

INHOUDSOPGAVE

Aanvraagformulier

Bijlage 1 Brief bij vergunningaanvraag kruising A-685 waterkeringen AGWK

Bijlage 2 Tekeningen tracé HDD-boring A-685

Bijlage 3 Sterkteberekening HDD A-685

Bijlage 4 Grondmechanisch onderzoek A-685

Bijlage 5 Bemalingsadvies A-685

Formuliersversie
2018.01

Aanvraaggegevens

Aanvraagnummer	3907729
Aanvraagnaam	A-685 HDD kruising A.G. Wildervanckkanaal
Uw referentiecode	I.012900.01

Ingediend op	17-09-2018
Soort procedure	Onbekend

Projectomschrijving	Gasunie gaat de bestaande stikstofinstallatie bij Zuidbroek uitbreiden. Bij de stikstofinstallatie komt een mengstation waar (laagcalorisch) G-gas wordt geproduceerd door het toevoegen van stikstof aan (hoogcalorisch) H-gas. Het G-gas wordt via een nieuw aan te leggen leiding A-685 ingevoerd op een bestaande G-gas hoofdtransportleiding van Gasunie ten noorden van Meeden. De nieuwe leiding kruist middels een HDD-boring het AG Wildervanck kanaal.
---------------------	--

Opmerking	Op deze aanvraag is ingevolge paragraaf 3.6.3 Wro de Rijkscoördinatierегeling van toepassing. Zie bijgevoegde brief.
-----------	--

Gefaseerd	Nee
-----------	-----

Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
---------------------------------	-----

Persoonsgegevens openbaar maken	Nee
---------------------------------	-----

Bijlagen die later komen	-
--------------------------	---

Bijlagen n.v.t. of al bekend	-
------------------------------	---

Bevoegd gezag

Naam:	WS Hunze en Aa's
Bezoekadres:	Aquapark 5 9641 PJ Veendam
Postadres:	Postbus 195 9640 AD Veendam
Telefoonnummer:	0598-693800
Faxnummer:	0598-693893
E-mailadres:	waterschap@hunzeenaas.nl
Website:	www.hunzeenaas.nl

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Kabels of leidingen aanleggen

- Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Bijlagen

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	02084889
Vestigingsnummer	000019430825
Statutaire naam	Gasunie Transport Services B.V.
Handelsnaam	Gasunie Transport Sevrics B.V.

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	█
Voorvoegsels	█
Achternaam	█
Functie	█

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	9727 KC
Huisnummer	17
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Concourslaan
Woonplaats	Groningen

4 Correspondentieadres

Postbus	181
Postcode	9700 AD
Plaats	Groningen

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	█
Faxnummer	-
E-mailadres	█

6 Akkoordverklaring

Akkoordverklaring

- Hierbij verklaar ik dat ik de aanvraag/melding naar waarheid heb ingevuld, dat ik correspondentie over mijn aanvraag/melding wil ontvangen op het door mij opgegeven e-mailadres of op het door mij opgegeven adres van de berichtenbox en dat ik weet dat er kosten verbonden kunnen zijn aan het indienen van een aanvraag.

Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Midden-Groningen
Kadastrale gemeente	Muntendam
Kadastrale sectie	A
Kadastraal perceelnummer	1349
Bouwplannaam	-
Bouwnummer	-
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	Muntendam A 1349, 1558, 1559, 1560, 1562, 1584, 1583, 769, 949, 1600, 1601. Meeden F 27, 29, 22. Zie bijgevoegde routekaarten.

2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel	<input type="checkbox"/> U bent eigenaar van het perceel <input type="checkbox"/> U bent erfpachter van het perceel <input type="checkbox"/> U bent huurder van het perceel <input checked="" type="checkbox"/> Anders
Uw belang bij deze aanvraag	Gasunie is eigenaar van perceel Menterwolde A 1349. Daarbij is Gasunie eigenaar van de leiding en zakelijk gerechtigde.

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	Zie bijgevoegde routekaarten.
----------------------------------	-------------------------------

Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Kabels of leidingen aanleggen

1 Waterstaatwerk of beschermingszone gebruiken

Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?

- Ja
 Nee

Wat is de geplande begindatum van deze activiteit?

19-08-2019

Geef eventueel een toelichting op de begindatum.

Afhankelijk van planning aannemer

Wat is de geplande einddatum van deze activiteit?

09-03-2021

Geef eventueel een toelichting op de einddatum.

Afhankelijk van planning aannemer

Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.

Gasunie gaat de bestaande stikstofinstallatie bij Zuidbroek uitbreiden. Bij de stikstofinstallatie komt een mengstation waar (laagcalorisch) G-gas wordt geproduceerd door het toevoegen van stikstof aan (hoogcalorisch) H-gas. Het G-gas wordt via een nieuw aan te leggen leiding A-685 ingevoerd op een bestaande G-gas hoofdtransportleiding van Gasunie ten noorden van Meeden. De nieuwe leiding kruist middels een HDD-boring het AG Wildervanck kanaal.

Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?

De geplande uitbreiding van de bestaande stikstofinstallatie is ingegeven door het regeringsbesluit om de gaswinning uit het Slochteren-gasveld op korte termijn te gaan reduceren. Om te kunnen blijven voldoen aan de binnenlandse vraag naar aardgas, zal (hoogcalorisch) H-gas uit het buitenland worden geïmporteerd. Dit H-gas moet worden omgezet naar (laagcalorisch) G-gas, wat geschikt is voor binnenlands gebruik.

Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Kabels of leidingen aanleggen

1 Kabels of leidingen aanleggen

Welke activiteit(en) wilt u uitvoeren met betrekking tot kabels of leidingen?

- Aanleggen van kabels of leidingen in of nabij een oppervlaktewaterlichaam
- Aanleggen van kabels of leidingen in, op of nabij een waterkering
- Aanleggen van kabels of leidingen in, op of nabij een oppervlaktewaterlichaam en een waterkering

Past u bij de werkzaamheden een horizontaal gestuurde boring toe die een oppervlaktewaterlichaam, waterkering of beschermingszone doorkruist?

- Ja
- Nee

Welke kabels of leidingen wilt u aanleggen?

- Aanleggen van een vloeistofleiding
- Aanleggen van kabels
- Aanleggen van een warmtetransportleiding
- Aanleggen van kabels ten behoeve van telecom/televisie
- Aanleggen van een drukleiding
- Anders

In welke eenheid wilt u de druk op de drukleiding opgeven? Kies de eenheid zo, dat u de druk als een geheel getal kunt opgeven.

- bar
- Pa
- m

Hoeveel druk staat er op de drukleiding, in de door u gekozen eenheid?

80

Welke drukleiding legt u aan?

- Gasleiding
- Waterleiding
- Riolering
- Overige drukleiding

Wat voor soort gasleiding legt u aan?

- Hogedrukleiding
- Lagedrukleiding

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
A-685-KR-001-signed_pdf	A-685-KR-001-signed-.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens kabels of leidingen aanleggen	2018-09-17	In behandeling
A-685-KR-002-signed_pdf	A-685-KR-002-signed-.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens kabels of leidingen aanleggen	2018-09-17	In behandeling
A-685-XW-001-1--signed_pdf	A-685-XW-001-1--signed.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens kabels of leidingen aanleggen	2018-09-17	In behandeling
A-685-XW-001-2--signed_pdf	A-685-XW-001-2--signed.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens kabels of leidingen aanleggen	2018-09-17	In behandeling
A-685-XW-002-1--signed_pdf	A-685-XW-002-1--signed.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens kabels of leidingen aanleggen	2018-09-17	In behandeling
Bemalingsadvies A-685	2018-08-31 Bemalingsadvies A-685.pdf	Gegevens kabels of leidingen aanleggen Anders	2018-09-17	In behandeling
Grondmechanisch onderzoek A-685	2018-09-12 Grondmechanisch onderzoek A-685.pdf	Gegevens kabels of leidingen aanleggen Anders	2018-09-17	In behandeling
Brief bij aanvraag mbt RCR	Brief bij vergunningaanvraag kruising A-685 waterkeringen AGW - WSHA.pdf	Anders	2018-09-17	In behandeling
Sterkteberekening HDD A-685	2018-09-17 Sterkteberekening HDD A-685.pdf	Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken Gegevens kabels of leidingen aanleggen	2018-09-17	In behandeling

BIJLAGE 1

Gasunie Transport Services B.V.
Postbus 181
9700 AD GRONINGEN

Waterschap Hunze en Aas
T.a.v. de heer [REDACTED]
Postbus 195
9640 AD Veendam

17 september 2018

Betreft: Toelichting aanvraag watervergunning

Geachte heer [REDACTED],

Ten behoeve van de uitbreiding van de stikstofinstallatie te Zuidbroek ontvangt u bijgaand een aanvraag watervergunning, voor het kruisen van de waterkeringen langs het A.G. Wildervanckkanaal met een DN900 gasleiding door middel van een horizontaal gestuurde boring (HDD). Het kruisen van een watergang met waterkeringen is o.g.v. art. 3.1 lid 3 onder c van uw keur vergunningplichtig.

Rijkscoördinatieregeling van toepassing

T.a.v. uw besluit op deze aanvraag is ingevolge paragraaf 3.6.3 Wro de Rijkscoördinatieregeling van toepassing. Hierbij is de minister van Economische Zaken en Klimaat de aangewezen minister voor de coördinatie van de diverse vergunningen.

1. Op grond van de Wet ruimtelijke ordening dient u als bevoegd gezag een afschrift van deze aanvraag aan de minister van EZK te versturen. Gasunie Transport Services B.V. (hierna: Gasunie) zal er echter voor zorgen dat de minister van EZK een exemplaar van deze aanvraag ontvangt. U hoeft dus geen exemplaar door te sturen.
2. In reactie op deze kopie van de aanvraag zal de minister u per brief melden wanneer van u verwacht wordt een ontwerp-besluit gereed te hebben.
3. Het ontwerp-besluit en later ook het besluit stuurt u niet aan Gasunie, maar aan de minister van EZK, t.a.v. Bureau Energie Projecten, postbus 93144, 2509 AC Den Haag. De minister stuurt de besluiten gebundeld door aan Gasunie. Dit is juridisch gezien de bekendmaking.

Aanlegmethode nieuwe gasleiding A-685

Het laagcalorische gas wat in de stikstofinstallatie te Zuidbroek wordt geproduceerd wordt via een nieuw aan te leggen leiding A-685 getransporteerd van het nieuwe mengstation naar de bestaande afsluiterlocatie S-212 ten noorden van Meeden, alwaar de leiding wordt aangesloten op de bestaande leidingbundel westelijk van de Meenteweg. De nieuwe leiding A-685 heeft een diameter DN900 (36 inch) en een ontwerpdruk van 79,9 bar. De totale lengte van het tracé bedraagt circa 4 kilometer. Vanaf het mengstation kruist de leiding het A.G. Wildervanckkanaal en de N33 door middel van een horizontaal gestuurde boring (HDD) met een lengte van circa 875 meter. Deze kruising kan niet geheel haaks worden uitgevoerd omdat de leiding vanuit het mengstation zo snel mogelijk in het parallel liggende tracé van de bestaande leidingbundel aan de oostkant van de N33 moet komen, in verband met de te bouwen windmolens in het gebied. Het uittredepunt van de HDD-boring ligt ten oosten van de

Vennenweg. Vanaf het uittredepunt tot aan de afsluiterlocatie nabij de Meenteweg wordt de leiding in open ontgraving aangelegd. De nieuwe leiding ligt hier gebundeld met twee bestaande aardgastransportleidingen en een 110 KV elektriciteitskabel.

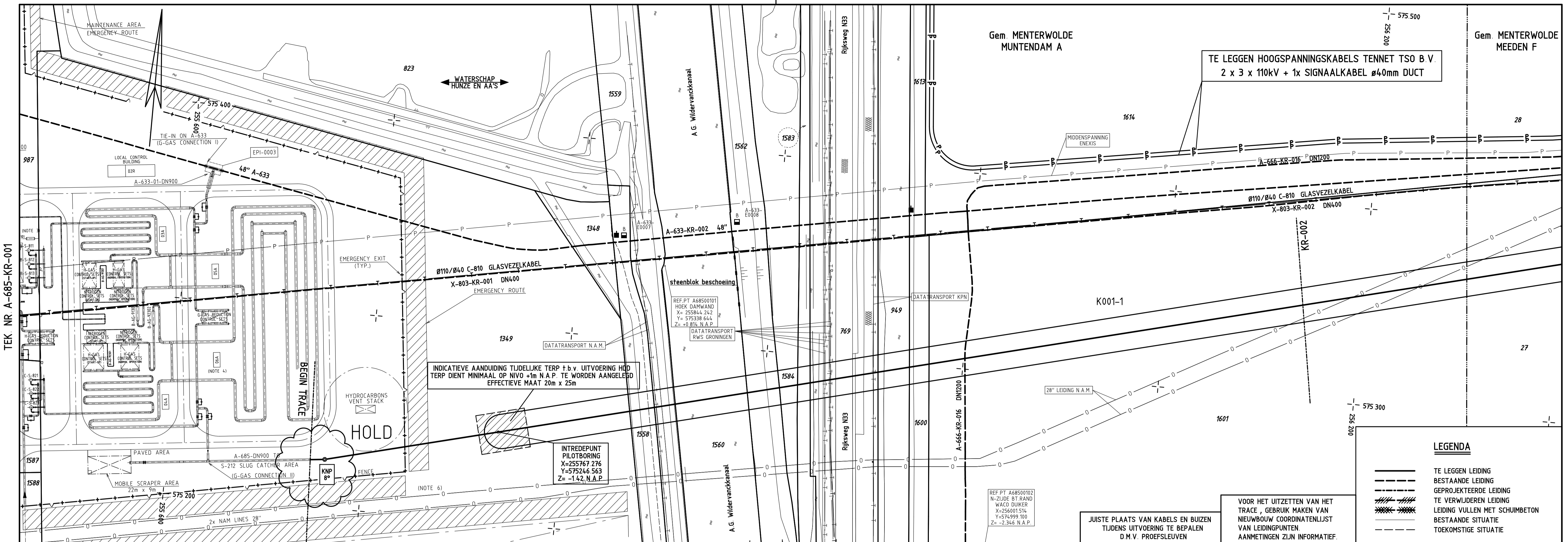
Het intredepunt van de HDD-boring ligt aan de westzijde van het kanaal. Hier wordt een kwelscherm om de HDD aangebracht. De boorinstallatie wordt geïnstalleerd op een tijdelijke verhoging op het maaiveld. Voor aanvang van de werkzaamheden wordt een 0-meting uitgevoerd. Een monitoringsprotocol voor de HDD-boring wordt afgestemd met bevoegde gezagen. Na selectie van een aannemer voor de aanleg van de leiding zal deze een gedetailleerd boorplan opstellen, dat vervolgens wordt afgestemd met het bevoegd gezag. De nieuwe leiding wordt voorzien van kathodische bescherming.

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben. In geval van inhoudelijke vragen of onduidelijkheden verzoeken wij u om op korte termijn contact met ons op te nemen (contactgegevens zijn vermeld op het aanvraagformulier). Voor procedurele vragen verzoeken wij u contact op te nemen met Bureau Energieprojecten, tel 070-379 8979.

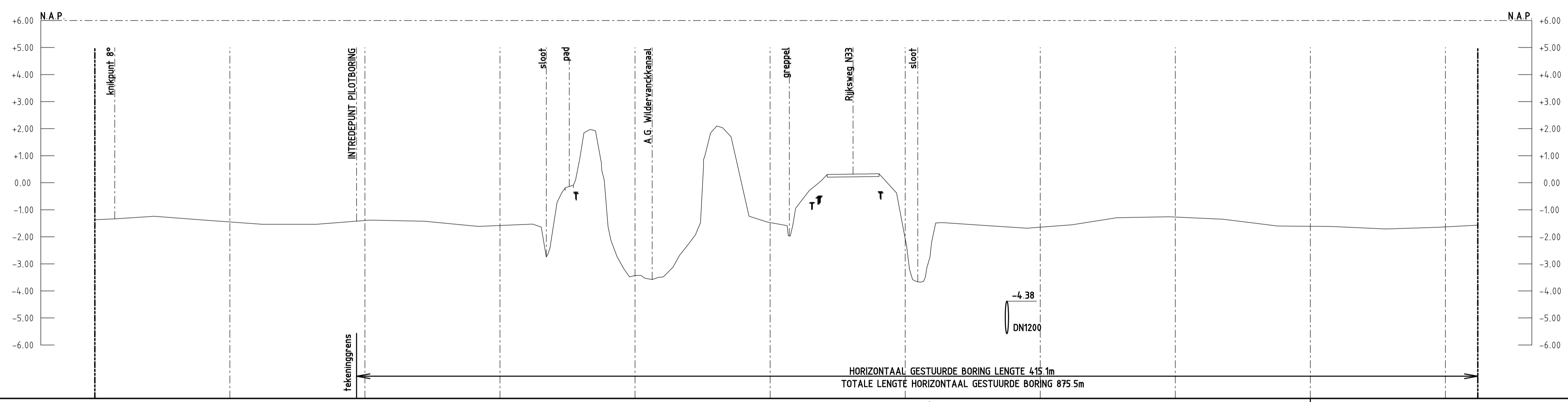
Met vriendelijke groet,

Gasunie Transport Services B.V.

BIJLAGE 2



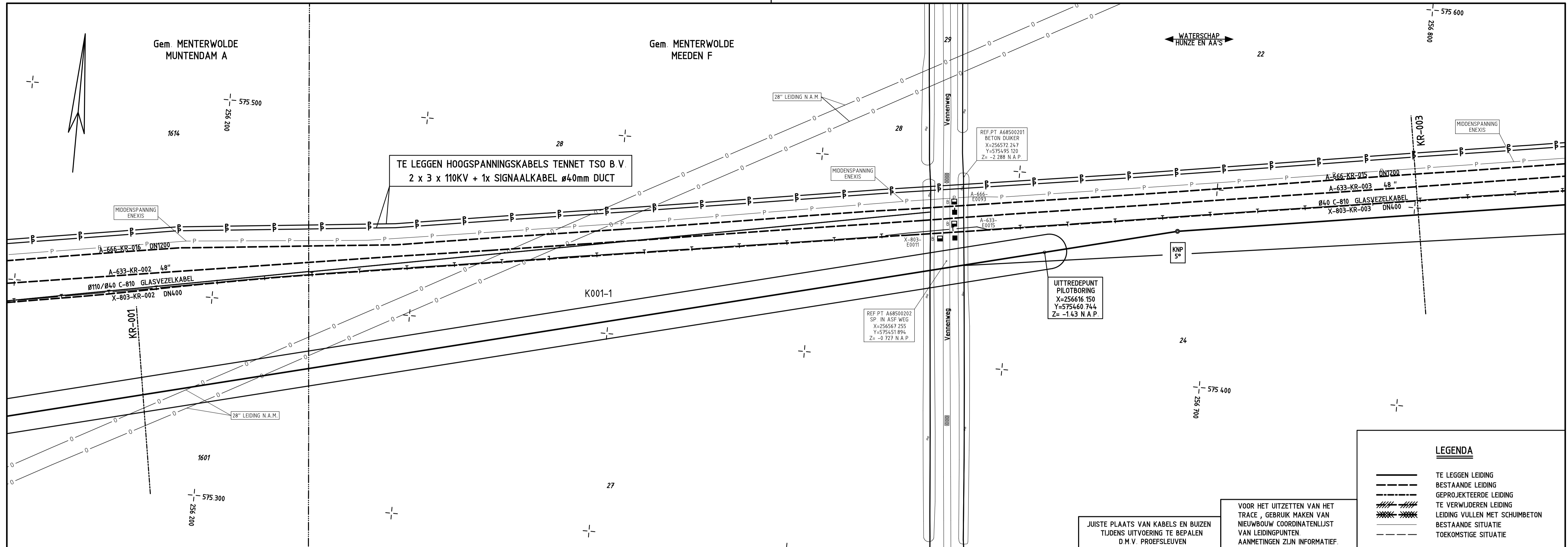
BOCHTEN R>40D TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN



DETAILS		A		B	
PIJPMATEN	DN900 x 12.1mm W.D. m.u.v.	17.1			
BEKLEDING	PE m.u.v.	PP			
AFSTAND	0.0 7.4 22.0 50 61.1 81.9 96.9 104.9 150 167.1 175.7 181.1 185.3 193.3 200 206.3 216.5 224.2 228.0 235.5 242.2 250 257.1 271.1 290.3 296.8 300 304.7 311.3 337.7 345.1 350 378.3 400 417.7 437.9 450 458.0 477.9 500 510.0				
N.A.P. MAAIVELD	-1.37 -1.34 -1.24 -1.54 -1.54 -1.42 104.9 -2.75 -0.14 -1.85 -1.92 -2.73 -3.38 -2.68 -1.48 -1.84 -1.69 -1.74 -1.97 -0.31 -0.33 -0.38 -3.66 -1.19 -1.68 -1.29 -1.35 -1.60 -1.62 -1.71 -1.57				
BOVENK. PIJPM. O.V.	N.A.P. MAAIVELD 2.50m m.u.v.	ZIE DETAIL		ZIE DETAIL	
	SLOOTBODEM 1.50m m.u.v.	ZIE DETAIL		ZIE DETAIL	

BIJBEHOORENDE TEKENINGEN		MATERIAALSTAAT						LEGENDA		SITUATIE		SCHAAL		ROUTEKAART	
DETAIL	TEKENING TITEL	TEKENING NR.		STALEN PIJPM.		OVERIGE MATERIALEN		OVERIGE MATERIALEN		SITUATIE		SCHAAL		ROUTEKAART	
A	KRUISING MET PROV WEG N33	A-685-XW-001-1		LENGTE	DIAM	W.D.	BEKL.	MAT.	MAT. CODE	AANT.	OMSCHRIJVING	MAT. CODE	AANT.	OMSCHRIJVING	MAT. CODE
B	KRUISING MET PROV WEG N33	A-685-XW-001-2		104.9m	DN900	12.1mm	PE	L485 ME	12-37-406	1	WD OVERGANGSSTUK 12.1/17.1mm	11-80-309	36m	PIJPM DN900 x 17.1mm W.D. PP	12-40-412
<p>VOOR EIGENAREN ZIE TRACELIJST VOOR BESTAANDE KABELS EN LEIDINGEN ZIE LIJST VAN KABELS EN LEIDINGEN</p> <p>ONTWERPDRUK 79 9bar STERKTE BEPR. VOLGENS CSW-19-N</p>															
<p>ROUTEKAART DN900 LEIDING ZUIDBROEK - MEEDEN MENGSTATION ZUIDBROEK</p> <p>STATUS: <input type="checkbox"/> B.BREIDER <input type="checkbox"/> OKGO <input type="checkbox"/> PAR</p> <p>© 2016 N.V. NEDERLANDSE GASUNIE</p> <p>OMSCHRIJVING WIJZIGING: HDD BORING GEWIJZIGD</p> <p>SCHAAL: ZIE SCHALEN</p> <p>DATUM % UITGAVE: 2016-01-22</p> <p>DATUM WIJZIGING: 2016-07-13</p> <p>gasunie</p> <p>CATEGORIE: L 2 71 NEE</p> <p>SUBLOCATIE/GER. CODE: 1.012900.01</p> <p>FORMAAT: A1</p> <p>NUMMER: A-685-KR-001</p> <p>WJZ. NR: 4</p>															

ALLEEN WJZIGEN VIA MICROSTATION



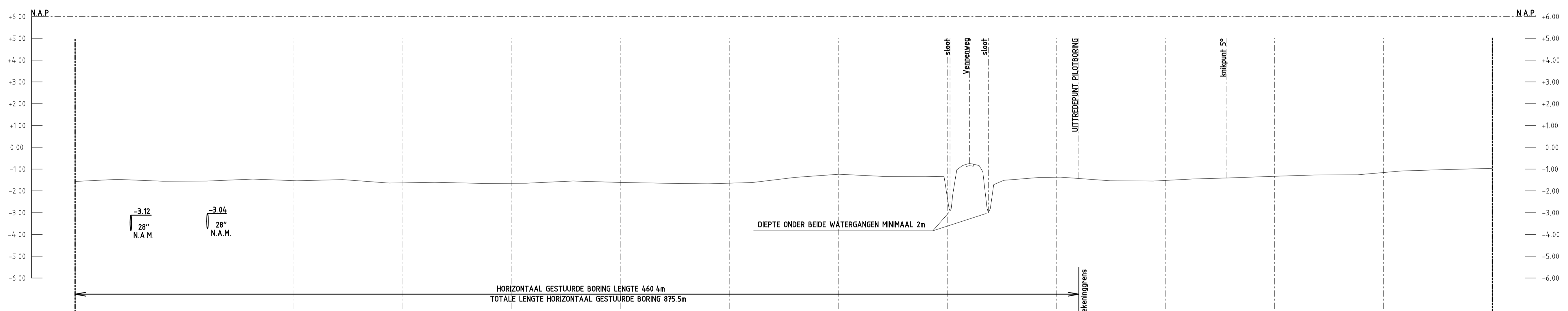
LEGENDA

- TE LEGGEN LEIDING
- - - BESTAANDE LEIDING
- - - GEPROJEKTEERDE LEIDING
- /// TE VERWIJDERDE LEIDING
- /// LEIDING VULLEN MET SCHUIJBETON
- - - BESTAANDE SITUATIE
- - - TOEKOMSTIGE SITUATIE

JUISTE PLAATS VAN KABELS EN BUIZEN
TJUDENS UITVOERING TE BEPALEN
D.M.V. PROEFSLEUVEN

VOOR HET UITZETTEN VAN HET
TRACE, GEBRUIK MAKEN VAN
NIEUWBOUW COORDINATENLIJST
VAN LEIDINGPUNTEN.
AANMETINGEN ZIJN INFORMATIEF.

BOCHTEN R>40D TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN

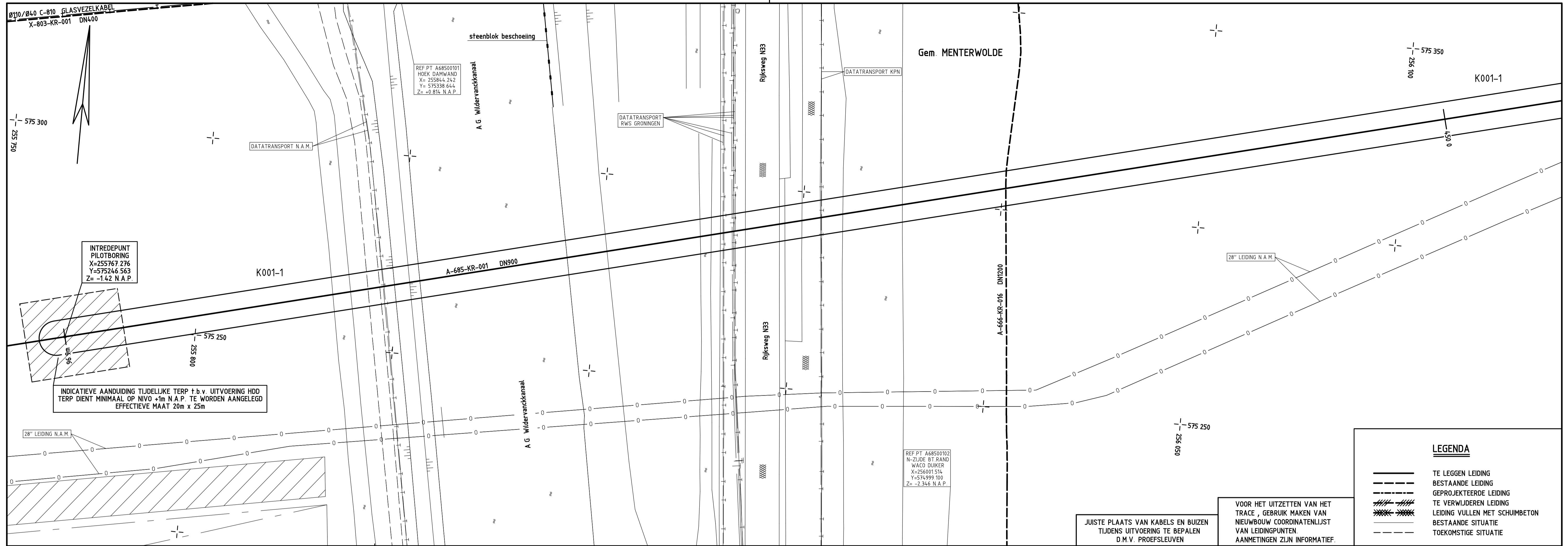


HORIZONTAAL GESTUURDE BORING LENGTE 460.4m
TOTALE LENGTE HORIZONTAAL GESTUURDE BORING 875.5m

DETAILS		A		B																															
PIJPMATEN DN900 x 12.1mm W.D. m.u.v.		17.1																																	
BEKLEDING PE m.u.v.		PP																																	
AFSTAND	0.0	25.6	40.2	50	60.7	81.6	100	122.7	150	175.6	200	228.4	250	280.2	300	310.6	330.2	350	370.3	400	401.2	410.2	418.8	441.9	450	452.3	460.4	500	510.4	528.2	550	568.2	600	608.1	650.0
N.A.P. MAAIVELD	-1.57	-1.56	-1.46	-1.49	-1.63	-1.55	-1.66	-1.62	-1.38	-1.34	-2.92	-0.75	-3.00	-1.39	-1.43	-1.46	-1.41	-1.27	-1.09	-0.97															
BOVENK. P.I.P. TOEGANG	N.A.P.	ZIE DETAIL		ZIE DETAIL		ZIE DETAIL		ZIE DETAIL		ZIE DETAIL		ZIE DETAIL		ZIE DETAIL		ZIE DETAIL		ZIE DETAIL		ZIE DETAIL		ZIE DETAIL		ZIE DETAIL		ZIE DETAIL		ZIE DETAIL		ZIE DETAIL		ZIE DETAIL		ZIE DETAIL	

BIJBEHORENDE TEKENINGEN				MATERIAALSTAAT				LEGENDA		SITUATIE		SCHAAL		ROUTEKAART																																															
DETAIL	TEKENING TITEL	TEKENING NR.	TEKENING NR.	LENGTE	DIAM.	W.D.	BEKL.	MAT.	MAT. CODE	AANT.	OVERIGE MATERIALEN	OMSCHRIJVING	MAT. CODE	AANT.	OVERIGE MATERIALEN	OMSCHRIJVING	MAT. CODE	PROFIEL LENGTESCHAAL 1 : 1000		HOOGTESCHAAL 1 : 100		ROUTENKAART DN900 LEIDING ZUIDBROEK - MEEDEN MENGSTATION ZUIDBROEK																																							
A	KRUISING MET PROV. WEG N33	A-685-XW-001-2	A-685-XW-002-1	197.7m	DN900	12.1mm	PE	L485 ME	12-37-406	1	WD OVERGANGSSTUK 12.1/17.1mm	11-80-309						VOOR EIGENAREN ZIE TRACELIJST VOOR BESTAANDE KABELS EN LEIDINGEN ZIE LIJST VAN KABELS EN LEIDINGEN		STERKTE BEPR. VOLGENS CSW-19-N		<table border="1"> <tr> <td>STATUS</td> <td>GETEKEND DOOR</td> <td>PAR</td> <td>© 2016</td> <td colspan="2">N.V. NEDERLANDSE GASUNIE</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B.BREIDER</td> <td>OKGO</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">OMSCHRIJVING WIJZIGING</td> <td colspan="2">GETEKEND BIJ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">HDD BORING GEWIJZIGD</td> <td colspan="2">GASUNIE</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">ZIE SCHALEN</td> <td colspan="2">DATUM WIJZIGING</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">2016-01-22</td> <td colspan="2">2016-07-13</td> <td></td> </tr> </table>				STATUS	GETEKEND DOOR	PAR	© 2016	N.V. NEDERLANDSE GASUNIE			B.BREIDER	OKGO					OMSCHRIJVING WIJZIGING		GETEKEND BIJ				HDD BORING GEWIJZIGD		GASUNIE				ZIE SCHALEN		DATUM WIJZIGING				2016-01-22		2016-07-13		
STATUS	GETEKEND DOOR	PAR	© 2016	N.V. NEDERLANDSE GASUNIE																																																									
	B.BREIDER	OKGO																																																											
	OMSCHRIJVING WIJZIGING		GETEKEND BIJ																																																										
	HDD BORING GEWIJZIGD		GASUNIE																																																										
	ZIE SCHALEN		DATUM WIJZIGING																																																										
	2016-01-22		2016-07-13																																																										
ONTWERPDRUK		79 9bar		SCHAAL		A1		A-685-KR-002		4																																																			

ALLEEN WIJZIGEN VIA MICROSTATION



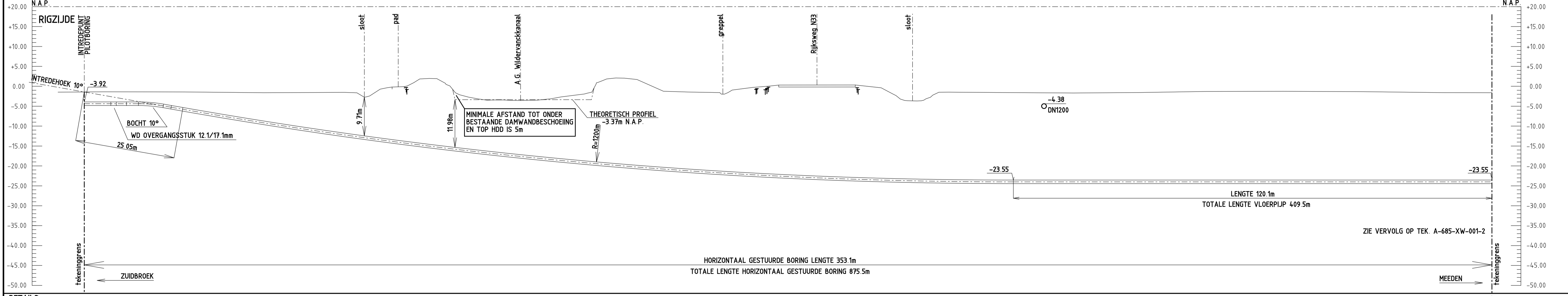
LEGENDA

- TE LEGGEN LEIDING
- - - BESTAANDE LEIDING
- - - GEPROJEKTEERDE LEIDING
- /// TE VERWIJDEREN LEIDING
- /// LEIDING VULLEN MET SCHUMBETON
- - - BESTAANDE SITUATIE
- - - TOEKOMSTIGE SITUATIE

JUISTE PLAATS VAN KABELS EN BUIZEN
TUDENS UITVOERING TE BEPALEN
D.M.V. PROEFSLEUVEN

VOOR HET UITZETTEN VAN HET
TRACE, GEBRUIK MAKEN VAN
NIEUWBOUW COORDINATENLIJST
VAN LEIDINGPUNTEN
AANMETINGEN ZIJN INFORMATIEF.

BOCHTEN R>40D TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN



DETAILS		PIJPMATEN DN900 x 12.1mm W.D. m.u.v.		17.1		A																							
BEKLEDING PE m.u.v.				PP																									
AFSTAND	96.9	704.9	121.6	152.0	167.1	175.7	181.1	185.3	193.3	206.3	216.5	224.2	228.0	235.5	242.2	257.1	271.1	290.3	296.8	304.7	311.3	329.9	337.7	345.1	378.3	437.9	450.0		
N.A.P.	-1.42	-1.42	-1.57	-2.75	-0.14	-1.85	-1.92	-2.73	-3.58	-2.68	-1.48	-1.84	-1.69	-1.24	-1.97	+0.31	+0.33	-0.38	-3.66	-1.49	-1.68	-1.29	-1.35	-1.60	-1.61				
BOVENK. P.I.P. TOEGANG	N.A.P. -3.92																												
MAAIVELD	2.50m m.u.v.																												
SLOOTBODEM	1.50m m.u.v.																												

BIJBEHOORENDE TEKENINGEN			MATERIAALSTAAT										LEGENDA		SITUATIE		SCHAAL		TITEL		
DETAIL	TEKENING TITEL	TEKENING NR.	LENGTE	DIAM.	W.D.	STALEN PIJP	BEKL.	MAT.	MAT. CODE	AANT.	OVERIGE MATERIALEN	MAT. CODE	AANT.	OVERIGE MATERIALEN	MAT. CODE	SITUATIE	SCHAAL	1 : 500	DETAILKAART		
-	ROUTEKAART	A-685-KR-001				ZIE					ZIE ROUTEKAART					PROFIEL	LENGTESCHAAL	1 : 500	DN900 LEIDING ZUIDBROEK - MEEDEN		
A	KRUISING MET PROV. WEG N33	A-685-XW-001-2														HOOGTESCHAAL	1 : 500	KRUISING MET PROV. WEG N33			
VOOR EIGENAREN ZIE TRACELIJST VOOR BESTAANDE KABELS EN LEIDINGEN ZIE LIJST VAN KABELS EN LEIDINGEN																ONTWERPDRUK		79.9bar		STERKTE BEPR. VOLGENS CSW-19-N	

STATUS: B.BREIDER OKGO PAR

© 2016 N.V. NEDERLANDSE GASUNIE

ONTWERPDRUK 79.9bar

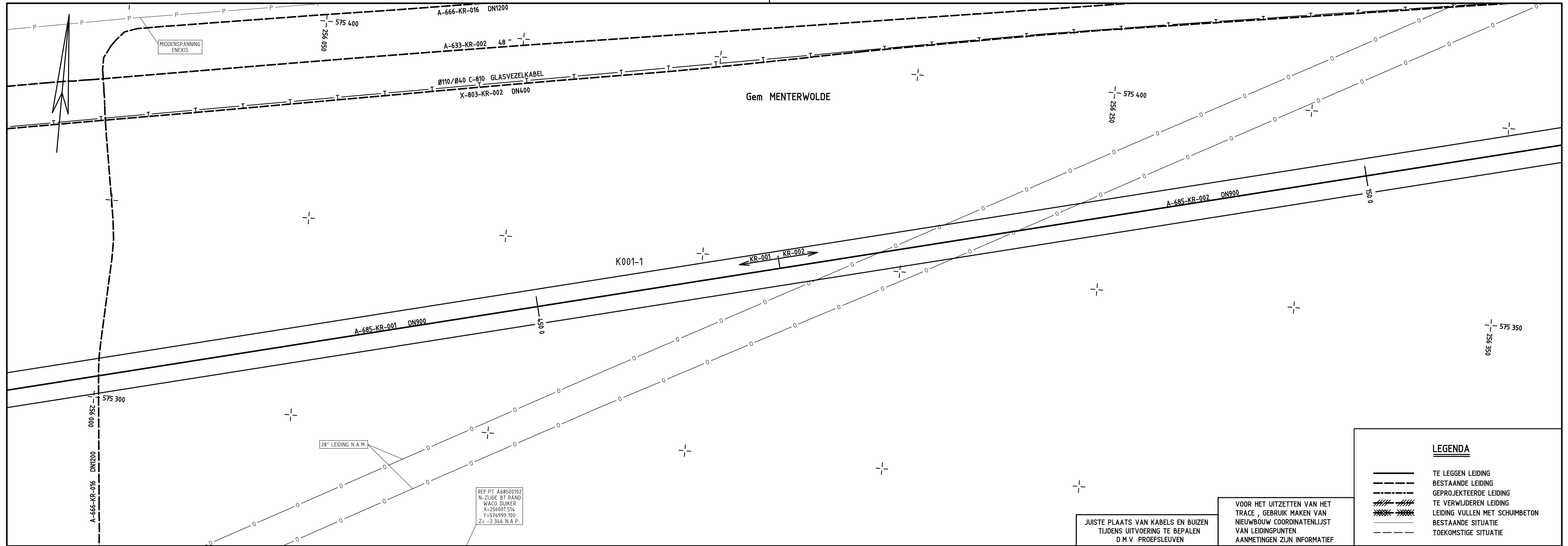
STERKTE BEPR. VOLGENS CSW-19-N

PROJECT NR. 1.012900.01

A1

A-685-XW-001-1

2



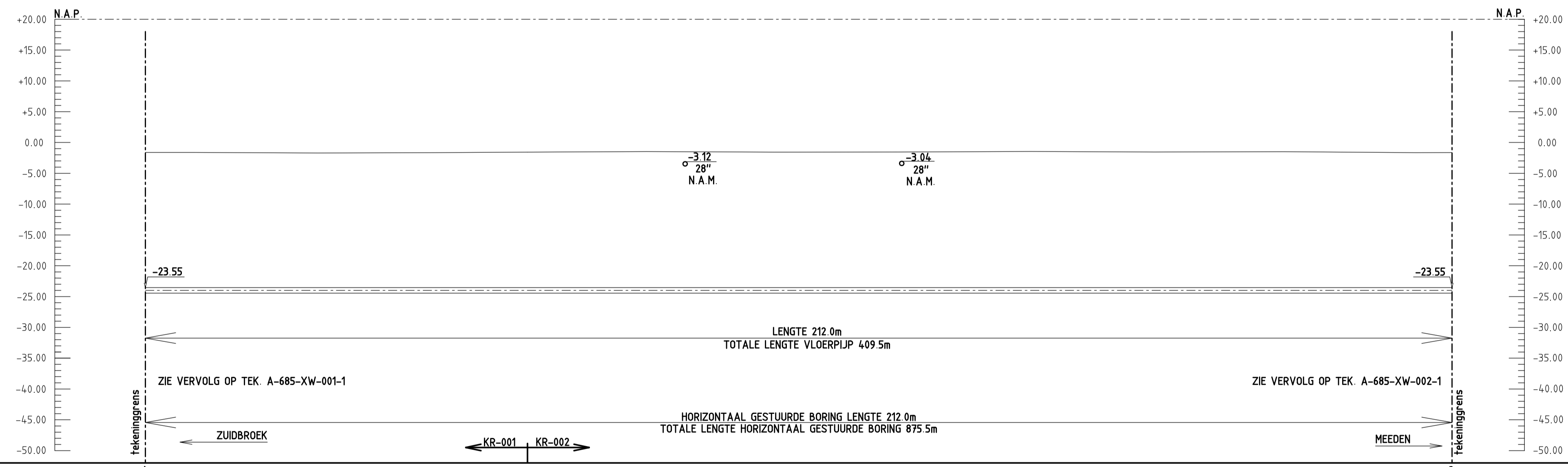
LEGENDA

- TE LEGGEN LEIDING
- - - - - BESTAANDE LEIDING
- - - - - GEPROJEKTEERDE LEIDING
- /// TE VERWIJDERDE LEIDING
- /// LEIDING VULLEN MET SCHUIMBETON
- - - - - BESTAANDE SITUATIE
- - - - - TOEKOMSTIGE SITUATIE

JUISTE PLAATS VAN KABELS EN BUIZEN TIJDENS UITVOERING TE BEPALEN O.M.V. PROEFSLEUVEN

VOOR HET UITZETTEN VAN HET TRACE, GEBRUIK MAKEN VAN NIEUWBOUW COORDINATENLIJST VAN LEIDINGPUNTEN. AANMETINGEN ZIJN INFORMATIEF.

BOCHTEN R>40D TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN



DETAILS		PIJPMATEN DN900 x 12.1mm W.D. m.u.v.		17.1	
BEKLEDING		PE m.u.v.		PP	
AFSTAND		450.0	458.0	477.9	512.0
N.A.P. MAAIVELD		-1.61	-1.62	-1.71	-1.57
BOVENK. P.I.P. TOEGANG		N.A.P. MAAIVELD 2.50m m.u.v.		-23.55	
SLOOTBODEM		1.50m m.u.v.			

BIJBEHOORENDE TEKENINGEN			MATERIAALSTAAT					
DETAIL	TEKENING TITEL	TEKENING NR.	STALEN PIJP			OVERIGE MATERIALEN		
			LENGTE	DIAM.	W.D.	BEKL.	MAT.	MAT. CODE
-	ROUTEKAART	A-685-KR-001						
-	ROUTEKAART	A-685-KR-002						
A	KRUISING MET PROV. WEG N33	A-685-XW-001-1				ZIE	ROUTEKAART	
B	KRUISING MET PROV. WEG N33	A-685-XW-002-1						

LEGENDA

- AANWIJSPAAL
- MEETPAAL
- SCHEMAPAAL
- VLEGPAAL MET KEGEL
- VLEGPAAL MET DAKJE
- DAMWAND
- ZINKERBORD

SITUATIE PROFIEL

SCHAAL LENGTESCHAAL 1 : 500
HOOGTESCHAAL 1 : 500

VOOR EIGENAREN ZIE TRACELIJST VOOR BESTAANDE KABELS EN LEIDINGEN ZIE LIJST VAN KABELS EN LEIDINGEN

ONTWERPDRUK 79.9bar

STERKTE BEPR. VOLGENS CSW-19-N

DETAILKAART
DN900 LEIDING ZUIDBROEK - MEEDEN
KRUISING MET PROV. WEG N33

STATUS: B.BREIDER OKGO PAR

© 2016 N.V. NEDERLANDSE GASUNIE

OMSCHRIJVING WIJZIGING: DIEPTE HDD BORING GEWIJZIGD

SCHAAL: ZIE SCHALEN

DATEUM % UITGAVE: 2016-03-29

DATEUM WIJZIGING: 2016-07-13

gasunie

CATEGORIE: L

VAKGERIED: 2

TEK. SOORT: 72

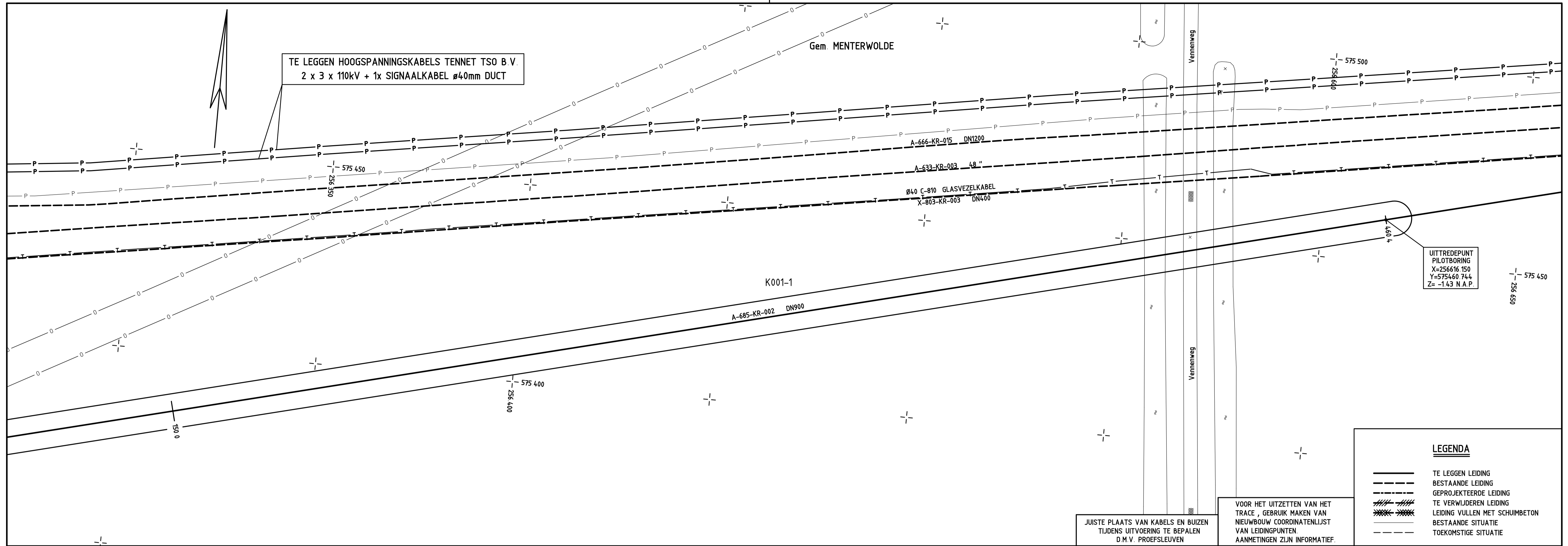
NEE

FORMAAT: A1

NUMMER: A-685-XW-001-2

WJZ. NR: 2

TEK. NR. A-685-XW-002-1



TE LEGGEN HOOGSPANNINGSKABELS TENNET TSO B.V.
2 x 3 x 110kV + 1x SIGNAALKABEL ø40mm DUCT

LEGENDA

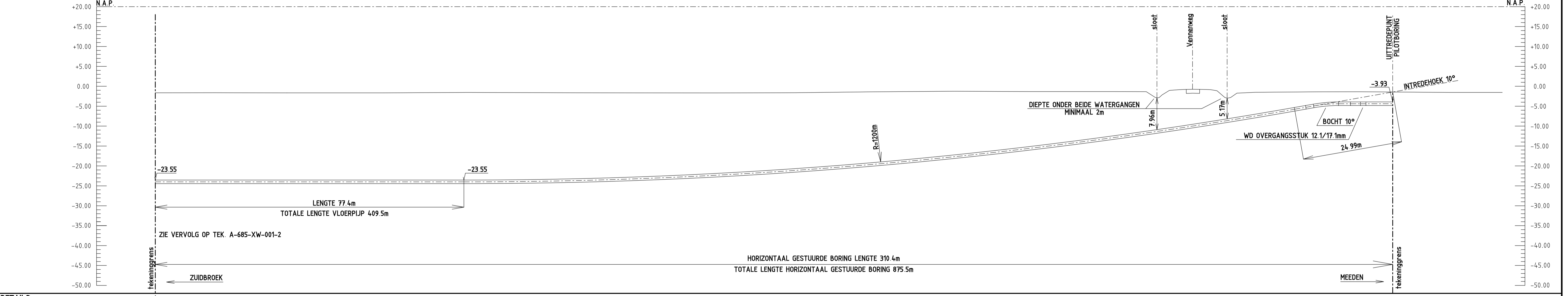
- TE LEGGEN LEIDING
- BESTAANDE LEIDING
- GEPROJEKTEERDE LEIDING
- TE VERWIJDEREN LEIDING
- LEIDING VULLEN MET SCHUMBETON
- BESTAANDE SITUATIE
- TOEKOMSTIGE SITUATIE

JUISTE PLAATS VAN KABELS EN BUIZEN
TUDENS UITVOERING TE BEPALEN
D.M.V. PROEFSLEUVEN

VOOR HET UITZETTEN VAN HET
TRACE, GEBRUIK MAKEN VAN
NIEUWBOUW COORDINATENLIJST
VAN LEIDINGPUNTEN.
AANMETINGEN ZIJN INFORMATIEF.

UITREDEPUNT
PILOTBORING
X=256616.150
Y=575460.744
Z=-1.43 N.A.P.

BOCHTEN R>40D TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN



DETAILS		A	
PIJPMATEN	DN900 x 12.1mm W.D. m.u.v.	17.1	
BEKLEDING	PE m.u.v.	PP	
AFSTAND		150.0	227.4
N.A.P. MAAIVELD		-1.63	-1.66
BOVENK. PIJPLEIDING		-23.55	
MAAIVELD		-23.55	
SLOOTBODEM		-1.50m m.u.v.	

BIJBEHORENDE TEKENINGEN				MATERIAALSTAAT				LEGENDA		SITUATIE		SCHAAL		DETAILKAART			
DETAIL	TEKENING TITEL	TEKENING NR.	STALEN PIJP	OVERIGE MATERIALEN				OVERIGE MATERIALEN		PROFIEL	LENGTESCHAAL	1 : 500	DN900 LEIDING ZUIDBROEK - MEEDEN				
-	ROUTEKAART	A-685-KR-002	LENGTE DIAM. W.D. BEKL. MAT. MAT.CODE	OMSCHRIJVING MAT.CODE AANT.				OMSCHRIJVING MAT.CODE AANT.		VOOR EIGENAREN ZIE TRACELIJST VOOR BESTAANDE KABELS EN LEIDINGEN ZIE LIJST VAN KABELS EN LEIDINGEN	HOOGTESCHAAL	1 : 500	KRUISSING MET PROV. WEG N33				
A	KRUISSING MET PROV. WEG N33	A-685-XW-001-2	ZIE ROUTEKAART	ZIE ROUTEKAART				ZIE ROUTEKAART		ONTWERPDRUK	79.9bar	STERKTE BEPR. VOLGENS CSW-19-N	© 2016 N.V. NEDERLANDSE GASUNIE				
												GASUNIE		A1		A-685-XW-002-1	

ALLEEN WIJZIGEN VIA MICROSTATION

BIJLAGE 3

WE
MAKE
IDEAS
WORK

Gasunie FEED Zuidbroek II A-685

Sterkteberekening

I.012900.01

17 september 2018

	GU Engineering	GU Veiligheid
Naam:		
Paraaf:	<input type="checkbox"/> Reviewed <input type="checkbox"/> Verified <input type="checkbox"/> Witnessed <input type="checkbox"/> Not approved <input type="checkbox"/> Approved	<input type="checkbox"/> Reviewed <input type="checkbox"/> Verified <input type="checkbox"/> Witnessed <input type="checkbox"/> Not approved <input type="checkbox"/> Approved
Datum:		





BiLFINGER


Opdrachtgever: **N.V. Nederlandse Gasunie**
Contactpersoon: **S.H. Stratingh**
Project: **HDD-berekening A-685**
Referentie: **I.012900.01**

Gasunie FEED Zuidbroek II A-685

Sterkteberekening

Bilfinger Tebodin Netherlands B.V.

Jan Tinbergenstraat 101
7559 SP Hengelo

Auteur: M. Mehdikhan
- Telefoon: 
- E-mail: 

Datum: 17 september 2018
Ordernummer: 52525.01
Documentnummer: 52525-01-1931001
Revisie: A

A	17-09-2018	Berekening aangepast volgens definitief grondonderzoek	M. Mehdikhan	H. Boscher
0	17-08-2018	Eerste uitgave	M. Mehdikhan	A. Leicher
Rev.	Datum	Omschrijving	Opsteller	Gecontroleerd

© Copyright Bilfinger Tebodin

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden veeveelvoudigd en/of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie of op welke andere wijze ook zonder uitdrukkelijke toestemming van de uitgever.

Versienummer: 20170414

Inhoudsopgave

Samenvatting	4
Lijst met symbolen	5
1 Inleiding	6
2 Uitgangspunten	7
2.1 Normen en standaarden	7
2.2 Tekeningen	7
2.3 Ontwerpgegevens	8
2.4 Materialen	8
2.5 Leidingcomponenten	9
2.6 Grondonderzoek	10
2.7 Bouwput	10
3 Eisen aan het ontwerp	12
3.1 NEN 3651	12
3.2 Richtlijn boortechnieken	15
4 Werkwijze	16
4.1 Overzicht belastingcombinaties	16
4.2 Spanningen en vervormingen	16
4.3 Belastingen op isolatiekoppelingen	17
5 Opzet rekenmodel	18
5.1 Overzicht van configuratie	18
5.2 Randvoorwaarden	19
5.3 Temperatuur- en ontwerpdruk	19
5.4 Grondmodel	19
5.5 Uitvoeringszakking	20
5.6 Materiaal	22
5.7 Eigengewicht	23
6 Resultaten	24
6.1 Spanningen en vervormingen	24
6.2 Belastingen op isolatiekoppelingen	25
7 Uitvoeringsaspecten	26
8 Conclusie	27
Bijlagen	28

Bijlagen

Deel A - Algemeen

A.1 Tekeningen

A.2 Relevante onderdelen uit het bodemonderzoek

A.3 Eigengewicht van leidingcomponenten

Deel B - Sterkteberekening

B.1 Overzicht van idents

B.2 Grondmechanische parameters

B.3 Toets spanning, rek en vervorming

B.4 Toets belastingen op isolatiekoppelingen

B.5 Berekening verstoringszone

Samenvatting

Algemeen	
Scope	Mengstation en nieuwe veldleidingen
Nummer	A-685
Locatie	Zuidbroek
Gemeente	Midden-Groningen

Resultaten	
Maximale spanningsratio	0,95
Maximale vervormingsratio	0,77
Maximale ratio eq. druk isolatiekoppeling	0,54

Uitvoeringsaspecten	
<ul style="list-style-type: none">• Het ontgraven, aanvullen en verdichten dient uitgevoerd te worden conform GTS CSB-29-N en de CSK-25-N.• Ter plaatse van het schema en de nieuwe leidingen dient de bouwput aangevuld te worden met gebiedseigen zand.• De bouwput dient zorgvuldig in den droge en goed verdicht te worden tot minimaal 94% van de maximum proctordichtheid.• Onder de leidingdelen zoals aangegeven in figuur 7-1 dient niet te worden ontgraven (leiding ligt op sleuf).	

Lijst met symbolen

Symbool	Omschrijving	Eenheid
T	Temperatuur	°C
P_d	Inwendige druk (of ontwerpdruk)	MPa
P_r	Maximaal toelaatbare druk in de isolatiekoppeling	MPa
p^*	Druk van het gas ter plaatse van de uitstroombopening	Pa
p_0	Druk van het gas in de leiding	Pa
D_e	Uitwendige diameter	mm
d_{min}	Minimale wanddikte (nominale wanddikte – fabricagetolerantie)	mm
A_i	Oppervlak van de inwendige leidingdiameter	mm ²
G	Diameter van de pakking in de isolatiekoppeling	mm
D_g	Middellijn van de werkzame afdichtingscirkel	mm
R_e	Rekgrens	N/mm ²
$R_e(\theta)$	Rekgrens bij ontwerptemperatuur	N/mm ²
R_m	Treksterkte	N/mm ²
E	Elasticiteitsmodulus	N/mm ²
α	Uitzettingscoëfficiënt	mm/mm per °C
ν	Dwarscontractiecoëfficiënt (Poisson ratio)	°C
κ	Constante voor adiabatische isentrope expansie: 1,33	-
σ_p	Omtrekspanning ten gevolge van inwendige druk	N/mm ²
σ_v	Vergelijkspanning volgens vormveranderingsarbeidshypothese Von Mises	N/mm ²
σ_{wv}	Spanning voor de toets op wisselend vloeien conform NEN 3650	N/mm ²
$\sigma_{v;las}$	Spanning voor de toets van bestaande lassen conform VGM_4.3-21-1	N/mm ²
γ_p	Partiële factor voor inwendige druk: 1,25 (voor stations geldt: 1,5 / 1,1)	-
γ_m	Materiaalfactor: 1,1	-
F_e	Externe axiale kracht	N
$F_{ax;PLE}$	Axiale kracht berekend als gevolg van uitwendige krachten en inwendige druk	N
$F_{ax;p}$	Axiale kracht ten gevolge van inwendige druk	N
M_e	Extern buigend moment	Nmm

1 Inleiding

In het kader van het project FEED Zuidbroek 2 worden ter plaatse van het mengstation Zuidbroek op enkele locaties nieuwe leidingen aangelegd. De nieuw aan te leggen leidingdelen worden samen met de aansluitende bestaande leidingen getoetst aan de eisen conform NEN 3650:2012. In dit rapport worden de uitgangspunten en resultaten van de sterkteberekening gepresenteerd. In deze revisie is de berekening uitgevoerd met de grondparameters uit het definitief grondonderzoek.

Mengstation Zuidbroek is gelegen in de gemeente Midden-Groningen. In figuur 1-1 is de ligging van het HDD weergegeven.



Figuur 1-1: Bovenaanzicht van HDD A-685 (bron: Risicokaart)

Bij de beoordeling van de aansluiting van leiding A-685 op het mengstation is rekening gehouden met de aansluitende veldleidingen en bijzondere objecten zoals weergegeven in tabel 1-1.

Onderdeel	Omschrijving
Aansluitende veldleidingen	A-685
Objecten	Mengstation Zuidbroek. Rijksweg N33, A.G. Wildervanck kanaal en waterkeringen

Tabel 1-1: Aansluitende veldleidingen en objecten

2 Uitgangspunten

2.1 Normen en standaarden

Voor het beoordelen van het ontwerp zijn de normen uit tabel 2-1 van toepassing.

Norm/standaard	Versie	Omschrijving
NEN 3650	2012	Eisen voor buisleidingen
NEN 3651	2012	Aanvullende eisen voor buisleidingen
NEN 6740	1991	Representatieve waarden voor grondeigenschappen
OSW-01-N	13	Leidingklassen voor buisleidingsystemen t.b.v. aardgastransport
OSW-03-N	7	Ondergrondse gastransportleidingen en kruisingen
OSW-25-N	2	Sterktetechnisch ontwerp van drukvaten en leidingsystemen
PEW-12-01865	2	Calculatie methodiek isolatiekoppelingen
-	2004	Richtlijn Boortechnieken

Tabel 2-1: Normen en standaarden

In het vervolg van dit rapport worden de versienummers en jaar van uitgaven van de normen niet herhaald.

2.2 Tekeningen

Een overzicht van de tekeningen die gebruikt zijn voor de beoordeling van de configuratie is weergegeven in tabel 2-2. De tekeningen zijn opgenomen in bijlage A.1.

Tekeningnummer	Titel	Revisie/status	Datum
A-685-KR-001	Routekaart DN900 leiding Zuidbroek – Meeden Mengstation Zuidbroek	4	13-07-2018
A-685-KR-002	Routekaart DN900 leiding Zuidbroek – Meeden Mengstation Zuidbroek	4	13-07-2018
A-685-KR-003	Routekaart DN900 leiding Zuidbroek – Meeden Mengstation Zuidbroek	2	12-07-2018
A-685-KR-004	Routekaart DN900 leiding Zuidbroek – Meeden Mengstation Zuidbroek	1	08-03-2016
A-685-KR-005	Routekaart DN900 leiding Zuidbroek – Meeden Mengstation Zuidbroek	2	12-07-2018
A-685-KR-006	Routekaart DN900 leiding Zuidbroek – Meeden Mengstation Zuidbroek	4	18-06-2018
A-685-XW-001-1	Detailkaart DN900 leiding Zuidbroek – Meeden Kruising met prov. Weg N33	2	13-07-2018
A-685-XW-001-2	Detailkaart DN900 leiding Zuidbroek – Meeden Kruising met prov. Weg N33	2	13-07-2018
A-685-XW-002-1	Detailkaart DN900 leiding Zuidbroek – Meeden Kruising met prov. Weg N33	2	13-07-2018

Tabel 2-2: Tekeningen

2.3 Ontwerpgegevens

Voor het beoordelen van het ontwerp zijn de gegevens uit tabel 2-3 en tabel 2-4 van toepassing.

Leiding	Inwendige druk [MPa]
A-685	8

Tabel 2-3: Inwendige druk

De temperatuurtrajecten zijn vastgesteld op basis van GTS OSW-25-N. Deze standaard geeft voor ondergrondse regionale transportleidingen (RTL's) een onderverdeling die gerelateerd is aan de grond waarin de leiding zich bevindt, de afstand tot aan het dichtstbijzijnde M&R station en de leidingdiameter.

Temperatuur	Waarde [°C]
Bovengrondse leiding	-20 / +50
Ondergrondse leiding	+5 / +50
Aanleg	15

Tabel 2-4: Temperatuur

2.4 Materialen

Voor de leidingen zijn de eigenschappen en materialen uit tabel 2-5, tabel 2-6 en tabel 2-7 toegepast.

Leiding	Diameter [mm]	Wanddikte [mm]	Tolerantie	Materiaal
DN50	60,3	5,5	12,5 %	L245
DN300	323,9	11	12,5 %	A333
DN750	762	13,8	0,5 mm	L415
DN900	914	12,1	0,5 mm	L485
DN900	914	16,4	0,5 mm	L415
DN900	914	17,1	0,5 mm	L485
DN1200	1219	21,7	0,5 mm	L415

Tabel 2-5: Toegepaste leidingeigenschappen en –materialen

Kenmerken	Waarde	Eenheid
Corrosietoeslag	0	mm
E-modulus	210.000	N/mm ²
Uitzettingscoëfficiënt	1,16 E-05	mm/mm per °C
Poisson ratio	0,3	-

Tabel 2-6: Materiaalkenmerken

Materiaal	Rekgrens [N/mm ²]
S420	420
L485	485
L415	415
Staal	240
A420	240

Tabel 2-7: Rekgrens

De dichtheid van het staal is gelijk aan 7850 kg/m³. De dichtheid van aardgas bij atmosferische druk en kamertemperatuur is ongeveer gelijk aan 0,83 kg/m³.

2.5 Leidingcomponenten

In de leidingen zijn de leidingcomponenten uit tabel 2-8, tabel 2-9 en tabel 2-10 toegepast.

Isolatiekoppeling	Type	Lengte [mm]	Gewicht [kg]
DN900	DN 36" PN80	1500	2961

Tabel 2-8: Isolatiekoppeling

T-stuk	900x300 *	900x900 *	300x300	900x50	Eenheid
Type	Welded	Welded	Welded	Lasnok	-
Materiaal run	L415	L415	A420	L415	-
Materiaal branch	L415	L415	A420	A333	-
Diameter run	914	914	323,9	914	mm
Wanddikte run	29,5	40,6	11	16,4	mm
Diameter branch	323,9	914	323,9	60,3	mm
Wanddikte branch	13	35,3	11	10	mm

Tabel 2-9: T-stukken

(*) De gegevens zijn op basis van de typical tekeningen: E-11_74_000 SH_003. De tekening is in bijlage A.1 opgenomen.

Afsluiter	Type	Lengte [mm]	Gewicht [kg]
DN50	Kogelafsluiter 600# LE HB MV	292	80
DN50	Kogelafsluiter 600# LE HB ZV	292	22
DN300	Kogelafsluiter 600# LE	838	973
DN900	Kogelafsluiter 600# LE	2083	10190
DN50	Plugafsluiter 600# LE	292	14

Tabel 2-10: Afsluiters

2.6 Grondonderzoek

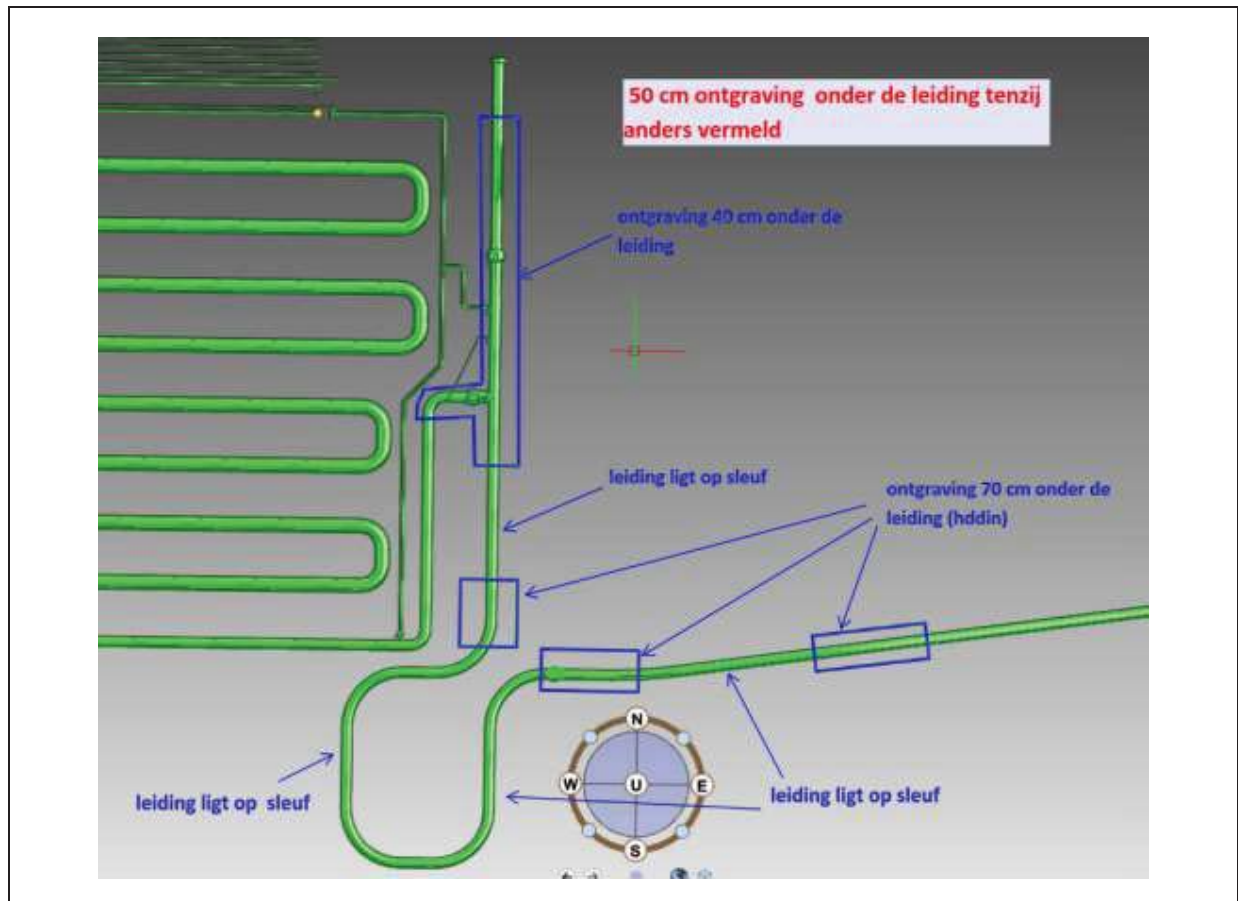
Ter plaatse van de aansluiting van de HDD in leiding A-685 is grondonderzoek uitgevoerd. Het bijbehorende rapport is toegevoegd in bijlage A.2. De kenmerken zijn weergegeven in tabel 2-11.

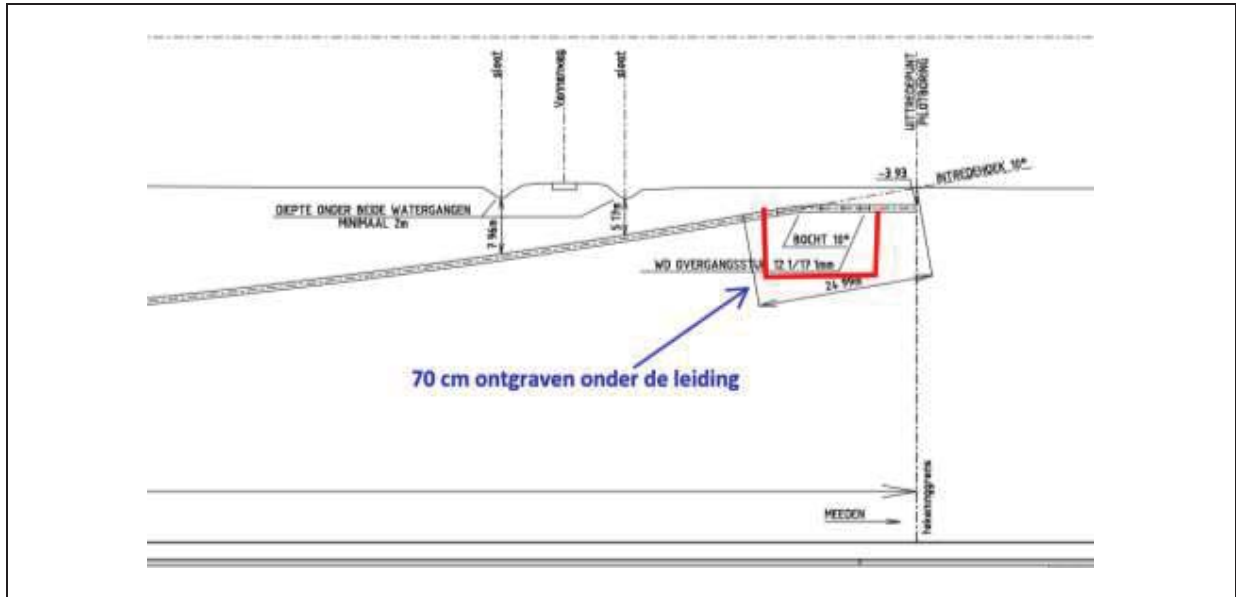
Grondonderzoek	Kenmerk
Referentie	Aanleg DN900 koppelleiding A-685 van Stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) naar locatie Meeden (S-212)
Datum	12 september 2018
Bodemgesteldheid	Zand matig fijn
Grondwaterstand	Ca. 1 m - maaiveld

Tabel 2-11: Grondonderzoek

2.7 Bouwput

In de sterkteberekening is rekening gehouden met de ontgravingsdiepte, zoals weergegeven in figuur 2-1. In bijlage A.1 is de ontgravingstekening van de aansluiting van de stikstofinstallatie en leiding A-685 te zien.



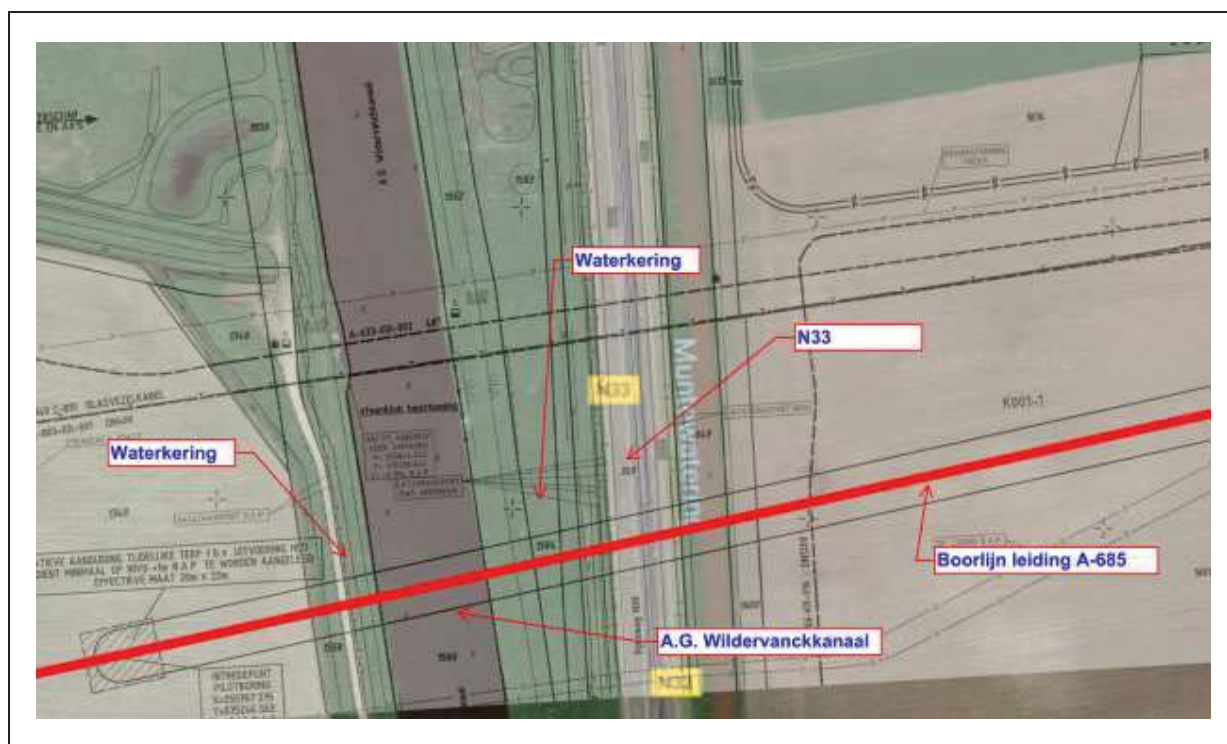


Figuur 2-1: Indicatie van bouwput

3 Eisen aan het ontwerp

3.1 NEN 3651

Conform NEN 3651 gelden voor nieuw te leggen leidingen in de nabijheid van belangrijke waterstaatswerken additionele eisen ten opzichte van de eisen conform NEN 3650. Omdat de leiding de waterstaatswerken kruist, is de NEN 3651 van toepassing.

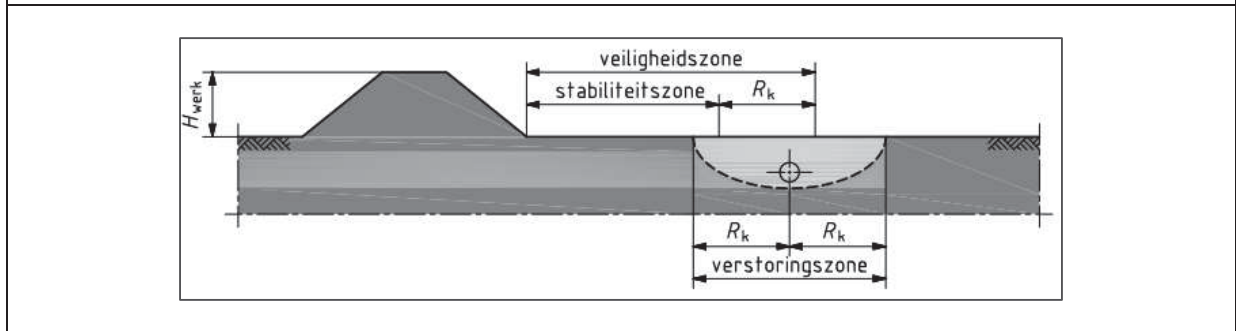
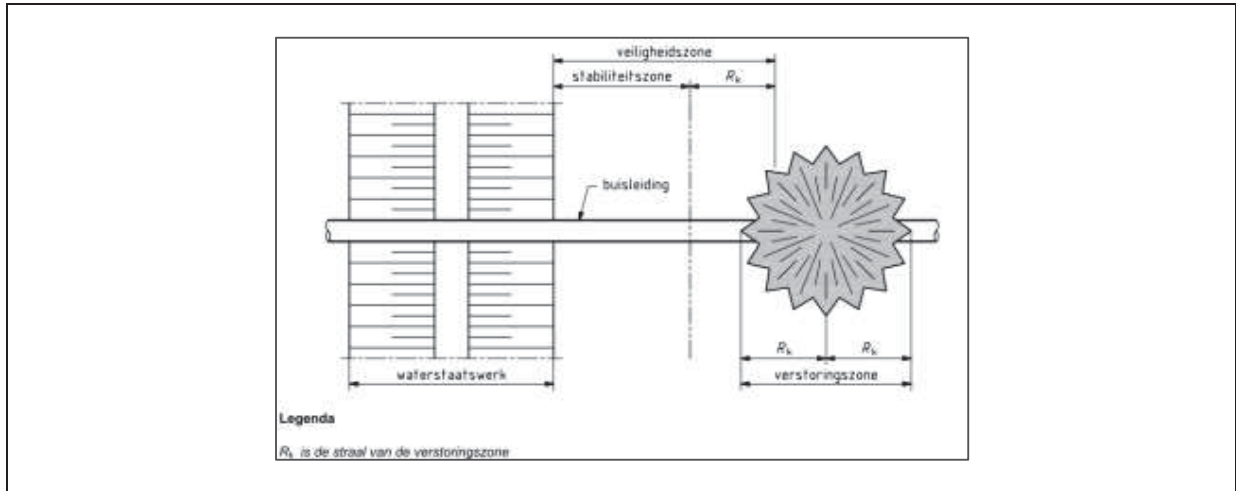


Figuur 3-1: Ligging van waterstaatswerken nabij het geboorde deel van leiding A-685

Relatieve sterke

In NEN 3651 is de methode beschreven om de veiligheidszone aan weerszijden van het waterstaatswerk te bepalen. De veiligheidszone bestaat uit een stabiliteitszone en een verstoringszone. De stabiliteitszone is de zone waarbinnen geen grondverstoringen mogen plaats vinden om de stabiliteit van bijvoorbeeld een waterkering te kunnen waarborgen. De verstoringszone bepaalt het gebied waarbinnen ontgravingen of grondverstoringen kunnen optreden door lekkage, breuk of explosie van de leiding. De berekening van de verstoringszone staat in bijlage B.5 van dit rapport.

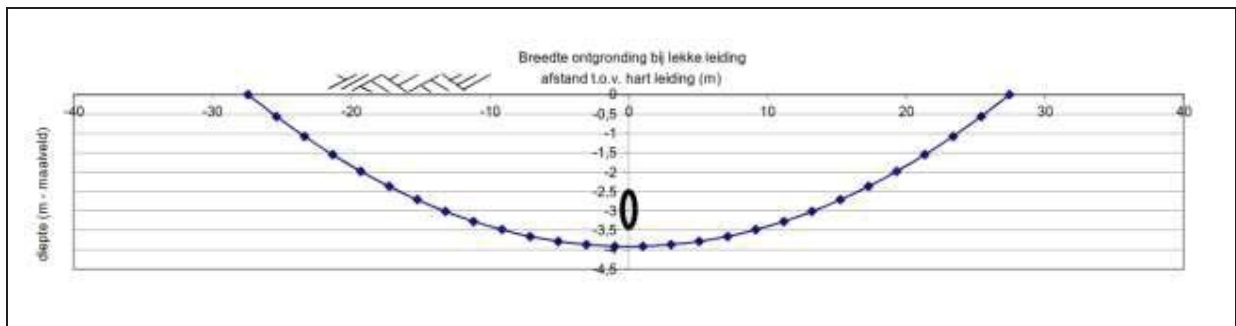
In figuur 3-2 wordt schematisch weergegeven hoe de stabiliteitszone en verstoringszone (samen veiligheidszone) zijn gedefinieerd conform NEN 3651.



Figuur 3-2: Schematische weergave veiligheidszone conform NEN 3651 (bron: NEN 3651, paragraaf 6.2)

Voor de toetsing van de relatieve sterkte-eis wordt alleen de westelijke waterkering getoetst, omdat de leiding onder de oostelijke waterkering te diep ligt om een verstoringszone te veroorzaken.

Conform NEN 3651 paragraaf 6.2.2.1 mag de stabiliteitszone van het waterstaatswerk zonder nader onderzoek bepaald worden op vier maal de hoogte van het waterstaatswerk. Uit de routekaarten blijkt dat de hoogte van de westelijk waterkering circa 3,5 meter is. De stabiliteitszone is dus 14,0 meter, gemeten vanuit de teen van de waterkering. Uit de berekening in bijlage B.5 blijkt dat de verstoringszone een straal heeft van 27,4 m, zie figuur 3-3. De veiligheidszone reikt dus tot $14,0 + 27,4 = 41,4$ meter vanuit de teen van de dijk.



Figuur 3-3: Profiel erosiekrater

Conform NEN 3651 paragraaf 6.6 dient leiding binnen de veiligheidszone 20% sterker te zijn voor inwendige druk dan de leiding buiten de veiligheidszone. In aanvulling op paragraaf 6.6 moet conform NEN 3651 paragraaf 11.1.3 worden voldaan aan:

$$d_k \geq 1,2 \times d_v \times \frac{R_{e,v} \times D_{gem,k}}{R_{e,k} \times D_{gem,v}}$$

Waarin:

- d_k is de minimum wanddikte van de leiding in de kruising, in mm
- d_v is de minimumwanddikte van de leiding in het veld, in mm
- $R_{e,v}$ is de gegarandeerde minimum rekgrens van de leiding in het veld, in N/mm²
- $R_{e,k}$ is de gegarandeerde minimum rekgrens van de leiding in de kruising, in N/mm²
- $D_{gem,k}$ is de gemiddelde middellijn van de leiding in de kruising, in mm
- $D_{gem,v}$ is de gemiddelde middellijn van de leiding in het veld, in mm

Vanaf het intredepunt, dat circa 70 m uit de teen van de waterkering ligt (dus buiten de veiligheidszone), heeft de leiding in de boring een wanddikte van 17,1 mm. De aansluitende veldleiding heeft een wanddikte van 12,1 mm.

Invullen in de formule conform NEN 3651 paragraaf 11.1.3 geeft:

$$17,1 \geq 1,2 \times 12,1 \times \frac{485 \times (914,4 - 17,1)}{485 \times (914,4 - 12,1)}$$

$$17,1 \geq 14,4$$

Bovenstaande vergelijking klopt. De leiding is dus binnen de veiligheidszone minimaal 20% sterker voor inwendige druk. Er wordt voldaan aan de eis voor relatieve sterkte.

Dekking A.G. Wildervanckkanaal

Omdat het A.G. Wildervanckkanaal een provinciale vaarweg is, dient het ontwerp te voldoen aan de minimale dekkingseis conform NEN 3651 paragraaf 9.6.2.a. De minimale gronddekking onder de waterbodem is 10 meter. Uit detailtekening A-685-XW-001-1 (zie bijlage A.1) blijkt dat de dekking onder de waterbodem circa 14 meter is. De dekking op de leiding ter plaatse van het kanaal voldoet dus aan eis voor minimale dekking conform NEN 3651 paragraaf 9.6.2.a.

Dekking N33

De afstand tussen de kruin van de leiding en de onderzijde van de fundering van de verharding wordt bepaald conform NEN 3651 paragraaf 8.1.5.1. en NEN 3650-1 paragraaf G.4.2. Deze afstand a wordt als volgt bepaald (voor niet-cohesieve grond):

$$a \geq 6 \times D_0, \text{ met een minimum van 1,5 meter.}$$

Waarin D_0 is de buitendiameter van de leiding. De diameter van de leiding is 914,4 mm. De afstand a is dus 5,5 meter. Uit detailtekening A-685-XW-001-1 (zie bijlage A.1) blijkt dat de dekking ter plaatse van de kruising met de N33 circa 22 meter is. De dekking op de leiding ter plaatse van de kruising met de N33 voldoet dus aan eis voor minimale dekking conform NEN 3651 paragraaf 8.1.5.1.

Kwelscherm

Conform het grondonderzoek (zie bijlage A.2) dienen kwelreducerende maatregelen genomen te worden, bijvoorbeeld met behulp van een kwelscherm in kleikoffer, zoals omschreven in NEN 3651.

3.2 Richtlijn boortechnieken

Omdat de geboorde leiding Rijksweg N33 kruist, is de Richtlijn Boortechnieken (RBT) van Rijkswaterstaat van toepassing. In deze situatie is op het ontwerp van de leiding alleen de minimale dekkingseis van toepassing.

Minimale dekkingseis

De afstand tussen de onderkant van de funderingslaag van de N33 en de geboorde leiding moet conform RBT paragraaf 1.2.1. overal minimaal 1,5 meter bedragen. Uit detailtekening A-685-XW-001-1 (zie bijlage A.1) blijkt dat de dekking ter plaatse van de kruising met de N33 circa 22 meter is. De dekking op de leiding ter plaatse van de kruising met de N33 voldoet dus aan eis voor minimale dekking.

4 Werkwijze

4.1 Overzicht belastingcombinaties

Voor het toetsen van de configuratie van het ontwerp zijn conform de NEN 3650-2 verschillende belastingcombinaties van toepassing. Een overzicht van de belastingcombinaties is weergegeven in tabel 4-1.

Belastingcombinatie	Belastingen
BC 2	Alleen inwendige druk
BC 3	Uitwendige belastingen waarbij de inwendige druk nul is (incl. volledig temperatuurtraject)
BC 4	Uitwendige belastingen met inwendige druk en volledig temperatuurtraject
BC 7	Incidentele en bijzondere belastingen

Tabel 4-1: Overzicht belastingcombinaties ondergrondse leidingen

4.2 Spanningen en vervormingen

In belastingcombinatie 2 (BC 2) wordt de leiding alleen belast op inwendige druk. De resulterende omtrekspanning wordt getoetst aan de rekgrens van het materiaal gedeeld door de materiaalfactor (1,1). Met behulp van de ketelformule kan de omtrekspanning berekend worden:

$$\sigma_p = \gamma_p \frac{p_d(D_e - d_{\min})}{2d_{\min}}$$

Vgl. 1

In belastingcombinatie 3 (BC 3) wordt de situatie berekend waarbij de leiding belast wordt met uitwendige belastingen, zonder belastingen ten gevolge van inwendige druk en met belastingen ten gevolge van maximale temperatuurverschillen. De situatie waarin de leiding zowel belast wordt met uitwendige belastingen en de belastingen ten gevolge van druk en maximale temperatuurverschillen, wordt beschreven met belastingcombinatie 4 (BC 4). Voor deze belastingcombinaties gelden de belastingsfactoren, zoals weergegeven in tabel 4-2.

Belasting	Factor voor BC 3	Factor voor BC 4
Inwendige druk	-	1,15
Temperatuurverschillen	1,10	1,10
Opedrongen vervormingen	1,10	1,10
Verkeersbelastingen	1,35	1,35
Eigengewicht	1,10	1,10

Tabel 4-2: Belastingsfactoren voor belastingcombinatie 3 (BC 3) en belastingcombinatie 4 (BC 4)

De berekende spanningen in BC 3 en BC 4 moeten worden getoetst aan de toetswaarde voor de spanning. Deze toetswaarde wordt als volgt bepaald:

$$\sigma_v \leq 0,85 \frac{R_e + R_e(\theta)}{\gamma_m}$$

Vgl. 2

In BC 3 en BC 4 mag volgens de NEN 3650-2, D.3.2 de berekende blijvende rek niet groter zijn dan 0,70%. Indien aan de spanningseis wordt voldaan, wordt ook aan deze eis voldaan.

Verder geldt dat in BC 3 en BC 4 de maximale ovalisatie in drukloze situatie kleiner of gelijk moet zijn aan 15%. Ten behoeve van inspecties moet de leiding raagbaar zijn. Deze voorwaarde vereist dat de maximale ovalisatie kleiner of gelijk moet zijn aan 5%.

4.3 Belastingen op isolatiekoppelingen

Isolatiekoppelingen worden getoetst met behulp van de Simple Equivalent Pressure Approach (SEPA) conform Gasunie memorandum PEW-12-01865. Met SEPA wordt de equivalente druk bepaald op basis van de krachten, momenten en de inwendige druk. Een positieve waarde van de axiale kracht toont aan dat er een trekkracht op de isolatiekoppeling werkt terwijl een negatieve waarde een drukkracht aan geeft. Indien er in Ple4Win drukkrachten op de isolatiekoppeling worden berekend, wordt de axiale kracht op nul gesteld.

De som van de inwendige druk en de equivalente druk als gevolg van de krachten en momenten dient kleiner te zijn dan de toelaatbare druk in de isolatiekoppeling:

$$P_d + \frac{4 \cdot F_e}{(\pi \cdot G^2)} + \frac{16 \cdot M_e}{(\pi \cdot G^3)} \leq P_r \quad \text{Vgl. 3}$$

Voor het bepalen van de externe axiale kracht, wordt de berekende axiale kracht bij uitwendige belastingen inclusief inwendige druk en maximale temperatuurverschillen verminderd met de axiale kracht als gevolg van inwendige druk:

$$F_e = F_{ax;PLE} - F_{ax;p} \quad \text{Vgl. 4}$$

De axiale kracht als gevolg van inwendige druk kan op twee manieren worden berekend. In het geval het uitzetten van de leiding niet verhinderd wordt, geldt:

$$F_{ax;p} = \gamma_p \cdot p_d \cdot A_i \quad \text{Vgl. 5}$$

Als er wel sprake is van verhindering, geldt de volgende vergelijking:

$$F_{ax;p} = \nu / 0,5 \cdot \gamma_p \cdot p_d \cdot A_i \quad \text{Vgl. 6}$$

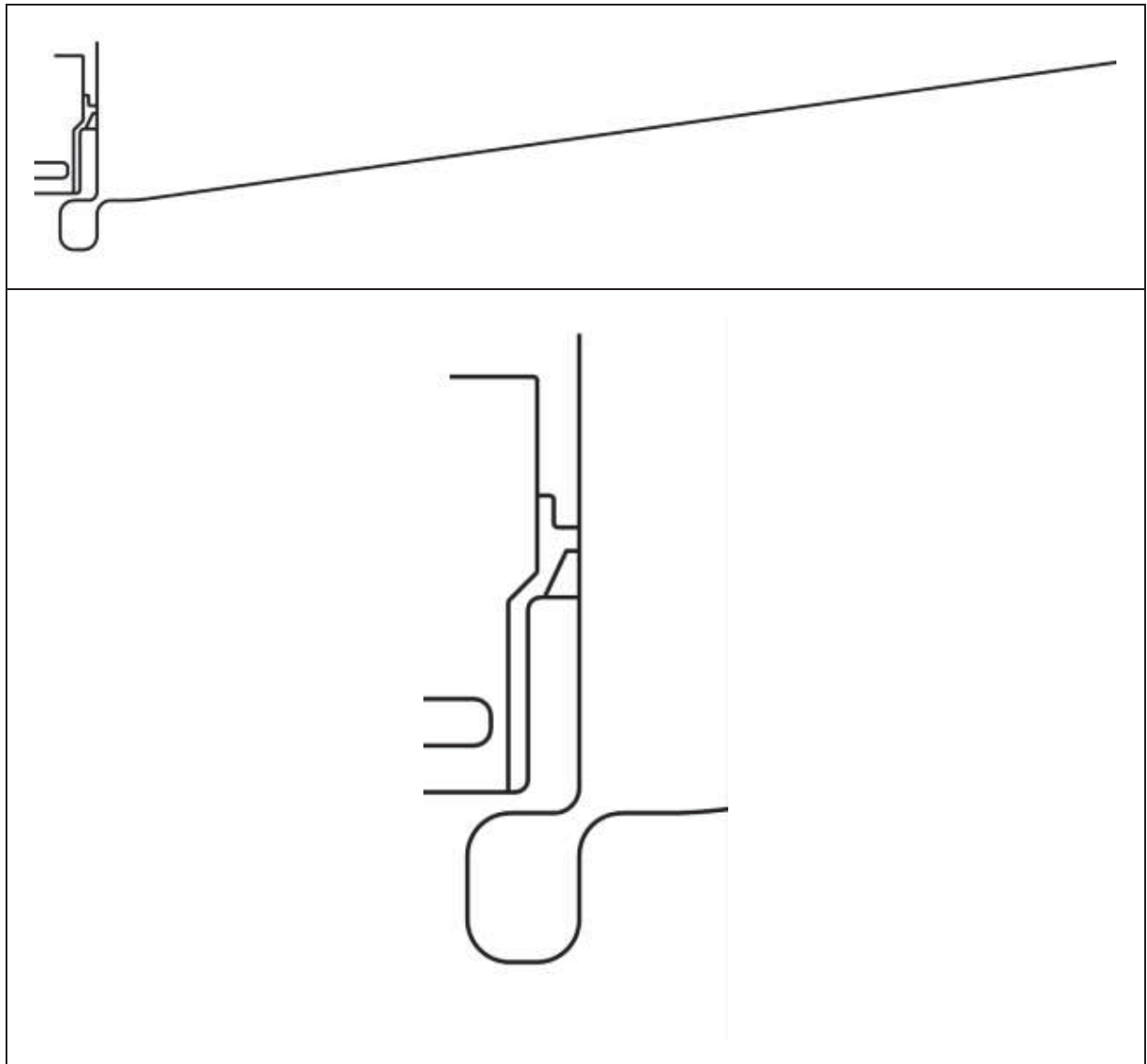
Voor de berekening van de krachten en momenten ter plaatse van de isolatiekoppeling(en) is conform NEN 3650-2 (paragraaf 7.6.6) gerekend met het verschil tussen aanlegtemperatuur en uiterste ontwerptemperaturen.

De belastingfactoren zijn gesteld op 1,0 met uitzondering van de belastingfactor voor inwendige druk. Deze is gelijk aan 1,15.

5 Opzet rekenmodel

5.1 Overzicht van configuratie

Figuur 5-1 geeft een overzicht van de ingevoerde leidingconfiguratie in Ple4Win.



Figuur 5-1: Overzicht van ingevoerde leidingconfiguratie (Ple4Win)

Een overzicht van de zogenoemde idents is weergegeven in bijlage B.1.

5.2 Randvoorwaarden

Tabel 5-1 geeft de randvoorwaarden en condities weer die in de ondergrondse sterkteberekening zijn toegepast.

Ident	Locatie	Conditie	Status
Start	Veld	Infinite	Open
End1	Opkomer	Free	Closed
End2	Opkomer	Free	Closed
End3	Menginstallatie	Fixed	Open
End4	Menginstallatie	Fixed	Open

Tabel 5-1: Randvoorwaarden in het model voor beoordelen van ondergrondse leidingen

5.3 Temperatuur- en ontwerpdruk

In tabel 5-2 staan de temperatuurtrajecten en ontwerpdruk die in de ondergrondse en bovengrondse sterkteberekening zijn toegepast.

Beoordeling	Bovengr./ Ondergr.	Belastingcomb.	Ref. temperatuur [°C]	Abs. Temperatuur [°C]	Ontwerpdruk [N/mm ²]
Spanningen en vervormingen (opwarmen)	Ondergr.	BC 3	5	50	-
Spanningen en vervormingen (afkoelen)	Ondergr.	BC 3	50	5	-
Spanningen en vervormingen (opwarmen)	Ondergr.	BC 4	5	50	8
Spanningen en vervormingen (afkoelen)	Ondergr.	BC 4	50	5	8
Isolatiekoppeling (opwarmen)	Ondergr.	BC 4	15	50	8
Isolatiekoppeling (afkoelen)	Ondergr.	BC 4	15	5	8
Spanningen en vervormingen (opwarmen)	Bovengr.	BC 3	-20	50	-
Spanningen en vervormingen (afkoelen)	Bovengr.	BC 3	50	-20	-
Spanningen en vervormingen (opwarmen)	Bovengr.	BC 4	-20	50	8
Spanningen en vervormingen (afkoelen)	Bovengr.	BC 4	50	-20	8

Tabel 5-2: Overzicht belastingcombinaties ondergrondse en bovengrondse leidingen

5.4 Grondmodel

Op basis van de bevindingen uit het grondonderzoek is het grondmodel opgezet. De eigenschappen zijn weergegeven in tabel 5-3.

Eigenschappen van grondmodel	Specificatie
Bodemgesteldheid – veldstrekking	Zand zwak siltig
Bodemgesteldheid – aansluiting menginstallatie	Zand zwak siltig
Grondwaterstand	1 m-maaiveld
Grondbelasting – veldstrekking (geroerde grond)	Reëel
Grondbelasting – aansluiting menginstallatie (geroerde grond)	Reëel
Verkeersbelasting	0,5 x II (veld) en I (kruising N33)

Tabel 5-3: Eigenschappen van grondmodel

Op basis van de eigenschappen van het grondmodel zijn de grondmechanische parameters toegepast volgens NEN 3650-1 en NEN 6740. De onzekerheidsfactoren die bij de grondmechanische parameters van toepassing zijn, zijn weergegeven in tabel 5-4. De grondmechanische parameters worden met deze factoren vermenigvuldigd.

Omschrijving	Symbool	Factor voor zand	Factor voor klei / veen
Horizontale beddingsconstante	KLH	1,70	1 / 1,70
Verticale beddingsconstante, omlaag	KLS	2,00	1 / 1,60
Verticale beddingsconstante, omhoog	KLT	1,40	1 / 1,90
Wrijving	F	1 / 1,14	1 / 2,36
Axiale verplaatsing	UF	1,60	1,50
Verticaal evenwichtsdraagvermogen, buis-as	RVS	2,00	1 / 1,60
Passieve grondlast, top	RVT	1,50	1,50
Horizontaal evenwichtsdraagvermogen	RH	1,60	1 / 2,00
Neutrale of reële grondlast, top	SOILNB	1,10	1,10

Tabel 5-4: Onzekerheidsfactoren bij grondmechanische parameters

Een overzicht van de grondmechanische parameters is opgenomen in bijlage B.2.

5.5 Uitvoeringszakking

De waarden voor de uitvoeringszakking in tabel 5-5 zijn toegepast op basis van de waarden uit de NEN 3650-1, tabel C.3 tot en met C.5.

Diameter	Locatie	Verloop	Grondsoort	Tabel NEN 3650-1	Waarde [mm]
DN900	In- en uitrede HDD	sprong	zand	C.5 – bouwkuip, goed verdicht	30
DN900	Mengstation	sprong	zand	C.5 – bouwkuip, goed verdicht	30
DN300/900	Mengstation	sprong	zand	C.5 – bouwkuip, goed verdicht	25
DN50	Omloop ondergronds	sprong	zand	C.5 – bouwkuip, goed verdicht	20

Tabel 5-5: Uitvoeringszakking

Voor de leidingsecties en/of kruisingen waarbij er meer dan 0,5 meter onder de leiding ontgraven wordt, zal additionele klink optreden. Voor deze leidingdelen zijn op basis van het klinkpercentage uit de NEN 3650-1 additionele waarden bepaald: verdicht zand (2%), onverdicht zand (7,5%), klei onverdicht (15%) en onverdicht veen (20%). De additionele uitvoeringszakking is weergegeven in tabel 5-6.

Diameter	Verloop	Grondsoort	Extra overdiepte [mm]	Waarde [mm]
DN900	sprong	zand	200	5

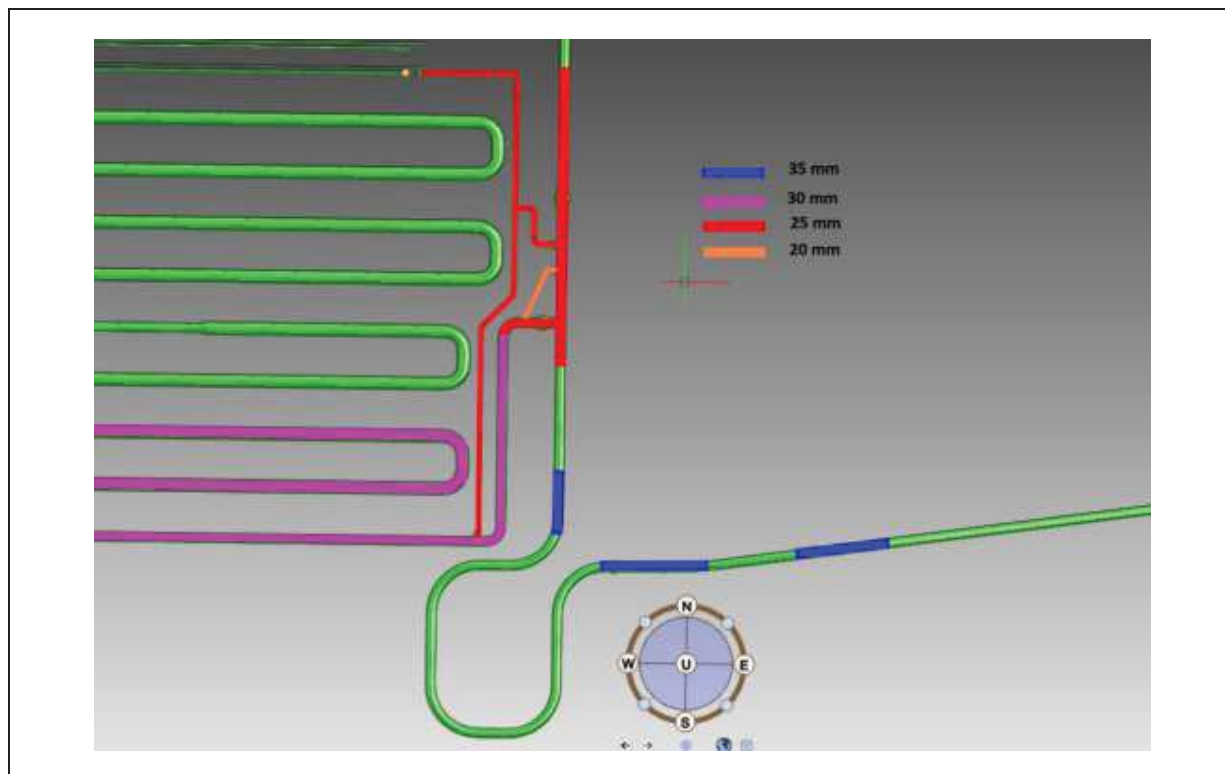
Tabel 5-6: Additionele uitvoeringszakking

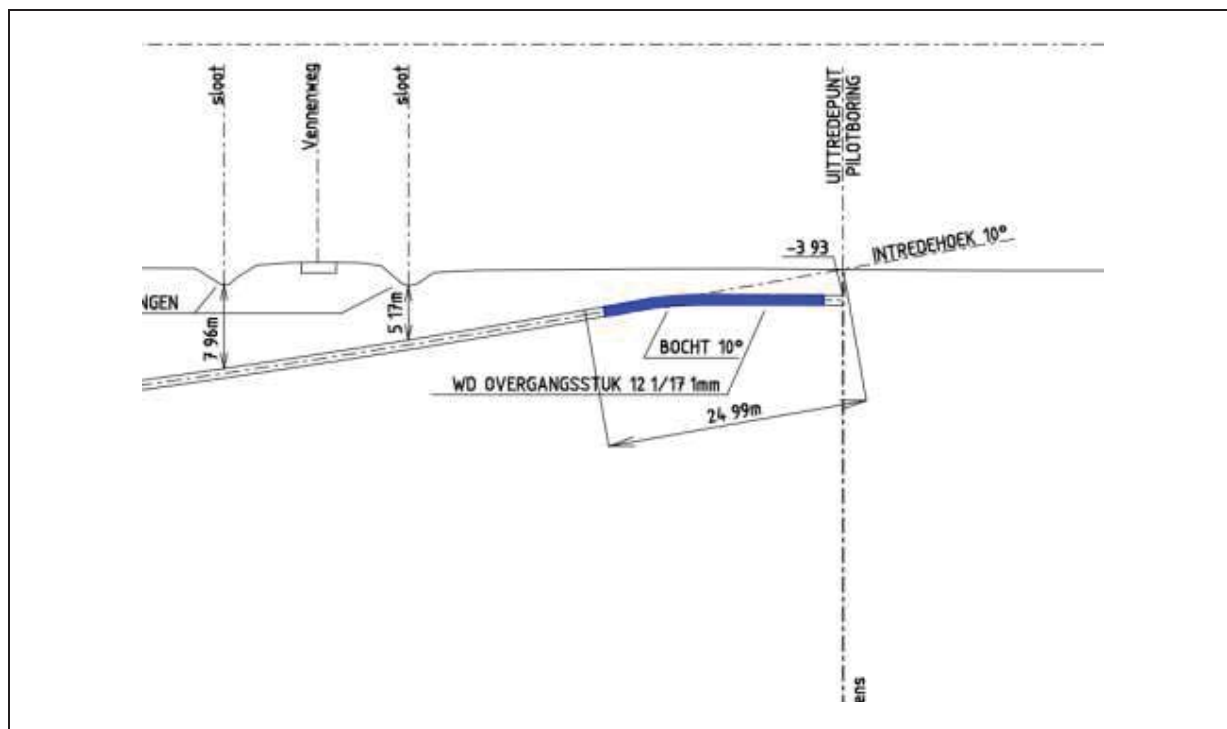
Het overzicht van de totale uitvoeringszakking (exclusief partiële factoren) is in tabel 5-7 weergegeven.

Diameter	Uitvoeringszakking [mm]	Add. Uitvoeringszakking [mm]	Totaal [mm]
DN900	30	5	35
DN900	30	0	30
DN300/900	25	0	25
DN50	20	0	20

Tabel 5-7: Totale uitvoeringszakking

De locaties van de totale waarden uit tabel 5-7 zijn weergegeven in figuur 5-2.





Figuur 5-2: Uitvoeringszakking

In de berekening is op de (additionele) uitvoeringszakking een partiële factor van 1,5 toegepast conform NEN 3650-1.

5.6 Materiaal

De materiaalgegevens en eigenschappen van de leiding zijn ingevoerd op basis van de tekeningen en op basis van de GTS OSW-01-N.

Omdat de hoogte van de rekgrens van de leidingen vergelijkbaar is, is in de sterkteberekening voor de leidingen gerekend met de eigenschappen van het materiaal met de laagste rekgrens. Voor de leidingen zijn de bijbehorende rekgrenzen toegepast. De overige materiaaleigenschappen zijn voor alle leidingen gelijk.

In tabel 5-8 zijn de rekgrenzen van de leidingen zoals toegepast in het model weergegeven.

Materiaal	Rekgrens [N/mm ²]
Staal	240
P420	420
S420	420
L485	485
L415	415
L245	245

Tabel 5-8: Rekgrens voor beoordelen van ondergrondse leidingen

Bij locaties waarbij de vereenvoudiging van het materiaal leidt tot spanningsoverschrijdingen is de rekgrens behorende bij het materiaal in rekening gebracht.

In de sterkteberekening voor het beoordelen van de ondergrondse leidingen is de treksterkte niet van toepassing.

5.7 Eigengewicht

De berekeningen van de eigengewichten van de leidingen en de componenten zijn opgenomen in bijlage A.3 en B.2. Ter plaatse van de leidingcomponenten is in Ple4Win het eigengewicht als gelijkmatig verdeelde belasting ingevoerd.

6 Resultaten

6.1 Spanningen en vervormingen

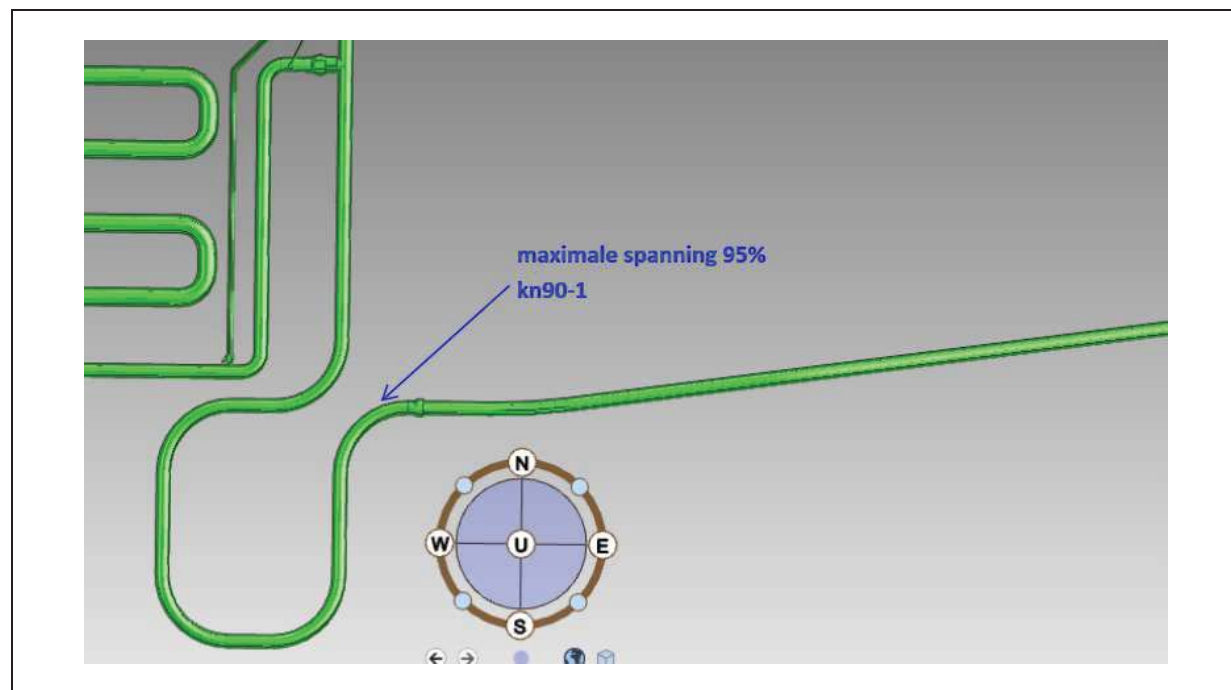
De gebruikte constructiedelen zijn allen afkomstig uit Gasunie specificatie OSW-01-N. Gasunie schrijft deze specificatie voor indien een leidingontwerp moet worden ontworpen volgens NEN 3650-2. In het hoofdstuk over het onderwerp en toepassingsgebied van OSW-01-N is gesteld dat de voorgeschreven componenten voldoen aan de eis op inwendige druk (BC 2).

In tabel 6-1 zijn de berekende maximale spanningen en vervormingen weergegeven als ratio van de toetswaarden. De toetswaarde van de spanning is bepaald op basis van de NEN 3650-2. Voor de vervormingsratio is verondersteld dat alle leidingen raagbaar moeten zijn, waardoor de maximale ovalisatie kleiner of gelijk moet zijn aan 5%. Dit is een conservatieve benadering.

Belastingcombinatie	Spanningsratio	Vervormingsratio
BC 3 – Afkoelen	$543 / 641 = 0,85$	$3,85 / 5 = 0,77$
BC 4 – Opwarmen	$610 / 641 = 0,95$	$2,68 / 5 = 0,54$
BC 4 – Afkoelen	$243 / 371 = 0,65$	$0,84 / 5 = 0,17$

Tabel 6-1: Resultaten spanningen en vervormingen voor beoordelen ondergrondse leidingen

De maximale spanning is berekend ter plaatse van de eerste 90 graden bocht van de expansielus (kn90-1), zie figuur 6-1. De spanning bedraagt 95% van de toelaatbare spanning.



Figuur 6-1: Locatie van berekende maximale spanningen

De berekende spanningen zijn bij een volledig temperatuurtraject lager dan de toetsspanning. De nieuwe leidingconfiguratie voldoet aan belastingcombinatie 3 en 4. De grenstoestand wisselend vloeien (zie D.3.4 in NEN 3650-2) hoeft daarom niet te worden onderzocht. De resultaten zijn opgenomen in bijlage B.3.

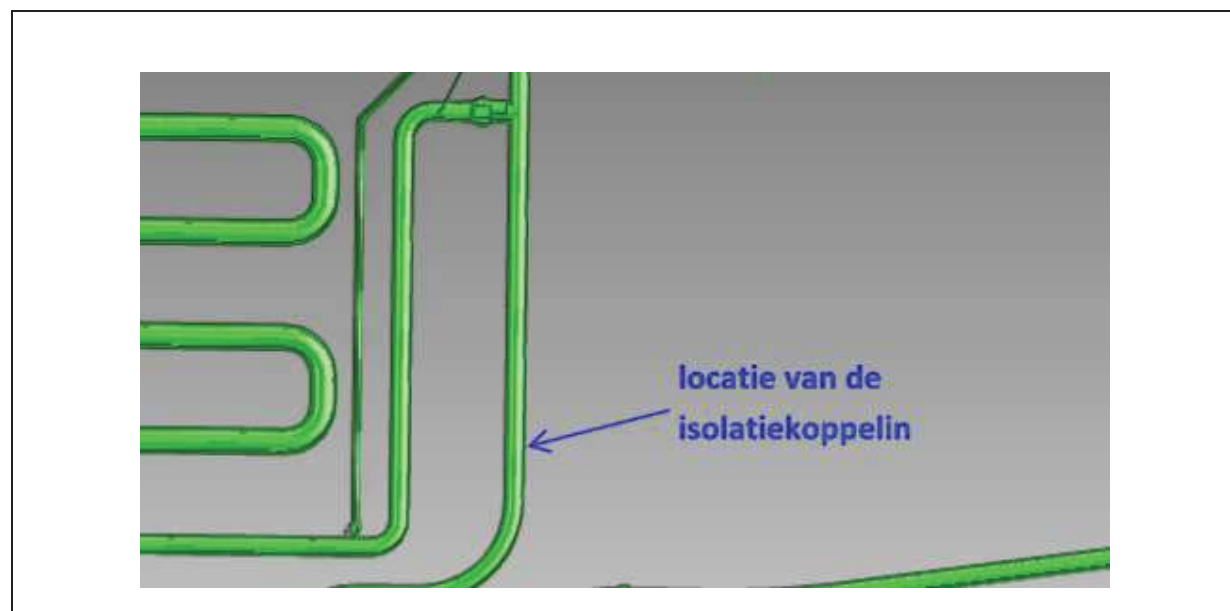
6.2 Belastingen op isolatiekoppelingen

Isolatiekoppelingen worden getoetst op basis van de Simple Equivalent Pressure Approach (SEPA) conform PEW-12-01865. De resultaten van de berekeningen zijn weergegeven in tabel 6-2 en opgenomen in bijlage B.4.

Isolatiekoppeling	Elementnr.	Inwendige druk [MPa]	Equivalentente druk [MPa]	Totale druk [MPa]	Toelaatbare druk [MPa]
IK	850	8,00	0,81	8,81	16,00

Tabel 6-2: Resultaten van belastingen op de isolatiekoppeling

De locatie van de genummerde isolatiekoppeling is weergegeven in figuur 6-2.



Figuur 6-2: Nummering van de isolatiekoppeling

De totale druk op de isolatiekoppeling is kleiner dan de toelaatbare druk. Dit betekent dat de belastingen op de isolatiekoppeling toelaatbaar zijn.

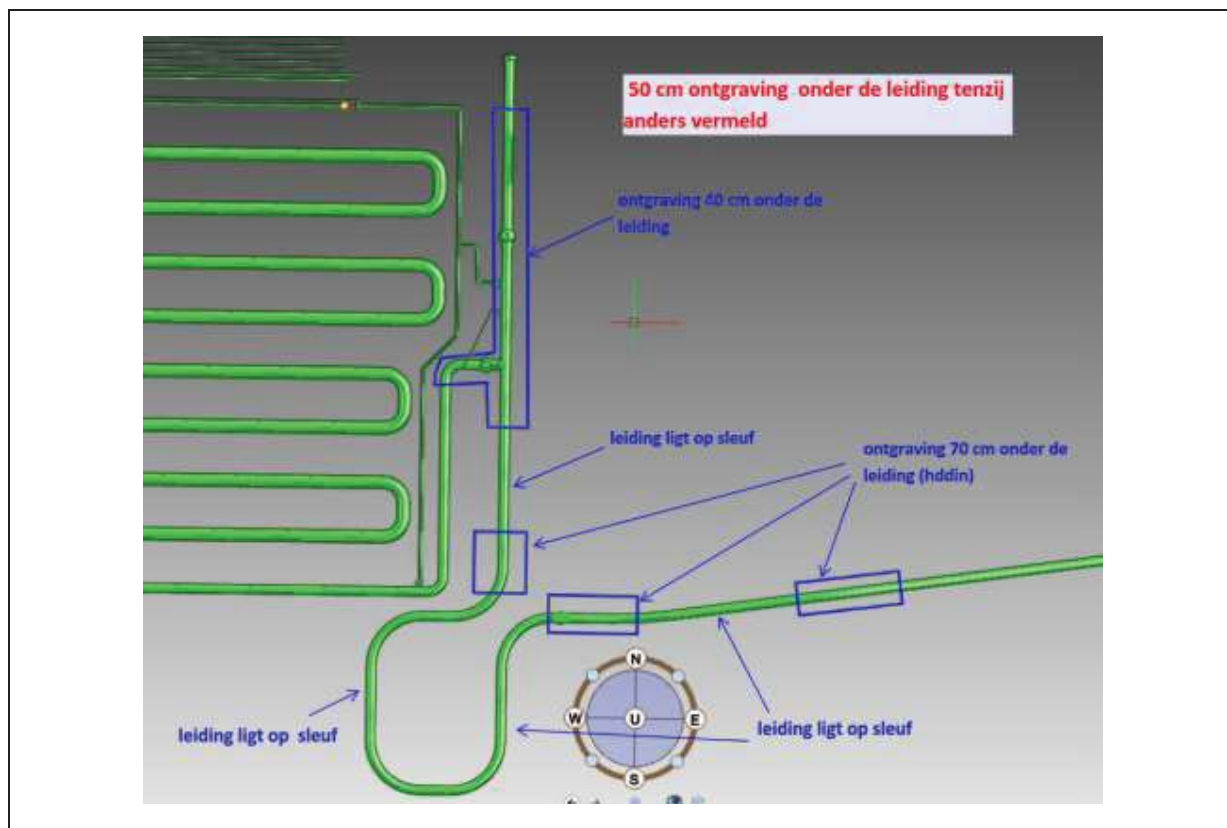
7 Uitvoeringsaspecten

De uitvoeringsaanwijzingen met betrekking tot ontgraven, aanvullen en verdichten zijn weergegeven in tabel 7-1.

Uitvoeringsaspecten
<ul style="list-style-type: none">Het ontgraven, aanvullen en verdichten dient uitgevoerd te worden conform GTS CSB-29-N en de CSK-25-N.
<ul style="list-style-type: none">Ter plaatse van het schema en de nieuwe leidingen dient de bouwput aangevuld te worden met gebiedseigen zand.
<ul style="list-style-type: none">De bouwput dient zorgvuldig in den droge en goed verdicht te worden tot minimaal 94% van de maximum proctordichtheid.
<ul style="list-style-type: none">Onder de leidingdelen zoals aangegeven in figuur 7-1 dient niet te worden ontgraven (leiding ligt op sleuf).

Tabel 7-1: Uitvoeringsaspecten

In de sterkteberekening is rekening gehouden met de ontgravingsdieptes, zoals weergegeven in figuur 7-1.



Figuur 7-1: Indicatie van ontgraving

8 Conclusie

Uit de berekeningen voor de ondergrondse leidingen volgt dat de spanningen en vervormingen ter plaatse van de HDD in leiding A-685 voldoen aan de toetsingscriteria conform NEN 3650:2012.

Uitvoeringsaspecten

Voor de uitvoering van de werkzaamheden zijn specifieke uitvoeringsaspecten, zoals beschreven in hoofdstuk 7, van toepassing.

Bijlagen

Deel A - Algemeen

A.1 Tekeningen

A.2 Relevante onderdelen uit het bodemonderzoek

A.3 Eigengewicht van leidingcomponenten

Deel B - Sterkteberekening

B.1 Overzicht van idents

B.2 Grondmechanische parameters

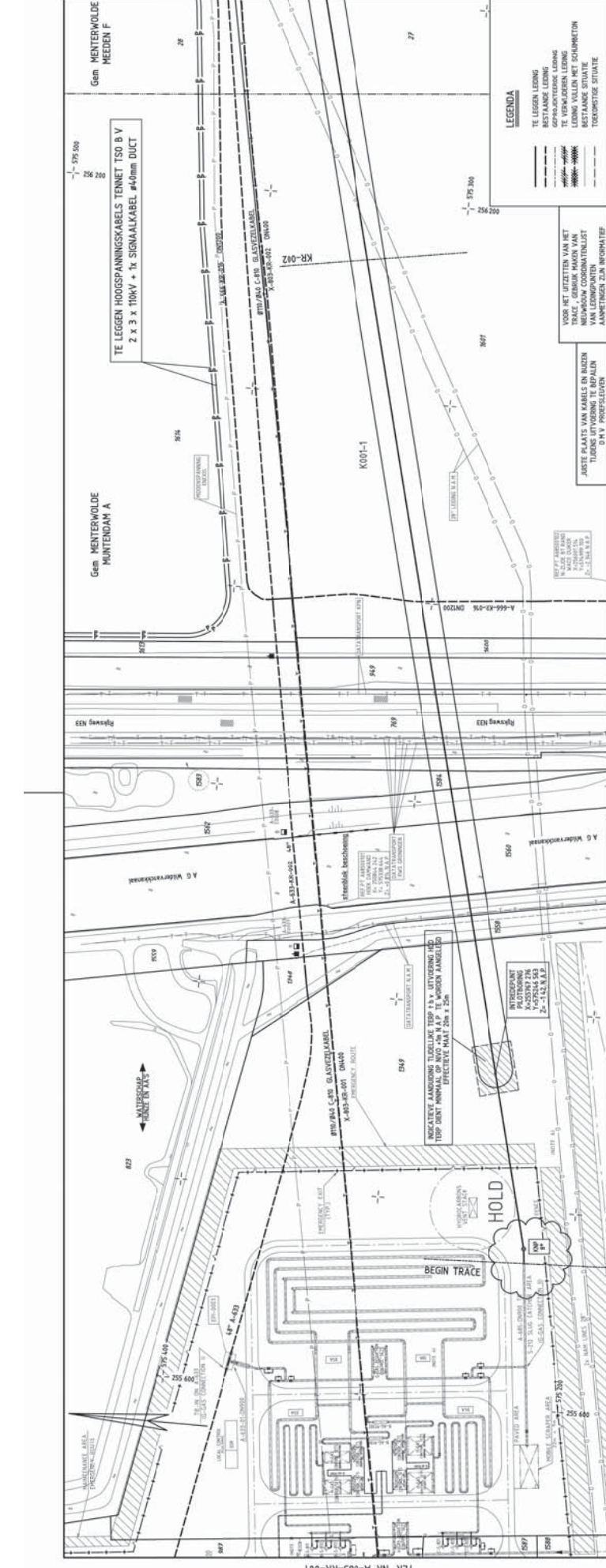
B.3 Toets spanning, rek en vervorming

B.4 Toets belastingen op isolatiekoppelingen

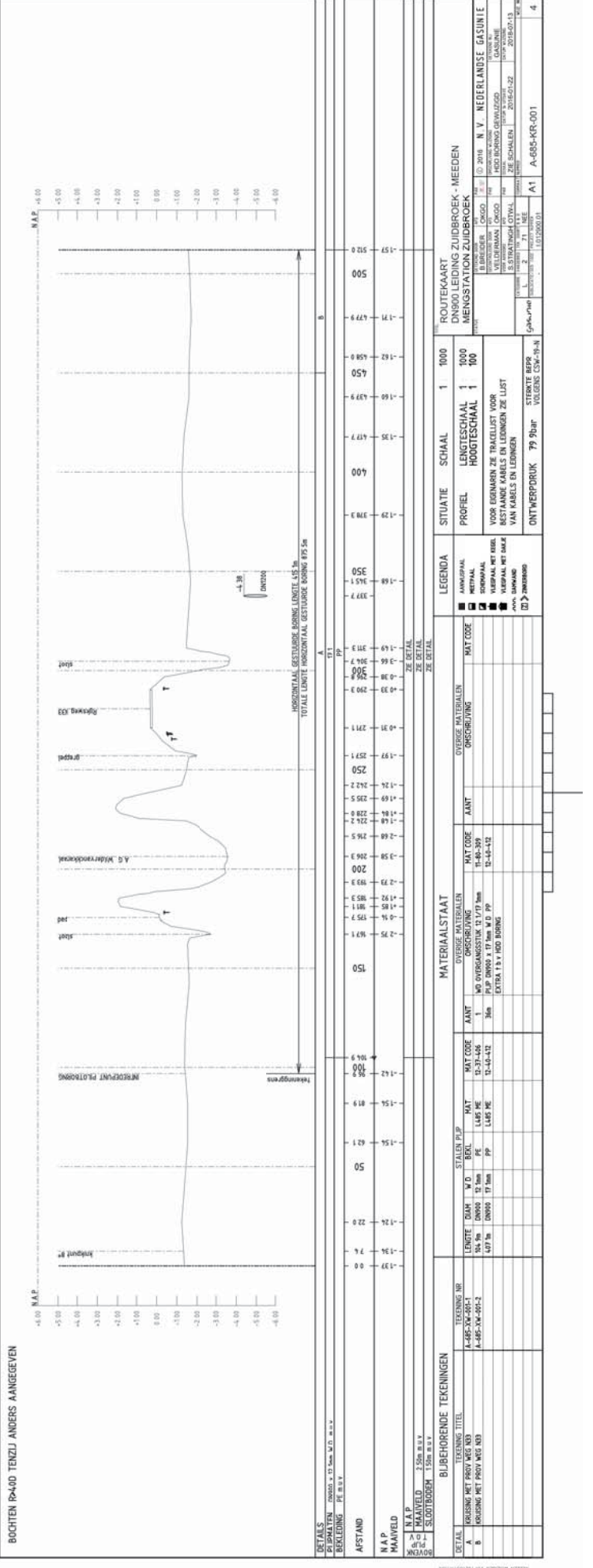
B.5 Berekening verstoringszone

Bijlage A.1 Tekeningen

Tekeningnummer	Titel	Revisie/status	Datum
A-685-KR-001	Routekaart DN900 leiding Zuidbroek – Meeden Mengstation Zuidbroek	4	13-07-2018
A-685-KR-002	Routekaart DN900 leiding Zuidbroek – Meeden Mengstation Zuidbroek	4	13-07-2018
A-685-KR-003	Routekaart DN900 leiding Zuidbroek – Meeden Mengstation Zuidbroek	2	12-07-2018
A-685-KR-004	Routekaart DN900 leiding Zuidbroek – Meeden Mengstation Zuidbroek	1	08-03-2016
A-685-KR-005	Routekaart DN900 leiding Zuidbroek – Meeden Mengstation Zuidbroek	2	12-07-2018
A-685-KR-006	Routekaart DN900 leiding Zuidbroek – Meeden Mengstation Zuidbroek	4	18-06-2018
A-685-XW-001-1	Detailkaart DN900 leiding Zuidbroek – Meeden Kruising met prov. Weg N33	2	13-07-2018
A-685-XW-001-2	Detailkaart DN900 leiding Zuidbroek – Meeden Kruising met prov. Weg N33	2	13-07-2018
A-685-XW-002-1	Detailkaart DN900 leiding Zuidbroek – Meeden Kruising met prov. Weg N33	2	13-07-2018
E_11_76_000 SH_003	Typical manufacturing drawing	0	18-12-2018

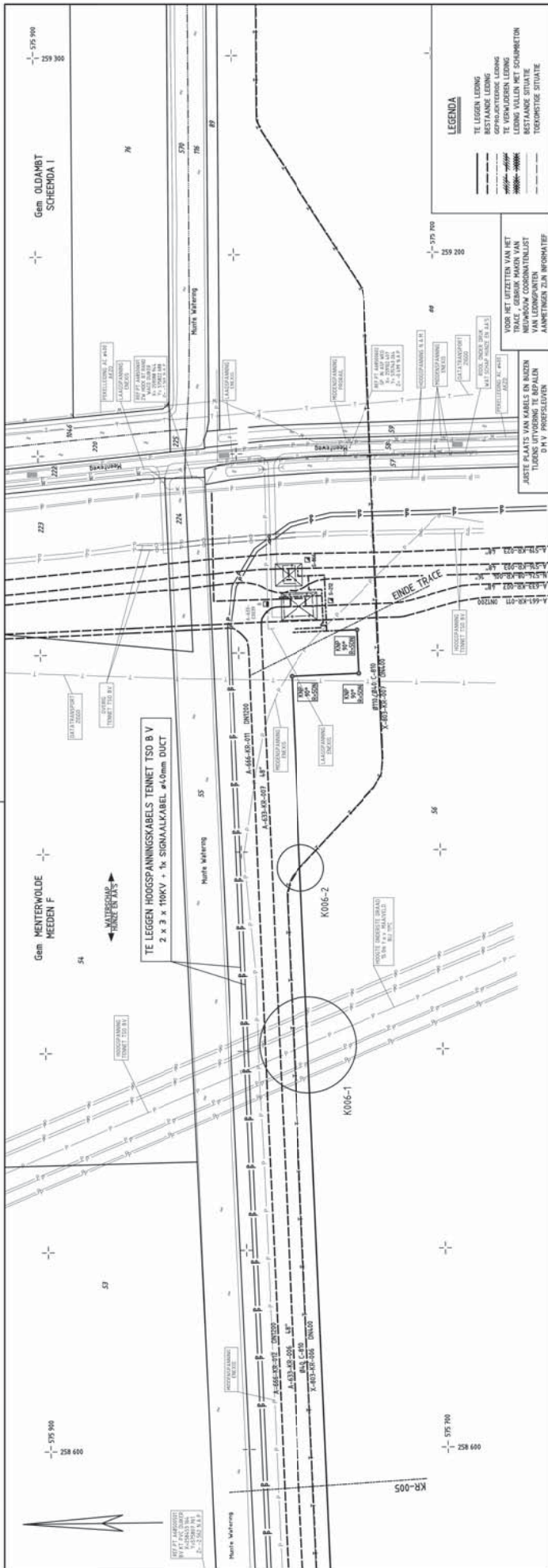


TEK. NR. A-685-KR-001

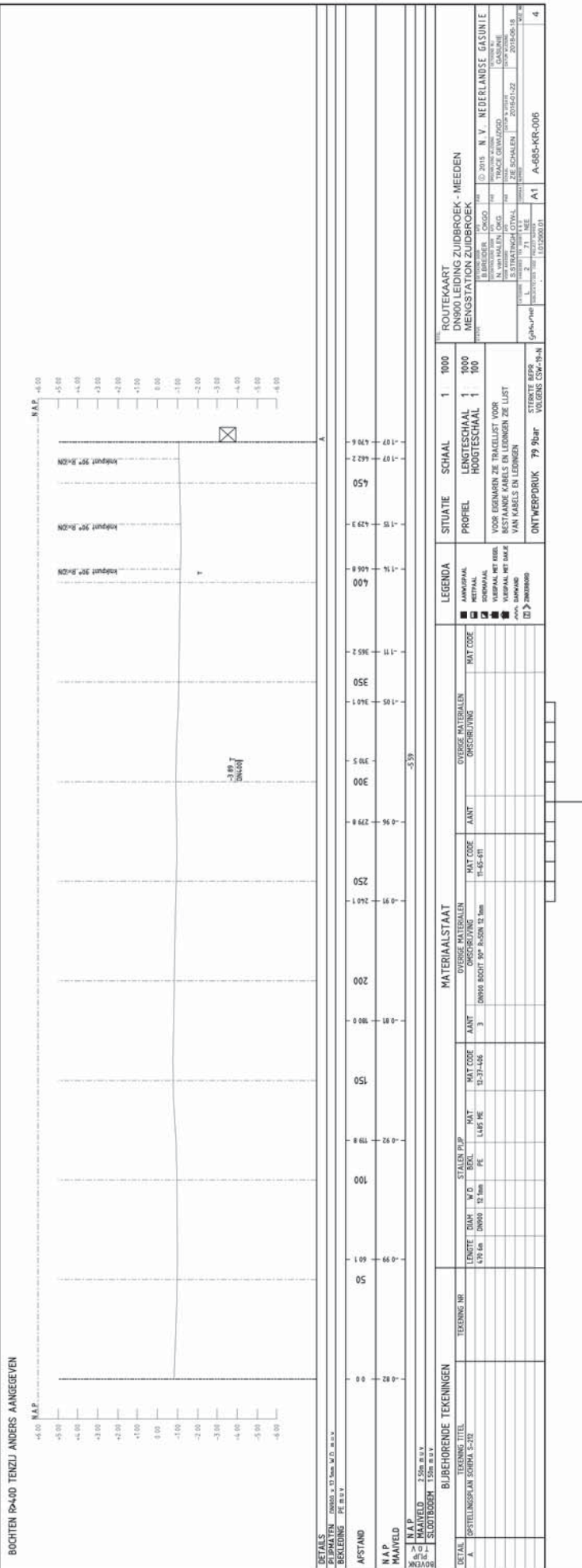


BOCHTEN R0-00 TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN

DETAILS BIJHOUTEN 2000x x 15 mm W.O. N.V.V. BEKLEDING PE R.V.V.		AFSTAND		M.A.P. N.A.P. 2.50m R.V.V. MAATVELD 1:500 R.V.V. SLOOTDIEP	
TEKENING TITEL A. KRUISING MET PROV. WEG N3 B. KRUISING MET PROV. WEG N3		TEKENING NR. A-685-KR-001 A-685-KR-001-2		TEKENING STAAT OVERSE MATERIELEN OMSCHRIJVING MAT CODE AANT MAT CODE AANT MAT CODE AANT MAT CODE AANT MAT CODE AANT	
LEGENDA ■ AANSPRAL ■ METHAAL ■ SCHUWPAAL ■ VERPAAL MET KABEL ■ VERPAAL MET DAMP ■ AANSLUITING (D) ONTBODING		OVERSE MATERIELEN OMSCHRIJVING MAT CODE AANT MAT CODE AANT MAT CODE AANT MAT CODE AANT MAT CODE AANT		SITUATE	
ROUTEKAART DN900 LEIDING ZUIDBROEK - MEEDEEN MENGSTATION ZUIDBROEK B. BRUGBOEK C. COORDINATIE D. D. 2018 N. V. NEDERLANDSE GASUNIE G. GASLEIDING H. H. 2018 I. I. 2018 J. J. 2018 K. K. 2018 L. L. 2018 M. M. 2018 N. N. 2018 O. O. 2018 P. P. 2018 Q. Q. 2018 R. R. 2018 S. S. 2018 T. T. 2018 U. U. 2018 V. V. 2018 W. W. 2018 X. X. 2018 Y. Y. 2018 Z. Z. 2018		SITUAIE		ONTWERPDRUK	
AFSTAND		AFSTAND		AFSTAND	
M.A.P. N.A.P. 2.50m R.V.V. MAATVELD 1:500 R.V.V. SLOOTDIEP		M.A.P. N.A.P. 2.50m R.V.V. MAATVELD 1:500 R.V.V. SLOOTDIEP		M.A.P. N.A.P. 2.50m R.V.V. MAATVELD 1:500 R.V.V. SLOOTDIEP	
TEKENING STAAT OVERSE MATERIELEN OMSCHRIJVING MAT CODE AANT MAT CODE AANT MAT CODE AANT MAT CODE AANT MAT CODE AANT		TEKENING STAAT OVERSE MATERIELEN OMSCHRIJVING MAT CODE AANT MAT CODE AANT MAT CODE AANT MAT CODE AANT MAT CODE AANT		TEKENING STAAT OVERSE MATERIELEN OMSCHRIJVING MAT CODE AANT MAT CODE AANT MAT CODE AANT MAT CODE AANT MAT CODE AANT	

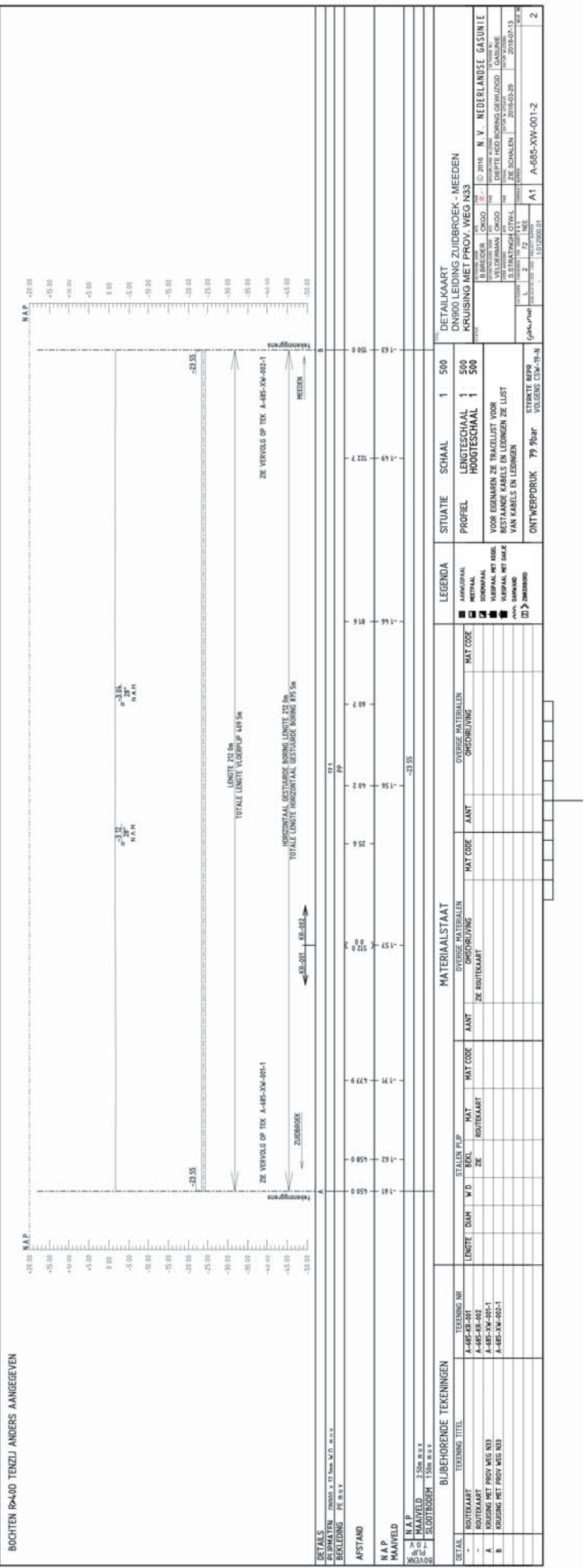
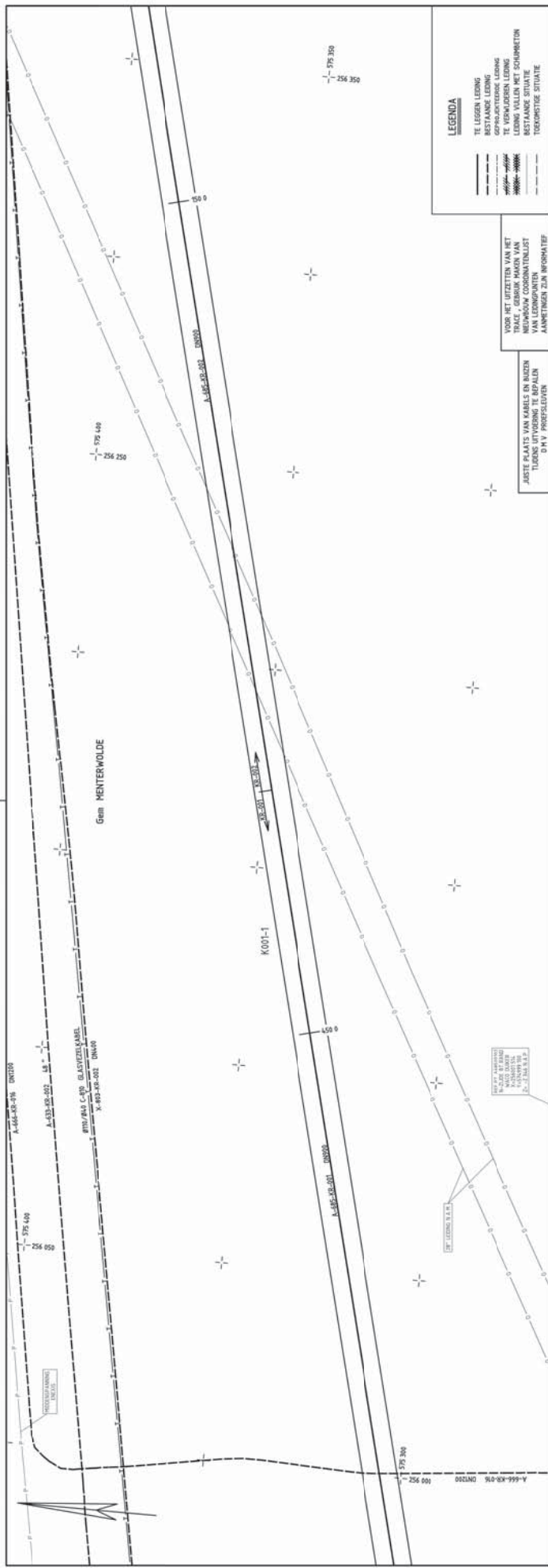


TEK NR A-685-KR-006



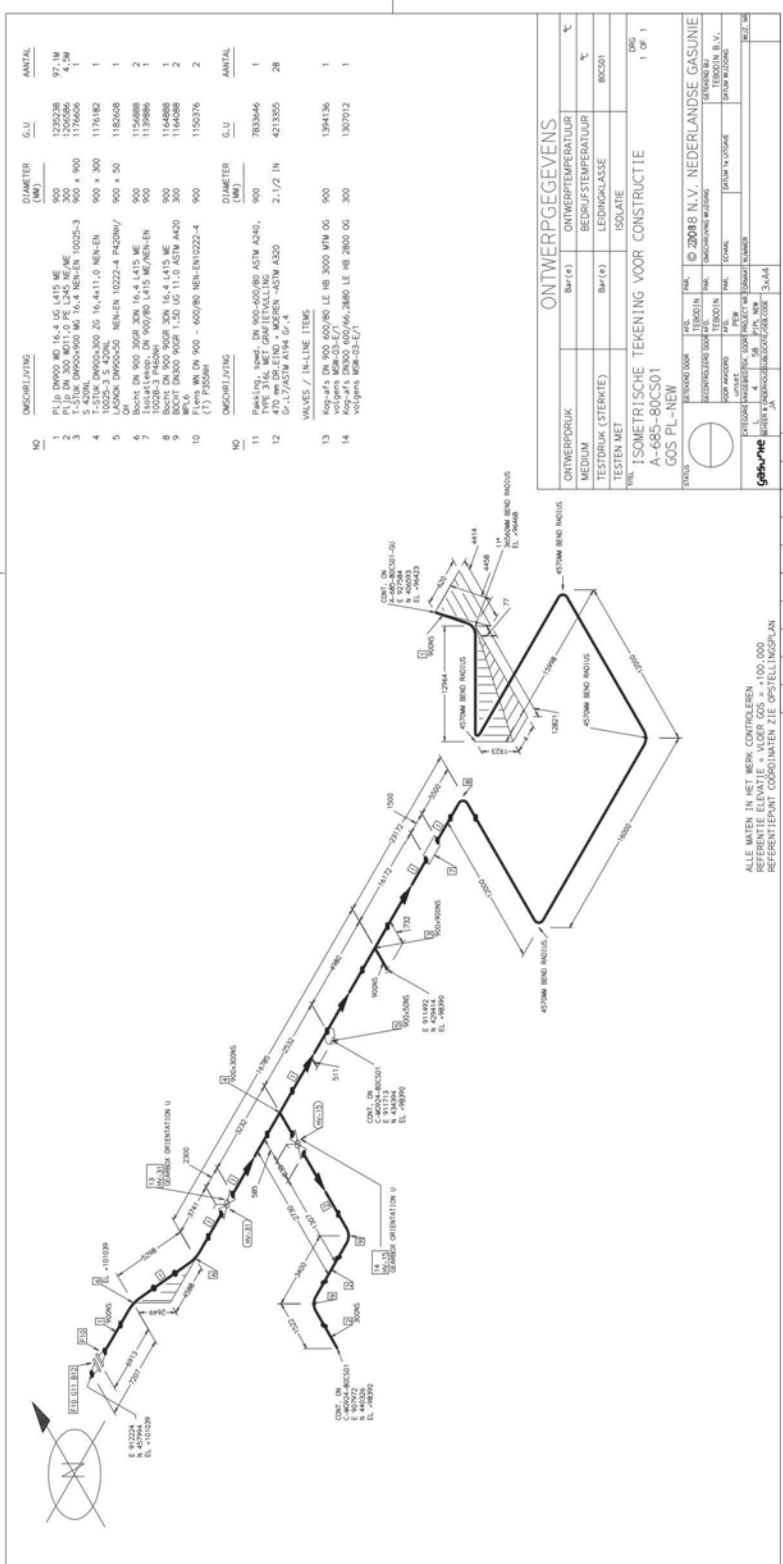
BOCHTEN R-400 TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN

TEKENING WAZZETTEN VAN MENSINGSTATION



BOCHTEN R+000 TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN

DETAILS BIPRIJMTEN 20000 x 15 mm N.O. N.S.V. BEKLEIDING PE N.S.V.		AFSTAND		N.A.P. MAASVELD 2.50m N.S.V. SLOOTBODEM 1.50m N.S.V.		TEKENING NR A-685-RR-01 A-685-RR-02 A-685-XW-001-1 A-685-XW-001-2		TEKENING TITEL ROUTEKAART KRUISING MET PROV. WEG N33 BUREAU NEDERLANDSE GASUNIE	
MATERIAALSTAAT		OVERIGE MATERIELEN		OVERIGE MATERIELEN		SITUATE		DETAILS	
LENGTE	DIAM	W	D	W	D	SCHAAL	1	500	DN900 LEIDING ZUIDBROEK - MEEDEEN
ZE ROUTEKAART		ZE ROUTEKAART		ZE ROUTEKAART		LENGTESCHAAL 1	500	500	KRUISING MET PROV. WEG N33
ZE ROUTEKAART		ZE ROUTEKAART		ZE ROUTEKAART		VOOR BEHAREN ZIE TRACELIJST VOOR BESTAANDE KABELS EN LEIDINGEN ZIE LIJST VAN KABELS EN LEIDINGEN		BUREAU NEDERLANDSE GASUNIE	
ZE ROUTEKAART		ZE ROUTEKAART		ZE ROUTEKAART		ONTWERPDRUK 79 95ur		DEPT. I.A.C. BUREAU NEDERLANDSE GASUNIE	
ZE ROUTEKAART		ZE ROUTEKAART		ZE ROUTEKAART		STERKE BEP. VOLGENS CSM-19-N		A1 A-685-XW-001-2	



NO	OMSCHRIJVING	DIAMETER (MM)	CLU	AANTAL
1	PE 10 D8000 WD 16,4 US L415 ME	900	1325238	97
2	PE 10 D300 WD11,0 PE L245 ME	300	1200586	4,2M
3	S-STEK D8000/900 MG 16,4 NEN-EN 10222-3	900 x 900	1176656	1
4	T-STEK D8000/300 ZG 16,4x11,0 NEN-EN	900 x 300	1176182	1
5	LANSOK D8000/500	900 x 50	1182058	1
6	OPV. DN 900 3008 30M 16,4 L415 ME	900	1154688	2
7	Isolatievoeg DN 900/80 L415 ME/NEN-EN	900	1139890	1
8	BOORT 3 1/2" DN 900 30M 16,4 L415 ME	900	1164888	1
9	BOORT DN800 900R 1,50 L0 11,0 ASTM A200	300	1164888	2
10	Fleets WI DN 900 - 600/80 NEN-EN10222-4	900	1150376	2
(1) P5508H				
NO	OMSCHRIJVING	DIAMETER (MM)	CLU	AANTAL
11	Paasling, spec. DN 900-600/80 ASTM A240,	900	783846	1
12	470 mm dia. END * MEEREN -ASTM A320 G, L7/ASTM A194 Gr.4	2-1/2 IN	4213350	28
VALVES / IN-LINE ITEMS				
13	Kop-415 DN 900 600/80 LE HB 3000 MW 06	900	1304136	1
14	volgens NEN-033-E/1			
15	volgens NEN-033-E/1			
16	volgens NEN-033-E/1			

ONTWERPGEGEVENS	
ONTWERPDRUK	Bar(e)
MEDIUM	ONTWERPTEMPERATUUR
TESTDRUK (STERKTE)	BEWOPTEMPERATUUR
TESTEN MET	LEIDINGCLASSE
	ISOLATIE
1:50 METRIEISCHE TEKENING VOOR CONSTRUCTIE GOS PL-NEW	
STATUS: 1 OF 1	

TITEL: **GAS-NE**
 A-685-80CS01
 GOS PL-NEW

NEDERLANDSE GASUNIE
 2008 B.N.V. NEDERLANDSE GASUNIE
 1818 KENDELAAN
 1105 CA AMSTERDAM
 TEL: 020 674 1234
 FAX: 020 674 1235
 E-MAIL: info@gasunie.nl
 WWW: www.gasunie.nl

GOS-NE
 1818 KENDELAAN
 1105 CA AMSTERDAM
 TEL: 020 674 1234
 FAX: 020 674 1235
 E-MAIL: info@gasunie.nl
 WWW: www.gasunie.nl

ALLE MATEN IN METRIEK
 CONTROLLEREN
 REFERENTIEPUNT COORDINATEN ZIE OPSTELLINGSPLAN

TEK. NR.:

ANNEX FOR TYPICAL MANUFACTURING DRAWING TEE (Extruded) E-1176.000 SHEET 1 Rev. 0
 Design Pressure Pd = 80 bar
 Design Temperature -20°C / +50°C

Run Nominal Diameter DN	Branch Nominal Diameter DN	Material Code	DI1	DI2	C	M	11	c1	12	Min wall thickness c2	Reinforcement length LH	Reinforcement length LB	Min external radius R	S1	S2	Max Out of Roundness D1 V	Max Out of Roundness D1 W	Min tensile strength T	Min yield strength Y	α 1	α 2	Matching GU pipe run	Matching GU pipe branch	Scraper guide
750	200	1176.008	734,4	203,2	178	664	13,8	23,3	7,9	8,9	133	43,4	11	5	4	1,8	0,5	550	415	30*	30*	762,0 x 13,8	219,0 x 7,9	NO
750	250	1176.110	734,4	251,4	216	614	13,8	24,7	9,3	11,1	156,9	54,3	13,7	5	4	1,8	0,6	550	415	30*	30*	762,0 x 13,8	273,0 x 9,3	NO
750	300	1176.112	734,4	301,9	254	593	13,8	26	11	13,7	140,7	65,9	16,2	5	4	1,8	0,8	550	415	30*	30*	762,0 x 13,8	323,9 x 11,0	NO
750	400	1176.116	734,4	378	305	519	13,8	26,6	14,2	18,3	142,5	85,3	20,4	5	4	1,8	0,9	550	415	30*	30*	762,0 x 13,8	406,4 x 14,2	NO
750	450	1176.118	734,4	440,4	366	528	13,8	32,6	8,3	13	158,3	76,9	22,9	5	4	1,8	1,1	550	415	30*	30*	762,0 x 13,8	457,0 x 8,3	NO
750	500	1176.120	734,4	489,6	406	542	13,8	34	9,2	15,1	161,7	81,3	25,5	5	4	1,8	1,2	550	415	30*	30*	762,0 x 13,8	508,0 x 9,2	NO
750	600	1176.124	734,4	587,8	488	569	13,8	36	11,1	19,1	166,6	107,8	30,5	5	4	1,8	1,5	550	415	30*	30*	762,0 x 13,8	610,0 x 22,1	NO
750	750	1176.130	734,4	734,4	610	610	13,8	33,3	13,8	29,7	160	150,9	38,1	5	5	1,8	1,8	550	415	30*	30*	762,0 x 13,8	762,0 x 13,8	NO

Run Nominal Diameter DN	Branch Nominal Diameter DN	Material Code	DI1	DI2	C	M	11	c1	12	Min wall thickness c2	Reinforcement length LH	Reinforcement length LB	Min external radius R	S1	S2	Max Out of Roundness D1 V	Max Out of Roundness D1 W	Min tensile strength T	Min yield strength Y	α 1	α 2	Matching GU pipe run	Matching GU pipe branch	Scraper guide
900	200	1176.178	881,2	203,2	178	565	16,4	27,1	7,9	8,6	156,9	42,8	11	5	4	2,2	0,5	550	415	30*	30*	914,0 x 16,4	219,0 x 7,9	NO
900	250	1176.180	881,2	254,4	216	575	16,4	28,7	9,3	10,8	161,6	53,6	13,7	5	4	2,2	0,6	550	415	30*	30*	914,0 x 16,4	273,0 x 9,3	NO
900	300	1176.182	881,2	301,9	254	585	16,4	29,5	11	13	163,9	64,1	16,2	5	4	2,2	0,8	550	415	30*	30*	914,0 x 16,4	323,9 x 11,0	NO
900	400	1176.186	881,2	378	305	600	16,4	31,1	14,2	17,9	168,4	84,2	20,4	5	4	2,2	0,9	550	415	30*	30*	914,0 x 16,4	406,4 x 14,2	NO
900	450	1176.188	881,2	440,4	366	609	16,4	36,6	8,3	12,2	183,5	74,4	22,9	5	4	2,2	1,1	550	415	30*	30*	914,0 x 16,4	457,0 x 8,3	NO
900	500	1176.190	881,2	489,6	406	623	16,4	38,2	9,2	14,2	187,6	84,6	25,5	5	4	2,2	1,2	550	415	30*	30*	914,0 x 16,4	508,0 x 9,2	NO
900	600	1176.194	881,2	587,8	488	650	16,4	40,6	11,1	18,1	193,6	104,7	30,5	5	4	2,2	1,5	550	415	30*	30*	914,0 x 16,4	610,0 x 22,1	NO
900	750	1176.200	881,2	734,4	610	691	16,4	43	13,8	24	199,4	135	38,1	5	5	2,2	1,8	550	415	30*	30*	914,0 x 16,4	762,0 x 13,8	NO
900	900	1176.206	881,2	881,2	732	732	16,4	40,6	16,4	35,3	193,6	180	45,8	5	5	2,2	2,2	550	415	30*	30*	914,0 x 16,4	914,0 x 16,4	NO

TITLE
TYPICAL MANUFACTURING DRAWING
TEE (Extruded) 80 bar

STATUS

DRAWN BY HVH	DEPT. KVN	DESIGN © 2015	ENGINEERED BY N.V. NEDERLANDSE GASUNIE
CHECKED BY S. KLOK	DEPT. VICOMA	DESCRIPTION OF MODIFICATION	ENGINEERED BY GASUNIE
Author: Maas Stamp 15-01-2016		SCALE	DATE OF FIRST ISSUE
PROJECT NO. 4		NUMBER	REVISION DATE
DISCIPLINE ADM. & MAINTENANCE		SIZE A3	REVISION DATE
SUBLOC. / BUILDING CODE		REV.	

YES

E-11.76.000 SHEET 3 OF 5

FOR DRAWING SEE E - 1176.000 SHEET 1

Bilfinger Tebodin Netherlands B.V.
Gasunie FEED Zuidbroek II
A-685
Ordernummer: 52525.01
Documentnummer: 52525-01-1931001
Revisie: A
17 september 2018

Bijlage A.2

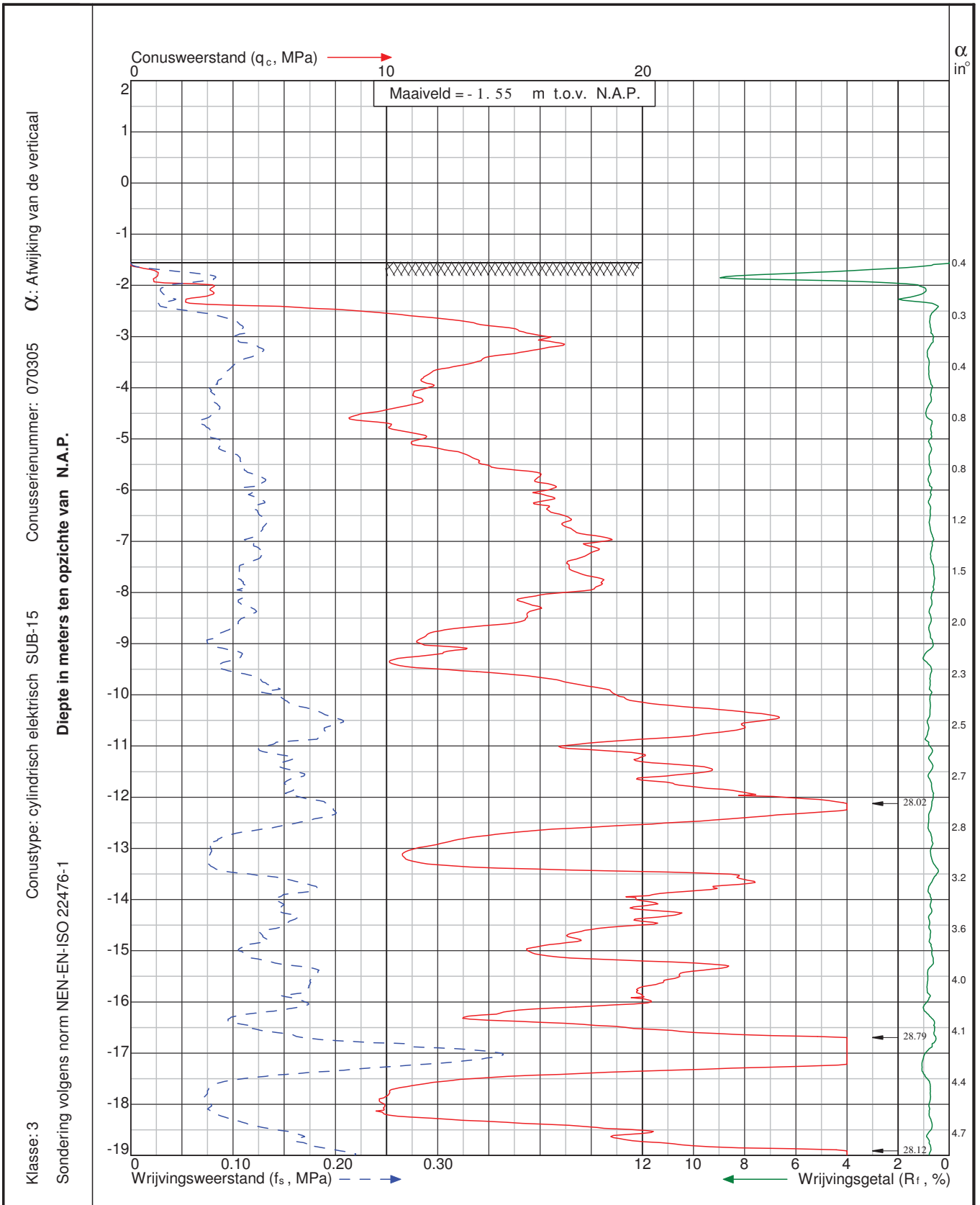
Relevante onderdelen uit het bodemonderzoek

Referentie	Titel	Revisie	Datum
408842-GMO-02	Aanleg DN900 koppelleiding A-685 van Stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) naar locatie Meeden (S-212)	01 (definitief)	12-09-2018

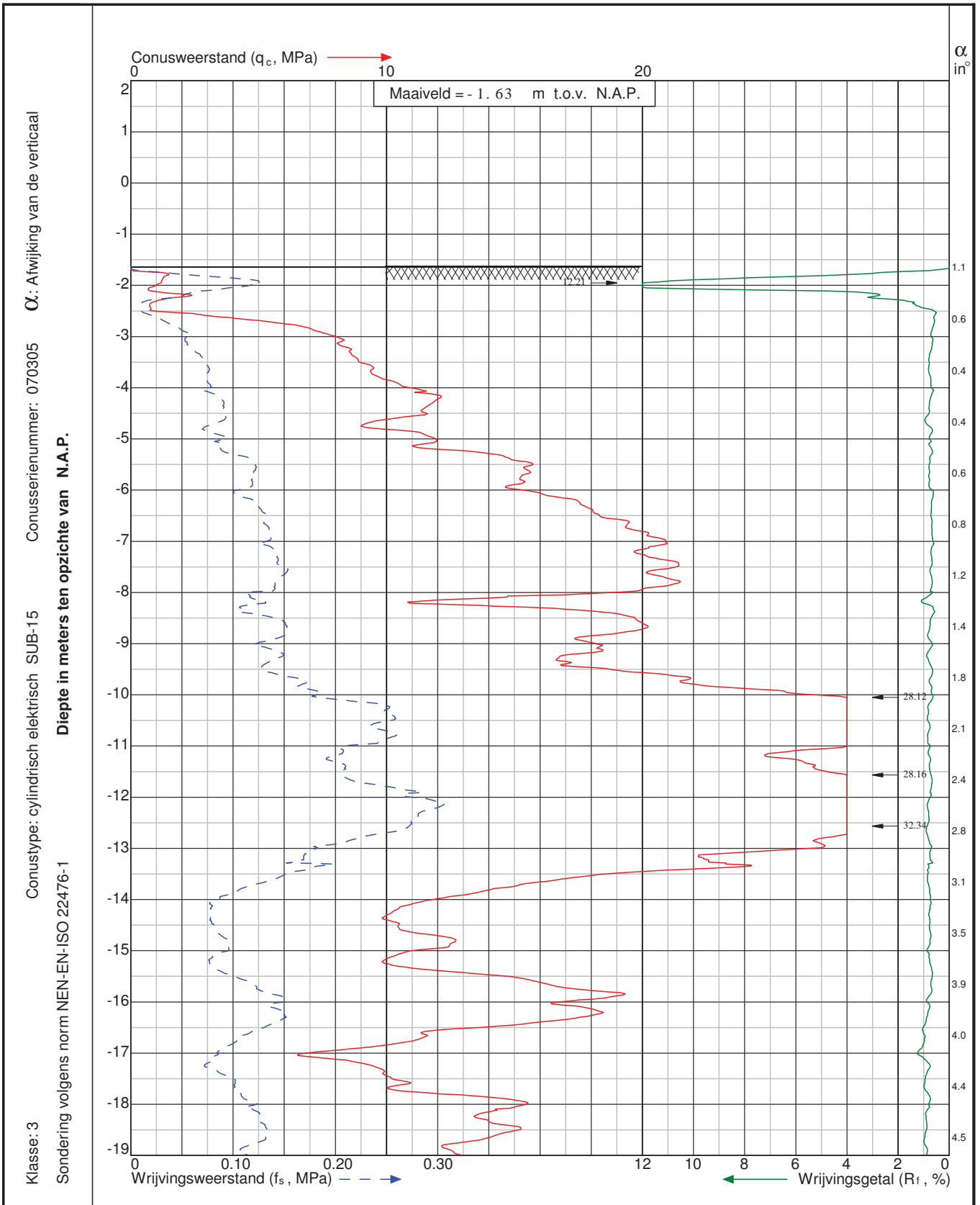


DO	7-9-2018	DEFINITIEF	WEDZING	J.F.
NR				GET.
OPERATOR/OPDRAGER N.V. Nederlandse Gasunie				
ONTOEGANG T.F. de Vries 1:10.000				
PROJECTLEIDER R.S. Raap A3				
DATUM 7-9-2018				
STATUS 1 van 1				
DEFINITIEF D0				
PROJECTOBSERVATIE Aanleg DNGU0 koppellleiding A-685 Sifoninstallatie Zuidbroek - locatie Meeden				
SAAMTITEL Situatie met boringen en sonderingen				
KAARTNUMMER 408842-BKP-01				

Legenda	
Layer	GU_Route_N_Gasleiding GU_Route_N_Gasleiding_HDD tracé 110kV kabelverbinding
handboringen	boring veldwerk 2009 met nummer boring veldwerk 2016 met nummer
grondmechanisch onderzoek	sondering en/of boring met nummer veldwerk 2009 sondering en/of boring met nummer veldwerk 2016



Project: Aanleg Gasleiding Zuidbroek - Meeden te Zuidbroek		Sondering: DKM106	
 Wiertsema & Partners <small>RAADGEVEND INGENIEURS</small>	x = 256238	Opdr.nr: VN-65039-1	
	y = 575356		
	Blad: 1 van 2	Datum: 25-4-2016	



Project: Aanleg Gasleiding Zuidbroek - Meeden
te Zuidbroek

Sondering: DKM107



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256327

y = 575378

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65039-1

Datum: 25-4-2016

AKKOORD
UITV

GRONDMECHANISCHE PARAMETERS CONFORM NEN 3650-2012
 Opdrachtgever N.V. Nederlandse Gasunie
 Project DN900 koppelleiding vanaf stikstofinstallatie Zuidbroek naar Meeden [1.012900.01]
 Projectnummer 11191-408842
 Datum 7-9-2018

Kruising A.G. Wildervanckanaal en Venneweg
 Route- / Detailkaart A-685-XW-001-1; wjz. 2. d.d. 13-07-2018
 A-685-XW-001-2; wjz. 2. d.d. 13-07-2018
 A-685-XW-002-1; wjz. 2. d.d. 13-07-2018



Blad: 1 van 1
 Revisie: 01
 Opsteller: J.F.

Sneede	Kruising	Afstand m	Symbool Symbool PLE	Leidinginformatie										Resultaten PLE										Overige resultaten													
				m N.A.P.	m N.A.P.	m N.A.P.	H	-	-	-	-	-	-	W	F	St _k	UF	UF	P _{ve}	RVS	q _p /P _{min}	q _{ve}	SOILNB	q _h	q _h	q _h	q _h	q _h	q _h	u							
hddin			Eenheid	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m					
1				-1,37	-2,40	-3,92	2,55	Zand	0,0086	0,0216	0,0022	0,0011	0,0085	5 tot 10	0,24	1,007	0,045	0,110	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	8			
2		114,7		-1,41	-2,40	-4,08	2,67	Zand	0,0151	0,0226	0,0022	0,0069	0,0001	0,0085	0,0001	0,0069	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	8			
3		132,9		-1,53	-2,40	-7,25	5,72	Zand	0,0127	0,0182	n.v.t.	0,0194	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	8			
4		152,3		-1,57	-2,40	-10,31	8,74	Zand	0,0143	0,0204	n.v.t.	0,0206	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	8			
5	sloot	167,2		-2,75	-2,40	-12,44	9,69	Zand	0,0161	0,0229	n.v.t.	0,0183	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	8			
6	pad	175,7		-0,14	-2,40	-13,58	13,44	Zand	0,0178	0,0254	n.v.t.	0,0194	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	8			
7	Waterkering	183,4		1,97	-0,53	-14,55	16,52	Zand	0,0198	0,0283	n.v.t.	0,0198	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	8			
8	A.G. Wilderv.	206,4		-3,58	-0,53	-17,16	13,58	Zand	0,0183	0,0262	n.v.t.	0,0211	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	8			
9	Waterkering	230,3		2,10	-0,53	-19,40	21,50	Zand	0,0140	0,0200	n.v.t.	0,0258	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	8			
10	Waterkering	250,7		-1,96	-2,40	-21,33	19,37	Poeklei	0,0163	0,0232	n.v.t.	0,0253	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	8			
11	greppel	280,7		0,32	-2,40	-22,54	22,86	Zand	0,0135	0,0194	n.v.t.	0,0206	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	8		
12	greppel	304,7		-3,66	-2,40	-23,28	19,62	Zand	0,0106	0,0152	n.v.t.	0,0181	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	8		
13	sloot	343,0		-1,67	-2,40	-23,55	21,88	Zand	0,0084	0,0120	n.v.t.	0,0157	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	8		
14		394,8		-1,26	-2,40	-23,55	22,29	Zand	0,0112	0,0161	n.v.t.	0,0094	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	8		
15		446,5		-1,61	-2,40	-23,55	21,94	Poeklei	0,0101	0,0144	n.v.t.	0,0114	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	8		
16		498,3		-1,64	-2,40	-23,55	21,91	Poeklei	0,0150	0,0215	n.v.t.	0,0117	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	8		
17		38,0		-1,55	-2,40	-23,55	22,00	Zand	0,0188	0,0269	n.v.t.	0,0117	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	8		
18		89,8		-1,49	-2,40	-23,55	22,06	Zand	0,0208	0,0297	n.v.t.	0,0180	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	8		
19		141,6		-1,62	-2,40	-23,55	21,93	Zand	0,0243	0,0347	n.v.t.	0,0244	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	8		
20		193,3		-1,66	-2,40	-23,55	21,89	Zand	0,0189	0,0270	n.v.t.	0,0261	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	8	
21		245,1		-1,60	-2,40	-23,43	21,83	Zand	0,0209	0,0298	n.v.t.	0,0264	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	8	
22		281,3		-1,66	-2,40	-22,38	20,72	Zand	0,0201	0,0287	n.v.t.	0,0258	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	8	
23		301,3		-1,64	-2,40	-21,32	19,68	Zand	0,0201	0,0286	n.v.t.	0,0234	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	8	
24		321,3		-1,49	-2,40	-19,94	18,45	Zand	0,0232	0,0331	n.v.t.	0,0257	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	8	
25		341,3		-1,30	-2,40	-18,21	16,91	Zand	0,0215	0,0307	n.v.t.	0,0284	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	8	
26		361,3		-1,29	-2,40	-16,15	14,86	Zand	0,0174	0,0249	n.v.t.	0,0261	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	8
27		381,3		-1,34	-2,40	-13,75	12,41	Zand	0,0188	0,0269	n.v.t.	0,0228	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	8
28	sloot	401,3		-2,92	-2,40	-11,00	8,08	Zand	0,0182	0,0260	n.v.t.	0,0211	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	8
29	Venneweg	410,2		-0,75	-2,40	-9,67	8,92	Zand	0,0155	0,0221	n.v.t.																										

