naar art. 7.6.2.3 (e) in de norm.

De maximale draagkracht van de paalpunt volgens art. 7.6.2.3 (c) bedraagt:

$$R_{b;cal;max;i} = A_b * q_{b;max;i}$$

$$= 513 \text{ kN}$$

waarin : in dit geval :
 A_b = oppervlak van de paalvoet = 0.0855 m²

Maximale paalschachtwrijving

De maximale paalschachtwrijving volgens art. 7.6.2.3 (i) bedraagt:

$$q_{s;max;z} = \alpha_s * q_{c;z;a}$$

De maximale schachtwrijvingskracht volgens art. 7.6.2.3 (c) bedraagt:

$$R_{s;cal;max;i} = O_{s;AI;gem} * \sum q_{s;max;z;i} * d_z$$

$$= 536 \text{ kN}$$

Per laag

Alle niveaus/hogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

Nr Laag	Nivo [m]	$O_{s;gem}$ [m ¹]	α_s	PerC. [%]	$q_{c;z;a}$ [MPa]	$q_{s;max}$ [MPa]	d_z [m]	$R_{c;cal}$ [kN]
--	----	0.50	--	--	--	--	--	--
1 Klei - Schoon - Slap	0.00	0.86	0.0000	0	4.30	0.000	0.50	0.0
2 Zand - Schoon - Los	-5.98	0.86	0.0140	100	7.42	0.104	5.98	533.1
3 Zand - Schoon - Los	-6.00	1.04	0.0140	100	8.38	0.117	0.02	2.4
totaal		0.86	0.0134		7.19	0.096	6.50	535.5

Maximale draagkracht

De maximale draagkracht van de paal volgens art. 7.6.2.3 (c) bedraagt:

$$R_{c;cal;i} = R_{b;cal;max;i} + R_{s;cal;max;i} \\ = 1048 \text{ kN} (= 513 + 536)$$

De karakteristieke waarde van de maximale draagkracht van de paal volgens art. 7.6.2.3 (b) bedraagt:

$$R_{c;k} = R_{c;cal} / \xi_3 \quad (n=1) \\ = 754 \text{ kN}$$

waarin : in dit geval :
 $\xi_3 \quad (n=1) =$ factor volgens art. A.3.3.3 bij 1 sondering = 1.39 -

Voor de rekenwaarde van de maximale draagkracht van de paal kan volgens art. 2.4.7.3.3 worden aangehouden :

$$R_{c;d} = R_{c;k} / \gamma_R \\ = 628 \text{ kN}$$

waarin : in dit geval :
 $\gamma_R =$ partiële weerstandsfactor volgens art. A.3.3.2
 tabel A.6, A.7 of A.8 = 1.20 -

DETAILBEREKENING NEGATIEVE KLEEF vibro 273/330; 18; N.A.P.-6.00**Uitgangspunten**

- gehanteerde sondering : 18
- gehanteerde paal : vibro 273/330
- paalpuntniveau : N.A.P. -6.00 m
- paalkopniveau : N.A.P. 2.80 m
- traject negatieve kleef : N.A.P. 2.86 m
- tot : N.A.P. 0.50 m
- $p_{sur;k}$: 25.30 kN/m²

Berekening negatieve kleef

De karakteristieke waarde van de maximale negatieve kleefbelasting v.e. alleenstaande paal volgens art. 7.3.2.2 (d) bedraagt:

$$F_{nk;k} = O_{s;gem} * \sum d_j * K_{0;j;k} * \tan \delta_{j;k} * (\sigma'_{v;j-1;k} + \sigma'_{v;j;k}) / 2.0 \\ = -23.2 \text{ kN}$$

waarin :
 $O_{s;gem}$ = omtrek van de dwarsdoorsnede van de paalschacht
 d_j = de dikte van de grondlaag i
 $K_{0;j;k}$ = de karakteristieke waarde van de neutrale gronddrukfactor in laag i
 $\delta_{j;k}$ = de karakteristieke waarde van de wrijvingshoek
 $\sigma'_{v;j;k}$ = de karakteristieke waarde van de effectieve verticale spanning onder in laag j

Per laag

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

Nr	Laag	Nivo	Hoogte	$O_{s;gem}$	$K_{0;j} * \tan(\delta_i)$	$\sigma'_{v;j;k}$
		[m]	[m]	[m ¹]		[kN/m ²]
--	----	2.80	--	--	--	25.30
1	Zand - Schoon - Los	2.00	0.80	0.86	0.32	39.70
2	Zand - Schoon - Los	1.50	0.50	0.86	0.32	44.70
3	Klei - Schoon - Slap	0.50	1.00	0.86	0.25	51.70

Rekenwaarde

De rekenwaarde van de maximale negatieve kleeftbelasting van een
alleenstaande paal bedraagt :

$$F_{nk;d} = F_{nk;k} * \gamma_{f;nk} = -23.2 \text{ kN}$$

waarin : in dit geval :

$$\gamma_{f;nk} = \text{belastingfactor voor de negatieve kleeft} \quad 1.0 -$$

(art. 7.3.2.2 (b))

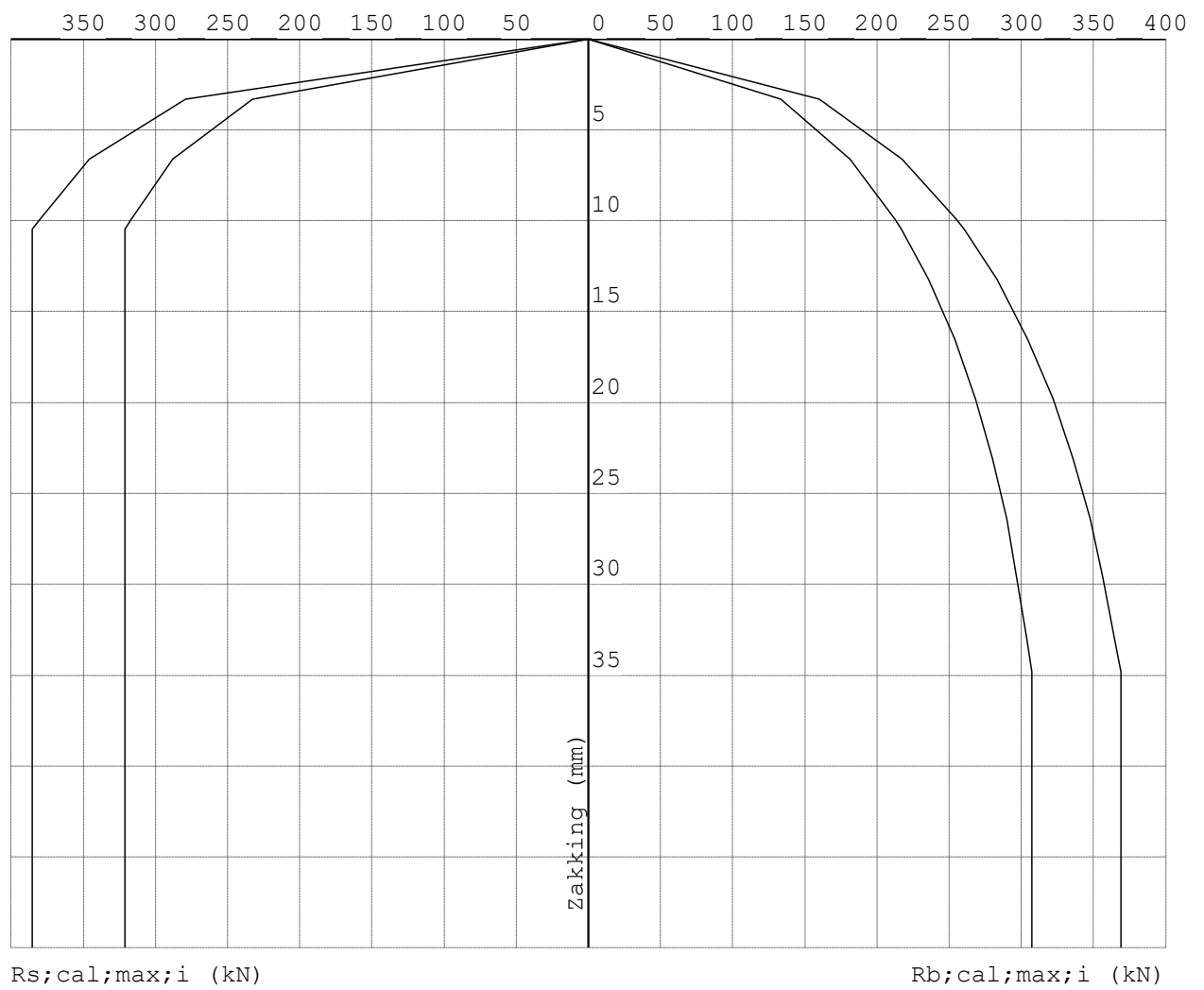
LAST_ZAKKINGSDIAGRAM vibro 273/330**Uitgangspunten**

- gehanteerde sondering : 18
- gehanteerde paal : vibro 273/330
- paalpuntniveau : N.A.P.-6.00 m

Last-zakkingsgedrag paal

paalzakking (mm)		draagvermogen 1B (kN)			paalzakking (mm)		draagvermogen 2 (kN)		
voet	kop	punt	wrijving	totaal	voet	kop	punt	wrijving	totaal
0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0
3.3	5.4	133	233	366	3.3	5.8	160	279	439
6.6	9.3	181	288	469	6.6	9.9	217	346	563
9.9	13.0	212	317	529	9.9	13.6	255	380	635
10.5	13.6	217	321	538	10.5	14.3	260	385	645
13.2	16.5	236	321	557	13.2	17.2	283	385	668
16.5	19.9	254	321	575	16.5	20.6	305	385	690
19.8	23.3	268	321	589	19.8	24.0	322	385	707
23.1	26.7	280	321	601	23.1	27.5	336	385	721
26.4	30.1	290	321	611	26.4	30.8	348	385	733
29.7	33.5	297	321	618	29.7	34.2	357	385	742
33.0	36.8	304	321	625	33.0	37.6	365	385	750
34.8	38.6	307	321	628	34.8	39.4	369	385	754
330.0	333.8	307	321	628	330.0	334.6	369	385	754

Last-zakkingsdiagram grenstoestand 1B en 2



DETAILBEREKENING DRAAGVERMOGEN prefab 290; 18; N.A.P.-6.00**Uitgangspunten**

- gehanteerde sondering : 18
- gehanteerde paal : vk290
- paalpuntniveau : N.A.P.-6.00 m
- traject positieve kleef : N.A.P. 0.50 m
tot: N.A.P. -6.00 m

Maximale draagkracht van de paalpunt

De maximale puntweerstand volgens art. 7.6.2.3 (e) bedraagt :

$$Q_{b;max} = 0.5 * \alpha_p * \beta * s * ((q_{c;I;gem} + q_{c;II;gem})/2 + q_{c;III;gem})$$

$$= 5.992 \text{ MPa}$$

waarin :		in dit geval :
$q_{c;I;gem}$	= de gemiddelde waarde van de conusweerstand over traject I	= 11.21 MPa
$q_{c;II;gem}$	= de gemiddelde waarde van de conusweerstand over traject II	= 11.18 MPa
$q_{c;III;gem}$	= de gemiddelde waarde van de conusweerstand over traject III	= 5.93 MPa
α_p	= paalklassefactor	= 0.70 -
β	= factor voor de paalvoetvorm	= 1.00 -
φ	= hoek van de inwendige wrijving	= 30.0 -
r	= verhouding b/a	= 1.00 -
s	= factor voor de vorm van de voet	= 1.00 -

Voor een uitgebreide beschrijving van het bepalen van de gemiddelde conusweerstand in de gebieden I, II en III wordt verwezen naar art. 7.6.2.3 (e) in de norm.

De maximale draagkracht van de paalpunt volgens art. 7.6.2.3 (c) bedraagt:

$$R_{b;cal;max;i} = A_b * Q_{b;max;i}$$

$$= 504 \text{ kN}$$

waarin :		in dit geval :
A_b	= oppervlak van de paalvoet	= 0.0841 m ²

Maximale paalschachtwrijving

De maximale paalschachtwrijving volgens art. 7.6.2.3 (i) bedraagt:

$$Q_{s;max;z} = \alpha_s * q_{c;z;a}$$

De maximale schachtwrijvingskracht volgens art. 7.6.2.3 (c) bedraagt:

$$R_{s;cal;max;i} = O_{s;\Delta l;gem} * \sum Q_{s;max;z;i} * d_z$$

$$= 517 \text{ kN}$$

Per laag

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

Nr Laag	Nivo [m]	$O_{s;gem}$ [m ¹]	α_s	Perc. [%]	$q_{c;z;a}$ [MPa]	$Q_{s;max}$ [MPa]	d_z [m]	$R_{c;cal}$ [kN]
--	0.50	--	--	--	--	--	--	--
1 Klei - Schoon - Slap	0.00	1.16	0.0000	0	4.30	0.000	0.50	0.0
2 Zand - Schoon - Los	-6.00	1.16	0.0100	100	7.43	0.074	6.00	516.9
totaal		1.16	0.0095		7.19	0.069	6.50	516.9

Maximale draagkracht

De maximale draagkracht van de paal volgens art. 7.6.2.3 (c) bedraagt:

$$R_{c;cal;i} = R_{b;cal;max;i} + R_{s;cal;max;i} \\ = 1021 \text{ kN} (= 504 + 517)$$

De karakteristieke waarde van de maximale draagkracht van de paal volgens art. 7.6.2.3 (b) bedraagt:

$$R_{c;k} = R_{c;cal} / \xi_3 \quad (n=1) \\ = 734 \text{ kN}$$

waarin : in dit geval :
 $\xi_3 \quad (n=1) =$ factor volgens art. A.3.3.3 bij 1 sondering = 1.39 -

Voor de rekenwaarde van de maximale draagkracht van de paal kan volgens art. 2.4.7.3.3 worden aangehouden :

$$R_{c;d} = R_{c;k} / \gamma_R \\ = 612 \text{ kN}$$

waarin : in dit geval :
 $\gamma_R =$ partiële weerstandsfactor volgens art. A.3.3.2
 tabel A.6, A.7 of A.8 = 1.20 -

DETAILBEREKENING NEGATIEVE KLEEF prefab 290; 18; N.A.P.-6.00**Uitgangspunten**

- gehanteerde sondering : 18
- gehanteerde paal : vk290
- paalpuntniveau : N.A.P. -6.00 m
- paalkopniveau : N.A.P. 2.80 m
- traject negatieve kleef : N.A.P. 2.86 m
- tot : N.A.P. 0.50 m
- $p_{sur;k}$: 25.30 kN/m²

Berekening negatieve kleef

De karakteristieke waarde van de maximale negatieve kleefbelasting v.e. alleenstaande paal volgens art. 7.3.2.2 (d) bedraagt:

$$F_{nk;k} = O_{s;gem} * \sum d_j * K_{0;j;k} * \tan \delta_{j;k} * (\sigma'_{v;j-1;k} + \sigma'_{v;j;k}) / 2.0 \\ = -27.6 \text{ kN}$$

waarin :
 $O_{s;gem}$ = omtrek van de dwarsdoorsnede van de paalschacht
 d_j = de dikte van de grondlaag i
 $K_{0;j;k}$ = de karakteristieke waarde van de neutrale gronddrukfactor in laag i
 $\delta_{j;k}$ = de karakteristieke waarde van de wrijvingshoek
 $\sigma'_{v;j;k}$ = de karakteristieke waarde van de effectieve verticale spanning onder in laag j

Per laag

Alle niveaus/hoogtes/peilmaten zijn t.o.v.: N.A.P.

Nr	Laag	Nivo	Hoogte	$O_{s;gem}$	$K_{0;j} * \tan(\delta_i)$	$\sigma'_{v;j;k}$
		[m]	[m]	[m ¹]		[kN/m ²]
--	----	2.80	--	--	--	25.30
1	Zand - Schoon - Los	2.00	0.80	1.16	0.25	39.70
2	Zand - Schoon - Los	1.50	0.50	1.16	0.25	44.70
3	Klei - Schoon - Slap	0.50	1.00	1.16	0.25	51.70

Rekenwaarde

De rekenwaarde van de maximale negatieve kleeftbelasting van een
alleenstaande paal bedraagt :

$$F_{nk;d} = F_{nk;k} * \gamma_{f;nk} = -27.6 \text{ kN}$$

waarin : in dit geval :

$$\gamma_{f;nk} = \text{belastingfactor voor de negatieve kleeft} \quad \text{(art. 7.3.2.2 (b))} \quad 1.0 \quad -$$

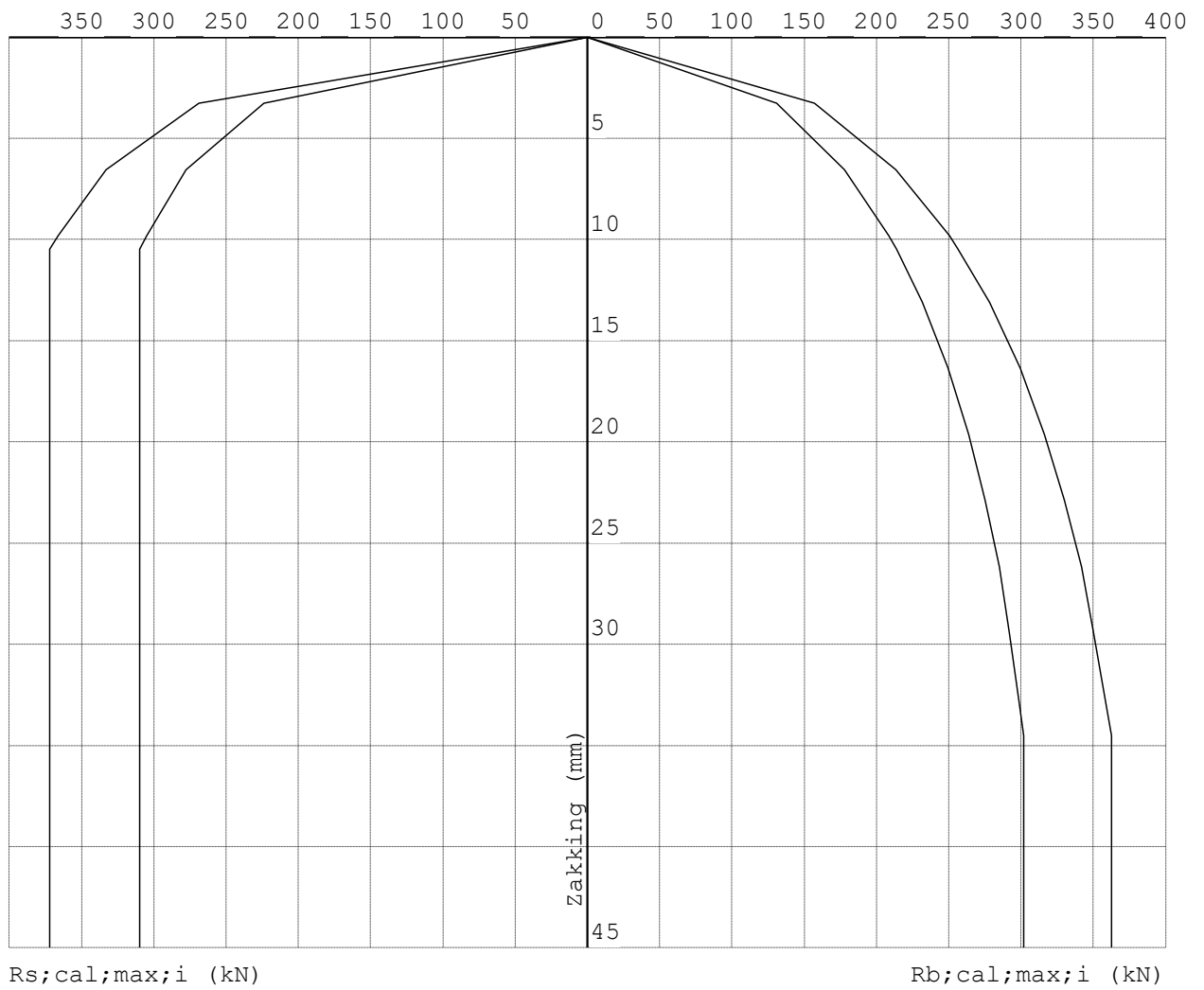
LAST_ZAKKINGSDIAGRAM prefab 290**Uitgangspunten**

- gehanteerde sondering : 18
- gehanteerde paal : vk290
- paalpuntniveau : N.A.P.-6.00 m

Last-zakkingsgedrag paal

paalzakking (mm) draagvermogen 1B (kN)					paalzakking (mm) draagvermogen 2 (kN)				
voet	kop	punt	wrijving	totaal	voet	kop	punt	wrijving	totaal
0.0	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0
3.3	4.7	131	224	355	3.3	5.0	157	269	426
6.5	8.4	178	278	456	6.5	8.8	214	333	547
9.8	11.9	209	305	514	9.8	12.3	250	366	617
10.5	12.6	214	310	524	10.5	13.0	257	372	628
13.1	15.3	232	310	542	13.1	15.8	278	372	650
16.4	18.7	249	310	559	16.4	19.2	299	372	671
19.6	22.0	264	310	574	19.6	22.5	316	372	688
22.9	25.4	275	310	585	22.9	25.9	330	372	702
26.2	28.7	285	310	595	26.2	29.2	342	372	714
29.5	32.0	292	310	602	29.5	32.5	350	372	722
32.7	35.3	299	310	608	32.7	35.8	358	372	730
34.5	37.1	302	310	612	34.5	37.6	363	372	734
327.2	329.8	302	310	612	327.2	330.4	363	372	734

Last-zakkingsdiagram grenstoestand 1B en 2



Bijlage 4

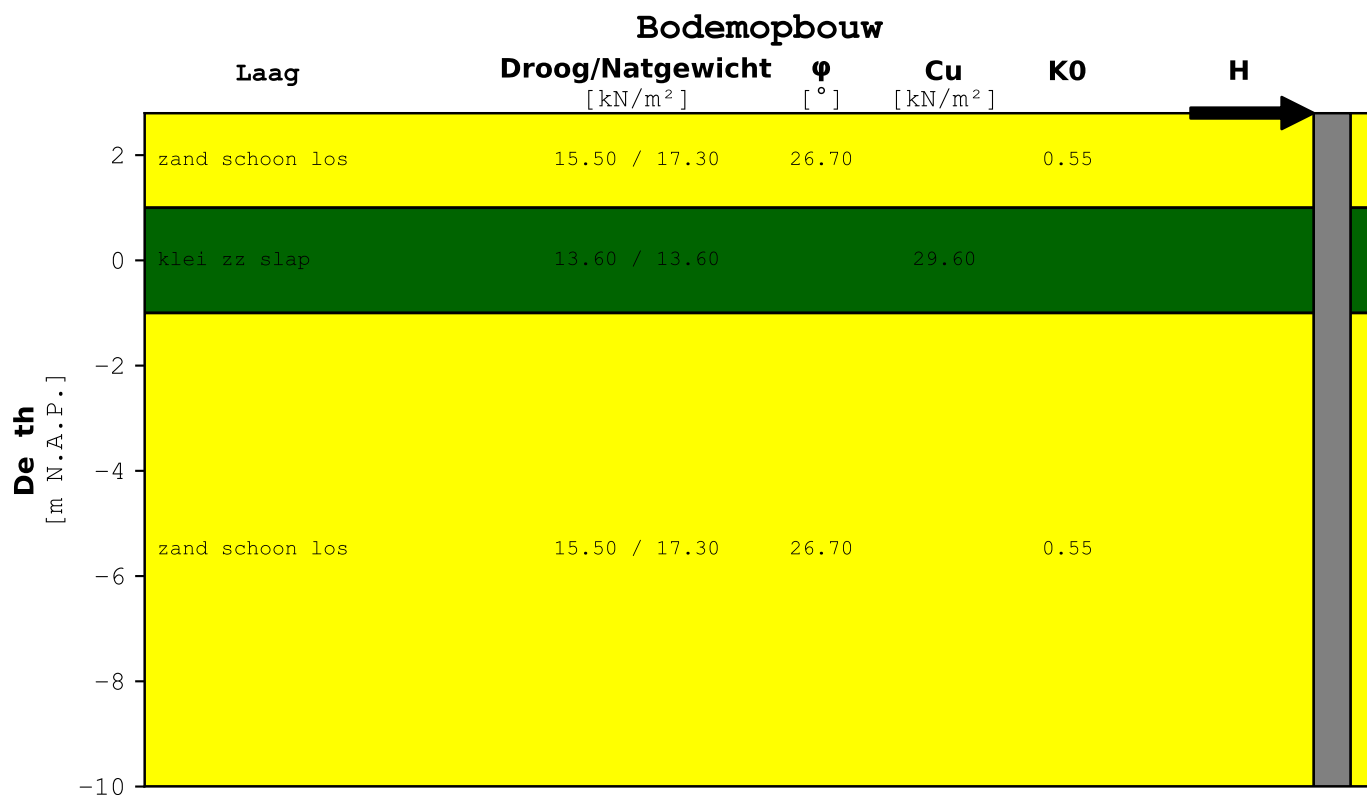


Project: Nieuwbouw 525 kV landstation
Projectnummer: 83407-1
Plaats: Borssele
Datum: 1-5-2023
Tijd: 13:57:08
 Created by D-Pile Group version 20.2

Horizontale paalberekening

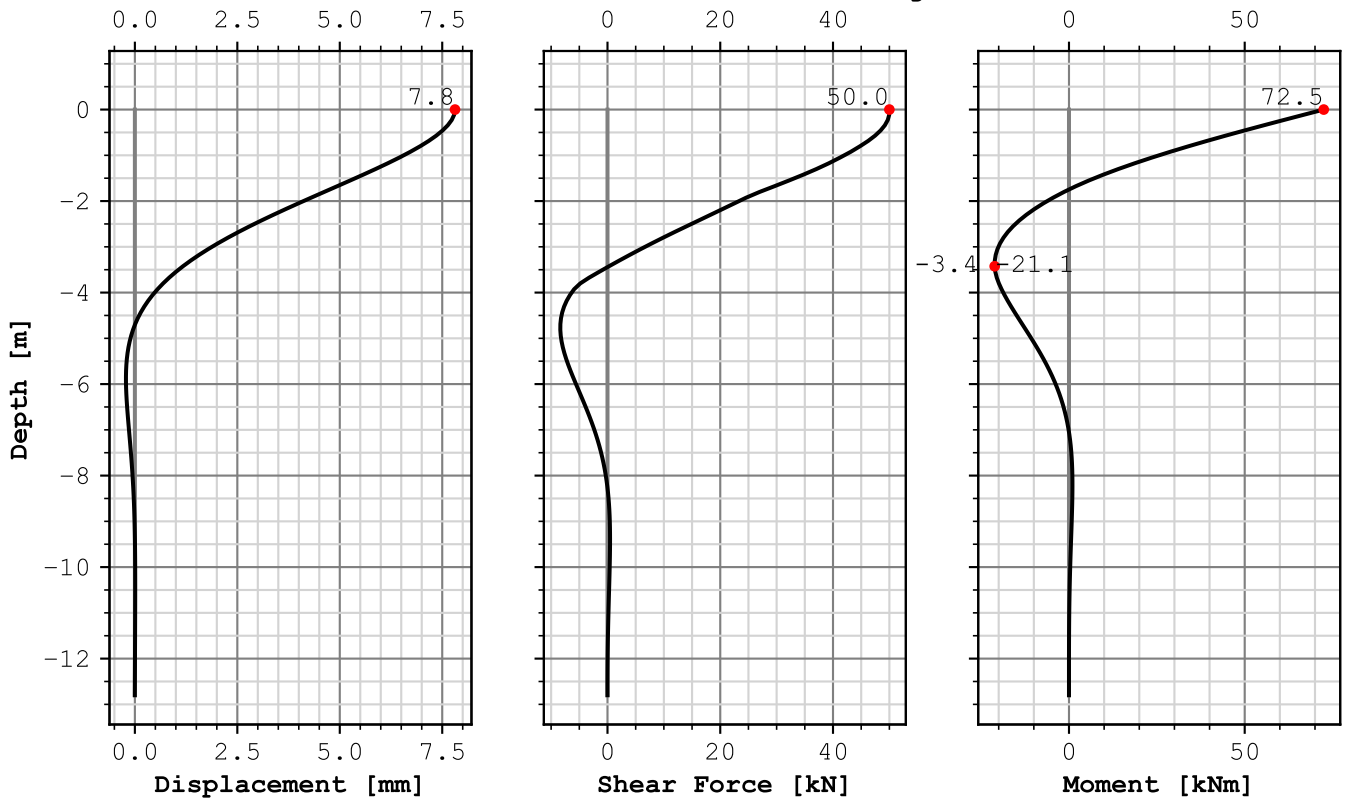
Type funderingspaal

Paal naam: vibro 380
Paal type: shape is not square
Segmenten: 1
Paal diameter: [m] 0.380
Paal lengte: [m] 12.80
E-Modulus: [GPa] 22.0
EI: [kN/m²] 22517
EA: [kN] 250e+4

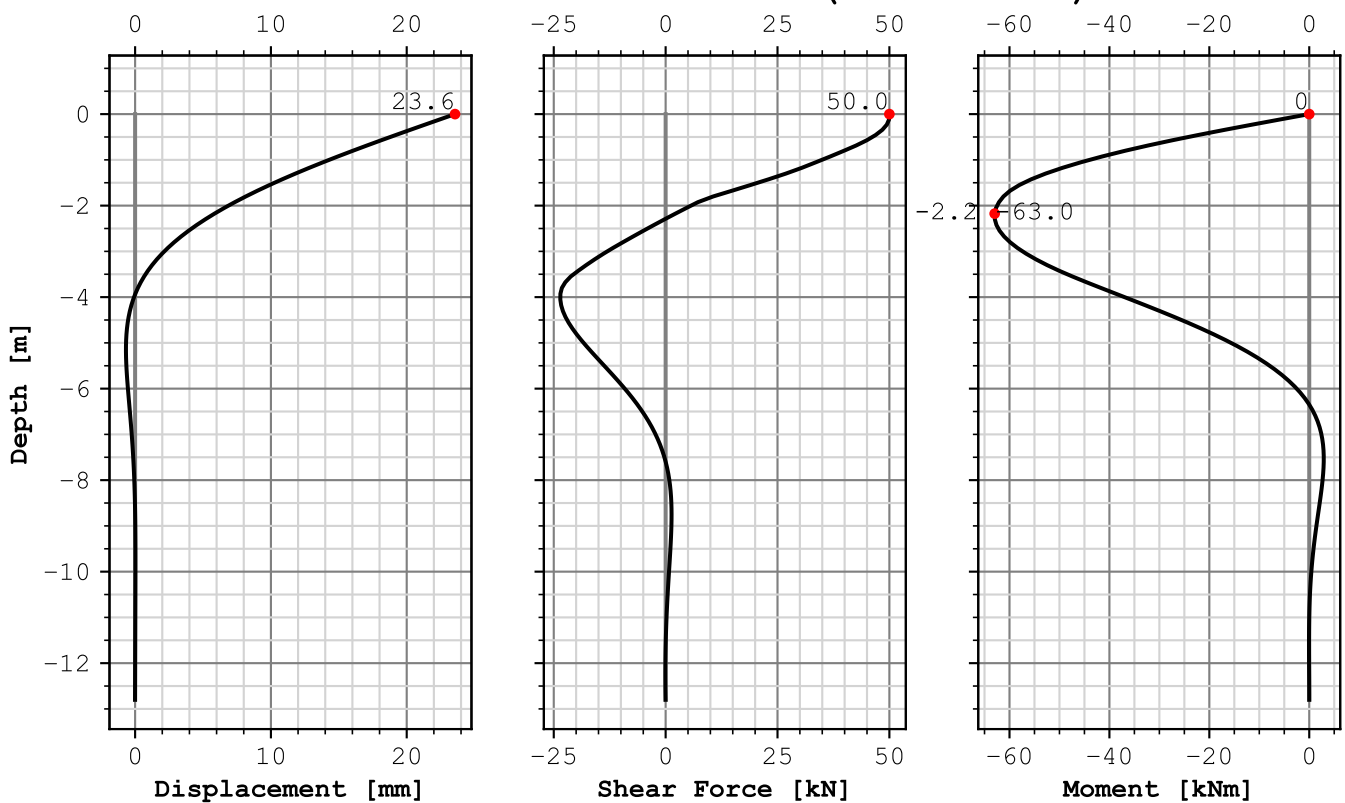


Project: Nieuwbouw 525 kV landstation
Projectnummer: 83407-1
Plaats: Borssele
Datum: 1-5-2023
Tijd: 13:57:08
 Created by D-Pile Group version 20.2

vibro 380 H= 50.0 kN (Ingeklemd)

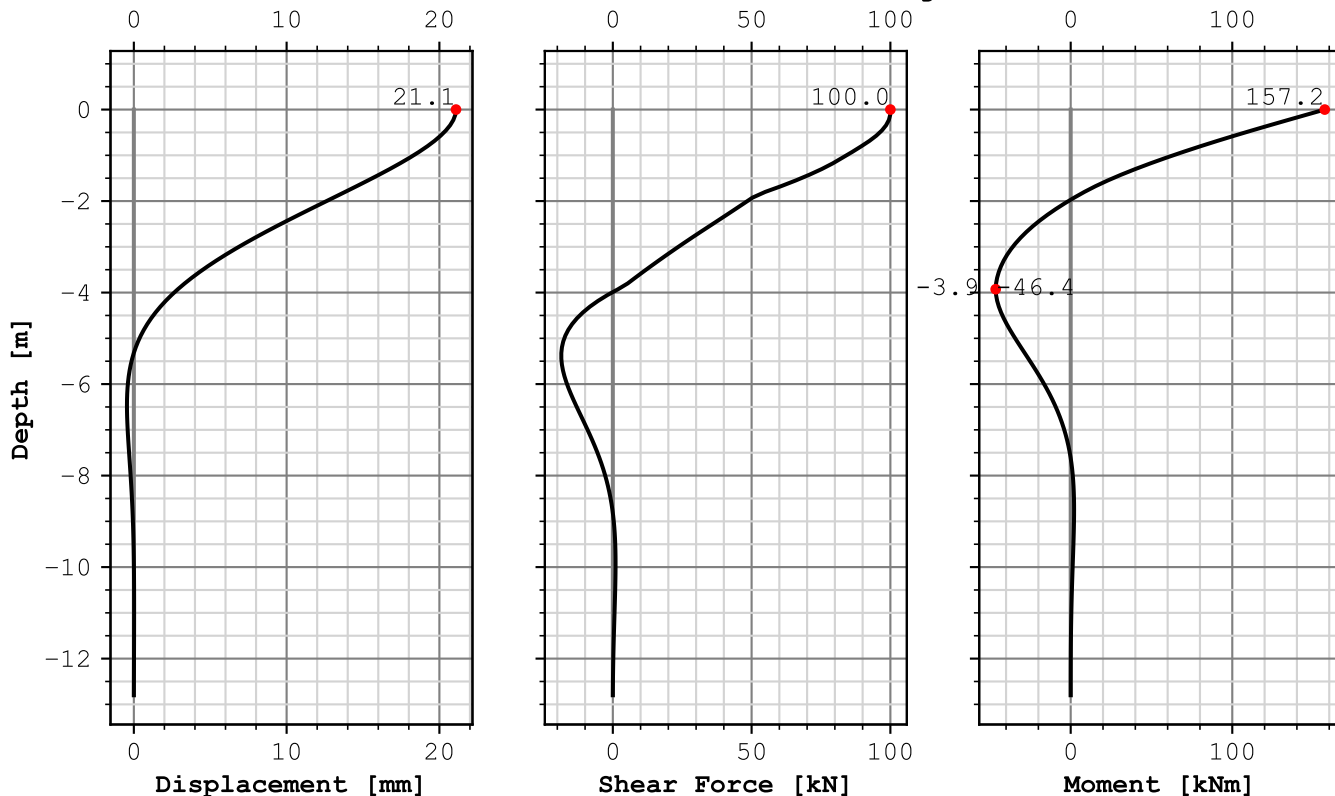


vibro 380 H= 50.0 kN (Scharnierend)

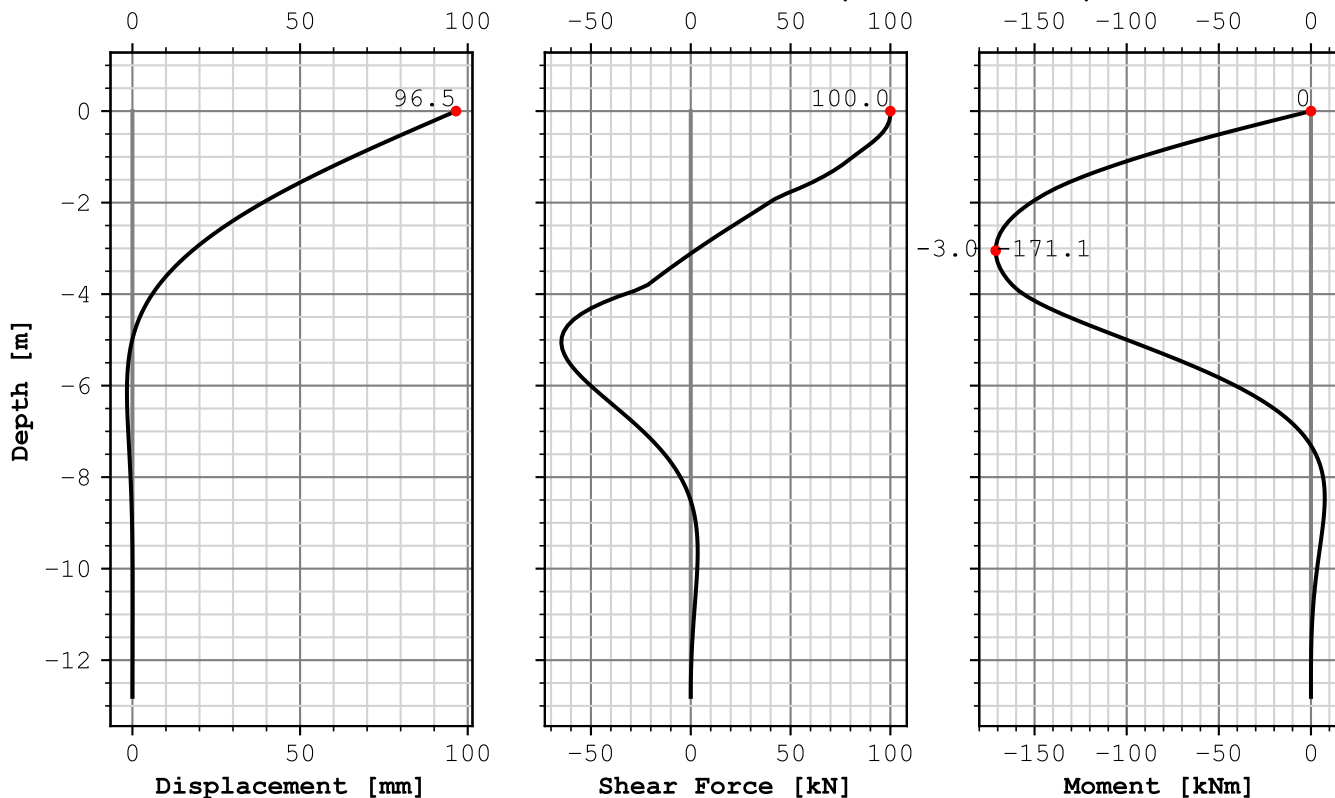


Project: Nieuwbouw 525 kV landstation
Projectnummer: 83407-1
Plaats: Borssele
Datum: 1-5-2023
Tijd: 13:57:08
 Created by D-Pile Group version 20.2

vibro 380 H= 100.0 kN (Ingeklemd)



vibro 380 H= 100.0 kN (Scharnierend)

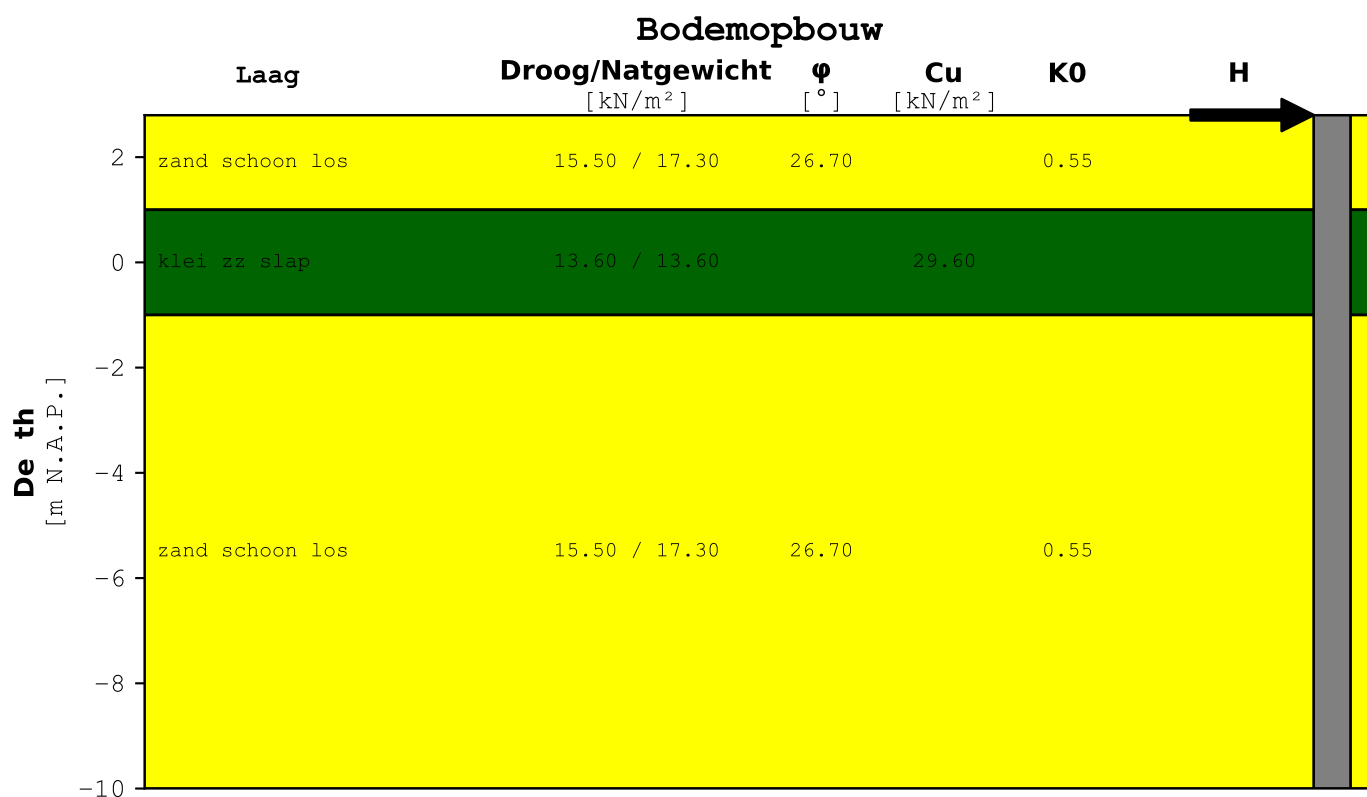


Project: Nieuwbouw 525 kV landstation
Projectnummer: 83407-1
Plaats: Borssele
Datum: 1-5-2023
Tijd: 13:56:29
 Created by D-Pile Group version 20.2

Horizontale paalberekening

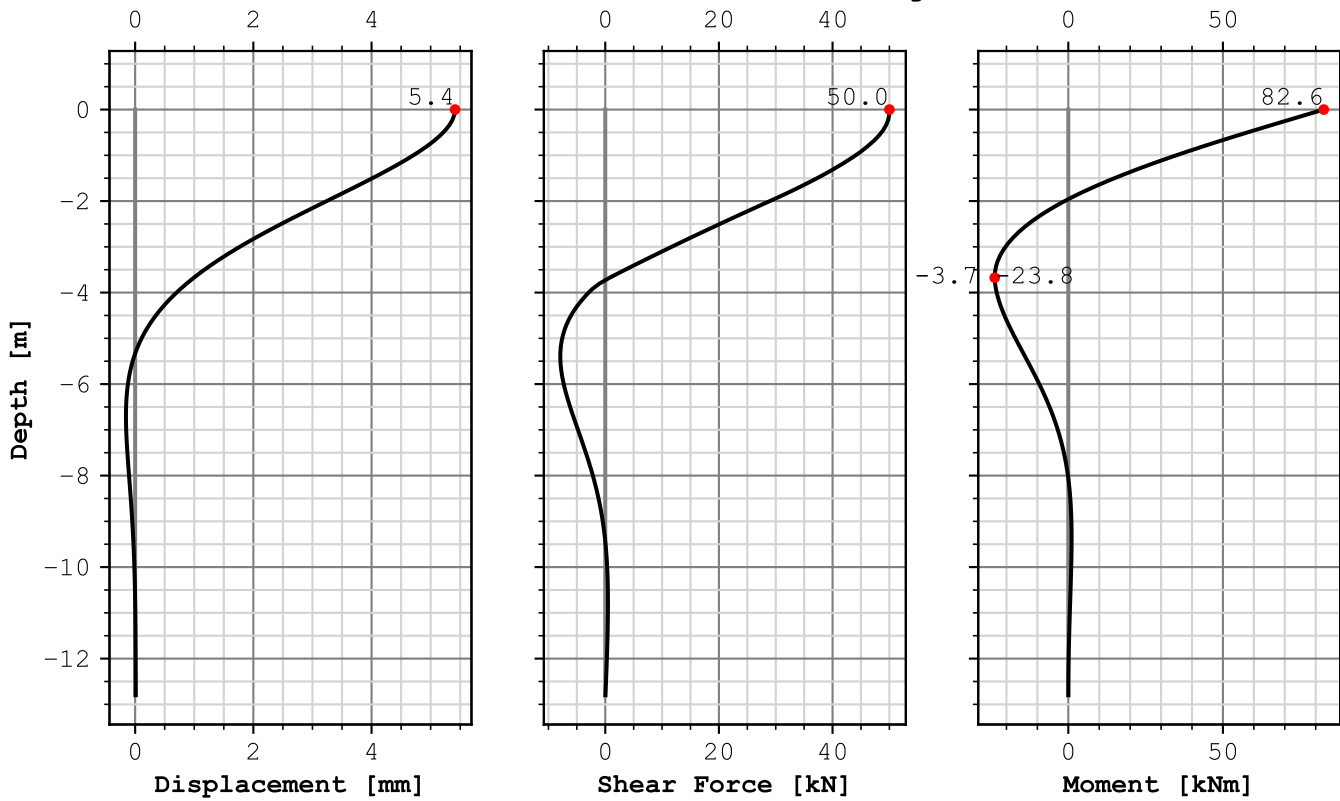
Type funderingspaal

Paal naam: vibro 457
Paal type: shape is not square
Segmenten: 1
Paal diameter: [m] 0.457
Paal lengte: [m] 12.80
E-Modulus: [GPa] 22.0
EI: [kN/m²] 47103
EA: [kN] 361e+4

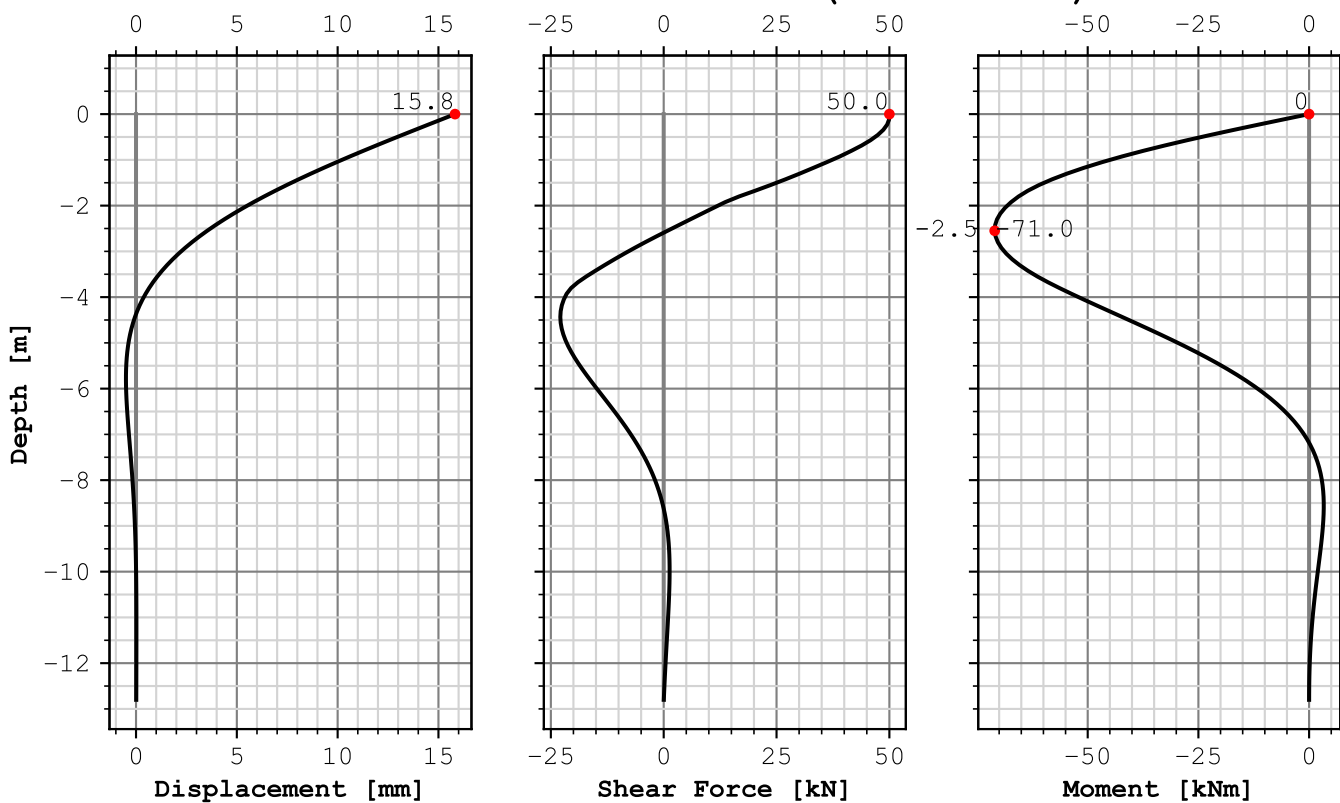


Project: Nieuwbouw 525 kV landstation
Projectnummer: 83407-1
Plaats: Borssele
Datum: 1-5-2023
Tijd: 13:56:29
 Created by D-Pile Group version 20.2

vibro 457 H= 50.0 kN (Ingeklemd)

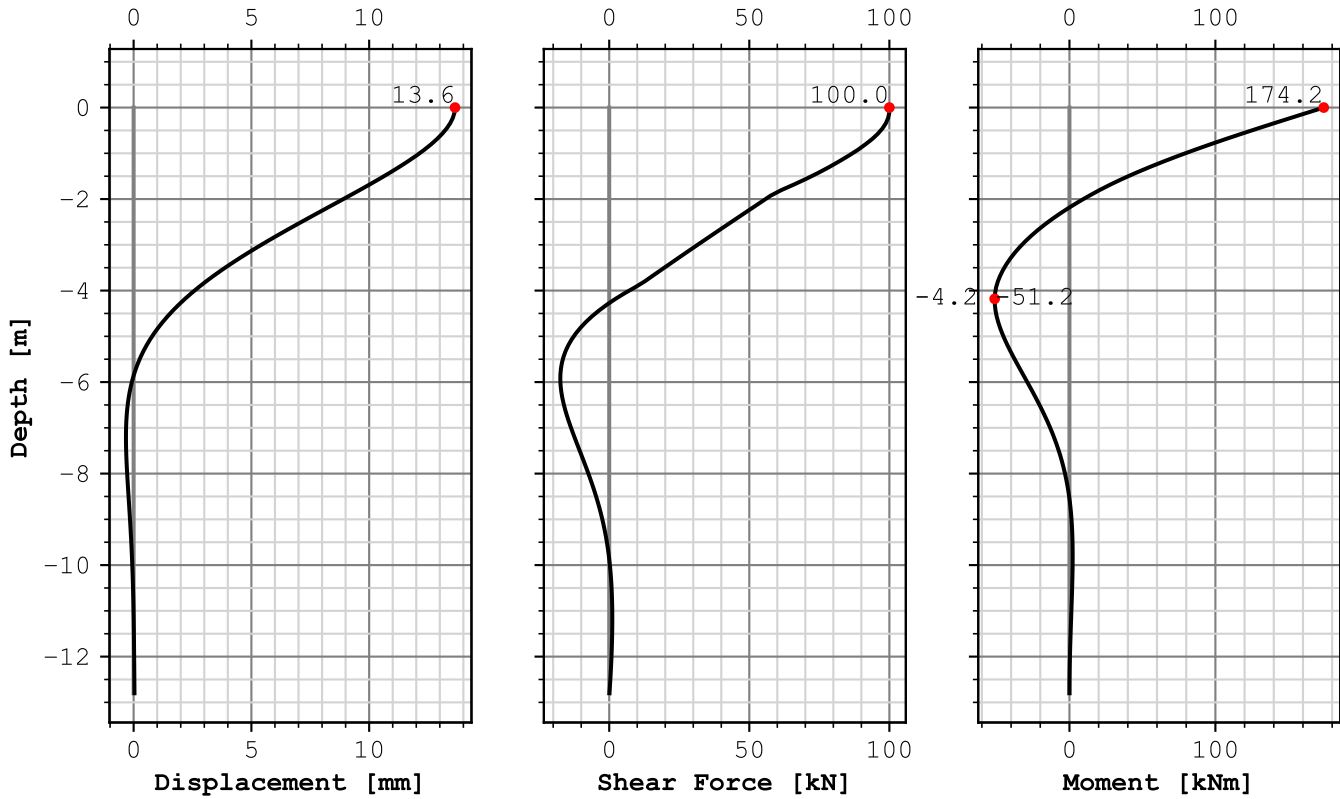


vibro 457 H= 50.0 kN (Scharnierend)

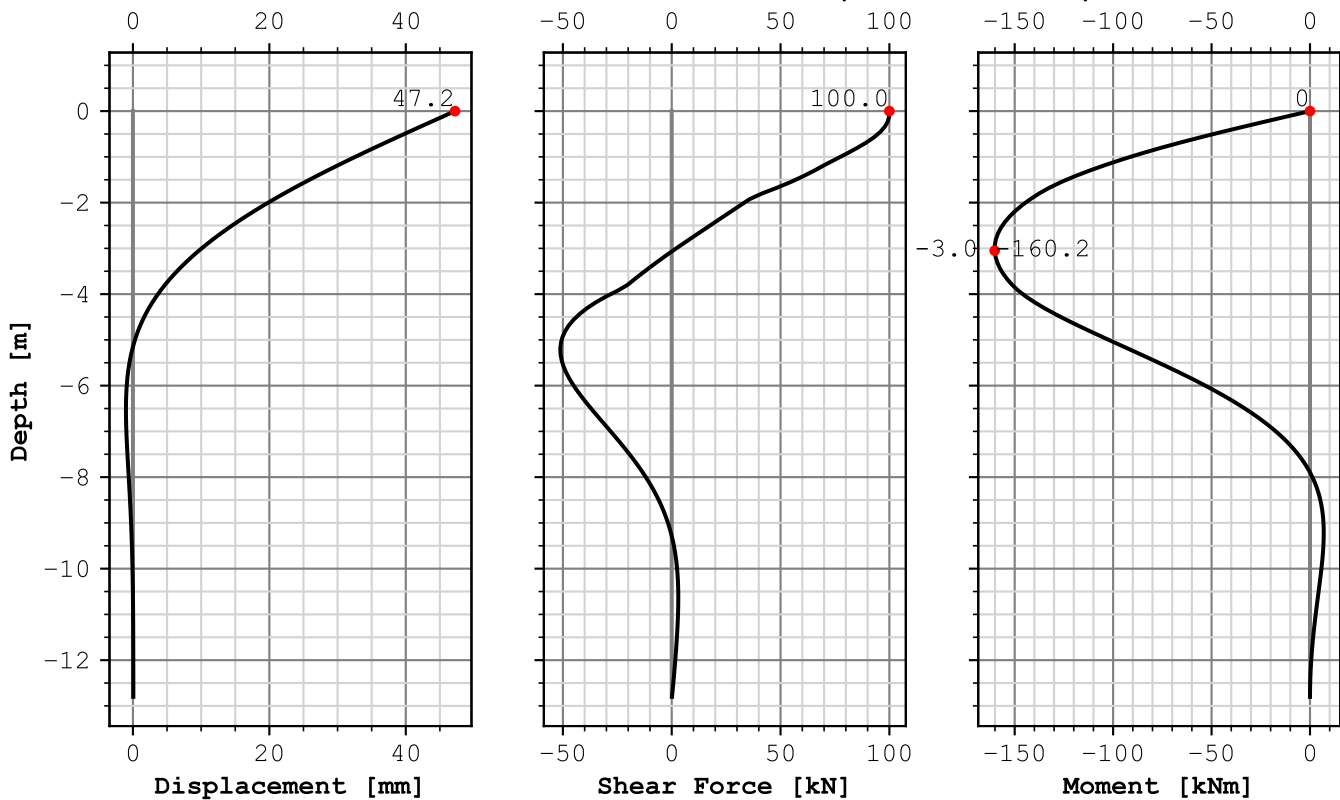


Project: Nieuwbouw 525 kV landstation
Projectnummer: 83407-1
Plaats: Borssele
Datum: 1-5-2023
Tijd: 13:56:29
 Created by D-Pile Group version 20.2

vibro 457 H= 100.0 kN (Ingekleemd)



vibro 457 H= 100.0 kN (Scharnierend)

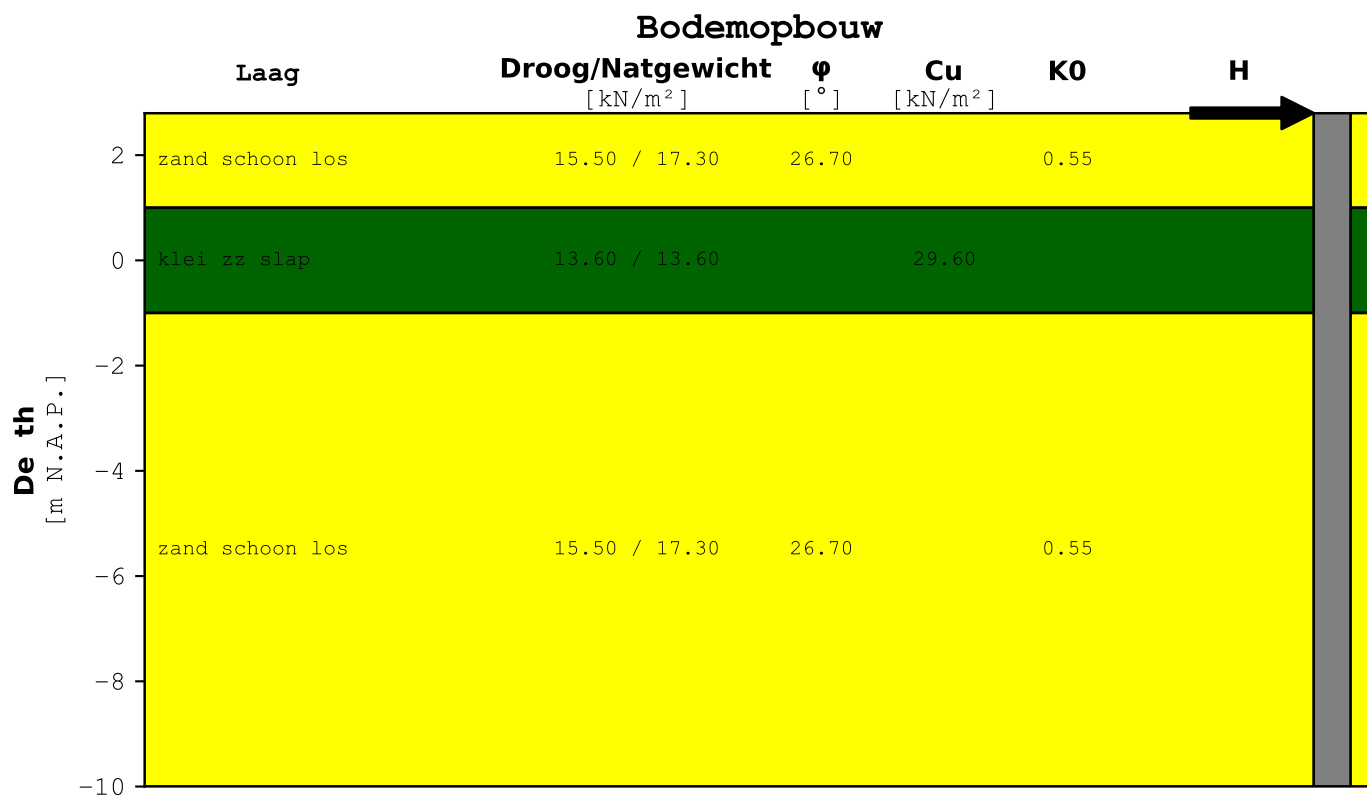


Project: Nieuwbouw 525 kV landstation
Projectnummer: 83407-1
Plaats: Borssele
Datum: 1-5-2023
Tijd: 13:47:02
 Created by D-Pile Group version 20.2

Horizontale paalberekening

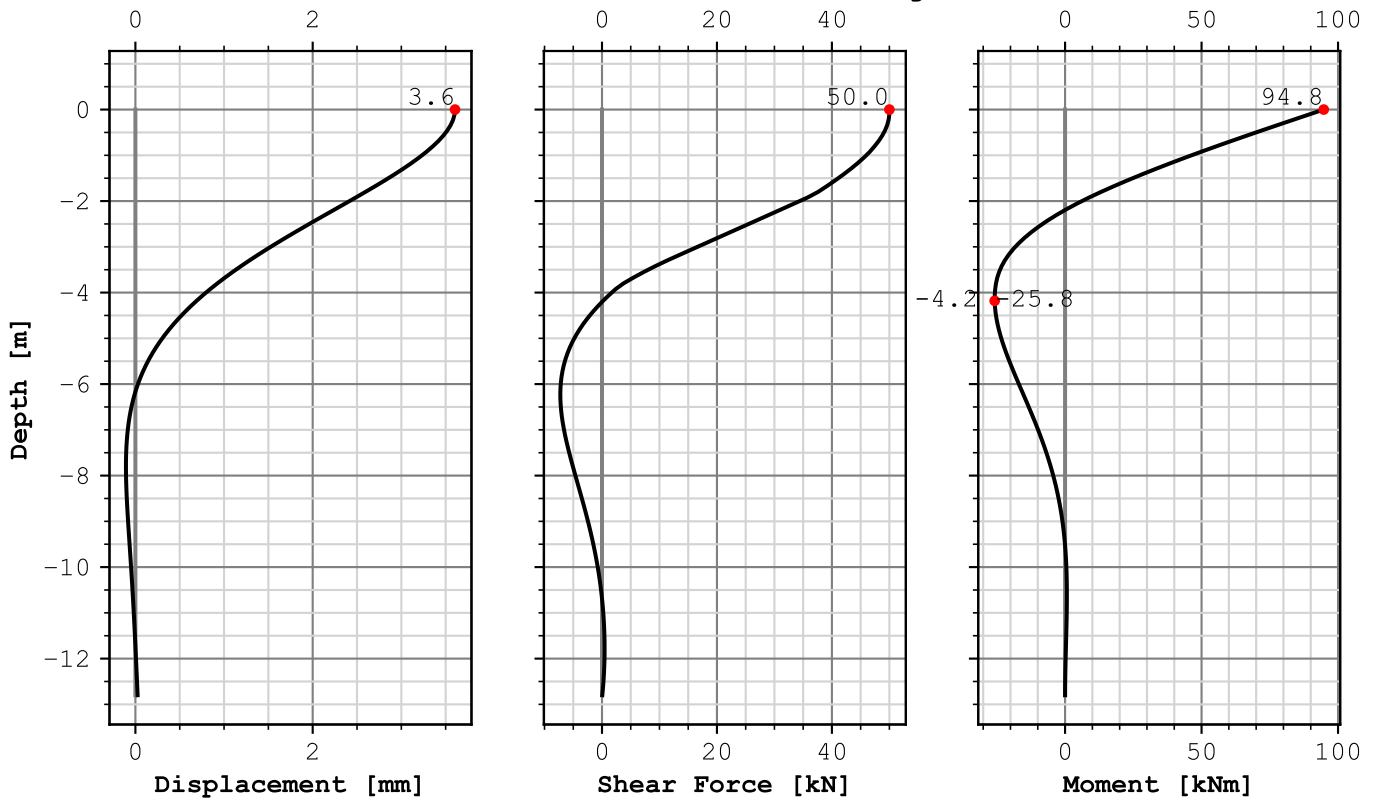
Type funderingspaal

Paal naam: vibro 559
Paal type: shape is not square
Segmenten: 1
Paal diameter: [m] 0.559
Paal lengte: [m] 12.80
E-Modulus: [GPa] 22.0
EI: [kN/m²] 105448
EA: [kN] 540e+4

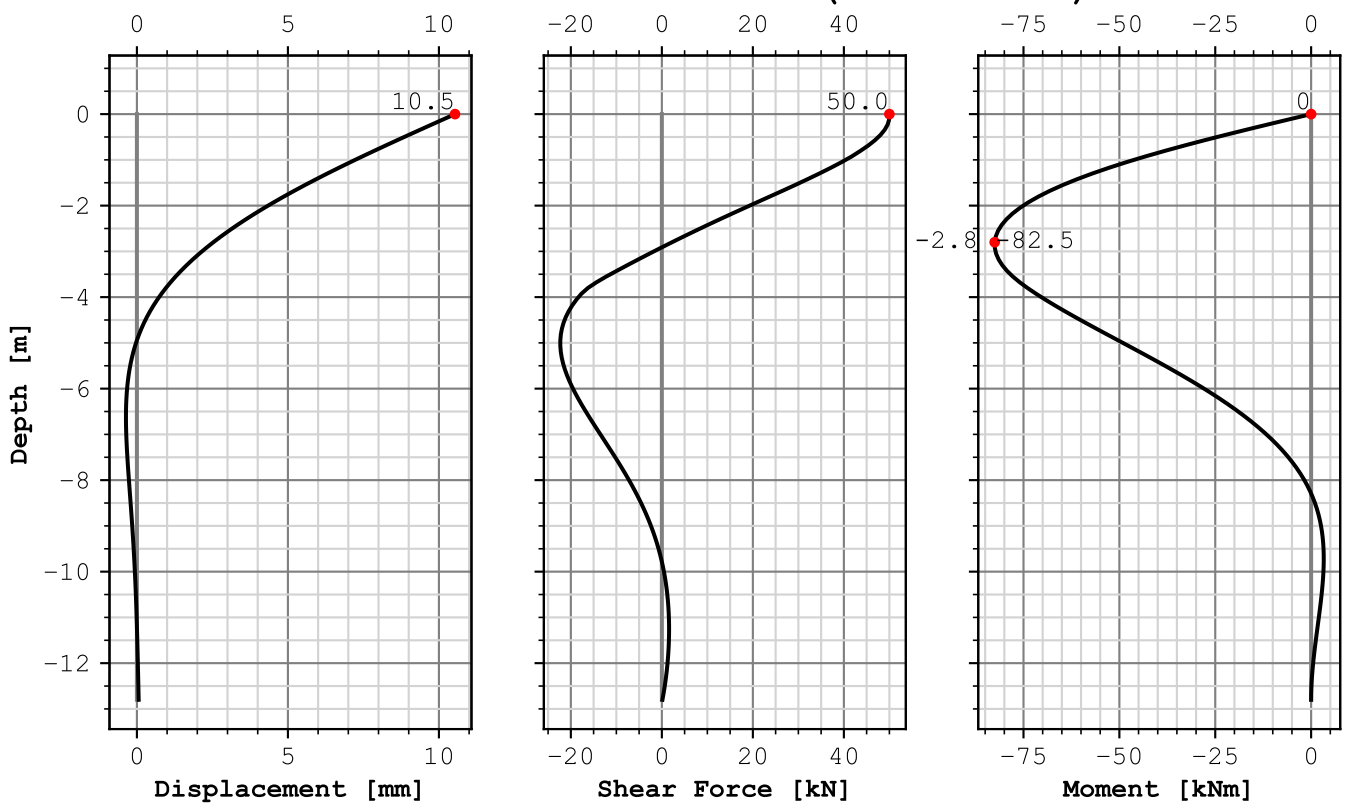


Project: Nieuwbouw 525 kV landstation
Projectnummer: 83407-1
Plaats: Borssele
Datum: 1-5-2023
Tijd: 13:47:02
 Created by D-Pile Group version 20.2

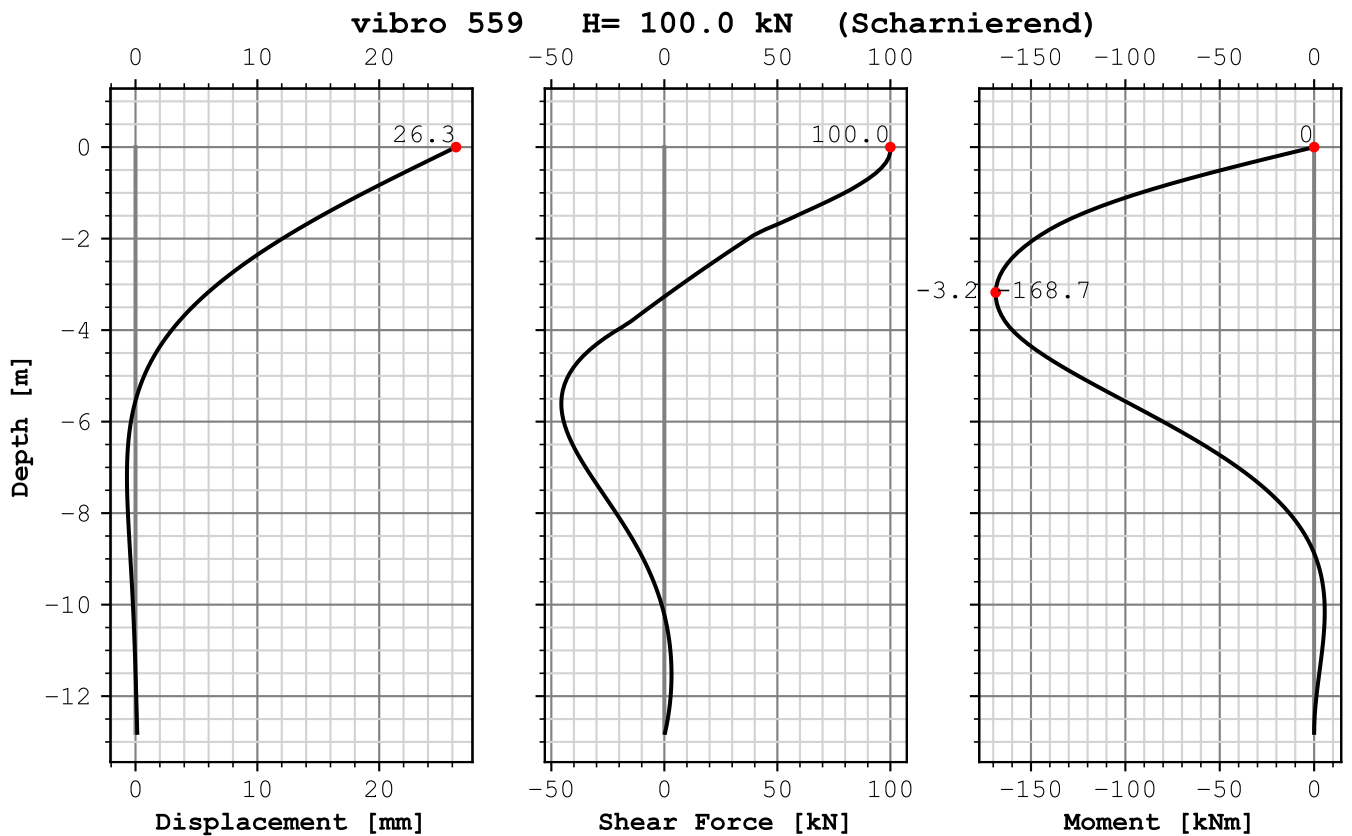
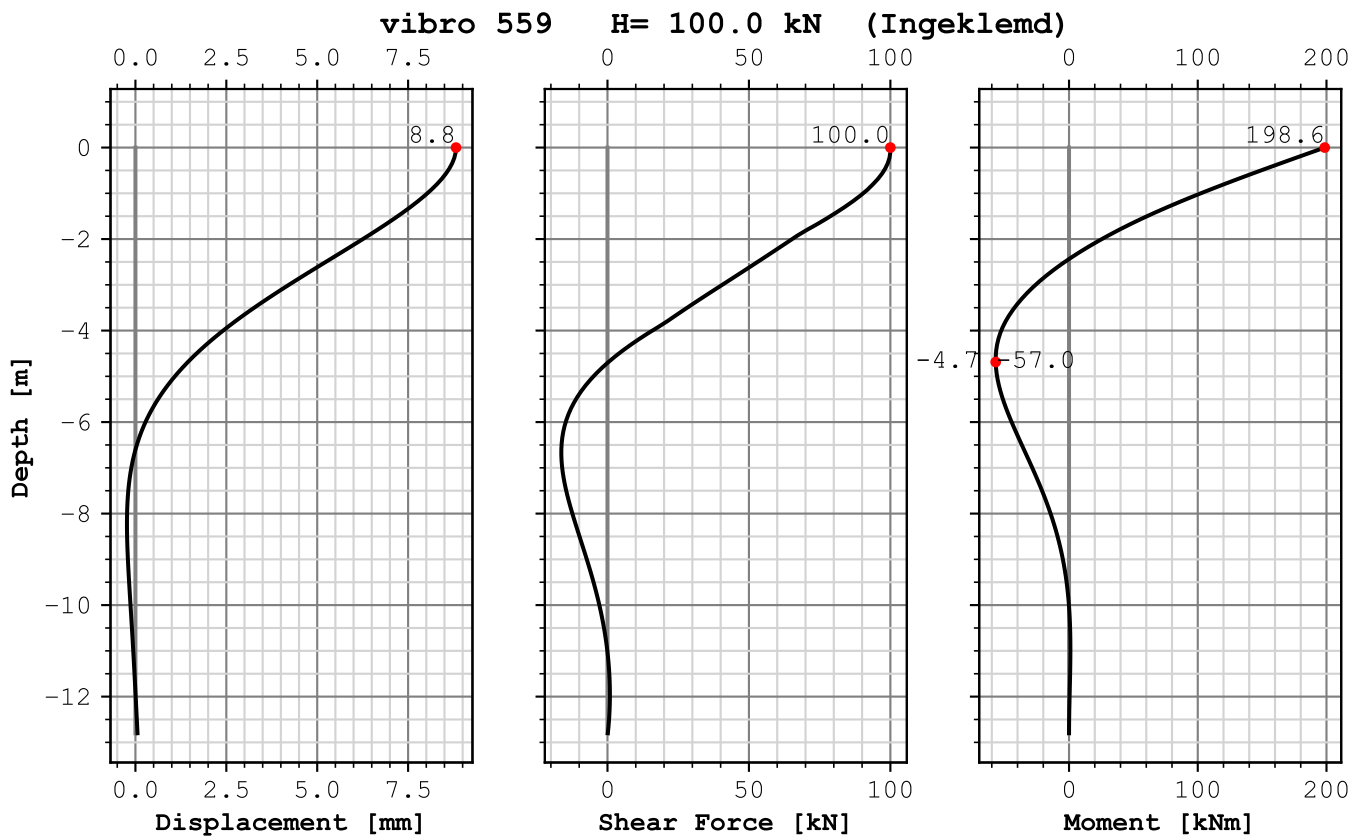
vibro 559 H= 50.0 kN (Ingeklemd)



vibro 559 H= 50.0 kN (Scharnierend)



Project: Nieuwbouw 525 kV landstation
Projectnummer: 83407-1
Plaats: Borssele
Datum: 1-5-2023
Tijd: 13:47:02
 Created by D-Pile Group version 20.2

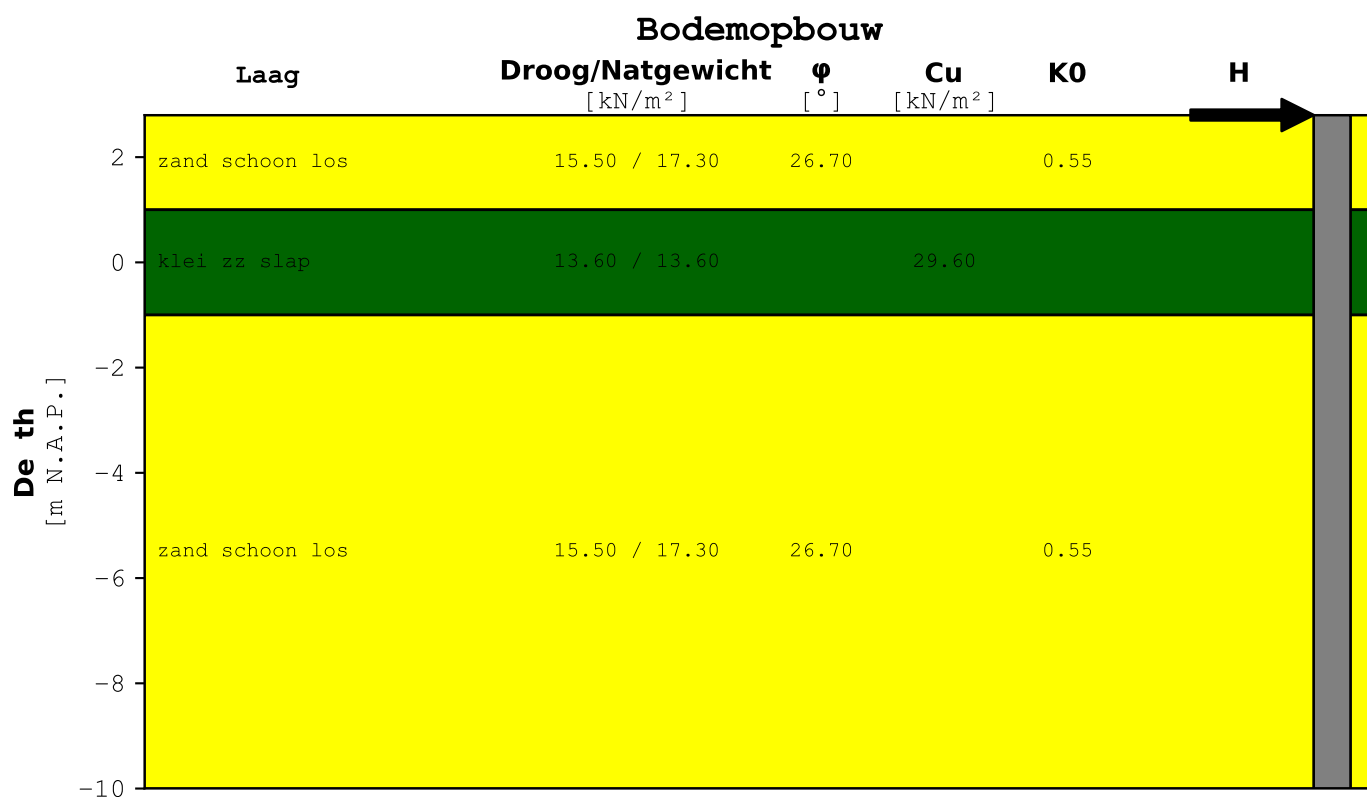


Project: Nieuwbouw 525 kV landstation Nederwiek 1
Projectnummer: 83407
Plaats: Borssele
Datum: 8-5-2023
Tijd: 11:11:19
 Created by D-Pile Group version 20.2

Horizontale paalberekening

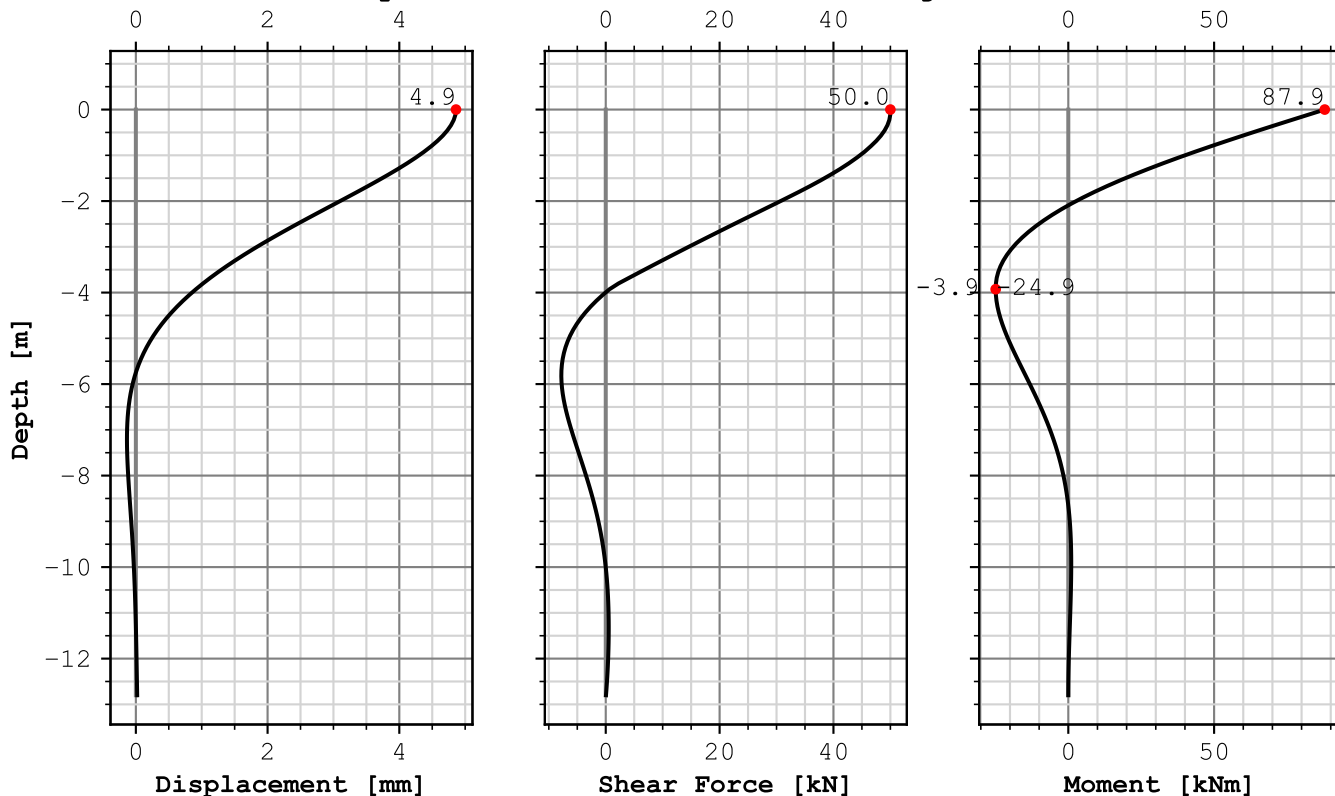
Type funderingspaal

Paal naam: prefab 400
Paal type: shape is square
Segmenten: 1
Paal diameter: [m] 0.400
Paal lengte: [m] 12.80
E-Modulus: [GPa] 30.0
EI: [kN/m²] 64000
EA: [kN] 480e+4

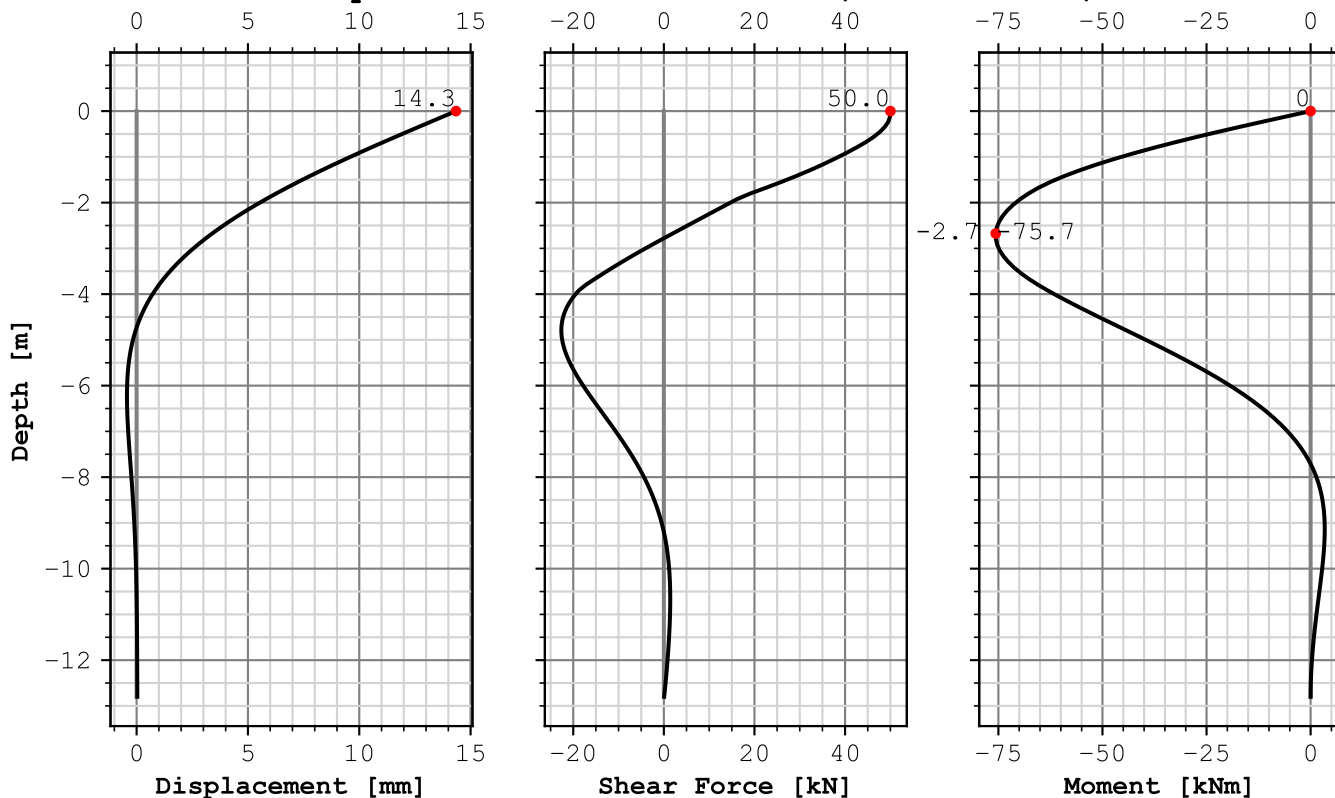


Project: Nieuwbouw 525 kV landstation Nederwiek 1
Projectnummer: 83407
Plaats: Borssele
Datum: 8-5-2023
Tijd: 11:11:19
 Created by D-Pile Group version 20.2

prefab 400 H= 50.0 kN (Ingekleemd)

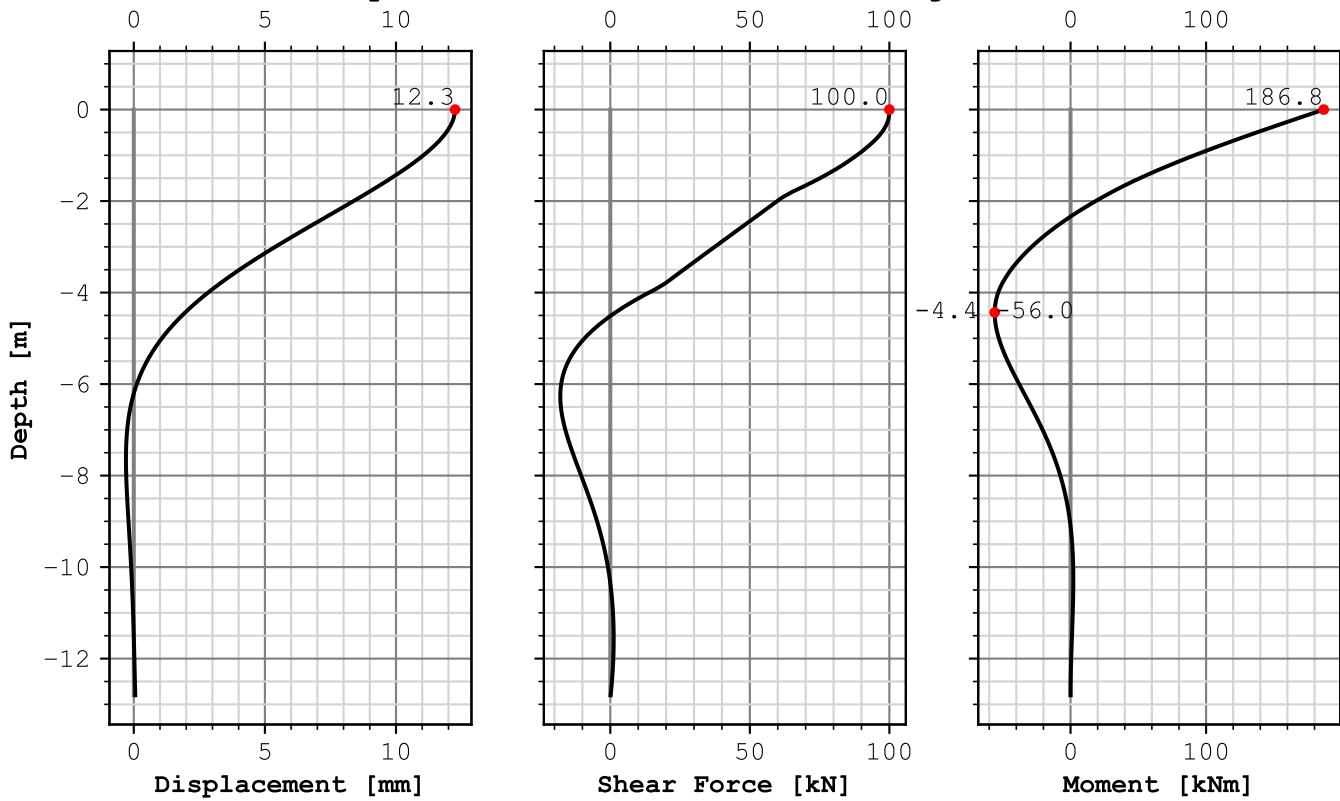


prefab 400 H= 50.0 kN (Scharnierend)

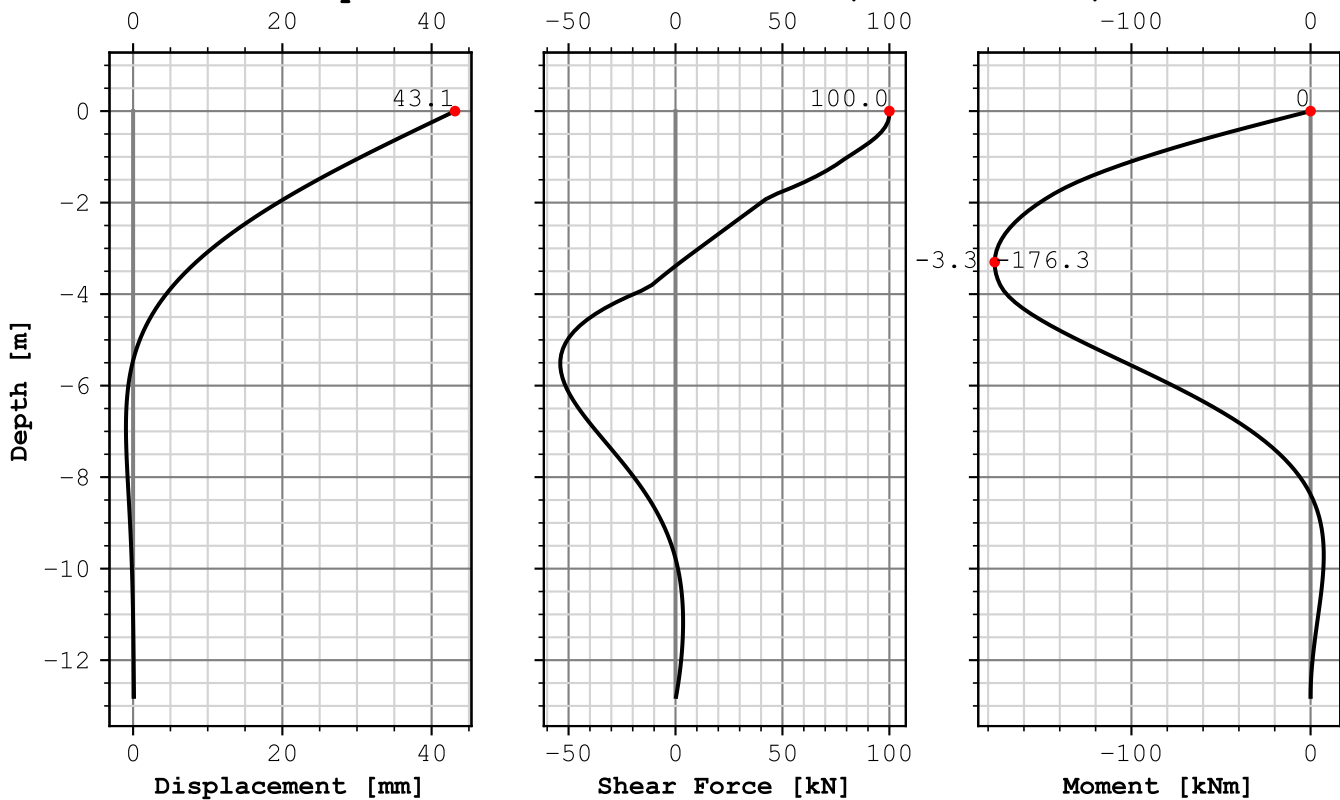


Project: Nieuwbouw 525 kV landstation Nederwiek 1
Projectnummer: 83407
Plaats: Borssele
Datum: 8-5-2023
Tijd: 11:11:19
 Created by D-Pile Group version 20.2

prefab 400 H= 100.0 kN (Ingeklemd)



prefab 400 H= 100.0 kN (Scharnierend)

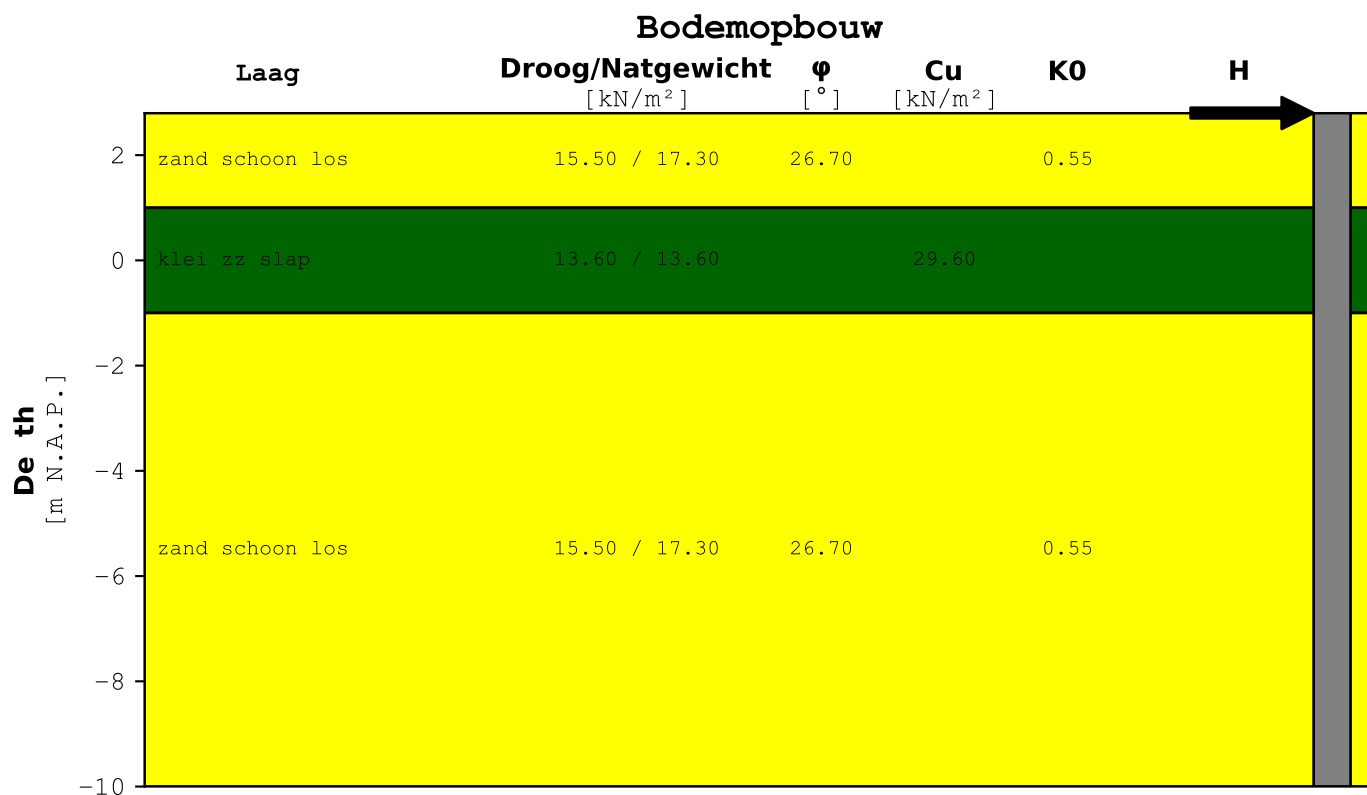


Project: Nieuwbouw 525 kV landstation Nederwiek 1
Projectnummer: 83407
Plaats: Borssele
Datum: 8-5-2023
Tijd: 11:11:57
 Created by D-Pile Group version 20.2

Horizontale paalberekening

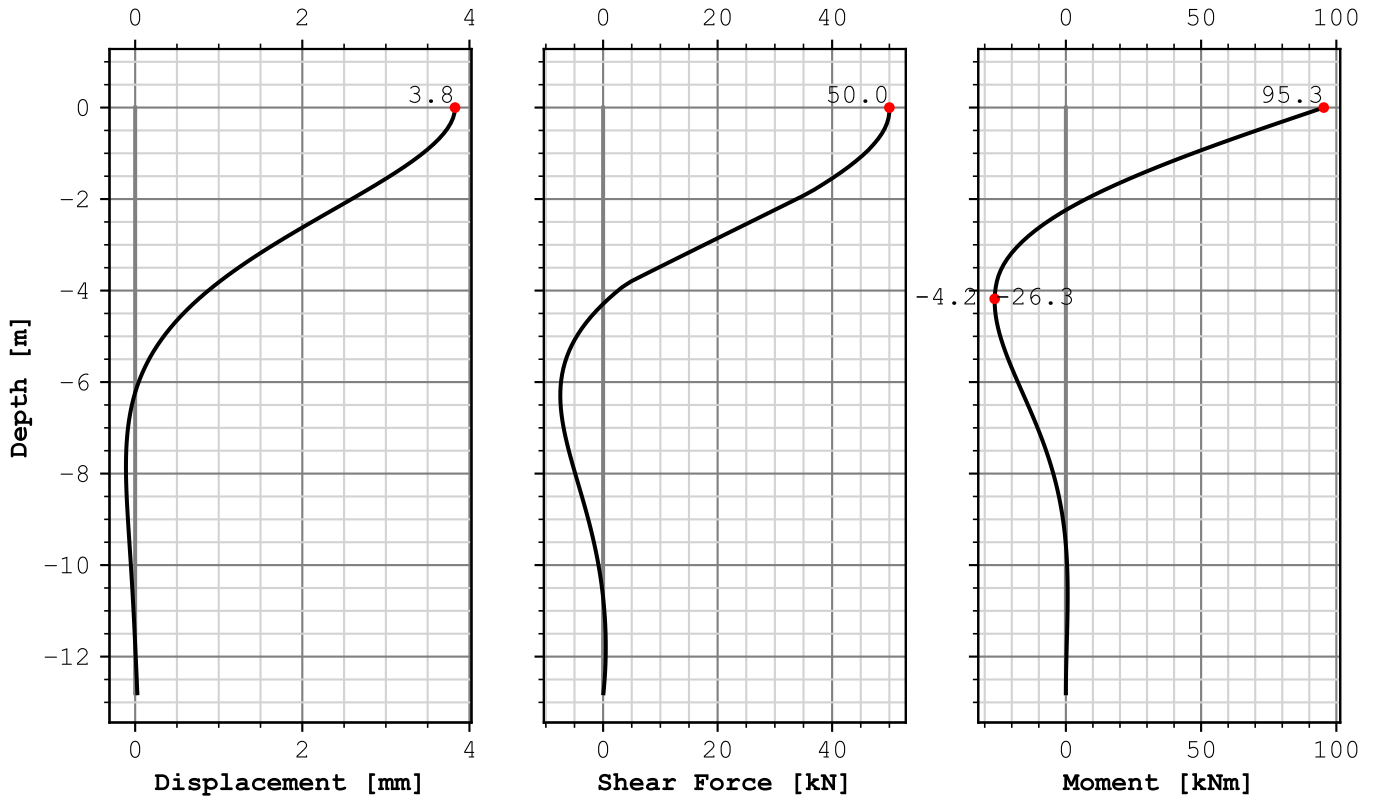
Type funderingspaal

Paal naam: prefab 450
Paal type: shape is square
Segmenten: 1
Paal diameter: [m] 0.450
Paal lengte: [m] 12.80
E-Modulus: [GPa] 30.0
EI: [kN/m²] 102515
EA: [kN] 608e+4

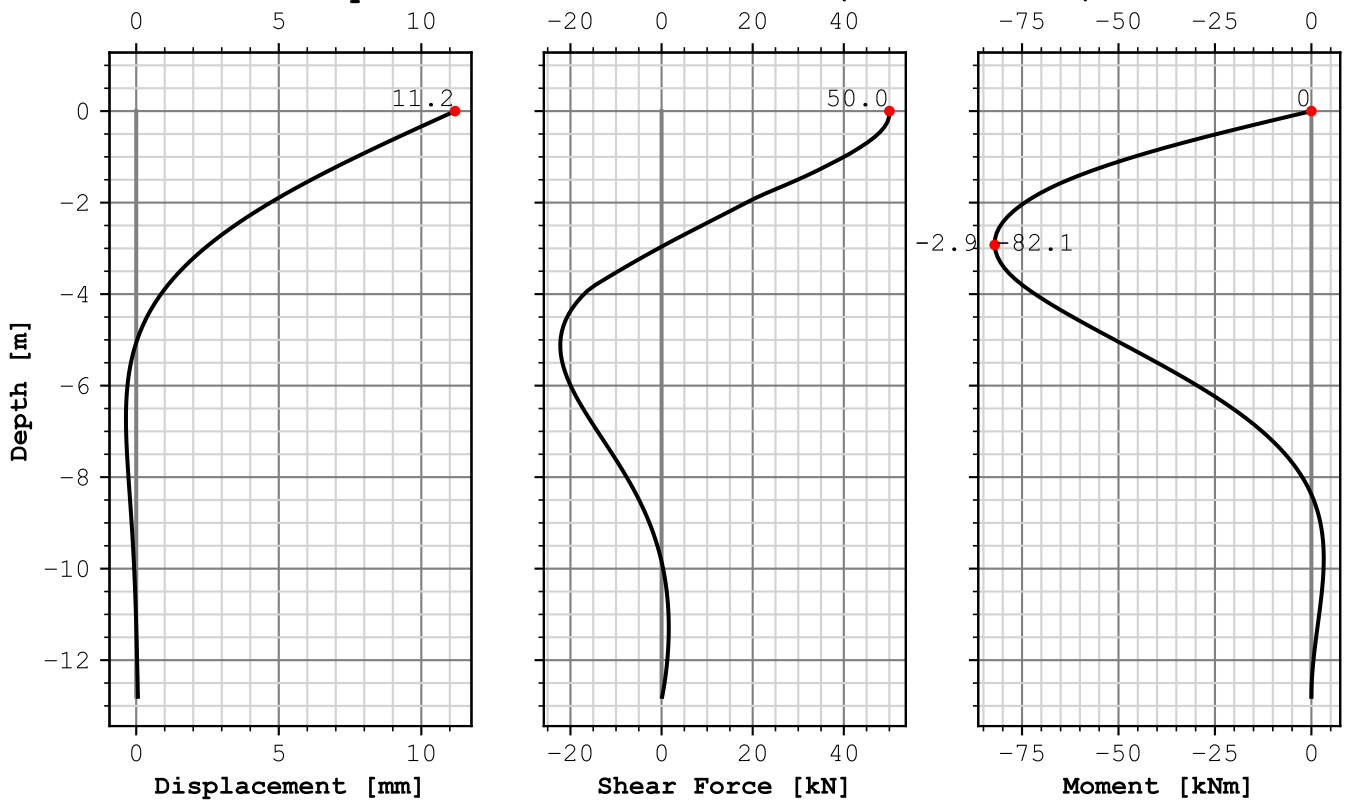


Project: Nieuwbouw 525 kV landstation Nederwiek 1
Projectnummer: 83407
Plaats: Borssele
Datum: 8-5-2023
Tijd: 11:11:57
 Created by D-Pile Group version 20.2

prefab 450 H= 50.0 kN (Ingekleemd)

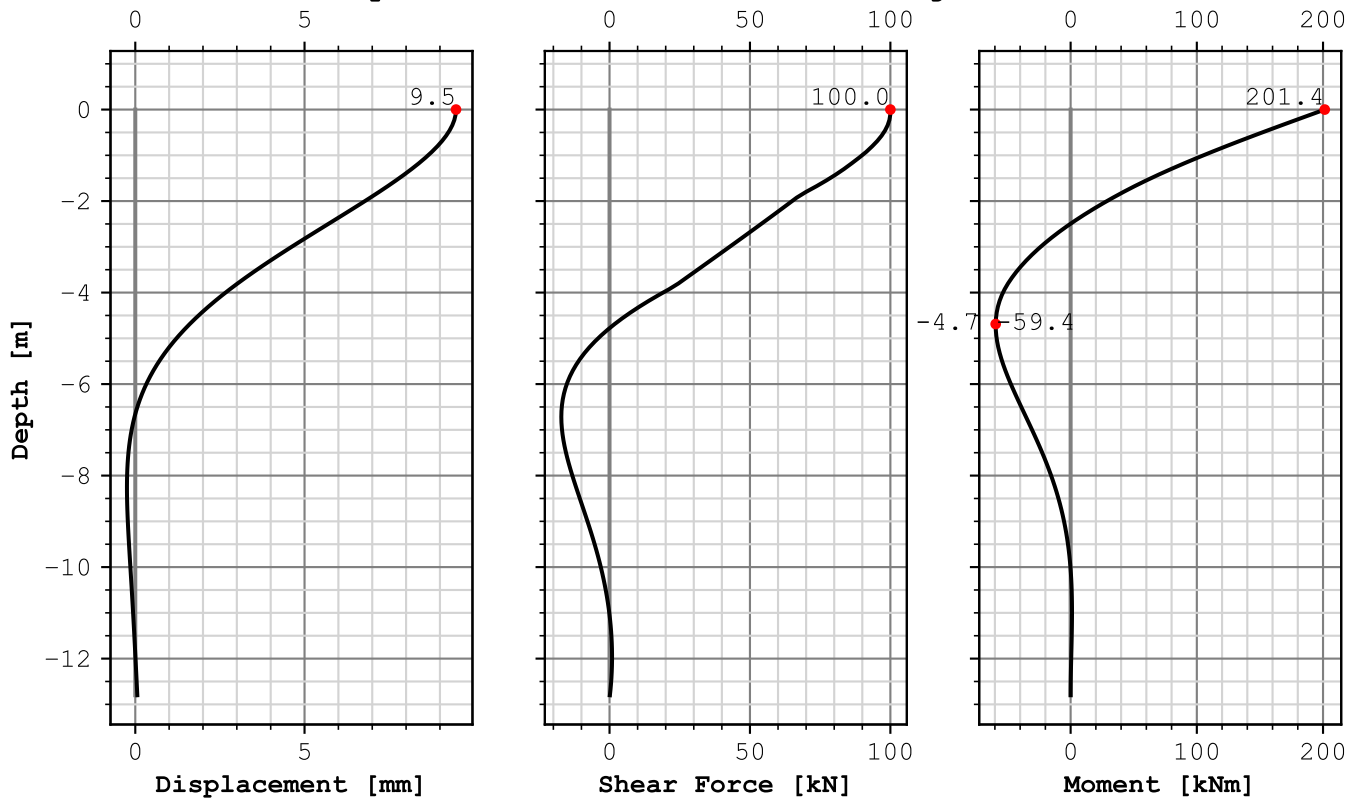


prefab 450 H= 50.0 kN (Scharnierend)

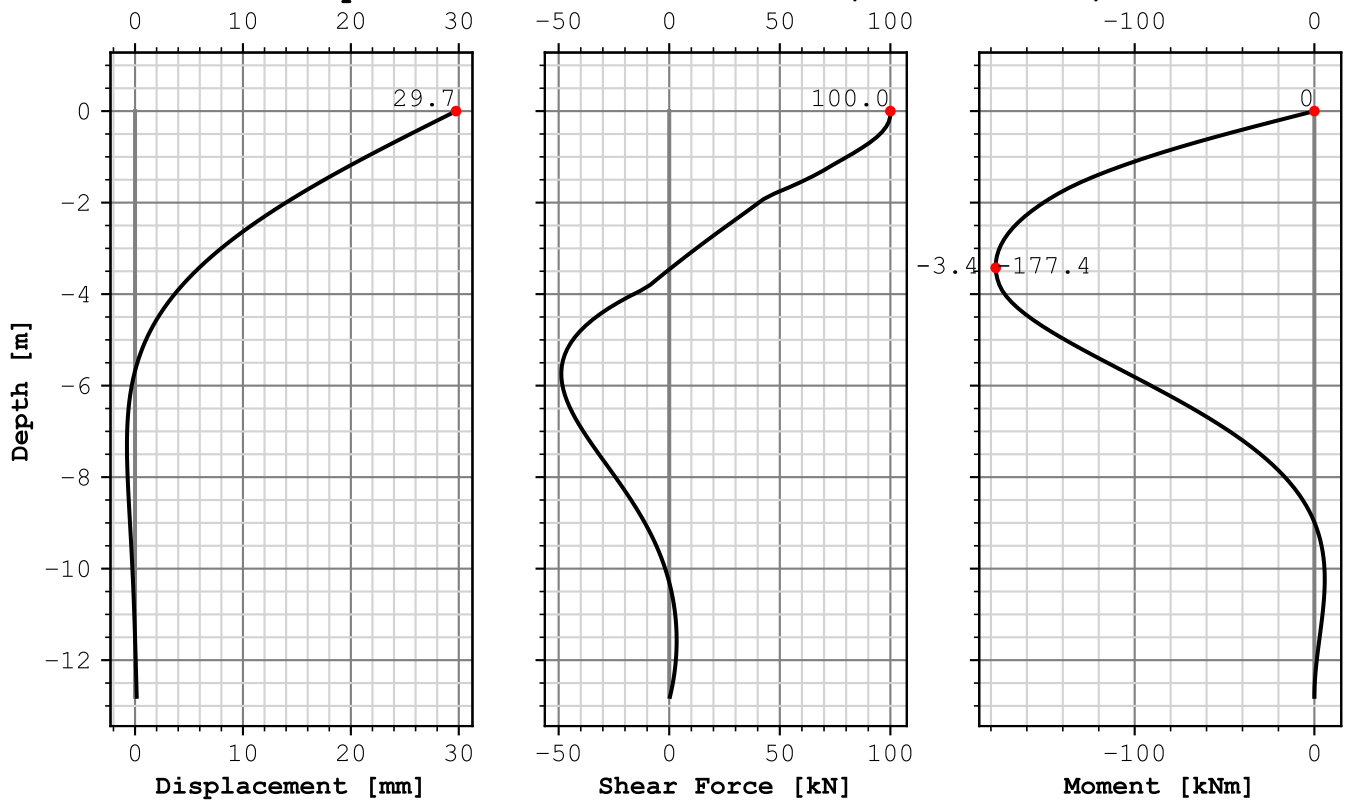


Project: Nieuwbouw 525 kV landstation Nederwiek 1
Projectnummer: 83407
Plaats: Borssele
Datum: 8-5-2023
Tijd: 11:11:57
 Created by D-Pile Group version 20.2

prefab 450 H= 100.0 kN (Ingeklemd)



prefab 450 H= 100.0 kN (Scharnierend)

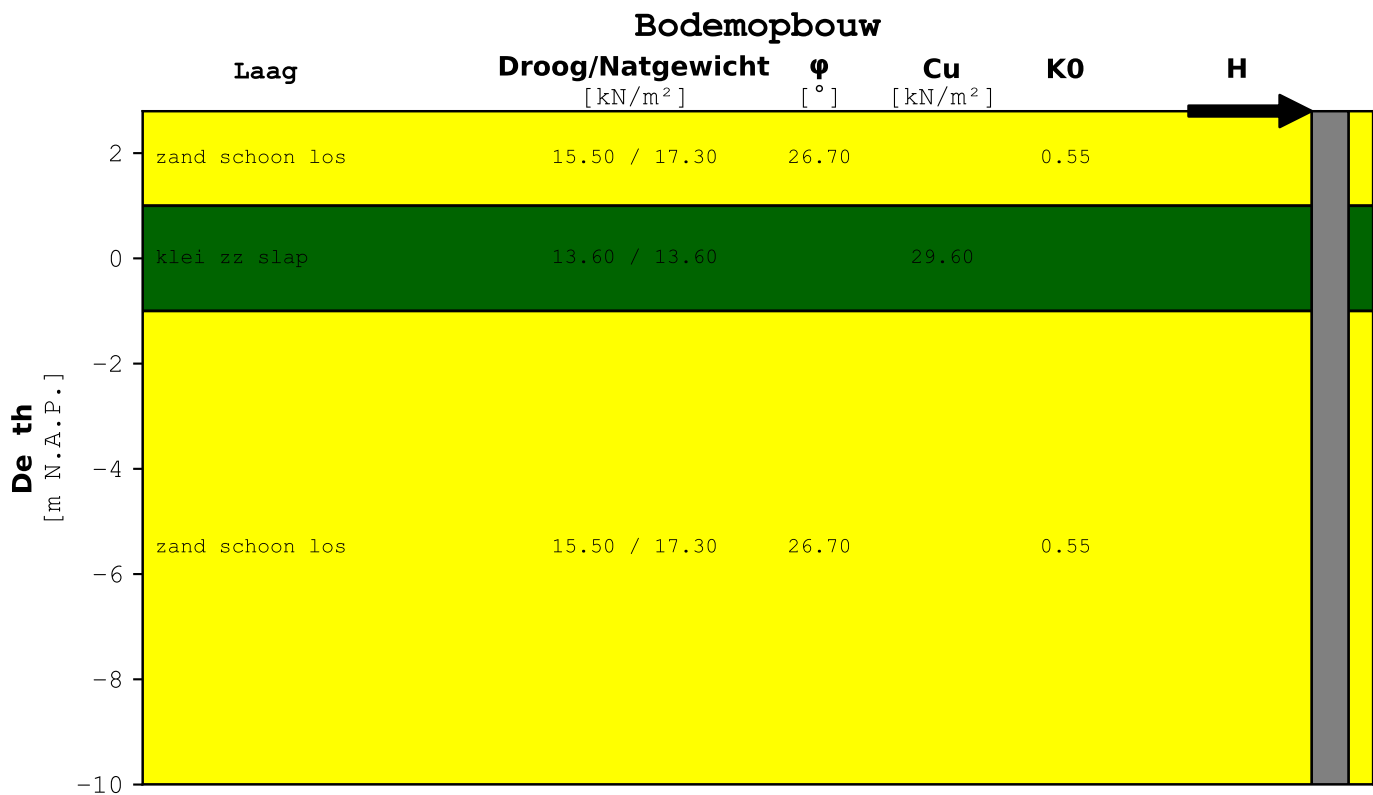


Project: Nieuwbouw 525 kV landstation Nederwiek 1
Projectnummer: 83407
Plaats: Borssele
Datum: 8-5-2023
Tijd: 11:12:42
 Created by D-Pile Group version 20.2

Horizontale paalberekening

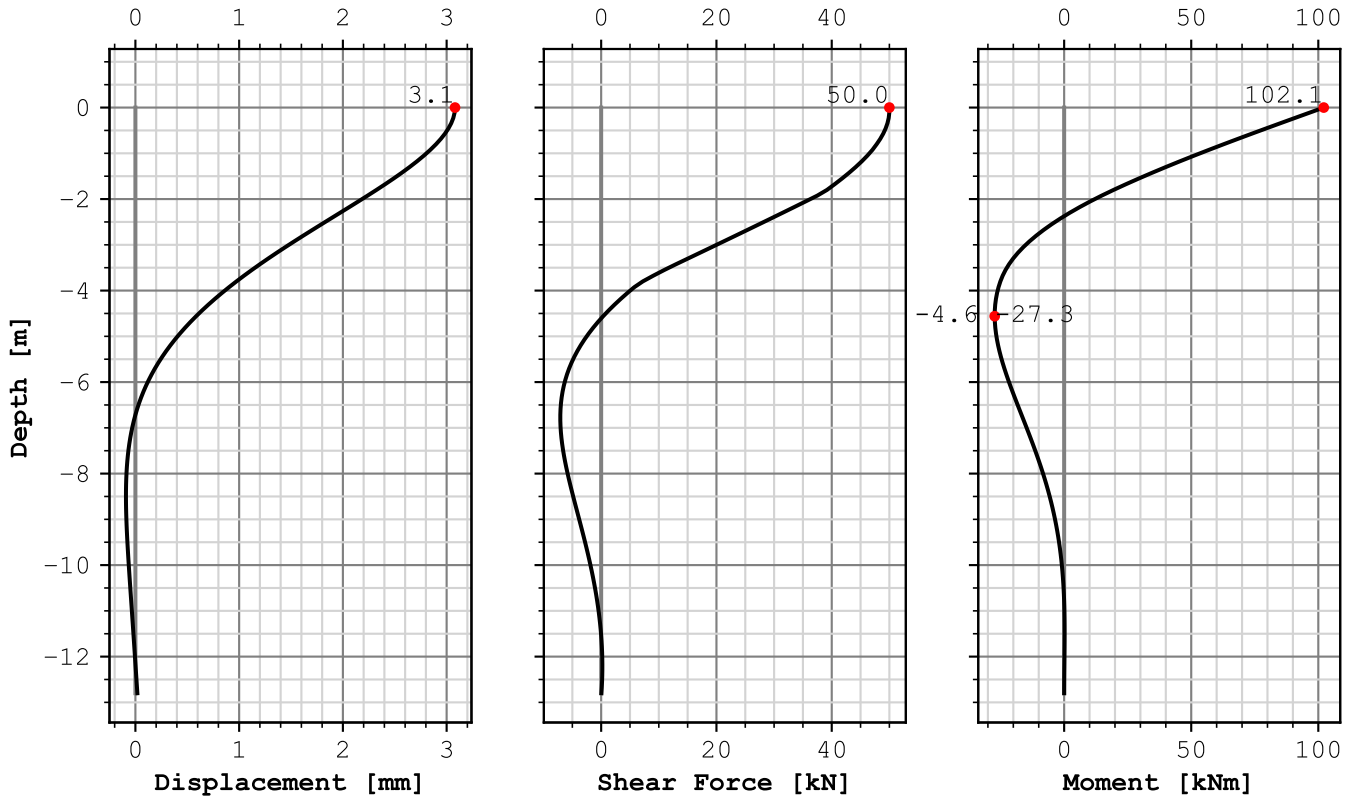
Type funderingspaal

Paal naam: prefab 500
Paal type: shape is square
Segmenten: 1
Paal diameter: [m] 0.500
Paal lengte: [m] 12.80
E-Modulus: [GPa] 30.0
EI: [kN/m²] 156250
EA: [kN] 750e+4

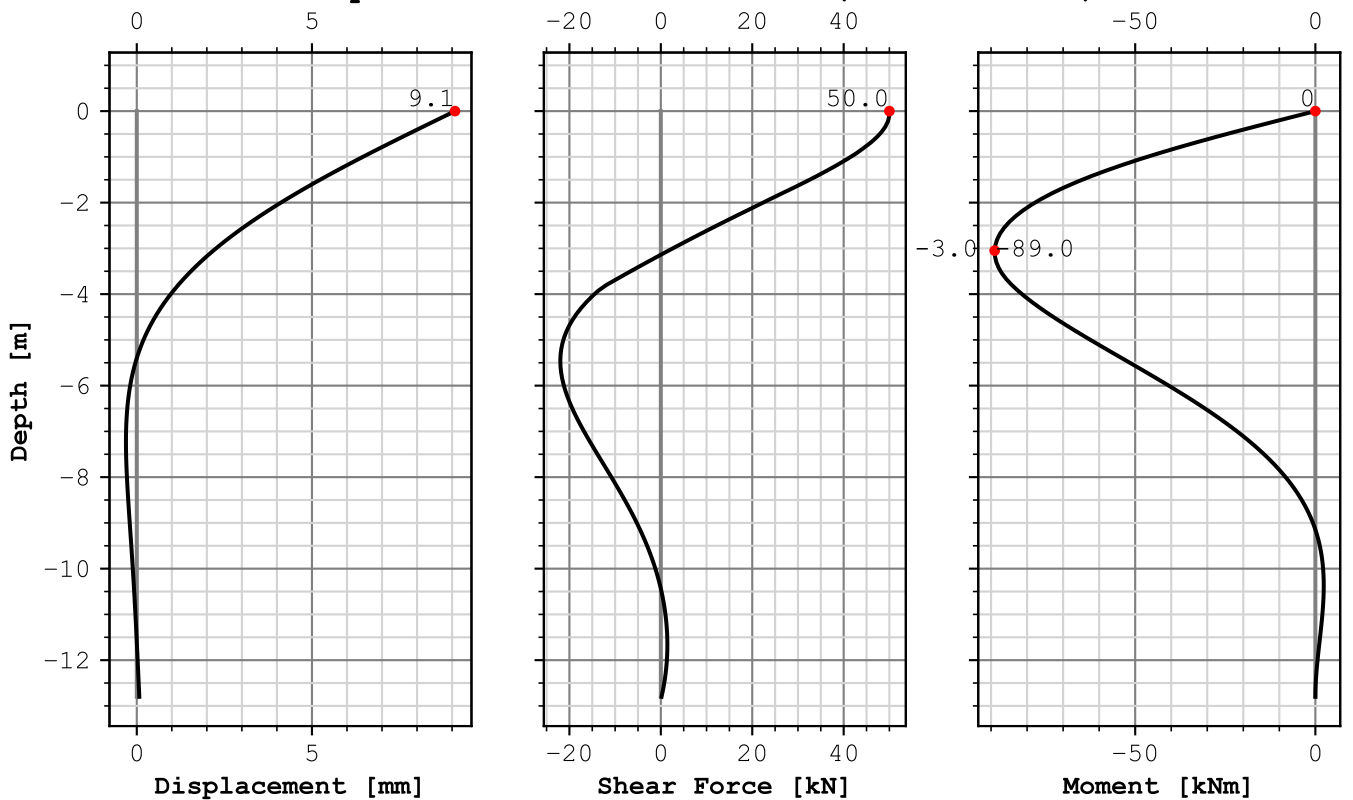


Project: Nieuwbouw 525 kV landstation Nederwiek 1
Projectnummer: 83407
Plaats: Borssele
Datum: 8-5-2023
Tijd: 11:12:42
 Created by D-Pile Group version 20.2

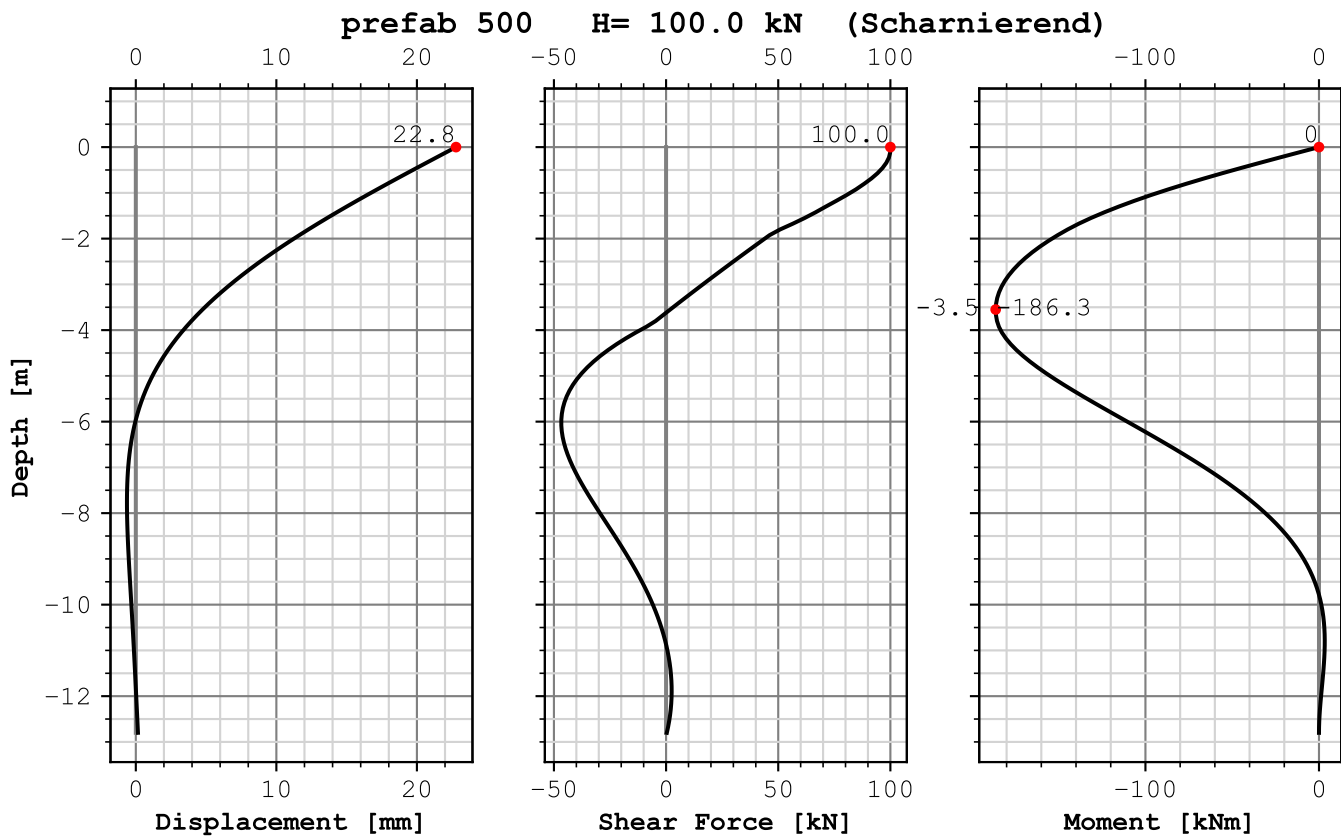
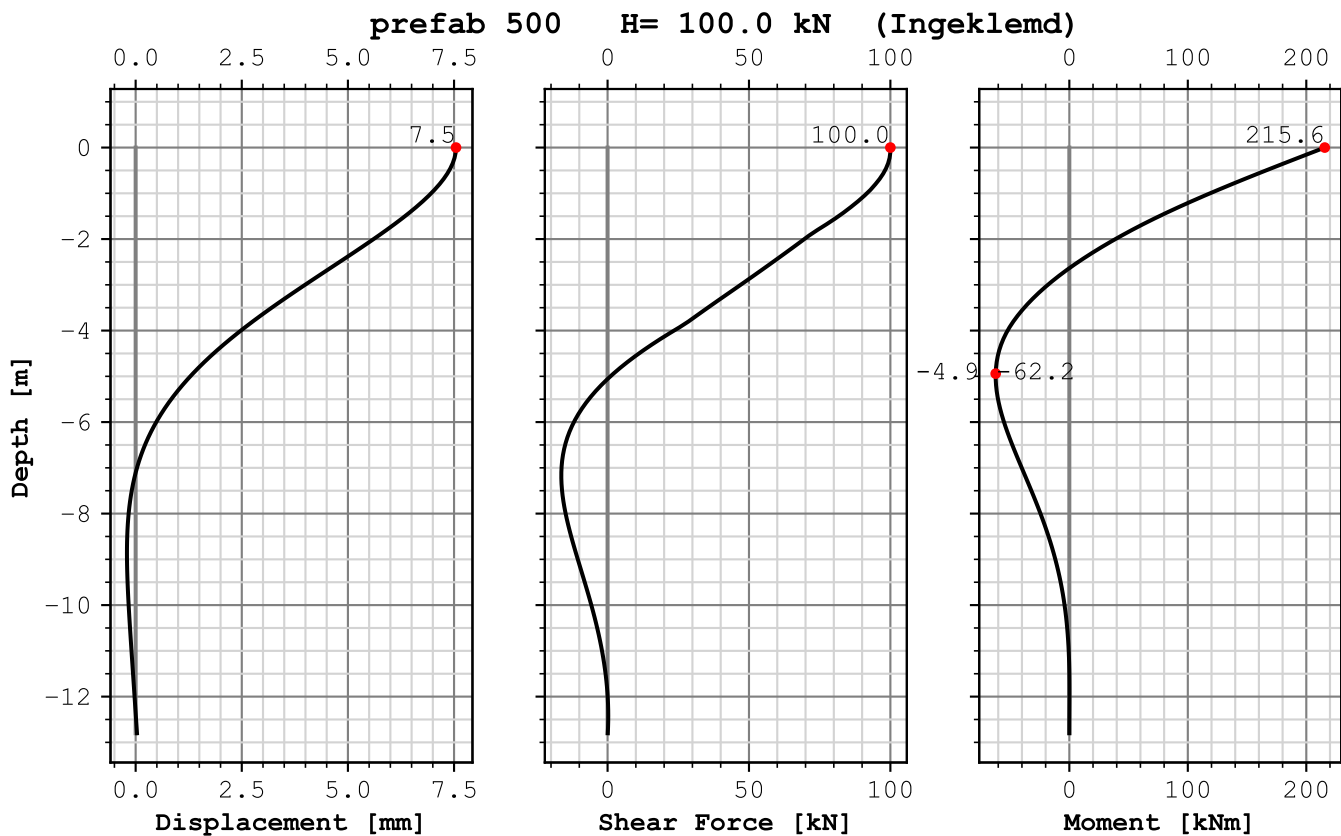
prefab 500 H= 50.0 kN (Ingeklemd)



prefab 500 H= 50.0 kN (Scharnierend)

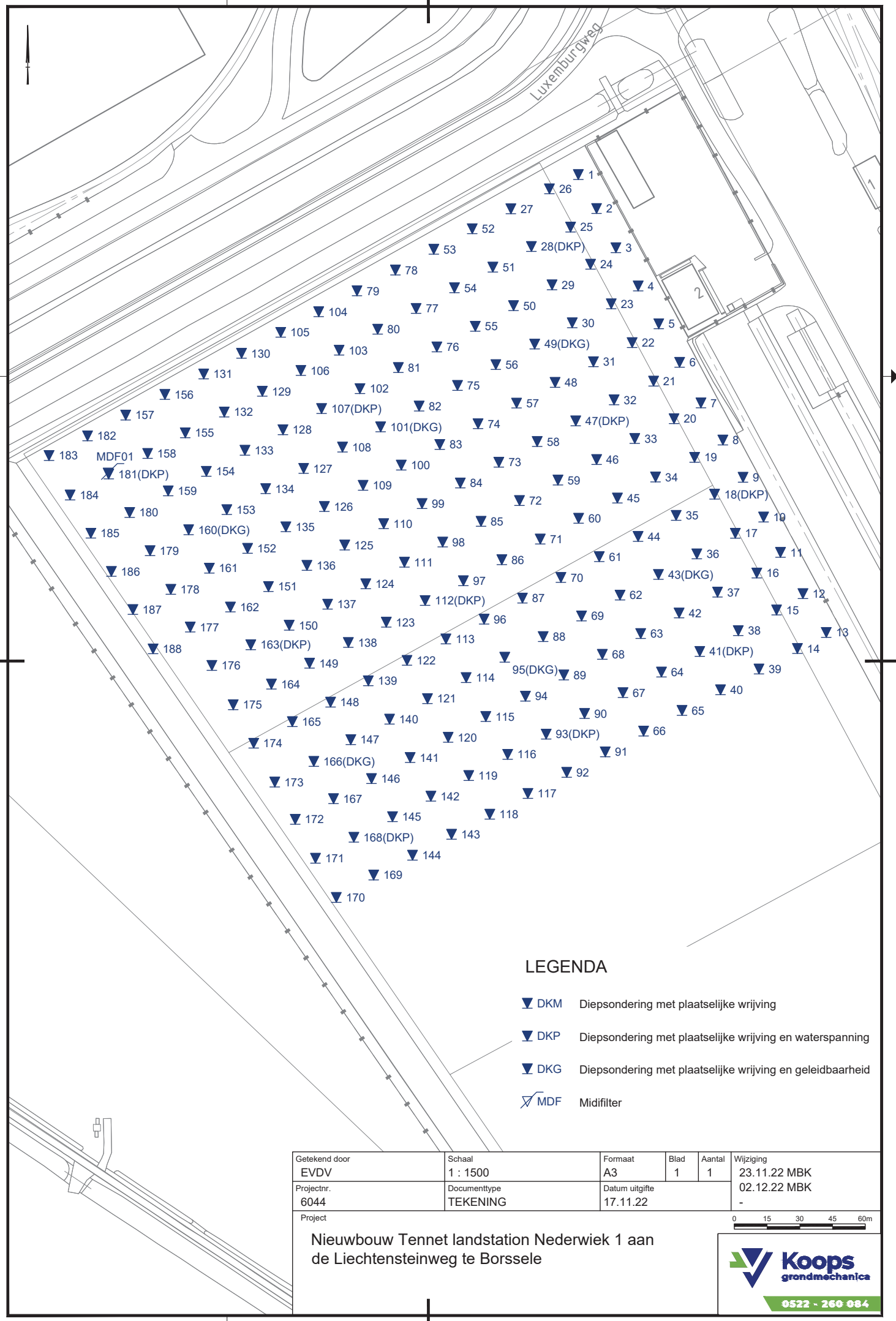


Project: Nieuwbouw 525 kV landstation Nederwiek 1
Projectnummer: 83407
Plaats: Borssele
Datum: 8-5-2023
Tijd: 11:12:42
 Created by D-Pile Group version 20.2



Appendix B | Resultaten geotechnisch bodemonderzoek (sonderingen)

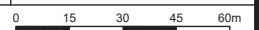
Luxemburgweg



LEGENDA

- ▼ DKM Diepsondering met plaatselijke wrijving
- ▼ DKP Diepsondering met plaatselijke wrijving en waterspanning
- ▼ DKG Diepsondering met plaatselijke wrijving en geleidbaarheid
- ⊗ MDF Midifilter

Getekend door EVDV	Schaal 1 : 1500	Formaat A3	Blad 1	Aantal 1	Wijziging 23.11.22 MBK
Projectnr. 6044	Documenttype TEKENING	Datum uitgifte 17.11.22	02.12.22 MBK		
Project					-



Nieuwbouw Tennet landstation Nederwiek 1 aan de Lichtensteinweg te Borssele

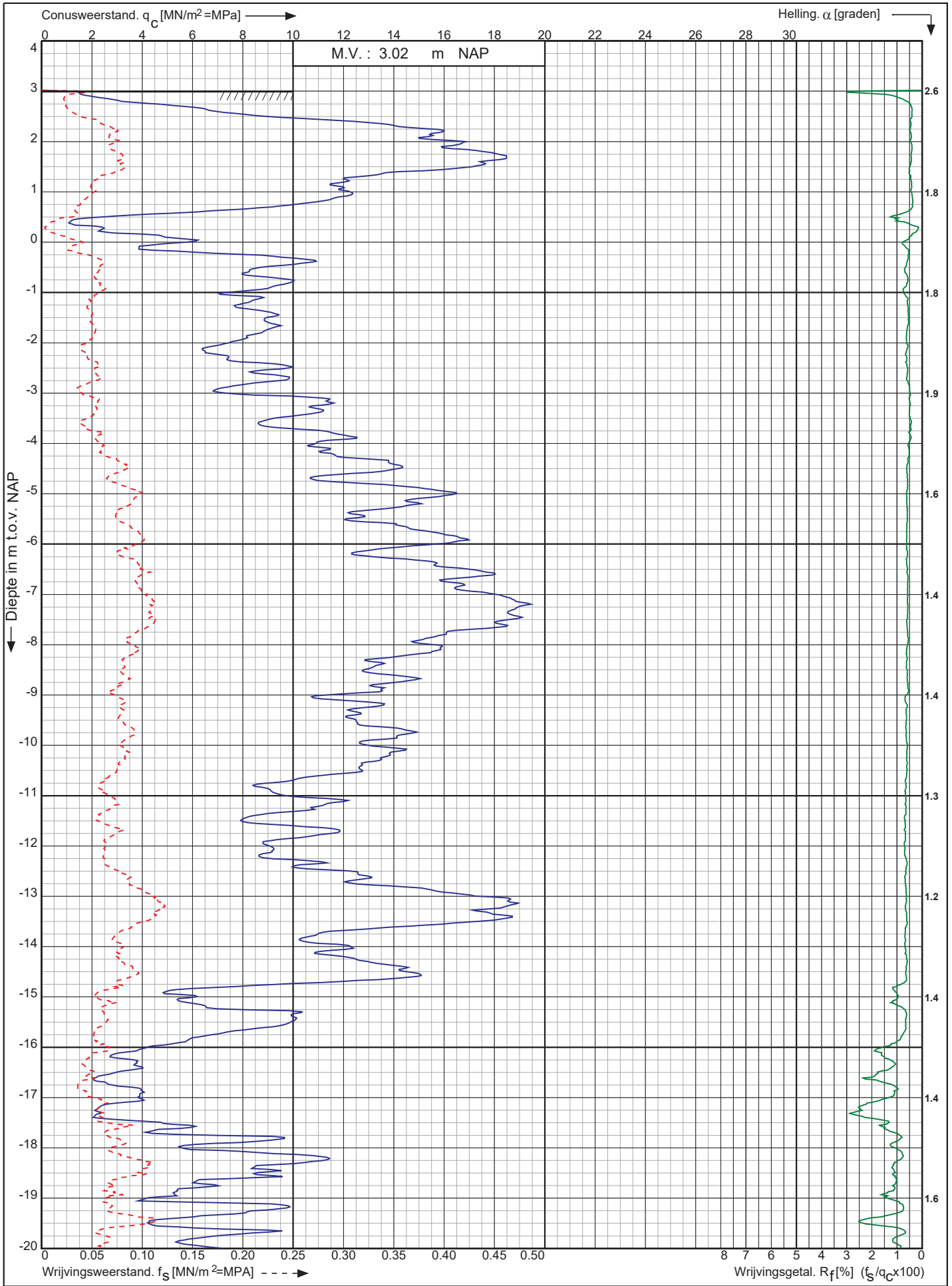


0522 - 260 084

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 21-11-2022
Sond. nr. : 1



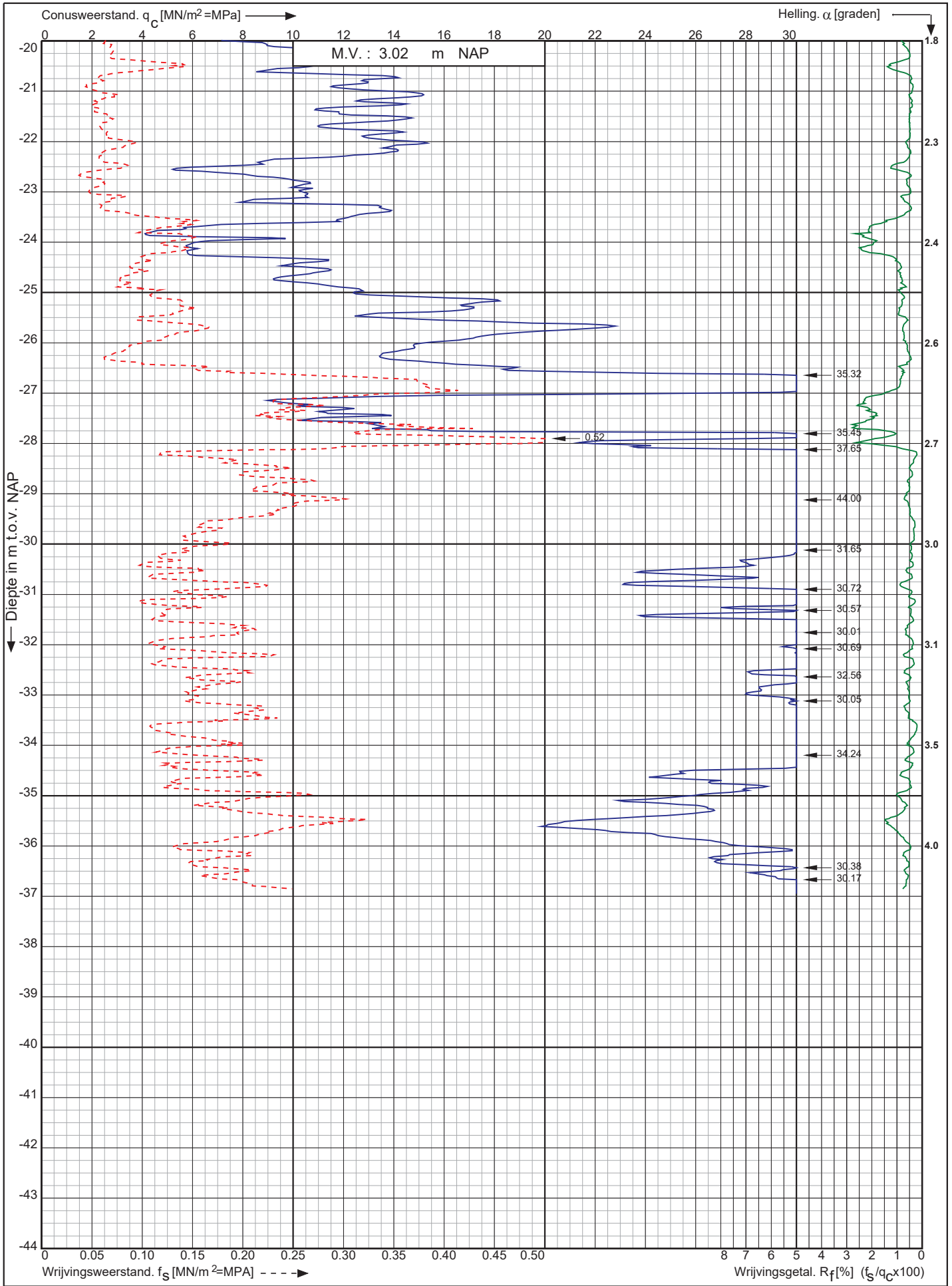
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40244.95 Y = 386357.19

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 21-11-2022
Sond. nr. : 1



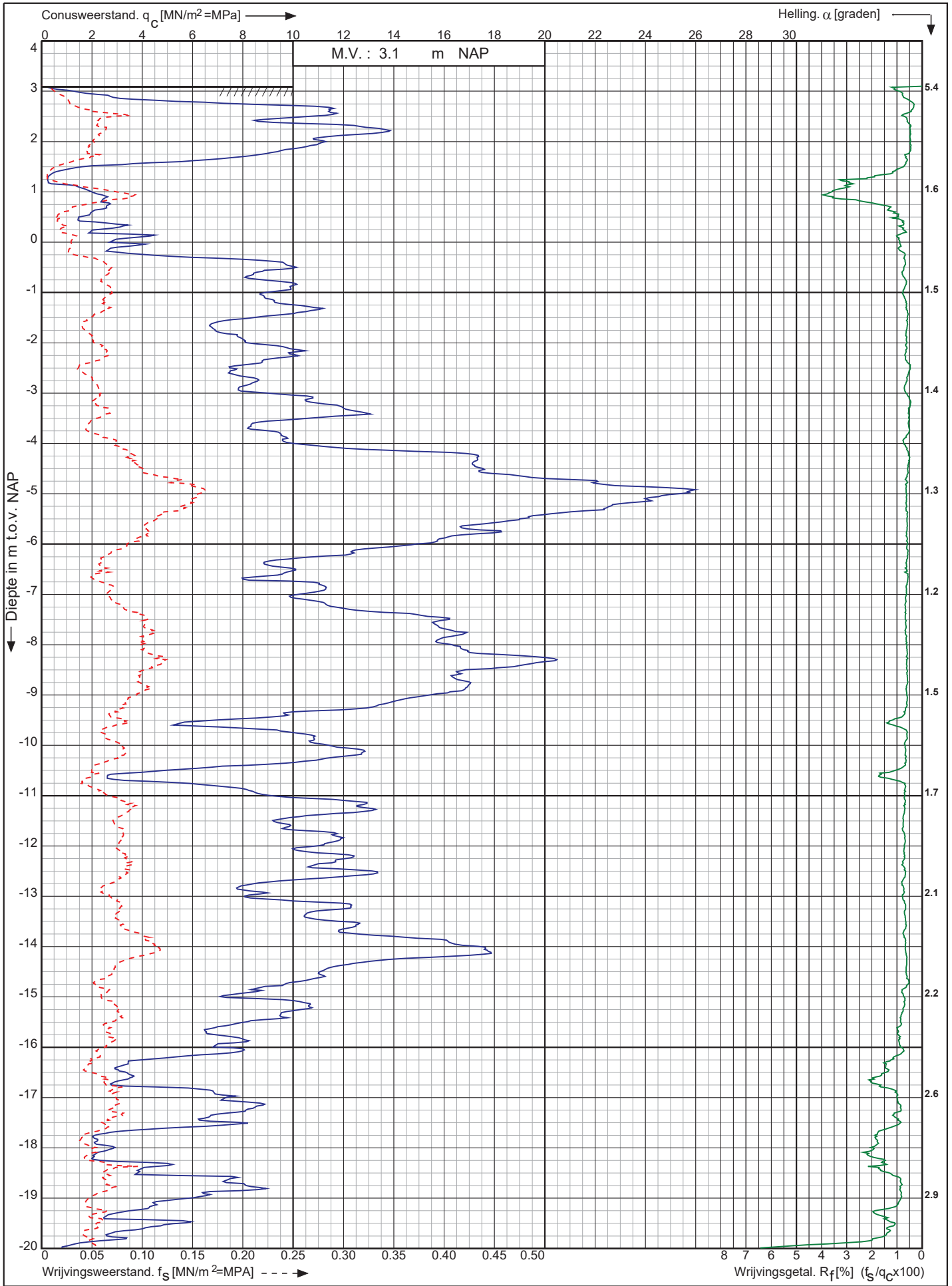
RD-coördinaten : X = 40244.95 Y = 386357.19

0522 - 260 084

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 21-11-2022
Sond. nr. : 2



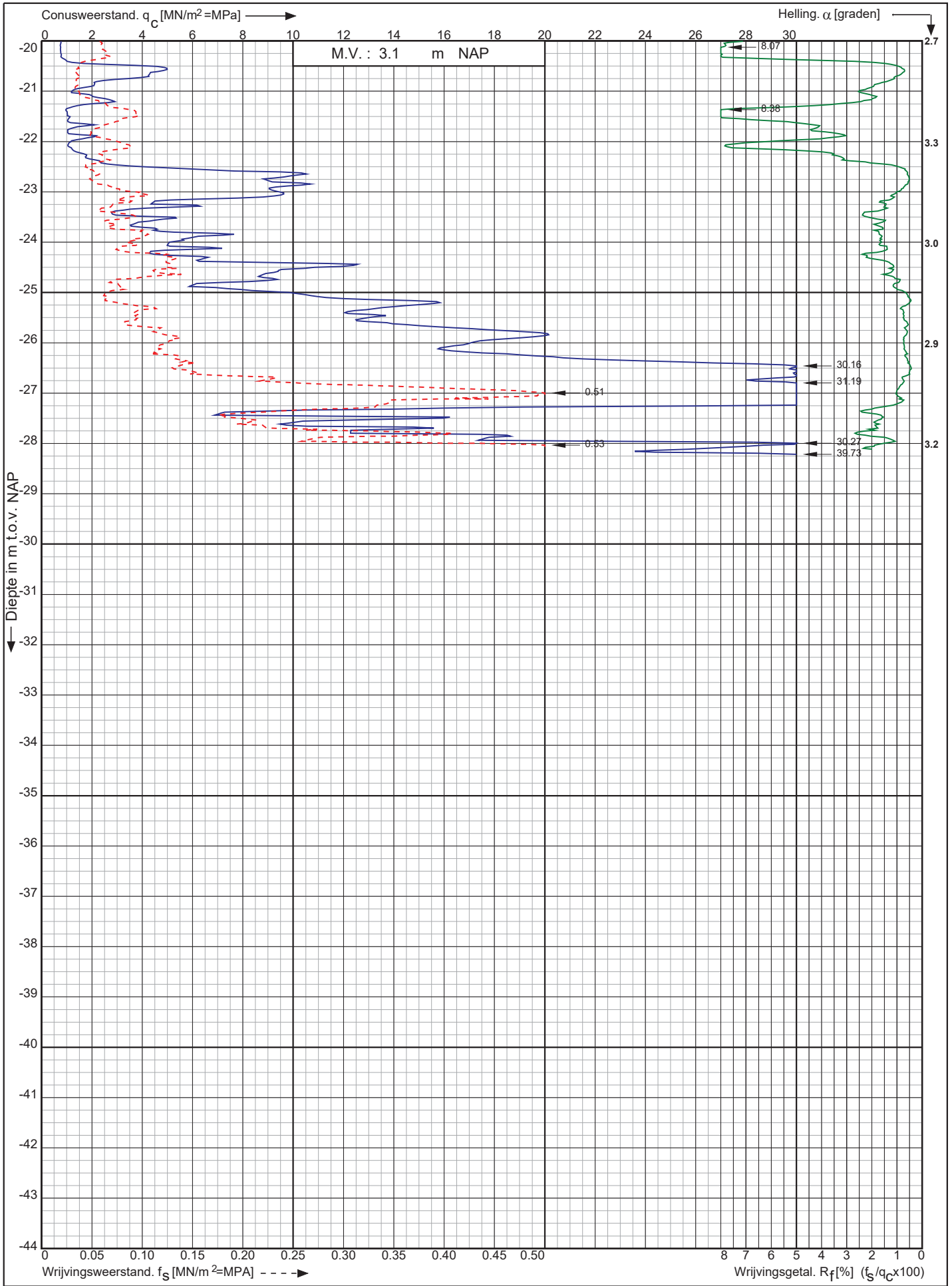
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40253.33 Y = 386341.62

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 21-11-2022

Sond. nr. : 2



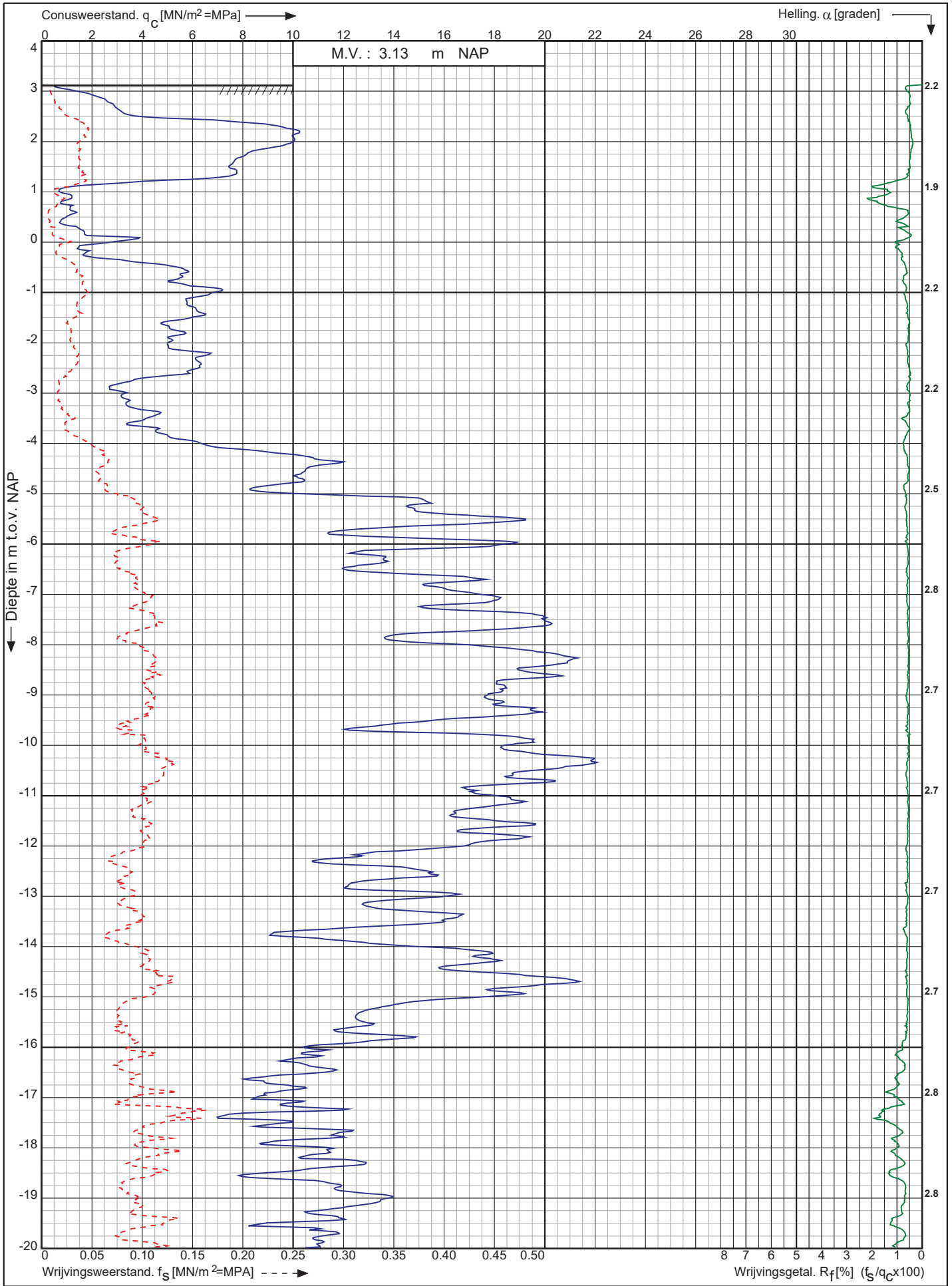
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40253.33 Y = 386341.62

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 21-11-2022
Sond. nr. : 3

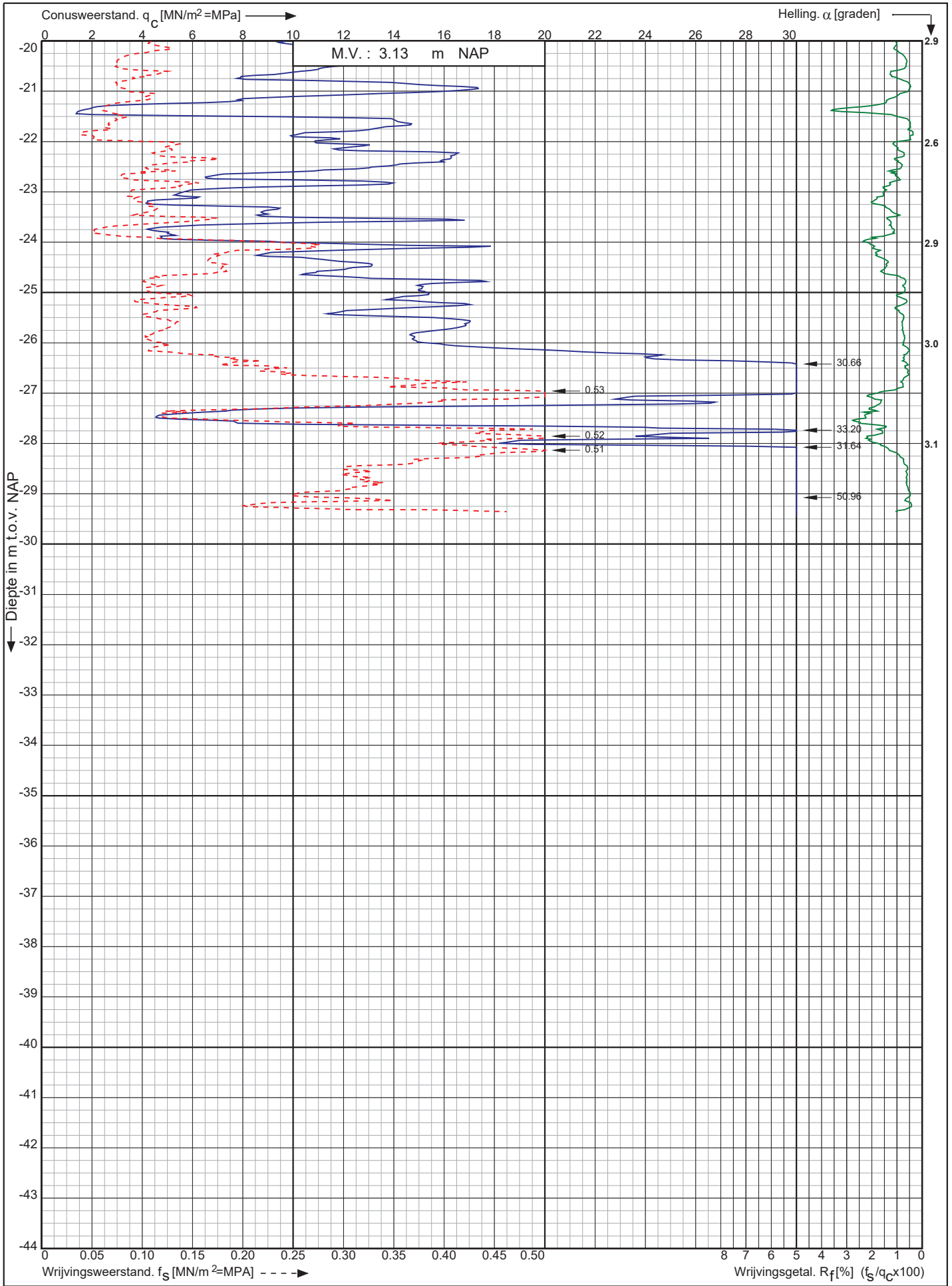


RD-coördinaten : X = 40262.20 Y = 386323.69

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 21-11-2022
Sond. nr. : 3

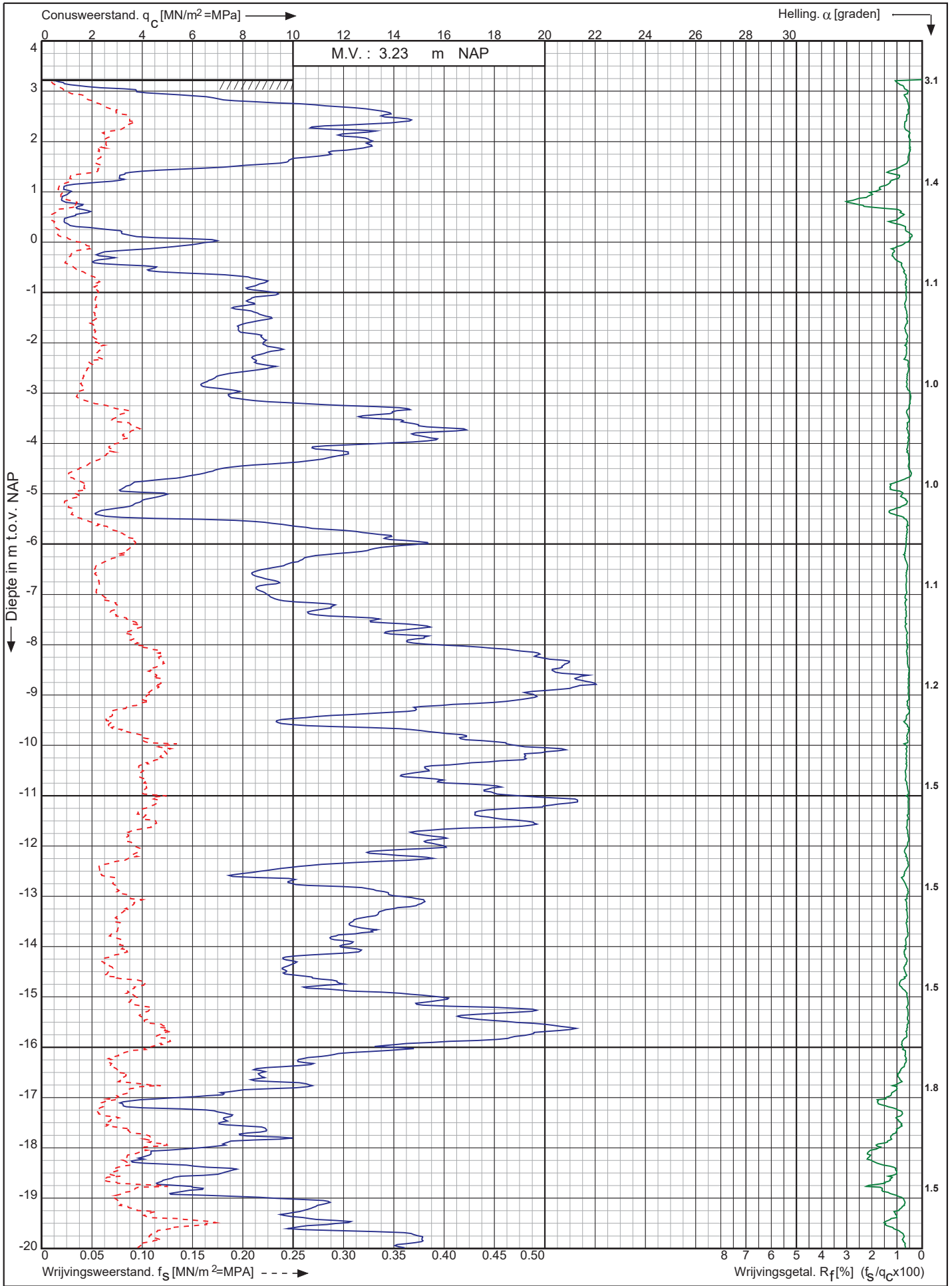


RD-coördinaten : X = 40262.20 Y = 386323.69

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 21-11-2022
Sond. nr. : 4



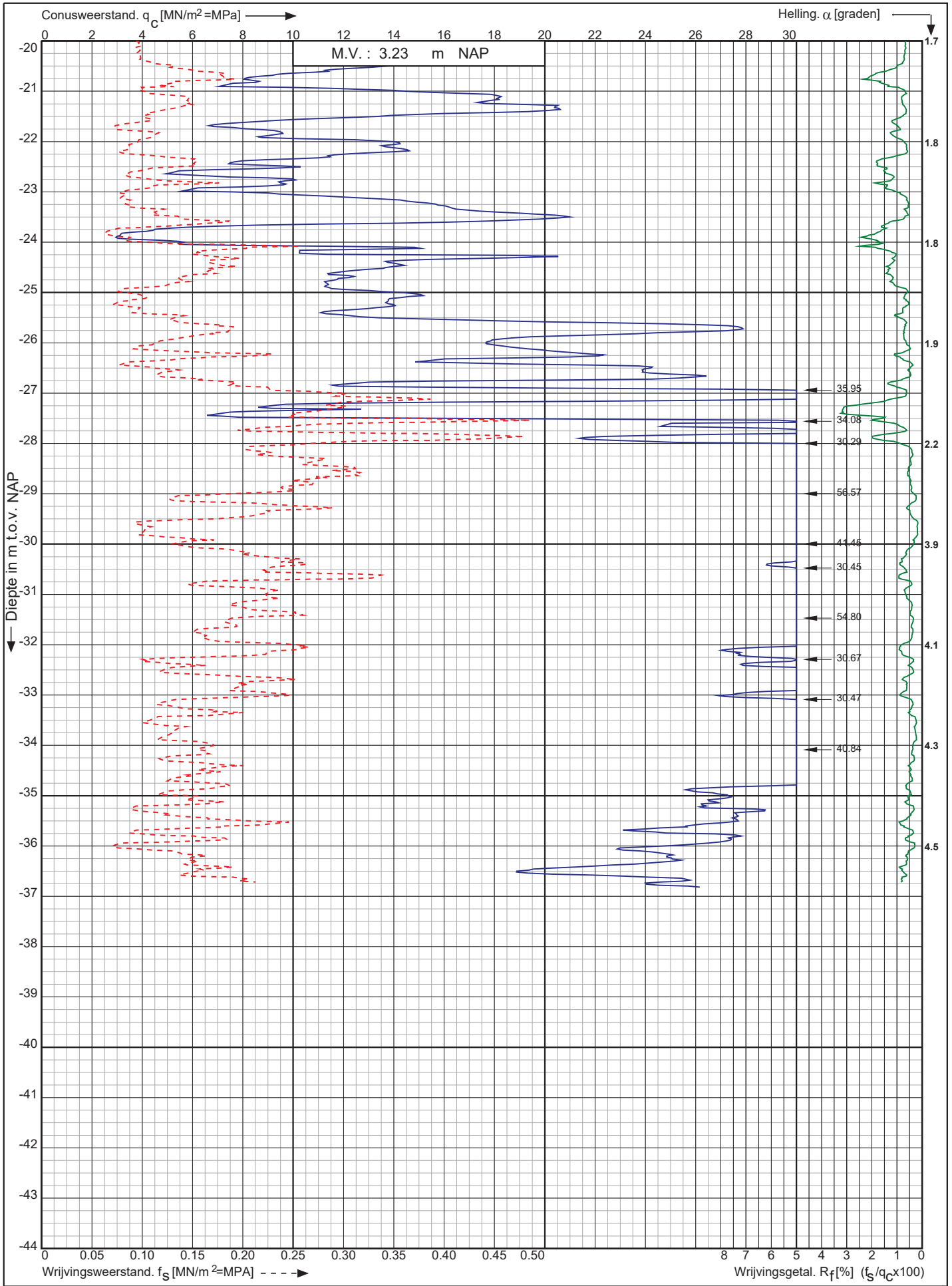
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40272.40 Y = 386306.14

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 21-11-2022
Sond. nr. : 4

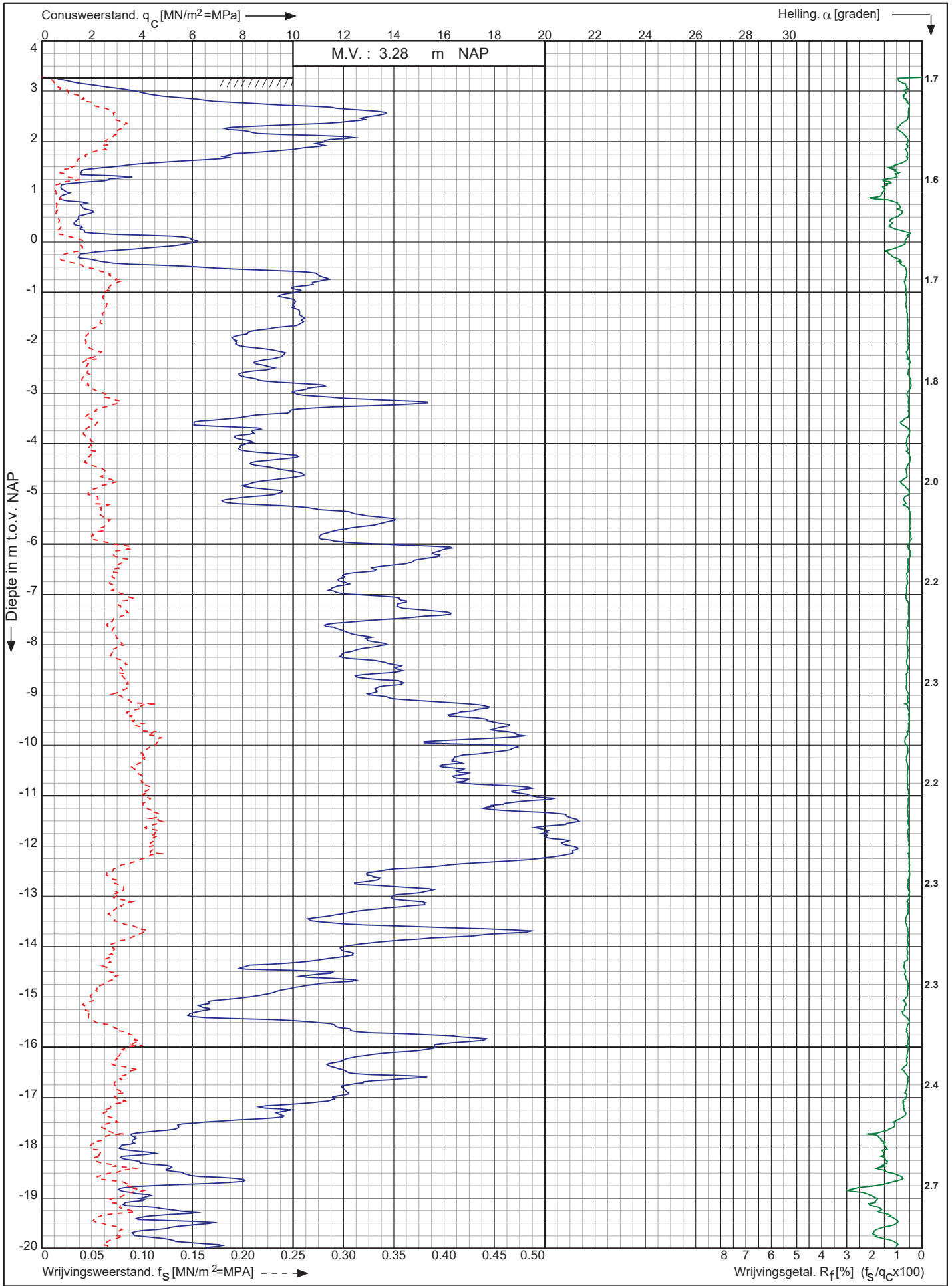


RD-coördinaten : X = 40272.40 Y = 386306.14

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 21-11-2022
Sond. nr. : 5



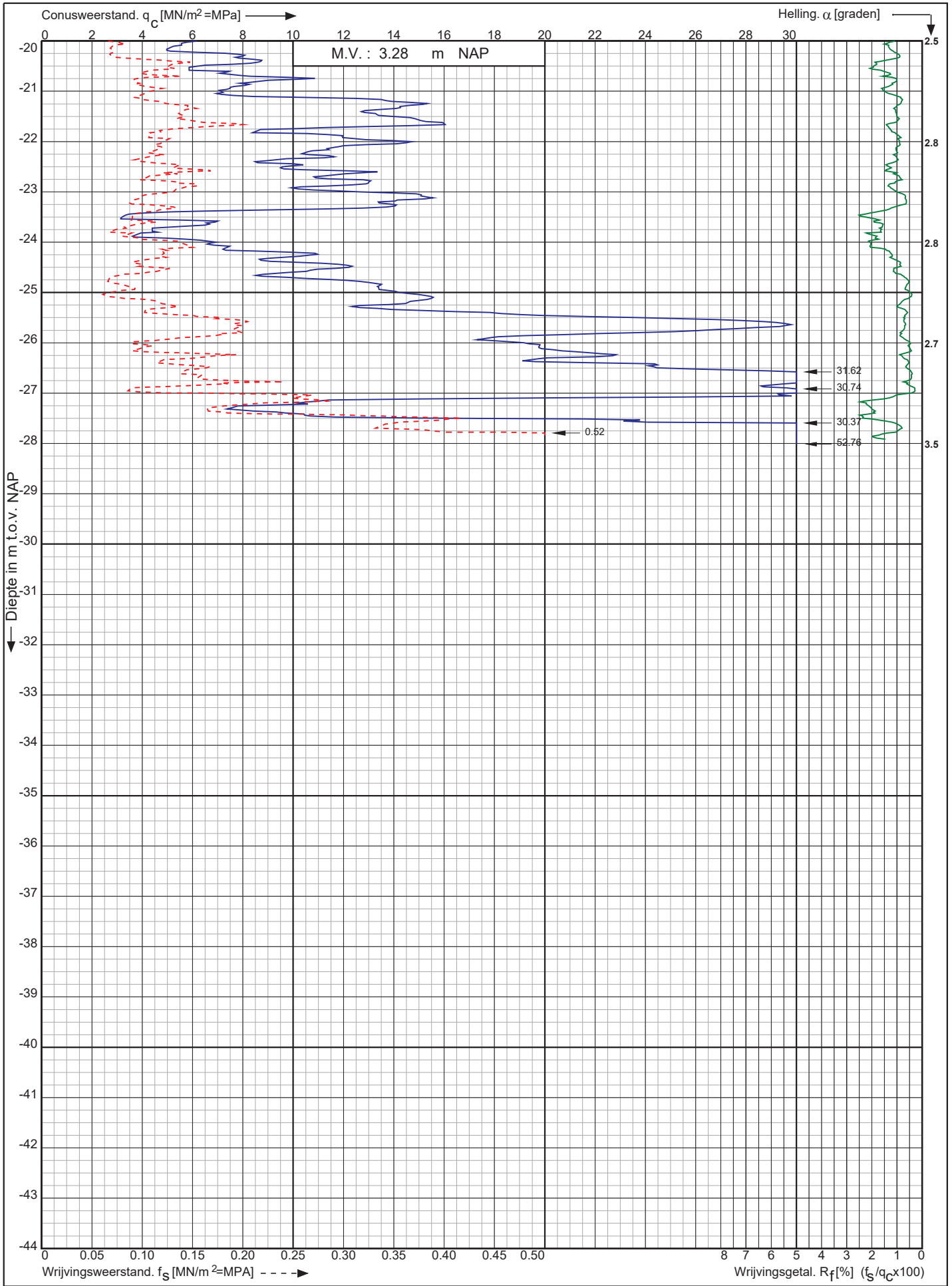
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40281.84 Y = 386288.82

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 21-11-2022
Sond. nr. : 5



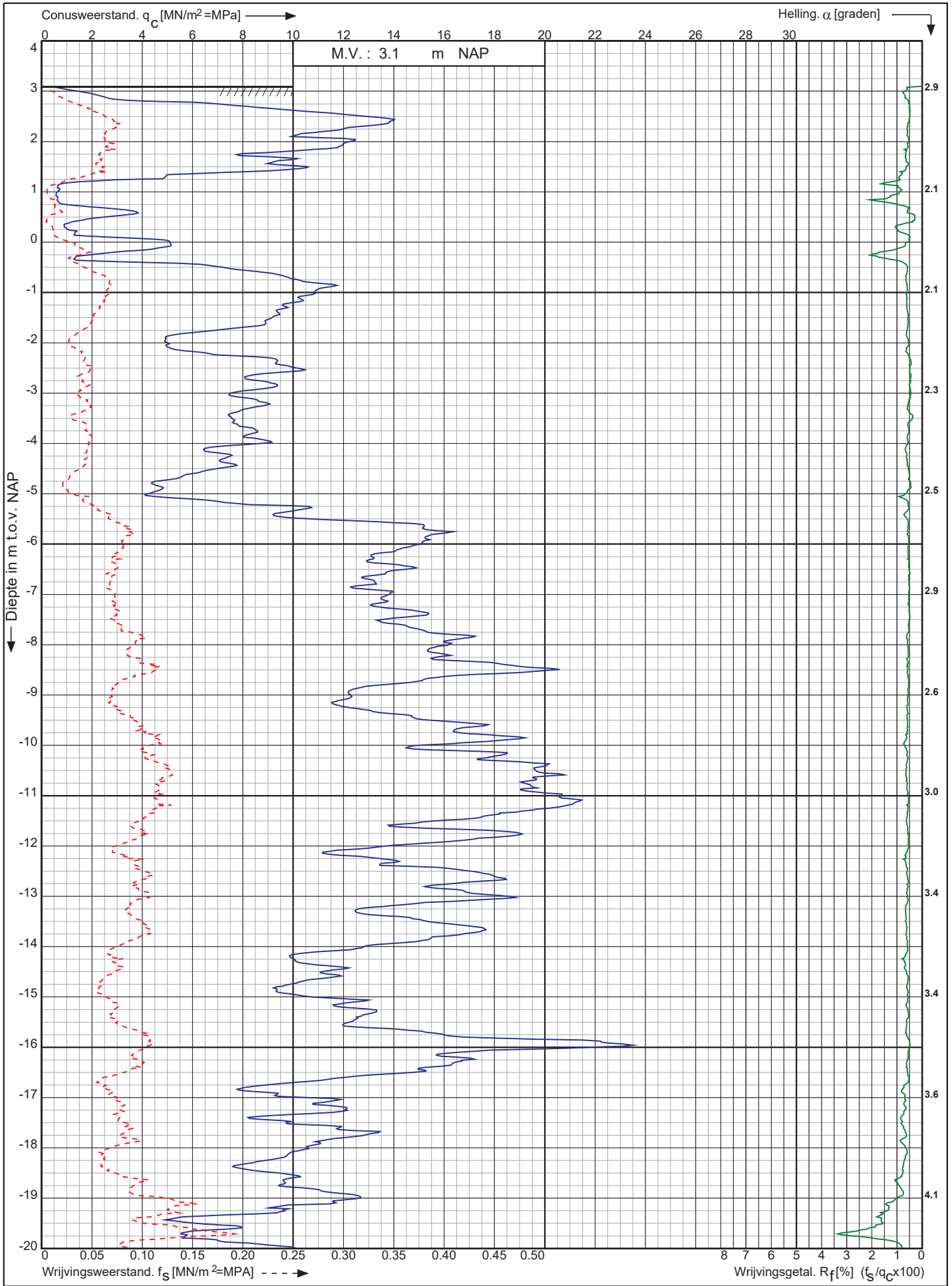
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40281.84 Y = 386288.82

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 21-11-2022
Sond. nr. : 6



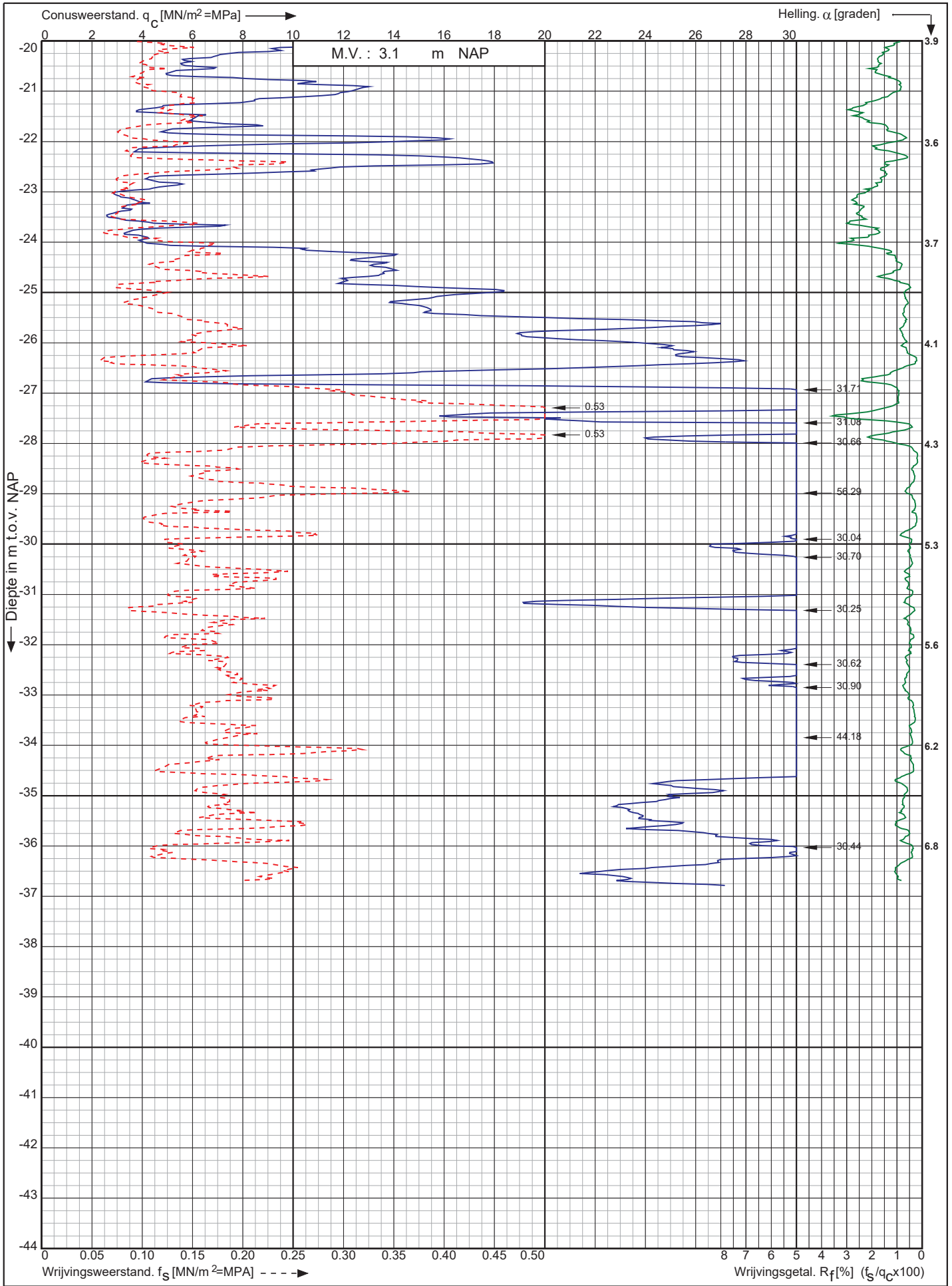
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40291.39 Y = 386271.14

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 21-11-2022
Sond. nr. : 6

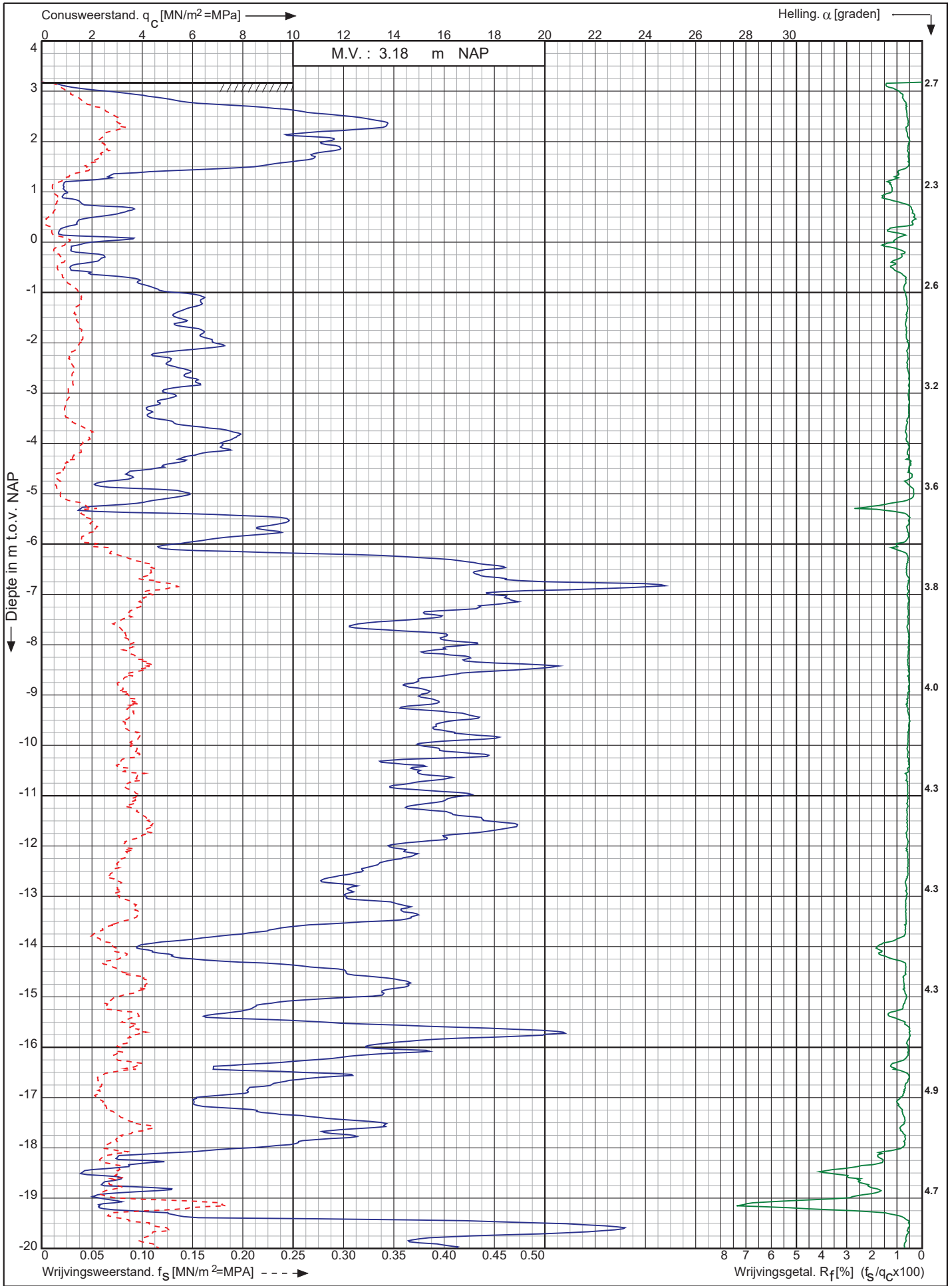


RD-coördinaten : X = 40291.39 Y = 386271.14

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 21-11-2022
Sond. nr. : 7



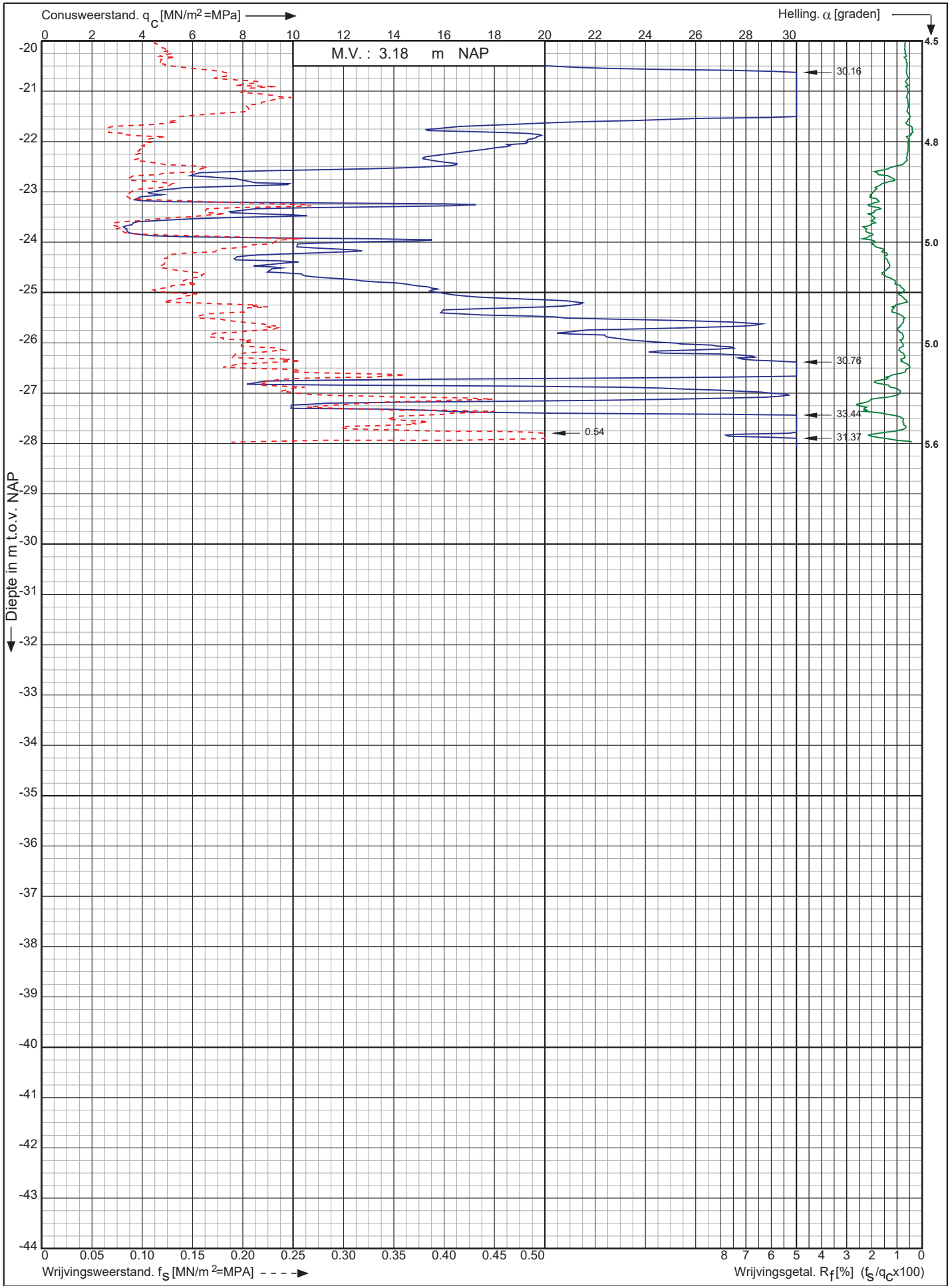
RD-coördinaten : X = 40301.17 Y = 386252.56

0522 - 260 084

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 21-11-2022

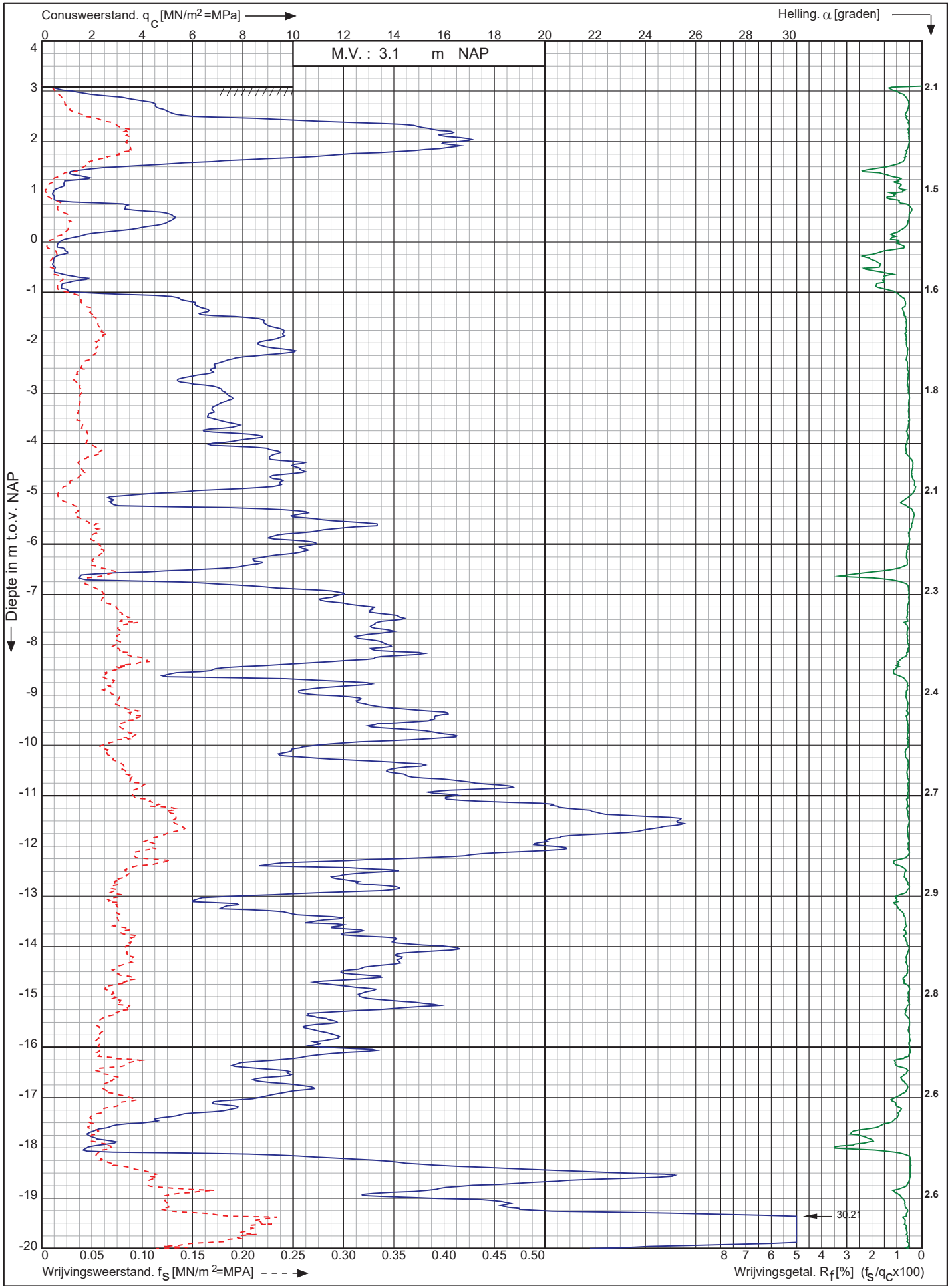
Sond. nr. : 7



0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40301.17 Y = 386252.56

Conusserienummer: 002127
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

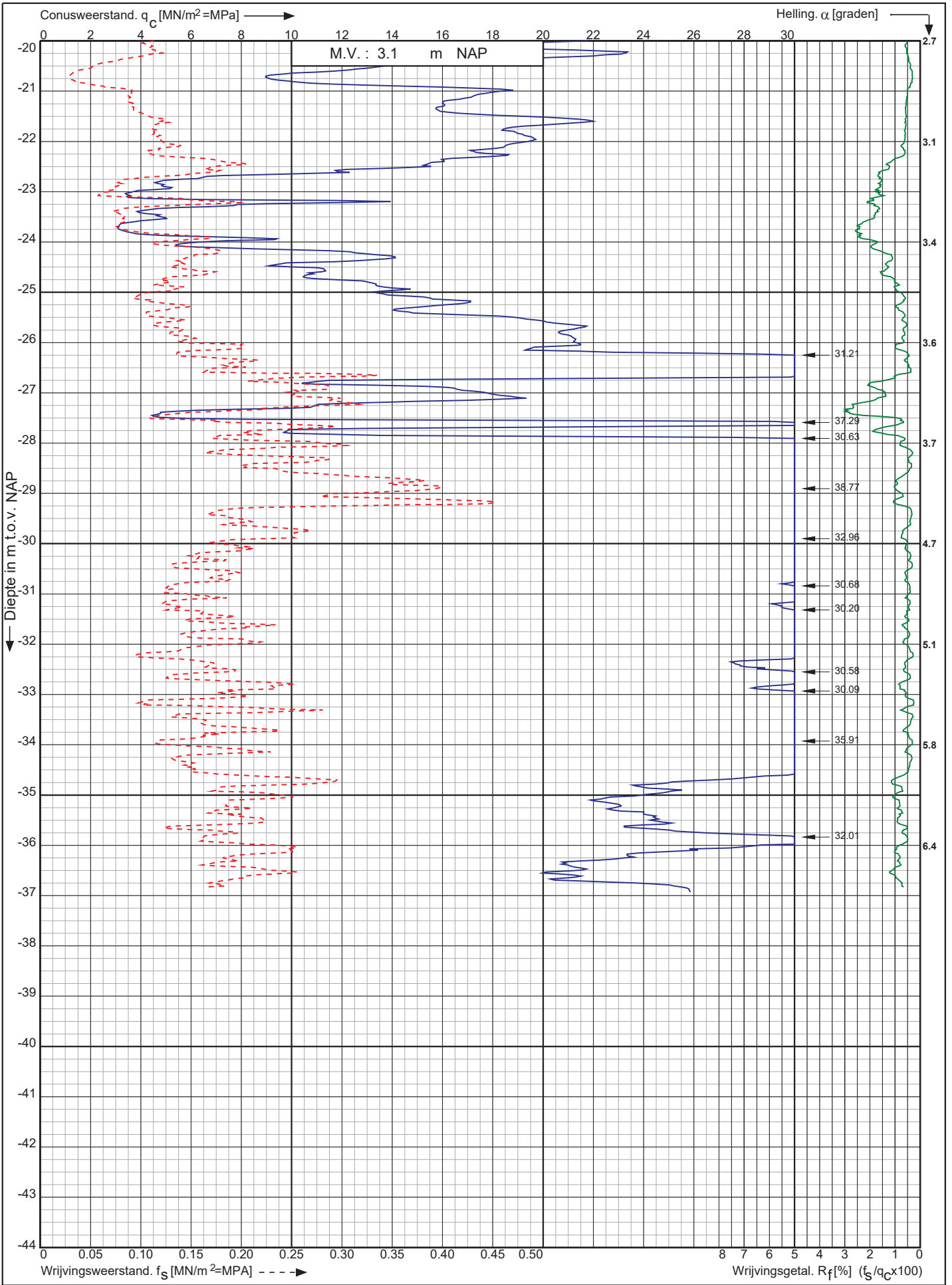


Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele	Opdr. nr. : 6044	 Koops grondmechanica 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 21-11-2022	
	Sond. nr. : 8	
RD-coördinaten : X = 40311.23 Y = 386235.54		

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 21-11-2022

Sond. nr. : 8



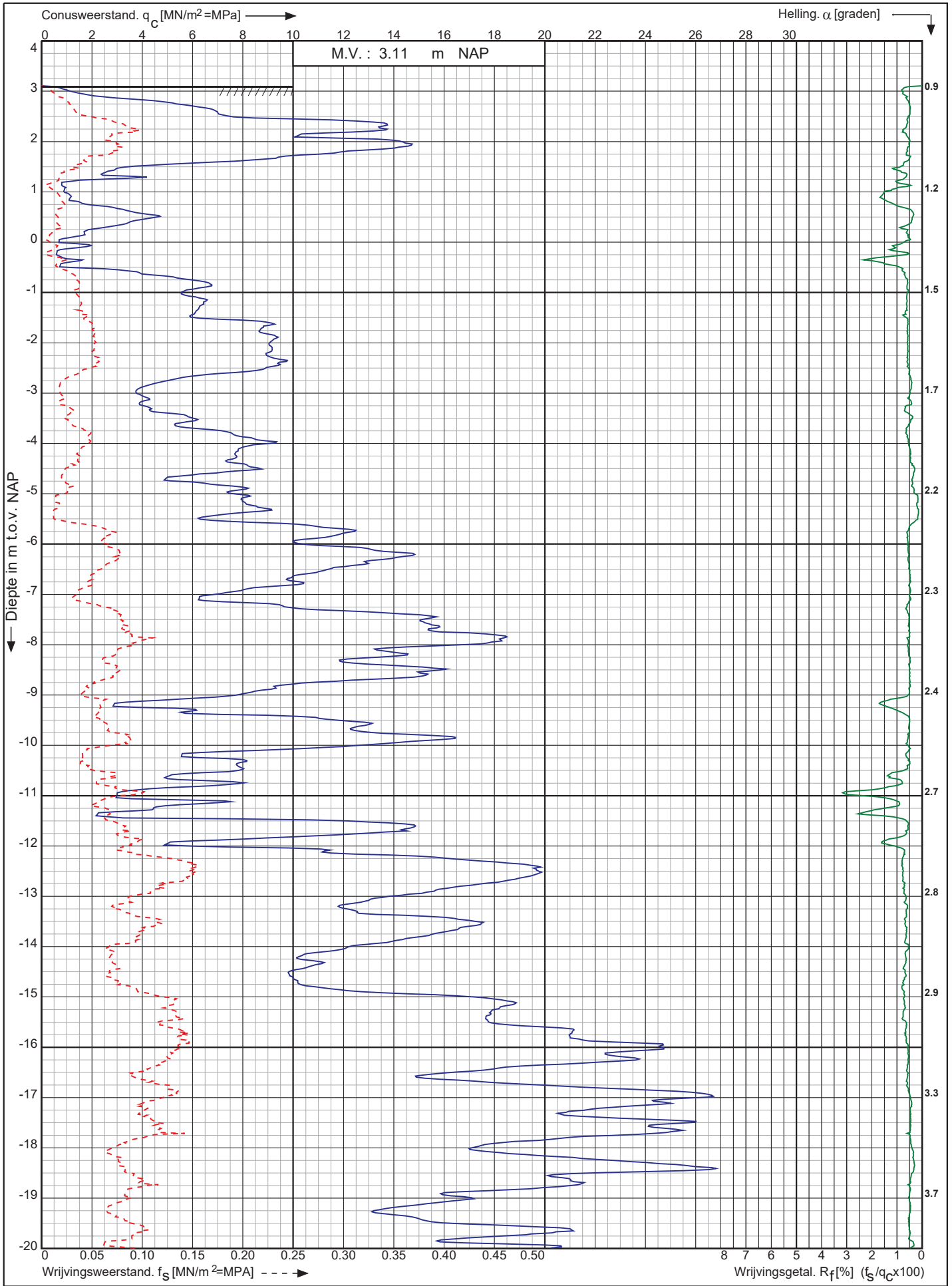
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40311.23 Y = 386235.54

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 21-11-2022
Sond. nr. : 9

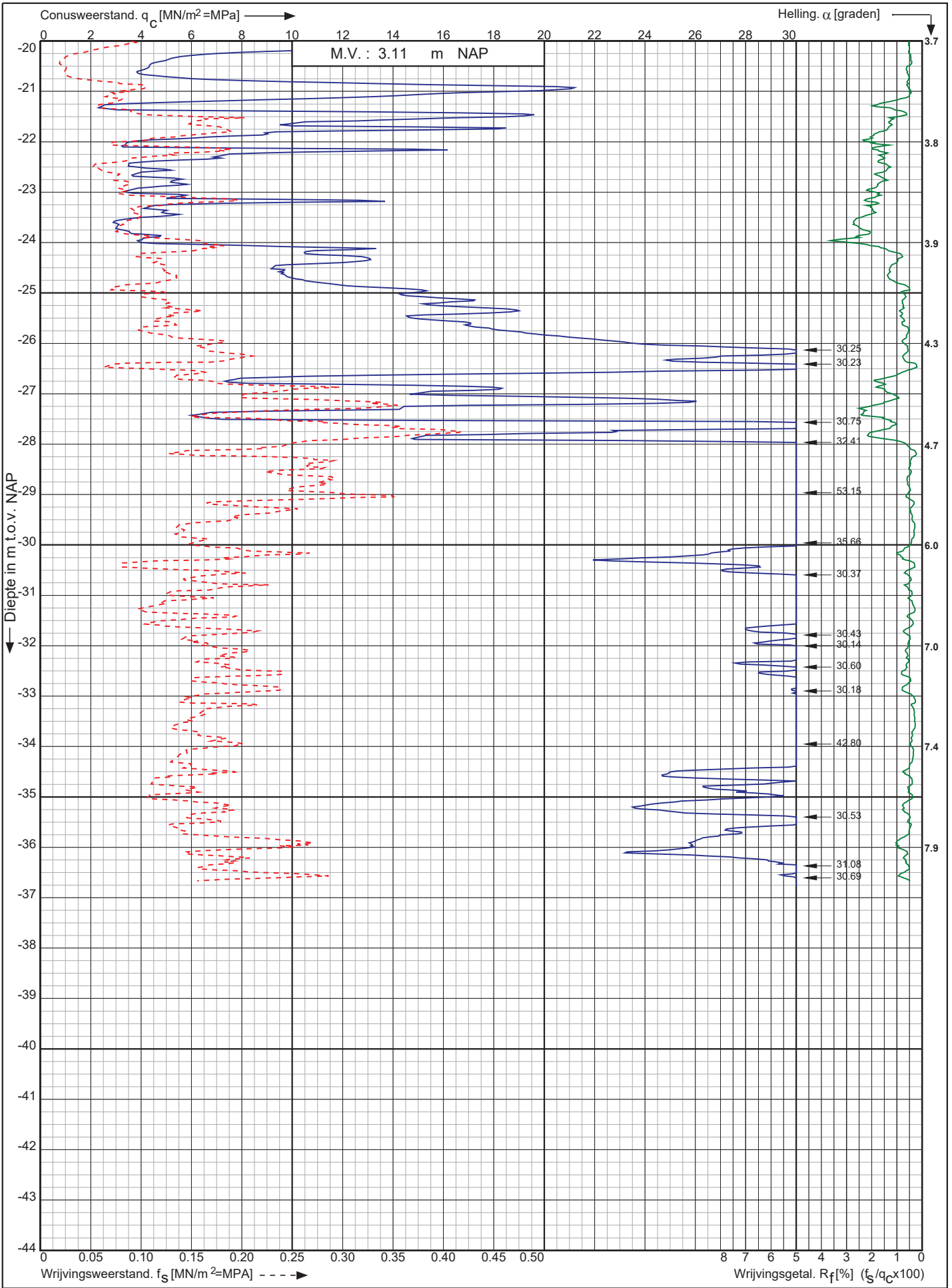


RD-coördinaten : X = 40320.45 Y = 386218.43

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 21-11-2022
Sond. nr. : 9

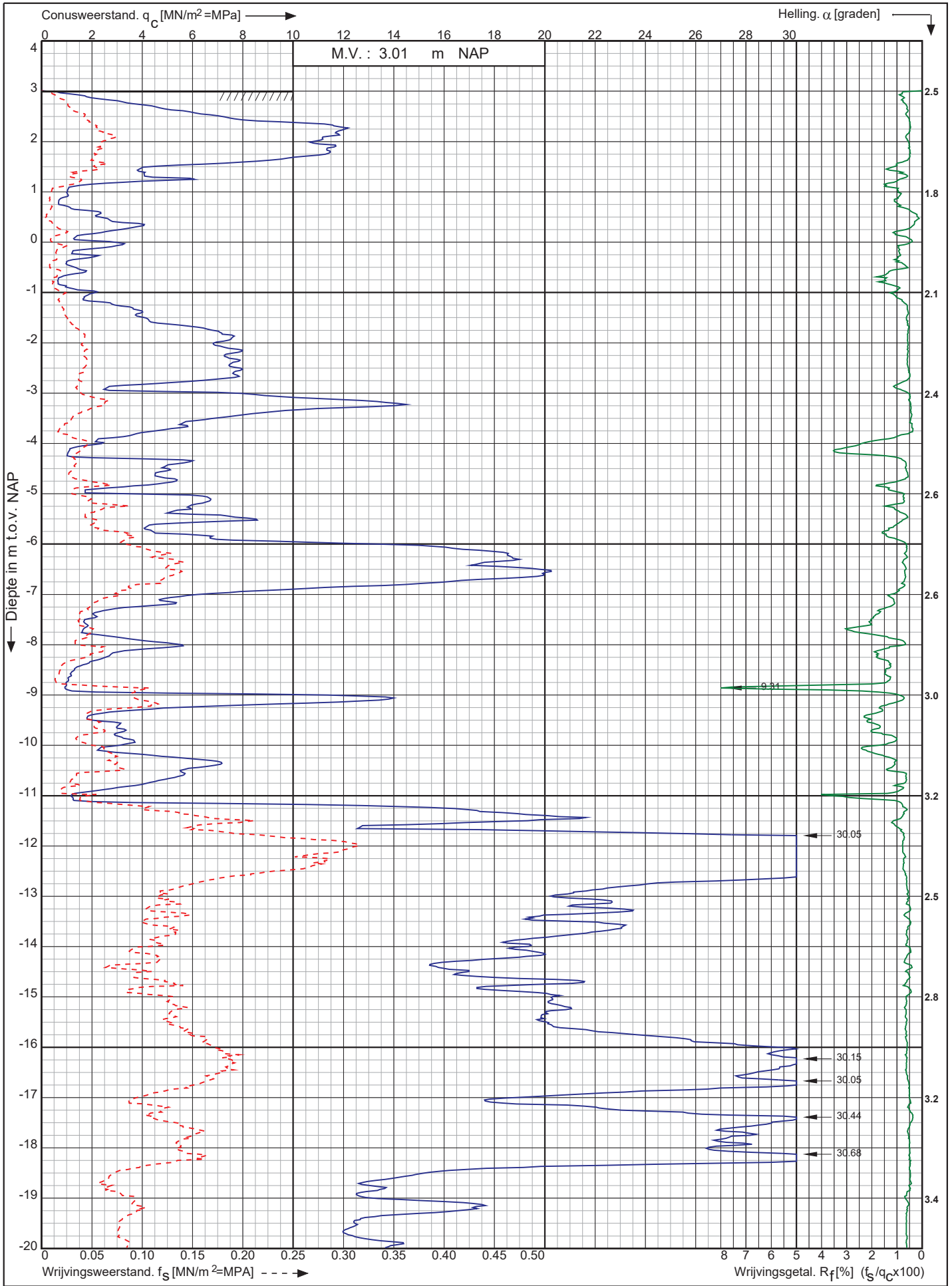


RD-coördinaten : X = 40320.45 Y = 386218.43

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 21-11-2022
Sond. nr. : 10



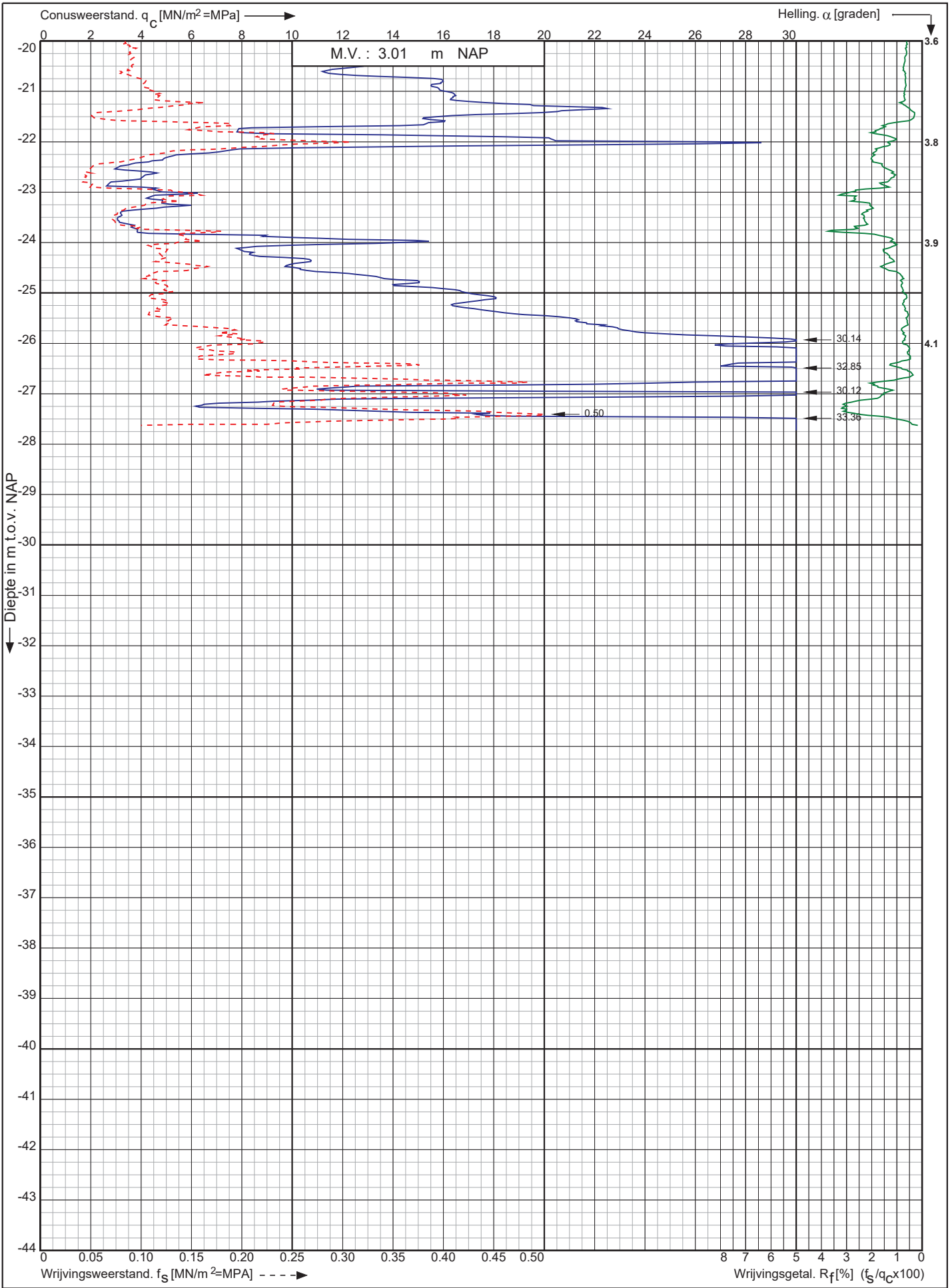
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40329.86 Y = 386200.24

