

## Generieke bijlage: Geotechnisch onderzoek





# Wiertsema & Partners

RAADGEVEND INGENIEURS



Raadgevend Ingenieursbureau  
Wiertsema & Partners B.V.  
Feithspark 6, 9356 BZ Tolbert  
Postbus 27, 9356 ZG Tolbert  
Tel.: 0594 51 68 64  
Fax: 0594 51 64 79  
E-mail: [info@wiertsema.nl](mailto:info@wiertsema.nl)  
Internet: [www.wiertsema.nl](http://www.wiertsema.nl)

## Geotechnisch onderzoek

Windmolenpark N33 te Meeden

VN-65312-1 | 5 augustus 2016






# Wiertsema & Partners

RAADGEVEND INGENIEURS

Raadgevend Ingenieursbureau  
Wiertsema & Partners B.V.  
Feithspark 6, 9356 BZ Tolbert  
Postbus 27, 9356 ZG Tolbert  
Tel.: 0594 51 68 64  
Fax: 0594 51 64 79  
E-mail: info@wiertsema.nl  
Internet: www.wiertsema.nl

Onderwerp: Windmolenpark N33 te Meeden  
Projectnummer: VN-65312-1  
Opdrachtgever: Arcadis Nederland BV  
Postbus 63  
9400 AB Assen  
Datum: 5 augustus 2016

| Versie | Datum           | Omschrijving wijziging |
|--------|-----------------|------------------------|
| 1      | 5 augustus 2016 |                        |
|        |                 |                        |

|                   |   |
|-------------------|---|
| Opgesteld door:   | R. Reker  |
| Handtekening:     |  |
| Documentnummer:   | R44537  |
| Status:           | definitief  |
| Vrijgegeven door: | ing. R. Barth   |



**Wiertsema & Partners**  
RAADGEVEND INGENIEURS

|          |  |          |
|----------|--|----------|
| <b>1</b> | <b>Inleiding</b> .....                         | <b>4</b> |
| 1.1      | Aanleiding en doel.....                        | 4        |
| 1.2      | Kwaliteitswaarborging .....                    | 4        |
| 1.3      | Toelichting .....                              | 4        |
| 1.4      | Leeswijzer .....                               | 4        |
| <b>2</b> | <b>Sonderingen</b> .....                       | <b>4</b> |
| 2.1      | Werkzaamheden sonderen.....                    | 4        |
| 2.2      | Handboringen.....                              | 5        |
| <b>3</b> | <b>Geotechnische verkenningsboringen</b> ..... | <b>5</b> |
| 3.1      | Werkzaamheden .....                            | 5        |
| 3.2      | Resultaten .....                               | 6        |
| <b>4</b> | <b>VES metingen</b> .....                      | <b>6</b> |
| <b>5</b> | <b>Inmeting</b> .....                          | <b>6</b> |

## Bijlagen:

|   |  |
|---|--|
| 1 | Situatietekeningen                                       |
| 2 | Sondeergrafieken DKM001 t/m DKM109 en DKP201 t/m DKP2015 |
| 3 | Boorstaten B001 t/m B171 en B201 t/m B230                |
| 4 | Tabel X-, Y- en Z-coördinaten                            |
| 5 | VES-metingen   |





## 1 Inleiding

### 1.1 Aanleiding en doel

In opdracht van Arcadis Nederland BV te Assen heeft Raadgevend Ingenieursbureau Wiertsema & Partners B.V. een geotechnisch onderzoek uitgevoerd ten behoeve van het Windmolenpark N33 te Meeden.

### 1.2 Kwaliteitswaarborging

Het onderzoek is verricht onder ons kwaliteitssysteem NEN-EN-ISO-9001 en ons milieu-managementsysteem NEN-EN-ISO-14001. Wiertsema & Partners B.V. is in het bezit van een VGM-beheersysteem VCA\*\*.

### 1.3 Toelichting

De resultaten van dit geotechnisch onderzoek zijn gebaseerd op de aan ons verstrekte opdracht en de in dit rapport beschreven uitgangspunten. De gerapporteerde resultaten van het onderzoek mogen alleen worden gehanteerd voor het doel dat in de opdracht is beschreven.

### 1.4 Leeswijzer

Na de inleiding in dit eerste hoofdstuk staan in het tweede hoofdstuk de resultaten van de sondeerwerkzaamheden. Tot slot staan in hoofdstuk 3 de resultaten van de inmetingen.

In de bijlagen zijn de situatietekeningen, de sondeergrafieken, de boorbeschrijvingen en de X-, Y- en Z-coördinaten opgenomen.

## 2 Sonderingen

### 2.1 Werkzaamheden sonderen

De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd in de periode van 20 juni 2016 t/m 27 juli 2016 met een sondeerwagen en hebben bestaan uit:

- ▲ 109 sonderingen met meting van de plaatselijke kleef (code 'DKM') tot een diepte van maximaal 34 m- maaiveld;
- ▲ 15 sonderingen met meting van de plaatselijke kleef en de waterspanning (code 'DKP') tot een diepte van maximaal 50 m- maaiveld.

In verband met de aanwezige potklei in de ondergrond, zijn de sonderingen DKP204 t/m DKP207, DKP209, DKP211 t/m DKP213 en DKP215 uitgevoerd als spoelsondering.

Bij deze sondeermethode wordt er tijdens het sonderen een steunvloeistof in het sondeergat achtergelaten, hierdoor wordt de kleef van de klei op de sondeerstreng voor een groot gedeelte opgeheven en er een grotere kans ontstaat om de beoogde einddiepte te halen.



Het aantal en de locaties van de sonderingen zijn door de opdrachtgever vastgesteld. De locaties van de sonderingen zijn aangegeven op de situatietekeningen in bijlage 1.

De sonderingen met code 'DKM' zijn verricht met de elektrische kleefmantelconus.

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

In bijlage 2 zijn de verkregen sondeerresultaten grafisch gepresenteerd waarbij de conusweerstand en de plaatselijke wrijvingsweerstand uitgezet zijn tegen de diepte in meters ten opzichte van N.A.P. Het wrijvingsgetal (plaatselijke wrijvingsweerstand uitgedrukt in % van de conusweerstand) is kenmerkend voor de verschillende grondsoorten en geeft derhalve een gedetailleerd beeld van de bodemopbouw. In de sondeergrafieken zijn de diepten gecorrigeerd voor de gemeten afwijking van de verticaal.

De sonderingen zijn uitgevoerd conform de NEN-EN-ISO 22476-1 (klasse 2). Eventuele afwijkingen van de verticaal van de sondeerstreng zijn gecontroleerd met behulp van een in de conus ingebouwde hellingmeter.

## 2.2 Handboringen

Om een beter inzicht te krijgen in de aard van de verschillende bodemlagen en in de hoogte van de grondwaterspiegel zijn er 171 boringen gemaakt. Het opgeboorde materiaal is in het veld geclassificeerd en aan de hand daarvan zijn de boorprofielen vastgelegd (zie bijlage 3). De locaties van de boringen zijn aangegeven op de situatietekeningen in bijlage 1.

# 3 Geotechnische verkenningsboringen

## 3.1 Werkzaamheden

De werkzaamheden zijn uitgevoerd in de periode van 20 juni 2016 t/m 21 juli 2016. De boringen zijn verricht met een pulsboorsysteem en hebben bestaan uit:

- ▲ 30 mechanische pulsborings met geroerde en ongeroerde monsternamen tot 10 m- maaiveld (B201 t/m B230).

Tijdens het uitvoeren van de boorwerkzaamheden zijn in totaal 133 ongeroerde grondmonsters gestoken met het steekapparaat van Ackermann. Daarnaast zijn er 76 geroerde monsters genomen.





### 3.2 Resultaten

De boorpunten staan weergegeven op de situatietekeningen in bijlage 1. De boorstaten zijn opgenomen in bijlage 3. De diepte en nummering van de grondmonsters staan vermeld op de betreffende boorstaat.

Tijdens de boor- en bemonsteringswerkzaamheden is het bodemmateriaal zowel lithologisch als visueel onderzocht. Bij het lithologische onderzoek worden de grondsoorten geïnterpreteerd conform de NEN 5104. Bij het visuele onderzoek worden de waarneembare afwijkingen ten aanzien van de kleur en geur van het bodemmateriaal beschreven.

## 4 VES metingen

Een geo-elektrisch onderzoek is uitgevoerd ten behoeve van de ontwikkeling van het Windpark N33 te Meeden. Hierbij zijn in totaal 15 dubbele VES-metingen (Wenner-methode) uitgevoerd ter plaatse van de toekomstige windturbines 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 19, 20, 21, 25, 26 en 27.

Een VES-metingen (Vertical Electrical Sounding) is een geo-elektrische meettechniek waarbij de weerstand van de ondergrond wordt gemeten door het plaatsen van metalen elektrodes in de ondergrond en hierdoor een elektrische stroming op te wekken. De elektrische stroming is gekoppeld aan een potentiaalveld, die opgevangen kan worden door potentiaal elektrodes die in tussen de elektrodes geplaatst worden. Op basis van de elektrische stroming en het potentiaalverschil tussen de potentiaal elektrodes kan de bulk grondweerstand bepaald worden. In de Wenner-methode worden vaste elektrodeafstanden aangehouden.

In dit onderzoek is gebruik gemaakt van een C.A 6470 Earth & Resistivity tester en zijn de metingen uitgevoerd volgens de Wenner-methode. De elektrodes zijn hierbij op de door de opdrachtgever aangegeven (PM-EW-DC094-Measurement of soil resistivity-de-en-Rev001) vaste onderlinge afstanden (a) geplaatst: 2, 3, 5, 8, 12, 16, 20, 25 en 30 meter. Op elke locatie zijn twee profielen loodrecht op elkaar gemeten om eventuele horizontale variatie in bodemopbouw inzichtelijk te maken. Bij de aanwezigheid van kabels en/of leidingen in de ondergrond of structuren in het landschap, die de homogene laagopbouw in de ondergrond verstoren of de meting beïnvloeden (zoals sloten, greppels en dijken), is de meting verplaatst naar een locatie met eenzelfde homogene bodemopbouw als de aangewezen onderzoekslocatie. De resultaten zijn gepresenteerd in bijlage 5.

## 5 Inmeting

Met behulp van 06-GPS zijn de Rijksdriehoekscoördinaten (nauwkeurigheid 0,5 m) en de hoogten opzichte van N.A.P. (nauwkeurigheid 0,05 m) van de onderzoekspunten bepaald.

Alle gegevens van de inmetingen en waterpassingen genoemd in deze rapportage zijn een momentopname en alleen te gebruiken voor het grondonderzoek.

Alle inmetingen en waterpassingen zijn door de klant aangeleverd.

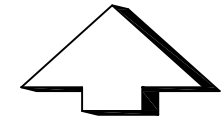


# Bijlage 1



  
**Wiertsema & Partners**  
RAADGEVEND INGENIEURS





ZBK00F 01851

Winschoterdiep

MDN02F 00011

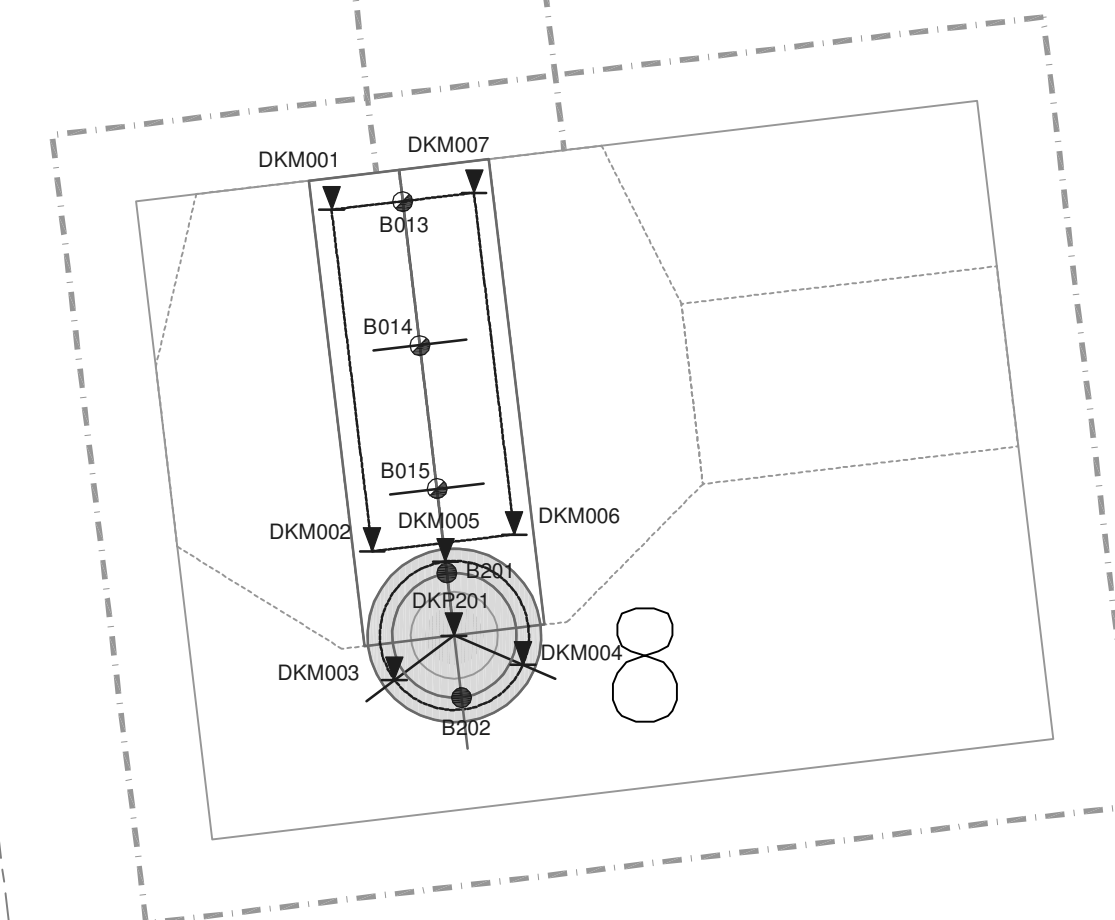
MDN02F 00010

bos

bos

bos

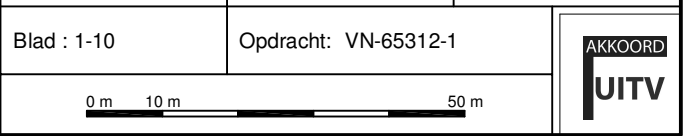
MDN02F 00012

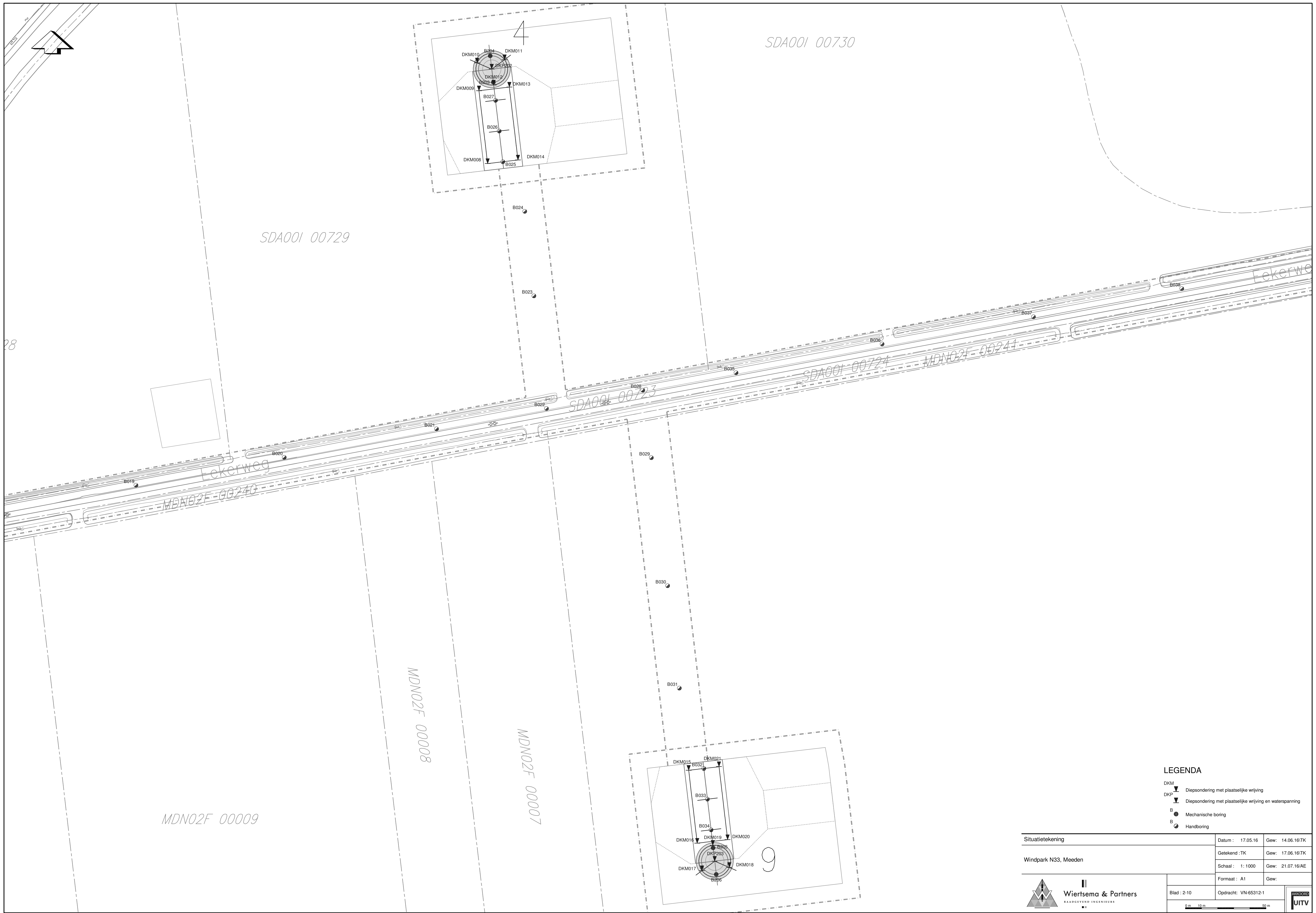


LEGENDA

- DKM Diepspondering met plaatselijke wrijving
- DKP Diepspondering met plaatselijke wrijving en waterspanning
- B Mechanische boring
- B Handboring

|                      |                  |                      |
|----------------------|------------------|----------------------|
| Situatietekening     | Datum : 17.05.16 | Gew: 14.06.16/TK     |
| Windpark N33, Meeden | Getekend :TK     | Gew: 17.06.16/TK     |
|                      | Schaal : 1: 1000 | Gew: 21.07.16/AE     |
|                      | Formaat : A1     | Gew:                 |
|                      | Blad : 1-10      | Opdracht: VN-65312-1 |

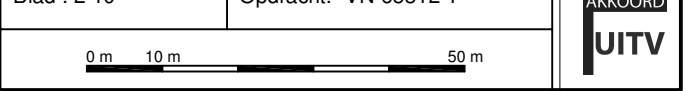




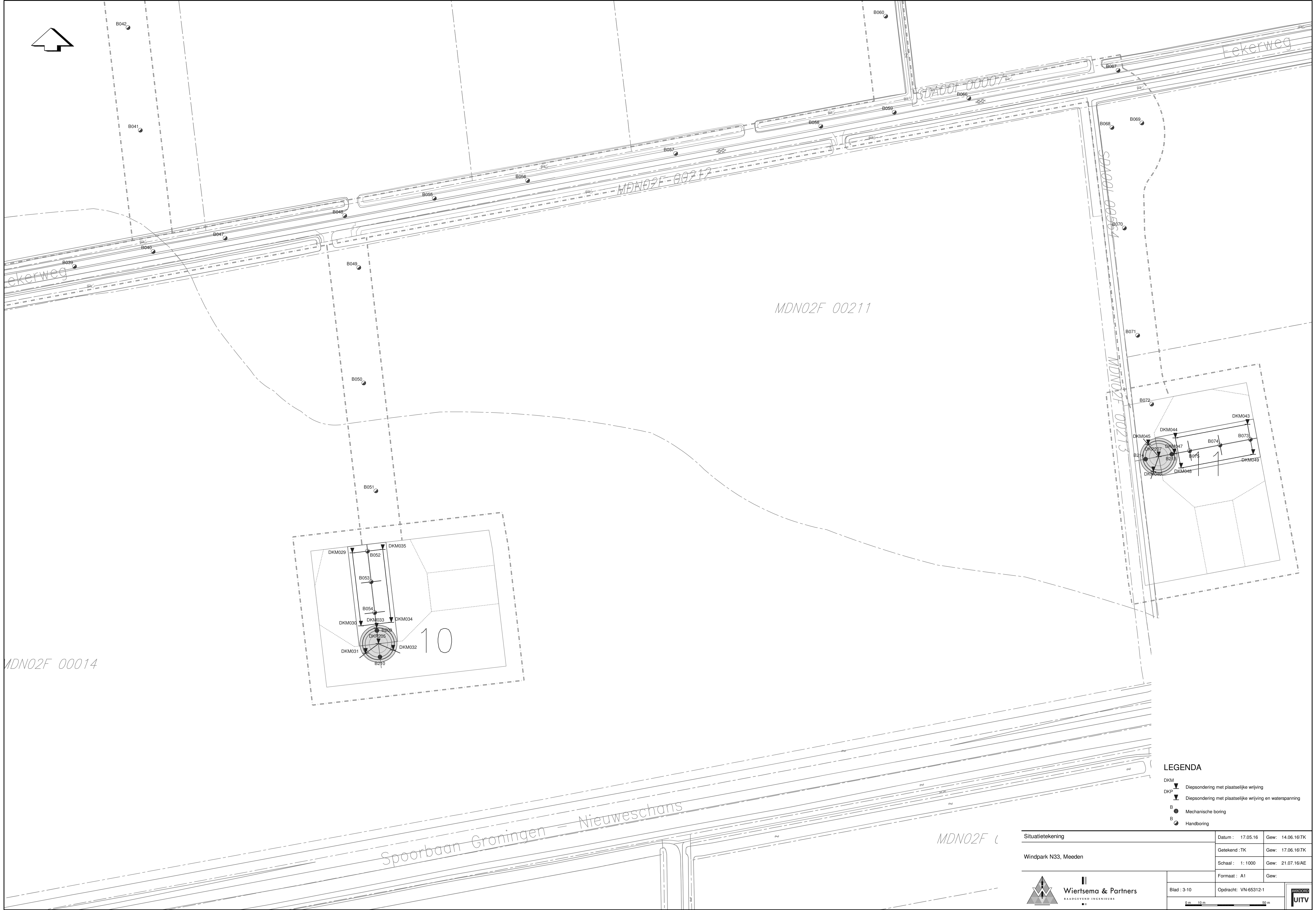
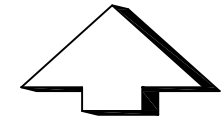
**LEGENDA**

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

|                      |                      |                  |
|----------------------|----------------------|------------------|
| Situatietekening     | Datum : 17.05.16     | Gew: 14.06.16/TK |
| Windpark N33, Meeden | Getekend :TK         | Gew: 17.06.16/TK |
|                      | Schaal : 1: 1000     | Gew: 21.07.16/AE |
|                      | Formaat : A1         | Gew:             |
| Blad : 2-10          | Opdracht: VN-65312-1 |                  |







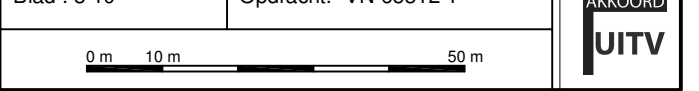
MDN02F 00014

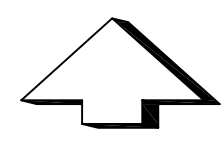
MDN02F 00211

LEGENDA

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

|                      |                      |                  |
|----------------------|----------------------|------------------|
| Situatietekening     | Datum : 17.05.16     | Gew: 14.06.16/TK |
| Windpark N33, Meeden | Getekend :TK         | Gew: 17.06.16/TK |
|                      | Schaal : 1: 1000     | Gew: 21.07.16/AE |
|                      | Formaat : A1         | Gew:             |
| Blad : 3-10          | Opdracht: VN-65312-1 |                  |





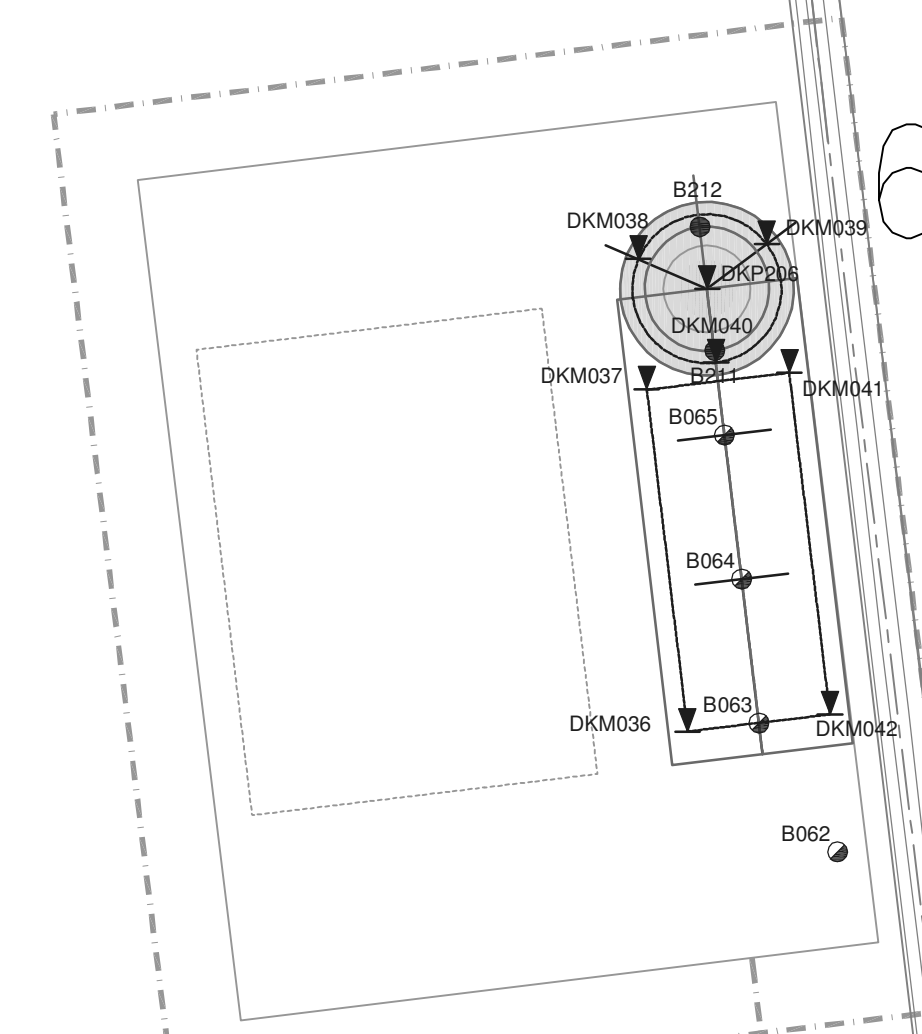
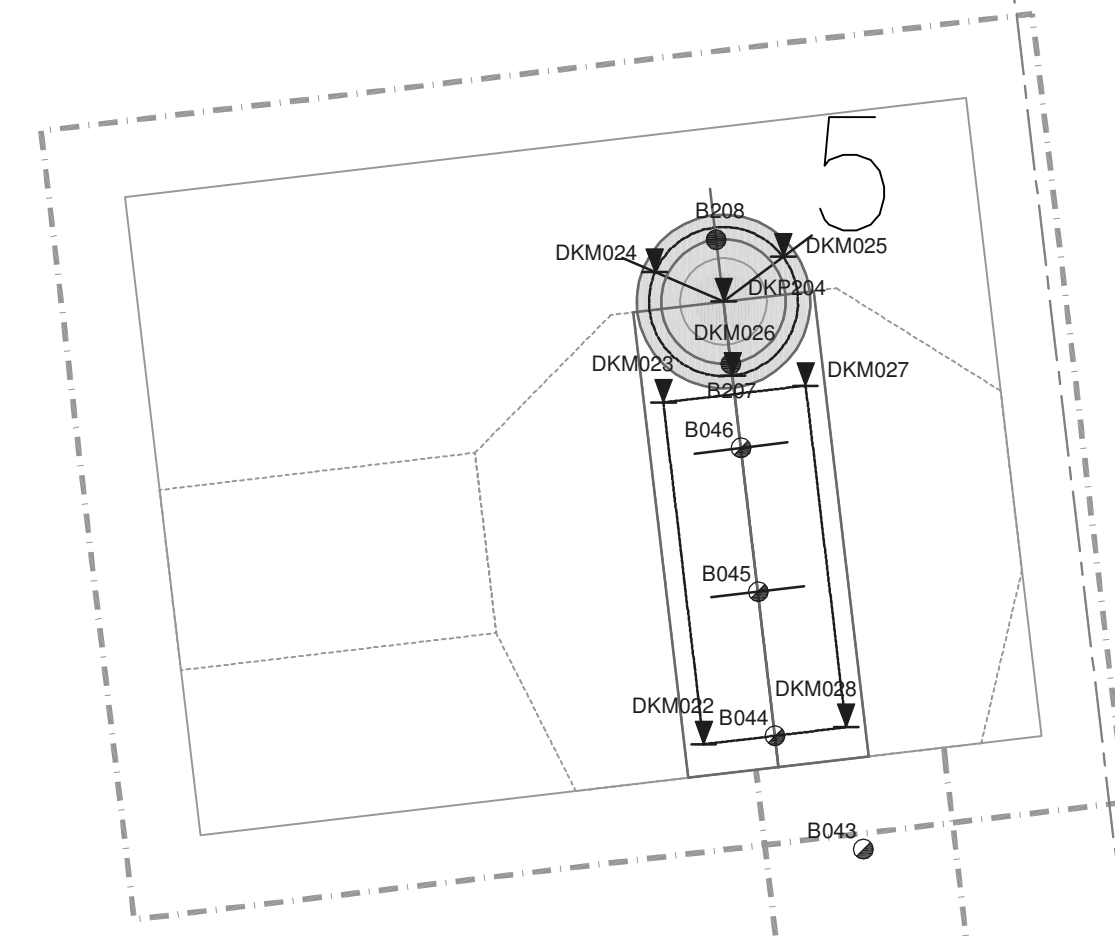
Winschoterdiep

SDA001 00544

SDA001 00003

SDA001 00004

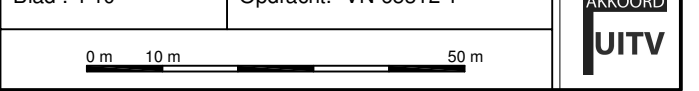
SDA001 00006



LEGENDA

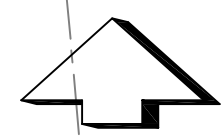
- DKM Diepsondering met plaatselijke wrijving
- DKP Diepsondering met plaatselijke wrijving en waterspanning
- B Mechanische boring
- B Handboring

|                      |                      |                  |
|----------------------|----------------------|------------------|
| Situatietekening     | Datum : 17.05.16     | Gew: 14.06.16/TK |
| Windpark N33, Meeden | Getekend :TK         | Gew: 17.06.16/TK |
|                      | Schaal : 1: 1000     | Gew: 21.07.16/AE |
|                      | Formaat : A1         | Gew:             |
| Blad : 4-10          | Opdracht: VN-65312-1 |                  |