Bilfinger Tebodin Netherlands B.V.
Gasunie FEED Zuidbroek II
A-685
Ordernummer: 52525.01
Documentnummer: 52525-01-1931001
Revisie: A
17 september 2018

Bijlage A.3

Eigengewicht van leidingcomponenten

Onderdeel

Eigengewicht van leidingcomponenten

Berekening eigengewicht

Versie 2.3, d.d. 09-01-2014



TEBODIN

Project: Zuidbroek - A-685 HDD
Opdrachtgever: N.V. Nederlandse Gasunie
Ordernummer: 52525.01
Case: Afsluiters en isolatiekoppelingen
Datum: 27 juli 2018

Ident	ANSI klasse	Leidingdiameter	Gewicht	Inbouwlengthe	Eigengewicht
		[DN]	[kg]	[mm]	[N/mm]
ka1	600	900	10190	2083	48,0
ka2	600	50	80	292	2,7
ka3	600	50	14	292	0,5
ka4	600	50	22	292	0,7
ka5	600	50	14	292	0,5
ka6	600	300	10190	2083	48,0
ka7	600	300	973	838	11,4
ka8	600	300	973	838	11,4
ik	600	900	2961	1500	19,4

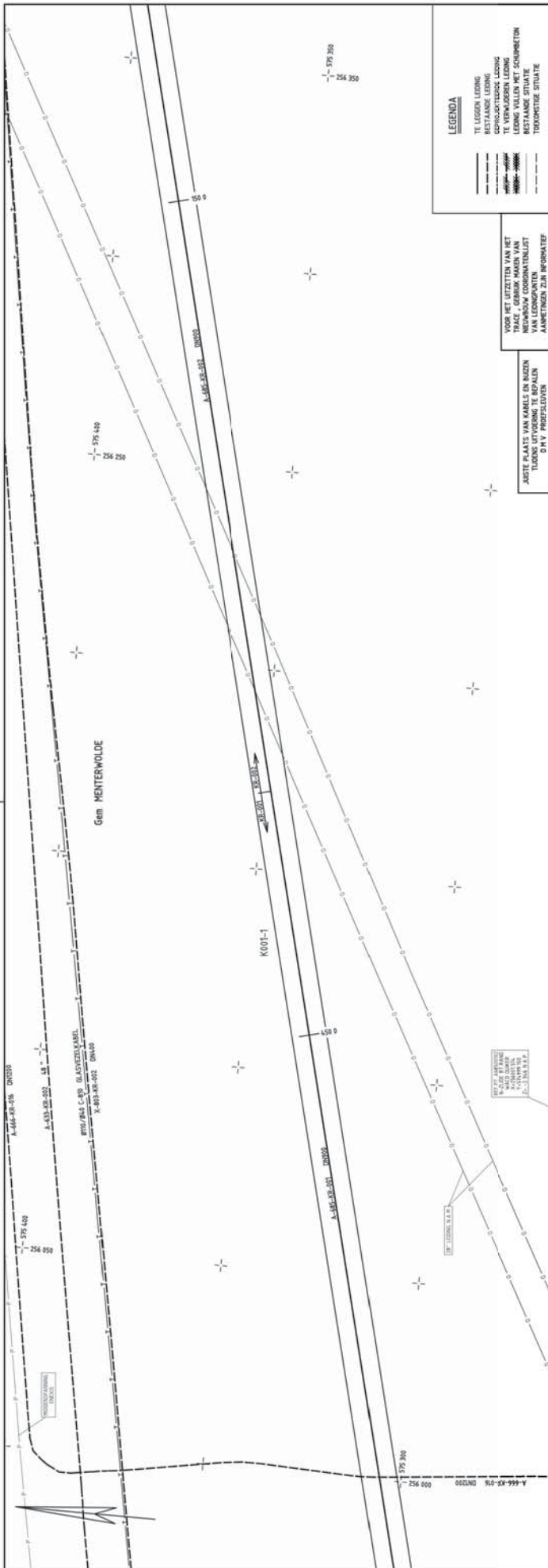
Bilfinger Tebodin Netherlands B.V.
Gasunie FEED Zuidbroek II
A-685
Ordernummer: 52525.01
Documentnummer: 52525-01-1931001
Revisie: A
17 september 2018

Bijlage B.1

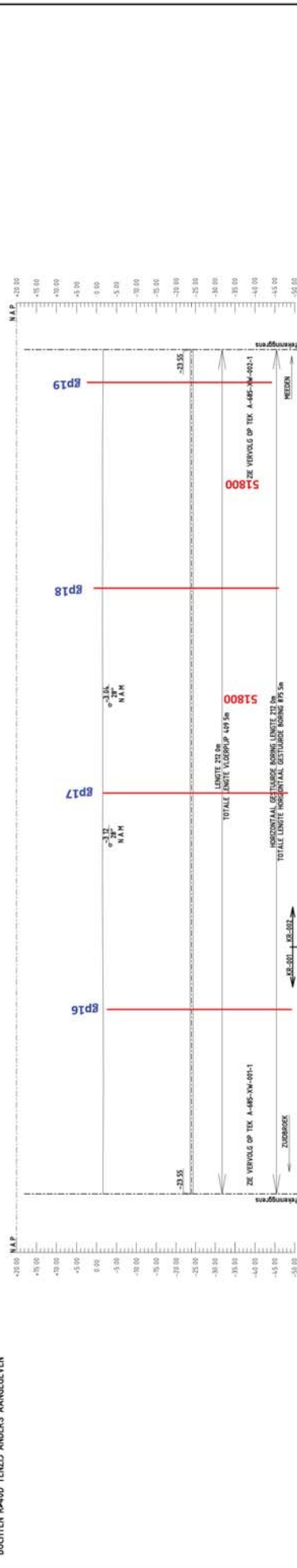
Overzicht van idents

Onderdeel

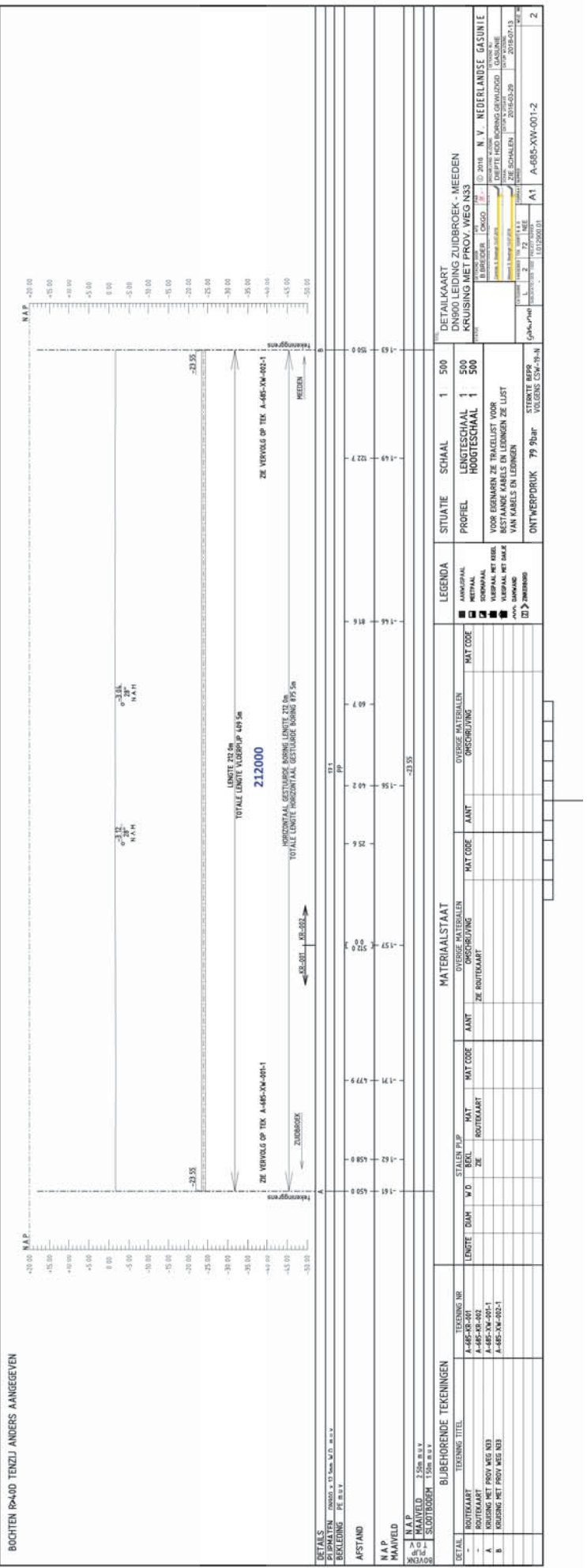
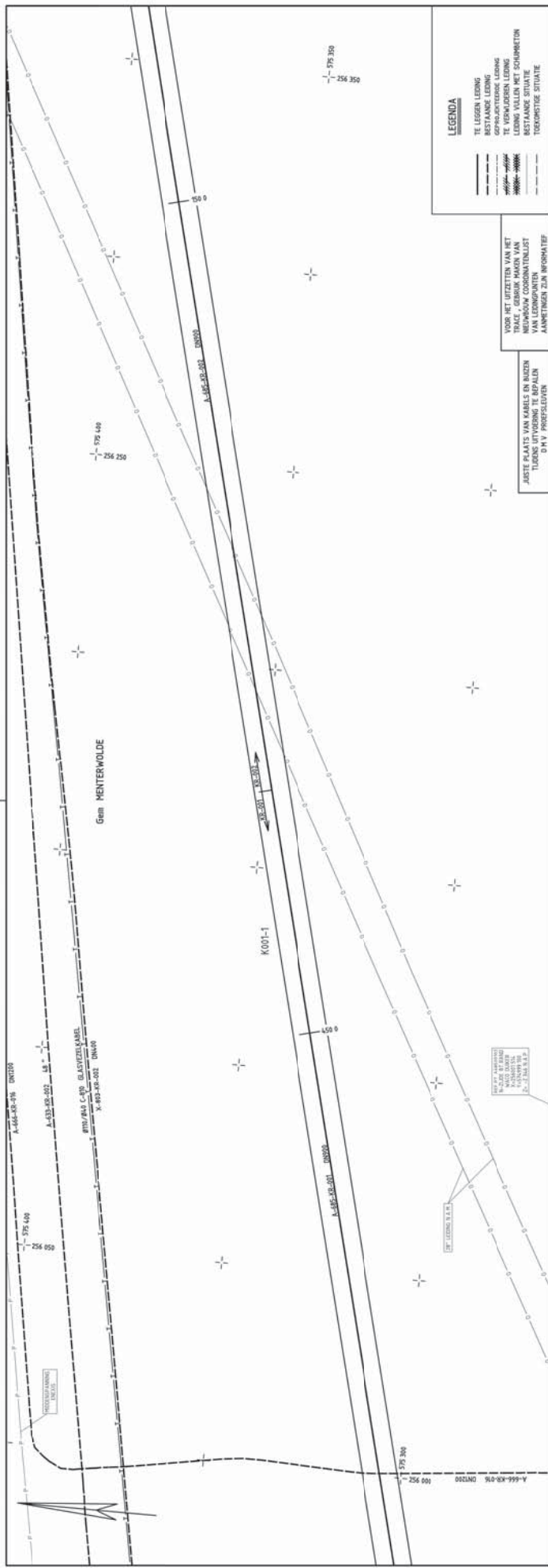
Overzicht idents

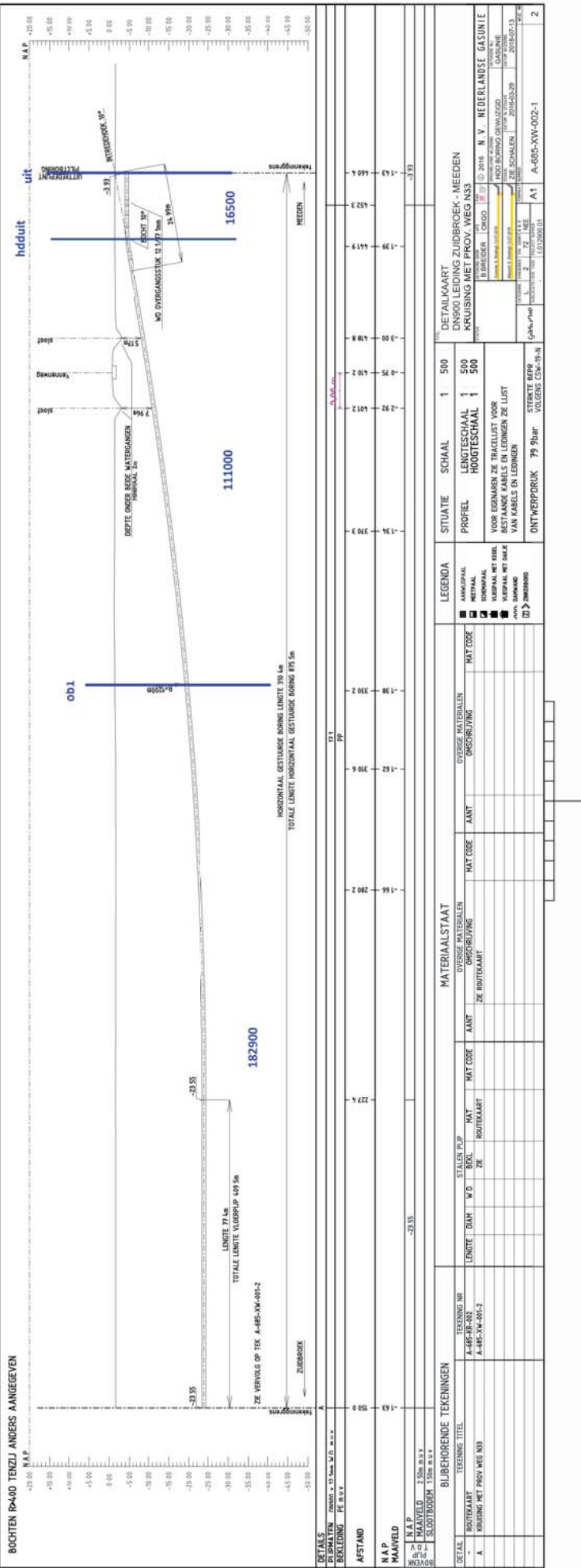
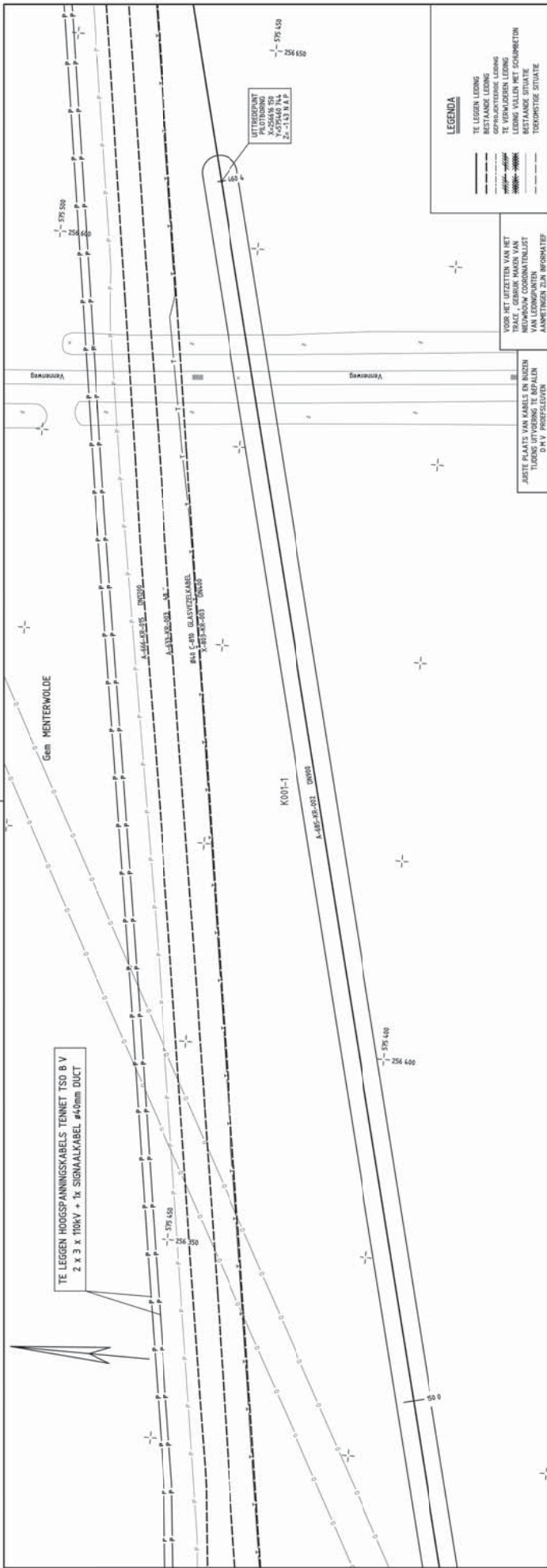


BOCHTEN RP-400 TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN

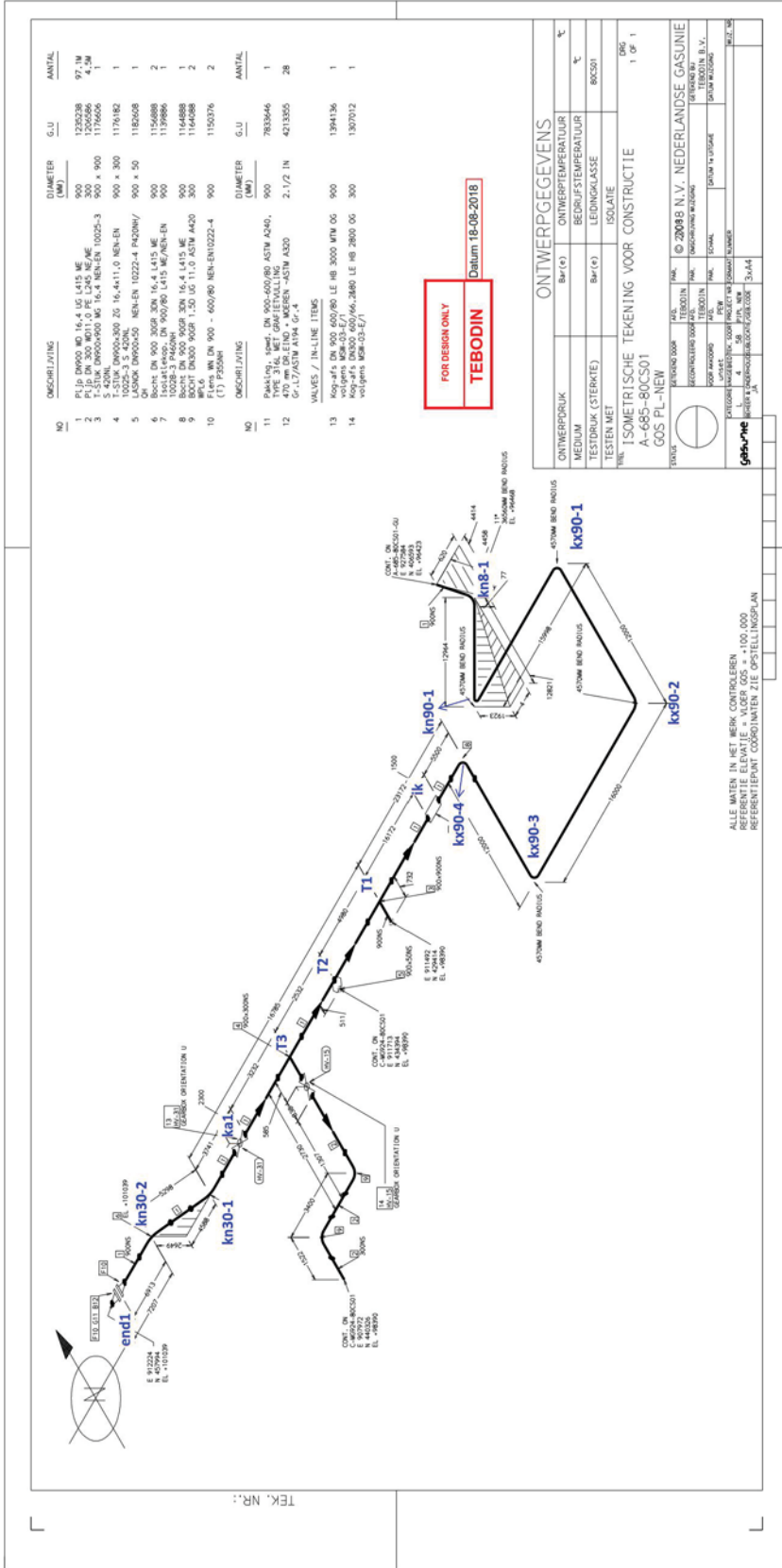


DETAILS RIJPMATEN 0000 x 12 mm x 0 D B.V. BEKLEIDING PE B.V.		AFSTAND		N.A.P. MAAVELD 2.50m B.V.V. SLOOTBODEM 1.50m B.V.V.		TEKENING NR A-445-05-01 A-445-05-02 A-445-XW-001-1 A-445-XW-001-1		TEKENING TITEL BJBEBEHORENDE TEKENINGEN		MATERIAALSTAAT		LEGENDA		SITUATIE		DETAILKAART DN900 LEIDING ZUIDBROEK - MEEDEEN KRUISLING MET PROV. WEG N43		ID: 2018 N. V. NEDERLANDSE GASUNIE DIEPTE HOOZBORING GEWASDOD CASARIE ZIE SCHAALLEN TONNEN 2018-07-13 5/95-1/PE 1072000/01 A1 A-685-XW-001-2		2	
DETAIL ROUTEKAART ROUTEKAART A B	LENGTE DIAH W D	BEAL ROUTEKAART ZE	STALEN RIJP RIJPMATEN W D BEAL ROUTEKAART ZE	MAT CODE AANT MAT CODE AANT MAT CODE AANT MAT CODE AANT	OVERIGE MATERIALEN OMSCHRIJVING ZE ROUTEKAART ZE ROUTEKAART ZE ROUTEKAART	MAT CODE AANT MAT CODE AANT MAT CODE AANT MAT CODE AANT	OVERIGE MATERIALEN OMSCHRIJVING ZE ROUTEKAART ZE ROUTEKAART ZE ROUTEKAART	SITUATIE SCHAAL 1 500	PROFEL LENGTESCHAAL 1 500 500	SITUATIE SCHAAL 1 500	PROFEL LENGTESCHAAL 1 500 500	NAAROPNAAL INHOORNAAL VOOR EIGENAARS ZIE TRACELIJST VOOR BESTAANDE KABELS EN LEIDINGEN ZIE LIJST VAN KABELS EN LEIDINGEN ONTWERPDRUK 79 95ar	SITUATIE SCHAAL 1 500	PROFEL LENGTESCHAAL 1 500 500	SITUATIE SCHAAL 1 500	PROFEL LENGTESCHAAL 1 500 500	DN900 LEIDING ZUIDBROEK - MEEDEEN KRUISLING MET PROV. WEG N43	ID: 2018 N. V. NEDERLANDSE GASUNIE DIEPTE HOOZBORING GEWASDOD CASARIE ZIE SCHAALLEN TONNEN 2018-07-13 5/95-1/PE 1072000/01 A1 A-685-XW-001-2	2		





BOCHTEN R-400 TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN



TEK. NR.:

NO	OMSCHRIJVING	DIAMETER (MM)	CU	AANTAL
1	PIJL DMS00 MG 16,4 US L415 ME	900	132528	97 IN
2	PIJL DN 300 MD11,0 PE L245 ME/NE	300	120656	4,3M
3	S-TUUK DMS00/900 MG 16,4 NEN-EN 10222-3	900 x 900	1176182	1
4	T-STUK DMS00/300 ZG 16,4x11,0 NEN-EN	900 x 300	1176182	1
5	LANSOK DMS00/500 NEN-EN 10222-4 P420M/	900 x 50	1182068	1
6	OPV. DN 900 3008 30M 16,4 L415 ME	900	1154888	2
7	Isolatie-wool DN 900/80 L415 ME/NEN-EN	900	1139880	1
8	NOZZEL 3" 1500000	900	1164888	1
9	BOORT DN800 900R 1,50 L0 11,0 ASTM A320	900	1164888	2
10	Flens WN DN 900 - 600/80 NEN-EN10222-4	900	1150376	2
	(1) P5508H			
NO	OMSCHRIJVING	DIAMETER (MM)	CU	AANTAL
11	Paasling, spec. DN 900-600/80 ASTM A240,	900	783846	1
12	470 mm dia. END * MEEREN -ASTM A320 G, L7/ASTM A194 Gr.4	2-1/2 IN	4213850	28
13	Kop-staf DN 900 600/80 LE HB 3000 MW 06	900	1304136	1
14	volgens NEN-03-LE/1 volgens NEN-03-LE/1 volgens NEN-03-LE/1	300	1307012	1

FOR DESIGN ONLY
TEBODIN

Datum 18-08-2018

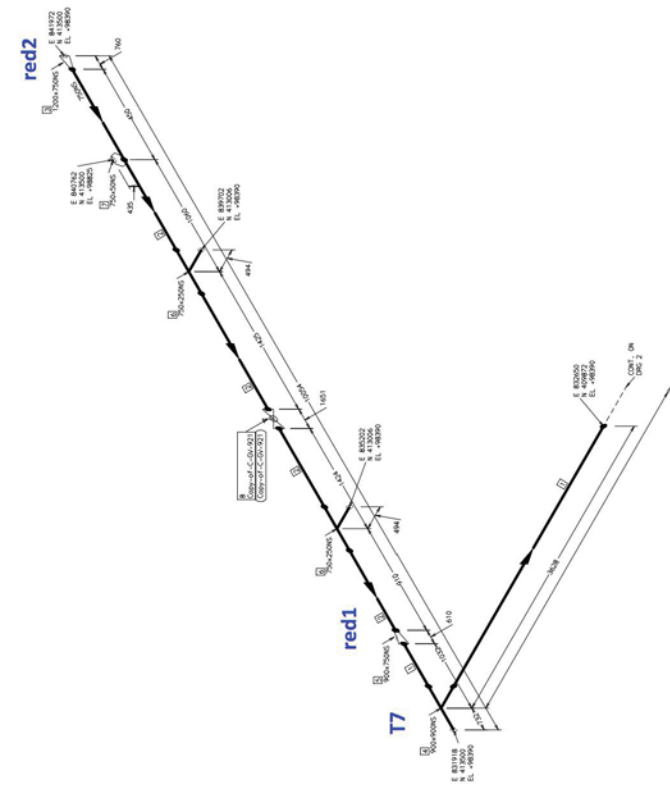
ONTWERPGEGEVEN	
ONTWERPDRUK	Bar(e)
MEDIUM	ONTWERPTEMPERATUUR
TESTDRUK (STERKTE)	BEWOPTEMPERATUUR
TESTEN MET	LEIDINGGLASSE
	ISOLATIE

1:50 METRISE TEKENING VOOR CONSTRUCTIE
GOS PL-NEW

STATUS: IN RIJNEN DOOR ALIC IN RIJNEN DOOR ALIC IN RIJNEN DOOR ALIC

TEBODIN B.V. © 2008 B.N.V. NEDERLANDSE GASUNIE
A-685-80CS01

ALLE MATEN IN MET BEW. CONTROLLEREN
REFERENTIEPUNT COORDINATEN ZIE OPSTELLINGSPLAN



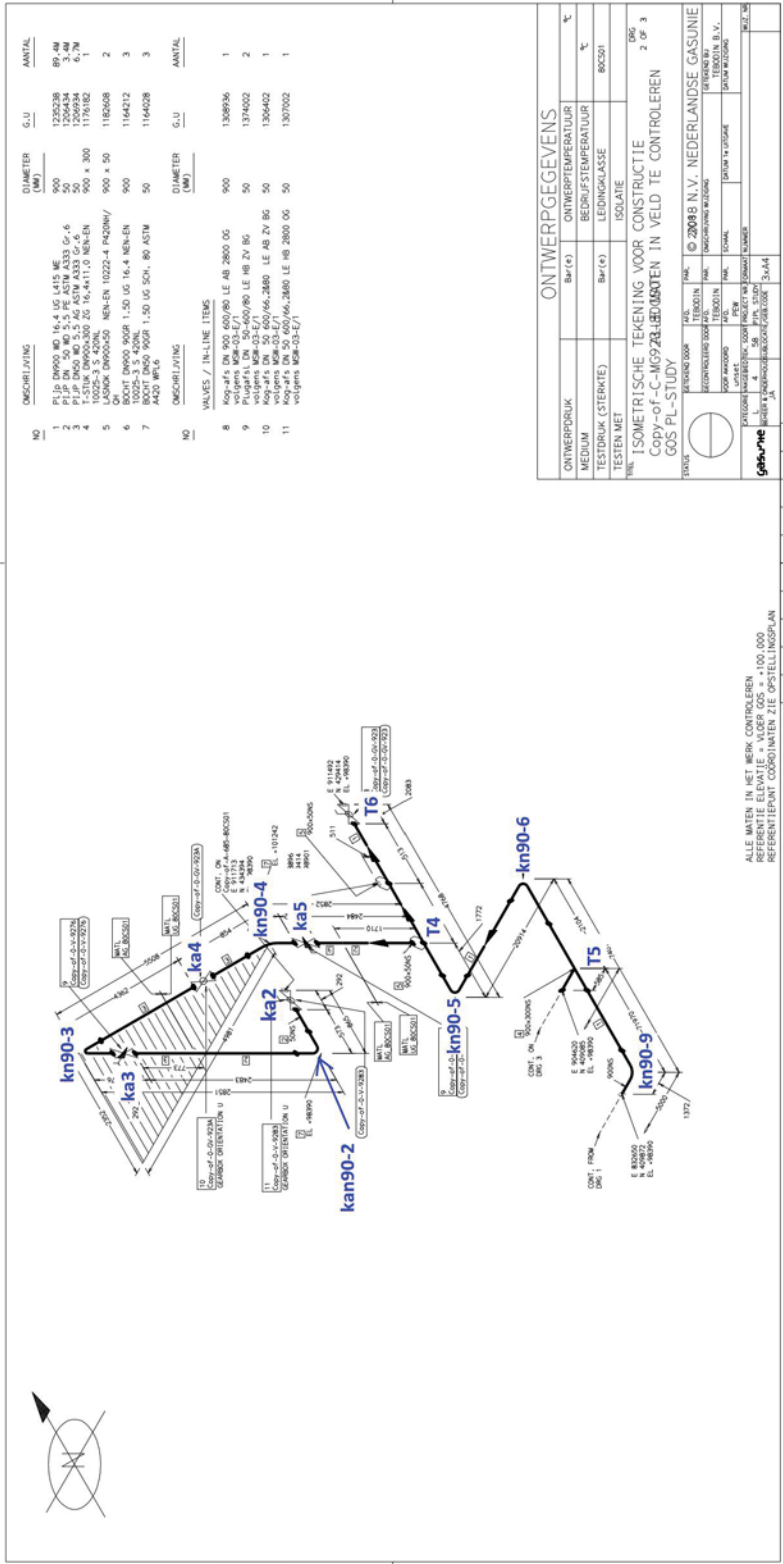
NO	OBSCHRIJVING	DIAMETER (MM)	CLU	ANTAL
1	PLIP DN20 MD 16.4 US L415 ME	600	132538	3,29
2	PLIP DN20 MD 13.8 US L415 ME	750	1227196	1
3	MAN 150/200 DN 150 x 150	1500 x 750	1179862	1
4	T-SLAK DN200-P00 20 16.4 NEN-EN 10222-3	900 x 900	1176206	1
5	CONC. VERLOOP DN900 x DN750 16.4+13.8	900 x 750	1178846	1
6	NEN-EN 10222-3 S 420ML	750 x 250	1178110	2
7	DN200 DN750-50 NEN-EN 10222-4 P420M/	750 x 50	1180008	1
NO	OBSCHRIJVING	DIAMETER (MM)	CLU	ANTAL
8	VALVES / IN-LINE ITRES Kop-fits DN 750 600/90 LE AB 2600 0G Valvepans 600-40-07	750	1306950	1

ONTWERPGEGEVENS			
ONTWERPDIJK	Bar(e)	ONTWERPTEMPERATUR	°C
MEDIUM		BEHOEFTEMPERATUR	°C
TESTDIJK (STERKTE)	Bar(e)	LEIDINGGLASSE	BK530
TESTEN MET		ISOLATE	

PLP 150METRISCHE TEKENING VOOR CONSTRUCTIE
 Copy-of-C-M69231810400EN IN VELD TE CONTROLEREN
 GOS PL-STUDY
 1 OF 3

ALLE MATEN IN METRIEK
 REFERENTIEPUNT COORDINATEN ZIE OPSTELLINGSPLAN

TEK. NR.:



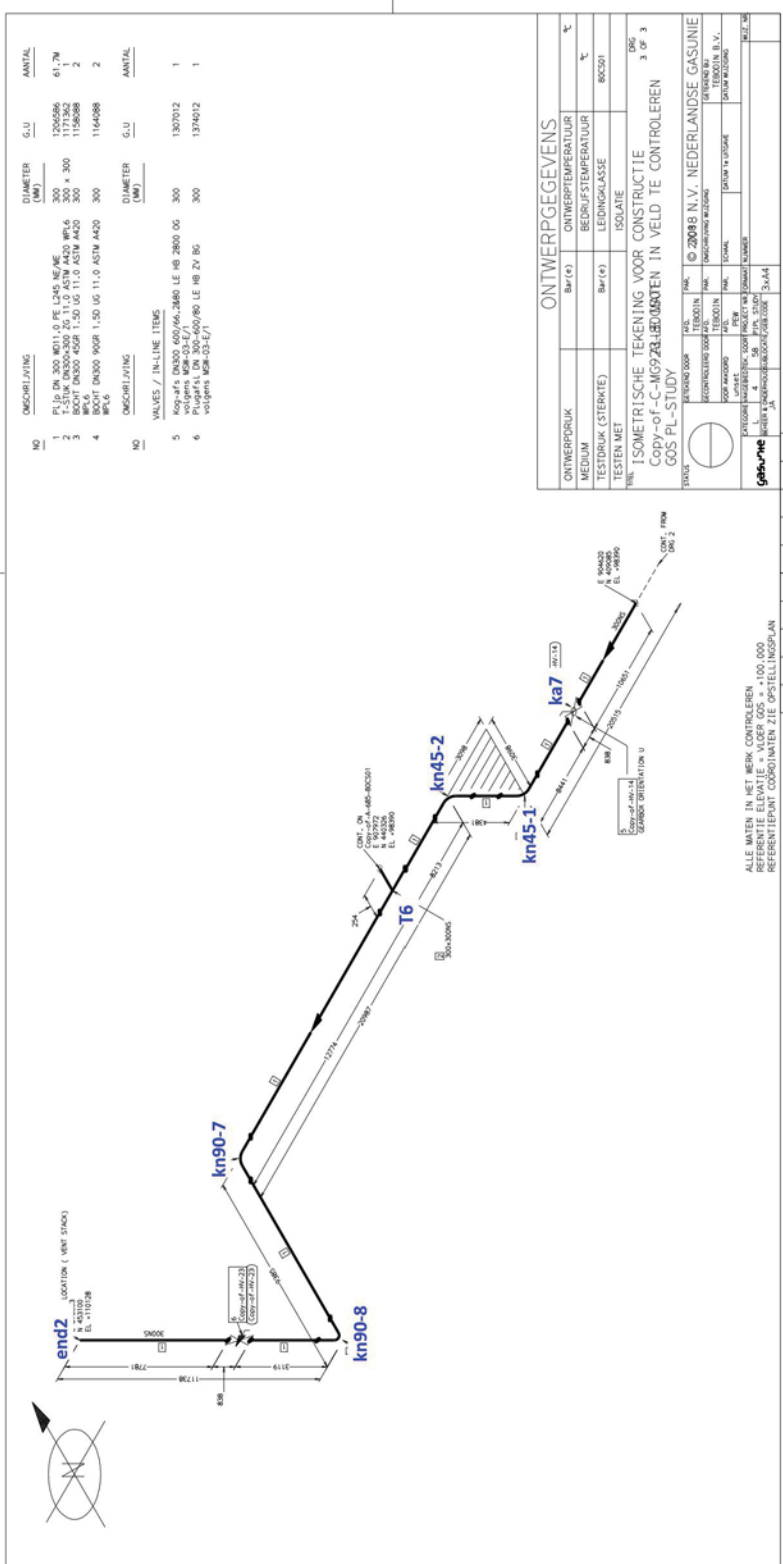
NO	OMSCHRIJVING	DIAMETER (MM)	CU	AANTAL
1	PIJL DN 50 MD 5-9 ICS L415 NE	50	132028	80
2	PIJL DN 50 MD 5-9 RE ASTM A333 G-6	50	1200434	3,44
3	1-1/2" DN 40 MD 5-9 RE ASTM A333 G-6	50	1200434	6,78
4	1-1/2" DN 40 MD 5-9 RE ASTM A333 G-6	50	1189052	1
5	BOODK DN50x50 MENEN 10222-4 INCONEL/ON	900 x 50	1189058	2
6	BOODT DN50x90R 1.50 ICS 16,4 MENEN	900	1164212	3
7	BOODT DN50x90R 1.50 ICS 16,4 MENEN	900	1164228	3
8	BOODT DN50x90R 1.50 ICS 16,4 MENEN	900	1164228	3
NO	OMSCHRIJVING	DIAMETER (MM)	CU	AANTAL
VALVES / IN-LINE ITEMS				
8	Kop-415 DN 900 600/80 LE AB 2800 05	900	1306936	1
9	volgrips M8x12E/1	50	1374002	2
10	volgrips M8x12E/1	50	1306452	1
11	volgrips M8x12E/1	50	1307002	1

ONTWERPGEVEENS			
ONTWERPDRUK	Bar(e)	ONTWERPTEMPERATUUR	°C
MEDIUM		BEDIJFTEMPERATUUR	°C
TESTDRUK (STERKTE)	Bar(e)	LEIDINGGLASSE	BC50
TESTEN MET		ISOLATIE	

Plan: ISOMETRISCHE TEKENING VOOR CONSTRUCTIE
Copy-of-C-M6923-REDUCTIONEN IN VELD TE CONTROLEREN
GOS PL-STUDY

STATUS:  **VERBODEN DOOR** (M.I.C. 2008) B.N.V. NEDERLANDSE GASUNIE
 REGISTRATIE NOOR: (M.I.C. 2008) B.N.V. NEDERLANDSE GASUNIE
 COÖP: (M.I.C. 2008) B.N.V. NEDERLANDSE GASUNIE
 UNITEIT: (M.I.C. 2008) B.N.V. NEDERLANDSE GASUNIE
 COÖP: (M.I.C. 2008) B.N.V. NEDERLANDSE GASUNIE
 UNITEIT: (M.I.C. 2008) B.N.V. NEDERLANDSE GASUNIE
 COÖP: (M.I.C. 2008) B.N.V. NEDERLANDSE GASUNIE
 UNITEIT: (M.I.C. 2008) B.N.V. NEDERLANDSE GASUNIE
 COÖP: (M.I.C. 2008) B.N.V. NEDERLANDSE GASUNIE
 UNITEIT: (M.I.C. 2008) B.N.V. NEDERLANDSE GASUNIE
 COÖP: (M.I.C. 2008) B.N.V. NEDERLANDSE GASUNIE
 UNITEIT: (M.I.C. 2008) B.N.V. NEDERLANDSE GASUNIE

ALLE MATEN IN MET. CONTROLEREN
 REFERENTIEPUNT COÖRDINATEN ZIE OPSTELLINGPLAN



NO	OMSCHRIJVING	DIAMETER (MM)	CLU	ANTAL
1	PIJL DN 300 NDI1.0 PE L245 N5 ME	300	120496	61 7M
2	1-STUK DN300x300 20 11.0 ASTM A420 WPL6	300 x 300	1171362	1
3	BOORT DN300 45GR 1.50 LG 11.0 ASTM A420 WPL6	300	1156088	2
4	BOORT DN300 90GR 1.50 LG 11.0 ASTM A420 WPL6	300	1164988	2

NO	OMSCHRIJVING	DIAMETER (MM)	CLU	ANTAL
5	VALVES / IN-LINE ITEMS K99-245 DN300 600/66,2860 LE NR 2800 DG	300	1307012	1
6	Pludefita DN 300-400/80 LE NR 2V BG volgens NBR-03-E/1	300	1374012	1

ONTWERPGEGEVENS	
ONTWERPDRUK	Bar(e)
MEDIUM	ONTWERPTEMPERATUUR °C
TESTDRUK (STERKTE)	BEHOEFTEMPERATUUR °C
TESTEN MET	LEIDINGGLASSE
	ISOLATE

1:50 METRISE TEKENING VOOR CONSTRUCTIE
 Copy-of-C-M6928180400EN IN VELD TE CONTROLEREN
 GOS PL-STUDY

STATUS: VERBODEN DOOR ALIC 2008 B N.V. NEDERLANDSE GASUNIE
 VERBODEN DOOR ALIC 2008 B N.V. NEDERLANDSE GASUNIE
 VERBODEN DOOR ALIC 2008 B N.V. NEDERLANDSE GASUNIE
 VERBODEN DOOR ALIC 2008 B N.V. NEDERLANDSE GASUNIE

Bilfinger Tebodin Netherlands B.V.
Gasunie FEED Zuidbroek II
A-685
Ordernummer: 52525.01
Documentnummer: 52525-01-1931001
Revisie: A
17 september 2018

Bijlage B.2

Grondmechanische parameters

Onderdeel
Omrekening parameters
Leidingeigenschappen
Grondmechanische parameters

Omrekening parameters

Project: Zuidbroek II
 Case A-685 (HDD)

Datum: 14-09-18

Pagina: 1
 Totaal 3

Opdrachtgever: NV Nedeflandse Gasunie
 Ordernummer: 52525.01

Locatie / IDENT	start	hdduit	gp32	gp31	gp30	gp29	gp28	gp27	gp26	gp25	gp24	gp23	gp22	gp21	gp20	gp19	gp18	gp17	gp16	gp15
-	-	-	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Nummer / doorsnede	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
-	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

Eigenschappen		914	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914
Uitwendige diameter van leiding	mm	12,1	12,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1
Wanddikte	mm	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485
Materiaal	-	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485
Dekking	m	2,5	2,5	2,85	4,57	5,3	8,92	8,08	12,41	14,86	16,91	18,45	19,68	20,72	21,83	21,89	21,93	22,06	22	21,91
Grond	-	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand	klei	zand	zand	zand	zand	zand	klei	klei	zand	zand	zand	zand
Eigen gewicht	N/mm	-3,391	-2,330	-2,330	-2,330	-2,330	-2,330	-2,330	-2,330	-2,330	-2,330	-2,330	-2,330	-2,330	-2,330	-2,330	-2,330	-2,330	-2,330	-2,330

Grondparameter (excl. factoren)		0,0096	0,0117	0,0147	0,0155	0,0155	0,0182	0,0188	0,0174	0,0215	0,0232	0,0201	0,0201	0,0209	0,0189	0,0243	0,0208	0,0188	0,015	0,0101
Hor. beddingsconstante	KLH N/mm ³	0,0096	0,0117	0,0147	0,0155	0,0155	0,0182	0,0188	0,0174	0,0215	0,0232	0,0201	0,0201	0,0209	0,0189	0,0243	0,0208	0,0188	0,015	0,0101
Vert. beddingsconstante, omlaag	KLS N/mm ³	0,0138	0,0167	0,0209	0,0221	0,0221	0,026	0,0269	0,0249	0,0307	0,0331	0,0286	0,0287	0,0298	0,027	0,0347	0,0297	0,0269	0,0215	0,0144
Vert. beddingsconstante, omhoog	KLT N/mm ³	0,0012	0,0114	0,0133	0,0161	0,0174	0,0211	0,0228	0,0261	0,0284	0,0257	0,0234	0,0258	0,0264	0,0261	0,0244	0,018	0,0117	0,0117	0,0114
Wrijving	F N/mm ²	0,0095	0,0095	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
Axiale verplaatsing	UF mm	8,0000	8,0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Vert. evenwichtsdraagvermogen	RVS N/mm ²	0,8420	0,914	1,775	2,159	3,551	2,881	6,121	5,528	3,639	11,654	9,696	8,494	9,421	9,446	8,724	8,534	10,03	3,691	2,518
Passieve grondlast	RVT N/mm ²	0,0560	0,057	0,112	0,131	0,371	0,277	0,628	0,885	1,127	0,778	1,482	1,642	1,564	1,547	1,531	1,761	1,715	0,822	0,819
Hor. evenwichtsdraagvermogen	RH N/mm ²	0,2790	0,136	0,256	0,318	0,826	0,568	0,982	1,354	1,295	0,778	1,941	1,766	1,564	1,547	1,531	1,79	1,756	0,822	0,819
Neutrale grondlast	SOILNB N/mm ²	0,0510	0,03	0,046	0,049	0,033	0,028	0,032	0,033	0,033	0,035	0,031	0,032	0,033	0,033	0,032	0,031	0,032	0,036	0,035

Grondparameter (incl. factoren)		0,0163	0,0159	0,0250	0,0264	0,0264	0,0309	0,0111	0,0296	0,0366	0,0394	0,0342	0,0342	0,0123	0,0111	0,0413	0,0354	0,0320	0,0255	0,0172
Hor. beddingsconstante	KLH N/mm ³	0,0163	0,0159	0,0250	0,0264	0,0264	0,0309	0,0111	0,0296	0,0366	0,0394	0,0342	0,0342	0,0123	0,0111	0,0413	0,0354	0,0320	0,0255	0,0172
Vert. beddingsconstante, omlaag	KLS N/mm ³	0,0276	0,0334	0,0418	0,0442	0,0442	0,0520	0,0168	0,0498	0,0614	0,0682	0,0572	0,0574	0,0186	0,0169	0,0694	0,0594	0,0538	0,0430	0,0288
Vert. beddingsconstante, omhoog	KLT N/mm ³	0,0017	0,0160	0,0186	0,0225	0,0244	0,0295	0,0120	0,0365	0,0398	0,0360	0,0328	0,0361	0,0139	0,0137	0,0342	0,0252	0,0164	0,0164	0,0160
Wrijving	F N/mm ²	0,0084	0,00042	0,00042	0,00042	0,00042	0,00042	0,00042	0,00042	0,00042	0,00042	0,00042	0,00042	0,00042	0,00042	0,00042	0,00042	0,00042	0,00042	0,00042
Axiale verplaatsing	UF mm	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
Vert. evenwichtsdraagvermogen	RVS N/mm ²	1,6840	1,8280	3,5500	4,3180	7,1020	5,7620	3,8256	11,0560	7,2780	23,3080	19,3920	16,9880	5,6881	5,9038	17,4480	17,0680	20,0600	7,3820	5,0360
Passieve grondlast	RVT N/mm ²	0,0840	0,0840	0,0855	0,1680	0,1965	0,4155	0,9420	1,3275	1,6905	1,1670	2,2230	2,4630	2,3480	2,3205	2,2965	2,6415	2,5725	1,2330	1,2285
Hor. evenwichtsdraagvermogen	RH N/mm ²	0,4464	0,2176	0,4096	0,5088	1,3216	0,9088	0,4910	2,1664	2,0720	1,2448	3,1056	2,8256	0,7820	0,7735	2,4496	2,8640	2,8096	1,3152	1,3104
Neutrale grondlast	SOILNB N/mm ²	0,0561	0,0450	0,0690	0,0735	0,0495	0,0420	0,0480	0,0495	0,0495	0,0525	0,0465	0,0480	0,0495	0,0495	0,0480	0,0465	0,0480	0,0540	0,0525

Verkeersbelasting		0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II
Belastingmodel / grafiek	N/mm ²	0,0039	0,0039	0,0033	0,0019	0,0016	0,0009	0,0005	0,0004	0,0003	0,0003	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
Verkeersbelasting	N/mm ²	0,0039	0,0039	0,0033	0,0019	0,0016	0,0009	0,0005	0,0004	0,0003	0,0003	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002

Factoren	KLH	KLS	KLT	F	UF	RVS	RVT	RH	SOILNB
Zand	1,7	H	2,0	H	1,6	H	1,5	H	1,1
Klei/veen	1,7	L	1,6	L	1,5	L	1,5	L	1,1

Omrekening parameters

Project: Zuidbroek II
Case A-685 (HDD)

Opdrachtgever NV Nedefindase Gasunie
Ordernummer: 52525.01

Datum: 14-09-18

Pagina: 2
Totaal 3

Locatie / IDENT	gp14	gp13	gp12	gp11	gp10	gp9	gp8	gp7	gp6	gp5	gp4	gp3	gp2	hdcline	inter	kn8-1	kn90-1	kn90-1	kn30-1	
-	2	2	2	12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	13	8	8	8	8

Nummer / doorsnede	NO	NEXT	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NEXT	NO	NO	NO	NO	NO	
-	NO	NEXT	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NEXT	NO	NO	NO	NO	NO	NO

Verspringen	NO	NEXT	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NEXT	NO	NO	NO	NO	NO	
-	NO	NEXT	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NEXT	NO	NO	NO	NO	NO	NO

Eigenschappen

	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914	914
Uitwendige diameter van leiding	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1
Wanddikte	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485	L485
Materiaal	22,29	21,88	19,62	22,86	19,37	21,5	13,58	16,52	13,44	9,69	8,74	5,72	2,67	2,55	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
Dekking	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand
Grond	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eigen gewicht	-2,330	-2,330	-2,330	-2,330	-2,330	-2,330	-2,330	-2,330	-2,330	-2,330	-2,330	-2,330	-2,330	-2,330	-2,330	-2,330	-2,330	-2,330	-2,330	-2,330

Grondparameter (excl. factoren)

	0,0112	0,0084	0,0106	0,0135	0,0163	0,014	0,0183	0,0198	0,0178	0,0161	0,0143	0,0127	0,0151	0,0086	0,0110	0,0119	0,0119	0,0080	0,0080	0,0080
Hor. beddingsconstante	KLH	KLH	KLH	KLH	KLH	KLH	KLH	KLH	KLH	KLH	KLH	KLH	KLH	KLH	KLH	KLH	KLH	KLH	KLH	KLH
Vert. beddingsconstante, omlaag	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³
Vert. beddingsconstante, omhoog	KLT	KLT	KLT	KLT	KLT	KLT	KLT	KLT	KLT	KLT	KLT	KLT	KLT	KLT	KLT	KLT	KLT	KLT	KLT	KLT
Wrijving	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Axiale verplaatsing	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF
Vert. evenwichtsdraagvermogen	RVS	RVS	RVS	RVS	RVS	RVS	RVS	RVS	RVS	RVS	RVS	RVS	RVS	RVS	RVS	RVS	RVS	RVS	RVS	RVS
Passieve grondlast	RVT	RVT	RVT	RVT	RVT	RVT	RVT	RVT	RVT	RVT	RVT	RVT	RVT	RVT	RVT	RVT	RVT	RVT	RVT	RVT
Hor. evenwichtsdraagvermogen	RH	RH	RH	RH	RH	RH	RH	RH	RH	RH	RH	RH	RH	RH	RH	RH	RH	RH	RH	RH
Neutrale grondlast	SOILNB	SOILNB	SOILNB	SOILNB	SOILNB	SOILNB	SOILNB	SOILNB	SOILNB	SOILNB	SOILNB	SOILNB	SOILNB	SOILNB	SOILNB	SOILNB	SOILNB	SOILNB	SOILNB	SOILNB

Grondparameter (incl. factoren)

	0,0190	0,0143	0,0180	0,0230	0,0277	0,0238	0,0311	0,0337	0,0303	0,0274	0,0243	0,0216	0,0257	0,0146	0,0187	0,0203	0,0203	0,0137	0,0137	0,0137
Hor. beddingsconstante	KLH	KLH	KLH	KLH	KLH	KLH	KLH	KLH	KLH	KLH	KLH	KLH	KLH	KLH	KLH	KLH	KLH	KLH	KLH	KLH
Vert. beddingsconstante, omlaag	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³
Vert. beddingsconstante, omhoog	KLT	KLT	KLT	KLT	KLT	KLT	KLT	KLT	KLT	KLT	KLT	KLT	KLT	KLT	KLT	KLT	KLT	KLT	KLT	KLT
Wrijving	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Axiale verplaatsing	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF	UF
Vert. evenwichtsdraagvermogen	RVS	RVS	RVS	RVS	RVS	RVS	RVS	RVS	RVS	RVS	RVS	RVS	RVS	RVS	RVS	RVS	RVS	RVS	RVS	RVS
Passieve grondlast	RVT	RVT	RVT	RVT	RVT	RVT	RVT	RVT	RVT	RVT	RVT	RVT	RVT	RVT	RVT	RVT	RVT	RVT	RVT	RVT
Hor. evenwichtsdraagvermogen	RH	RH	RH	RH	RH	RH	RH	RH	RH	RH	RH	RH	RH	RH	RH	RH	RH	RH	RH	RH
Neutrale grondlast	SOILNB	SOILNB	SOILNB	SOILNB	SOILNB	SOILNB	SOILNB	SOILNB	SOILNB	SOILNB	SOILNB	SOILNB	SOILNB	SOILNB	SOILNB	SOILNB	SOILNB	SOILNB	SOILNB	SOILNB

Verkeersbelasting

Belastingmodel / grafiek	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II
Verkeersbelasting	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²

Factoren

Zand	KLH	KLS	KLT	F	UF	RVS	RVT	RH	SOILNB		
1,7	H	2,0	H	1,4	H	0,9	H	1,6	H	1,1	H
1,7	L	1,6	L	1,9	L	2,4	L	2,0	L	1,1	L

Omrekening parameters

Project: Zuidbroek II
 Case: A-685 (HDD)

Datum: 14-09-18

Pagina: 3
 Totaal: 3

Opdrachtgever: NV Nedeflandse Gasunie
 Ordernummer: 52525.01

Locatie / IDENT	mv0	end1	12-2	kr90-2	mv1	mv2	14-1	15-1	kr90-8	end2	15-2	red1s	red1e	red2s	red2e	end3	17-2	end4	13-2
-																			
Nummer / doorsnede	5	5	14	14	15	15	16	8	9	7	8	8	10	10	11	11	8	8	9

Verspringen	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	PREV	PREV	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
-																			

Eigenschappen	914	914	60.3	60.3	60.3	60.3	60.3	914	323.9	323.9	323.9	914	914	762	762	1219	1219	914	914	323.9
Uitwendige diameter van leiding	mm	16.4	16.4	5.5	5.5	5.5	5.5	16.4	11	11	11	16.4	16.4	13.8	13.8	21.7	21.7	16.4	16.4	11
Wanddikte	mm	L415	L415	A333	A333	A333	A333	L415	L245	L245	L245	L415	L415	L415	L415	L415	L415	L415	L415	L245
Materiaal	-	0	0	1.58	0	0	0	1.15	1.45	1.45	0	1.15	1.15	1.23	1.23	1	1	1.15	1.15	1.45
Dekking	m	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand
Grond	-	3.959	3.959	0.046	0.074	0.074	0.046	-2.478	0.071	0.071	0.879	-2.478	-2.478	-1.700	-1.700	6.993	6.993	-2.478	-2.478	0.071
Eigen gewicht	N/mm																			

Grondparameter (excl. factoren)	KLH	N/mm ³	KLS	N/mm ³	KLT	N/mm ³	F	N/mm ²	UF	mm	RVS	N/mm ²	RVT	N/mm ²	RH	N/mm ²	SOILNB	N/mm ²
Hor. beddingsconstante	KLH	0.0000	0.0350	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
Vert. beddingsconstante, omlaag	KLS	0.0000	0.0658	0.0000	0.0000	0.0473	0.0050	0.0128	0.0128	0.0128	0.0000	0.0060	0.0050	0.0059	0.0040	0.0040	0.0064	0.0064
Vert. beddingsconstante, omhoog	KLT	0.0000	0.3175	0.0000	0.0000	0.1568	0.0006	0.0061	0.0061	0.0000	0.0006	0.0006	0.0009	0.0009	0.0003	0.0003	0.0006	0.0006
Wrijving	F	0.0000	0.0069	0.0000	0.0000	0.0057	0.0069	0.0069	0.0069	0.0000	0.0069	0.0069	0.0069	0.0069	0.0069	0.0069	0.0069	0.0069
Axiale verplaatsing	UF	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Vert. evenwichtsdraagvermogen	RVS	0.0000	0.6659	0.0000	0.0000	0.5457	0.6926	0.6732	0.6732	0.0000	0.6926	0.6926	0.6874	0.6874	0.7084	0.7084	0.6926	0.6926
Passieve grondlast	RVT	0.0000	0.2185	0.0000	0.0000	0.1354	0.0291	0.0553	0.0553	0.0000	0.0291	0.0291	0.0323	0.0323	0.0248	0.0248	0.0291	0.0291
Hor. evenwichtsdraagvermogen	RH	0.0000	0.3567	0.0000	0.0000	0.2751	0.1688	0.2299	0.2299	0.0000	0.1688	0.1688	0.1775	0.1775	0.1579	0.1579	0.1688	0.1688
Neutrale grondlast	SOILNB	0.0000	0.0890	0.0000	0.0000	0.0622	0.0239	0.0413	0.0413	0.0000	0.0239	0.0239	0.0259	0.0259	0.0212	0.0212	0.0239	0.0239

Grondparameter (incl. factoren)	KLH	N/mm ³	KLS	N/mm ³	KLT	N/mm ³	F	N/mm ²	UF	mm	RVS	N/mm ²	RVT	N/mm ²	RH	N/mm ²	SOILNB	N/mm ²
Hor. beddingsconstante	KLH	0.0000	0.0595	0.0000	0.0000	0.0610	0.0137	0.0289	0.0289	0.0000	0.0137	0.0137	0.0158	0.0158	0.0108	0.0108	0.0137	0.0137
Vert. beddingsconstante, omlaag	KLS	0.0000	0.1317	0.0000	0.0000	0.0945	0.0101	0.0257	0.0257	0.0000	0.0101	0.0101	0.0118	0.0118	0.0080	0.0080	0.0101	0.0101
Vert. beddingsconstante, omhoog	KLT	0.0000	0.4445	0.0000	0.0000	0.2195	0.0008	0.0085	0.0085	0.0000	0.0008	0.0008	0.0012	0.0012	0.0004	0.0004	0.0008	0.0008
Wrijving	F	0.0000	0.0061	0.0000	0.0000	0.0050	0.0061	0.0061	0.0061	0.0000	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061
Axiale verplaatsing	UF	0.0	6.4	0.0	0.0	6.4	6.4	6.4	6.4	0.0	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
Vert. evenwichtsdraagvermogen	RVS	0.0000	1.3319	0.0000	0.0000	1.0913	1.3853	1.3464	1.3464	0.0000	1.3853	1.3853	1.3747	1.3747	1.4167	1.4167	1.3853	1.3853
Passieve grondlast	RVT	0.0000	0.3277	0.0000	0.0000	0.2031	0.0436	0.0829	0.0829	0.0000	0.0436	0.0436	0.0485	0.0485	0.0371	0.0371	0.0436	0.0436
Hor. evenwichtsdraagvermogen	RH	0.0000	0.5707	0.0000	0.0000	0.4401	0.2701	0.3678	0.3678	0.0000	0.2701	0.2701	0.2840	0.2840	0.2527	0.2527	0.2701	0.2701
Neutrale grondlast	SOILNB	0.0000	0.0979	0.0000	0.0000	0.0685	0.0263	0.0454	0.0454	0.0000	0.0263	0.0263	0.0285	0.0285	0.0234	0.0234	0.0263	0.0263

Verkeersbelasting	geen	0.5 x ll	0.5 x ll	0.5 x ll	0.5 x ll	0.5 x ll	0.5 x ll	0.5 x ll	0.5 x ll	0.5 x ll	0.5 x ll	0.5 x ll	0.5 x ll	0.5 x ll	0.5 x ll	0.5 x ll	0.5 x ll
Belastingsmodel / grafiek																	
Verkeersbelasting	N/mm ²	0.0000	0.0078	0.0078	0.0000	0.0129	0.0116	0.0088	0.0088	0.0000	0.0116	0.0116	0.0108	0.0108	0.0128	0.0128	0.0116

Factoren	KLH	KLS	KLT	F	UF	RVS	RVT	RH	SOILNB
Zand	1.7	H	1.4	H	1.6	H	1.5	H	1.1
Klei/veen	1.7	L	1.9	L	1.5	L	1.5	L	1.1

Omrekening parameters

Project: Zuidbroek II
 Case A-685 (HDD)

Opmachtgever: NV Nedeflandse Gasunie
 Ordernummer: 52525.01

Datum: 14-09-18

Pagina: 1
 Totaal

Locatie / IDENT	-
-----------------	---

Numer / doorsnede	-
-------------------	---

Verspringen	-
-------------	---

Eigenschappen	
Uitwendige diameter van leiding	mm
Wanddikte	mm
Materiaal	-
Dekking	m
Grond	-
Eigen gewicht	N/mm

Grondparameter (excl. factoren)	
Hor. beddingsconstante	KLH N/mm ³
Vert. beddingsconstante, omlaag	KLS N/mm ³
Vert. beddingsconstante, omhoog	KLT N/mm ³
Wrijving	F N/mm ²
Axiale verplaatsing	UF mm
Vert. evenwichtsdraagvermogen	RVS N/mm ²
Passieve grondlast	RVT N/mm ²
Hor. evenwichtsdraagvermogen	RH N/mm ²
Neutrale grondlast	SOILNB N/mm ²

Grondparameter (incl. factoren)	
Hor. beddingsconstante	KLH N/mm ³
Vert. beddingsconstante, omlaag	KLS N/mm ³
Vert. beddingsconstante, omhoog	KLT N/mm ³
Wrijving	F N/mm ²
Axiale verplaatsing	UF mm
Vert. evenwichtsdraagvermogen	RVS N/mm ²
Passieve grondlast	RVT N/mm ²
Hor. evenwichtsdraagvermogen	RH N/mm ²
Neutrale grondlast	SOILNB N/mm ²

Verkeersbelasting	
Belastingsmodel / grafiek	
Verkeersbelasting	N/mm ²

Factoren	KLH	KLS	KLT	F	UF	RVS	RVT	RH	SOILNB
Zand	1,7	2,0	1,4	0,9	1,6	2,0	1,5	1,6	1,1
Klei/veen	1,7	1,6	1,9	2,4	1,5	1,6	1,5	2,0	1,1

Leidingeigenschappen

Project:
Case

Zuidbroek II
A-685 (HDD)

Opdrachtgever
Ordernummer:

NV Nederlandse Gasunie
52525.01

Datum:

14-09-18

Pagina:
Totaal

2

2

Nummer / doorsnede	16	100	0
--------------------	----	-----	---

Afmetingen			
Diameter buis	D_b	mm	60.3
Wanddikte	d	mm	5.5
Dikte isolatie	d_{iso}	mm	0
Dikte externe coating	d_{ec}	mm	0
Dikte interne coating	d_{ic}	mm	0
Buitediameter	D_u	mm	60.3
Dichtheid grond-water	ρ_{wa}	kg/m ³	1000
Dichtheid van leiding	ρ_l	kg/m ³	7850
Dichtheid isolatie	ρ_{iso}	kg/m ³	0
Dichtheid externe coating	ρ_{ec}	kg/m ³	0
Dichtheid interne coating	ρ_{ic}	kg/m ³	0
Dichtheid van medium bij 1 bar	ρ_{me}	kg/m ³	0.83
Ontwerpdruk	P_d	bar	80

Eigen gewicht per element			
Buis	$Q_{g,b}$	N/mm	0.073
Isolatie	$Q_{g,iso}$	N/mm	0.000
Externe coating	$Q_{g,ec}$	N/mm	0.000
Interne coating	$Q_{g,ic}$	N/mm	0.000
Medium	$Q_{g,me}$	N/mm	0.001
Opdriften	$Q_{g,wa}$	N/mm	-0.028

Totaal eigen gewicht			
Beneden grondwaterspiegel	$Q_{g,b}$	N/mm	0.046
Boven grondwaterspiegel	$Q_{g,o}$	N/mm	0.074

Leiding materiaal			
Materiaaltype	-	-	A.333
			L.415
			L.485

Toleranties			
Corrosie	-	mm	
Fabricage	-	%	12.50
Absoluut	-	mm	0.50

Grondmechanische parameters

Project: Zuidbroek II Datum: 14-09-18 Pagina: 1
 Case A-685 (HDD) Ordernummer: 52525.01 Totaal 2

NV Nederlandse Gasunie

Doorsned(n)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Leidingeigenschappen															
Buitediameter	914	914	914	914	914	323,9	323,9	914	323,9	762	1219	914	914	60,3	60,3
Wanddikte	12,1	17,1	16,4	16,4	16,4	11	11	16,4	11	13,8	21,7	17,1	16,4	5,5	5,5
Buitediameter met mantelbuis	914	914	914	914	914	323,9	323,9	914	323,9	762	1219	914	914	60,3	60,3

Grondgegevens en locatie															
Gronddekking	2,5	2,5	2,5	2,5	0	2,8	0	1,15	1,45	1,23	1	22	3,1	1,56	0
Hoogte droge grond	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Grondwaterniveau	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Grondsoort	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand	zand
Bijmengsel	zwak siltig	zwak siltig	zwak siltig	zwak siltig	zwak siltig	zwak siltig	zwak siltig	zwak siltig	zwak siltig	zwak siltig	zwak siltig	zwak siltig	zwak siltig	zwak siltig	zwak siltig
Consistentie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uitvoeringsmethode	open ontgrav.	open ontgrav.	open ontgrav.	open ontgrav.	open ontgrav.	open ontgrav.	open ontgrav.	open ontgrav.	open ontgrav.	open ontgrav.	open ontgrav.	open ontgrav.	open ontgrav.	open ontgrav.	open ontgrav.
Sleuvulling	verdicht	verdicht	verdicht	verdicht	verdicht	verdicht	verdicht	verdicht	verdicht	verdicht	verdicht	verdicht	verdicht	verdicht	verdicht
Belastingtype	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grondlast	qk	qk	qk	qk	qk	qk	qk	qk	qk	qk	qk	qk	qk	qk	qk

Eigen gewicht															
Buis	q _{eg}	N/mm	-3,391	-2,330	-2,478	0,071	0,879	-2,478	0,071	-1,700	6,993	-2,330	-2,478	0,046	0,074

Grondeigenschap. (NEN3650-1 en NEN6740:1991)															
Volumegewicht droog	γ _d	kN/m ³	19	19	19	19	0	19	19	19	19	19	19	19	0
Volumegewicht nat	γ _n	kN/m ³	21	21	21	0	0	21	21	21	21	21	21	21	0
Genormeerde elasticiteitsmodulus	E ₁₀₀	N/m ²	30,0	30,0	30,0	0,0	0,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	0,0
Elasticiteitsmodulus sleufaanvulling	E ₁	N/m ²	14,6	14,6	14,6	0,0	0,0	10,2	10,5	9,7	53,8	16,4	11,7	0,0	0,0
Elasticiteitsmodulus onder de buis	E ₃	N/m ²	17,3	17,3	17,3	0,0	0,0	13,3	12,4	13,1	13,8	55,2	18,9	11,9	0,0
Hoek van inwendige wrijving	φ	°	30	30	30	0	0	30	30	30	30	30	30	30	0
Wrijvingshoek buis/grond	δ	°	20	20	20	0	0	20	20	20	20	20	20	20	0
Getraineerde cohesie	c'	kN/m ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Onge dreineerde cohesie	c _u	kN/m ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Grondpar. (NEN3650-1:2012, excl. factoren)															
Horizontale beddingsconstante	KLH	N/mm ³	0,0109	0,0109	0,0109	0,0000	0,0000	0,0203	0,0170	0,0083	0,0064	0,0241	0,0119	0,0350	0,0000
Verticale beddingsconstante, omlaag	KL	N/mm ³	0,0100	0,0100	0,0100	0,0000	0,0000	0,0267	0,0128	0,0059	0,0040	0,1970	0,0127	0,0658	0,0000
Verticale beddingsconstante, omhoog	KLT	N/mm ³	0,0022	0,0022	0,0022	0,0000	0,0000	0,0243	0,0061	0,0009	0,0003	0,3884	0,0034	0,3175	0,0000
Wrijving	F	N/mm ²	0,0111	0,0108	0,0108	0,0000	0,0000	0,0108	0,0069	0,0069	0,0069	0,0687	0,0125	0,0069	0,0000
Axiale verplaatsing	UF	mm	4	4	4	0	0	4	4	4	4	4	4	4	0
Verticaal evenwichtsraaigvermogen	RVS	N/mm ²	1,0627	1,0627	1,0627	0,0000	0,0000	1,0499	0,6732	0,6874	0,7084	6,5198	1,2295	0,6659	0,0000
(Gereducerde) passieve grondlast	RVT	N/mm ²	0,0642	0,0642	0,0642	0,0000	0,0000	0,1357	0,0553	0,0323	0,0248	1,9733	0,0839	0,2185	0,0000
Horizontaal evenwichtsraaigvermogen	RH	N/mm ²	0,3147	0,3147	0,3147	0,0000	0,0000	0,4350	0,2299	0,1775	0,1579	3,4395	0,3870	0,3567	0,0000
(Gereduc.) neutrale / reële grondlast	SOLLNB	N/mm ²	0,0519	0,0519	0,0519	0,0000	0,0000	0,1062	0,0413	0,0259	0,0212	1,9733	0,0693	0,0890	0,0000

Verkeersbelasting (NEN-EN 1991-2:2011)															
Belastingmodel / -grafiek	-	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	geen	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II	II	0,5 x II	0,5 x II	geen
Verkeersbelasting	N/mm ²	0,0039	0,0039	0,0039	0,0039	0,0035	0,0000	0,0116	0,0088	0,0108	0,0128	0,0004	0,0030	0,0078	0,0000

Grondmechanische parameters

Project: Zuidbroek II
Case: A-685 (HDD)

Opdrachtgever: NV Nederlandse Gasunie
Ordernummer: 52525.01

Datum: 14-09-18

Pagina: 2
Totaal: 2

Doorsnede(n)	16	100	0
--------------	----	-----	---

Leidingeigenschappen

Buitediameter	D _u	mm	60.3	914	914
Wanddikte	d	mm	5.5	16.4	12.1
Buitediameter met mantelbuis	D _{mb}	mm	60.3	914	914

Grondgegevens en locatie

Grondtekening	H	m	1,15	2,84	2,55
Hoogte droge grond	H _d	m - mv	1	1	1
Grondwaterniveau	H _w	m - mv	1	1	1
Grondsoort			zand	zand	zand
Bijmengsel			zwak siltig	zwak siltig	zwak siltig
Consistentie			-	-	-
Uitvoeringsmethode			open ontgrav.	open ontgrav.	open ontgrav.
Sleuvulling			verdicht	verdicht	verdicht
Belastingtype			-	-	-
Grondlaast			qk	qk	qk

Eigen gewicht

Buis	q _{eg}	N/mm	0,046	-2,478	-3,391
------	-----------------	------	-------	--------	--------

Grondeigenschap. (NEN3650-1 en NEN6740:19)

Volumegewicht droog	Y _d	kN/m ³	19	19	19
Volumegewicht nat	Y _n	kN/m ³	21	21	21
Genormeerde elasticiteitsmodulus	E ₁₀₀	MN/m ²	30,0	30,0	30,0
Elasticiteitsmodulus sleufaanvulling	E ₁	MN/m ²	10,2	15,6	14,8
Elasticiteitsmodulus onder de buis	E ₃	MN/m ²	10,4	18,2	17,4
Hoek van inwendige wrijving	φ	°	30	30	30
Wrijvingshoek buis/grond	δ	°	20	20	20
Gedraineerde cohesie	c'	kN/m ²	0	0	0
Ongedraineerde cohesie	c _u	kN/m ²	0	0	0

Grondpar. (NEN3650-1:2012, excl. factoren)

Horizontale beddingsconstante	KLH	N/mm ³	0,0359	0,0115	0,0110
Verticale beddingsconstante, omlaag	KLS	N/mm ³	0,0473	0,0115	0,0103
Verticale beddingsconstante, omhoog	KLT	N/mm ³	0,1568	0,0029	0,0023
Wrijving	F	N/mm ²	0,0057	0,0117	0,0109
Axiale verplaatsing	UF	mm	4	4	4
Verticaal evenwichtsraagvermogen	RVS	N/mm ²	0,5457	1,1571	1,0765
(Gereducerde) passieve grondlaast	RVT	N/mm ²	0,1354	0,0751	0,0658
Horizontaal evenwichtsraagvermogen	RH	N/mm ²	0,2751	0,3552	0,3206
(Gereduc.) neutrale / reële grondlaast	SOLNB	N/mm ²	0,0622	0,0614	0,0533

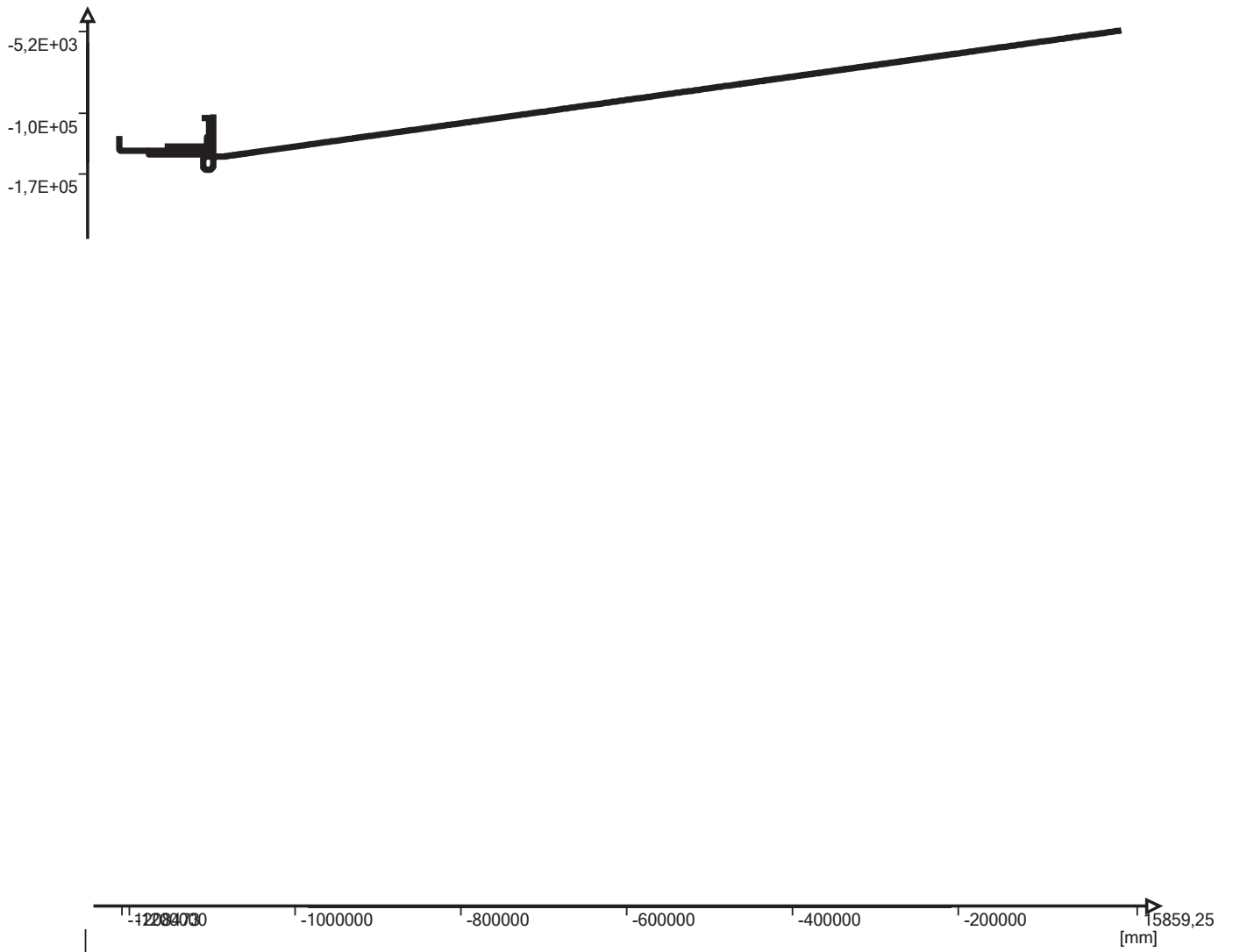
Verkeersbelasting (NEN-EN 1991-2:2011)

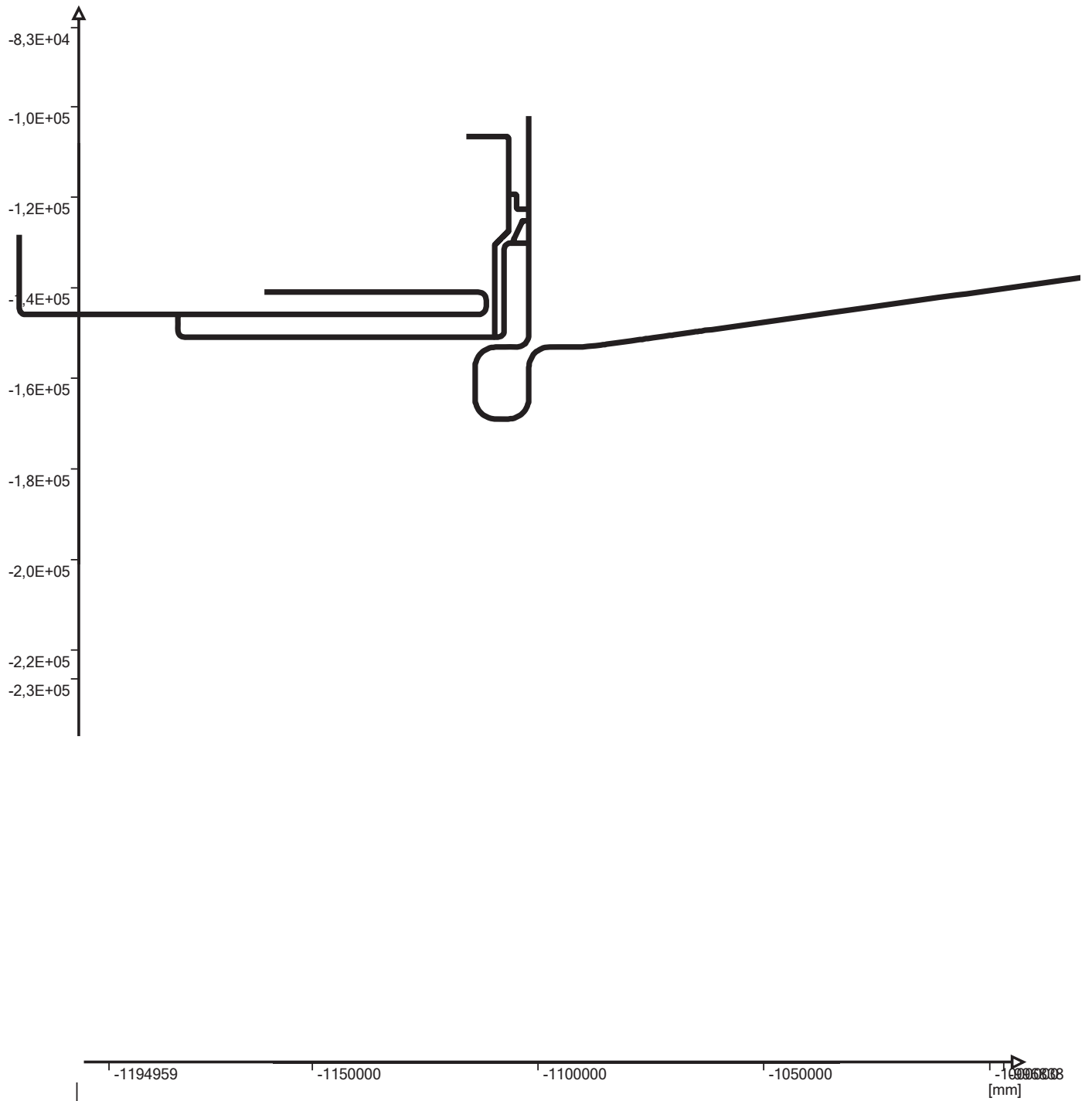
Belastingsmodel / -grafiek	-	0,5 x II	0,5 x II	0,5 x II
Verkeersbelasting	N/mm ²	0,0129	0,0033	0,0038

Bijlage B.3

Toets spanning, rek en vervorming

Onderdeel
Horizontale configuratie
Volledige invoer
Belastingcombinatie 4
<ul style="list-style-type: none">Grafiek van berekende spanningenBerekende spanningenGrafiek van berekende vervormingBerekende vervorming
Belastingcombinatie 3
<ul style="list-style-type: none">Grafiek van berekende spanningenBerekende spanningenGrafiek van berekende vervormingBerekende vervorming





Pipeline origin

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [18-Jul-18;occ.:1]

	Identification name	X-coordinate	Y-coordinate	Z-coordinate	Start node	Start ax.-coordinate	Start proj.-coordinate
		mm	mm	mm		mm	mm
1	start	0	0	-4387			

Pipeline polygon points (relative)

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [14-Sep-18;occ.:37]

	Identification	X-coordinate differ	Y-coordinate differ	Z-coordin	Bend radius	Element	Max. bend elem. l	Pipe elem.	Extension ele
		mm	mm	mm	mm		mm	mm	
1	dum1	-198054	-27835	-4387	0			3000	
2	uit	-19805	-2783	-4387	0			1000	
3	hdduit	-16339	-2296	-4387	36560		450	1000	20
4	ob1	-109920	-15448	-24000	1200000	Elastic	1000	3000	20
5	ob2	-613966	-86287	-24000	1200000	Elastic	1500	3000	20
6	hddin	-109920	-15448	-4377	36560		450	3000	20
7	inter	-16835	-2366	-4377	0			1000	
8	kn8-1	-4419	-621	-4377	36560		450	500	20
9	kn90-1	-12821	0	-2455	4570		450	500	20
10	kx90-1	0	-15998	-2455	4570		450	1000	20
11	kx90-2	-12000	0	-2455	4570		450	1000	20
12	kx90-3	0	16000	-2455	4570		450	1000	20
13	kx90-4	12000	0	-2455	2742		450	1000	20
14	bkx1	0	4200	-2455	0			900	
15	iks	0	1300	-2455	0			900	
16	ike	0	1500	-2455	0			1500	
17	bkx2	0	14172	-2455	0			900	
18	t1-1	0	2000	-2455	0			1000	
19	t2-1	0	4980	-2455	0			500	
20	t3-1	0	2532	-2455	0			500	
21	ka1s	0	3232	-2455	0			500	
22	ka1e	0	2300	-2455	0			500	
23	kn30-1	0	3741	-2455	2700		450	500	20
24	kn30-2	0	4588	194	2700		450	500	20
25	end1	0	6913	194	0			500	
26	t2-2	0	-23306	-2455		Weak			
27	ka2s	-511	0	-2455	0			100	
28	ka2e	-292	0	-2455	0			100	
29	kn90-2	-573	0	-2455	76		25	100	20
30	mv1	0	0	-745	0			100	
31	ka3s	0	0	28	0			100	
32	ka3e	0	0	320	0			100	
33	kn90-3	0	0	396	76		25	100	20
34	ka4s	-1864	-3944	396	0			500	
35	ka4e	-125	-264	396	0			100	
36	kn90-4	-365	-772	396	76		25	100	20
37	ka5s	0	0	320	0			100	
38	ka5e	0	0	28	0			100	
39	mv2	0	0	-745	0			100	
40	t4-1	0	0	-2455	0			100	
41	ka6s	915	0	-2455	0			100	
42	ka6e	2083	0	-2455	0			500	
43	t1-2	732	0	-2455	0			100	
44	t4-2	-3730	0	-2455		Weak			
45	kn90-5	-1772	0	-2455	1372		450	500	20
46	kn90-6	0	-20914	-2455	1372		450	1000	20
47	t5-1	-2104	0	-2455	0			500	
48	ka7s	0	11236	-2455	0			1000	
49	ka7e	0	838	-2455	0			100	
50	kn45-1	0	8441	-2455	457		150	500	20
51	kn45-2	3098	3098	-2455	457		150	500	20
52	t6-1	0	8213	-2455	0			500	
53	kn90-7	0	12774	-2455	457		150	1000	20
54	kn90-8	-9385	0	-2455	457		150	500	20
55	end2	0	0	9283	0			100	
56	t5-2	6287	-44600	-2455		Weak			
57	kn90-9	-70574	0	-2455	1372		450	2000	20
58	t7-1	0	5000	-2455	0			500	
59	red1s	1032	0	-2455	0			500	
60	red1e	610	0	-2455	0			100	
61	red2s	5269	0	-2455	0			500	

Pipeline polygon points (relative)

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [14-Sep-18;occ.:37]

	Identification	X-coordinate differ	Y-coordinate differ	Z-coordin	Bend radius	Element	Max. bend elem. l	Pipe elem.	Extension ele
		mm	mm	mm	mm		mm	mm	
62	red2e	760	0	-2455	0			100	
63	kn90-10	61028	0	-2455	1829		600	2000	20
64	kn90-11	0	5000	-2455	1829		600	500	20
65	end3	-49450	0	-2455	0			1000	
66	t7-2	-19249	-5000	-2455		Weak			
67	kn90-12	-35351	0	-2455	1372		450	1000	20
68	end4	0	17750	-2455	0			1000	
69	t3-2	113531	5676	-2455		Weak			
70	ka8s	-585	0	-2455	0			100	
71	ka8e	-838	0	-2455	0			100	
72	kn90-13	-1307	0	-2455	457		150	500	20
73	kn90-14	0	3400	-2455	457		150	500	20
74	t6-2	-1778	0	-2455	0			500	

Pipeline connections

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [01-Aug-18;occ.:16]

	Ident 1	Ident 2	Connection ident. name	Tee reference
1	t1-1	t1-2	t1	900x900
2	t2-1	t2-2	t2	900x50
3	t3-1	t3-2	t3	900x300
4	t4-1	t4-2	t4	900x50
5	t5-1	t5-2	t5	900x300
6	t6-1	t6-2	t6	300x300
7	t7-1	t7-2	t7	900x900

Pipeline Tee configurations

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [27-Jul-18;occ.:3]

	Tee reference	Half run length	Branch length	Design displ. cycles
		mm	mm	
1	900x300	732	585	200
2	900x900	732	732	200
3	300x300	254	254	200
4	900x50	200	511	200

Additional idents

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [14-Sep-18;occ.:11]

	Reference identifier	Δ AX-LP	New identifier name
		mm	
1	hdduit	-5000	bkuit
2	uit	17800	gp32
3	uit	27900	gp31
4	uit	41500	gp30
5	uit	50200	gp29
6	uit	59100	gp28
7	uit	79100	gp27
8	uit	99100	gp26
9	uit	119100	gp25
10	uit	139100	gp24
11	uit	159100	gp23
12	uit	179100	gp22
13	uit	215300	gp21
14	uit	267100	gp20
15	uit	318800	gp19
16	uit	370600	gp18
17	uit	422400	gp17
18	inter	-401400	gp16
19	inter	-349600	gp15
20	inter	-297900	gp14
21	inter	-246100	gp13
22	inter	-207800	gp12
23	inter	-183800	gp11
24	inter	-160200	gp10
25	inter	-133400	gp9
26	inter	-109500	gp8
27	inter	-86500	gp7
28	inter	-78800	gp6

Additional idents

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [14-Sep-18;occ.:11]

	Reference identifier	Δ AX-LP	New identifier name
		mm	
29	inter	-70300	gp5
30	inter	-55400	gp4
31	inter	-36000	gp3
32	inter	-17800	gp2
33	hddin	5000	bkin
34	kn30-1	2788	mv0

Element groups

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [16-Aug-18;occ.:4]

	Start Identifier	End Identifier	Element group name
1	iks	ike	IK
2	start	kn90-6e	A-685
3	ka7s	t6-2	A-685

Polygon point data

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [14-Sep-18;occ.:44]

	Identificati	X-coordinate	Y-coordinate	Z-coordinate	Bend an	Hor. ben	Angle Z-axis - leaving poly	Bend radius
		mm	mm	mm	°	°	°	mm
1	start	0	0	-4,387E+3				90,00
2	dum1	-198,054E+3	-27,835E+3	-4,387E+3	,00	,00		90,00
3	uit	-217,859E+3	-30,618E+3	-4,387E+3	,00	,00		90,00
4	hdduit	-234,198E+3	-32,914E+3	-4,387E+3	10,02	,00		100,02
5	ob1	-344,118E+3	-48,362E+3	-24,000E+3	10,02	,00		90,00
6	ob2	-958,084E+3	-134,649E+3	-24,000E+3	10,03	,00		79,97
7	hddin	-1,068E+6	-150,097E+3	-4,377E+3	10,03	,00		90,00
8	inter	-1,085E+6	-152,463E+3	-4,377E+3	,00	,00		90,00
9	kn8-1	-1,089E+6	-153,084E+3	-4,377E+3	11,67	8,00		81,47
10	kn90-1	-1,102E+6	-153,084E+3	-2,455E+3	90,00	90,00		90,00
11	kx90-1	-1,102E+6	-169,082E+3	-2,455E+3	90,00	90,00		90,00
12	kx90-2	-1,114E+6	-169,082E+3	-2,455E+3	90,00	90,00		90,00
13	kx90-3	-1,114E+6	-153,082E+3	-2,455E+3	90,00	90,00		90,00
14	kx90-4	-1,102E+6	-153,082E+3	-2,455E+3	90,00	90,00		90,00
15	bkx1	-1,102E+6	-148,882E+3	-2,455E+3	0	0		90,00
16	iks	-1,102E+6	-147,582E+3	-2,455E+3	0	0		90,00
17	ike	-1,102E+6	-146,082E+3	-2,455E+3	0	0		90,00
18	bkx2	-1,102E+6	-131,910E+3	-2,455E+3	0	0		90,00
19	t1-1	-1,102E+6	-129,910E+3	-2,455E+3	0	0		90,00
20	t2-1	-1,102E+6	-124,930E+3	-2,455E+3	0	0		90,00
21	t3-1	-1,102E+6	-122,398E+3	-2,455E+3	0	0		90,00
22	ka1s	-1,102E+6	-119,166E+3	-2,455E+3	0	0		90,00
23	ka1e	-1,102E+6	-116,866E+3	-2,455E+3	0	0		90,00
24	kn30-1	-1,102E+6	-113,125E+3	-2,455E+3	30,00	0		60,00
25	kn30-2	-1,102E+6	-108,537E+3	194,000E+0	30,00	0		90,00
26	end1	-1,102E+6	-101,624E+3	194,000E+0				
27	t2-2	-1,102E+6	-124,930E+3	-2,455E+3				90,00
28	ka2s	-1,103E+6	-124,930E+3	-2,455E+3	0	0		90,00
29	ka2e	-1,103E+6	-124,930E+3	-2,455E+3	0	0		90,00
30	kn90-2	-1,103E+6	-124,930E+3	-2,455E+3	90,00			0
31	mv1	-1,103E+6	-124,930E+3	-745,000E+0	0			0
32	ka3s	-1,103E+6	-124,930E+3	28,000E+0	0			0
33	ka3e	-1,103E+6	-124,930E+3	320,000E+0	0			0
34	kn90-3	-1,103E+6	-124,930E+3	396,000E+0	90,00			90,00
35	ka4s	-1,105E+6	-128,874E+3	396,000E+0	,04	,04		90,00
36	ka4e	-1,105E+6	-129,138E+3	396,000E+0	,03	,03		90,00
37	kn90-4	-1,106E+6	-129,910E+3	396,000E+0	90,00			180,00
38	ka5s	-1,106E+6	-129,910E+3	320,000E+0	0			180,00
39	ka5e	-1,106E+6	-129,910E+3	28,000E+0	0			180,00
40	mv2	-1,106E+6	-129,910E+3	-745,000E+0	0			180,00
41	t4-1	-1,106E+6	-129,910E+3	-2,455E+3	90,00			90,00
42	ka6s	-1,105E+6	-129,910E+3	-2,455E+3	0	0		90,00
43	ka6e	-1,103E+6	-129,910E+3	-2,455E+3	0	0		90,00
44	t1-2	-1,102E+6	-129,910E+3	-2,455E+3				
45	t4-2	-1,106E+6	-129,910E+3	-2,455E+3				90,00
46	kn90-5	-1,108E+6	-129,910E+3	-2,455E+3	90,00	90,00		90,00
47	kn90-6	-1,108E+6	-150,824E+3	-2,455E+3	90,00	90,00		90,00
48	t5-1	-1,110E+6	-150,824E+3	-2,455E+3	90,00	90,00		90,00

Polygon point data

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [14-Sep-18;occ.:44]

	Identificati	X-coordinate	Y-coordinate	Z-coordinate	Bend an	Hor. ben	Angle Z-axis - leaving poly	Bend radius
		mm	mm	mm	°	°	°	mm
49	ka7s	-1,110E+6	-139,588E+3	-2,455E+3	0	0	90,00	0
50	ka7e	-1,110E+6	-138,750E+3	-2,455E+3	0	0	90,00	0
51	kn45-1	-1,110E+6	-130,309E+3	-2,455E+3	45,00	45,00	90,00	457,000E+0
52	kn45-2	-1,107E+6	-127,211E+3	-2,455E+3	45,00	45,00	90,00	457,000E+0
53	t6-1	-1,107E+6	-118,998E+3	-2,455E+3	0	0	90,00	0
54	kn90-7	-1,107E+6	-106,224E+3	-2,455E+3	90,00	90,00	90,00	457,000E+0
55	kn90-8	-1,116E+6	-106,224E+3	-2,455E+3	90,00		0	457,000E+0
56	end2	-1,116E+6	-106,224E+3	9,283E+3				
57	t5-2	-1,110E+6	-150,824E+3	-2,455E+3			90,00	
58	kn90-9	-1,180E+6	-150,824E+3	-2,455E+3	90,00	90,00	90,00	1,372E+3
59	t7-1	-1,180E+6	-145,824E+3	-2,455E+3	90,00	90,00	90,00	0
60	red1s	-1,179E+6	-145,824E+3	-2,455E+3	0	0	90,00	0
61	red1e	-1,179E+6	-145,824E+3	-2,455E+3	0	0	90,00	0
62	red2s	-1,173E+6	-145,824E+3	-2,455E+3	0	0	90,00	0
63	red2e	-1,173E+6	-145,824E+3	-2,455E+3	0	0	90,00	0
64	kn90-10	-1,112E+6	-145,824E+3	-2,455E+3	90,00	90,00	90,00	1,829E+3
65	kn90-11	-1,112E+6	-140,824E+3	-2,455E+3	90,00	90,00	90,00	1,829E+3
66	end3	-1,161E+6	-140,824E+3	-2,455E+3				
67	t7-2	-1,180E+6	-145,824E+3	-2,455E+3			90,00	
68	kn90-12	-1,216E+6	-145,824E+3	-2,455E+3	90,00	90,00	90,00	1,372E+3
69	end4	-1,216E+6	-128,074E+3	-2,455E+3				
70	t3-2	-1,102E+6	-122,398E+3	-2,455E+3			90,00	
71	ka8s	-1,103E+6	-122,398E+3	-2,455E+3	0	0	90,00	0
72	ka8e	-1,104E+6	-122,398E+3	-2,455E+3	0	0	90,00	0
73	kn90-13	-1,105E+6	-122,398E+3	-2,455E+3	90,00	90,00	90,00	457,000E+0
74	kn90-14	-1,105E+6	-118,998E+3	-2,455E+3	90,00	90,00	90,00	457,000E+0
75	t6-2	-1,107E+6	-118,998E+3	-2,455E+3				

Polygon subdivision data

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [14-Sep-18;occ.:44]

	From	To	Bend/Te	Polygon l	1st tange	1st exten	Rem. pip	2nd exte	2nd tang	Calc. ben	Pipe ele	Calc. ben
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1	start	dum1	Ok	200...E+3	0		200...E+3		0		2.985,08	
2	dum1	uit	Ok	20...E+3	0		20...E+3		0		999,98	
3	uit	hdduit	Ok	16...E+3	0		5,3...E+3	7,9...E+3	3,2...E+3		883,67	399,62
4	hdduit	ob1	Ok	112...E+3	3,2...E+3	1,1...E+3	116...E+0	2,9...E+3	105...E+3	399,62	116,35	999,36
5	ob1	ob2	Ok	620...E+3	105...E+3	19...E+3	359...E+3	29...E+3	105...E+3	999,36	2.996,35	1.499,79
6	ob2	hddin	Ok	112...E+3	105...E+3	3,0...E+3	461...E+0	799...E+0	3,2...E+3	1.499,79	461,38	399,82
7	hddin	inter	Ok	17...E+3	3,2...E+3	7,9...E+3	5,7...E+3		0	399,82	966,22	
8	inter	kn8-1	Ok	4,4...E+3	0		312...E+0	413...E+0	3,7...E+3		312,29	413,72
9	kn8-1	kn90-1	Ok	12...E+3	3,7...E+3	2,0...E+3	345...E+0	2,2...E+3	4,5...E+3	413,72	345,96	448,66
10	kn90-1	kx90-1	Ok	15...E+3	4,5...E+3	3,5...E+3	128...E+0	3,1...E+3	4,5...E+3	448,66	128,12	448,66
11	kx90-1	kx90-2	Ok	12...E+3	4,5...E+3	1,3...E+3	168...E+0	1,3...E+3	4,5...E+3	448,66	168,05	448,66
12	kx90-2	kx90-3	Ok	12...E+3	4,5...E+3	3,5...E+3	130...E+0	3,1...E+3	4,5...E+3	448,66	130,12	448,66
13	kx90-3	kx90-4	Ok	12...E+3	4,5...E+3	2,2...E+3	291...E+0	2,1...E+3	2,7...E+3	448,66	291,14	430,71
14	kx90-4	bkx1	Ok	4,2...E+3	2,7...E+3	1,2...E+3	165...E+0		0	430,71	165,86	
15	bkx1	iks	Ok	1,3...E+3	0		1,3...E+3		0		650,00	
16	iks	ike	Ok	1,5...E+3	0		1,5...E+3		0		1.500,00	
17	ike	bkx2	Ok	14...E+3	0		14...E+3		0		885,75	
18	bkx2	t1-1	Ok	2,0...E+3	0		1,2...E+3		732...E+0		634,00	
19	t1-1	t2-1	Ok	4,9...E+3	732...E+0		4,0...E+3		200...E+0		449,78	
20	t2-1	t3-1	Ok	2,5...E+3	200...E+0		1,6...E+3		732...E+0		400,00	
21	t3-1	ka1s	Ok	3,2...E+3	732...E+0		2,5...E+3		0		500,00	
22	ka1s	ka1e	Ok	2,3...E+3	0		2,3...E+3		0		460,00	
23	ka1e	kn30-1	Ok	3,7...E+3	0		189...E+0	2,8...E+3	723...E+0		189,97	353,44
24	kn30-1	kn30-2	Ok	5,2...E+3	723...E+0	1,7...E+3	316...E+0	1,7...E+3	723...E+0	353,44	316,42	353,44
25	kn30-2	end1	Ok	6,9...E+3	723...E+0	6,0...E+3	180...E+0		0	353,44	180,99	
26	end1	t2-2										
27	t2-2	ka2s	Connect	511...E+0	511...E+0		0		0			
28	ka2s	ka2e	Ok	292...E+0	0		292...E+0		0		97,33	
29	ka2e	kn90-2	Ok	573...E+0	0		99...E+0	397...E+0	76...E+0		99,06	19,90
30	kn90-2	mv1	Ok	1,7...E+3	76...E+0	397...E+0	1,2...E+3		0	19,90	95,08	
31	mv1	ka3s	Ok	773...E+0	0		773...E+0		0		96,63	
32	ka3s	ka3e	Ok	292...E+0	0		292...E+0		0		97,33	
33	ka3e	kn90-3	Connect	76...E+0	0		0		76...E+0			19,90
34	kn90-3	ka4s	Ok	4,3...E+3	76...E+0	397...E+0	3,8...E+3		0	19,90	486,05	
35	ka4s	ka4e	Ok	292...E+0	0		292...E+0		0		97,37	

Polygon subdivision data

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [14-Sep-18;occ.:44]

	From	To	Bend/Te	Polygon l	1st tange	1st exten	Rem. pip	2nd exte	2nd tang	Calc. ben	Pipe ele	Calc. ben
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
36	ka4e	kn90-4	Ok	853...E+0	0		380...E+0	397...E+0	76...E+0		95,00	19,90
37	kn90-4	ka5s	Connect	76...E+0	76...E+0		0		0	19,90		
38	ka5s	ka5e	Ok	292...E+0	0		292...E+0		0		97,33	
39	ka5e	mv2	Ok	773...E+0	0		773...E+0		0		96,63	
40	mv2	t4-1	Ok	1,7...E+3	0		1,1...E+3		511...E+0		99,92	
41	t4-1	ka6s	Ok	915...E+0	200...E+0		715...E+0		0		89,38	
42	ka6s	ka6e	Ok	2,0...E+3	0		2,0...E+3		0		416,60	
43	ka6e	t1-2	Ok	732...E+0	0		0		732...E+0		0	
44	t1-2	t4-2										
45	t4-2	kn90-5	Ok	1,7...E+3	200...E+0		200...E+0		1,3...E+3		200,00	359,19
46	kn90-5	kn90-6	Ok	20...E+3	1,3...E+3	7,1...E+3	3,8...E+3	7,1...E+3	1,3...E+3	359,19	950,61	359,19
47	kn90-6	t5-1	Connect	2,1...E+3	1,3...E+3		0		732...E+0	359,19		
48	t5-1	ka7s	Ok	11...E+3	585...E+0		10...E+3		0		968,27	
49	ka7s	ka7e	Ok	838...E+0	0		838...E+0		0		93,11	
50	ka7e	kn45-1	Ok	8,4...E+3	0		6,4...E+3	1,7...E+3	189...E+0		496,70	89,73
51	kn45-1	kn45-2	Ok	4,3...E+3	189...E+0	1,7...E+3	413...E+0	1,7...E+3	189...E+0	89,73	413,37	89,73
52	kn45-2	t6-1	Ok	8,2...E+3	189...E+0	1,7...E+3	5,9...E+3		254...E+0	89,73	497,92	
53	t6-1	kn90-7	Ok	12...E+3	254...E+0		9,6...E+3	2,3...E+3	457...E+0		967,02	119,64
54	kn90-7	kn90-8	Ok	9,3...E+3	457...E+0	2,3...E+3	3,6...E+3	2,3...E+3	457...E+0	119,64	460,66	119,64
55	kn90-8	end2	Ok	11...E+3	457...E+0	2,3...E+3	8,8...E+3		0	119,64	99,87	
56	end2	t5-2										
57	t5-2	kn90-9	Ok	70...E+3	732...E+0		61...E+3	7,1...E+3	1,3...E+3		1,976,97	359,19
58	kn90-9	t7-1	Connect	5,0...E+3	1,3...E+3	2,8...E+3	22...E+0		732...E+0	359,19		
59	t7-1	red1s	Ok	1,0...E+3	732...E+0		300...E+0		0		300,00	
60	red1s	red1e	Ok	610...E+0	0		610...E+0		0		87,14	
61	red1e	red2s	Ok	5,2...E+3	0		5,2...E+3		0		479,00	
62	red2s	red2e	Ok	760...E+0	0		760...E+0		0		95,00	
63	red2e	kn90-10	Ok	61...E+3	0		49...E+3	9,5...E+3	1,8...E+3		1,984,90	478,83
64	kn90-10	kn90-11	Ok	5,0...E+3	1,8...E+3	478...E+0	384...E+0	478...E+0	1,8...E+3	478,83	384,34	478,83
65	kn90-11	end3	Ok	49...E+3	1,8...E+3	9,5...E+3	38...E+3		0	478,83	975,50	
66	end3	t7-2										
67	t7-2	kn90-12	Ok	35...E+3	732...E+0		26...E+3	7,1...E+3	1,3...E+3		965,30	359,19
68	kn90-12	end4	Ok	17...E+3	1,3...E+3	7,1...E+3	9,1...E+3		0	359,19	919,42	
69	end4	t3-2										
70	t3-2	ka8s	Connect	585...E+0	585...E+0		0		0			
71	ka8s	ka8e	Ok	838...E+0	0		838...E+0		0		93,11	
72	ka8e	kn90-13	Ok	1,3...E+3	0		12...E+0	837...E+0	457...E+0		12,50	119,64
73	kn90-13	kn90-14	Ok	3,4...E+3	457...E+0	1,1...E+3	93...E+0	1,1...E+3	457...E+0	119,64	93,15	119,64
74	kn90-14	t6-2	Ok	1,7...E+3	457...E+0	957...E+0	109...E+0		254...E+0	119,64	109,86	

Identification names

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [14-Sep-18;occ.:44]

	Identification name	Node number	X-coordinate	x_pipeline axis	x_projected pipe axis
			mm	mm	mm
1	start	1	0	0	0
2	dum1	68	-198,054E+3	200,000E+3	200,000E+3
3	uit	88	-217,859E+3	220,000E+3	220,000E+3
4	bkuit	110	-229,441E+3	231,696E+3	231,696E+3
5	hdduits	114	-231,024E+3	233,294E+3	233,294E+3
6	hdduit	122	-234,186E+3	236,491E+3	236,500E+3
7	gp32	125	-235,367E+3	237,690E+3	237,686E+3
8	hdduite	130	-237,324E+3	239,688E+3	239,656E+3
9	ob1s	134	-238,606E+3	241,004E+3	240,951E+3
10	gp31	141	-245,429E+3	247,999E+3	247,840E+3
11	gp30	155	-259,094E+3	261,990E+3	261,619E+3
12	gp29	164	-267,892E+3	270,984E+3	270,479E+3
13	gp28	173	-276,701E+3	279,979E+3	279,342E+3
14	gp27	193	-296,309E+3	299,966E+3	299,054E+3
15	gp26	213	-315,959E+3	319,953E+3	318,796E+3
16	gp25	234	-336,632E+3	340,940E+3	339,571E+3
17	ob1	242	-344,516E+3	348,935E+3	347,500E+3
18	gp24	254	-356,351E+3	360,927E+3	359,574E+3
19	gp23	273	-375,109E+3	379,915E+3	378,654E+3
20	gp22	293	-394,873E+3	399,902E+3	398,699E+3
21	gp21	330	-431,472E+3	436,878E+3	435,711E+3
22	ob1e	367	-468,088E+3	473,855E+3	472,688E+3
23	gp20	372	-482,924E+3	488,836E+3	487,670E+3

Identification names

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [14-Sep-18;occ.:44]

	Identification name	Node number	X-coordinate	x_pipeline axis	x_projected pipe axis
			mm	mm	mm
24	gp19	389	-533,366E+3	539,774E+3	538,608E+3
25	gp18	406	-583,808E+3	590,712E+3	589,546E+3
26	gp17	424	-637,218E+3	644,646E+3	643,480E+3
27	gp16	441	-687,660E+3	695,584E+3	694,418E+3
28	gp15	458	-738,102E+3	746,522E+3	745,356E+3
29	gp14	475	-788,544E+3	797,460E+3	796,294E+3
30	ob2s	487	-824,150E+3	833,416E+3	832,250E+3
31	gp13	498	-840,488E+3	849,914E+3	848,747E+3
32	gp12	524	-879,101E+3	888,908E+3	887,746E+3
33	gp11	540	-902,852E+3	912,905E+3	911,767E+3
34	gp10	556	-926,583E+3	936,902E+3	935,827E+3
35	gp9	573	-951,766E+3	962,398E+3	961,457E+3
36	ob2	577	-957,685E+3	968,397E+3	967,500E+3
37	gp8	589	-975,427E+3	986,395E+3	985,336E+3
38	gp7	605	-999,040E+3	1,010E+6	1,009E+6
39	gp6	610	-1,006E+6	1,018E+6	1,016E+6
40	gp5	616	-1,015E+6	1,027E+6	1,025E+6
41	gp4	626	-1,030E+6	1,042E+6	1,040E+6
42	gp3	639	-1,049E+6	1,061E+6	1,059E+6
43	ob2e	649	-1,064E+6	1,076E+6	1,074E+6
44	hddins	652	-1,065E+6	1,078E+6	1,075E+6
45	gp2	658	-1,067E+6	1,080E+6	1,078E+6
46	hddin	660	-1,068E+6	1,081E+6	1,078E+6
47	hddine	668	-1,071E+6	1,084E+6	1,082E+6
48	bkin	672	-1,073E+6	1,086E+6	1,083E+6
49	inter	694	-1,085E+6	1,098E+6	1,096E+6
50	kn8-1s	696	-1,086E+6	1,099E+6	1,096E+6
51	kn8-1	705	-1,089E+6	1,102E+6	1,100E+6
52	kn8-1e	714	-1,093E+6	1,106E+6	1,104E+6
53	kn90-1s	725	-1,098E+6	1,111E+6	1,108E+6
54	kn90-1	733	-1,101E+6	1,114E+6	1,113E+6
55	kn90-1e	741	-1,102E+6	1,118E+6	1,117E+6
56	kx90-1s	757	-1,102E+6	1,125E+6	1,124E+6
57	kx90-1	765	-1,103E+6	1,128E+6	1,129E+6
58	kx90-1e	773	-1,107E+6	1,132E+6	1,133E+6
59	kx90-2s	780	-1,110E+6	1,135E+6	1,136E+6
60	kx90-2	788	-1,113E+6	1,138E+6	1,141E+6
61	kx90-2e	796	-1,114E+6	1,142E+6	1,145E+6
62	kx90-3s	812	-1,114E+6	1,149E+6	1,152E+6
63	kx90-3	820	-1,113E+6	1,152E+6	1,157E+6
64	kx90-3e	828	-1,110E+6	1,156E+6	1,161E+6
65	kx90-4s	839	-1,105E+6	1,161E+6	1,166E+6
66	kx90-4	844	-1,103E+6	1,163E+6	1,169E+6
67	kx90-4e	849	-1,102E+6	1,165E+6	1,172E+6
68	bkx1	853	-1,102E+6	1,166E+6	1,173E+6
69	iks	855	-1,102E+6	1,168E+6	1,174E+6
70	ike	856	-1,102E+6	1,169E+6	1,176E+6
71	bkx2	872	-1,102E+6	1,183E+6	1,190E+6
72	t1s	874	-1,102E+6	1,185E+6	1,191E+6
73	t1-1	875	-1,102E+6	1,185E+6	1,192E+6
74	t1e	876	-1,102E+6	1,186E+6	1,193E+6
75	t2s	885	-1,102E+6	1,190E+6	1,197E+6
76	t2-1	886	-1,102E+6	1,190E+6	1,197E+6
77	t2e	887	-1,102E+6	1,191E+6	1,197E+6
78	t3s	891	-1,102E+6	1,192E+6	1,199E+6
79	t3-1	892	-1,102E+6	1,193E+6	1,199E+6
80	t3e	893	-1,102E+6	1,194E+6	1,200E+6
81	ka1s	898	-1,102E+6	1,196E+6	1,203E+6
82	ka1e	903	-1,102E+6	1,198E+6	1,205E+6
83	kn30-1s	912	-1,102E+6	1,201E+6	1,208E+6
84	kn30-1	914	-1,102E+6	1,202E+6	1,209E+6
85	kn30-1e	916	-1,102E+6	1,203E+6	1,209E+6
86	mv0	923	-1,102E+6	1,205E+6	1,211E+6
87	kn30-2s	927	-1,102E+6	1,207E+6	1,213E+6
88	kn30-2	929	-1,102E+6	1,207E+6	1,213E+6
89	kn30-2e	931	-1,102E+6	1,208E+6	1,214E+6
90	end1	949	-1,102E+6	1,214E+6	1,220E+6

Identification names

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [14-Sep-18;occ.:44]

	Identification name	Node number	X-coordinate	x_pipeline axis	x_projected pipe axis
			mm	mm	mm
91	t2-2	950	-1,102E+6	1,214E+6	1,220E+6
92	ka2s	951	-1,103E+6	1,215E+6	1,221E+6
93	t2b	951	-1,103E+6	1,215E+6	1,221E+6
94	ka2e	954	-1,103E+6	1,215E+6	1,221E+6
95	kn90-2s	975	-1,103E+6	1,216E+6	1,222E+6
96	kn90-2	978	-1,103E+6	1,216E+6	1,222E+6
97	kn90-2e	981	-1,103E+6	1,216E+6	1,222E+6
98	mv1	1014	-1,103E+6	1,217E+6	1,222E+6
99	ka3s	1022	-1,103E+6	1,218E+6	1,222E+6
100	ka3e	1025	-1,103E+6	1,218E+6	1,222E+6
101	kn90-3s	1025	-1,103E+6	1,218E+6	1,222E+6
102	kn90-3	1028	-1,103E+6	1,218E+6	1,222E+6
103	kn90-3e	1031	-1,103E+6	1,219E+6	1,222E+6
104	ka4s	1059	-1,105E+6	1,223E+6	1,226E+6
105	ka4e	1062	-1,105E+6	1,223E+6	1,226E+6
106	kn90-4s	1086	-1,106E+6	1,224E+6	1,227E+6
107	kn90-4	1089	-1,106E+6	1,224E+6	1,227E+6
108	kn90-4e	1092	-1,106E+6	1,224E+6	1,227E+6
109	ka5s	1092	-1,106E+6	1,224E+6	1,227E+6
110	ka5e	1095	-1,106E+6	1,224E+6	1,227E+6
111	mv2	1103	-1,106E+6	1,225E+6	1,227E+6
112	t4b	1115	-1,106E+6	1,226E+6	1,227E+6
113	t4-1	1116	-1,106E+6	1,227E+6	1,227E+6
114	t4s	1117	-1,106E+6	1,227E+6	1,227E+6
115	ka6s	1125	-1,105E+6	1,228E+6	1,228E+6
116	ka6e	1130	-1,103E+6	1,230E+6	1,230E+6
117	t1b	1130	-1,103E+6	1,230E+6	1,230E+6
118	t1-2	1131	-1,102E+6	1,231E+6	1,231E+6
119	t4-2	1132	-1,106E+6	1,231E+6	1,231E+6
120	t4e	1133	-1,106E+6	1,231E+6	1,231E+6
121	kn90-5s	1134	-1,106E+6	1,231E+6	1,231E+6
122	kn90-5	1137	-1,107E+6	1,232E+6	1,233E+6
123	kn90-5e	1140	-1,108E+6	1,233E+6	1,234E+6
124	kn90-6s	1184	-1,108E+6	1,251E+6	1,252E+6
125	kn90-6	1187	-1,108E+6	1,252E+6	1,254E+6
126	kn90-6e	1190	-1,109E+6	1,253E+6	1,255E+6
127	t5s	1190	-1,109E+6	1,253E+6	1,255E+6
128	t5-1	1191	-1,110E+6	1,254E+6	1,256E+6
129	t5b	1192	-1,110E+6	1,255E+6	1,256E+6
130	ka7s	1203	-1,110E+6	1,265E+6	1,267E+6
131	ka7e	1212	-1,110E+6	1,266E+6	1,268E+6
132	kn45-1s	1245	-1,110E+6	1,274E+6	1,276E+6
133	kn45-1	1247	-1,110E+6	1,275E+6	1,276E+6
134	kn45-1e	1249	-1,110E+6	1,275E+6	1,276E+6
135	kn45-2s	1290	-1,107E+6	1,279E+6	1,280E+6
136	kn45-2	1292	-1,107E+6	1,279E+6	1,281E+6
137	kn45-2e	1294	-1,107E+6	1,279E+6	1,281E+6
138	t6s	1326	-1,107E+6	1,287E+6	1,288E+6
139	t6-1	1327	-1,107E+6	1,287E+6	1,289E+6
140	t6e	1328	-1,107E+6	1,287E+6	1,289E+6
141	kn90-7s	1358	-1,107E+6	1,300E+6	1,301E+6
142	kn90-7	1361	-1,107E+6	1,300E+6	1,302E+6
143	kn90-7e	1364	-1,107E+6	1,300E+6	1,302E+6
144	kn90-8s	1412	-1,116E+6	1,309E+6	1,310E+6
145	kn90-8	1415	-1,116E+6	1,309E+6	1,311E+6
146	kn90-8e	1418	-1,116E+6	1,309E+6	1,311E+6
147	end2	1527	-1,116E+6	1,321E+6	1,311E+6
148	t5-2	1528	-1,110E+6	1,321E+6	1,311E+6
149	t5e	1529	-1,110E+6	1,321E+6	1,312E+6
150	kn90-9s	1580	-1,179E+6	1,390E+6	1,380E+6
151	kn90-9	1583	-1,180E+6	1,391E+6	1,381E+6
152	kn90-9e	1586	-1,180E+6	1,392E+6	1,383E+6
153	t7b	1594	-1,180E+6	1,395E+6	1,386E+6
154	t7-1	1595	-1,180E+6	1,396E+6	1,386E+6
155	t7s	1596	-1,180E+6	1,396E+6	1,387E+6
156	red1s	1597	-1,179E+6	1,397E+6	1,388E+6
157	red1e	1604	-1,179E+6	1,397E+6	1,388E+6

Identification names

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [14-Sep-18;occ.:44]

	Identification name	Node number	X-coordinate	x_pipeline axis	x_projected pipe axis
			mm	mm	mm
158	red2s	1615	-1,173E+6	1,403E+6	1,393E+6
159	red2e	1623	-1,173E+6	1,403E+6	1,394E+6
160	kn90-10s	1668	-1,113E+6	1,463E+6	1,453E+6
161	kn90-10	1671	-1,112E+6	1,464E+6	1,455E+6
162	kn90-10e	1674	-1,112E+6	1,465E+6	1,457E+6
163	kn90-11s	1677	-1,112E+6	1,467E+6	1,458E+6
164	kn90-11	1680	-1,112E+6	1,468E+6	1,460E+6
165	kn90-11e	1683	-1,113E+6	1,470E+6	1,462E+6
166	end3	1742	-1,161E+6	1,517E+6	1,510E+6
167	t7-2	1743	-1,180E+6	1,517E+6	1,510E+6
168	t7e	1744	-1,181E+6	1,518E+6	1,510E+6
169	kn90-12s	1791	-1,214E+6	1,551E+6	1,544E+6
170	kn90-12	1794	-1,215E+6	1,552E+6	1,545E+6
171	kn90-12e	1797	-1,216E+6	1,553E+6	1,546E+6
172	end4	1827	-1,216E+6	1,570E+6	1,563E+6
173	t3-2	1828	-1,102E+6	1,570E+6	1,563E+6
174	ka8s	1829	-1,103E+6	1,570E+6	1,563E+6
175	t3b	1829	-1,103E+6	1,570E+6	1,563E+6
176	ka8e	1838	-1,104E+6	1,571E+6	1,564E+6
177	kn90-13s	1846	-1,104E+6	1,572E+6	1,565E+6
178	kn90-13	1849	-1,105E+6	1,572E+6	1,565E+6
179	kn90-13e	1852	-1,105E+6	1,573E+6	1,566E+6
180	kn90-14s	1873	-1,105E+6	1,575E+6	1,568E+6
181	kn90-14	1876	-1,105E+6	1,576E+6	1,569E+6
182	kn90-14e	1879	-1,105E+6	1,576E+6	1,569E+6
183	t6b	1888	-1,106E+6	1,577E+6	1,570E+6
184	t6-2	1889	-1,107E+6	1,577E+6	1,571E+6

Material location

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [27-Jul-18;occ.:2]

	Identifier	Material reference
1	start	L485
2	inter	L415
3	t2-2	staal
4	t4-1	L415
5	t5-1	staal
6	t5-2	L415
7	t3-2	staal

Isotropic materials

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [01-Aug-18;occ.:3]

	Material reference	Young's modulus	Shear modulus	Poisson's ratio	Coeff. thermal expansion	Yield stress	Yield stress at θ °C
		N/mm ²	N/mm ²		1/°C	N/mm ²	N/mm ²
1	P420	210000		0,3	1,16E-05	420	
2	S420	210000		0,3	1,16E-05	420	
3	L485	210000		0,3	1,16E-05	485	
4	L415	210000		0,3	1,16E-05	415	
5	staal	210000		0,3	1,16E-05	240	
6	L245	210000		0,3	1,16E-05	245	

Outer diameter

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [27-Jul-18;occ.:5]

	Identifier	Outer pipe diameter 1	Outer pipe diameter 2
		mm	mm
1	start	914	
2	end1	914	
3	t2-2	60,3	
4	t4-1	60,3	914
5	t5-1	914	323,9
6	end2	323,9	
7	t5-2	914	
8	red1s	914	
9	red1e	762	
10	red2s	762	
11	red2e	1219	
12	end3	1219	

Outer diameter

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [27-Jul-18;occ.:5]

	Identifier	Outer pipe diameter 1	Outer pipe diameter 2
		mm	mm
13	t7-2	914	
14	end4	914	
15	t3-2	323,9	

Wall thicknesses

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [27-Jul-18;occ.:6]

	Identifier	Nom. wall thicknes	Corrosion allo	Manufact. t	Abs. toleran	Nom. wall thicknes	Corrosion allo	Manufact. t	Abs. toleran
		mm	mm	%	mm	mm	mm	%	mm
1	start	12,1			0,5				
2	hdduits	12,1			0,5	17,1			
3	hddine	17,1			0,5	12,1			
4	inter	12,1			0,5	16,4			
5	kn8-1	16,4			0,5				
6	end1	16,4			0,5				
7	t2-2	5,5		12,5					
8	t4-1	5,5		12,5		16,4			0,5
9	t5-1	16,4			0,5	11		12,5	
10	end2	11		12,5					
11	t5-2	16,4			0,5				
12	red1s	16,4			0,5				
13	red1e	13,8			0,5				
14	red2s	13,8			0,5				
15	red2e	21,7			0,5				
16	end3	21,7			0,5				
17	t7-2	16,4			0,5				
18	end4	16,4			0,5				
19	t3-2	11		12,5					

Tee specifications

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [16-Aug-18;occ.:6]

	Tee refere	Type	Materia	Branch m	Outer d	Wall thickness r	Outer d	Wall thickne	Thickness p	Radius of	Trans. weld
					mm	mm	mm	mm	mm	mm	
1	900x300	Welded	S420	S420	914	29,5	323,9	13		40,5	
2	900x900	Welded	S420	S420	914	40,6	914	35,3		114,2	
3	300x300	Welded	staal	staal	323,9	11	323,9	11		40,5	
4	12x12"	Welded	S420	S420	323,9	11	323,9	11		40,5	
5	900x50	Welded-On	L415	P420	914	16,4	69,3	10			Smoothed

Deadweight

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [16-Aug-18;occ.:9]

	Identifier	Deadweight 1	Deadweight 2	Buoyancy ind.
		N/mm	N/mm	
1	start	-3,391		
2	hdduits	-3,391	-2,33	
3	hddine	-2,33	-3,391	
4	inter	-3,391	-2,478	
5	kn8-1	-2,478		
6	kn90-1	-2,478		
7	iks	-2,478	19,4	
8	ike	19,4	-2,478	
9	ka1s	-2,478	48	
10	ka1e	48	-2,478	
11	kn30-1	-2,478		
12	kn30-2	3,959		
13	end1	3,959		
14	t2-2	0,046		
15	ka2s	0,046	2,7	
16	ka2e	2,7	0,046	
17	kn90-2	0,046		
18	mv1	0,074		
19	ka3s	0,074	0,5	
20	ka3e	0,5	0,074	
21	ka4s	0,074	0,7	
22	ka4e	0,7	0,074	
23	ka5s	0,074	0,5	
24	ka5e	0,5	0,074	
25	mv2	0,074		

Deadweight

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [16-Aug-18;occ.:9]

	Identifier	Deadweight 1	Deadweight 2	Buoyancy ind.
		N/mm	N/mm	
26	t4-1	0,046	-2,478	
27	ka6s	-2,478	48	
28	ka6e	48	-2,478	
29	t5-1	-2,478	0,071	
30	ka7s	0,071	11,4	
31	ka7e	11,4	0,071	
32	kn90-8	0,071		
33	end2	0,879		
34	t5-2	-2,478		
35	red1s	-2,478		
36	red1e	-1,7		
37	red2s	-1,7		
38	red2e	6,993		
39	end3	6,993		
40	t7-2	-2,478		
41	end4	-2,478		
42	t3-2	0,071		
43	ka8s	0,071	11,4	
44	ka8e	11,4	0,071	

Horizontal soil stiffness

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [14-Sep-18;occ.:11]

	Identifier	Hor. soil stiffness 1	Hor. soil stiffness 2	Dividing factor	Multiplication factor	Half band width accuracy	
		N/mm ³	N/mm ³			%	
1	start	0,0163				1	5
2	hdduit	0,0163				1	5
3	gp32	0,0199				1	5
4	gp31	0,025				1	5
5	gp30	0,0264				1	5
6	gp29	0,0264				1	5
7	gp28	0,0309				1	5
8	gp27	0,0111				1	5
9	gp26	0,0296				1	5
10	gp25	0,0366				1	5
11	gp24	0,0394				1	5
12	gp23	0,0342				1	5
13	gp22	0,0342				1	5
14	gp21	0,0123				1	5
15	gp20	0,0111				1	5
16	gp19	0,0413				1	5
17	gp18	0,0413	0,0354			1	5
18	gp17	0,0354	0,032			1	5
19	gp16	0,032	0,0255			1	5
20	gp15	0,0172	0,019			1	5
21	gp14	0,019				1	5
22	gp13	0,0143	0,018			1	5
23	gp12	0,018				1	5
24	gp11	0,0229				1	5
25	gp10	0,0277				1	5
26	gp9	0,0238				1	5
27	gp8	0,0311				1	5
28	gp7	0,0337				1	5
29	gp6	0,0303				1	5
30	gp5	0,0274				1	5
31	gp4	0,0243				1	5
32	gp3	0,0216				1	5
33	gp2	0,0257				1	5
34	hddine	0,0146	0,0187			1	5
35	inter	0,0187	0,0203			1	5
36	kn8-1	0,0203				1	5
37	kn90-1	0,0137				1	5
38	kx90-1	0,0137				1	5
39	kn30-1	0,0137				1	5
40	mv0	0				1	5
41	end1	0				1	5
42	t2-2	0,0595				1	5
43	kn90-2	0,0595				1	5

Horizontal soil stiffness

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [14-Sep-18;occ.:11]

	Identifier	Hor. soil stiffness 1	Hor. soil stiffness 2	Dividing factor	Multiplication factor	Half band width accuracy
		N/mm ³	N/mm ³			%
44	mv1	0			1	5
45	mv2	0			1	5
46	t4-1	0,061	0,0137		1	5
47	t5-1	0,0137	0,0289		1	5
48	kn90-8	0,0289			1	5
49	end2	0			1	5
50	t5-2	0,0137			1	5
51	red1s	0,0137			1	5
52	red1e	0,0158			1	5
53	red2s	0,0158			1	5
54	red2e	0,0108			1	5
55	end3	0,0108			1	5
56	t7-2	0,0137			1	5
57	end4	0,0137			1	5
58	t3-2	0,0289			1	5

Downward vertical soil stiffness

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [14-Sep-18;occ.:11]

	Identifier	vert. soil stiffness 1 (down)	vert. soil stiffness 2 (down)	Dividing factor	Multiplication factor	Half band width accuracy
		N/mm ³	N/mm ³			%
1	start	0,0276			1	5
2	hdduit	0,0276			1	5
3	gp32	0,0334			1	5
4	gp31	0,0418			1	5
5	gp30	0,0442			1	5
6	gp29	0,0442			1	5
7	gp28	0,052			1	5
8	gp27	0,0168			1	5
9	gp26	0,0498			1	5
10	gp25	0,0614			1	5
11	gp24	0,0662			1	5
12	gp23	0,0572			1	5
13	gp22	0,0574			1	5
14	gp21	0,0186			1	5
15	gp20	0,0169			1	5
16	gp19	0,0694			1	5
17	gp18	0,0694	0,0594		1	5
18	gp17	0,0594	0,0538		1	5
19	gp16	0,0538	0,043		1	5
20	gp15	0,0288	0,0322		1	5
21	gp14	0,0322			1	5
22	gp13	0,024	0,0304		1	5
23	gp12	0,0304			1	5
24	gp11	0,0388			1	5
25	gp10	0,0464			1	5
26	gp9	0,04			1	5
27	gp8	0,0524			1	5
28	gp7	0,0566			1	5
29	gp6	0,0508			1	5
30	gp5	0,0458			1	5
31	gp4	0,0408			1	5
32	gp3	0,0364			1	5
33	gp2	0,0432			1	5
34	hddine	0,0244	0,0205		1	5
35	inter	0,0205	0,0254		1	5
36	kn8-1	0,0254			1	5
37	kn90-1	0,0101			1	5
38	kx90-1	0,0101			1	5
39	kn30-1	0,0101			1	5
40	mv0	0			1	5
41	end1	0			1	5
42	t2-2	0,1317			1	5
43	kn90-2	0,1317			1	5
44	mv1	0			1	5
45	mv2	0			1	5
46	t4-1	0,0945	0,0101		1	5
47	t5-1	0,0101	0,0257		1	5

Downward vertical soil stiffness

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [14-Sep-18;occ.:11]

	Identifier	vert. soil stiffness 1 (down)	vert. soil stiffness 2 (down)	Dividing factor	Multiplication factor	Half band width accuracy
		N/mm ³	N/mm ³			%
48	kn90-8	0,0257			1	5
49	end2	0			1	5
50	t5-2	0,0101			1	5
51	red1s	0,0101			1	5
52	red1e	0,0118			1	5
53	red2s	0,0118			1	5
54	red2e	0,008			1	5
55	end3	0,008			1	5
56	t7-2	0,0101			1	5
57	end4	0,0101			1	5
58	t3-2	0,0257			1	5

Upward vertical soil stiffness

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [14-Sep-18;occ.:11]

	Identifier	vert. soil stiffness 1 (up)	vert. soil stiffness 2 (up)	Dividing factor	Multiplication factor	Half band width accuracy
		N/mm ³	N/mm ³			%
1	start	0,00168			1	5
2	hdduit	0,00168			1	5
3	gp32	0,01596			1	5
4	gp31	0,01862			1	5
5	gp30	0,02254			1	5
6	gp29	0,02436			1	5
7	gp28	0,02954			1	5
8	gp27	0,012			1	5
9	gp26	0,03654			1	5
10	gp25	0,03976			1	5
11	gp24	0,03598			1	5
12	gp23	0,03276			1	5
13	gp22	0,03612			1	5
14	gp21	0,01389			1	5
15	gp20	0,01374			1	5
16	gp19	0,03416			1	5
17	gp18	0,03416	0,0252		1	5
18	gp17	0,0252	0,01638		1	5
19	gp16	0,01638	0,01638		1	5
20	gp15	0,01596	0,01316		1	5
21	gp14	0,01316			1	5
22	gp13	0,02198	0,02534		1	5
23	gp12	0,02534			1	5
24	gp11	0,02884			1	5
25	gp10	0,03542			1	5
26	gp9	0,03612			1	5
27	gp8	0,02954			1	5
28	gp7	0,02772			1	5
29	gp6	0,02716			1	5
30	gp5	0,02562			1	5
31	gp4	0,02884			1	5
32	gp3	0,02716			1	5
33	gp2	0,00966			1	5
34	hddine	0,00154	0,00324		1	5
35	inter	0,00324	0,00479		1	5
36	kn8-1	0,00479			1	5
37	kn90-1	0,0008			1	5
38	kx90-1	0,0008			1	5
39	kn30-1	0,0008			1	5
40	mv0	0			1	5
41	end1	0			1	5
42	t2-2	0,44447			1	5
43	kn90-2	0,44447			1	5
44	mv1	0			1	5
45	mv2	0			1	5
46	t4-1	0,21953	0,0008		1	5
47	t5-1	0,0008	0,00849		1	5
48	kn90-8	0,00849			1	5
49	end2	0			1	5
50	t5-2	0,0008			1	5
51	red1s	0,0008			1	5

Upward vertical soil stiffness

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [14-Sep-18;occ.:11]

Identifier	vert. soil stiffness 1 (up)	vert. soil stiffness 2 (up)	Dividing factor	Multiplication factor	Half band width accuracy
	N/mm ³	N/mm ³			%
52 red1e	0,00122			1	5
53 red2s	0,00122			1	5
54 red2e	0,0004			1	5
55 end3	0,0004			1	5
56 t7-2	0,0008			1	5
57 end4	0,0008			1	5
58 t3-2	0,00849			1	5

Pipe-soil friction

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [14-Sep-18;occ.:15]

Identifier	Soil frictio	Soil frictio	Dividing fa	Multiplication fac	Add. ax. friction factor	Add. ax. friction factor	Half band width accurac
	N/mm ²	N/mm ²					%
1 start	0,0084			1			5
2 hdduite	0,0084	4,2E-05		1			5
3 gp20	4,2E-05			1			5
4 hddins	4,2E-05	0,0075		1			5
5 hddine	0,0075	0,0096		1			5
6 inter	0,0096	0,011		1			5
7 kn8-1	0,011			1			5
8 kn90-1	0,0061			1			5
9 kx90-1	0,0061			1			5
10 kn30-1	0,0061			1			5
11 mv0	0			1			5
12 end1	0			1			5
13 t2-2	0,0061			1			5
14 kn90-2	0,0061			1			5
15 mv1	0			1			5
16 mv2	0			1			5
17 t4-1	0,005	0,0061		1			5
18 t5-1	0,0061	0,0061		1			5
19 kn90-8	0,0061			1			5
20 end2	0			1			5
21 t5-2	0,0061			1			5
22 red1s	0,0061			1			5
23 red1e	0,0061			1			5
24 red2s	0,0061			1			5
25 red2e	0,0061			1			5
26 end3	0,0061			1			5
27 t7-2	0,0061			1			5
28 end4	0,0061			1			5
29 t3-2	0,0061			1			5

Displacement at max. soil friction

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [14-Sep-18;occ.:11]

Identifier	Soil friction displ. 1	Soil friction displ. 2	Dividing factor	Multiplication factor
	mm	mm		
1 start	12,8			1
2 hdduit	12,8			1
3 gp32	12,8			1
4 gp31	12,8			1
5 gp30	12,8			1
6 gp29	12,8			1
7 gp28	12,8			1
8 gp27	12			1
9 gp26	12,8			1
10 gp25	12,8			1
11 gp24	12,8			1
12 gp23	12,8			1
13 gp22	12,8			1
14 gp21	12			1
15 gp20	12			1
16 gp19	12,8			1
17 gp18	12,8	12,8		1
18 gp17	12,8	12,8		1
19 gp16	12,8	12,8		1
20 gp15	12,8	12,8		1
21 gp14	12,8			1

Displacement at max. soil friction

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [14-Sep-18;occ.:11]

	Identifier	Soil friction displ. 1	Soil friction displ. 2	Dividing factor	Multiplication factor
		mm	mm		
22	gp13	12,8	12,8		1
23	gp12	12,8			1
24	gp11	12,8			1
25	gp10	12,8			1
26	gp9	12,8			1
27	gp8	12,8			1
28	gp7	12,8			1
29	gp6	12,8			1
30	gp5	12,8			1
31	gp4	12,8			1
32	gp3	12,8			1
33	gp2	12,8			1
34	hddine	12,8	6,4		1
35	inter	6,4	6,4		1
36	kn8-1	6,4			1
37	kn90-1	6,4			1
38	kx90-1	6,4			1
39	kn30-1	6,4			1
40	mv0	0			1
41	end1	0			1
42	t2-2	6,4			1
43	kn90-2	6,4			1
44	mv1	0			1
45	mv2	0			1
46	t4-1	6,4	6,4		1
47	t5-1	6,4	6,4		1
48	kn90-8	6,4			1
49	end2	0			1
50	t5-2	6,4			1
51	red1s	6,4			1
52	red1e	6,4			1
53	red2s	6,4			1
54	red2e	6,4			1
55	end3	6,4			1
56	t7-2	6,4			1
57	end4	6,4			1
58	t3-2	6,4			1

Sub-soil bearing capacity

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [14-Sep-18;occ.:11]

	Identifier	Vert. bearing capacity 1	Vert. bearing capacity 2	Dividing factor	Multiplication factor	Half band width accuracy
		N/mm ²	N/mm ²			%
1	start	1,684			1	5
2	hdduit	1,684			1	5
3	gp32	1,828			1	5
4	gp31	3,55			1	5
5	gp30	4,318			1	5
6	gp29	7,102			1	5
7	gp28	5,762			1	5
8	gp27	3,8256			1	5
9	gp26	11,056			1	5
10	gp25	7,278			1	5
11	gp24	23,308			1	5
12	gp23	19,392			1	5
13	gp22	16,988			1	5
14	gp21	5,8881			1	5
15	gp20	5,9037			1	5
16	gp19	17,448			1	5
17	gp18	17,448	17,068		1	5
18	gp17	17,068	20,06		1	5
19	gp16	20,06	7,382		1	5
20	gp15	5,036	14,872		1	5
21	gp14	14,872			1	5
22	gp13	14,94	13,5		1	5
23	gp12	13,5			1	5
24	gp11	17,11			1	5
25	gp10	13,65			1	5

Sub-soil bearing capacity

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [14-Sep-18;occ.:11]

	Identifier	Vert. bearing capacity 1	Vert. bearing capacity 2	Dividing factor	Multiplication factor	Half band width accuracy
		N/mm ²	N/mm ²			%
26	gp9	7,186			1	5
27	gp8	12,992			1	5
28	gp7	12,212			1	5
29	gp6	10,14			1	5
30	gp5	7,012			1	5
31	gp4	6,386			1	5
32	gp3	4,242			1	5
33	gp2	2,014			1	5
34	hddine	1,492	2,1531		1	5
35	inter	2,1531	2,4589		1	5
36	kn8-1	2,4589			1	5
37	kn90-1	1,3853			1	5
38	kx90-1	1,3853			1	5
39	kn30-1	1,3853			1	5
40	mv0	0			1	5
41	end1	0			1	5
42	t2-2	1,3319			1	5
43	kn90-2	1,3319			1	5
44	mv1	0			1	5
45	mv2	0			1	5
46	t4-1	1,0913	1,3853		1	5
47	t5-1	1,3853	1,3464		1	5
48	kn90-8	1,3464			1	5
49	end2	0			1	5
50	t5-2	1,3853			1	5
51	red1s	1,3853			1	5
52	red1e	1,3747			1	5
53	red2s	1,3747			1	5
54	red2e	1,4167			1	5
55	end3	1,4167			1	5
56	t7-2	1,3853			1	5
57	end4	1,3853			1	5
58	t3-2	1,3464			1	5

Ultimate top-soil reaction

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [14-Sep-18;occ.:11]

	Identifier	Passive topsoil reac. 1	Passive topsoil reac. 2	Dividing factor	Multiplication factor	Half band width accuracy
		N/mm ²	N/mm ²			%
1	start	0,084			1	5
2	hdduit	0,084			1	5
3	gp32	0,0855			1	5
4	gp31	0,168			1	5
5	gp30	0,1965			1	5
6	gp29	0,5565			1	5
7	gp28	0,4155			1	5
8	gp27	0,942			1	5
9	gp26	1,3275			1	5
10	gp25	1,6905			1	5
11	gp24	1,167			1	5
12	gp23	2,223			1	5
13	gp22	2,463			1	5
14	gp21	2,346			1	5
15	gp20	2,3205			1	5
16	gp19	2,2965			1	5
17	gp18	2,2965	2,6415		1	5
18	gp17	2,6415	2,5725		1	5
19	gp16	2,5725	1,233		1	5
20	gp15	1,2285	2,2335		1	5
21	gp14	2,2335			1	5
22	gp13	2,238	2,073		1	5
23	gp12	2,073			1	5
24	gp11	2,46			1	5
25	gp10	1,176			1	5
26	gp9	2,634			1	5
27	gp8	1,08			1	5
28	gp7	1,62			1	5
29	gp6	1,125			1	5

Ultimate top-soil reaction

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [14-Sep-18;occ.:11]

	Identifier	Passive topsoil reac. 1	Passive topsoil reac. 2	Dividing factor	Multiplication factor	Half band width accuracy
		N/mm ²	N/mm ²			%
30	gp5	0,5895			1	5
31	gp4	0,495			1	5
32	gp3	0,2355			1	5
33	gp2	0,0675			1	5
34	hddine	0,075	0,0987		1	5
35	inter	0,0987	0,1258		1	5
36	kn8-1	0,1258			1	5
37	kn90-1	0,0436			1	5
38	kx90-1	0,0436			1	5
39	kn30-1	0,0436			1	5
40	mv0	0			1	5
41	end1	0			1	5
42	t2-2	0,3277			1	5
43	kn90-2	0,3277			1	5
44	mv1	0			1	5
45	mv2	0			1	5
46	t4-1	0,2031	0,0436		1	5
47	t5-1	0,0436	0,0829		1	5
48	kn90-8	0,0829			1	5
49	end2	0			1	5
50	t5-2	0,0436			1	5
51	red1s	0,0436			1	5
52	red1e	0,0485			1	5
53	red2s	0,0485			1	5
54	red2e	0,0371			1	5
55	end3	0,0371			1	5
56	t7-2	0,0436			1	5
57	end4	0,0436			1	5
58	t3-2	0,0829			1	5

Ultimate hor. soil reaction

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [14-Sep-18;occ.:8]

	Identifier	Horizontal soil reacti	Horizontal soil reacti	Dividin	Multiplication	Add. lat. friction fac	Add. lat. friction fac	Half band width acc
		N/mm ²	N/mm ²					%
1	start	0,4464			1			5
2	hdduit	0,4464			1			5
3	gp32	0,2176			1			5
4	gp31	0,4096			1			5
5	gp30	0,5088			1			5
6	gp29	1,3216			1			5
7	gp28	0,9088			1			5
8	gp27	0,491			1			5
9	gp26	2,1664			1			5
10	gp25	2,072			1			5
11	gp24	1,2448			1			5
12	gp23	3,1056			1			5
13	gp22	2,8256			1			5
14	gp21	0,782			1			5
15	gp20	0,7735			1			5
16	gp19	2,4496			1			5
17	gp18	2,4496	2,864		1			5
18	gp17	2,864	2,8096		1			5
19	gp16	2,8096	1,3152		1			5
20	gp15	1,3104	2,3824		1			5
21	gp14	2,3824			1			5
22	gp13	2,3872	2,2112		1			5
23	gp12	2,2112			1			5
24	gp11	2,624			1			5
25	gp10	1,2544			1			5
26	gp9	2,8976			1			5
27	gp8	1,9344			1			5
28	gp7	1,8832			1			5
29	gp6	1,6128			1			5
30	gp5	1,1952			1			5
31	gp4	1,0224			1			5
32	gp3	0,608			1			5
33	gp2	0,176			1			5

Ultimate hor. soil reaction

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [14-Sep-18;occ.:8]

Identifier	Horizontal soil reacti N/mm ²	Horizontal soil reacti N/mm ²	Dividin	Multiplication	Add. lat. friction fac	Add. lat. friction fac	Half band width acc %
34	hddine	0,4	0,5129		1		5
35	inter	0,5129	0,6192		1		5
36	kn8-1	0,6192			1		5
37	kn90-1	0,2701			1		5
38	kx90-1	0,2701			1		5
39	kn30-1	0,2701			1		5
40	mv0	0			1		5
41	end1	0			1		5
42	t2-2	0,5707			1		5
43	kn90-2	0,5707			1		5
44	mv1	0			1		5
45	mv2	0			1		5
46	t4-1	0,4401	0,2701		1		5
47	t5-1	0,2701	0,3678		1		5
48	kn90-8	0,3678			1		5
49	end2	0			1		5
50	t5-2	0,2701			1		5
51	red1s	0,2701			1		5
52	red1e	0,284			1		5
53	red2s	0,284			1		5
54	red2e	0,2527			1		5
55	end3	0,2527			1		5
56	t7-2	0,2701			1		5
57	end4	0,2701			1		5
58	t3-2	0,3678			1		5

Uncertainty factors

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [14-Sep-18;occ.:5]

KLH-uncer. fact	KLS-uncer. fact	KLT-uncer. fact	Friction uncer. facto	UF-uncer. fact	RVS-uncer. fact	RVT-uncer. fact	RH-uncer. fact
1	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean

Displacement-soil reaction curve shape

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [01-Aug-18;occ.:1]

Identifier	Soil curve (lateral)	Type of axial soil curve
1	start	Tanh

Start/end nodes boundary conditions

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [27-Jul-18;occ.:2]

Identification name	Boundary nodes cond.	Boundary node state
1	start	Infinite
2	end1	Free
3	end2	Free
4	end3	Fixed
5	end4	Fixed

Internal overpressure

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [19-Jul-18;occ.:1]

Identifier	Internal pressure 1 N/mm ²	Internal pressure 2 N/mm ²
1	start	8

Temperature differences

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [14-Sep-18;occ.:6]

Identifier	Abs. temp. 1 °C	Ref. temp. 1 °C	Abs. temp. 2 °C	Ref. temp. 2 °C
1	mv0	50	5	50
2	end1	50	-20	50
3	mv1	50	5	50
4	mv2	50	-20	50

Soil displacement in Z-direction

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [17-Aug-18;occ.:16]

Identifier	Z-settlement 1	Uncer. factor 1	Z-settlement 2	Uncer. factor 2
	mm		mm	
1 bkuit	0	1,5	-35	
2 hdduite	-35	1,5	0	
3 hddins	0	1,5	-35	
4 bkin	-35	1,5	0	
5 kn8-1	0	1,5	-35	
6 kn90-1s	-35	1,5	0	
7 kx90-4	0	1,5	-35	
8 bkx1	-35	1,5	0	
9 bkx2	0	1,5	-25	
10 end1	-25	1,5		
11 t2-2	-25	1,5	-20	
12 kn90-2	-20	1,5		
13 mv1	0	1,5		
14 mv2	0	1,5		
15 t4-1	-25	1,5		
16 kn90-5e	-25	1,5	-30	
17 kn90-6	-30	1,5		
18 t5-1	-30	1,5	-25	
19 end2	-25	1,5		
20 t5-2	-30	1,5		
21 end4	-30	1,5		
22 t3-2	-25	1,5		
23 kn90-13	-25	1,5		
24 kn90-14	-25	1,5		

Loading combinations

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [16-Aug-18;occ.:15]

Identification	General load	Pressure load	Temp. loa	Deadweight load	Settlement load	Nodal loa	Elast. bend load	Wave/current load f
1 start	1	1,15	1,1	1,1	1,1	0	1,1	0

Non-linear elastic soil iteration control

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [19-Jul-18;occ.:1]

Max. no. soil iter.	Max. no error points	Max. no error fields
1 20	0	0

Geometrically non-linear iteration control

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [19-Jul-18;occ.:1]

Max. no. geometry iter.	Relative disequilibrium	Abs. disequilibrium	Rotation increment
1 50	1E-05	1E-07	0,1 RAD

Neutral or real top-soil load

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [14-Sep-18;occ.:10]

Identifier	Neutral/Real top-soil load 1	Uncer. factor 1	Load factor 1	Neutral/Real top-soil load 2	Uncer. factor 2	Load factor 2
	N/mm ²			N/mm ²		
1 start	0,0561	1	1			
2 hdduit	0,0561	1	1			
3 gp32	0,045	1	1			
4 gp31	0,069	1	1			
5 gp30	0,0735	1	1			
6 gp29	0,0495	1	1			
7 gp28	0,042	1	1			
8 gp27	0,048	1	1			
9 gp26	0,0495	1	1			
10 gp25	0,0495	1	1			
11 gp24	0,0525	1	1			
12 gp23	0,0465	1	1			
13 gp22	0,048	1	1			
14 gp21	0,0495	1	1			
15 gp20	0,0495	1	1			
16 gp19	0,048	1	1			
17 gp18	0,048	1	1	0,0465		
18 gp17	0,0465	1	1	0,048		
19 gp16	0,048	1	1	0,054		
20 gp15	0,0525	1	1	0,048		

Neutral or real top-soil load

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [14-Sep-18;occ.:10]

	Identifier	Neutral/Real top-soil load 1	Uncer. factor 1	Load factor 1	Neutral/Real top-soil load 2	Uncer. factor 2	Load factor 2
		N/mm ²			N/mm ²		
21	gp14	0,048	1	1			
22	gp13	0,0465	1	1	0,0465		
23	gp12	0,0465	1	1			
24	gp11	0,051	1	1			
25	gp10	0,0525	1	1			
26	gp9	0,0495	1	1			
27	gp8	0,0465	1	1			
28	gp7	0,051	1	1			
29	gp6	0,051	1	1			
30	gp5	0,045	1	1			
31	gp4	0,045	1	1			
32	gp3	0,084	1	1			
33	gp2	0,036	1	1			
34	hddine	0,0506	1	1	0,0586		
35	inter	0,0586	1	1	0,0763		
36	kn8-1	0,0763	1	1			
37	kn90-1	0,0263	1	1			
38	kx90-1	0,0263	1	1			
39	kn30-1	0,0263	1	1			
40	mv0	0	1	1			
41	end1	0	1	1			
42	t2-2	0,0979	1	1			
43	kn90-2	0,0979	1	1			
44	mv1	0	1	1			
45	mv2	0	1	1			
46	t4-1	0,0685	1	1	0,0263		
47	t5-1	0,0263	1	1	0,0454		
48	kn90-8	0,0454	1	1			
49	end2	0	1	1			
50	t5-2	0,0263	1	1			
51	red1s	0,0263	1	1			
52	red1e	0,0285	1	1			
53	red2s	0,0285	1	1			
54	red2e	0,0234	1	1			
55	end3	0,0234	1	1			
56	t7-2	0,0263	1	1			
57	end4	0,0263	1	1			
58	t3-2	0,0454	1	1			

Extra loads on top-soil

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [14-Sep-18;occ.:15]

	Identifier	Topload 1	Load factor 1	Topload 2	Load factor 2
		N/mm ²		N/mm ²	
1	start	0,0039	1,35		
2	hdduit	0,0039	1,35		
3	gp32	0,0033	1,35		
4	gp31	0,0019	1,35		
5	gp30	0,0016	1,35		
6	gp29	0,0016	1,35		
7	gp28	0,0009	1,35		
8	gp27	0,0005	1,35		
9	gp26	0,0004	1,35		
10	gp25	0,0003	1,35		
11	gp24	0,0003	1,35		
12	gp23	0,0002	1,35		
13	gp22	0,0002	1,35		
14	gp21	0,0002	1,35		
15	gp20	0,0002	1,35		
16	gp19	0,0002	1,35		
17	gp18	0,0002	1,35	0,0002	1,35
18	gp17	0,0002	1,35	0,0002	1,35
19	gp16	0,0002	1,35	0,0002	1,35
20	gp15	0,0002	1,35	0,0002	1,35
21	gp14	0,0002	1,35		
22	gp13	0,0002	1,35	0,0002	1,35
23	gp12	0,0002	1,35		
24	gp11	0,0004	1,35		

Extra loads on top-soil

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [14-Sep-18;occ.:15]

	Identifier	Topload 1	Load factor 1	Topload 2	Load factor 2
		N/mm ²		N/mm ²	
25	gp10	0,0003	1,35		
26	gp9	0,0002	1,35		
27	gp8	0,0004	1,35		
28	gp7	0,0003	1,35		
29	gp6	0,0005	1,35		
30	gp5	0,0007	1,35		
31	gp4	0,0008	1,35		
32	gp3	0,0014	1,35		
33	gp2	0,0036	1,35		
34	hddine	0,0038	1,35	0,0038	1,35
35	inter	0,0038	1,35	0,003	1,35
36	kn8-1	0,003	1,35		
37	kn90-1	0,0116	1,35		
38	kx90-1	0,0116	1,35		
39	kn30-1	0,0116	1,35		
40	mv0	0	1,35		
41	end1	0	1,35		
42	t2-2	0,0078	1,35		
43	kn90-2	0,0078	1,35		
44	mv1	0	1,35		
45	mv2	0	1,35		
46	t4-1	0,0129	1,35	0,0116	1,35
47	t5-1	0,0116	1,35	0,0088	1,35
48	kn90-8	0,0088	1,35		
49	end2	0	1,35		
50	t5-2	0,0116	1,35		
51	red1s	0,0116	1,35		
52	red1e	0,0108	1,35		
53	red2s	0,0108	1,35		
54	red2e	0,0128	1,35		
55	end3	0,0128	1,35		
56	t7-2	0,0116	1,35		
57	end4	0,0116	1,35		
58	t3-2	0,0088	1,35		

Soil support angle functions

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [19-Jul-18;occ.:1]

	Identifier	Min. support angle	Max. support angle	Ratio calc. / max. bearing (low)	Ratio calc. / max. bearing (high)	Curve shap
		°	°	%	%	
1	start	70	180	50	100	Sinus
2	hdduite	120	180	50	100	Sinus
3	hddine	70	180	50	100	Sinus

Cross-sections to be calculated

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [16-Aug-18;occ.:3]

	Start Identifier	End Identifier	Topload ind.	Allowable stress
				N/mm ²
1	start	kn90-6e	Yes	
2	ka7s	t6-2	Yes	

Warnings

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [occ.:0]

	Program session	Function mnemonic	Identification name	Message
1	106	FUNCT200	W200/1	Large element length ratio
2	106	FUNCT200	W200/6	Vertical element or node axis
3	106	FUNCT200	W200/10	Angle tee t5 - adj. elem 7.5 deg
4	106	FUNCT310	W310/1	Small diameter/wallthickness ratio
5	106	FUNCT310	W310/2	Bendpar in table pipedim less than 0.2
6	106	FUNCT320	W320/2	Large rh/(rvt,rvs) ratio
7	106	FUNCT320	W320/3	Extreme klh/(klt,kl) ratio
8	106	FUNCT320	W320/6	Sub > hor > top not satisfied
9	107	FUNCT330	W300/2	Slcurve ignored at infin node
10	109	FUNCT500	W500/19	Hoop stress 74. % of yield
11	109	FUNCT500	W500/35	Bend parameter less than 0.15
12	109	FUNCT500	W500/24	Elem-l/adv-l 5.31, 950 (1 - 1647)
13	109	FUNCT610	W610/18	Addcross stop at iter.101 diseq .84334e-3

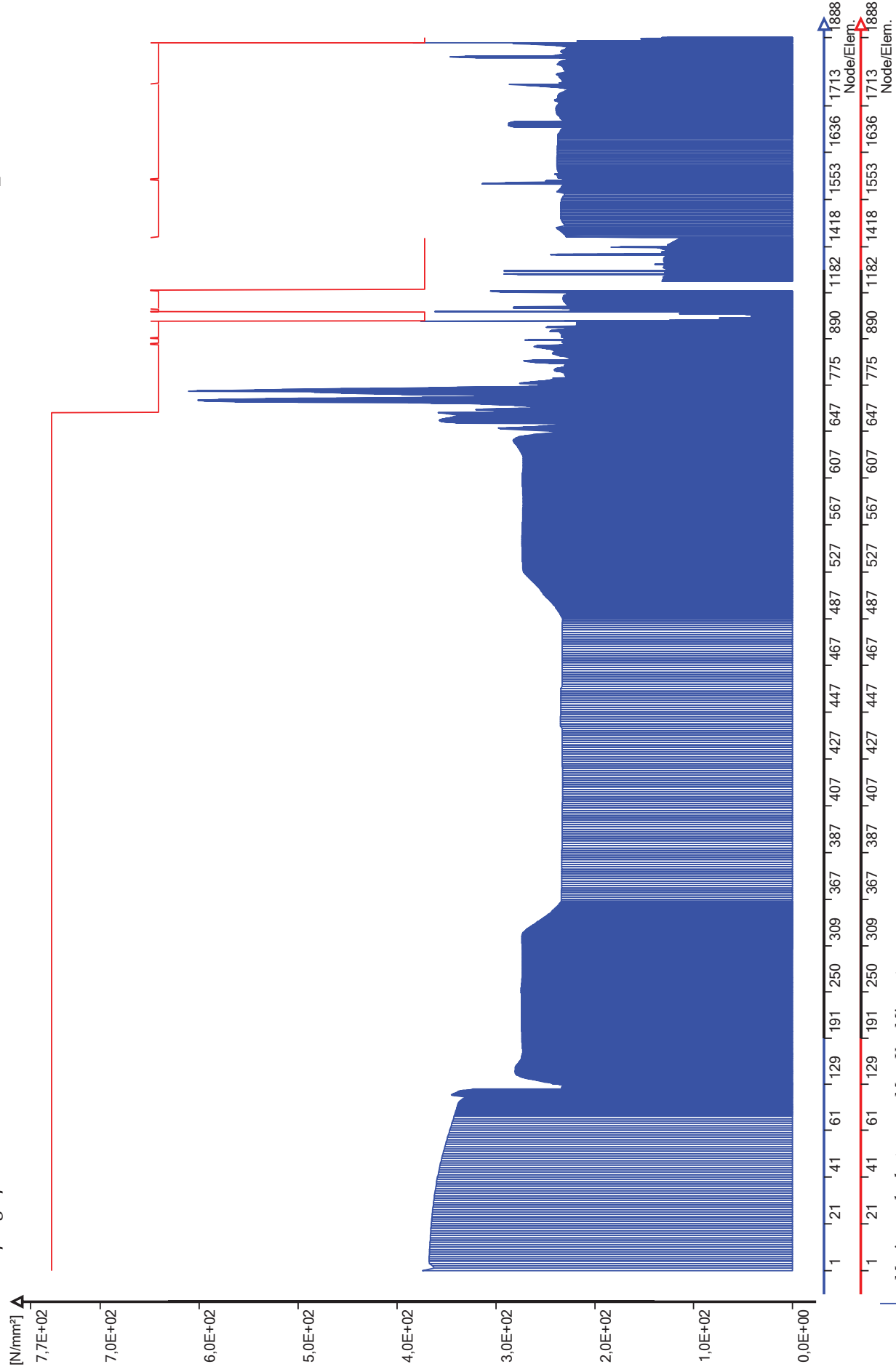
Warnings

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [occ.:0]

	Program session	Function mnemonic	Identification name	Message
14	109	FUNCT610	W610/18	Addcros stop at iter.101 diseq .12788e-2
15	109	FUNCT610	W610/9	Moment addcros gt 25% of intfor
16	109	FUNCT610	W610/5	Diameter ratio lt 90% at redistribution
17	109	FUNCT610	W610/8	Closed end assumed to be rigid at redist

Selected multiple graphs

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W'



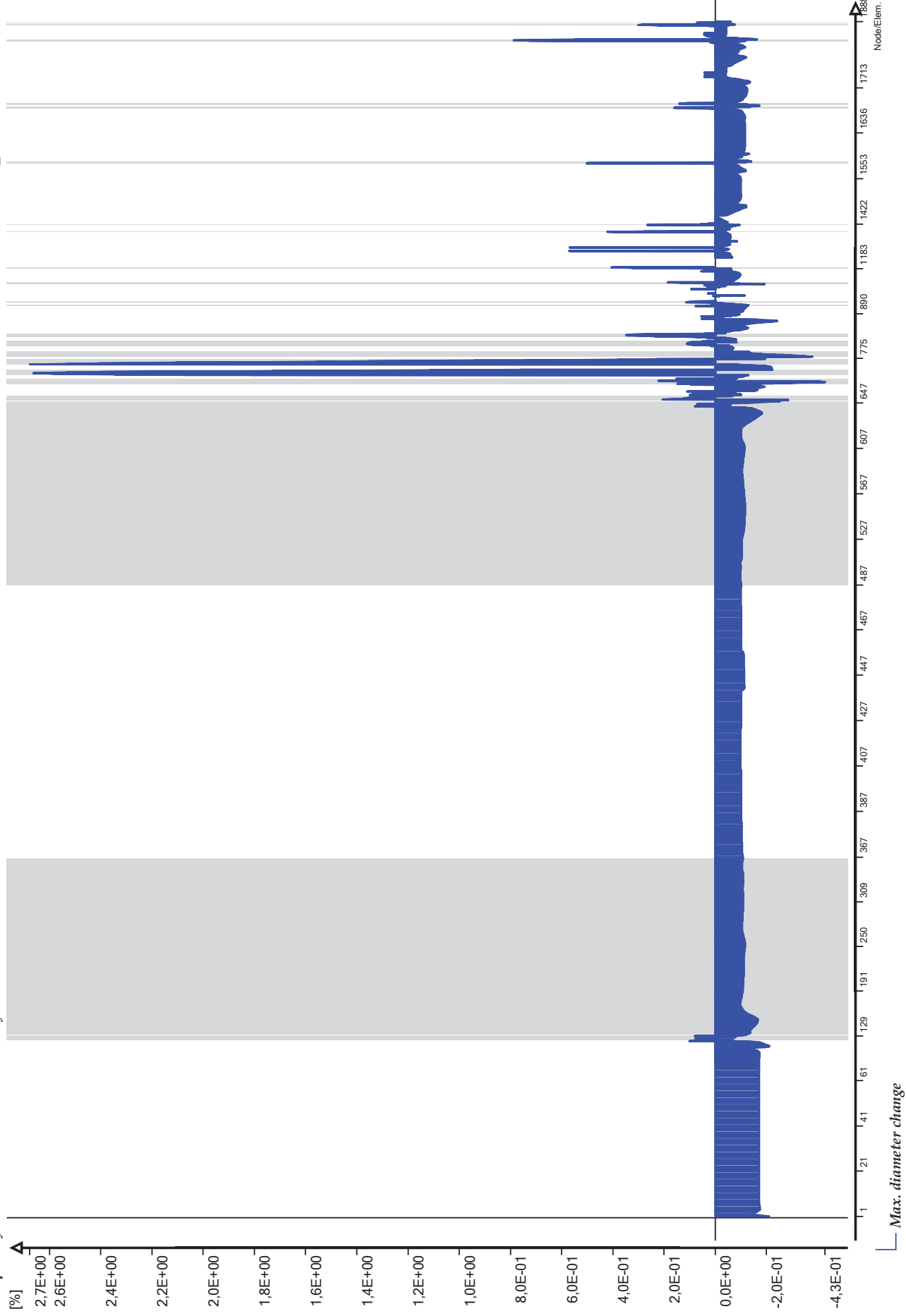
— Maximum check stresses - Max. Von Mises stress
— Pipe material data - Yield stress (ZBRK II_A-685 HDD-BC4W-rekgrens.plex)

Maximum check stresses (loadcase start weighing fa... Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [14-Sep-18;occ.:49]

	Eleme	Max. principal str	Max. principal str	Max. Tresca shear s	Max. Von Mises	Max. ax. stress over e	Max. circ.	Max. hoop
		N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²
1	1	369,96	-25,598E+0	189,28	374,34	-25,598	369,96	357,85
757	757	635,31	-316,970E+0	332,12	610,32	493,315	635,11	259,83
949	950	386,59	-361,461E+0	194,45	375,79	386,564	28,98	31,83
1057	1058	45,92		22,96	40,35	20,573	45,83	53,04
1065	1066	46,09	-90,063E-3	23,05	45,93	36,849	45,83	53,04
1100	1101	45,88		22,94	42,64	28,376	45,84	53,04

Graphs of table 'Maximum radial deformations'

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDDD-BC4W'

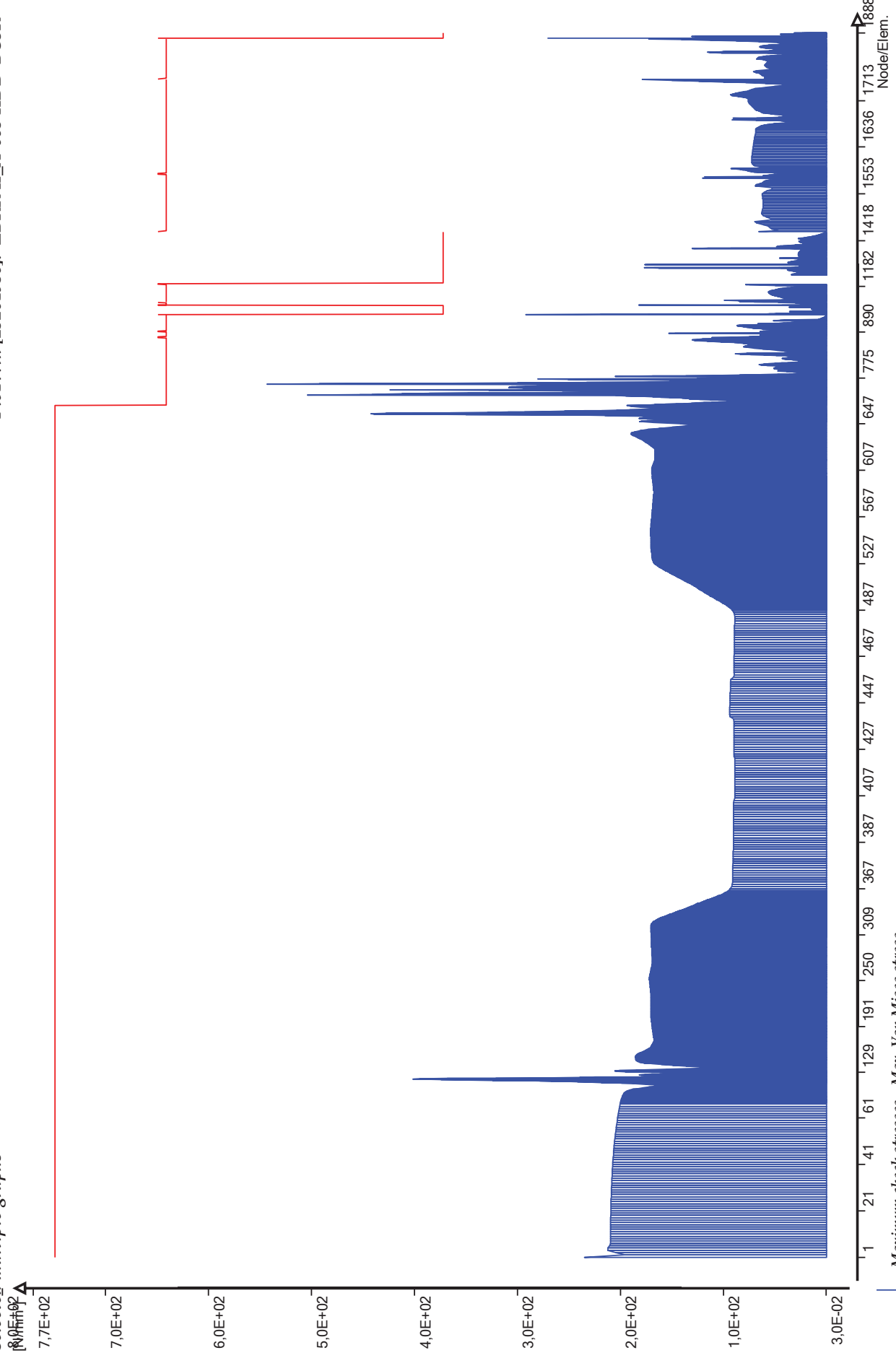


Maximum radial deformations (loadcase start redis... Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W' [14-Sep-18;occ.:49]

	Eleme	Max. radial deform. due to s	Radial bend defo	Max. diameter cha	Max. total radial defo	Elast. soil impres	Max. hor. soil sup
		mm	mm	%	mm	mm	N/mm ³
703	703	-2,756E+00	321,302E-3	-,43	2,587E+0		
726	726	843,151E-03	9,610E+0	2,07	10,109E+0		
757	757	-295,183E-03	11,992E+0	2,68	12,785E+0		
780	780	-621,994E-03	-2,200E+0	-,38	2,221E+0		
949	950	-430,505E-06		,00	4,255E-3		

Selected multiple graphs

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC3K'

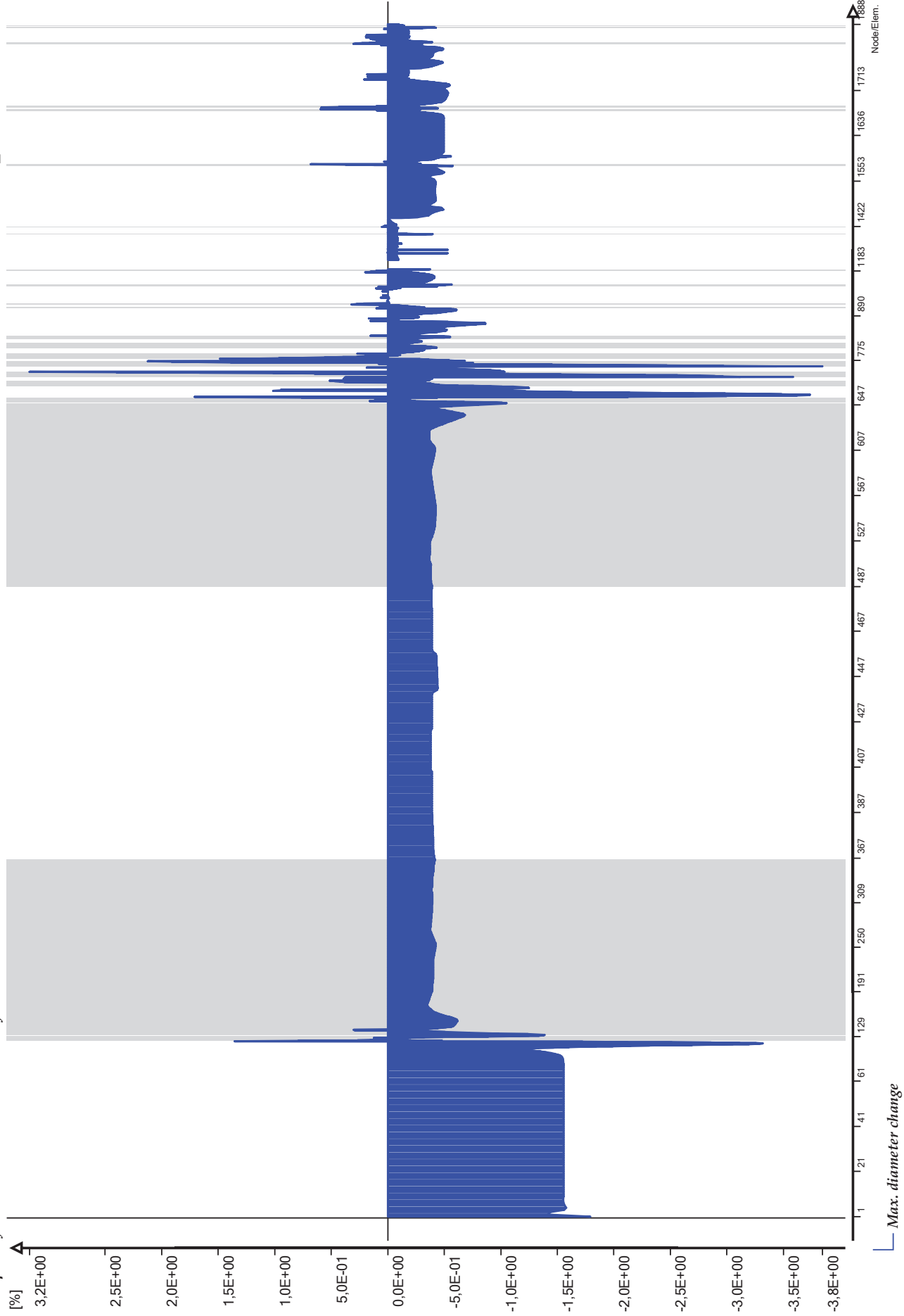


Maximum check stresses (loadcase start weighing fa... Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC3K' [14-Sep-18;occ.:49]

	Elem...	Max. principal s...	Max. principal s...	Max. Tresca sh...	Max. Von Mise...	Max. ax. stress o...	Max. circ. stress	Max....
		N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²
671	671	289,227E+0	-286,913E+0	144,614E+0	286,594E+0	172,198E+0	289,222E+00	
757	757	594,623E+0	-597,698E+0	298,849E+0	542,953E+0	389,471E+0	-597,254E+00	
948	948	21,637E-3	-21,598E-3	17,175E-3	30,001E-3	5,467E-3	6,952E-03	
949	950	287,720E+0	-292,061E+0	146,203E+0	291,910E+0	-291,969E+0	-1,976E+00	

Graphs of table 'Maximum radial deformations'

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC3K'



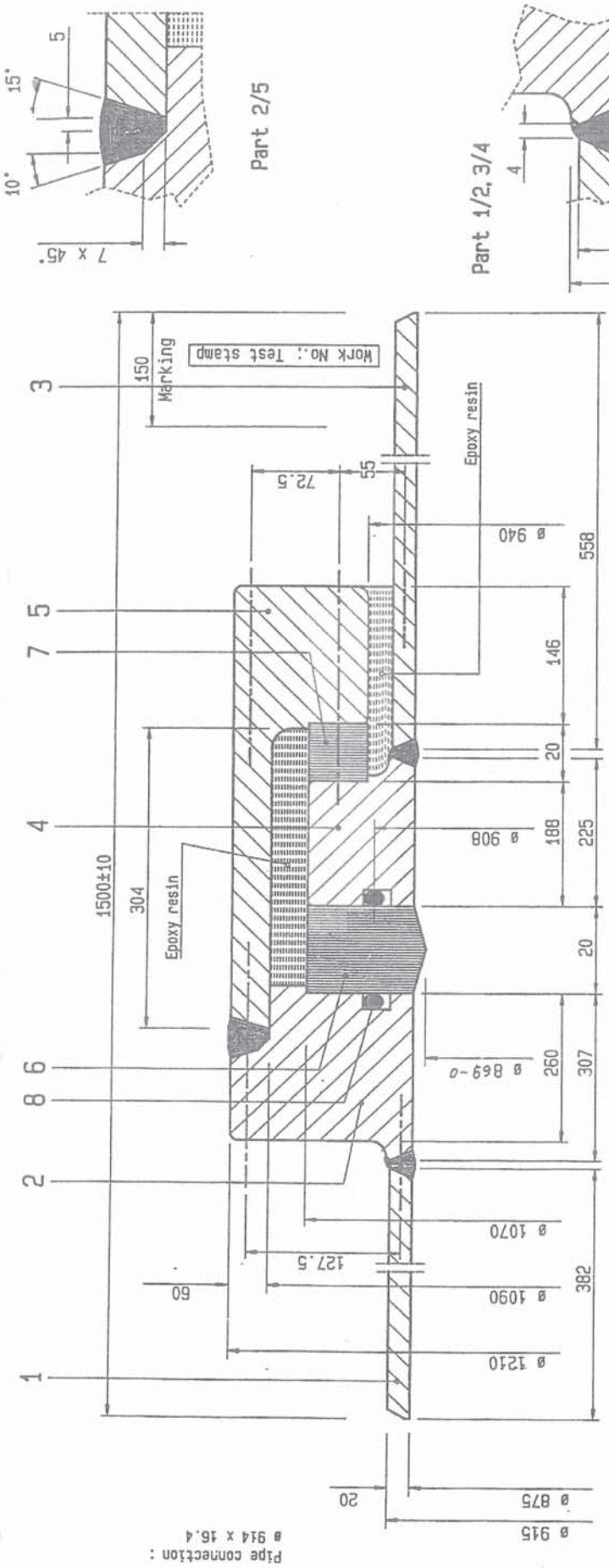
Maximum radial deformations (loadcase start redist... Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC3K' [14-Sep-18;occ.:49]

	Elem...	Max. radial deform. due to...	Radial bend def...	Max. diameter ch...	Max. total radial def...	Elast. soil impre...	Max. hor. soil su...
		mm	mm	%	mm	mm	N/mm ³
669	669	7,795E+00		1,71	7,795E+00		
675	675	-19,050E+00		-3,73	-19,050E+00		
740	740	-5,075E+00	9,776E+00	3,17	14,614E+00		
757	757	-1,558E+00	-18,926E+00	-3,85	-17,626E+00		

Bijlage B.4

Toets belastingen op isolatiekoppelingen

Onderdeel
• IK-27907, DN 36" PN80 (23-02-1994, rev. 3)
• Krachten en momenten ter plaatse van isolatiekoppeling
• Gegevens van isolatiekoppeling
• Resultaten SEPA
• Korte invoer van PLE
• Krachten en momenten van PLE



Pipe connection :
 Ø 915 x 16.4

Painting: acc. MSM-11-E
 see DOCU.NO.: IK-41993 Page 16

Marking :
 DN 36" PN 80
 P.O.No.:
 Mat. Code No.: 11.39.886
 Item
 RMA Keh1

Part	IMPACT TEST TEMPERATURES	Joule
1	-10	27/22
2	-50	35/28
3	-10	27/22
4	-50	27/22
5	-50	35/28

Inspection: TÜV/Gasunie/MSW-06-E/MSW-04-E/1

Non-destructive tests :	Method
LS Part 1, 3	100% X-Ray
CS Part 1/2, 3/4	100% X-Ray
CS Part 2/5	100% U.S.

Design temperature: -20°C ... 50°C

Weld ends: 50 mm U.S. before + MPE after machining

Dielectric test: 5000 VAC / 3.0 MA , 1 min

Design pressure: 80.0 bar

Design factor F: 0.55 Weld factor E: 1.00

Calculation Pressure: 160 bar

Test pressure: 130 bar WATER

Time: 25.0 min

Test pressure: 5.0 bar / 10 min AIR

Stress calc. acc. to ASME Sec. VIII Div. I

Welding qualification acc.to. Stoomvezen Rules

Weight:	2961 kg
94 Date	23.02.
94 Drawn	23.02.
94 Checked	
94 Welding engineer	
8 Perbunan	SHYS
7 Tufnol K.B. DIN 7735	
6 Tufnol K.B. DIN 7735	
5 StE 420 DIN 17103	forging 360
4 StE 420 DIN 17103	forging 360
3 StE 420 DIN 17102	plate
2 StE 420 DIN 17103	forging 360
1 StE 420 DIN 17102	plate
Part	MATERIAL

Rheinener Maschinen- und Armaturenbau
 Fachlabor & Trottenbach KG
 Werk Kehl

RMA

INSULATING JOINT Type IK
 DN 36" PN 80

Scale not to scale

REV. 3

Drawing No.: IK-27907

Ersetzt für:



Berekening axiale kracht t.g.v. inwendige druk

Conform Gasunie memorandum PEW-12-01865, d.d. 07 Nov 2012

Project: Zuidbroek II - HDD (A-685)
Opdrachtgever: N.V. Nederlandse Gasunie
Ordernummer: 52525.01
Case: Berekening externe axiale kracht element: 855
Datum: 14 september 2018

Berekende axiale kracht uit PLE

Berekende axiale kracht uit BC4 van PLE F_{BK-PLE} 5224757,8 N

Axiale kracht t.g.v. dwarscontractie door inwendige druk

Axiale component ten gevolge van dwarscontractie bij:

geen verhindering

Uitwendige diameter leiding	D_u	914	mm
Wanddikte leiding	d_n	16,4	mm
Negatieve fabricage tolerantie leiding	t	0,50	mm
Ontwerpdruk	p_d	8,00	N/mm ²
Dwarscontractie coefficient	ν	0,3	-
Belastingfactor inwendige druk	γ_p	1,15	-

Oppervlak van de inwendige leidingdiameter A_i 611257 mm²

Axiale kracht t.g.v. dwarscontractie door inwendige druk F_{BK-P} 5623566 N

Resulterende kracht

Externe axiale kracht t.b.v. SEPA-toets F_e -398808 N

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDDD-BC4W-IK' [14-Sep-18;occ.:7]

Temperature differences

Identifier	Abs. temp. 1 °C	Ref. temp. 1 °C	Abs. temp. 2 °C	Ref. temp. 2 °C
1 mv0	50	15		

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDDD-BC4W-IK' [14-Sep-18;occ.:16]

Loading combinations

Identification name	General load factor	Pressure load factor	Temp. load factor	Deadweight load factor	Settlement load factor	Elast. bend load factor	Wave/current load factor
1 start	1	1,15	1	1	1	0	1

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDDD-BC4W-IK' [16-Aug-18;occ.:3]

Cross-sections to be calculated

Start Identifier	End Identifier	Topload Ind.	Allowable stress N/mm ²
1 start	kn90-6e	Yes	
2 ka7s	it6-2	Yes	

Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDDD-BC4W-IK' [occ.:0]

Warnings

Program session	Function mnemonic	Identification name	Message
1	113 FUNCT200	W200/1	Large element length ratio
2	113 FUNCT200	W200/6	Vertical element or node axis
3	113 FUNCT200	W200/10	Angle tee t5 - adj. elem 7.5 deg
4	113 FUNCT310	W310/1	Small diameter/wallthickness ratio
5	113 FUNCT310	W310/2	Bendpar. in table pipedim less than 0.2
6	113 FUNCT320	W320/2	Large rh/(rvt,rvs) ratio
7	113 FUNCT320	W320/3	Extreme kh/(kt,kls) ratio
8	113 FUNCT320	W320/6	Sub > hor > top not satisfied
9	113 FUNCT330	W300/2	Slcurve ignored at infin node
10	113 FUNCT500	W500/19	Hoop stress 74. % of yield
11	113 FUNCT500	W500/35	Bend parameter less than 0.15
12	113 FUNCT500	W500/24	Elem-l/adv-l 5.31, 950 (1 - 1647)
13	113 FUNCT610	W610/18	Addcross stop at iter. 101 diseq. 16143e-3
14	113 FUNCT610	W610/18	Addcross stop at iter. 101 diseq. 26978e-3
15	113 FUNCT610	W610/9	Moment addcross gt 25% of infor
16	113 FUNCT610	W610/5	Diameter ratio lt 90% at redistribution
17	113 FUNCT610	W610/8	Closed end assumed to be rigid at redist

Cross-sectional loading data - "IK" (Loadcase start see also tables csgeu and csweigh) Ple4Win [25264956]: 'ZBRK II_A-685 HDD-BC4W-1K' [14-Sep-18;occ.:50]

Ele...	Applied internal pr...	Axial force	Shear force	Shear for...	Twisting moment	Bending moment	Bending mome...	Lateral sol...	Soil reacti...	Applied top-s...	Applied to...	Total hor. sol...
	N/mm²	N	N	°	N•mm	N•mm	°	N/mm	°	N/mm²	N/mm²	N/mm
1	855	5,225E+6	36,169E+3	48	-124,387E+6	118,574E+6	279	38,19	7	,0263	,01566	

Bilfinger Tebodin Netherlands B.V.
Gasunie FEED Zuidbroek II
A-685
Ordernummer: 52525.01
Documentnummer: 52525-01-1931001
Revisie: A
17 september 2018

Bijlage B.5

Berekening verstoringszone

Onderdeel

Berekening verstoringszone



BILFINGER

Bepaling verstoringszone gasleidingen

conform NEN 3651:2012
Versie 4.1, d.d. 23-01-2018

Project: DN900 leiding
Opdrachtgever: N.V. Nederlandse Gasunie
Ordernummer: T52525.00
Case: Gasleiding DN900
Datum: 2 augustus 2018

Leidinggegevens

Uitwendige middellijn leiding D_o = 914 mm
Wanddikte leiding d = 12,1 mm
Inwendige middellijn leiding D_i = 889,8 mm

Opmerkingen

Gatgegevens

Type lek = guillotine
Oppervlakte uitstroombening A = 621834 mm²
 A = 0,62183431 [m²]
Tijdsduur uitstroming t = 300 s

Grondgegevens

Grondsoort = Zand
Gronddekking op de kruin H = 2,5 m
Diepte van de leidingas Z = 2,957 m
Vochtgehalte van de grond w = 5 %

Constanten

Constante (afh. van w en type grond) $R(w)$ = 0,039
Valversnelling g = 9,81 m/s²
Gasconstante R = 8,314472 J K⁻¹ mol⁻¹
Constante voor adiab. isentr. expansie κ = 1,33

Omgevingsgegevens

Omgevingsdruk p_{omg} = 1 bara
 p_{omg} = 1,01E+05 [Pa]

Bedrijfsgegevens

Medium = Aardgas
Molmassa M = 0,016 kg/mol
Massastroom per tijdseenheid Q = 13903 kg/s
Bedrijfstemperatuur T = 15 °C
Absolute bedrijfstemperatuur T_{abs} = 288 K
Ontwerpdruk p_d = 80 barg
 p_d = 8,1 MPa
Gemiddelde druk van het gas in de leiding p_o = 80 barg
 p_o = 8100000,0 [Pa]
Druk gas t.p.v. uitstroombening p^* = 43,8 bara
 p^* = 4376948,5 [Pa]
Dichtheid medium in de leiding ρ_o = 54,1 kg/m³
Dichtheid uitstromend gas bij omg. druk ρ_{omg} = 0,830 kg/m³
Kritische uitstroomsnelheid u^* = 413,3 m/s
Impulsflux van de straal I = 8,41E+06 N

Erosiekrater

Breedte ontgraving G_B = 27,43 m
Lengte ontgraving G_L = 54,87 m
Diepte ontgraving D_k = 3,92 m

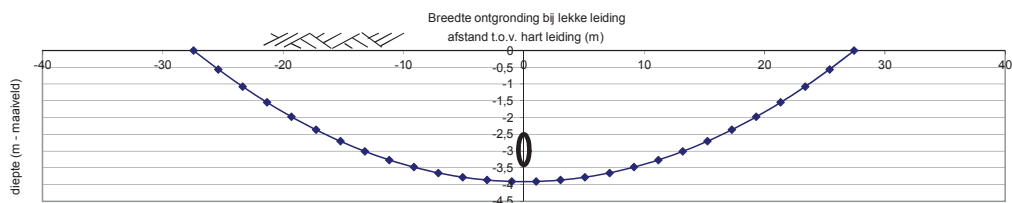
Loodrecht op de leiding
Parallel aan de leiding

Explosiekrater

Straal ontgraving t = 3,10 m
Diepte ontgraving D_k = 3,41 m
Plastische straal t_p = 9,31 m

Verwekingszone (met name i.g.v. los zand)

Evenwijdig aan waterstaatswerk E_l = 55,71 m
Kruisend met waterstaatswerk E_k = 27,86 m



Tebodin

www.tebodin.com
www.bilfinger.com

BIJLAGE 4



Grondmechanisch rapport

**Aanleg DN900 koppelleiding A-685 van
Stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) naar locatie
Meeden (S-212)**

projectnummer 408842
definitief revisie 01
12 september 2018

Grondmechanisch rapport

**Aanleg DN900 koppelleiding A-685 van Stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439)
naar locatie Meeden (S-212)**

projectnummer AG 11191-408842
projectnummer GU I.012900.01
documentnummer 408842-GMO-02
definitief revisie 01
12 september 2018

Auteurs

J.E. Foekema

Opdrachtgever

N.V. Nederlandse Gasunie
Postbus 19
9700 MA Groningen

datum vrijgave	beschrijving revisie 01
12-09-2018	definitief

goedkeuring


R. Raap

vrijgave


A. Brandsma

Inhoudsopgave

Blz.