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 21-11-2022
Sond. nr. : 10



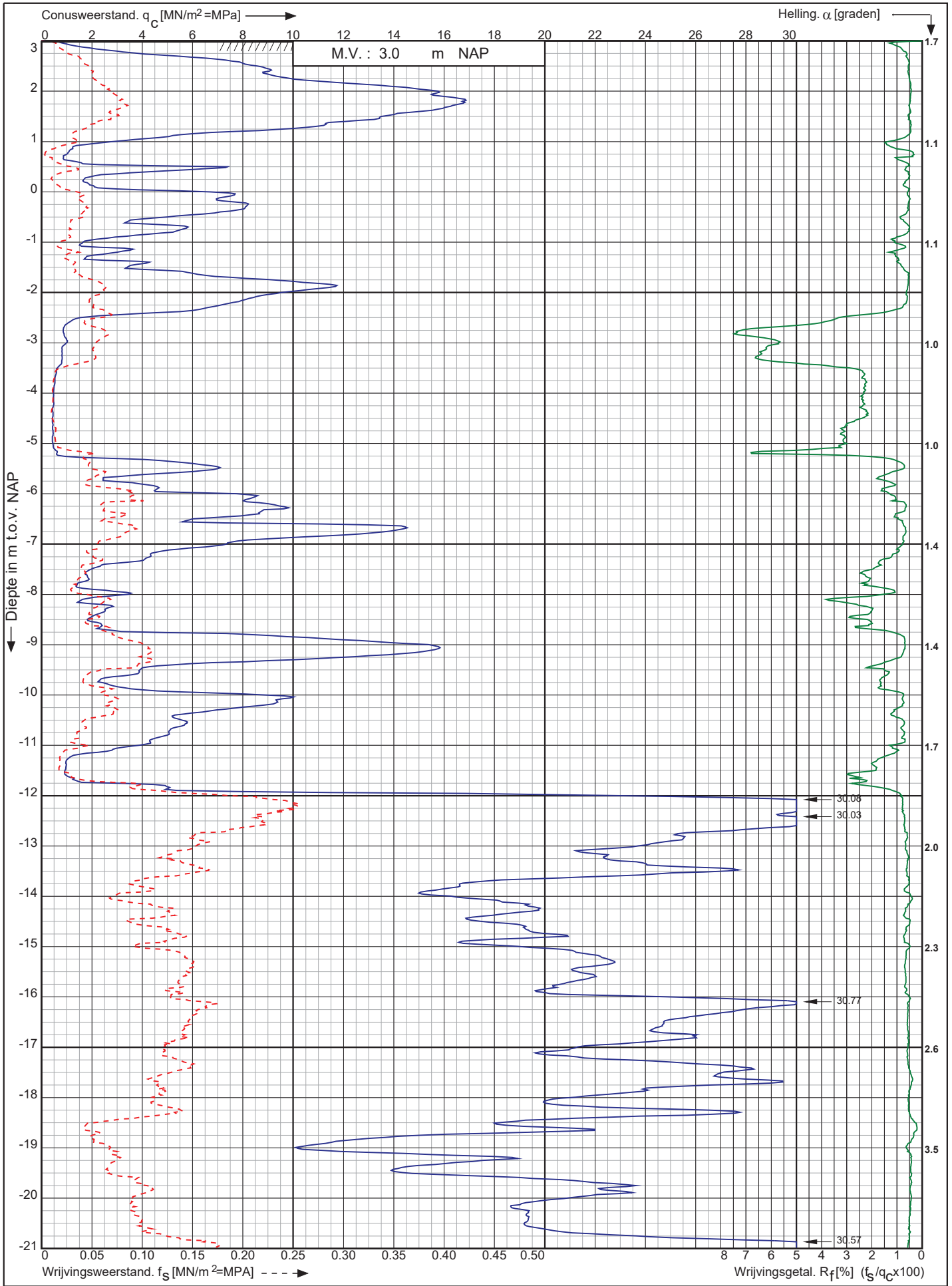
RD-coördinaten : X = 40329.86 Y = 386200.24

0522 - 260 084

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 22-11-2022
Sond. nr. : 11



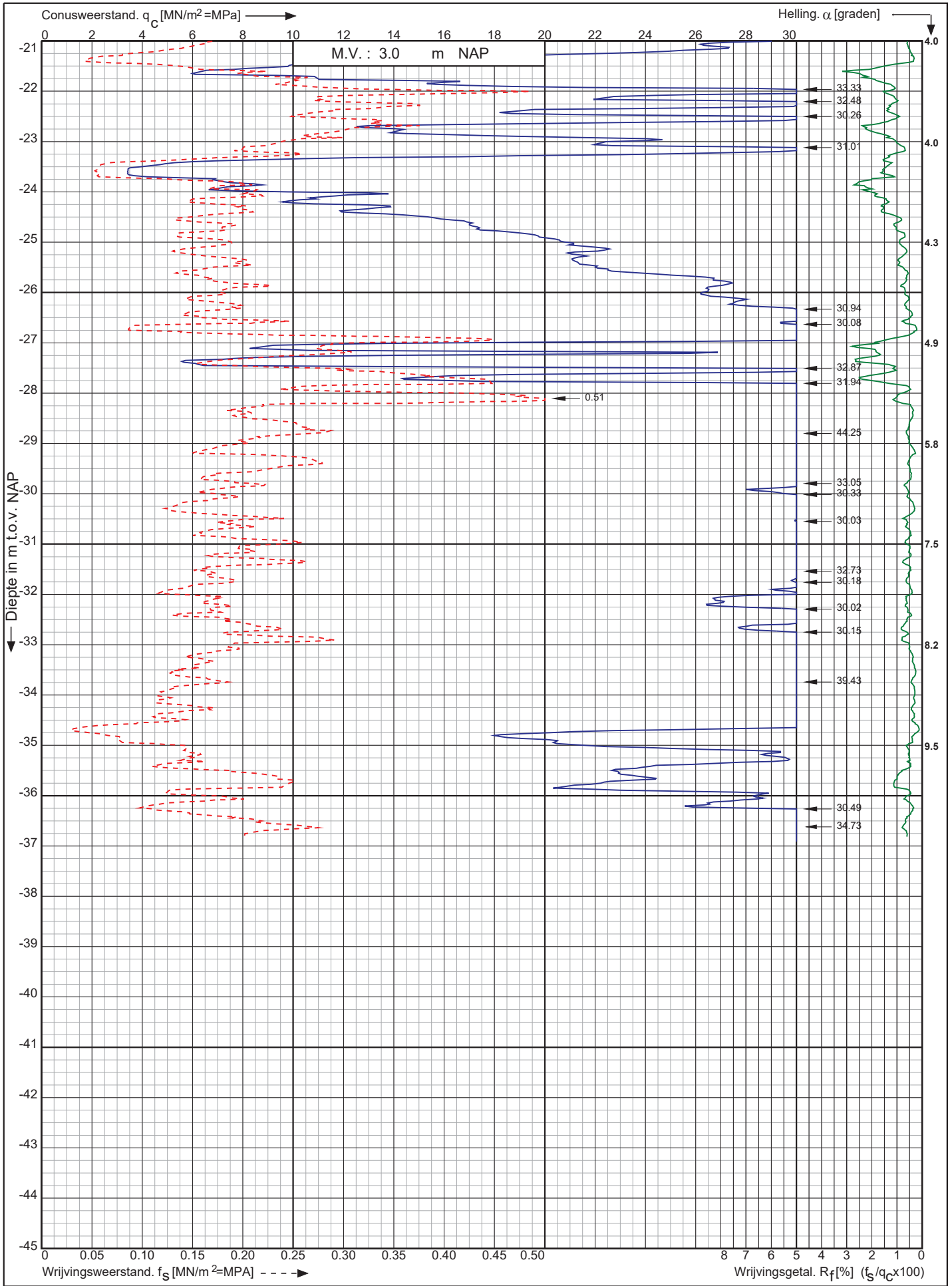
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40337.62 Y = 386184.07

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 22-11-2022
Sond. nr. : 11



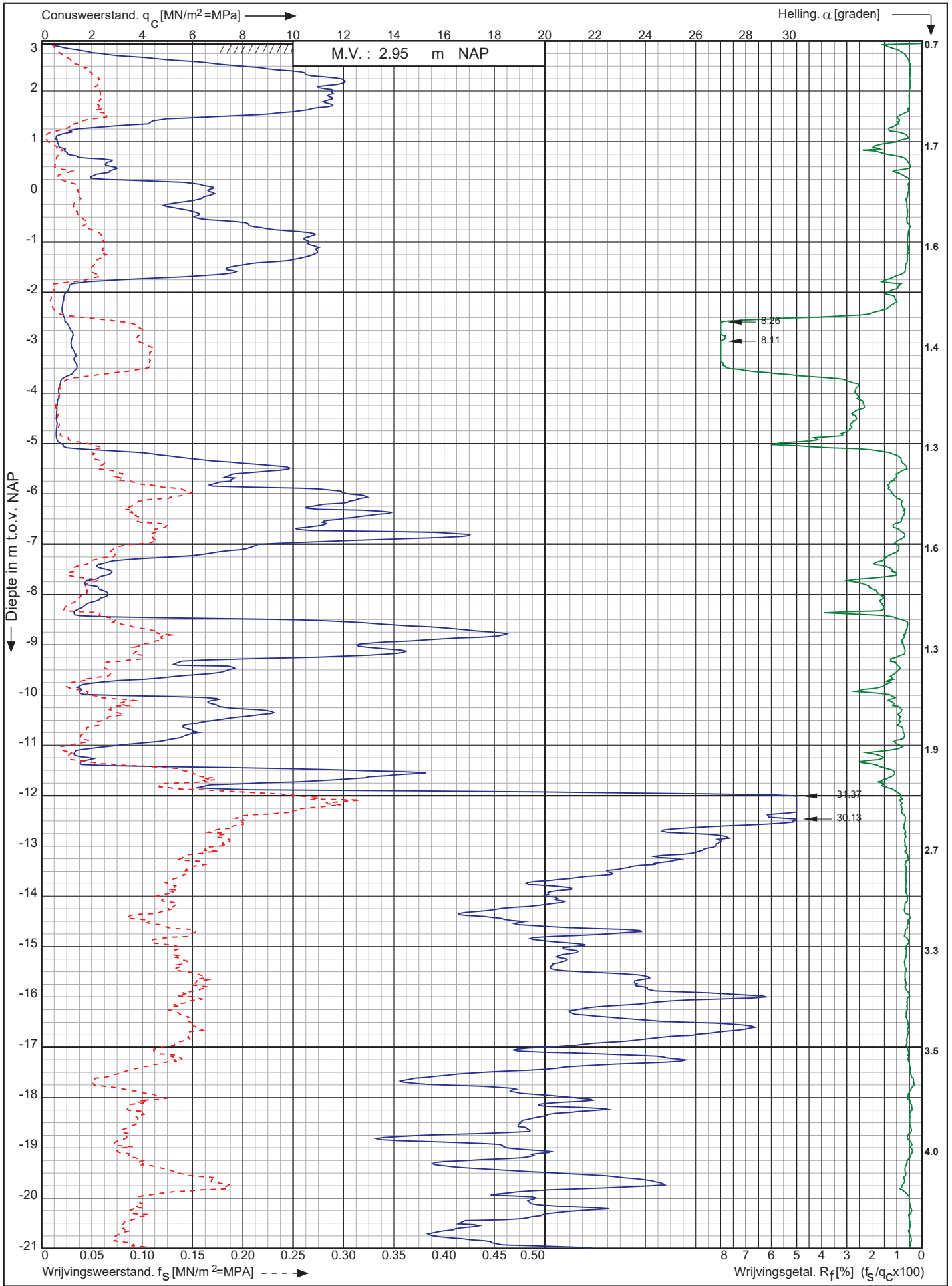
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40337.62 Y = 386184.07

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 22-11-2022
Sond. nr. : 12



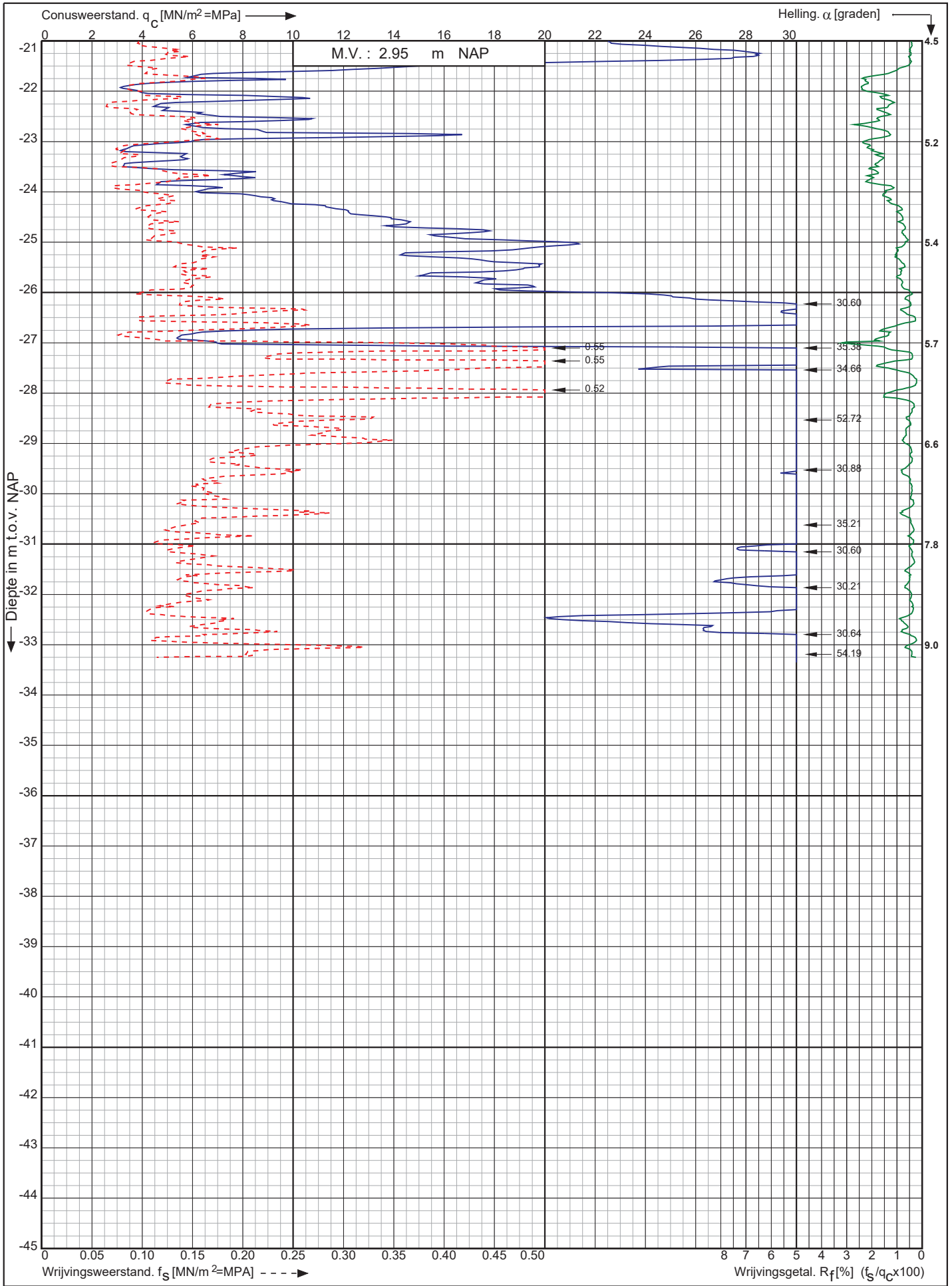
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40347.90 Y = 386165.15

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 22-11-2022
Sond. nr. : 12



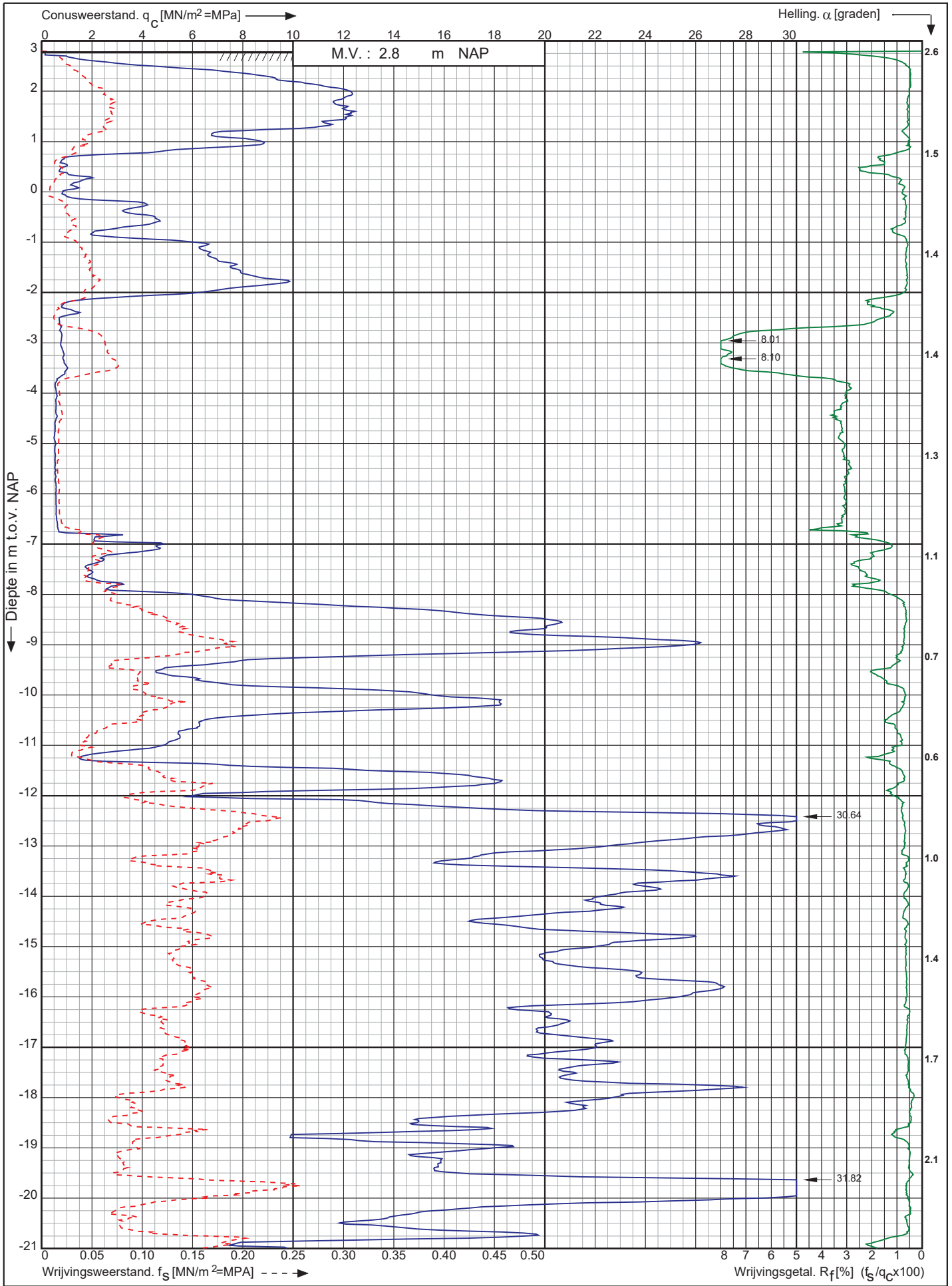
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40347.90 Y = 386165.15

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 22-11-2022
Sond. nr. : 13



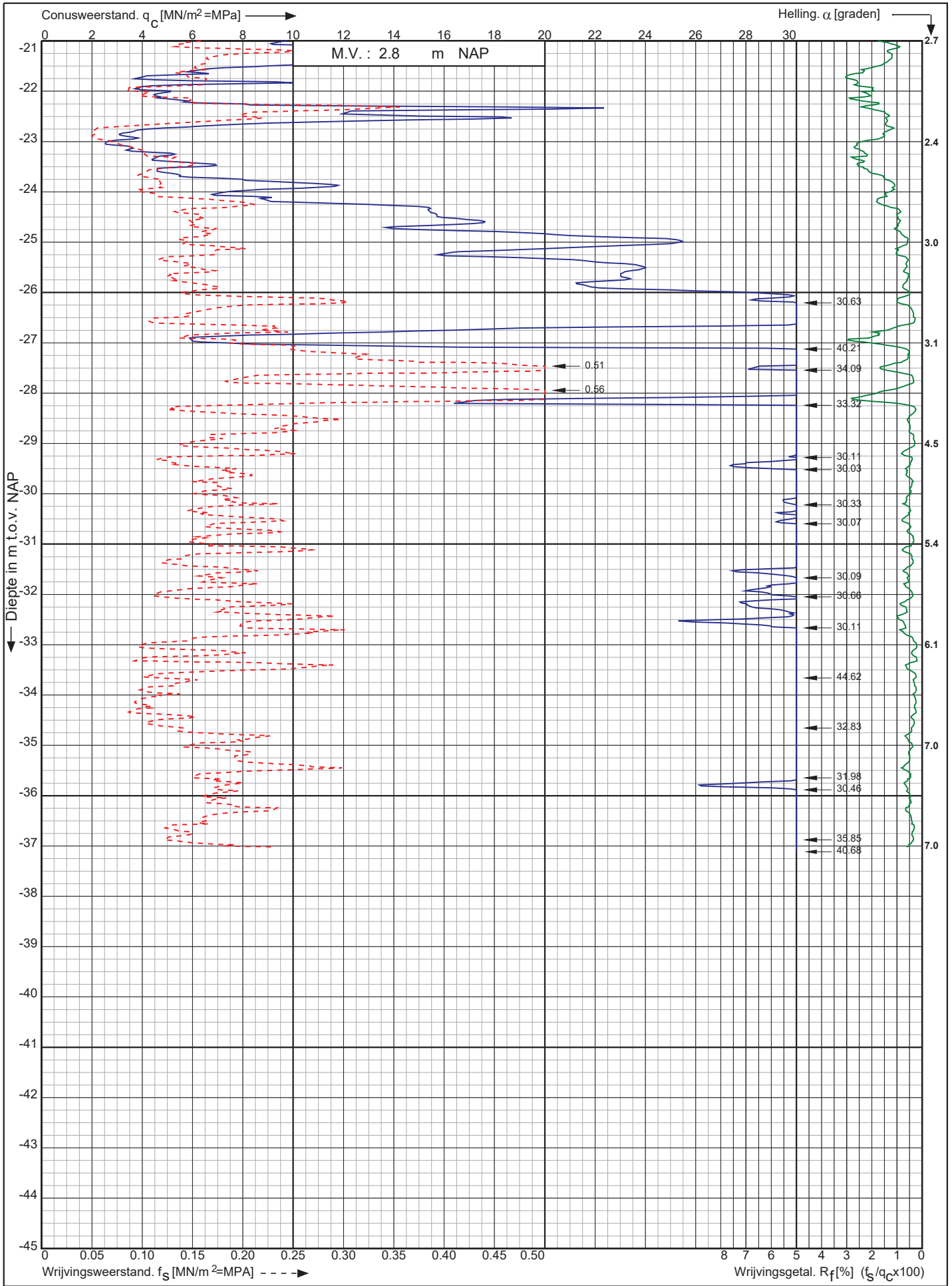
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40358.60 Y = 386147.35

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 22-11-2022

Sond. nr. : 13



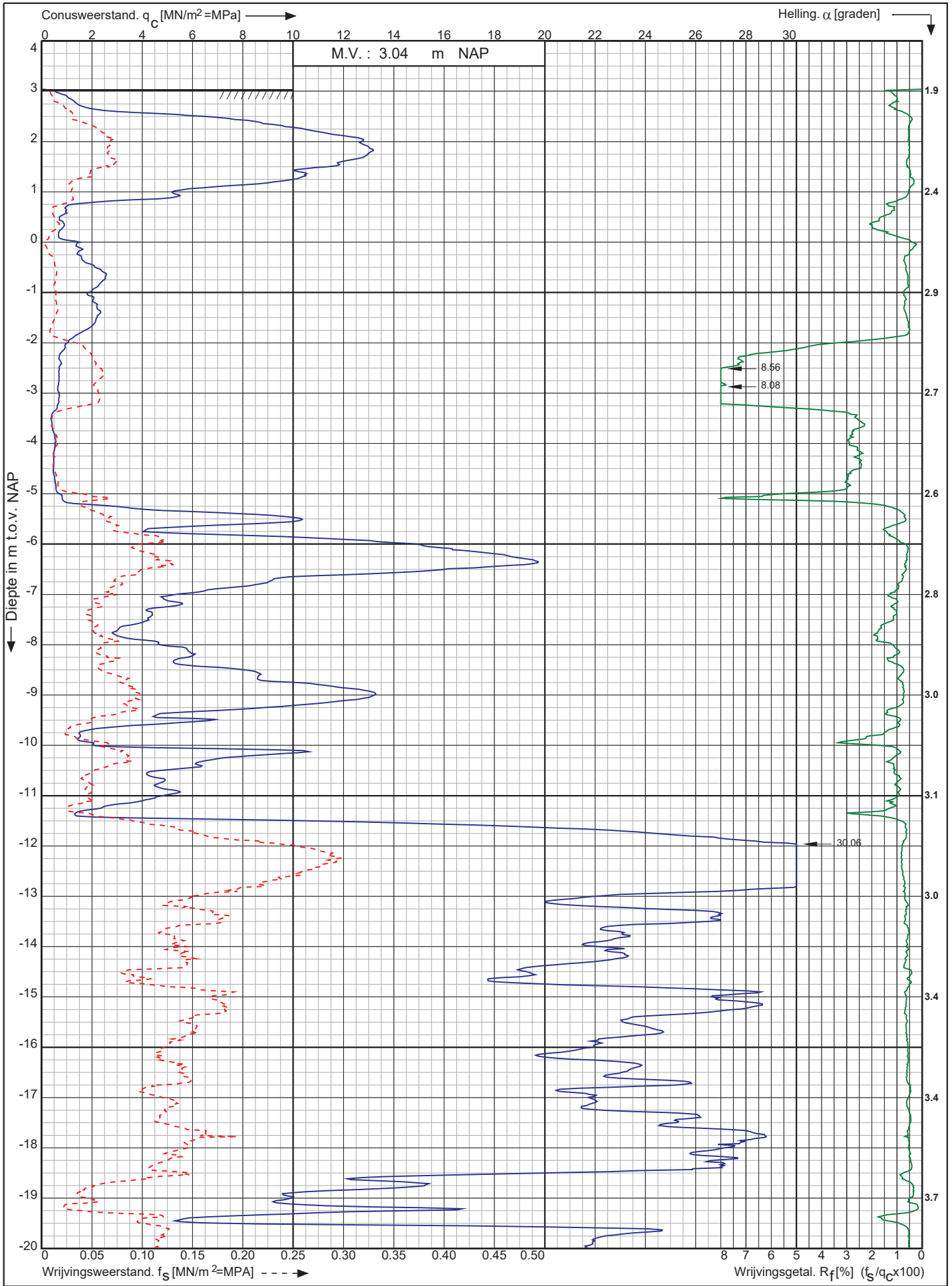
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40358.60 Y = 386147.35

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 22-11-2022

Sond. nr. : 14



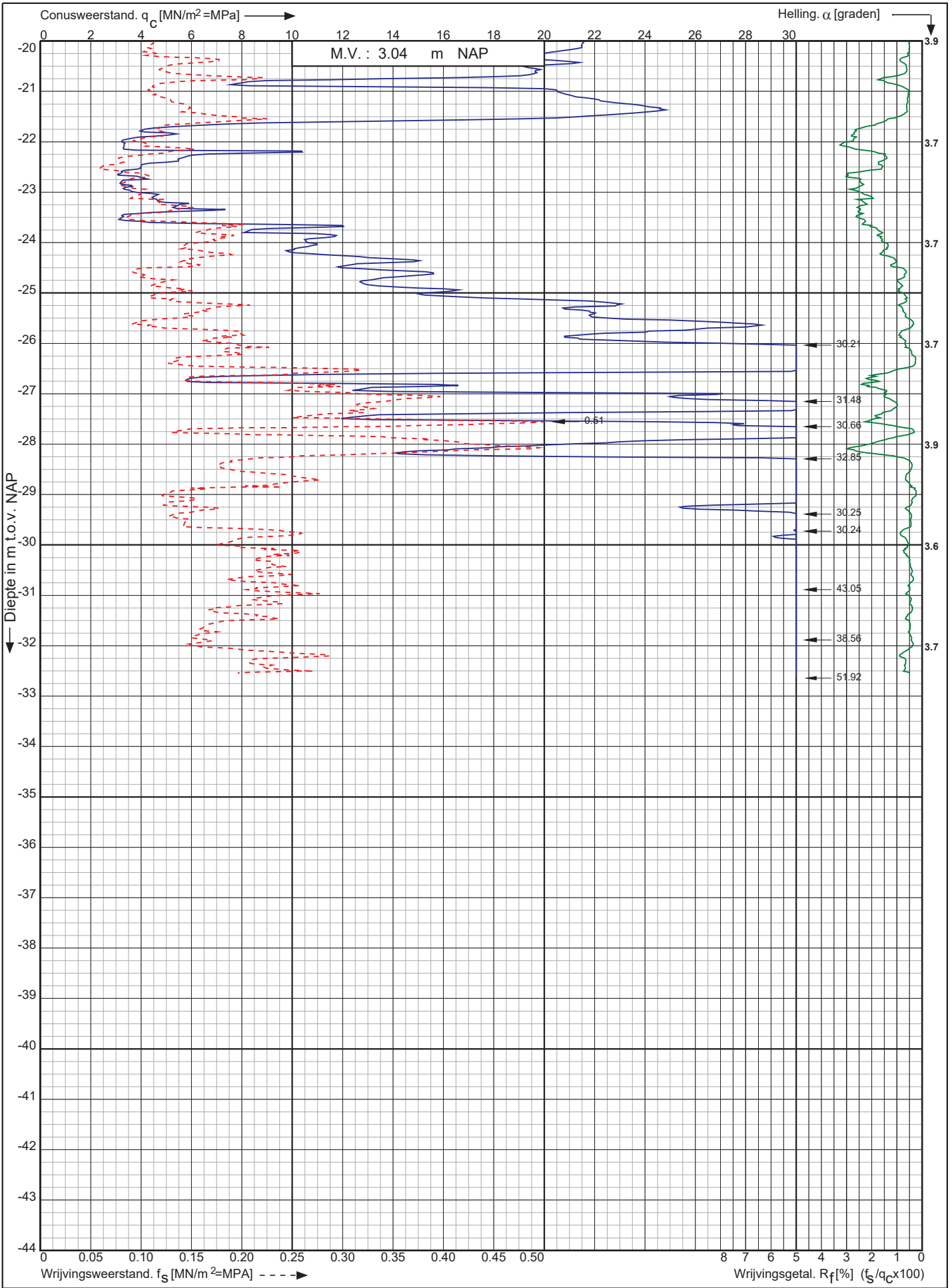
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40345.37 Y = 386139.99

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele

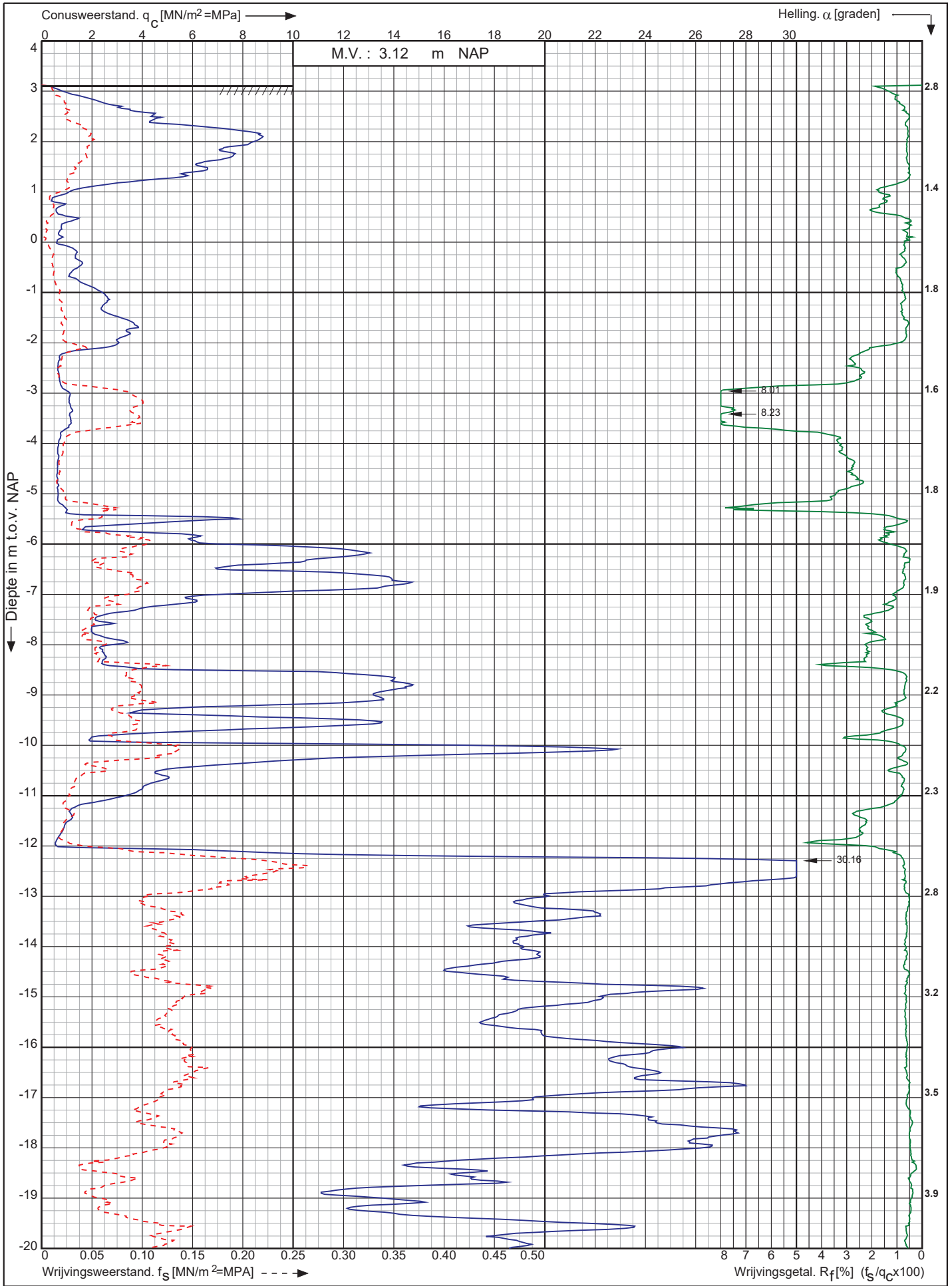
Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 22-11-2022
Sond. nr. : 14



RD-coördinaten : X = 40345.37 Y = 386139.99

0522 - 260 084

Conusserienummer: 002127
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

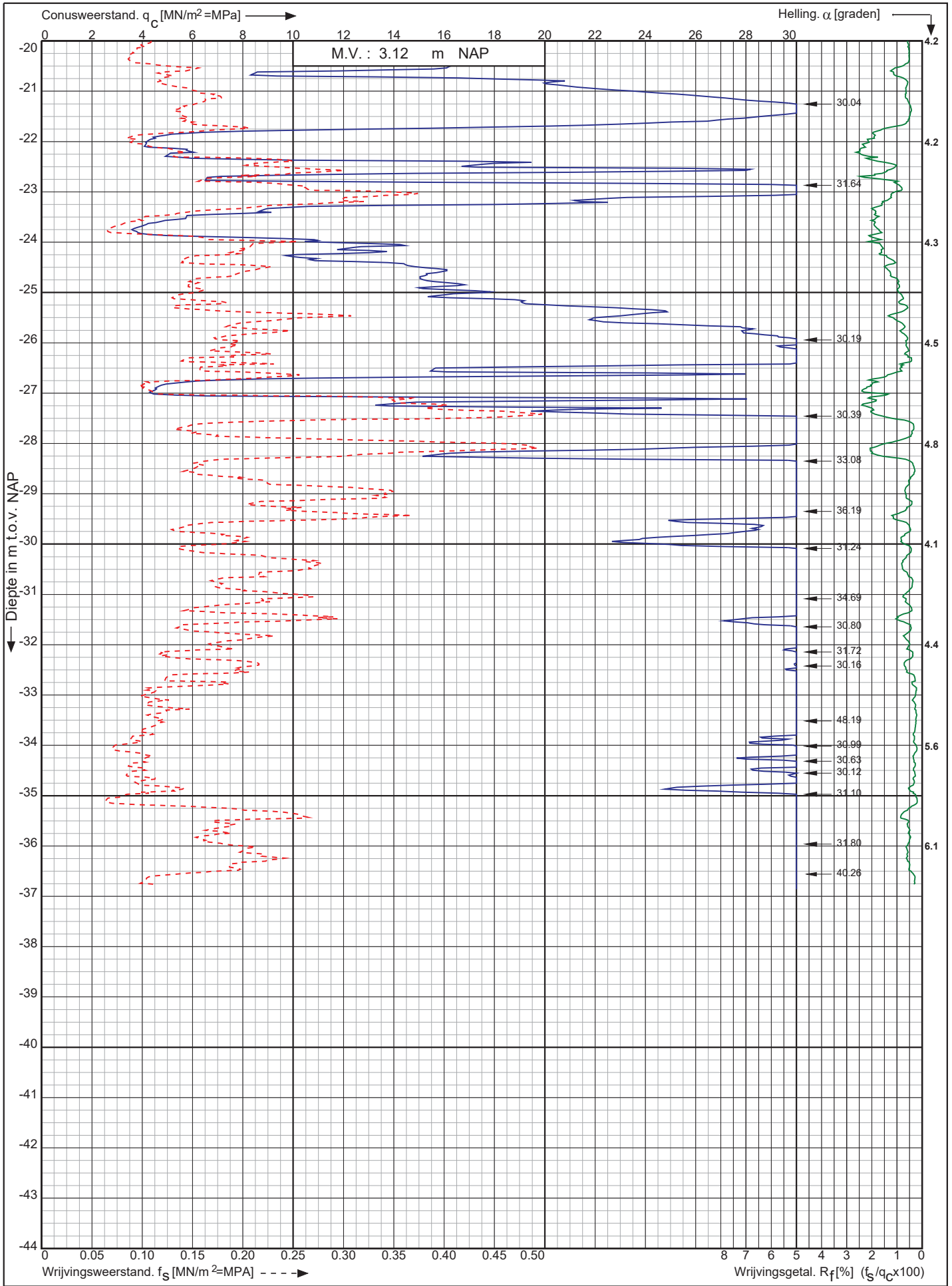


Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele	Opdr. nr. : 6044	 Koops grondmechanica 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 22-11-2022	
	Sond. nr. : 15	
RD-coördinaten : X = 40335.82 Y = 386157.64		

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 22-11-2022

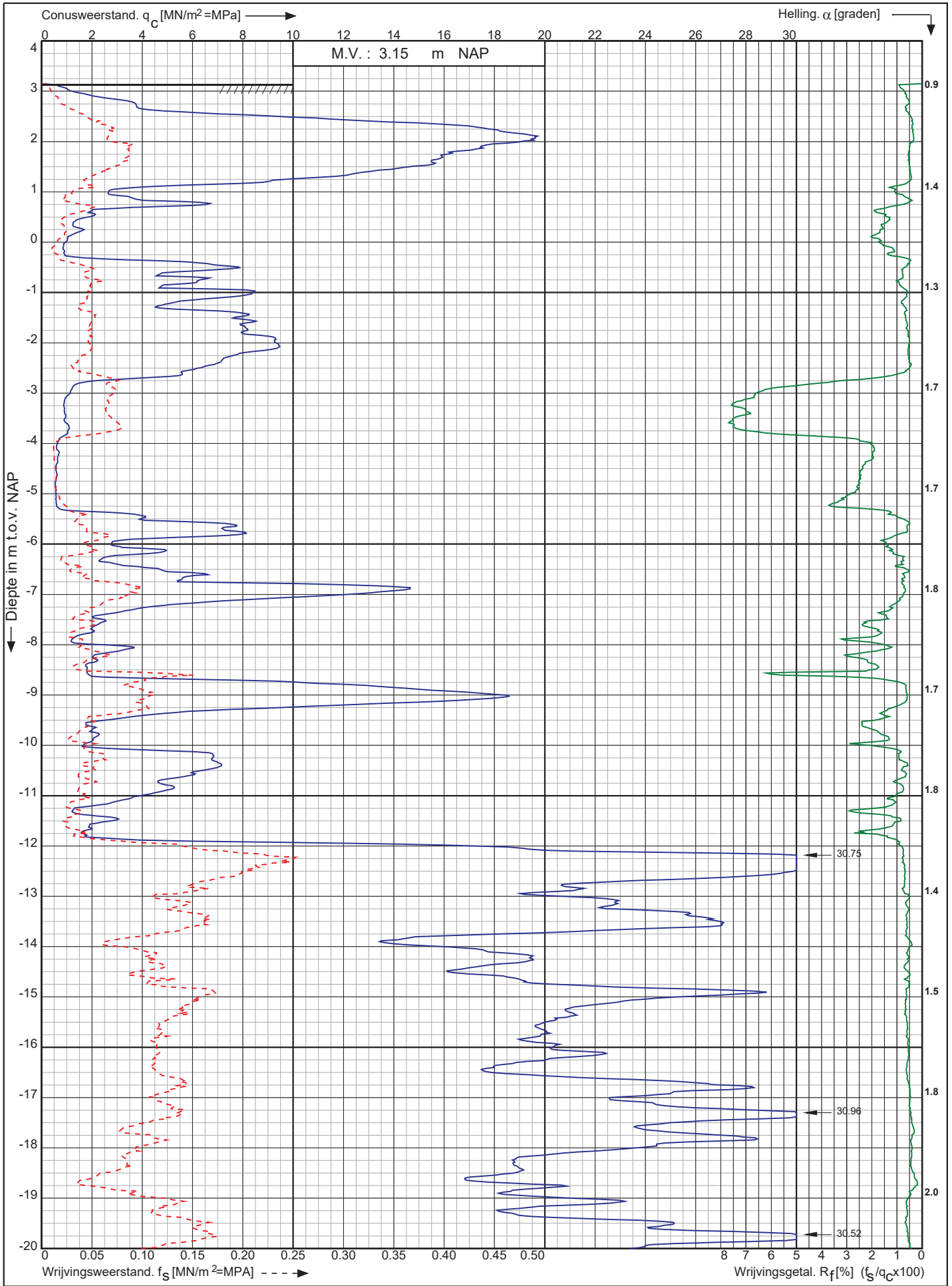
Sond. nr. : 15



0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40335.82 Y = 386157.64

Conusserienummer: 002127
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

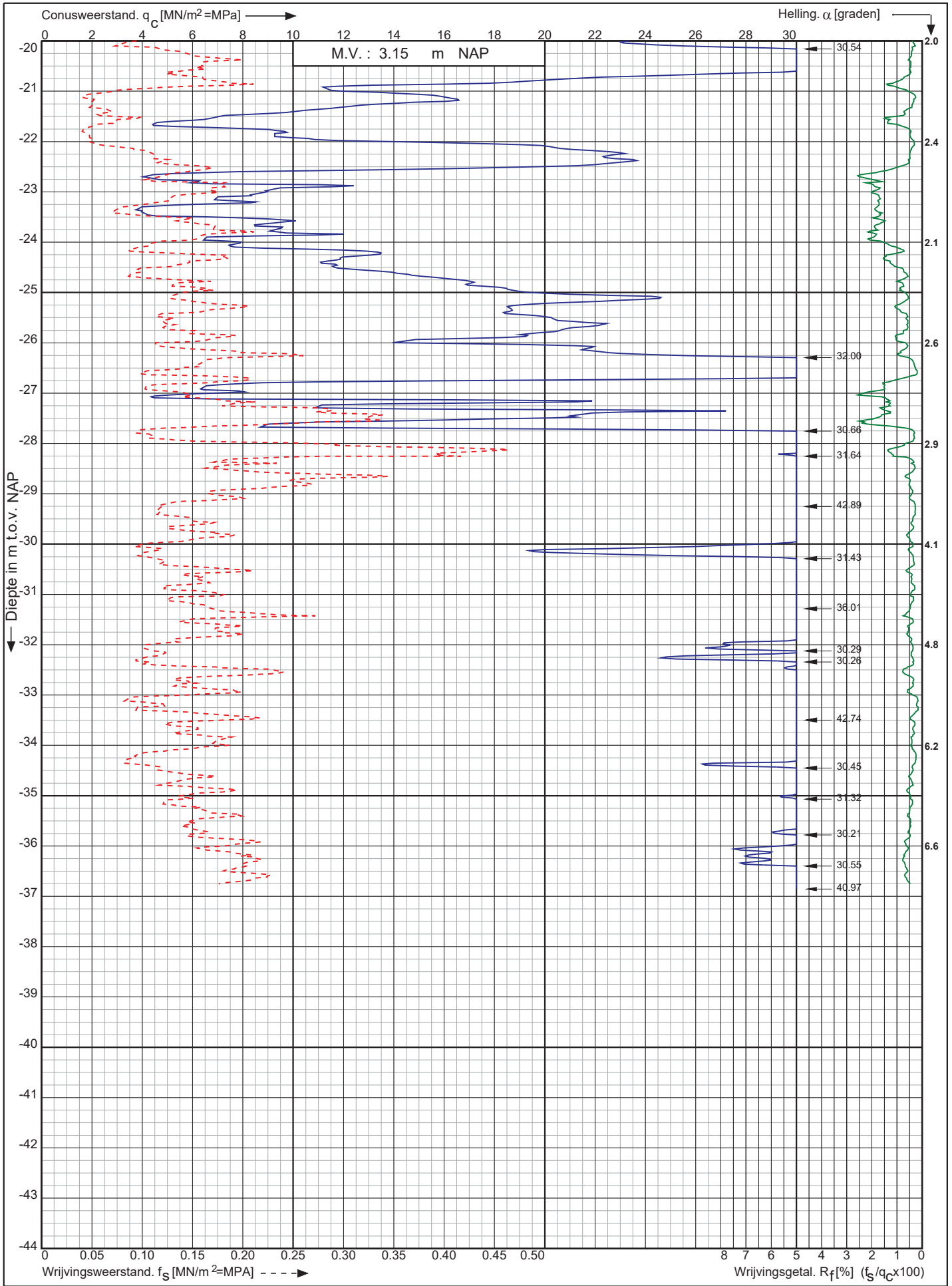


Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele	Opdr. nr. : 6044	 Koops grondmechanica 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 22-11-2022	
	Sond. nr. : 16	
RD-coördinaten : X = 40326.75 Y = 386174.58		

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

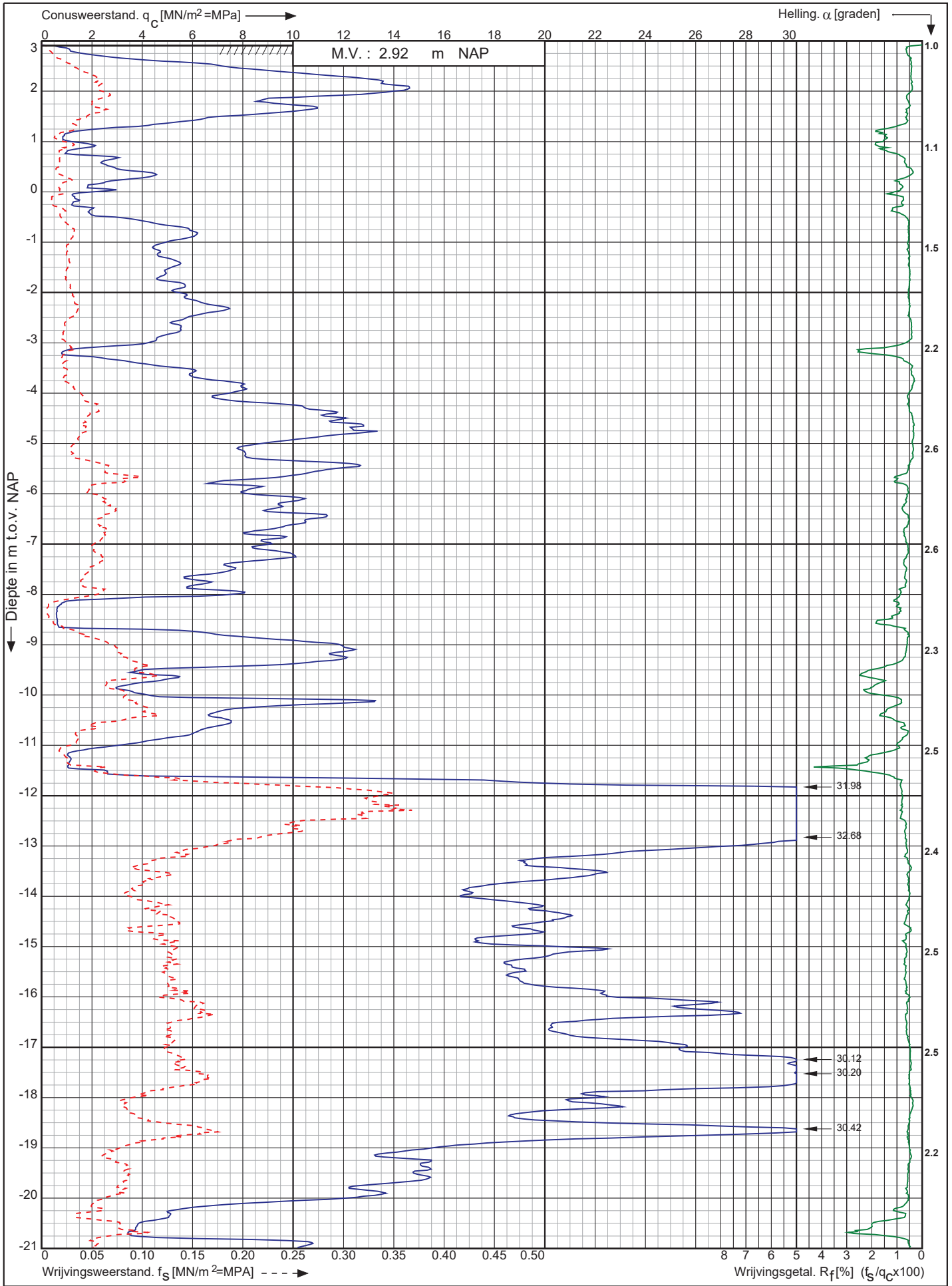
Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 22-11-2022
Sond. nr. : 16




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40326.75 Y = 386174.58

Conusserienummer: 002127
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sonderring volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

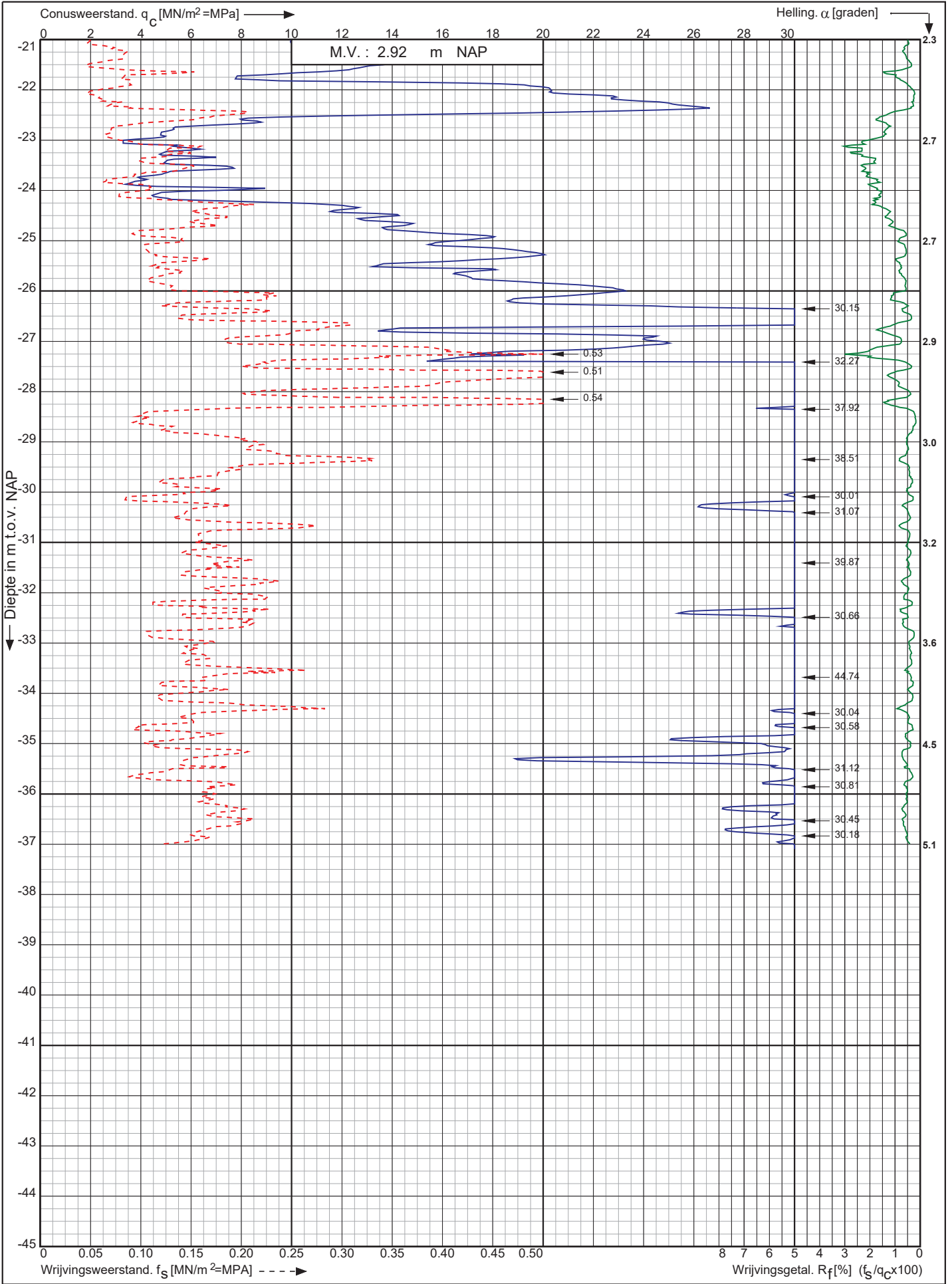


Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele	Opdr. nr. : 6044	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 22-11-2022	
RD-coördinaten : X = 40316.92 Y = 386192.83	Sond. nr. : 17	

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 22-11-2022

Sond. nr. : 17



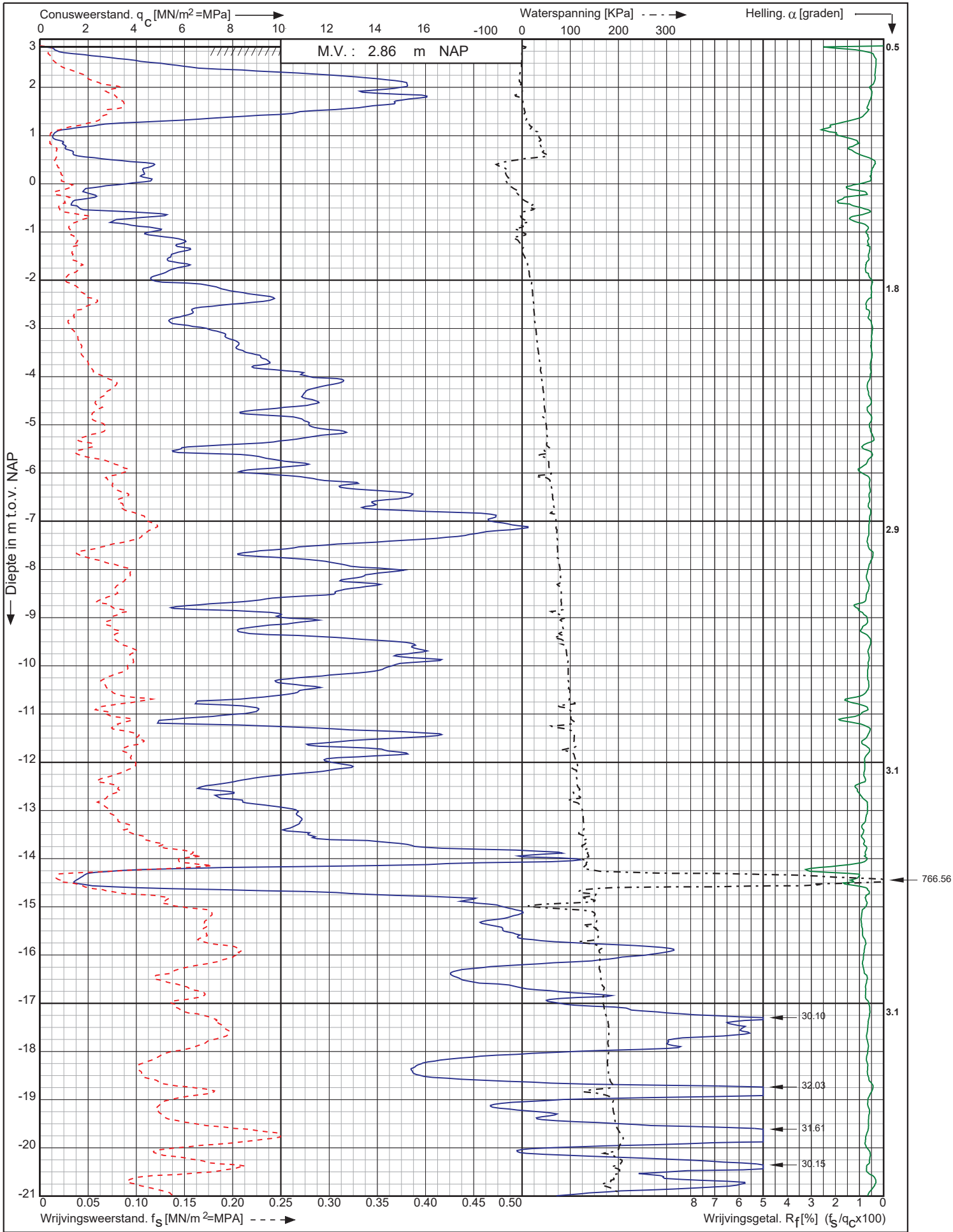
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40316.92 Y = 386192.83

Conusserienummer: 001773

Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 22-11-2022
Sond. nr. : 18

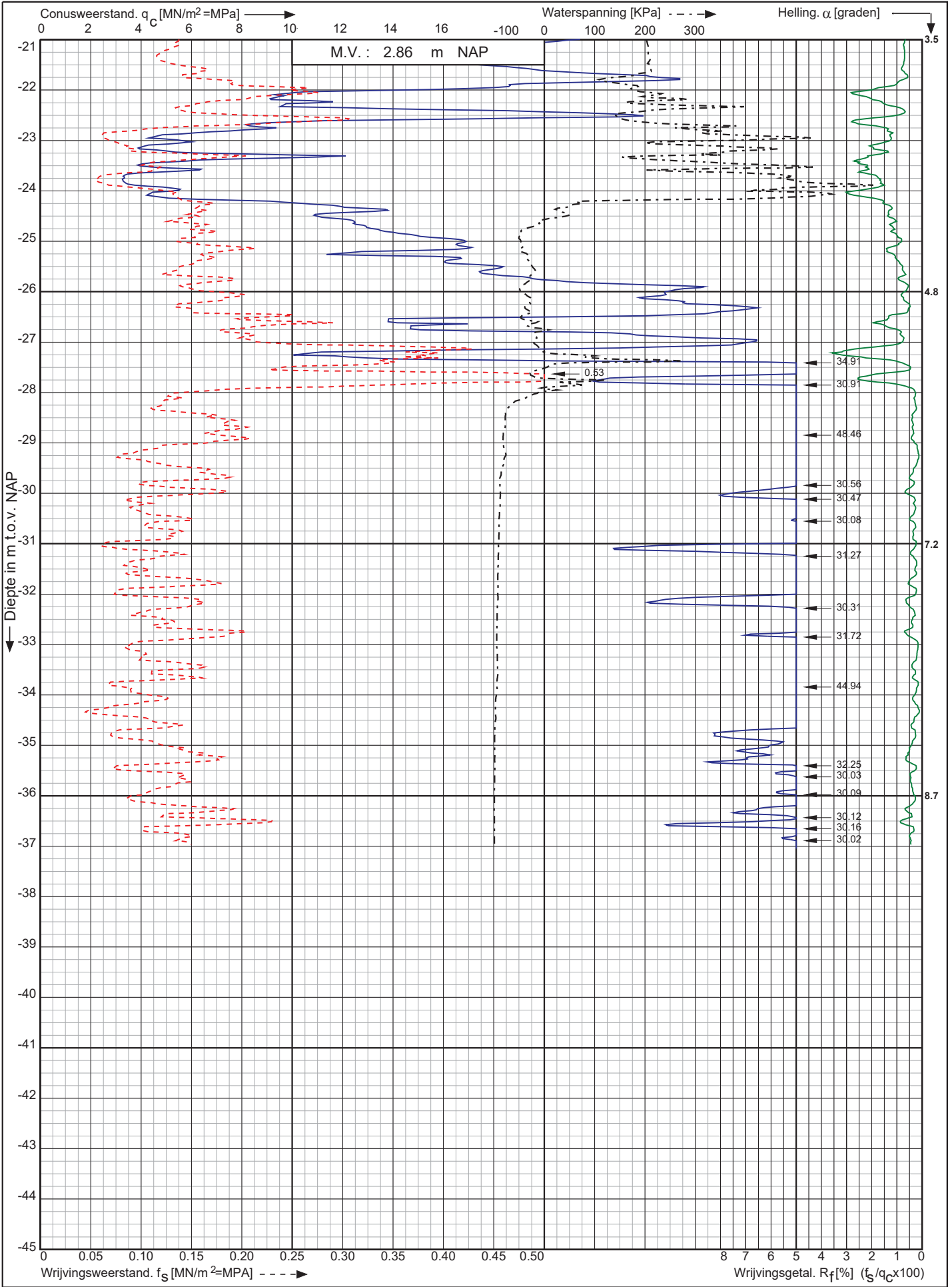


RD-coördinaten : X = 40307.41 Y = 386210.71

Conusserienummer: 001773

Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 22-11-2022

Sond. nr. : 18



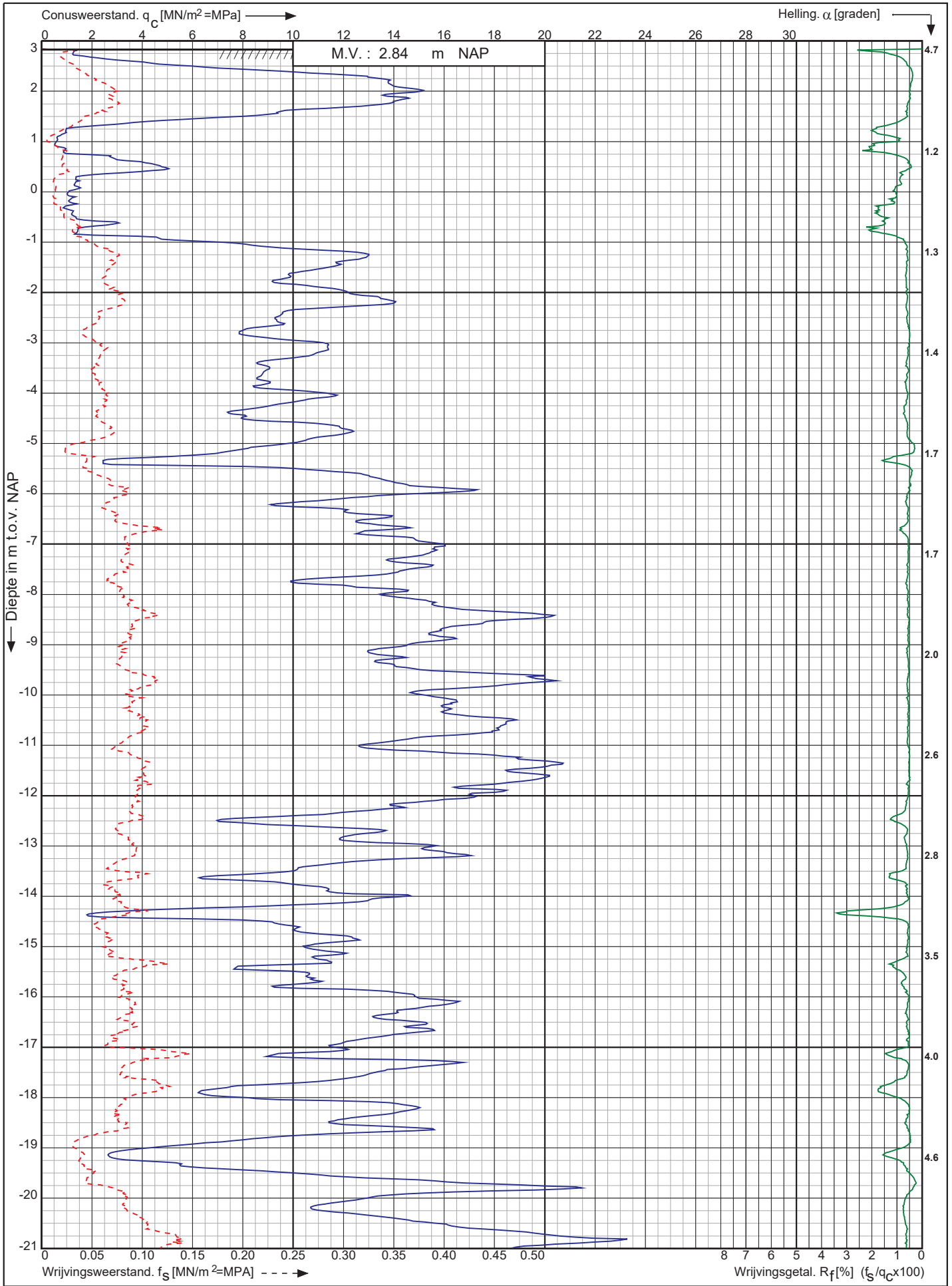
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40307.41 Y = 386210.71

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 22-11-2022
Sond. nr. : 19



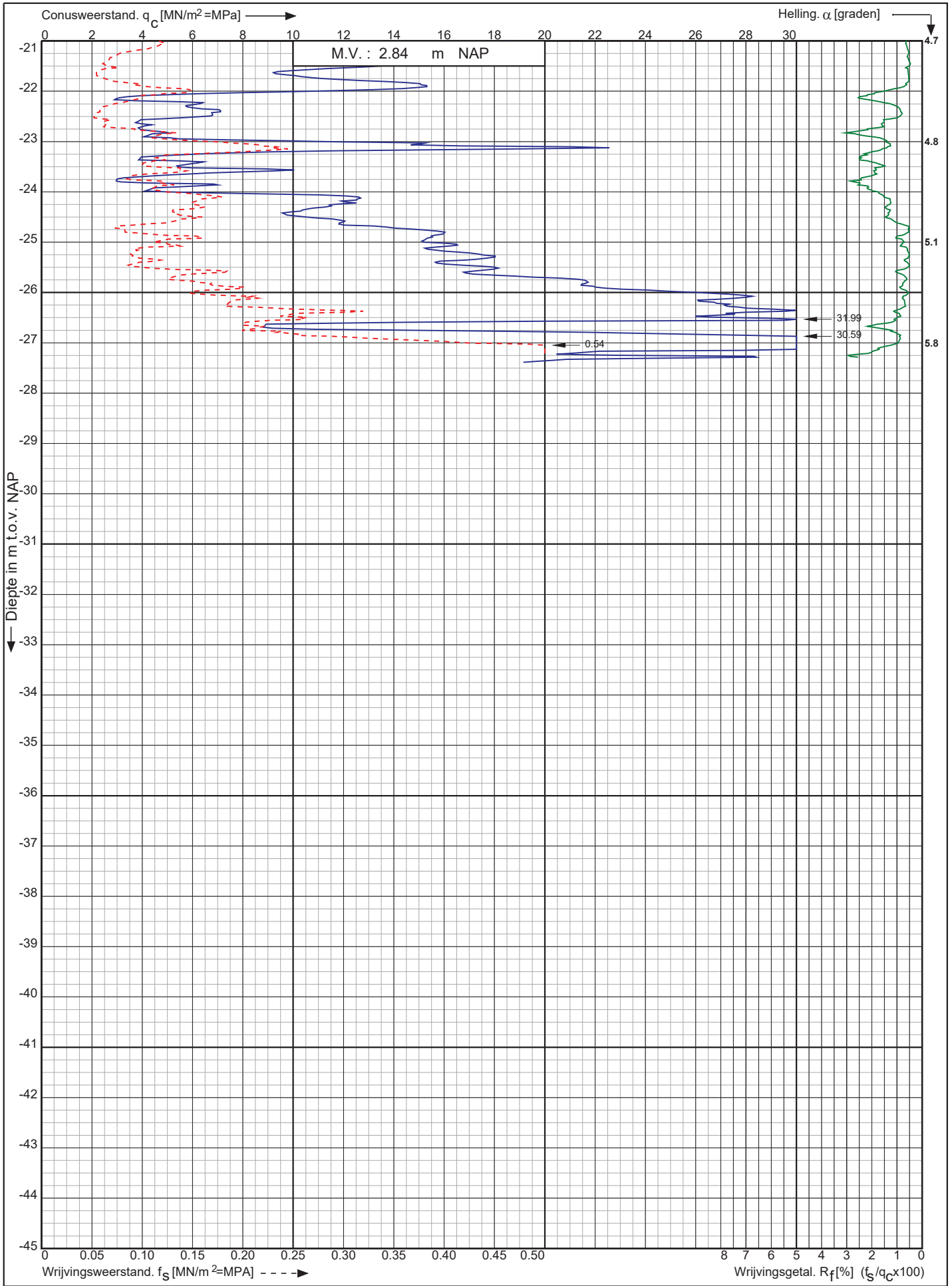
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40298.25 Y = 386227.62

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 22-11-2022

Sond. nr. : 19



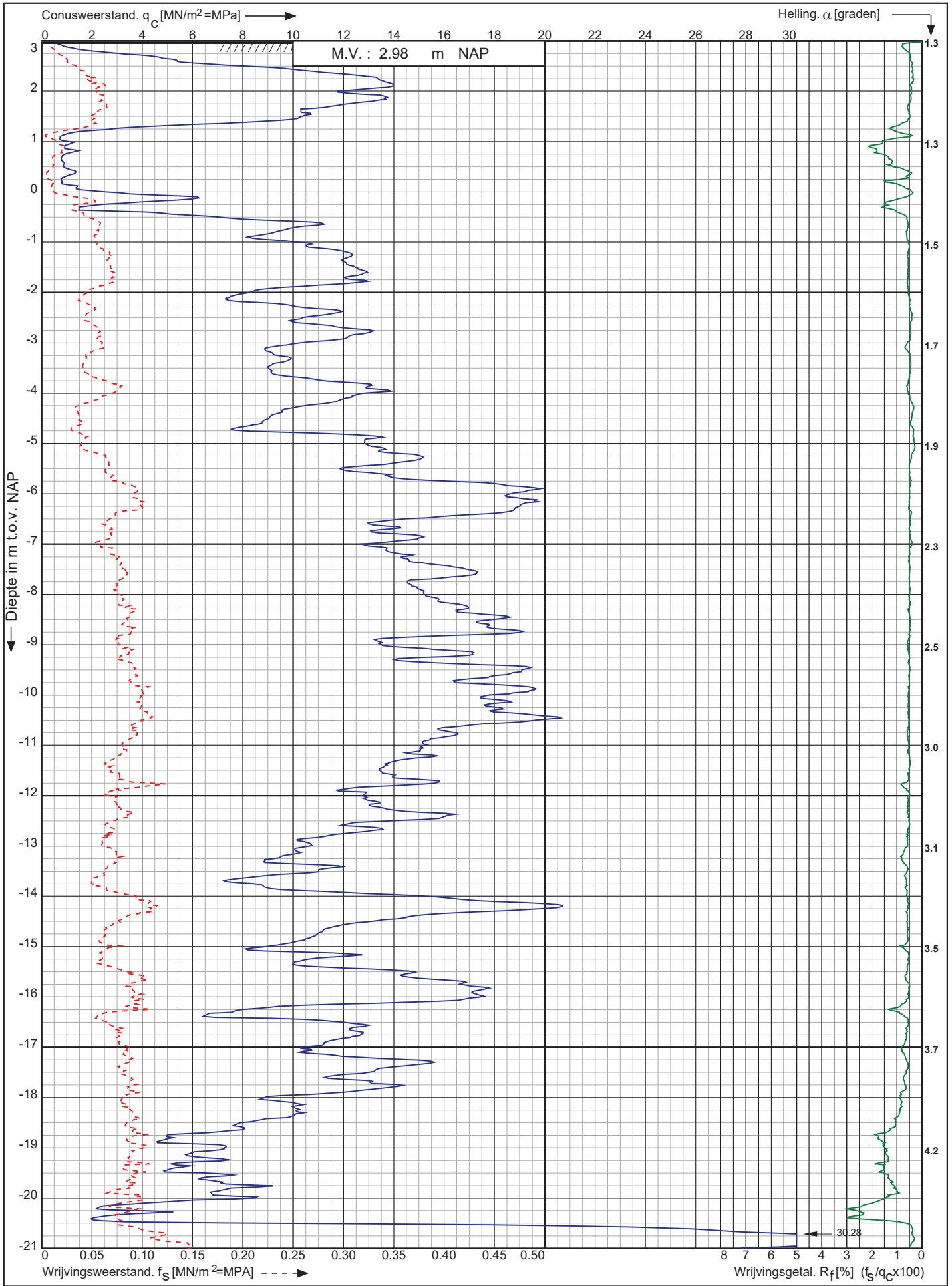
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40298.25 Y = 386227.62

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 22-11-2022
Sond. nr. : 20



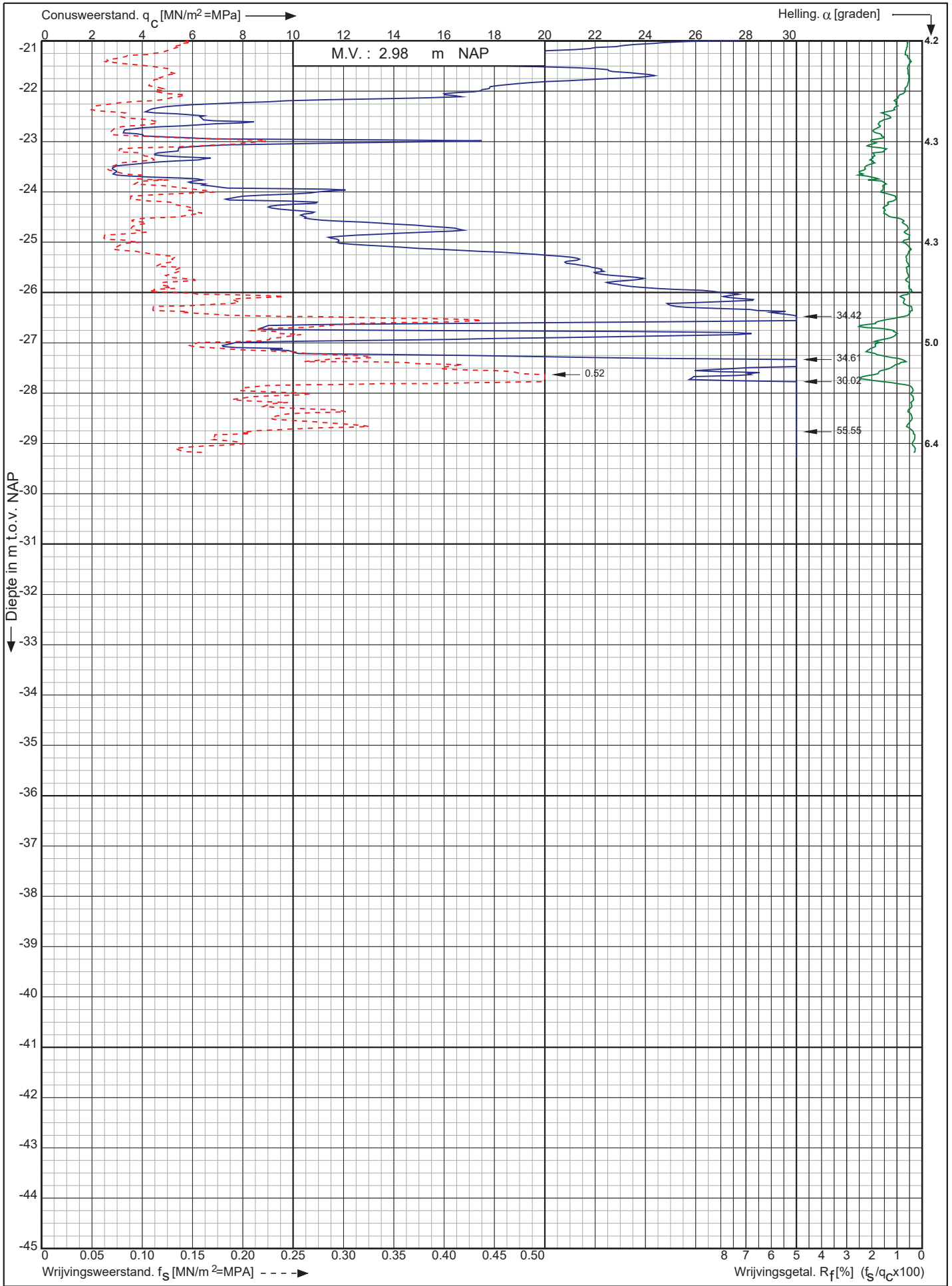
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40288.82 Y = 386245.30

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 22-11-2022
Sond. nr. : 20



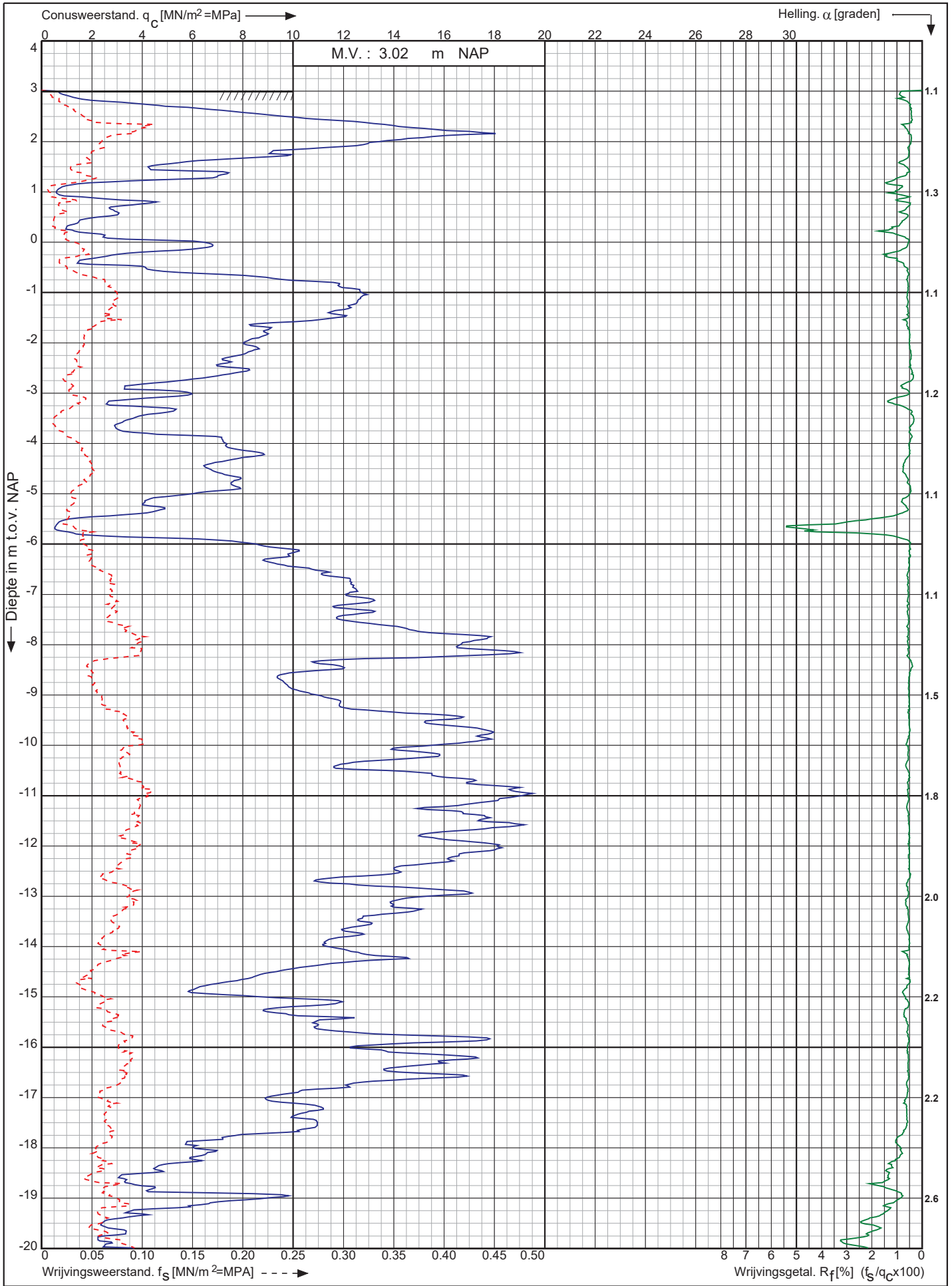
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40288.82 Y = 386245.30

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 22-11-2022
Sond. nr. : 21



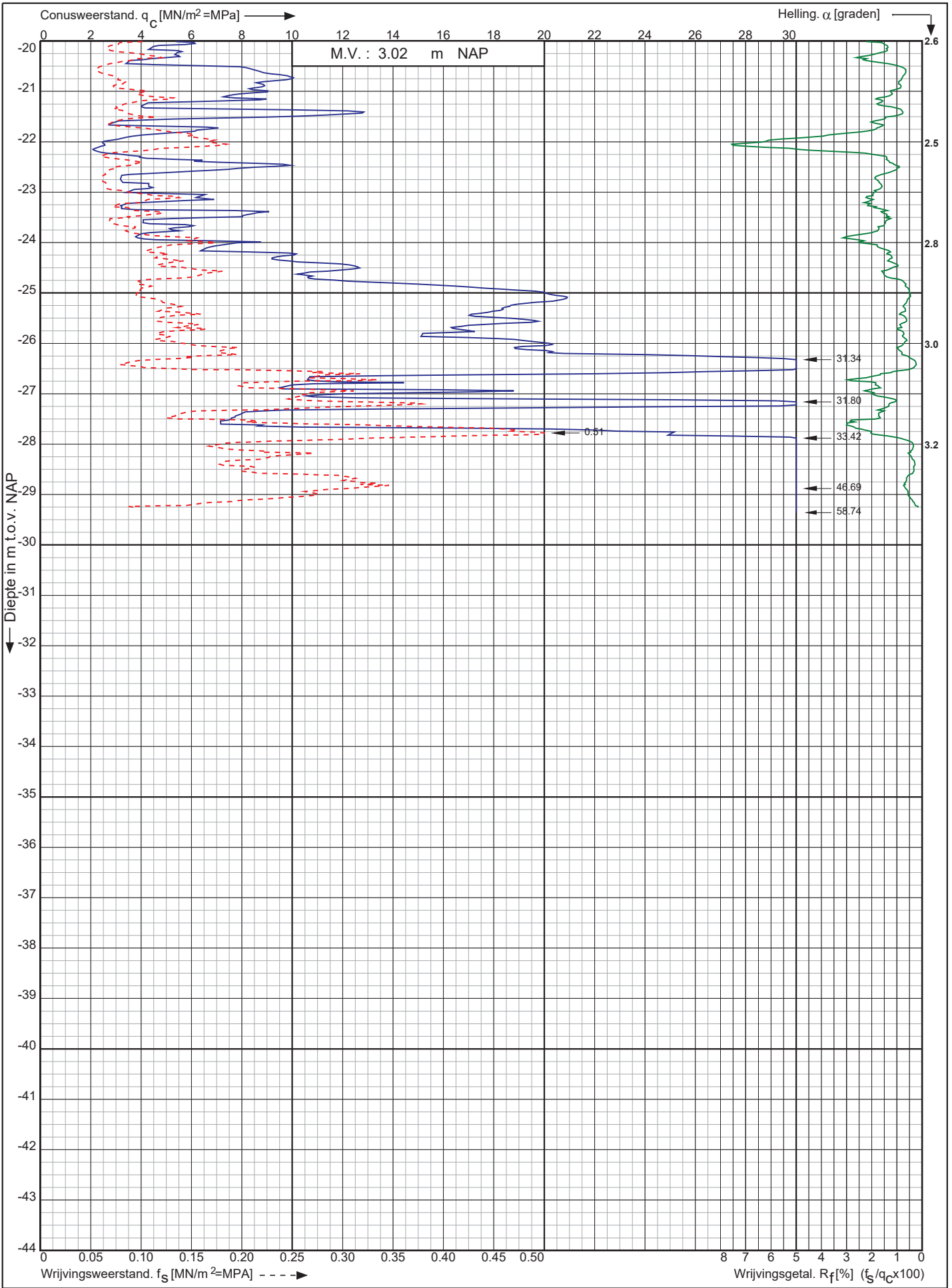
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40279.44 Y = 386262.55

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 22-11-2022
Sond. nr. : 21



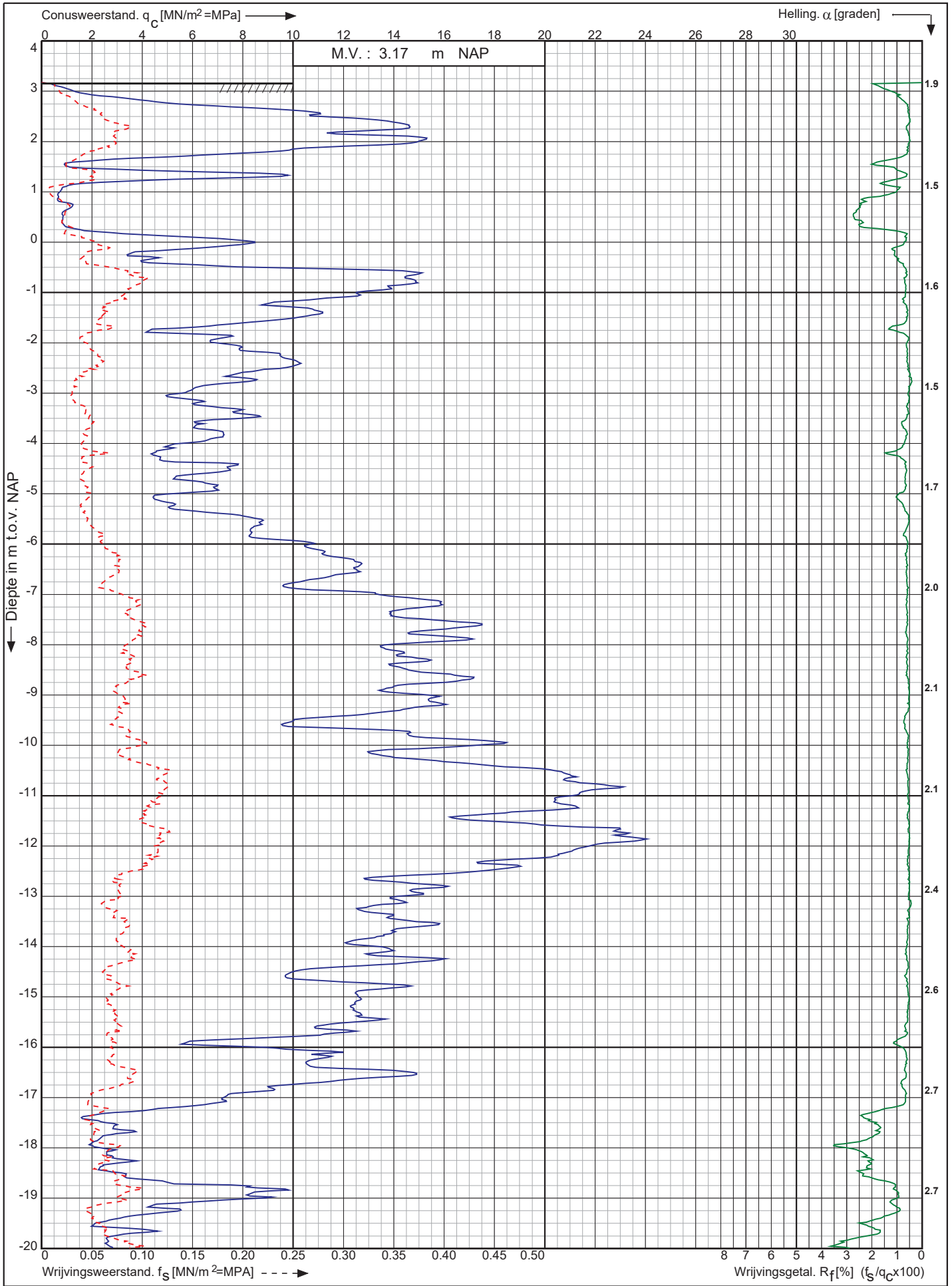
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40279.44 Y = 386262.55

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 22-11-2022
Sond. nr. : 22

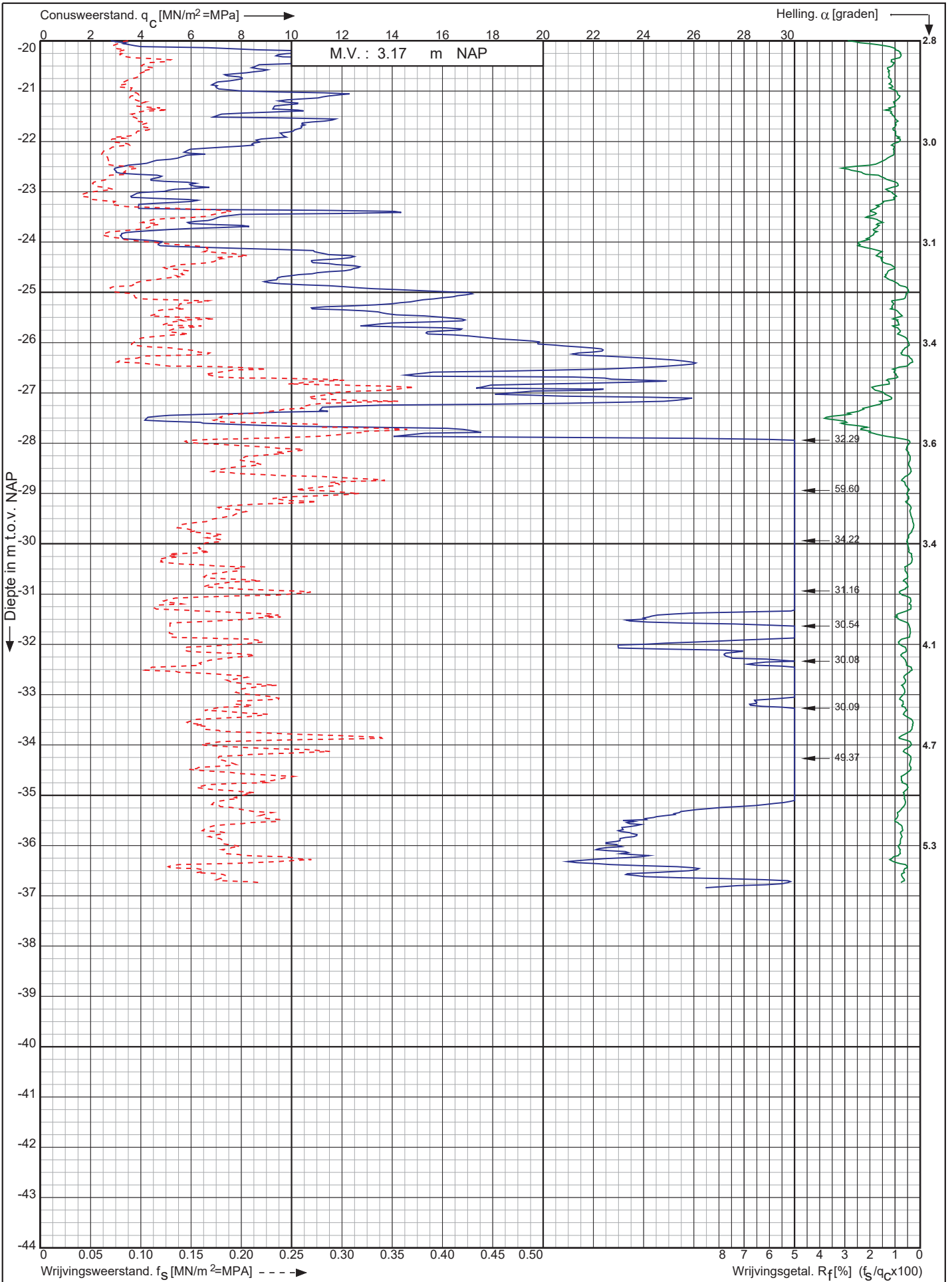


RD-coördinaten : X = 40269.63 Y = 386280.17

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 22-11-2022

Sond. nr. : 22



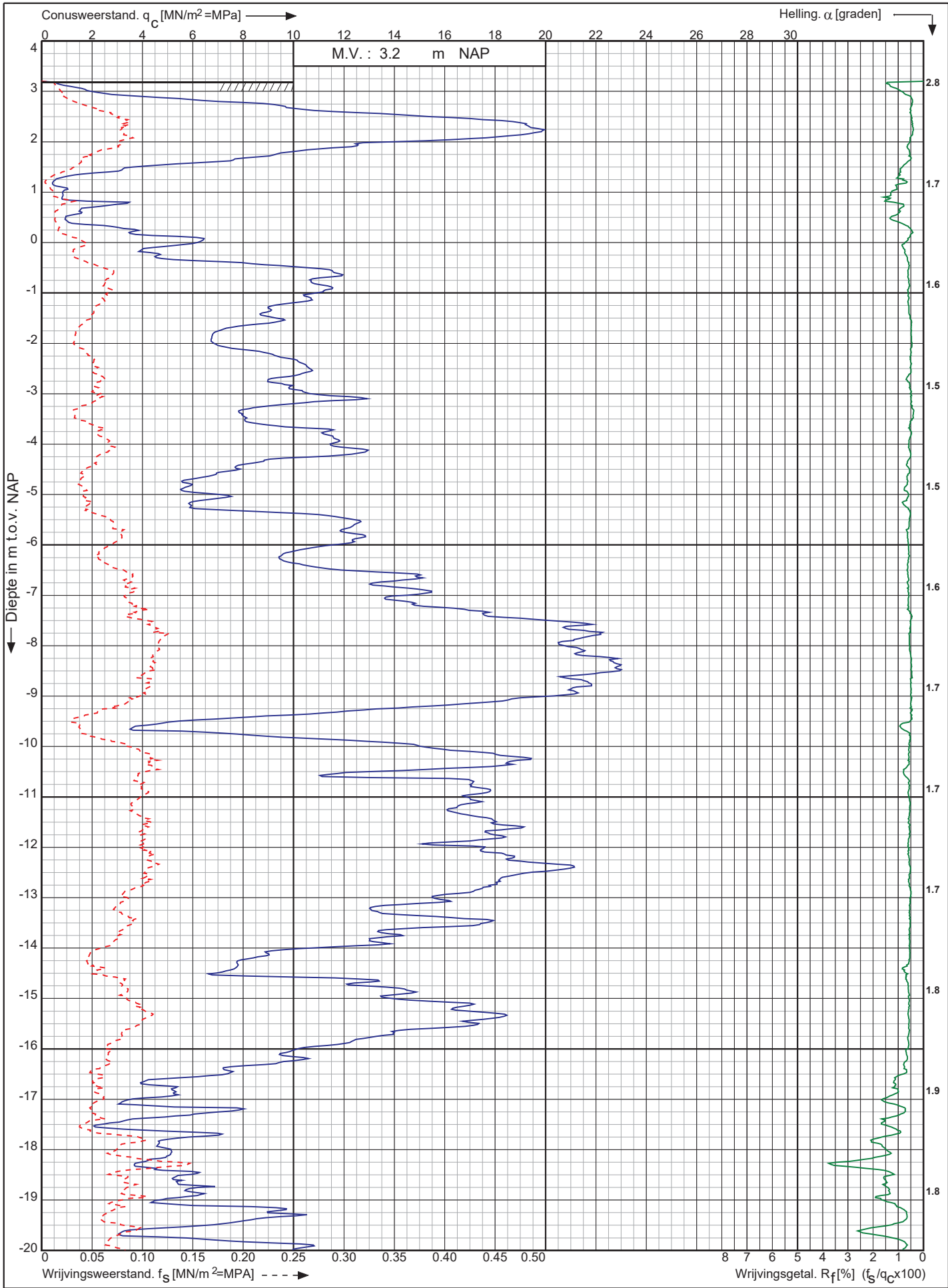
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40269.63 Y = 386280.17

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 22-11-2022
Sond. nr. : 23



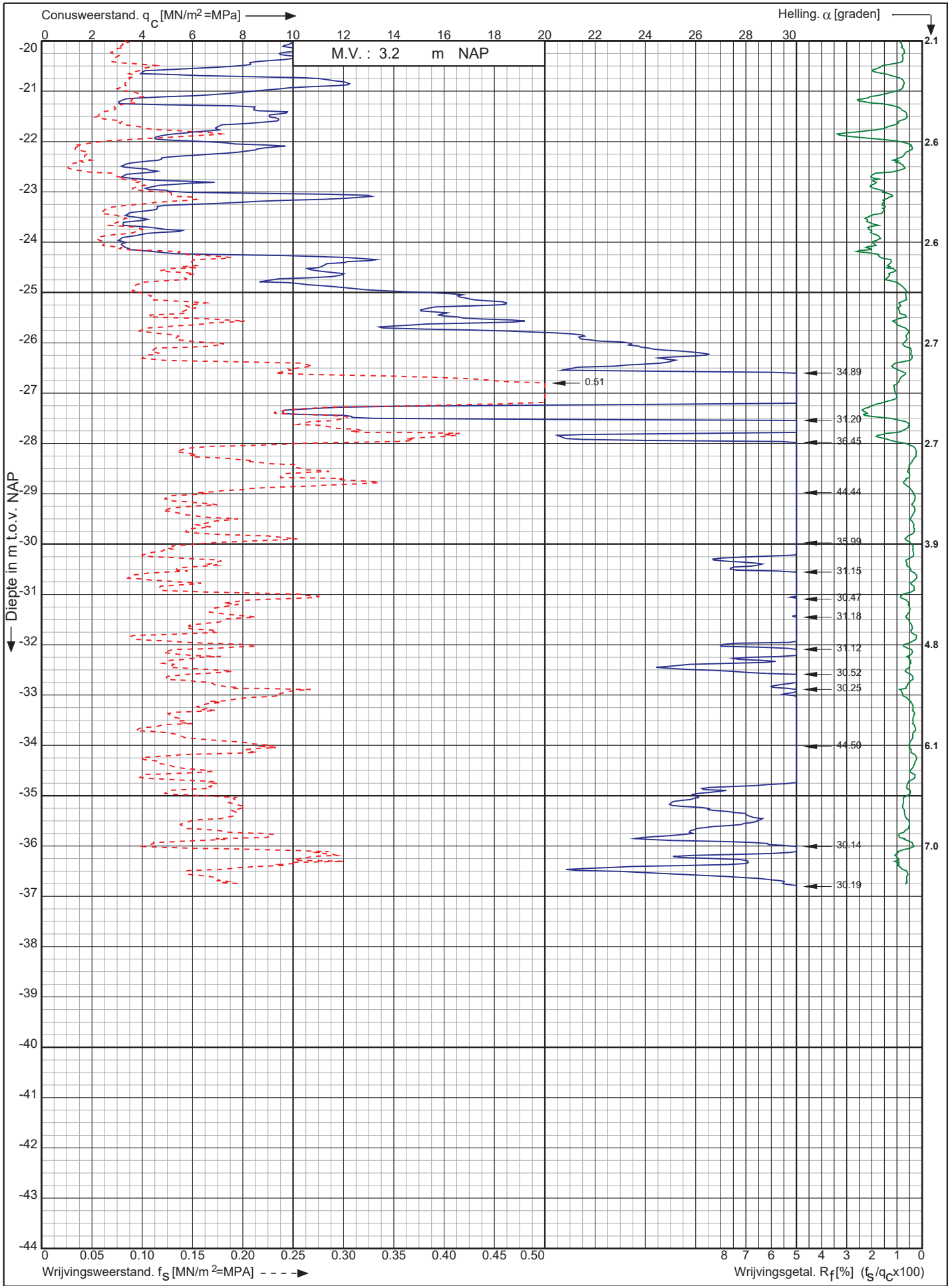
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40260.06 Y = 386297.96

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



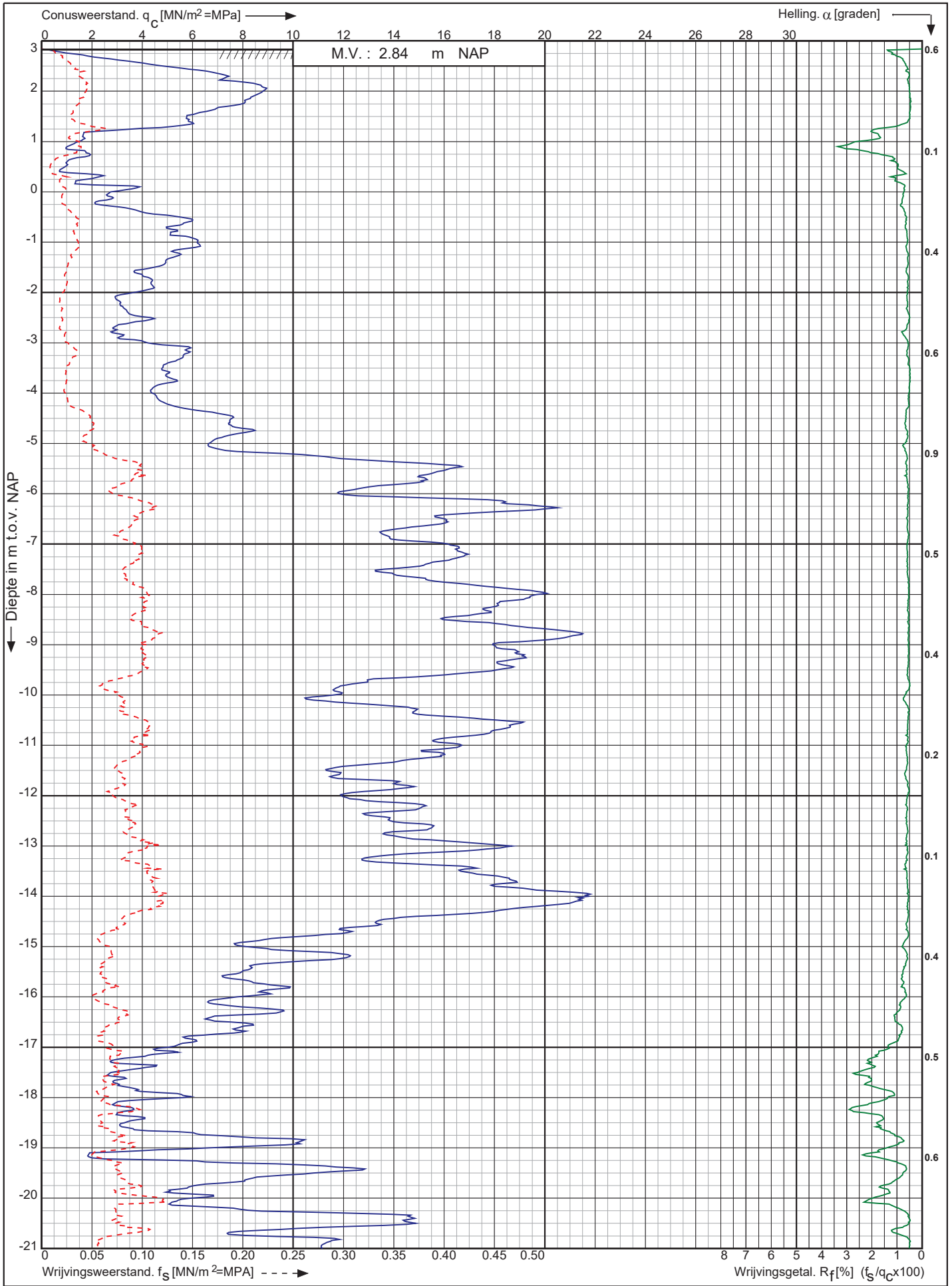
Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 22-11-2022
Sond. nr. : 23



RD-coördinaten : X = 40260.06 Y = 386297.96

Conusserienummer: 002127
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
 Borssele
 RD-coördinaten : X = 40250.56 Y = 386316.14

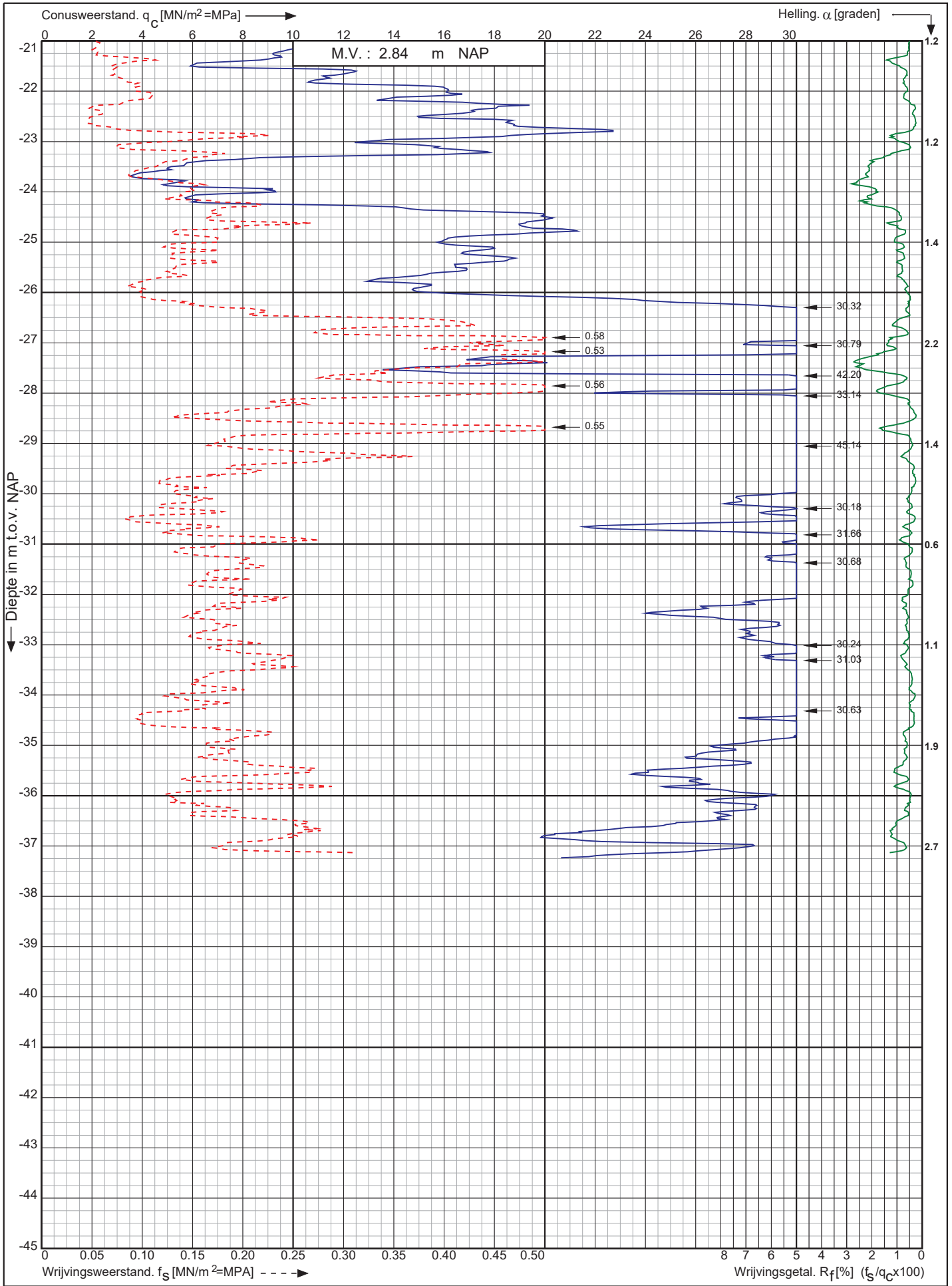
Opdr. nr. : 6044
 Datum uitv. : 22-11-2022
 Sond. nr. : 24

Koops
 grondmechanica
 0522 - 260 084

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 22-11-2022

Sond. nr. : 24



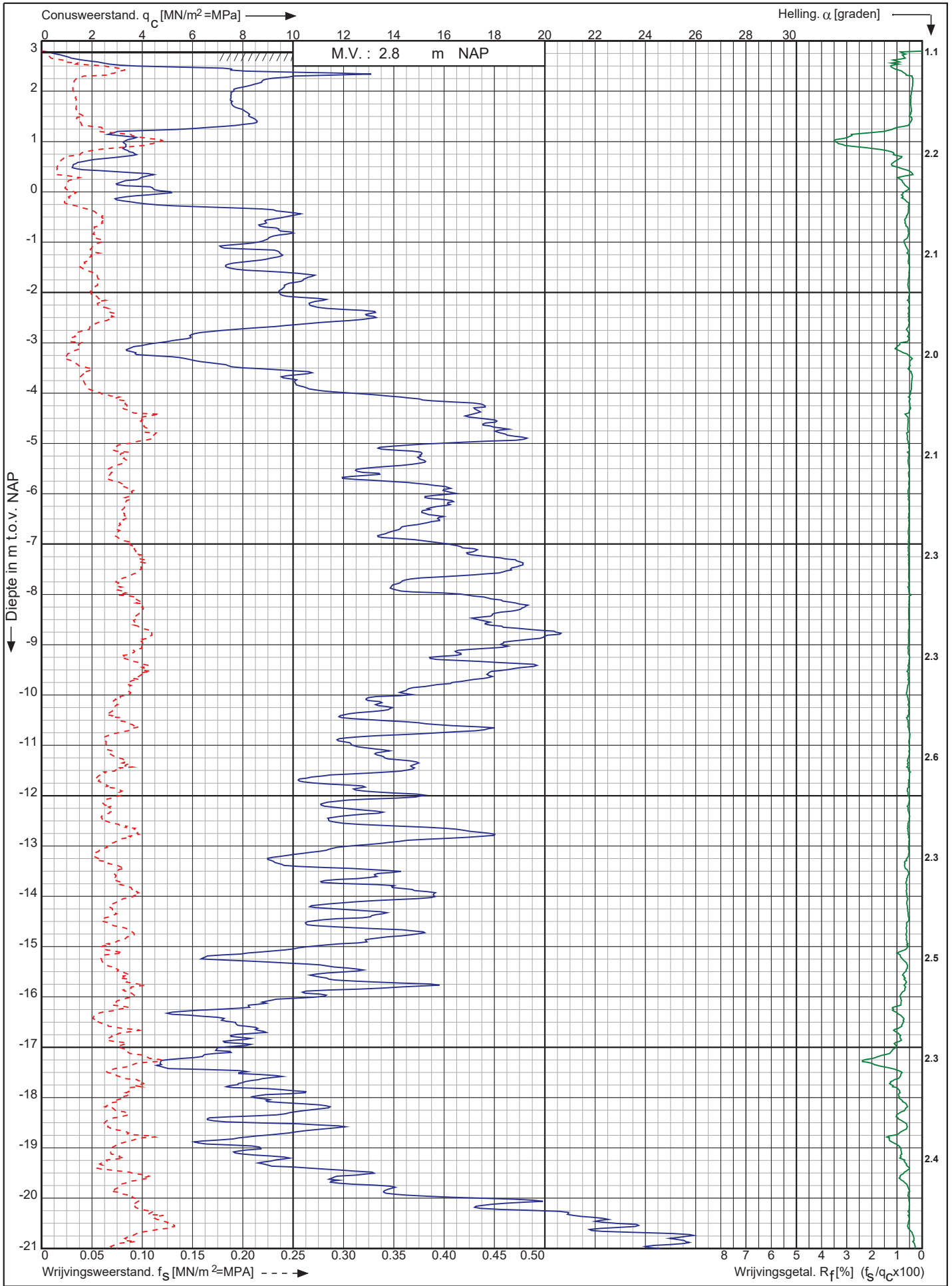
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40250.56 Y = 386316.14

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 22-11-2022
Sond. nr. : 25



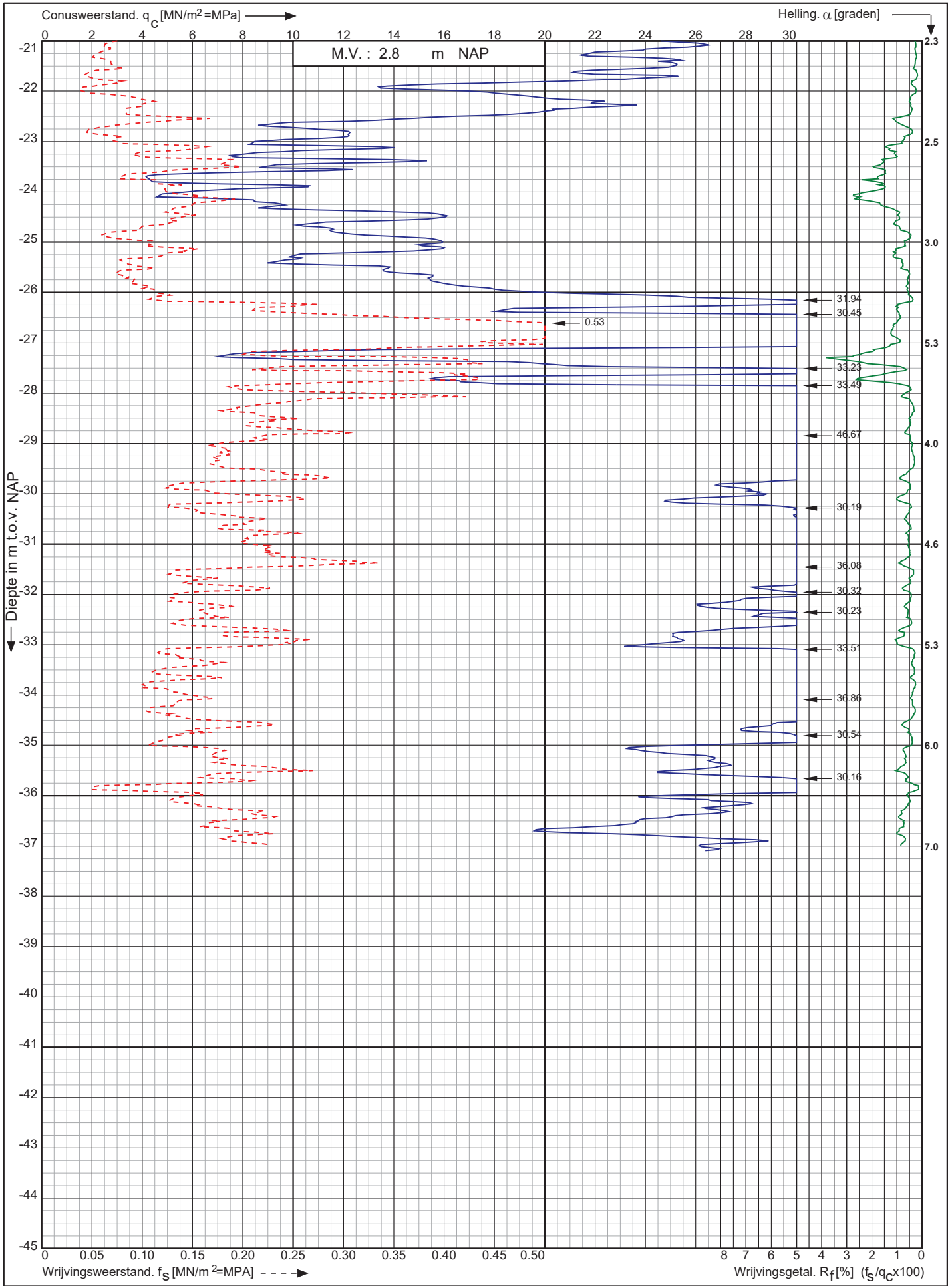
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40241.41 Y = 386333.12

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 22-11-2022

Sond. nr. : 25



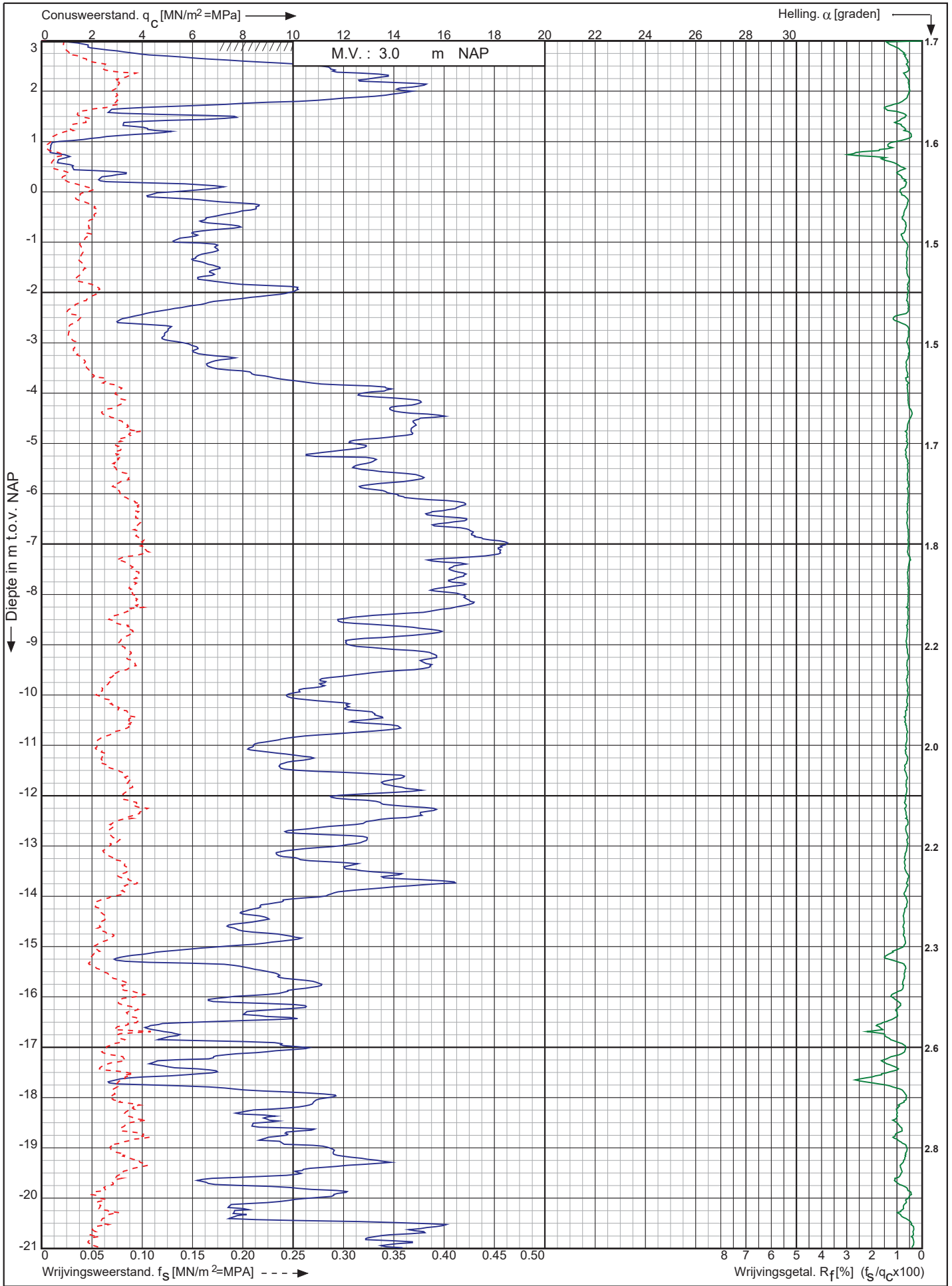
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40241.41 Y = 386333.12

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 22-11-2022
Sond. nr. : 26

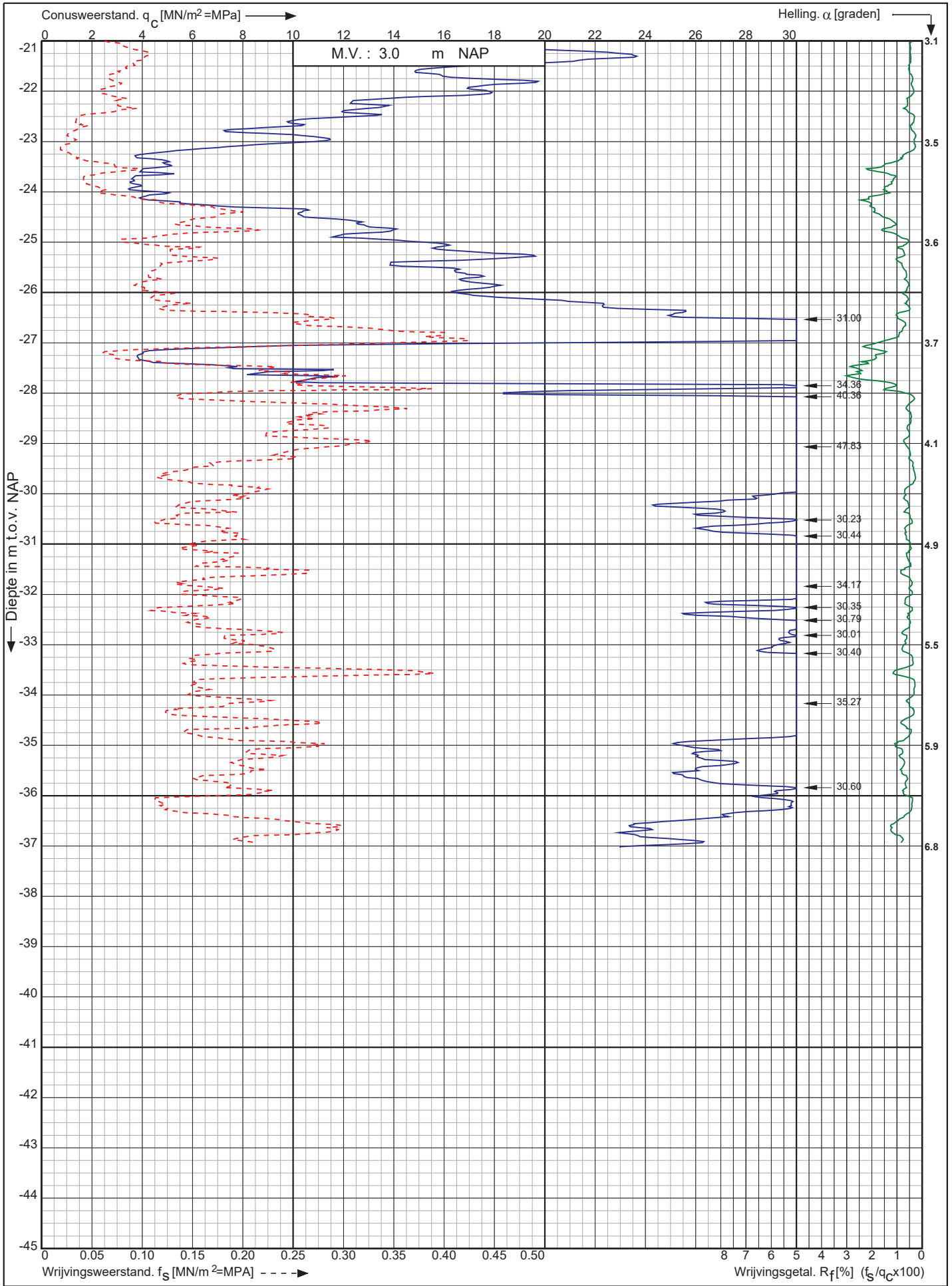


RD-coördinaten : X = 40231.72 Y = 386350.66

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 22-11-2022
Sond. nr. : 26



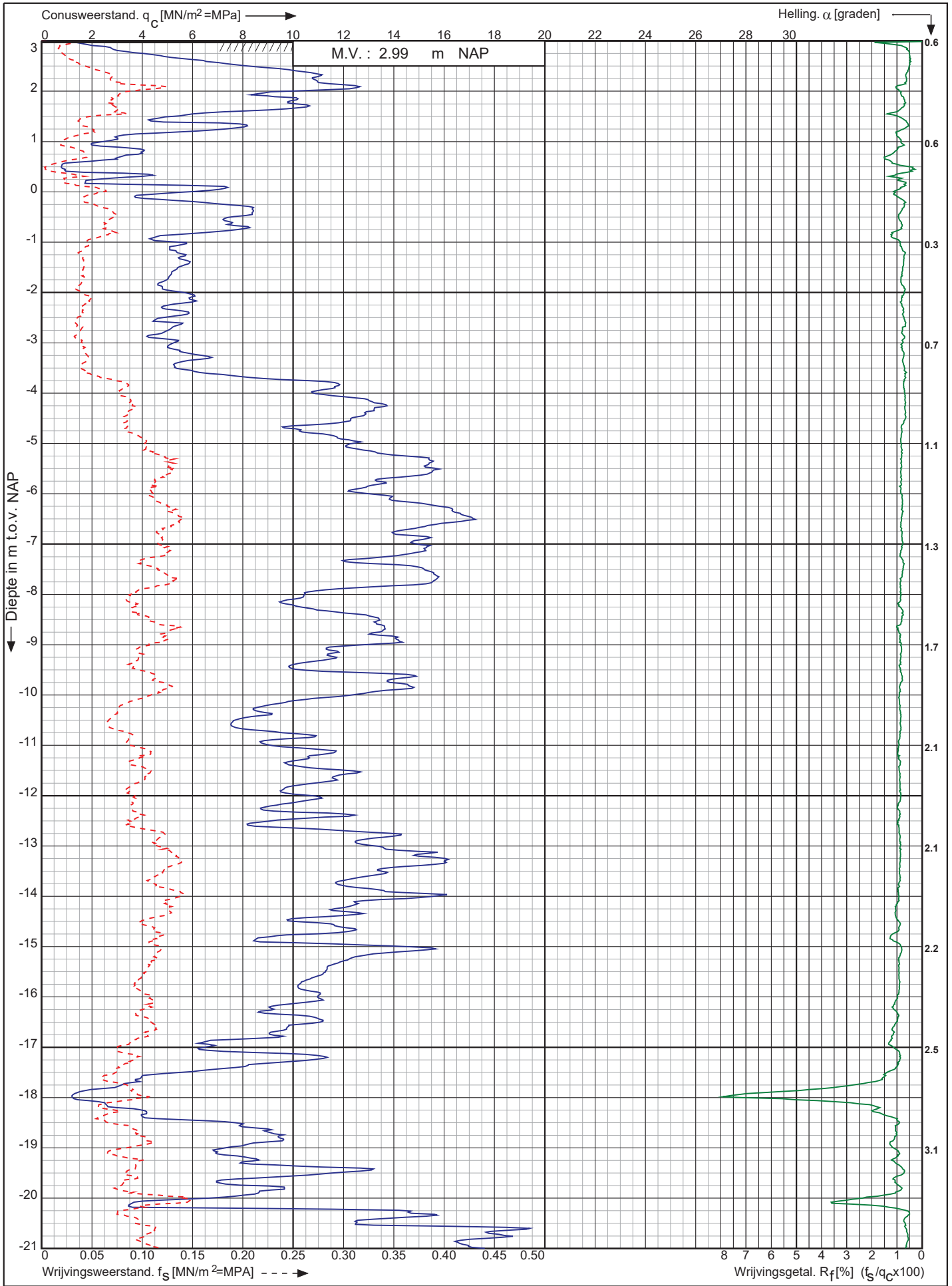
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40231.72 Y = 386350.66

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 23-11-2022
Sond. nr. : 27

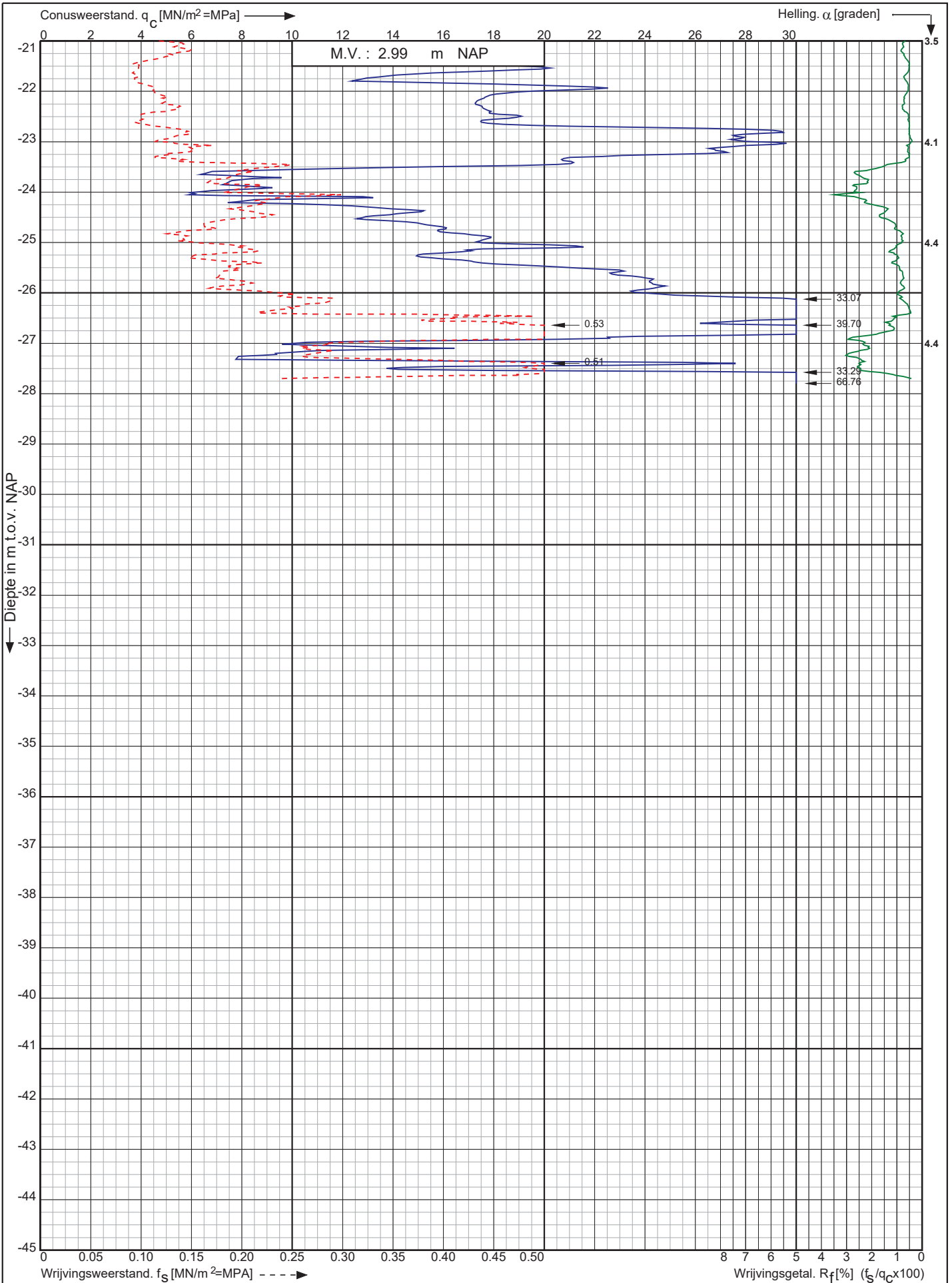


RD-coördinaten : X = 40214.07 Y = 386341.50

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 23-11-2022

Sond. nr. : 27



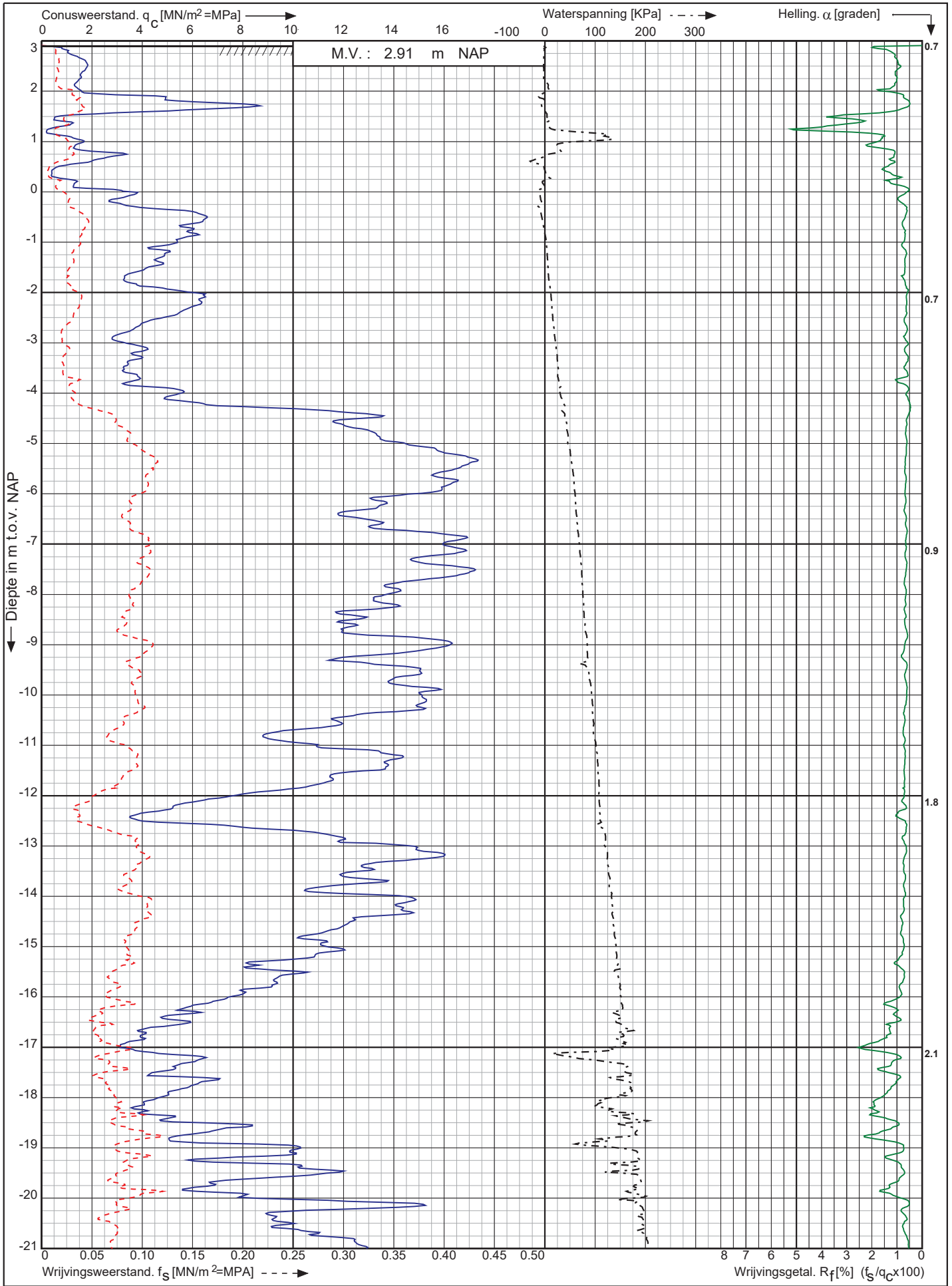
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40214.07 Y = 386341.50

Conusserienummer: 001773

Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 23-11-2022
Sond. nr. : 28



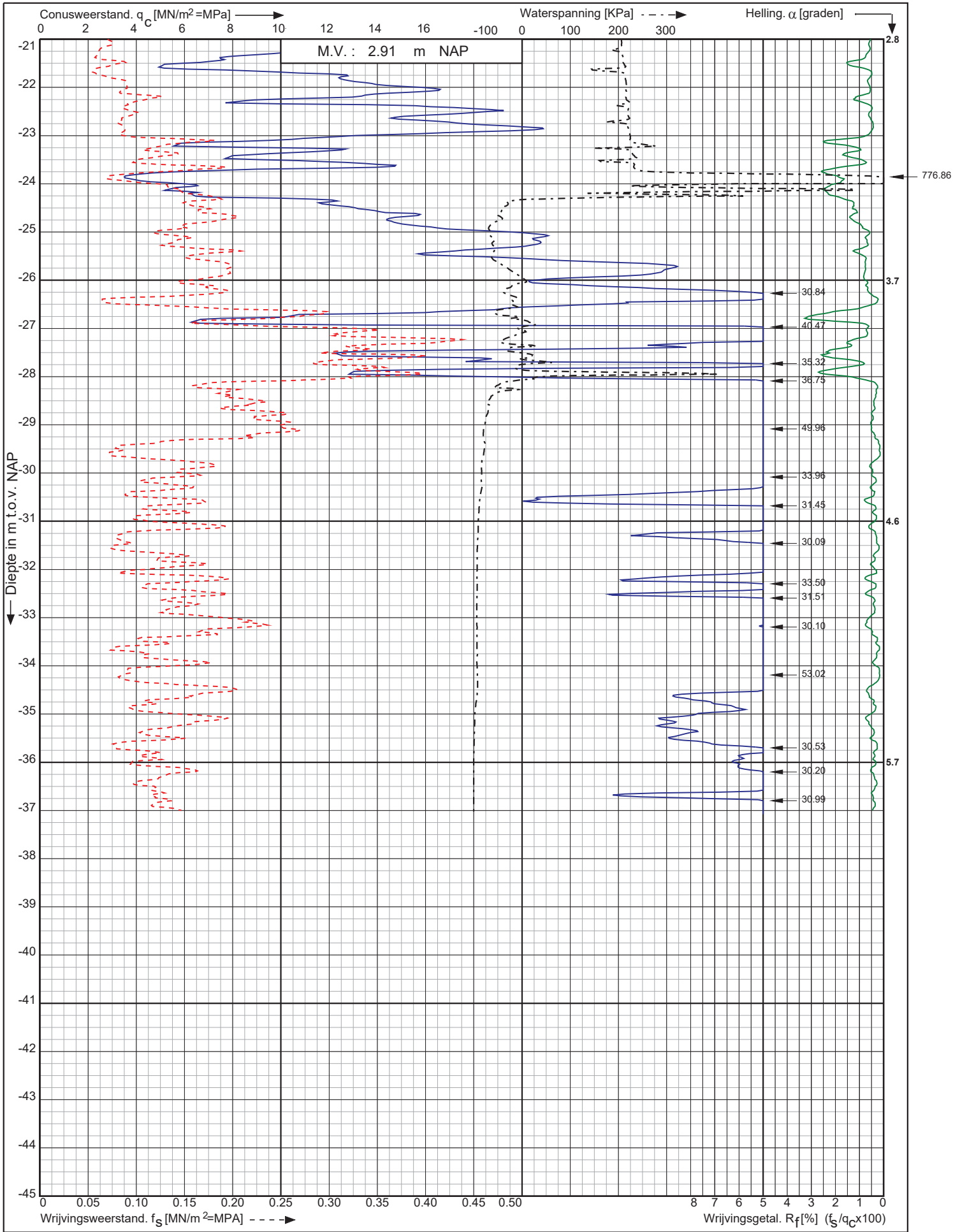
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40223.48 Y = 386324.23

Conusrienummer: 001773

Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 23-11-2022
Sond. nr. : 28



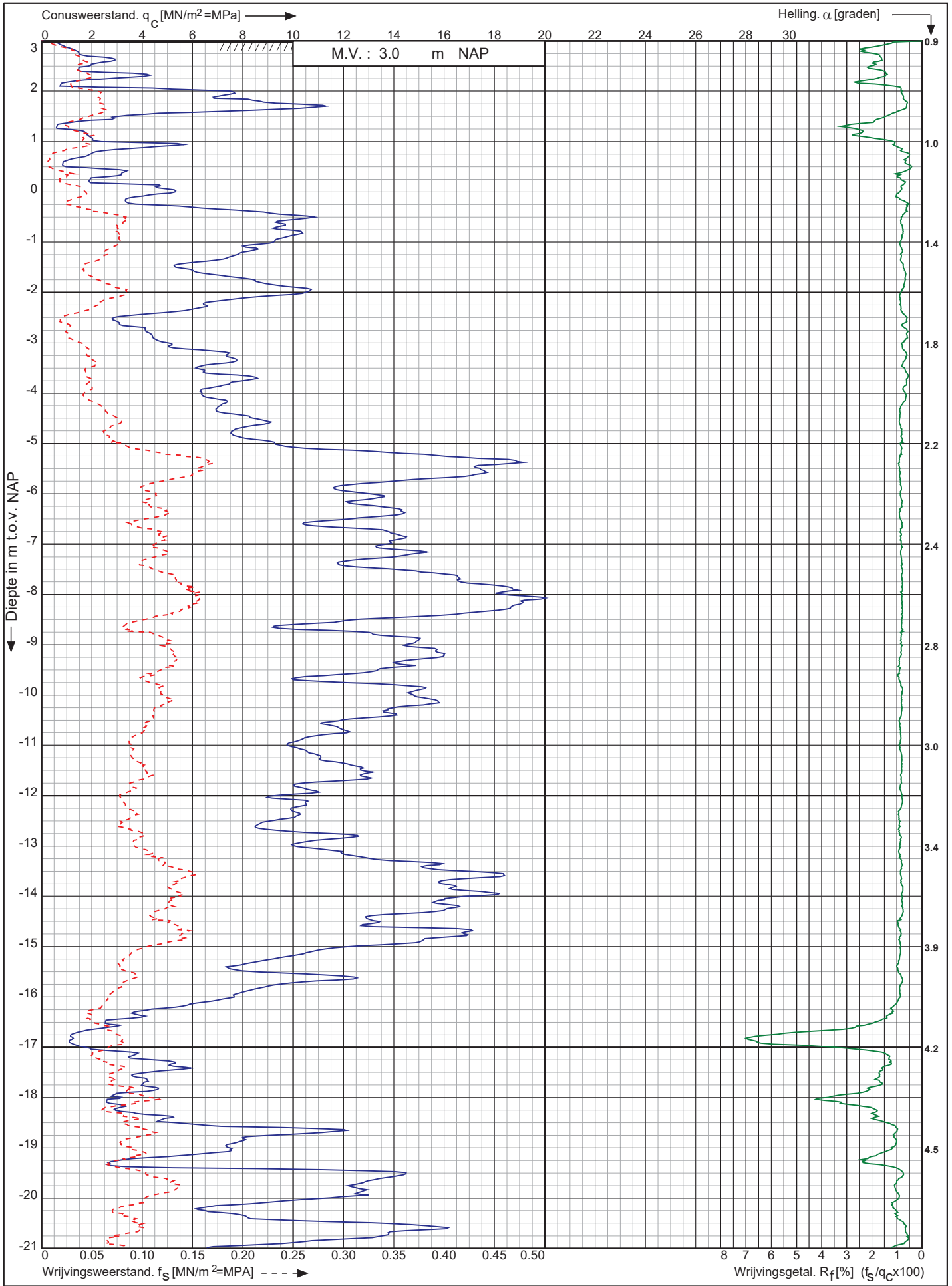
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40223.48 Y = 386324.23

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 23-11-2022
Sond. nr. : 29

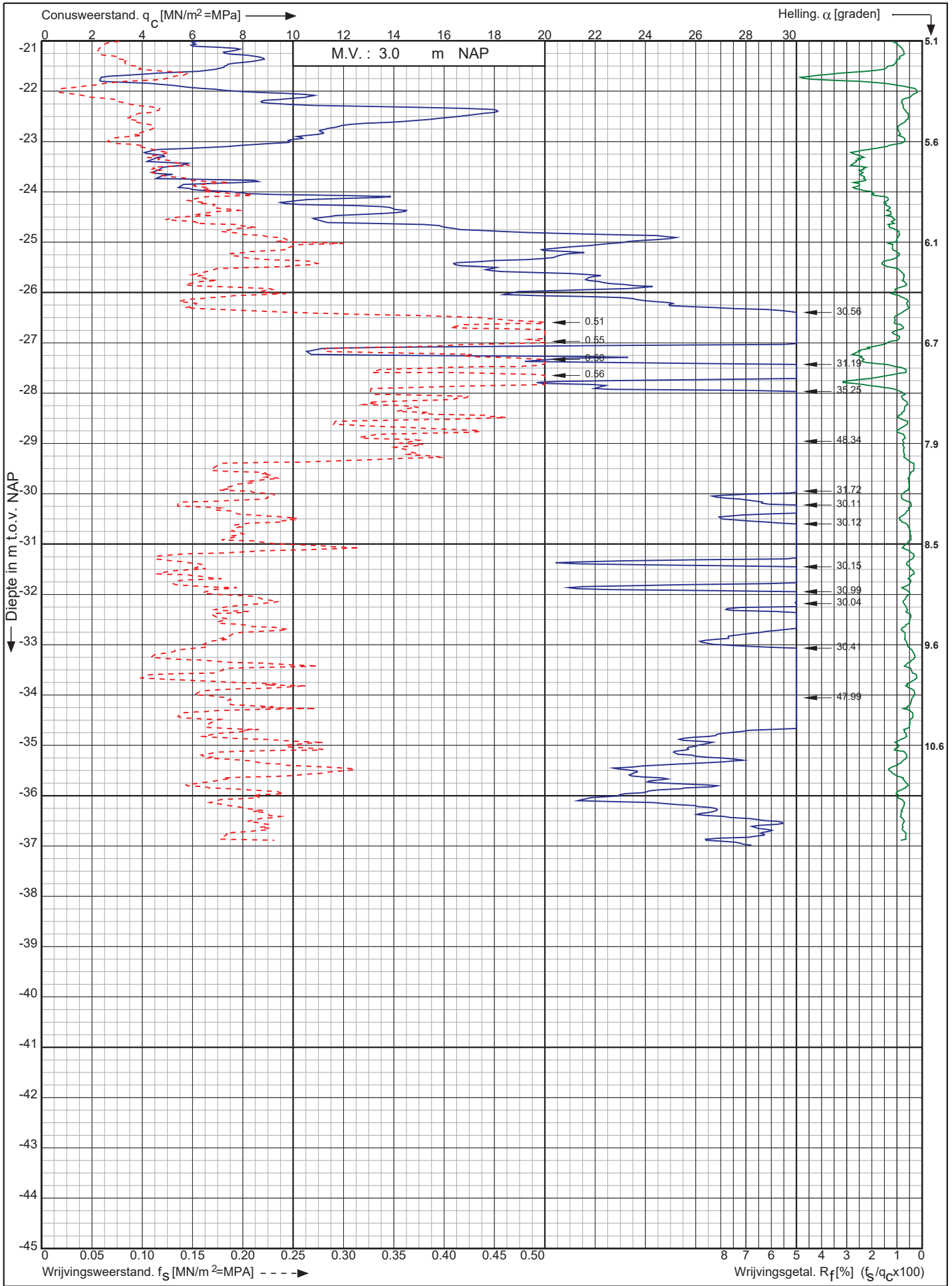


RD-coördinaten : X = 40232.93 Y = 386306.66

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 23-11-2022

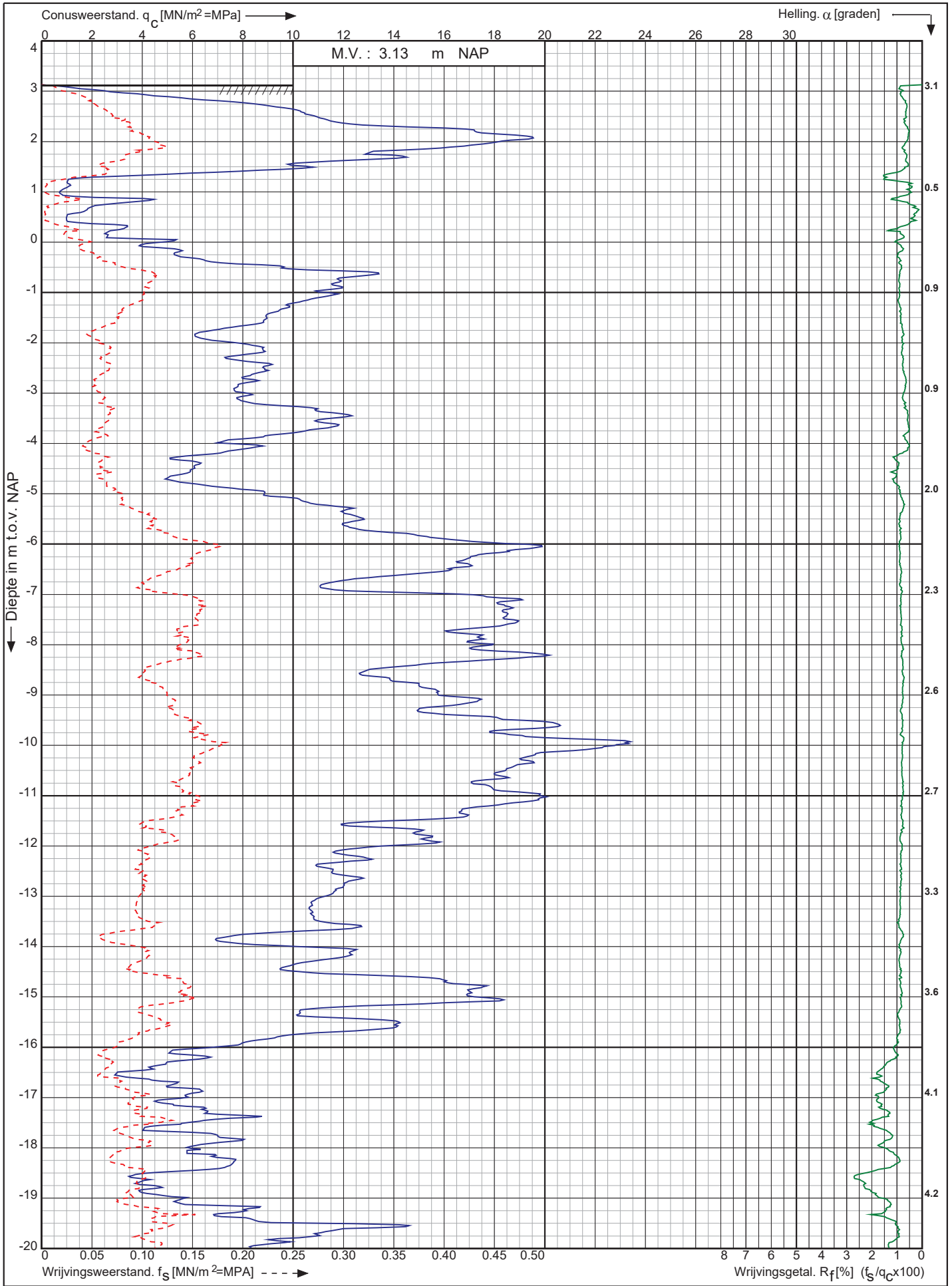
Sond. nr. : 29




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40232.93 Y = 386306.66

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

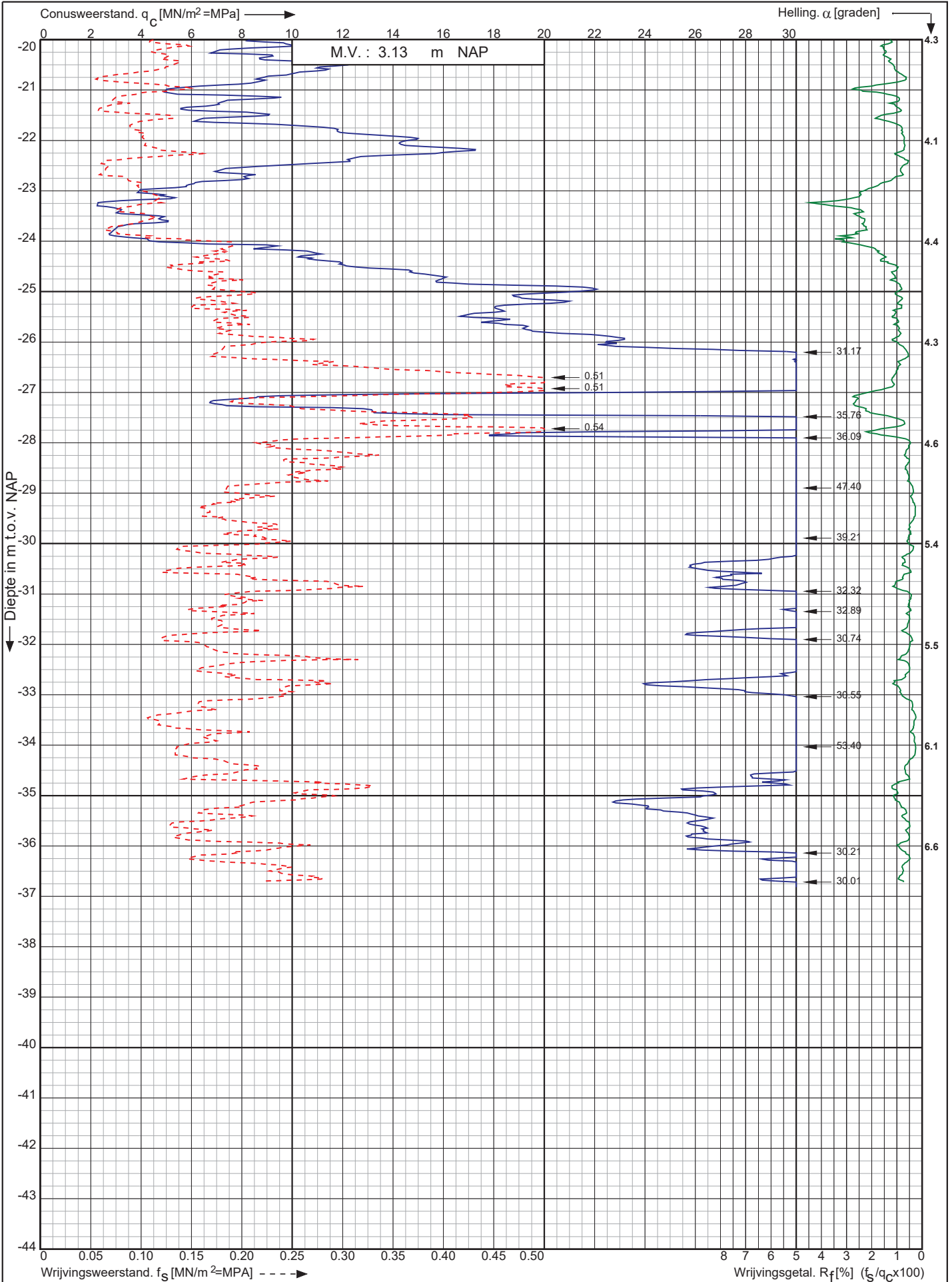


Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele	Opdr. nr. : 6044	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 23-11-2022	
	Sond. nr. : 30	
RD-coördinaten : X = 40242.17 Y = 386289.29		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 23-11-2022

Sond. nr. : 30



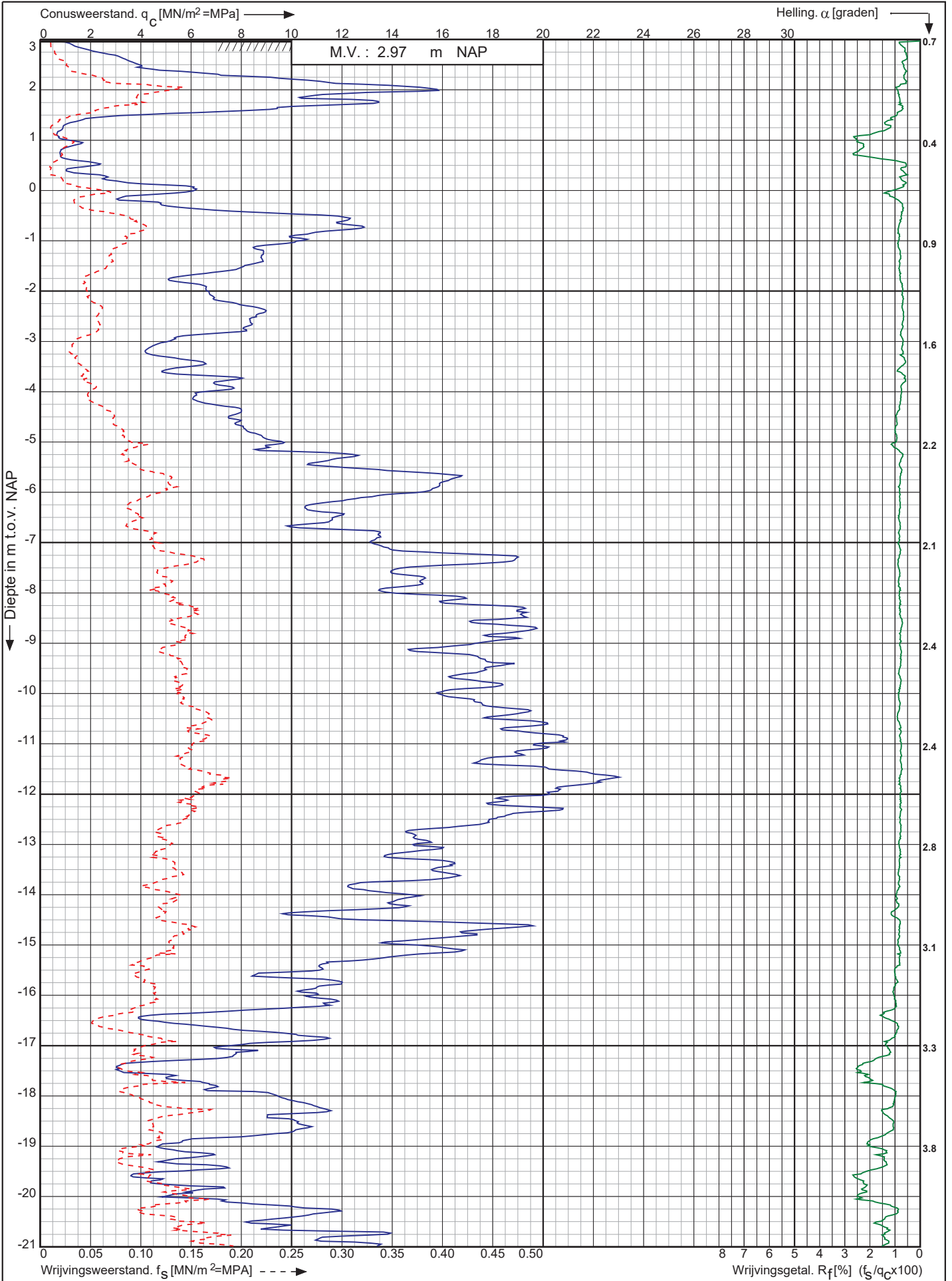
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40242.17 Y = 386289.29

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 23-11-2022

Sond. nr. : 31



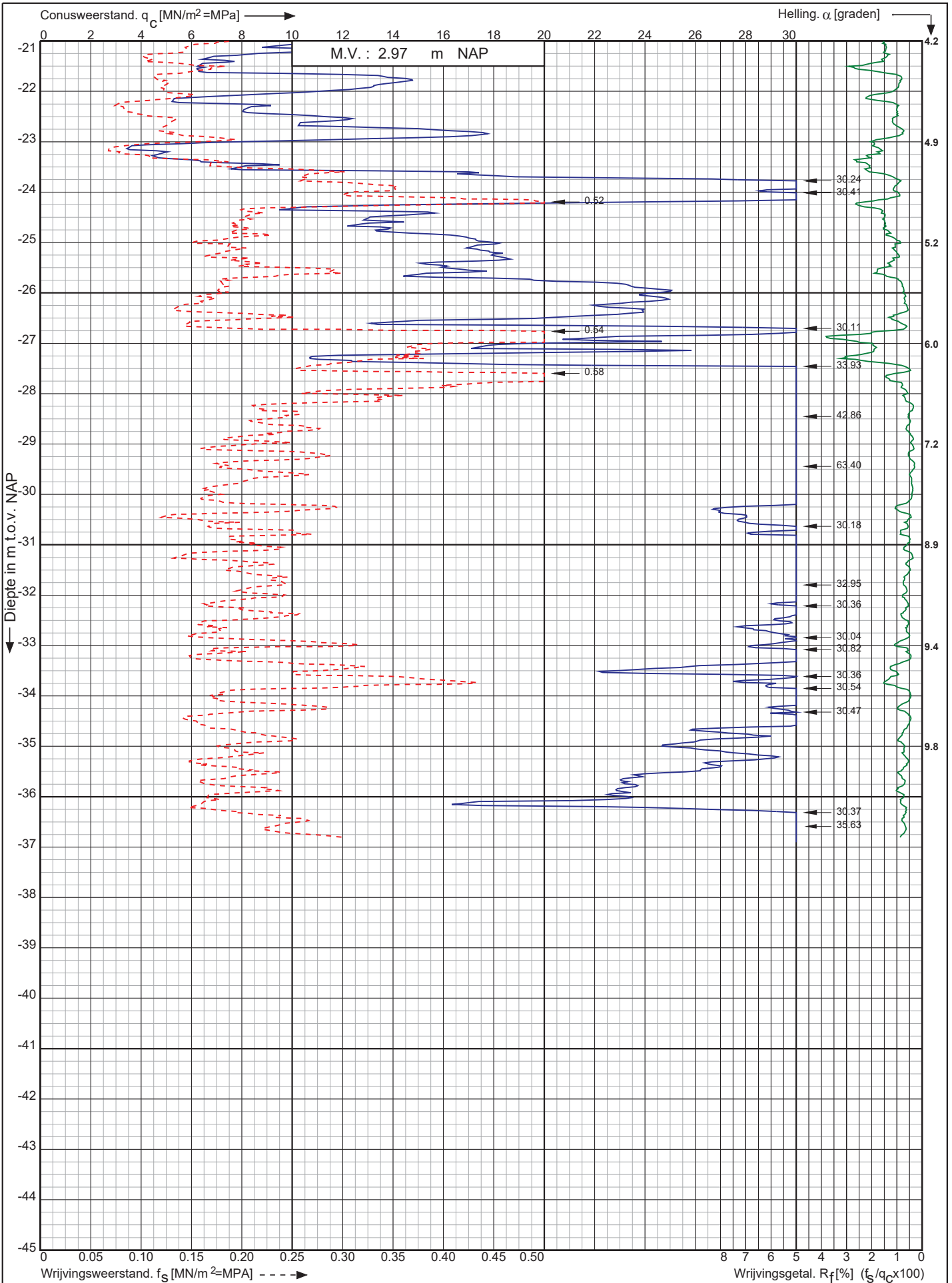
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40251.88 Y = 386271.43

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 23-11-2022

Sond. nr. : 31



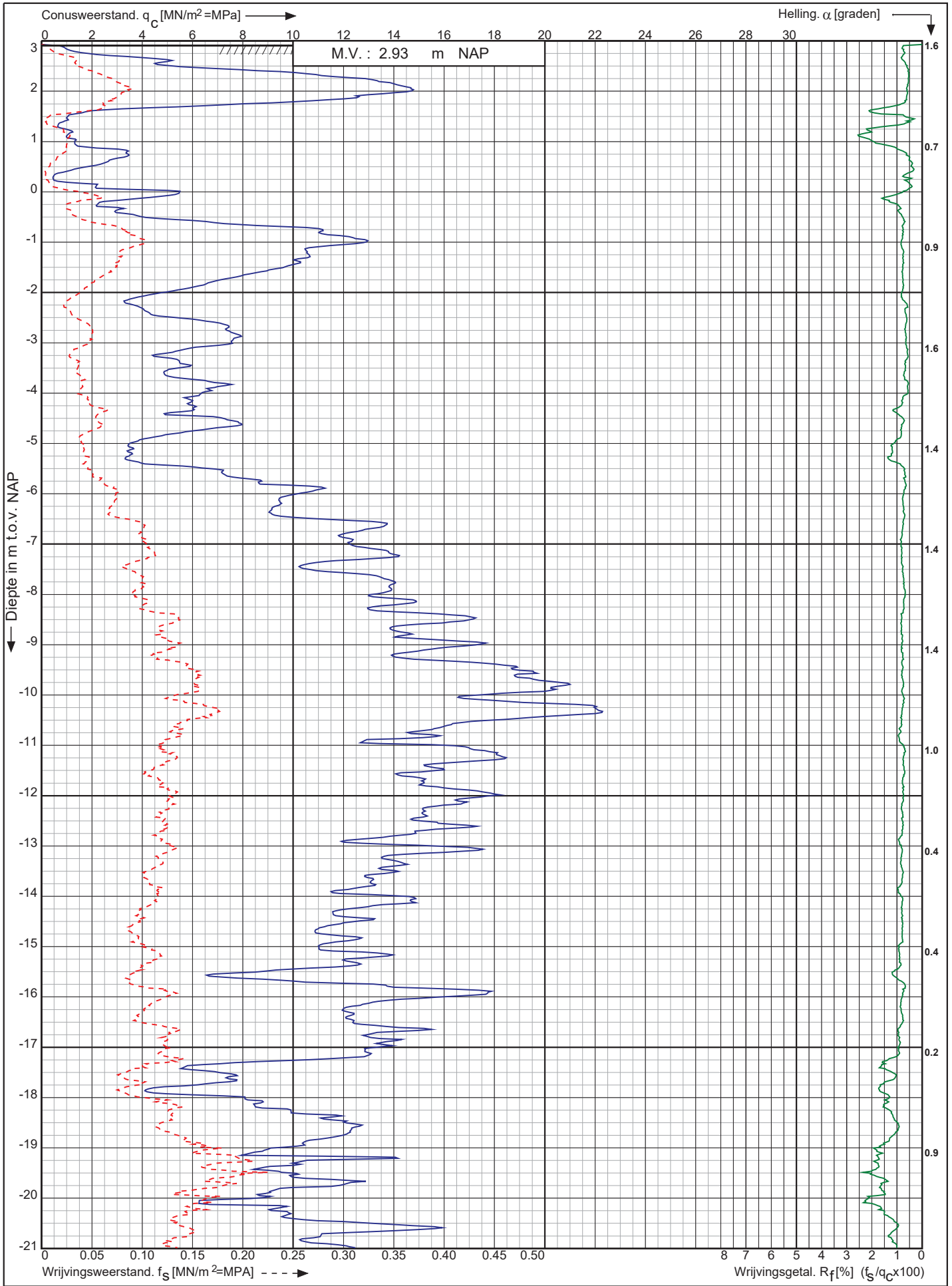
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40251.88 Y = 386271.43

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 23-11-2022
Sond. nr. : 32



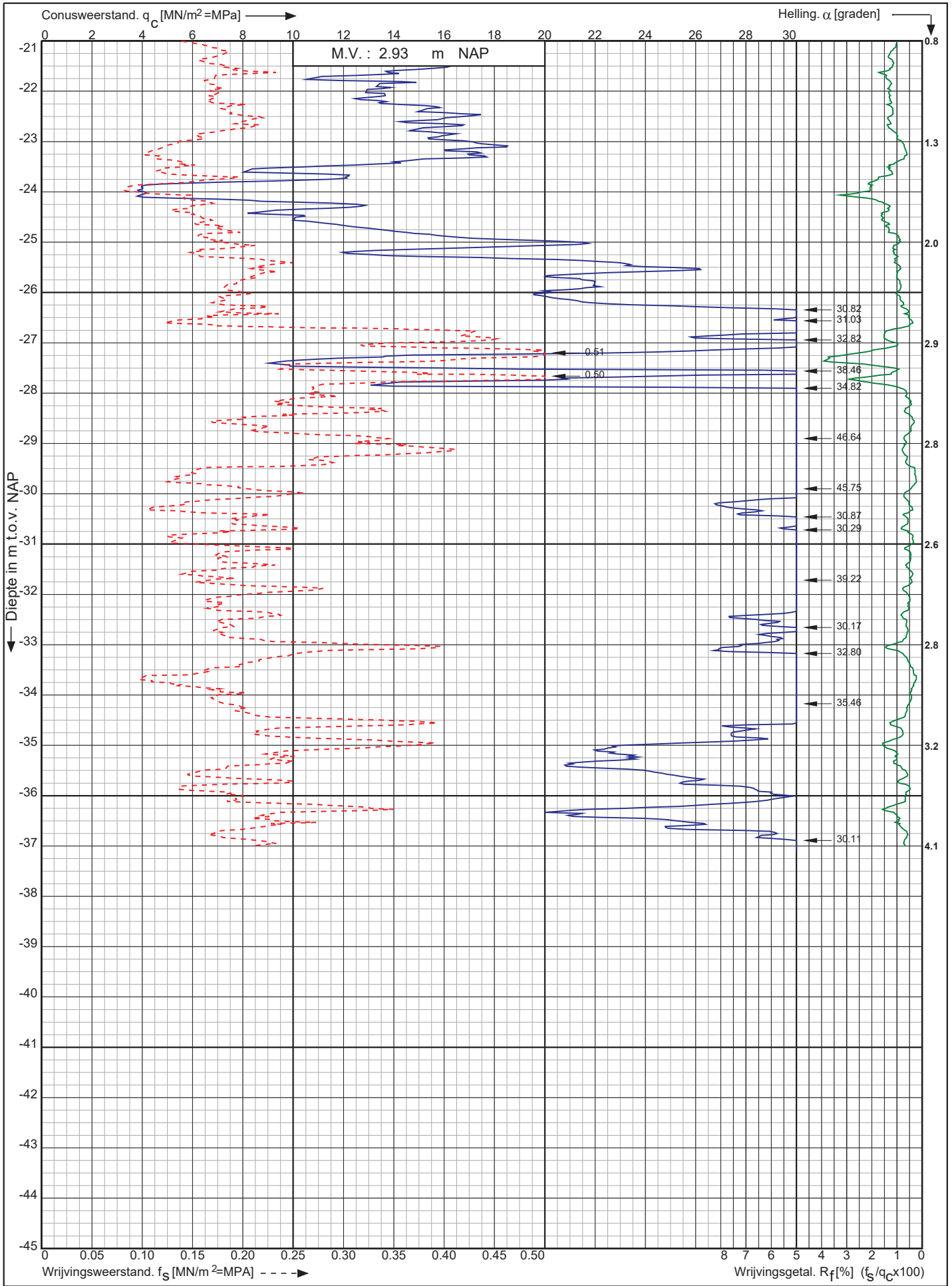
RD-coördinaten : X = 40261.36 Y = 386253.94

0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 23-11-2022

Sond. nr. : 32



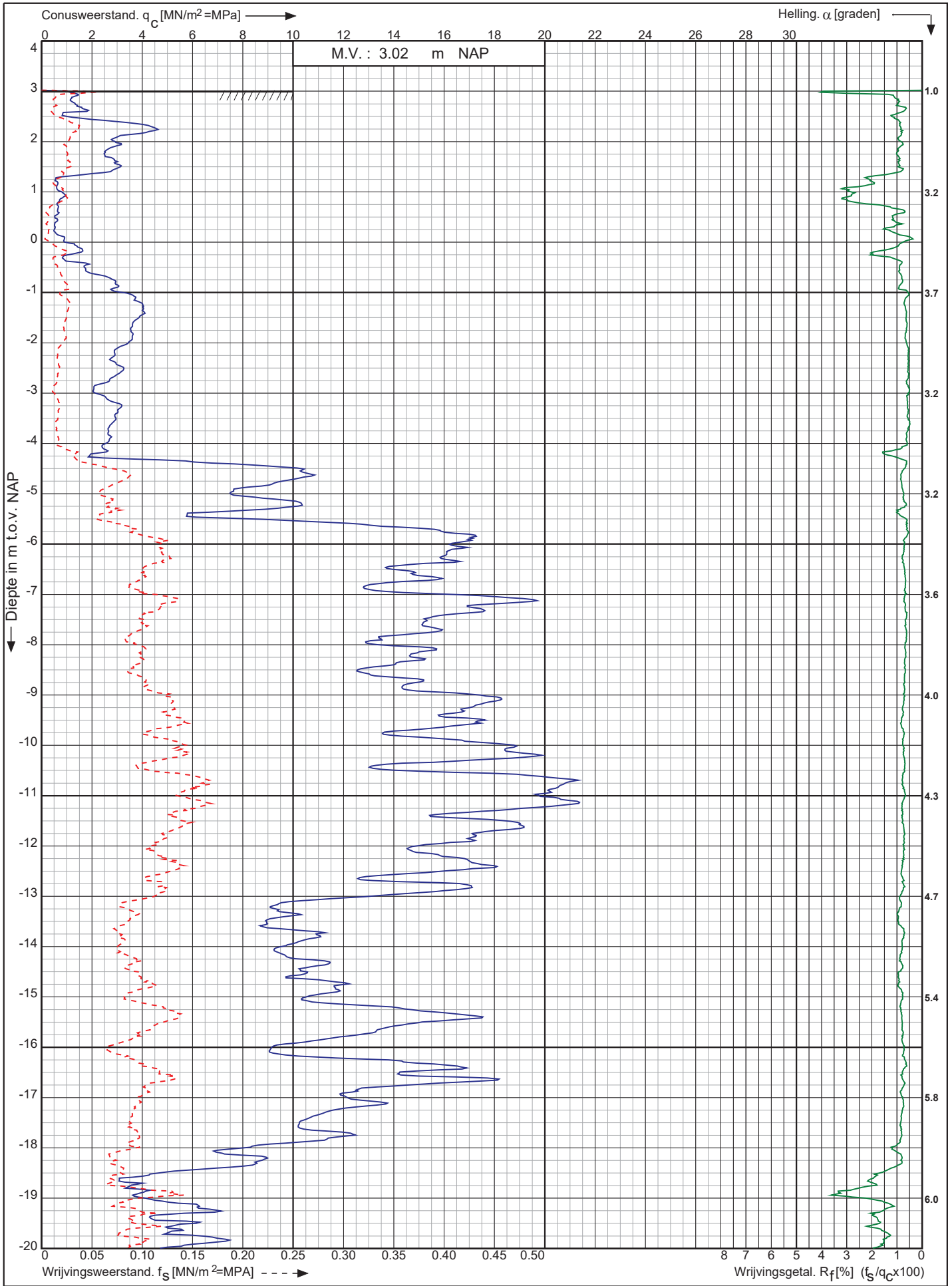
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40261.36 Y = 386253.94

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 23-11-2022
Sond. nr. : 33



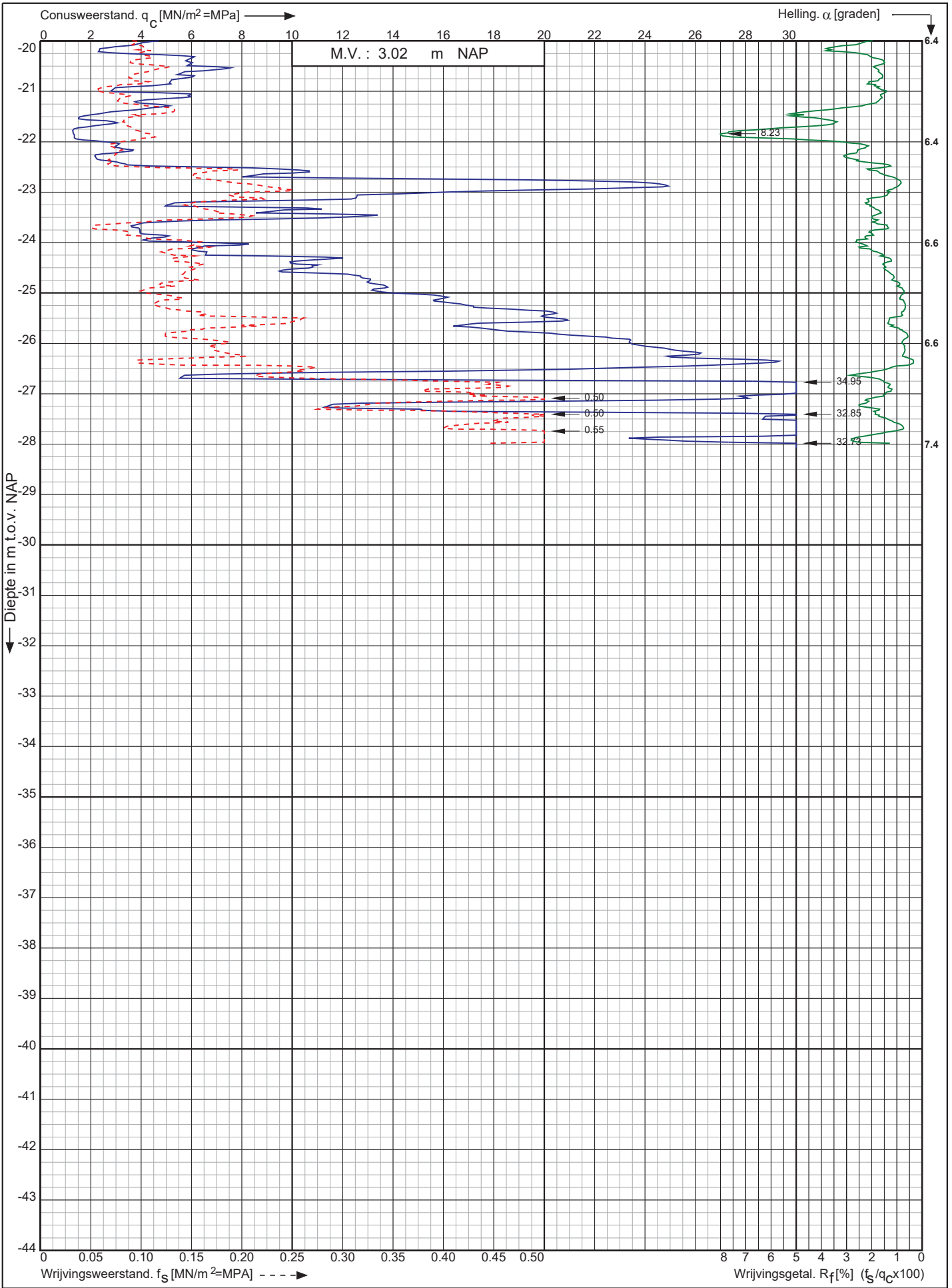
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40270.84 Y = 386236.22

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 23-11-2022

Sond. nr. : 33



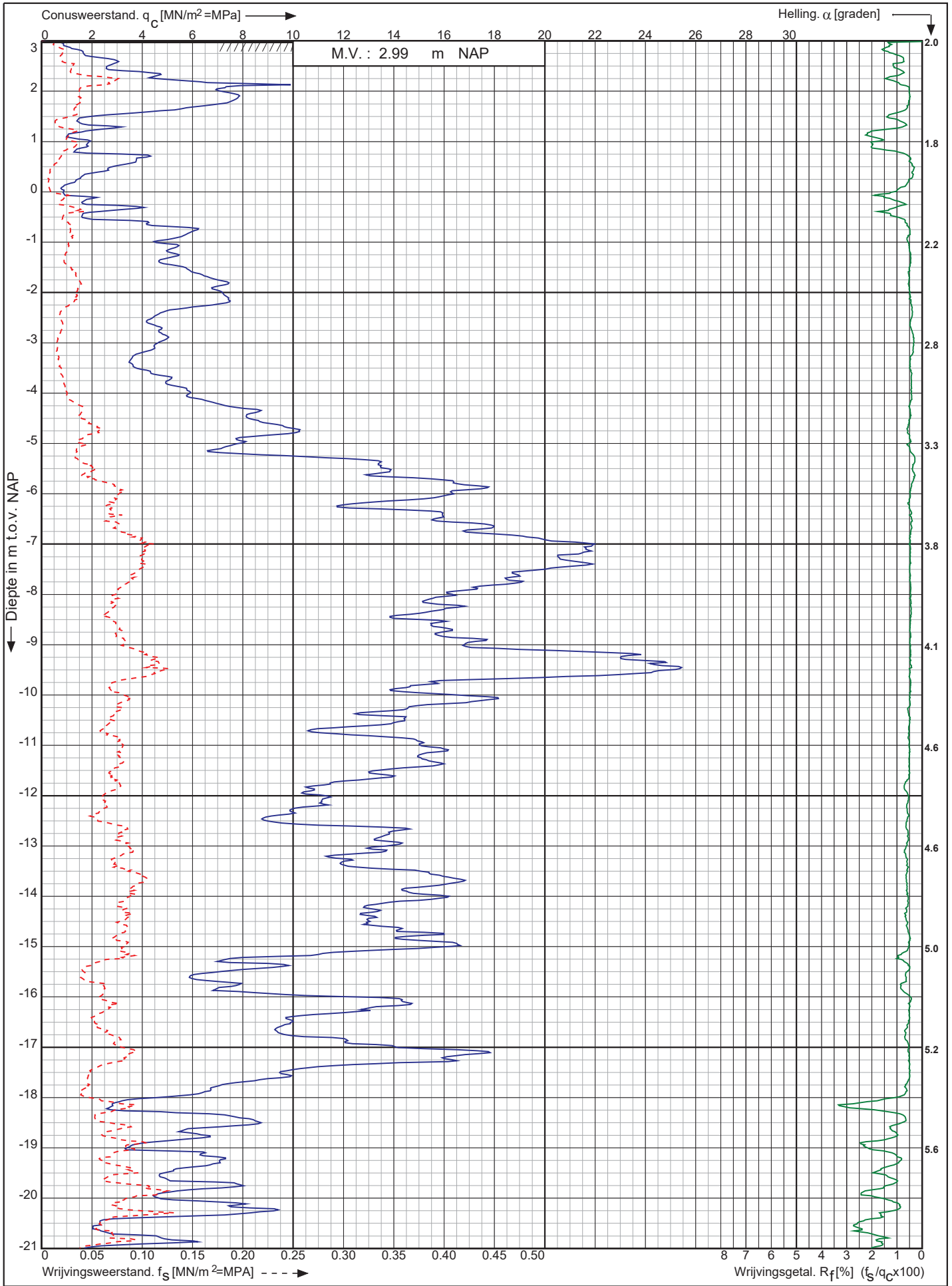
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40270.84 Y = 386236.22

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 23-11-2022
Sond. nr. : 34



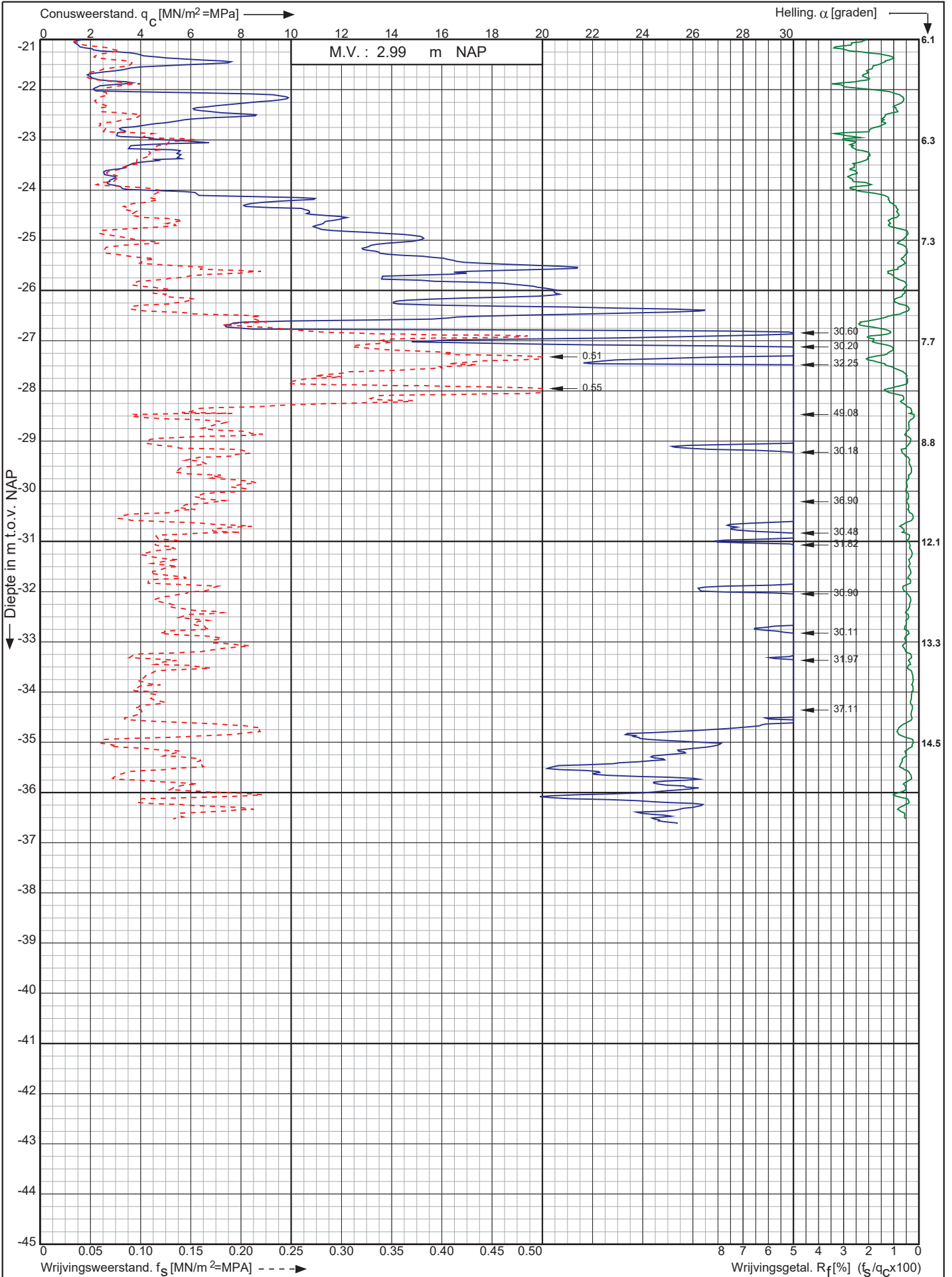
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40280.37 Y = 386218.58

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 23-11-2022

Sond. nr. : 34



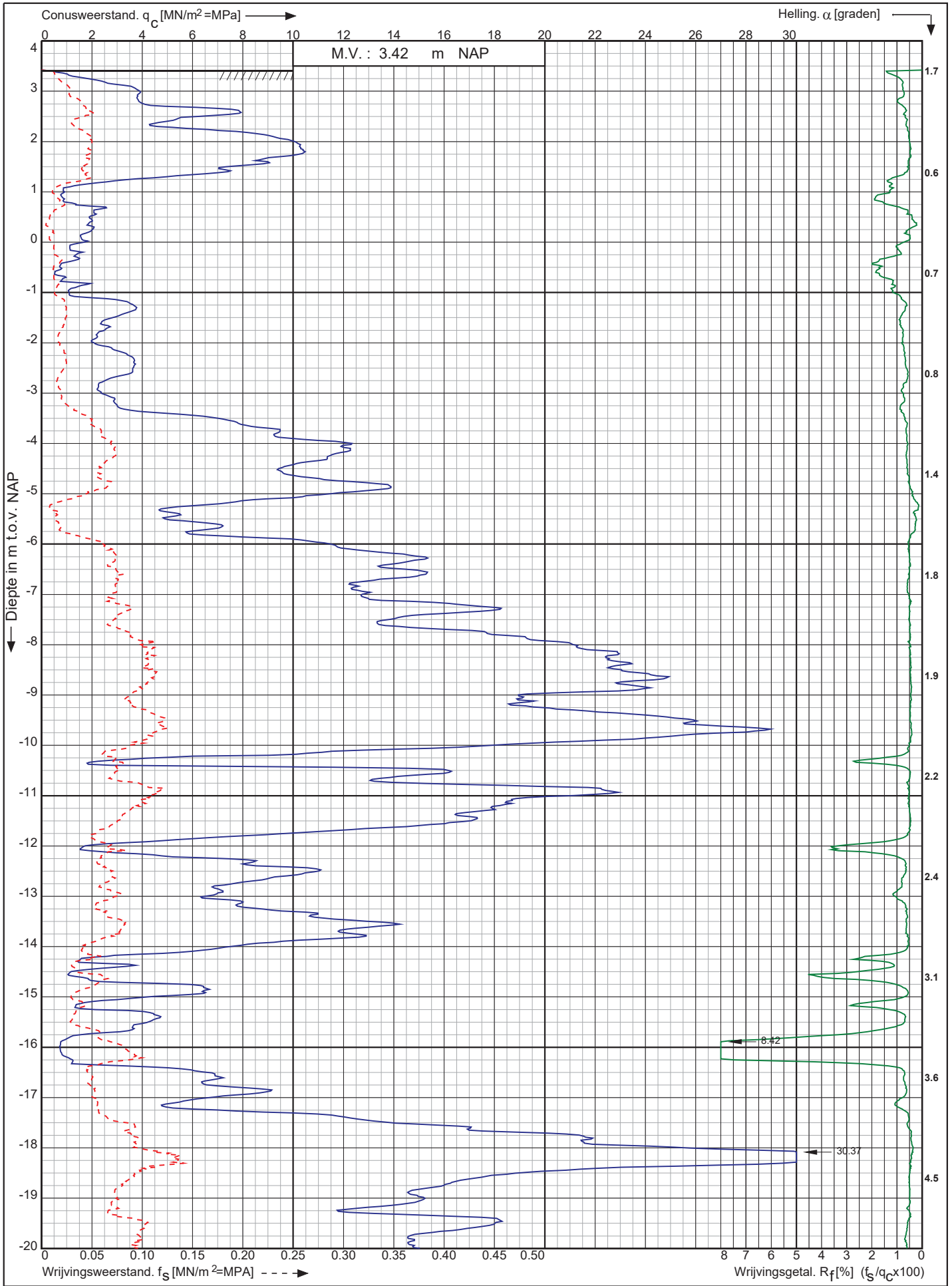
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40280.37 Y = 386218.58

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 23-11-2022
Sond. nr. : 35

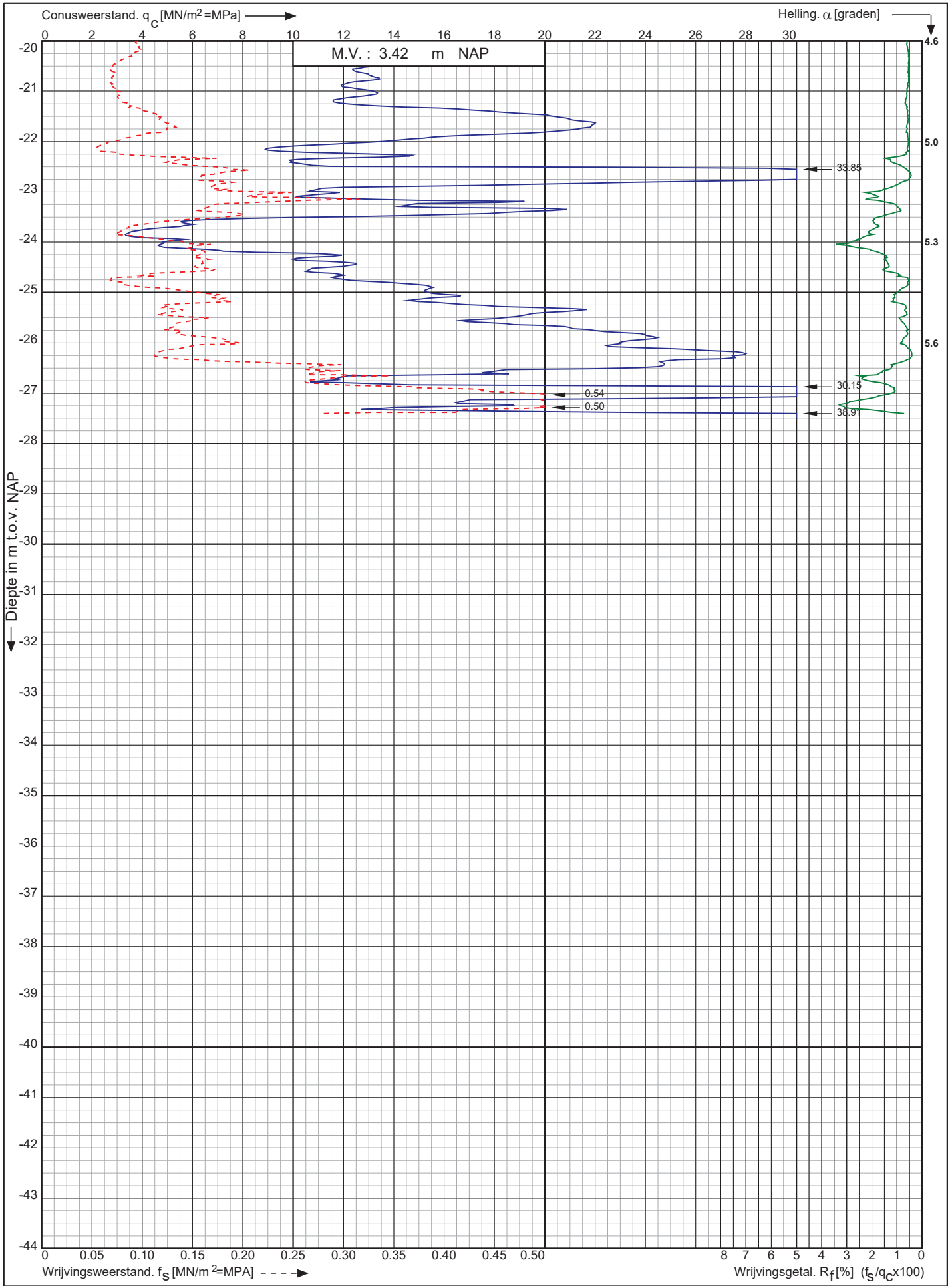


RD-coördinaten : X = 40289.80 Y = 386201.00

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 23-11-2022
Sond. nr. : 35



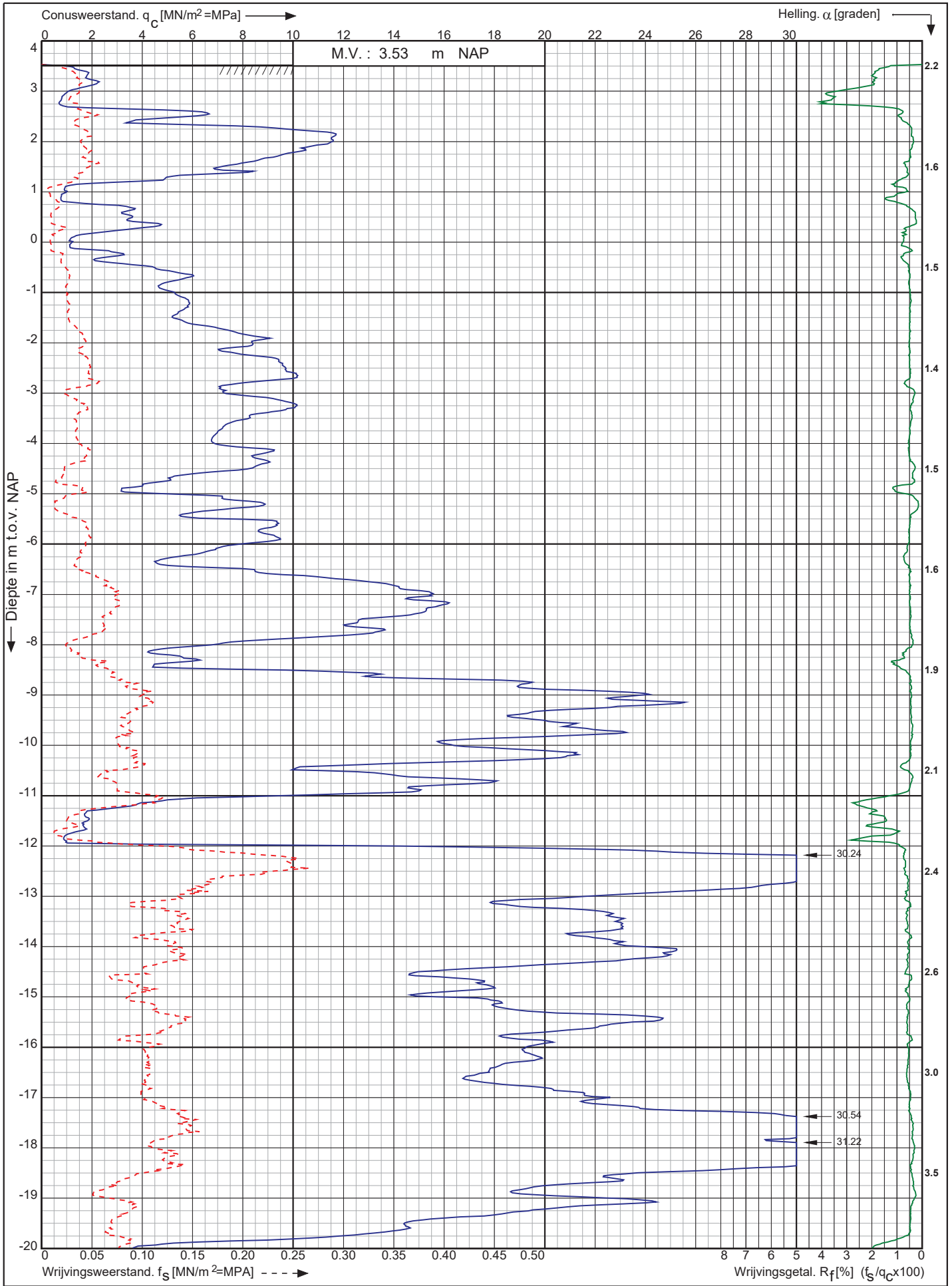
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40289.80 Y = 386201.00

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 23-11-2022
Sond. nr. : 36



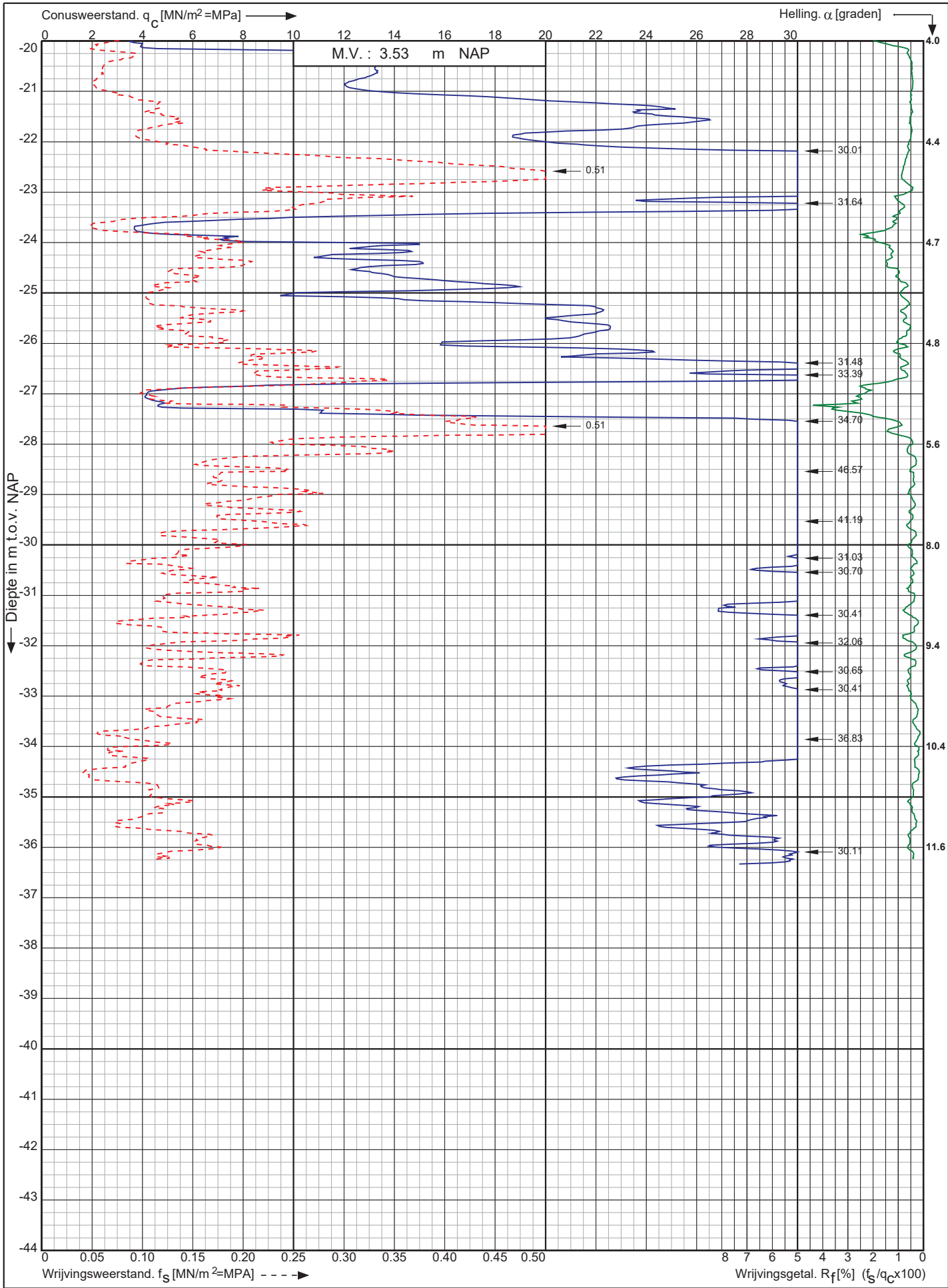
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40299.29 Y = 386183.34

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 23-11-2022

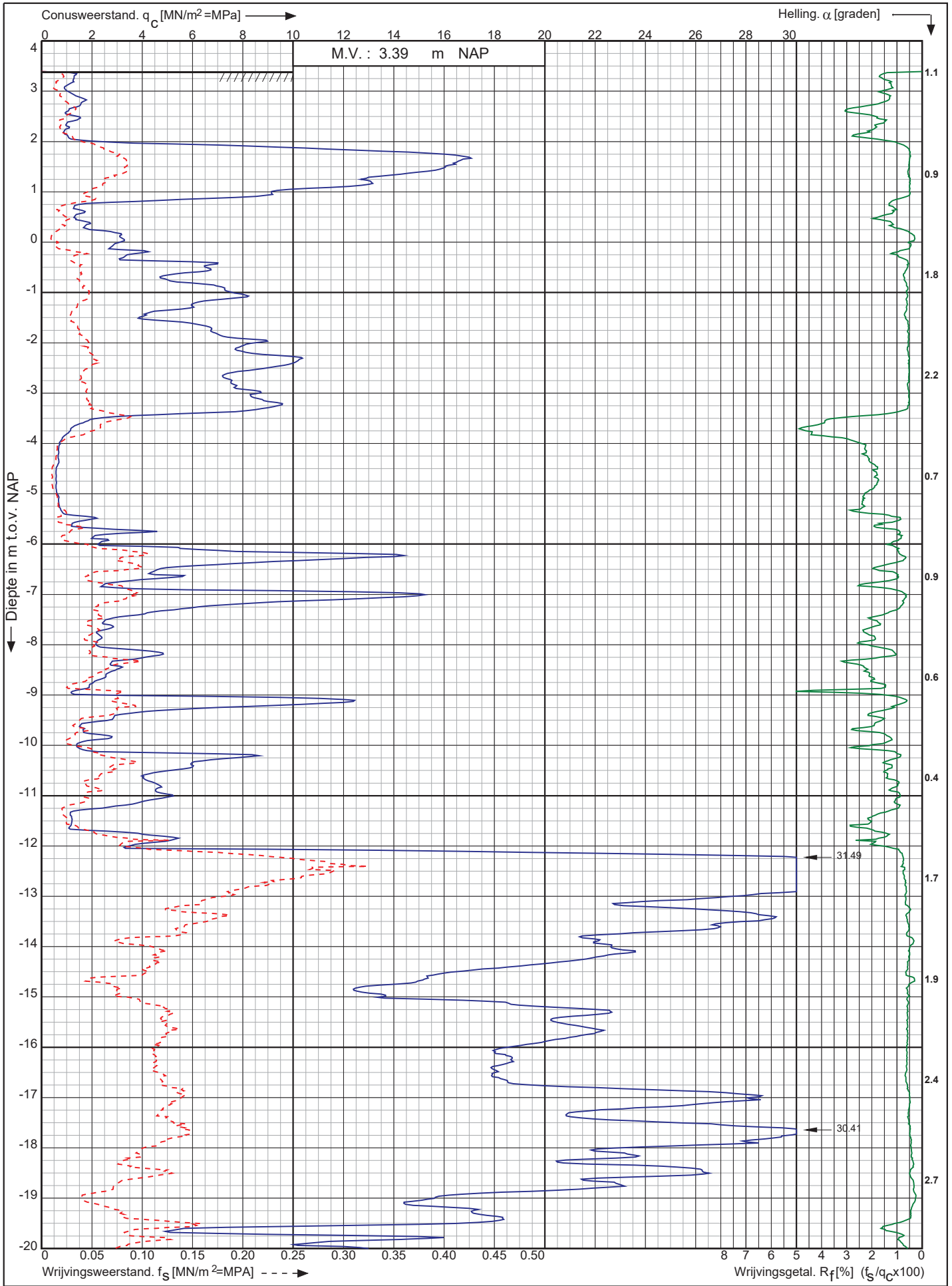
Sond. nr. : 36




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40299.29 Y = 386183.34

Conusserienummer: 002127
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

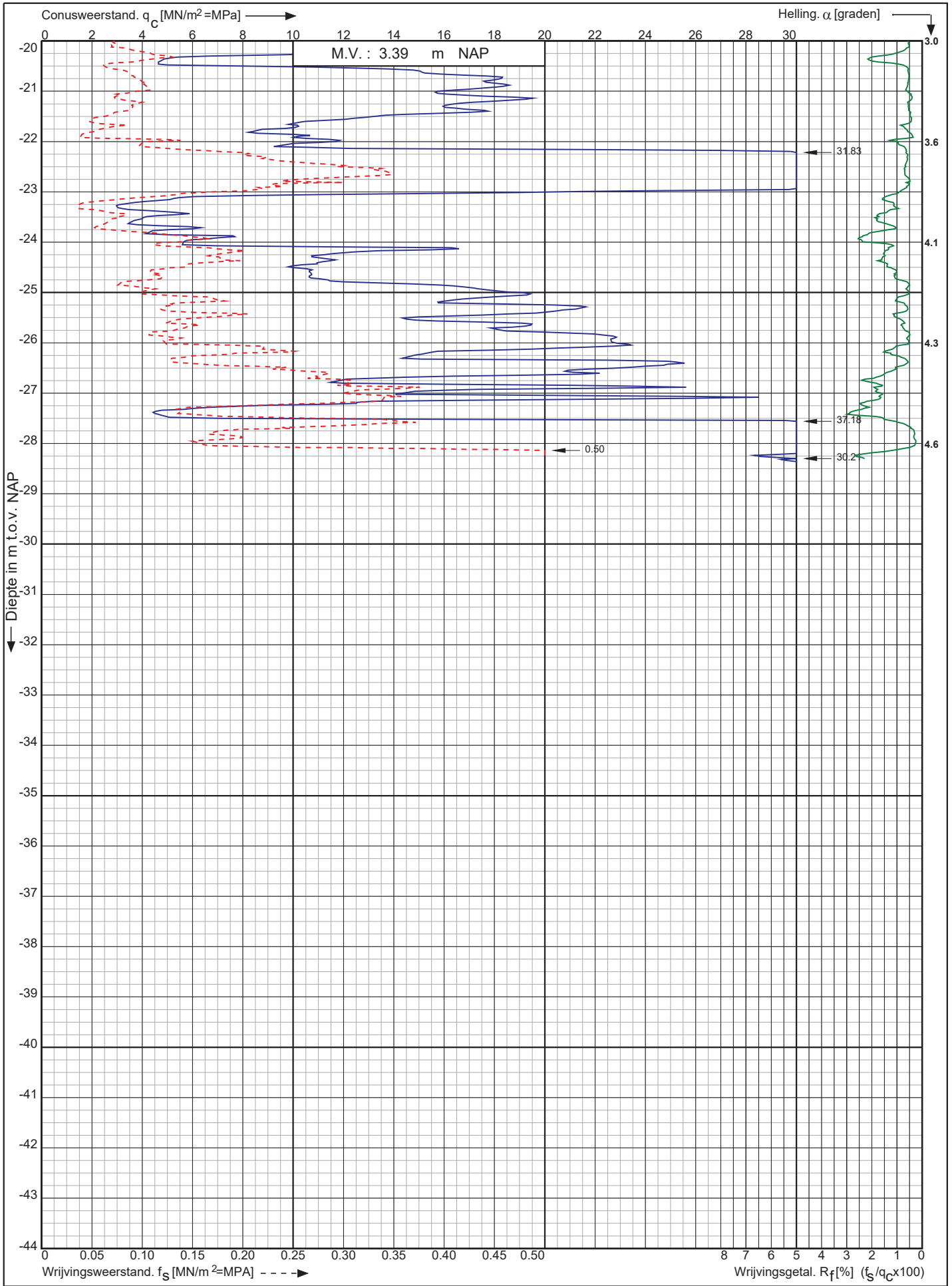


Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele	Opdr. nr. : 6044	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 23-11-2022	
	Sond. nr. : 37	
RD-coördinaten : X = 40308.76 Y = 386165.81		