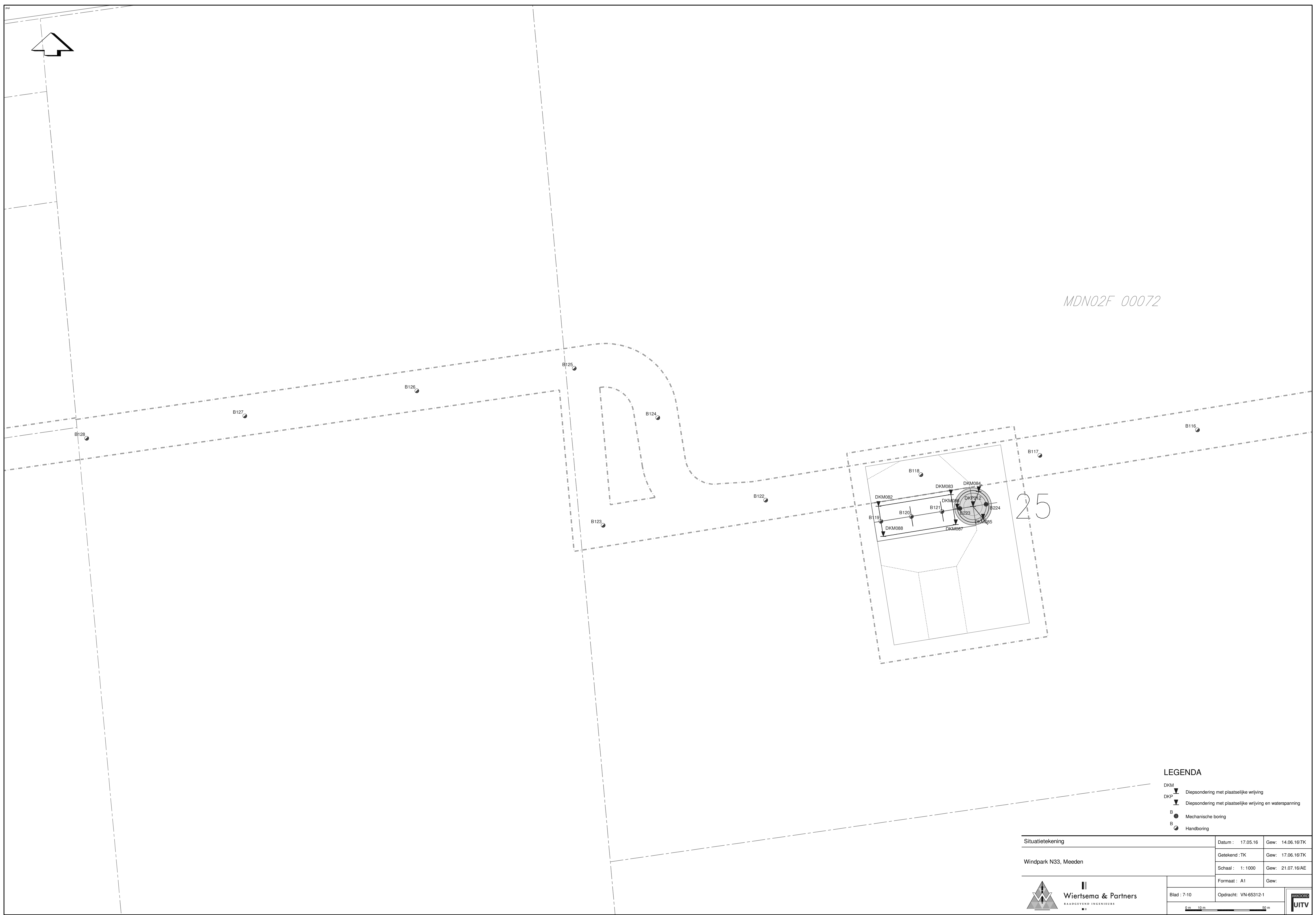







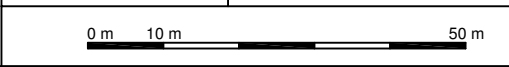



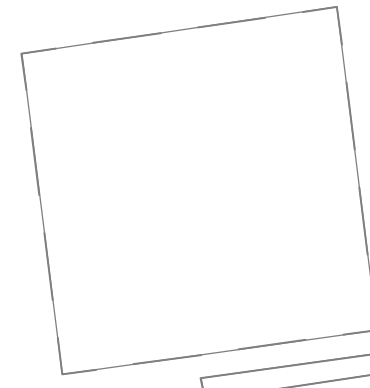
MDN02F 00072



LEGENDA

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

|  |                  |   |
|--|------------------|---|
| Situatietekening   | Datum : 17.05.16 | Gew: 14.06.16/TK  |
| Windpark N33, Meeden   | Getekend :TK     | Gew: 17.06.16/TK  |
|  | Schaal : 1: 1000 | Gew: 21.07.16/AE  |
| <br><b>Wiersema &amp; Partners</b><br><small>RAADGEVEND INGENIEUR</small> | Formaat : A1     | Gew:  |
|  | Blad : 7-10      | Opdracht: VN-65312-1  |
|   |                  |  |

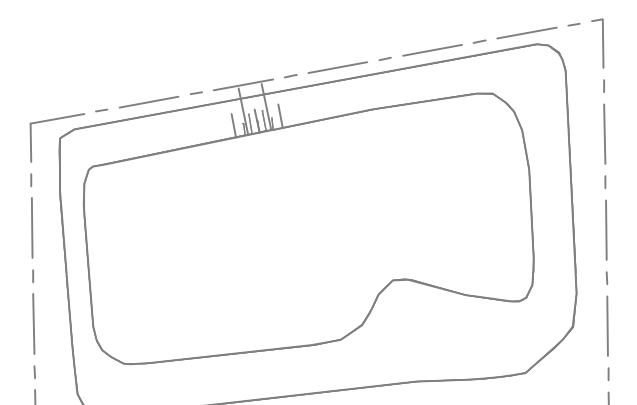
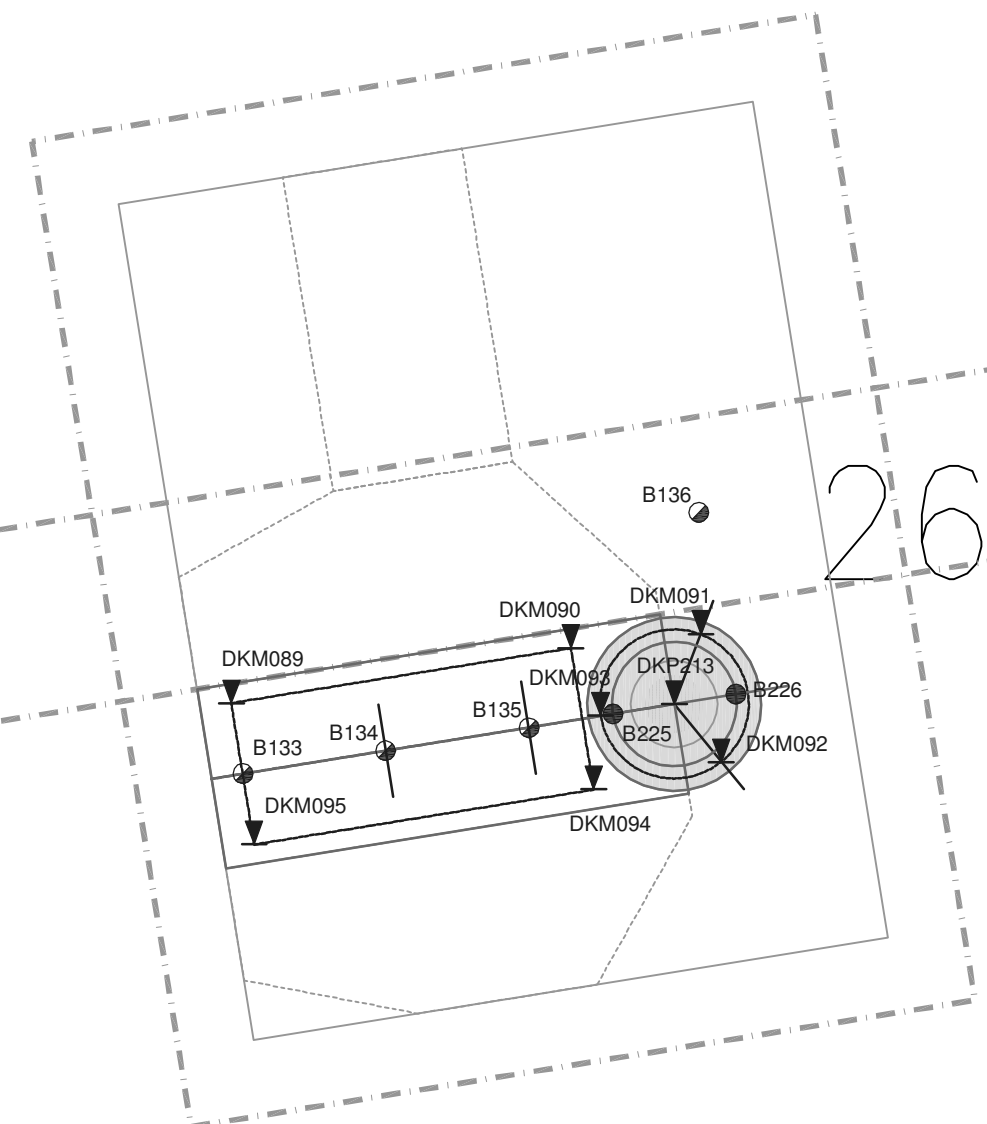


Zevenwoldersteeg

Zevenwoldersteeg

MDN02F 00244


26

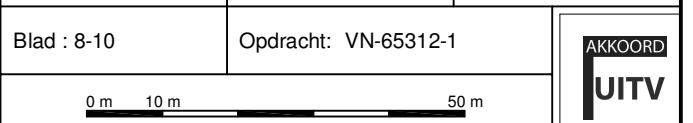


MDN02F 00243

LEGENDA

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

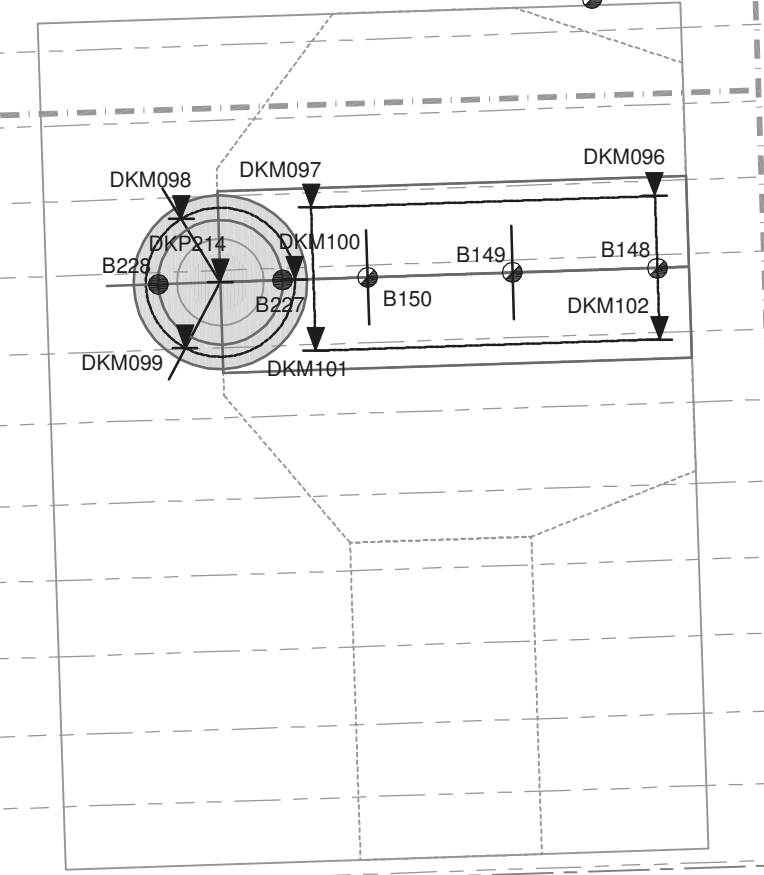
|   |                      |                  |
|---|----------------------|------------------|
| Situatietekening  | Datum : 17.05.16     | Gew: 14.06.16/TK |
| Windpark N33, Meeden  | Getekend : TK        | Gew: 17.06.16/TK |
|   | Schaal : 1: 1000     | Gew: 21.07.16/AE |
|  | Formaat : A1         | Gew:             |
|   | Opdracht: VN-65312-1 |                  |







21



MDN02F-00080

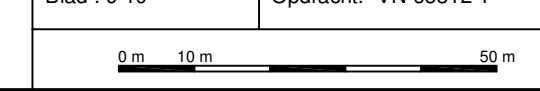
MDN02F 00081

ante Watering

LEGENDA

- DKM Diepspondering met plaatselijke wrijving
- DKP Diepspondering met plaatselijke wrijving en waterspanning
- B Mechanische boring
- B Handboring
- Drainage

|                      |                      |                  |
|----------------------|----------------------|------------------|
| Situatietekening     | Datum : 17.05.16     | Gew: 14.06.16/TK |
| Windpark N33, Meeden | Getekend :TK         | Gew: 17.06.16/TK |
|                      | Schaal : 1: 1000     | Gew: 21.07.16/AE |
|                      | Formaat : A1         | Gew:             |
| Blad : 9-10          | Opdracht: VN-65312-1 |                  |





B143

B142

B141

B139

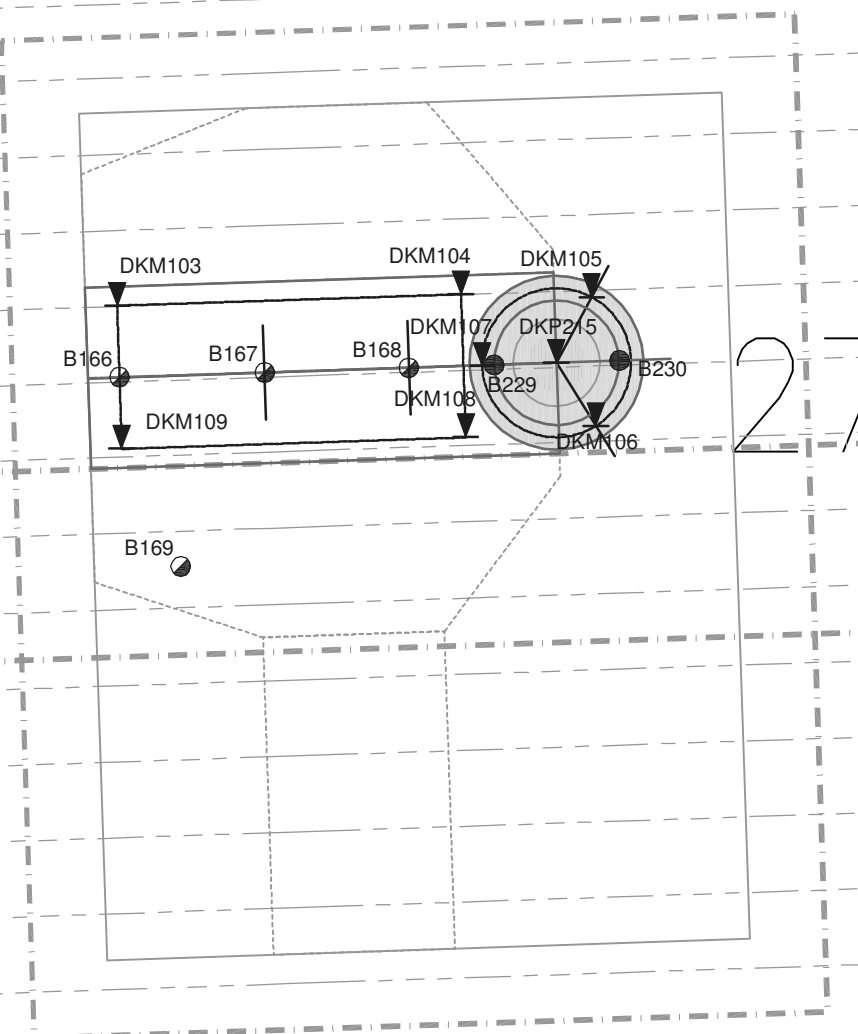
B140

B138

B171

B170

MDN02F 00081



27

B165

B164

B163

B159

B160


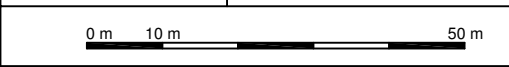

B161

B162

Wentelweg MDN02F 00081

LEGENDA

- DKM Diepspondering met plaatselijke wrijving
- DKP Diepspondering met plaatselijke wrijving en waterspanning
- B Mechanische boring
- B Handboring
- Drainage

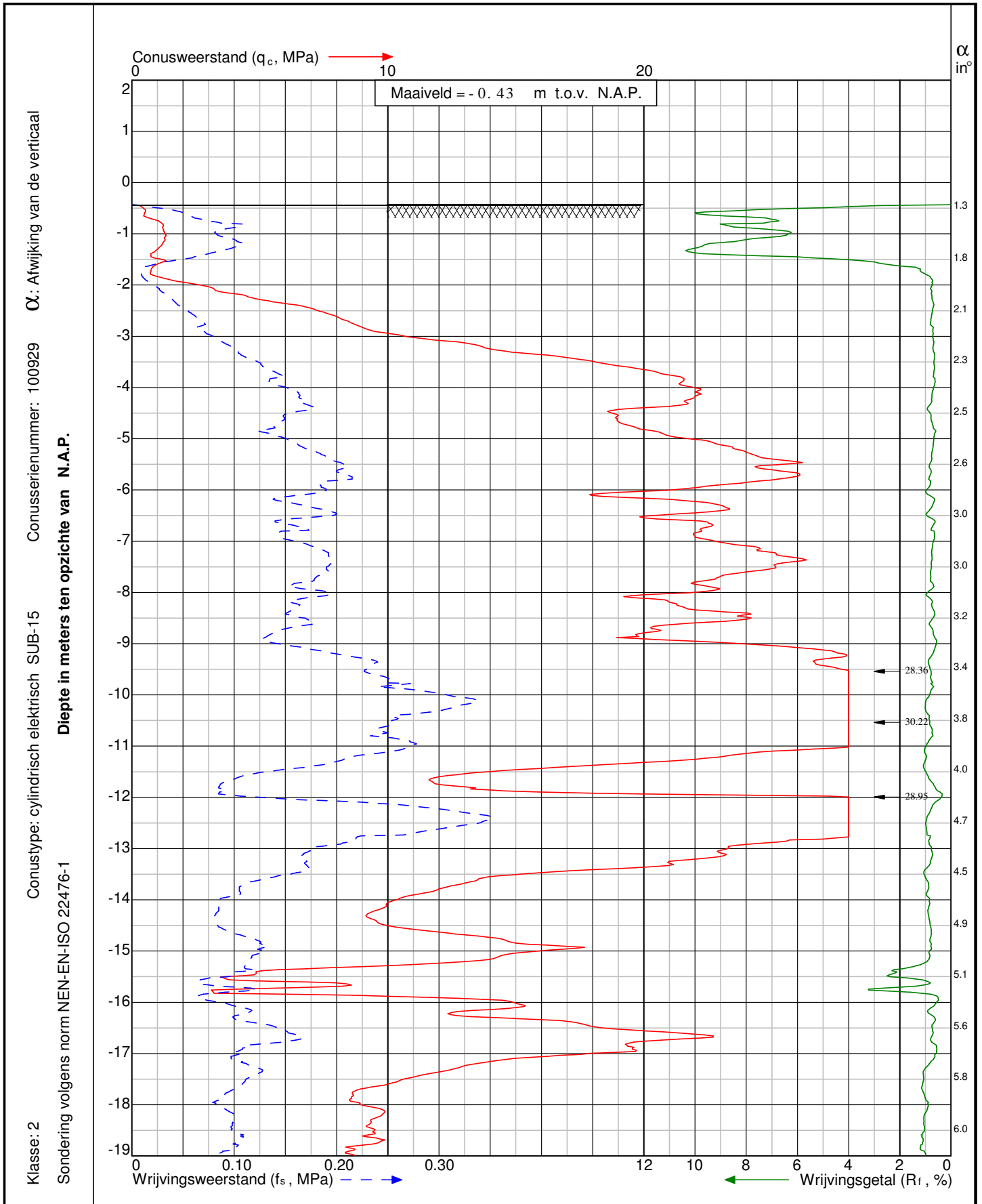
|  |   |   |
|--|---|---|
| Situatietekening   | Datum : 17.05.16  | Gew: 14.06.16/TK  |
| Windpark N33, Meeden   | Getekend : TK   | Gew: 17.06.16/TK  |
|  | Schaal : 1:1000   | Gew: 21.07.16/AE  |
| <br>Wiersema & Partners<br>RAADGEVEND INGENIEUR | Blad : 10-10  | Opdracht: VN-65312-1  |
|  |  |   |
|  |   |  |



# Bijlage 2



  
**Wiertsema & Partners**  
RAADGEVEND INGENIEURS



Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM001



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256494

y = 576366

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 23-6-2016

AKKOORD  
**UITV**

Klasse: 2

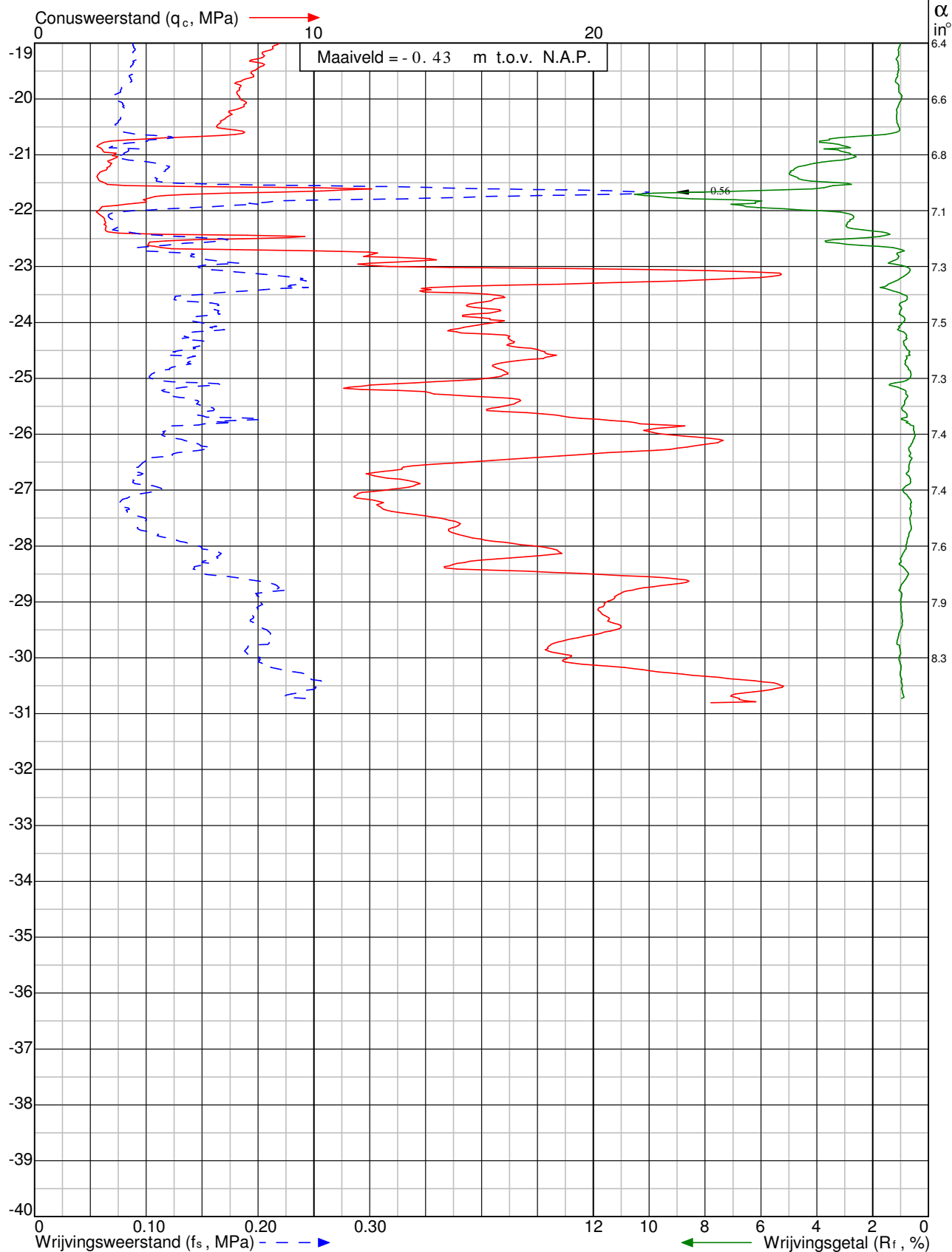
Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conus serienummer: 100929

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

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

Conus Afwijking van de verticaal



Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM001



**Wiertsema & Partners**

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256494

y = 576366

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 23-6-2016

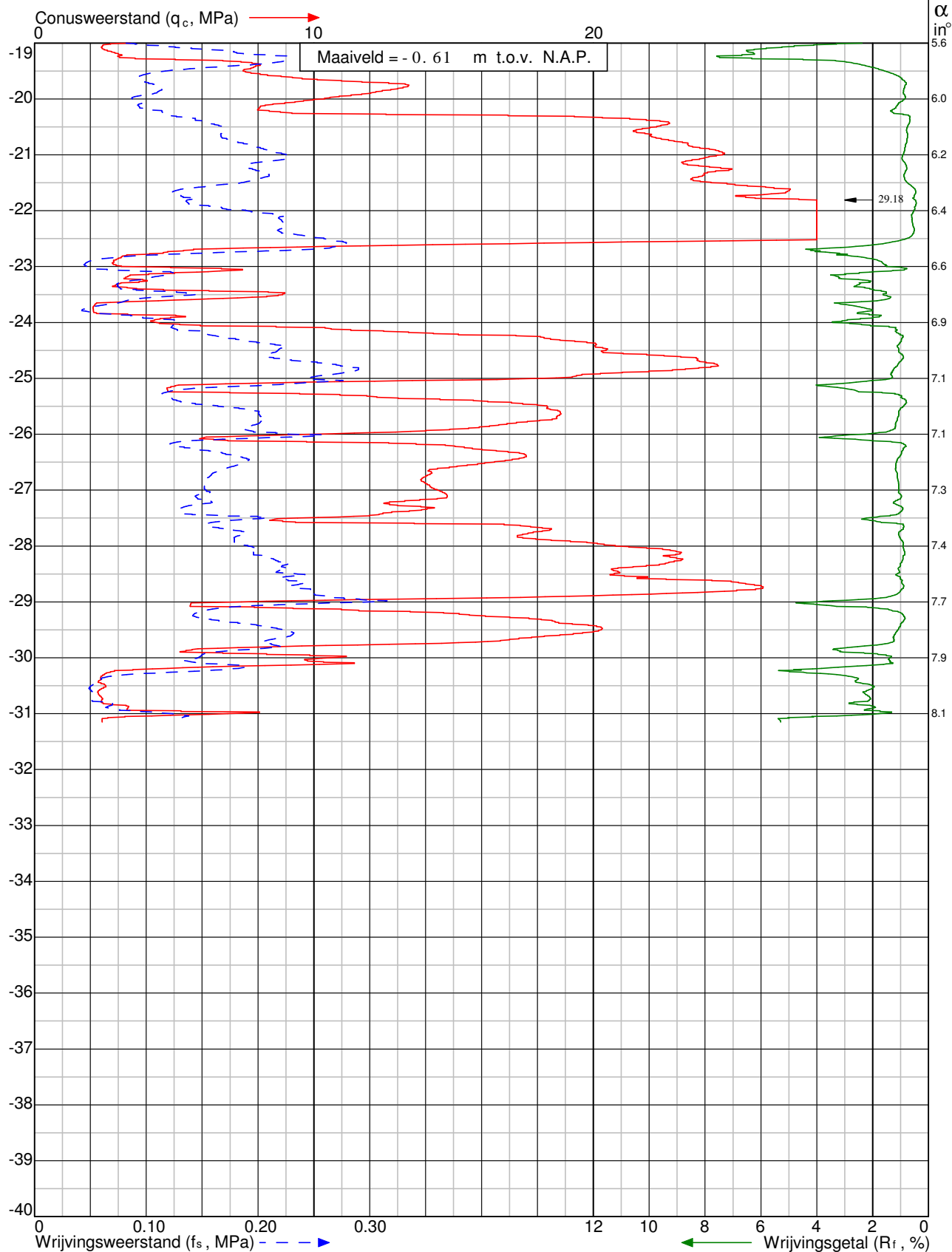




Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 100929

Conus: Afwijking van de verticaal  
 $\alpha$ : Afwijking van de verticaal

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



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM002



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256499

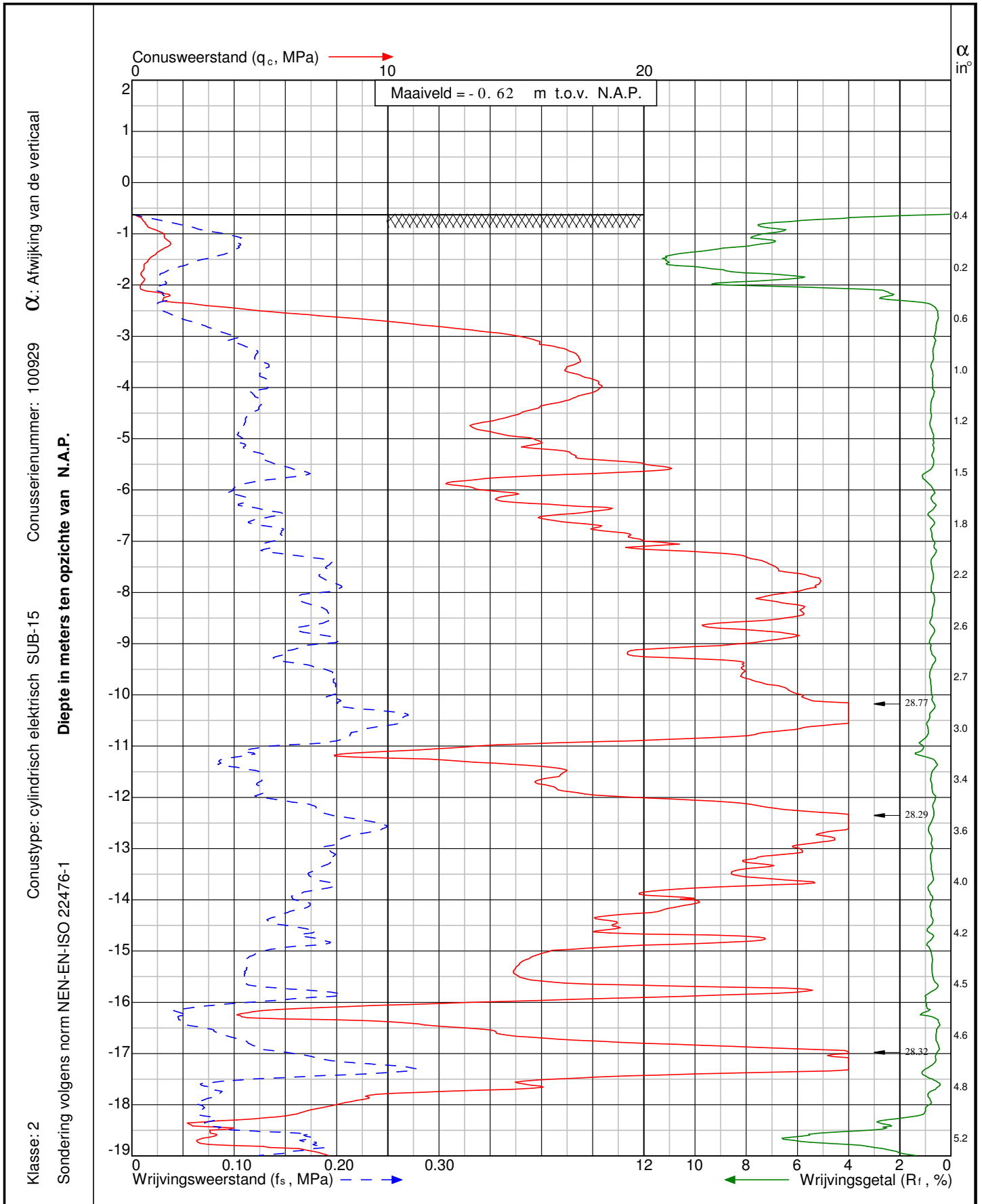
y = 576321

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 23-6-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM003