1	Inleiding	1
1.1	Projectomschrijving	1
1.2	Doel en status rapport	2
1.3	Leeswijzer	2
2	Geotechnisch grondonderzoek	3
2.1	Uitgevoerd mechanisch veldonderzoek	3
2.2	Uitgevoerd handmatig veldonderzoek	3
2.3	Uitgevoerd laboratorium onderzoek	4
3	Inventarisatie bodemopbouw	5
3.1	Algemeen	5
3.2	Geologie van de ondergrond	5
3.3	Maaiveldniveau	6
3.4	Bodemopbouw	6
3.5	Geohydrologie	7
3.5.1	Freatische grondwaterstand	7
3.5.2	Watervoerend pakket	8
3.5.3	Oppervlaktewater	8
3.5.4	Grondwaterkwaliteit	8
4	Inventarisatie HDD kruising	9
5	Beschouwing en resultaten HDD	10
5.1	Schematisatie	10
5.2	Beschouwde risicofactoren	10
5.3	Boorspoeldrukken HDD	11
5.3.1	Maximale boorspoeldrukken	11
5.3.2	Minimale boorspoeldrukken	11
5.3.3	Evenwicht tussen waterdruk en boorvloeistofdruk	12
5.4	Trekkkracht HDD	12
5.5	Kwelanalyse HDD	13
5.5.1	Algemeen	13
5.5.2	Risicobepaling	13
5.5.3	Absolute toetsing kwel	14
5.5.4	Relatieve toetsing kwel	15
5.5.5	Conclusie kwelwegbeschouwing	15
5.6	Maaiveldzakkingen en sinkholes	16
5.6.1	Zakking i.v.m. zout grondwater en bentoniet floccolatie	16
5.6.2	Zakking i.v.m. boogwerking	16
5.6.3	Zakking i.v.m. indikking van boorvloeistof	16
5.6.4	Sinkholes	18

6	Grondmechanische parameters	19
7	Risico's en aandachtspunten	20
7.1	Risico's en aandachtspunten als gevolg van bodemopbouw	20
7.2	Overige risico's en aandachtspunten	21
7.3	Conclusie	21

Bijlage 1 Tekeningen

Bijlage 2 Sonderingen

Bijlage 2 Sonderingen

Bijlage 3 Mechanische (puls)boring

Bijlage 3 Mechanische (puls)boring

Bijlage 4 Handmatige boringen

Bijlage 5 Tabel X-, Y- en Z-coördinaten

Bijlage 6 Labresultaten grondmonsters

Bijlage 7 Korrelverdelingen

Bijlage 8 D-Geo Pipeline berekening

Bijlage 9 Grondmechanische parameters

Bijlage 10 Analysecertificaat grondwater

1 Inleiding

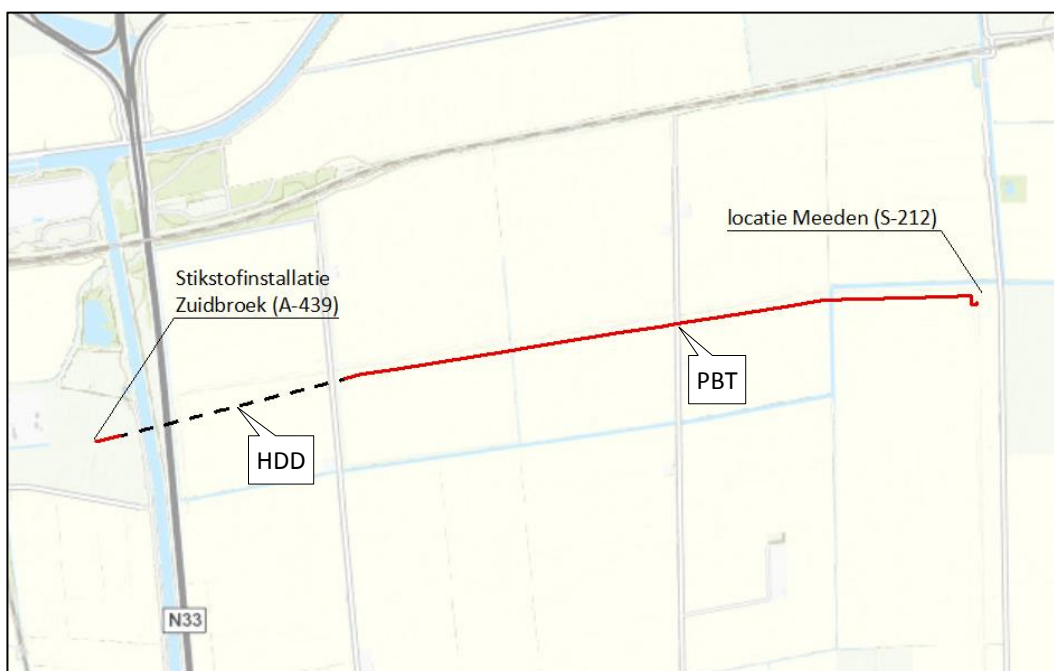
1.1 Projectomschrijving

In opdracht van N.V. Nederlandse Gasunie is door Antea Group een grondmechanisch rapport opgesteld ten behoeve van de nieuwe DN900 koppelleiding A-685 tussen de stikstofinstallatie Zuidbroek naar Meeden.

Het geplande tracé loopt van de nieuwe stikstofinstallatie te Zuidbroek langs het AG Wildervanckkanaal parallel aan het 110 kV TenneT kabeltracé naar de toekomstige locatie Meeden aan de Meenteweg. Het tracé ligt in de gemeente Midden Groningen in de provincie Groningen en heeft een totale lengte van circa 3,4 km.

Het tracé kruist het AG Wildervanckkanaal en de N33 middels een horizontaal gestuurde boring (HDD) en de Zevenwoldsterweg middels een raketboring (PBT). Het overige deel van het tracé zal worden aangelegd in open ontgraving.

Het globale tracé van de DN900 koppelleiding en de ligging van de stikstofinstallatie en locatie Meeden zijn in figuur 1.1 weergegeven.



Figuur 1.1: Ligging projectlocatie

In dit rapport is het grondonderzoek opgenomen welke is uitgevoerd ten behoeve van het toekomstige tracé, weergegeven in figuur 1.1. Tevens is een advies opgenomen en zijn er grondmechanische parameters berekend ten behoeve van de gestuurde boring.

Het rapport is opgesteld met inachtneming van de bepalingen, voorwaarden en voorschriften als aangegeven in NEN3650:2012, NEN3651:2012 en de GTS OSK-02-N van N.V. Nederlandse Gasunie.

1.2 Doel en status rapport

Dit grondmechanisch rapport geeft inzicht in de optredende muddrukken en benodigde trekkrachten van de horizontaal gestuurde boring. Daarnaast worden risico's met betrekking tot kwel en risico's in de uitvoering beschouwd en geven de berekende grondmechanische parameters inzicht in de bodemgesteldheid van plaatse van de leiding ten behoeve van de sterkteberekening.

Dit rapport dient als basis voor vergunningsuitvraag en zal tevens verstrekt worden aan de aannemer ter informatie voor de uitvoering.

1.3 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 wordt het uitgevoerde grondonderzoek beschreven. De inventarisatie van de bodemopbouw, het maaiveldniveau en de (grond)waterstanden staan gepresenteerd in hoofdstuk 3, de inventarisatie van het HDD ontwerp staat in hoofdstuk 4. De geïnventariseerde gegevens zijn vervolgens gebruikt voor het opstellen van het geotechnisch model van de gestuurde boring. Met behulp van het model wordt een analyse gedaan van de minimaal benodigde en maximaal toegestane boorspoeldrukken en worden de benodigde trekkrachten berekend, zie hoofdstuk 5. Daarnaast wordt in hoofdstuk 5 een beschouwing gedaan van de risico's op het ontstaan van een kwelsituatie. Verder zal er een opsomming worden gegeven van de uitvoeringsrisico's en overige aandachtspunten bij het uitvoeren van de boring, te vinden in hoofdstuk 6.

2 Geotechnisch grondonderzoek

2.1 Uitgevoerd mechanisch veldonderzoek

De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd op 25 en 26 april 2016. De werkzaamheden hebben bestaan uit het verrichten van een 11-tal sonderingen tot een diepte van maximaal circa 35 m-mv. De sonderingen zijn verricht met 20-tons sondeerapparatuur met behulp van de elektrische kleefmantelconus volgens norm NEN-EN-ISO22476-1 (klasse 3). In bijlage 2 zijn de aldus verkregen sondeerresultaten grafisch gepresenteerd waarbij de conusweerstand en de plaatselijke wrijvingsweerstand uitgezet is tegen de diepte in meters ten opzichte van NAP. Het wrijvingsgetal (plaatselijke wrijvingsweerstand uitgedrukt in % van de conusweerstand) is kenmerkend voor de diverse grondsoorten. Tijdens het sonderen is met behulp van een in de conus ingebouwde hellingmeter de afwijking van de conus ten opzichte van de verticaal gecontroleerd.

De sonderingen met de codering "DKP" zijn uitgevoerd met behulp van een elektrische waterspanningsconus type U_1 (filter in de punt) en type U_2 welke, naast de punt- en wrijvingsweerstand, tevens de waterspanning (uitgedrukt in MPa) continu meet en registreert.

Om een beter inzicht te krijgen in de aard van de verschillende bodemlagen en de hoogte van de grondwaterspiegel zijn 2 mechanische pulsboringen gemaakt tot een maximale diepte van circa 30 m-mv. Het opgeboorde materiaal is in het veld geclassificeerd en aan de hand daarvan is het boorprofiel vastgelegd (zie de boorstaten in bijlage 3).

Tijdens het uitvoeren van de boorwerkzaamheden zijn er ongeroerde grondmonsters gestoken met het steekapparaat van Ackermann, Daarnaast zijn er van los gepakte grondlagen, geroerde monsters genomen. De diepte en nummering van de grondmonsters zijn vermeld in de betreffende boorstaat.

Met behulp van de 06-GPS zijn de rijksdriehoekcoördinaten en de hoogte ten opzichte van NAP (nauwkeurigheid 0,05 m) van de onderzoekspunten bepaald. De X-, Y-, en Z-coördinaten zijn gepresenteerd in bijlage 5. Alle gegevens van de inmetingen genoemd in deze rapportage zijn een momentopname en zijn allen te gebruiken voor het grondonderzoek.

Tevens is het geotechnisch bodemonderzoek gebruikt welke is uitgevoerd ten behoeve van de naastgelegen 110 kV TenneT kabeltracé van Zuidbroek naar trafostation Meeden. De resultaten zijn opgenomen in de bijlagen van het grondmechanisch rapport met kenmerk '408842-GMO-01'. Daarnaast is het grondonderzoek gebruikt uit het bestaande grondmechanisch rapport ten behoeve van de aanleg van het leidingtracé Zuidbroek-Heiligerlee (A-626). De resultaten zijn opgenomen in de bijlagen.

2.2 Uitgevoerd handmatig veldonderzoek

Tijdens het handmatige veldonderzoek zijn er grondboringen verricht tot maximaal circa 6,0 m-mv. De boringen zijn afgewerkt met een peilbuis ten behoeve van het vaststellen van de grondwaterstand. De boorbeschrijvingen zijn opgenomen in bijlage 4.

2.3 Uitgevoerd laboratorium onderzoek

In het laboratorium zijn de ongeroerde monsters aan een nadere analyse onderworpen, hierbij is de korrelverdeling, ongedraineerde schuifsterkte, volumegewicht en vochtgehalte inclusief poriëngetal bepaald (zie bijlagen 6 en 7).

In geval van meerdere monsters in dezelfde bodemlaag is de gemiddelde waarde voor het nat en droog volumegewicht aangehouden. Voor de zandmonsters is aan de hand van de zeefanalyse de gradatie van het zand bepaald. Dit kan variëren van fijn tot grof en ook eventuele aanwezigheid van grind wordt hiermee duidelijk zichtbaar.

3 Inventarisatie bodemopbouw

3.1 Algemeen

Voor het vaststellen van de bodemopbouw en de geohydrologische eigenschappen is gebruik gemaakt van de resultaten van het uitgevoerde veldonderzoek en de volgende bronnen:

- REGIS I en II (www.dinoloket.nl) van TNO-NITG;
- Grondmechanisch onderzoek;
- Bodemkaart van Nederland;
- Geohydrologisch rapport met kenmerk '408842-GHR-G-001' van datum 31-08-2018.

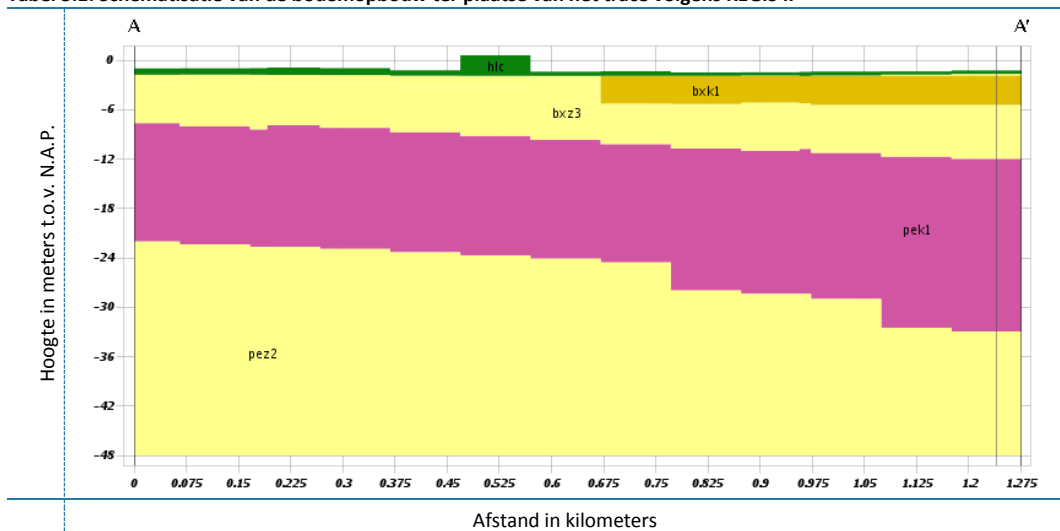
Met behulp van REGIS II is de regionale bodemopbouw bepaald. De lokale bodemopbouw zal vastgesteld worden op basis van het uitgevoerde handmatige en mechanische veldwerk en de bodemkaart van Nederland.

Tijdens het uitvoeren van de veldwerkzaamheden zijn de grondwaterstanden gemeten. Tevens zijn stijghoogtegegevens in de nabijheid van de onderzoeklocatie van DINO-loket ontleend en zijn de Isohyphen van REGIS I beschouwd.

3.2 Geologie van de ondergrond

In tabel 3.1 staat de regionale bodemopbouw ter plaatse van de horizontaal gestuurde boring weergegeven.

Tabel 3.1: Schematisatie van de bodemopbouw ter plaatse van het tracé volgens REGIS II



Situatie	Verklaring kleuren	Verklaring codes		
		Toplaag	Hlc	Holocene afzettingen
		Zandige eenheid	Bxz	Formatie van Boxtel
		Kleiige eenheid	Bxk	Formatie van Boxtel
		Kleiige eenheid (potklei)	Pek	Formatie van Peelo
			Pez	Formatie van Peelo

In tabel 3.1 is te zien dat de het tracé en de HDD kruising, welke aangelegd wordt op een diepte van NAP -23,19 m (bovenkant leiding), door de formaties van holocene afzettingen, Boxtel en Peelo wordt aangelegd.

De formatie van holocene afzettingen bestaat, volgens het uitgevoerde grondonderzoek, uit lagen van (humeuze) klei en veen.

De formatie van Boxtel bestaat met name uit zeer fijn tot matig grof zand welke zwak tot sterk siltig kan zijn. Lokaal komen er zwak tot sterk grindhoudende lagen voor. Tevens komen er bruine tot geelbruine leem (löss) lagen voor in de formatie. Ten slotte kan men zwak tot sterk zandige, kalkloze tot sterk kalkhoudende leem en dunne veen- of gyttialagen aantreffen.

De formatie van Peelo wordt gekenmerkt door fijn tot zeer grof zand en (zeer) stevige zandige/siltige kleilagen (potklei).

3.3 Maaiveldniveau

Op basis van de, door opdrachtgever, aangeleverde detailkaart ligt het maaiveld ter plaatse van het intredepunt (west) op circa NAP -1,42 m en ter plaatse van het uittredepunt (oost) op circa NAP -1,54 m. Tussen het in- en uittredepunt fluctueert het maaiveld tussen minimaal NAP -3,66 m (bodem van het kanaal) en maximaal NAP +1,85 m (kruin van de dijk).

3.4 Bodemopbouw

De bodemopbouw ter plaatste van de HDD wordt bepaald aan de hand van de geologie, de boringen en de sonderingen. Aan de hand van het uitgevoerde veld- en laboratoriumonderzoek en de tabel 2.b van de NEN9997-1:2012+C1 is een schematisatie van de bodemopbouw en grondeigenschappen opgezet. In tabel 3.2 worden de verschillende grondlagen, met bijhorende eigenschappen systematisch weergegeven.

Tabel 3.2: Bodemeigenschappen ter plaatse van HDD

Grondsoort	γ_{droog}	γ_{nat}	φ	E	c	cu
	kN/m ³	kN/m ³	°	MPa	kPa	kPa
Veen	11,80	11,80	15	0,3	1,50	15
Klei, zwak siltig	17,00	17,00	22,5	3	5	80
Potklei	16,83	16,83	20	12	25	100
LG zand, zwak siltig	17,23	19,23	30	30	0	n.v.t.
MG zand, zwak siltig	18,14	20,14	32,5	45	0	n.v.t.
MG zand, matig siltig	17,52	19,52	32,5	35	0	n.v.t.
VG zand, zwak siltig	18,90	20,90	35	60	0	n.v.t.
VG zand, matig siltig	18,68	20,68	35	50	0	n.v.t.
ZVG zand, zwak siltig (grindig)	20,00	22,00	37,5	75	0	n.v.t.

3.5 Geohydrologie

Tijdens de veldwerkzaamheden zijn de actuele grondwaterstanden gemeten. Naast deze metingen is het grondwatermeetnet van TNO en REGIS II geraadpleegd.

In tabel 3.3 is een overzicht van de gemeten waterstanden gepresenteerd. De locatie van de boringen is weergegeven op de boorpuntenkaart in bijlage 1.

Tabel 3.3: Gemeten grondwaterstanden/stijghoogten april 2016

Boringnr.	maaiveld ¹⁾	filter peilbuis	AG boring		GHG		GLG		AG peilbuis	
	(m NAP)	(m -mv)	(m -mv)	(m NAP)	(m -mv)	(m NAP)	(m -mv)	(m NAP)	(m -mv)	(m NAP)
1101 ¹⁾	-1,30	-	0,90	-2,20	0,40	-1,70	1,60	-2,90	-	-
1202 ²⁾	-1,40	-	0,70	-2,10	0,45	-1,85	1,55	-2,95	-	-
1207 ³⁾	-1,29	1,75 - 2,75	0,95	-2,24	0,45	-1,74	1,50	-2,79	0,90	-2,19
B101 ⁴⁾	-0,33	-	1,90	-2,23	-	-	-	-	-	-
B101 - PB01	-0,33	3,00 - 4,00	-	-	-	-	-	-	1,90	-2,23
B101 - PB02	-0,33	27,00 - 28,00	-	-	-	-	-	-	2,00	-2,33
B102 ⁵⁾	-1,54	-	0,90	-2,44	0,55	-2,09	1,55	-3,09	-	-
B102 - PB01	-1,54	2,00 - 3,00	-	-	-	-	-	-	0,91	-2,45
B102 - PB02	-1,54	17,00 - 18,00	-	-	-	-	-	-	0,87	-2,41
B102 - PB03	-1,54	22,50 - 23,50	-	-	-	-	-	-	0,86	-2,40
B018 ⁶⁾	-1,43	-	1,44	-2,87	-	-	-	-	-	-
B018 - PB01	-1,43	2,00 - 3,00	-	-	-	-	-	-	1,42	-2,85
B018 - PB02	-1,43	12,00 - 13,00	-	-	-	-	-	-	1,42	-2,85
B019 ⁷⁾	-1,01	-	1,20	-2,21	-	-	-	-	-	-
B019 - PB01	-1,01	2,00 - 3,00	-	-	-	-	-	-	1,27	-2,28
B019 - PB02	-1,01	12,00 - 13,00	-	-	-	-	-	-	1,27	-2,28
B020 ⁸⁾	-1,37	-	1,00	-2,37	-	-	-	-	-	-
B020 - PB01	-1,37	2,00 - 3,00	-	-	-	-	-	-	0,92	-2,29
B020 - PB02	-1,37	12,00 - 13,00	-	-	-	-	-	-	0,92	-2,29

¹⁾ Uitgevoerd en ingemeten op 11-04-2016

²⁾ Uitgevoerd en ingemeten op 11-04-2016

³⁾ Uitgevoerd en ingemeten op 11-04-2016 en bemonsterd op 11-05-2016

⁴⁾ Uitgevoerd en ingemeten op 13-05-2016

⁵⁾ Uitgevoerd en ingemeten op 20-04-2016

⁶⁾ Uitgevoerd en ingemeten op 05-04-2016

⁷⁾ Uitgevoerd en ingemeten op 08-04-2016

⁸⁾ Uitgevoerd en ingemeten op 11-04-2016

3.5.1 Freatische grondwaterstand

Op basis van de boor- en sondeerresultaten is voor de grondwaterstanden ter plaatse van de HDD uitgegaan van een gemiddelde freatische grondwaterstand van ca. NAP -2,40 m.

3.5.2 Watervoerend pakket

Volgens de isohypsenkaart van TNO heerst de waterstand in het eerste watervoerend pakket op circa -1,50 m NAP.

De gemeten resultaten tonen echter een grondwaterstand welke gelijk ligt aan de gemeten freatische grondwaterstand. Er wordt in het geotechnisch model dan ook uitgegaan van verbinding tussen het eerste watervoerend pakket en de freatische grondwaterstand. Een stijghoogte is dan ook niet opgenomen in het model.

3.5.3 Oppervlaktewater

De horizontaal gestuurde boring kruist het AG Wildervackkanaal en de N33. Het waterschap Hunze & Aa's geeft aan dat het streefpeil voor het gehele jaar is vastgesteld op NAP +0,53 m. Tevens wordt aangegeven dat er onderhoudswerk plaatsvindt aan de kades, zodat een eventuele waterstand van NAP +1,50 m (toetswaarde) gekeerd kan worden.

3.5.4 Grondwaterkwaliteit

Twee boringen zijn afgewerkt met een peilbuis, waarvan het grondwater is bemonsterd en geanalyseerd op onder andere het chloride gehalte, het resultaat is weergegeven in tabel 3.4. Het analyse certificaat is opgenomen in bijlage 10.

Tabel 3.4: Labresultaten grondwater

Peilbuisnr.	filterdiepte	Chloride
		(Mg/l)
1207	1,75 - 2,75	31
B018 - PB01	2,00 - 3,00	29

De gemeten concentratie aan chloride duidt op zoet (freatisch) grondwater.

In paragraaf 3.5.2. is een verbinding is vastgesteld tussen het freatisch water en het eerste watervoerend pakket.

Middels de grondwaterkaart van TNO is af te leiden dat het grensvlak tussen zoet en brak (grond)water dieper ligt dan 100 m minus NAP.

Door de verbinding met de freatische grondwaterstand en de diepte van de zoet-brak grens, wordt een afwijkende zoutgehalte op boorlijndiepte (NAP -23,55 m) niet verwacht.

4 Inventarisatie HDD kruising

De kruising bestaat uit een DN900 stalen gastransportleiding en zal worden aangelegd door middel van een horizontaal gestuurde boring. Hierdoor wordt belemmering van de te kruisen infrastructuur vermeden. Deze infrastructuur bestaat volgens de beschikbare informatie onder andere uit:

- A.G. Wildervanckkanaal;
- Rijksweg N33;
- Vennenweg;
- Berm- en perceelsslots;
- Bestaande kabels en leidingen (incl. NAM leidingen).

Voor de horizontaal gestuurde boring wordt als uitgangspunt boogstralen van 1200,0 m aangehouden in verband met de buiging van de boorstangen en de leiding. Het in- en uittredepunt van de boring zijn respectievelijk aan de west- en oostzijde van de kruising gesitueerd.

Rekening houdend met het boorequipment, de leidingeigenschappen, de te kruisen objecten en de ondergrond, is gekozen voor een intredehoek van 10° en een uittredehoek van 10° . De boring zal uitgevoerd worden tot een maximale diepte van ca. NAP -23,55 m (bovenkant leiding).

In tabel 4.1 zijn de uitgangspunten voor de HDD boring gegeven.

Tabel 4.1: Uitgangspunten HDD

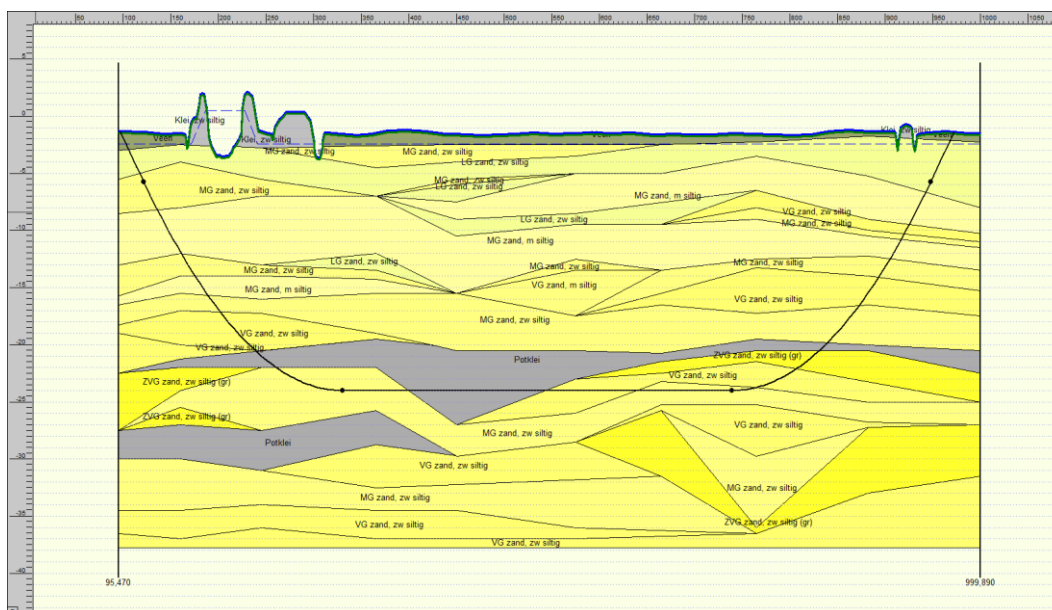
Grondwaterstand	m NAP (GLG/GLS)	Freatische grondwaterstand: NAP -2,40 m Stijghoogte : NAP -2,40 m Opp. water (kanaal): NAP +1,50 m (toetswaarde)
Leidingmateriaal	-	L485 ME
Uitwendige diameter	D_u	914,4 mm
Wanddikte	t_b	12,1 mm
Lengte van de boring over maaiveld	L	875,5 m
Diepteligging (t.o.v. bovenkant leiding)	m NAP	-23,55 m
Diameter van het boorgat ($1,5 * D_u$)	D_b	1370 mm
Intredehoek	α_i	10°
Uittredehoek	α_u	10°
Boogstraal (intrede)	R_i	1200,0 m
Boogstraal (uittrede)	R_u	1200,0 m
Boogstraal (horizontaal)	R_h	n.v.t.
Boogstraal (gecombineerd)	R_{comb}	n.v.t.
Importatiefactor	-	0,75 ¹⁾

¹⁾ : vastgesteld door waterschap Hunze en Aa's n.a.v. provinciale omgevingsverordening

5 Beschouwing en resultaten HDD

5.1 Schematisatie

De boring is gemodelleerd in het programma D-Geo Pipeline van Deltares en staat weergegeven in figuur 5.1. De bepaling van de grondparameters ten behoeve van de D-Geo pipeline berekening is uitgevoerd op basis van het grondonderzoek (veldonderzoek en laboratoriumonderzoek) en tabel 2.b van de NEN9997-1:2012+C1.



Figuur 5.1: Schematisatie van de bodemopbouw ter plaatse van de gestuurde boring

5.2 Beschouwde risicofactoren

In deze rapportage worden een aantal risicofactoren beschouwd die direct gerelateerd zijn aan het boorproces in relatie tot de geotechniek. Deze risicofactoren hebben alleen betrekking op het boorproces en **niet** op de hulpconstructies, bemaling of materiaaleigenschappen, zoals de samenstelling van de boorspoeling.

Indien van toepassing, zijn de volgende risico's beschouwd:

- overschrijding toelaatbare boorspoeldruk (blow-out);
- kwel langs de geboorde leiding;
- drukverlies boorspoeling door los gepakt zand;
- drukverlies boorspoeling door grind;
- instabiliteit van het boorgat door slappe lagen;
- zettingen en maaiveldzakking.

Deze lijst is slechts een weergave van mogelijk optredende risico's. De risicobeschouwing is géén volledige risico analyse.

5.3 Boorspoeldrukken HDD

5.3.1 Maximale boorspoeldrukken

De kruising wordt uitgevoerd met behulp van de HDD methode. Bij het toepassen van de HDD methode is er een bentoniet spoeling (mud) nodig voor het in stand houden van het boorgat, afvoeren van de geboorde grond en de smering van de boring.

In verband met het voorkomen van opbarsten van het maaiveld of het uitstromen van de boorvloeistof (het bentoniet-watermengsel) aan de oppervlakte, dient de werkdruk in het boorgat van de boorvloeistof lager te zijn dan de maximaal toelaatbare muddruk. De maximaal toelaatbare muddruk wordt bepaald aan de hand van de boorgat-expansie-theorie (conform NEN 3651).

Het boorproces voor de aanleg van de leiding bestaat uit de volgende drie fasen:

- het uitvoeren van de pilotboring;
- het voorruimen van het boorgat;
- het intrekken van de leiding.

In tabel 5.1 zijn de gegevens weergegeven die zijn gebruikt voor het bepalen van de maximaal toelaatbare muddrukken.

Tabel 5.1: Uitgangspunten t.b.v. maximaal toelaatbare muddrukken

Fase	Boorstang	Boorgat t.g.v. pilotboorkop / ruimer	Productpijp
Pilotboring	5 "	250 mm	-
Voorruim operatie	5 "	250 – 1370 mm	-
Ruim- en intrekoperatie	5 "	1370 mm	914,4 mm

De maximaal toelaatbare muddrukken zijn tijdens de drie fasen voor de maatgevende verticalen berekend, en opgegeven in de D-Geo pipeline berekening (bijlage 8). De drukken worden tevens grafisch weergegeven in deze bijlage.

5.3.2 Minimale boorspoeldrukken

Om een horizontaal gestuurde boring te kunnen uitvoeren moet in het boorgat een bepaalde minimale muddruk opgebouwd kunnen worden. Deze minimale muddruk is nodig voor het afvoeren van de geboorde grond, het in stand houden van het boorgat en de smering van de boring.

Het ontwerp (de diepteligging) van de HDD dient zodanig te zijn dat de minimaal benodigde muddruk kleiner is dan de berekende maximaal toelaatbare muddruk. De uitgangspunten die zijn gehanteerd voor het bepalen van de minimaal benodigde muddruk tijdens de drie fasen zijn gebaseerd op het gebruik van minimaal een Midi-rig boorstelling (wordt case aanname voor boorvloeistofdrukken) en zijn opgenomen in tabel 5.2.

Tabel 5.2: Uitgangspunten t.b.v. minimaal benodigde muddrukken

Fase	Gewenst debiet (Q)	Volumegewicht boorvloeistof (γ)	Yieldpoint boorvloeistof (τ)	Viscositeit boorvloeistof (μ)
Pilotboring	700 l/min	11,1 kN/m ³	0,014 kPa	4·10 ⁻⁵ kPa·s
Voorruim operatie	1200 l/min	11,1 kN/m ³	0,014 kPa	4·10 ⁻⁵ kPa·s
Ruim- en intrekoperatie	800 l/min	11,1 kN/m ³	0,014 kPa	4·10 ⁻⁵ kPa·s

Tijdens de pilotboring (van west naar oost) worden over de laatste 100 meter, ter plaatse van de watergang en de Vennenweg, de toelaatbare muddrukken overschreden. Over dit traject dient de boortechniek te worden aangepast. Dit kan door middel van o.a. aanpassen van de boorsnelheid, tijdelijk dempen van de watergangen of het toepassen van een casing. De aannemer dient de specifieke werkwijze op te nemen in zijn boorplan.

Verder blijkt uit het resultaat van de berekeningen dat tijdens het voorruimen en tijdens de intrekoperatie de minimaal benodigde muddrukken lager zijn dan de maximaal toelaatbare muddrukken.

Het resultaat van de berekeningen van de minimaal benodigde muddruk (P_{min}) tijdens de drie fasen is weergegeven in bijlage 7. De drukken worden tevens grafisch weergegeven in deze bijlage.

5.3.3 Evenwicht tussen waterdruk en boorvloeistofdruk

De statische mud druk wordt berekend in D-Geo Pipeline en kan worden vergeleken met de berekende grondwaterdruk. Door de hoge waterstand ter plaatse van het Wildervanckkanaal (+0,53 m NAP), overschrijd de grondwaterdruk de mud druk. Dit zou betekenen dat de boorvloeistof weg vloeit als gevolg van de grondwaterdruk. Geadviseerd wordt om (tijdens uitvoering) de samenstelling van de boorvloeistof aan te passen op de situatie en/of de gestuurde boring uit te voeren vanaf een (kunstmatige) terp.

Daarnaast wordt door het waterschap (Hunze en Aa's) het toepassen van een kleiterp geëist ter plaatse van het in- en uittredepunt en moeten deze ten minste 1 week voor aanvang van de boring en tot ten minste 1 week na uitvoering van de werkzaamheden geheel aanwezig zijn. De kleiterpen dienen te worden ingekast en dusdanig verdicht dat in de terp geen kans op muduitbraak is. Verder mag de terp niet op een verharding worden aangebracht. De minimale afmetingen aan de bovenzijde van de terp bedragen 10 x 6 meter met taluds 1:1. De hoogte van de terp dient minimaal een gelijke hoogte te hebben als het waterpeil; NAP +0,53 m.

5.4 Trekkraft HDD

Bij het uitvoeren van de intrekoperatie wordt er een trekkraft uitgeoefend op de aan te leggen leiding. Deze trekkraft is afhankelijk van een aantal factoren:

- Oprijvend vermogen leiding
- Toe te passen boogstralen leiding
- Lengte van de boring
- Grondslag waarin geboord wordt

Bovenstaande factoren leiden tot een maximale trekkraft op de leiding. Met de berekende trekkraft kan er bepaald worden of de gekozen leiding voldoet aan de betreffende situatie en uitvoeringswijze.

De maximale trekkracht welke nodig is om de horizontale gestuurde boring uit te voeren is 1197 kN. Deze berekende trekkracht is exclusief veiligheidsfactoren. Uit de berekeningen blijkt dat de leiding opwaarts beweegt. Door de leiding voor 75% te vullen, kan de benodigde trekkracht gereduceerd worden tot 371 kN.

De spanningen in de (lege) leiding ten gevolge van het intrekken van de leiding zijn weergegeven in tabel 5.3.

Tabel 5.3: Maximaal toelaatbare spanningen ten gevolge van het intrekken

	Spanningen	Max. toelaatbare spanningen (N/mm ²)	Belasting combinatie 1B	Belasting combinatie 4	Voldoet
HDD	Sigma _v	440,91 / (330,68)	196	-	Ja
	Sigma _{vmax}	749,55 / (562,16)	-	318	Ja

Uit de berekeningen blijkt dat de optredende spanningen in de leiding de toelaatbare spanningen niet overschrijden. De berekening is opgenomen in bijlage 8.

In verband met het kruisen van een waterkering, dien er een importantiefactor van 0,75 toegepast te worden (in overleg met waterschap). De maximaal toelaatbare spanningen zijn in tabel 5.3 zowel met- als zonder importantiefactor weergegeven. Ook na toepassing van de importantiefactor worden de toelaatbare spanningen niet overschreden.

5.5 Kwelanalyse HDD

5.5.1 Algemeen

Bij een geplande gestuurde boring dient zorg te worden gedragen dat er langs de boorgang geen kwelweg zal ontstaan. Verschillende situaties die een risico op het ontstaan van kwel kunnen veroorzaken zijn:

- Een doorsnijding van een watervoerend pakket door de boorgang, waarbij de stijghoogte in het pakket hoger is dan de freatische grondwaterstand;
- Een verschil in grondwaterstanden tussen uittredepunt en intredepunt van de boorgang;
- Een onderdoorgang van de boorgang onder een open watergang of oppervlaktewater, waarbij de waterstand van het oppervlaktewater hoger is dan de grondwaterstand ter plaatse van uittredepunt en/of intredepunt van de boorgang.

Bovenstaande situaties dienen getoetst te worden conform de NEN3651 Bijlage D.

Daarnaast geldt voor kruisingen met primaire en secundaire waterkeringen dat conform de NEN3650/ NEN3651:2012 de leiding in langsrichting, over een lengte van 10 m of meer, onder de waterkering voorzien moet worden van een kwelreducerende maatregel om te voorkomen dat kwel langs de leiding optreedt. De langloopsheid kan worden voorkomen door toepassing van kwelschermen in kleikoffers ter weerszijden van de waterkering.

Conform de NEN3650/NEN3651:2012 dienen er kwelschermen te worden geplaatst bij het kruisen van een waterkering. Volledigheidshalve wordt de kruising ook nader beschouwd om vast te stellen wat de risico's op kwel zijn.

5.5.2 Risicobepaling

De leiding wordt aangelegd op een niveau van NAP -23,19 m (bovenkant leiding) en doorboord een dunne slecht doorlatende toplaag, bestaande uit klei en veen. In paragraaf 1.5.1 is een

freatische grondwaterstand van NAP -2,40 m vastgesteld en blijkt er geen stijghoogte aanwezig te zijn, de waterdruk als gevolg van het kanaal wordt hierin niet meegenomen. Het risico op kwel vanuit het watervoerende pakket is dan ook niet aan de orde.

In verband met de gelijke bodemopbouw, de maaiveldhoogte en de gemeten grondwaterstanden worden geen grote afwijkingen in de waterstanden nabij en in- en uitredpunt verwacht. Deze mogelijkheid tot kwel is derhalve niet aan de orde.

Er wordt een grote watergang gekruist door de HDD boring, het A.G. Wildervanckkanaal. De waterstand is voor het gehele jaar, door waterschap Hunze & Aa's (bron: dhr. S. Dijk), vastgesteld op NAP +0,53 m, met een toetswaarde van NAP +1,50 m. Hierdoor ontstaat een hoogteverschil van circa 3,90 m tussen de grondwaterstand en het waterpeil van het kanaal. Deze mogelijkheid tot kwel zal in paragraaf 3.5.3. nader worden beschouwd.

5.5.3 Absolute toetsing kwel

De potentiële kwelweg, zoals beschouwd in paragraaf 3.5.2, wordt gecontroleerd met behulp van Bligh-Lane, zoals staat beschreven in bijlage D van NEN 3651. De resultaten van deze absolute beschouwing zijn opgenomen in tabel 5.4.

Absolute toetsing

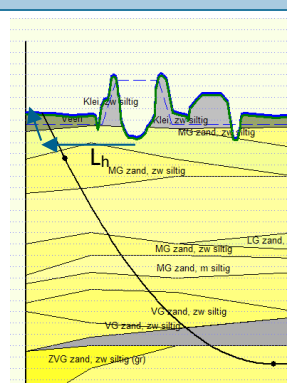
$$\sum L_v + \sum (\frac{1}{3} * L_h) \geq C_i * H$$

Hierbij is:

- L_v : de lengte van de kwelweg voor hellingen steiler dan 45°, in m.
- L_h : de lengte van de kwelweg voor hellingen flauwer dan 45°, in m.
- C_i : een grondsoortafhankelijke factor, die zowel de doorlatendheid als de erosiebestendigheid (korrelgrootte of cohesie) representeert.
- H : het peilverschil in m.
- $\frac{1}{3}$: factor tussen 0 en $\frac{1}{3}$ voor contactvlak grond/bentoniet

Tabel 5.4: Absolute toetsing van de kwelweg

Situatie	Situatie 1	
Van	Kanaal	
Naar	Intredepunt	
L_v	0,00	
L_h	Ca. 90 m	
H	3,90 m	
C_i	7 ¹⁾	
Linker lid	30,00	
Rechter lid	27,30	
Absolute toetsing	Voldoet	



¹⁾ Uitgegaan van een worst-case benadering, wordt er voor de C_i een waarde van 7 (fijn zand) aangenomen

Op basis van de resultaten in de bovenstaande tabel wordt voor alle kwelsituaties voldaan aan de absolute toetsingsregel.

5.5.4 Relatieve toetsing kwel

Tevens dient er gecontroleerd te worden op interne erosie. De eis is dat de minimale diepteligging van de boorgang onder de waterkering zo moet zijn dat de kortste natuurlijke kwelweg door of onder de waterkering korter is dan de alternatieve kwelwegen langs de boorgang. De resultaten van deze relatieve beschouwing zijn opgenomen in tabel 5.5.

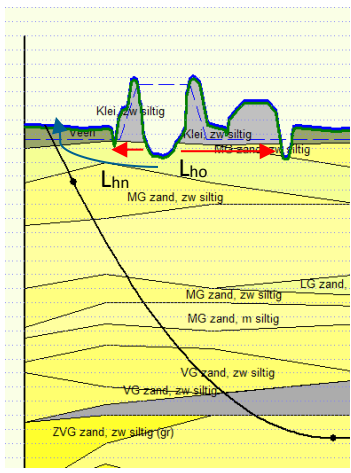
Relatieve toetsing

$$\sum L_{vo} + \sum (\frac{1}{3} * L_{ho}) \leq \sum L_{vn} + \sum (\alpha * L_{hn})$$

Hierbij is:

- L_{vo} : de lengte van de kortste natuurlijke kwelweg voor hellingen steiler dan 45°, in m.
- L_{ho} : de lengte van de kortste natuurlijke kwelweg voor hellingen flauwer dan 45°, in m.
- L_{vn} : de lengte van de alternatieve kwelweg voor hellingen steiler dan 45°, in m.
- L_{hn} : de lengte van de alternatieve kwelweg voor hellingen flauwer dan 45°, in m.
- α : weegfactor, volgens NEN3651 liggend tussen 0 en 1/3

Tabel 5.5: Relatieve toetsing van de kwelweg

Situatie	Kortst natuurlijke			Alternatief
Van	Kanaal	Kanaal		Kanaal
Naar	Perceelsloot-West	Perceelsloot-Oost		Intredepunt
L_{vo}	0,00	0,00		-
L_{ho}	25,00	80,00		-
L_{vn}	-	-		-
L_{hn}	-	-		Ca. 90,00
Linker lid	8,33	26,67		-
Rechter lid	-	-		13,50
Praktijk ($\alpha=0,15$)	-	-		13,50
Worst-case ($\alpha=0$)	-	-		0,00

Op basis van bovenstaande tabel geldt dat er onvoldoende veiligheid is tegen interne erosie. Er dient dan ook rekening te worden gehouden met de mogelijkheid tot het optreden van een ongewenste kortsluiting.

Om een stroming langs de boorgang te voorkomen dient in het ontwerp van de HDD te worden voorzien in de plaatsing van een kwelscherm in een kleikist rondom de boorgang in de deklaag, nabij het in- /uittredepunt van de horizontaal gestuurde boring.

5.5.5 Conclusie kwelwegbeschouwing

In verband met het risico op een kwelstroming langs het boorgat en de kruising met een waterkering dient de leiding in langsricting, over een lengte van 10 m of meer, onder de waterkering te worden voorzien van een kwelreducerende maatregel. Als alternatief kan de langsloopsheid worden voorkomen door toepassing van kwelschermen in kleikoffers ter weerszijden van de waterkering. Zoals omschreven in de NEN3650/ NEN3651:2012.

5.6 Maaiveldzakkingen en sinkholes

Ten gevolge van het boorproces kunnen maaiveldzakkingen ontstaan. Zakkingen kunnen veroorzaakt worden door de volgende mechanismen:

- Zakking i.v.m. zout grondwater en bentoniet floccolatie
- Zakking i.v.m. instabiele boogwerking
- Zakking i.v.m. indikking van de boorvloeistof

Daarnaast kunnen er risico's ontstaan tot het ontstaan van sinkholes.

5.6.1 Zakking i.v.m. zout grondwater en bentoniet floccolatie

De resultaten van het laboratorium onderzoek, zie paragraaf 3.5.3, duiden op zoet grondwater in de zandlagen die doorboord worden. Het risico op floccolatie van de bentoniet spoeling is hier dan ook zeer gering.

5.6.2 Zakking i.v.m. boogwerking

Bij voldoende diepteligging van de boring ontstaat er gewelf/boog werking en minimaliseren de risico's op schade aan de waterkeringen. De NEN3650 beschrijft een conservatieve boogwerkingstheorie waarbij de verhouding tussen diepte en diameter wordt getoetst. De theorie bepaald de grondbelasting op de leiding in vergelijking tot de halve breedte van de afschuivende grondkolom. Dit wordt vertaald in onderstaande vergelijking:

$$2 * B1 = D_g + 2 * D_g * \tan(45^\circ - (\varphi_f/2))$$

Hierbij is:

D_g : de diameter van het boorgat in mm (1370 mm)

φ_f : de effectieve hoek van inwendige wrijving van de grond (VG zand = 35°)

$B1$: halve breedte van de afschuivende grondkolom; $B1 = 1/2D_o + D_o * \tan(45^\circ - 1/2\varphi) \geq R$

D_o : uitwendige diameter van de buis in mm (914,4 mm)

Dit resulteert in een waarde van 933,21 mm voor $B1$. In de NEN3650 is tevens vermeld dat bij een gronddekking van $4 * B1$ boven het boorgat boogwerking optreed tot een maximaal van $8 * B1$. Dit resulteert in een minimale dekking van 3,73 m boven het boorgat en een maximaal van 7,47 m dekking ten behoeve van boogwerking.

De dekking ter plaatse van het A.G. Wildervanckkanaal bedraagt circa 13,42 m. Hieruit valt te concluderen dat er voldoende grond boven het boorgat aanwezig is voor het optreden van gewelfwerking. Het risico op zakkingen als gevolg van boogwerking onder de waterkering is dan ook nihil.

5.6.3 Zakking i.v.m. indikking van boorvloeistof

Na afronding van de werkzaamheden zal er consolidatie, oftewel indikking van de boorvloeistof optreden. Dit zal leiden tot verkleining van het volume van de boorvloeistof, waardoor mogelijke zakkingen op maaiveld kunnen ontstaan.

De te verwachten maaiveldzakkingen ten gevolge van consolidatie van de boorvloeistof is berekend met de empirische formule van Netzel:

$$w_{\text{dwars}}(y) = 0,313 * \frac{V * D^2}{i_{\text{dwars}}} * e^{-\left(\frac{y^2}{2 * (i_{\text{dwars}})^2}\right)}$$

Hierbij is:

$w_{\text{dwars}}(y)$: maaiveldzakking op afstand y van de leiding in mm

y : horizontale afstand vanuit de leiding in mm

i_{dwars} : $K * Z_0 =$ buigpunt dwarstrog in mm

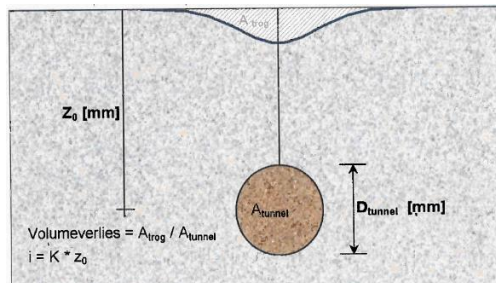
K : dimensieloze factor

Z_0 : dekking van de hartlijn van de leiding in mm

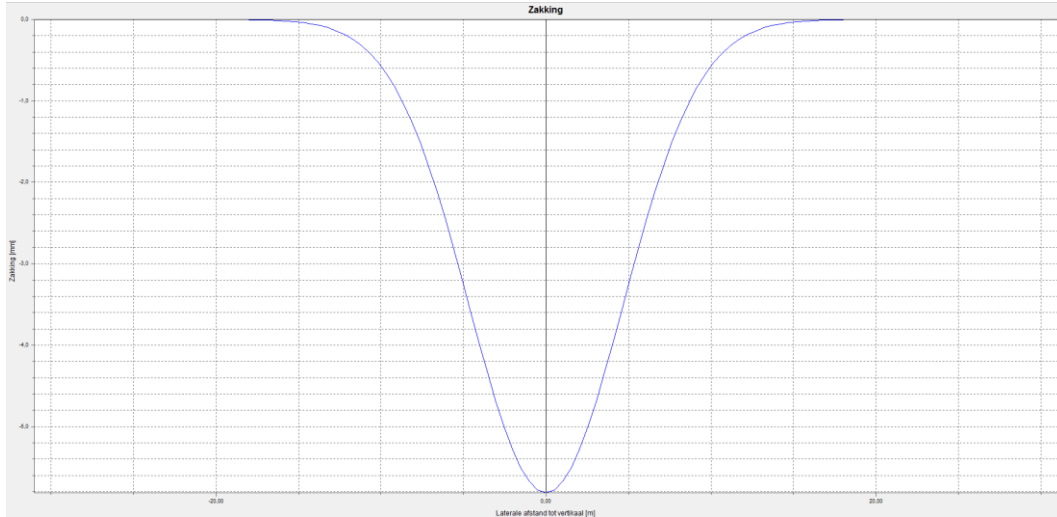
V : volumeverlies

D : leidingdiameter in mm

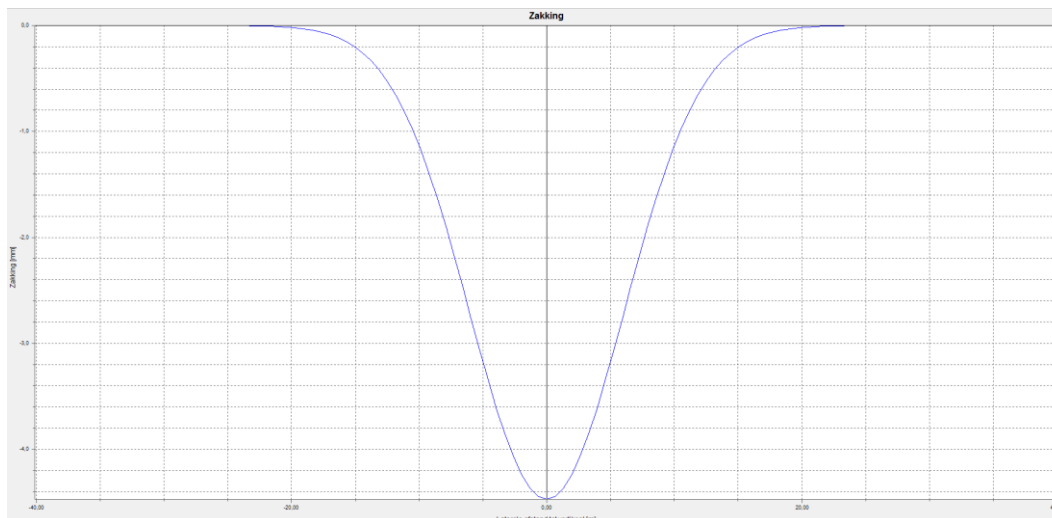
Met deze formule wordt de vorm van de dwarstrog in de vorm van een Gauss-kromme beschreven, zie ook figuur 5.2.



Figuur 5.2: Zettingen aan maaiveld t.g.v. consolidatie



Figuur 5.3: Maaiveldzakking t.p.v. waterkering West



Figuur 5.4: Maaiveldzakking t.p.v. waterkering Oost

In de berekening is uitgegaan van een volumeafname rondom de leiding van 100% (worst-case). Uit de resultaten blijkt een zakking aan het maaiveld te verwachten is van circa 5,80 mm (West) en 4,5 mm (Oost) als gevolg van consolidatie van de boorvloeistof. Dit is echter een worst-case benadering waarbij geen rekening is gehouden met gewelf/boog werking. Ter plaatse van de waterkeringen is een voldoende gronddekking aanwezig (zie paragraaf 5.5.2) waarbij boogwerking optreedt. De berekende maaiveldzakkingen ten gevolge van indikking van de boorvloeistof zullen door dit mechanisme dan ook niet van toepassing zijn ter plaatse van de waterkeringen.

Om het risico op maaiveldzakkingen te reduceren kan er voor gekozen worden om boorgroot toe te passen, waarmee de vrije ruimte tussen het boorgat en de leiding wordt opgevuld.

5.6.4 Sinkholes

Gedurende het boorproces kunnen er holle ruimtes ontstaan door het wegspoelen van grond. Door het bezwijken van de grond boven de ontstane ruimte als gevolg van het gewicht van de bovenliggende grondslag kunnen aan het maaiveld zogenaamde “sinkholes” ontstaan. In paragraaf 5.3 zijn de boorspoeldrukken beschouwd en is er geen risico op een muduitbraak vastgesteld. Daarnaast is in paragraaf 5.5 een kwelwegbeschouwing uitgevoerd, waaruit blijkt dat er een kwelreducerende maatregel toegepast dient te worden. Een risico op sinkholes als gevolg van het boorproces wordt niet verwacht.

Om het risico op sinkholes te reduceren kan er voor gekozen worden om boorgroot toe te passen, waarmee de vrije ruimte tussen het boorgat en de leiding wordt opgevuld.

6 Grondmechanische parameters

Op basis van het uitgevoerde grondonderzoek en de door opdrachtgever aangeleverde (dwars)profielen zijn voor de kruising met het AG Wildervanckkanaal en Vennenweg, de grondmechanische parameters bepaald.

De resultaten zijn gepresenteerd in bijlage 9.

De volgende parameters zijn berekend:

- horizontale beddingsconstante (N/mm^3);
- verticale beddingsconstante omlaag (N/mm^3);
- verticale beddingsconstante omhoog (N/mm^3);
- wrijving (N/mm^2);
- axiale verplaatsing bij maximale wrijving (mm);
- verticaal evenwichtsdragvermogen (N/mm^2);
- passieve grondbelasting (N/mm^2);
- horizontale gronddruk (N/mm^2);
- neutrale grondbelasting (N/mm^2);
- reële grondbelasting (N/mm^2).

De leidingparameters geven een representatieve afspiegeling van de grondopbouw van de betreffende kruising. In paragraaf 3.4 zijn de eigenschappen van de verschillende grondlagen beschreven.

Bij de berekening zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:

- De grondmechanische leidingparameters zijn berekend overeenkomstig de norm NEN 3650:2012 serie;
- De berekende waarden zijn berekend exclusief onzekerheidsfactoren;
- Bij leidingdieptes dieper dan 5 maal de nominale leidingdiameter is rekening gehouden met gewelfwerking;
- Aanvulling van leidingsleuven wordt uitgevoerd met het oorspronkelijke materiaal.
- Bij berekening van de HDD-parameters wordt uitgegaan van een ligging in een stabiel boorgat, gevuld met bentoniet.

7 Risico's en aandachtspunten

7.1 Risico's en aandachtspunten als gevolg van bodemopbouw

In het bodemonderzoek zijn slappe, slecht doorlatende grondlagen aangetroffen, met daaronder zandlagen en een pakket van (zeer) vast gepakt zand. Tevens toont de geologie (formatie van Boxtel en Peelo) aan, grindhoudende lagen en stenen/keien te kunnen aantreffen. Uit de korrelverdelingen kan het grindgehalte op de boorlaag worden vastgesteld, de resultaten staan gepresenteerd in bijlage 7. De volgende punten worden dan ook onder de aandacht gebracht:

- verlies van boorvloeistof. De retourstroom kan slechts worden gehandhaafd als er voldoende druk, volume en viscositeit aanwezig is;
- voor afpleistering (afsluiting boorgang) in grove zand- en grindlagen kan men:
 - viscositeit van de boorspoeling verhogen;
 - toeslagstoffen toepassen in boorvloeistof;
- draagkracht boorvloeistof moet worden aangepast voor retourtransport
- verstopping retourleiding.

Vast gepakte lagen (hoge conus weerstand) kunnen stagnatie in de voortgang van het boren als gevolg hebben.

In verband met de aanwezigheid van potklei in de bodem ter hoogte van de boorlijn, worden de volgende risico's onder de aandacht gebracht:

- Het dichtzwellen van het boorgat als gevolg van de overconsolidatie. Hierin is met name de tijd tussen de laatste ruimfase en het intrekken van belang. Een verhoogd draaimoment of verhoogde trekkracht zijn indicatoren dat het boorgat mogelijk dichtknijpt rondom materieel/ productpijp;
- Het verstopping van het boorgat ten gevolge van grote kleibrokken. Omdat Potklei een vrije 'vette' klei is, valt deze niet gemakkelijk uit elkaar en zal daardoor de retourstroom af kunnen remmen;
- Het dichtsmere van het boorgereedschap. Bij te fijne vertanding van het boorgereedschap smeert de kop dicht en neemt de voortgang sterk af;
- De toename van de viscositeit van de boorspoeling. De potklei wordt na verloop van tijd deels opgenomen door de boorspoeling. Als gevolg hiervan zal de boorvloeistof steeds viskeuzer worden.

In verband met het risico op een kwelstroming langs het boorgat en de kruising met een waterkering dient de leiding in langsrichting, over een lengte van 10 m of meer, onder de waterkering te worden voorzien van een kwelreducerende maatregel. Als alternatief kan de langlooptheid worden voorkomen door toepassing van kwelschermen in kleikoffers ter weerszijden van de waterkering. Zoals omschreven in de NEN3650/ NEN3651:2012.

Door de hoge waterstand ter plaatse van het Wildervanckkanaal, overschrijdt de grondwaterdruk de mud druk. Geadviseerd wordt om de samenstelling van de boorvloeistof aan te passen op de situatie en/of de gestuurde boring uit te voeren vanaf een (kunstmatige) terp.

Tijdens de uitvoering van de gestuurde boring dient de muddruk in de gaten gehouden te worden bij het naderen van het uittredepunt en Vennenweg (met naastgelegen watergang). Zo nodig dient de boorsnelheid en/of boorvloeistof, in verband met risico's op een blowout, op de situatie aan te worden gepast.

Tevens wordt aangeraden de boorgang te voorzien van boorgroot, ten behoeve van het voorkomen van eventuele sinkholes na uitvoering.

Ten behoeve van de veldstrekking dienen de volgende risico's aandacht:

- tijdens uitvoering kunnen slappe lagen verzakkingen veroorzaken van het equipment;
- tevens kunnen de slappe grondlagen verzakkingen van de leiding veroorzaken;
 - door ongelijke zettingen ter plaatse van de leiding ontstaan er extra spanningen in het buismateriaal;
 - deze zettingen kunnen tevens gevolgen hebben voor de omgeving;
 - zetting op één plek kan zwelling op een andere plek tot gevolg hebben, hierdoor kan de ligging van de leiding wijzigen;
- door het aanvullen van de sleuf, kan de leiding weggedrukt worden en zich horizontaal en/of verticaal verplaatsen;
- na aanvulling van de sleuf kan er extra grond benodigd zijn dankzij volumeafname van het oorspronkelijke bodemmateriaal, er dient hierbij rekening gehouden te worden met de kans op een toename van het volumegewicht boven de leiding wat tot extra zakkingen kan leiden;
- de slappe bodem kan instabiliteit van de sleuf en werkputten veroorzaken.

7.2 Overige risico's en aandachtspunten

Naast de risico's en aandachtspunten ten gevolge van de bodemopbouw, verdienen ook de volgende punten aandacht:

- Voorafgaande aan de uitvoering dienen de eventuele aanwezige kabels en leidingen van derden opgespoord te worden.
- Visueel dient gecontroleerd te worden op het uittreden van bentoniet uit het maaiveld (blowout), tijdens het uitvoeren van de pilotboring van de HDD.
- Tijdens uitvoering dient er visueel gecontroleerd te worden op verontreiniging van de bodem.
- Uitgangspunten en risico's genoemd in dit rapport dienen geverifieerd te worden door de aannemer. Daarnaast dient het uitvoeringsplan afgestemd te worden op de lokale omstandigheden en het daadwerkelijk in te zetten boorequipment door de aannemer.

7.3 Conclusie

Op basis van de veldonderzoeken, berekeningen en beschouwingen is te concluderen dat er een haalbaar ontwerp is opgesteld. Er dient echter wel rekening gehouden te worden met de gestelde eisen en voorschriften van het waterschap:

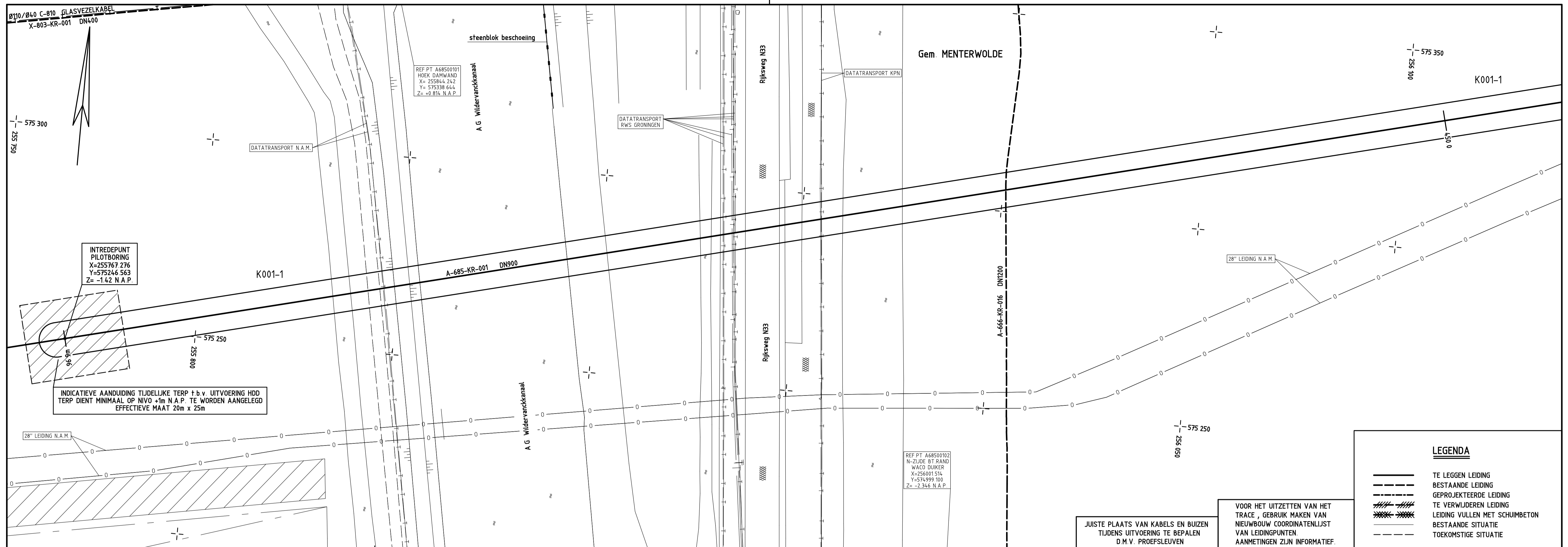
- Toepassen van kwelreducerende maatregel;
- Kunstmatige terp tijdens boorproces;
- (Boorgang gROUTEN i.v.m. risico's op maaiveldzakkingen en sinkholes).

Heerenveen, september 2018

Antea Group

Bijlage 1 Tekeningen

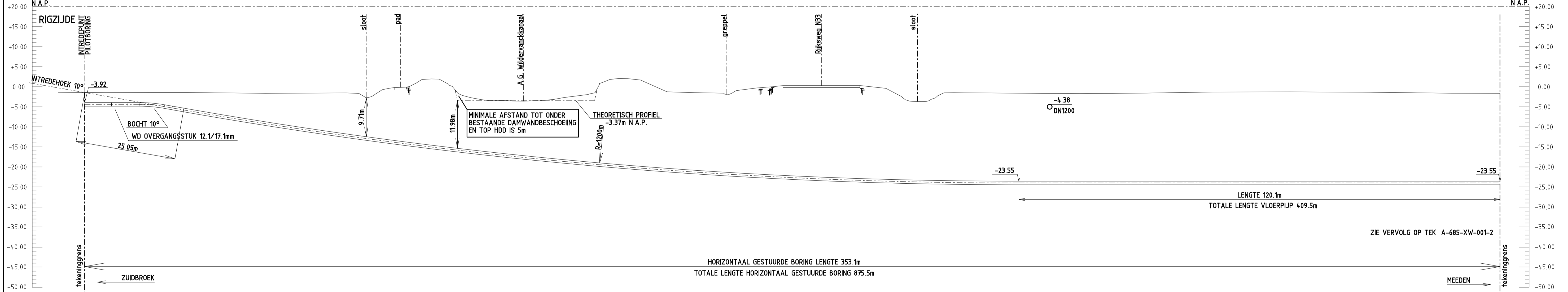
Overzichtskaarten / Routekaarten / Boorpuntenkaart



LEGENDA

- TE LEGGEN LEIDING
- - - BESTAANDE LEIDING
- - - GEPROJEKTEERDE LEIDING
- /// TE VERWIJDEREN LEIDING
- /// LEIDING VULLEN MET SCHUMBETON
- - - BESTAANDE SITUATIE
- - - TOEKOMSTIGE SITUATIE

BOCHTEN R>40D TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN



DETAILS		PIJPMATEN DN900 x 12.1mm W.O. m.u.v.		17.1		A																							
BEKLEDING PE m.u.v.				PP																									
AFSTAND	96.9	704.9	121.6	152.0	167.1	175.7	181.1	185.3	193.3	206.3	216.5	224.2	228.0	235.5	242.2	257.1	271.1	290.3	296.8	304.7	311.3	329.9	337.7	345.1	378.3	437.9	450.0		
N.A.P.	-1.42	-1.42	-1.42	-1.57	-2.75	-0.14	-1.85	-1.92	-2.73	-3.58	-2.68	-1.48	-1.84	-1.69	-1.24	-1.97	+0.31	+0.33	-0.38	-3.66	-1.49	-1.68	-1.68	-1.29	-1.35	-1.60	-1.61		
BOVENK. P.I.P.	N.A.P. -3.92																												
MAAIVELD	2.50m m.u.v.																												
SLOOTBODEM	1.50m m.u.v.																												

BIJBEHOORENDE TEKENINGEN			MATERIAALSTAAT										LEGENDA		SITUATIE		SCHAAL		TITEL	
DETAIL	TEKENING TITEL	TEKENING NR.	LENGTE	DIAM.	W.D.	STALEN PIJP	BEKL.	MAT.	MAT. CODE	AANT.	OVERIGE MATERIALEN	MAT. CODE	AANT.	OVERIGE MATERIALEN	MAT. CODE	SITUATIE	SCHAAL	1 : 500	DETAILKAART	
-	ROUTEKAART	A-685-KR-001				ZIE	ROUTEKAART				ZIE	ROUTEKAART				PROFIEL	LENGTESCHAAL	1 : 500	DN900 LEIDING ZUIDBROEK - MEEDEN	
A	KRUISING MET PROV. WEG N33	A-685-XW-001-2														HOOGTESCHAAL	1 : 500	KRUISING MET PROV. WEG N33		

VOOR EIGENAREN ZIE TRACELIJST VOOR BESTAANDE KABELS EN LEIDINGEN ZIE LIJST VAN KABELS EN LEIDINGEN

ONTWERPDRUK 79.9bar STERKTE BEPR. VOLGENS CSW-19-N

STATUS: B.BREIDER OKGO PAR © 2016 N.V. NEDERLANDSE GASUNIE

ONTWERP: S. Steinhilb 13-07-2016 OMSCHRIJVING WIJZIGING: HDD BORING GEWIJZIGD

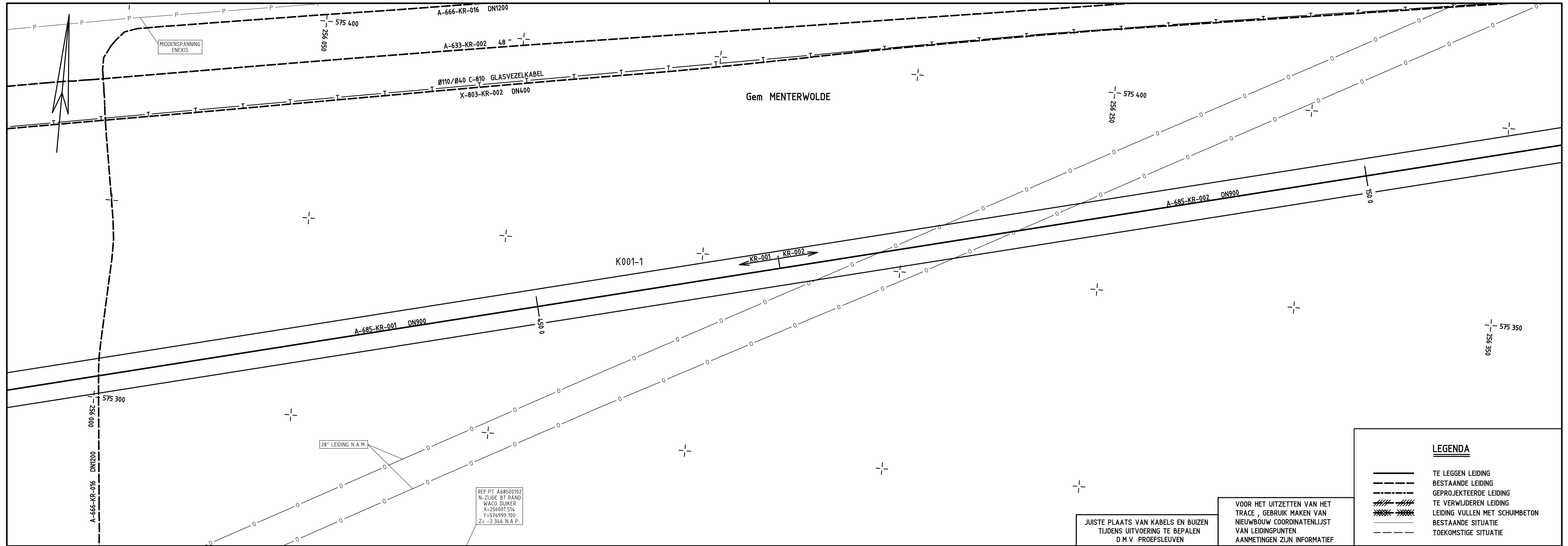
VERGEBOD: TEK. SOORT 8 & 0 FORMAAT: A1

SUBCATEGORIE: L 2 72 NEE PROJECTNUMMER: 1.012900.01

DATUM WIJZIGING: 2016-03-29

DATUM WIJZIGING: 2016-07-13

WJZ. NR. 2



LEGENDA

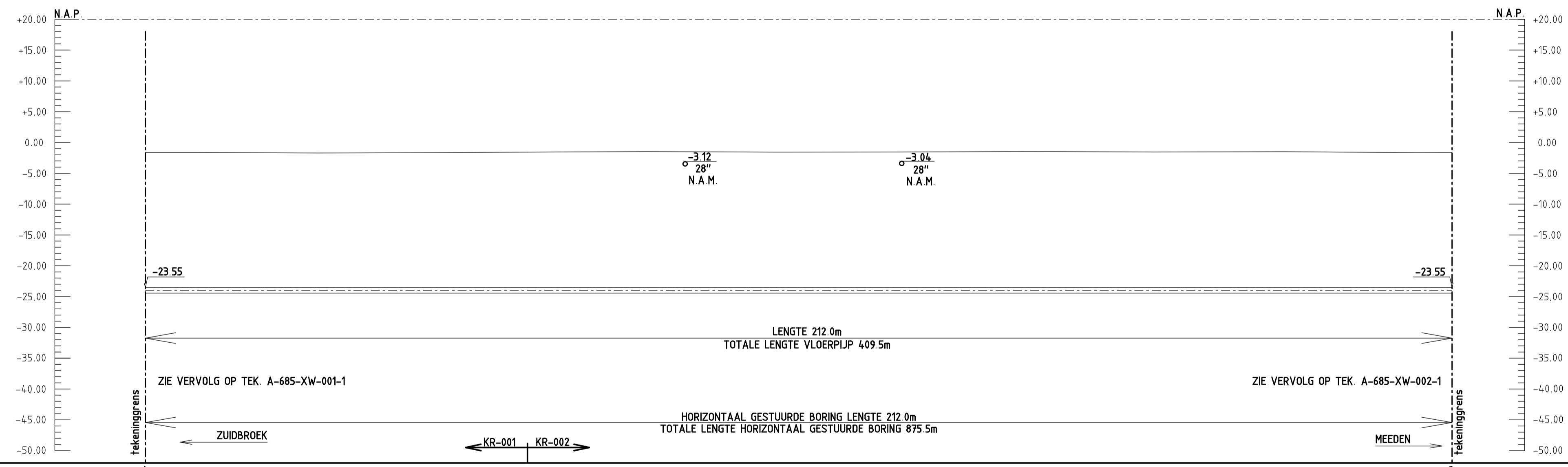
- TE LEGGEN LEIDING
- - - BESTAANDE LEIDING
- - - GEPROJEETEERDE LEIDING
- /// TE VERWIJDERE LEIDING
- /// LEIDING VULLEN MET SCHUIMBETON
- - - BESTAANDE SITUATIE
- - - TOEKOMSTIGE SITUATIE

JUISTE PLAATS VAN KABELS EN BUIZEN TIJDENS UITVOERING TE BEPALEN O.M.V. PROEFSLEUVEN

VOOR HET UITZETTEN VAN HET TRACE, GEBRUIK MAKEN VAN NIEUWBOUW COORDINATENLIJST VAN LEIDINGPUNTEN. AANMETINGEN ZIJN INFORMATIEF.

REF. PT. A68500102
N-ZIJD: ST. RAND
WACO DUIKER
X=256001514
Y=574999100
Z=-2.346 N.A.P.

BOCHTEN R>40D TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN



DETAILS		PIJPMATEN DN900 x 12.1mm W.D. m.u.v.		17.1	
BEKLEDING		PE m.u.v.		PP	
AFSTAND		450.0	459.0	477.9	512.0
N.A.P. MAAIVELD		-1.61	-1.62	-1.71	-1.57
BOVENK. P.I.P. TOEGANG		N.A.P. MAAIVELD 2.50m m.u.v.		-23.55	
		SLOOTBODEM 1.50m m.u.v.			

BIJBEHOORENDE TEKENINGEN			MATERIAALSTAAT					
DETAIL	TEKENING TITEL	TEKENING NR.	STALEN PIJP			OVERIGE MATERIELEN		
			LENGTE	DIAM.	W.D.	BEKL.	MAT.	MAT. CODE
-	ROUTEKAART	A-685-KR-001						
-	ROUTEKAART	A-685-KR-002						
A	KRUISING MET PROV. WEG N33	A-685-XW-001-1	ZIE	ROUTEKAART				ZIE ROUTEKAART
B	KRUISING MET PROV. WEG N33	A-685-XW-002-1						

LEGENDA

- AANWIJSPAAL
- MEETPAAL
- SCHEMAPAAL
- VLEGPAAL MET KEGEL
- VLEGPAAL MET DAKJE
- DAMWAND
- ZINKERBORD

SITUATIE PROFIEL
SCHAAL LENGTESCHAAL 1 : 500
HOOGTESCHAAL 1 : 500

VOOR EIGENAREN ZIE TRACELIJST VOOR BESTAANDE KABELS EN LEIDINGEN ZIE LIJST VAN KABELS EN LEIDINGEN

ONTWERPDRUK 79.9bar
STERKTE BEPR. VOLGENS CSW-19-N

DETAILKAART
DN900 LEIDING ZUIDBROEK - MEEDEN
KRUISING MET PROV. WEG N33

STATUS: B.BREIDER OKGO PAR

© 2016 N.V. NEDERLANDSE GASUNIE

OMSCHRIJVING WIJZIGING: DIEPTE HDD BORING GEWIJZIGD
SCHALEN: ZIE SCHALEN

DATEUM WITTEGAVE: 2016-03-29
DATEUM WIJZIGING: 2016-07-13

gasunie

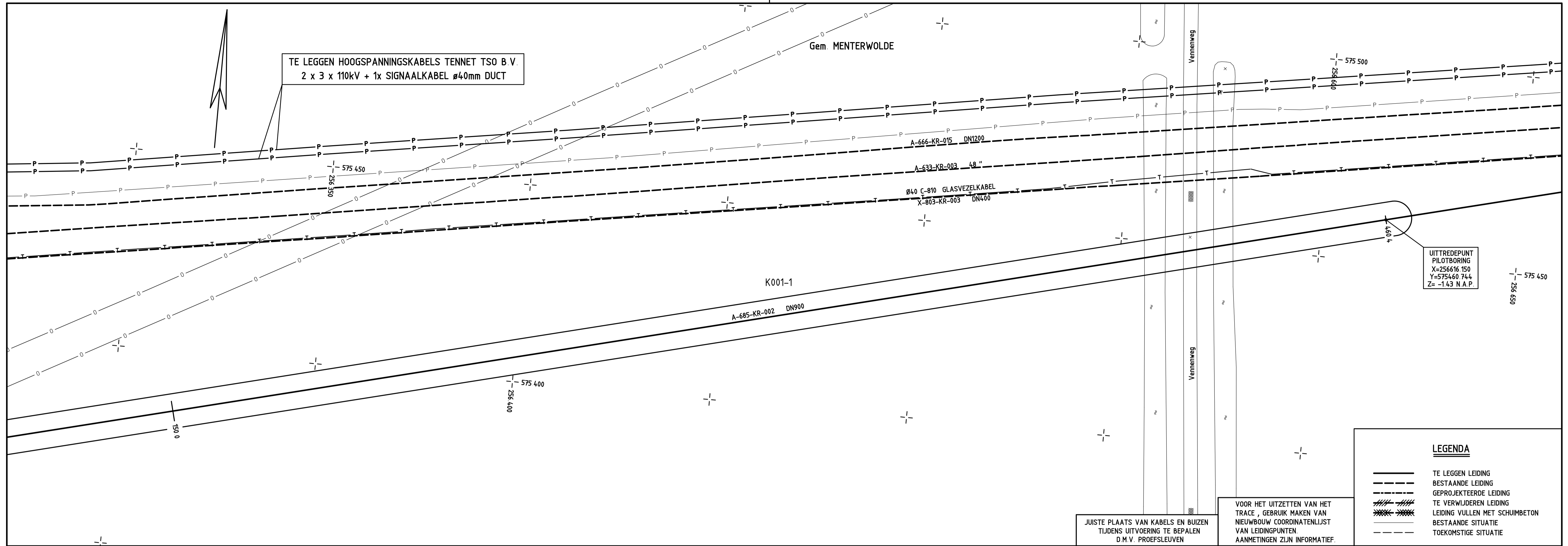
CATEGORIE: L
SUBLOCATIE/GER. CODE: 2
VAKGERIED: 72
TEK. SOORT: NEE
FORMAAT: A1

PROJECT NUMMER: 1.012900.01

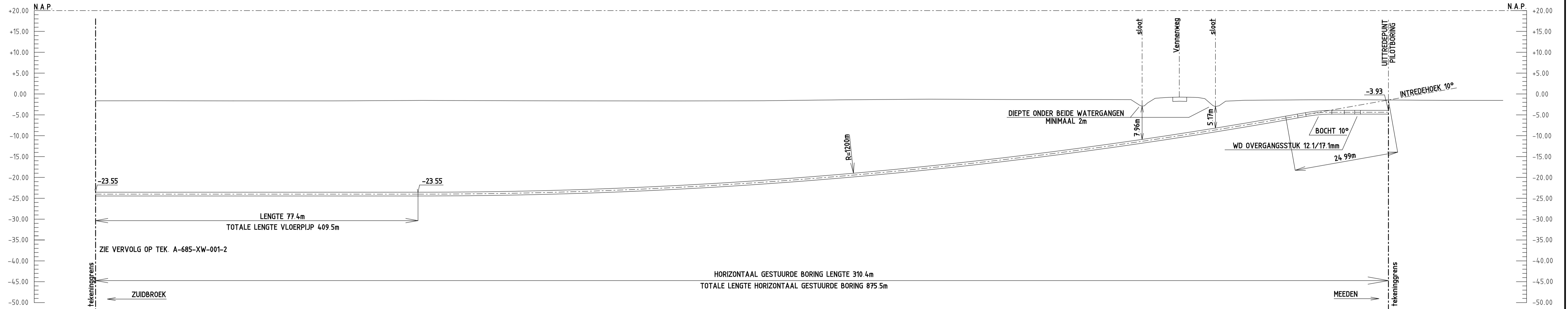
NUMMER: A-685-XW-001-2

WJZ. NR: 2

TEK. NR. A-685-XW-002-1



BOCHTEN R>40D TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN

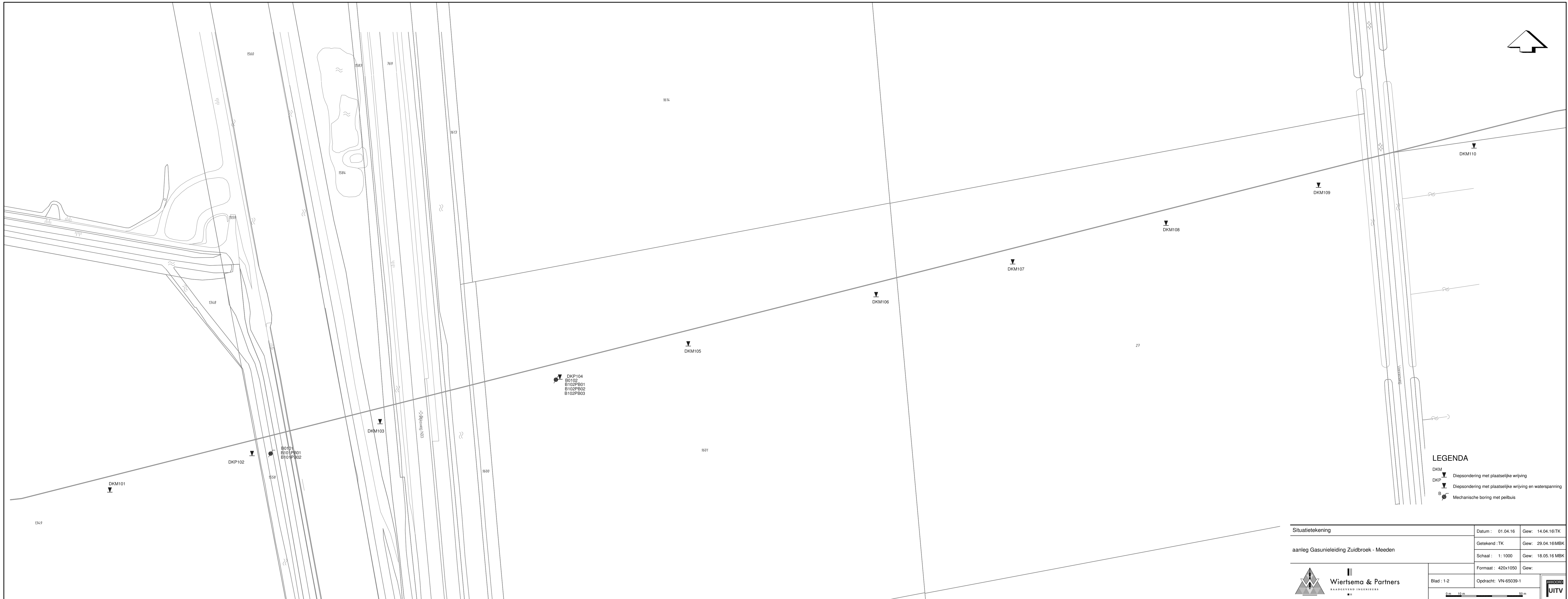


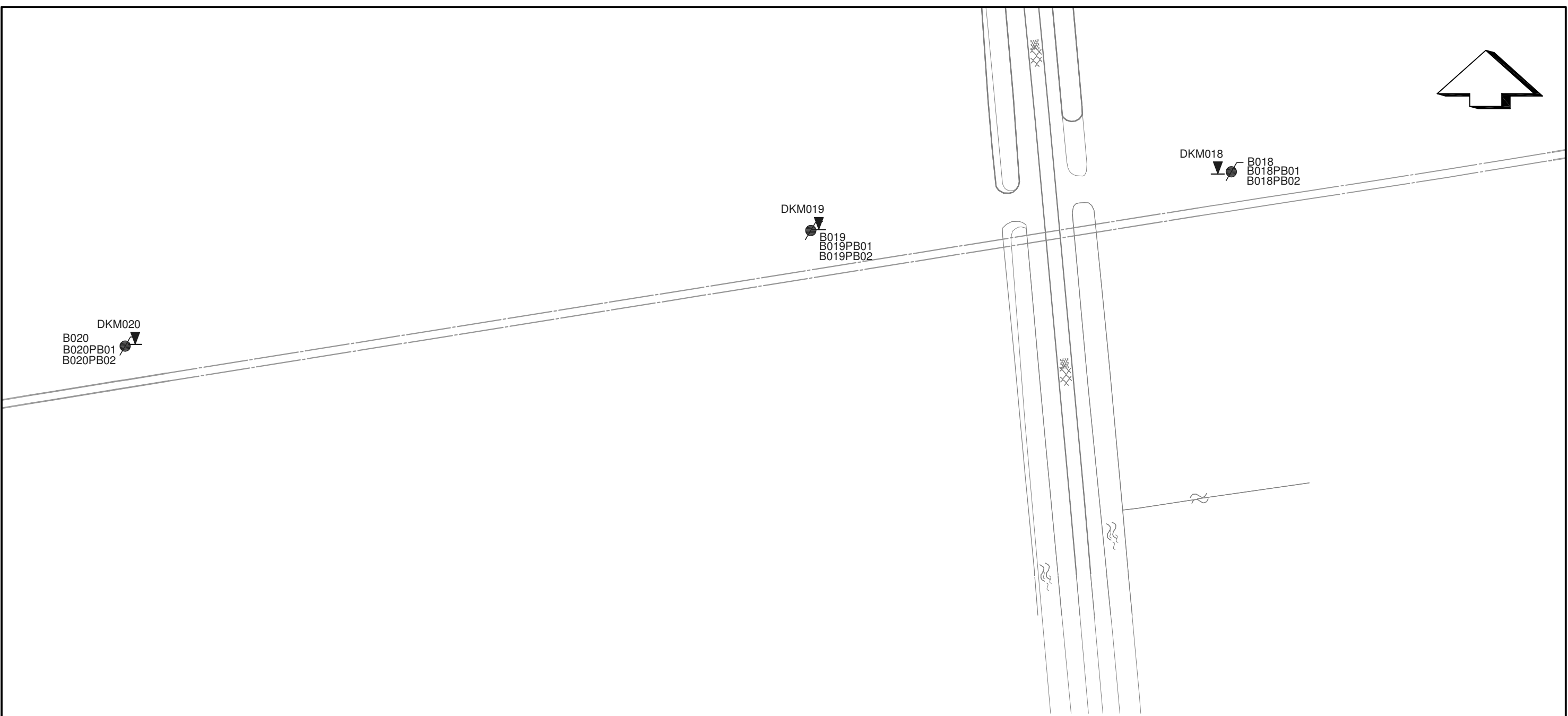
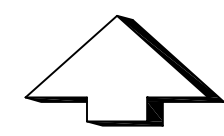
DETAILS		A	
PIJPMATEN	DN900 x 12.1mm W.D. m.u.v.	17.1	
BEKLEDING	PE m.u.v.	PP	
AFSTAND		150.0	227.4
N.A.P. MAAIVELD		-1.63	-1.66
BOVENK. P.I.P. TOEGANG		N.A.P.	-23.55
		MAAIVELD	2.50m m.u.v.
		SLOOTBODEM	1.50m m.u.v.

BIJBEHORENDE TEKENINGEN				MATERIAALSTAAT								LEGENDA		SITUATIE		SCHAAL		TITEL	
DETAIL	TEKENING TITEL	TEKENING NR.		LENGTE	DIAM.	W.D.	BEKL.	MAT.	MAT. CODE	AANT.	OVERIGE MATERIALEN	MAT. CODE	AANT.	OVERIGE MATERIALEN	MAT. CODE	SITUATIE	SCHAAL	DETAILKAART	
-	ROUTEKAART	A-685-KR-002														PROFIEL	LENGTESCHAAL 1 : 500	DN900 LEIDING ZUIDBROEK - MEEDEN	
A	KRUISING MET PROV. WEG N33	A-685-XW-001-2					ZIE	ROUTEKAART			ZIE	ROUTEKAART				VOOR EIGENAREN ZIE TRACELIJST VOOR BESTAANDE KABELS EN LEIDINGEN ZIE LIJST VAN KABELS EN LEIDINGEN	HOOGTESCHAAL 1 : 500	KRUISING MET PROV. WEG N33	
																ONTWERPDRUK	79.9bar	STERKTE BEPR. VOLGENS CSW-19-N	




ALLEEN WIJZIGEN VIA MICROSTATION

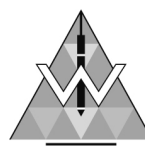



GASUURTE		CATEGORIE	L	2	72	NEE	FORMAAT	A1	NUMMER	A-685-XW-002-1	WJZ. NR.	2
SUBCATEGORIE/GER. CODE		VAKGERIED. TEK. SOORTEN B & O		PROJECT NUMMER		1.012900.01		STATUS		2016-07-13		





LEGENDA

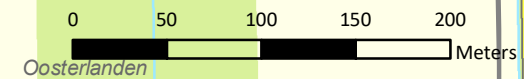
- DKM  Diepsondering met plaatselijke wrijving
- B  Mechanische boring
- B  Mechanische boring met peilbuis

Situatietekening	Datum : 01.04.16	Gew: 04.04.16\TK
	Getekend : TK	Gew: 05.04.16\TK
aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek	Schaal : 1: 1000	Gew: 13.05.16/AE
	Formaat : A3	Gew:
 Wiertsema & Partners <small>RAADGEVEND INGENIEURS</small>	Blad : 10-11	Opdracht: VN-65043-1
		
		



Legenda

Layer		handboringen	
—	GU_Route_N_Gasleiding	016003A	boring veldwerk 2009 met nummer
—	GU_Route_N_Gasleiding_HDD	1207	boring veldwerk 2016 met nummer
—	tracé 110kV kabelverbinding	grondmechanisch onderzoek	
		DKM-KR002-2 / B-K8002-1	sondering en/of boring met nummer veldwerk 2009
		DKM104 / B102	sondering en/of boring met nummer veldwerk 2016



DO	7-9-2018	DEFINITIEF	J.F.
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

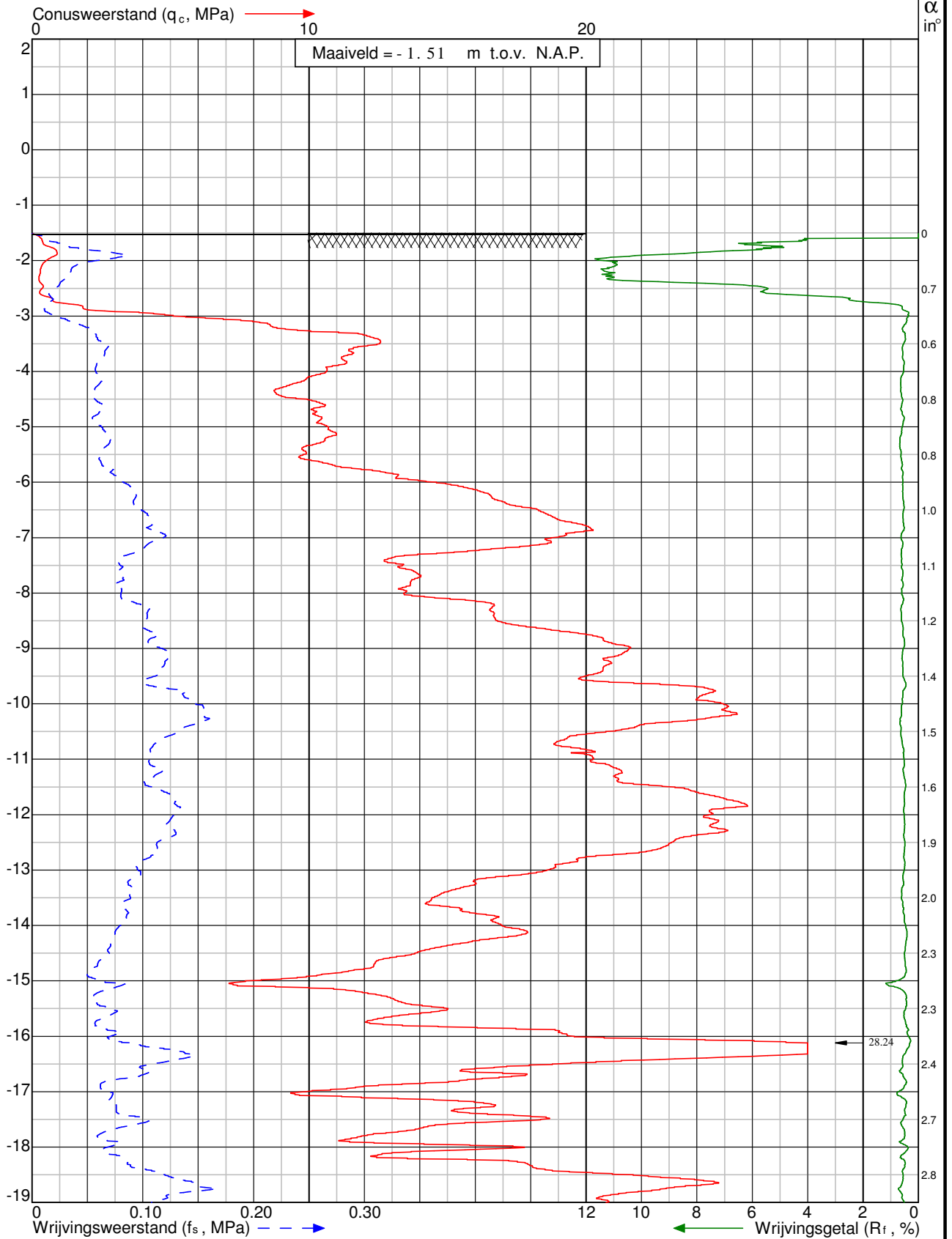
OPDRACHTGEVER	GIS SPECIALIST	SCHAAL
N.V. Nederlandse Gasunie	T.F. de Vries	1:10.000
PROJECTLEIDER	FORMAAT	
R.S. Raap	A3	
PROJECTOMSCHRIJVING	DATUM	BLAD IN BLADEN
Aanleg DN900 koppelleiding A-685	7-9-2018	1 van 1
stikstofinstallatie Zuidbroek - locatie Meeden	STATUS	WIJZ.NR
Situatie met boringen en sonderingen	DEFINITIEF	DO
www.anteagroup.nl		
KAARTNUMMER		
408842-BKP-01		



Bijlage 2 Sonderingen

Nieuw uitgevoerd t.b.v. A-685

Klasse: 3
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP10-15
 Conusserienummer: 120310
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.
 Afwijking van de verticaal α



Project: Aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden
 te Zuidbroek

Sondering: DKM101



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 255738

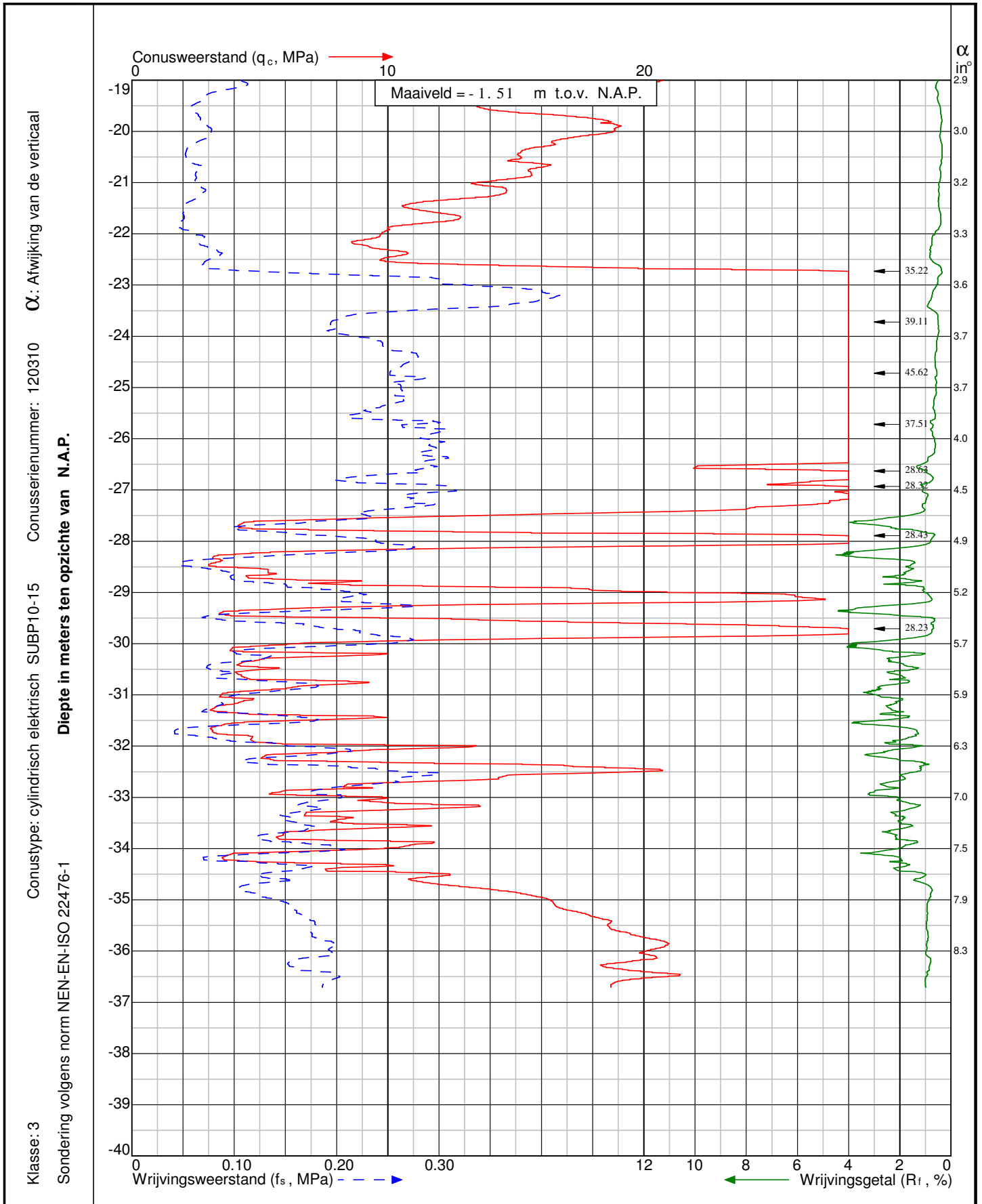
y = 575229

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65039-1

Datum: 26-4-2016





Project: Aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden
te Zuidbroek

Sondering: DKM101



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 255738

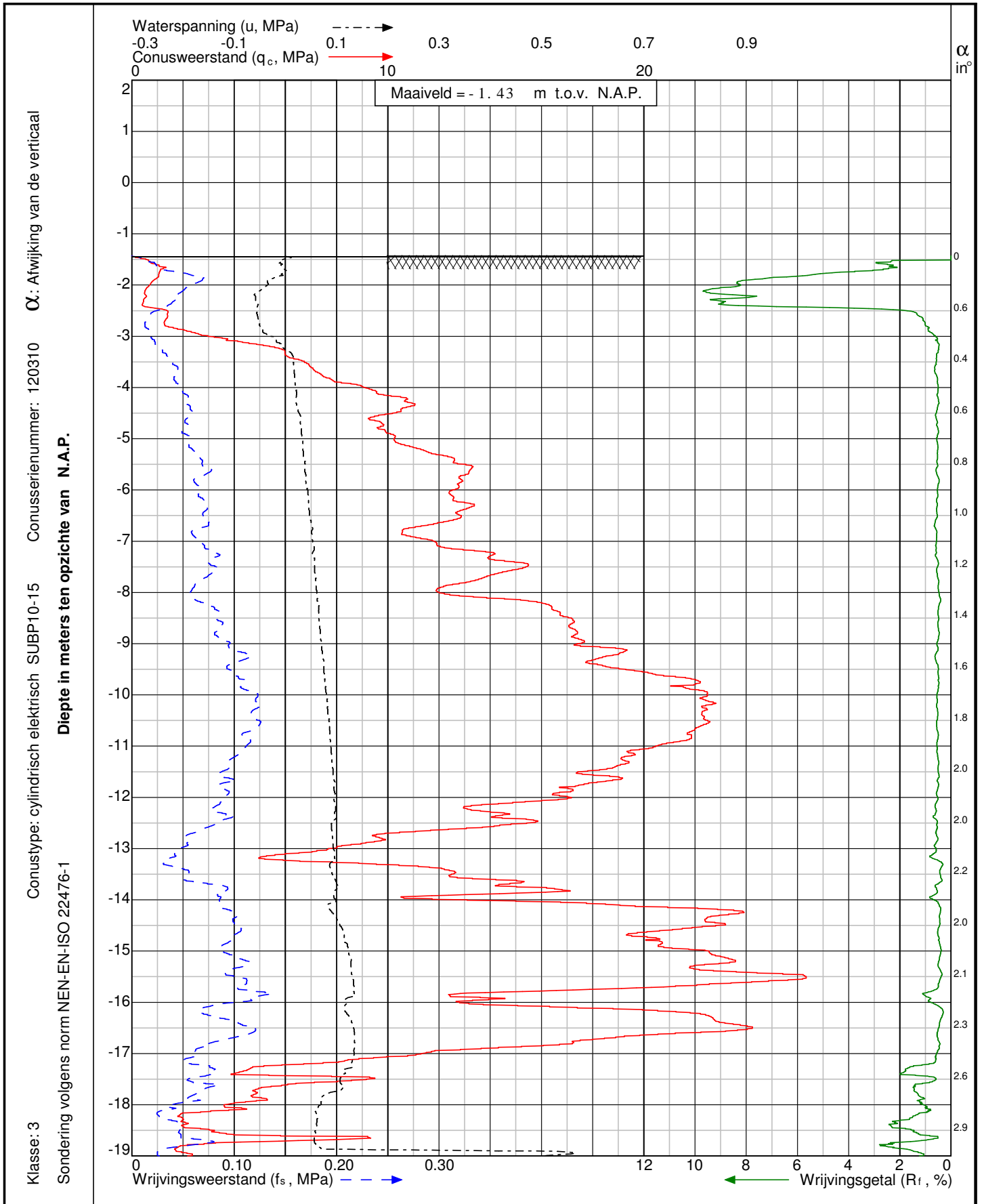
y = 575229

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65039-1

Datum: 26-4-2016





Project: Aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden
te Zuidbroek

Sondering: DKP102



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 255831

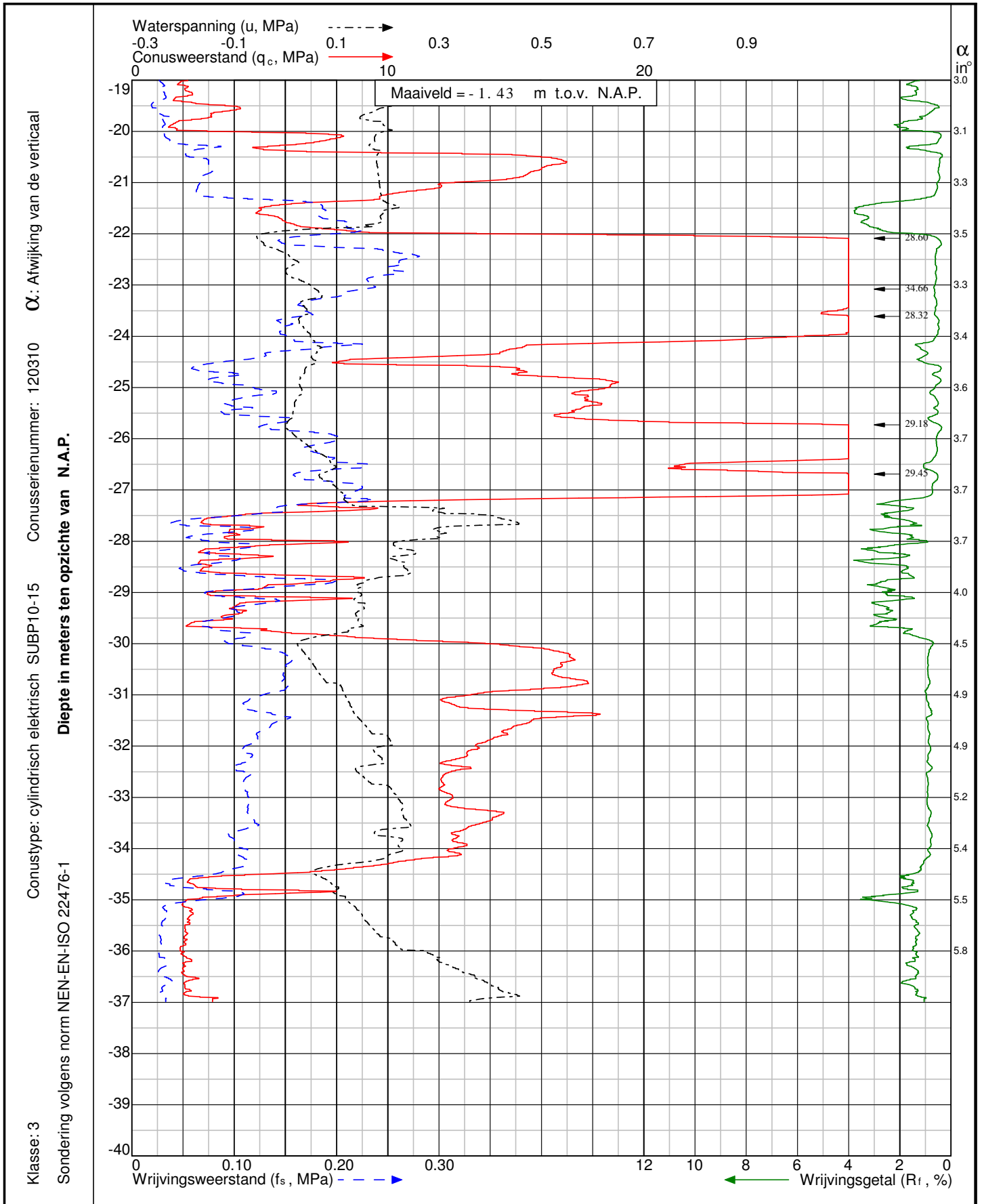
y = 575253

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65039-1

Datum: 26-4-2016





Project: Aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden
te Zuidbroek

Sondering: DKP102



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 255831

y = 575253

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65039-1

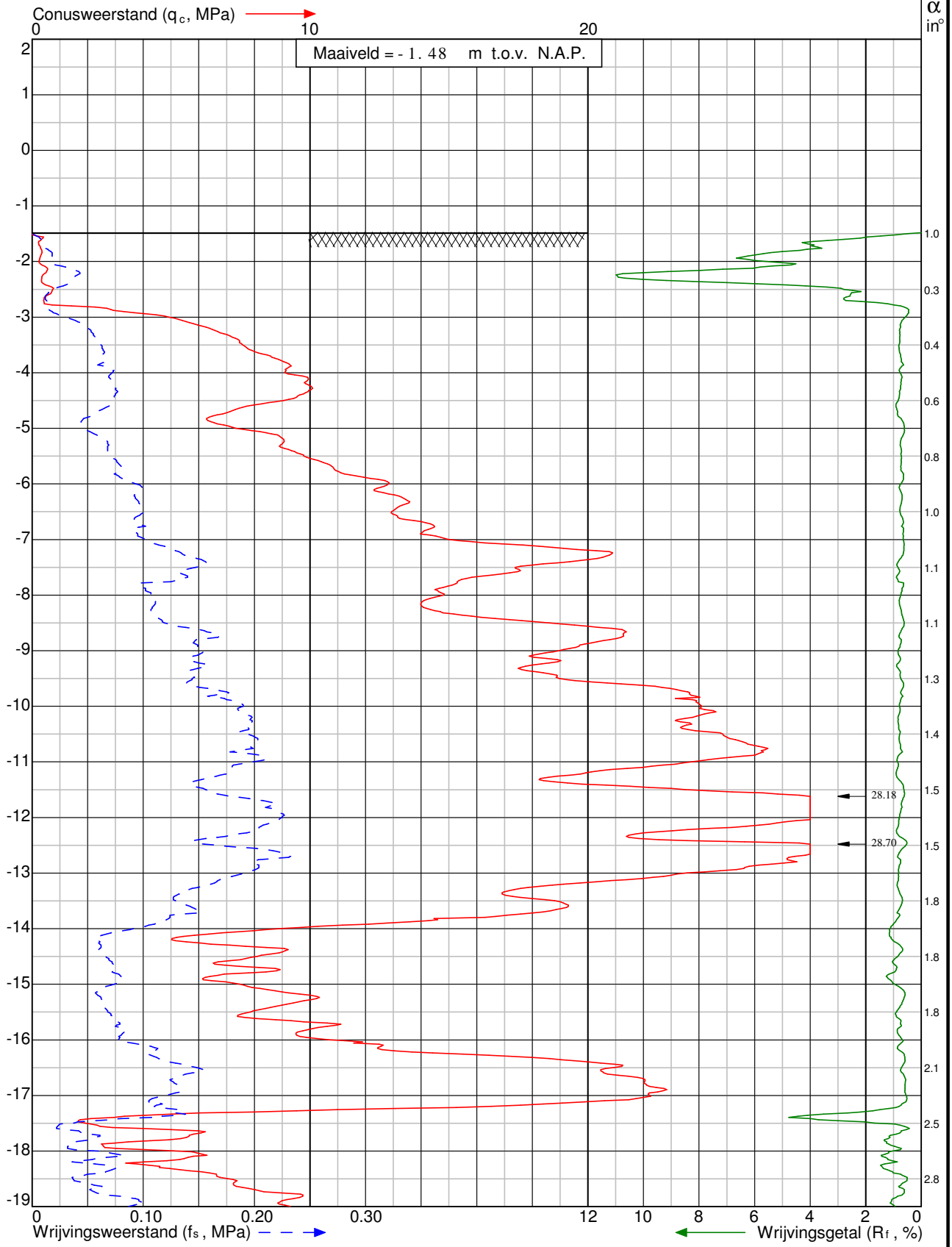
Datum: 26-4-2016



Klasse: 3
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusnummer: 070305
 Conus: Afwijking van de verticaal
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



Project: Aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden
 te Zuidbroek

Sondering: DKM103



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 255914

y = 575273

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65039-1

Datum: 26-4-2016



Klasse: 3

Conusweerstand (q_c, MPa)

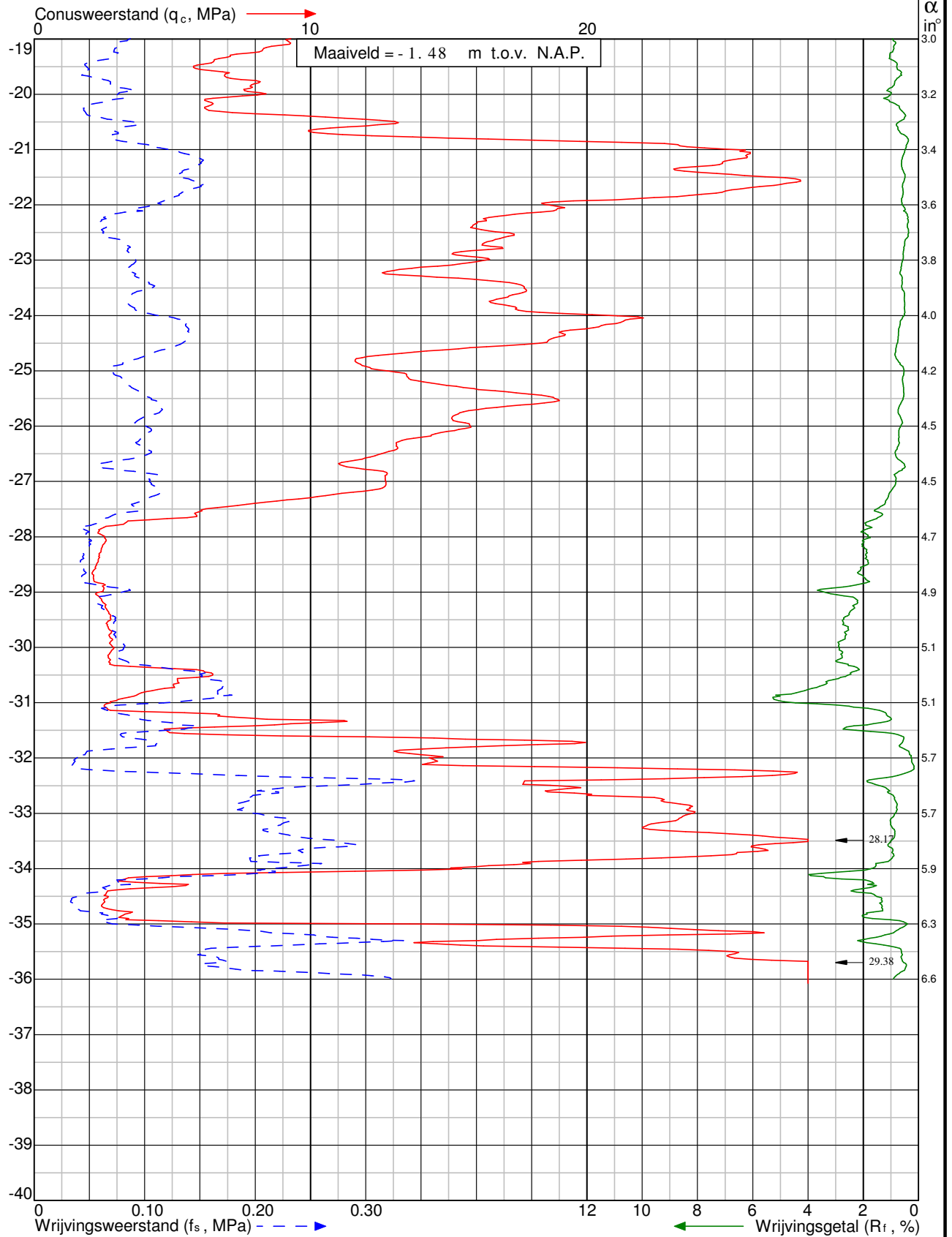
Conusweerstand (q_c, MPa)

Conusweerstand (q_c, MPa)

Conusweerstand (q_c, MPa)

Conusweerstand (q_c, MPa)

Conusweerstand (q_c, MPa)



Project: Aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden
te Zuidbroek

Sondering: DKM103



Wiertsema & Partners

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 255914

y = 575273

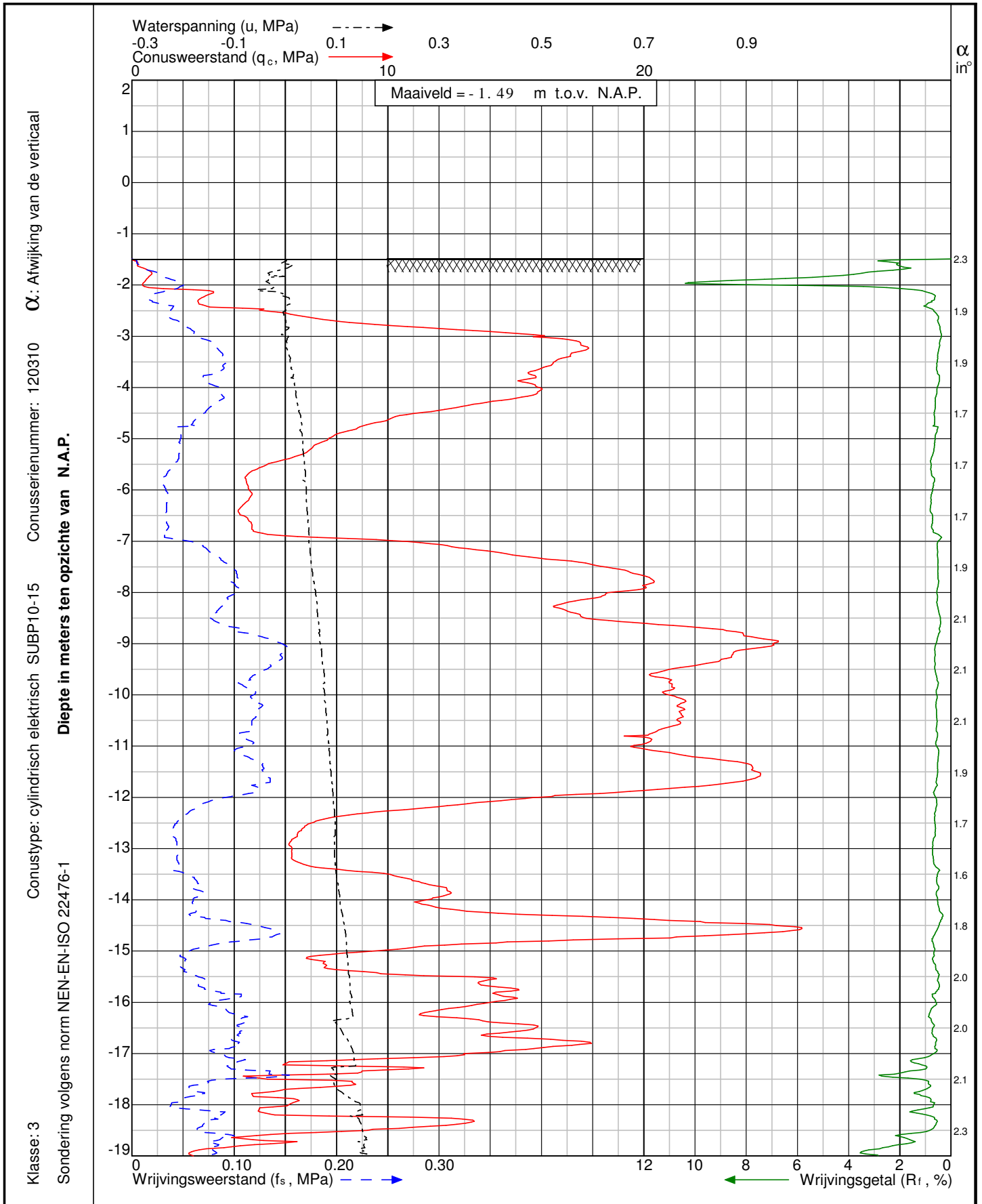
Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65039-1

Datum: 26-4-2016

AKKOORD

UITV



Project: Aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden
te Zuidbroek

Sondering: DKP104



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256032

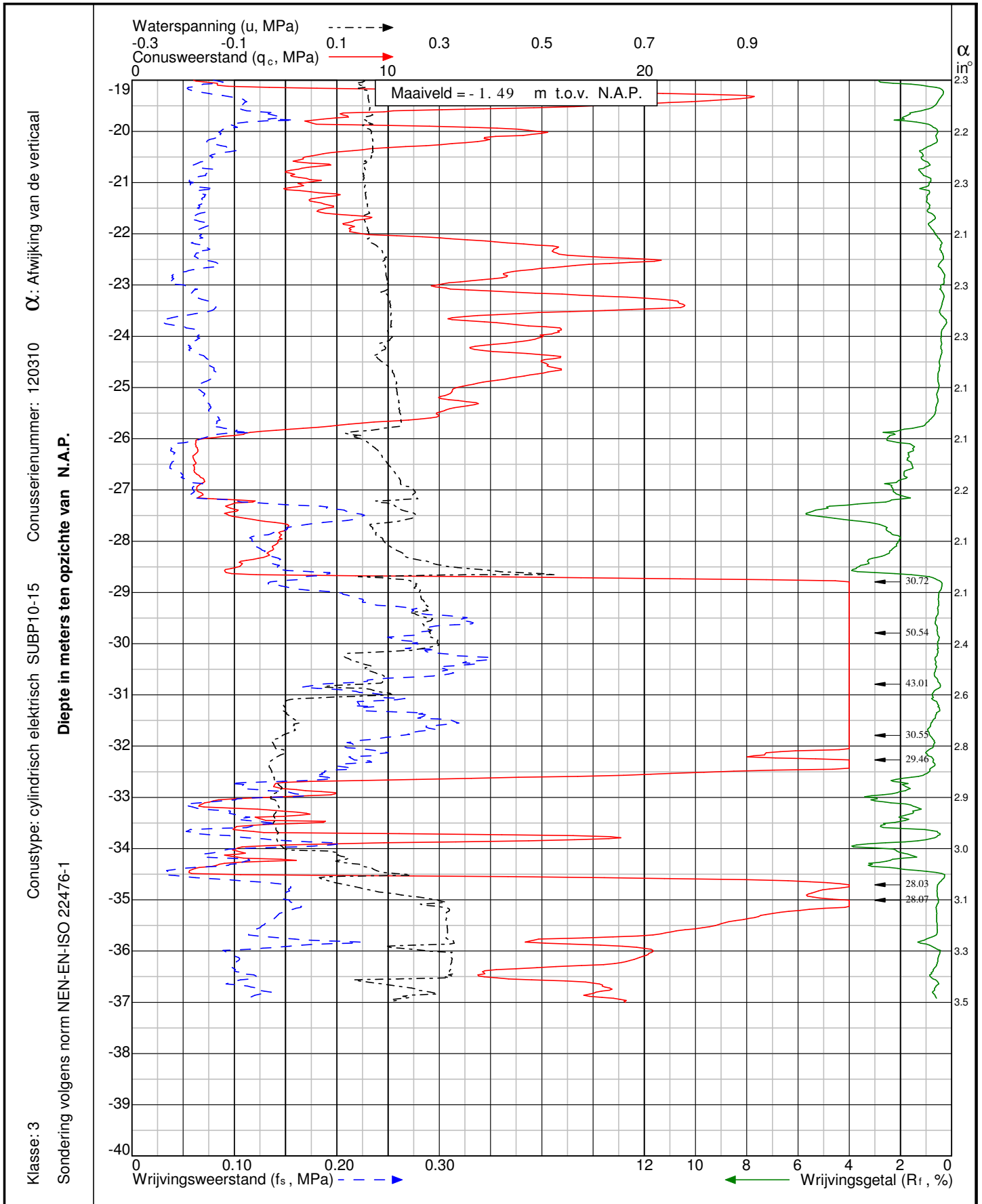
y = 575302

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65039-1

Datum: 26-4-2016





Project: Aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden
te Zuidbroek

Sondering: DKP104



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256032

y = 575302

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65039-1

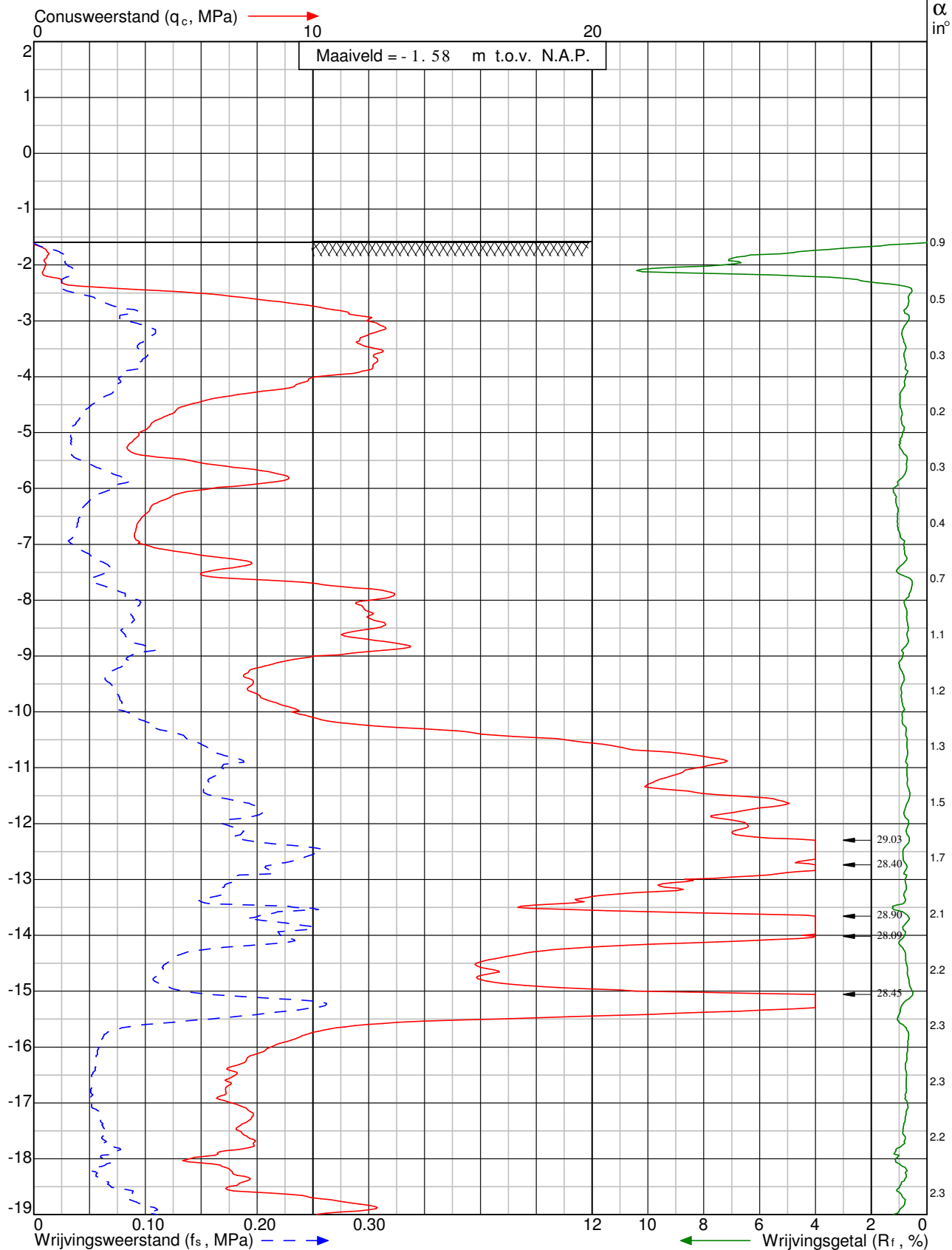
Datum: 26-4-2016



Klasse: 3
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 070305

Conus: Afwijking van de verticaal
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1



Project: Aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden
 te Zuidbroek

Sondering: DKM105



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256116

y = 575324

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65039-1

Datum: 26-4-2016

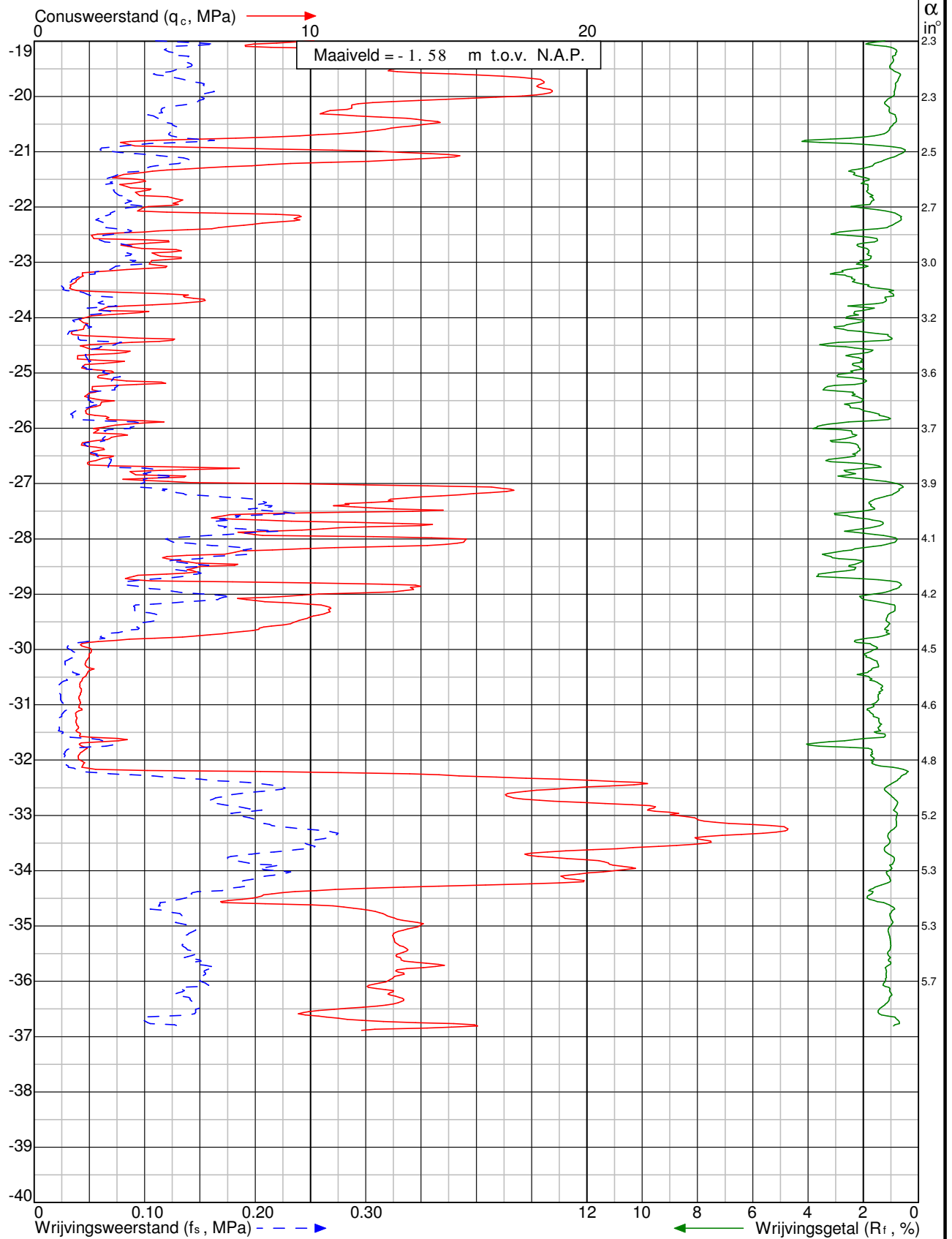


Klasse: 3
Conusweerstand (q_c, MPa)

Conusweerstand: 070305
Conusweertype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusweertype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



Project: Aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden
te Zuidbroek

Sondering: DKM105



Wiertsema & Partners

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256116

y = 575324

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65039-1

Datum: 26-4-2016

AKKOORD

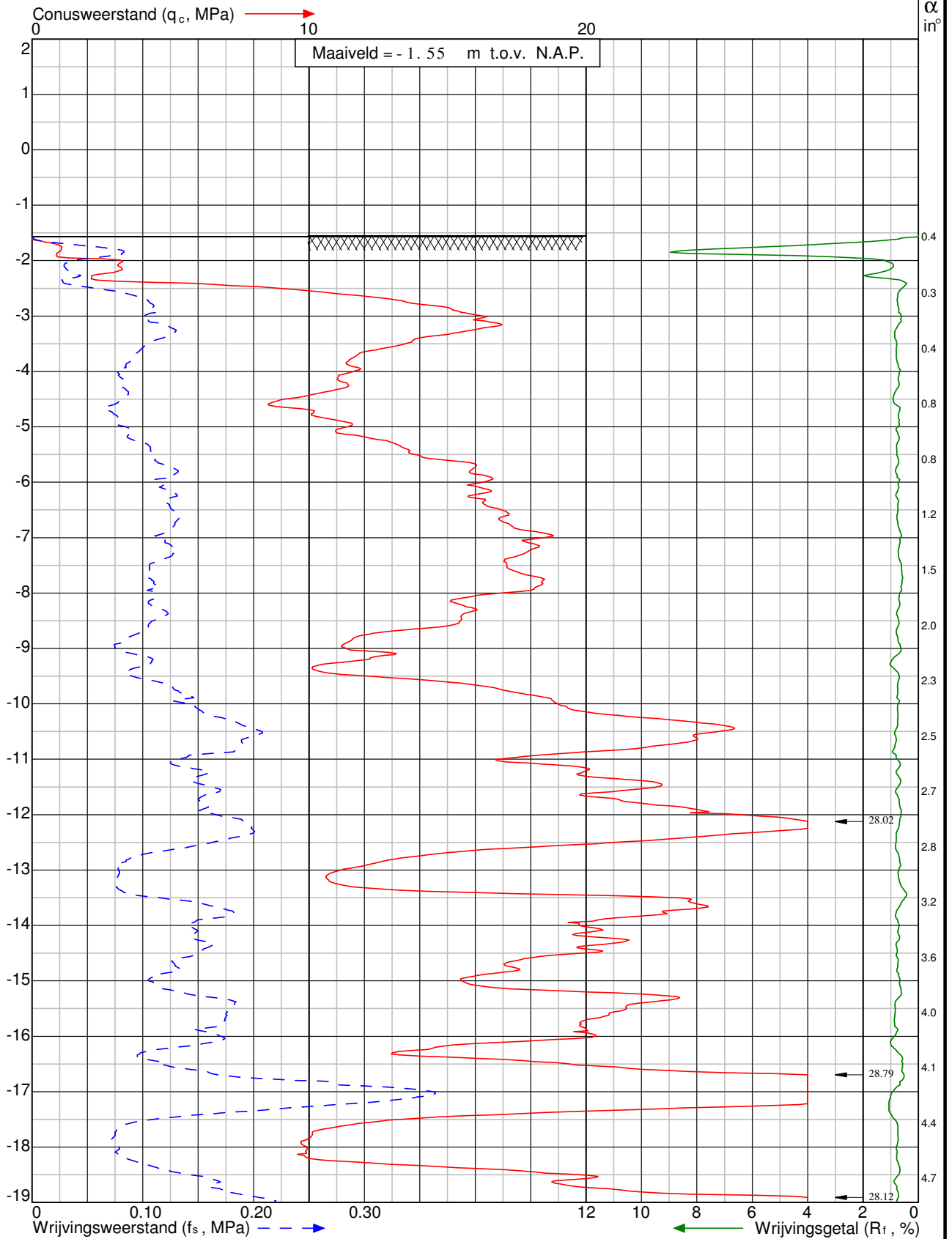
UITV

Klasse: 3
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusnummer: 070305
 Afwijking van de verticaal α : Afwijking van de verticaal

Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



Project: Aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden
 te Zuidbroek

Sondering: DKM106



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256238

y = 575356

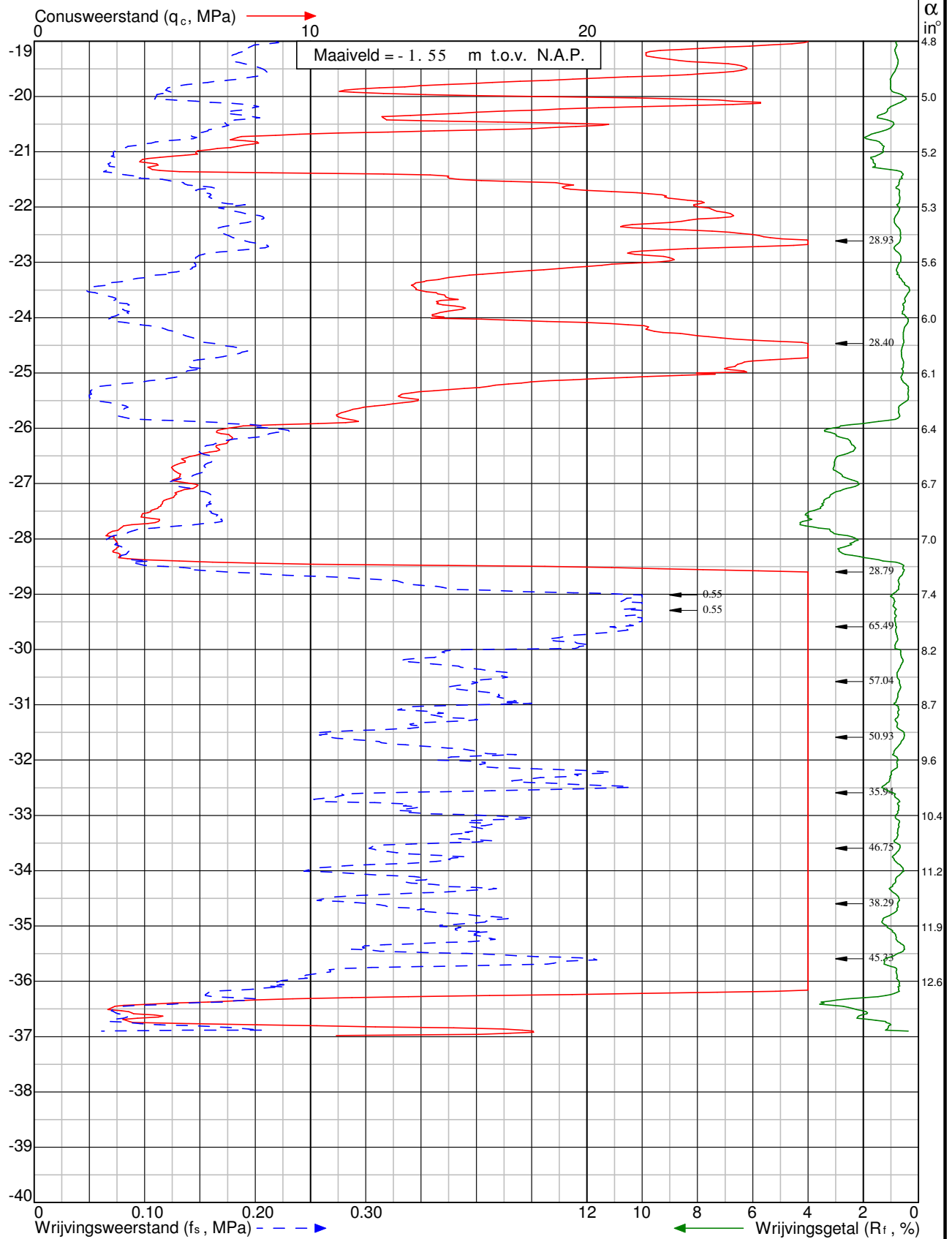
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65039-1

Datum: 25-4-2016



Klasse: 3
 Conusweerstand (q_c, MPa) →
 Conusserienummer: 070305
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Afwijking van de verticaal α: in °
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1



Project: Aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden
 te Zuidbroek

Sondering: DKM106



Wiertsema & Partners

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256238

y = 575356

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65039-1

Datum: 25-4-2016

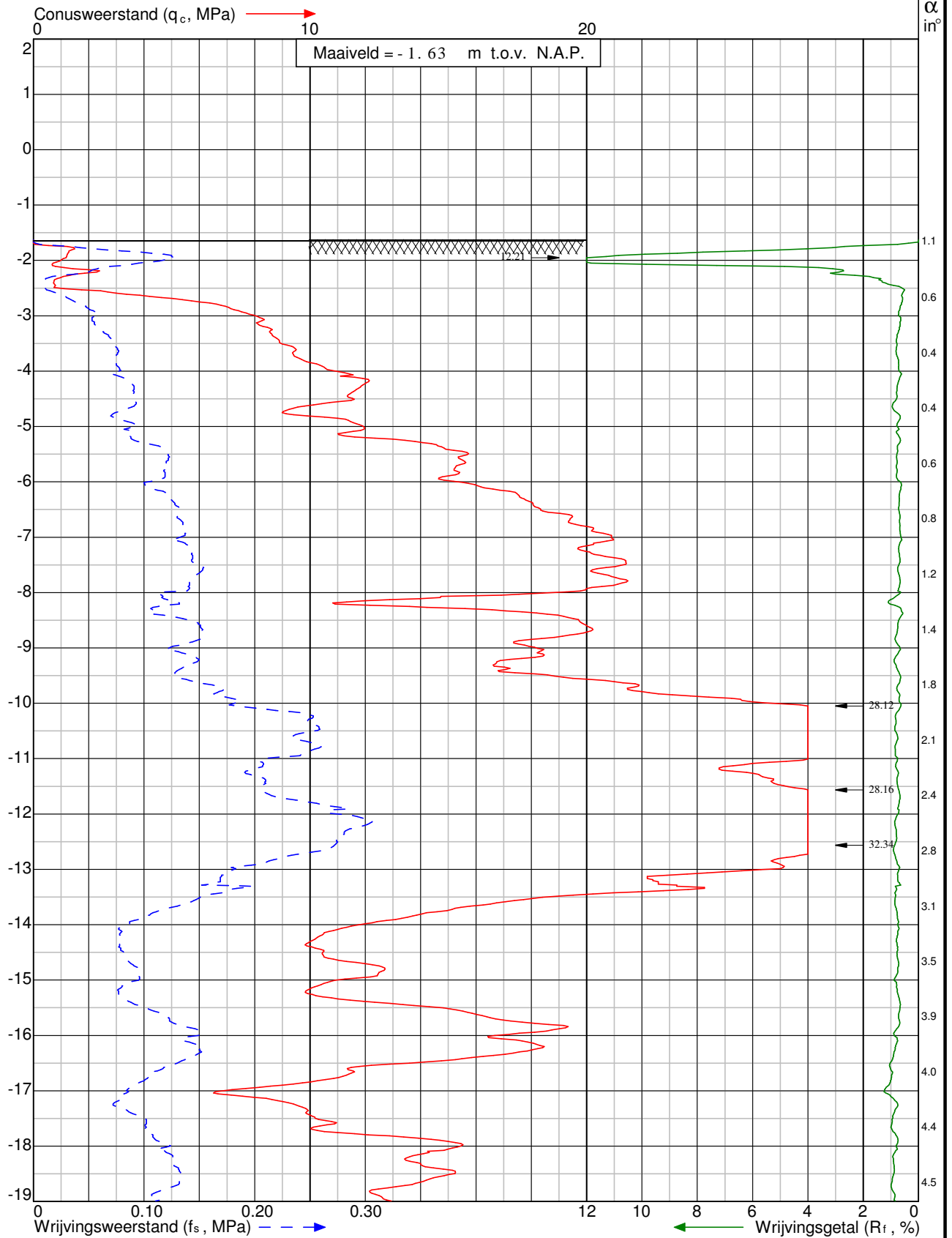


Klasse: 3
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 070305

Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 070305

Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 070305

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



Project: Aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden
 te Zuidbroek

Sondering: DKM107



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256327

y = 575378

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65039-1

Datum: 25-4-2016



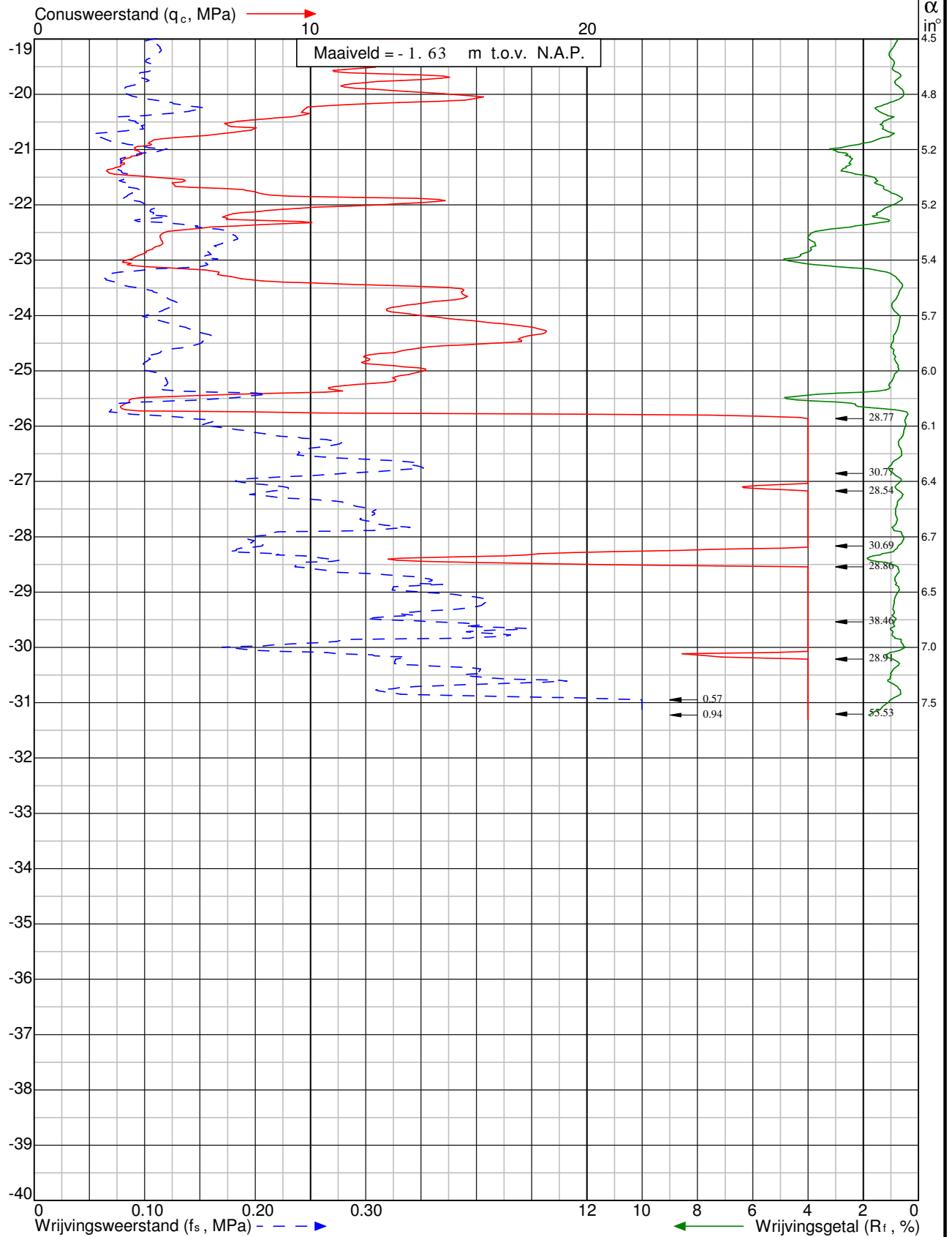
Klasse: 3
 Conusweerstand (q_c, MPa) →

Conusweerstand: 070305
 Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305

Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.

Conusweerstand: 070305



Project: Aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden
 te Zuidbroek

Sondering: DKM107



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256327

y = 575378

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65039-1

Datum: 25-4-2016

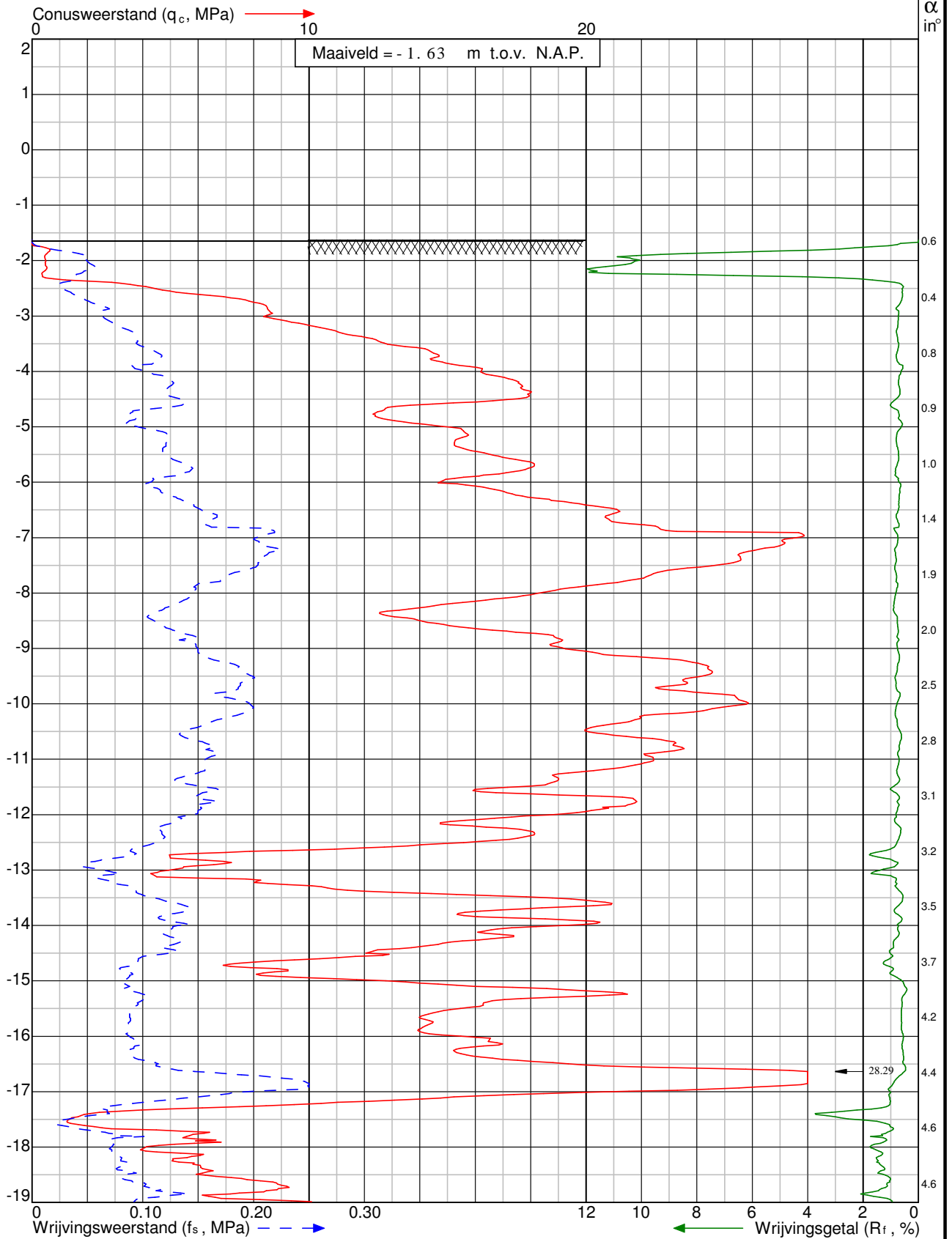


Klasse: 3
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusnummer: 070305
 Afwijking van de verticaal α : Afwijking van de verticaal

Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



Project: Aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden
 te Zuidbroek

Sondering: DKM108



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256428

y = 575403

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65039-1

Datum: 25-4-2016



Klasse: 3
Conusweerstand (q_c , MPa)

Conusweerstand: 070305

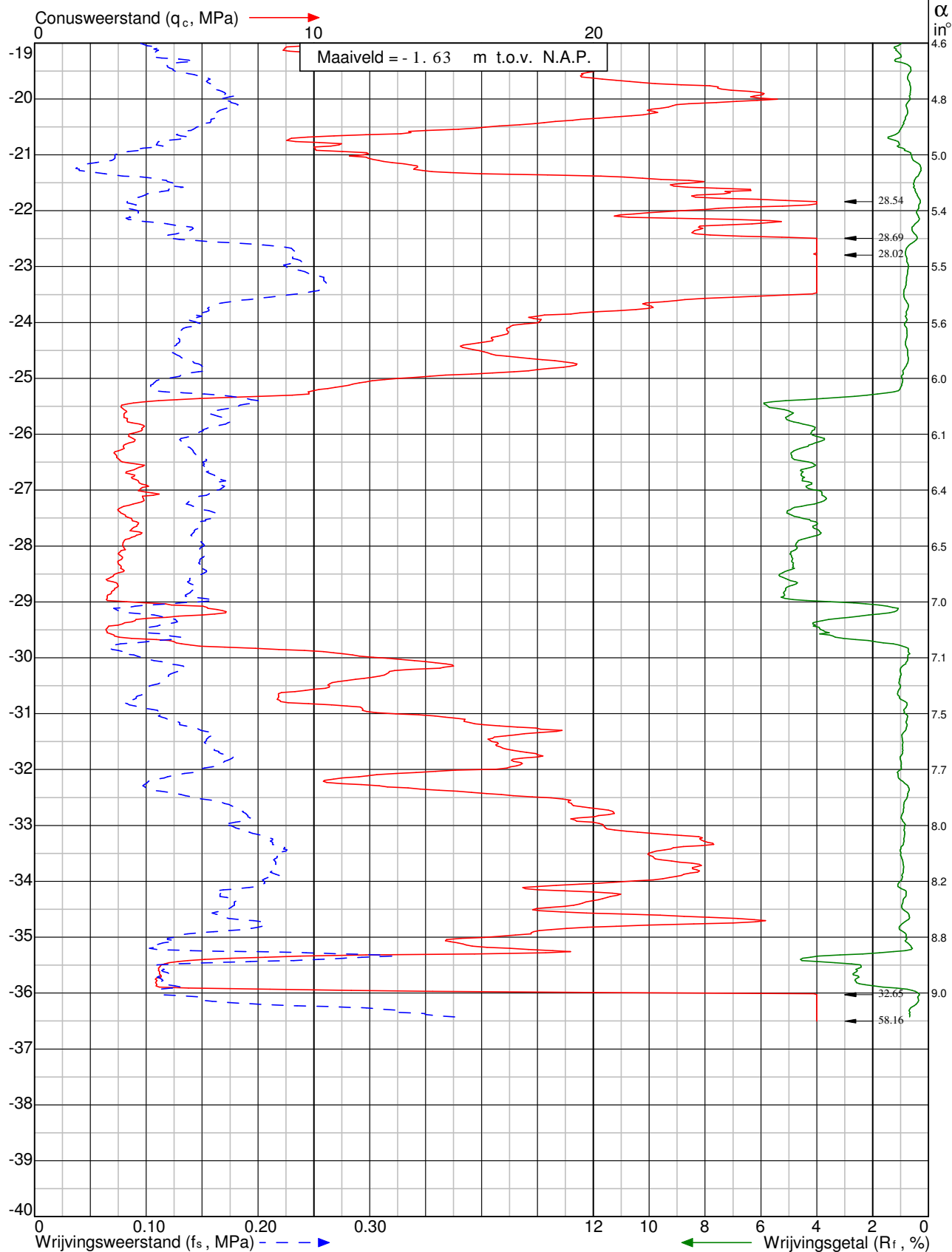
Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305



Project: Aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden
te Zuidbroek

Sondering: DKM108



Wiertsema & Partners

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256428

y = 575403

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65039-1

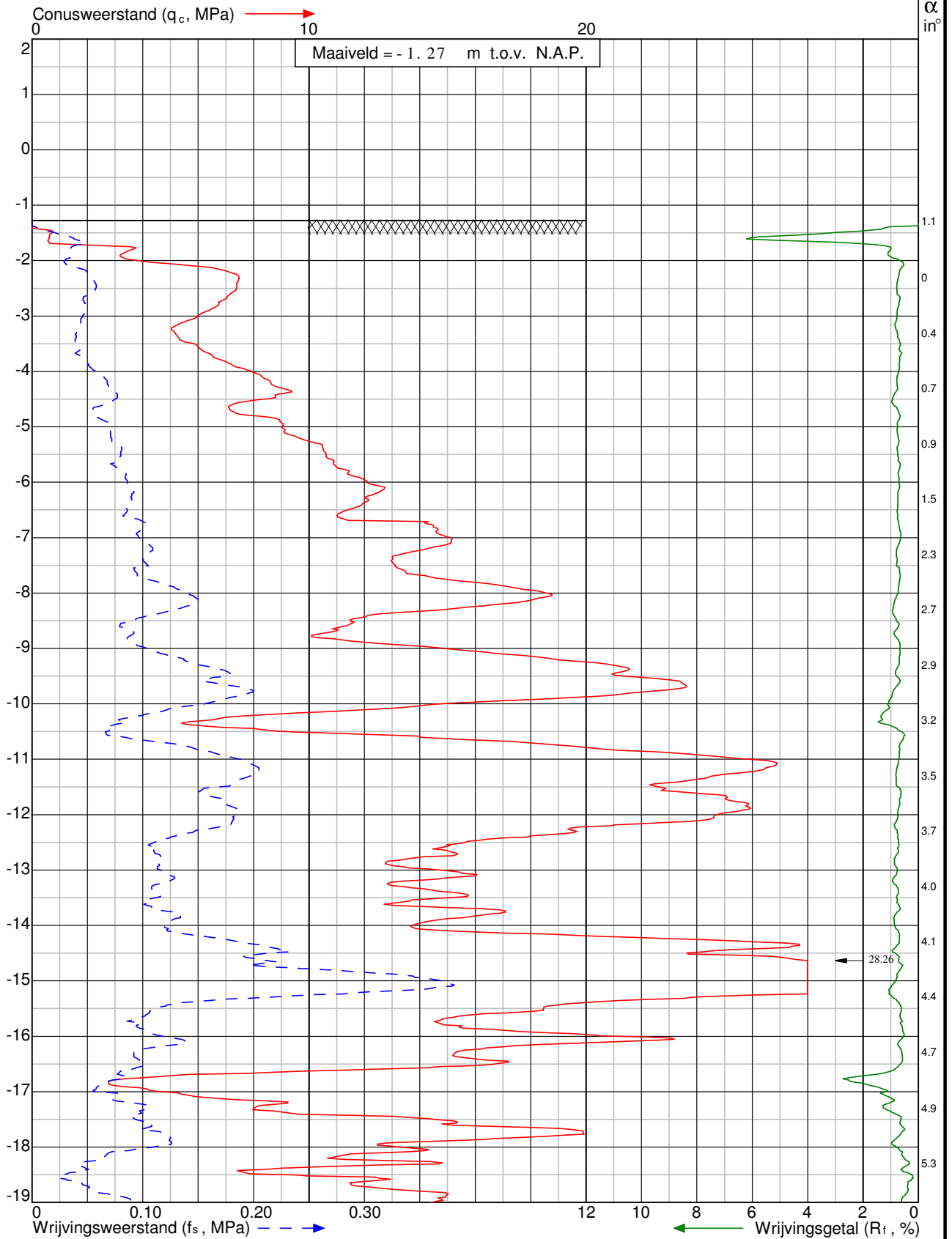
Datum: 25-4-2016



Klasse: 3
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusnummer: 070305
 Conus: Afwijking van de verticaal
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



Project: Aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden
 te Zuidbroek

Sondering: DKM109



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256527

y = 575428

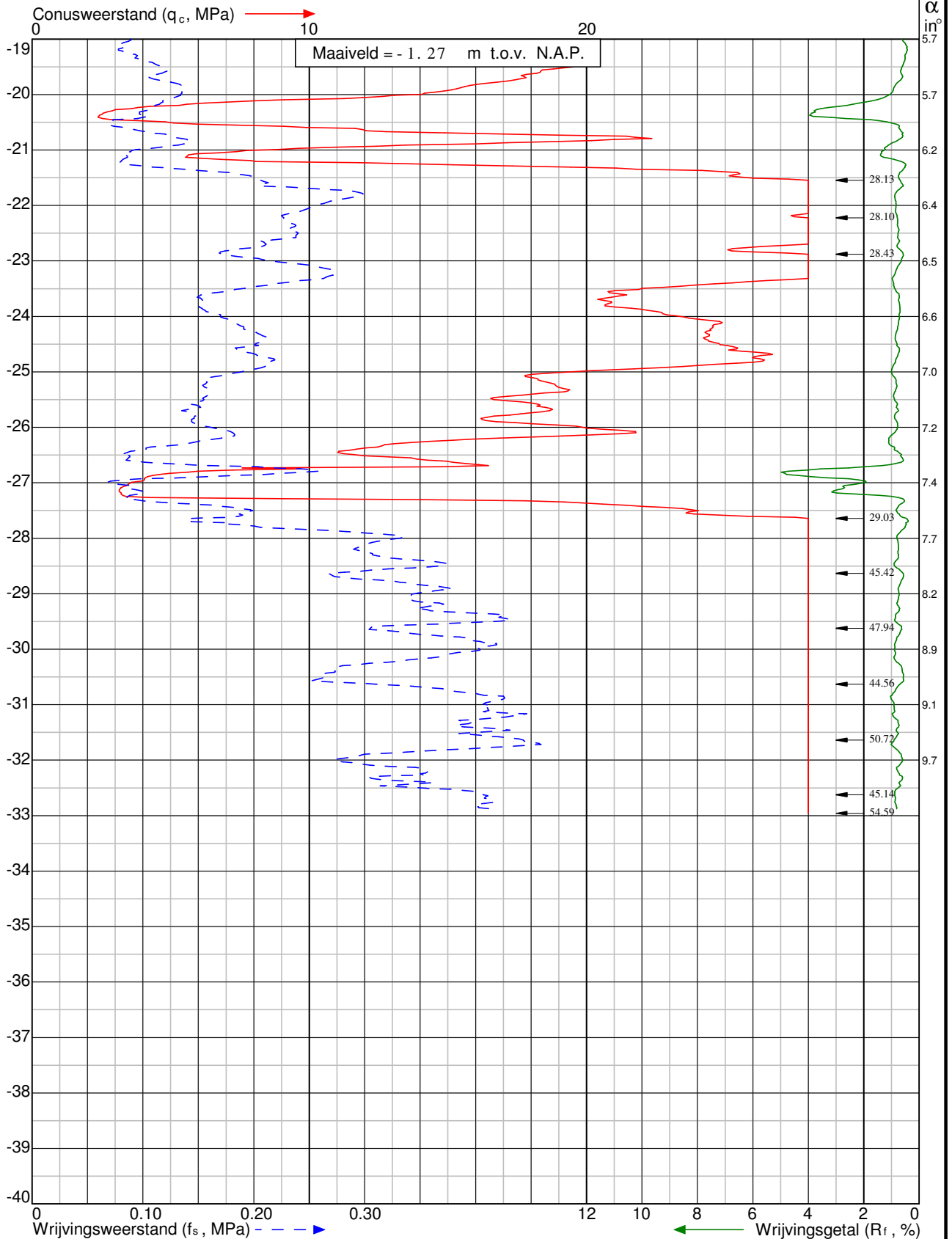
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65039-1

Datum: 25-4-2016



Conusweerstand (q_c, MPa)



Conusweerstand (q_c, MPa)

Conusweerstand (q_c, MPa)

Wrijvingsweerstand (f_s, MPa)

Project: Aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden
te Zuidbroek

Sondering: DKM109



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256527

y = 575428

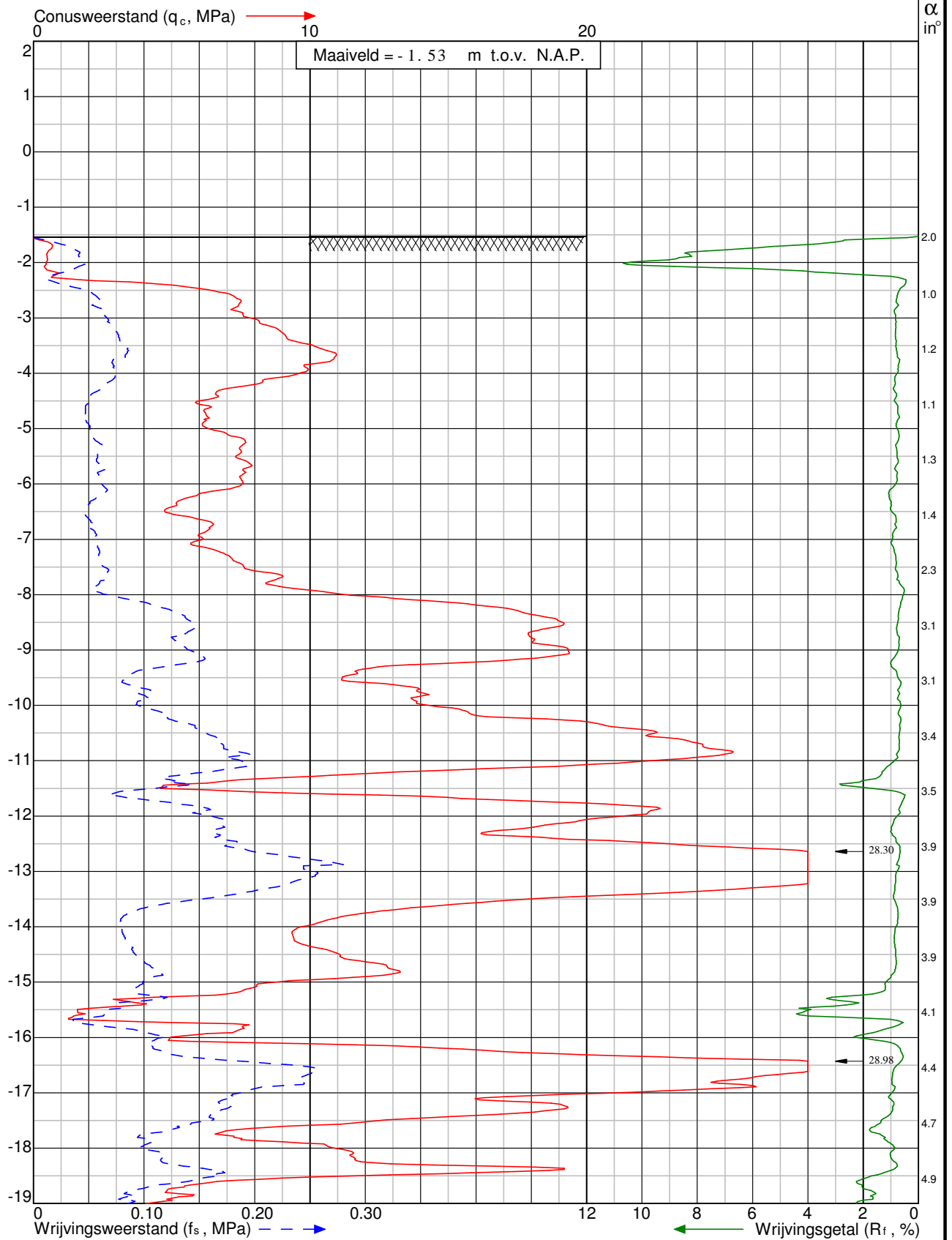
Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65039-1

Datum: 25-4-2016



Klasse: 3
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 070305
 Afwijking van de verticaal α : Afwijking van de verticaal
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



Project: Aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden
 te Zuidbroek

Sondering: DKM110



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256629

y = 575453

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65039-1

Datum: 25-4-2016



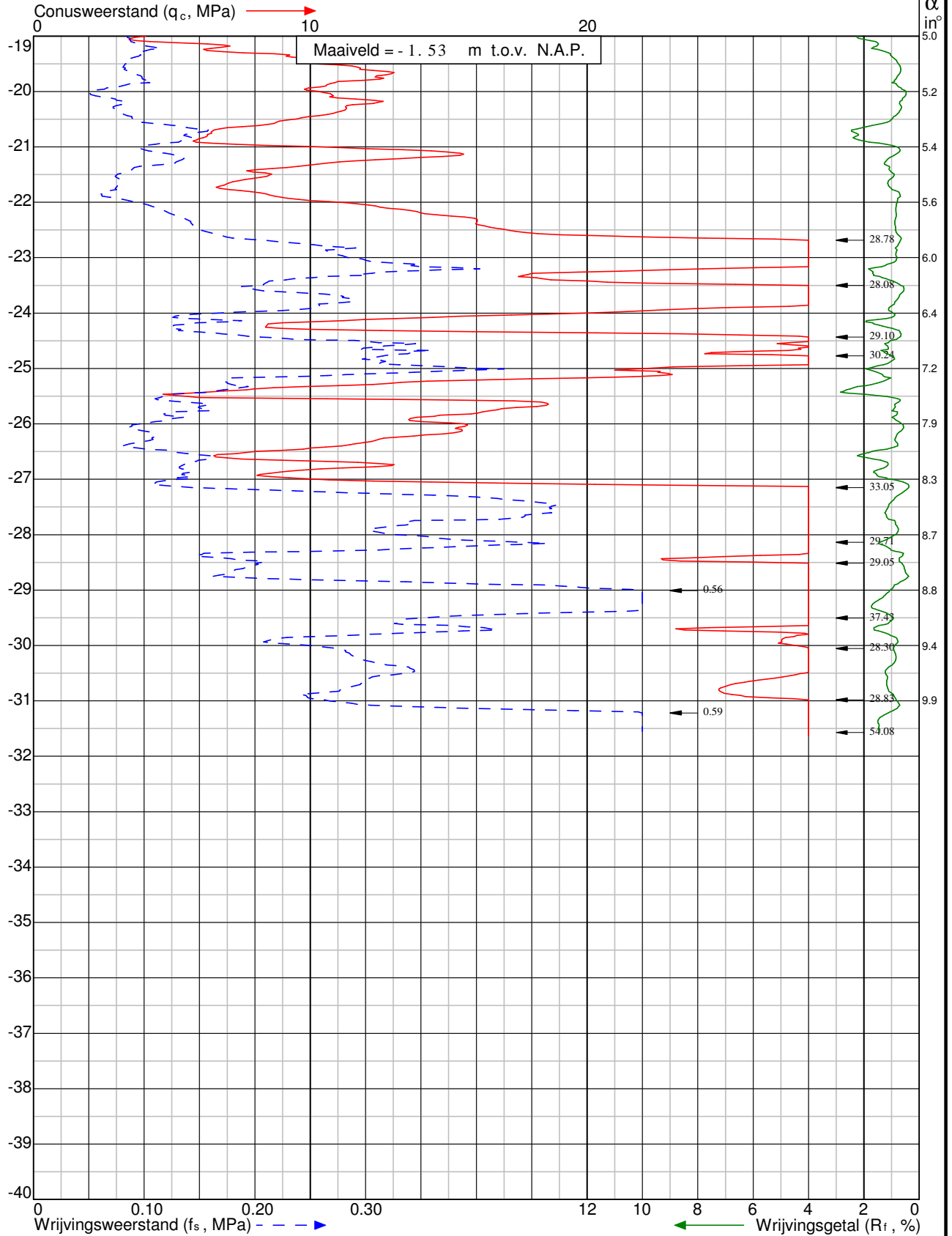
Klasse: 3
Conusweerstand (q_c, MPa)

Conusweerstand: 070305
Conusweerstandnummer: 070305

Conusweerstandnummer: 070305

Conusweerstandnummer: 070305
Conusweerstandnummer: 070305

Conusweerstandnummer: 070305
Conusweerstandnummer: 070305



Project: Aanleg Gasleiding Zuidbroek - Meeden
te Zuidbroek

Sondering: DKM110



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256629

y = 575453

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65039-1

Datum: 25-4-2016

AKKOORD
UITV

Klasse: 3

Conusweerstand (q_c, MPa)

Conusweerstand: 070305

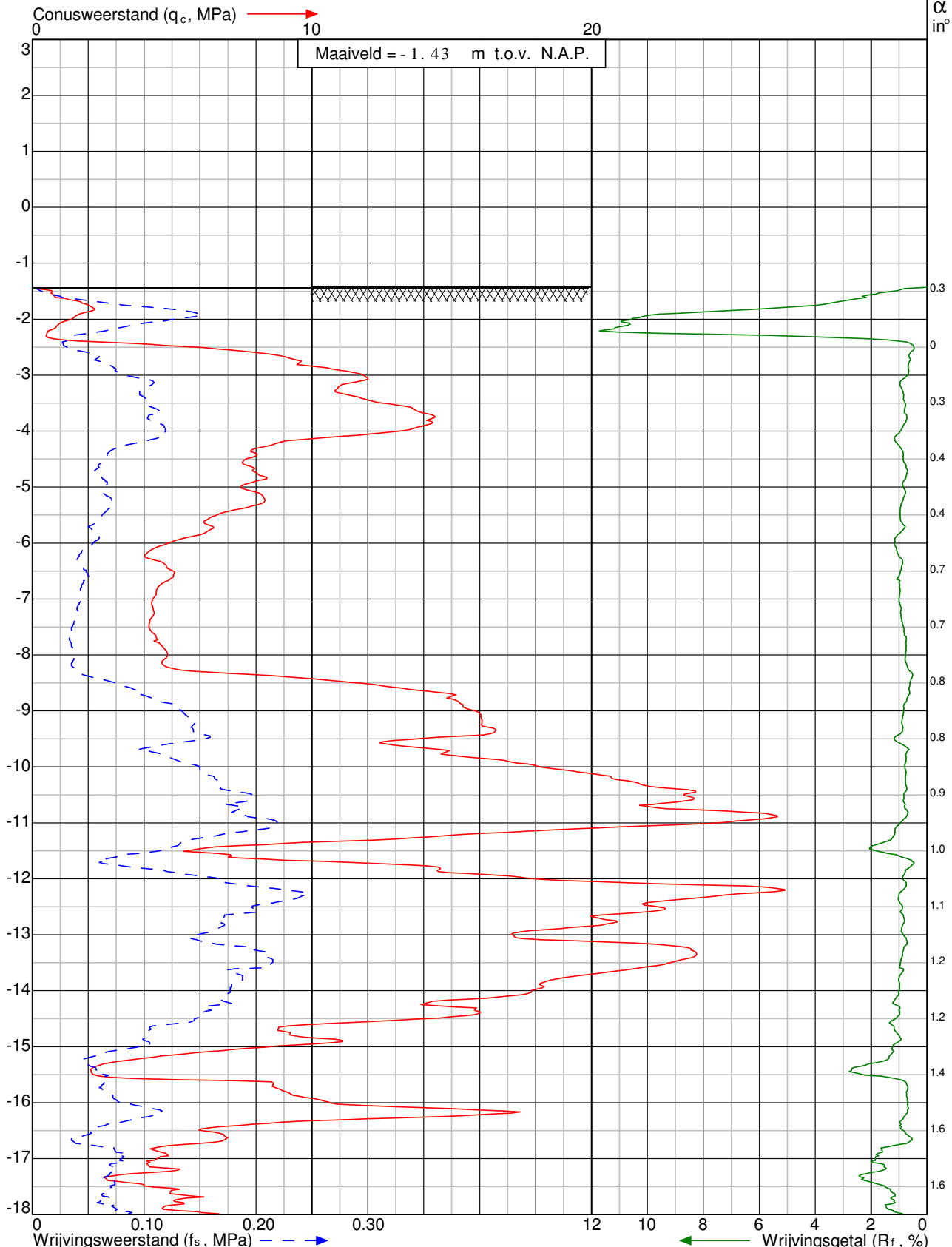
Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305



Project: Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek te Meeden

Sondering: DKM018



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS



x = 256606

y = 575504

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65043-1

Datum: 4-4-2016



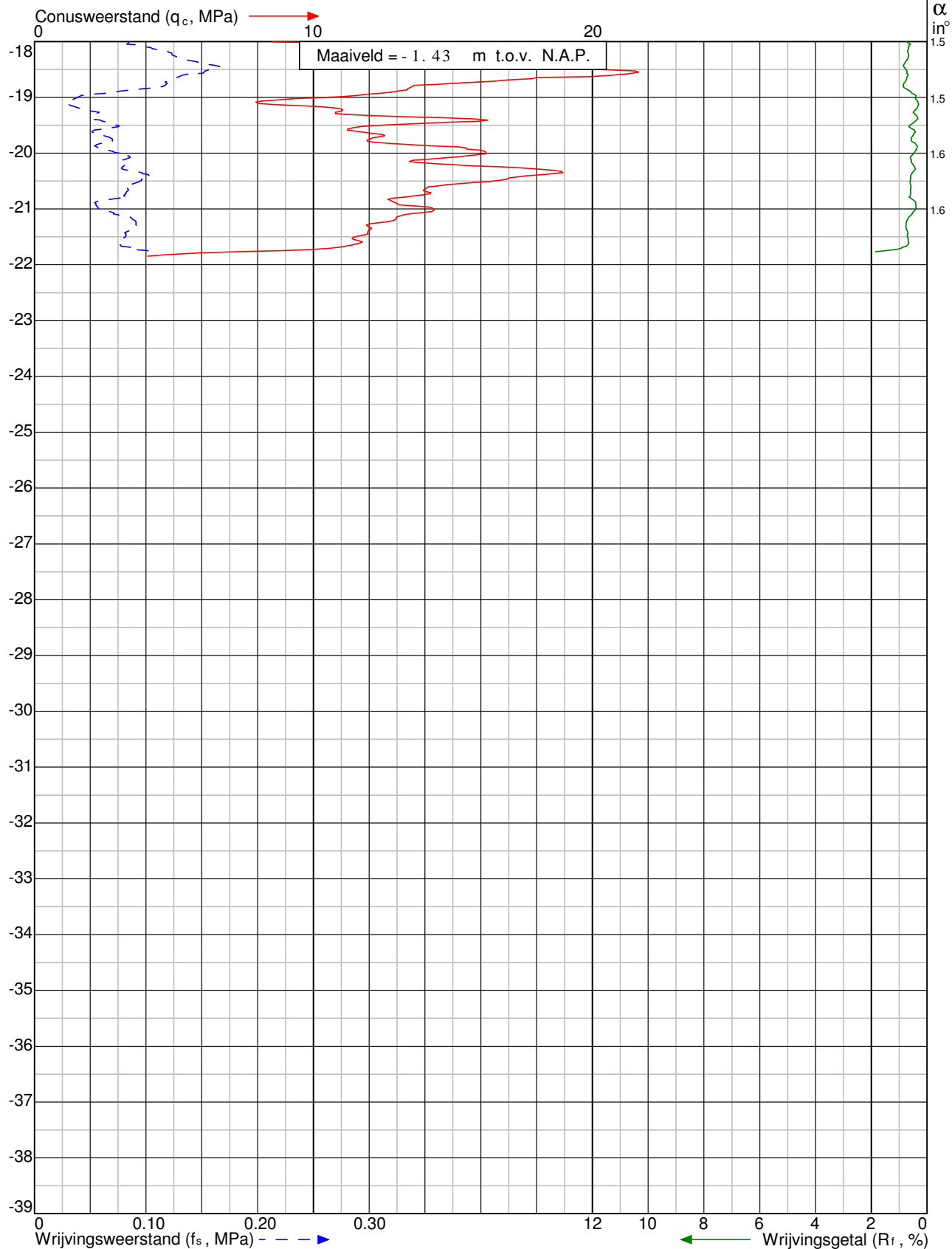
Klasse: 3

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusserienummer: 070305

Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



Project: Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek te Meeden

Sondering: DKM018



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS



x = 256606

y = 575504

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65043-1

Datum: 4-4-2016



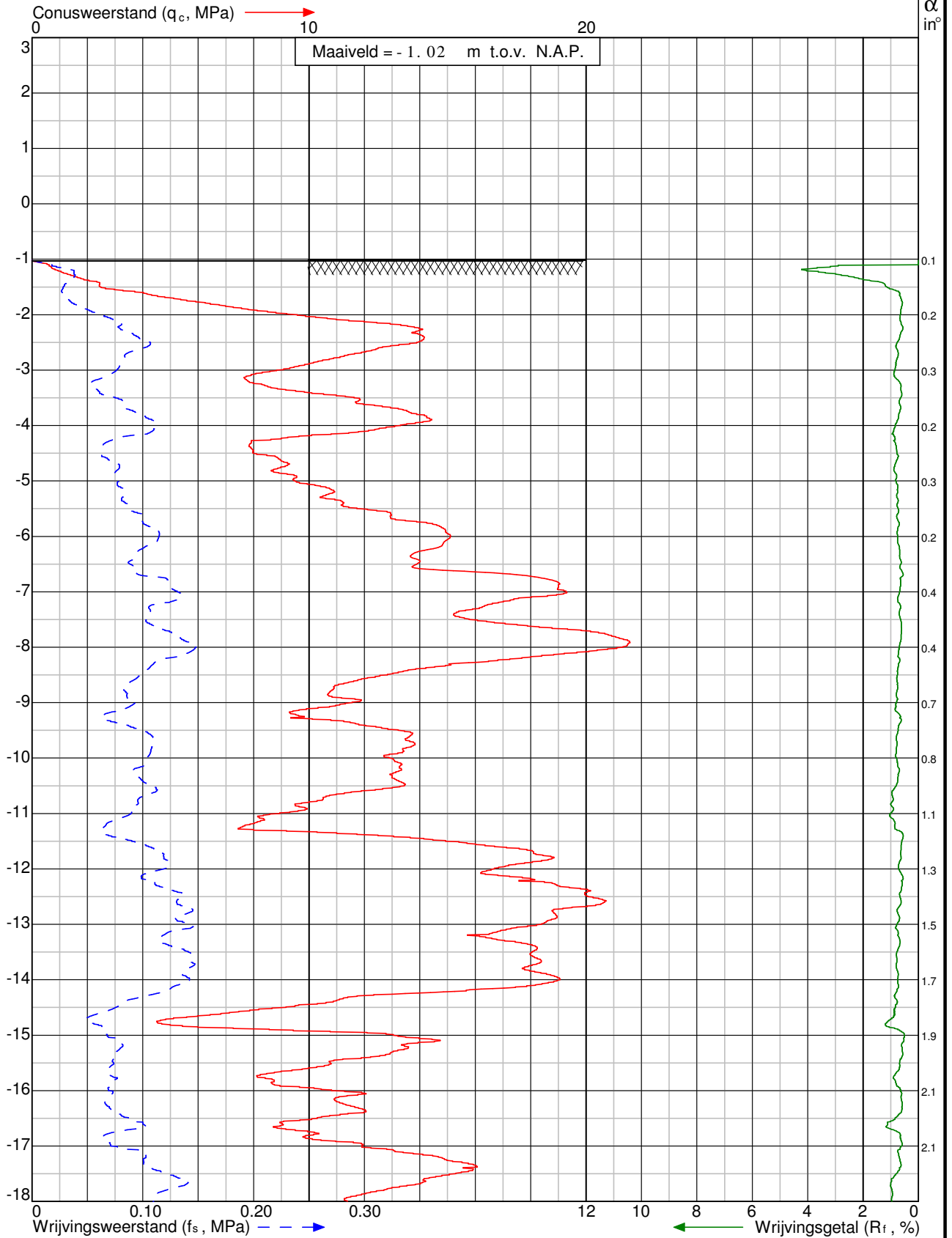
Klasse: 3
Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusserienummer: 070305

Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.