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 23-11-2022
Sond. nr. : 37



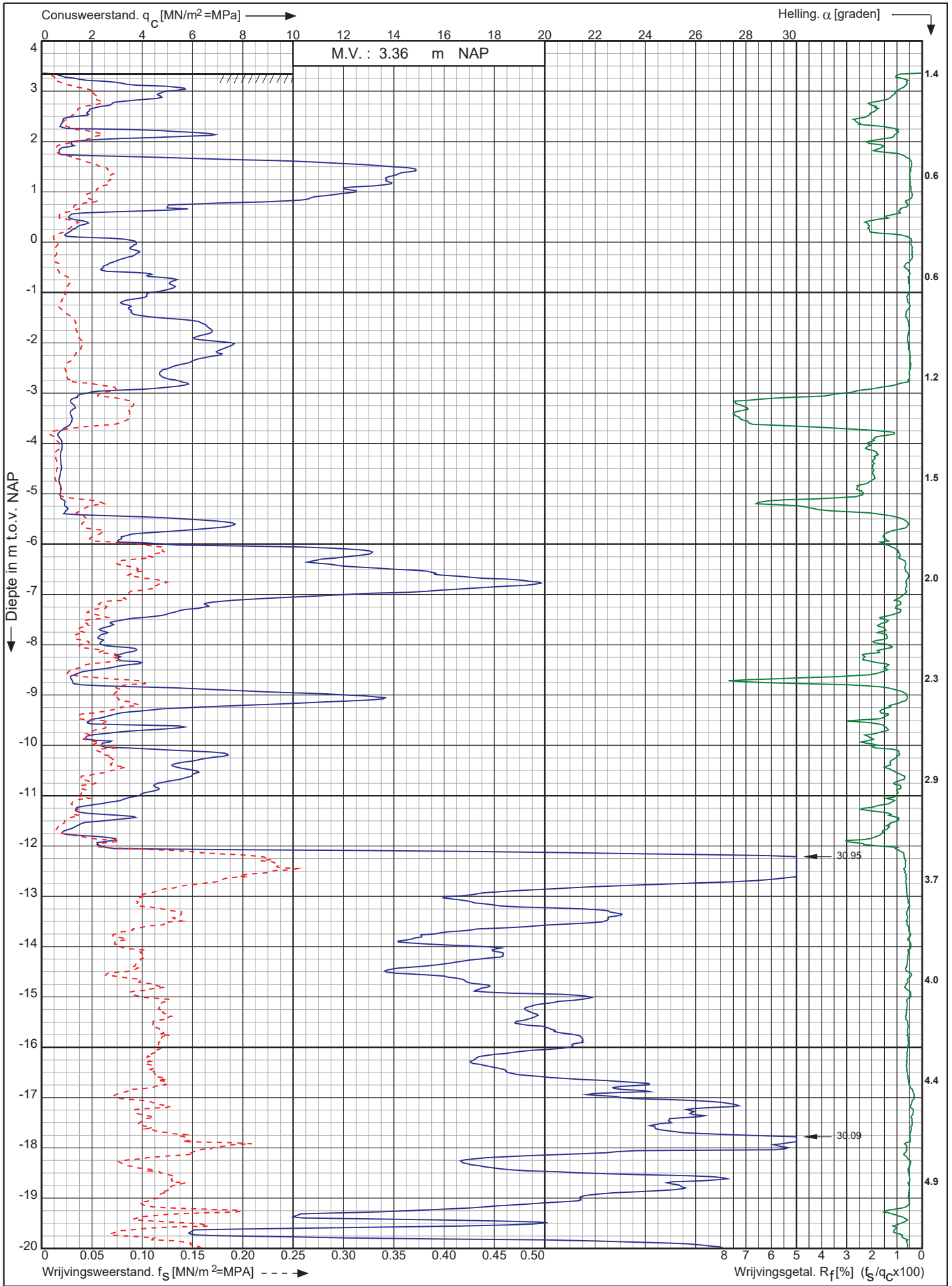
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40308.76 Y = 386165.81

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 23-11-2022
Sond. nr. : 38



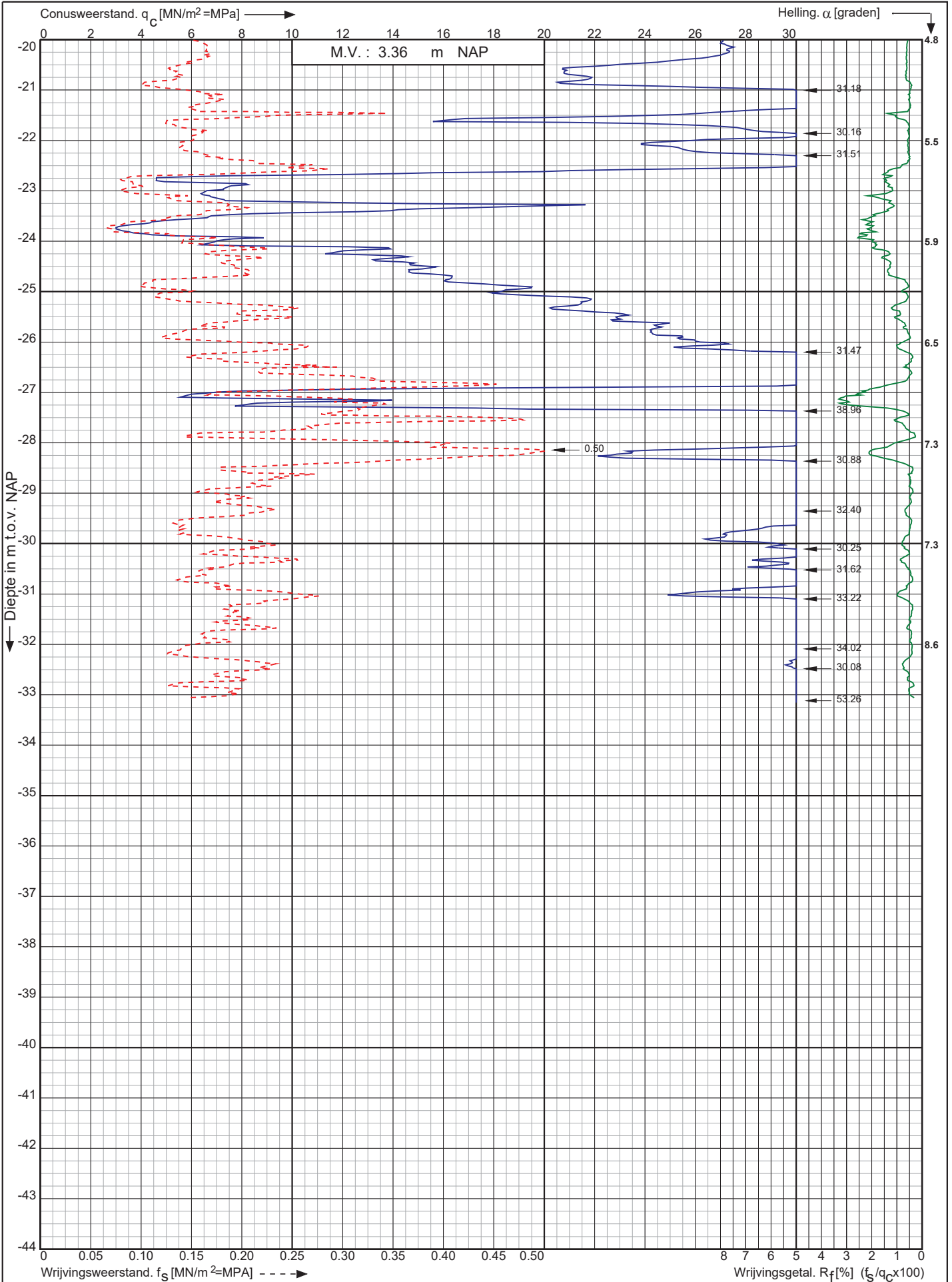
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40318.28 Y = 386148.17

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 23-11-2022

Sond. nr. : 38



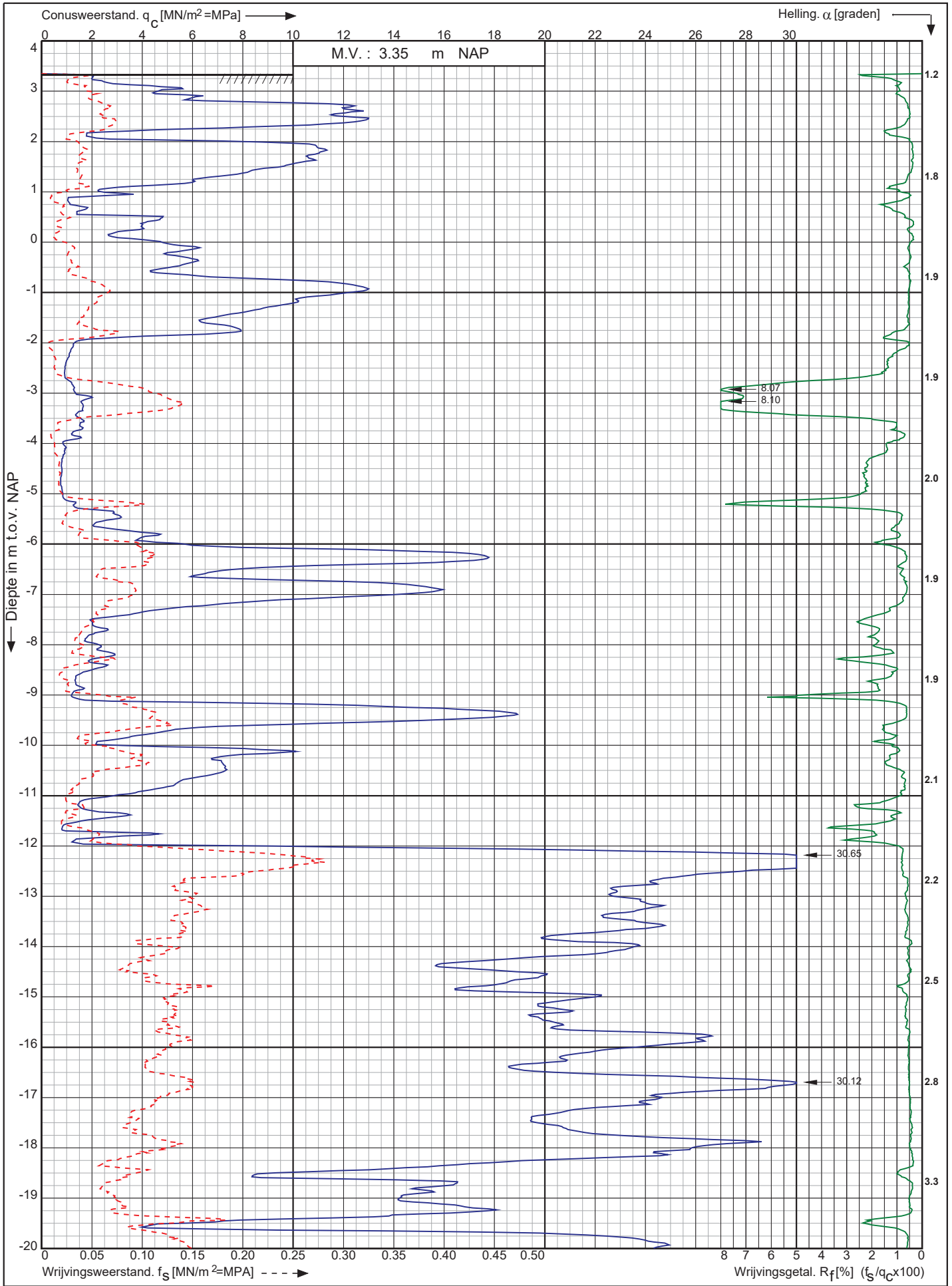
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40318.28 Y = 386148.17

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 23-11-2022
Sond. nr. : 39



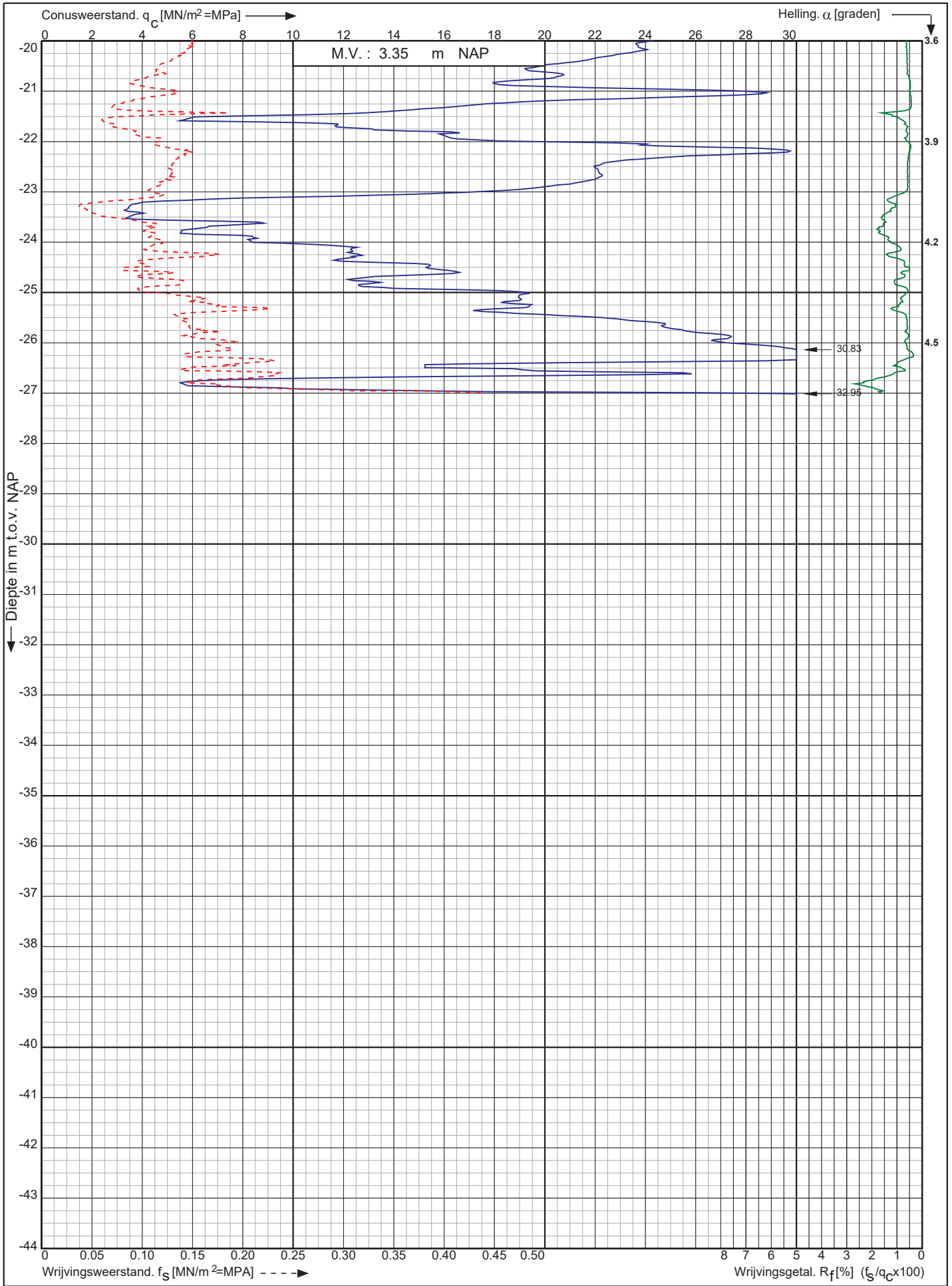
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40327.76 Y = 386130.55

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 23-11-2022

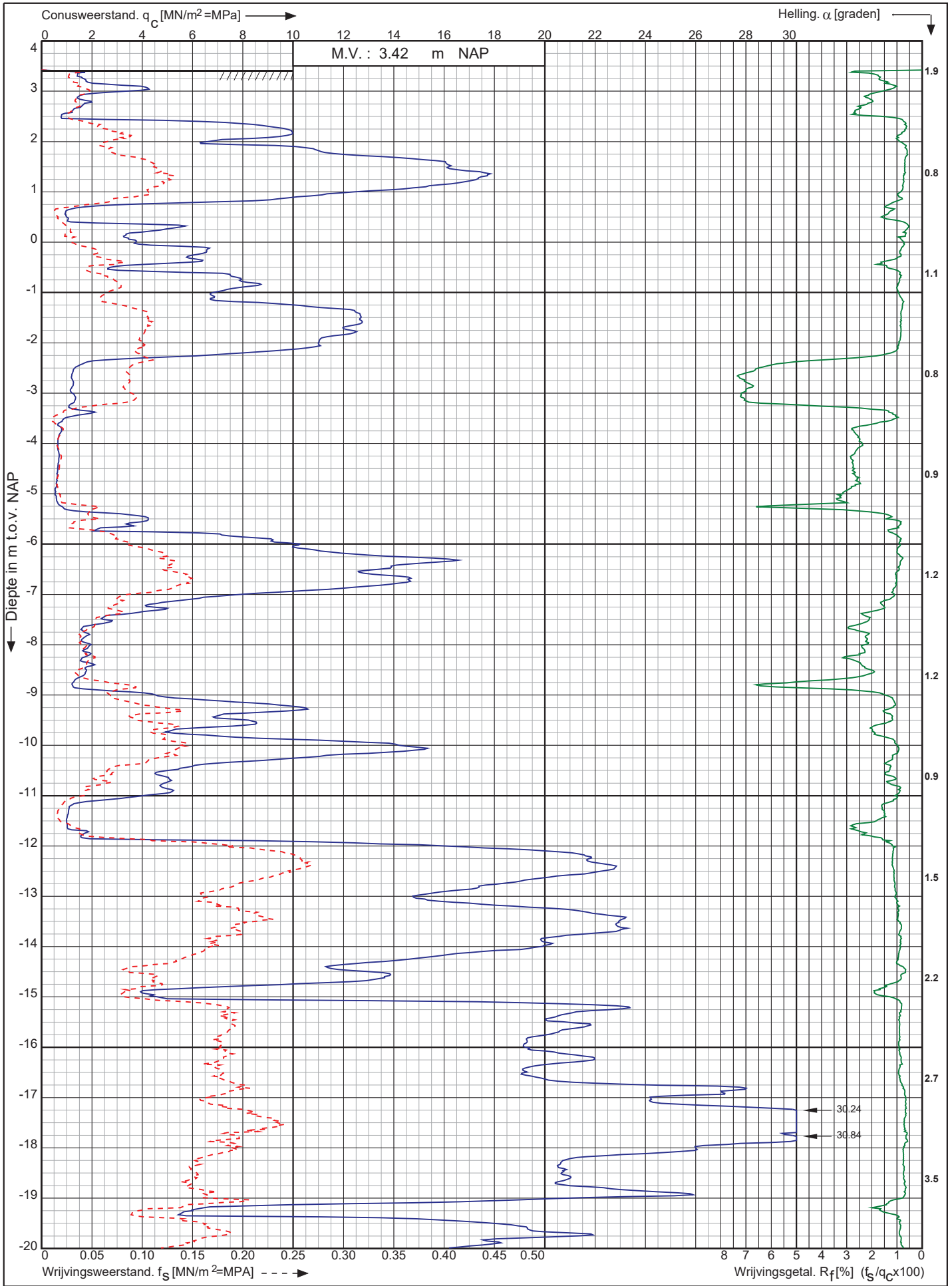
Sond. nr. : 39



0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40327.76 Y = 386130.55

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
 Datum uitv. : 23-11-2022
 Sond. nr. : 40



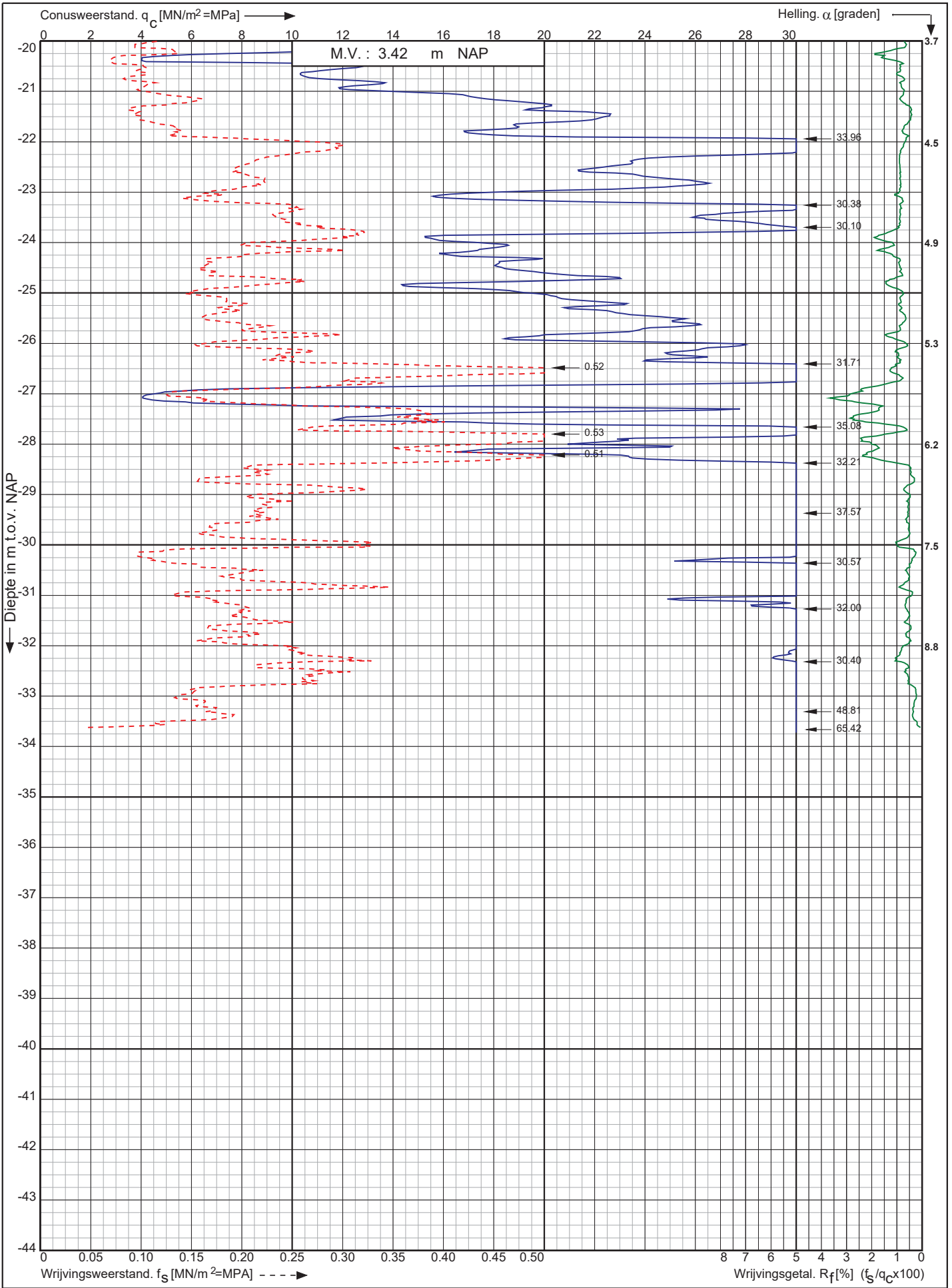
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40310.14 Y = 386121.05

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 23-11-2022

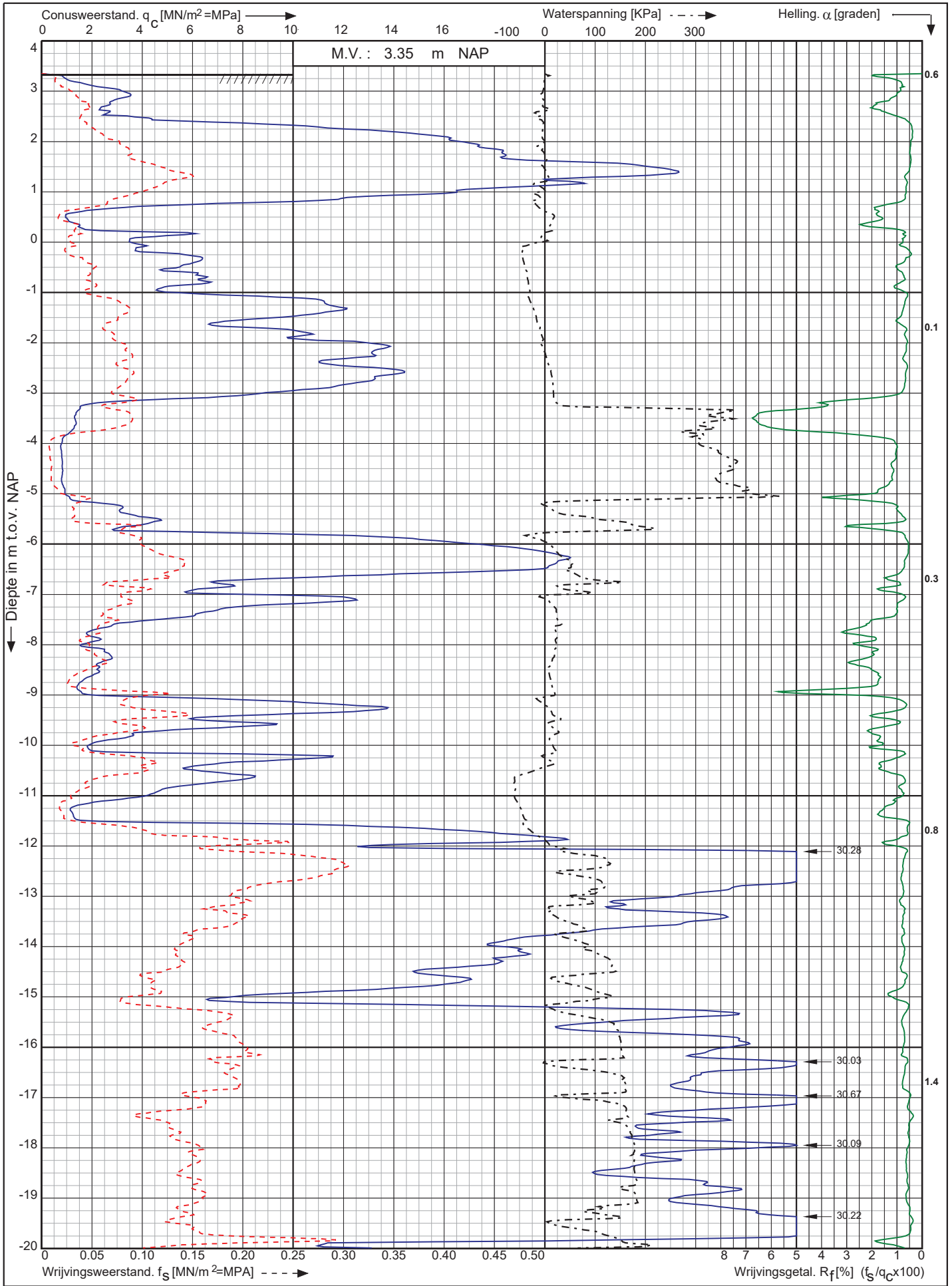
Sond. nr. : 40




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40310.14 Y = 386121.05

Conusserienummer: 001773
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

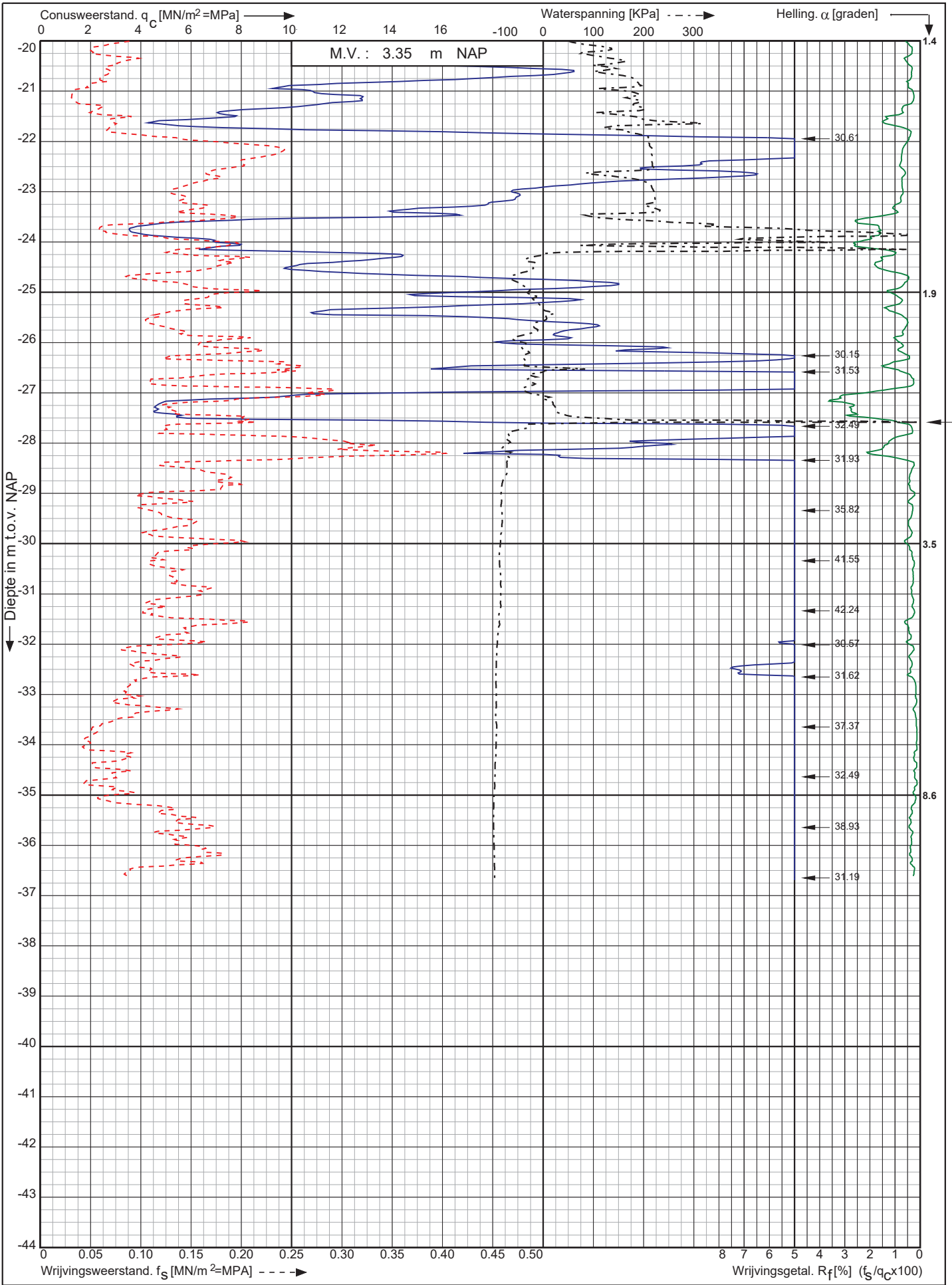


Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele	Opdr. nr. : 6044	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 23-11-2022	
	Sond. nr. : 41	
RD-coördinaten : X = 40300.63 Y = 386138.66		

Conusserienummer: 001773

Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 23-11-2022

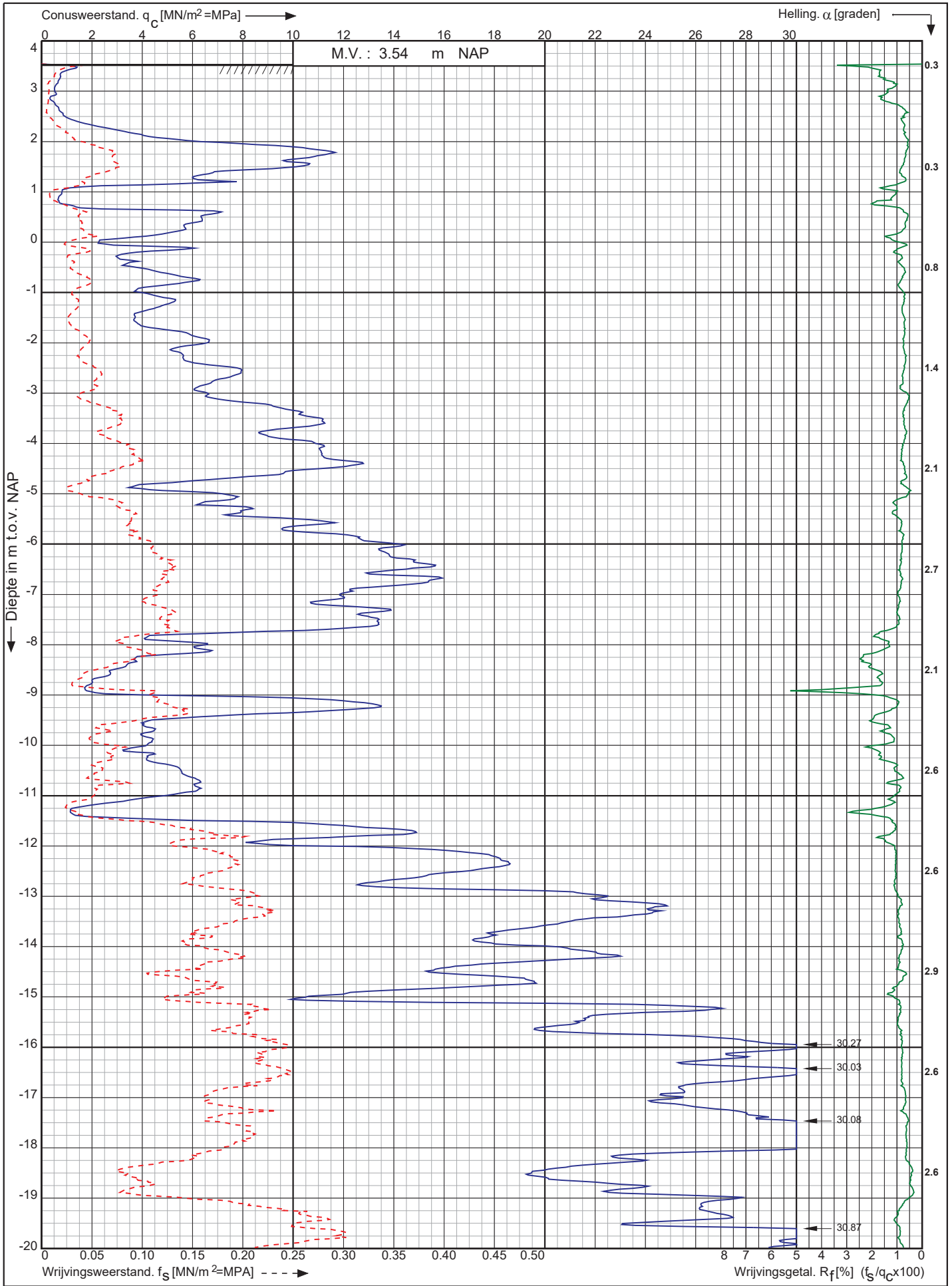
Sond. nr. : 41




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40300.63 Y = 386138.66

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

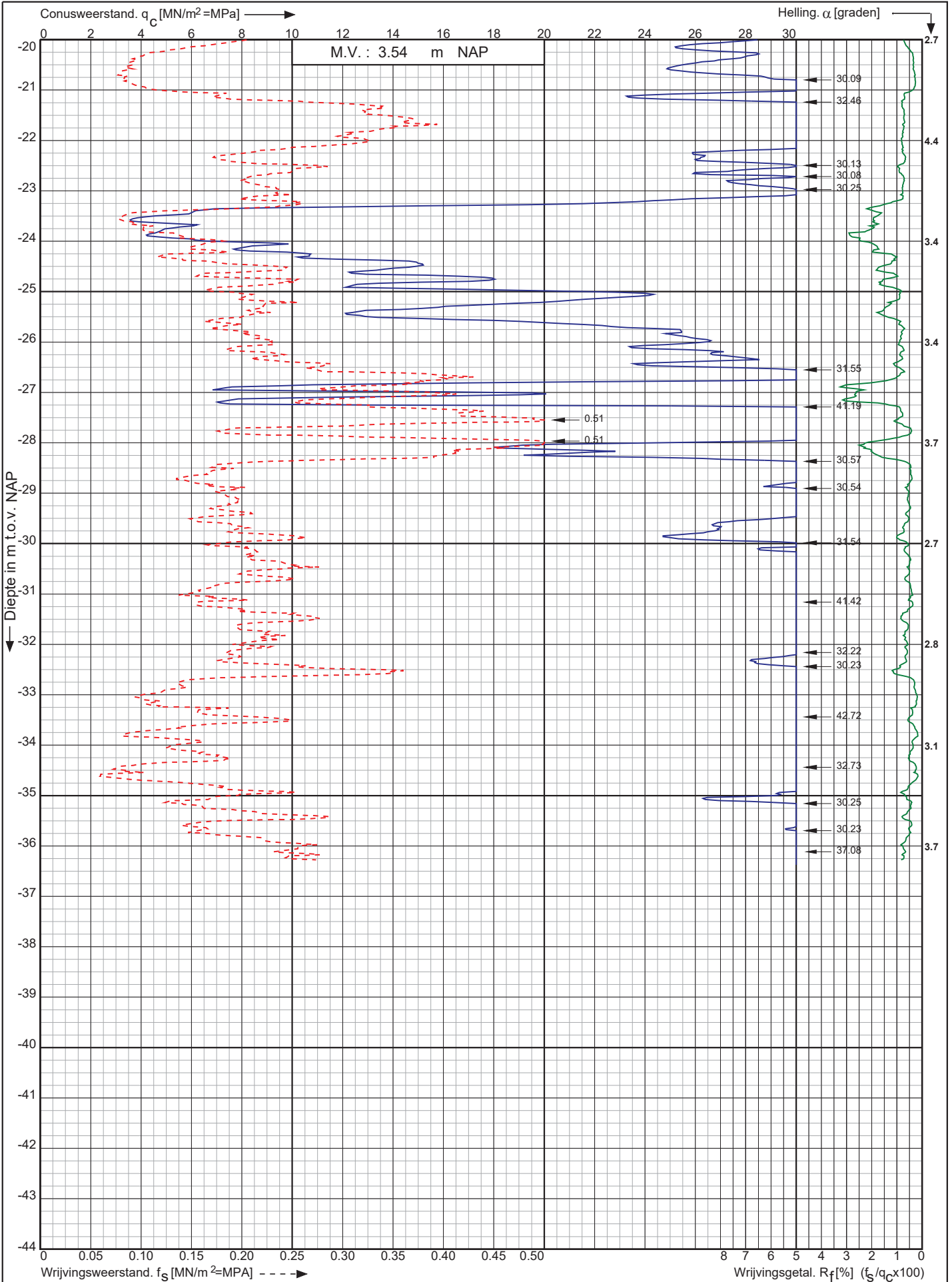


Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele	Opdr. nr. : 6044	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 23-11-2022	
RD-coördinaten : X = 40291.15 Y = 386156.26	Sond. nr. : 42	

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 23-11-2022

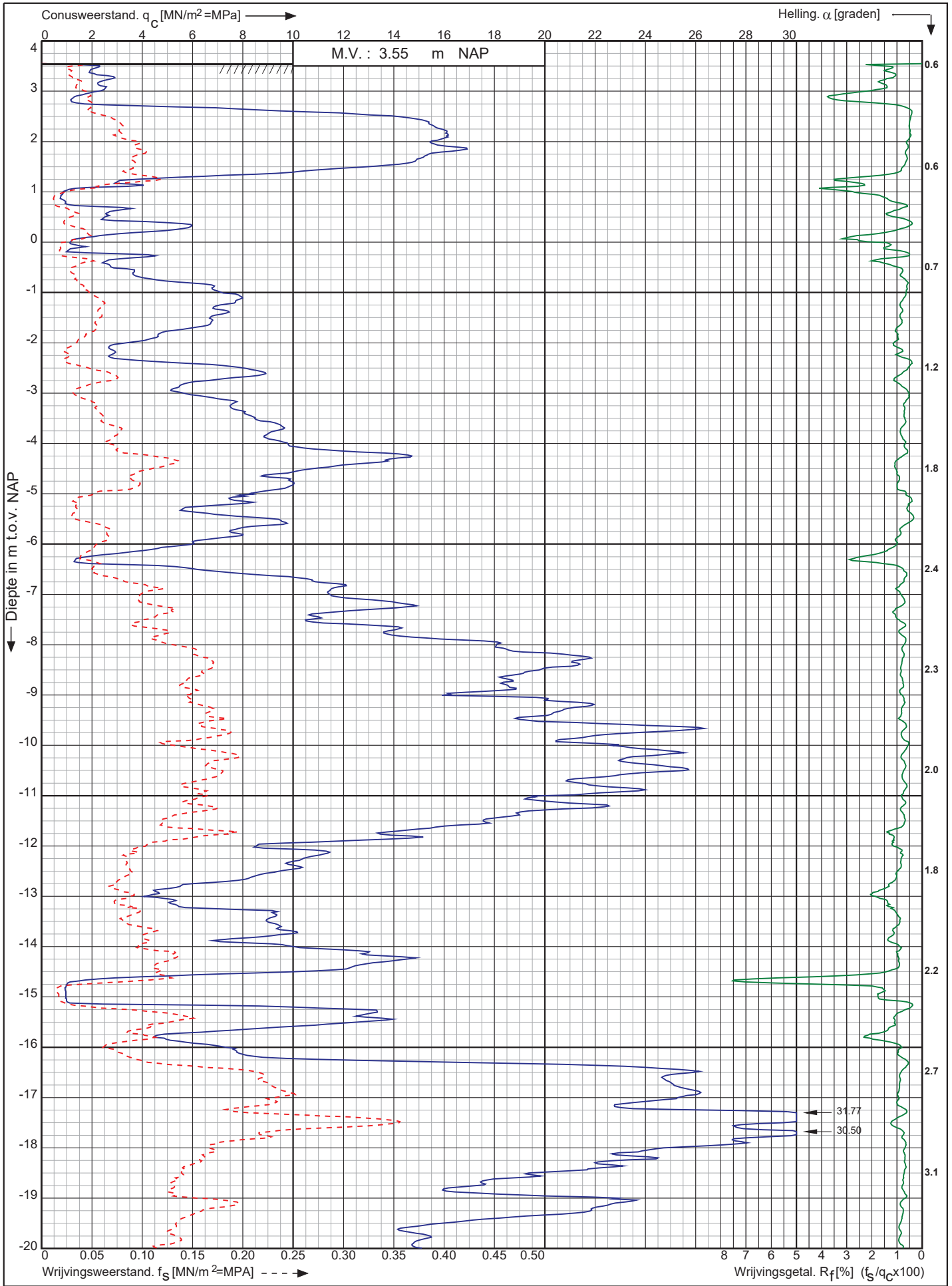
Sond. nr. : 42




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40291.15 Y = 386156.26

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

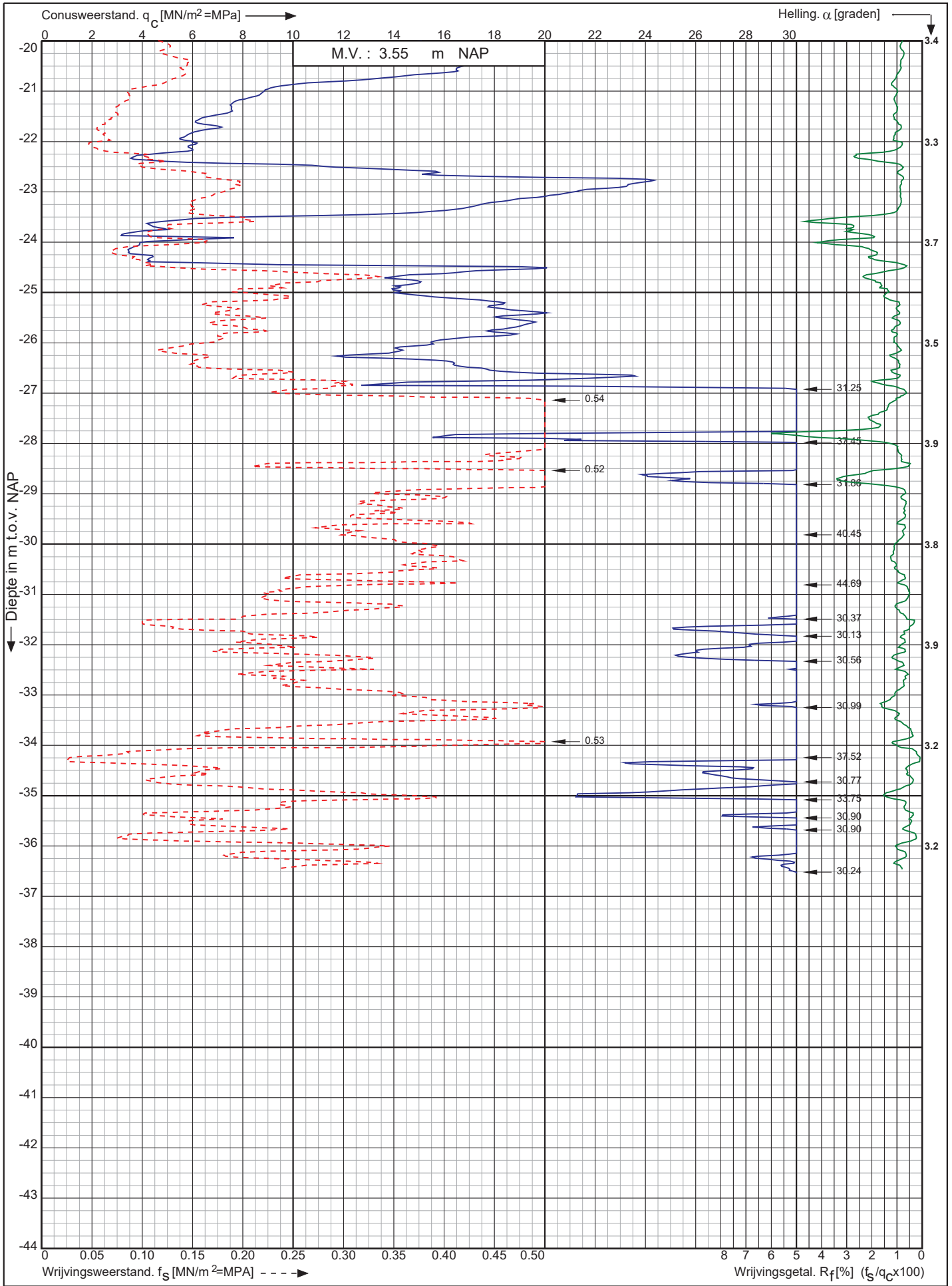


Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele	Opdr. nr. : 6044	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 23-11-2022	
	Sond. nr. : 43	
RD-coördinaten : X = 40281.70 Y = 386173.92		

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

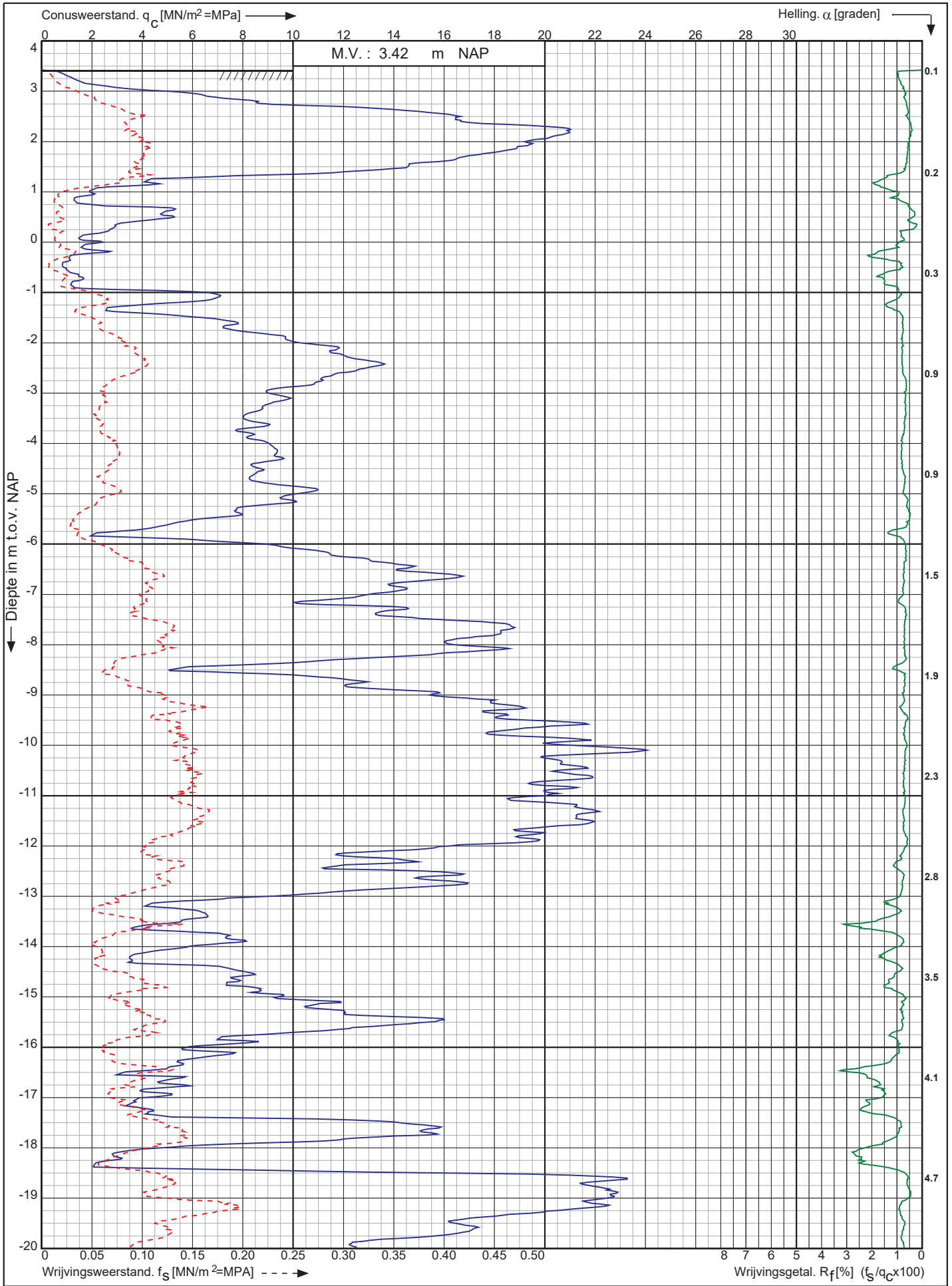
Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 23-11-2022
Sond. nr. : 43




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40281.70 Y = 386173.92

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

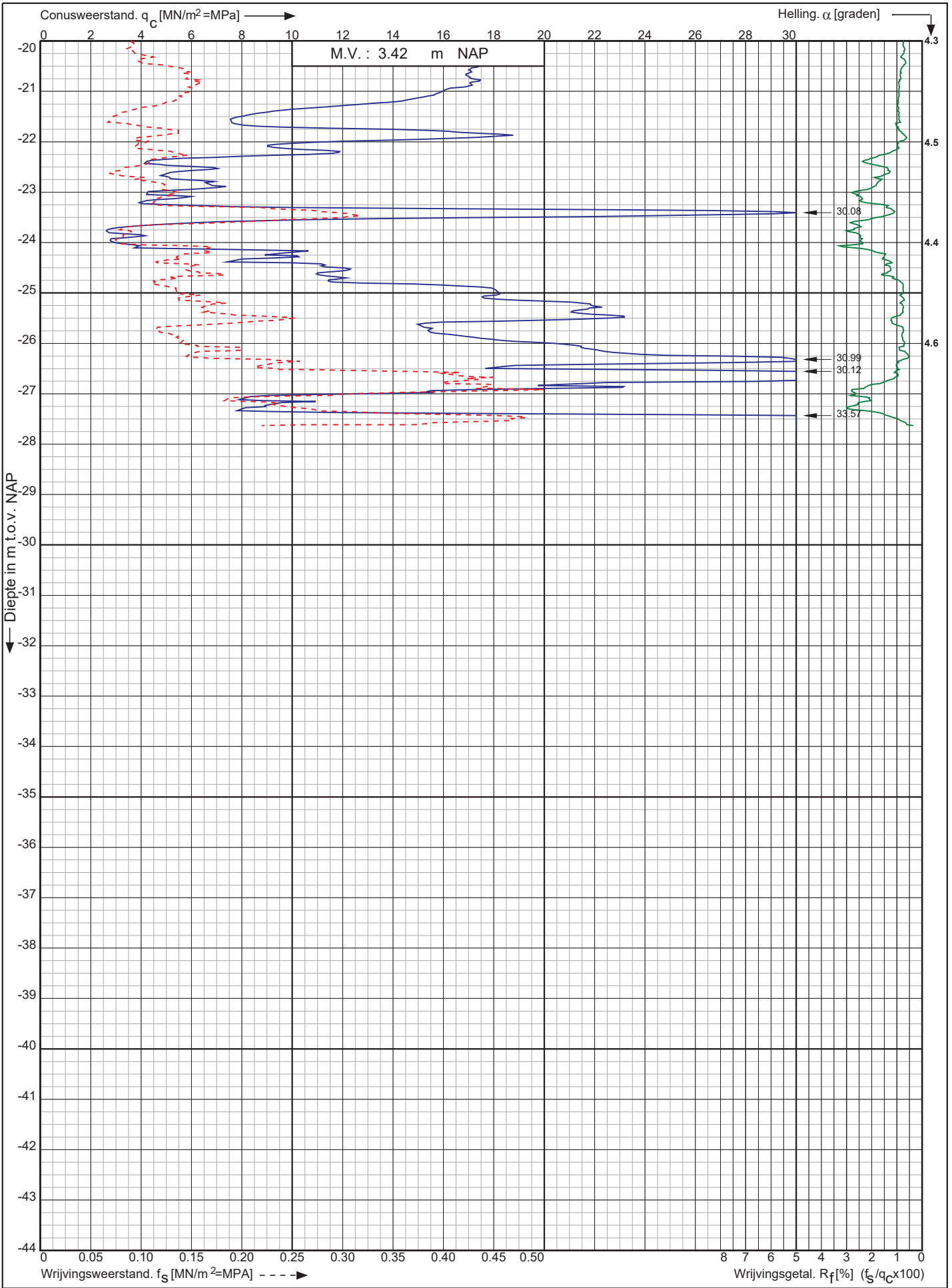


Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele	Opdr. nr. : 6044	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 23-11-2022	
	Sond. nr. : 44	
RD-coördinaten : X = 40272.35 Y = 386191.36		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 23-11-2022

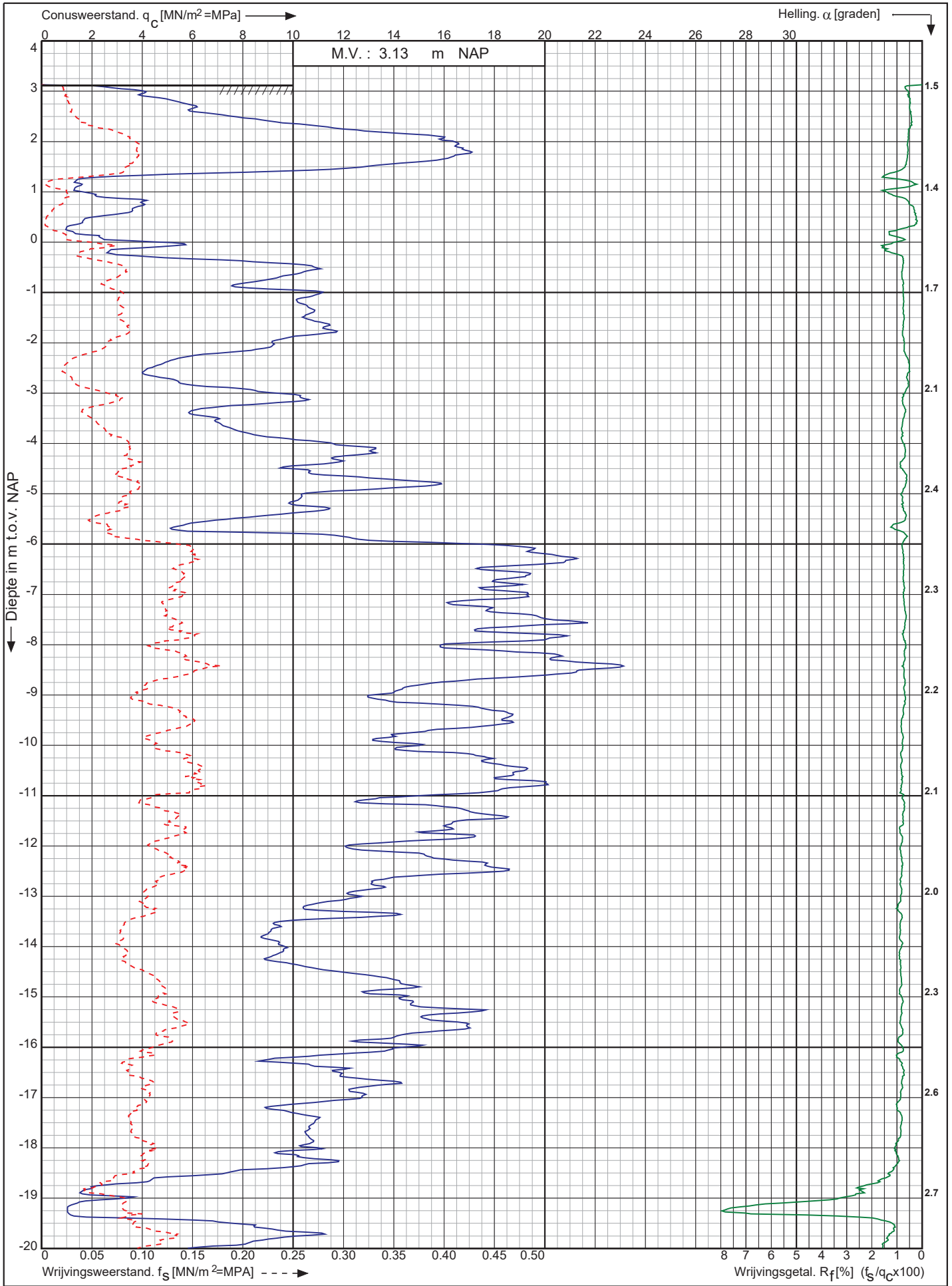
Sond. nr. : 44




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40272.35 Y = 386191.36

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

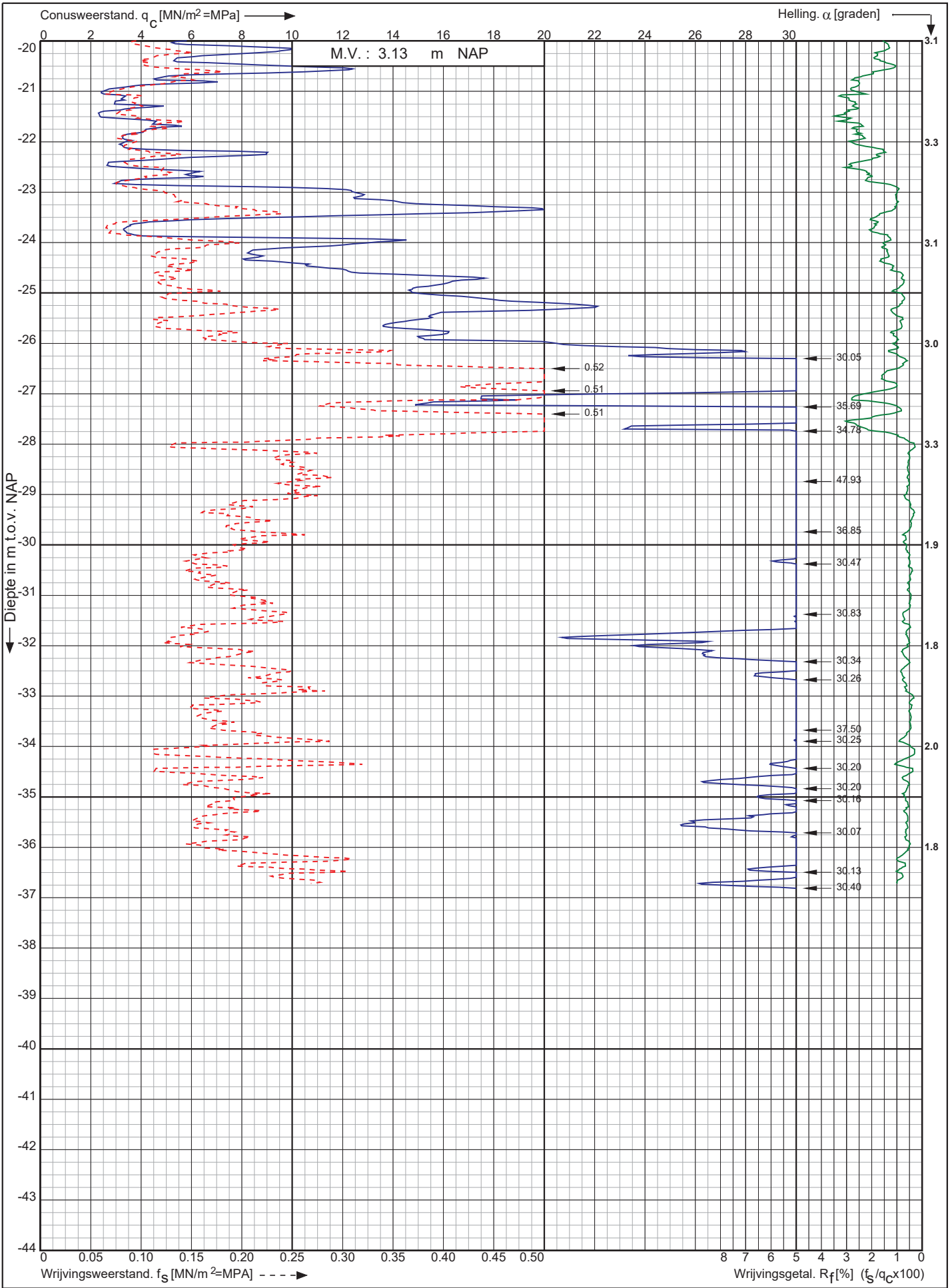


Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele	Opdr. nr. : 6044	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 24-11-2022	
	Sond. nr. : 45	
RD-coördinaten : X = 40262.88 Y = 386208.92		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



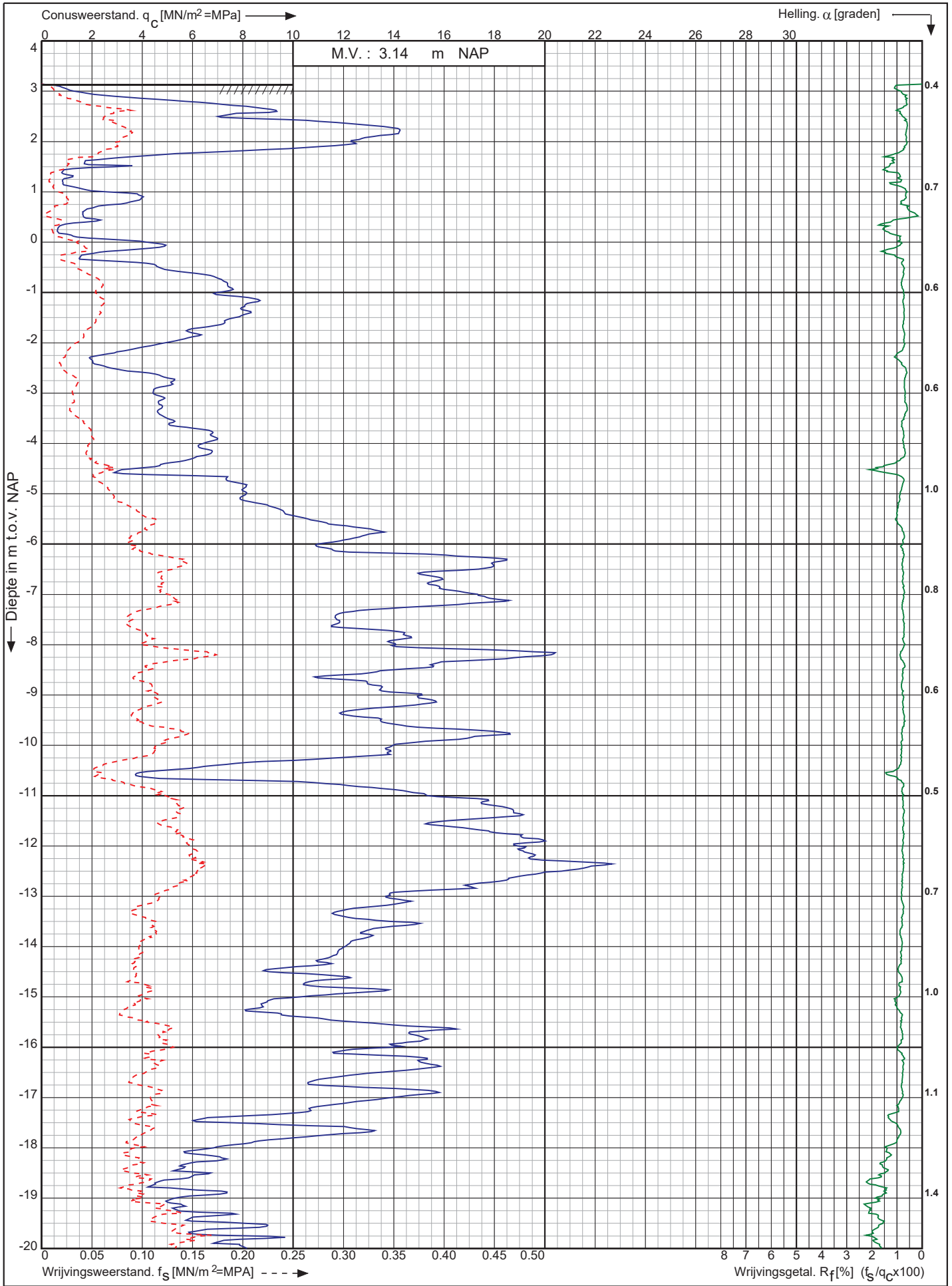
Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 24-11-2022
Sond. nr. : 45



RD-coördinaten : X = 40262.88 Y = 386208.92

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
 Borssele
 RD-coördinaten : X = 40253.35 Y = 386226.56

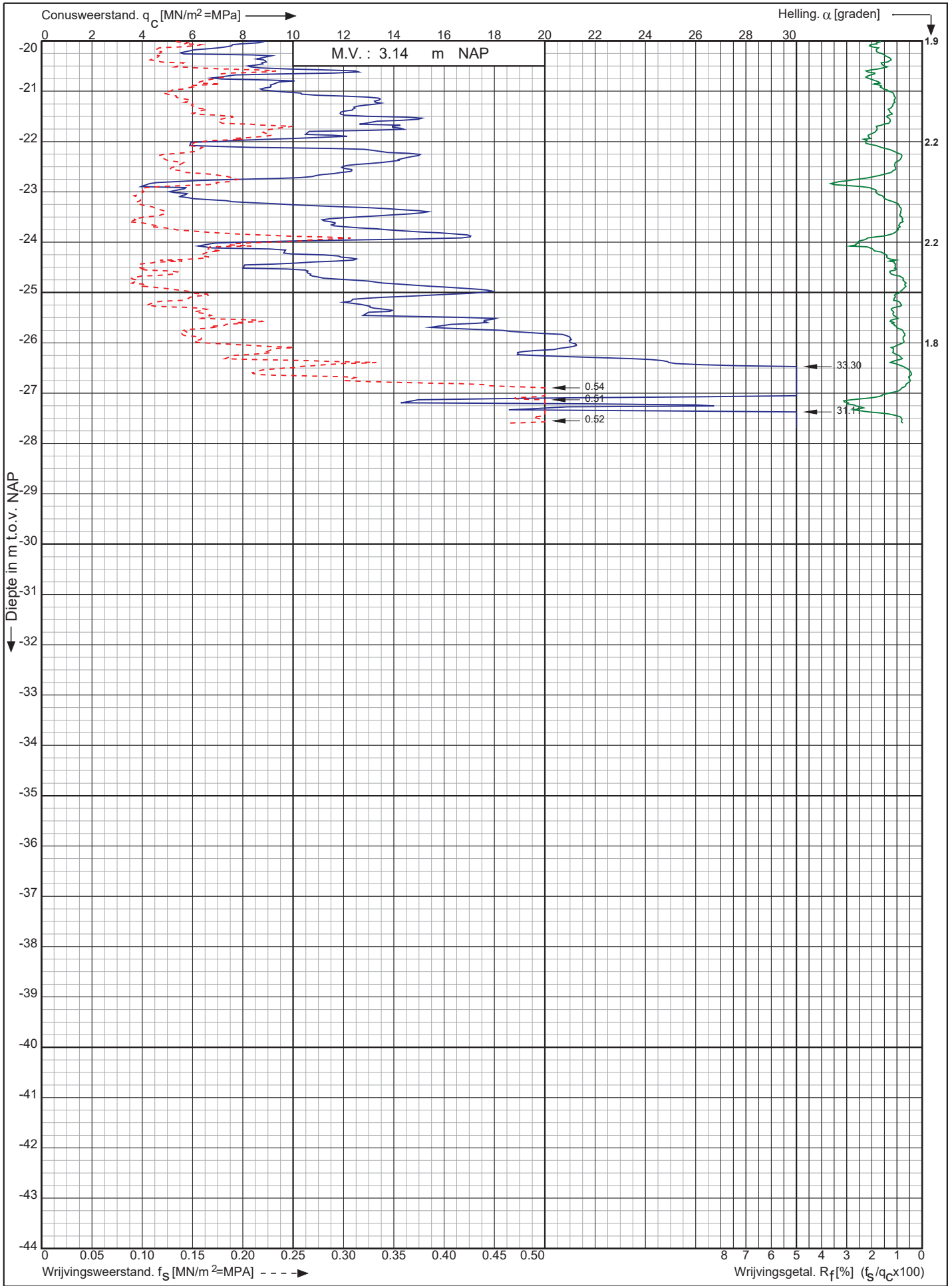
Opdr. nr. : 6044
 Datum uitv. : 24-11-2022
 Sond. nr. : 46

Koops
 grondmechanica
 0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 24-11-2022
Sond. nr. : 46



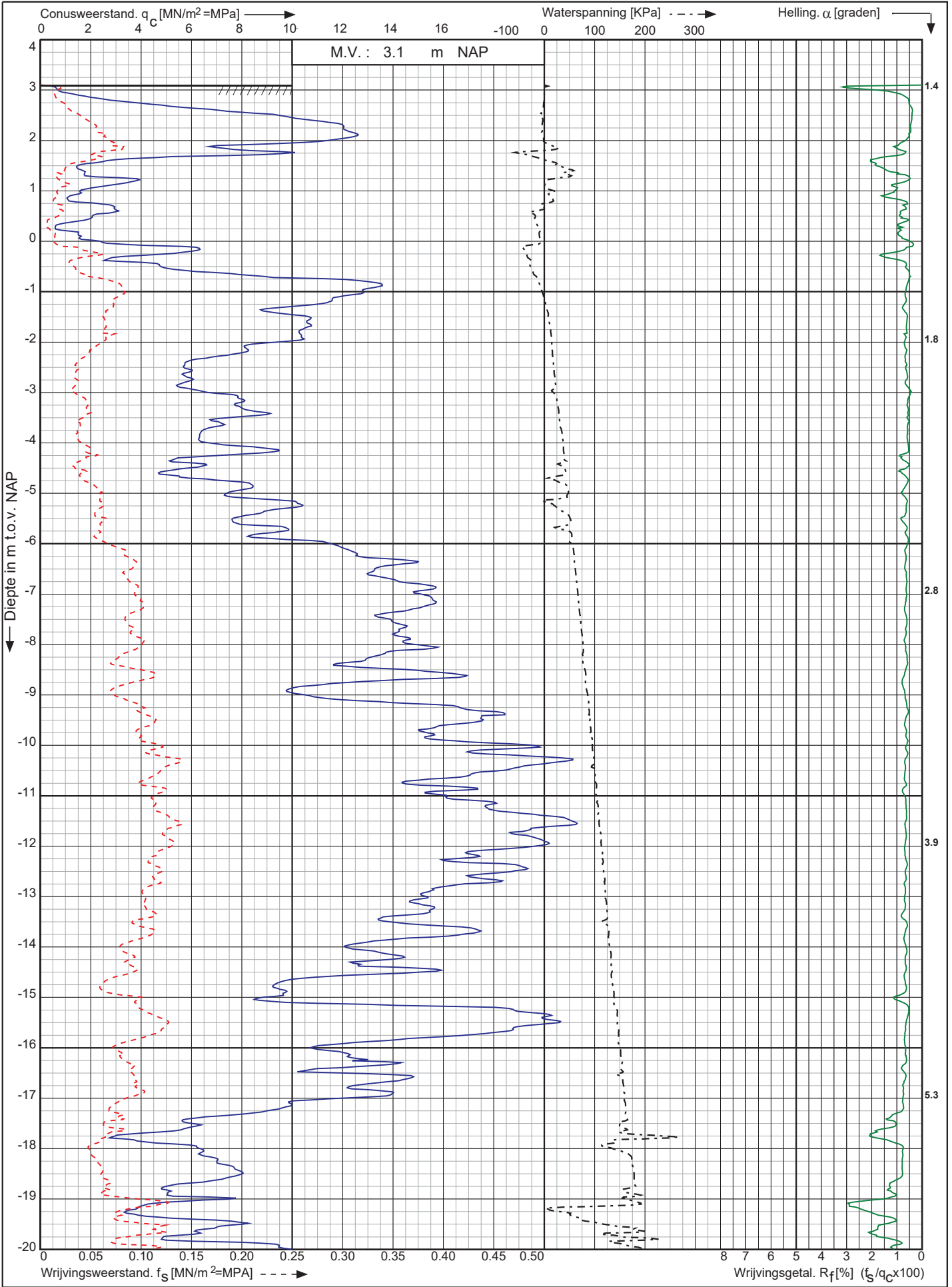
RD-coördinaten : X = 40253.35 Y = 386226.56

0522 - 260 084

Conusserienummer: 001773

Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 24-11-2022

Sond. nr. : 47



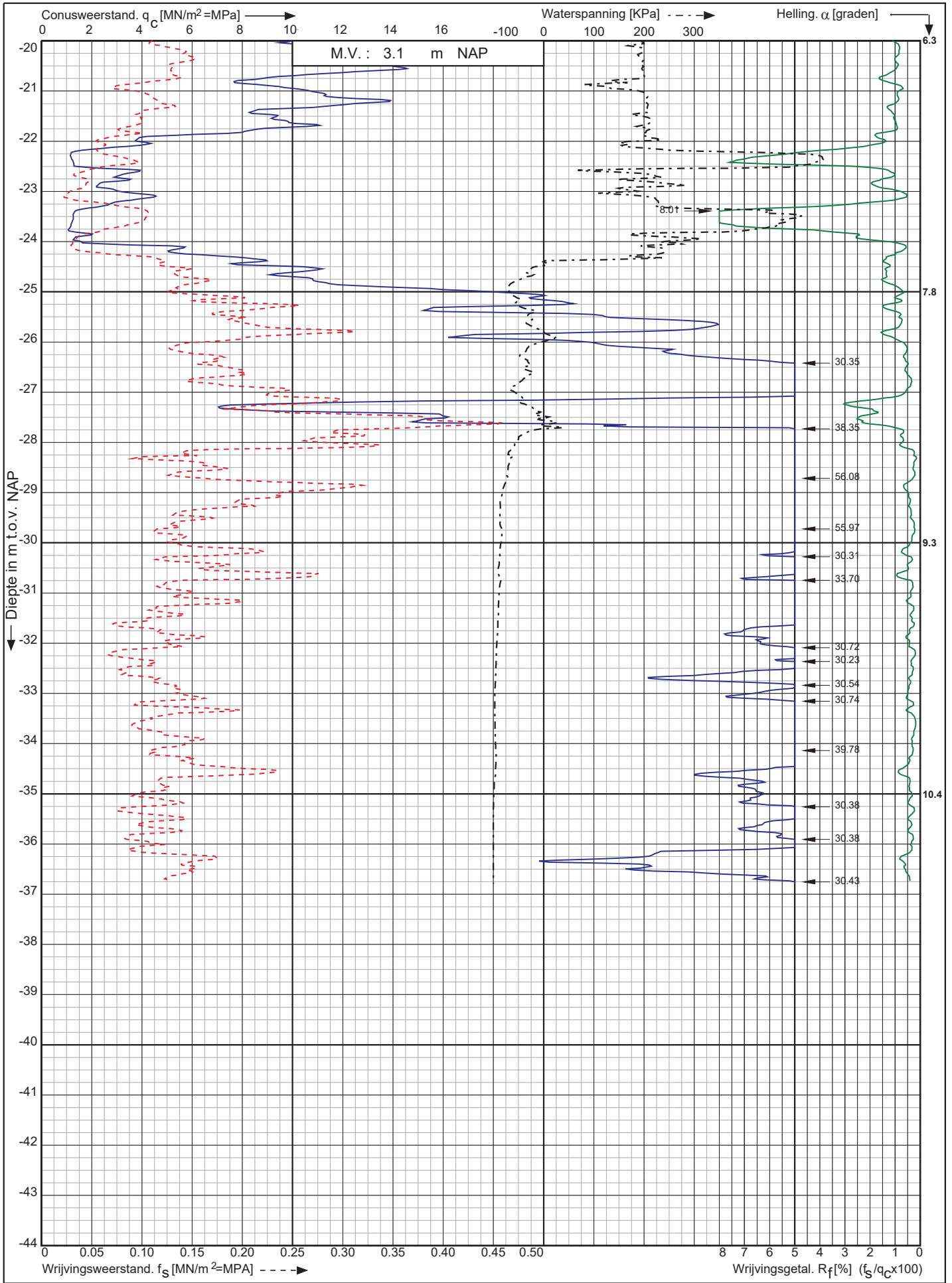
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40243.77 Y = 386244.30

Conusserienummer: 001773

Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 24-11-2022

Sond. nr. : 47



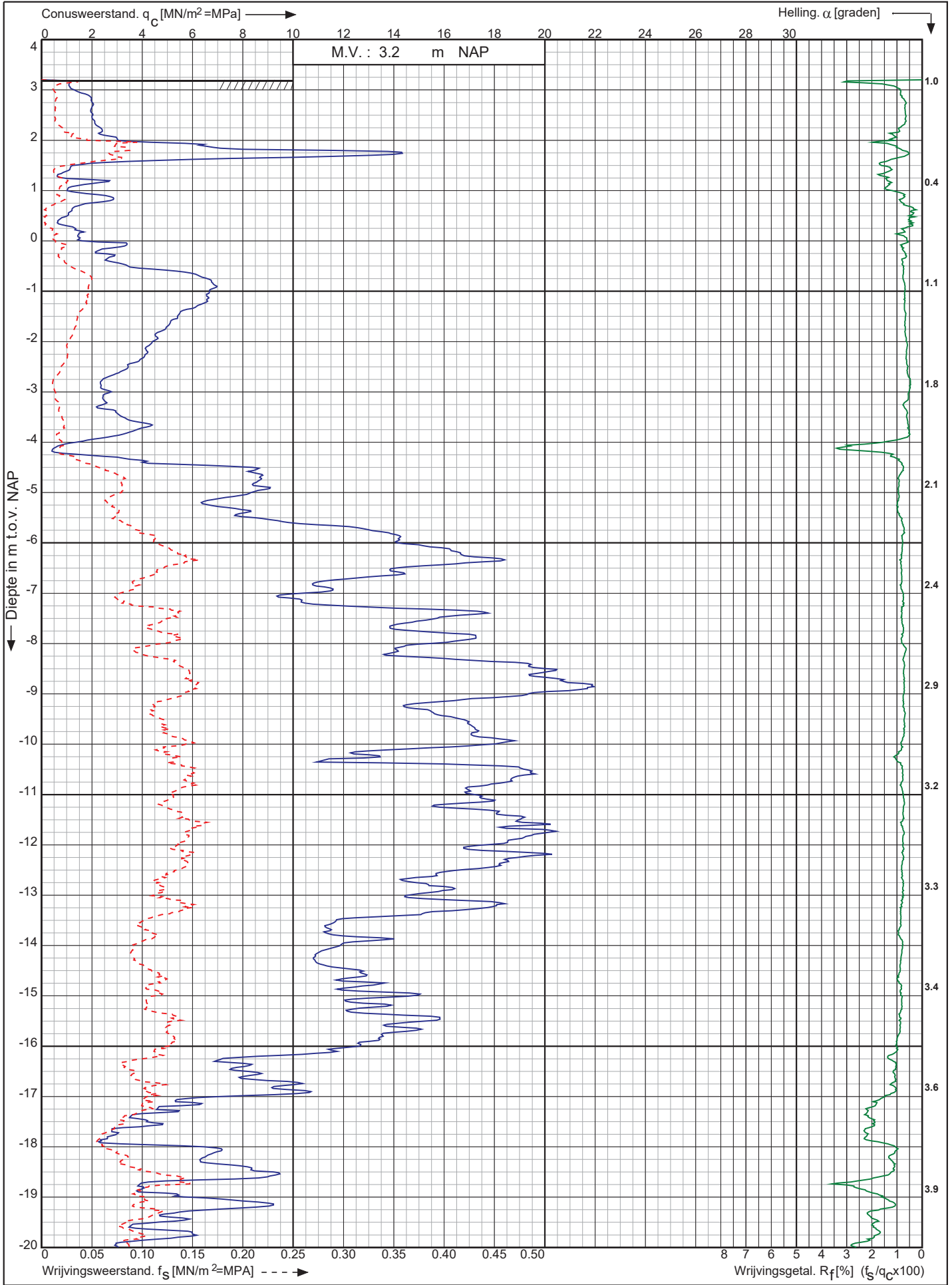
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40243.77 Y = 386244.30

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 24-11-2022
Sond. nr. : 48

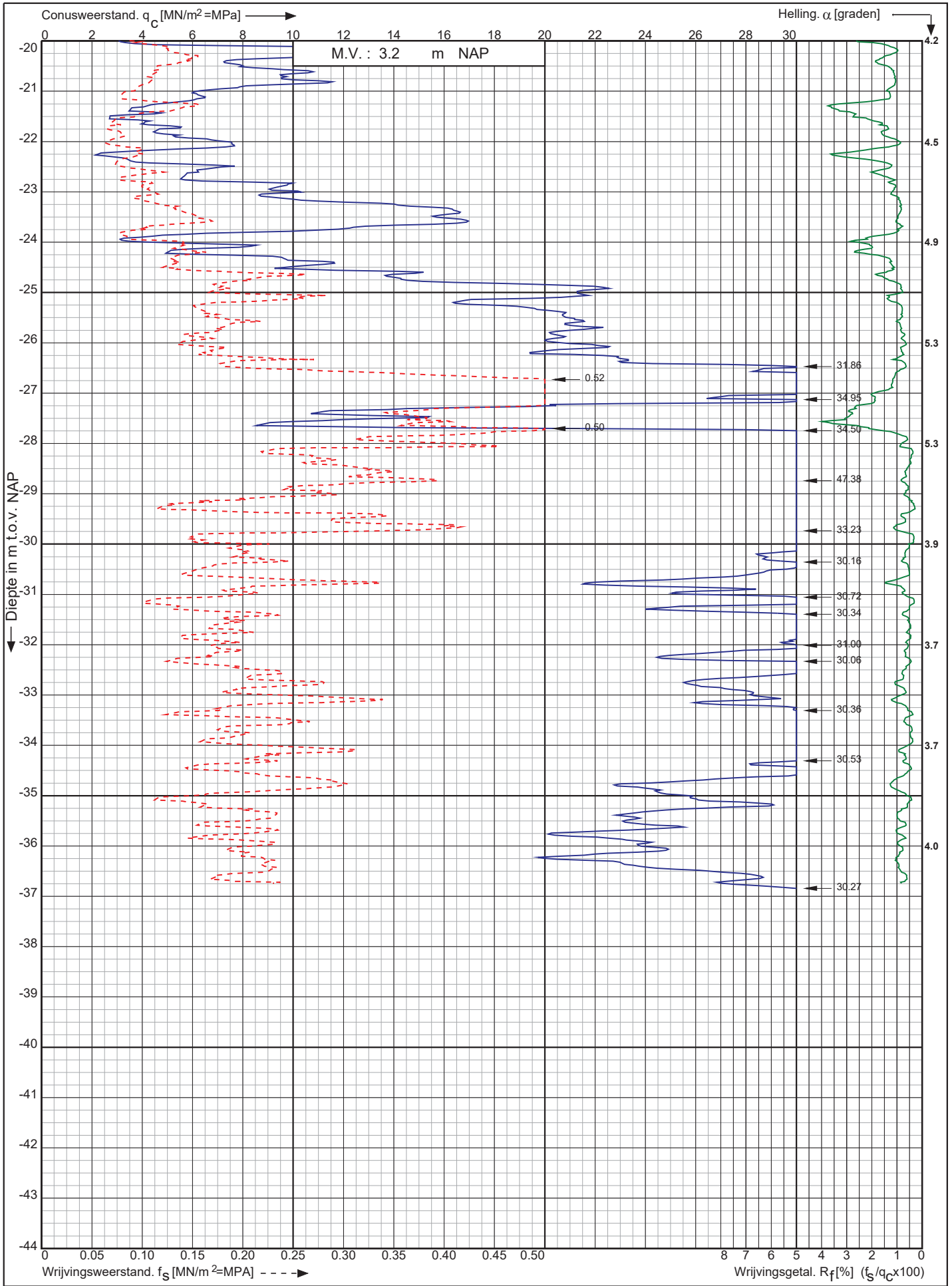


RD-coördinaten : X = 40234.31 Y = 386261.93

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 24-11-2022

Sond. nr. : 48



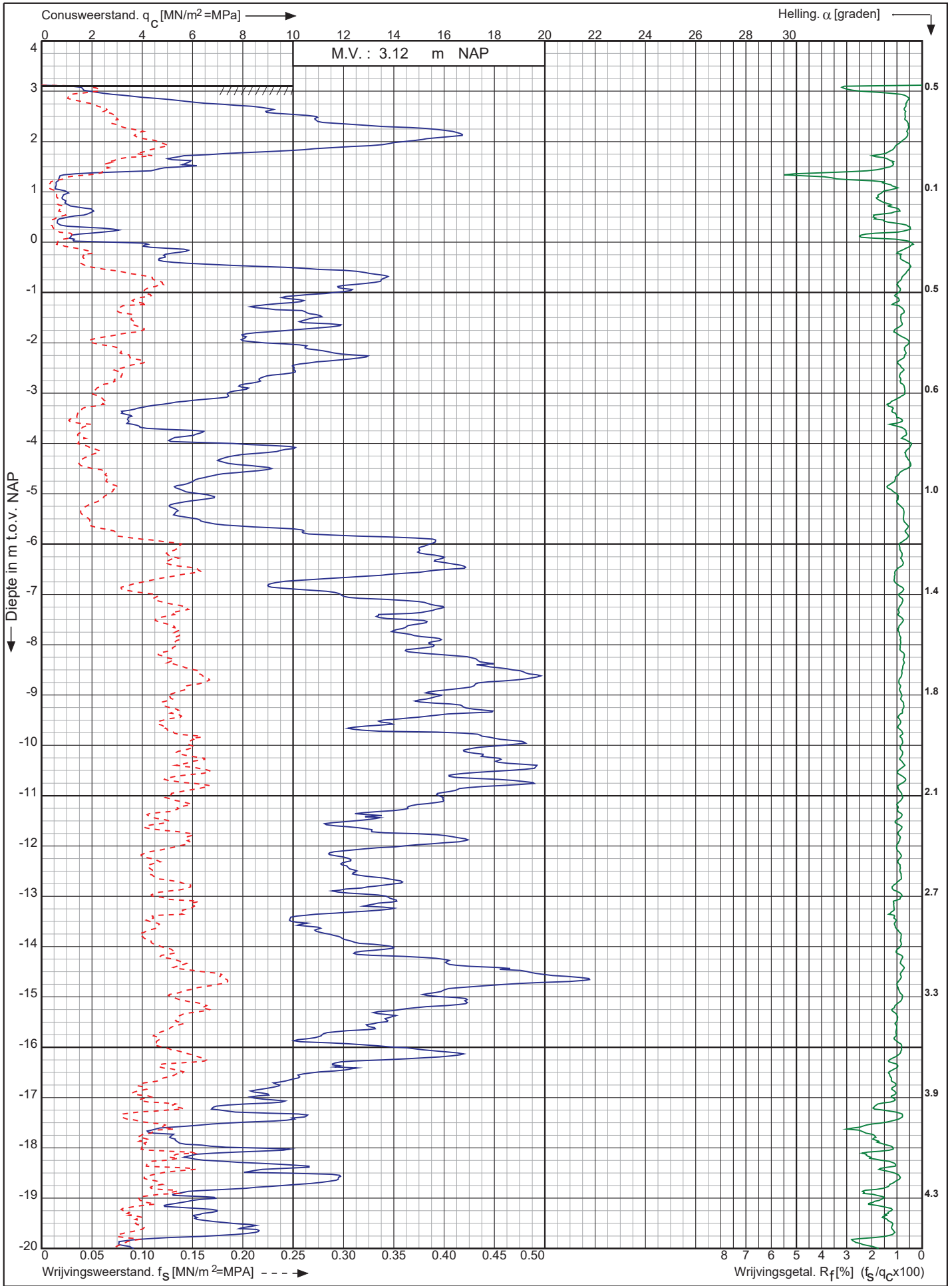
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40234.31 Y = 386261.93

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 23-11-2022
Sond. nr. : 49

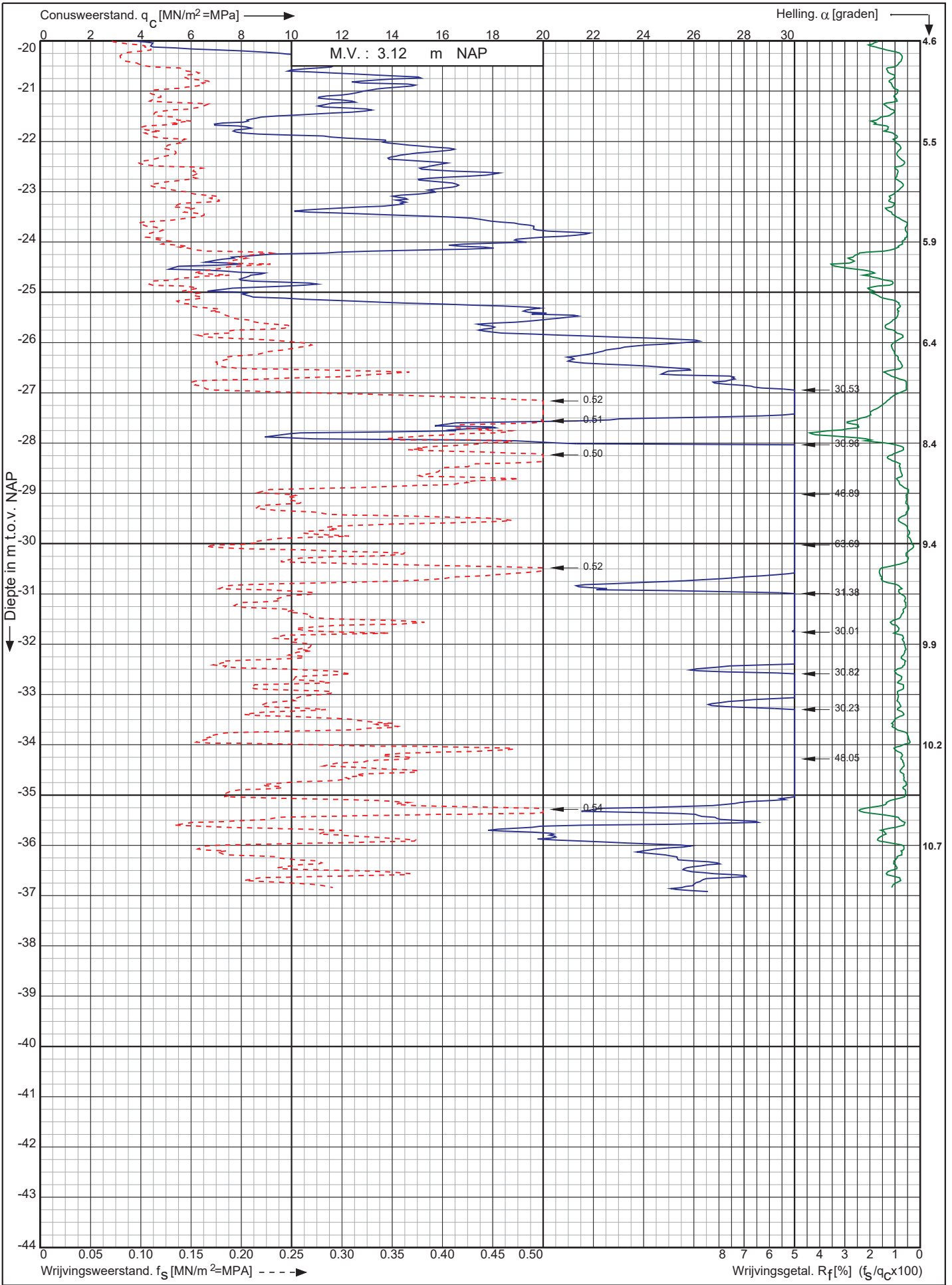


RD-coördinaten : X = 40224.97 Y = 386279.52

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 23-11-2022

Sond. nr. : 49



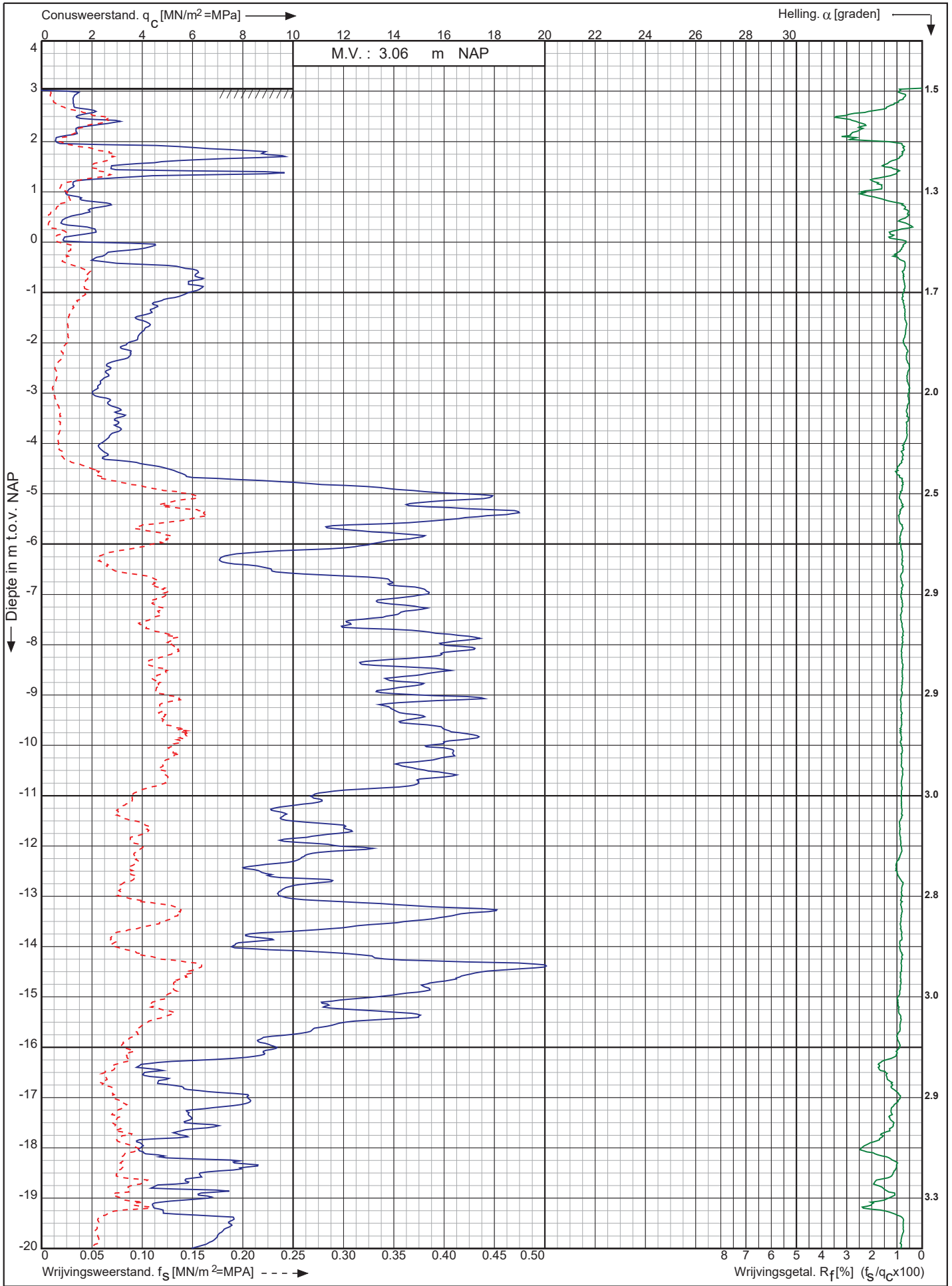
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40224.97 Y = 386279.52

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

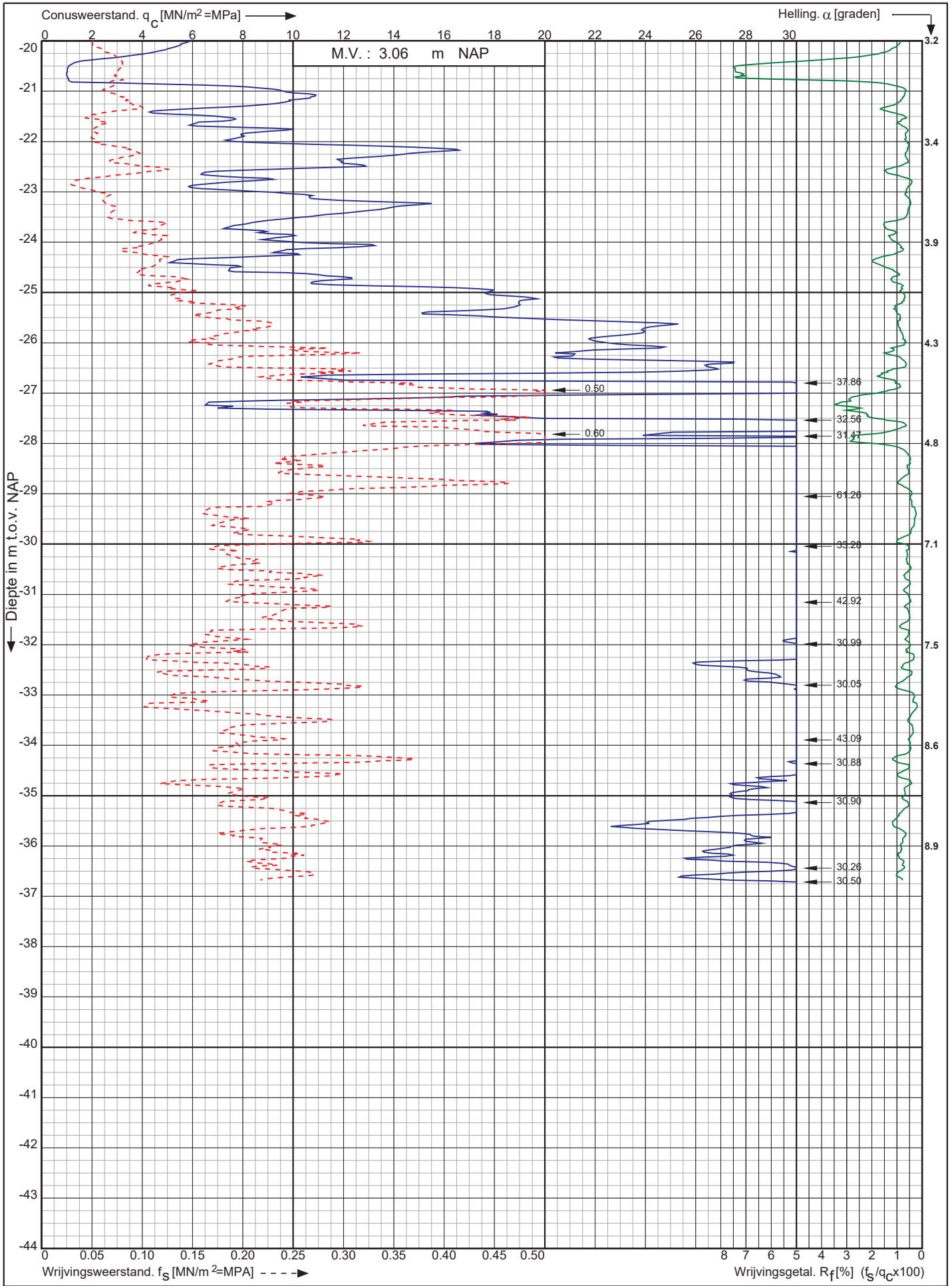
Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 24-11-2022
Sond. nr. : 50




RD-coördinaten : X = 40215.28 Y = 386297.16

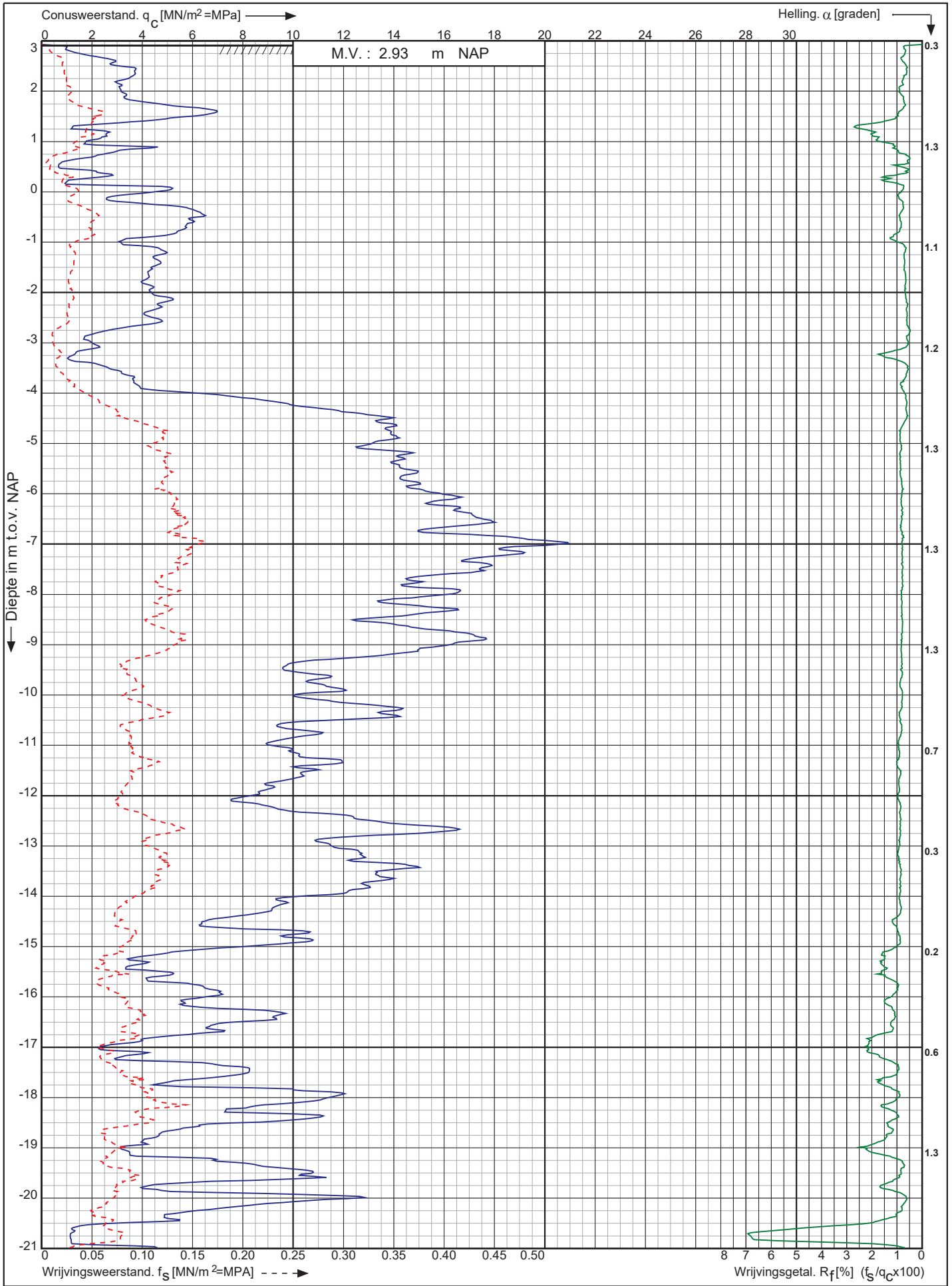
0522 - 260 084

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele	Opdr. nr. : 6044	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 24-11-2022	
	Sond. nr. : 50	
RD-coördinaten : X = 40215.28 Y = 386297.16		

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
 Borssele
 RD-coördinaten : X = 40205.80 Y = 386314.79

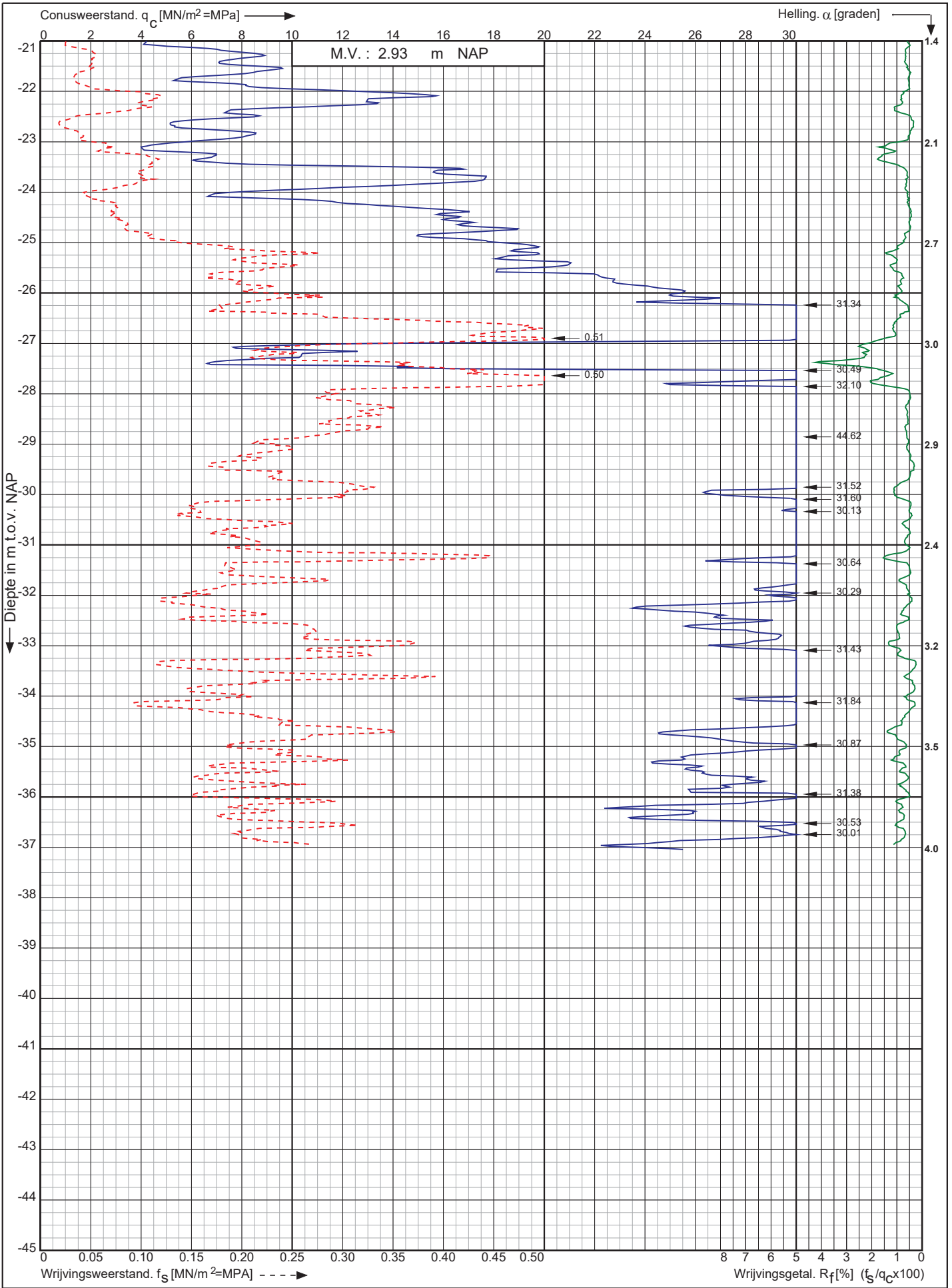
Opdr. nr. : 6044
 Datum uitv. : 24-11-2022
 Sond. nr. : 51

Koops
 grondmechanica
 0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 24-11-2022

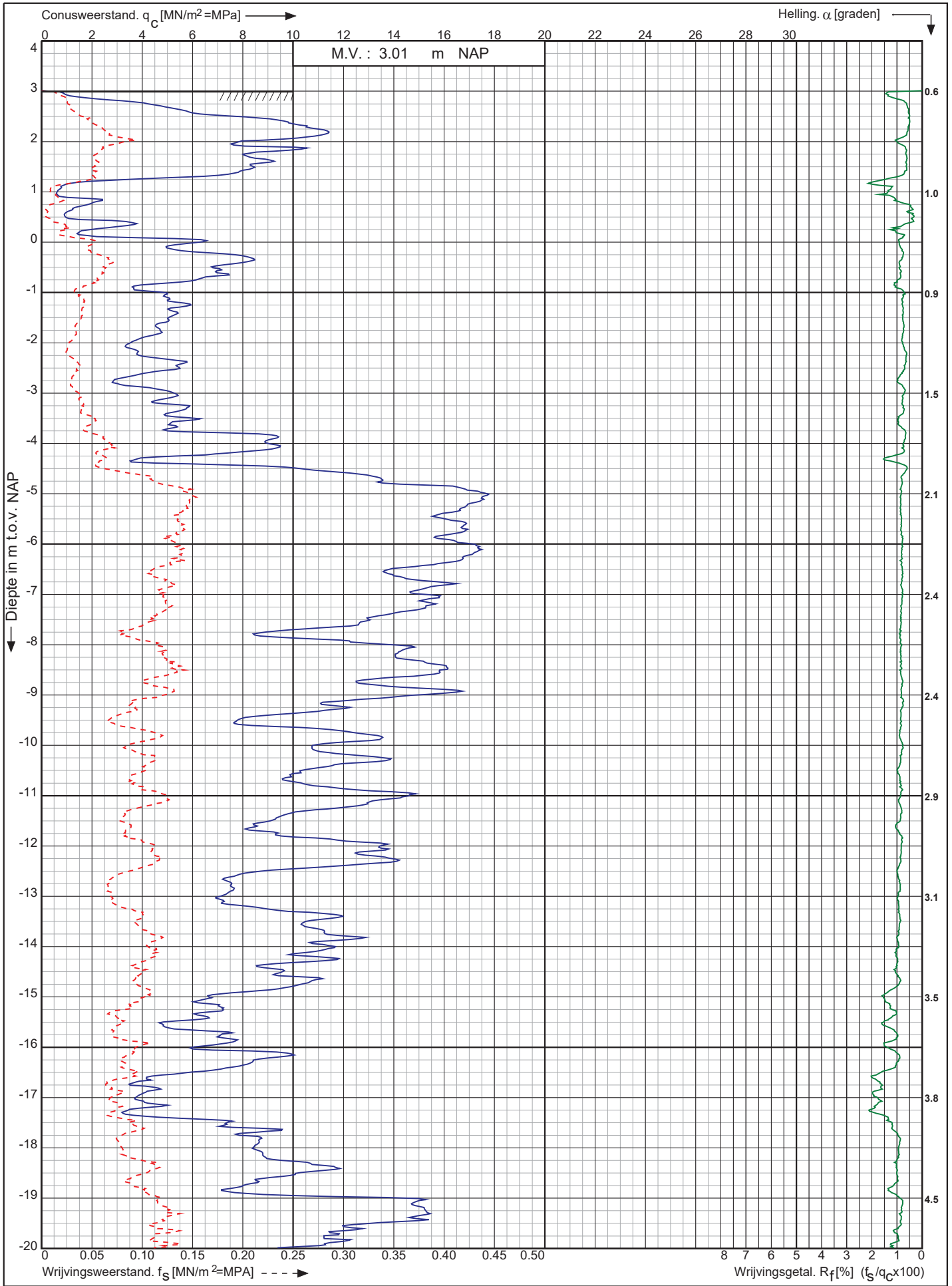
Sond. nr. : 51




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40205.80 Y = 386314.79

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

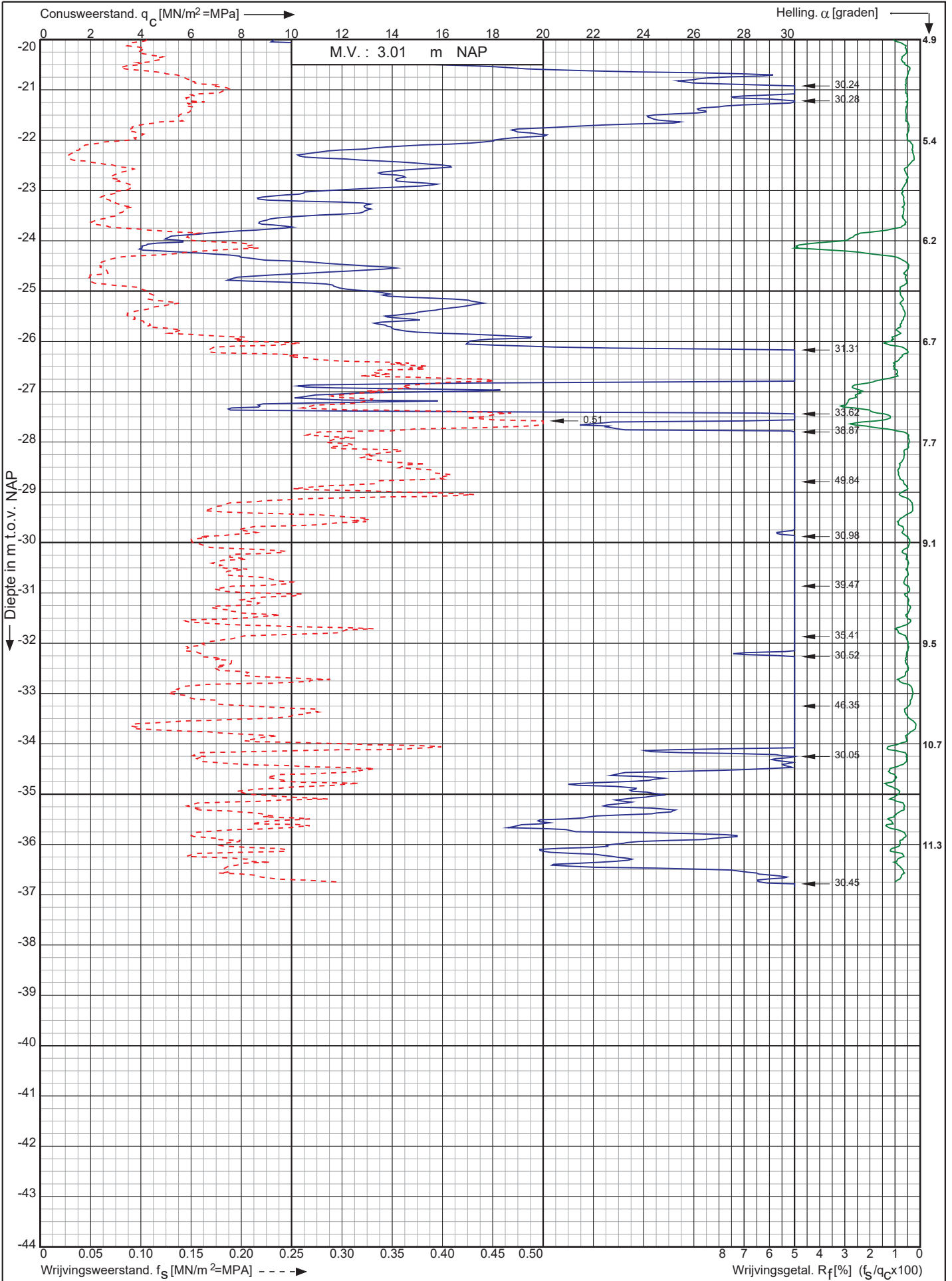


Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele	Opdr. nr. : 6044	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 24-11-2022	
	Sond. nr. : 52	
RD-coördinaten : X = 40196.34 Y = 386332.36		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 24-11-2022

Sond. nr. : 52



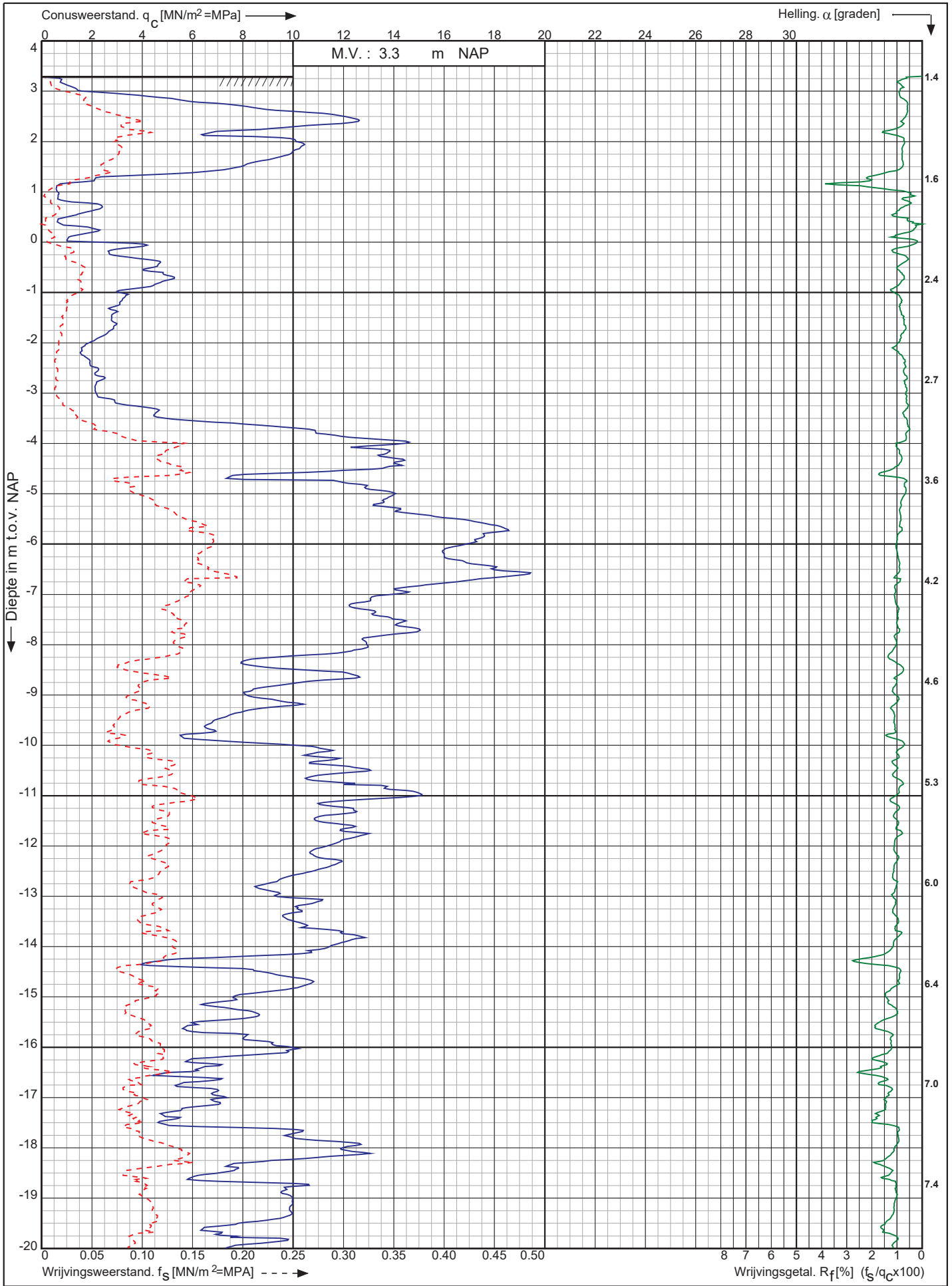
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40196.34 Y = 386332.36

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 24-11-2022
Sond. nr. : 53



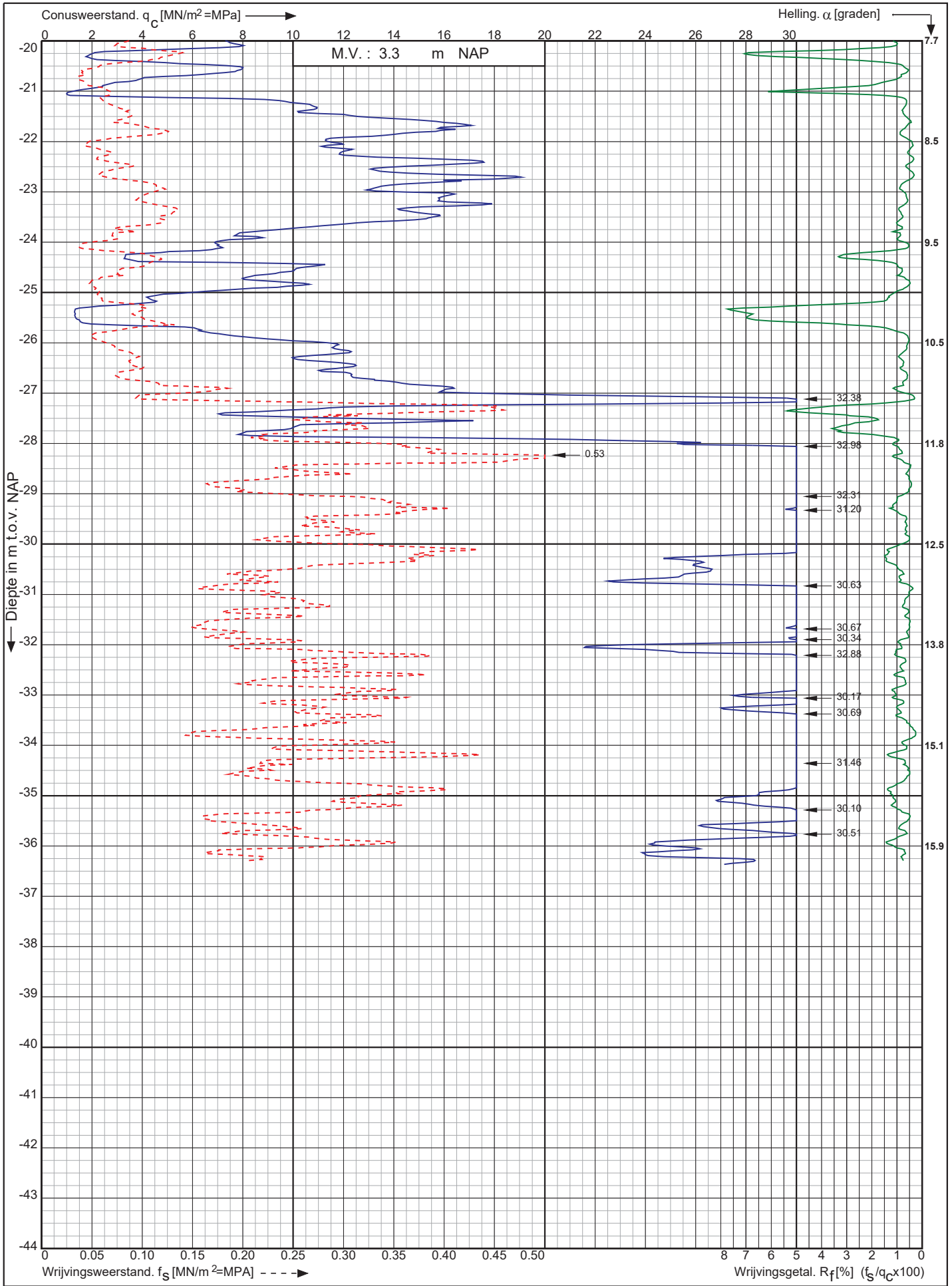
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40178.73 Y = 386322.96

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 24-11-2022
Sond. nr. : 53



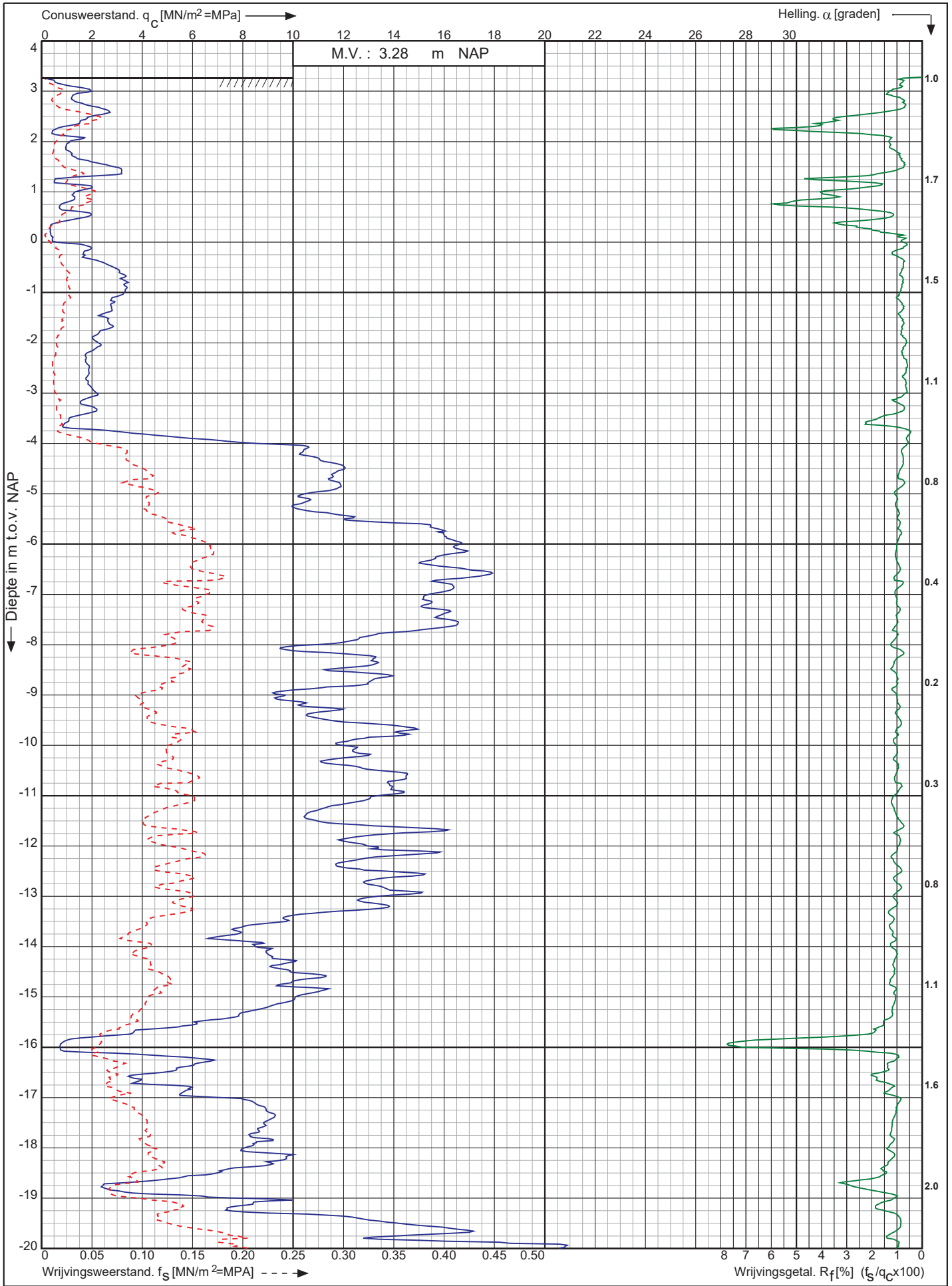
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40178.73 Y = 386322.96

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 24-11-2022
Sond. nr. : 54



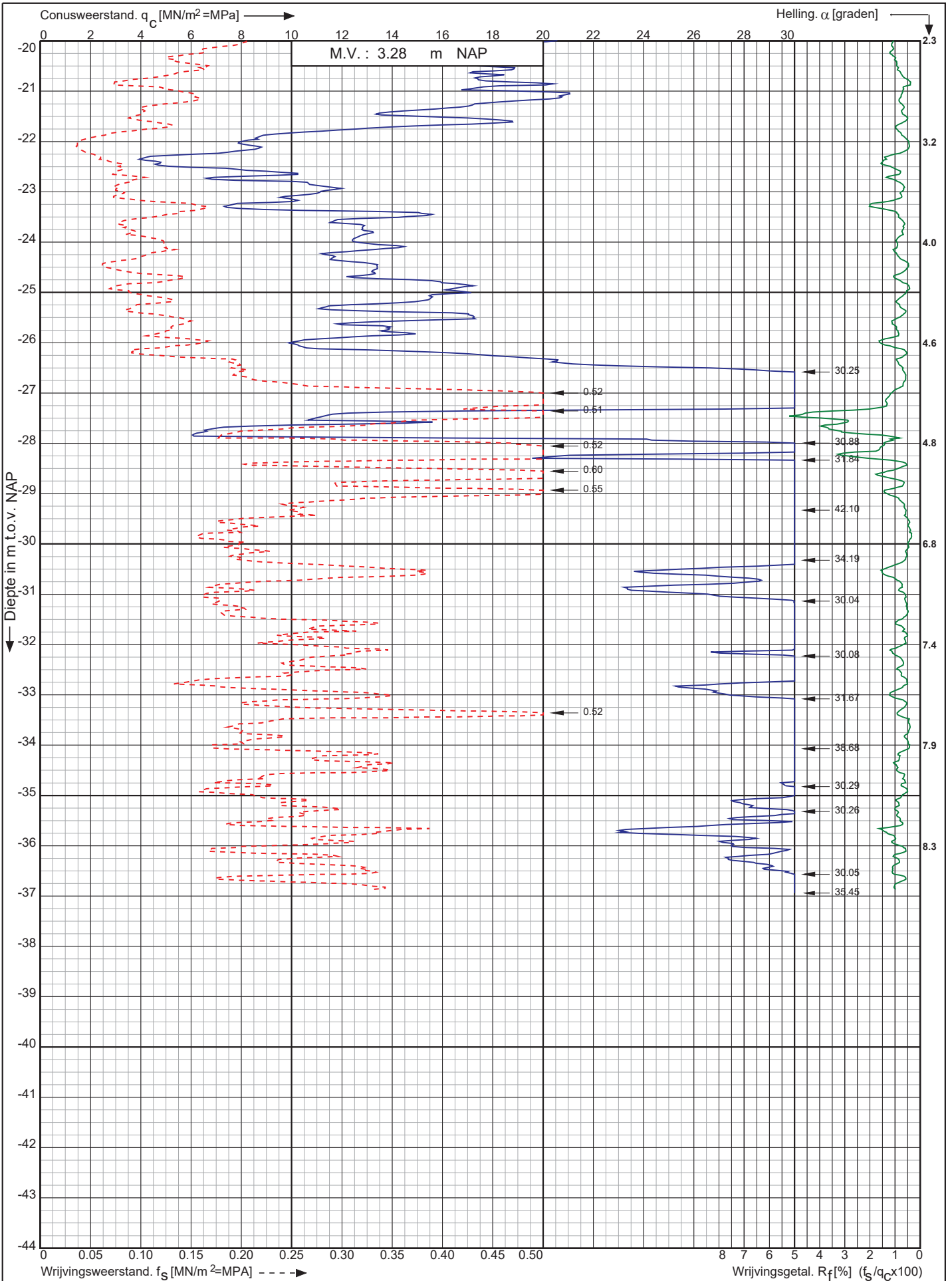
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40188.20 Y = 386305.31

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 24-11-2022

Sond. nr. : 54



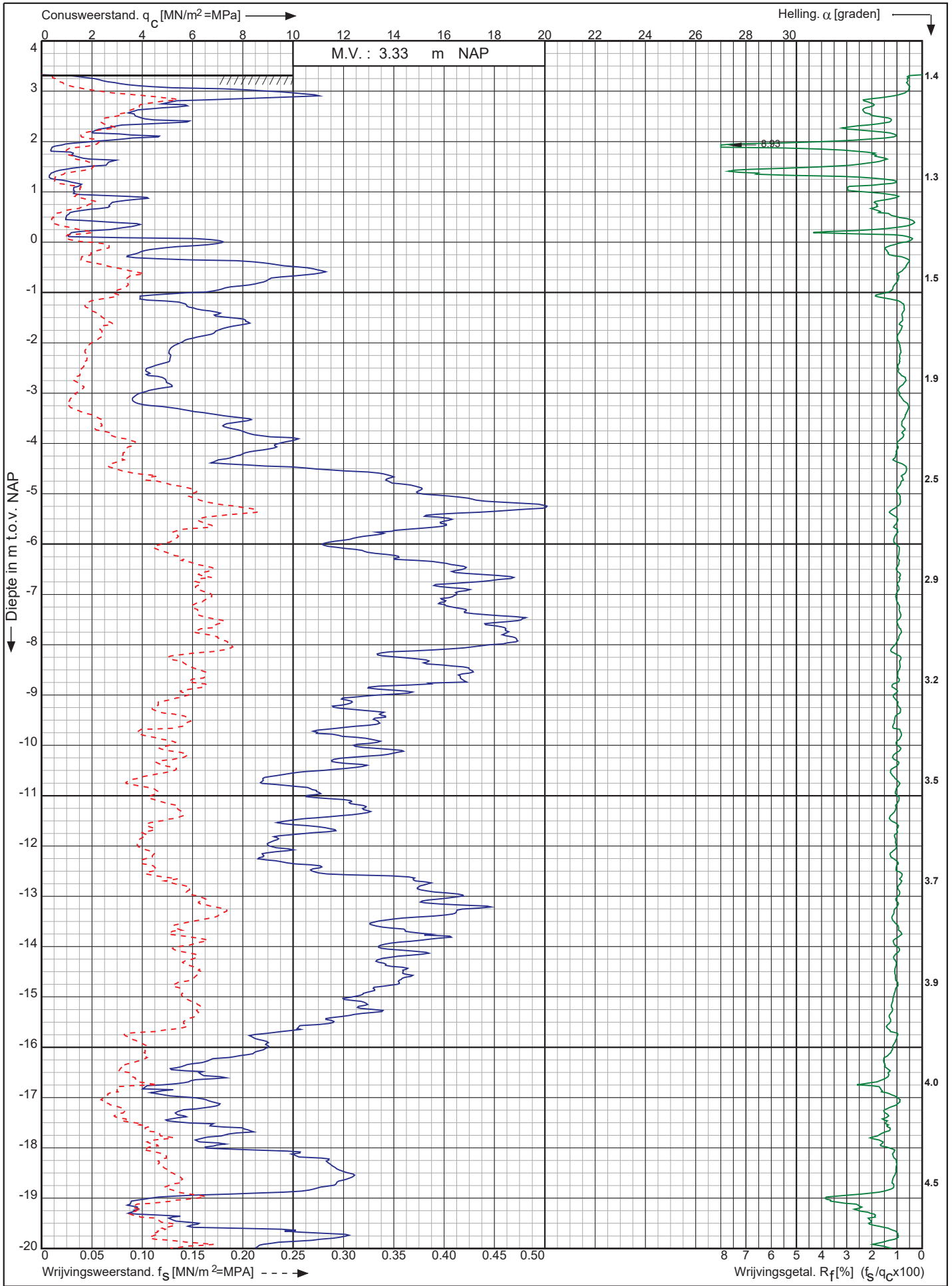
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40188.20 Y = 386305.31

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 24-11-2022
Sond. nr. : 55



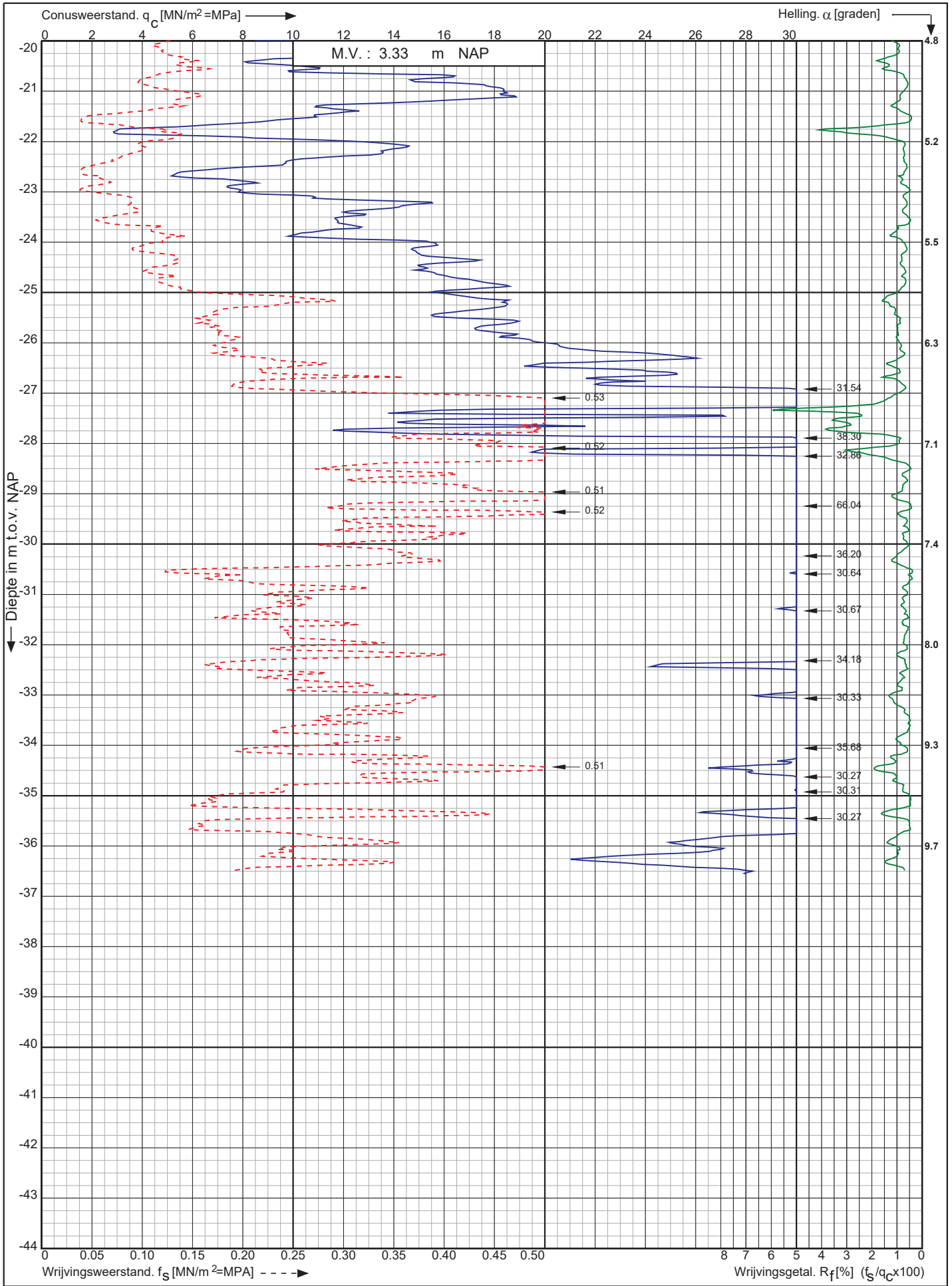
RD-coördinaten : X = 40197.74 Y = 386287.70

0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 24-11-2022
Sond. nr. : 55



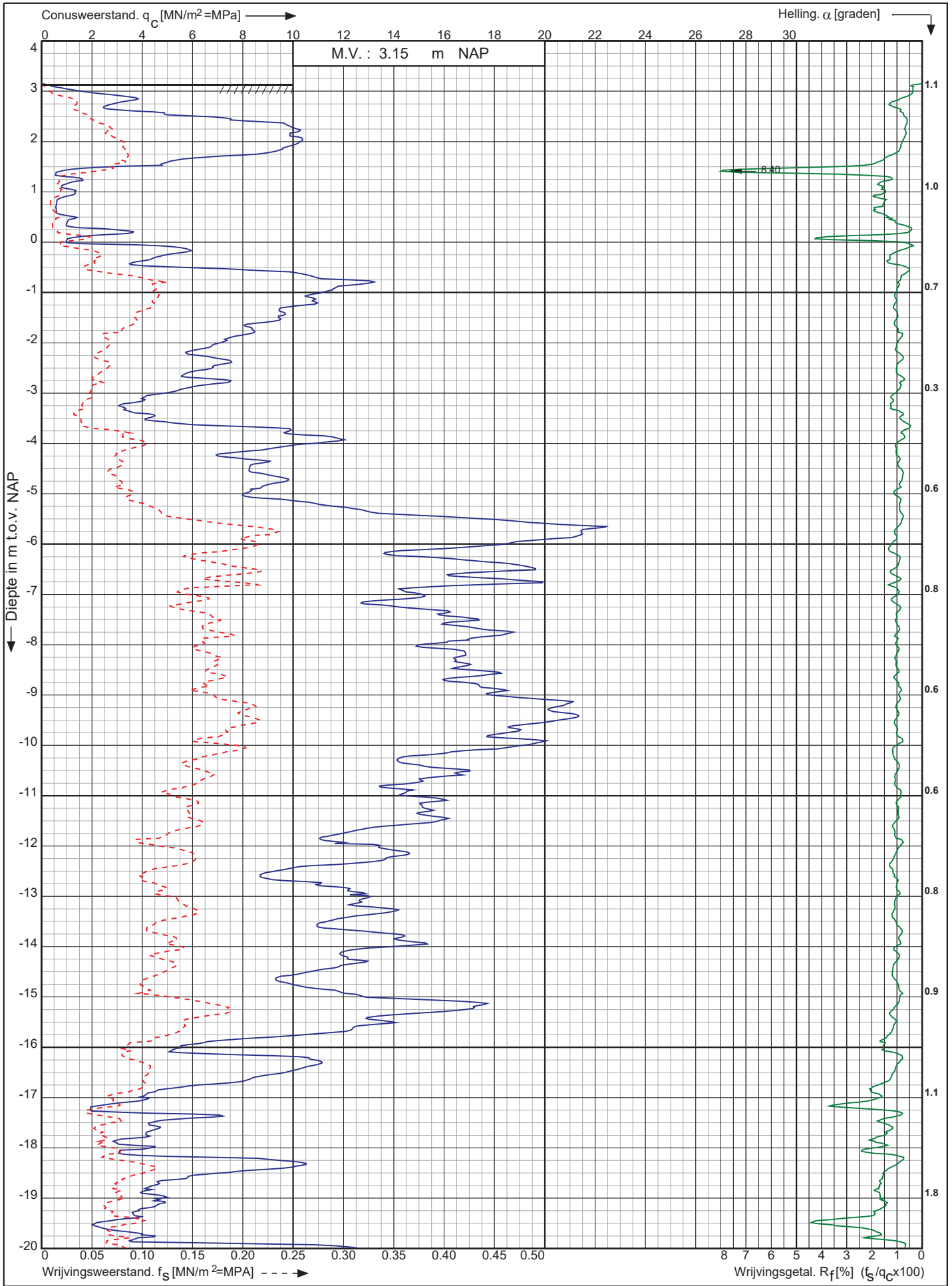
RD-coördinaten : X = 40197.74 Y = 386287.70

0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 24-11-2022
Sond. nr. : 56



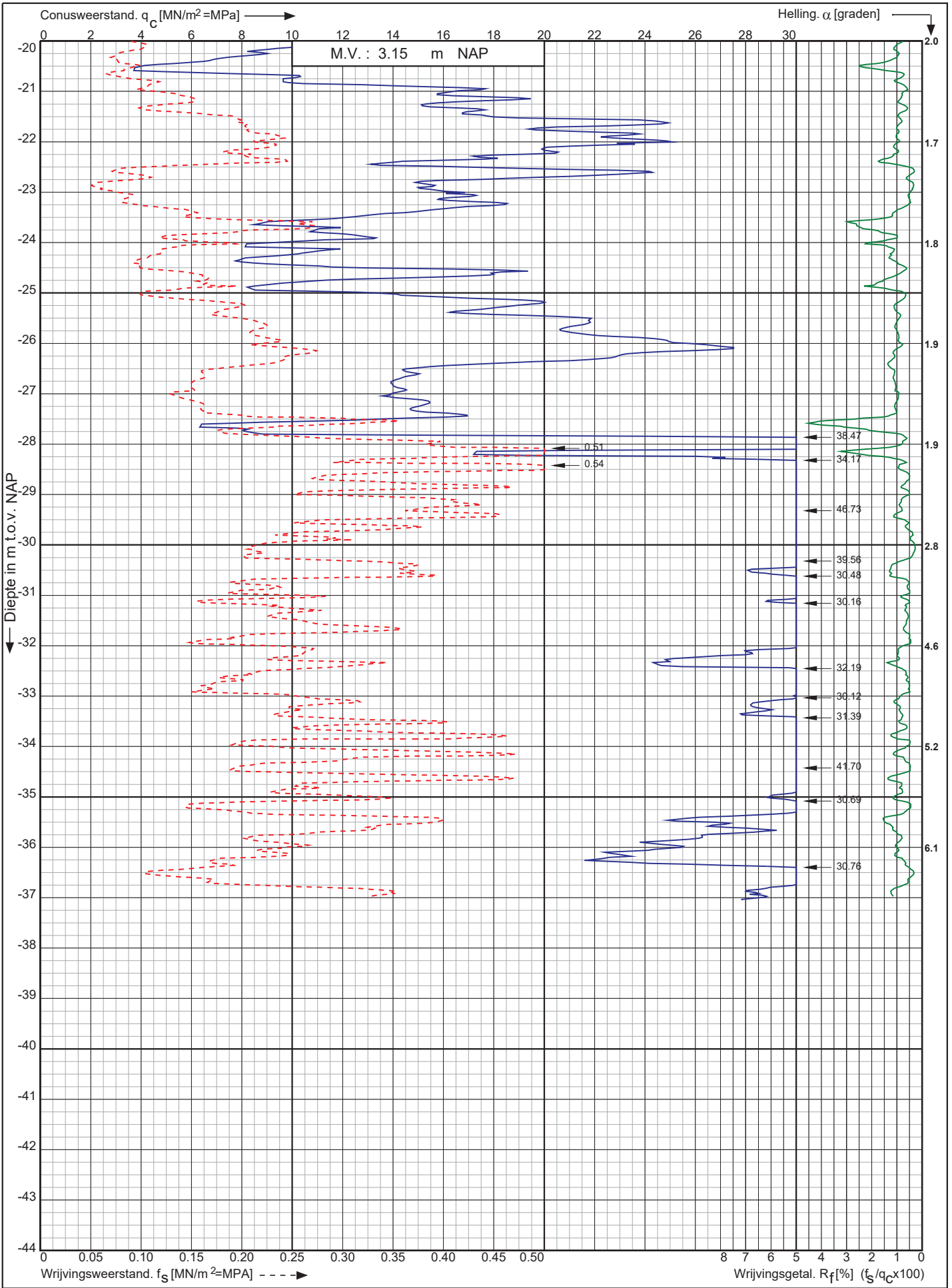
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40207.16 Y = 386270.12

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 24-11-2022

Sond. nr. : 56



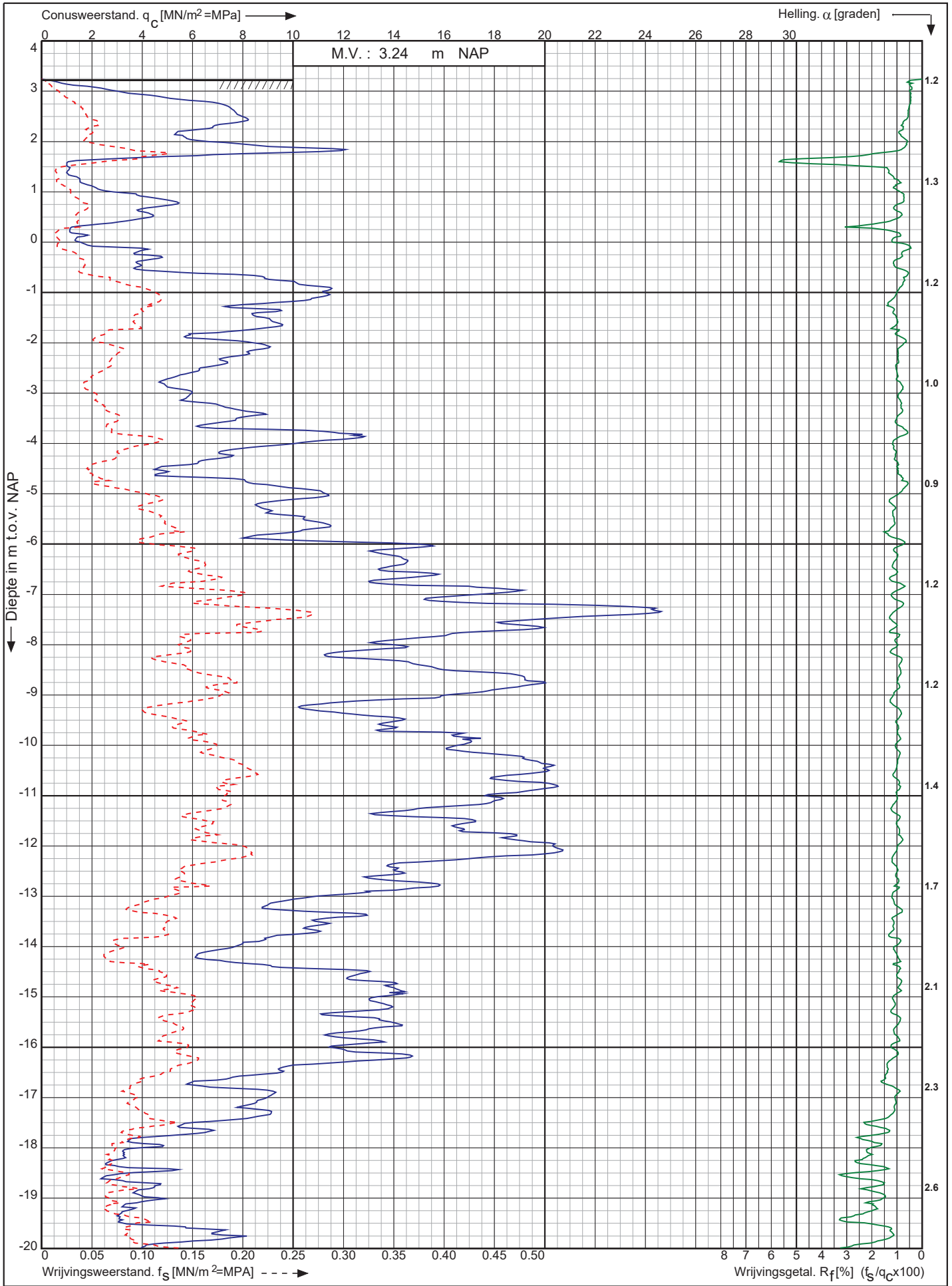
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40207.16 Y = 386270.12

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 24-11-2022
Sond. nr. : 57



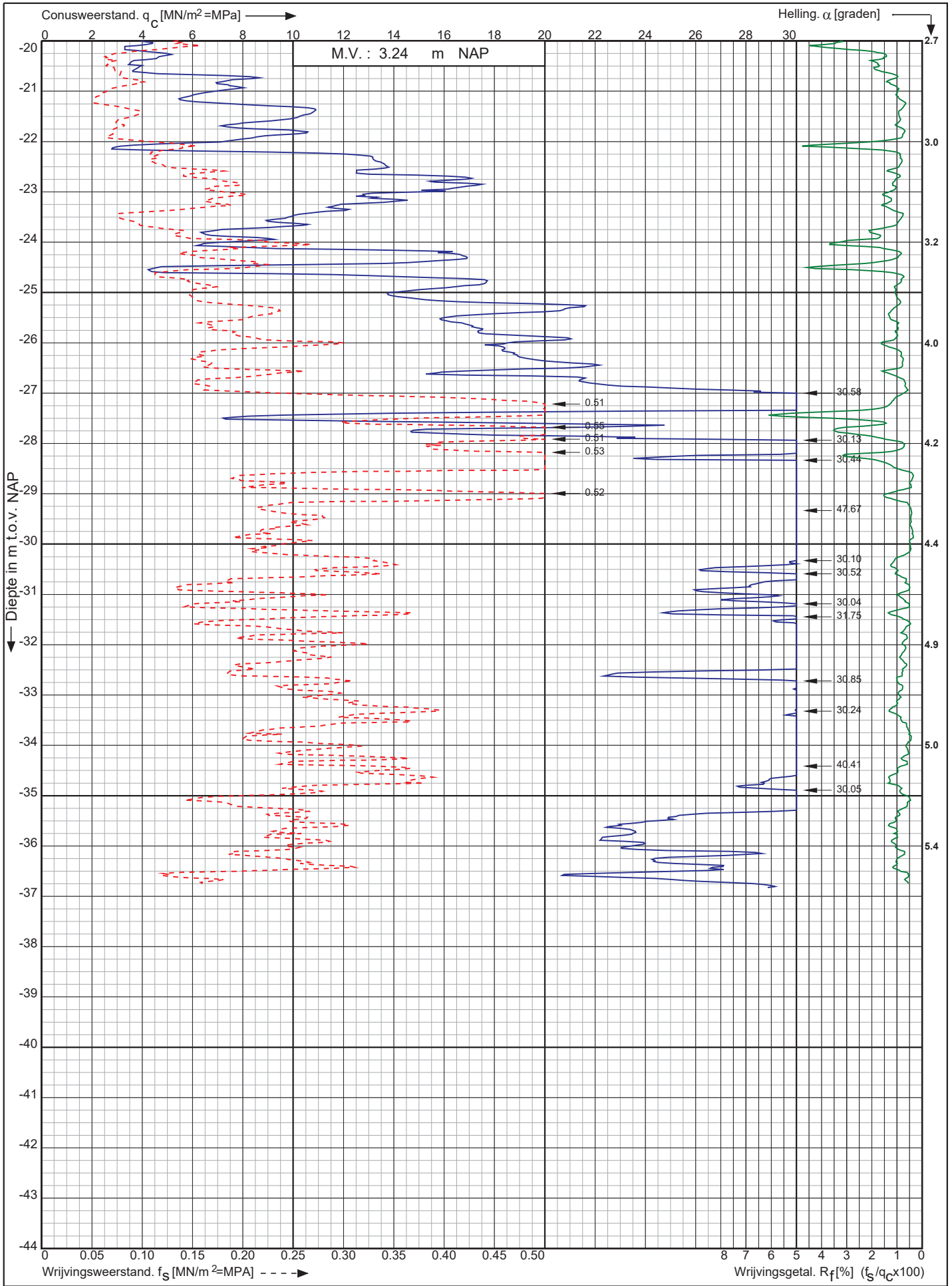
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40216.68 Y = 386252.46

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 24-11-2022
Sond. nr. : 57



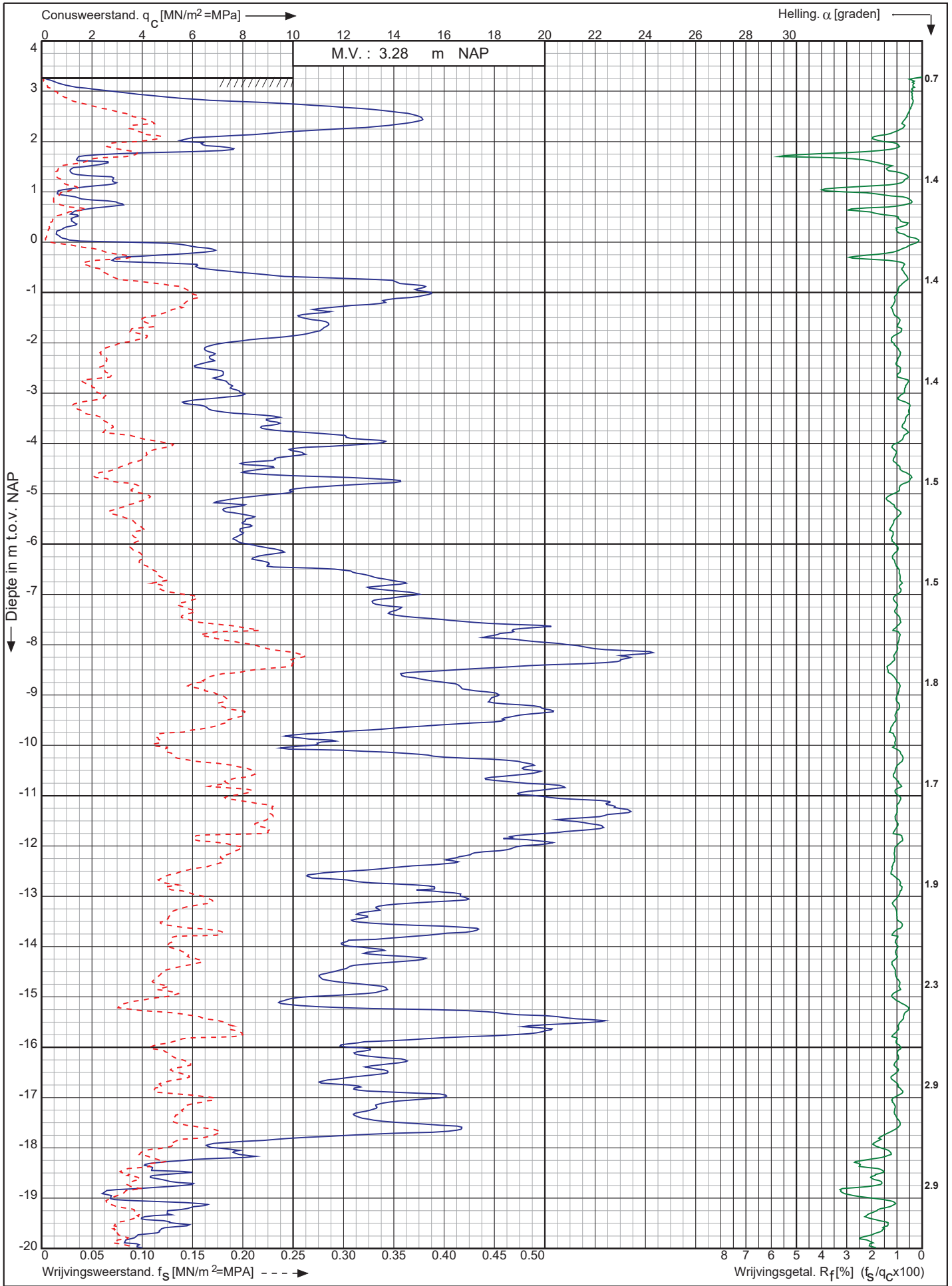
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40216.68 Y = 386252.46

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 24-11-2022
Sond. nr. : 58



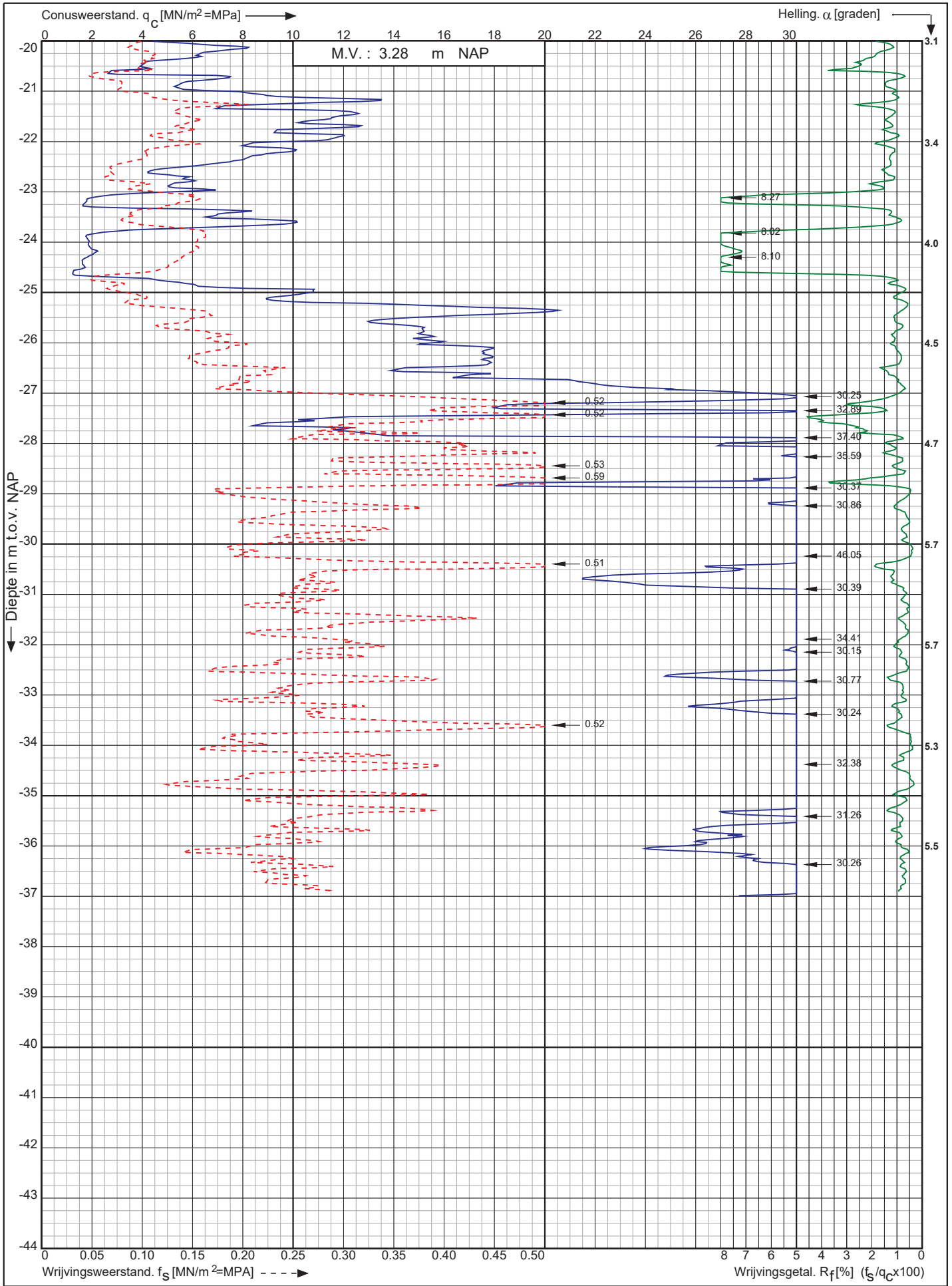
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40226.12 Y = 386234.84

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 24-11-2022
Sond. nr. : 58



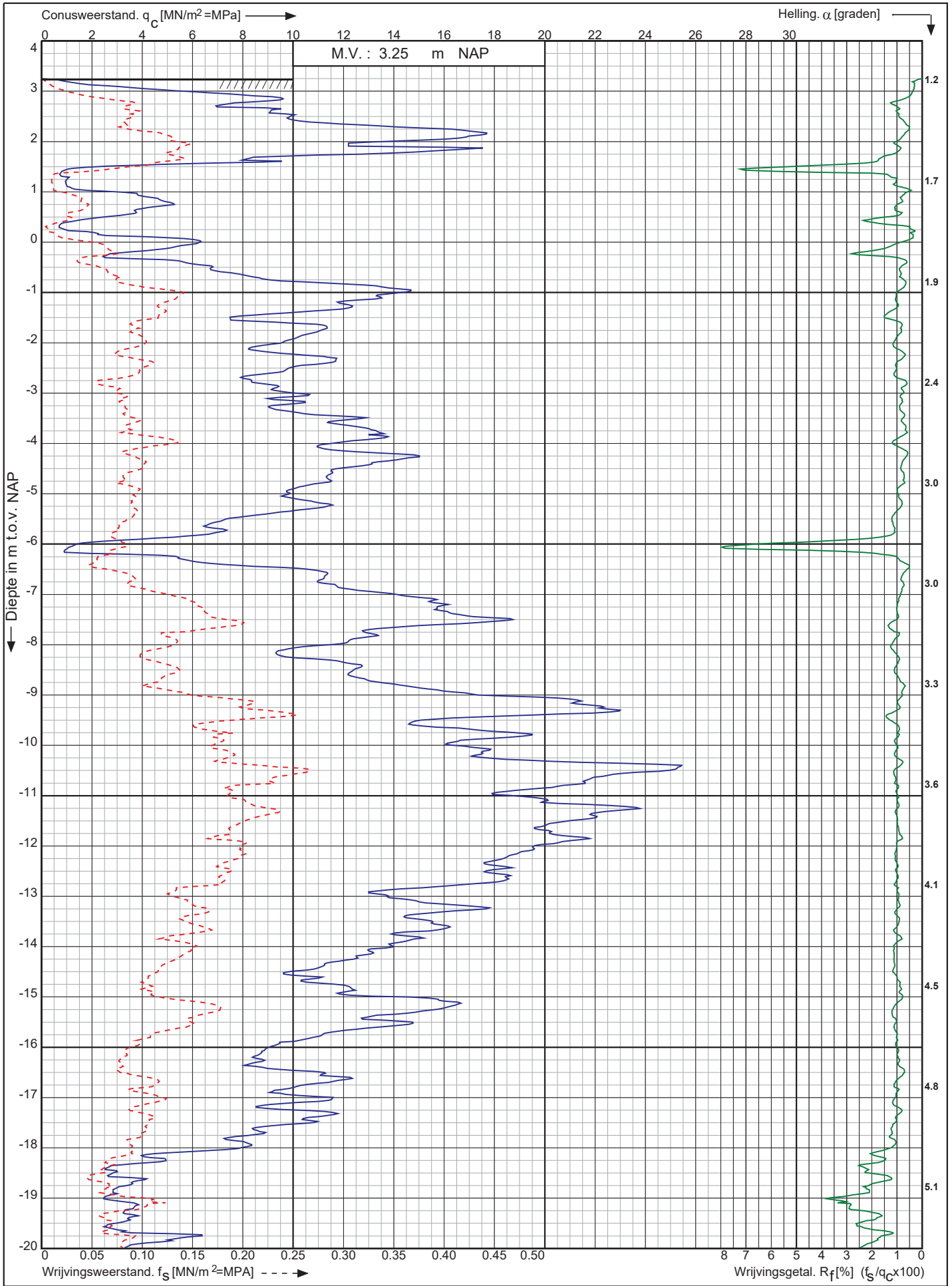
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40226.12 Y = 386234.84

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 24-11-2022
Sond. nr. : 59



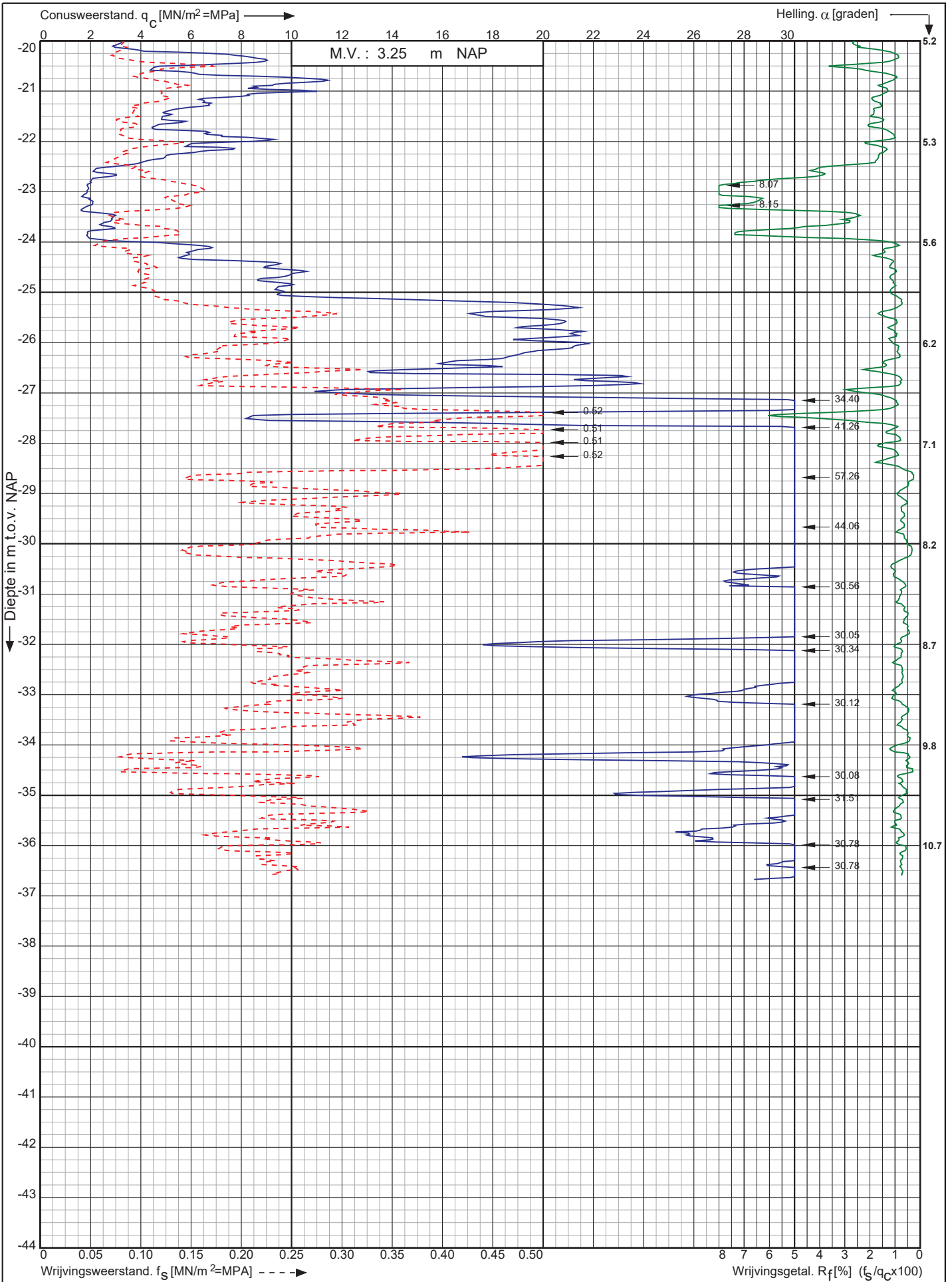
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40235.63 Y = 386217.21

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 24-11-2022

Sond. nr. : 59



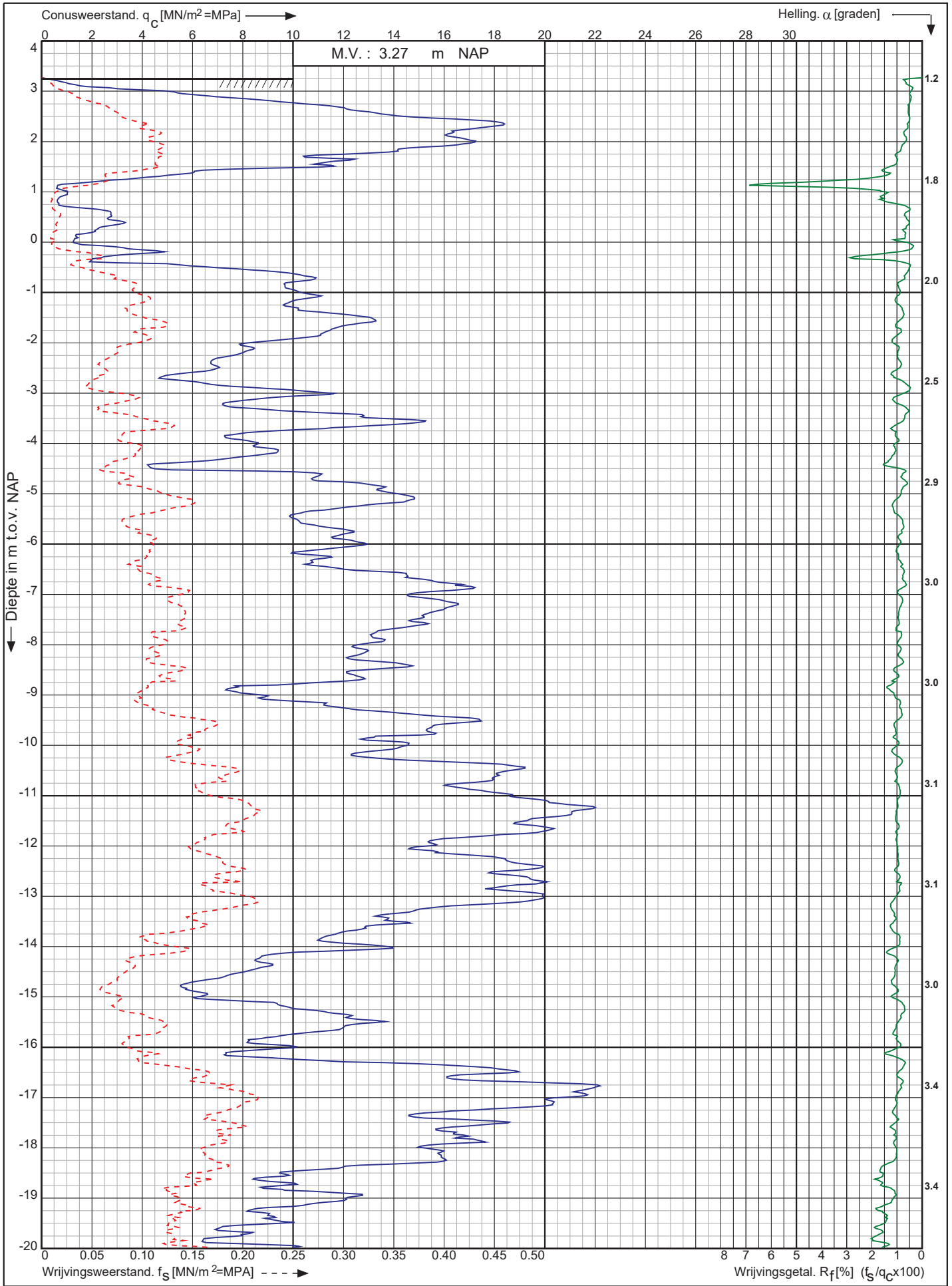
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40235.63 Y = 386217.21

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 24-11-2022
Sond. nr. : 60



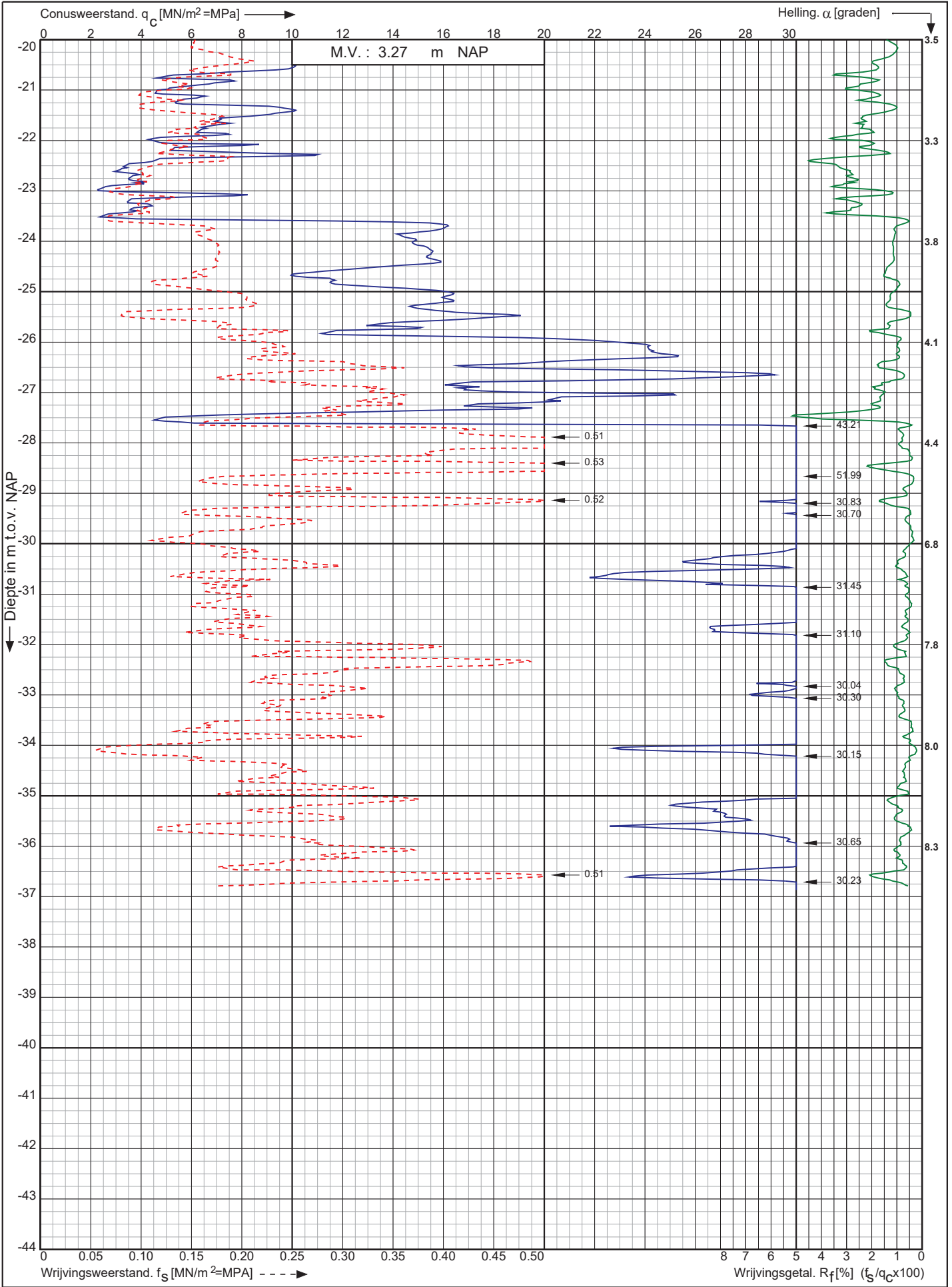
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40245.10 Y = 386199.68

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 24-11-2022

Sond. nr. : 60



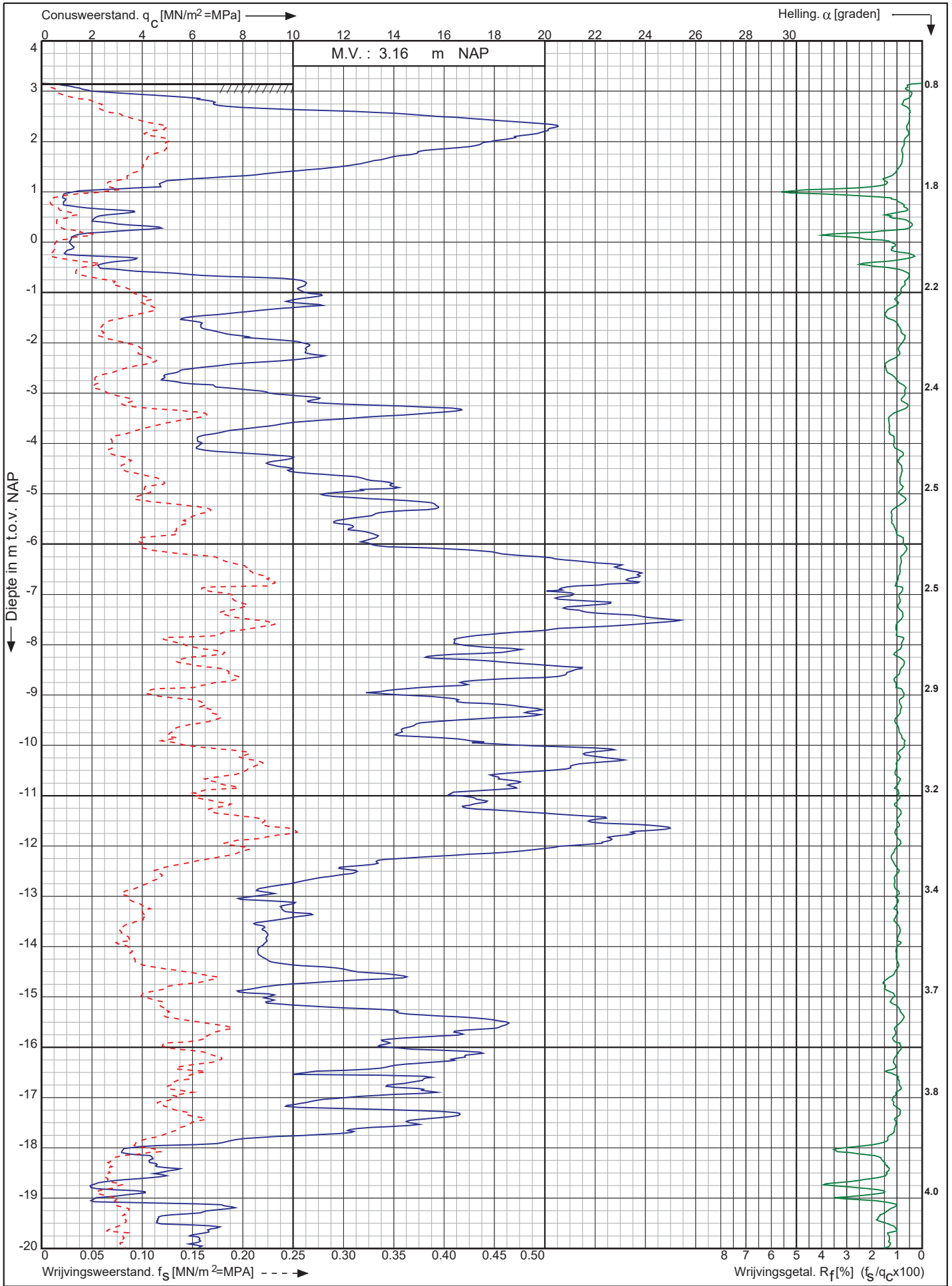
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40245.10 Y = 386199.68

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 24-11-2022
Sond. nr. : 61



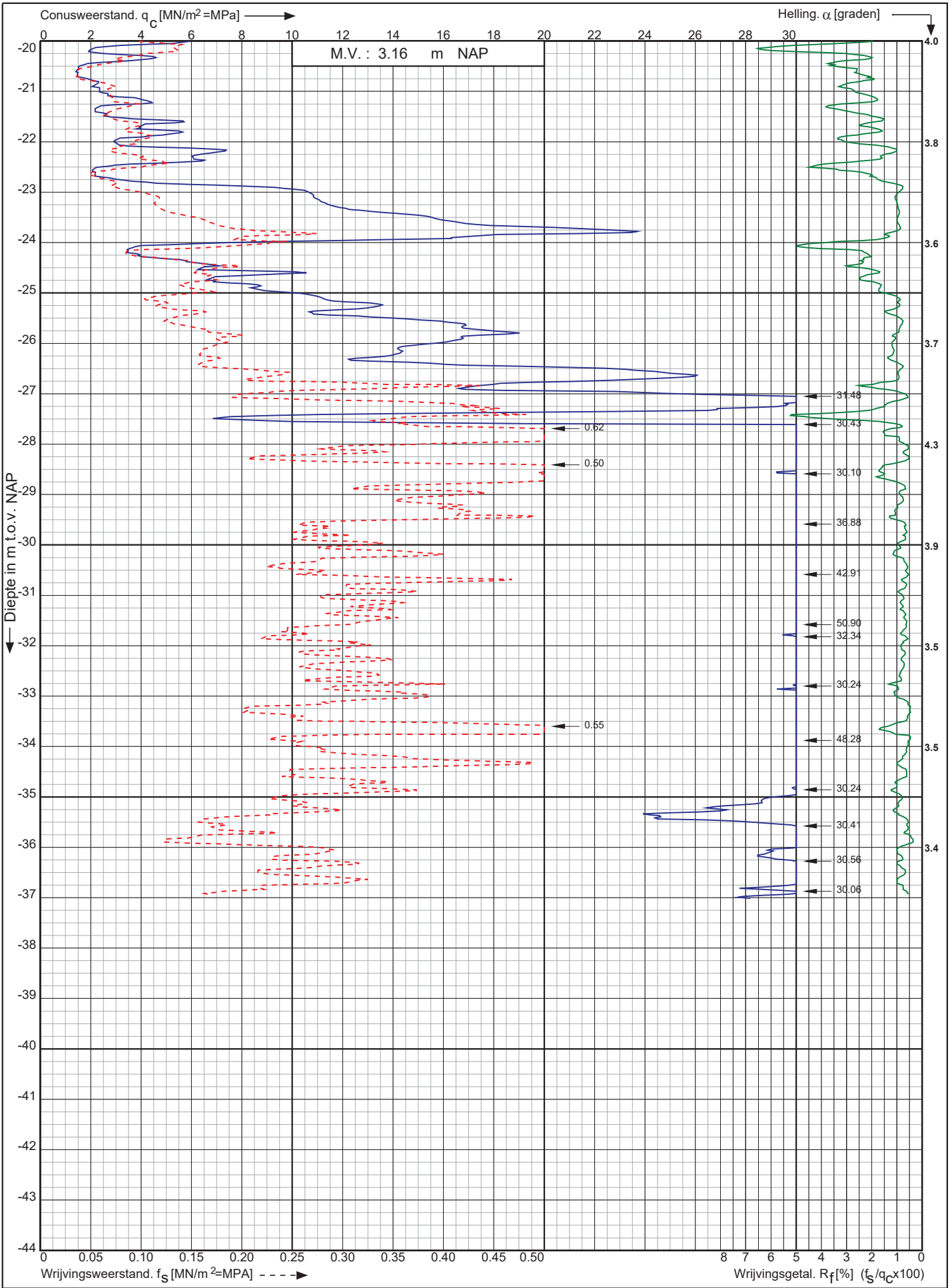
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40254.56 Y = 386182.06

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 24-11-2022

Sond. nr. : 61



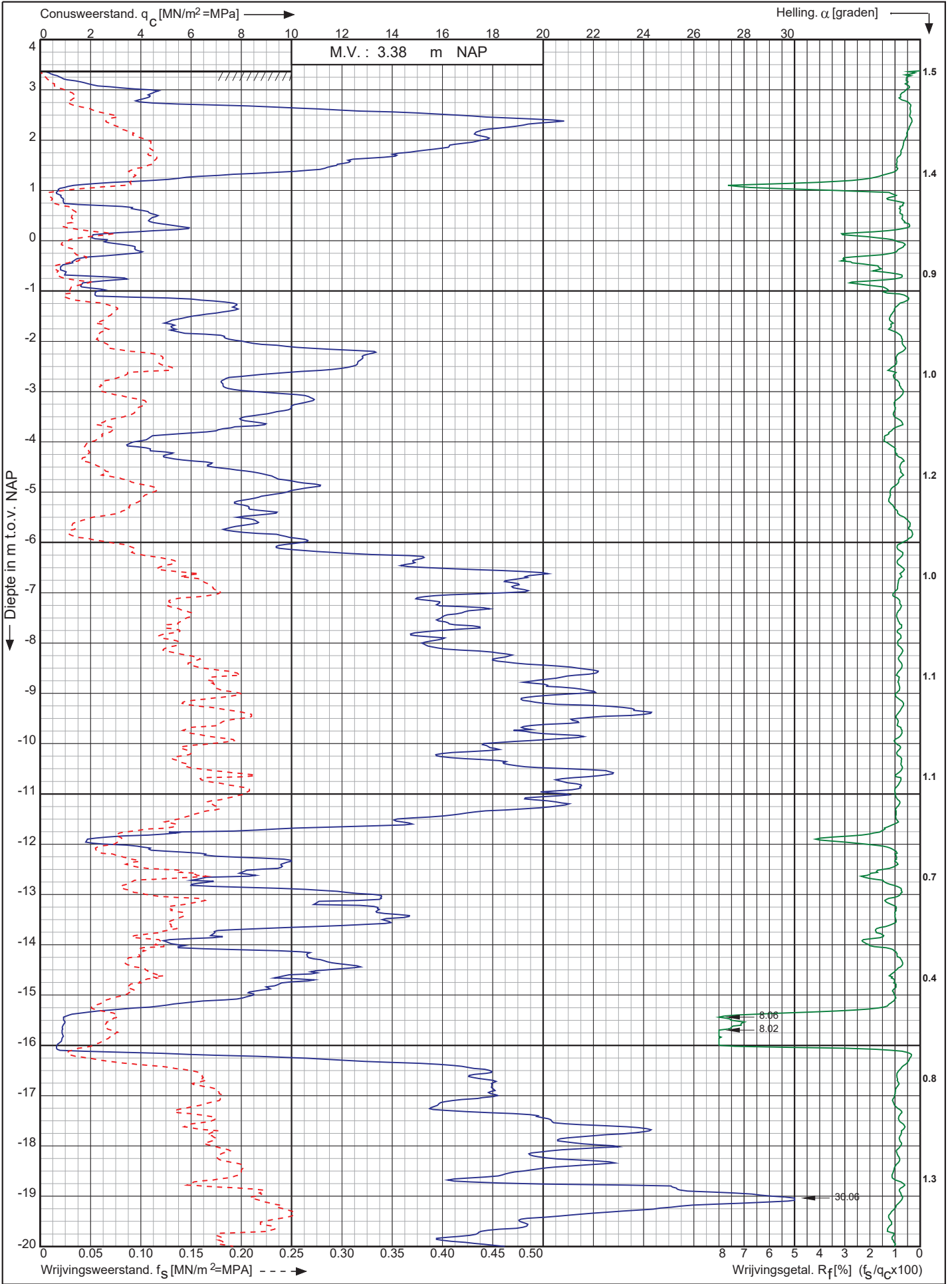
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40254.56 Y = 386182.06

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 24-11-2022

Sond. nr. : 62



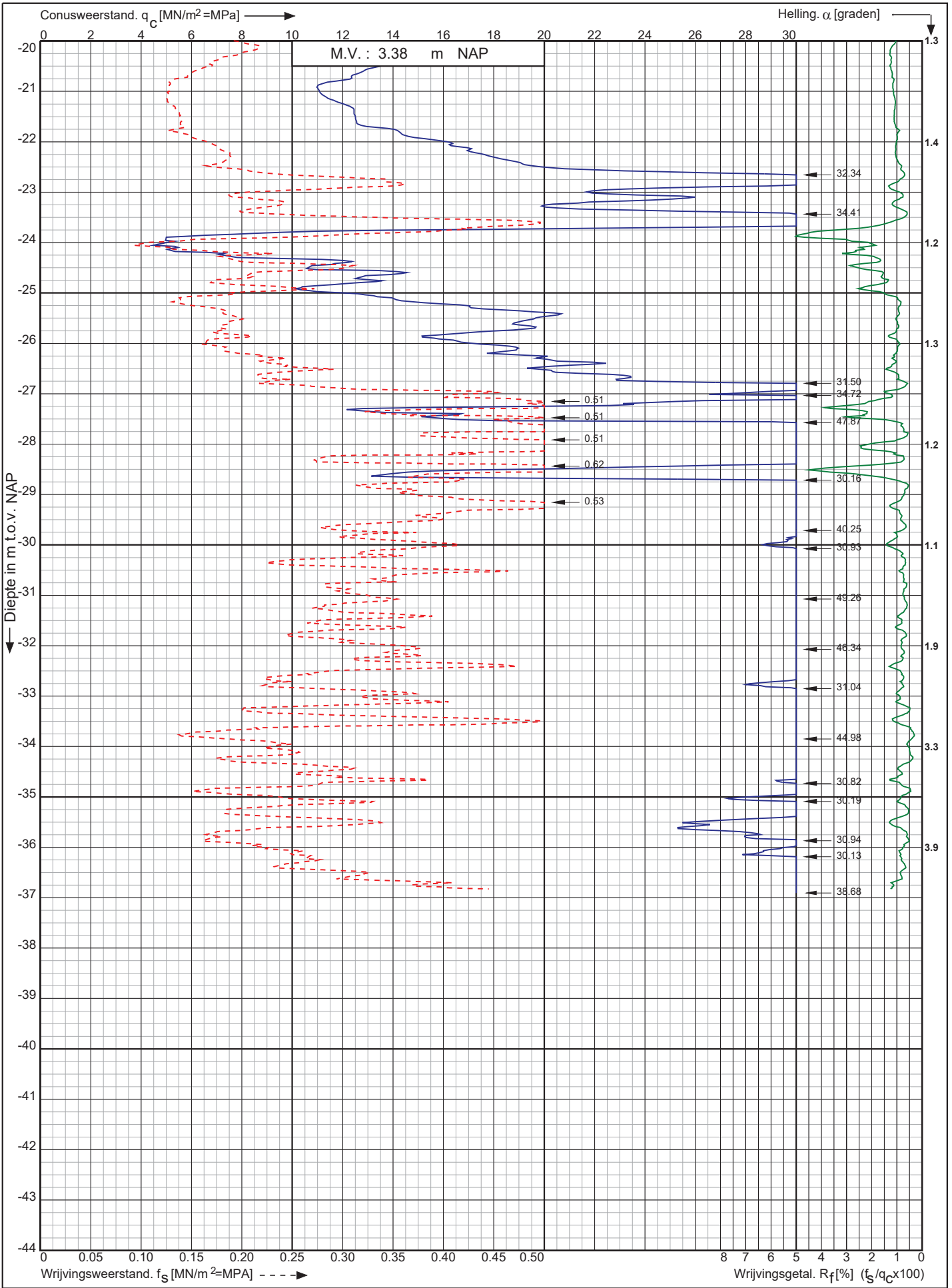
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40264.07 Y = 386164.45

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 24-11-2022
Sond. nr. : 62



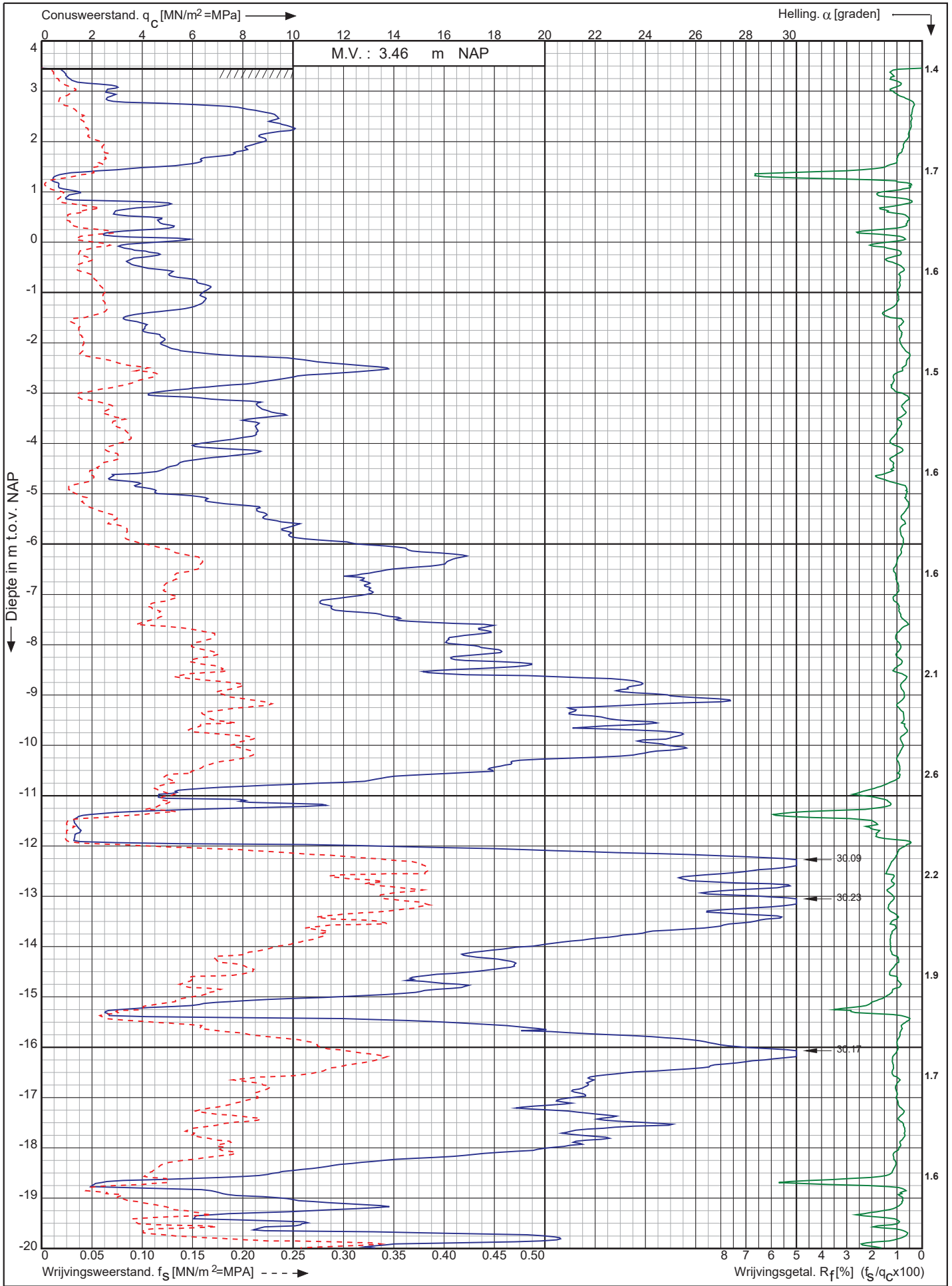
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40264.07 Y = 386164.45

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 24-11-2022
Sond. nr. : 63



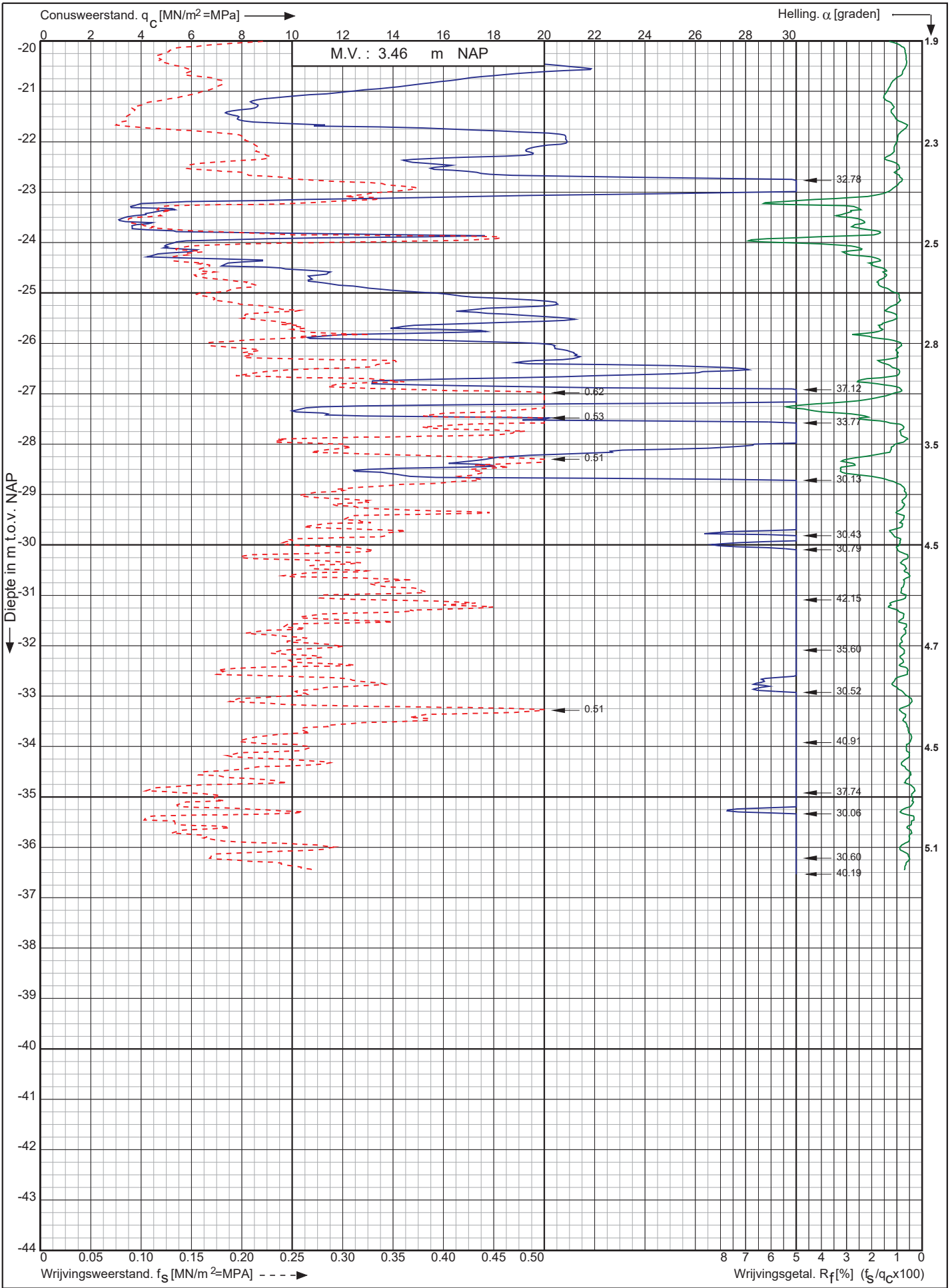
RD-coördinaten : X = 40273.56 Y = 386146.83

0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 24-11-2022

Sond. nr. : 63



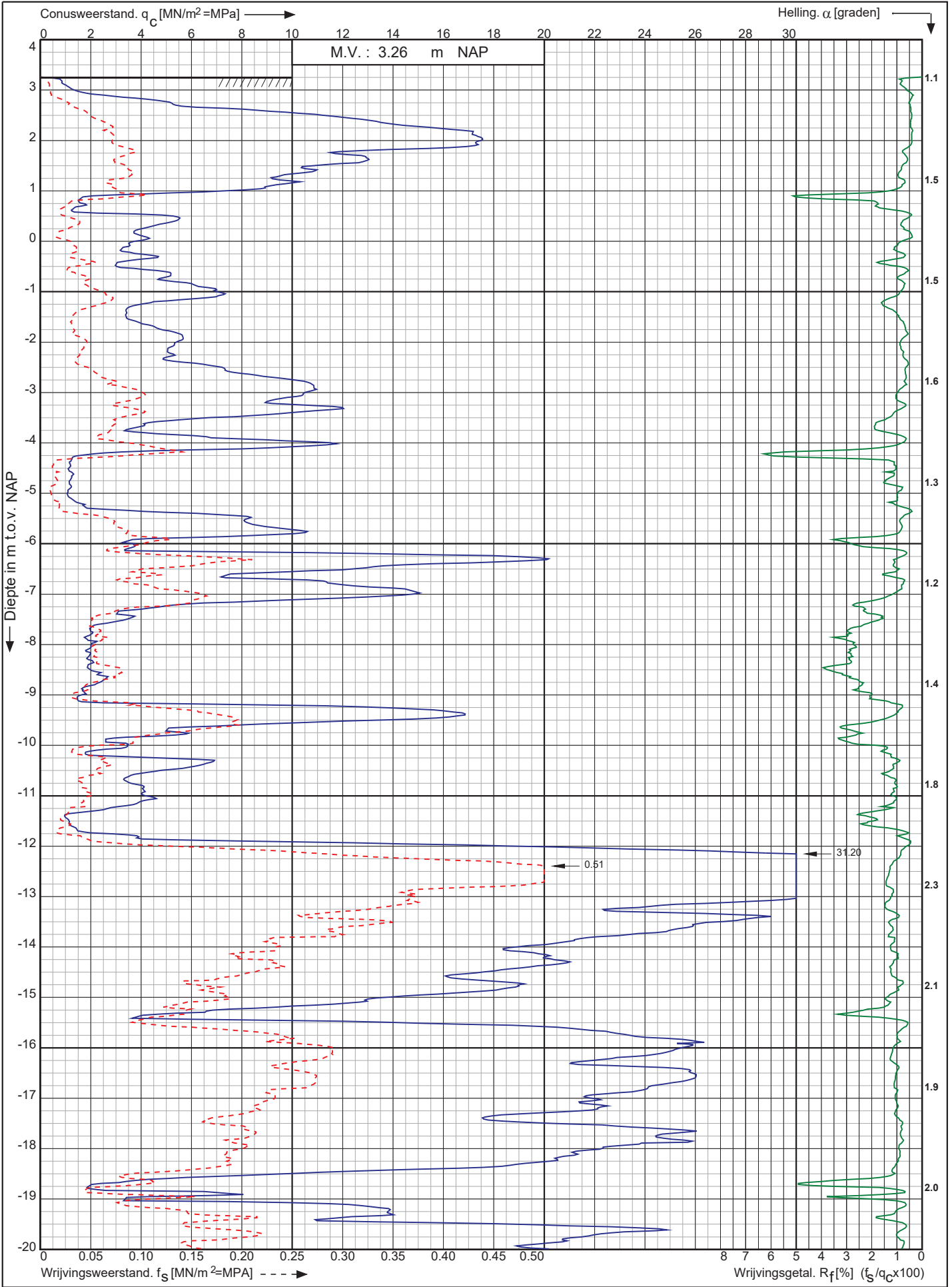
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40273.56 Y = 386146.83