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256502

y = 576304

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 21-6-2016



Klasse: 2  
Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

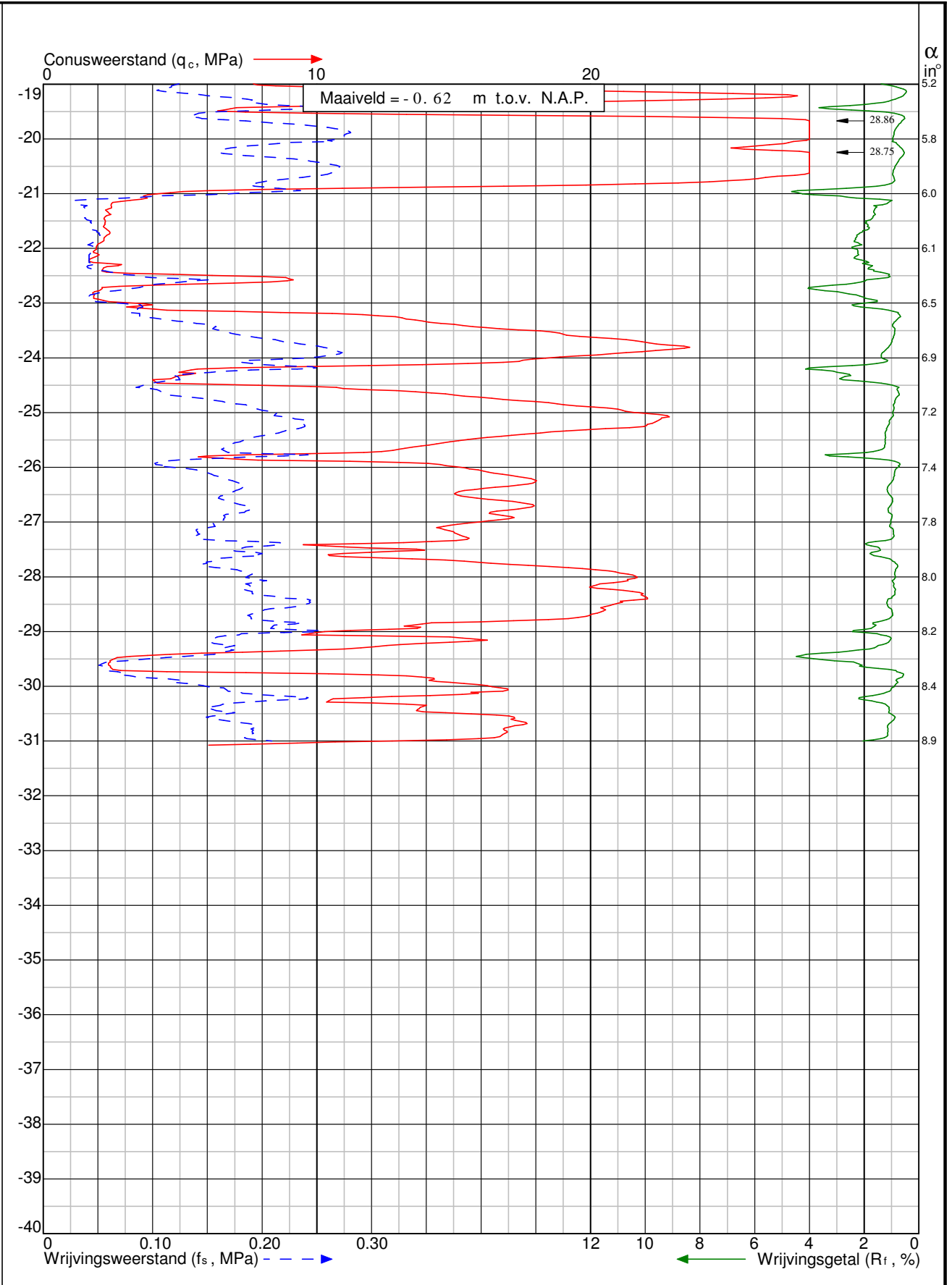
Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusweerstand (q<sub>c</sub>, MPa)

Conusweerstand (q<sub>c</sub>, MPa)

Wrijvingsweerstand (f<sub>s</sub>, MPa)

Wrijvingsgetal (R<sub>f</sub>, %)



Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM003



**Wiertsema & Partners**  
RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256502

y = 576304

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 21-6-2016



Klasse: 2

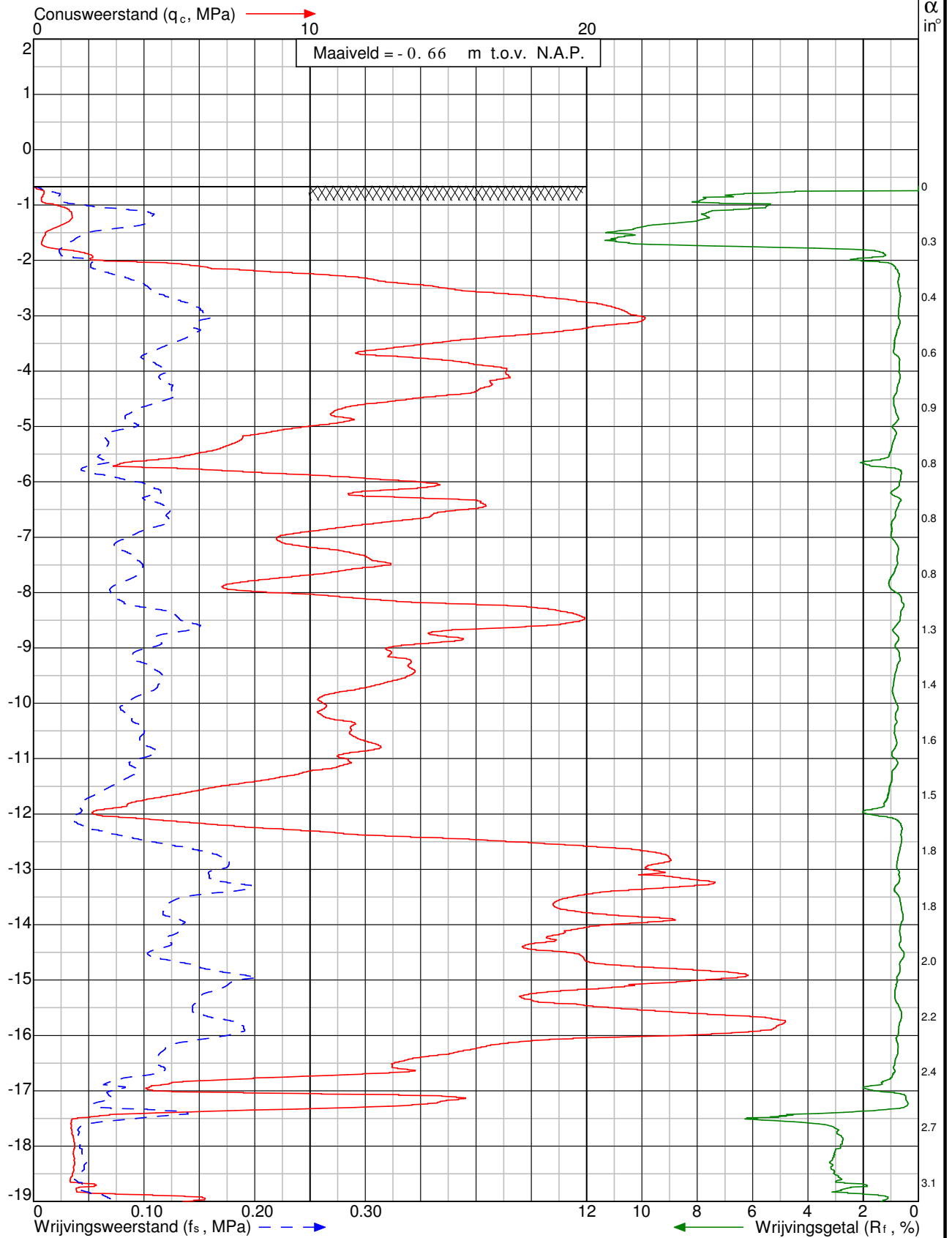
Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusserienummer: 100929

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

$\alpha$ : Afwijking van de verticaal



Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM004



**Wiertsema & Partners**

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256519

y = 576306

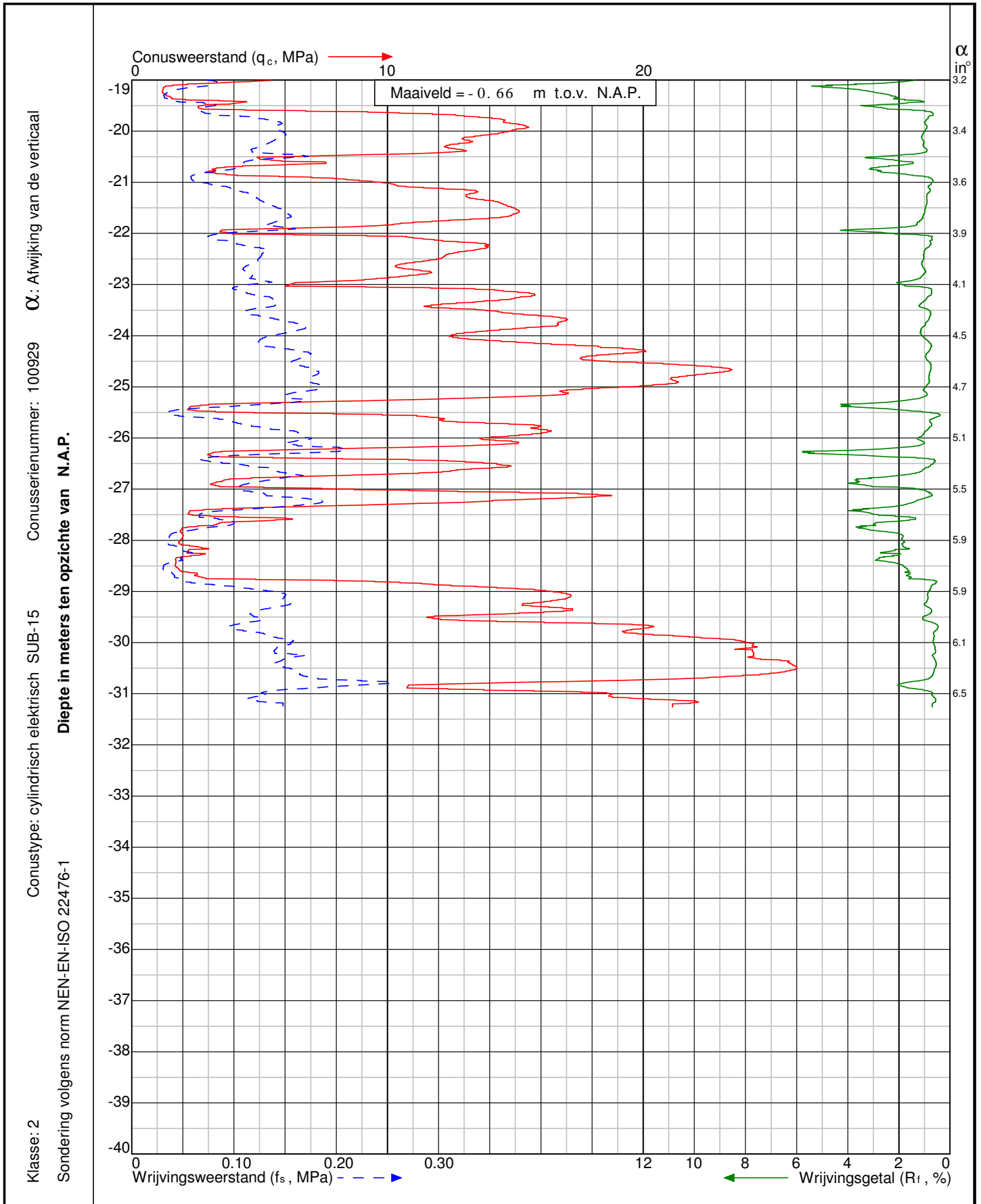
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 21-6-2016







Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM004



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256519

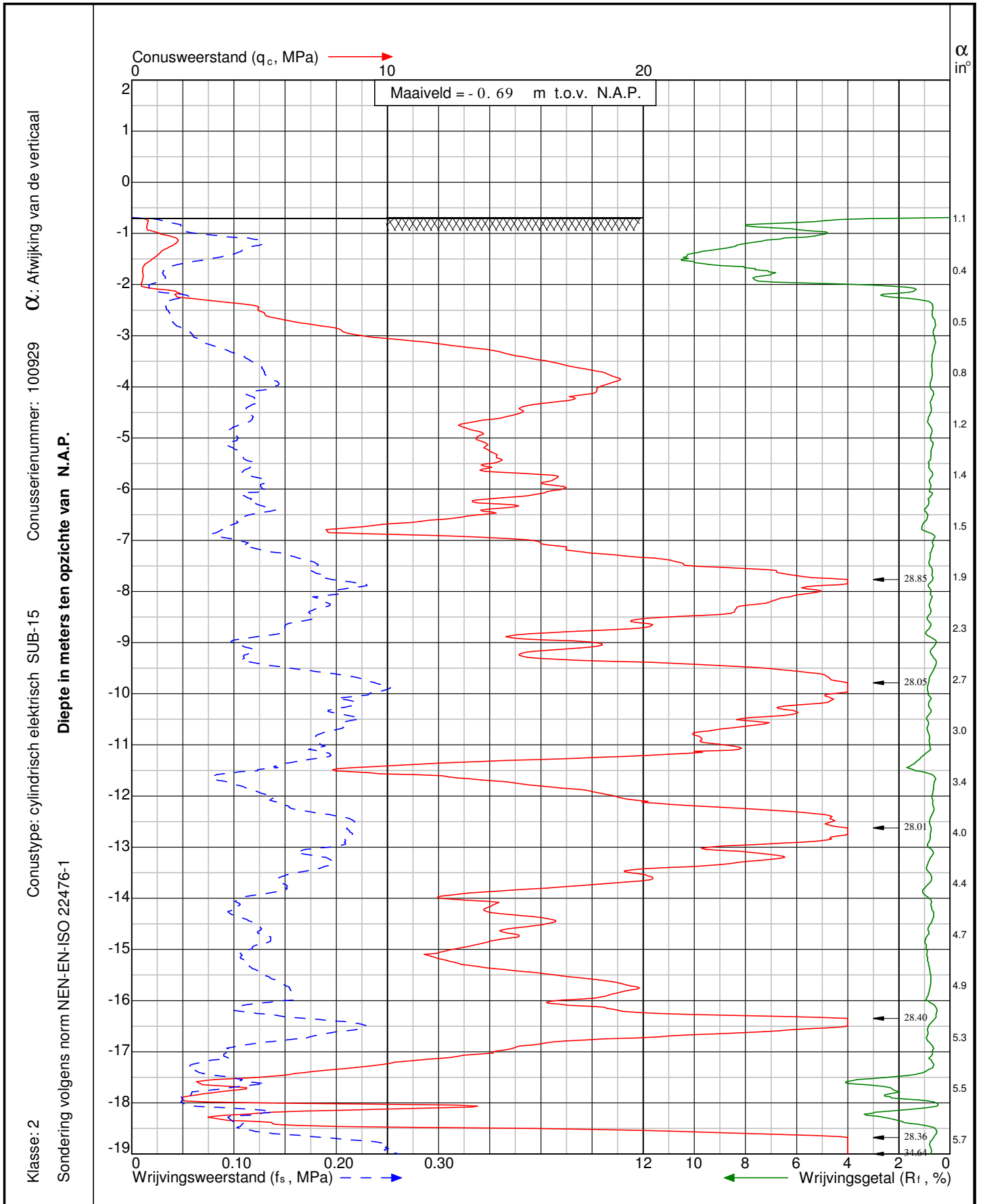
y = 576306

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 21-6-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM005



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256509

y = 576319

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 21-6-2016











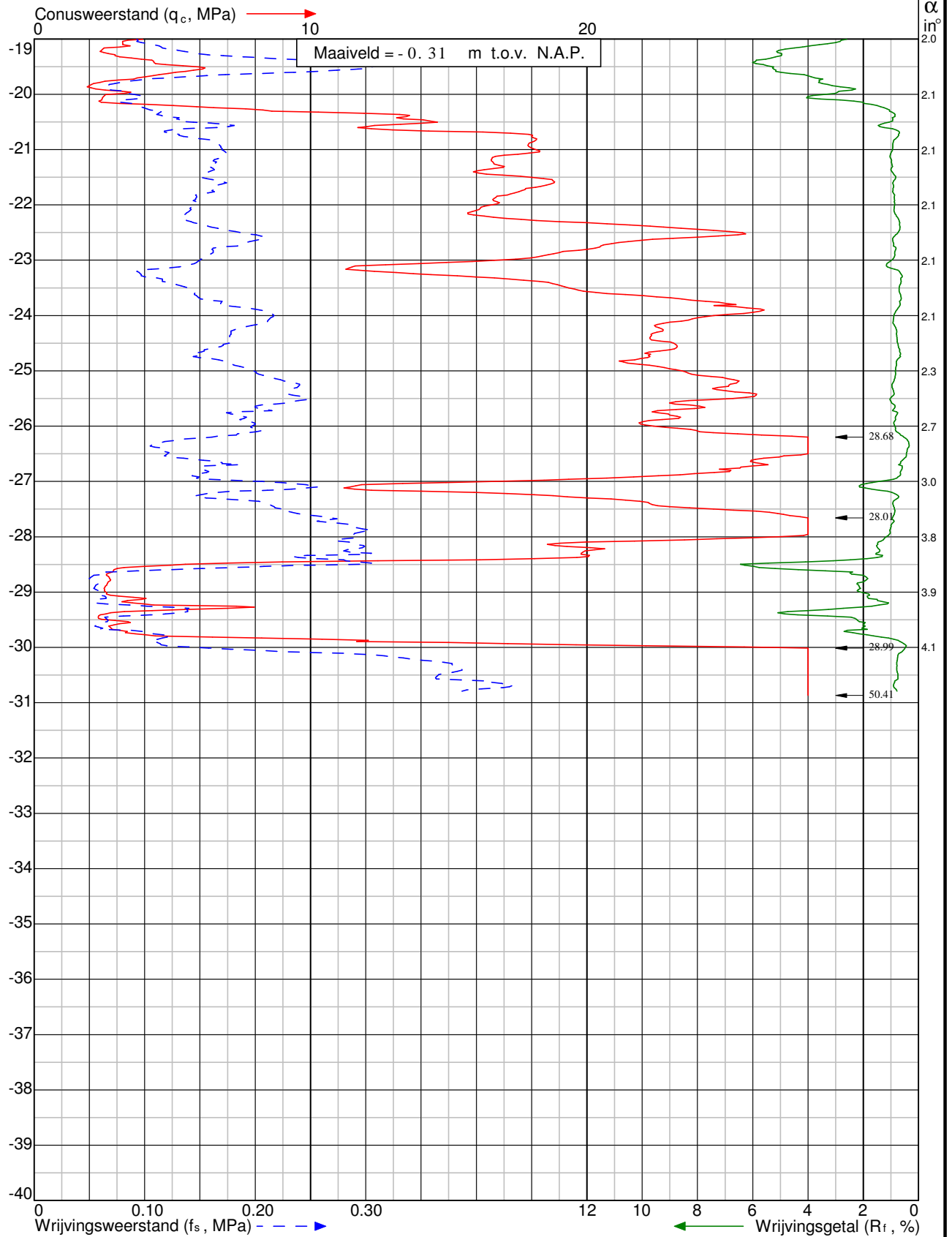
Klasse: 2  
 Conusweerstand (q<sub>c</sub>, MPa) →

Conusweerstand: 100929  
 Conusweerstand: 100929

Conusweerstand: 100929

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

Conusweerstand: 100929



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM007



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256513

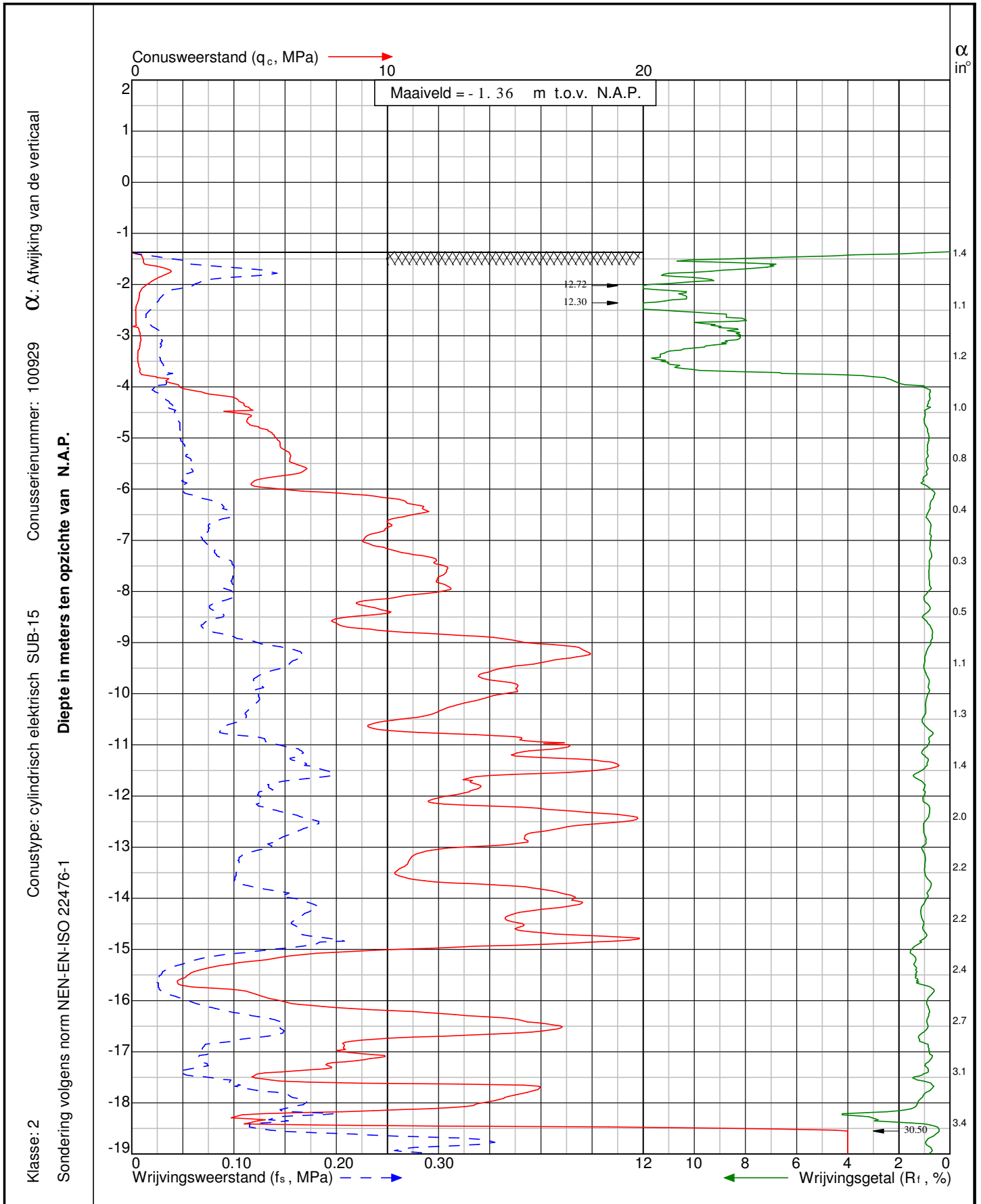
y = 576368

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 21-6-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM008



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256970

y = 576877

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 20-6-2016

AKKOORD  
**UITV**



Klasse: 2

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusweerstand (q<sub>c</sub>, MPa) →

Conusweerstand (q<sub>c</sub>, MPa) →



**Wiertsema & Partners**  
RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256970

y = 576877

Blad: 2 van 2

Project: Windmolenpark N33  
te **Meeden**

Sondering: DKM008

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 20-6-2016



Conusweerstand (q<sub>c</sub>, MPa) →

Conusweerstand (q<sub>c</sub>, MPa) →

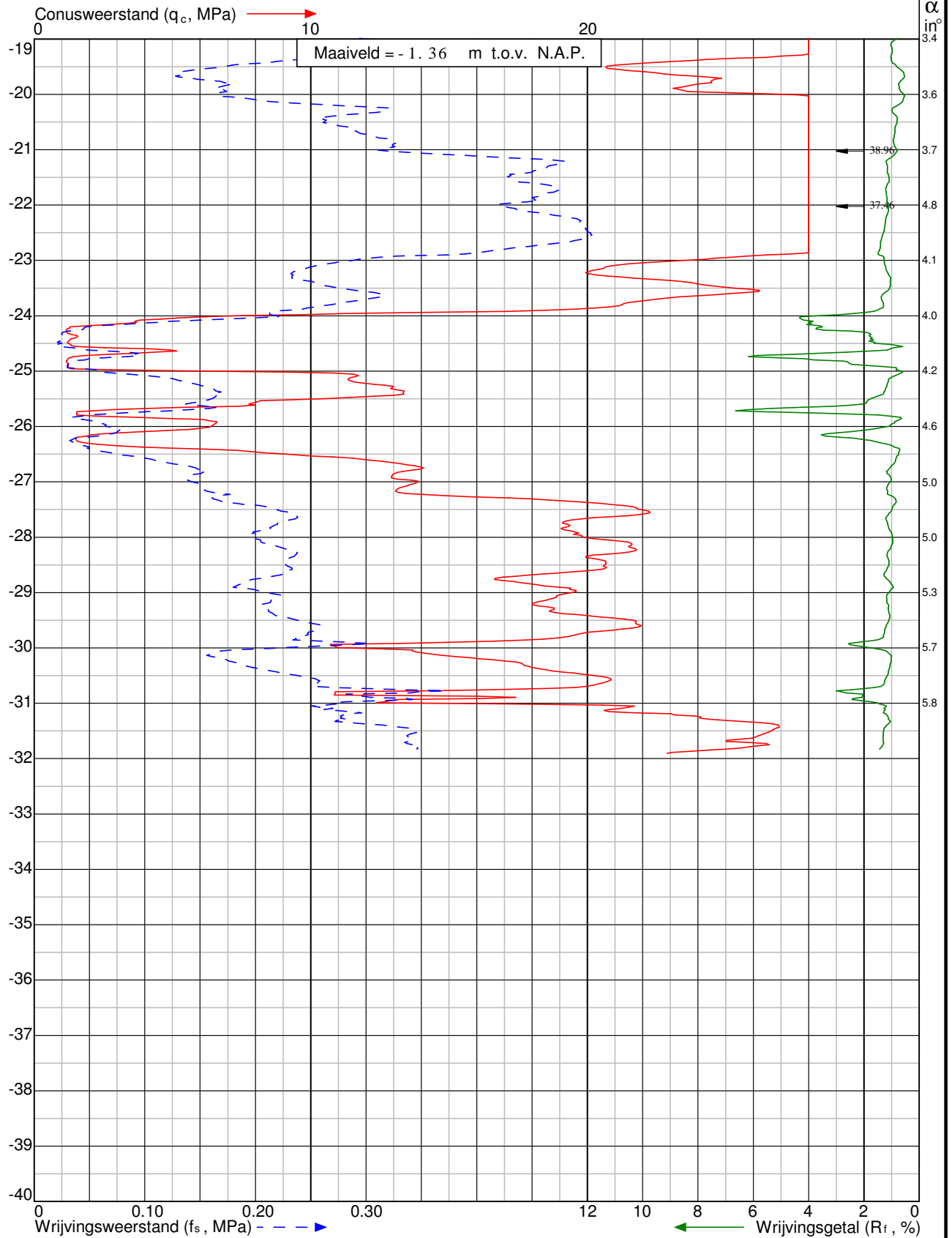
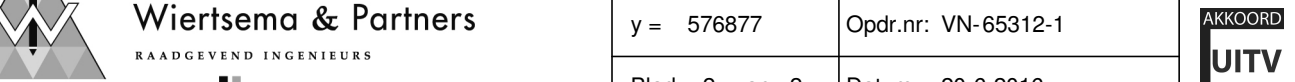
Conusweerstand (q<sub>c</sub>, MPa) →