α : Afwijking van de verticaal



Project: Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek te Meeden

Sondering: DKM019



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS



x = 256506

y = 575490

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65043-1

Datum: 5-4-2016



Klasse: 3

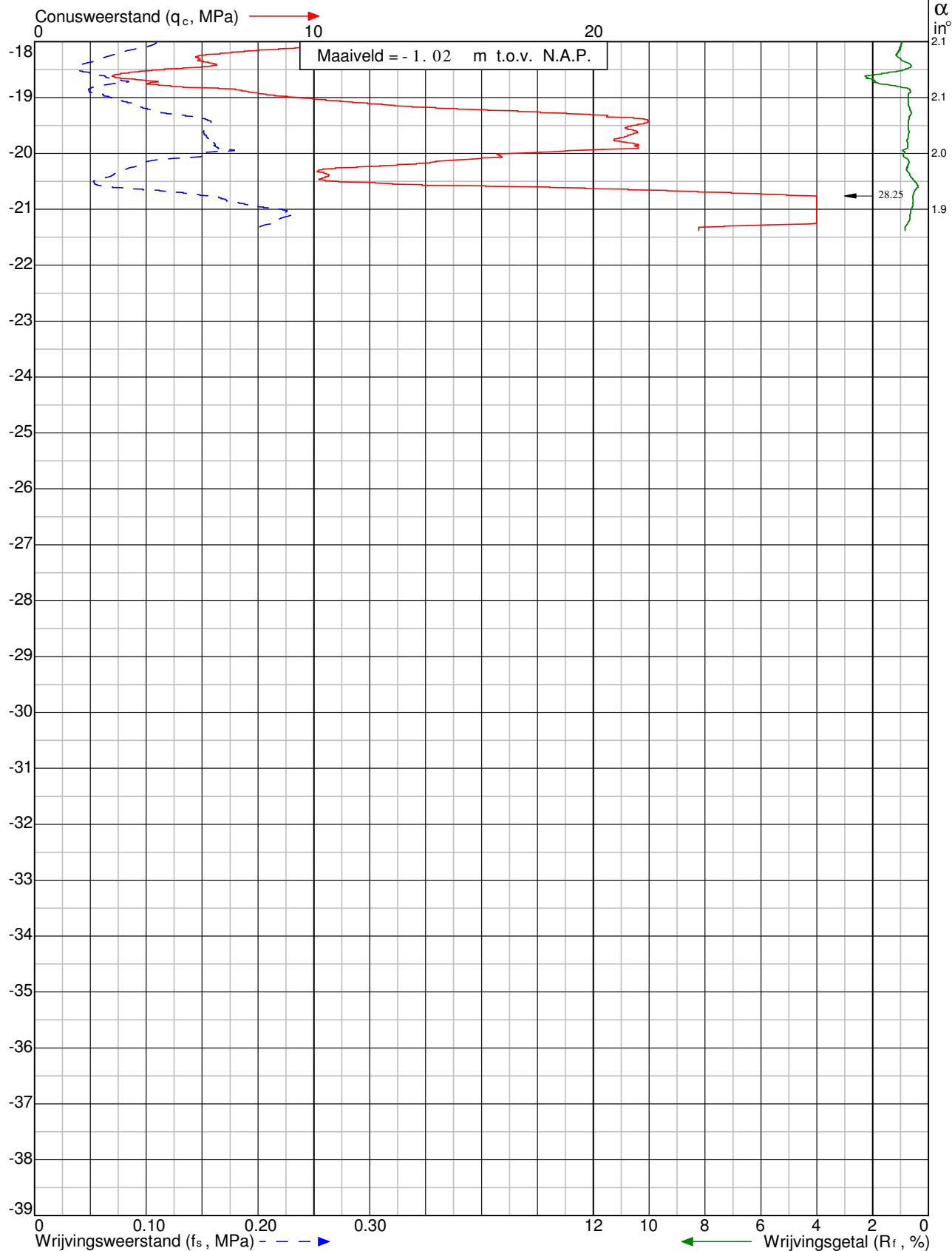
Conusweerstand (q_c, MPa)

Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305
 Conusweerstand: 070305
 Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305



Project: Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek
 te Meeden

Sondering: DKM019



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS



x = 256506

y = 575490

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65043-1

Datum: 5-4-2016

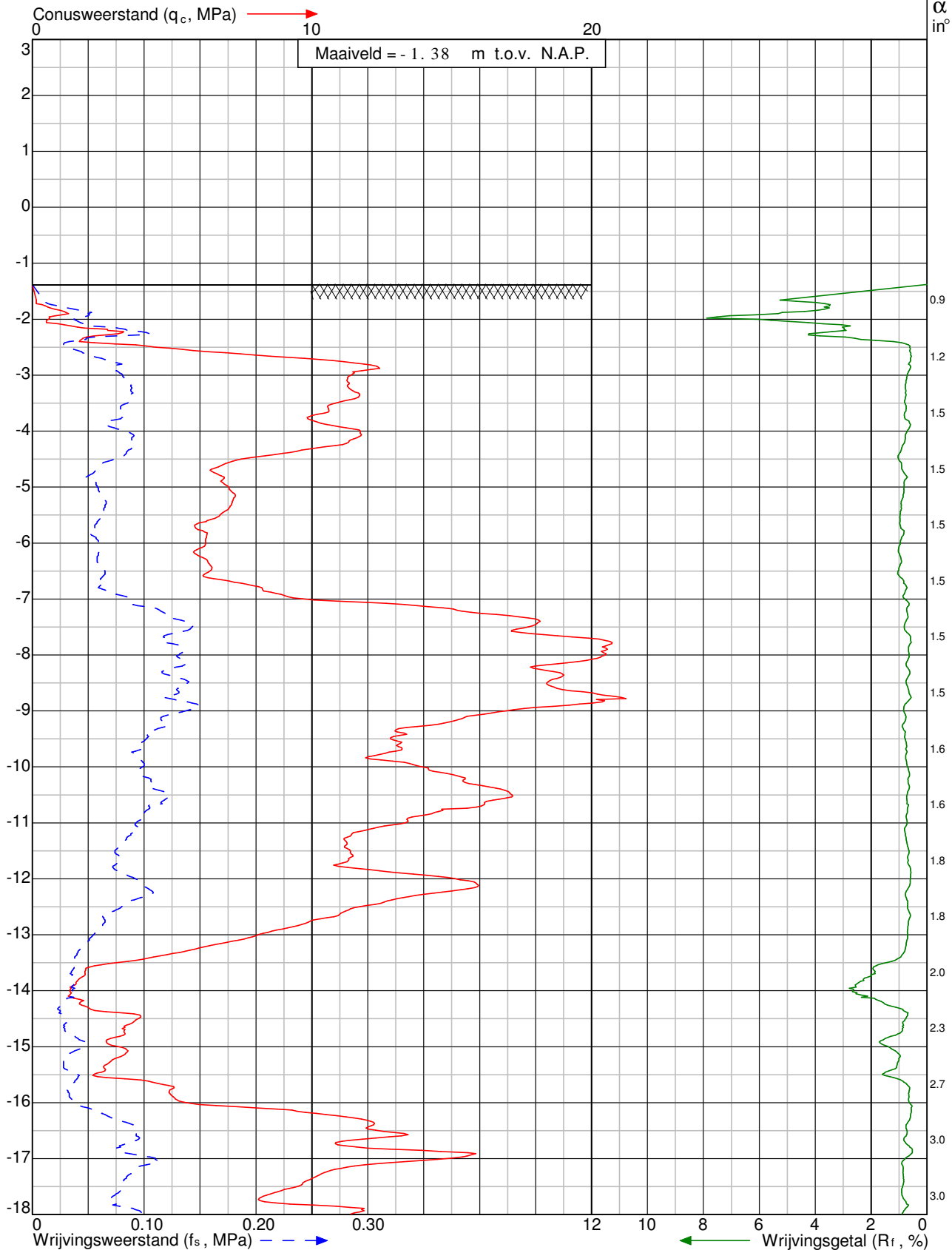


Klasse: 3
 Conusweerstand (q_c, MPa) →

Conusweerstand (q_c, MPa) →

Wrijvingsweerstand (f_s, MPa) ←

Conusweerstand (q_c, MPa) →



Project: Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek
 te Meeden

Sondering: DKM020



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS



x = 256336

y = 575462

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65043-1

Datum: 5-4-2016



Klasse: 3

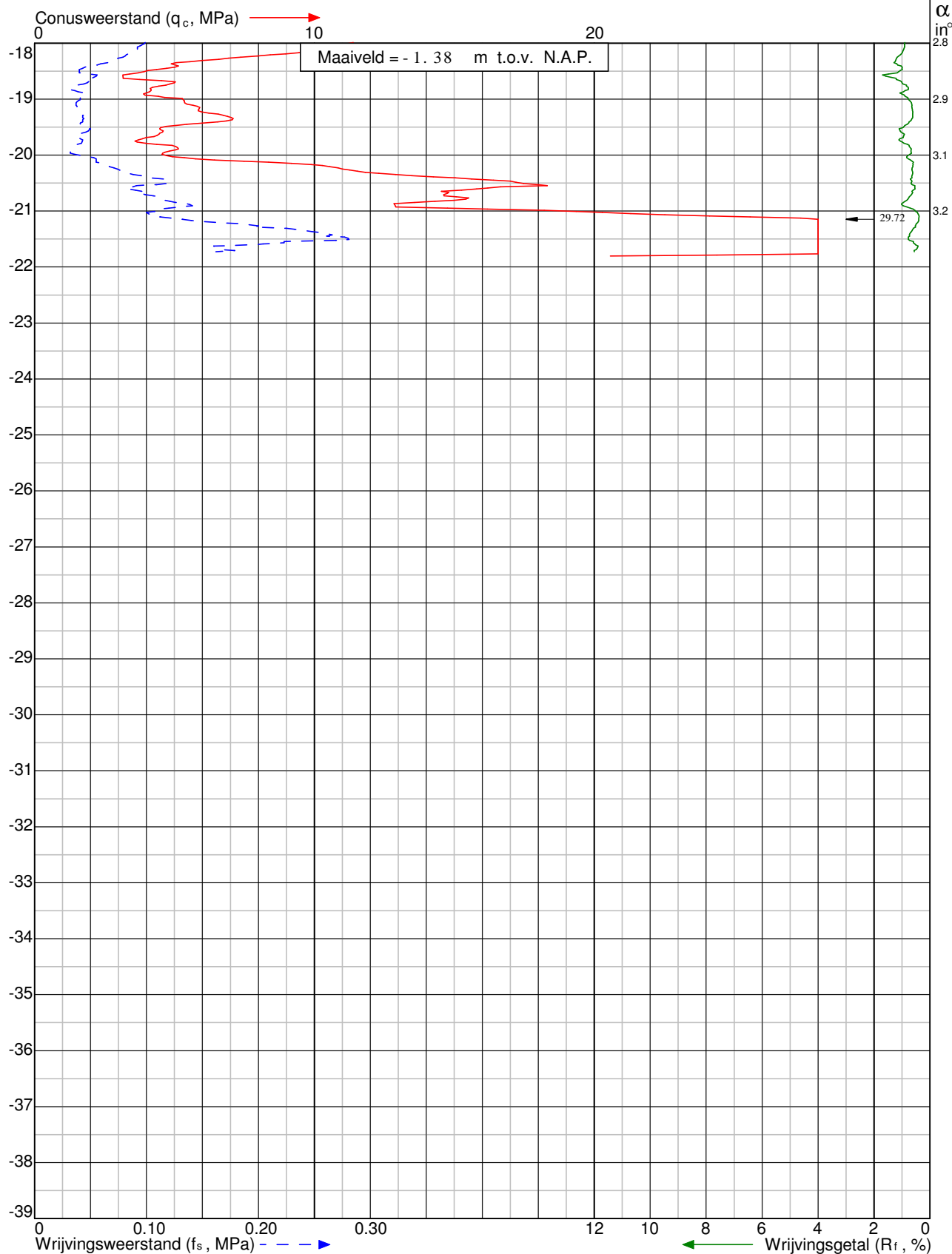
Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusweerstand (q_c, MPa) →

Conusserienummer: 070305

Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



Project: Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek te Meeden

Sondering: DKM020



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS



x = 256336

y = 575462

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65043-1

Datum: 5-4-2016



Bijlage 2 Sonderingen

Bestaand onderzoek t.b.v. A-626



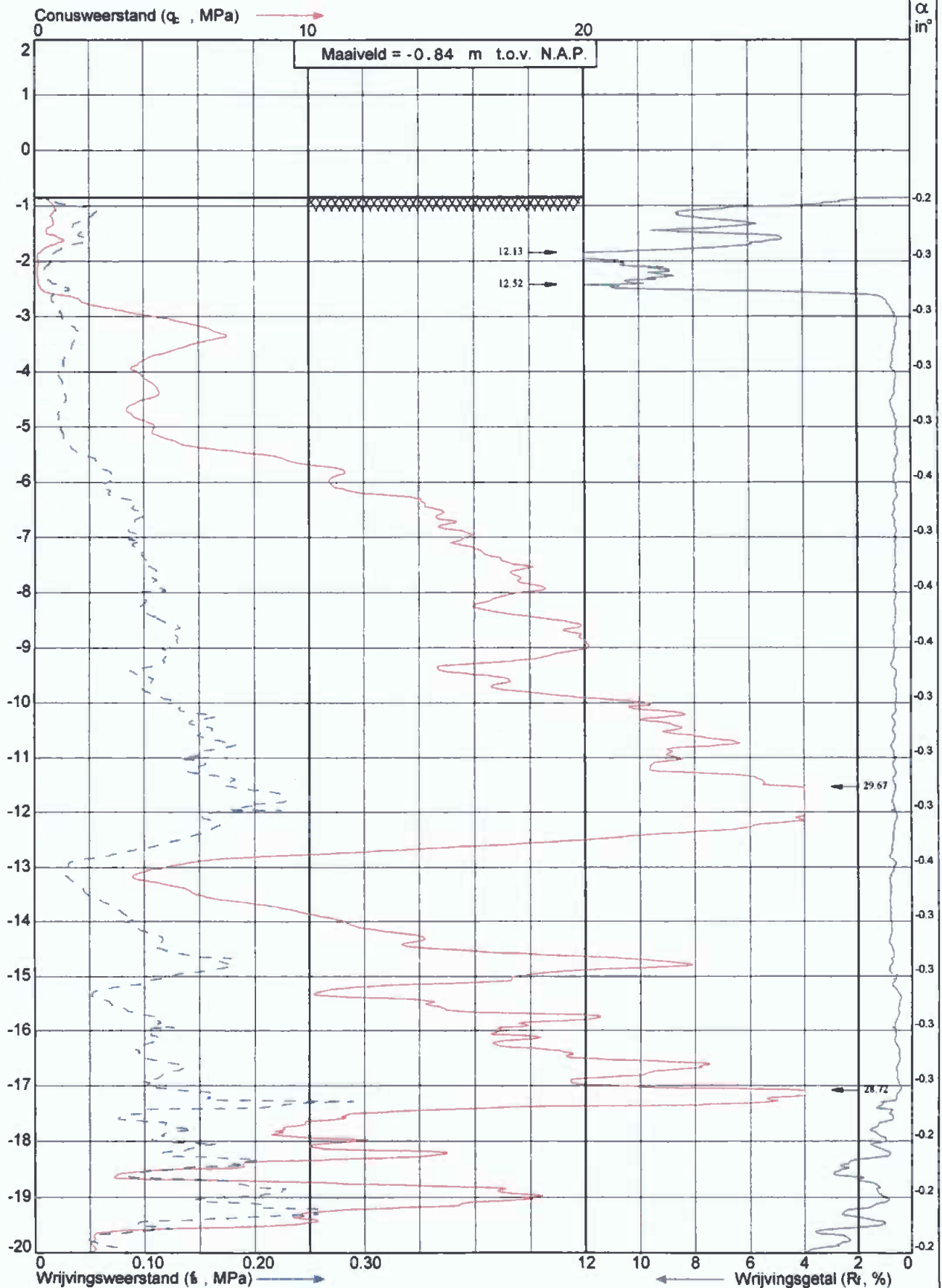
Klasse: 2

Of: Afwijking van de vertikaal

Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP10-10

Sondering volgens norm NEN 5140

Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.





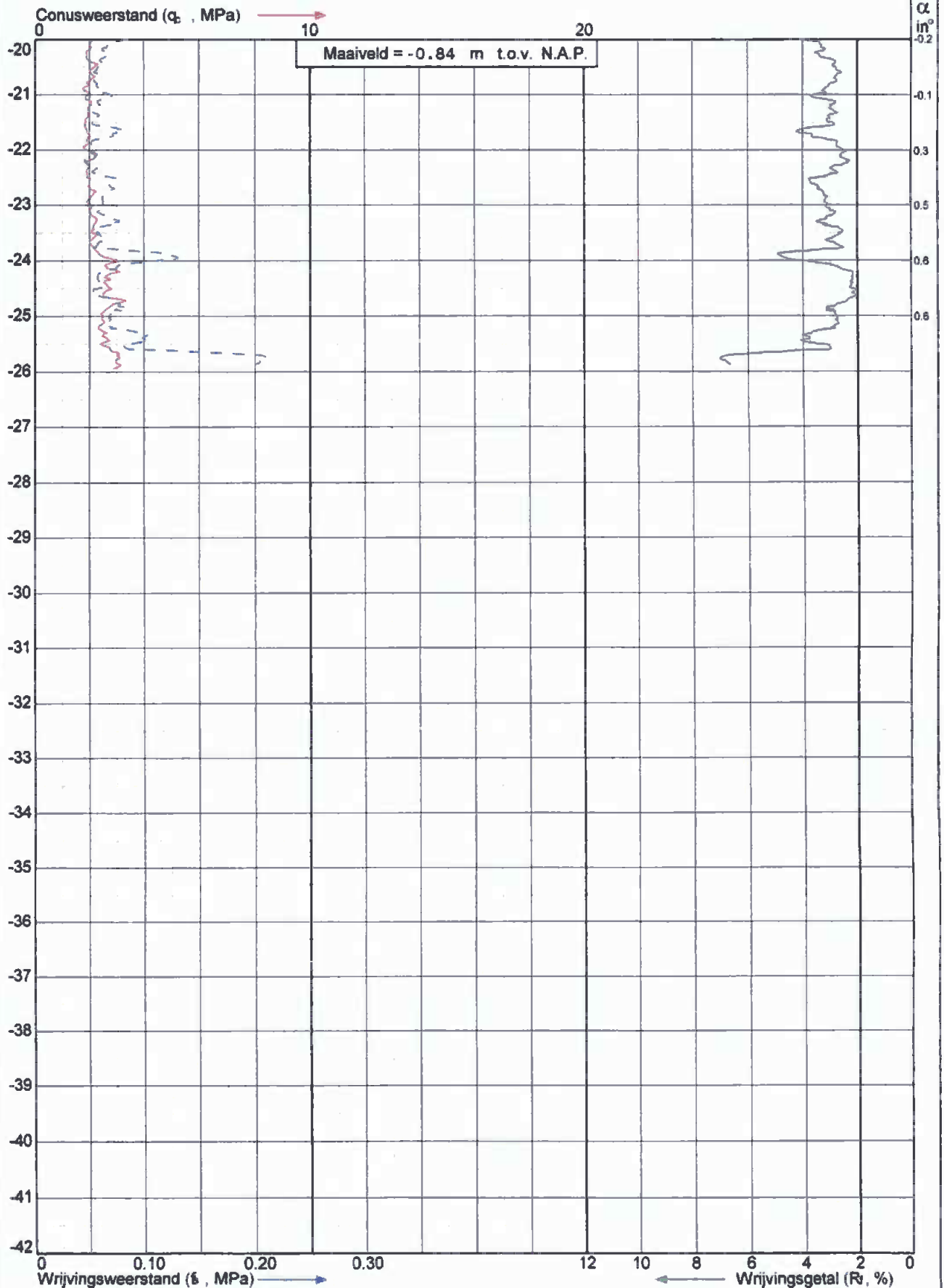
Klasse: 2

Cl: Afwijking van de vertikaal

Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP10-10

Sondering volgens norm NEN 5140

Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.





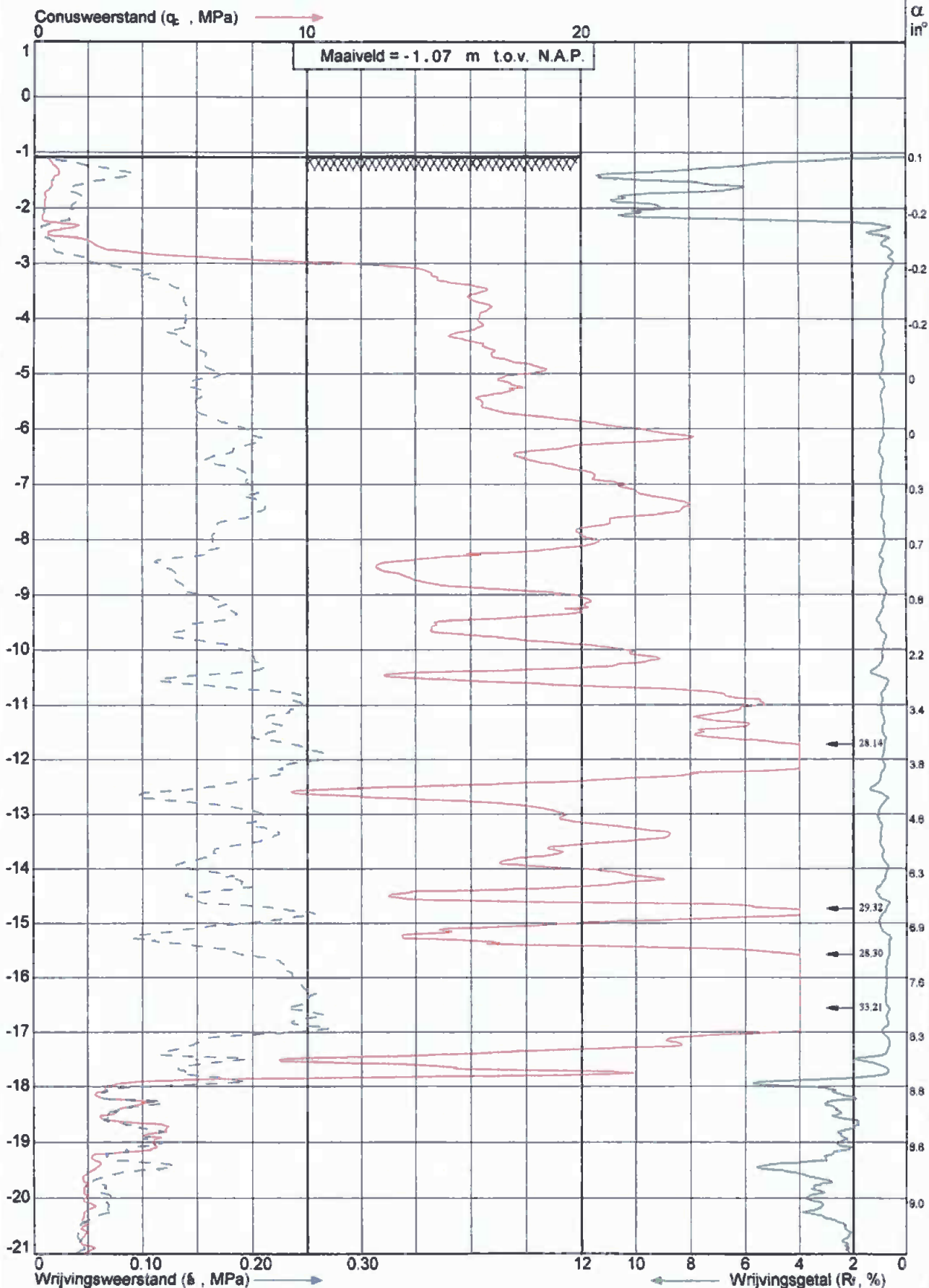
Klasse: 2

α : Afwijking van de vertikaal

Conustype: cilindrisch elektrisch CF

Sondering volgens norm NEN 5140

Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.





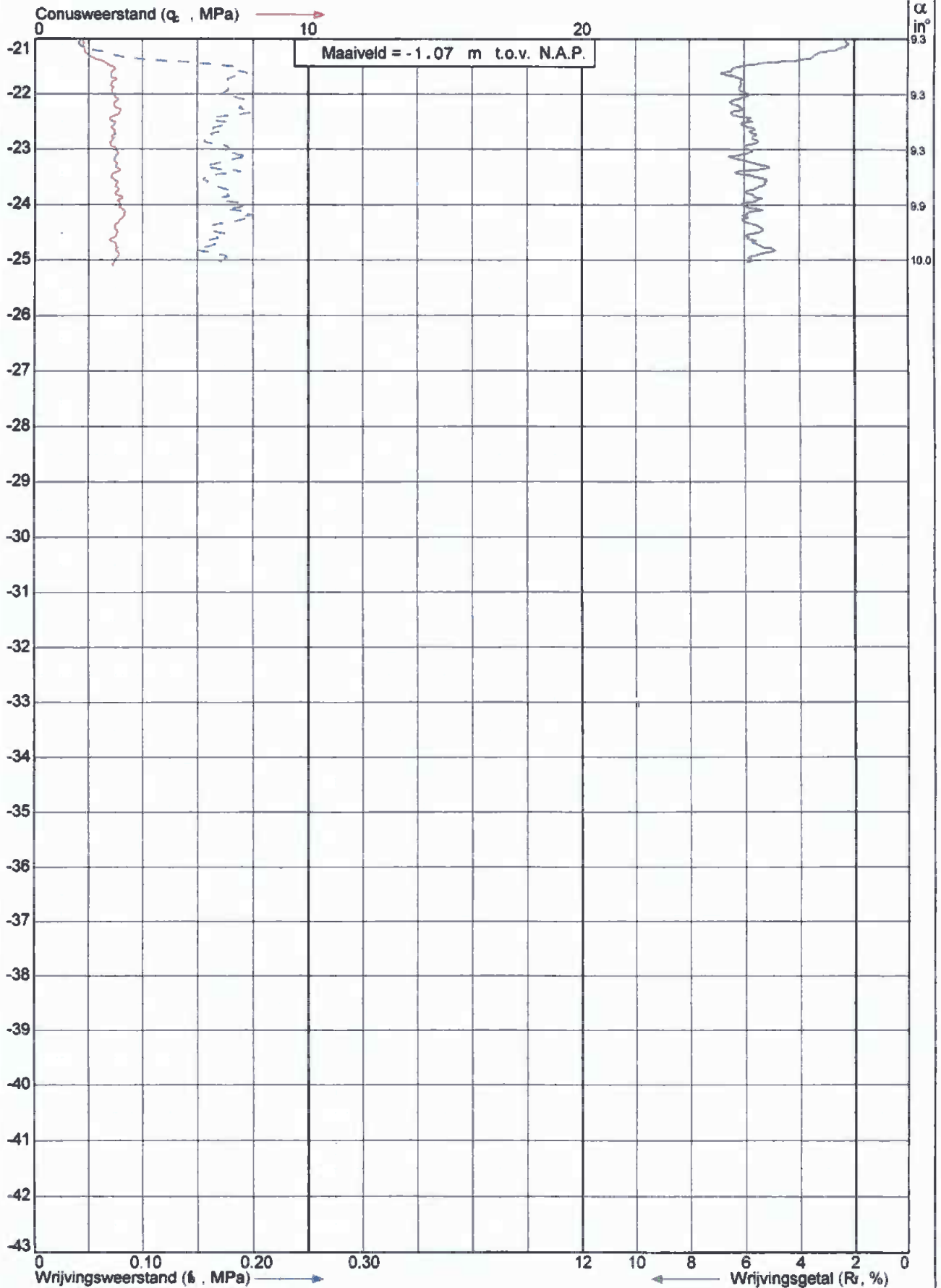
Klasse: 2

Cl.: Afwijking van de vertikaal

Conustype: cilindrisch elektrisch CF

Sondering volgens norm NEN 5140

Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.





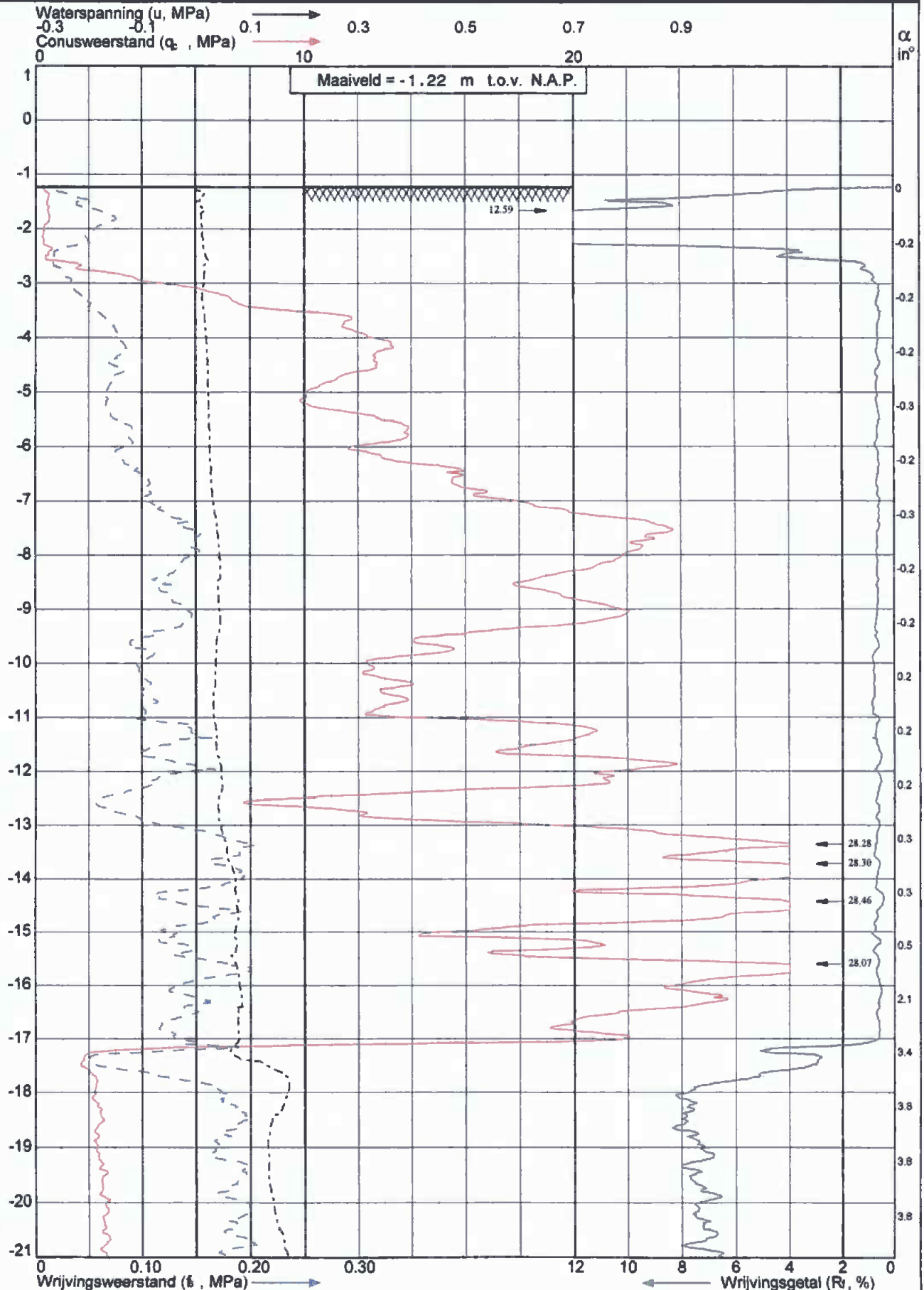
Klasse: 2

α : Afwijking van de vertikaal

Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP10-10

Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.

Sondering volgens norm NEN 5140





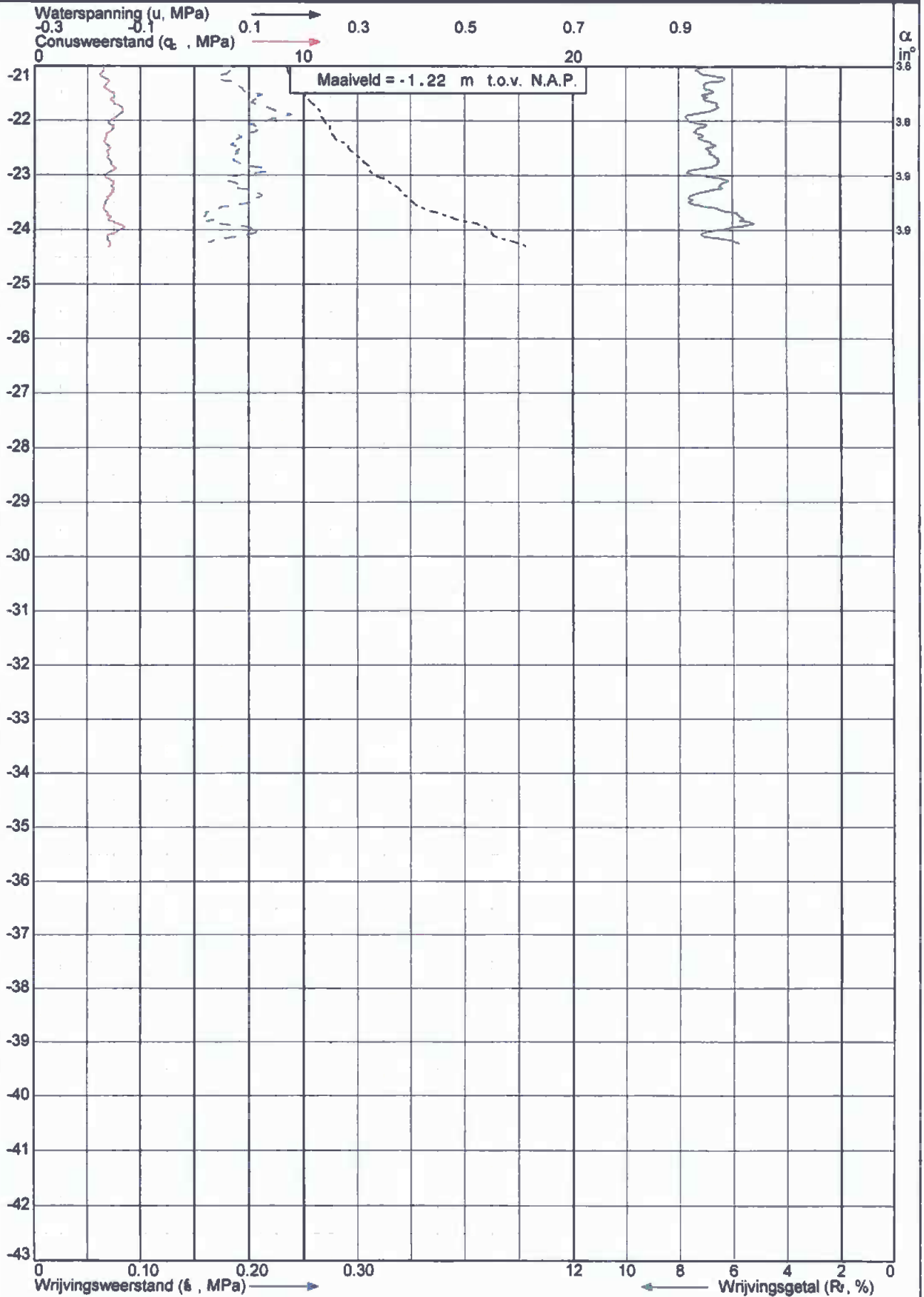
Klasse: 2

α : Afwijking van de vertikaal

Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP10-10

Sondering volgens norm NEN 5140

Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.





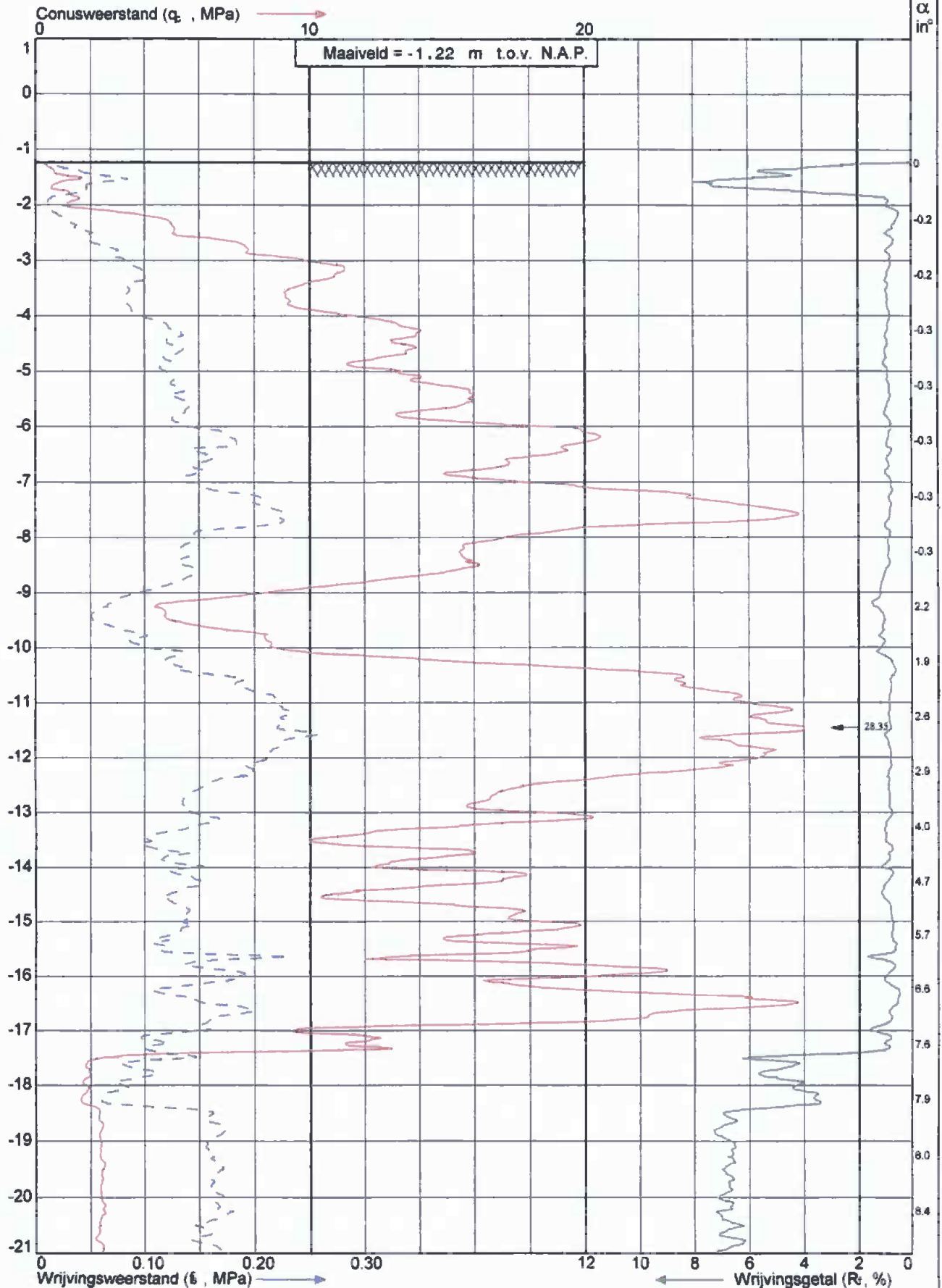
Klasse: 2

α : Afwijking van de vertikaal

Conusstype: cilindrisch elektrisch CF

Sondering volgens norm NEN 5140

Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.





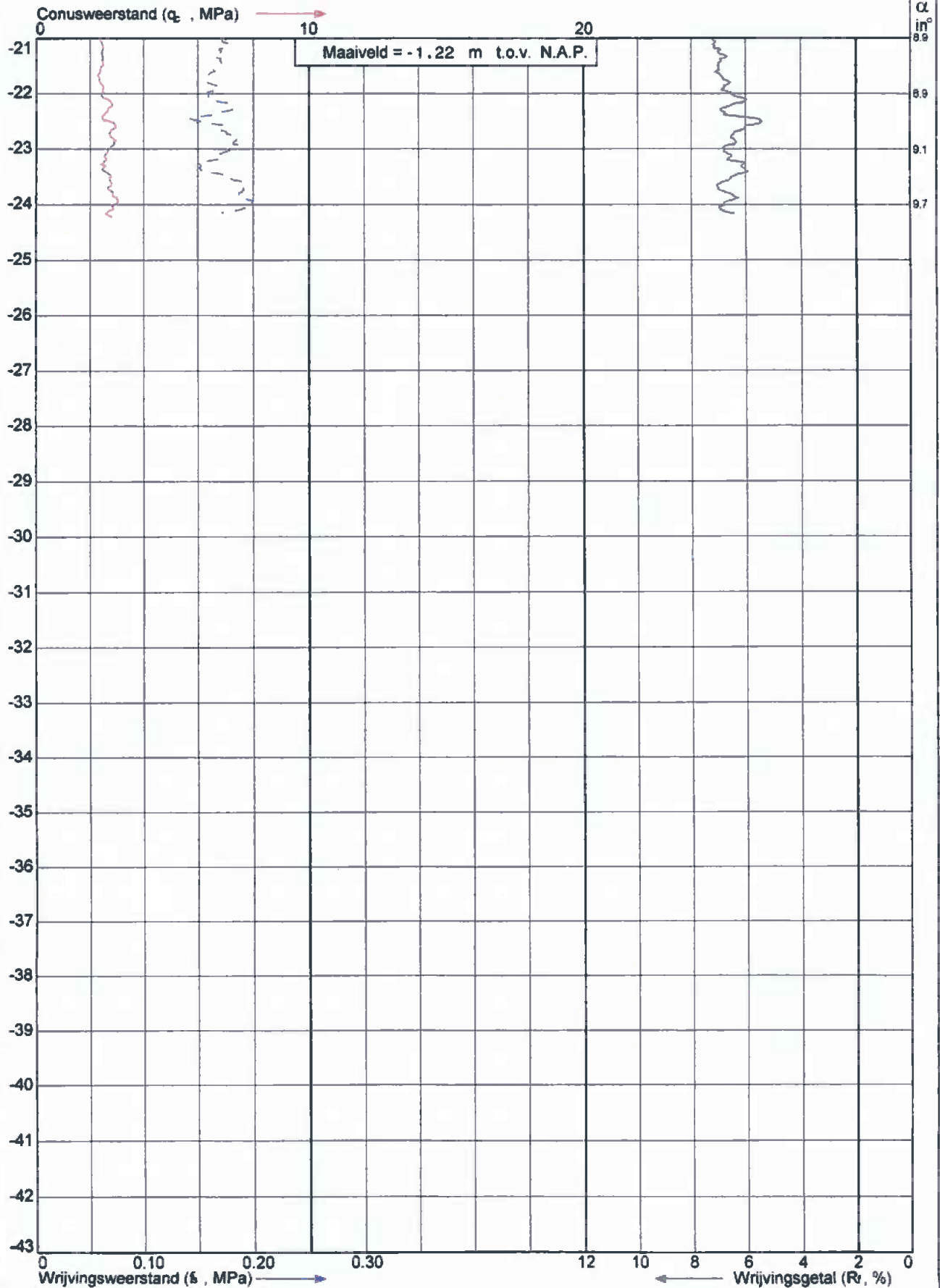
Klasse: 2

Cl.: Afwijking van de vertikaal

Conustype: cilindrisch elektrisch CF

Sondering volgens norm NEN 5140

Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.





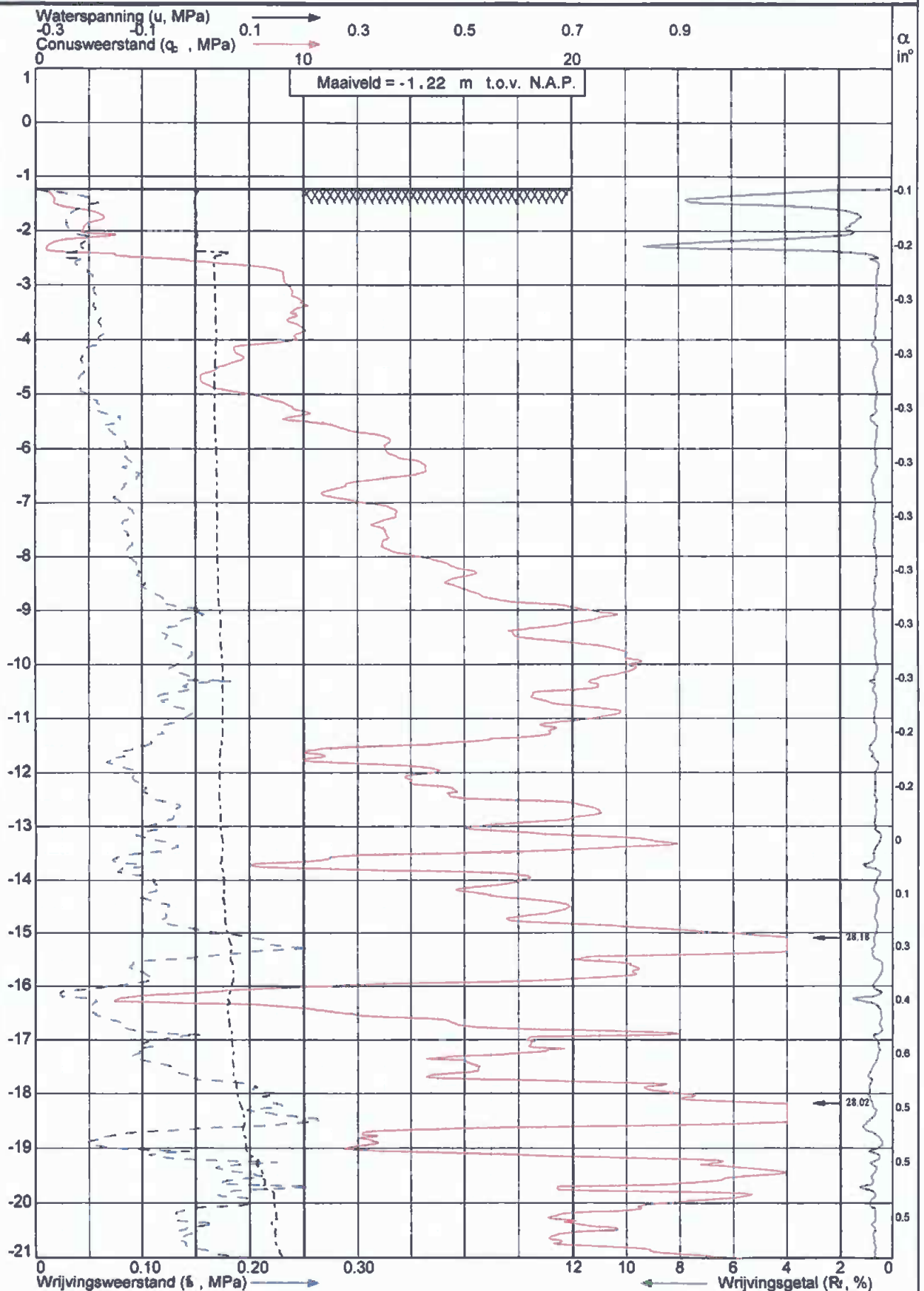
Klasse: 2

Cl.: Afwijking van de vertikaal

Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP10-10

Sondering volgens norm NEN 5140

Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.





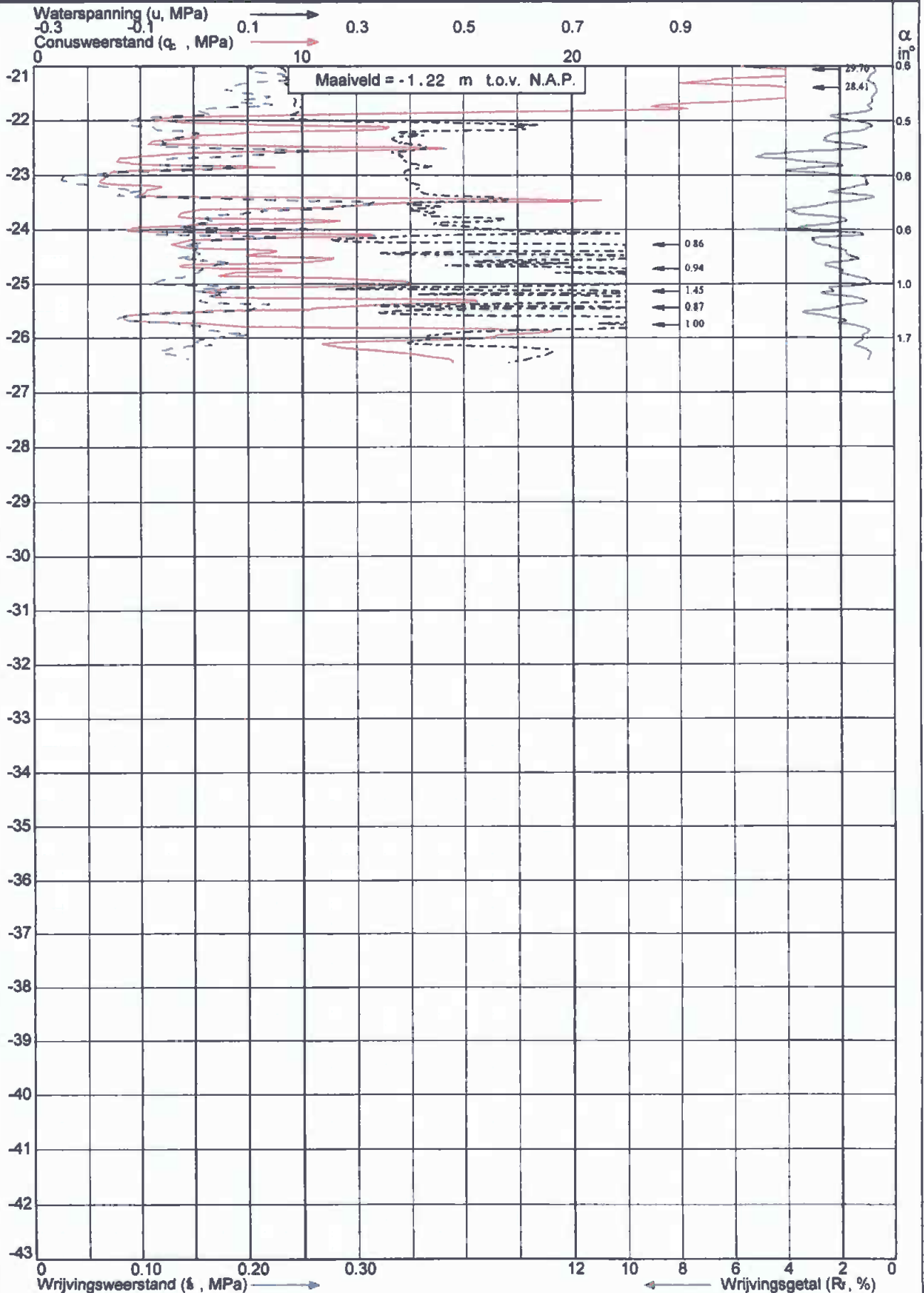
Klasse: 2

Q: Afwijking van de vertikaal

Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP10-10

Sondering volgens norm NEN 5140

Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.





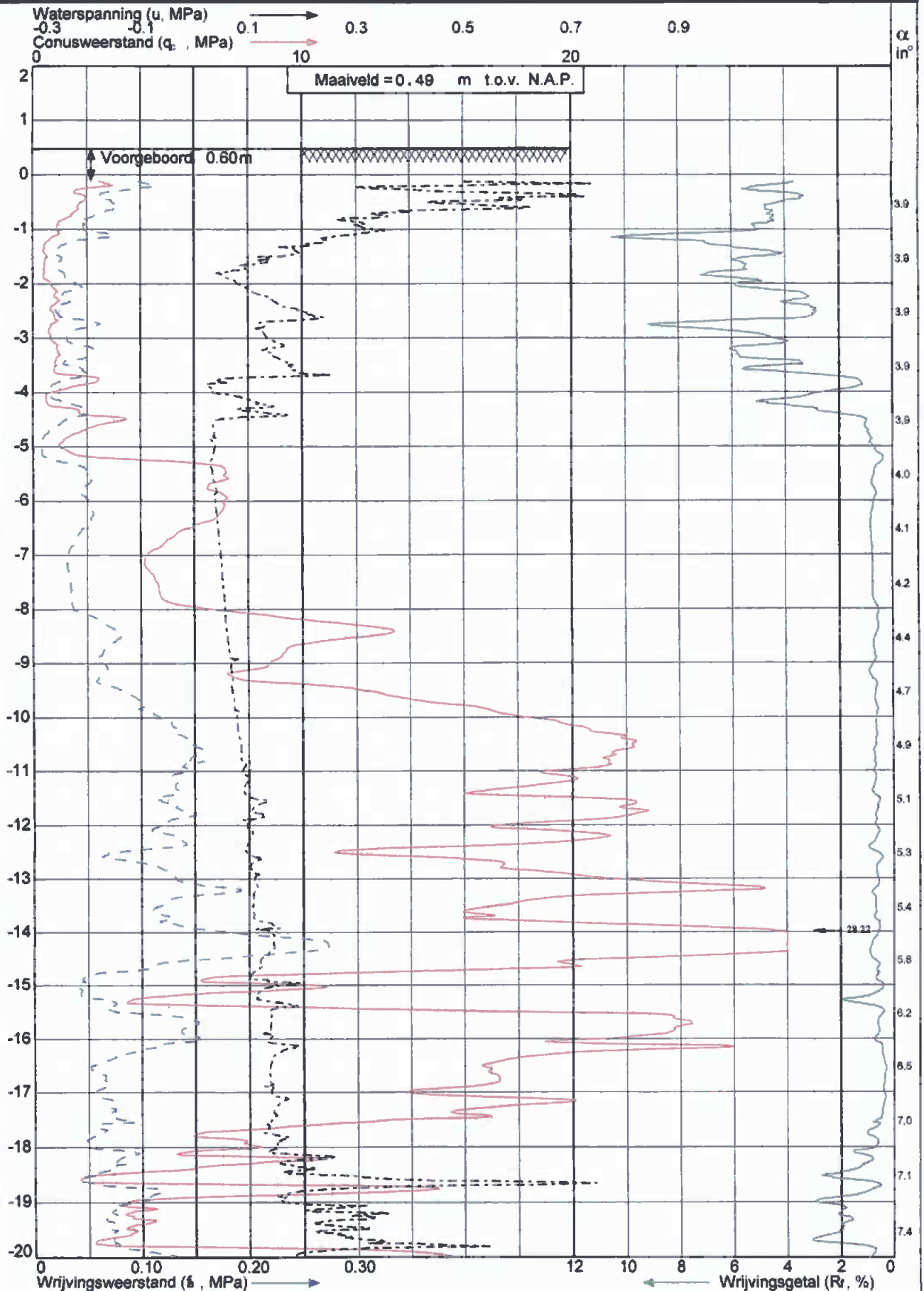
Klasse: 2

Cl.: Afwijking van de vertikaal

Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP10-10

Sondering volgens norm NEN 5140

Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



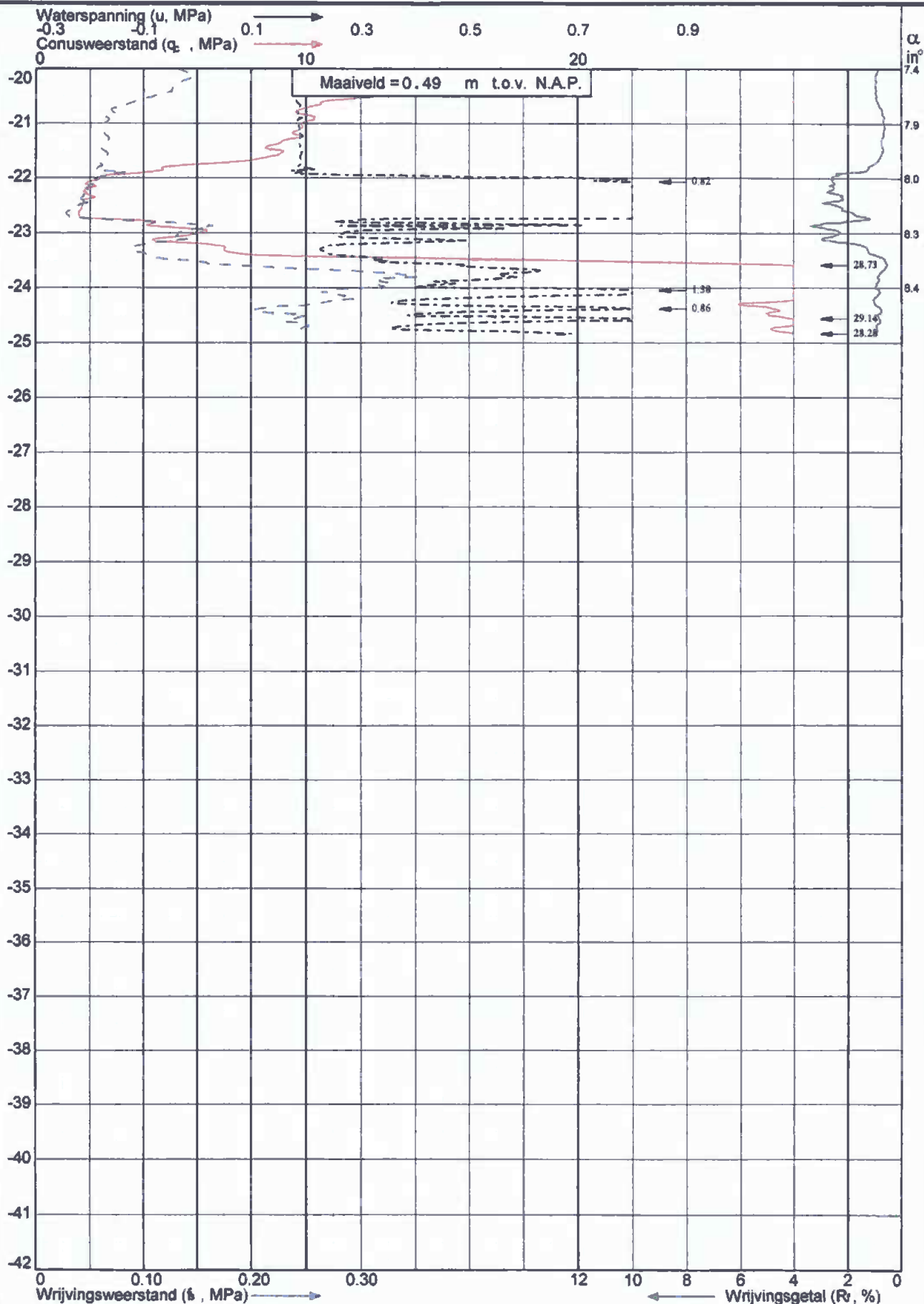


Klasse: 2

Cl.: Afwijking van de verticaal

Sondering volgens norm NEN 5140
Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP10-10

Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.





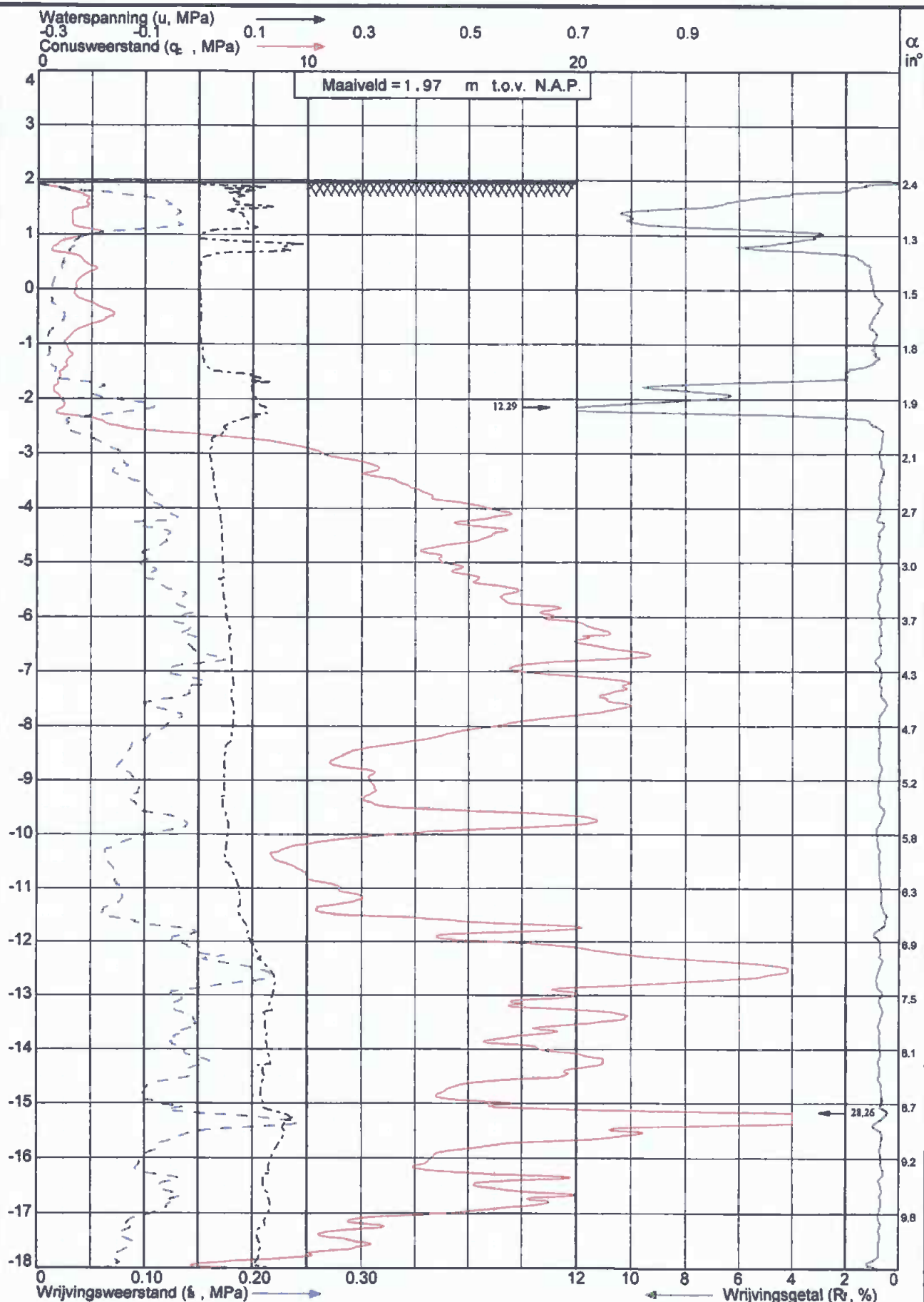
Klasse: 2

Cl.: Afwijking van de vertikaal

Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP10-10

Sondering volgens norm NEN 5140

Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.





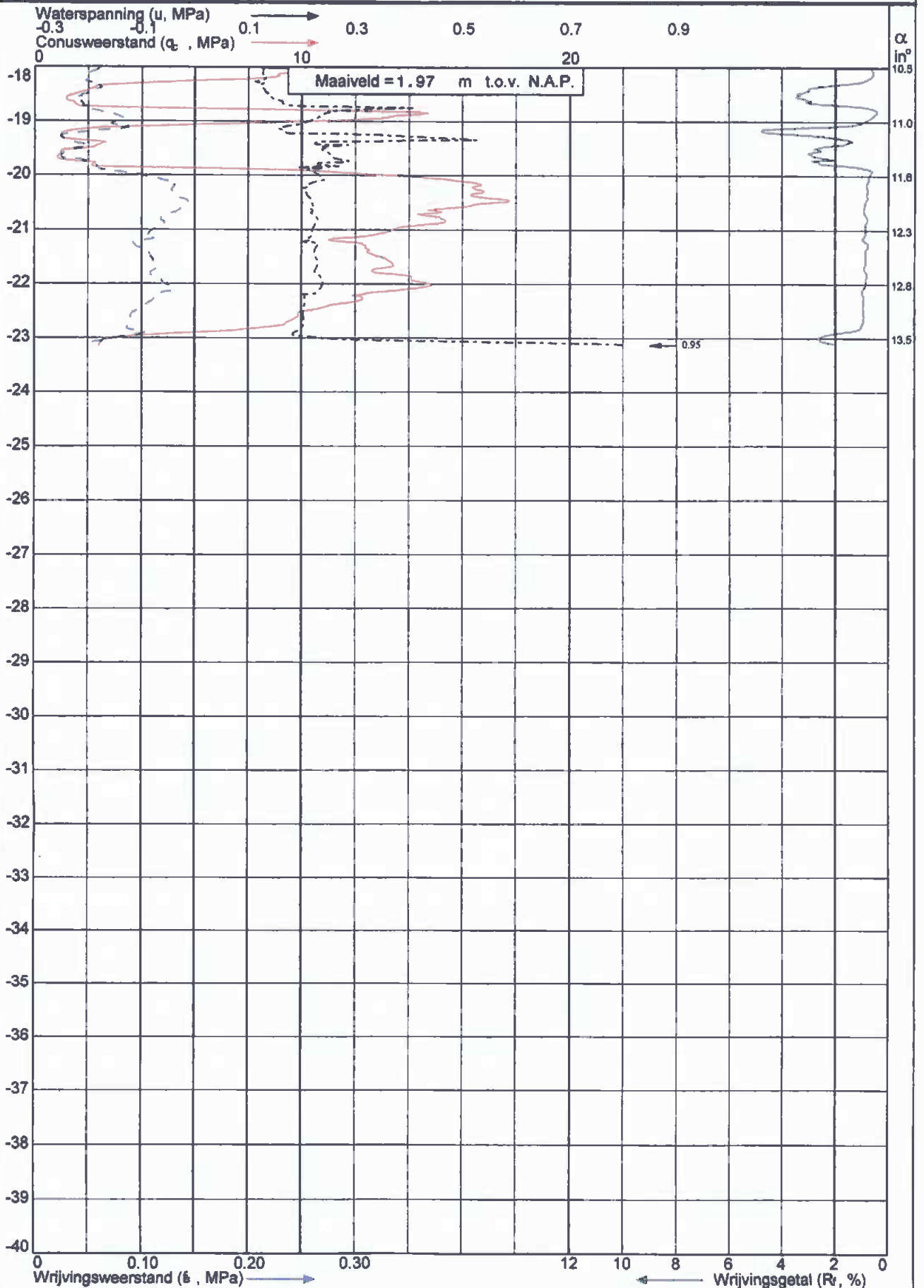
Klasse: 2

Cl.: Afwijking van de vertikaal

Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP10-10

Sondering volgens norm NEN 5140

Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



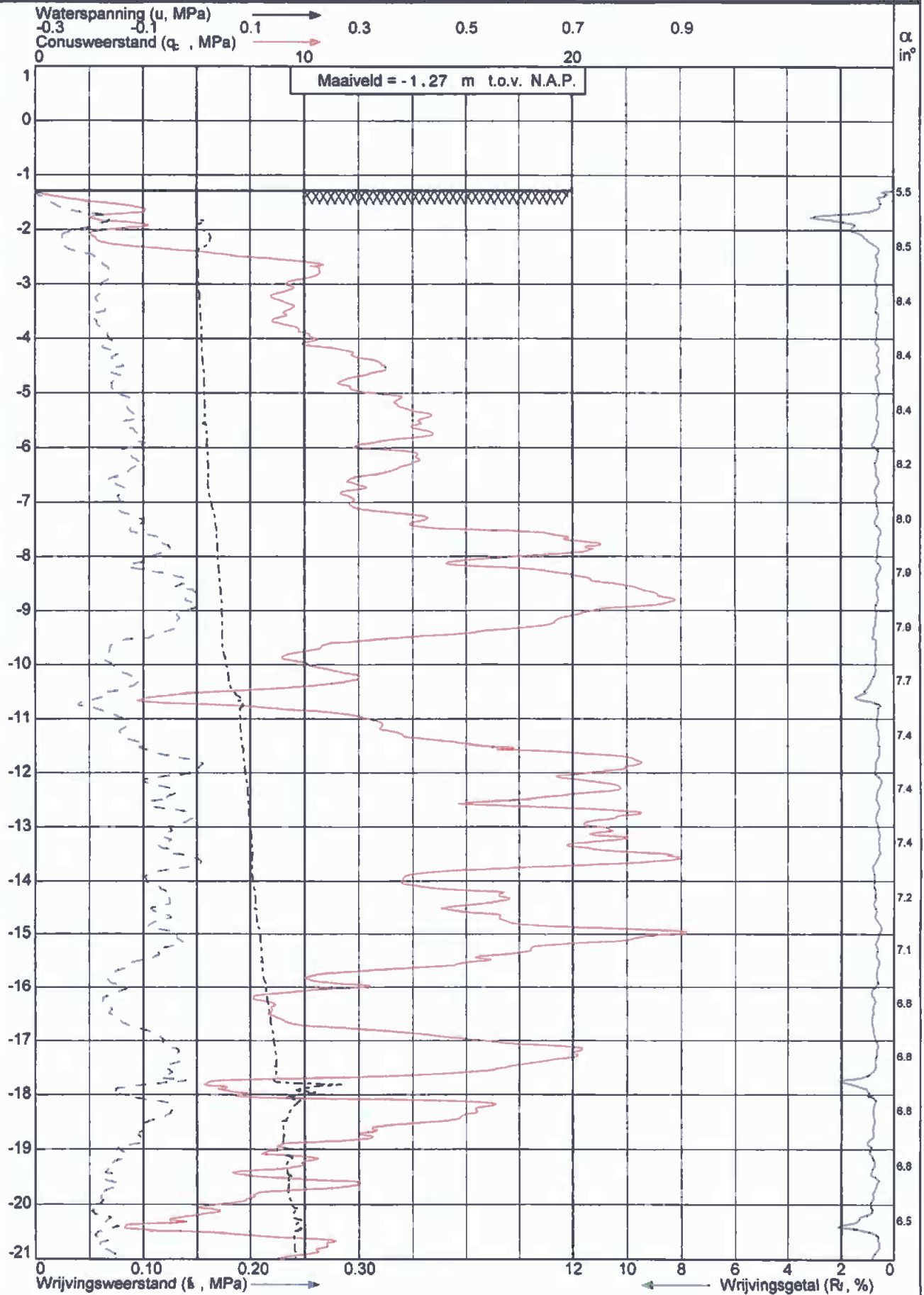


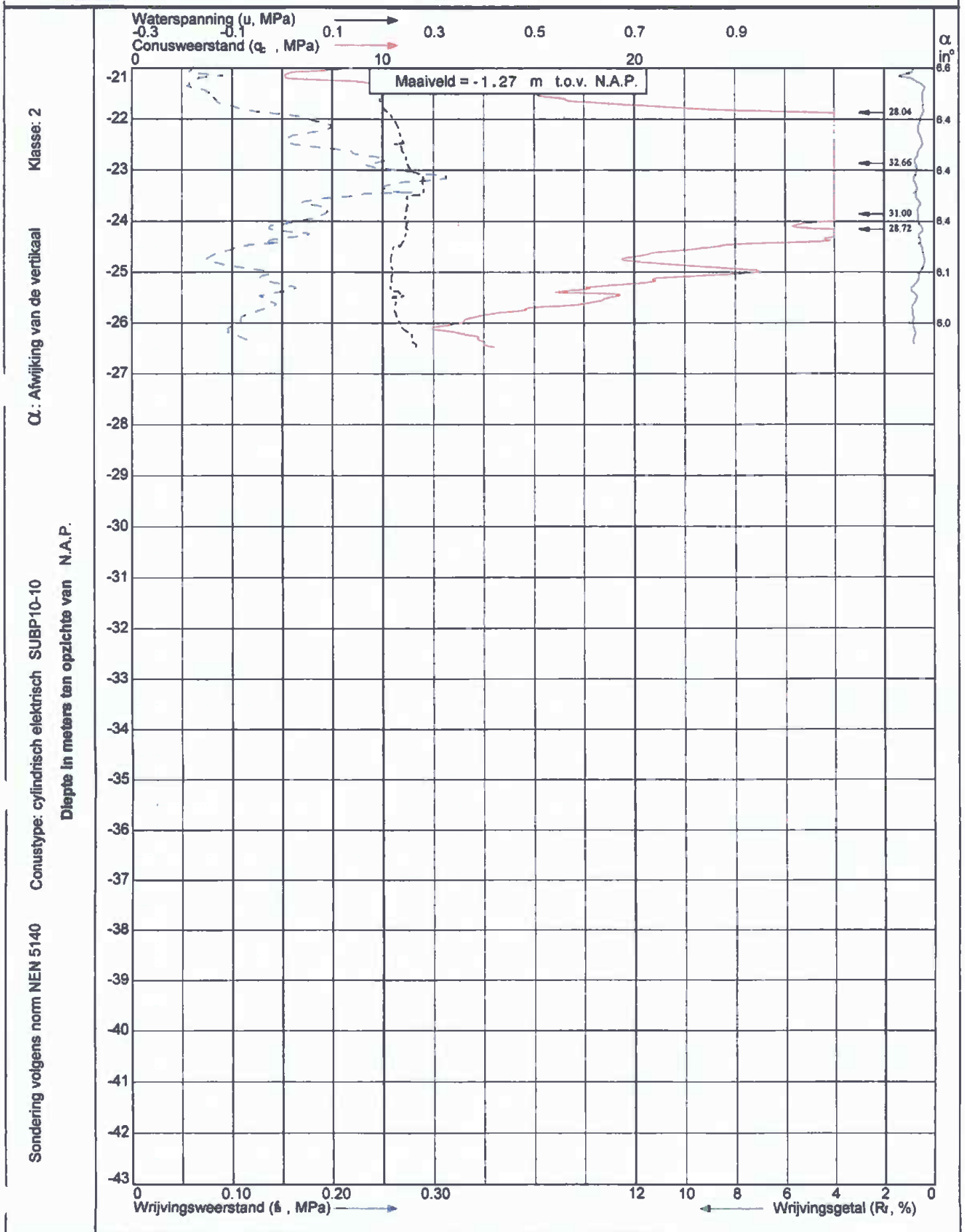
Klasse: 2

α : Afwijking van de verticaleal

Sondering volgens norm NEN 5140 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP10-10

Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.







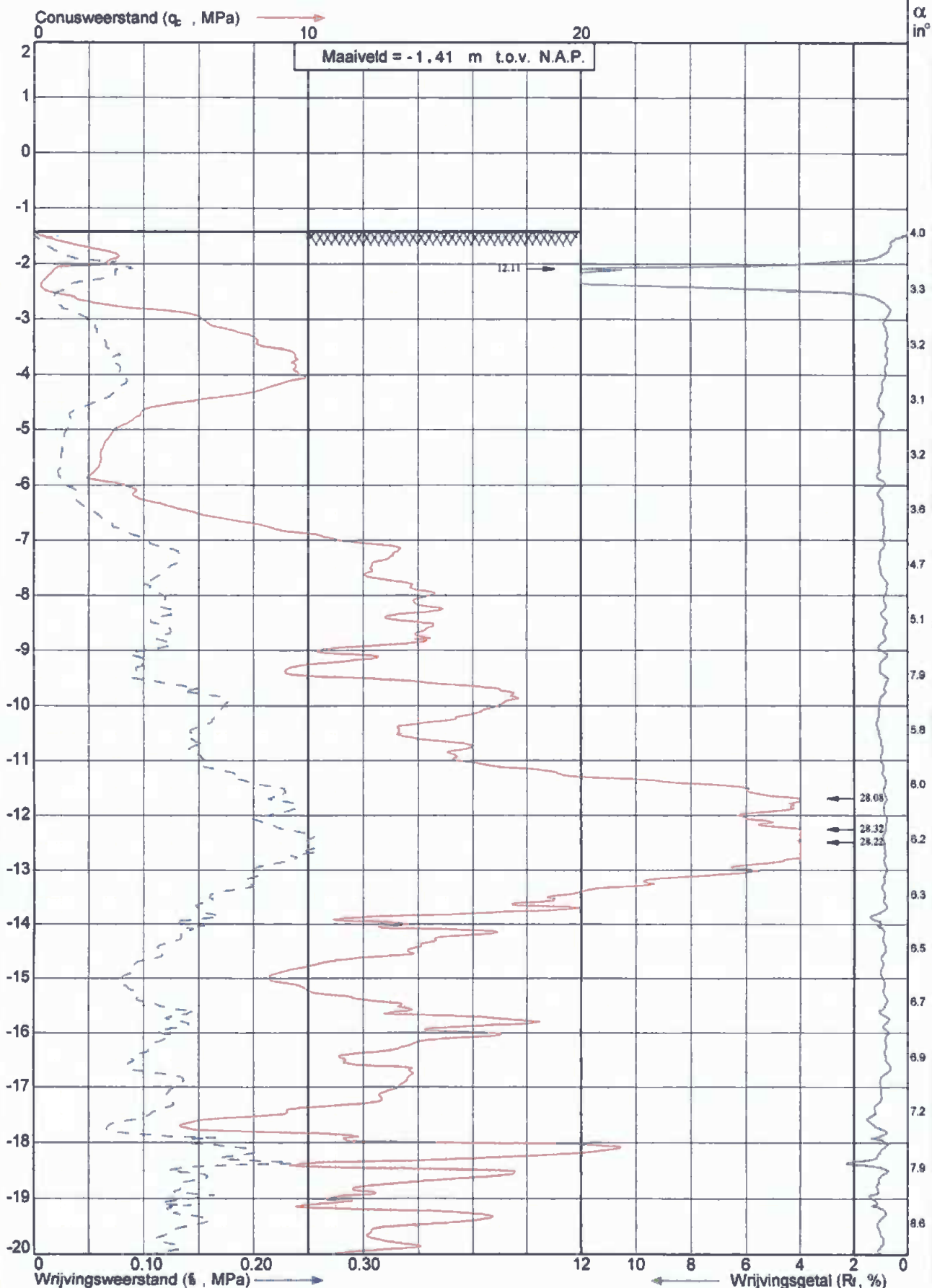
Klasse: 2

α : Afwijking van de verticaleal

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-10

Sondering volgens norm NEN 5140

Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.





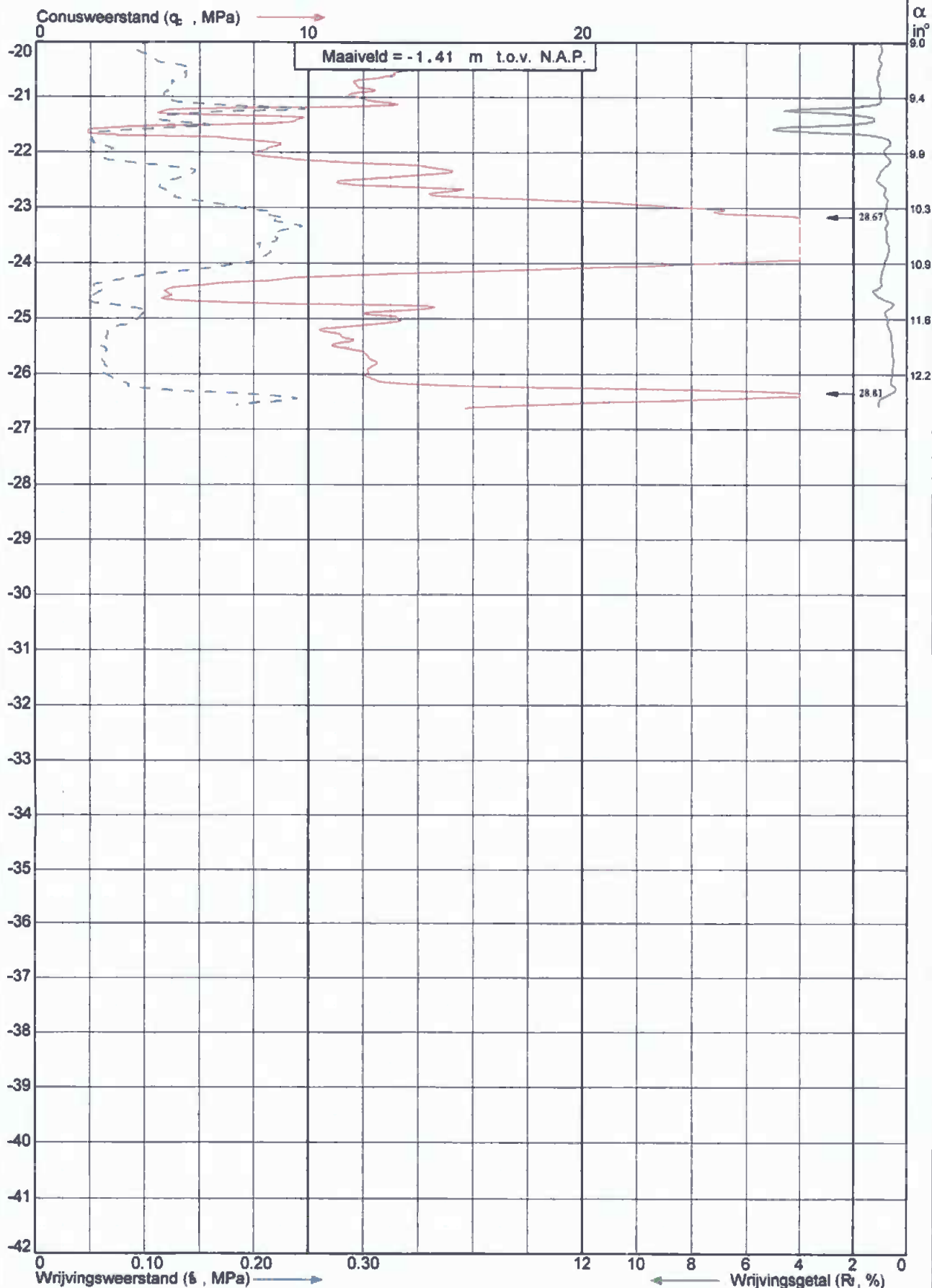
Klasse: 2

Cl.: Afwijking van de vertikaal

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-10

Sondering volgens norm NEN 5140

Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



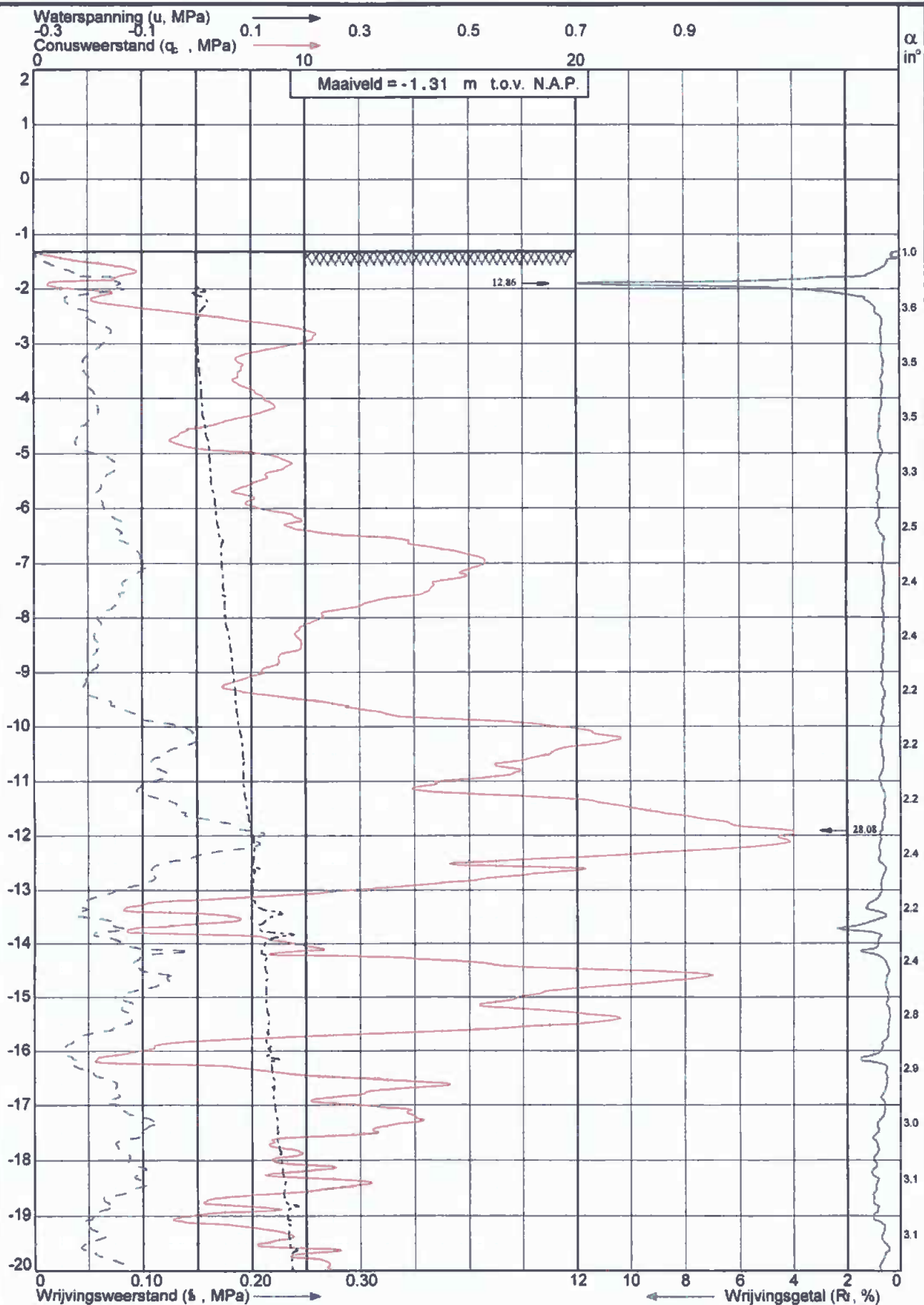


Klasse: 2

α : Afwijking van de verticaal

Sondering volgens norm NEN 5140 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP10-10

Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.





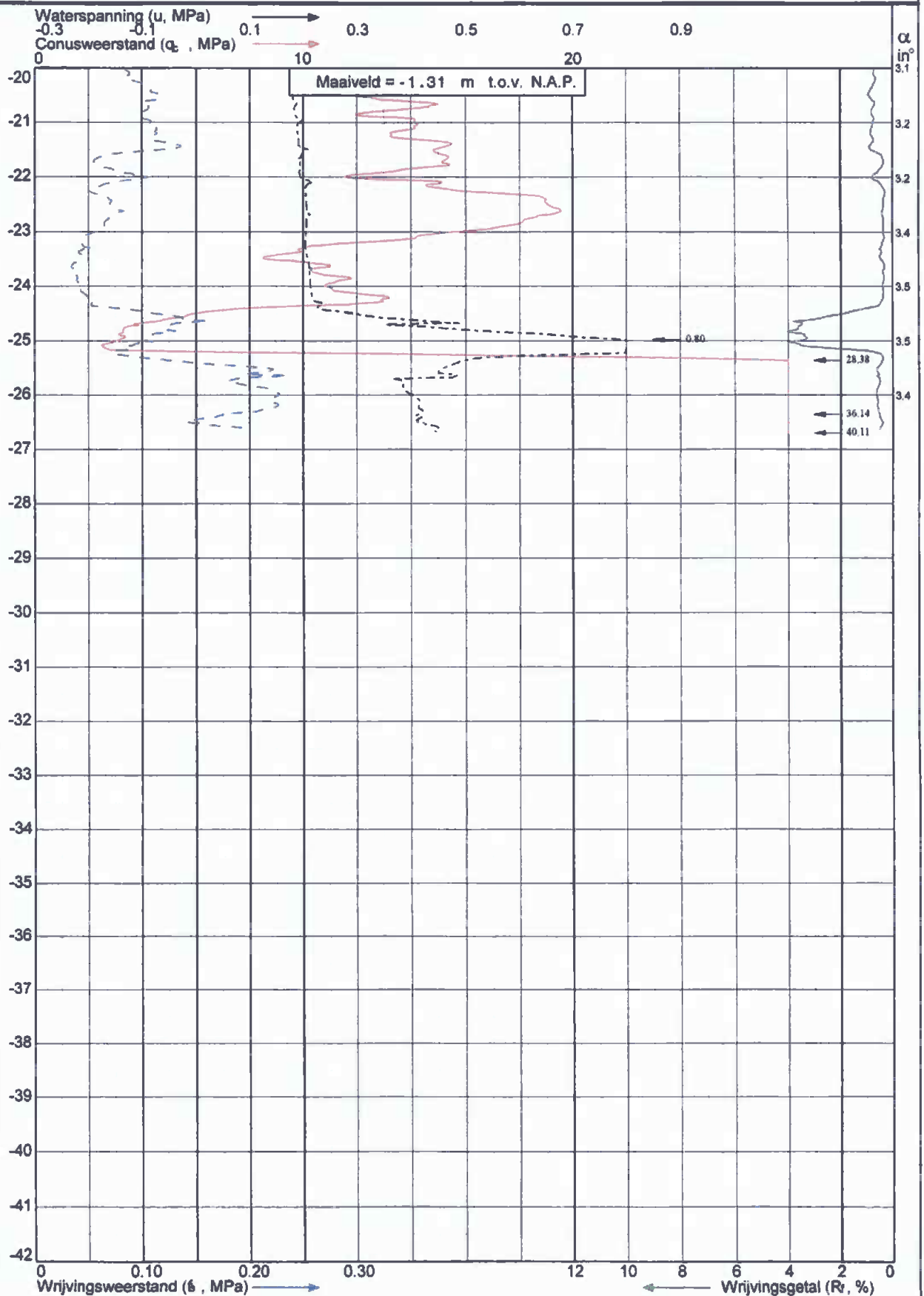
Klasse: 2

Cl.: Afwijking van de vertikaal

Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP10-10

Sondering volgens norm NEN 5140

Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.





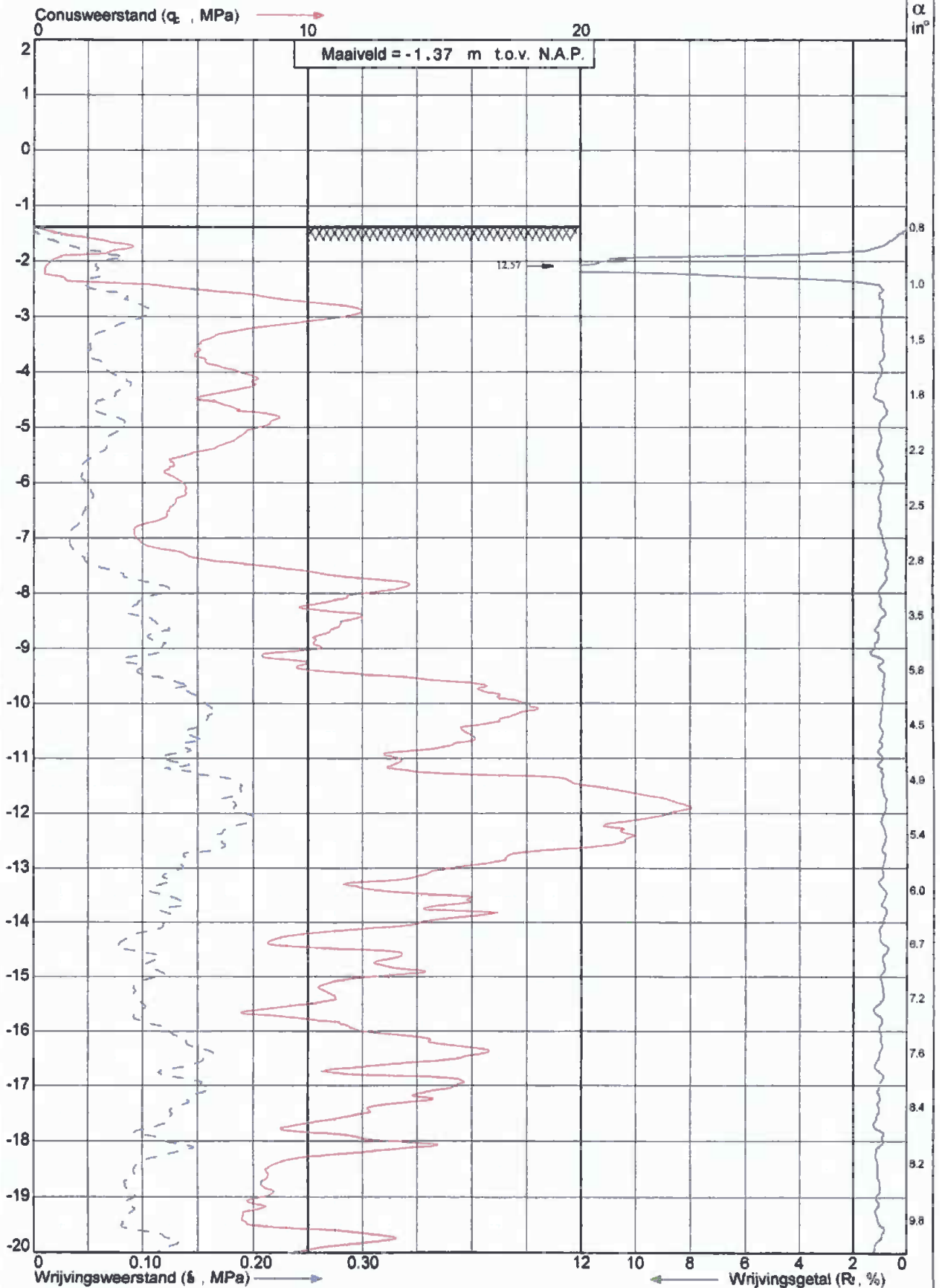
Klasse: 2

α : Afwijking van de vertikaal

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-10

Sondering volgens norm NEN 5140

Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.





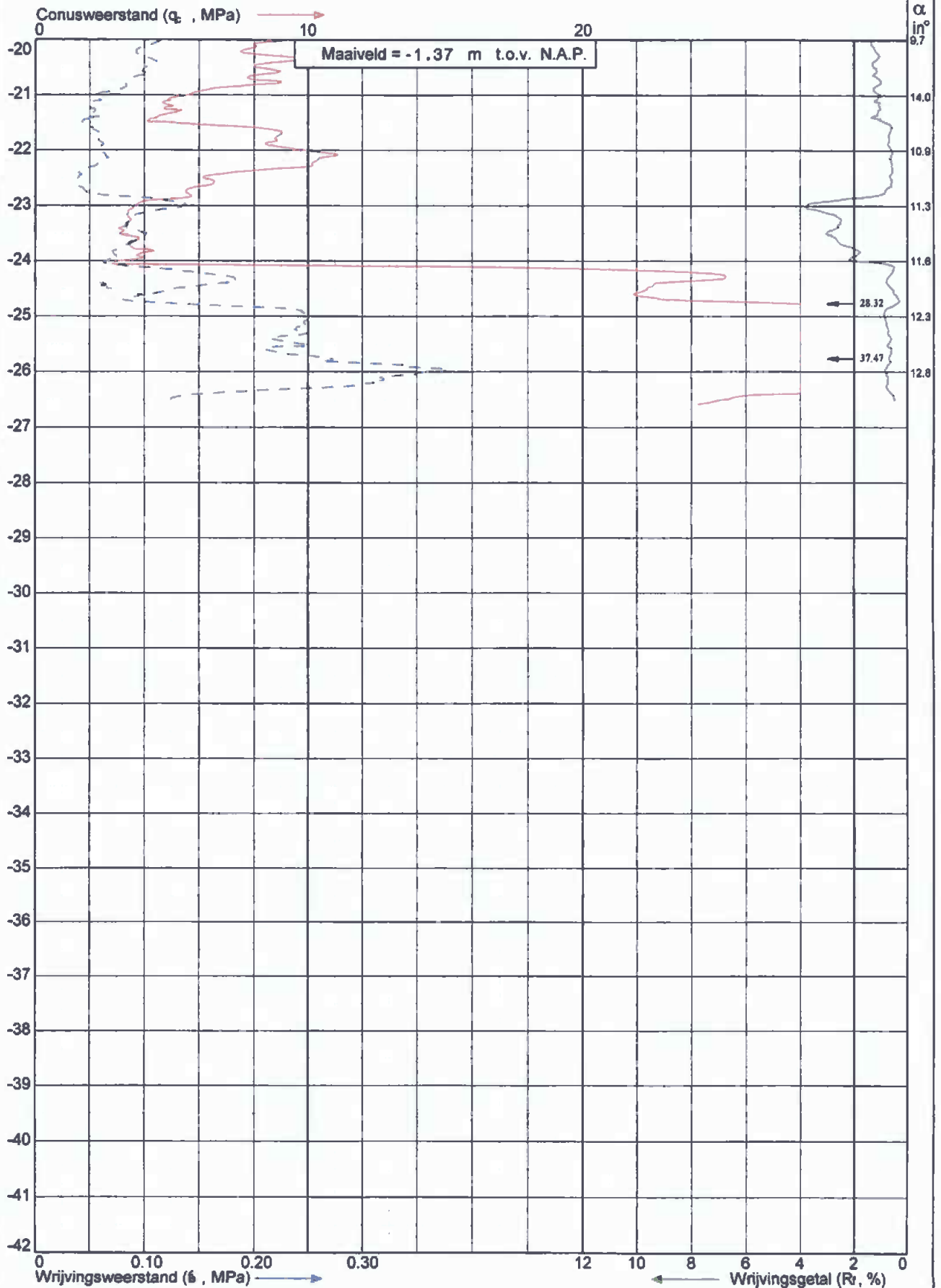
Klasse: 2

Of: Afwijking van de vertikaal

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-10

Sondering volgens norm NEN 5140

Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.





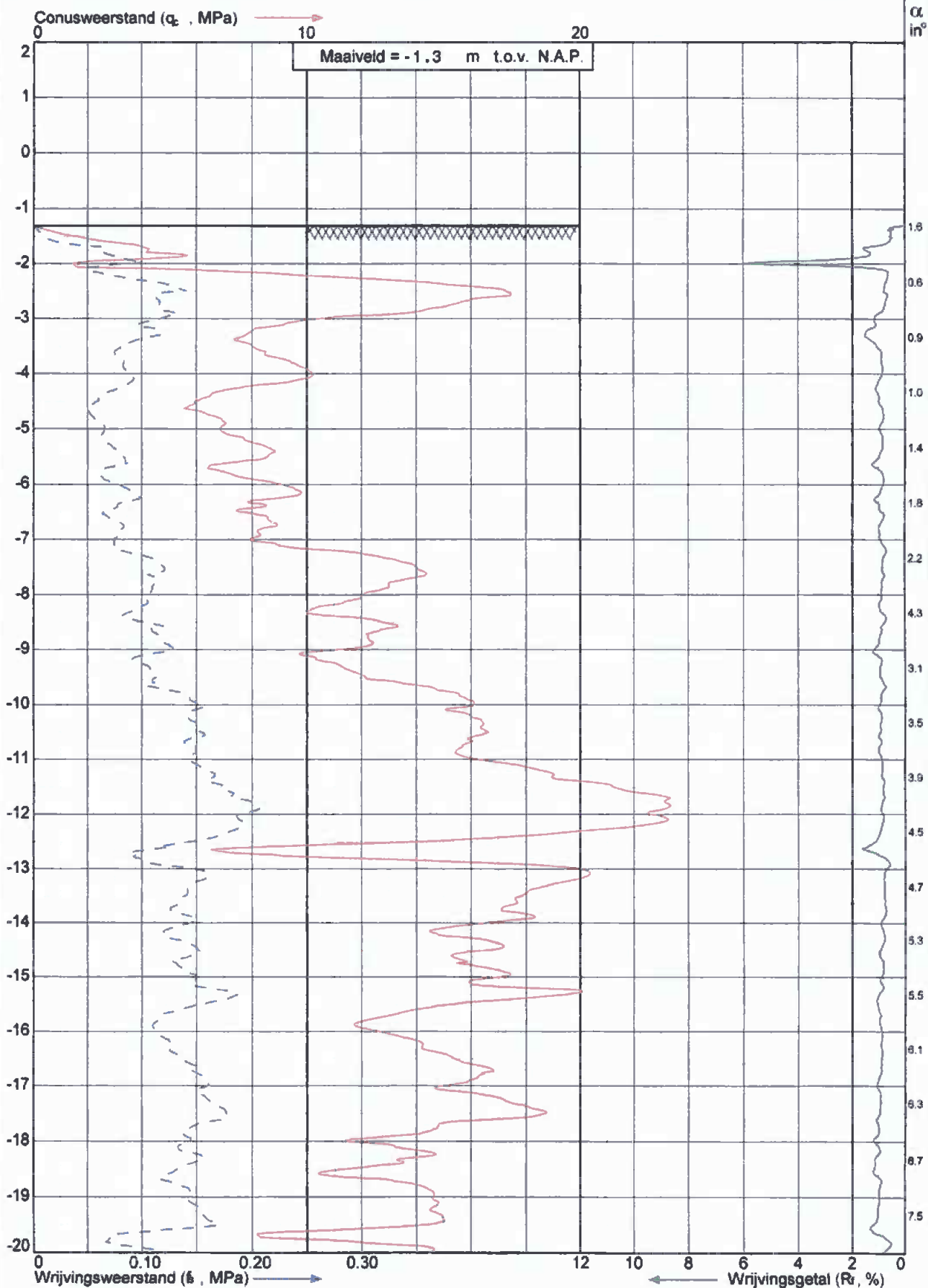
Klasse: 2

Cl.: Afwijking van de verticaal

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-10

Sondering volgens norm NEN 5140

Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



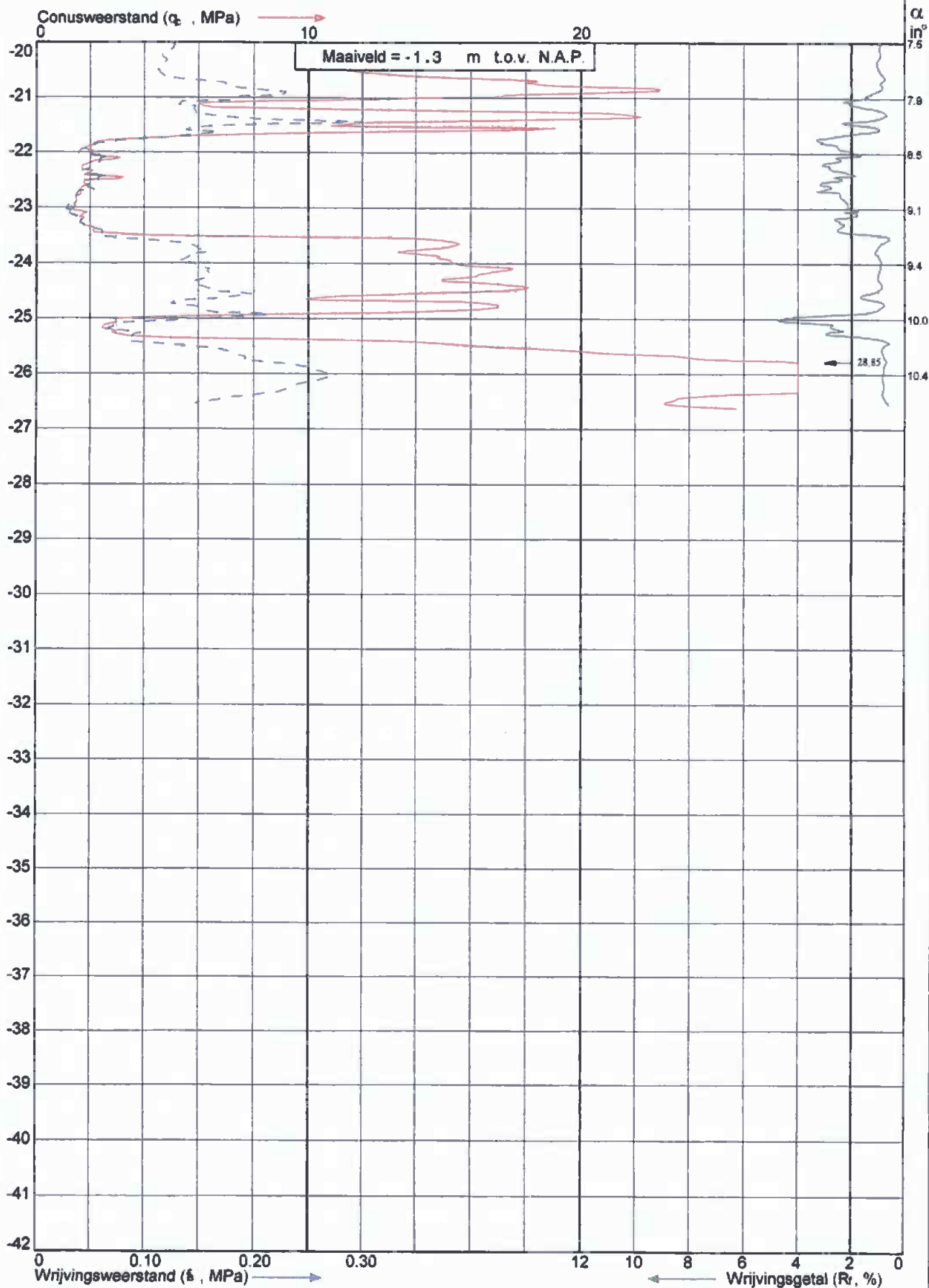


Klasse: 2

α : Afwijking van de vertikaal

Sondering volgens norm NEN 5140
Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-10

Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.

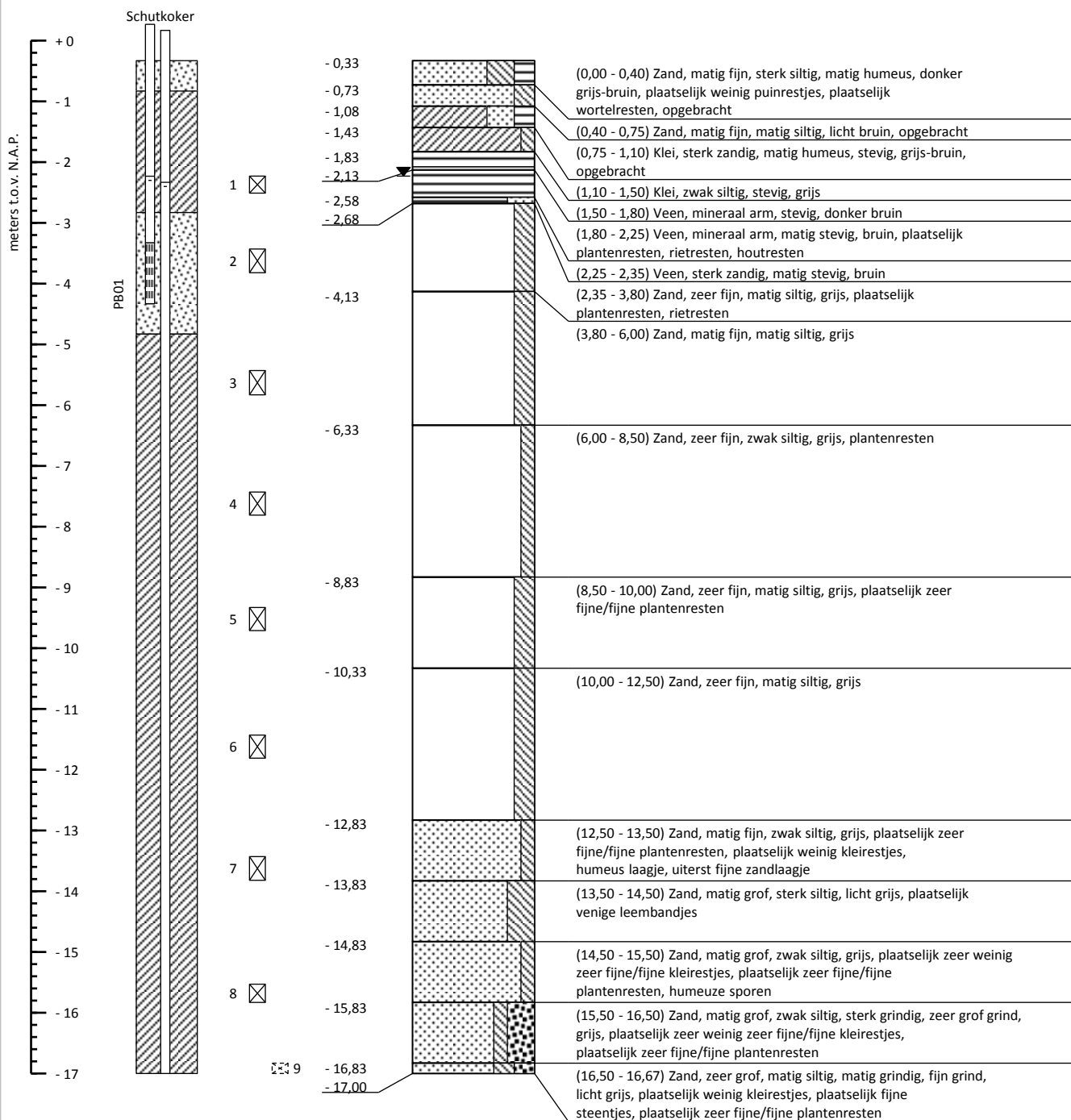


Bijlage 3 Mechanische (puls)boring

Nieuw uitgevoerd t.b.v. A-685

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.
GWS d.d. (13-5-2016): N.A.P. - 2,23 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld





Maatvoering t.o.v. N.A.P.

PB01: Peilbuis 1, bovenkant: +0,27 m, waterniv. (d.d. 13-5-2016): - 2,23 m, $E_c = 1,10$ mS/cm

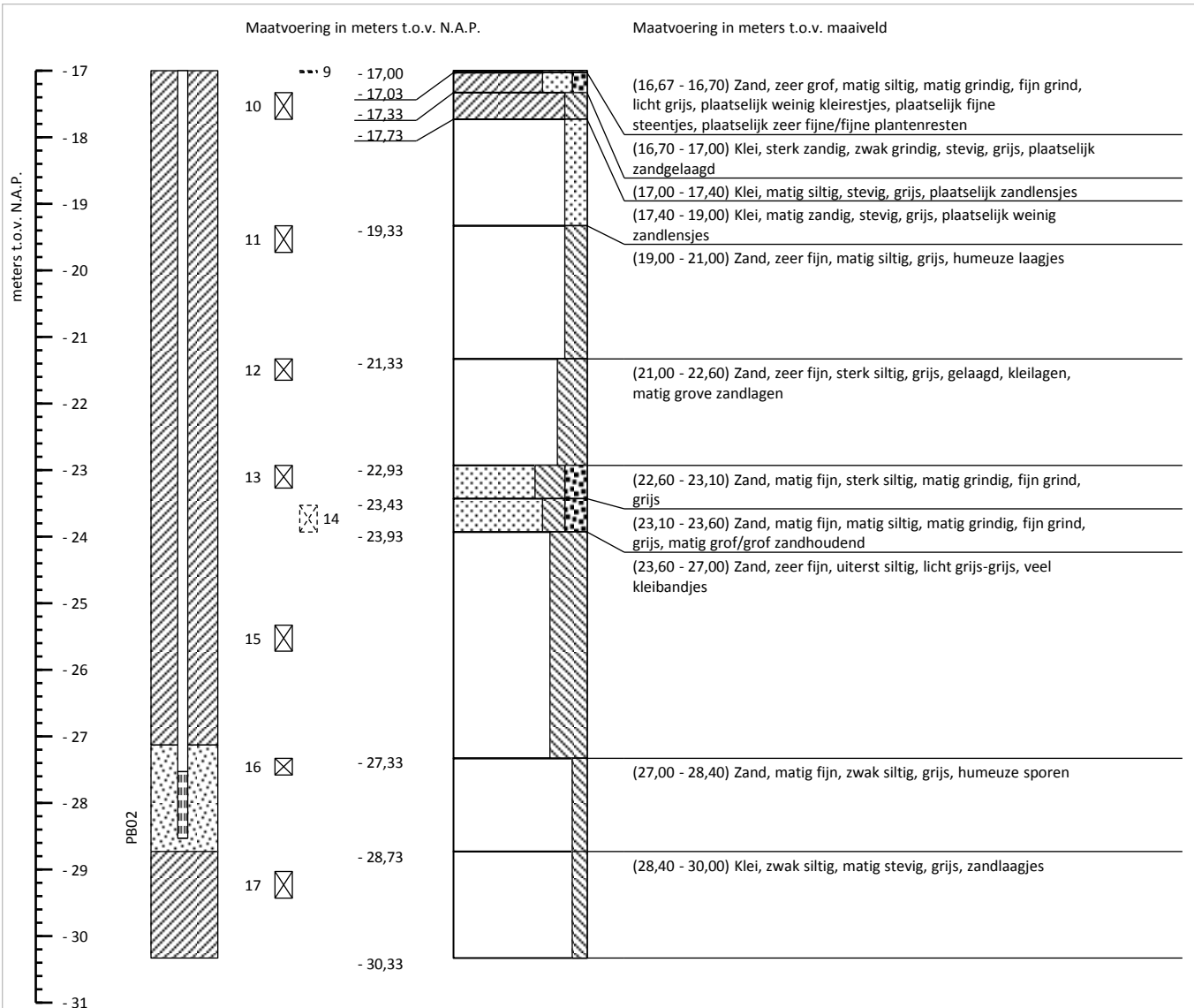
PB02: Peilbuis 2, bovenkant: +0,17 m, waterniv. (d.d. 13-5-2016): - 2,33 m, $E_c = 2,19$ mS/cm

Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1

Boorstaat o.b.v. grondidentificatie in het veld incl. laboratoriumclassificatie monsters (NEN 5104)



Aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden	RD coördinatensysteem	Zuidbroek
Antea Group	X = 255 843	Pulsboring
 Wiertsema & Partners <small>RAADGEVEND INGENIEURS</small>	Y = 575 254	Boormeester: Jan Palsma
	Uitgevoerd: 12-5-2016 t/m 13-5-2016	Opdrachtnr.: 65039
	Blad 1 van 2	Boornummer: B101
		

VW-65039-1-R43404-11 & 65039-1-01_C001.L11



Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1

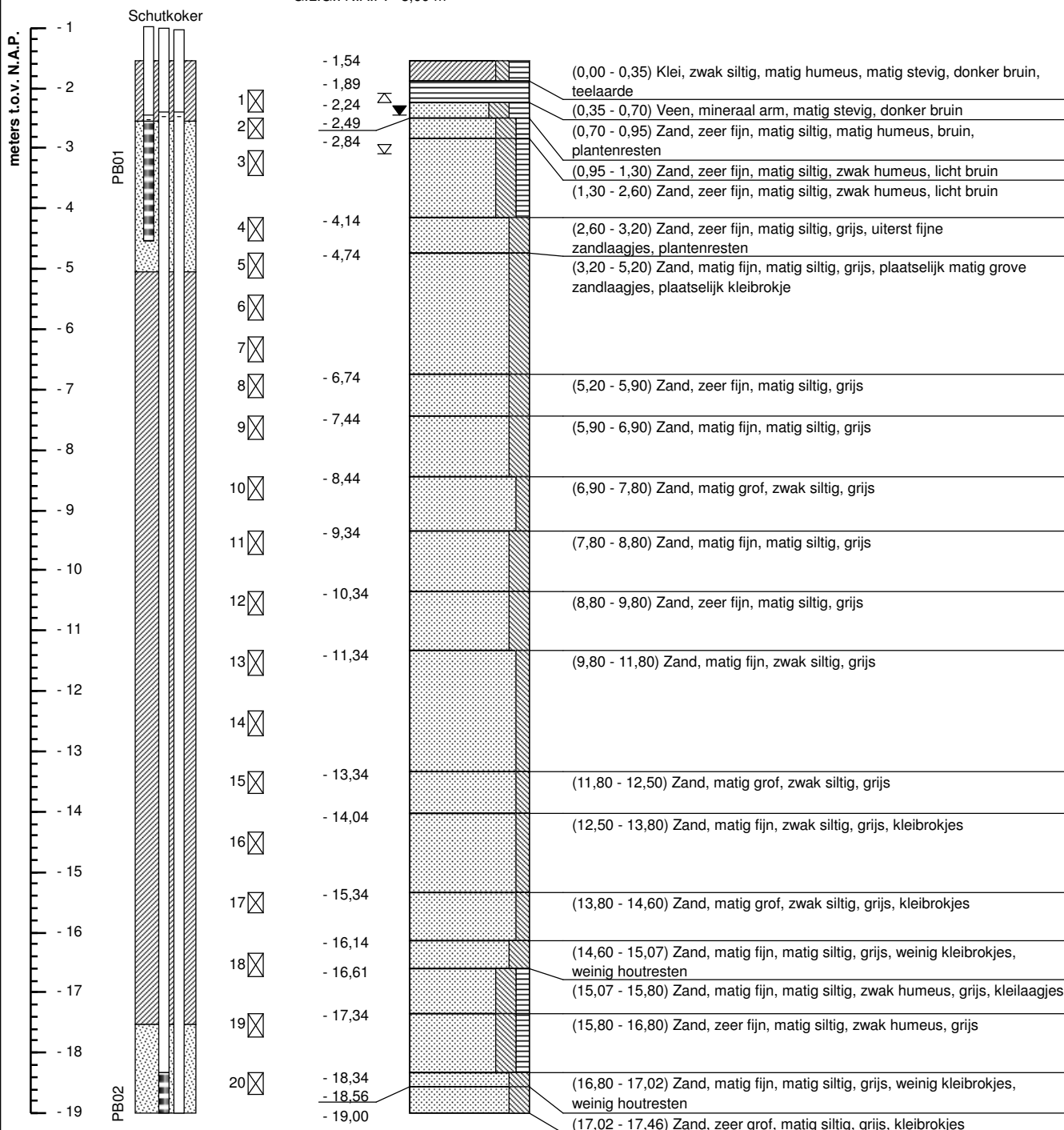
Boorstaat o.b.v. grondidentificatie in het veld incl. laboratoriumclassificatie monsters (NEN 5104)

Aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden	RD coördinatensysteem	Zuidbroek
Antea Group	X = 255 843	Pulsboring
 Wiertsema & Partners <small>RAADGEVEND INGENIEURS</small>	Y = 575 254	Boormeester: Jan Palsma
	Uitgevoerd: 12-5-2016 t/m 13-5-2016	Opdrachtnr.: 65039
	Blad 2 van 2	Boornummer: B101
		

VW-65039-1-R43404-11 & 65039-R401_C01.L11

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.
 GWS d.d. (20-4-2016): N.A.P. - 2,44 m
 G.H.G.: N.A.P. - 2,09 m
 G.L.G.: N.A.P. - 3,09 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld





Maatvoering t.o.v. N.A.P.

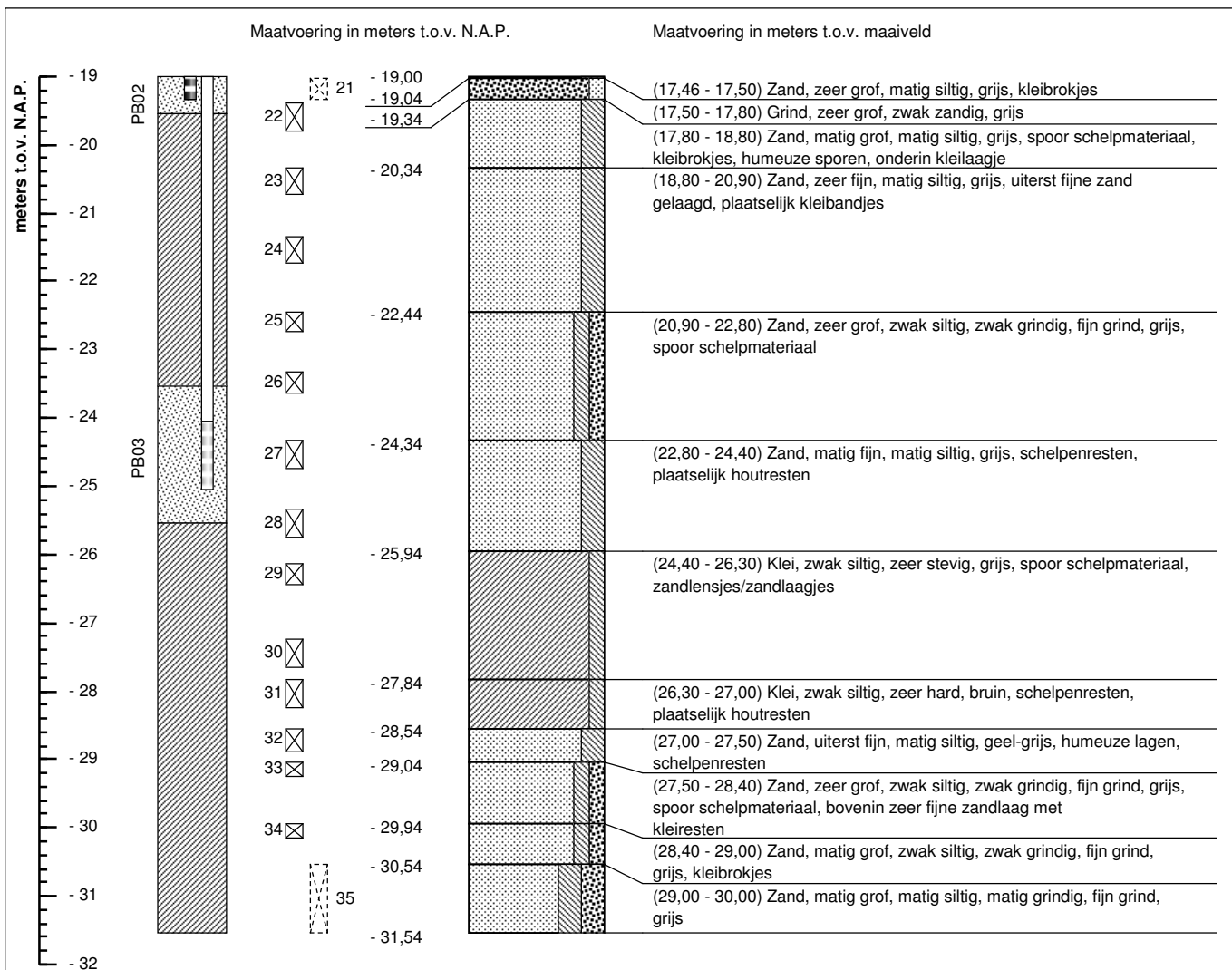
PB01: Peilbuis 1, bovenkant: - 0,97 m, waterniv. (d.d. 20-4-2016): - 2,45 m, $E_c = 1,31$ mS/cm, pH = 11,20
 PB02: Peilbuis 2, bovenkant: - 1,00 m, waterniv. (d.d. 20-4-2016): - 2,41 m, $E_c = 3,95$ mS/cm, pH = 11,50
 PB03: Peilbuis 3, bovenkant: - 1,04 m, waterniv. (d.d. 20-4-2016): - 2,40 m, $E_c = 6,33$ mS/cm, pH = 11,51

Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1

Boorstaat o.b.v. grondidentificatie in het veld incl. laboratoriumclassificatie monsters (NEN 5104)


Aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden	RD coördinatensysteem	Zuidbroek
Antea Group	X = 256 029	Pulsboring
 <p>Wiertsema & Partners <small>RAADGEVEND INGENIEURS</small></p>	Y = 575 302	Boormeester: Henk Veenstra
	Uitgevoerd: 20-4-2016	Opdrachtnr.: 65039
	Blad 1 van 2	Boornummer: B102
		

VN-65039-1-B102.111 & 65039-B102_C401.111 ..



Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1

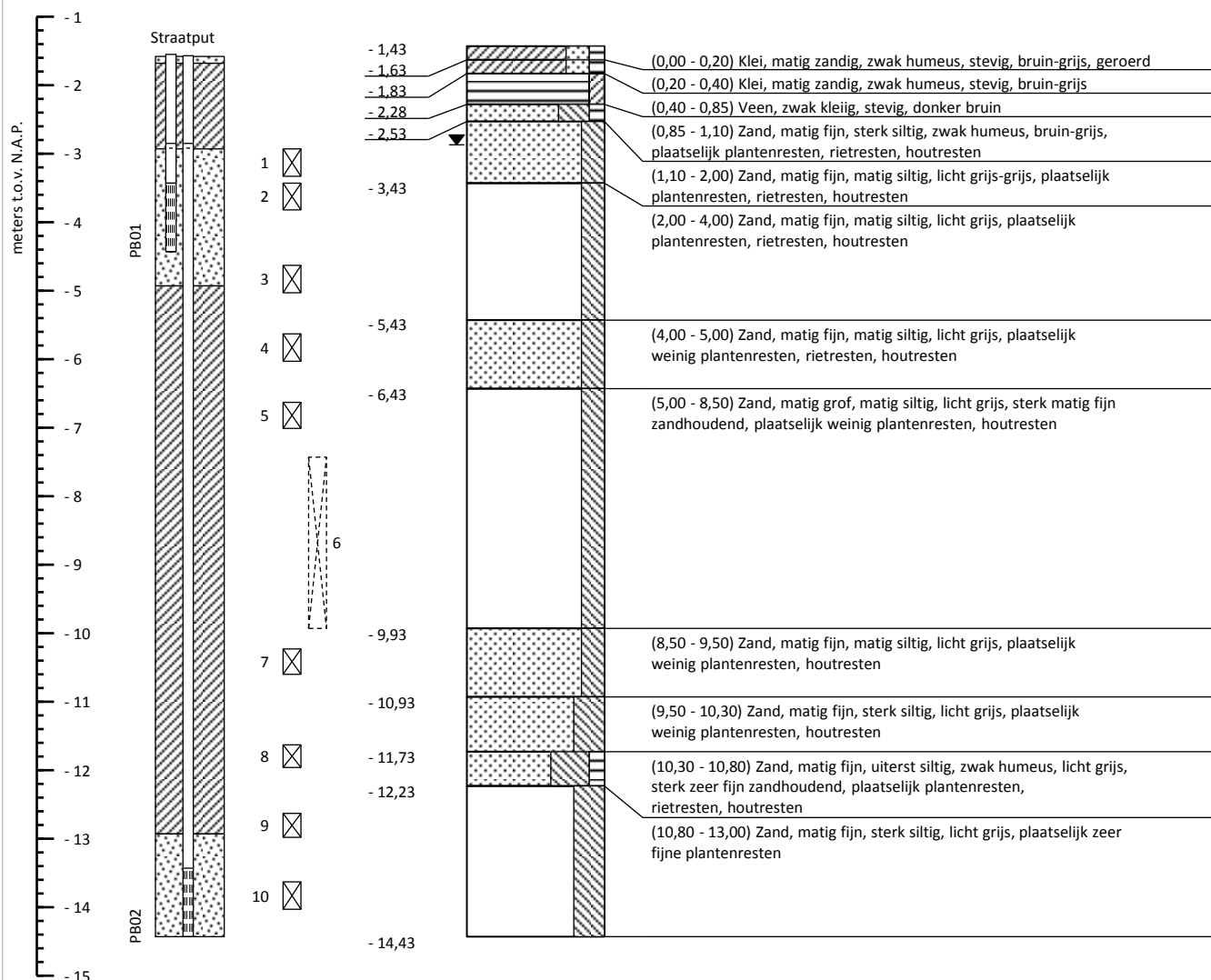
Boorstaat o.b.v. grondidentificatie in het veld incl. laboratoriumclassificatie monsters (NEN 5104)

Aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden	RD coördinatensysteem	Zuidbroek
Antea Group	X = 256 029	Pulsboring
 <p>Wiertsema & Partners RAADGEVEND INGENIEURS</p>	Y = 575 302	Boormeester: Henk Veenstra
	Uitgevoerd: 20-4-2016	Opdrachtnr.: 65039
	Blad 2 van 2	Boornummer: B102
		AKKOORD LAB

VN-65039-1-B102.111 & 65039-B102-CH01.111 ..

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.
GWS d.d. (5-4-2016): N.A.P. - 2,87 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



Maatvoering t.o.v. N.A.P.

PB01: Peilbuis 1, bovenkant: - 1,55 m, waterniv. (d.d. 5-4-2016): - 2,85 m, $E_c = 1,72$ mS/cm

PB02: Peilbuis 2, bovenkant: - 1,57 m, waterniv. (d.d. 5-4-2016): - 2,85 m, $E_c = 0,80$ mS/cm

Boorstaat o.b.v. grondidentificatie in het veld (NEN 5104)

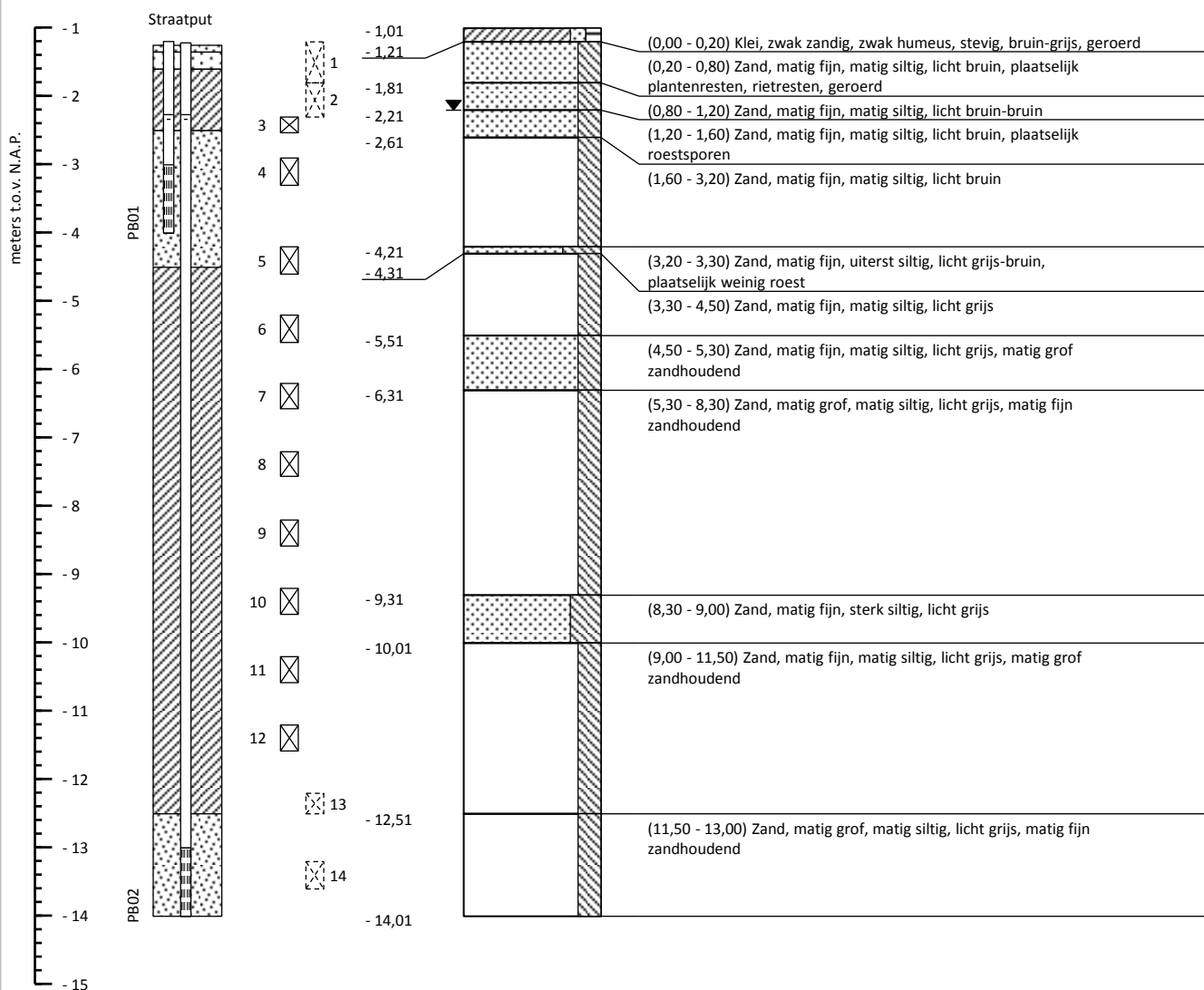
Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1

Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek	RD coördinatensysteem	Meeden
Antea Group	X = 256 609	Pulsboring (mechanisch)
 Wiertsema & Partners <small>RAADGEVEND INGENIEURS</small>	Y = 575 505	Boormeester: Jan Palsma
	Uitgevoerd: 4-4-2016 t/m 5-4-2016	Opdrachtnr.: 65043
	Blad 1 van 1	Boornummer: B018
		

V:\65043-1-8078.110 & 65043-8078_C010.L10...

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.
GWS d.d. (8-4-2016): N.A.P. - 2,21 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld




Maatvoering t.o.v. N.A.P.

PB01: Peilbuis 1, bovenkant: - 1,21 m, waterniv. (d.d. 8-4-2016): - 2,28 m, $E_c = 0,77$ mS/cm

PB02: Peilbuis 2, bovenkant: - 1,23 m, waterniv. (d.d. 8-4-2016): - 2,28 m, $E_c = 0,73$ mS/cm

Boorstaat o.b.v. grondidentificatie in het veld (NEN 5104)

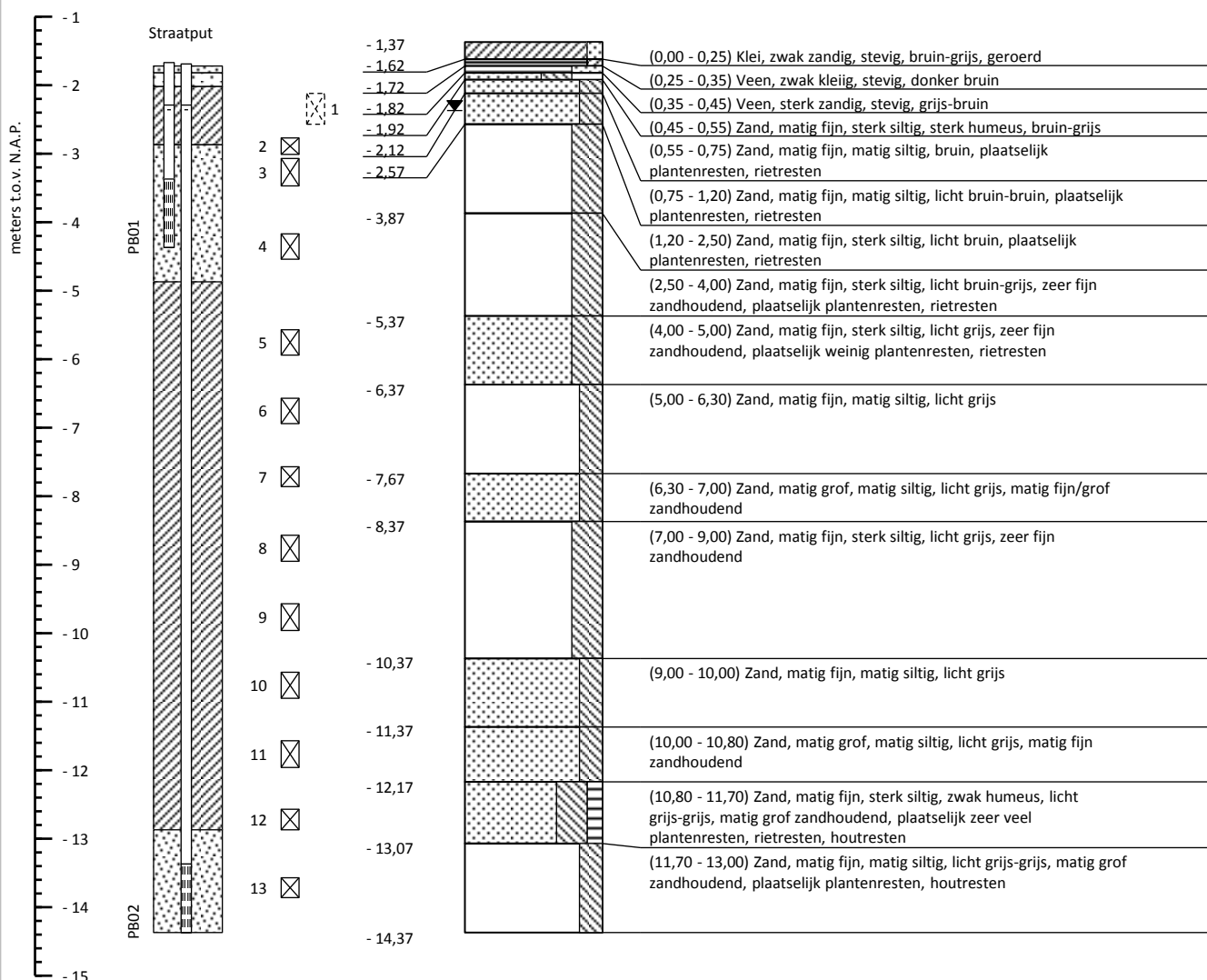
Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1

Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek	RD coördinatensysteem	Meeden
Antea Group	X = 256 504 Y = 575 490	Pulsboring (mechanisch) Boormeester: Jan Palsma
 Wiertsema & Partners RAADGEVEND INGENIEURS	Uitgevoerd: 8-4-2016	Opdrachtnr.: 65043
	Blad 1 van 1	Boornummer: B019
		

V:\65043-1-8009\10 & 65043-8019_CROU.LIO...

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.
GWS d.d. (11-4-2016): N.A.P. - 2,37 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld






Maatvoering t.o.v. N.A.P.

PB01: Peilbuis 1, bovenkant: - 1,67 m, waterniv. (d.d. 11-4-2016): - 2,29 m, $E_c = 0,65$ mS/cm

PB02: Peilbuis 2, bovenkant: - 1,69 m, waterniv. (d.d. 11-4-2016): - 2,29 m, $E_c = 0,92$ mS/cm

Boorstaat o.b.v. grondidentificatie in het veld (NEN 5104)

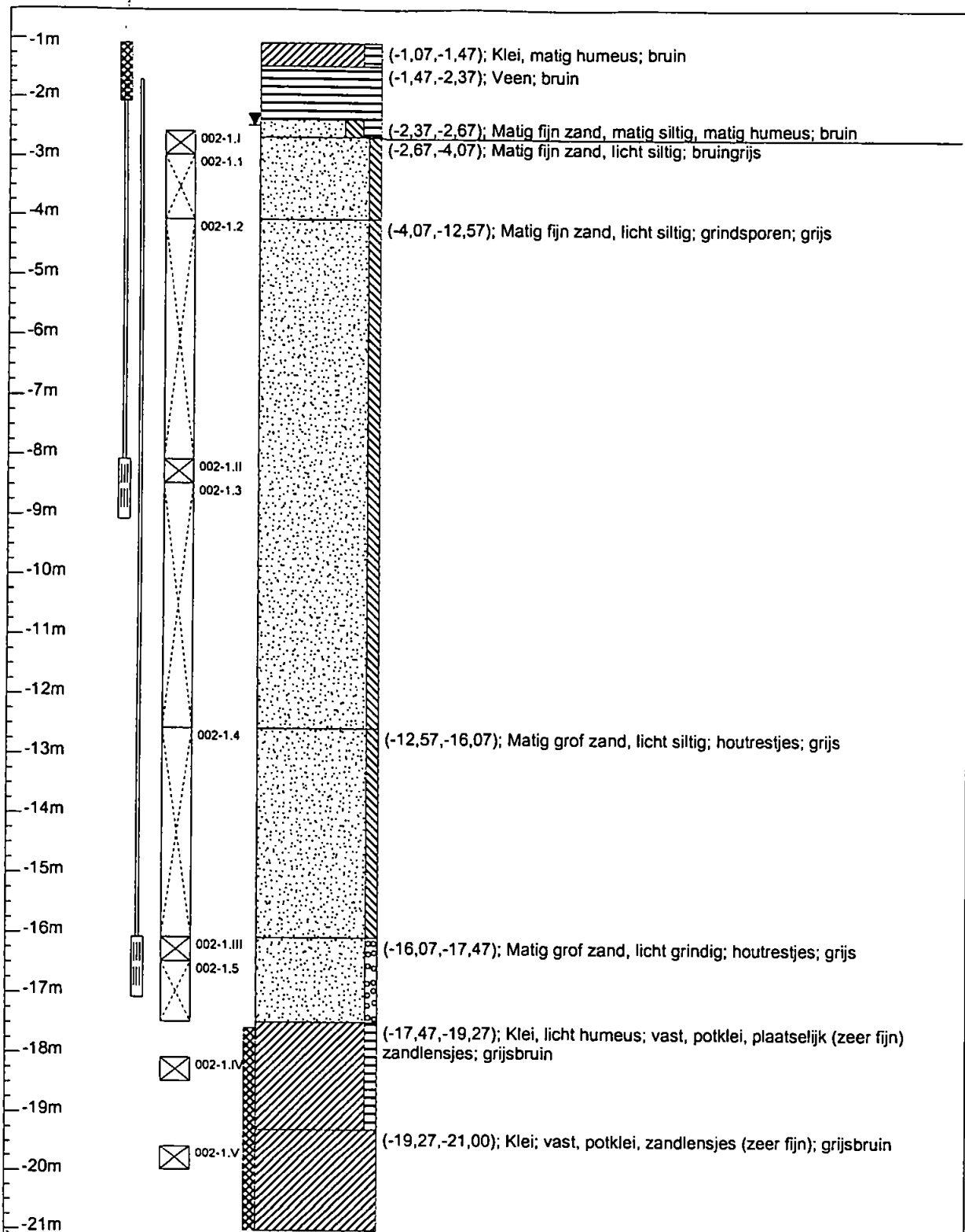
Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1

Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek	RD coördinatensysteem	Meeden
Antea Group	X = 256 333	Pulsboring (mechanisch)
 Wiertsema & Partners <small>RAADGEVEND INGENIEURS</small>	Y = 575 461	Boormeester: Jan Palsma
	Uitgevoerd: 11-4-2016	Opdrachtnr.: 65043
	Blad 1 van 1	Boornummer: B020
		

V:\65043-1-8020\110 & 65043-8020_C01\110...

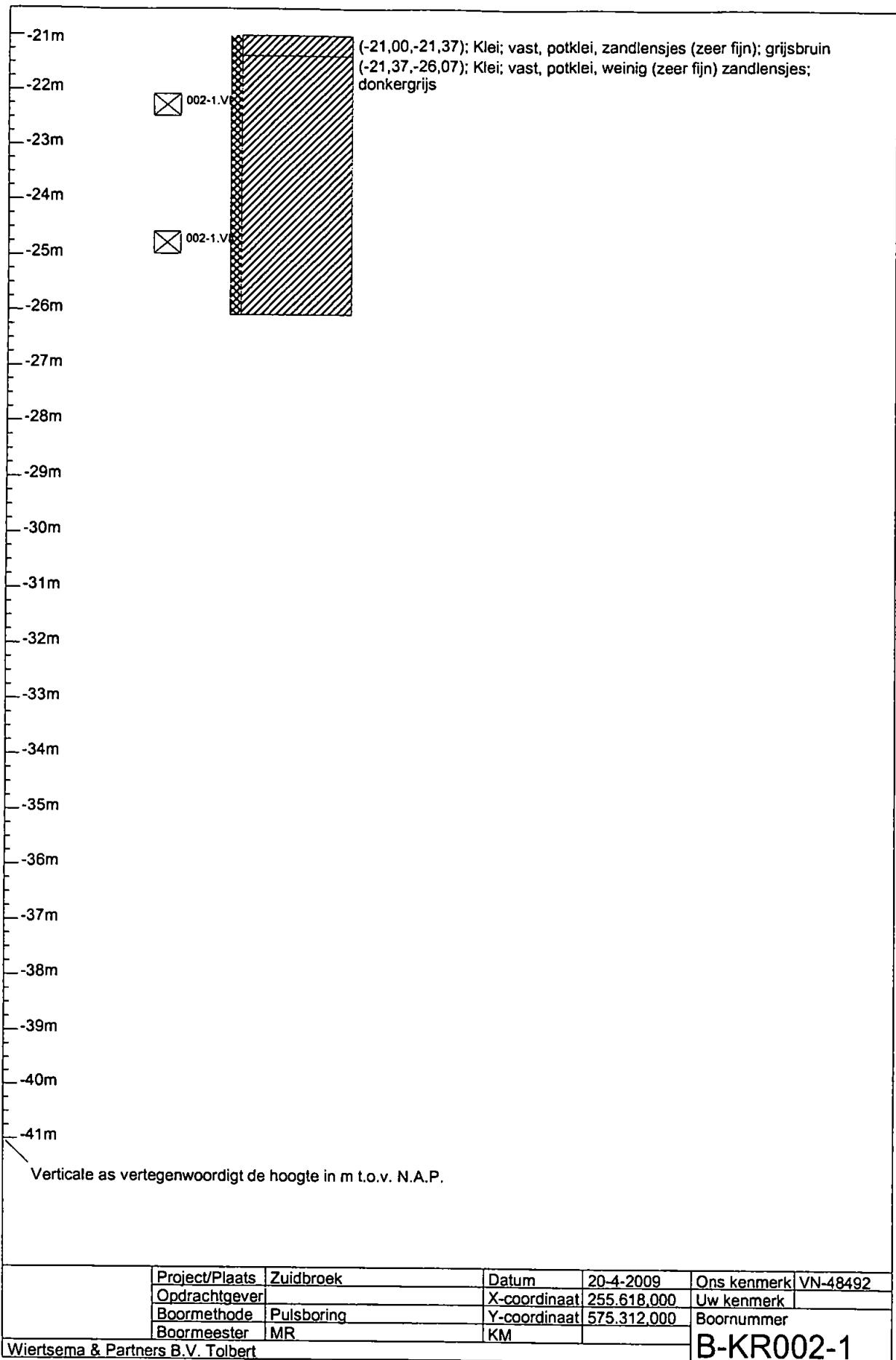
Bijlage 3 Mechanische (puls)boring

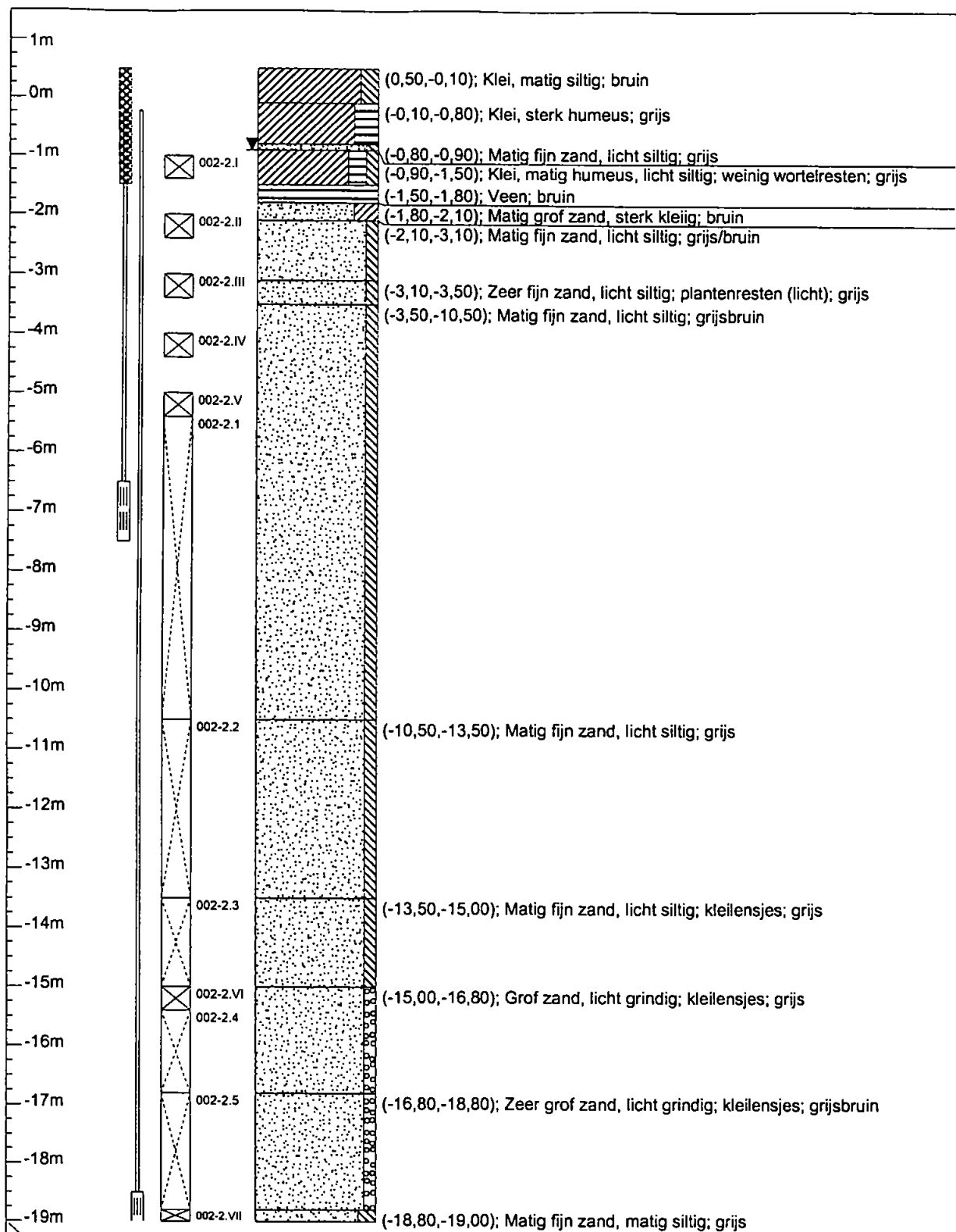
Bestaand onderzoek t.b.v. A-626



Verticale as vertegenwoordigt de hoogte in m t.o.v. N.A.P.

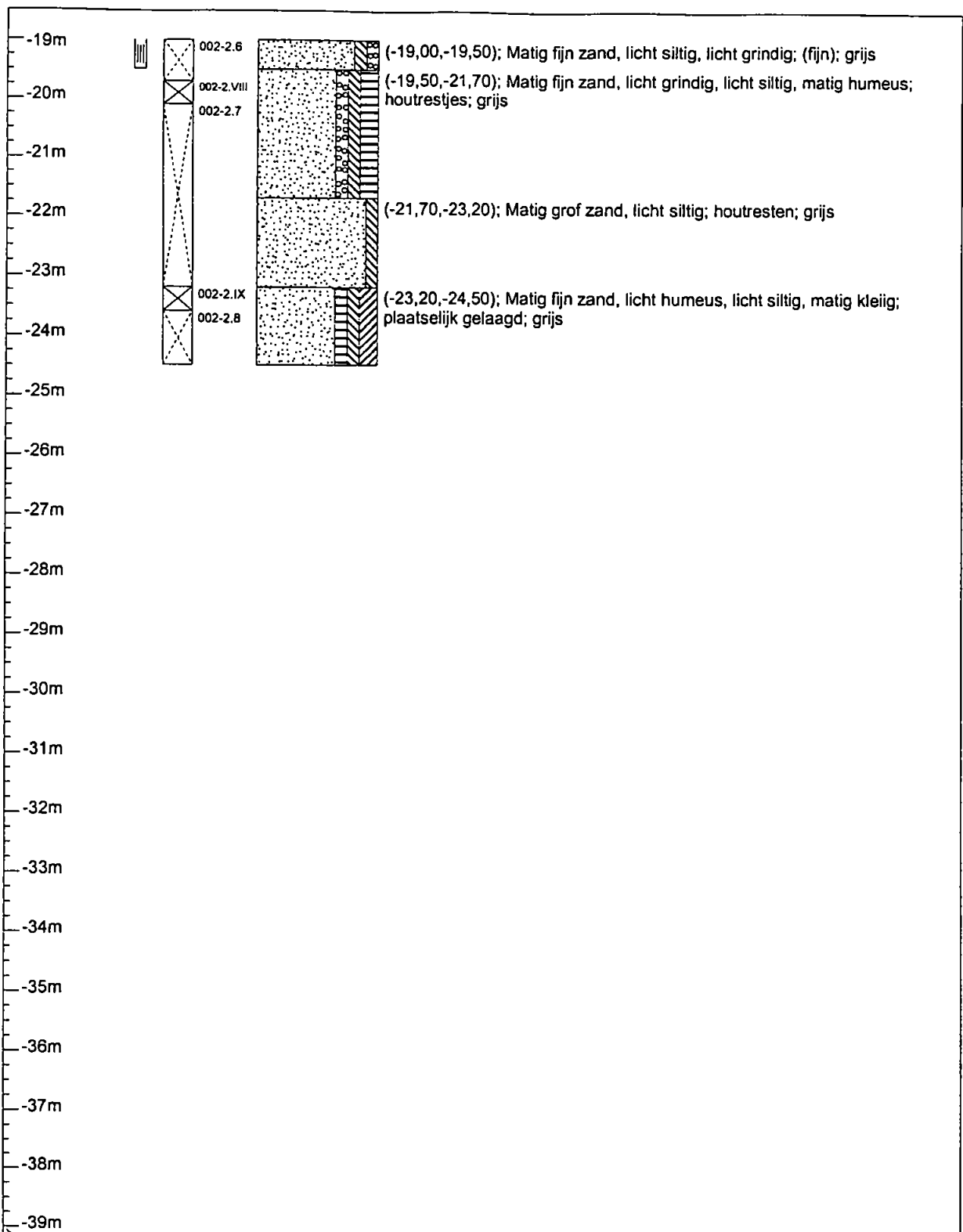
Project/Plaats	Zuidbroek	Datum	20-4-2009	Ons kenmerk	VN-48492
Opdrachtgever		X-coördinaat	255.618,000	Uw kenmerk	
Boormethode	Pulsboring	Y-coördinaat	575.312,000	Boornummer	
Boormeester	MR	KM			
Wiertsema & Partners B.V. Tolbert				B-KR002-1	





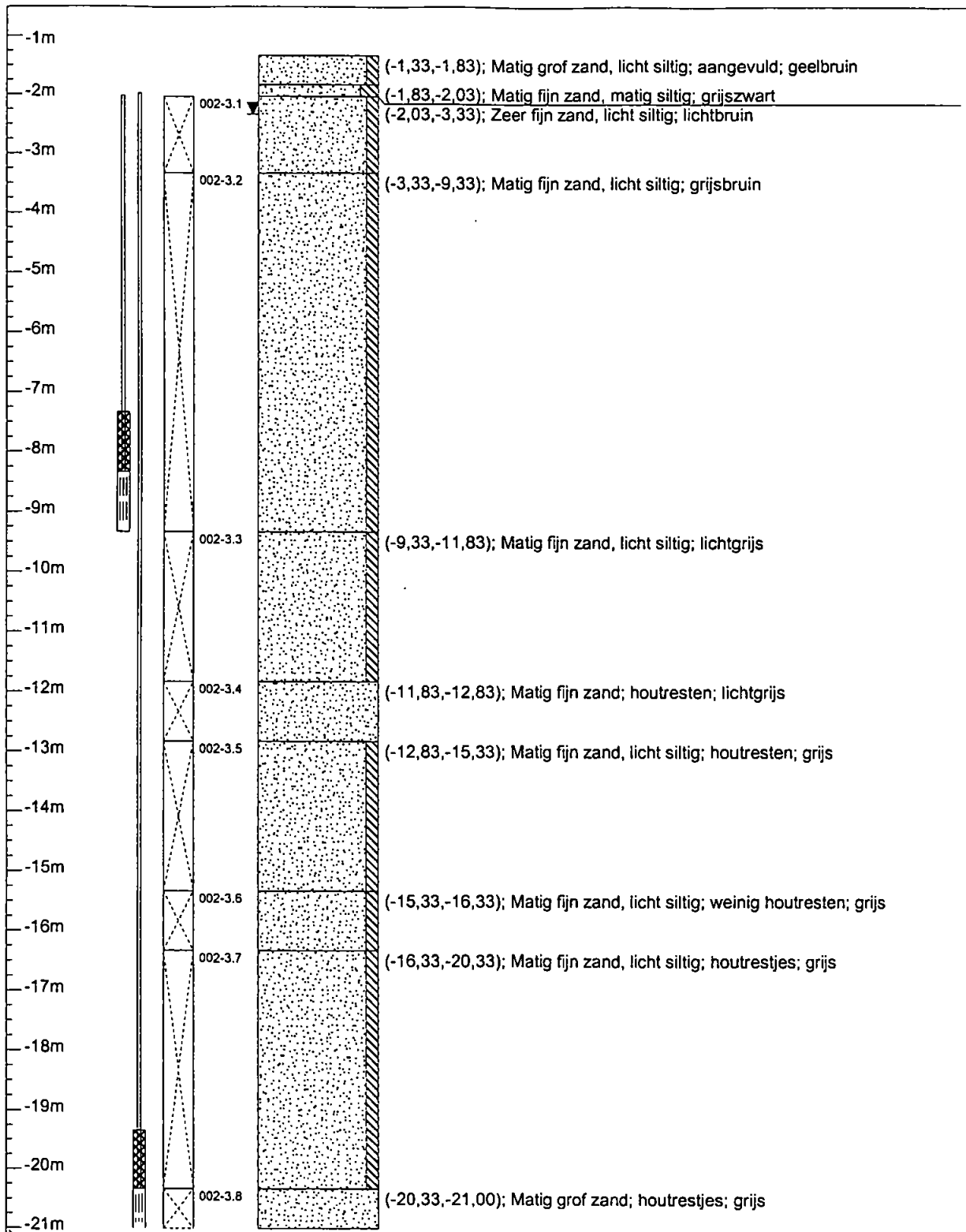
Verticale as vertegenwoordigt de hoogte in m t.o.v. N.A.P.

Project/Plaats	Zuidbroek	Datum	20-4-2009	Ons kenmerk	VN-48492
Opdrachtgever		X-coördinaat	255.823.000	Uw kenmerk	
Boormethode	Pulsboring	Y-coördinaat	575.328.000	Boornummer	
Boormeester	MK	KM			
Wiertsema & Partners B.V. Tolbert					B-KR002-2



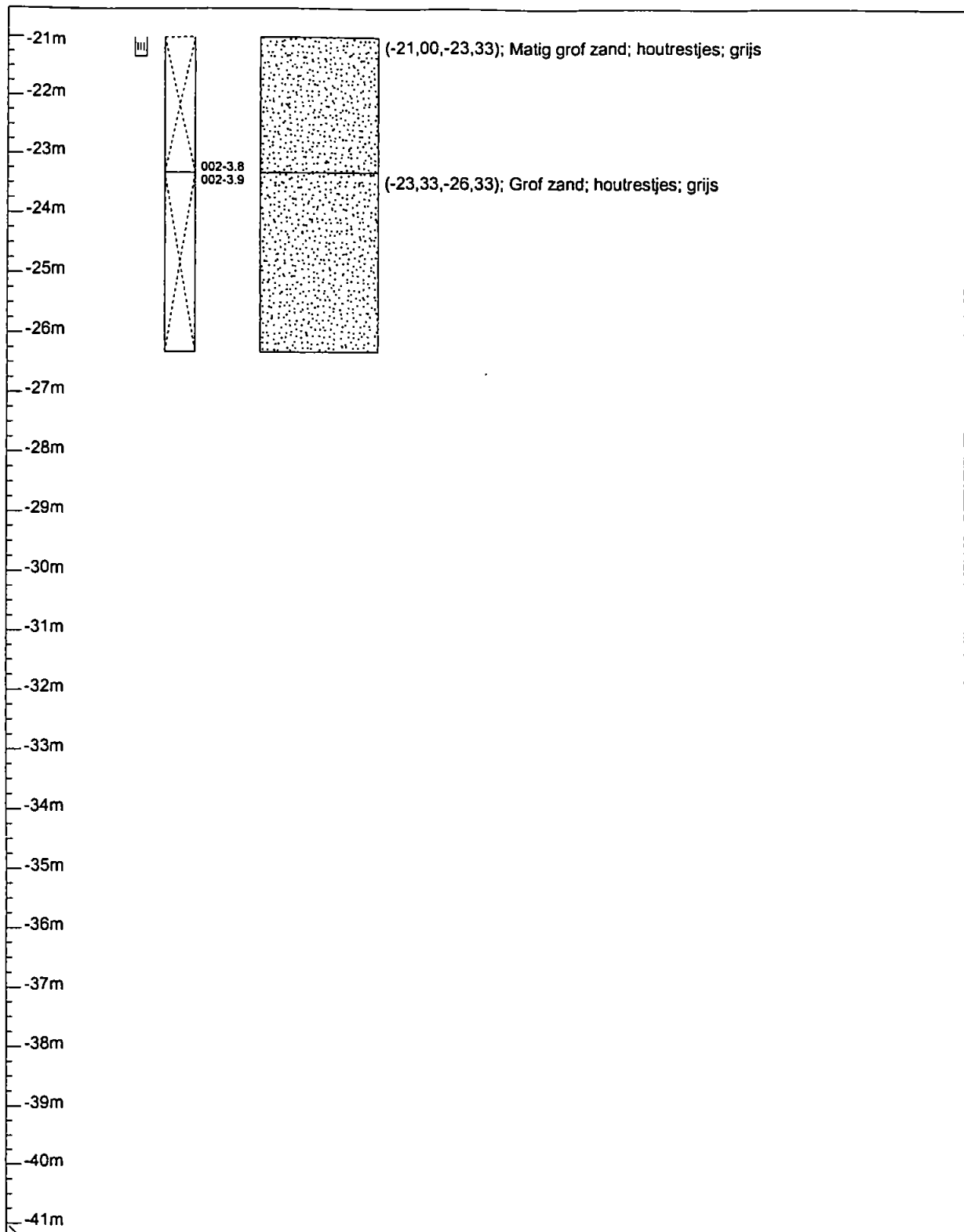
Verticale as vertegenwoordigt de hoogte in m t.o.v. N.A.P.

Project/Plaats	Zuidbroek	Datum	20-4-2009	Ons kenmerk	VN-48492
Opdrachtgever		X-coördinaat	255.823,000	Uw kenmerk	
Boormethode	Pulsboring	Y-coördinaat	575.328,000	Boornummer	
Boormeester	MK	KM		B-KR002-2	
Wiertsema & Partners B.V. Tolbert					



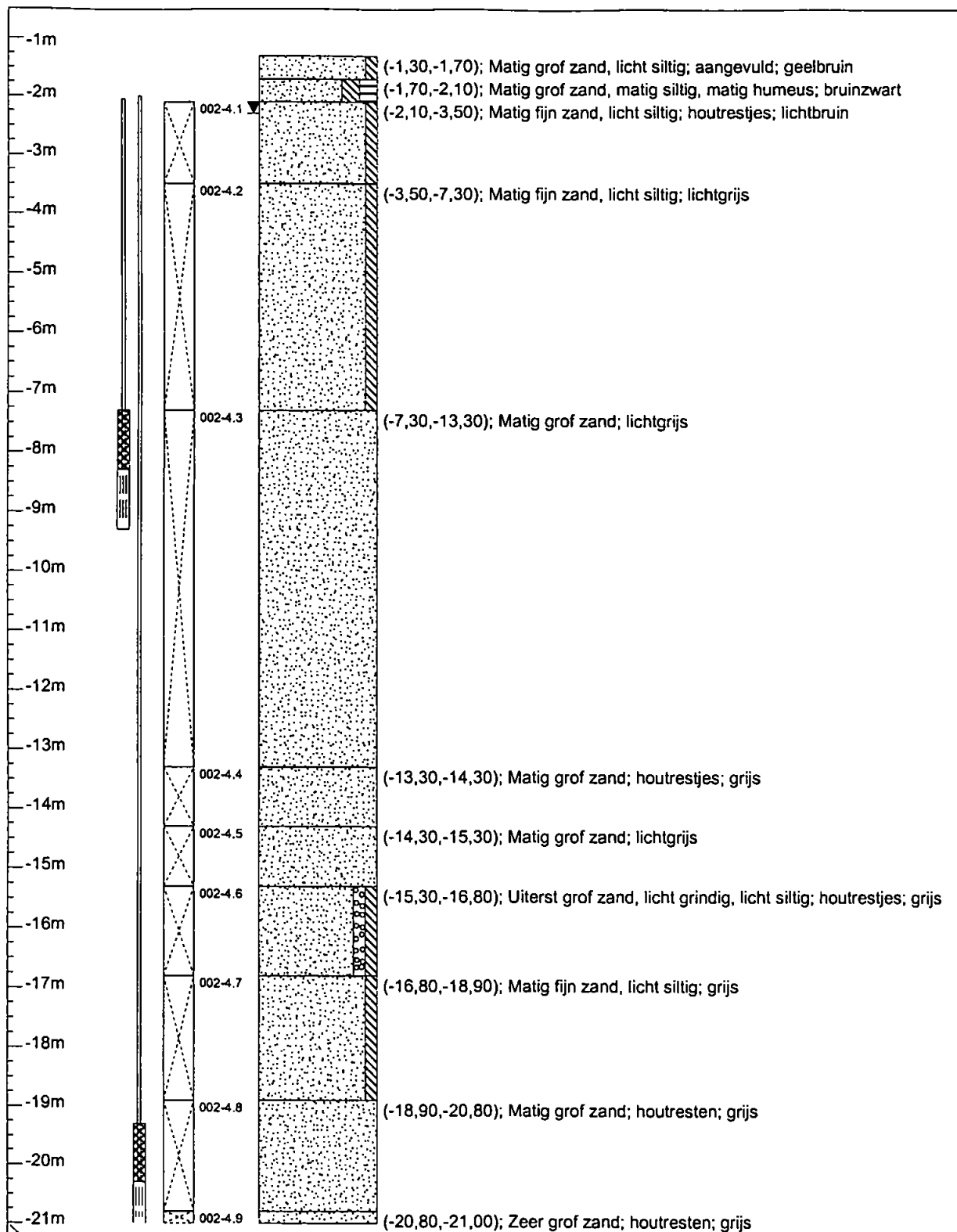
Verticale as vertegenwoordigt de hoogte in m t.o.v. N.A.P.

Project/Plaats	Zuidbroek	Datum	23-4-2009	Ons kenmerk	VN-48492
Opdrachtgever		X-coördinaat	255.972.000	Uw kenmerk	
Boormethode	Pulsboring	Y-coördinaat	575.402.000	Boornummer	
Boormeester	MR	KM		B-KR002-3	
Wiertsema & Partners B.V. Tolbert					



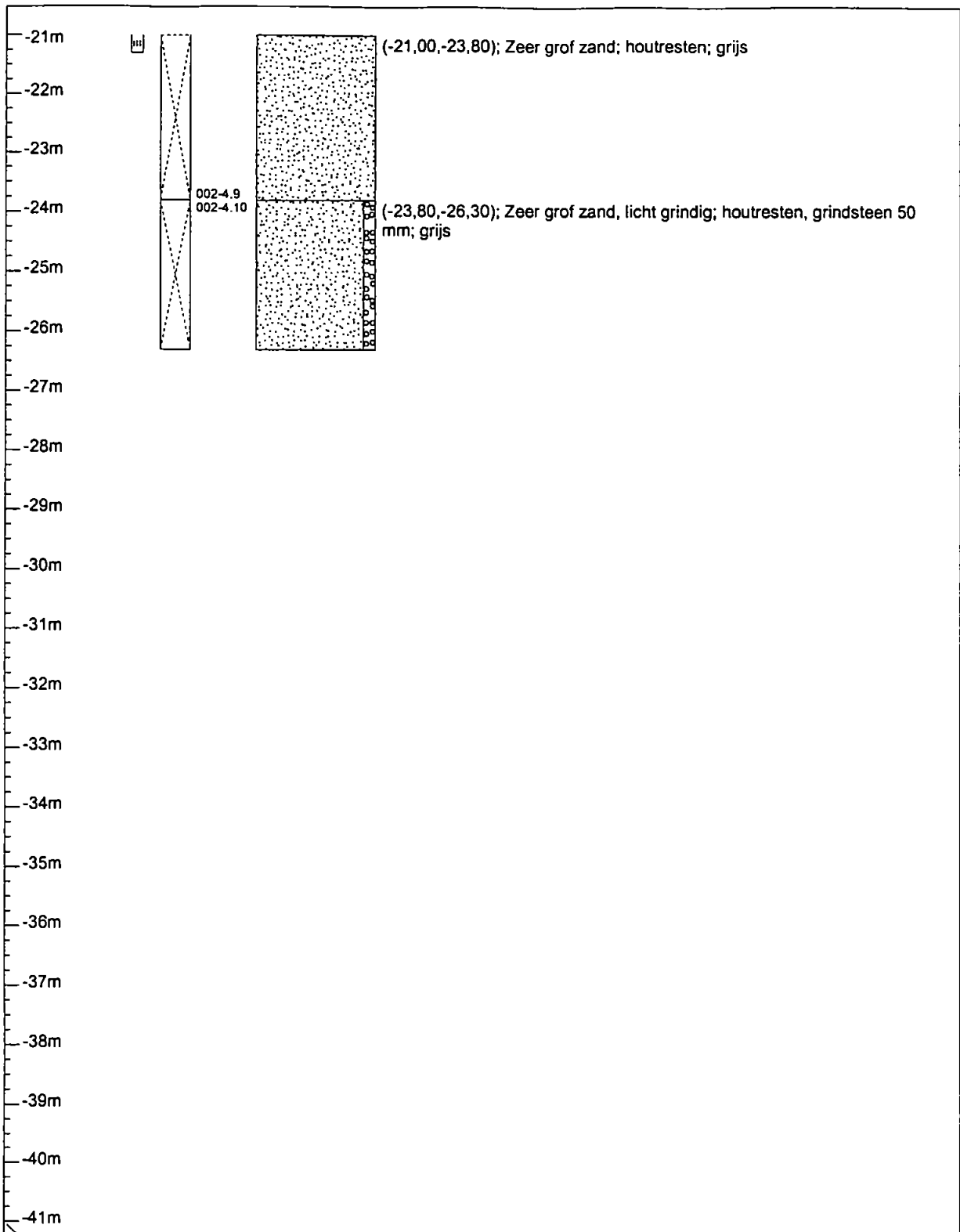
Verticale as vertegenwoordigt de hoogte in m t.o.v. N.A.P.

Project/Plaats	Zuidbroek	Datum	23-4-2009	Ons kenmerk	VN-48492
Opdrachtgever		X-coördinaat	255.972.000	Uw kenmerk	
Boormethode	Pulsboring	Y-coördinaat	575.402.000	Boornummer	
Boormeester	MR	KM		B-KR002-3	
Wiertsema & Partners B.V. Toibert					



Verticale as vertegenwoordigt de hoogte in m t.o.v. N.A.P.

Project/Plaats	Zuidbroek	Datum	23-4-2009	Ons kenmerk	VN-48492
Opdrachtgever		X-coördinaat	256.086.000	Uw kenmerk	
Boormethode	Pulsboring	Y-coördinaat	575.423.000	Boornummer	
Boormeester	MR	KM		B-KR002-4	
Wiertsema & Partners B.V. Tolbert					



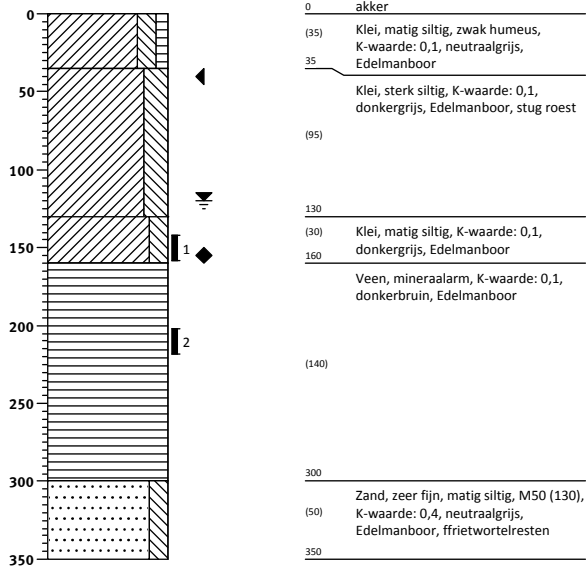
Verticale as vertegenwoordigt de hoogte in m t.o.v. N.A.P.

Project/Plaats	Zuidbroek	Datum	23-4-2009	Ons kenmerk	VN-48492
Opdrachtgever		X-coördinaat	256.086.000	Uw kenmerk	
Boormethode	Pulsboring	Y-coördinaat	575.423.000	Boornummer	
Boormeester	MR	KM			
Wiertsema & Partners B.V. Tolbert				B-KR002-4	

Bijlage 4 Handmatige boringen

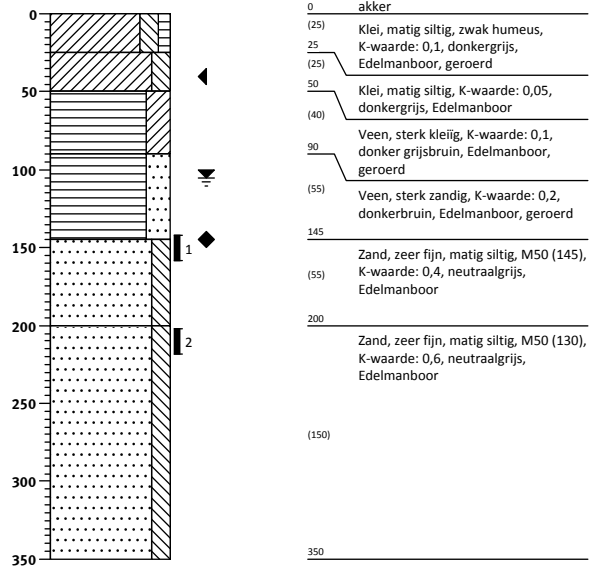
Boring: 0706

Datum: 13-04-2016
 Boormeester: Jaap Kuit
 X-coördinaat: 258642,91
 Y-coördinaat: 575837,01



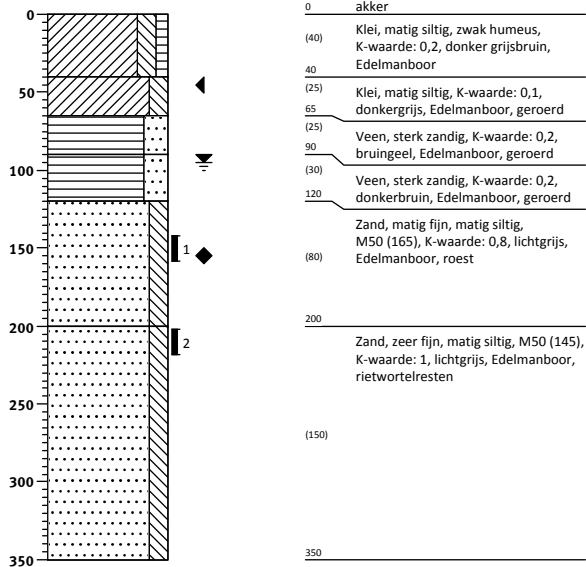
Boring: 0809

Datum: 11-04-2016
 Boormeester: Jaap Kuit
 X-coördinaat: 258073,60
 Y-coördinaat: 575732,51



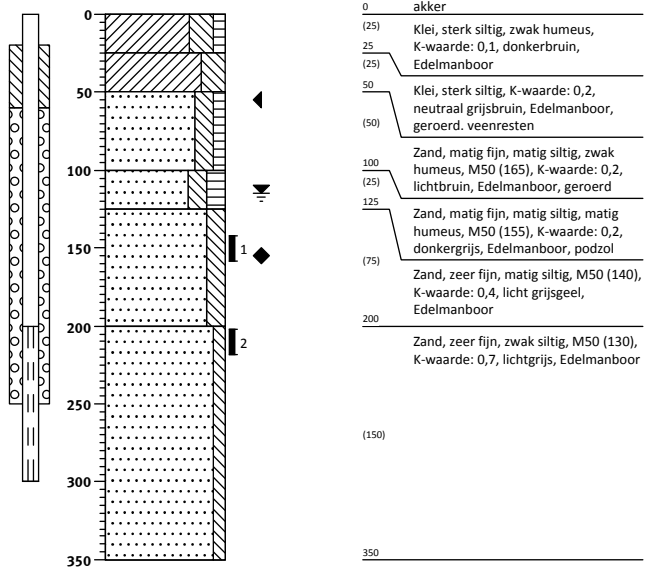
Boring: 0908

Datum: 11-04-2016
 Boormeester: Jaap Kuit
 X-coördinaat: 257584,78
 Y-coördinaat: 575653,22



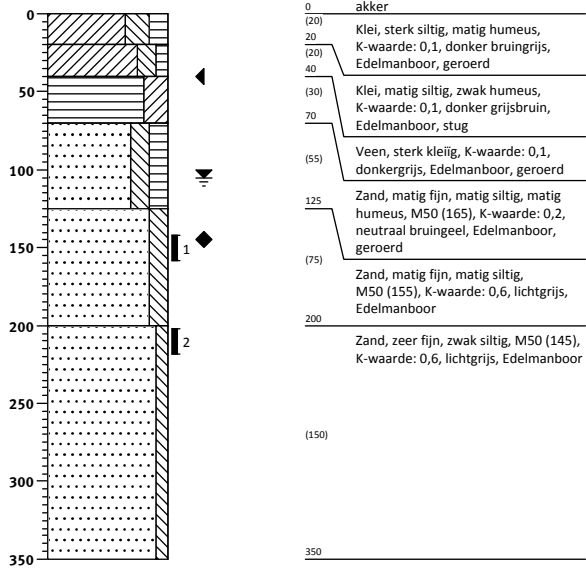
Boring: 1003

Datum: 12-04-2016
 Boormeester: Jaap Kuit
 X-coördinaat: 257278,62
 Y-coördinaat: 575604,59



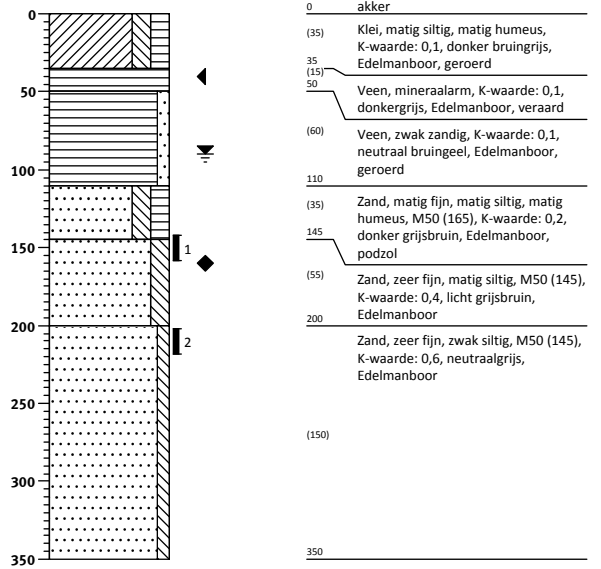
Boring: 1008

Datum: 11-04-2016
 Boormeester: Jaap Kuit
 X-coördinaat: 257020,17
 Y-coördinaat: 575562,63



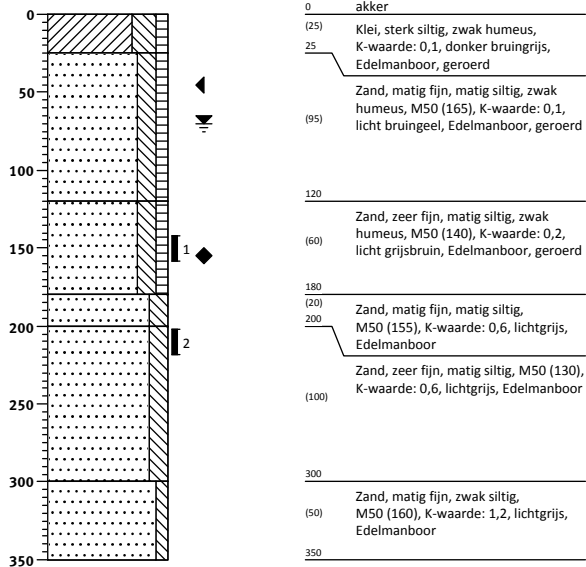
Boring: 1101

Datum: 11-04-2016
 Boormeester: Jaap Kuit
 X-coördinaat: 256767,34
 Y-coördinaat: 575522,47



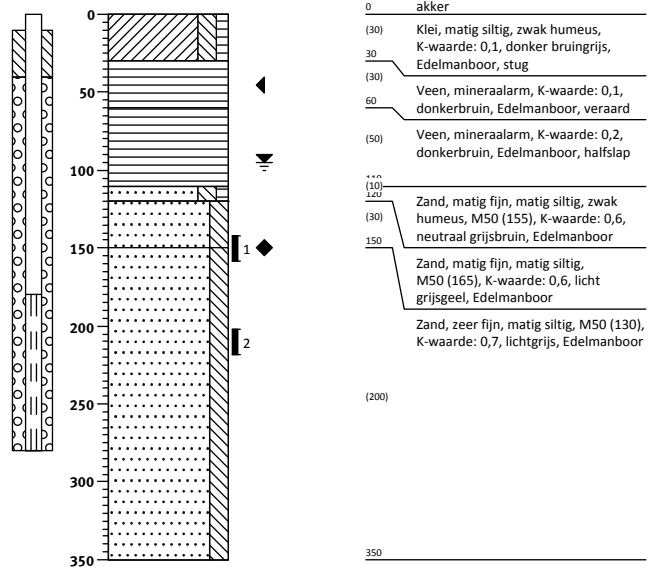
Boring: 1202

Datum: 11-04-2016
 Boormeester: Jaap Kuit
 X-coördinaat: 256076,25
 Y-coördinaat: 575416,07



Boring: 1207

Datum: 11-04-2016
 Boormeester: Jaap Kuit
 X-coördinaat: 255961,11
 Y-coördinaat: 575562,03



Bijlage 5 Tabel X-, Y- en Z-coördinaten

Tabel X-, Y-, en Z-coördinaten

Meetpunt	X-coördinaten	Y-coördinaten	Z-coördinaten (N.A.P. +/- m)
DKM101	255.738	575.229	- 1,51
DKP102	255.831	575.253	- 1,43
DKM103	255.914	575.273	- 1,48
DKP104	256.032	575.302	- 1,49
DKM105	256.116	575.324	- 1,58
DKM106	256.238	575.356	- 1,55
DKM107	256.327	575.378	- 1,63
DKM108	256.428	575.403	- 1,63
DKM109	256.527	575.428	- 1,27
DKM110	256.629	575.453	- 1,53
DKM111	259.077	575.766	- 0,99
B101	255.843	575.254	- 0,33
B101PB01	255.843	575.254	+ 0,27
B101PB02	255.843	575.254	+ 0,17
B102	256.029	575.302	- 1,54
B102PB01	256.029	575.302	- 0,97
B102PB02	256.029	575.302	- 1,00
B102PB03	256.029	575.302	- 1,04



Tabel X-, Y-, en Z-coördinaten

Meetpunt	X-coördinaten	Y-coördinaten	Z-coördinaten (N.A.P. +/- m)
DKM001	259.285	572.153	+ 0,77
DKM002	259.228	572.185	- 0,23
DKM003	259.187	572.215	+ 0,02
DKM004	259.146	572.249	+ 0,42
DKM005	259.145	572.341	+ 0,22
DKM006	259.135	572.785	- 0,34
DKM007	259.134	572.831	- 0,41
DKM008	259.136	572.925	- 0,73
DKM009	259.128	572.974	- 0,69
DKM010	259.128	573.018	- 0,79
DKM011	259.120	573.348	- 0,31
DKM012	259.115	573.454	- 0,68
DKM013	259.101	574.416	- 0,80
DKM014	257.921	575.665	- 1,11
DKM015	257.831	575.703	- 0,96
DKM016	257.288	575.564	- 0,90
DKM017	257.210	575.604	- 1,36
DKM018	256.606	575.504	- 1,43
DKM019	256.506	575.490	- 1,02
DKM020	256.336	575.462	- 1,38
DKM021	259.100	574.481	- 0,72
DKM022	259.087	575.052	- 1,03
DKM023	259.082	575.131	- 1,13
DKM024	259.082	575.668	- 1,21
DKM025	259.000	575.807	- 1,08
DKM026	258.978	575.845	- 1,06
DKM027	258.894	575.858	- 1,23
DKM028	258.480	575.844	- 1,24
DKM029	258.402	575.826	- 1,34



▲ **Tabel X-, Y- en Z-coördinaten**

De sonderingen en boringen zijn door ons bureau ingemeten in het Rijksdriehoekstelsel en gewaterpast ten opzichte van N.A.P.