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 24-11-2022

Sond. nr. : 64



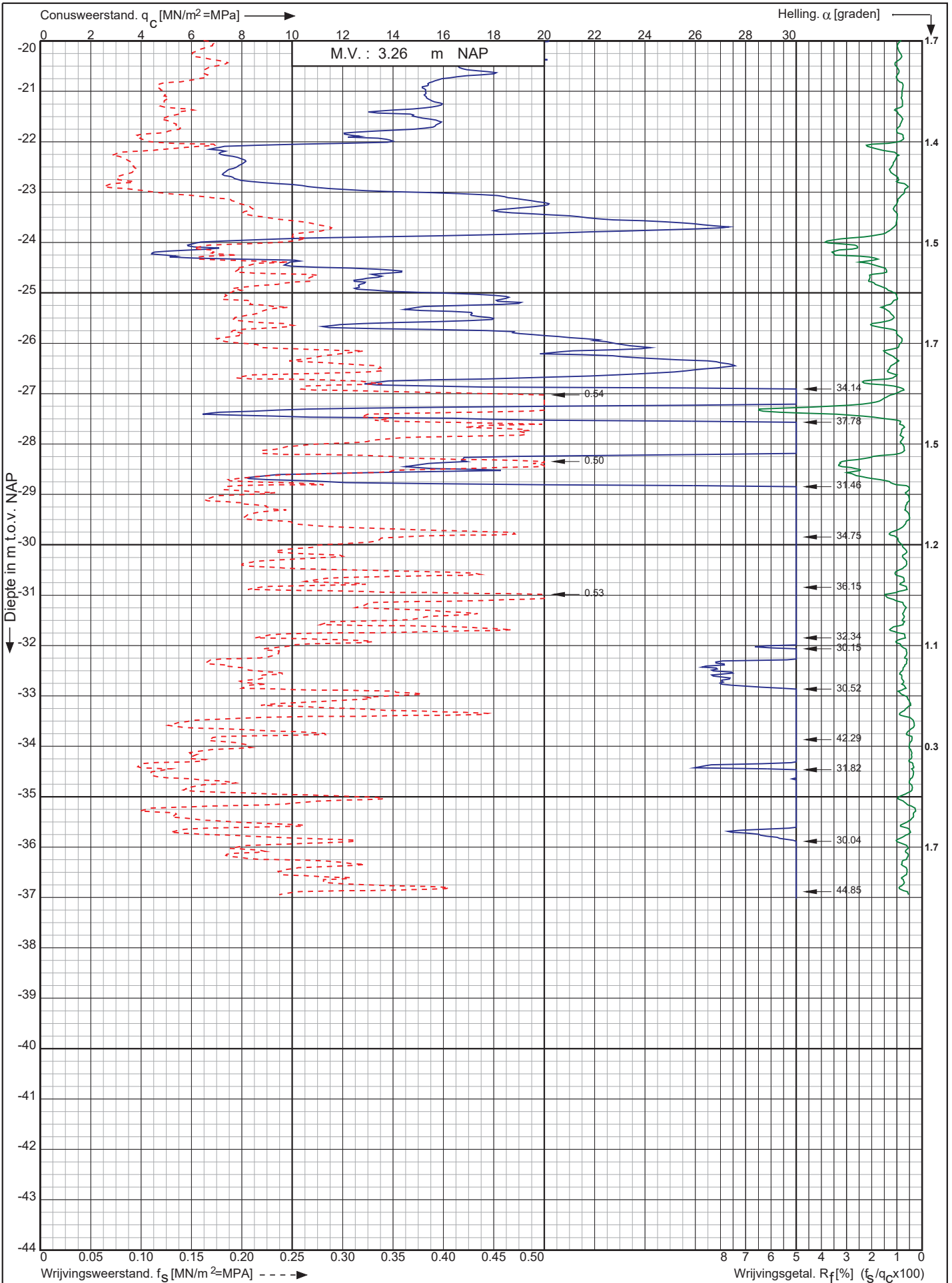
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40283.05 Y = 386129.19

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 24-11-2022

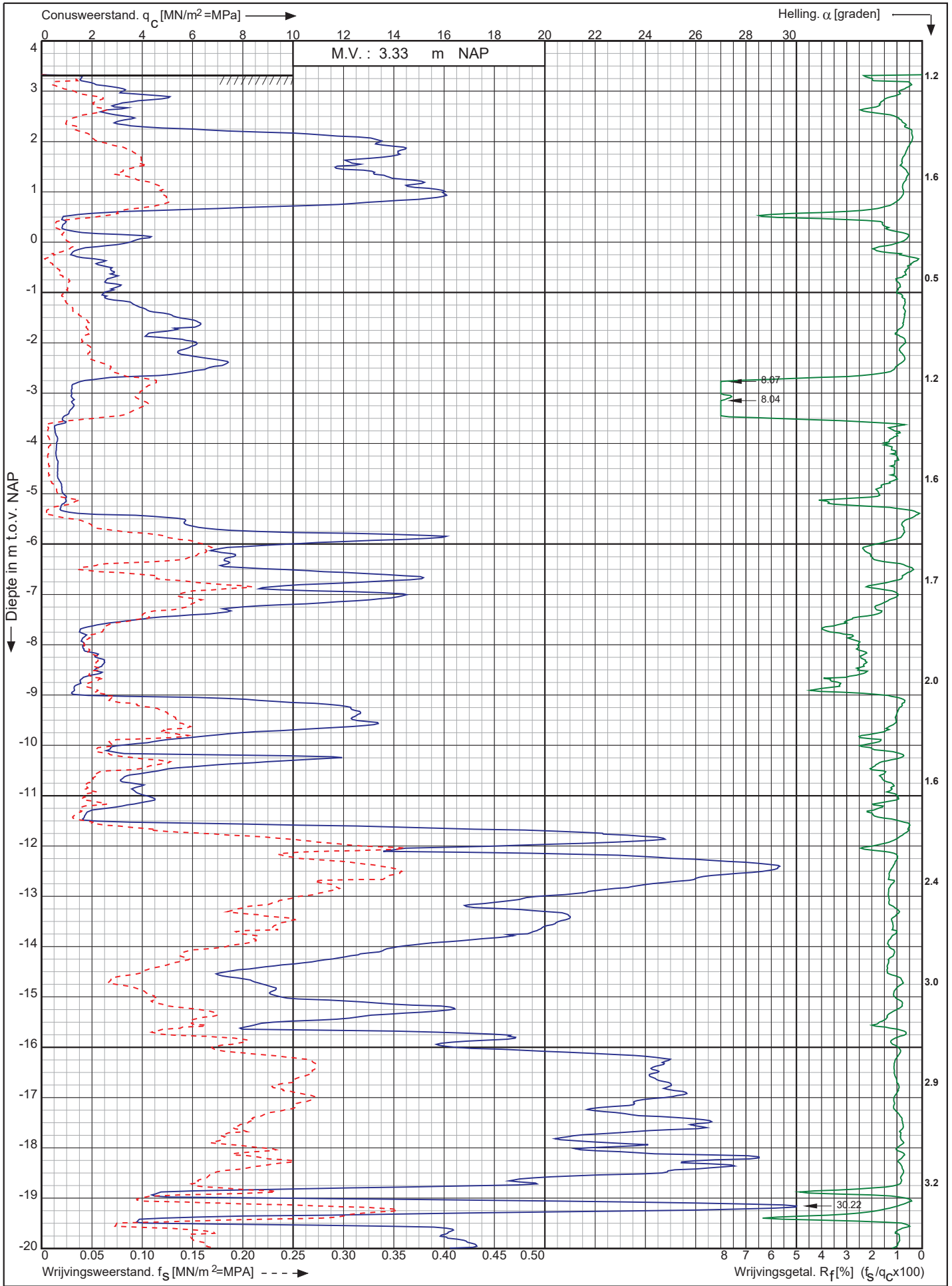
Sond. nr. : 64




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40283.05 Y = 386129.19

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

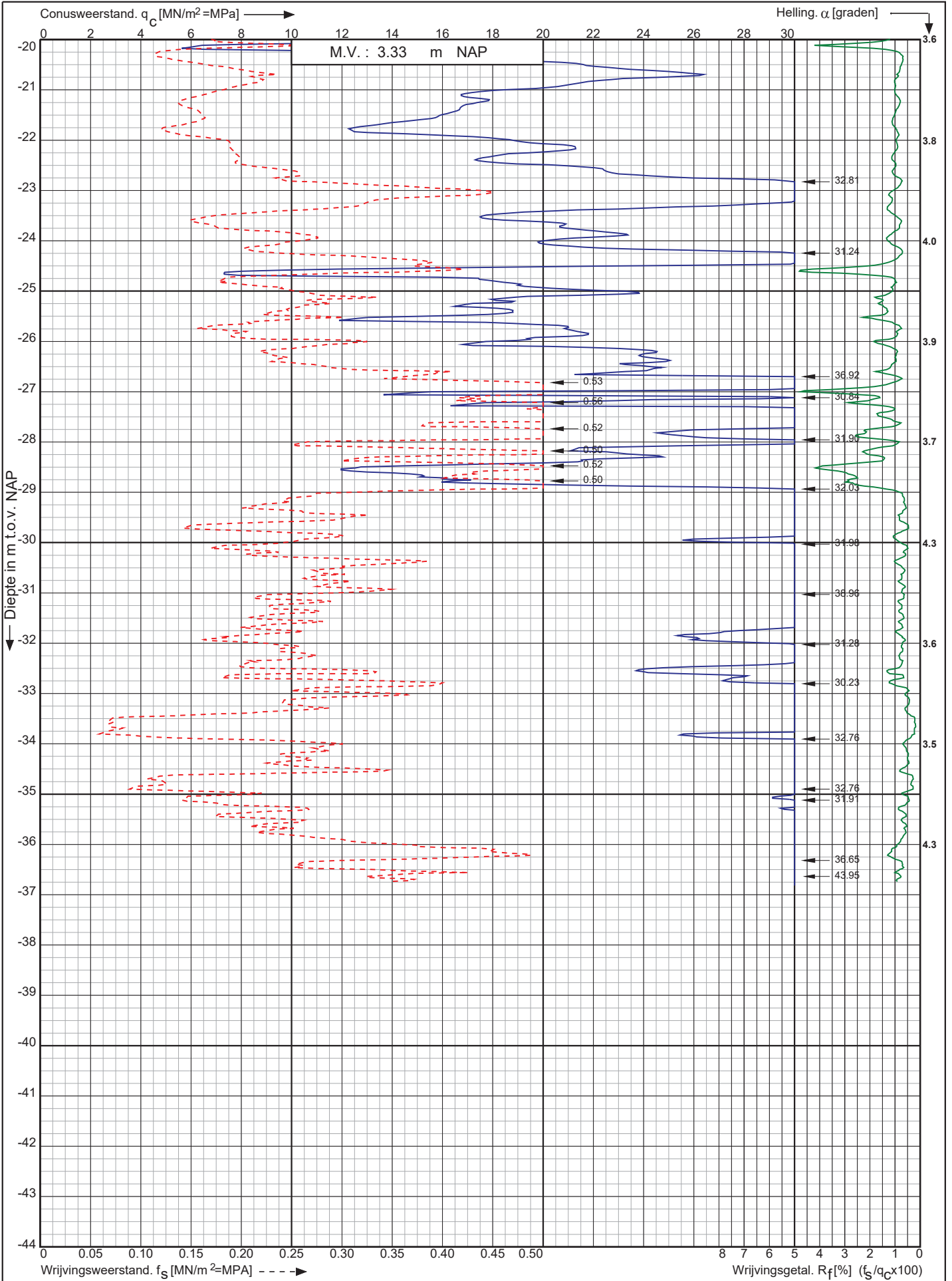


Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele	Opdr. nr. : 6044	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 24-11-2022	
	Sond. nr. : 65	
RD-coördinaten : X = 40292.50 Y = 386111.60		

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 24-11-2022

Sond. nr. : 65



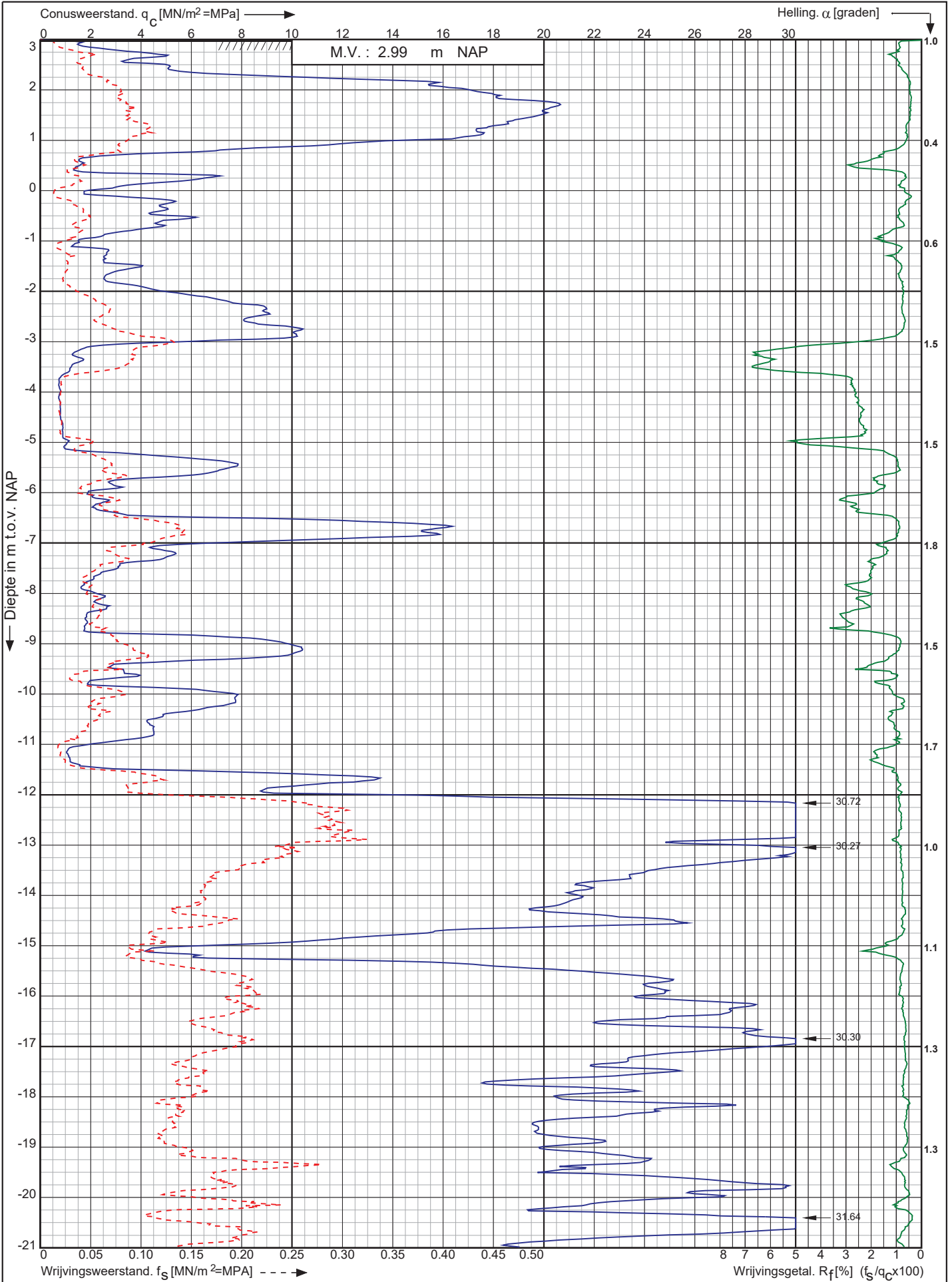
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40292.50 Y = 386111.60

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 25-11-2022

Sond. nr. : 66



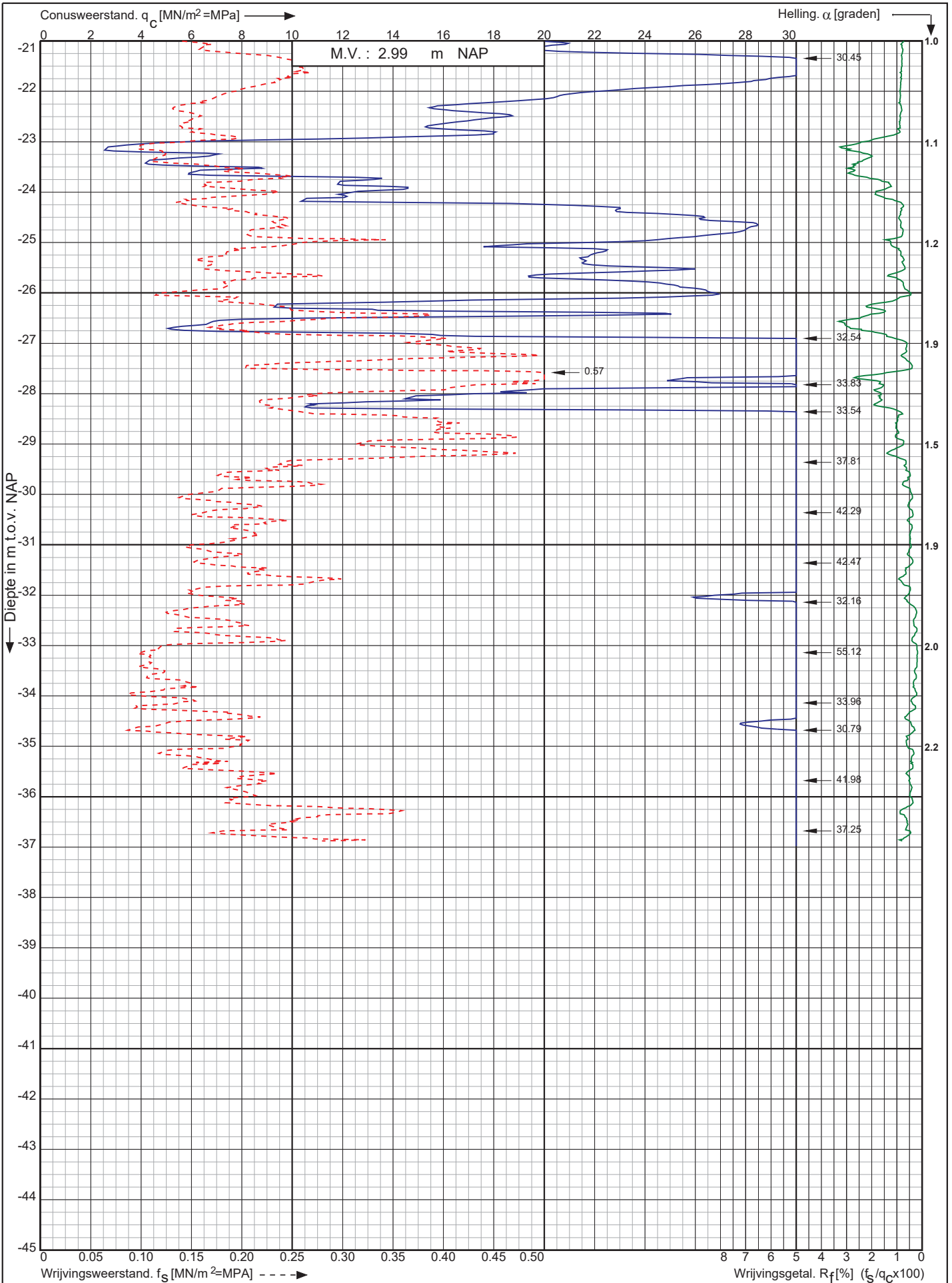
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40274.87 Y = 386102.12

Conusrienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 25-11-2022

Sond. nr. : 66



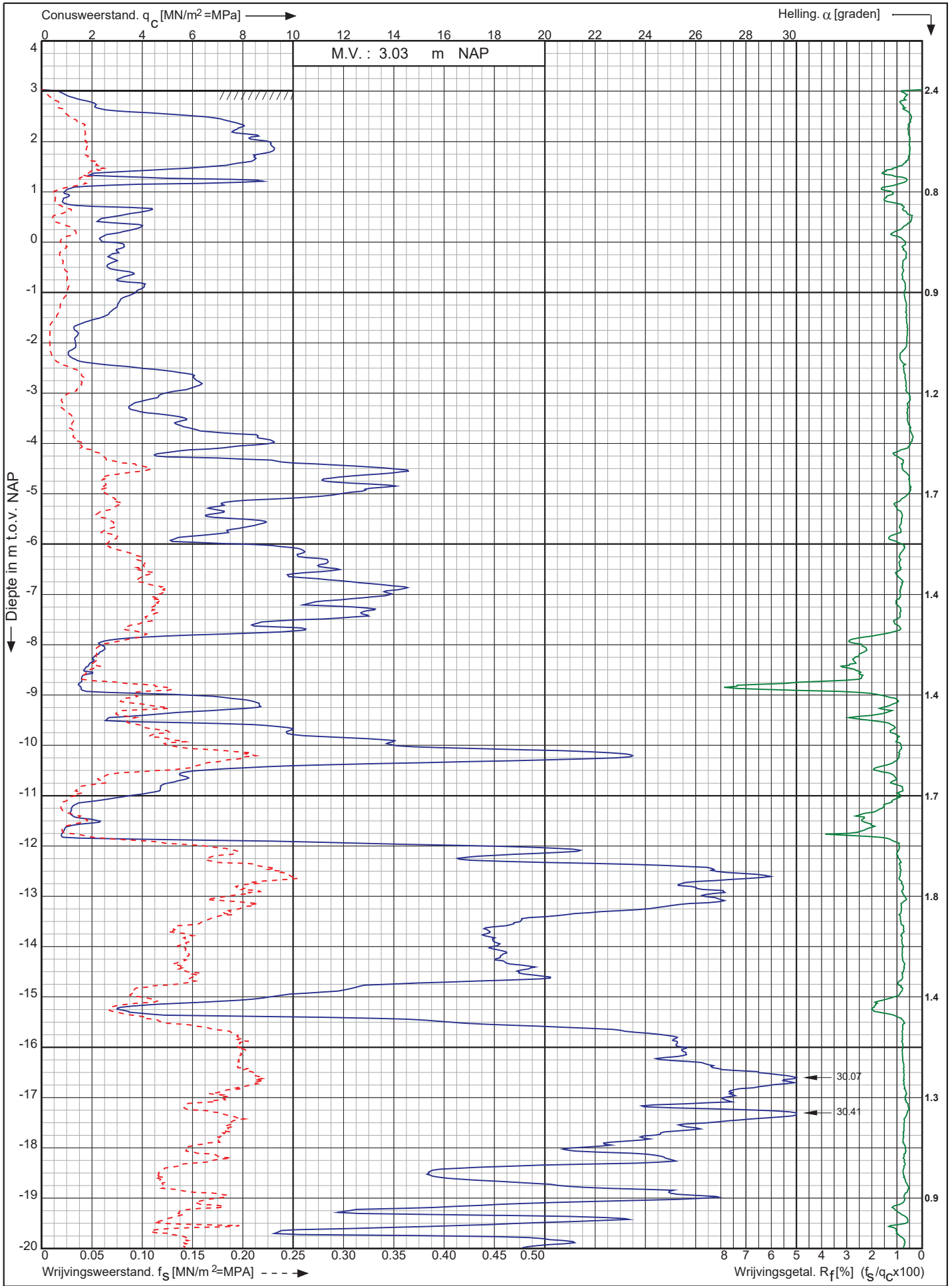
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40274.87 Y = 386102.12

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 25-11-2022

Sond. nr. : 67



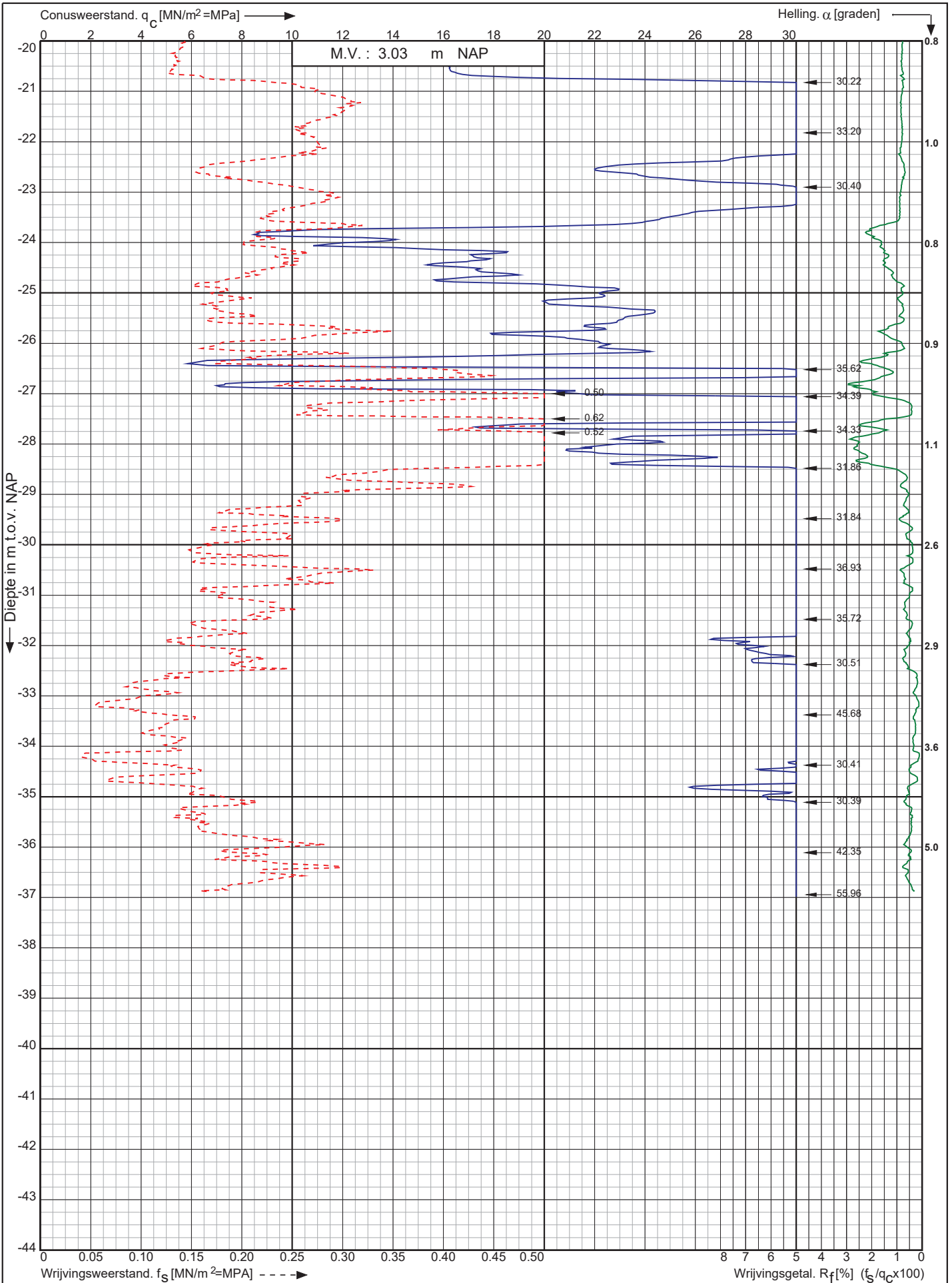
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40265.42 Y = 386119.75

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 25-11-2022

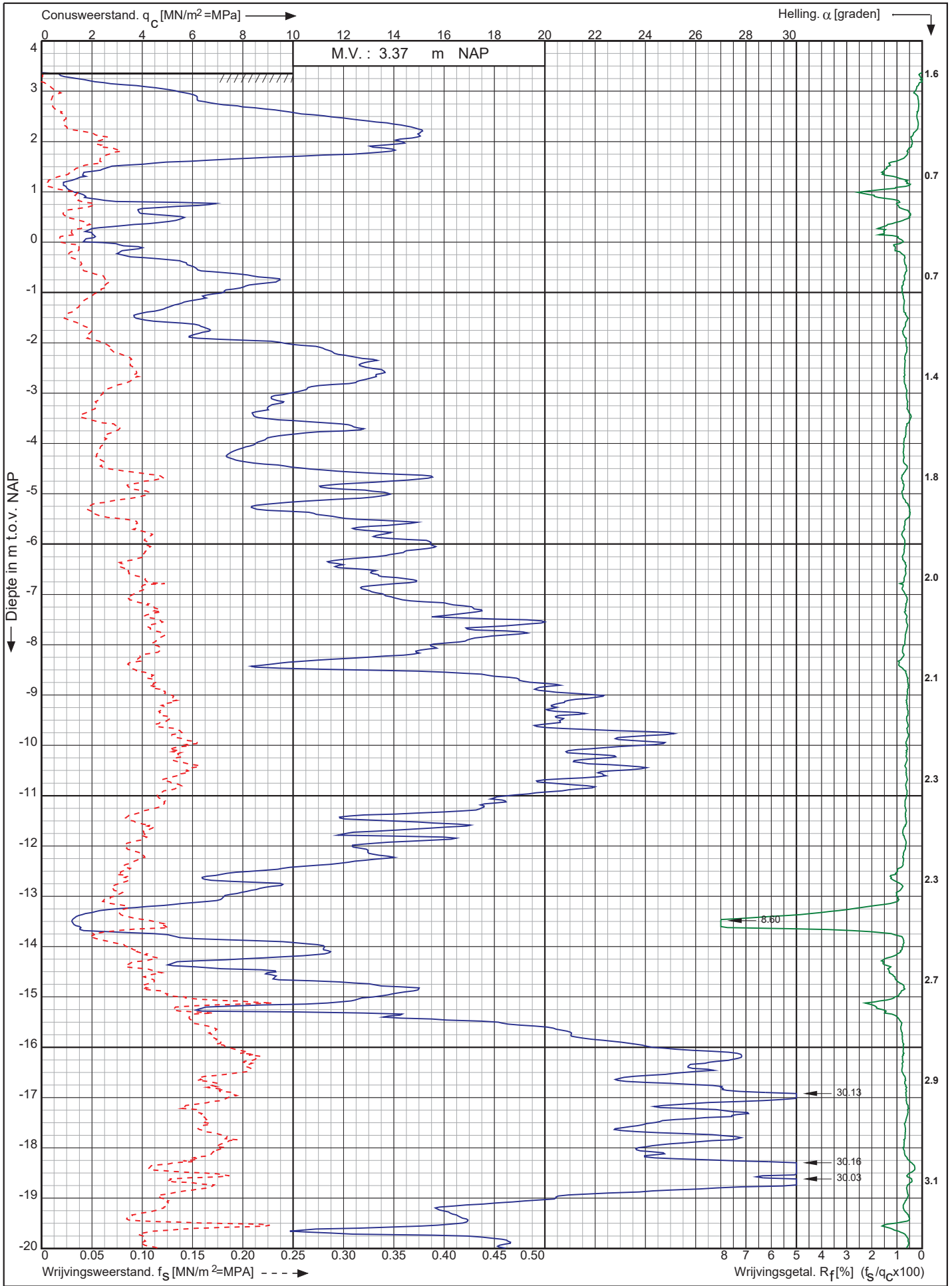
Sond. nr. : 67




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40265.42 Y = 386119.75

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

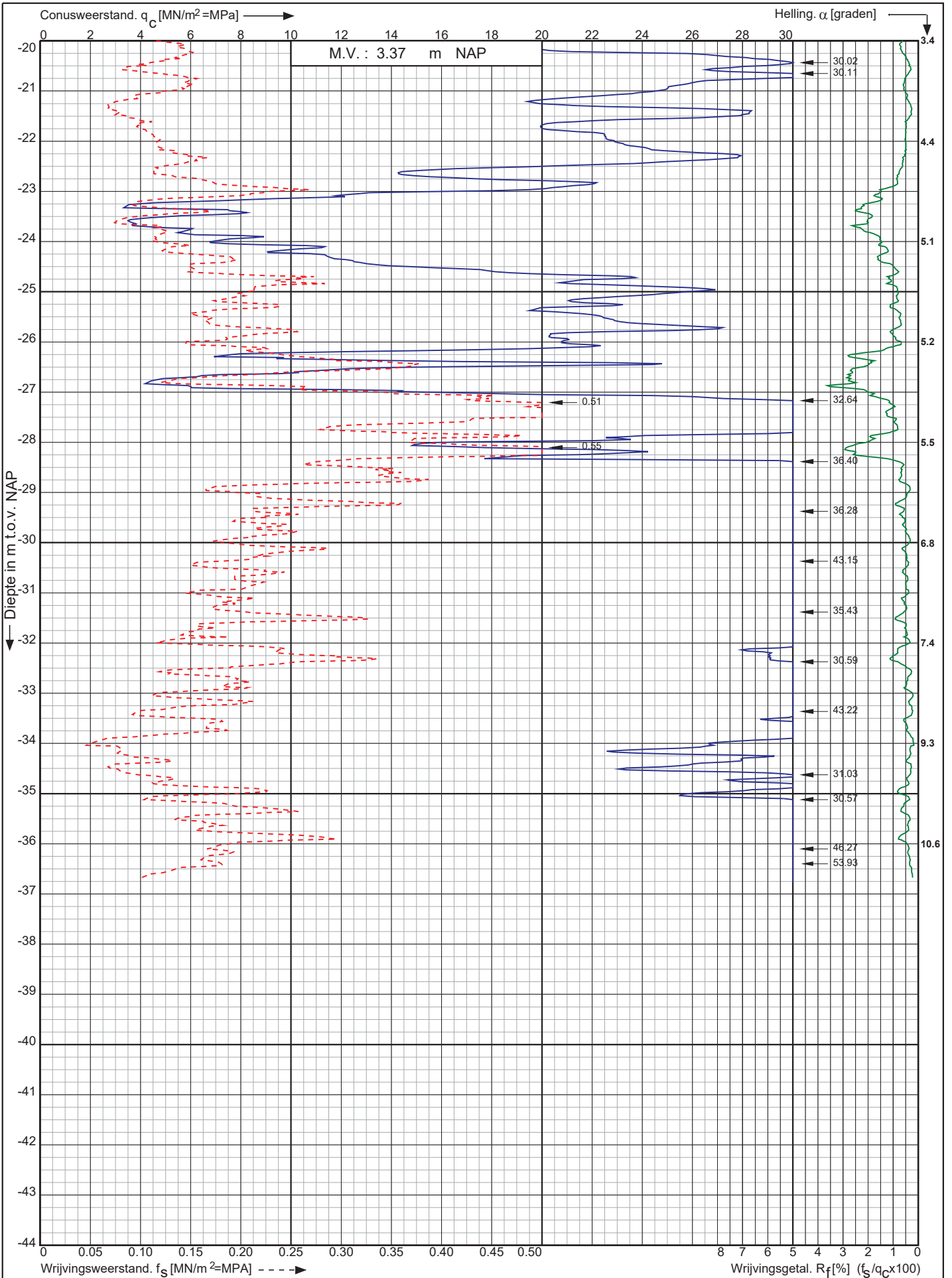


Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele	Opdr. nr. : 6044	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 25-11-2022	
	Sond. nr. : 68	
RD-coördinaten : X = 40255.97 Y = 386137.33		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 25-11-2022

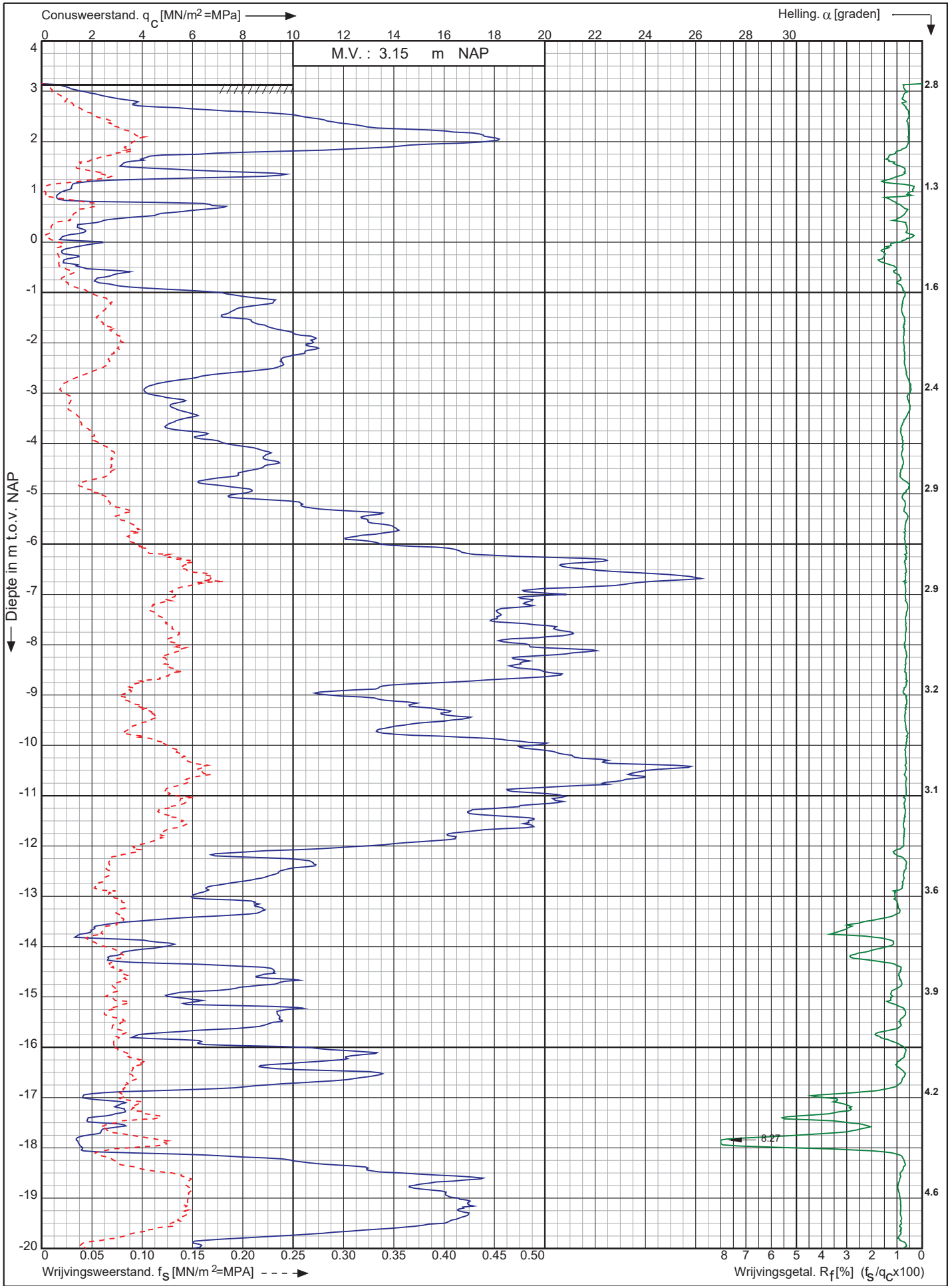
Sond. nr. : 68




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40255.97 Y = 386137.33

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

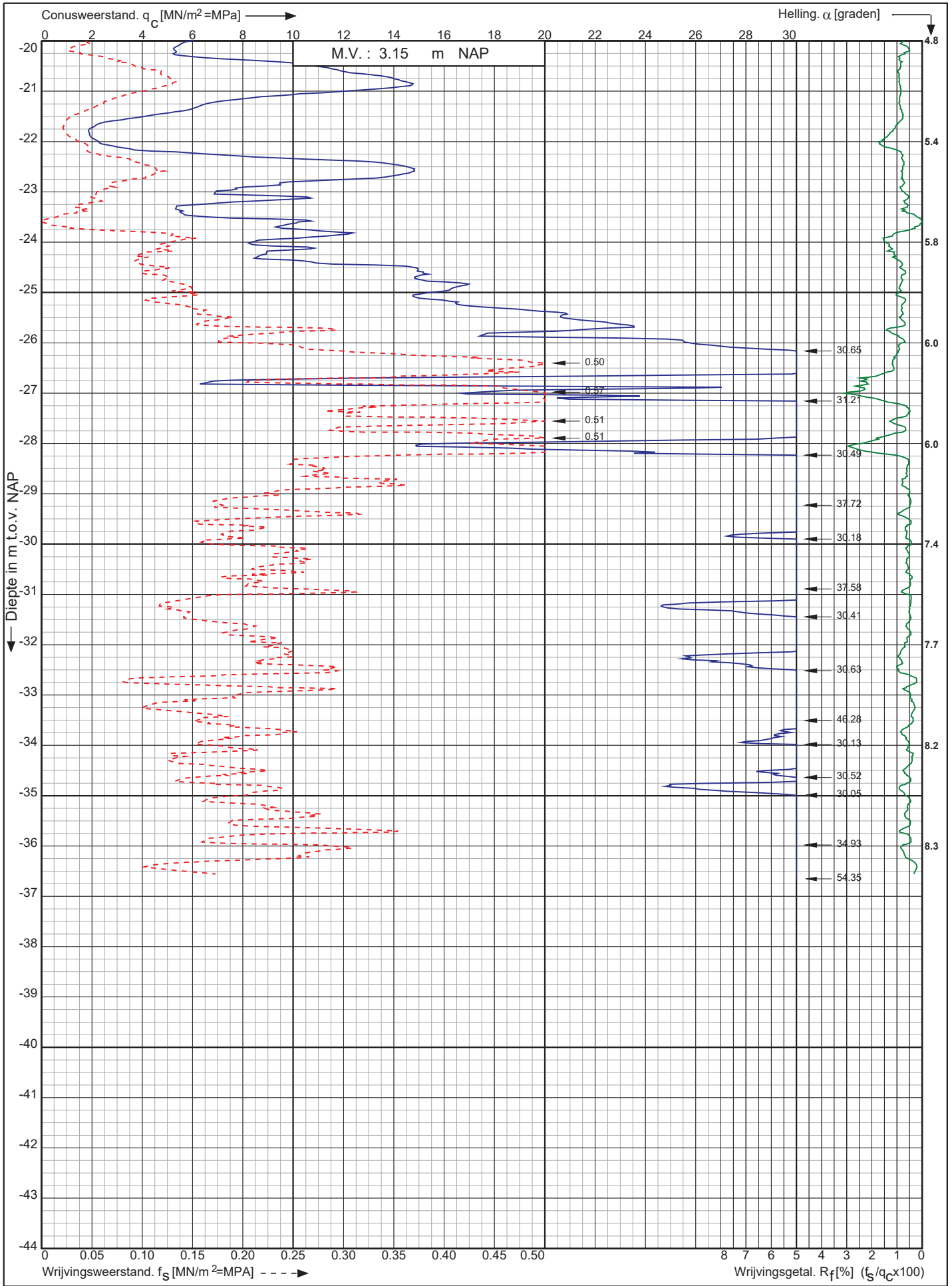


Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele	Opdr. nr. : 6044	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 24-11-2022	
RD-coördinaten : X = 40246.46 Y = 386154.92	Sond. nr. : 69	

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



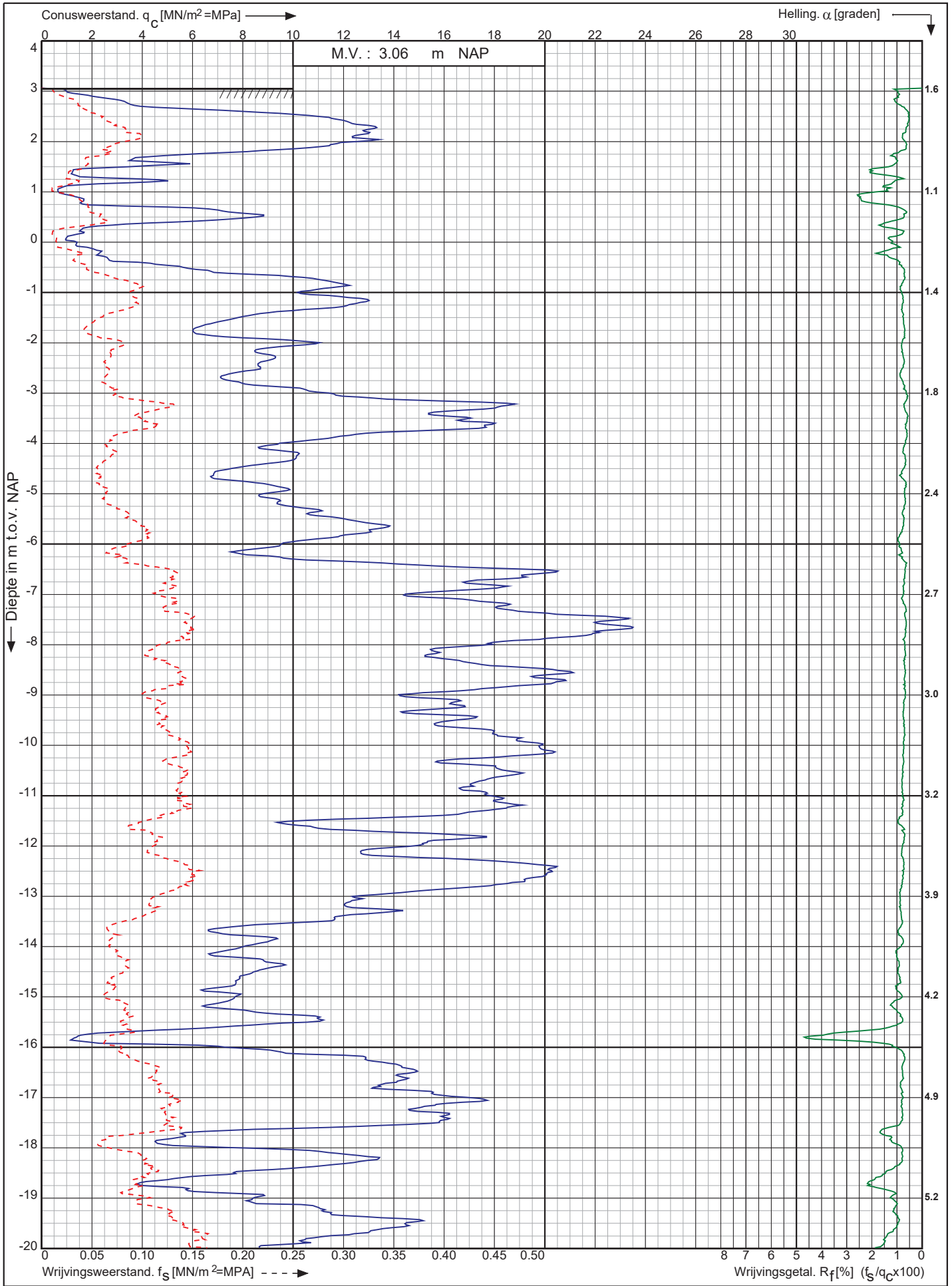
Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele


Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 24-11-2022
Sond. nr. : 69



RD-coördinaten : X = 40246.46 Y = 386154.92

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

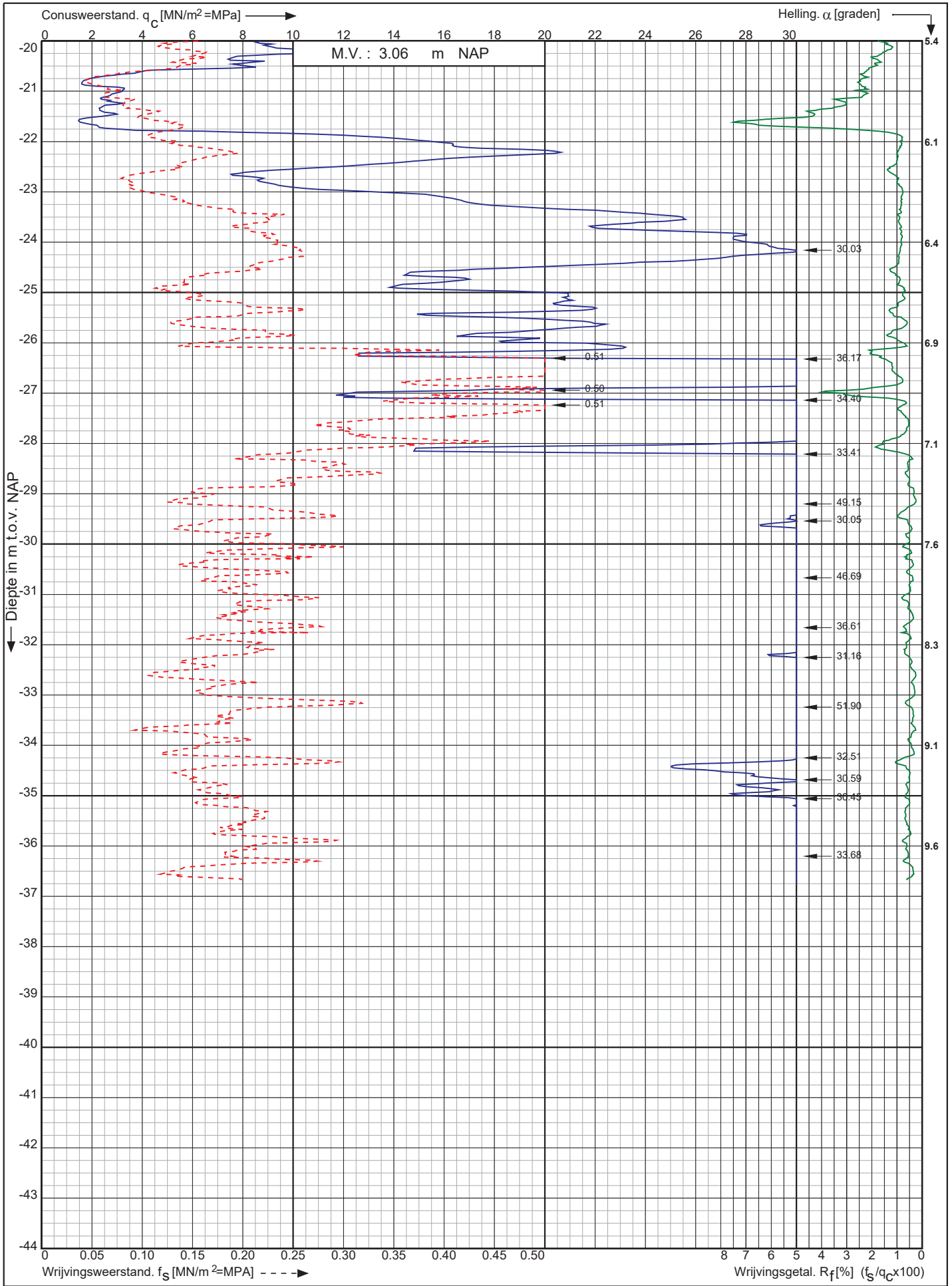


Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele	Opdr. nr. : 6044	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 24-11-2022	
	Sond. nr. : 70	
RD-coördinaten : X = 40236.99 Y = 386172.57		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 24-11-2022

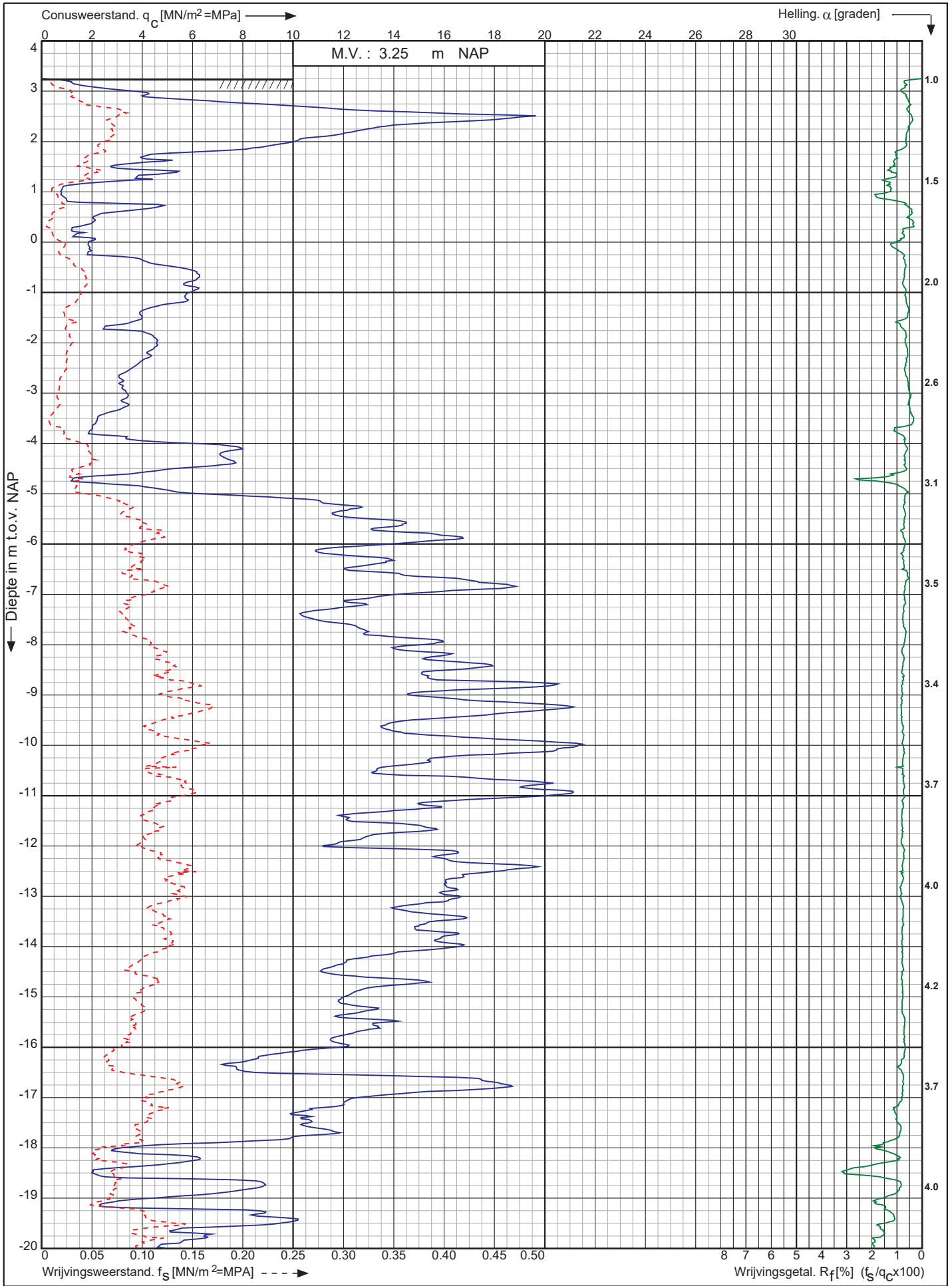
Sond. nr. : 70




0522 - 260 084

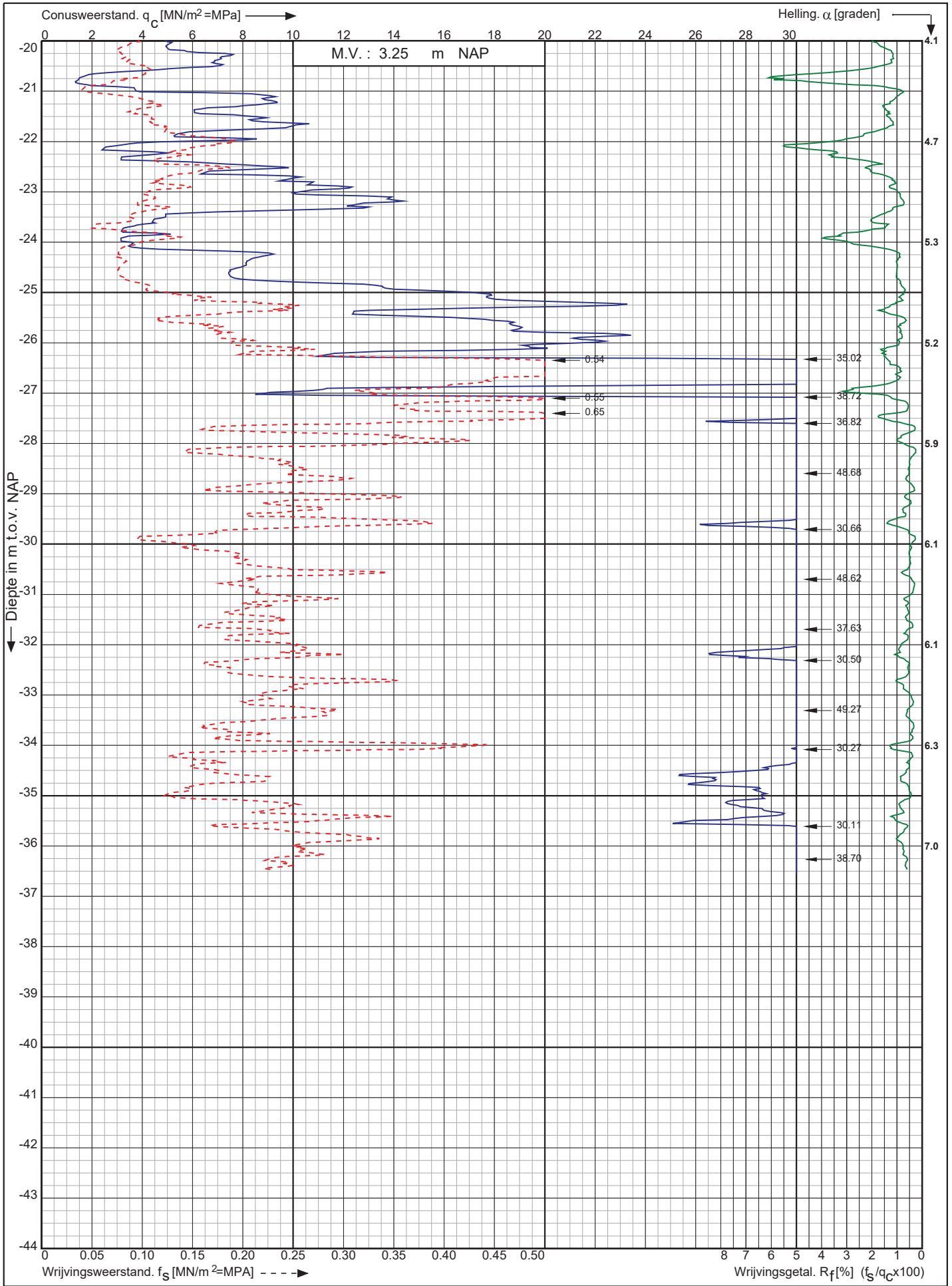
RD-coördinaten : X = 40236.99 Y = 386172.57


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



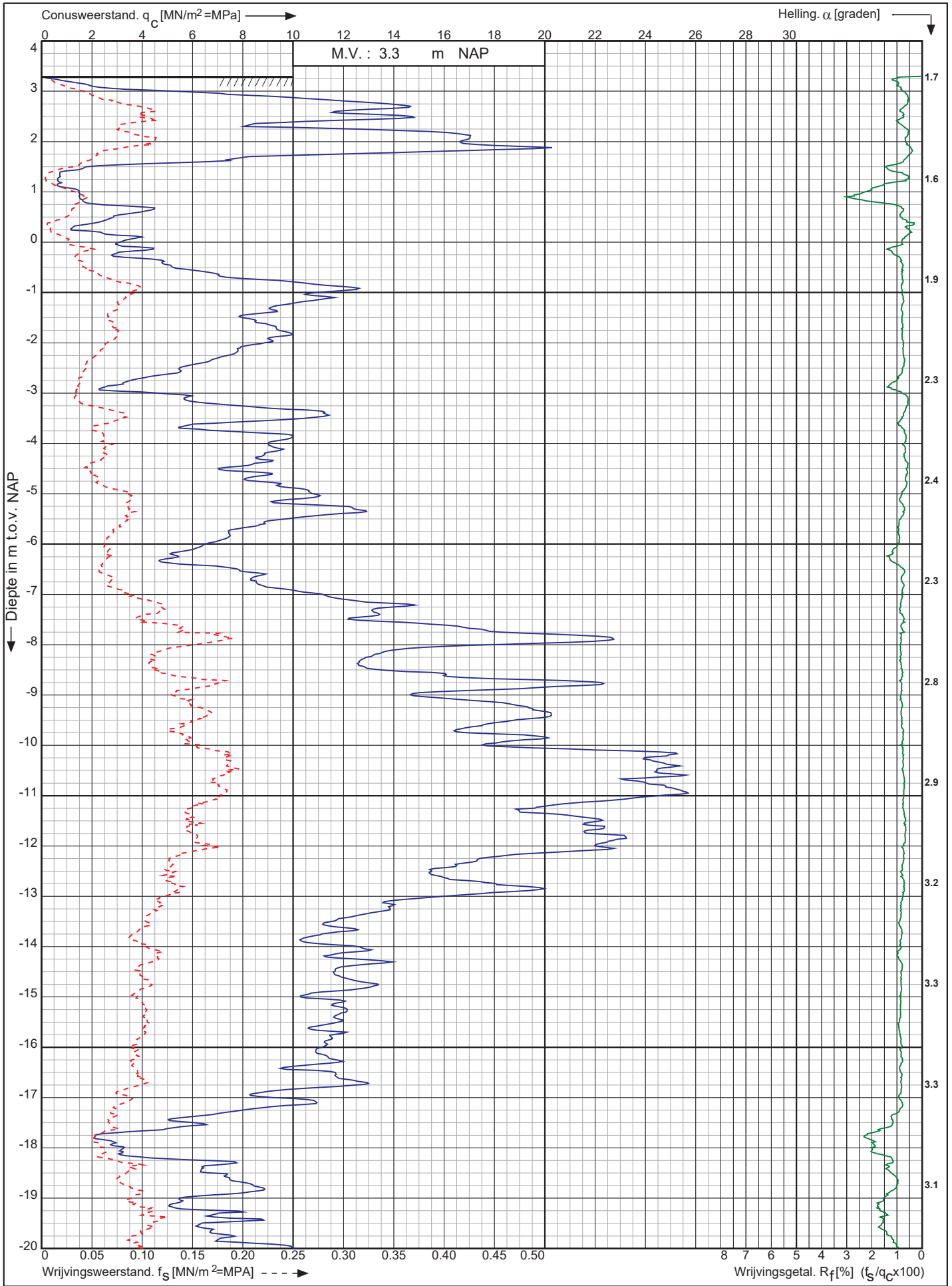
Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele	Opdr. nr. : 6044	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 24-11-2022	
	Sond. nr. : 71	
RD-coördinaten : X = 40227.53 Y = 386190.15		


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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele	Opdr. nr. : 6044	 Koops grondmechanica 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 24-11-2022	
	Sond. nr. : 71	
RD-coördinaten : X = 40227.53 Y = 386190.15		

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

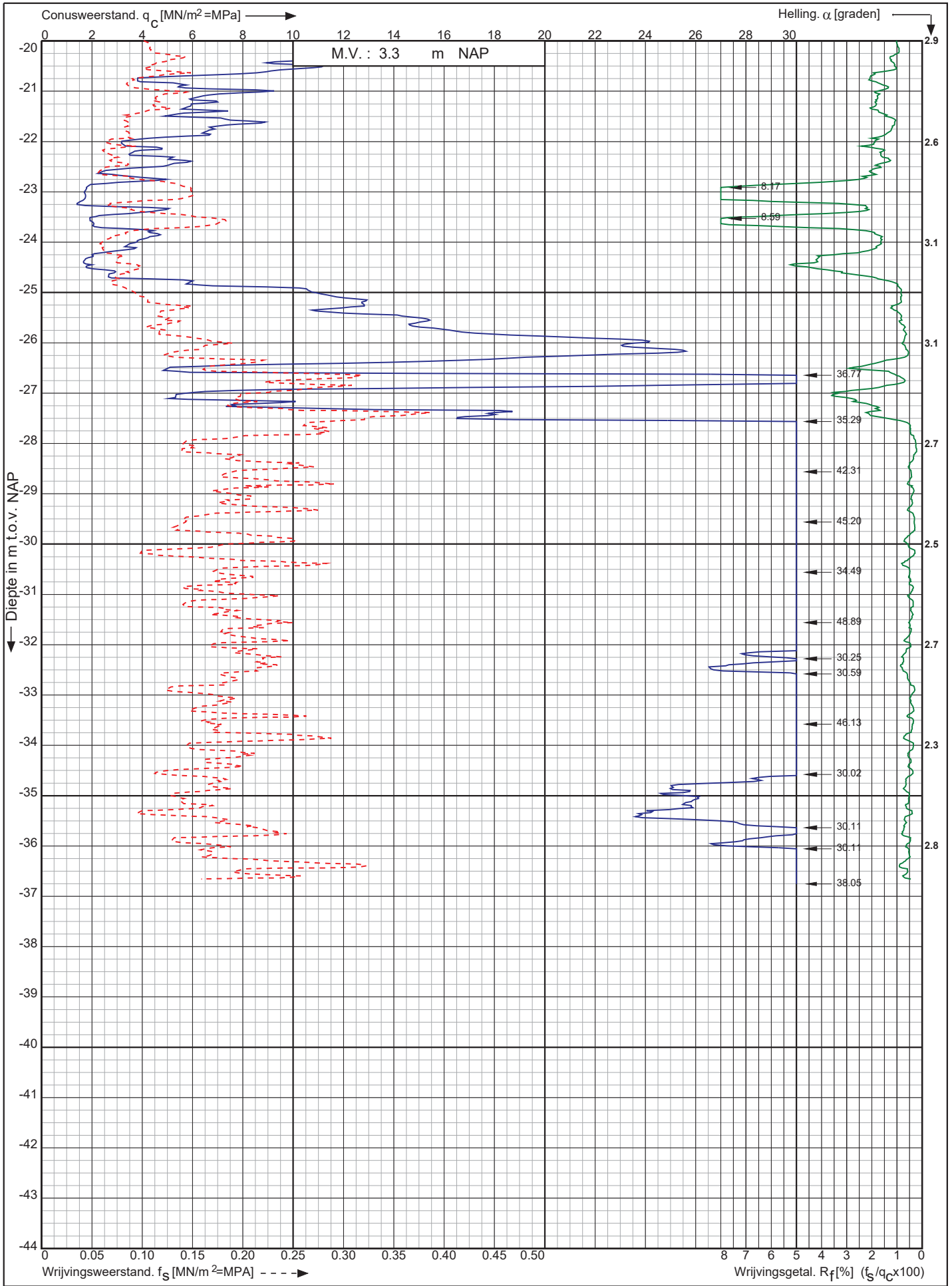


Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele	Opdr. nr. : 6044	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 24-11-2022	
	Sond. nr. : 72	
RD-coördinaten : X = 40218.02 Y = 386207.79		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

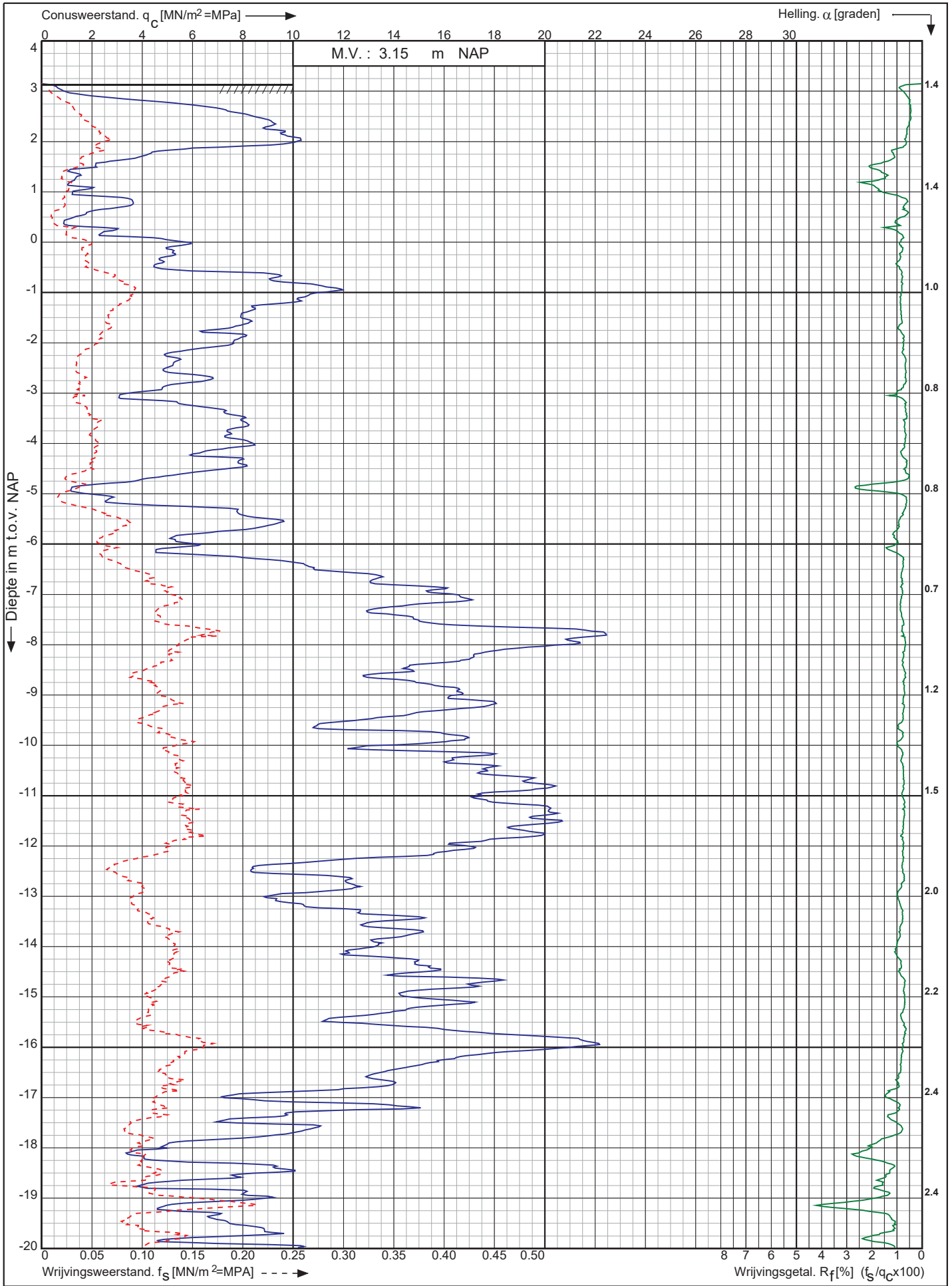
Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 24-11-2022
Sond. nr. : 72




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40218.02 Y = 386207.79

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

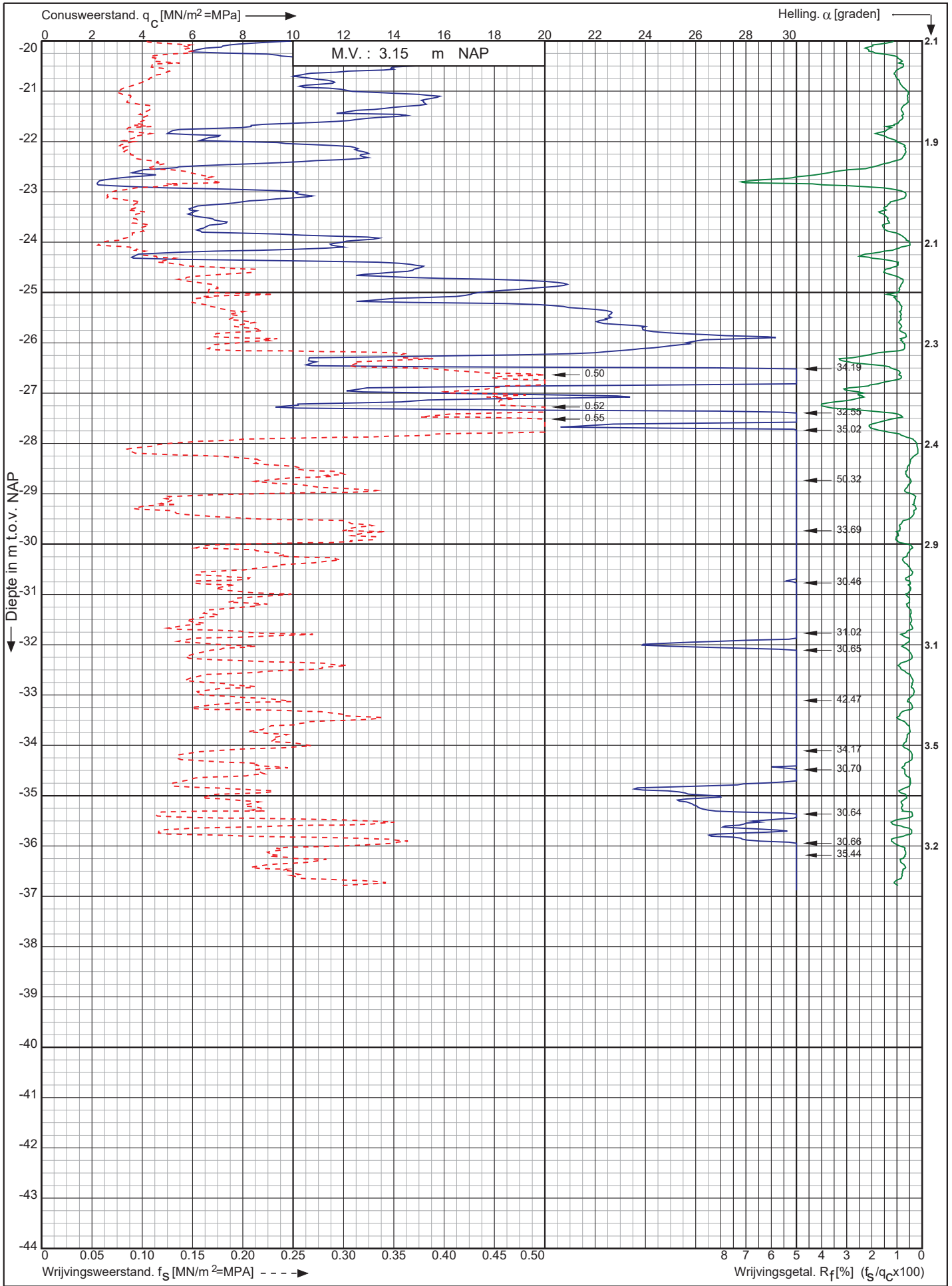


Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele	Opdr. nr. : 6044	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 24-11-2022	
	Sond. nr. : 73	
RD-coördinaten : X = 40208.56 Y = 386225.40		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 24-11-2022
Sond. nr. : 73

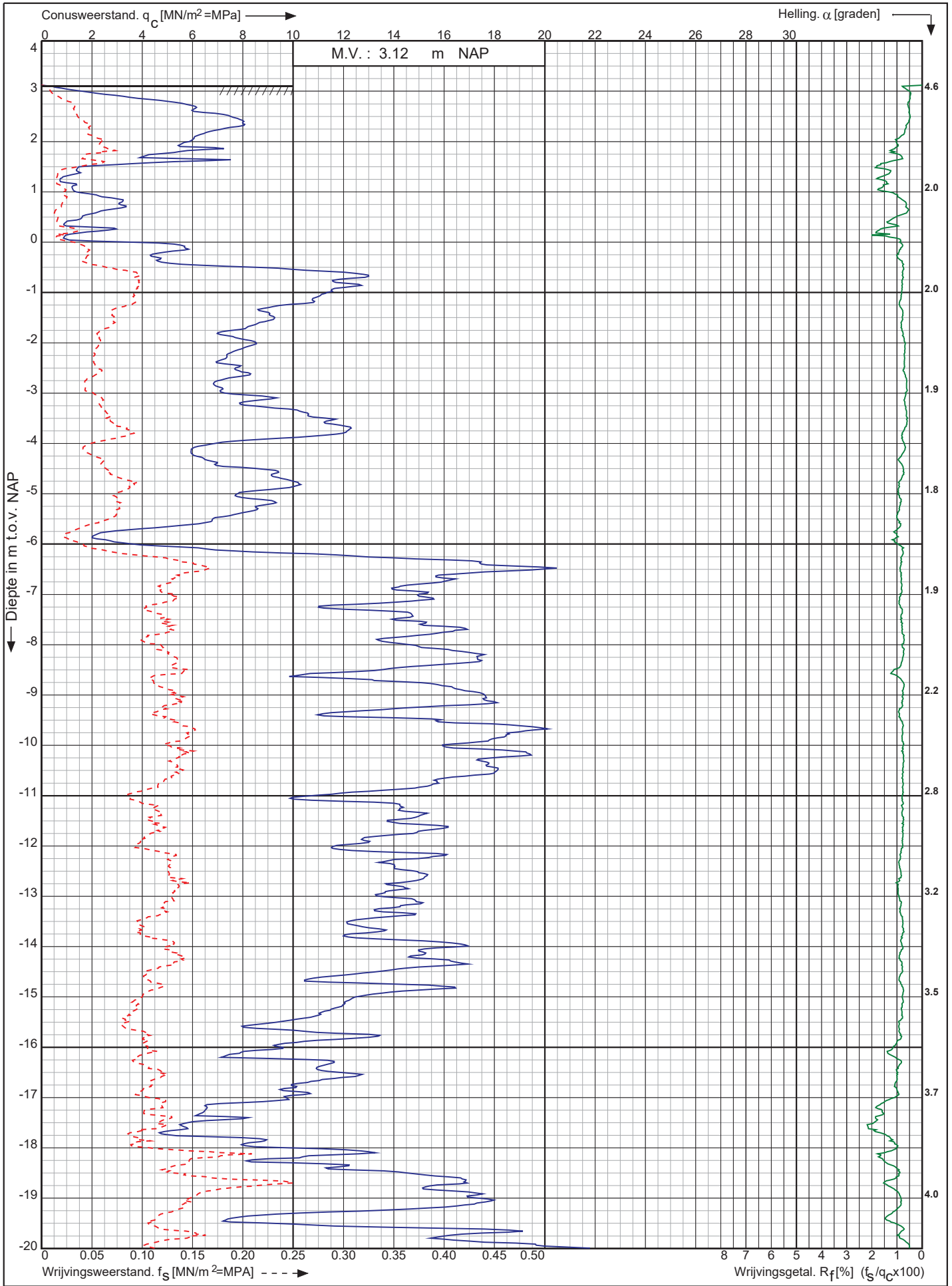


RD-coördinaten : X = 40208.56 Y = 386225.40

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 24-11-2022
Sond. nr. : 74



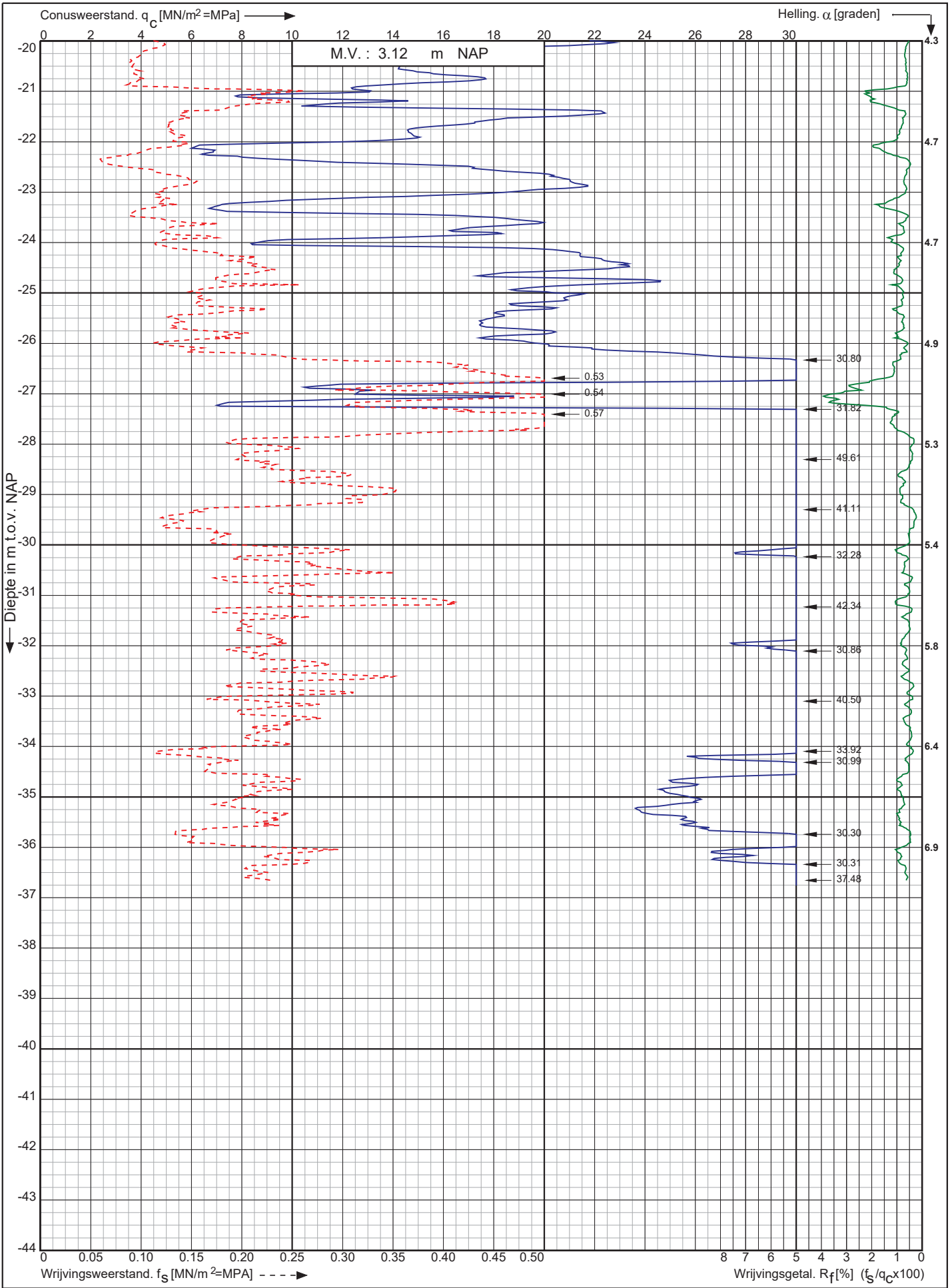
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40199.03 Y = 386243.00

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 24-11-2022

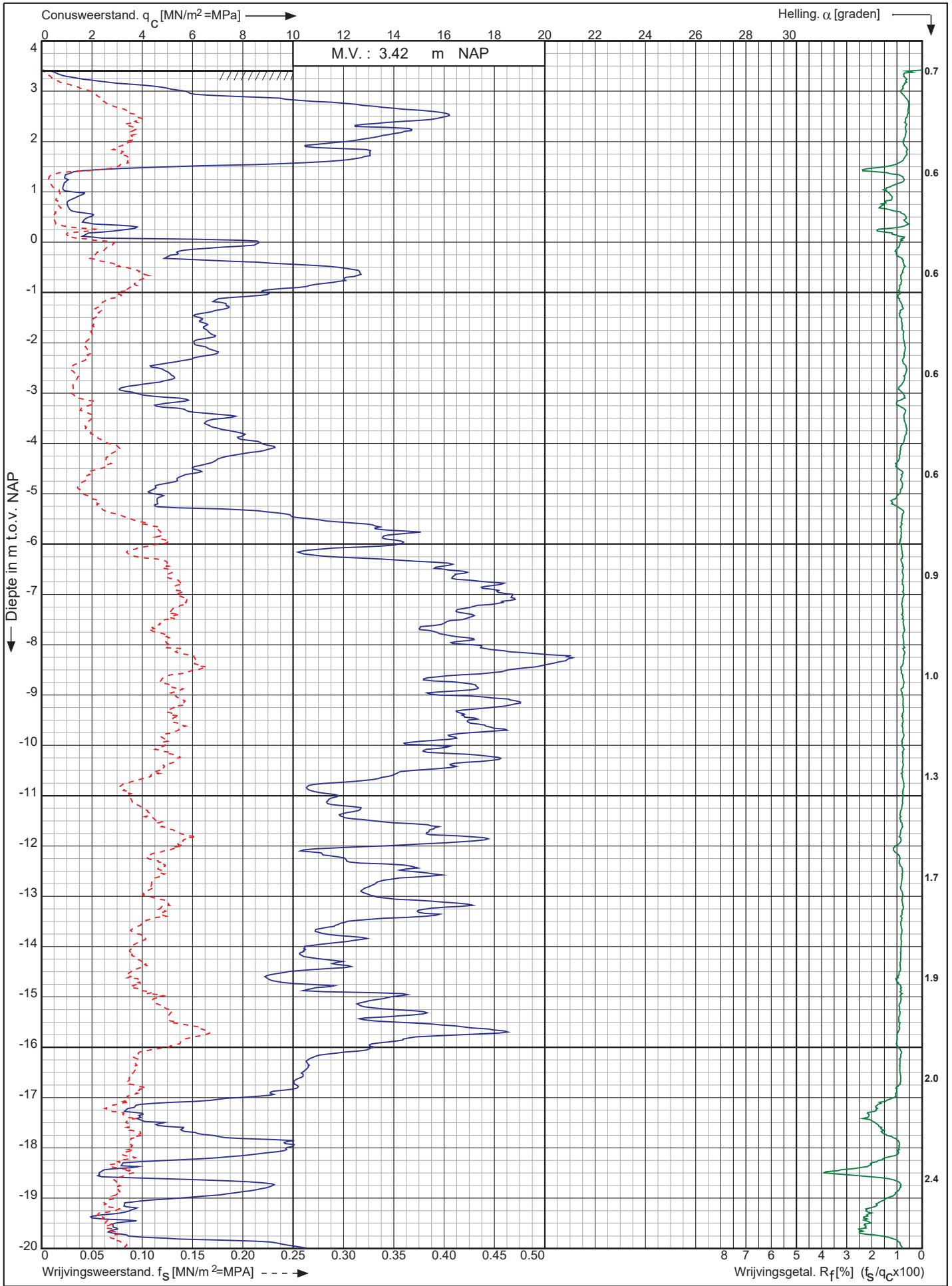
Sond. nr. : 74




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40199.03 Y = 386243.00

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

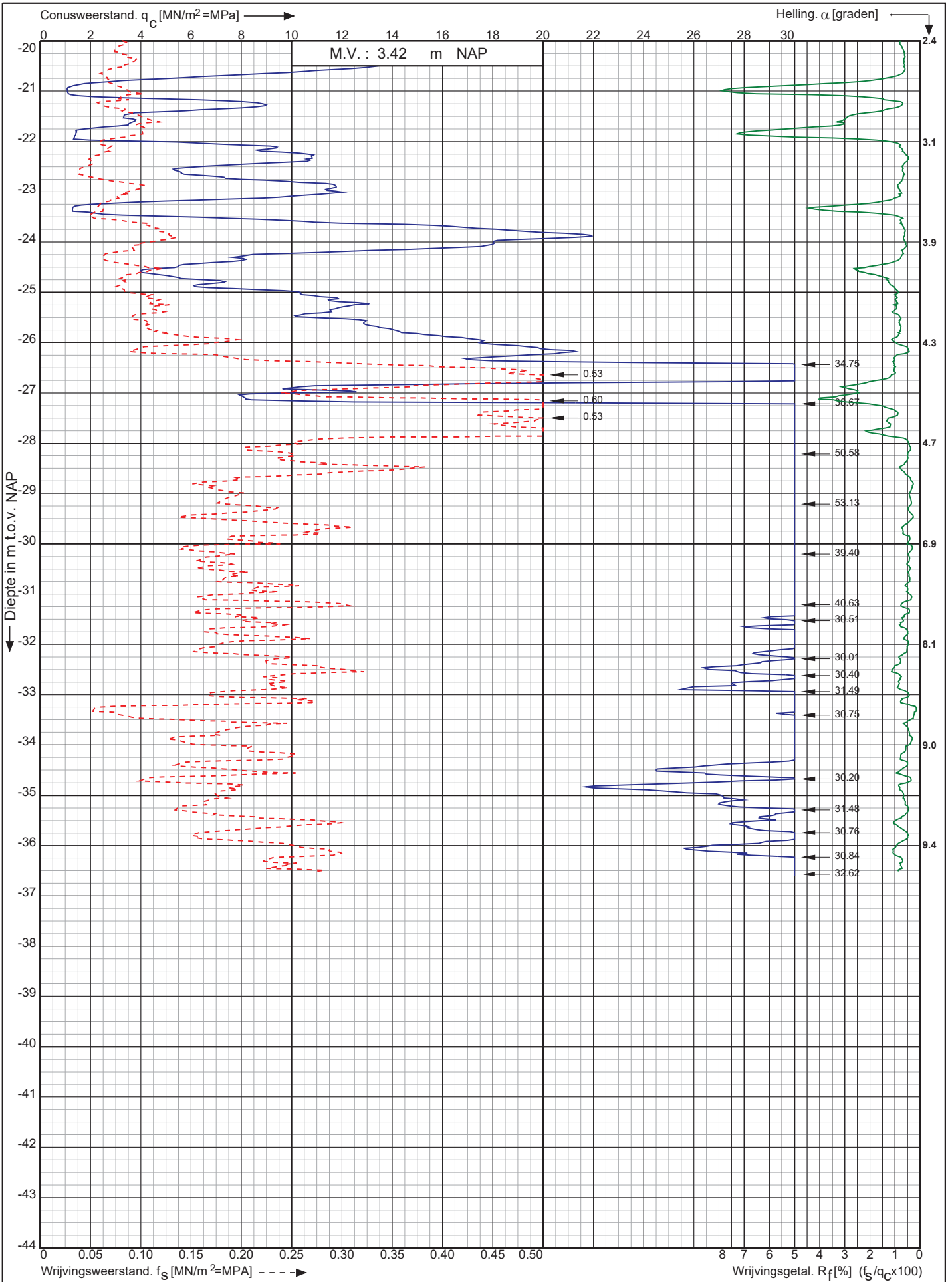


Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele	Opdr. nr. : 6044	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 24-11-2022	
	Sond. nr. : 75	
RD-coördinaten : X = 40189.59 Y = 386260.58		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 24-11-2022

Sond. nr. : 75



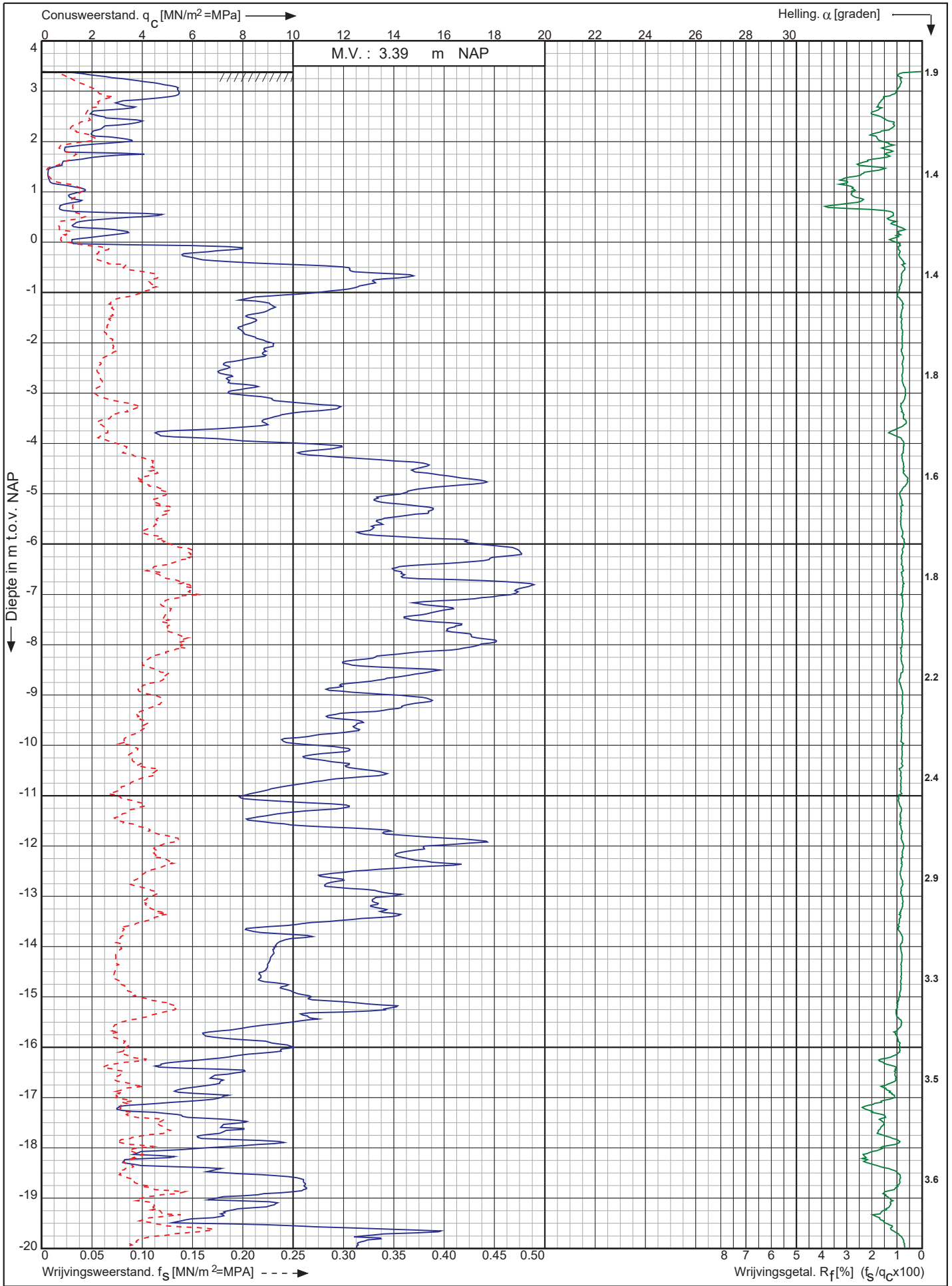
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40189.59 Y = 386260.58

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 24-11-2022
Sond. nr. : 76



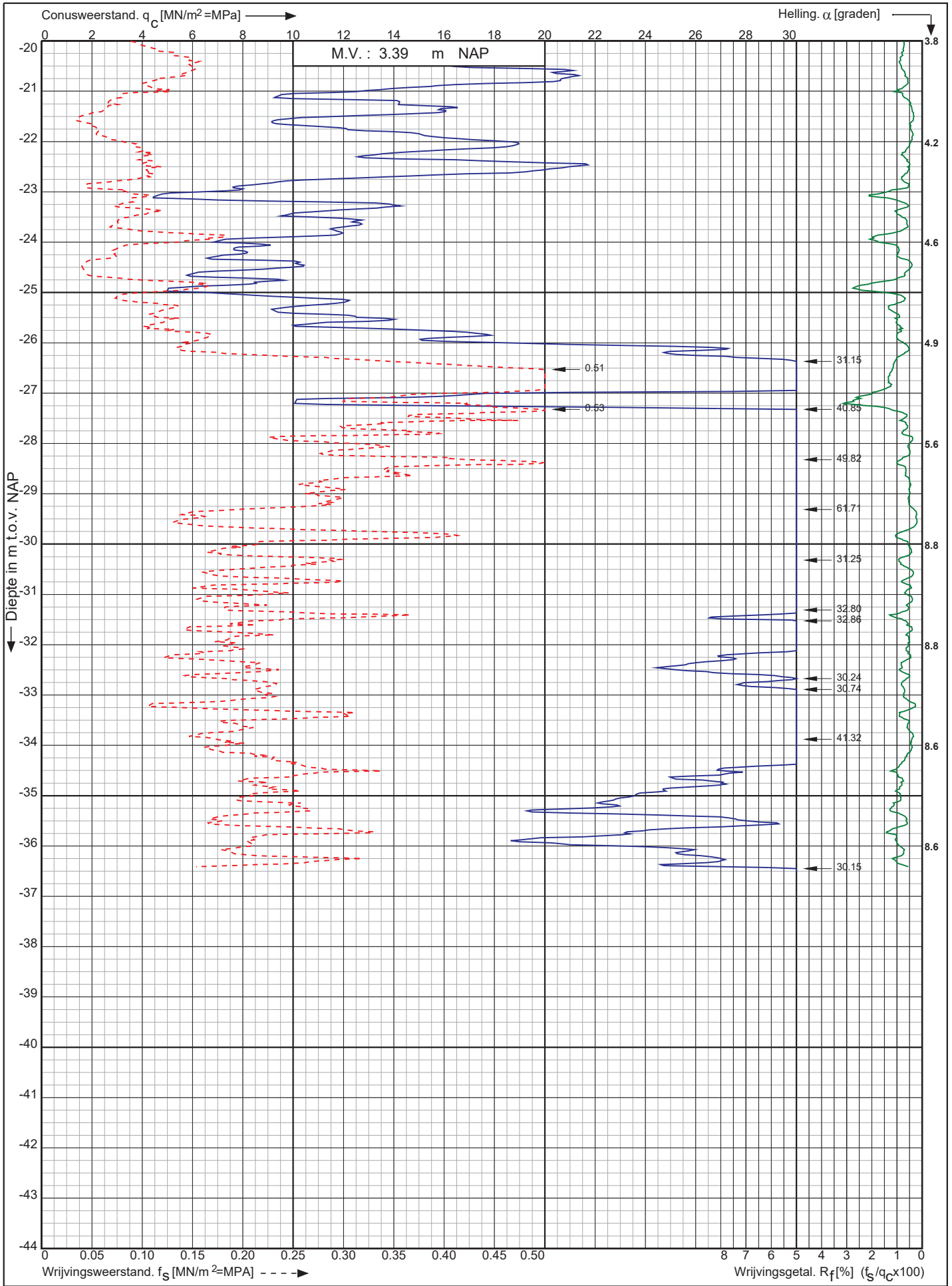
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40180.12 Y = 386278.20

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 24-11-2022
Sond. nr. : 76

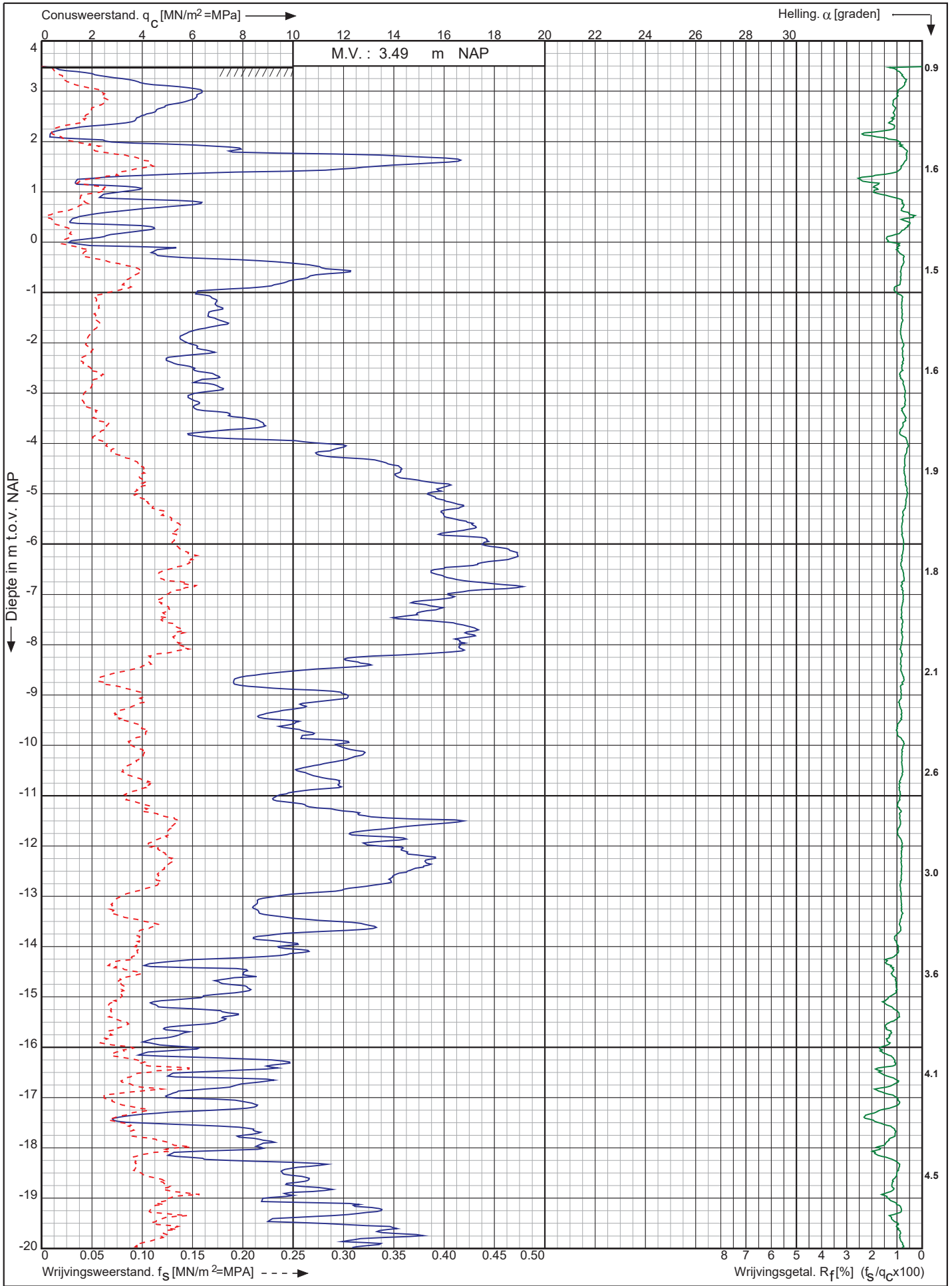


RD-coördinaten : X = 40180.12 Y = 386278.20

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 24-11-2022
Sond. nr. : 77

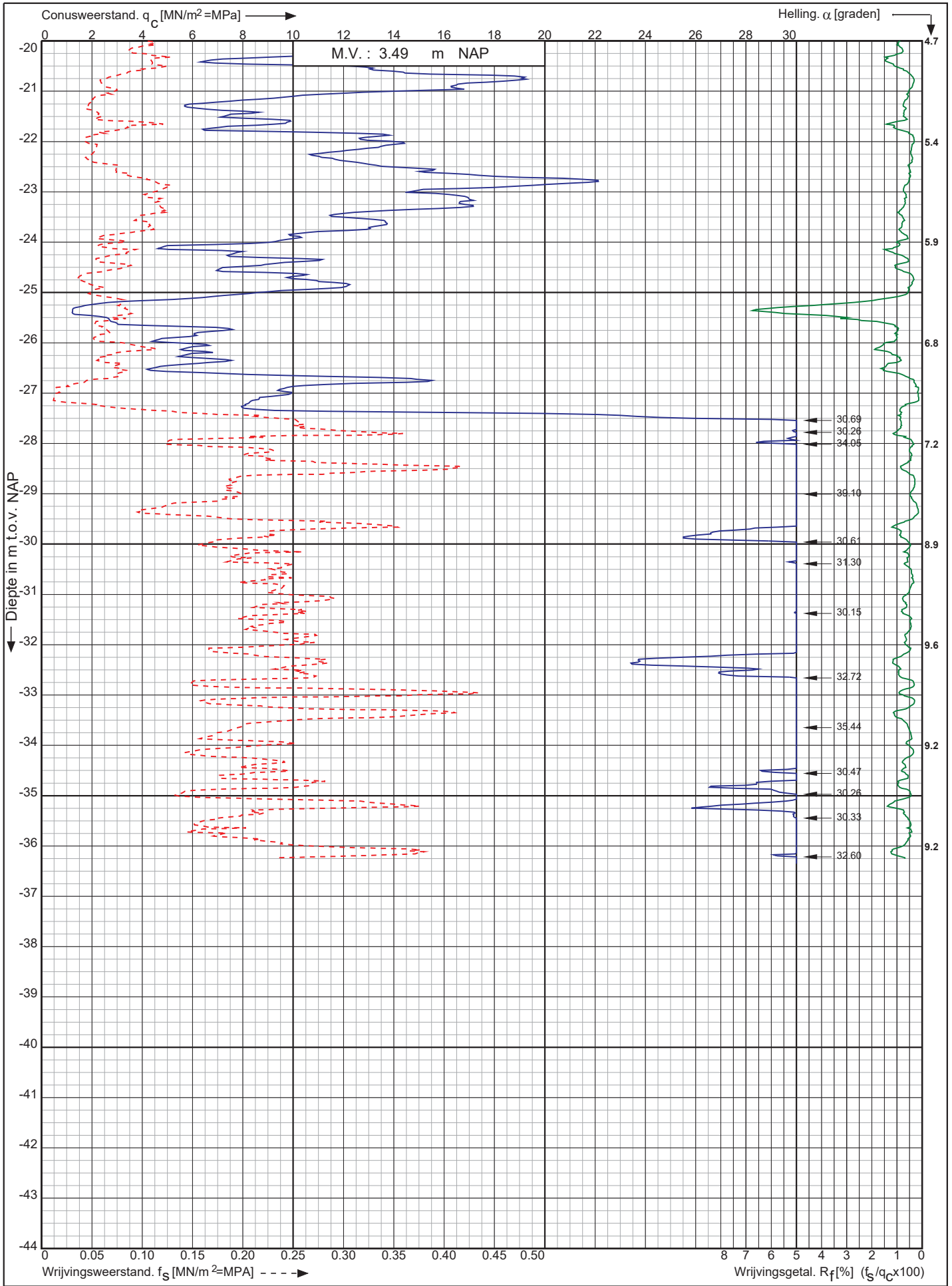


RD-coördinaten : X = 40170.63 Y = 386295.84

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 24-11-2022

Sond. nr. : 77



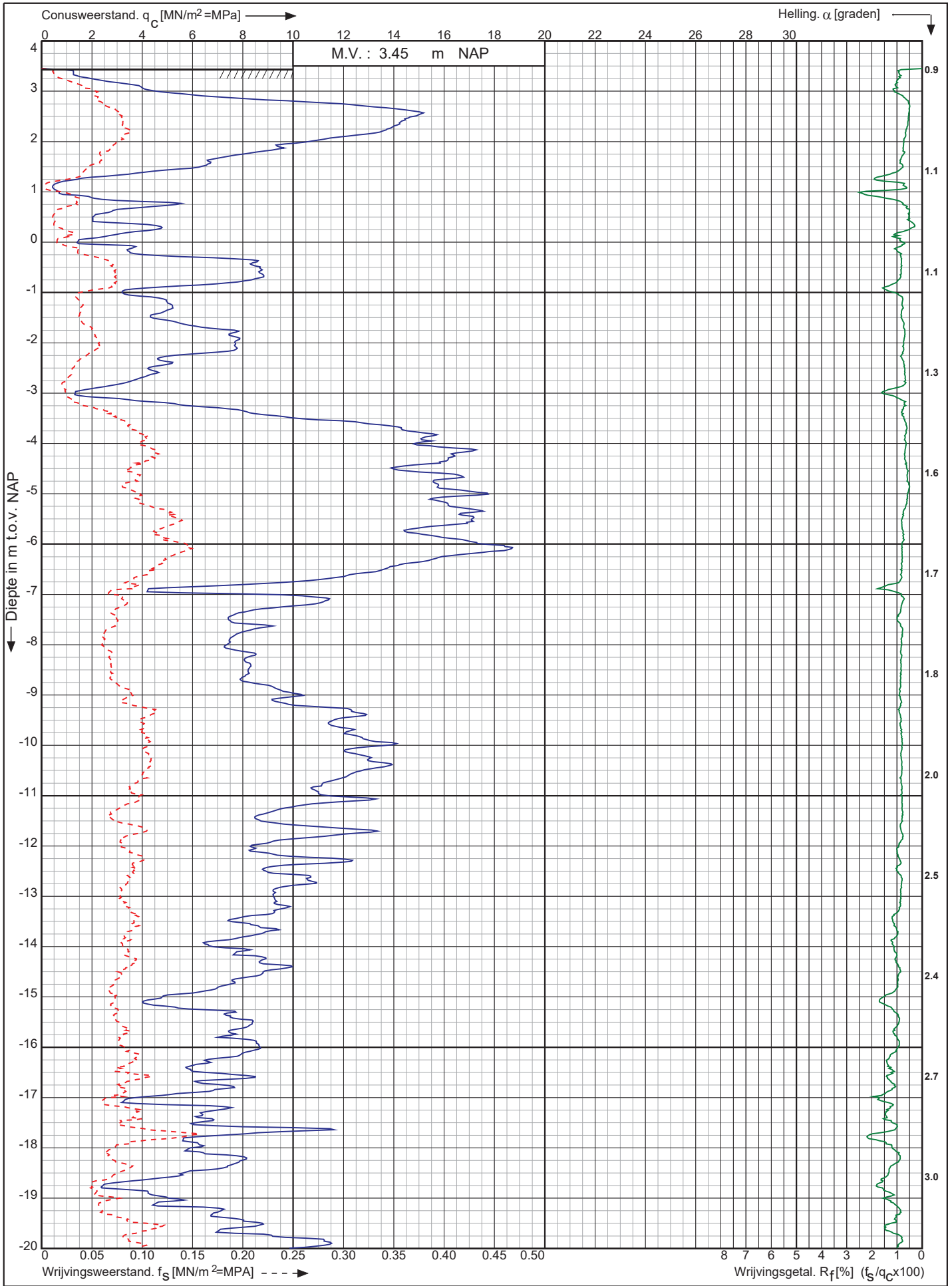
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40170.63 Y = 386295.84

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 24-11-2022
Sond. nr. : 78

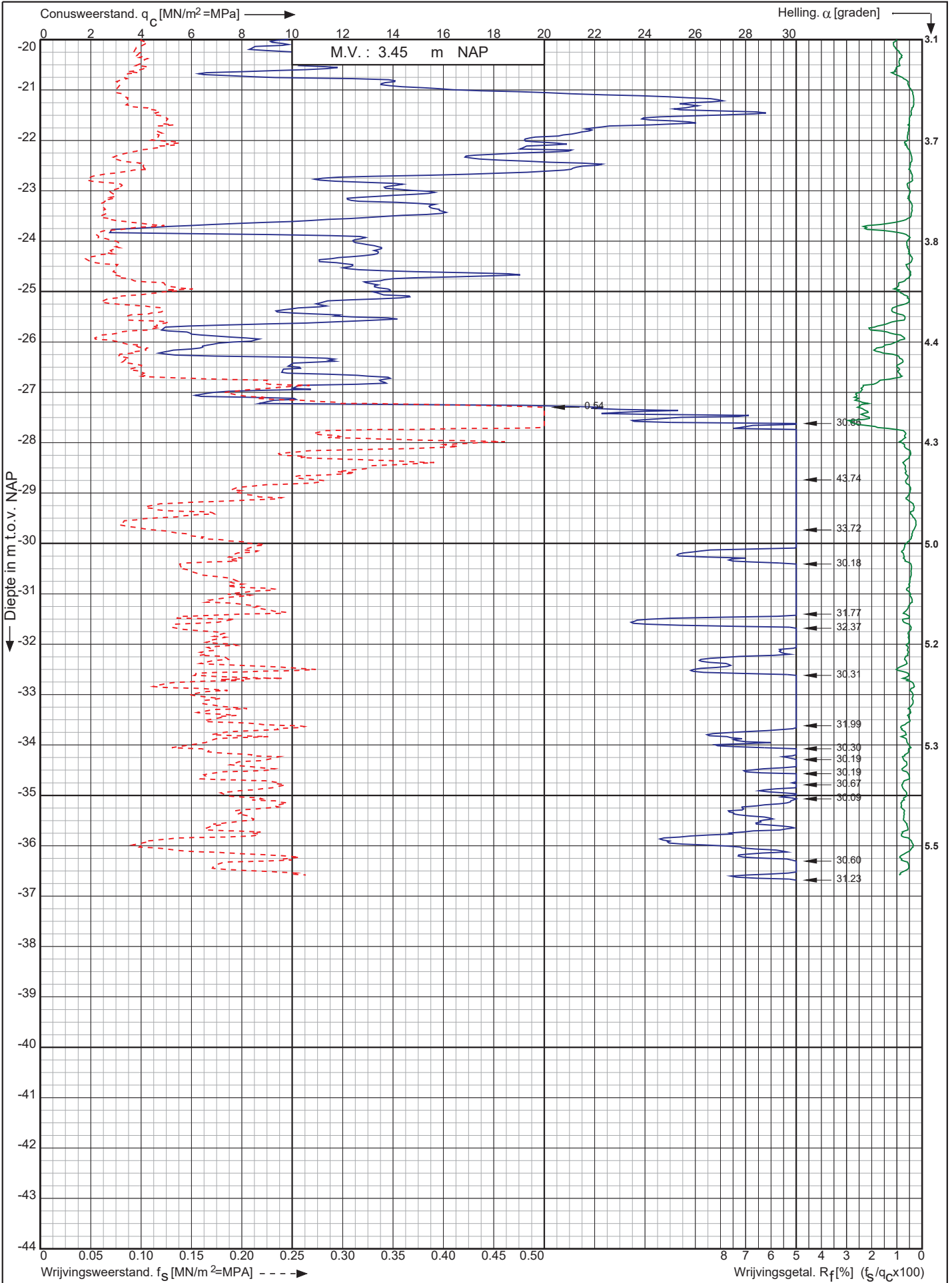


RD-coördinaten : X = 40161.14 Y = 386313.46

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 24-11-2022

Sond. nr. : 78



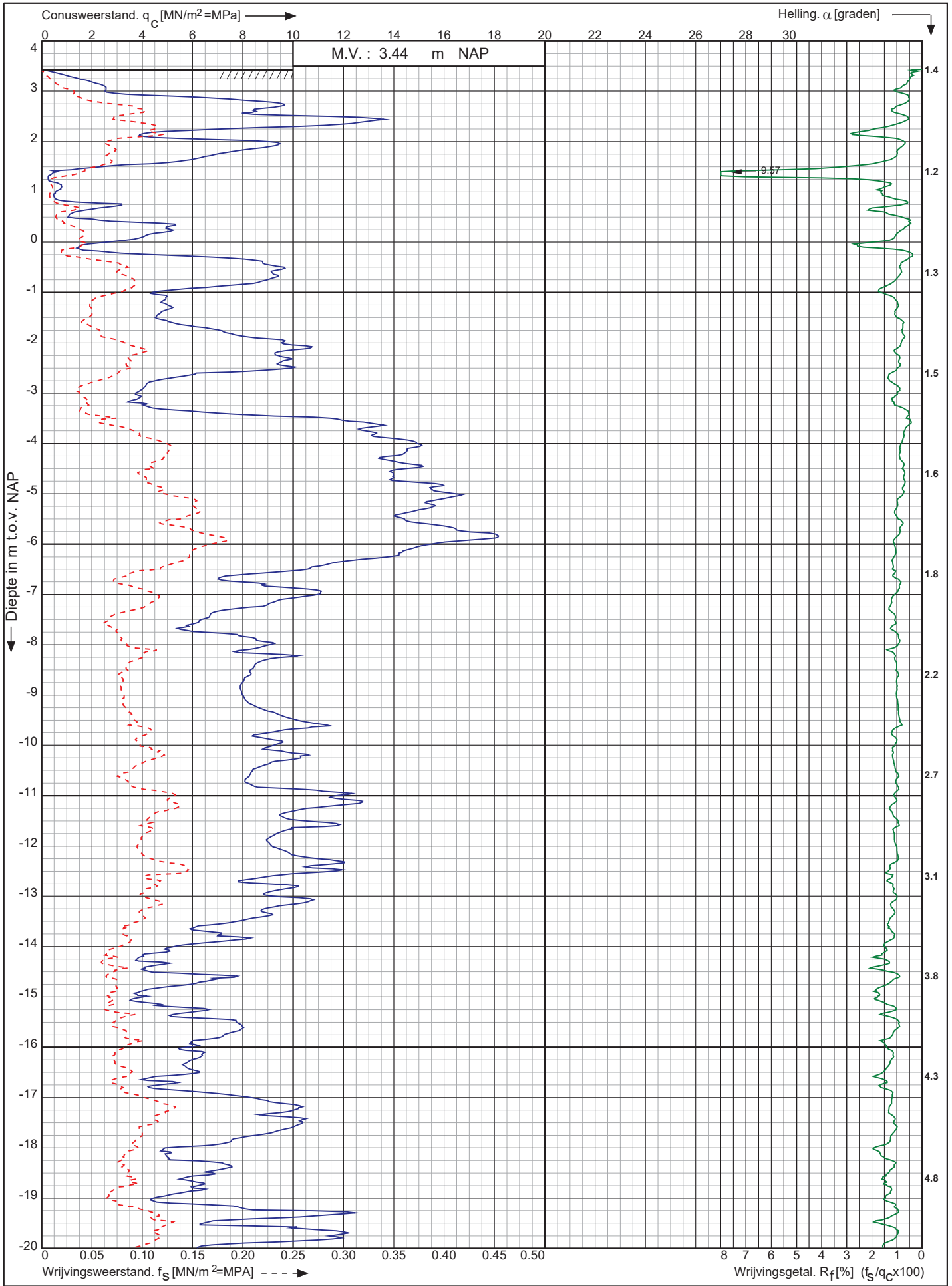
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40161.14 Y = 386313.46

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 24-11-2022
Sond. nr. : 79



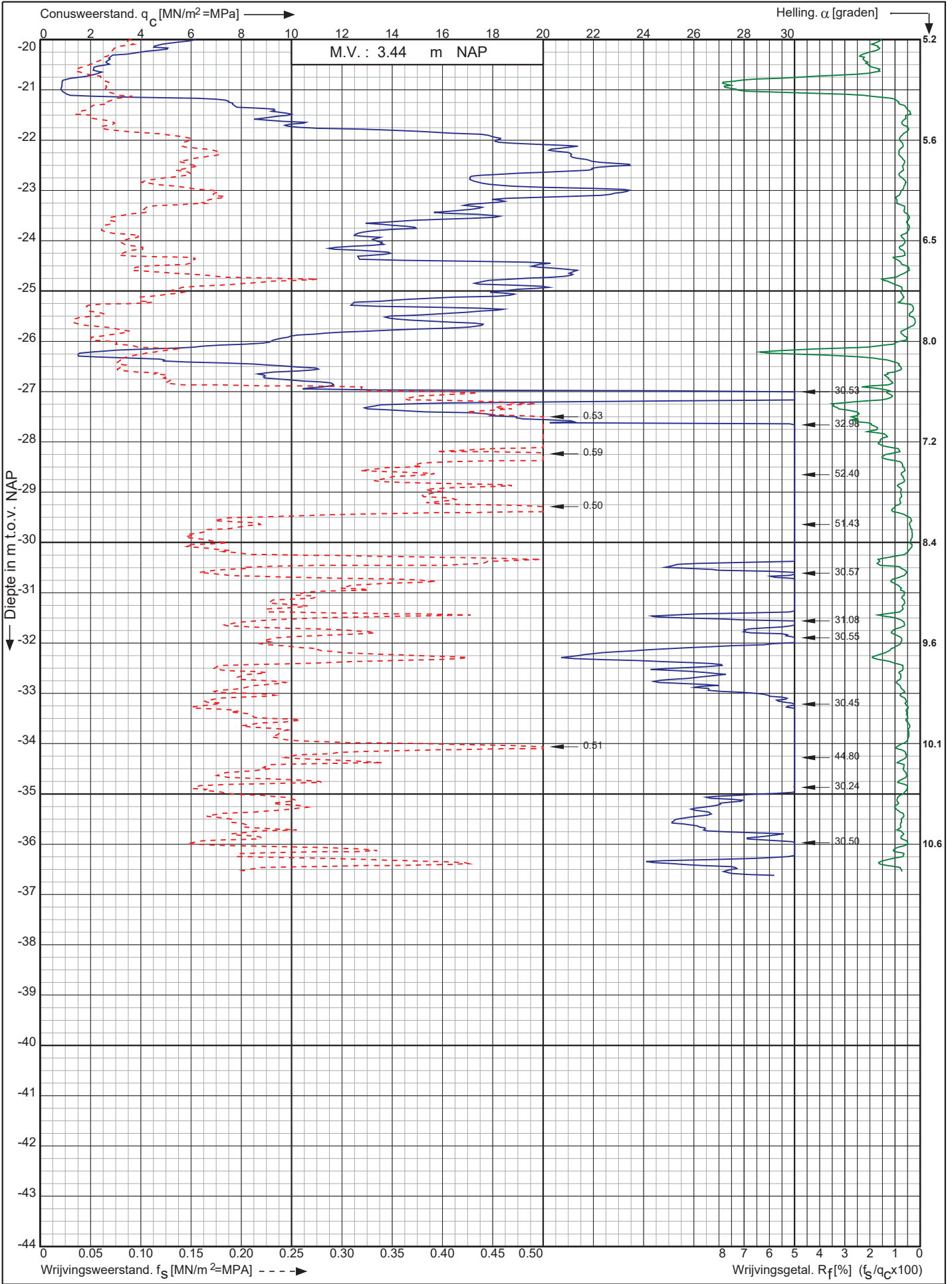
RD-coördinaten : X = 40143.54 Y = 386303.94

0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 24-11-2022

Sond. nr. : 79



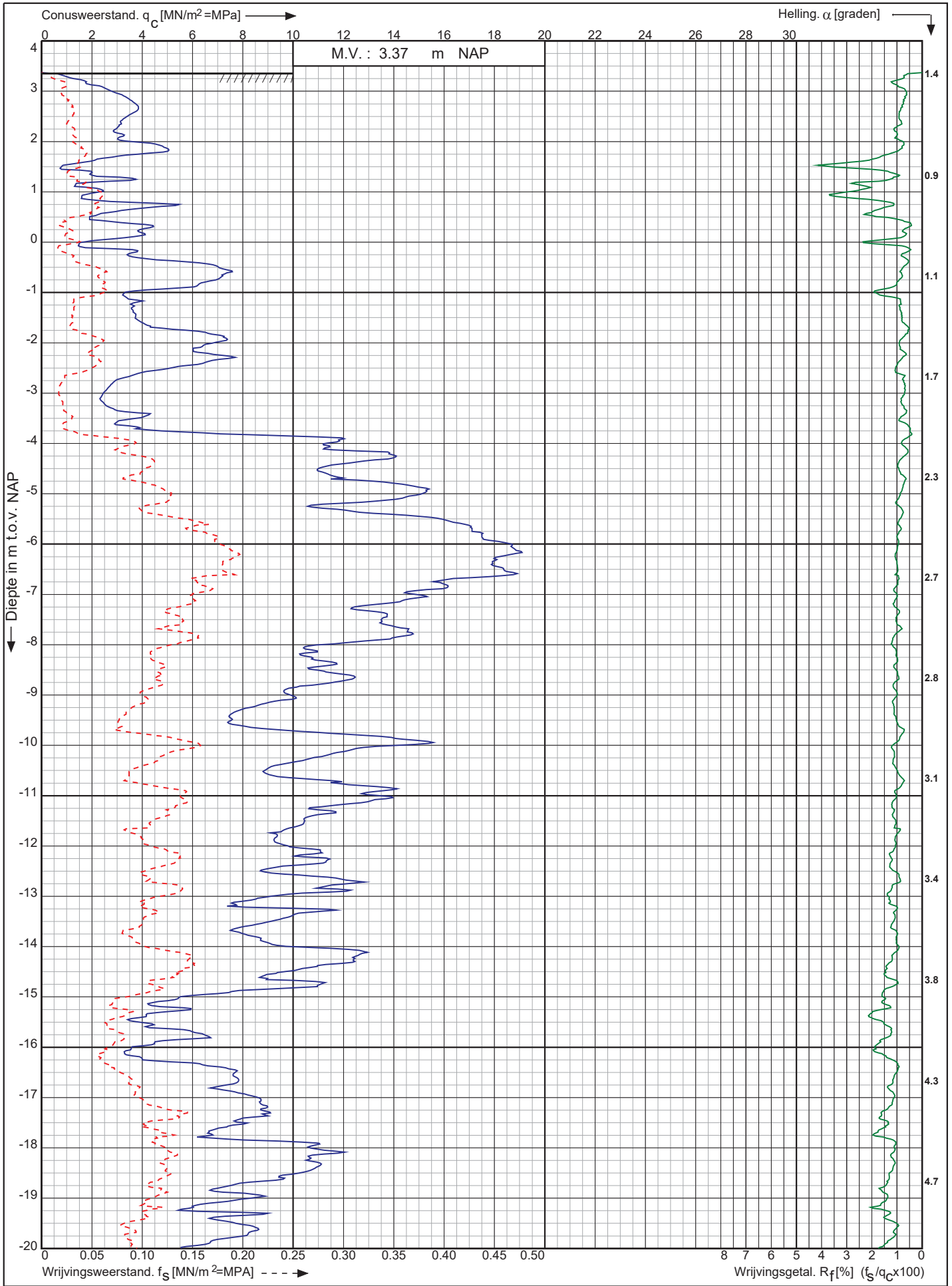
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40143.54 Y = 386303.94

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 24-11-2022
Sond. nr. : 80



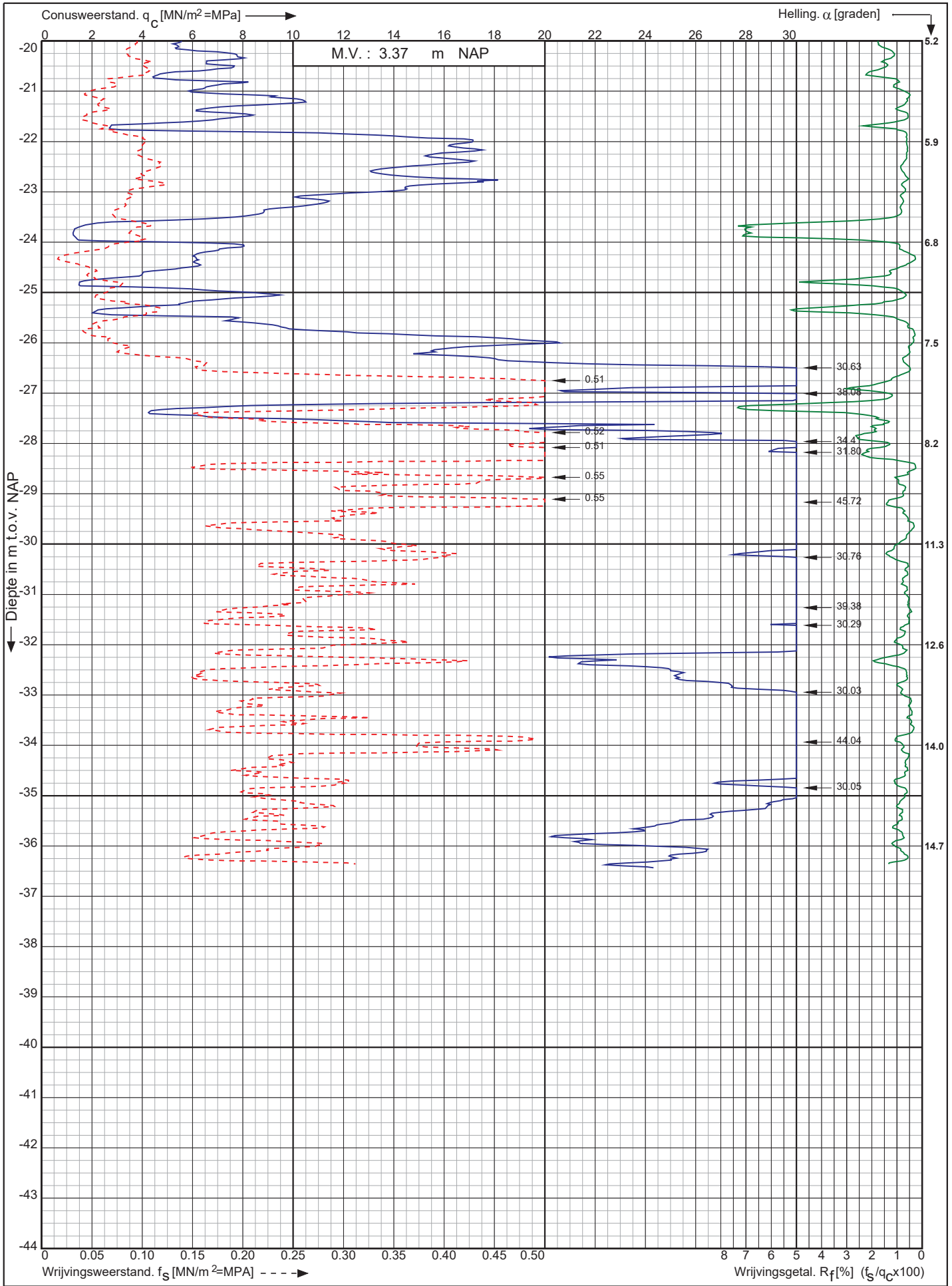
RD-coördinaten : X = 40153.01 Y = 386286.35

0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 24-11-2022
Sond. nr. : 80

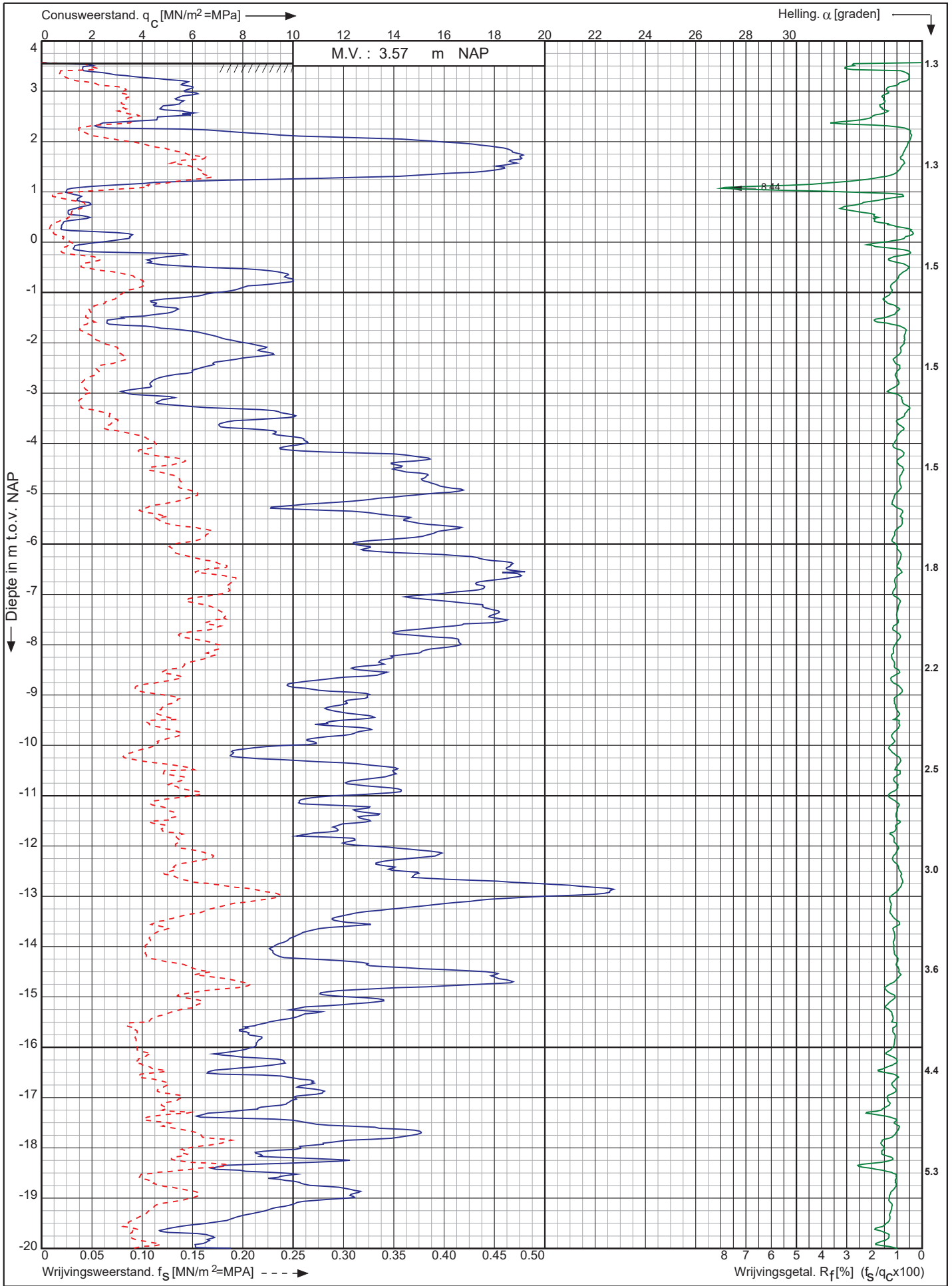


RD-coördinaten : X = 40153.01 Y = 386286.35

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 25-11-2022
Sond. nr. : 81



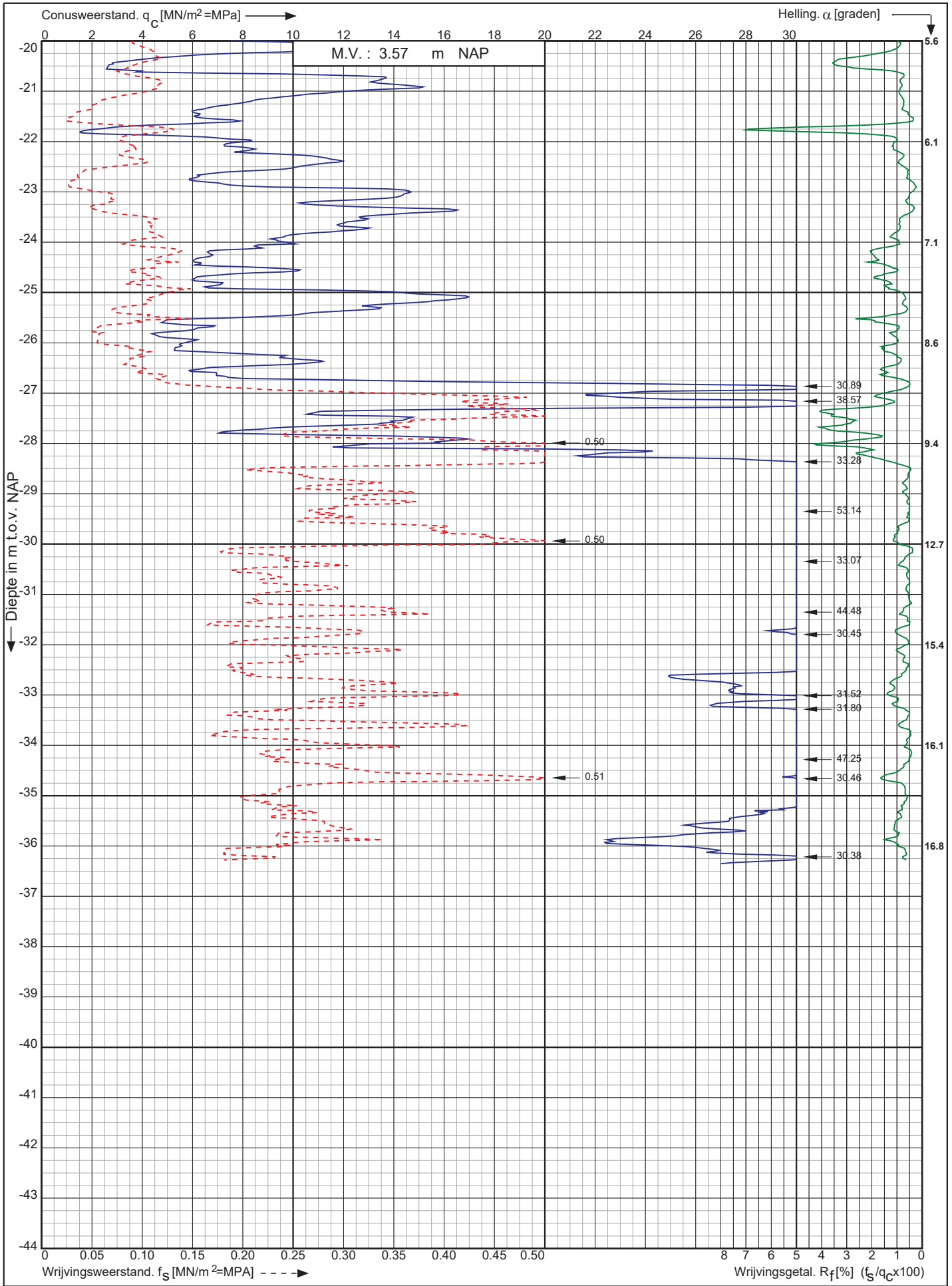
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40162.48 Y = 386268.76

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 25-11-2022
Sond. nr. : 81



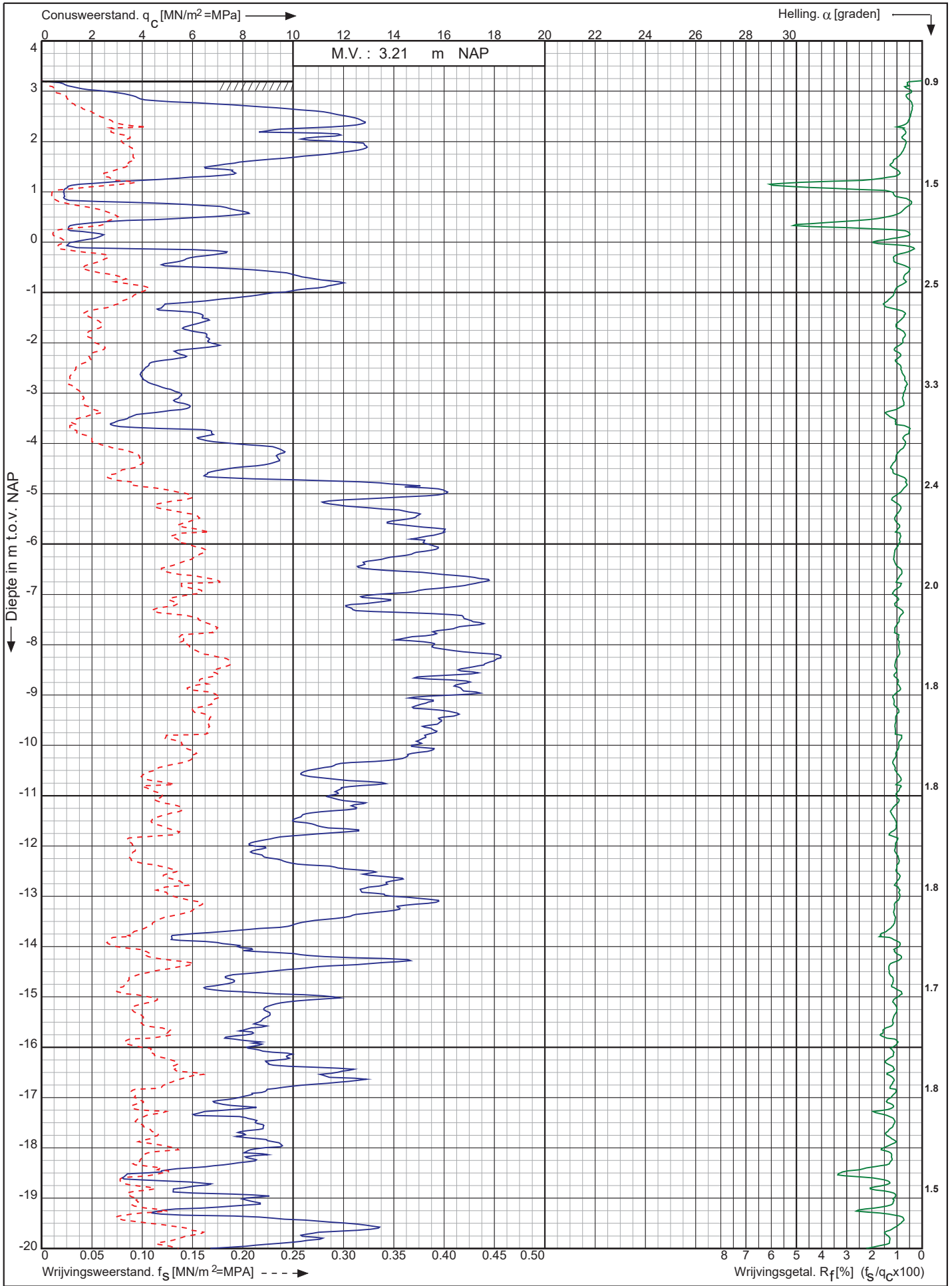
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40162.48 Y = 386268.76

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 25-11-2022
Sond. nr. : 82



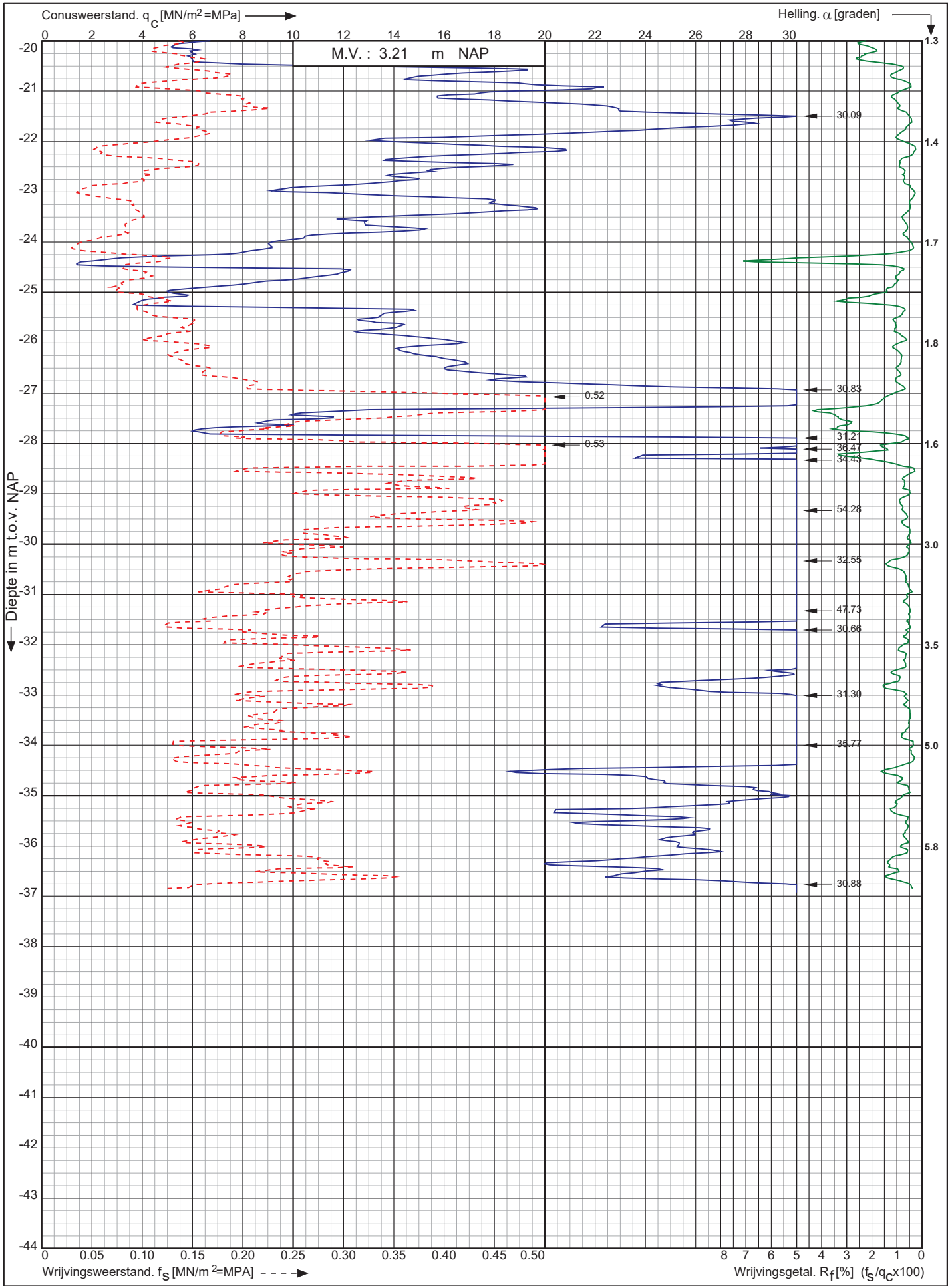
RD-coördinaten : X = 40172.00 Y = 386251.09

0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 25-11-2022
Sond. nr. : 82

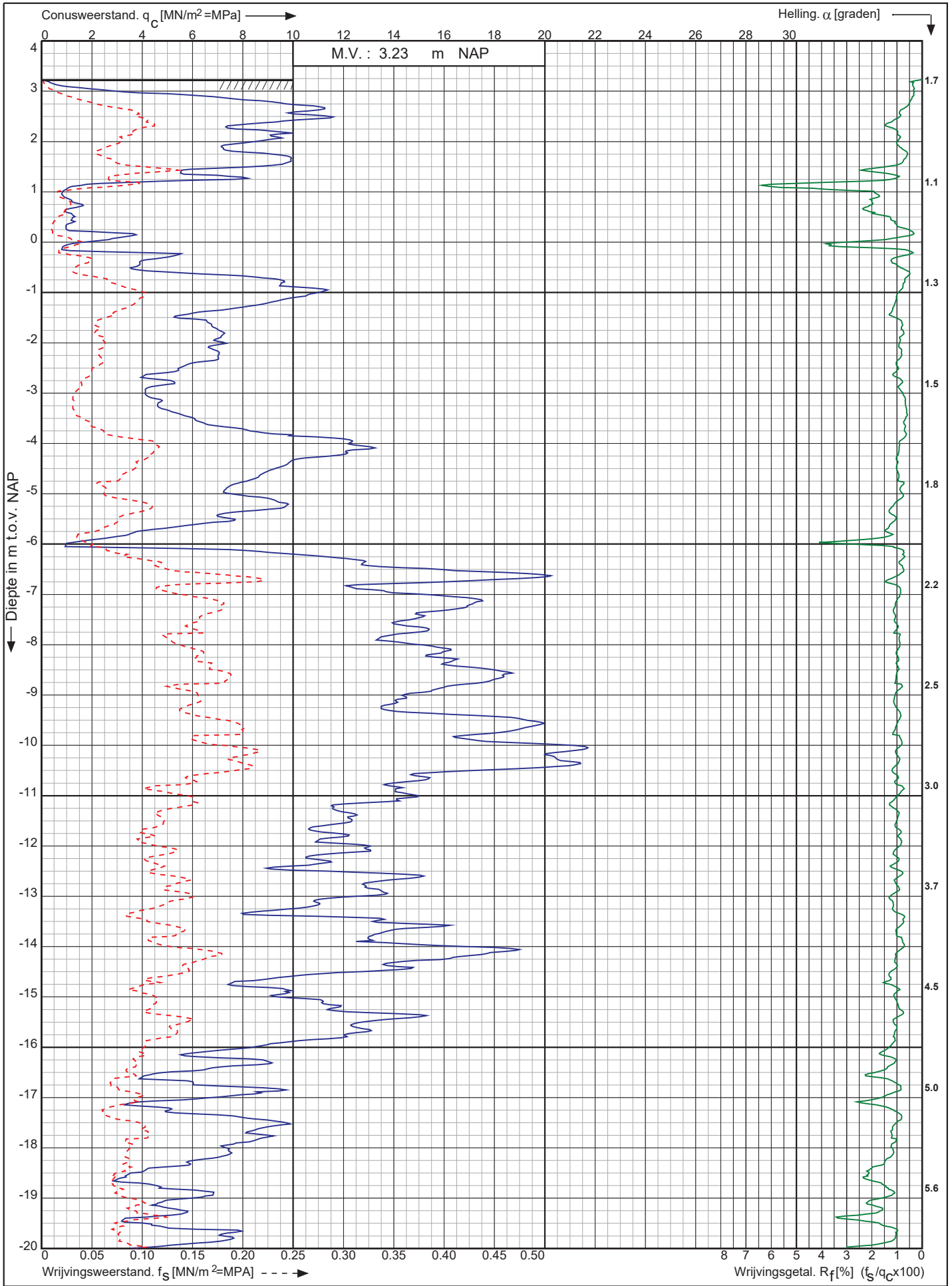


RD-coördinaten : X = 40172.00 Y = 386251.09

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 25-11-2022
Sond. nr. : 83

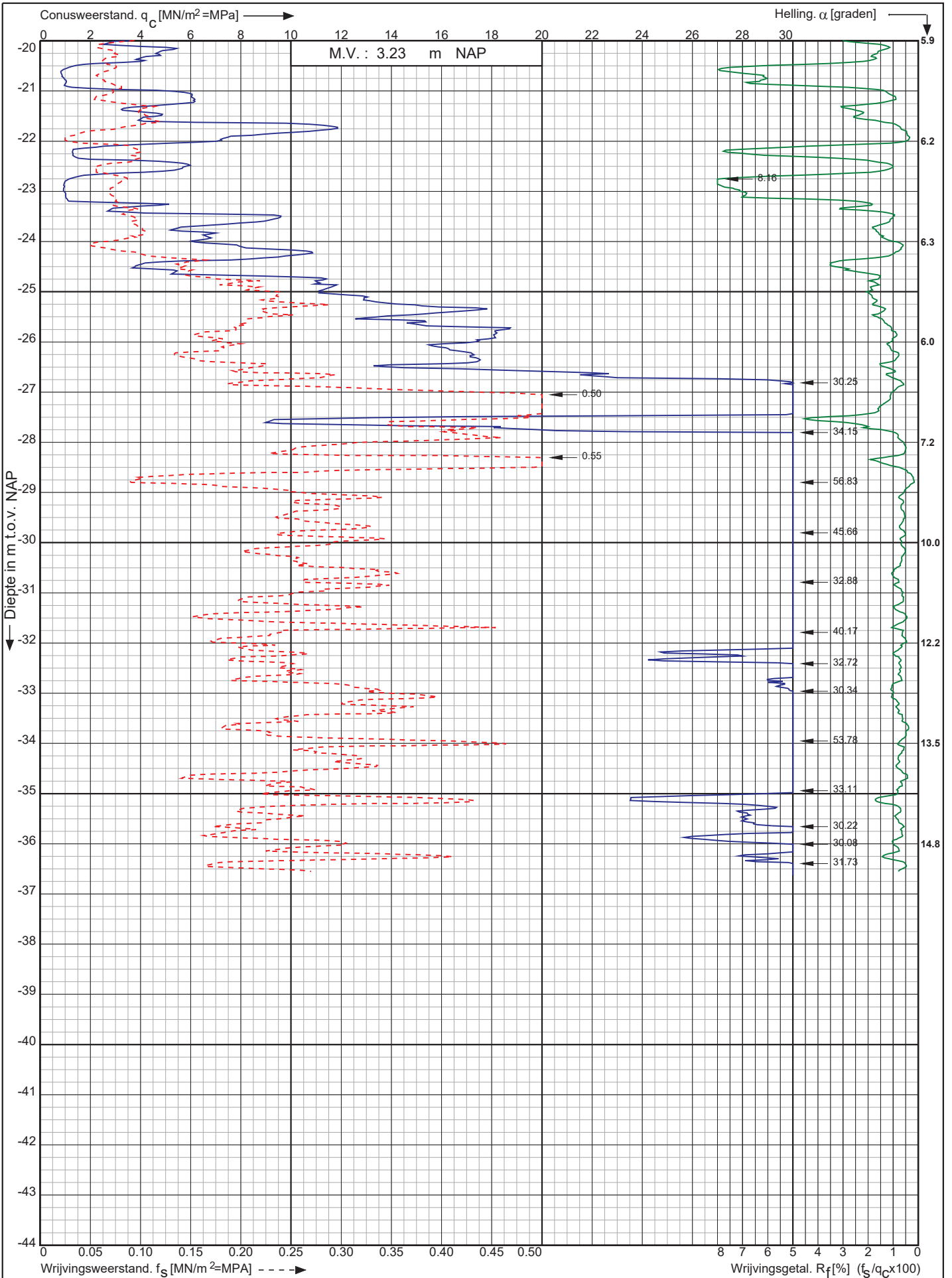


RD-coördinaten : X = 40181.48 Y = 386233.51

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 25-11-2022

Sond. nr. : 83



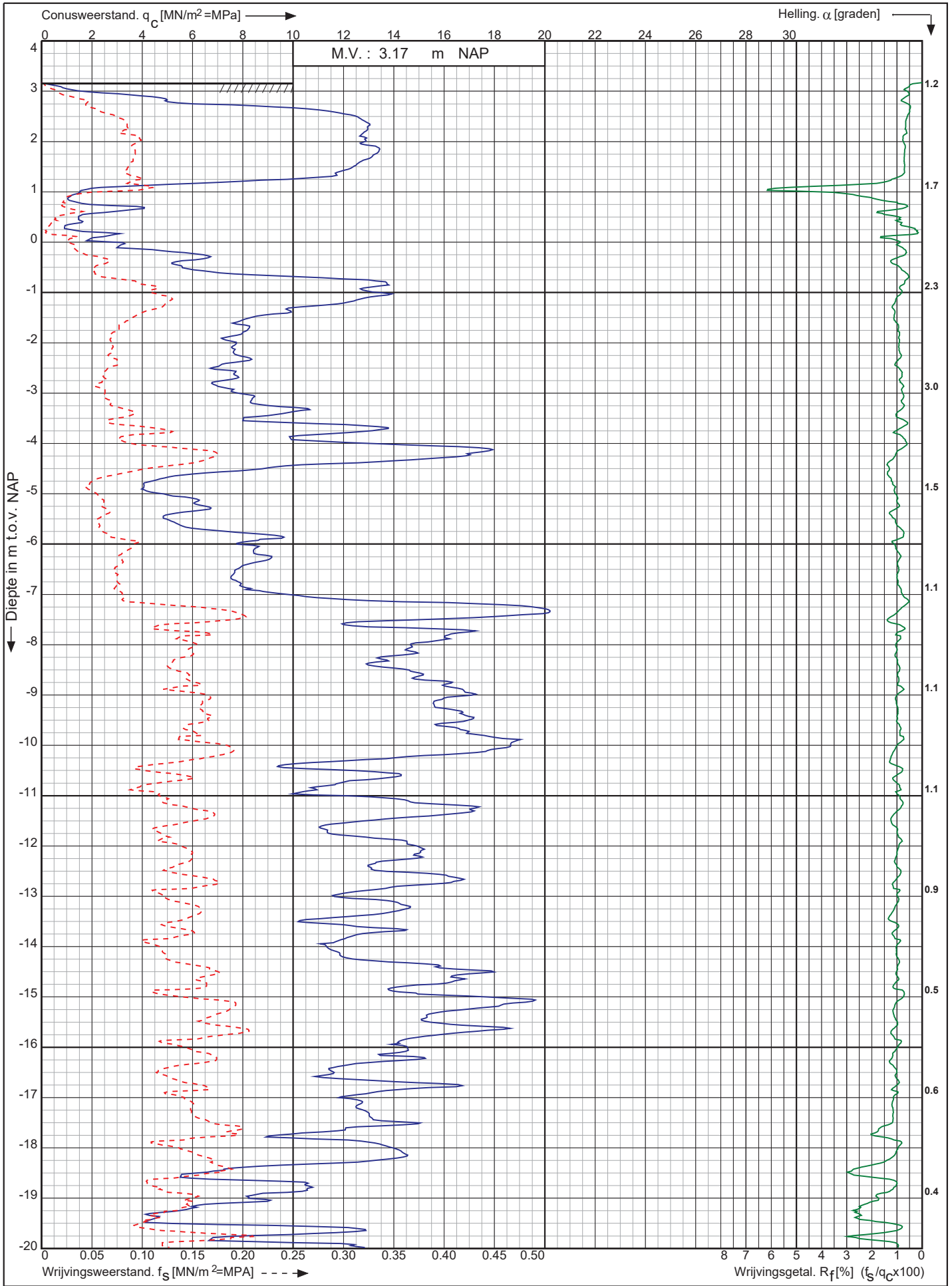
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40181.48 Y = 386233.51

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 25-11-2022
Sond. nr. : 84



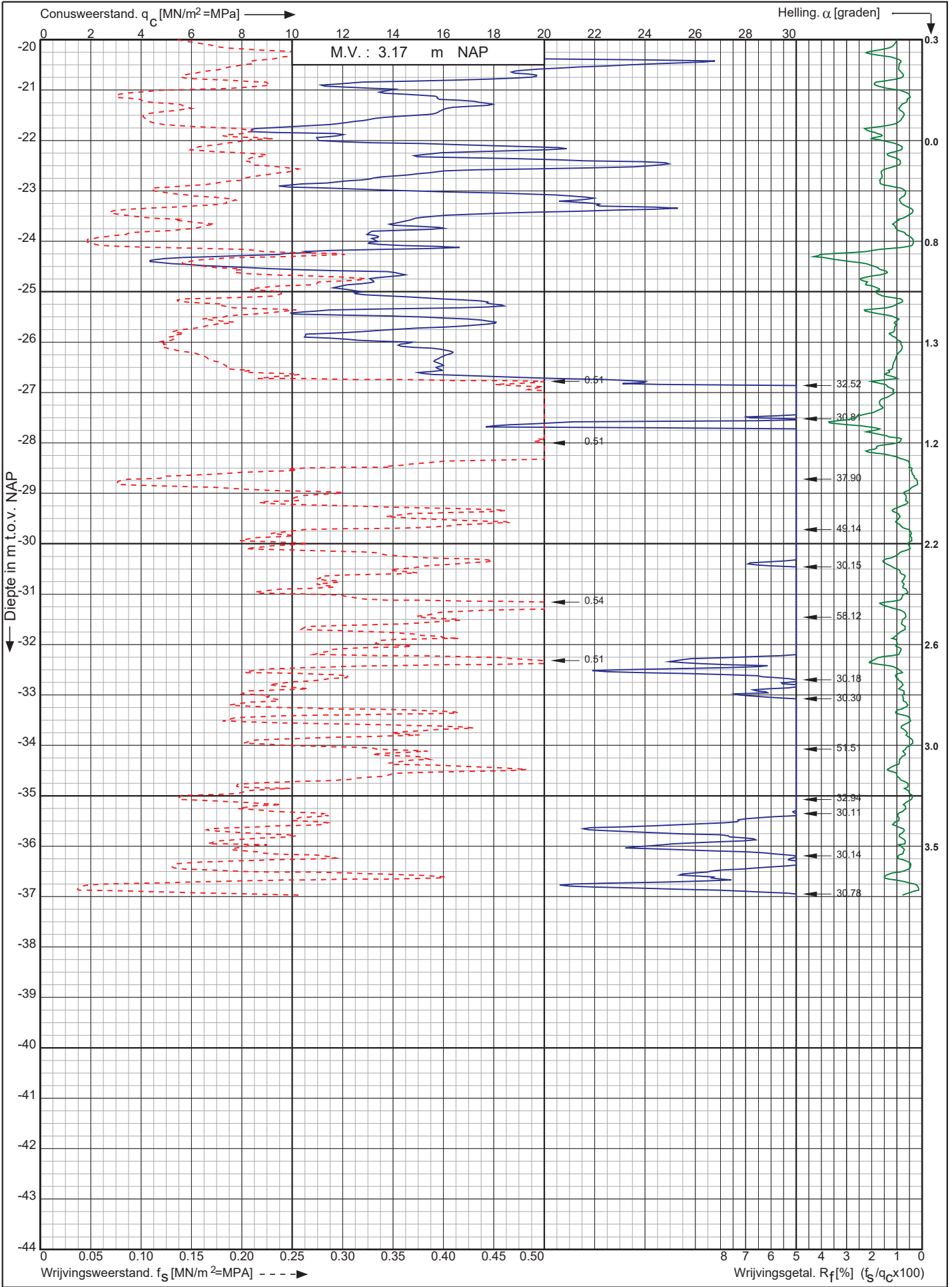
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40190.89 Y = 386215.88

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 25-11-2022

Sond. nr. : 84



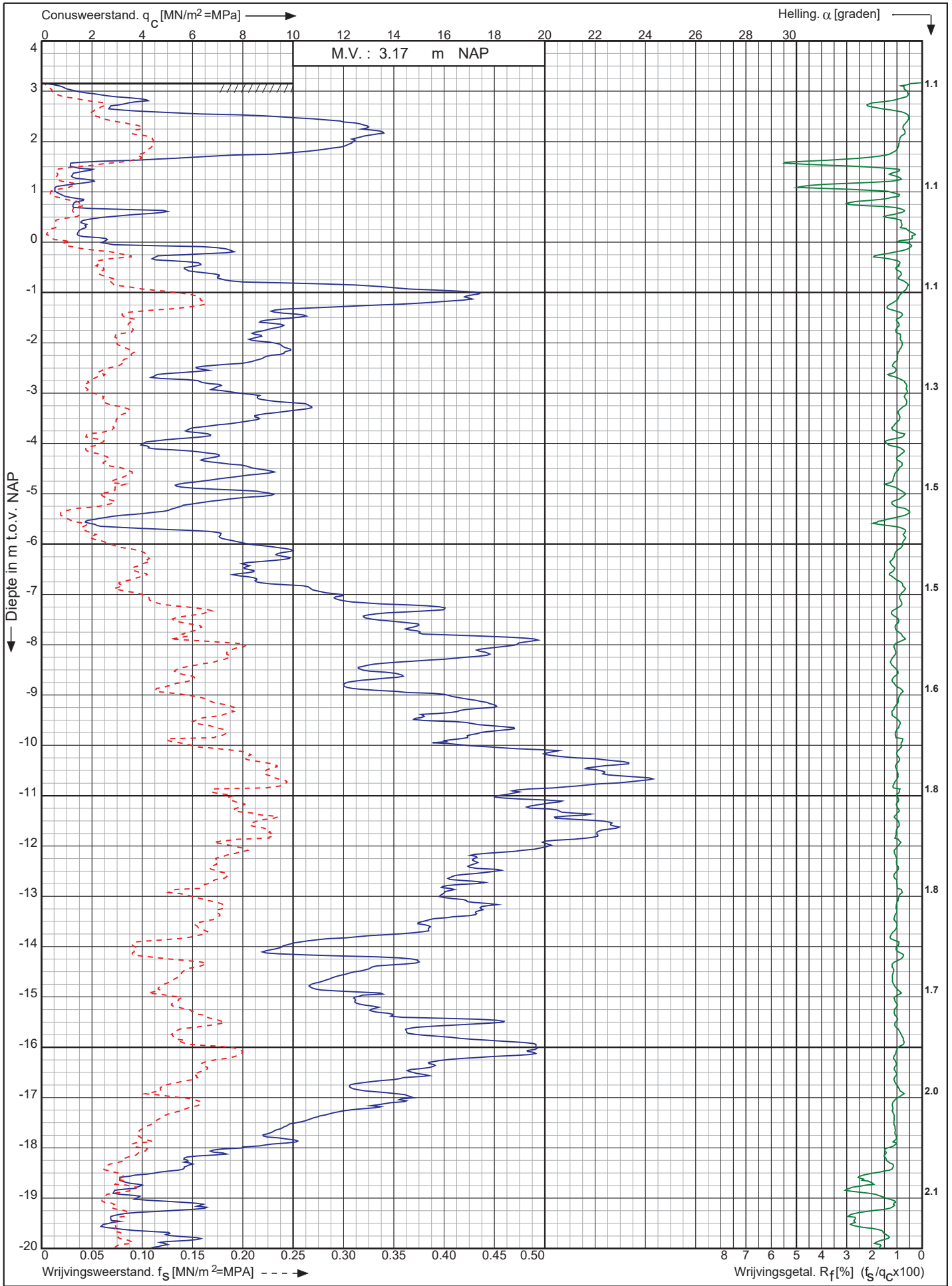
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40190.89 Y = 386215.88

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 25-11-2022
Sond. nr. : 85



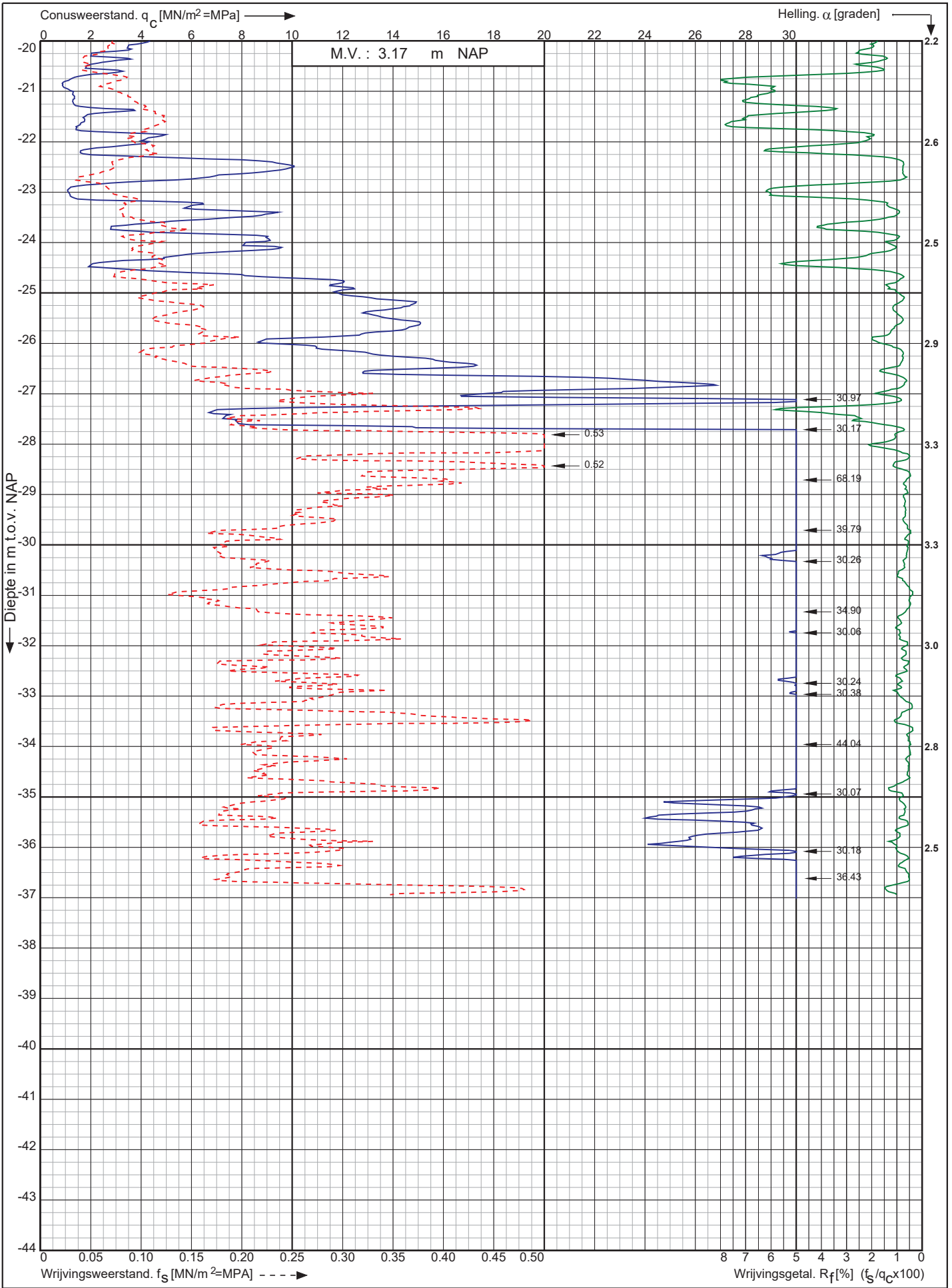
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40200.38 Y = 386198.28

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 25-11-2022
Sond. nr. : 85

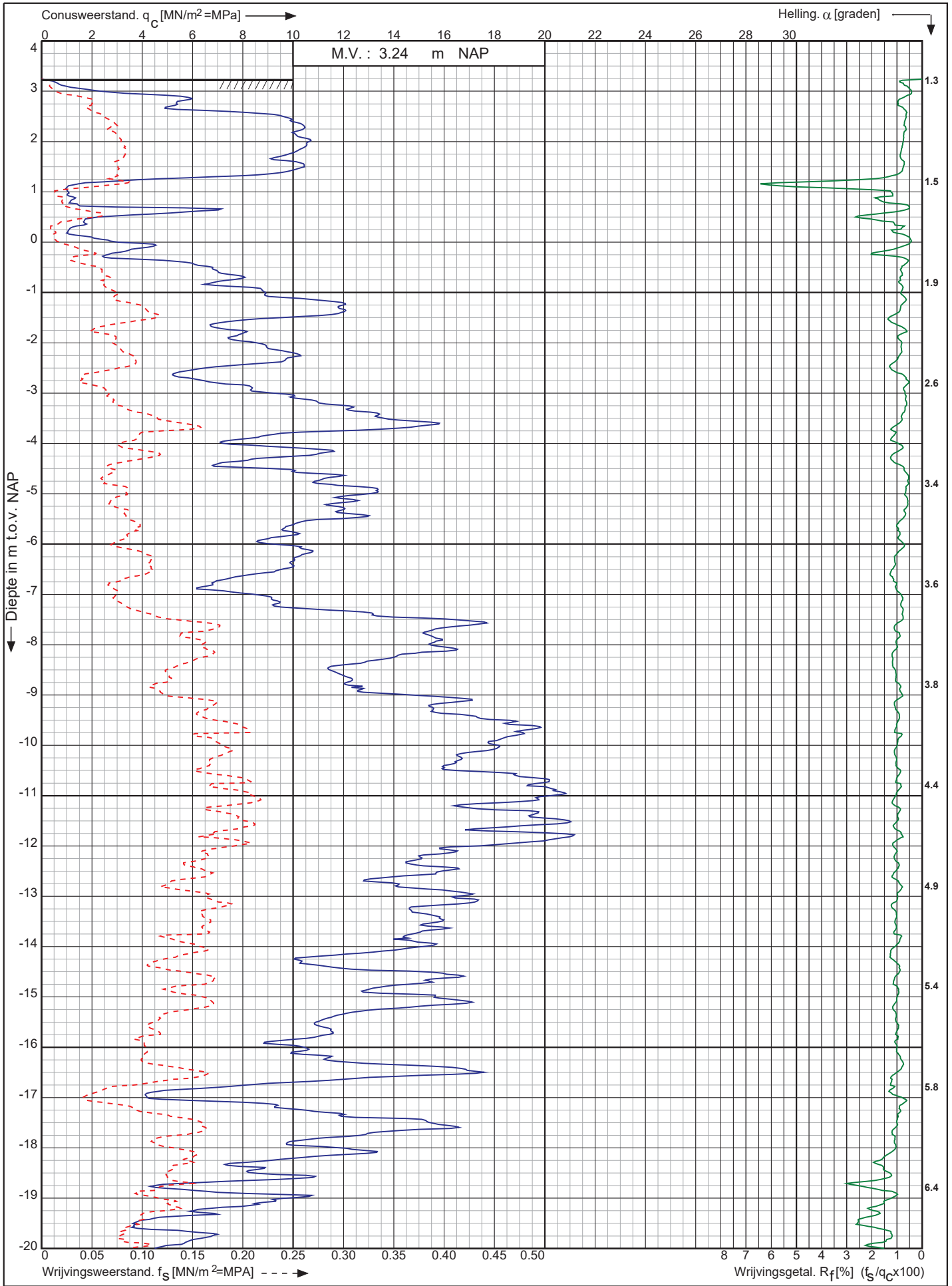


RD-coördinaten : X = 40200.38 Y = 386198.28

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 25-11-2022
Sond. nr. : 86

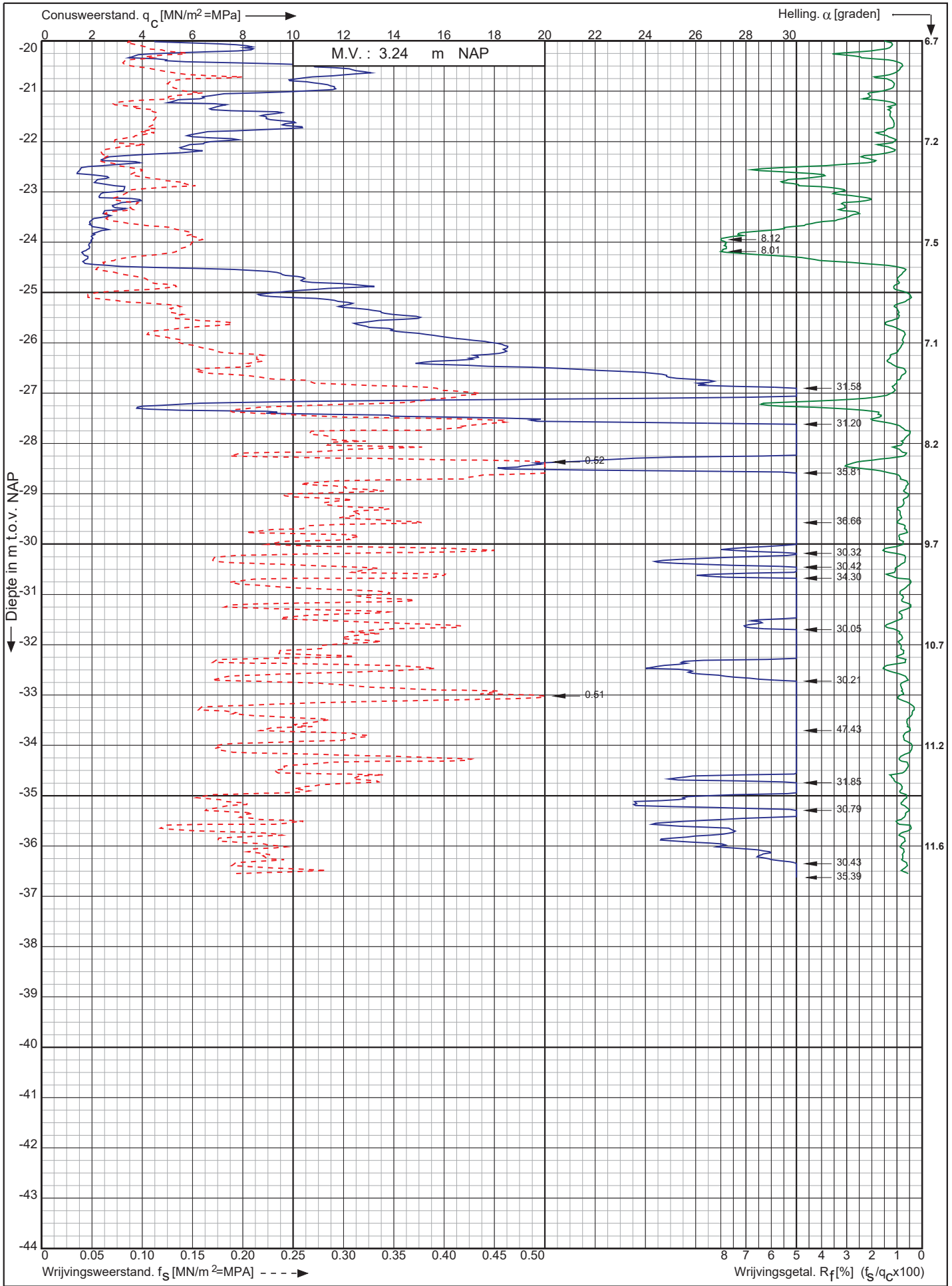


RD-coördinaten : X = 40209.92 Y = 386180.66

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

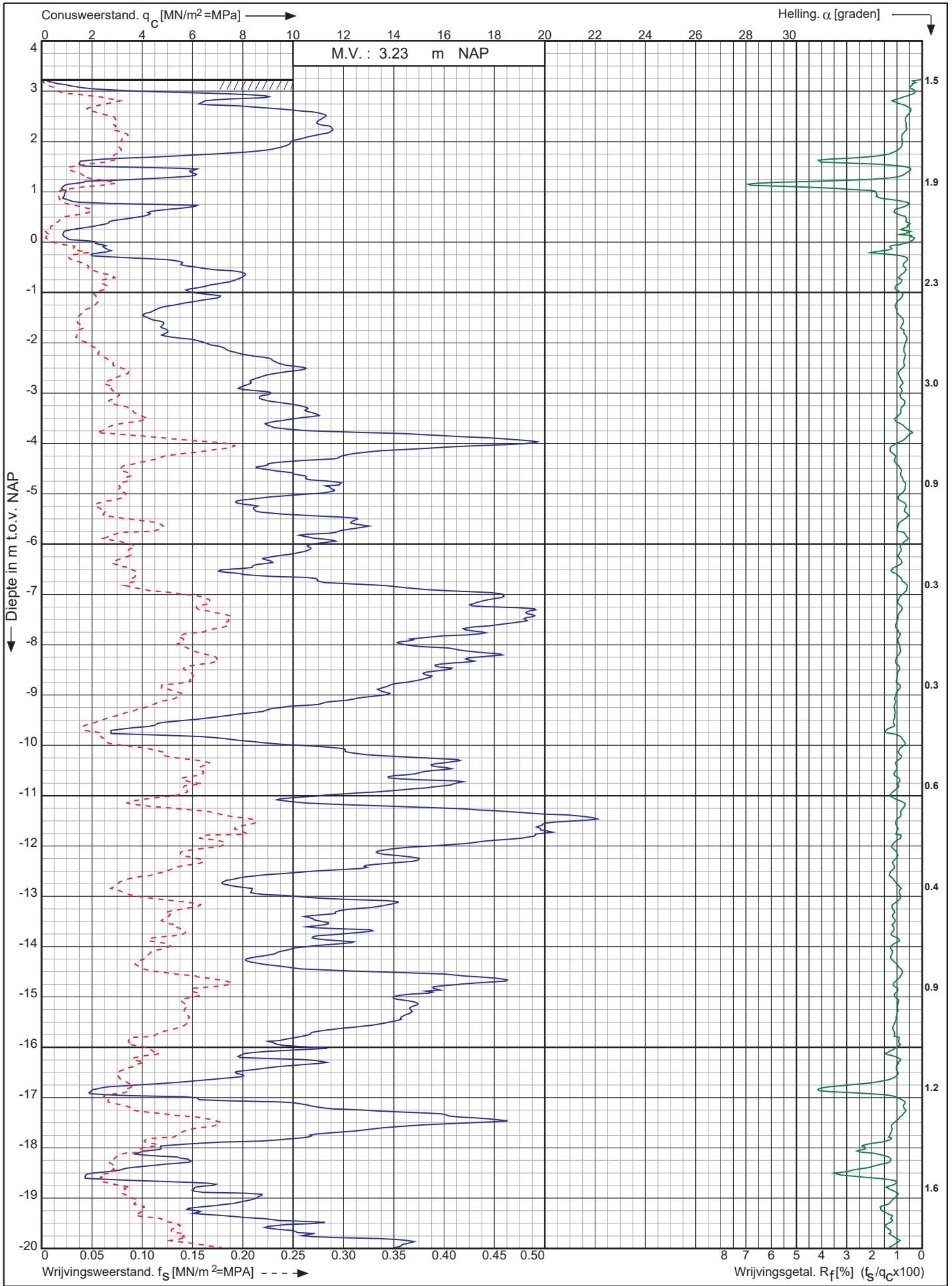
Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 25-11-2022
Sond. nr. : 86



0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40209.92 Y = 386180.66

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

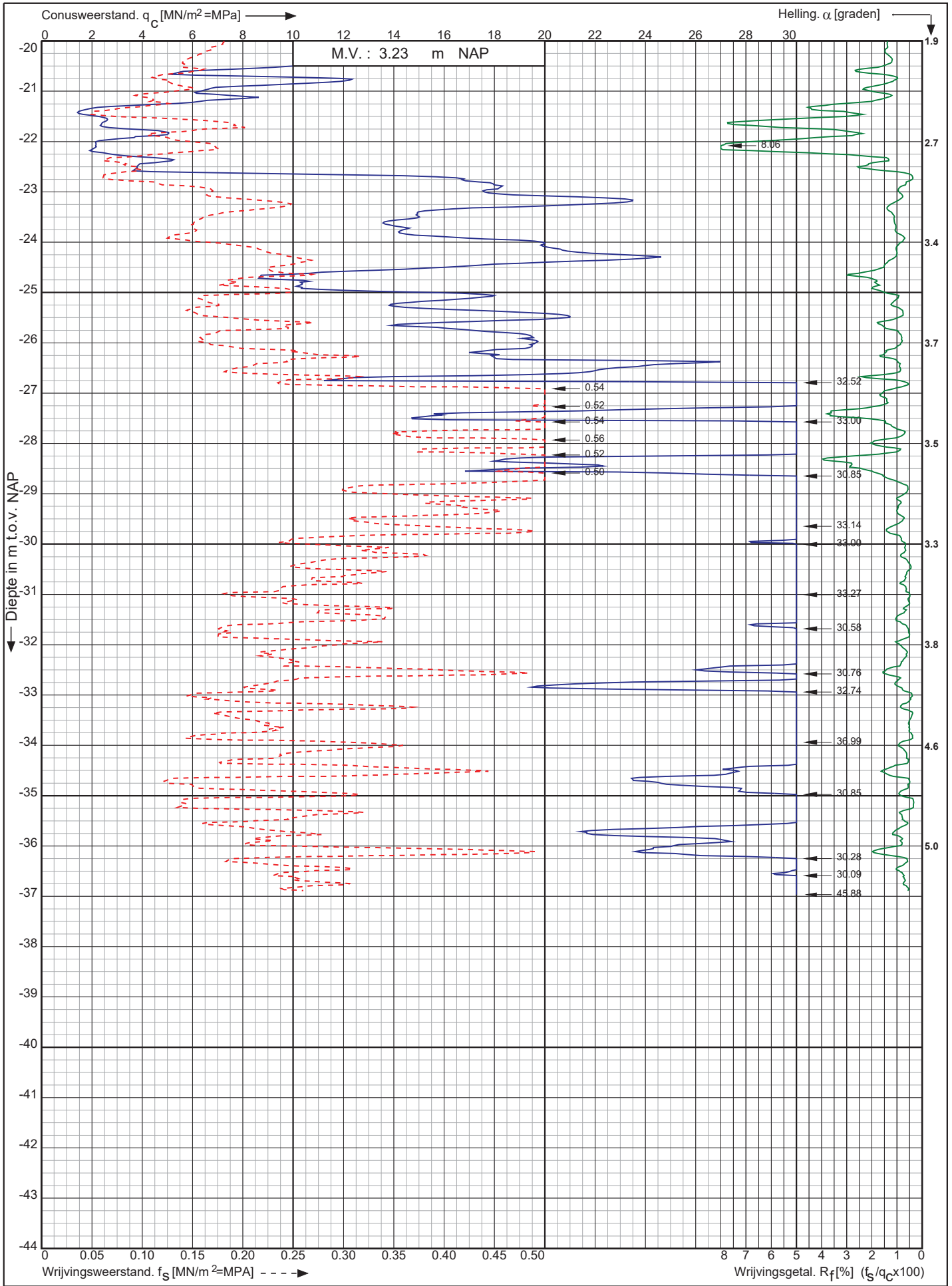


Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele	Opdr. nr. : 6044	 Koops grondmechanica 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 25-11-2022	
	Sond. nr. : 87	
RD-coördinaten : X = 40219.36 Y = 386163.09		

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



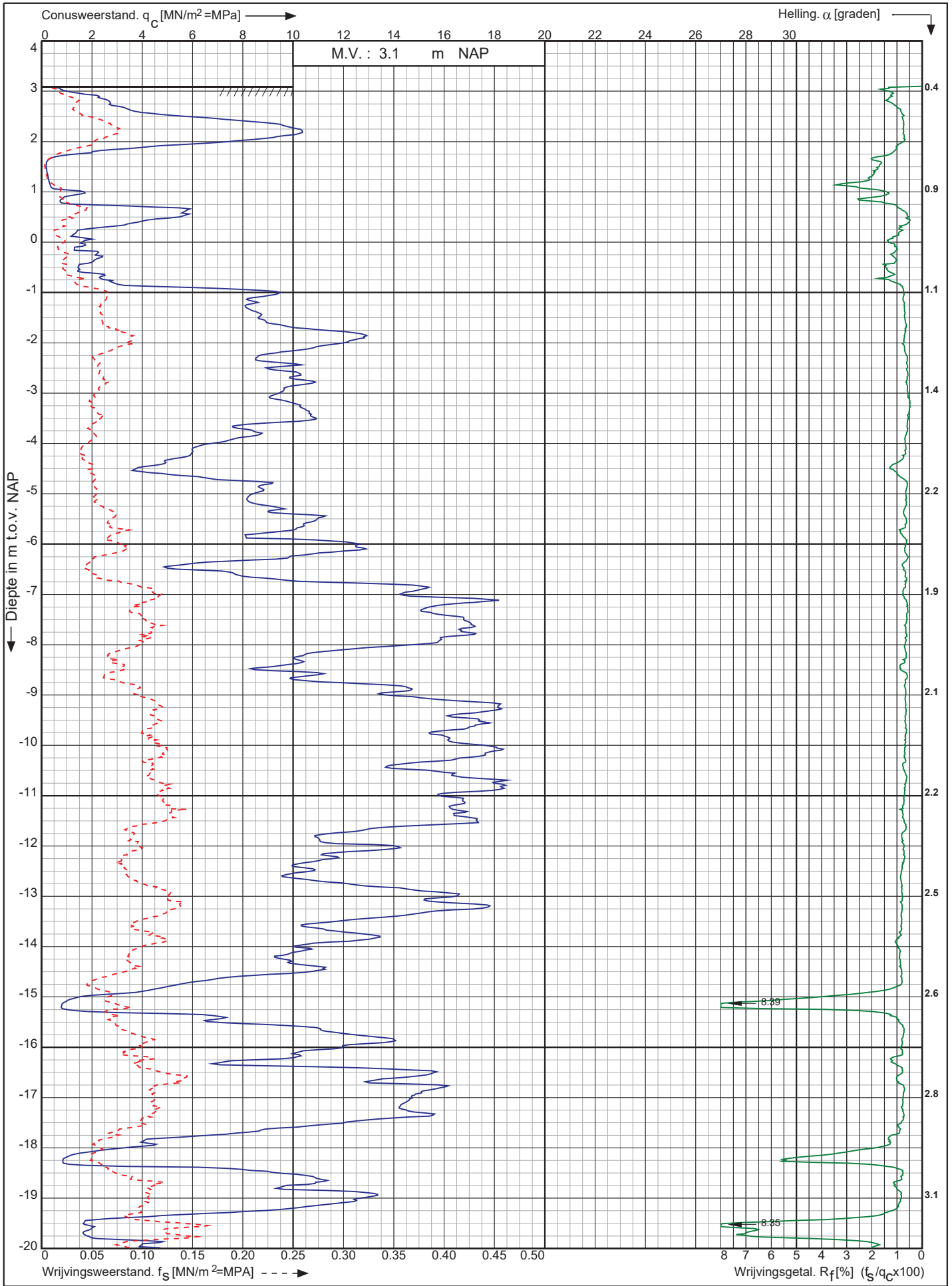
Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 25-11-2022
Sond. nr. : 87



RD-coördinaten : X = 40219.36 Y = 386163.09

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

RD-coördinaten : X = 40228.86 Y = 386145.45

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 25-11-2022
Sond. nr. : 88

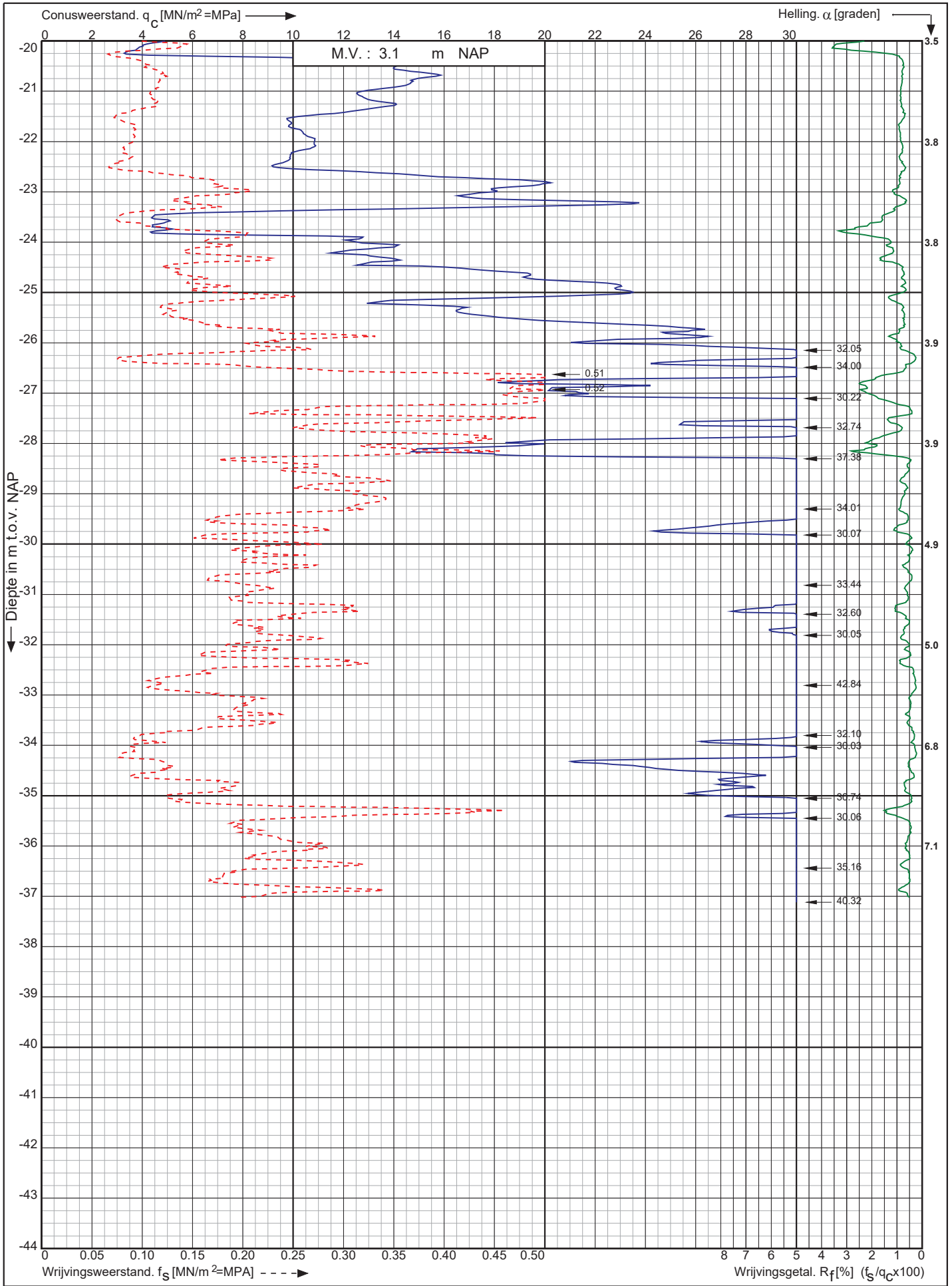
Koops
grondmechanica

0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 25-11-2022
Sond. nr. : 88



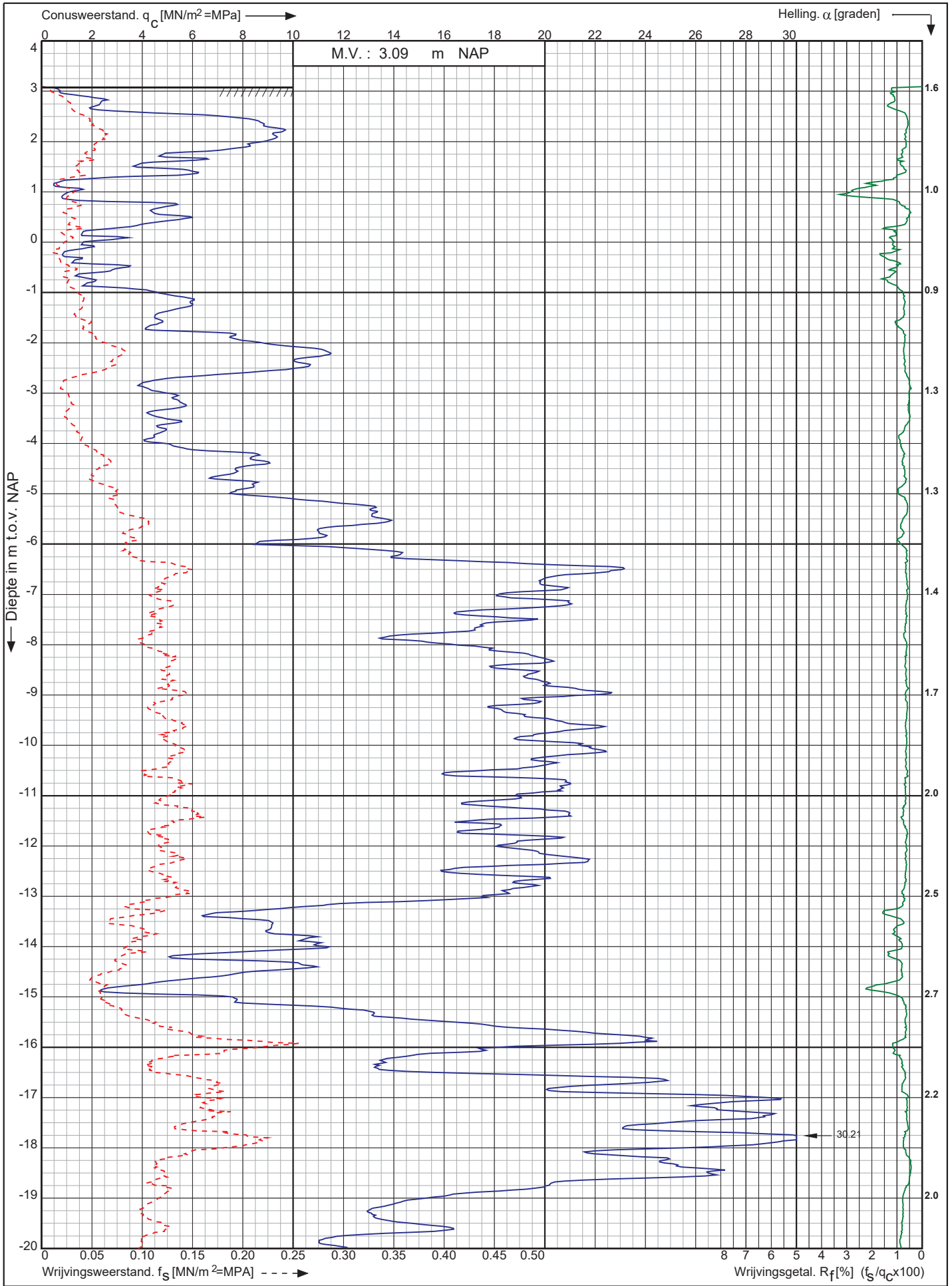
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40228.86 Y = 386145.45

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 25-11-2022
Sond. nr. : 89

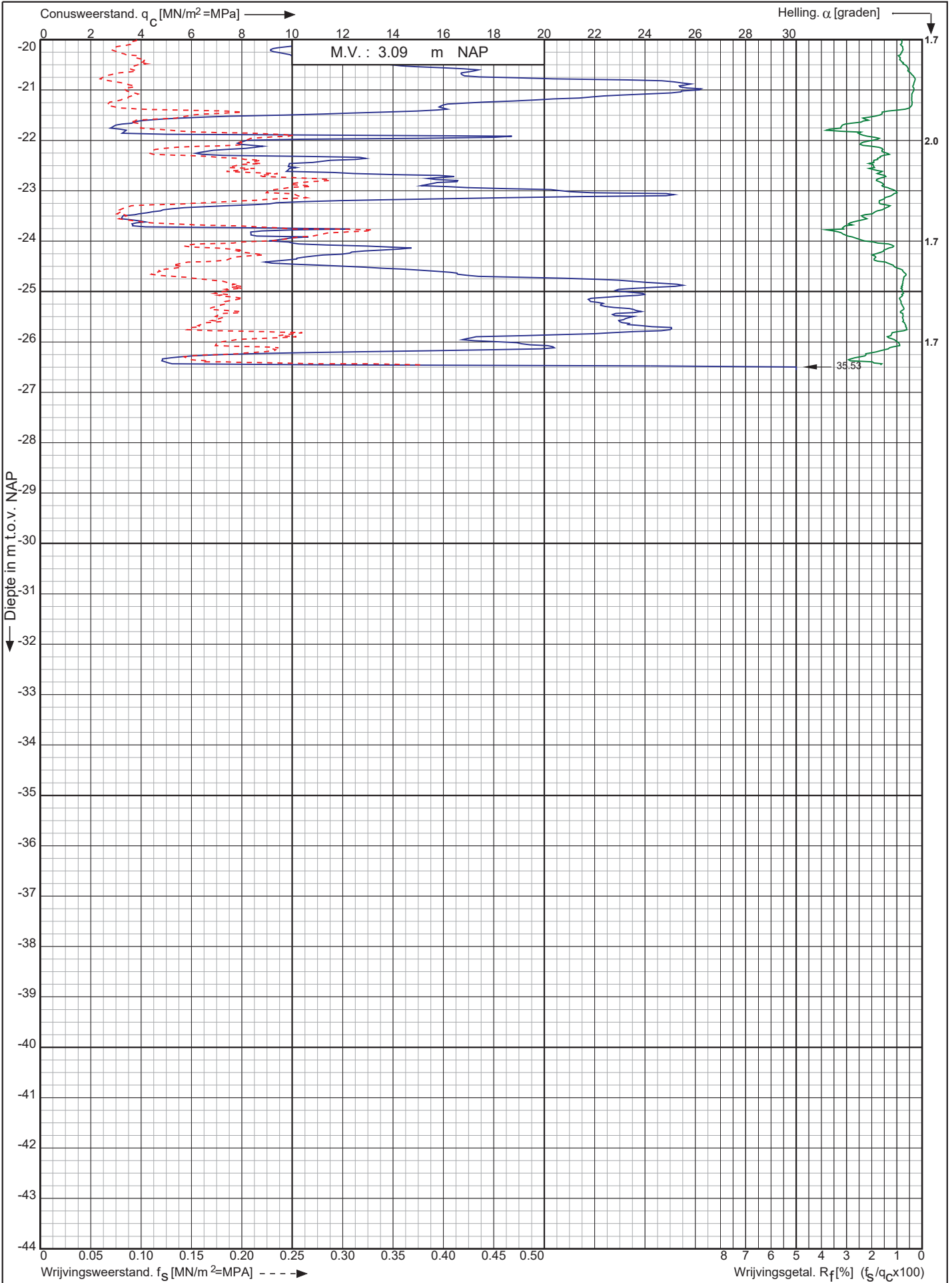


RD-coördinaten : X = 40238.34 Y = 386127.83

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 25-11-2022

Sond. nr. : 89



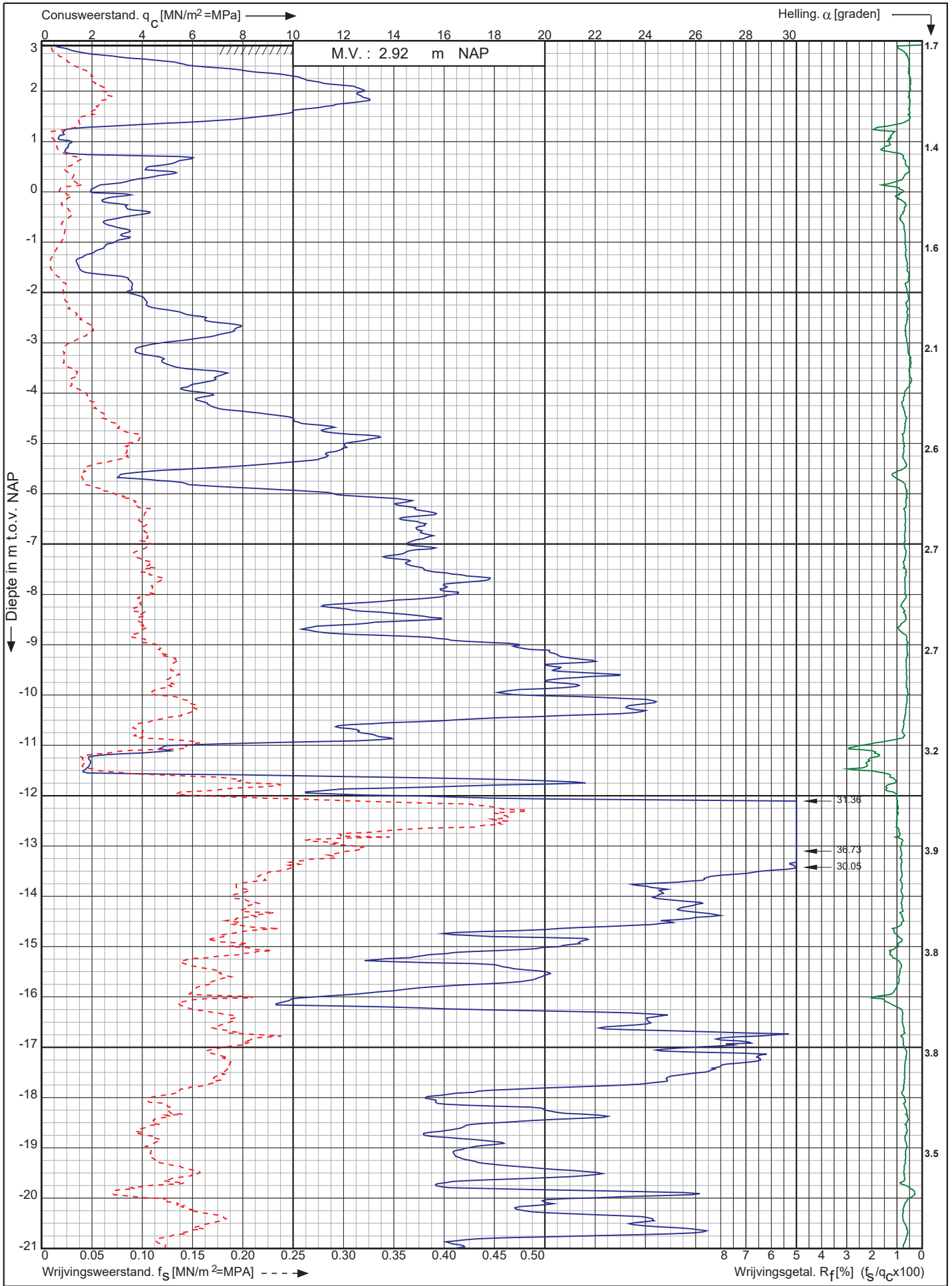
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40238.34 Y = 386127.83

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 25-11-2022
Sond. nr. : 90



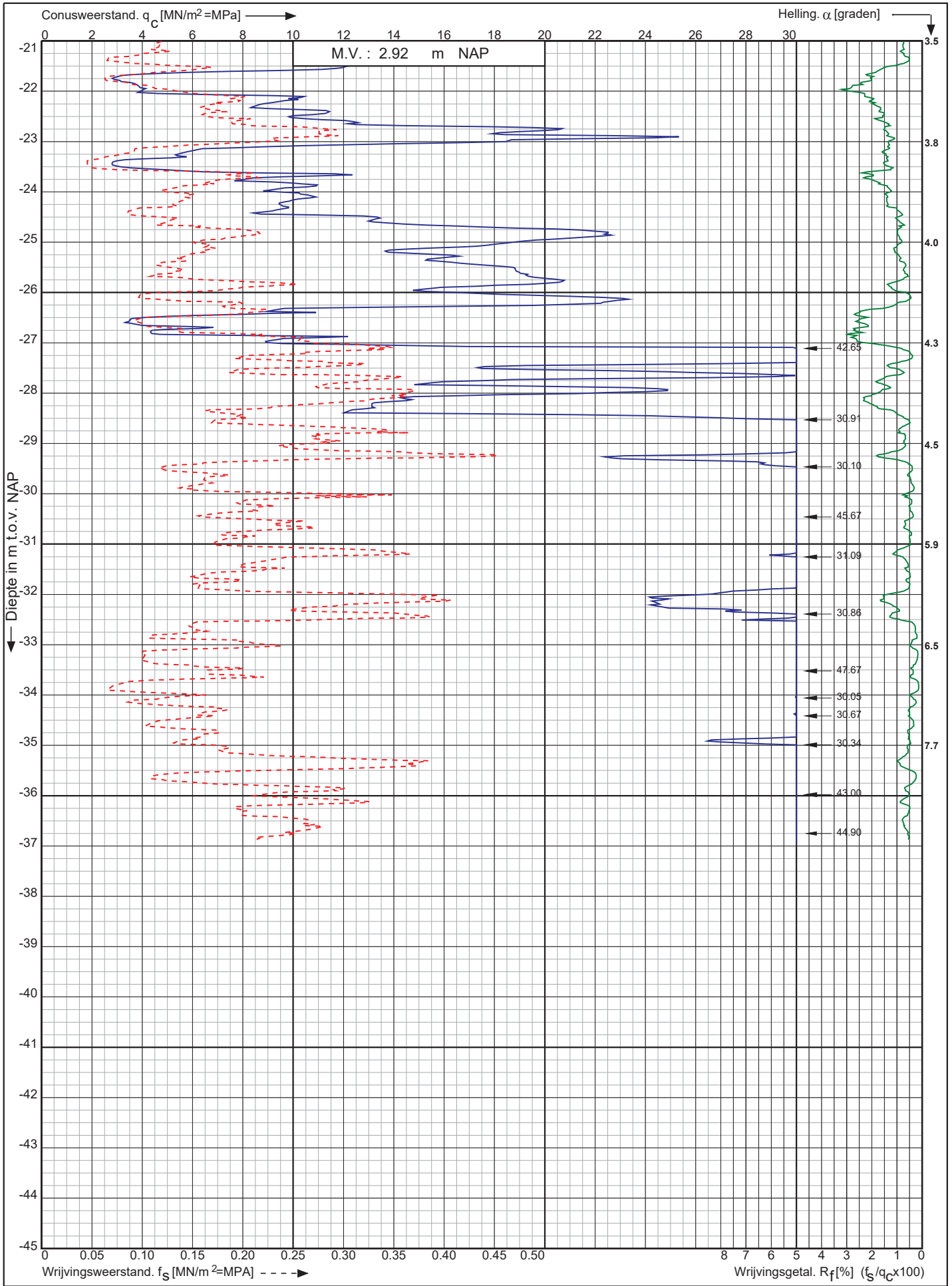
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40247.83 Y = 386110.22

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 25-11-2022
Sond. nr. : 90



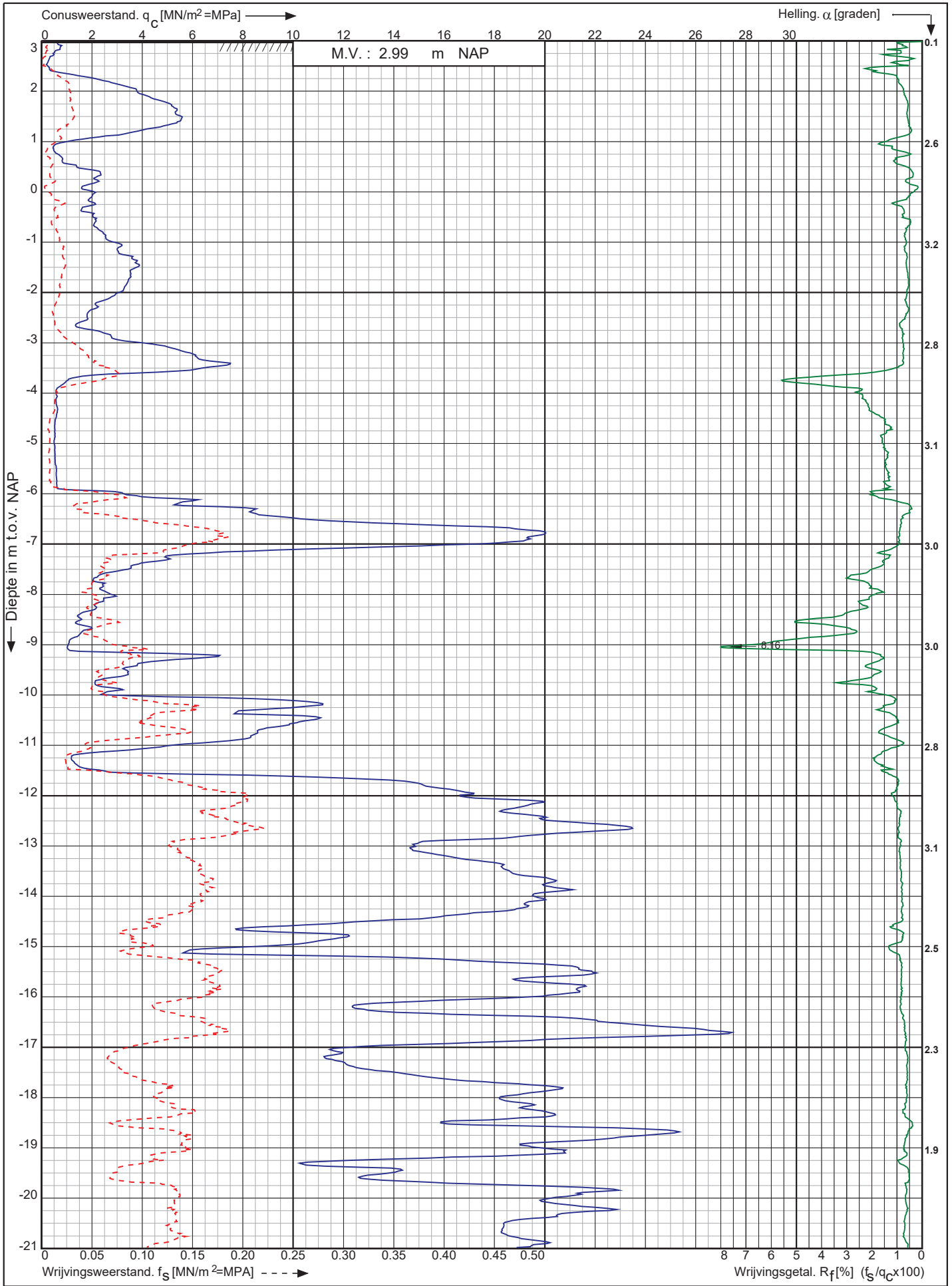
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40247.83 Y = 386110.22