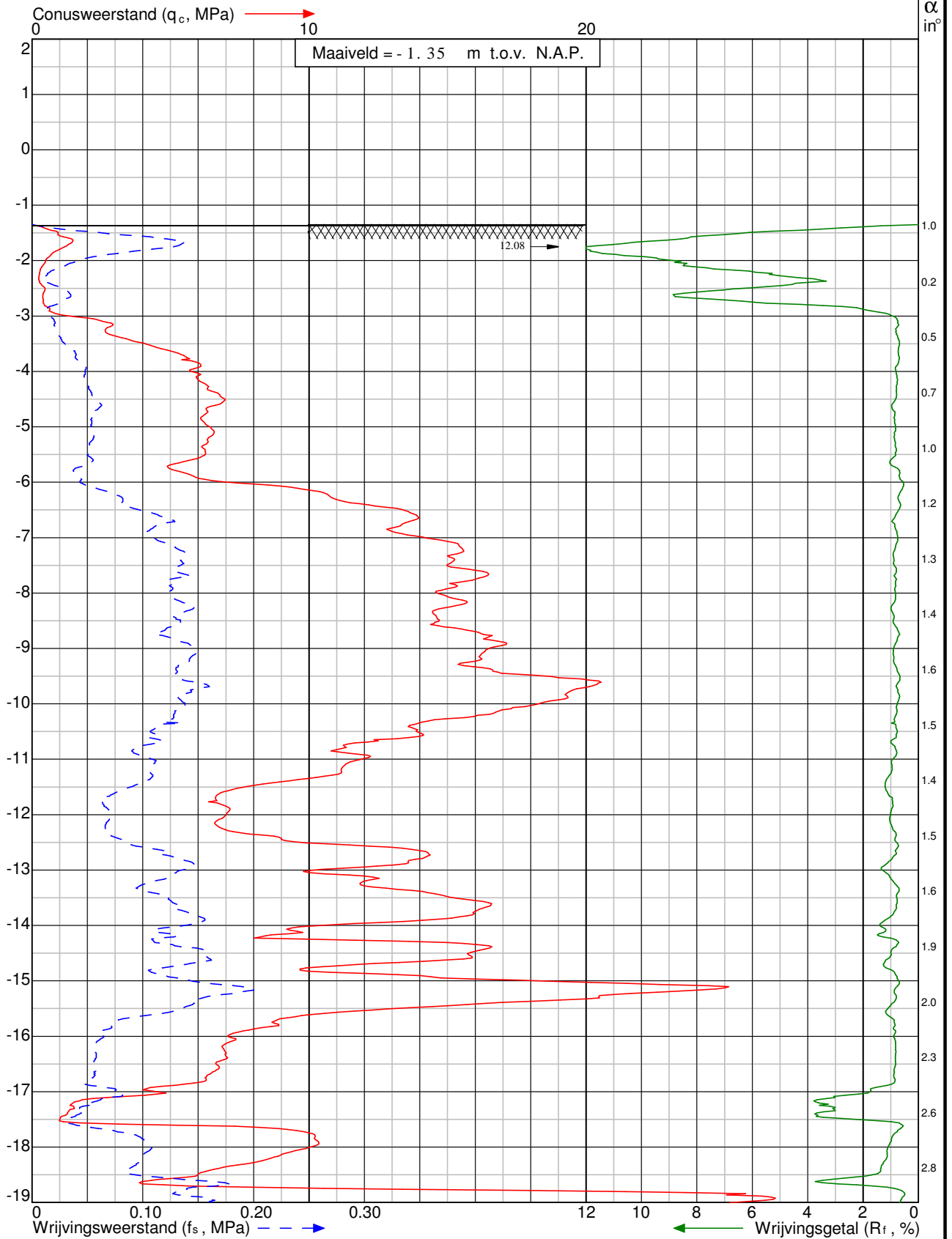
**Wiertsema & Partners**  
RAADGEVEND INGENIEURS

Blad: 2 van 2

Datum: 20-6-2016



Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1  
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 100929  
 Afwijking van de verticaal  $\alpha$ : Afwijking van de verticaal  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM009



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256964

y = 576922

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 20-6-2016



Klasse: 2

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusweerstand ( $q_c$ , MPa) →

Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM009



**Wiertsema & Partners**  
RAADGEVEND INGENIEURS

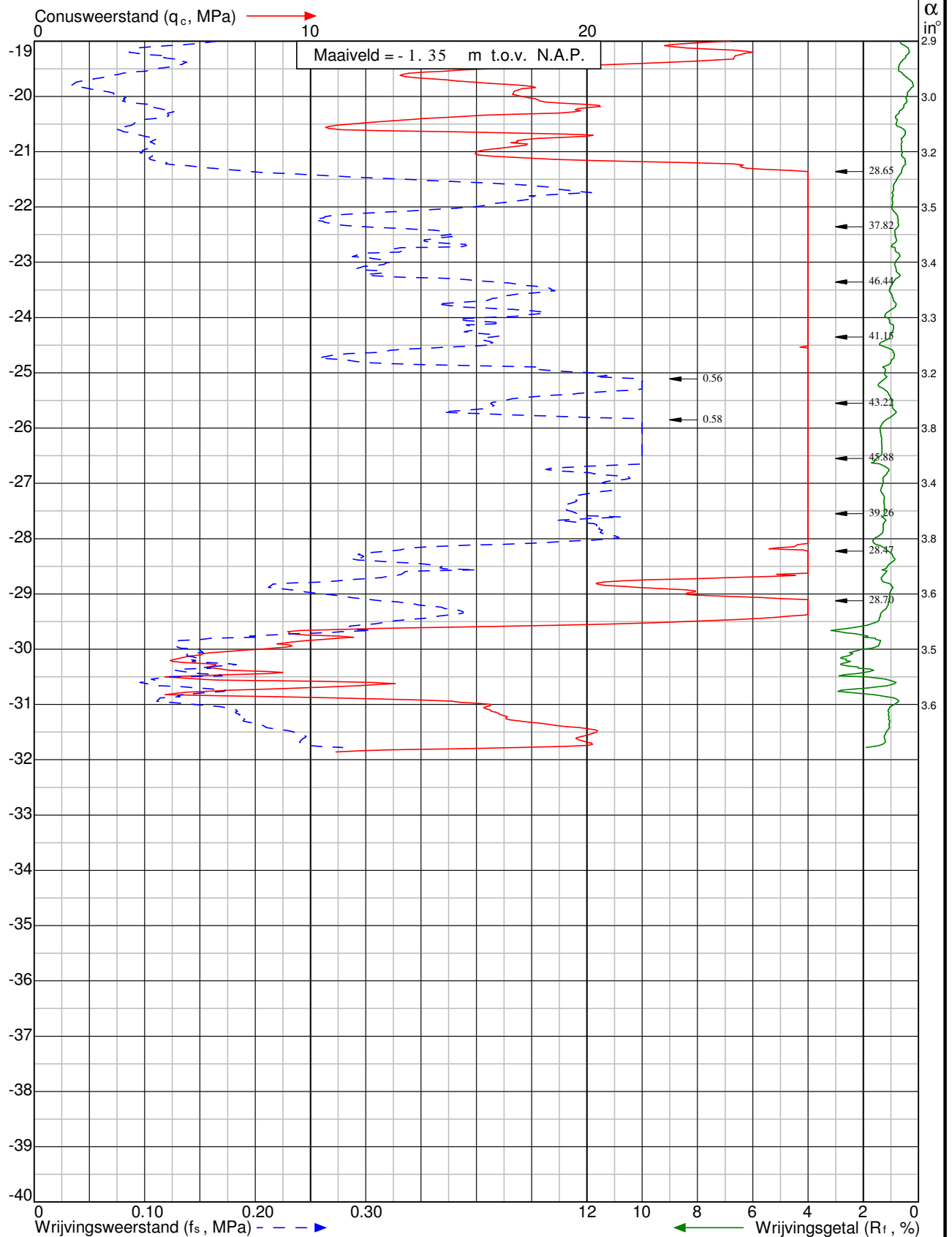
x = 256964

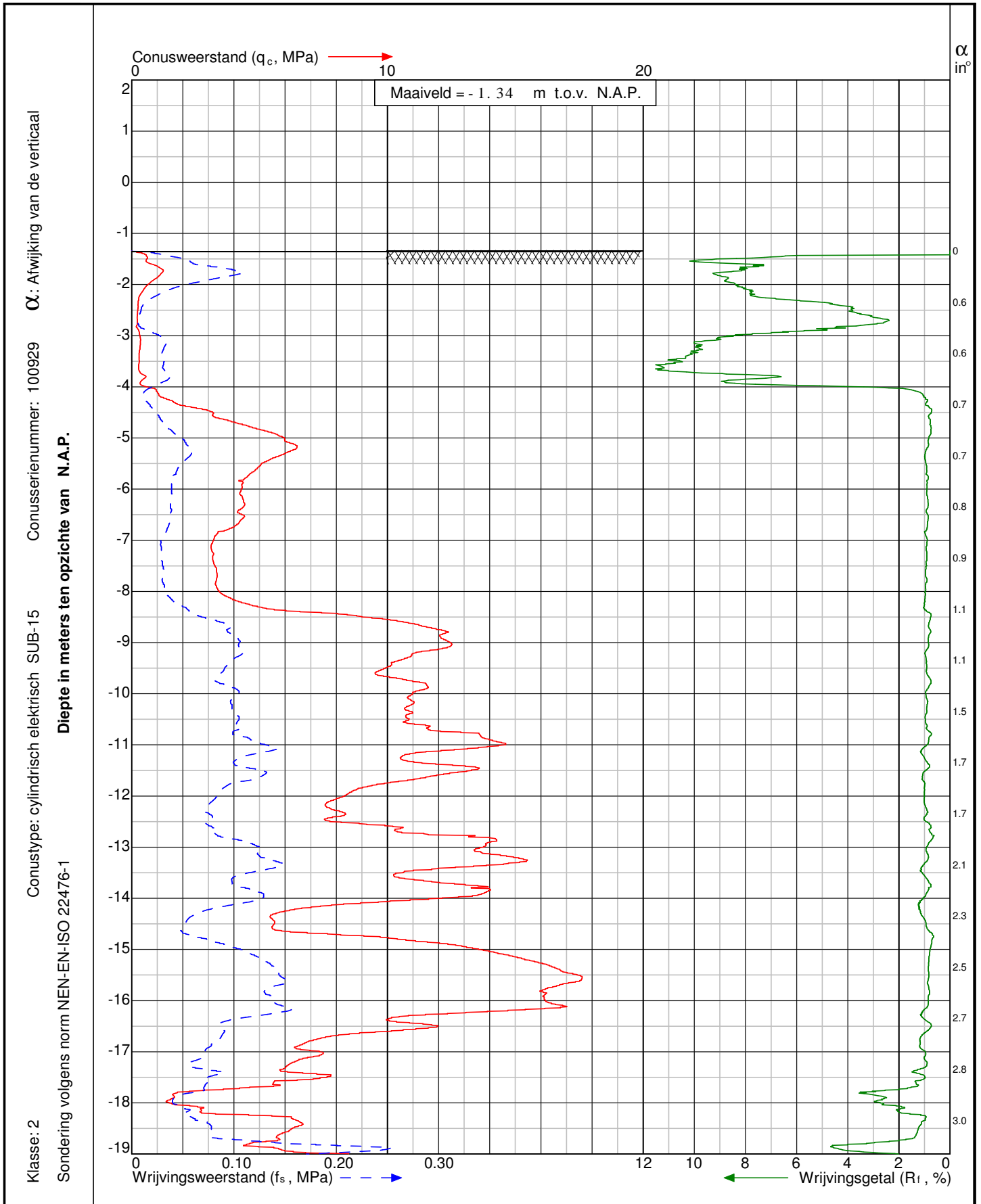
y = 576922

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 20-6-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM010



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256963

y = 576939

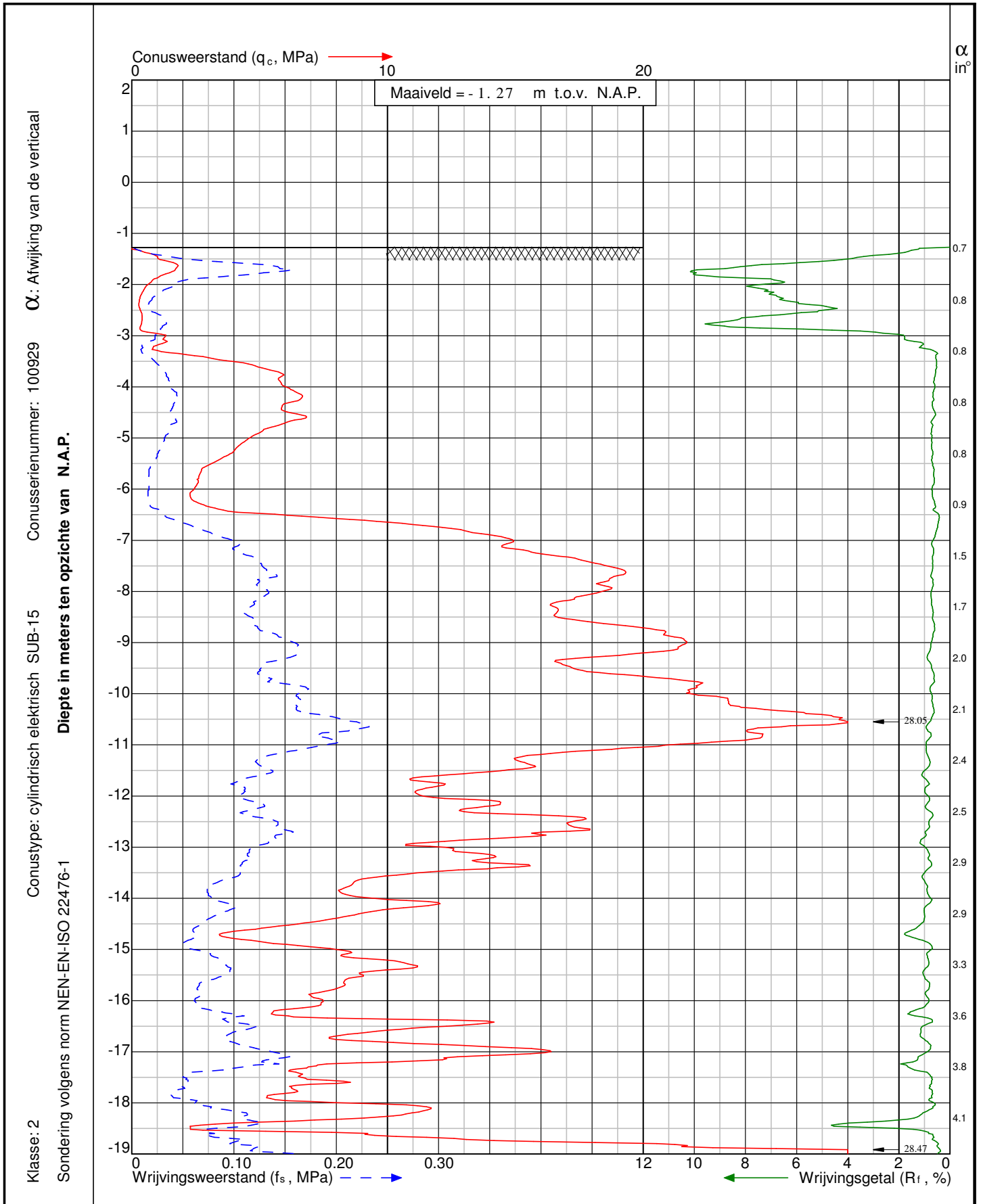
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 20-6-2016







Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM011



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256980

y = 576941

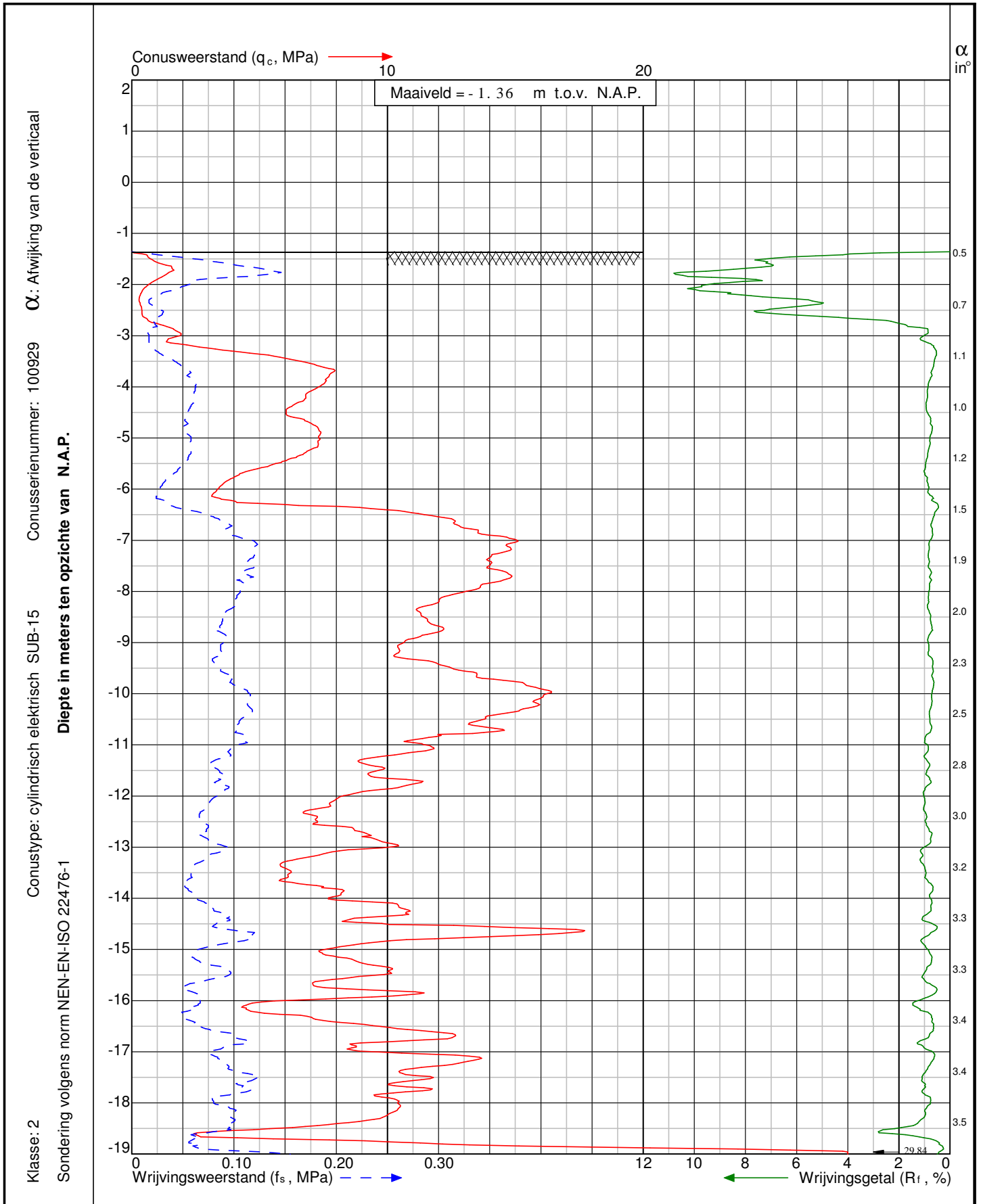
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 20-6-2016

AKKOORD  
**UITV**





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM012



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256973

y = 576925

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 20-6-2016





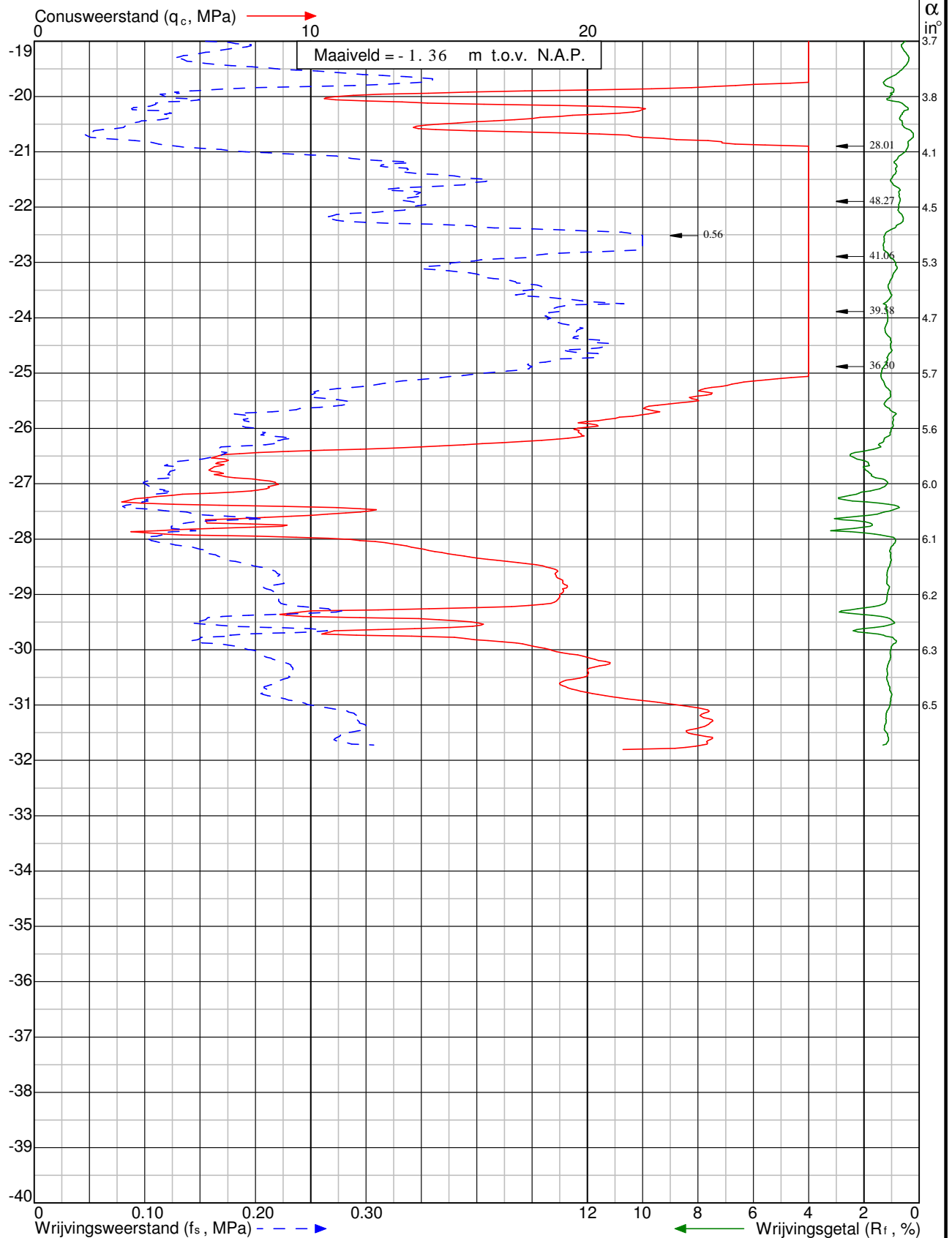
Klasse: 2

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusnummer: 100929

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



Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM012



Wiertsema & Partners

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256973

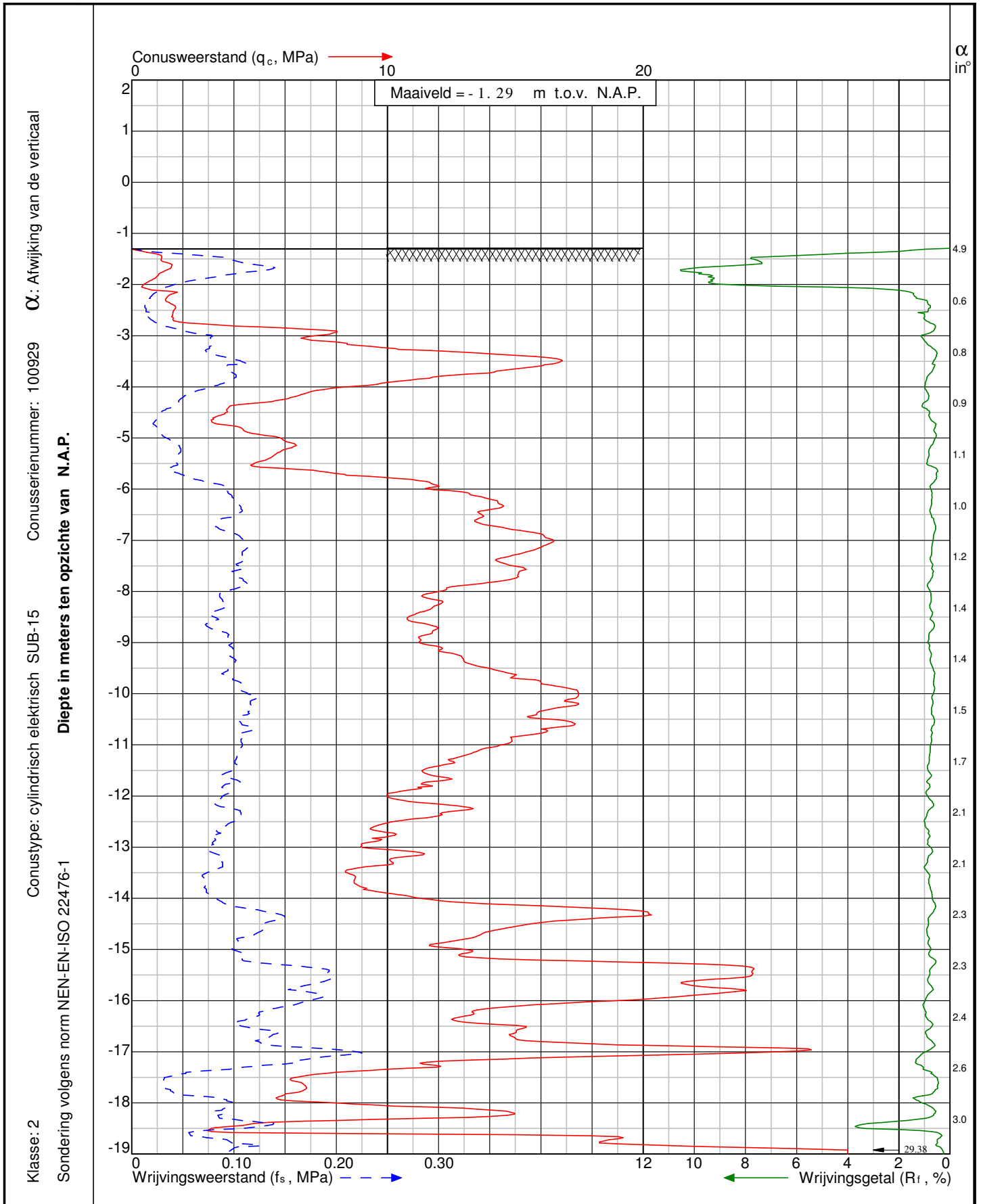
y = 576925

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 20-6-2016

AKKOORD  
UITV



Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM013



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256983

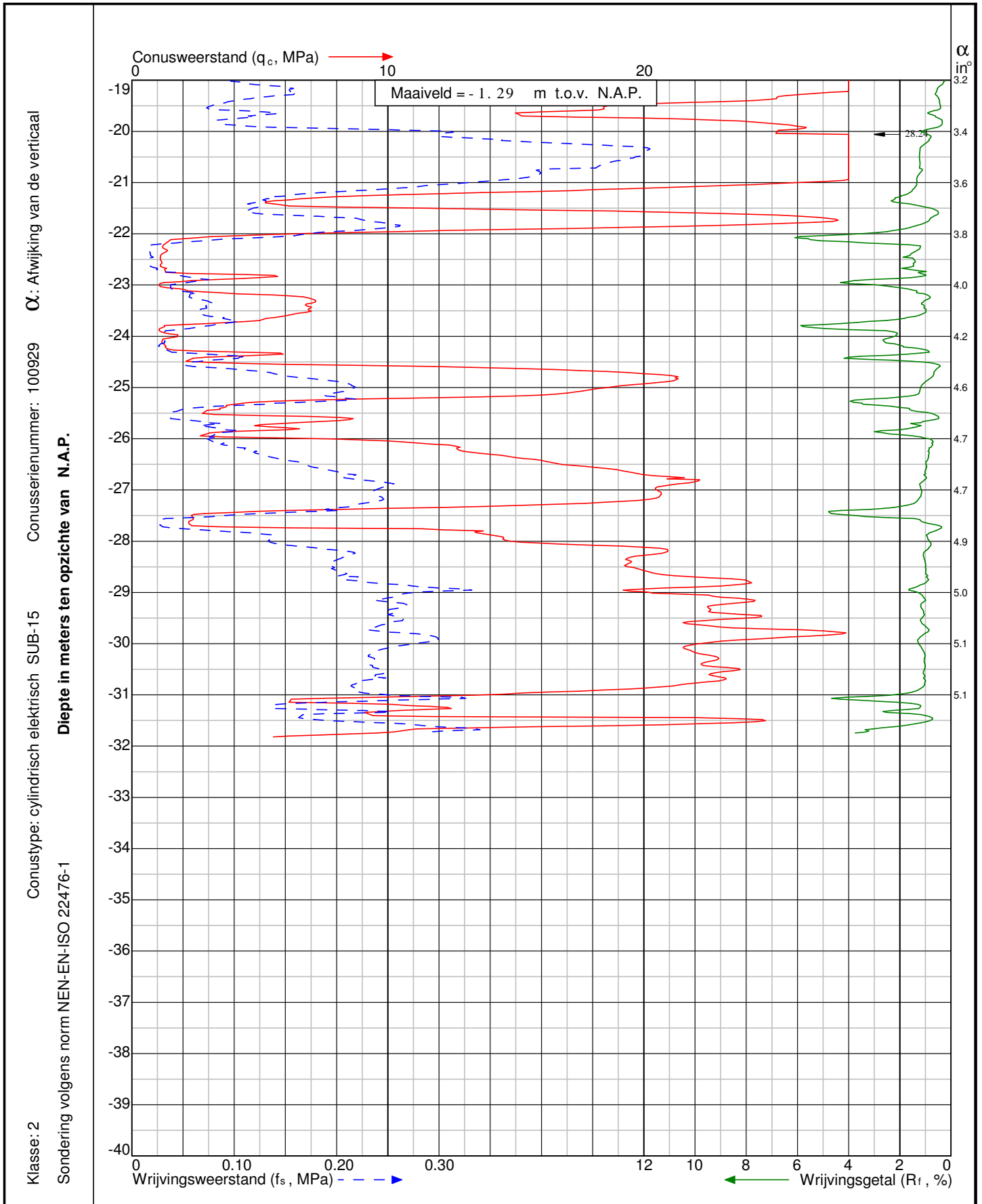
y = 576924

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 20-6-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM013



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256983

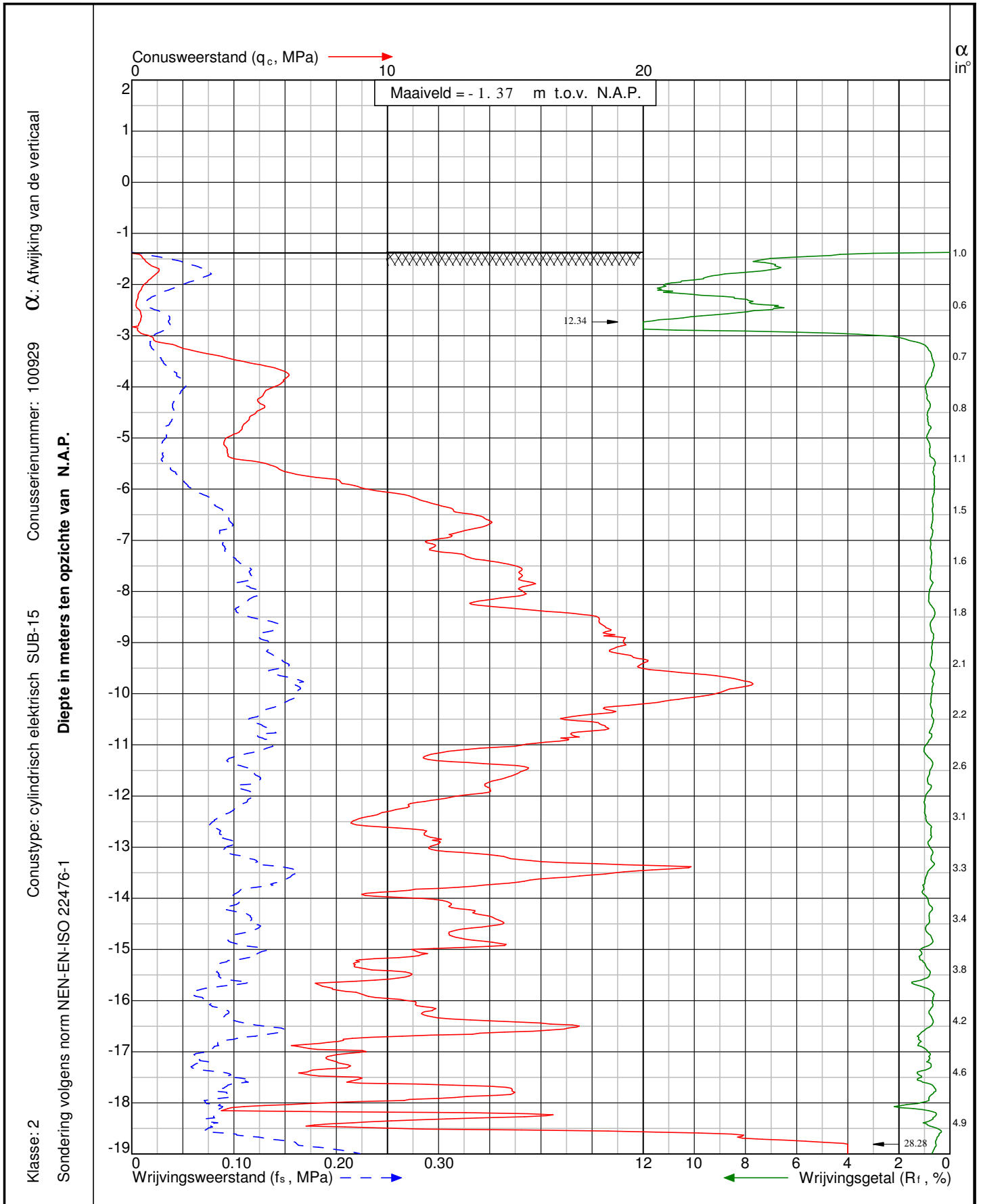
y = 576924

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 20-6-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM014