Meetpunt	X-coördinaten [in m]	Y-coördinaten [in m]	Maaiveldhoogte [m t.o.v. N.A.P.]
DKM-KR002-1	255.554	575.301	0,84 m-
DKM-KR002-2/B-KR002-1	255.618	575.312	1,07 m-
Bovenkant peilbuis 1 B-KR002-1			0,44 m-
Bovenkant peilbuis 2 B-KR002-1			0,41 m-
DKM-KR002-3	255.653	575.324	1,22 m-
DKM-KR002-4	255.714	575.331	1,22 m-
DKP-KR002-5	255.792	575.348	1,22 m-
DKP-KR002-6	255.818	575.357	0,49 m+
DKP-KR002-7	255.880	575.375	1,97 m+
DKP-KR002-9	255.975	575.403	1,27 m-
DKM-KR002-10	256.038	575.411	1,41 m-
DKP-KR002-11	256.087	575.419	1,31 m-
DKM-KR002-12	256.132	575.427	1,37 m-
DKM-KR002-13	256.184	575.435	1,30 m-
B-KR002-2	255.823	575.328	0,50 m+
Bovenkant peilbuis 1 B-KR002-2			1,23 m+
Bovenkant peilbuis 2 B-KR002-2			1,25 m+
B-KR002-3	255.972	575.402	1,33 m-
Bovenkant peilbuis 1 B-KR002-3			0,68 m-
Bovenkant peilbuis 2 B-KR002-3			0,64 m-
B-KR002-4	256.086	575.423	1,30 m-
Bovenkant peilbuis 1 B-KR002-4			0,60 m-
Bovenkant peilbuis 2 B-KR002-4			0,55 m-



Bijlage 6 Labresultaten grondmonsters

Project omschr.: aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden te Zuidbroek

Project nummer: VN-65039-1

boring	monster nummer	diepte in m - mv	niveau monster t.o.v. N.A.P.	nat volumegewicht	droog volumegewicht	watergehalte in gewicht percentage	gehanteerde soortelijke massa	poriën getal	poriën volume	watergehalte in volume	verz. graad	handvinproef
		[m]	[m]	γ_n [kN/m ³]	γ_{dr} [kN/m ³]	W_g %	ρ [kg/m ³]	e [-]	n %	W_v %	S_r %	C_u kN/m ²
B101	1	2,05	-2,38	9,8	1,8	446,7	1611 *	7,79	88,63	81,84	92,34	33
B101	2	3,25	-3,58	20,1	17,0	18,0	2613 *	0,50	33,49	31,20	93,16	-
B101	3	5,25	-5,58	19,6	17,5	12,5	2628 *	0,48	32,31	22,24	68,83	-
B101	4	7,25	-7,58	19,9	16,8	17,9	2613 *	0,52	34,28	30,80	89,85	-
B101	5	9,20	-9,53	19,7	16,7	17,9	2613 *	0,53	34,67	30,56	88,16	-
B101	6	11,20	-11,53	19,7	16,6	18,6	2612 *	0,54	35,20	31,40	89,21	-
B101	7	13,20	-13,53	19,7	16,6	18,9	2611 *	0,54	35,21	32,04	91,01	-
B101	8	15,40	-15,73	19,7	16,8	17,7	2614 *	0,53	34,57	30,20	87,35	-
B101	10	17,20	-17,53	14,8	9,7	52,3	2529 *	1,56	60,88	51,72	84,95	39
B101	11	19,20	-19,53	17,7	13,5	31,5	2602 *	0,90	47,24	43,28	91,61	-
B101	12	21,20	-21,53	17,5	13,1	33,1	2601 *	0,94	48,52	44,32	91,34	-
B101	13	22,80	-23,13	18,7	16,2	16,0	2616 *	0,59	37,07	26,40	71,21	-
B101	15	25,20	-25,53	19,3	15,7	22,4	2606 *	0,63	38,47	36,00	93,58	-
B101	16	27,15	-27,48	18,9	15,4	22,7	2607 *	0,66	39,86	35,60	89,32	-
B101	17	28,85	-29,18	19,5	15,3	27,6	2599 *	0,67	40,14	42,88	106,83	48
B102	1	0,60	-2,14	9,8	2,1	372,4	1654 *	6,81	87,20	78,80	90,36	33
B102	1	0,75	-2,29	19,0	15,3	24,3	2605 *	0,67	40,18	37,84	94,18	-
B102	2	1,10	-2,64	19,4	16,5	17,5	2614 *	0,56	35,70	29,40	82,35	-
B102	3	1,75	-3,29	16,3	17,4	6,1-	2637 *	0,49	32,75	10,80-	32,98-	-
B102	4	2,80	-4,34	19,0	16,5	15,4	2618 *	0,56	35,92	25,84	71,94	-
B102	5	3,40	-4,94	19,3	16,8	14,9	2620 *	0,53	34,81	25,52	73,31	-
B102	7	4,80	-6,34	18,5	15,8	17,6	2614 *	0,63	38,55	28,32	73,46	-
B102	9	6,10	-7,64	19,6	16,5	18,4	2612 *	0,55	35,47	30,96	87,28	-
B102	12	9,00	-10,54	20,4	17,6	15,8	2619 *	0,46	31,54	28,28	89,65	-
B102	13	10,00	-11,54	19,6	16,7	17,3	2614 *	0,53	34,81	29,52	84,81	-
B102	15	12,00	-13,54	19,6	16,8	17,0	2615 *	0,53	34,69	29,08	83,84	-
B102	16	13,00	-14,54	19,2	16,2	18,7	2612 *	0,58	36,83	30,92	83,96	-
B102	17	13,95	-15,49	19,5	16,6	17,4	2614 *	0,54	35,20	29,40	83,51	-
B102	18	15,12	-16,66	18,6	15,0	24,1	2606 *	0,70	41,34	36,88	89,20	-
B102	19	16,00	-17,54	18,9	15,8	19,9	2610 *	0,62	38,39	32,04	83,47	-
B102	20	16,90	-18,44	19,5	16,4	18,6	2612 *	0,56	35,92	31,12	86,63	-
B102	22	18,00	-19,54	19,1	16,3	17,2	2615 *	0,57	36,48	28,52	78,18	-
B102	24	20,00	-21,54	18,3	14,4	27,1	2605 *	0,77	43,66	39,72	90,98	-
B102	26	22,00	-23,54	19,7	17,1	14,9	2621 *	0,50	33,44	25,92	77,52	-
B102	27	23,00	-24,54	19,5	16,3	19,7	2610 *	0,57	36,38	32,72	89,95	-
B102	28	24,00	-25,54	18,9	15,4	23,0	2607 *	0,66	39,78	36,16	90,89	-
B102	29	24,80	-26,34	14,5	9,2	57,1	2510 *	1,67	62,50	53,72	85,95	45
B102	30	25,85	-27,39	14,1	8,5	66,6	2476 *	1,86	65,09	57,60	88,50	47
B102	31	26,40	-27,94	13,8	7,3	89,0	2415 *	2,25	69,19	66,24	95,73	53
B102	32	27,20	-28,74	14,7	8,5	73,2	2494 *	1,88	65,25	63,48	97,29	-
B102	33	27,65	-29,19	18,5	16,0	15,8	2616 *	0,61	37,74	25,80	68,36	-
B102	34	28,50	-30,04	19,3	16,2	18,6	2612 *	0,58	36,62	30,80	84,11	-

* Waarden soortelijke massa zijn bepaald aan de hand van een grootschalige proevenverzameling, waarbij per grondsoort een correlatie is bepaald tussen het volumegewicht en de soortelijke massa.

** Voor de monsters waar bij de waarde van p een * is vermeld, betreft het indicatieve waarden



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS



Project omschr.: Onderzoek g-waarde kabeltracé Meeden - Zuidbroek te Meeden
 Project nummer: VN-65043-2

booring	monster nummer	diepte in m - mv	niveau monster i.o.v. N.A.P.	γ_n	γ_{dr}	W_g	ρ	e	n	W_w	S_r	C_u
		[m]	[m]	[kN/m³]	[kN/m³]	%	[kg/m³]	[-]	%	%	%	kN/m²
B018	1	1,60	-3,03	19,3	16,1	19,5	2611 *	0,59	37,07	32,04	86,43	-
B018	1	1,85	-3,28	19,2	16,2	18,0	2613 *	0,58	36,66	29,72	81,07	-
B018	2	2,05	-3,48	18,0	15,5	16,1	2614 *	0,66	39,59	25,36	64,06	-
B018	2	2,30	-3,73	19,6	16,5	19,1	2611 *	0,55	35,68	32,00	89,69	-
B018	3	3,50	-4,93	16,0	11,7	36,4	2582 *	1,16	53,72	43,44	80,87	-
B018	4	4,35	-5,78	19,0	16,2	17,2	2615 *	0,59	36,97	28,40	76,83	-
B018	5	5,35	-6,78	19,5	16,7	17,0	2615 *	0,54	35,07	28,84	82,23	-
B018	6 los	7,00	-7,71	14,6	12,5	17,2	2561 *	1,01	50,27	21,86	43,49	-
B018	6 vast	7,00	-7,71	18,6	15,8	17,7	2613 *	0,63	38,48	28,50	74,07	-
B018	8	10,35	-11,78	18,9	15,7	20,8	2609 *	0,63	38,77	33,28	85,84	-
B018	9	11,28	-12,71	19,5	16,7	16,8	2616 *	0,53	34,79	28,68	82,44	-
B018	9	11,36	-12,79	19,3	16,4	17,7	2614 *	0,56	36,07	29,64	82,17	-
B018	10	12,40	-13,83	19,2	16,2	19,0	2611 *	0,58	36,88	31,28	84,82	-
B019	1 los	0,60	-1,61	13,0	11,5	12,4	2491 *	1,12	52,84	14,55	27,54	-
B019	1 vast	0,60	-1,61	16,7	14,8	12,4	2607 *	0,73	42,05	18,76	44,61	-
B019	2 los	1,00	-2,01	16,2	13,8	17,7	2597 *	0,85	45,88	24,88	54,23	-
B019	2 vast	1,00	-2,01	18,8	15,9	18,0	2613 *	0,61	37,89	29,16	76,97	-
B019	3	1,40	-2,41	19,5	16,5	17,9	2613 *	0,55	35,50	30,20	85,08	-
B019	4	2,00	-3,01	19,3	16,5	17,0	2615 *	0,56	35,70	28,52	79,89	-
B019	5	3,45	-4,46	20,2	17,4	16,1	2618 *	0,48	32,36	28,52	88,13	-
B019	6	4,50	-5,51	20,0	17,2	16,7	2616 *	0,50	33,12	29,16	88,04	-
B019	7	5,40	-6,41	20,0	17,2	16,6	2616 *	0,50	33,13	29,04	87,66	-
B019	8	6,40	-7,41	19,8	16,9	16,6	2616 *	0,51	33,99	28,72	84,49	-
B019	9	7,50	-8,51	19,5	16,4	18,9	2611 *	0,56	35,91	31,56	87,89	-
B019	10	8,40	-9,41	19,1	16,2	18,1	2613 *	0,58	36,82	29,96	81,36	-
B019	11	9,50	-10,51	19,9	16,8	18,7	2611 *	0,52	34,41	32,04	93,10	-
B019	12	10,50	-11,51	19,5	16,2	20,0	2609 *	0,58	36,67	33,04	90,09	-
B019	13 los	11,40	-12,41	16,4	13,9	17,4	2599 *	0,83	45,30	24,75	54,63	-
B019	13 vast	11,40	-12,41	18,5	15,7	17,3	2614 *	0,63	38,66	27,81	71,94	-
B019	14 los	12,40	-13,41	16,2	13,6	19,2	2595 *	0,88	46,77	26,53	56,73	-
B019	14 vast	12,40	-13,41	19,4	16,3	18,9	2611 *	0,57	36,45	31,30	85,87	-
B020	1 los	0,95	-2,32	13,3	11,0	20,5	2499 *	1,23	55,13	23,01	41,74	-
B020	1 vast	0,95	-2,32	18,3	15,3	19,6	2611 *	0,67	40,25	30,53	75,85	-
B020	2	1,50	-2,87	18,4	15,6	17,6	2613 *	0,64	39,08	28,08	71,85	-
B020	2	1,60	-2,97	19,7	16,6	18,5	2612 *	0,54	35,05	31,32	89,36	-
B020	3	1,75	-3,12	17,0	14,8	15,2	2609 *	0,73	42,21	22,92	54,30	-
B020	3	2,00	-3,37	19,1	16,1	18,7	2612 *	0,59	37,14	30,64	82,50	-
B020	5	4,30	-5,67	20,5	17,7	15,5	2621 *	0,45	31,01	28,08	90,55	-
B020	6	5,25	-6,62	20,1	17,3	16,0	2618 *	0,48	32,52	28,28	86,97	-
B020	6	5,50	-6,87	19,3	15,9	21,2	2608 *	0,61	37,85	34,36	90,78	-
B020	7	6,35	-7,72	19,6	16,7	17,7	2613 *	0,54	35,00	30,12	86,06	-
B020	8	7,35	-8,72	20,0	17,2	16,1	2618 *	0,49	32,86	28,32	86,19	-
B020	9	8,25	-9,62	20,2	17,3	16,4	2617 *	0,48	32,50	29,00	89,22	-
B020	9	8,45	-9,82	19,9	17,0	17,2	2615 *	0,51	33,91	29,80	87,88	-
B020	10	9,35	-10,72	19,3	16,6	16,5	2616 *	0,55	35,40	27,88	78,76	-
B020	11	10,35	-11,72	20,0	17,1	17,2	2615 *	0,50	33,47	29,88	89,28	-
B020	12	11,35	-12,72	18,8	15,5	21,1	2609 *	0,65	39,34	33,32	84,70	-
B020	13	12,35	-13,72	18,6	15,7	18,2	2613 *	0,63	38,59	29,28	75,87	-
B021	2	1,54	-2,65	13,9	8,5	63,5	2470 *	1,85	64,86	55,16	85,04	-
B021	2	1,75	-2,86	10,0	1,4	612,3	1562 *	9,91	90,83	87,68	96,53	-
B021	3	2,15	-3,26	9,5	1,9	396,5	1597 *	7,20	87,80	77,24	87,97	22
B021	4	3,05	-4,16	18,4	15,5	18,5	2612 *	0,65	39,44	29,24	74,14	-
B021	6	4,62	-5,73	18,6	15,9	17,0	2615 *	0,61	37,89	27,60	72,85	-
B021	6	4,73	-5,84	18,9	16,3	16,0	2617 *	0,57	36,48	26,56	72,80	-
B021	7	5,95	-7,06	19,6	16,7	17,1	2615 *	0,54	34,88	29,16	83,60	-
B021	8	6,98	-8,09	18,0	14,4	24,8	2606 *	0,77	43,66	36,44	83,46	-
B021	9	7,45	-8,56	19,5	16,5	17,9	2613 *	0,55	35,51	30,12	84,81	-
B021	10	8,10	-9,21	19,8	16,6	19,4	2610 *	0,54	35,13	32,80	93,36	-
B021	11	9,10	-10,21	19,7	17,0	16,1	2617 *	0,51	33,77	27,92	82,68	-
B021	12	10,10	-11,21	19,8	16,7	18,6	2611 *	0,54	34,91	31,68	90,74	-
B021	14	11,55	-12,66	19,0	15,9	19,7	2611 *	0,61	37,95	31,88	84,01	-
B021	15	12,10	-13,21	19,3	15,9	21,8	2607 *	0,61	37,98	35,28	92,89	-
B021	16	13,00	-14,11	19,2	16,1	19,2	2611 *	0,59	37,11	31,60	85,15	-
B021	17	13,95	-15,06	19,6	16,0	22,7	2605 *	0,60	37,43	36,92	98,63	-
B021	18	14,90	-16,01	19,8	16,8	18,0	2613 *	0,53	34,64	30,80	88,91	-
B021	18	15,10	-16,21	17,9	15,4	15,8	2614 *	0,66	39,84	24,84	62,35	-
B021	19	14,45	-15,56	19,6	16,8	17,0	2615 *	0,53	34,67	29,12	83,99	20
B021	20	15,95	-17,06	19,2	16,6	15,4	2618 *	0,54	35,27	26,12	74,05	-
B021	21	16,95	-18,06	19,3	16,4	17,7	2614 *	0,56	35,91	29,60	82,43	-
B021	22	18,05	-19,16	19,5	16,2	19,9	2609 *	0,58	36,62	32,92	89,91	-
B021	23	18,50	-19,61	19,1	15,8	21,0	2609 *	0,62	38,25	33,84	88,47	-
B021	24	19,00	-20,11	19,7	16,3	21,2	2606 *	0,57	36,39	35,12	96,51	20
B021	25	19,40	-20,51	19,9	16,8	18,7	2611 *	0,53	34,57	31,92	92,33	-
B021	26	20,00	-21,11	19,4	16,2	20,4	2609 *	0,58	36,89	33,52	90,87	-
B021	27	21,15	-22,26	19,5	16,1	21,5	2607 *	0,59	37,21	35,20	94,61	-
B021	29	23,70	-24,81	19,6	16,1	21,3	2607 *	0,58	36,86	35,00	94,96	-



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS



AKKOORD
 LAB

Project omschr.: Aanleg 16"+ 30" leiding tracé zuidbroek - Heiligerlee
 Project nummer: VN-48492

▲ Bijlage: 4

boring		monster nummer		diepte in m - mv		niveau monster t.o.v. N.A.P.		nat volumegewicht		droog volumegewicht		watergehalte in gewichts percentage		poriën getal		poriën volume		watergehalte in volume		verz. graad		handvinproef	
						g_n		g_{dr}		W_g		e		n		W_v		S_r		F_{undr}			
		[m]				[kN/m ³]		[kN/m ³]		%				%		%		%		kN/m ²			
002-1	I	1,55	2,62-	17,9	14,1	26,7	0,87	46,61	37,80	81,10	-												
002-1	II	7,15	8,22-	20,0	17,2	16,4	0,54	35,00	28,24	80,68	-												
002-1	III	15,15	16,22-	19,2	16,5	16,1	0,60	37,60	26,60	70,74	-												
002-1	IV	17,25	18,32-	18,0	13,4	34,5	0,98	49,54	46,08	93,02	120,00												
002-1	V	18,70	19,77-	18,7	13,8	34,8	0,91	47,76	48,12	100,76	115,00												
002-1	VI	21,20	22,27-	17,9	13,0	37,6	1,04	50,91	48,92	96,09	150,00												
002-1	VII	24,65	25,72-	17,7	13,0	36,1	1,04	50,93	46,92	92,13	135,00												
002-2	I	1,60	1,10-	16,5	11,4	43,9	1,32	56,86	50,20	88,29	54,00												
002-2	II	2,65	2,15-	19,0	15,8	20,3	0,68	40,32	32,16	79,77	-												
002-2	III	3,75	3,25-	18,0	15,4	17,2	0,72	42,02	26,40	62,82	-												
002-2	IV	4,65	4,15-	19,1	16,5	15,8	0,60	37,65	26,04	69,17	-												
002-2	V	5,65	5,15-	19,2	16,6	15,5	0,59	37,19	25,80	69,37	-												
002-2	VI	15,55	15,05-	19,2	16,5	16,5	0,61	37,78	27,24	72,10	-												
002-2	VII	19,35	18,85-	18,8	16,3	15,8	0,63	38,63	25,68	66,48	-												
002-2	VIII	20,30	19,80-	18,8	15,6	20,2	0,70	41,12	31,52	76,66	-												
002-2	IX	23,75	23,25-	16,6	11,7	42,4	1,27	56,02	49,40	88,19	-												

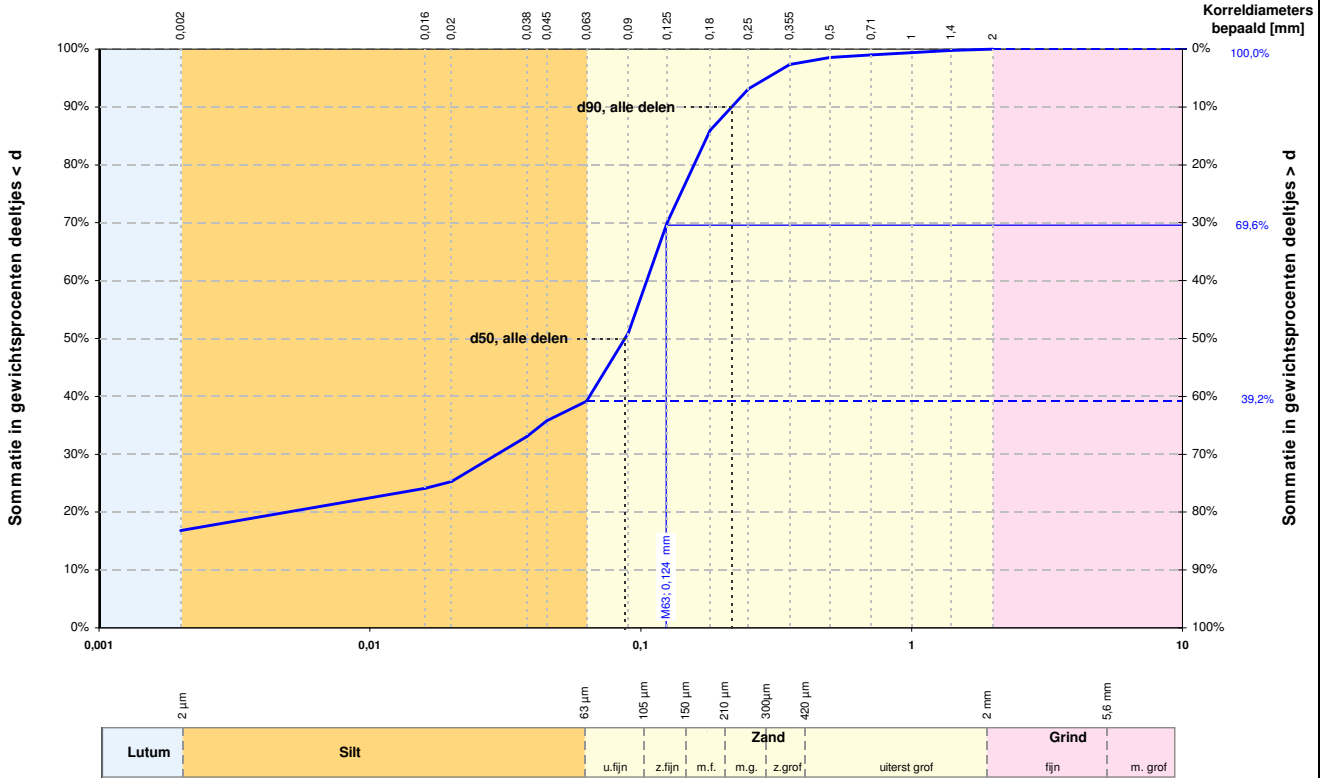


Bijlage 7 Korrelverdelingen

Boornr. Code	Monster	Referentie niveau: NAP	Beschrijving volgens NEN 5104	Gebruikte zeven [mm] met cumulatieve gewichtspercentages d>																			Zandfractie			
				8	4	2	1,4	1	0,71	0,500	0,355	0,250	0,180	0,125	0,09	0,063	0,045	0,038	0,020	0,016	0,002	0,000	Mz [mm]	fijnheids getal Fm [-]	D ₆₀ / D ₁₀ [-]	D ₁₅ [mm]
B101	M015	-25,33 tot -25,72 m.	Zs4 veel kleikleibandjes	-	-		0,2	0,6	1,0	1,5	2,6	6,9	14,1	30,0	49,0	60,8	64,2	66,9	74,7	75,9	83,2	100,0	0,12	0,39	1,88	0,08
B102	M025	-22,44 tot -22,74 m.	Zs1g1		1,2	5,0	9,2	15,0	23,0	38,3	49,6	58,4	65,4	77,6	89,1	92,9	93,8	94,1	94,8	95,0	96,9	100,0	0,36	1,96	4,55	0,12
B102	M035	-30,54 tot -31,54 m.	Zs3g2	3,3	9,8	14,1	16,6	19,2	22,4	29,9	39,3	52,2	58,7	67,3	71,8	75,2	75,8	76,5	81,6	83,5	93,9	100,0	0,31	1,96	3,31	0,13

aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden Zuidbroek		Zeefanalyse	
 Wiertsema & Partners <small>RAADGEVEND INGENIEURS</small>	Totaal aantal proeven: zeven, nat: 3 waarvan 3 areometer	Projectnr. 65039-1	
		Datum 1-06-2016	
		Blad 1 van 1	
			

Korrelverdelingsdiagram



Alle fracties	
Kentallen	Waarde
d 10 [mm]	-
d 50 [mm]	0,087
d 60 [mm]	0,105
d 90 [mm]	0,217
$C_U = \frac{d_{60}}{d_{10}}$ [-]	-
d_{90} / d_{10} [-]	-
C_c [-]	-

Karakteristieke waarden	
M_{63} [mm]	0,124
M_{2000} [mm]	-
D_m [mm]	-
F_m [-]	0,390
U_{16} [-] [16μm - 2mm]	129,34

Zandfractie	
Kentallen	Waarde
D 10 [mm]	0,076
D 50 [mm]	0,124
D 60 [mm]	0,142
D 90 [mm]	0,267
$C_U = \frac{D_{60}}{D_{10}}$ [-]	1,880
D_{90} / D_{10} [-]	3,530
U_{16} [-] [63μm - 2mm]	81,829

	Fractie < 63 μm		Zand		Grind		Stenen	
	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d
Lutum	0,001	-	0,075	-	2,8	-	125	-
	0,002	16,8	0,090	51,0	4,0	-		
	0,004	-	0,106	-	5,6	-		
Silt	0,006	-	0,125	70,0	8,0	-		
	0,008	-	0,150	-	11,2	-		
	0,010	-	0,180	85,9	16,0	-		
	0,016	24,1	0,212	-	20,0	-		
	0,020	25,3	0,250	93,1	22,4	-		
	0,032	-	0,250	97,4	31,5	-		
	0,038	33,1	0,710	98,5	45,0	-		
	0,045	35,8	1,000	99,4	63,0	-		
	0,063	39,2	1,400	99,8				
			2,000	100,0				

Aanvullende bepalingen	
Humusgehalte	niet bepaald
Kalkgehalte	niet bepaald

Legenda	
C_U	Gelijkmatigheidscoëfficiënt
C_c	Krommingscoëfficiënt
U	U-Ciifer of relatief korrelonnnervlak
F_m	Fijnheidsmodulus
M_{63}	Zand mediaan
M_{2000}	Grindmediaan
D_m	Mediane korrel diameter

Beschrijving uitvoering test	
Beschrijving volgens NEN 5104	Zs4 veel kleiklebandjes
Humusgehalte	niet bepaald
Kalkgehalte	niet bepaald
Bepaling fijne fractie	sedigraaf
Bepaling zand	zeven, nat
Bepaling grind	zeven, nat

versie: 16.3

Projectnaam aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden
Zuidbroek

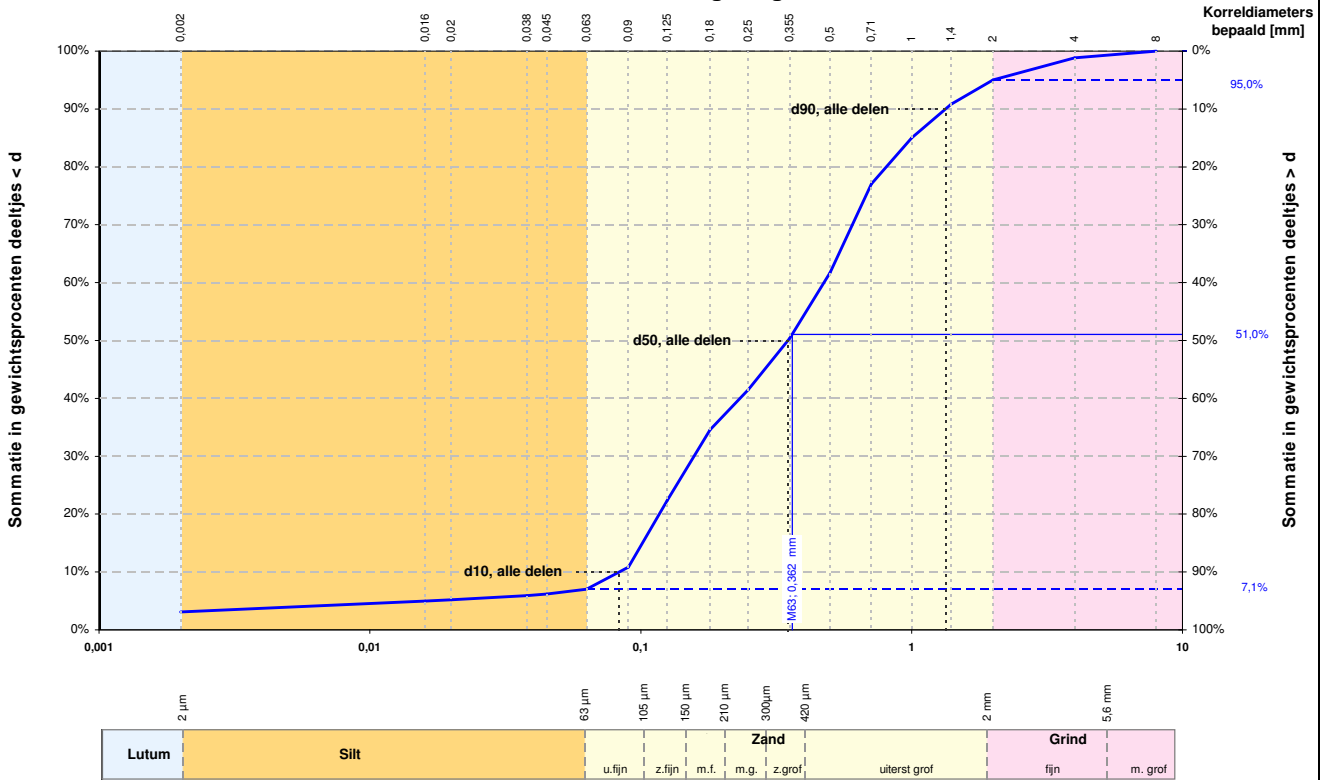
Boring B101
Monster M015
Diepte -25,33 m tot -25,72 m
Referentie niveau NAP



Projectnr. 65039-1
Datum 1-06-2016



Korrelverdelingsdiagram



Alle fracties	
Kentallen	Waarde
d 10 [mm]	0,083
d 50 [mm]	0,350
d 60 [mm]	0,474
d 90 [mm]	1,336
$C_U = \frac{d_{60}}{d_{10}}$ [-]	5,712
d_{90} / d_{10} [-]	16,082
C_c [-]	0,626

Karakteristieke waarden	
M_{63} [mm]	0,362
M_{2000} [mm]	3,1
D_m [mm]	0,462
F_m [-]	1,955
U_{16} [-] [16μm - 2mm]	48,27

	Fractie < 63 μm		Zand		Grind		Stenen	
	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d
Lutum			0,075	-	2,8	-	125	-
	0,001	-	0,090	10,9	4,0	98,8		
	0,002	3,1	0,106	-	5,6	-		
Silt	0,004	-	0,125	22,4	8,0	100,0		
	0,006	-	0,150	-	11,2	-		
	0,008	-	0,180	34,6	16,0	-		
	0,010	-	0,212	-	20,0	-		
	0,016	5,0	0,250	41,6	22,4	-		
	0,020	5,2	0,355	50,4	31,5	-		
	0,032	-	0,500	61,7	45,0	-		
	0,038	5,9	0,710	77,0	63,0	-		
	0,045	6,2	1,000	85,0				
	0,063	7,1	1,400	90,8				
		2,000	95,0					

Zandfractie	
Kentallen	Waarde
D 10 [mm]	0,104
D 50 [mm]	0,362
D 60 [mm]	0,472
D 90 [mm]	1,073
$C_U = \frac{D_{60}}{D_{10}}$ [-]	4,549
D_{90} / D_{10} [-]	10,340
U_{16} [-] [63μm - 2mm]	42,549

Aanvullende bepalingen	
Humusgehalte	niet bepaald
Kalkgehalte	niet bepaald

Legenda	
C_U	Gelijkmatigheidscoëfficiënt
C_c	Krommingscoëfficiënt
U	U-Ciifer of relatief korrelonnnervlak
F_m	Fijnheidsmodulus
M_{63}	Zand mediaan
M_{2000}	Grindmediaan
D_m	Mediane korrelidiameter

Beschrijving uitvoering test	
Beschrijving volgens NEN 5104	Zs1g1
Humusgehalte	niet bepaald
Kalkgehalte	niet bepaald
Bepaling fijne fractie	sedigraaf
Bepaling zand	zeven, nat
Bepaling grind	zeven, nat

versie: 16.3

Projectnaam aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden
Zuidbroek

Boring B102
Monster M025
Diepte -22,44 m tot -22,74 m
Referentie niveau NAP



Wiertsema & Partners

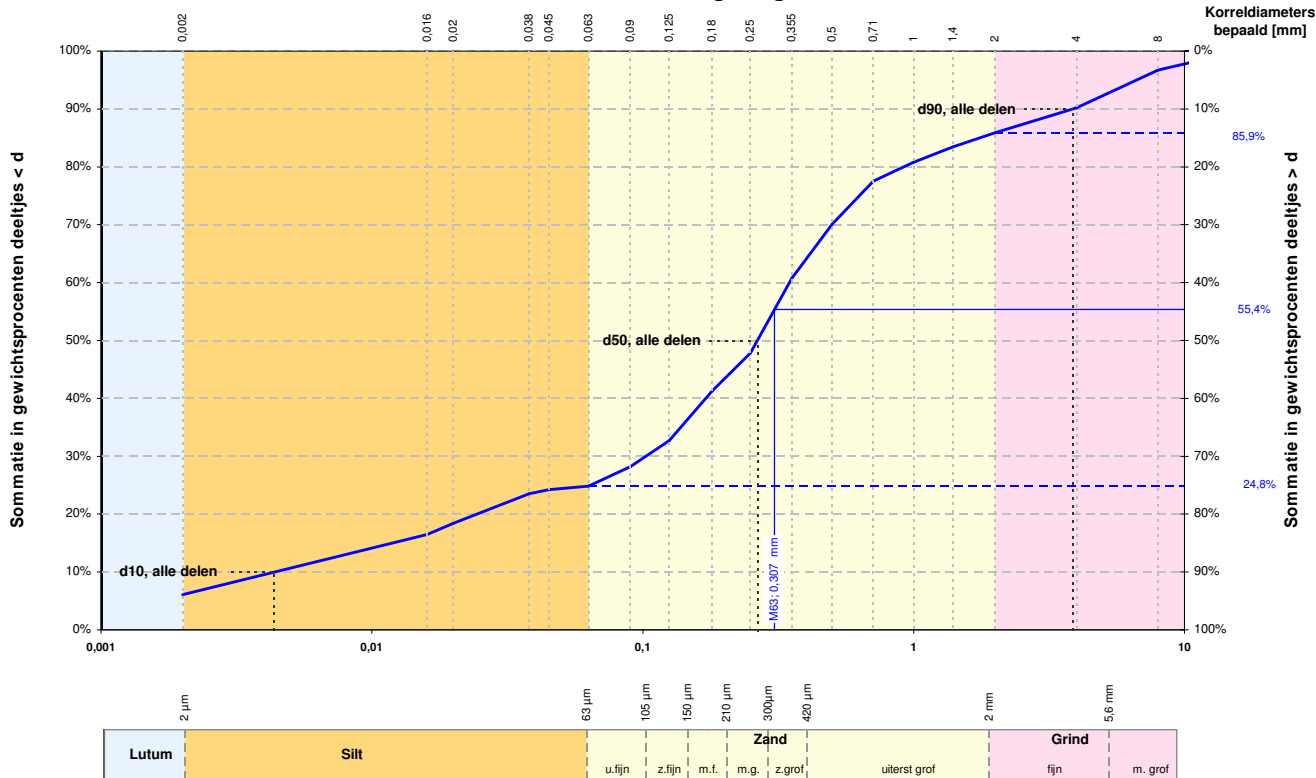
RAADGEVEND INGENIEURS

Projectnr. 65039-1

Datum 1-06-2016



Korrelverdelingsdiagram



Alle fracties	
Kentallen	Waarde
d 10 [mm]	0,004
d 50 [mm]	0,265
d 60 [mm]	0,348
d 90 [mm]	3,865
$C_U = \frac{d_{60}}{d_{10}}$ [-]	79,808
d_{90} / d_{10} [-]	886,724
C_c [-]	6,968

Karakteristieke waarden	
M_{63} [mm]	0,307
M_{2000} [mm]	5,3
D_m [mm]	0,688
F_m [-]	1,925
U_{16} [-] [16µm - 2mm]	84,37

	Fractie < 63 µm		Zand		Grind		Stenen	
	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d
Lutum	0,001	-	0,075	-	2,8	-	125	-
	0,002	6,1	0,106	-	5,6	-		
Silt	0,004	-	0,125	32,7	8,0	96,7		
	0,006	-	0,150	-	11,2	-		
	0,008	-	0,180	41,3	16,0	100,0		
	0,010	-	0,212	-	20,0	-		
	0,016	16,5	0,250	47,8	22,4	-		
	0,020	18,4	0,355	60,7	31,5	-		
	0,032	-	0,500	70,1	45,0	-		
	0,038	23,5	0,710	77,6	63,0	-		
	0,045	24,2	1,000	80,8				
	0,063	24,8	1,400	83,4				
		2,000	85,9					

Zandfractie	
Kentallen	Waarde
D 10 [mm]	0,110
D 50 [mm]	0,307
D 60 [mm]	0,364
D 90 [mm]	0,897
$C_U = \frac{D_{60}}{D_{10}}$ [-]	3,311
D_{90} / D_{10} [-]	8,143
$U_{[-]}$ [63µm - 2mm]	42,920

Aanvullende bepalingen	
Humusgehalte	niet bepaald
Kalkgehalte	niet bepaald

Legenda

- C_U = Gelijkmatigheidscoëfficiënt
- C_c = Krommingscoëfficiënt
- U = U-Ciifer of relatief korrelonnnervlak
- F_m = Fijnheidsmodulus
- M_{63} = Zand mediaan
- M_{2000} = Grindmediaan
- D_m = Mediane korrel diameter

Beschrijving uitvoering test	
Beschrijving volgens NEN 5104	Zs3g2
Humusgehalte	niet bepaald
Kalkgehalte	niet bepaald
Bepaling fijne fractie	sedigraaf
Bepaling zand	zeven, nat
Bepaling grind	zeven, nat

versie: 16.3

Projectnaam aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden
Zuidbroek

Boring B102
Monster M035
Diepte -30,54 m tot -31,54 m
Referentie niveau NAP



Wiertsema & Partners

RAADGEVEND INGENIEURS

Projectnr. 65039-1
Datum 1-06-2016



Projectnaam	Boornr. Code	Referentie niveau: mv	Beschrijving volgens NEN 5104	Gebruikte zeven [mm] met cumulatieve gewichtspercentages d>														Zandfractie			
				2	1,4	1	0,71	0,500	0,355	0,250	0,180	0,125	0,09	0,063	0,000	Mz [mm]	fijnheids getal Fm [-]	D ₆₀ / D ₁₀ [-]	D ₁₅ [mm]		
aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek	B001_M4+M22	-1,60 tot -2,30 m.	Zs2	0,0	0,0	0,1	0,3	1,1	2,6	8,2	20,6	59,7	80,4	89,3	100,0	0,144	0,691	1,736	0,097		
	B003_M2+M3+M4	-2,10 tot -2,50 m.	Zs1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	1,3	6,1	21,1	56,1	77,6	90,9	100,0	0,140	0,627	1,910	0,090		
	B005_M4+M5+M6	-1,00 tot -2,48 m.	Zs1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	2,1	8,6	22,9	54,9	82,9	91,7	100,0	0,139	0,639	1,702	0,095		
	B008_M3+M4	-1,40 tot -1,79 m.	Zs1	0,1	0,1	0,4	0,7	1,3	2,6	7,2	19,3	50,5	76,5	90,8	100,0	0,133	0,595	1,867	0,088		
	B010_M6+M7	-1,80 tot -2,50 m.	Zs1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	1,8	7,3	21,1	52,8	78,7	93,4	100,0	0,134	0,605	1,889	0,089		
	B011_M3+M4	-2,50 tot -3,00 m.	Zs1	0,0	0,2	0,6	1,1	1,8	3,9	11,7	28,7	63,2	85,0	91,5	100,0	0,150	0,773	1,766	0,100		
	B013_M3+M4	-2,50 tot -3,50 m.	Zk	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	2,0	6,6	19,7	52,4	77,8	90,9	100,0	0,135	0,598	1,852	0,091		
	B015_M1+M2	-1,50 tot -2,37 m.	Zs1, met spoor grind	0,1	0,3	0,5	0,9	1,7	3,1	7,6	19,8	57,3	84,3	92,2	100,0	0,139	0,672	1,666	0,097		
	B018_M1+M2	-1,50 tot -2,39 m.	Zs1	0,0	0,1	0,3	0,6	2,5	5,7	13,6	30,9	69,6	85,9	92,8	100,0	0,155	0,860	1,797	0,104		
	B020_M2+M3	-1,40 tot -2,08 m.	Zs1	0,0	0,0	0,2	0,5	1,5	3,6	10,0	24,2	63,6	84,9	92,7	100,0	0,147	0,753	1,736	0,099		
	B025_M4+M5	-3,90 tot -4,27 m.	Zs1	0,1	0,2	0,4	0,8	2,2	4,3	10,7	27,4	64,9	84,9	92,3	100,0	0,150	0,783	1,768	0,100		
	B0202_1-2	-1,80 tot -2,20 m.	Zs1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,6	1,9	8,2	23,7	61,6	82,9	91,9	100,0	0,145	0,705	1,759	0,097		
	B0210_2-2	-1,80 tot -2,20 m.	Zs2	0,0	0,1	0,1	0,3	1,1	2,8	8,4	22,0	63,6	82,3	88,0	100,0	0,148	0,732	1,688	0,103		
	B0310_2-2	-1,80 tot -2,20 m.	Zs1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	1,8	8,1	23,7	72,9	89,2	93,5	100,0	0,152	0,814	1,632	0,109		
	B0403_1-2_2-2	-1,80 tot -2,20 m.	Zs1	0,0	0,0	0,2	0,4	1,0	2,9	7,6	20,6	56,8	80,4	91,5	100,0	0,140	0,656	1,810	0,093		
	B0408_1-2	-1,80 tot -2,20 m.	Zs1	0,0	0,0	0,1	0,3	0,8	2,3	9,1	21,2	58,7	85,7	93,0	100,0	0,141	0,687	1,671	0,098		
	B0506_2-2	-1,80 tot -2,20 m.	Zs1	0,0	0,0	0,1	0,4	1,1	2,7	8,8	24,1	68,0	85,3	91,6	100,0	0,150	0,780	1,707	0,104		
	B0809_2-2	-1,80 tot -2,20 m.	Zs1	0,0	0,1	0,2	0,4	0,7	2,1	8,1	22,1	70,2	88,3	92,4	100,0	0,150	0,792	1,627	0,108		
	B0908_1-2	-1,80 tot -2,20 m.	Zs1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	1,1	4,9	17,0	54,1	80,8	91,8	100,0	0,135	0,593	1,747	0,093		
	B1003_1-2_2-2	-1,80 tot -2,20 m.	Zs1	0,0	0,0	0,2	0,5	1,0	2,4	8,2	23,5	56,6	81,1	92,7	100,0	0,140	0,660	1,850	0,093		
	B1008_2-2	-1,80 tot -2,20 m.	Zs1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	1,8	6,0	17,5	51,8	79,0	91,5	100,0	0,133	0,583	1,795	0,091		
	B1101_1-2_2-2	-1,80 tot -2,20 m.	Zs1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,6	1,9	7,5	20,9	54,1	83,7	90,6	100,0	0,138	0,623	1,650	0,097		
	B1202_2-2	-1,80 tot -2,20 m.	Zs1. met spoor grind	0,0	0,1	0,2	0,5	1,3	3,5	10,2	24,0	61,2	86,8	92,5	100,0	0,145	0,729	1,681	0,100		
	B1207_1-2_2-2	-1,80 tot -2,20 m.	Zs1. met spoor grind	0,1	0,3	0,6	1,3	3,2	5,1	10,8	23,3	57,5	86,3	92,2	100,0	0,141	0,722	1,665	0,098		
	B1310_1-2	-1,80 tot -2,20 m.	Zs1. met spoor grind	0,1	0,2	0,4	0,6	1,3	3,2	9,5	23,3	56,4	85,0	92,0	100,0	0,140	0,677	1,680	0,097		

Zeeanalyse 0

Projectnr. 65043-1

Datum 24-5-2016

Blad 1 van 1

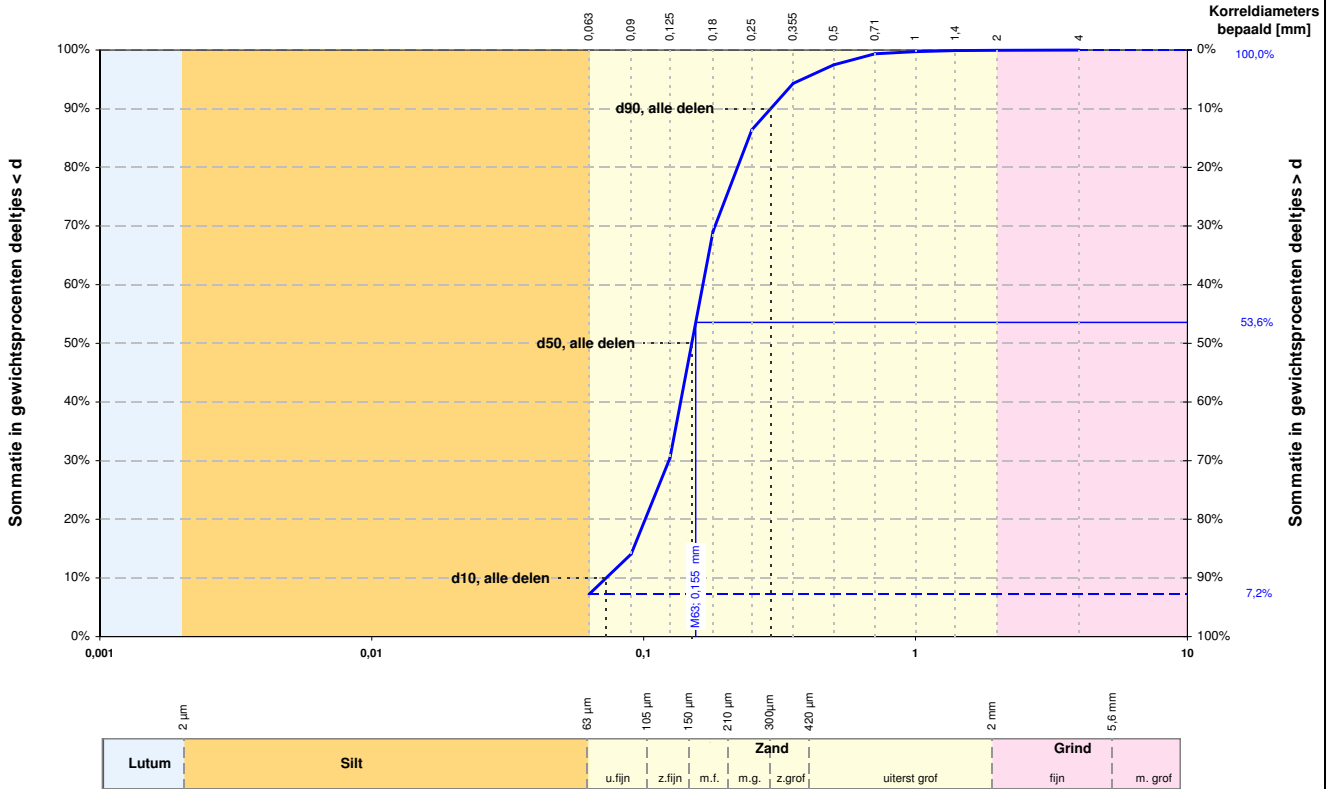
Totaal aantal proeven: zeven, nat: 25

Wiertsema & Partners

RAADGEVEND INGEGENIEURS



Korrelverdelingsdiagram



Alle fracties	
Kentallen	Waarde
d 10 [mm]	0,073
d 50 [mm]	0,150
d 60 [mm]	0,165
d 90 [mm]	0,293
$C_u = \frac{d_{60}}{d_{10}}$ [-]	2,268
d_{90} / d_{10} [-]	4,026
C_c [-]	1,276

Karakteristieke waarden	
M_{63} [mm]	0,155
M_{2000} [mm]	2,8
D_m [mm]	0,161
F_m [-]	0,860
U_{16} [-] [16µm - 2mm]	-

	Fractie < 63 µm		Zand		Grind		Stenen	
	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d
Lutum	0,001	-	0,075	-	2,8	-	125	-
	0,002	-	0,106	-	5,6	-		
Silt	0,004	-	0,125	30,4	8,0	-		
	0,006	-	0,150	-	11,2	-		
	0,008	-	0,180	69,1	16,0	-		
	0,010	-	0,212	-	20,0	-		
	0,016	-	0,250	86,4	22,4	-		
	0,020	-	0,355	94,3	31,5	-		
	0,032	-	0,500	97,5	45,0	-		
	0,038	-	0,710	99,4	63,0	-		
	0,045	-	1,000	99,7				
	0,063	7,2	1,400	99,9				
		2,000	100,0					

Zandfractie	
Kentallen	Waarde
D 10 [mm]	0,094
D 50 [mm]	0,155
D 60 [mm]	0,170
D 90 [mm]	0,302
$C_u = \frac{D_{60}}{D_{10}}$ [-]	1,797
D_{90} / D_{10} [-]	3,200
U [-] [63µm - 2mm]	67,471

Aanvullende bepalingen	
Humusgehalte	niet bepaald
Kalkgehalte	niet bepaald

Legenda

- C_u = Gelijkmatigheidscoëfficiënt
- C_c = Krommingscoëfficiënt
- U = U-Ciifer of relatief korreloppervlak
- F_m = Fijnheidsmodulus
- M_{63} = Zand mediaan
- M_{2000} = Grindmediaan
- D_m = Mediane korrel diameter

Beschrijving uitvoering test	
Beschrijving volgens NEN 5104	(Zs1)*
Humusgehalte	niet bepaald
Kalkgehalte	niet bepaald
Bepaling fijne fractie	sedigraaf
Bepaling zand	zeven, nat
Bepaling grind	zeven, nat

(* Visuele classificatie)

versie: 16.3

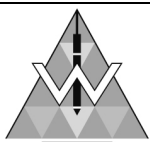
Projectnaam aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek
Meeden

Boring B018_M1+M2
Monster

Diepte -1,50 m tot -2,39 m
Referentie niveau mv

Projectnr. 65043-1

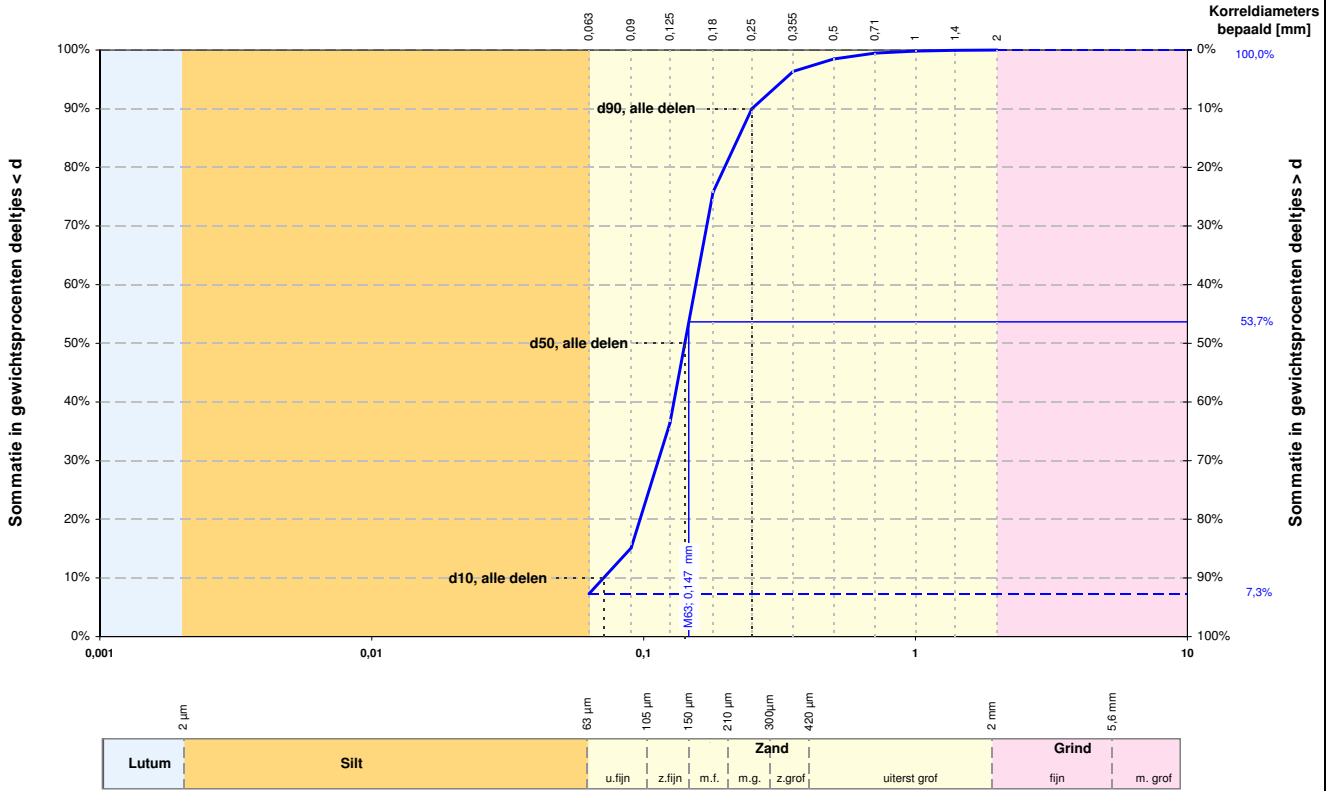
Datum 24-05-2016



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS



Korrelverdelingsdiagram



Alle fracties	
Kentallen	Waarde
d 10 [mm]	0,071
d 50 [mm]	0,142
d 60 [mm]	0,156
d 90 [mm]	0,250
$C_u = \frac{d_{60}}{d_{10}}$ [-]	2,183
d_{90} / d_{10} [-]	3,510
C_c [-]	1,156

Karakteristieke waarden	
M_{63} [mm]	0,147
M_{2000} [mm]	-
D_m [mm]	0,147
F_m [-]	0,753
U_{16} [-] [16µm - 2mm]	-

	Fractie < 63 µm		Zand		Grind		Stenen	
	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d
Lutum	0,001	-	0,075	-	2,8	-	125	-
	0,002	-	0,106	-	5,6	-		
	0,004	-	0,125	36,4	8,0	-		
Silt	0,006	-	0,150	-	11,2	-		
	0,008	-	0,180	75,8	16,0	-		
	0,010	-	0,212	-	20,0	-		
	0,016	-	0,250	90,0	22,4	-		
	0,020	-	0,355	96,4	31,5	-		
	0,032	-	0,500	98,5	45,0	-		
	0,038	-	0,710	99,5	63,0	-		
	0,045	-	1,000	99,8				
	0,063	7,3	1,400	100,0				
			2,000	100,0				

Zandfractie	
Kentallen	Waarde
D 10 [mm]	0,092
D 50 [mm]	0,147
D 60 [mm]	0,160
D 90 [mm]	0,260
$C_u = \frac{D_{60}}{D_{10}}$ [-]	1,736
D_{90} / D_{10} [-]	2,829
U [-] [63µm - 2mm]	71,842

Aanvullende bepalingen	
Humusgehalte	niet bepaald
Kalkgehalte	niet bepaald

Legenda

- C_u = Gelijkmatigheidscoëfficiënt
- C_c = Krommingscoëfficiënt
- U = U-Ciifer of relatief korreloppervlak
- F_m = Fijnheidsmodulus
- M_{63} = Zand mediaan
- M_{2000} = Grindmediaan
- D_m = Mediane korreldiameter

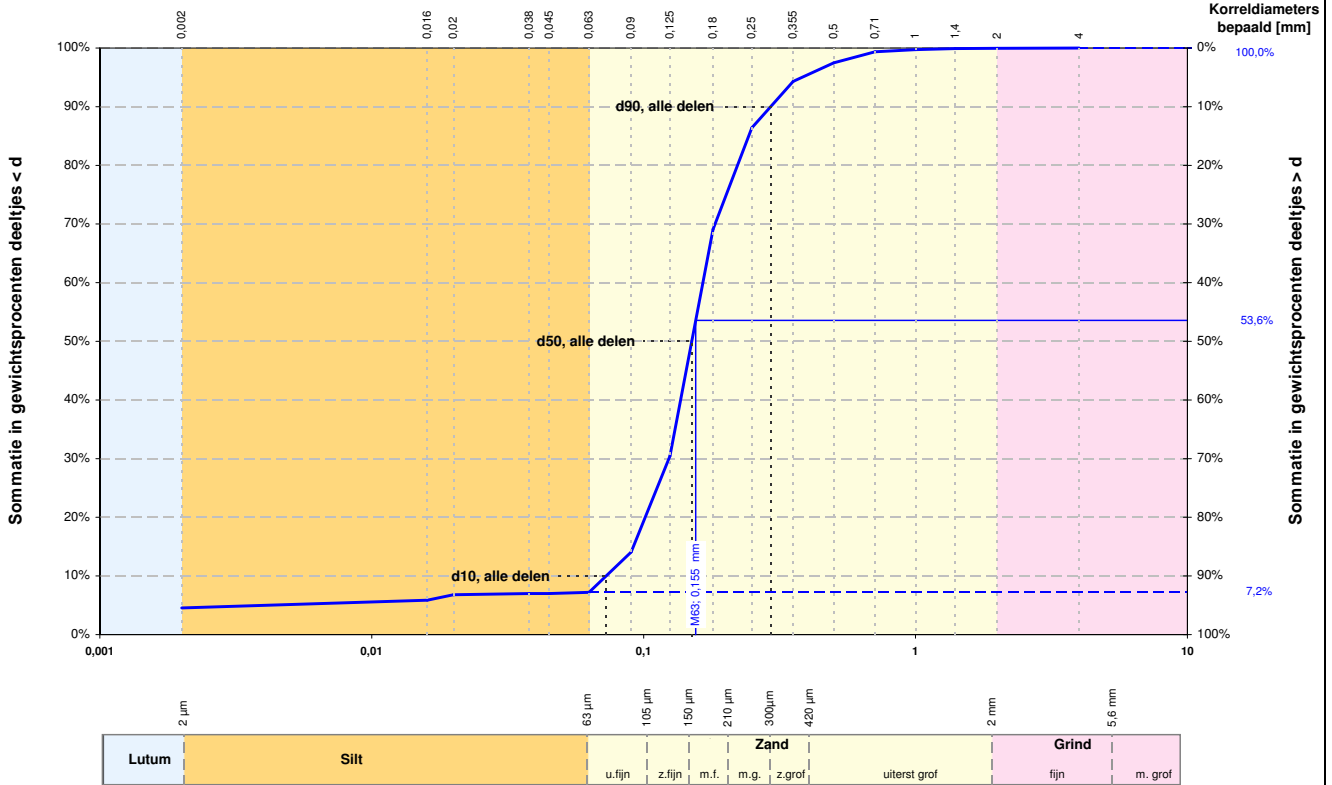
Beschrijving uitvoering test	
Beschrijving volgens NEN 5104	(Zs1)*
Humusgehalte	niet bepaald
Kalkgehalte	niet bepaald
Bepaling fijne fractie	sedigraaf
Bepaling zand	zeven, nat
Bepaling grind	zeven, nat

(*) Visuele classificatie

versie: 16.3

Projectnaam aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek Meeden	Boring B020_M2+M3 Monster	
 Wiertsema & Partners RAADGEVEND INGENIEURS	Diepte -1,40 m tot -2,08 m Referentie niveau mv	
	Projectnr. 65043-1	
	Datum 24-05-2016	

Korrelverdelingsdiagram



Alle fracties	
Kentallen	Waarde
d 10 [mm]	0,073
d 50 [mm]	0,150
d 60 [mm]	0,165
d 90 [mm]	0,293
$C_u = \frac{d_{60}}{d_{10}}$ [-]	2,268
d_{90} / d_{10} [-]	4,026
C_c [-]	1,276

Karakteristieke waarden	
M_{63} [mm]	0,155
M_{2000} [mm]	2,8
D_m [mm]	0,161
F_m [-]	0,860
U_{16} [-] [16µm - 2mm]	73,25

	Fractie < 63 µm		Zand		Grind		Stenen	
	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d
Lutum			0,075	-	2,8	-	125	-
	0,001	-	0,090	14,1	4,0	100,0		
	0,002	4,5	0,106	-	5,6	-		
Silt	0,004	-	0,125	30,4	8,0	-		
	0,006	-	0,150	-	11,2	-		
	0,008	-	0,180	69,1	16,0	-		
	0,010	-	0,212	-	20,0	-		
	0,016	5,9	0,250	86,4	22,4	-		
	0,020	6,8	0,355	94,3	31,5	-		
	0,032	-	0,500	97,5	45,0	-		
	0,038	7,0	0,710	99,4	63,0	-		
	0,045	7,0	1,000	99,7				
	0,063	7,2	1,400	99,9				
		2,000	100,0					

Zandfractie	
Kentallen	Waarde
D 10 [mm]	0,094
D 50 [mm]	0,155
D 60 [mm]	0,170
D 90 [mm]	0,302
$C_u = \frac{D_{60}}{D_{10}}$ [-]	1,797
D_{90} / D_{10} [-]	3,200
U [-] [63µm - 2mm]	67,471

Aanvullende bepalingen	
Humusgehalte	niet bepaald
Kalkgehalte	niet bepaald

Legenda

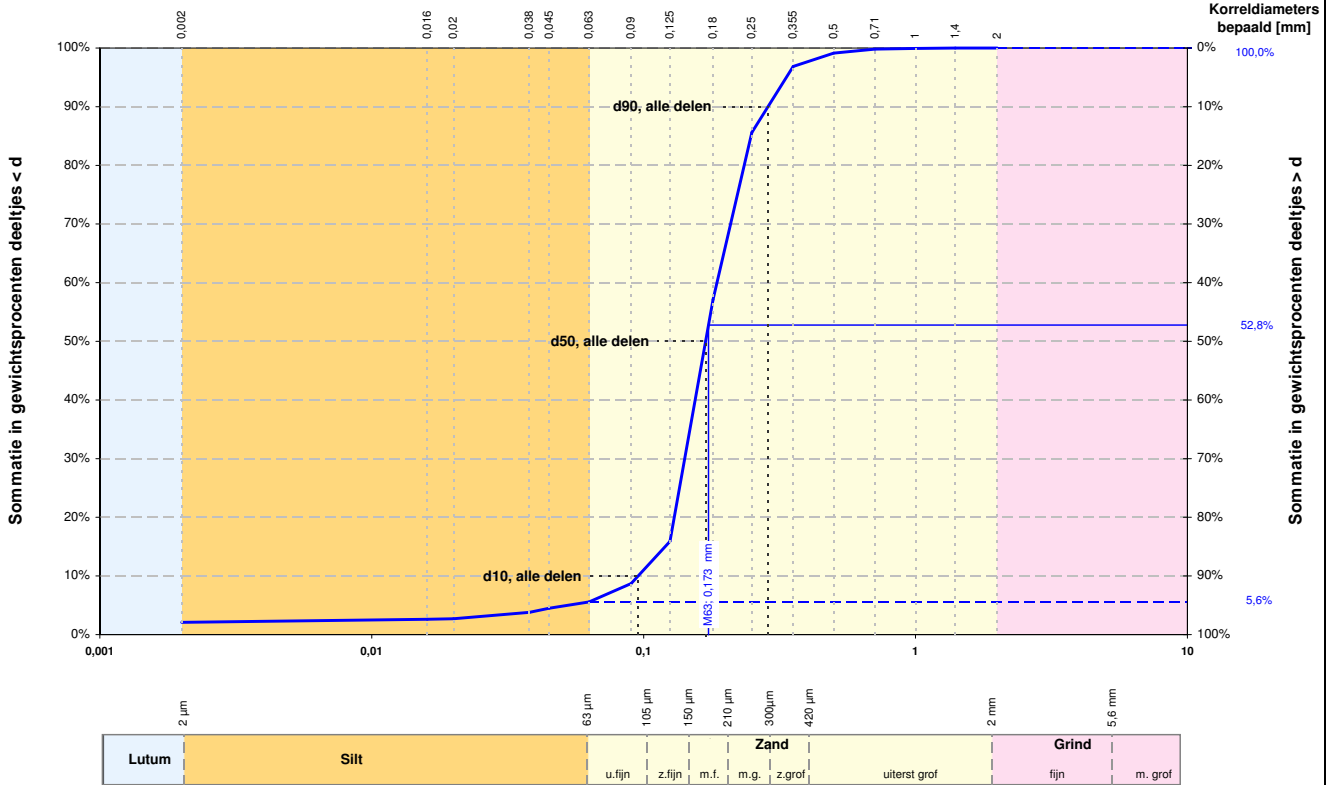
- C_u = Gelijkmatigheidscoëfficiënt
- C_c = Krommingscoëfficiënt
- U = U-Ciifer of relatief korreloppervlak
- F_m = Fijnheidsmodulus
- M_{63} = Zand mediaan
- M_{2000} = Grindmediaan
- D_m = Mediane korreldiameter

Beschrijving uitvoering test	
Beschrijving volgens NEN 5104	Zs1, met een spoor grind
Humusgehalte	niet bepaald
Kalkgehalte	niet bepaald
Bepaling fijne fractie	sedigraaf
Bepaling zand	zeven, nat
Bepaling grind	zeven, nat

versie: 16.3

Projectnaam aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek Meeden		Boring B018_M001+M002 Monster	
 Wiertsema & Partners RAADGEVEND INGENIEURS		Diepte -2,93 m tot -3,82 m Referentie niveau NAP	
		Projectnr. 65043-1	
		Datum 24-05-2016	

Korrelverdelingsdiagram



Alle fracties	
Kentallen	Waarde
d 10 [mm]	0,095
d 50 [mm]	0,169
d 60 [mm]	0,186
d 90 [mm]	0,287
$C_u = \frac{d_{60}}{d_{10}}$ [-]	1,949
d_{90} / d_{10} [-]	3,003
C_c [-]	1,129

Karakteristieke waarden	
M_{63} [mm]	0,173
M_{2000} [mm]	-
D_m [mm]	0,178
F_m [-]	0,995
U_{16} [-] [16μm - 2mm]	66,64

	Fractie < 63 μm		Zand		Grind		Stenen	
	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d
Lutum			0,075	-	2,8	-	125	-
	0,001	-	0,090	8,7	4,0	-		
	0,002	2,1	0,106	-	5,6	-		
Silt	0,004	-	0,125	15,9	8,0	-		
	0,006	-	0,150	-	11,2	-		
	0,008	-	0,180	57,1	16,0	-		
	0,010	-	0,212	-	20,0	-		
	0,016	2,6	0,250	85,6	22,4	-		
	0,020	2,7	0,355	96,9	31,5	-		
	0,032	-	0,500	99,1	45,0	-		
	0,038	3,8	0,710	99,8	63,0	-		
	0,045	4,5	1,000	99,9				
	0,063	5,6	1,400	100,0				
		2,000	100,0					

Zandfractie	
Kentallen	Waarde
D 10 [mm]	0,120
D 50 [mm]	0,173
D 60 [mm]	0,191
D 90 [mm]	0,292
$C_u = \frac{D_{60}}{D_{10}}$ [-]	1,590
D_{90} / D_{10} [-]	2,429
U [-] [63μm - 2mm]	59,940

Aanvullende bepalingen	
Humusgehalte	niet bepaald
Kalkgehalte	niet bepaald

Legenda

- C_u = Gelijkmatigheidscoëfficiënt
- C_c = Krommingscoëfficiënt
- U = U-Ciifer of relatief korreloppervlak
- F_m = Fijnheidsmodulus
- M_{63} = Zand mediaan
- M_{2000} = Grindmediaan
- D_m = Mediane korreldiameter

Beschrijving uitvoering test	
Beschrijving volgens NEN 5104	Zs1
Humusgehalte	niet bepaald
Kalkgehalte	niet bepaald
Bepaling fijne fractie	sedigraaf
Bepaling zand	zeven, nat
Bepaling grind	zeven, nat

versie: 16.3

Projectnaam aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek
Meeden

Boring B018
Monster M007
Diepte -10,23 m tot -10,60 m
Referentie niveau NAP



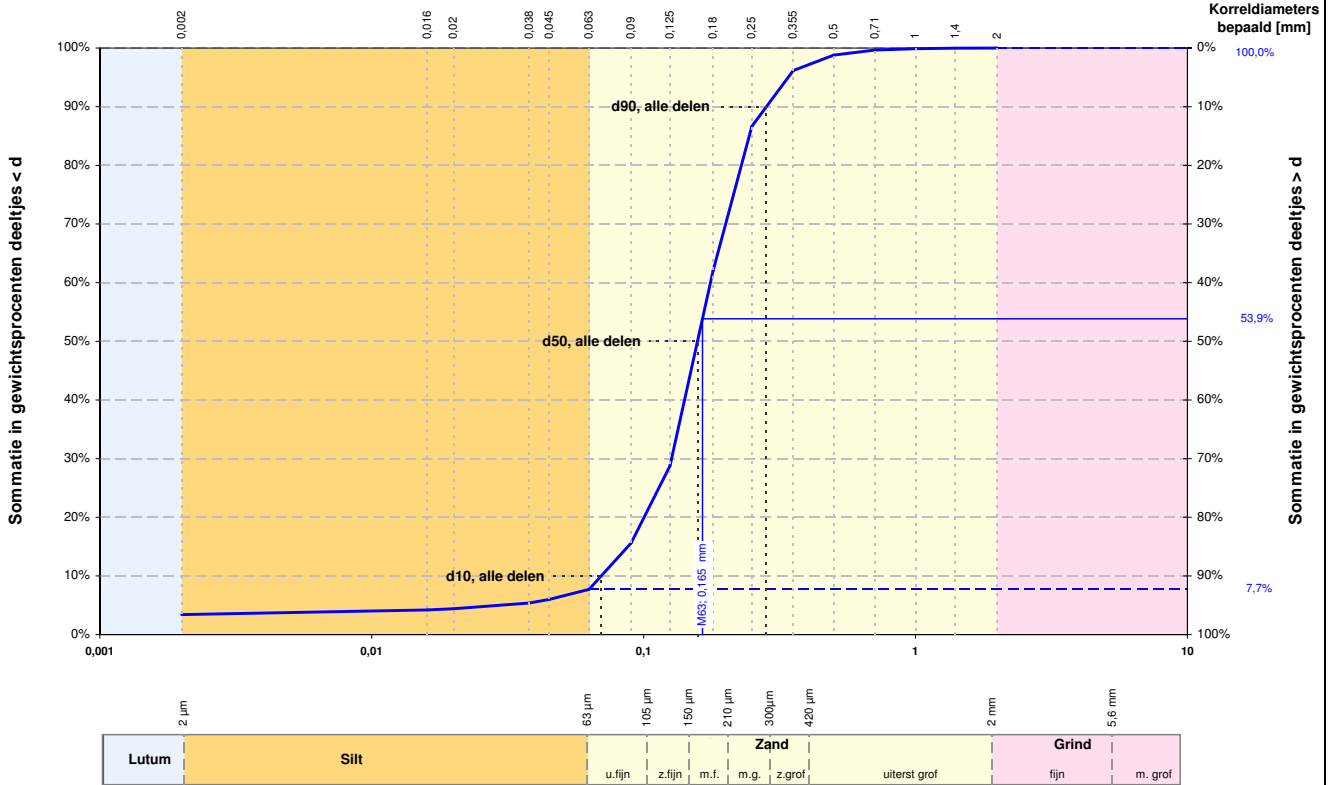
Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS



Projectnr. 65043-1
Datum 24-05-2016



Korrelverdelingsdiagram



Alle fracties	
Kentallen	Waarde
d 10 [mm]	0,070
d 50 [mm]	0,158
d 60 [mm]	0,176
d 90 [mm]	0,283
$C_u = \frac{d_{60}}{d_{10}}$ [-]	2,520
d_{90} / d_{10} [-]	4,049
C_c [-]	1,305

Karakteristieke waarden	
M_{63} [mm]	0,165
M_{2000} [mm]	-
D_m [mm]	0,165
F_m [-]	0,859
U_{16} [-] [16μm - 2mm]	73,54

	Fractie < 63 μm		Zand		Grind		Stenen	
	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d
Lutum			0,075	-	2,8	-	125	-
	0,001	-	0,090	15,6	4,0	-		
	0,002	3,4	0,106	-	5,6	-		
Silt	0,004	-	0,125	28,8	8,0	-		
	0,006	-	0,150	-	11,2	-		
	0,008	-	0,180	62,0	16,0	-		
	0,010	-	0,212	-	20,0	-		
	0,016	4,2	0,250	86,6	22,4	-		
	0,020	4,4	0,355	96,2	31,5	-		
	0,032	-	0,500	98,8	45,0	-		
	0,038	5,4	0,710	99,7	63,0	-		
	0,045	6,0	1,000	99,9				
	0,063	7,7	1,400	100,0				
			2,000	100,0				

Zandfractie	
Kentallen	Waarde
D 10 [mm]	0,093
D 50 [mm]	0,165
D 60 [mm]	0,183
D 90 [mm]	0,291
$C_u = \frac{D_{60}}{D_{10}}$ [-]	1,963
D_{90} / D_{10} [-]	3,129
U [-] [63μm - 2mm]	66,081

Aanvullende bepalingen	
Humusgehalte	niet bepaald
Kalkgehalte	niet bepaald

Legenda

- C_u = Gelijkmatigheidscoëfficiënt
- C_c = Krommingscoëfficiënt
- U = U-Ciifer of relatief korreloppervlak
- F_m = Fijnheidsmodulus
- M_{63} = Zand mediaan
- M_{2000} = Grindmediaan
- D_m = Mediane korreldiameter

Beschrijving uitvoering test	
Beschrijving volgens NEN 5104	Zs1
Humusgehalte	niet bepaald
Kalkgehalte	niet bepaald
Bepaling fijne fractie	sedigraaf
Bepaling zand	zeven, nat
Bepaling grind	zeven, nat

versie: 16.3

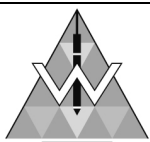
Projectnaam aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek
Meeden

Boring B019
Monster M006

Diepte -5,21 m tot -5,57 m
Referentie niveau NAP

Projectnr. 65043-1

Datum 24-05-2016

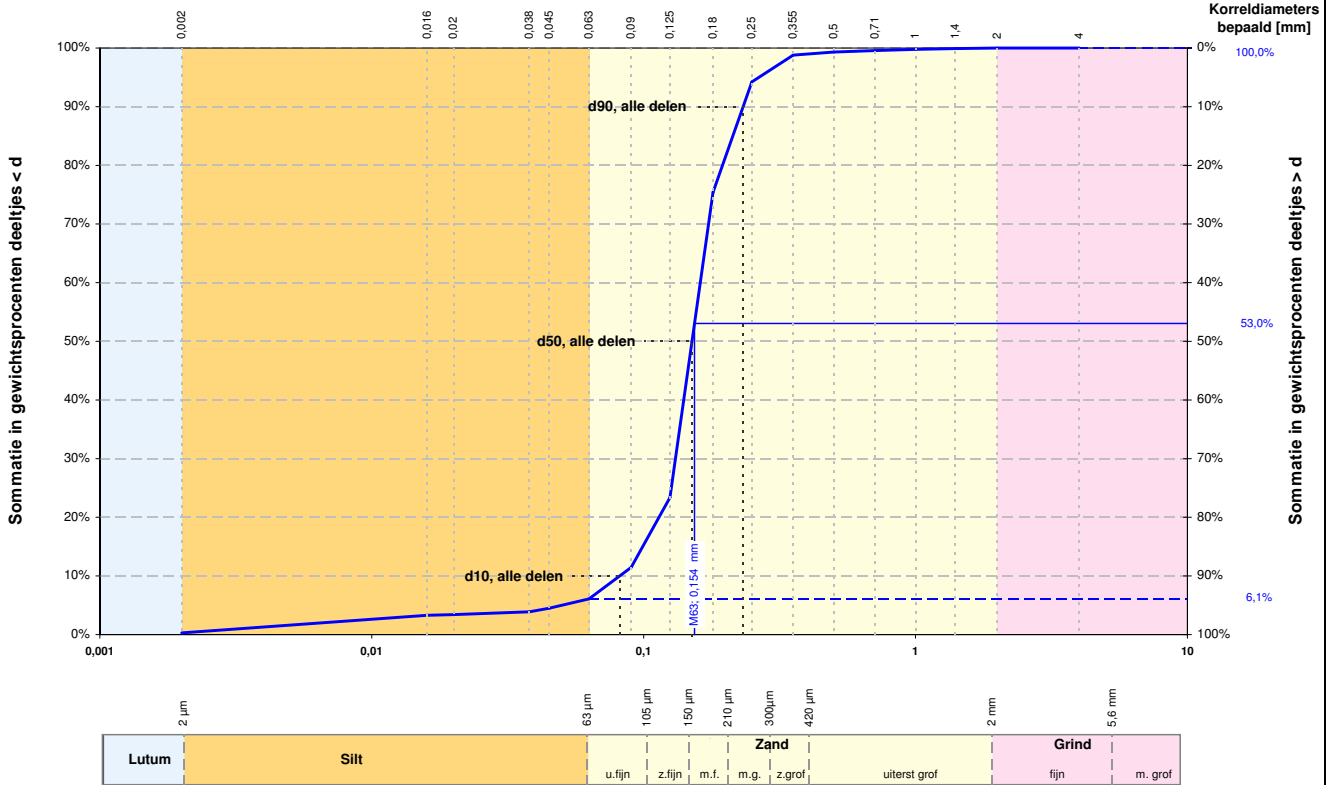


Wiertsema & Partners

RAADGEVEND INGENIEURS



Korrelverdelingsdiagram



Alle fracties	
Kentallen	Waarde
d 10 [mm]	0,082
d 50 [mm]	0,151
d 60 [mm]	0,162
d 90 [mm]	0,232
$C_u = \frac{d_{60}}{d_{10}}$ [-]	1,979
d_{90} / d_{10} [-]	2,844
C_c [-]	1,300

Karakteristieke waarden	
M_{63} [mm]	0,154
M_{2000} [mm]	-
D_m [mm]	0,153
F_m [-]	0,833
U_{16} [-] [16µm - 2mm]	73,28

	Fractie < 63 µm		Zand		Grind		Stenen	
	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d
Lutum	0,001	-	0,075	-	2,8	-	125	-
	0,002	0,3	0,106	-	5,6	-		
	0,004	-	0,125	23,4	8,0	-		
Silt	0,006	-	0,150	-	11,2	-		
	0,008	-	0,180	75,4	16,0	-		
	0,010	-	0,212	-	20,0	-		
	0,016	3,3	0,250	94,2	22,4	-		
	0,020	3,4	0,355	98,8	31,5	-		
	0,032	-	0,500	99,3	45,0	-		
	0,038	3,9	0,710	99,6	63,0	-		
	0,045	4,5	1,000	99,8				
	0,063	6,1	1,400	99,9				
			2,000	100,0				

Zandfractie	
Kentallen	Waarde
D 10 [mm]	0,101
D 50 [mm]	0,154
D 60 [mm]	0,164
D 90 [mm]	0,235
$C_u = \frac{D_{60}}{D_{10}}$ [-]	1,635
D_{90} / D_{10} [-]	2,335
U [-] [63µm - 2mm]	68,155

Aanvullende bepalingen	
Humusgehalte	niet bepaald
Kalkgehalte	niet bepaald

Legenda

- C_u = Gelijkmatigheidscoëfficiënt
- C_c = Krommingscoëfficiënt
- U = U-Ciifer of relatief korreloppervlak
- F_m = Fijnheidsmodulus
- M_{63} = Zand mediaan
- M_{2000} = Grindmediaan
- D_m = Mediane korreldiameter

Beschrijving uitvoering test	
Beschrijving volgens NEN 5104	Zs1
Humusgehalte	niet bepaald
Kalkgehalte	niet bepaald
Bepaling fijne fractie	sedigraaf
Bepaling zand	zeven, nat
Bepaling grind	zeven, nat

versie: 16.3

Projectnaam: aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek
Meeden

Boring: B019
Monster: M011

Diepte: -10,21 m tot -10,57 m
Referentie niveau: NAP

Projectnr.: 65043-1

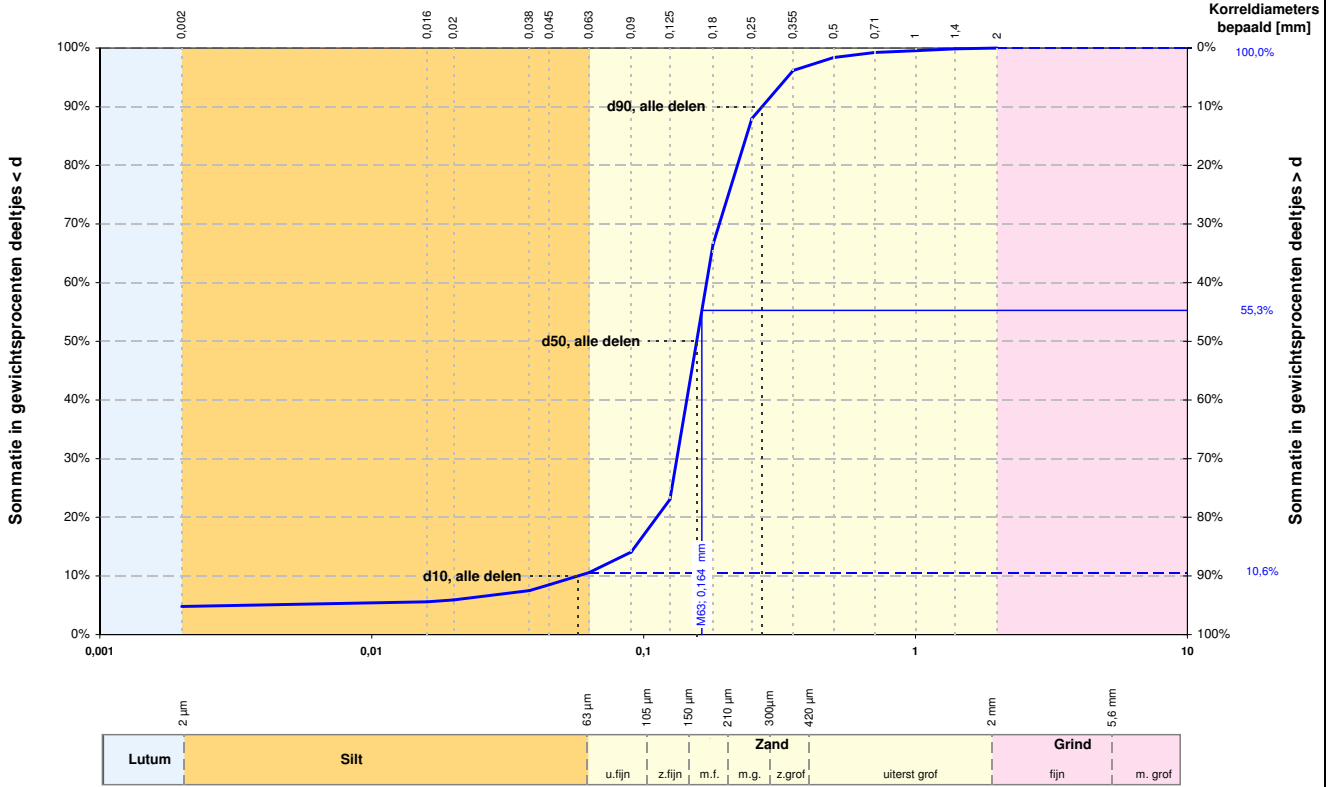
Datum: 24-05-2016



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS



Korrelverdelingsdiagram



Alle fracties	
Kentallen	Waarde
d 10 [mm]	0,057
d 50 [mm]	0,157
d 60 [mm]	0,170
d 90 [mm]	0,273
$C_u = \frac{d_{60}}{d_{10}}$ [-]	2,968
d_{90} / d_{10} [-]	4,751
C_c [-]	1,795

Karakteristieke waarden	
M_{63} [mm]	0,164
M_{2000} [mm]	-
D_m [mm]	0,162
F_m [-]	0,910
U_{16} [-] [16µm - 2mm]	74,07

	Fractie < 63 µm		Zand		Grind		Stenen	
	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d
Lutum	0,001	-	0,075	-	2,8	-	125	-
	0,002	4,8	0,106	-	5,6	-		
Silt	0,004	-	0,125	23,1	8,0	-		
	0,006	-	0,150	-	11,2	-		
	0,008	-	0,180	66,5	16,0	-		
	0,010	-	0,212	-	20,0	-		
	0,016	5,6	0,250	88,0	22,4	-		
	0,020	5,9	0,355	96,2	31,5	-		
	0,032	-	0,500	98,4	45,0	-		
	0,038	7,5	0,710	99,2	63,0	-		
	0,045	8,5	1,000	99,5				
	0,063	10,6	1,400	99,9				
		2,000	100,0					

Zandfractie	
Kentallen	Waarde
D 10 [mm]	0,110
D 50 [mm]	0,164
D 60 [mm]	0,177
D 90 [mm]	0,285
$C_u = \frac{D_{60}}{D_{10}}$ [-]	1,608
D_{90} / D_{10} [-]	2,598
U [-] [63µm - 2mm]	62,610

Aanvullende bepalingen	
Humusgehalte	niet bepaald
Kalkgehalte	niet bepaald

Legenda

- C_u = Gelijkmatigheidscoëfficiënt
- C_c = Krommingscoëfficiënt
- U = U-Ciifer of relatief korreloppervlak
- F_m = Fijnheidsmodulus
- M_{63} = Zand mediaan
- M_{2000} = Grindmediaan
- D_m = Mediane korreldiameter

Beschrijving uitvoering test	
Beschrijving volgens NEN 5104	Zs2
Humusgehalte	niet bepaald
Kalkgehalte	niet bepaald
Bepaling fijne fractie	sedigraaf
Bepaling zand	zeven, nat
Bepaling grind	zeven, nat

versie: 16.3

Projectnaam: aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek
Meeden

Boring: B020
Monster: M004

Diepte: -4,17 m tot -4,54 m
Referentie niveau: NAP

Projectnr.: 65043-1

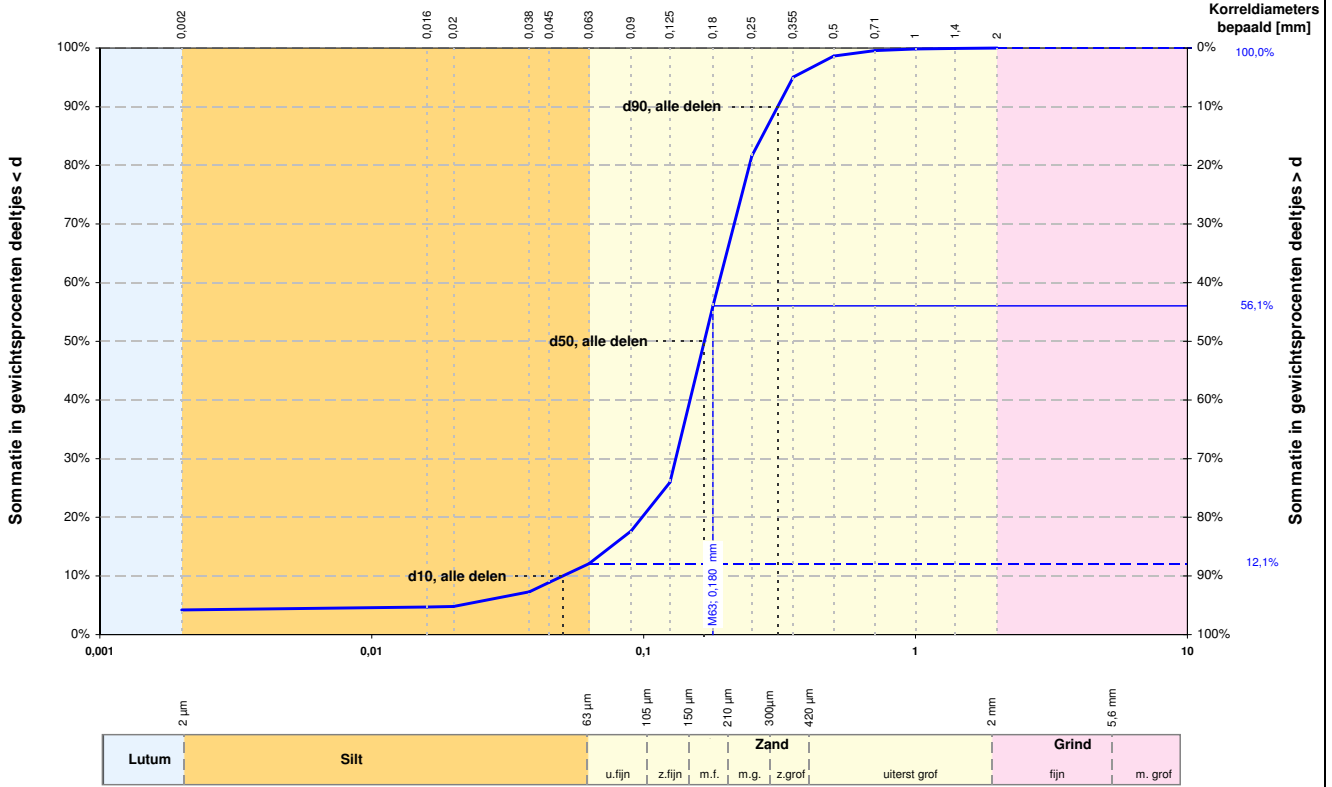
Datum: 24-05-2016



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS



Korrelverdelingsdiagram



Alle fracties	
Kentallen	Waarde
d 10 [mm]	0,050
d 50 [mm]	0,167
d 60 [mm]	0,189
d 90 [mm]	0,311
$C_u = \frac{d_{60}}{d_{10}}$ [-]	3,749
d_{90} / d_{10} [-]	6,163
C_c [-]	1,802

Karakteristieke waarden	
M_{63} [mm]	0,180
M_{2000} [mm]	-
D_m [mm]	0,173
F_m [-]	0,940
U_{16} [-] [16µm - 2mm]	76,46

	Fractie < 63 µm		Zand		Grind		Stenen	
	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d
Lutum	0,001	-	0,075	-	2,8	-	125	-
	0,002	4,2	0,106	-	5,6	-		
Silt	0,004	-	0,125	26,0	8,0	-		
	0,006	-	0,150	-	11,2	-		
	0,008	-	0,180	56,1	16,0	-		
	0,010	-	0,212	-	20,0	-		
	0,016	4,7	0,250	81,6	22,4	-		
	0,020	4,8	0,355	95,1	31,5	-		
	0,032	-	0,500	98,6	45,0	-		
	0,038	7,3	0,710	99,6	63,0	-		
	0,045	8,9	1,000	99,8				
	0,063	12,1	1,400	99,9				
		2,000	100,0					

Zandfractie	
Kentallen	Waarde
D 10 [mm]	0,102
D 50 [mm]	0,180
D 60 [mm]	0,201
D 90 [mm]	0,321
$C_u = \frac{D_{60}}{D_{10}}$ [-]	1,970
D_{90} / D_{10} [-]	3,141
U [-] [63µm - 2mm]	60,475

Aanvullende bepalingen	
Humusgehalte	niet bepaald
Kalkgehalte	niet bepaald

Legenda

- C_u = Gelijkmatigheidscoëfficiënt
- C_c = Krommingscoëfficiënt
- U = U-Ciifer of relatief korreloppervlak
- F_m = Fijnheidsmodulus
- M_{63} = Zand mediaan
- M_{2000} = Grindmediaan
- D_m = Mediane korreldiameter

Beschrijving uitvoering test	
Beschrijving volgens NEN 5104	Zs2
Humusgehalte	niet bepaald
Kalkgehalte	niet bepaald
Bepaling fijne fractie	sedigraaf
Bepaling zand	zeven, nat
Bepaling grind	zeven, nat

versie: 16.3

Projectnaam: aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek
Meeden

Boring: B020
Monster: M009

Diepte: -9,57 m tot -9,96 m
Referentie niveau: NAP

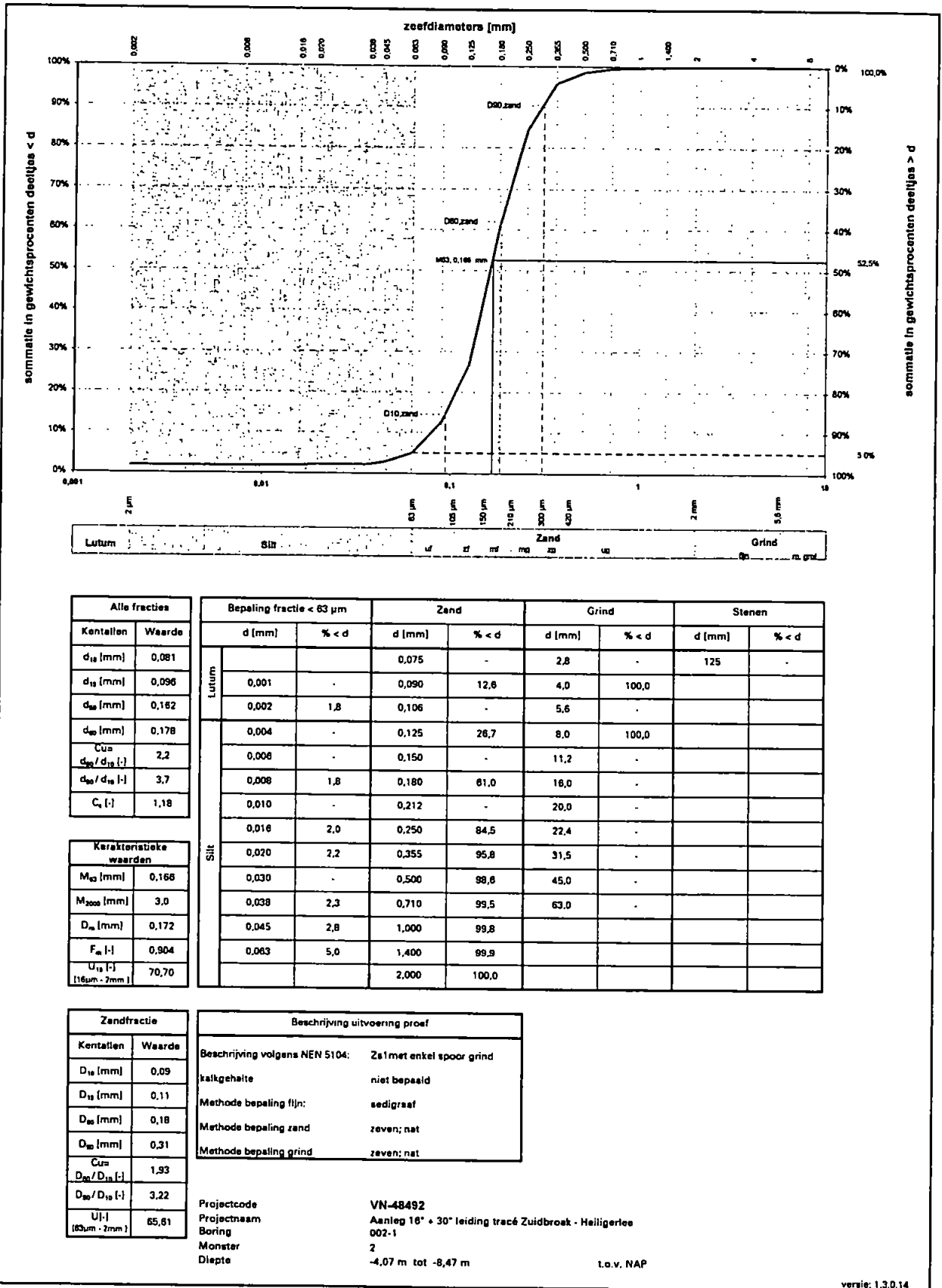
Projectnr.: 65043-1

Datum: 24-05-2016



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS





Alle fracties	
Kentallen	Waarde
d_{10} [mm]	0,081
d_{15} [mm]	0,096
d_{50} [mm]	0,162
d_{90} [mm]	0,178
$C_u = \frac{d_{90}}{d_{10}}$ [-]	2,2
d_{90} / d_{15} [-]	3,7
C_c [-]	1,18

Karakteristieke waarden	
M_{10} [mm]	0,166
M_{3000} [mm]	3,0
D_{10} [mm]	0,172
F_{80} [-]	0,904
U_{10} [-]	70,70
(16 μm - 2 mm)	

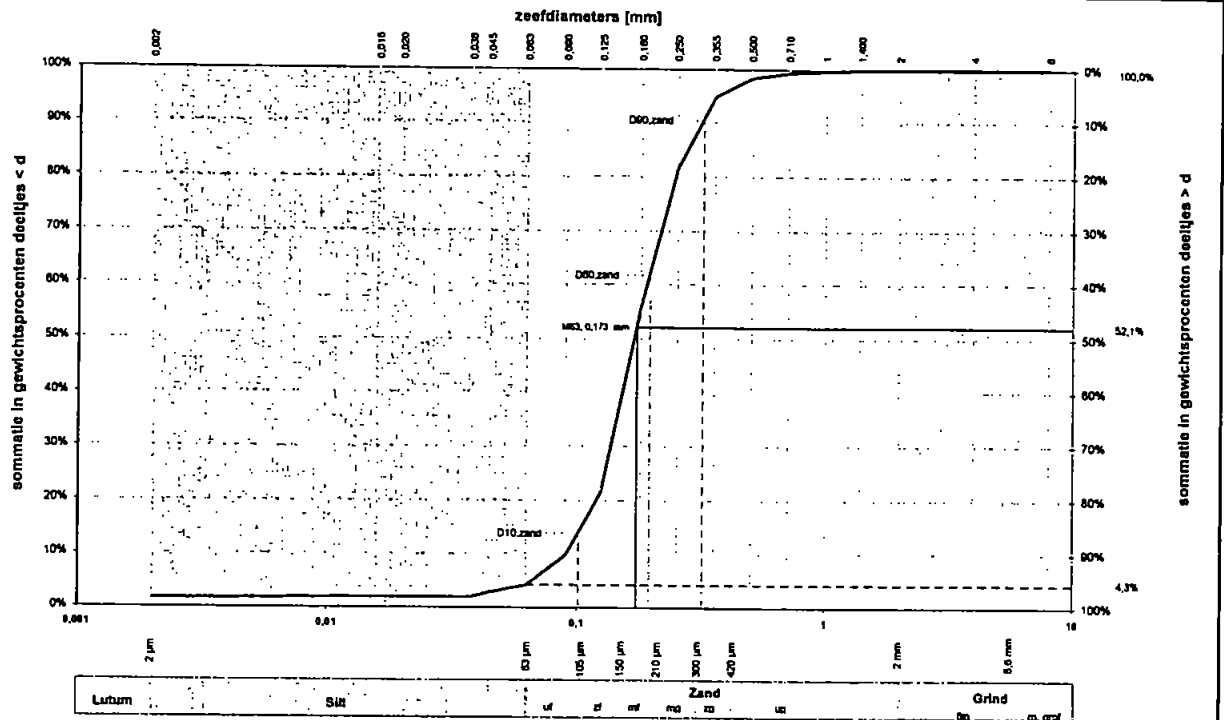
	Bepaling fractie < 63 μm		Zand		Grind		Stenen	
	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d
Lutum			0,075	-	2,8	-	125	-
	0,001	-	0,090	12,6	4,0	100,0		
	0,002	1,8	0,106	-	5,6	-		
	0,004	-	0,125	26,7	8,0	100,0		
	0,006	-	0,150	-	11,2	-		
	0,008	1,8	0,180	61,0	16,0	-		
	0,010	-	0,212	-	20,0	-		
	0,016	2,0	0,250	84,5	22,4	-		
Silt	0,020	2,2	0,355	95,8	31,5	-		
	0,030	-	0,500	98,8	45,0	-		
	0,038	2,3	0,710	99,5	63,0	-		
	0,045	2,8	1,000	99,8				
	0,063	5,0	1,400	99,9				
			2,000	100,0				

Zandfractie	
Kentallen	Waarde
D_{10} [mm]	0,09
D_{15} [mm]	0,11
D_{50} [mm]	0,18
D_{90} [mm]	0,31
$C_{uz} = \frac{D_{90}}{D_{10}}$ [-]	1,93
D_{90} / D_{15} [-]	3,22
U_z [-]	65,61
(85 μm - 2 mm)	

Beschrijving uitvoering proef	
Beschrijving volgens NEN 5104:	Zs1 met enkel spoor grind
kalkgehalte	niet bepaald
Methode bepaling f _{ij} :	sedigraaf
Methode bepaling zand	zeven; nat
Methode bepaling grind	zeven; nat

Projectcode: VN-48492
 Projectnaam: Aanleg 18° + 30° leiding tracé Zuidbroek - Heiligertee
 Boring: 002-1
 Monster: 2
 Diepte: -4,07 m tot -8,47 m
 L.o.v. NAP





Alle fracties		Bepaling fractie < 63 µm		Zand		Grind		Stenen		
Kentallen	Waarde	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	
d ₁₀ [mm]	0,091			0,075	-	2,8	-	125	-	
d ₁₅ [mm]	0,105	0,001	-	0,090	9,7	4,0	100,0			
d ₃₀ [mm]	0,170	0,002	1,7	0,106	-	5,8	-			
d ₅₀ [mm]	0,190	0,004	-	0,125	21,7	8,0	100,0			
C _U = d ₈₅ / d ₁₅ [-]	2,1	0,006	-	0,150	-	11,2	-			
d ₆₀ / d ₁₀ [-]	3,5	0,008	-	0,180	56,4	16,0	-			
C _c [-]	1,11	0,010	-	0,212	-	20,0	-			
Karakteristieke waarden		0,016	2,0	0,250	81,7	22,4	-			
		M ₆₃ [mm]	0,173	0,020	2,0	0,355	94,9	31,5	-	
		M ₇₀₀₀ [mm]	3,0	0,030	-	0,500	98,5	45,0	-	
		D ₁₀ [mm]	0,182	0,038	2,0	0,710	99,4	63,0	-	
		F ₄₀ [-]	0,984	0,045	2,9	1,000	99,7			
		U ₁₅ [-]	65,45	0,063	4,3	1,400	99,9			
						2,000	100,0			

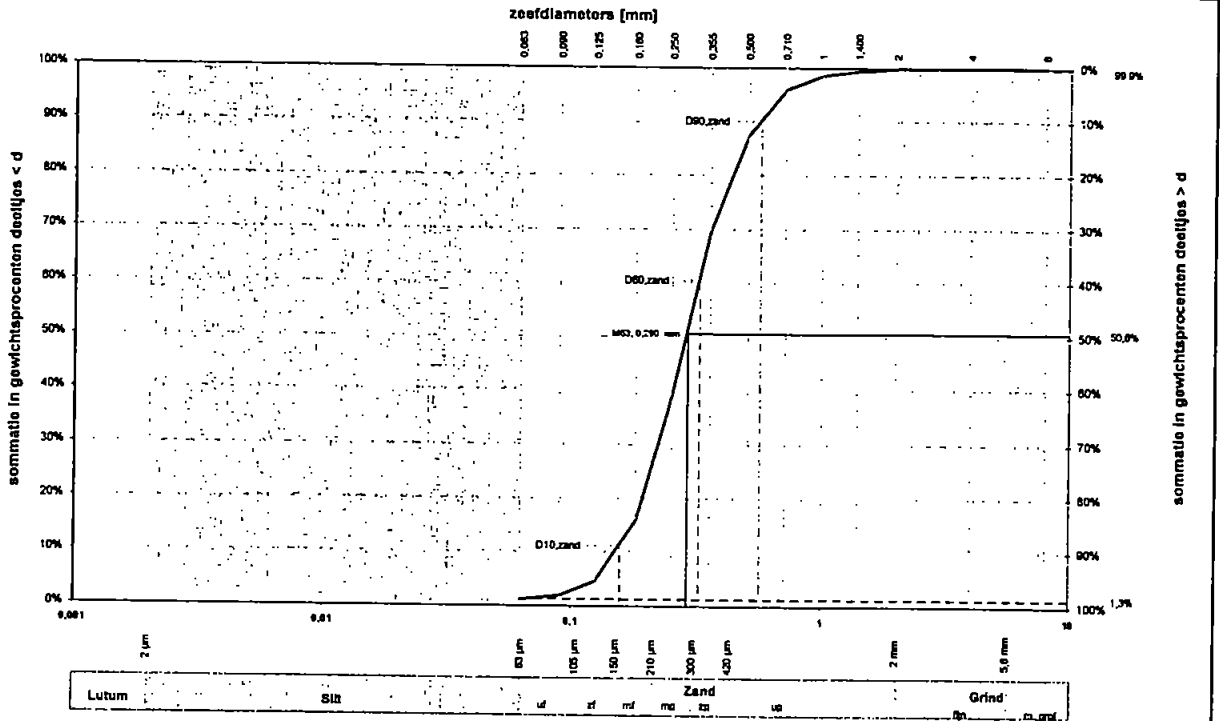
Zandfractie	
Kentallen	Waarde
D ₁₀ [mm]	0,10
D ₁₅ [mm]	0,12
D ₃₀ [mm]	0,18
D ₅₀ [mm]	0,32
C _U = D ₆₀ / D ₁₅ [-]	1,91
D ₈₀ / D ₁₅ [-]	3,13
U ₁₅ [-]	62,03

Beschrijving uitvoering proef	
Beschrijving volgens NEN 5104:	Za1 met enkel spoor grind
kaligehalte	niet bepaald
Methode bepaling fijn:	sed/graaf
Methode bepaling zand	zeven; nat
Methode bepaling grind	zeven; nat

Projectcode	VN-48492
Projectnaam	Aanleg 16° + 30° leiding tracé Zuidbroek - Heiligertee
Boring	002-1
Monster	3
Diepte	-8,47 m tot -12,57 m

t.o.v. NAP





Lutum Silt Zand Grind

Alle fracties	
Kentallen	Waarde
d_{10} [mm]	0,151
d_{15} [mm]	0,176
d_{50} [mm]	0,288
d_{90} [mm]	0,322
C_{uZ}	
d_{90} / d_{10} [-]	2,1
d_{90} / d_{15} [-]	3,7
C_u [-]	1,02

Karakteristieke waarden	
M_{63} [mm]	0,290
M_{200} [mm]	3,0
D_{10} [mm]	0,310
F_{10} [-]	1,705
U_{10} [-]	
$[10\mu m - 2mm]$	

Bepaling fractie < 63 μm		Zand		Grind		Stenen			
	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	
Lutum			0,075	-	2,8	-	125	-	
		0,001	-	0,090	1,9	4,0	100,0		
		0,002	-	0,106	-	5,8	-		
		0,004	-	0,125	4,8	8,0	100,0		
		0,006	-	0,150	-	11,2	-		
		0,008	-	0,180	15,9	16,0	-		
		0,010	-	0,212	-	20,0	-		
		0,018	-	0,250	38,9	22,4	-		
	Silt		0,020	-	0,355	69,6	31,5	-	
			0,030	-	0,500	87,5	45,0	-	
		0,038	-	0,710	95,9	63,0	-		
		0,045	-	1,000	98,8				
		0,063	1,3	1,400	99,5				
				2,000	99,9				

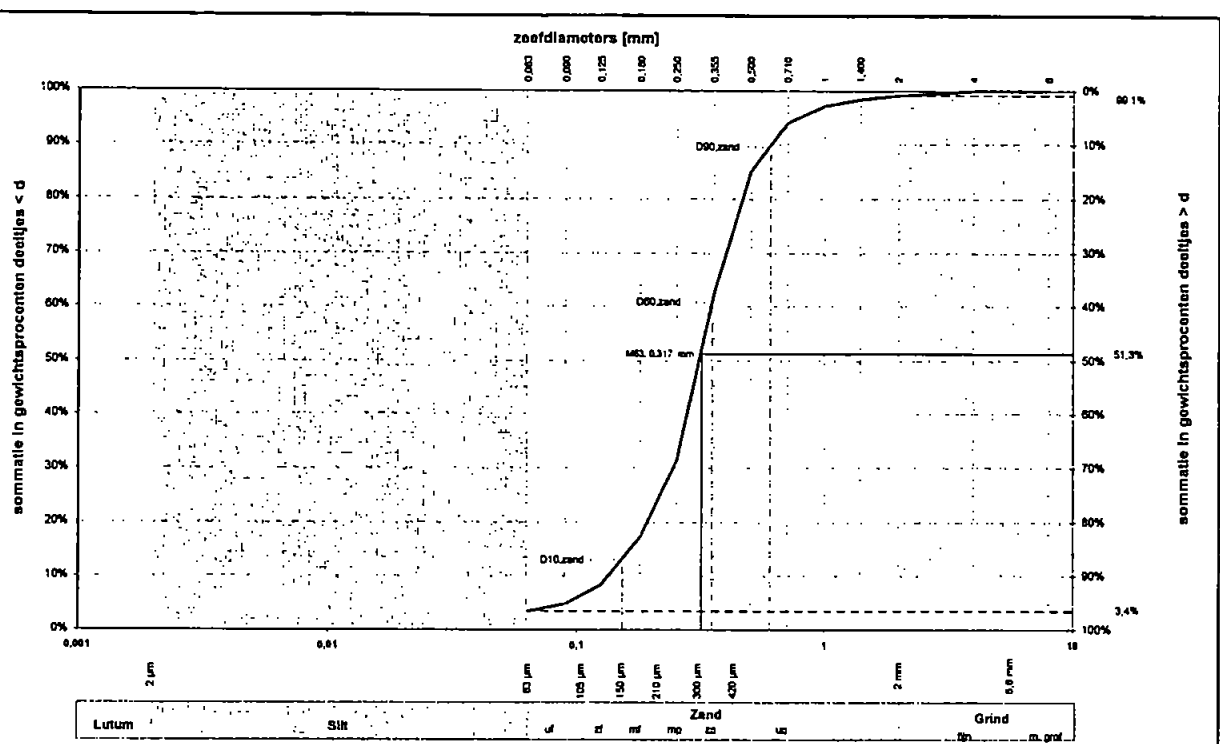
Zandfractie	
Kentallen	Waarde
D_{10} [mm]	0,16
D_{15} [mm]	0,18
D_{50} [mm]	0,32
D_{90} [mm]	0,56
C_{uZ}	
D_{90} / D_{10} [-]	2,06
D_{90} / D_{15} [-]	3,59
U_{10} [-]	
$[63\mu m - 2mm]$	38,91

Beschrijving uitvoering proef	
Beschrijving volgens NEN 5104:	Zs1 met enkel spoor grind
kalkgehalte	niet bepaald
Methode bepaling fijn:	sedigraaf
Methode bepaling zand	zeven; net
Methode bepaling grind	zeven; nat

Projectcode: VN-48492
 Projectnaam: Aanleg 18" + 30" leiding tracé Zuidbroek - Heiligertee
 Boring: 002-1
 Monster: 4
 Diepte: -12,57 m tot -16,07 m

t.o.v. NAP





Alle fracties	
Kentallen	Waarde
d_{10} [mm]	0,135
d_{15} [mm]	0,165
d_{50} [mm]	0,312
d_{60} [mm]	0,348
$C_u = d_{60} / d_{10}$ [-]	2,6
$C_c = d_{40} / d_{10}$ [-]	4,5
C_r [-]	1,27

Karakteristieke waarden	
M_{63} [mm]	0,317
M_{7500} [mm]	3,0
D_{90} [mm]	0,332
F_{80} [-]	1,788
U_{10} [-]	-
U_{10} (18µm - 2mm) [-]	-

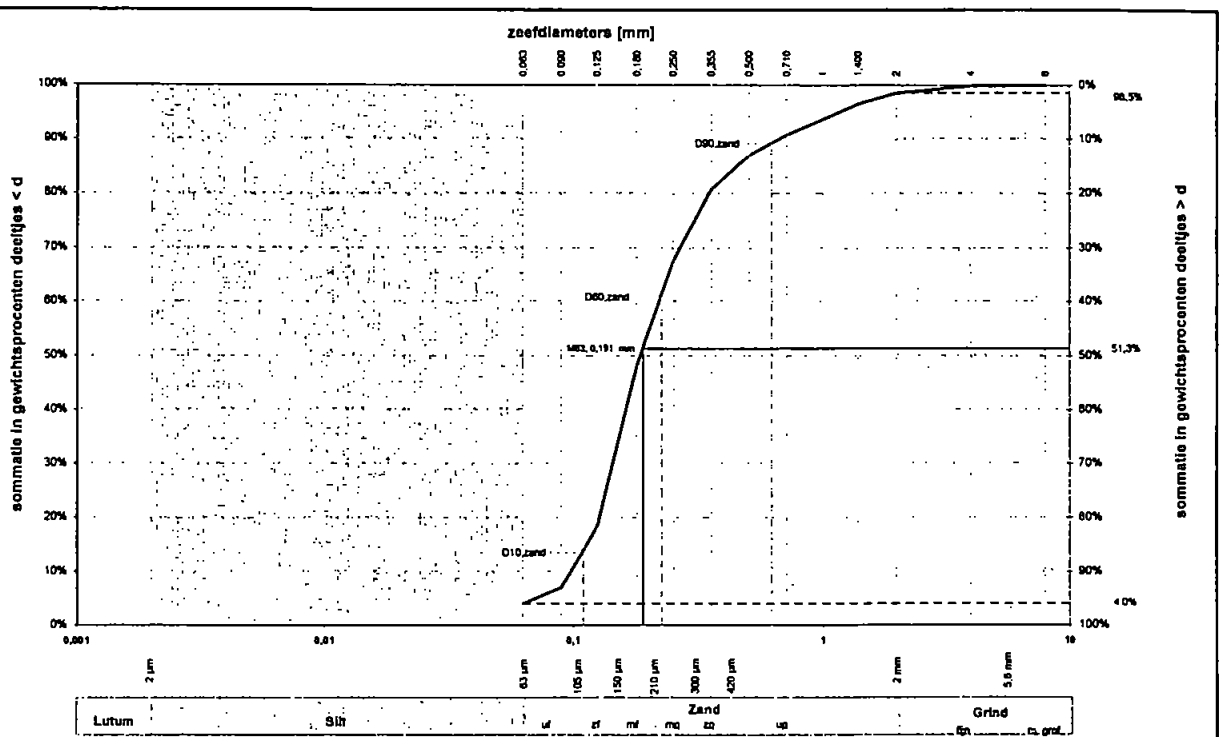
	Bepaling fractie < 63 µm		Zand		Grind		Stenen	
	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d
Lutum	0,001	-	0,075	-	2,8	-	125	-
	0,002	-	0,090	4,8	4,0	100,0		
	0,004	-	0,108	-	5,6	-		
	0,006	-	0,125	8,4	8,0	100,0		
	0,008	-	0,150	-	11,2	-		
	0,010	-	0,180	17,5	16,0	-		
	0,016	-	0,212	-	20,0	-		
	0,020	-	0,250	31,3	22,4	-		
	0,030	-	0,355	62,8	31,5	-		
	0,045	-	0,500	85,2	45,0	-		
Silt	0,075	-	0,710	94,1	63,0	-		
	0,100	-	1,000	97,2				
	0,063	3,4	1,400	98,4				
			2,000	99,1				

Zandfractie	
Kentallen	Waarde
D_{10} [mm]	0,15
D_{15} [mm]	0,18
D_{50} [mm]	0,35
D_{60} [mm]	0,60
$C_{uz} = D_{60} / D_{10}$ [-]	2,28
D_{90} / D_{10} [-]	3,94
U_{10} (63µm - 2mm) [-]	37,49

Beschrijving uitvoering proef	
Beschrijving volgens NEN 5104:	Zs1g1
kaligehalte	niet bepaald
Methode bepaling fijn:	sedigraaf
Methode bepaling zand	zeven; nat
Methode bepaling grind	zeven; nat

Projectcode: VN-48492
 Projectnaam: Aanleg 16" + 30" leiding tracé Zuidbroek - Helligerlee
 Boring: 002-2
 Monster: 5
 Diepte: -16,80 m tot -18,80 m
 L.o.v. NAP





Lutum Silt Zand Grind

Alle fracties		Bepaling fractie < 63 µm		Zand		Grind		Stenen	
Kentallen	Waarde	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d
d_{10} [mm]	0,099			0,075	-	2,8	-	125	-
d_{15} [mm]	0,115			0,090	7,0	4,0	99,9		
d_{60} [mm]	0,188			0,106	-	5,6	-		
d_{90} [mm]	0,222			0,125	18,3	8,0	100,0		
$C_u = d_{90} / d_{10}$ [-]	2,2			0,150	-	11,2	-		
d_{50} / d_{10} [-]	8,7			0,180	48,3	16,0	-		
C_c [-]	0,97			0,212	-	20,0	-		
				0,250	67,6	22,4	-		
				0,355	80,7	31,5	-		
				0,500	87,0	45,0	-		
				0,710	90,8	63,0	-		
				1,000	83,7				
				1,400	98,5				
				2,000	98,5				

Karakteristieke waarden	
M_{63} [mm]	0,191
M_{3000} [mm]	3,1
D_{90} [mm]	0,248
F_{80} [-]	1,350
U_{16} [-]	-
U_{16} [-]	(16µm - 2mm)

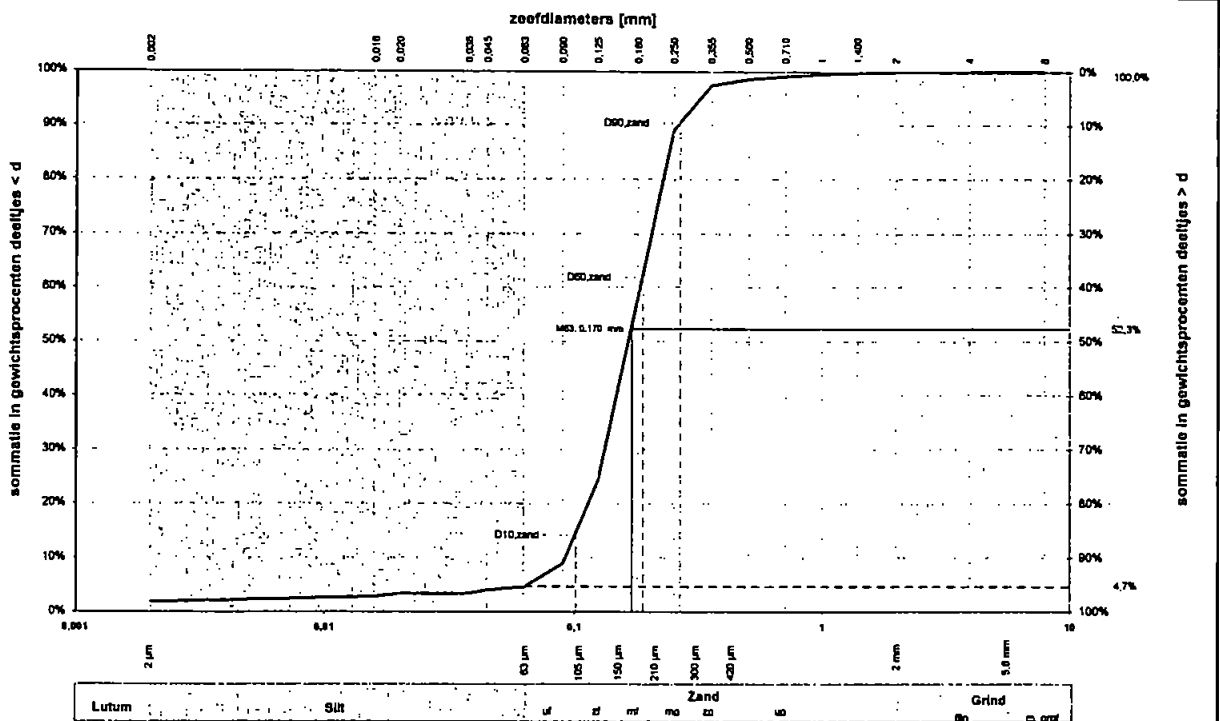
Zandfractie	
Kentallen	Waarde
D_{10} [mm]	0,11
D_{15} [mm]	0,12
D_{50} [mm]	0,23
D_{60} [mm]	0,62
$C_u = D_{60} / D_{10}$ [-]	2,05
D_{90} / D_{10} [-]	5,62
U_{16} [-]	54,18
U_{16} [-]	(63µm - 2mm)

Beschrijving uitvoering proef	
Beschrijving volgens NEN 5104:	Zs1g1
alkgehalte	niet bepaald
Methode bepaling lijn:	sedigraf
Methode bepaling zand	zeven; net
Methode bepaling grind	zeven; net

Projectcode: VN-48492
 Projectnaam: Aanleg 16" + 30" leiding tracé Zuidbroek - Heiligenlee
 Boring: 002-2
 Monster: 6
 Diepte: -19,20 m tot -19,70 m

L.o.v. NAP

versie: 1.3.0.14



Alle fracties		Bepaling fractie < 63 µm		Zand		Grind		Stenen	
Kentallen	Waarde	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d
d ₁₀ [mm]	0,092			0,075	-	2,8	-	125	-
d ₁₅ [mm]	0,104			0,090	9,0	4,0	100,0		
d ₅₀ [mm]	0,166			0,108	-	5,6	-		
d ₉₀ [mm]	0,184			0,125	24,3	8,0	100,0		
C _u = d ₉₀ / d ₁₀ [-]	2,0			0,150	-	11,2	-		
d ₉₀ / d ₁₀ [-]	2,8			0,180	58,5	16,0	-		
C _c [-]	1,06			0,212	-	20,0	-		
				0,250	89,2	22,4	-		
				0,355	97,5	31,5	-		
				0,500	98,7	45,0	-		
				0,710	99,2	63,0	-		
				1,000	99,8				
				1,400	99,8				
				2,000	100,0				

Karakteristieke waarden	
M ₅₀ [mm]	0,170
M ₇₀₀₀ [mm]	3,0
D ₅₀ [mm]	0,171
F ₅₀ [-]	0,882
U ₁₅ [-] (15µm - 2mm)	68,86

Zandfractie	
Kentallen	Waarde
D ₁₀ [mm]	0,10
D ₁₅ [mm]	0,11
D ₅₀ [mm]	0,19
D ₉₀ [mm]	0,27
C _u = D ₉₀ / D ₁₀ [-]	1,84
D ₉₀ / D ₁₀ [-]	2,81
U ₁ [-] (63µm - 2mm)	63,97

Beschrijving uitvoering proef

Beschrijving volgens NEN 5104: Zs1 met enkel spoor grind

kalkgehalte: niet bepaald

Methode bepaling fijn: sedigraaf

Methode bepaling zand: zeven; nat

Methode bepaling grind: zeven; nat

Projectcode: VN-48492

Projectnaam: Aanleg 16" + 30" leiding tracé Zuidbroek - Heiligerlee

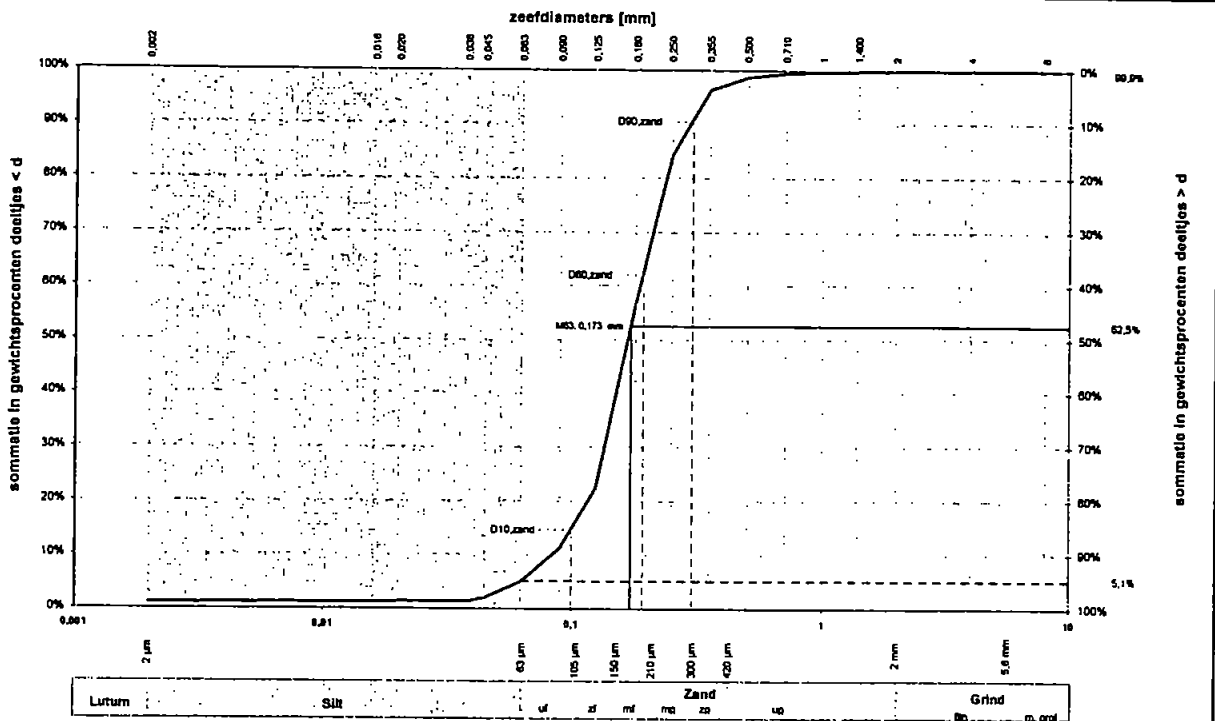
Boring: 002-2

Monster: 7

Diepte: -20,10 m tot -23,20 m

t.o.v. NAP





Alle fracties	
Kentallen	Waarde
d_{10} [mm]	0,084
d_{15} [mm]	0,102
d_{30} [mm]	0,169
d_{50} [mm]	0,188
$C_u = d_{60} / d_{10}$ [-]	2,2
d_{60} / d_{10} [-]	3,8
C_c [-]	1,19

Karakteristieke waarden	
M_{63} [mm]	0,173
M_{2000} [mm]	3,0
D_w [mm]	0,178
F_w [-]	0,949
U_{10} [-]	62,55
(63µm - 2mm)	

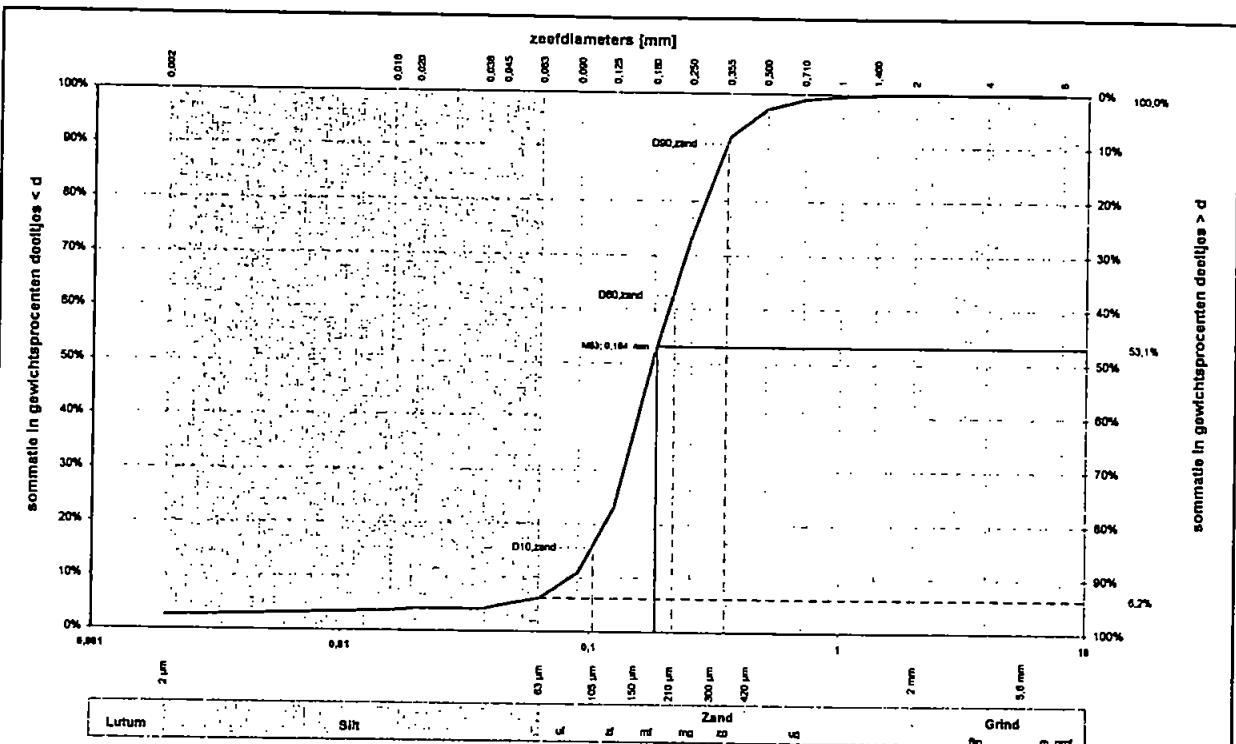
	Bepaling fractie < 63 µm		Zand		Grind		Stenen	
	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d
Lutum			0,075	-	2,8	-	125	-
	0,001	-	0,090	11,3	4,0	100,0		
	0,002	1,1	0,106	-	5,6	-		
	0,004	-	0,125	22,3	8,0	100,0		
	0,008	-	0,150	-	11,2	-		
	0,008	-	0,180	57,0	16,0	-		
	0,010	-	0,212	-	20,0	-		
	0,016	1,3	0,250	84,3	22,4	-		
	0,020	1,4	0,355	96,4	31,5	-		
	0,030	-	0,500	98,8	45,0	-		
Silt	0,038	1,4	0,710	89,5	63,0	-		
	0,045	2,1	1,000	99,8				
	0,063	5,1	1,400	89,9				
			2,000	99,9				

Zandfractie	
Kentallen	Waarde
D_{10} [mm]	0,10
D_{15} [mm]	0,12
D_{30} [mm]	0,19
D_{50} [mm]	0,30
$C_u = D_{60} / D_{10}$ [-]	1,92
D_{60} / D_{10} [-]	3,02
U [-]	62,95
(63µm - 2mm)	

Beschrijving uitvoering proef	
Beschrijving volgens NEN 5104:	Zs1 met enkel spoor grind
kaligehalte	niet bepaald
Methode bepaling fijn:	sedigreaf
Methode bepaling zand	zeven; nat
Methode bepaling grind	zeven; nat

Projectcode: VN-48492
 Projectnaam: Aanleg 16" + 30' leiding tracé Zuidbroek - Heiligertee
 Boring: 002-3
 Monster: 3
 Diepte: -9,33 m tot -11,83 m t.o.v. NAP





Alle fracties	
Kentallen	Waarde
d_{10} [mm]	0,085
d_{15} [mm]	0,102
d_{30} [mm]	0,177
d_{50} [mm]	0,206
$C_u = d_{60} / d_{10}$ [-]	2,4
d_{90} / d_{10} [-]	4,1
C_c [-]	1,09

Karakteristieke waarden	
$M_{3,0}$ [mm]	0,194
$M_{3,000}$ [mm]	3,0
D_w [mm]	0,194
F_w [-]	1,067
U_{15} [-]	64,48
(15 μm - 2 mm)	

	Bepaling fractie < 63 μm		Zand		Grind		Stenen	
	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d
Lutum			0,075	-	2,8	-	125	-
	0,001	-	0,090	10,9	4,0	100,0		
	0,002	2,5	0,106	-	5,6	-		
	0,004	-	0,125	23,1	8,0	100,0		
	0,006	-	0,150	-	11,2	-		
	0,008	-	0,180	51,8	16,0	-		
	0,010	-	0,212	-	20,0	-		
	0,016	3,7	0,250	73,5	22,4	-		
	0,020	4,1	0,355	92,0	31,5	-		
	0,030	-	0,500	97,1	45,0	-		
Silt	0,038	4,2	0,710	99,0	63,0	-		
	0,045	5,0	1,000	99,6				
	0,083	6,2	1,400	99,9				
			2,000	100,0				

Zandfractie	
Kentallen	Waarde
D_{10} [mm]	0,10
D_{15} [mm]	0,12
D_{30} [mm]	0,21
D_{50} [mm]	0,35
$C_u = D_{60} / D_{10}$ [-]	2,07
D_{90} / D_{10} [-]	3,38
U_{15} [-]	58,89
(15 μm - 2 mm)	

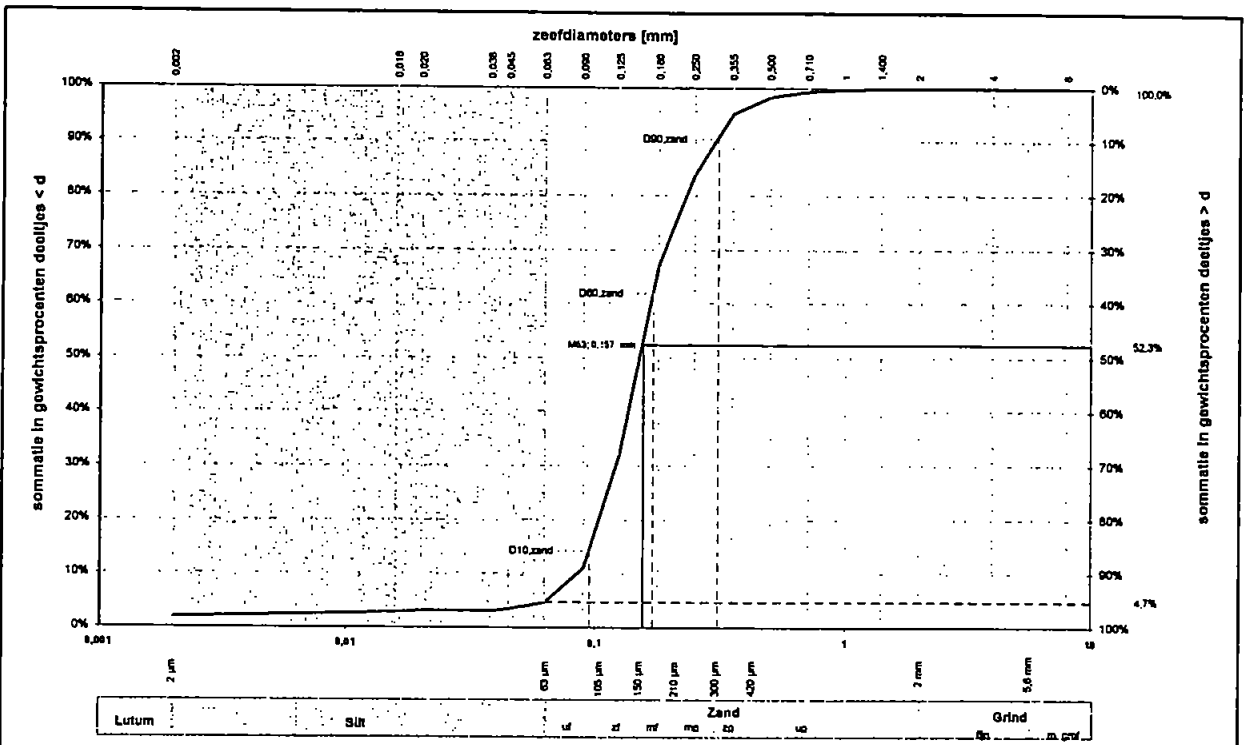
Beschrijving uitvoering proef	
Beschrijving volgens NEN 5104:	Zs1 met enkel apoor grind
kalkgehalte	niet bepaald
Methode bepaling lijn:	sedigraaf
Methode bepaling zand	zeven; net
Methode bepaling grind	zeven; nat

Projectcode: VN-48492
 Projectnaam: Aanleg 18° + 30° leiding tracé Zuidbroek - Heiligerlee
 Boring: 002-3
 Monster: 6
 Diepte: -15,33 m tot -16,33 m

t.o.v. NAP

versie: 1.3.0.14





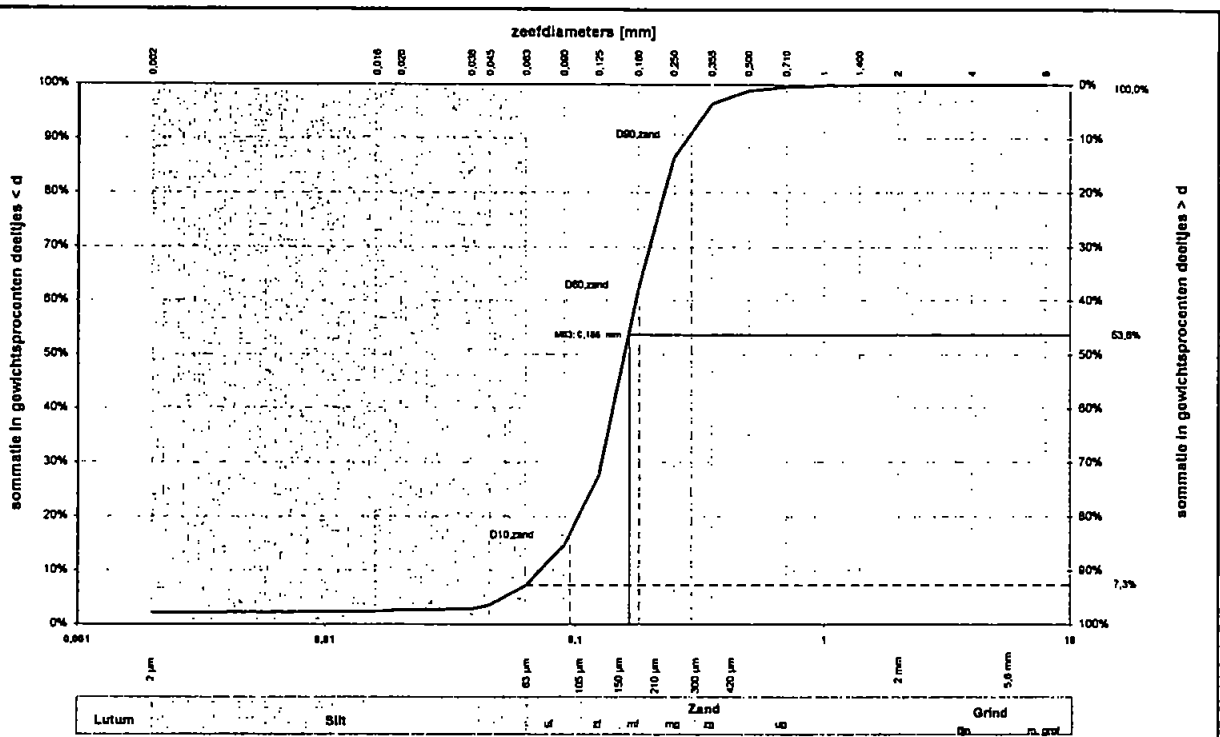
Alle fracties		Bepaling fractie < 63 µm		Zand		Grind		Stenen	
Kentallen	Waarde	d (mm)	% < d	d (mm)	% < d	d (mm)	% < d	d (mm)	% < d
d ₁₀ (mm)	0,086			0,075	-	2,8	-	125	-
d ₁₅ (mm)	0,097			0,090	11,0	4,0	100,0		
d ₃₀ (mm)	0,153			0,108	-	5,6	-		
d ₅₀ (mm)	0,169			0,125	31,9	8,0	100,0		
C _u = d ₉₀ /d ₁₀ [-]	2,0			0,150	-	11,2	-		
d ₆₀ /d ₃₀ [-]	3,6			0,180	87,2	16,0	-		
C _c [-]	1,03			0,212	-	20,0	-		
				0,250	83,9	22,4	-		
				0,355	95,2	31,5	-		
				0,500	88,4	45,0	-		
				0,710	99,4	63,0	-		
				1,000	99,8				
				1,400	99,9				
				2,000	100,0				

Karakteristieke waarden	
M ₃₀ (mm)	0,157
M ₃₀₀₀ (mm)	-
D ₁₀ (mm)	0,187
F ₈₀ [-]	0,880
U ₁₀ [-] (163µm - 2mm)	70,96

Zandfractie	
Kentallen	Waarde
D ₁₀ (mm)	0,10
D ₁₅ (mm)	0,10
D ₃₀ (mm)	0,17
D ₅₀ (mm)	0,31
C _u = D ₉₀ /D ₁₀ [-]	1,80
D ₆₀ /D ₃₀ [-]	3,26
U ₁ [-] (63µm - 2mm)	67,76

Beschrijving uitvoering proef	
Beschrijving volgens NEN 5104:	Zs1
kalkgehalte	niet bepaald
Methode bepaling fijn:	sedigraaf
Methode bepaling zand	zeven; nat
Methode bepaling grind	zeven; nat
Projectcode	VN-48492
Projectnaam	Aanleg 16" + 30" leiding tracé Zuidbroek - Helligertse
Boring	002-3
Monster	7
Diepte	-16,33 m tot -20,33 m

t.o.v. NAP



Alle fracties	
Kentallen	Waarde
d_{10} [mm]	0,073
d_{15} [mm]	0,091
d_{60} [mm]	0,161
d_{90} [mm]	0,177
$C_{u,s}$	
d_{60} / d_{10} [-]	2,4
d_{90} / d_{10} [-]	3,9
C_c [-]	1,29

Karakteristieke waarden	
M_{63} [mm]	0,166
M_{2000} [mm]	-
D_{63} [mm]	0,168
F_{63} [-]	0,871
U_{15} [-]	73,72
(63µm - 2mm)	

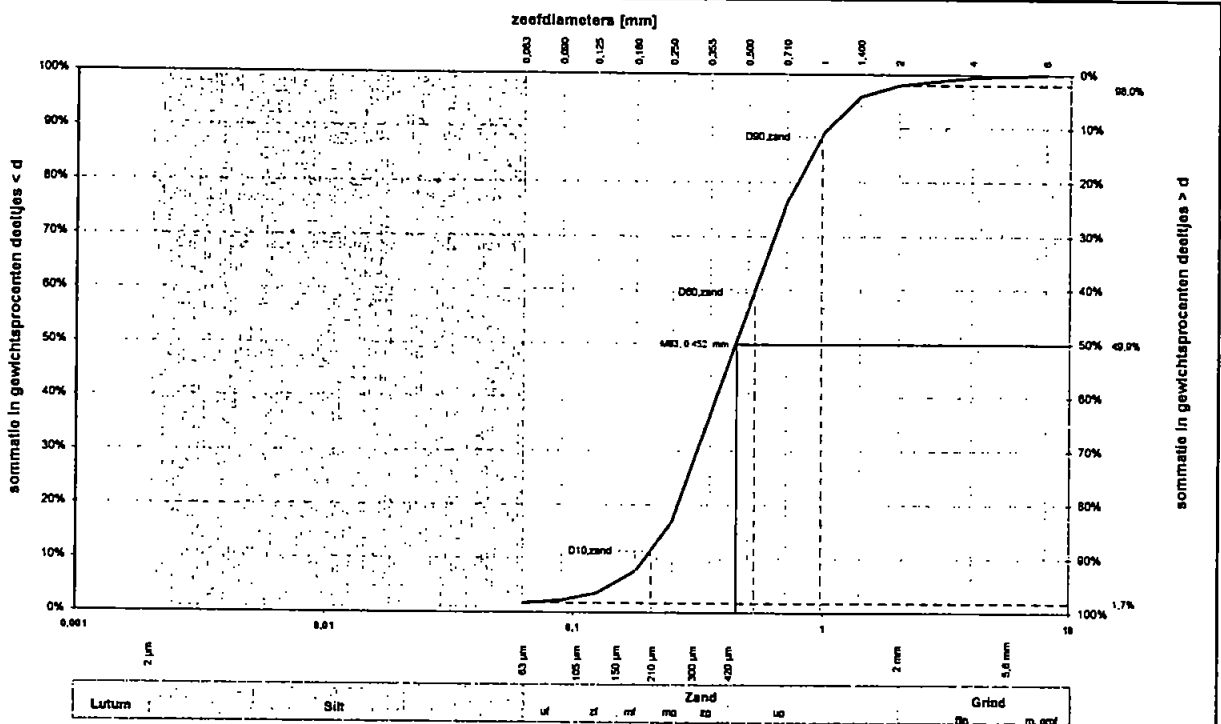
Zandfractie	
Kentallen	Waarde
D_{10} [mm]	0,10
D_{15} [mm]	0,11
D_{60} [mm]	0,18
D_{90} [mm]	0,29
$C_{u,s}$	
D_{60} / D_{10} [-]	1,82
D_{90} / D_{10} [-]	3,10
U [-]	65,89
(63µm - 2mm)	

	Bepaling fractie < 63 µm		Zand		Grind		Stenen	
	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d
Lutum			0,075	-	2,8	-	125	-
	0,001	-	0,090	14,7	4,0	100,0		
	0,002	2,2	0,106	-	5,6	-		
	0,004	-	0,125	27,6	8,0	100,0		
	0,006	-	0,150	-	11,2	-		
	0,008	-	0,180	62,2	16,0	-		
	0,010	-	0,212	-	20,0	-		
	0,016	2,4	0,250	86,5	22,4	-		
	0,020	2,7	0,355	98,5	31,5	-		
	0,030	-	0,500	98,9	45,0	-		
Silt	0,038	2,9	0,710	99,7	63,0	-		
	0,045	3,6	1,000	99,9				
	0,063	7,3	1,400	99,9				
			2,000	100,0				

Beschrijving uitvoering proef	
Beschrijving volgens NEN 5104:	Zs1
kalkgehalte	niet bepaald
Methode bepaling fijn:	sedigraf
Methode bepaling zand	zeven; nat
Methode bepaling grind	zeven; nat

Projectcode: VN-48492
 Projectnaam: Aanleg 16° + 30° leiding tracé Zuidbroek - Heiligerlee
 Boring: 002-4
 Monster: 2
 Diepte: -3,50 m tot -7,30 m
 t.o.v. NAP





Alle fracties		Bepaling fractie < 63 µm		Zand		Grind		Stenen	
Kentallen	Waarde	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d
d_{10} [mm]	0,197	Lutium	-	0,075	-	2,8	-	125	-
d_{15} [mm]	0,235		0,001	-	0,090	2,3	4,0	99,5	-
d_{30} [mm]	0,453		0,002	-	0,106	-	5,6	-	-
d_{50} [mm]	0,538		0,004	-	0,125	3,8	8,0	100,0	-
$C_u = d_{90} / d_{10}$ [-]	2,7		0,006	-	0,150	-	11,2	-	-
d_{90} / d_{10} [-]	5,3		0,008	-	0,180	7,8	16,0	-	-
C_c [-]	0,86		0,010	-	0,212	-	20,0	-	-
			0,016	-	0,250	16,9	22,4	-	-
			0,020	-	0,355	38,8	31,5	-	-
			0,030	-	0,500	56,4	45,0	-	-
		0,038	-	0,710	76,2	63,0	-	-	
		0,045	-	1,000	89,3	-	-	-	
		0,083	1,7	1,400	95,9	-	-	-	
				2,000	98,0	-	-	-	

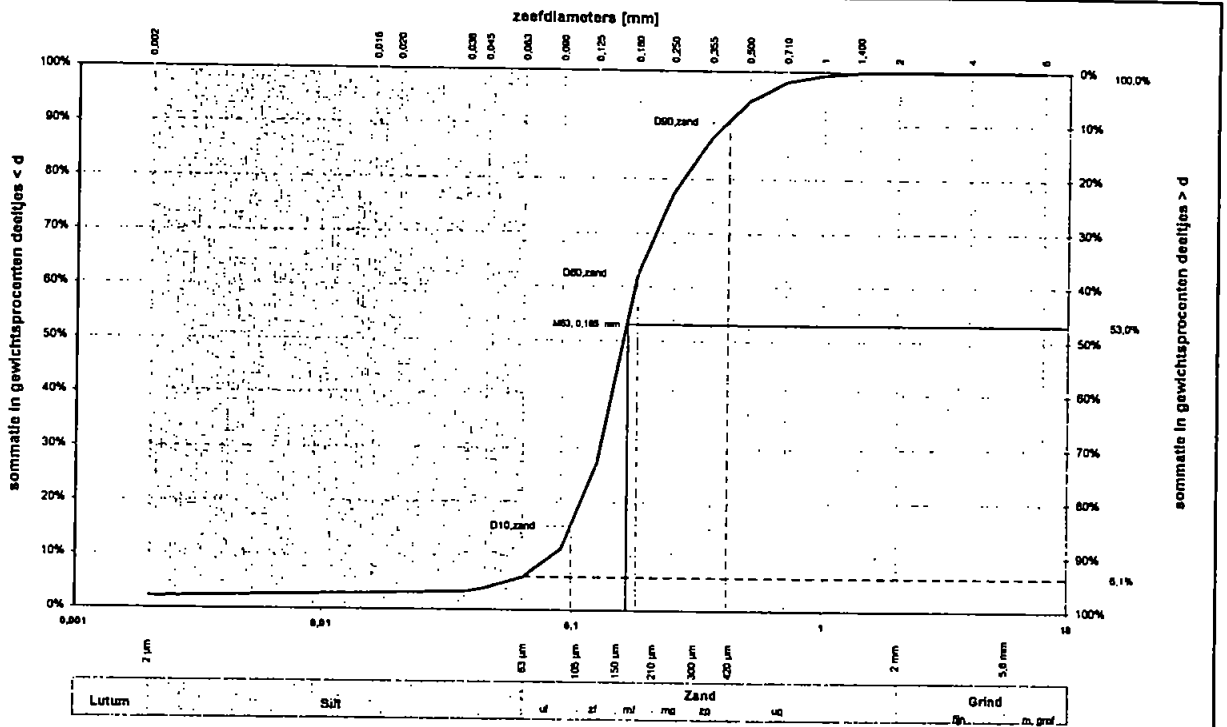
Zandfractie	
Kentallen	Waarde
D_{10} [mm]	0,21
D_{15} [mm]	0,24
D_{30} [mm]	0,53
D_{50} [mm]	0,98
$C_{uz} = D_{90} / D_{10}$ [-]	2,57
D_{90} / D_{10} [-]	4,73
U [-] (63µm - 2mm)	27,08

Beschrijving uitvoering proef	
Beschrijving volgens NEN 5104:	Za1g1
kalkegehalte	niet bepaald
Metode bepaling fijn:	sedigraaf
Metode bepaling zand	zeven; net
Metode bepaling grind	zeven; net
Projectcode	VN-48492
Projectnaam	Aanleg 16° + 30° leiding tracé Zuidbroek - Heiligervee
Boring	002-4
Monster	6
Diepte	-15,30 m tot -16,80 m

Lo.v. NAP

versie: 1.3.0.14





Alle fracties		Bepaling fractie < 63 µm		Zand		Grind		Stenen	
Kentallen	Waarde	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d	d [mm]	% < d
d_{10} [mm]	0,083			0,075	-	2,8	-	125	-
d_{15} [mm]	0,098			0,080	11,3	4,0	100,0		
d_{30} [mm]	0,161			0,100	-	5,6	-		
d_{50} [mm]	0,178			0,125	27,2	8,0	100,0		
$Cu = d_{90} / d_{10}$ [-]	2,1			0,150	-	11,2	-		
d_{90} / d_{10} [-]	4,8			0,180	62,5	16,0	-		
C_c [-]	1,14			0,212	-	20,0	-		
				0,250	77,5	22,4	-		
				0,355	87,8	31,5	-		
				0,500	94,5	45,0	-		
				0,710	98,1	63,0	-		
				1,000	99,3				
				1,400	99,9				
				2,000	100,0				

Karakteristieke waarden	
M_{30} [mm]	0,165
M_{7000} [mm]	3,0
D_m [mm]	0,188
F_u [-]	1,015
U_{10} [-] (16µm - 2mm)	67,88

Zandfractie	
Kentallen	Waarde
D_{10} [mm]	0,10
D_{15} [mm]	0,11
D_{30} [mm]	0,18
D_{50} [mm]	0,41
$Cu = D_{90} / D_{10}$ [-]	1,81
D_{90} / D_{10} [-]	4,18
U_{10} [-] (63µm - 2mm)	62,48

Beschrijving uitvoering proef	
Beschrijving volgens NEN 5104:	Zs1 met enkel spoor grind
kalkgehalte	niet bepaald
Methode bepaling fijn:	sedigraaf
Methode bepaling zand	zeven; nat
Methode bepaling grind	zeven; nat
Projectcode	VN-48492
Projectnaam	Aanleg 18° + 30° leiding tracé Zuidbroek - Heiligerlee
Boring	002-4
Monster	7
Diepte	-16,80 m tot -18,90 m

L.v. NAP

versie: 1.3.0.14



Opdrachtnummer: VN-48492			gebruikte zeven [mm] met cumulatieve gewichtspercentages >																		Zandfractie					
Aanleg 18° + 30° leiding tracé Zuidbroek - Heiligerlee																					Mz	Fijnheids-	D ₅₀ /D ₁₀	D ₁₀		
Zeeanalyses																					[mm]	getal Fm	[-]	[mm]		
Bonng	Monster		8	4	2	1,4	1	0,71	0,500	0,355	0,250	0,180	0,125	0,09	0,063	0,045	0,038	0,020	0,016	0,008	0,002	0,000				
002-1	2	NAP -4,07 tot -8,47 m.			0,0	0,1	0,2	0,5	1,4	4,2	15,5	39,0	73,3	87,4	95,0	97,2	97,7	97,8	98,0	98,2	98,2	100,0	0,17	-	1,93	0,11
002-1	3	NAP -8,47 tot -12,57 m.			0,0	0,1	0,3	0,6	1,5	5,1	18,3	43,6	78,3	90,3	95,7	97,1	98,0	98,0	98,0	98,0	98,2	100,0	0,17	-	1,91	0,12
002-1	4	NAP -12,57 tot -16,07 m.			0,1	0,5	1,4	4,1	12,5	30,4	61,1	84,1	95,4	98,1	98,7	-	-	-	-	-	-	100,0	0,29	-	2,06	0,18
002-2	5	NAP -16,80 tot -18,80 m.			0,8	1,6	2,8	5,9	14,8	37,2	68,7	82,5	91,8	95,2	96,8	-	-	-	-	-	-	100,0	0,32	-	2,28	0,18
002-2	6	NAP -19,20 tot -19,70 m.		0,1	1,5	3,5	6,3	9,2	13,0	19,3	32,4	51,7	61,7	69,0	76,0	-	-	-	-	-	-	100,0	0,19	-	2,05	0,12
002-2	7	NAP -20,10 tot -23,20 m.			0,0	0,2	0,4	0,8	1,3	2,5	10,8	41,5	75,7	81,0	85,3	85,0	86,5	86,8	87,1	-	88,1	100,0	0,17	-	1,84	0,11
002-3	3	NAP -9,33 tot -11,83 m.			0,1	0,1	0,2	0,5	1,2	3,8	15,7	43,0	77,7	88,7	94,9	97,9	98,6	98,8	98,7	-	98,9	100,0	0,17	-	1,97	0,12
002-3	6	NAP -15,33 tot -16,33 m.			0,0	0,1	0,4	1,0	2,9	8,0	26,5	48,2	76,9	89,1	93,8	95,0	95,8	95,9	96,3	-	97,5	100,0	0,18	-	2,07	0,12
002-3	7	NAP -16,33 tot -20,33 m.			0,1	0,2	0,6	1,6	4,8	16,1	32,8	68,1	89,0	95,3	98,5	98,9	98,9	97,1	-	98,1	100,0	0,16	-	1,80	0,10	
002-4	2	NAP -3,50 tot -7,30 m.			0,1	0,1	0,3	1,1	3,5	13,5	37,8	72,4	85,3	92,7	96,4	97,1	97,3	97,6	-	97,8	100,0	0,17	-	1,92	0,11	
002-4	6	NAP -15,30 tot -16,80 m.		0,5	2,0	4,1	10,7	23,8	43,6	63,2	83,1	92,2	98,4	97,7	98,3	-	-	-	-	-	-	100,0	0,45	-	2,57	0,24
002-4	7	NAP -16,80 tot -18,80 m.			0,0	0,1	0,7	1,9	5,5	12,2	22,5	37,5	72,8	88,7	93,9	95,0	96,8	96,9	97,0	-	97,8	100,0	0,17	-	1,81	0,11

Verale: 1.3.0.14

- * De 125mm zeef is niet gebruikt bij het zeven. Verondersteld is dat 0% van het materiaal voldoet aan $d \geq 125$ mm
- ** De 125mm en 63 mm zeef zijn niet gebruikt bij het zeven. Verondersteld is dat 0% van het materiaal voldoet aan $d \geq 63$ mm

Bijlage 8 D-Geo Pipeline berekening

Rapport voor D-Geo Pipeline 16.1

Model : Horizontaal Gestuurde Boring
Ontwikkeld door Deltares



Bedrijfsnaam: Antea Group
Datum van rapport: 12-9-2018
Tijd van rapport: 14:08:16
Bestandsnaam: R:\..\Aangepaste boorparamters\408842 - HDD_Wildervanckkanaal - Rev01

1 Inhoudsopgave

1 Inhoudsopgave	2
2 Invoergegevens	3
2.1 Gebruikt Model	3
2.2 PN-Lijnen	3
2.3 Freatische Lijn	3
2.4 Grondprofielen	3
2.5 Grenslagen	4
2.6 Configuratie van de Pijpleiding	4
2.7 Berekenings Verticalen	4
2.8 Materiaaltypen	5
2.9 Materiaalgegevens van de Leiding	5
2.10 Gegevens voor Leidingberekening	6
2.11 Geometrie	6
2.11.1 Geometrie Sectie, Detail	6
2.12 Boorvloeistof Gegevens	7
2.13 Factoren	7
3 Boorvloeistofdrukken	8
3.1 Boorvloeistof Gegevens	8
3.2 Evenwicht tussen Waterdruk en Boorvloeistofdruk	11
3.3 Boorvloeistofdruk Grafieken	13
3.3.1 Boorvloeistofdrukken tijdens Pilotboring	13
3.3.2 Boorvloeistofdrukken tijdens Voorruimen	13
3.3.3 Boorvloeistofdrukken tijdens Ruim- en Intrekoperatie	14
4 Gegevens voor Spanningsanalyse	15
4.1 Algemene gegevens	15
4.2 Ballasten Leiding	15
4.3 Trekkkrachtberekening	15
5 Spanningsanalyse of Leiding: DN900, WT=12,1mm	16
5.1 Materiaalgegevens of Leiding: DN900, WT=12,1mm	16
5.2 Resultaten Spanningsanalyse of Leiding: DN900, WT=12,1mm	16
5.2.1 Belasting Combinatie 1A: Begin Trekoperatie	16
5.2.2 Belasting Combinatie 1B: Einde Trekoperatie	17
5.2.3 Belasting Combinatie 2: Intern op Druk Brengen	17
5.2.4 Belasting Combinatie 3: Bedrijfstoeestand in Drukloze Situatie	17
5.2.5 Belasting Combinatie 4: Bedrijfstoeestand met Inwendige Druk	17
5.3 Controle van de Berekende Spanningen of Leiding: DN900, WT=12,1mm	18

2 Invoergegevens

2.1 Gebruikt Model

Gebruikt Model : Horizontaal Gestuurde Boring

2.2 PN-Lijnen

PN-lijnnummer	Coördinaten [m]				
1 - X -	95,470	171,677	186,259	227,922	241,115
1 - Y -	-2,400	-2,400	0,530	0,530	-2,400
1 - X -	999,890				
1 - Y -	-2,400				

2.3 Freatische Lijn

Piezo lijn 1 is gebruikt als freatische lijn (grondwater).

2.4 Grondprofielen

Laag nummer	Materiaalnaam	Piezo lijn op boven	Piezo lijn op onder
41	Veen	1	1
40	Klei, zw siltig	1	1
39	Klei, zw siltig	1	1
38	MG zand, zw siltig	1	1
37	Veen	1	1
36	MG zand, zw siltig	1	1
35	Klei, zw siltig	1	1
34	Veen	1	1
33	LG zand, zw siltig	1	1
32	MG zand, zw siltig	1	1
31	MG zand, zw siltig	1	1
30	LG zand, zw siltig	1	1
29	MG zand, m siltig	1	1
28	LG zand, zw siltig	1	1
27	VG zand, zw siltig	1	1
26	MG zand, zw siltig	1	1
25	MG zand, m siltig	1	1
24	LG zand, zw siltig	1	1
23	MG zand, zw siltig	1	1
22	MG zand, m siltig	1	1
21	MG zand, zw siltig	1	1
20	VG zand, m siltig	1	1
19	MG zand, zw siltig	1	1
18	VG zand, zw siltig	1	1
17	MG zand, zw siltig	1	1
16	VG zand, zw siltig	1	1
15	VG zand, zw siltig	1	1
14	Potklei	1	1
13	ZVG zand, zw siltig (...)	1	1
12	ZVG zand, zw siltig (...)	1	1
11	VG zand, zw siltig	1	1
10	MG zand, zw siltig	1	1
9	ZVG zand, zw siltig (...)	1	1
8	Potklei	1	1
7	VG zand, zw siltig	1	1
6	MG zand, zw siltig	1	1
5	ZVG zand, zw siltig (...)	1	1
4	VG zand, zw siltig	1	1
3	MG zand, zw siltig	1	1
2	VG zand, zw siltig	1	1
1	VG zand, zw siltig	1	1

2.5 Grenslagen

De grens tussen cohesieve toplagen en onderliggende niet-cohesieve gedraineerde lagen, ligt aan de bovenzijde van laag nummer 41: Veen

De grens tussen compressibele toplagen en de onderliggende niet-compressibele lagen, ligt aan de bovenzijde van laag nummer 41: Veen

2.6 Configuratie van de Pijpleiding

X coördinaat linker punt	96,92	[m]
Y coördinaat linker punt	-1,37	[m]
Z coördinaat linker punt	0,00	[m]
X coördinaat rechter punt	972,38	[m]
Y coördinaat rechter punt	-1,43	[m]
Z coördinaat rechter punt	0,00	[m]
Hoek links	10,00	[graden]
Hoek rechts	10,00	[graden]
Diepste punt van de pijpleiding (hart boortracé)	-24,00	[m]
Hoek van de pijpleiding (tussen de stralen)	0,00	[graden]
Kromtestraal rollenbaan (intrekboog)	1200,00	[m]
Kromtestraal links, vertikaal in/uit	1200,00	[m]
Kromtestraal rechts, vertikaal in/uit	1200,00	[m]
Aantal horizontale bochten:	0	[-]

De pijpleiding wordt van rechts naar links ingetrokken

2.7 Berekenings Verticalen

Verticaal nr	L-coord [m]	Z-coord [m]	Additionele zetting [mm]
1	96,92	-1,37	0,00
2	114,67	-4,50	0,00
3	132,91	-7,67	0,00
4	152,29	-10,73	0,00
5	162,22	-12,18	0,00
6	165,54	-12,65	0,00
7	167,15	-12,87	0,00
8	171,04	-13,39	0,00
9	175,65	-14,00	0,00
10	177,42	-14,23	0,00
11	181,25	-14,72	0,00
12	183,36	-14,98	0,00
13	185,72	-15,27	0,00
14	188,79	-15,64	0,00
15	192,88	-16,11	0,00
16	197,73	-16,66	0,00
17	206,35	-17,59	0,00
18	209,99	-17,96	0,00
19	217,40	-18,68	0,00
20	224,17	-19,30	0,00
21	228,00	-19,64	0,00
22	230,25	-19,83	0,00
23	235,67	-20,27	0,00
24	242,82	-20,81	0,00
25	249,72	-21,30	0,00
26	256,11	-21,71	0,00
27	257,10	-21,77	0,00
28	259,43	-21,91	0,00
29	264,54	-22,20	0,00
30	271,18	-22,55	0,00
31	280,70	-22,98	0,00
32	289,96	-23,32	0,00
33	296,60	-23,53	0,00
34	302,86	-23,69	0,00
35	304,67	-23,73	0,00

Verticaal nr	L-coord [m]	Z-coord [m]	Additionele zetting [mm]
36	307,97	-23,79	0,00
37	311,80	-23,86	0,00
38	343,00	-24,00	0,00
39	394,76	-24,00	0,00
40	446,52	-24,00	0,00
41	498,28	-24,00	0,00
42	550,03	-24,00	0,00
43	601,79	-24,00	0,00
44	653,55	-24,00	0,00
45	705,30	-24,00	0,00
46	757,06	-23,87	0,00
47	793,25	-22,79	0,00
48	813,25	-21,73	0,00
49	833,25	-20,33	0,00
50	853,25	-18,59	0,00
51	873,25	-16,51	0,00
52	893,25	-14,10	0,00
53	910,19	-11,79	0,00
54	913,25	-11,34	0,00
55	916,15	-10,91	0,00
56	919,13	-10,47	0,00
57	922,16	-10,00	0,00
58	926,26	-9,36	0,00
59	928,25	-9,05	0,00
60	930,85	-8,63	0,00
61	933,40	-8,22	0,00
62	944,47	-6,35	0,00
63	954,63	-4,56	0,00
64	972,38	-1,43	0,00

Locaties berekenings verticalen; L is de horizontale coördinaat langs de leiding geprojecteerd op het horizontale vlak, opgehoogd met de intrede coördinaat.

2.8 Materiaaltypen

Naam	Gamma onverz [kN/m ³]	Gamma verz [kN/m ³]	Cohesie [kN/m ²]	Phi [graden]	Cu top [kN/m ²]	Cu onder [kN/m ²]	Emod top [kN/m ²]	Emod onder [kN/m ²]
Veen	11,80	11,80	1,50	15,00	15,00	15,00	300	300
Klei, zw siltig	17,00	17,00	5,00	22,50	80,00	80,00	3000	3000
Potklei	16,83	16,83	25,00	20,00	100,00	100,00	12000	12000
LG zand, zw siltig	17,23	19,23	0,00	30,00	0,00	0,00	30000	30000
MG zand, zw siltig	18,14	20,14	0,00	32,50	0,00	0,00	45000	45000
MG zand, m siltig	17,52	19,52	0,00	32,50	0,00	0,00	35000	35000
VG zand, zw siltig	18,90	20,90	0,00	35,00	0,00	0,00	60000	60000
VG zand, m siltig	18,68	20,68	0,00	35,00	0,00	0,00	50000	50000
ZVG zand, zw si...	20,00	22,00	0,00	37,50	0,00	0,00	75000	75000

Naam	Adhesie A [kN/m ²]	Delta D [graden]	Nu [-]
Veen	-	-	0,40
Klei, zw siltig	-	-	0,35
Potklei	-	-	0,35
LG zand, zw siltig	-	-	0,30
MG zand, zw siltig	-	-	0,30
MG zand, m siltig	-	-	0,30
VG zand, zw siltig	-	-	0,30
VG zand, m siltig	-	-	0,30
ZVG zand, zw si...	-	-	0,30

2.9 Materiaalgegevens van de Leiding

Materiaal
Kwaliteit

Staal
L485 ME

Negatieve wanddikte tolerantie	0	[%]
Vloiegrens	485	[N/mm ²]
Partiele materiaal factor	1,10	[-]
Partiele materiaal factor voor test druk	1,00	[-]
Elasticiteitsmodulus	205800	[N/mm ²]
Uitwendige diameter leiding	914,00	[mm]
Wanddikte (Nominaal)	12,10	[mm]
Volumegewicht leidingmateriaal	78,50	[kN/m ³]
Ontwerpdruk	0,00	[bar]
Incidentele druk	0,00	[bar]
Temperatuur variatie	0,00	[deg C]

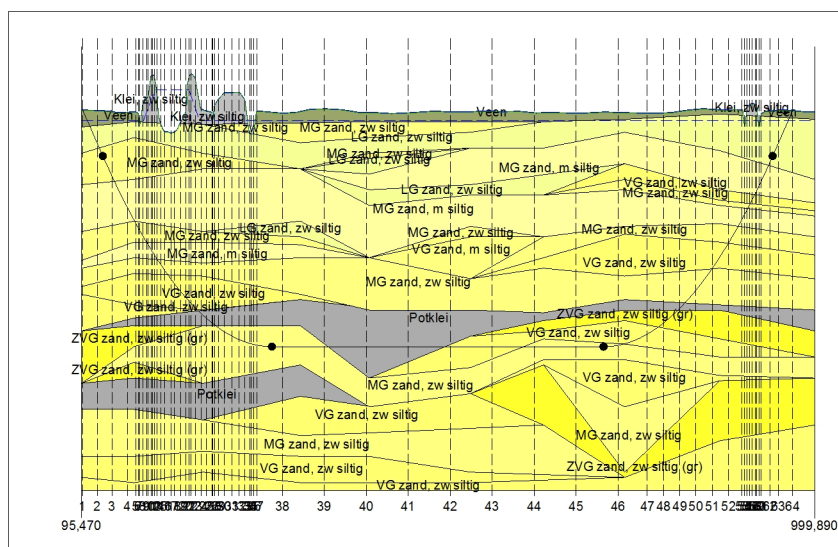
2.10 Gegevens voor Leidingberekening

Leiding gevuld met water op rollen	Nee	
Percentage leiding gevuld met vloeistof	0	[%]
Volume gewicht vloeistof	10,00	[kN/m ³]
Relatieve verplaatsing	10,00	[mm]
Samendrukkingsconstante	6,00	[-]
Lineaire uitzettingscoëfficiënt gemiddeld (alpha_g) voor stalen,	0,00	[mm/mmK]
Lineaire uitzettingscoëfficiënt gemiddeld (alpha_g) voor PE,	0,00	[mm/mmK]
Beddingsconstante boorvloeistof (Kv)	500,00	[kN/m ³]
Hoek van inwendige wrijving boorvloeistof	15,00	[graden]
Cohesie boorvloeistof	5,00	[kN/m ²]
Opleghoek	120	[graden]
Belastingshoek	180	[graden]
Wrijvingsfactor leiding-rollenbaan (f1)	0,10	[-]
Wrijvingscoëfficiënt leiding-boorvloeistof (f2)	0,000050	[N/mm ²]
Wrijvingsfactor leiding-grond (f3)	0,20	[-]
Speciale spannings analyse	niet gebruikt	

2.11 Geometrie

2.11.1 Geometrie Sectie, Detail

Input View



2.12 Boorvloeistof Gegevens

Diameter boorgat pilotboring	0,250	[m]
Uitwendige diameter pilotbuis	0,127	[m]
Diameter boorgat voorruimen	1,370	[m]
Uitwendige diameter buis voorruimen	0,127	[m]
Diameter uiteindelijke boorgat	1,370	[m]
Uitwendige diameter leiding	0,914	[m]
Debiet tijdens pilotboring	700,2	[liter/minute]
Debiet tijdens voorruimen	1200,0	[liter/minute]
Debiet tijdens intrekken	799,8	[liter/minute]
Factor debietverlies tijdens pilotboring	0,30	[-]
Factor debietverlies tijdens voorruimen	0,20	[-]
Factor debietverlies tijdens intrekken	0,20	[-]
Volumegewicht boorvloeistof	11,1	[kN/m ³]
Zwichtspanning boorvloeistof	0,014	[kN/m ²]
Viscositeit boorvloeistof	0,000040	[kN.s/m ²]

2.13 Factoren

Veiligheidsfactor implosie (Lang)	3,0	[-]
Veiligheidsfactor implosie (Kort)	1,5	[-]
Onzekerheidsfactor volumegewicht		
materiaaltypen onder en boven freatische lijn	1,10	[-]
Onzekerheidsfactor Cu/cohesie	1,40	[-]
Onzekerheidsfactor Phi	1,10	[-]
Onzekerheidsfactor E-modulus	1,25	[-]
Onzekerheidsfactor trekkracht	2,00	[-]
Onzekerheidsfactor beddingsconstante	1,60	[-]
Onzekerheidsfactor Qn	1,10	[-]
Onzekerheidsfactor druk boorgat	1,10	[-]
Staal: Onzekerheidsfactor kromte straal	1,10	[-]
Onzekerheidsfactor buigend moment (Staal)	1,15	[-]
Onzekerheidsfactor buigend moment (Polyetheen)	1,40	[-]
Staal: Belastingsfactor ontwerpdruk	1,25	[-]
Staal: Belastingsfactor ontwerpdruk (combinatie)	1,15	[-]
Staal: Belastingsfactor testdruk	1,10	[-]
Staal: Belastingsfactor aanlegbelasting	1,10	[-]
Staal: Belastingsfactor Qn	1,50	[-]
Staal: Belastingsfactor temperatuur	1,10	[-]
Staal: Belastingsfactor verkeersbelasting	1,35	[-]
Importantie factor (S)	0,75	[-]
Toelaatbare deflectie stalen leiding	15,00	[%]
Toelaatbare 'piggability' stalen leiding	5,00	[%]
Toelaatbare deflectie polyetheen leiding	8,00	[%]
Toelaatbare piggability polyetheen leiding	5,00	[%]
Volumegewicht water	10,00	[kN/m ³]
Veiligheid dekking (gedraineerde lagen)	0,50	[-]
Veiligheid dekking (ongedraineerde lagen)	0,50	[-]

3 Boorvloeistofdrukken

3.1 Boorvloeistof Gegevens

Verticaal nr.	Boorvloeistofdrukken pilot [kN/m ²]			
	Max, deformatie	Max, gronddruk	Min, links	Min, rechts
1	0	0	0	492
2	126	140	45	516
3	287	458	90	541
4	377	670	135	564
5	422	746	157	575
6	436	770	164	578
7	429	755	167	579
8	514	920	176	583
9	550	976	185	587
10	557	985	188	589
11	612	1081	196	592
12	612	1075	200	594
13	604	1052	205	596
14	566	971	210	598
15	546	927	218	601
16	564	957	227	604
17	596	1013	242	610
18	643	1118	248	612
19	704	1246	260	616
20	746	1330	271	619
21	832	1503	277	620
22	852	1549	280	621
23	864	1583	288	623
24	797	1453	298	625
25	672	1106	308	627
26	617	963	316	627
27	603	936	317	628
28	617	953	320	628
29	619	945	326	628
30	665	1037	334	628
31	752	1249	344	628
32	784	1323	353	626
33	778	1317	359	625
34	711	1188	364	623
35	711	1189	365	623
36	722	1211	368	622
37	752	1270	371	620
38	750	1266	390	604
39	570	828	419	575
40	571	833	448	546
41	574	838	477	517
42	579	847	506	488
43	818	1422	535	459
44	862	1543	564	430
45	860	1536	593	401
46	883	1595	621	371
47	864	1574	629	338
48	823	1487	628	315
49	678	1157	624	288
50	672	1189	616	258
51	661	1217	604	224
52	516	917	589	186
53	432	773	573	150
54	386	680	570	144
55	450	827	566	137
56	453	842	563	131
57	407	743	560	124

Verticaal nr.	Boorvloestofdrukken pilot [kN/m ²]			
	Max, deformatie	Max, gronddruk	Min, links	Min, rechts
58	362	653	555	114
59	342	616	553	110
60	264	408	549	104
61	287	482	546	97
62	213	315	532	70
63	152	177	518	45
64	0	0	493	0

Verticaal nr.	Boorvloestofdrukken voorruimen [kN/m ²]			
	Max, deformatie	Max, gronddruk	Min, links	Min, rechts
1	0	0	0	0
2	126	66	36	45
3	287	214	72	90
4	377	396	106	135
5	422	493	123	156
6	436	509	128	161
7	429	471	131	164
8	514	663	137	169
9	550	740	144	176
10	557	755	146	178
11	612	920	152	184
12	612	929	155	186
13	604	910	158	190
14	566	801	163	193
15	546	720	168	199
16	564	717	174	204
17	596	777	185	214
18	643	844	189	218
19	704	980	198	226
20	746	1096	205	233
21	832	1355	209	236
22	852	1412	211	238
23	864	1448	216	243
24	797	1255	222	248
25	672	1037	228	254
26	617	941	233	258
27	603	913	234	258
28	617	950	235	260
29	619	945	239	263
30	665	1037	243	266
31	752	1232	248	271
32	784	1299	253	274
33	778	1280	255	276
34	711	1094	257	278
35	711	1094	258	278
36	722	1123	259	279
37	752	1209	259	279
38	750	1204	262	279
39	570	828	265	277
40	571	833	267	275
41	574	838	270	272
42	579	847	272	270
43	818	1328	274	267
44	862	1414	277	265
45	860	1415	279	263
46	883	1460	280	259
47	864	1402	270	245
48	823	1300	259	233
49	678	1043	244	216
50	672	1003	226	196
51	661	914	204	172
52	516	656	178	144
53	432	492	150	118

Verticaal nr.	Boorvloeistofdrukken voorruimen [kN/m ²]			
	Max, deformatie	Max, gronddruk	Min, links	Min, rechts
54	386	365	144	113
55	450	472	137	108
56	453	474	131	103
57	407	433	124	97
58	362	375	114	90
59	342	334	110	87
60	264	198	104	82
61	287	239	97	77
62	213	149	70	56
63	152	78	45	36
64	0	0	0	0

Verticaal nr.	Boorvloeistofdrukken intrekken [kN/m ²]			
	Max, deformatie	Max, gronddruk	Min, links	Min, rechts
1	0	0	0	0
2	126	66	37	36
3	287	214	74	72
4	377	396	111	106
5	422	493	128	123
6	436	509	134	128
7	429	471	137	131
8	514	663	143	137
9	550	740	150	144
10	557	755	153	146
11	612	920	159	152
12	612	929	162	155
13	604	910	166	158
14	566	801	170	163
15	546	720	176	168
16	564	717	183	174
17	596	777	194	185
18	643	844	199	189
19	704	980	207	198
20	746	1096	215	205
21	832	1355	219	209
22	852	1412	222	211
23	864	1448	227	216
24	797	1255	234	222
25	672	1037	241	228
26	617	941	246	233
27	603	913	247	234
28	617	950	249	235
29	619	945	252	239
30	665	1037	257	243
31	752	1232	263	248
32	784	1299	268	253
33	778	1280	271	255
34	711	1094	274	257
35	711	1094	274	258
36	722	1123	276	259
37	752	1209	277	259
38	750	1204	279	262
39	570	828	277	265
40	571	833	275	267
41	574	838	272	270
42	579	847	270	272
43	818	1328	267	274
44	862	1414	265	277
45	860	1415	263	279
46	883	1460	259	276
47	864	1402	245	260
48	823	1300	233	245
49	678	1043	216	227

Verticaal nr.	Boorvloeistofdrukken intrekken [kN/m ²]			
	Max, deformatie	Max, gronddruk	Min, links	Min, rechts
50	672	1003	196	206
51	661	914	172	180
52	516	656	144	151
53	432	492	118	123
54	386	365	113	118
55	450	472	108	112
56	453	474	103	107
57	407	433	97	102
58	362	375	90	94
59	342	334	87	90
60	264	198	82	85
61	287	239	77	80
62	213	149	56	58
63	152	78	36	37
64	0	0	0	0

De minimaal vereiste mud druk is berekend en kan worden vergeleken met de berekende maximaal toelaatbare mud drukken. De maximale druk gebaseerd op deformatie houdt rekening met de vorming van scheuren rond het boorgat, terwijl de maximale druk gebaseerd op gronddruk een frac-out aangeeft richting maaiveld.