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 25-11-2022
Sond. nr. : 91

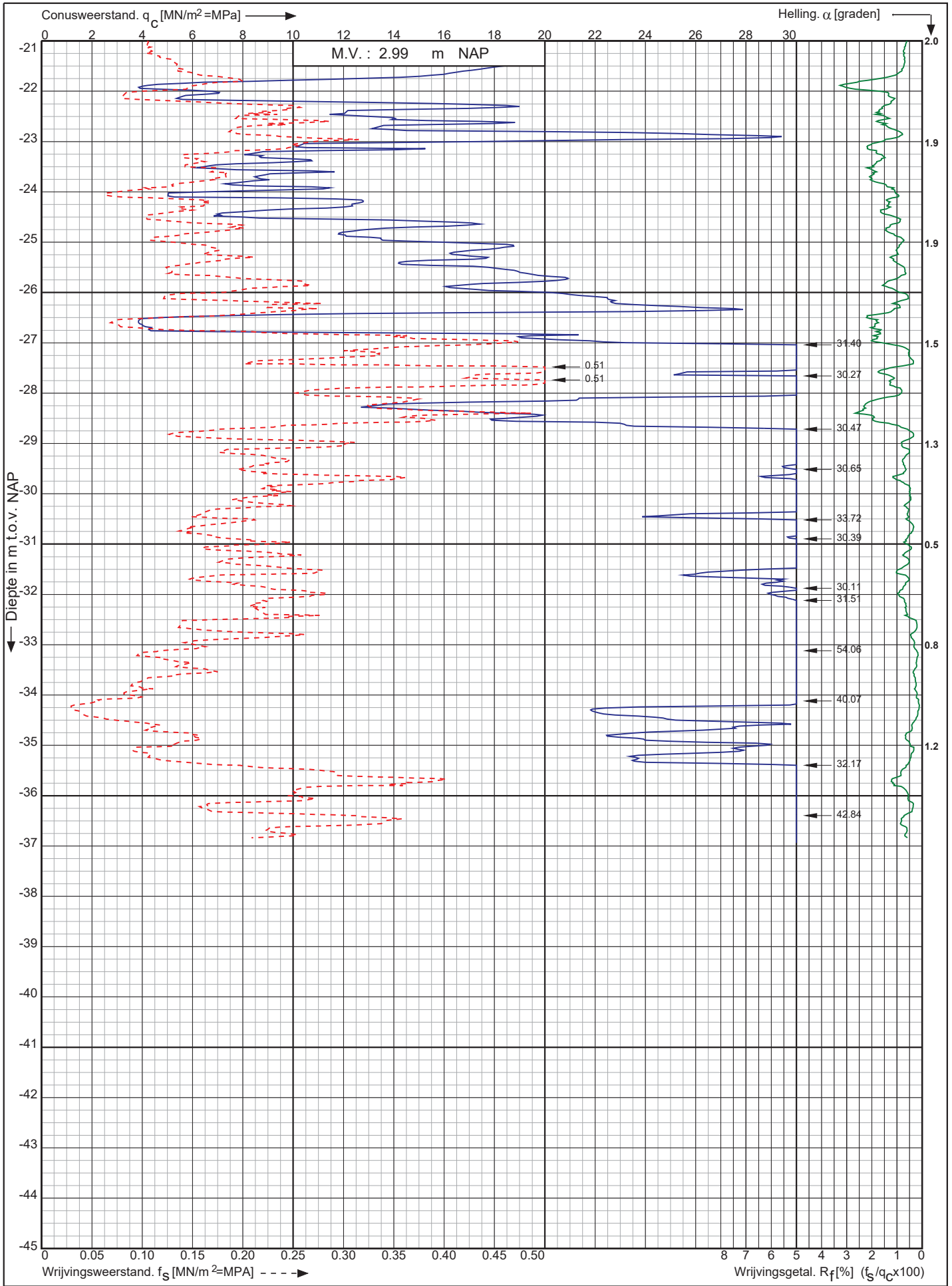


RD-coördinaten : X = 40257.32 Y = 386092.63

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 25-11-2022
Sond. nr. : 91



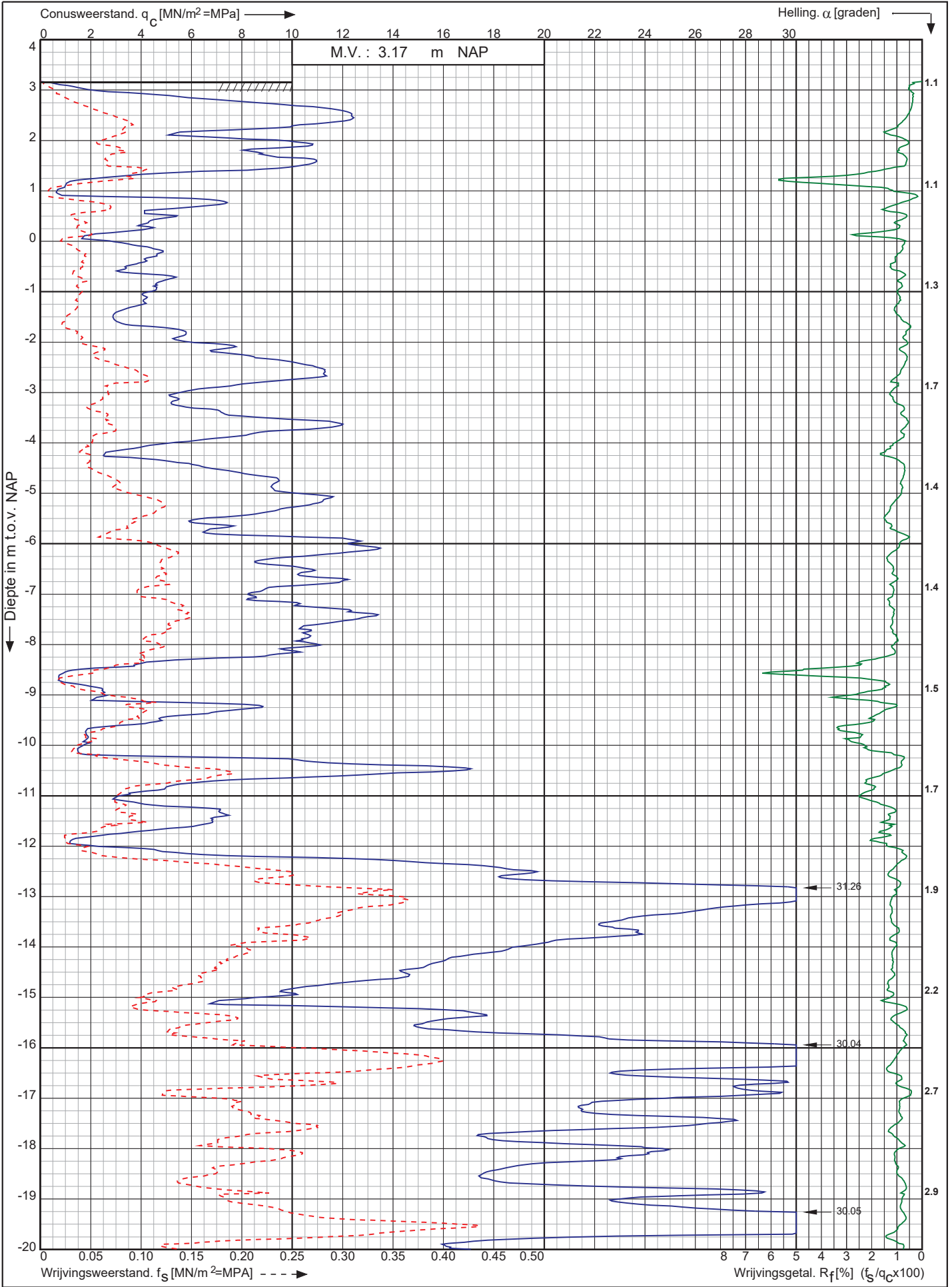
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40257.32 Y = 386092.63

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 25-11-2022

Sond. nr. : 92



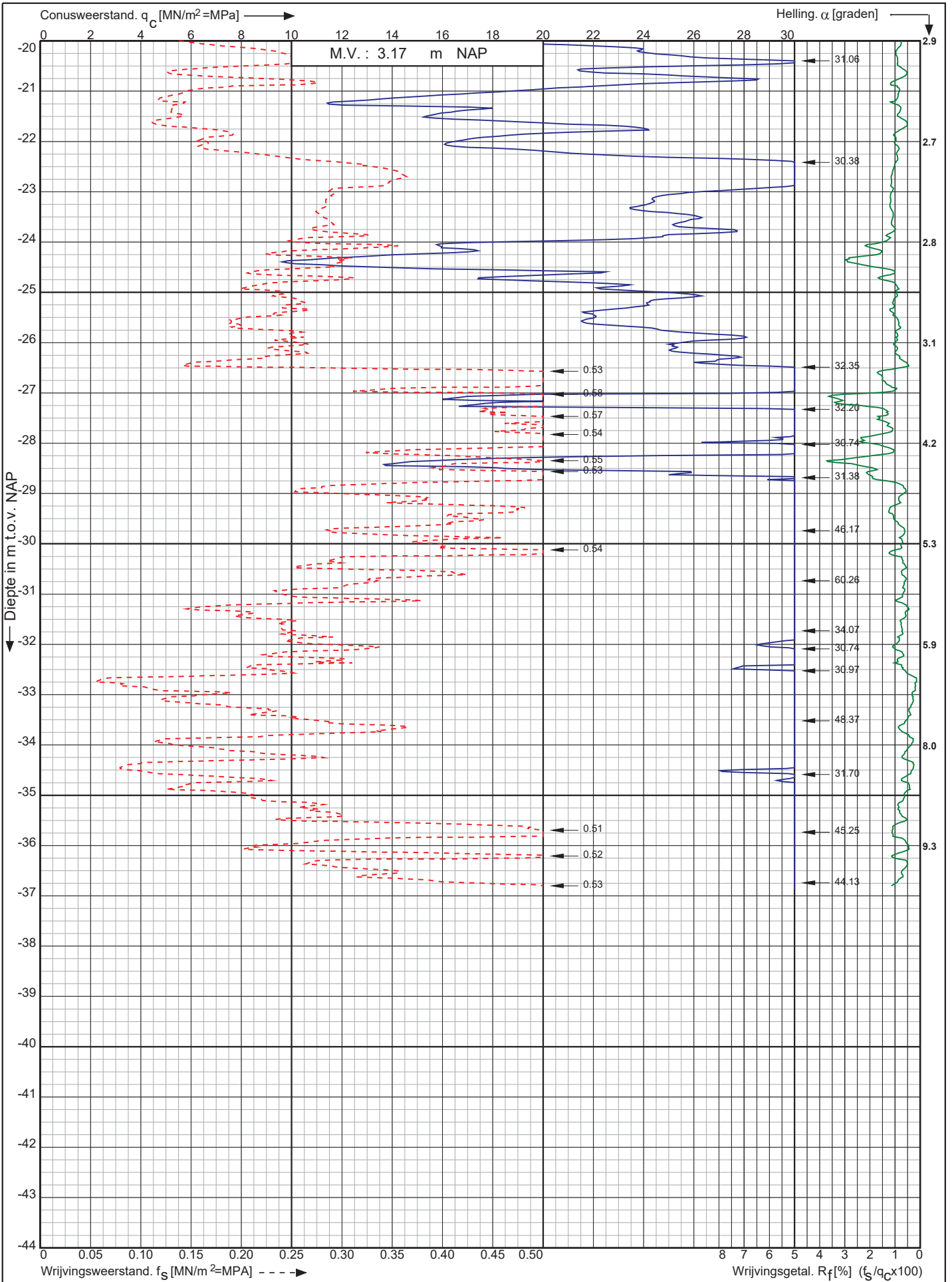
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40239.70 Y = 386083.10

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 25-11-2022

Sond. nr. : 92



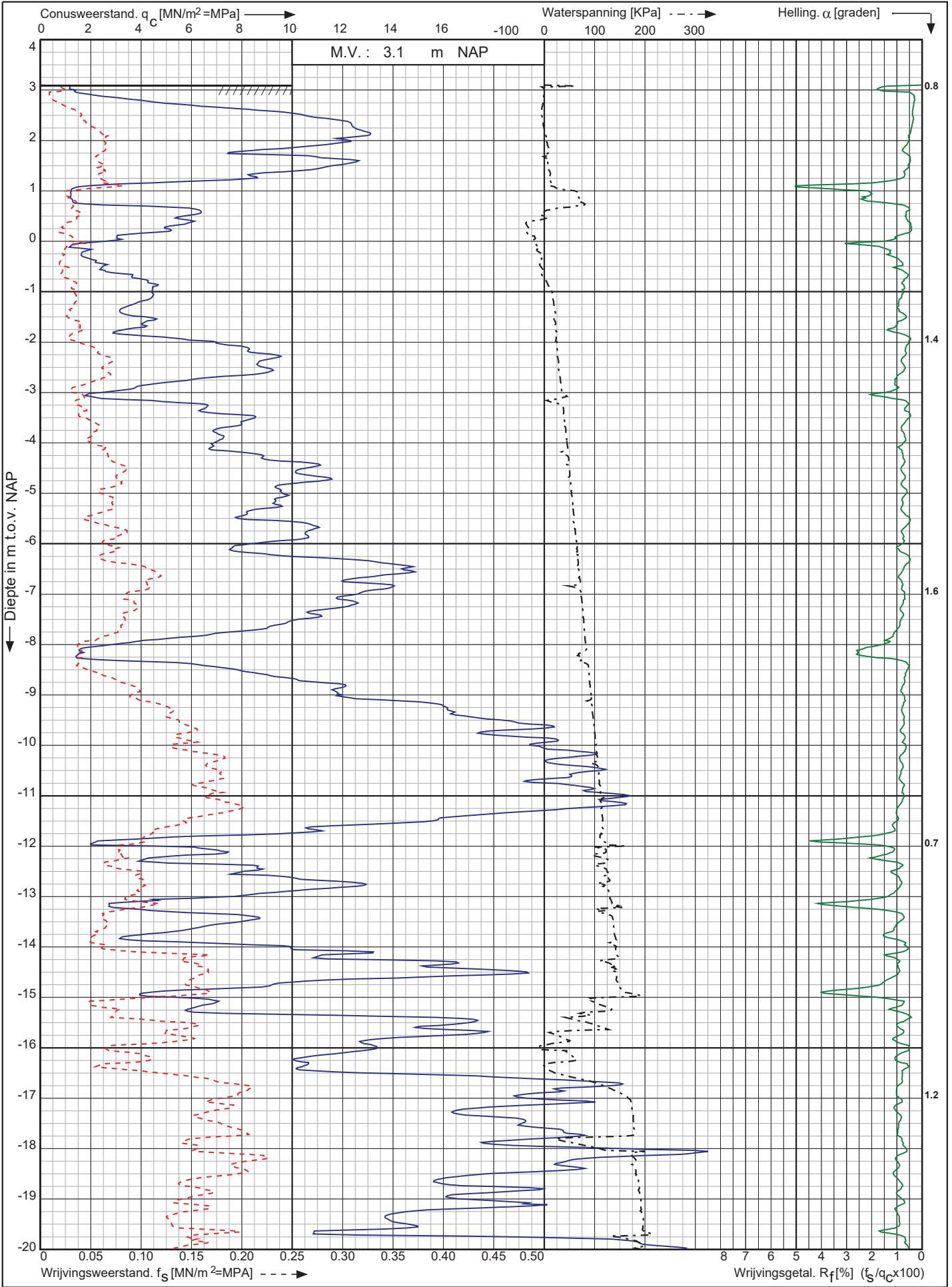
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40239.70 Y = 386083.10

Conusserienummer: 071244

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFIP-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 28-11-2022

Sond. nr. : 93



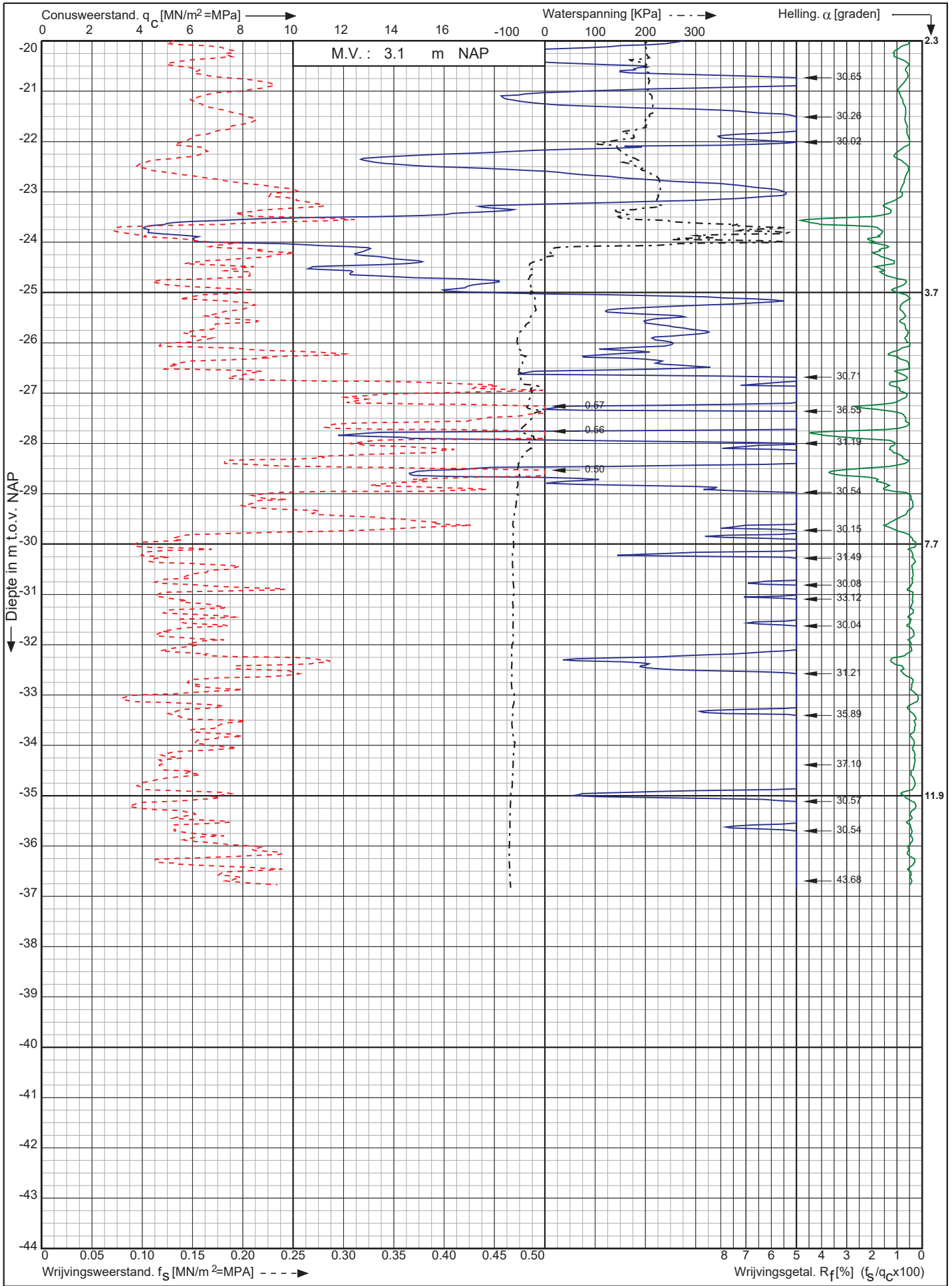
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40230.23 Y = 386100.74

Conusserienummer: 071244

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFIP-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 93



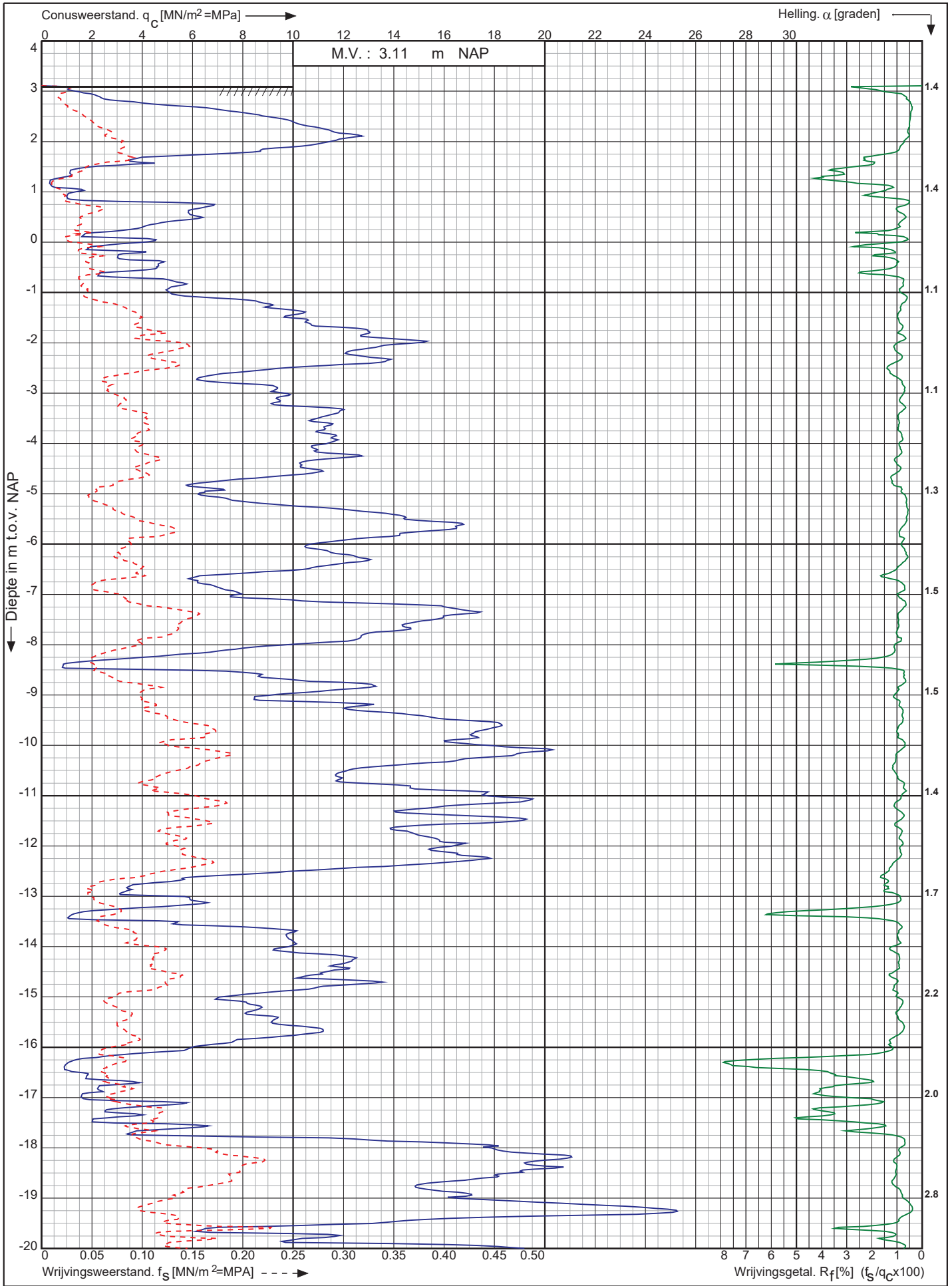
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40230.23 Y = 386100.74

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 94

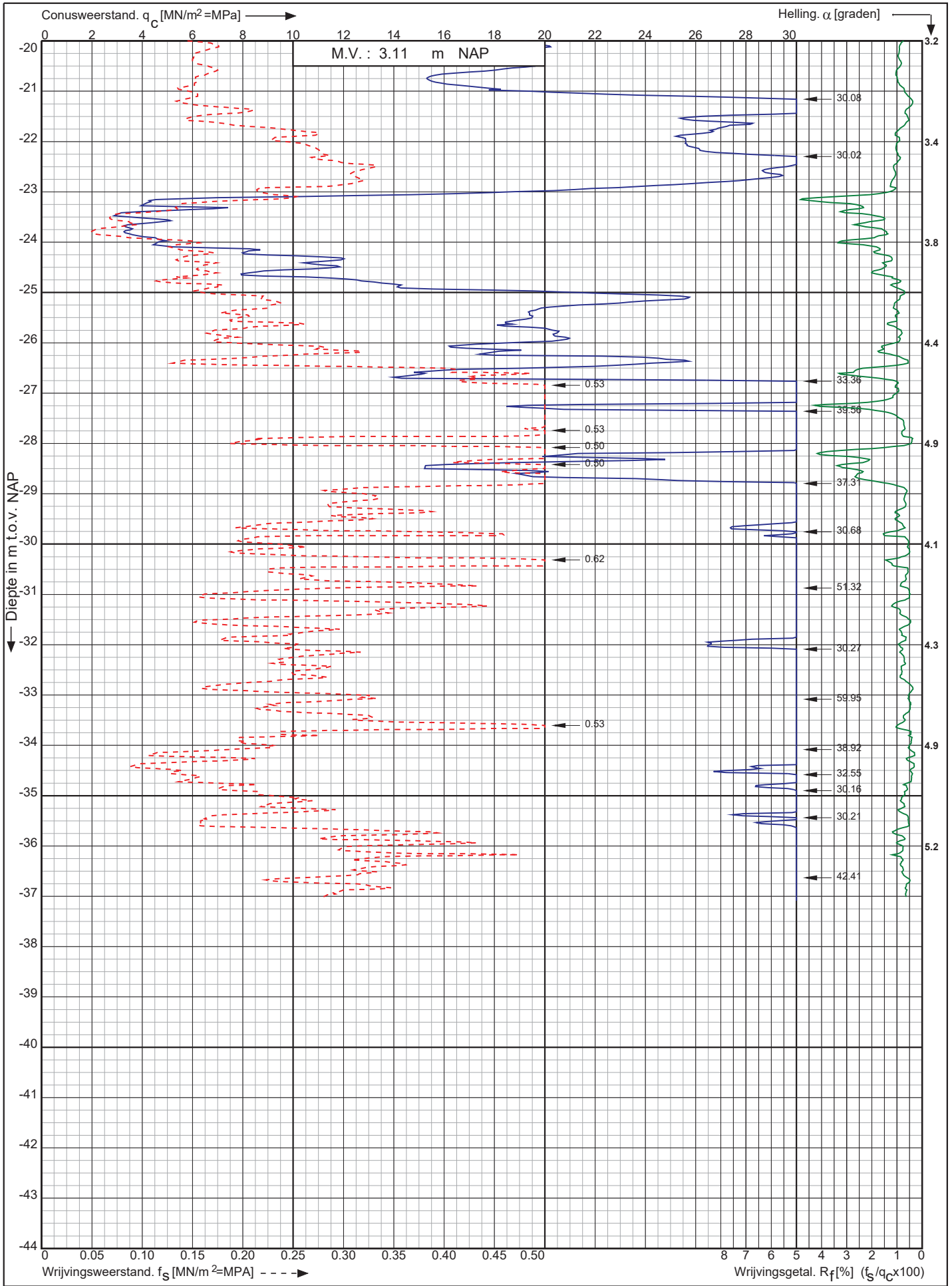


RD-coördinaten : X = 40220.73 Y = 386118.14

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 94



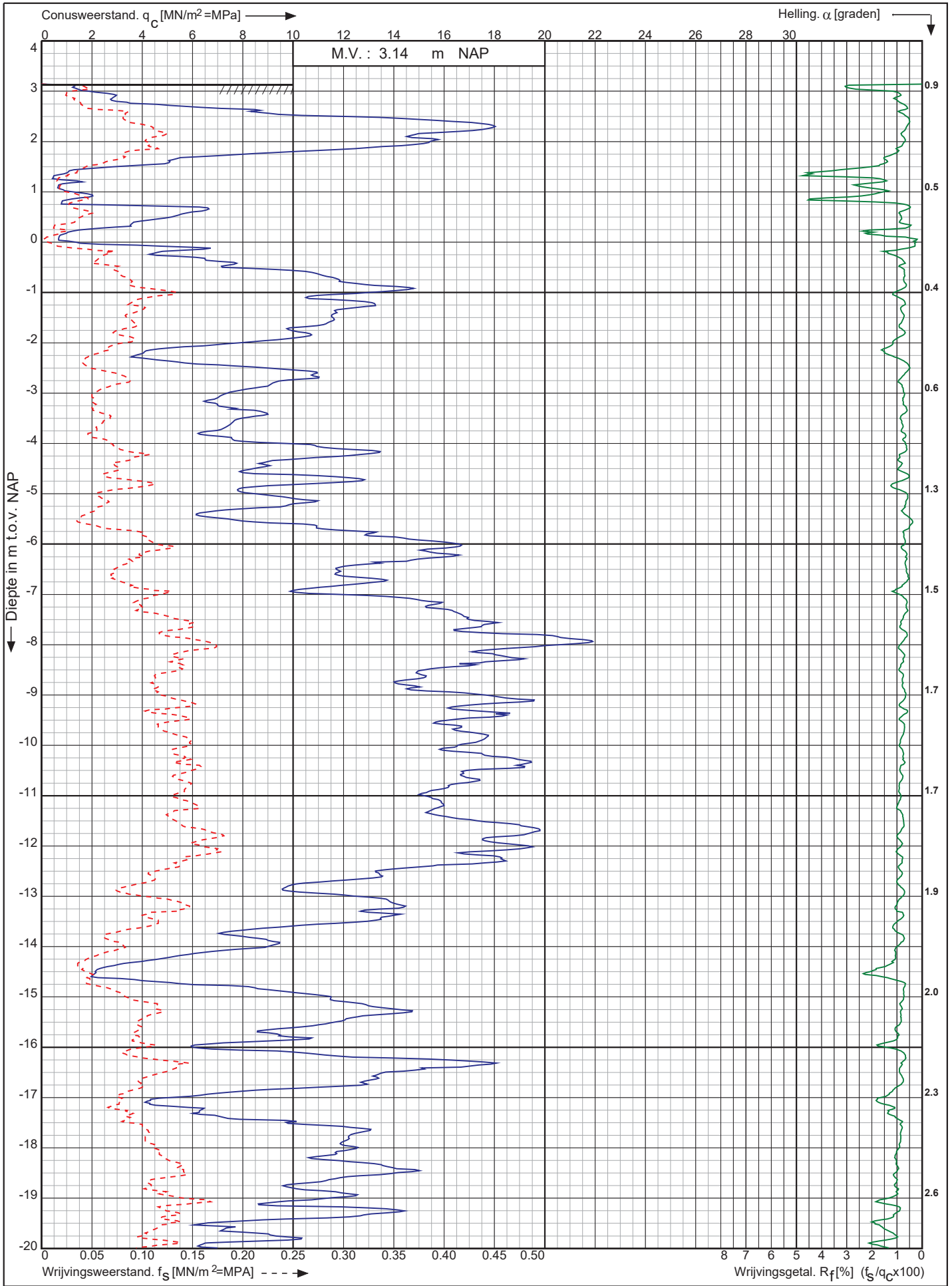
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40220.73 Y = 386118.14

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 23-11-2022
Sond. nr. : 95

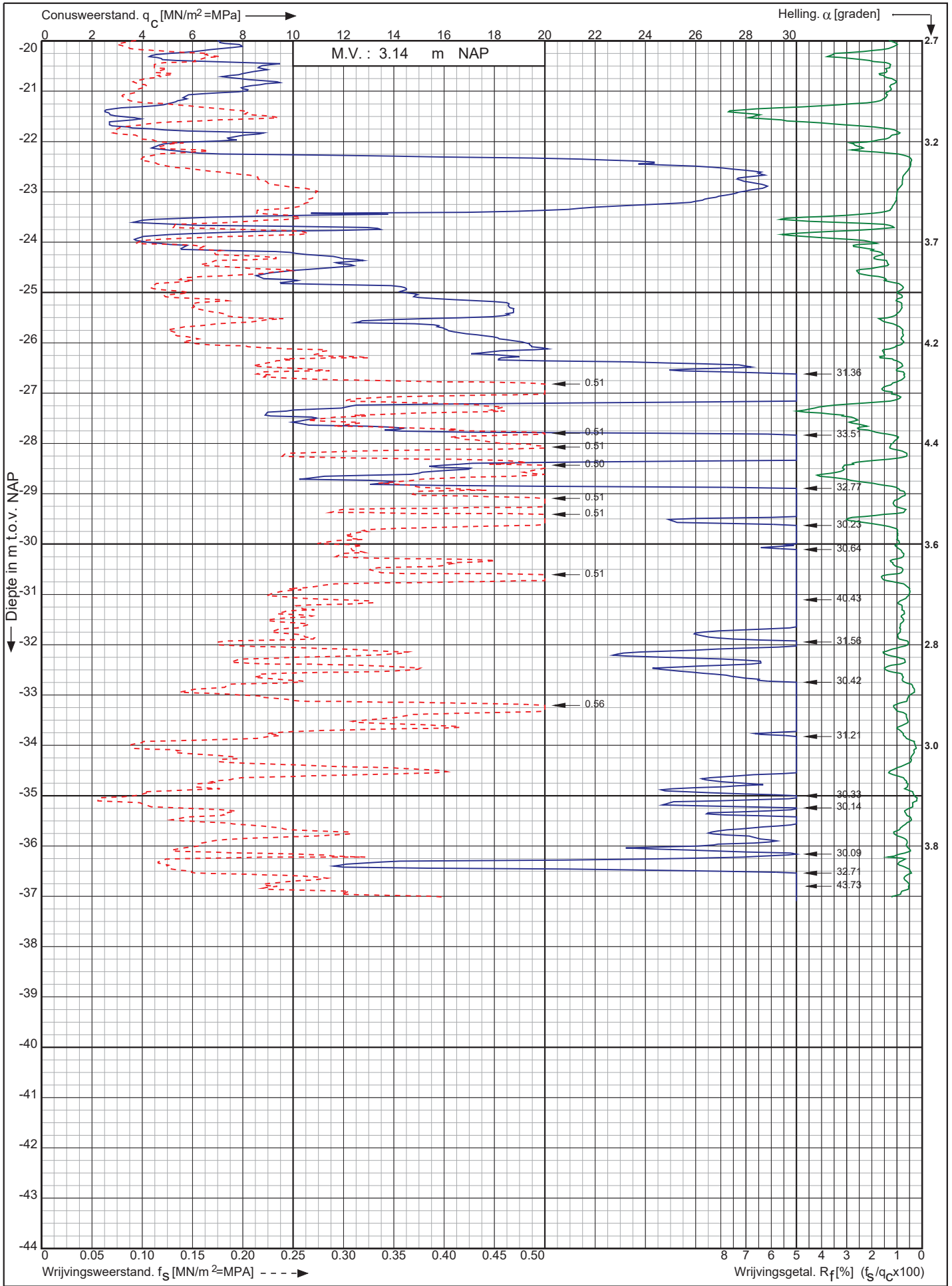


RD-coördinaten : X = 40211.25 Y = 386135.96

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 23-11-2022
Sond. nr. : 95

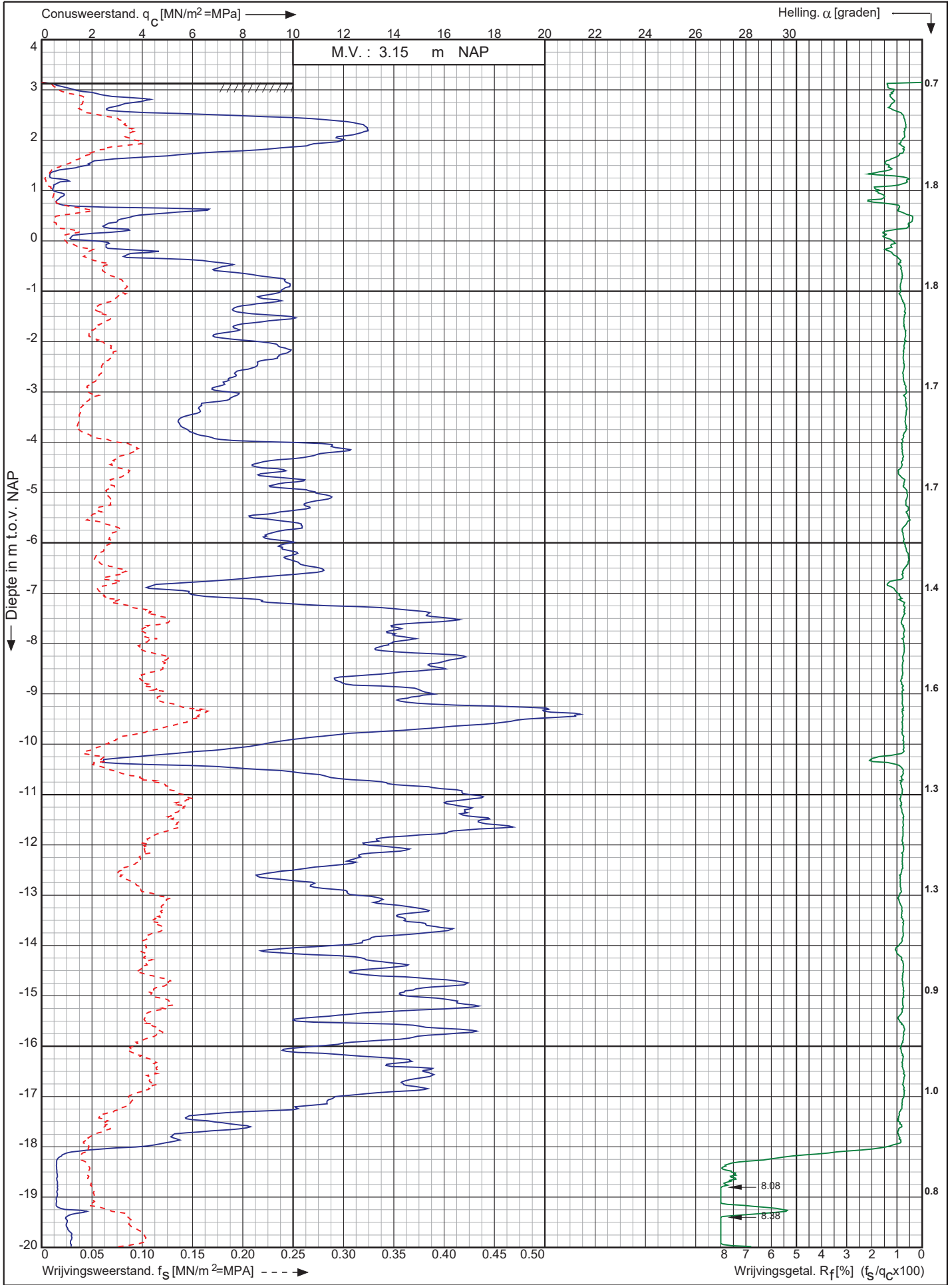


RD-coördinaten : X = 40211.25 Y = 386135.96

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 25-11-2022
Sond. nr. : 96



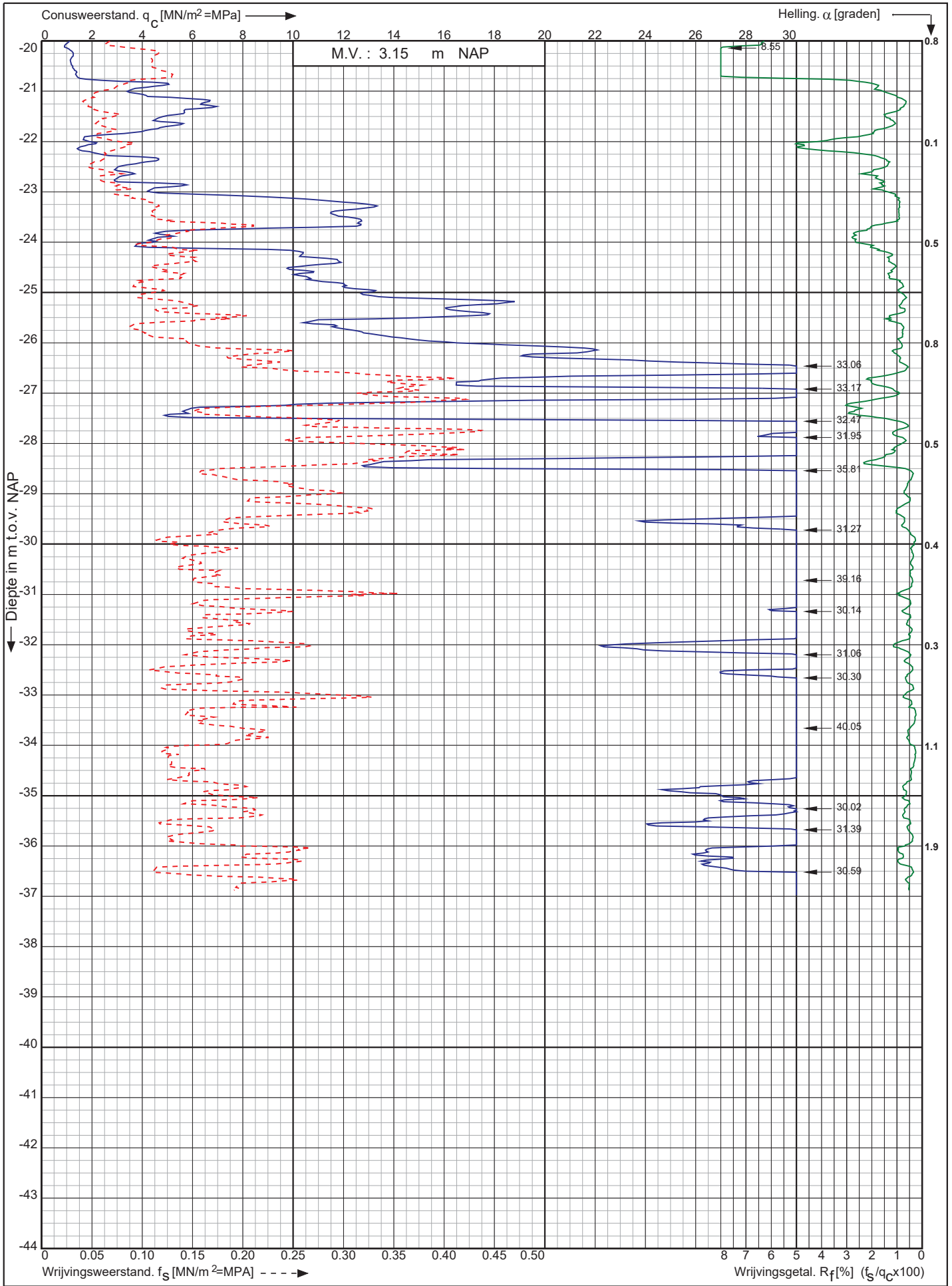
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40201.77 Y = 386153.45

Conusrienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 25-11-2022

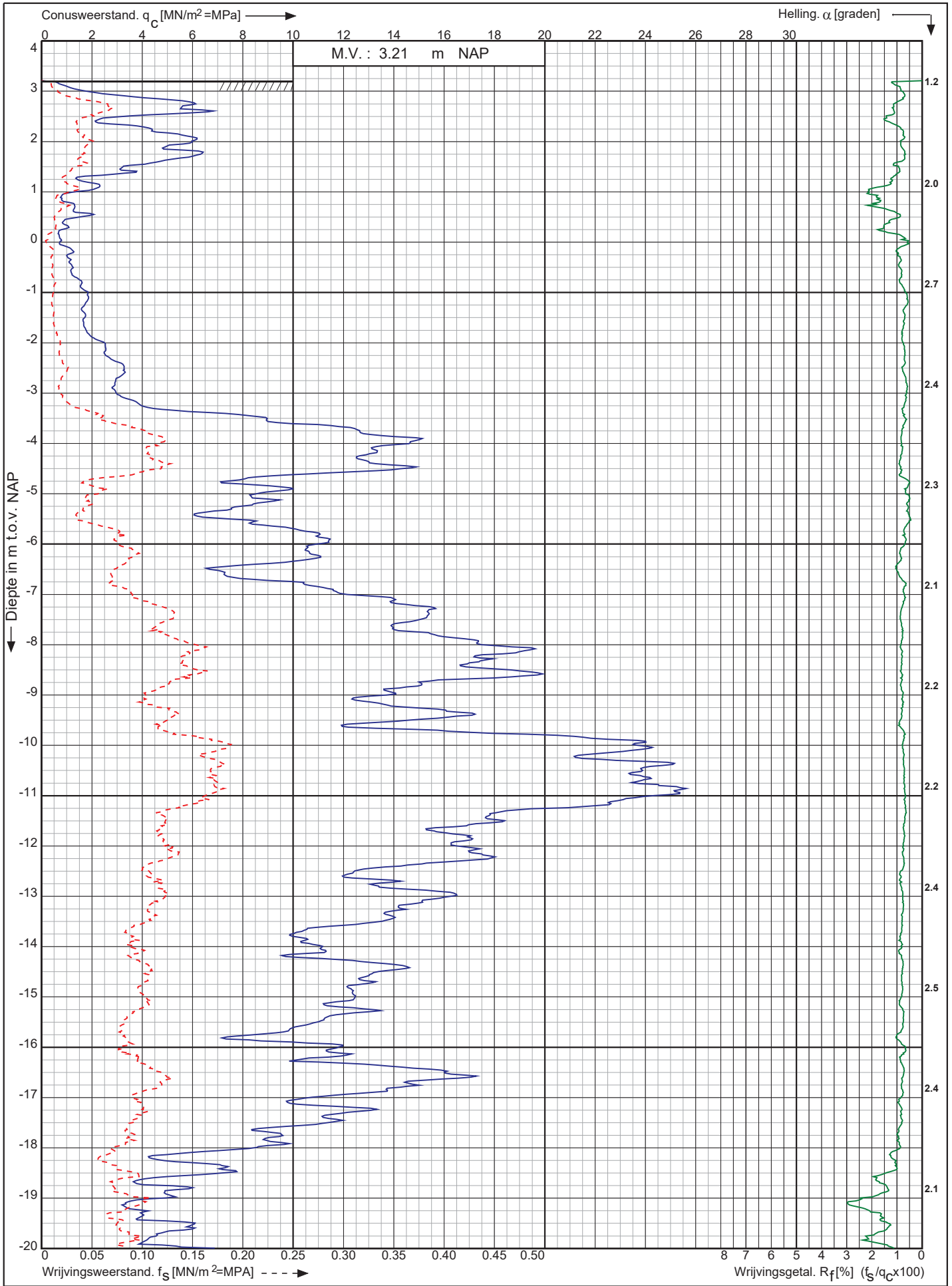
Sond. nr. : 96




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40201.77 Y = 386153.45

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

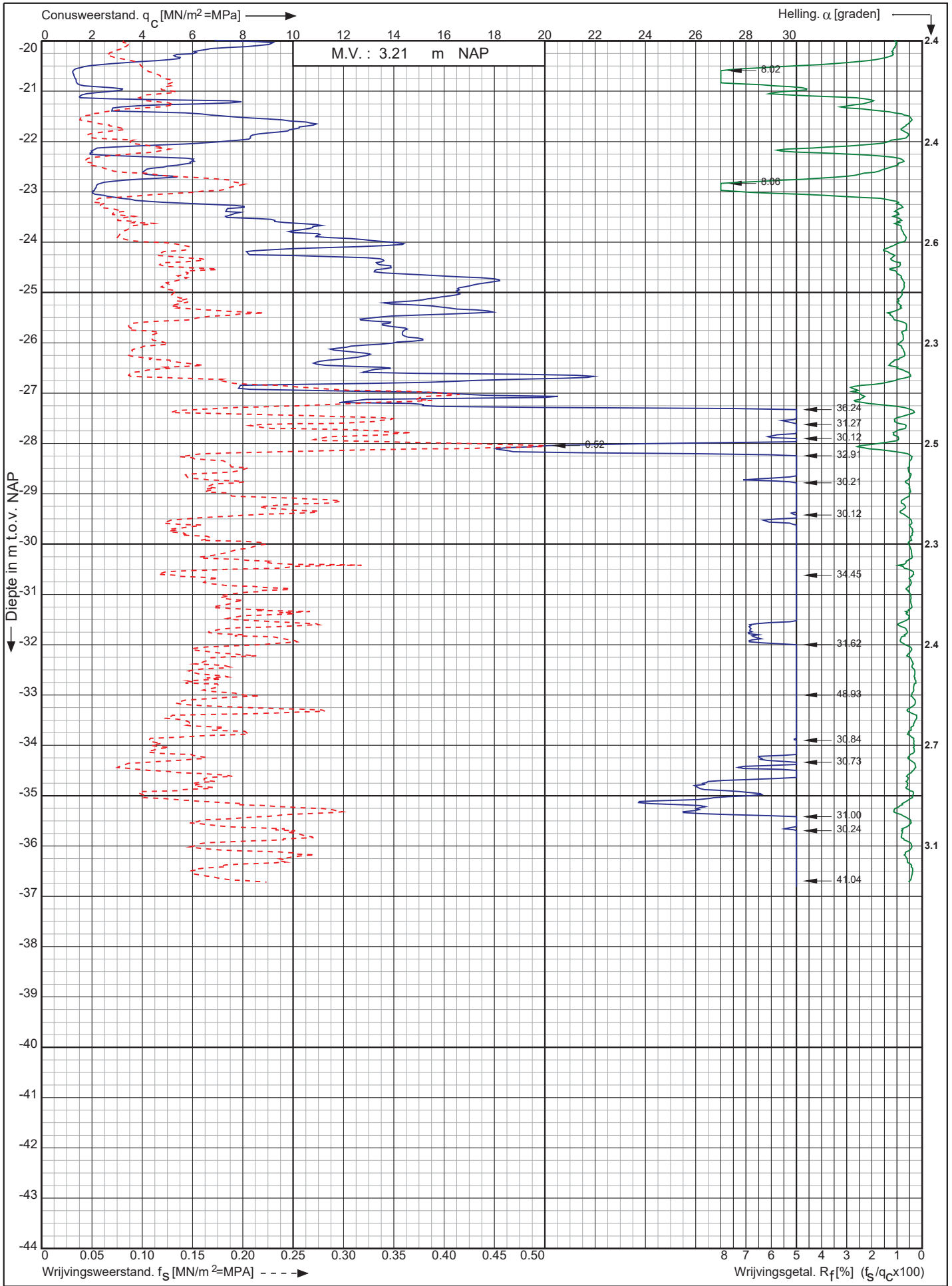


Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele	Opdr. nr. : 6044	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 25-11-2022	
	Sond. nr. : 97	
RD-coördinaten : X = 40192.29 Y = 386171.05		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 25-11-2022

Sond. nr. : 97



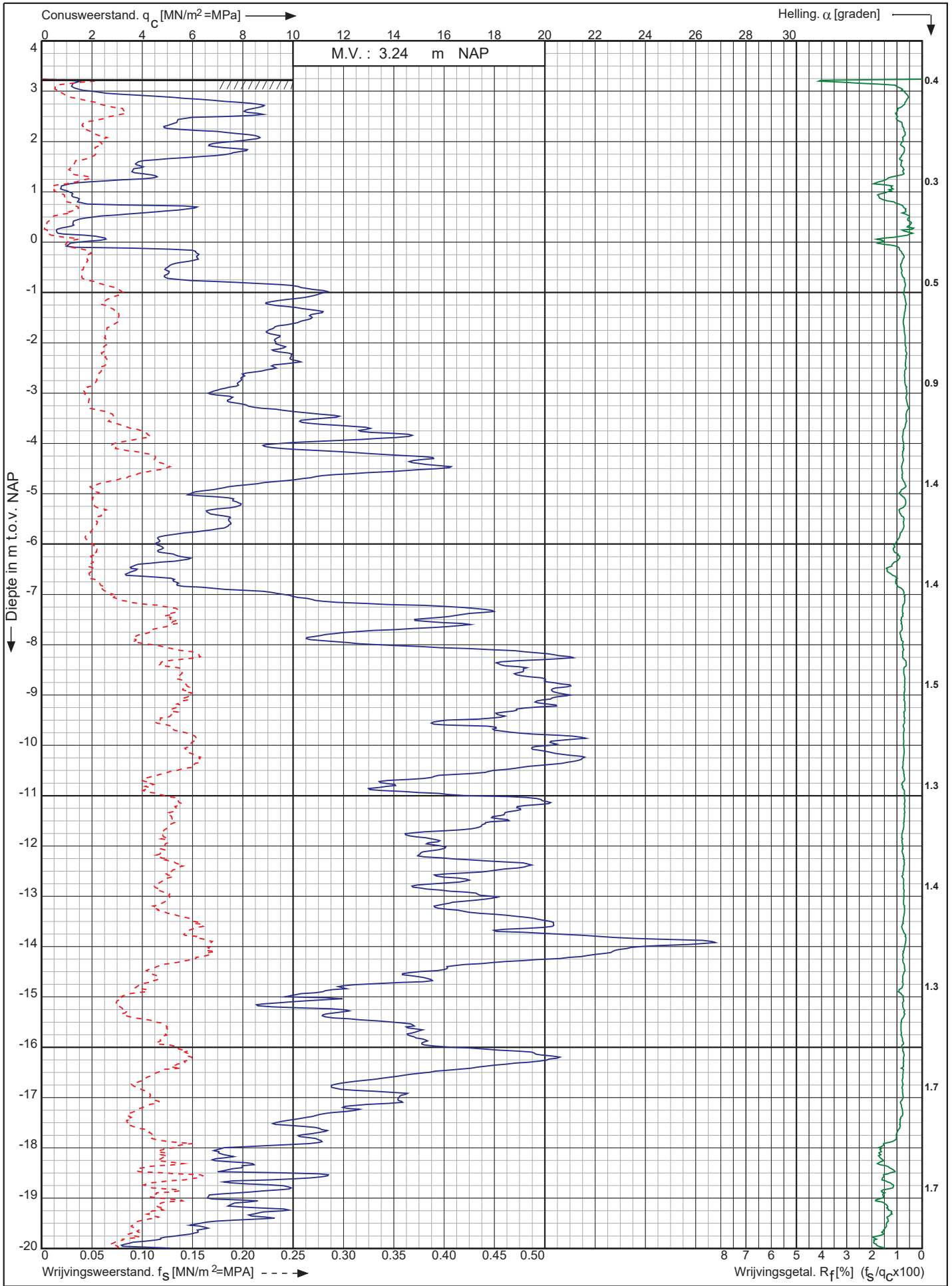
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40192.29 Y = 386171.05

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 98

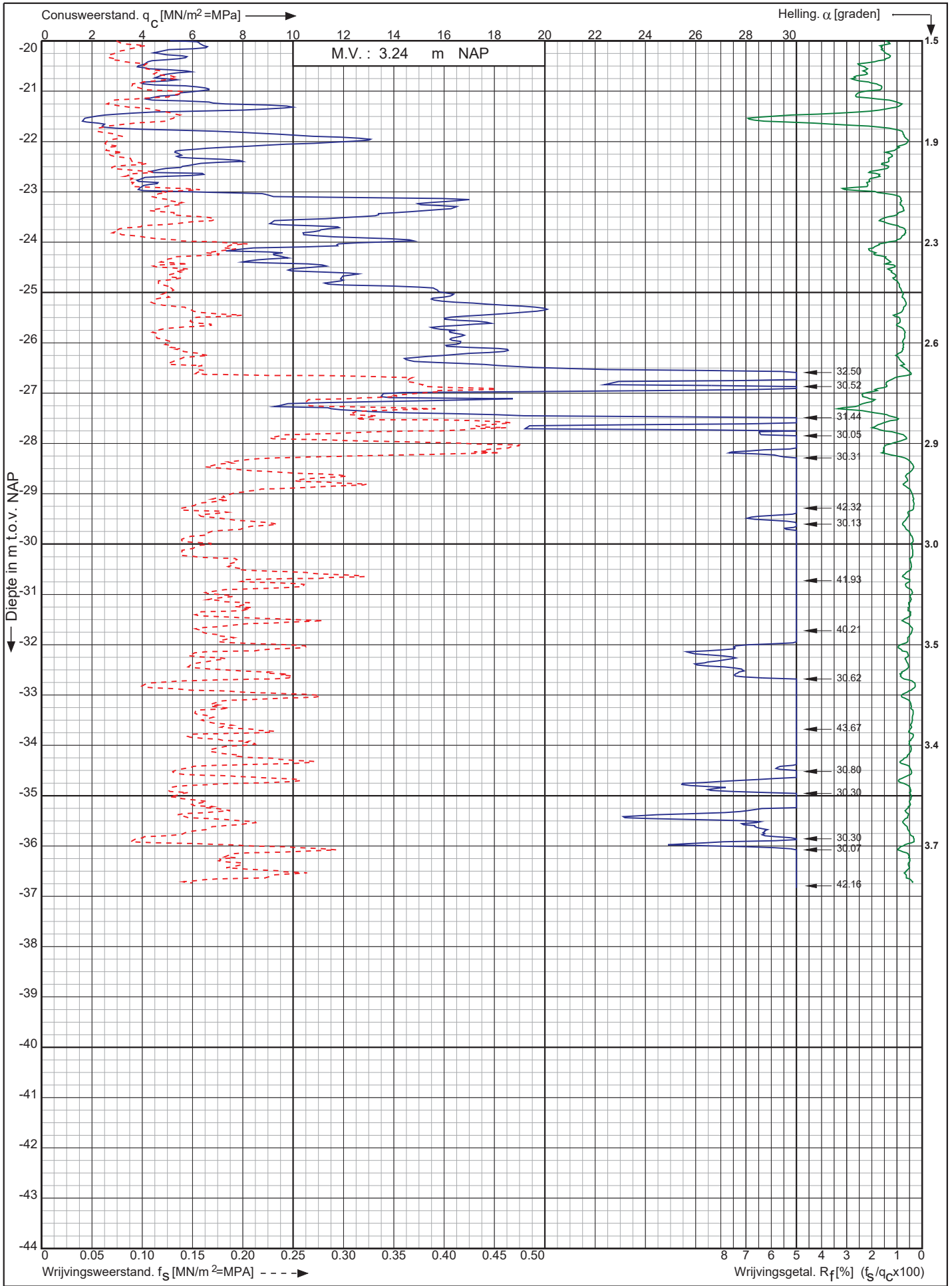


RD-coördinaten : X = 40182.79 Y = 386188.78

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 28-11-2022

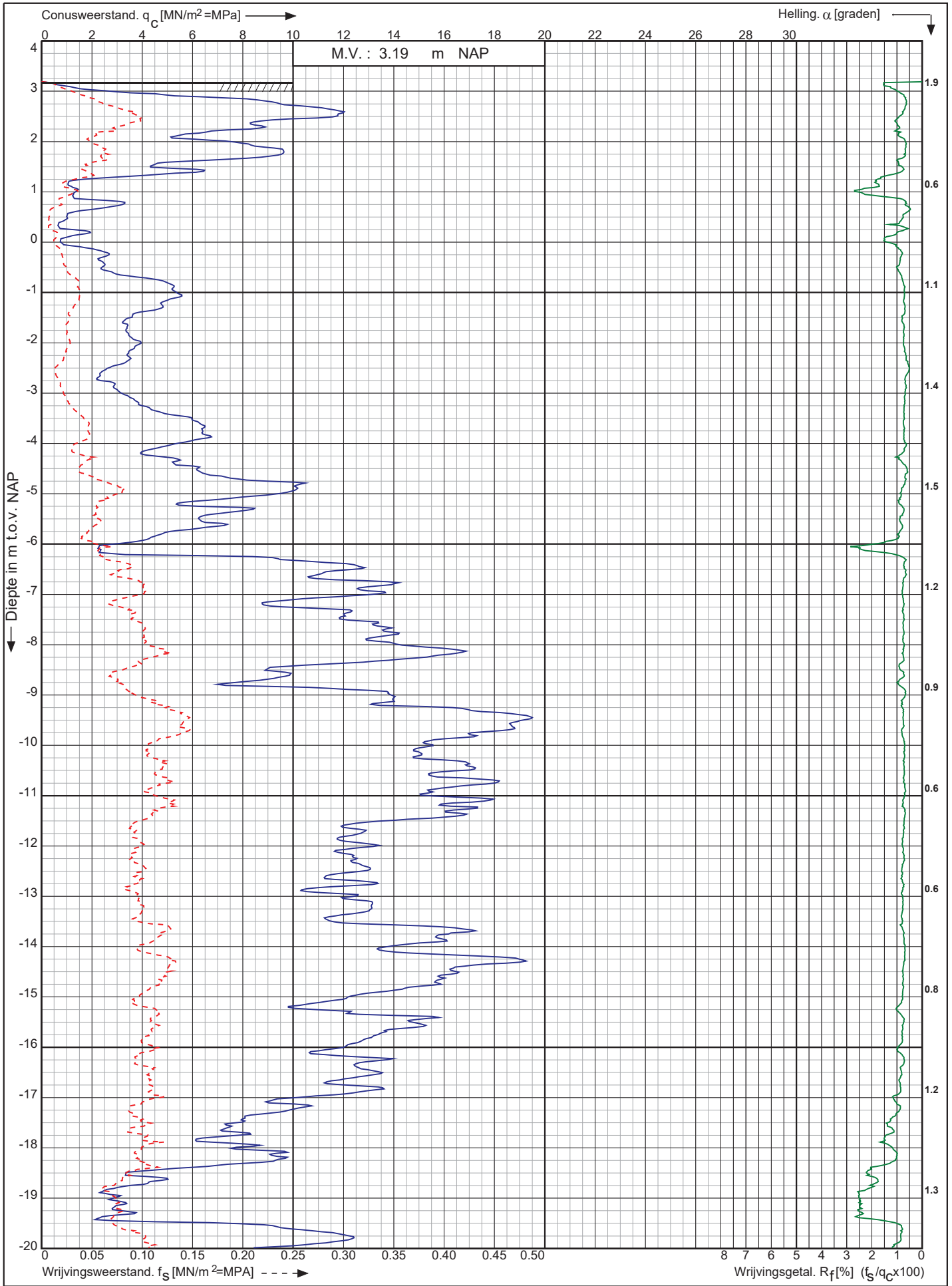
Sond. nr. : 98



0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40182.79 Y = 386188.78

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

RD-coördinaten : X = 40173.34 Y = 386206.39

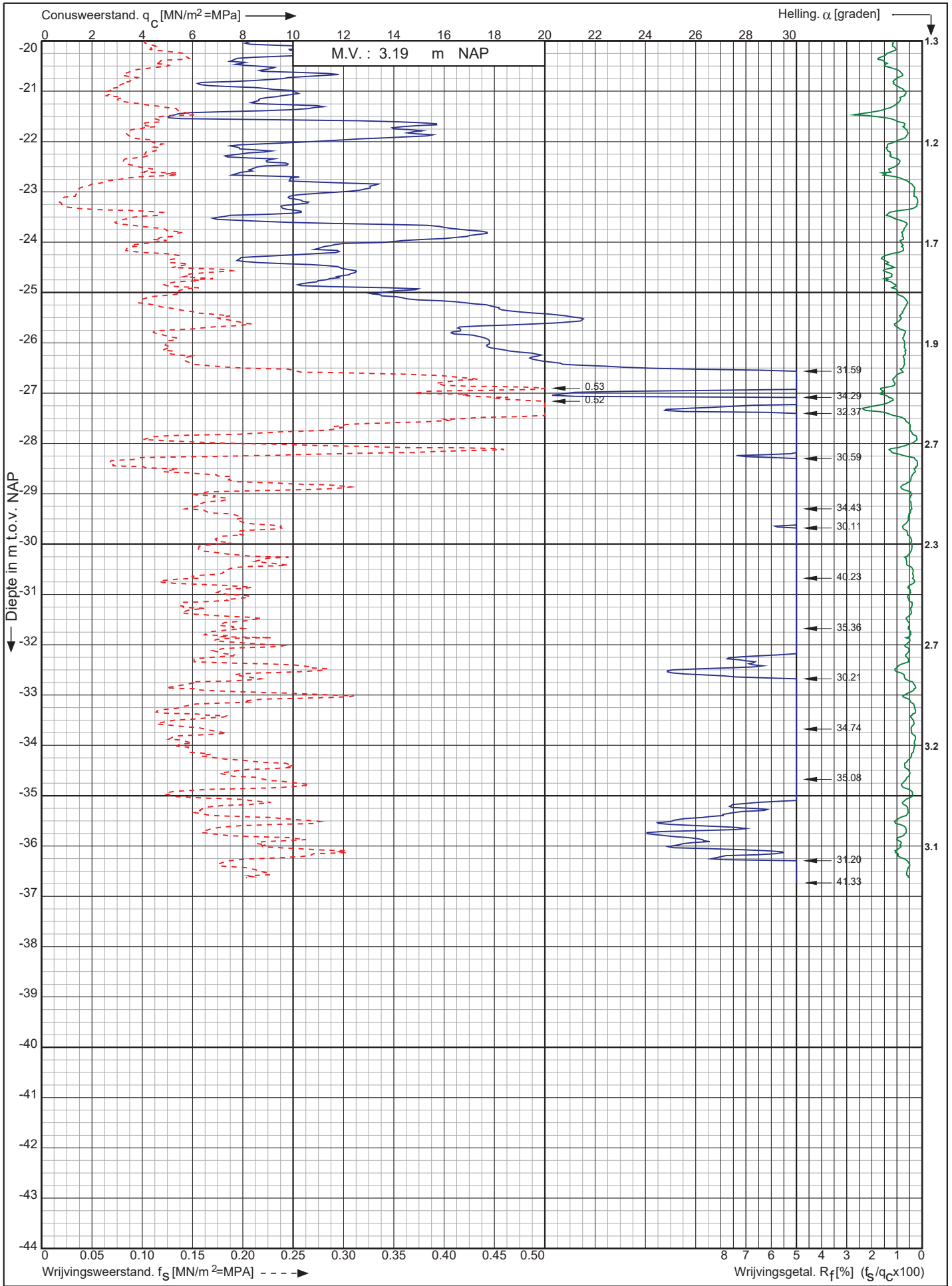
Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 99

Koops
grondmechanica
0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 99

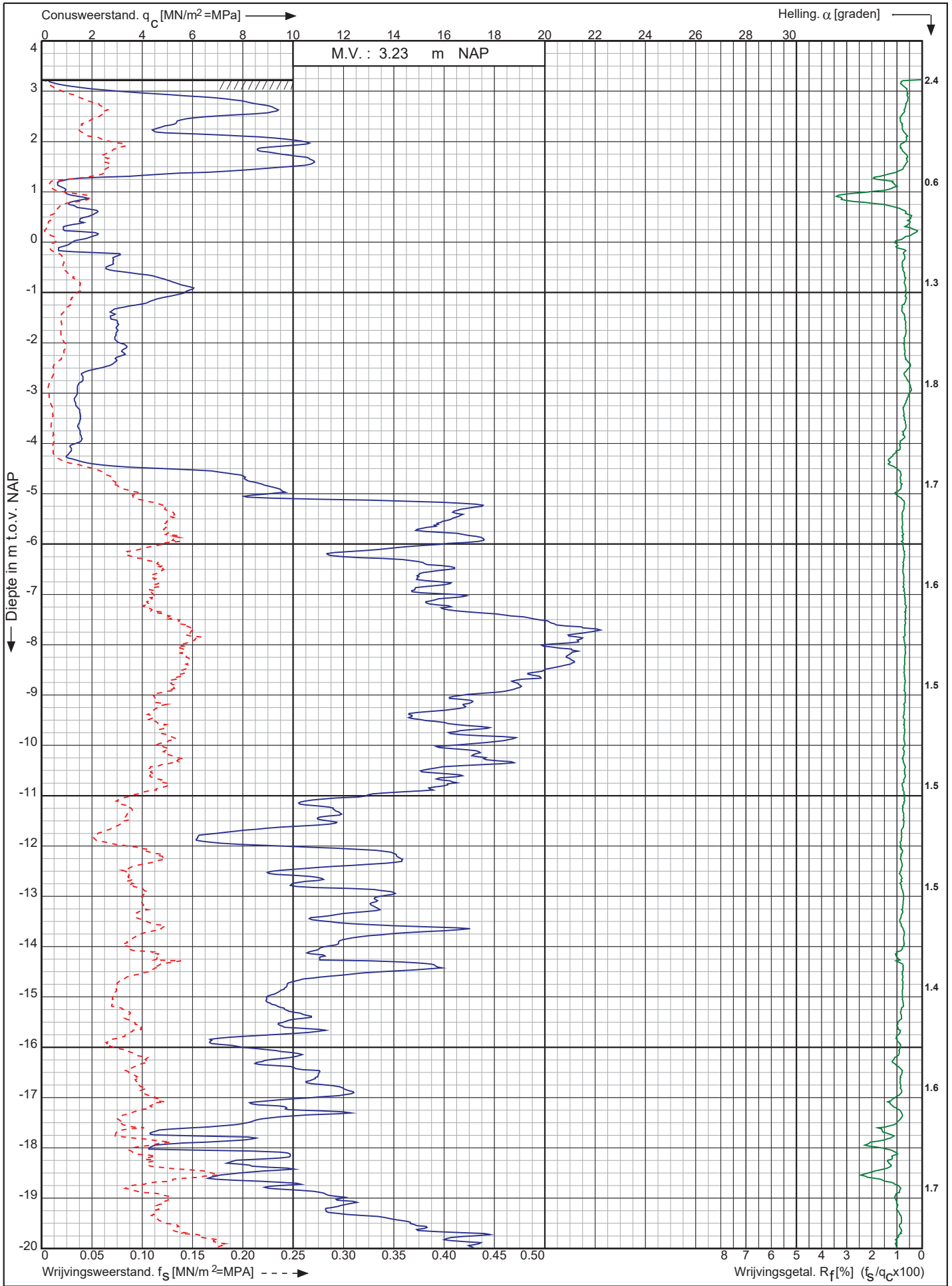


RD-coördinaten : X = 40173.34 Y = 386206.39

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 100



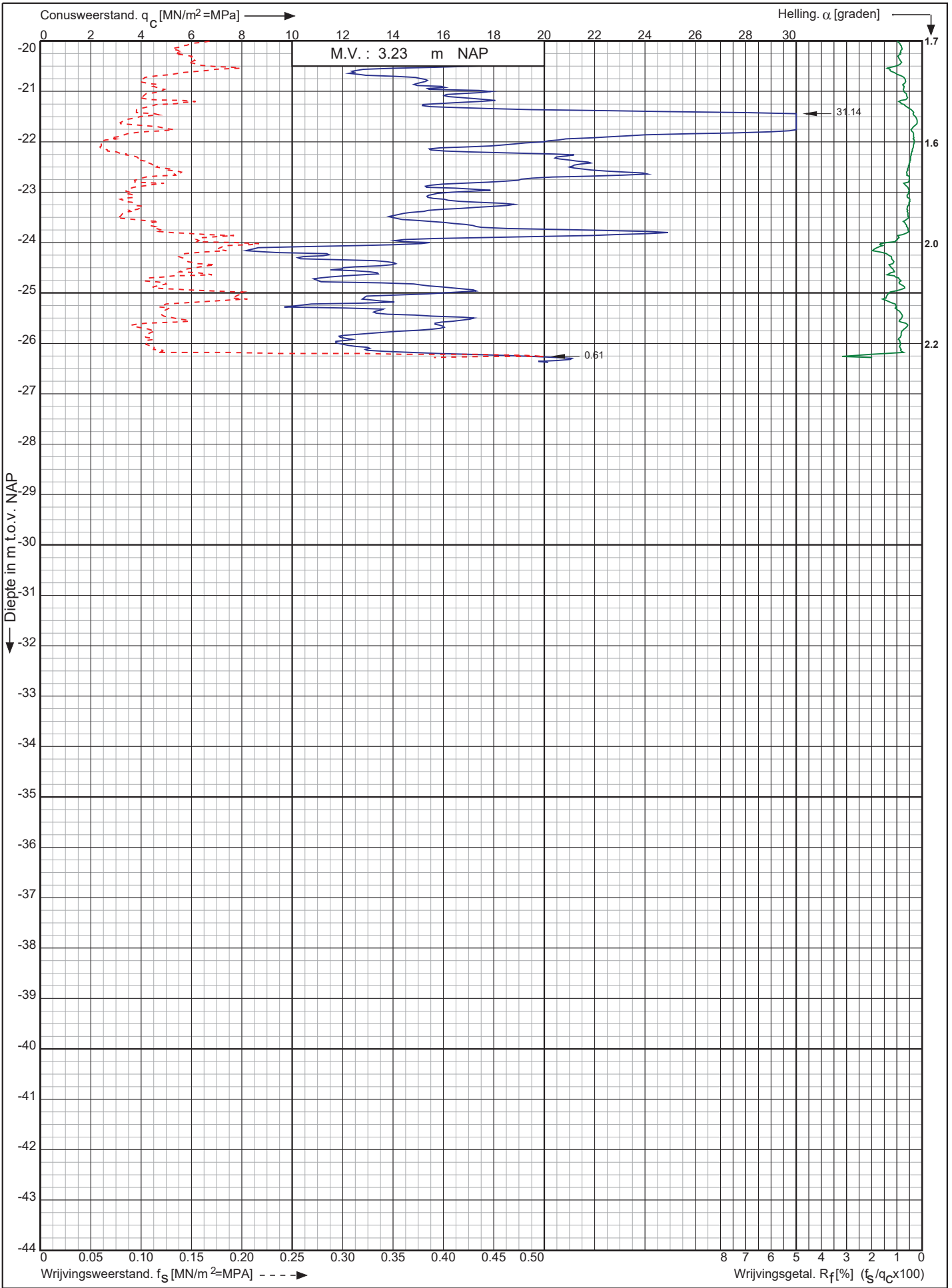
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40163.85 Y = 386224.03

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 100

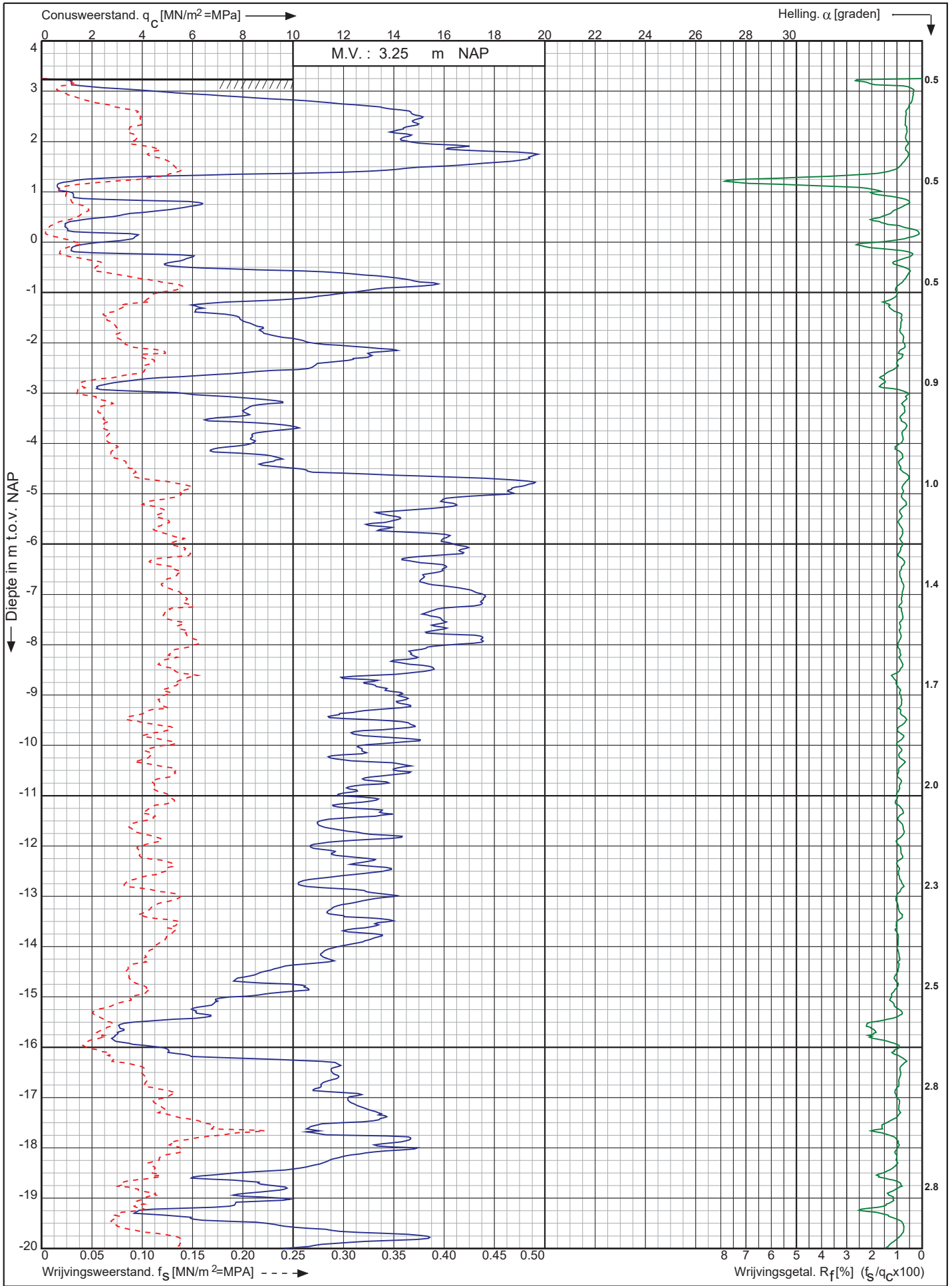


RD-coördinaten : X = 40163.85 Y = 386224.03

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 23-11-2022
Sond. nr. : 101



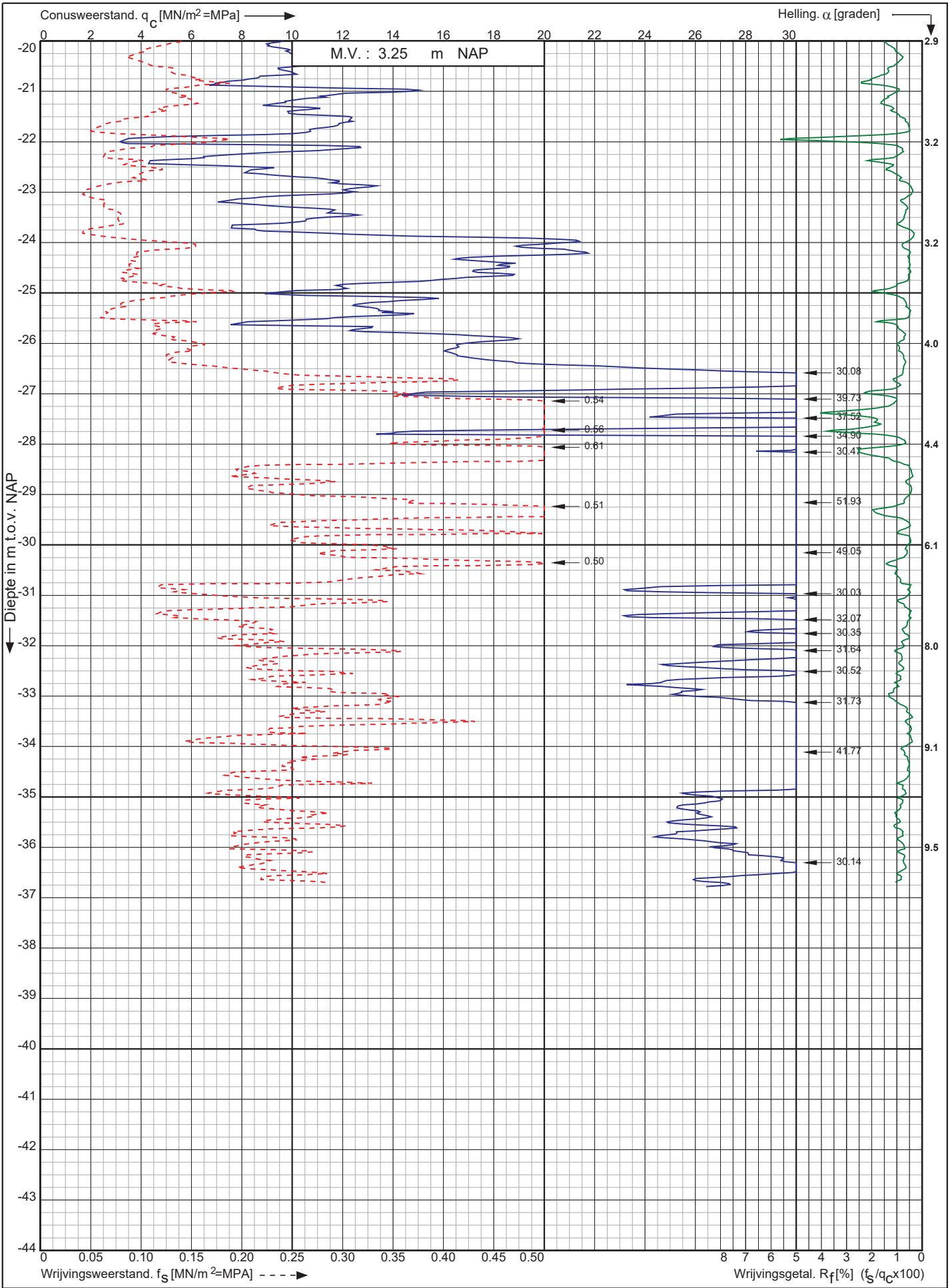
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40154.37 Y = 386241.58

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

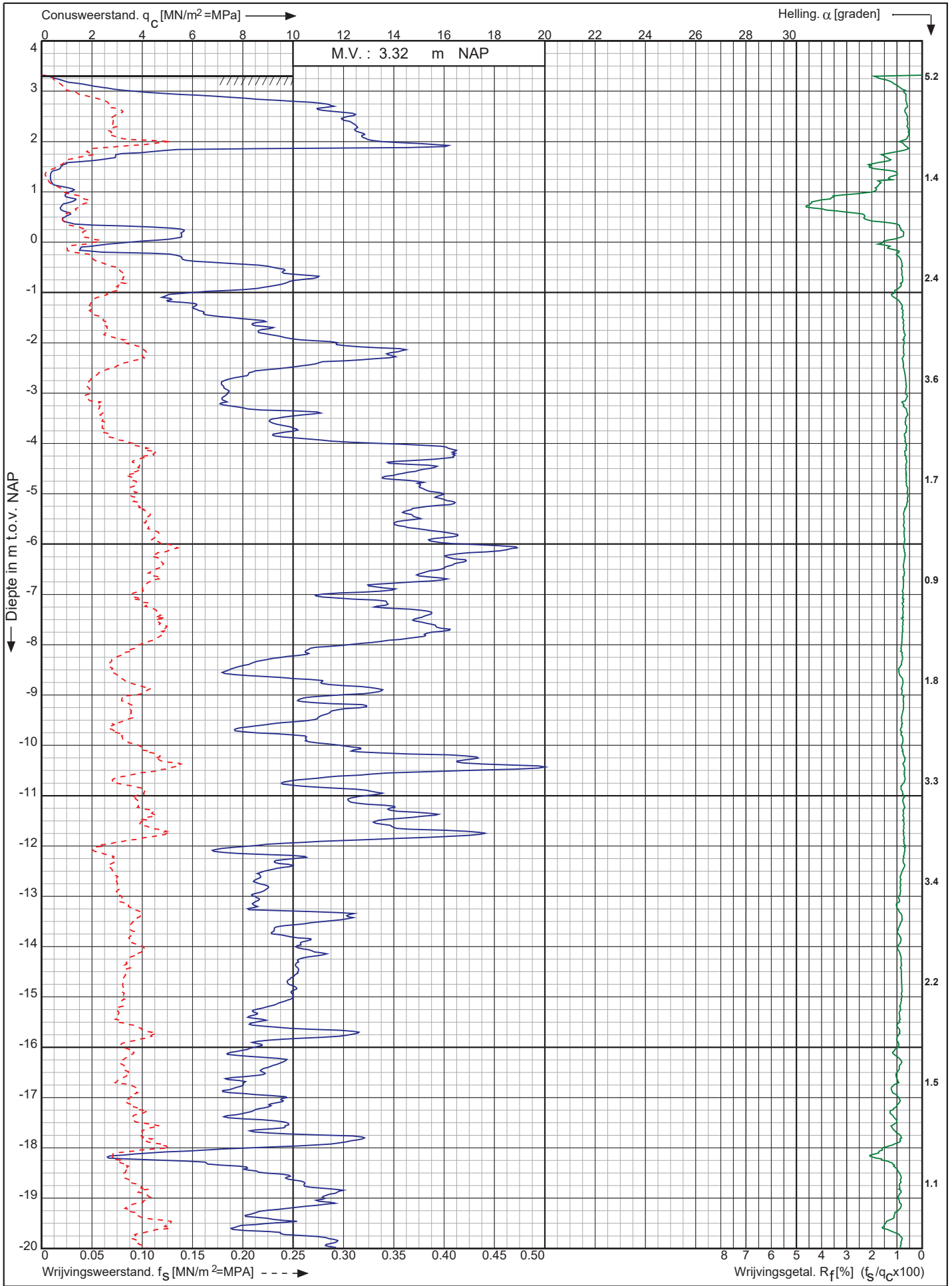
Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 23-11-2022
Sond. nr. : 101




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40154.37 Y = 386241.58

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

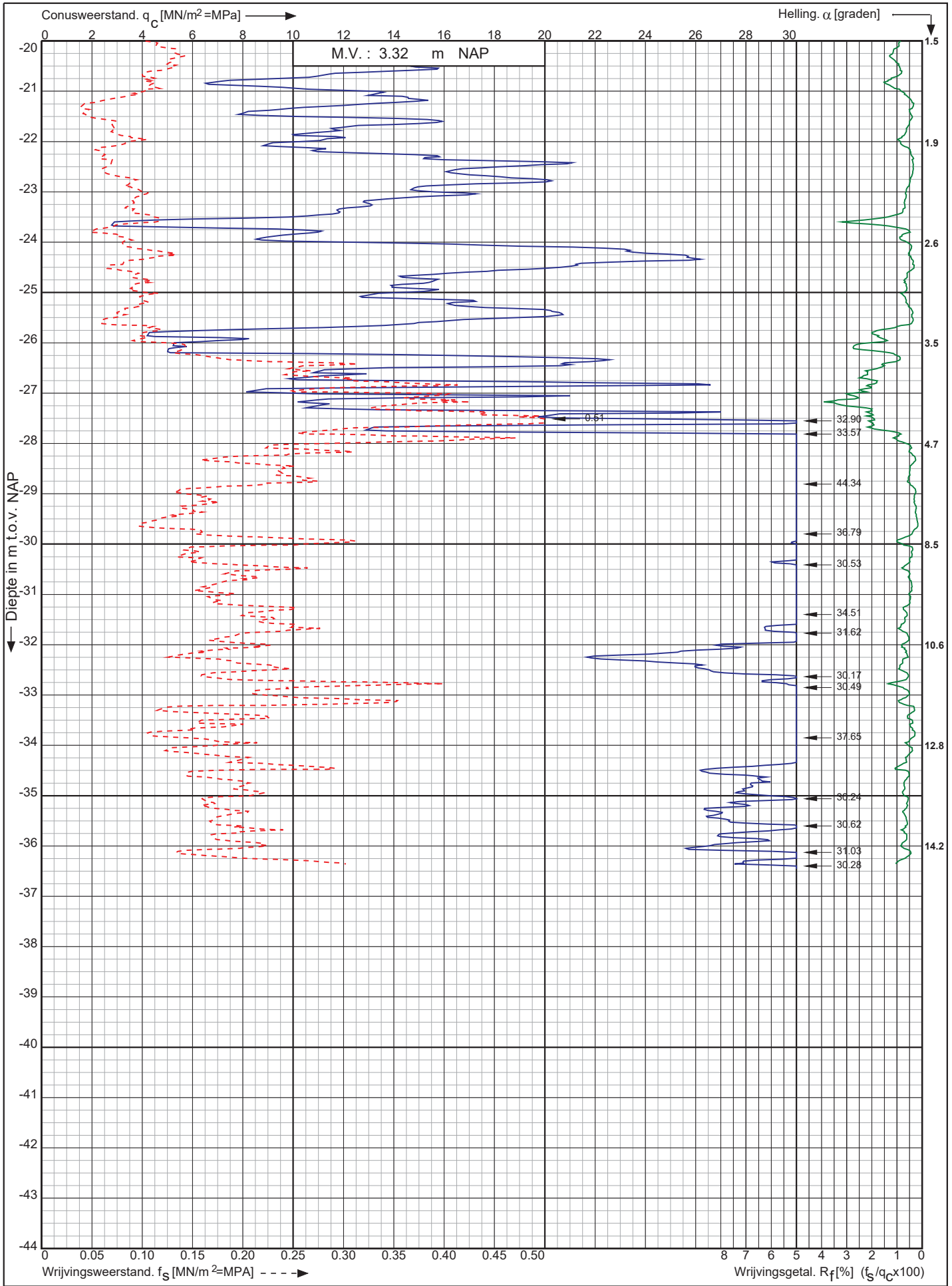


Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele	Opdr. nr. : 6044	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 28-11-2022	
	Sond. nr. : 102	
RD-coördinaten : X = 40144.9 Y = 386259.08		

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 102

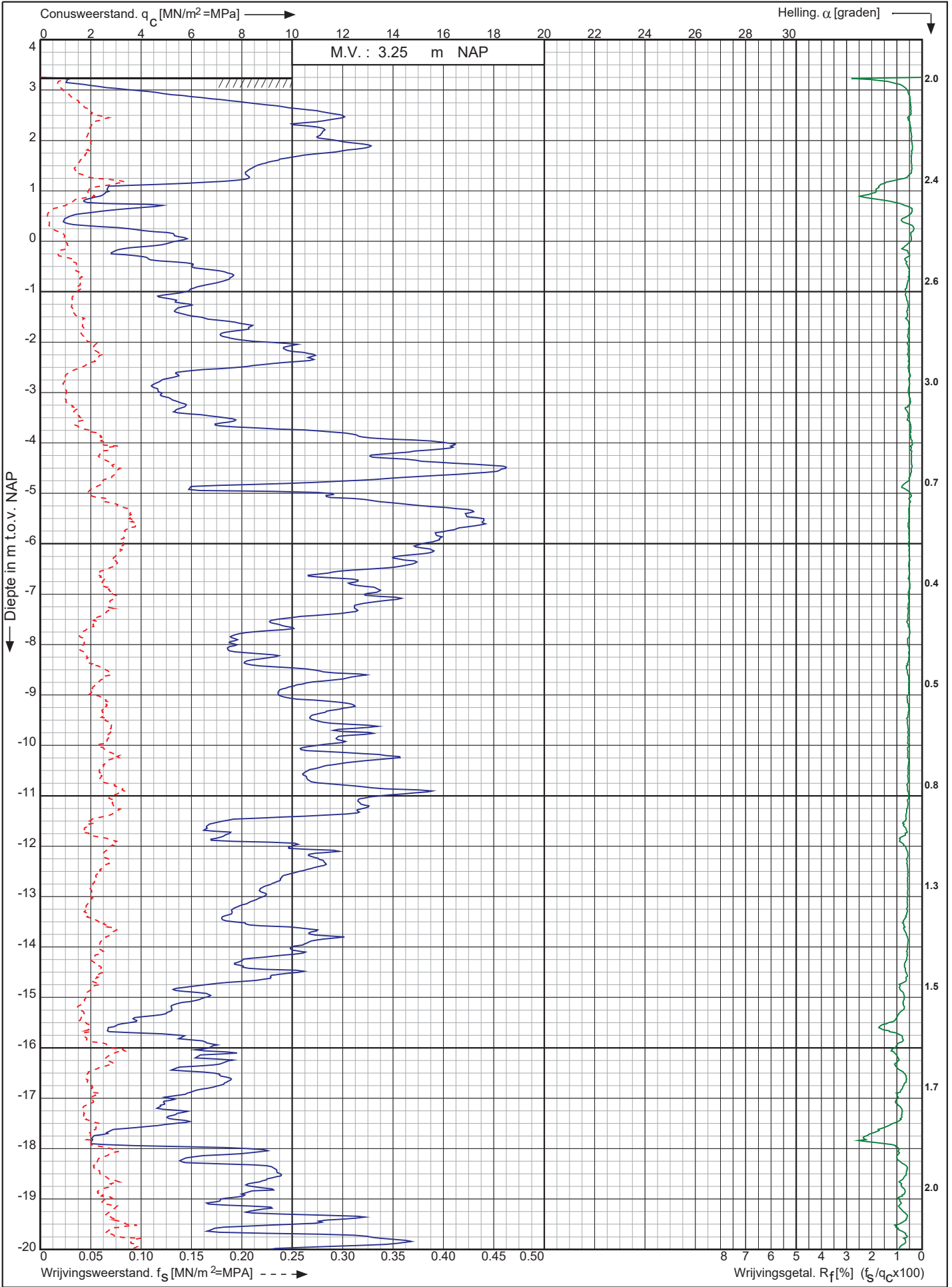


RD-coördinaten : X = 40144.9 Y = 386259.08

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 103

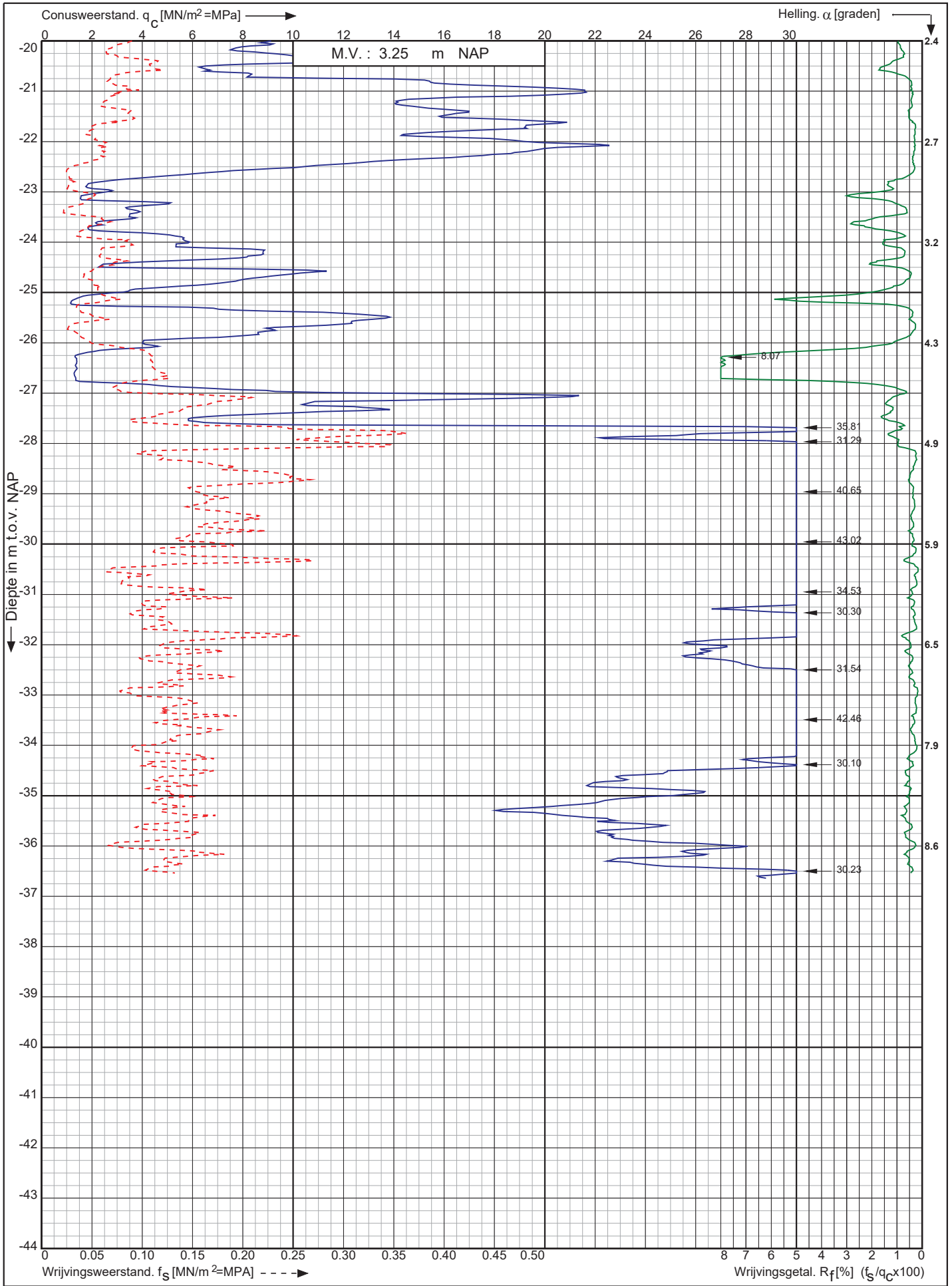


RD-coördinaten : X = 40135.35 Y = 386276.72

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 103



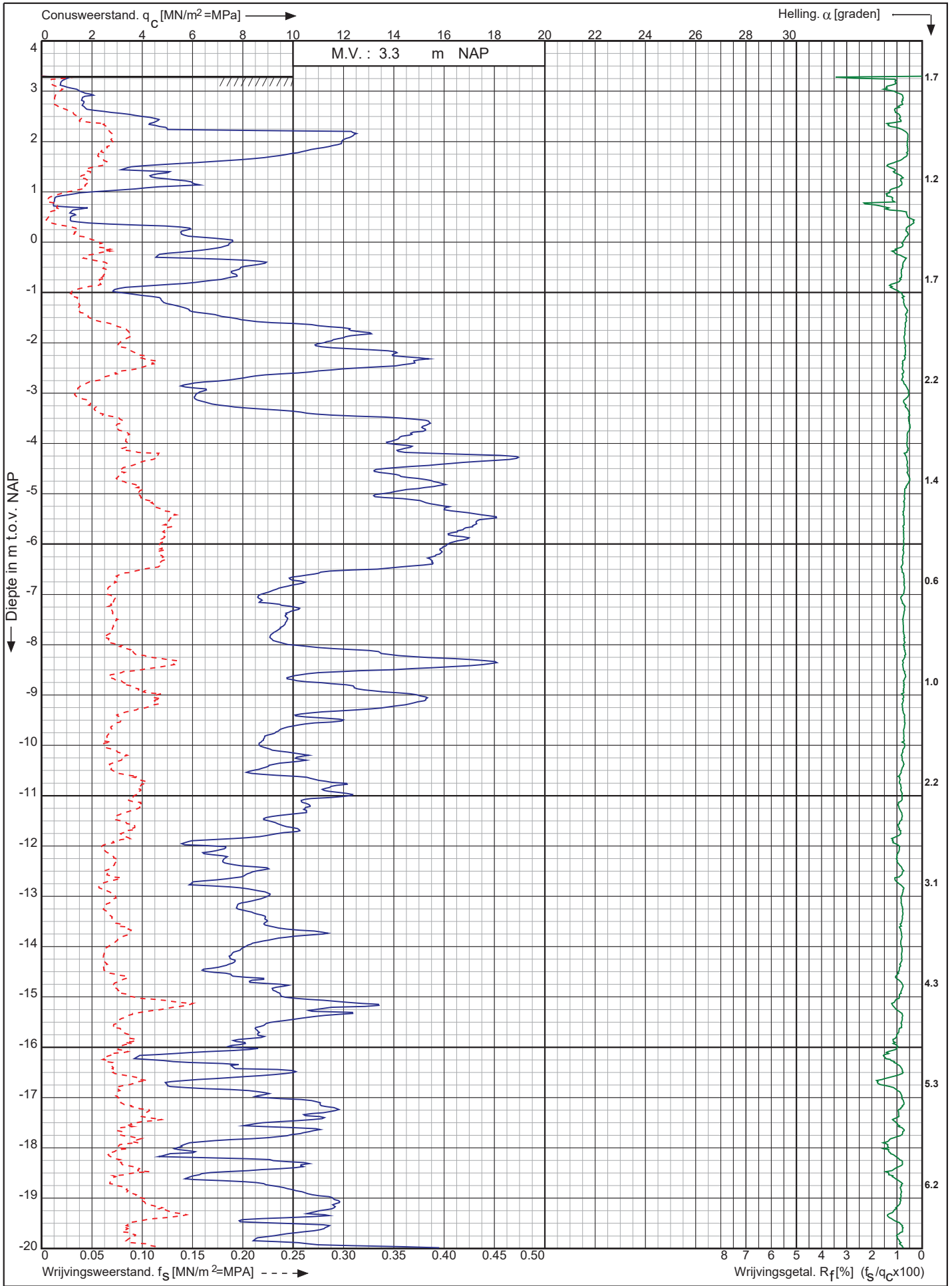
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40135.35 Y = 386276.72

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 104



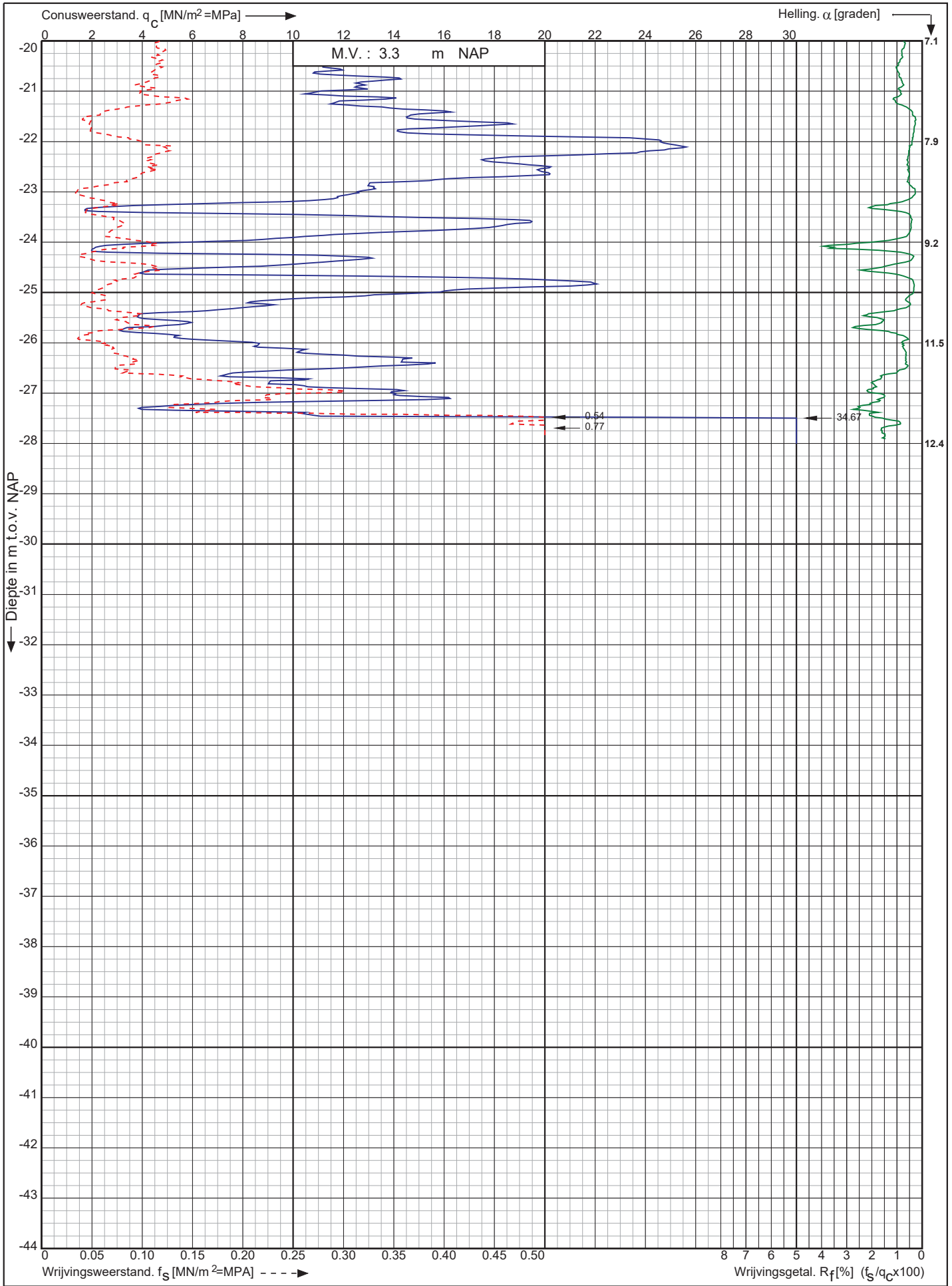
RD-coördinaten : X = 40125.99 Y = 386294.32

0522 - 260 084

Conusserienummer: 002056

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 104



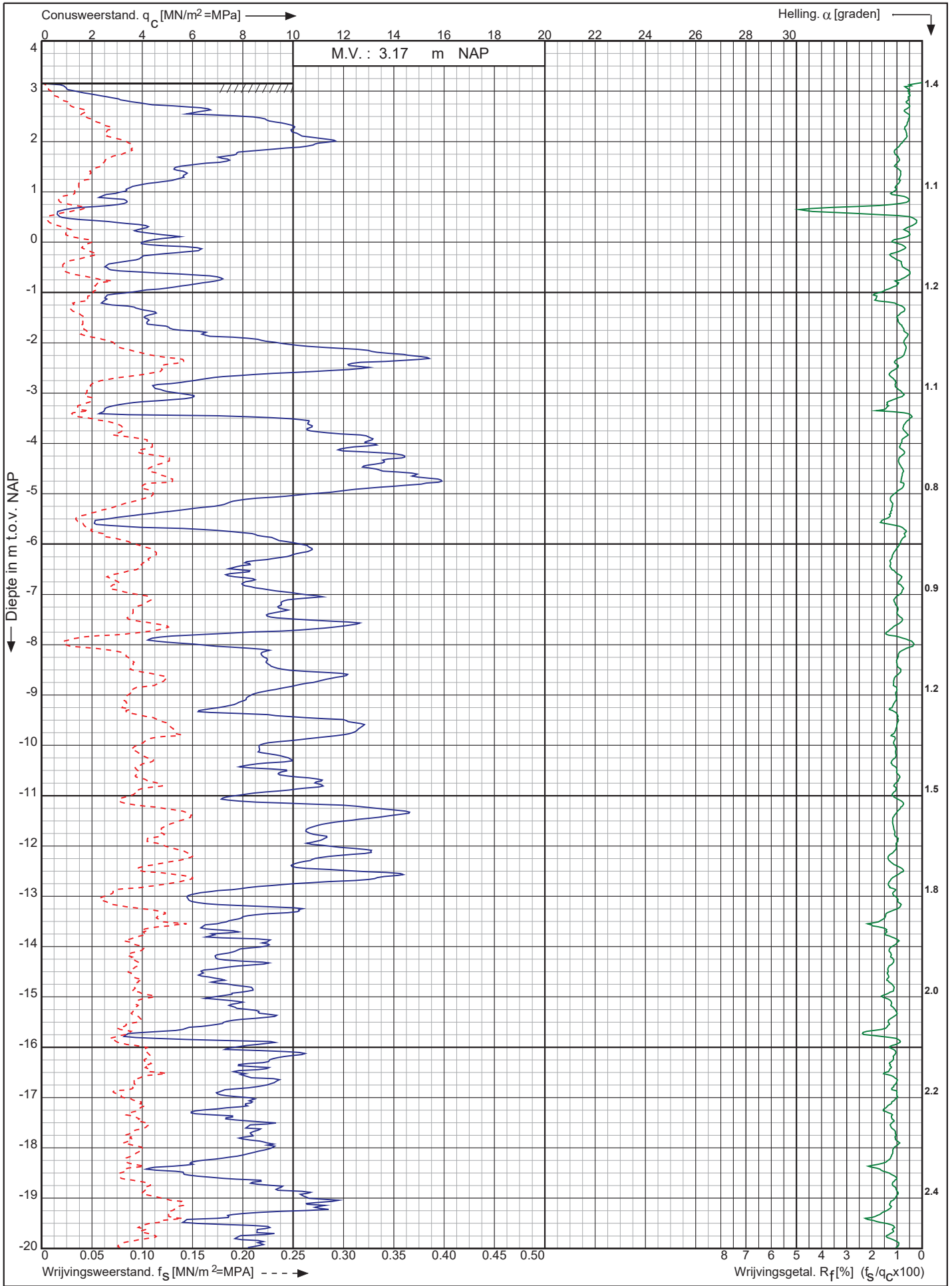
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40125.99 Y = 386294.32

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 105



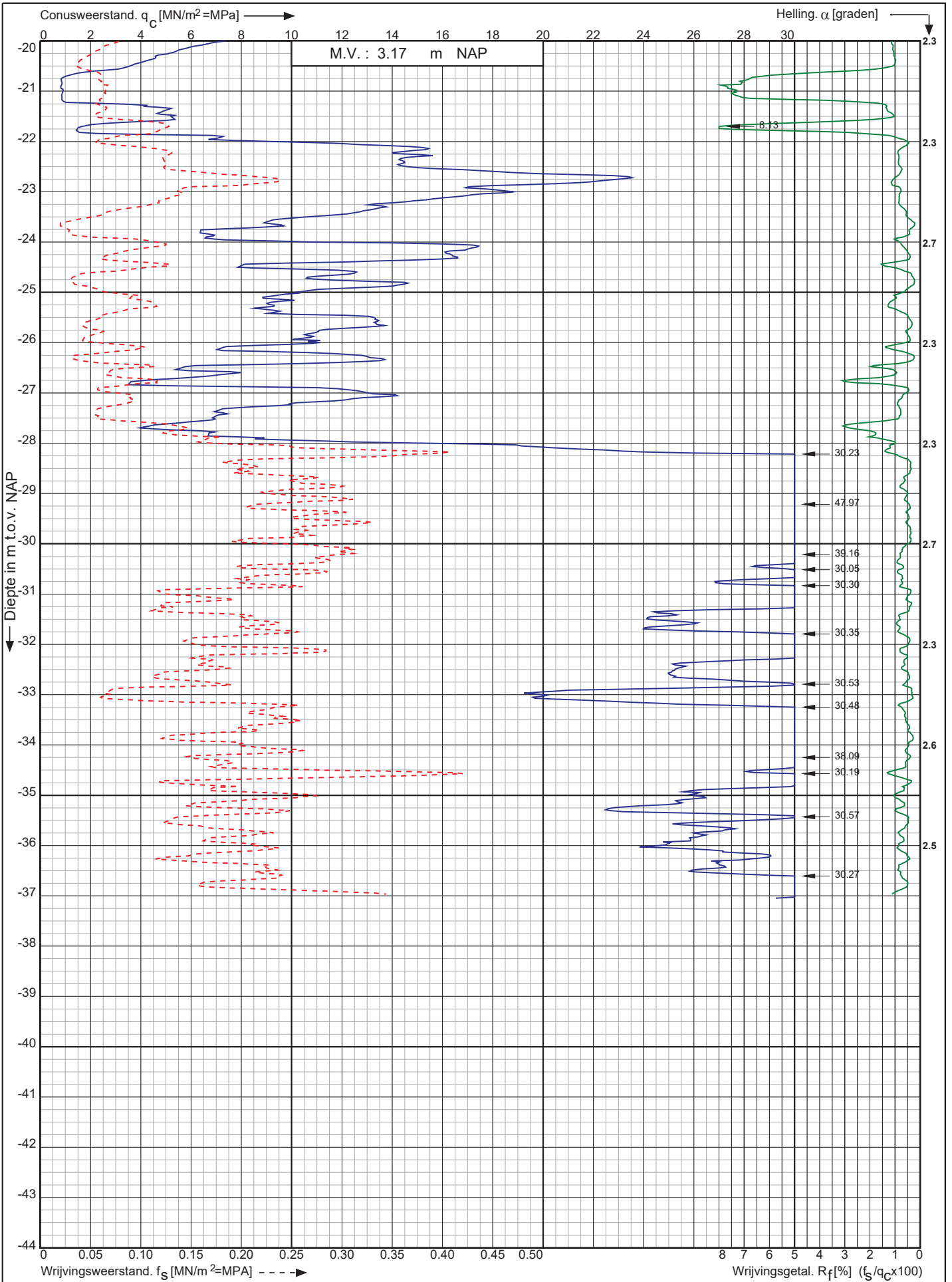
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40108.59 Y = 386284.91

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 29-11-2022

Sond. nr. : 105



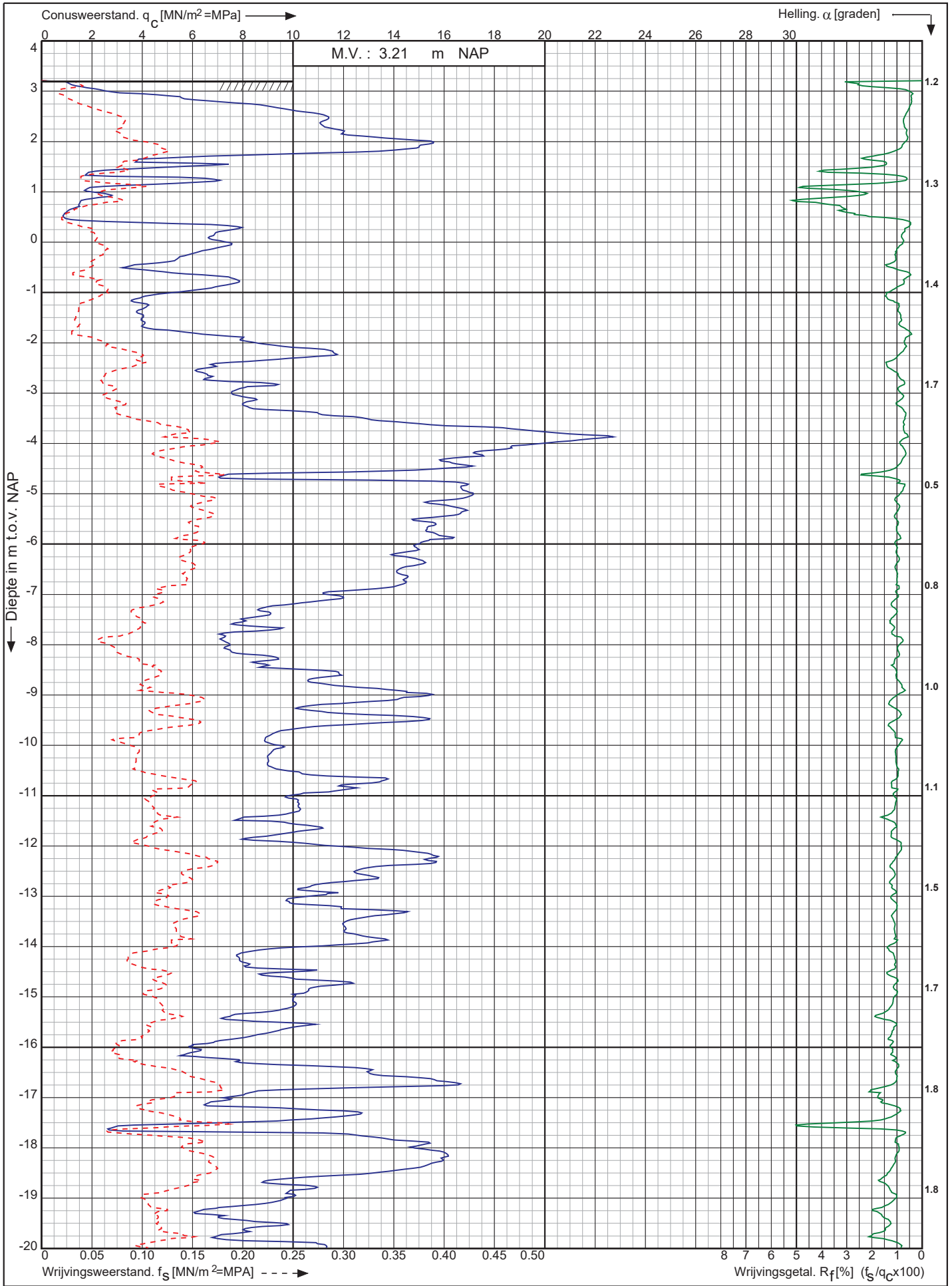
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40108.59 Y = 386284.91

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 106



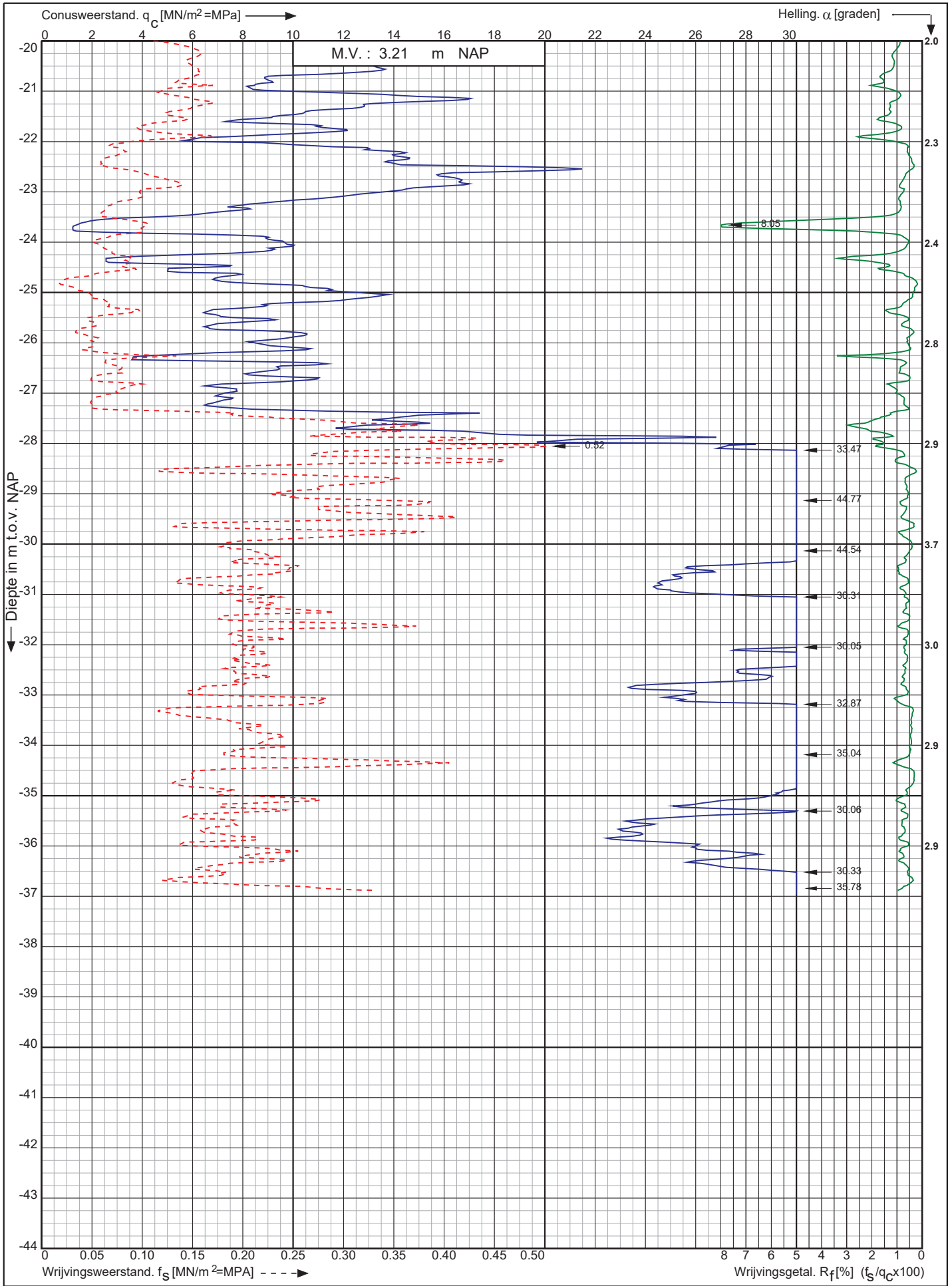
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40117.82 Y = 386267.42

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 106



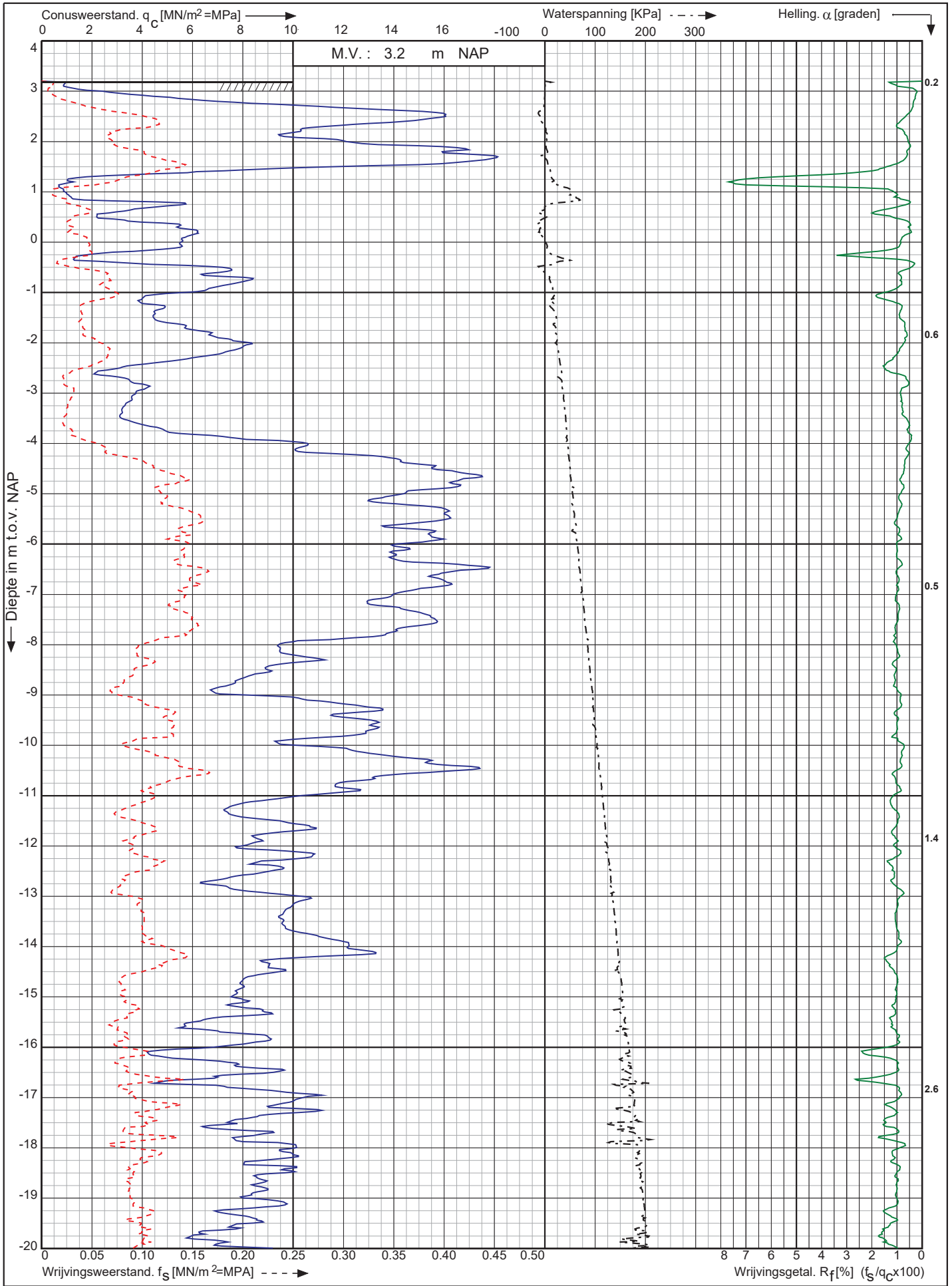
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40117.82 Y = 386267.42

Conusserienummer: 071244

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFIP-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 107



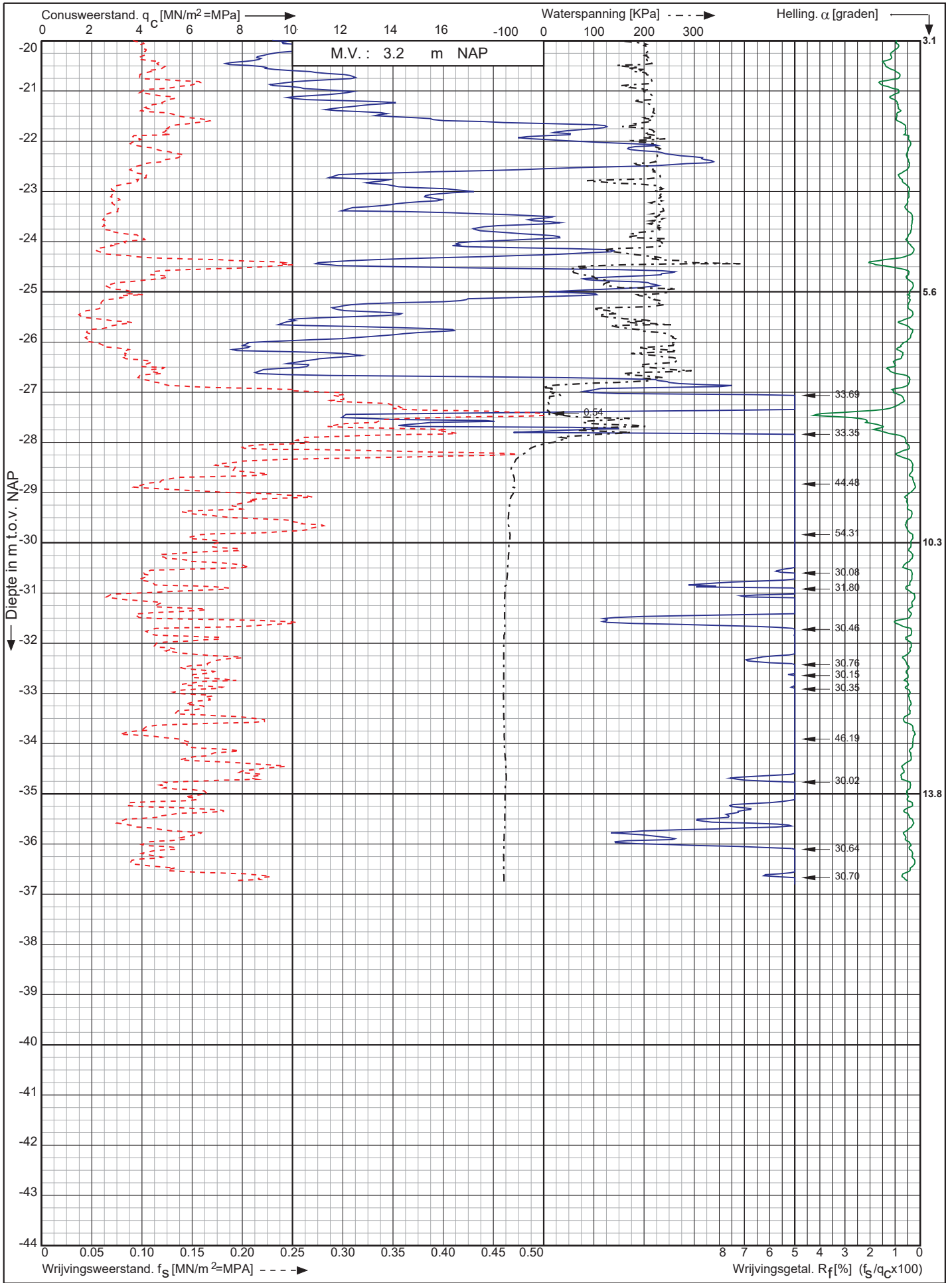
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40127.31 Y = 386249.94

Conusserienummer: 071244

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFIP-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 107

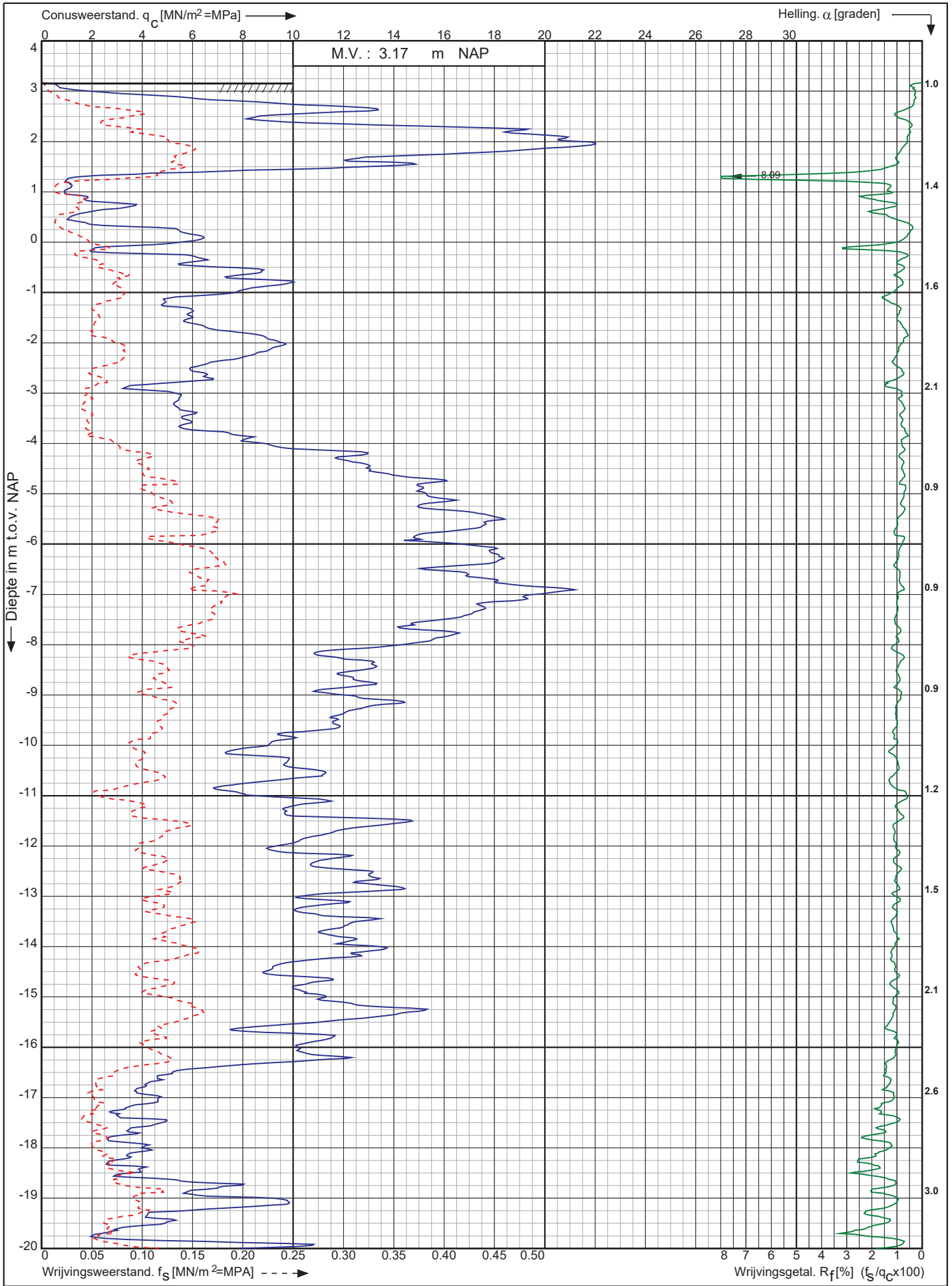


RD-coördinaten : X = 40127.31 Y = 386249.94

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 108



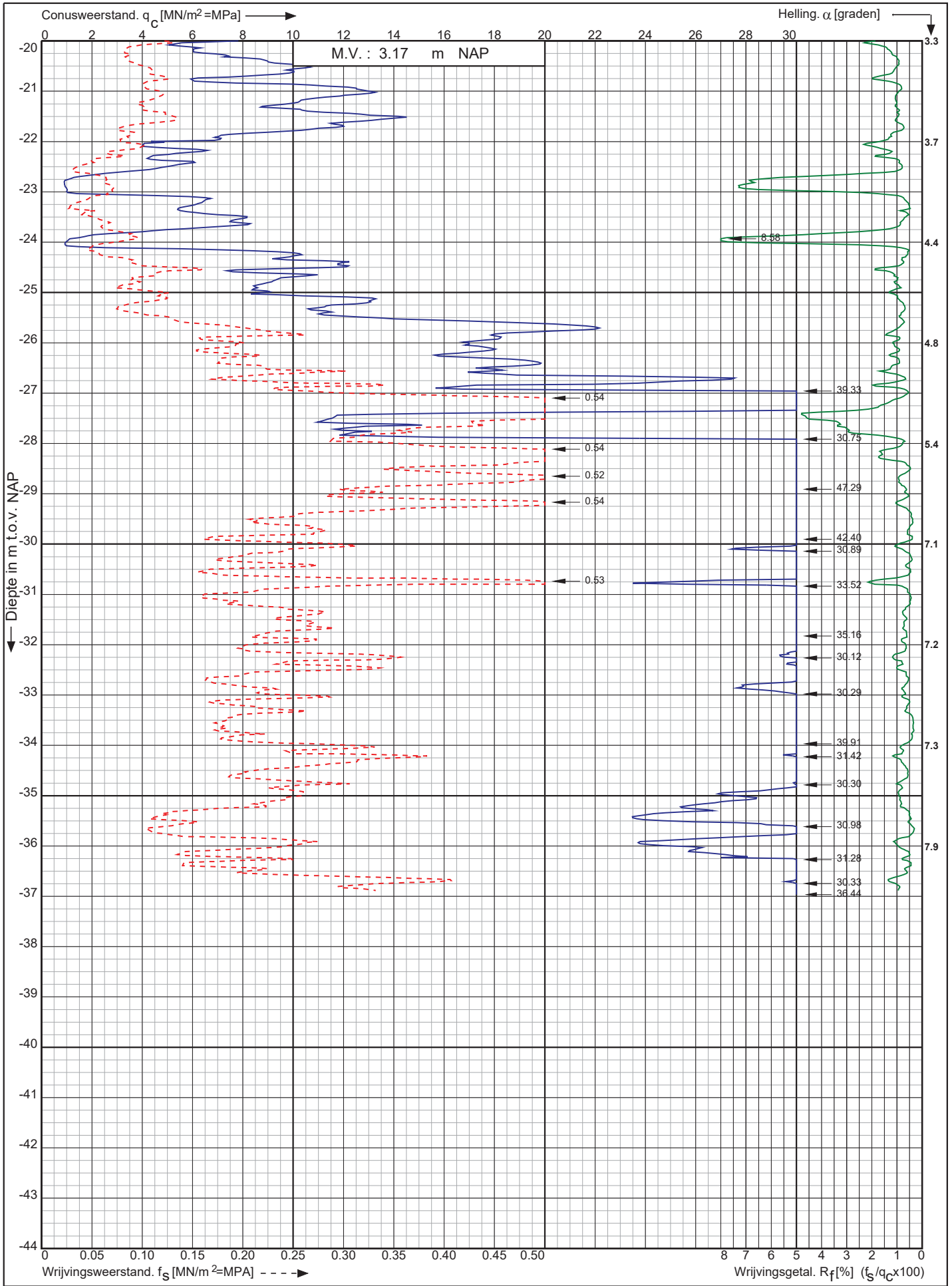
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40136.90 Y = 386232.33

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 28-11-2022

Sond. nr. : 108



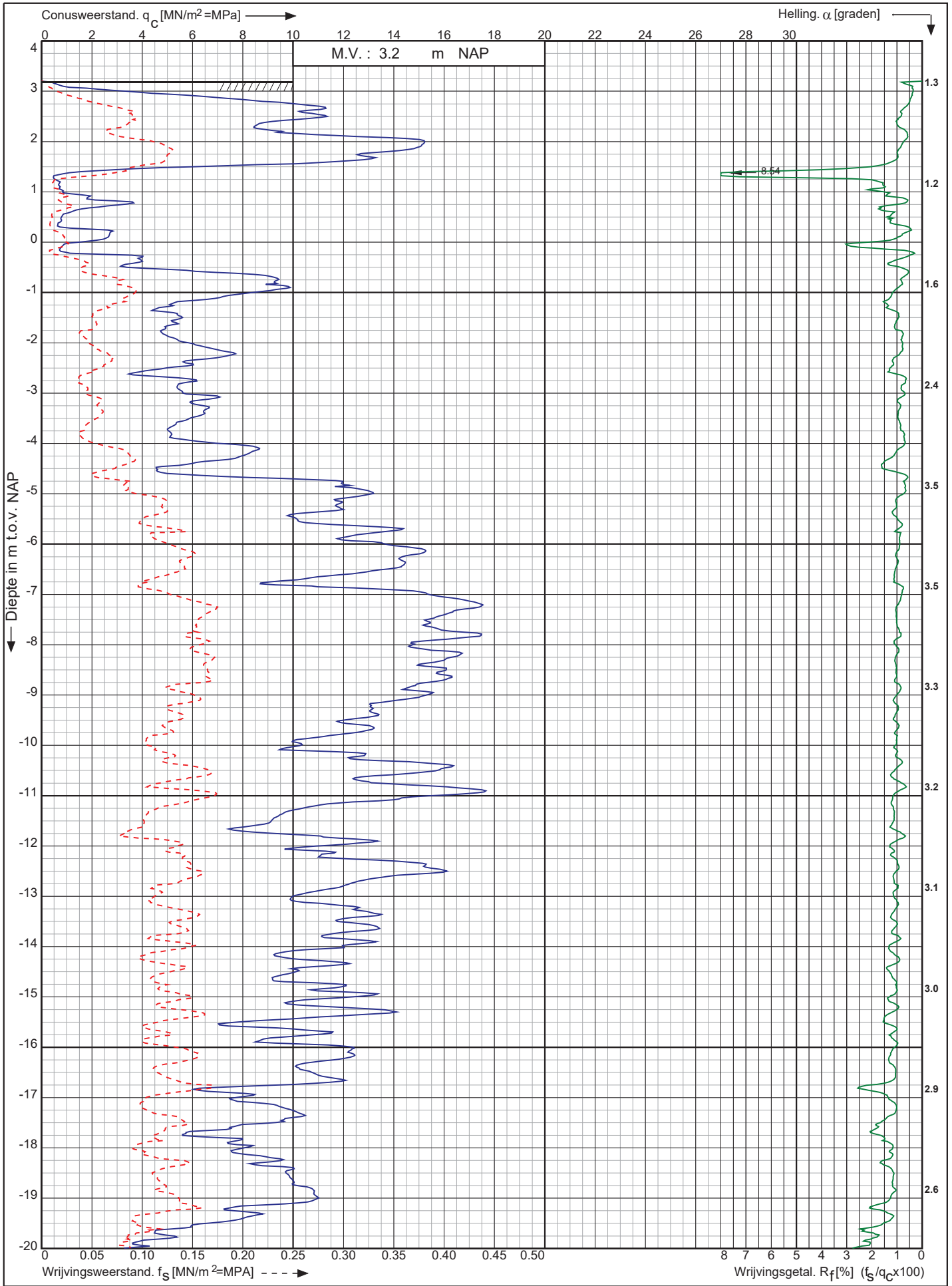
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40136.90 Y = 386232.33

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 109



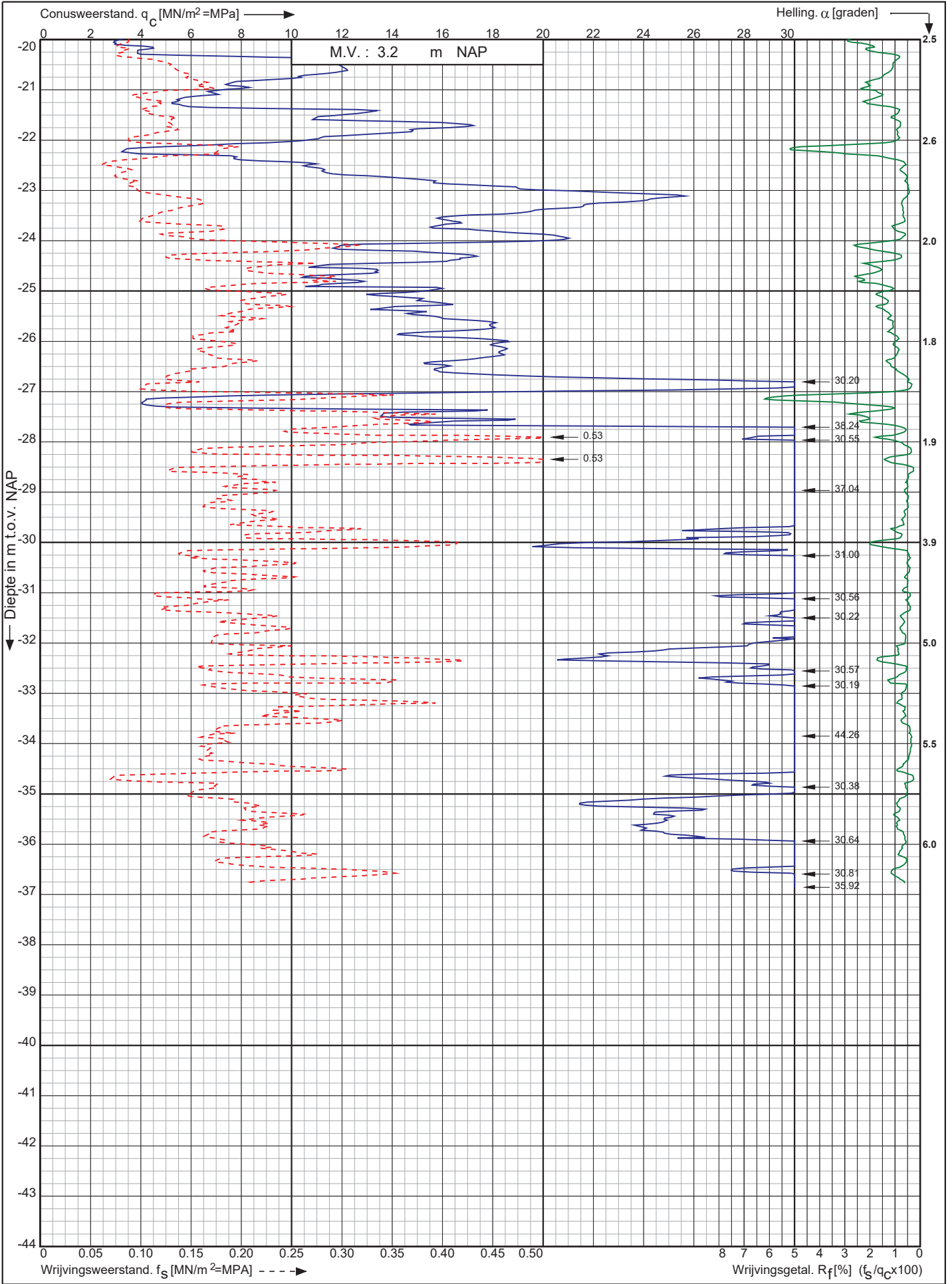
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40146.33 Y = 386214.78

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 28-11-2022

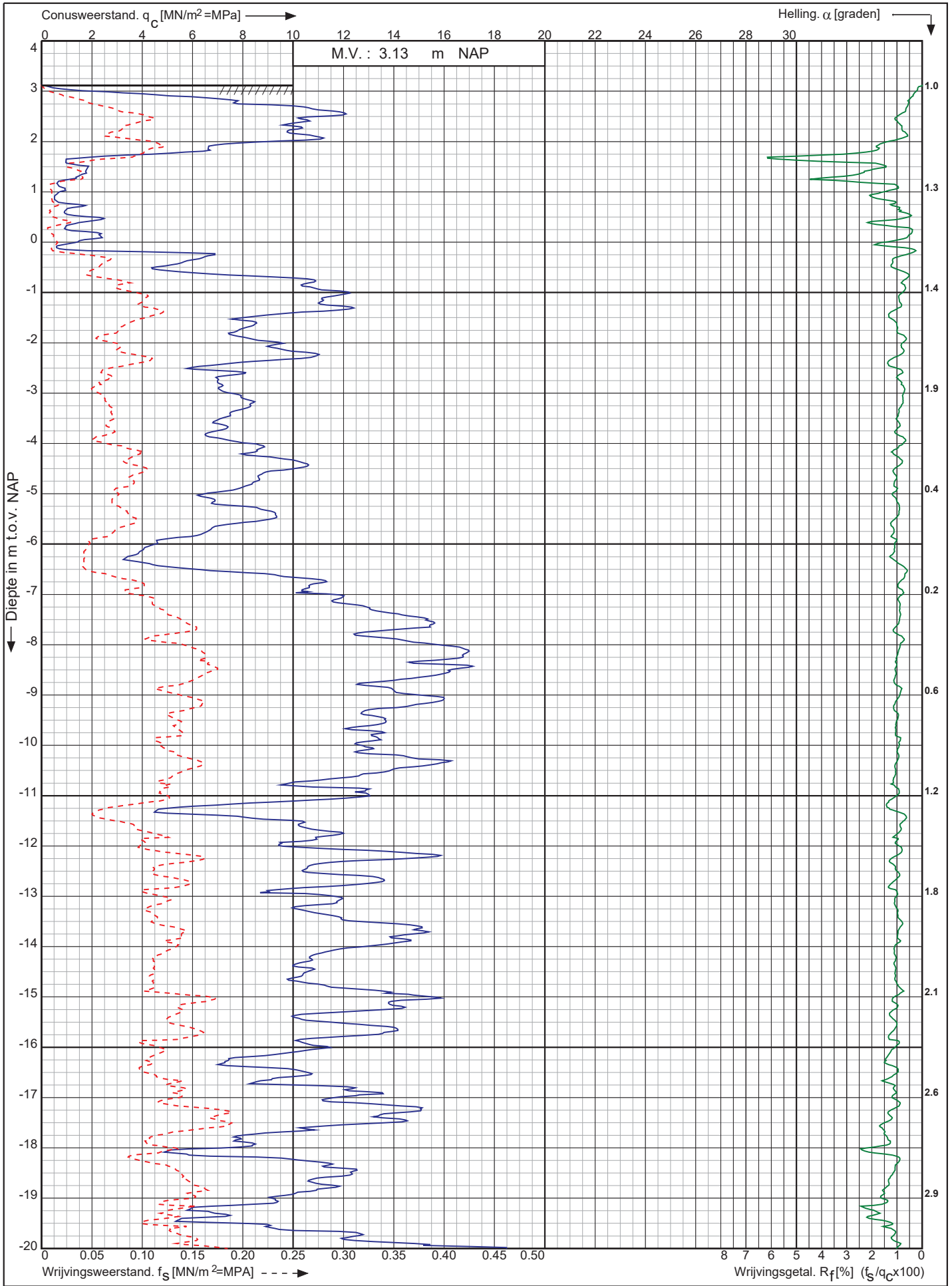
Sond. nr. : 109




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40146.33 Y = 386214.78

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

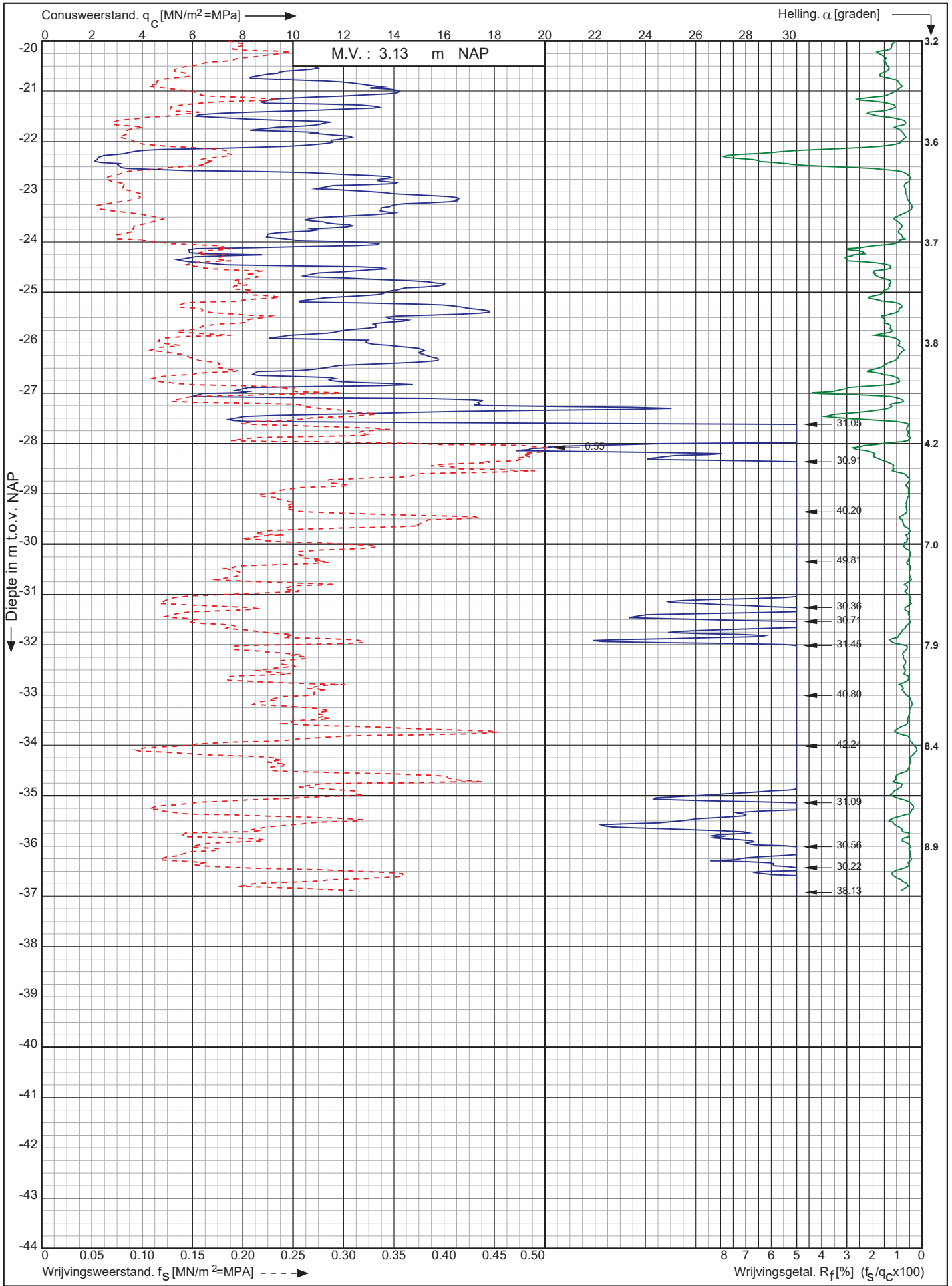


Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele	Opdr. nr. : 6044	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 28-11-2022	
	Sond. nr. : 110	
RD-coördinaten : X = 40155.76 Y = 386197.17		

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 110



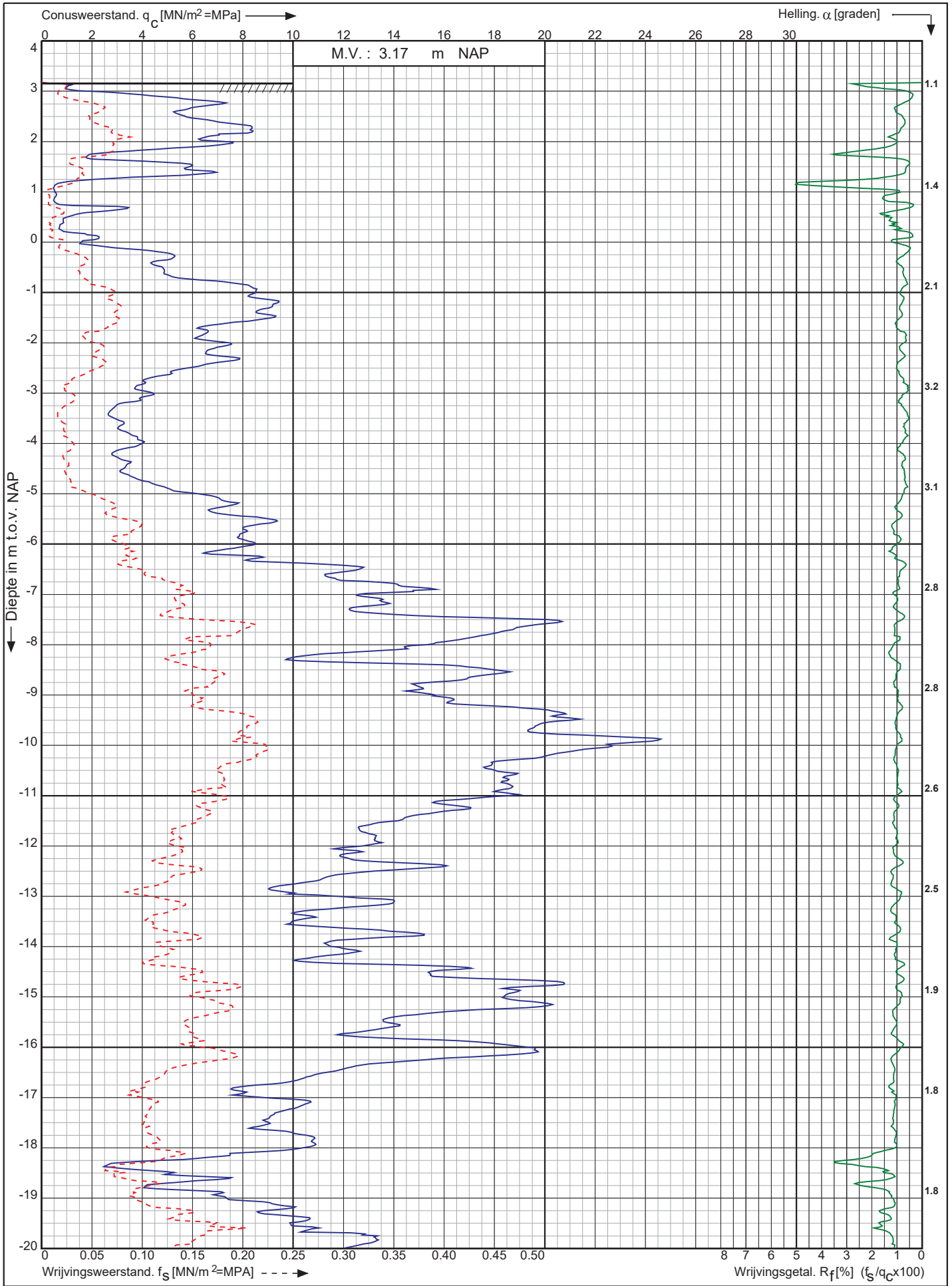
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40155.76 Y = 386197.17

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 111

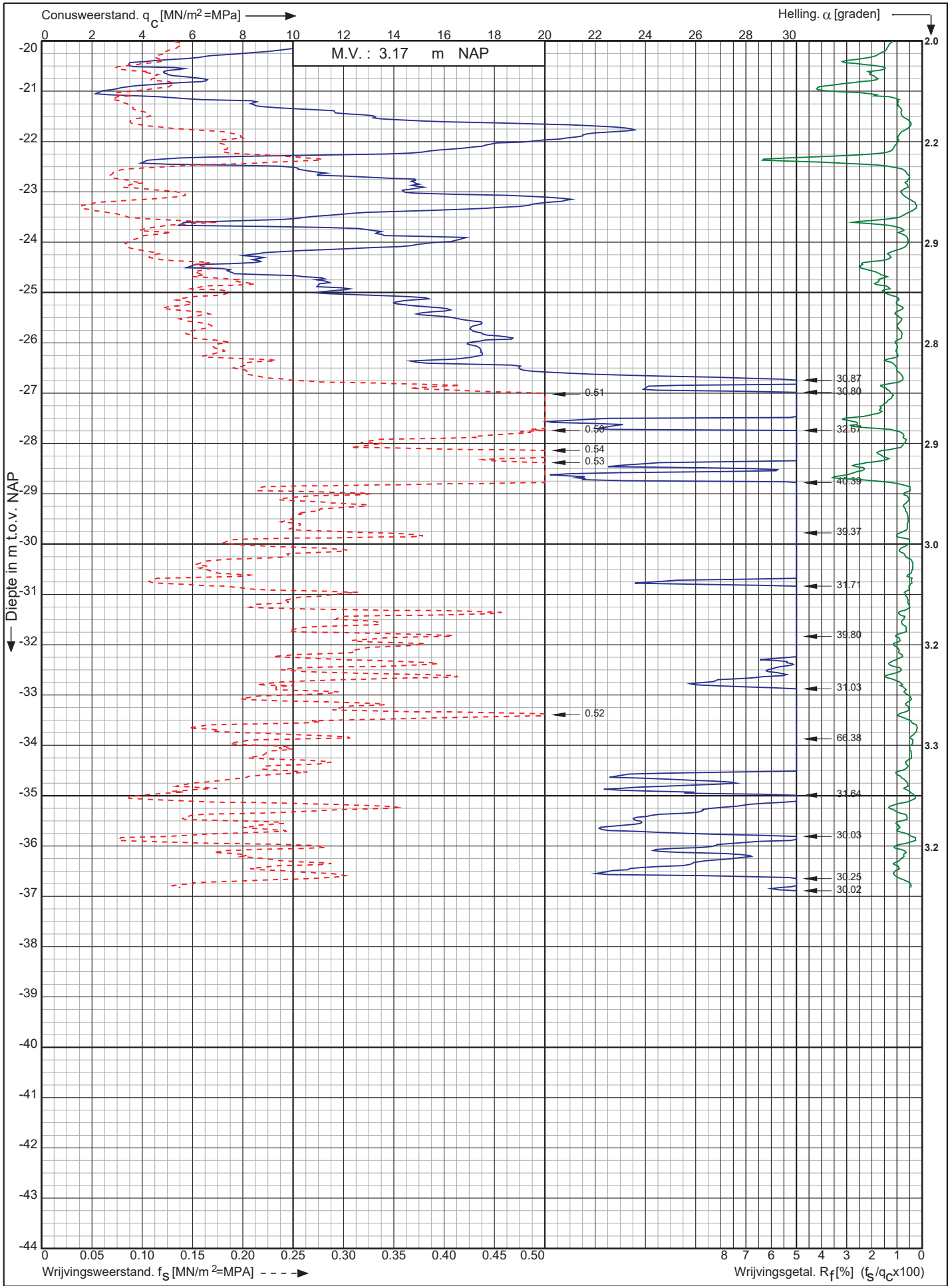


RD-coördinaten : X = 40165.26 Y = 386179.54

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 111

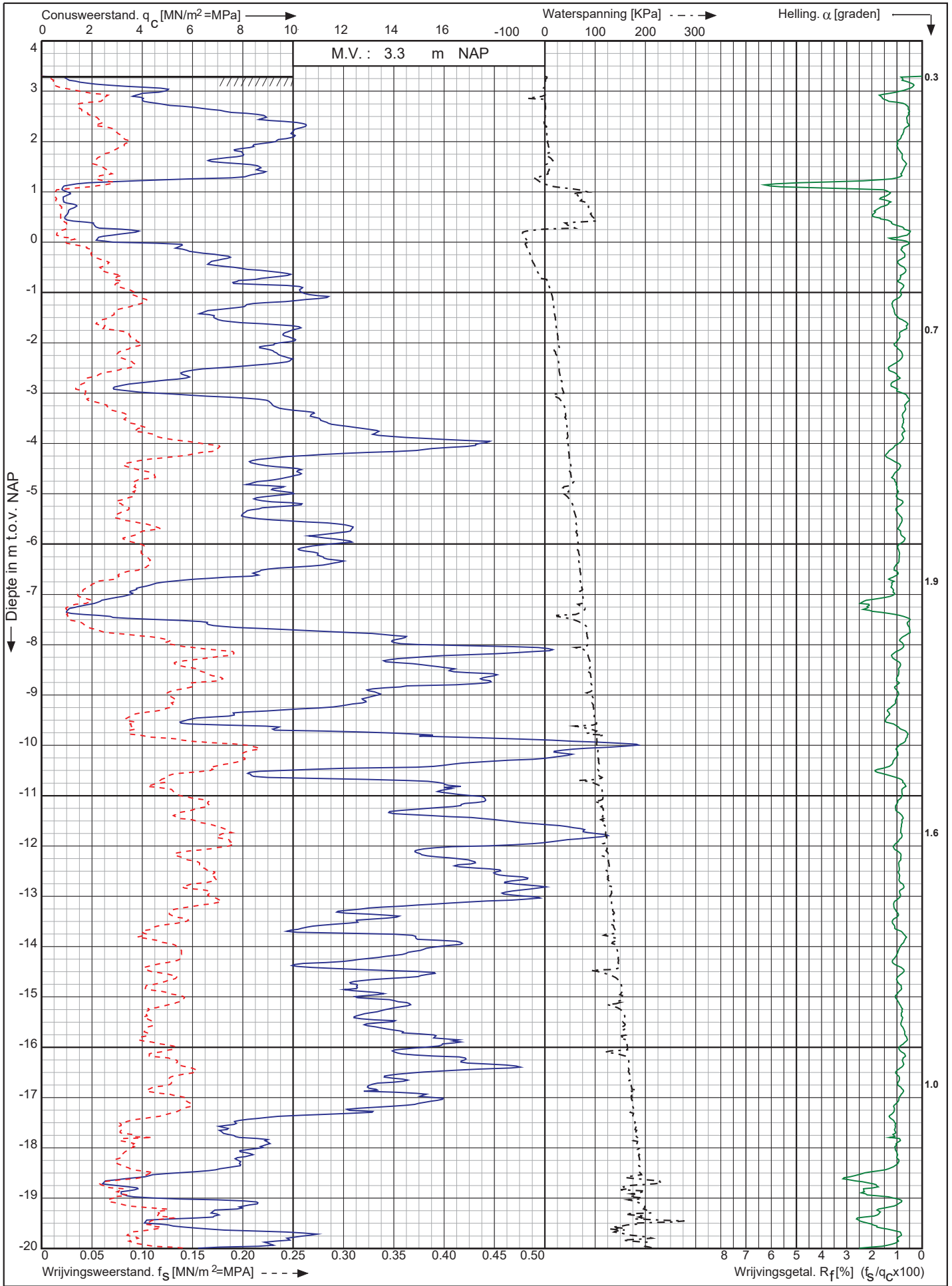


RD-coördinaten : X = 40165.26 Y = 386179.54

Conusserienummer: 071244

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFIP-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 112

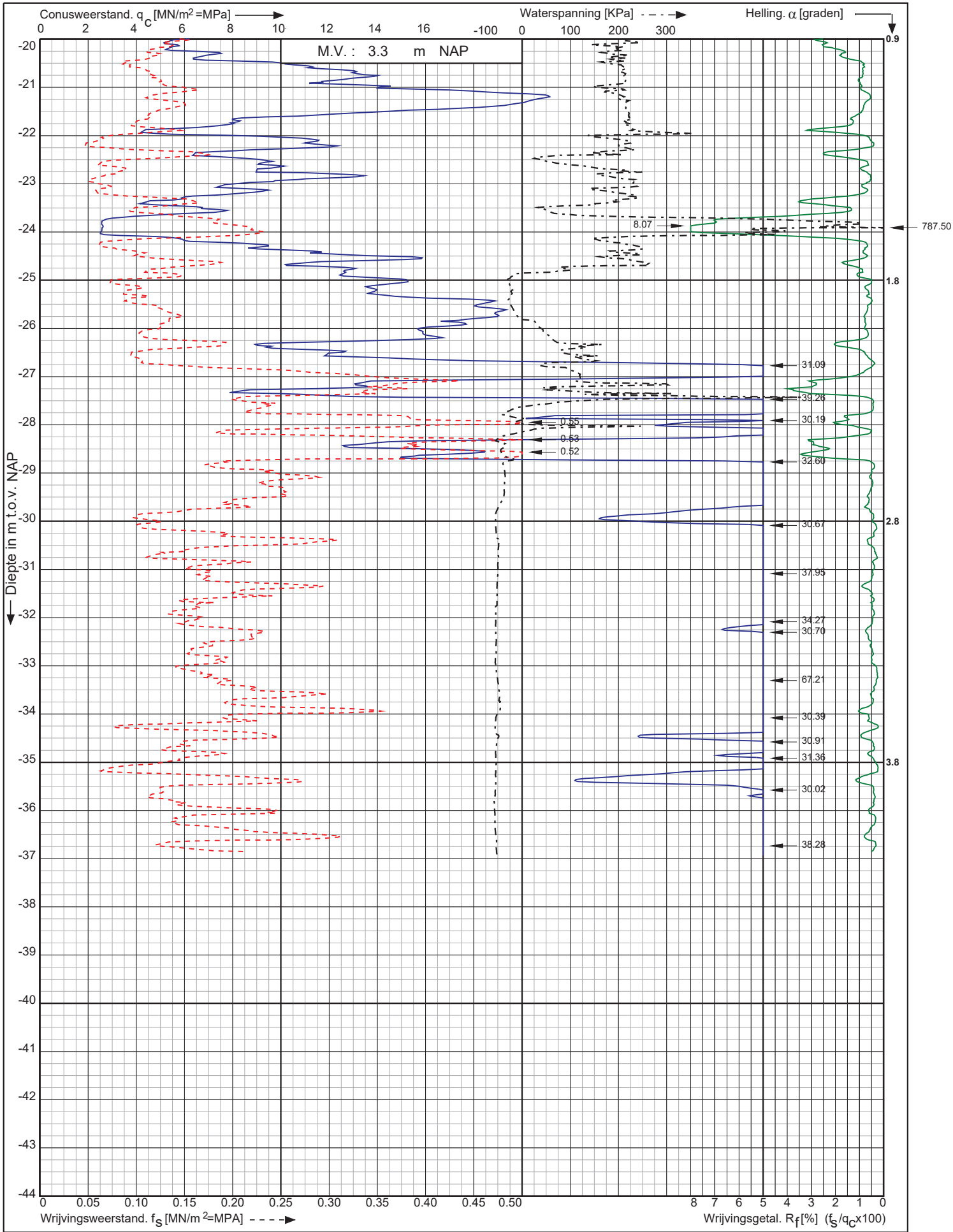


RD-coördinaten : X = 40174.77 Y = 386161.98

Conusserienummer: 071244

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFIP-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 112

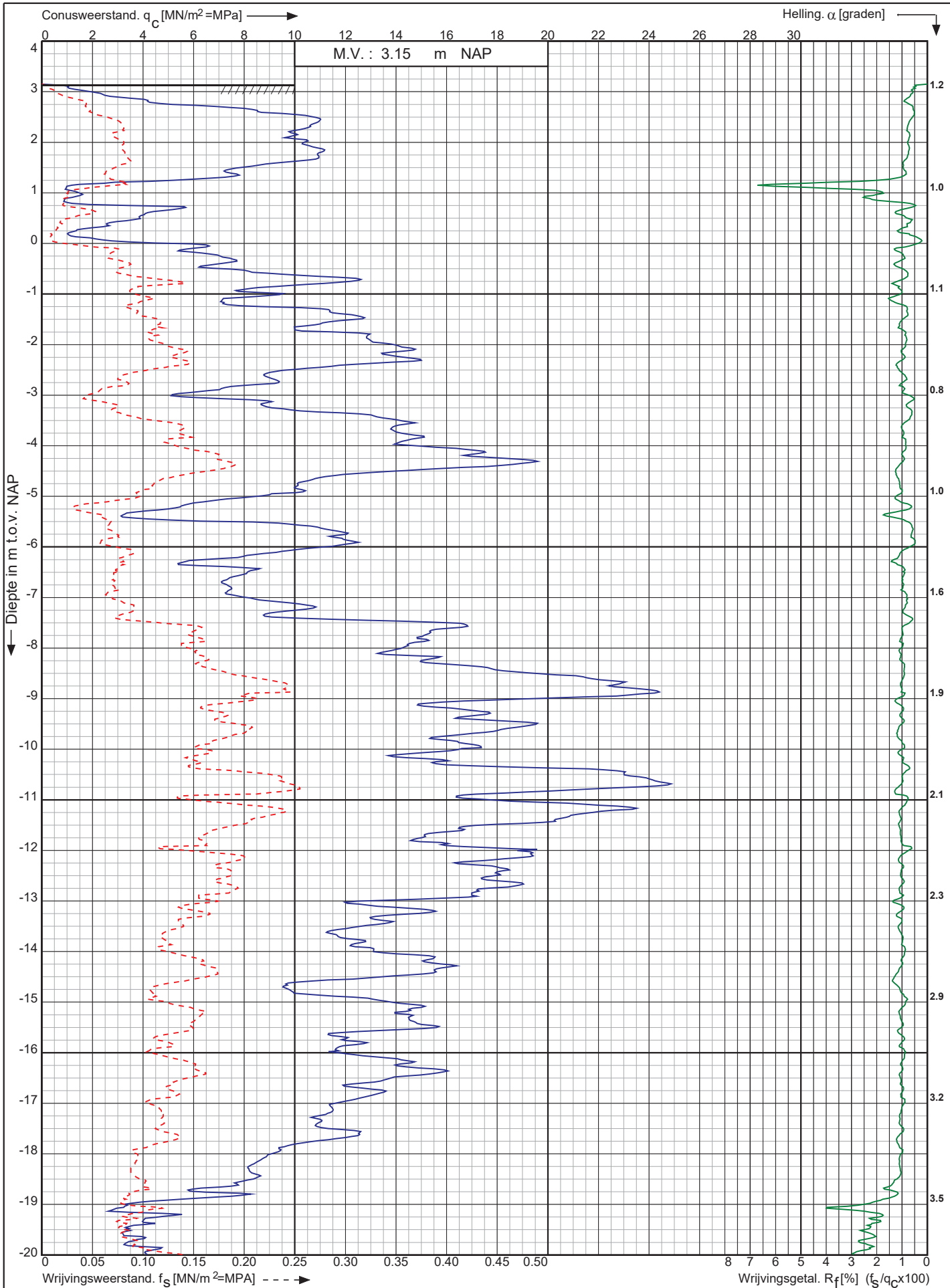


RD-coördinaten : X = 40174.77 Y = 386161.98

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 28-11-2022

Sond. nr. : 113



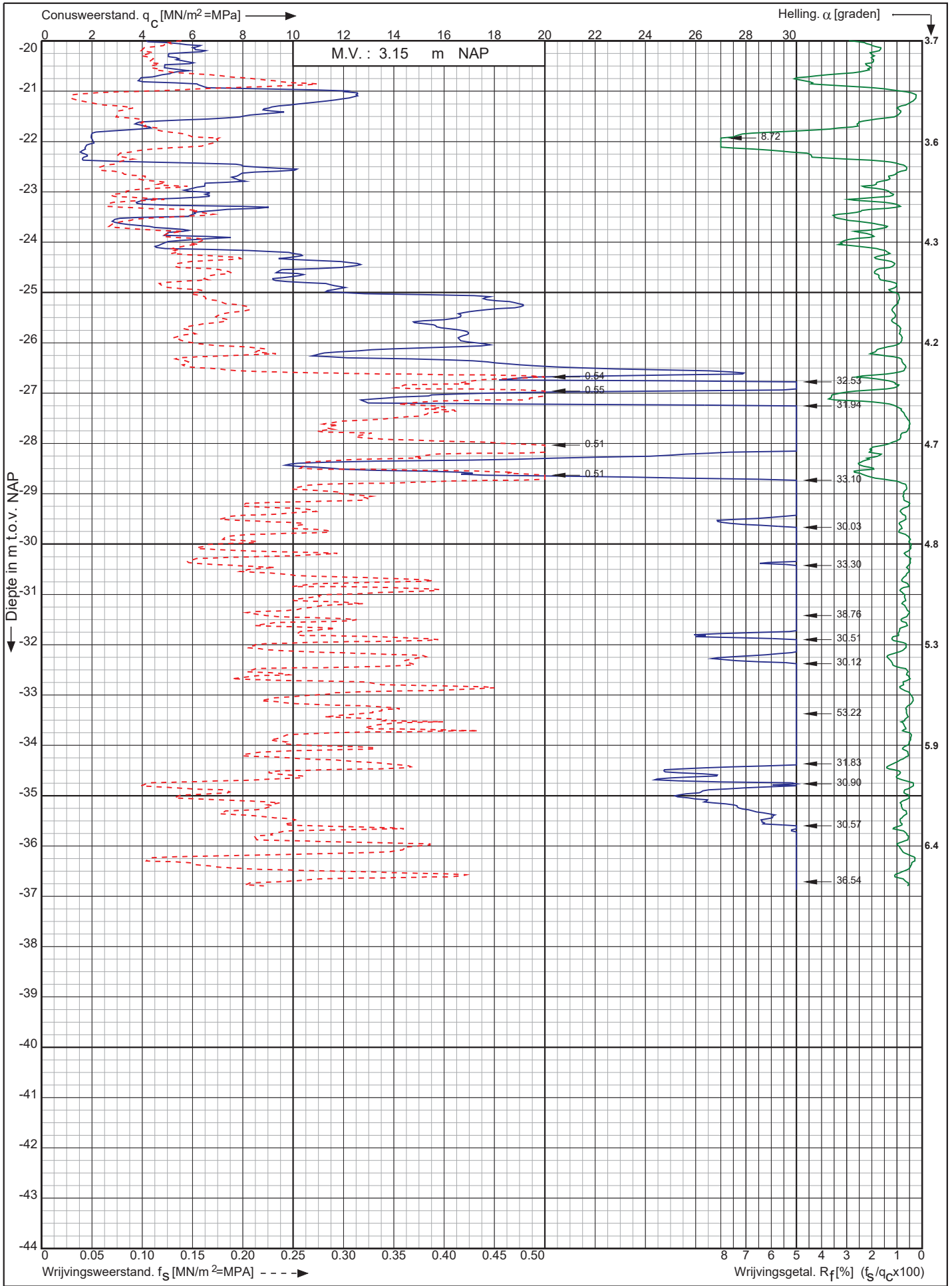
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40184.30 Y = 386144.34

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 113



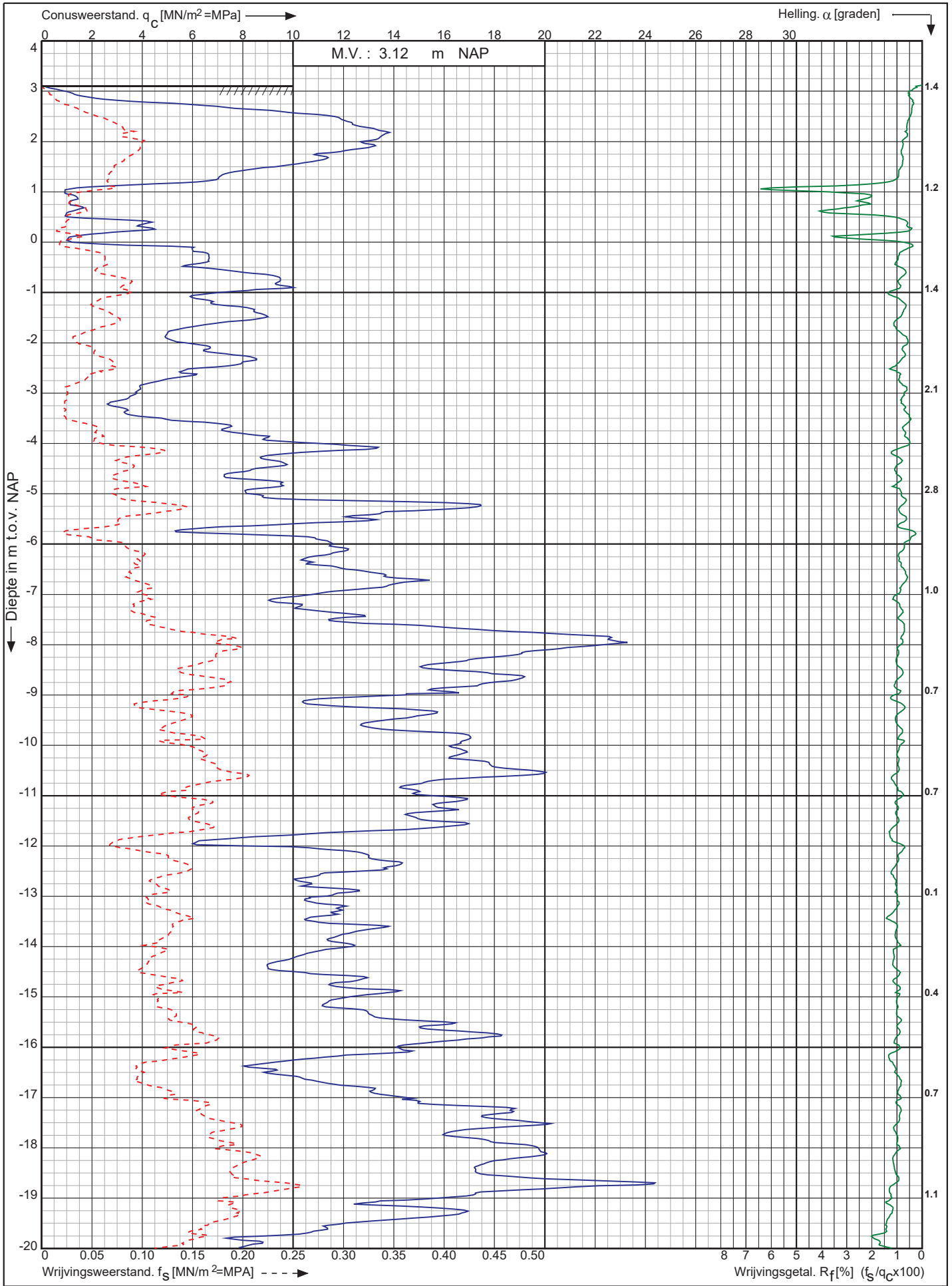
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40184.30 Y = 386144.34

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 114

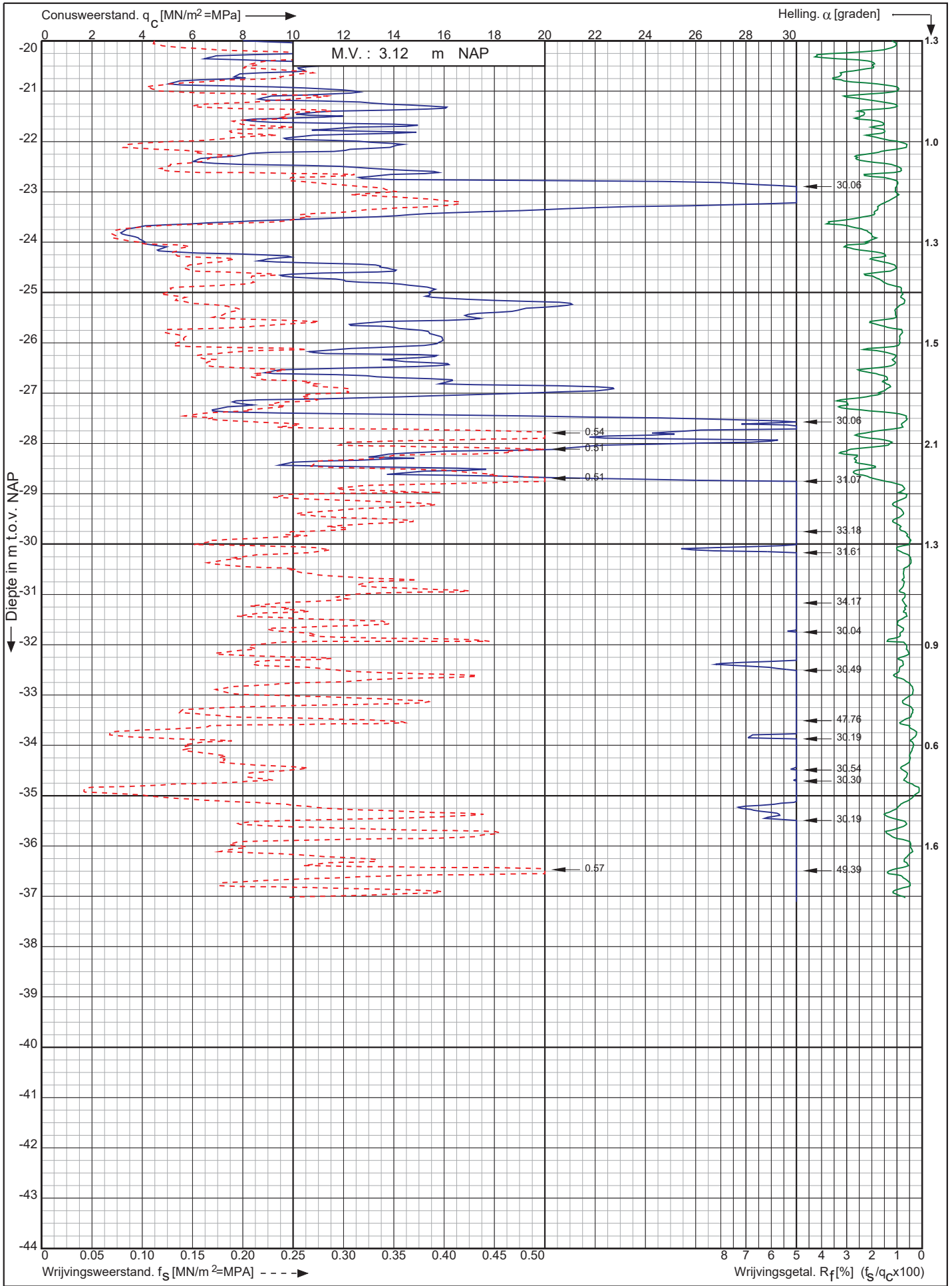


RD-coördinaten : X = 40193.57 Y = 386126.63

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 114



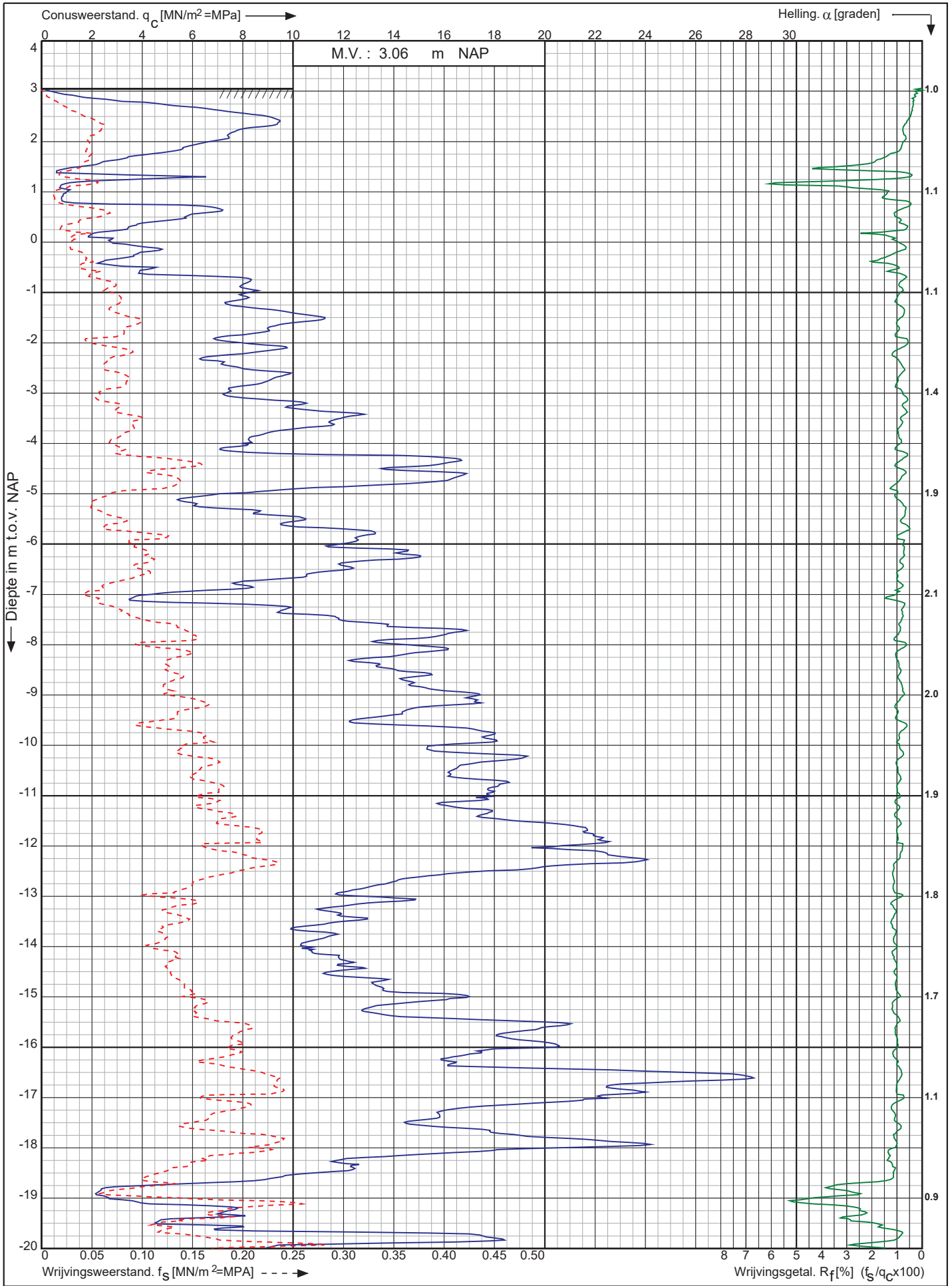
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40193.57 Y = 386126.63

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 115



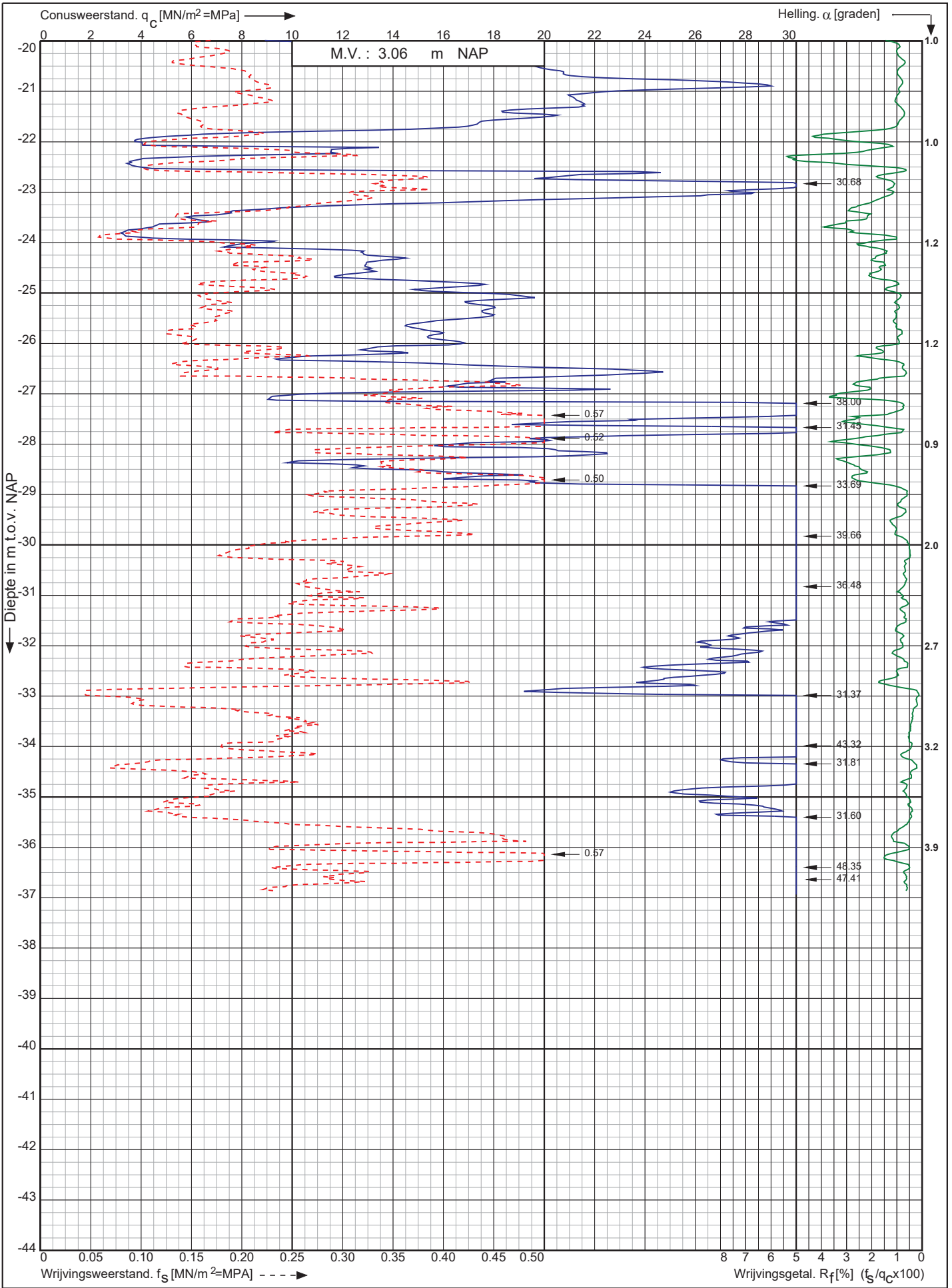
RD-coördinaten : X = 40202.57 Y = 386108.81

0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 28-11-2022

Sond. nr. : 115



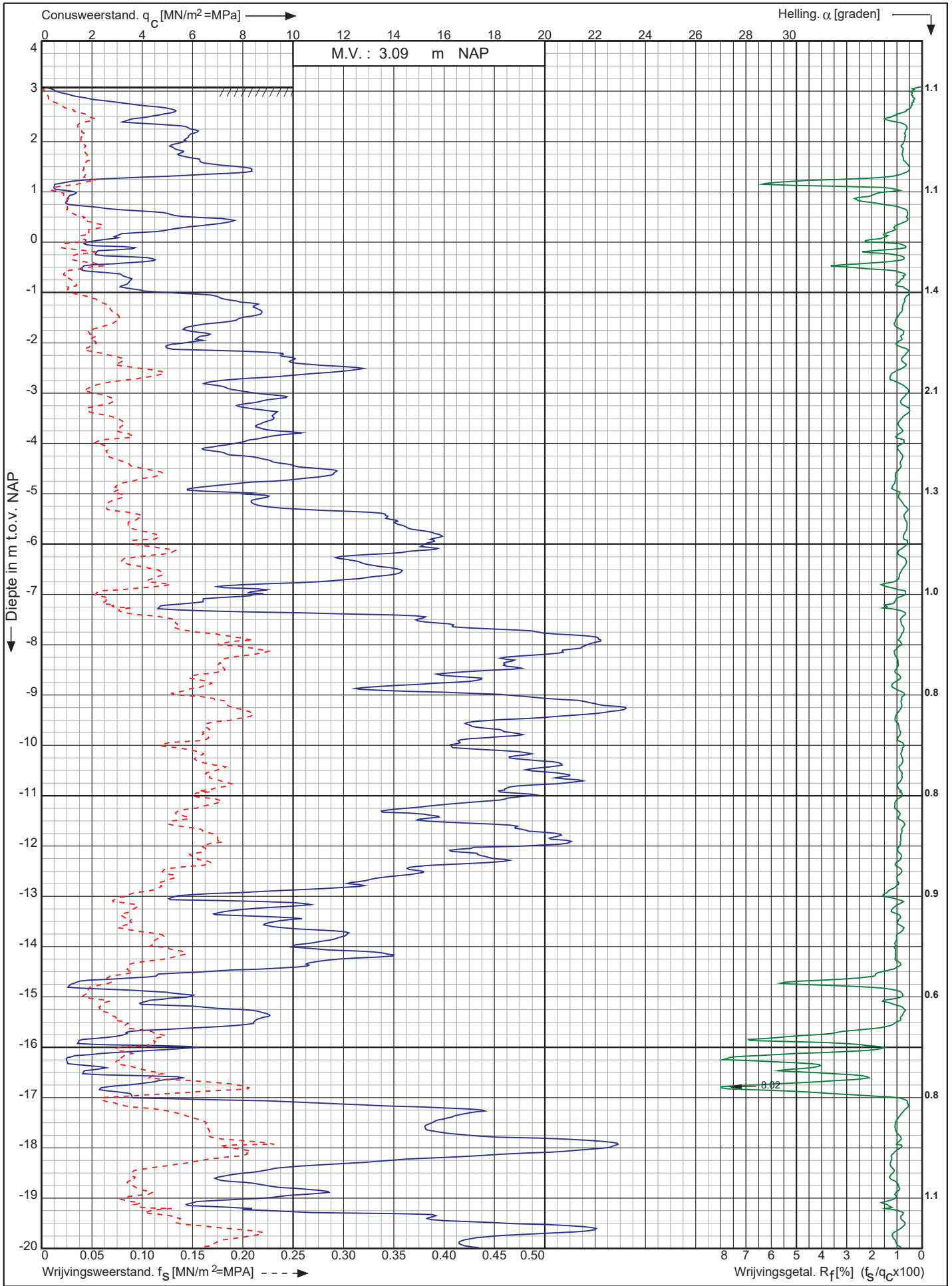
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40202.57 Y = 386108.81

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 116



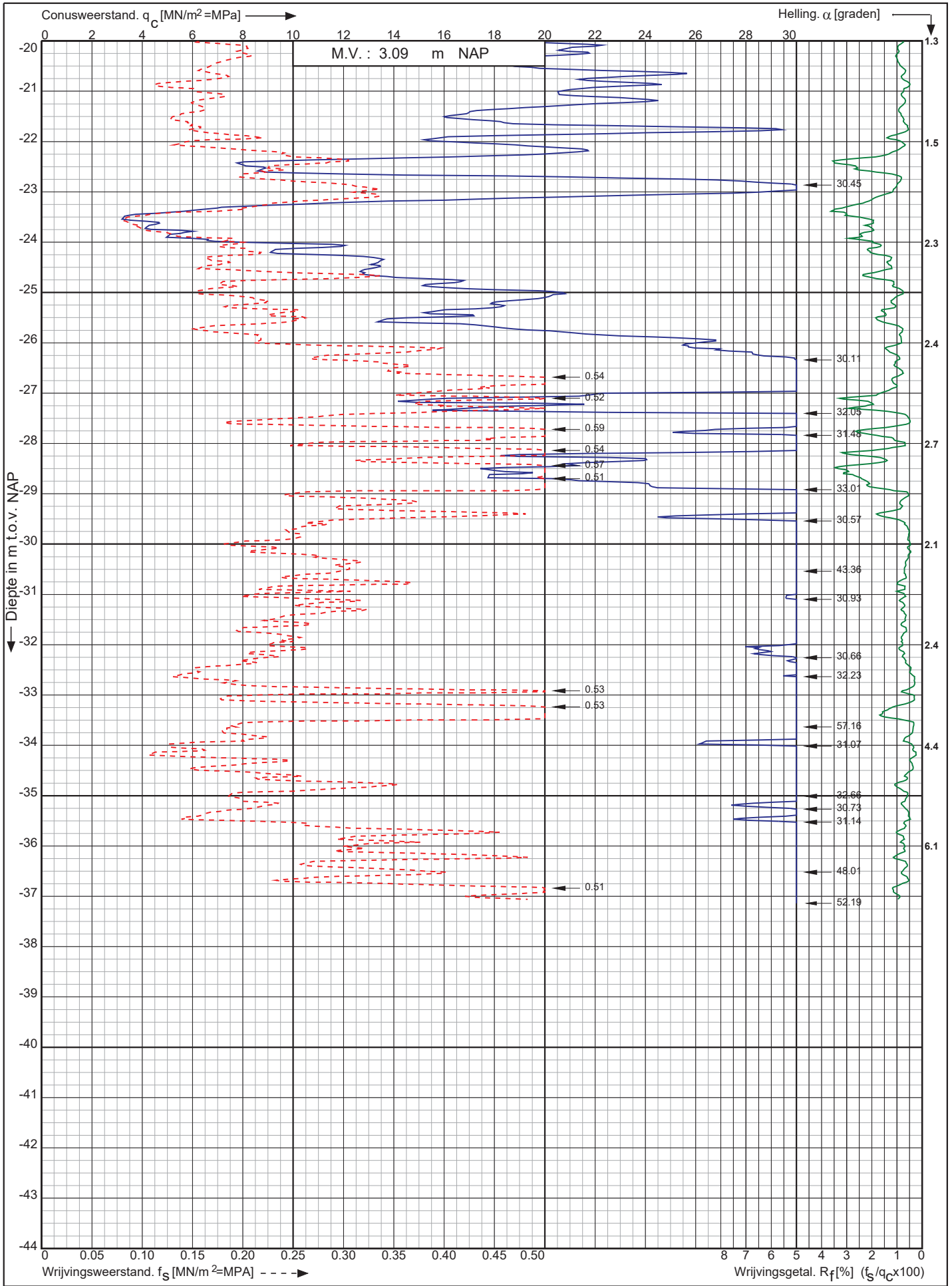
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40212.59 Y = 386091.45

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 116



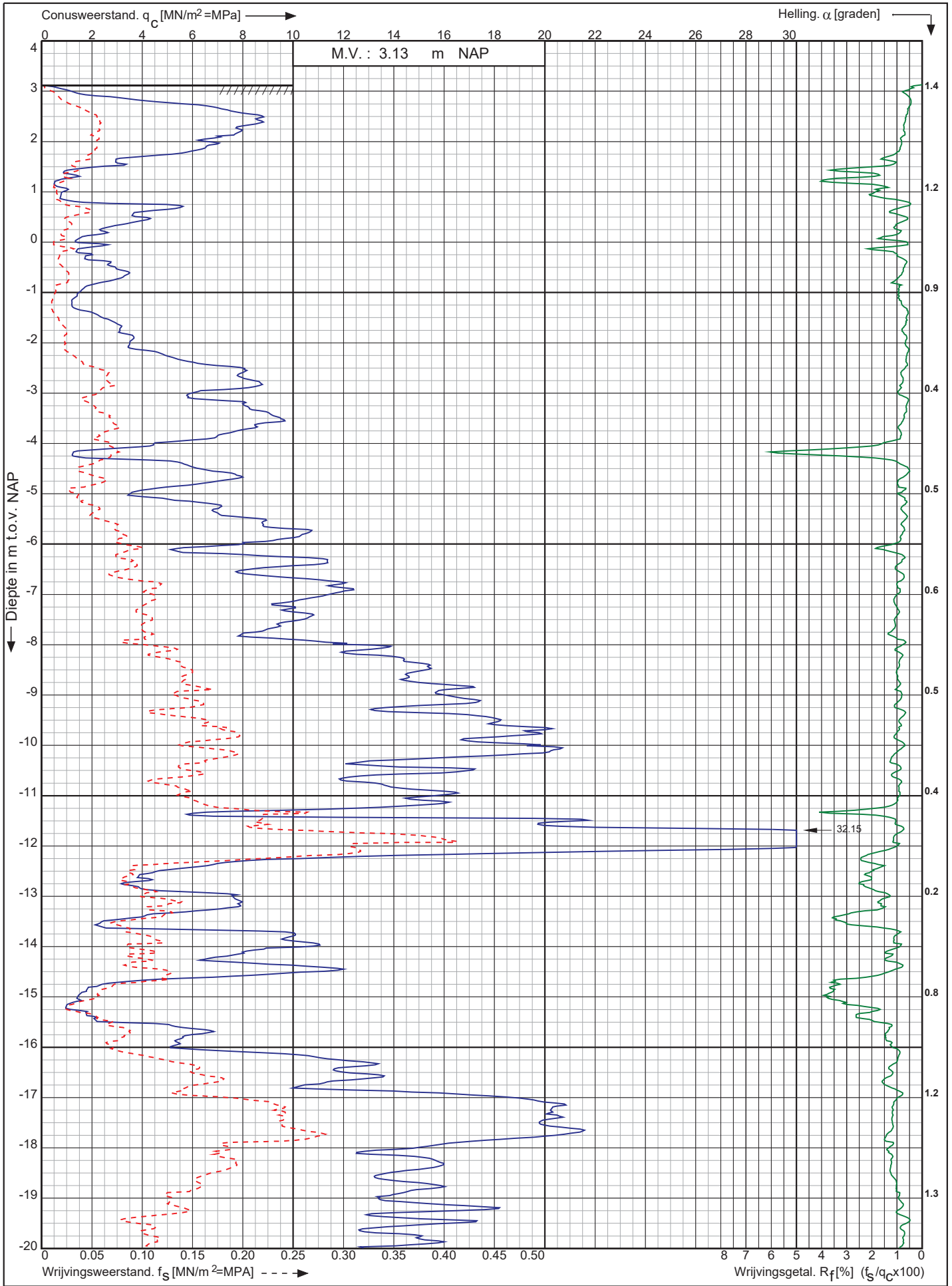
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40212.59 Y = 386091.45

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 117



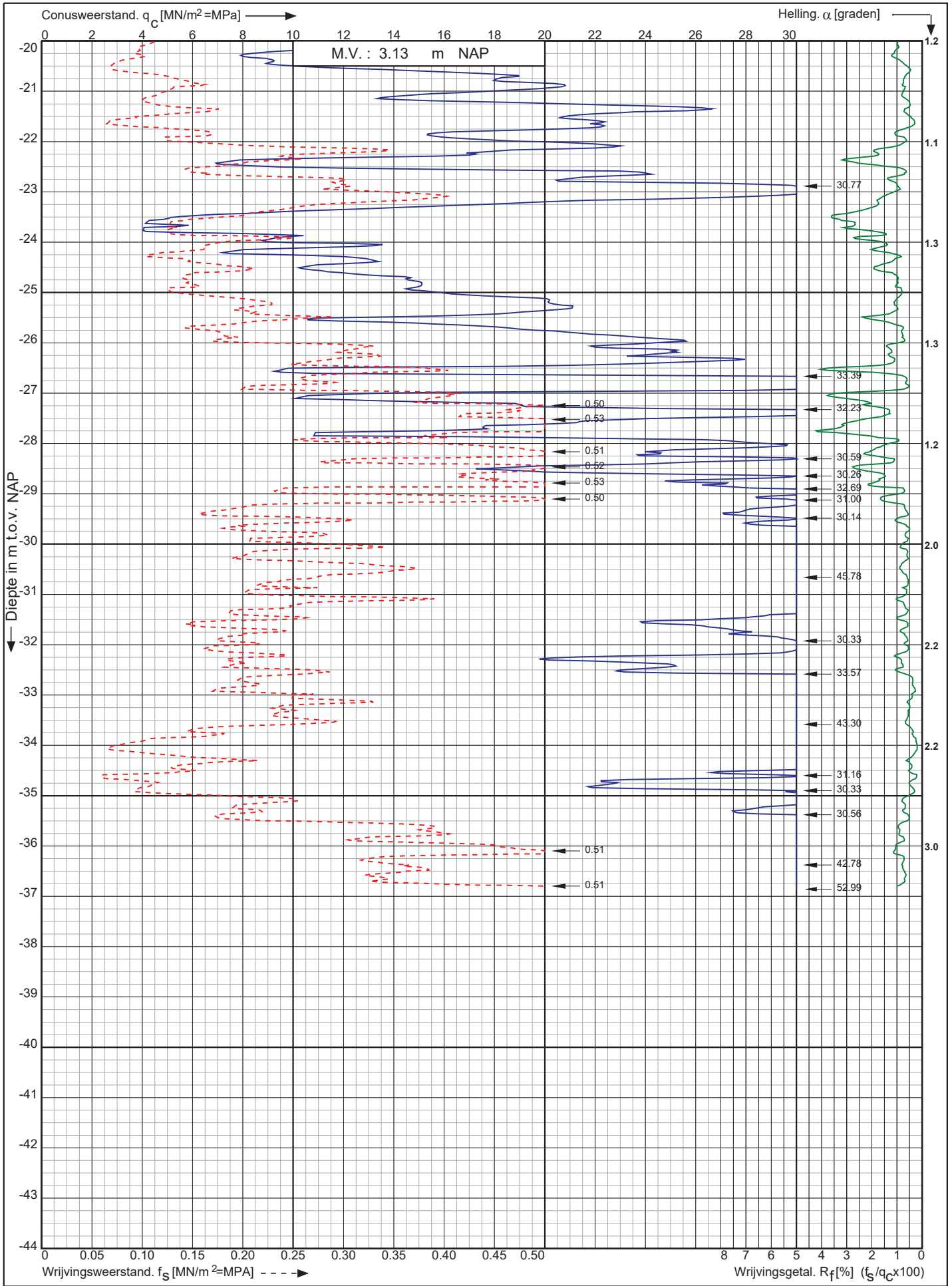
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40221.85 Y = 386073.56

Conusrienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 28-11-2022

Sond. nr. : 117



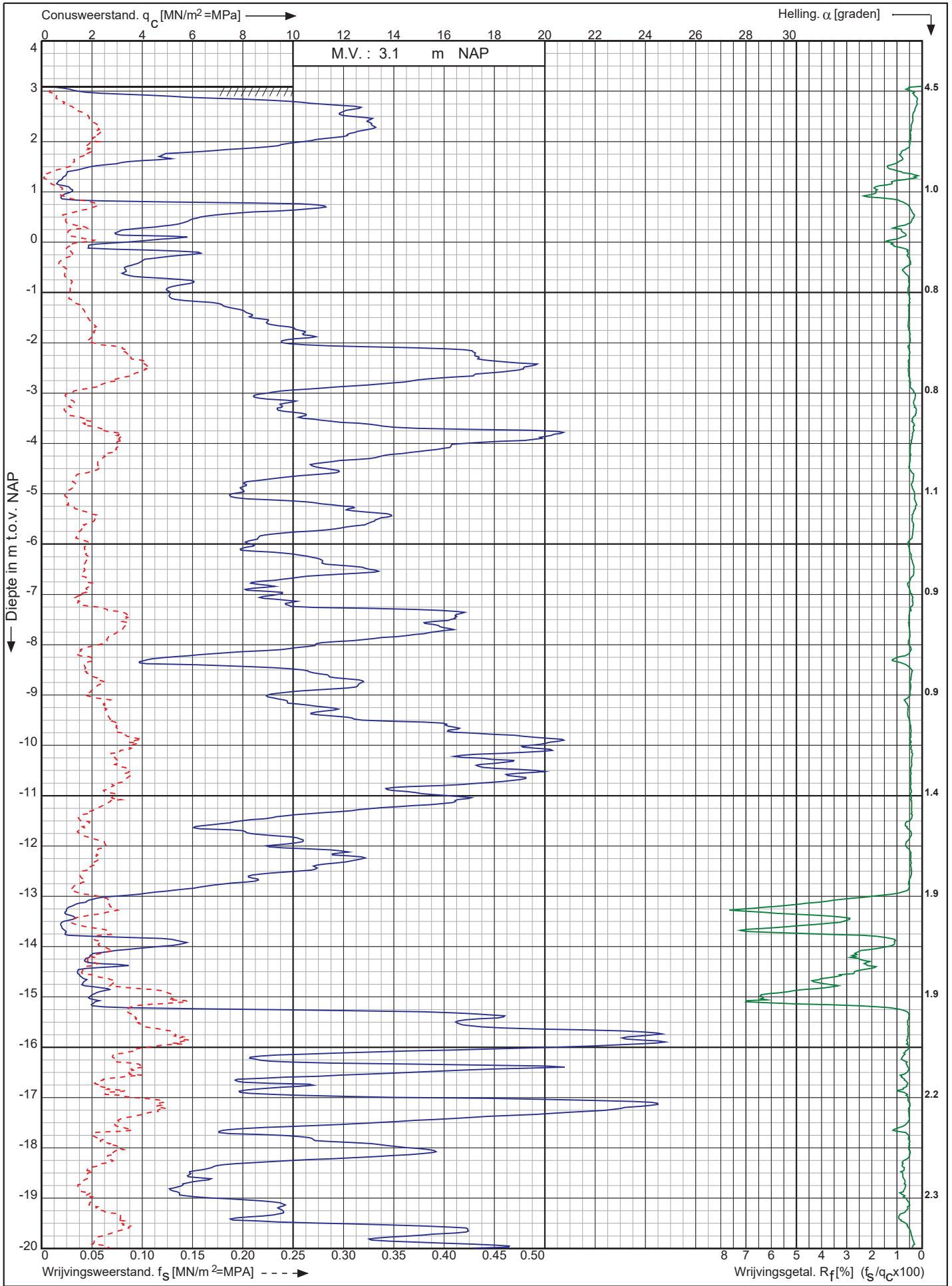
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40221.85 Y = 386073.56

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 118



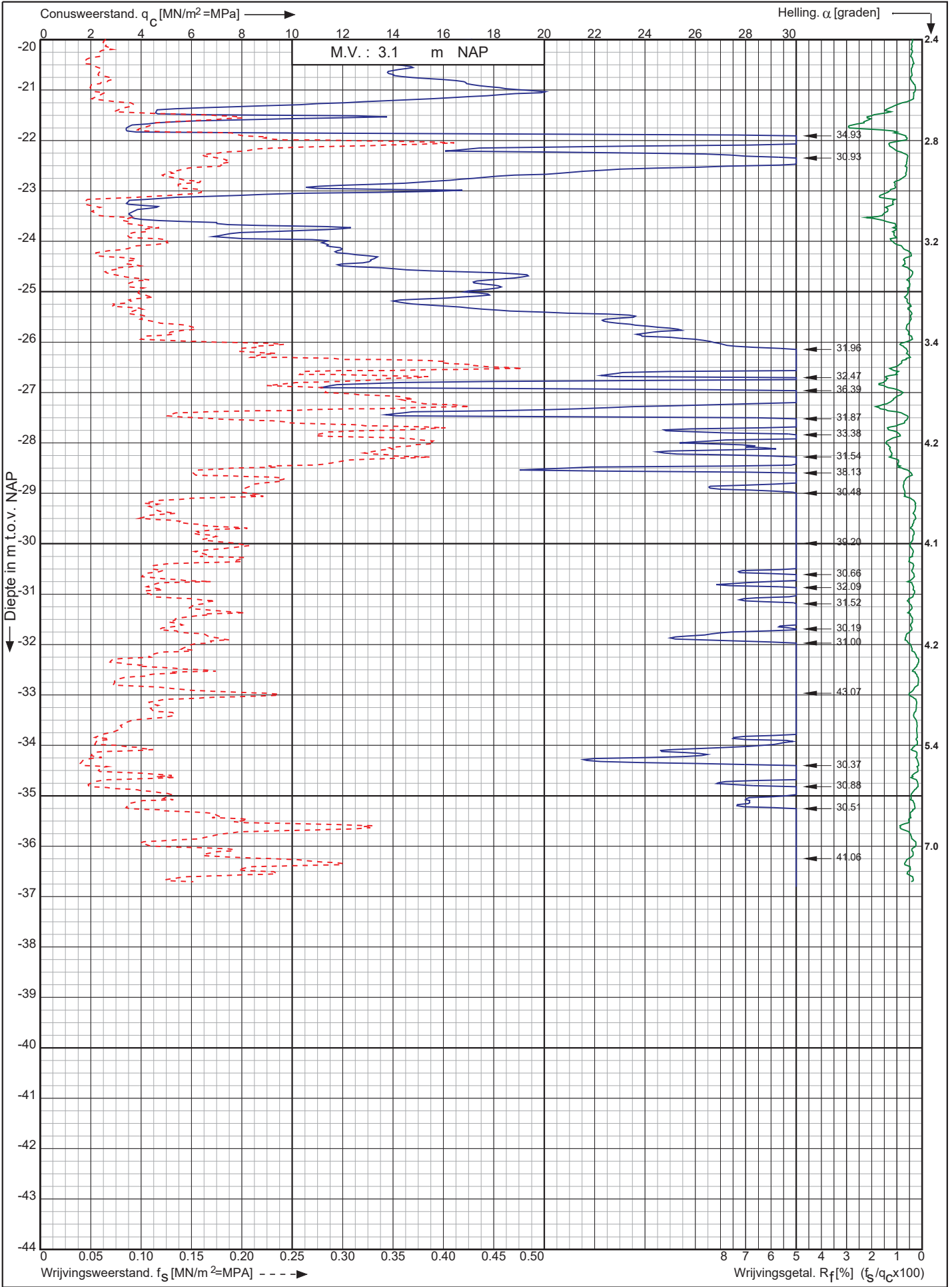
RD-coördinaten : X = 40204.39 Y = 386064.02