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256988

y = 576879

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 21-6-2016

AKKOORD  
**UITV**

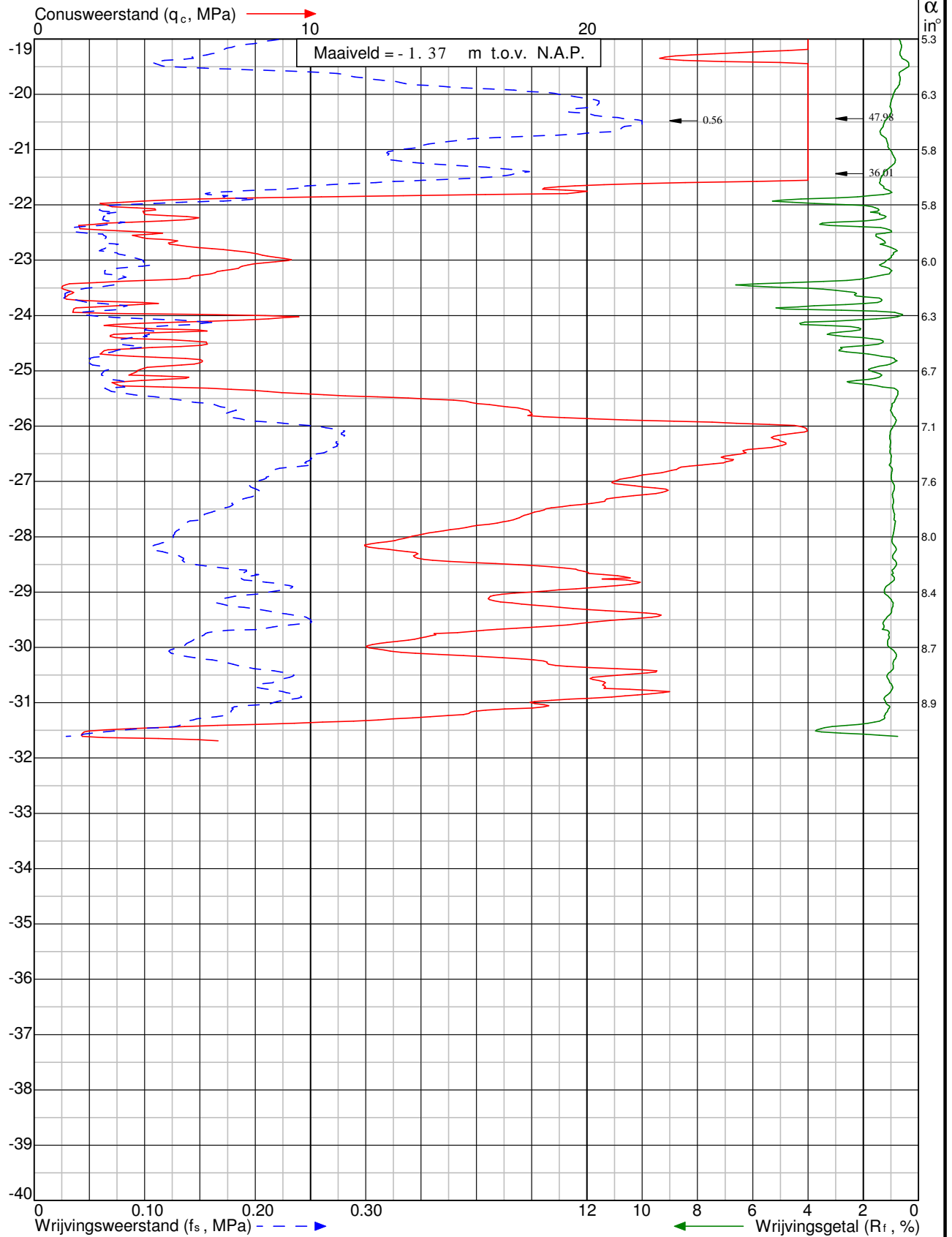
Klasse: 2  
 Conusweerstand (q<sub>c</sub>, MPa) →

Conusweerstand: 100929  
 Conusweerstand: 100929

Conusweerstand: 100929

Conusweerstand: 100929

Conusweerstand: 100929



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM014



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256988

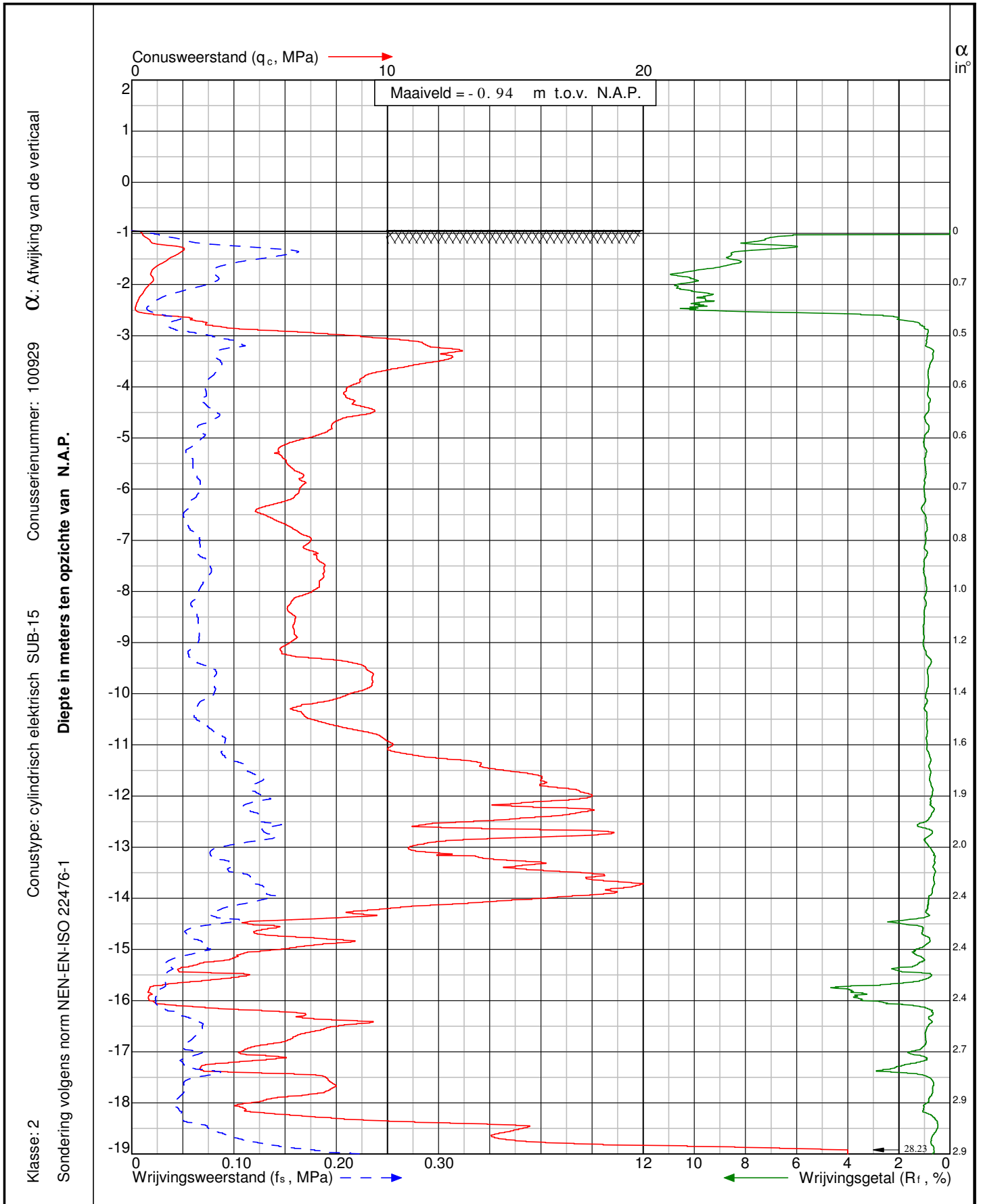
y = 576879

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 21-6-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM015



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257094

y = 576500

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 24-6-2016

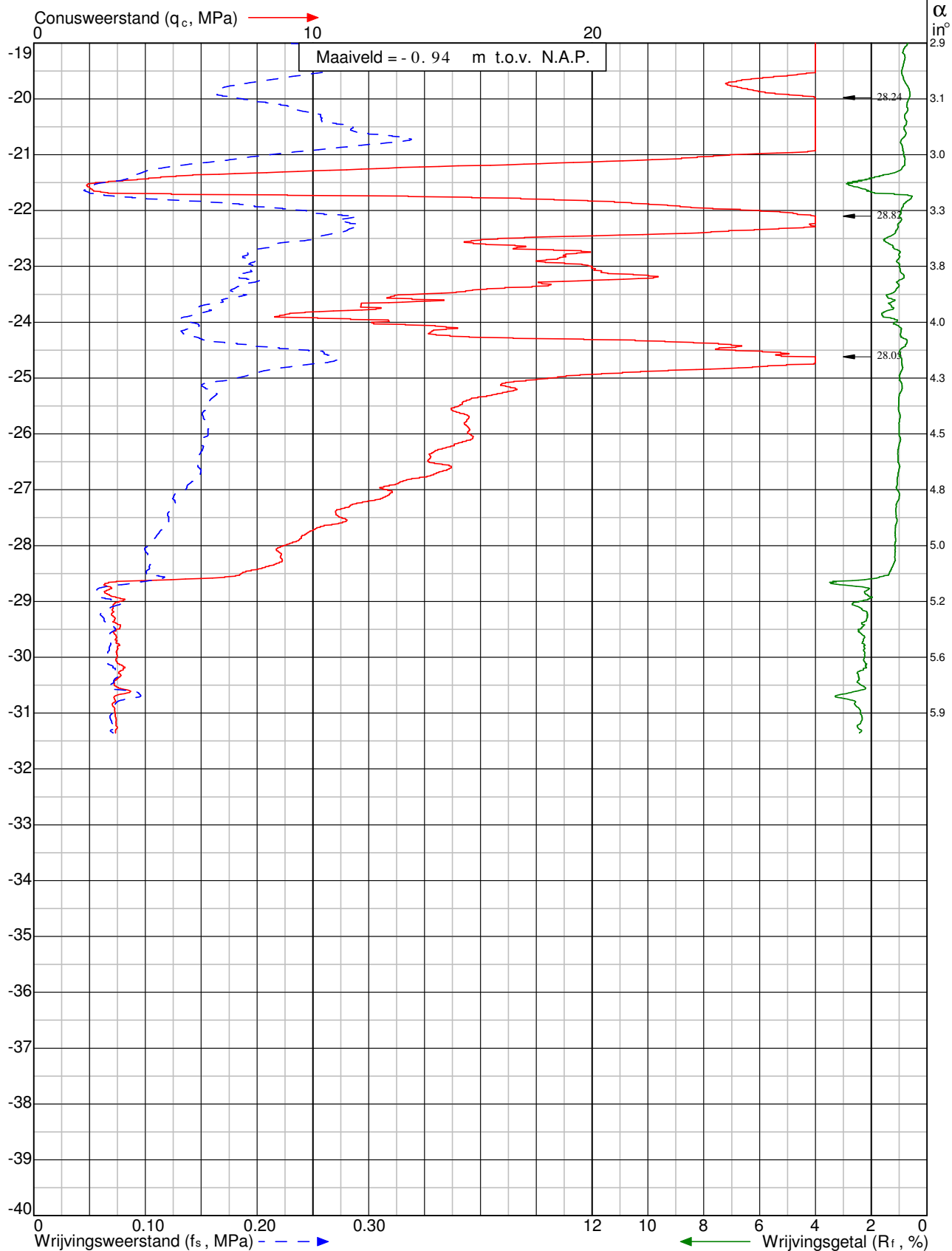


Klasse: 2  
 Conusweerstand (q<sub>c</sub>, MPa) →

Conusweerstand: 100929  
 Conusweertype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusweertype volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

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



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM015



**Wiertsema & Partners**

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257094

y = 576500

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 24-6-2016



Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusserienummer: 100929

Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM016



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

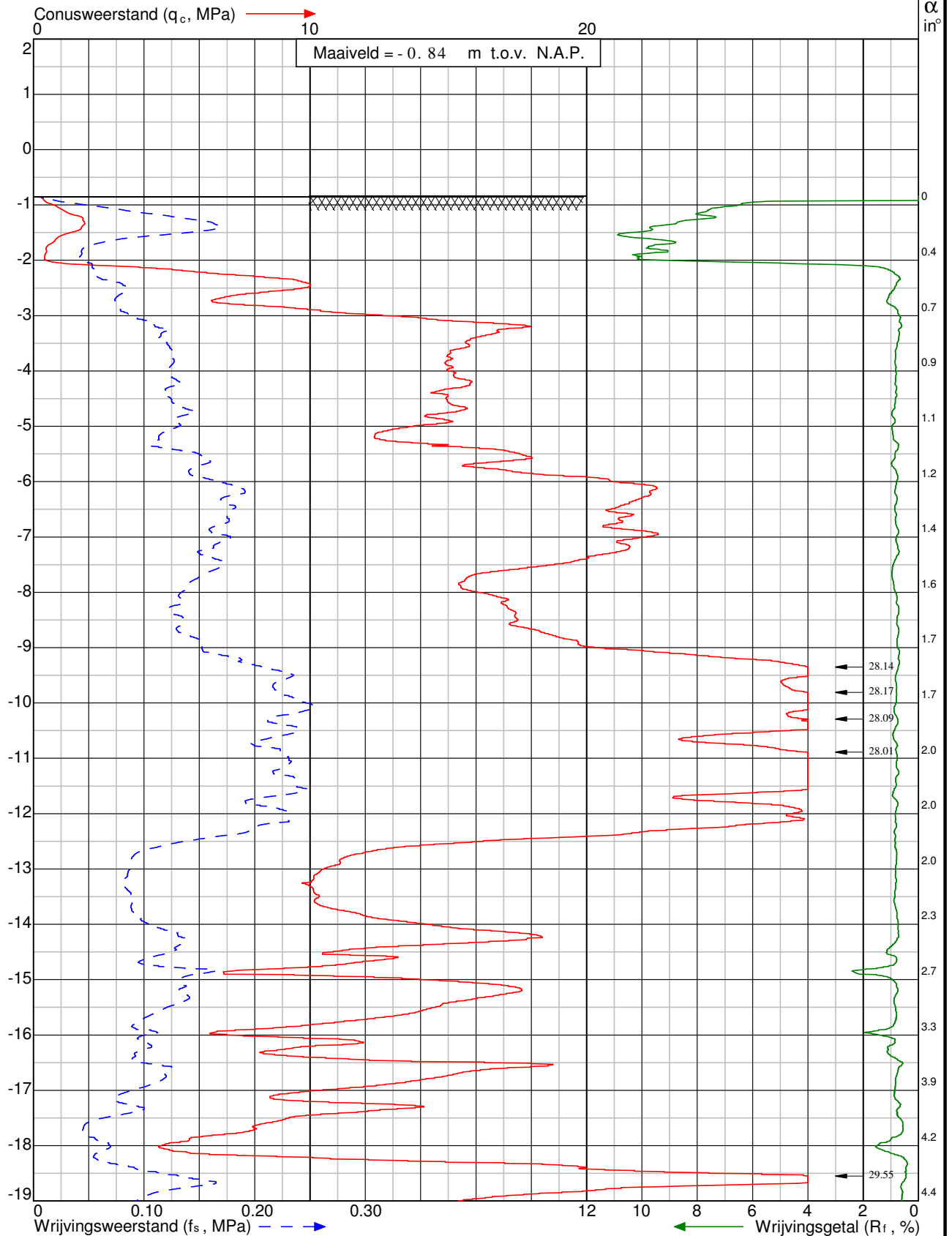
x = 257099

y = 576455

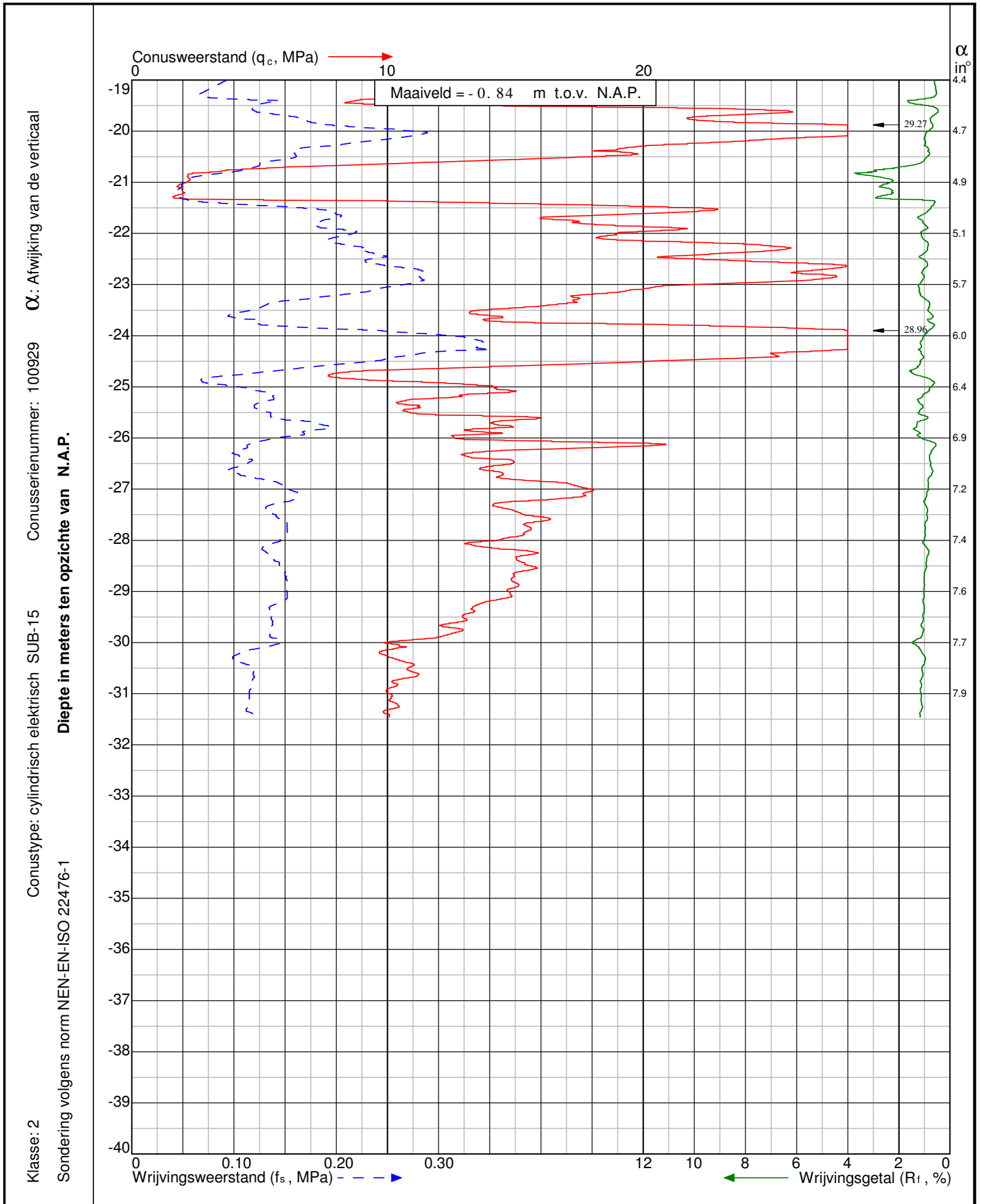
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 23-6-2016







Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM016



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257099

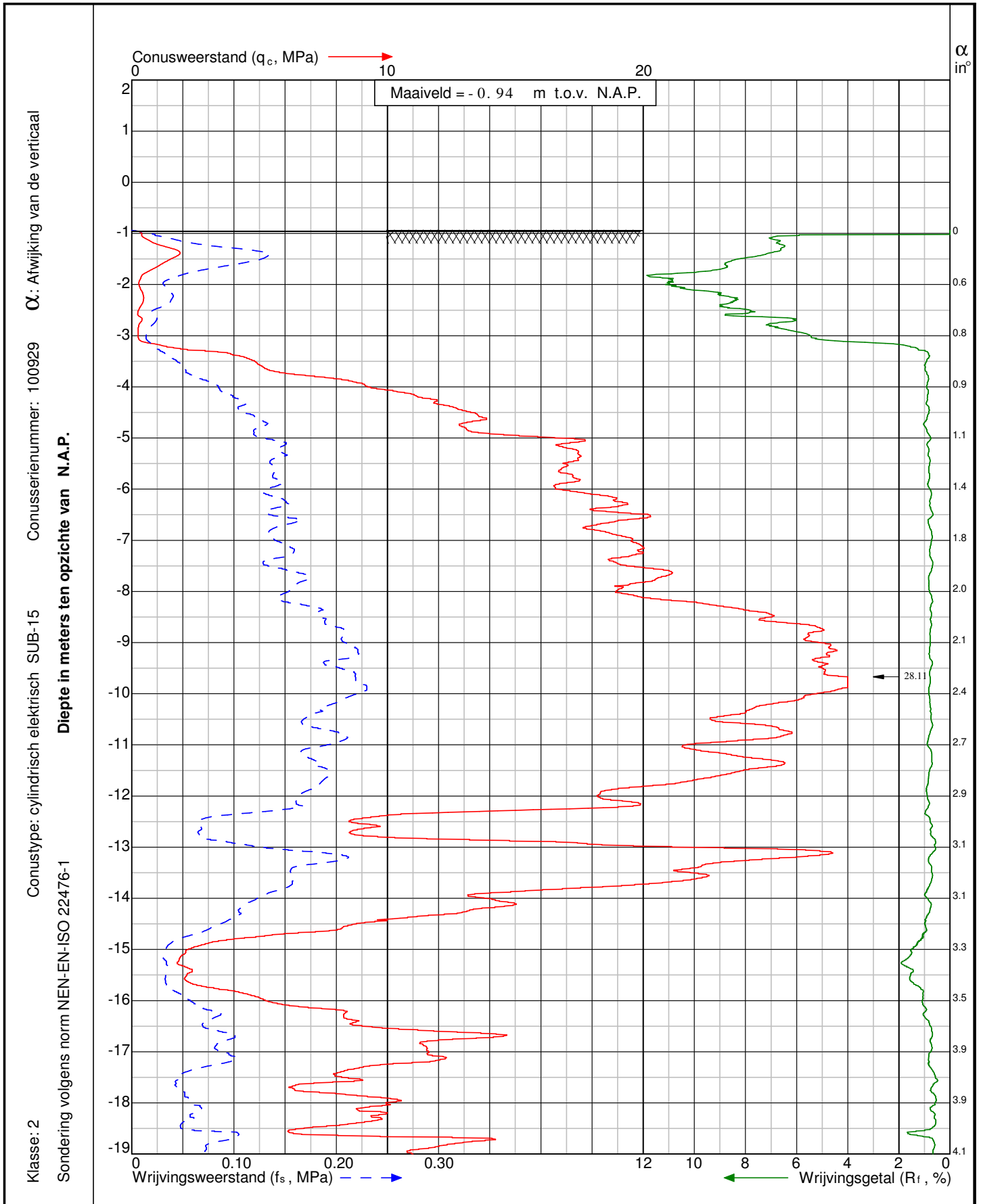
y = 576455

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 23-6-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM017