3.2 Evenwicht tussen Waterdruk en Boorvloeistofdruk

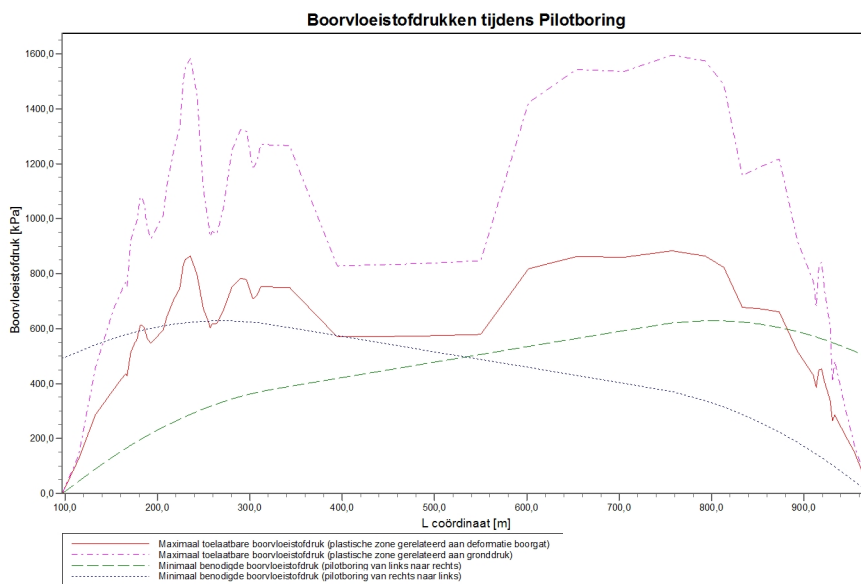
Verticaal nr.	Hydrostatische kolomdruk			Resultaat
	Boorvloeistof [kN/m ²]	Water [kN/m ²]	Veiligheidsfactor [-]	
1	0	0	-	voldoet
2	35	21	1,65	voldoet
3	70	53	1,33	voldoet
4	104	83	1,25	voldoet
5	120	98	1,23	voldoet
6	125	102	1,22	voldoet
7	128	105	1,22	voldoet
8	133	110	1,21	voldoet
9	140	124	1,13	voldoet
10	143	130	1,10	voldoet niet
11	148	142	1,04	voldoet niet
12	151	149	1,01	voldoet niet
13	154	157	0,98	voldoet niet
14	158	162	0,98	voldoet niet
15	164	166	0,98	voldoet niet
16	170	172	0,99	voldoet niet
17	180	181	0,99	voldoet niet
18	184	185	1,00	voldoet niet
19	192	192	1,00	voldoet niet
20	199	198	1,00	voldoet niet
21	203	201	1,01	voldoet niet
22	205	198	1,03	voldoet niet
23	210	191	1,10	voldoet niet
24	216	184	1,17	voldoet
25	221	189	1,17	voldoet
26	226	193	1,17	voldoet
27	226	194	1,17	voldoet
28	228	195	1,17	voldoet
29	231	198	1,17	voldoet
30	235	201	1,17	voldoet
31	240	206	1,16	voldoet
32	244	209	1,16	voldoet
33	246	211	1,16	voldoet
34	248	213	1,16	voldoet
35	248	213	1,16	voldoet
36	249	214	1,16	voldoet
37	249	215	1,16	voldoet
38	251	216	1,16	voldoet
39	251	216	1,16	voldoet

Verticaal nr.	Hydrostatische kolomdruk			Resultaat
	Boorvloeistof [kN/m ²]	Water [kN/m ²]	Veiligheidsfactor [-]	
40	251	216	1,16	voldoet
41	251	216	1,16	voldoet
42	251	216	1,16	voldoet
43	251	216	1,16	voldoet
44	251	216	1,16	voldoet
45	251	216	1,16	voldoet
46	249	215	1,16	voldoet
47	237	204	1,16	voldoet
48	225	193	1,17	voldoet
49	210	179	1,17	voldoet
50	190	162	1,18	voldoet
51	167	141	1,19	voldoet
52	141	117	1,20	voldoet
53	115	94	1,22	voldoet
54	110	89	1,23	voldoet
55	105	85	1,24	voldoet
56	100	81	1,24	voldoet
57	95	76	1,25	voldoet
58	88	70	1,26	voldoet
59	85	66	1,27	voldoet
60	80	62	1,28	voldoet
61	75	58	1,29	voldoet
62	55	39	1,38	voldoet
63	35	22	1,61	voldoet
64	0	0	-	voldoet

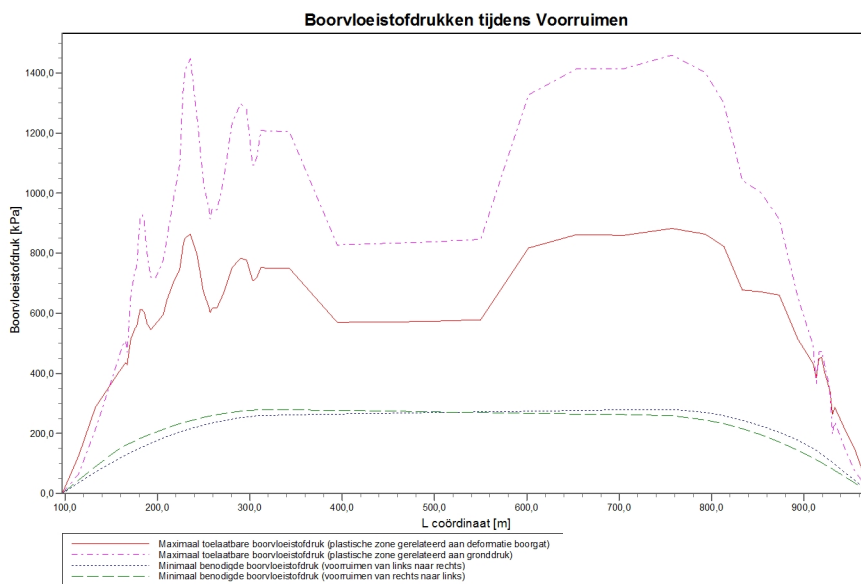
De statische mud druk is berekend en kan worden vergeleken met de berekende grondwater druk. De veiligheidsfactor wordt bepaald door de verhouding van mud druk en grondwater druk. Deze moet hoger zijn dan de vereiste veiligheidsfactor van 1,10

3.3 Boorvloeistofdruk Grafieken

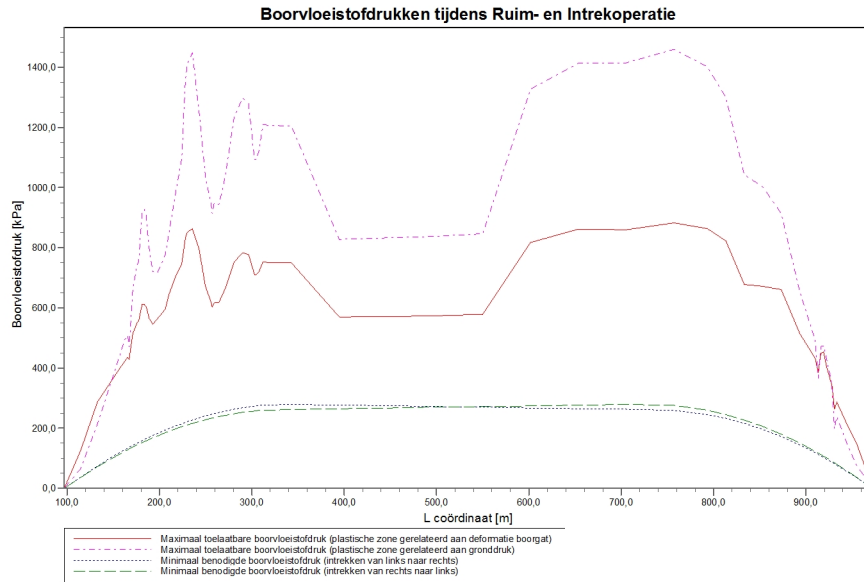
3.3.1 Boorvloeistofdrukken tijdens Pilotboring



3.3.2 Boorvloeistofdrukken tijdens Voorruimen



3.3.3 Boorvloestofdrukken tijdens Ruim- en Intrekoperatie



4 Gegevens voor Spanningsanalyse

4.1 Algemene gegevens

Diameter leiding	:	Do = 914,00 mm
Nominale wanddikte	:	t = 12,1 mm
Volumegewicht leidingmateriaal	:	gamma_s = 78,50 kN/m ³
Volumegewicht boorvloeistof	:	gamma_b = 11,10 kN/m ³
Minimale kromtestraal	:	Rmin = 1200 m
Kromtestraal op rollenbaan (intrekboog)	:	Rrol = 1200 m
Wrijvingscoëfficiënt leiding/rollenbaan	:	f1 = 0,10
Wrijving tussen leiding en boorvloeistof	:	f2 = 0,000050 N/mm ²
Wrijvingscoëfficiënt leiding/grond	:	f3 = 0,20
Maximale beddingsconstante	:	kv, max = 70339 kN/m ³

4.2 Ballasten Leiding

Het opdrijvend vermogen van de productbuis in de boorvloeistof heeft invloed op de wrijving tussen de grond en de leiding. Door het ballasten van de leiding neemt de opwaartse kracht van de leiding in de boorvloeistof af. Bij een optimaal vullingspercentage is de wrijvingskracht tussen de leiding en de wand van het boorgat minimaal

Bij een vulling percentage van 0% ontstaat het volgende resulterende gewicht.

Opwaartse kracht	:	728	[kg/m]
Gewicht productbuis (inclusief vulling)	:	269	[kg/m]
Resultaat	:	459	[kg/m] (Leiding beweegt opwaarts)

4.3 Trekkraftberekening

Tijdens het intrekken van de leiding door het boorgat ondervindt de buis een wrijving die is opgebouwd uit:

- wrijving tussen buis en rollenbaan ($f_1 = 0,10$)
- wrijving tussen buis en boorvloeistof ($f_2 = 0,000050$ [N/mm²])
- wrijving tussen buis en grond ($f_3 = 0,20$)

Door het optreden van wrijving tijdens het intrekken ontstaat een trekkracht in de leiding. De pijpleiding wordt van rechts naar links ingetrokken

Bij het berekenen van de trekkrachten wordt rekening gehouden met het feit dat de lengte van de buis op de rollenbaan afneemt naarmate de doortrekoperatie vordert. Bij het berekenen van de trekkracht wordt uitgegaan van een stabiel boorgat.

Karakteristieke punten	Lengte leiding in gat (m)	Verwachtingswaarde voor de trekkracht (kN)
T1	0	236
T2	25	256
T3	234	544
T4	644	868
T5	853	1177
T6	878	1197

De berekende waarden van de trekkracht zijn verwachtingswaarden waarop nog een minimale onzekerheidsfactor van 1,4 moet worden toegepast in de sterkte berekening. In de volgende sterkteberekening is een factor van 2,00 gebruikt en een belasting factor van 1,10 (alleen voor staal).

De maximale representatieve trekkracht is 20975 kN, exclusief rekenfactor. Bij deze trekkracht zijn de spanningen in de leiding gelijk aan de vloeigrens.

5 Spanningsanalyse of Leiding: DN900, WT=12,1mm

5.1 Materiaalgegevens of Leiding: DN900, WT=12,1mm

De volgende gegevens en uitgangspunten zijn gehanteerd voor de sterkteberekening:

Leiding materiaal	:	Staal L485 ME
Buiten- diameter	:	Do = 914,00 mm
Nominale wanddikte	:	t = 12,10 mm
Negatieve wanddikte tolerantie	:	0,00 %
Ontwerpdruk	:	pd = 0,00 bar
Test druk	:	pt = 0,00 bar
Temperatuur variatie	:	dt = 0,00 deg Celcius
Lengte leiding	:	L = 878 m
Elasticiteitsmodulus	:	E = 205800 N/mm ²
Vloei grens	:	Re = 485 N/mm ²
Partiele materiaal factor	:	gamma_m = 1,10
Partiele materiaal factor voor test druk	:	gamma_mtest = 1,00
Volume gewicht leidingmateriaal	:	gamma_s = 78,50 kN/m ³
Onzekerheidsfactor kromte straal	:	sf = 1,10
Opleghoek	:	beta = 120 graden
Belastingshoek	:	alfa = 180 graden
Momentcoëfficiënt grond top (indirect)	:	kt' = 0,061
Momentcoëfficiënt grond bodem (indirect)	:	kb' = 0,083
Momentcoëfficiënt grond top (direct)	:	kt = 0,131
Momentcoëfficiënt bodem (direct)	:	kb = 0,138
Deflectiecoëfficiënt (indirect)	:	ky' = 0,048
Deflectiecoëfficiënt (direct)	:	ky = 0,089
Maximale verticale grondbelasting	:	Pv;r;n;max = 0 kN/m ²
Maximale beddingsconstante	:	kv;max = 0 kN/m ³
Belastingsfactor aanlegbelasting	:	f_Install = 1,10
Belastingsfactor Qn	:	f_Qn1 = 1,50
Belastingsfactor ontwerpdruk	:	f_pd = 1,25
Belastingsfactor ontwerpdruk (combinatie)	:	f_pd;comb = 1,15
Belastingsfactor testdruk	:	f_pt = 1,10
Belastingsfactor temperatuur	:	f_temp = 1,10
Onzekerheidsfactor buigend moment	:	f_M = 1,15
Onzekerheidsfactor kromte straal	:	f_R = 1,10
Onzekerheidsfactor Qn	:	f_Qn2 = 1,10
Onzekerheidsfactor beddingsconstante	:	f_kv = 1,60
Samengestelde factor op het moment (bijdrage van 3 factoren)	:	f_k = f_M * f_Install / f_R = 1,15
Lineaire uitzettingscoëfficiënt gemiddeld tussen t 1 en t 2 ,	:	alpha_g = 1,17E-5 mm/mmK

5.2 Resultaten Spanningsanalyse of Leiding: DN900, WT=12,1mm

Voor de berekening worden 5 belasting fasen onderscheiden:

- Belasting combinatie 1A: begin trekoperatie
- Belasting combinatie 1B: einde van trekoperatie
- Belasting combinatie 2: intern op druk brengen
- Belasting combinatie 3: bedrijfsfase, niet op druk
- Belasting combinatie 4: bedrijfsfase, op druk

De nominale wanddikte is 12,1 mm. Hierna wordt door middel van een berekening conform NEN 3650/3651 aangetoond dat deze wanddikte voldoet

5.2.1 Belasting Combinatie 1A: Begin Trekoperatie

Axiale spanning:

$\sigma_b = Mb/Wb = f_k \cdot E \cdot I_b / (R_{rol} \cdot Wb)$	=	90	[N/mm ²]
$\sigma_t = f_{pull} \cdot T1/A$	=	15	[N/mm ²]
Maximale axiale spanning $\sigma_{a,max}$	=	105	[N/mm ²]

De tangentele spanning is in deze fase verwaarloosbaar.

5.2.2 Belasting Combinatie 1B: Einde Trekoperatie

Axiale spanning:

$$\text{Sigma}_b = Mb/Wb = f_k \cdot E \cdot I_b / (R_{min} \cdot Wb) = 90 \text{ N/mm}^2$$

$$\text{Sigma}_t = f_{pull} \cdot T_{max} / A = 77 \text{ N/mm}^2$$

$$\text{Maximale axiale spanning } \text{Sigma}_{a,max} = 167 \text{ N/mm}^2$$

Tangentele spanning:

Belasting q_r op de leiding ten gevolge van grondreactie bij bochten (volgens NEN 3650-1 katern-5 D3.3):

$$q_r = k_v \cdot Y = (0.322 \cdot \Lambda^2 \cdot E \cdot I) / (f_R \cdot D_o \cdot R)$$

$$\Lambda = (k_v \cdot D_o / (4 \cdot E \cdot I))^{0.25} = 3,9E-4 \text{ mm}^{-1}$$

$$q_r = 0,03472 \text{ N/mm}^2$$

$$\text{Sigma}_{qr} = k' \cdot q_r \cdot (r_g / W_w) \cdot D_o = 49 \text{ N/mm}^2$$

$$\text{Maximale tangentele spanning } \text{Sigma}_{t,max} = 49 \text{ N/mm}^2$$

5.2.3 Belasting Combinatie 2: Intern op Druk Brengen

Ten gevolge van inwendige druk :

$$\text{Sigma}_{py} = p_d \cdot (D_o - t) / (2 \cdot t) = 0 \text{ N/mm}^2$$

$$\text{Sigma}_{px} = 0.5 \cdot \text{Sigma}_{py} = 0 \text{ N/mm}^2$$

$$\text{Sigma}_{ptest} = s_f \cdot p_t \cdot (D_o - t) / (2 \cdot t) = 0 \text{ N/mm}^2$$

5.2.4 Belasting Combinatie 3: Bedrijfstoestand in Drukloze Situatie

Axiale spanning:

$$\text{Sigma}_b = Mb/Wb = f_k \cdot E \cdot I_b / (R_{rol} \cdot Wb) = 90 \text{ N/mm}^2$$

$$\text{Maximale axiale spanning } \text{Sigma}_{a,max} = 90 \text{ N/mm}^2$$

Tangentele spanning:

$$\text{Sigma}_{qr} = k' \cdot q_r \cdot (r_g / W_w) \cdot D_o = 49 \text{ N/mm}^2$$

$$\text{Sigma}_{qn} = k \cdot q_n \cdot (r_g / W_w) \cdot D_o = 235 \text{ N/mm}^2$$

$$\text{Maximale tangentele spanning } \text{Sigma}_{t,max} = 284 \text{ N/mm}^2$$

5.2.5 Belasting Combinatie 4: Bedrijfstoestand met Inwendige Druk

Axiale spanning:

$$\text{Sigma}_b = Mb/Wb = f_k \cdot E \cdot I_b / (R_{rol} \cdot Wb) = 90 \text{ N/mm}^2$$

Ten gevolge van inwendige druk :

$$\text{Sigma}_{py} = p_d \cdot (D_o - t) / (2 \cdot t) = 0 \text{ N/mm}^2$$

$$\text{Sigma}_{px} = 0.5 \cdot \text{Sigma}_{py} = 0 \text{ N/mm}^2$$

$$\text{Sigma}_{ptest} = s_f \cdot p_t \cdot (D_o - t) / (2 \cdot t) = 0 \text{ N/mm}^2$$

$\text{Sigma_Temp} = dt * \text{gamma_t} * \text{alpha_g} * E$	=	0	N/mm ²
Maximale axiale spanning Sigma_a,max	=	90	N/mm ²
Tangentiele spanning:			
$\text{Sigma_qr} = k^{\cdot} \cdot \text{qr} \cdot (\text{rg}/\text{Ww}) \cdot \text{Do}$	=	49	N/mm ²
$\text{Sigma_qn} = k \cdot \text{qn} \cdot (\text{rg}/\text{Ww}) \cdot \text{Do}$	=	235	N/mm ²
Rerounding factor F_{rr}	=	1,000	
Rerounding factor F'_{rr}	=	1,000	
$\text{Sigma_t,max} = \text{Sigma_py} + ((F'_{rr} \cdot \text{Sigma_qr}) + (F_{rr} \cdot \text{Sigma_qn}))$			
Maximale tangentele spanning Sigma_t,max	=	284	N/mm ²

5.3 Controle van de Berekende Spanningen of Leiding: DN900, WT=12,1mm

Volgens de NEN 3650-2 katern-5 D.3.1 moeten de optredende spanning voldoen aan volgende voorwaarden (merk op: $R_e = 485$ [N/mm²]) :

Belasting combinatie 1
 $\text{Sigma_v} \leq R_e / \text{Gamma_m}$

Belasting combinatie 2
 - $\text{Sigma_ptest} \leq R_e / \text{Gamma_test}$
 - $\text{Sigma_py} \leq R_e / \text{Gamma_m}$
 - $\text{Sigma_pm} \leq 1.1 \cdot R_e / \text{Gamma_m}$

Belasting combinatie 3 en 4
 - $\text{Sigma_vmax} \leq 0.85(R_e + R_{e_20deg}) / \text{Gamma_m}$

Voor alle spanningssituaties zijn de spanningen toelaatbaar.

	Max toelaatbare spanning [N/mm ²]	Spannings combinatie1A	Spannings combinatie1B	Spannings combinatie2	Spannings combinatie3	Spannings combinatie4
Sigma_v	440,91	105	196	-	-	-
Sigma_ptest	485,00	-	-	0	-	-
Sigma_py	440,91	-	-	0	-	-
Sigma_pm	485,00	-	-	0	-	-
Sigma_vmax	749,55	-	-	-	338	338

Spanningen in de leiding [N/mm²]

De deflectie van de leiding is 17,4 mm (1,90% x Do). De maximaal toelaatbare deflectie van de leiding is 137,1 mm (15,00% x Do). De deflectie is toelaatbaar.

De maximaal toelaatbare deflectie voor piggability is 45,7 mm (5,00% x Do). De deflectie is toelaatbaar.

Einde Rapport

Rapport voor D-Geo Pipeline 16.1

Model : Horizontaal Gestuurde Boring
Ontwikkeld door Deltares



Bedrijfsnaam: Antea Group

Datum van rapport: 12-9-2018

Tijd van rapport: 19:11:35

Bestandsnaam: R:\..\Aangepaste boorparamters\408842 - HDD_Wildervanckkanaal - Rev01

1 Inhoudsopgave

1 Inhoudsopgave	2
2 Invoergegevens	3
2.1 Gebruikt Model	3
2.2 Geometrie	3
2.2.1 Geometrie Sectie, Detail	3
3 Gegevens voor Spanningsanalyse	4
3.1 Algemene gegevens	4
3.2 Ballasten Leiding	4
3.3 Trekkraftberekening	4

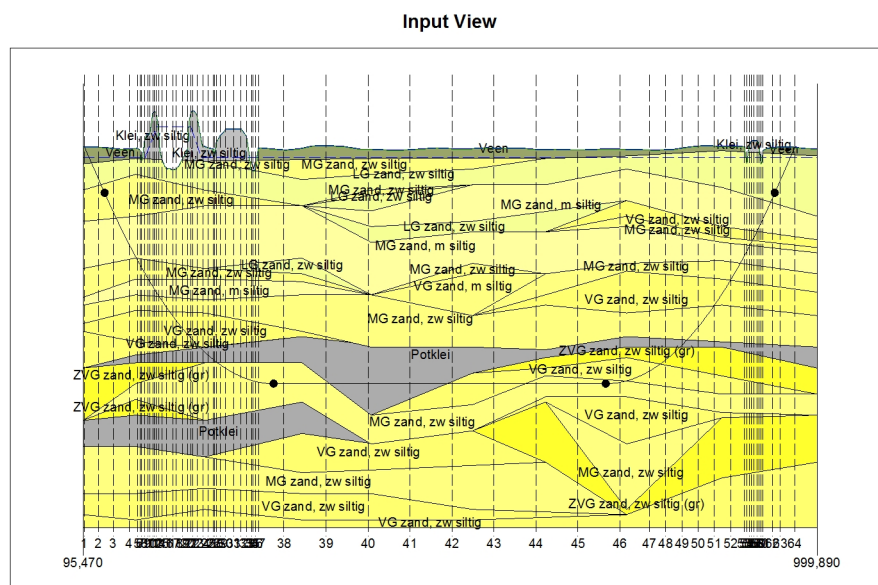
2 Invoergegevens

2.1 Gebruikt Model

Gebruikt Model : Horizontaal Gestuurde Boring

2.2 Geometrie

2.2.1 Geometrie Sectie, Detail



3 Gegevens voor Spanningsanalyse

3.1 Algemene gegevens

Diameter leiding	:	Do = 914,00 mm
Nominale wanddikte	:	t = 12,1 mm
Volumegewicht leidingmateriaal	:	gamma_s = 78,50 kN/m ³
Volumegewicht boorvloeistof	:	gamma_b = 11,10 kN/m ³
Minimale kromtestraal	:	Rmin = 1200 m
Kromtestraal op rollenbaan (intrekboog)	:	Rrol = 1200 m
Wrijvingscoëfficiënt leiding/rollenbaan	:	f1 = 0,10
Wrijving tussen leiding en boorvloeistof	:	f2 = 0,000050 N/mm ²
Wrijvingscoëfficiënt leiding/grond	:	f3 = 0,20
Maximale beddingsconstante	:	kv, max = 70339 kN/m ³

3.2 Ballasten Leiding

Het opdrijvend vermogen van de productbuis in de boorvloeistof heeft invloed op de wrijving tussen de grond en de leiding. Door het ballasten van de leiding neemt de opwaartse kracht van de leiding in de boorvloeistof af. Bij een optimaal vullingspercentage is de wrijvingskracht tussen de leiding en de wand van het boorgat minimaal

Bij een vulling percentage van 75% ontstaat het volgende resulterende gewicht.

Opwaartse kracht	:	728	[kg/m]
Gewicht productbuis (inclusief vulling)	:	736	[kg/m]
Resultaat	:	-7	[kg/m] (Leiding beweegt neerwaarts)

3.3 Trekkraftberekening

Tijdens het intrekken van de leiding door het boorgat ondervindt de buis een wrijving die is opgebouwd uit:

- wrijving tussen buis en rollenbaan (f1 = 0,10)
- wrijving tussen buis en boorvloeistof (f2 = 0,000050 [N/mm²])
- wrijving tussen buis en grond (f3 = 0,20)

Door het optreden van wrijving tijdens het intrekken ontstaat een trekkracht in de leiding. De pijpleiding wordt van rechts naar links ingetrokken

Bij het berekenen van de trekkrachten wordt rekening gehouden met het feit dat de lengte van de buis op de rollenbaan afneemt naarmate de doortrekoperatie vordert. Bij het berekenen van de trekkracht wordt uitgegaan van een stabiel boorgat.

Karakteristieke punten	Lengte leiding in gat (m)	Verwachtingswaarde voor de trekkracht (kN)
T1	0	236
T2	25	234
T3	234	324
T4	644	279
T5	853	371
T6	878	368

De berekende waarden van de trekkracht zijn verwachtingswaarden waarop nog een minimale onzekerheidsfactor van 1.4 moet worden toegepast in de sterkte berekening. In de volgende sterkteberekening is een factor van 2,00 gebruikt en een belasting factor van 1,10 (alleen voor staal).

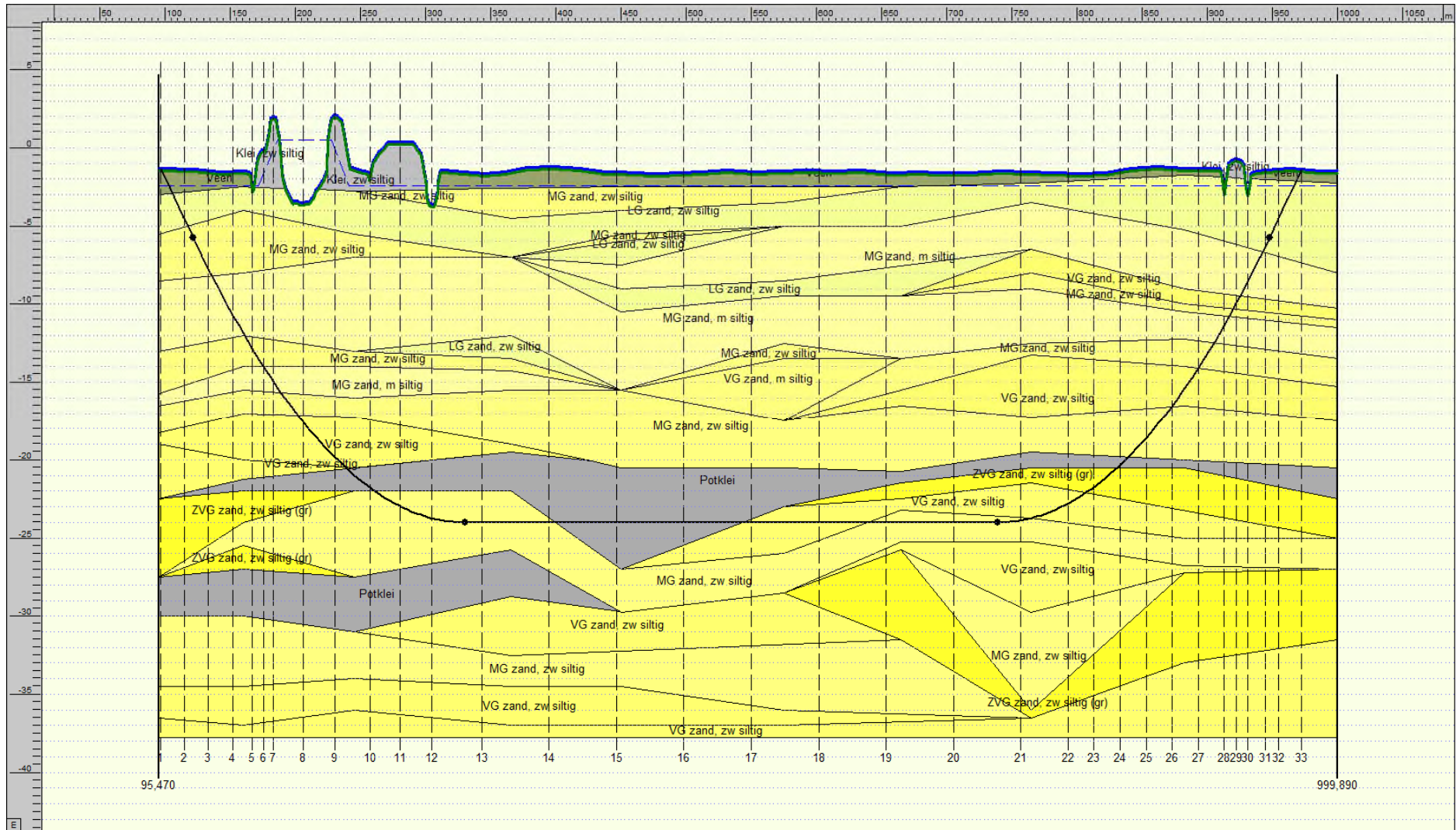
De maximale representatieve trekkracht is 20975 kN, exclusief rekenfactor. Bij deze trekkracht zijn de spanningen in de leiding gelijk aan de vloeigrens.

Einde Rapport

Bijlage 9 Grondmechanische parameters

408842 – DN900 koppelleiding vanaf stikstofinstallatie Zuidbroek naar Meeden [I.012900.01]

HDD – A.G. Wildervanckkanaal en Vennenweg



GRONDMECHANISCHE PARAMETERS CONFORM NEN 3650-2012

Opdrachtgever N.V. Nederlandse Gasunie
Project DN900 koppelleiding vanaf stikstofinstallatie Zuidbroek naar Meeden [I.012900.01]
Projectnummer 11191-408842
Datum 7-9-2018

Kruising A.G. Wildervanckkanaal en Vennenweg
Route- / Detailkaart A-685-XW-001-1; wijz. 2, d.d. 13-07-2018
 A-685-XW-001-2; wijz. 2, d.d. 13-07-2018
 A-685-XW-002-1; wijz. 2, d.d. 13-07-2018



Blad: 1 van 1
 Revisie: 01
 Opsteller: J.F.

Sneede	Kruising	Afstand m	Symbool Symbool PLE Eenheid	Leidinginformatie				Resultaten PLE											Overige resultaten				
				-	-	-	H	-	$k_{h,30}$ KLH	$k_{v,1}$ KLS	$k_{v,2}$ N/mm ³	$K_{v,top}$ KLT	W F	St_v UF	P_{we} RVS	q_p / P'_{max} RVT	q_{he} RH	q_k SOILNB	q_n -	q_{nr} -	q_{nh} -	u -	
				m N.A.P.	m N.A.P.	m N.A.P.	m	-	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ³	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²
1	Intrede	96,9	-	-1,37	-2,40	-3,92	2,55	Zand	0,0086	0,0122	0,002	0,0011	0,0085	5 tot 10	0,746	0,050	0,250	0,046	0,027	n.v.t.	0,016	5 tot 8	
2	sloot pad Waterkering A.G. Wilderv. Waterkering greppel Rijksweg N33 sloot	114,7	-	-1,41	-2,40	-4,08	2,67	Zand	0,0151	0,0216	n.v.t.	0,0069	0,0001	-	1,007	0,045	0,110	0,024	0,024	0,024	0,018	8	
3		132,9	-	-1,53	-2,40	-7,25	5,72	Zand	0,0127	0,0182	n.v.t.	0,0194	0,0001	-	2,121	0,157	0,380	0,056	0,056	0,056	0,041	8	
4		152,3	-	-1,57	-2,40	-10,31	8,74	Zand	0,0143	0,0204	n.v.t.	0,0206	0,0001	-	3,193	0,330	0,639	0,086	0,086	0,030	0,022	8	
5		167,2	-	-2,75	-2,40	-12,44	9,69	Zand	0,0161	0,0229	n.v.t.	0,0183	0,0001	-	3,506	0,393	0,747	0,095	0,095	0,030	0,022	8	
6		175,7	-	-0,14	-2,40	-13,58	13,44	Zand	0,0178	0,0254	n.v.t.	0,0194	0,0001	-	5,070	0,750	1,008	0,140	0,140	0,034	0,025	8	
7		183,4	-	1,97	-0,53	-14,55	16,52	Zand	0,0198	0,0283	n.v.t.	0,0198	0,0001	-	6,106	1,080	1,177	0,169	0,169	0,034	0,025	8	
8		206,4	-	-3,58	-0,53	-17,16	13,58	Zand	0,0183	0,0262	n.v.t.	0,0211	0,0001	-	6,496	0,720	1,209	0,133	0,133	0,031	0,023	8	
9		230,3	-	2,10	-0,53	-19,40	21,50	Zand	0,0140	0,0200	n.v.t.	0,0258	0,0001	-	3,593	1,756	1,811	0,219	0,219	0,033	0,024	8	
10		257,1	-	-1,96	-2,40	-21,33	19,37	Potklei	0,0163	0,0232	n.v.t.	0,0253	0,0001	-	6,825	0,784	0,784	0,191	0,191	0,035	0,026	8	
11		280,7	-	0,32	-2,40	-22,54	22,86	Zand	0,0135	0,0194	n.v.t.	0,0206	0,0001	-	8,555	1,640	1,640	0,239	0,239	0,034	0,026	8	
12		304,7	-	-3,66	-2,40	-23,28	19,62	Zand	0,0106	0,0152	n.v.t.	0,0181	0,0001	-	6,750	1,382	1,382	0,187	0,187	0,031	0,023	8	
13		343,0	-	-1,67	-2,40	-23,55	21,88	Zand	0,0084	0,0120	n.v.t.	0,0157	0,0001	-	7,470	1,492	1,492	0,208	0,208	0,031	0,023	8	
14		394,8	-	-1,26	-2,40	-23,55	22,29	Zand	0,0112	0,0161	n.v.t.	0,0094	0,0001	-	7,436	1,489	1,489	0,207	0,207	0,032	0,024	8	
15		446,5	-	-1,61	-2,40	-23,55	21,94	Potklei	0,0101	0,0144	n.v.t.	0,0114	0,0001	-	2,518	0,819	0,819	0,205	0,205	0,035	0,026	8	
16		498,3	-	-1,64	-2,40	-23,55	21,91	Potklei	0,0150	0,0215	n.v.t.	0,0117	0,0001	-	3,691	0,822	0,822	0,207	0,207	0,036	0,026	8	
17		38,0	-	-1,55	-2,40	-23,55	22,00	Zand	0,0188	0,0269	n.v.t.	0,0117	0,0001	-	10,030	1,715	1,756	0,209	0,209	0,032	0,024	8	
18		89,8	-	-1,49	-2,40	-23,55	22,06	Zand	0,0208	0,0297	n.v.t.	0,0180	0,0001	-	8,534	1,761	1,790	0,215	0,215	0,031	0,023	8	
19		141,6	-	-1,62	-2,40	-23,55	21,93	Zand	0,0243	0,0347	n.v.t.	0,0244	0,0001	-	8,724	1,531	1,531	0,216	0,216	0,032	0,024	8	
20		193,3	-	-1,66	-2,40	-23,55	21,89	Zand	0,0189	0,0270	n.v.t.	0,0261	0,0001	-	9,446	1,547	1,547	0,219	0,219	0,033	0,024	8	
21		245,1	-	-1,60	-2,40	-23,43	21,83	Zand	0,0209	0,0298	n.v.t.	0,0264	0,0001	-	9,421	1,564	1,564	0,223	0,223	0,033	0,024	8	
22		281,3	-	-1,66	-2,40	-22,38	20,72	Zand	0,0201	0,0287	n.v.t.	0,0258	0,0001	-	8,494	1,642	1,766	0,212	0,212	0,032	0,024	8	
23		301,3	-	-1,64	-2,40	-21,32	19,68	Zand	0,0201	0,0286	n.v.t.	0,0234	0,0001	-	9,696	1,482	1,941	0,200	0,200	0,031	0,023	8	
24		321,3	-	-1,49	-2,40	-19,94	18,45	Zand	0,0232	0,0331	n.v.t.	0,0257	0,0001	-	11,654	0,778	0,778	0,188	0,188	0,035	0,026	8	
25		341,3	-	-1,30	-2,40	-18,21	16,91	Zand	0,0215	0,0307	n.v.t.	0,0284	0,0001	-	3,639	1,127	1,295	0,174	0,174	0,033	0,025	8	
26		361,3	-	-1,29	-2,40	-16,15	14,86	Zand	0,0174	0,0249	n.v.t.	0,0261	0,0001	-	5,528	0,885	1,354	0,152	0,152	0,033	0,024	8	
27		381,3	-	-1,34	-2,40	-13,75	12,41	Zand	0,0188	0,0269	n.v.t.	0,0228	0,0001	-	6,121	0,628	0,982	0,125	0,125	0,032	0,024	8	
28		401,3	-	-2,92	-2,40	-11,00	8,08	Zand	0,0182	0,0260	n.v.t.	0,0211	0,0001	-	2,881	0,277	0,568	0,077	0,077	0,028	0,021	8	
29		410,2	-	-0,75	-2,40	-9,67	8,92	Zand	0,0155	0,0221	n.v.t.	0,0174	0,0001	-	3,551	0,371	0,826	0,096	0,096	0,033	0,024	8	
30		418,9	-	-3,00	-2,40	-8,30	5,30	Zand	0,0155	0,0221	n.v.t.	0,0161	0,0001	-	2,159	0,131	0,318	0,049	0,049	0,049	0,036	8	
31		432,5	-	-1,46	-2,40	-6,03	4,57	Zand	0,0147	0,0209	n.v.t.	0,0133	0,0001	-	1,775	0,112	0,256	0,046	0,046	0,046	0,034	8	
32		442,6	-	-1,39	-2,40	-4,24	2,85	Zand	0,0117	0,0167	n.v.t.	0,0114	0,0001	-	0,914	0,057	0,136	0,030	0,030	0,030	0,023	8	
33		Uittrade	460,4	-	-1,43	-2,40	-3,93	2,50	Zand	0,0096	0,0138	0,003	0,0012	0,0095	5 tot 10	0,842	0,056	0,279	0,051	0,031	n.v.t.	0,017	5 tot 8

Bijlage 10 Analysecertificaat grondwater

Antea Group
T.a.v. W. Visser
Postbus 24
8440 AA HEERENVEEN

Analyscertificaat

Datum: 17-May-2016

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2016054636/1
Uw project/verslagnummer	408842-1
Uw projectnaam	Gasunie Meeden
Uw ordernummer	
Monster(s) ontvangen	11-May-2016

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
De analyse resultaten hebben alleen betrekking op het beproefde object.

De grondmonsters worden tot 4 weken na datum ontvangst bewaard en watermonsters tot 2 weken na datum ontvangst. Zonder tegenbericht worden de monsters nadien afgevoerd.
Indien de monsters langer bewaard dienen te blijven verzoeken wij U dit exemplaar uiterlijk 1 werkdag voor afloop van de standaardbewaarperiode ondertekend aan ons te retourneren. Voor de kosten van het langer bewaren van monsters verwijzen wij naar de prijslijst.

Bewaren tot:

Datum:

Naam:

Handtekening:

Wij vertrouwen erop uw opdracht hiermee naar verwachting te hebben uitgevoerd, mocht U naar aanleiding van dit analysecertificaat nog vragen hebben verzoeken wij U contact op te nemen met de afdeling Verkoop en Advies.

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.



Ing. A. Veldhuizen
Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
KvK No. 09088623
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	408842-1	Certificaatnummer/Versie	2016054636/1
Uw projectnaam	Gasunie Meeden	Startdatum	11-May-2016
Uw ordernummer		Rapportagedatum	17-May-2016/17:16
		Bijlage	A, C
Monsternemer	Okke-Jan van de Riet	Pagina	1/2
Monstermatrix	Water; Afvalwater		
Projectcode	3444 - Antea - Group Oil & Gas		

Analyse	Eenheid	1	2	3	4	5
Metalen						
Q IJzer (Fe) na ontsluiting	mg/L	37	20	13	0.91	34
IJzer (II)	mg/L	0.41	3.1	<0.050	<0.050	13
IJzer, Fe(III)	mg/L	36	17	13	0.91	21
Fysisch-chemische analyses						
Q Vaste stoffen in suspensie (NEN-EN 872)	mg/L	320	120	88	16	210
Anorganische verbindingen						
Q Chloride	mg/L	62	56	32	29	260

Nr.	Monsterschrijving	Datum monstername	Monster nr.
1	B10-1-1	11-May-2016	9022814
2	B11-1-1	11-May-2016	9022815
3	B14-1-1	11-May-2016	9022816
4	B18-1-1	11-May-2016	9022817
5	B21-1-1	11-May-2016	9022818

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 A: AP04 erkende verrichting
 S: AS 3000 erkende verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL
 Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
 KvK No. 09088623
 IBAN: NL71BNP0227924525
 BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).





Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	408842-1	Certificaatnummer/Versie	2016054636/1
Uw projectnaam	Gasunie Meeden	Startdatum	11-May-2016
Uw ordernummer		Rapportagedatum	17-May-2016/17:16
		Bijlage	A, C
Monsternemer	Okke-Jan van de Riet	Pagina	2/2
Monstermatrix	Water; Afvalwater		
Projectcode	3444 - Antea - Group Oil & Gas		

Analyse	Eenheid	6
Metalen		
Q IJzer (Fe) na ontsluiting	mg/L	10
IJzer (II)	mg/L	0.31
IJzer, Fe(III)	mg/L	9.7
Fysisch-chemische analyses		
Q Vaste stoffen in suspensie (NEN-EN 872)	mg/L	36
Anorganische verbindingen		
Q Chloride	mg/L	120

Nr. Monsteromschrijving

6 B25-1-1

Datum monstername

11-May-2016

Monster nr.

9022819

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
KvK No. 09088623
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
A: AP04 erkende verrichting
S: AS 3000 erkende verrichting
V: VLAREL erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).





Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2016054636/1

Pagina 1/1

Monster nr.	Boornr	Omschrijving	Van	Tot	Barcode	Monsteromschrijving
9022814	B10	1	250	350	0610122878	B10-1-1
9022814	B10	2	250	350	0800347667	
9022814	B10	3	250	350	0620075046	
9022814	B10	4	250	350	0640140569	
9022815	B11	1	250	350	0640140568	B11-1-1
9022815	B11	2	250	350	0620123444	
9022815	B11	3	250	350	0800347448	
9022815	B11	4	250	350	0610122854	
9022816	B14	1	200	300	0610122856	B14-1-1
9022816	B14	2	200	300	0640140582	
9022816	B14	3	200	300	0800347545	
9022816	B14	4	200	300	0620123426	
9022817	B18	1	200	300	0610122852	B18-1-1
9022817	B18	2	200	300	0640140581	
9022817	B18	3	200	300	0620123422	
9022817	B18	4	200	300	0800347757	
9022818	B21	1	250	350	0610122855	B21-1-1
9022818	B21	2	250	350	0620123438	
9022818	B21	3	250	350	0800347785	
9022818	B21	4	250	350	0640140579	
9022819	B25	1	200	400	0610122859	B25-1-1
9022819	B25	2	200	400	0640140580	
9022819	B25	3	200	400	0800347464	
9022819	B25	4	200	400	0620123420	



Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL
 Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 VRT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
 KvK No. 09088623
 IBAN: NL71BNPR0227924525
 BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2016054636/1

Pagina 1/1

Analyse	Methode	Techniek	Methode referentie
IJzer (Fe) na ontsluiting (ICP-MS)	W0425	ICP-MS	Cf. NEN-EN-ISO 17294-2 en cf. CMA/2/I/B.1
IJzer (II)	W0510	Spectrometrie	Cf. NEN 6482
IJzer (III)	W0510	Berekening	Cf. NEN 6482
Droogrest/Vaste stof. in susp. (NEN-EN 872)	W0552	Gravimetrie	Cf. NEN 6499 en cf. NEN-EN 872
Chloride	W0566	Spectrometrie	Cf. NEN-ISO 15923-1

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie juli 2011.



Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
KvK No. 09088623
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Antea Group
T.a.v. W. Visser
Postbus 24
8440 AA HEERENVEEN

Analyscertificaat

Datum: 18-May-2016

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2016055033/1
Uw project/verslagnummer	408842-1
Uw projectnaam	Gasunie Meeden
Uw ordernummer	
Monster(s) ontvangen	12-May-2016

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
De analyse resultaten hebben alleen betrekking op het beproefde object.

De grondmonsters worden tot 4 weken na datum ontvangst bewaard en watermonsters tot 2 weken na datum ontvangst. Zonder tegenbericht worden de monsters nadien afgevoerd.
Indien de monsters langer bewaard dienen te blijven verzoeken wij U dit exemplaar uiterlijk 1 werkdag voor afloop van de standaardbewaarperiode ondertekend aan ons te retourneren. Voor de kosten van het langer bewaren van monsters verwijzen wij naar de prijslijst.

Bewaren tot:

Datum:

Naam:

Handtekening:

Wij vertrouwen erop uw opdracht hiermee naar verwachting te hebben uitgevoerd, mocht U naar aanleiding van dit analyscertificaat nog vragen hebben verzoeken wij U contact op te nemen met de afdeling Verkoop en Advies.

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.



Ing. A. Veldhuizen
Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
KvK No. 09088623
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	408842-1	Certificaatnummer/Versie	2016055033/1
Uw projectnaam	Gasunie Meeden	Startdatum	12-May-2016
Uw ordernummer		Rapportagedatum	18-May-2016/12:09
Monsternemer	Jaap Kuit	Bijlage	A, C
Monstermatrix	Water; Afvalwater	Pagina	1/1
Projectcode	3444 - Antea - Group Oil & Gas		

Analyse	Eenheid	1	2	3	4
Metalen					
Q IJzer (Fe) na ontsluiting	mg/L	1.6	8.8	8.7	4.9
IJzer (II)	mg/L	0.24	0.056	0.16	0.31
IJzer, Fe(III)	mg/L	1.4	8.8	8.6	4.6
Fysisch-chemische analyses					
Q Vaste stoffen in suspensie (NEN-EN 872)	mg/L	120	29	40	68
Anorganische verbindingen					
Q Chloride	mg/L	31	33	31	13

Nr. Monsteromschrijving

Nr.	Monsteromschrijving	Datum monstername	Monster nr.
1	0804-1-2	11-May-2016	9024041
2	1003-1-2	11-May-2016	9024042
3	1207-1-2	11-May-2016	9024043
4	1310-1-2	11-May-2016	9024044

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 A: AP04 erkende verrichting
 S: AS 3000 erkende verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

Akkoord
Pr.coörd.

VA

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL
Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
KvK No. 09088623
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).





Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2016055033/1

Pagina 1/1

Monster nr.	Boornr	Omschrijving	Van	Tot	Barcode	Monsteromschrijving
9024041	0804	1	150	250	0620124388	0804-1-2
9024041	0804	2	150	250	0610122860	
9024041	0804	3	150	250	0640140809	
9024041	0804	4	150	250	0800446099	
9024042	1003	1	150	250	0800347529	1003-1-2
9024042	1003	2	150	250	0620124369	
9024042	1003	3	150	250	0640140806	
9024042	1003	4	150	250	0610122862	
9024043	1207	1	150	250	0640140392	1207-1-2
9024043	1207	2	150	250	0620124370	
9024043	1207	3	150	250	0610122875	
9024043	1207	4	150	250	0800347473	
9024044	1310	1	150	250	0800446145	1310-1-2
9024044	1310	2	150	250	0620124381	
9024044	1310	3	150	250	0640140401	
9024044	1310	4	150	250	0610122861	



Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL
Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
VRT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
KvK No. 09088623
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2016055033/1

Pagina 1/1

Analyse	Methode	Techniek	Methode referentie
IJzer (Fe) na ontsluiting (ICP-MS)	W0425	ICP-MS	Cf. NEN-EN-ISO 17294-2 en cf. CMA/2/I/B.1
IJzer (II)	W0510	Spectrometrie	Cf. NEN 6482
IJzer (III)	W0510	Berekening	Cf. NEN 6482
Droogrest/Vaste stof. in susp. (NEN-EN 872)	W0552	Gravimetrie	Cf. NEN 6499 en cf. NEN-EN 872
Chloride	W0566	Spectrometrie	Cf. NEN-ISO 15923-1

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie juli 2011.



Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
 KvK No. 09088623
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



Antea Group
T.a.v. W. Visser
Postbus 24
8440 AA HEERENVEEN

Analyscertificaat

Datum: 24-May-2016

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2016057259/1
Uw project/verslagnummer	408842-1
Uw projectnaam	Gasunie Meeden
Uw ordernummer	
Monster(s) ontvangen	18-May-2016

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
De analyse resultaten hebben alleen betrekking op het beproefde object.

De grondmonsters worden tot 4 weken na datum ontvangst bewaard en watermonsters tot 2 weken na datum ontvangst. Zonder tegenbericht worden de monsters nadien afgevoerd.
Indien de monsters langer bewaard dienen te blijven verzoeken wij U dit exemplaar uiterlijk 1 werkdag voor afloop van de standaardbewaarperiode ondertekend aan ons te retourneren. Voor de kosten van het langer bewaren van monsters verwijzen wij naar de prijslijst.

Bewaren tot:

Datum:

Naam:

Handtekening:

Wij vertrouwen erop uw opdracht hiermee naar verwachting te hebben uitgevoerd, mocht U naar aanleiding van dit analyscertificaat nog vragen hebben verzoeken wij U contact op te nemen met de afdeling Verkoop en Advies.

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.



Ing. A. Veldhuizen
Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
KvK No. 09088623
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	408842-1	Certificaatnummer/Versie	2016057259/1
Uw projectnaam	Gasunie Meeden	Startdatum	19-May-2016
Uw ordernummer		Rapportagedatum	24-May-2016/08:11
Monsternemer	Jaap Kuit	Bijlage	A, C
Monstermatrix	Water; Afvalwater	Pagina	1/1
Projectcode	3444 - Antea - Group Oil & Gas		

Analyse	Eenheid	1	2	3	4
Metalen					
Q IJzer (Fe) na ontsluiting	mg/L	13	8.5	8.2	7.1
IJzer (II)	mg/L	0.45	7.1	0.11	1.7
Fysisch-chemische analyses					
Q Vaste stoffen in suspensie (NEN-EN 872)	mg/L	430	100	80	29
Anorganische verbindingen					
Q Chloride	mg/L	45	29	29	110

Nr. Monsteromschrijving

Nr.	Monsteromschrijving	Datum monstername	Monster nr.
1	B03-1-1	18-May-2016	9031354
2	B05-1-1	18-May-2016	9031355
3	B07-1-1	18-May-2016	9031356
4	B24-1-1	18-May-2016	9031357

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 A: AP04 erkende verrichting
 S: AS 3000 erkende verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

**Akkoord
Pr.coörd.**

VA

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL
 Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
 KvK No. 09088623
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).





Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2016057259/1

Pagina 1/1

Monster nr.	Boornr	Omschrijving	Van	Tot	Barcode	Monsteromschrijving
9031354	B03	1	200	300	0800437482	B03-1-1
9031354	B03	2	200	300	0640138990	
9031354	B03	3	200	300	0620124392	
9031354	B03	4	200	300	0610122638	
9031355	B05	1	2	3	0800437443	B05-1-1
9031355	B05	2	2	3	0620124393	
9031355	B05	3	2	3	0610122671	
9031355	B05	4	2	3	0640138991	
9031356	B07	1	2	3	0800437424	B07-1-1
9031356	B07	2	2	3	0610122670	
9031356	B07	3	2	3	0640138975	
9031356	B07	4	2	3	0620124364	
9031357	B24	1	3	4	0610122645	B24-1-1
9031357	B24	2	3	4	0800437412	
9031357	B24	3	3	4	0640140815	
9031357	B24	4	3	4	0620124405	



Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL
 Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
 KvK No. 09088623
 IBAN: NL71BNP0227924525
 BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2016057259/1

Pagina 1/1

Analyse	Methode	Techniek	Methode referentie
IJzer (Fe) na ontsluiting (ICP-MS)	W0425	ICP-MS	Cf. NEN-EN-ISO 17294-2 en cf. CMA/2/I/B.1
IJzer (II)	W0510	Spectrometrie	Cf. NEN 6482
Droogrest/Vaste stof. in susp. (NEN-EN 872)	W0552	Gravimetrie	Cf. NEN 6499 en cf. NEN-EN 872
Chloride	W0566	Spectrometrie	Cf. NEN-ISO 15923-1

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie juli 2011.



Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
KvK No. 09088623
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



Antea Group
T.a.v. T.F. de Vries
Postbus 24
8440 AA HEERENVEEN

Analyscertificaat

Datum: 23-May-2016

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2016057428/1
Uw project/verslagnummer	408842-2
Uw projectnaam	gasunie meeden
Uw ordernummer	
Monster(s) ontvangen	19-May-2016

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
De analyse resultaten hebben alleen betrekking op het beproefde object.

De grondmonsters worden tot 4 weken na datum ontvangst bewaard en watermonsters tot 2 weken na datum ontvangst. Zonder tegenbericht worden de monsters nadien afgevoerd.
Indien de monsters langer bewaard dienen te blijven verzoeken wij U dit exemplaar uiterlijk 1 werkdag voor afloop van de standaardbewaarperiode ondertekend aan ons te retourneren. Voor de kosten van het langer bewaren van monsters verwijzen wij naar de prijslijst.

Bewaren tot:

Datum:

Naam:

Handtekening:

Wij vertrouwen erop uw opdracht hiermee naar verwachting te hebben uitgevoerd, mocht U naar aanleiding van dit analyscertificaat nog vragen hebben verzoeken wij U contact op te nemen met de afdeling Verkoop en Advies.

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.



Ing. A. Veldhuizen
Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
KvK No. 09088623
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	408842-2	Certificaatnummer/Versie	2016057428/1
Uw projectnaam	gasunie meeden	Startdatum	19-May-2016
Uw ordernummer		Rapportagedatum	23-May-2016/15:55
		Bijlage	A, C
Monsternemer	Jaap Kuit	Pagina	1/1
Monstermatrix	Water; Afvalwater		
Projectcode	3444 - Antea - Group Oil & Gas		

Analyse	Eenheid	1
Metalen		
Q IJzer (Fe) na ontsluiting	mg/L	5.4
IJzer (II)	mg/L	1.5
Fysisch-chemische analyses		
Q Vaste stoffen in suspensie (NEN-EN 872)	mg/L	90
Anorganische verbindingen		
Q Chloride	mg/L	8.6

Nr.	Monsterschrijving	Datum monstername	Monster nr.
1	0701-1-1	19-May-2016	9031933

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 A: AP04 erkende verrichting
 S: AS 3000 erkende verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL
 Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
 KvK No. 09088623
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).





Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2016057428/1

Monster nr.	Boornr	Omschrijving	Van	Tot	Barcode	Monsteromschrijving
9031933	0701	1	200	300	0610122681	0701-1-1
9031933	0701	2	200	300	0620124377	
9031933	0701	3	200	300	0640138976	
9031933	0701	4	200	300	0800437426	



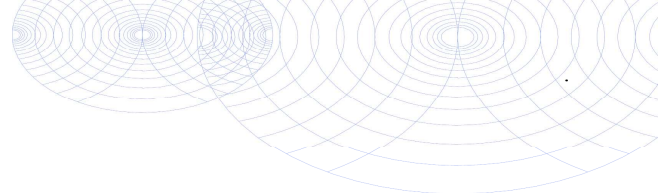
Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
KvK No. 09088623
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2016057428/1

Pagina 1/1

Analyse	Methode	Techniek	Methode referentie
IJzer (Fe) na ontsluiting (ICP-MS)	W0425	ICP-MS	Cf. NEN-EN-ISO 17294-2 en cf. CMA/2/I/B.1
IJzer (II)	W0510	Spectrometrie	Cf. NEN 6482
Droogrest/Vaste stof. in susp. (NEN-EN 872)	W0552	Gravimetrie	Cf. NEN 6499 en cf. NEN-EN 872
Chloride	W0566	Spectrometrie	Cf. NEN-ISO 15923-1

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie juli 2011.



Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
KvK No. 09088623
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Over Antea Group

Van stad tot land, van water tot lucht; de adviseurs en ingenieurs van Antea Group dragen in Nederland sinds jaar en dag bij aan onze leefomgeving. We ontwerpen bruggen en wegen, realiseren woonwijken en waterwerken. Maar we zijn ook betrokken bij thema's zoals milieu, veiligheid, assetmanagement en energie. Onder de naam Oranjewoud groeiden we uit tot een allround en onafhankelijk partner voor bedrijfsleven en overheden. Als Antea Group zetten we deze expertise ook mondiaal in. Door hoogwaardige kennis te combineren met een pragmatische aanpak maken we oplossingen haalbaar én uitvoerbaar. Doelgericht, met oog voor duurzaamheid. Op deze manier anticiperen we op de vragen van vandaag en de oplossingen van de toekomst. Al meer dan 60 jaar.

Contactgegevens

Tolhuisweg 57
8443 DV HEERENVEEN
Postbus 24
8440 AA HEERENVEEN

www.anteagroup.nl

Copyright © 2016

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, elektronisch of op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming van de auteurs.

BIJLAGE 5



Bemalingsadvies

**Aanleg DN900 koppelleiding A-685 van
Stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) naar locatie
Meeden (S-212)**

projectnummer 408842
definitief revisie 00
31 augustus 2018

Bemalingsadvies

**Aanleg DN900 koppelleiding A-685 van Stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439)
naar locatie Meeden (S-212)**

projectnummer 11191-408842
documentnummer 408842-GHR-G-001
definitief, revisie 00
31 augustus 2018

Auteurs

H. Koopmans

Opdrachtgever

N.V. Nederlandse Gasunie
Postbus 19
9700 MA GRONINGEN

datum vrijgave
31-08-2018

beschrijving revisie 00
definitief

goedkeuring
T.F. de Vries

vrijgave
A.J. Brandsma

Inhoudsopgave

Blz.

Samenvatting		1
1	Projectomschrijving	2
1.1	Algemeen	2
1.2	Doel en status rapport	3
1.3	Basisdocumenten voor dit rapport	3
1.4	Leeswijzer	3
2	Inventarisatie bodemopbouw, geohydrologie en oppervlaktewater	4
2.1	Algemeen	4
2.2	Veld- en laboratoriumonderzoek	4
2.3	Maaiveldhoogten	5
2.4	Bodemgesteldheid	5
2.4.1	Regionale bodemopbouw op basis van REGIS II (TNO)	5
2.4.2	Lokale bodemopbouw	6
2.5	Grondwaterstanden	7
2.6	Grondwaterkwaliteit, oppervlaktewaterkwaliteit en lozen bemalingswater	9
2.7	Oppervlaktewater	10
3	Bemaling	11
3.1	Werkmethode en bemalingswijze	11
3.1.1	Werkmethode	11
3.1.2	Risico's opbarsten putbodem en noodzaak spanningsbemaling	11
3.1.3	Bemalingswijze	12
3.2	Berekeningen grondwateronttrekking	12
3.2.1	Modelschematisaties	12
3.2.2	Uitgangspunten	12
3.2.3	Resultaten	13
3.3	Grondwaterstandsverlagingen	14
4	Effecten grondwateronttrekking en -lozing	17
4.1	Algemeen	17
4.2	Zettingen	17
4.3	Risicovolle objecten	18
4.4	Landbouw	18
4.5	Natuur	18
4.5.1	Natura 2000	19
4.5.2	Natuurnetwerk Nederland	19
4.5.3	Natuurbeheergebieden	19
4.6	Bodemverontreiniging	20
4.6.1	Lokale bodemonderzoek	20
4.6.2	Bodematlas Provincie Groningen	21

4.7	Archeologie	21
4.8	Aardkundige waarden	21
4.9	Zoet/zoutgrensvlak grondwater	21
4.10	Piping	21
4.11	Grondwaterwin- en grondwaterbeschermingsgebieden	24
4.12	Overige onttrekkingen	24
4.13	Lozing bemalingswater	24

5 Vergunning/melding onttrekking en lozing 25

6 Conclusies en aanbevelingen 26

6.1	Algemeen	26
6.2	Monitoringsaspecten	27
6.3	Aanbevelingen	27

Bijlagen

1	Gegevens werkput en sleuven
2	Boorpuntenkaart en profielbeschrijving
3	Analysecertificaten
4	Berekend waterbezwaar kruisingen
5	Berekend waterbezwaar veldstrekkingen
6	Checklist gegevens
7	Checklist risico's

Tekeningen

408842-KI-001:	GHG/GHS situatie leiding A-685
408842-KI-002:	GLG/GLS situatie leiding A-685
408842-KI-003:	GHG/GHS situatie locatie Meeden (S-212) en aanboringen 1+2
408842-KI-004:	GLG/GLS situatie locatie Meeden (S-212) en aanboringen 1+2

Bemalingsadvies

Aanleg DN900 koppelleiding A-685 van Stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) naar locatie Meeden (S-212)
 projectnummer 408842
 31 augustus 2018 revisie 00
 N.V. Nederlandse Gasunie



Samenvatting

Locatie		
Locatie	Tracé koppelleiding A-685 vanaf stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) naar locatie Meeden (S-212)	
Adres	n.v.t.	
Coördinaten (middelpunt tracé)	X	Y
	257.250	575.570
Kadastrale gegevens	zie bijlagen (4 en 5)	

Bodemopbouw en geohydrologie		
Gemiddeld maaiveldniveau	NAP -1,40 m tot NAP -0,90 m	
Grondwaterstanden	GHG/GHS	GLG/GLS
	NAP -1,8 m	NAP -3,0 m
Globale bodemopbouw	deklaag van klei op veen met daaronder een zandlaag tot maximaal NAP -15,0 m. Vervolgens potklei of zeer fijn kleilig zand.	

Werkzaamheden	
Ontgravingswijze	Open ontgraving, ter plaatse van de aanboringen 1 en 2 wordt nabij de leidingen een grondkerende constructie toegepast.
Putdiepte	3,8 à 5,0 m -mv.
Afmeting sleuf (bodembreedte x diepte)	1,1 x 3,4

Bemaling						
Beheergebied	Hunze en Aa's					
Bemalingswijze	verticale bemaling op de kruisingen, horizontale bemaling op de veldstrekingen					
Filterdiepte (m -mv)	tot maximaal 8,0 m -mv.					
Totaal waterbezwaar (m ³)	465.000 (berekend), 500.000 (voor vergunningaanvraag)					
Debiet per maand (m ³)	150.000					
Maximaal debiet (m ³ /uur)	250					
Gemiddeld debiet (m ³ /uur)	150					
Bemalingsduur (dagen)	120					
Vergunning of melding?	vergunning voor lozing en onttrekking, overleg met het waterschap over noodzaak m.e.r. beoordelingsplicht					
Lozingsparameters	pH	EC	IJzer totaal	IJzer²⁺	Onopgeloste bestanddelen	Chloride
	(-)	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	5,7 - 7,2	255 - 2.040	0,91 - 34	< 0,05 - 13	7,3 - 430	8,6 - 260

Opmerkingen
- Er wordt geadviseerd de grondwaterstand bij het natuurbeheergebied nabij de Meenteweg te monitoren. De monitoring dient opgenomen te worden in het technisch bemalingsplan van de aannemer.
- Ter plaatse van locatie S-212 monsternamen bemalingswater voorafgaand aan lozing op concentratie naftalen en nikkel en resultaten toetsen aan eis Blbi (max. 0,2 µg/l naftalen voor lozing op oppervlaktewater).
- Afstemming bemalingswerkzaamheden met project 110kV kabel TenneT TSO en project Windpark N33 om cumulatieve effecten bemalingen te voorkomen.
- Ter controle op piping voorafgaand, tijdens en na de bemalingen een visuele inspectie uitvoeren van het terrein tussen de onttrekking HDD intredepunt en het A.G. Wildervanckkanaal.

1 Projectomschrijving

1.1 Algemeen

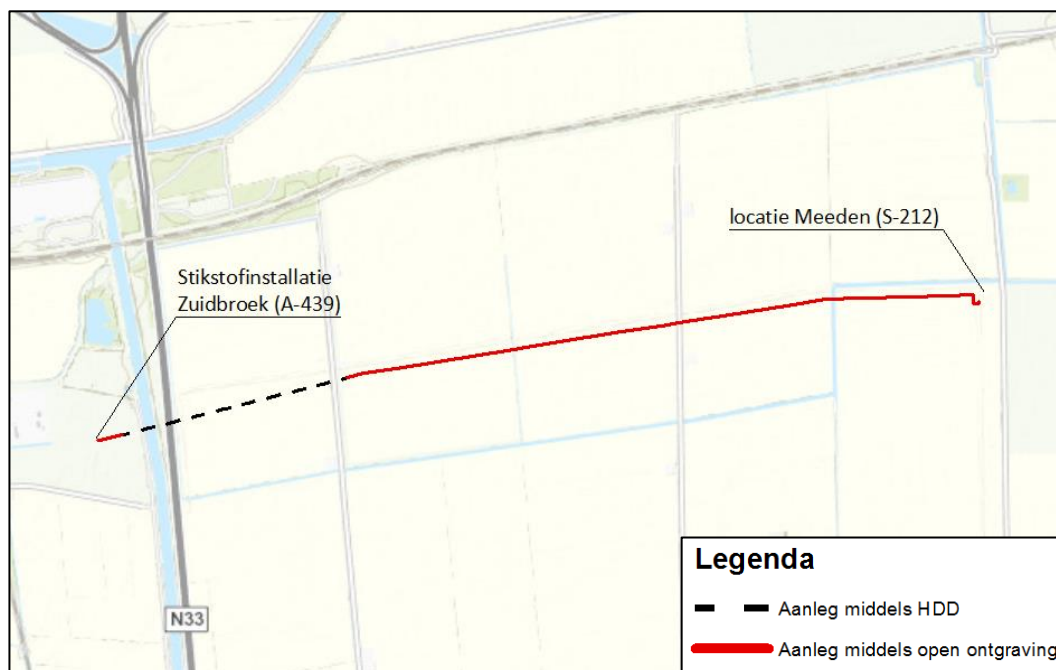
In opdracht van N.V. Nederlandse Gasunie heeft Antea Group een geohydrologisch onderzoek uitgevoerd ten behoeve van de aanleg van de DN900 koppelleiding A-685 vanaf de nieuw te bouwen stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) aan de Hondenlaan te Muntendam naar de locatie Meeden (S-212) aan de Meenteweg te Meeden.

Het tracé van de DN900 koppelleiding heeft een totale lengte van circa 3.430 m en wordt grotendeels in open ontgraving aangelegd. Het A.G. Wildervanckkanaal, de N33 en Venneweg worden gekruist door middel van een horizontaal gestuurde boring. De Zevenwoldsterweg wordt door middel van pneumatische boortechniek gekruist.

Naast de aanleg van de DN900 leiding worden op de locatie Meeden (S-212) twee aanboringen aangebracht en wordt het schema aangepast.

Tevens wordt nagenoeg parallel aan de gasleiding een ondergrondse 110kV kabel door TenneT TSO aangelegd. De aanleg van deze kabel is geen onderdeel van onderhavige rapportage.

Het globale tracé van de DN900 koppelleiding en de ligging van de stikstofinstallatie en locatie Meeden zijn in figuur 1.1 weergegeven.



Figuur 1.1: Ligging tracé (bron achtergrond: Esri Nederland, Community Map Contributors)

Om constructietechnische- en cultuurtechnische redenen dienen de uit te voeren werkzaamheden in droge bouwputten en leidingsleuven plaats te vinden.

In verband met de heersende grondwaterstanden op de locatie moet daartoe bemaling worden geïnstalleerd.

1.2 Doel en status rapport

Doel van dit rapport is om inzicht te verkrijgen in het te verwachten waterbezwaar en mogelijke effecten van de bemaling. Dit rapport dient als basis voor de vergunningaanvraag van de grondwateronttrekking en de verwerking van het onttrokken grondwater.

Het rapport wordt tevens informatief aan de aannemer verstrekt voor het opstellen van zijn bemalingsplan. Het bemalingsplan van de aannemer is een nader uit te werken plan, dat vóór aanvang van de uitvoering van het werk aan het bevoegd gezag (waterschap Hunze en Aa's) ter goedkeuring dient te worden voorgelegd.

Aanpassingen aan het ontwerp, uitvoeringsmethodieken, wijze van bemaling, diepten van onttrekking (filterstelling), tijdsduur van bemaling, enz. zijn in het plan van de aannemer nader geconcretiseerd.

Ook kunnen de door de aannemer berekende/geschatte waterbezwaren afwijken van de in dit rapport berekende waterbezwaren.

Vroegtijdig overleg tussen de aannemer/opdrachtgever en het bevoegd gezag ten aanzien van het bemalingsplan is gewenst. Dit is met name van belang in situaties waarbij het bemalingsplan van de aannemer wezenlijk afwijkt van dit bemalingsadvies.

1.3 Basisdocumenten voor dit rapport

Het rapport is opgesteld met inachtneming van de bepalingen, voorwaarden en voorschriften als aangegeven in de OSK-02-N: "Ontwerp Specificatie Grondzaken - Cultuurtechnisch-, geohydrologisch, grondmechanisch en milieutechnisch rapport", versie 6 d.d. 31-03-2014.

1.4 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 worden de geïnventariseerde gegevens beschreven.

De bemalingsaspecten komen in hoofdstuk 3 aan de orde. In hoofdstuk 4 wordt verder ingegaan op de mogelijke effecten die de bemaling met zich meebrengt. In hoofdstuk 5 worden de verkregen resultaten getoetst aan de geldende wetgeving. Uiteindelijk zal in hoofdstuk 6 de conclusies en aanbevelingen worden beschreven.

2 Inventarisatie bodemopbouw, geohydrologie en oppervlaktewater

2.1 Algemeen

Voor het opstellen van dit bemalingsrapport zijn de bodemopbouw en de geohydrologische situatie geïnventariseerd. Voor de inventarisatie zijn de volgende bronnen geraadpleegd:

- Veld- en laboratoriumonderzoek 2009 en 2016 en 2018;
- Bodemkaart van Nederland;
- REGIS II, TNO (www.dinoloket.nl);
- Boringen en grondwaterputten van het DINOloket, TNO, 2016;
- Geohydrologisch rapport t.b.v. de leidingaanleg DN400 stikstofleiding Zuidbroek - Heiligerlee, projectnummer 11191-195726.BMR-TRACE, revisie 00, 15 juli 2009

De benodigde en beschikbare gegevens zijn bij het opstellen beoordeeld conform een checklist welke is opgenomen in bijlage 5.

2.2 Veld- en laboratoriumonderzoek

Veldonderzoek 2009

Direct ten noorden van het onderhavige leidingtracé is ten behoeve van de DN400 stikstofleiding A-626 (X-803) in 2009 veldonderzoek uitgevoerd. Ten behoeve van het geohydrologisch onderzoek zijn per kilometer tracé minimaal 4 boringen tot 3,0 m -mv uitgevoerd waarvan 2 boringen zijn afgewerkt met een peilbuis.

Ten behoeve van het grondmechanisch onderzoek zijn in 2009 ter plaatse van het mengstation Zuidbroek en de kruising met het A.G. Wildervanckkanaal sonderingen tot 20,0 m -mv en diepe boringen tot 16 m -mv uitgevoerd.

Veldonderzoek 2016

In 2016 is voor het tracé van de 110 kV kabelverbinding trafostation Meeden - stikstofinstallatie Zuidbroek veldwerk voor diverse onderzoeken uitgevoerd. Op het gedeelte parallel aan het onderhavige tracé zijn 6 boringen tot 3,5 m -mv uitgevoerd.

Ten behoeve van het grondmechanisch onderzoek voor zowel het 110 kV kabeltracé als het onderhavige leidingtracé zijn ter plaatse van de horizontaal gestuurde boringen 1 of meerdere sonderingen tot 20 à 25 m -mv en pulsboringen tot 10 à 18 m -mv. uitgevoerd.

De sondeer- en boorpunten van het uitgevoerde veldonderzoek is op tekening 408842-BPK-01 weergegeven en samen met de sondeergrafieken + profielbeschrijvingen opgenomen in bijlage 2.

Veldonderzoek 2018

Op de locatie Meeden (S-212) zijn in 2018 zeven sonderingen en diverse handboringen geplaatst ten behoeve van de aanpassing van deze locatie. De locaties, sonderingen en boorpunten zijn in bijlage 2 opgenomen.

Laboratoriumonderzoek

Het grondwater uit 7 peilbuizen is onderzocht op de lozingsparameters ijzer²⁺, ijzer-totaal, chloride en onopgeloste bestanddelen.

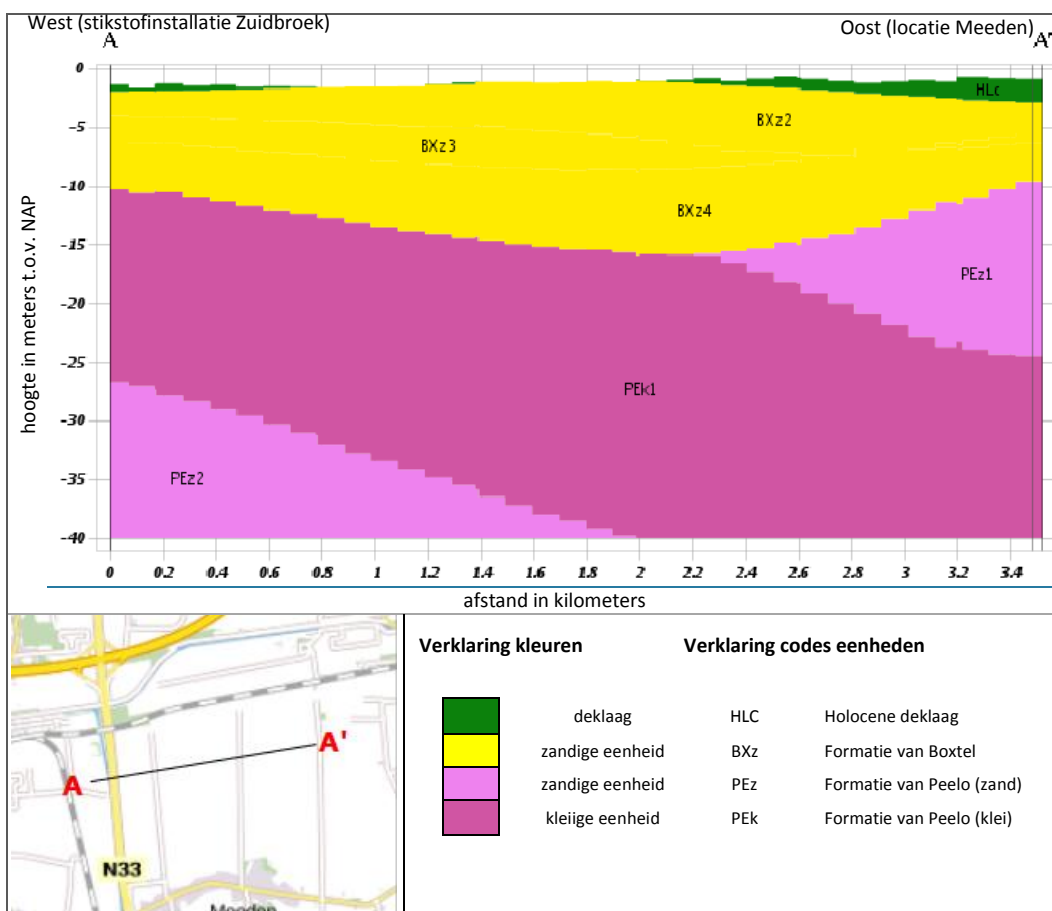
2.3 Maaiveldhoogten

De maaiveldhoogten langs het tracé zijn ontleend aan de routekaarten. De maaiveldhoogte varieert, met uitzondering van de wegen en dijken, van NAP -1,40 m tot NAP -0,90 m.

2.4 Bodemgesteldheid

2.4.1 Regionale bodemopbouw op basis van REGIS II (TNO)

De diepere bodemopbouw is in figuur 2.1 weergegeven als hydrogeologisch profiel volgens REGIS II v2.2. In dit profiel worden de lagen aangeduid als de stratigrafische eenheid waartoe zij behoren en de aard van de afzettingen waaruit zij bestaan.



Figuur 2.1: Geohydrologische bodemopbouw

Volgens figuur 2.1 bestaat de ondergrond tot maximaal NAP -2 m uit een holocene deklaag bestaande uit kleiige/venige afzettingen. Vervolgens is tot circa NAP -10,0 m (ter plaatse van de stikstofinstallatie Zuidbroek) à NAP -24,0 m (ter plaatse van locatie Meeden) een watervoerend pakket aanwezig bestaande uit de Formaties van Boxtel en Peelo. Het eerste watervoerend pakket wordt van het tweede watervoerend pakket gescheiden door een slecht doorlatende laag (pek1) met een dikte variërend van 15 m à 30 m dik.

Voor de verschillende zandige Formaties worden in REGIS doorlatendheden vermeld, in tabel 2.1 zijn de doorlatendheden weergegeven.

Bemalingsadvies

Aanleg DN900 koppelleiding A-685 van Stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) naar locatie Meeden (S-212)
 projectnummer 408842
 31 augustus 2018 revisie 00
 N.V. Nederlandse Gasunie

Tabel 2.1: Doorlatendheden volgens REGIS

Formatie	Diepte		k_h -waarde	kD	k_v -waarde	c-waarde
	(m -mv.)	(m NAP)	(m/dag)	(m/dag)	(m/dag)	(dagen)
Boxtel (bxz)	1,0 - 14,0	-2,0 tot -15,0	5 - 10	35 - 100	-	-
Peelo (pez1)	9,0 - 23,0	-10,0 tot -24,0	5 - 10	50 - 100	-	-
Peelo (pek1)	14,0 - 34,0	-15,0 tot -35,0	-	-	0,0005 - 0,001	>10.000

2.4.2 Lokale bodemopbouw

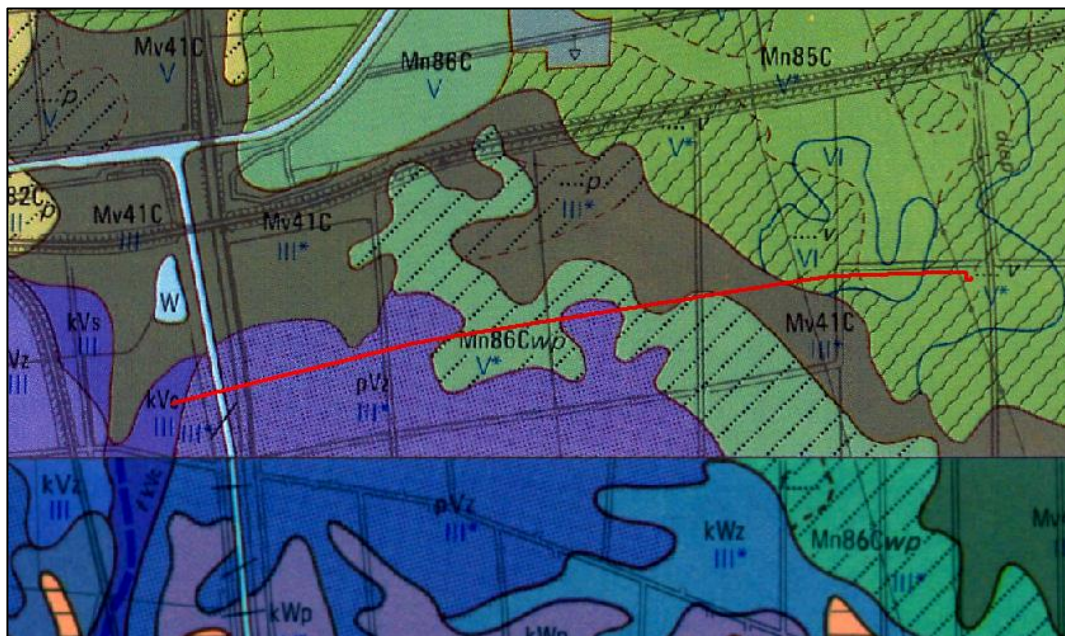
Bodemkaart van Nederland

De ondiepe regionale bodemopbouw tot 1,2 m -mv. is ontleend aan de Bodemkaart van Nederland.

Ter plaatse van het tracé worden vanaf stikstofinstallatie Zuidbroek naar de locatie Meeden de volgende bodemeenheden beschreven:

- Waardveengronden - zeggeveen, rietzeggeveen of broekveen (kVc)
- Weideveengronden - zand ondieper dan 120 cm (pVz)
- Eerdgronden - klei, 145 à 40 cm moerig materiaal beginnen tussen 40 en 80 cm, pleistoceen zand beginnend tussen 40 en 120 cm (Mn86Cwp)
- Drechtvaaggronden - zware klei (Mv41C)
- Kalkarme poldervaaggronden - klei, moerig materiaal beginnend dieper dan 80 cm en doorgaand tot dieper dan 120 cm (Mn85Cv)

In figuur 2.2 is het tracé op de Bodemkaart van Nederland weergegeven.



Figuur 2.2: Tracé (rood) op Bodemkaart van Nederland

Veldonderzoek

De lokale bodemopbouw is tot maximaal NAP -37,0 m vastgesteld op basis van de resultaten van het uitgevoerde veldwerk. In bijlage 2 zijn de boorpuntenkaart, de profielbeschrijvingen en de sondeergrafieken weergegeven. Op basis van voorgaande gegevens is de gemiddelde bodemopbouw geschematiseerd zoals in tabel 2.2 weergegeven.

Tabel 2.2: Geschematiseerd bodemprofiel veldwerk

Diepte		Grondsoort
(m -mv.)	(m NAP)	
0,0 - 2,0	-1,0 tot -3,0	klei en veen
2,0 - 9,0 à 15,0	-3,0 tot -10,0 -16,0	zand, fijn tot matig grof
9,0 à 15,0 - 29,0	-10,0 à -16,0 tot -30,0	klei met zandlagen of potklei
29,0 - 36,0 ¹⁾	-30,0 tot -37,0	zand

Toelichting:

¹⁾: maximaal verkende diepte

DINOloket

Op het tracé is een grote hoeveelheid grondmechanisch onderzoek uitgevoerd, aanvullende grondmechanische gegevens van DINOloket zijn daarom niet gebruikt.

Conclusie

Uit de sondeergrafieken en de profielbeschrijvingen van de diepe boringen blijkt dat op het tracé een deklaag van klei en veen aanwezig is met hieronder fijn tot matig grof zand. Vanaf circa NAP -10,0 m à NAP -16,0 m wordt potklei of zeer fijn, kleiig zand weergegeven. Vanaf deze diepte is de bodemopbouw over korte afstand soms zeer afwisselend.

Op het westelijk deel van het tracé is de bodem vanaf NAP -15,0 m gelaagd en bestaat uit afwisselend klei- en zandlagen. Richting het oosten komt steeds meer klei voor. In de omgeving van de Meenteweg/locatie Meeden komen vanaf NAP -10,0 m overwegend meters dikke potkleilagen voor.

2.5 Grondwaterstanden

Bodemkaart van Nederland

Ter plaatse van de werklocatie worden de volgende grondwatertrappen weergegeven:

- III: GHG ondieper dan 0,4 m -mv. en GLG tussen 0,8 en 1,2 m -mv.
- V: GHG ondieper dan 0,4 m -mv. en GLG dieper dan 1,2 m -mv.
- VI: GHG tussen 0,4 en 0,8 m -mv. en GLG dieper dan 1,2 m -mv.

Opgemerkt moet worden dat de bodemkaart gedateerd is voor het bepalen van de grondwaterstanden op het tracé niet betrouwbaar genoeg is.

Veldonderzoek

In tabel 2.3 zijn de gemeten actuele grondwaterstanden vermeld. Tevens zijn de in het veld ingeschatte GHG en GLG weergegeven. Deze zijn tijdens het booronderzoek bepaald op basis van de hydromorfe kenmerken van de grondlagen.

Tabel 2.3: Freatische grondwaterstanden

boring nr.	maaiveld	filter peilbuis	GHG ¹⁵⁾		GLG ¹⁵⁾		GWS boring		GWS bemonsteren	
	(m NAP)	(m -mv)	(m -mv)	(m NAP)	(m -mv)	(m NAP)	(m -mv)	(m NAP)	(m -mv)	(m NAP)
0701	-1,34	2,0 - 3,0	0,45	-1,79	1,65	-2,99	1,30 ¹⁾	-2,64	1,30 ⁶⁾	-2,64
0706	-	-	0,40	-	1,55	-	1,20 ⁵⁾	-	-	-
0804	-1,36	1,5 - 2,5	-	-	-	-	-	-	0,95 ²⁾	-2,31
0809	-	-	0,40	-	1,45	-	1,05 ³⁾	-	-	-
0908	-	-	0,45	-	1,55	-	0,95 ³⁾	-	-	-
1003	-0,93	2,0 - 3,0	0,55	-1,48	1,55	-2,48	1,15 ⁴⁾	-2,08	0,95 ²⁾	-1,88
1008	-	-	0,40	-	1,45	-	1,05 ³⁾	-	-	-
1101	-	-	0,40	-	1,60	-	0,90 ³⁾	-	-	-
1202	-	-	0,45	-	1,55	-	0,70 ³⁾	-	-	-
B014	-1,09	1,9 - 2,9	-	-	-	-	1,12 ⁸⁾	-2,21	1,04 ²⁾	-2,13
B015	-0,97	1,6 - 2,6	-	-	-	-	1,14 ⁹⁾	-2,11	-	-
B016	-0,86	1,6 - 2,6	-	-	-	-	1,16 ⁵⁾	-2,02	-	-
B017	-1,43	1,8 - 2,8	-	-	-	-	1,00 ⁴⁾	-2,43	-	-
B018	-1,43	1,9 - 2,9	-	-	-	-	1,42 ¹⁰⁾	-2,85	0,90 ²⁾	-2,33
B019	-1,01	1,7 - 2,7	-	-	-	-	1,27 ¹¹⁾	-2,28	-	-
B021	-1,11	2,5 - 3,5	0,55	-1,66	1,75	-2,86	1,38 ²⁾	-2,49	1,38 ²⁾	-2,49
B022	-1,21	2,2 - 3,2	0,65	-1,86	1,95	-3,16	1,54 ¹²⁾	-2,75	-	-
B024	-1,26	2,7 - 3,7	-	-	-	-	1,08 ¹³⁾	-2,34	1,05 ¹⁴⁾	-2,31
B101	-0,33	3,0 - 4,0	-	-	-	-	1,90 ⁷⁾	-2,23	-	-

Actuele grondwaterstand gemeten op:

¹⁾: 17 mei 2016

⁵⁾: 13 april 2016

⁹⁾: 6 april 2016

¹³⁾: 20 april 2016

²⁾: 11 mei 2016

⁶⁾: 17 mei 2016

¹⁰⁾: 5 april 2016

¹⁴⁾: 18 mei 2016

³⁾: 11 april 2016

⁷⁾: 13 mei 2016

¹¹⁾: 8 april 2016

⁴⁾: 12 april 2016

⁸⁾: 7 april 2016

¹²⁾: 29 april 2016

¹⁵⁾: Ingeschat op basis van hydromorfe kenmerken tijdens booronderzoek

De grondwaterstanden zijn gemeten in april/begin mei 2016. Gezien de tijd van het jaar van meten wordt verondersteld dat de grondwaterstanden nagenoeg de GHG situatie benaderen.

DINOloket

In het DINOloket zijn in een straal van circa 1 km 3 representatieve peilbuizen gelegen. De grondwaterstanden zijn in tabel 2.4 samengevat.

Tabel 2.4: Grondwaterstanden DINOloket

peilbuis	meetreeks	maaiveld peilbuis	maaiveld tracé	filterstelling	GHG		GLG	
		(m NAP)	(m NAP)	(m NAP)	(m NAP)	(m -mv.)	(m NAP)	(m -mv.)
B07H0119	1992 - 2005	-0,61	-1,20	-4,63 tot -5,63	-2,10	0,90 ¹⁾	-2,40	1,20 ¹⁾
B07H0293	2005 - 2017	-0,48	-1,20	-4,63 tot -5,63	-2,20	1,00 ¹⁾	-2,50	1,30 ¹⁾
B12F0152	1985 - 2017	-0,96	-1,20	-2,92 tot -3,92	-1,00	+0,20 ¹⁾	-2,20	1,00 ¹⁾

¹⁵⁾: Op basis van maaiveldhoogte op het tracé (gemiddeld NAP -1,20 m)

Uit tabel 2.4 blijkt de stijghoogte met circa 0,3 m à 1,1 m fluctueert.

Conclusie

Gezien de beperkte dikte van de deklaag wordt verondersteld dat de freatische grondwaterstand gelijk is aan de stijghoogte van het eerste watervoerend pakket. Op basis van de metingen in het veld en de in het veld ingeschatte GHG en GLG in combinatie met de stijghoogtefluctuaties uit het DINOLOket zijn de grondwaterstanden/stijghoogten bepaald. Er is uitgegaan van de volgende gemiddelde waarden:

- GHG/GHS: NAP -1,80 m
- GLG/GLS: NAP -3,00 m

2.6 Grondwaterkwaliteit, oppervlaktewaterkwaliteit en lozen bemalingswater

Lozingsparameters

Het grondwater en oppervlaktewater is onderzocht op de lozingsparameters, de meetresultaten zijn in tabel 2.5 en bijlage 3 (analysecertificaten) weergegeven.

Tabel 2.5: Analyseresultaten grondwater

monsternr.	filterstelling	pH	Ec	ijzer ²⁺	ijzer totaal	onopgeloste bestanddelen	chloride
	(m -mv.)	(-)	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
0701	2,0 - 3,0	6,7	1.130	1,5	5,4	90	8,6
0804	1,5 - 2,5	5,7	255	0,24	1,6	120	31
1003	2,0 - 3,0	6,1	310	0,056	8,8	29	33
B014	1,9 - 2,9	7,0	1.200	< 0,05	13	88	32
B018	1,9 - 2,9	7,2	1.200	< 0,05	0,91	16	29
B021	2,5 - 3,5	6,8	2.040	13	34	210	260
B024	2,7 - 3,7	6,6	1.030	1,7	7,1	430	110
oppvlw 3	-	-	-	< 0,05	5,5	27	88
oppvlw 4	-	-	-	0,10	3,0	28	65
oppvlw 5	-	-	-	0,16	5,5	36	74
oppvlw 6	-	-	-	0,071	11	7,3	39

Uit de analyseresultaten blijkt dat het grondwater ijzerhoudend is. Het risico op visuele verkleuring van oppervlaktewater bij lozing van bemalingswater is reëel.

De gemeten concentratie aan onopgeloste bestanddelen veelal hoger dan de lozingsnorm van 50 mg/l in het Besluit Lozen Buiten Inrichtingen (Blbi). Mogelijk zijn voorafgaand aan de lozing maatregelen nodig om het gehalte aan onopgeloste bestanddelen te beperken (zandvang).

De gemeten concentratie aan chloride duidt op zoet grondwater.

Milieuhygiënische parameters

Ter plaatse van het schema S-212 is in 2016 het grondwater onderzocht op zware metalen (barium, cadmium, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel en zink), vluchtige aromaten (benzeen, toluen, ethylbenzeen, xylenen, styreen en naftaleen), vluchtige gehalogeneerde koolwaterstoffen (17 stuks) en minerale olie (GC). Daarnaast is in 2018 ten behoeve van de uitbreiding van dit schema het grondwater op naastgelegen schema S-866 en ter plaatse van de uitbreiding onderzocht op voorgenoemde stoffen.

Bemalingsadvies

Aanleg DN900 koppelleiding A-685 van Stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) naar locatie Meeden (S-212)
projectnummer 408842
31 augustus 2018 revisie 00
N.V. Nederlandse Gasunie



Uit de analyseresultaten blijkt dat op locatie S-212 plaatselijk in het grondwater een sterk verhoogde concentratie nikkel (78 à 87 µg/l) is gemeten. De sterk verhoogde concentratie wordt gewijd aan een natuurlijke oorsprong omdat er geen sprake is van een antropogene bron en er geen verhoogde gehalten in de grond zijn gemeten. Verder zijn licht verhoogde concentraties (groter dan de streefwaarde) barium (230 µg/l) en naftaleen (0,4 µg/l) gemeten.

Ter plaatse van de uitbreiding van schema S-212 en ter plaatse van schema S-866 zijn in het grondwater hooguit licht verhoogde concentraties aan barium (max. 100 µg/l) en xylenen (max. 1,1 µg/l) aangetroffen.

In paragraaf 4.6 zijn voorgenoemde onderzoeksresultaten nader toegelicht.

2.7 Oppervlaktewater

In de nabijheid van het tracé zijn meerdere kavel- en bermsloten aanwezig. Daarnaast is er grootschaliger oppervlaktewater (A.G. Wildervanckkanaal en Muntewetering) aanwezig. Bij de werkputten en sleuven welke dicht bij het A.G. Wildervanckkanaal gelegen zijn is er rekening mee gehouden dat deze watergang een voedende werking heeft naar het grondwater. In het modelleerprogramma Mwell wordt deze invloed meegenomen door het toepassen van 'spiegelbronnen'. Deze fictieve bronnen geven een grondwatertegendruk, hetgeen de voedende werking van het kanaal simuleert. Hierbij is het uitgangspunt dat ter plaatse van het kanaal door de bemalingen geen grondwaterstandverlaging kan optreden (verlaging = 0,00 m) doordat het kanaal de verlaging opheft.

3 Bemaling

3.1 Werkmethode en bemalingswijze

3.1.1 Werkmethode

De locaties van de werkputten en sleuven zijn weergegeven in bijlage 1. De put- en sleuafmetingen zijn tevens op de kruisingenlijst in bijlage 1 en in onderstaande tabel 3.1 weergegeven.

Tabel 3.1: Afmetingen werkputten ten behoeve van leidingvervanging

Werkput	maaiveld	afmetingen putbodem		putdiepte		bemalingsduur
	(m NAP)	lengte (m)	breedte (m)	(m -mv)	(m NAP)	(dagen)
<i>kruisingen</i>						
K001-1 (intredeput)	-1,40	10,0	5,0	5,0	-6,40	8
K001-1 (uitredeput)	-1,50	10,0	5,0	5,0	-6,50	8
K003-1	-1,00	50,0	5,0	3,8	-4,80	8
K004-1 (perskuip)	-1,00	30,0	10,0	4,0	-5,00	15
K004-1 (ontvangstkuip)	-1,00	12,0	10,0	4,0	-5,00	15
K005-1	Betreft natte zinker, geen putbemaling noodzakelijk					
K006-1	Betreft kruising bovengrondse hoogspanningskabels, gaat mee in veldstrekking					
K006-2	-0,90	40,0	2,0	5,0	-5,90	15
Aanboring 1	-0,80	7,0	5,0	4,65	-5,45	60
Aanboring 2	-0,80	7,0	5,0	4,65	-5,45	60
Locatie Meeden (S212)	-0,80	9 putten tot max. 3,5 m -mv.			-4,30	60
<i>veldstrekkingen</i>						
VS1 (K001-1 naar intr. HDD)	-1,40	100,0	1,1	3,4	-4,80	8
VS2 (K001-1 naar K003-1)	-1,00	600,0	1,1	3,4	-4,40	8
VS3 (K003-1 naar K004-1)	-1,00	550,0	1,1	3,4	-4,40	8
VS4 (K004-1 naar K006-2)	-1,00	960,0	1,1	3,4	-4,40	8
VS5 (K006-2 naar Meeden)	-1,00	135,0	1,1	3,4	-4,40	8

In de debietberekeningen is er vanuit gegaan dat de werkputten voor de leidingaanleg niet gelijktijdig worden bemalen met de aanboorlocaties en locatie Meeden (S-212).

3.1.2 Risico's opbarsten putbodem en noodzaak spanningsbemaling

De deklaag van klei en veen op het gehele tracé wordt doorgraven. Hierdoor zijn beneden de putbodems geen ondiepe scheidende lagen aanwezig, opbarsten van de bouwputten/leidingsleuven is niet aan de orde is.

3.1.3 Bemalingswijze

Voor het drooghouden van de werkputten wordt geadviseerd verticale bemaling toe te passen met een filterstelling tot circa 8,0 m -mv. Zo nodig dient aanvullend open bemaling in de werkputten te worden toegepast. Voor het drooghouden van de leidingsleuven wordt bemaling door middel van horizontale drains aanbevolen.

De toe te passen bemalingswijze is ter keuze van de aannemer met als uitgangspunt een zo efficiënt mogelijke bemaling (beperking van debieten, waterbezwaren en invloedsgebieden).

3.2 Berekeningen grondwateronttrekking

3.2.1 Modelschematisaties

De modelschematisaties zijn per kruising en leidingsleufsectie opgesteld op basis van het uitgevoerde veldwerk. Plaatselijk is de potkleilaag vanaf circa NAP -10,0 m à NAP -16,0 m de hydrologische basis. Daar waar de potkleilaag niet/minder prominent aanwezig is, is uitgegaan van een zeer fijne, kleiige zandlaag. De gehanteerde kD-waarden zijn bepaald aan de hand van REGIS en op basis van literatuurgegevens.

Voor bepaling van de verticale doorlatendheid (k_v) is uitgegaan van een anisotropiefactor (k_h/k_v) van circa 4. Omdat er ter plaatse van het tracé sprake is van sterk siltig zand is de doorlatendheid van de zandlagen relatief laag. De bandbreedte analyse is daarom alleen uitgevoerd met de grondwaterstand als variabele (GHG versus GLG). De gehanteerde modelschematisaties zijn per kruising/veldstrekking opgenomen in de bijlagen 4A en 4B.

Ten behoeve van de berekeningen zijn de grondwaterstanden (GHG/GHS en GLG/GLS) aangehouden zoals in paragraaf 2.5 weergegeven.

3.2.2 Uitgangspunten

Voor de berekening van de benodigde pompcapaciteit en de te onttrekken hoeveelheid water zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:

- De putafmetingen, ontgravingsdiepte, bemalingsduur, wijze van uitvoering en de kruisingenlijst zijn weergegeven in tabel 3.1 en bijlage 1.
- Het bemalen oppervlak is de oppervlakte van de putbodems inclusief de taluds van de open ontgraving. Er is geen rekening gehouden met grondkerende constructies.
- De kD-waarden zijn ontleend aan het veldwerk, ervaringscijfers en literatuurgegevens.
- De grondwaterstand (bij GHG/GHS en GLG/GLS) wordt verlaagd tot een diepte van 0,5 m onder de putbodem.
- Er is bij de berekeningen vanuit gegaan dat de aanleg van de leiding los wordt bemalen van de aanboringen en locatie Meeden (S-212).
- De aanboringen en locatie Meeden (S-212) staan gelijktijdig in bemaling.
- Voor alle berekeningen is uitgegaan van oneindig uitgestrekte, homogene watervoerende pakketten.
- Er is rekening gehouden met nalevering uit het oppervlaktewater rond de locatie middels een gebiedsdekkende drainageweerstand.
- Er is bij de berekeningen geen rekening gehouden met nalevering uit neerslag.

- Bij werkput K001-1 (intredepunt) en veldstrekking VS1 is rekening gehouden met invloed vanuit het A.G. Wildervankkanaal door het toepassen van spiegelbronnen in Mwell (voor uitleg, zie paragraaf 2.7).

3.2.3 Resultaten

De uitgangspunten en resultaten van de berekening van de waterbezwaren zijn opgenomen in bijlage 4. In tabel 3.2 zijn de resultaten voor de GHG/GHS situatie weergegeven. De resultaten voor de GLG/GLS zijn in tabel 3.3 weergegeven.

Tabel 3.2: Berekende waterbezwaren GHG/GHS situatie

Kruisingnr.	Omschrijving	Opstartdebiet		Einddebiet		Waterbezwaaar (m ³)
		(m ³ /dag)	(m ³ /uur)	(m ³ /dag)	(m ³ /uur)	
K001-1	intredepunt HDD	1.400	60	1.100	45	9.500
K001-1	uitredepunt HDD	1.450	60	1.050	45	9.500
K003-1	waterloop	2.400	100	1.550	60	15.000
K004-1	Zevenwoldsterweg (pers)	2.200	90	1.200	50	22.000
K004-1	Zevenwoldsterweg (ontvangst)	1.450	60	800	35	14.000
K006-2	leidingkruising	2.600	110	1.600	70	28.000
Aanboring 1	Aanboring 1	1.650	70	980	40	60.000
Aanboring 2	Aanboring 2	800	35	680	30	41.000
Locatie Meeden (S212)	Locatie Meeden (S212)	1.700	70	1.230	50	75.000
<i>Waterbezwaaar kruisingen</i>						<i>274.000</i>
Veldstrekkingnr.		(m ³ /m ¹ /dag)		(m ³ /m ¹ /dag)		(m ³)
VS1	van begin tracé naar K001-1	17,0		11,5		11.000
VS2	van K001-1 naar K003-1	13,9		7,1		46.000
VS3	van K003-1 naar K004-1	13,9		7,1		43.000
VS4	van K004-1 naar K006-2	15,2		7,6		82.000
VS5	van K006-2 naar locatie Meeden	13,5		9,5		9.000
<i>Waterbezwaaar veldstrekkingen</i>						<i>191.000</i>
Totaal waterbezwaaar						465.000

Tabel 3.3: Berekende waterbezwaren GLG/GLS situatie

Kruisingnr.	Omschrijving	Opstartdebiet		Einddebiet		Waterbezwaaar (m ³)
		(m ³ /dag)	(m ³ /uur)	(m ³ /dag)	(m ³ /uur)	
K001-1	intredepunt HDD	1.100	45	850	35	7.500
K001-1	uitredepunt HDD	1.100	45	800	35	7.500
K003-1	waterloop	1.600	70	1.000	45	10.000
K004-1	Zevenwoldsterweg (pers)	1.650	70	900	40	17.000
K004-1	Zevenwoldsterweg (ontvangst)	950	40	500	20	9.500
K006-2	leidingkruising	1.950	80	1.150	50	21.000
Aanboring 1	Aanboring 1	1.000	40	590	25	36.000

Bemalingsadvies

Aanleg DN900 koppelleiding A-685 van Stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) naar locatie Meeden (S-212)
 projectnummer 408842
 31 augustus 2018 revisie 00
 N.V. Nederlandse Gasunie



Kruisingnr.	Omschrijving	Opstartdebiet		Einddebiet		Waterbezwaar (m ³)
		(m ³ /dag)	(m ³ /uur)	(m ³ /dag)	(m ³ /uur)	
Aanboring 2	Aanboring 2	550	25	480	20	29.000
Locatie Meeden (S212)	Locatie Meeden (S212)	1.200	50	880	35	53.000
<i>Waterbezwaar kruisingen</i>						<i>190.500</i>
Veldstrekkingnr.		(m ³ /m ¹ /dag)		(m ³ /m ¹ /dag)		(m ³)
VS1	van begin tracé naar K001-1	11,0		7,5		7.000
VS2	van K001-1 naar K003-1	8,5		4,2		28.000
VS3	van K003-1 naar K004-1	8,5		4,2		26.000
VS4	van K004-1 naar K006-2	9,2		4,7		50.000
VS5	van K006-2 naar locatie Meeden	8,0		5,5		5.500
<i>Waterbezwaar veldstrekkingen</i>						<i>116.500</i>
Totaal waterbezwaar						307.000

3.3 Grondwaterstandsverlagingen

Het invloedsgebied van een onttrekking wordt gedefinieerd als het gebied waarin de freatische grondwaterstand/stijghoogte met 0,05 m of meer wordt verlaagd. In zijn de invloedsgebieden samengevat.

Tabel 3.4: Berekende waterbezwaren GHG/GHS en GLG/GLS situatie

Kruising/veldstrekking	Afstand tot 0,05 m verlagingcontour (m)	
	GHG/GHS	GLG/GLS
K001-1 intredepunt	200	190
K001-1 uittredepunt	190	180
K003-1	250	230
K004-1	390	365
K006-2	330	310
Aanboring 1	460	420
Aanboring 2	460	420
Locatie Meeden S-212	460	420
veldstrekking 1	220	200
veldstrekking 2	280	260
veldstrekking 3	280	260
veldstrekking 4	310	290
veldstrekking 5	210	190

De verlagingcontouren zijn in de volgende figuren en tekeningen weergegeven:

- Figuur 3.1 & 408842-KI-001: GHG/GHS situatie leiding A-685
- Figuur 3.2 & 408842-KI-002: GLG/GLS situatie leiding A-685
- Figuur 3.3 & 408842-KI-003: GHG/GHS situatie locatie Meeden (S-212) en aanboringen
- Figuur 3.3 & 408842-KI-004: GLG/GLS situatie locatie Meeden (S-212) en aanboringen

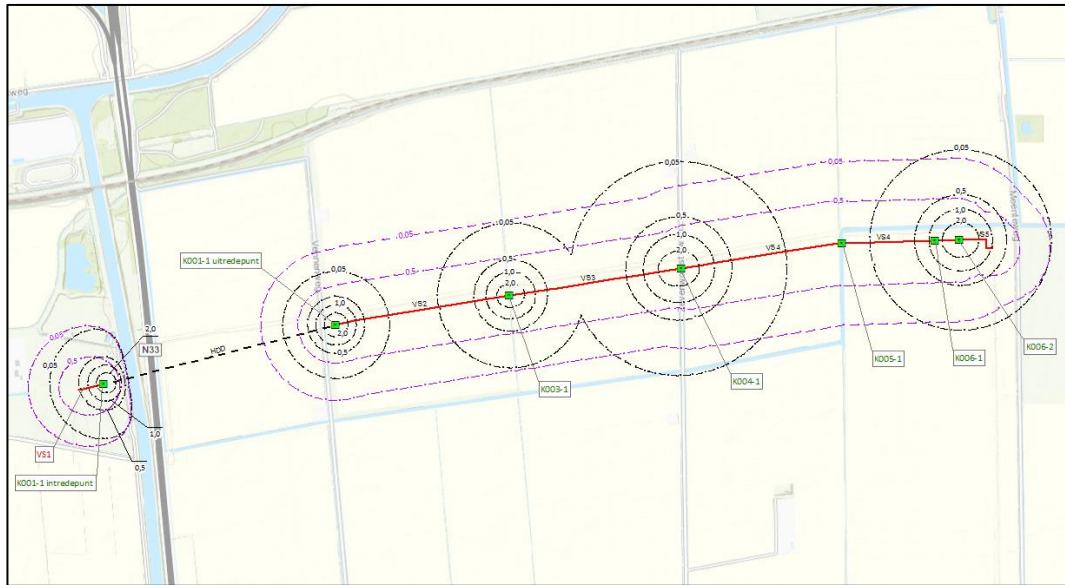
Bemalingsadvies

Aanleg DN900 koppelleiding A-685 van Stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) naar locatie Meeden (S-212)

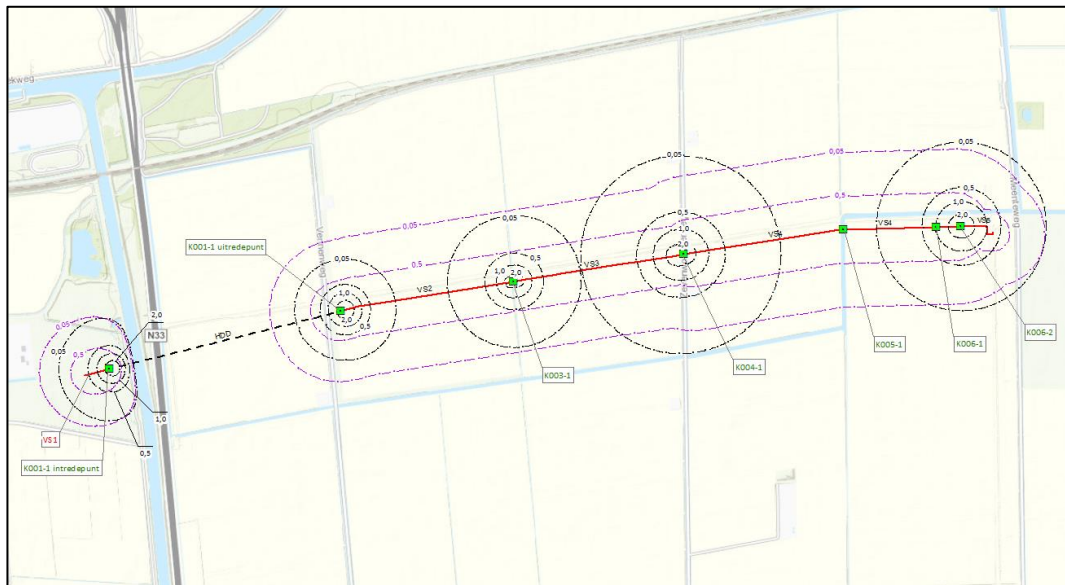
projectnummer 408842

31 augustus 2018 revisie 00

N.V. Nederlandse Gasunie



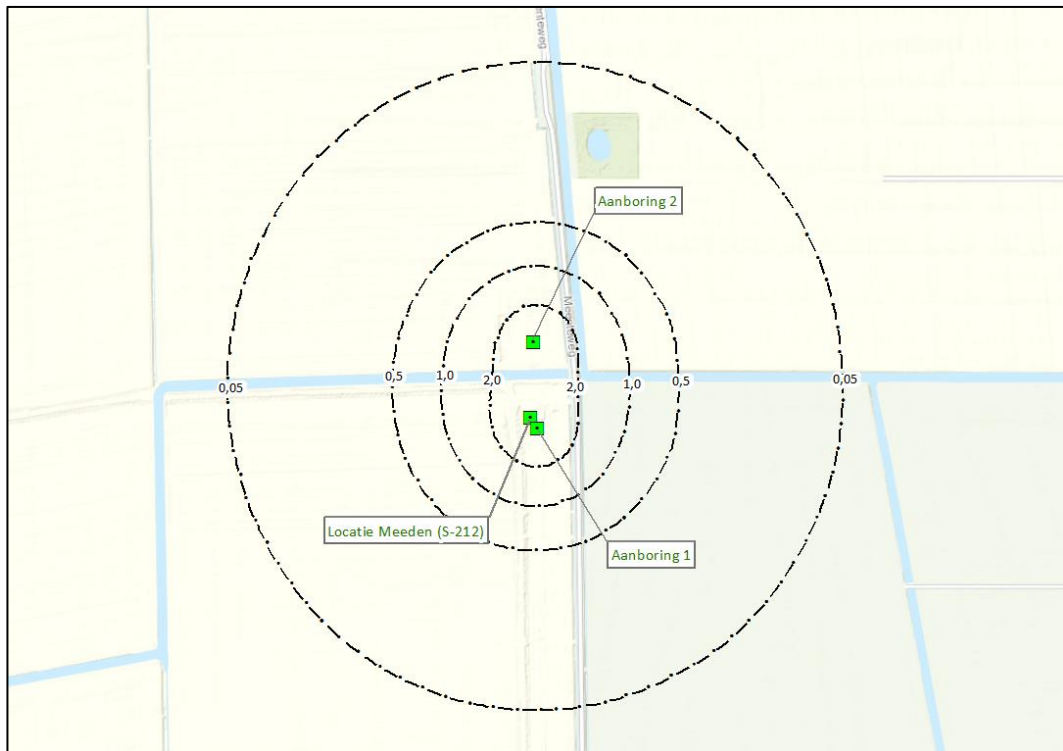
Figuur 3.1: Invloedsgebied GHG/GHS leiding A-685 (bron achtergrond: Esri Nederland, Community Map Contributors)



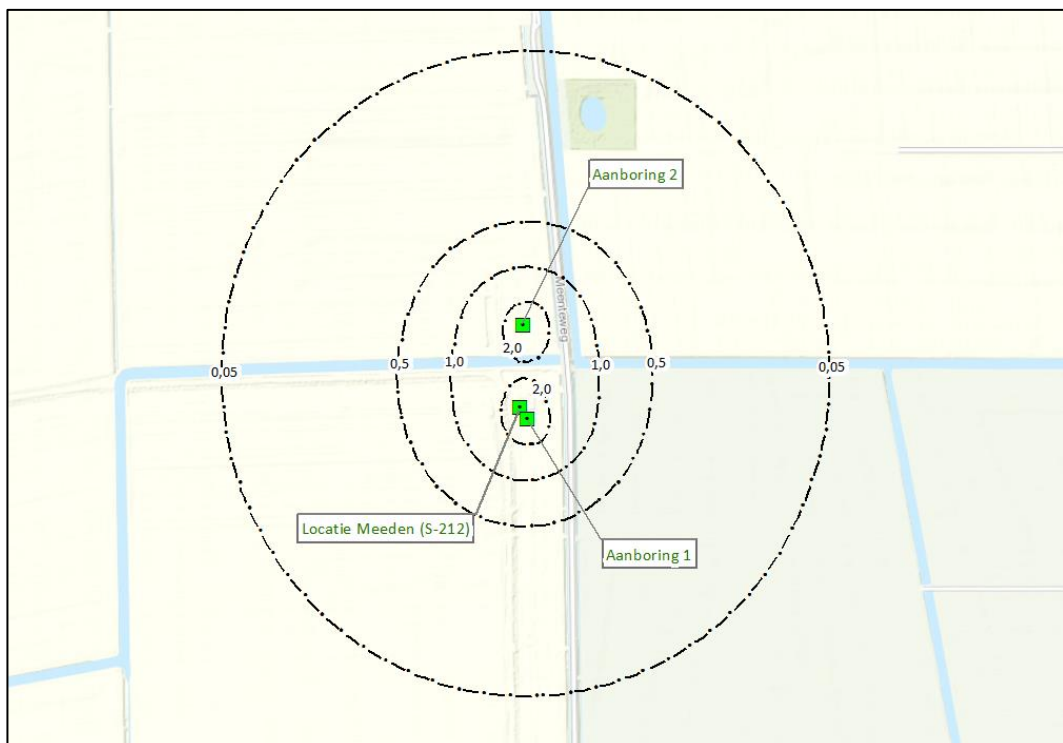
Figuur 3.2: Invloedsgebied GLG/GLS leiding A-685 (bron achtergrond: Esri Nederland, Community Map Contributors)

Bemalingsadvies

Aanleg DN900 koppelleiding A-685 van Stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) naar locatie Meeden (S-212)
projectnummer 408842
31 augustus 2018 revisie 00
N.V. Nederlandse Gasunie



Figuur 3.3: Invloedsgebied GHG/GHS locatie Meeden (S-212) en aanboringen 1+2 (bron achtergrond: Esri Nederland, Community Map Contributors)



Figuur 3.4: Invloedsgebied GLG/GLS locatie Meeden (S-212) en aanboringen 1+2 (bron achtergrond: Esri Nederland, Community Map Contributors)

4 Effecten grondwateronttrekking en -lozing

4.1 Algemeen

In dit hoofdstuk staan effecten van de grondwateronttrekking en -lozing beschreven. Het beoordelen van mogelijke (omgevings)risico's is gedaan aan de hand van een checklist welke is opgenomen in bijlage 6.

4.2 Zettingen

Ten gevolge van bemalingen kunnen zettingen optreden. Deze treden op in zettingsgevoelige lagen wanneer deze zwaarder worden belast dan in het verleden reeds is geweest. Langs het tracé bestaat de bodem uit een deklaag van klei op veen, deze grondsoorten worden als zettinggevoelig beschouwd. De klei- en veenlagen bevinden zich op het gehele tracé boven de GLG/GLS. Hierdoor heeft de deklaag reeds voorbelasting en daarmee de zetting van ontwatering ondervonden. Uitzondering hierop is het gebied rond de Meenteweg. De deklaag is hier dikker, er bevindt zich hier maximaal 1,0 m veen onder de GLG/GLS. Het tracé wordt aangelegd op korte afstand van diverse andere kabels en leidingen. Voor de aanleg van deze kabels en leidingen is in het verleden reeds eerder bemaling toegepast, waardoor een belangrijk deel van de zettingen reeds heeft plaatsgevonden. Om inzicht te krijgen in welke mate zettingen nabij de Meenteweg kunnen optreden zijn zettingberekeningen uitgevoerd.

Uitgangspunten

- Stijghoogte in de zandlaag onder de deklaag wordt in een GLG/GLS situatie met 1,8 m gedurende 60 dagen verlaagd
- GLG = NAP -3,00 m en GLS = NAP -3,00 m
- De bodemopbouw is gebaseerd op boring 0706, deze boring geeft dit dikste samendrukbare lagen die op het tracé zijn aangetroffen.
- De grondeigenschappen zijn bepaald op basis van tabel 2.b uit de NEN9997.
- De gemiddelde samendrukkingsparameters zijn bepaald uit de representatieve waarden uit tabel 2.b evenals de daarin vermelde variatiecoëfficiënt van $v_{\text{samendrukking}} = 0,25$
- Het consolidatie verloop is berekend volgens Terzaghi. Hierbij is de vuistregel blz. 178 uit CUR162 gebruikt: consolidatieperiode $t_e = (\text{dikte van de samendrukbare laag})^2 / 1,25$ [jaar]
- In verband met eerdere bemalingen in het gebied is rekening gehouden met een voorbelasting van de bodem van 10 kPa.
- De gemiddelde grondeigenschappen zijn hierna weergegeven

Tabel 4.1: Gemiddelde grondeigenschappen zettingsberekeningen

laag	grondsoort	consistentie	volumegewicht grond	volumegewicht verzadigd	C_v	C'_p	C_p	C'_s	C_s
			(kN/m ³)	(kN/m ³)	(m ² /s)	-		-	
-1,0 tot -2,6	klei, schoon	matig	17	17	$1 \cdot 10^{-7}$	15	60	160	480
-2,6 tot -4,0	veen	slap	11	11	$1 \cdot 10^{-7}$	7,5	20	30	90
-4,0 en dieper	zand	los	17	19	-	200	800	∞	∞

Tabel 4.2: Resultaten zettingsberekeningen nabij Meenteweg

	stijghoogteverlaging			
	2,00	1,00	0,50	0,05
zetting na 60 dagen (mm)	7	7	5	1

4.3 Risicovolle objecten

Uit paragraaf 4.1 blijkt dat alleen nabij de Meenteweg zettinggevoelige lagen onder de GLG/GLS aanwezig zijn. Alleen op dit deel van het tracé zijn zettingen te verwachten van 1 à 7 mm. Op het overige deel van het tracé zijn zettingen niet aan de orde.

Uit de resultaten van de zettingsberekeningen (tabel 4.2) blijkt dat buiten de 0,5 m GLG/GLS verlagingcontour van de bemalingen bij de Meenteweg nauwelijks zettingen optreden. Binnen de 0,5 m GLG/GLS verlagingcontour is alleen de Meenteweg gelegen, waar een verlaging van ca. 2,0 m wordt behaald. De zettingen ter plaats van deze weg bedragen maximaal 7 mm (worst case bodemopbouw). Dergelijke zettingen worden gezien het geringe zettingverloop in het verlengde van de weg niet bezwaarlijk geacht.

4.4 Landbouw

Binnen het invloedsgebied van de bemalingen is een groot areaal aan agrarische percelen aanwezig. Bij uitvoering in het groeiseizoen (april - oktober) is de kans op het optreden van droogteschade aan landbouwgebieden het grootst. De gewassen wortelen in de deklaag van klei/veen, en zijn afhankelijk van grondwater in deze lagen. De klei- en veenlagen houden water relatief lang vast waardoor de kans op droogteschade klein wordt geacht.

Indien er onverhoopt toch sprake is van gewassenschade als gevolg van een tijdelijk minder opbrengend natuurlijk vermogen van de grond (bodenvruchtbaarheid) wordt deze schade op grond van het recht van opstal door Gasunie vergoed aan de grondeigenaar/gebruiker. Voor de afwikkeling van deze gewassen schade is door een jarenlange samenwerking met LTO-Nederland een schadevergoedingsstelsel ontwikkeld en vastgelegd in een gedragscode en een protocol. Hierin is onder andere afgesproken dat Gasunie al het mogelijke zal doen om de schade te herstellen.

Mocht schade optreden op percelen waarvoor Gasunie geen contract voor aanleg van de gasleiding (zakelijk recht) heeft behoeven af te sluiten en is er een causaal verband van de schade met leidingaanleg dan is Gasunie schadeplichtig op basis van de Waterwet.

4.5 Natuur

Door tijdelijke verlaging van de grondwaterstand kan mogelijk droogteschade optreden aan de natuurgebieden binnen het invloedsgebied. Droogteschade hangt sterk af van de periode van de werkzaamheden en de voorkomende soorten. In het groeiseizoen zal de invloed van de bemaling op de natuur het grootst zijn. De aanwezige natuurgebieden binnen het invloedsgebied zijn geïnventariseerd met behulp van de digitaal beschikbare kaarten van de Provincie Groningen. Daarnaast is door Lievense CSO een natuurtoets opgesteld waarin de effecten op natuur door de leidingaanleg zijn beschreven.

4.5.1 Natura 2000

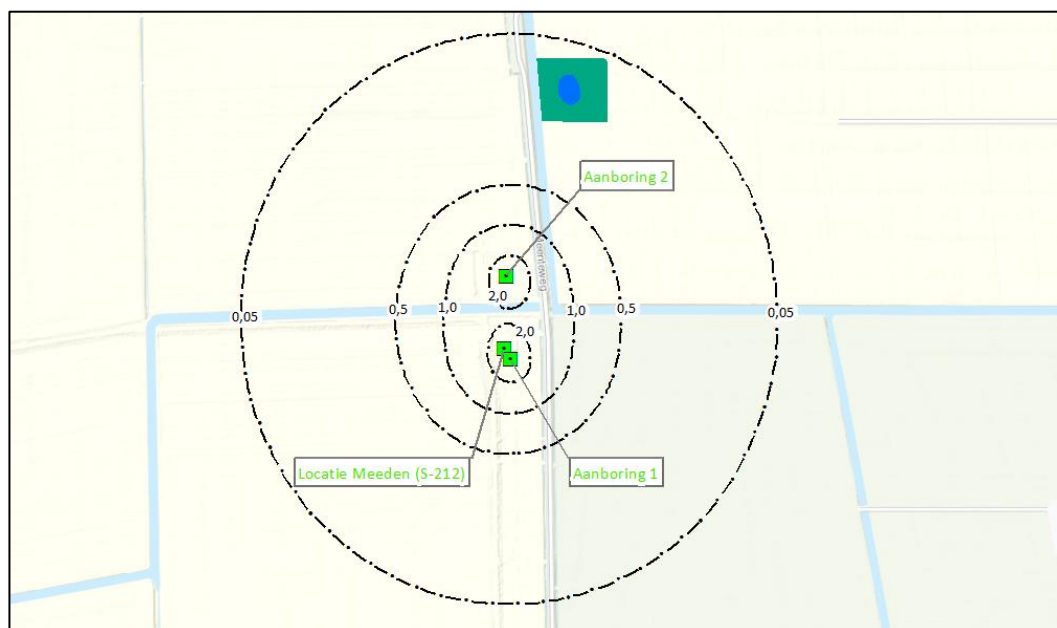
Natura 2000 is de benaming voor een Europees netwerk van natuurgebieden waarin belangrijke flora en fauna voorkomen, gezien vanuit een Europees perspectief. Het dichtstbijzijnde Natura 2000 gebied is gelegen op ca. 10 kilometer ten westen van het tracé. Dit gebied is ruim buiten het invloedsgebied van de bemalingen gelegen, er zijn door de bemalingen geen effecten op Natura2000 gebieden.

4.5.2 Natuurnetwerk Nederland

Het Natuurnetwerk Nederland (voorheen Ecologische Hoofdstructuur) is een samenhangend netwerk van grote en kleine natuurgebieden en natuurrijke cultuurlandschappen. Binnen het invloedsgebied van de bemalingen zijn geen gebieden aanwezig welke tot het Natuurnetwerk Nederland behoren.

4.5.3 Natuurbeheergebieden

In het Natuurbeheerplan geeft de provincie aan welke natuur-, bos- en landschapsdoelen de provincie wil realiseren door de inzet van beheersvergoedingen. Dit stelsel maakt het voor agrariërs en andere grondbezitters mogelijk om subsidie aan te vragen voor natuur-, agrarisch- en landschapsbeheer. Binnen het invloedsgebied van de bemalingen voor de locatie Meeden en de aanboringen is één natuurbeheergebied aanwezig. Deze is in figuur 4.1 weergegeven.



Figuur 4.1: Natuurbeheergebieden binnen invloedsgebied locatie Meeden (bron achtergrond: Esri Nederland, Community Map Contributors)

Het natuurgebied betreft een bossingel met bosje en een poel en klein historisch water. Door de aanwezigheid van een deklaag van klei en veen zal de flora in de deklaag wortelen en aangewezen zijn op grondwater in deze laag. Door de beperkte omvang van de poel en de verwachting dat hierin een sliblaag aanwezig is wordt het niet aannemelijk geacht dat de poel tot in het eerste watervoerende pakket reikt.

De bemalingen vinden plaats in de zandlaag onder de klei- en veenlaag. De verlagingen ter plaatse van de natuurgebieden zijn zeer beperkt (ca. 0,3 m in een GHG situatie). Dergelijke beperkte verlagingen in combinatie met de dikte van de deklaag zal geen uitdroging van de klei- en veenlagen veroorzaken. De beperkte tijdelijke grondwaterstandverlagingen hebben hierdoor geen effect op deze natuurgebieden. Wel wordt geadviseerd de grondwaterstanden nabij het natuurgebied te monitoren. Deze monitoring dient opgenomen te worden in het technisch bemalingsplan van de aannemer, waarin tevens signaal- en actiewaardes dienen te worden vastgesteld.

4.6 Bodemverontreiniging

4.6.1 Lokale bodemonderzoek

Door Antea Group zijn, in het kader van het onderhavige project, langs het tracé de volgende bodemonderzoeken uitgevoerd:

- Verkennend bodemonderzoek TenneT 110kV kabeltracé t.b.v. aansluiting nieuwbouw stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) vanaf trafostation Meeden, documentnr. 408842-MKO-01, revisie 00, 14 juni 2016;
- Verkennend bodemonderzoek afsluiterschema S-212 aan de Meenteweg te Meeden, documentnr. 408842-S212-MKO-01, revisie 00, 29 augustus 2016;
- Verkennend bodemonderzoek uitbreiding schema's S-212 en S-866 aan de Meenteweg te Meeden, documentnummer 408842-VBO-S212-S866-01, revisie 0A, 2 augustus 2018.

Uit de onderzoeksresultaten van het bodemonderzoek langs het tracé blijkt dat in het grondwater licht verhoogde concentraties barium (64 à 190 µg/l) voorkomen, het betreffen van nature aanwezige verhoogde achtergrondconcentraties. Plaatselijk zijn licht verhoogde concentraties nikkel (21 µg/l), koper (22 µg/l), zink (75 à 79 µg/l) en dichloorpropanen (1,1 µg/l) aangetoond.

Ter plaatse van schema S-212 is een verkennend bodemonderzoek (zoals voorgenoemd) uitgevoerd. De locatie is in 2010 volledig gesaneerd, deze gegevens zijn echter niet meer actueel genoeg. Uit de analyseresultaten blijkt dat in het grondwater een sterk verhoogde concentratie nikkel (78 à 87 µg/l) aanwezig is. De verhoogde concentratie nikkel betreft een van nature verhoogde achtergrondconcentratie. Verder zijn licht verhoogde concentraties (streefwaardeoverschrijding) barium (230 µg/l) en naftaleen (0,4 µg/l) gemeten. Ook de concentratie barium betreft een van nature verhoogde achtergrondconcentratie. De concentratie naftaleen ligt hoger dan de lozingseis uit het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi) van 0,2 µg/l. Deze concentratie zal door verdunning van het bemalingswater (i.v.m. hoge debieten) hoogstwaarschijnlijk voldoen aan deze lozingsnorm. Geadviseerd wordt voorafgaand aan het lozen van het grondwater een steekmonster van het bemalingswater te nemen om de concentratie naftaleen te bepalen. Vervolgens kan op basis van deze resultaten getoetst worden of de concentratie naftaleen voldoet aan de eisen uit het Blbi.

De sterk verhoogde nikkelconcentratie is slechts in 1 van de 2 onderzochte peilbuizen aangetoond. De sterk verhoogde concentratie heeft een lokaal karakter, door de bemaling zal de concentratie als gevolg van verdunning naar alle waarschijnlijkheid voldoen aan de lozingseis. Daarnaast betreft het een van nature verhoogde achtergrondconcentratie en geen bodemverontreiniging. Wel wordt geadviseerd voorafgaand aan de lozing het bemalingswater te analyseren op de concentratie nikkel.

Ter plaatse van de uitbreiding van schema S-212 en ter plaatse van schema S-866 zijn in het grondwater hooguit licht verhoogde concentraties aan barium (max. 100 µg/l) en xylenen (max. 1,1 µg/l) aangetroffen. De concentratie barium heeft waarschijnlijk een natuurlijke oorsprong aangezien er geen grondverontreiniging met barium is aangetoond en er geen sprake is van een antropogene bron. De concentratie xylenen voldoet aan de eis van 4 µg/l uit het Blbi voor lozing op oppervlaktewater.

4.6.2 Bodematlas Provincie Groningen

De grondwaterverontreinigingen op afstand van de werklocatie binnen het invloedsgebied van de bemalingen zijn geïnventariseerd met behulp van de bodeminformatiekaart van Provincie Groningen. Binnen het invloedsgebied van de bemalingen is 1 locatie bekend, dit betreft de in voorgaande paragraaf beschreven schema S-212.

4.7 Archeologie

Ten behoeve van het project is door Antea Group het volgende archeologisch onderzoek uitgevoerd:

- Bureau en inventariserend veldonderzoek d.m.v. boringen - Aanleg DN900 Gasunie koppelleiding A-685, Meeden-Zuidbroek, gemeente Menterwolde, documentnr. 408842, revisie 0A, 13 mei 2016.

Uit het archeologisch onderzoek blijkt dat op het tracé geen archeologische resten zijn aangetroffen. Wel blijkt dat indien er eventueel archeologische resten aanwezig zijn, deze zich in de top van het zand bevinden. Voor de deklaag geldt geen archeologische verwachting. Als gevolg van de bemalingen zal in het droogvallende zand tijdelijk meer zuurstof aanwezig zijn. De bemalingsperiode is echter dermate kortdurend dat eventuele archeologische sporen niet zullen vergaan als gevolg van het meer beschikbaar zijn van zuurstof.

4.8 Aardkundige waarden

Binnen het invloedsgebied van de bemalingen zijn met behulp van digitaal beschikbaar kaartmateriaal (Provincie Groningen) de aardkundige waardevolle gebieden en aardkundige waarden geïnventariseerd. Binnen het invloedsgebied van de bemalingen zijn geen aardkundige (waardevolle) gebieden aanwezig.

4.9 Zoet/zoutgrensvlak grondwater

Op basis van TNO gegevens is achterhaald dat het brak-zout grensvlak gelegen is op circa NAP -125 m.

De filters voor bemaling bevinden zich op een diepte van maximaal circa 8 m -mv.

Gezien de geringe filterdiepte in relatie tot de diepte van het brak-zout grensvlak en de aanwezigheid van een (pot)klei laag tussen de onttrekking en het zoet - zout grensvlak zal de bemaling geen invloed hebben op het brak-zout grensvlak.

4.10 Piping

Wanneer water onder een dijk/kade/waterkering door stroomt naar de binnendijkse zijde en zand meeneemt spreekt men van piping. Piping treedt op in watergangen met een zandige bodem en wanneer de waterdruk significant hoger is dan de waterstand in het achtergelegen land, waardoor een groot drukverschil ontstaat.

Op circa 90 meter ten oosten van het intredepunt van de HDD boring is het A.G. Wildervanck kanaal gelegen welke aan voorgenoemde voorwaarden voldoet. Het ontstaan van piping is dan ook een reëel risico. Navolgend zijn de risico's van piping beschreven.

Piping door HDD

Bij een geplande gestuurde boring dient zorg te worden gedragen dat er langs de boorgang geen kwelweg zal ontstaan. Door Antea Group is voor de HDD A.G. Wildervanckkanaal een grondmechanisch rapport opgesteld: 'Grondmechanisch rapport aanleg DN900 koppelleiding A-685 van Stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) naar locatie Meeden (X-001)' documentnr. 408842-GMO-02, d.d. 16 augustus 2016.

Uit het rapport blijkt dat er een risico is op kwelstroming langs het boorgat. Om dit te voorkomen dient de leiding in langsrichting, over een lengte van 10 m of meer, onder de waterkering te worden voorzien van een kwelreducerende maatregel. Als alternatief kan de langsloopsheid worden voorkomen door toepassing van kwelschermen in kleikoffers ter weerszijden van de waterkering.

Piping door bemalingen

Door het toepassen van bemaling zal tijdelijk de grondwaterstand worden verlaagd, het verhang van de grondwaterstand tussen de onttrekking en het kanaal zal toenemen. Daarnaast neemt de stromingssnelheid van grondwater tijdelijk toe. Eén van de criteria van het optreden van piping is dat deze zandvoerend is. Door de bemalingen wordt alleen grondwater weggepompt en geen zand. Het optreden van piping door de bemaling is dan ook niet te verwachten.

Zekerheidshalve is het effect van piping als gevolg van de bronbemaling van het HDD intredepunt wel beschouwd. Voor deze beschouwing is gebruik gemaakt van het 'onderzoeksrapport zandmeevoerende wellen' d.d. maart 2012 met kenmerk 1202123-003 van Rijkswaterstaat (opgesteld door Deltares). Op basis van een afgeleide van de formule van Sellmeijer kan worden berekend wat het maximale verhang van de grondwaterstand mag zijn vóórdat piping op treedt. De rekenmethode is in figuur 4.2 opgenomen. De situatie is weergegeven in figuur 4.3.

$$\frac{H_c}{L} = F_{\text{resistance}} F_{\text{scale}} F_{\text{geometry}}$$

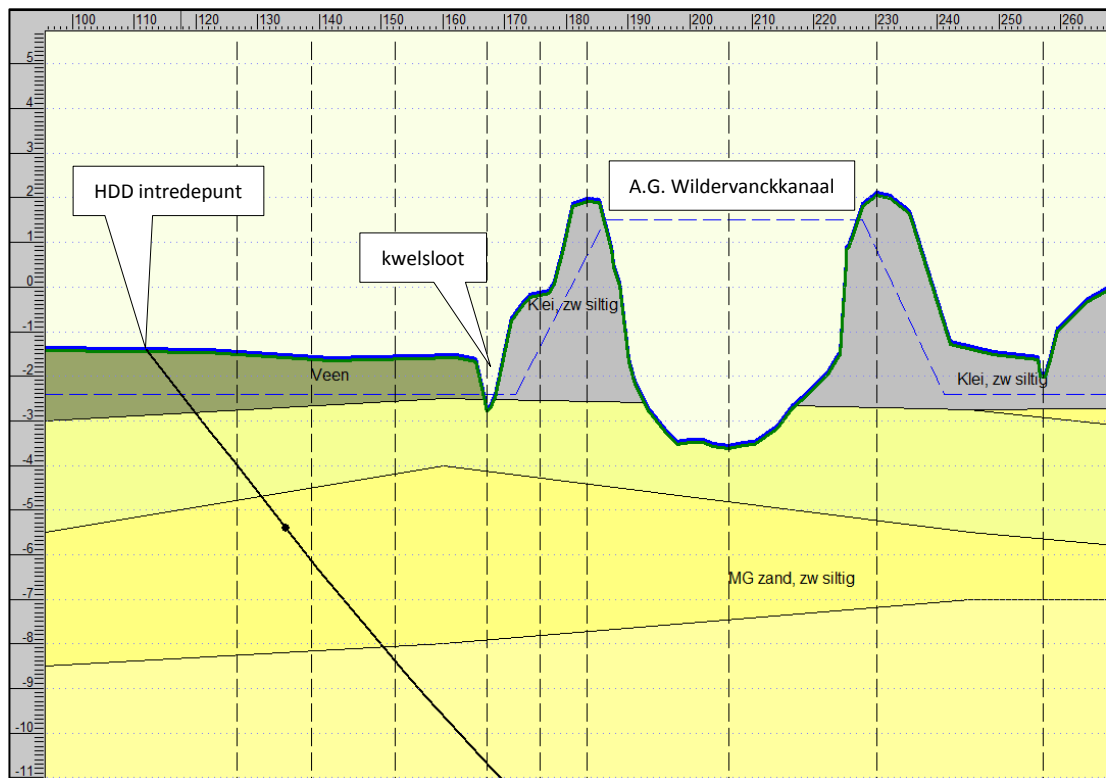
$$F_{\text{resistance}} = \frac{\gamma'_p}{\gamma_w} \{ \eta \tan(\theta) \} \left(\frac{RD}{RD_m} \right)^{0,35}$$

$$F_{\text{scale}} = \frac{d_{70m}}{\sqrt[3]{\kappa L}} \left(\frac{d_{70}}{d_{70m}} \right)^{0,4}$$

$$F_{\text{geometry}} = F(G) = 0,91 \cdot \left(\frac{D}{L} \right)^{0,28} \left(\frac{D}{L} \right)^{-2,8} + 0,04$$

ΔH_c kritieke verval over de waterkering [m]
 γ'_p (schijnbaar) volumegewicht van de zandkorrels onder water [kN/m³]
 γ_w volumegewicht van water [kN/m³]
 θ rolweerstandshoek van de zandkorrels [°]
 η coëfficiënt van White [-]
 κ intrinsieke doorlatendheid van de pipinggevoelige/bovenste zandlaag [m²]
 d_{70} 70-percentielwaarde van de korrelverdeling [m]
 d_{70m} gemiddelde d_{70} in de kleine schaalproeven (2,08 E-4m)
 D dikte van de zandlaag [m]
 L lengte van de kwelweg (horizontaal gemeten) [m]
 RD relatieve dichtheid [-]
 RD_m gemiddelde relatieve dichtheid in de kleine schaalproeven (0,725)

Figuur 4.2: Formules maximale verhang voordat piping optreedt (bron 'onderzoeksrapport zandmeevoerende wellen')



Figuur 4.3: Situatie A.G. Wildervanckanaal en locatie onttrekking

Er zijn twee berekeningen uitgevoerd:

1. Situatie zonder bemaling ('natuurlijke situatie')
2. Situatie met bemaling

1: Situatie zonder bemaling

De waterstand in het kanaal is vastgesteld op NAP +0,53 m en heeft een toetswaarde van NAP +1,50 m. In de kwelsloot naast de watergang is een waterstand van NAP -2,00 m aangehouden. De afstand tussen kanaal en kwelsloot bedraagt circa 25 m. Van nature treedt een verhang van maximaal 1:7,1 op.

Volgens de berekening van Sellmeijer mag het verhang maximaal 1:10 à 1:13 zijn om piping te voorkomen. Er wordt niet aan deze eis voldaan. Onder natuurlijke omstandigheden kan piping optreden.

2: Situatie met bemaling

De afstand vanaf het HDD intredepunt tot het kanaal is 90 meter. Door de bemalingen wordt een grondwaterverhang behaald van 1:24 rondom de kwelsloot. Volgens de berekening van Sellmeijer mag het verhang maximaal 1:12 à 1:16 zijn om piping te voorkomen. Er wordt voldaan aan deze eis.

Conclusie

Door de bemalingen wordt alleen grondwater opgepompt, en wordt geen zand afgevoerd. Het optreden van piping (zandvoerende wellen) door de bemalingen is dan ook niet te verwachten. Zekerheidshalve zijn berekeningen uitgevoerd conform het 'onderzoeksrapport zandmeevoerende wellen' van Rijkswaterstaat (opgesteld door Deltares). Uit de berekeningen blijkt dat onder natuurlijke omstandigheden reeds piping op treedt in de kwelsloot. Door de bemalingen is er geen verhoogd risico op het optreden van piping, er zal een voorkeursstroming naar de kwelsloot blijven.

Er wordt zekerheidshalve aanbevolen om ter controle van deze conclusie voorafgaand, tijdens en na de bemalingen een visuele inspectie uit te voeren van het terrein tussen de onttrekking en het A.G. Wildervanckkanaal. Zo wordt tijdig bekend of, en wanneer piping optreedt.

4.11 Grondwaterwin- en grondwaterbeschermingsgebieden

Binnen het invloedsgebied van bemalingen zijn met behulp van digitaal beschikbaar kaartmateriaal (provincie Groningen) de grondwaterwin- en grondwaterbeschermingsgebieden geïnventariseerd. Binnen het invloedsgebied van de bemalingen zijn geen grondwaterwin- en/of grondwaterbeschermingsgebieden aanwezig.

4.12 Overige onttrekkingen

WKO, berekeningsbronnen en industriële onttrekkingen

De overige onttrekkingen (WKO, beregening, industrie) zijn niet algemeen beschikbaar. Mochten overige onttrekkingen aanwezig zijn dan worden deze buiten het tracé verwacht. De verlaging van de grondwaterstand buiten het tracé is beperkt tot circa 1,0 m in een GHG situatie en circa 0,8 m in een GLG situatie. Door het tijdelijke karakter van de bemalingen kunnen dergelijke grondwaterstandverlagingen gedurende een beperkte periode zorgen voor een verminderd opbrengend vermogen maar van volledige droogstand zal geen sprake zijn. Overige onttrekkingen zullen hierdoor voldoende grondwater tot hun beschikking hebben waardoor het effect van de bemalingen nagenoeg niet merkbaar zal zijn.

Tracé TenneT en windpark N33

Op beperkte afstand van de aan te leggen gasleidingen wordt door TenneT TSO een 110kV kabel aangelegd. Daarnaast worden voor het Windpark N33 35 windturbines geplaatst waarbij voor het aanbrengen van de funderingen bemaling noodzakelijk is. Deze projecten worden mogelijk gelijktijdig met het Gasunie project uitgevoerd. Om cumulatieve effecten van de bemalingen tegen te gaan dient het gelijktijdig bemalen te worden voorkomen. Dit houdt in dat tijdens de uitvoering overleg tussen de uitvoerende partijen moet plaatsvinden om de werkzaamheden op elkaar af te stemmen.

4.13 Lozing bemalingswater

In de nabijheid van het tracé zijn het A.G. Wildervanckkanaal en de Muntewetering aanwezig, daarnaast zijn diverse kavel-/bermsloten aanwezig. Aanbevolen wordt om in overleg met het Waterschap Hunze en Aa's de lozingsmogelijkheden vast te stellen. Bij voorkeur dient geloosd te worden op het kanaal of hoofdwatertgangen.

Bij lozing moet worden voldaan aan de vergunningsvoorschriften van het waterschap, welke voor de kwaliteitseisen waarschijnlijk overeen zullen komen met die in het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi). Extra aandacht dient te worden besteed aan de lozing van bemalingswater afkomstig van schema S-212 (nikkel en naftaleen). Voorafgaand aan de lozing dient het bemalingswater bemonsterd te worden op de concentratie nikkel en naftaleen, en moet voldoen aan de eisen uit het Blbi (concentratie naftaleen <0,2 µg/l bij lozing op oppervlaktewater).

5 Vergunning/melding onttrekking en lozing

Het waterschap Hunze en Aa's is vergunningverlener voor grondwateronttrekkingen en lozingen in het kader van de Waterwet en is beheerder van de waterkwantiteit en waterkwaliteit.

Onttrekken grondwater

Uit de 'Algemene regels waterkwantiteit keur Waterschap Hunze en Aa's, onderdeel 11 grondwateronttrekkingen' blijkt dat grondwateronttrekkingen voor bronbemaling niet vergunningplichtig zijn wanneer:

- de te onttrekken hoeveelheid grondwater niet meer bedraagt dan 5.000 m³ per etmaal gedurende de eerste 5 dagen van de onttrekking en 3.000 m³ per etmaal gedurende de volgende dagen en;
- de te onttrekken hoeveelheid grondwater niet meer bedraagt dan 50.000 m³ per aaneengesloten periode van 30 dagen met een maximum van 200.000 m³ per 6 maanden en;
- de onttrekking niet langer duurt dan 6 maanden.

Lozen grondwater

Uit de 'Keur waterschap Hunze en Aa's 2010' blijkt dat van het lozen van water in een oppervlaktewaterlichaam niet vergunningplichtig wanneer:

- de hoeveelheid te lozen water minder is dan 60 m³ per uur

Niet vergunningsplichtige onttrekkingen worden in het kader van de Keur en de Waterwet gemeld bij het waterschap. Een niet vergunningsplichtige lozing wordt gemeld conform het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi).

Regelgeving m.e.r. (beoordelings)plicht

Volgens het Besluit milieueffectrapportage is het onttrekking van grondwater m.e.r.-plichtig bij onttrekkingen groter dan 10 miljoen m³ per jaar. Daarnaast geldt dat indien een onttrekkingsvergunning voor grondwater noodzakelijk is, een (vormvrij) m.e.r.-beoordelingsplicht (bij onttrekkingen kleiner dan 10 miljoen m³) is vereist.

Conclusie

Op basis van de berekende debieten en het maximale waterbezwaar zijn zowel de grondwateronttrekking als lozing vergunningsplichtig. In overleg met het waterschap dient te worden bepaald of de vormvrije m.e.r.-beoordelingsplicht geldt.

Het berekend waterbezwaar bedraagt 465.000 m³. Voorgesteld wordt bij de aanvraag het waterbezwaar te verhogen tot 500.000 m³ voor neerslag/onvoorzien.

Voorgesteld wordt bij de vergunningaanvraag de volgende kengetallen aan te houden:

- Totaal waterbezwaar: 500.000 m³
- Debiet per maand: 150.000 m³
- Maximaal debiet : 250 m³/uur
- Bemalingsduur: 120 dagen

6 Conclusies en aanbevelingen

6.1 Algemeen

In het onderhavige rapport zijn de lokale geohydrologische situatie, het te verwachten waterbezwaar, de effecten en mogelijke risico's van de bemaling en het monitoringsplan beschouwd. De bodemopbouw bestaat vanaf maaiveld tot 3 m -mv. uit een deklaag van klei en veen met hieronder tot maximaal 15 m -mv. matig fijn tot matig grof zand. Volgens wordt een potklei laag of een zeer fijn, kleilig zandpakket aangetroffen. De aan/afwezigheid van de potklei laag varieert lokaal sterk.

De grondwaterstanden bevinden zich over het algemeen rond 1,0 à 2,0 m -mv (GHG/GLG). Voor het drooghouden van de putten wordt verticale bemaling geadviseerd middels filters tot een maximale diepte van 8,0 m -mv. Voor het drooghouden van de sleuven wordt een horizontale drainage aanbevolen. Indien noodzakelijk kan aanvullend open bemaling noodzakelijk zijn.

Het maximaal te verwachten waterbezwaar bedraagt 465.000 m³ en het maximale verwachtte debiet bedraagt 250 m³/uur (GHG situatie). Het bevoegd gezag is het waterschap Hunze en Aa's. Op basis van hun algemene regels van de keur dient voor de grondwateronttrekking en lozing een vergunning te worden aangevraagd. Met het waterschap dient te worden besproken of een vormvrije m.e.r. aanmeldingsnotitie noodzakelijk is.

In de nabijheid van het tracé zijn diverse watergangen aanwezig waarop het grondwater kan worden geloosd. Voorkeur hebben de grotere watergangen (A.G. Wildervanckkanaal en Muntewetering). Aanbevolen wordt om de lozingsmogelijkheden met het waterschap te overleggen.

Er wordt geadviseerd de grondwaterstand bij het natuurbeheergebied nabij de Meenteweg te monitoren. De monitoring dient opgenomen te worden in het technisch bemalingsplan van de aannemer.

Ter plaatse van locatie S-212 dient het bemalingswater voorafgaand aan de lozing op de concentratie naftaleen en nikkel bemonsterd te worden en de resultaten getoetst aan eis uit het Blbi (naftaleen max. 0,2 µg/l voor lozing op oppervlaktewater).

Op circa 90 meter ten oosten van het intredepunt van de HDD boring is het A.G. Wildervanckkanaal gelegen. Uit berekeningen blijkt dat piping in de kwelsloot onder natuurlijke omstandigheden optreedt en dat door de bemalingen geen verhoogd risico op piping is. Wel wordt zekerheidshalve aanbevolen om ter controle hiervan voorafgaand, tijdens en na de bemalingen een visuele inspectie uit te voeren van het terrein tussen de onttrekking en het A.G. Wildervanckkanaal.

Op beperkte afstand van de aan te leggen gasleidingen wordt door TenneT TSO een 110kV kabel aangelegd en worden voor het Windpark N33 35 windturbines geplaatst. Om cumulatieve effecten van de bemalingen tegen te gaan dient het gelijktijdig bemalen te worden voorkomen. Dit houdt in dat tijdens de uitvoering overleg tussen de uitvoerende partijen moet plaatsvinden om de werkzaamheden op elkaar af te stemmen

De overige effecten op de omgeving worden acceptabel geacht.

6.2 Monitoringsaspecten

De volgende aspecten verdienen aandacht:

- Registratie van debieten e waterbezwaren
- Registratie grondwaterstanden/stijghoogten direct nabij/ter plaatse van de werkput, op de 0,5 m en op de 0,05 m verlagingscontour
- Analyses bemalingswater op ijzer-totaal, onopgeloste bestanddelen en chloride
- Ter plaatse van locatie S-212 monsternamen bemalingswater voorafgaand aan lozing op concentratie naftaleen en nikkel en resultaten toetsen aan eis Blbi (naftaleen max. 0,2 µg/l voor lozing op oppervlaktewater)
- Beoordelen wel/geen visuele verkleuring van het ontvangend oppervlaktewater (bij lozing op oppervlaktewater)

6.3 Aanbevelingen

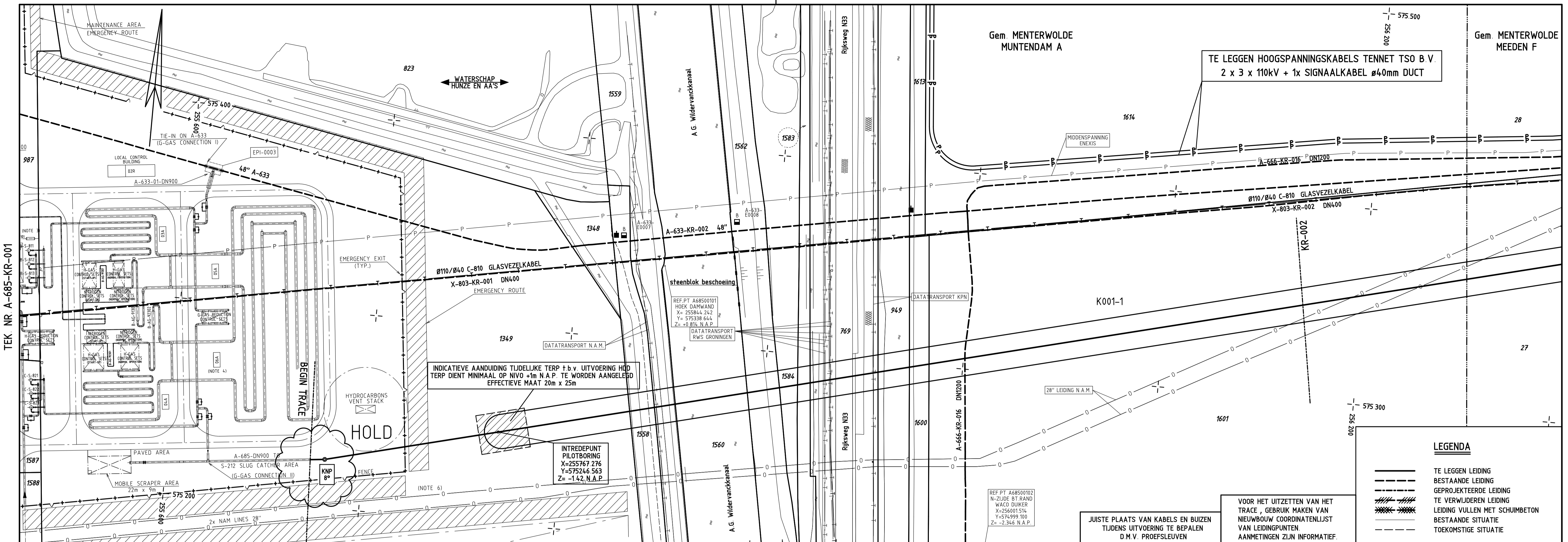
Het volgende wordt aanbevolen:

- Vergunningaanvraag indienen voor onttrekking en lozing met de volgende kengetallen:
 - Totaal waterbezwaar: 465.000 m³
 - Debiet per maand: 150.000 m³
 - Maximaal debiet : 250 m³/uur
 - Bemalingduur: 120 dagen
- Overleg met waterschap over opstellen vormvrije m.e.r. beoordeling;
- Tijdens uitvoering overleg met TenneT TSO en Windpark N33 over gelijktijdige bemalingen (voorkomen);
- Ter controle op piping voorafgaand, tijdens en na de bemalingen een visuele inspectie uit voeren van het terrein tussen de onttrekking HDD intredepunt en het A.G. Wildervanckkanaal;
- Opstellen technisch bemalingsplan door aannemer conform BRL12000.

Heerenveen, augustus 2018

Antea Group

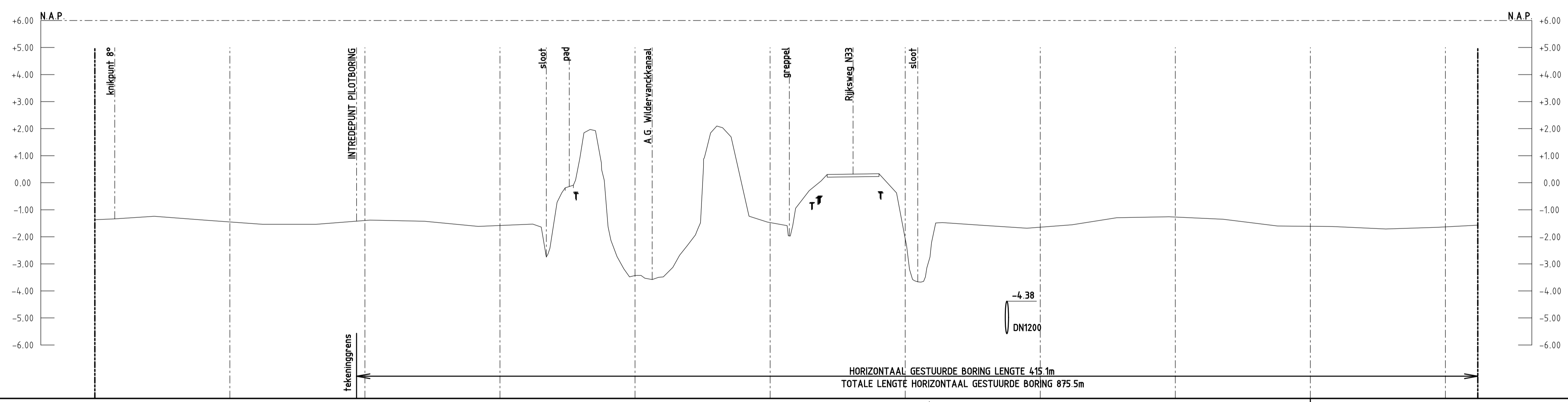
Bijlage 1: Gegevens opdrachtgever



LEGENDA

- TE LEGGEN LEIDING
- - - BESTAANDE LEIDING
- ▨ GEPROJEKTEERDE LEIDING
- ▩ TE VERWIJDERDE LEIDING
- ▧ LEIDING VULLEN MET SCHUIMBETON
- ▨ BESTAANDE SITUATIE
- - - TOEKOMSTIGE SITUATIE

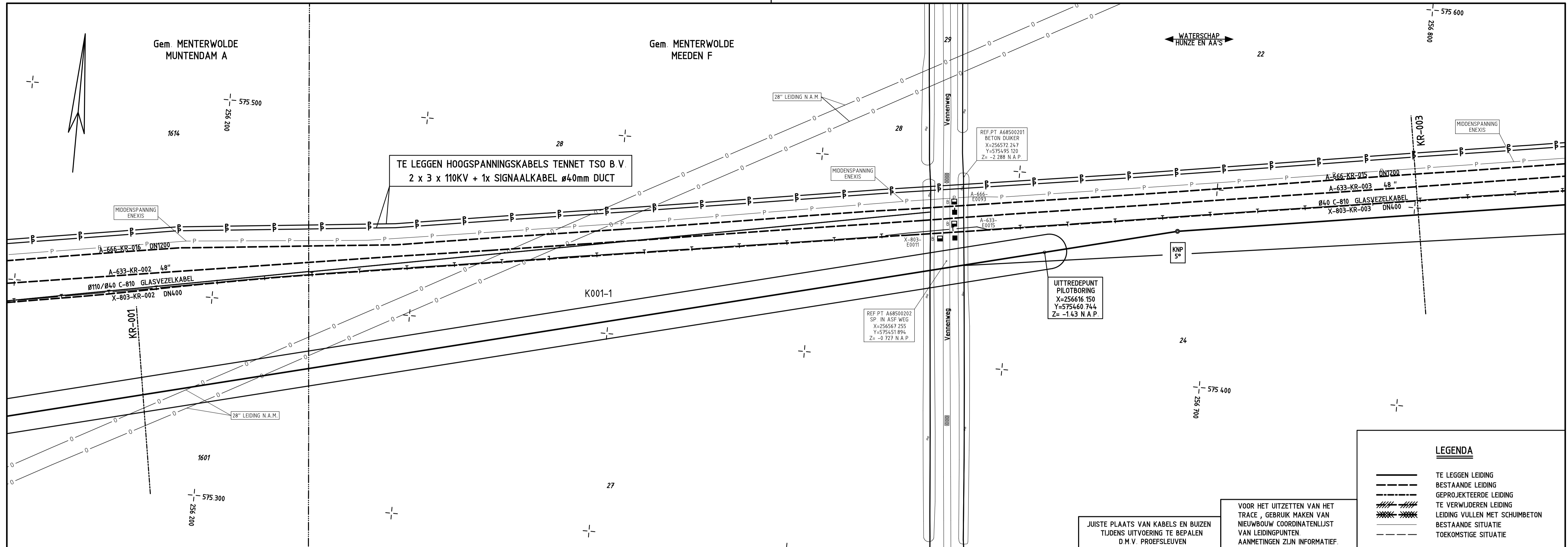
BOCHTEN R>40D TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN



DETAILS		A		B	
PIJPMATEN	DN900 x 12.1mm W.D. m.u.v.				
BEKLEDING	PE m.u.v.				
AFSTAND	0.0 7.4 22.0 50 62.1 81.9 96.9 104.9 150 167.1 175.7 181.1 185.3 193.3 200 206.3 216.5 224.2 228.0 235.5 242.2 250 257.1 271.1 290.3 296.8 300 304.7 311.3 337.7 345.1 350 378.3 400 417.7 437.9 450 458.0 477.9 500 510.0				
N.A.P. MAAIVELD	-1.37 -1.34 -1.24 -1.54 -1.54 -1.42 -2.75 -0.14 -1.85 -1.92 -2.73 -3.38 -2.68 -1.68 -1.84 -1.69 -1.74 -1.97 -0.31 -0.33 -0.38 -3.66 -1.19 -1.68 -1.29 -1.35 -1.60 -1.62 -1.71 -1.57				
BOVENK. PIJPM. TOEGANG	N.A.P. MAAIVELD 2.50m m.u.v. SLOOTBODEM 1.50m m.u.v.				

BIJBEHORENDE TEKENINGEN		MATERIAALSTAAT		LEGENDA	SITUATIE	SCHAAL	TITEL
DETAIL	TEKENING TITEL	TEKENING NR.	STALEN PIJPM.	OVERIGE MATERIALEN	OVERIGE MATERIALEN	1 : 1000	ROUTEKAART
A	KRUISING MET PROV. WEG N33	A-685-XW-001-1	LENGTE DIAM. W.D. BEKL. MAT. MAT. CODE	OMSCHRIJVING MAT. CODE	OMSCHRIJVING MAT. CODE	1 : 1000	DN900 LEIDING ZUIDBROEK - MEEDEN
B	KRUISING MET PROV. WEG N33	A-685-XW-001-2	104.9m DN900 12.1mm PE L485 ME 12-37-406	WD OVERGANGSSTUK 12.1/17.1mm 11-80-309		1 : 100	MENGSTATION ZUIDBROEK
			407.1m DN900 17.1mm PP L485 ME 12-40-412	PIJPM DN900 x 17.1mm W.D. PP 12-40-412			
				EXTRA f.b.v. HDD BORING			
				LEGENDA		SITUATIE	
				<ul style="list-style-type: none"> ■ AANWISPAAL ■ MEETPAAL ■ SCHEMIPAAL ■ VLEGPAAL MET KEGEL ■ VLEGPAAL MET DAKJE ■ DAMWAND ■ ZINKERBORD 		VOOR EIGENAREN ZIE TRACELIJST VOOR BESTAANDE KABELS EN LEIDINGEN ZIE LIJST VAN KABELS EN LEIDINGEN	
				ONTWERPDRUK 79 9bar STERKTE BEPR. VOLGENS CSW-19-N		SCHAAL 1 : 1000 HOOGTESCHAAL 1 : 100	
						ROUTEKAART DN900 LEIDING ZUIDBROEK - MEEDEN MENGSTATION ZUIDBROEK	
						STATUS: <input type="checkbox"/> B.BREIDER <input type="checkbox"/> OKGO <input type="checkbox"/> PAR	
						© 2016 N.V. NEDERLANDSE GASUNIE	
						OMSCHRIJVING WIJZIGING: HDD BORING GEWIJZIGD	
						DATUM WIJZIGING: 2016-01-22	
						DATUM WIJZIGING: 2016-07-13	
						ZIE SCHALEN	
						GASHUPE CATEGORIE: L 2 71 NEE	
						PROJECT NUMMER: 1.012900.01	
						A1 A-685-KR-001	
						4	

ALLEEN WIJZIGEN VIA MICROSTATION



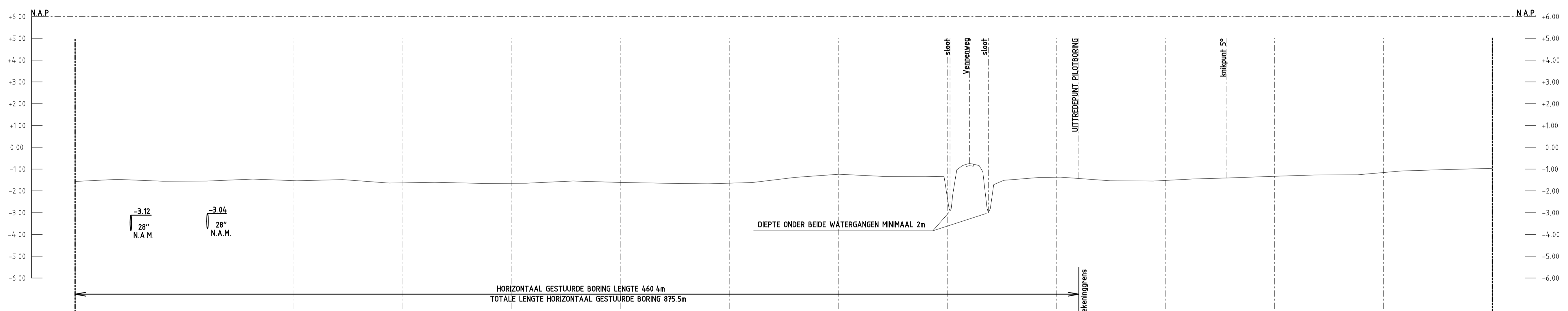
LEGENDA

- TE LEGGEN LEIDING
- BESTAANDE LEIDING
- GEPROJEKTEERDE LEIDING
- TE VERWIJDEREN LEIDING
- LEIDING VULLEN MET SCHUIBETON
- BESTAANDE SITUATIE
- TOEKOMSTIGE SITUATIE

JUISTE PLAATS VAN KABELS EN BUIZEN
TJUDENS UITVOERING TE BEPALEN
D.M.V. PROEFSLEUVEN

VOOR HET UITZETTEN VAN HET
TRACE, GEBRUIK MAKEN VAN
NIEUWBOUW COORDINATENLIJST
VAN LEIDINGPUNTEN.
AANMETINGEN ZIJN INFORMATIEF.

BOCHTEN R>40D TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN



DETAILS		A		B																															
PIJPMATEN DN900 x 12.1mm W.D. m.u.v.		17.1																																	
BEKLEDING PE m.u.v.		PP																																	
AFSTAND	0.0	25.6	40.2	50	60.7	81.6	100	122.7	150	175.6	200	228.4	250	280.2	300	310.6	330.2	350	370.3	400	401.2	410.2	418.8	441.9	450	452.3	460.4	500	510.4	528.2	550	568.2	600	608.1	650.0
N.A.P. MAAIVELD	-1.57	-1.56	-1.46	-1.49	-1.63	-1.55	-1.66	-1.62	-1.38	-1.34	-2.92	-0.75	-3.00	-1.39	-1.43	-1.46	-1.41	-1.27	-1.09	-0.97															
BOVENK. P.I.P. N.A.P.		ZIE DETAIL																																	
PIJP. P.I.P. MAAIVELD	2.50m m.u.v.	ZIE DETAIL																																	
SLOOTBODEM	1.50m m.u.v.	ZIE DETAIL																																	

BIJBEHORENDE TEKENINGEN		MATERIAALSTAAT										LEGENDA		SITUATIE		SCHAAL		ROUTEKAART			
DETAIL	TEKENING TITEL	TEKENING NR.		STALEN PIJIP			OVERIGE MATERIALEN			OVERIGE MATERIALEN			SITUATIE		SCHAAL		ROUTEKAART				
A	KRUISING MET PROV WEG N33	A-685-XW-001-2		LENGTE	DIAM	W.D.	BEKL.	MAT.	MAT. CODE	AANT.	OMSCHRIJVING	MAT. CODE	AANT.	OMSCHRIJVING	MAT. CODE	PROFIEL	LENGTESCHAAL	1 : 1000	DN900 LEIDING ZUIDBROEK - MEEDEN		
B	KRUISING MET PROV WEG N33	A-685-XW-002-1		452.3m	DN900	17.1mm	PP	L485 ME	12-40-412	1	WD OVERGANGSSTUK 12.1/17.1mm	11-80-309				HOOGTESCHAAL	1 : 100	MENGSTATION ZUIDBROEK			
<p>VOOR EIGENAREN ZIE TRACELIJST VOOR BESTAANDE KABELS EN LEIDINGEN ZIE LIJST VAN KABELS EN LEIDINGEN</p>																					
ONTWERPDRUK																		79	9bar	STERKTE BEPR. VOLGENS CSW-19-N	

ALLEEN WILZIJEN VIA MICROSTATION

© 2016 N.V. NEDERLANDSE GASUNIE

STATUS: B.BREIDER OKGO

ONTWERPDRUK: 79 9bar

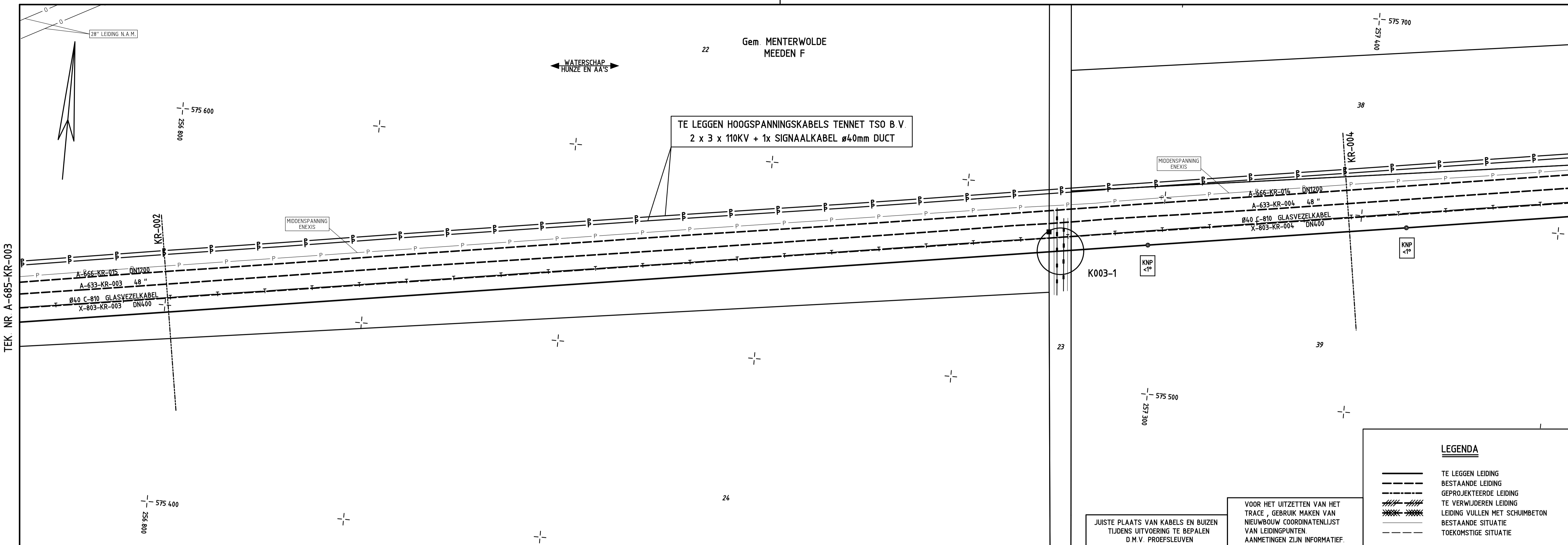
STERKTE BEPR. VOLGENS CSW-19-N

PROJECT NR: 1.012900.01

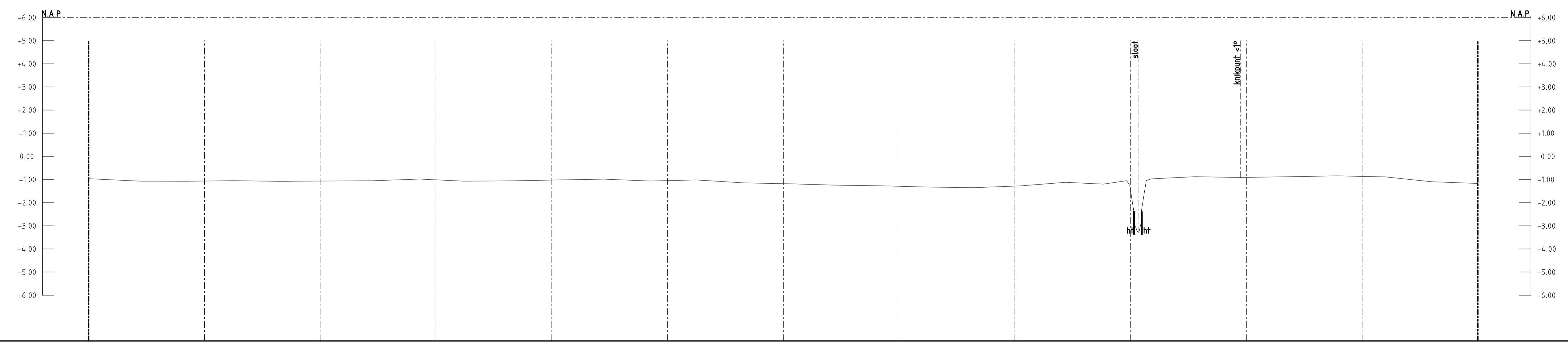
FORMAAT: A1

TEKENING NR: A-685-KR-002

WZJ: 08



BOCHTEN R>40D TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN

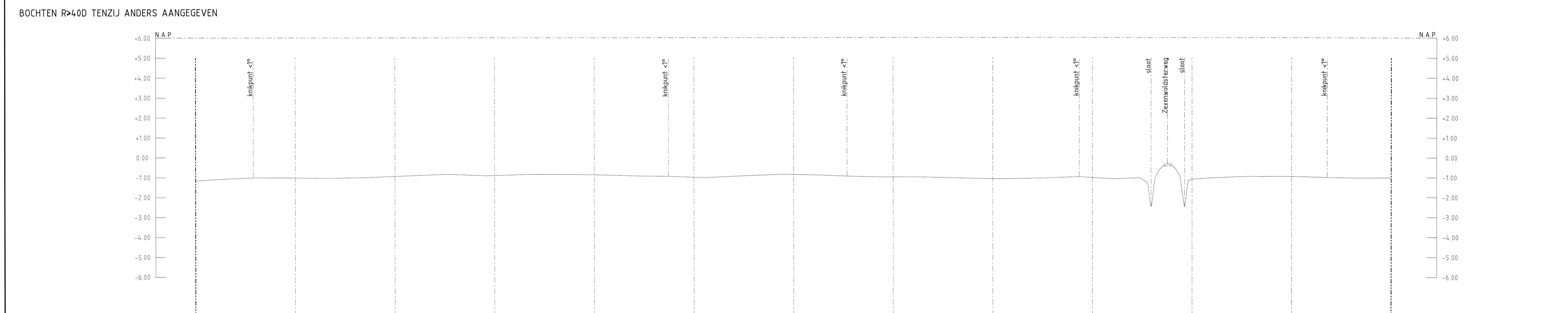
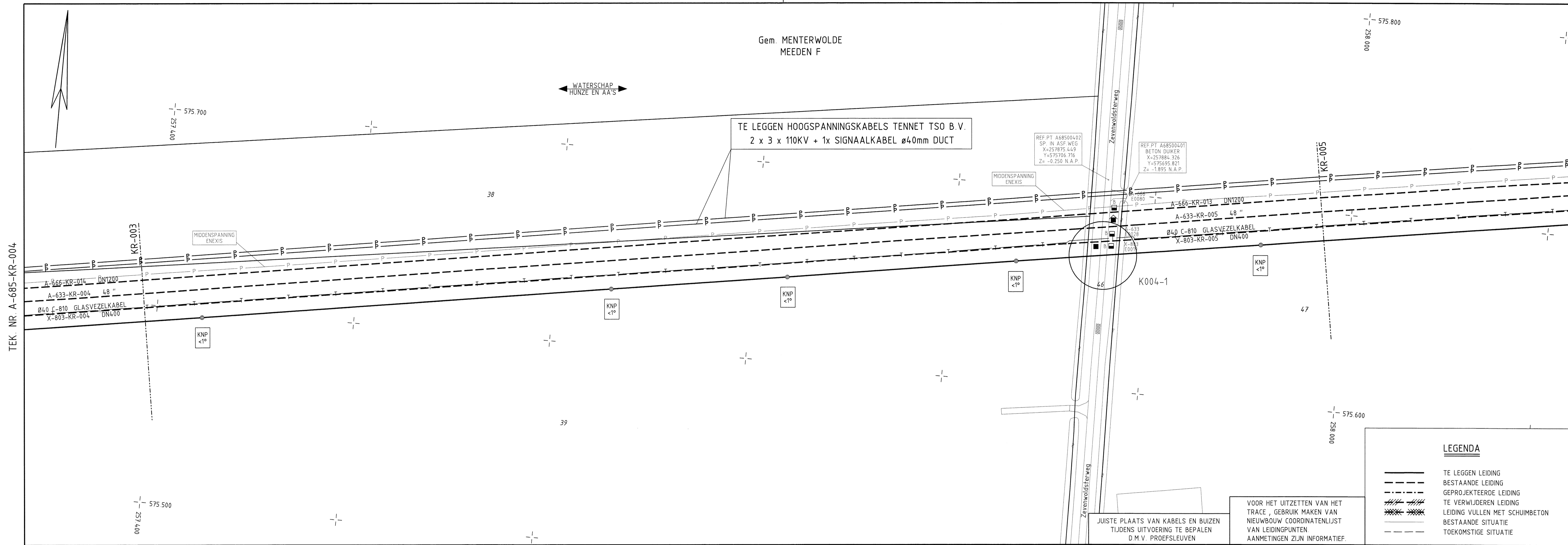


DETAILS	
PIJPMATEN	DN900 x 12.1mm W.D. m.u.v.
BEKLEDING	PE m.u.v.
AFSTAND	0.0 50 82.4 100 142.9 150 182.4 200 222.4 250 283.0 300 342.5 350 382.4 400 450 453.6 497.5 500 550 559.8 600.0
N.A.P. MAAIVELD	-0.97 -1.08 -0.98 -1.06 -0.98 -1.14 -1.27 -1.35 -3.29 -0.91 -0.89 -1.17
BOVENK. P.I.P. TO	N.A.P. 2.50m m.u.v.
SLOOTBODEM	1.50m m.u.v.