0522 - 260 084

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 29-11-2022

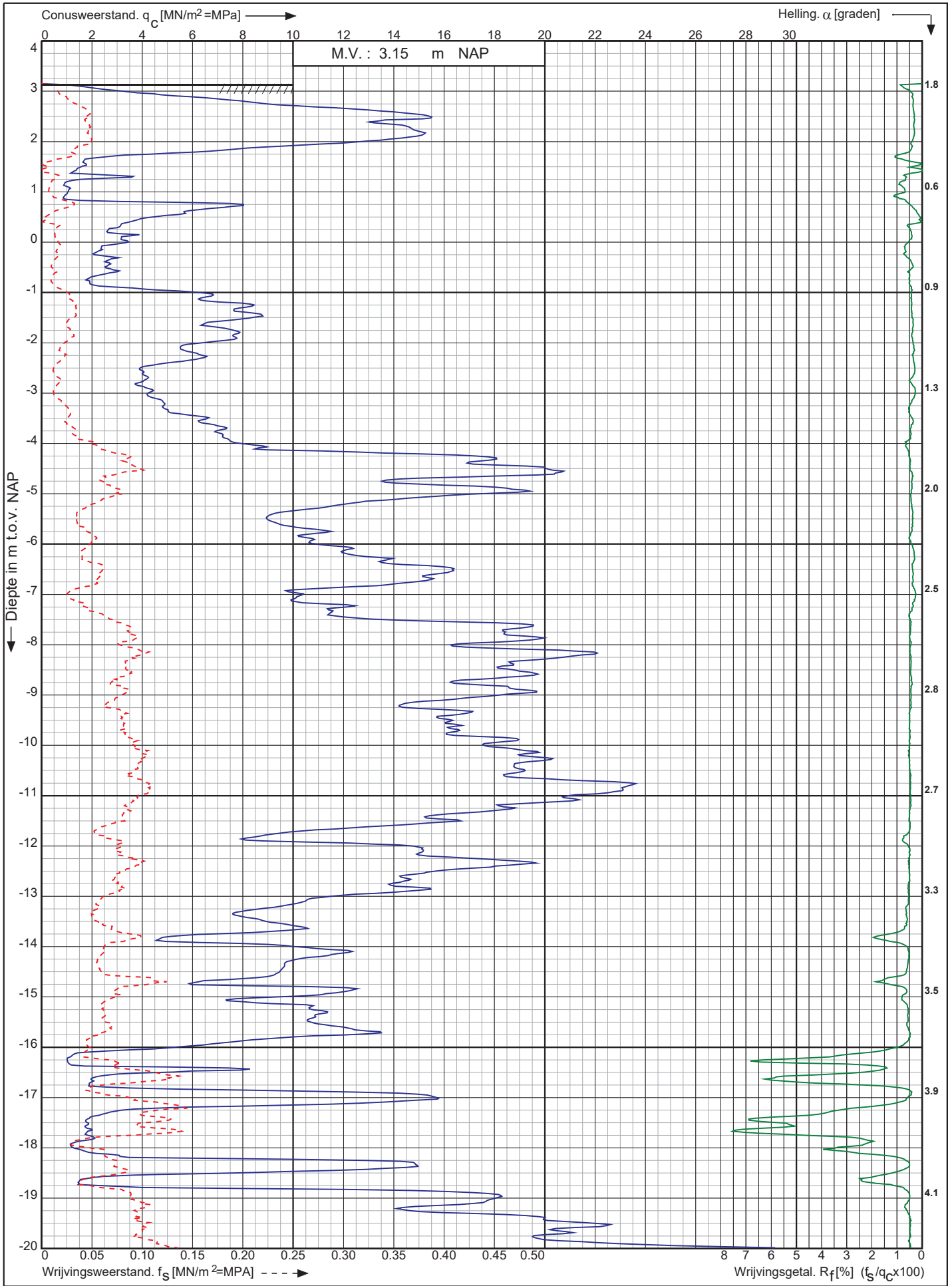
Sond. nr. : 118




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40204.39 Y = 386064.02

Conusserienummer: 002127
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

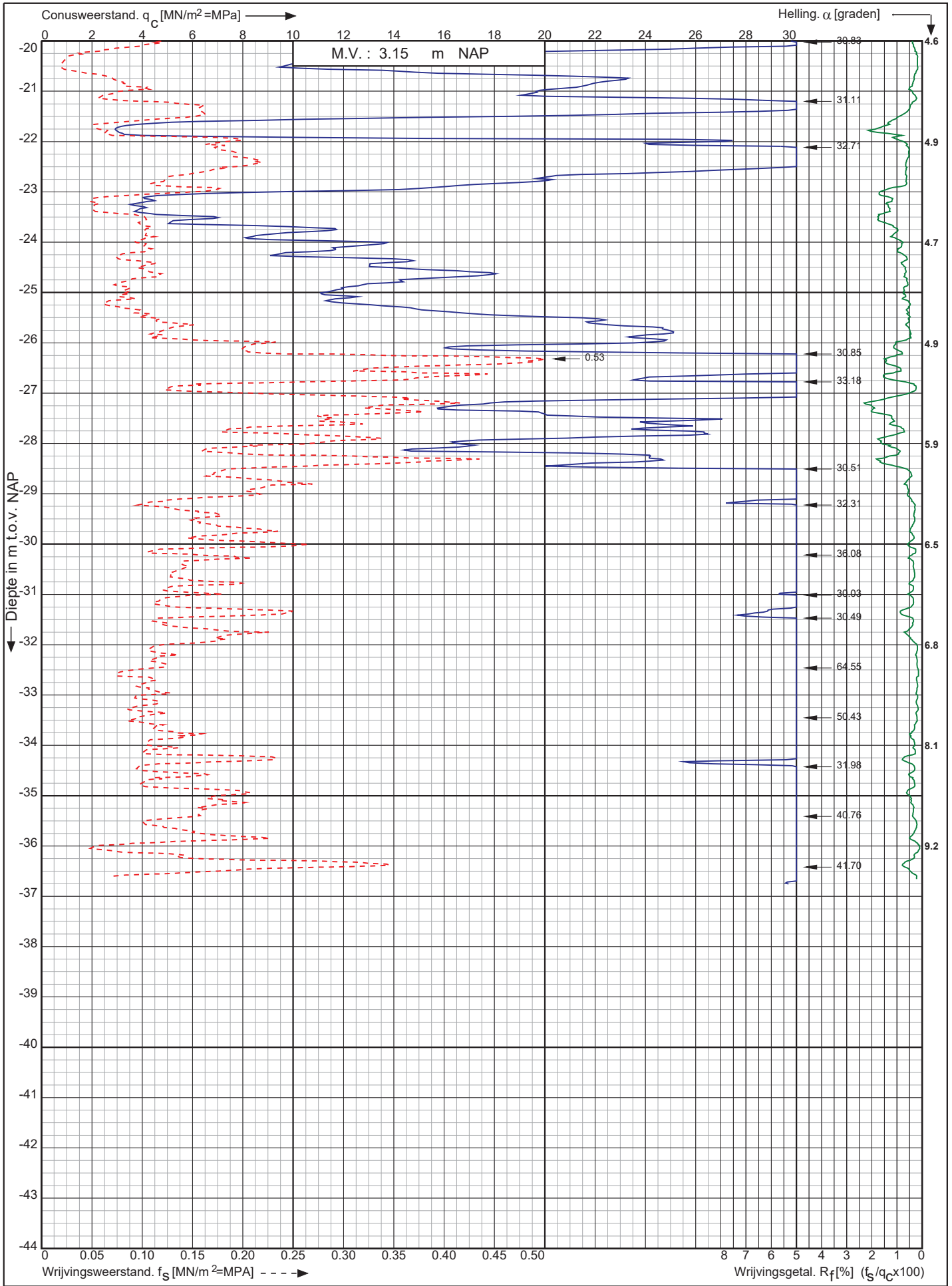


Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele	Opdr. nr. : 6044	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 29-11-2022	
	Sond. nr. : 119	
RD-coördinaten : X = 40194.78 Y = 386081.74		

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 29-11-2022

Sond. nr. : 119



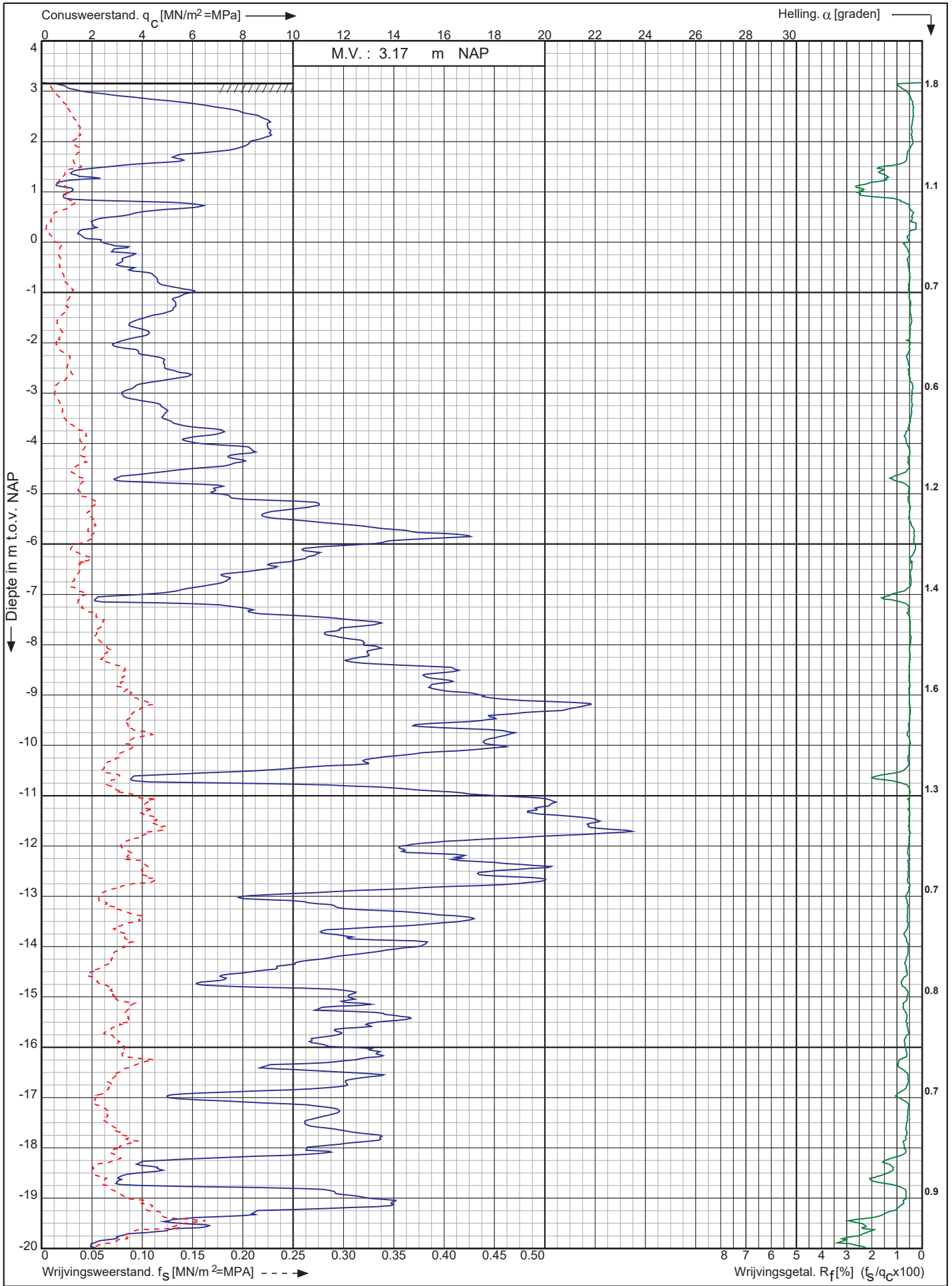
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40194.78 Y = 386081.74

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 120



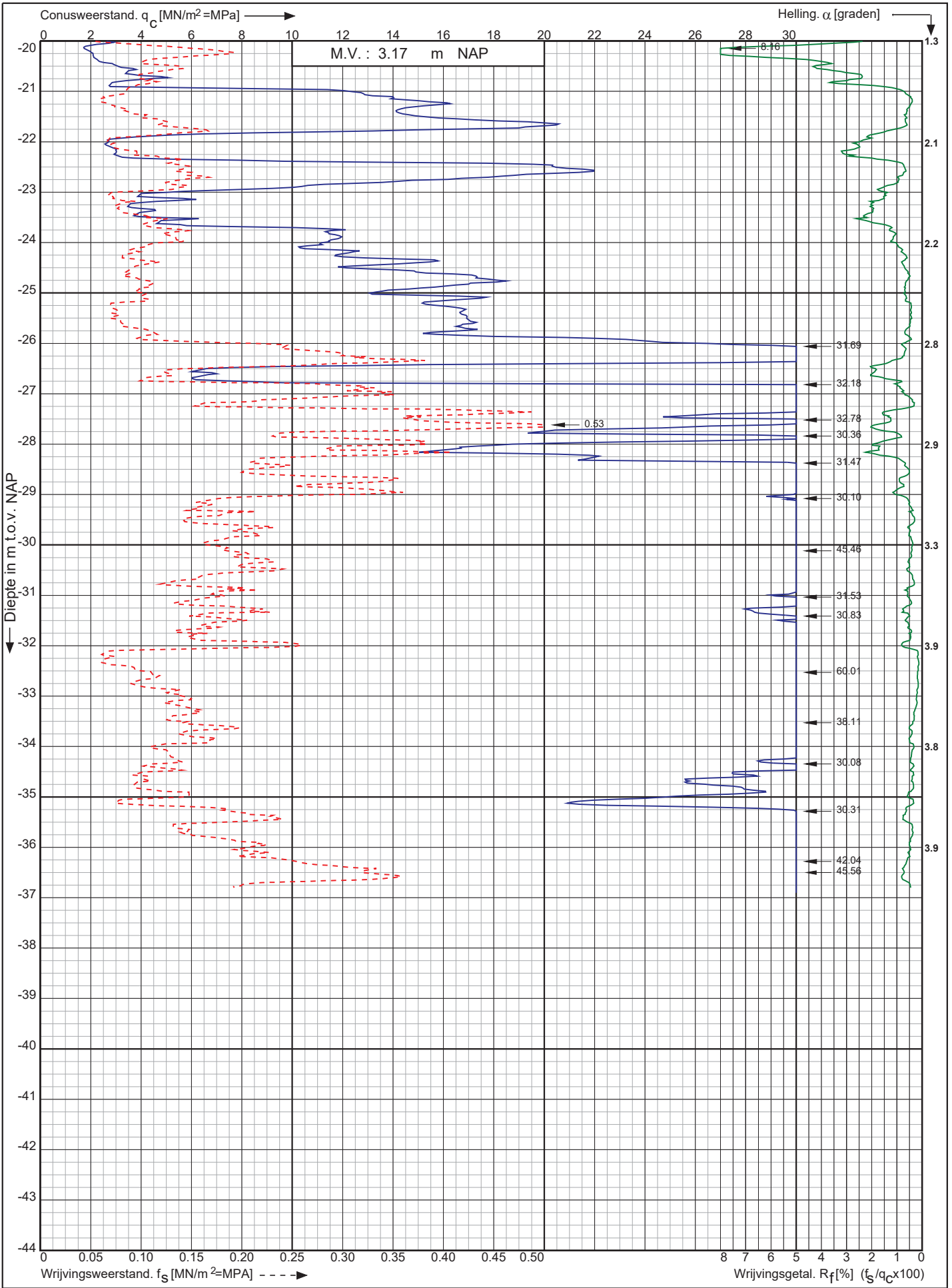
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40185.32 Y = 386099.28

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 120



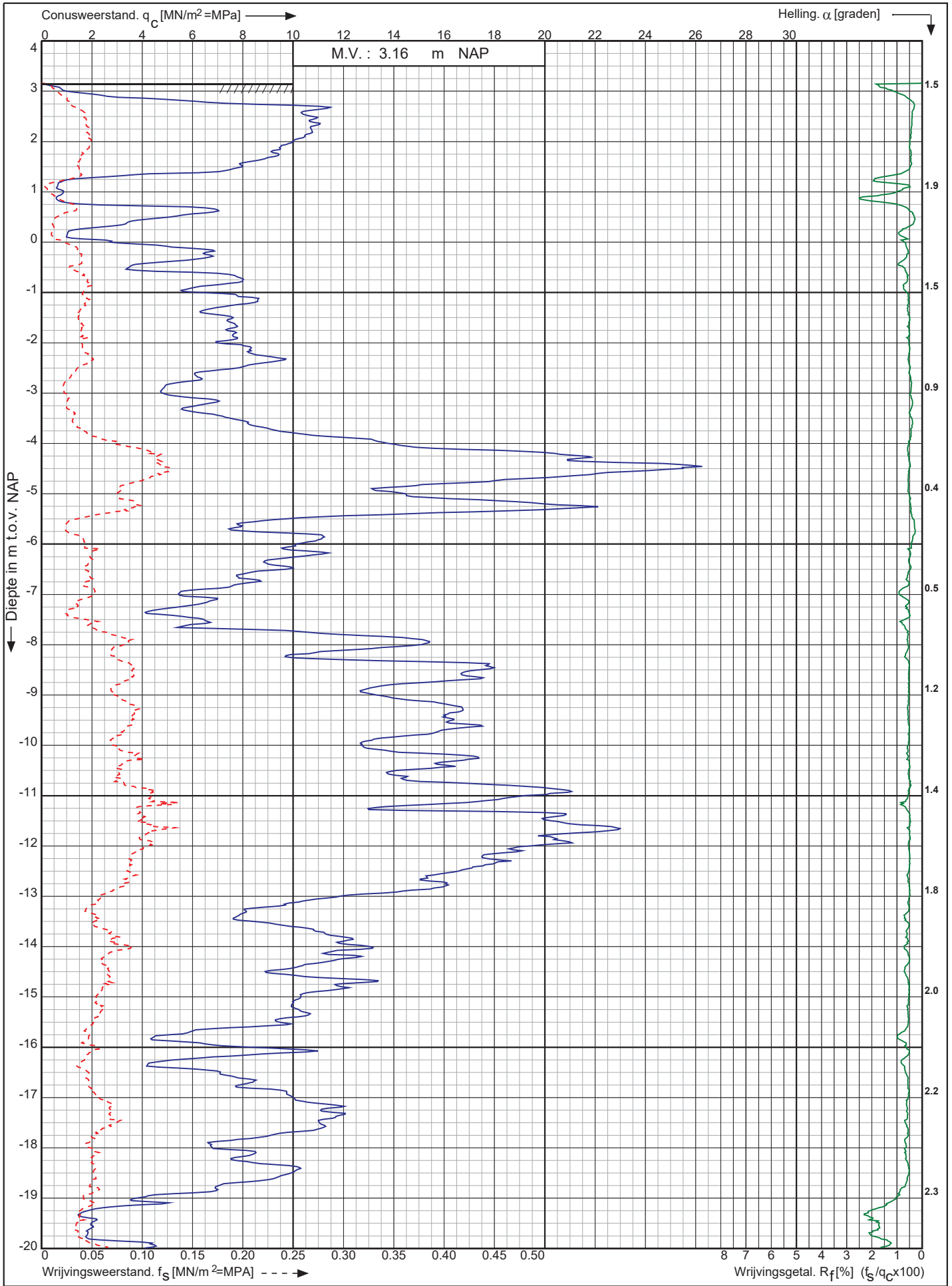
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40185.32 Y = 386099.28

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 121



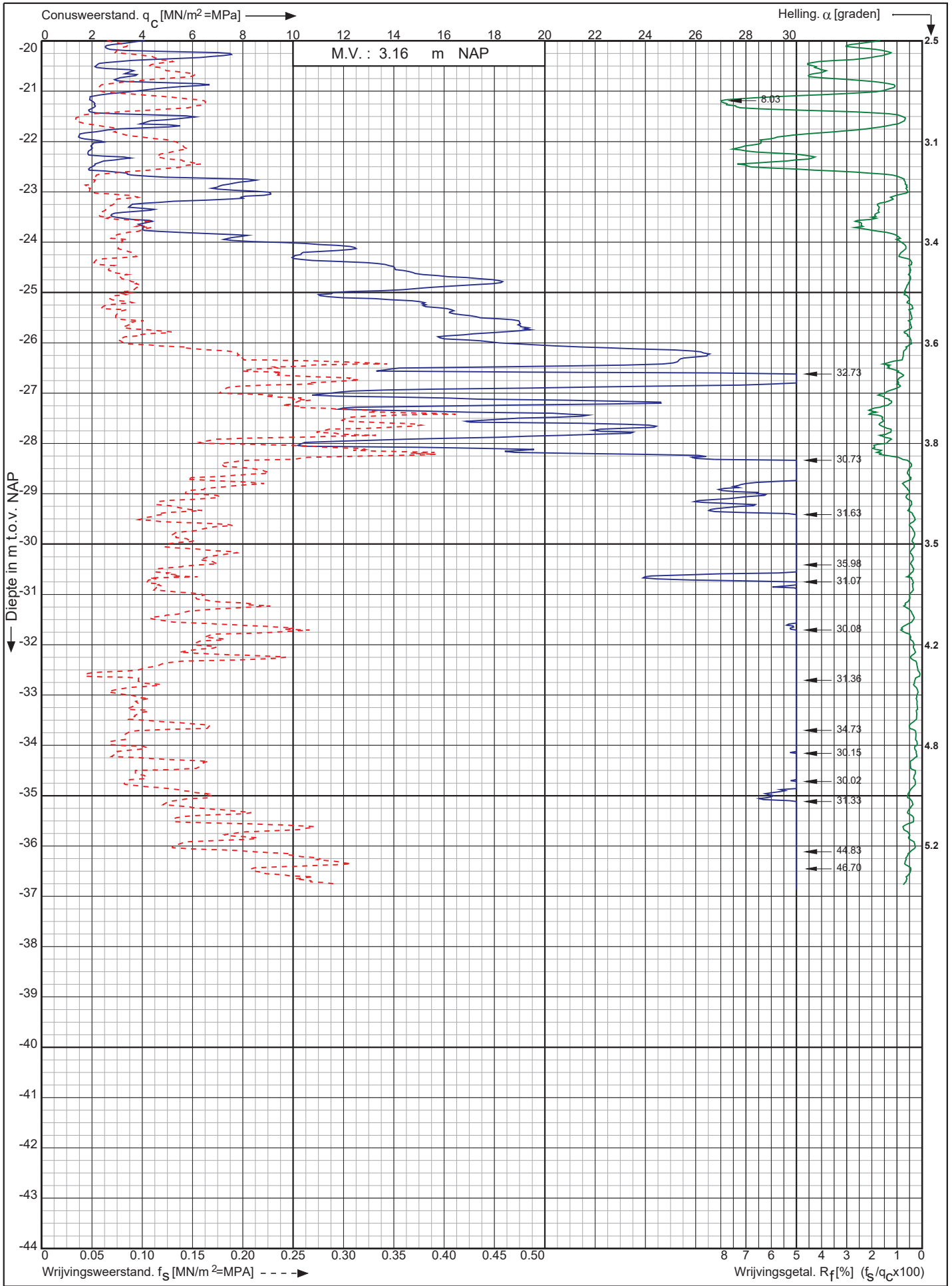
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40175.85 Y = 386117.01

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 121



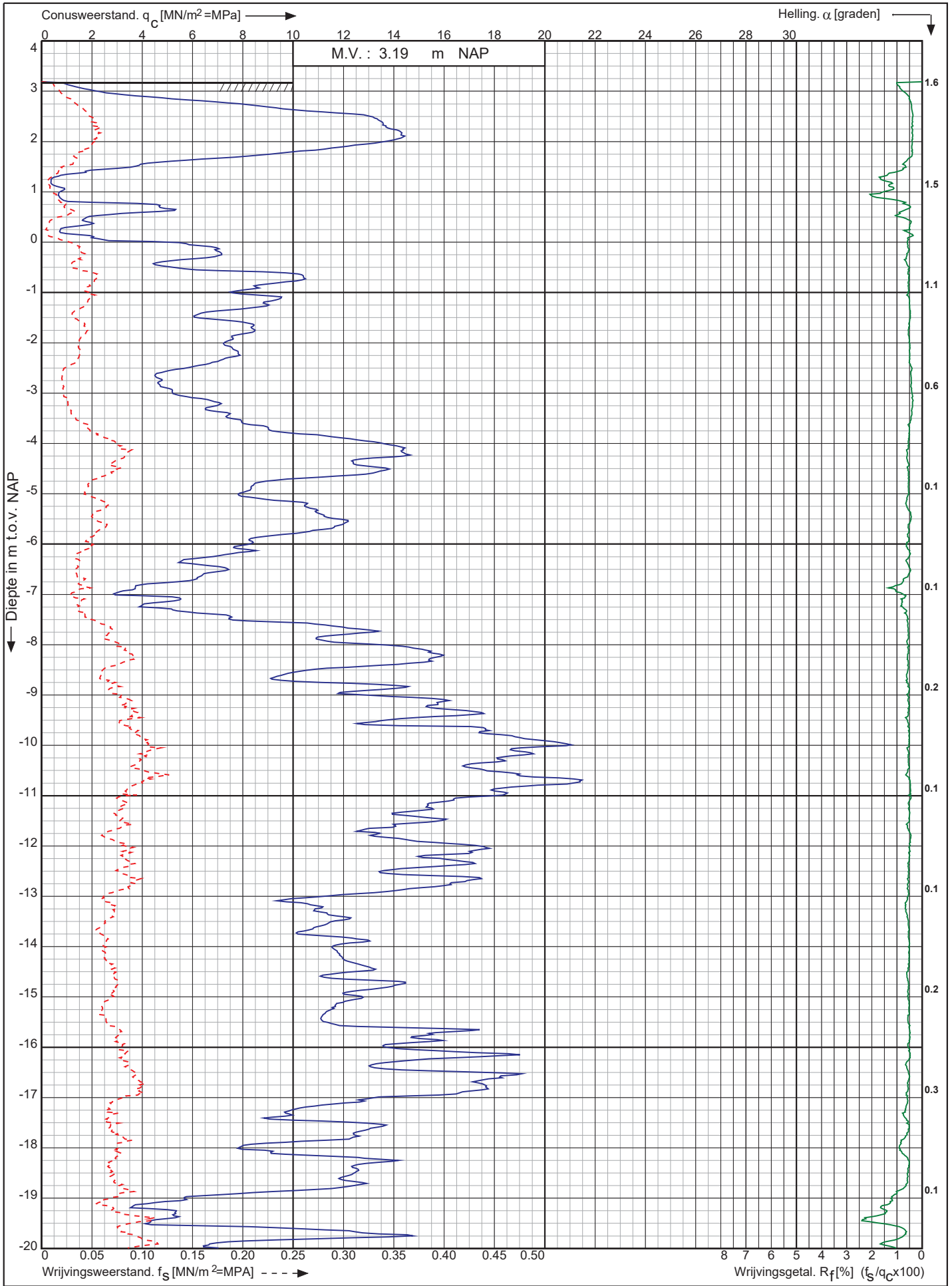
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40175.85 Y = 386117.01

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 122



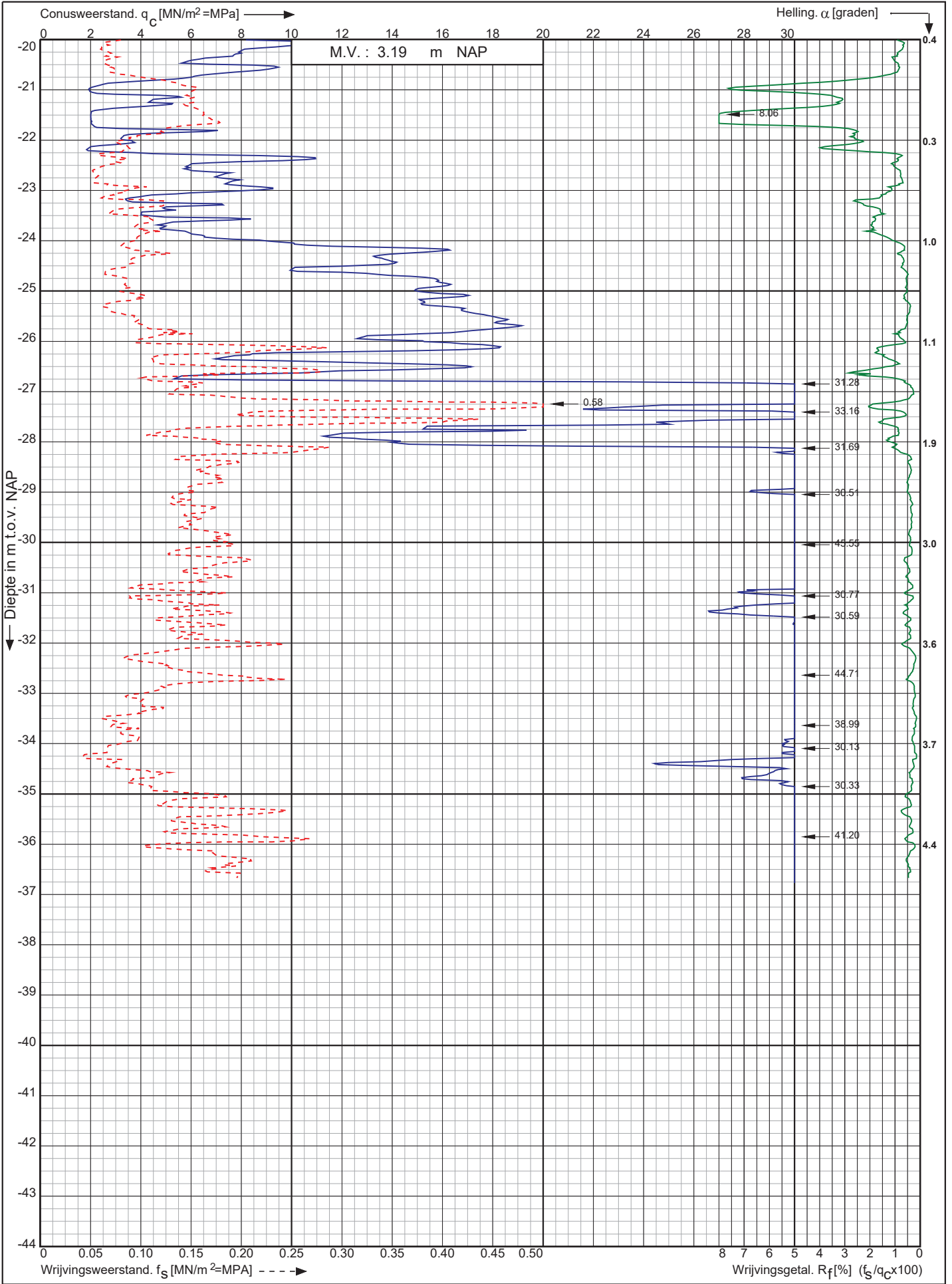
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40166.46 Y = 386134.55

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 28-11-2022

Sond. nr. : 122



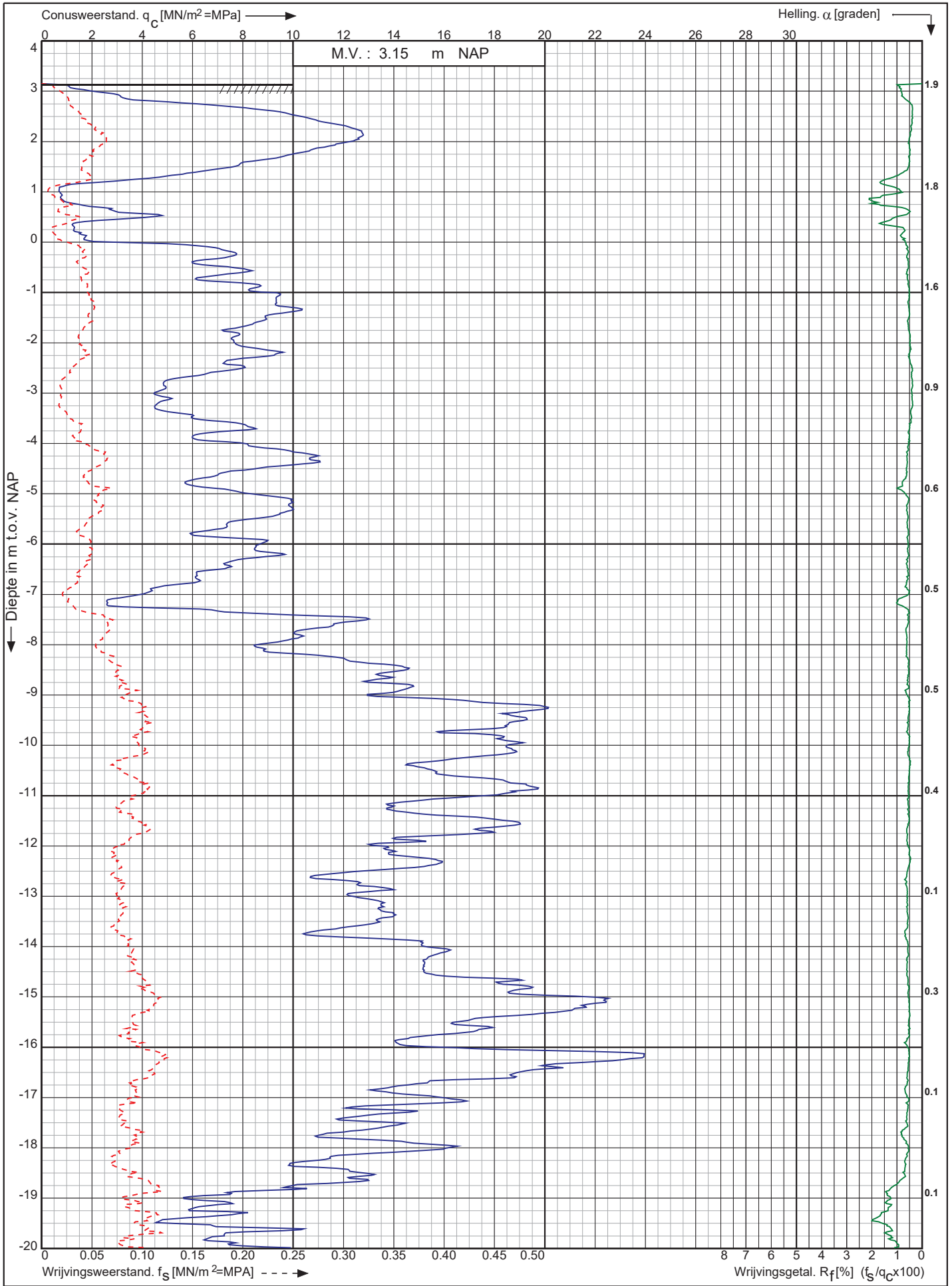
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40166.46 Y = 386134.55

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 123



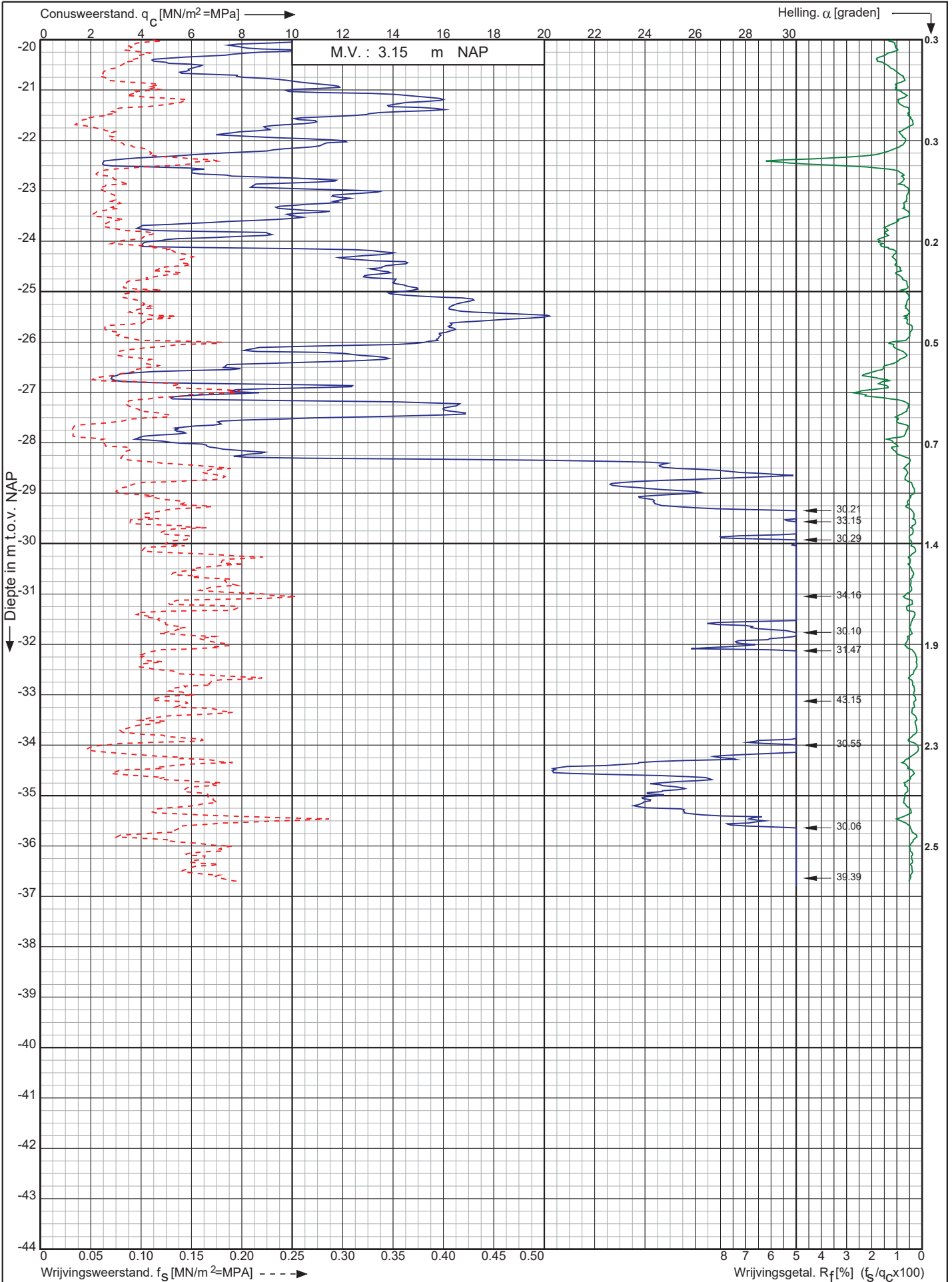
RD-coördinaten : X = 40156.96 Y = 386152.01

0522 - 260 084

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 28-11-2022

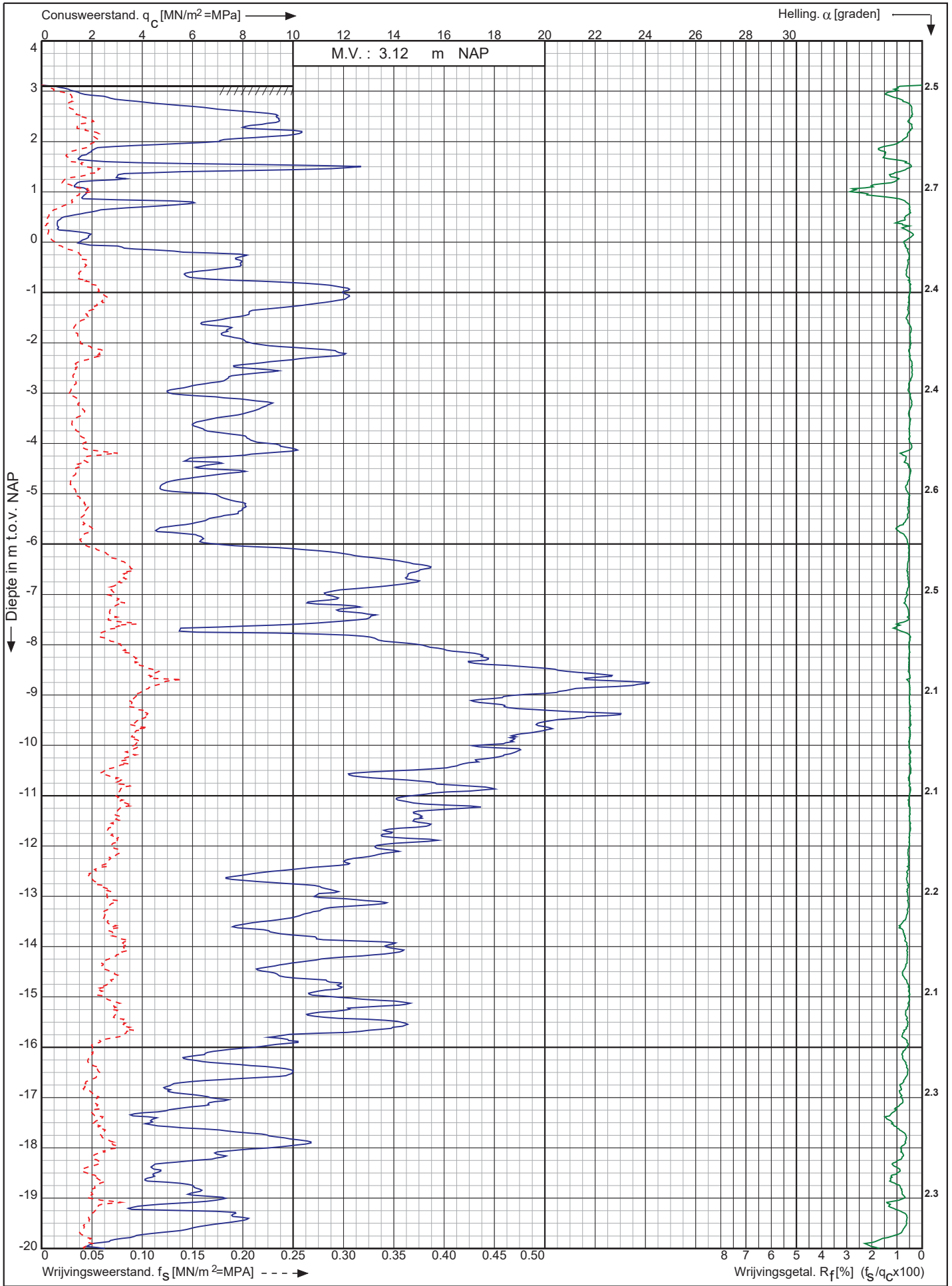
Sond. nr. : 123



0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40156.96 Y = 386152.01

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002127



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
 Borssele
 RD-coördinaten : X = 40147.56 Y = 386169.64

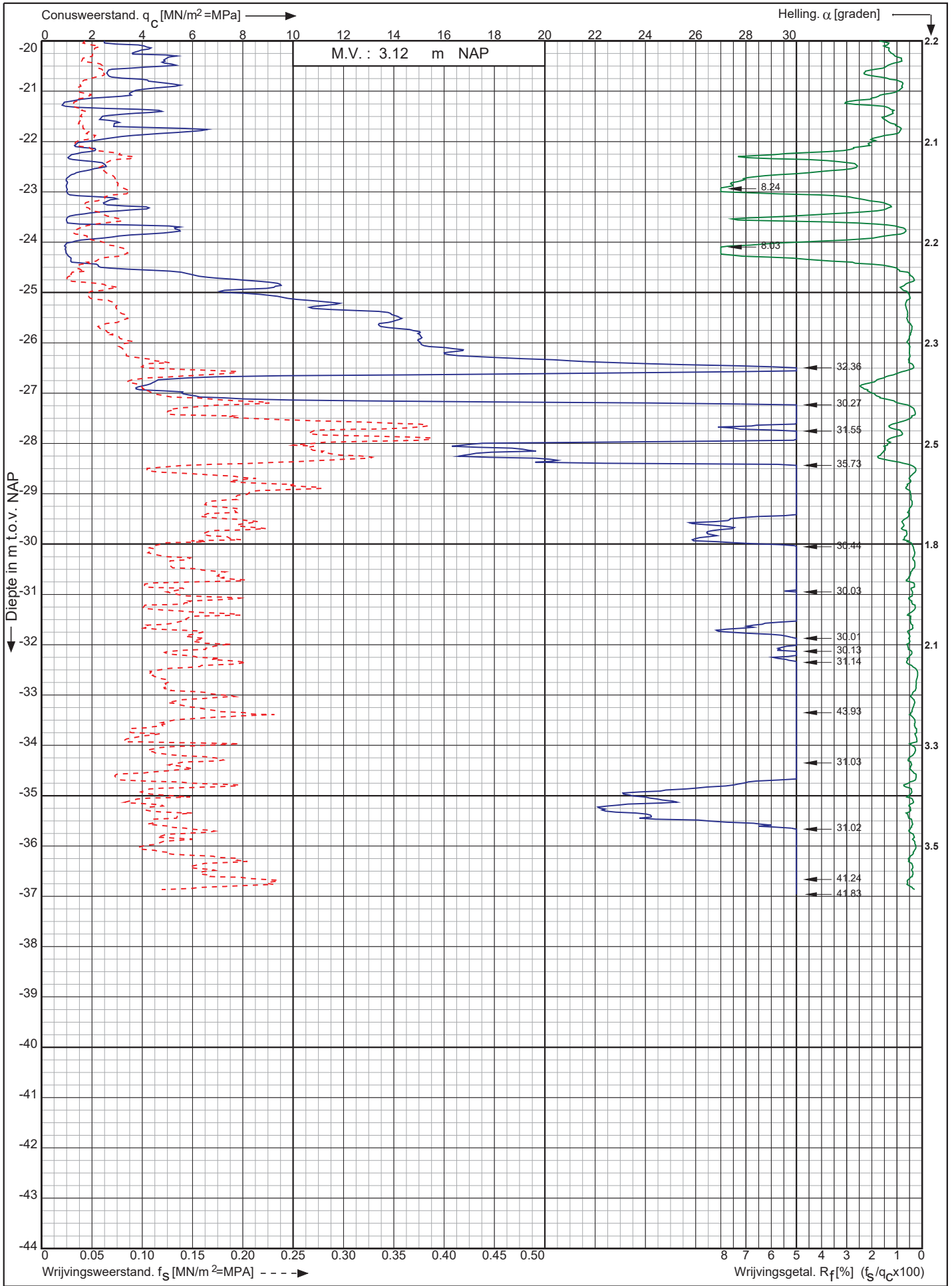
Opdr. nr. : 6044
 Datum uitv. : 28-11-2022
 Sond. nr. : 124

Koops
 grondmechanica
 0522 - 260 084

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 124



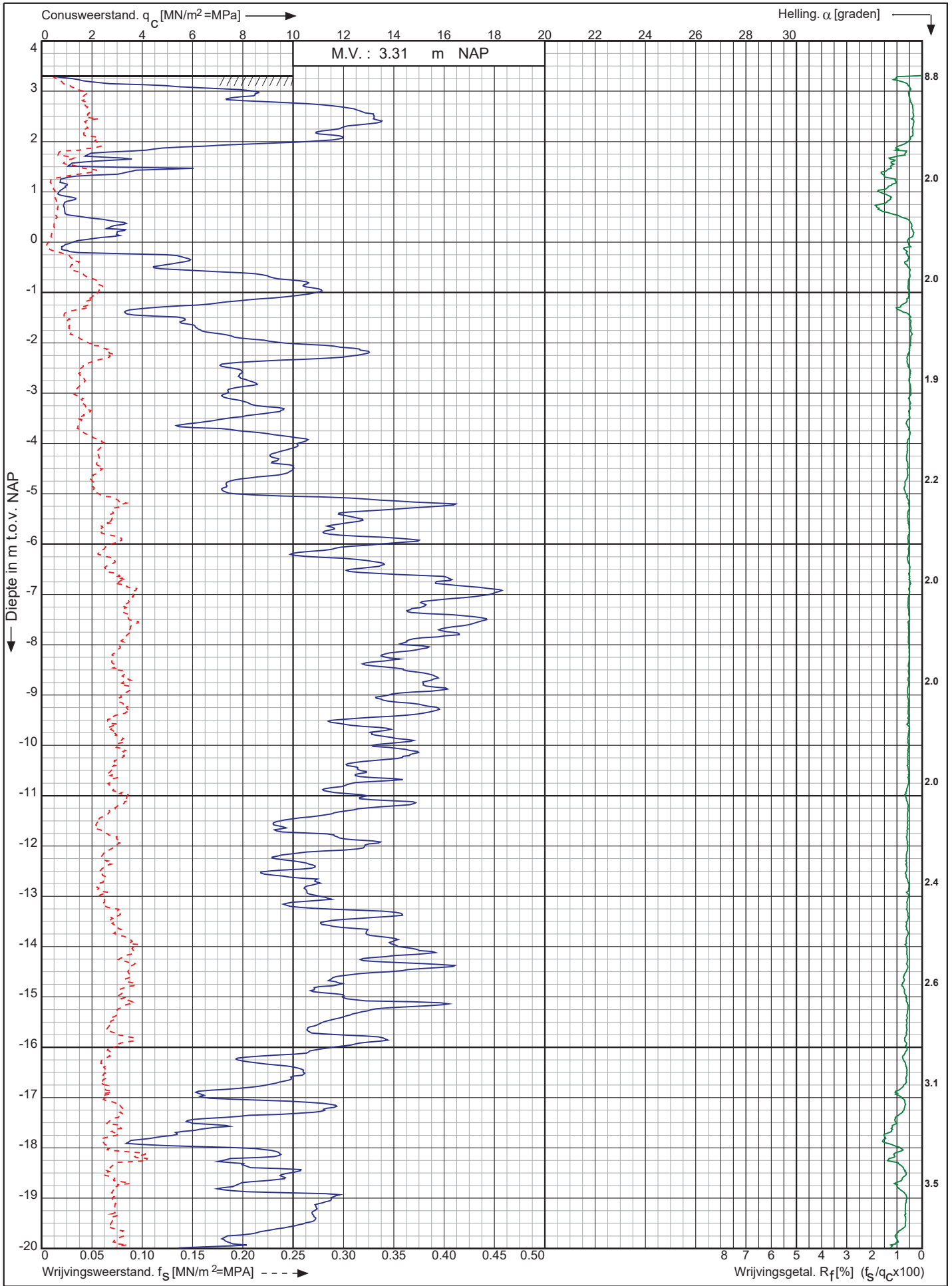
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40147.56 Y = 386169.64

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 125



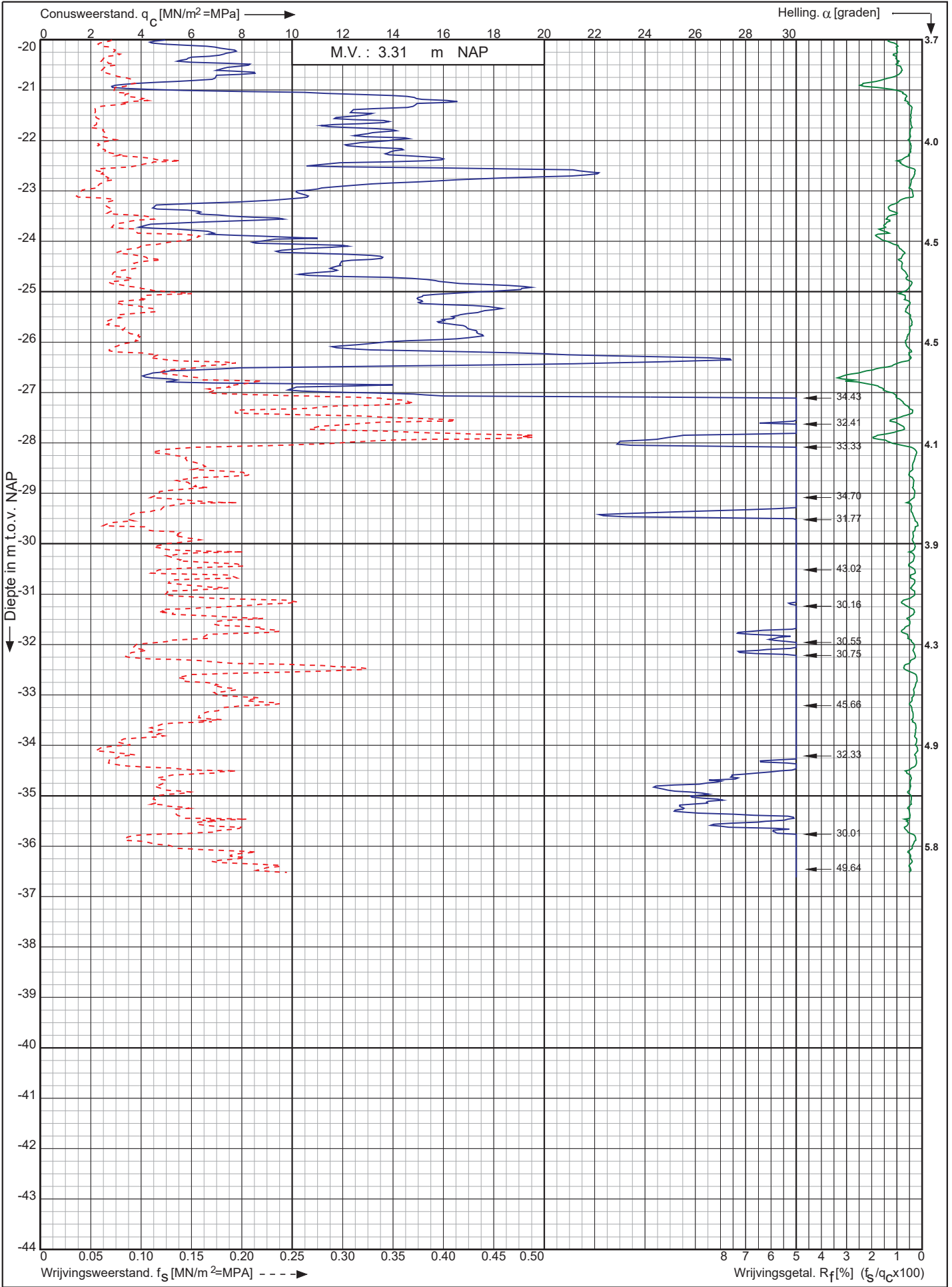
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40137.90 Y = 386187.40

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 28-11-2022

Sond. nr. : 125



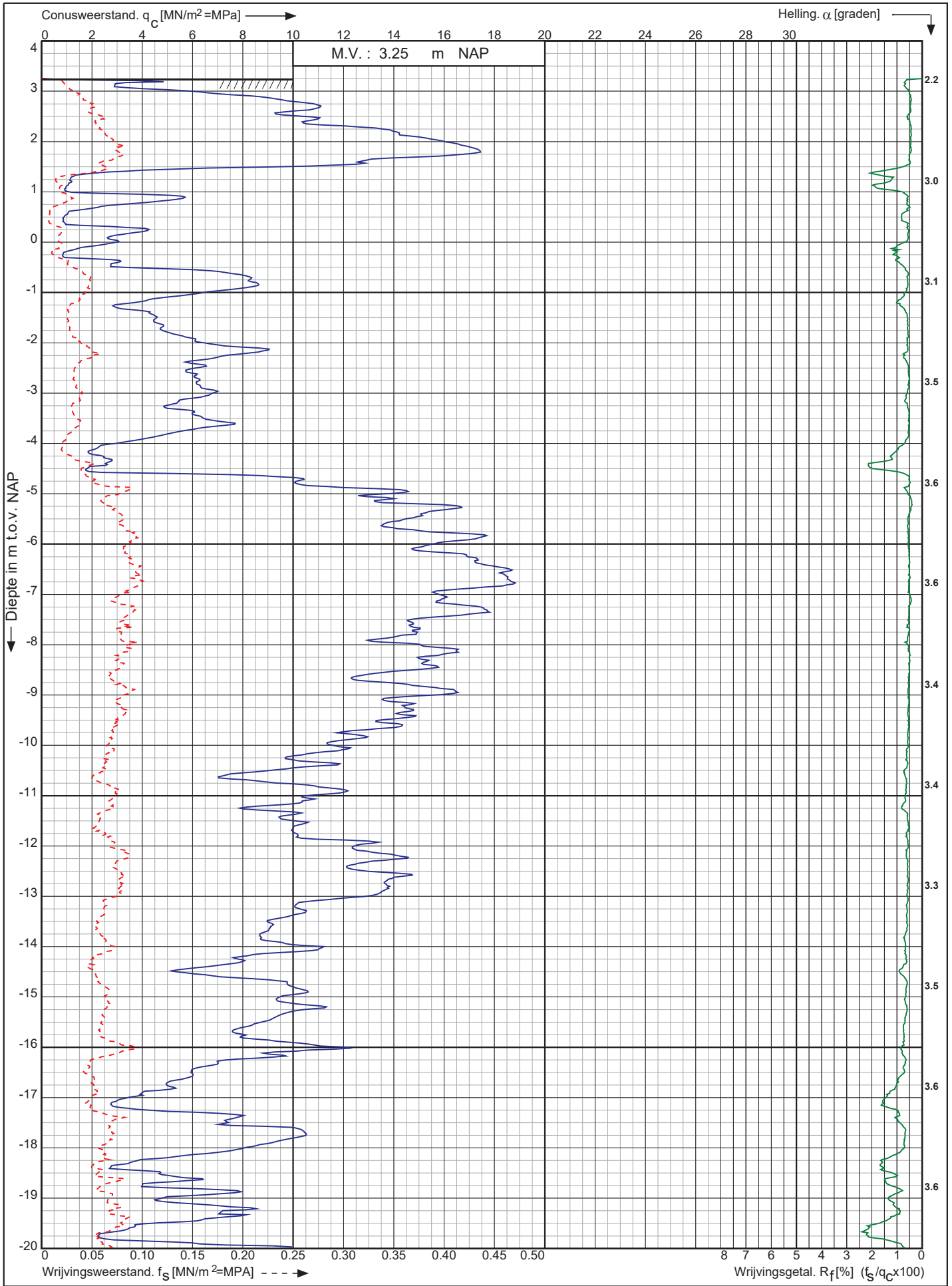
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40137.90 Y = 386187.40

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 126

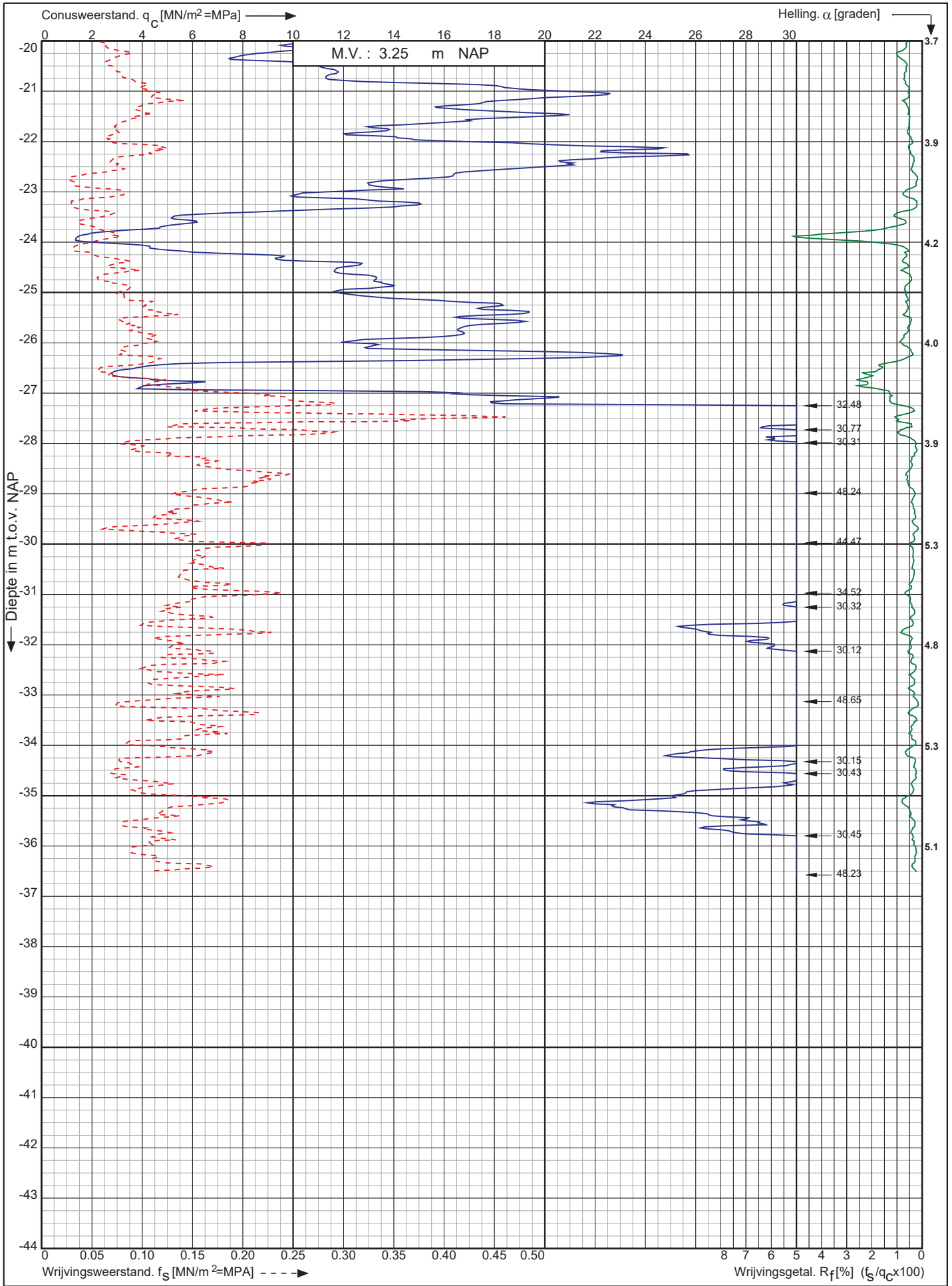


RD-coördinaten : X = 40128.56 Y = 386205.07

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 126

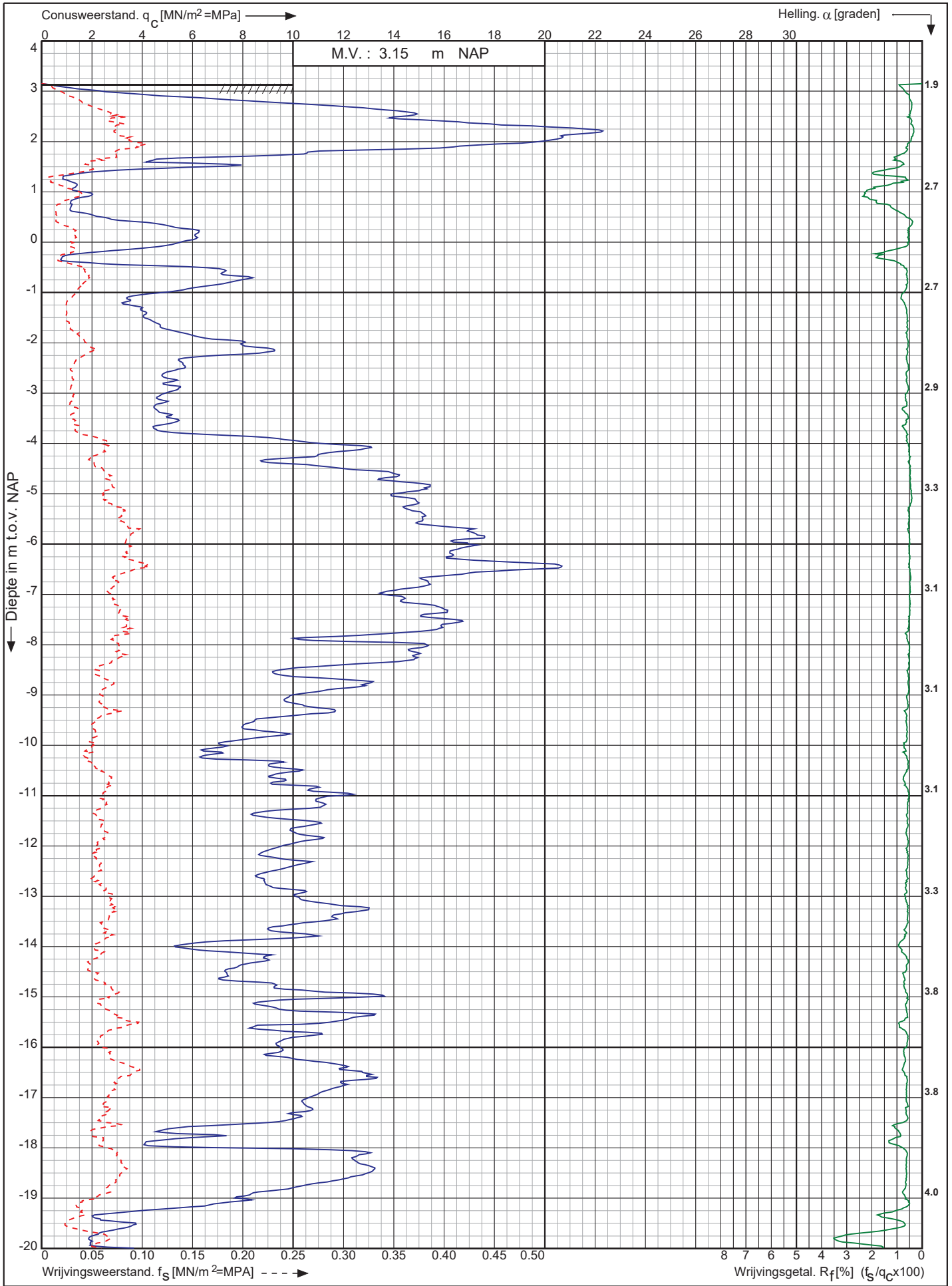


RD-coördinaten : X = 40128.56 Y = 386205.07

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 127



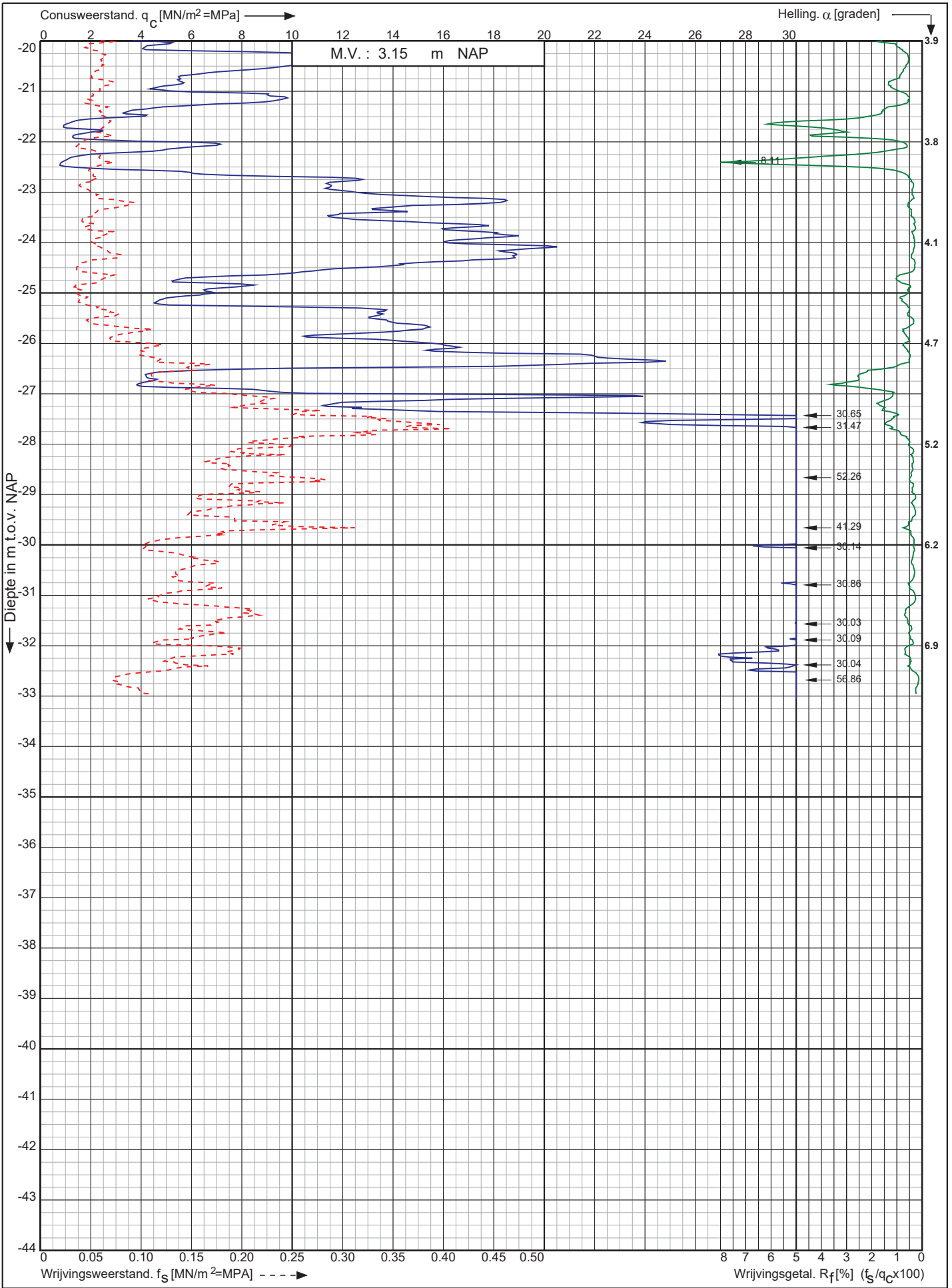
RD-coördinaten : X = 40119.09 Y = 386222.53

0522 - 260 084

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 28-11-2022

Sond. nr. : 127



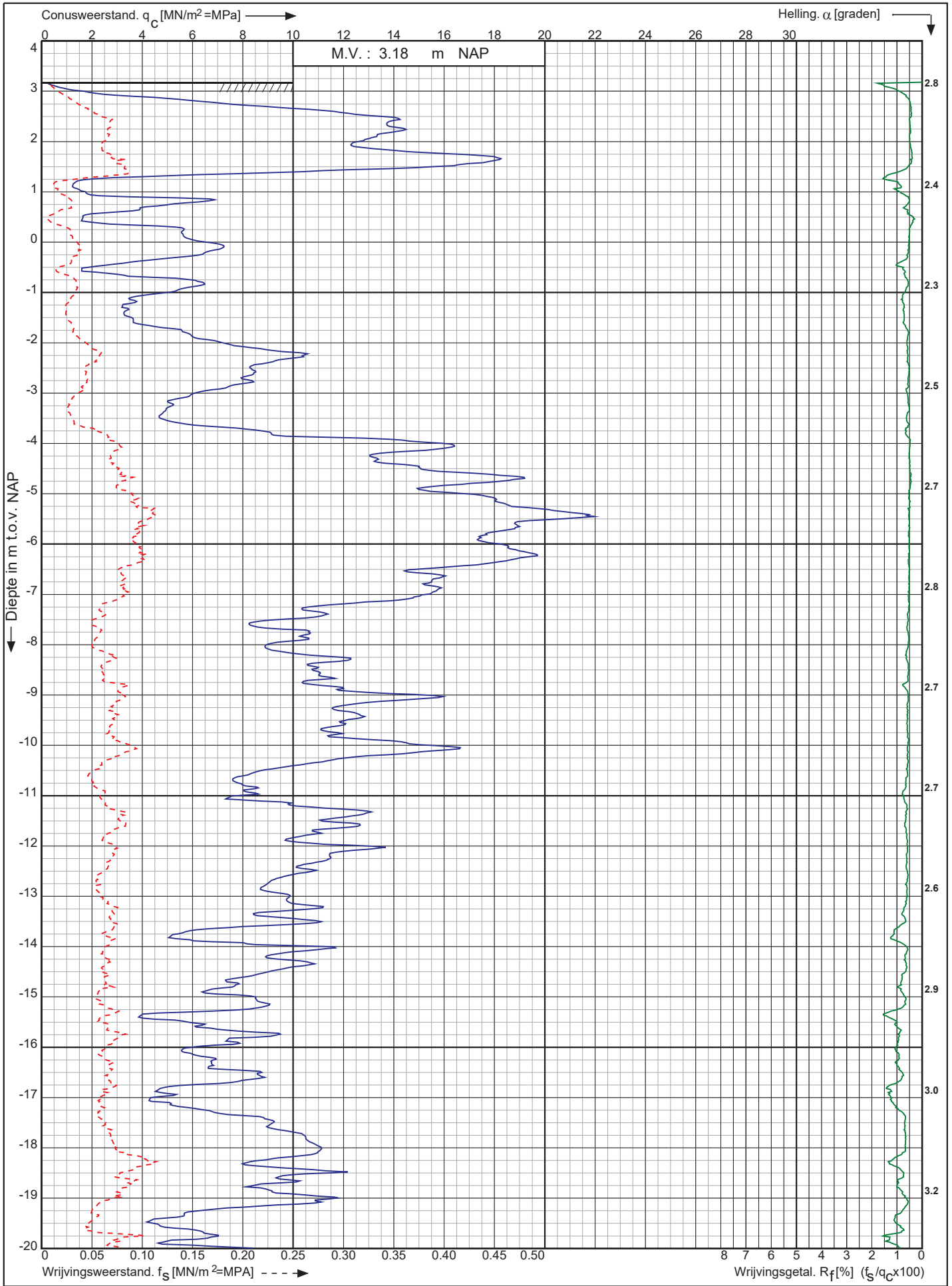
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40119.09 Y = 386222.53

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 128



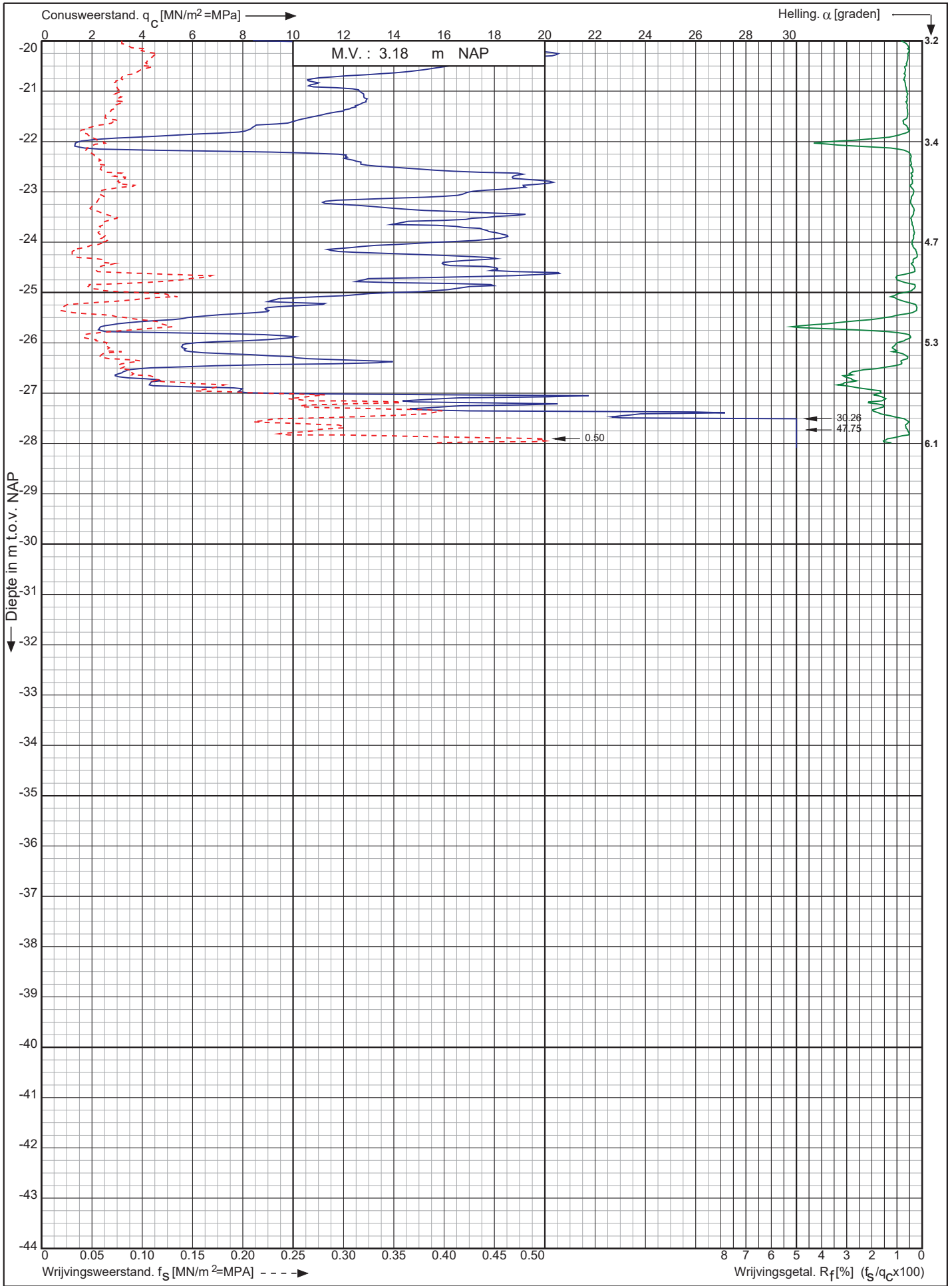
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40109.60 Y = 386240.22

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 128



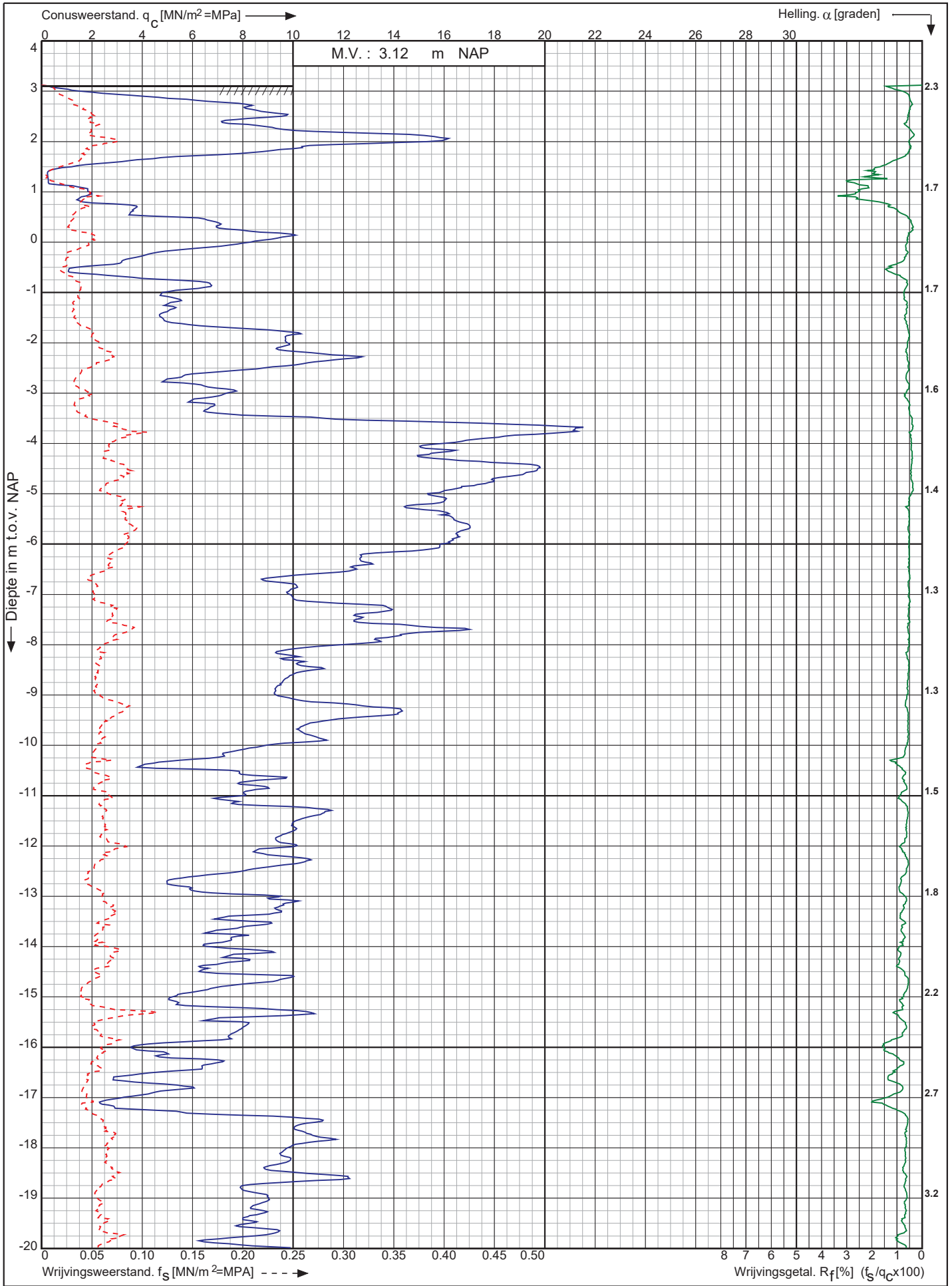
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40109.60 Y = 386240.22

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 129



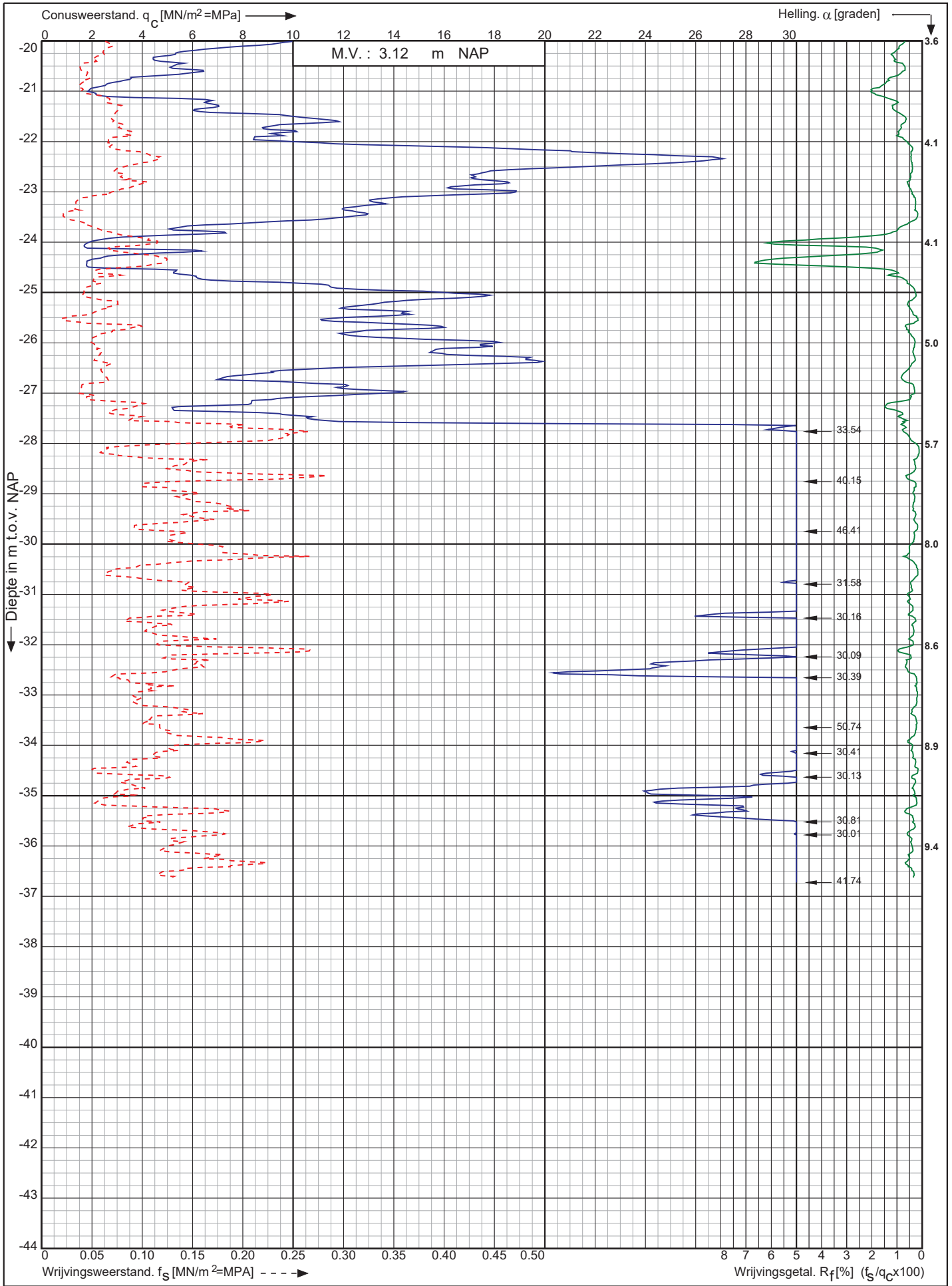
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40100.15 Y = 386257.91

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

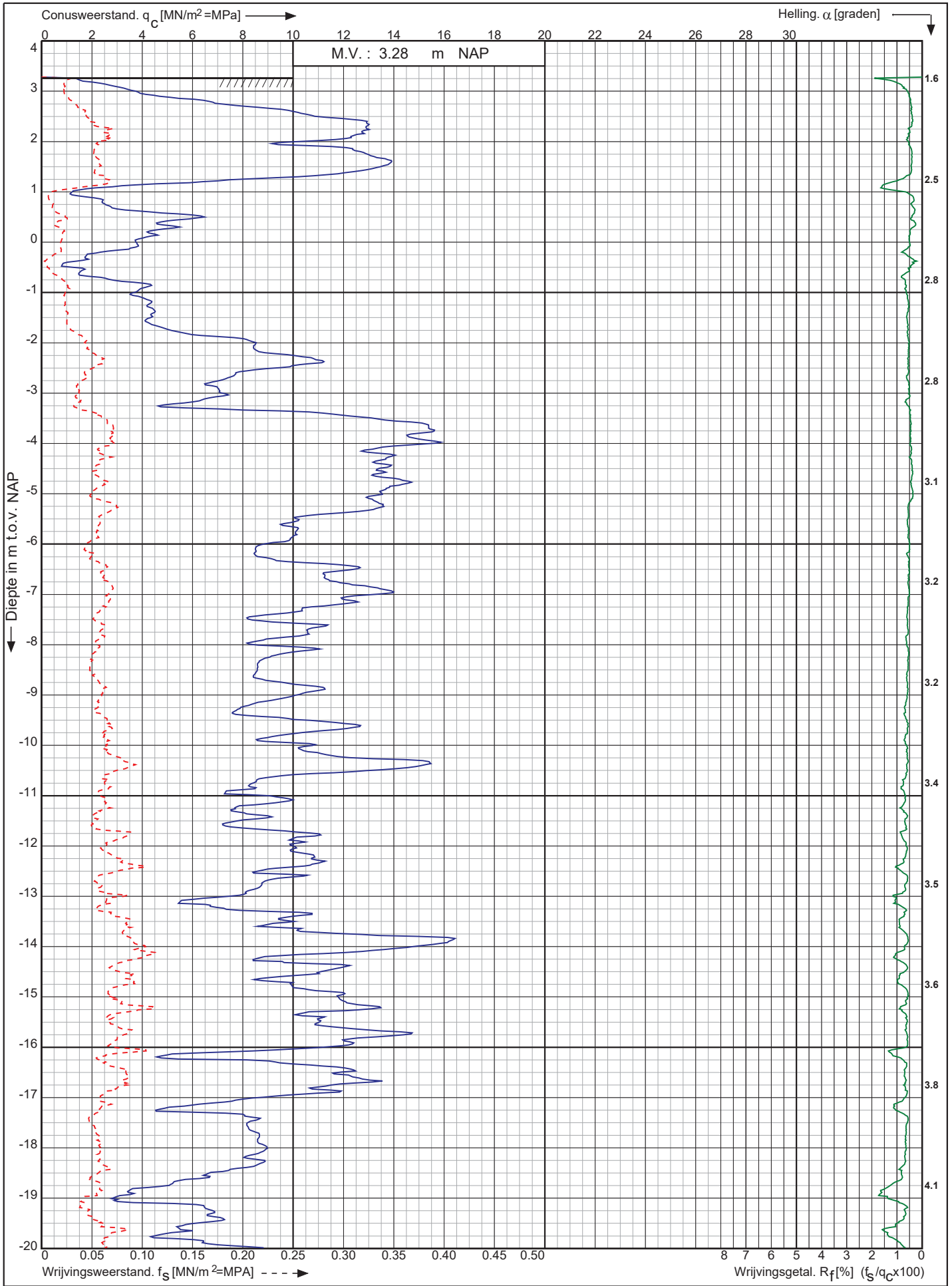
Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 129




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40100.15 Y = 386257.91

Conusserienummer: 002127
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

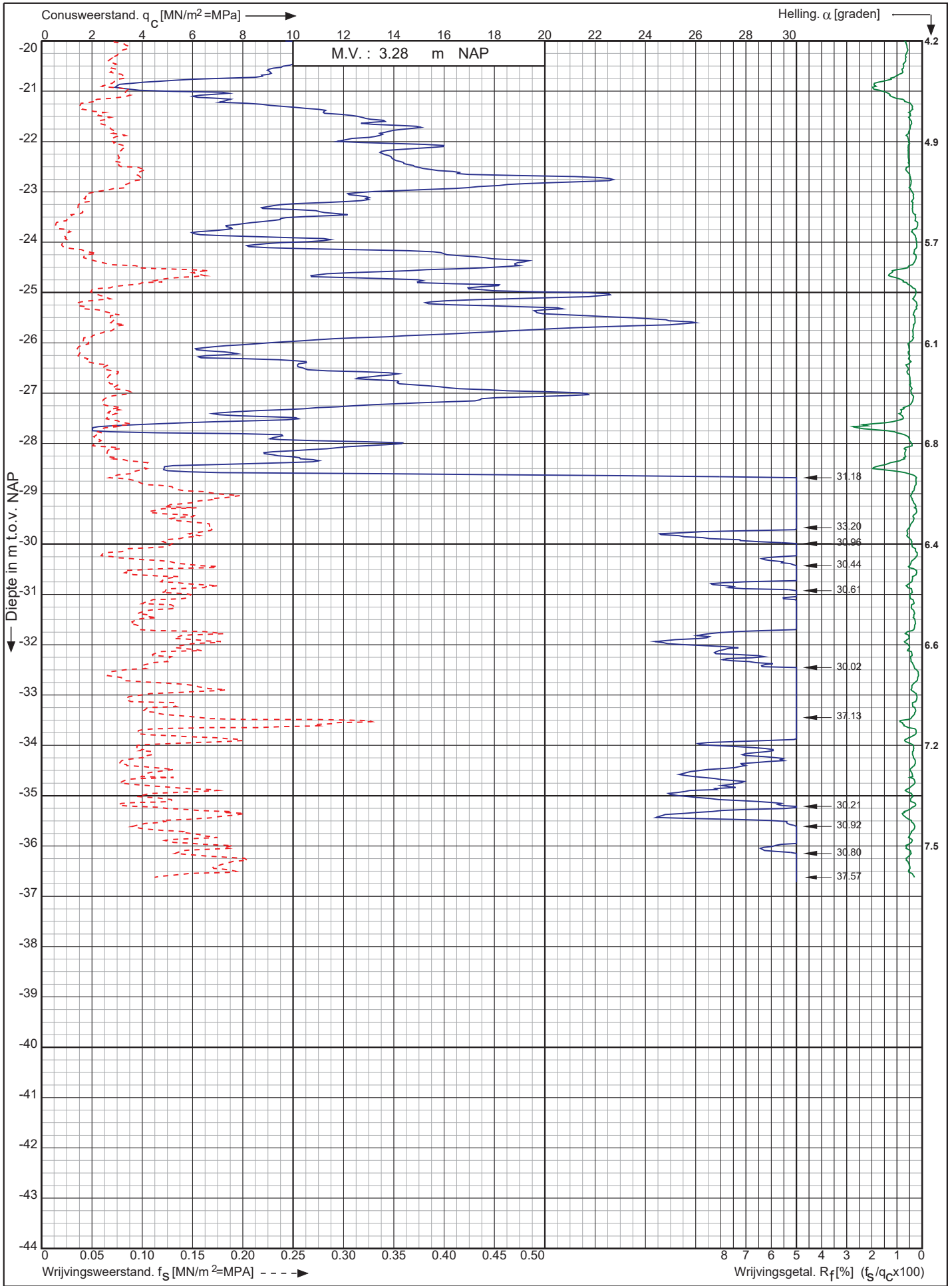


Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele	Opdr. nr. : 6044	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 28-11-2022	
	Sond. nr. : 130	
RD-coördinaten : X = 40090.62 Y = 386275.28		

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 28-11-2022
Sond. nr. : 130



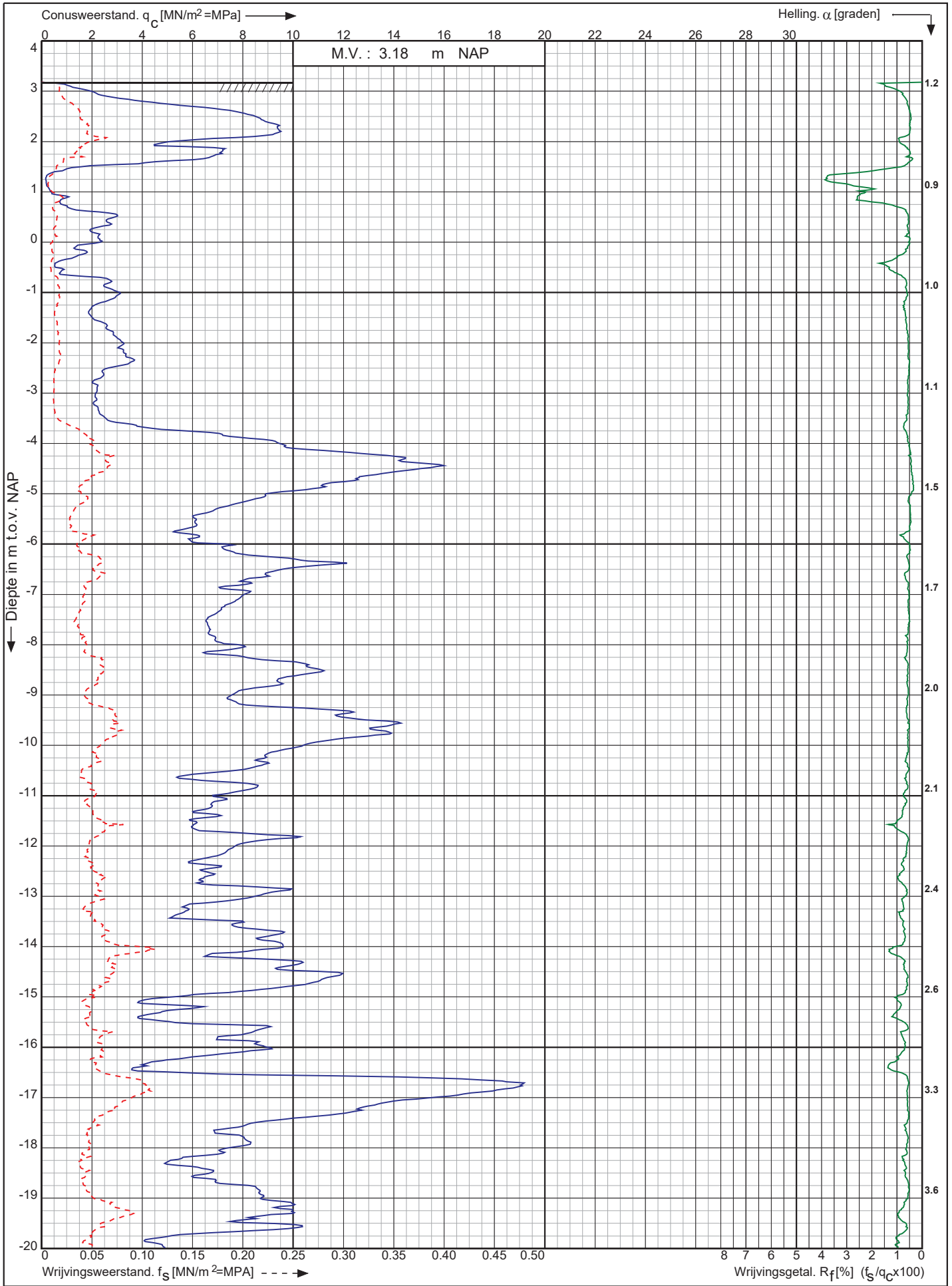
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40090.62 Y = 386275.28

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 131



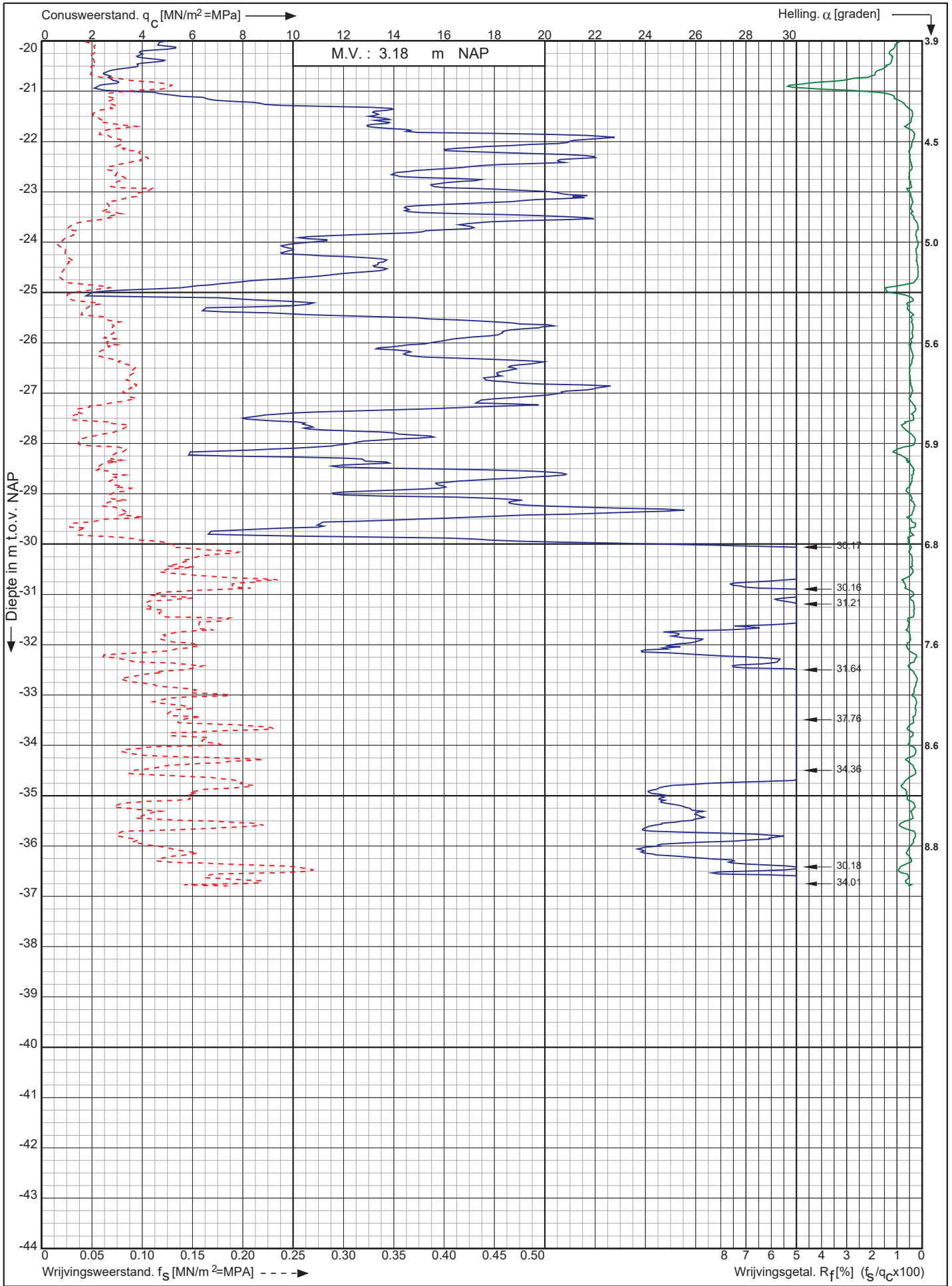
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40073.28 Y = 386265.81

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

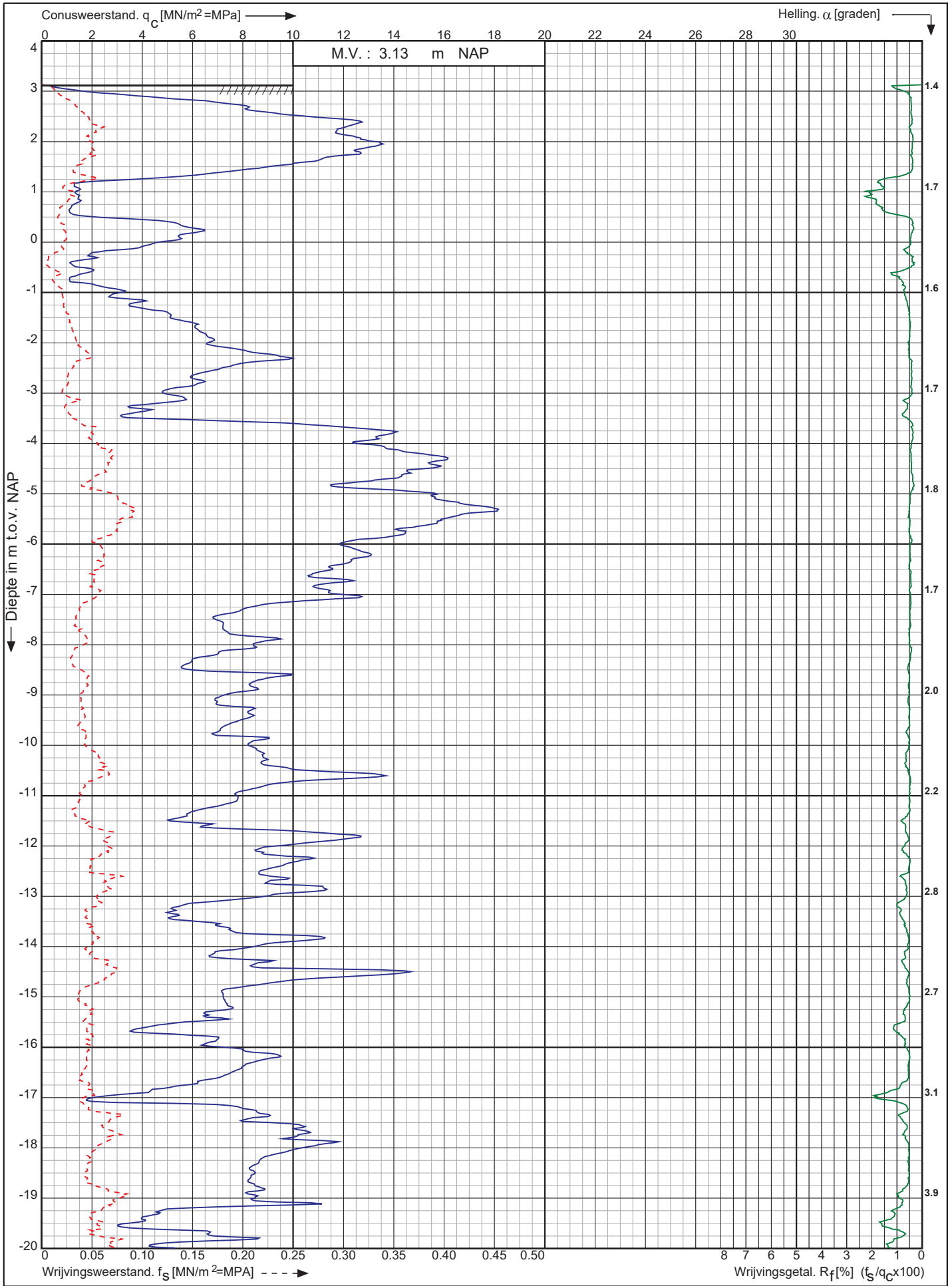
Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 131




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40073.28 Y = 386265.81

Conusserienummer: 002127
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondring volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

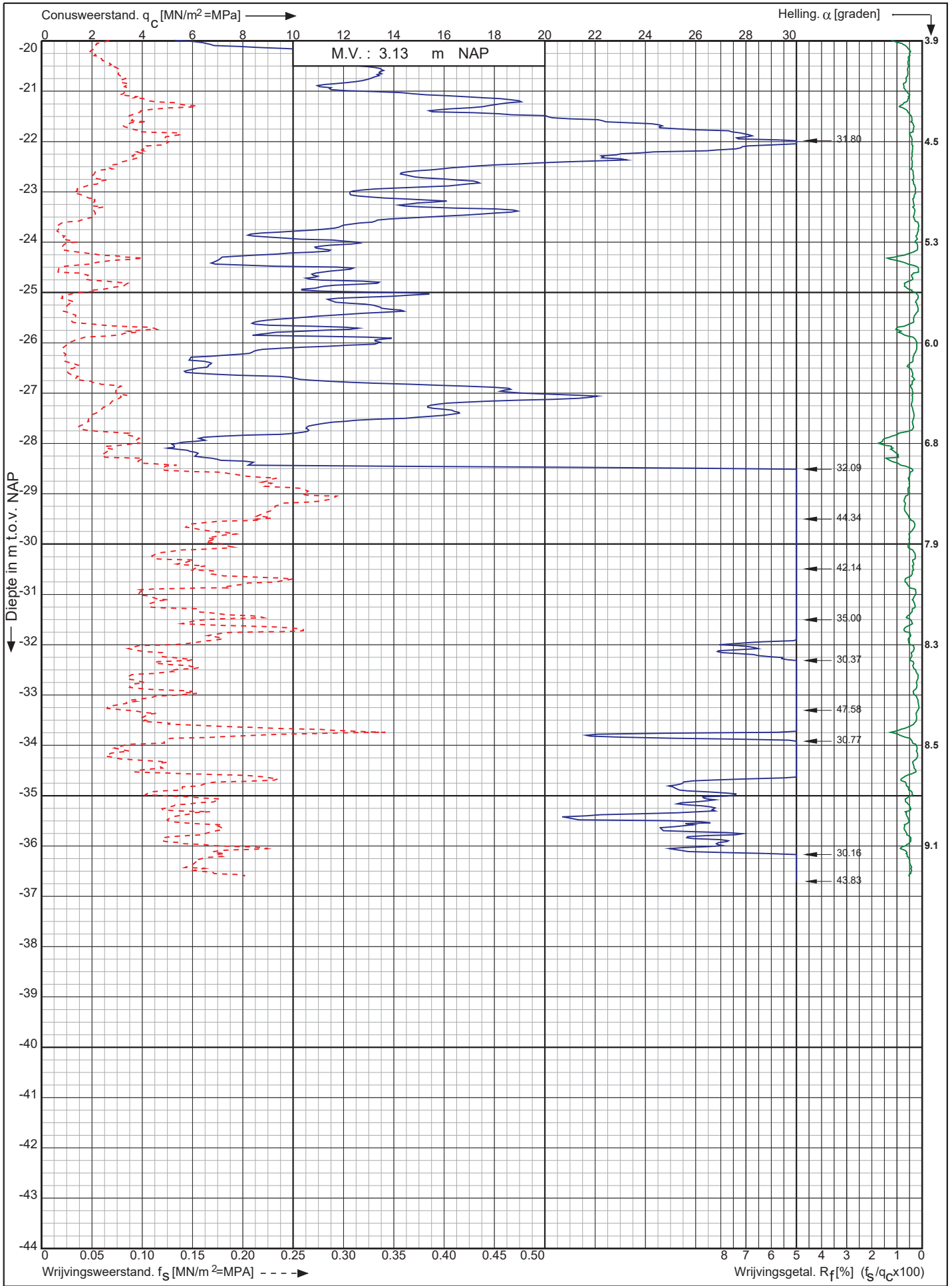


Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele	Opdr. nr. : 6044	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 29-11-2022	
	Sond. nr. : 132	
RD-coördinaten : X = 40082.70 Y = 386248.35		

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 132

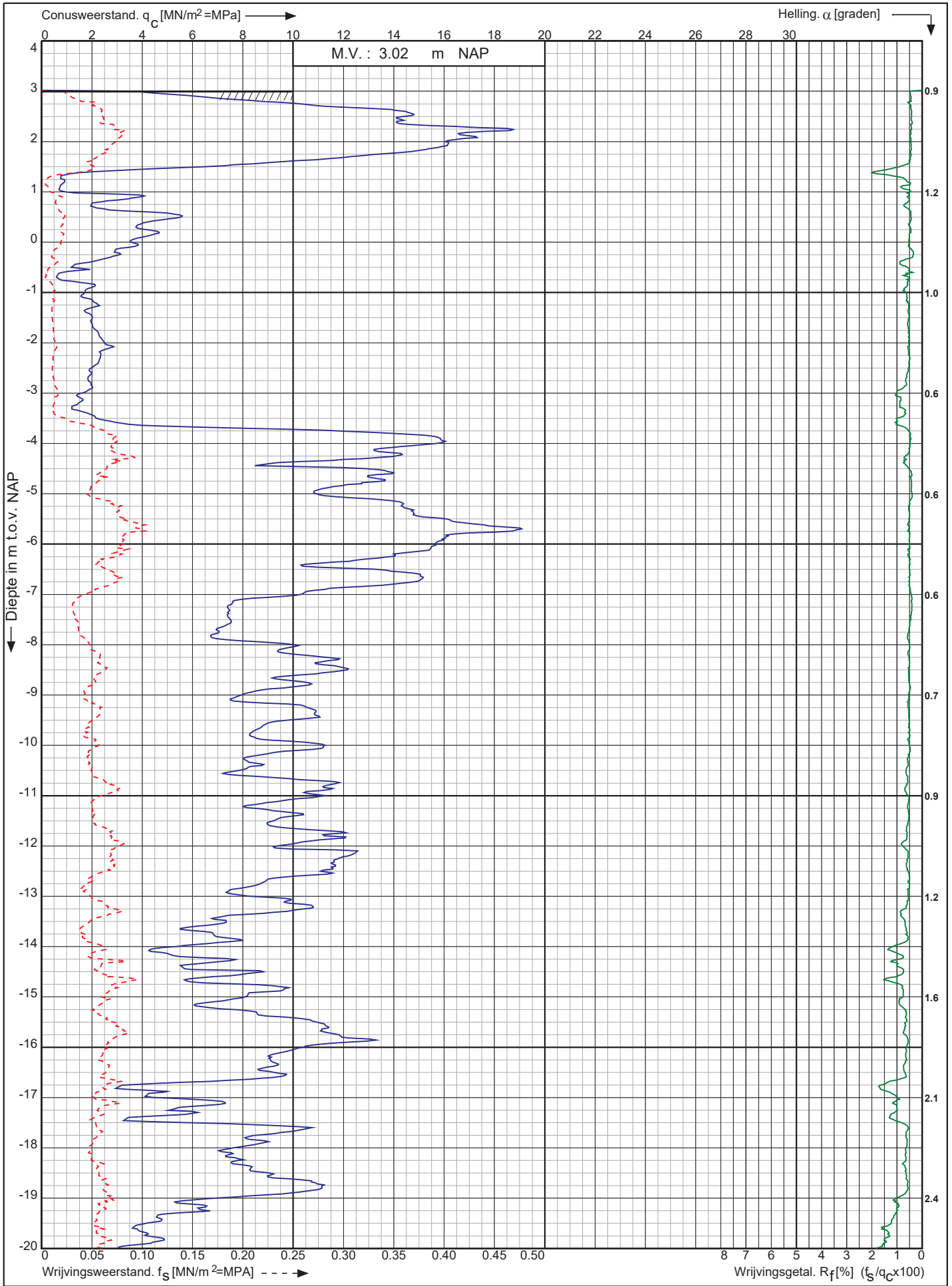


RD-coördinaten : X = 40082.70 Y = 386248.35

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 133



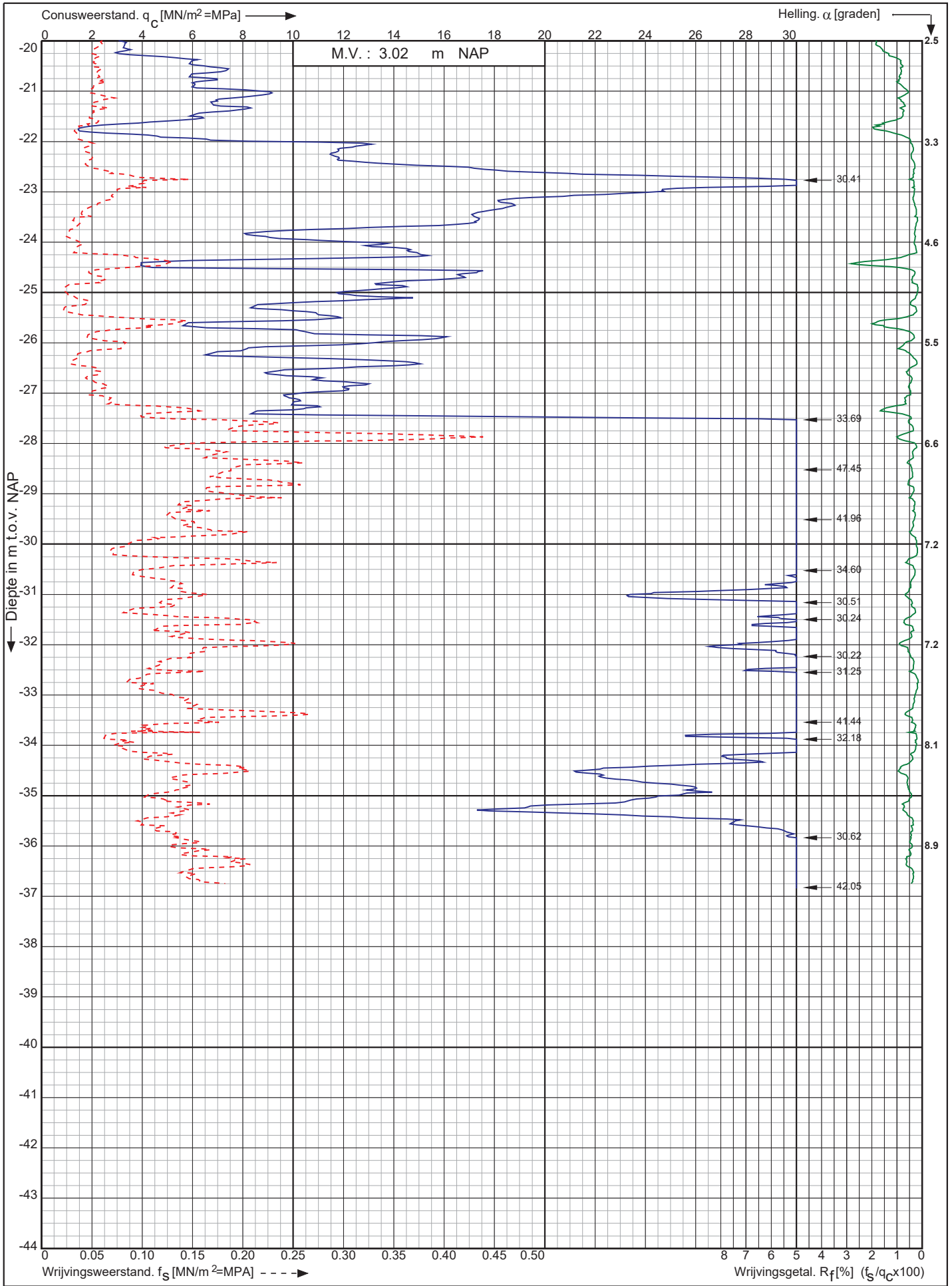
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40092.18 Y = 386230.85

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

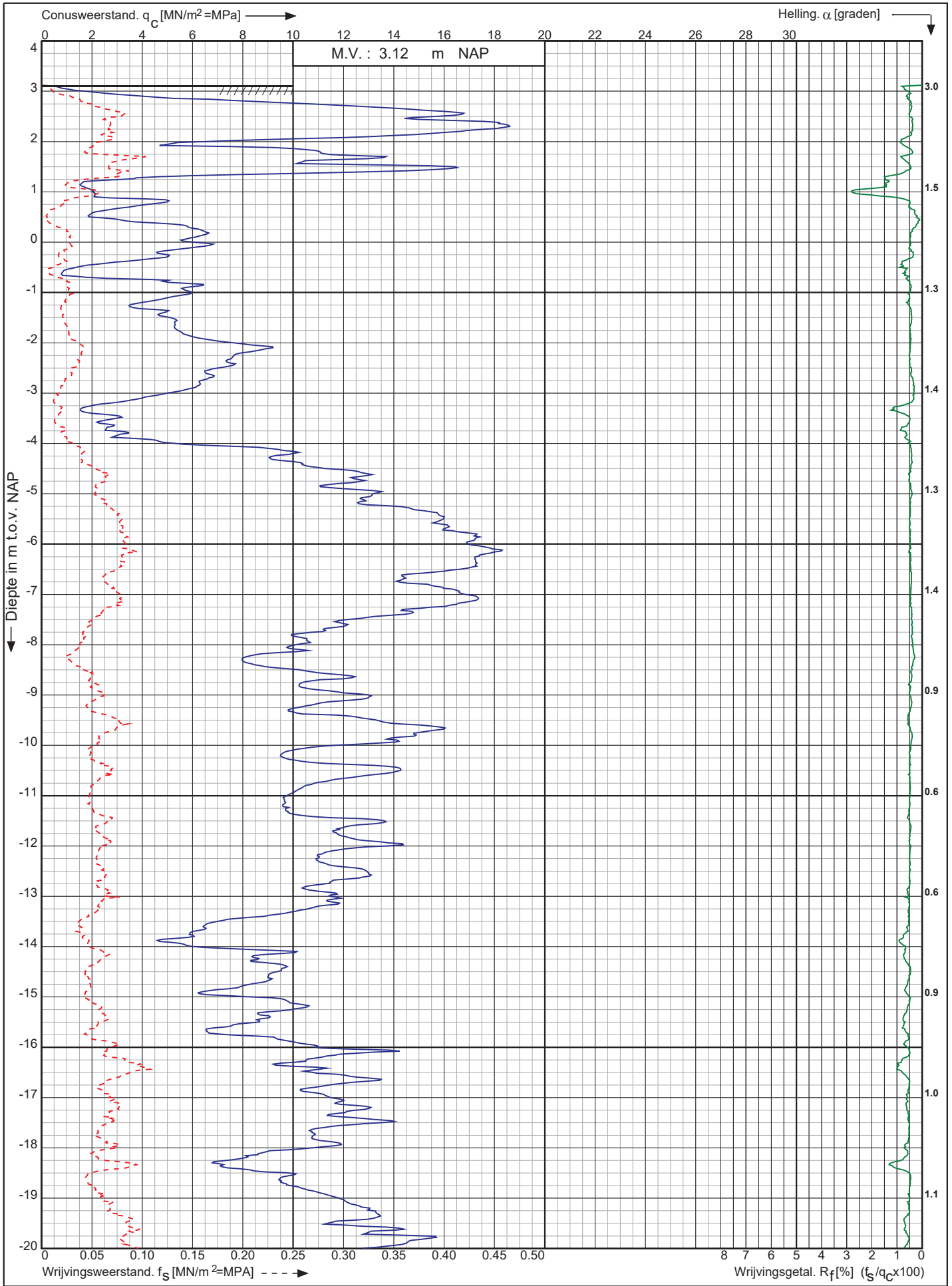
Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 133




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40092.18 Y = 386230.85

Conusserienummer: 002127
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

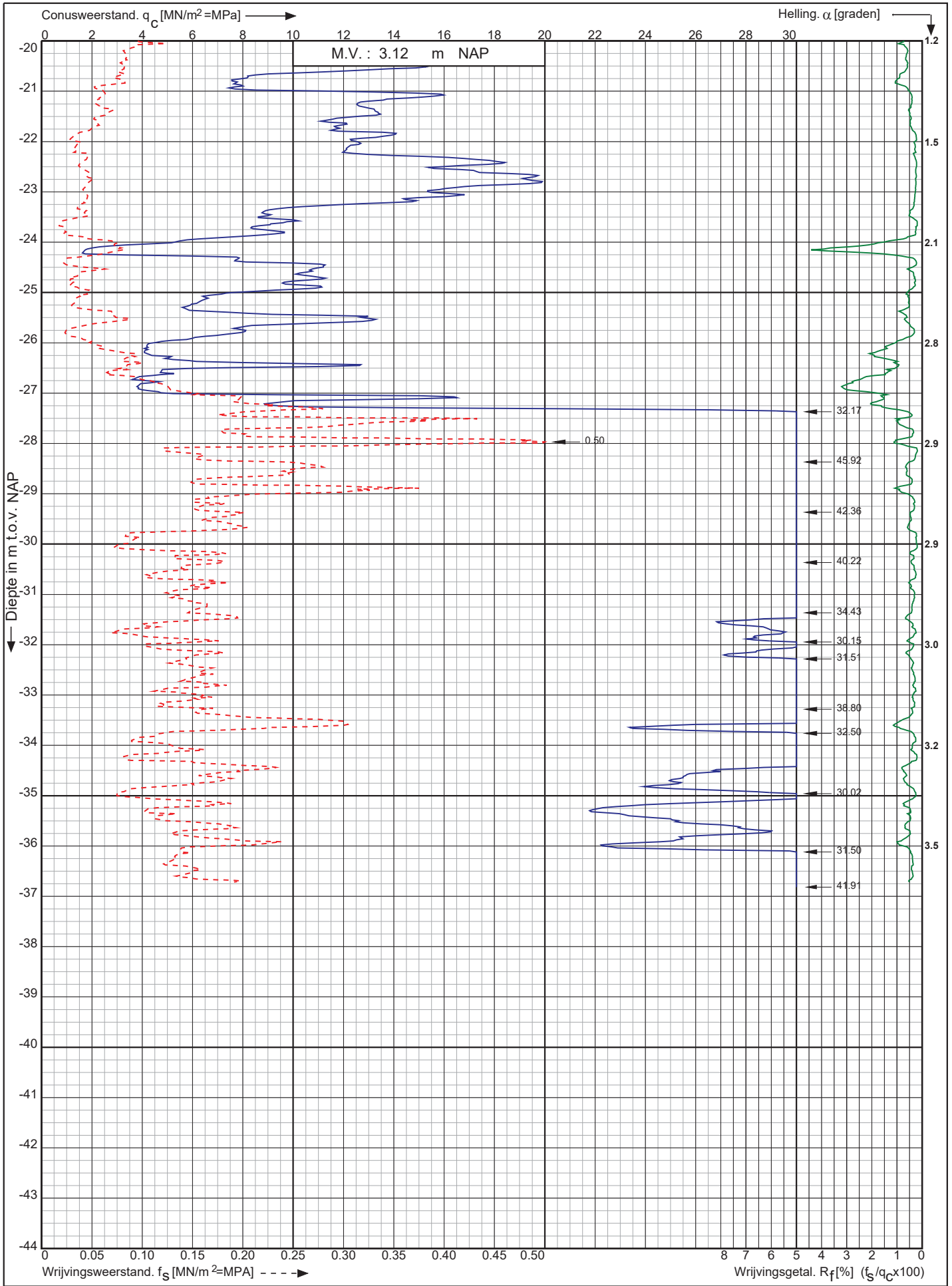


Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele	Opdr. nr. : 6044	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 29-11-2022	
	Sond. nr. : 134	
RD-coördinaten : X = 40101.69 Y = 386213.26		

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 134



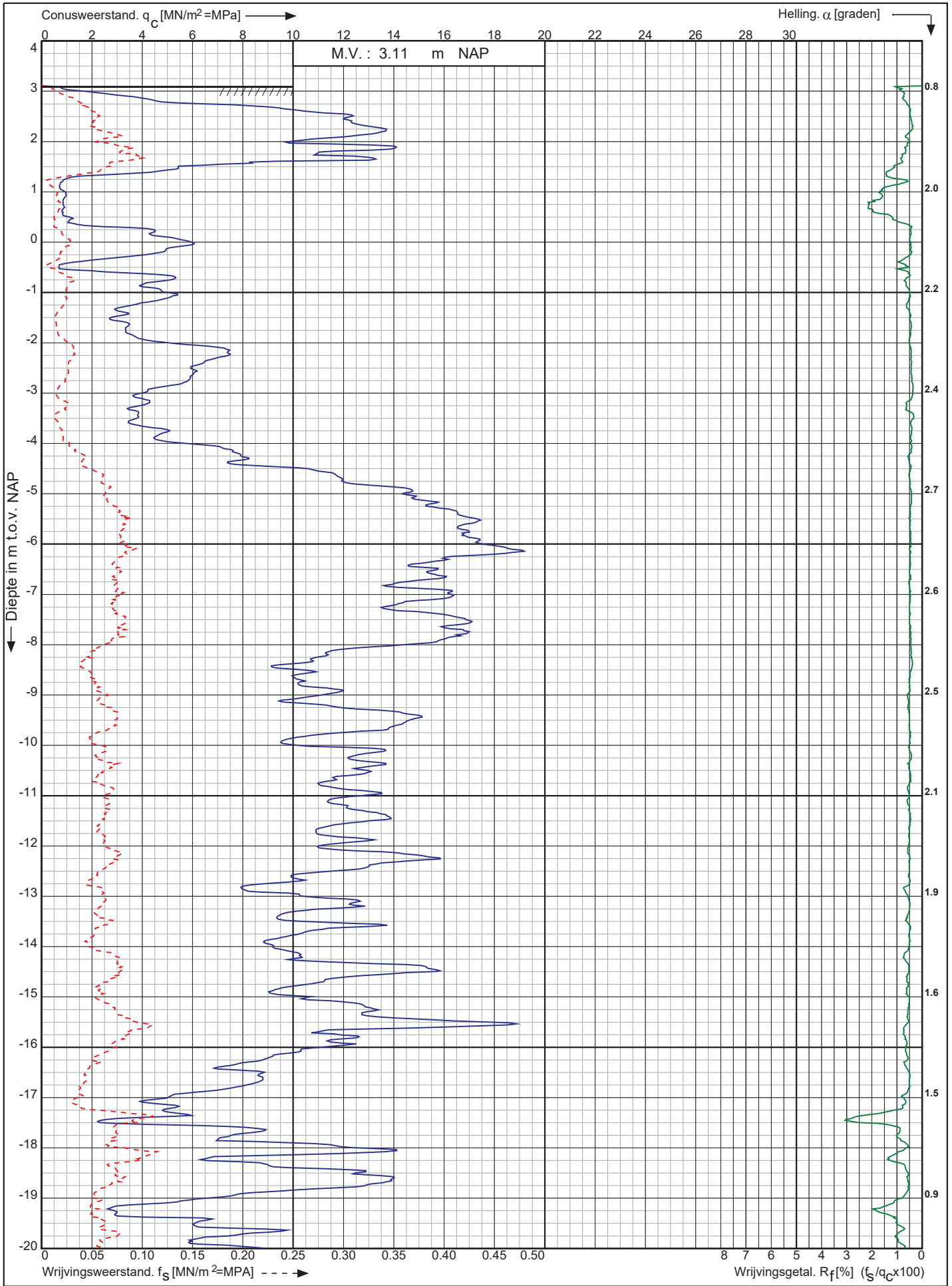
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40101.69 Y = 386213.26

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 135



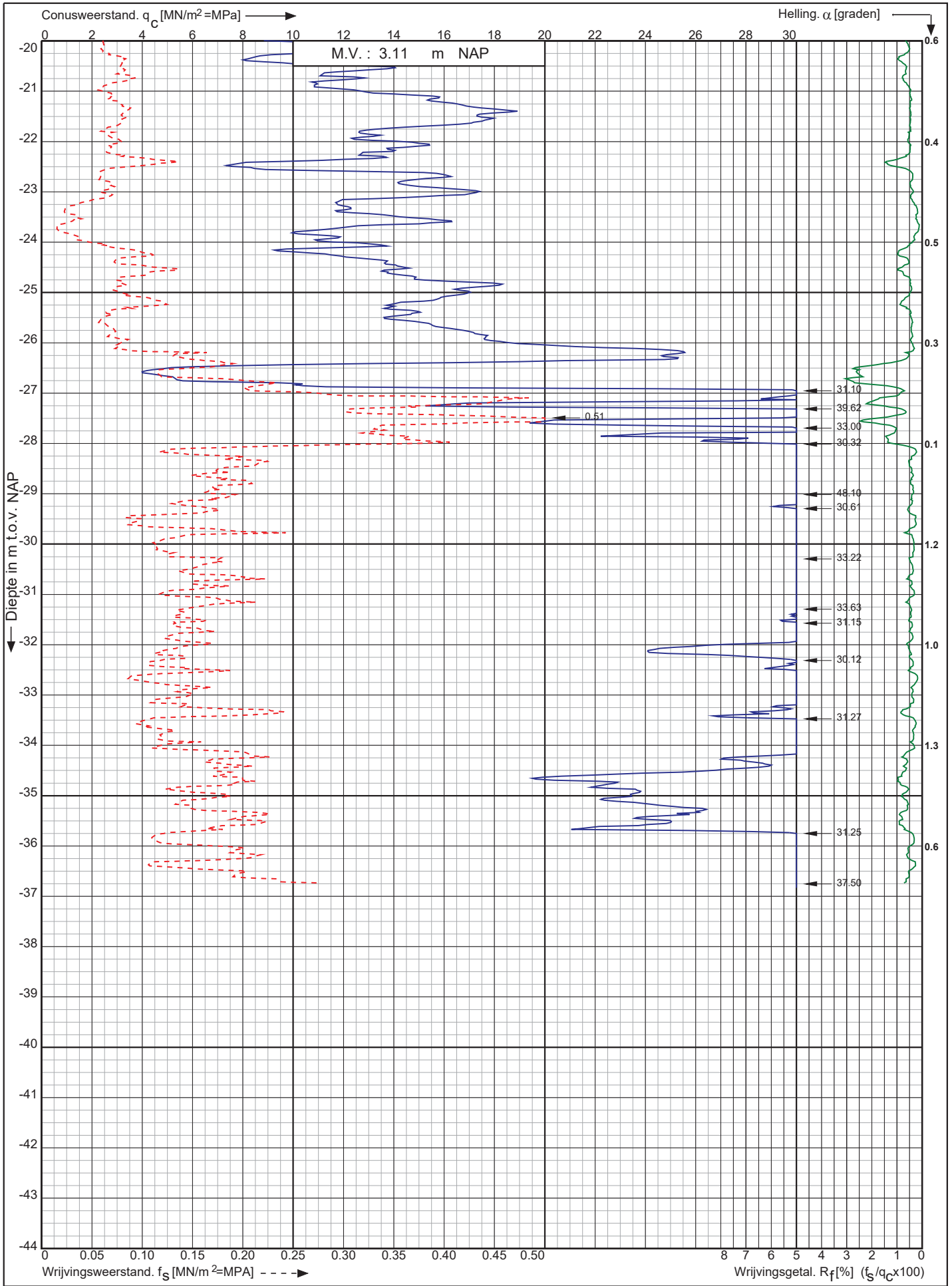
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40110.96 Y = 386195.76

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 135



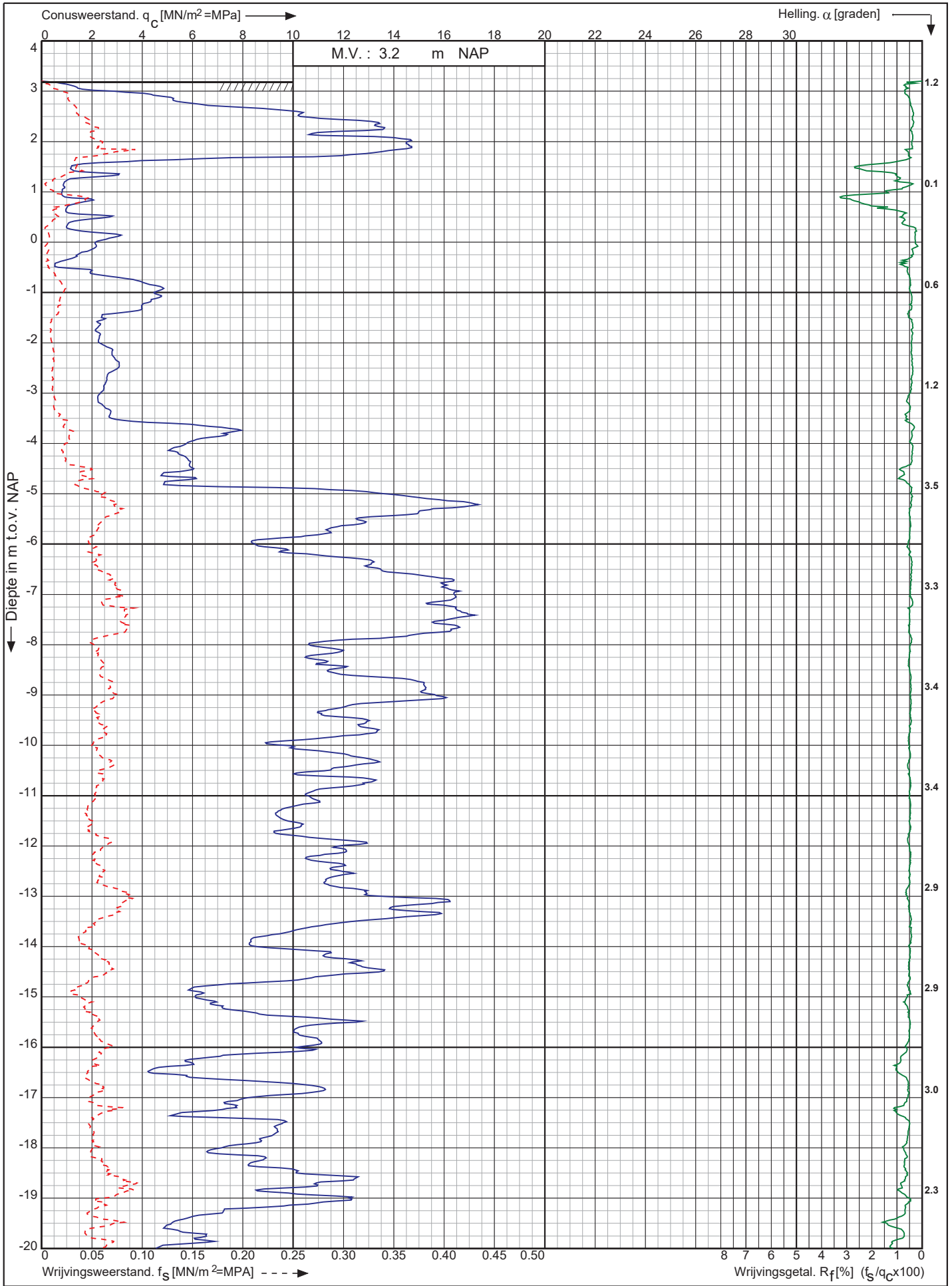
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40110.96 Y = 386195.76

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 136



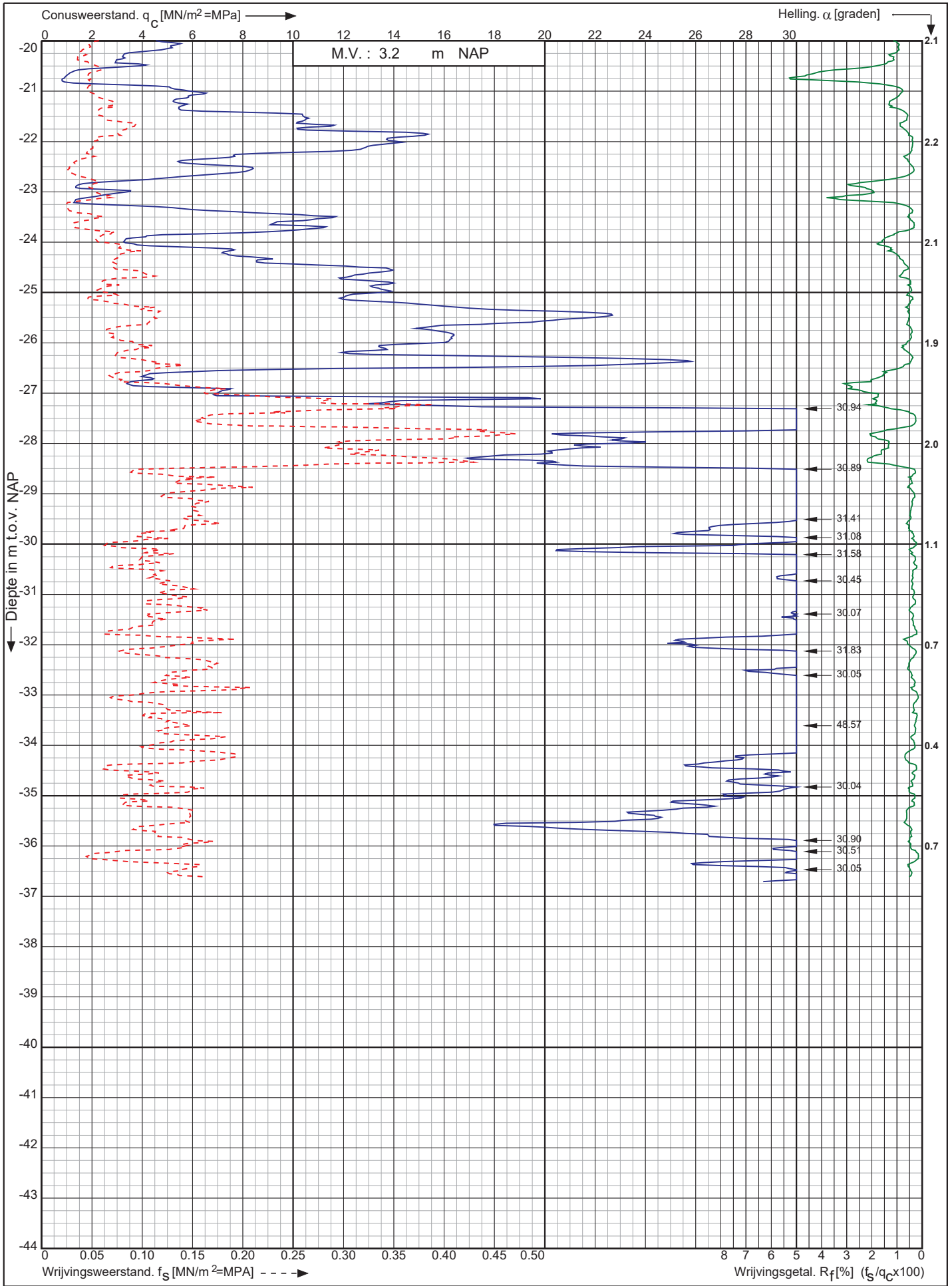
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40120.6 Y = 386178.08

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 29-11-2022

Sond. nr. : 136



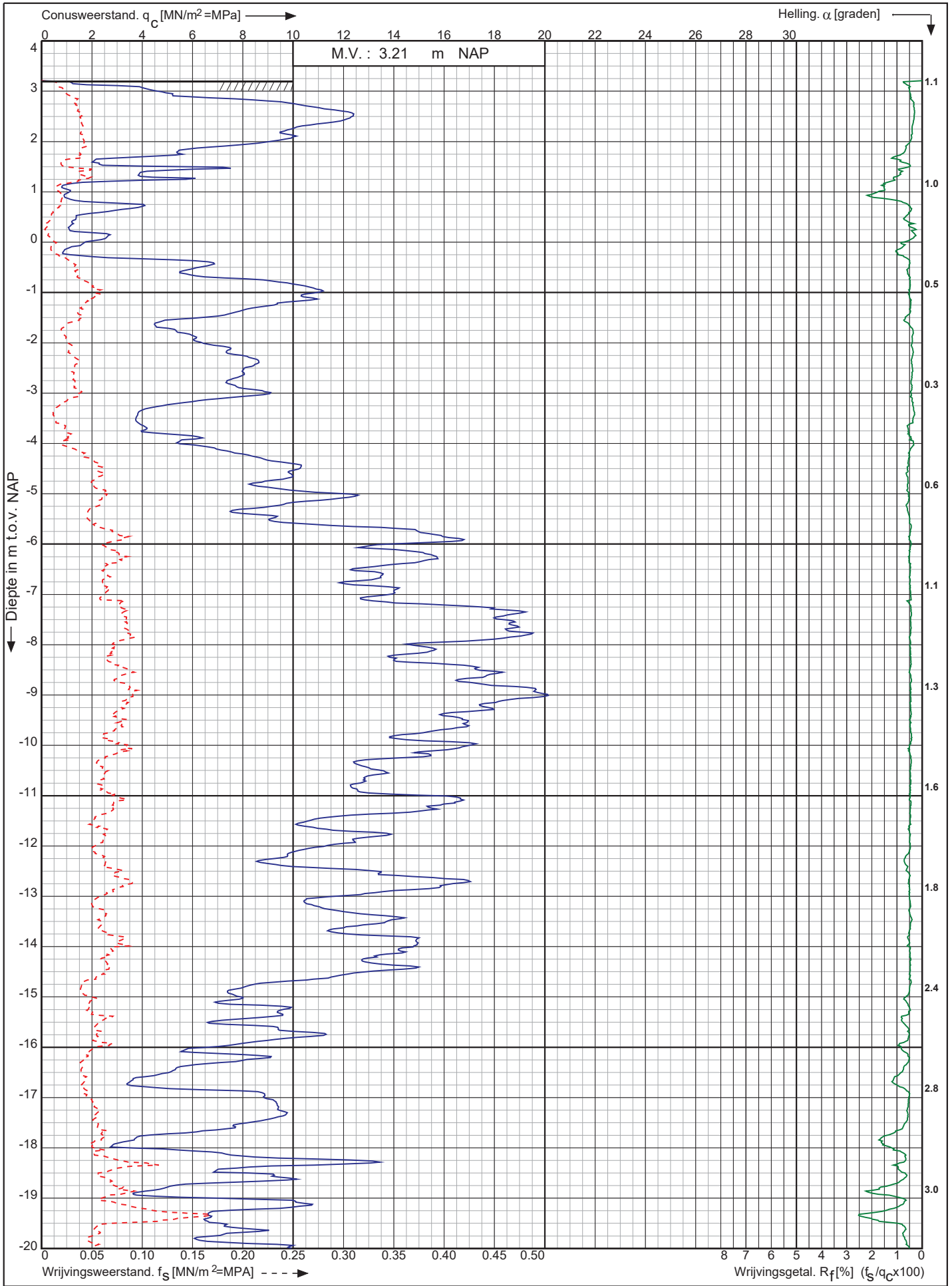
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40120.6 Y = 386178.08

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 137



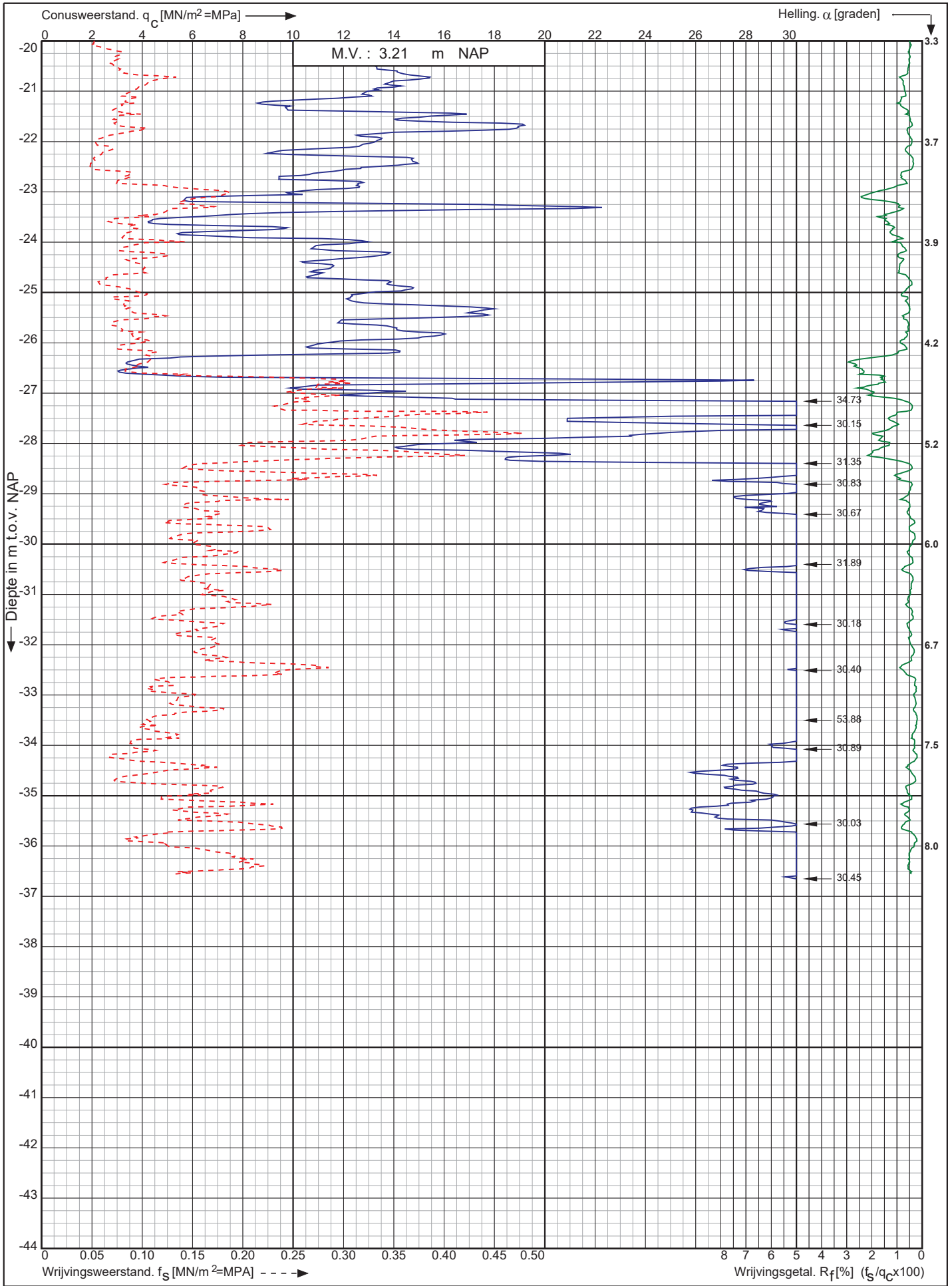
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40130.07 Y = 386160.30

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 137



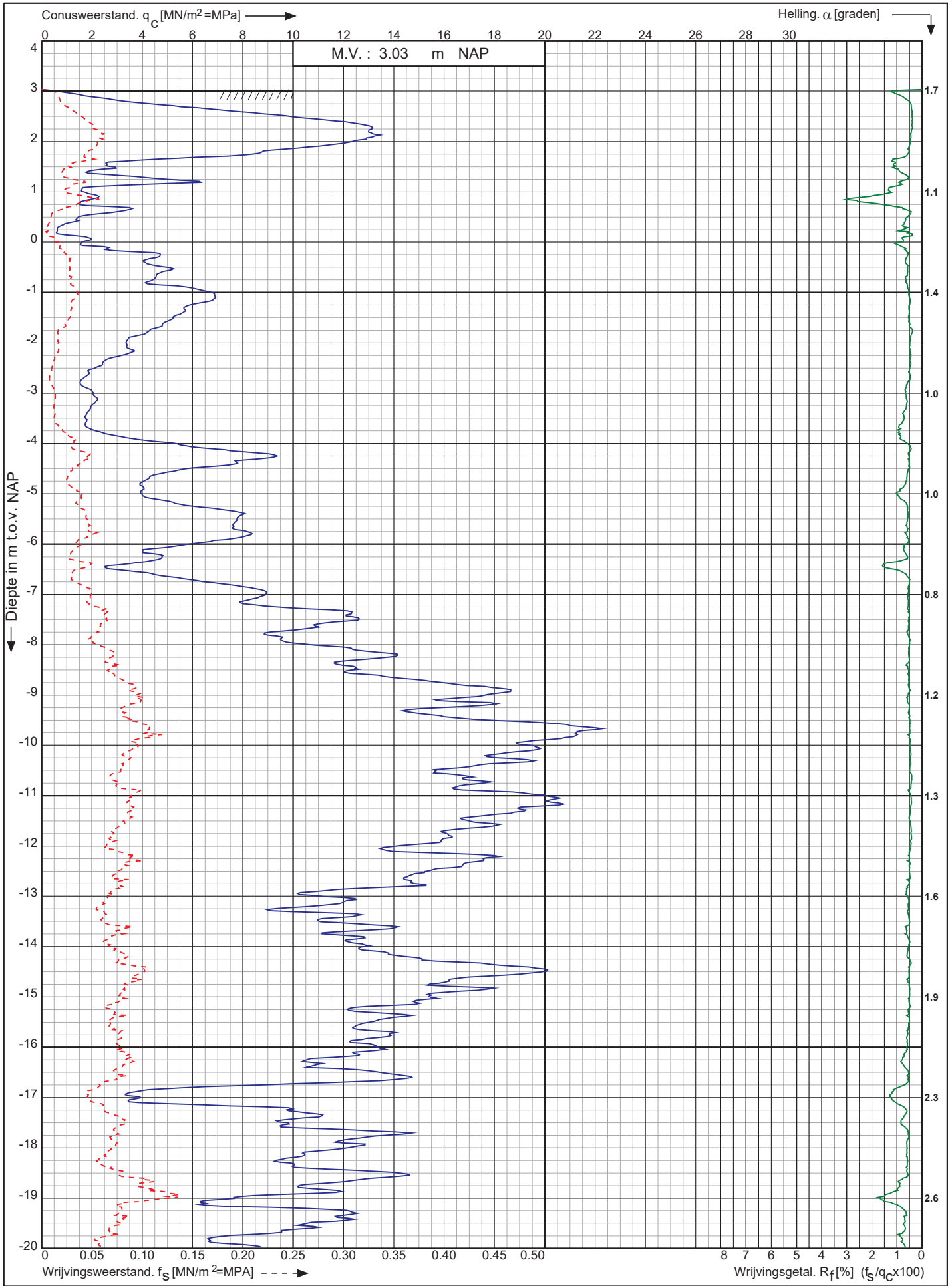
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40130.07 Y = 386160.30

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 138



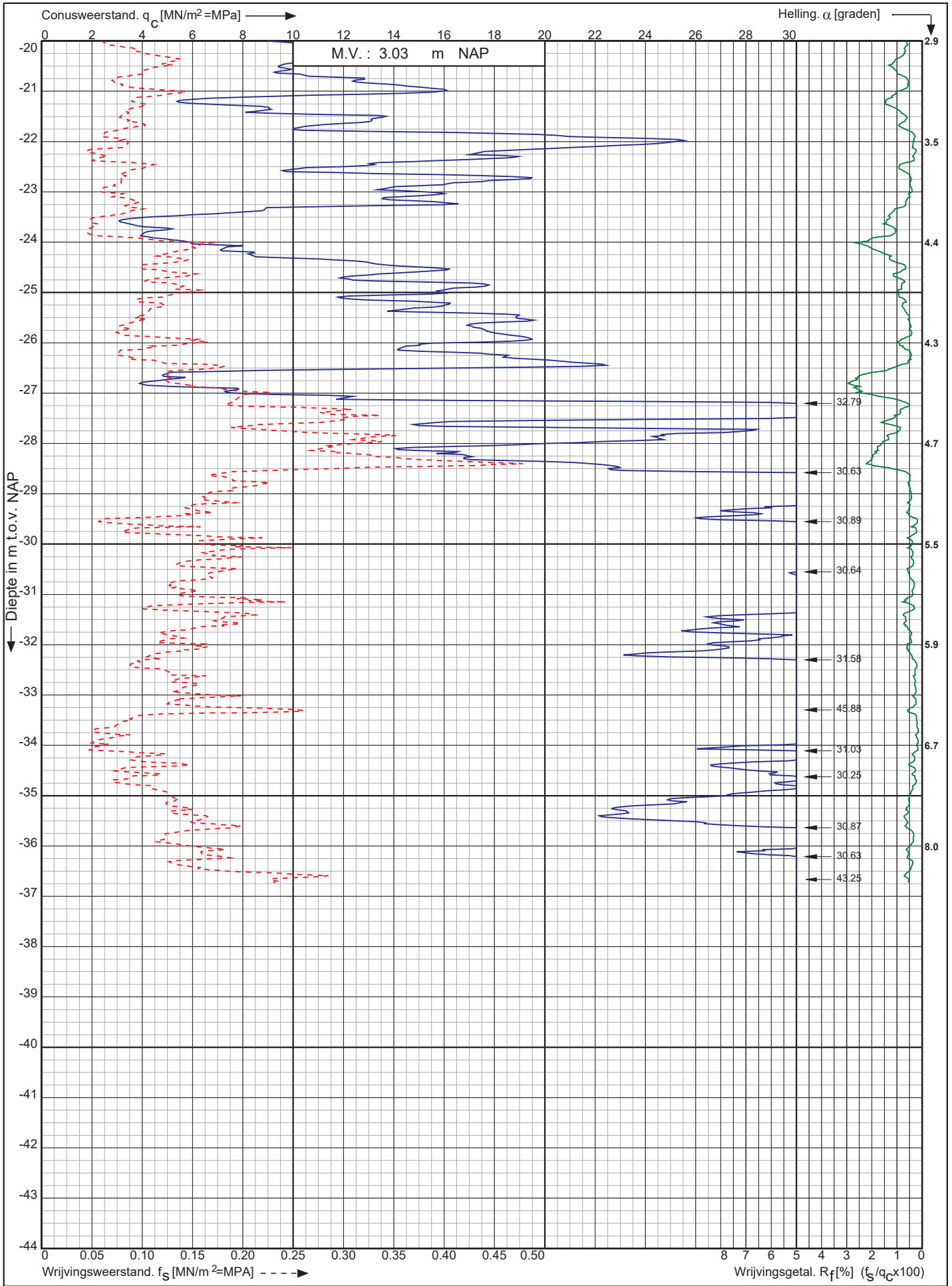
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40139.57 Y = 386142.74

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 29-11-2022

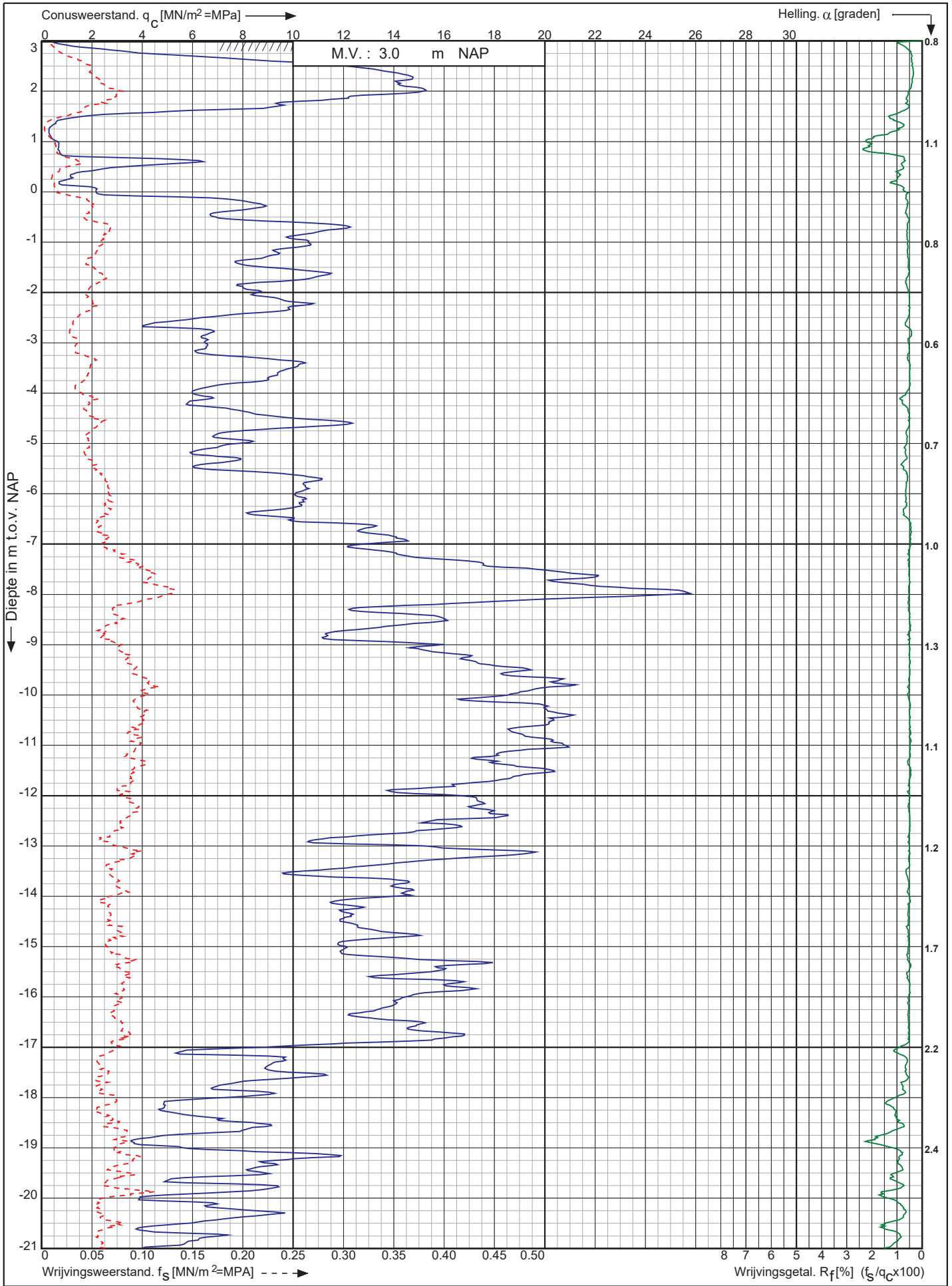
Sond. nr. : 138




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40139.57 Y = 386142.74

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 002127

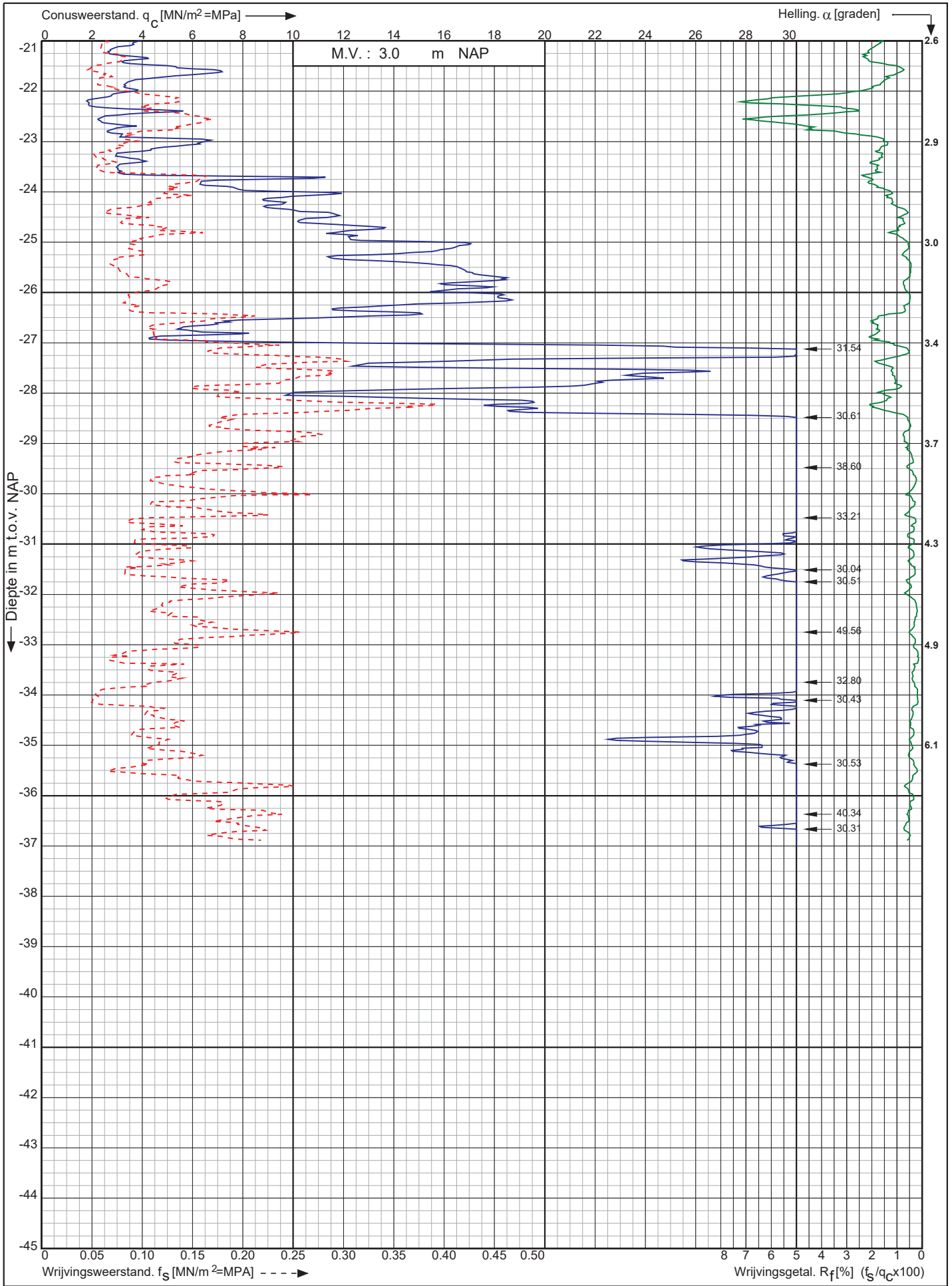


Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele	Opdr. nr. : 6044	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 29-11-2022	
	Sond. nr. : 139	
RD-coördinaten : X = 40148.72 Y = 386125.19		

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 139

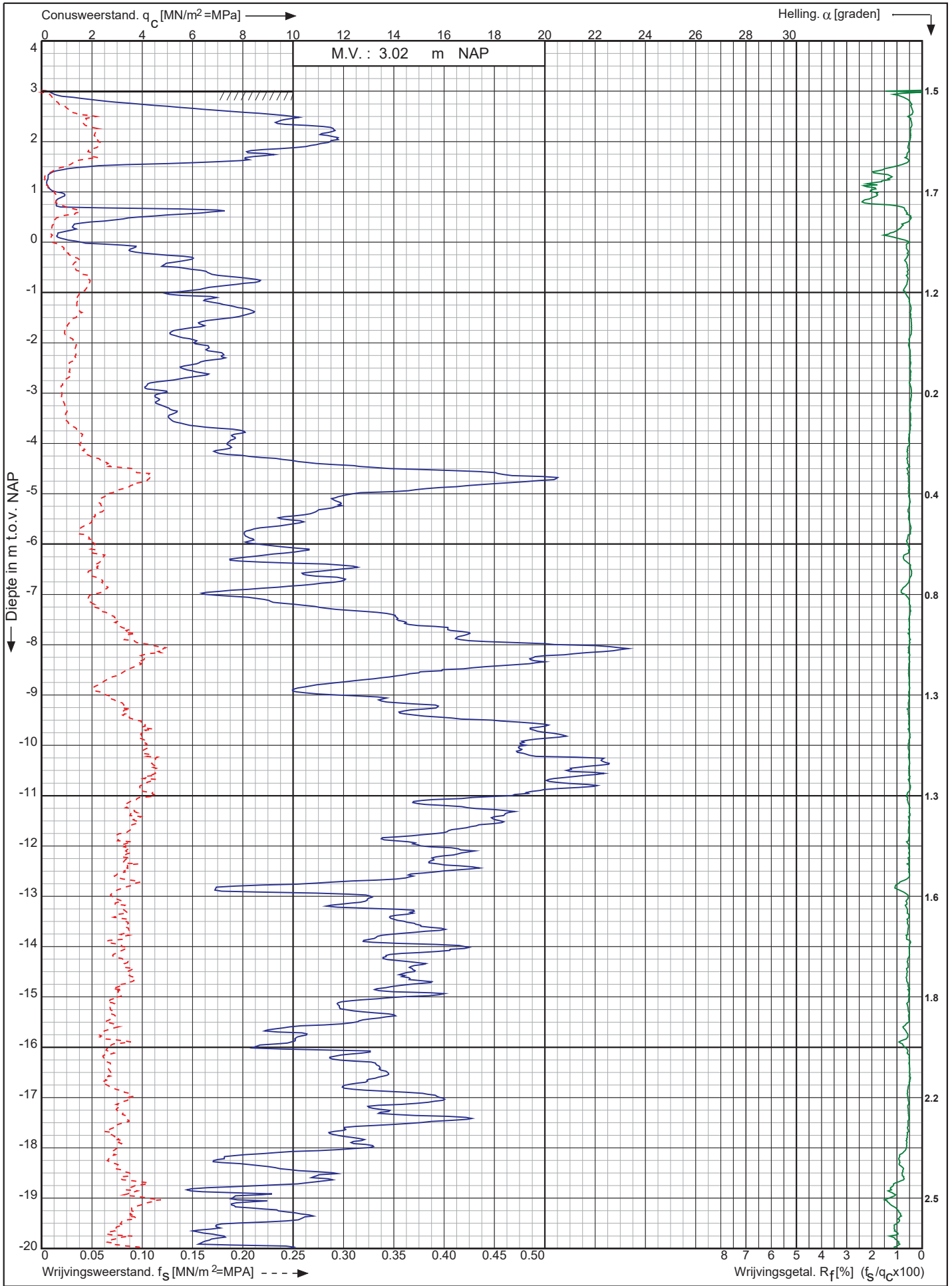


RD-coördinaten : X = 40148.72 Y = 386125.19

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 140



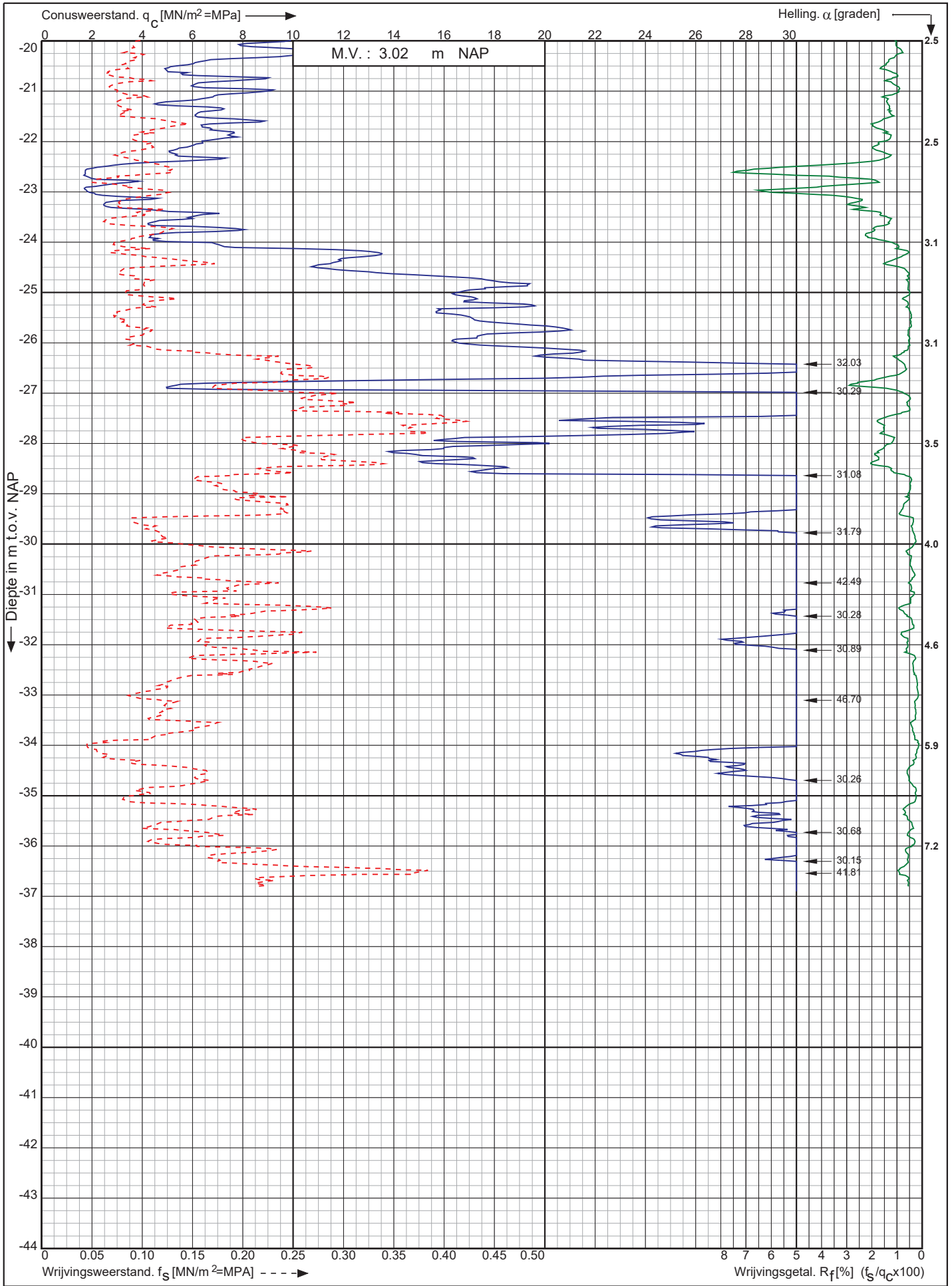
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40158.46 Y = 386107.57

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 140



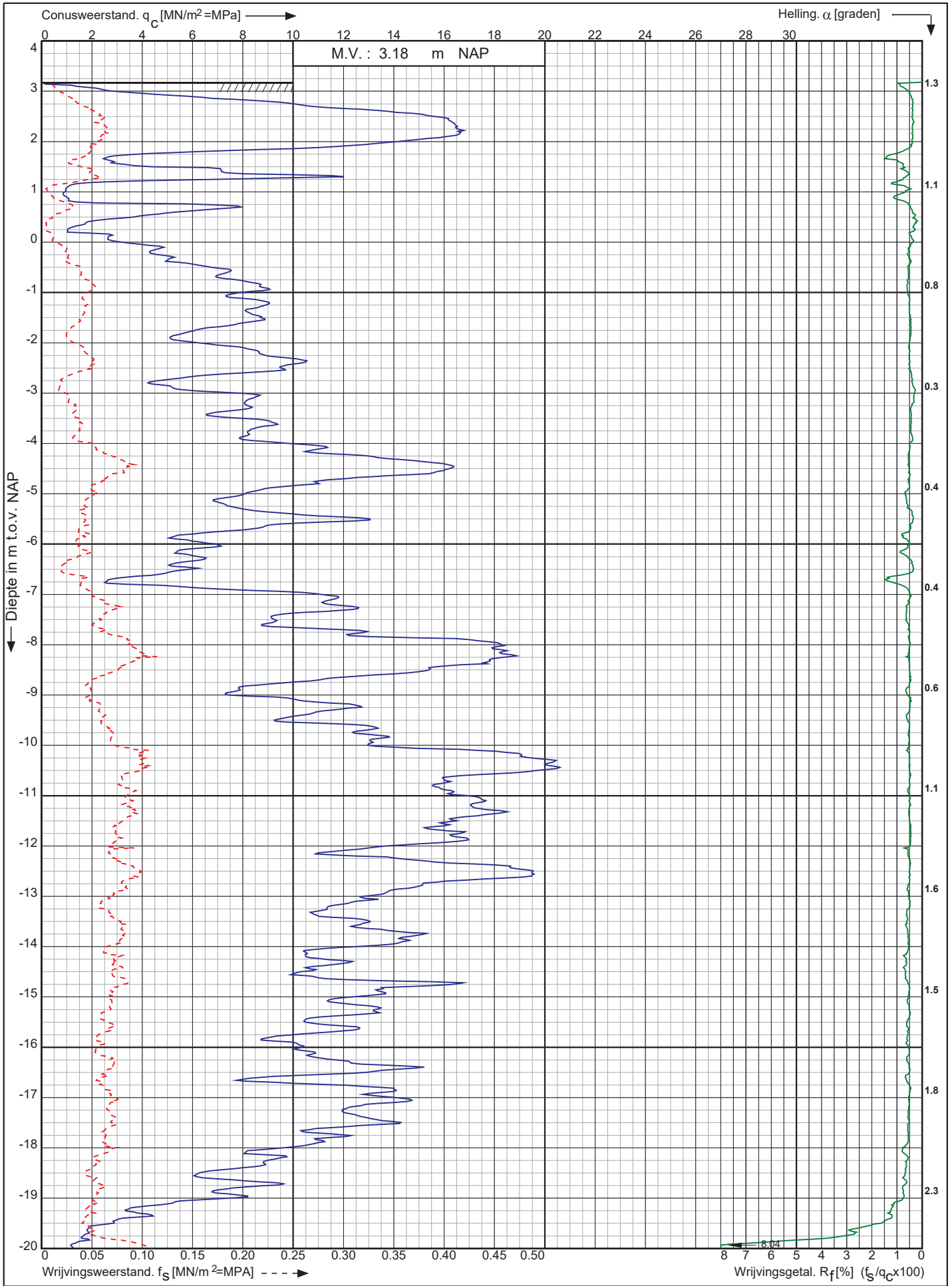
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40158.46 Y = 386107.57

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 141



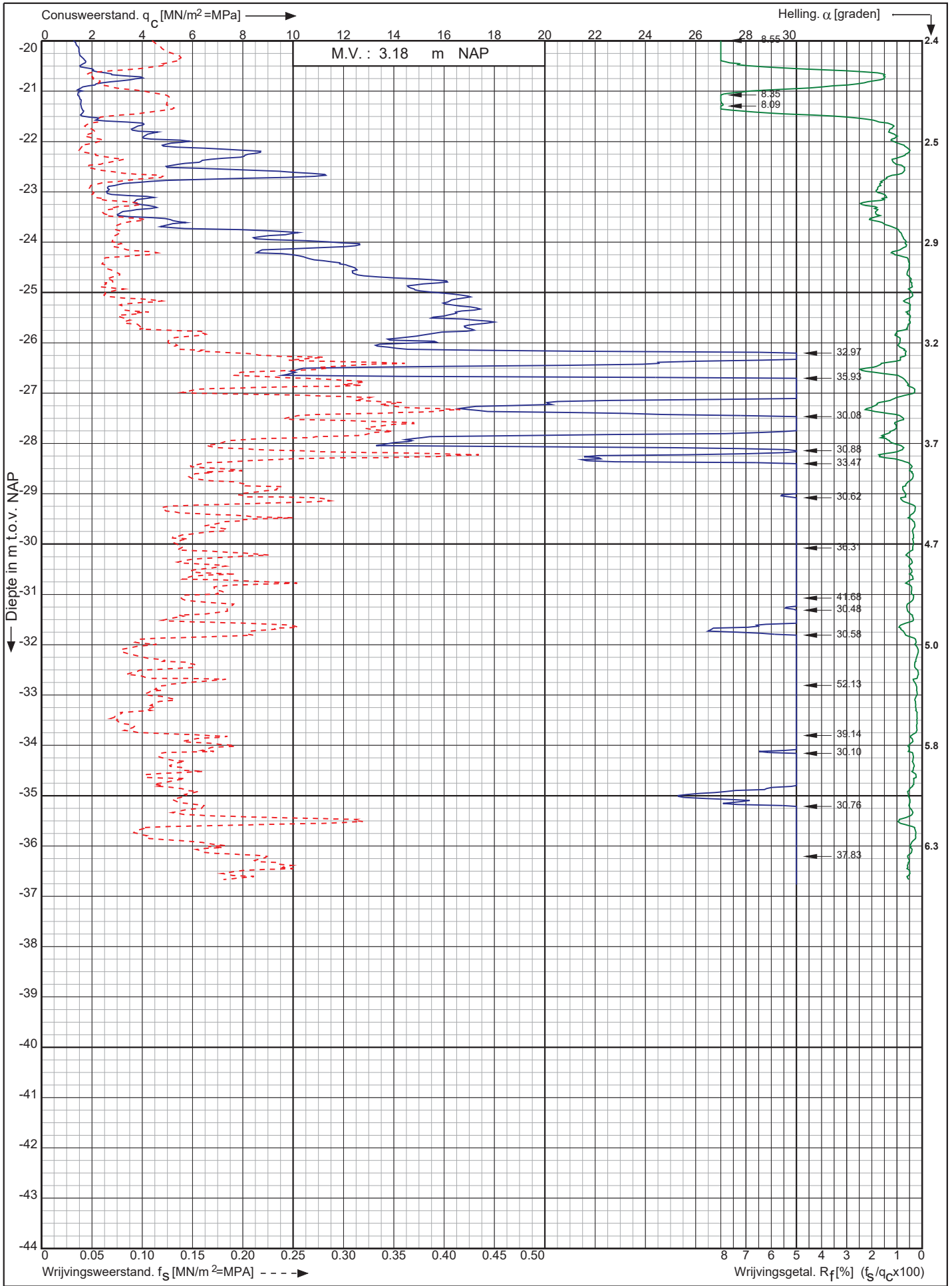
RD-coördinaten : X = 40167.91 Y = 386089.98

0522 - 260 084

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 141

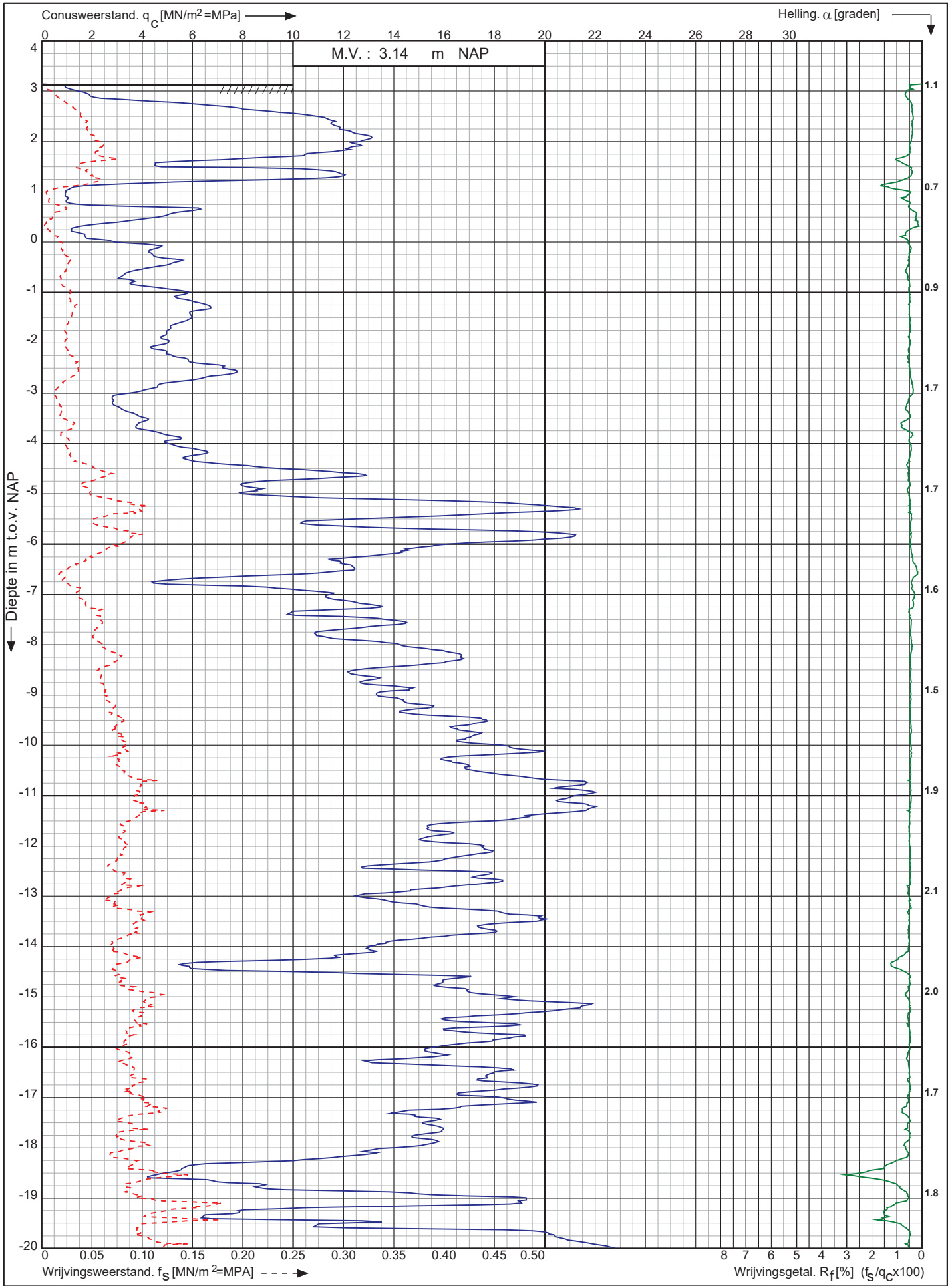


RD-coördinaten : X = 40167.91 Y = 386089.98

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 142



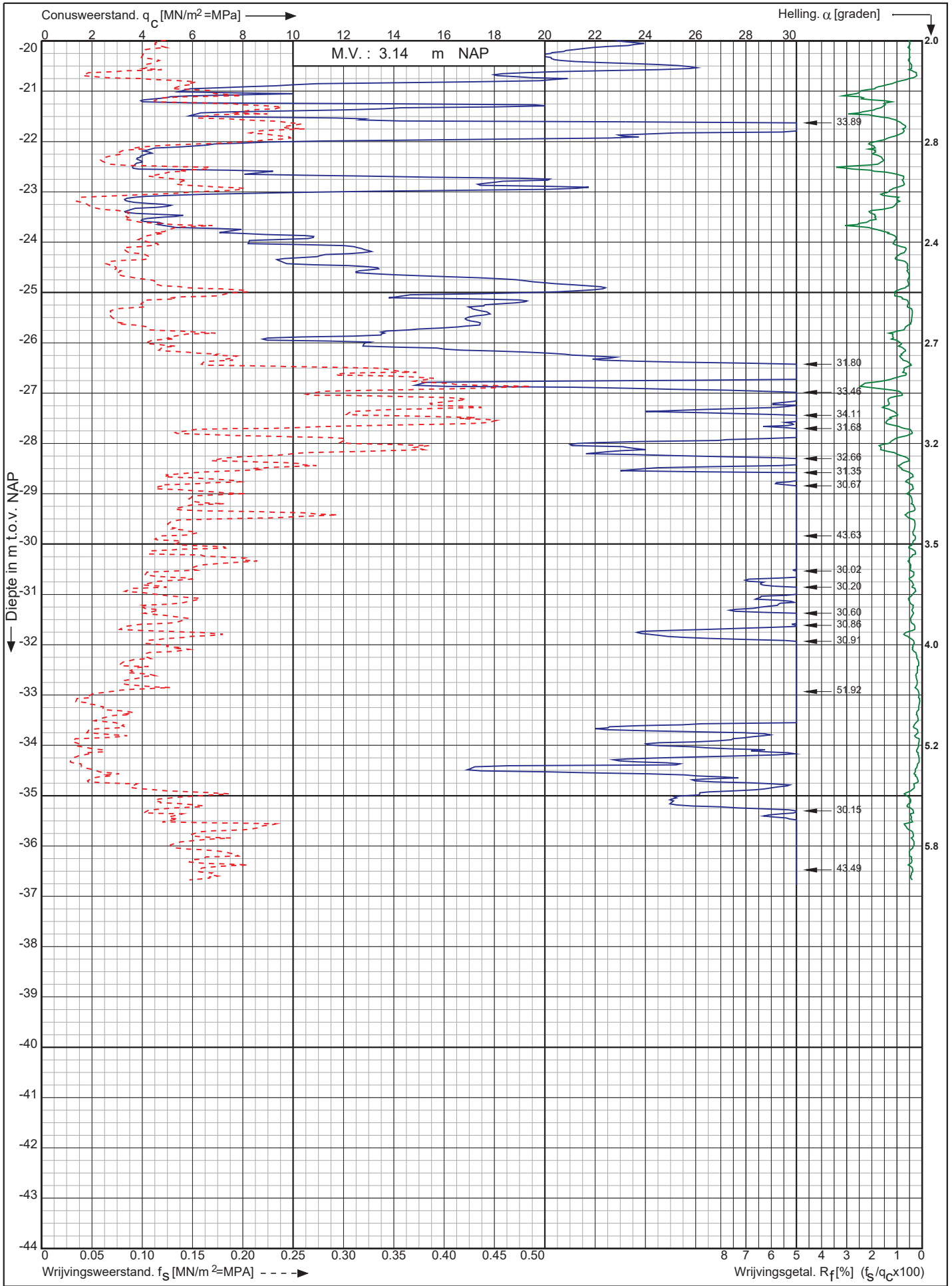
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40177.39 Y = 386072.28

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 142

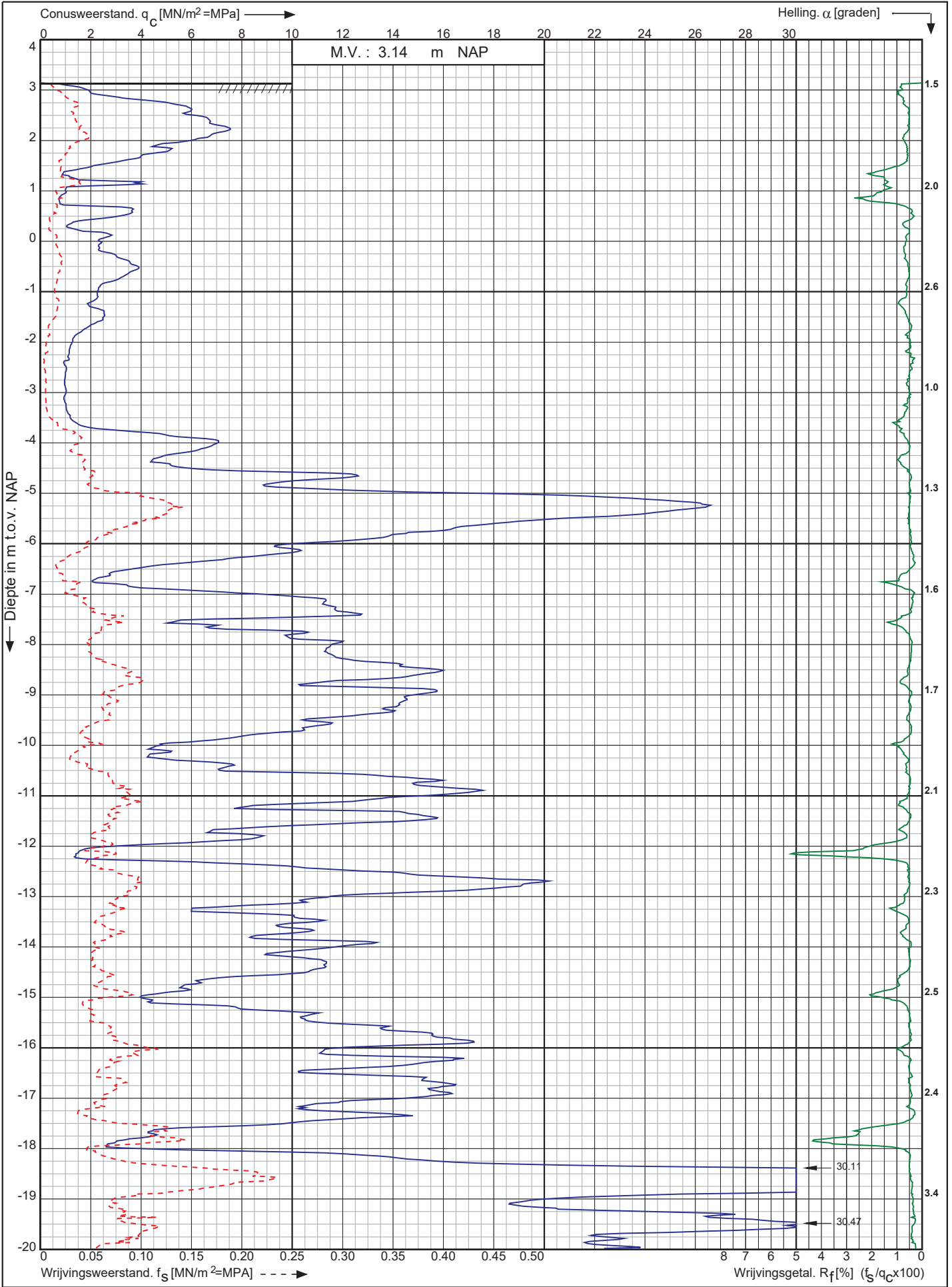


RD-coördinaten : X = 40177.39 Y = 386072.28

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 29-11-2022

Sond. nr. : 143



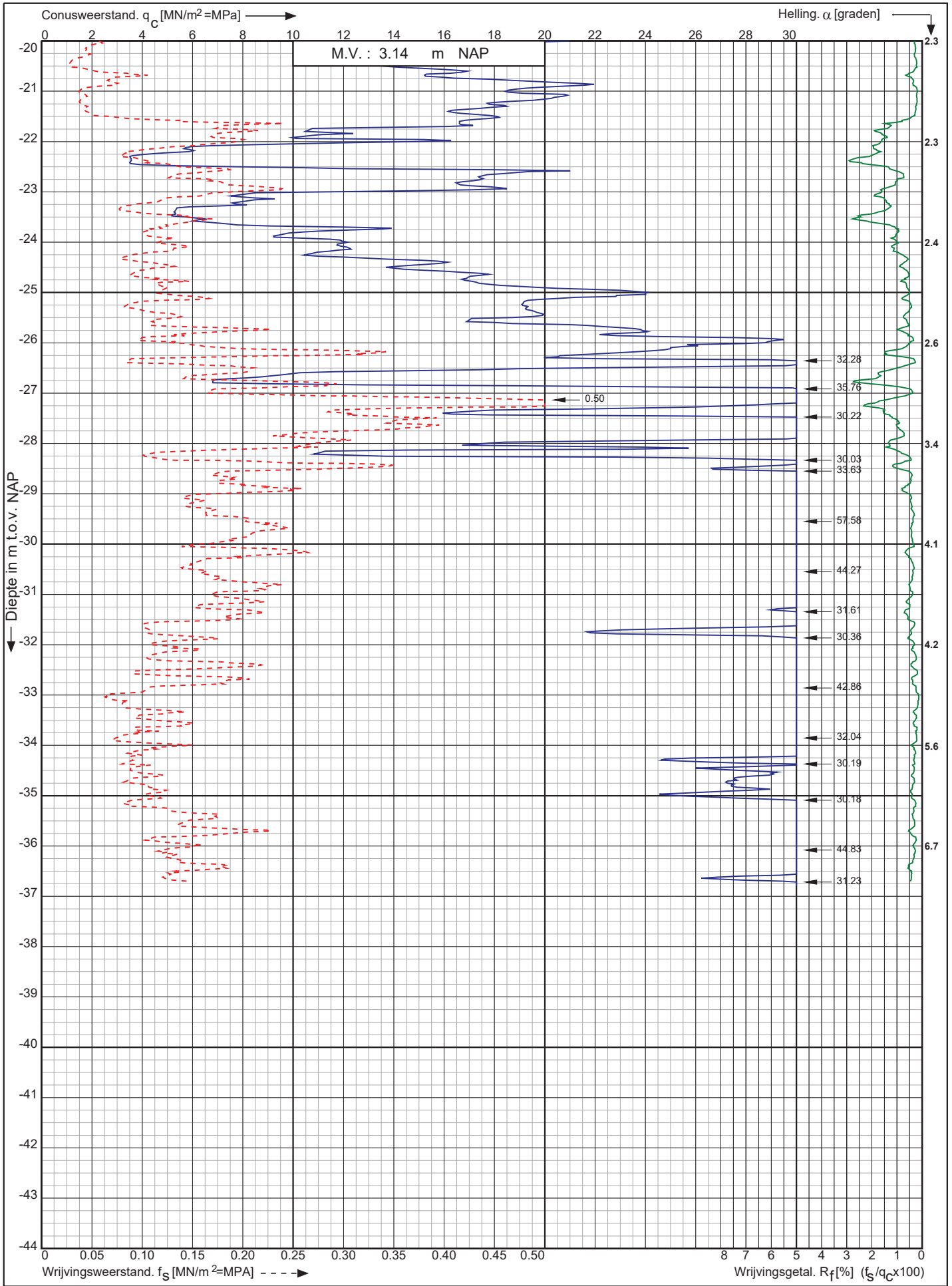
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40186.85 Y = 386054.81

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 143



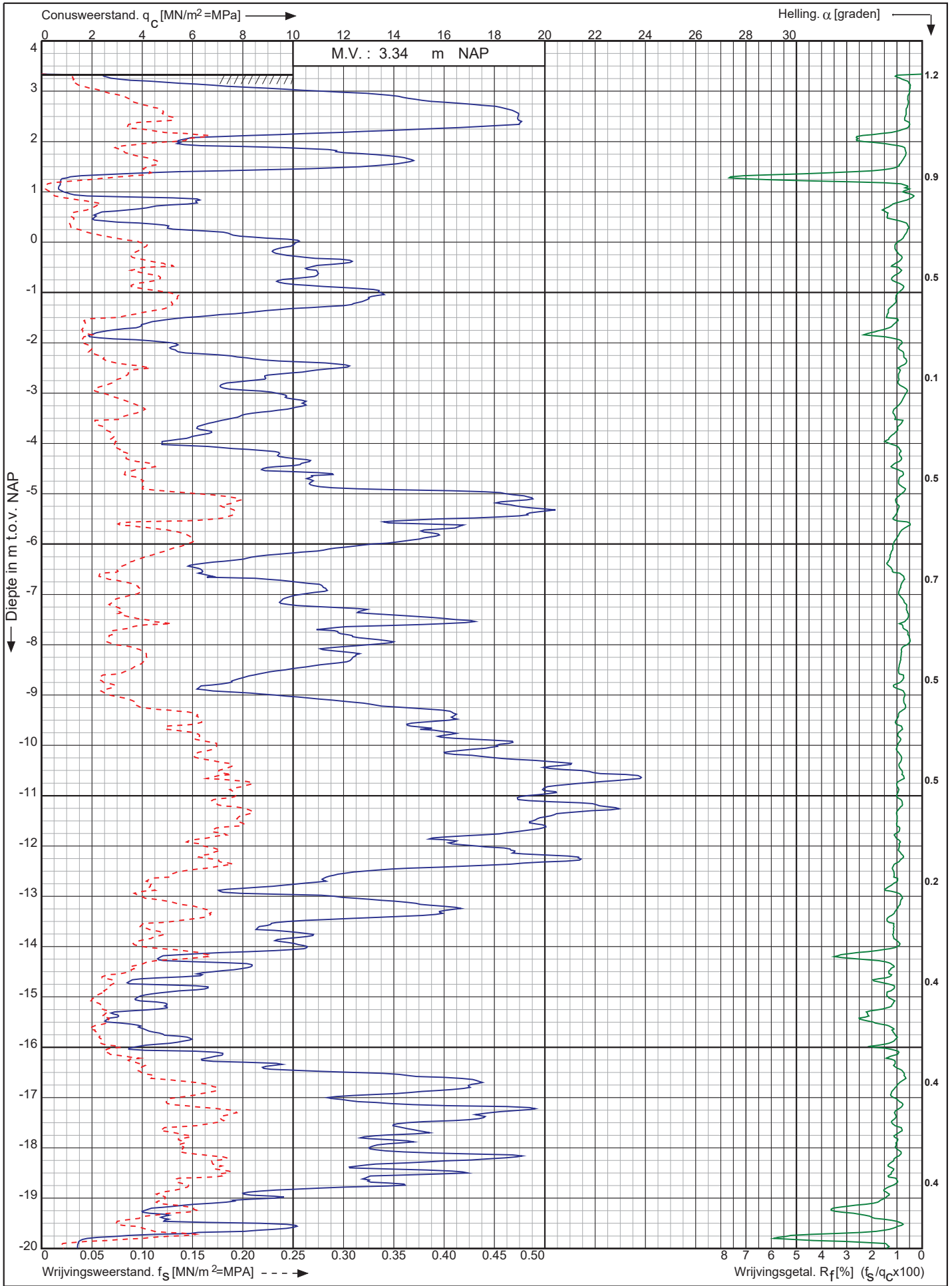
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40186.85 Y = 386054.81

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 144



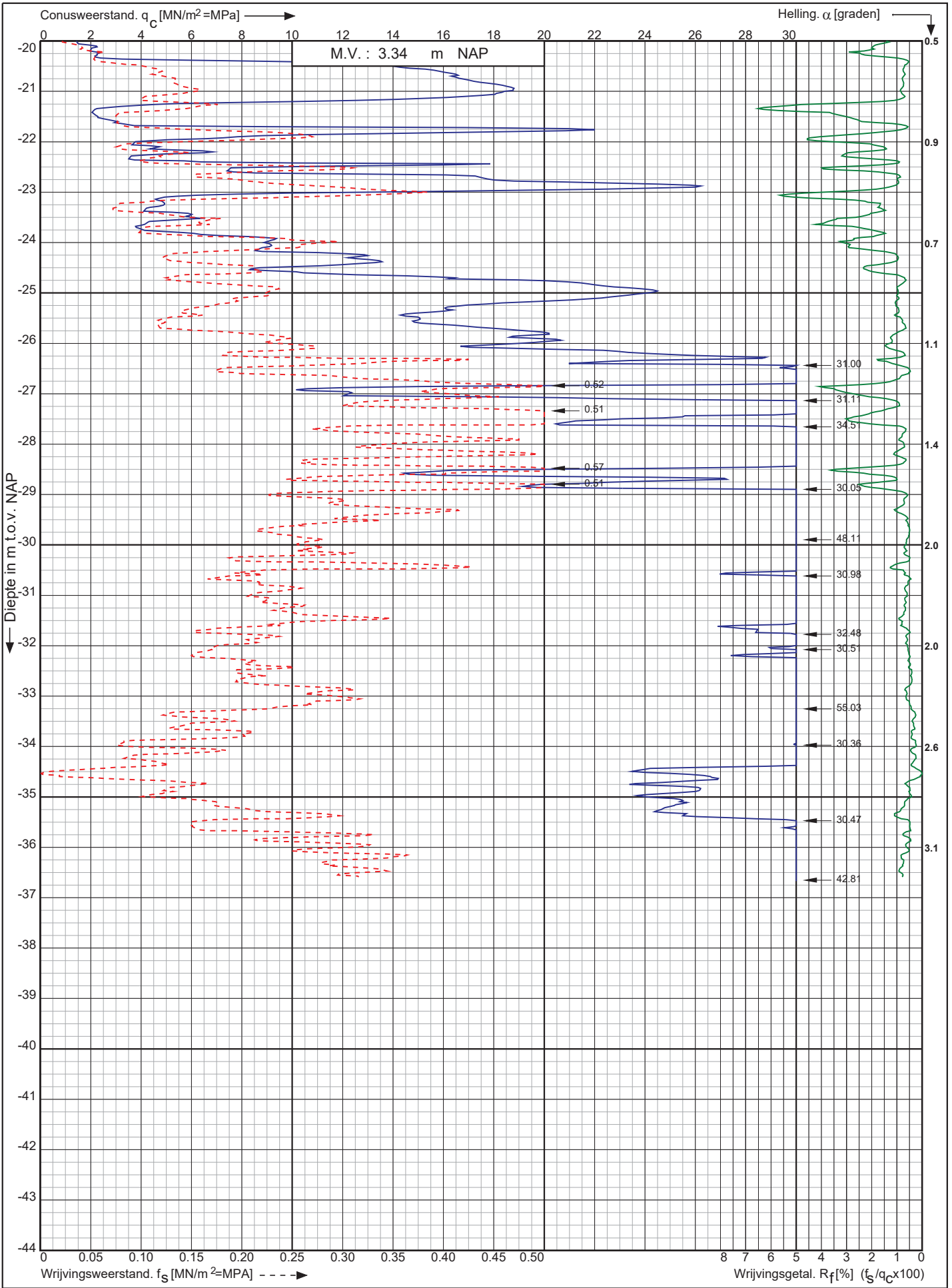
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40169.0 Y = 386045.21

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 30-11-2022

Sond. nr. : 144



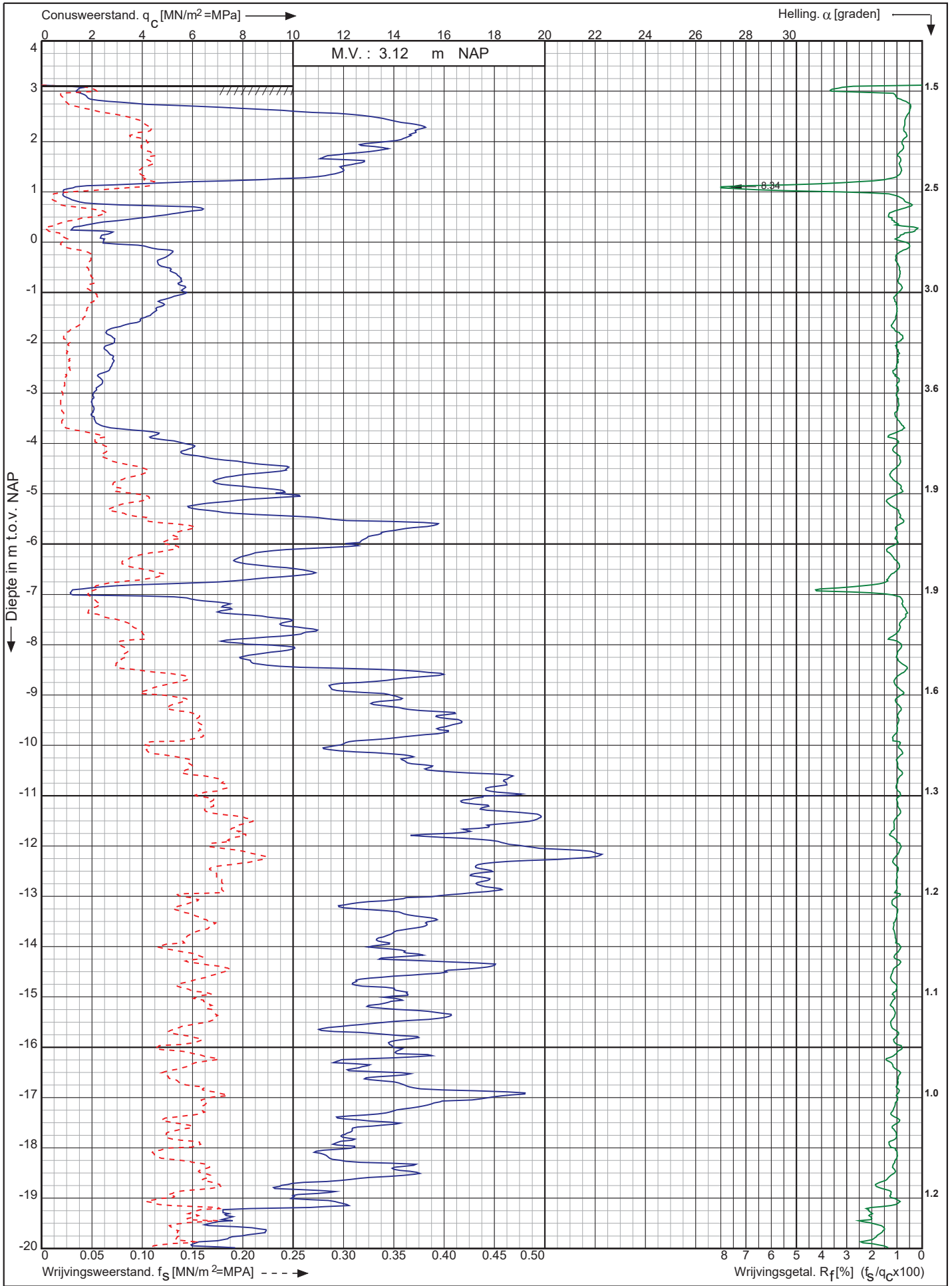
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40169.0 Y = 386045.21

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 145



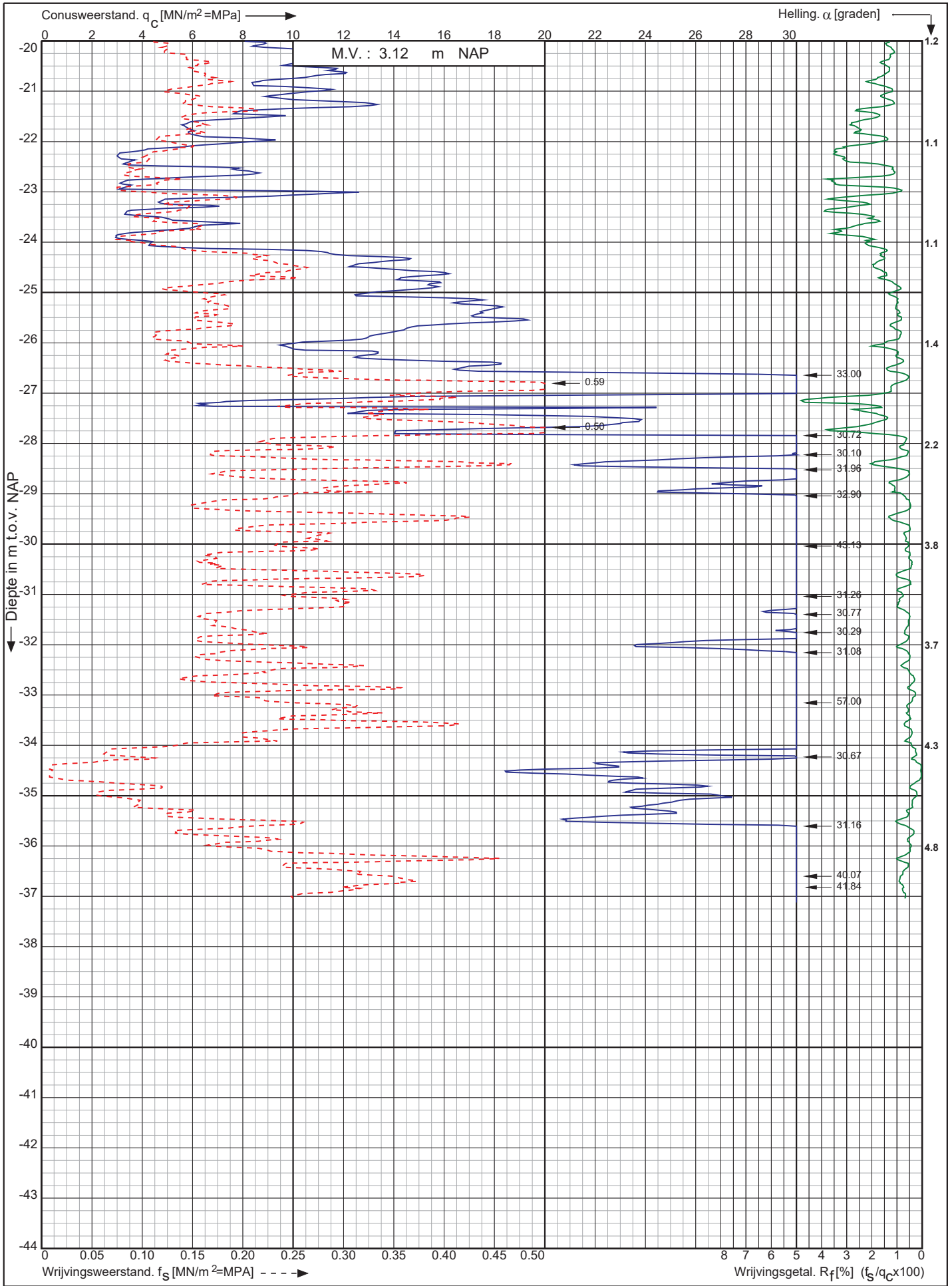
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40159.82 Y = 386062.87