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257102

y = 576438

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 23-6-2016



Klasse: 2  
Conusweerstand (q<sub>c</sub>, MPa) →

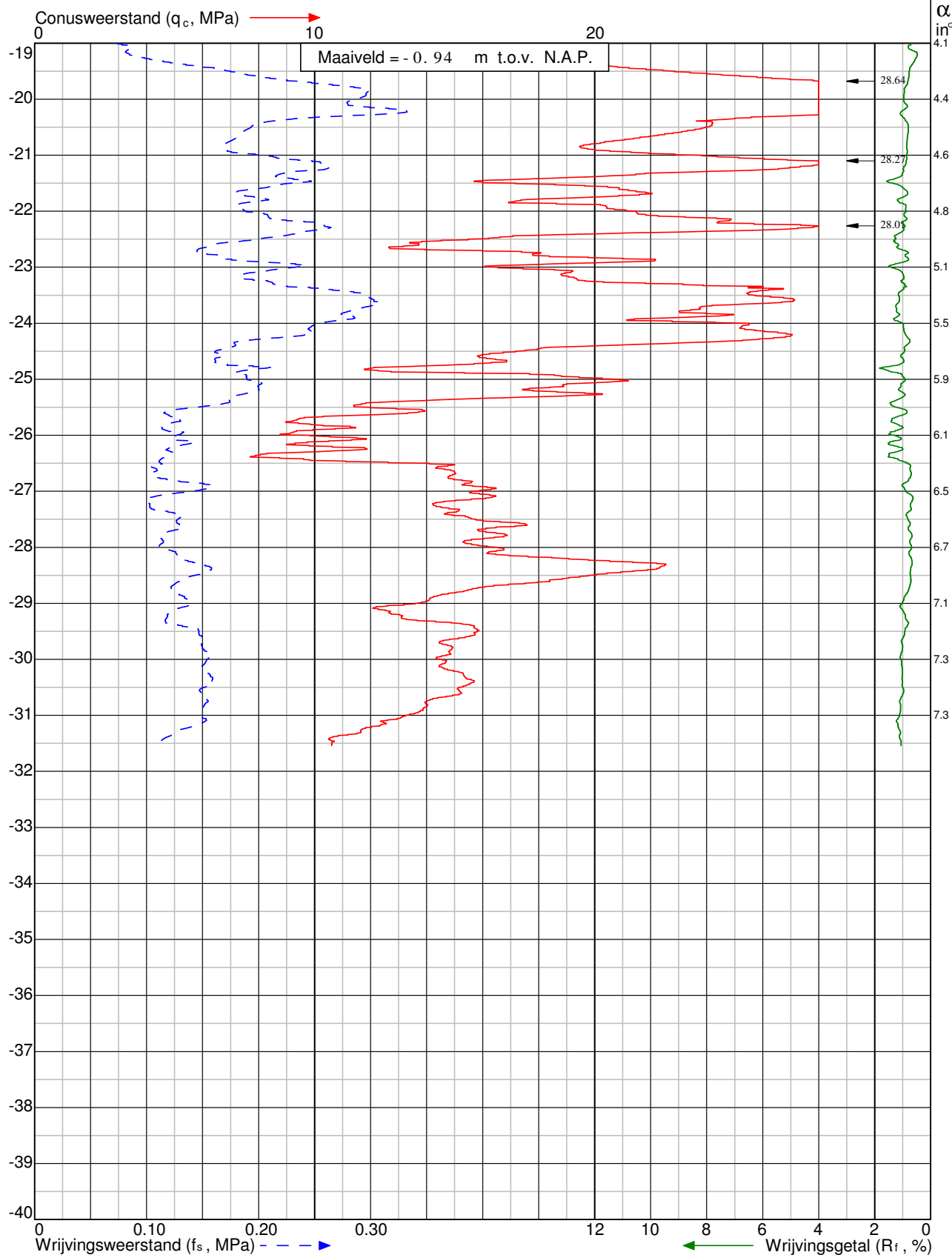
Conusweerstand: 100929

Conusweerstand: 100929

Conusweerstand: 100929

Conusweerstand: 100929

Conusweerstand: 100929



Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM017



Wiertsema & Partners

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257102

y = 576438

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 23-6-2016



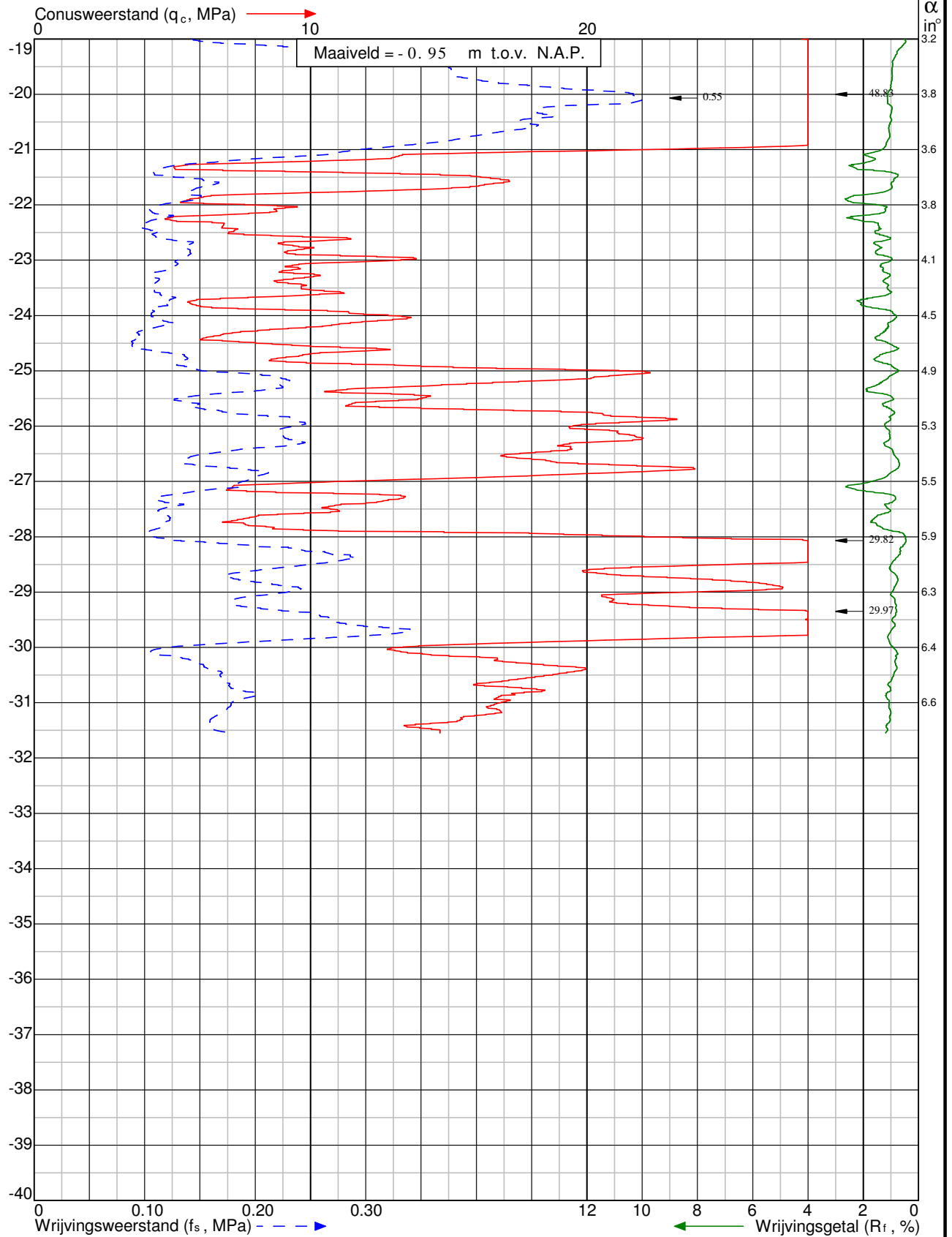


Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 100929

Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 100929

Klasse: 2

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



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM018



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257119

y = 576440

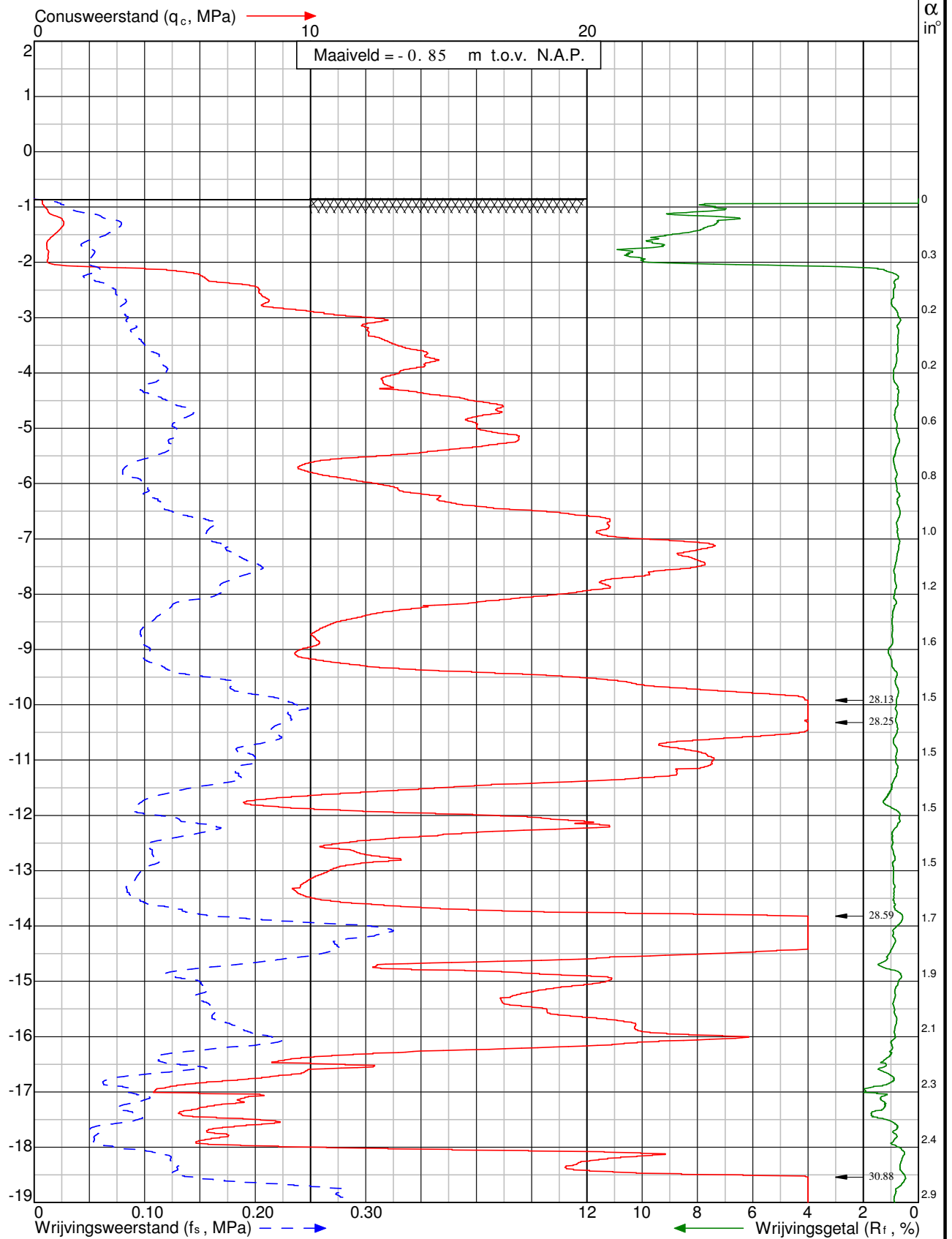
Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 23-6-2016



Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1  
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 100929  
 Conus: Afwijking van de verticaal  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM019



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257109

y = 576454

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 23-6-2016

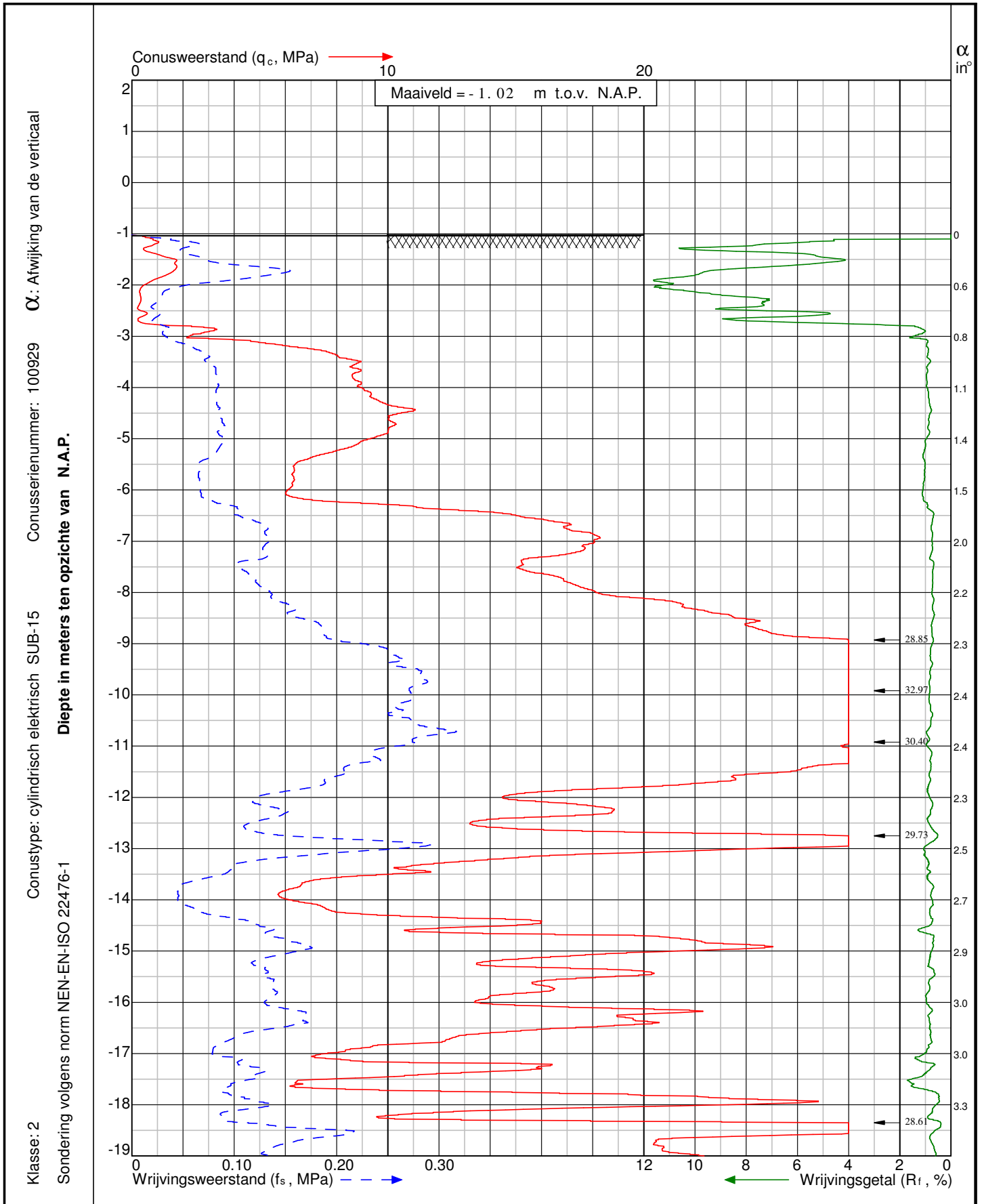












Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM021



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257113

y = 576503

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 24-6-2016



Klasse: 2  
Conusweerstand (q<sub>c</sub>, MPa)

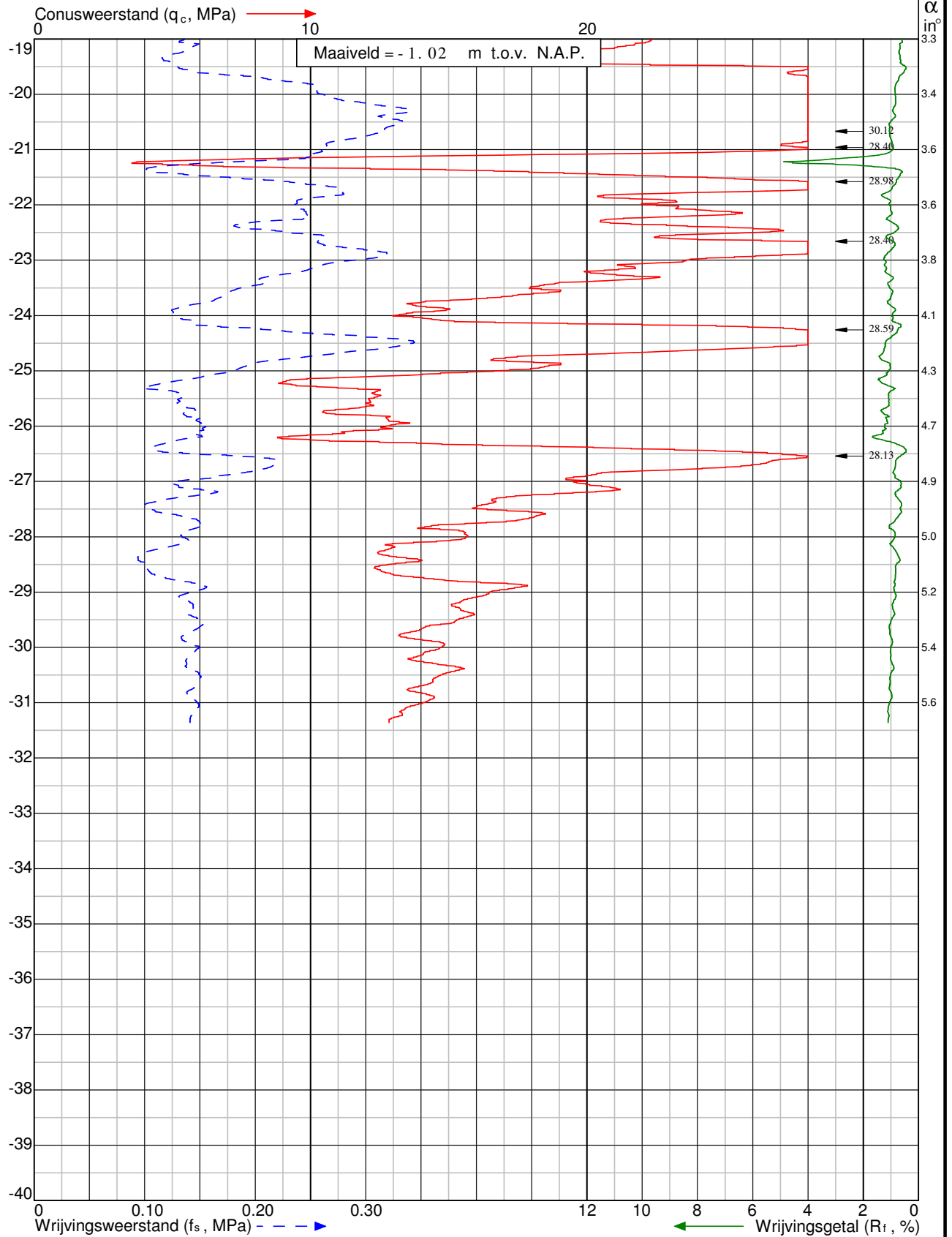
Conusweerstand: 100929

Conusweerstand: 100929

Conusweerstand: 100929

Conusweerstand: 100929

Conusweerstand: 100929



Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM021



Wiertsema & Partners

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257113

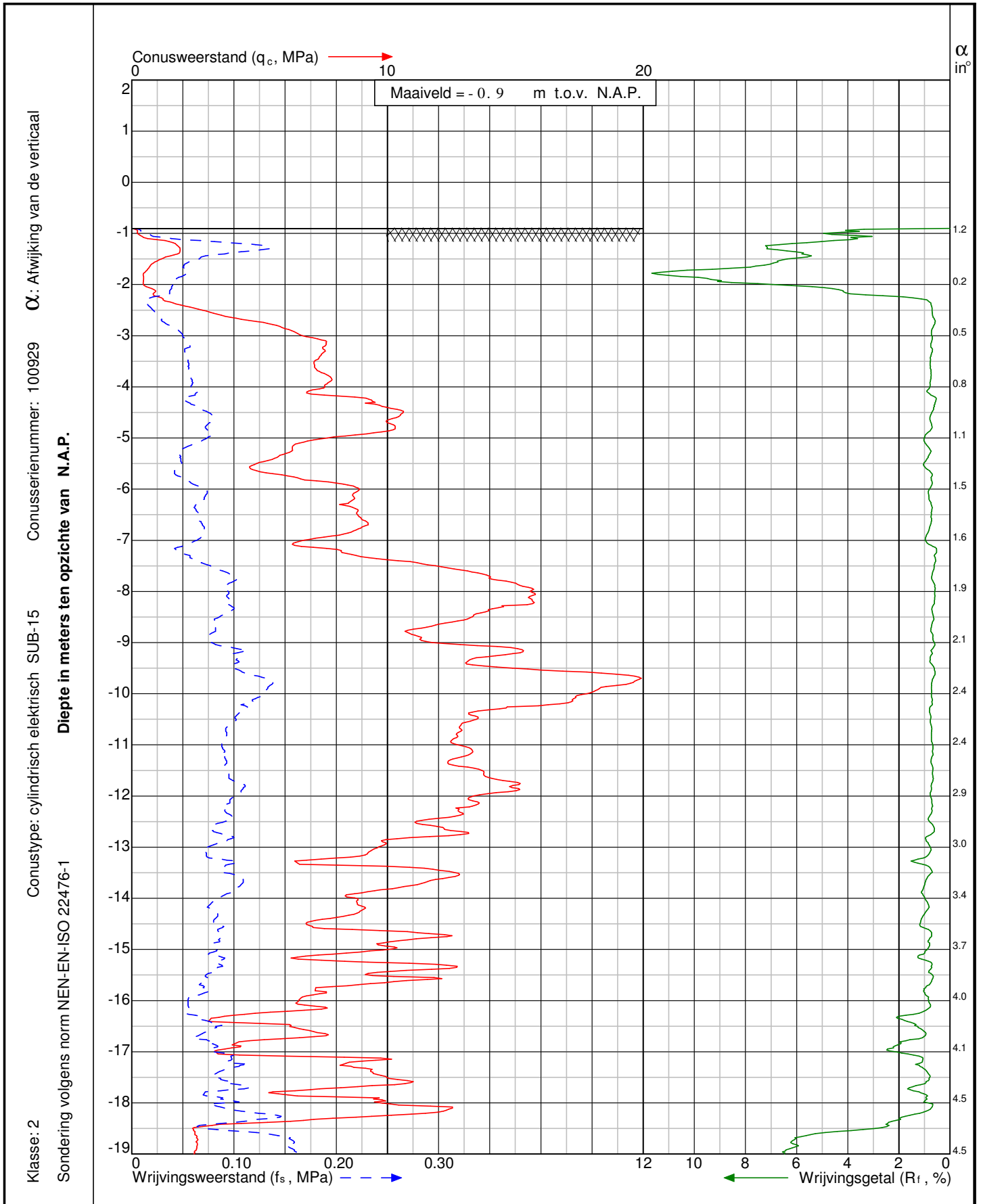
y = 576503

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 24-6-2016

AKKOORD  
UITV



Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM022



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257498

y = 577023

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 28-6-2016



Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 100929

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

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM022



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

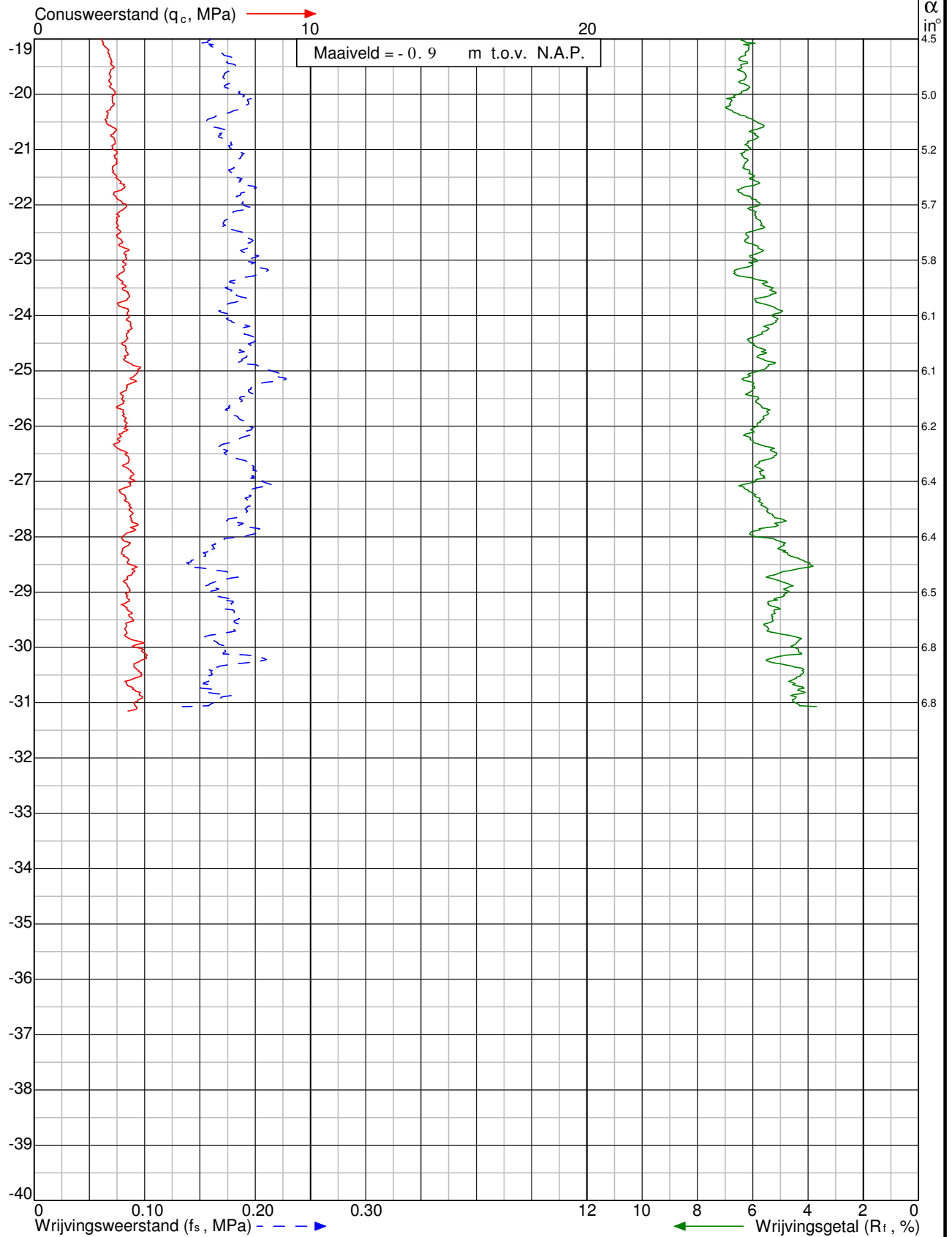
x = 257498

y = 577023

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 28-6-2016

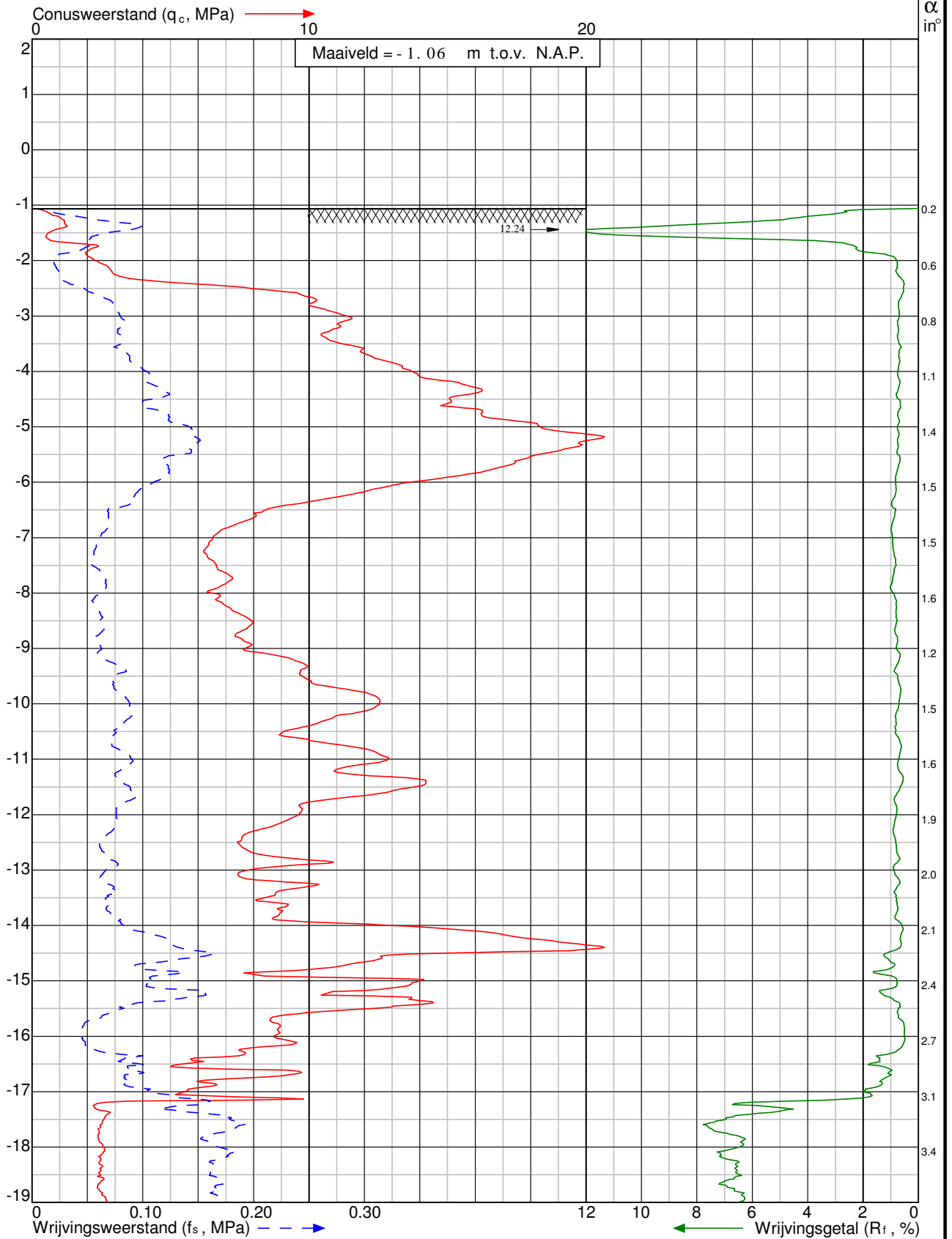


Klasse: 2  
 Conusweerstand (q<sub>c</sub>, MPa) →

Conusweerstand: 100929  
 Conusweerstand: 100929

Conusweerstand: 100929  
 Conusweerstand: 100929

Conusweerstand: 100929  
 Conusweerstand: 100929



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM023



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257493

y = 577068

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 27-6-2016





Klasse: 2

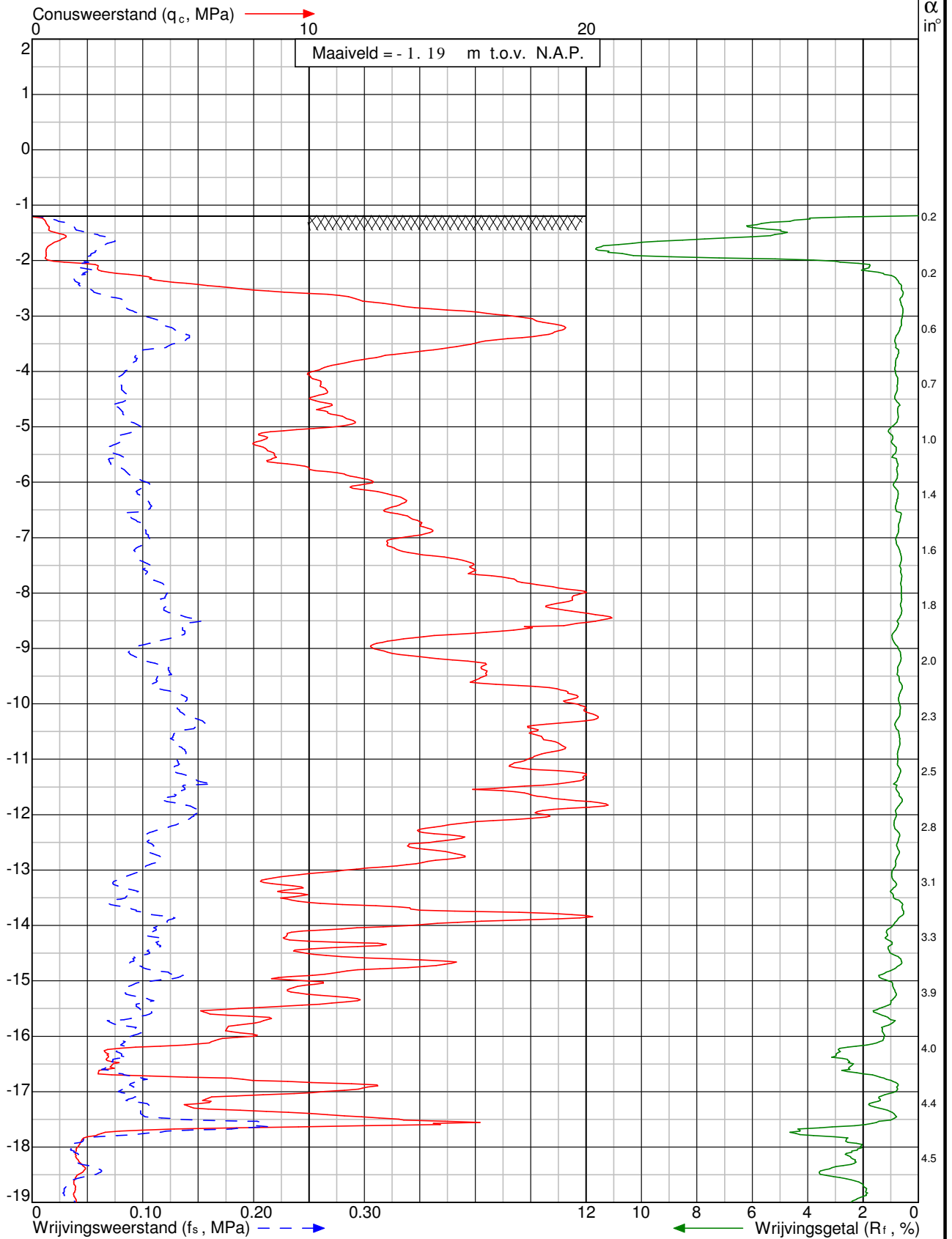
Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusserienummer: 100929