BIJBEHORENDE TEKENINGEN		MATERIAALSTAAT				LEGENDA	SITUATIE SCHAAL 1 : 1000	TITEL												
DETAIL	TEKENING TITEL	TEKENING NR.	STALEN PIJP		OVERIGE MATERIALEN		<ul style="list-style-type: none"> AANWIJSPAAL MEETPAAL SCHEMAPAAL VLEGPAAL MET KEGEL VLEGPAAL MET DAKJE DAMWAND ZINKERBORD 	SITUATIE SCHAAL 1 : 1000 PROFIEL LENGTESCHAAL 1 : 1000 HOOGTESCHAAL 1 : 100 VOOR EIGENAREN ZIE TRACELIJST VOOR BESTAANDE KABELS EN LEIDINGEN ZIE LIJST VAN KABELS EN LEIDINGEN ONTWERPDRUK 79 9bar STERKTE BEPR. VOLGENS CSW-19-N	ROUTEKAART DN900 LEIDING ZUIDBROEK - MEEDEN MENGSTATION ZUIDBROEK											
			LENGTE	DIAM	W.D.	BEKL.				MAT.	MAT. CODE	AANT.	OVERIGE MATERIALEN	MAT. CODE	AANT.	OVERIGE MATERIALEN	MAT. CODE	AANT.	OVERIGE MATERIALEN	MAT. CODE
			600.0m	DN900	12.1mm	PE	L485 ME	12-37-406												

STATUS	TEKENING DOOR	PAR	© 2015 N.V. NEDERLANDSE GASUNIE
	B.BREIDER	OKGO	GETEKEND BIJ
			DEKING WATERGANG GEWIJZIGD GASUNIE
			SCHAAL
			ZIE SCHALEN
			DATUM % UITGAVE
			2016-01-22
			DATUM % ZIJNEN
			2018-07-12
gasunie	CATEGORIE	VAN GEBIED	TEK. SOORT
	L	2	71 NEE
	SUBCATEGORIE	CODE	PROJECT NUMMER
			1.012900.01
	FORMAAT	NUMMER	
	A1		
			A-685-KR-003
			2

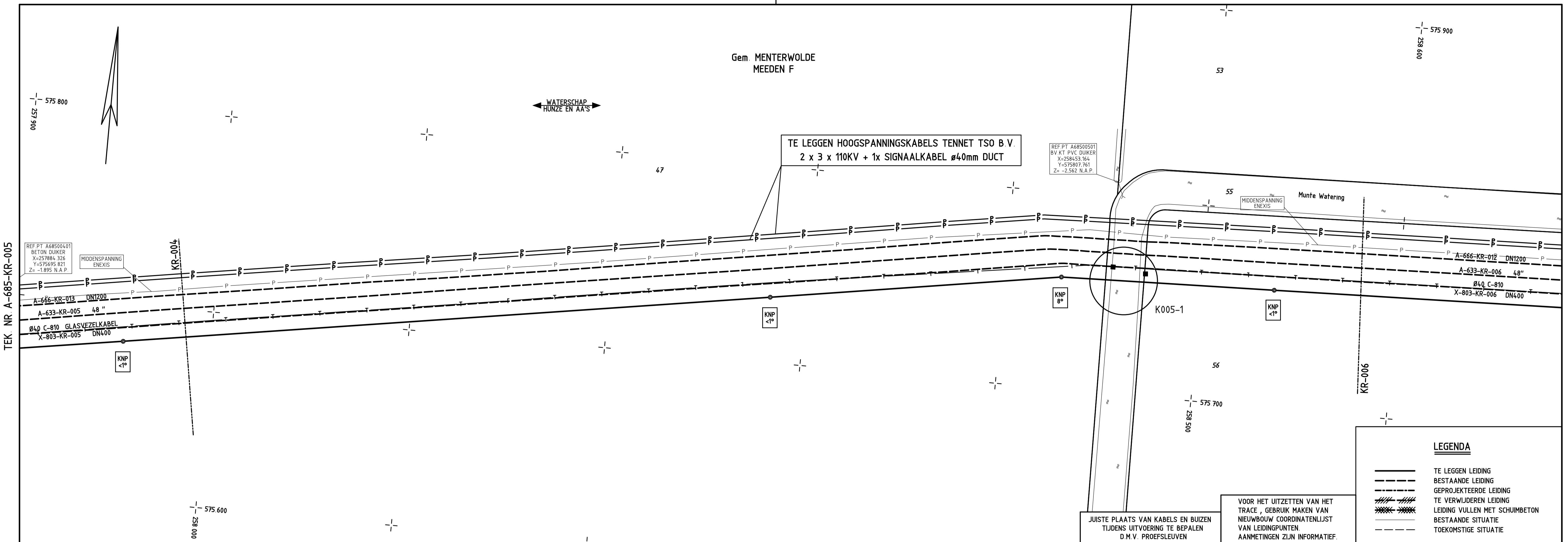
ALLEEN WIJZIGEN VIA MICROSTATION



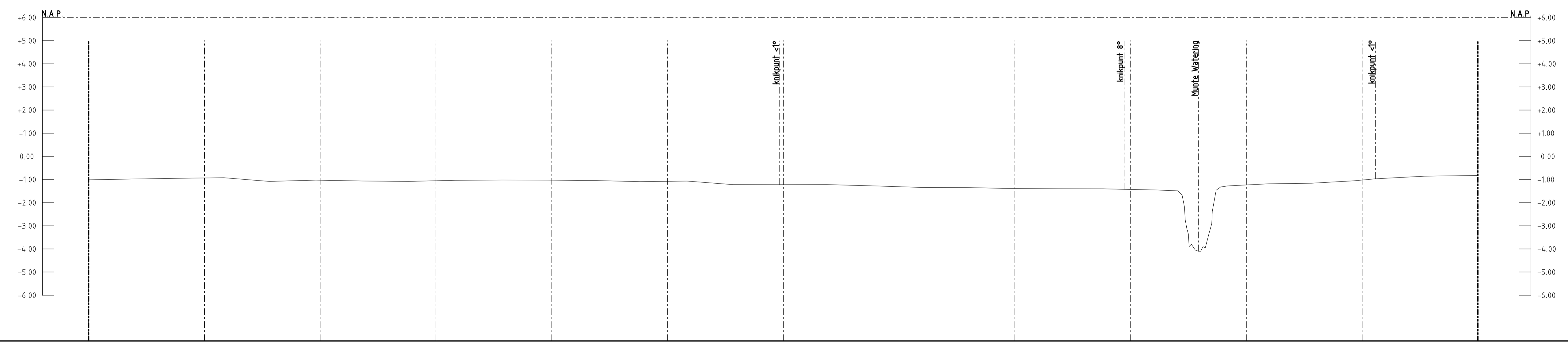
DETAILS		PIJPMATEN		BEKLEDING																										
		DN900	x 12.1mm	W.D.	m.u.v.																									
		PE	m.u.v.																											
AFSTAND	0.0	28.9	50	87.0	100	126.1	150	177.0	200	237.2	250	275.5	300	326.9	350	382.8	400	443.4	450	479.5	487.7	496.2	500	527.6	550	567.9	600.0			
N.A.P. MAAIVELD	-1.17	-1.02	-1.00	-0.85	-0.85	-0.85	-0.95	-0.92	-0.95	-0.92	-0.95	-1.05	-0.99	-2.49	-0.32	-2.50	-0.96	-1.01	-1.01											
BOVENK. P.I.P.	N.A.P.																													
T.O.V.	250m m.u.v.																													
SLOOTBODEM	150m m.u.v.																													

DETAIL	TEKENING TITEL	TEKENING NR.	STALEN PIJP						OVERIGE MATERIALEN				LEGENDA	SITUATIE	SCHAAL	1 : 1000	TITEL			
			LENGTE	DIAM	W.D.	BEKL.	MAT.	MAT. CODE	AANT.	OMSCHRIJVING	MAT. CODE	AANT.						OMSCHRIJVING	MAT. CODE	ROUTEKAART
			600.0m	DN900	12.1mm	PE	L485 ME	12-37-406										DN900 LEIDING ZUIDBROEK MINGSTATION VOOR EIGENAREN ZIE TRACELIJST VOOR BESTAANDE KABELS EN LEIDINGEN ZIE LIJST VAN KABELS EN LEIDINGEN ONTWERPDRUK 79.9bar STERKTE BEPR. VOLGENS CSW-19-N	© 2015 N.V. NEDERLANDSE GASUNIE CASUNIE 2016-03-08 2016-03-08	
																	B.BREIDER T. DE VENT S.STRATINGH			OKGO OKGO OTW-L

ALLEEN WIJZIGEN VIA MICROSTATION



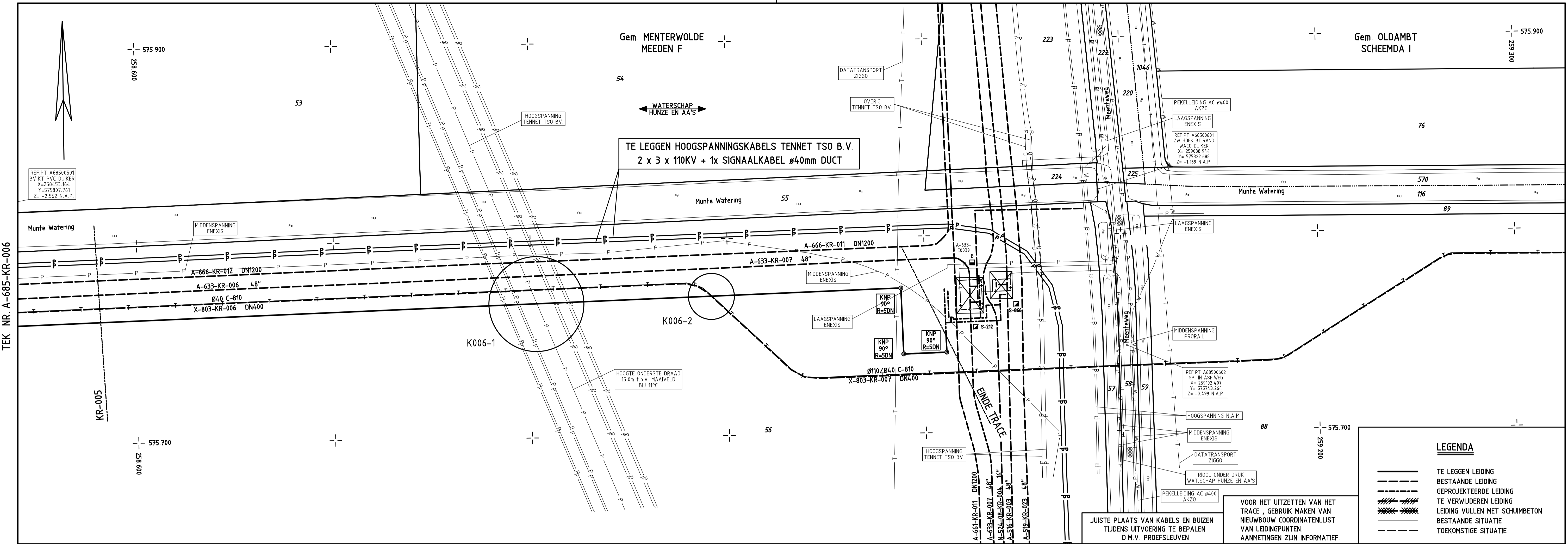
BOCHTEN R>40D TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN



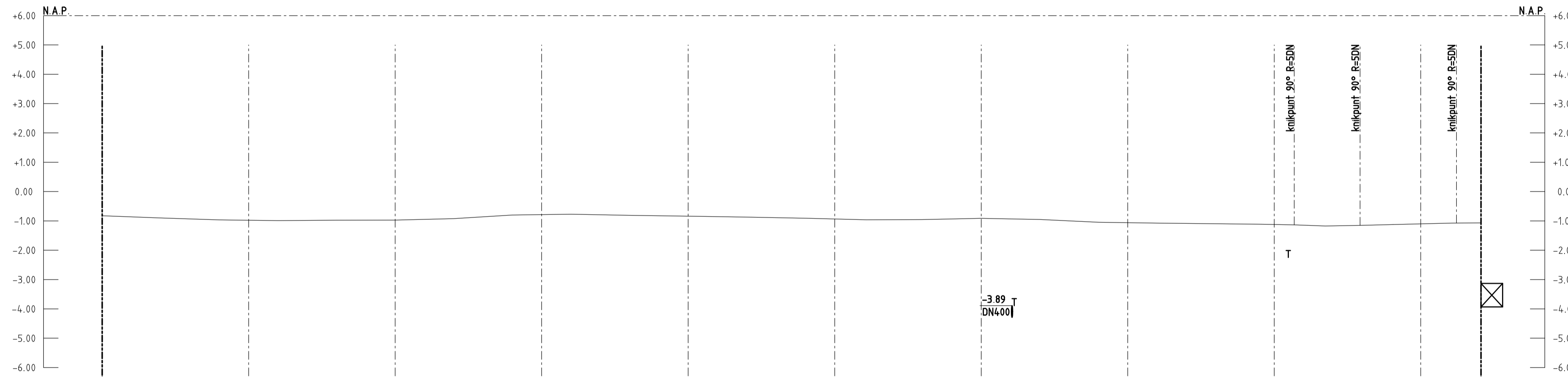
DETAILS	
PIJPMATEN	DN900 x 12.1mm W.D. m.u.v.
BEKLEDING	PE m.u.v.
AFSTAND	0.0 50 58.3 100 138.1 150 200 218.4 250 298.4 300 350 359.1 400 447.2 450 470.3 479.3 488.9 500 550 558.8 600.0
N.A.P. MAAIVELD	-1.01 -0.92 -1.08 -1.04 -1.23 -1.34 -1.42 -1.49 -4.10 -1.32 -0.97 -0.82
BOVENK. P.I.P. TO	N.A.P.
MAAIVELD	2.50m m.u.v.
SLOOTBODEM	1.50m m.u.v.

BIJBEHORENDE TEKENINGEN				MATERIAALSTAAT				LEGENDA		SITUATIE		ROUTEKAART									
DETAIL	TEKENING TITEL	TEKENING NR.		LENGTE	DIAM	W.D.	BEKL.	MAT.	MAT. CODE	AANT.	OVERIGE MATERIALEN	OMSCHRIJVING	MAT. CODE	AANT.	OVERIGE MATERIALEN	OMSCHRIJVING	MAT. CODE	SCHAAL 1 : 1000 LENGTESCHAAL 1 : 1000 HOOGTESCHAAL 1 : 100		ROUTEKAART DN900 LEIDING ZUIDBROEK - MEEDEN MENGSTATION ZUIDBROEK	
				600.0m	DN900	12.1mm	PE	L485 ME	12-37-406									AANWISPAAL MEETPAAL SCHEMAPAAL VLEGPAAL MET KEGEL VLEGPAAL MET DAKJE DAMWAND ZINKERBORD		STATUS: B.BREIDER OKGO PAR OMSCHRIJVING: WIJZIGING OMSCHRIJVING: DEKING WATERGANG GEWIJZIGD GASUNIE SCHALEN: ZIE SCHALEN DATUM: 2016-01-22 DATUM: 2016-07-12	
VOOR EIGENAREN ZIE TRACELIJST VOOR BESTAANDE KABELS EN LEIDINGEN ZIE LIJST VAN KABELS EN LEIDINGEN												ONTWERPDRUK 79 9bar STERKTE BEPR. VOLGENS CSW-19-N		gasunie CATEGORIE: L SUBCATEGORIE: 2 VAKGERIED: 71 TEK. SOORT: NEE PROJECT NUMMER: 1.012900.01 FORMAAT: A1 A-685-KR-005		© 2015 N.V. NEDERLANDSE GASUNIE GETEKEND BIJ: GASUNIE WJZIG NR: 2					

ALLEEN WIJZIGEN VIA MICROSTATION



BOCHTEN R>40D TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN



DETAILS
 PIJPMATEN DN900 x 12.1mm W.D. m.u.v.
 BEKLEIDING PE m.u.v.

AFSTAND	0.0	50	60.1	100	119.8	150	180.0	200	240.1	250	278.8	300	310.5	340.1	350	365.2	400	408.8	429.3	450	462.2	470.6	
N.A.P. MAAIVEELD	-0.92	-0.99	-0.92	-0.92	-0.81	-0.91	-0.96	-1.05	-1.11	-1.14	-1.15	-1.07	-1.07										
BOVENK. P.I.P. N.A.P.																							
MAAIVEELD	-5.59																						
SLOOTBODEM																							

BIJBEHORENDE TEKENINGEN				MATERIAALSTAAT								LEGENDA	SITUATIE	SCHAAL	TITEL																																							
DETAIL	TEKENING TITEL	TEKENING NR.	TEKENING NR.	LENGTE	DIAM.	W.D.	BEKL.	MAT.	MAT. CODE	AANT.	OVERIGE MATERIALEN OMSCHRIJVING	MAT. CODE	AANT.	OVERIGE MATERIALEN OMSCHRIJVING	MAT. CODE	PROFIEL	LENGTESCHAAL	HOOGTESCHAAL	ROUTEKAART DN900 LEIDING ZUIDBROEK - MEEDEN MENGSTATION ZUIDBROEK																																			
A	OPSTELLINGSPLAN SCHEMA S-212			470.6m	DN900	12.1mm	PE	L485 ME	12-37-406	3	DN900 BOCHT 90° R=50D 12.1mm	11-65-611				79.9bar	1:1000	1:100	<table border="1"> <tr> <td>TEKENING DOOR</td> <td>AFD.</td> <td>PAR.</td> <td>© 2015</td> <td colspan="2">N.V. NEDERLANDSE GASUNIE</td> </tr> <tr> <td>B.BREIDER</td> <td>OKGO</td> <td></td> <td></td> <td>TEKENEND BIJ</td> <td>GASUNIE</td> </tr> <tr> <td>GECONTROLEERD DOOR</td> <td>AFD.</td> <td>PAR.</td> <td>OMSCHRIJVING WIJZIGING</td> <td colspan="2">TRACE GEWIJZIGD</td> </tr> <tr> <td>N. van HALEN</td> <td>OKG</td> <td></td> <td>ZIE SCHALEN</td> <td>DATUM % UITGAVE</td> <td>DATUM WIJZIGING</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2016-01-22</td> <td>2016-06-18</td> </tr> </table>						TEKENING DOOR	AFD.	PAR.	© 2015	N.V. NEDERLANDSE GASUNIE		B.BREIDER	OKGO			TEKENEND BIJ	GASUNIE	GECONTROLEERD DOOR	AFD.	PAR.	OMSCHRIJVING WIJZIGING	TRACE GEWIJZIGD		N. van HALEN	OKG		ZIE SCHALEN	DATUM % UITGAVE	DATUM WIJZIGING					2016-01-22	2016-06-18
TEKENING DOOR	AFD.	PAR.	© 2015	N.V. NEDERLANDSE GASUNIE																																																		
B.BREIDER	OKGO			TEKENEND BIJ	GASUNIE																																																	
GECONTROLEERD DOOR	AFD.	PAR.	OMSCHRIJVING WIJZIGING	TRACE GEWIJZIGD																																																		
N. van HALEN	OKG		ZIE SCHALEN	DATUM % UITGAVE	DATUM WIJZIGING																																																	
				2016-01-22	2016-06-18																																																	
<p>VOOR EIGENAREN ZIE TRACELIJST VOOR BESTAANDE KABELS EN LEIDINGEN ZIE LIJST VAN KABELS EN LEIDINGEN</p> <p>ONTWERPDRUK 79.9bar STERKTE BEPR. VOLGENS CSW-19-N</p>																<p>gasunie</p> <table border="1"> <tr> <td>CATEGORIE</td> <td>VARIEERD</td> <td>TEK. SOORT</td> <td>B & O</td> <td>FORMAAT</td> <td>NUMMER</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>2</td> <td>71</td> <td>NEE</td> <td>A1</td> <td>A-685-KR-006</td> </tr> <tr> <td>SUBCATEGORIE/GER. CODE</td> <td colspan="2">PROJECT NUMMER</td> <td colspan="3">1.012900.01</td> </tr> </table>						CATEGORIE	VARIEERD	TEK. SOORT	B & O	FORMAAT	NUMMER	L	2	71	NEE	A1	A-685-KR-006	SUBCATEGORIE/GER. CODE	PROJECT NUMMER		1.012900.01																	
CATEGORIE	VARIEERD	TEK. SOORT	B & O	FORMAAT	NUMMER																																																	
L	2	71	NEE	A1	A-685-KR-006																																																	
SUBCATEGORIE/GER. CODE	PROJECT NUMMER		1.012900.01																																																			

Overzicht van kruisingen (conform OSK-02-N):
 Project: Aanleg 36" koppelleiding N2-mengstation - Meeden A-685 (I.012900.01)

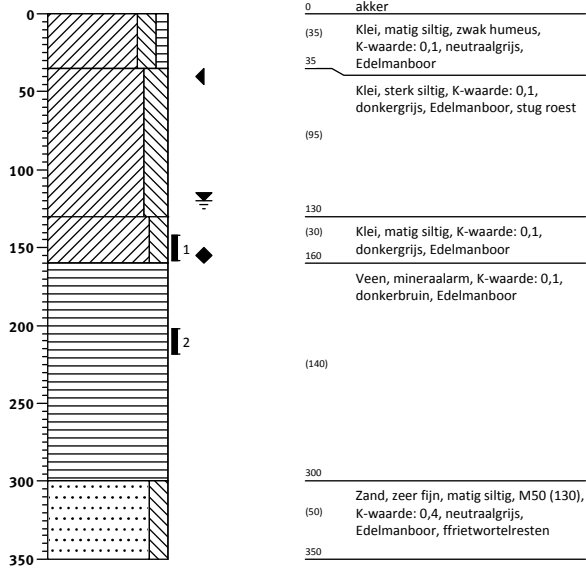
A-685 N2-Zuidbroek - Meeden

Rev. datum	Routekaart A-685-KR-	Wijz. nr. routekaart	Kruisingsnr.	Detailkaart A-685-	Wijz. nr. detailkaart	Uitgebreide berekening	Naam kruising	Wijze van kruisen	Kruisings type	Uitvoerings type	Vergunning-verlener	Bouwput perszijde			Bouwput ontvangzijde			Afname over zettingsgevoelig gebied	Opmerkingen	
												Afmeting perskuip (l x b) [m]	Max. diepte onderkant leiding minus maaiveld [m]	Duur bemaling in etmalen	Afmeting ontvangskulp (l x b) [m]	Max. diepte onderkant leiding minus maaiveld [m]	Duur bemaling in etmalen			Afstand tussen pers- / ontvangskulp [m]
13-7-2018	001 002	4 4	K001-1	XW-001-1 XW-001-2 XW-002-1	2 2 2	Ja	Zandweg + A.G. Wildervanckkanaal + N33 + 2x NAM-leidingen + Vennenweg	HDD	XD-P	C1	WS+RWS+ Provincie Groningen+NAM	n.v.t.	-	-	-	-	-	750	ja	Diepte HDD op diepste punt 23,55 m bovenkant pijp t.o.v. maaiveld
13-7-2018	003	2	K003-1	n.v.t.	-	-	Waterloop	Open ontgraving	XZ-O	A3	Waterschap Hunze en Aa's	n.v.t.	-	-	n.v.t.	-	-	-	ja	open ontgraving
13-7-2018	004	2	K004-1	n.v.t.	-	-	Zevenwoldsterweg	PBT	XW-O	B3	Gem. Mentenwolde	30 x 10	4	15	12 x 10	4	15	36	ja	
13-7-2018	005	2	K005-1	n.v.t.	-	-	Waterloop Munte Watering	zinker	XZ-O	A2	Waterschap Hunze en Aa's	n.v.t.	-	-	n.v.t.	-	-	-	ja	Zinker in den natte aanleggen
8-3-2016	006	1	K006-1	n.v.t.	-	-	Hoogspanningskabels bovengronds	Open ontgraving	XL	-	TenneT	n.v.t.	-	-	n.v.t.	-	-	-	ja	
8-3-2016	006	1	K006-2				Leidingkruising DN400 + ø110 + 40 mm	Open ontgraving	XL	B3	Gasunie	n.v.t.	5	15	n.v.t.	5	15	-	ja	
Er dient voor de drooglegging rekening te worden gehouden met een extra diepte van ca. 0,7 m tpv de OFT en GFT kruisingen; e.e.a. afhankelijk van het type booropstelling																				

Bijlage 2: Boorpuntenkaart en profielbeschrijvingen

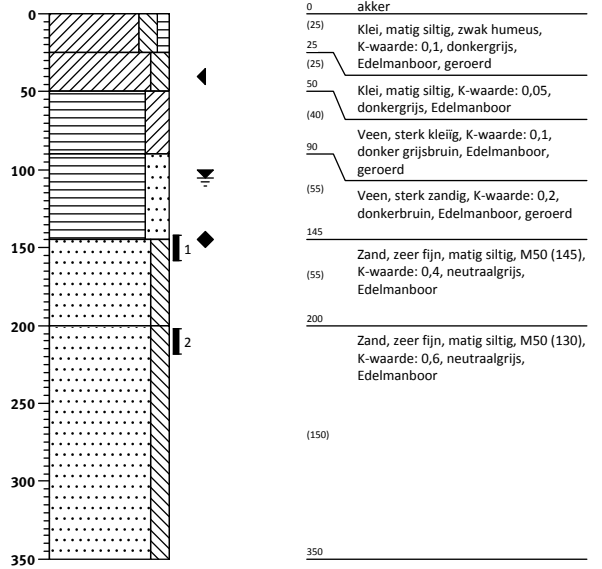
Boring: 0706

Datum: 13-04-2016
 Boormeester: Jaap Kuit
 X-coördinaat: 258642,91
 Y-coördinaat: 575837,01



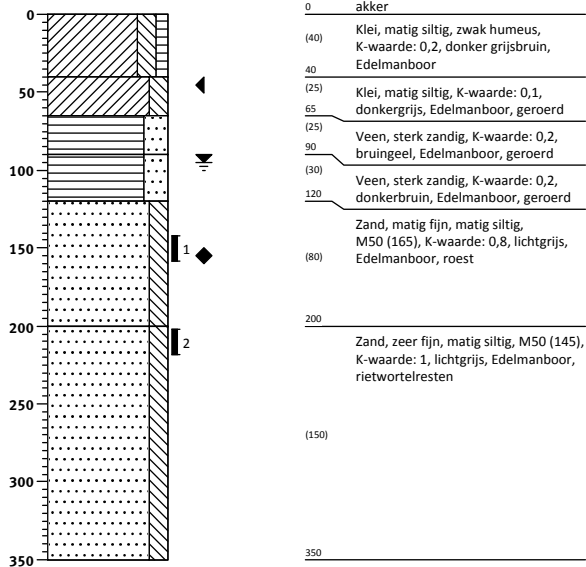
Boring: 0809

Datum: 11-04-2016
 Boormeester: Jaap Kuit
 X-coördinaat: 258073,60
 Y-coördinaat: 575732,51



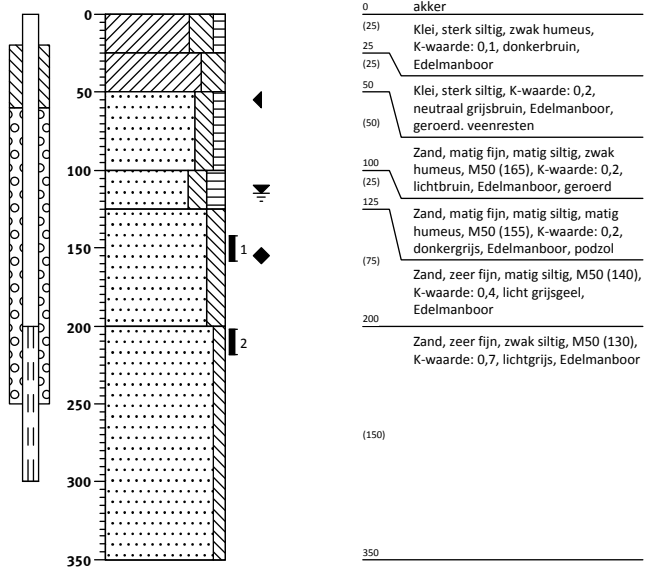
Boring: 0908

Datum: 11-04-2016
 Boormeester: Jaap Kuit
 X-coördinaat: 257584,78
 Y-coördinaat: 575653,22



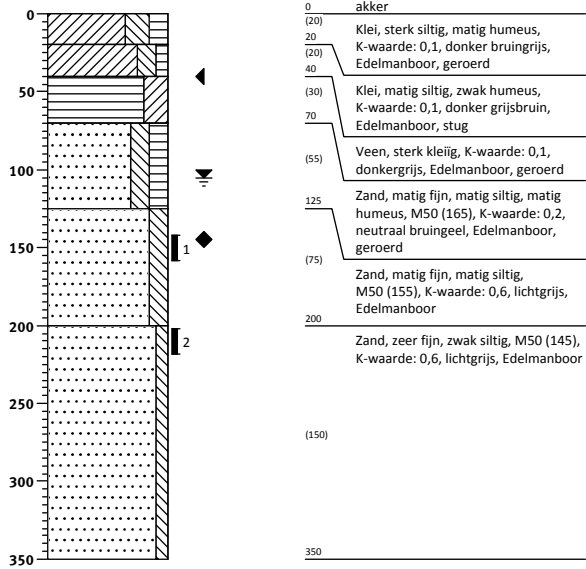
Boring: 1003

Datum: 12-04-2016
 Boormeester: Jaap Kuit
 X-coördinaat: 257278,62
 Y-coördinaat: 575604,59



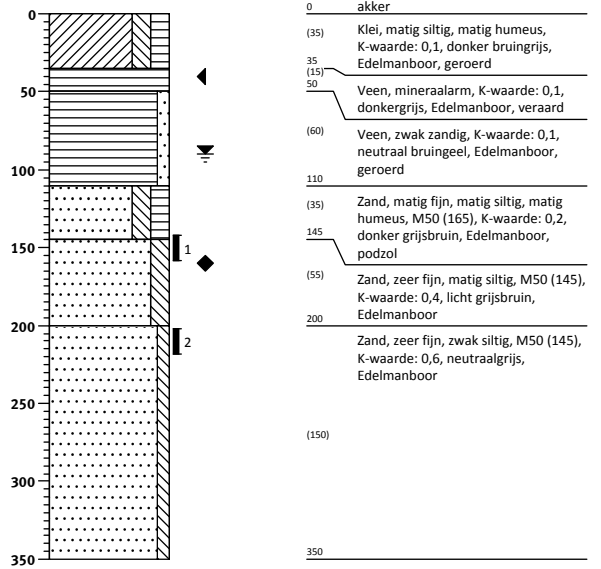
Boring: 1008

Datum: 11-04-2016
 Boormeester: Jaap Kuit
 X-coördinaat: 257020,17
 Y-coördinaat: 575562,63



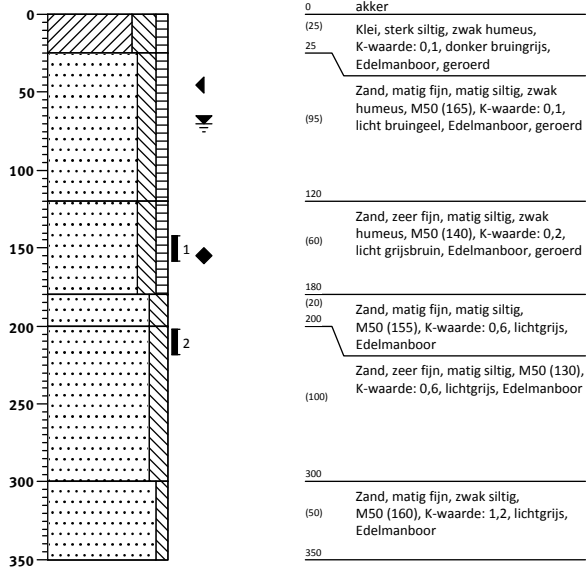
Boring: 1101

Datum: 11-04-2016
 Boormeester: Jaap Kuit
 X-coördinaat: 256767,34
 Y-coördinaat: 575522,47



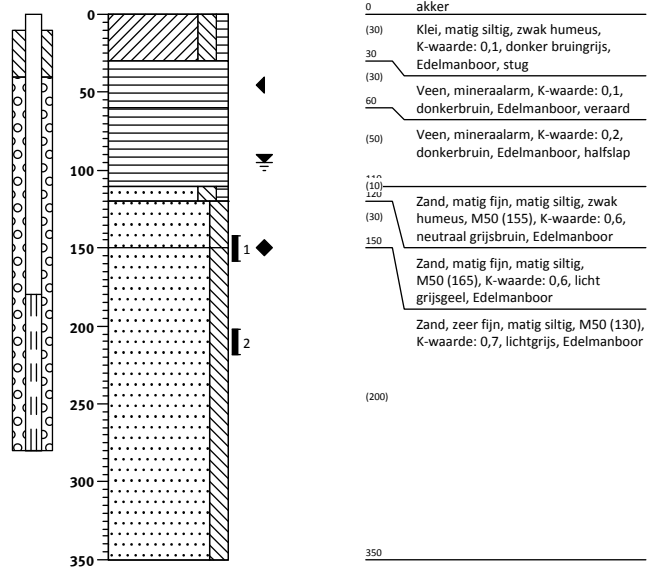
Boring: 1202

Datum: 11-04-2016
 Boormeester: Jaap Kuit
 X-coördinaat: 256076,25
 Y-coördinaat: 575416,07

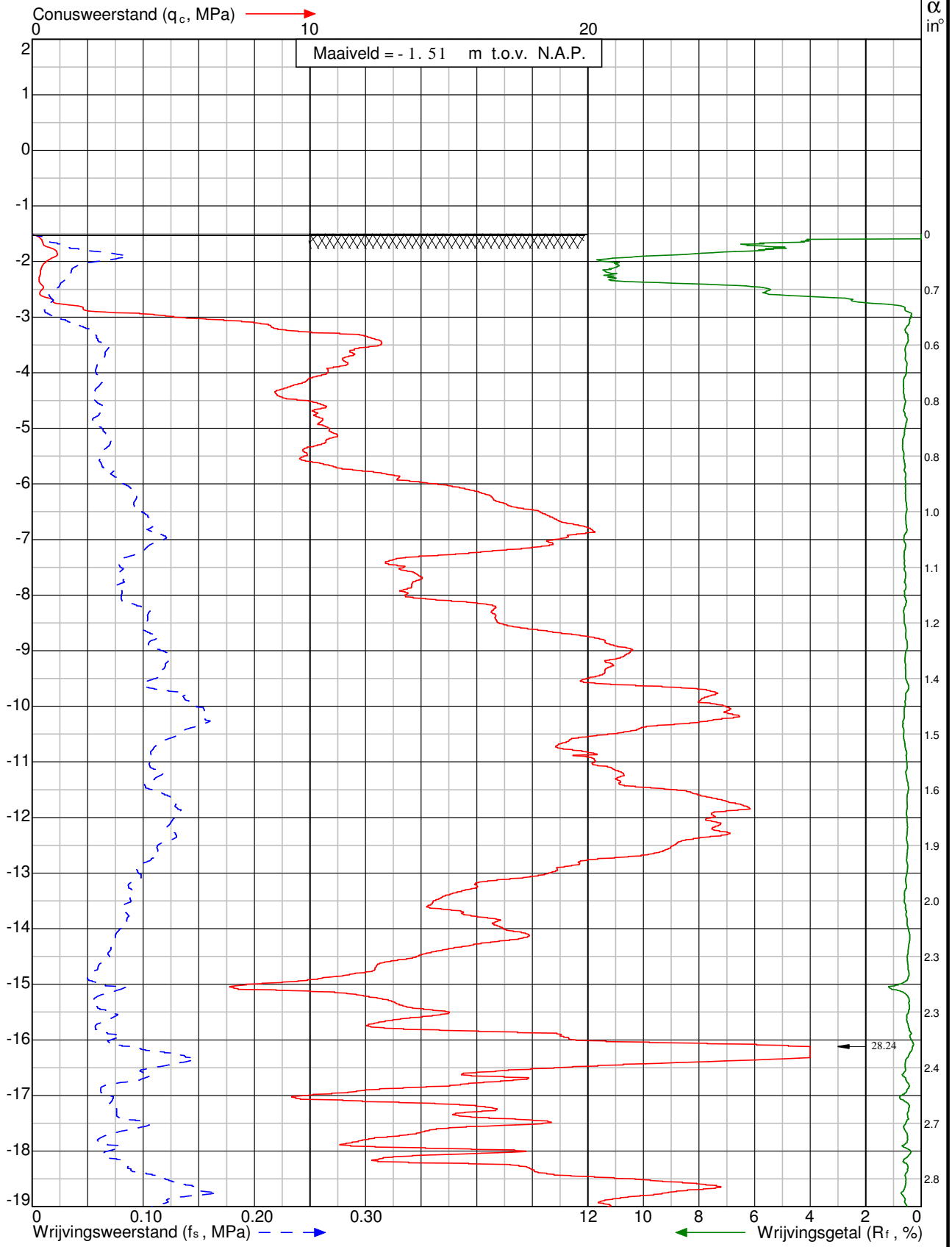


Boring: 1207

Datum: 11-04-2016
 Boormeester: Jaap Kuit
 X-coördinaat: 255961,11
 Y-coördinaat: 575562,03



Klasse: 3
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP10-15
 Conusserienummer: 120310
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.
 Afwijking van de verticaal α



Project: Aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden
 te Zuidbroek

Sondering: DKM101



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 255738

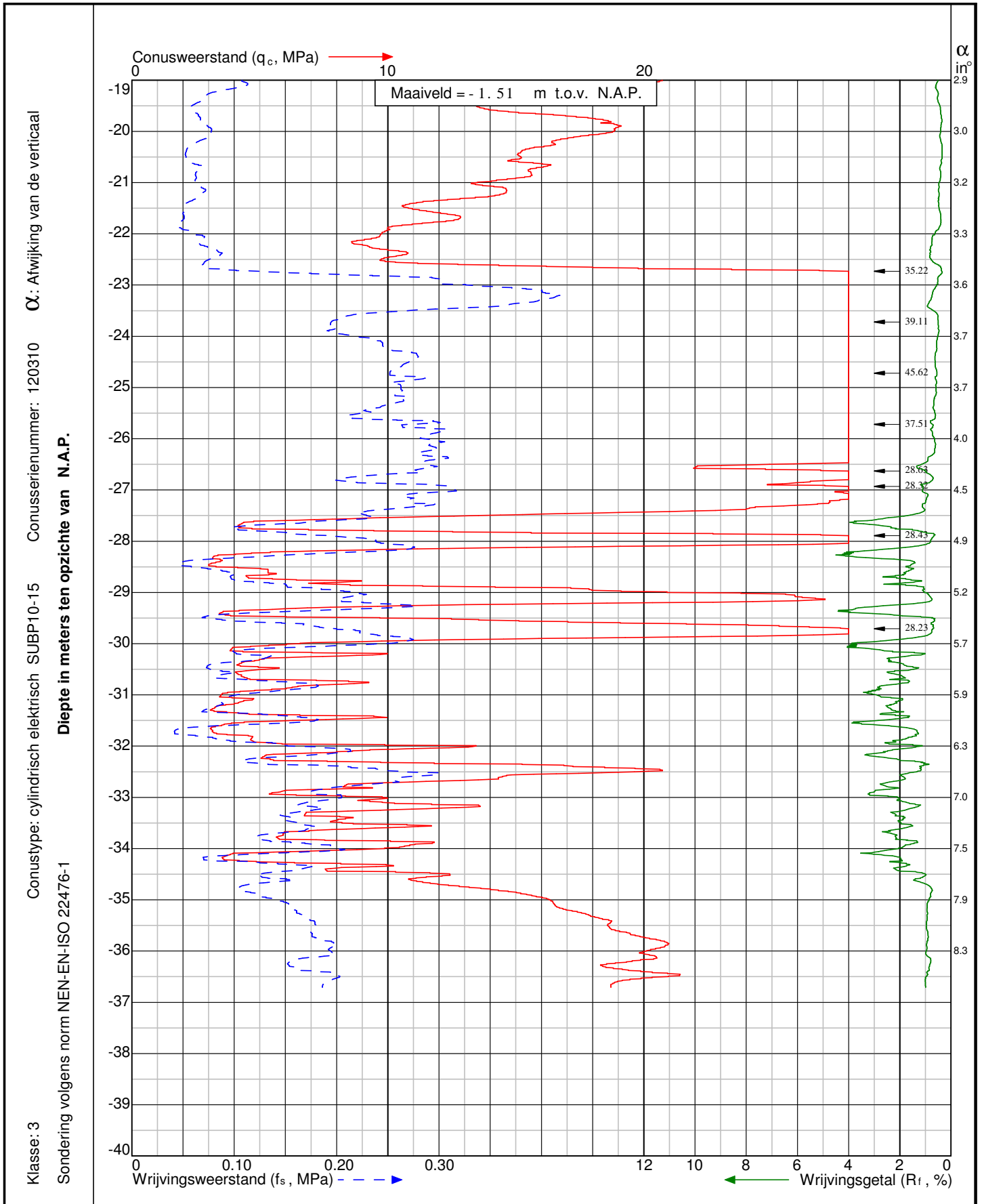
y = 575229

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65039-1

Datum: 26-4-2016





Project: Aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden
te Zuidbroek

Sondering: DKM101



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 255738

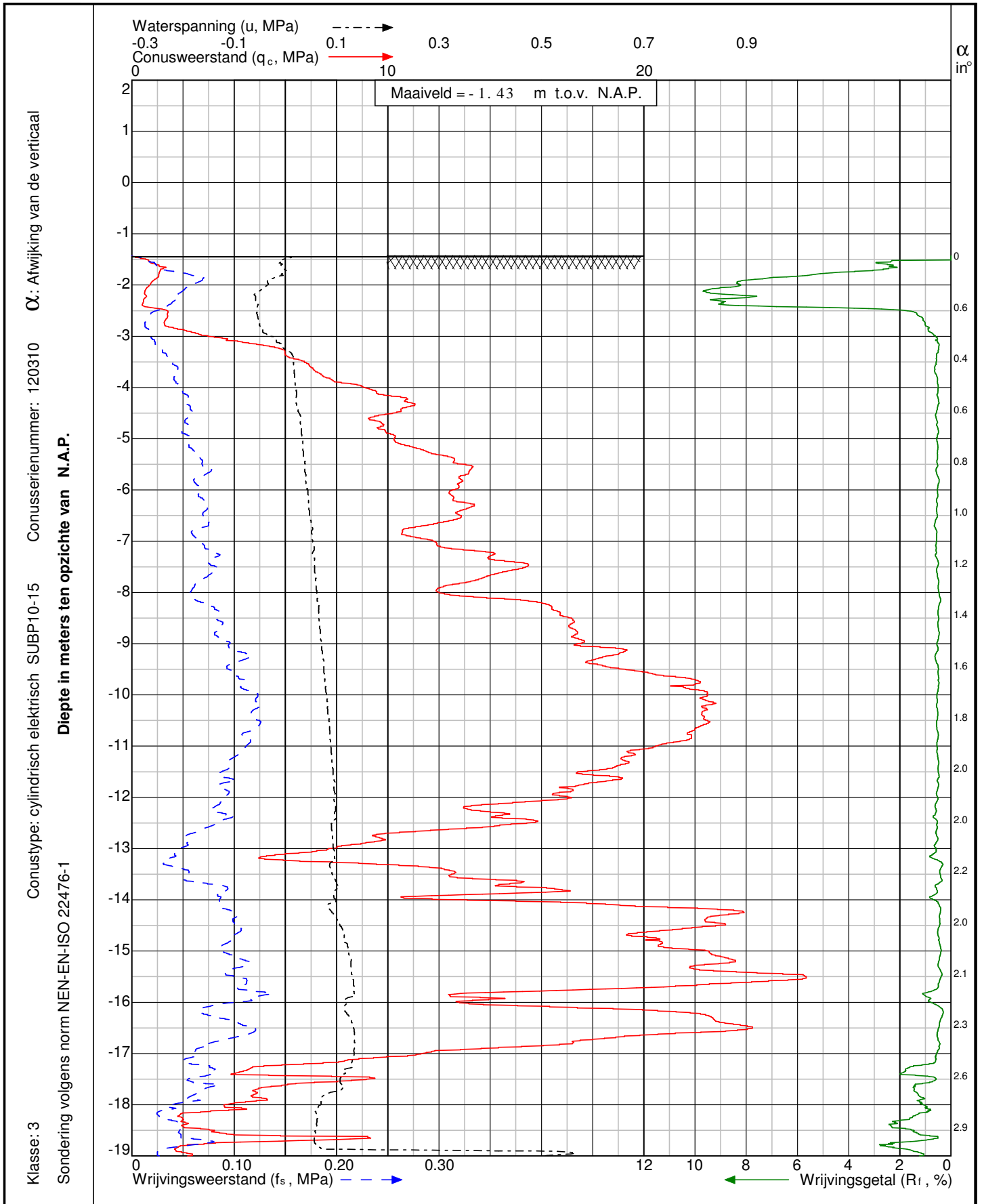
y = 575229

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65039-1

Datum: 26-4-2016





Project: Aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden
te Zuidbroek

Sondering: DKP102



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS

x = 255831

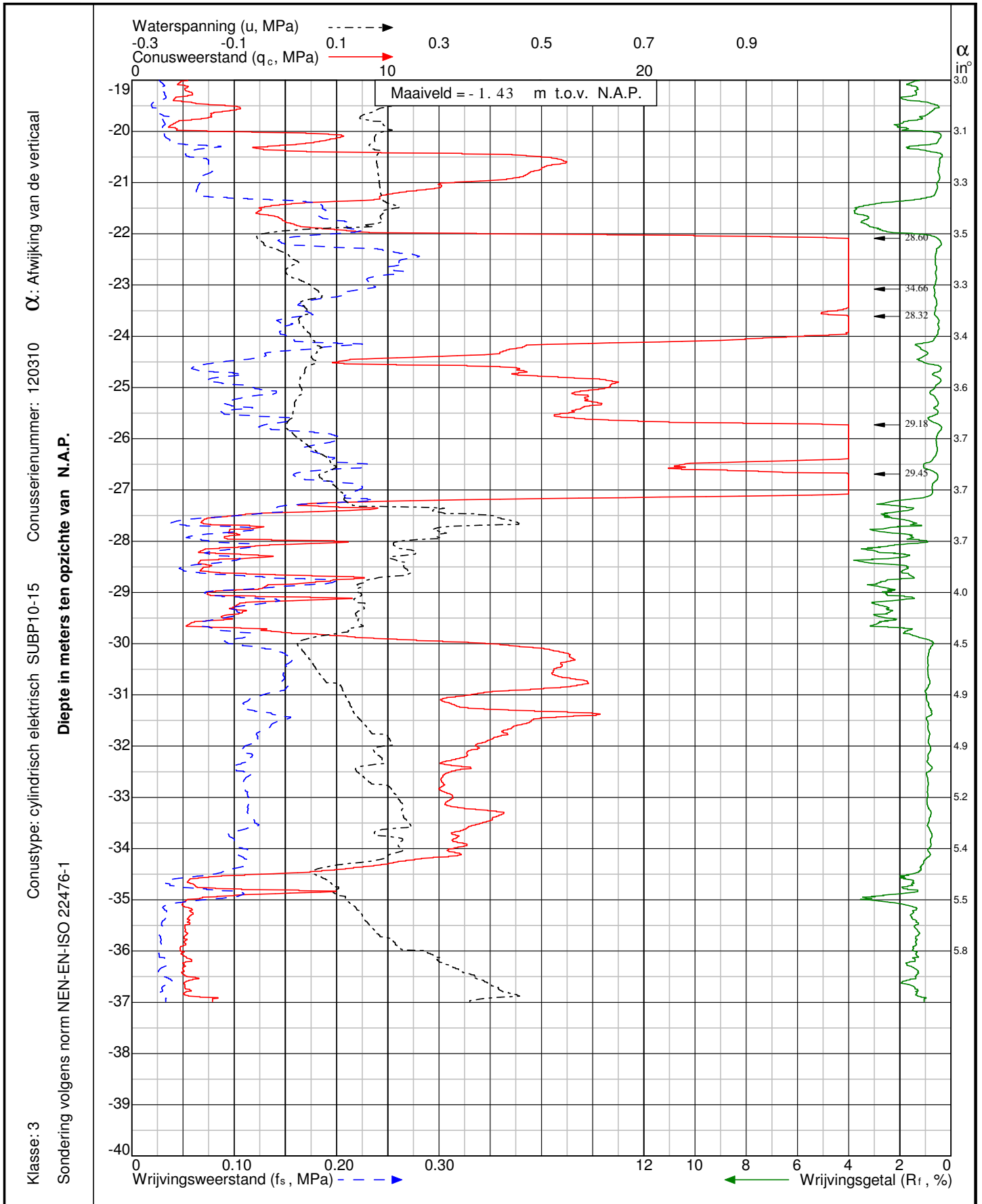
y = 575253

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65039-1

Datum: 26-4-2016





Project: Aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden
te Zuidbroek

Sondering: DKP102



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 255831

y = 575253

Blad: 2 van 2

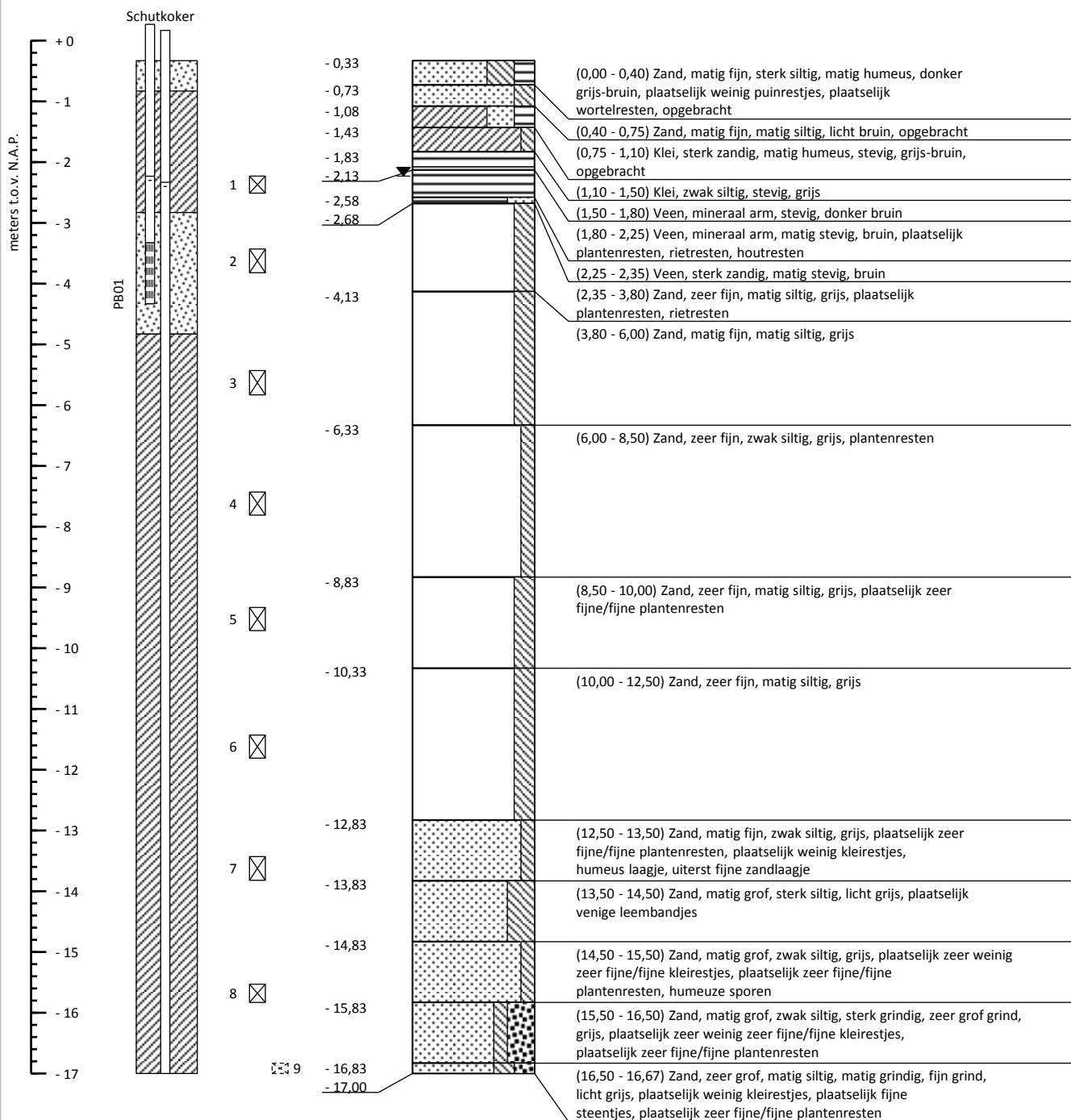
Opdr.nr: VN-65039-1

Datum: 26-4-2016



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.
GWS d.d. (13-5-2016): N.A.P. - 2,23 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld





Maatvoering t.o.v. N.A.P.

PB01: Peilbuis 1, bovenkant: +0,27 m, waterniv. (d.d. 13-5-2016): - 2,23 m, $E_c = 1,10$ mS/cm

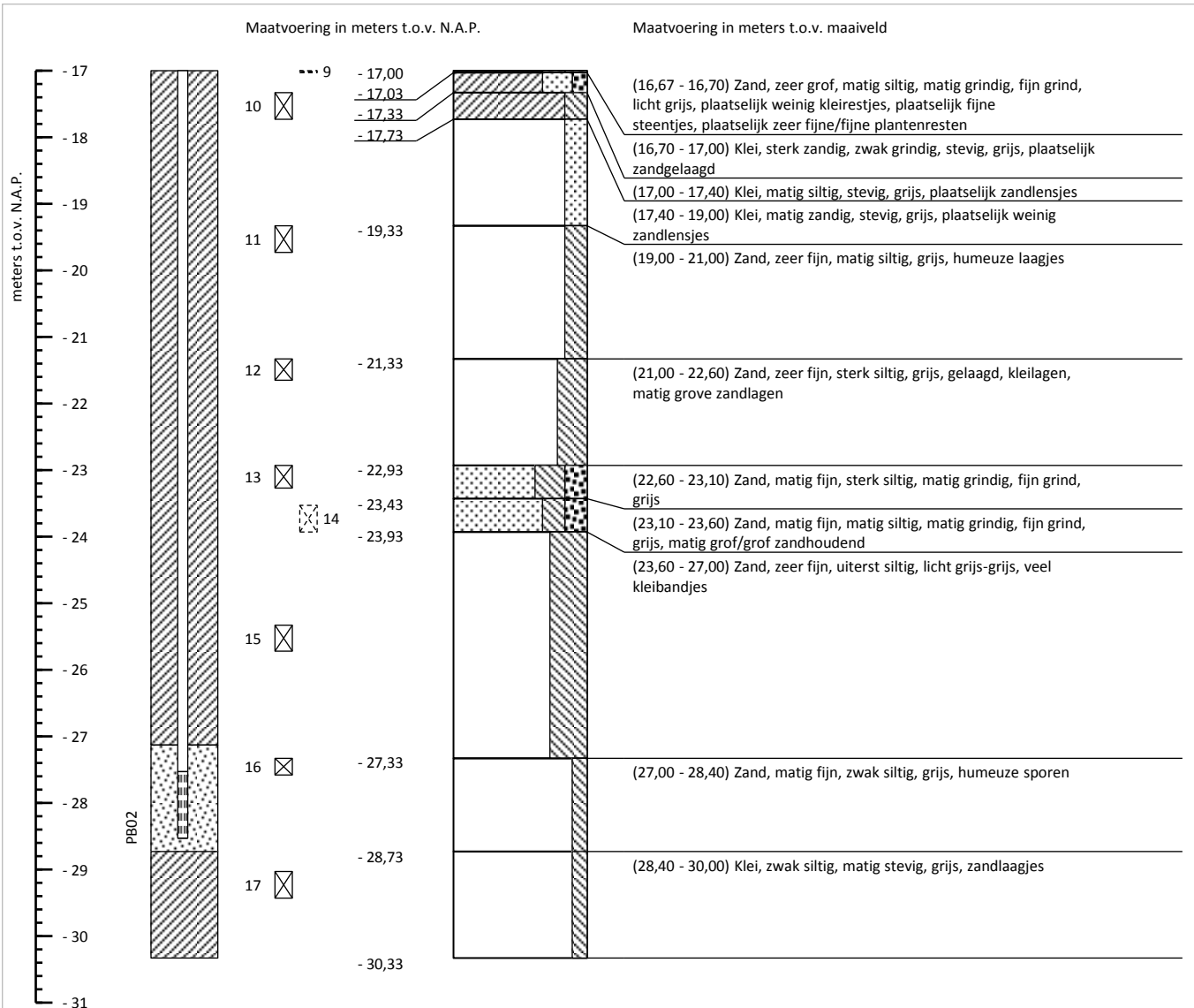
PB02: Peilbuis 2, bovenkant: +0,17 m, waterniv. (d.d. 13-5-2016): - 2,33 m, $E_c = 2,19$ mS/cm

Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1

Boorstaat o.b.v. grondidentificatie in het veld incl. laboratoriumclassificatie monsters (NEN 5104)



Aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden	RD coördinatensysteem	Zuidbroek
Antea Group	X = 255 843	Pulsboring
 <p>Wiertsema & Partners RAADGEVEND INGENIEURS</p>	Y = 575 254	Boormeester: Jan Palsma
	Uitgevoerd: 12-5-2016 t/m 13-5-2016	Opdrachtnr.: 65039
	Blad 1 van 2	Boornummer: B101
		

VW-65039-1-R43404-11 & 65039-R43404-CR01.L11



Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1

Boorstaat o.b.v. grondidentificatie in het veld incl. laboratoriumclassificatie monsters (NEN 5104)

Aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden	RD coördinatensysteem	Zuidbroek
Antea Group	X = 255 843	Pulsboring
 Wiertsema & Partners <small>RAADGEVEND INGENIEURS</small>	Y = 575 254	Boormeester: Jan Palsma
	Uitgevoerd: 12-5-2016 t/m 13-5-2016	Opdrachtnr.: 65039
	Blad 2 van 2	Boornummer: B101
		

V:\65039-1\4001.H1 & 65039-1\01_CROU.L11

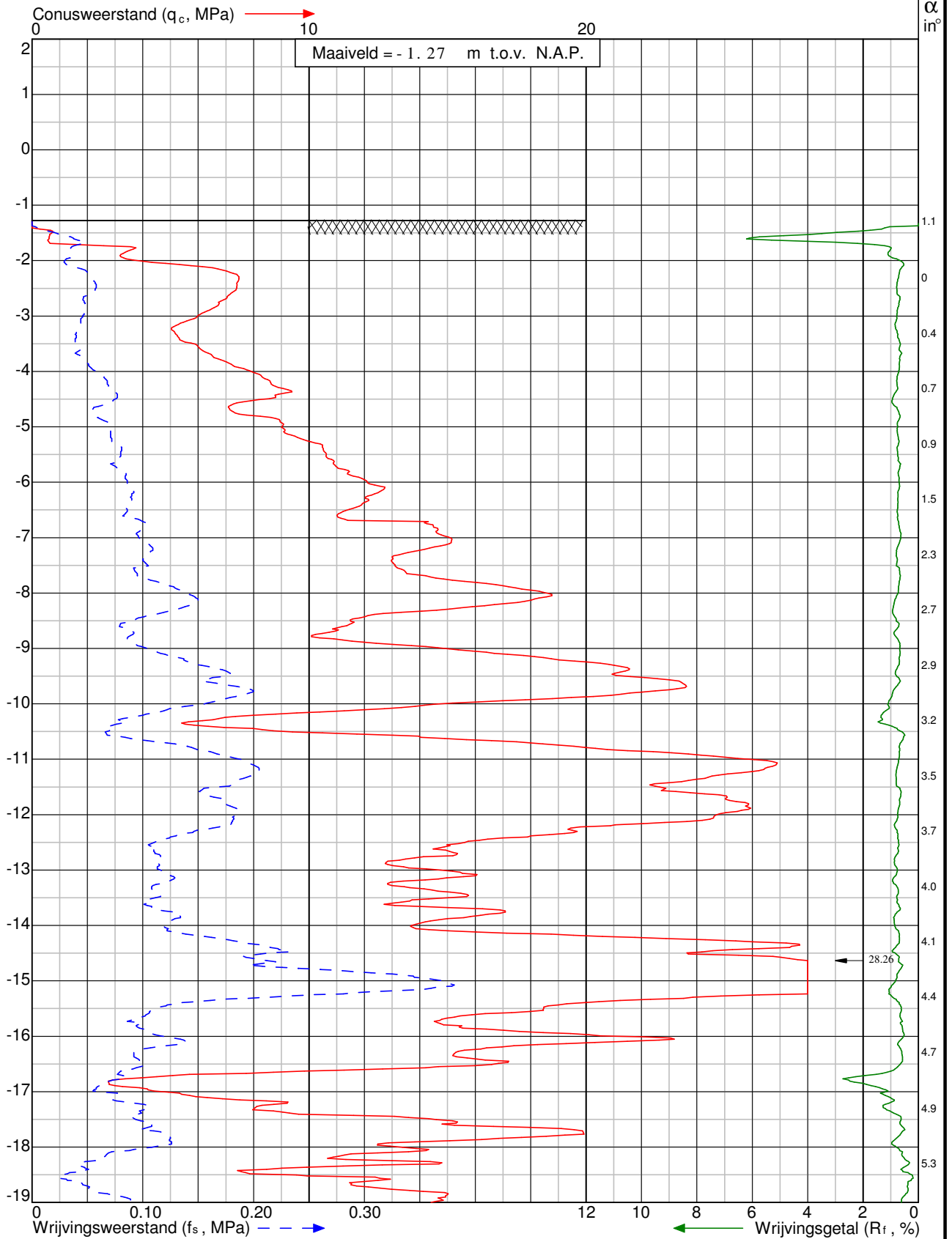
Klasse: 3
 Conusweerstand (q_c, MPa) →

Conusweerstand (q_c, MPa) →

Conusweerstand (q_c, MPa) →

Conusweerstand (q_c, MPa) →

Conusweerstand (q_c, MPa) →



Project: Aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden
 te Zuidbroek

Sondering: DKM109



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256527

y = 575428

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65039-1

Datum: 25-4-2016



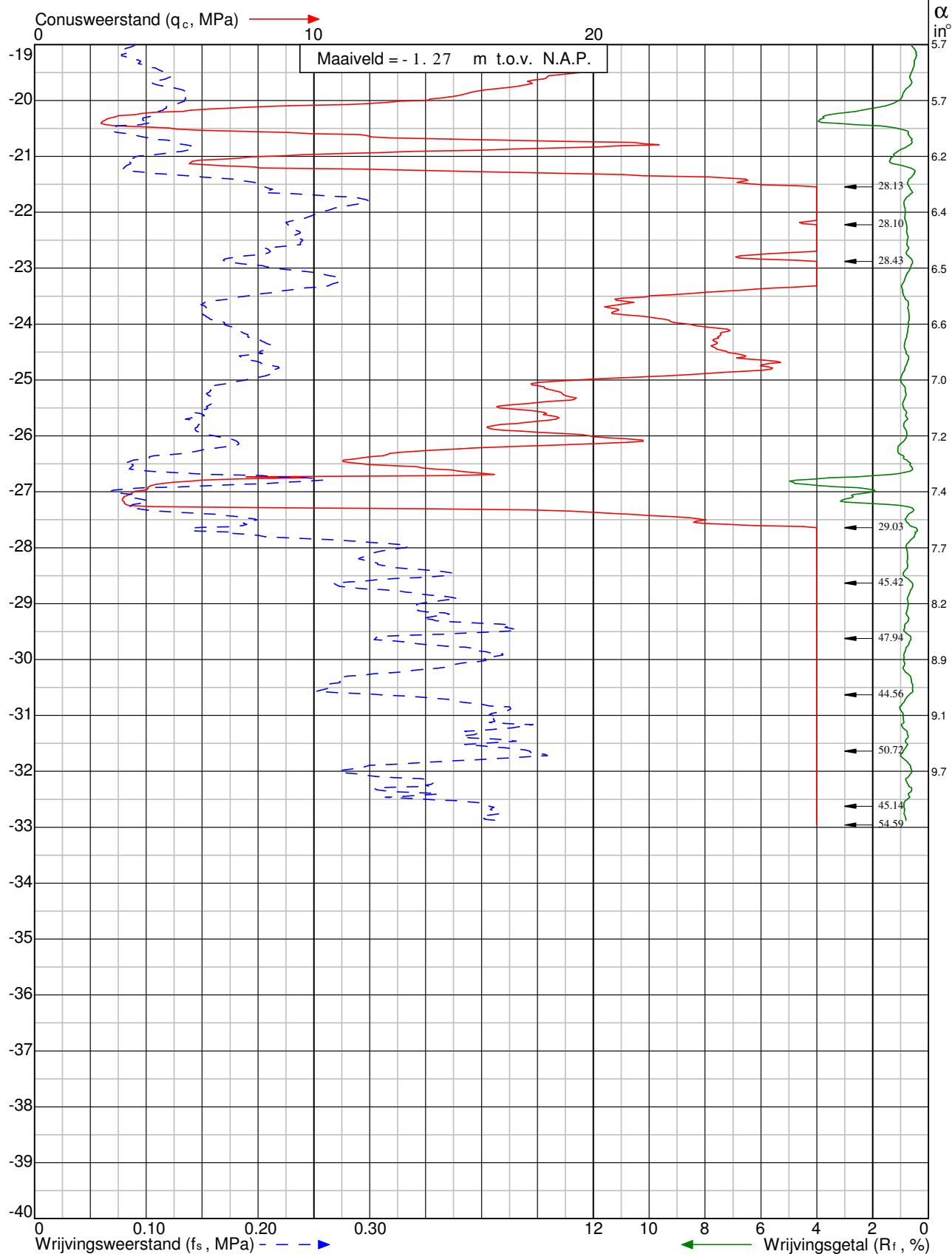
Klasse: 3

Conusnummer: 070305

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



Project: Aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden
te Zuidbroek

Sondering: DKM109



Wiertsema & Partners

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256527

y = 575428

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65039-1

Datum: 25-4-2016

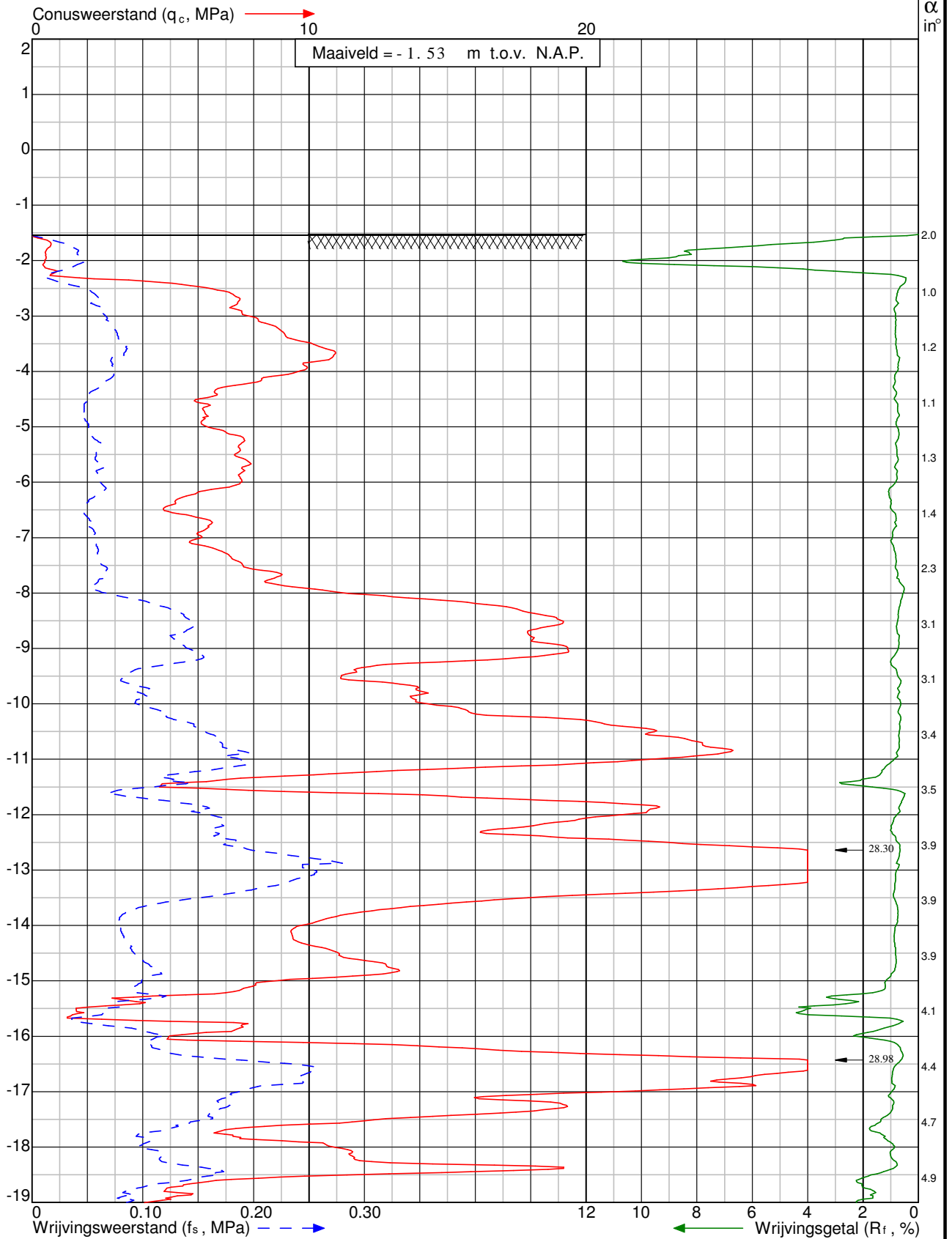


Klasse: 3
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15

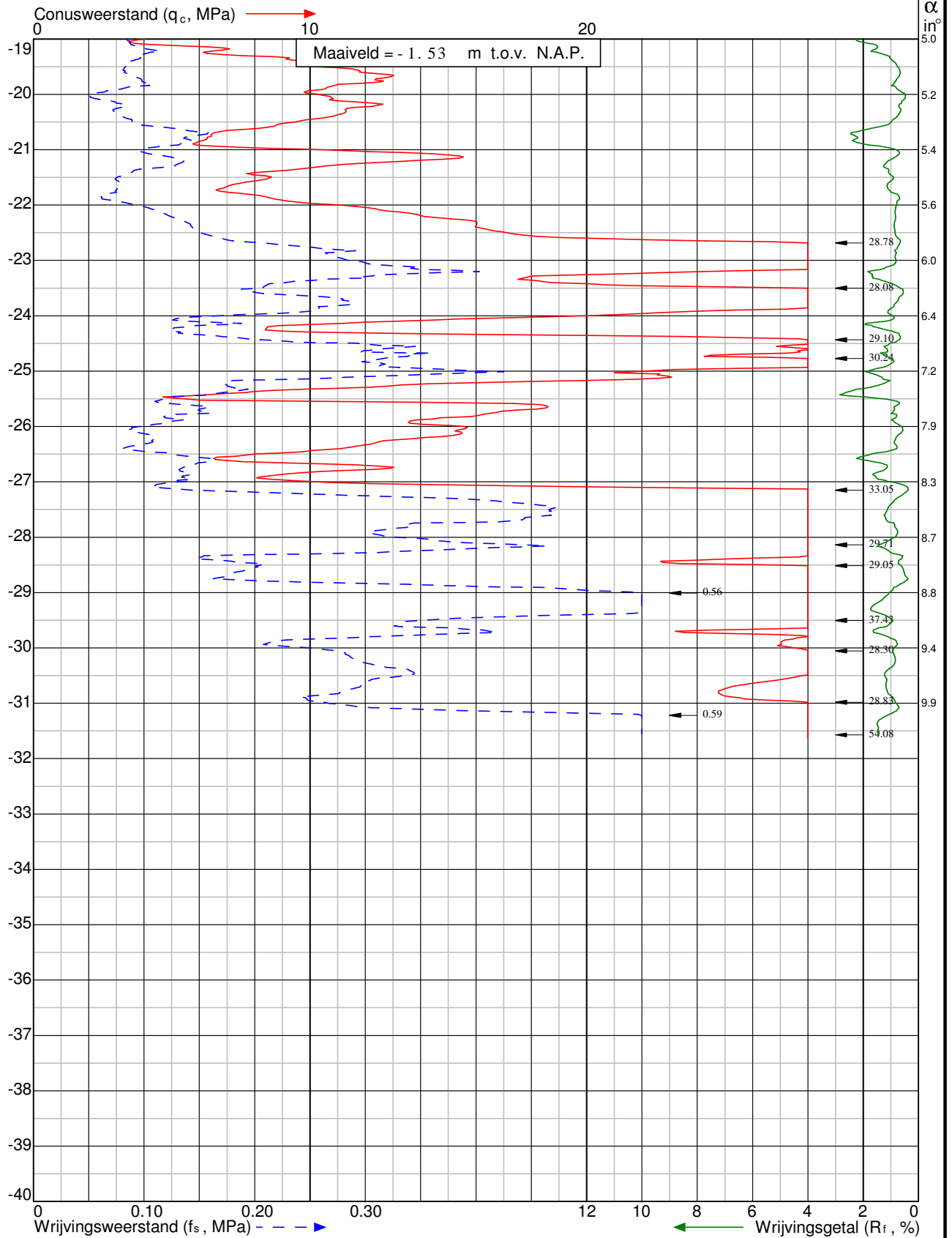
Conusserienummer: 070305

Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



Klasse: 3
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 070305
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.
 Afwijking van de verticaal α : Afwijking van de verticaal

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1



Project: Aanleg Gasunieleiding Zuidbroek - Meeden
 te Zuidbroek

Sondering: DKM110



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256629

y = 575453

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65039-1

Datum: 25-4-2016



Klasse: 3

Conusweerstand (q_c, MPa)

Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305

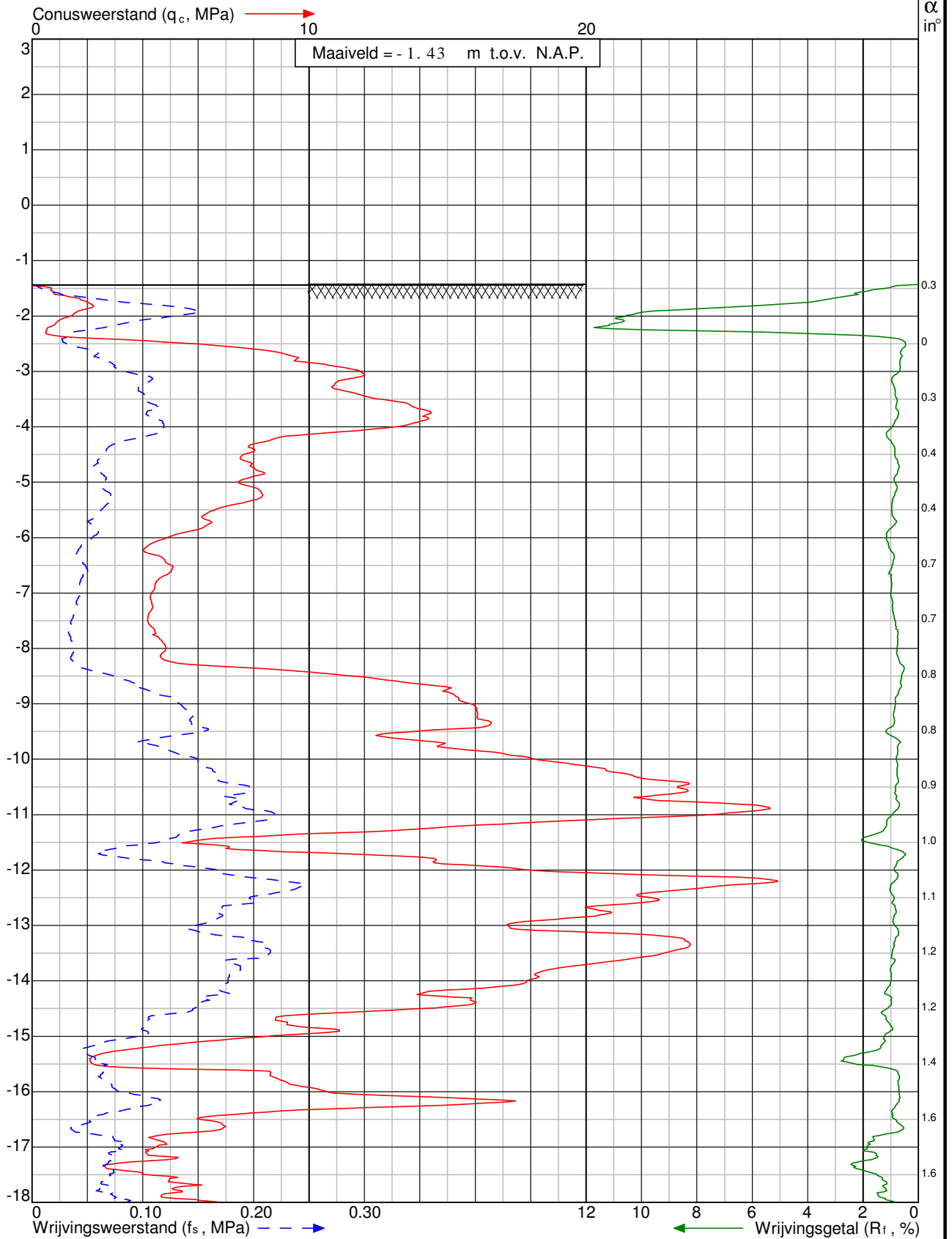
Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305



Project: Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek te Meeden

Sondering: DKM018



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS



x = 256606

y = 575504

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65043-1

Datum: 4-4-2016



Klasse: 3
Conusweerstand (q_c, MPa)

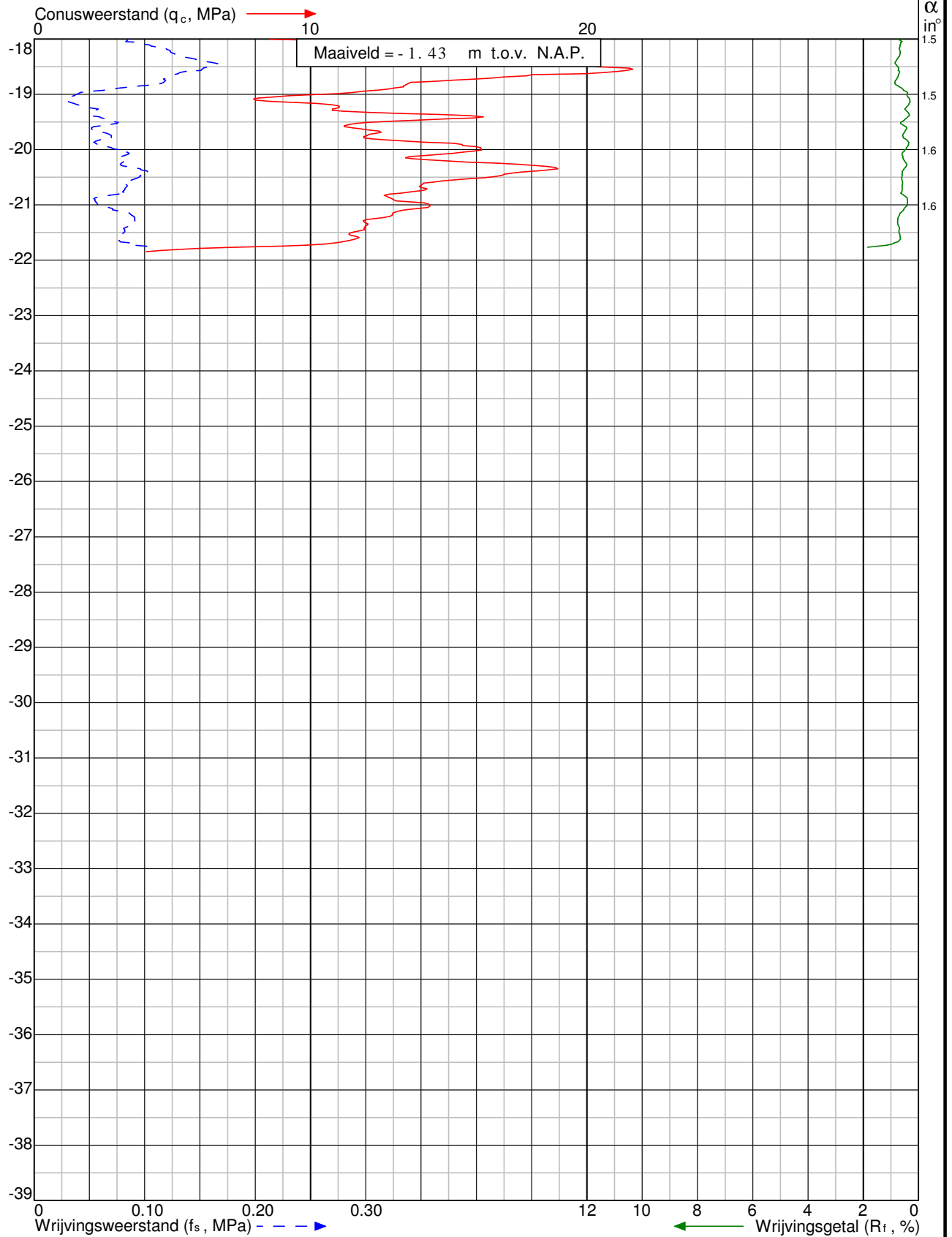
Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305



Project: Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek te Meeden

Sondering: DKM018



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS



x = 256606

y = 575504

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65043-1

Datum: 4-4-2016



Klasse: 3

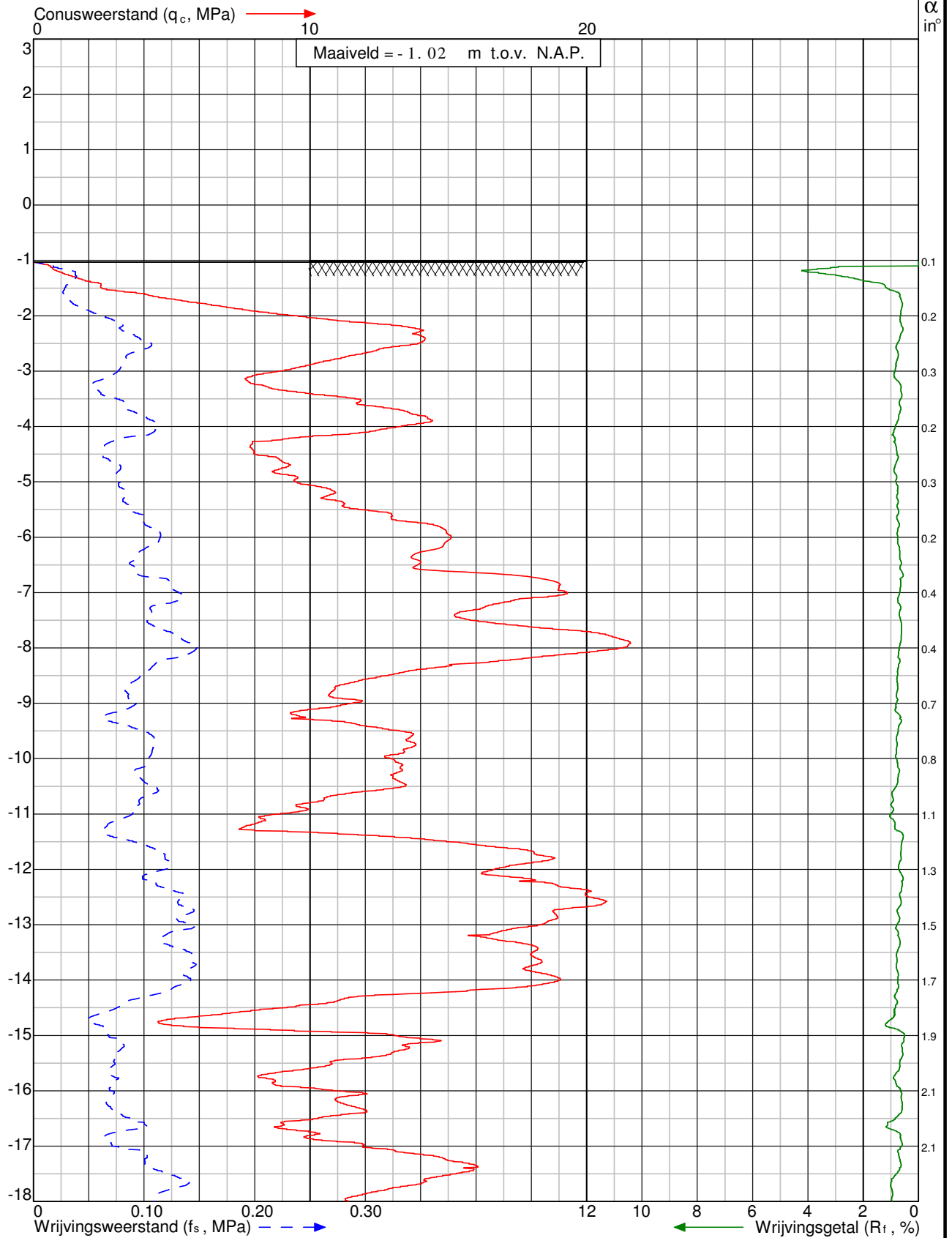
Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusnummer: 070305

α : Afwijking van de verticaal

Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



Project: Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek te Meeden

Sondering: DKM019



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS



x = 256506

y = 575490

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65043-1

Datum: 5-4-2016



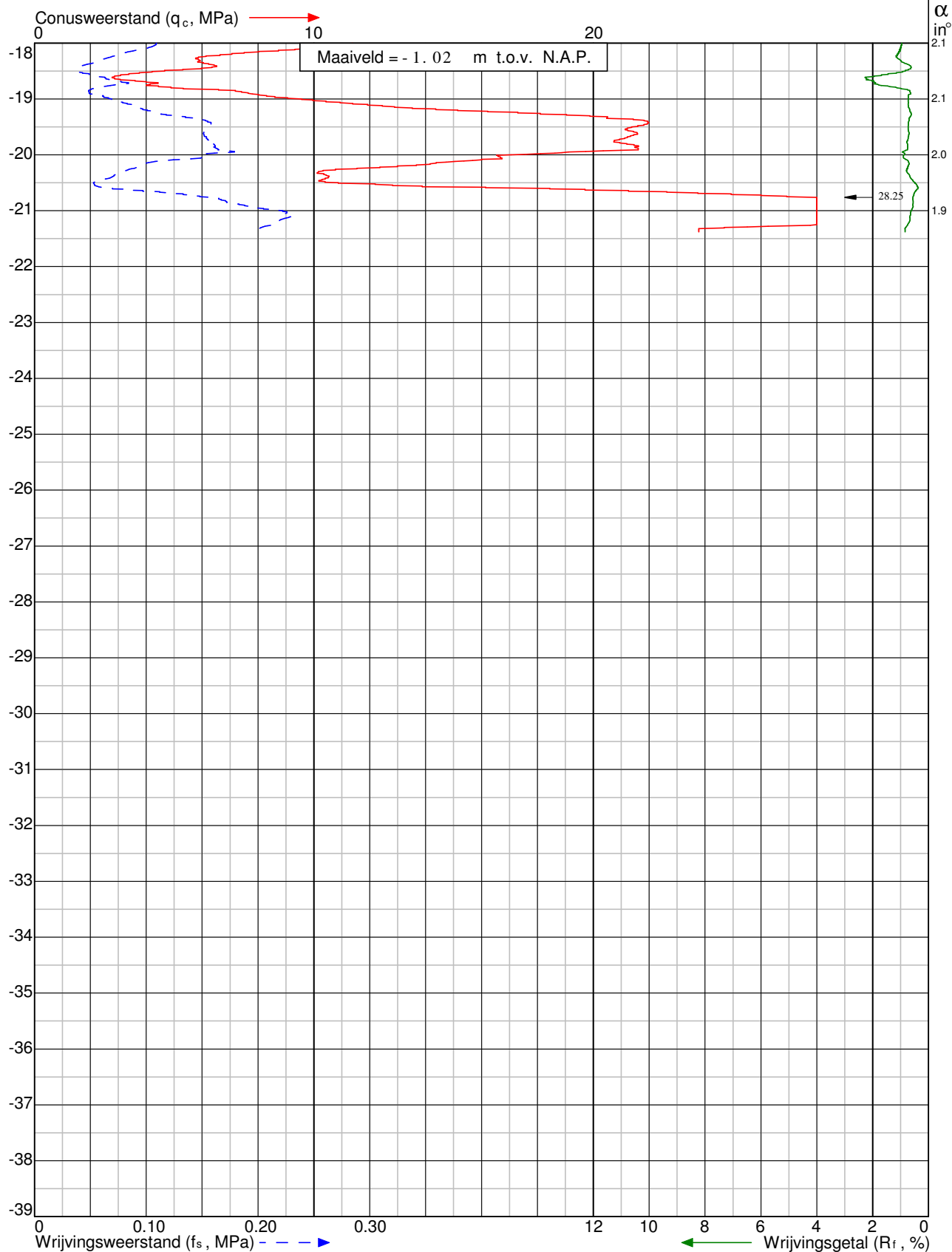
Klasse: 3

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusnummer: 070305

Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



Project: Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek te Meeden

Sondering: DKM019



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS



x = 256506

y = 575490

Blad: 2 van 2

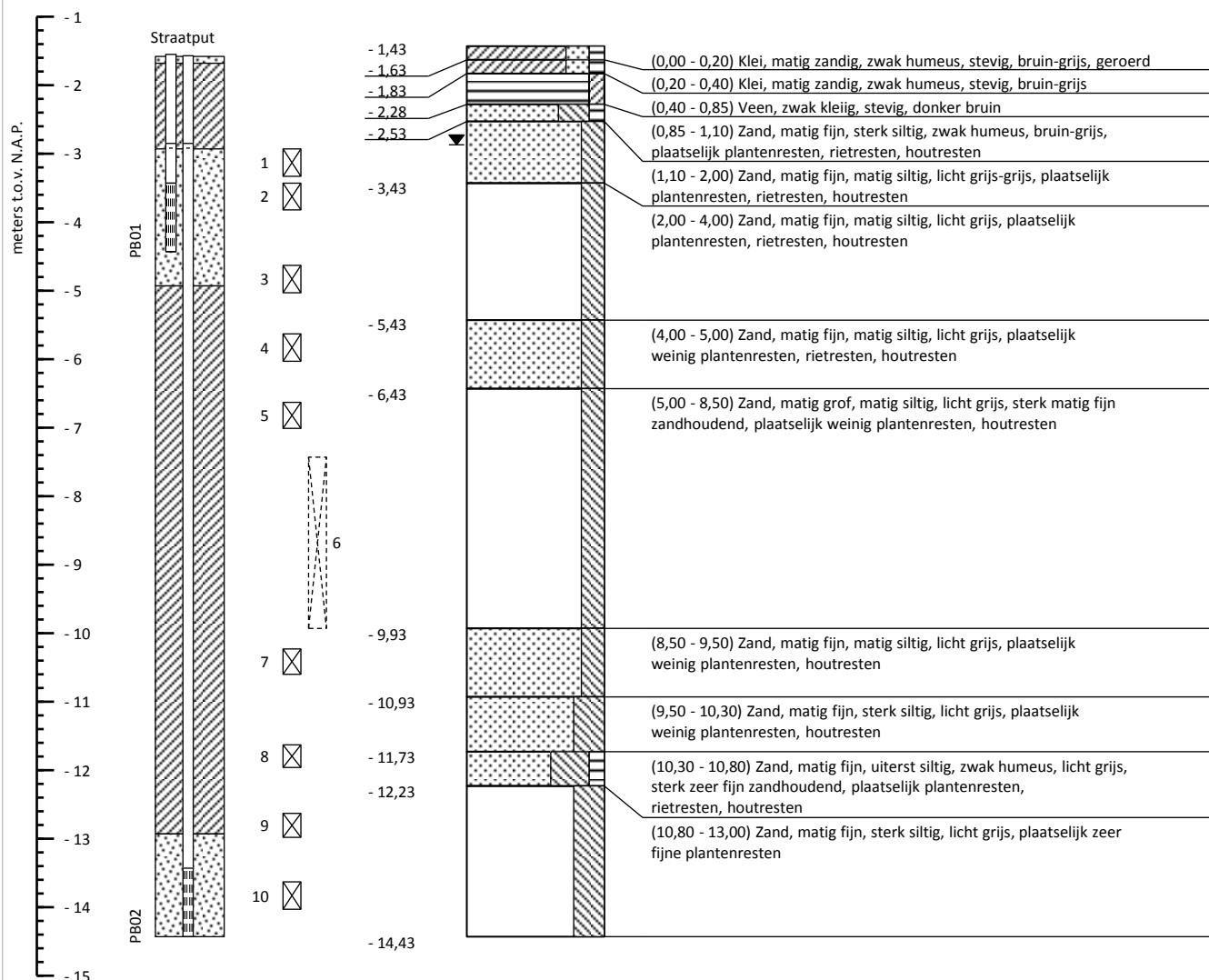
Opdr.nr: VN-65043-1

Datum: 5-4-2016



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.
GWS d.d. (5-4-2016): N.A.P. - 2,87 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



Maatvoering t.o.v. N.A.P.

PB01: Peilbuis 1, bovenkant: - 1,55 m, waterniv. (d.d. 5-4-2016): - 2,85 m, $E_c = 1,72$ mS/cm

PB02: Peilbuis 2, bovenkant: - 1,57 m, waterniv. (d.d. 5-4-2016): - 2,85 m, $E_c = 0,80$ mS/cm

Boorstaat o.b.v. grondidentificatie in het veld (NEN 5104)

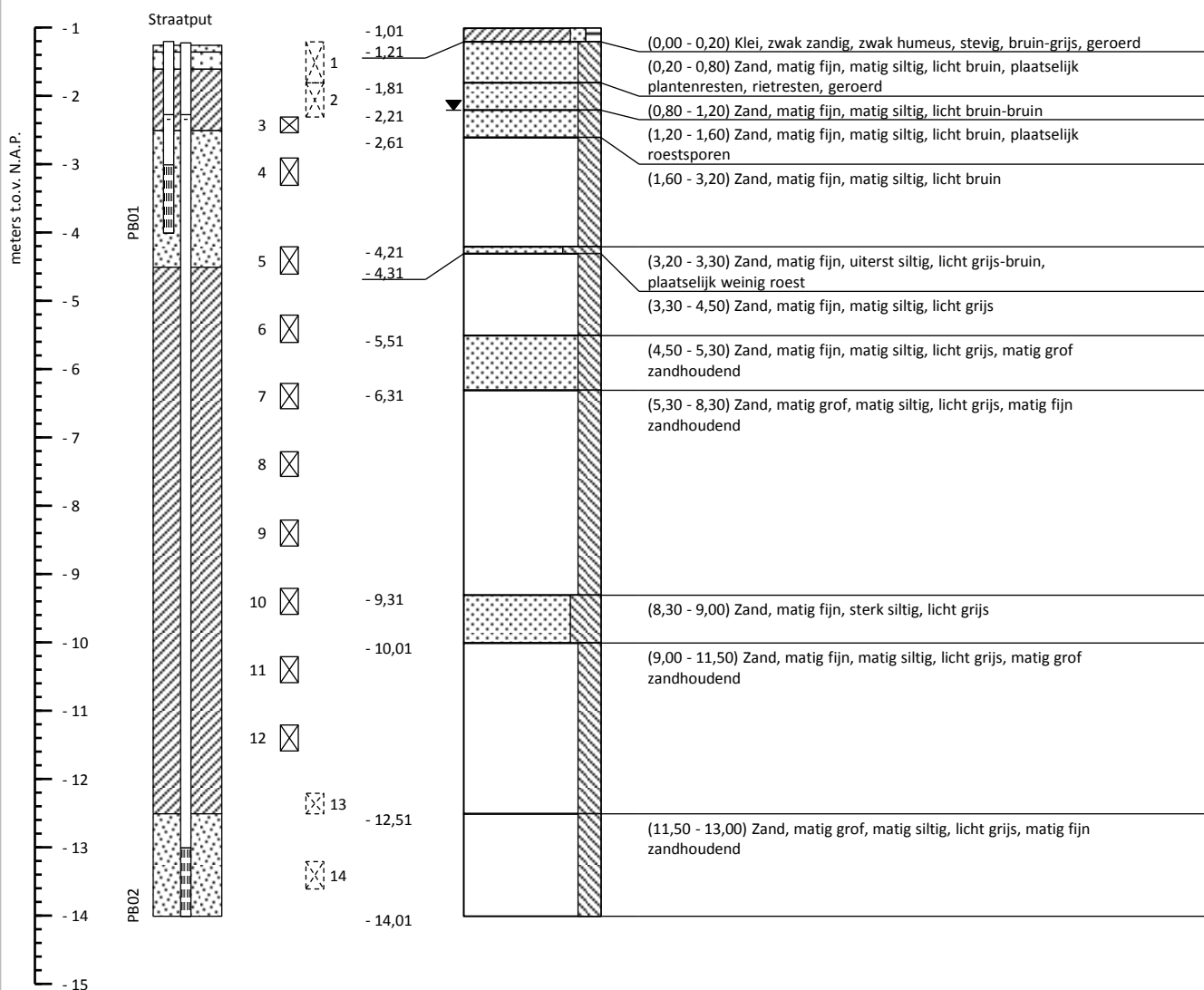
Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1

Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek	RD coördinatensysteem	Meeden
Antea Group	X = 256 609	Pulsboring (mechanisch)
 Wiertsema & Partners <small>RAADGEVEND INGENIEURS</small>	Y = 575 505	Boormeester: Jan Palsma
	Uitgevoerd: 4-4-2016 t/m 5-4-2016	Opdrachtnr.: 65043
	Blad 1 van 1	Boornummer: B018
		

V:\65043-1-8078.110 & 65043-8078_C010.L10...

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.
GWS d.d. (8-4-2016): N.A.P. - 2,21 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



Maatvoering t.o.v. N.A.P.

PB01: Peilbuis 1, bovenkant: - 1,21 m, waterniv. (d.d. 8-4-2016): - 2,28 m, $E_c = 0,77$ mS/cm

PB02: Peilbuis 2, bovenkant: - 1,23 m, waterniv. (d.d. 8-4-2016): - 2,28 m, $E_c = 0,73$ mS/cm

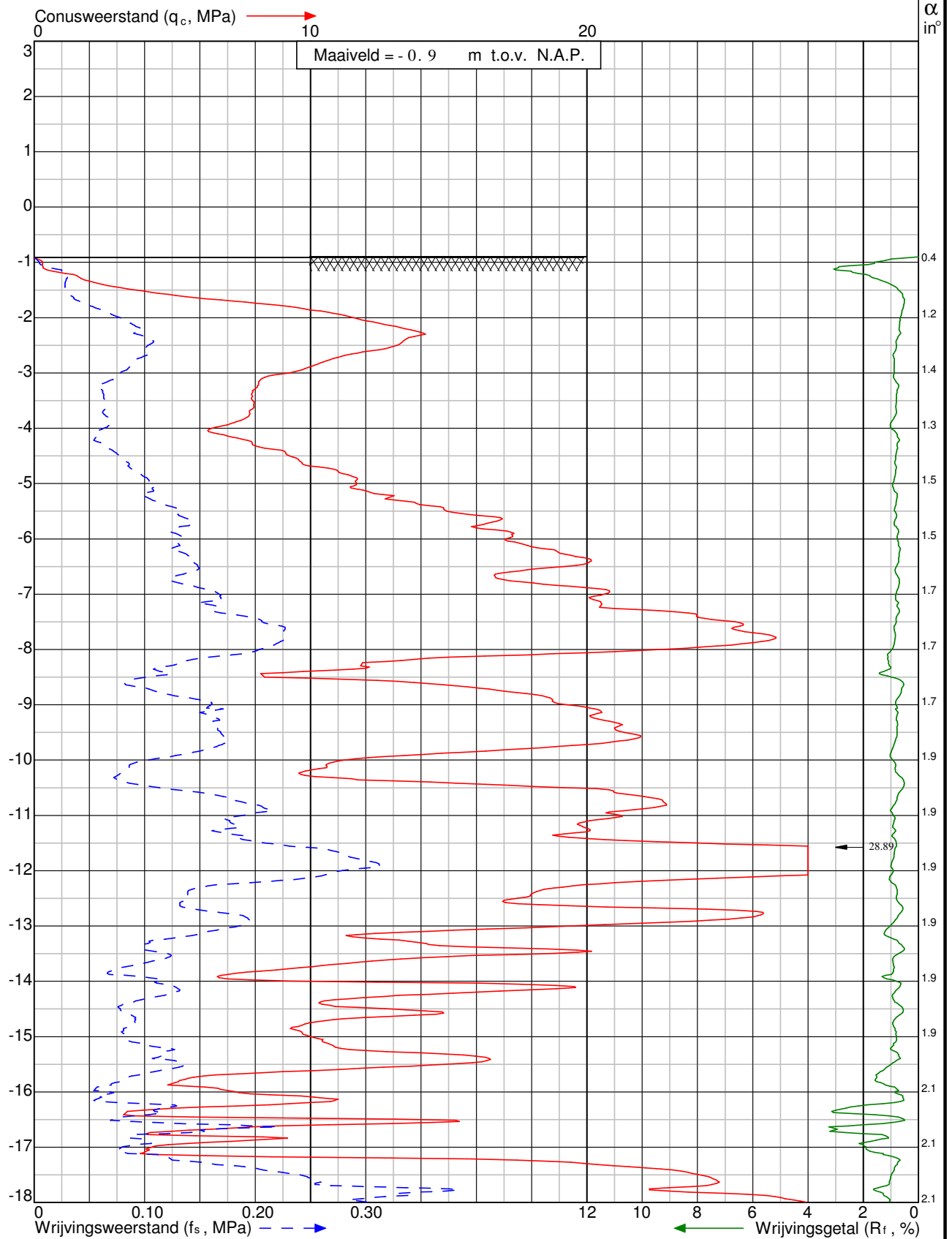
Boorstaat o.b.v. grondidentificatie in het veld (NEN 5104)

Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1

Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek	RD coördinatensysteem	Meeden
Antea Group	X = 256 504 Y = 575 490	Pulsboring (mechanisch) Boormeester: Jan Palsma
 Wiertsema & Partners RAADGEVEND INGENIEURS	Uitgevoerd: 8-4-2016	Opdrachtnr.: 65043
	Blad 1 van 1	Boornummer: B019
		

VI-65043-1-B019-110 & 65043-B019-CR01.110...

Klasse: 3
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 070305
 α : Afwijking van de verticaal
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



Project: Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek
 te Meeden

Sondering: DKM016



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS



x = 257288

y = 575564

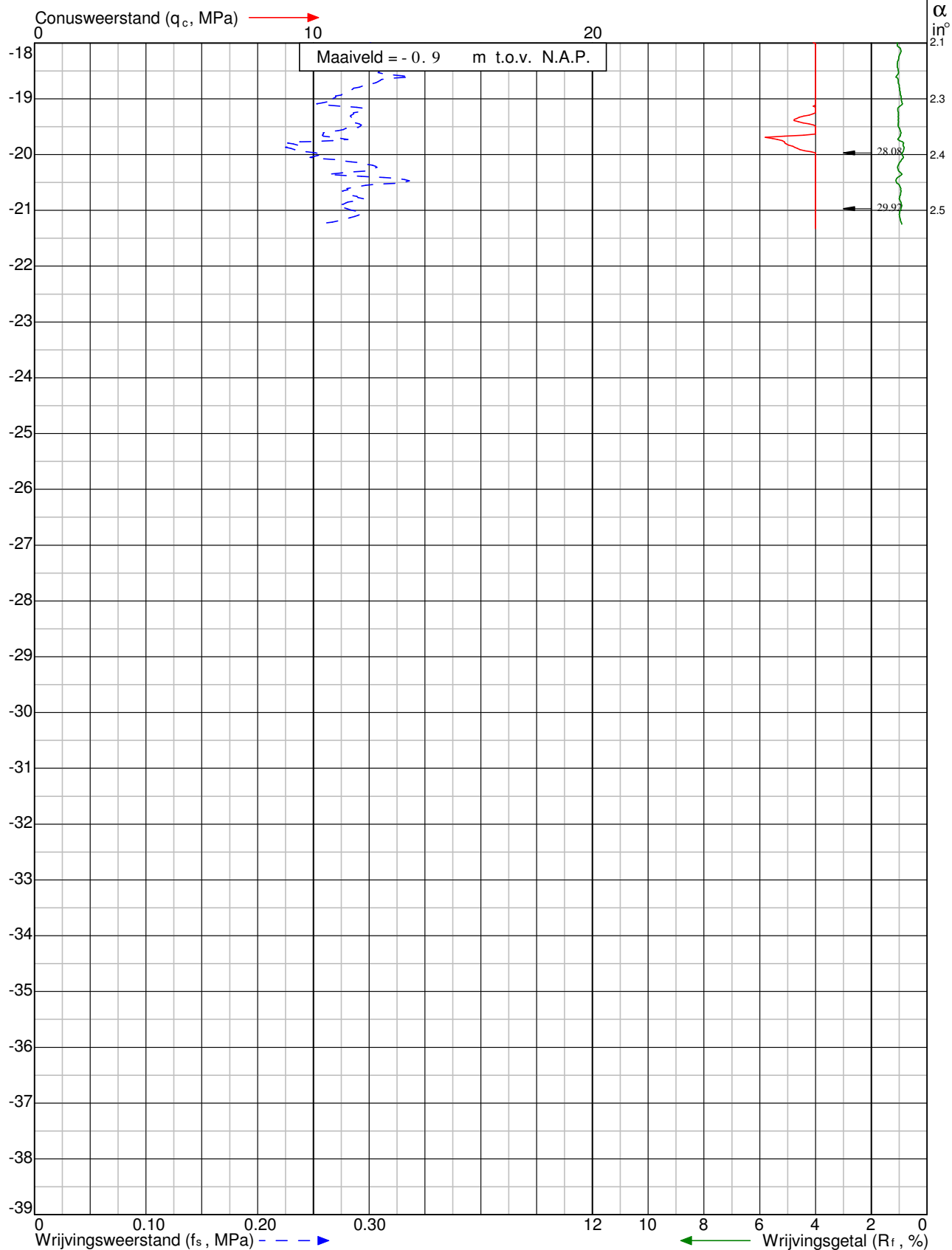
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65043-1

Datum: 4-4-2016



Klasse: 3
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 070305
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.
 Afwijking van de verticaal α :
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1



Project: Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek
 te Meeden

Sondering: DKM016



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS



x = 257288

y = 575564

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65043-1

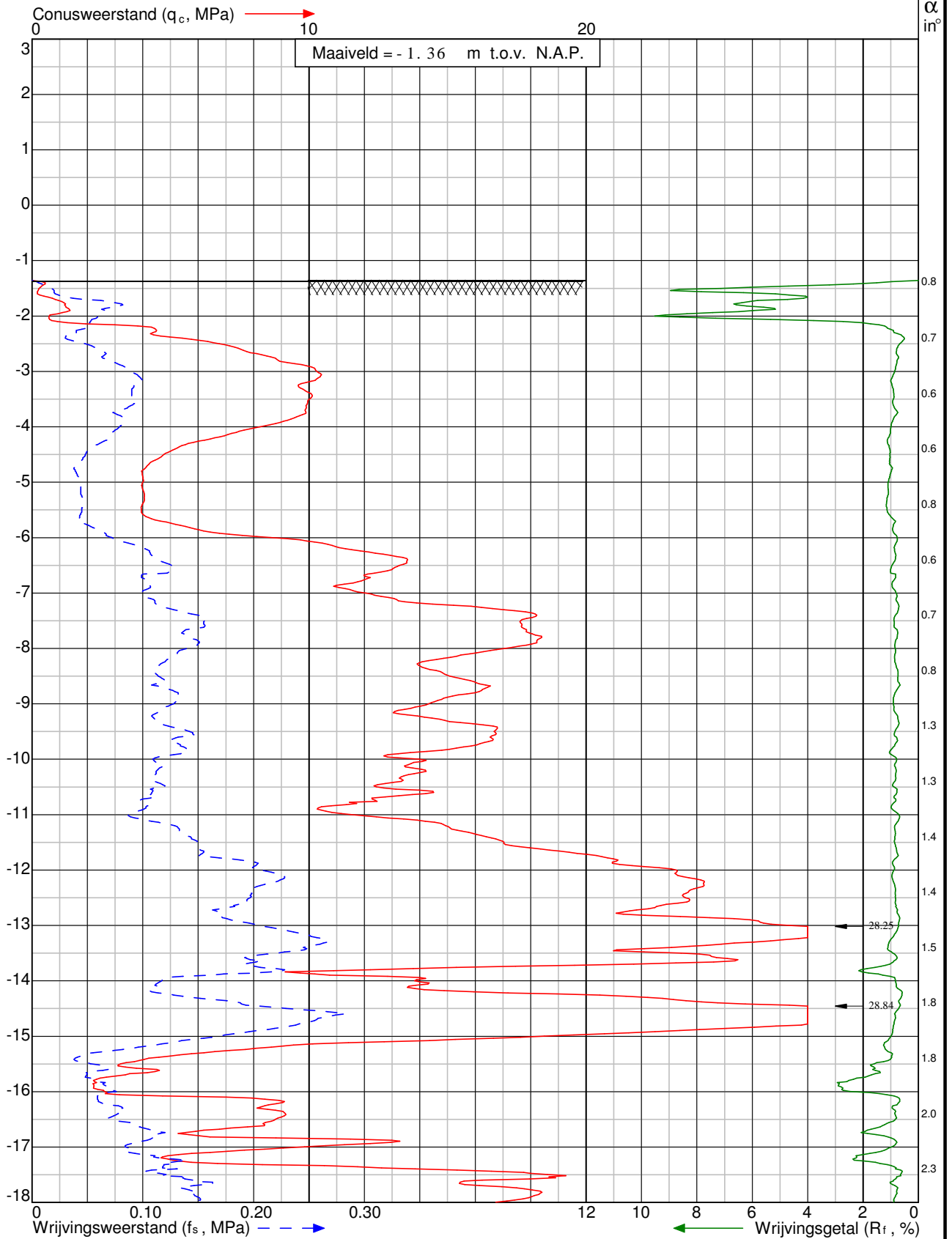
Datum: 4-4-2016



Klasse: 3
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 070305

Conus: Afwijking van de verticaal
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1



Project: Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek
 te Meeden

Sondering: DKM017



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS



x = 257210

y = 575604

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65043-1

Datum: 4-4-2016



Klasse: 3

Conusweerstand (q_c, MPa)

Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305

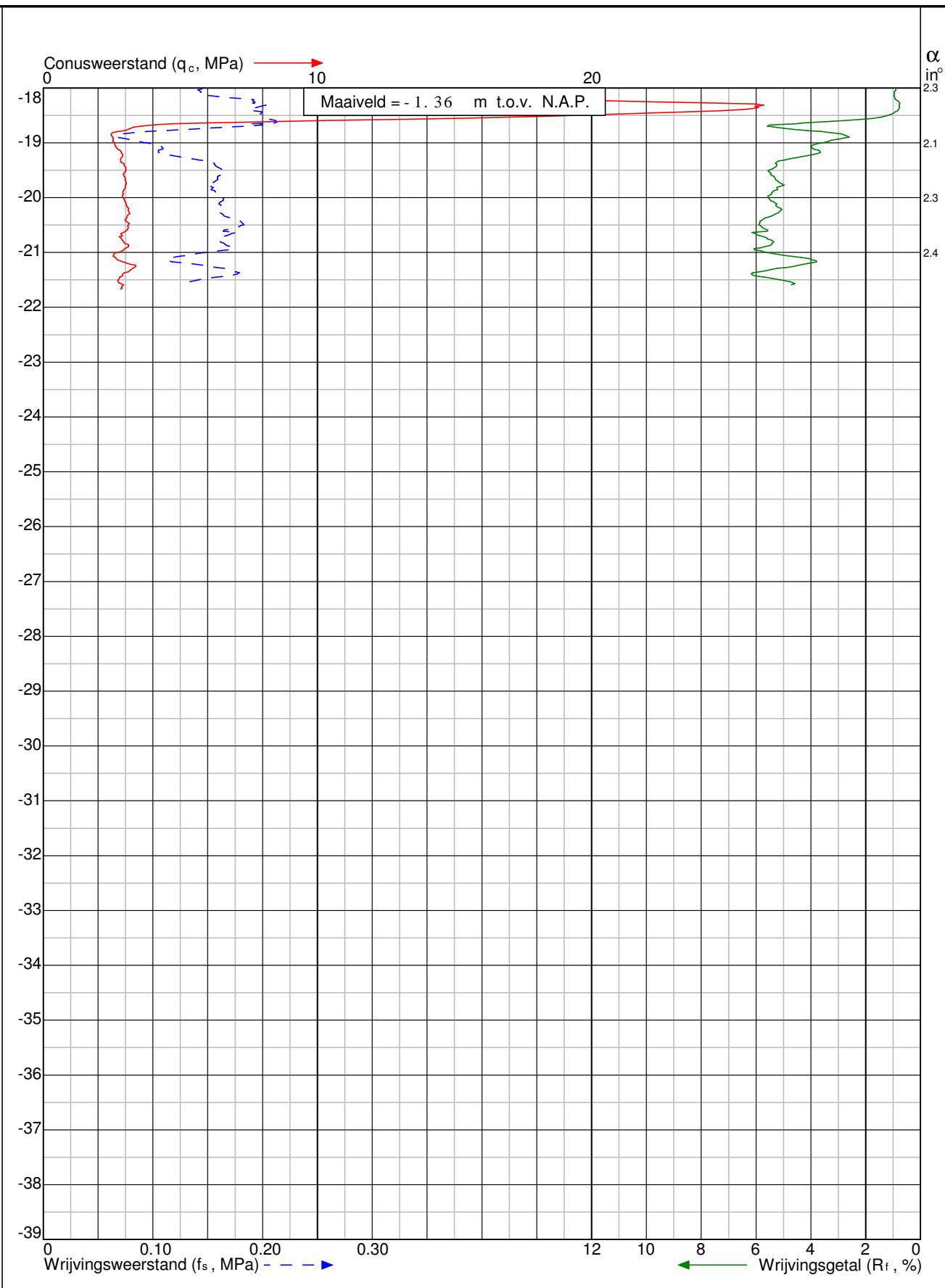
Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305



Project: Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek te Meeden

Sondering: DKM017



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS



x = 257210

y = 575604

Blad: 2 van 2

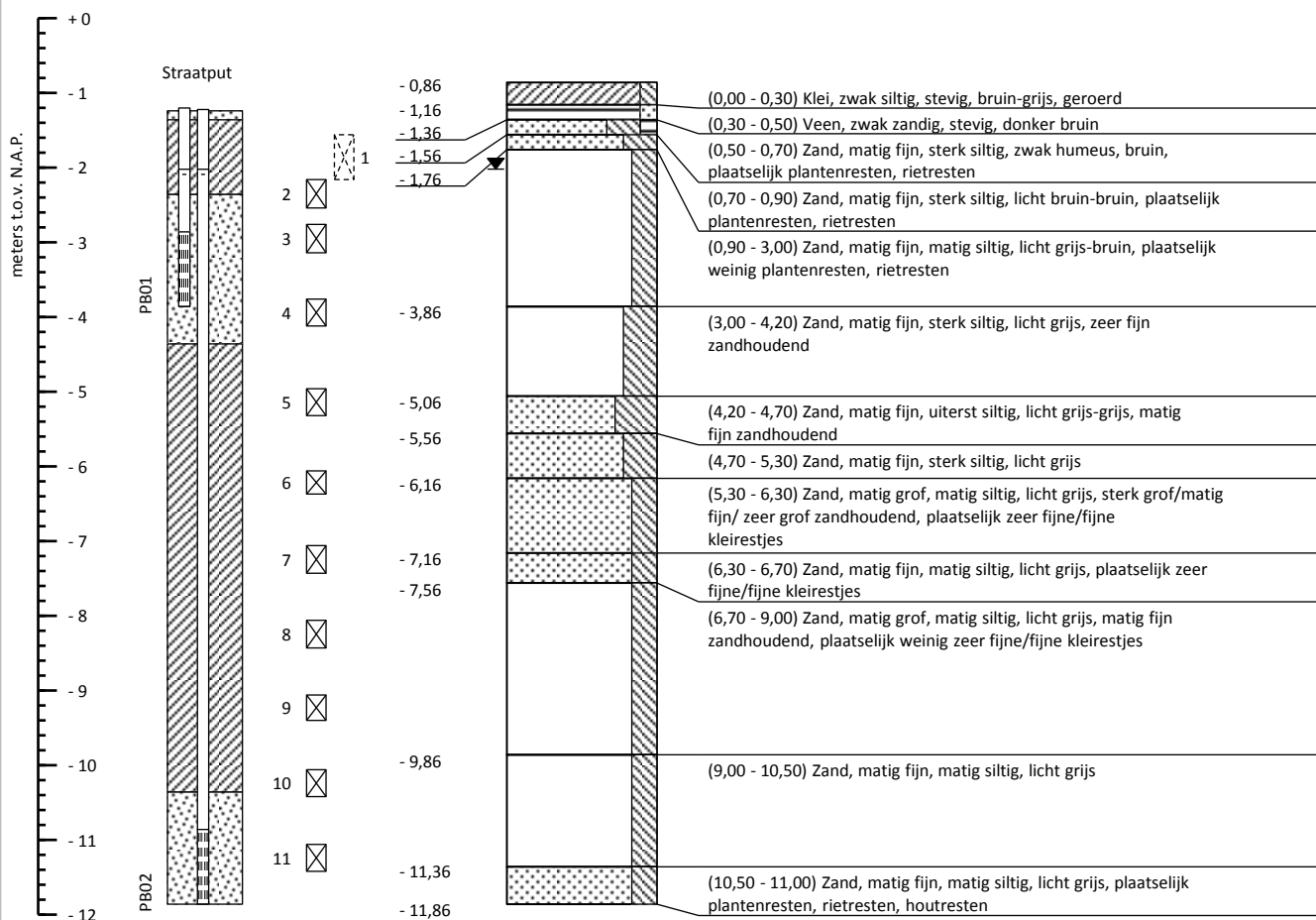
Opdr.nr: VN-65043-1

Datum: 4-4-2016



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.
GWS d.d. (13-4-2016): N.A.P. - 2,02 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld






Maatvoering t.o.v. N.A.P.

PB01: Peilbuis 1, bovenkant: - 1,20 m, waterniv. (d.d. 13-4-2016): - 2,02 m, $E_c = 1,56$ mS/cm

PB02: Peilbuis 2, bovenkant: - 1,22 m, waterniv. (d.d. 13-4-2016): - 2,02 m, $E_c = 0,79$ mS/cm

Boorstaat o.b.v. grondidentificatie in het veld (NEN 5104)

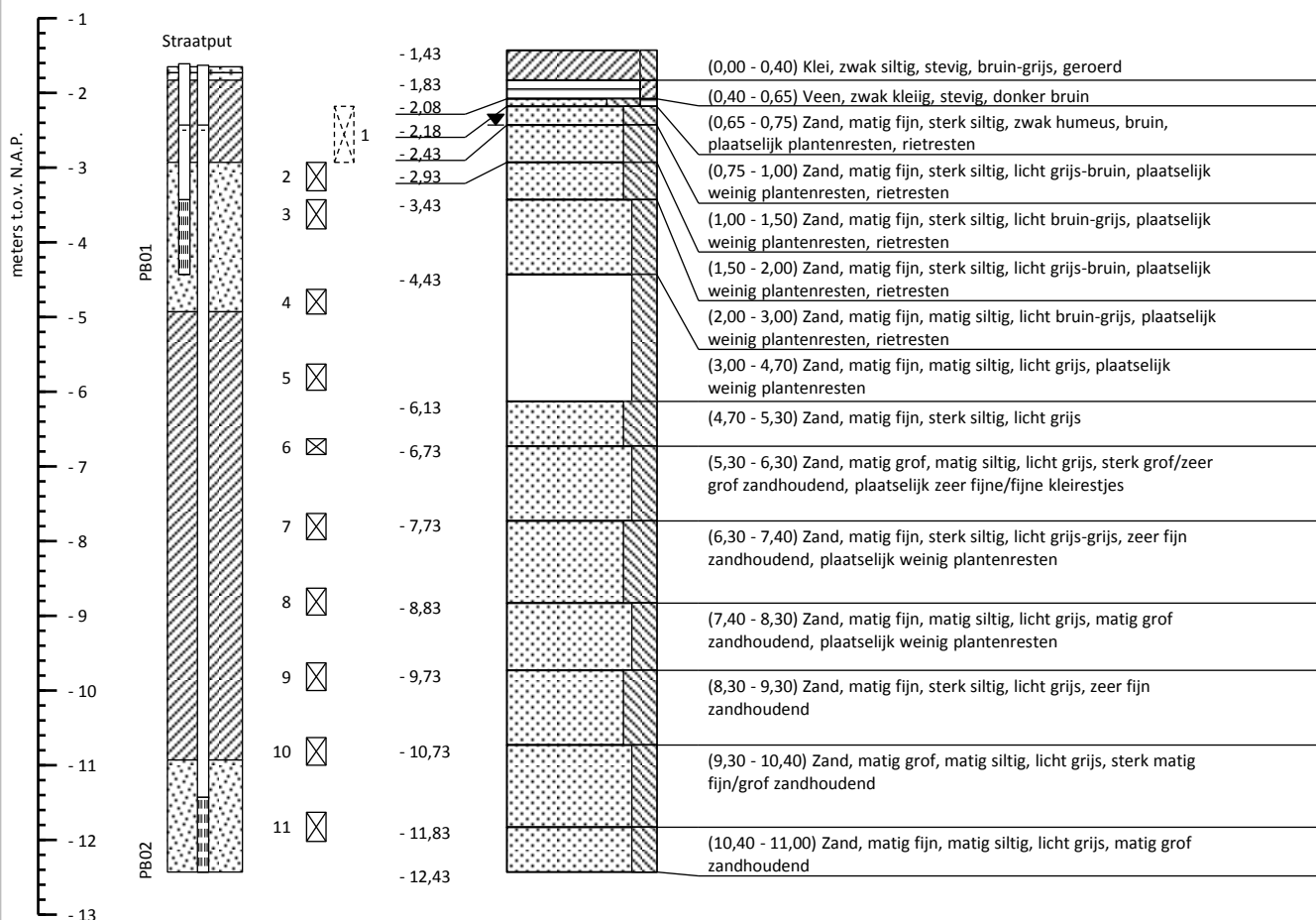
Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1

Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek	RD coördinatensysteem	Meeden
Antea Group	X = 257 285 Y = 575 563	Pulsboring (mechanisch) Boormeester: Jan Palsma
 Wiertsema & Partners RAADGEVEND INGENIEURS	Uitgevoerd: 13-4-2016	Opdrachtnr.: 65043
	Blad 1 van 1	Boornummer: B016
		

V:\65043-1-B016\110 & 65043-B016_C010.L10...

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.
GWS d.d. (12-4-2016): N.A.P. - 2,43 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld






Maatvoering t.o.v. N.A.P.

PB01: Peilbuis 1, bovenkant: - 1,61 m, waterniv. (d.d. 12-4-2016): - 2,43 m, $E_c = 0,51$ mS/cm

PB02: Peilbuis 2, bovenkant: - 1,63 m, waterniv. (d.d. 12-4-2016): - 2,43 m, $E_c = 0,67$ mS/cm

Boorstaat o.b.v. grondidentificatie in het veld (NEN 5104)

Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1

Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek	RD coördinatensysteem	Meeden
Antea Group	X = 257 213	Pulsboring (mechanisch)
 Wiertsema & Partners <small>RAADGEVEND INGENIEURS</small>	Y = 575 604	Boormeester: Jan Palsma
	Uitgevoerd: 12-4-2016	Opdrachtnr.: 65043
	Blad 1 van 1	Boornummer: B017
		

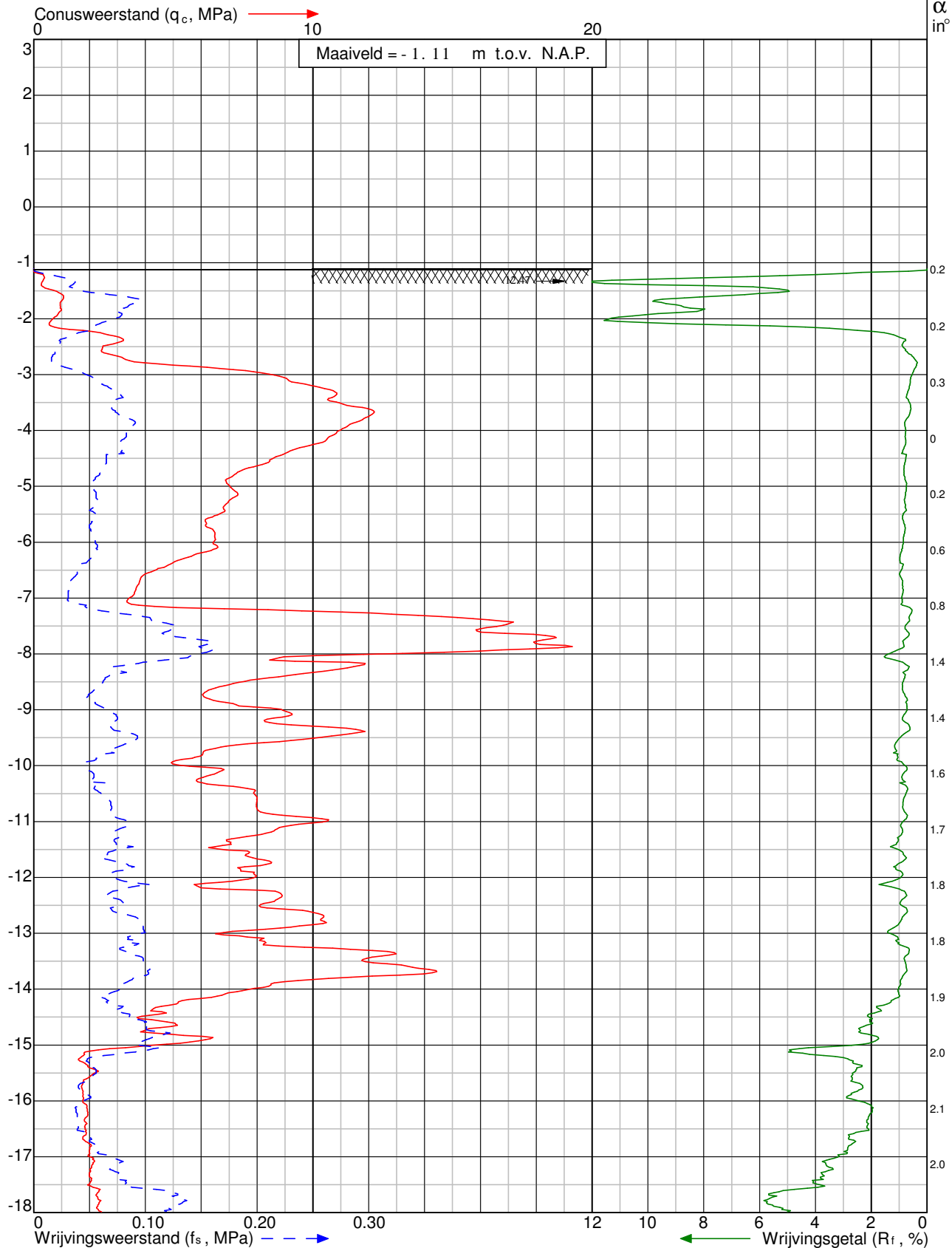
V:\65043-1-807710 & 65043-8017_CROU.LIO...

Klasse: 3
 Conusweerstand (q_c, MPa) →

Conusweerstand (q_c, MPa) →

Wrijvingsweerstand (f_s, MPa) ←

Conusweerstand (q_c, MPa) →



Project: Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek
 te Meeden

Sondering: DKM014



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS



x = 257921

y = 575665

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65043-1

Datum: 5-4-2016



Klasse: 3

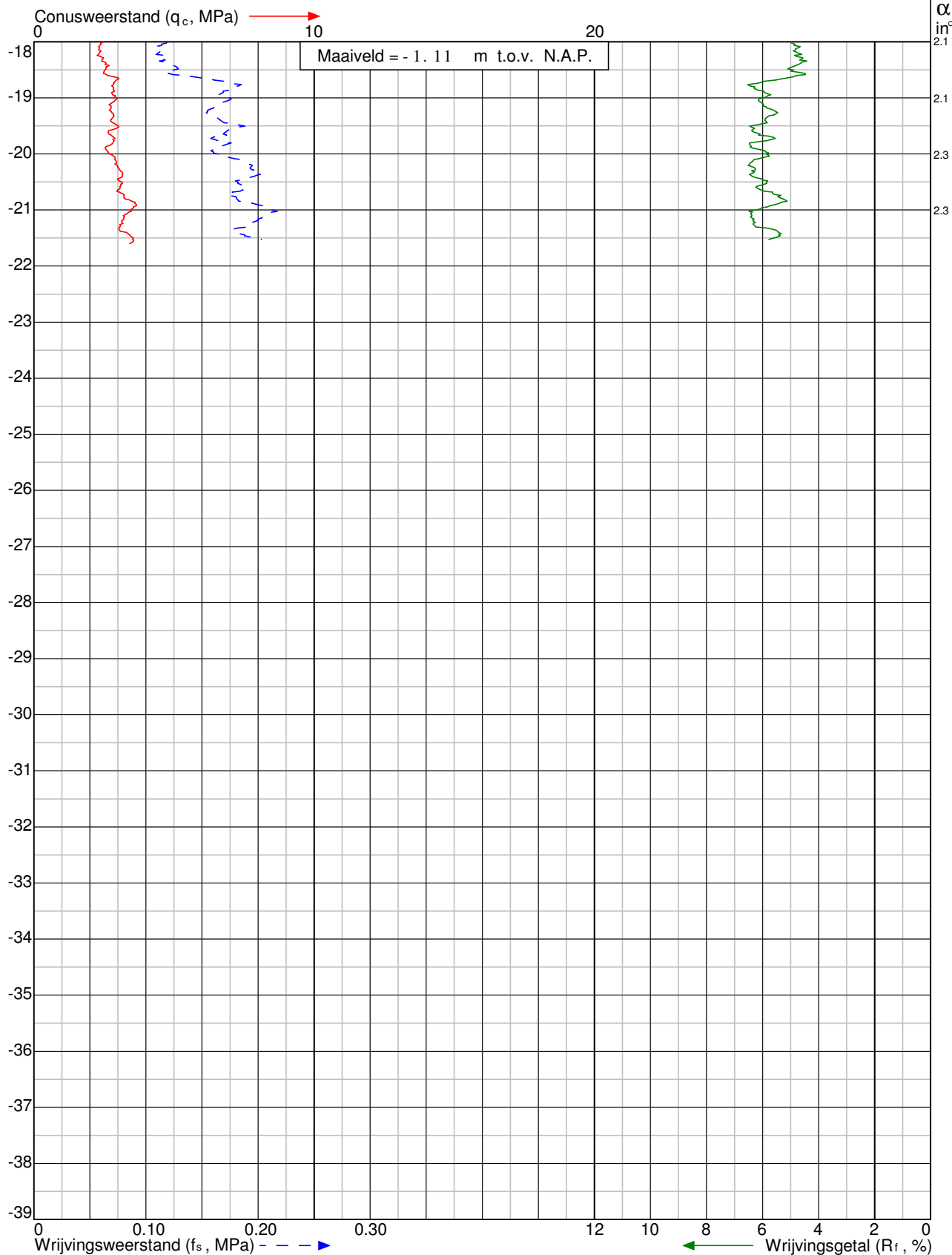
Conusweerstand (q_c, MPa)

Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305

Conusweerstand (q_c, MPa)

Conusweerstand (q_c, MPa)



Project: Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek te Meeden

Sondering: DKM014



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS



x = 257921

y = 575665

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65043-1

Datum: 5-4-2016

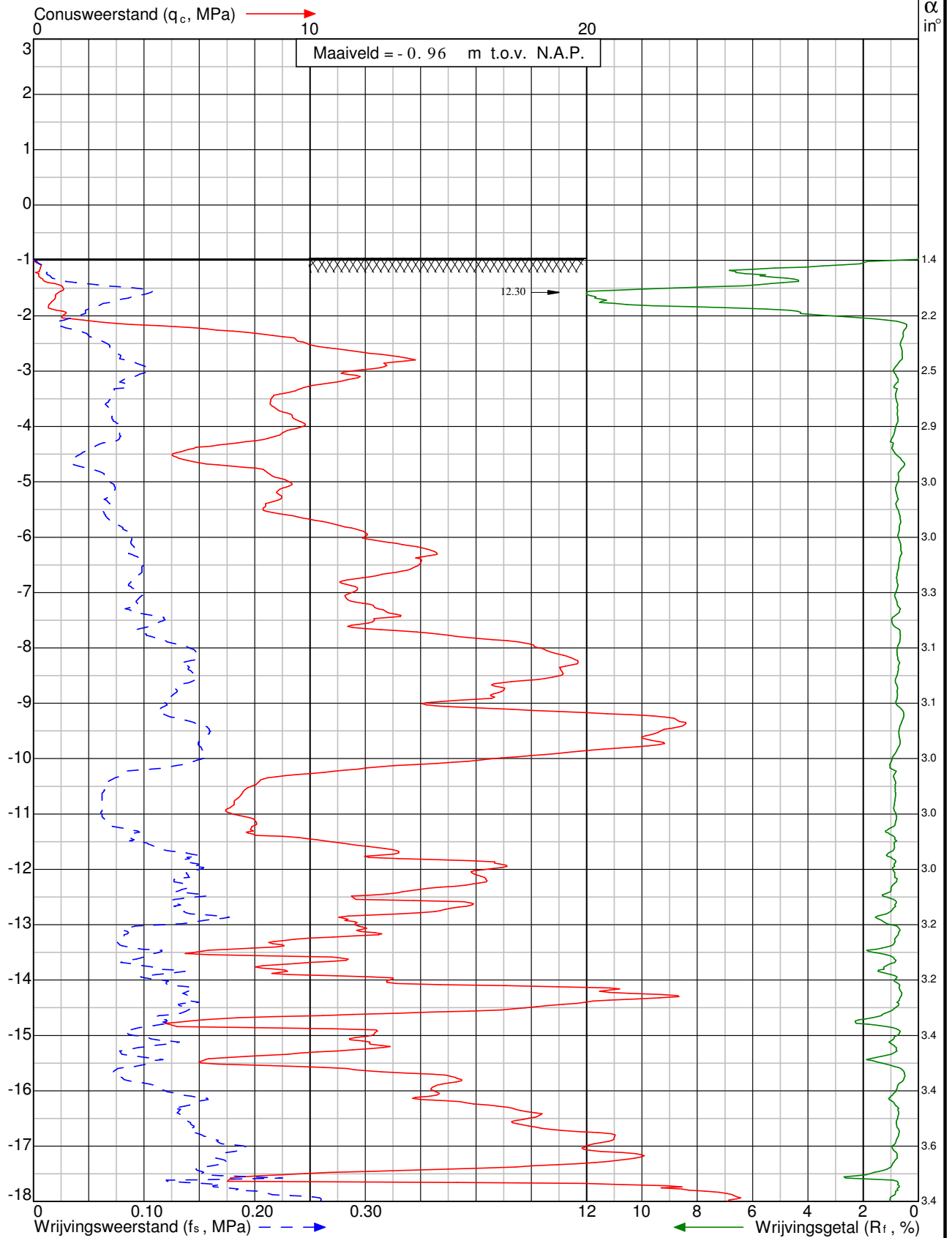


Klasse: 3
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusserienummer: 070305

Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



Project: Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek
 te Meeden

Sondering: DKM015



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS



x = 257831

y = 575703

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65043-1

Datum: 5-4-2016



Klasse: 3
Conusweerstand (q_c, MPa)

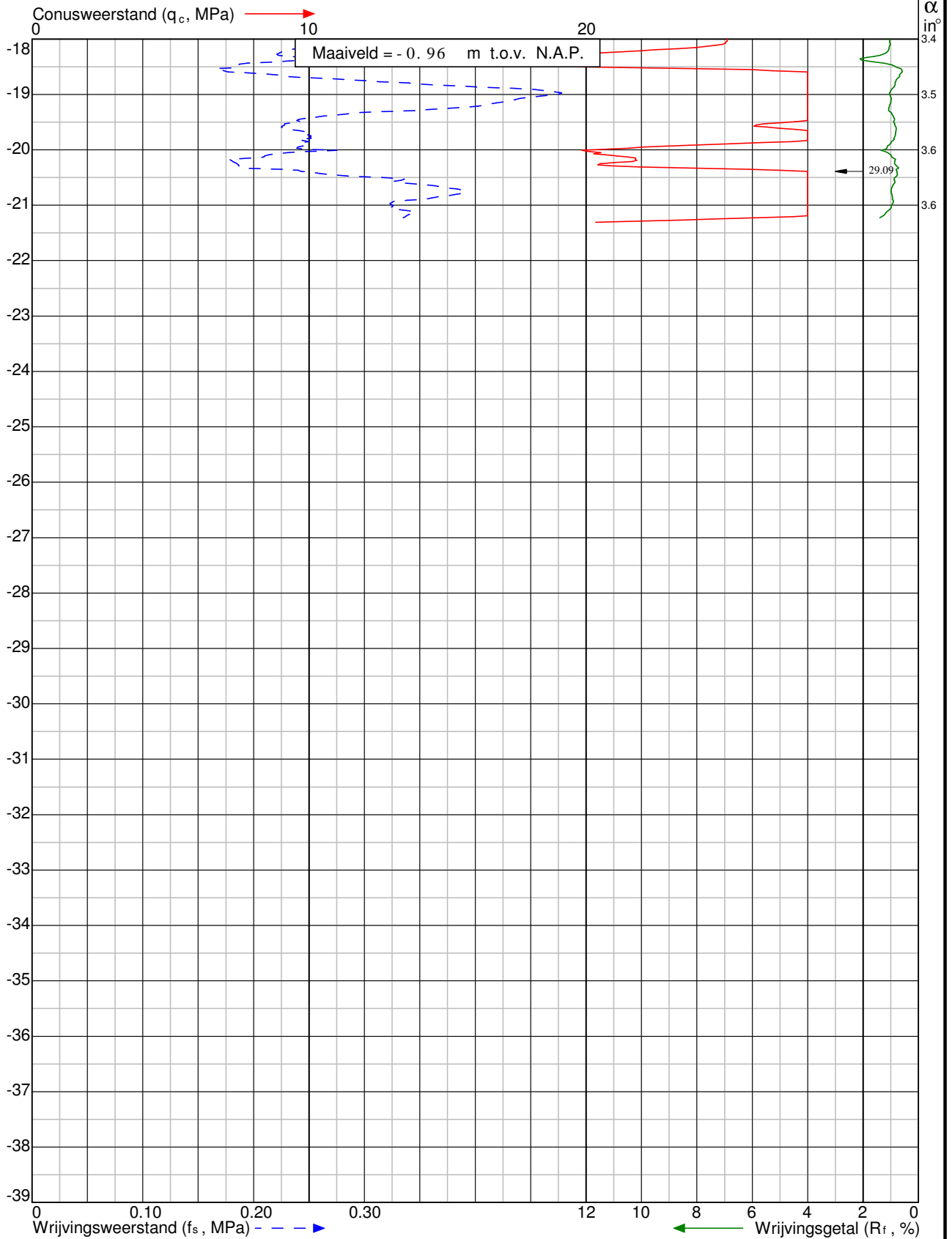
Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305



Project: Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek te Meeden

Sondering: DKM015



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS



x = 257831

y = 575703

Blad: 2 van 2

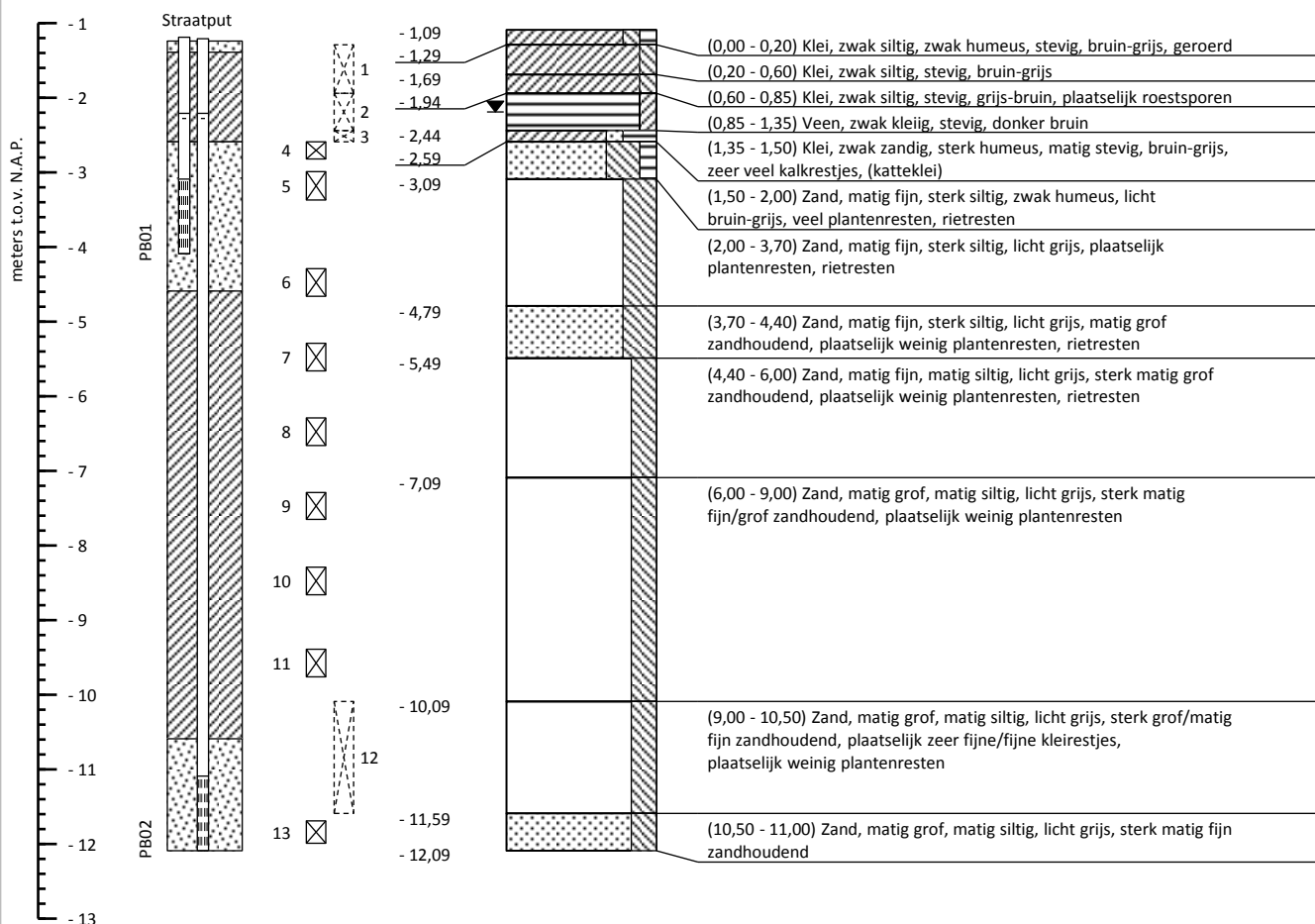
Opdr.nr: VN-65043-1

Datum: 5-4-2016



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.
GWS d.d. (7-4-2016): N.A.P. - 2,19 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld




Maatvoering t.o.v. N.A.P.

PB01: Peilbuis 1, bovenkant: - 1,19 m, waterniv. (d.d. 7-4-2016): - 2,21 m, $E_c = 0,92$ mS/cm

PB02: Peilbuis 2, bovenkant: - 1,21 m, waterniv. (d.d. 7-4-2016): - 2,21 m, $E_c = 1,76$ mS/cm

Boorstaat o.b.v. grondidentificatie in het veld (NEN 5104)

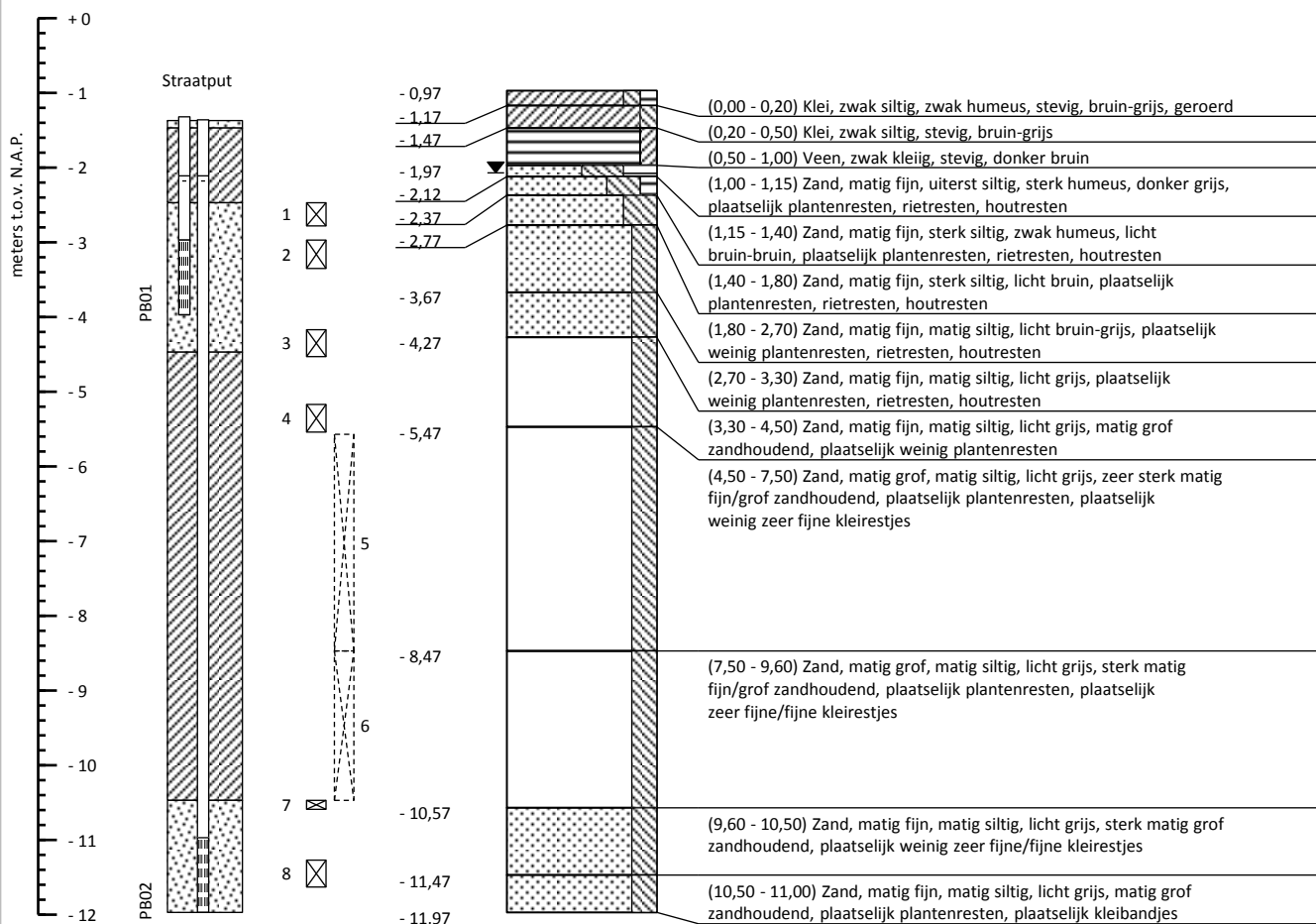
Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1

Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek	RD coördinatensysteem	Meeden
Antea Group	X = 257 918 Y = 575 665	Pulsboring (mechanisch) Boormeester: Jan Palsma
 Wiertsema & Partners RAADGEVEND INGENIEURS	Uitgevoerd: 7-4-2016	Opdrachtnr.: 65043
	Blad 1 van 1	Boornummer: B014

V:\65043-1-B014\110 & 65043-B014_C01\110...

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.
GWS d.d. (6-4-2016): N.A.P. - 2,07 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



Maatvoering t.o.v. N.A.P.

PB01: Peilbuis 1, bovenkant: - 1,32 m, waterniv. (d.d. 6-4-2016): - 2,11 m, $E_c = 0,63 \text{ mS/cm}$

PB02: Peilbuis 2, bovenkant: - 1,36 m, waterniv. (d.d. 6-4-2016): - 2,11 m, $E_c = 0,64 \text{ mS/cm}$

Boorstaat o.b.v. grondidentificatie in het veld (NEN 5104)

Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1

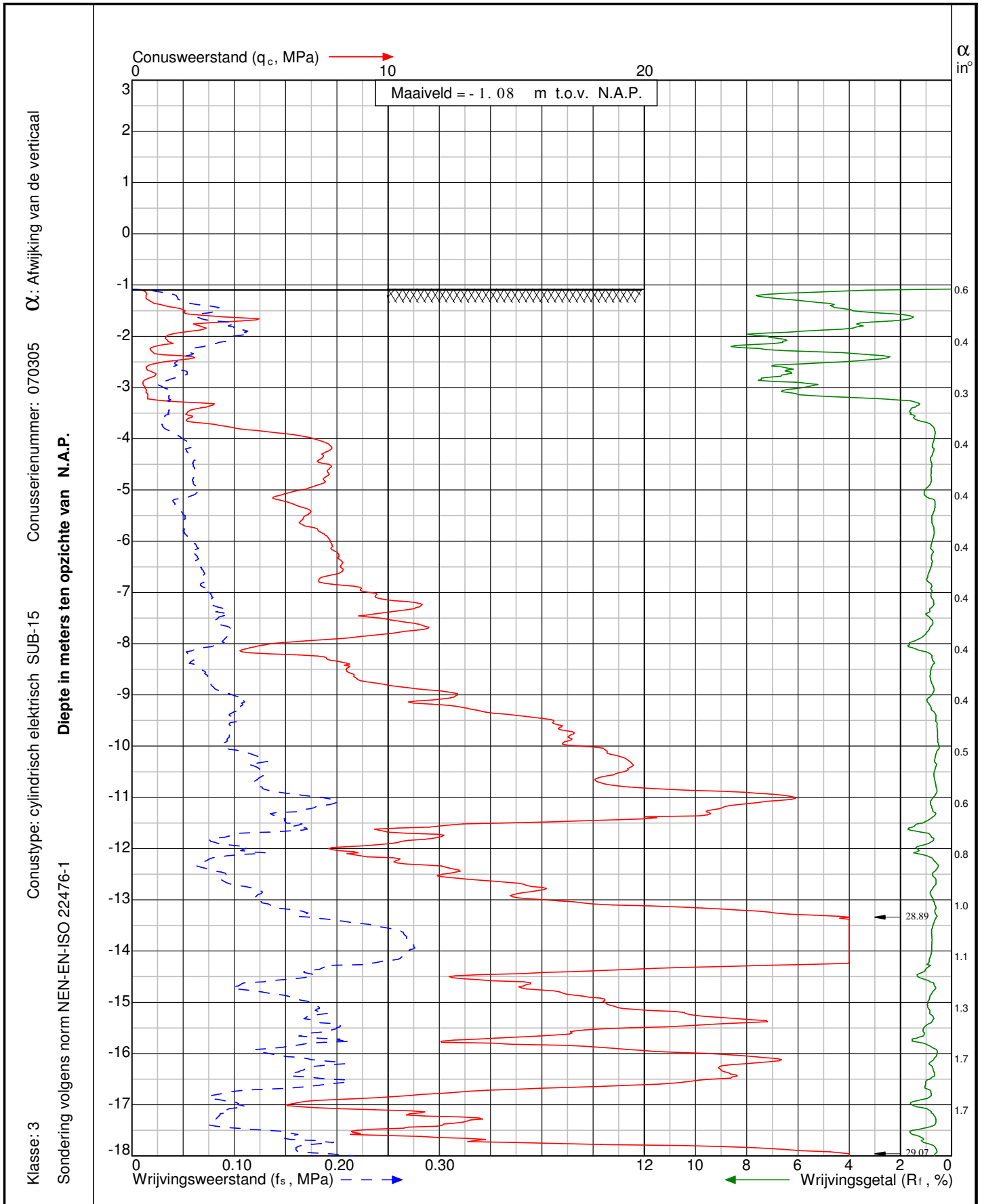
Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek	RD coördinatensysteem	Meeden
Antea Group	X = 257 834	Pulsboring (mechanisch)
	Y = 575 703	Boormeester: Jan Palsma
	Uitgevoerd: 6-4-2016	Opdrachtnr.: 65043
	Blad 1 van 1	Boornummer: B015



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS



V:\65043-1-B015\110 & 65043-B015_C010.L10...



Project: Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek
te Meeden

Sondering: DKM025



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS



x = 259000

y = 575807

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65043-1

Datum: 15-4-2016



Klasse: 3

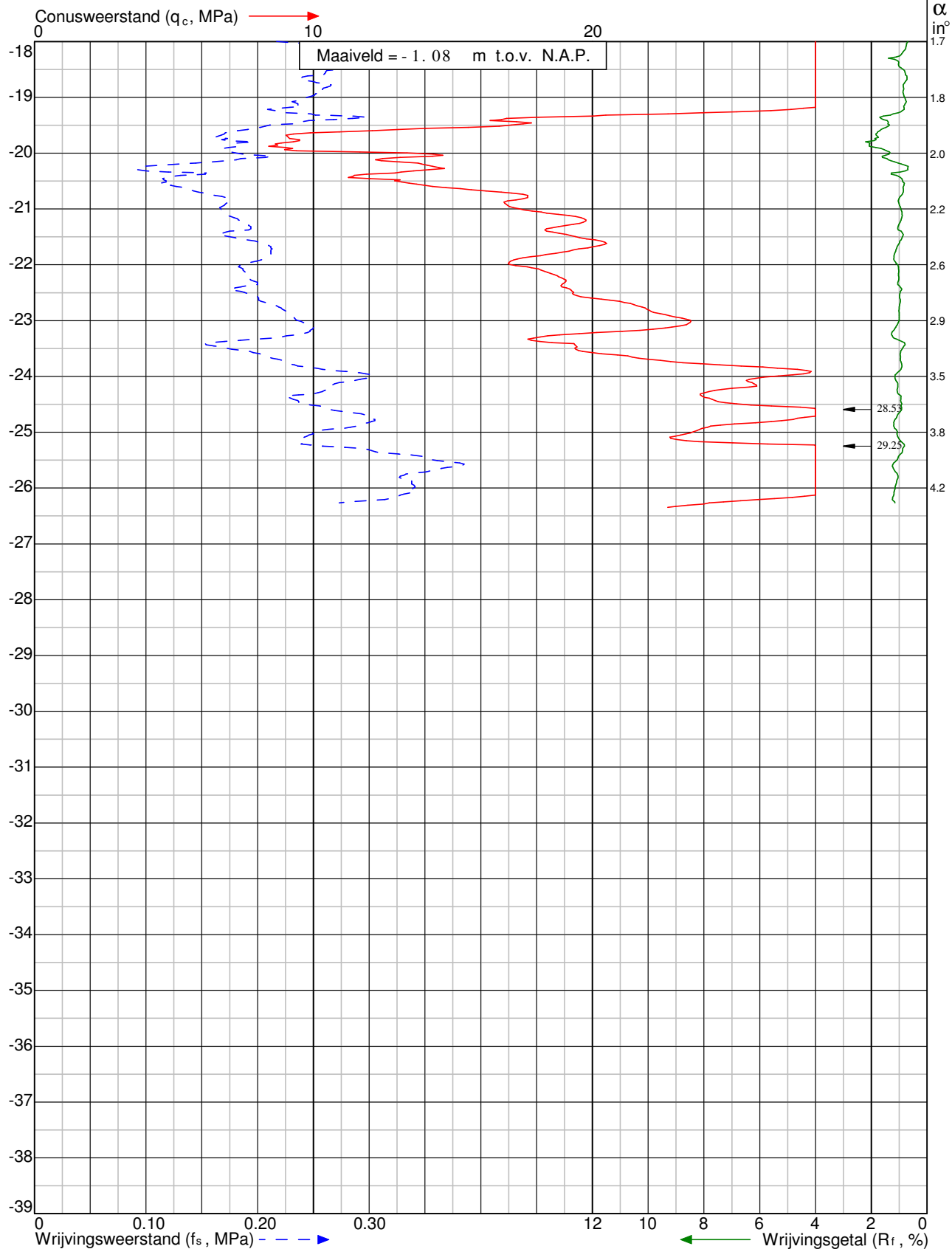
Conusweerstand (q_c, MPa)

Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305
Conusweerstand: 070305
Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305



Project: Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek
te Meeden

Sondering: DKM025



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS



x = 259000

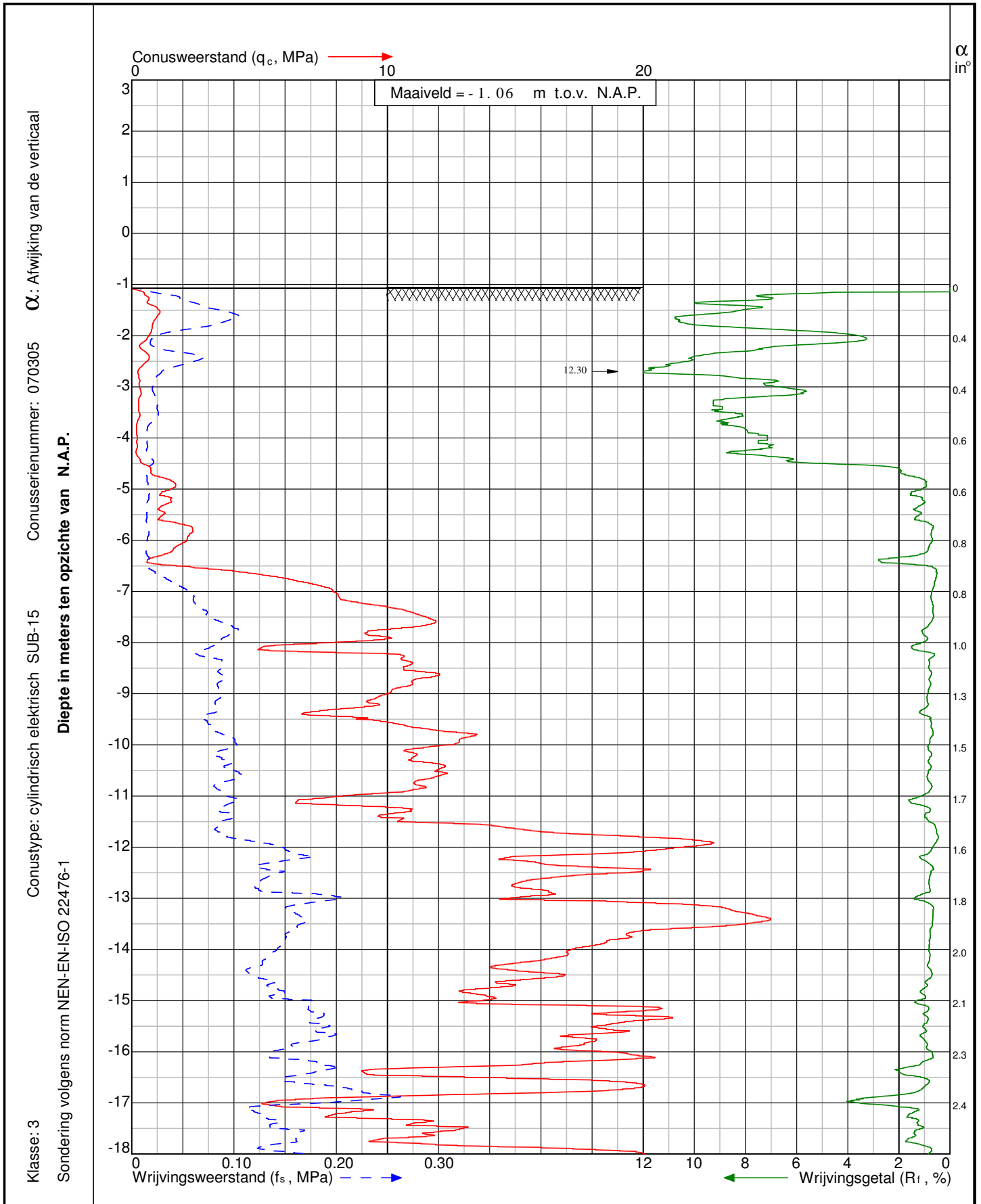
y = 575807

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65043-1

Datum: 15-4-2016





Project: Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek te Meeden

Sondering: DKM026



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS



x = 258978

y = 575845

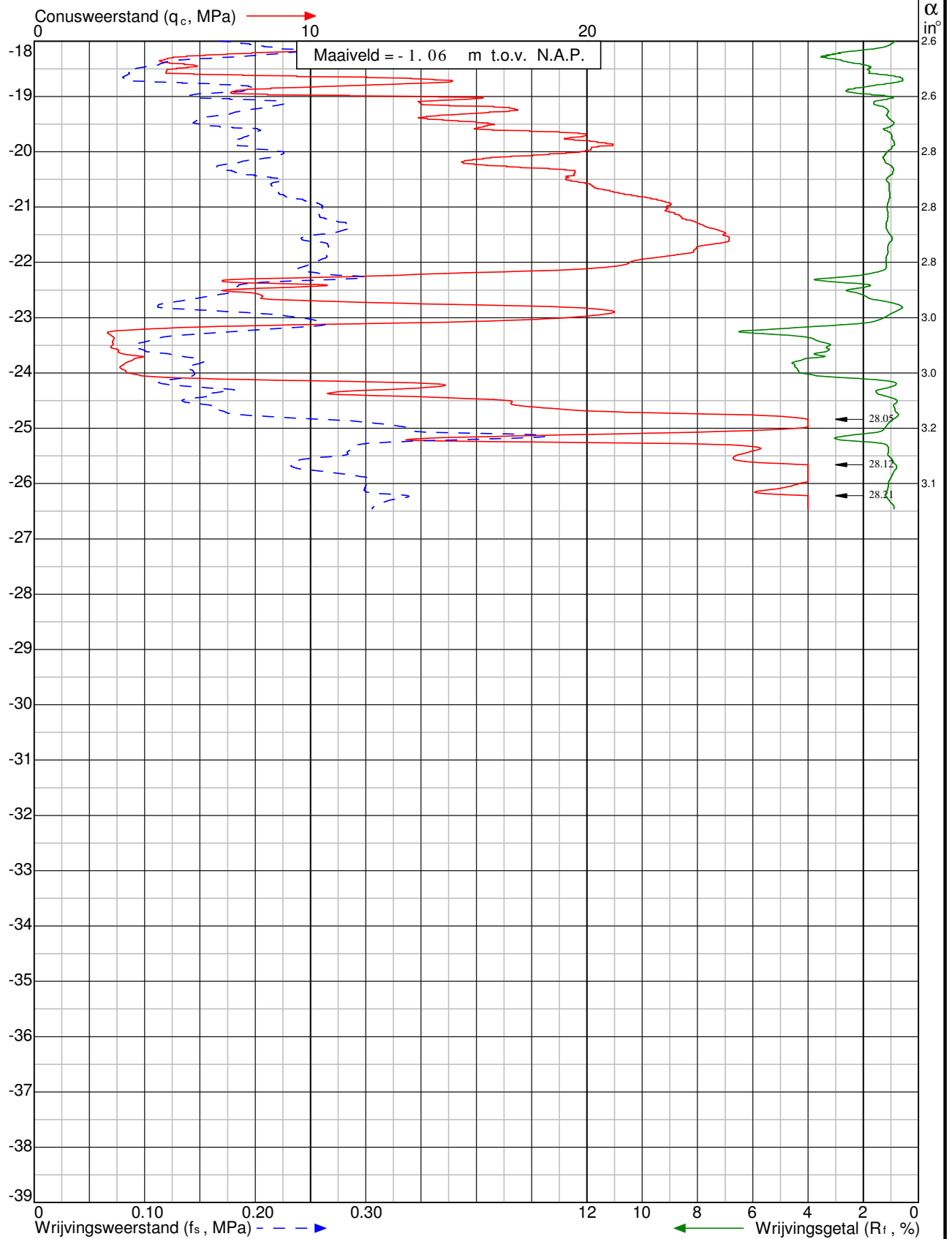
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65043-1

Datum: 12-4-2016



Klasse: 3
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 070305
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.
 Afwijking van de verticaal α : Afwijking van de verticaal



Project: Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek
 te Meeden

Sondering: DKM026



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS



x = 258978

y = 575845

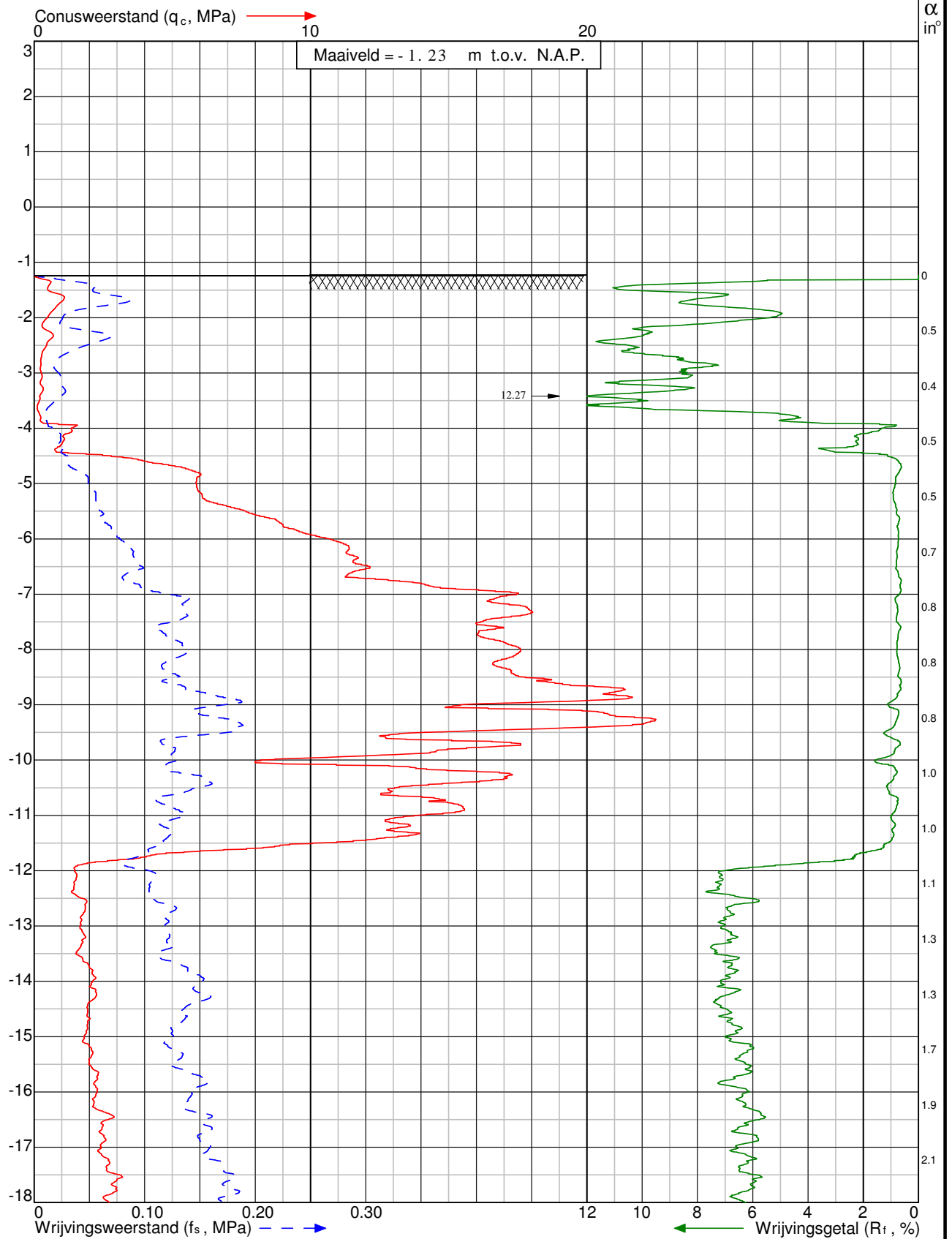
Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65043-1

Datum: 12-4-2016



Klasse: 3
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 070305
 α : Afwijking van de verticaal
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



Project: Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek
 te Meeden

Sondering: DKM027



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS



x = 258894

y = 575858

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65043-1

Datum: 12-4-2016



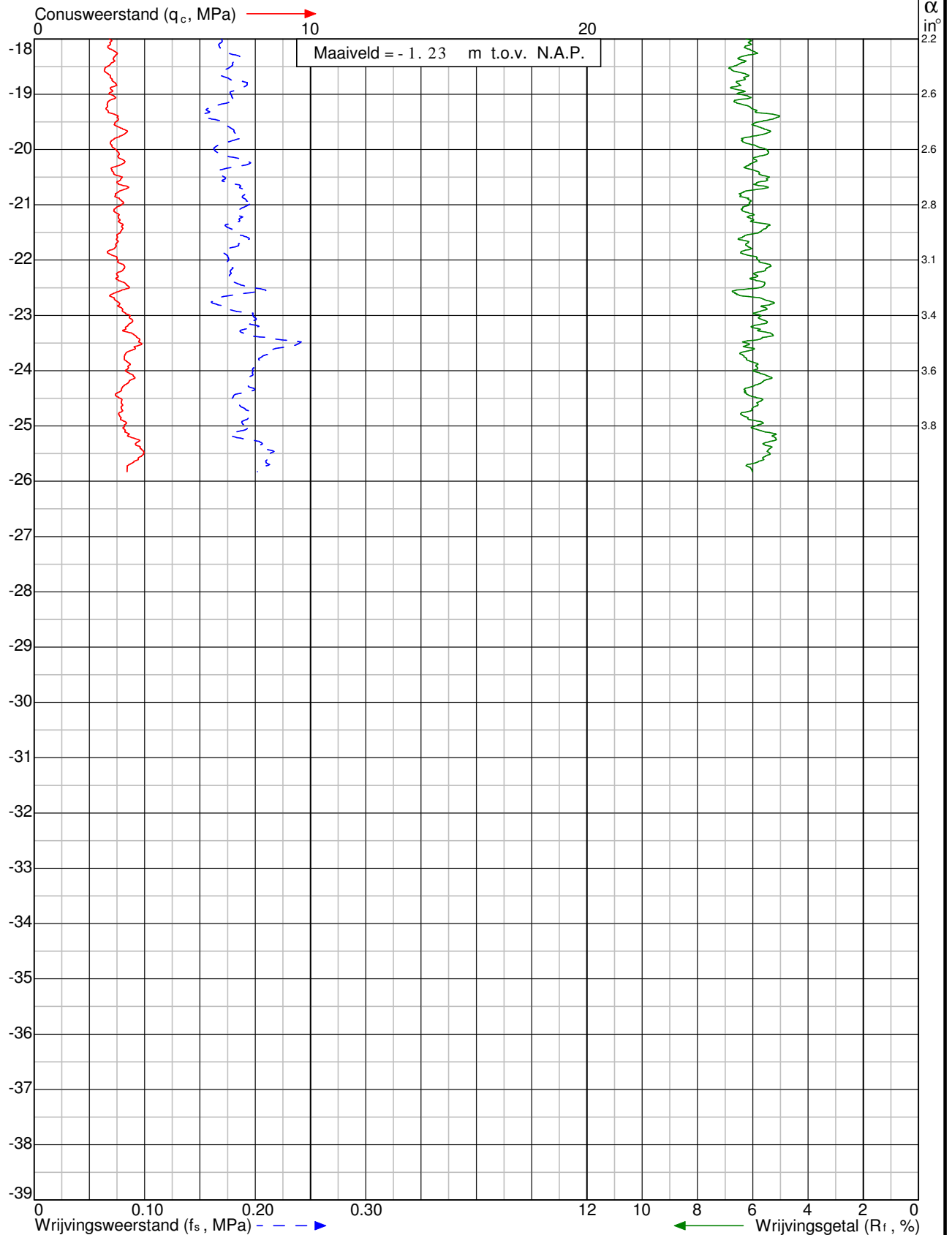
Klasse: 3
Conusweerstand (q_c, MPa) →

Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305



Project: Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek
te Meeden

Sondering: DKM027



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS



x = 258894

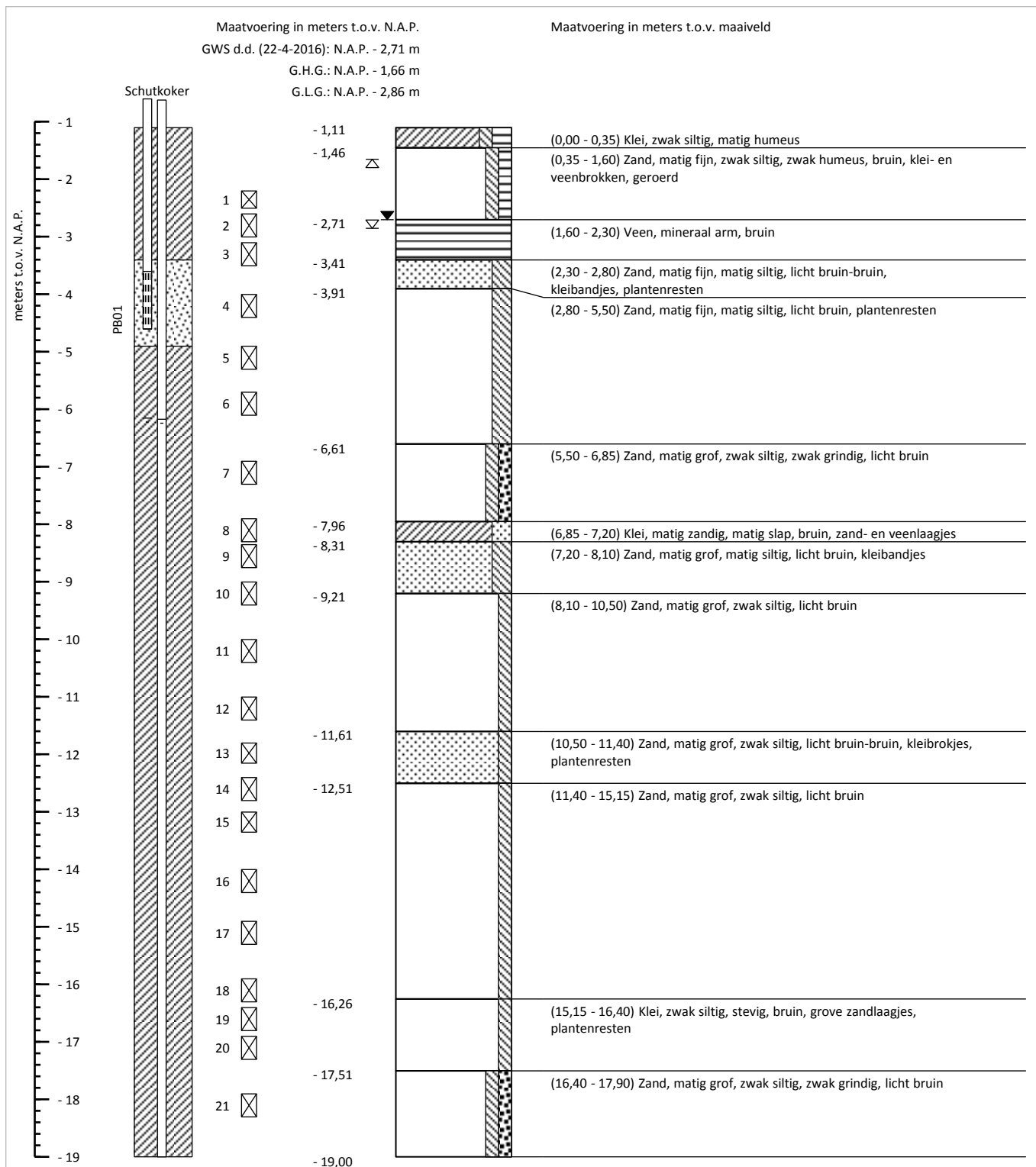
y = 575858

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65043-1

Datum: 12-4-2016






Maatvoering t.o.v. N.A.P.