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 145



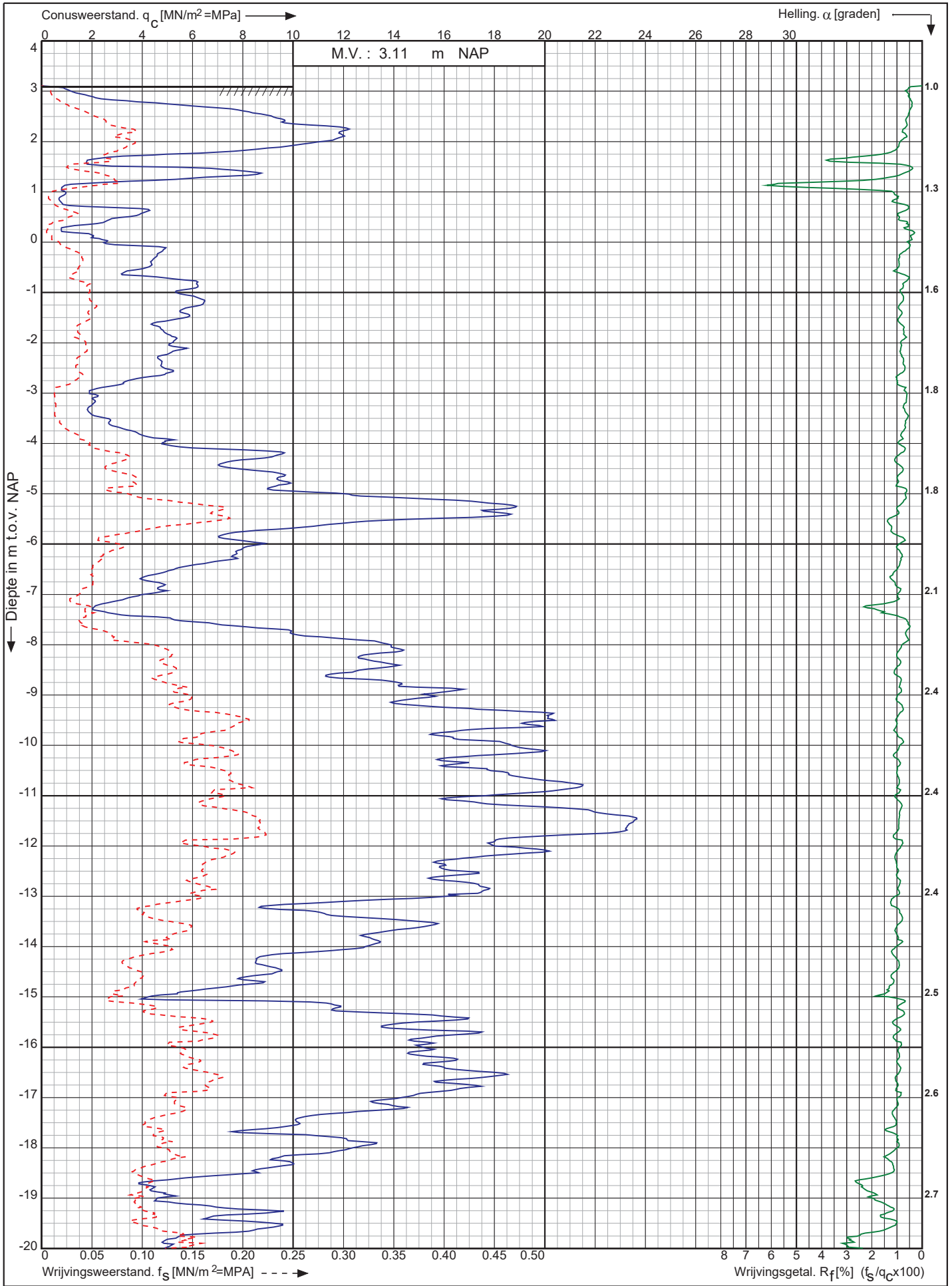
RD-coördinaten : X = 40159.82 Y = 386062.87

0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 146



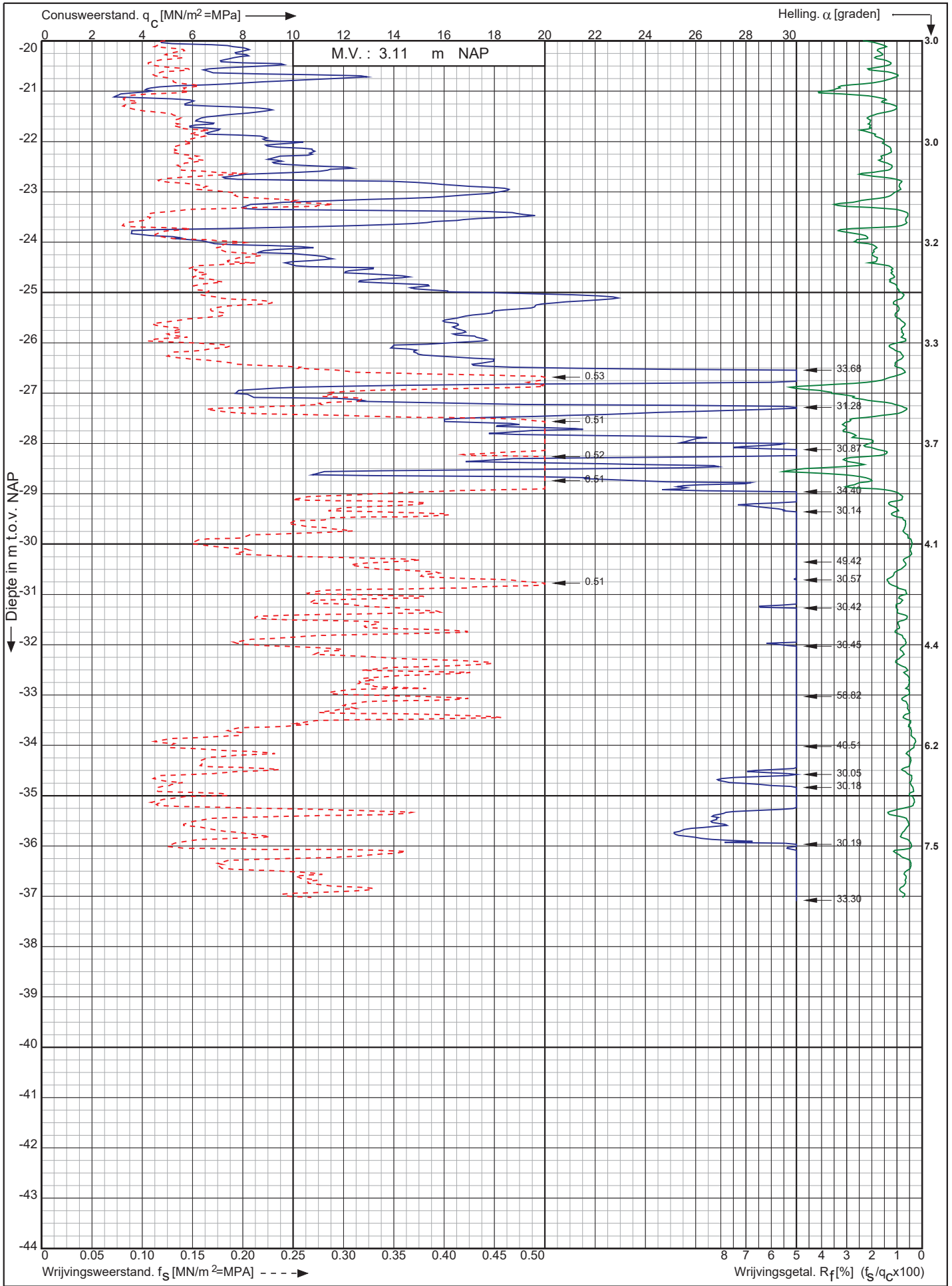
RD-coördinaten : X = 40150.19 Y = 386080.36

0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

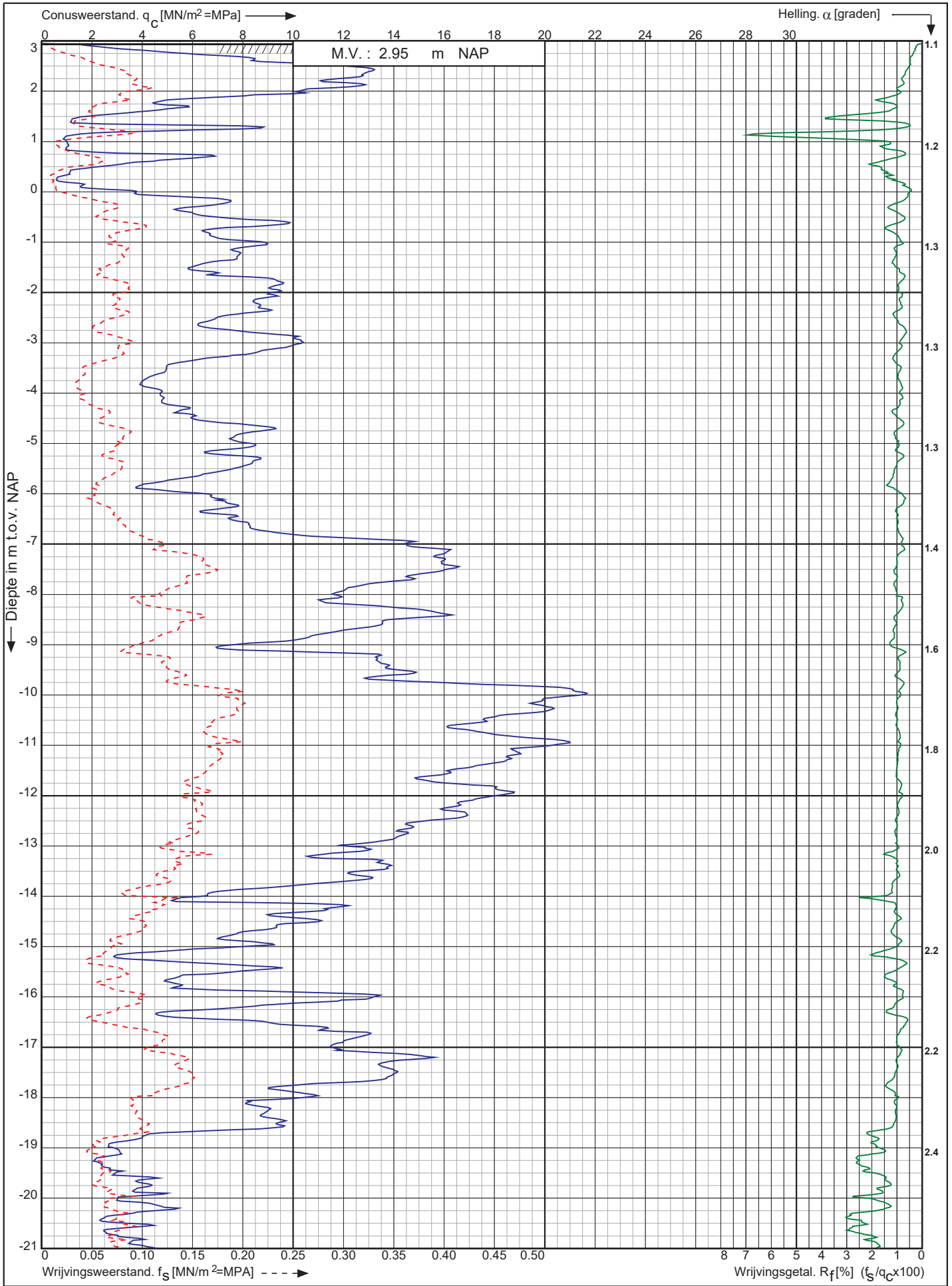
Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 146



0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40150.19 Y = 386080.36

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
 Borssele

Opdr. nr. : 6044
 Datum uitv. : 29-11-2022
 Sond. nr. : 147



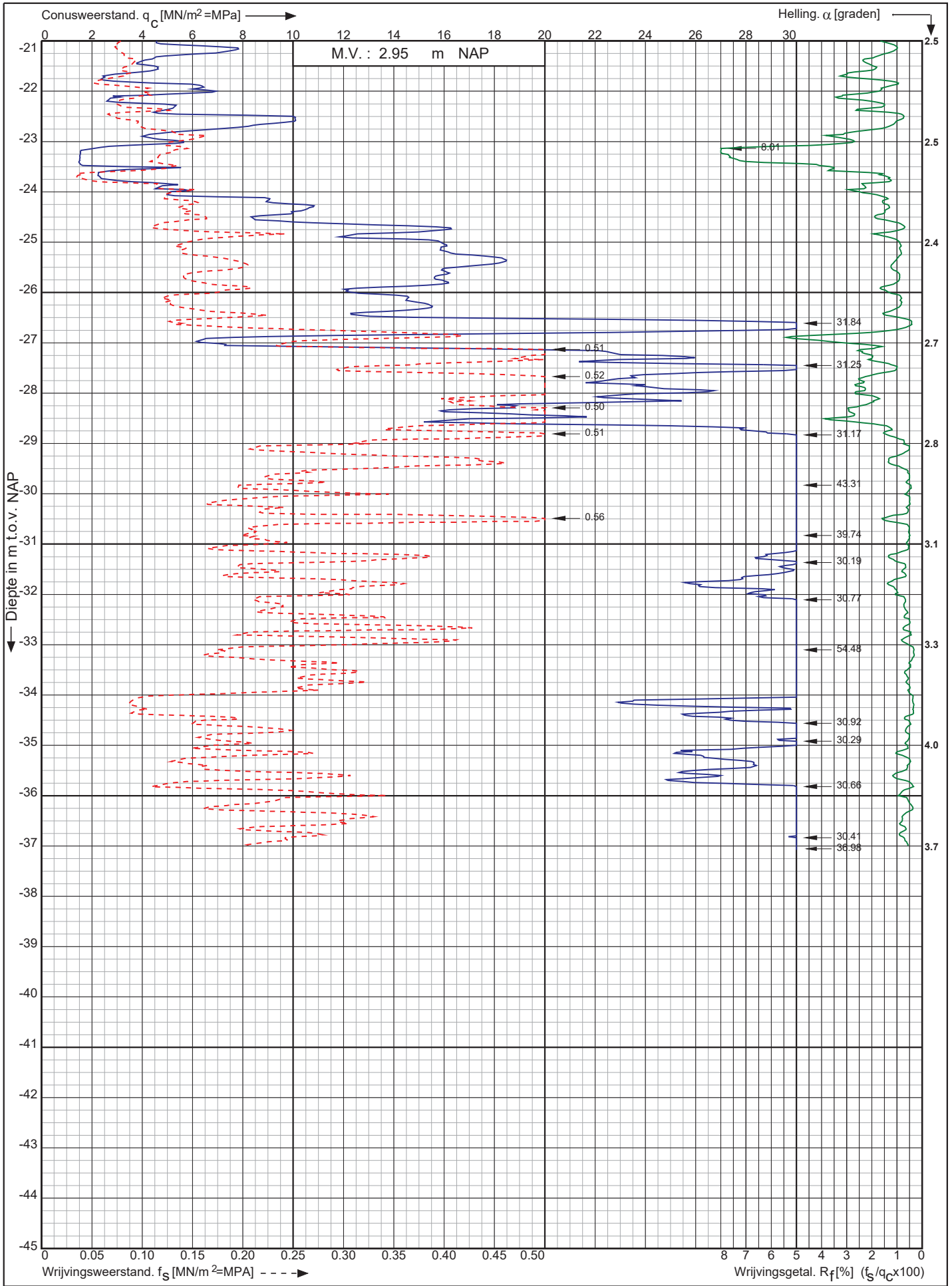
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40140.7 Y = 386098.22

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 29-11-2022

Sond. nr. : 147



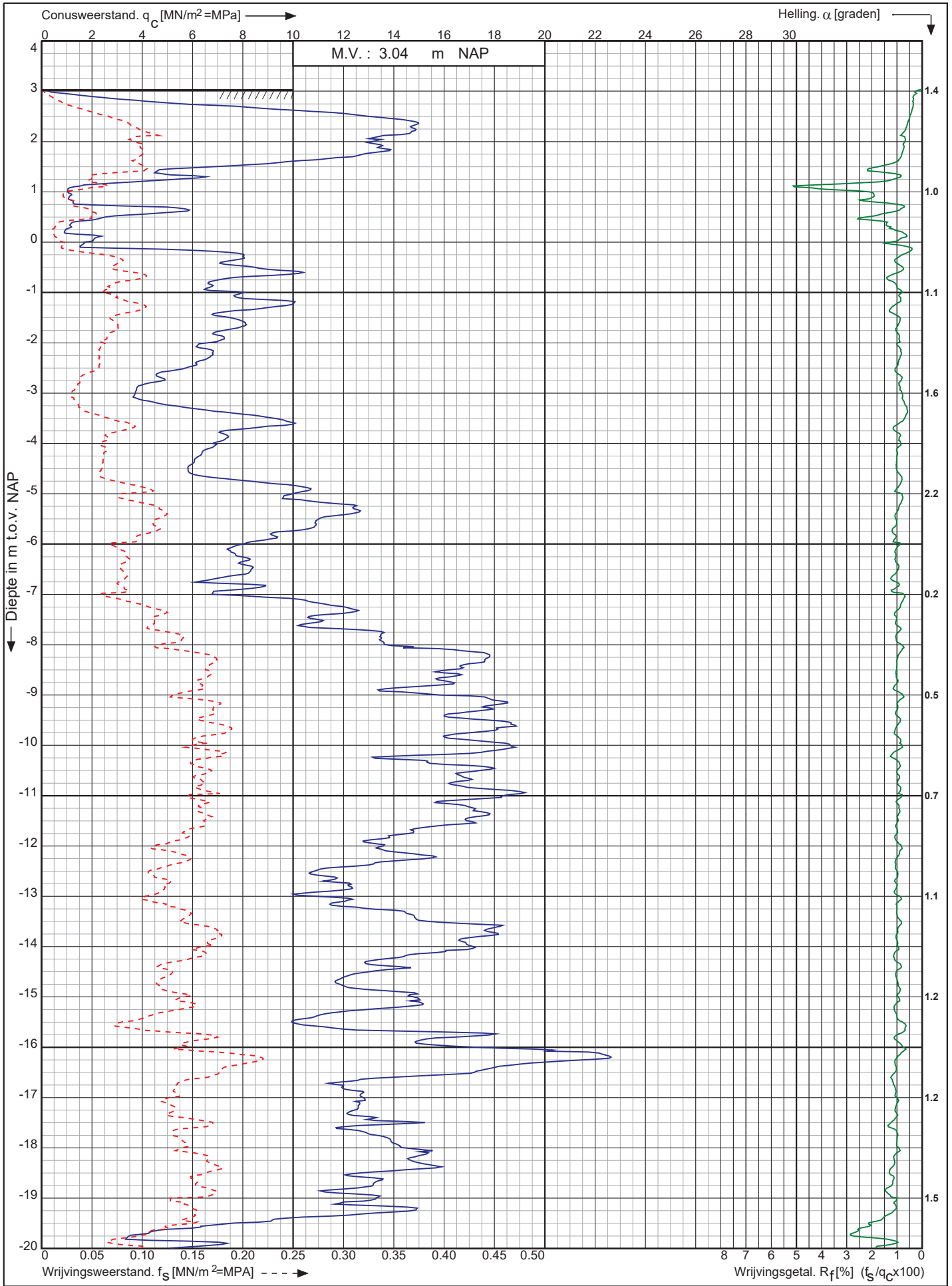
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40140.7 Y = 386098.22

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 148

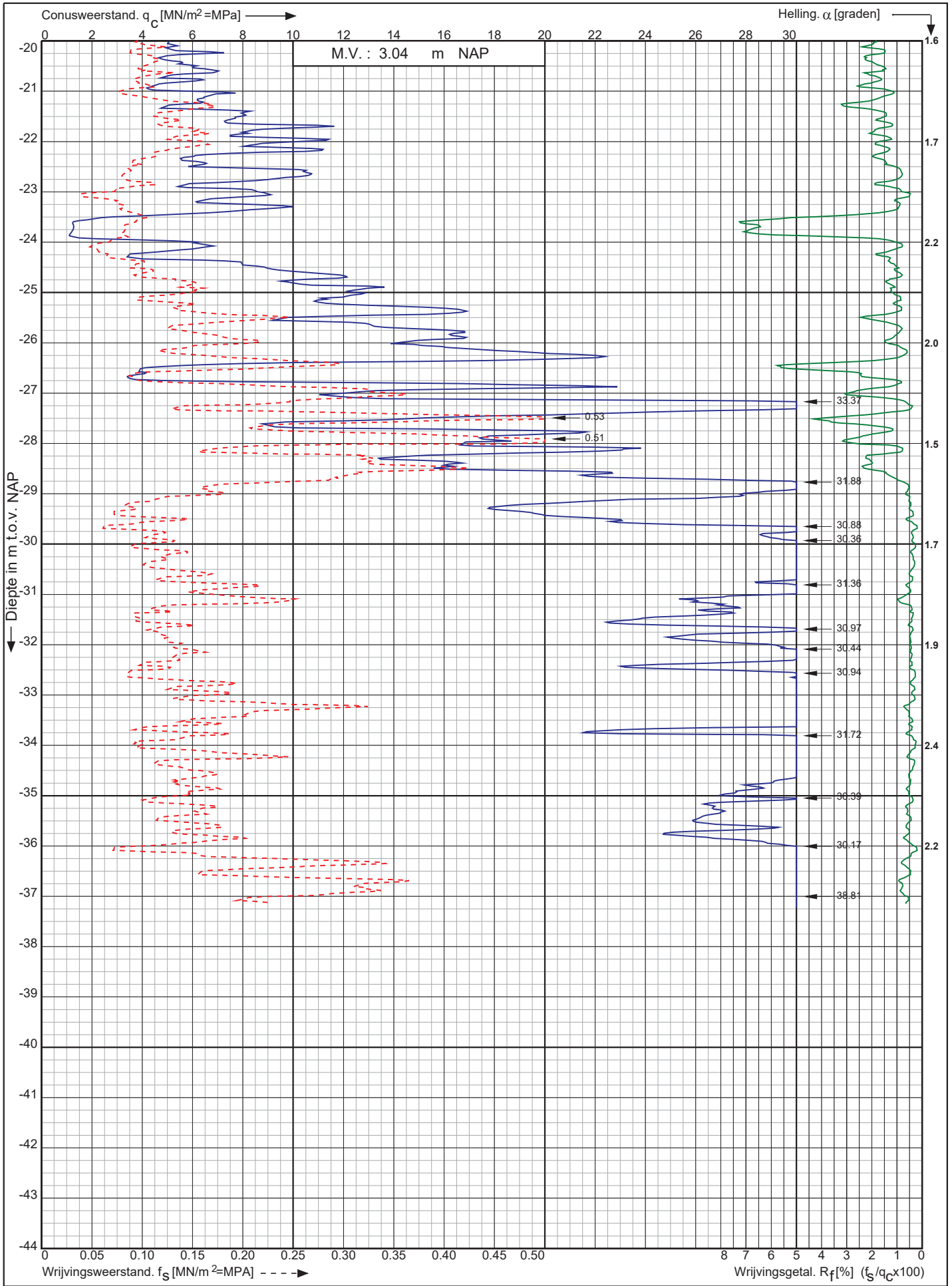


RD-coördinaten : X = 40131.42 Y = 386115.42

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 148

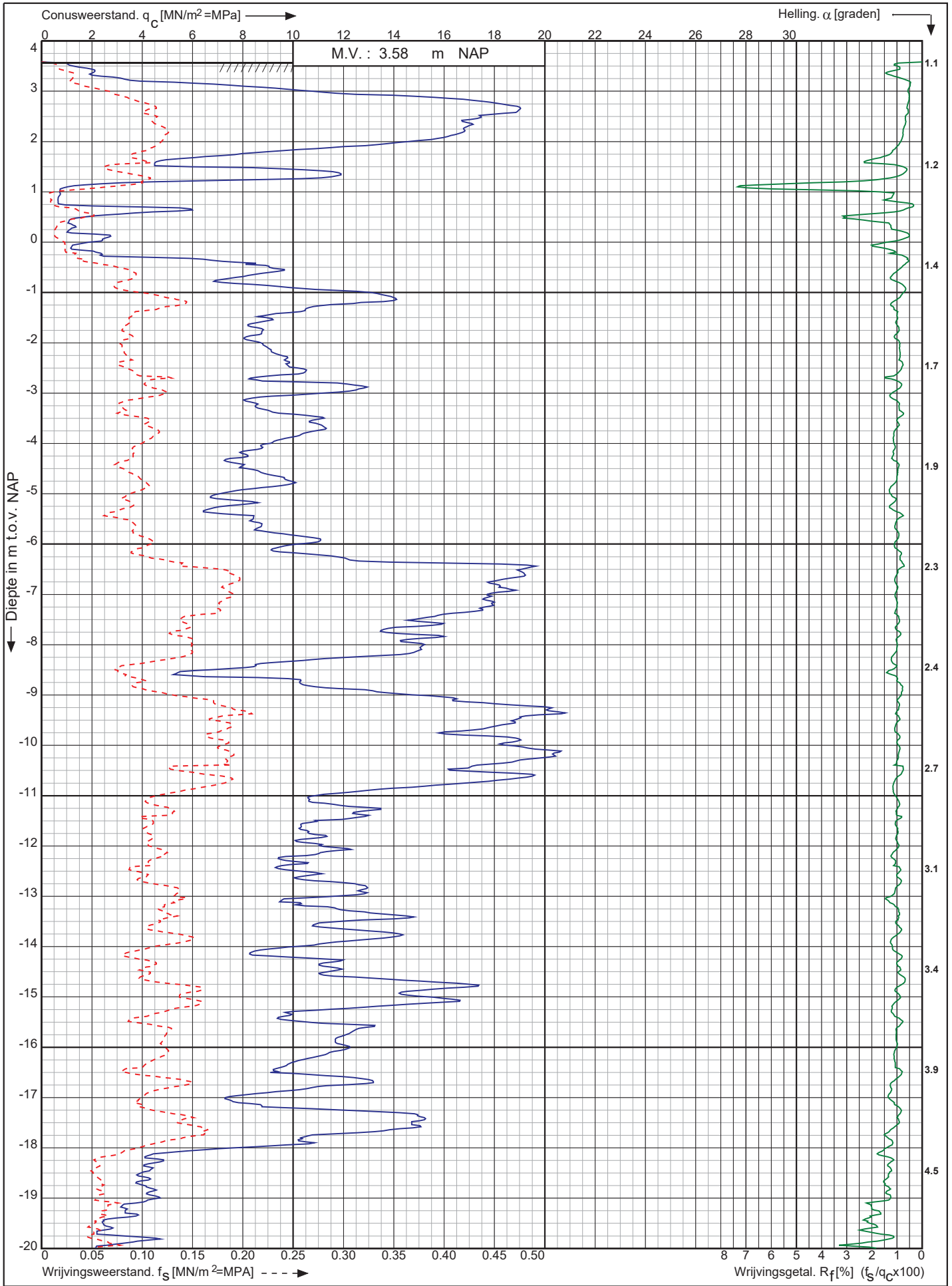


RD-coördinaten : X = 40131.42 Y = 386115.42

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 149



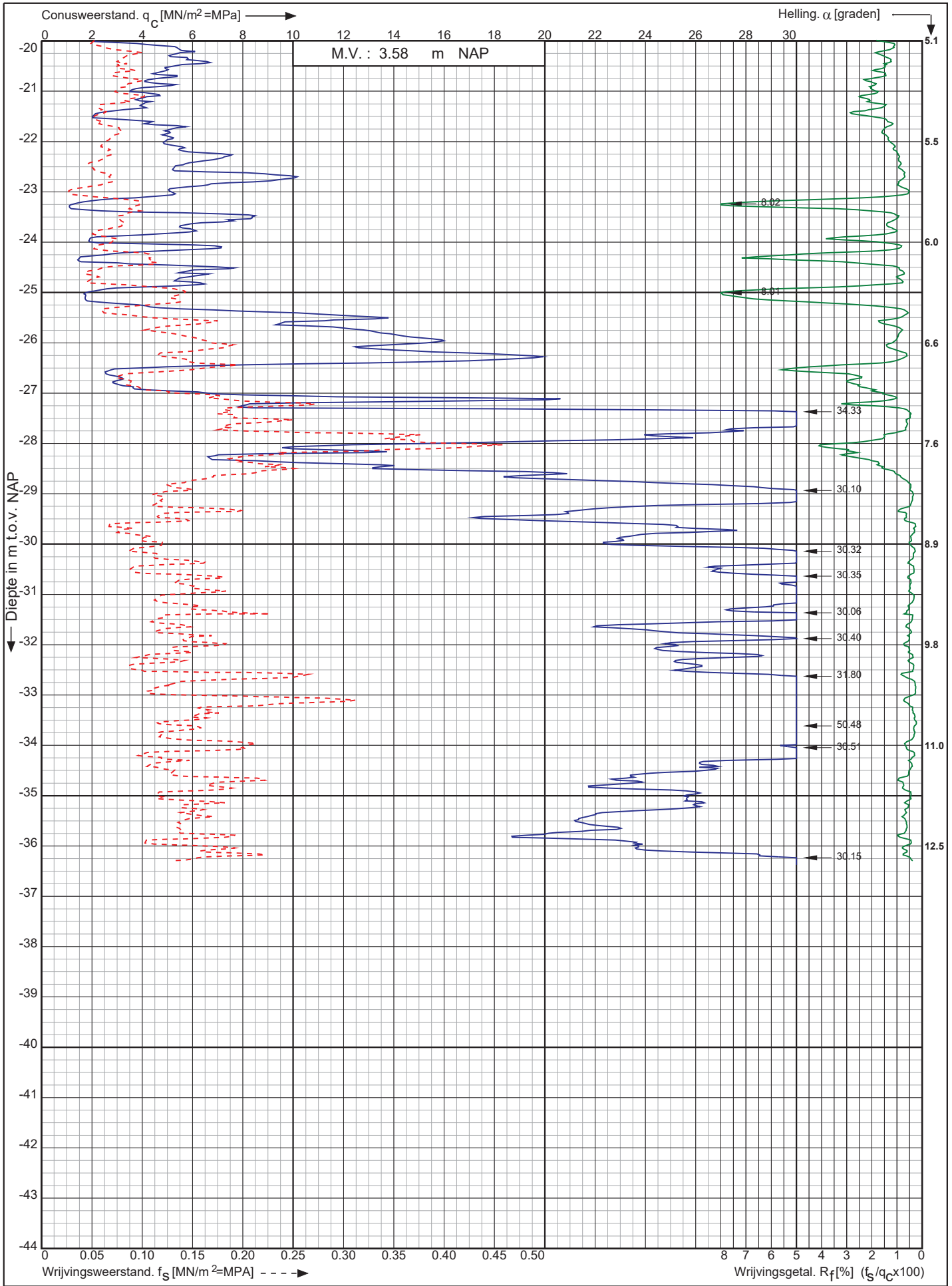
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40121.81 Y = 386133.26

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 149

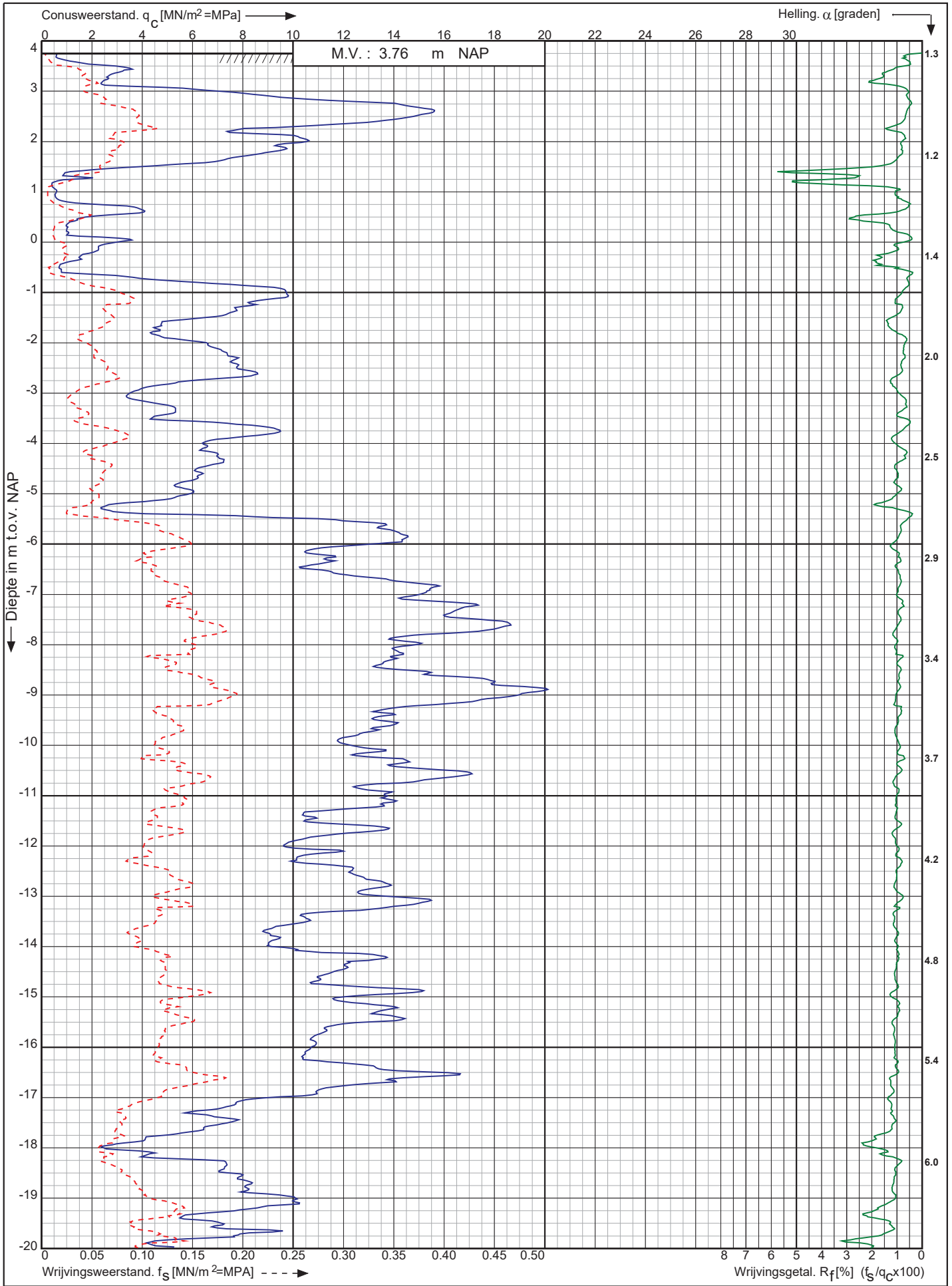


RD-coördinaten : X = 40121.81 Y = 386133.26

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 150



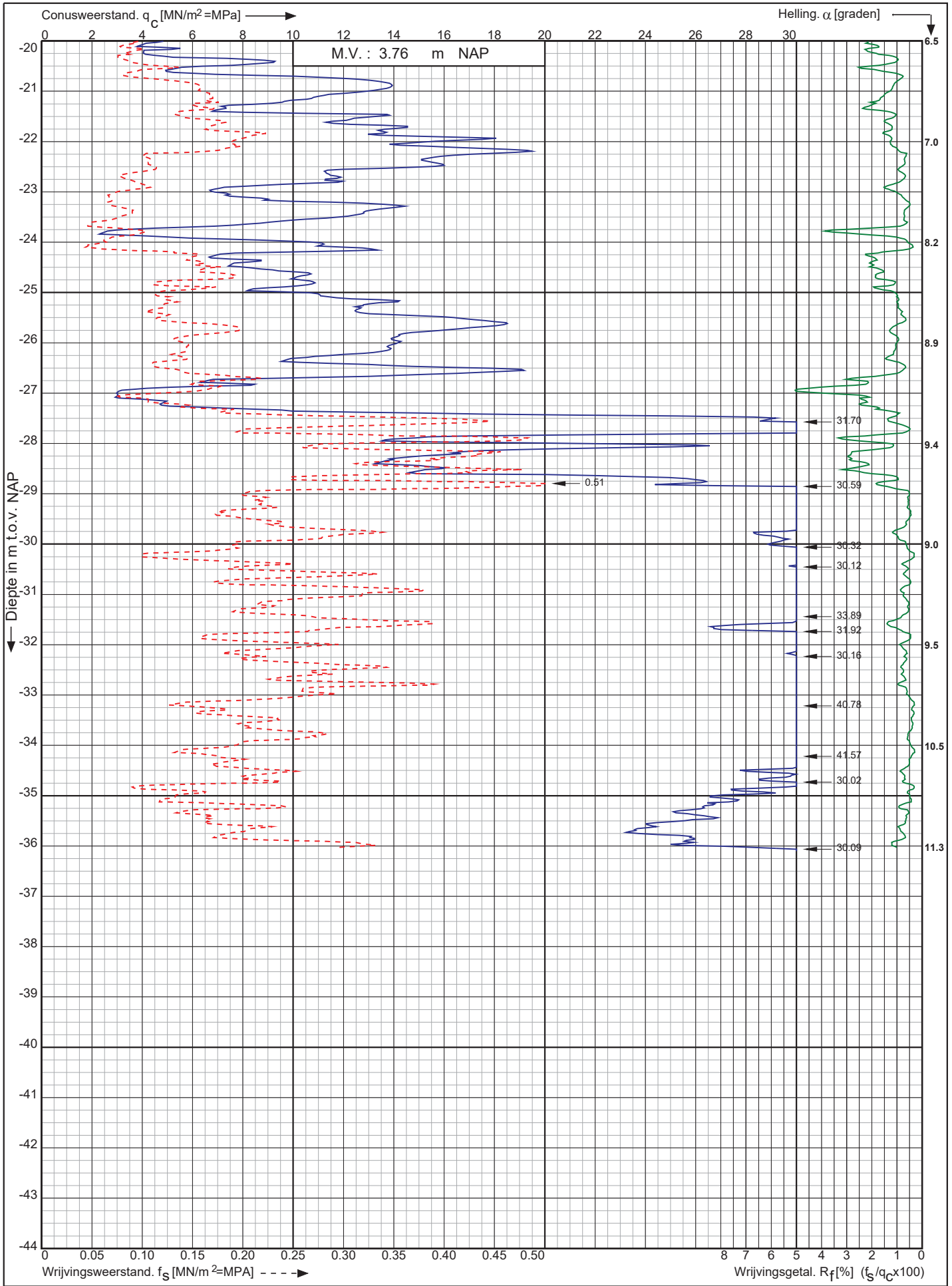
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40112.47 Y = 386150.64

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 150



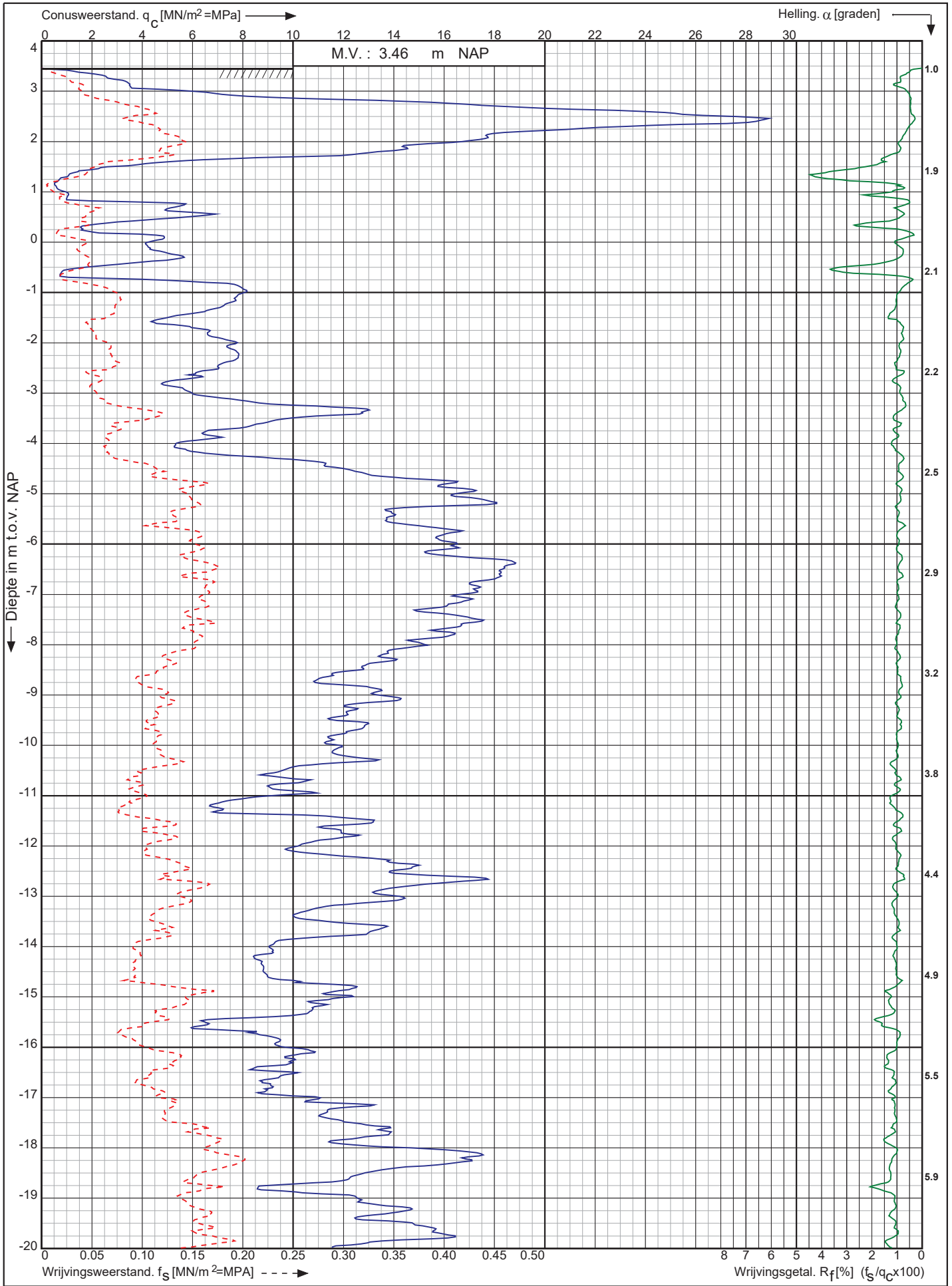
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40112.47 Y = 386150.64

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 151

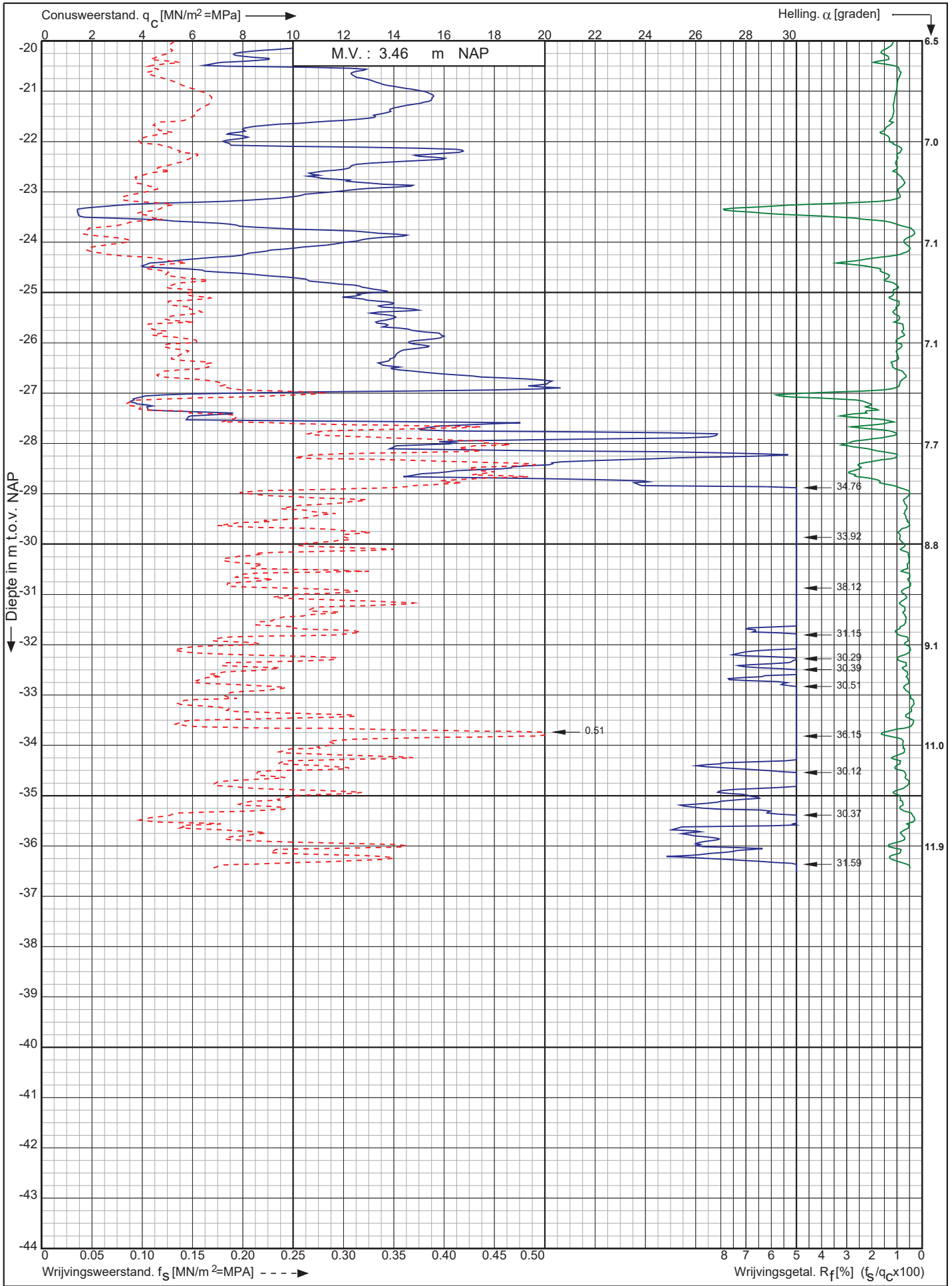


RD-coördinaten : X = 40102.96 Y = 386168.36

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 151



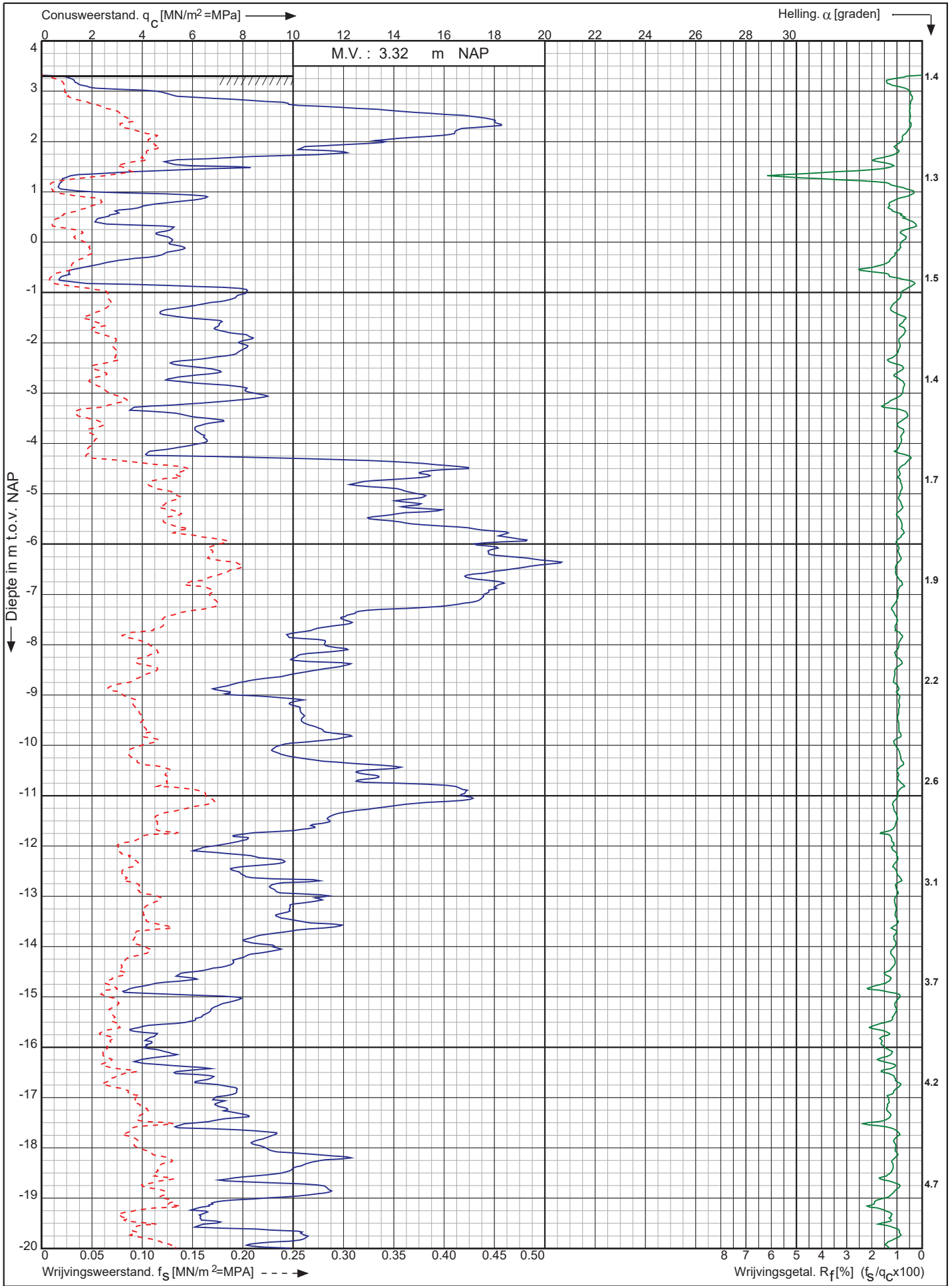
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40102.96 Y = 386168.36

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 152



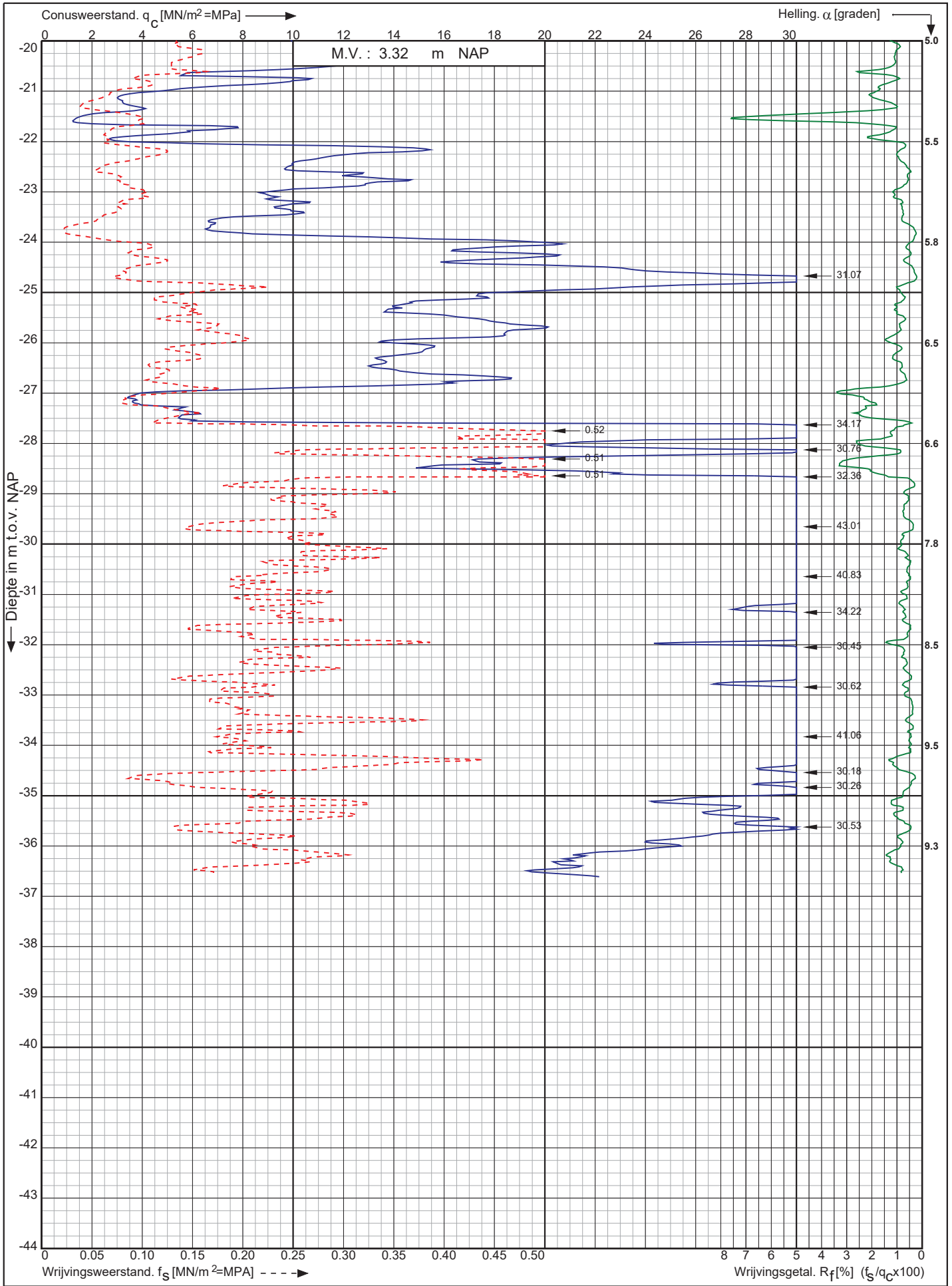
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40093.38 Y = 386185.89

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 152



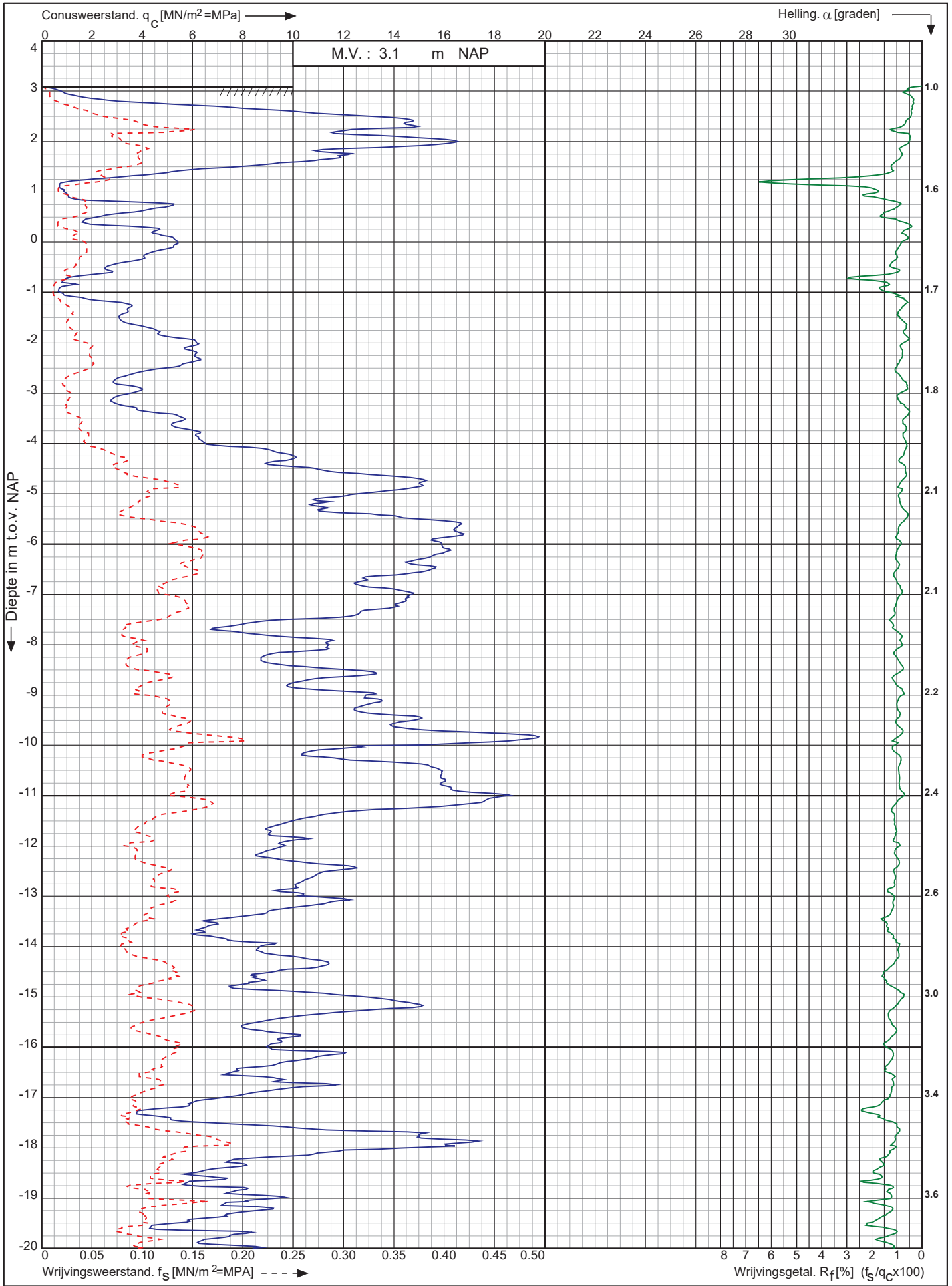
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40093.38 Y = 386185.89

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 153



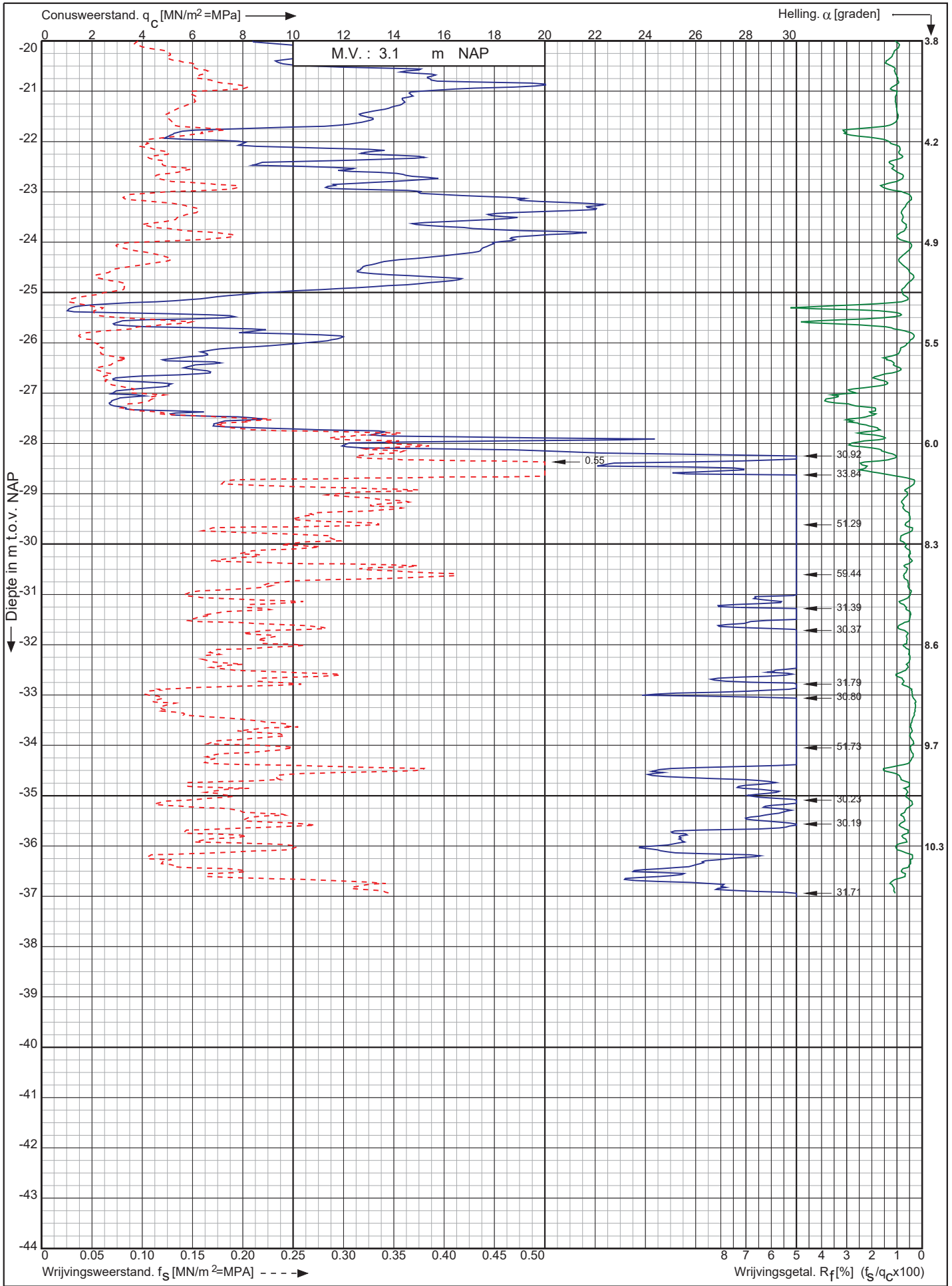
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40083.85 Y = 386203.63

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 153



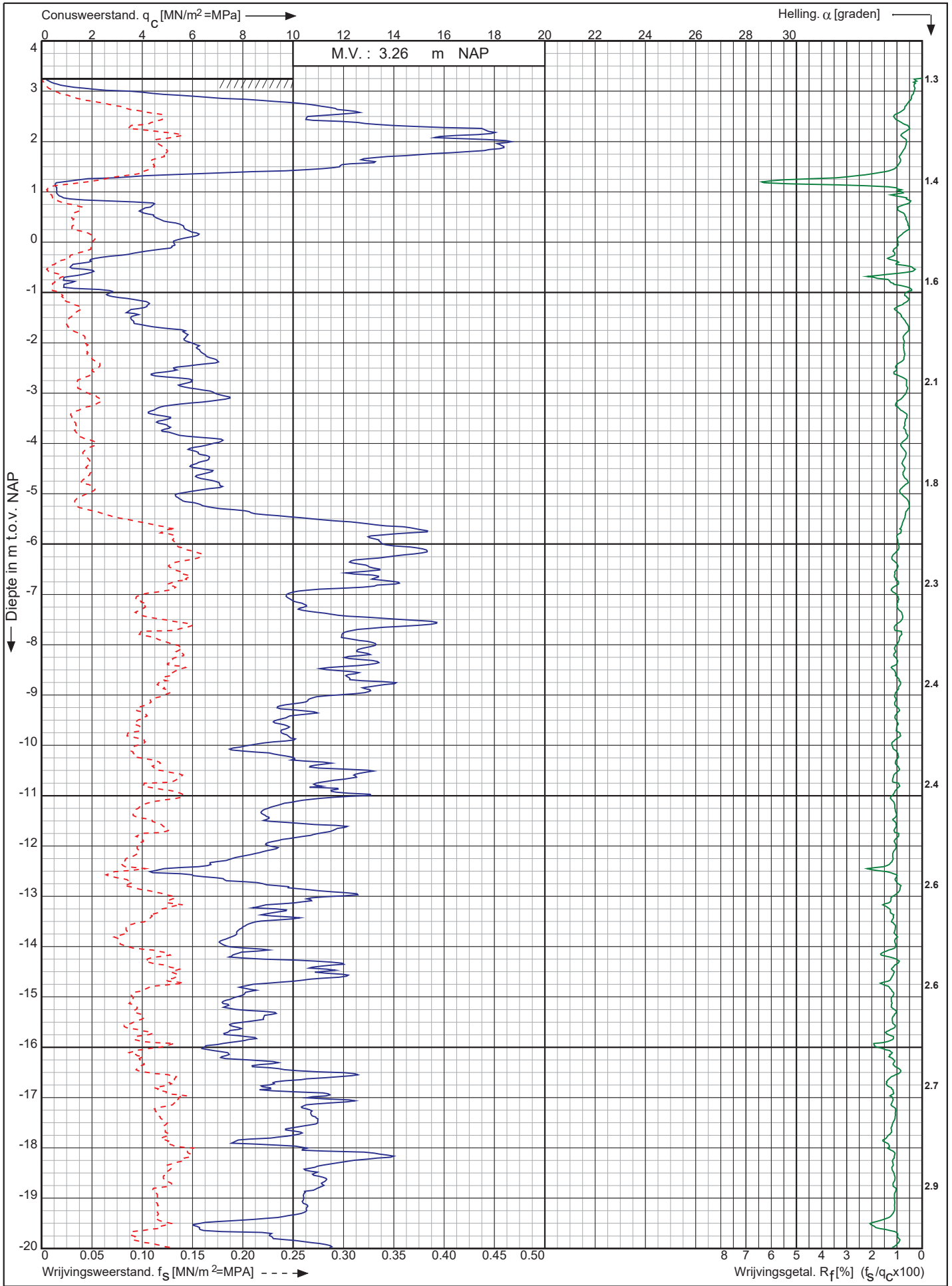
RD-coördinaten : X = 40083.85 Y = 386203.63

0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 154



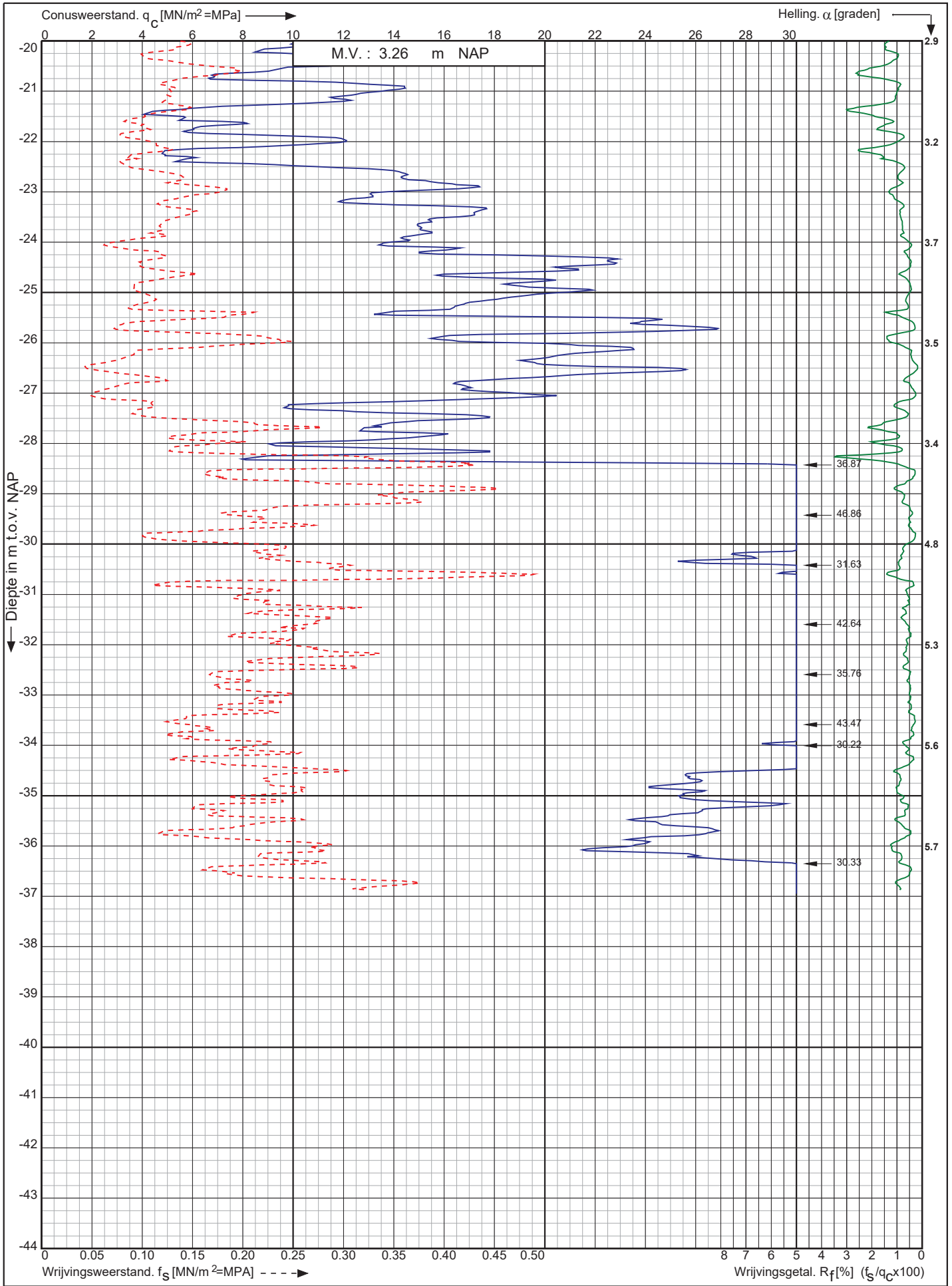
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40074.48 Y = 386221.20

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 154



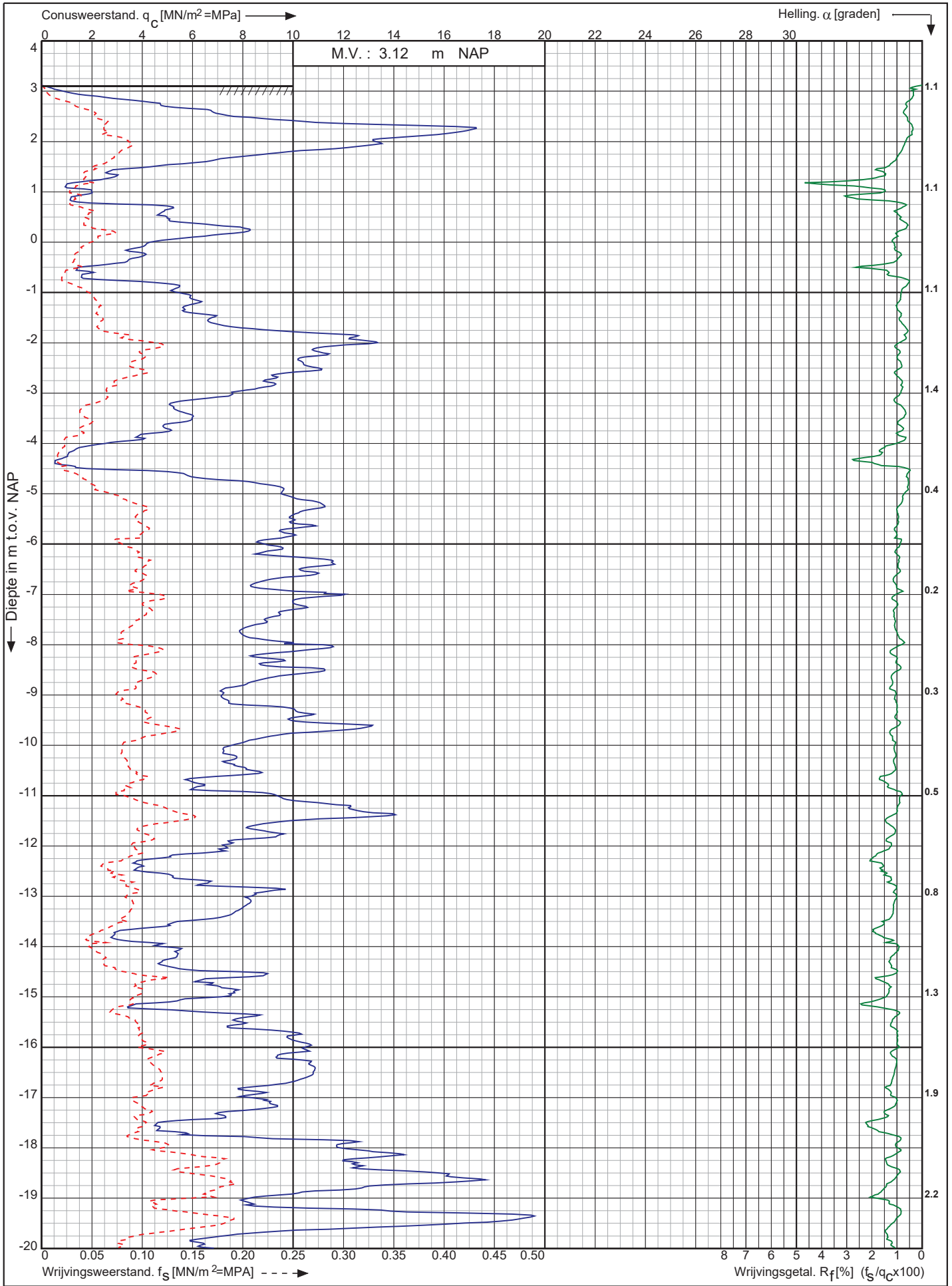
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40074.48 Y = 386221.20

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 155



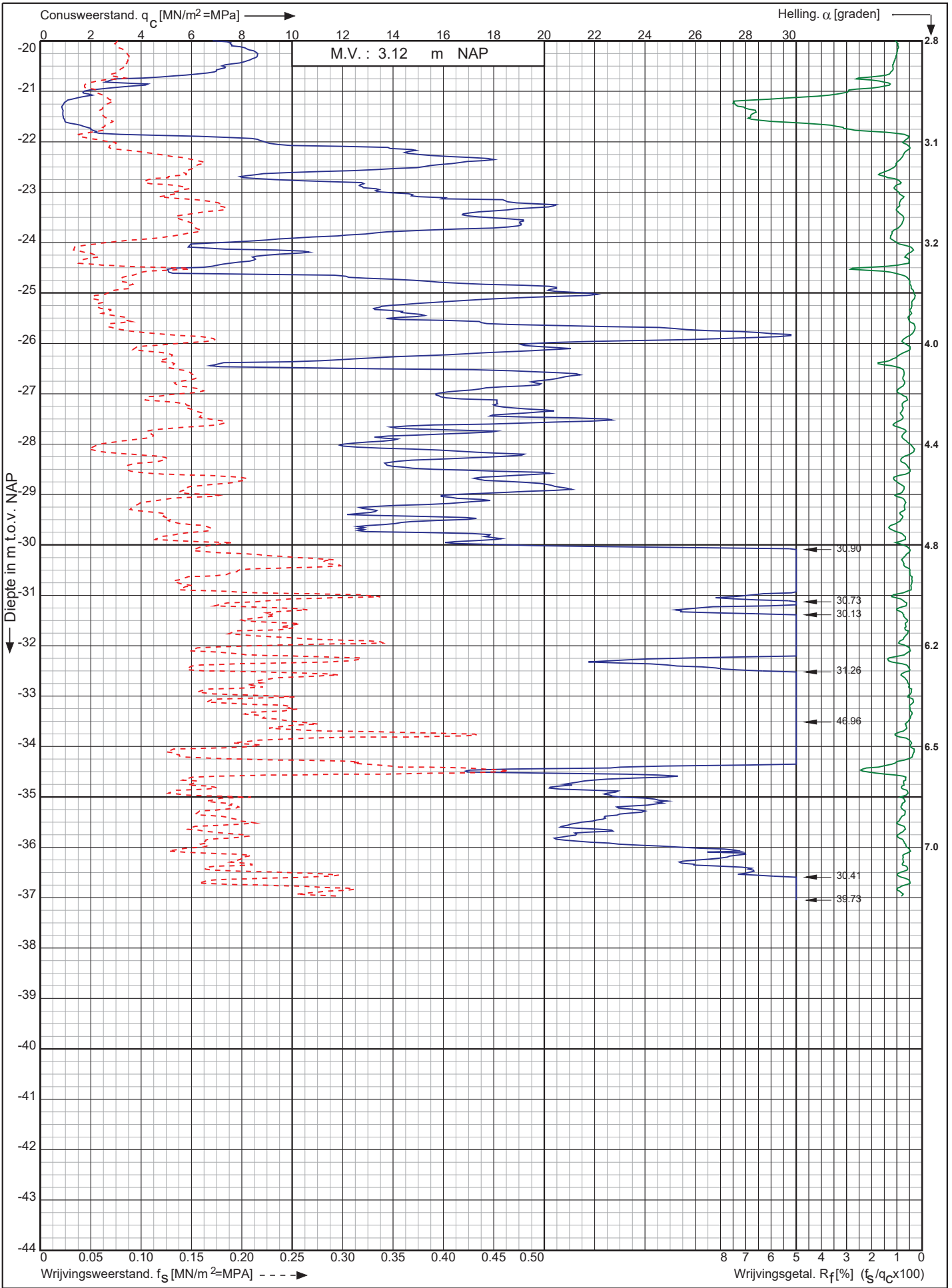
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40064.85 Y = 386238.85

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 155



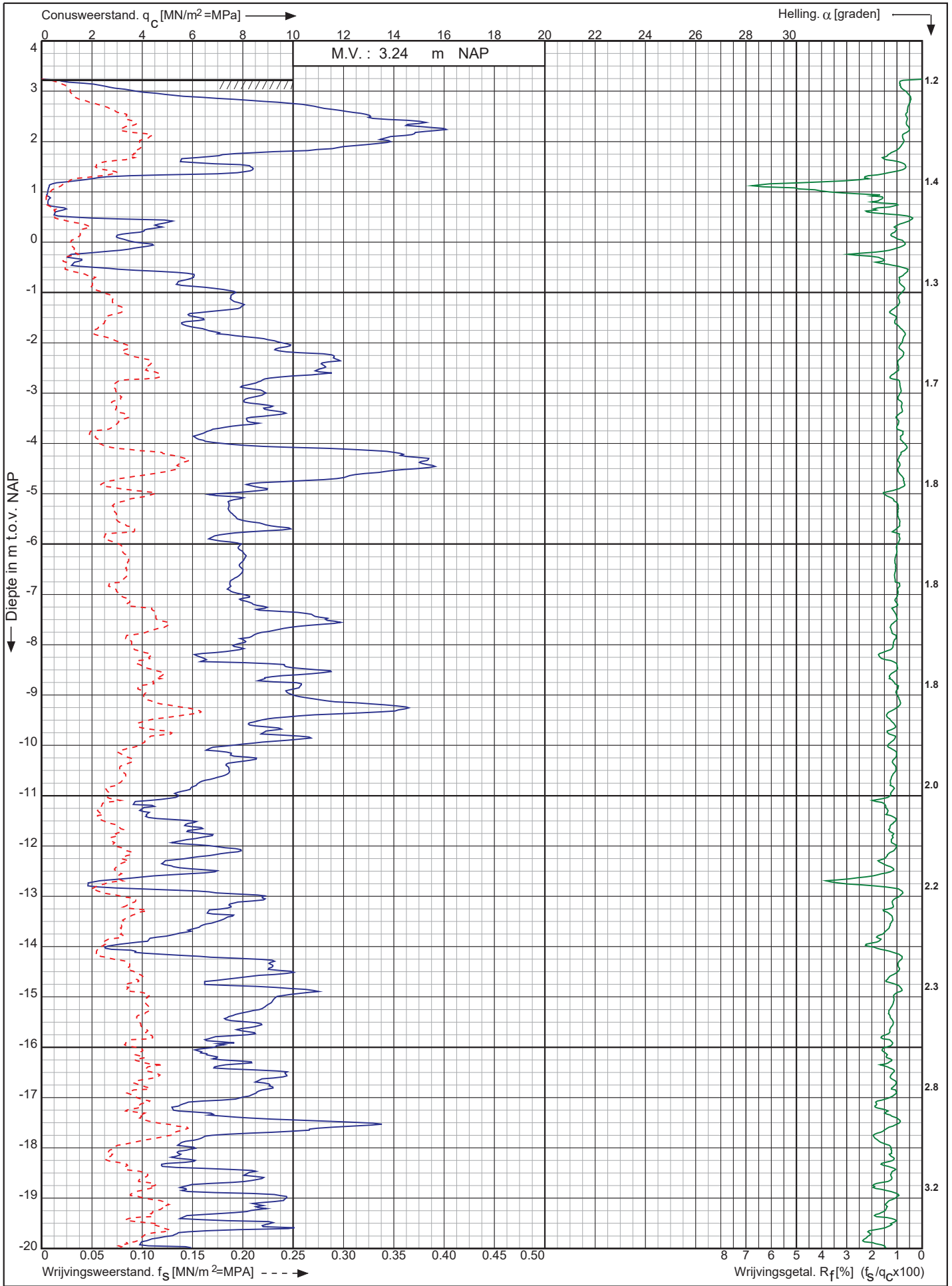
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40064.85 Y = 386238.85

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 156



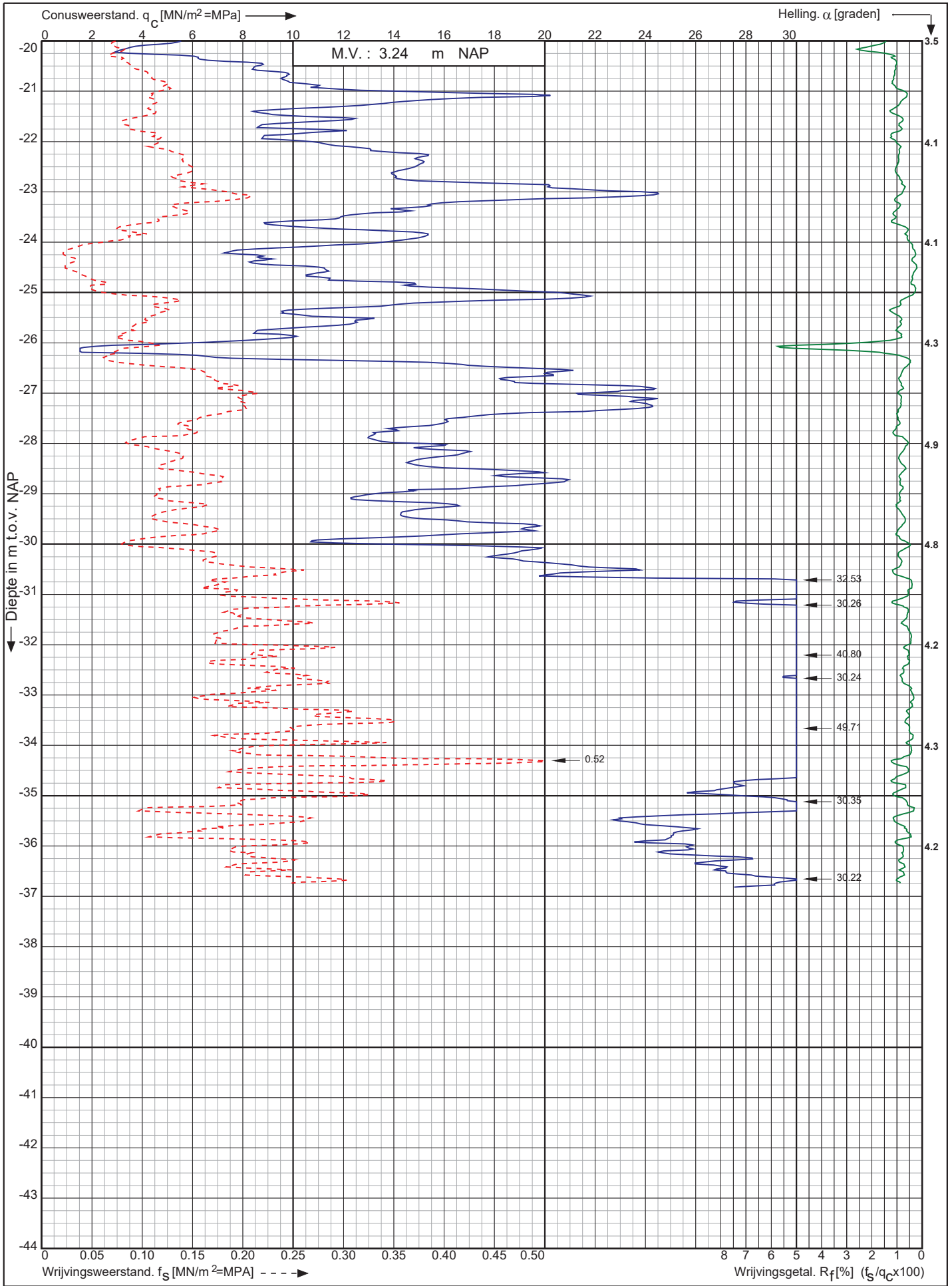
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40055.50 Y = 386256.43

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 29-11-2022
Sond. nr. : 156



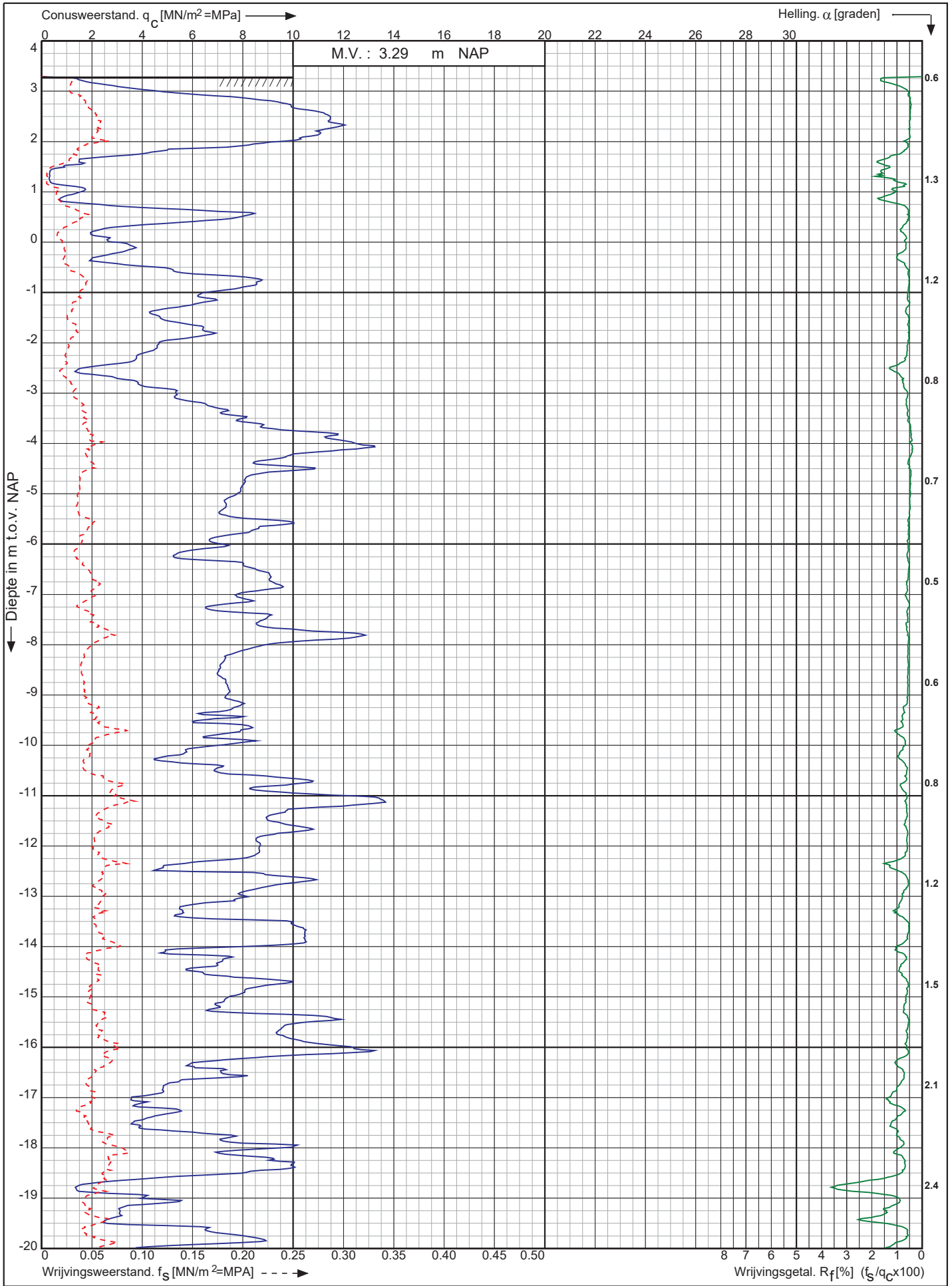
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40055.50 Y = 386256.43

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 157



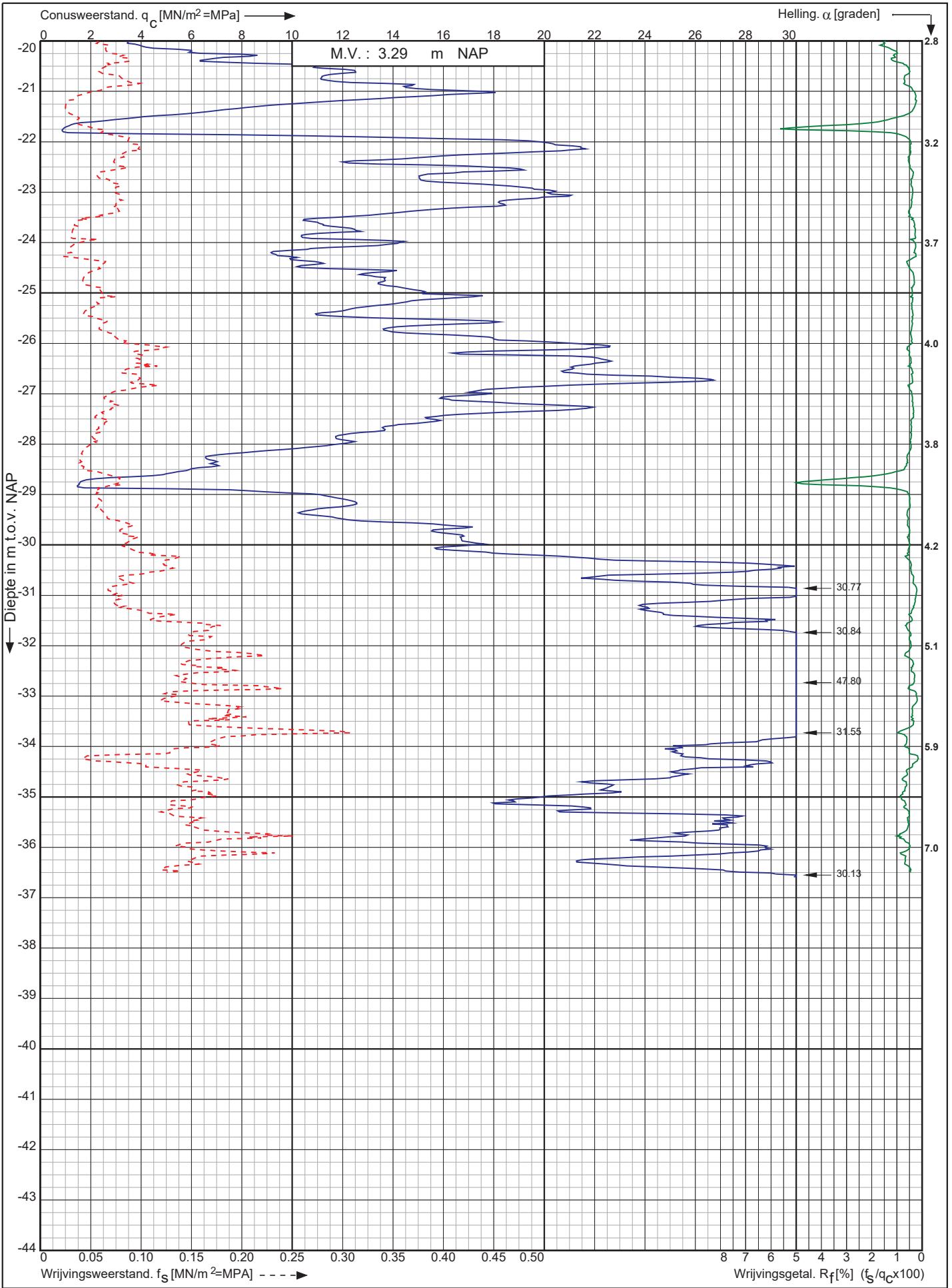
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40037.54 Y = 386246.97

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 30-11-2022

Sond. nr. : 157



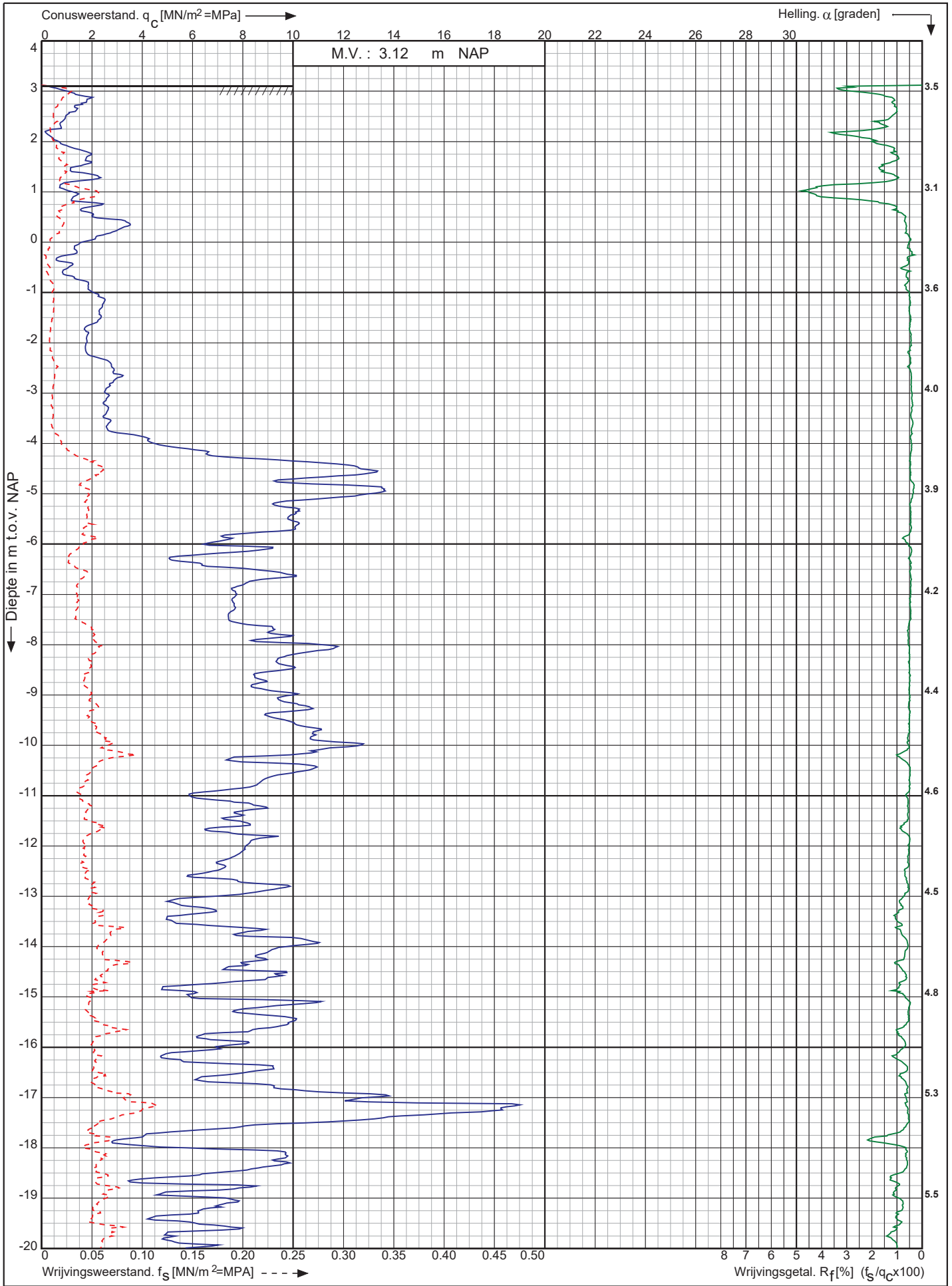
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40037.54 Y = 386246.97

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 158



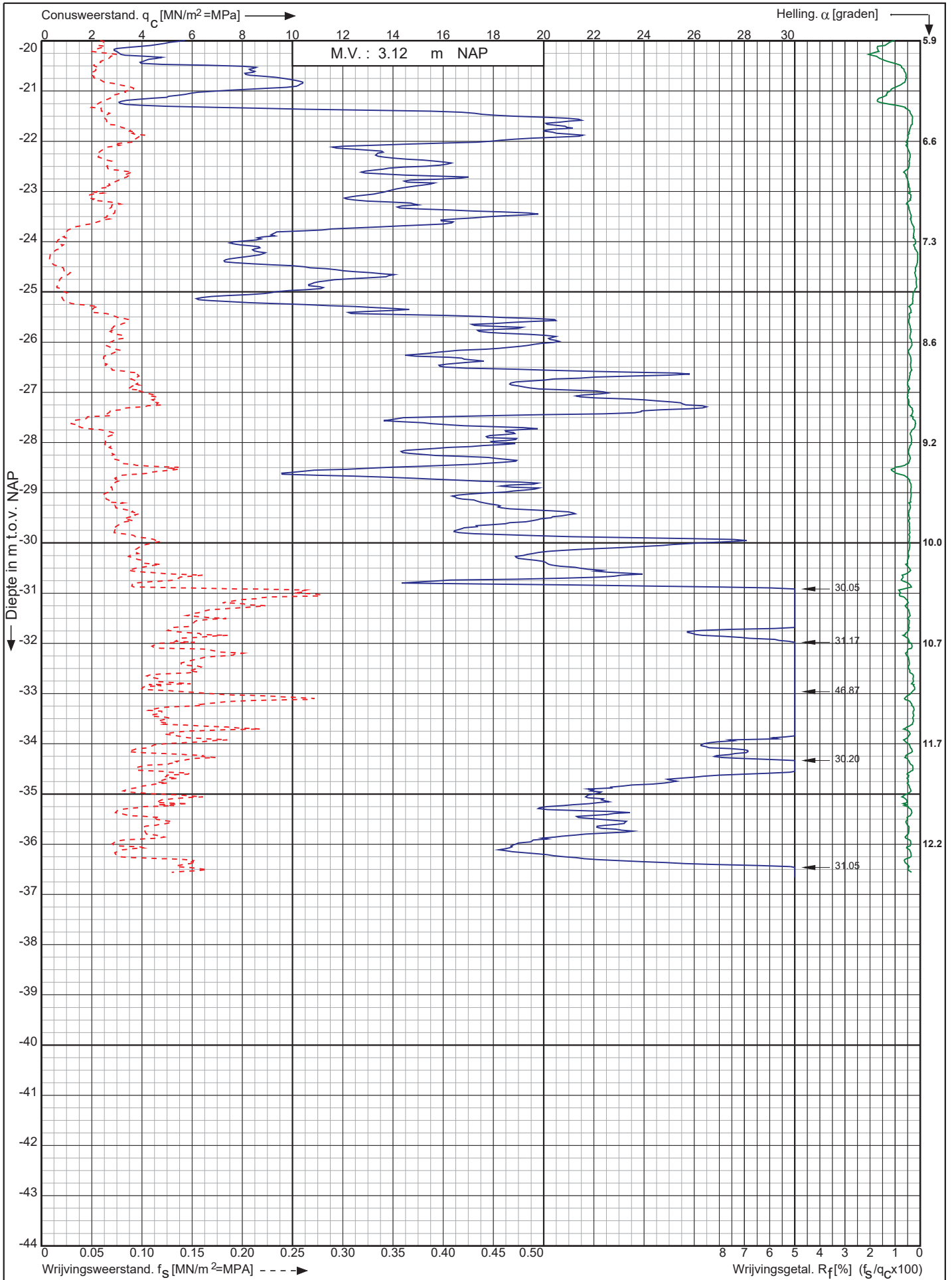
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40047.59 Y = 386229.38

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 30-11-2022

Sond. nr. : 158



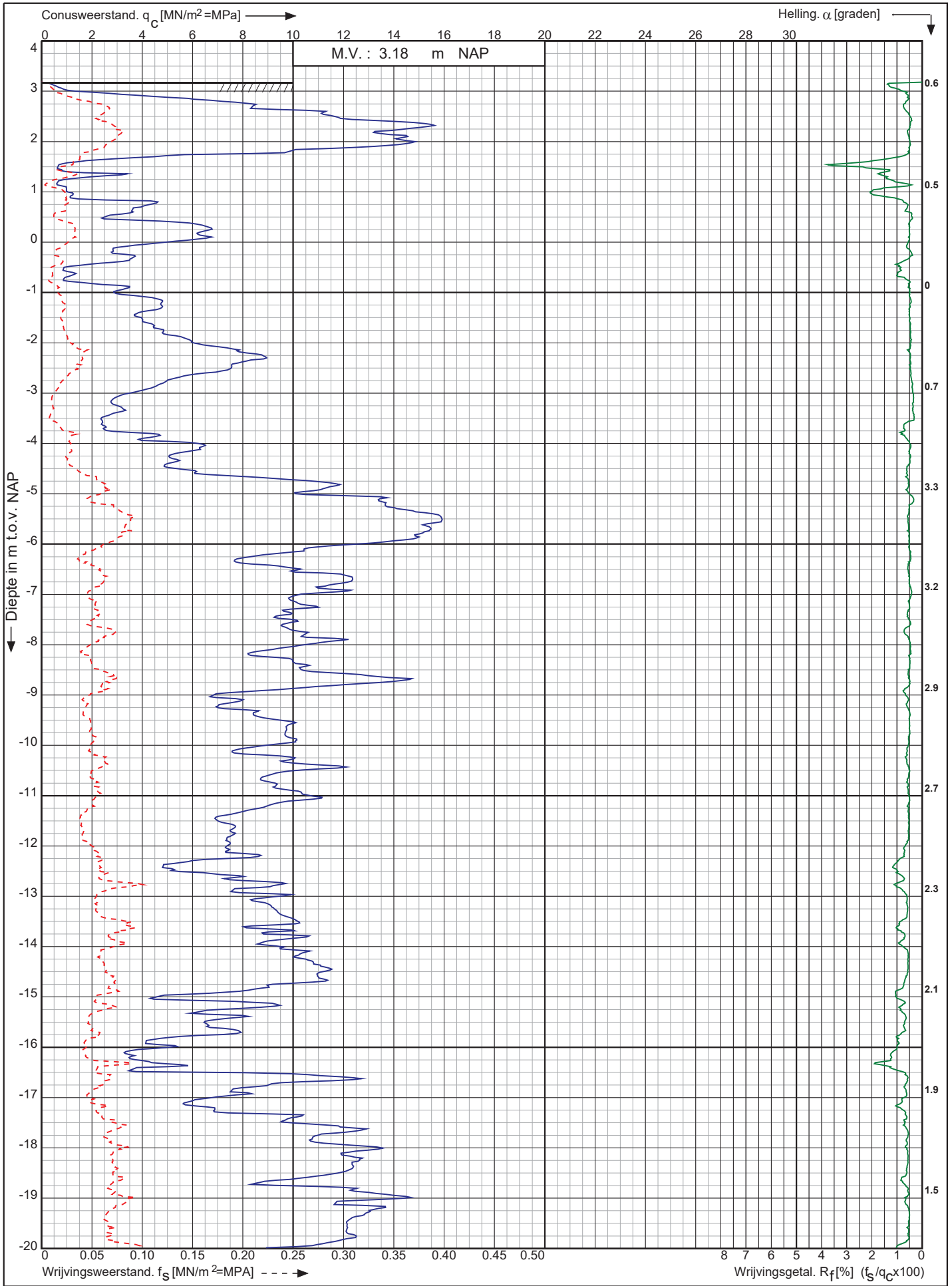
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40047.59 Y = 386229.38

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 159



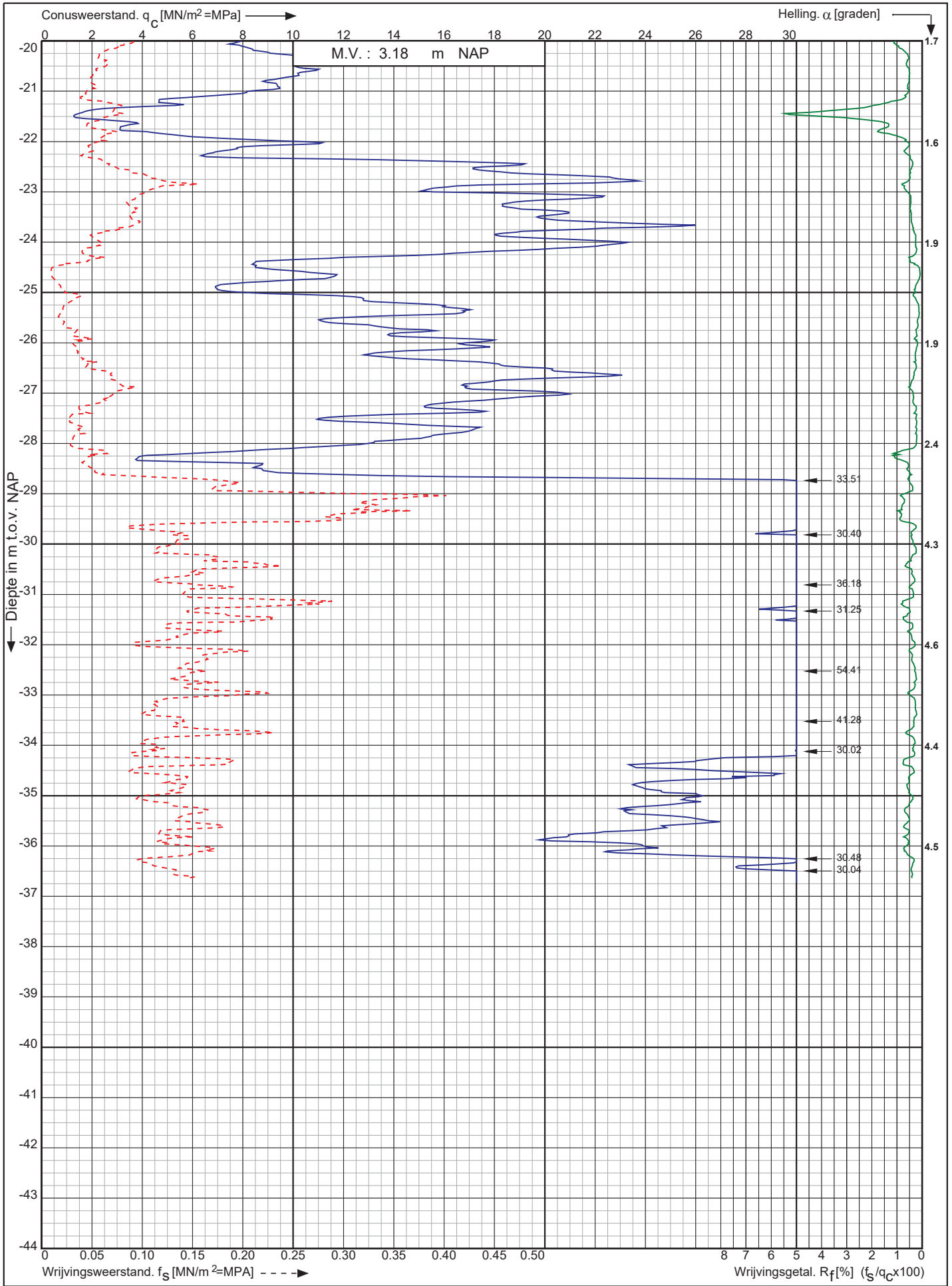
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40057.00 Y = 386212.22

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

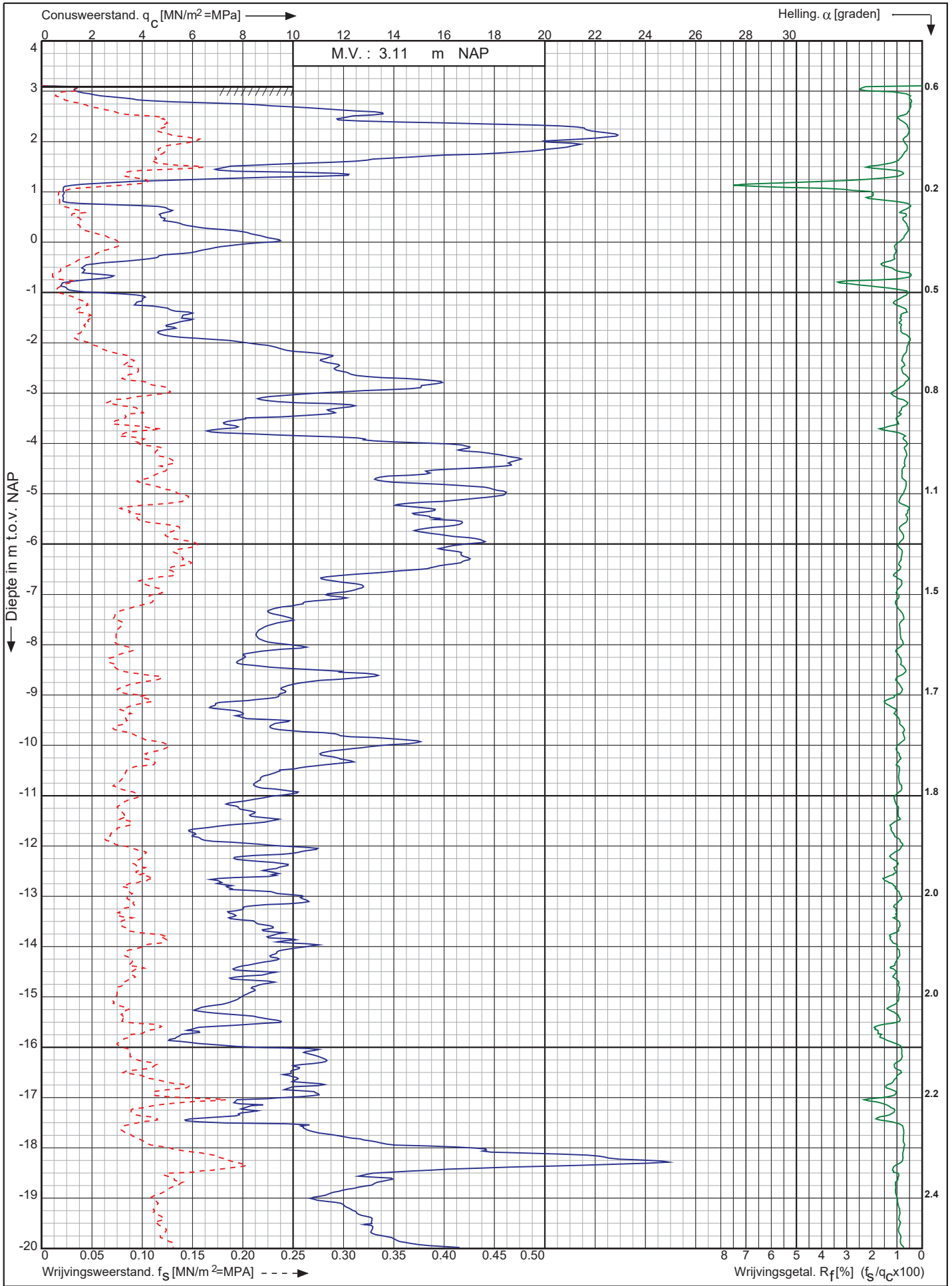
Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 159




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40057.00 Y = 386212.22

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

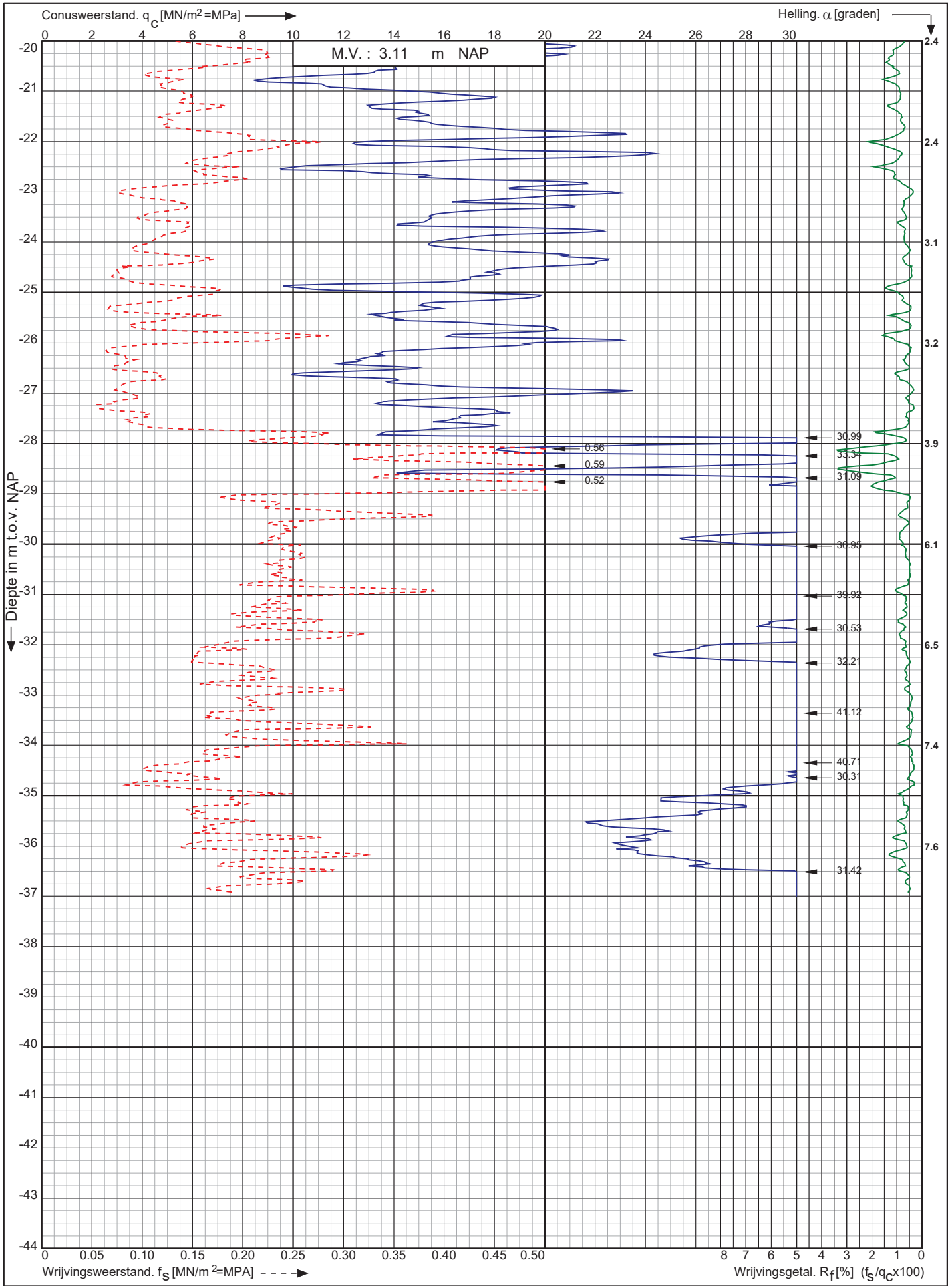


Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele	Opdr. nr. : 6044	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 23-11-2022	
	Sond. nr. : 160	
RD-coördinaten : X = 40066.31 Y = 386194.24		

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele

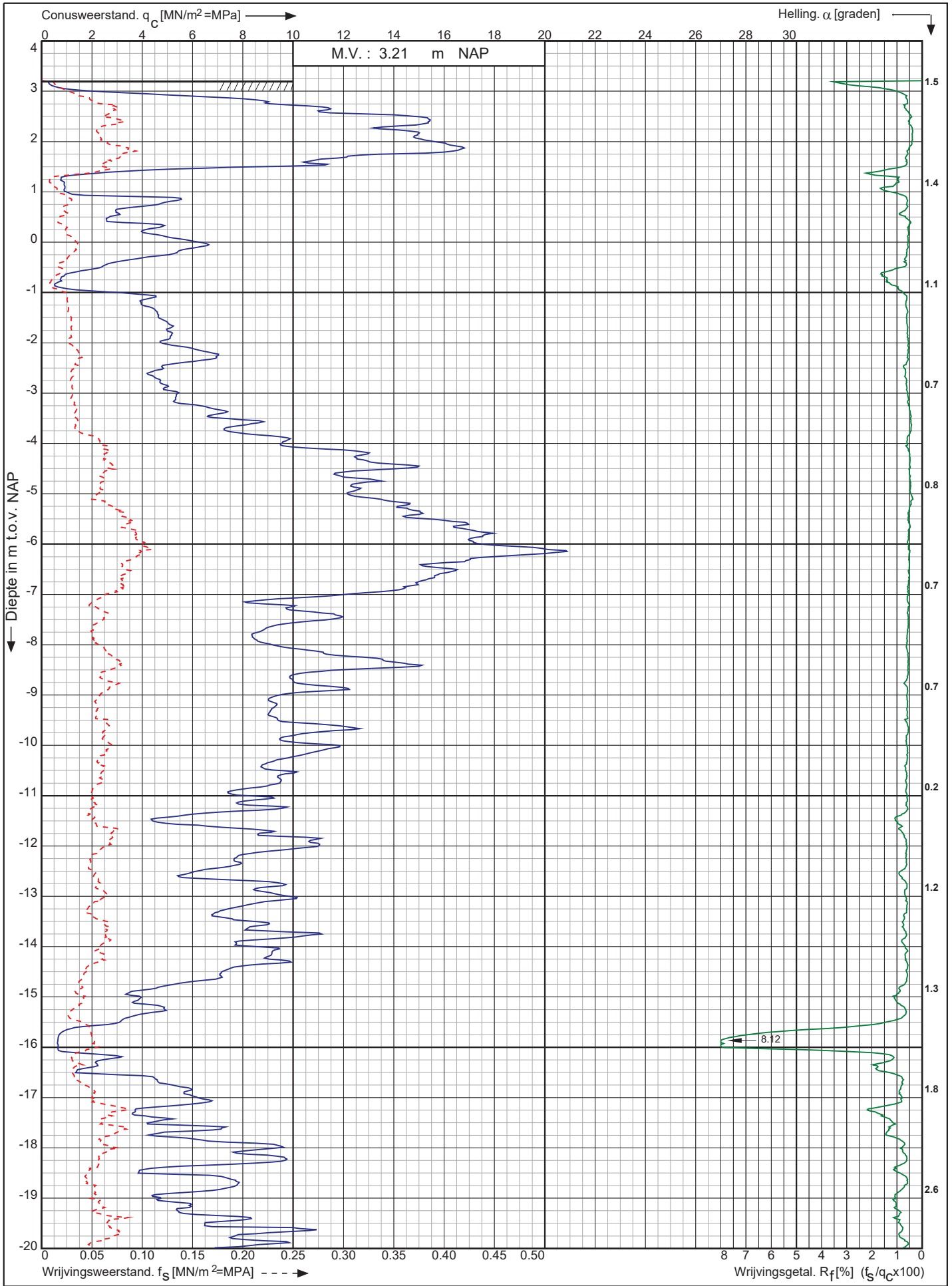
Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 23-11-2022
Sond. nr. : 160




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40066.31 Y = 386194.24

Conusserienummer: 002127
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Sonderring volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1 klasse 2

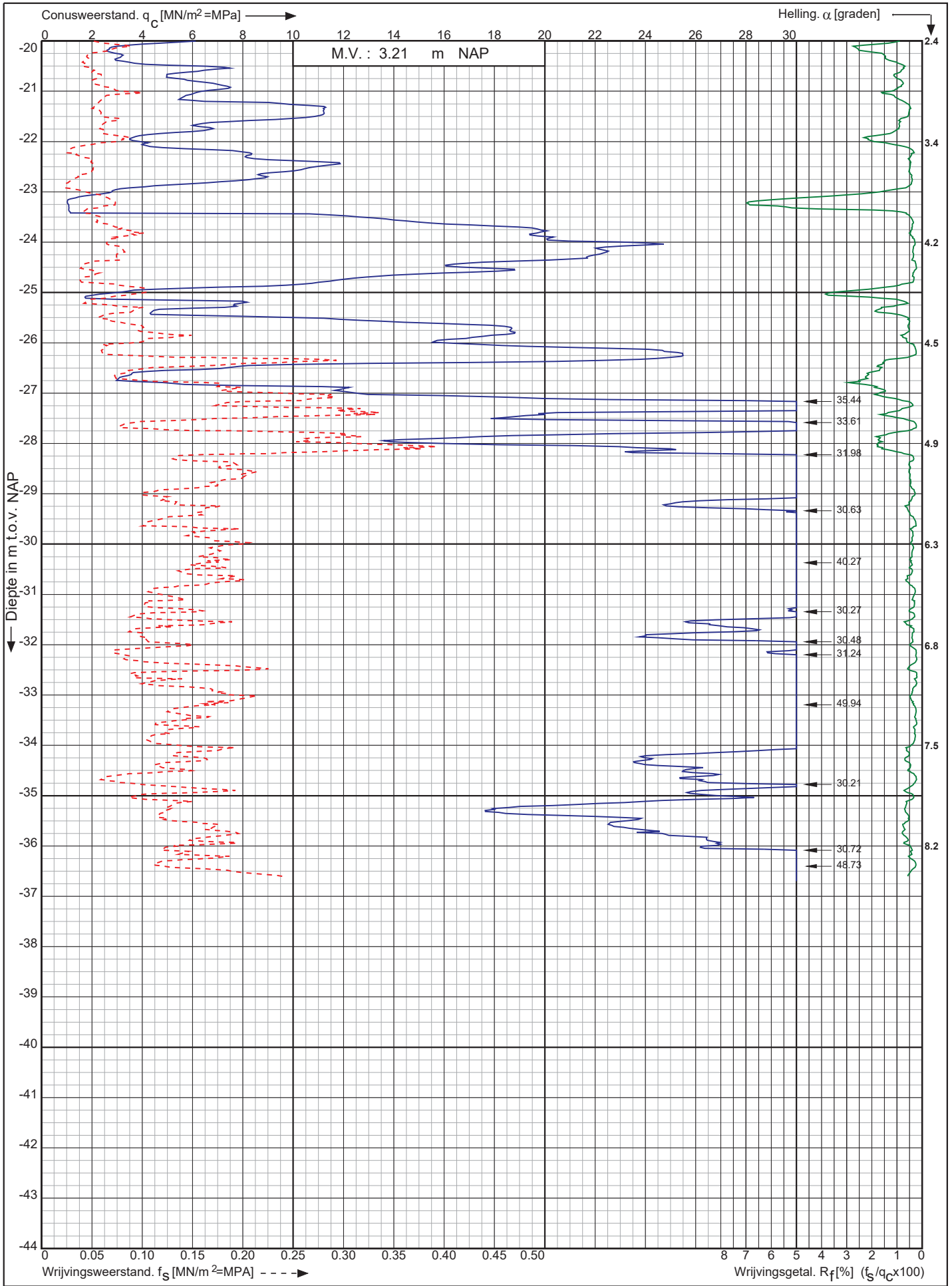


Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele	Opdr. nr. : 6044	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 30-11-2022	
	Sond. nr. : 161	
RD-coördinaten : X = 40075.79 Y = 386176.63		

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 30-11-2022

Sond. nr. : 161



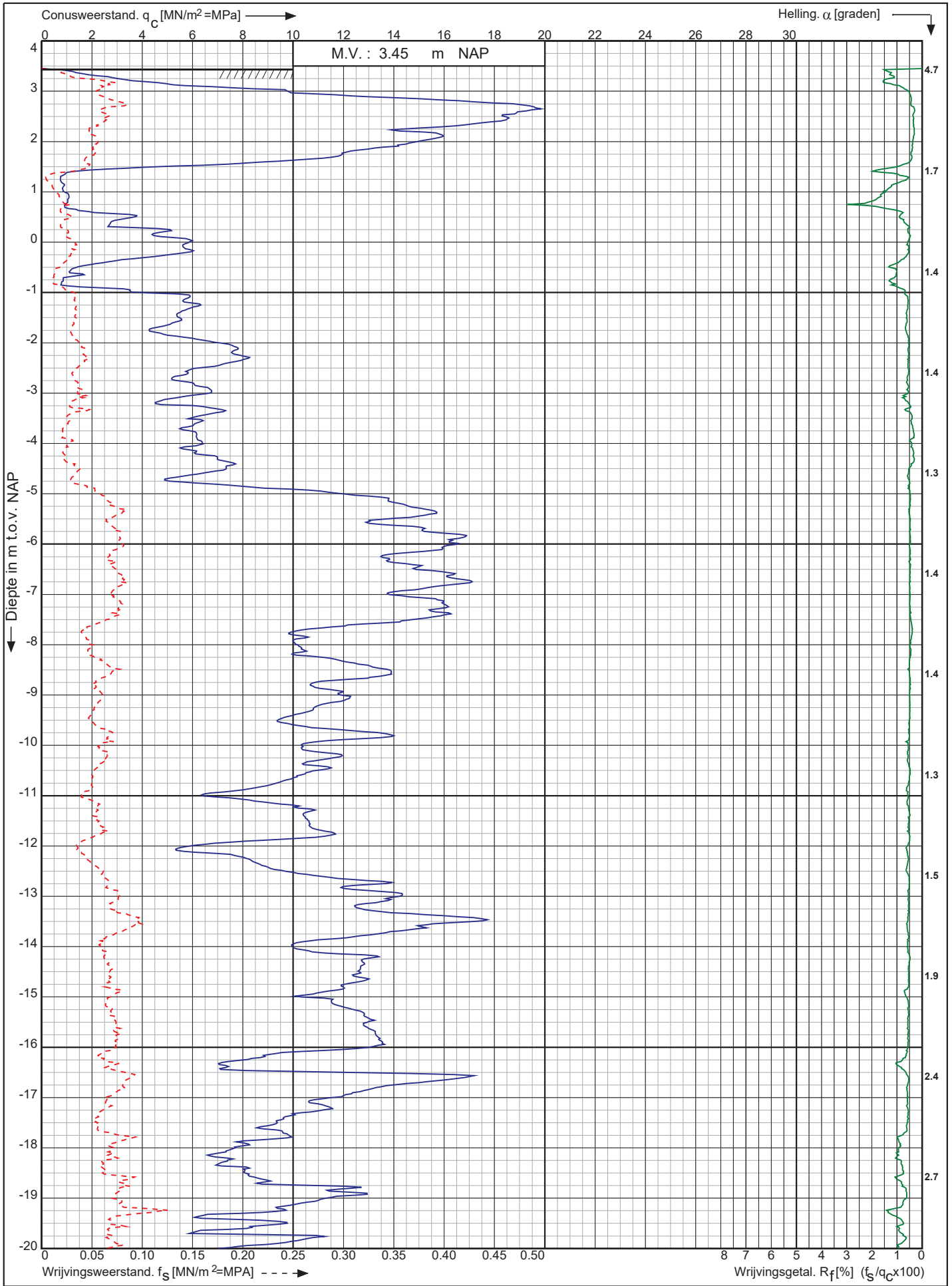
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40075.79 Y = 386176.63

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 30-11-2022

Sond. nr. : 162



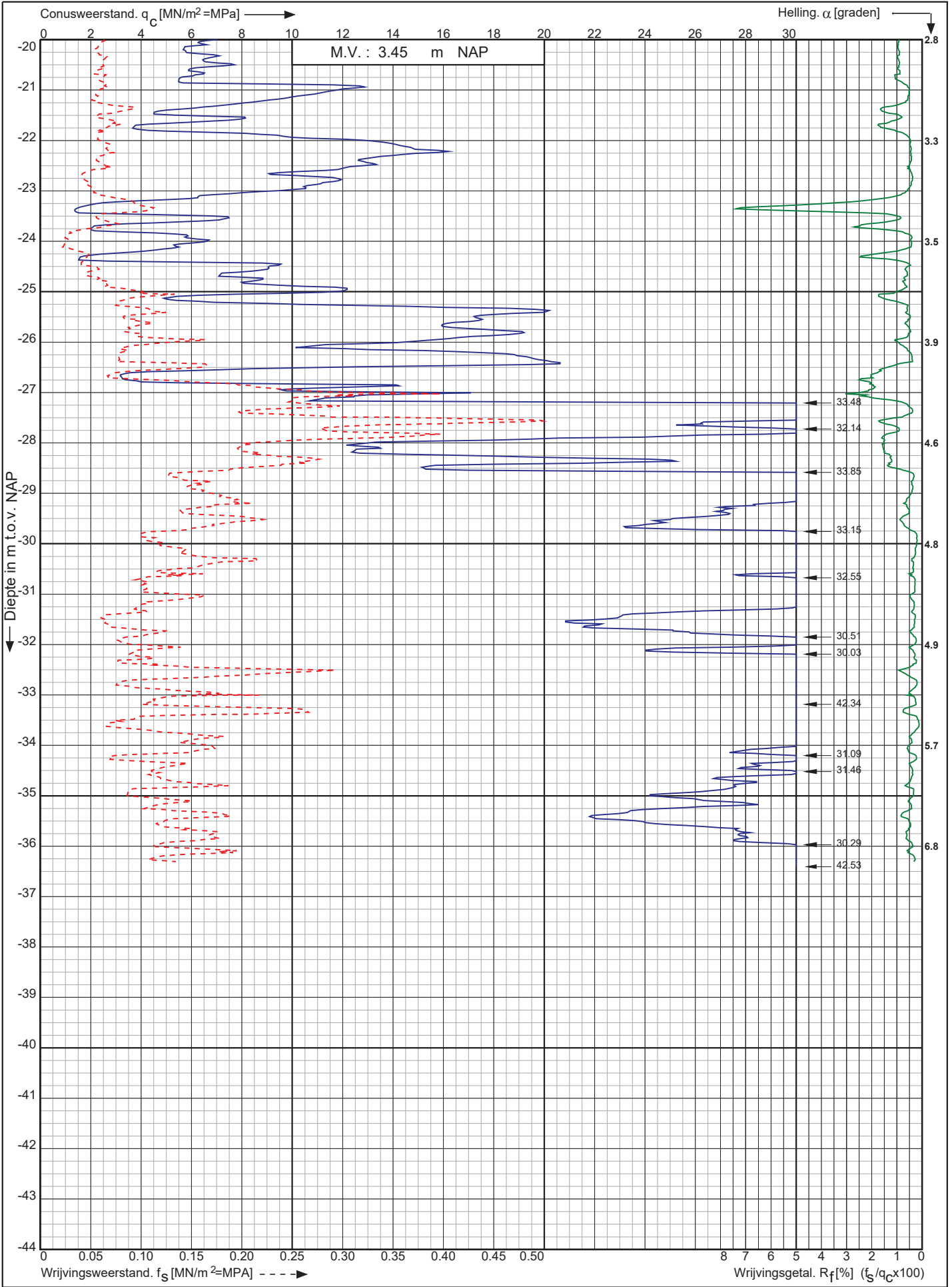
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40085.54 Y = 386159.00

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 162



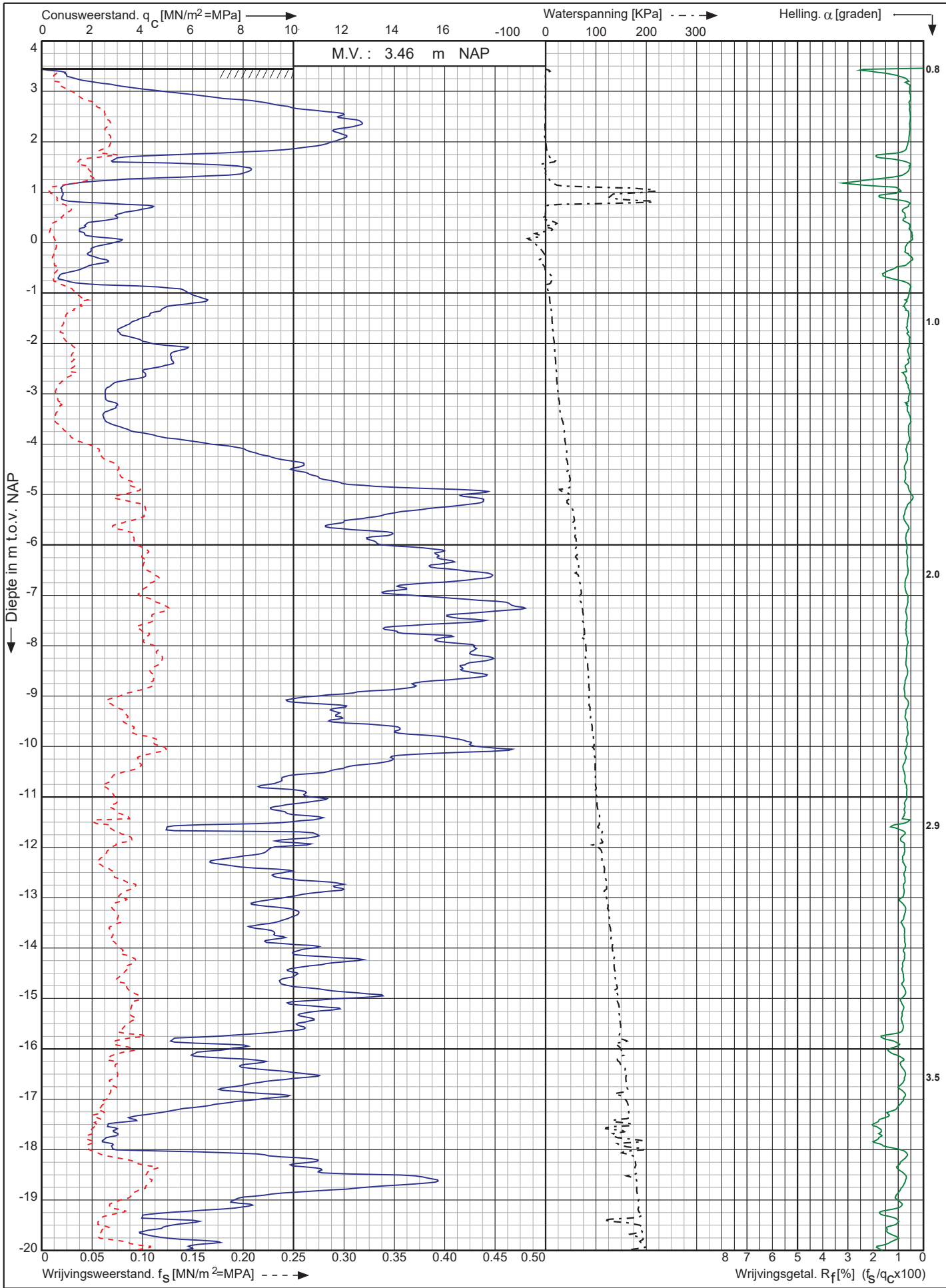
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40085.54 Y = 386159.00

Conusserienummer: 001773

Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 30-11-2022

Sond. nr. : 163



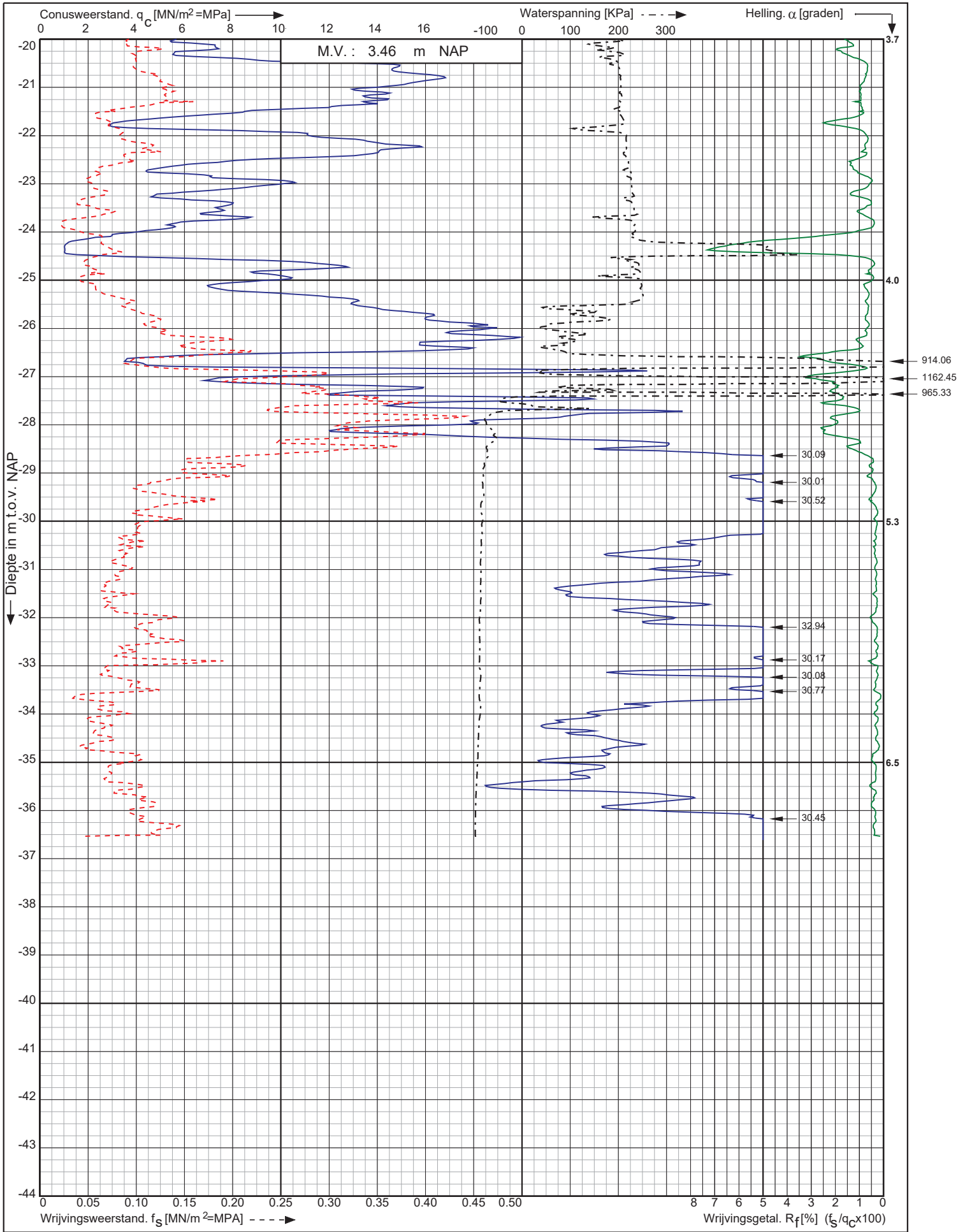
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40094.88 Y = 386141.69

Conusrienummer: 001773

Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 163



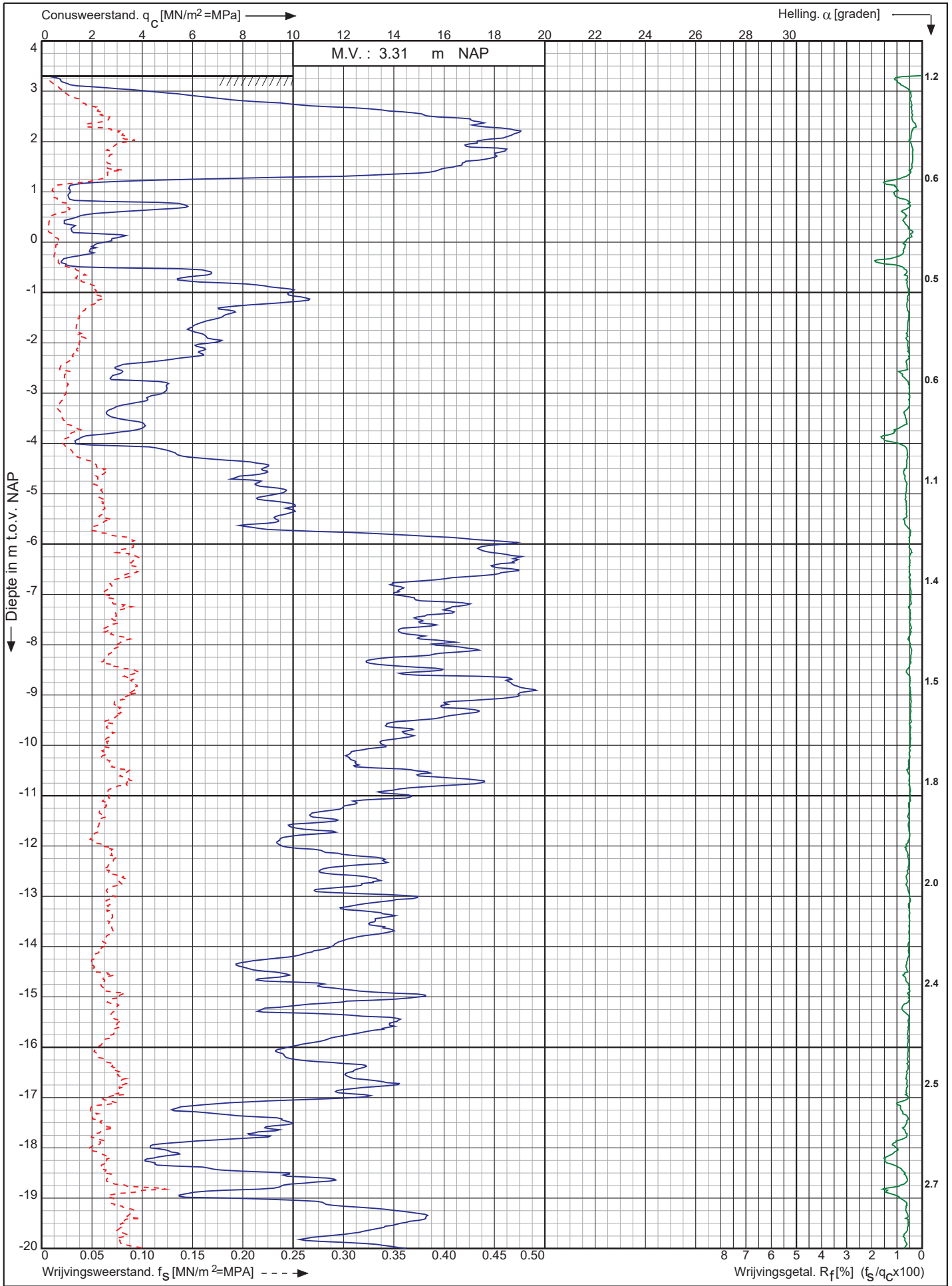
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40094.88 Y = 386141.69

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 164



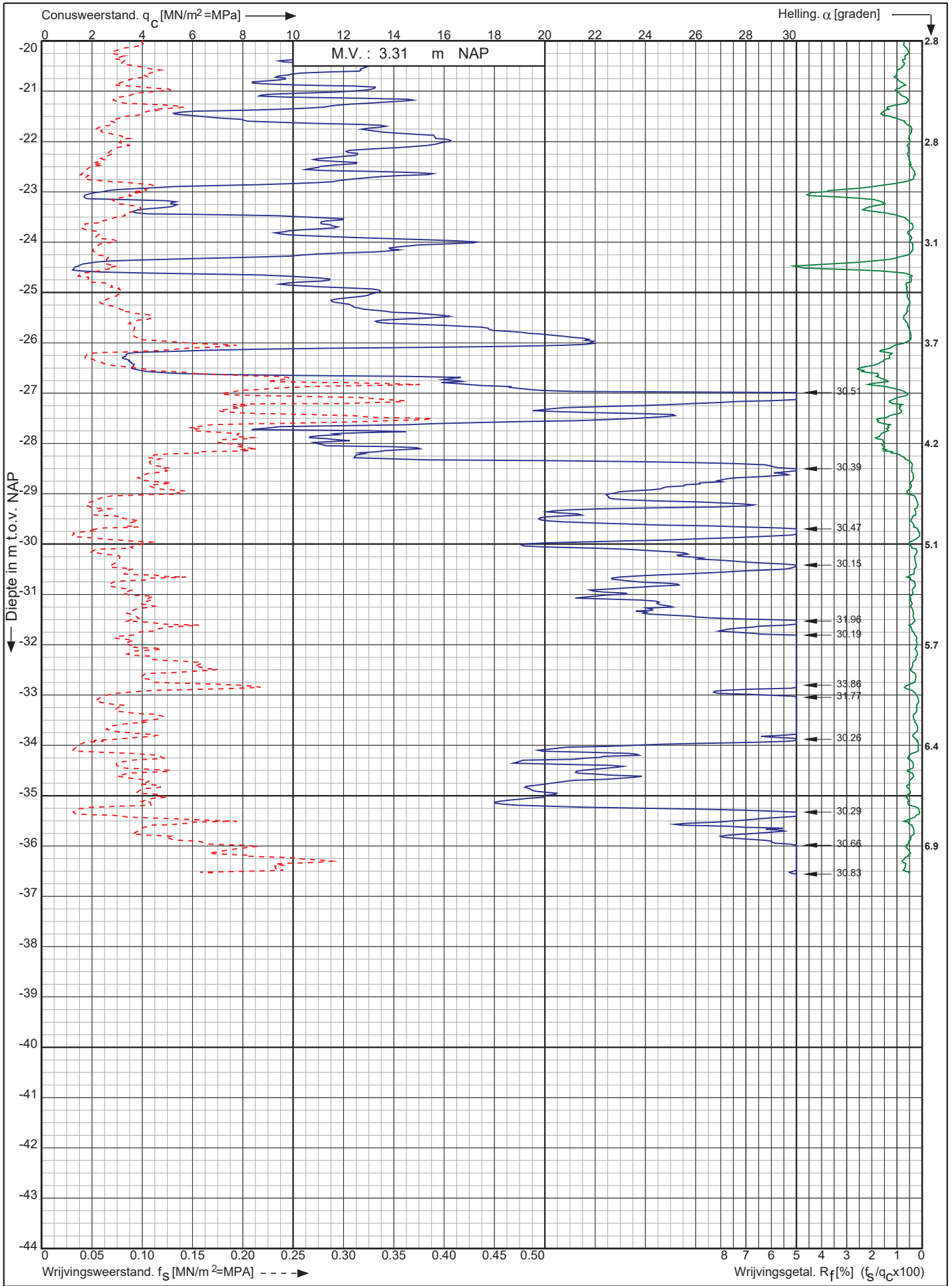
RD-coördinaten : X = 40104.32 Y = 386123.68

0522 - 260 084

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 164



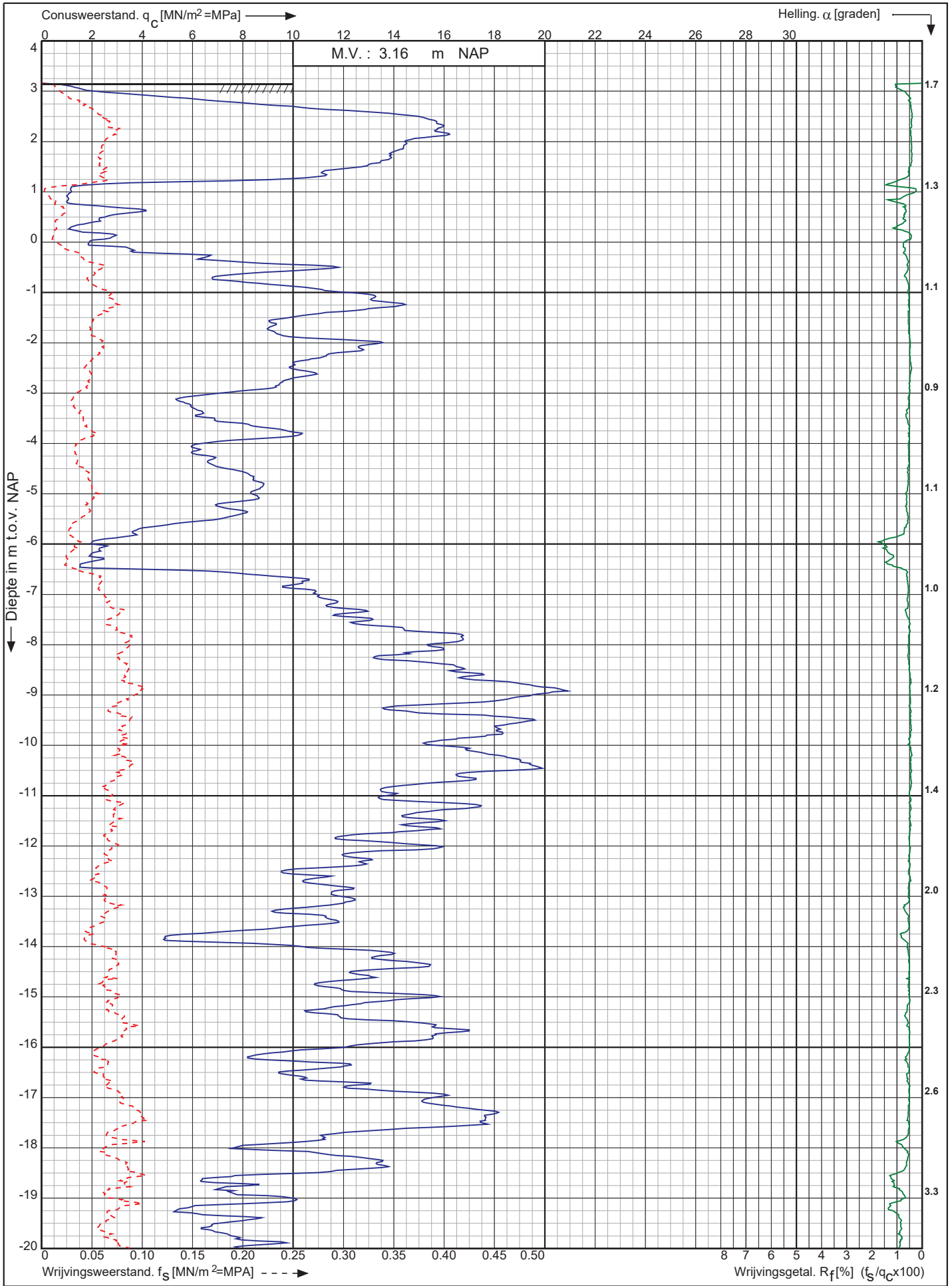
RD-coördinaten : X = 40104.32 Y = 386123.68

0522 - 260 084

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 165



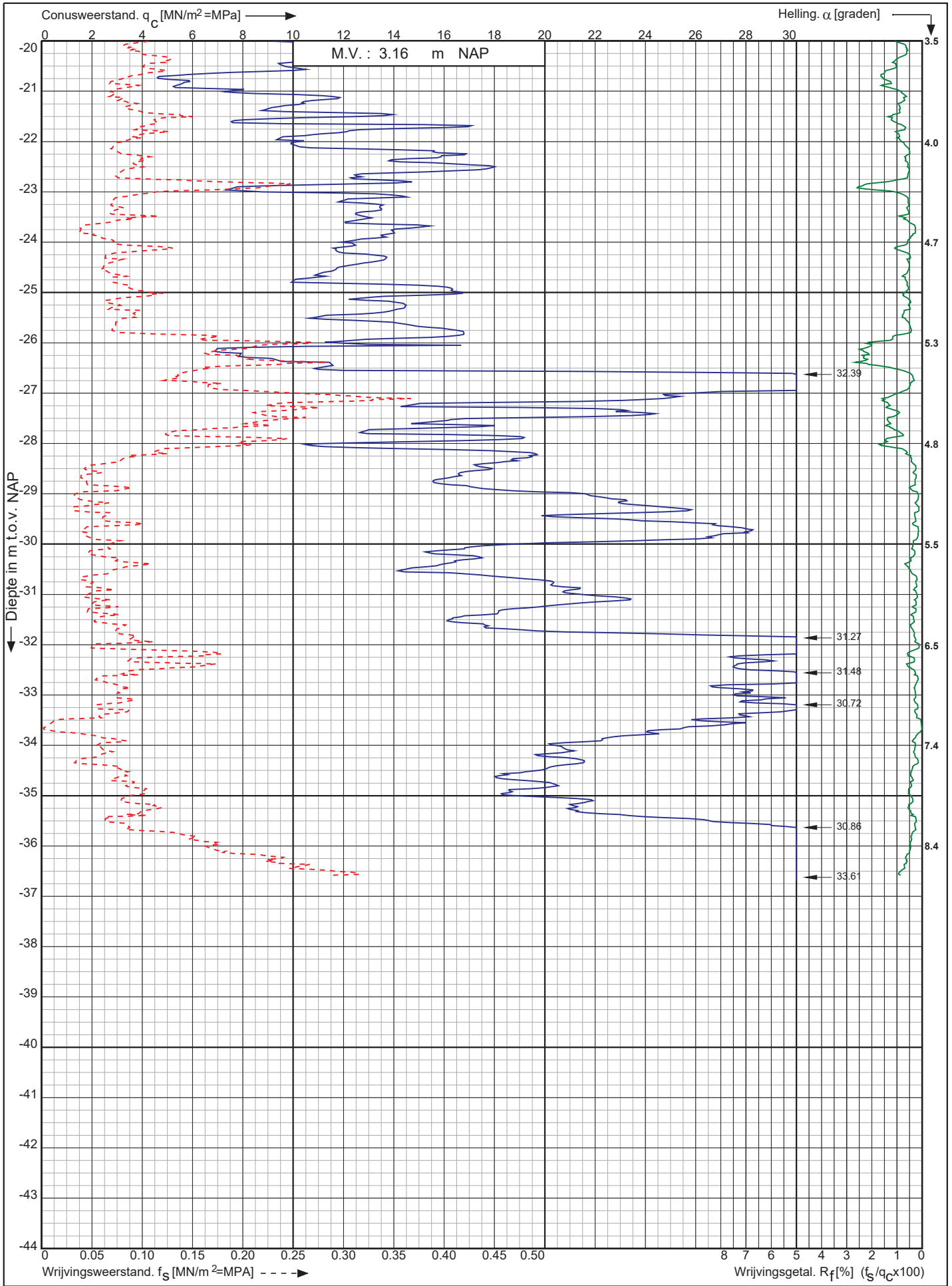
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40113.90 Y = 386106.42

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 165



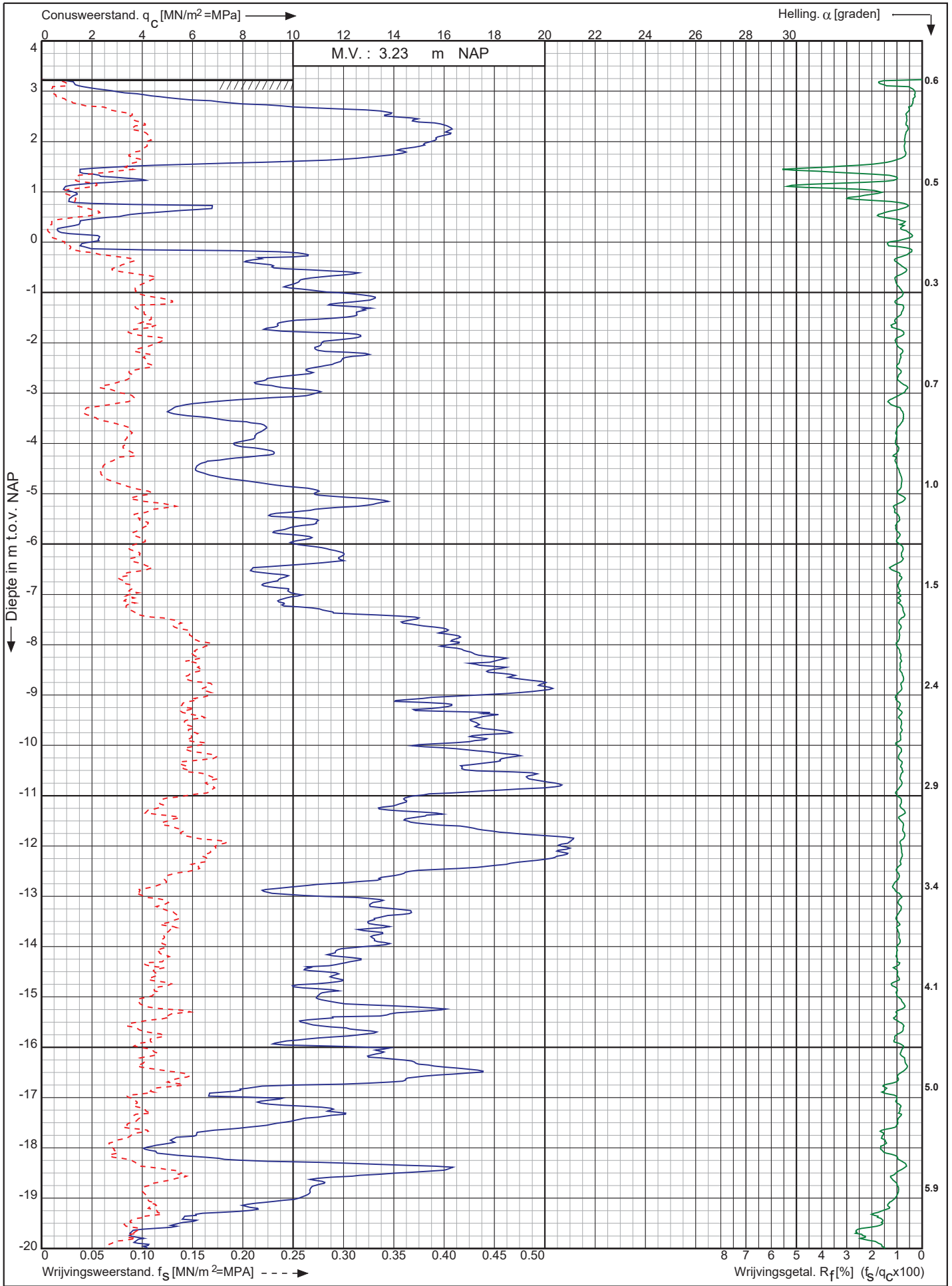
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40113.90 Y = 386106.42

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 23-11-2022
Sond. nr. : 166



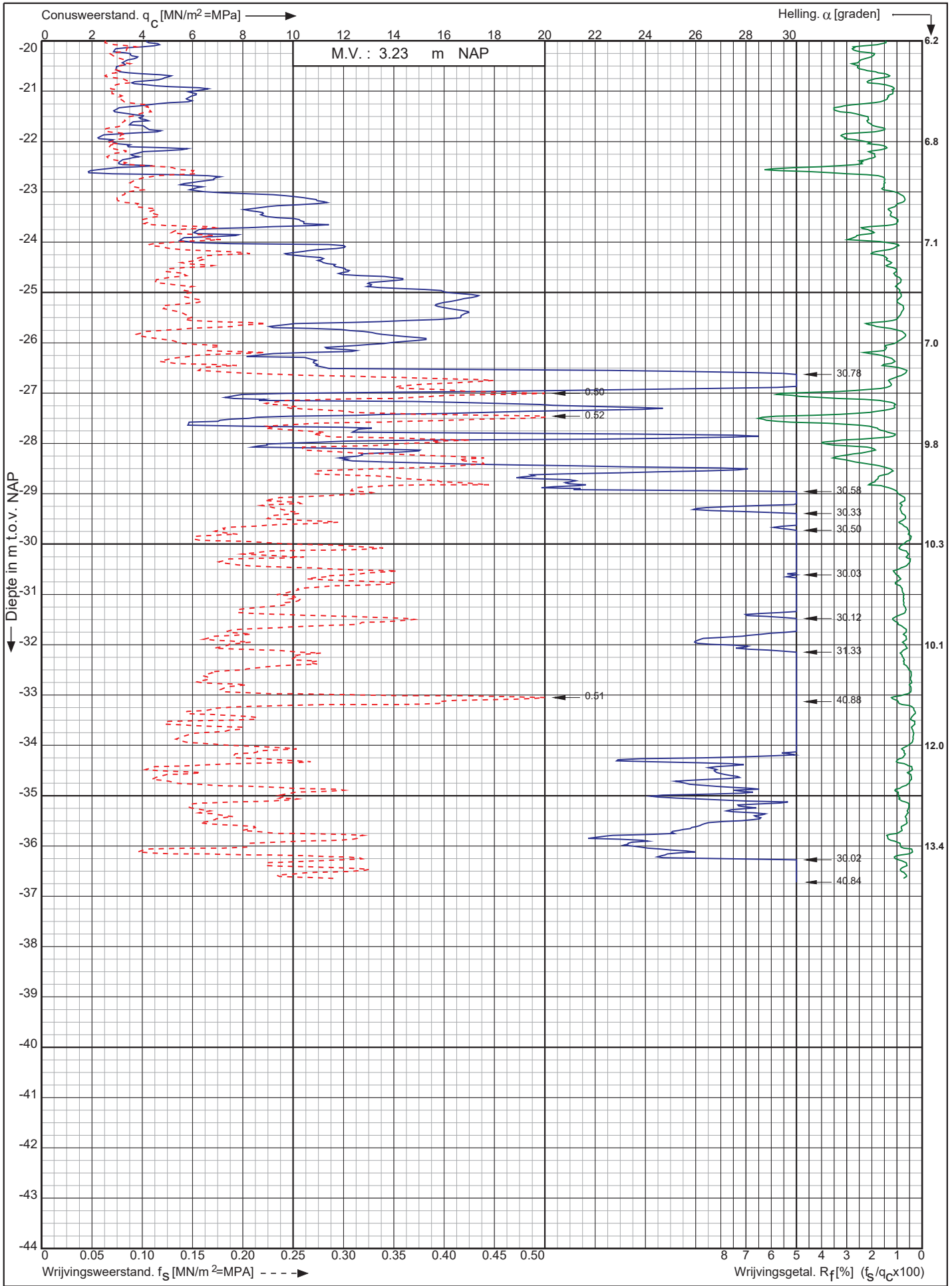
RD-coördinaten : X = 40123.74 Y = 386088.25

0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 23-11-2022
Sond. nr. : 166

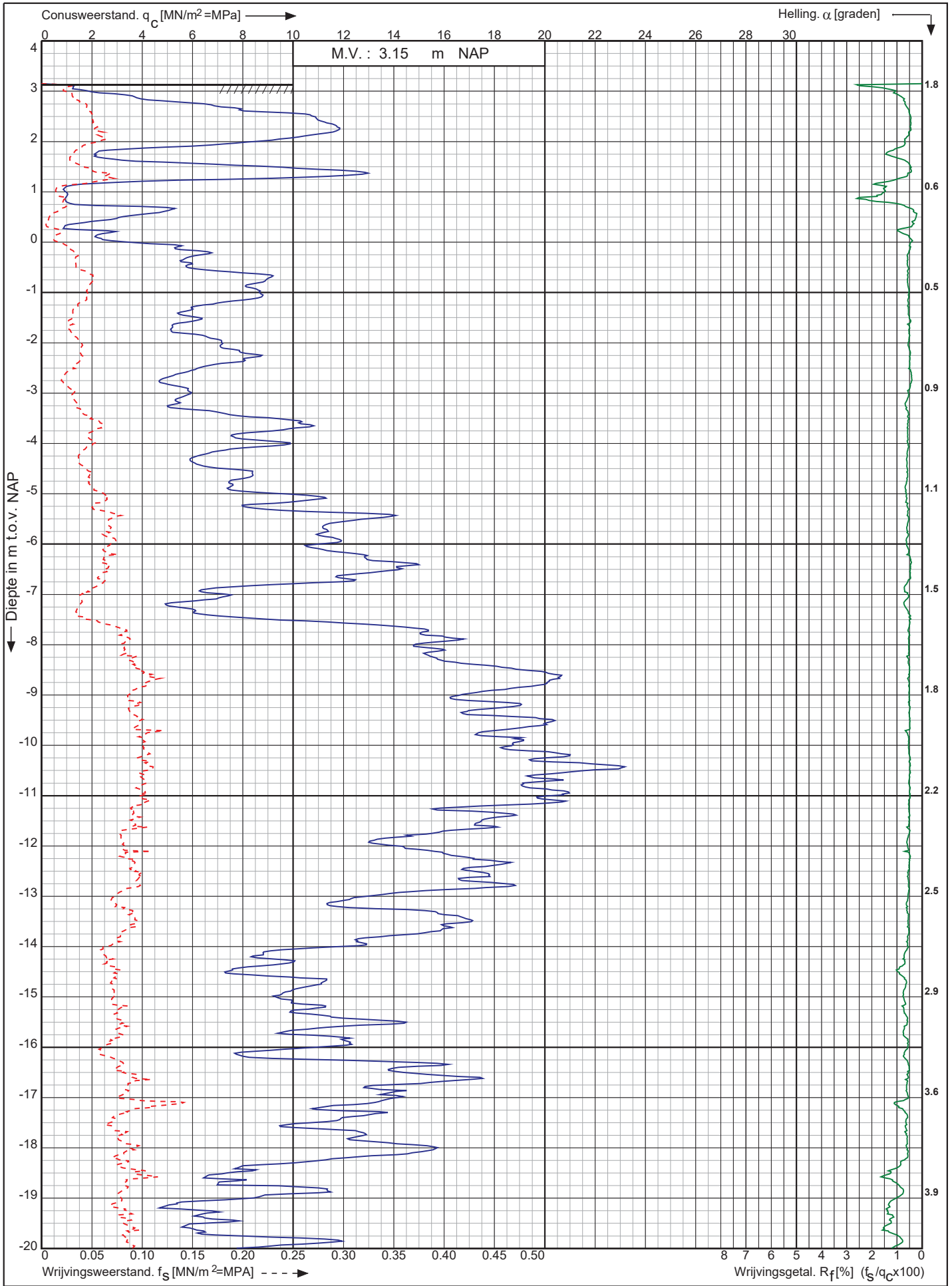


RD-coördinaten : X = 40123.74 Y = 386088.25

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 167



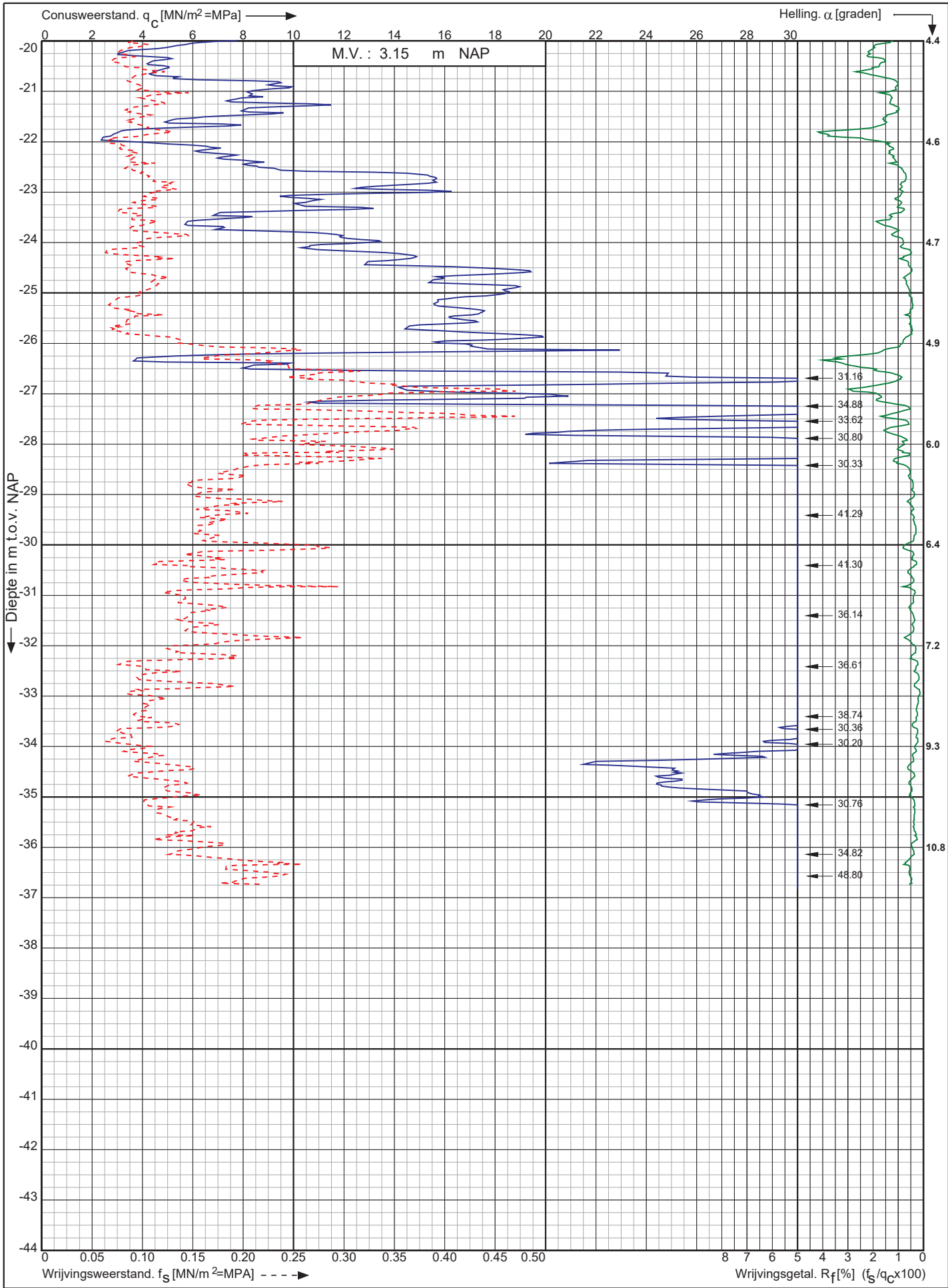
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40132.78 Y = 386071.14

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 30-11-2022

Sond. nr. : 167



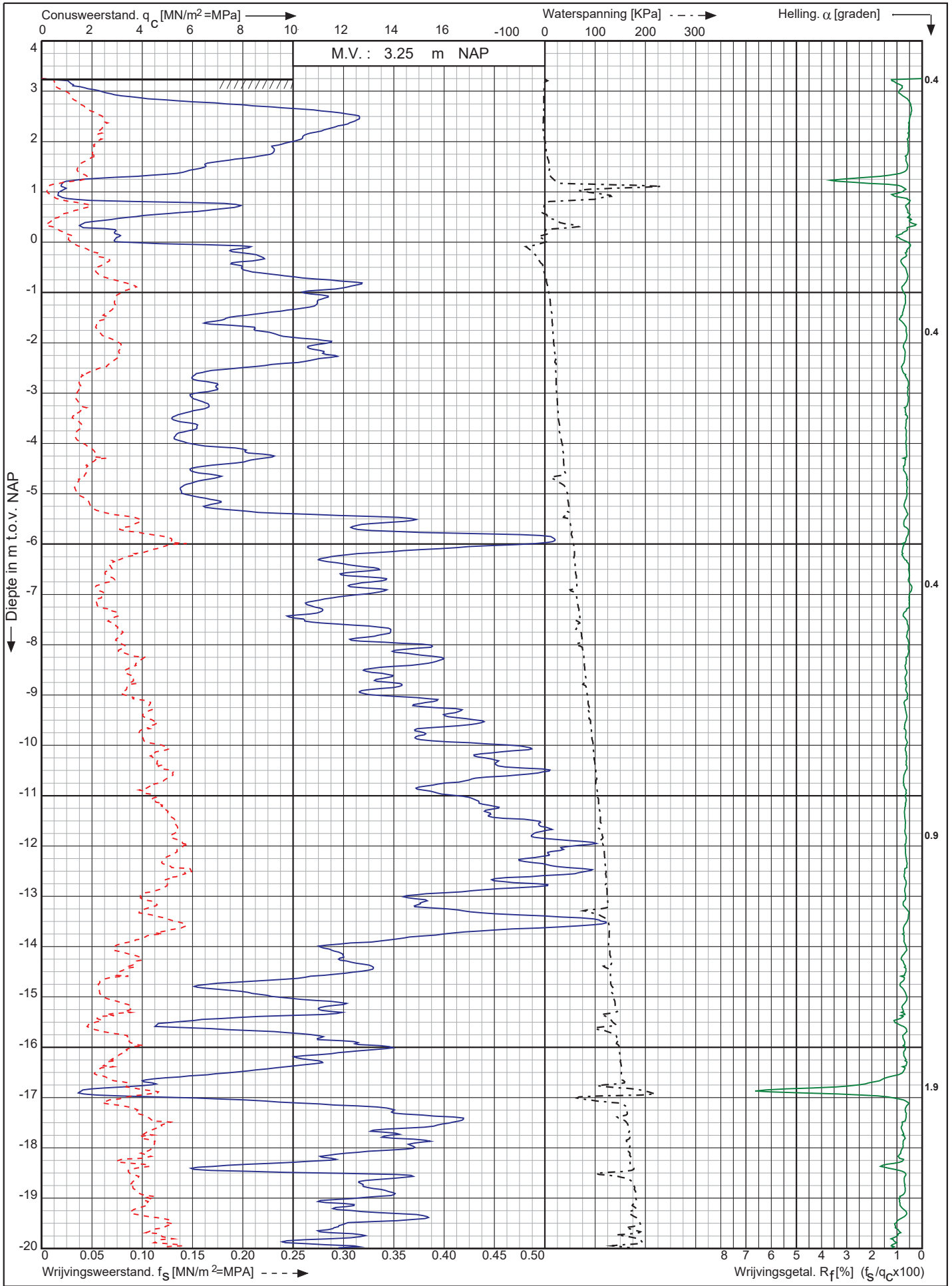
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40132.78 Y = 386071.14

Conusserienummer: 001773

Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 168



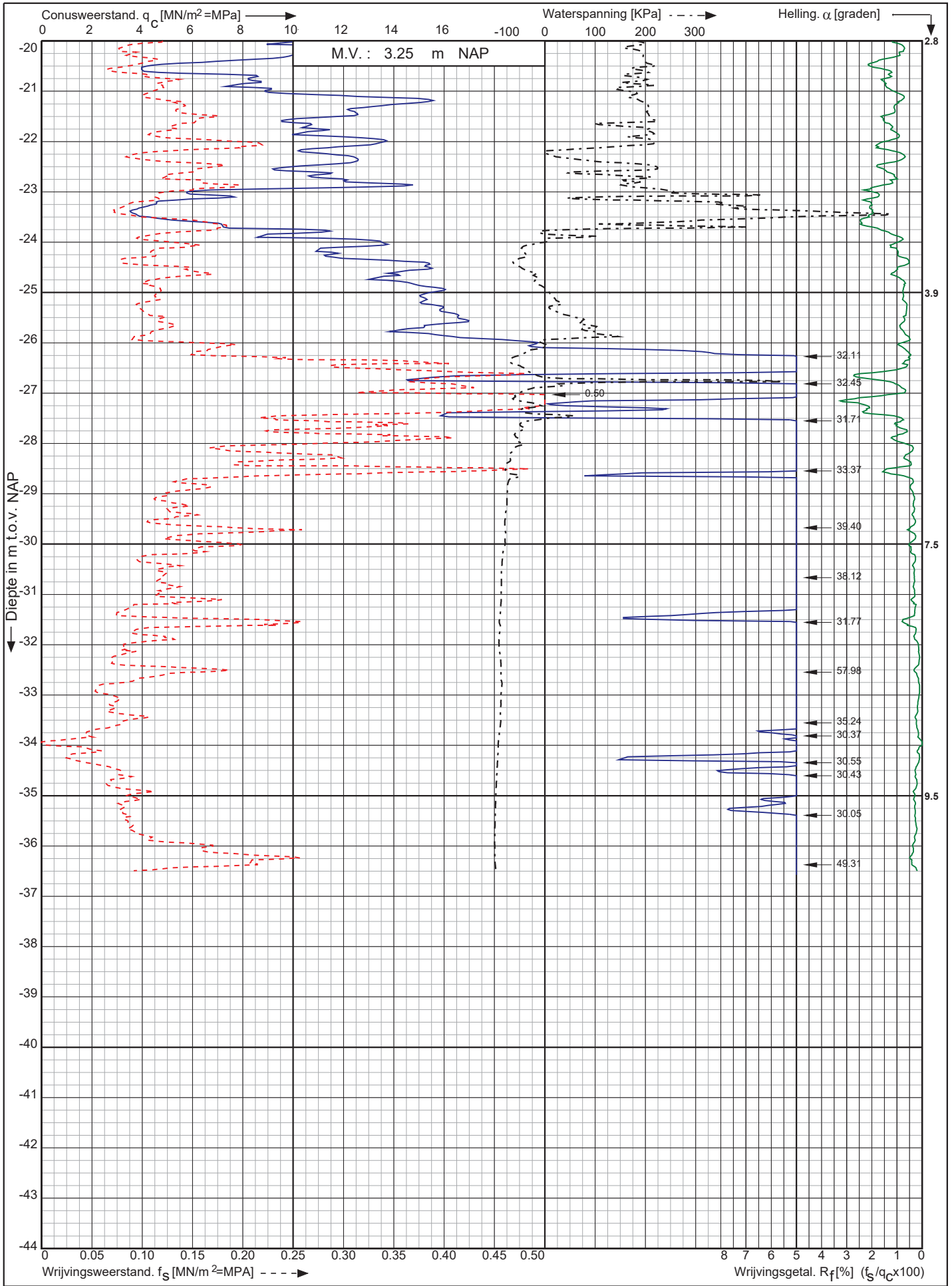
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40142.09 Y = 386053.46

Conusrienummer: 001773

Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 168

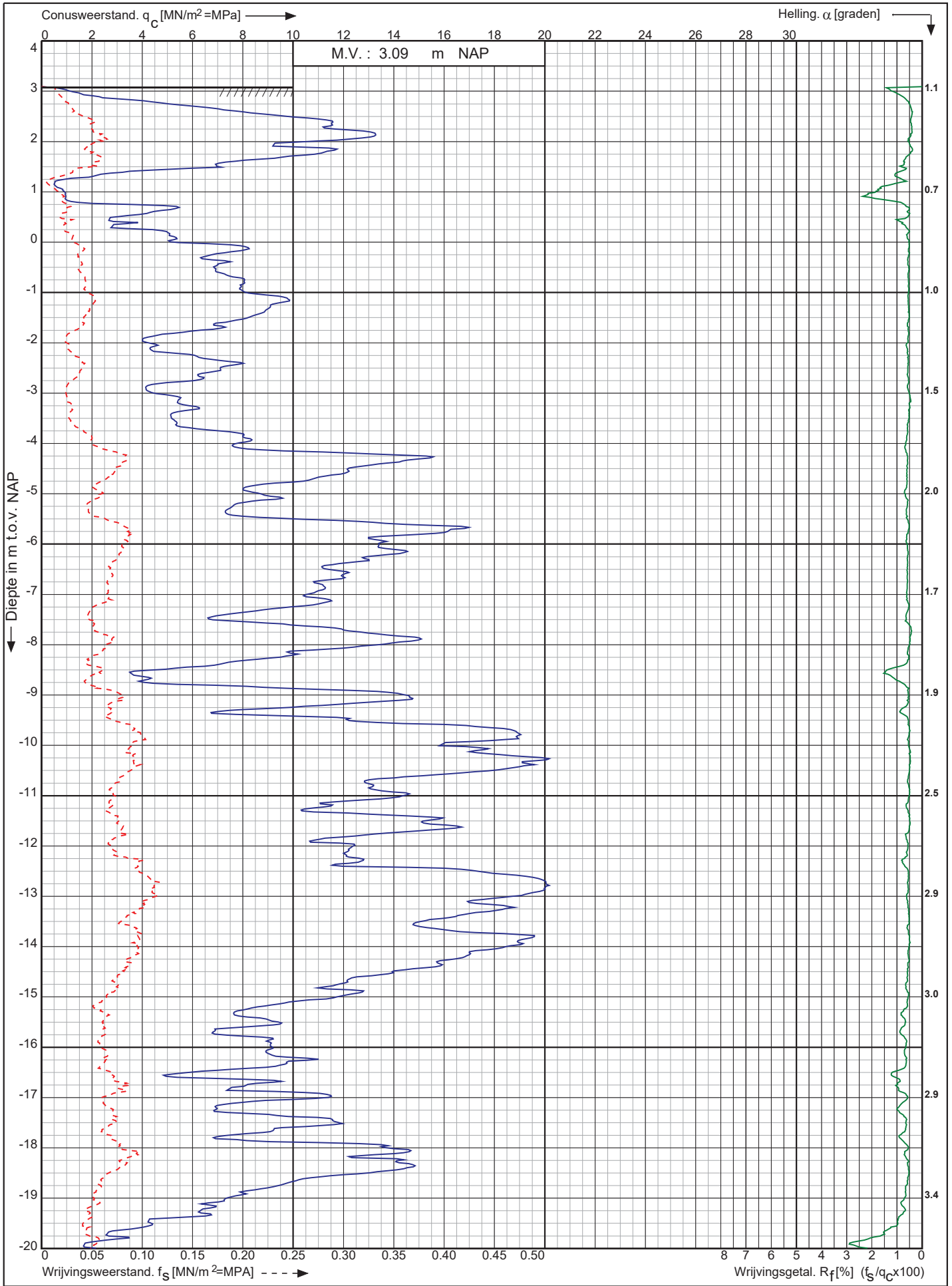


RD-coördinaten : X = 40142.09 Y = 386053.46

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 169

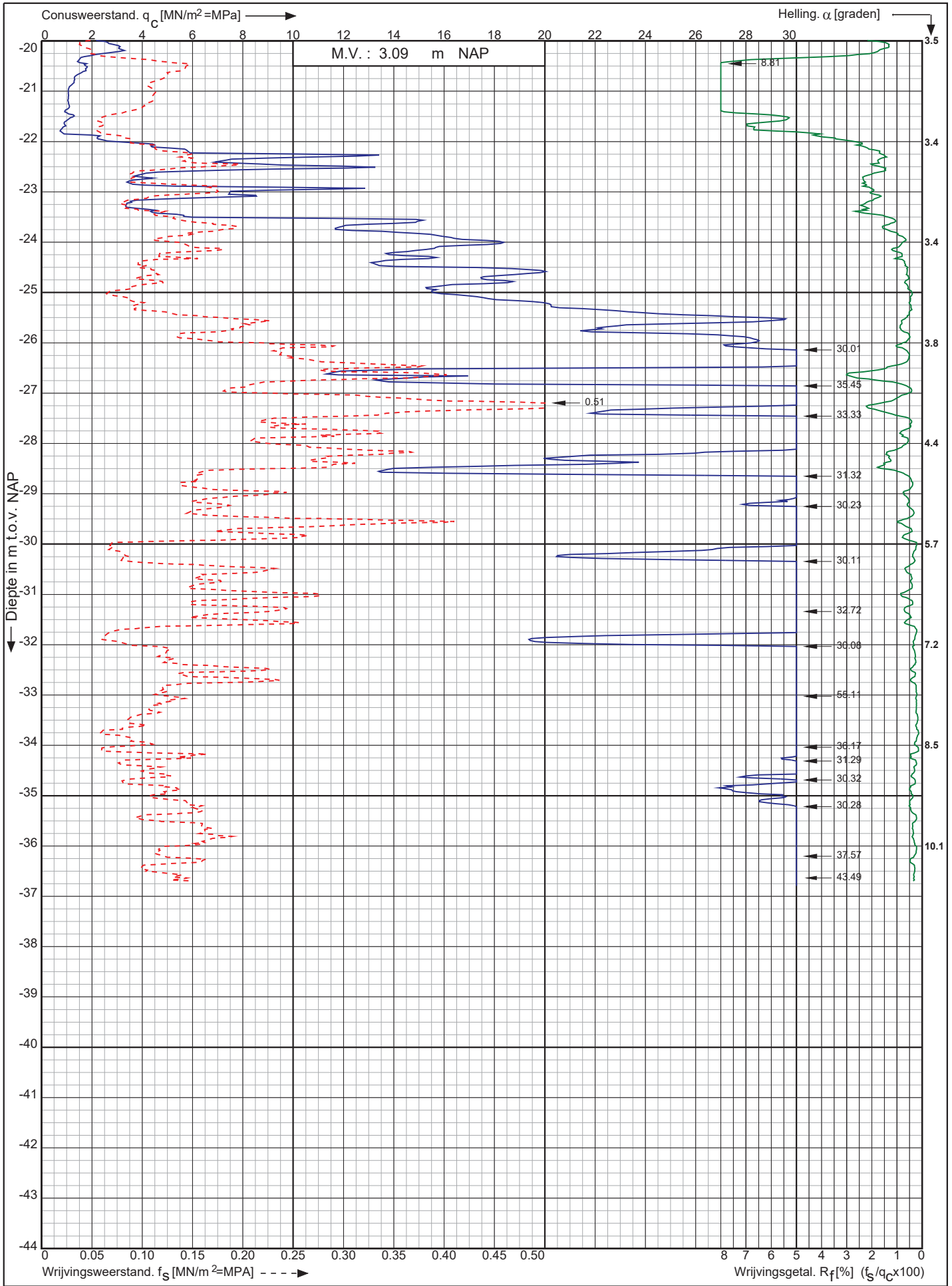


RD-coördinaten : X = 40151.19 Y = 386036.15

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

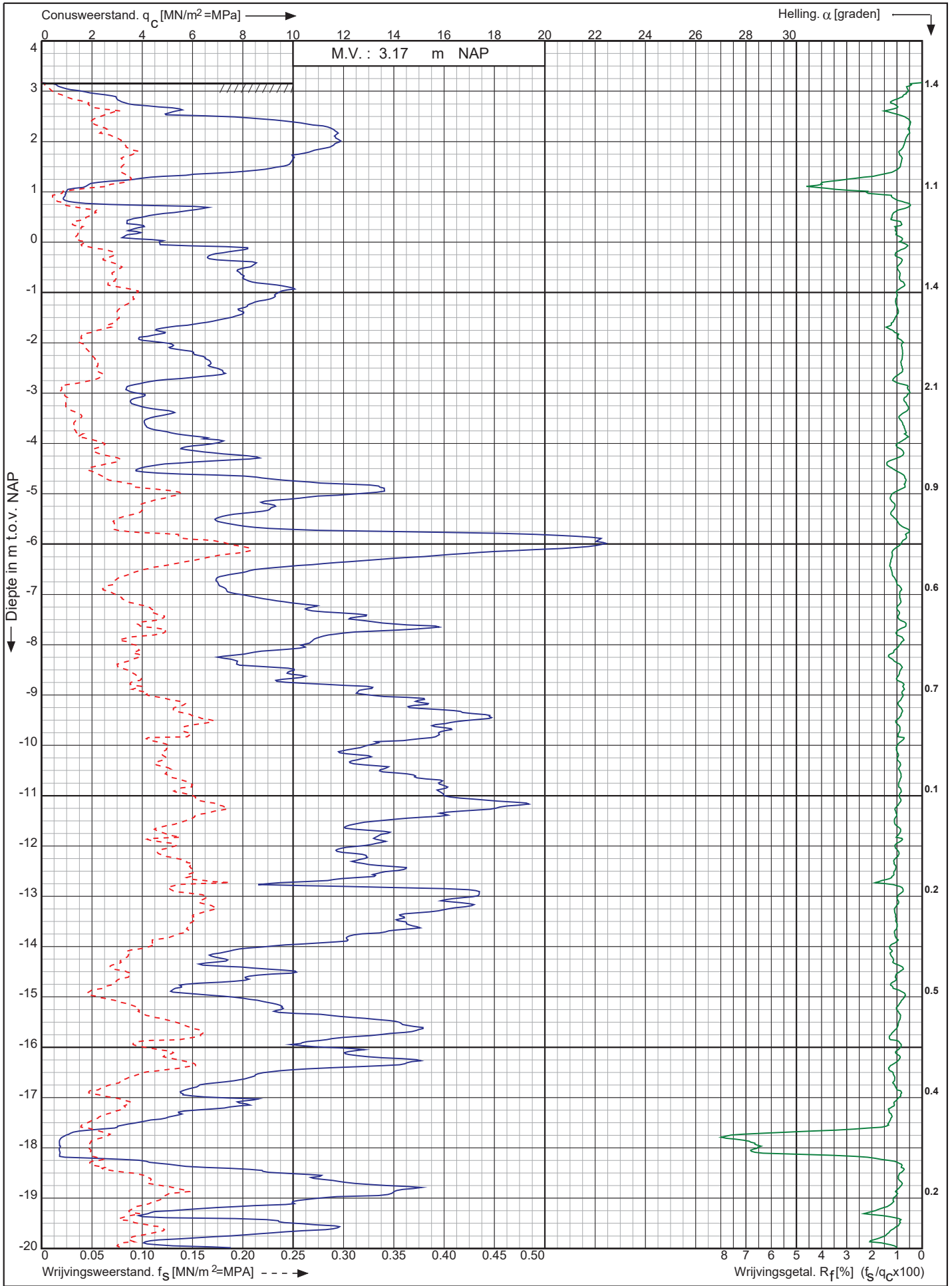
Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 169




0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40151.19 Y = 386036.15

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

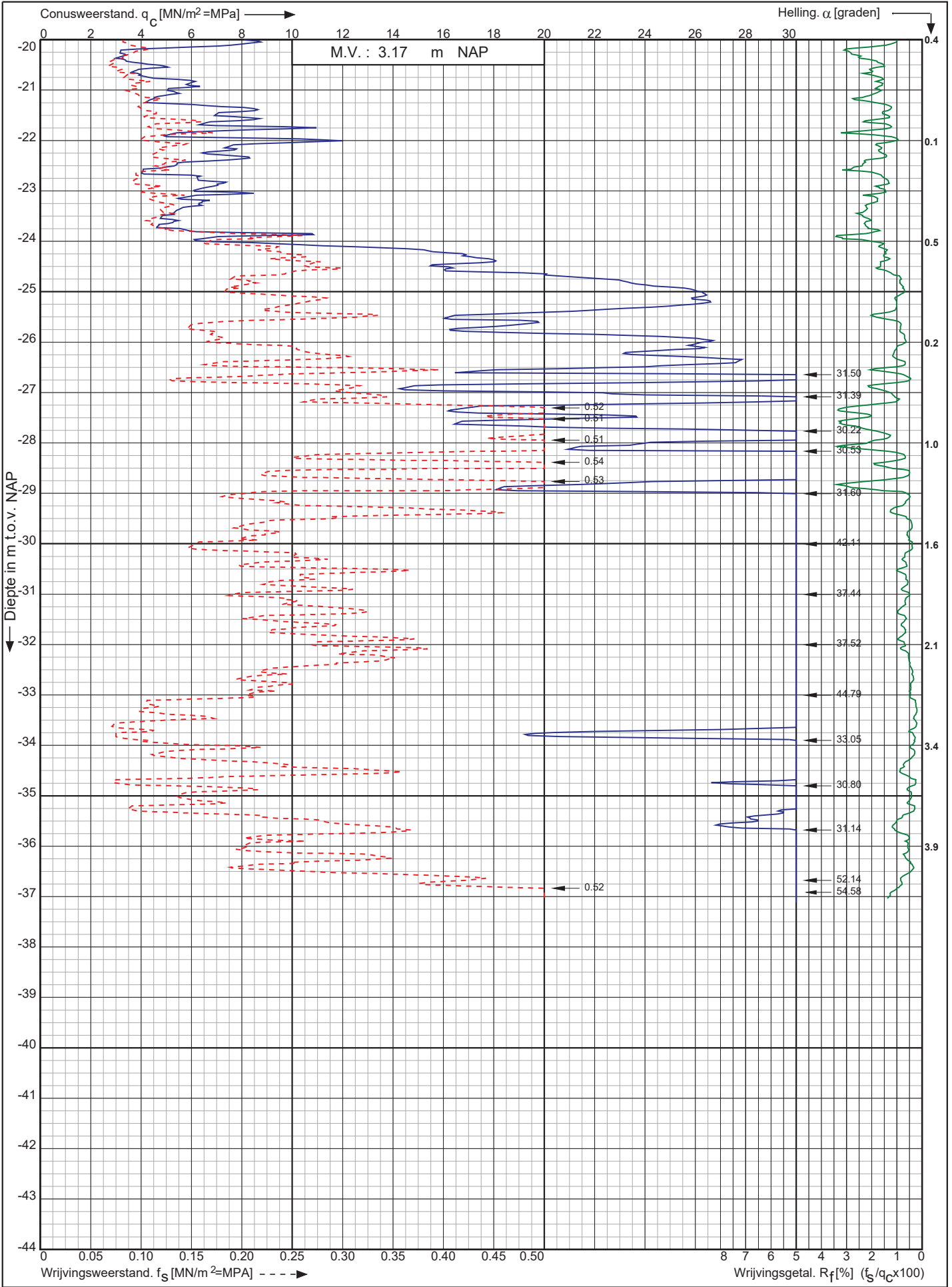


Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele	Opdr. nr. : 6044	 0522 - 260 084
	Datum uitv. : 30-11-2022	
	Sond. nr. : 170	
RD-coördinaten : X = 40134.07 Y = 386025.86		

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 30-11-2022

Sond. nr. : 170



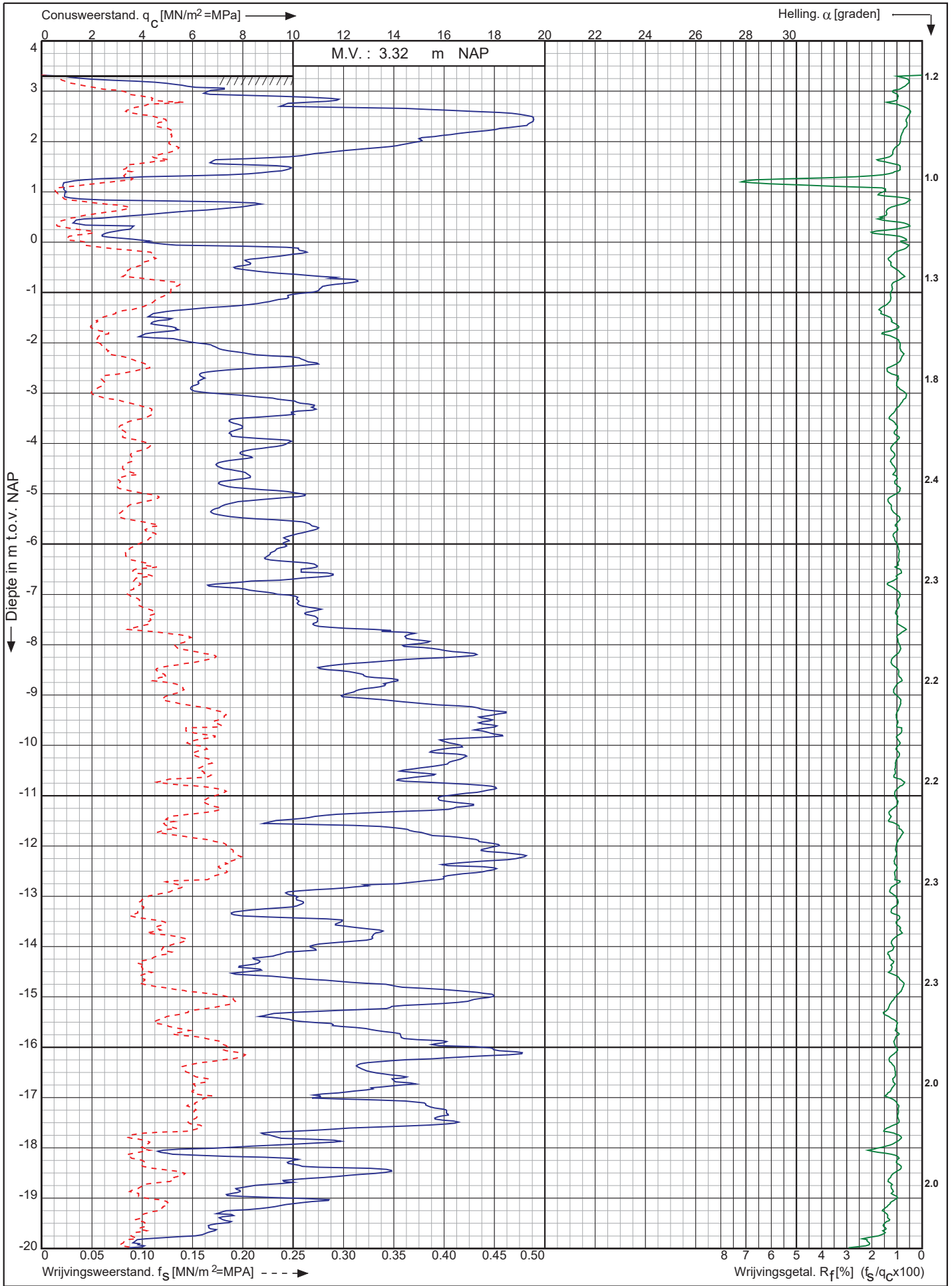
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40134.07 Y = 386025.86

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 171



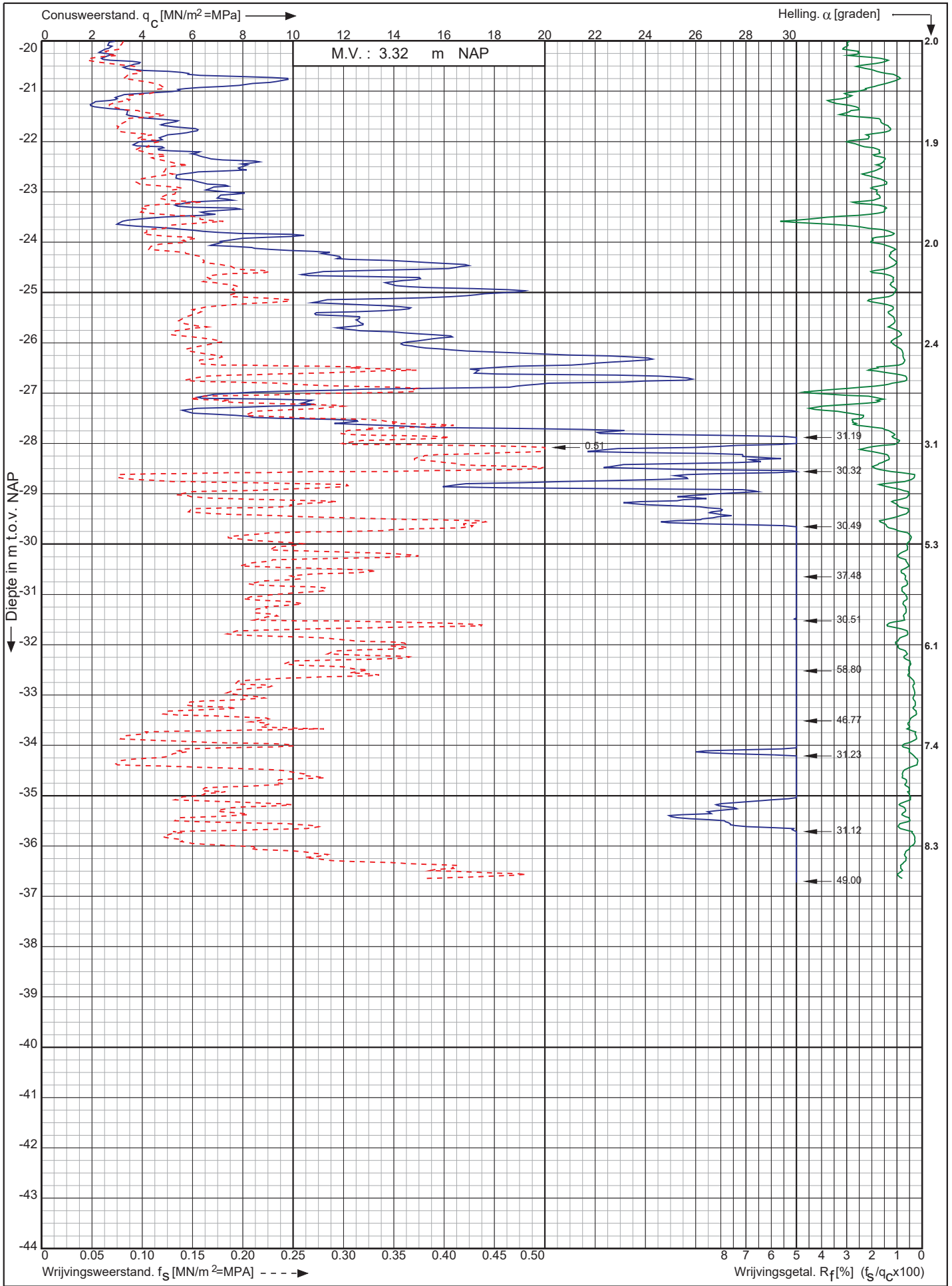
RD-coördinaten : X = 40124.52 Y = 386043.86

0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 171

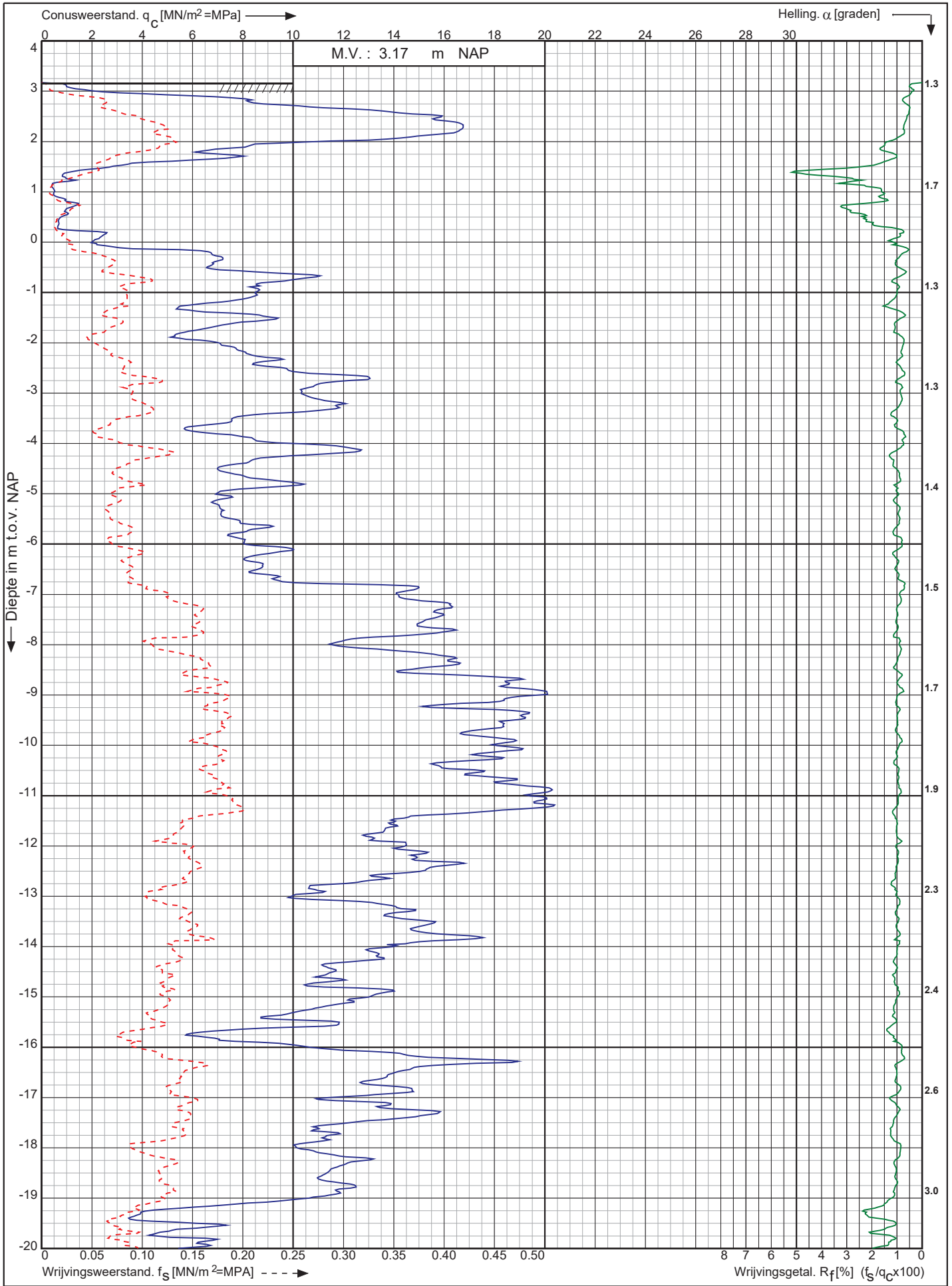


RD-coördinaten : X = 40124.52 Y = 386043.86

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 172



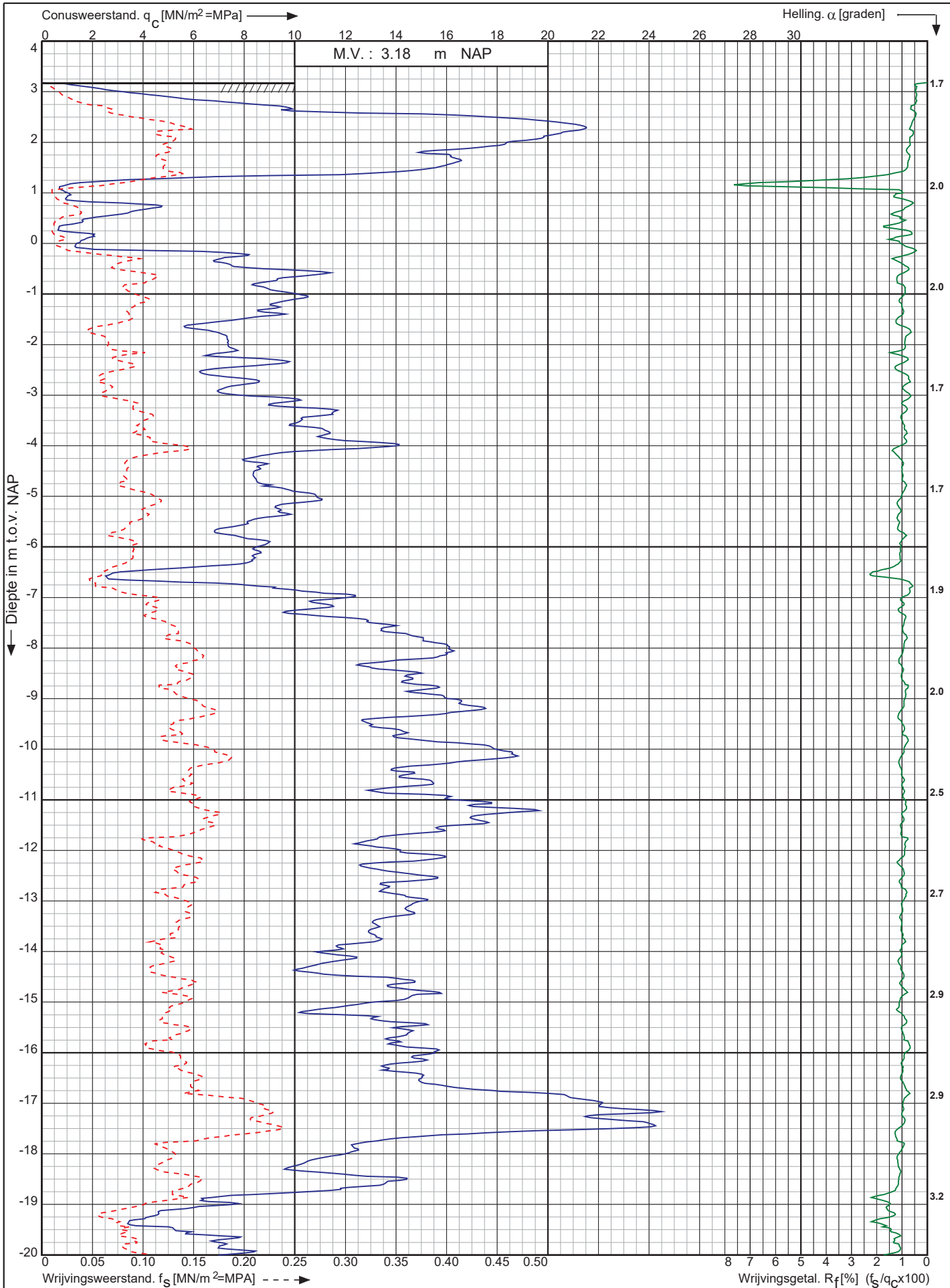
RD-coördinaten : X = 40115.22 Y = 386061.69