PB01: Peilbuis 1, bovenkant: - 0,61 m, waterniv. (d.d. 22-4-2016): - 6,16 m, $E_c = 5,55$ mS/cm, pH = 5,55

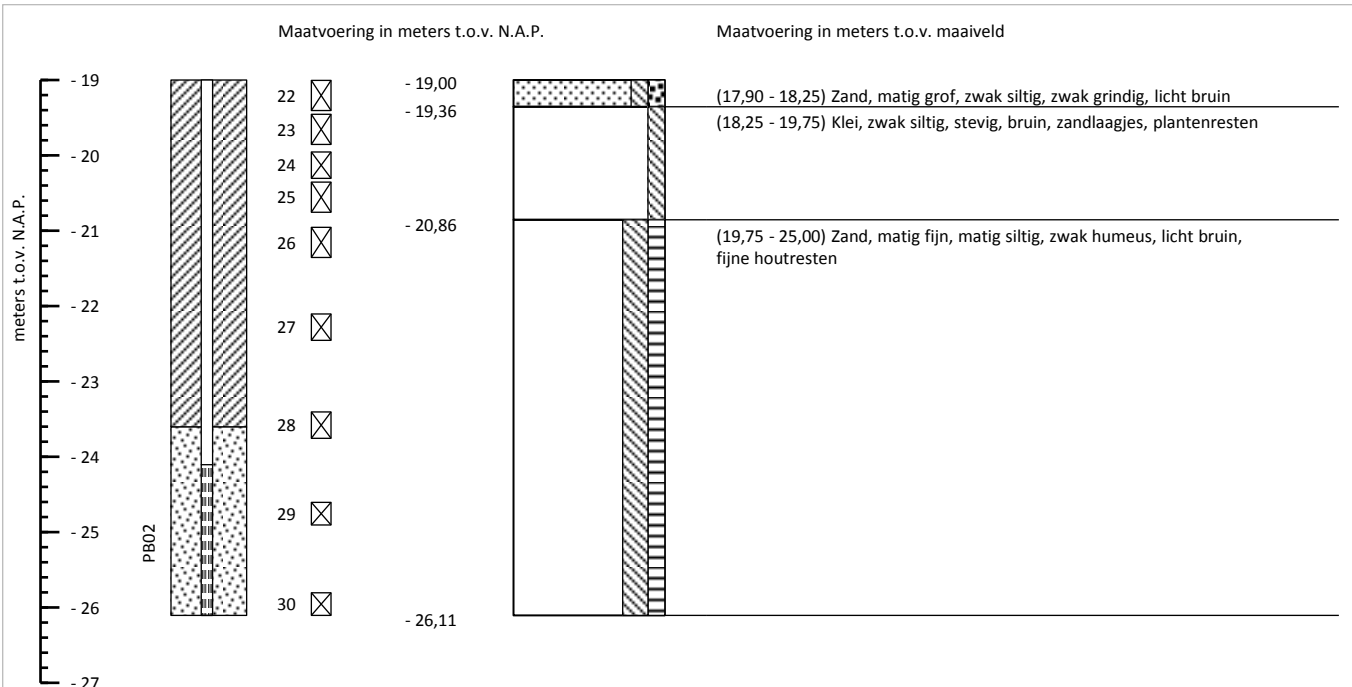
PB02: Peilbuis 2, bovenkant: - 0,63 m, waterniv. (d.d. 22-4-2016): - 6,18 m, $E_c = 555,00$ mS/cm, pH = 5,55

Boorstaat o.b.v. grondidentificatie in het veld (NEN 5104)

Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1


Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek	RD coördinatensysteem	Meeden
Antea Group	X = 259 000 Y = 575 805	Pulsboring Boormeester: Henk Veenstra
 Wiertsema & Partners RAADGEVEND INGENIEURS	Uitgevoerd: 22-4-2016	Opdrachtnr.: 65043
	Blad 1 van 2	Boornummer: B021
		

V:\65043-1-8021\10 & 65043-8021_C01\110...



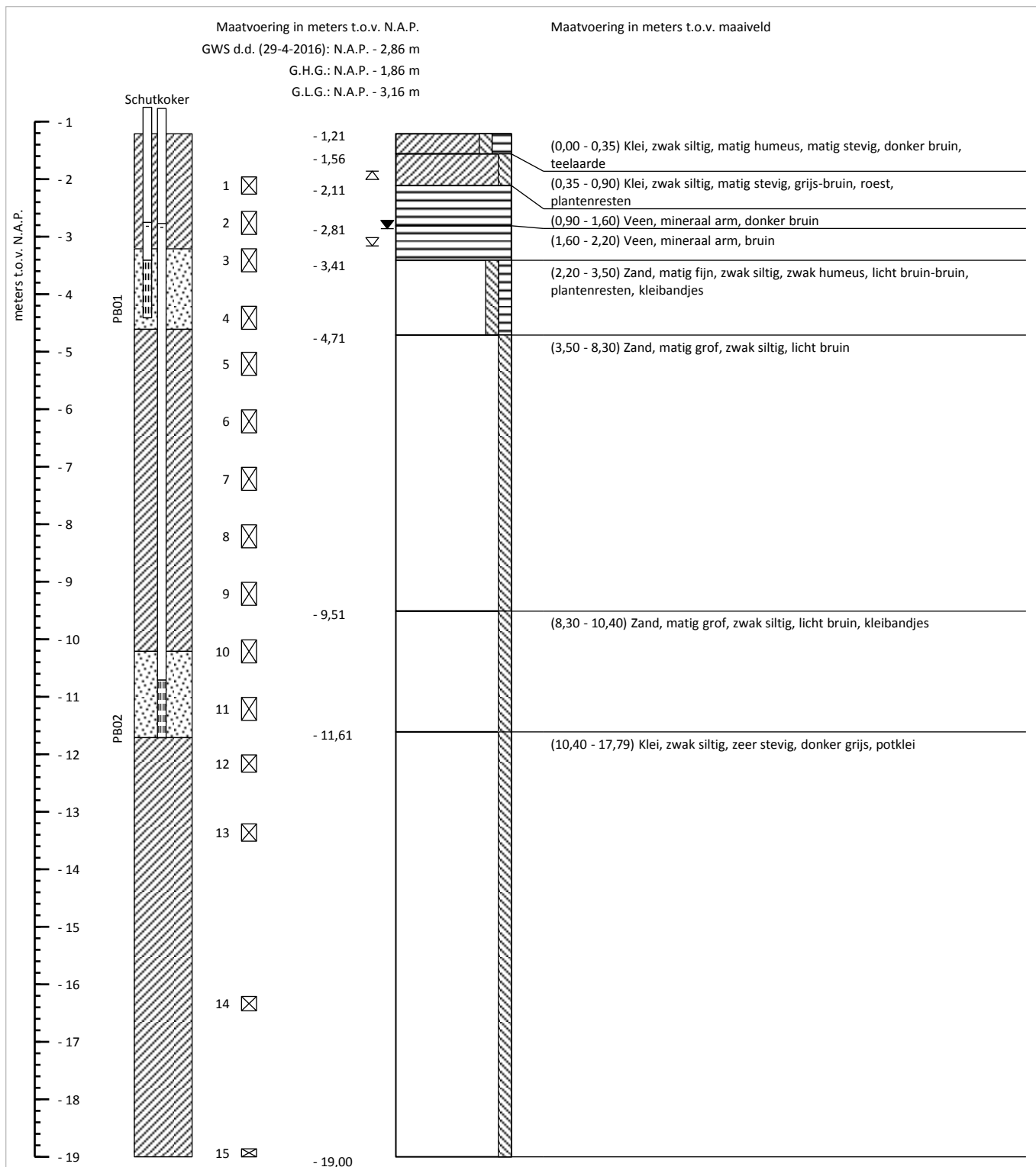
Boorstaat o.b.v. grondidentificatie in het veld (NEN 5104)

Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1

Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek	RD coördinatensysteem	Meeden
Antea Group	X = 259 000	Pulsboring
 Wiertsema & Partners RAADGEVEND INGENIEURS	Y = 575 805	Boormeester: Henk Veenstra
	Uitgevoerd: 22-4-2016	Opdrachtnr.: 65043
	Blad 2 van 2	Boornummer: B021



V:\65043-1-B021\110 & 65043-8021_C010.L10...







Maatvoering t.o.v. N.A.P.

PB01: Peilbuis 1, bovenkant: - 0,75 m, waterniv. (d.d. 29-4-2016): - 2,75 m, $E_c = 5,55$ mS/cm, pH = 5,55

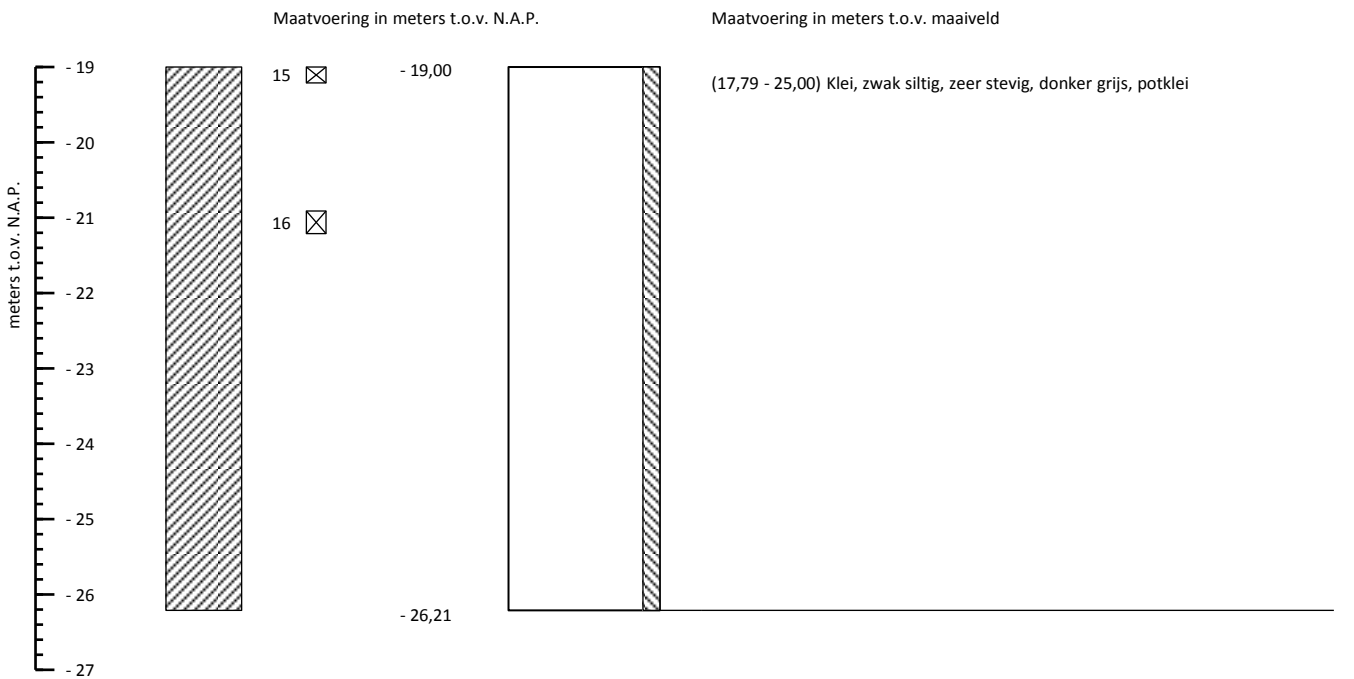
PB02: Peilbuis 2, bovenkant: - 0,77 m, waterniv. (d.d. 29-4-2016): - 2,77 m, $E_c = 5,55$ mS/cm, pH = 5,55

Boorstaat o.b.v. grondidentificatie in het veld (NEN 5104)

Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1

Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek	RD coördinatensysteem	Meeden
Antea Group	X = 258 897	Pulsboring
 Wiertsema & Partners RAADGEVEND INGENIEURS	Y = 575 859	Boormeester: Henk Veenstra
	Uitgevoerd: 29-4-2016	Opdrachtnr.: 65043
	Blad 1 van 2	Boornummer: B022
		

VH-65043-1-B022-110 & 65043-B022-C010.L10...

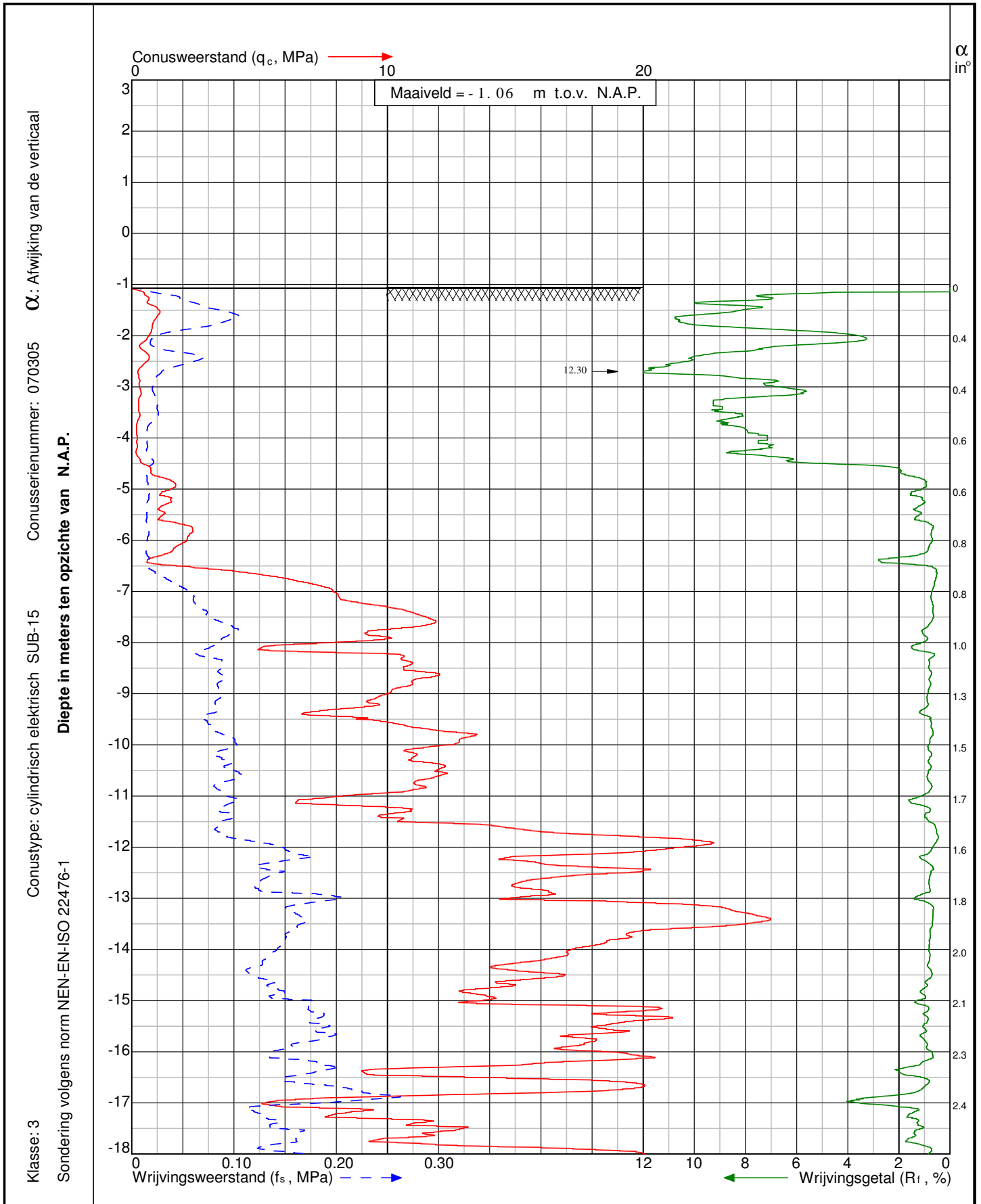


Boorstaat o.b.v. grondidentificatie in het veld (NEN 5104)

Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1

Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek	RD coördinatensysteem	Meeden
Antea Group	X = 258 897	Pulsboring
<p>Wiertsema & Partners RAADGEVEND INGENIEURS</p> <p>kw²aliteitswaarborg Bodembeheer</p> <p>AKKOORD UITV</p>	Y = 575 859	Boormeester: Henk Veenstra
	Uitgevoerd: 29-4-2016	Opdrachtnr.: 65043
	Blad 2 van 2	Boornummer: B022

V:\65043-1-802210 & 65043-8022_C010.L10...



Project: Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek te Meeden

Sondering: DKM026



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS



x = 258978

y = 575845

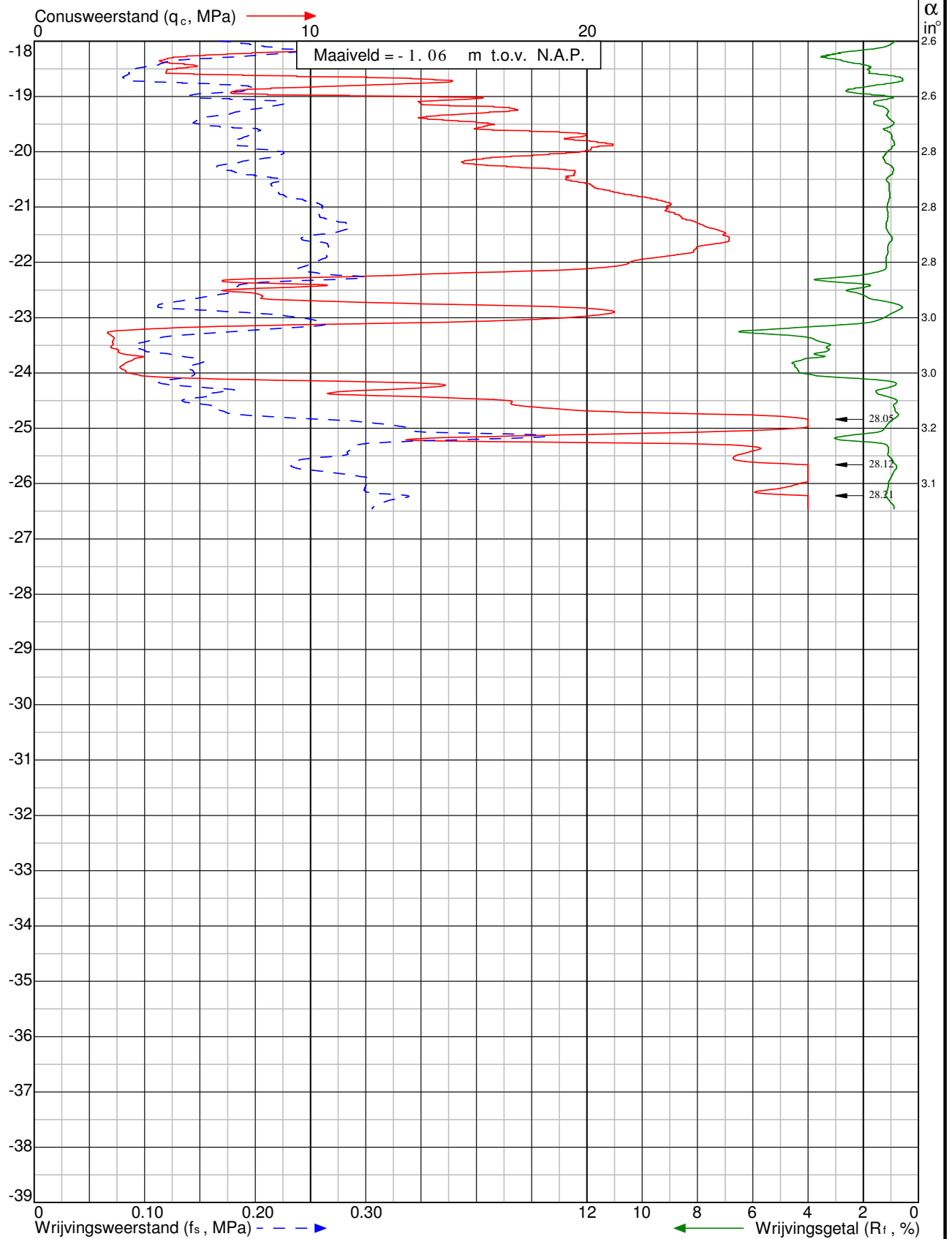
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65043-1

Datum: 12-4-2016



Klasse: 3
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 070305
 Afwijking van de verticaal α : Afwijking van de verticaal
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1



Project: Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek
 te Meeden

Sondering: DKM026



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS



x = 258978

y = 575845

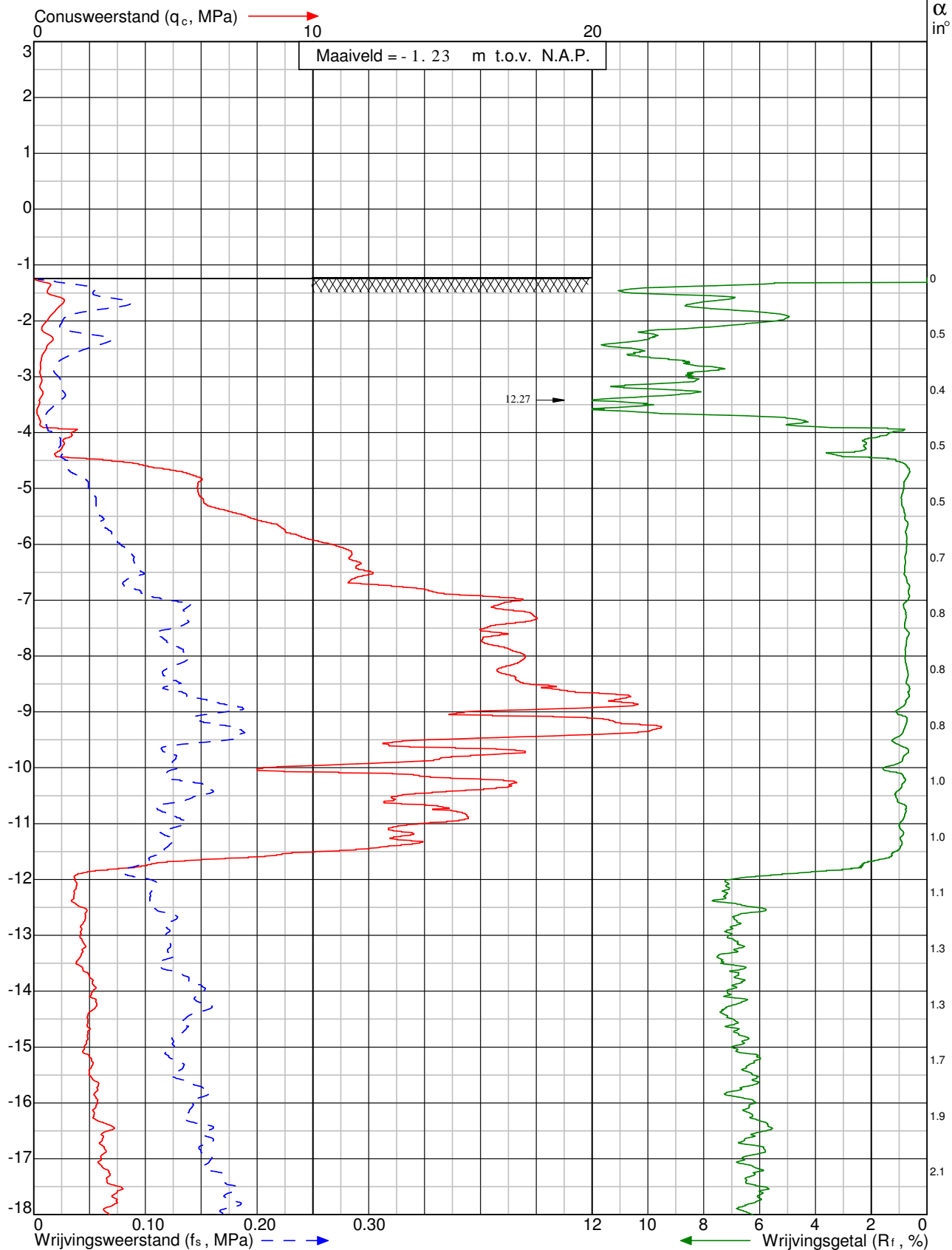
Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65043-1

Datum: 12-4-2016



Klasse: 3
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 070305
 α : Afwijking van de verticaal
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



Project: Aanleg kabeltracé Meeden - Zuidbroek
 te Meeden

Sondering: DKM027



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS



x = 258894

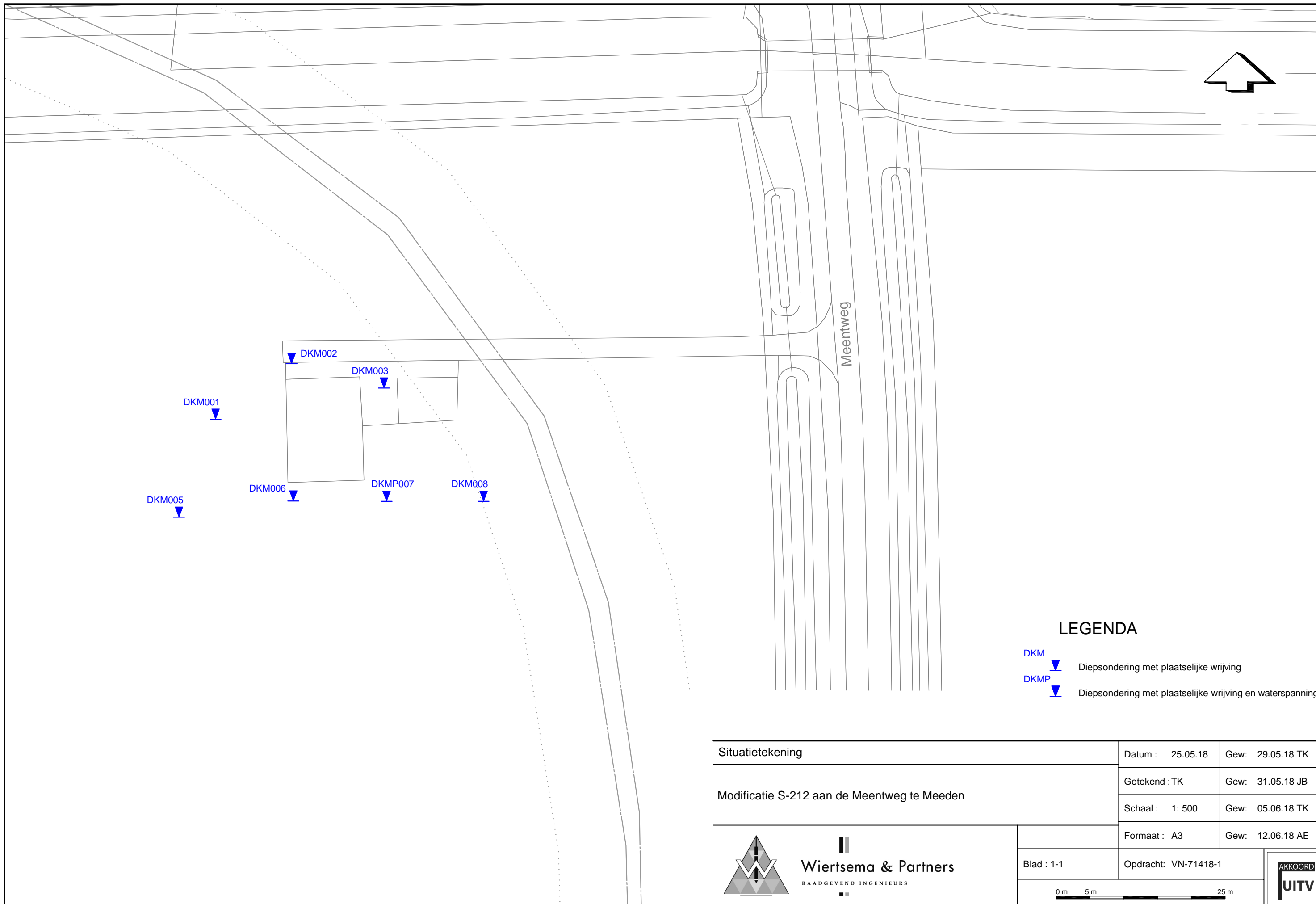
y = 575858

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65043-1

Datum: 12-4-2016



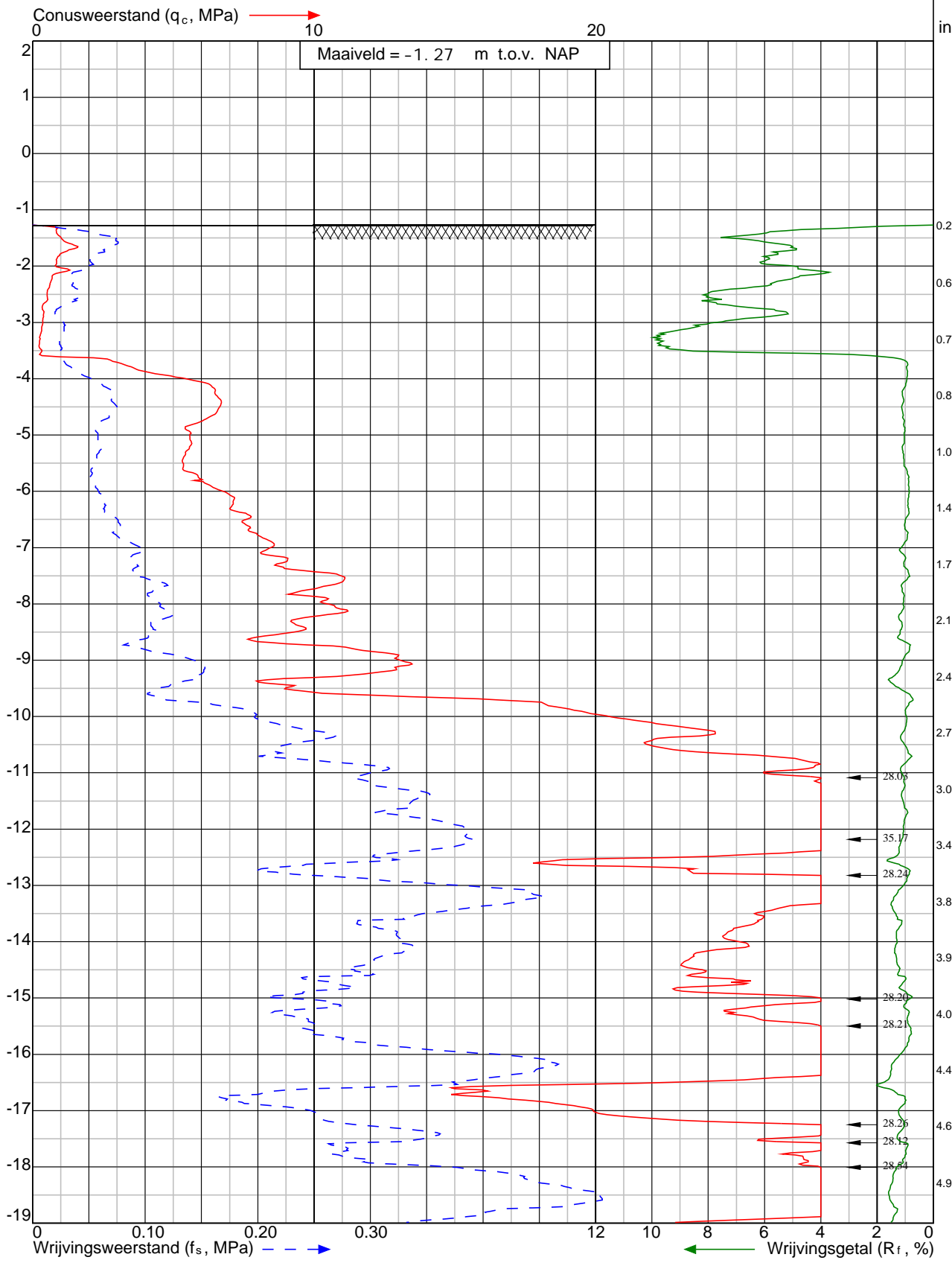


LEGENDA

- DKM Diepsondering met plaatselijke wrijving
- DKMP Diepsondering met plaatselijke wrijving en waterspanning

Situatietekening	Datum : 25.05.18	Gew: 29.05.18 TK
	Getekend : TK	Gew: 31.05.18 JB
Modificatie S-212 aan de Meentweg te Meeden	Schaal : 1: 500	Gew: 05.06.18 TK
	Formaat : A3	Gew: 12.06.18 AE
Wiertsema & Partners <small>RAADGEVEND INGENIEURS</small>	Blad : 1-1	Opdracht: VN-71418-1

Klasse: 3
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusrienummer: 090704
 Afwijking van de verticaal : Afwijking van de verticaal
 Diepte in meters ten opzichte van NAP



Project: Modificatie S-212 aan de Meentweg te Meeden

Sondering: DKM001



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 259008
 y = 575772

Blad:1 van 2

Opdr.nr: VN-71418-1

Datum: 6-6-2018



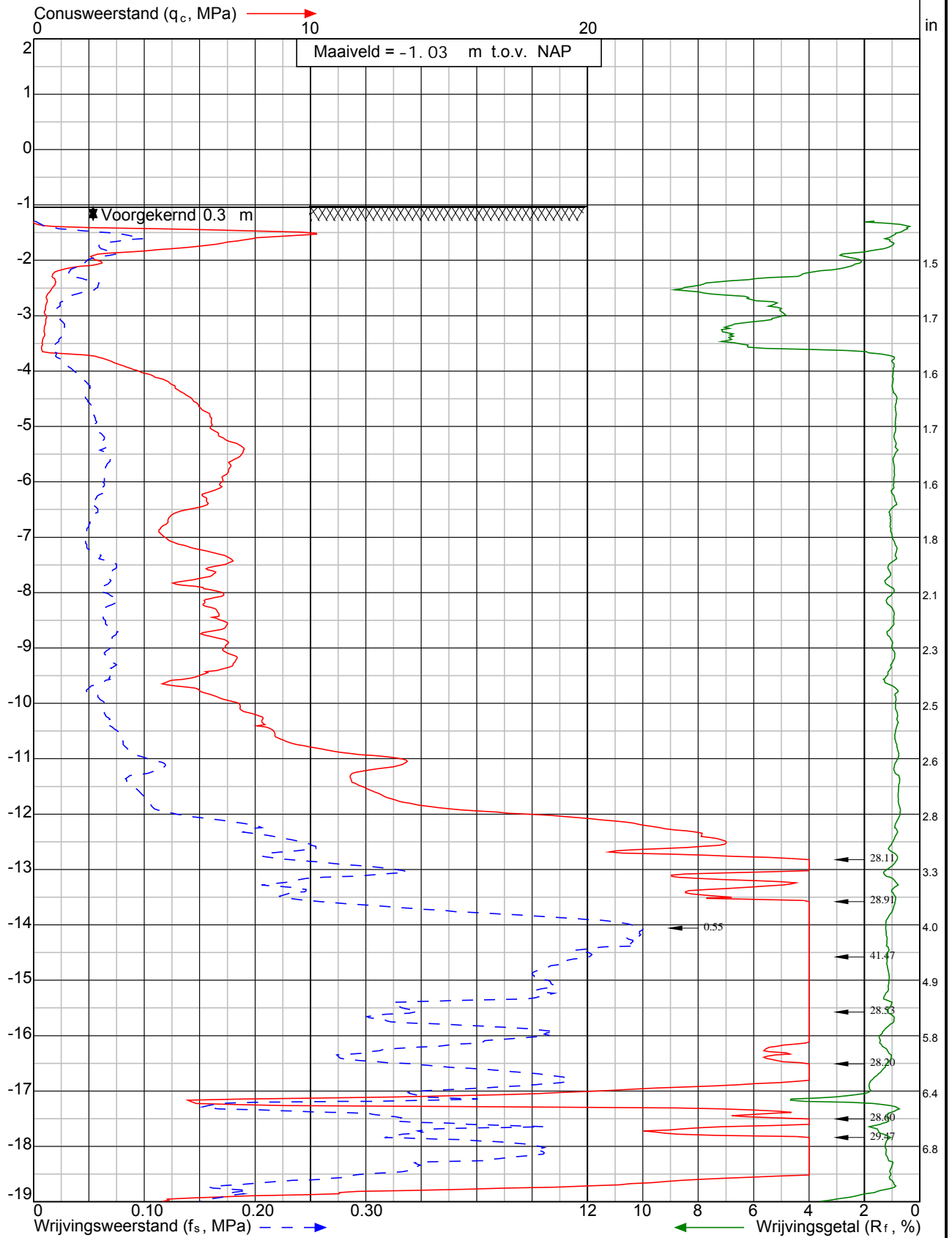
Afwijking van de verticaal

Conusserienummer: 090704

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Klasse: 3

Diepte in meters ten opzichte van NAP



Project: Modificatie S-212 aan de Meentweg te Meeden

Sondering: DKM002



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS

x = 259019

y = 575780

Blad:1 van 2

Opdr.nr: VN-71418-1

Datum: 6-6-2018



: Afwijking van de verticaal

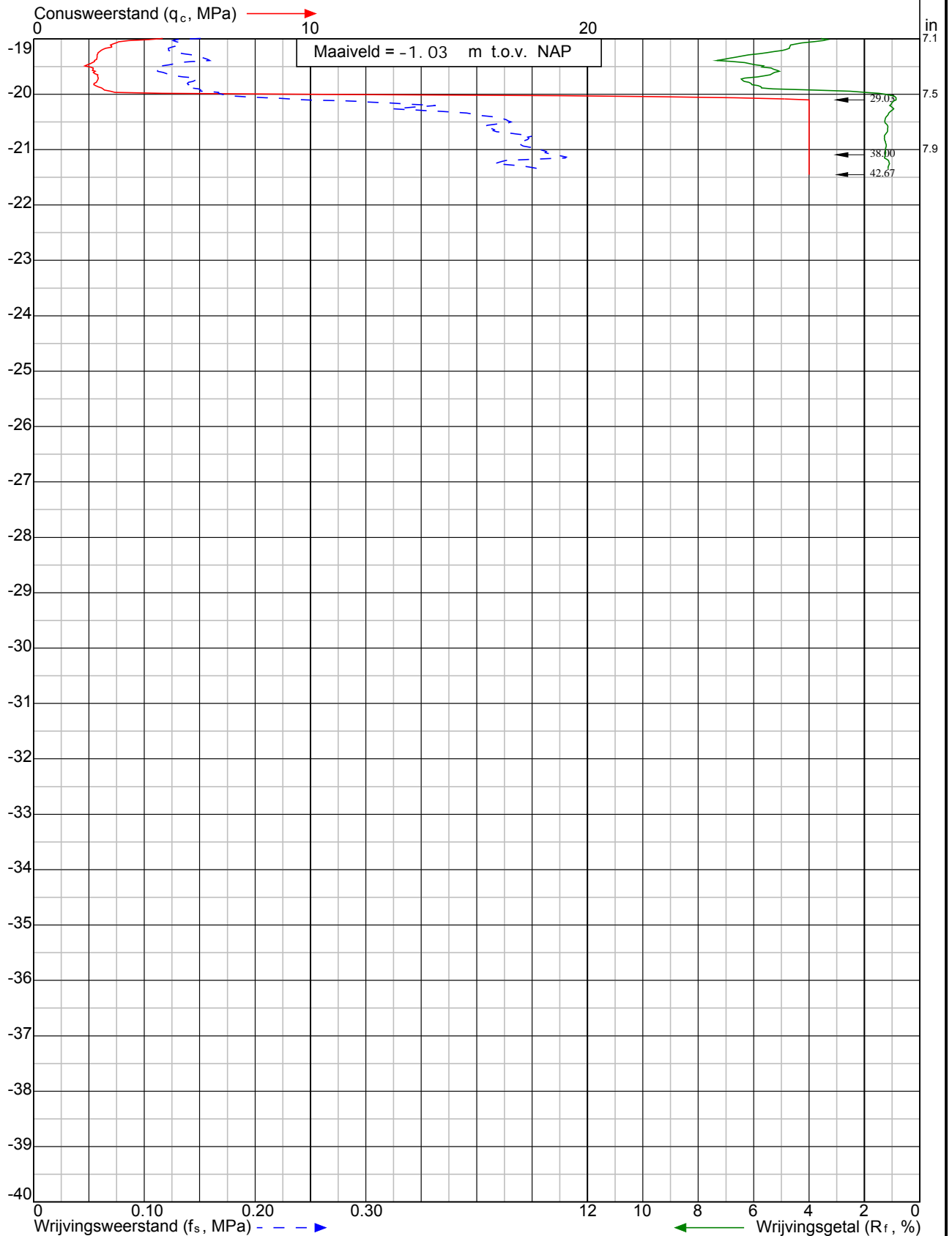
Conusserienummer: 090704

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Klasse: 3

Diepte in meters ten opzichte van NAP

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1



Project: Modificatie S-212 aan de Meentweg
te Meeden

Sondering:
DKM002



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS

x = 259019

y = 575780

Blad:2 van 2

Opdr.nr: VN-71418-1

Datum: 6-6-2018



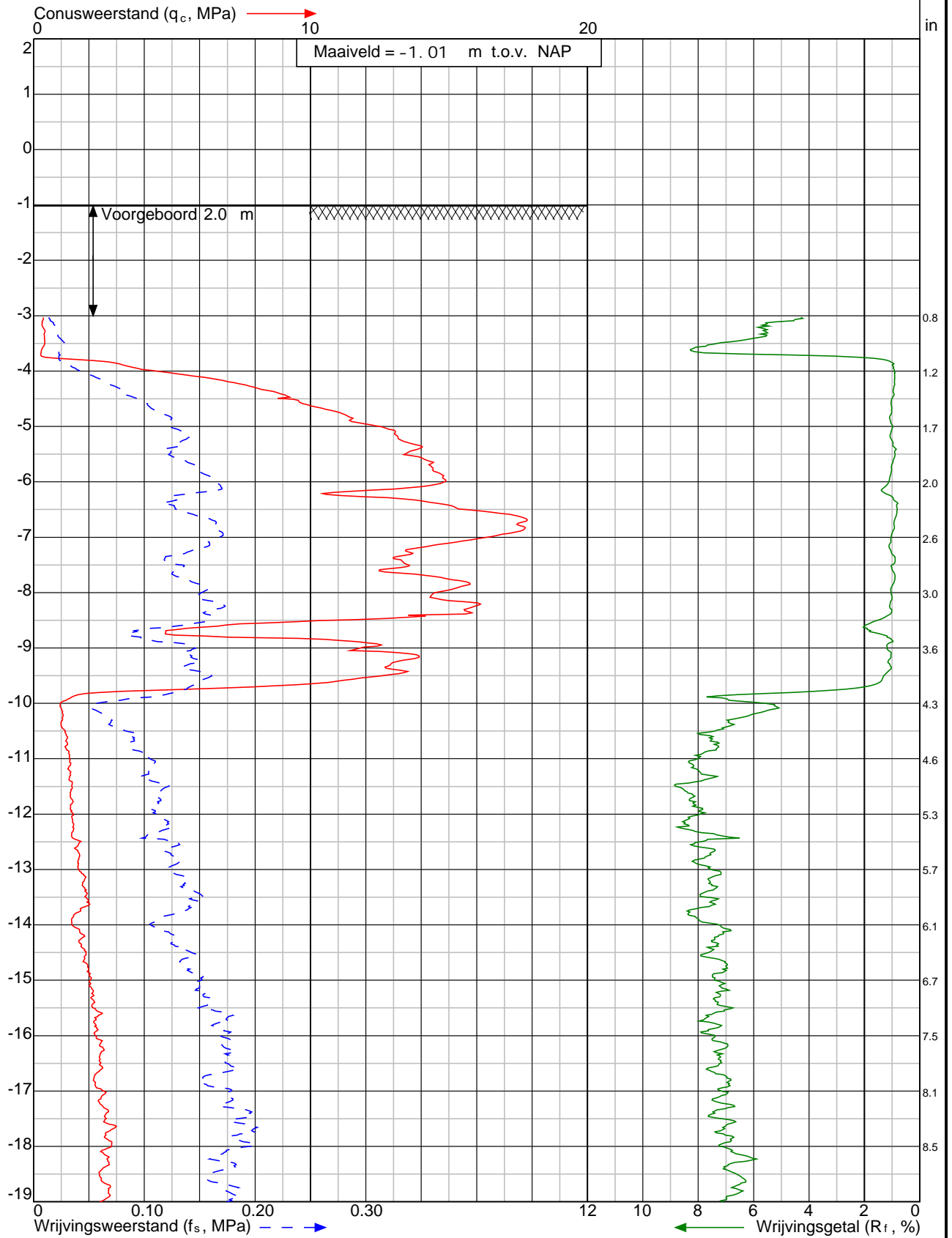
Afwijking van de verticaal

Conusserienummer: 090704

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Klasse: 3

Diepte in meters ten opzichte van NAP



Project: Modificatie S-212 aan de Meentweg te Meeden

Sondering: DKM003



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS

x = 259033

y = 575776

Blad:1 van 2

Opdr.nr: VN-71418-1

Datum: 6-6-2018



Afwijking van de verticaal

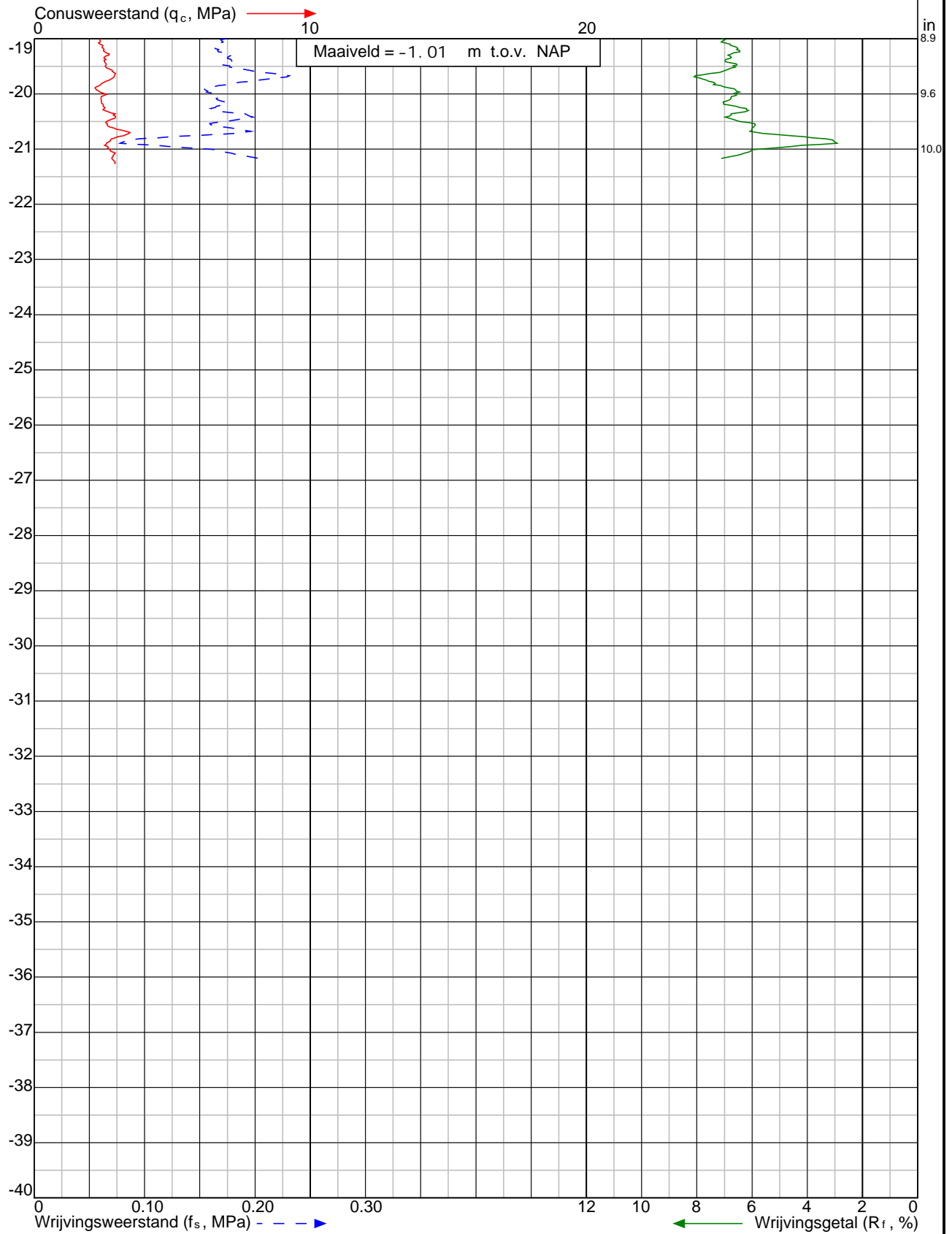
Conusserienummer: 090704

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Klasse: 3

Diepte in meters ten opzichte van NAP

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1



Project: Modificatie S-212 aan de Meentweg te Meeden

Sondering: DKM003



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS

x = 259033

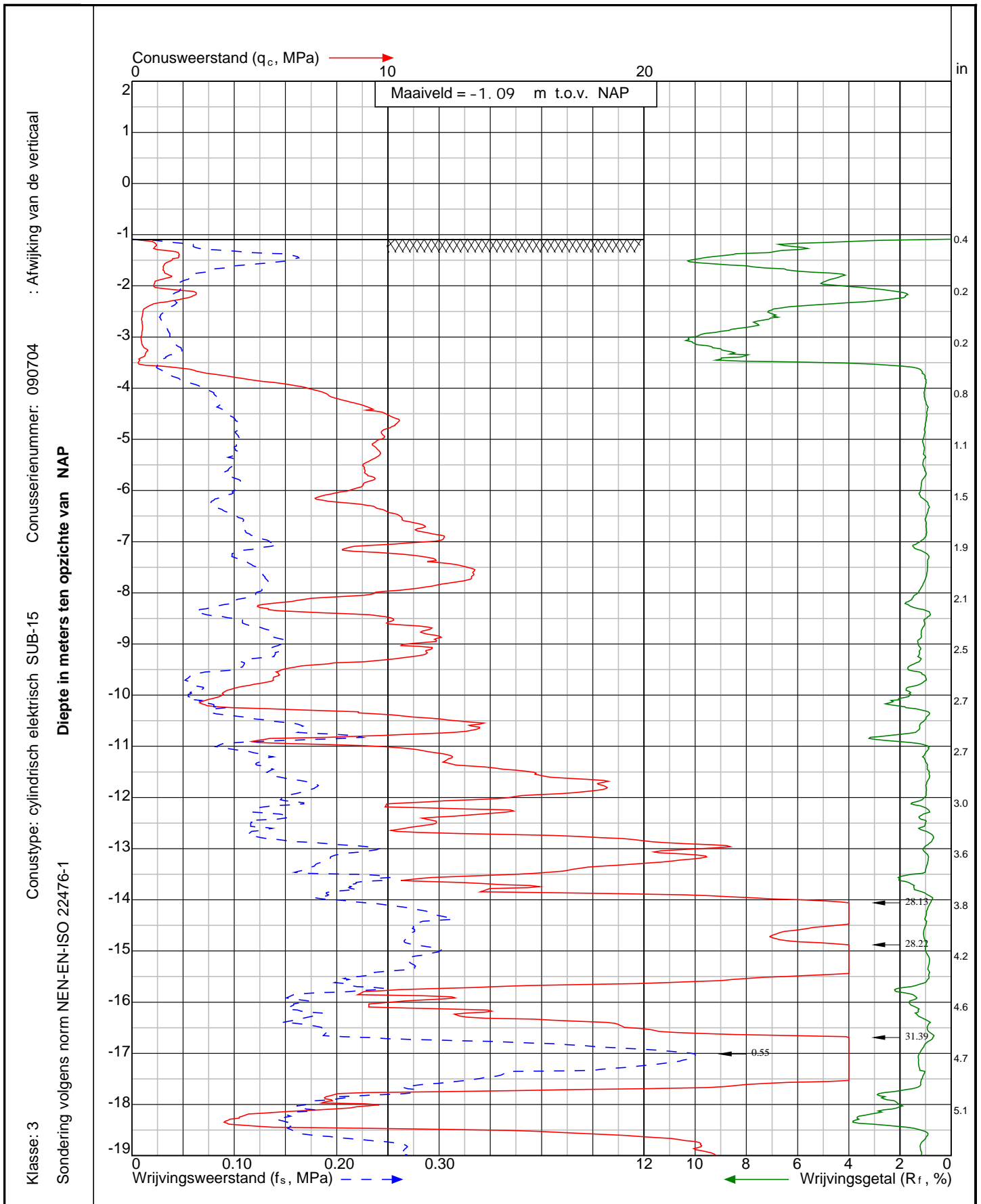
y = 575776

Blad:2 van 2

Opdr.nr: VN-71418-1

Datum: 6-6-2018





Project: Modificatie S-212 aan de Meentweg te Meeden

Sondering: DKM005



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 259002

y = 575757

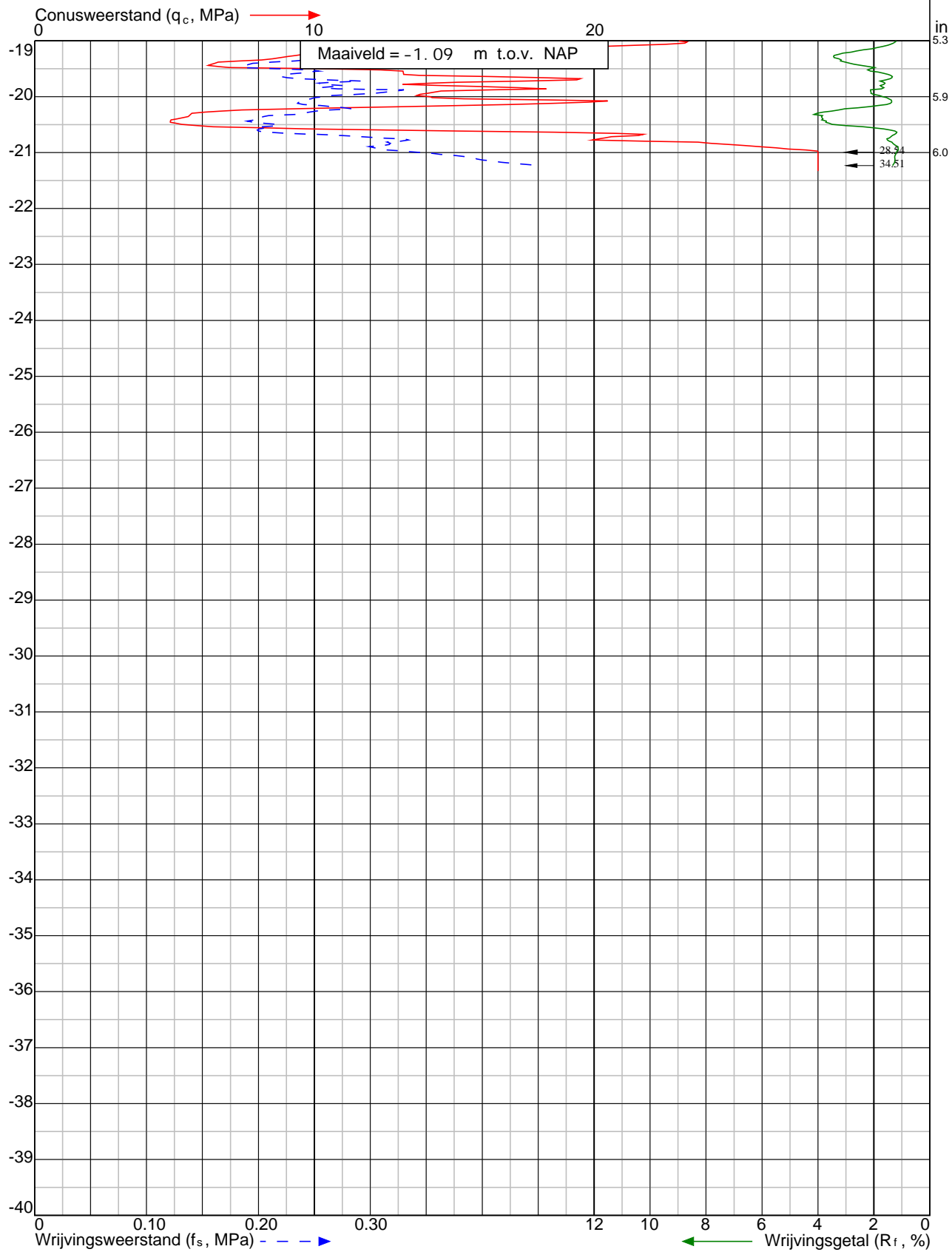
Opdr.nr: VN-71418-1

Blad:1 van 2

Datum: 6-6-2018



Klasse: 3
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 090704
 Diepte in meters ten opzichte van NAP
 : Afwijking van de verticaal



Project: Modificatie S-212 aan de Meentweg
 te Meeden

Sondering:
 DKM005



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 259002

y = 575757

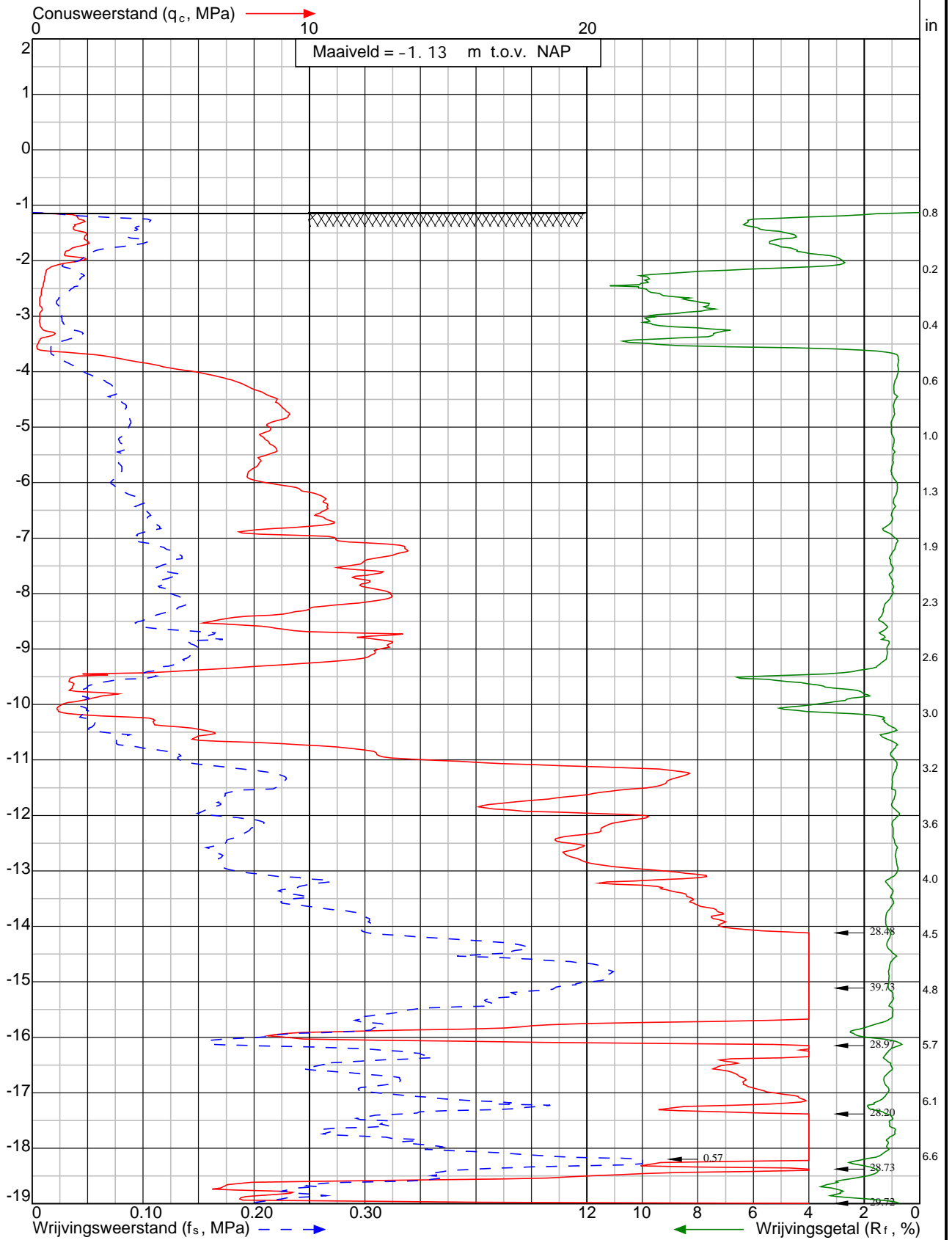
Blad:2 van 2

Opdr.nr: VN-71418-1

Datum: 6-6-2018



Klasse: 3
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 090704
 : Afwijking van de verticaal
 Diepte in meters ten opzichte van NAP



Project: Modificatie S-212 aan de Meentweg te Meeden

Sondering: DKM006



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 259019

y = 575759

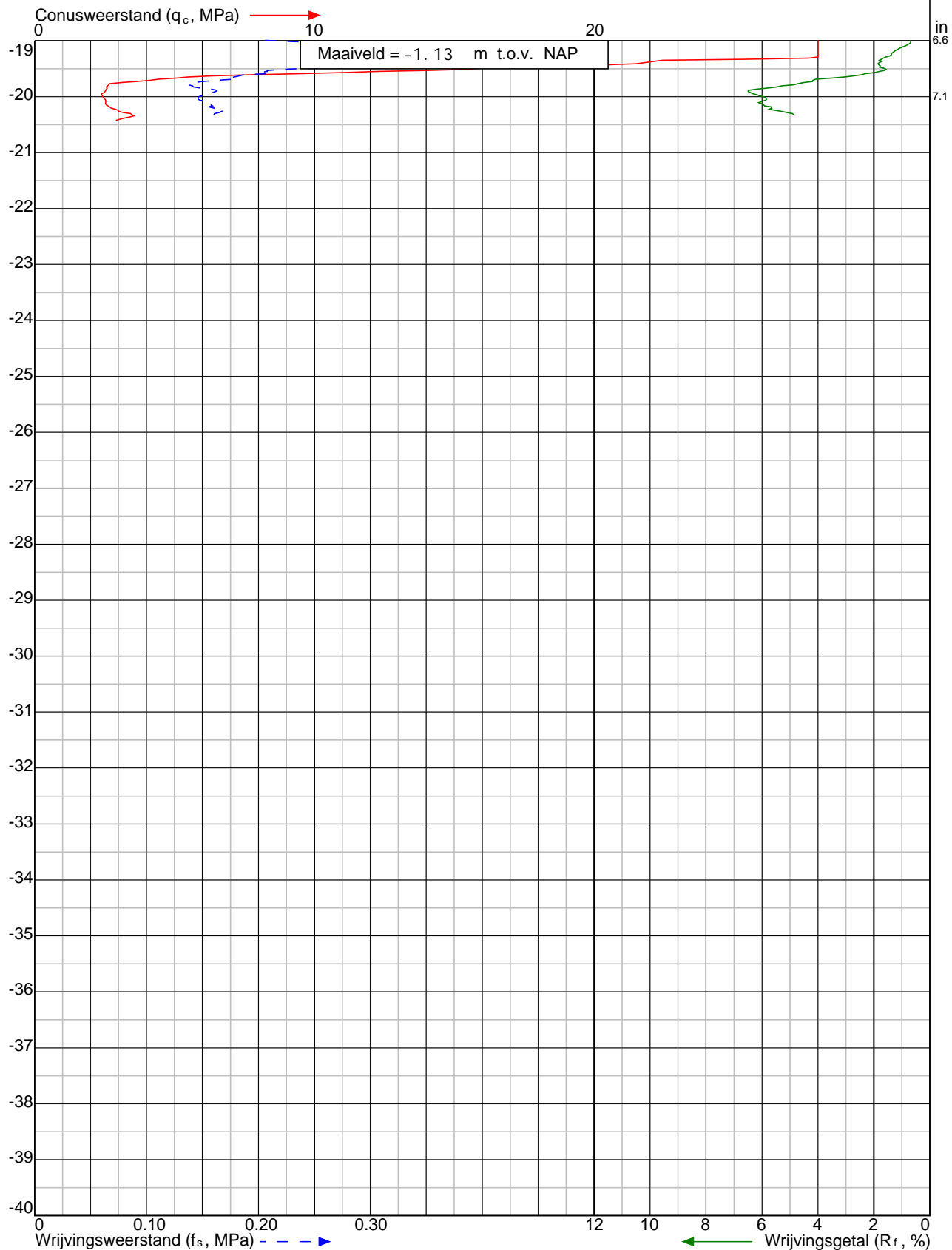
Blad:1 van 2

Opdr.nr: VN-71418-1

Datum: 6-6-2018



Klasse: 3
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusrienummer: 090704
 Afwijking van de verticaal :
 Diepte in meters ten opzichte van NAP



Project: Modificatie S-212 aan de Meentweg te Meeden

Sondering: DKM006



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 259019

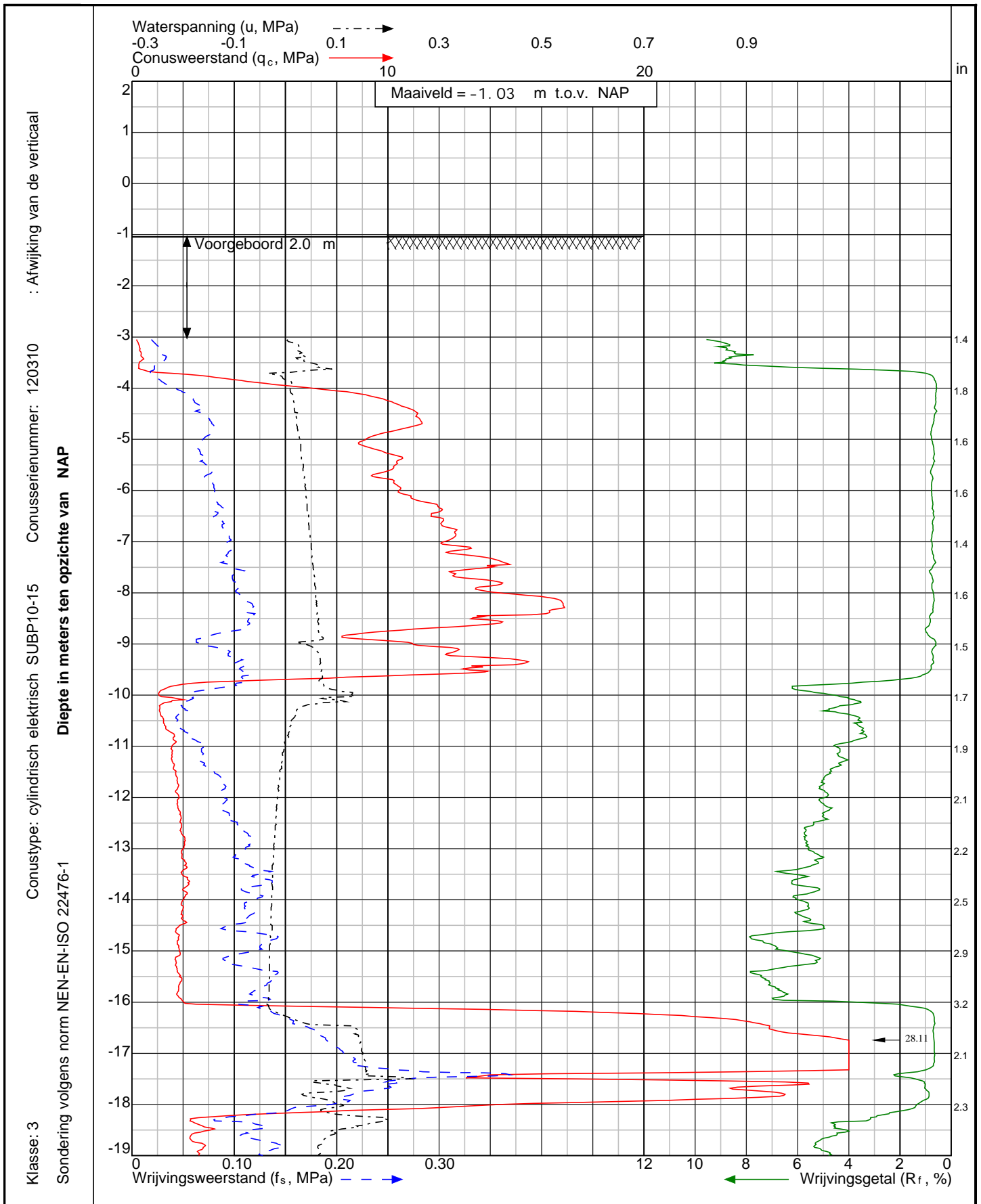
y = 575759

Opdr.nr: VN-71418-1

Blad:2 van 2

Datum: 6-6-2018





Project: Modificatie S-212 aan de Meentweg te Meeden

Sondering: DKMP007



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 259033

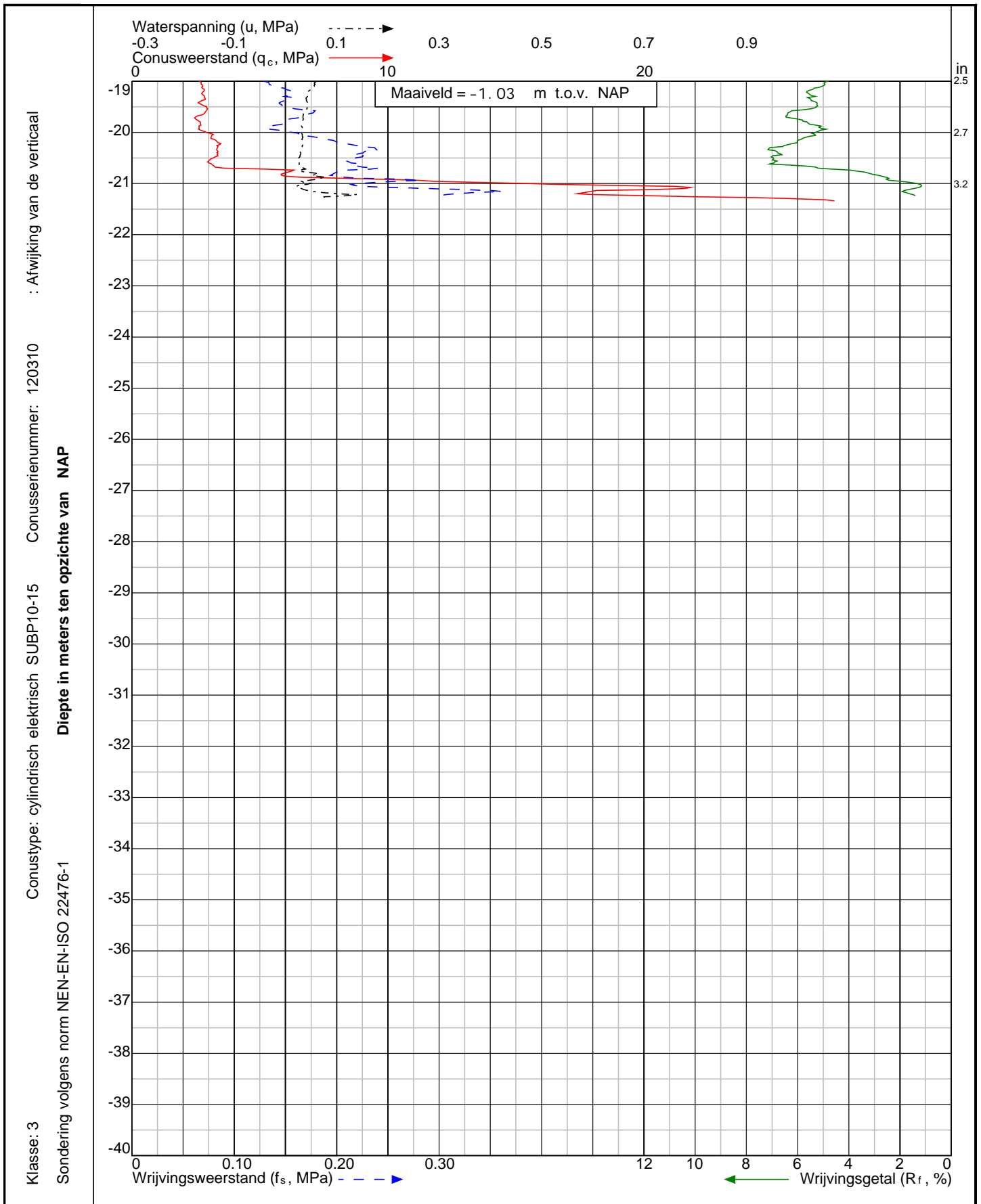
y = 575759

Blad:1 van 2

Opdr.nr: VN-71418-1

Datum: 6-6-2018





Project: Modificatie S-212 aan de Meentweg te Meeden

Sondering: DKMP007



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 259033

y = 575759

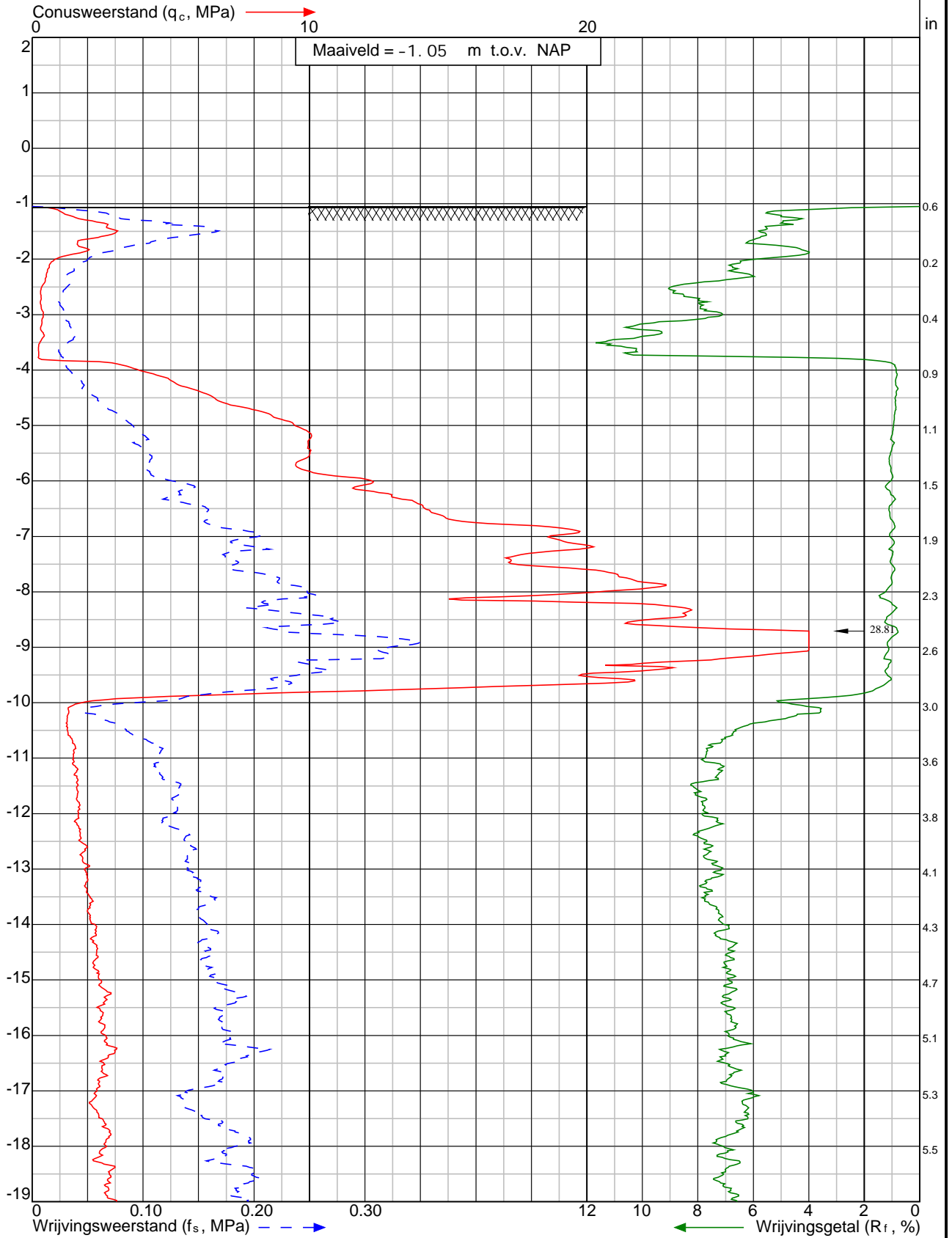
Blad:2 van 2

Opdr.nr: VN-71418-1

Datum: 6-6-2018



Klasse: 3
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserie nummer: 090704
 Afwijking van de verticaal :
 Diepte in meters ten opzichte van NAP



Project: Modificatie S-212 aan de Meentweg te Meeden

Sondering: DKM008



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 259047
 y = 575759

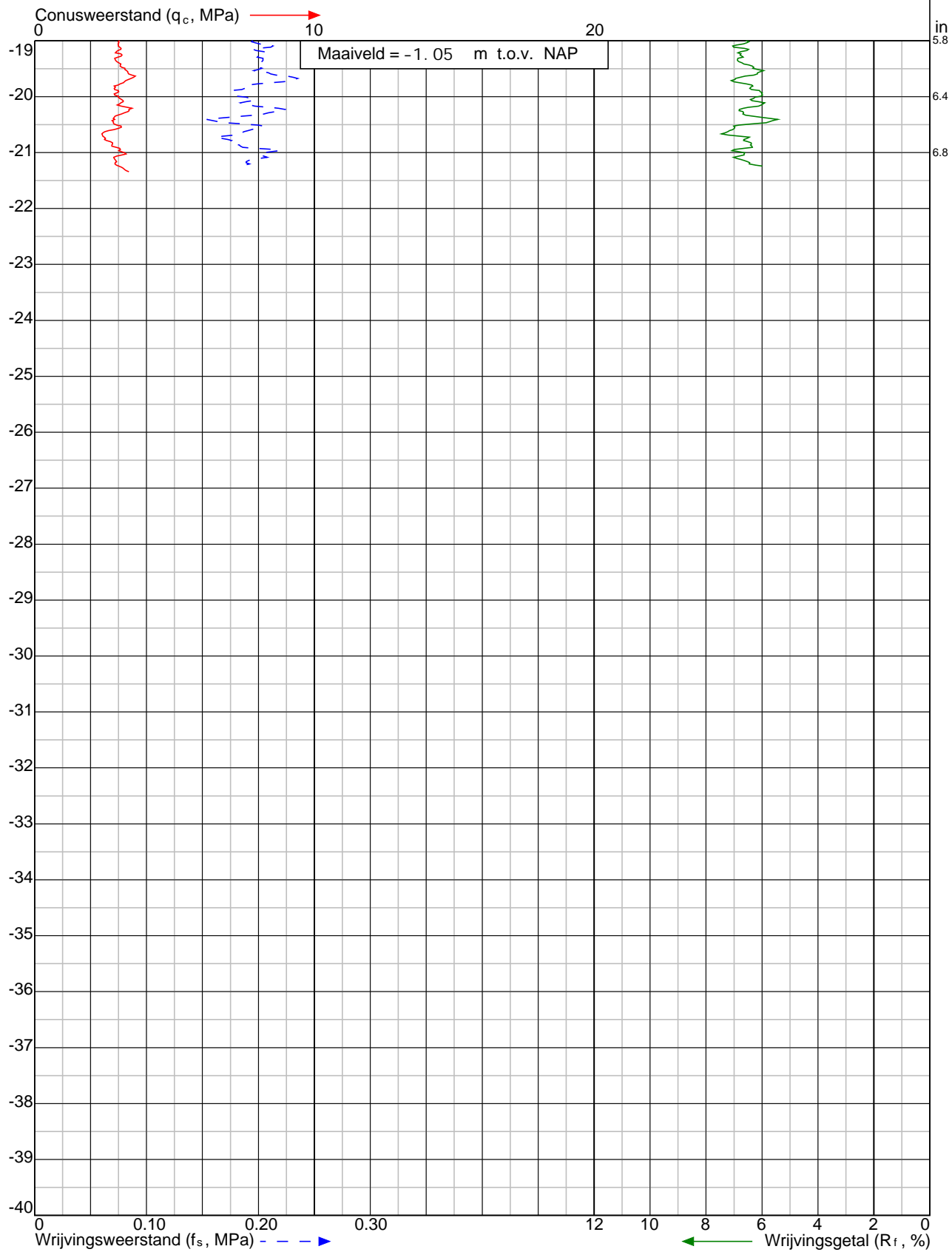
Opdr.nr: VN-71418-1

Blad:1 van 2

Datum: 6-6-2018



Klasse: 3
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15
 Conusserienummer: 090704
 Diepte in meters ten opzichte van NAP
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1



Project: Modificatie S-212 aan de Meentweg
 te Meeden

Sondering:
 DKM008



Wiertsema & Partners
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 259047

y = 575759

Opdr.nr: VN-71418-1

Blad:2 van 2

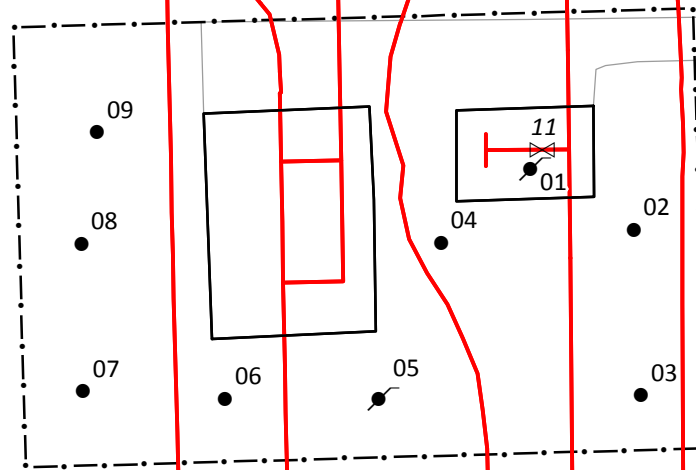
Datum: 6-6-2018



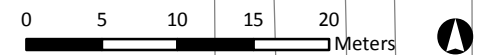
Muntewatering

Legenda

- 09 boring met nummer
- 05 peilbuis met nummer
- ⊠ 11 afsluiter met nummer
- ⋯ onderzoeksgrens (hekwerk nieuw schema)
- bestaande Gasunie leidingen
- hekwerk schema



Meenteweg



00	2-8-2018	DEFINITIEF		TdV
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.	

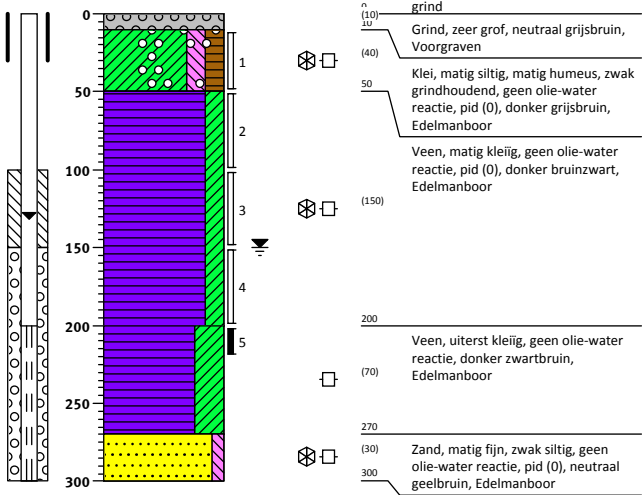
OPDRACHTGEVER	N.V. Nederlandse Gasunie	GIS SPECIALIST	T.F. de Vries	SCHAAL	1:500
PROJECTLEIDER	R.S. Raap	PROJECTLEIDER	R.S. Raap	FORMAAT	A4
PROJECTOMSCHRIJVING	Verkenndend bodemonderzoek uitbreiding schema's S-212 en S-866	DATUM	2-8-2018	BLAD RI BLADEN	1 van 1
KAARTITEL	Situatie met boringen en peilbuizen	STATUS	DEFINITIEF	WIJZ-NR	00
KAARTNUMMER	408842-S7	www.anteagroup.nl			



Boring: 01

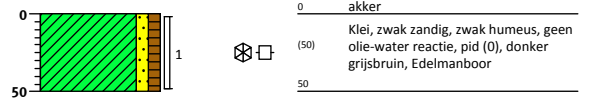
Datum: 23-07-2018
 Boormeester: Jesse van der Weide
 X-coördinaat: 259039,50
 Y-coördinaat: 575773,50
 Maaiveldhoogte: NAP -1,06 m

GWS (cm -mv): 150



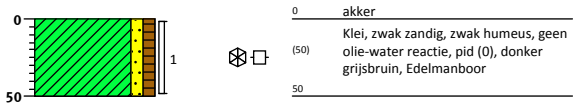
Boring: 02

Datum: 23-07-2018
 Boormeester: Jesse van der Weide
 X-coördinaat: 259046,30
 Y-coördinaat: 575769,50
 Maaiveldhoogte: NAP -1,094 m



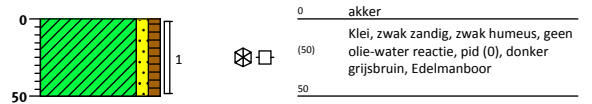
Boring: 03

Datum: 23-07-2018
 Boormeester: Jesse van der Weide
 X-coördinaat: 259046,80
 Y-coördinaat: 575758,60
 Maaiveldhoogte: NAP -1,081 m



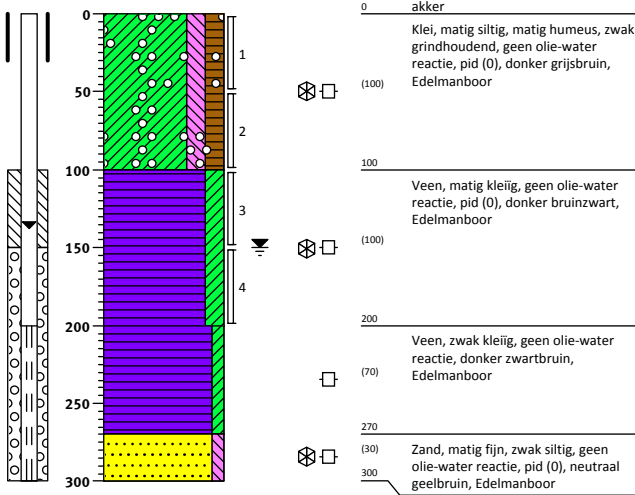
Boring: 04

Datum: 23-07-2018
 Boormeester: Jesse van der Weide
 X-coördinaat: 259033,60
 Y-coördinaat: 575768,60
 Maaiveldhoogte: NAP -1,235 m



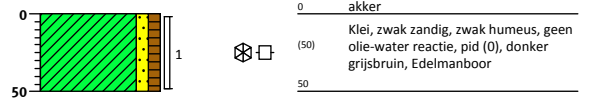
Boring: 05

Datum: 23-07-2018 GWS (cm -mv): 150
 Boormeester: Jesse van der Weide
 X-coördinaat: 259029,40
 Y-coördinaat: 575758,30
 Maaiveldhoogte: NAP -1,03 m



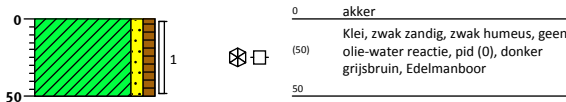
Boring: 06

Datum: 23-07-2018
 Boormeester: Jesse van der Weide
 X-coördinaat: 259019,30
 Y-coördinaat: 575758,30
 Maaiveldhoogte: NAP -1,076 m



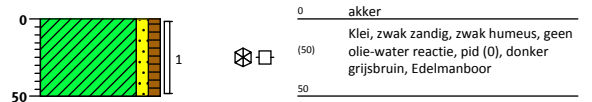
Boring: 07

Datum: 23-07-2018
 Boormeester: Jesse van der Weide
 X-coördinaat: 259009,90
 Y-coördinaat: 575758,80
 Maaiveldhoogte: NAP -1,206 m



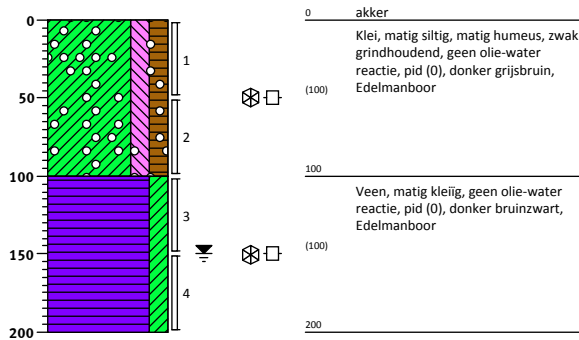
Boring: 08

Datum: 23-07-2018
 Boormeester: Jesse van der Weide
 X-coördinaat: 259009,80
 Y-coördinaat: 575768,50
 Maaiveldhoogte: NAP -1,27 m



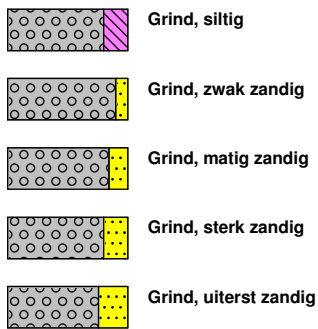
Boring: 09

Datum: 23-07-2018 GWS (cm -mv): 150
 Boormeester: Jesse van der Weide
 X-coördinaat: 259010,80
 Y-coördinaat: 575775,90
 Maaiveldhoogte: NAP -1,221 m

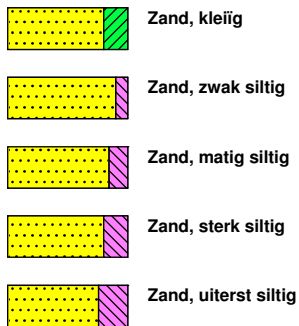


Legenda (conform NEN 5104)

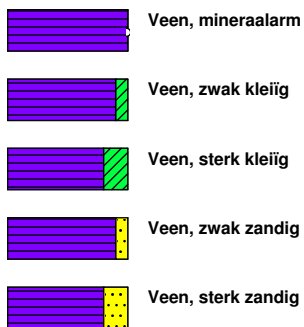
grind



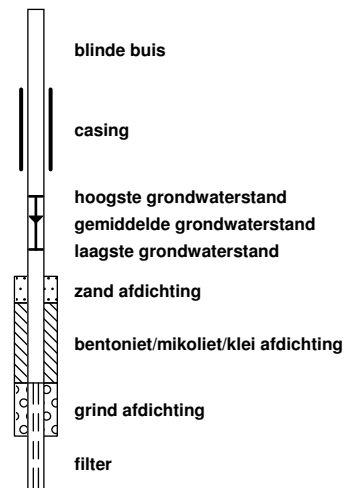
zand



veen



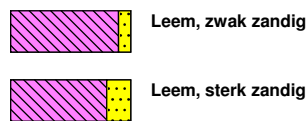
peilbuis



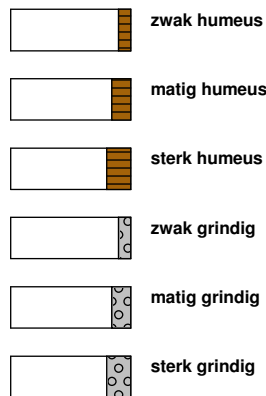
klei



leem



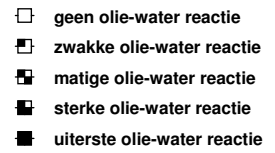
overige toevoegingen



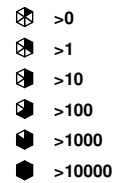
geur



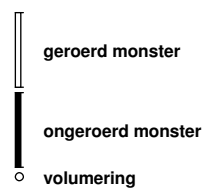
olie



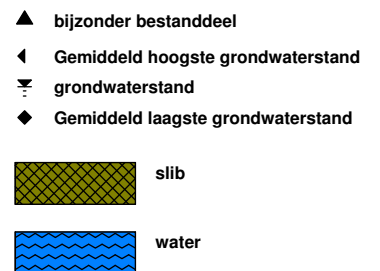
p.i.d.-waarde



monsters



overig



Bijlage 3: Analysecertificaten

Antea Group
T.a.v. W. Visser
Postbus 24
8440 AA HEERENVEEN

Analyscertificaat

Datum: 17-May-2016

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2016054636/1
Uw project/verslagnummer	408842-1
Uw projectnaam	Gasunie Meeden
Uw ordernummer	
Monster(s) ontvangen	11-May-2016

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
De analyse resultaten hebben alleen betrekking op het beproefde object.

De grondmonsters worden tot 4 weken na datum ontvangst bewaard en watermonsters tot 2 weken na datum ontvangst. Zonder tegenbericht worden de monsters nadien afgevoerd.
Indien de monsters langer bewaard dienen te blijven verzoeken wij U dit exemplaar uiterlijk 1 werkdag voor afloop van de standaardbewaarperiode ondertekend aan ons te retourneren. Voor de kosten van het langer bewaren van monsters verwijzen wij naar de prijslijst.

Bewaren tot:

Datum:

Naam:

Handtekening:

Wij vertrouwen erop uw opdracht hiermee naar verwachting te hebben uitgevoerd, mocht U naar aanleiding van dit analyscertificaat nog vragen hebben verzoeken wij U contact op te nemen met de afdeling Verkoop en Advies.

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.



Ing. A. Veldhuizen
Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
KvK No. 09088623
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	408842-1	Certificaatnummer/Versie	2016054636/1
Uw projectnaam	Gasunie Meeden	Startdatum	11-May-2016
Uw ordernummer		Rapportagedatum	17-May-2016/17:16
		Bijlage	A, C
Monsternemer	Okke-Jan van de Riet	Pagina	1/2
Monstermatrix	Water; Afvalwater		
Projectcode	3444 - Antea - Group Oil & Gas		

Analyse	Eenheid	1	2	3	4	5
Metalen						
Q IJzer (Fe) na ontsluiting	mg/L	37	20	13	0.91	34
IJzer (II)	mg/L	0.41	3.1	<0.050	<0.050	13
IJzer, Fe(III)	mg/L	36	17	13	0.91	21
Fysisch-chemische analyses						
Q Vaste stoffen in suspensie (NEN-EN 872)	mg/L	320	120	88	16	210
Anorganische verbindingen						
Q Chloride	mg/L	62	56	32	29	260

Nr.	Monsterschrijving	Datum monstername	Monster nr.
1	B10-1-1	11-May-2016	9022814
2	B11-1-1	11-May-2016	9022815
3	B14-1-1	11-May-2016	9022816
4	B18-1-1	11-May-2016	9022817
5	B21-1-1	11-May-2016	9022818

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 A: AP04 erkende verrichting
 S: AS 3000 erkende verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
 KvK No. 09088623
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).





Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	408842-1	Certificaatnummer/Versie	2016054636/1
Uw projectnaam	Gasunie Meeden	Startdatum	11-May-2016
Uw ordernummer		Rapportagedatum	17-May-2016/17:16
		Bijlage	A, C
Monsternemer	Okke-Jan van de Riet	Pagina	2/2
Monstermatrix	Water; Afvalwater		
Projectcode	3444 - Antea - Group Oil & Gas		

Analyse	Eenheid	6
Metalen		
Q IJzer (Fe) na ontsluiting	mg/L	10
IJzer (II)	mg/L	0.31
IJzer, Fe(III)	mg/L	9.7
Fysisch-chemische analyses		
Q Vaste stoffen in suspensie (NEN-EN 872)	mg/L	36
Anorganische verbindingen		
Q Chloride	mg/L	120

Nr. Monsteromschrijving	Datum monstername	Monster nr.
6 B25-1-1	11-May-2016	9022819

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 A: AP04 erkende verrichting
 S: AS 3000 erkende verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL
 Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
 KvK No. 09088623
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).





Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2016054636/1

Monster nr.	Boornr	Omschrijving	Van	Tot	Barcode	Monsteromschrijving
9022814	B10	1	250	350	0610122878	B10-1-1
9022814	B10	2	250	350	0800347667	
9022814	B10	3	250	350	0620075046	
9022814	B10	4	250	350	0640140569	
9022815	B11	1	250	350	0640140568	B11-1-1
9022815	B11	2	250	350	0620123444	
9022815	B11	3	250	350	0800347448	
9022815	B11	4	250	350	0610122854	
9022816	B14	1	200	300	0610122856	B14-1-1
9022816	B14	2	200	300	0640140582	
9022816	B14	3	200	300	0800347545	
9022816	B14	4	200	300	0620123426	
9022817	B18	1	200	300	0610122852	B18-1-1
9022817	B18	2	200	300	0640140581	
9022817	B18	3	200	300	0620123422	
9022817	B18	4	200	300	0800347757	
9022818	B21	1	250	350	0610122855	B21-1-1
9022818	B21	2	250	350	0620123438	
9022818	B21	3	250	350	0800347785	
9022818	B21	4	250	350	0640140579	
9022819	B25	1	200	400	0610122859	B25-1-1
9022819	B25	2	200	400	0640140580	
9022819	B25	3	200	400	0800347464	
9022819	B25	4	200	400	0620123420	





Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2016054636/1

Pagina 1/1

Analyse	Methode	Techniek	Methode referentie
IJzer (Fe) na ontsluiting (ICP-MS)	W0425	ICP-MS	Cf. NEN-EN-ISO 17294-2 en cf. CMA/2/I/B.1
IJzer (II)	W0510	Spectrometrie	Cf. NEN 6482
IJzer (III)	W0510	Berekening	Cf. NEN 6482
Droogrest/Vaste stof. in susp. (NEN-EN 872)	W0552	Gravimetrie	Cf. NEN 6499 en cf. NEN-EN 872
Chloride	W0566	Spectrometrie	Cf. NEN-ISO 15923-1

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie juli 2011.



Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
KvK No. 09088623
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Antea Group
T.a.v. W. Visser
Postbus 24
8440 AA HEERENVEEN

Analyscertificaat

Datum: 18-May-2016

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2016055033/1
Uw project/verslagnummer	408842-1
Uw projectnaam	Gasunie Meeden
Uw ordernummer	
Monster(s) ontvangen	12-May-2016

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
De analyse resultaten hebben alleen betrekking op het beproefde object.

De grondmonsters worden tot 4 weken na datum ontvangst bewaard en watermonsters tot 2 weken na datum ontvangst. Zonder tegenbericht worden de monsters nadien afgevoerd.
Indien de monsters langer bewaard dienen te blijven verzoeken wij U dit exemplaar uiterlijk 1 werkdag voor afloop van de standaardbewaarperiode ondertekend aan ons te retourneren. Voor de kosten van het langer bewaren van monsters verwijzen wij naar de prijslijst.

Bewaren tot:

Datum:

Naam:

Handtekening:

Wij vertrouwen erop uw opdracht hiermee naar verwachting te hebben uitgevoerd, mocht U naar aanleiding van dit analyscertificaat nog vragen hebben verzoeken wij U contact op te nemen met de afdeling Verkoop en Advies.

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.



Ing. A. Veldhuizen
Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
KvK No. 09088623
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	408842-1	Certificaatnummer/Versie	2016055033/1
Uw projectnaam	Gasunie Meeden	Startdatum	12-May-2016
Uw ordernummer		Rapportagedatum	18-May-2016/12:09
Monsternemer	Jaap Kuit	Bijlage	A, C
Monstermatrix	Water; Afvalwater	Pagina	1/1
Projectcode	3444 - Antea - Group Oil & Gas		

Analyse	Eenheid	1	2	3	4
Metalen					
Q IJzer (Fe) na ontsluiting	mg/L	1.6	8.8	8.7	4.9
IJzer (II)	mg/L	0.24	0.056	0.16	0.31
IJzer, Fe(III)	mg/L	1.4	8.8	8.6	4.6
Fysisch-chemische analyses					
Q Vaste stoffen in suspensie (NEN-EN 872)	mg/L	120	29	40	68
Anorganische verbindingen					
Q Chloride	mg/L	31	33	31	13

Nr. Monsteromschrijving

Nr.	Monsteromschrijving	Datum monstername	Monster nr.
1	0804-1-2	11-May-2016	9024041
2	1003-1-2	11-May-2016	9024042
3	1207-1-2	11-May-2016	9024043
4	1310-1-2	11-May-2016	9024044

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 A: AP04 erkende verrichting
 S: AS 3000 erkende verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

**Akkoord
Pr.coörd.**

VA

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL
 Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
 KvK No. 09088623
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).





Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2016055033/1

Pagina 1/1

Monster nr.	Boornr	Omschrijving	Van	Tot	Barcode	Monsteromschrijving
9024041	0804	1	150	250	0620124388	0804-1-2
9024041	0804	2	150	250	0610122860	
9024041	0804	3	150	250	0640140809	
9024041	0804	4	150	250	0800446099	
9024042	1003	1	150	250	0800347529	1003-1-2
9024042	1003	2	150	250	0620124369	
9024042	1003	3	150	250	0640140806	
9024042	1003	4	150	250	0610122862	
9024043	1207	1	150	250	0640140392	1207-1-2
9024043	1207	2	150	250	0620124370	
9024043	1207	3	150	250	0610122875	
9024043	1207	4	150	250	0800347473	
9024044	1310	1	150	250	0800446145	1310-1-2
9024044	1310	2	150	250	0620124381	
9024044	1310	3	150	250	0640140401	
9024044	1310	4	150	250	0610122861	



Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL
 Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
 KvK No. 09088623
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2016055033/1

Pagina 1/1

Analyse	Methode	Techniek	Methode referentie
IJzer (Fe) na ontsluiting (ICP-MS)	W0425	ICP-MS	Cf. NEN-EN-ISO 17294-2 en cf. CMA/2/I/B.1
IJzer (II)	W0510	Spectrometrie	Cf. NEN 6482
IJzer (III)	W0510	Berekening	Cf. NEN 6482
Droogrest/Vaste stof. in susp. (NEN-EN 872)	W0552	Gravimetrie	Cf. NEN 6499 en cf. NEN-EN 872
Chloride	W0566	Spectrometrie	Cf. NEN-ISO 15923-1

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie juli 2011.



Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
KvK No. 09088623
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Antea Group
T.a.v. W. Visser
Postbus 24
8440 AA HEERENVEEN

Analyscertificaat

Datum: 24-May-2016

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2016057259/1
Uw project/verslagnummer	408842-1
Uw projectnaam	Gasunie Meeden
Uw ordernummer	
Monster(s) ontvangen	18-May-2016

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
De analyse resultaten hebben alleen betrekking op het beproefde object.

De grondmonsters worden tot 4 weken na datum ontvangst bewaard en watermonsters tot 2 weken na datum ontvangst. Zonder tegenbericht worden de monsters nadien afgevoerd.
Indien de monsters langer bewaard dienen te blijven verzoeken wij U dit exemplaar uiterlijk 1 werkdag voor afloop van de standaardbewaarperiode ondertekend aan ons te retourneren. Voor de kosten van het langer bewaren van monsters verwijzen wij naar de prijslijst.

Bewaren tot:

Datum:

Naam:

Handtekening:

Wij vertrouwen erop uw opdracht hiermee naar verwachting te hebben uitgevoerd, mocht U naar aanleiding van dit analyscertificaat nog vragen hebben verzoeken wij U contact op te nemen met de afdeling Verkoop en Advies.

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.



Ing. A. Veldhuizen
Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
KvK No. 09088623
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	408842-1	Certificaatnummer/Versie	2016057259/1
Uw projectnaam	Gasunie Meeden	Startdatum	19-May-2016
Uw ordernummer		Rapportagedatum	24-May-2016/08:11
Monsternemer	Jaap Kuit	Bijlage	A, C
Monstermatrix	Water; Afvalwater	Pagina	1/1
Projectcode	3444 - Antea - Group Oil & Gas		

Analyse	Eenheid	1	2	3	4
Metalen					
Q IJzer (Fe) na ontsluiting	mg/L	13	8.5	8.2	7.1
IJzer (II)	mg/L	0.45	7.1	0.11	1.7
Fysisch-chemische analyses					
Q Vaste stoffen in suspensie (NEN-EN 872)	mg/L	430	100	80	29
Anorganische verbindingen					
Q Chloride	mg/L	45	29	29	110

Nr. Monsteromschrijving

Nr.	Monsteromschrijving	Datum monstername	Monster nr.
1	B03-1-1	18-May-2016	9031354
2	B05-1-1	18-May-2016	9031355
3	B07-1-1	18-May-2016	9031356
4	B24-1-1	18-May-2016	9031357

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 A: AP04 erkende verrichting
 S: AS 3000 erkende verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

**Akkoord
Pr.coörd.**

VA

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL
 Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
 KvK No. 09088623
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).





Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2016057259/1

Pagina 1/1

Monster nr.	Boornr	Omschrijving	Van	Tot	Barcode	Monsteromschrijving
9031354	B03	1	200	300	0800437482	B03-1-1
9031354	B03	2	200	300	0640138990	
9031354	B03	3	200	300	0620124392	
9031354	B03	4	200	300	0610122638	
9031355	B05	1	2	3	0800437443	B05-1-1
9031355	B05	2	2	3	0620124393	
9031355	B05	3	2	3	0610122671	
9031355	B05	4	2	3	0640138991	
9031356	B07	1	2	3	0800437424	B07-1-1
9031356	B07	2	2	3	0610122670	
9031356	B07	3	2	3	0640138975	
9031356	B07	4	2	3	0620124364	
9031357	B24	1	3	4	0610122645	B24-1-1
9031357	B24	2	3	4	0800437412	
9031357	B24	3	3	4	0640140815	
9031357	B24	4	3	4	0620124405	



Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL
 Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
 KvK No. 09088623
 IBAN: NL71BNP0227924525
 BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2016057259/1

Pagina 1/1

Analyse	Methode	Techniek	Methode referentie
IJzer (Fe) na ontsluiting (ICP-MS)	W0425	ICP-MS	Cf. NEN-EN-ISO 17294-2 en cf. CMA/2/I/B.1
IJzer (II)	W0510	Spectrometrie	Cf. NEN 6482
Droogrest/Vaste stof. in susp. (NEN-EN 872)	W0552	Gravimetrie	Cf. NEN 6499 en cf. NEN-EN 872
Chloride	W0566	Spectrometrie	Cf. NEN-ISO 15923-1

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie juli 2011.



Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
KvK No. 09088623
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



Antea Group
T.a.v. T.F. de Vries
Postbus 24
8440 AA HEERENVEEN

Analyscertificaat

Datum: 23-May-2016

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2016057428/1
Uw project/verslagnummer	408842-2
Uw projectnaam	gasunie meeden
Uw ordernummer	
Monster(s) ontvangen	19-May-2016

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
De analyse resultaten hebben alleen betrekking op het beproefde object.

De grondmonsters worden tot 4 weken na datum ontvangst bewaard en watermonsters tot 2 weken na datum ontvangst. Zonder tegenbericht worden de monsters nadien afgevoerd.
Indien de monsters langer bewaard dienen te blijven verzoeken wij U dit exemplaar uiterlijk 1 werkdag voor afloop van de standaardbewaarperiode ondertekend aan ons te retourneren. Voor de kosten van het langer bewaren van monsters verwijzen wij naar de prijslijst.

Bewaren tot:

Datum:

Naam:

Handtekening:

Wij vertrouwen erop uw opdracht hiermee naar verwachting te hebben uitgevoerd, mocht U naar aanleiding van dit analyscertificaat nog vragen hebben verzoeken wij U contact op te nemen met de afdeling Verkoop en Advies.

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.



Ing. A. Veldhuizen
Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
KvK No. 09088623
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	408842-2	Certificaatnummer/Versie	2016057428/1
Uw projectnaam	gasunie meeden	Startdatum	19-May-2016
Uw ordernummer		Rapportagedatum	23-May-2016/15:55
		Bijlage	A, C
Monsternemer	Jaap Kuit	Pagina	1/1
Monstermatrix	Water; Afvalwater		
Projectcode	3444 - Antea - Group Oil & Gas		

Analyse	Eenheid	1
Metalen		
Q IJzer (Fe) na ontsluiting	mg/L	5.4
IJzer (II)	mg/L	1.5
Fysisch-chemische analyses		
Q Vaste stoffen in suspensie (NEN-EN 872)	mg/L	90
Anorganische verbindingen		
Q Chloride	mg/L	8.6

Nr.	Monsterschrijving	Datum monstername	Monster nr.
1	0701-1-1	19-May-2016	9031933

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 A: AP04 erkende verrichting
 S: AS 3000 erkende verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL
 Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
 KvK No. 09088623
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).





Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2016057428/1

Monster nr.	Boornr	Omschrijving	Van	Tot	Barcode	Monsteromschrijving
9031933	0701	1	200	300	0610122681	0701-1-1
9031933	0701	2	200	300	0620124377	
9031933	0701	3	200	300	0640138976	
9031933	0701	4	200	300	0800437426	



Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
KvK No. 09088623
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2016057428/1

Pagina 1/1

Analyse	Methode	Techniek	Methode referentie
IJzer (Fe) na ontsluiting (ICP-MS)	W0425	ICP-MS	Cf. NEN-EN-ISO 17294-2 en cf. CMA/2/I/B.1
IJzer (II)	W0510	Spectrometrie	Cf. NEN 6482
Droogrest/Vaste stof. in susp. (NEN-EN 872)	W0552	Gravimetrie	Cf. NEN 6499 en cf. NEN-EN 872
Chloride	W0566	Spectrometrie	Cf. NEN-ISO 15923-1

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie juli 2011.



Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
 KvK No. 09088623
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Antea Group
T.a.v. W. Visser
Postbus 24
8440 AA HEERENVEEN

Analyscertificaat

Datum: 17-May-2016

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2016054632/1
Uw project/verslagnummer	408842-1
Uw projectnaam	Gasunie Meeden
Uw ordernummer	
Monster(s) ontvangen	11-May-2016

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.
De analyse resultaten hebben alleen betrekking op het beproefde object.

De grondmonsters worden tot 4 weken na datum ontvangst bewaard en watermonsters tot 2 weken na datum ontvangst. Zonder tegenbericht worden de monsters nadien afgevoerd.
Indien de monsters langer bewaard dienen te blijven verzoeken wij U dit exemplaar uiterlijk 1 werkdag voor afloop van de standaardbewaarperiode ondertekend aan ons te retourneren. Voor de kosten van het langer bewaren van monsters verwijzen wij naar de prijslijst.

Bewaren tot:

Datum:

Naam:

Handtekening:

Wij vertrouwen erop uw opdracht hiermee naar verwachting te hebben uitgevoerd, mocht U naar aanleiding van dit analyscertificaat nog vragen hebben verzoeken wij U contact op te nemen met de afdeling Verkoop en Advies.

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.



Ing. A. Veldhuizen
Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
KvK No. 09088623
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	408842-1	Certificaatnummer/Versie	2016054632/1
Uw projectnaam	Gasunie Meeden	Startdatum	11-May-2016
Uw ordernummer		Rapportagedatum	17-May-2016/17:15
Monsternemer	Jaap Kuit	Bijlage	A, C
Monstermatrix	Water; Afvalwater	Pagina	1/2
Projectcode	3444 - Antea - Group Oil & Gas		

Analyse	Eenheid	1	2	3	4	5
Metalen						
Q IJzer (Fe) na ontsluiting	mg/L	3.7	15	5.2	5.5	11
IJzer (II)	mg/L	0.45	5.4	<0.050	0.16	0.071
IJzer, Fe(III)	mg/L	3.2	9.5	5.2	5.3	11
Fysisch-chemische analyses						
Q Vaste stoffen in suspensie (NEN-EN 872)	mg/L	28	150	27	36	7.3
Anorganische verbindingen						
Q Chloride	mg/L	65	55	88	74	39

Nr. Monsteromschrijving

Nr.	Monsteromschrijving	Datum monstername	Monster nr.
1	oppvlw 01-1-1	11-May-2016	9022794
2	oppvlw 02-1-1	11-May-2016	9022795
3	oppvlw 03-1-1	11-May-2016	9022796
4	oppvlw 05-1-1	11-May-2016	9022797
5	oppvlw 06-1-1	11-May-2016	9022798

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 A: AP04 erkende verrichting
 S: AS 3000 erkende verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL
 Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
 KvK No. 09088623
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).





Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer	408842-1	Certificaatnummer/Versie	2016054632/1
Uw projectnaam	Gasunie Meeden	Startdatum	11-May-2016
Uw ordernummer		Rapportagedatum	17-May-2016/17:15
Monsternemer	Jaap Kuit	Bijlage	A, C
Monstermatrix	Water; Afvalwater	Pagina	2/2
Projectcode	3444 - Antea - Group Oil & Gas		

Analyse	Eenheid	6	7
Metalen			
Q IJzer (Fe) na ontsluiting	mg/L	9.4	3.0
IJzer (II)	mg/L	<0.050	0.10
IJzer, Fe(III)	mg/L	9.4	2.9
Fysisch-chemische analyses			
Q Vaste stoffen in suspensie (NEN-EN 872)	mg/L	22	28
Anorganische verbindingen			
Q Chloride	mg/L	37	65

Nr. Monsteromschrijving

Nr.	Monsteromschrijving	Datum monstername	Monster nr.
6	oppvlw 3A-1-1	11-May-2016	9022799
7	oppvlw 4-1-1	11-May-2016	9022800

Q: door RvA geaccrediteerde verrichting
 A: AP04 erkende verrichting
 S: AS 3000 erkende verrichting
 V: VLAREL erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
 3771 NB Barneveld
 P.O. Box 459
 3770 AL Barneveld NL
 Tel. +31 (0)34 242 63 00
 Fax +31 (0)34 242 63 99
 E-mail info-env@eurofins.nl
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
 VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
 KvK No. 09088623
 IBAN: NL71BNPA0227924525
 BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).





Bijlage (A) met deelmonsterinformatie behorende bij analysecertificaat 2016054632/1

Monster nr.	Boornr	Omschrijving	Van	Tot	Barcode	Monsteromschrijving
9022794	oppvlw 01	1	0	1	0800446754	oppvlw 01-1-1
9022794	oppvlw 01	2	0	1	0640140570	
9022794	oppvlw 01	3	0	1	0620124379	
9022794	oppvlw 01	4	0	1	0610122682	
9022795	oppvlw 02	1	0	1	0800446178	oppvlw 02-1-1
9022795	oppvlw 02	2	0	1	0640140571	
9022795	oppvlw 02	3	0	1	0620124397	
9022795	oppvlw 02	4	0	1	0610122669	
9022796	oppvlw 03	1	0	1	0610122868	oppvlw 03-1-1
9022796	oppvlw 03	2	0	1	0620124378	
9022796	oppvlw 03	3	0	1	0800446151	
9022796	oppvlw 03	4	0	1	0640140384	
9022797	oppvlw 05	1	0	1	0610122873	oppvlw 05-1-1
9022797	oppvlw 05	2	0	1	0640140393	
9022797	oppvlw 05	3	0	1	0800347387	
9022797	oppvlw 05	4	0	1	0620124383	
9022798	oppvlw 06	1	0	1	0610122869	oppvlw 06-1-1
9022798	oppvlw 06	2	0	1	0800347452	
9022798	oppvlw 06	3	0	1	0620124387	
9022798	oppvlw 06	4	0	1	0640140386	
9022799	oppvlw 3A	1	0	1	0640140576	oppvlw 3A-1-1
9022799	oppvlw 3A	2	0	1	0800446168	
9022799	oppvlw 3A	3	0	1	0620124389	
9022799	oppvlw 3A	4	0	1	0610122863	
9022800	oppvlw 4	1	0	1	0610122864	oppvlw 4-1-1
9022800	oppvlw 4	2	0	1	0640140402	
9022800	oppvlw 4	3	0	1	0620124404	
9022800	oppvlw 4	4	0	1	0800446165	





Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2016054632/1

Pagina 1/1

Analyse	Methode	Techniek	Methode referentie
IJzer (Fe) na ontsluiting (ICP-MS)	W0425	ICP-MS	Cf. NEN-EN-ISO 17294-2 en cf. CMA/2/I/B.1
IJzer (II)	W0510	Spectrometrie	Cf. NEN 6482
IJzer (III)	W0510	Berekening	Cf. NEN 6482
Droogrest/Vaste stof. in susp. (NEN-EN 872)	W0552	Gravimetrie	Cf. NEN 6499 en cf. NEN-EN 872
Chloride	W0566	Spectrometrie	Cf. NEN-ISO 15923-1

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie juli 2011.



Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46
3771 NB Barneveld
P.O. Box 459
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00
Fax +31 (0)34 242 63 99
E-mail info-env@eurofins.nl
Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25
VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01
KvK No. 09088623
IBAN: NL71BNPA0227924525
BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2004 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. LNE), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Bijlage 4: Berekend waterbezwaar kruisingen

Bemalingsadvies

Aanleg DN900 koppelleiding A-685 van Stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) naar locatie Meeden (S-212)
 projectnummer 408842
 31 augustus 2018 revisie 00
 N.V. Nederlandse Gasunie



Volgnummer : **1 van 10**
 Provincie : Groningen
 Waterschap : Hunze en Aa's
 kruising : K001-1, intredepunt HDD
 kruising van : Zandweg, A.G. Wildervanckkanaal, N33, NAM
 leidingen en Vennenweg
 Coördinaten (RD-stelsel) : X = 255.780 / Y = 575.250
 Kadastrale gegevens gemeente : Muntendam
 sectie en perceel : A1349

Soort bemaling : semi spanningsbemaling
 Damwand : nee

Modelschematisatie

diepte	grondsoort	k_h -waarde	k_D	k_v	c	bergingscoëfficiënt
(m NAP)		(m/dag)	(m ² /dag)	(m/dag)	(dagen)	(-)
-1,40 tot -2,50	klei en veen	-	-	-	250	0,15
-2,50 tot -9,50 ¹⁾	zand, zeer tot matig fijn, siltig	2 - 5	20	-	-	0,10
-9,50 tot -18,00	zand, zeer fijn tot matig grof, siltig	2 tot 10	60	1 - 5	2	0,001

Toelichting:

¹⁾: laagscheiding in verband met diepte bemalingsfilters

Putbodem afmetingen (lengte × breedte × diepte) m : 10,0 × 5,0 × 5,0
 Gemiddelde maaiveldhoogte m NAP : -1,40
 Gem. hoogste/laagste grondwaterstand (GHG/GHS) m NAP : -1,80
 Gem. hoogste/laagste grondwaterstand (GLG/GLS) m NAP : -3,00
 Ontwateringsniveau m NAP : -6,90

GHG

Grondwaterstandverlaging m : 5,10
 Bemalingsduur dagen : 8
 Bronneringsdebiet (opstart/eind) m³/dag : 1.400/1.100
 Totaal waterbezwaar m³ : 9.500

GLG

Grondwaterstandverlaging m : 3,90
 Bemalingsduur dagen : 8
 Bronneringsdebiet (opstart/eind) m³/dag : 1.100/850
 Totaal waterbezwaar m³ : 7.500

Lozingswijze bronneringswater : In overleg met het waterschap op het oppervlaktewater
 Invloedsgebied (GHG/GLG) m : 200/190
 Zettingen : nihil
 Bemalingswijze
 - verticale bemaling : ja
 - open bemaling : eventueel
 - deepwell-bemaling : nee
 - filterdiepte m -mv : tot 8,00

Bemalingsadvies

Aanleg DN900 koppelleiding A-685 van Stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) naar locatie Meeden (S-212)
 projectnummer 408842
 31 augustus 2018 revisie 00
 N.V. Nederlandse Gasunie



Volgnummer : **2 van 10**
 Provincie : Groningen
 Waterschap : Hunze en Aa's
 kruising : K001-1, uittredepunt HDD
 kruising van : Zandweg, A.G. Wildervanckkanaal, N33, NAM
 leidingen en Vennenweg
 Coördinaten (RD-stelsel) : X = 256.615 / Y = 575.460
 Kadastrale gegevens gemeente : Meeden
 sectie en perceel : F22

Soort bemaling : semi spanningsbemaling
 Damwand : nee

Modelschematisatie

diepte	grondsoort	k_h -waarde	k_D	k_v	c	bergingscoëfficiënt
(m NAP)		(m/dag)	(m ² /dag)	(m/dag)	(dagen)	(-)
-1,50 tot -2,30	klei en veen	-	-	-	250	0,15
-2,30 tot -9,50 ¹⁾	zand, matig fijn, siltig	5	35	-	-	0,10
-9,50 tot -15,00	zand, matig fijn, siltig	5	30	2,5	1	0,001
-15,00 tot -31,00	sterk gelaagd klei en zand	-	-	-	∞	-

Toelichting:

¹⁾: laagscheiding in verband met diepte bemalingsfilters

Putbodemp afmetingen (lengte × breedte × diepte) m : 10,0 × 5,0 × 5,0
 Gemiddelde maaiveldhoogte m NAP : -1,50
 Gem. hoogste/laagste grondwaterstand (GHG/GHS) m NAP : -1,80
 Gem. hoogste/laagste grondwaterstand (GLG/GLS) m NAP : -3,00
 Ontwateringsniveau m NAP : -7,00

GHG

Grondwaterstandverlaging m : 5,20
 Bemalingsduur dagen : 8
 Bronneringsdebiet (opstart/eind) m³/dag : 1.450/1.000
 Totaal waterbezwaar m³ : 9.500

GLG

Grondwaterstandverlaging m : 4,00
 Bemalingsduur dagen : 8
 Bronneringsdebiet (opstart/eind) m³/dag : 1.100/800
 Totaal waterbezwaar m³ : 7.500

Lozingswijze bronneringswater : In overleg met het waterschap op het oppervlaktewater
 Invloedsgebied (GHG/GLG) m : 190/180
 Zettingen : nihil
 Bemalingswijze
 - verticale bemaling : ja
 - open bemaling : eventueel
 - diepwell-bemaling : nee
 - filterdiepte m -mv : tot 8,00

Bemalingsadvies

Aanleg DN900 koppelleiding A-685 van Stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) naar locatie Meeden (S-212)
 projectnummer 408842
 31 augustus 2018 revisie 00
 N.V. Nederlandse Gasunie



Volgnummer : **3 van 10**
 Provincie : Groningen
 Waterschap : Hunze en Aa's
 kruising : K003-1
 kruising van : Waterloop
 Coördinaten (RD-stelsel) : X = 257.250 / Y = 575.570
 Kadastrale gegevens gemeente : Meeden
 sectie en perceel : F22, F23, F39

Soort bemaling : semi spanningsbemaling
 Damwand : nee

Modellschematisatie

diepte	grondsoort	k_h -waarde	kD	k_v	c	bergingscoëfficiënt
(m NAP)		(m/dag)	(m ² /dag)	(m/dag)	(dagen)	(-)
-1,00 tot -1,50	klei en veen	-	-	-	250	0,15
-1,50 tot -7,00 ¹⁾	zand, matig fijn, siltig	5	30	-	-	0,10
-7,00 tot -16,00	zand, matig fijn tot matig grof, siltig	5 - 10	70	2,5	1,8	0,001
-16,00 tot -22,00	zand, sterk siltig	5	30	2,5	1,2	0,0001

Toelichting:

¹⁾: laagscheiding in verband met diepte bemalingsfilters

Putbodem afmetingen (lengte × breedte × diepte) m : 50,0 × 5,0 × 3,8
 Gemiddelde maaiveldhoogte m NAP : -1,00
 Gem. hoogste/laagste grondwaterstand (GHG/GHS) m NAP : -1,80
 Gem. hoogste/laagste grondwaterstand (GLG/GLS) m NAP : -3,00
 Ontwateringsniveau m NAP : -5,30

GHG

Grondwaterstandverlaging m : 3,50
 Bemalingsduur dagen : 8
 Bronneringsdebiet (opstart/eind) m³/dag : 2.400/1.550
 Totaal waterbezwaar m³ : 15.000

GLG

Grondwaterstandverlaging m : 2,30
 Bemalingsduur dagen : 8
 Bronneringsdebiet (opstart/eind) m³/dag : 1.600/1.000
 Totaal waterbezwaar m³ : 10.000

Lozingswijze bronneringswater : In overleg met het waterschap op het oppervlaktewater
 Invloedsgebied (GHG/GLG) m : 250/230
 Zettingen : nihil
 Bemalingswijze
 - verticale bemaling : ja
 - open bemaling : eventueel
 - deepwell-bemaling : nee
 - filterdiepte m -mv : tot 6,00

Toelichting:

De modellschematisatie is opgesteld op basis van de sonderingen DKM016 en DKM017 en de boringen 1003, B016 en B017. Uit de sondeergrafiek van sondering DKM017 blijkt dat vanaf NAP -18,5 m tot de maximaal verkende diepte van NAP -21,5 m potklei aanwezig is. In de sondeergrafiek van DKM016 is deze laag tot NAP -21,0 m niet aangetoond.

Bemalingsadvies

Aanleg DN900 koppelleiding A-685 van Stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) naar locatie Meeden (S-212)
 projectnummer 408842
 31 augustus 2018 revisie 00
 N.V. Nederlandse Gasunie



Volgnummer	:	4 van 10
Provincie	:	Groningen
Waterschap	:	Hunze en Aa's
kruising	:	K004-1
kruising van	:	Zevenwoldsterweg
Coördinaten (RD-stelsel)	:	X = 257.880 / Y = 575.670
Kadastrale gegevens	:	gemeente : Meeden
	:	sectie en perceel : F39, F46 en F47
Soort bemaling	:	semi spanningsbemaling
Damwand	:	nee

Modellschematisatie

diepte	grondsoort	k_h -waarde	kD	k_v	c	bergingscoëfficiënt
(m NAP)		(m/dag)	(m ² /dag)	(m/dag)	(dagen)	(-)
-1,00 tot -2,00	klei en veen	-	-	-	250	0,15
-2,00 tot -10,00 ¹⁾	zand, matig fijn tot matig grof, siltig	5 - 10	50	-	-	0,10
-10,00 tot -15,00	zand, matig fijn tot matig grof, siltig	10	50	2,5	1,0	0,001
-15,00 tot -21,00	zand, sterk siltig, kleilaagjes / (pot)klei	5	60	0,01 - 1,0	10	0,0001

Toelichting:

¹⁾: laagscheiding in verband met diepte bemalingsfilters

Putbodem afmetingen (lengte × breedte × diepte)	m	:	30,0 × 10,0 × 4,0	12,0 × 10,0 × 4,0
Gemiddelde maaiveldhoogte	m NAP	:	-1,00	-1,00
Gem. hoogste/laagste grondwaterstand (GHG/GHS)	m NAP	:	-1,80	-1,80
Gem. hoogste/laagste grondwaterstand (GLG/GLS)	m NAP	:	-3,00	-3,00
Ontwateringsniveau	m NAP	:	-5,50	-5,50

GHG

Grondwaterstandverlaging	m	:	3,70	3,70
Bemalingsduur	dagen	:	15	15
Bronneringsdebiet (opstart/eind)	m ³ /dag	:	2.200/1.200	1.450/800
Totaal waterbezwaar	m ³	:	22.000	14.000

GLG

Grondwaterstandverlaging	m	:	2,50	2,50
Bemalingsduur	dagen	:	15	15
Bronneringsdebiet (opstart/eind)	m ³ /dag	:	1.650/900	950/500
Totaal waterbezwaar	m ³	:	17.000	9.500

Lozingswijze bronneringswater	:	In overleg met het waterschap op het oppervlaktewater
Invloedsgebied (GHG/GLG)	m	: 390/365
Zettingen	:	nihil
Bemalingswijze	:	
- verticale bemaling	:	ja
- open bemaling	:	eventueel
- deepwell-bemaling	:	nee
- filterdiepte	m -mv	: tot 8,00

Toelichting:

De modellschematisatie is opgesteld op basis van de sonderingen DKM014 en DKM015 en de boringen B014 en B015. Uit de sondeergrafiek van sondering DKM014 blijkt dat vanaf NAP -15,0 m tot de maximaal verkende diepte van NAP -21,5 m klei/potklei aanwezig is. In de sondeergrafiek van DKM015 is deze klei/potkleilaag tot NAP -21,0 m niet aangetoond, wel zijn kleilaagjes aanwezig.

Bemalingsadvies

Aanleg DN900 koppelleiding A-685 van Stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) naar locatie Meeden (S-212)
projectnummer 408842
31 augustus 2018 revisie 00
N.V. Nederlandse Gasunie



Volgnummer	:	5 van 10
Provincie	:	Groningen
Waterschap	:	Hunze en Aa's
kruising	:	K005-1
kruising van	:	Munte Watering
Coördinaten (RD-stelsel)	:	X = 258.460 / Y = 575.760
Kadastrale gegevens	:	gemeente : Meeden
	:	sectie en perceel : F47, F55 en F56
Soort bemaling	:	geen bemaling noodzakelijk, aanleg d.m.v. een natte zinker

Bemalingsadvies

Aanleg DN900 koppelleiding A-685 van Stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) naar locatie Meeden (S-212)
projectnummer 408842
31 augustus 2018 revisie 00
N.V. Nederlandse Gasunie



Volgnummer	:	6 van 10
Provincie	:	Groningen
Waterschap	:	Hunze en Aa's
kruising	:	K006-1
kruising van	:	Hoogspanningskabels bovengronds
Coördinaten (RD-stelsel)	:	X = 258.800 / Y = 575.770
Kadastrale gegevens	:	gemeente : Meeden
	:	sectie en perceel : F56

Toelichting:

Kruising is in de veldstrekking opgenomen

Bemalingsadvies

Aanleg DN900 koppelleiding A-685 van Stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) naar locatie Meeden (S-212)
 projectnummer 408842
 31 augustus 2018 revisie 00
 N.V. Nederlandse Gasunie



Volgnummer : **7 van 10**
 Provincie : Groningen
 Waterschap : Hunze en Aa's
 kruising : K006-2
 kruising van : leidingkruising DN400 + Ø110 + 40 mm
 Coördinaten (RD-stelsel) : X = 258.890 / Y = 575.770
 Kadastrale gegevens gemeente : Meeden
 sectie en perceel : F56

Soort bemaling : semi spanningsbemaling
 Damwand : nee

Modellschematisatie

diepte	grondsoort	k_h -waarde	k_D	k_v	c	bergingscoëfficiënt
(m NAP)		(m/dag)	(m ² /dag)	(m/dag)	(dagen)	(-)
-0,90 tot -4,00	klei en veen	-	-	-	250	0,15
-4,00 tot -10,00 ¹⁾	zand, matig fijn tot matig grof, siltig	5 - 10	50	-	-	0,10
-10,00 tot -16,00	zand, matig fijn tot matig grof, siltig	10	60	2,5	1,0	0,001
-16,00 tot -17,50	klei	-	-	0,05	30	-

Toelichting:

¹⁾: laagscheiding in verband met diepte bemalingsfilters

Putbodem afmetingen (lengte × breedte × diepte) m : 40,0 × 2,0 × 5,0
 Gemiddelde maaiveldhoogte m NAP : -0,90
 Gem. hoogste/laagste grondwaterstand (GHG/GHS) m NAP : -1,80
 Gem. hoogste/laagste grondwaterstand (GLG/GLS) m NAP : -3,00
 Ontwateringsniveau m NAP : -6,40

GHG

Grondwaterstandverlaging m : 4,60
 Bemalingsduur dagen : 15
 Bronneringsdebiet (opstart/eind) m³/dag : 2.600/1.600
 Totaal waterbezwaar m³ : 28.000

GLG

Grondwaterstandverlaging m : 3,40
 Bemalingsduur dagen : 15
 Bronneringsdebiet (opstart/eind) m³/dag : 1.950/1.150
 Totaal waterbezwaar m³ : 21.000

Lozingswijze bronneringswater : In overleg met het waterschap op het oppervlaktewater
 Invloedsgebied (GHG/GLG) m : 330/310
 Zettingen : gering
 Bemalingswijze
 - verticale bemaling : ja
 - open bemaling : eventueel
 - diepwell-bemaling : nee
 - filterdiepte m -mv : tot 8,00

Toelichting:

De modellschematisatie is opgesteld op basis van de sonderingen DKM025, DKM026, DKM027, DKM028 en DKM111 en de boringen B021, B022 en B023. In de sondeergrafieken van sonderingen DKM025 en DKM026 is geen duidelijke kleilaag te zien. In de overige sonderingen en profielbeschrijvingen is wel een dikke (pot)klei laag te zien. Ten behoeve van de modellschematisatie is de dikte van het eerste watervoerend pakket aangehouden op basis van boring B021, dit is de worst case benadering. Verder is aangenomen dat er geen nalevering komt van onder deze kleilaag vandaan.

Bemalingsadvies

Aanleg DN900 koppelleiding A-685 van Stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) naar locatie Meeden (S-212)
 projectnummer 408842
 31 augustus 2018 revisie 00
 N.V. Nederlandse Gasunie



Volgnummer : **8 van 10**
 Provincie : Groningen
 Waterschap : Hunze en Aa's
 kruising : Aanboring 1
 Coördinaten (RD-stelsel) : X = 259.035 / Y = 575.875
 Kadastrale gegevens gemeente : Meeden
 sectie en perceel : F223

Soort bemaling : semi spanningsbemaling
 Damwand : ja, grondkering aan één zijde

Modelschematisatie

diepte	grondsoort	k _n -waarde	kD	k _v	c	bergingscoëfficiënt
(m NAP)		(m/dag)	(m ² /dag)	(m/dag)	(dagen)	(-)
-0,80 tot -3,50	klei en veen	-	-	-	250	0,15
-3,50 tot -8,80 ¹⁾	zand, matig fijn tot matig grof, siltig	5 - 10	50	-	-	0,10
-8,80 tot -10,00	zand, matig fijn tot matig grof, siltig	10	20	2,5	0,24	0,001
-10,00 tot -20,00	fijn kleiig zand	2	20	0,5	10	0,001

Toelichting:

¹⁾: laagscheiding in verband met diepte bemalingsfilters

Putbodem afmetingen (lengte × breedte × diepte) m : 7,0 x 5,0 x 4,65
 Gemiddelde maaiveldhoogte m NAP : -0,80
 Gem. hoogste/laagste grondwaterstand (GHG/GHS) m NAP : -1,80
 Gem. hoogste/laagste grondwaterstand (GLG/GLS) m NAP : -3,00
 Ontwateringsniveau m NAP : -5,95

GHG

Grondwaterstandverlaging m : 4,15
 Bemalingsduur dagen : 60
 Bronneringsdebiet (opstart/eind) m³/dag : 1.650/980
 Totaal waterbezwaar m³ : 60.000

GLG

Grondwaterstandverlaging m : 2,95
 Bemalingsduur dagen : 60
 Bronneringsdebiet (opstart/eind) m³/dag : 1.000/590
 Totaal waterbezwaar m³ : 36.000

Lozingswijze bronneringswater : In overleg met het waterschap op het oppervlaktewater

Invloedsgebied (GHG/GLG) m : 460/420

Zettingen : nihil

Bemalingswijze

- verticale bemaling : ja
 - open bemaling : eventueel
 - deepwell-bemaling : nee
 - filterdiepte m -mv : tot 8,00

Toelichting:

De modelschematisatie is opgesteld op basis van de sonderingen DKM001 t/m DKM008 uit 2018. De sonderingen geven een sterk wisselend beeld van de bodemopbouw. In enkele sonderingen is vanaf NAP -10,0 m potklei aanwezig, andere sonderingen geven vanaf die diepte tot NAP -20,0 m zeer fijn, kleiig zand. Voor de modelschematisatie is uitgegaan van een matig grove zandlaag tot NAP -10,0 m met hieronder een fijne, kleiige zandlaag tot NAP -20,0 m.

Bemalingsadvies

Aanleg DN900 koppelleiding A-685 van Stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) naar locatie Meeden (S-212)
 projectnummer 408842
 31 augustus 2018 revisie 00
 N.V. Nederlandse Gasunie



Volgnummer : **9 van 10**
 Provincie : Groningen
 Waterschap : Hunze en Aa's
 kruising : Aanboring 2
 Coördinaten (RD-stelsel) : X = 259.040 / Y = 575.740
 Kadastrale gegevens gemeente : Meeden
 sectie en perceel : F56

Soort bemaling : semi spanningsbemaling
 Damwand : ja, grondkering aan één zijde

Modelschematisatie

diepte	grondsoort	k _n -waarde	kD	k _v	c	bergingscoëfficiënt
(m NAP)		(m/dag)	(m ² /dag)	(m/dag)	(dagen)	(-)
-0,80 tot -3,50	klei en veen	-	-	-	250	0,15
-3,50 tot -8,80 ¹⁾	zand, matig fijn tot matig grof, siltig	5 - 10	50	-	-	0,10
-8,80 tot -10,00	zand, matig fijn tot matig grof, siltig	10	20	2,5	0,24	0,001
-10,00 tot -20,00	fijn kleiig zand	2	20	0,5	10	0,001

Toelichting:

¹⁾: laagscheiding in verband met diepte bemalingsfilters

Putbodemp afmetingen (lengte × breedte × diepte) m : 7,0 x 5,0 x 4,65
 Gemiddelde maaiveldhoogte m NAP : -0,80
 Gem. hoogste/laagste grondwaterstand (GHG/GHS) m NAP : -1,80
 Gem. hoogste/laagste grondwaterstand (GLG/GLS) m NAP : -3,00
 Ontwateringsniveau m NAP : -5,95

GHG

Grondwaterstandverlaging m : 4,15
 Bemalingsduur dagen : 60
 Bronneringsdebiet (opstart/eind) m³/dag : 800/680
 Totaal waterbezwaar m³ : 41.000

GLG

Grondwaterstandverlaging m : 2,95
 Bemalingsduur dagen : 60
 Bronneringsdebiet (opstart/eind) m³/dag : 550/480
 Totaal waterbezwaar m³ : 29.000

Lozingswijze bronneringswater : In overleg met het waterschap op het oppervlaktewater
 Invloedsgebied (GHG/GLG) m : 460/420
 Zettingen : nihil
 Bemalingswijze
 - verticale bemaling : ja
 - open bemaling : eventueel
 - deepwell-bemaling : nee
 - filterdiepte m -mv : tot 8,00

Toelichting:

De modelschematisatie is opgesteld op basis van de sonderingen DKM001 t/m DKM008 uit 2018. De sonderingen geven een sterk wisselend beeld van de bodemopbouw. In enkele sonderingen is vanaf NAP -10,0 m potklei aanwezig, andere sonderingen geven vanaf die diepte tot NAP -20,0 m zeer fijn, kleiig zand. Voor de modelschematisatie is uitgegaan van een matig grove zandlaag tot NAP -10,0 m met hieronder een fijne, kleiige zandlaag tot NAP -20,0 m.

Bemalingsadvies

Aanleg DN900 koppelleiding A-685 van Stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) naar locatie Meeden (S-212)
 projectnummer 408842
 31 augustus 2018 revisie 00
 N.V. Nederlandse Gasunie



Volgnummer : **10 van 10**
 Provincie : Groningen
 Waterschap : Hunze en Aa's
 kruising : Locatie Meeden (S-212)
 Coördinaten (RD-stelsel) : X = 259.025 / Y = 575.765
 Kadastrale gegevens gemeente : Meeden
 sectie en perceel : F56

Soort bemaling : semi spanningsbemaling
 Damwand : nee

Modelschematisatie

diepte	grondsoort	k _n -waarde	kD	k _v	c	bergingscoëfficiënt
(m NAP)		(m/dag)	(m ² /dag)	(m/dag)	(dagen)	(-)
-0,80 tot -3,50	klei en veen	-	-	-	250	0,15
-3,50 tot -8,80 ¹⁾	zand, matig fijn tot matig grof, siltig	5 - 10	50	-	-	0,10
-8,80 tot -10,00	zand, matig fijn tot matig grof, siltig	10	20	2,5	0,24	0,001
-10,00 tot -20,00	fijn kleiig zand	2	20	0,5	10	0,001

Toelichting:

¹⁾: laagscheiding in verband met diepte bemalingsfilters

Putbodemp afmetingen (lengte × breedte × diepte) m : 9 putten tot max. 3,5
 Gemiddelde maaiveldhoogte m NAP : -0,80
 Gem. hoogste/laagste grondwaterstand (GHG/GHS) m NAP : -1,80
 Gem. hoogste/laagste grondwaterstand (GLG/GLS) m NAP : -3,00
 Ontwateringsniveau m NAP : -4,80 (max)

GHG

Grondwaterstandverlaging m : 3,00
 Bemalingsduur dagen : 60
 Bronneringsdebiet (opstart/eind) m³/dag : 1.700/1.230
 Totaal waterbezwaar m³ : 75.000

GLG

Grondwaterstandverlaging m : 1,80
 Bemalingsduur dagen : 60
 Bronneringsdebiet (opstart/eind) m³/dag : 1.200/880
 Totaal waterbezwaar m³ : 53.000

Lozingswijze bronneringswater : In overleg met het waterschap op het oppervlaktewater
 Invloedsgebied (GHG/GLG) m : 460/420
 Zettingen : nihil
 Bemalingswijze
 - verticale bemaling : ja
 - open bemaling : eventueel
 - deepwell-bemaling : nee
 - filterdiepte m -mv : tot 8,00

Toelichting:

De modelschematisatie is opgesteld op basis van de sonderingen DKM001 t/m DKM008 uit 2018. De sonderingen geven een sterk wisselend beeld van de bodemopbouw. In enkele sonderingen is vanaf NAP -10,0 m potklei aanwezig, andere sonderingen geven vanaf die diepte tot NAP -20,0 m zeer fijn, kleiig zand. Voor de modelschematisatie is uitgegaan van een matig grove zandlaag tot NAP -10,0 m met hieronder een fijne, kleiige zandlaag tot NAP -20,0 m.

**Bijlage 5 berekend waterbezwaar
veldstrekkingen**

Bemalingsadvies

Aanleg DN900 koppelleiding A-685 van Stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) naar locatie Meeden (S-212)
 projectnummer 408842
 31 augustus 2018 revisie 00
 N.V. Nederlandse Gasunie



Volgnummer : **1 van 5**
 Provincie : Groningen
 Waterschap : Hunze en Aa's
 Veldstrekking van : begin tracé
 Veldstrekking naar : kruising K001-1, intredepunt HDD

Soort bemaling : semi spanningsbemaling

Modellschematisatie

diepte	grondsoort	k_f -waarde	k_D	k_v	c	bergingscoëfficiënt
(m NAP)		(m/dag)	(m ² /dag)	(m/dag)	(dagen)	(-)
-1,40 tot -2,50	klei en veen	-	-	-	250	0,15
-2,50 tot -5,40 ¹⁾	zand, zeer tot matig fijn, siltig	2 - 5	10	-	-	0,10
-5,40 tot -18,00	zand, zeer fijn tot matig grof, siltig	2 tot 10	80	1 - 5	2	0,001

Toelichting:

¹⁾: laagscheiding in verband met diepte bemalingsfilters

Afmetingen sleuf (lengte × breedte × diepte) m : 100,0 × 1,1 × 3,40
 Gemiddelde maaiveldhoogte m NAP : -1,40
 Gem. hoogste/laagste grondwaterstand (GHG/GHS) m NAP : -1,80
 Gem. hoogste/laagste grondwaterstand (GLG/GLS) m NAP : -3,00
 Ontwateringsniveau m NAP : -5,30

GHG

Grondwaterstandverlaging m : 3,50
 Bemalingsduur dagen : 8
 Bronneringsdebiet (opstart/eind) m³/ m³/dag : 17,0/11,5
 waterbezwaar m³/m : 110
 Totaal waterbezwaar m³ : 11.000

GLG

Grondwaterstandverlaging m : 2,30
 Bemalingsduur dagen : 8
 Bronneringsdebiet (opstart/eind) m³/ m³/dag : 11,0/7,5
 waterbezwaar m³/m : 70
 Totaal waterbezwaar m³ : 7.000

Lozingswijze bronneringswater : In overleg met het waterschap op het oppervlaktewater

Invloedsgebied (GHG/GLG) m : 220/200

Zettingen : nihil

Bemalingswijze

- verticale bemaling : nee
 - open bemaling : eventueel
 - deepwell-bemaling : nee
 - filterdiepte m -mv : -
 - horizontale drainage : ja

Bemalingsadvies

Aanleg DN900 koppelleiding A-685 van Stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) naar locatie Meeden (S-212)
 projectnummer 408842
 31 augustus 2018 revisie 00
 N.V. Nederlandse Gasunie



Volgnummer : **2 van 5**
 Provincie : Groningen
 Waterschap : Hunze en Aa's
 Veldstrekking van : kruising K001-1, uittredepunt HDD
 Veldstrekking naar : kruising K003-1, waterloop
 Soort bemaling : semi spanningsbemaling

Modelschematisatie

diepte	grondsoort	k_h -waarde	kD	k_v	c	bergingscoëfficiënt
(m NAP)		(m/dag)	(m ² /dag)	(m/dag)	(dagen)	(-)
-1,00 tot -1,50	klei en veen	-	-	-	250	0,15
-1,50 tot -6,00 ¹⁾	zand, matig fijn, siltig	5	25	-	-	0,10
-6,00 tot -16,00	zand, matig fijn tot matig grof, siltig	5 - 10	75	2,5	1,8	0,001
-16,00 tot -22,00	zand, sterk siltig	5	30	2,5	1,2	0,0001

Toelichting:

¹⁾: laagscheiding in verband met diepte bemalingsfilters

Afmetingen sleuf (lengte × breedte × diepte) m : 600,0 × 1,1 × 3,40
 Gemiddelde maaiveldhoogte m NAP : -1,00
 Gem. hoogste/laagste grondwaterstand (GHG/GHS) m NAP : -1,80
 Gem. hoogste/laagste grondwaterstand (GLG/GLS) m NAP : -3,00
 Ontwateringsniveau m NAP : -4,90

GHG

Grondwaterstandverlaging m : 3,10
 Bemalingsduur dagen : 8
 Bronneringsdebiet (opstart/eind) m³/ m³/dag : 13,9/7,1
 waterbezwaar m³/m : 78
 Totaal waterbezwaar m³ : 46.000

GLG

Grondwaterstandverlaging m : 1,90
 Bemalingsduur dagen : 8
 Bronneringsdebiet (opstart/eind) m³/ m³/dag : 8,5/4,2
 waterbezwaar m³/m : 48
 Totaal waterbezwaar m³ : 28.000

Lozingswijze bronneringswater : In overleg met het waterschap op het oppervlaktewater
 Invloedsgebied (GHG/GLG) m : 280/260
 Zettingen : nihil

Bemalingswijze

- verticale bemaling : nee
 - open bemaling : eventueel
 - deepwell-bemaling : nee
 - filterdiepte m -mv : -
 - horizontale drainage : ja

Bemalingsadvies

Aanleg DN900 koppelleiding A-685 van Stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) naar locatie Meeden (S-212)
 projectnummer 408842
 31 augustus 2018 revisie 00
 N.V. Nederlandse Gasunie



Volgnummer : **3 van 5**
 Provincie : Groningen
 Waterschap : Hunze en Aa's
 Veldstrekking van : kruising K003-1, waterloop
 Veldstrekking naar : kruising K004-1, Zevenwoldsterweg
 Soort bemaling : semi spanningsbemaling

Modelschematisatie

diepte	grondsoort	k_f -waarde	k_D	k_v	c	bergingscoëfficiënt
(m NAP)		(m/dag)	(m ² /dag)	(m/dag)	(dagen)	(-)
-1,00 tot -1,50	klei en veen	-	-	-	250	0,15
-1,50 tot -6,00 ¹⁾	zand, matig fijn, siltig	5	25	-	-	0,10
-6,00 tot -16,00	zand, matig fijn tot matig grof, siltig	5 - 10	75	2,5	1,8	0,001
-16,00 tot -22,00	zand, sterk siltig	5	30	2,5	1,2	0,0001

Toelichting:

¹⁾: laagscheiding in verband met diepte bemalingsfilters

Afmetingen sleuf (lengte × breedte × diepte) m : 550,0 × 1,1 × 3,40
 Gemiddelde maaiveldhoogte m NAP : -1,00
 Gem. hoogste/laagste grondwaterstand (GHG/GHS) m NAP : -1,80
 Gem. hoogste/laagste grondwaterstand (GLG/GLS) m NAP : -3,00
 Ontwateringsniveau m NAP : -4,90

GHG

Grondwaterstandverlaging m : 3,10
 Bemalingsduur dagen : 8
 Bronneringsdebiet (opstart/eind) m³/ m³/dag : 13,9/7,1
 waterbezwaar m³/m : 78
 Totaal waterbezwaar m³ : 43.000

GLG

Grondwaterstandverlaging m : 1,90
 Bemalingsduur dagen : 8
 Bronneringsdebiet (opstart/eind) m³/ m³/dag : 8,5/4,2
 waterbezwaar m³/m : 48
 Totaal waterbezwaar m³ : 26.000

Lozingswijze bronneringswater : In overleg met het waterschap op het oppervlaktewater
 Invloedsgebied (GHG/GLG) m : 280/260
 Zettingen : nihil

Bemalingswijze

- verticale bemaling : nee
 - open bemaling : eventueel
 - deepwell-bemaling : nee
 - filterdiepte m -mv : -
 - horizontale drainage : ja

Bemalingsadvies

Aanleg DN900 koppelleiding A-685 van Stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) naar locatie Meeden (S-212)
 projectnummer 408842
 31 augustus 2018 revisie 00
 N.V. Nederlandse Gasunie



Volgnummer : **4 van 6**
 Provincie : Groningen
 Waterschap : Hunze en Aa's
 Veldstrekking van : kruising K004-1, Zevenwoldsterweg
 Veldstrekking naar : kruising K006-2, leidingkruising DN400 + ø110 + 40 mm
 Soort bemaling : semi spanningsbemaling

Modelschematisatie

diepte	grondsoort	k _h -waarde	kD	k _v	c	bergingscoëfficiënt
(m NAP)		(m/dag)	(m ² /dag)	(m/dag)	(dagen)	(-)
-1,00 tot -2,00	klei en veen	-	-	-	250	0,15
-2,00 tot -6,00 ¹⁾	zand, matig fijn tot matig grof, siltig	5 - 10	30	-	-	0,10
-6,00 tot -15,00	zand, matig fijn tot matig grof, siltig	10	70	2,5	1,0	0,001
-15,00 tot -21,00	zand, sterk siltig, kleilaagjes / (pot)klei	5	60	0,01 - 1,0	10	0,0001

Toelichting:

¹⁾: laagscheiding in verband met diepte bemalingsfilters

Afmetingen sleuf (lengte × breedte × diepte) m : 960,0 × 1,1 × 3,40
 Gemiddelde maaiveldhoogte m NAP : -1,00
 Gem. hoogste/laagste grondwaterstand (GHG/GHS) m NAP : -1,80
 Gem. hoogste/laagste grondwaterstand (GLG/GLS) m NAP : -3,00
 Ontwateringsniveau m NAP : -4,90

GHG

Grondwaterstandverlaging m : 3,10
 Bemalingsduur dagen : 8
 Bronneringsdebiet (opstart/eind) m³/ m³/dag : 15,2/7,6
 waterbezwaar m³/m : 85
 Totaal waterbezwaar m³ : 82.000

GLG

Grondwaterstandverlaging m : 1,90
 Bemalingsduur dagen : 8
 Bronneringsdebiet (opstart/eind) m³/ m³/dag : 9,2/4,7
 waterbezwaar m³/m : 52
 Totaal waterbezwaar m³ : 50.000

Lozingswijze bronneringswater : In overleg met het waterschap op het oppervlaktewater
 Invloedsgebied (GHG/GLG) m : 310/290
 Zettingen : nihil

Bemalingswijze

- verticale bemaling : nee
 - open bemaling : eventueel
 - deepwell-bemaling : nee
 - filterdiepte m -mv : -
 - horizontale drainage : ja

Bemalingsadvies

Aanleg DN900 koppelleiding A-685 van Stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) naar locatie Meeden (S-212)
 projectnummer 408842
 31 augustus 2018 revisie 00
 N.V. Nederlandse Gasunie



Volgnummer : **5 van 6**
 Provincie : Groningen
 Waterschap : Hunze en Aa's
 Veldstrekking van : kruising K006-2, leidingkruising DN400 + ø110 + 40 mm
 Veldstrekking naar : kruising K006-3, Meenteweg en diverse K&L
 Soort bemaling : semi spanningsbemaling

Modelschematisatie

diepte	grondsoort	k_h -waarde	k_D	k_v	c	bergingscoëfficiënt
(m NAP)		(m/dag)	(m ² /dag)	(m/dag)	(dagen)	(-)
-0,90 tot -4,00	klei en veen	-	-	-	250	0,15
-4,00 tot -5,90 ¹⁾	zand, matig fijn tot matig grof, siltig	5	10	-	-	0,10
-5,90 tot -16,00	zand, matig fijn tot matig grof, siltig	10	100	2,5	2,0	0,001
-16,00 tot -17,50	klei	-	-	-	∞	-

Toelichting:

¹⁾: laagscheiding in verband met diepte bemalingsfilters

Afmetingen sleuf (lengte × breedte × diepte) m : 135,0 × 1,1 × 3,40
 Gemiddelde maaiveldhoogte m NAP : -0,90
 Gem. hoogste/laagste grondwaterstand (GHG/GHS) m NAP : -1,80
 Gem. hoogste/laagste grondwaterstand (GLG/GLS) m NAP : -3,00
 Ontwateringsniveau m NAP : -4,80

GHG

Grondwaterstandverlaging m : 3,00
 Bemalingsduur dagen : 8
 Bronneringsdebiet (opstart/eind) m³/ m³/dag : 13,5/9,5
 waterbezwaar m³/m : 90
 Totaal waterbezwaar m³ : 9.000

GLG

Grondwaterstandverlaging m : 1,80
 Bemalingsduur dagen : 8
 Bronneringsdebiet (opstart/eind) m³/ m³/dag : 8,0/5,5
 waterbezwaar m³/m : 55
 Totaal waterbezwaar m³ : 5.500

Lozingswijze bronneringswater : In overleg met het waterschap op het oppervlaktewater
 Invloedsgebied (GHG/GLG) m : 210/190
 Zettingen : gering

Bemalingswijze

- verticale bemaling : nee
 - open bemaling : eventueel
 - deepwell-bemaling : nee
 - filterdiepte m -mv : -
 - horizontale drainage : ja

Bijlage 6 Checklist gegevens

Bemalingsadvies

Aanleg DN900 koppelleiding A-685 van Stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) naar locatie Meeden (S-212)

projectnummer 408842

31 augustus 2018 revisie 00

N.V. Nederlandse Gasunie



Onderdeel	Van toepassing?	Geschiktheid beschikbare gegevens	Aanvullende gegevens nodig?
Overzicht realisatieplan			
Meest recente realisatieplan, inclusief bouwputbegrenzings funderingsplan		<input checked="" type="checkbox"/> recent <input type="checkbox"/> niet recent	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
Diepte en omvang benodigde grondwaterstandsverlaging		<input checked="" type="checkbox"/> acceptabel <input type="checkbox"/> onvoldoende	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
De meest waarschijnlijke uitvoeringsmethode(n), incl. planning		<input checked="" type="checkbox"/> acceptabel <input type="checkbox"/> onvoldoende	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
De meest kritische uitvoeringsmethode(n), incl. planning		<input checked="" type="checkbox"/> acceptabel <input type="checkbox"/> onvoldoende	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
Karakterisering/schematisering van de ondergrond			
Geologie		<input checked="" type="checkbox"/> acceptabel <input type="checkbox"/> onvoldoende	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
Geohydrologie		<input checked="" type="checkbox"/> acceptabel <input type="checkbox"/> onvoldoende	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
Grondmechanische aspecten		<input checked="" type="checkbox"/> acceptabel <input type="checkbox"/> onvoldoende	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
Bodemkundige aspecten		<input checked="" type="checkbox"/> acceptabel <input type="checkbox"/> onvoldoende	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
Freatische grondwaterstanden en stijghoogten			
Grondwaterstanden	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> acceptabel <input type="checkbox"/> onvoldoende	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
Stijghoogten	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> acceptabel <input type="checkbox"/> onvoldoende	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
Oppervlaktewatersysteem			
Ligging, diepte en peil oppervlaktewater	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> acceptabel <input type="checkbox"/> onvoldoende	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
Kwaliteit opgepompt, te lozen en/of te infiltreren water			
Parameters irt Milieu verontreinigingen (PAK's, min. olie, metalen, enz.)	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> acceptabel <input type="checkbox"/> onvoldoende	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
Parameters irt lozingseisen waterschap (Fe-totaal, onopgeloste best. delen, BZV, CZV, temperatuur, enz.)	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> acceptabel <input type="checkbox"/> onvoldoende	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
Parameters irt problemenstoffen bij infiltratie (Fe- totaal, ammonium, kalk. pH)	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> acceptabel <input type="checkbox"/> onvoldoende	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
Lozingsmogelijkheden opgepompt water			
Lozingseisen (kwaliteit, kwantiteit, temperatuur)	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> acceptabel <input type="checkbox"/> onvoldoende	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
Lozingsmogelijkheden, inclusief wenselijkheid, verplichting of noodzaak toepassen retourbemaling	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> acceptabel <input type="checkbox"/> onvoldoende	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
Aanwezigheid en ligging (kwetsbare) (bodem)gebruiksfuncties			
Landbouw, natuur, groenvoorzieningen, kwetsbare bomen, kwetsbare beplantingen, e.d.	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> acceptabel <input type="checkbox"/> onvoldoende	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
Grondwaterbeschermingsgebieden	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> acceptabel <input type="checkbox"/> onvoldoende	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
Oppervlaktewater (KRW-, Natura 2000 doelen, etc)	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> acceptabel <input type="checkbox"/> onvoldoende	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
Wegen, spoor, tunnels, kabels en leidingen, drainage, waterkeringen, e.d.	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> acceptabel <input type="checkbox"/> onvoldoende	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
Zettingsgevoelige bebouwing en fundering	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> acceptabel <input type="checkbox"/> onvoldoende	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee

Bemalingsadvies

Aanleg DN900 koppelleiding A-685 van Stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) naar locatie Meeden (S-212)

projectnummer 408842

31 augustus 2018 revisie 00

N.V. Nederlandse Gasunie



Onderdeel	Van toepassing?	Geschiktheid beschikbare gegevens	Aanvullende gegevens nodig?
Opbarsten (water)bodems	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> acceptabel <input type="checkbox"/> onvoldoende	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
Houten palen	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> acceptabel <input type="checkbox"/> onvoldoende	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
Kelders en overige verdiepte bebouwing	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> acceptabel <input type="checkbox"/> onvoldoende	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
Zoet/brak en brak/zout grensvlak	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> acceptabel <input type="checkbox"/> onvoldoende	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
Andere onttrekkingen / retourneringen	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> acceptabel <input type="checkbox"/> onvoldoende	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
Archeologie en aardkundige waarden	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> acceptabel <input type="checkbox"/> onvoldoende	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
Strategisch zoet grondwatergebied	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> acceptabel <input type="checkbox"/> onvoldoende	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee

Bijlage 7 Checklist risico's

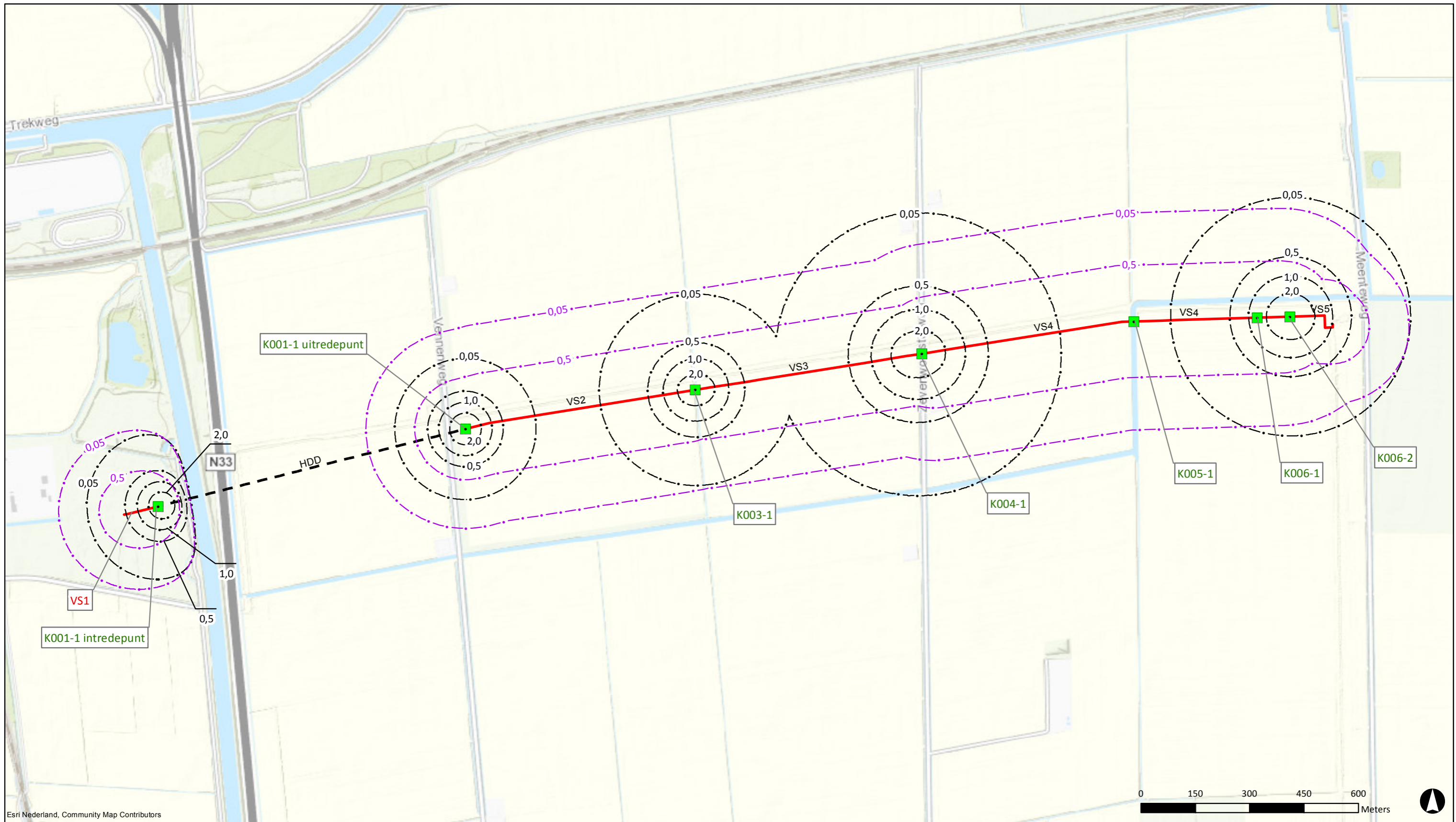
Bemalingsadvies

Aanleg DN900 koppelleiding A-685 van Stikstofinstallatie Zuidbroek (A-439) naar locatie Meeden (S-212)
 projectnummer 408842
 31 augustus 2018 revisie 00
 N.V. Nederlandse Gasunie



Potentieel gevaar	Aanwezig?	Toelichting
Effecten in bouwput of sleufbemaling		
Onvoldoende verlaging en/of neerslagoverlast	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	
Hogere debieten dan aangevraagd via melding/vergunning	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	
Langere tijdsduur door uitloop bouwwerkzaamheden	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	
Opbarsten putbodern	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	
Instabiliteit damwanden en/of taluds	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	
Horizontale of verticale grondverplaatsingen	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	
Effecten in de omgeving		
Zettingen en zakkingen	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	
Droogstand en aantasting houten palen	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	
Verplaatsen en/of onttrekken verontreinigd grondwater	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	
Beïnvloeding grond- of grondwatersaneringen en nazorg	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	
Beïnvloeding drinkwaterpompstations en milieubeschermingsgebieden	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	
Beïnvloeding andere bemalingen/ permanente onttrekkingen/KWO systemen	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	
Schade aan landbouw	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	
Aantasting natuurwaarden en groenvoorzieningen (zoals kwetsbare, monumentale bomen)	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	
Aantasting archeologisch en aardkundige waarden	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	
Upconing van brak en/of zout grondwater	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	
Aantasting strategische zoet grondwatervoorraden	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	
Grondwateroverlast (in het geval van retourbemaling)	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	
Opbarsten (water)boderns	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	
Overschrijden lozingsnormen onttrokken grondwater	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	
Geaccumuleerde effecten		
Combinatie met heiwerkzaamheden	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	
Combinatie met damwanden heien/trillen	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	
Combinatie met sloopwerkzaamheden	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	
Combinatie met (zwaar) transport materiaal/materieel	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	
Combinatie met werken van derden in de directe omgeving	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	
Andere mogelijke geaccumuleerde effecten	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	

Tekening



Esri Nederland, Community Map Contributors

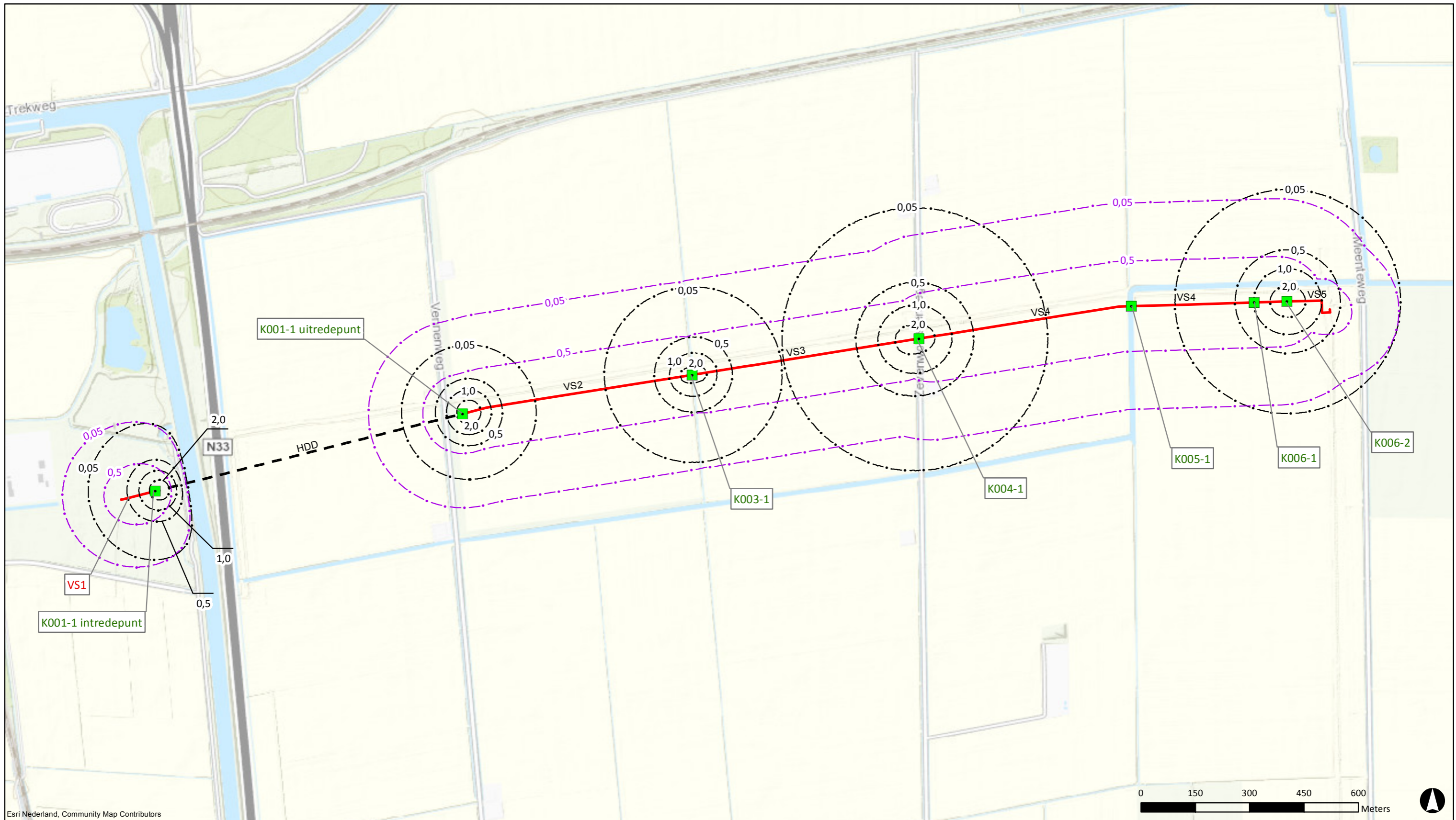
Legenda

- tracé koppelleiding A-685 in open ontgraving
- - - tracé koppelleiding A-685 middels HDD
- Kruising met nummer
- GHG/GHS invloedsg gebied kruisingen (leiding aanleg)
- GHG/GHS invloedsg gebied veldstrekkingen (leiding aanleg)

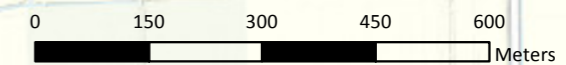
DO	23-8-2018	DEFINITIEF	HK
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

OPDRACHTGEVER N.V. Nederlandse Gasunie	GIS SPECIALIST H. Koopmans	SCHAAL 1:10.000
PROJECTLEIDER R.S. Raap	FORMAAT A3	
PROJECTOMSCHRIJVING Aanleg DN900 koppelleiding A-685 stikstofinstallatie Zuidbroek - locatie Meeden	DATUM 23-8-2018	BLAD IN BLADEN 1 van 1
KAARTTITEL Isoverlagingslijnenkaart GHG/GHS situatie leidingaanleg	STATUS DEFINITIEF	WIJZ.NR. DO
KAARTNUMMER 408842-KI-001	www.anteagroup.nl	





Esri Nederland, Community Map Contributors



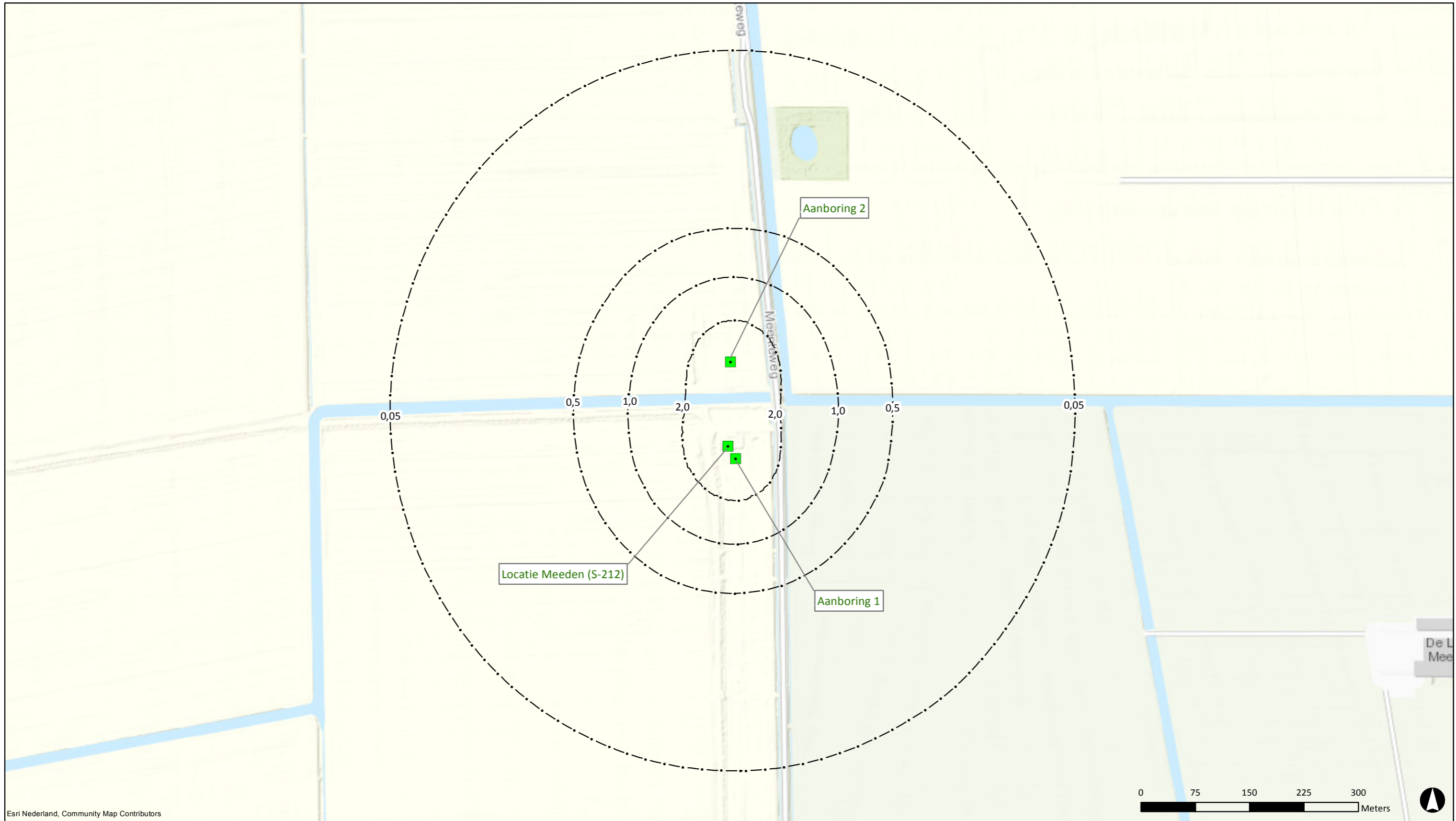
Legenda

- tracé koppelleiding A-685 in open ontgraving
- - - tracé koppelleiding A-685 middels HDD
- Kruising met nummer
- GLG/GLS invloedsg gebied kruisingen (leiding aanleg)
- GLG/GLS invloedsg gebied veldstrekkingen (leiding aanleg)

DO	23-8-2018	DEFINITIEF	HK
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

OPDRACHTGEVER	N.V. Nederlandse Gasunie	GIS SPECIALIST	H. Koopmans	SCHAAL	1:10.000
PROJECTLEIDER	R.S. Raap	FORMAAT	A3		
PROJECTOMSCHRIJVING	Aanleg DN900 koppelleiding A-685 stikstofinstallatie Zuidbroek - locatie Meeden	DATUM	23-8-2018	BLAD IN BLADEN	1 van 1
KAARTTITEL	Isoverlagingslijnenkaart GLG/GLS situatie leidingaanleg	STATUS	DEFINITIEF	WIJZ.NR	DO
KAARTNUMMER	408842-KI-002	www.anteagroup.nl			

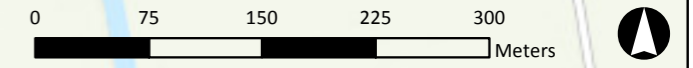





Esri Nederland, Community Map Contributors

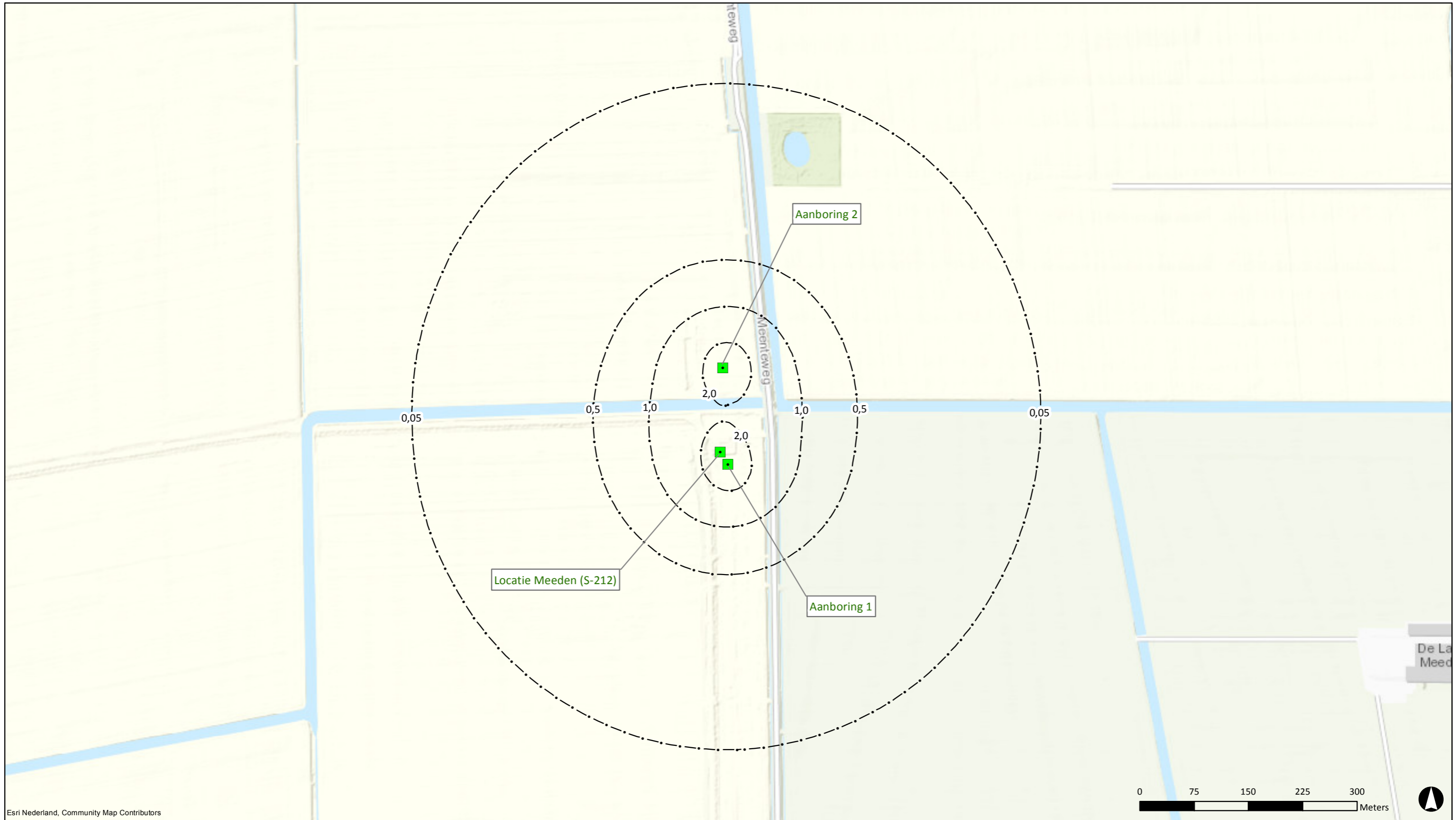
Legenda

- Locatie Meeden, aanboring 1 en aanboring 2
- GHG/GHS invloedsgedebied (locatie Meeden, aanboring 1 en aanboring 2)



DO	23-8-2018	DEFINITIEF	HK
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

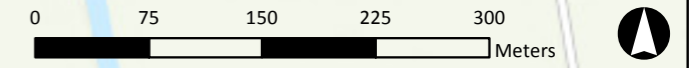
OPDRACHTGEVER	N.V. Nederlandse Gasunie	GIS SPECIALIST	H. Koopmans	SCHAAL	1:5.000
PROJECTLEIDER	R.S. Raap	PROJECTLEIDER	R.S. Raap	FORMAAT	A3
PROJECTOMSCHRIJVING	Aanleg DN900 koppelleiding A-685 stikstofinstallatie Zuidbroek - locatie Meeden	DATUM	23-8-2018	BLAD IN BLADEN	1 van 1
KAARTTITEL	Isoverlagingslijnenkaart GHG/GHS situatie locatie Meeden (S212), aanboring 1 en aanboring 2	STATUS	DEFINITIEF	WIJZ.NR	DO
KAARTNUMMER	408842-KI-003				




Esri Nederland, Community Map Contributors

Legenda

- Locatie Meeden, aanboring 1 en aanboring 2
- GLG/GLS invloedsgebied (locatie Meeden, aanboring 1 en aanboring 2)



DO	23-8-2018	DEFINITIEF	HK
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

OPDRACHTGEVER	N.V. Nederlandse Gasunie	GIS SPECIALIST	H. Koopmans	SCHAAL	1:5.000
PROJECTLEIDER	R.S. Raap	PROJECTLEIDER	R.S. Raap	FORMAAT	A3
PROJECTOMSCHRIJVING	Aanleg DN900 koppelleiding A-685 stikstofinstallatie Zuidbroek - locatie Meeden	DATUM	23-8-2018	BLAD IN BLADEN	1 van 1
KAARTTITEL	Isoverlagingslijnenkaart GLG/GLS situatie locatie Meeden (S212), aanboring 1 en aanboring 2	STATUS	DEFINITIEF	WIJZ.NR	DO
KAARTNUMMER	408842-KI-004				

Over Antea Group

Van stad tot land, van water tot lucht; de adviseurs en ingenieurs van Antea Group dragen in Nederland sinds jaar en dag bij aan onze leefomgeving. We ontwerpen bruggen en wegen, realiseren woonwijken en waterwerken. Maar we zijn ook betrokken bij thema's zoals milieu, veiligheid, assetmanagement en energie. Onder de naam Oranjewoud groeiden we uit tot een allround en onafhankelijk partner voor bedrijfsleven en overheden. Als Antea Group zetten we deze expertise ook mondiaal in. Door hoogwaardige kennis te combineren met een pragmatische aanpak maken we oplossingen haalbaar én uitvoerbaar. Doelgericht, met oog voor duurzaamheid. Op deze manier anticiperen we op de vragen van vandaag en de oplossingen van de toekomst. Al meer dan 60 jaar.

Contactgegevens

Tolhuisweg 57
8443 DV HEERENVEEN
Postbus 24
8440 AA HEERENVEEN

www.anteagroup.nl

Copyright © 2018

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, elektronisch of op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming van de auteurs.