0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 30-11-2022

Sond. nr. : 173

RD-coördinaten : X = 40105.85 Y = 386078.74

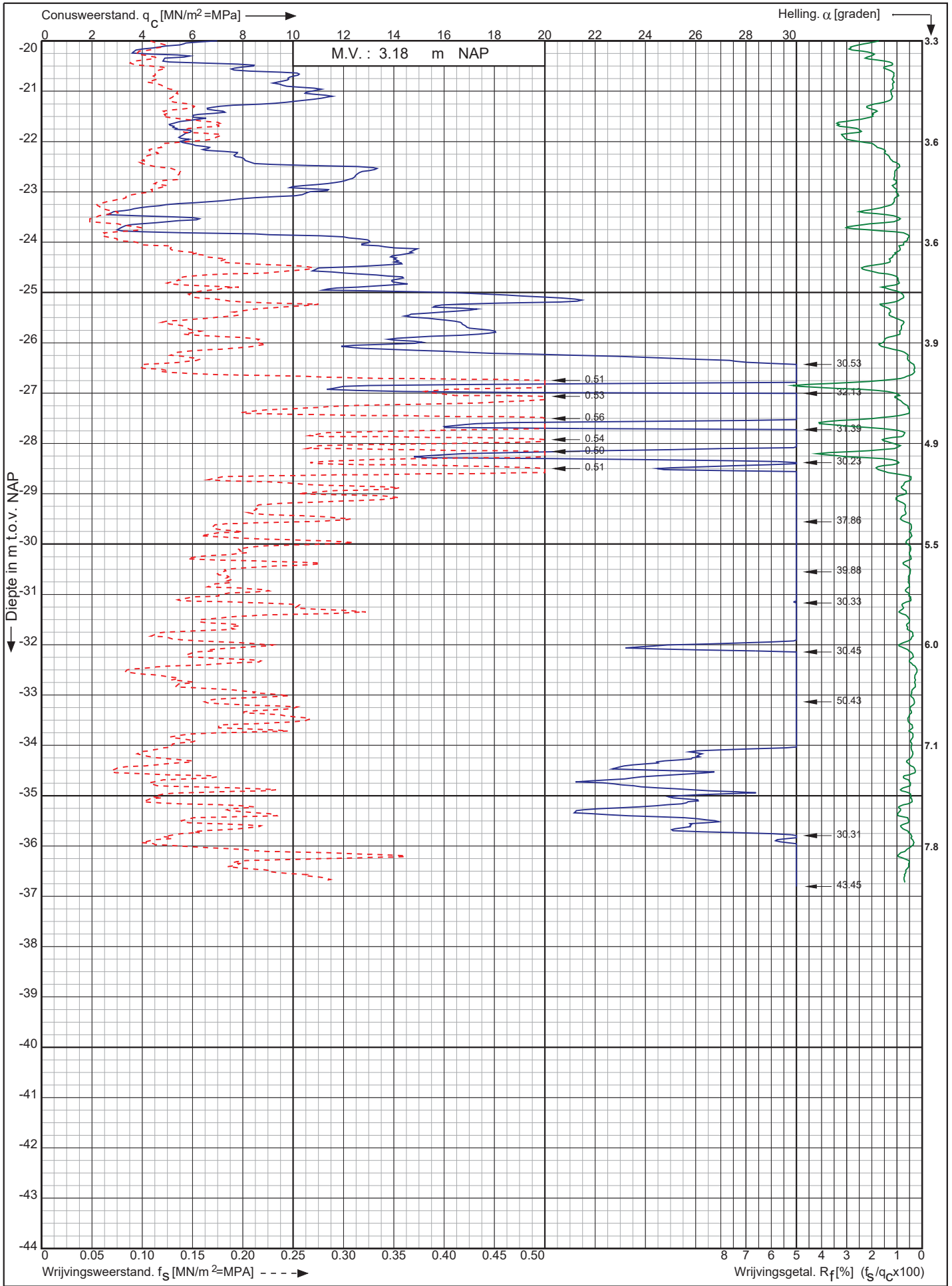


0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 173



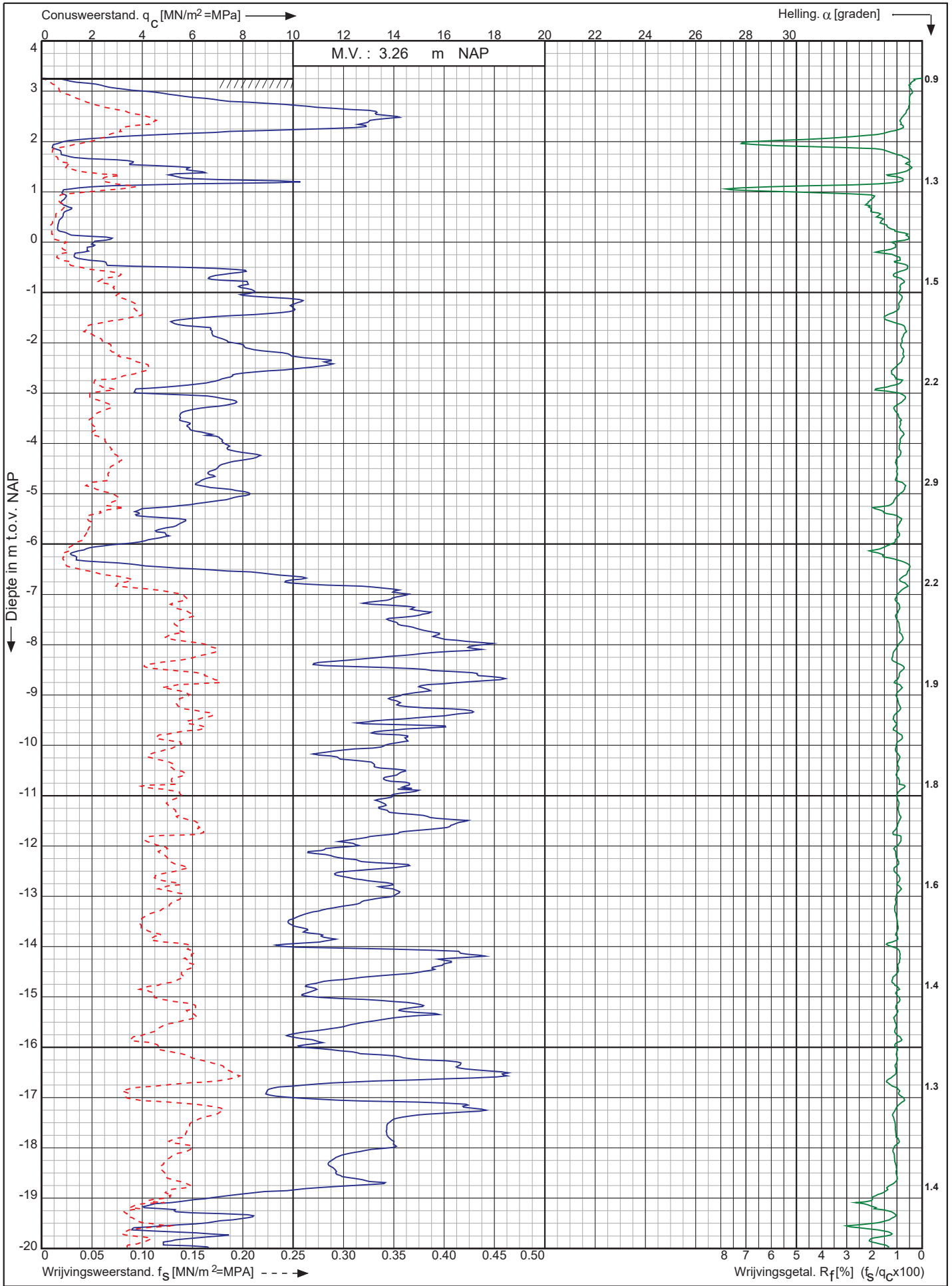
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40105.85 Y = 386078.74

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 174

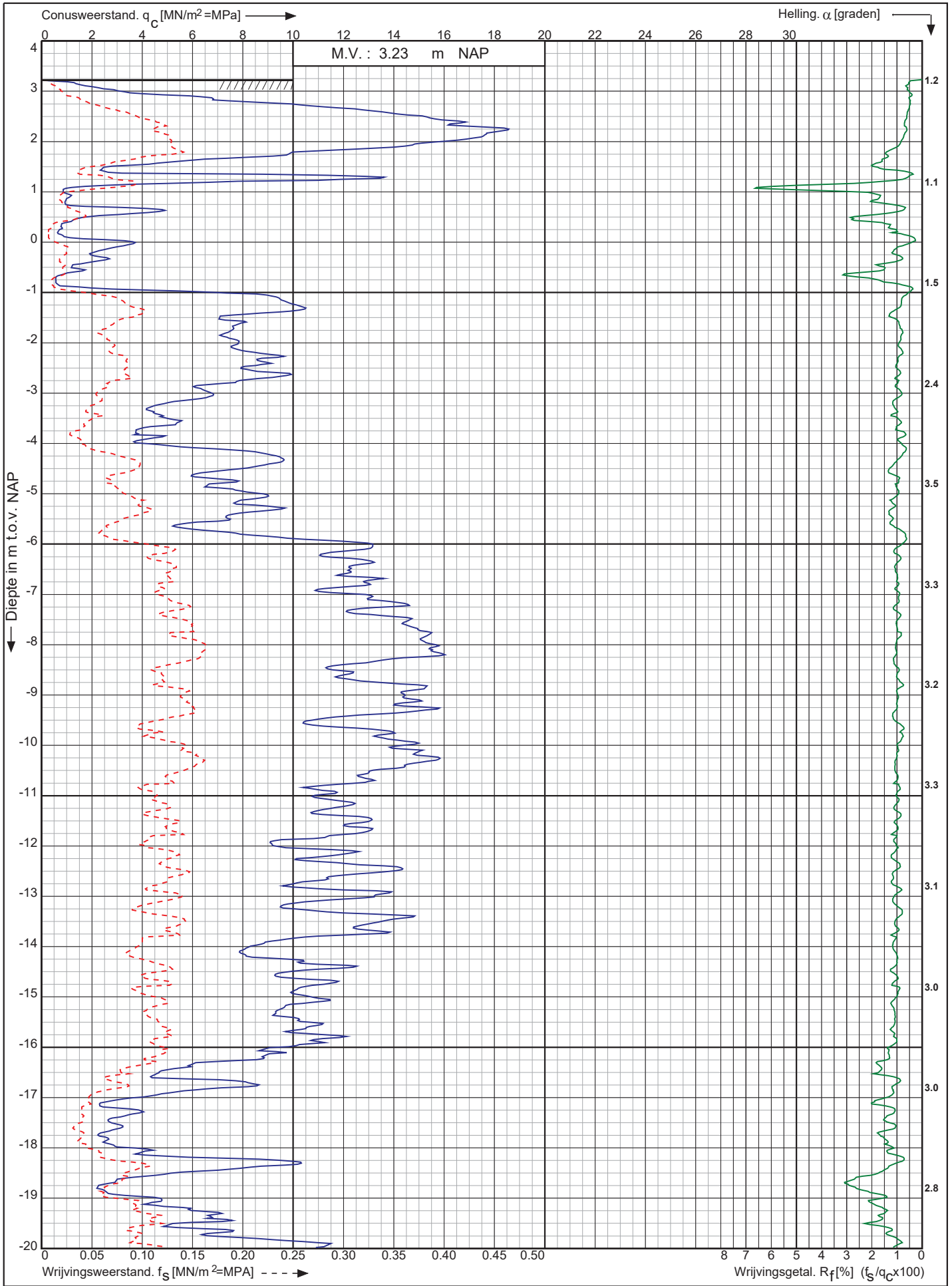


RD-coördinaten : X = 40096.19 Y = 386096.57

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 175

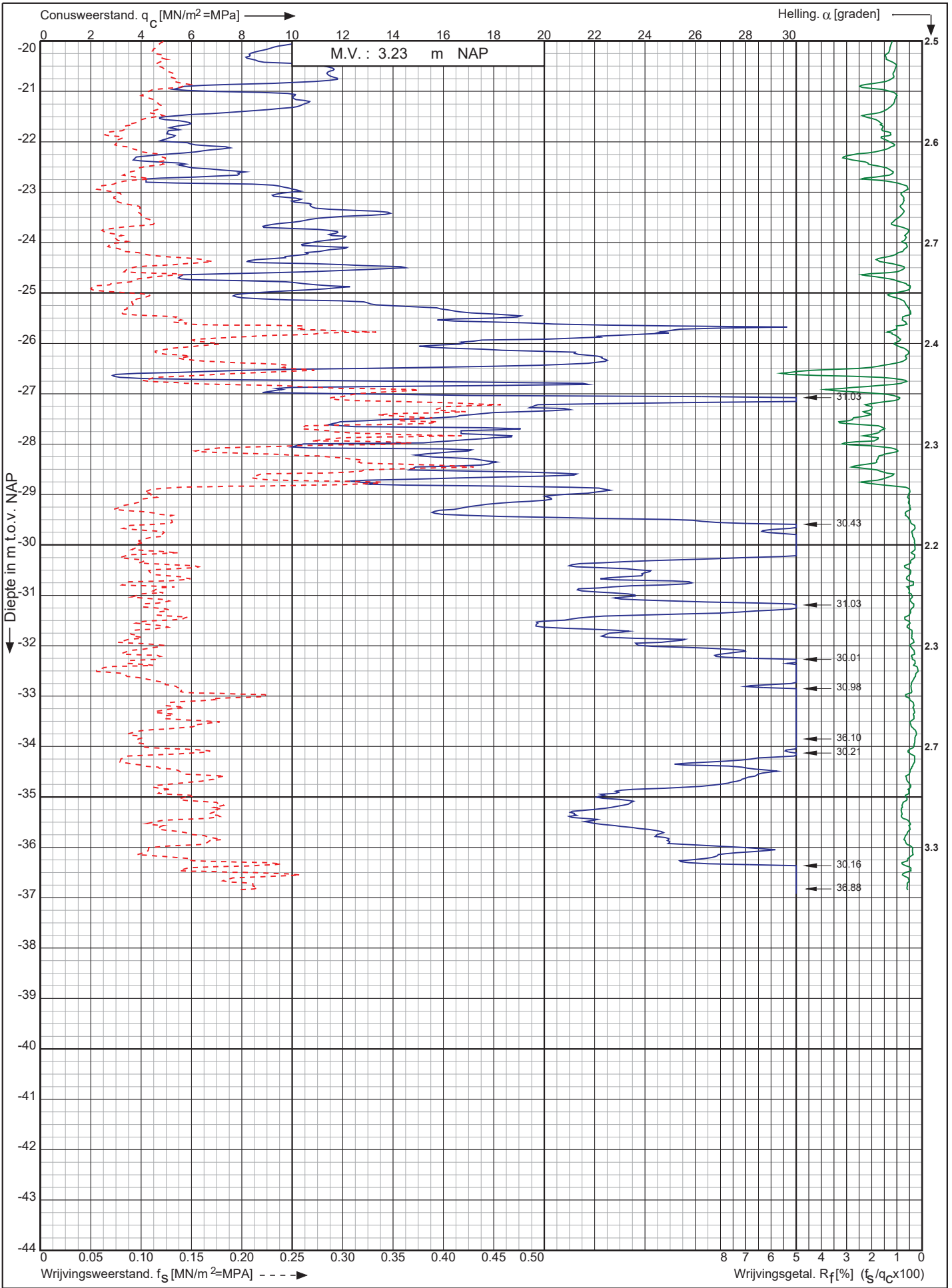


RD-coördinaten : X = 40086.82 Y = 386114.20

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 175



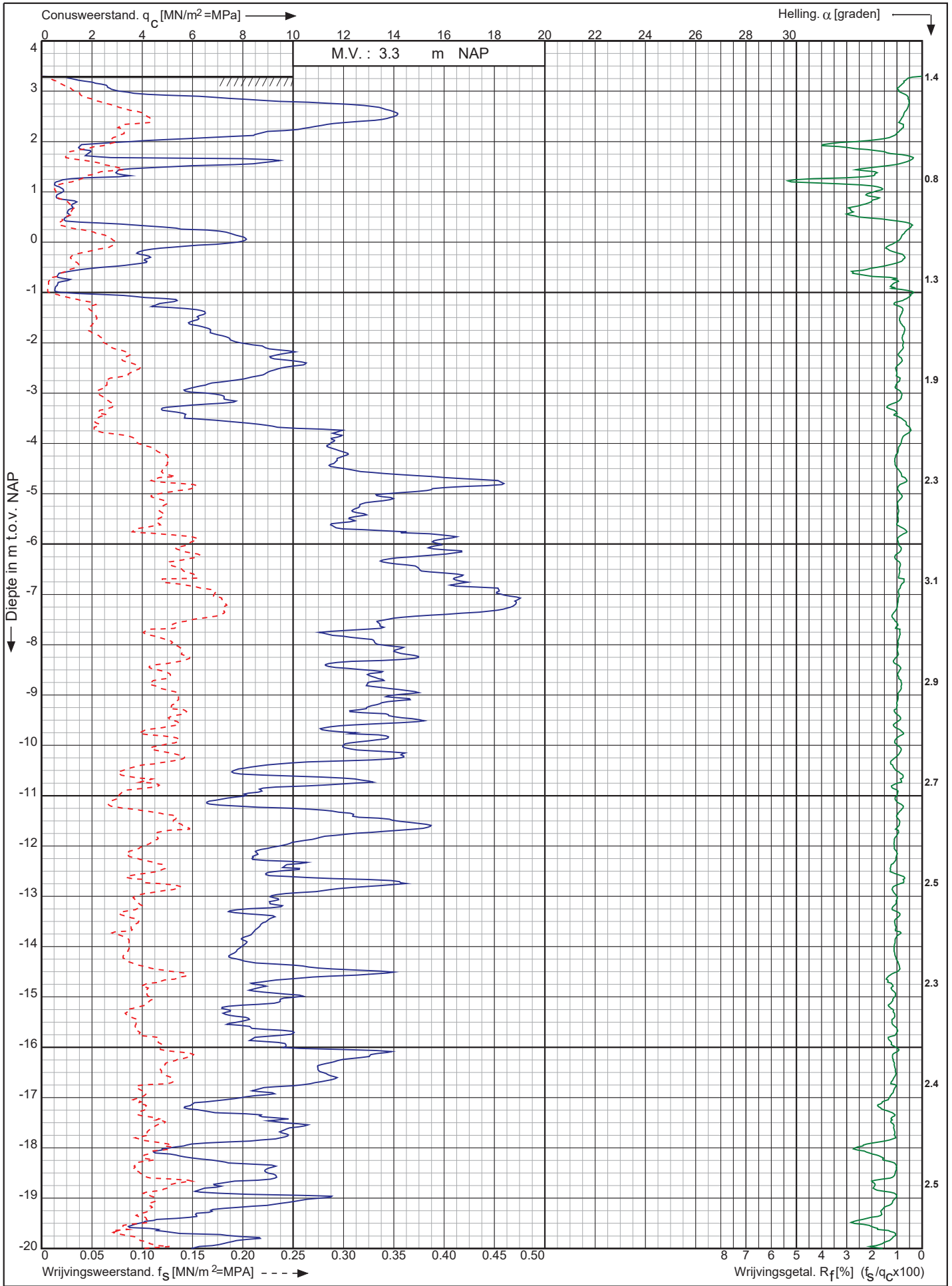
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40086.82 Y = 386114.20

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 176



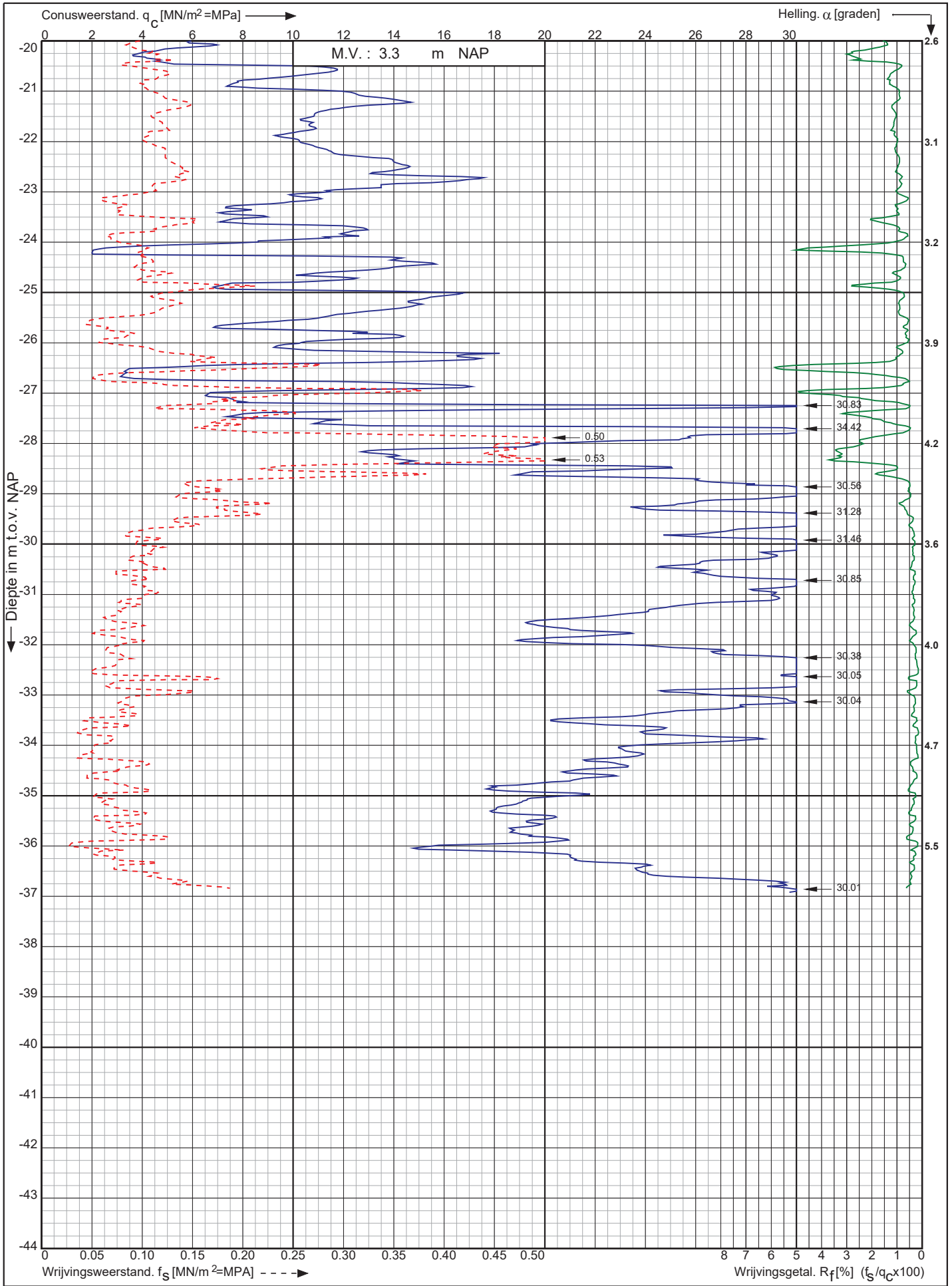
RD-coördinaten : X = 40077.03 Y = 386132.24

0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 176



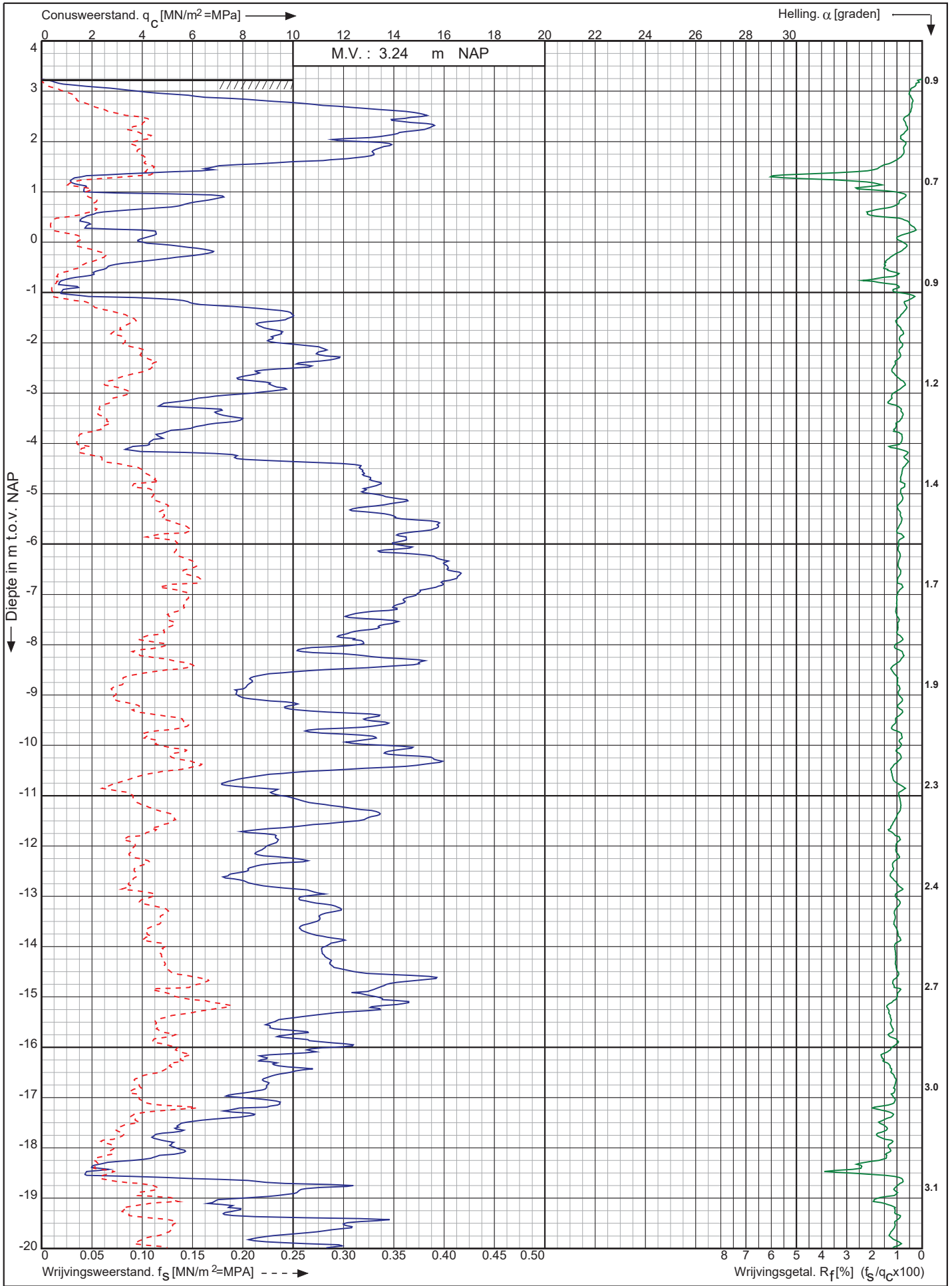
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40077.03 Y = 386132.24

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 177

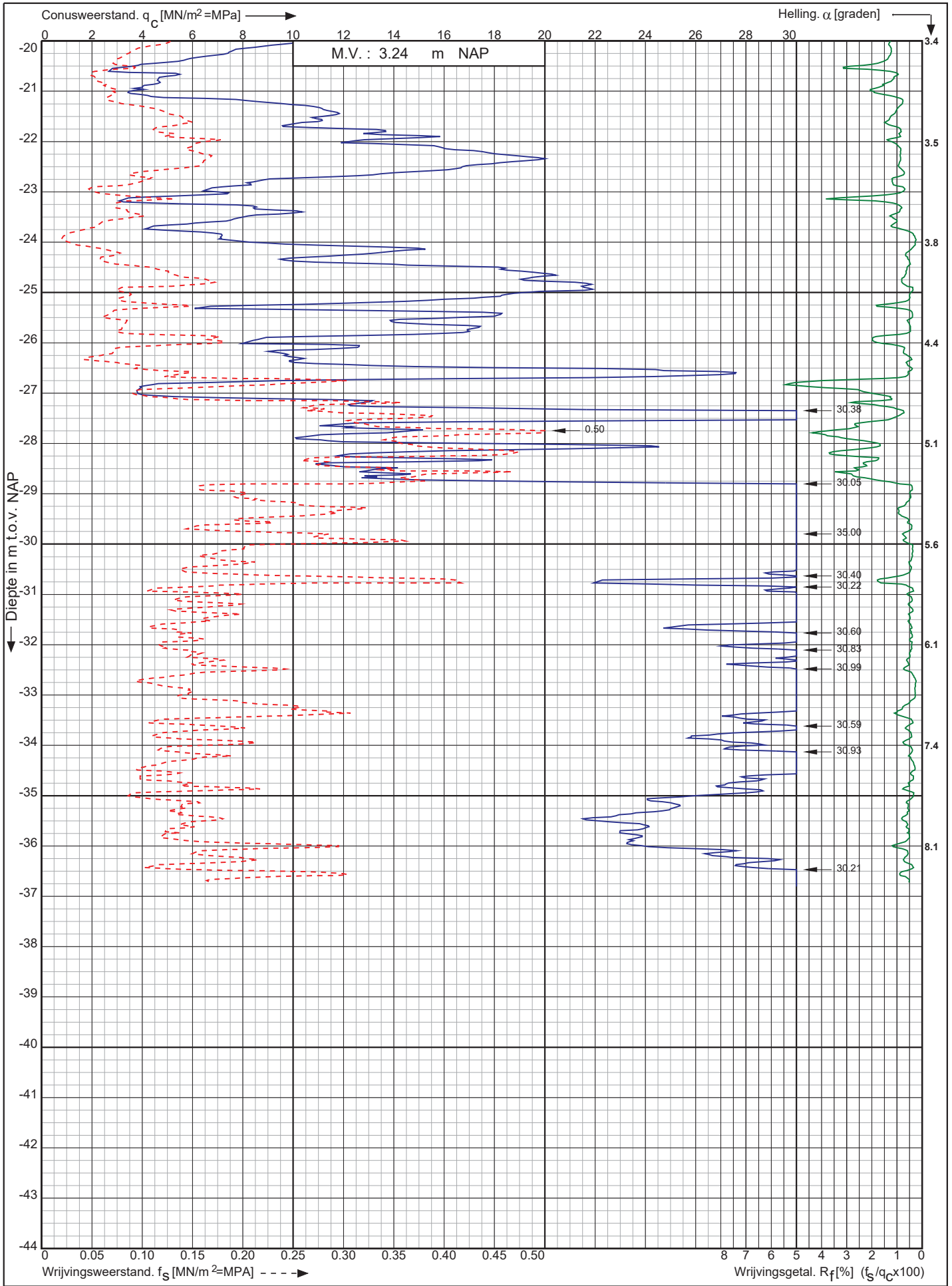


RD-coördinaten : X = 40067.12 Y = 386149.83

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 30-11-2022

Sond. nr. : 177



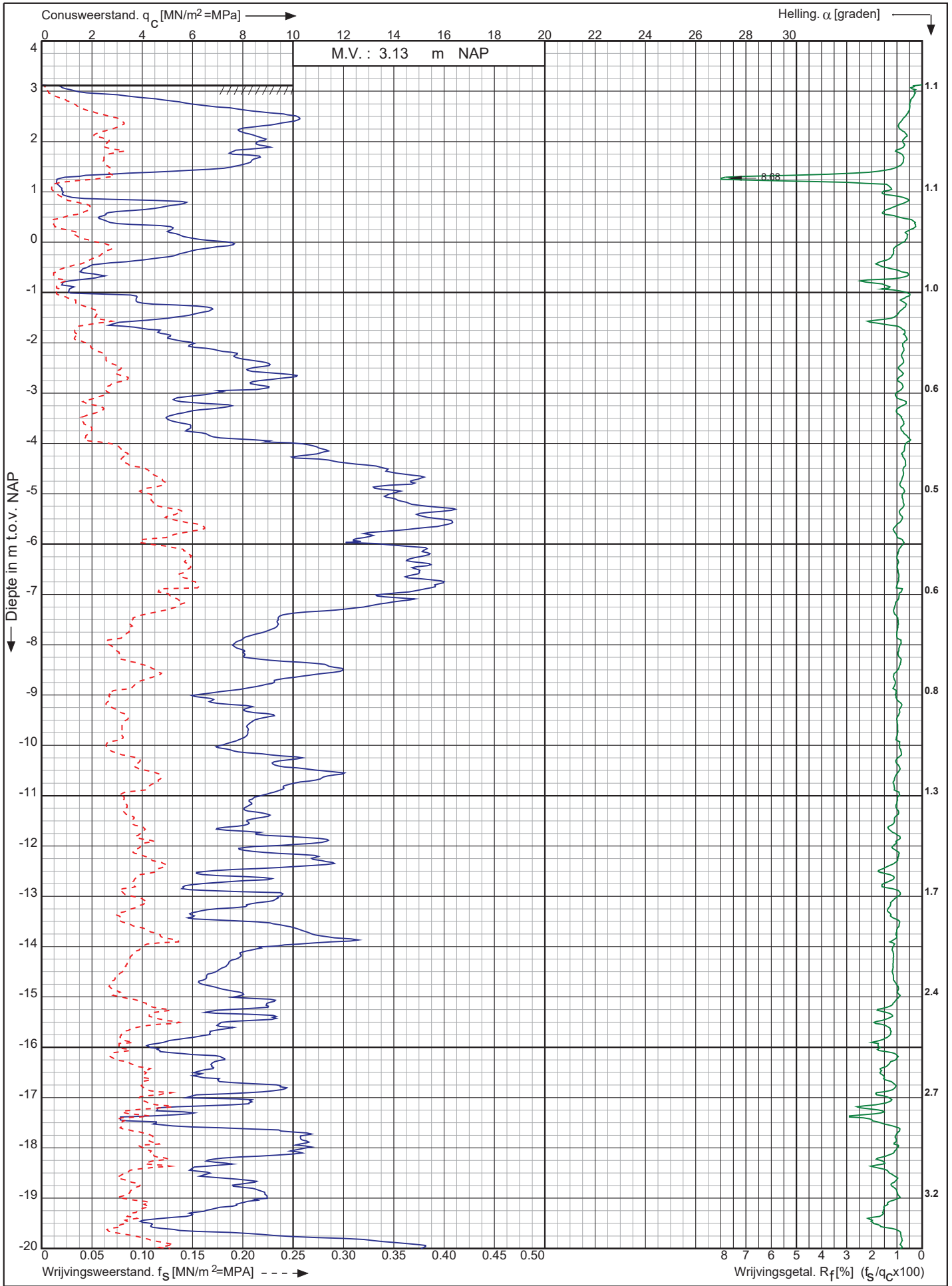
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40067.12 Y = 386149.83

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 178



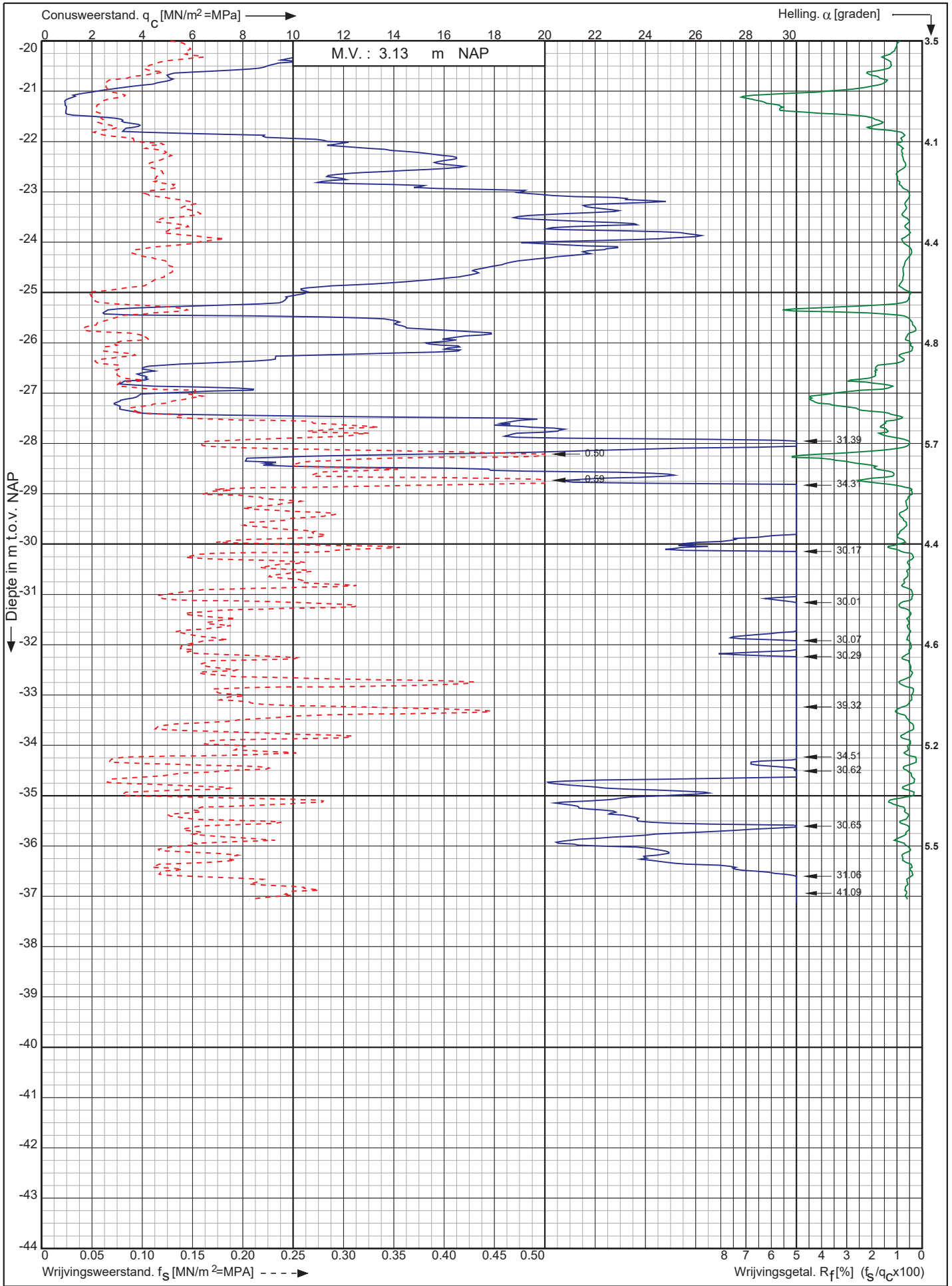
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40058.20 Y = 386167.10

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 30-11-2022

Sond. nr. : 178



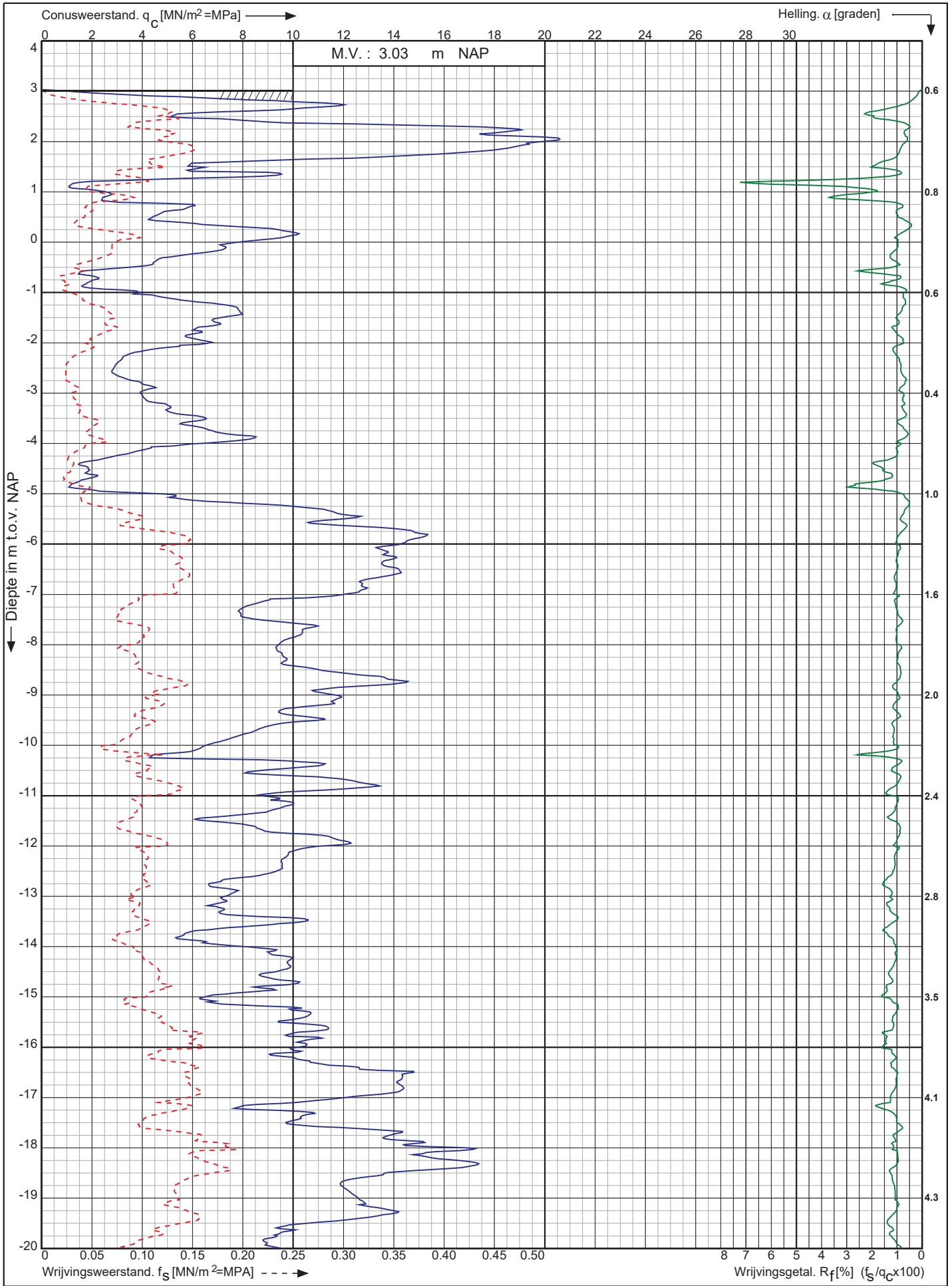
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40058.20 Y = 386167.10

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 179



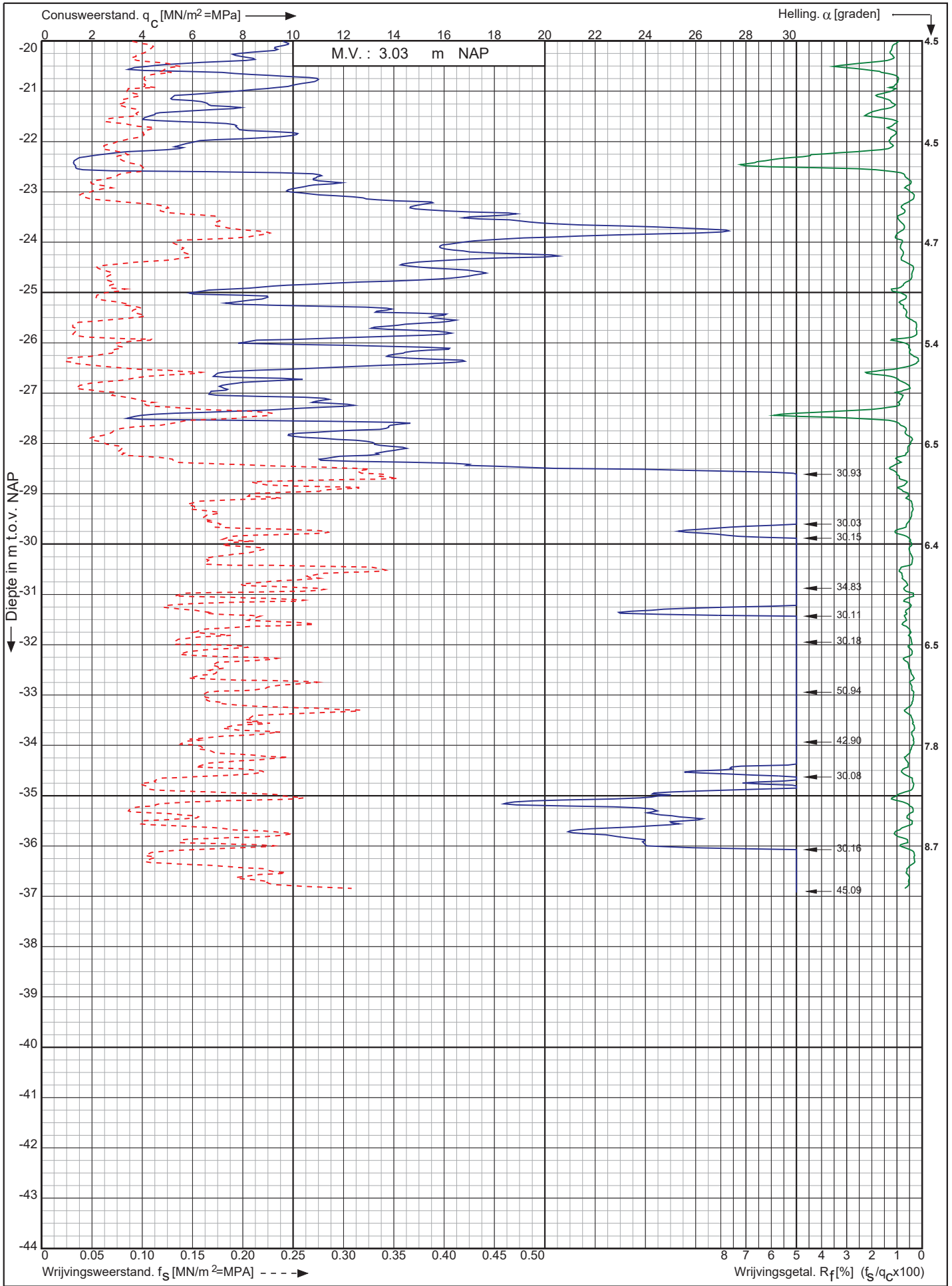
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40048.71 Y = 386184.80

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 179



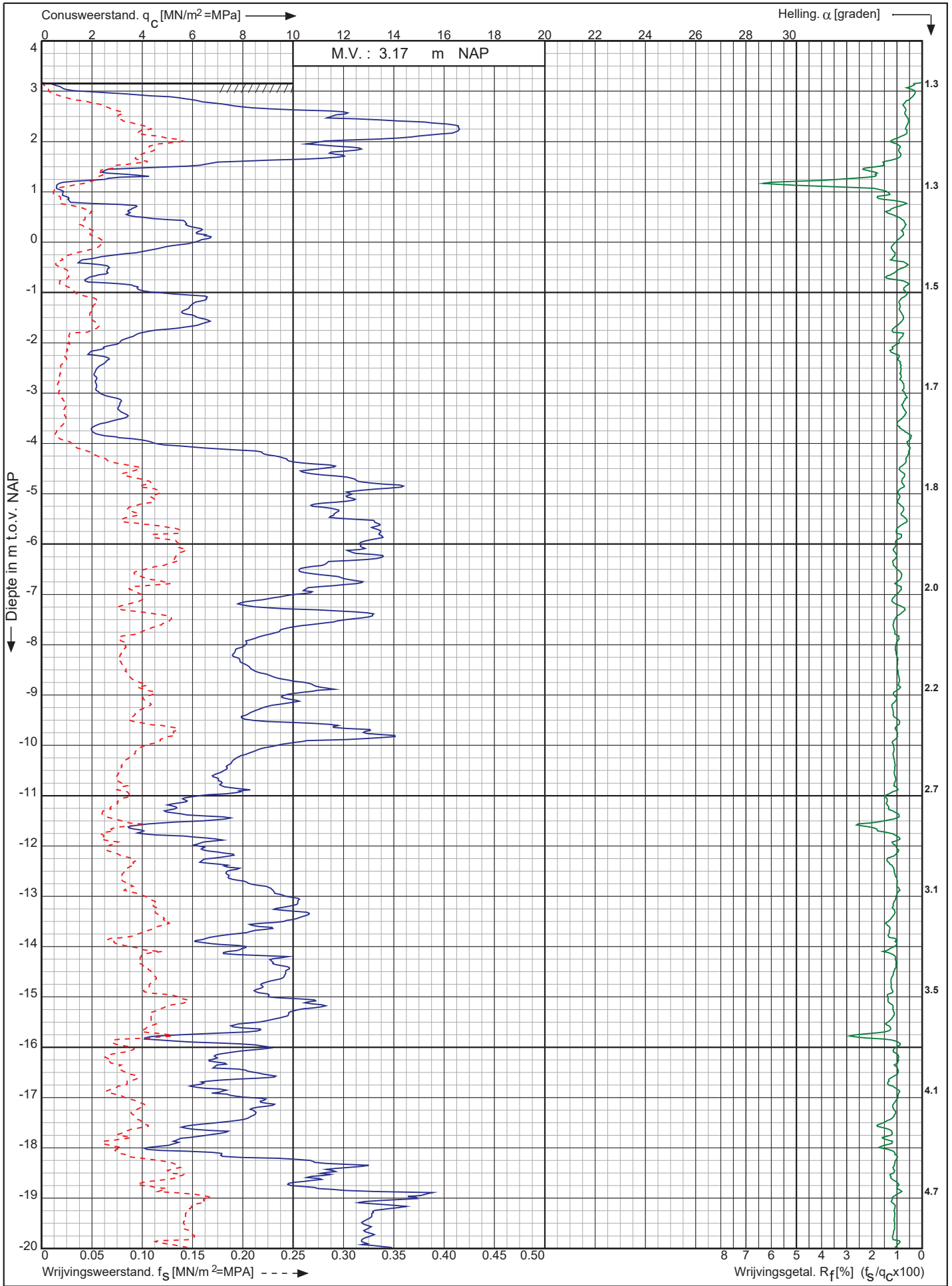
RD-coördinaten : X = 40048.71 Y = 386184.80

0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 180



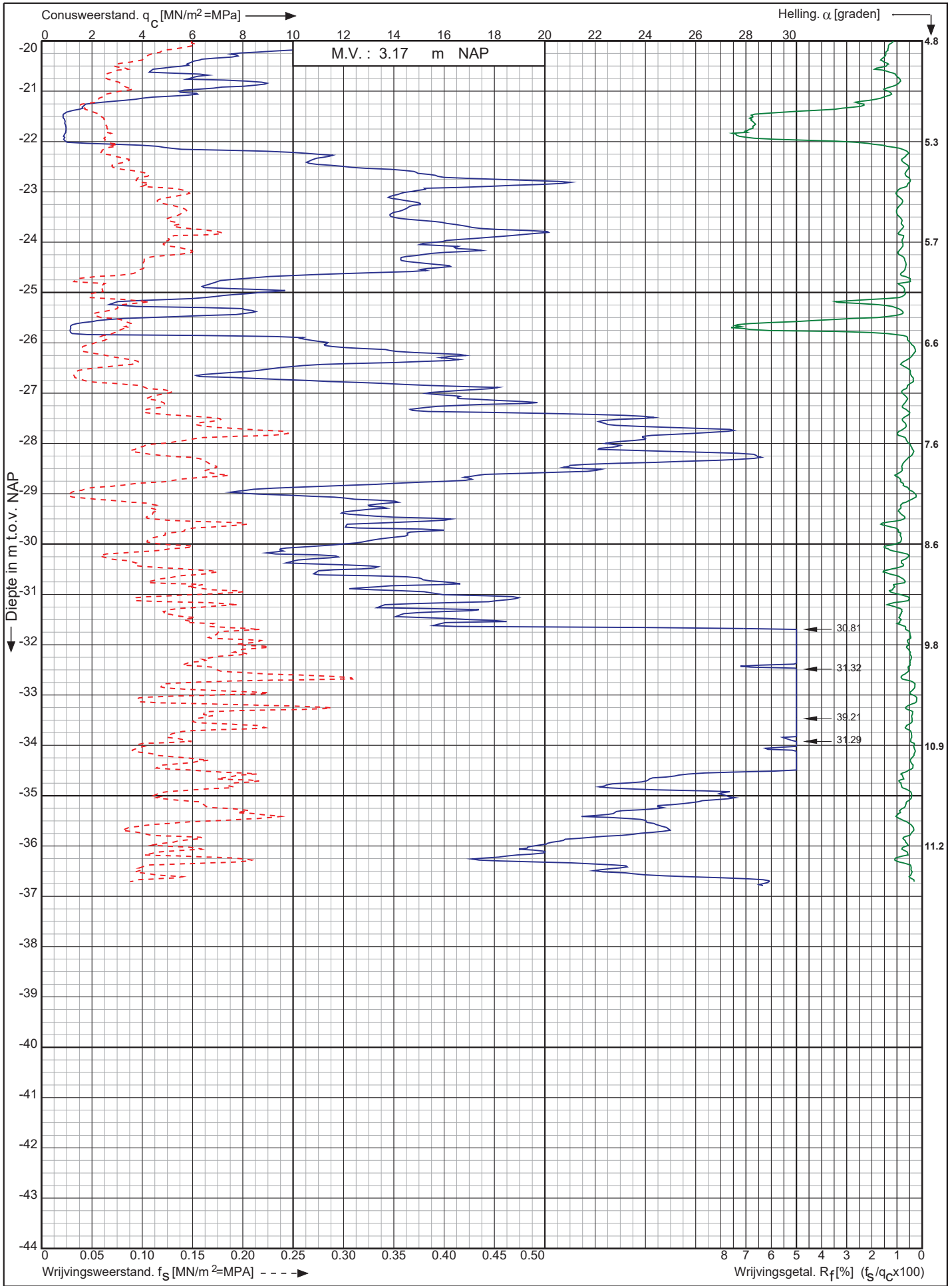
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40039.35 Y = 386202.34

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 180



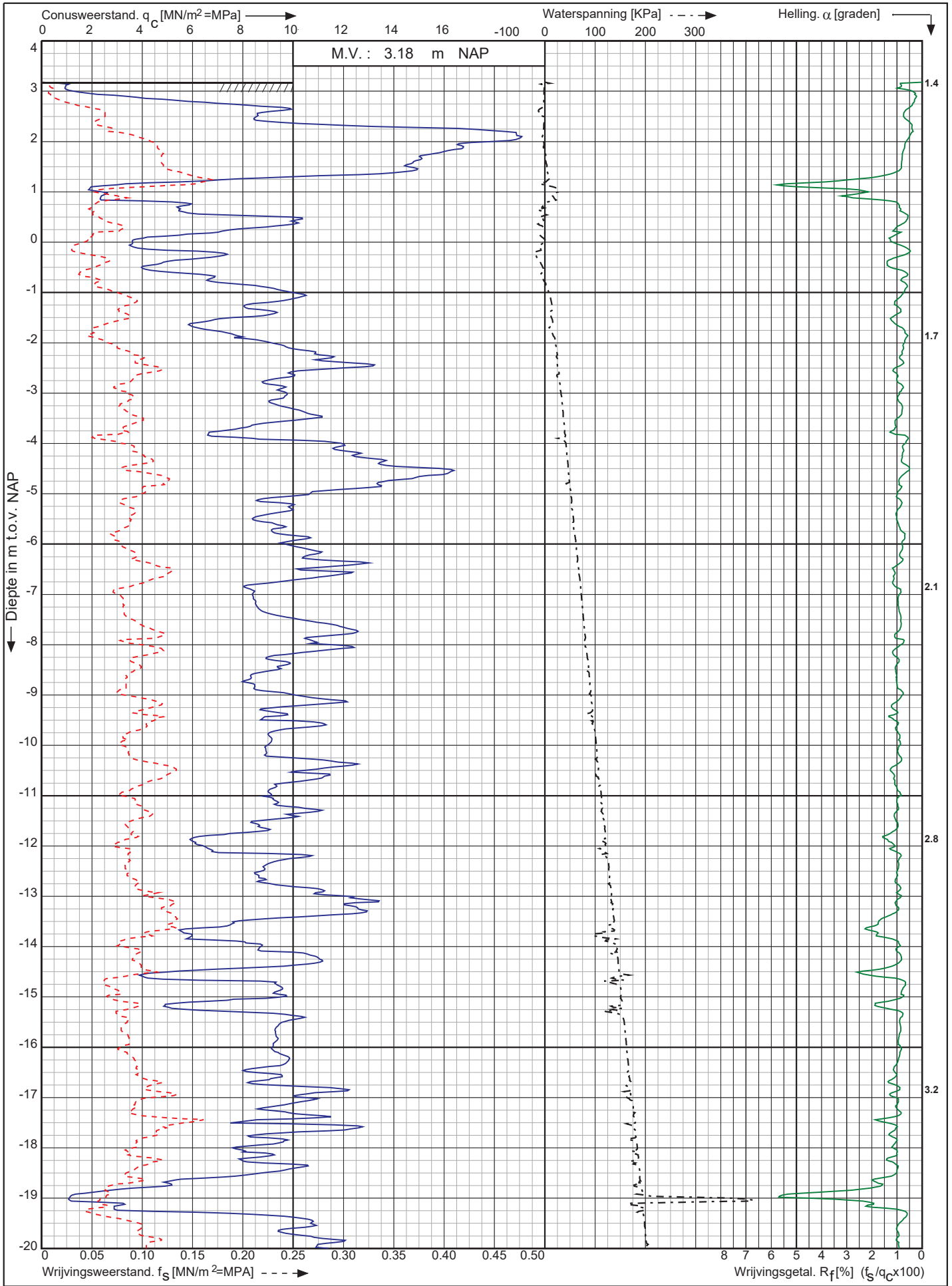
RD-coördinaten : X = 40039.35 Y = 386202.34

0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFIP-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 23-11-2022
Sond. nr. : 181



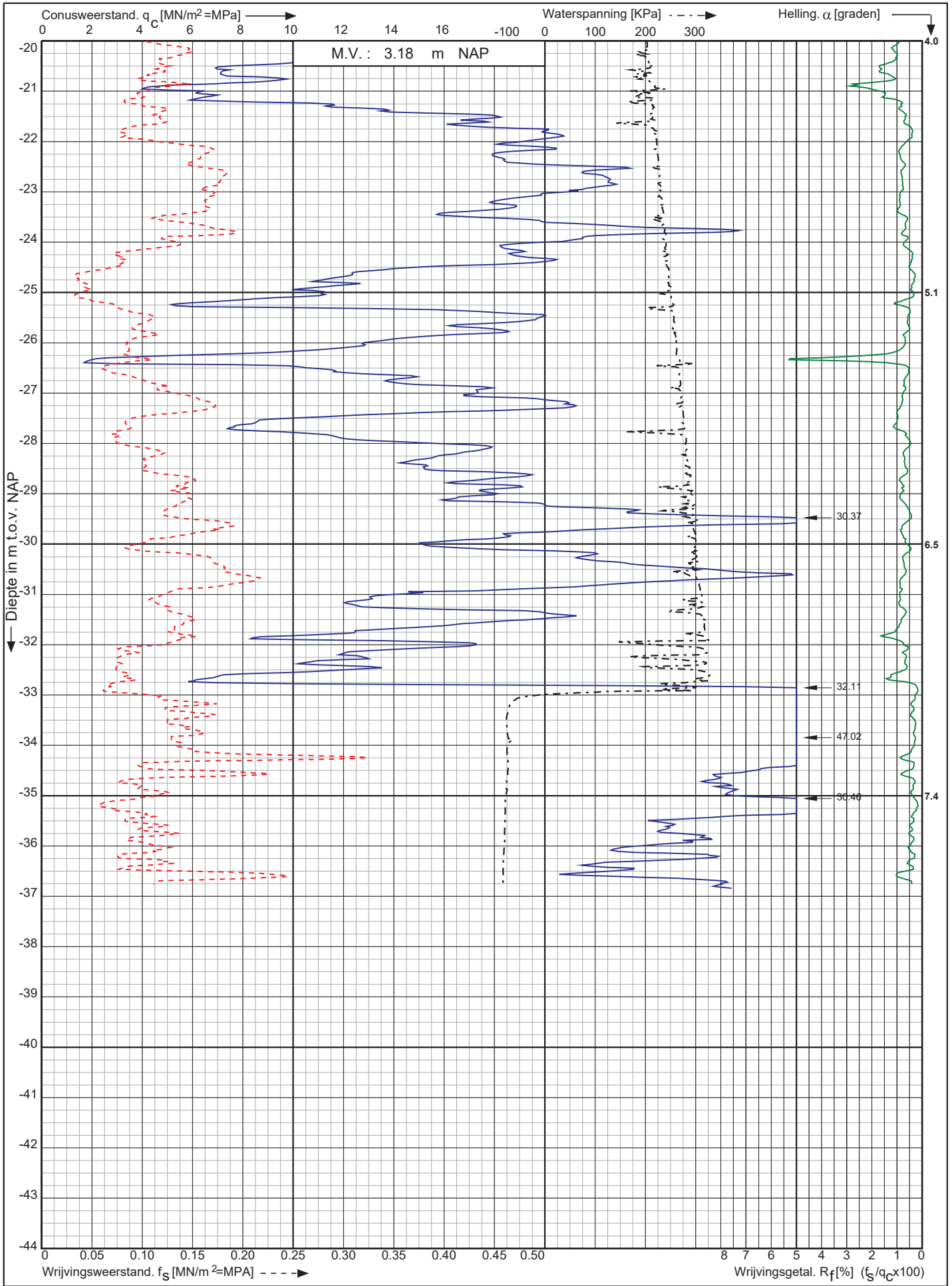
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40029.77 Y = 386220.00

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFIP-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 23-11-2022
Sond. nr. : 181



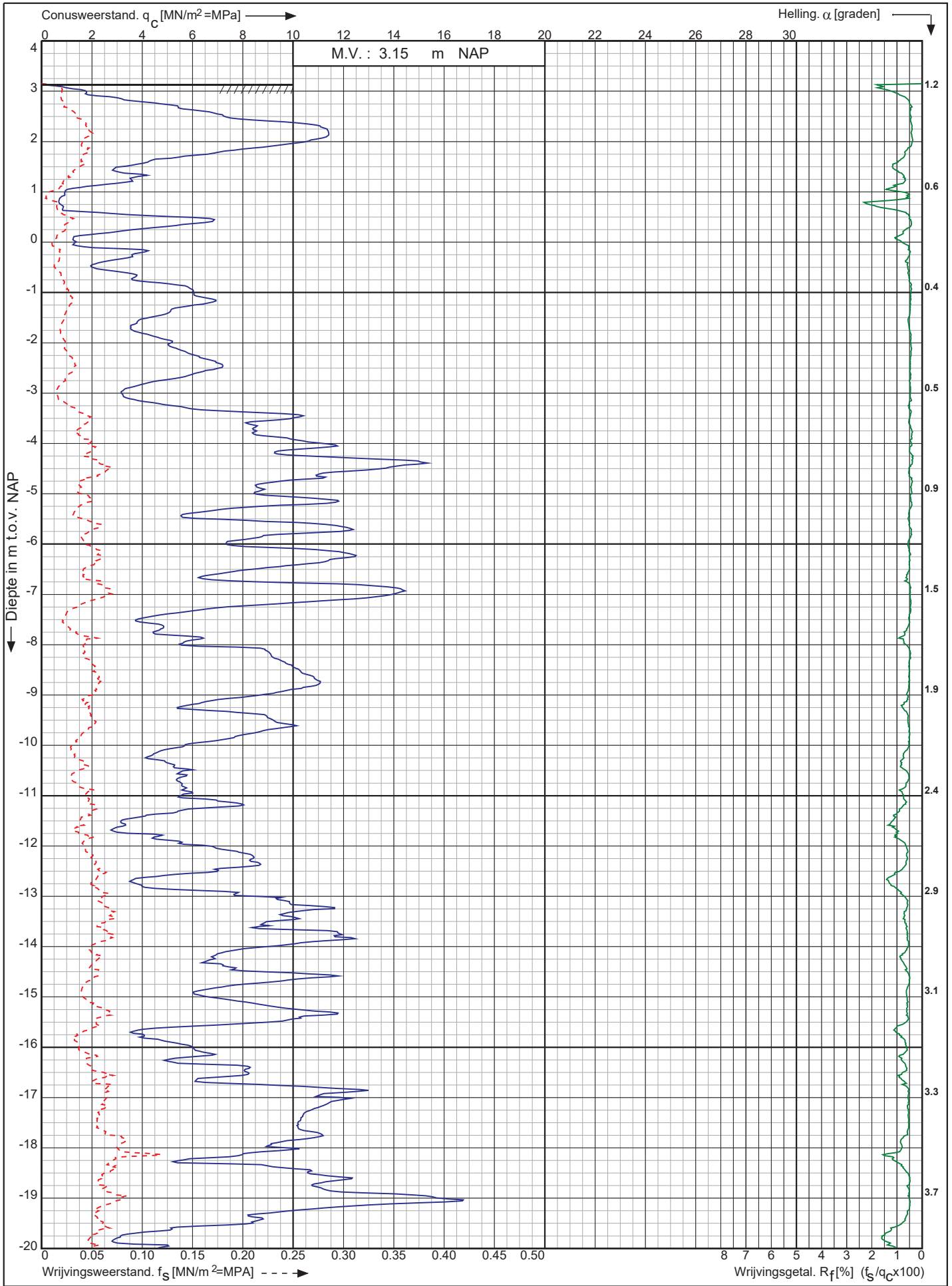
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40029.77 Y = 386220.00

Conusrienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 182



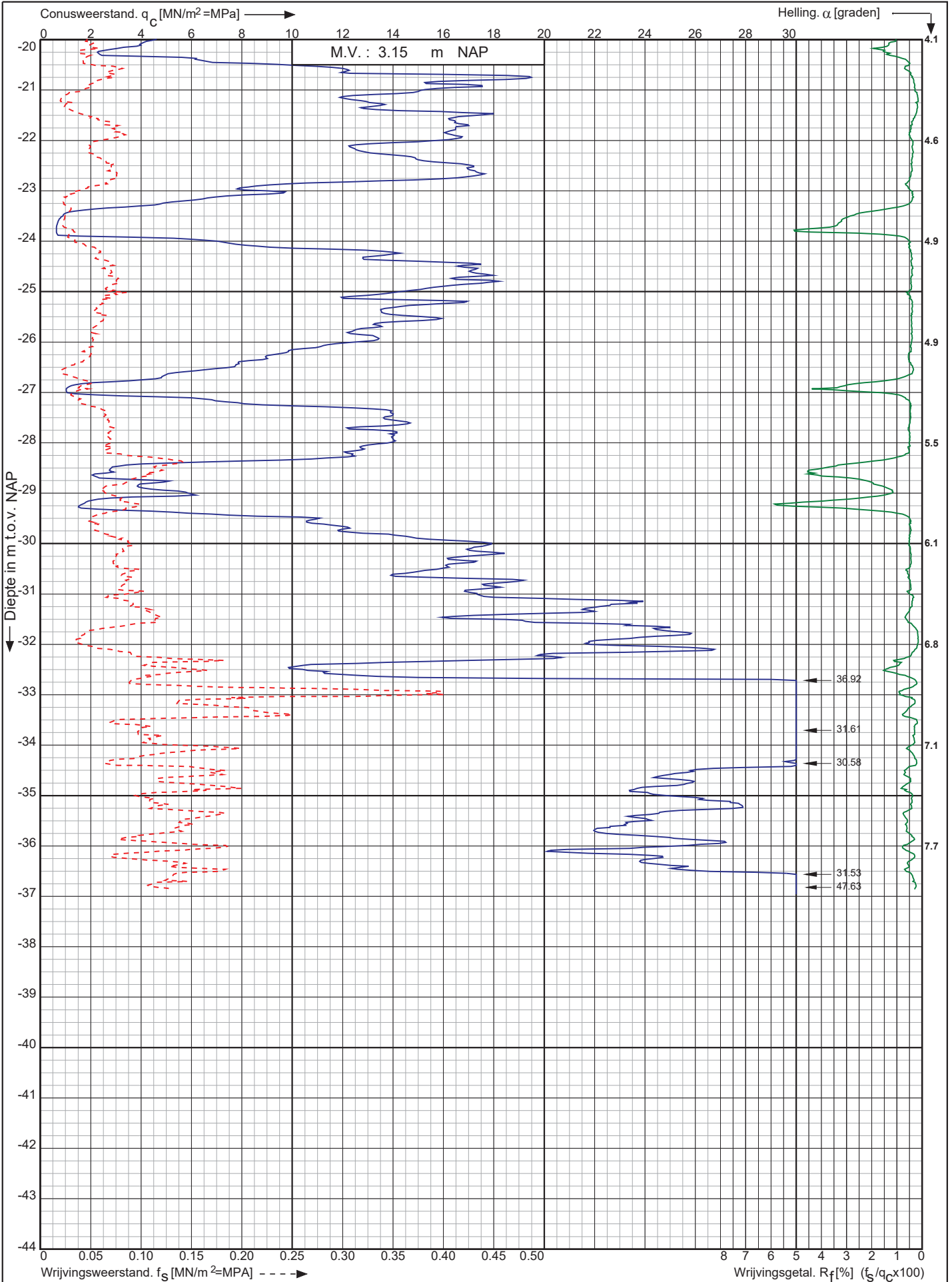
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40020.03 Y = 386237.43

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 30-11-2022

Sond. nr. : 182



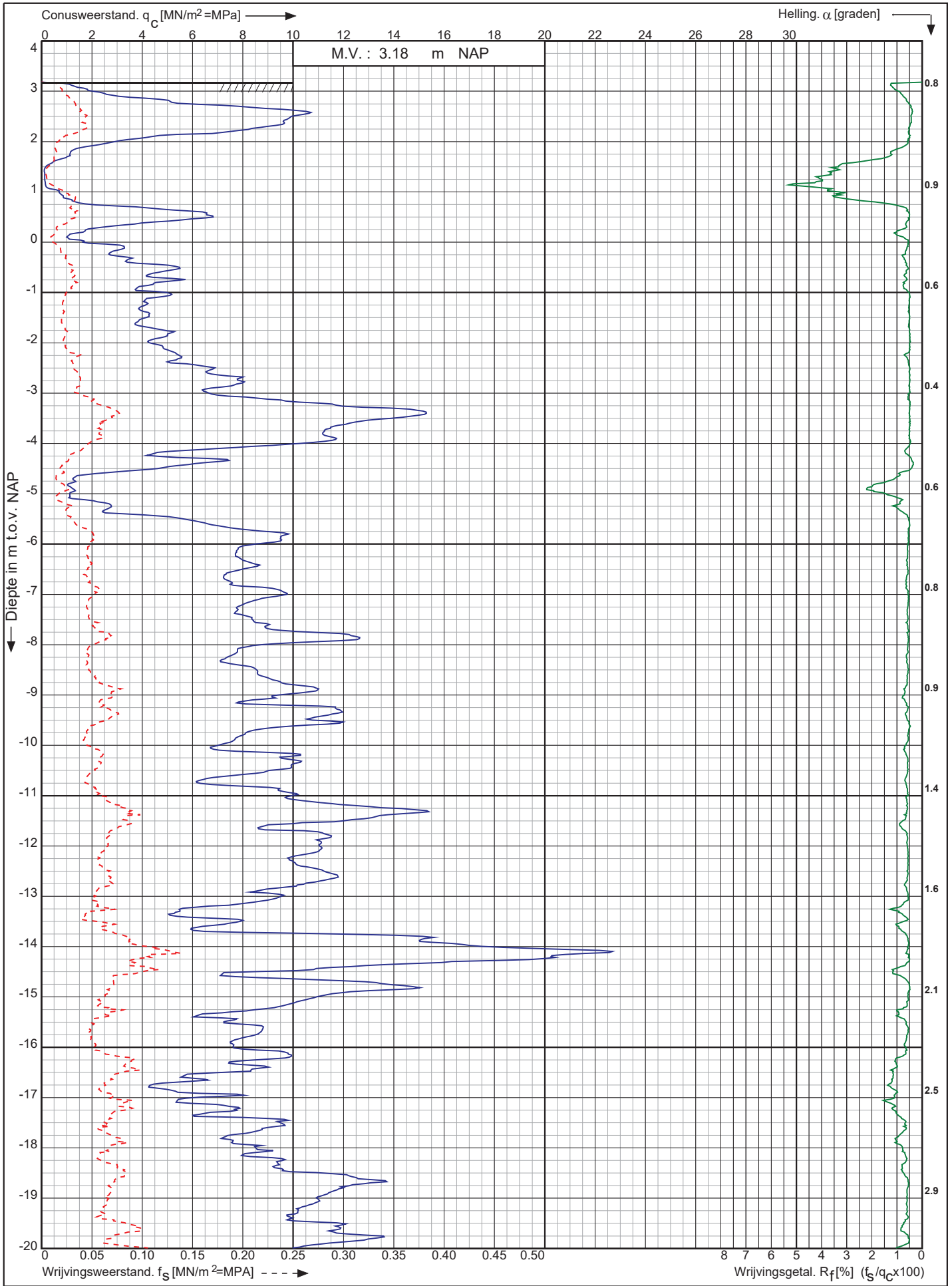
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40020.03 Y = 386237.43

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 183



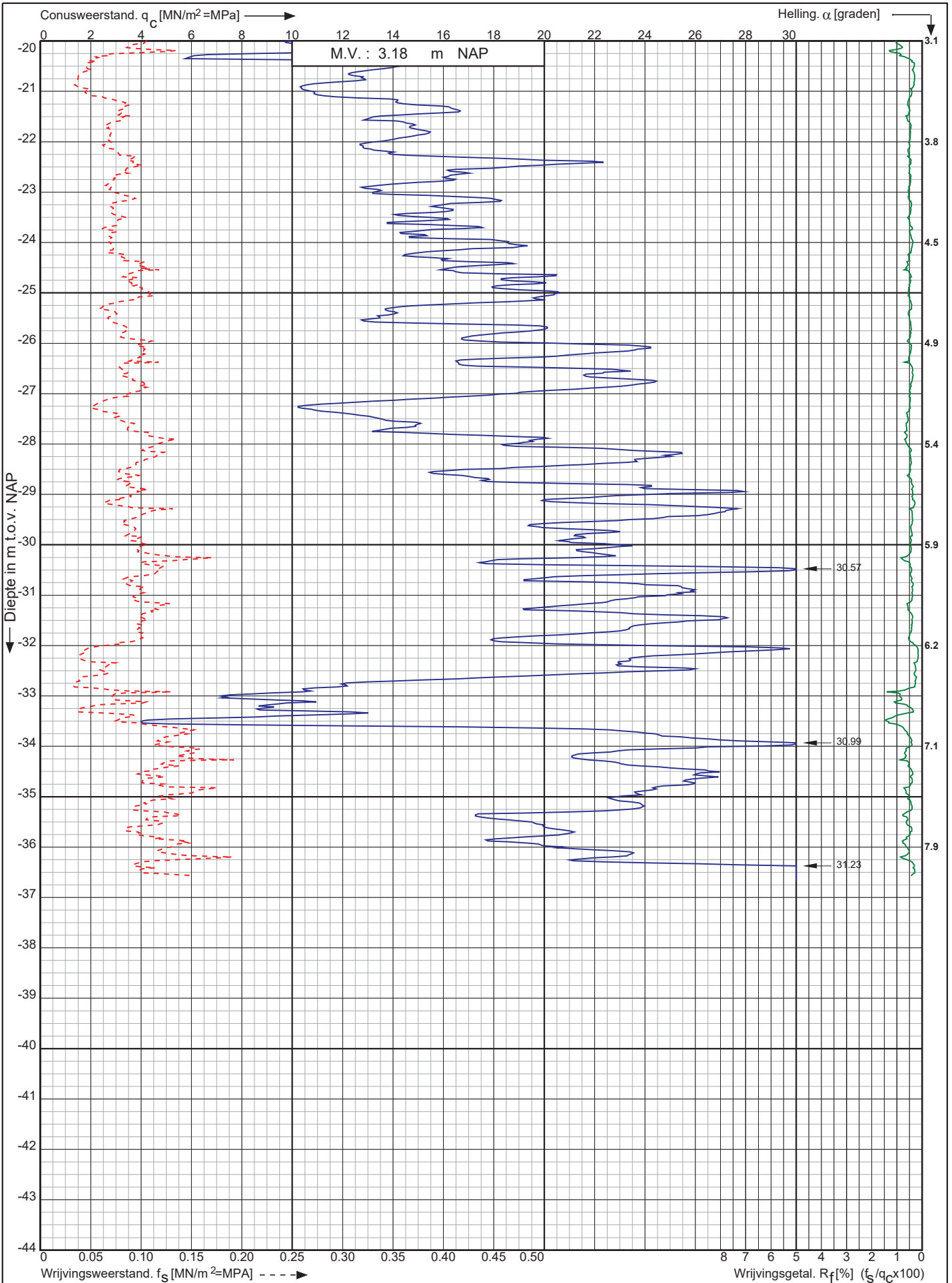
RD-coördinaten : X = 40002.40 Y = 386228.44

0522 - 260 084

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 30-11-2022

Sond. nr. : 183



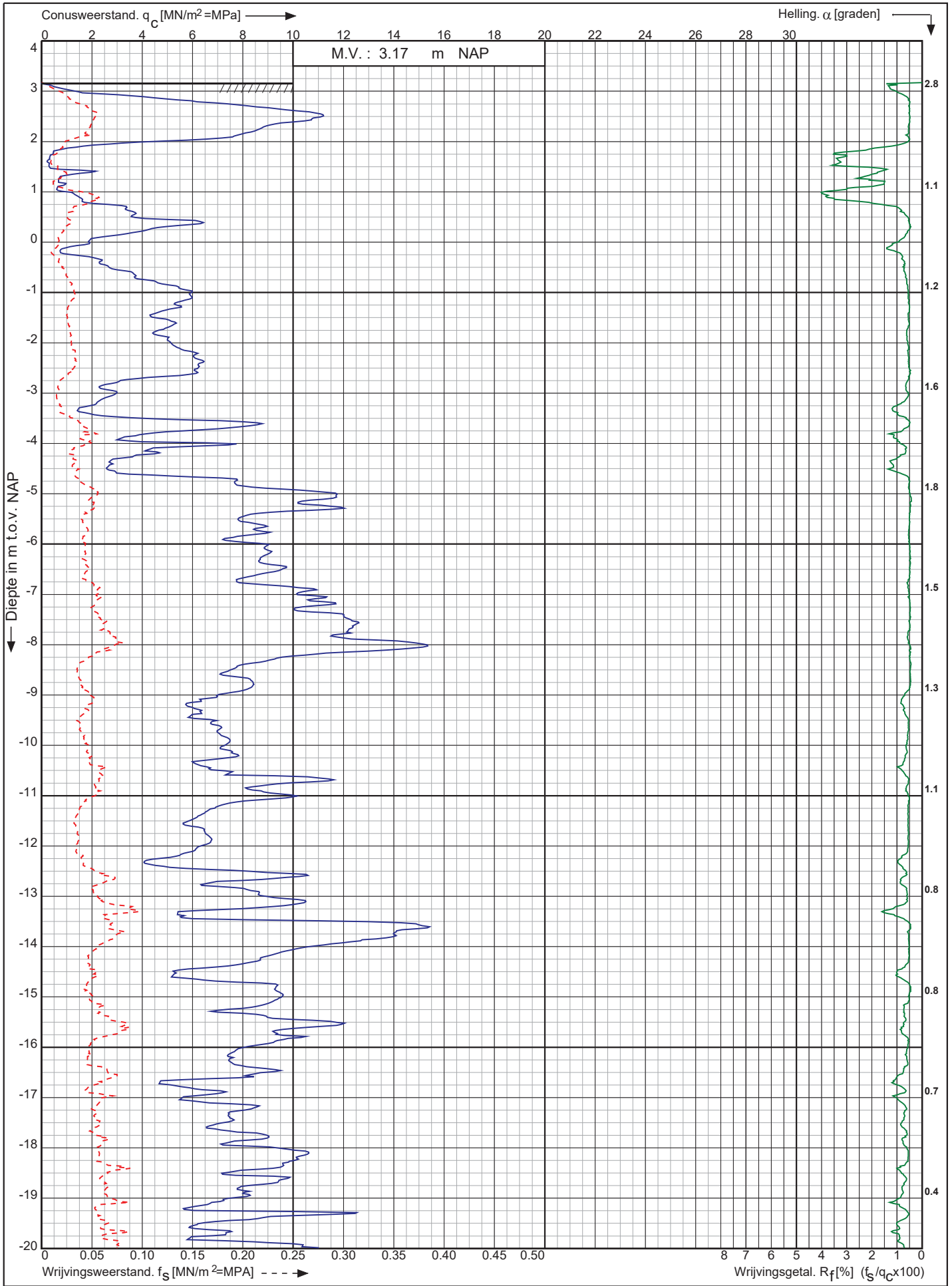
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40002.40 Y = 386228.44

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 184



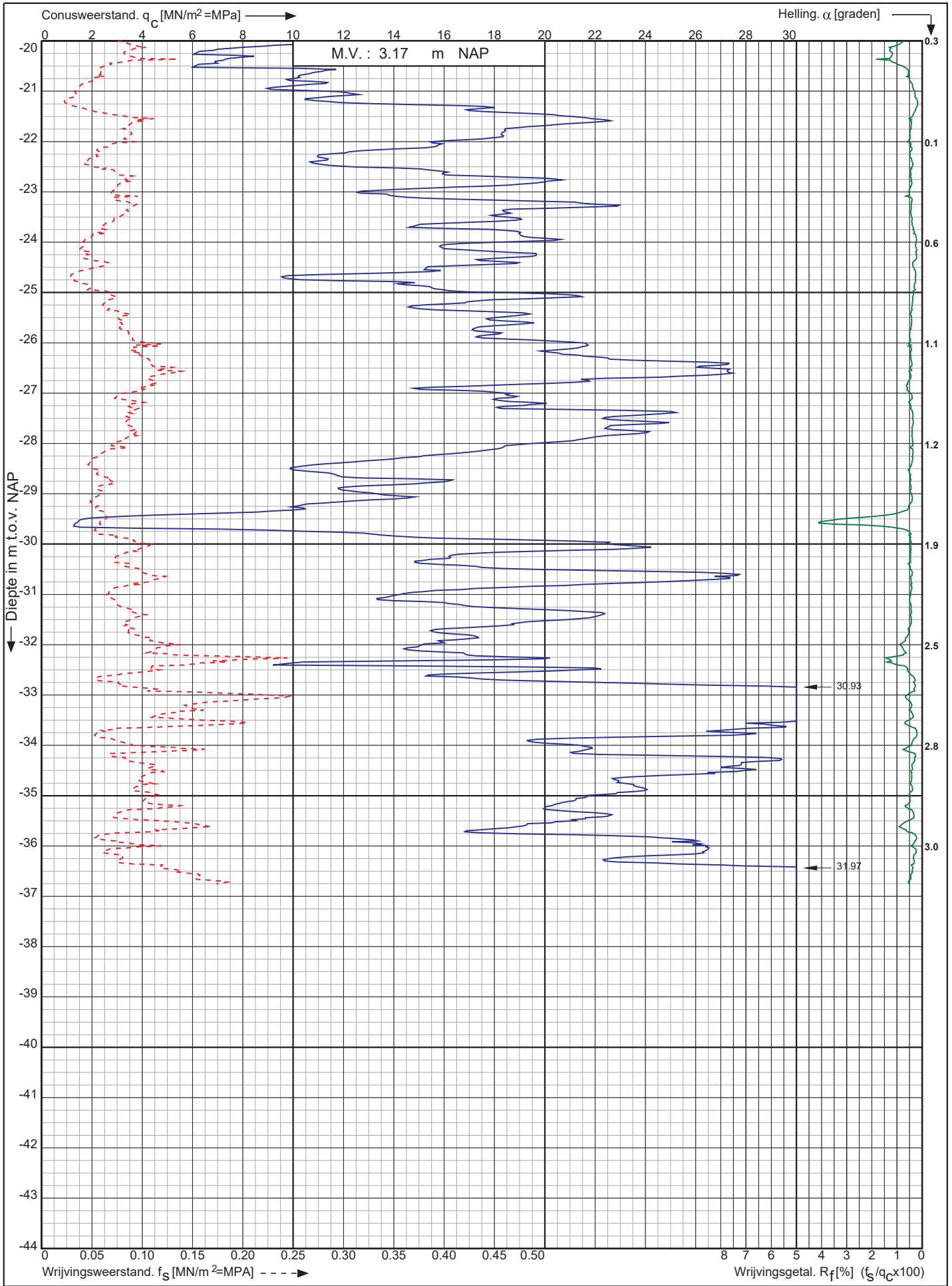
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40012.06 Y = 386210.35

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 184



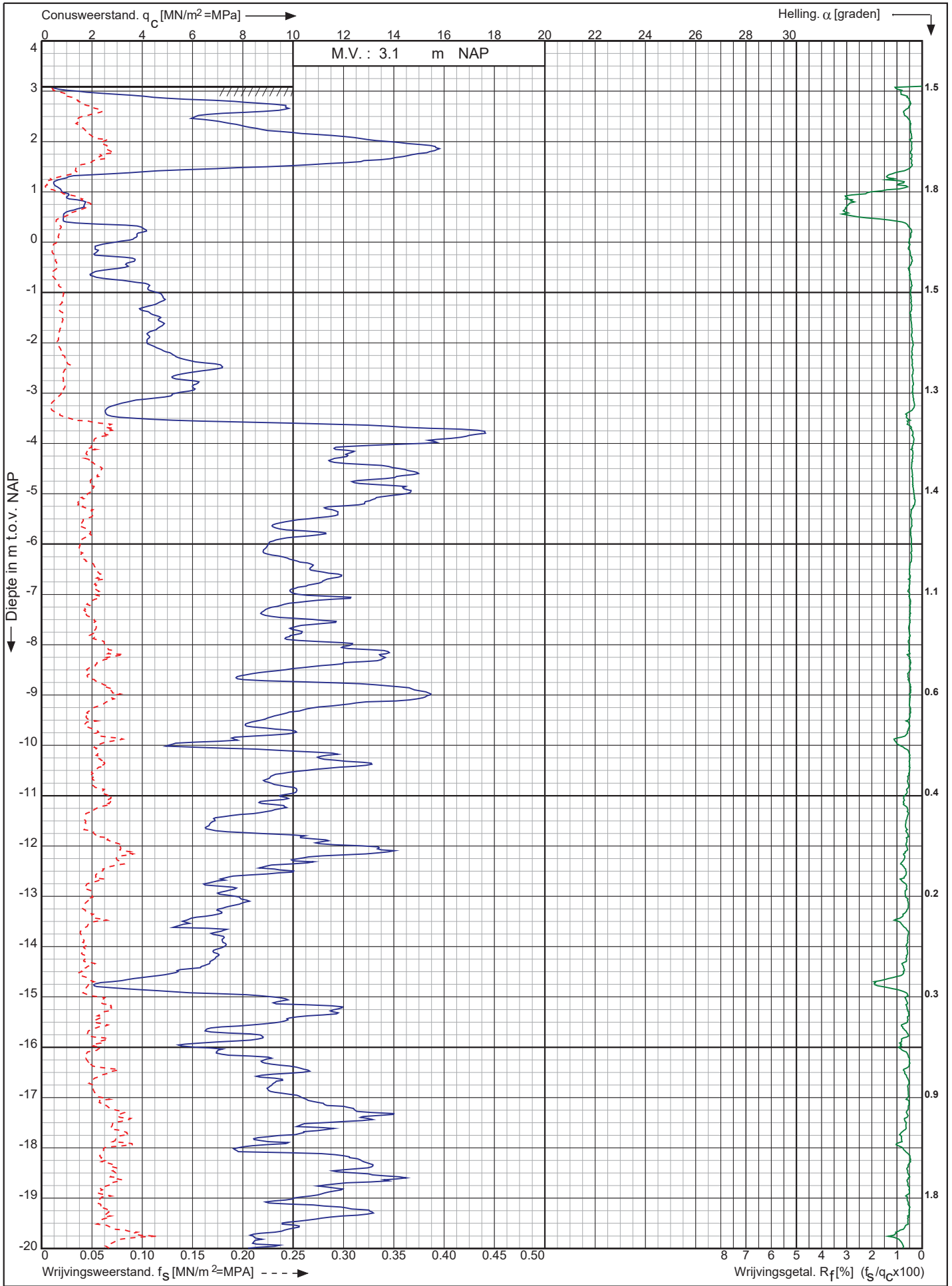
RD-coördinaten : X = 40012.06 Y = 386210.35

0522 - 260 084

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 185



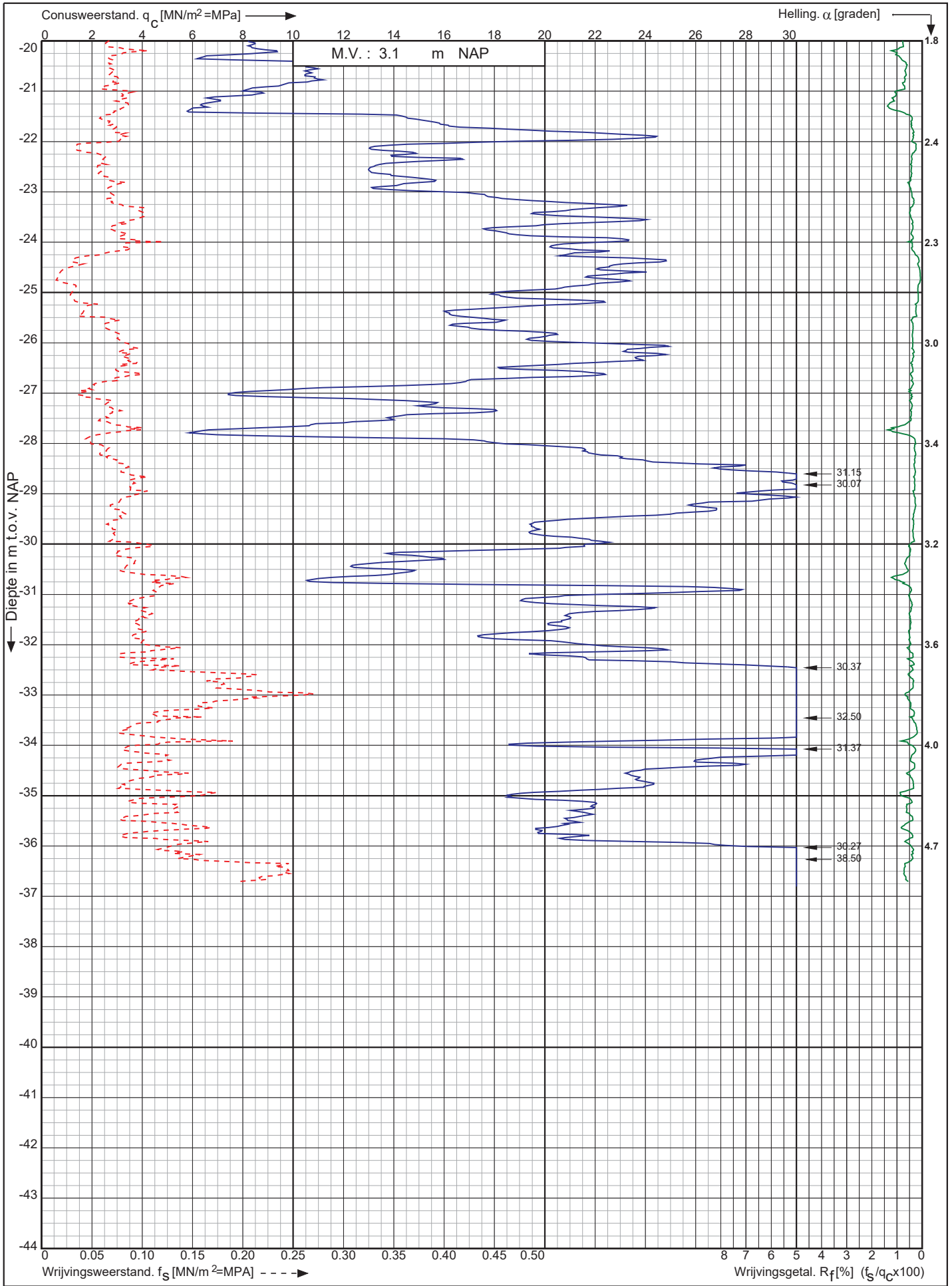
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40021.57 Y = 386192.84

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 185



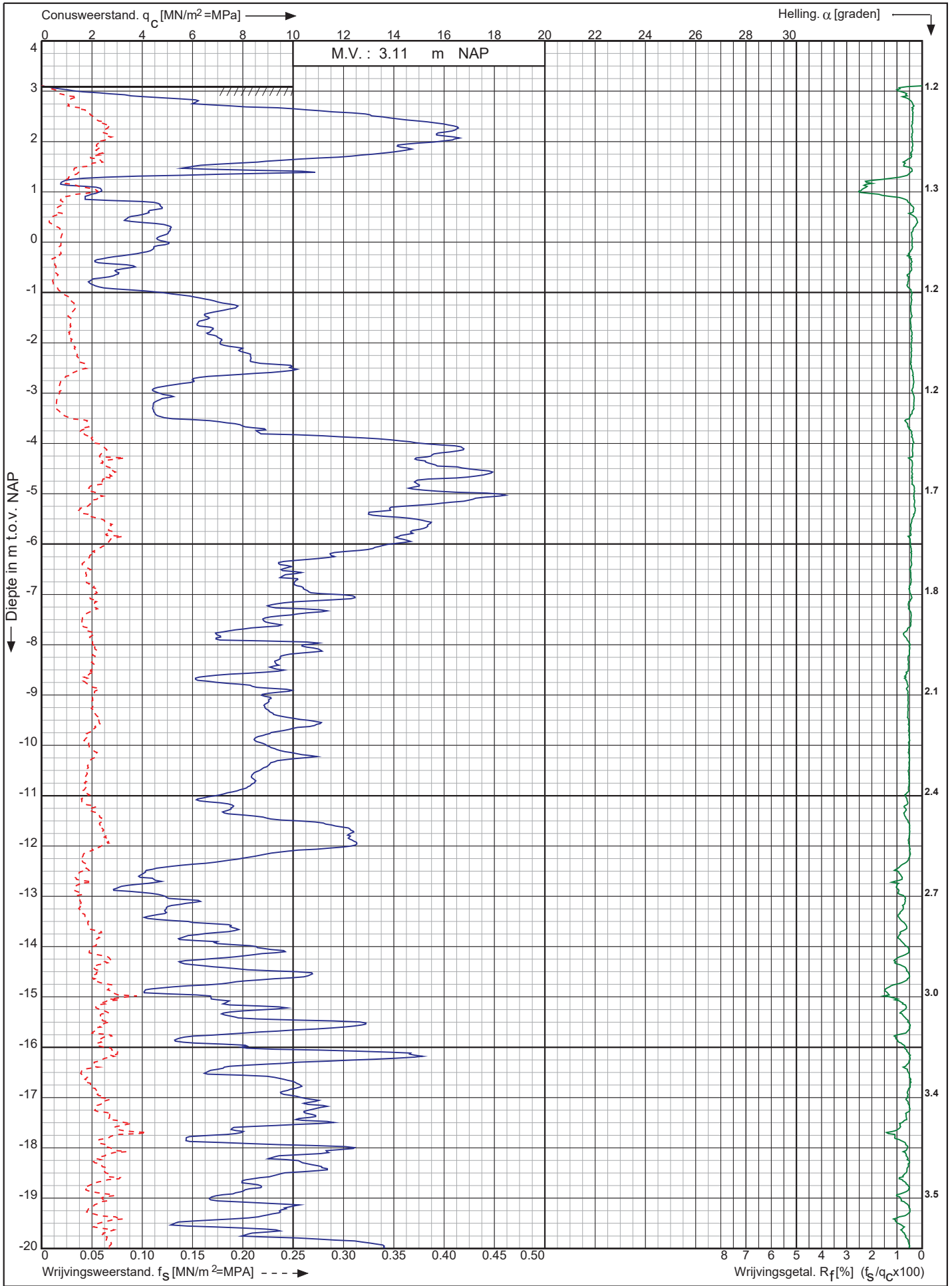
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40021.57 Y = 386192.84

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 186



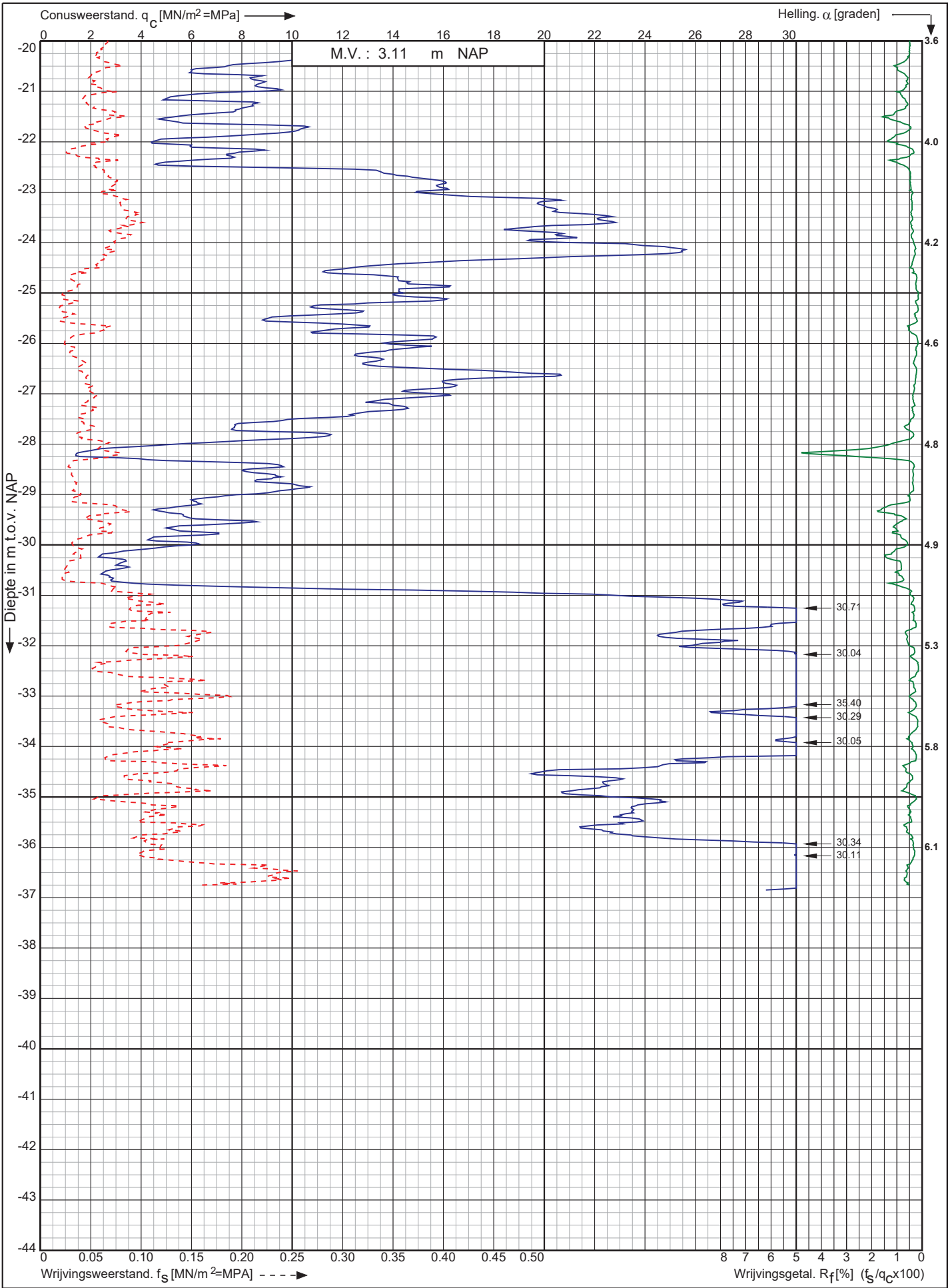
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40030.97 Y = 386175.31

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044

Datum uitv. : 30-11-2022

Sond. nr. : 186



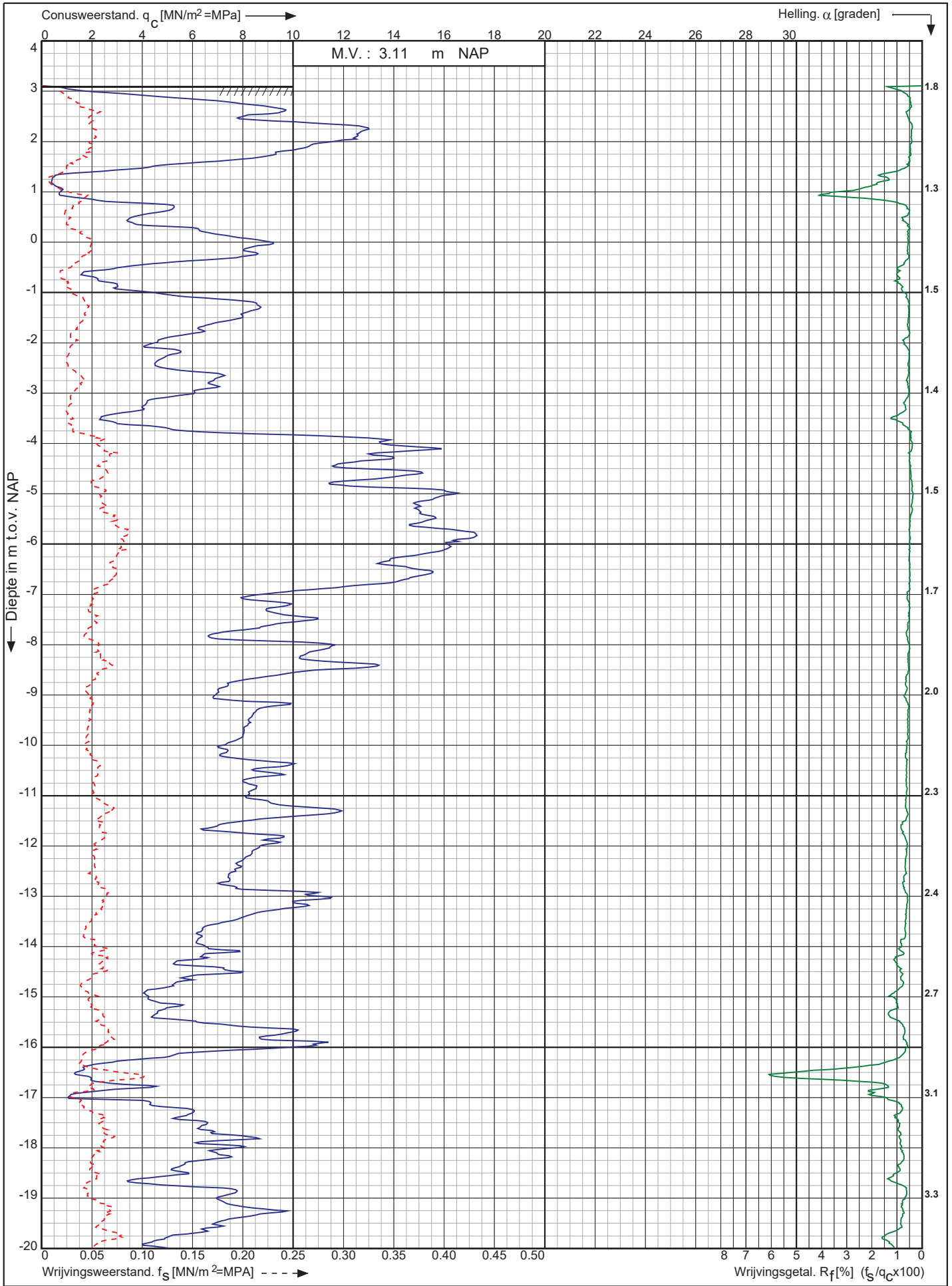
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40030.97 Y = 386175.31

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 187



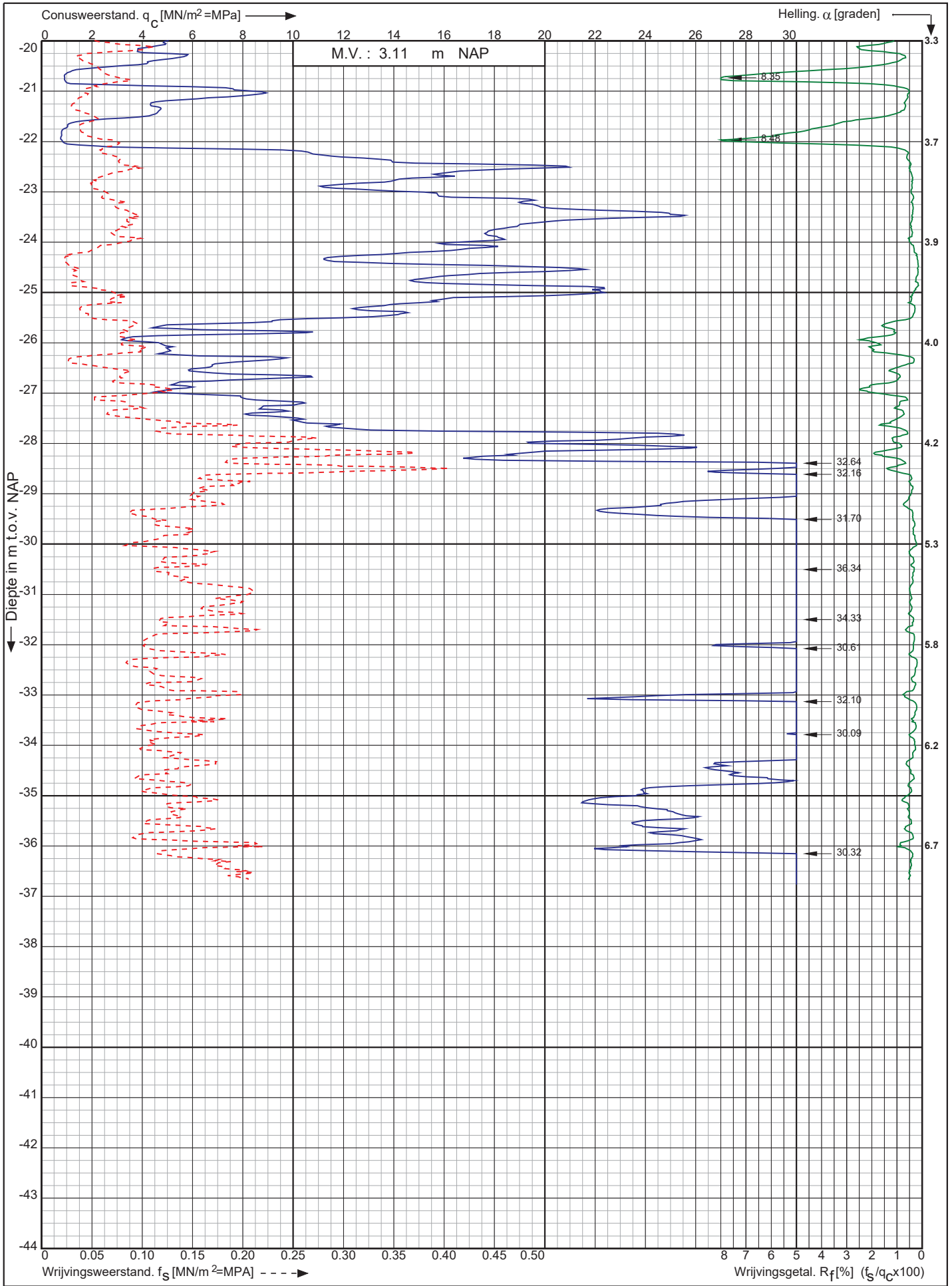
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40040.83 Y = 386157.85

Conusserienummer: 002127

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 187



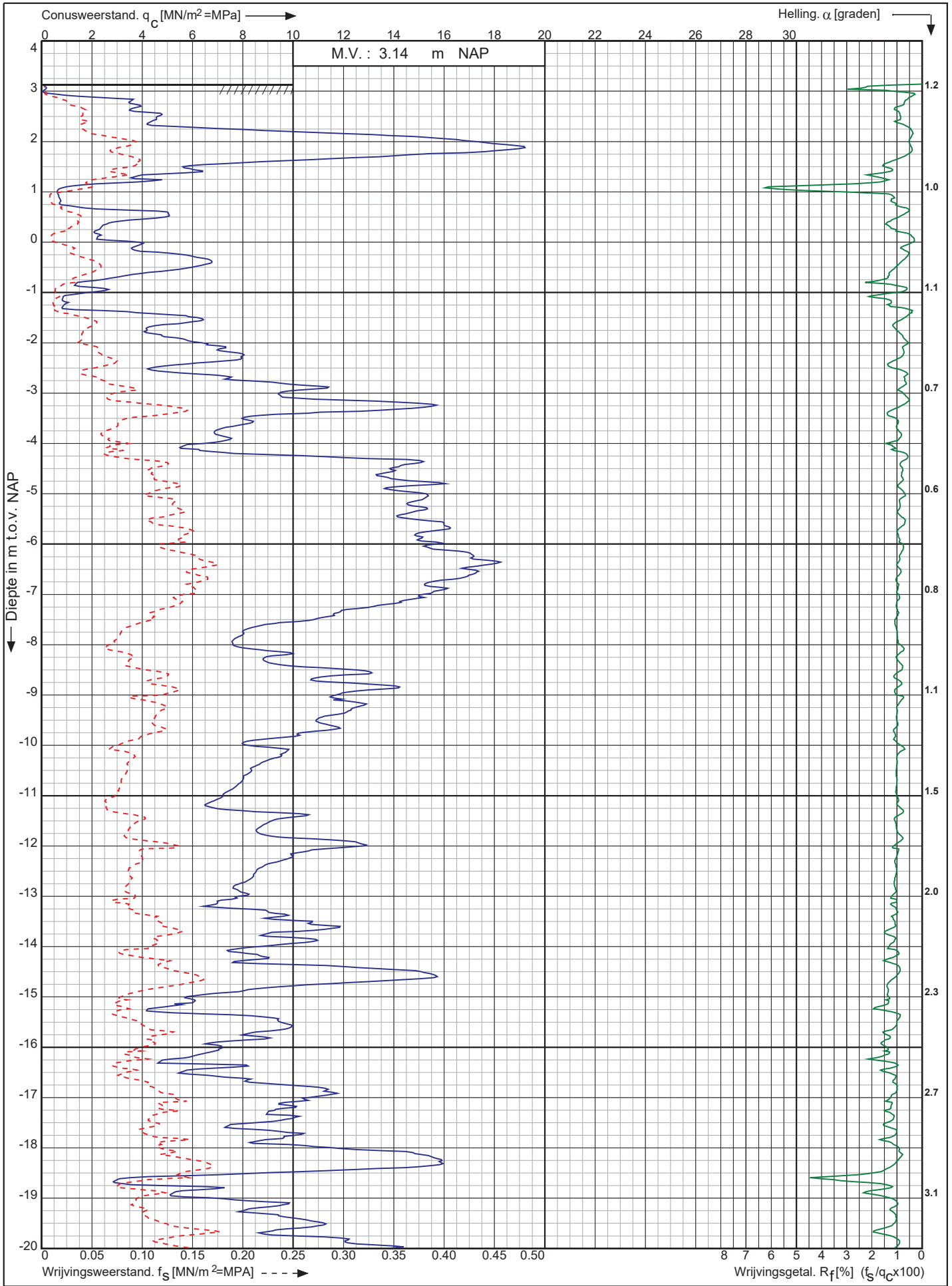
RD-coördinaten : X = 40040.83 Y = 386157.85

0522 - 260 084

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 188



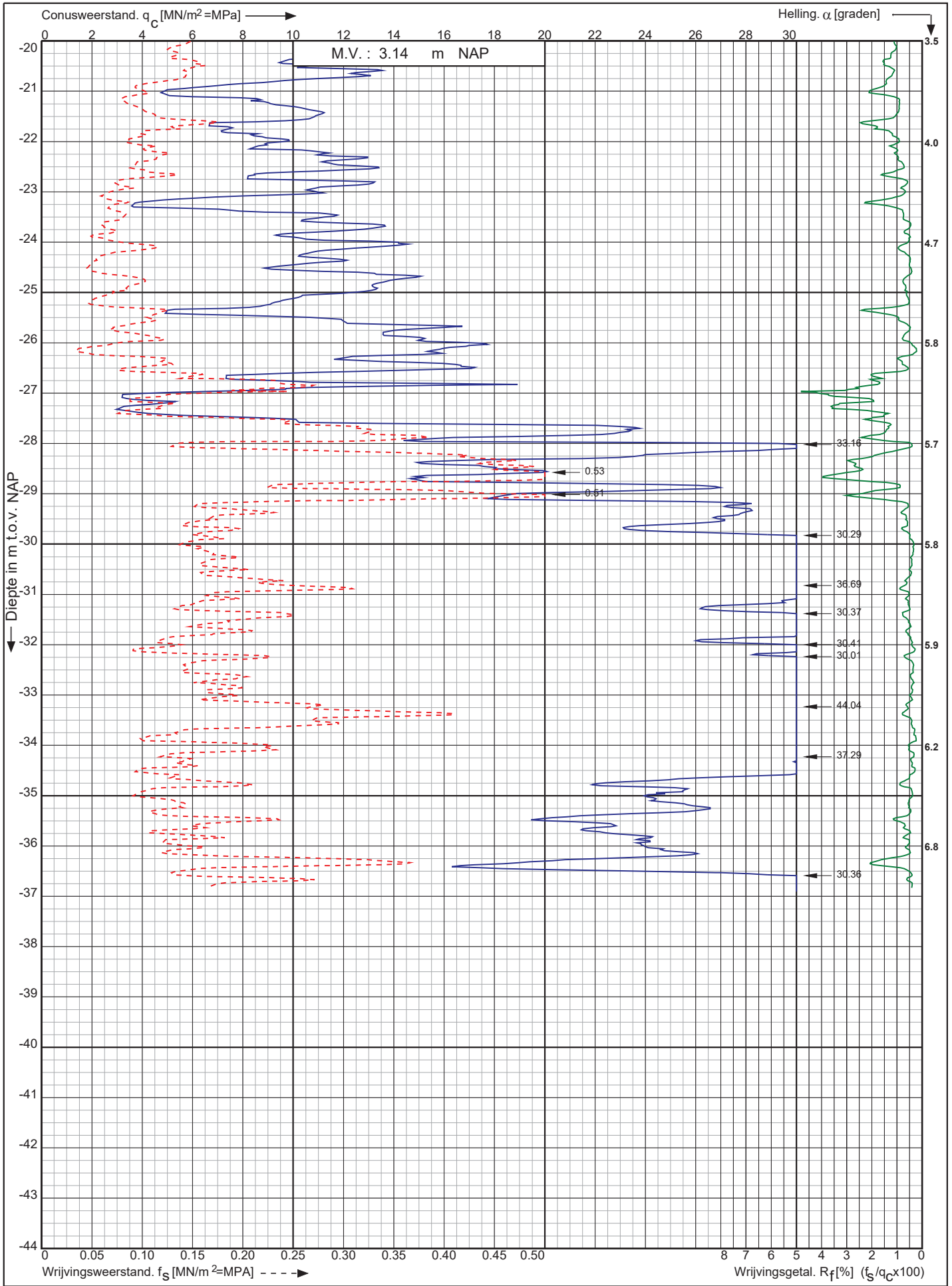
0522 - 260 084

RD-coördinaten : X = 40050.08 Y = 386139.82

Conusserienummer: 071133

Conustype: cilindrisch elektrisch P15-CFII-15

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



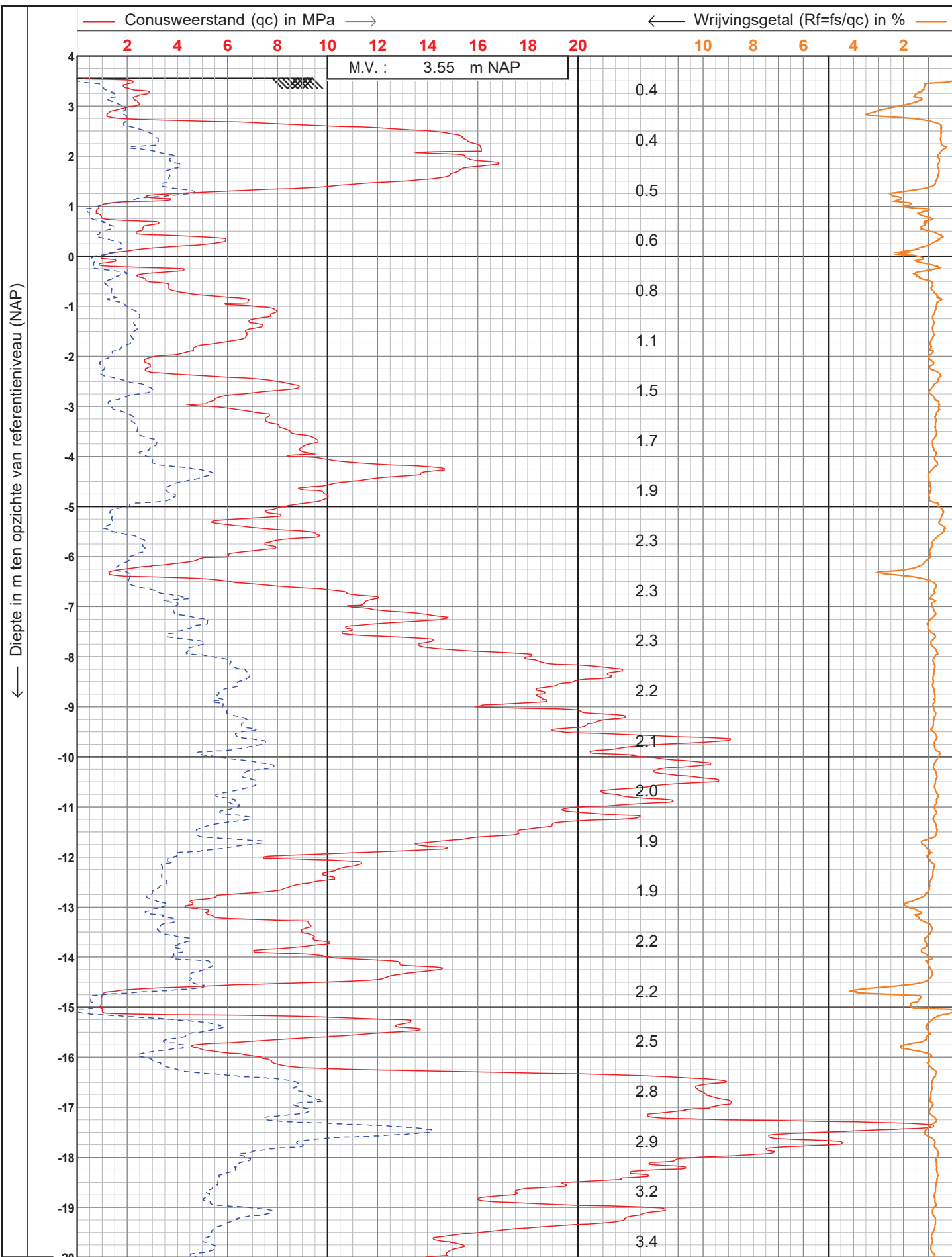
Nwb. Tennet landstation Nederwiek 1 a/d Liechtensteinweg
Borssele

Opdr. nr. : 6044
Datum uitv. : 30-11-2022
Sond. nr. : 188



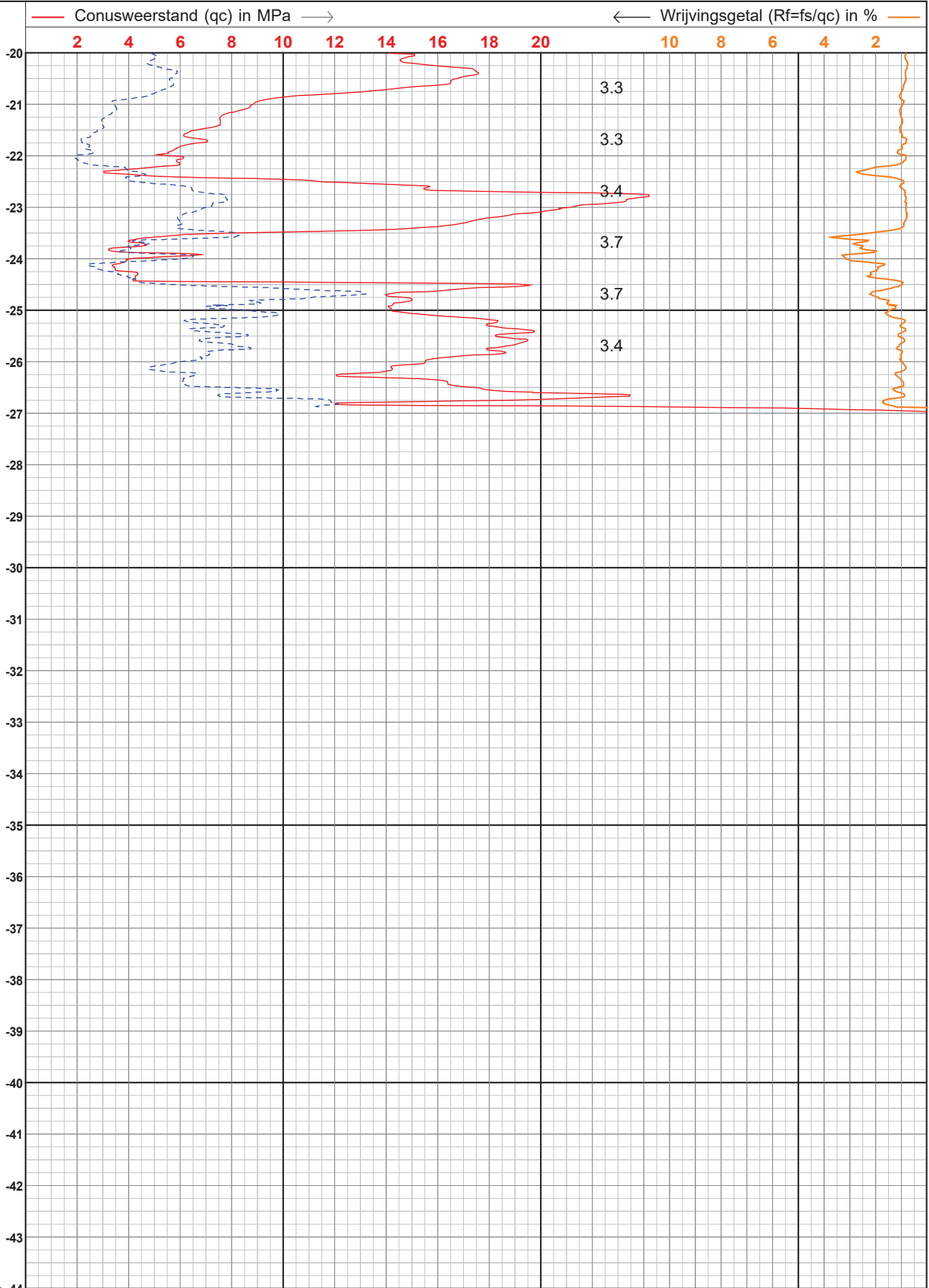
RD-coördinaten : X = 40050.08 Y = 386139.82

0522 - 260 084



 <p>0522 - 260 084</p>	Test according ISO 22476-1		Datum : 23-11-2022	
	Project : Tennet landstation Nederwiek			Conusnr. : P15.71248 EC.91003
Lokatie : Borssele			Projectnr. : 6044	
Positie : 40281.703, 386173.919 RD			Sondeernr. : 43	1/4

← Diepte in m ten opzichte van referentieniveau (NAP)



-- Wrijvingsweerstand (fs) in MPa →
 Helling in graden



Test according ISO 22476-1		Datum : 23-11-2022
Project : Tennet landstation Nederwiek		Conusnr. : P15.71248 EC.91003
Lokatie : Borssele		Projectnr. : 6044
Positie : 40281.703, 386173.919 RD		Sondeernr. : 43
		2/4

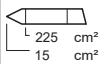
← Diepte in m ten opzichte van referentieniveau (NAP)

— Conductivity in S/m —→

0.02 0.04 0.06 0.08 0.1 0.12 0.14 0.16 0.18 0.2 0.22 0.24 0.26 0.28 0.3

M.V. : 3.55 m NAP

4
3
2
1
0
-1
-2
-3
-4
-5
-6
-7
-8
-9
-10
-11
-12
-13
-14
-15
-16
-17
-18
-19
-20

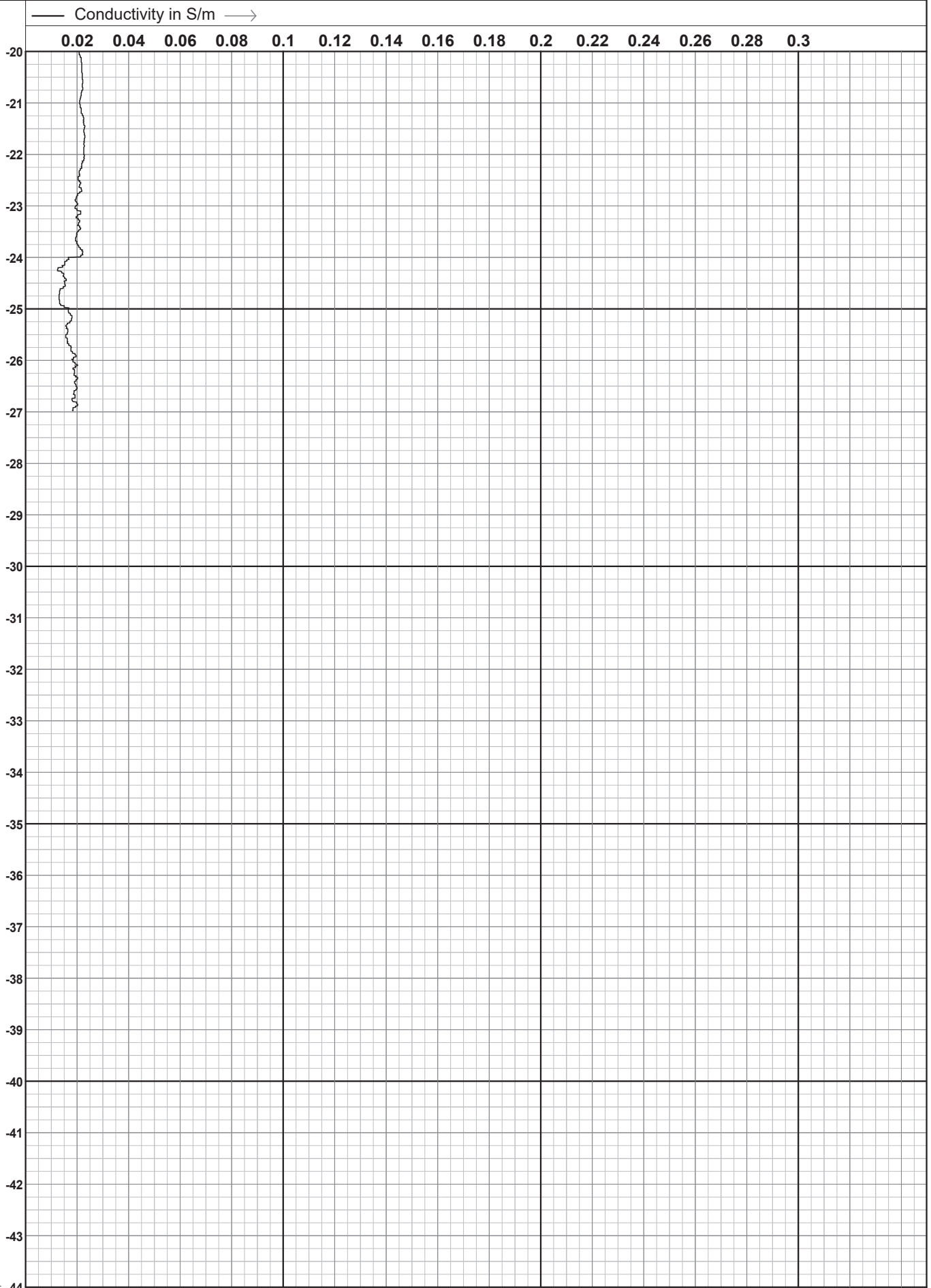


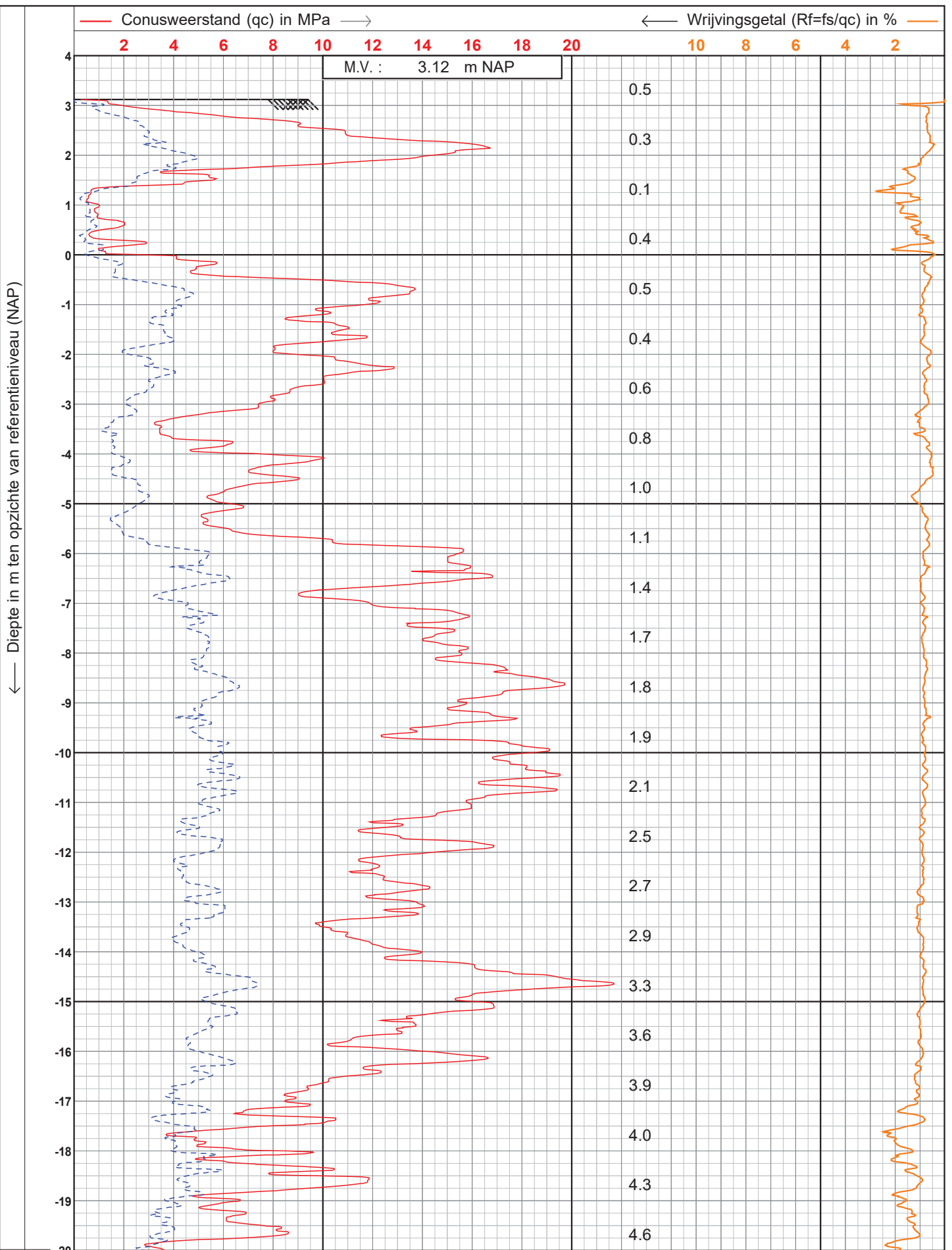
Test according ISO 22476-1

Project : **Tennet landstation Nederwiek**
 Lokatie : **Borssele**
 Positie : **40281.703, 386173.919 RD**

Datum : **23-11-2022**
 Conusnr. : **P15.71248 EC.91003**
 Projectnr. : **6044**
 Sondeernr. : **43** **3/4**

← Diepte in m ten opzichte van referentieniveau (NAP)





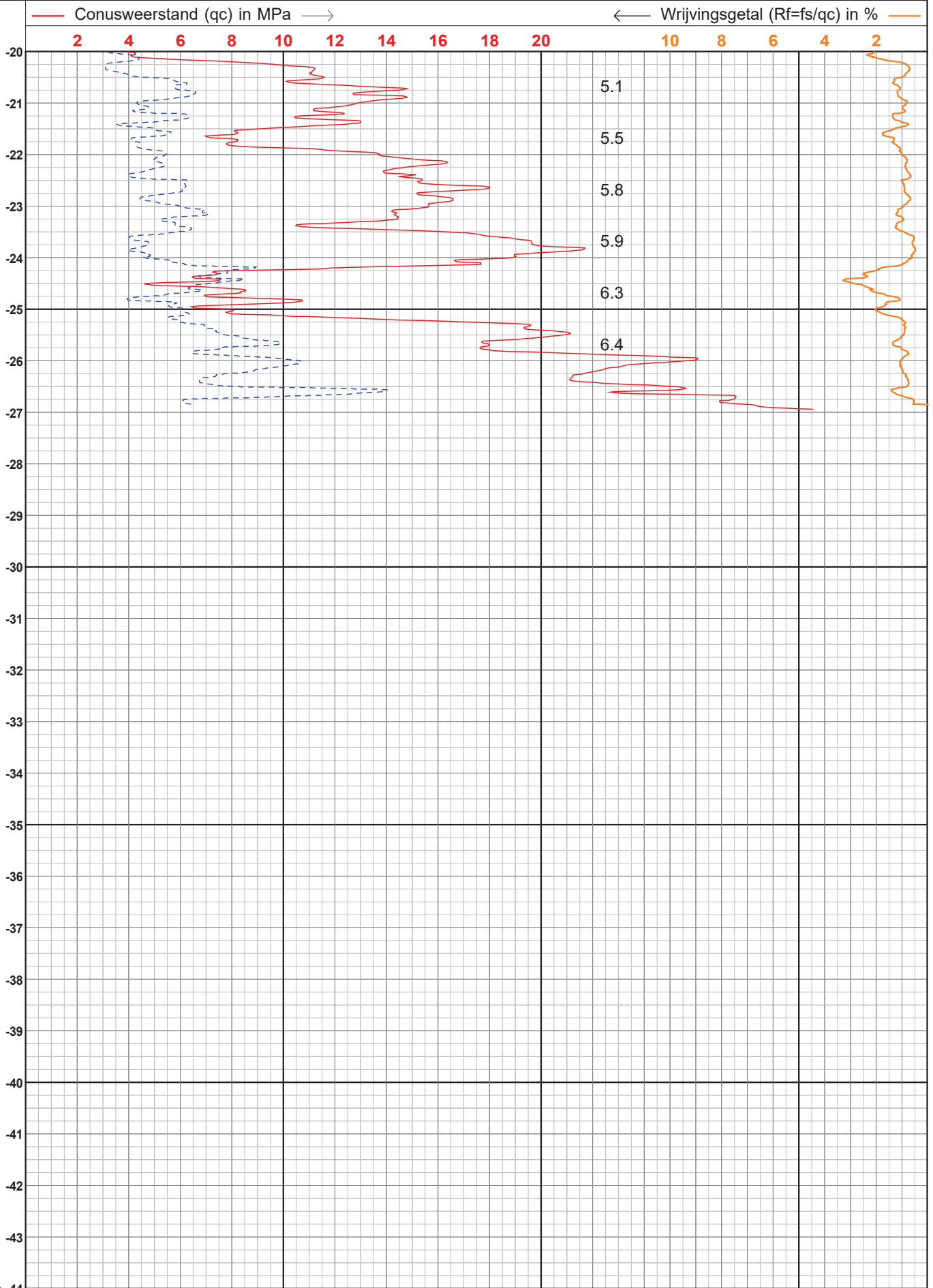
225 cm² / 15 cm² - - - Wrijvingsweerstand (fs) in MPa —> Helling in graden



Test according ISO 22476-1
 Project : **Tennet landstation Nederwiek**
 Lokatie : **Borssele**
 Positie : **40224.974, 386279.517 RD**

Datum : **23-11-2022**
 Conusnr. : **P15.71248 EC.91003**
 Projectnr. : **6044**
 Sondeernr. : **49** 1/4

← Diepte in m ten opzichte van referentieniveau (NAP)



- - - Wrijvingsweerstand (fs) in MPa —> Helling in graden



Test according ISO 22476-1

Project : **Tennet landstation Nederwiek**
 Lokatie : **Borssele**
 Positie : **40224.974, 386279.517 RD**

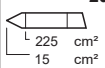
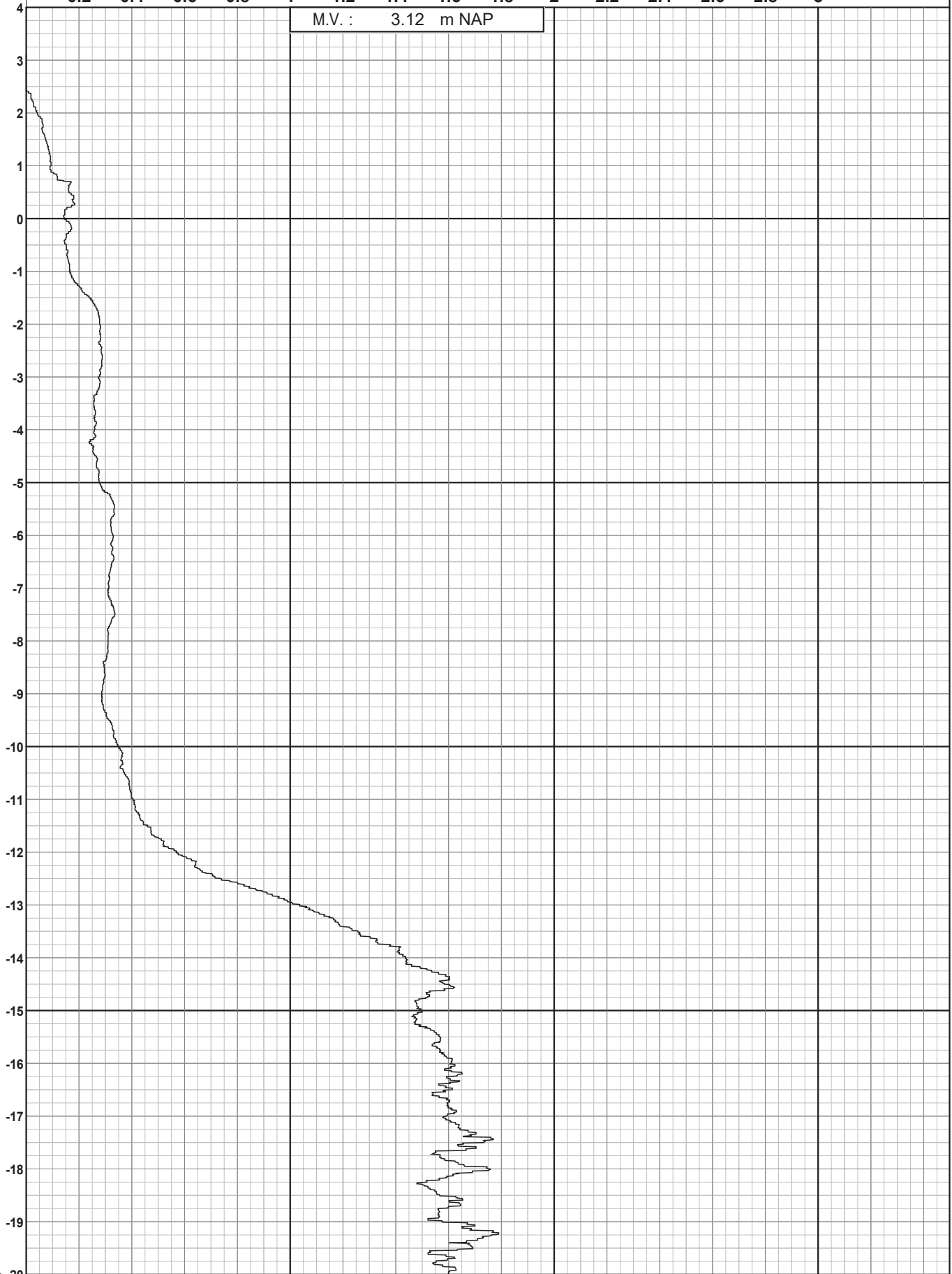
Datum	: 23-11-2022
Conusnr.	: P15.71248 EC.91003
Projectnr.	: 6044
Sondeernr.	: 49

← Diepte in m ten opzichte van referentieniveau (NAP)

— Conductivity in S/m —→

0.2 0.4 0.6 0.8 1 1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 2.4 2.6 2.8 3

M.V. : 3.12 m NAP



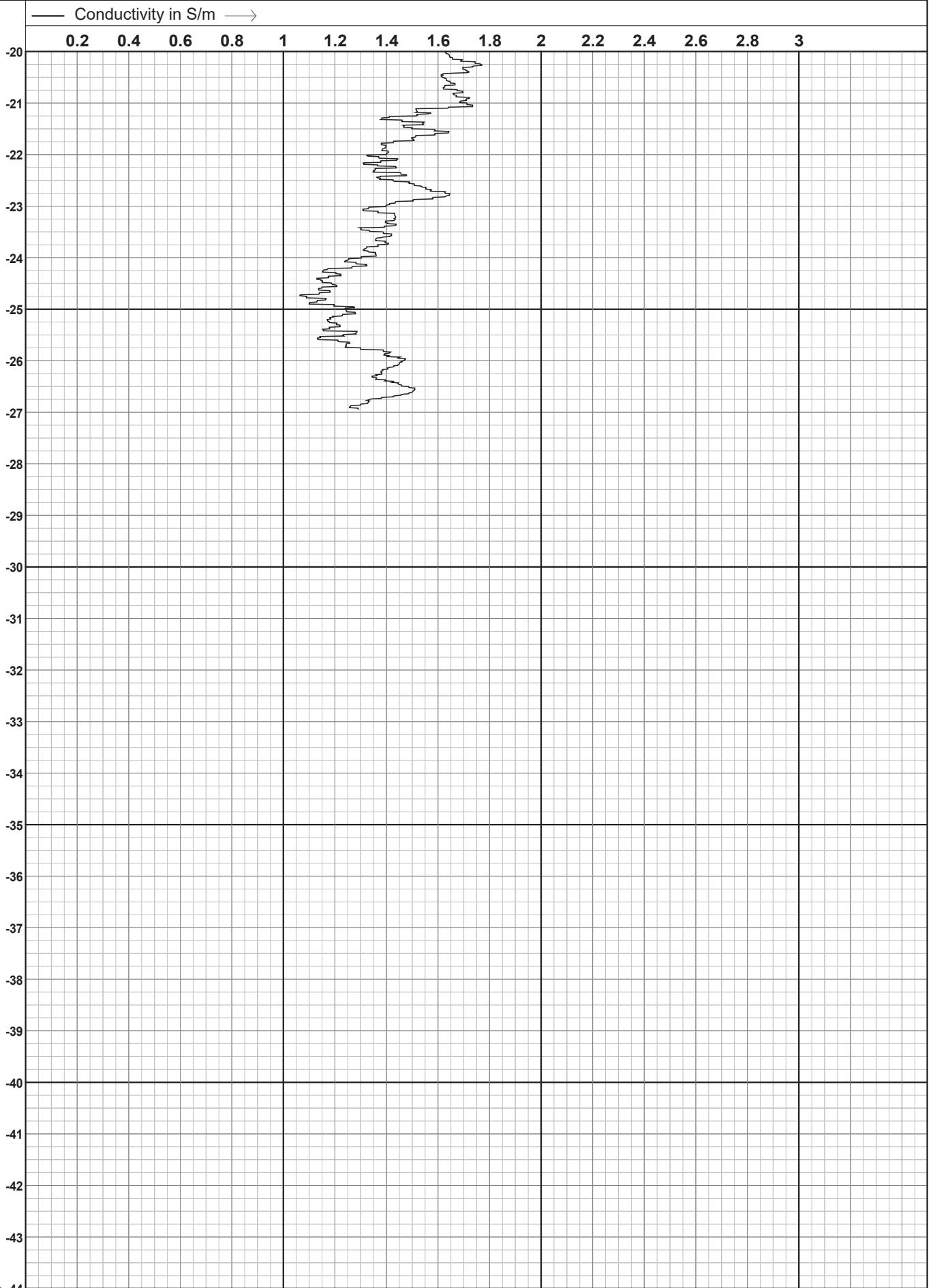
Test according to ISO 22476-1

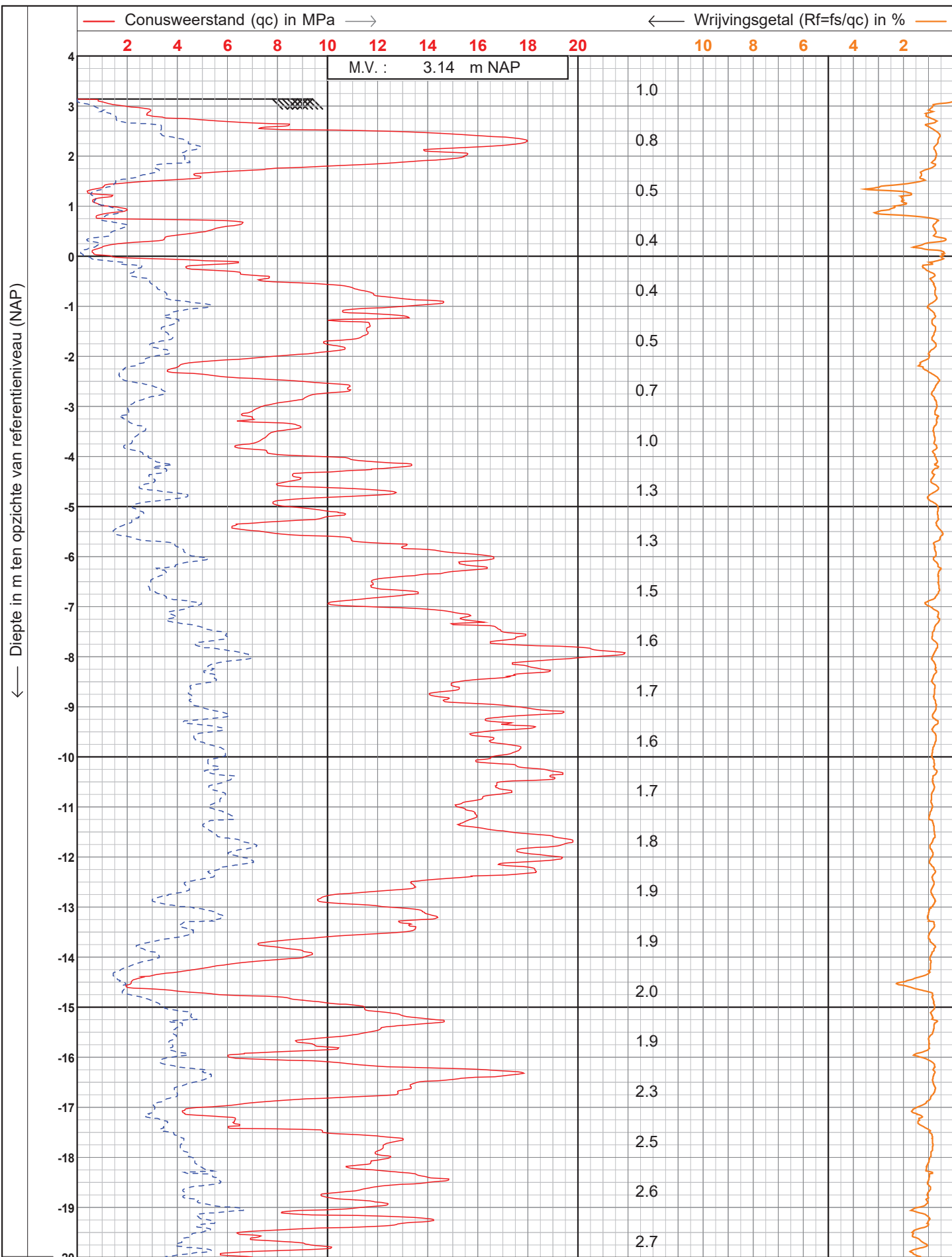


Project : **Tennet landstation Nederwiek**
 Lokatie : **Borssele**
 Positie : **40224.974, 386279.517 RD**

Datum	: 23-11-2022
Conusnr.	: P15.71248 EC.91003
Projectnr.	: 6044
Sondeernr.	: 49

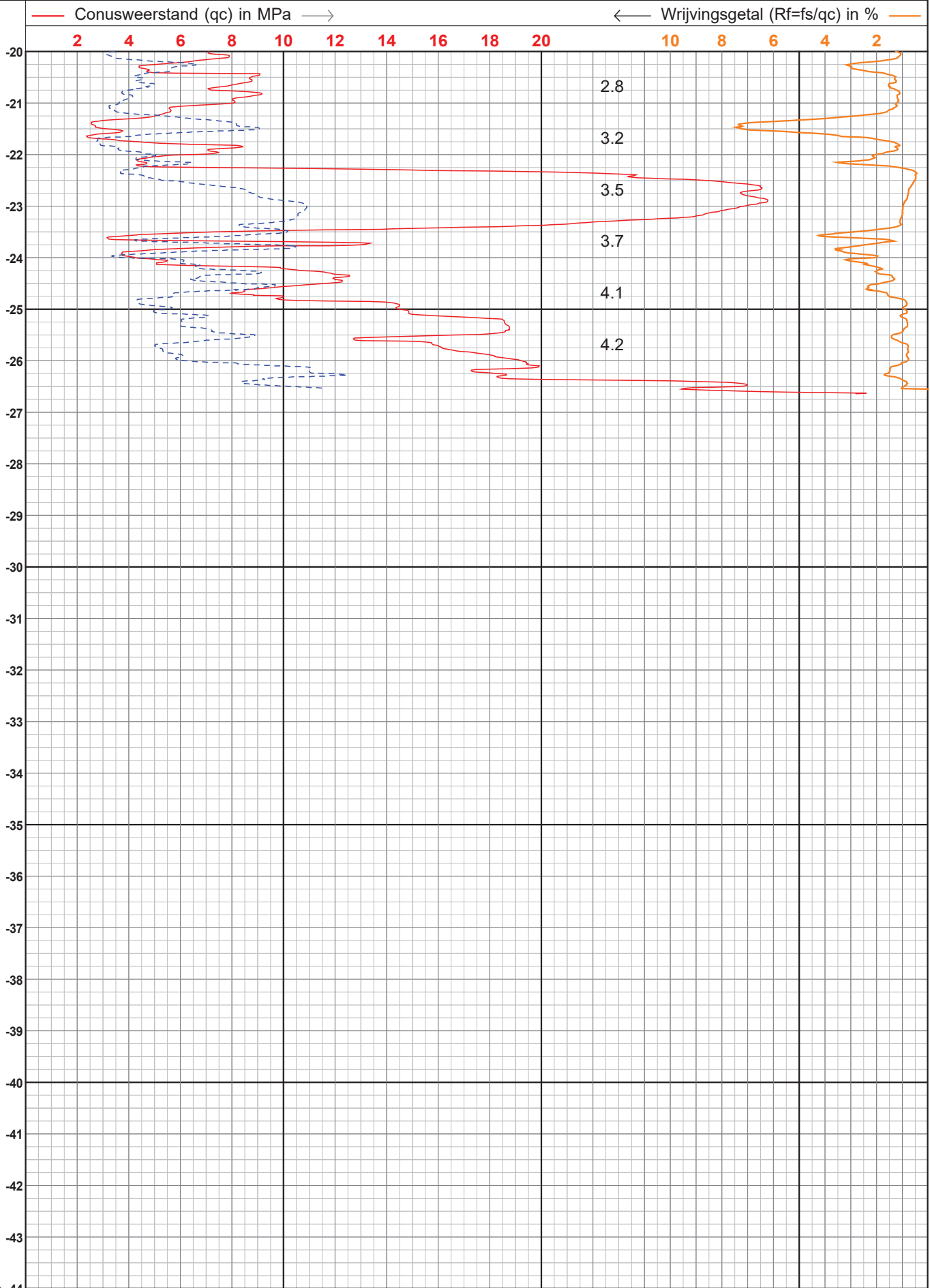
← Diepte in m ten opzichte van referentieniveau (NAP)





 <p>0522 - 260 084</p>	Test according ISO 22476-1		Datum : 23-11-2022
	Project : Tennet landstation Nederwiek	Conusnr. : P15.71248 EC.91003	
	Lokatie : Borssele	Projectnr. : 6044	
	Positie : 40211.245, 386135.955 RD	Sondeernr. : 95	1/4

← Diepte in m ten opzichte van referentieniveau (NAP)



- - - Wrijvingsweerstand (fs) in MPa → Helling in graden



Test according ISO 22476-1

Project : **Tennet landstation Nederwiek**
 Lokatie : **Borssele**
 Positie : **40211.245, 386135.955 RD**

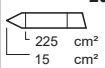
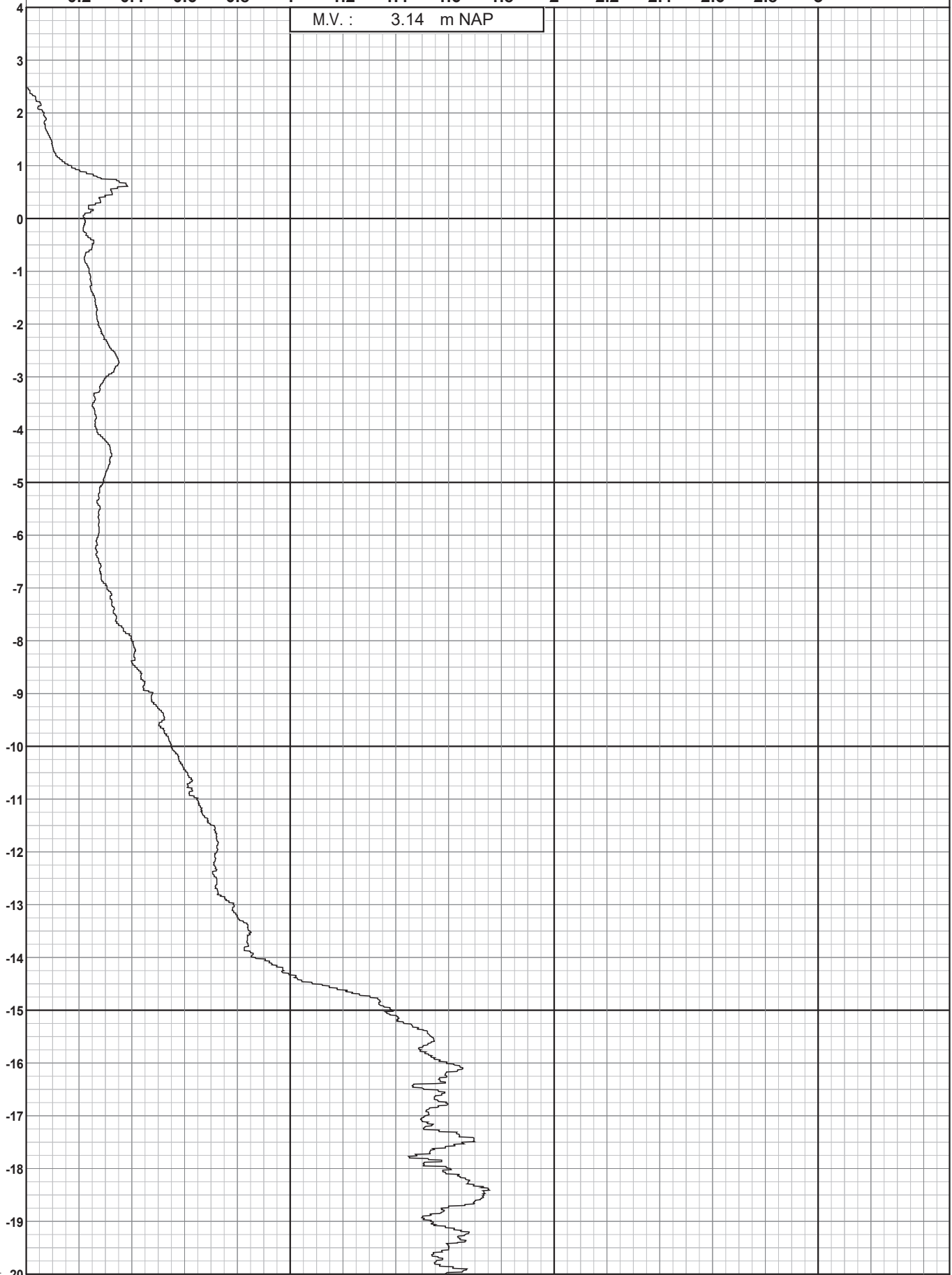
Datum : **23-11-2022**
 Conusnr. : **P15.71248 EC.91003**
 Projectnr. : **6044**
 Sondeernr. : **95**

← Diepte in m ten opzichte van referentieniveau (NAP)

— Conductivity in S/m →

0.2 0.4 0.6 0.8 1 1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 2.4 2.6 2.8 3

M.V. : 3.14 m NAP

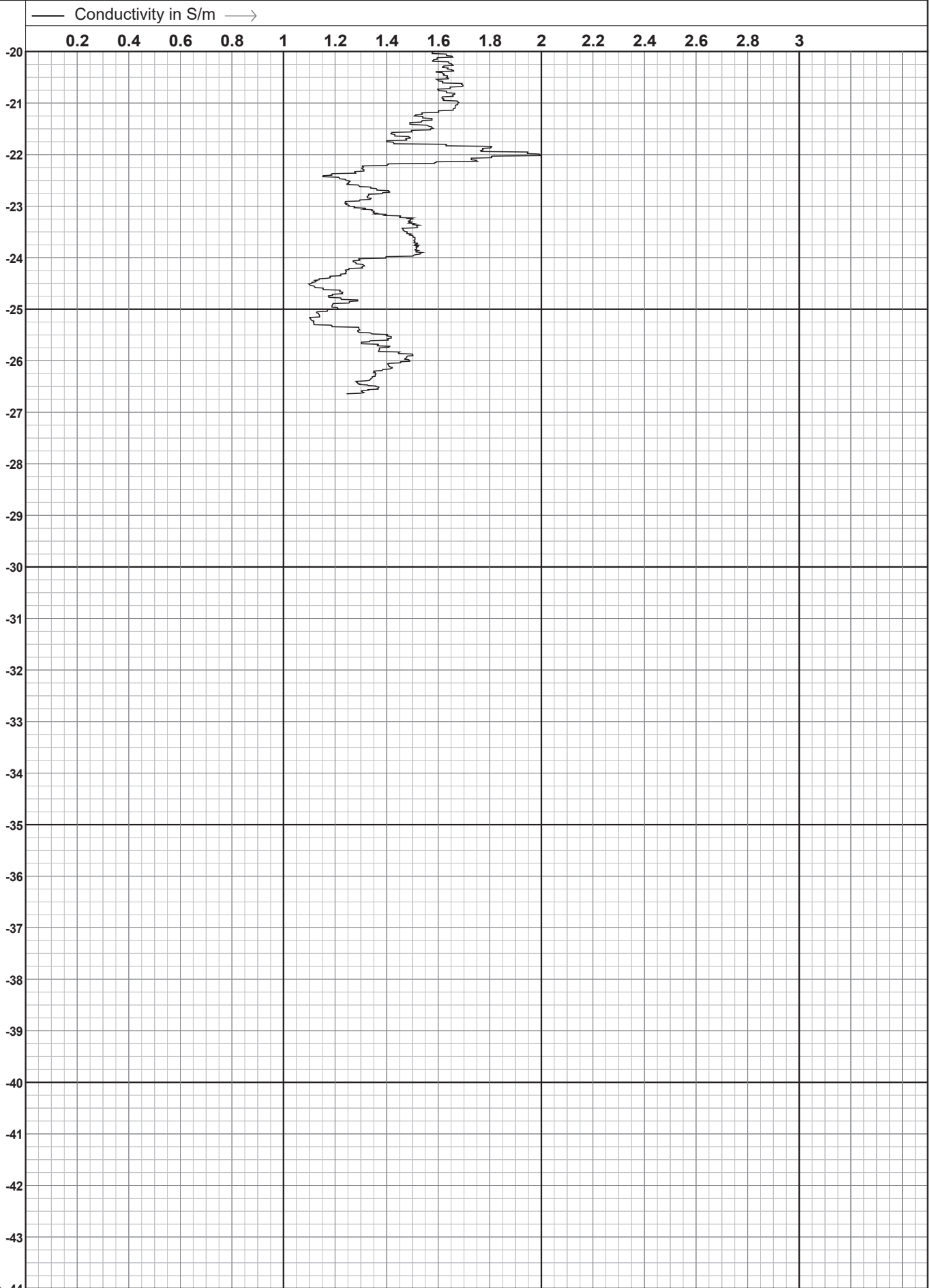


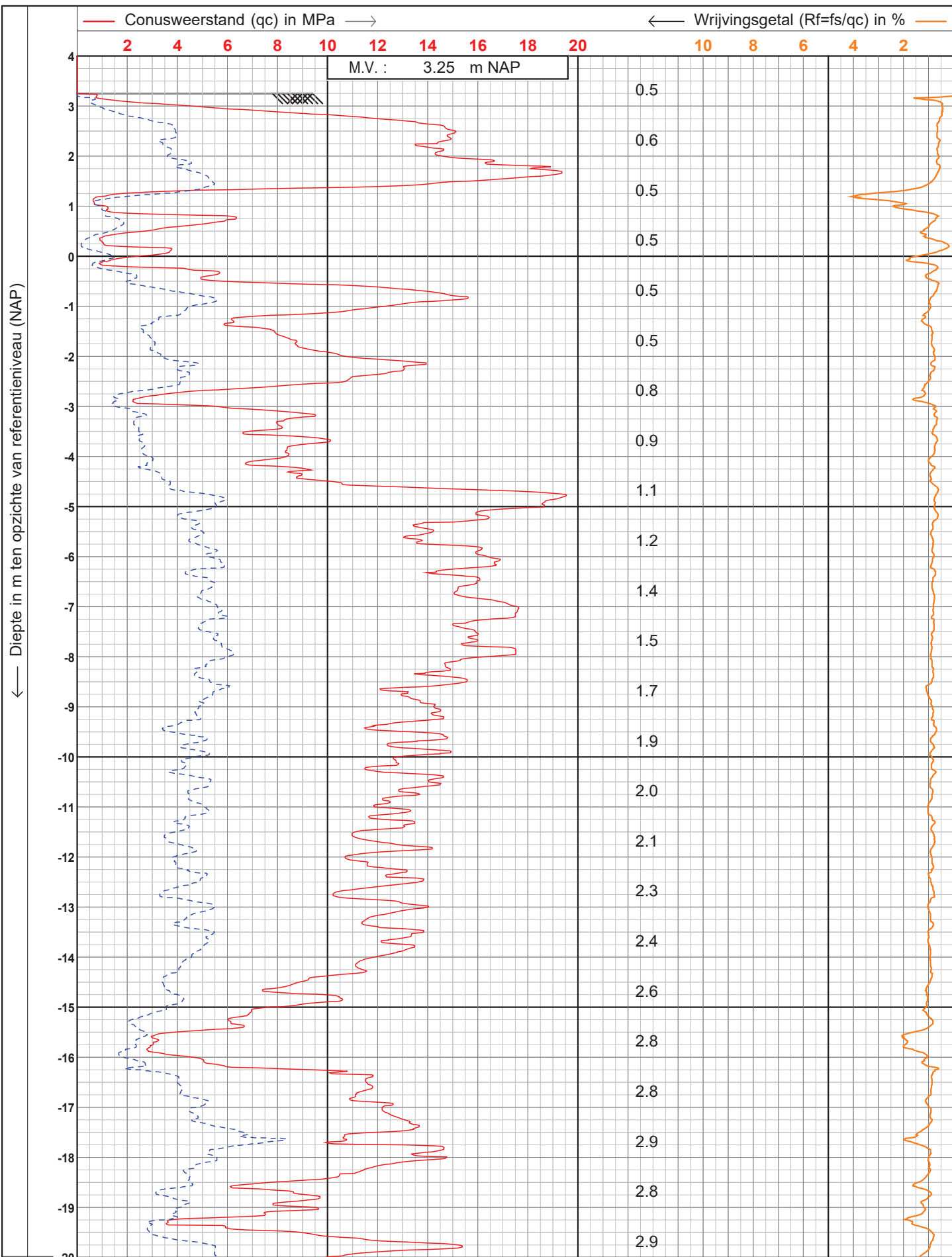
Test according ISO 22476-1

Project : **Tennet landstation Nederwiek**
 Lokatie : **Borssele**
 Positie : **40211.245, 386135.955 RD**

Datum : **23-11-2022**
 Conusnr. : **P15.71248 EC.91003**
 Projectnr. : **6044**
 Sondeernr. : **95** **3/4**

← Diepte in m ten opzichte van referentieniveau (NAP)

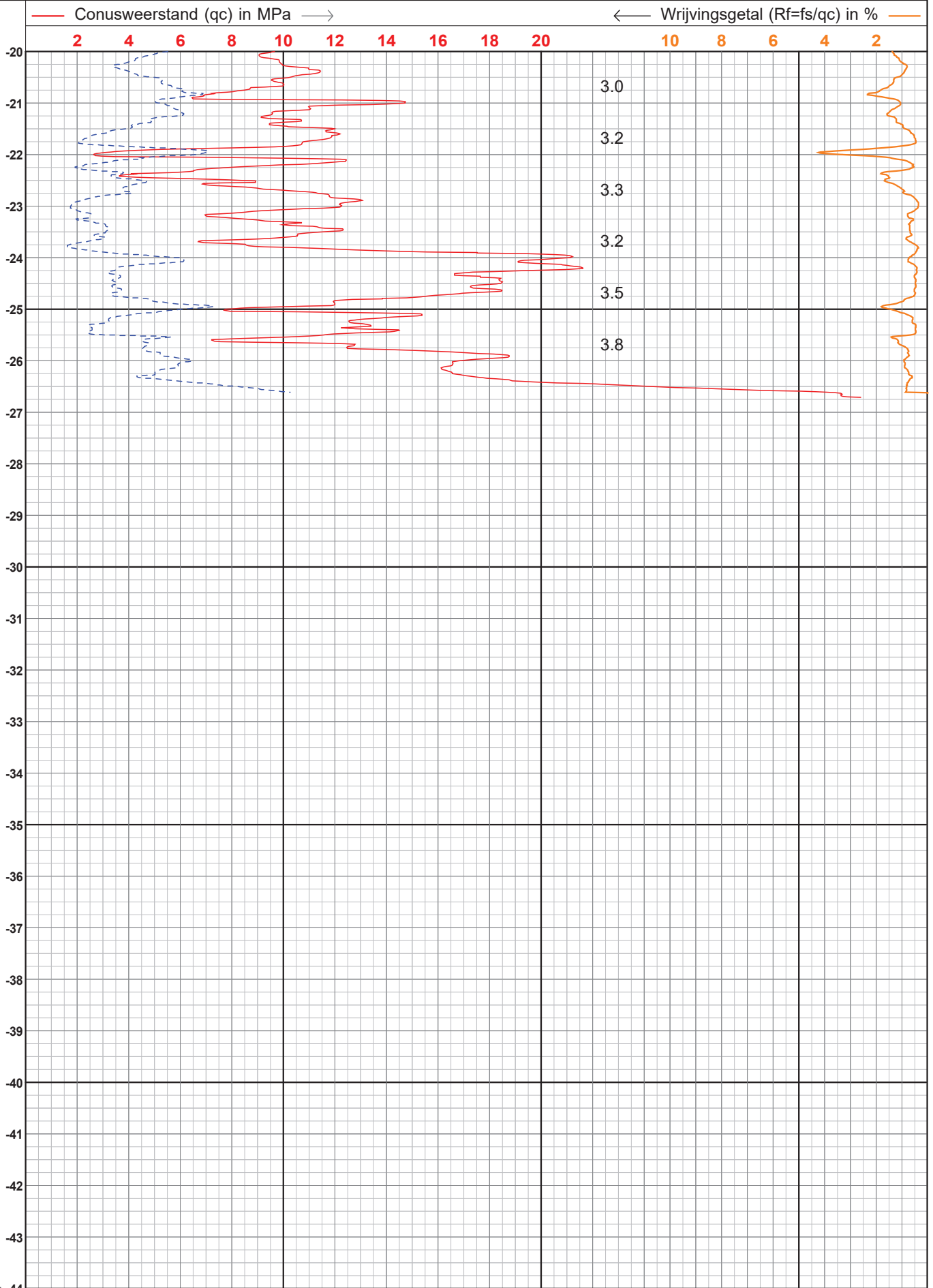




225 cm² / 15 cm² — Wrijvingsweerstand (fs) in MPa —> Helling in graden

<p> Koops grondmechanica 0522 - 260 084 </p>	Test according ISO 22476-1		Datum : 23-11-2022	
	Project : Tennet landstation Nederwiek		Conusnr. : P15.71248 EC.91003	
	Lokatie : Borssele		Projectnr. : 6044	
	Positie : 40154.371, 386241.577 RD		Sondeernr. : 101 1/4	

← Diepte in m ten opzichte van referentieniveau (NAP)



- - - Wrijvingsweerstand (fs) in MPa →

Helling in graden



Test according ISO 22476-1

Project : **Tennet landstation Nederwiek**
 Lokatie : **Borssele**
 Positie : **40154.371, 386241.577 RD**

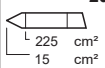
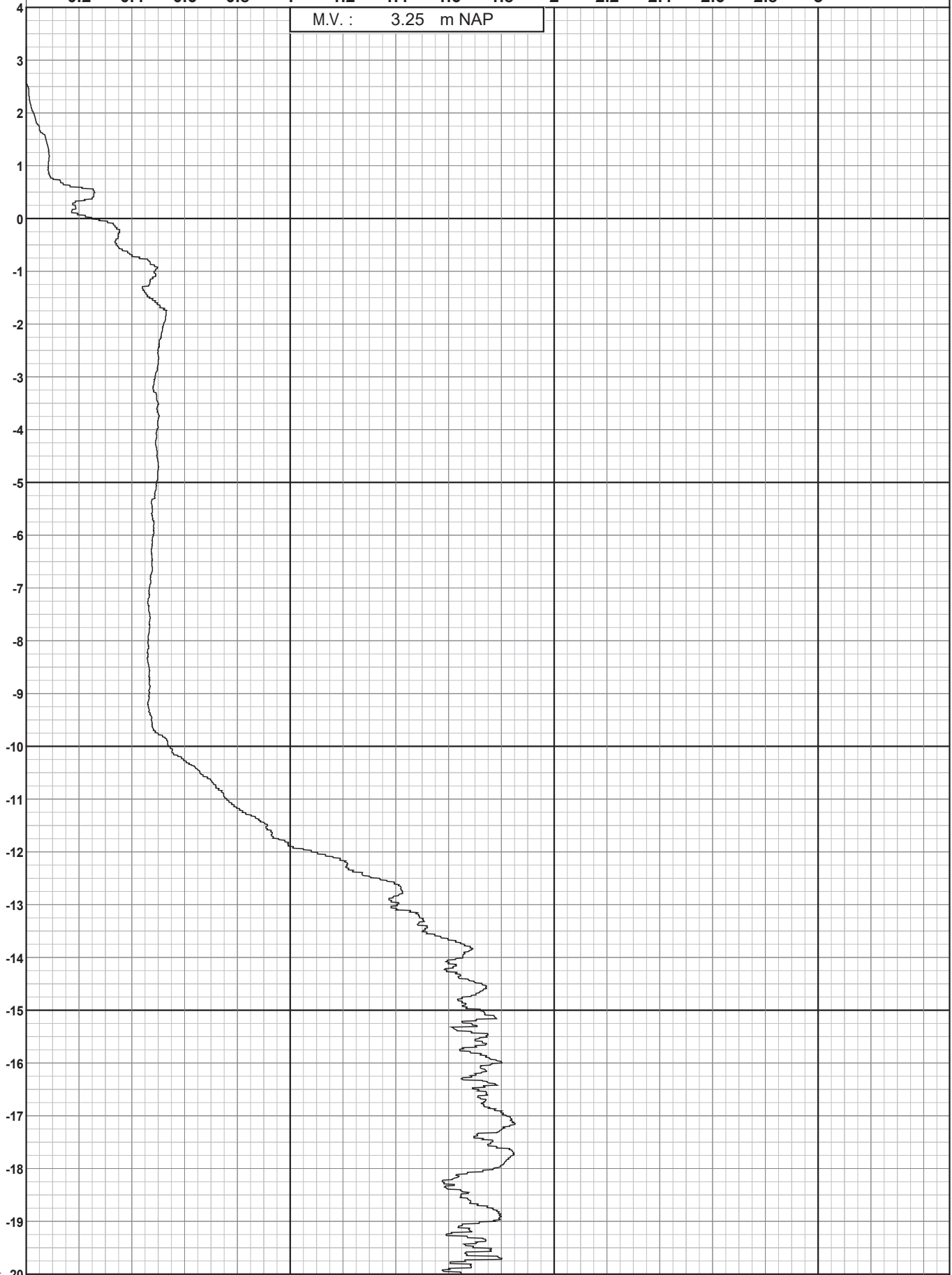
Datum	: 23-11-2022
Conusnr.	: P15.71248 EC.91003
Projectnr.	: 6044
Sondeernr.	: 101

← Diepte in m ten opzichte van referentieniveau (NAP)

— Conductivity in S/m →

0.2 0.4 0.6 0.8 1 1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 2.4 2.6 2.8 3

M.V. : 3.25 m NAP

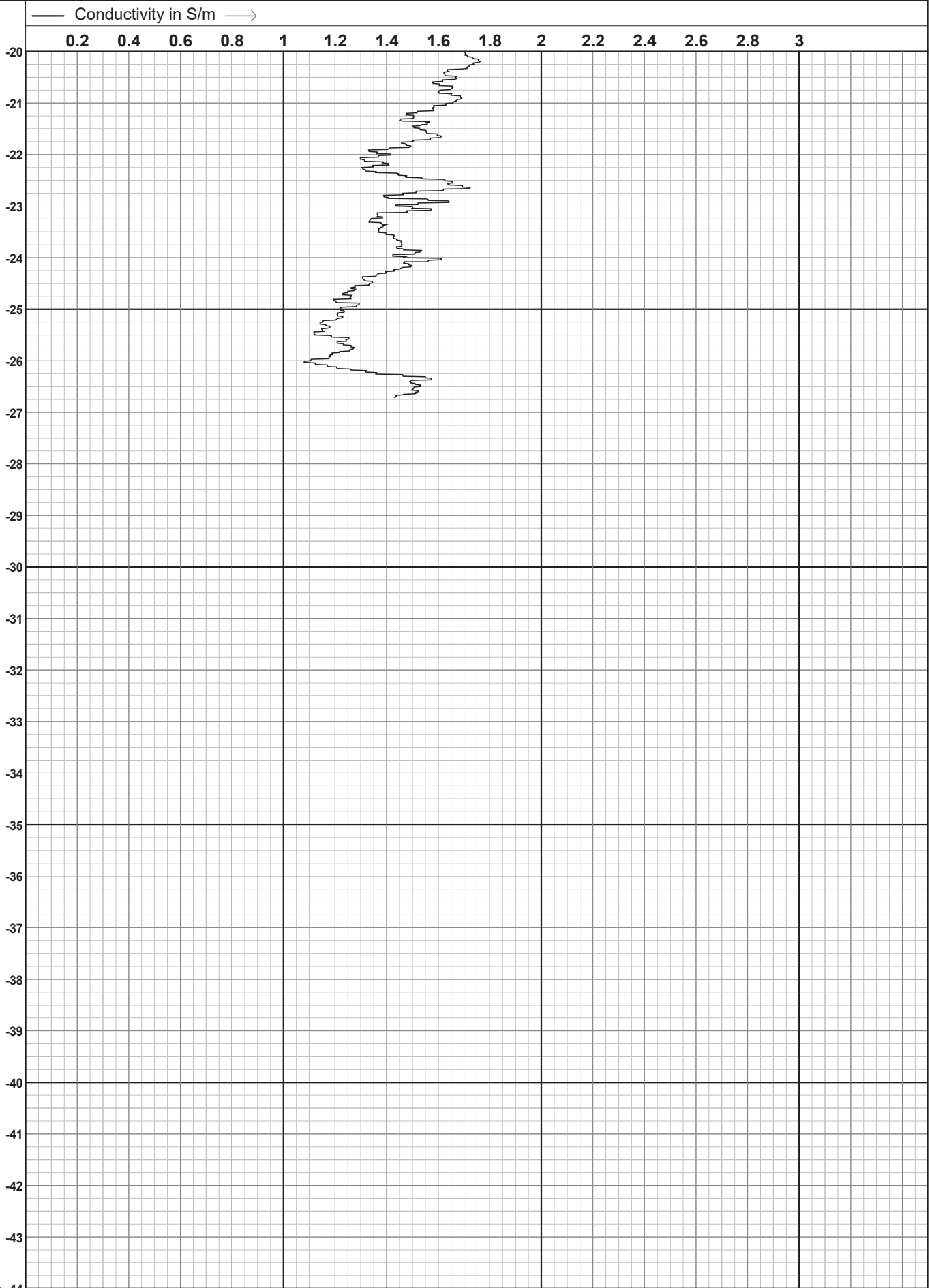


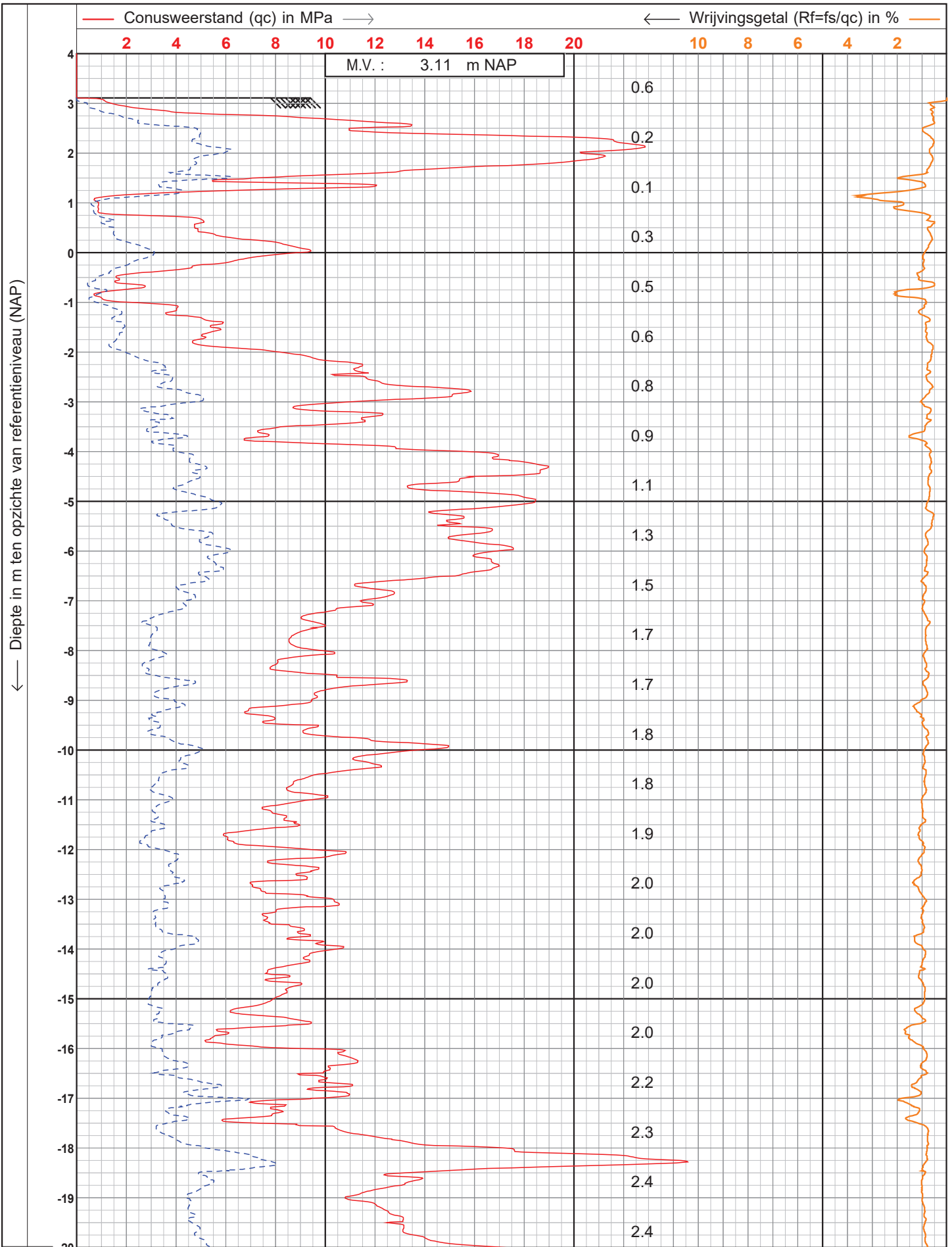
Test according ISO 22476-1

Project : **Tennet landstation Nederwiek**
 Lokatie : **Borssele**
 Positie : **40154.371, 386241.577 RD**

Datum : **23-11-2022**
 Conusnr. : **P15.71248 EC.91003**
 Projectnr. : **6044**
 Sondeernr. : **101** **3/4**

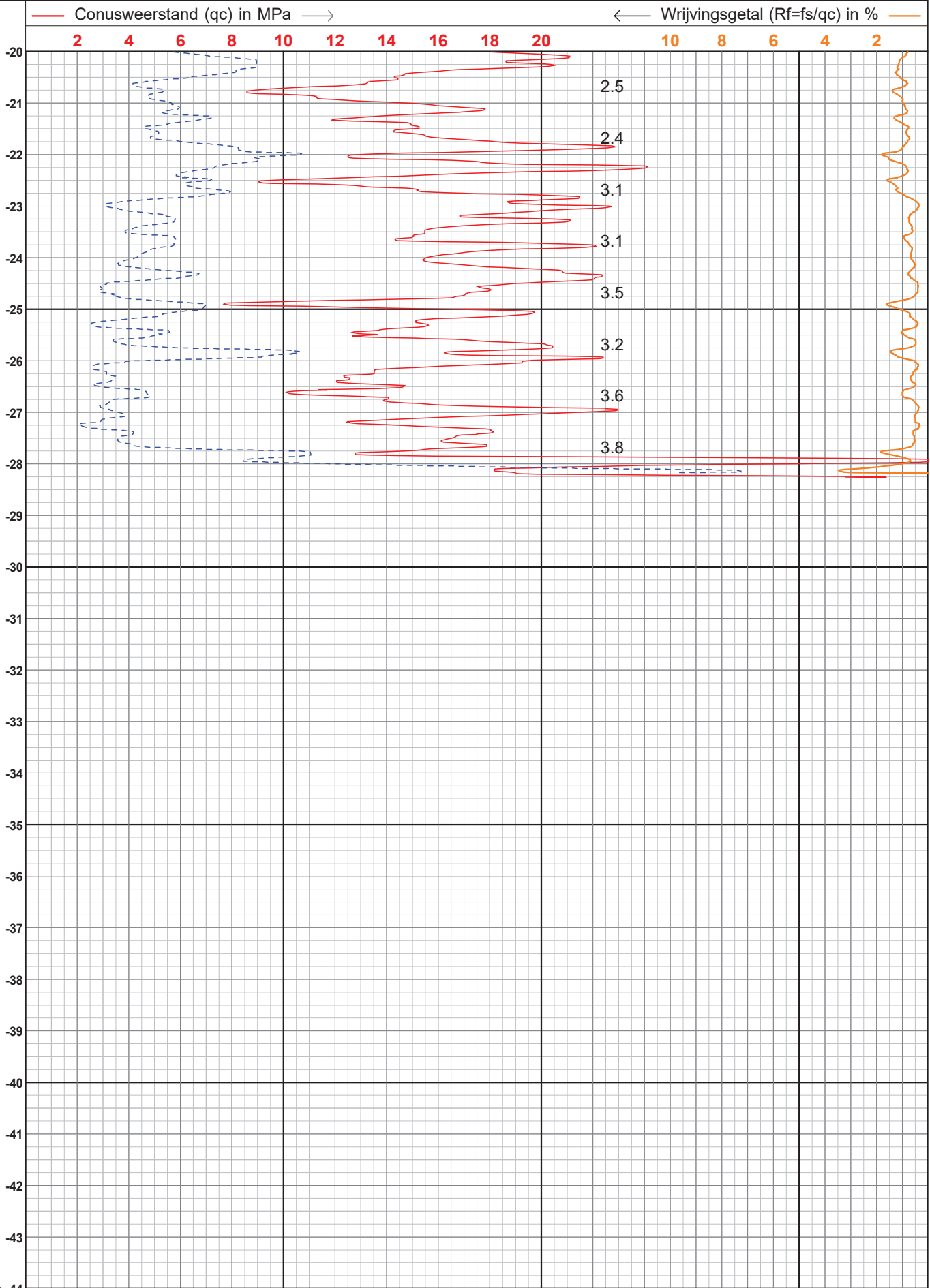
← Diepte in m ten opzichte van referentieniveau (NAP)





 Koops grondmechanica 0522 - 260 084	Test according ISO 22476-1		Datum : 23-11-2022	
	Project : Tennet landstation Nederwiek Lokatie : Borssele Positie : 40066.306,386194.244 RD			Conusnr. : P15.71248 EC.91003 Projectnr. : 6044 Sondeernr. : 160
			1/4	

← Diepte in m ten opzichte van referentieniveau (NAP)



-- Wrijvingsweerstand (fs) in MPa →
 Helling in graden



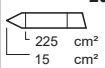
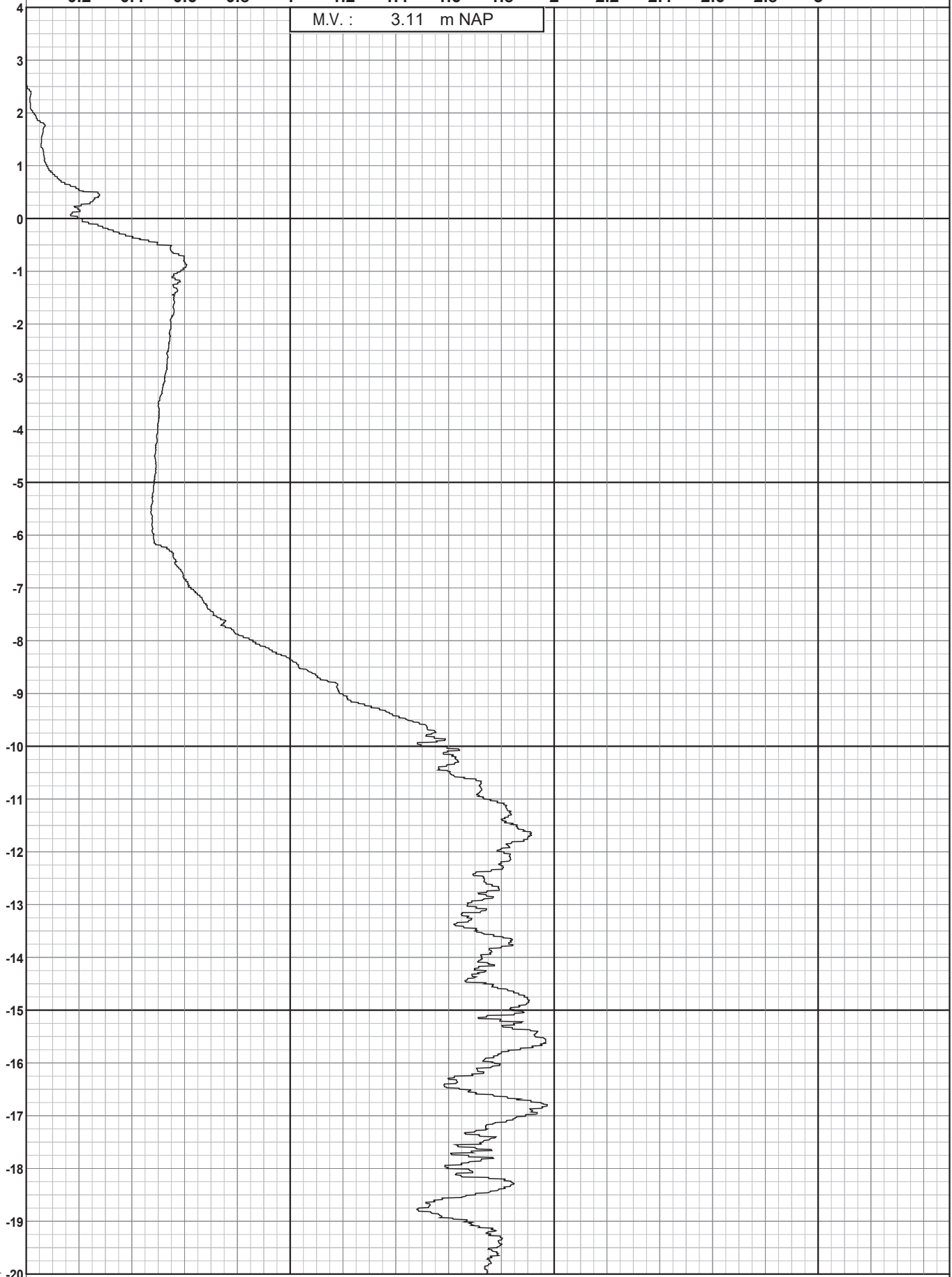
Test according ISO 22476-1		Datum : 23-11-2022
Project : Tennet landstation Nederwiek	Conusnr. : P15.71248 EC.91003	
Lokatie : Borssele	Projectnr. : 6044	
Positie : 40066.306,386194.244 RD	Sondeernr. : 160	2/4

← Diepte in m ten opzichte van referentieniveau (NAP)

— Conductivity in S/m →

0.2 0.4 0.6 0.8 1 1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 2.4 2.6 2.8 3

M.V. : 3.11 m NAP



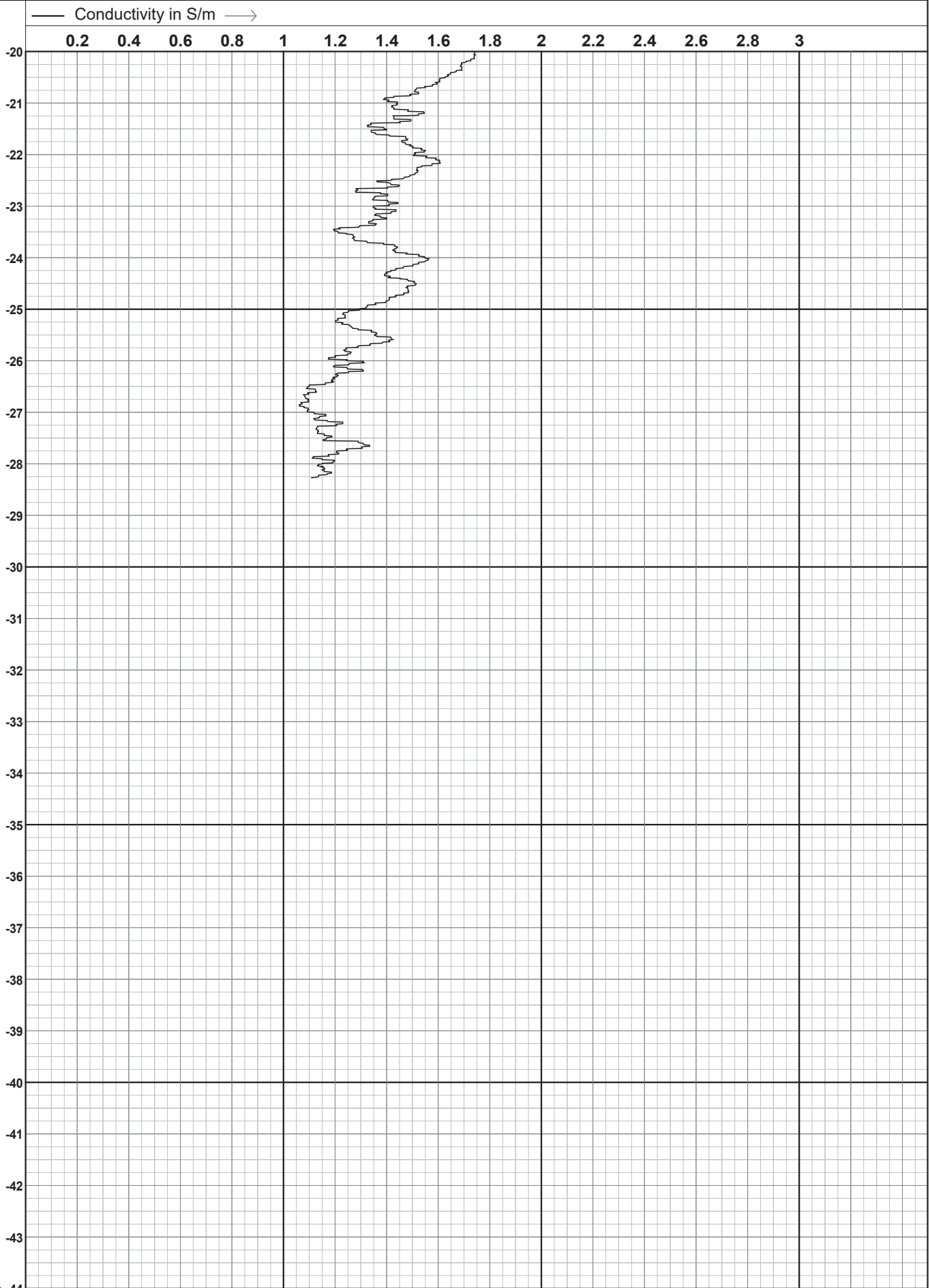
Test according to ISO 22476-1

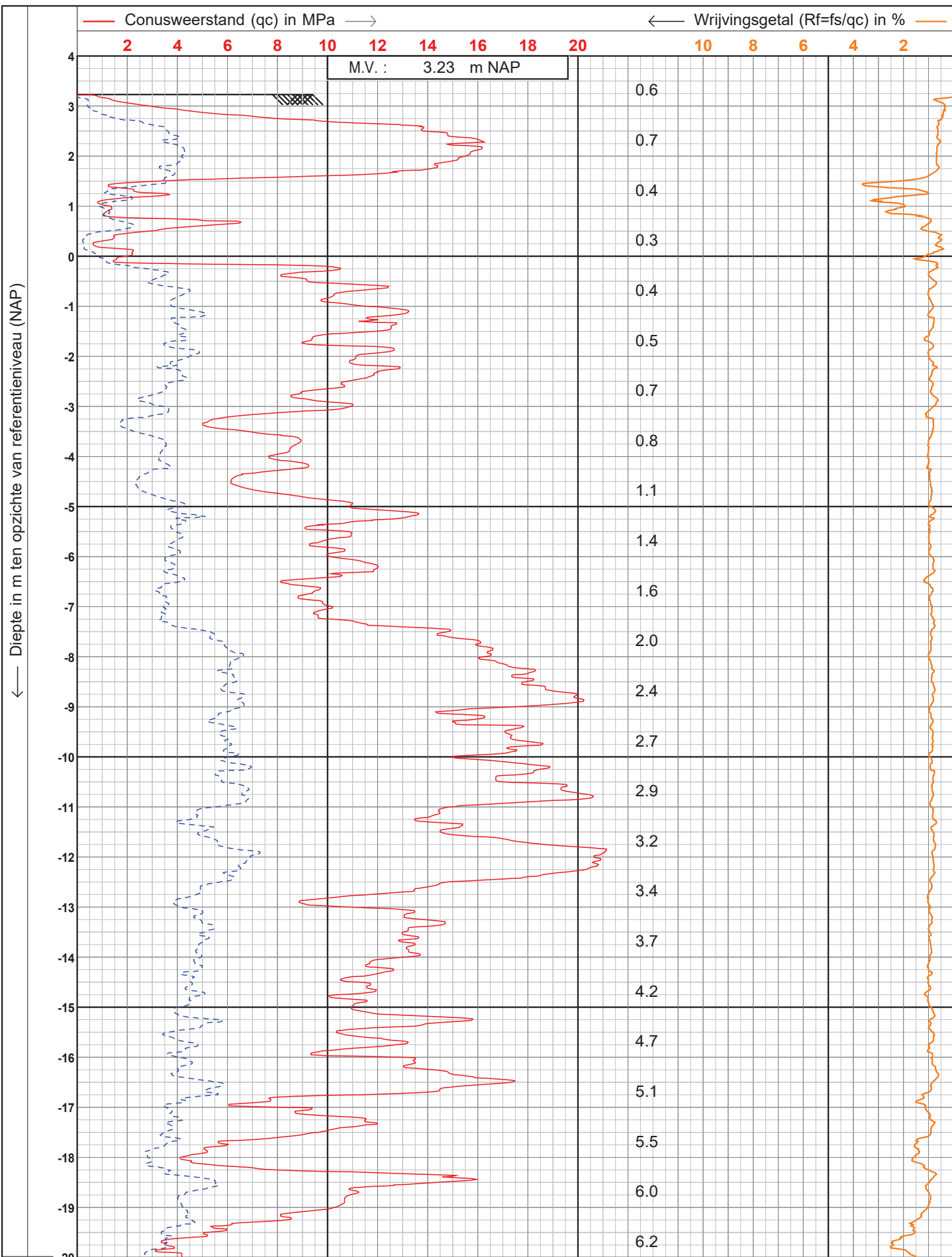


Project : **Tennet landstation Nederwiek**
 Lokatie : **Borssele**
 Positie : **40066.306,386194.244 RD**

Datum : **23-11-2022**
 Conusnr. : **P15.71248 EC.91003**
 Projectnr. : **6044**
 Sondeernr. : **160** **3/4**

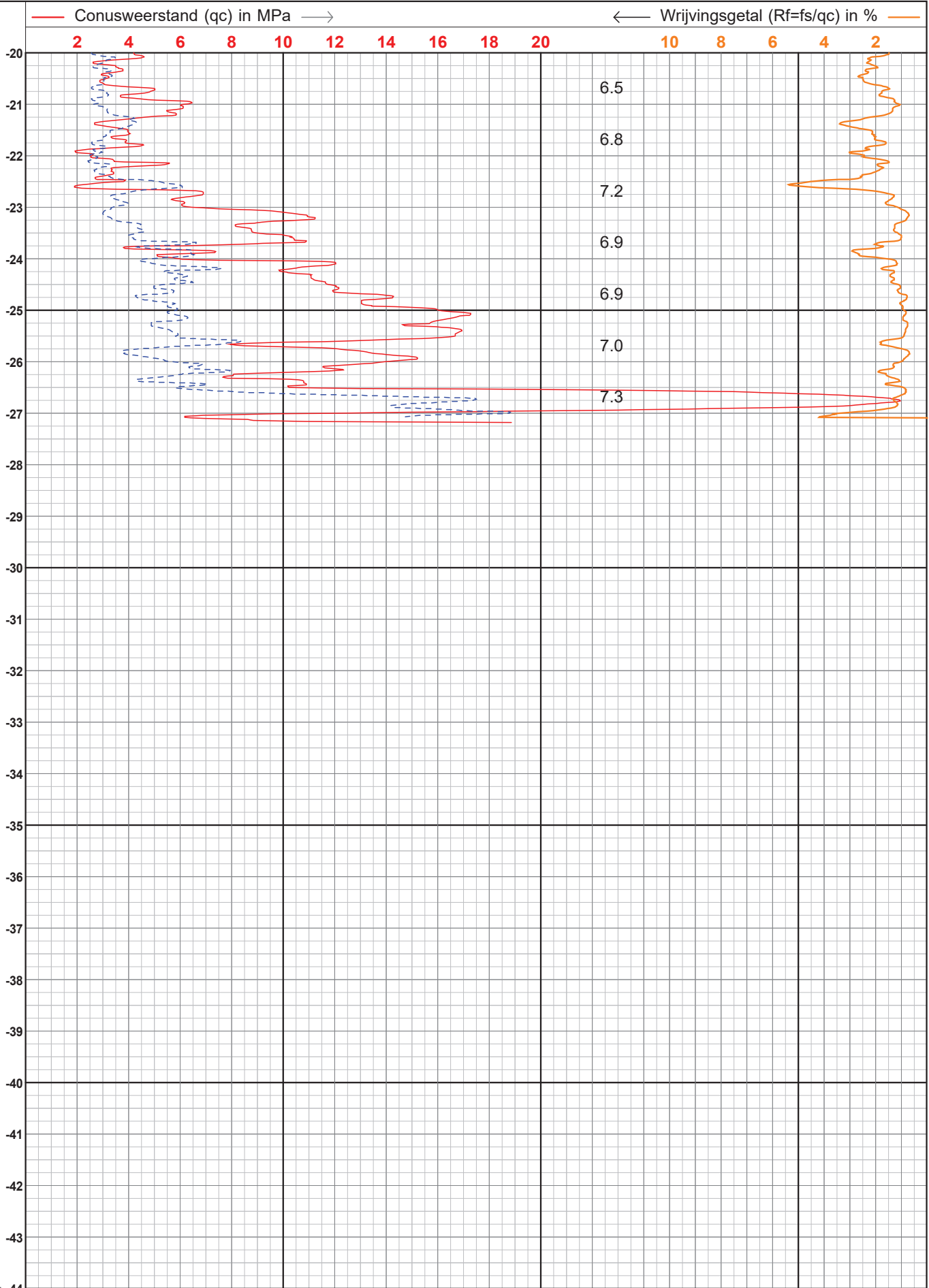
← Diepte in m ten opzichte van referentieniveau (NAP)





<p>0522 - 260 084</p>	Test according ISO 22476-1		Datum : 23-11-2022	
	Project : Tennet landstation Nederwiek	Lokatie : Borssele		Conusnr. : P15.71248 EC.91003
Positie : 40123.741,386088.246 RD	<input checked="" type="checkbox"/> Helling in graden		Projectnr. : 6044	Sondeernr. : 166
			1/4	

← Diepte in m ten opzichte van referentieniveau (NAP)



-- Wrijvingsweerstand (fs) in MPa →
☑ Helling in graden



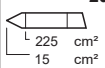
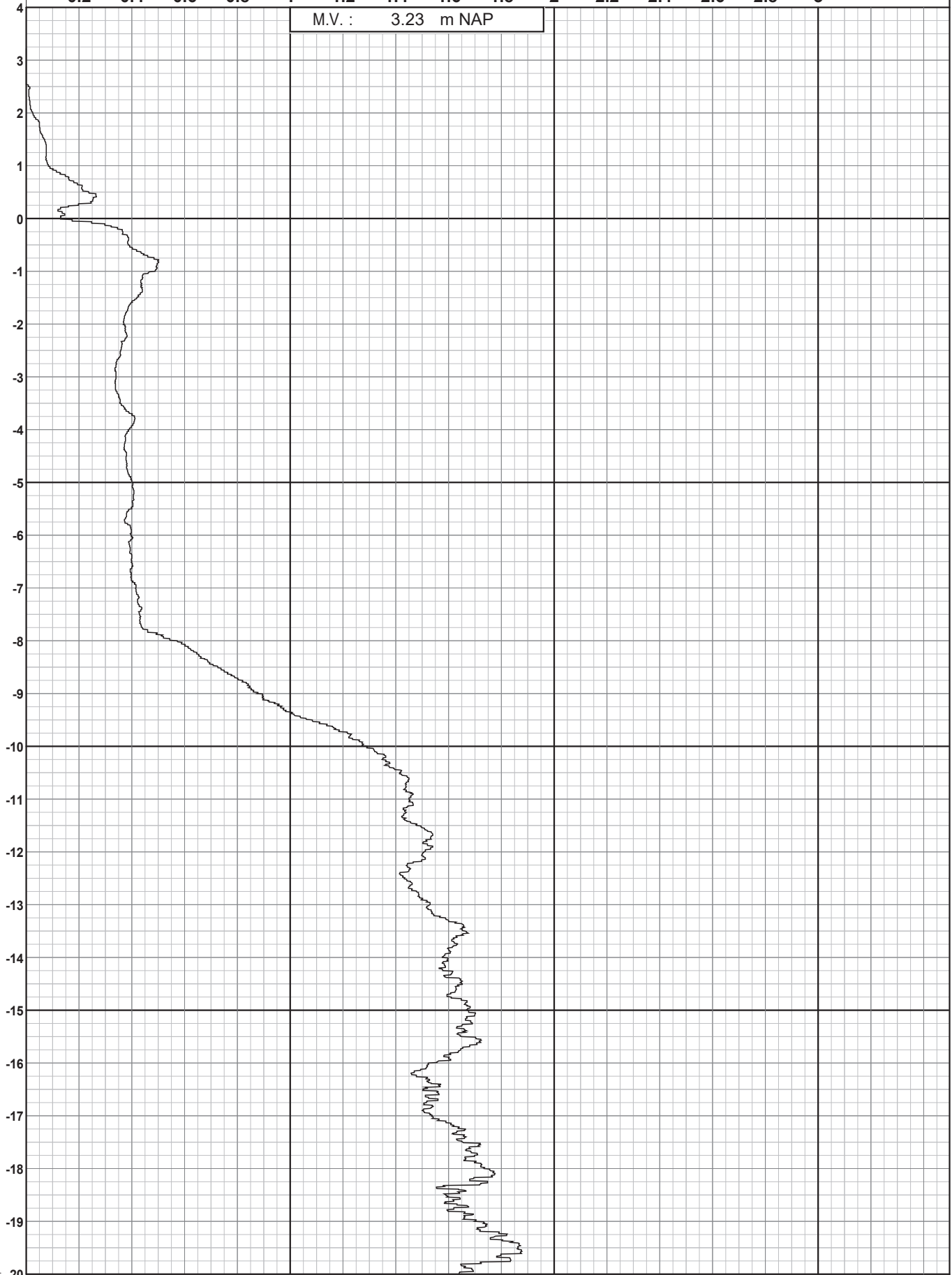
Test according ISO 22476-1		Datum	: 23-11-2022
Project	: Tennet landstation Nederwiek	Conusnr.	: P15.71248 EC.91003
Lokatie	: Borssele	Projectnr.	: 6044
Positie	: 40123.741,386088.246 RD	Sondeernr.	: 166
			2/4

← Diepte in m ten opzichte van referentieniveau (NAP)

— Conductivity in S/m →

0.2 0.4 0.6 0.8 1 1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 2.4 2.6 2.8 3

M.V. : 3.23 m NAP



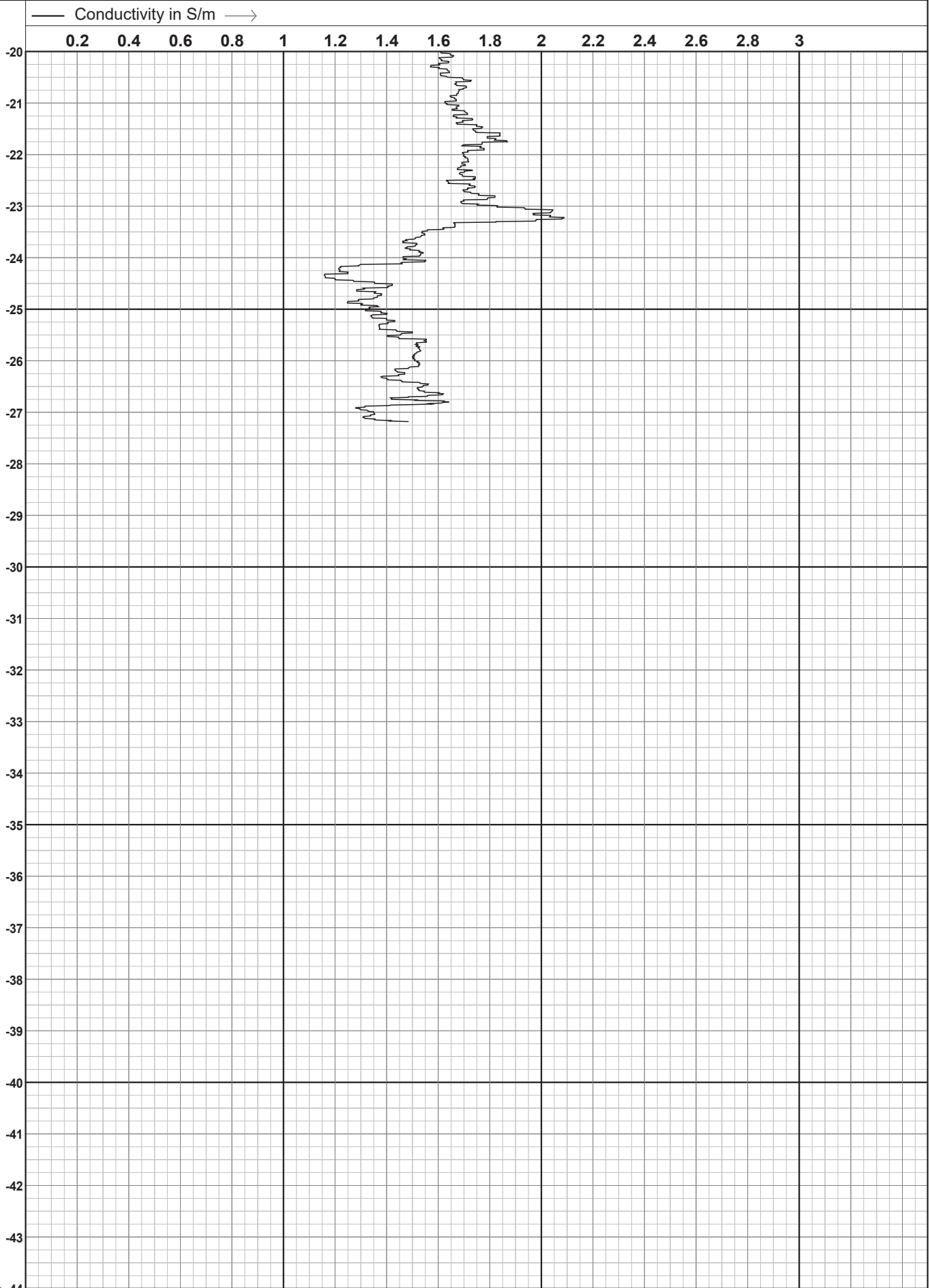
Test according ISO 22476-1




Project : **Tennet landstation Nederwiek**
 Lokatie : **Borssele**
 Positie : **40123.741,386088.246 RD**

Datum : **23-11-2022**
 Conusnr. : **P15.71248 EC.91003**
 Projectnr. : **6044**
 Sondeernr. : **166** **3/4**

← Diepte in m ten opzichte van referentieniveau (NAP)



 <p>0522 - 260 084</p>	Test according ISO 22476-1		Datum : 23-11-2022
	Project : Tennet landstation Nederwiek	Conusnr. : P15.71248 EC.91003	
	Lokatie : Borssele	Projectnr. : 6044	
	Positie : 40123.741,386088.246 RD	Sondeernr. : 166	4/4

Logformulier wegdrukbare peilbuizen

Opdrachtnummer:

6044

	Peilbuisnummer:	MDF01
Plaatsingsdatum	23-11-2022	
Filterstelling	Van 9.00 m- mv	tot 10.00 m- mv
Coördinaten	X- 40029.455	Y- 386220.454
Maaiveld t.o.v. NAP	3.167	
Bovenkant peilbuis m t.o.v. NAP	3.955	
Grondwaterstand	3.65 m- bovenkant peilbuis (= 0,305 m+ NAP)	

Colophon

GEOTECHNISCH FUNDERINGSADVIES
GEOTECHNICAL REPORT
HVDC LANDSTATION IJMUIDEN VER, LOCATION NEDERWIEK 1 BORSSELE
NW1-T010-ARC-ZZZ000-Z-C-D-REP-SE-0100

CLIENT
TenneT

AUTHOR
[REDACTED]

PROJECT NUMBER
30100856

OUR REFERENCE
NW1-T010-ARC-ZZZ000-Z-C-D-REP-SE-0100

DATE
30 June 2023

STATUS
Final

CHECKED BY

RELEASED BY

[REDACTED]
Project Lead / Structural Advisor

[REDACTED]
Project Manager

About Arcadis

Arcadis is the leading global design & consultancy organization for natural and built assets. We maximize impact for our clients and the communities they serve by providing effective solutions through sustainable outcomes, focus and scale, and digitalization. We are 36,000 people, active in more than 70 countries that generate €4.2 billion in gross revenues (pro forma, based on 2021 FY results). We support UN-Habitat with knowledge and expertise to improve the quality of life in rapidly growing cities around the world.

www.arcadis.com

Arcadis Nederland B.V.

P.O. Box 1632
6201 BP Maastricht
The Netherlands

T **+31 (0)88 4261 261**