$\alpha$ : Afwijking van de verticaal

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



Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM024



**Wiertsema & Partners**  
RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257491

y = 577086

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 27-6-2016

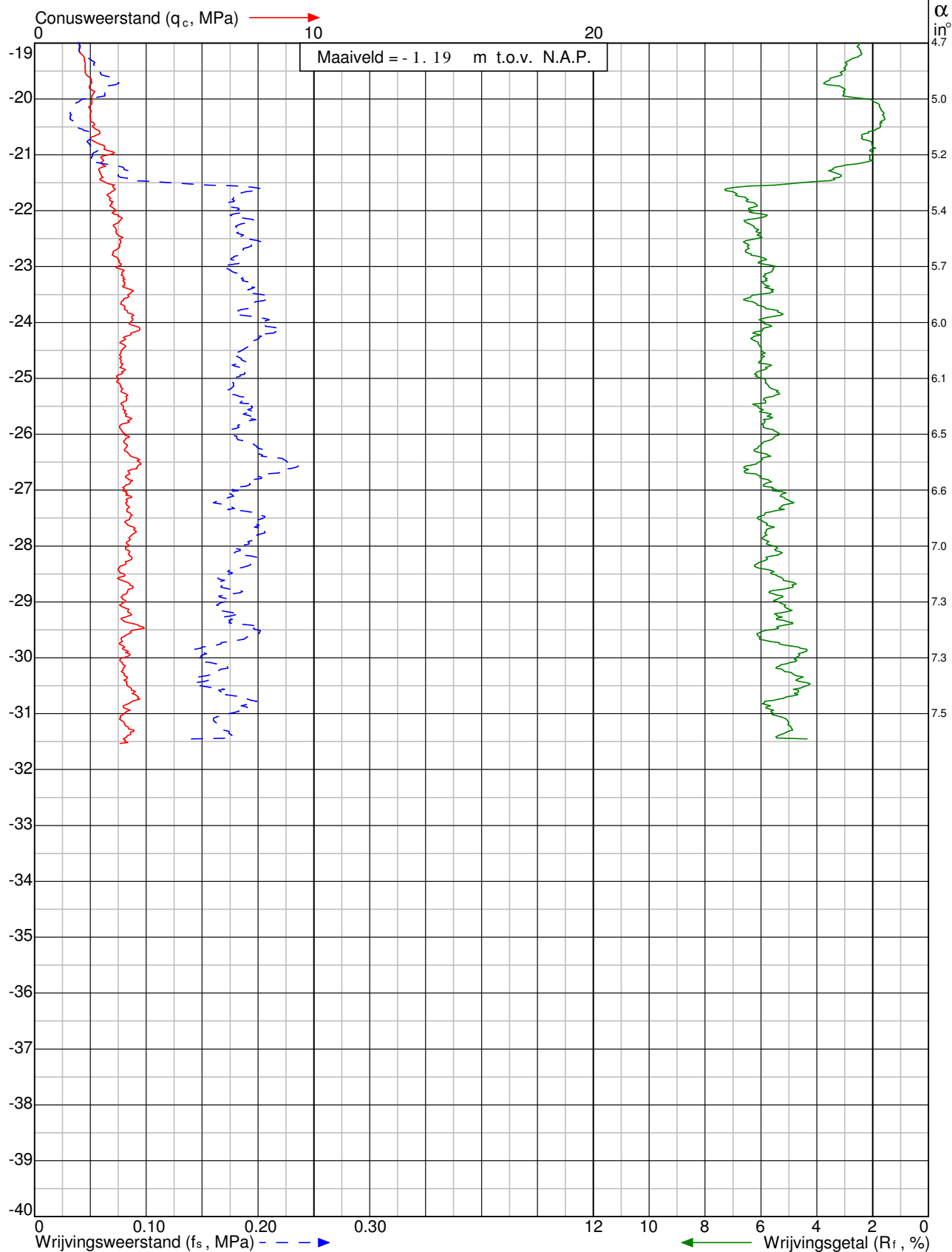




Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 100929

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

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM024



**Wiertsema & Partners**

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257491

y = 577086

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 27-6-2016



Klasse: 2

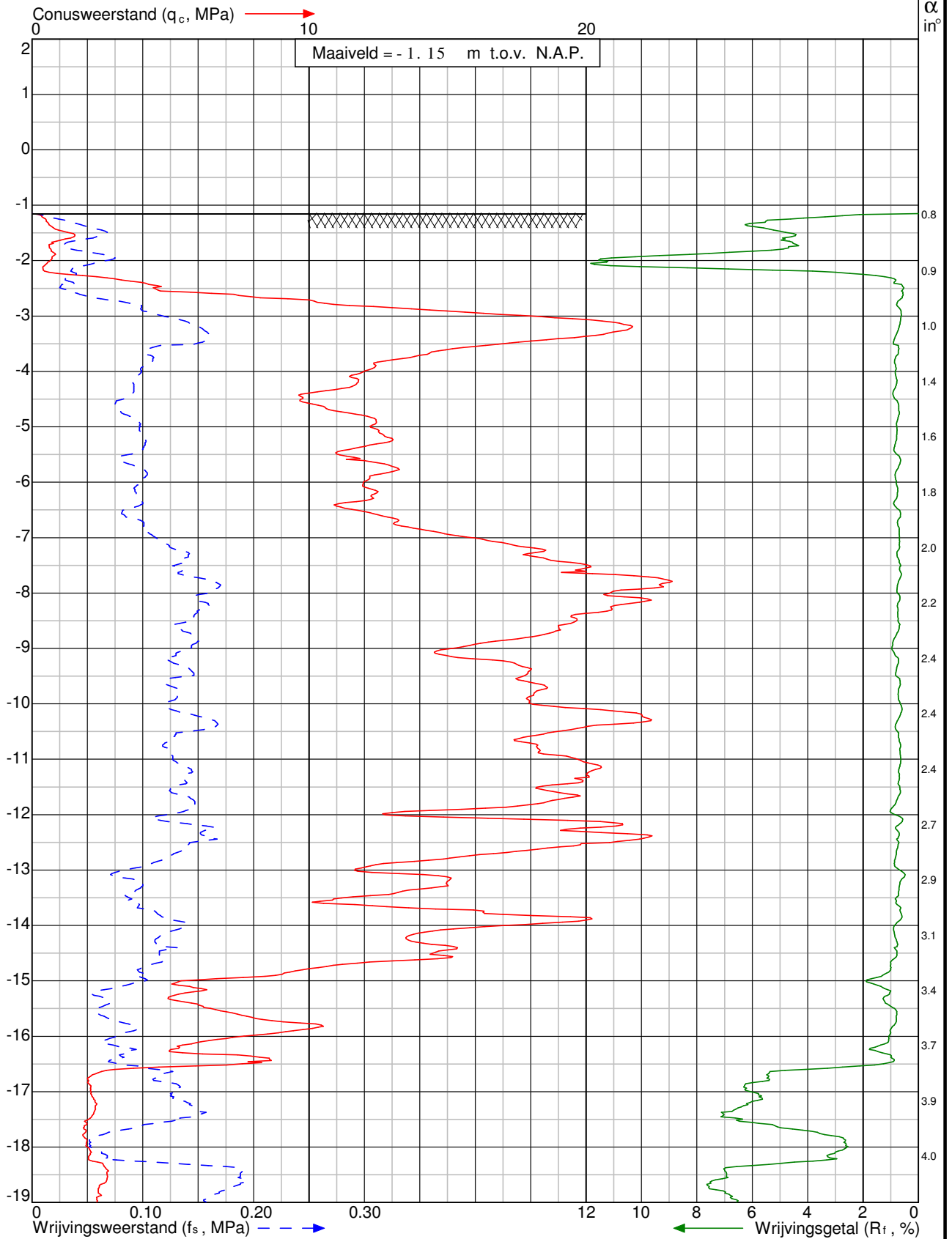
Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusserienummer: 100929

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

$\alpha$ : Afwijking van de verticaal



Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM025



**Wiertsema & Partners**  
RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257508

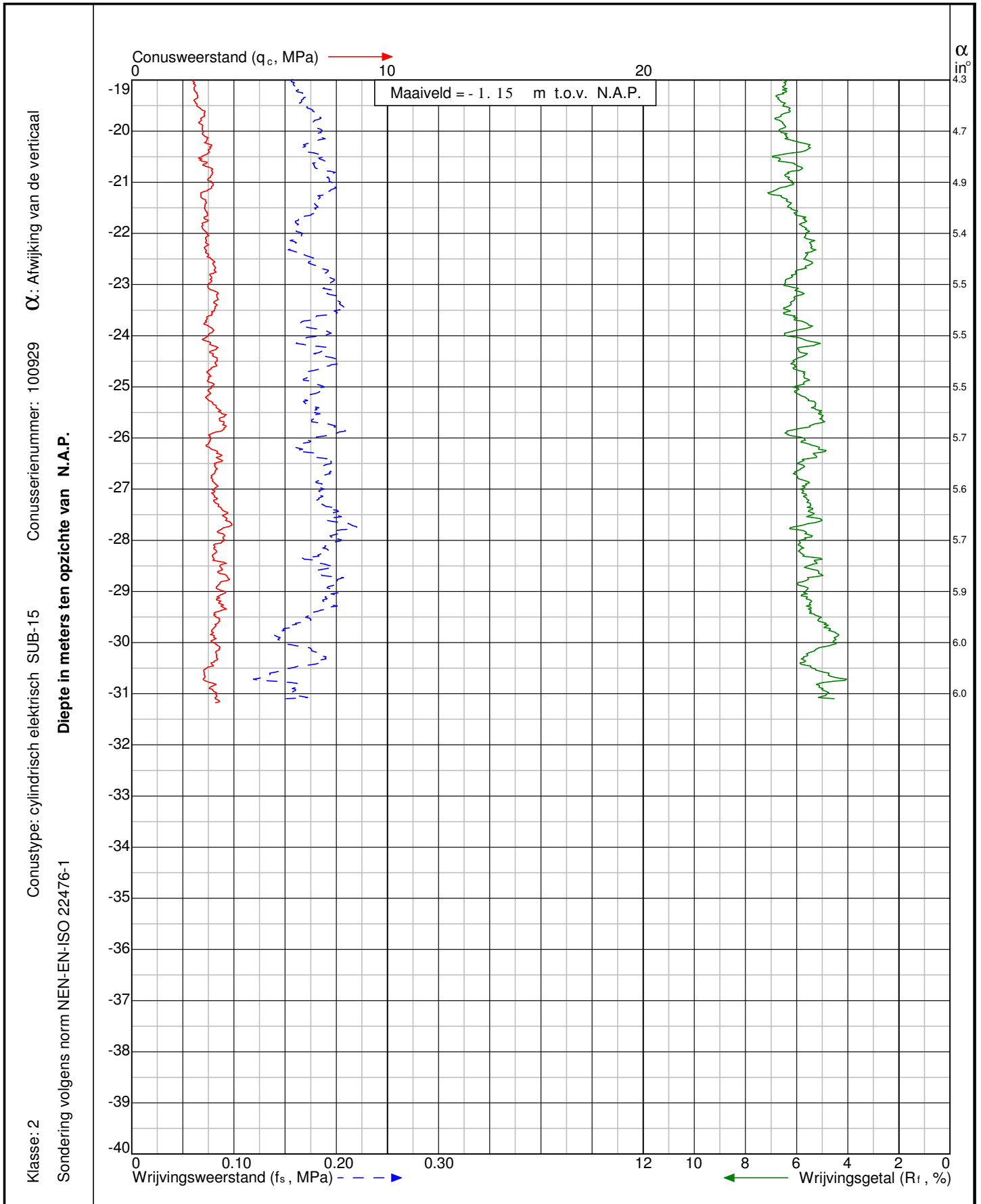
y = 577088

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 27-6-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM025



**Wiertsema & Partners**

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257508

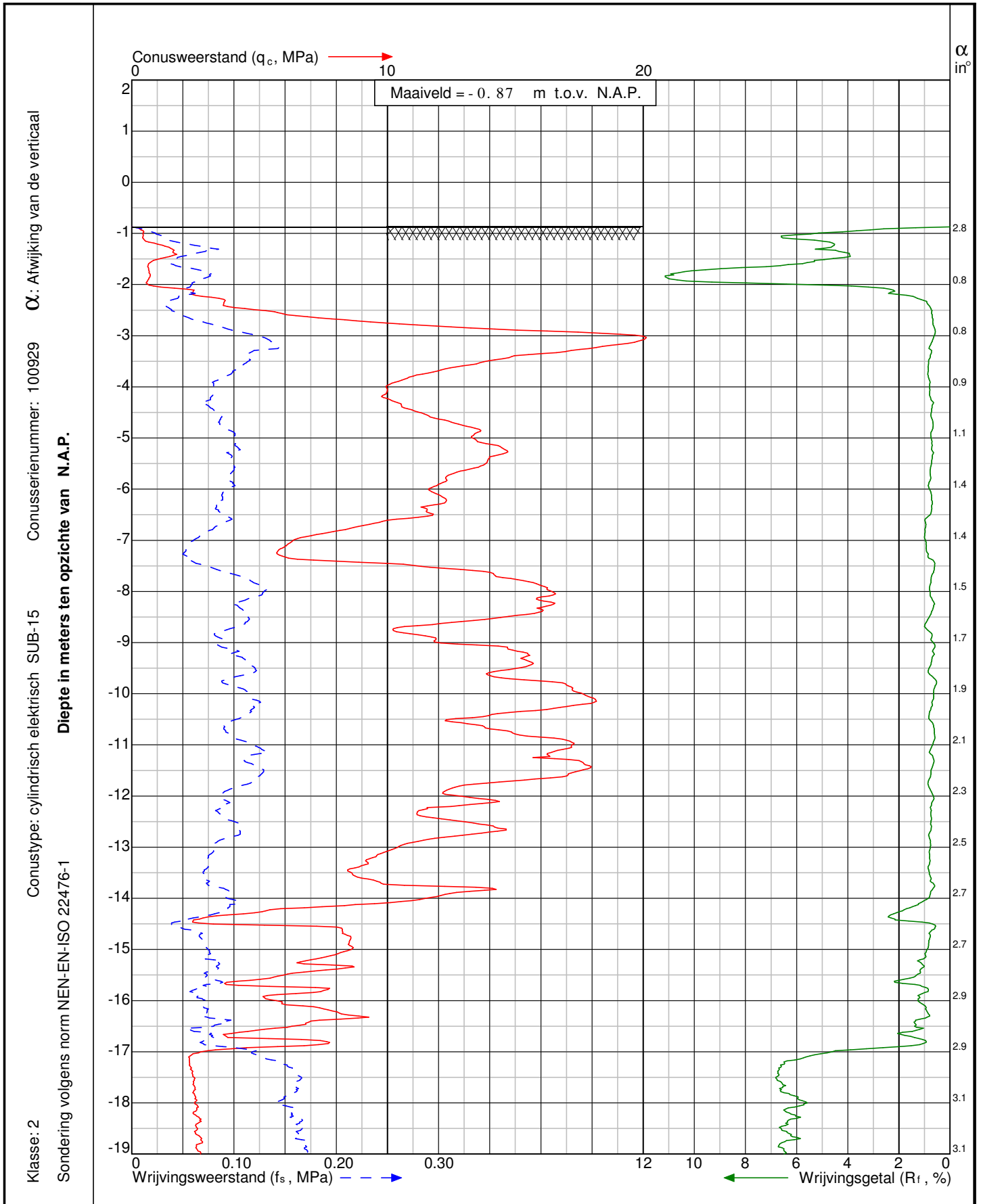
y = 577088

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 27-6-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM026



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257502

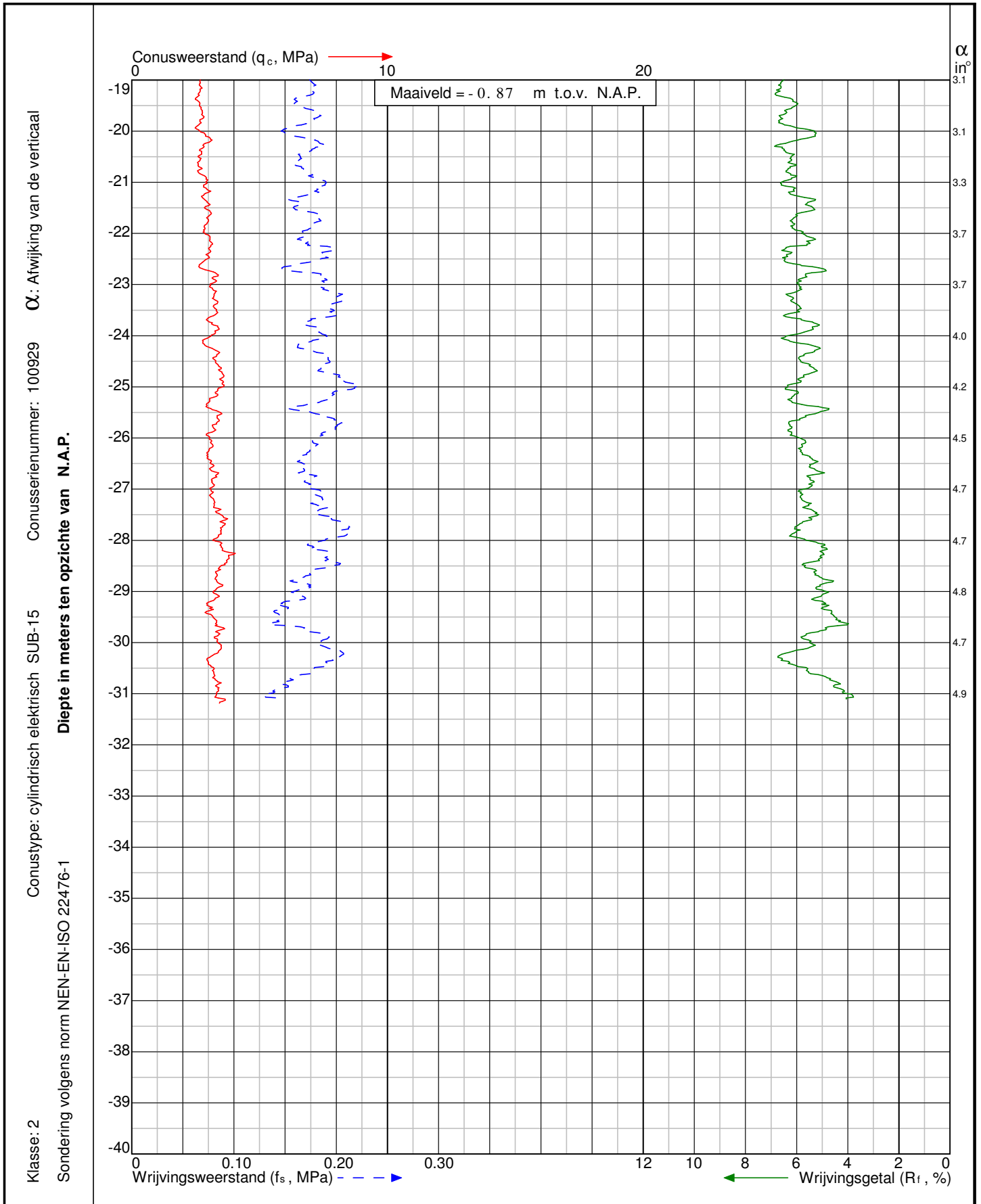
y = 577072

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 27-6-2016

AKKOORD  
**UITV**



Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM026



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257502

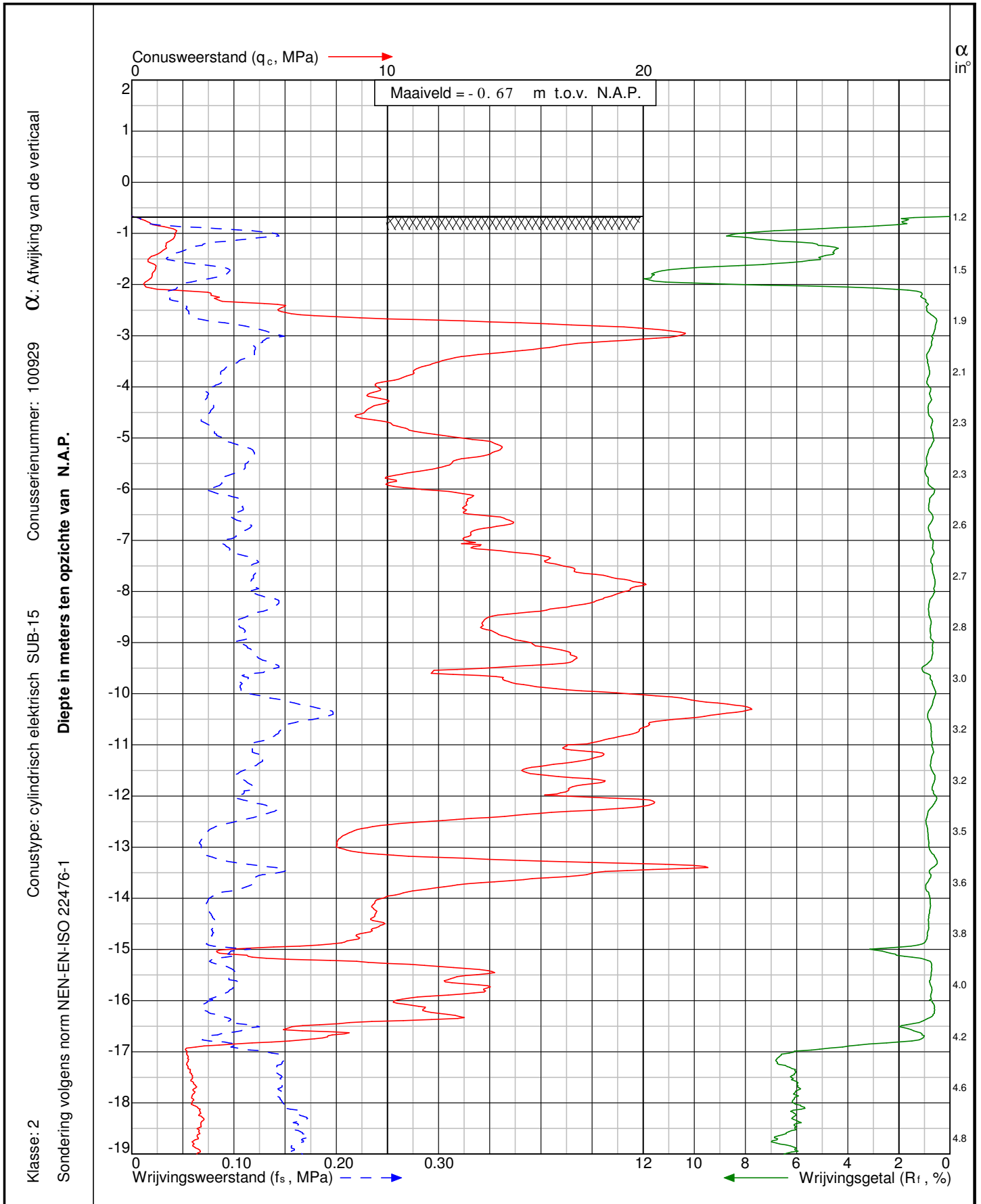
y = 577072

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 27-6-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM027



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257511

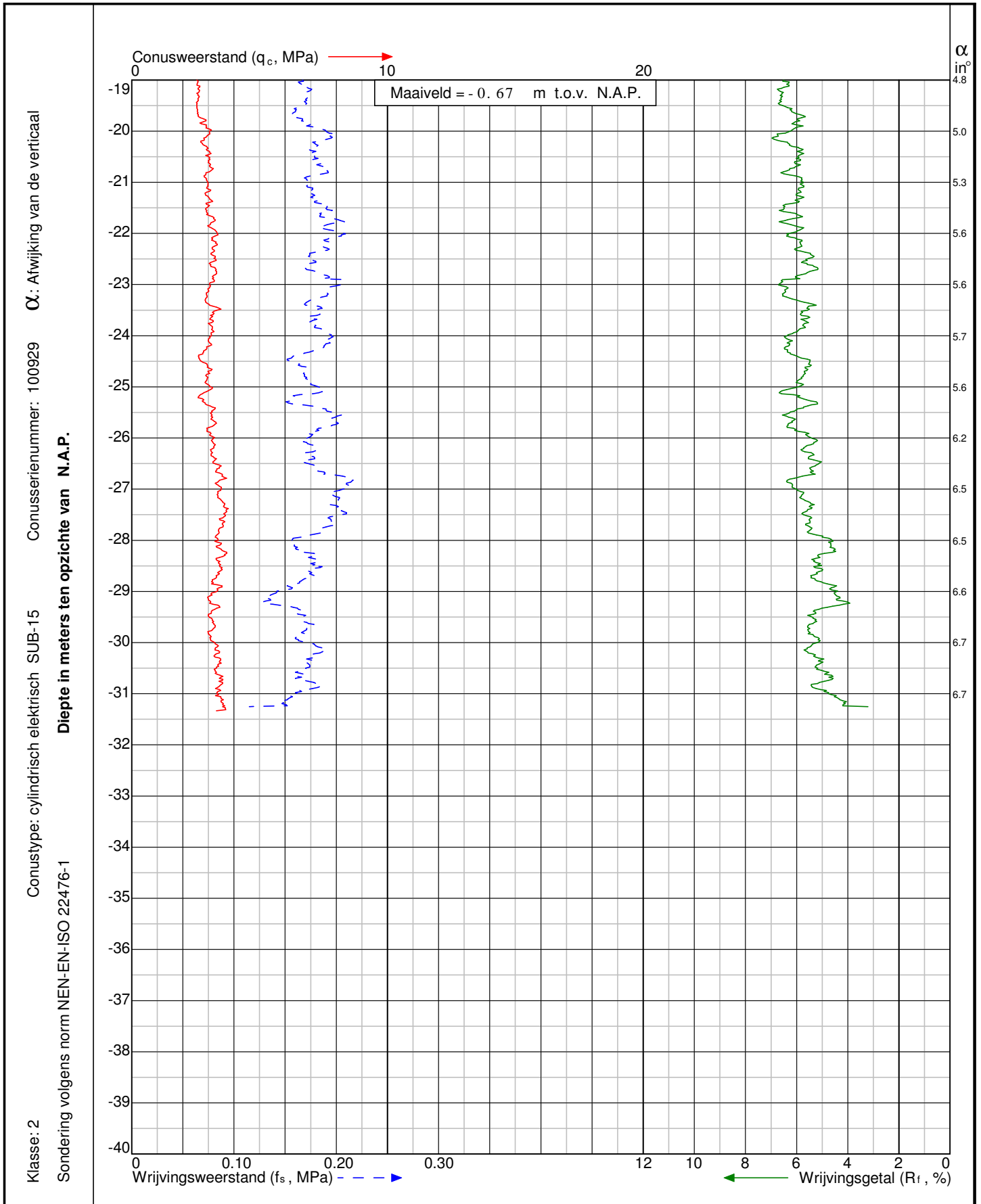
y = 577071

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 27-6-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM027



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257511

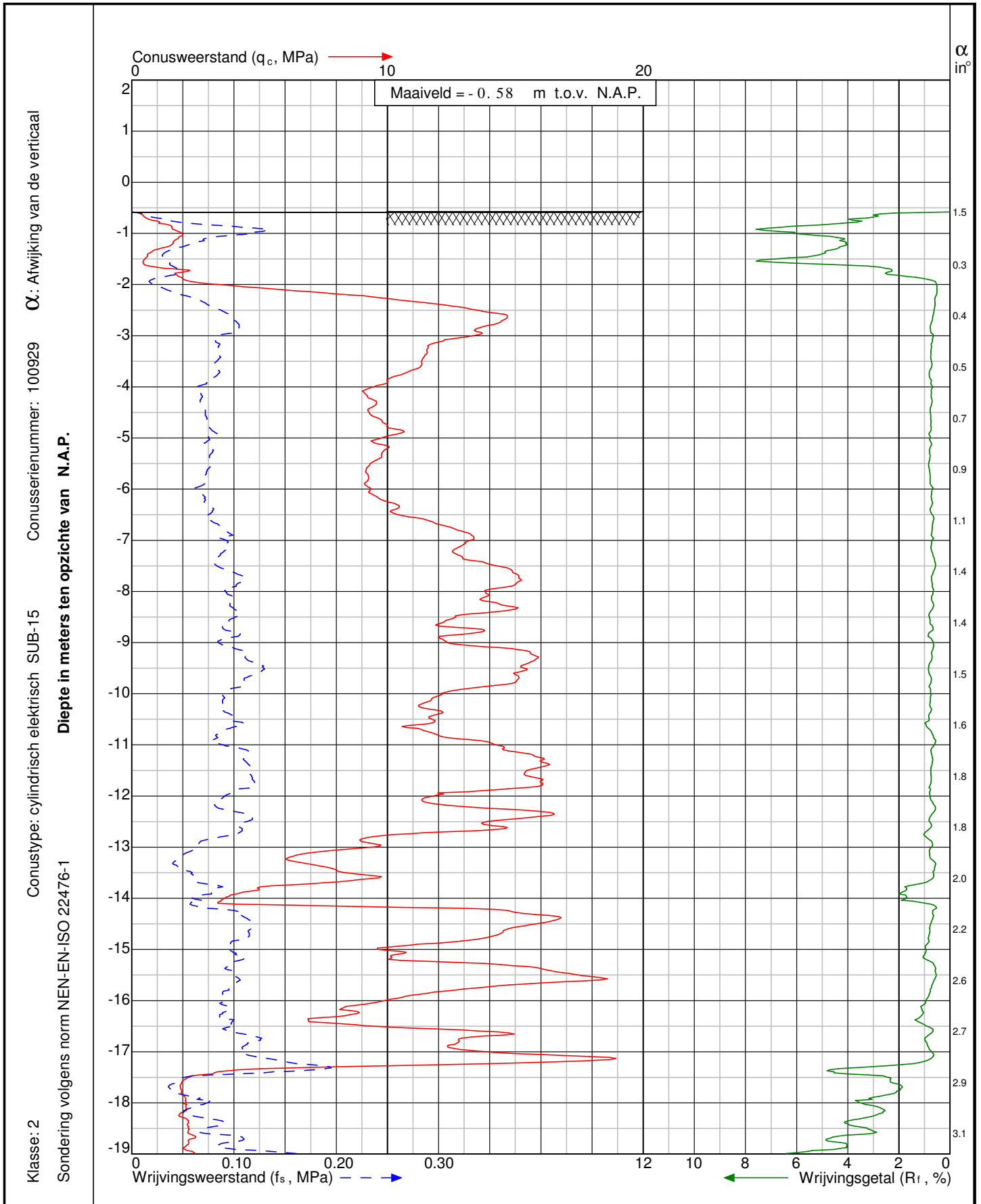
y = 577071

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 27-6-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM028



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257517

y = 577025

Blad: 1 van 2

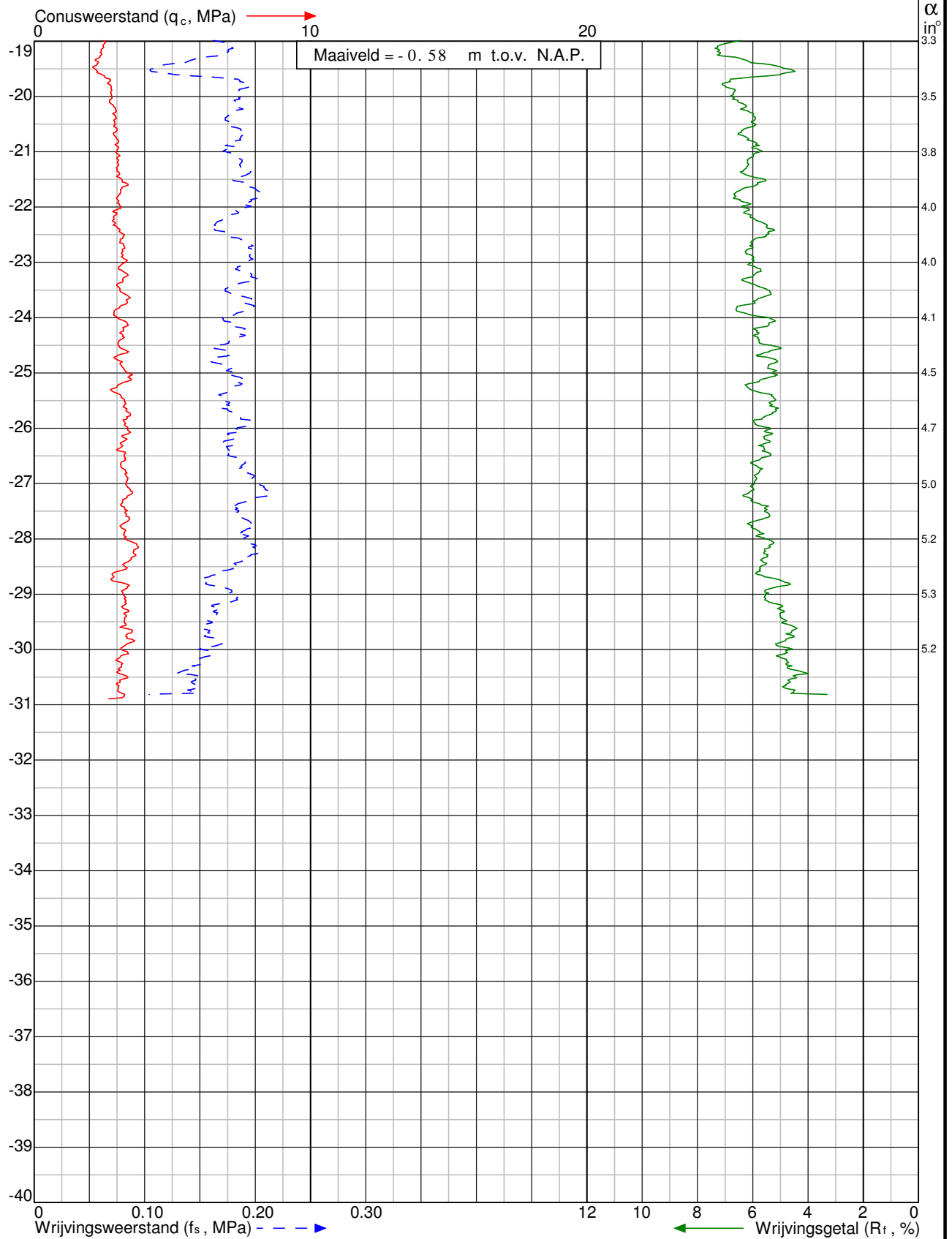
Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 27-6-2016





Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 100929  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.  
 Afwijking van de verticaal  $\alpha$ : Afwijking van de verticaal



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM028



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257517

y = 577025

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

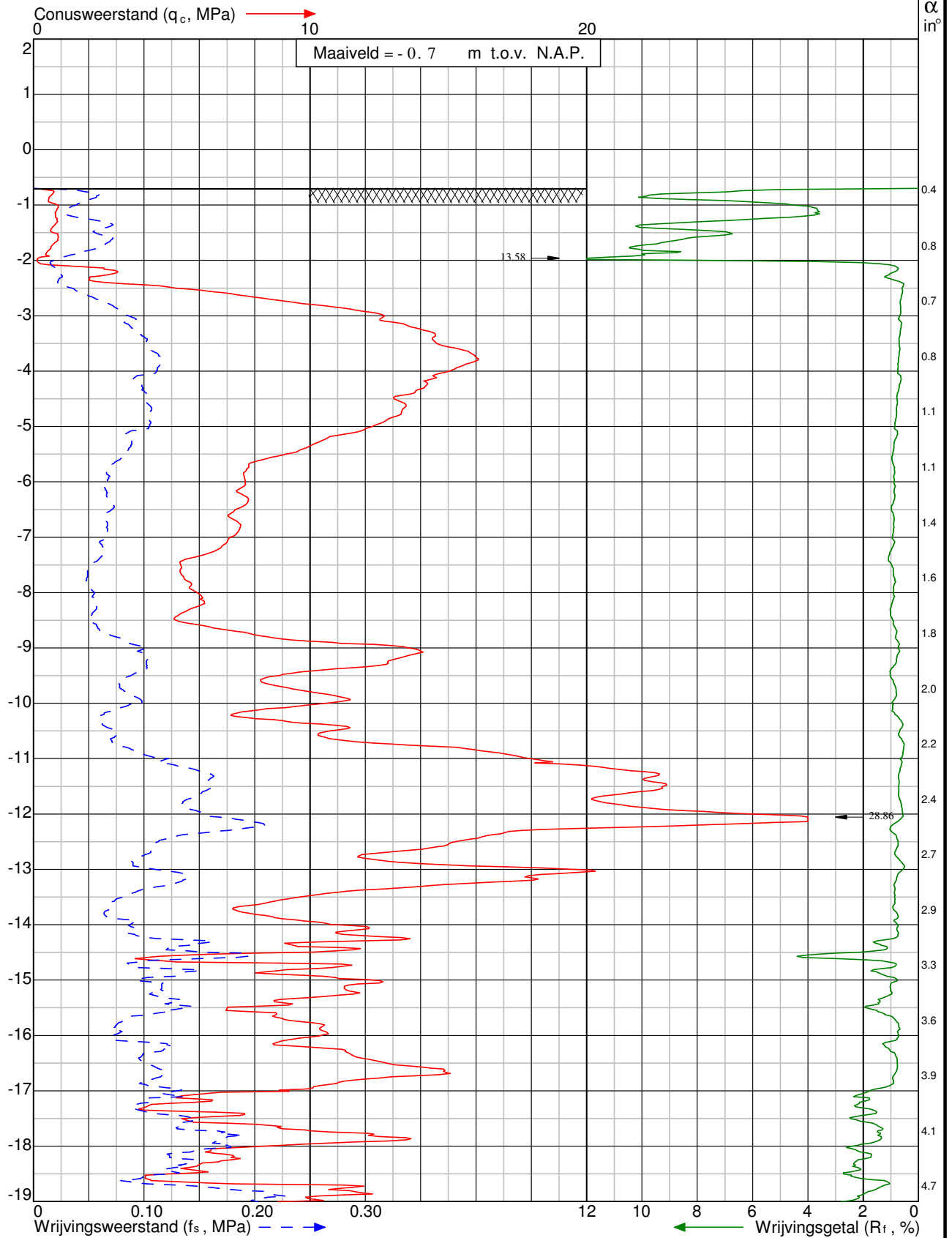
Datum: 27-6-2016



Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusnummer: 100929  
 Conus: Afwijking van de verticaal  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM029



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257663

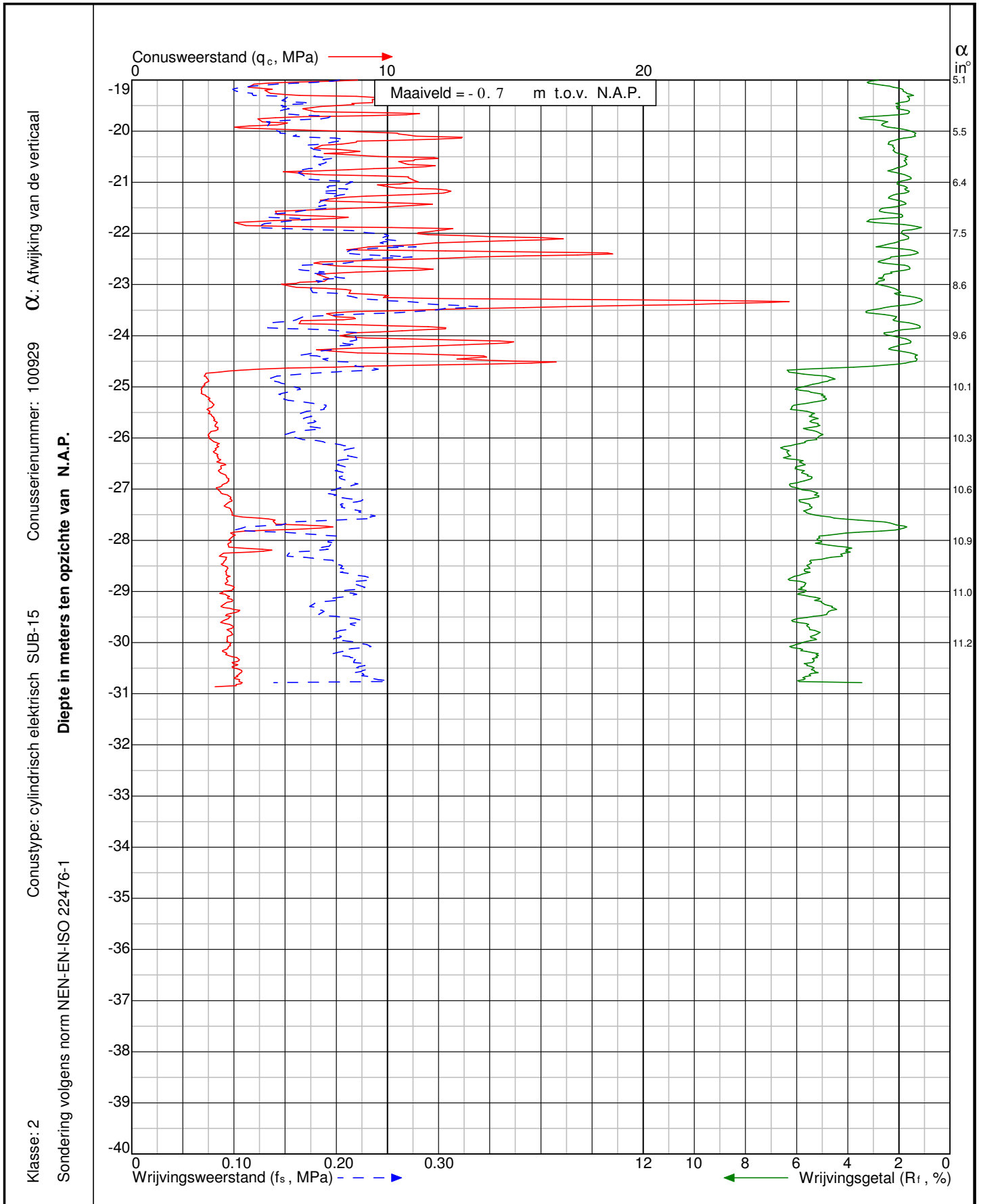
y = 576638

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 27-6-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM029



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257663

y = 576638

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 27-6-2016



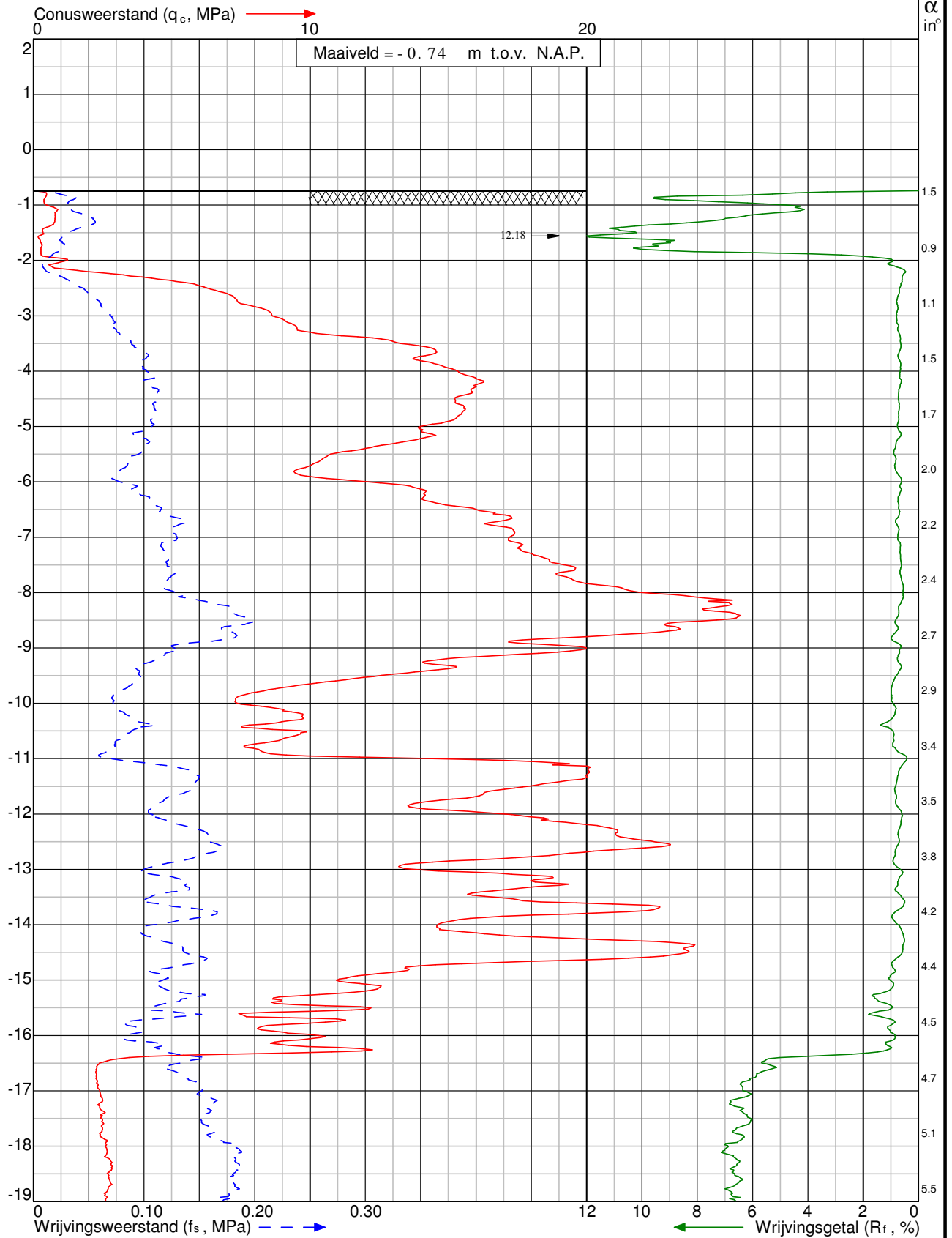
Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusnummer: 100929

$\alpha$ : Afwijking van de verticaal

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



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM030



**Wiertsema & Partners**

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257669

y = 576593

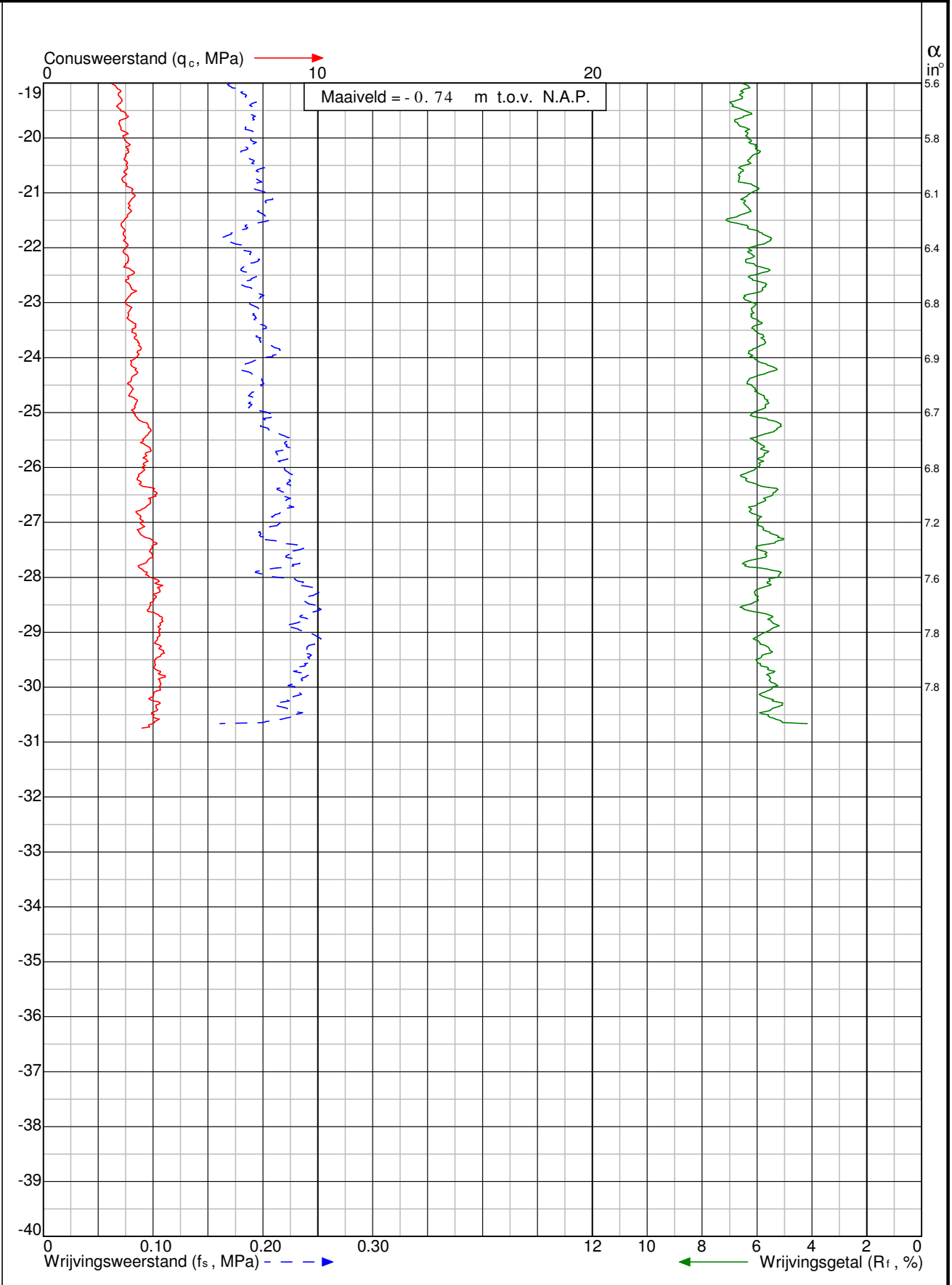
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 27-6-2016



Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1  
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 100929  
 Conus: Afwijking van de verticaal  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM030

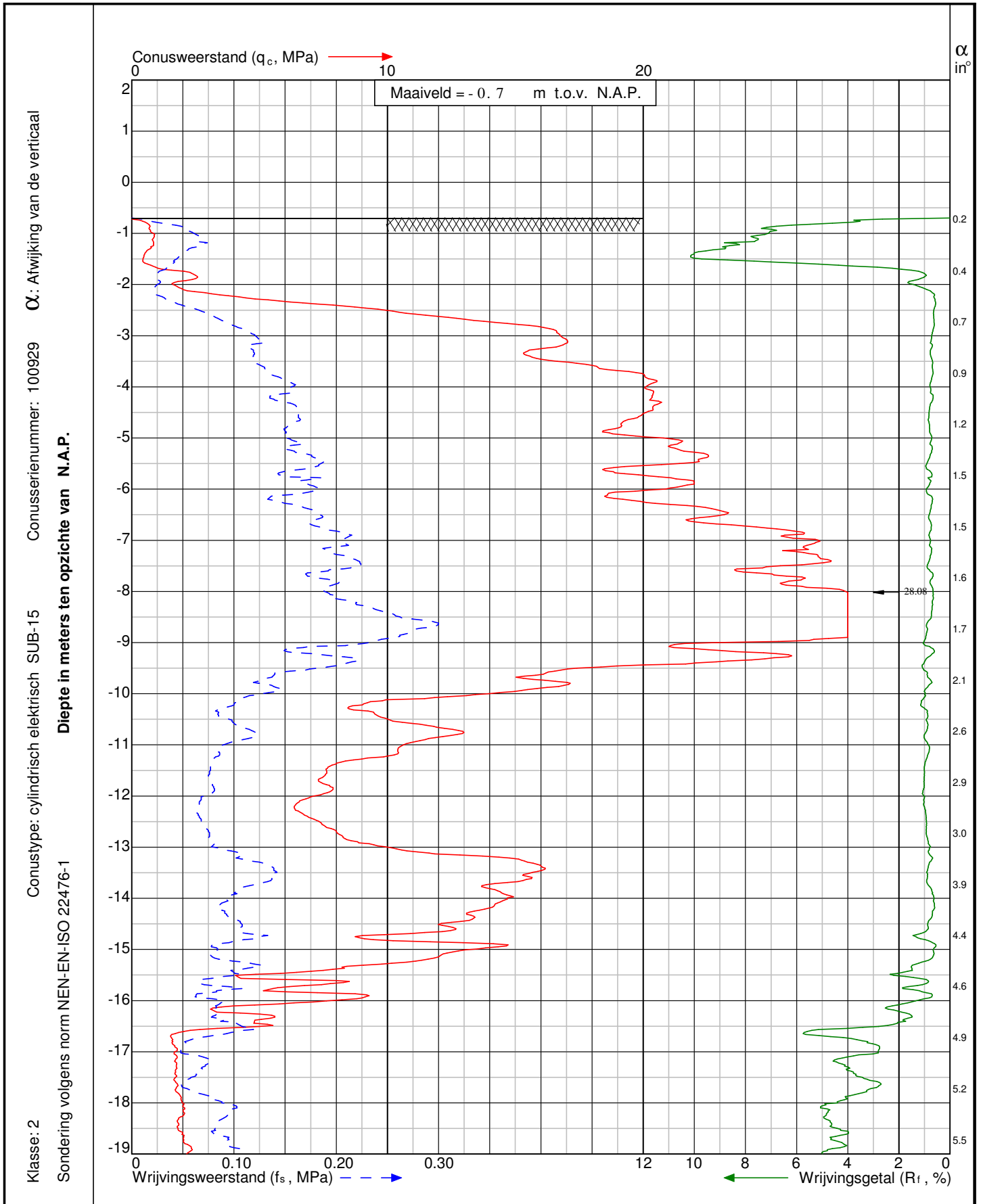


**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257669  
 y = 576593  
 Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1  
 Datum: 27-6-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM031



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257671

y = 576576

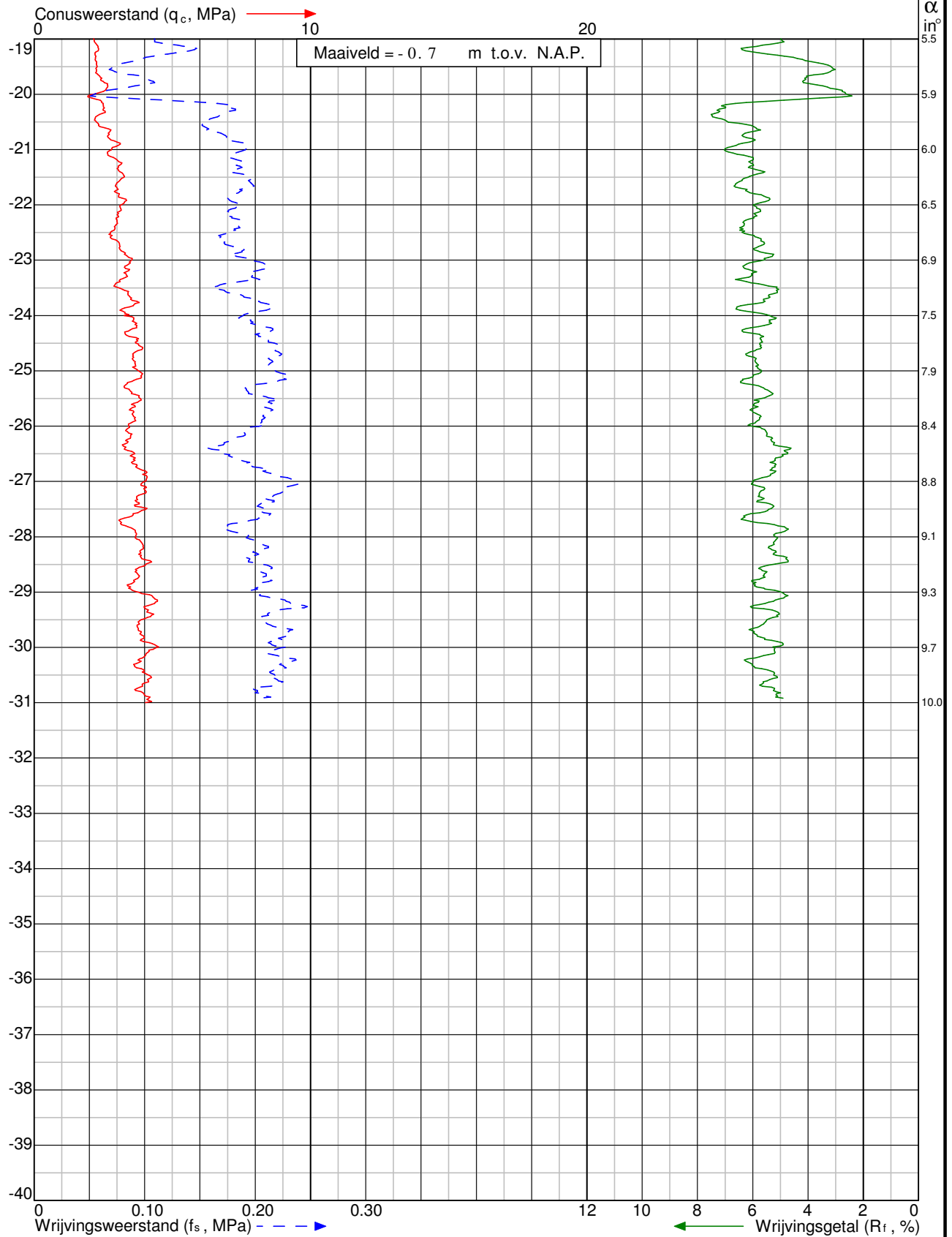
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 27-6-2016



Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 100929  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.  
 Afwijking van de verticaal  $\alpha$ : Afwijking van de verticaal



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM031



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257671

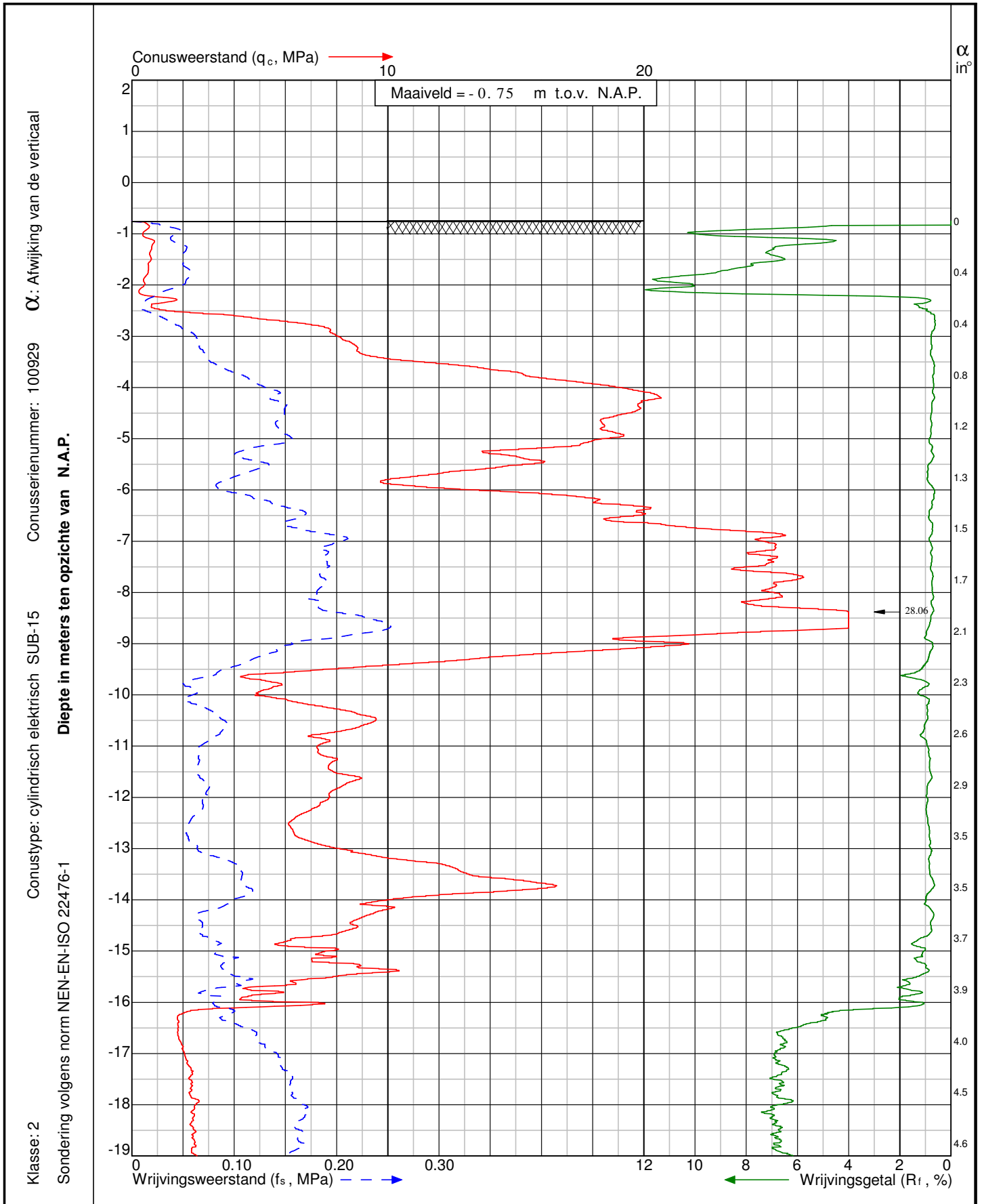
y = 576576

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 27-6-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM032



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257688

y = 576578

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 24-6-2016

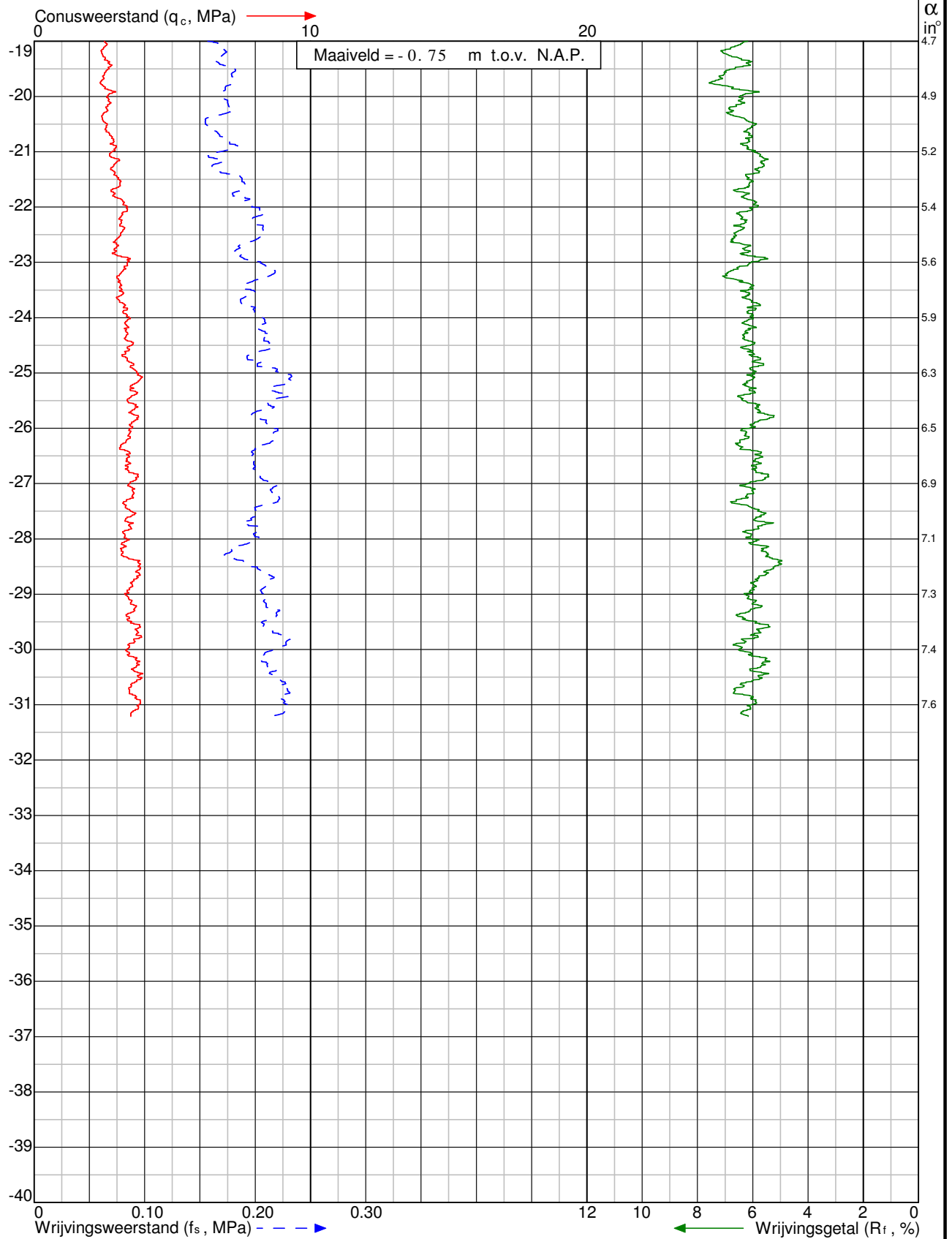
AKKOORD  
**UITV**



Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 100929

Conus: Afwijking van de verticaal

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



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM032



**Wiertsema & Partners**

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257688

y = 576578

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 24-6-2016



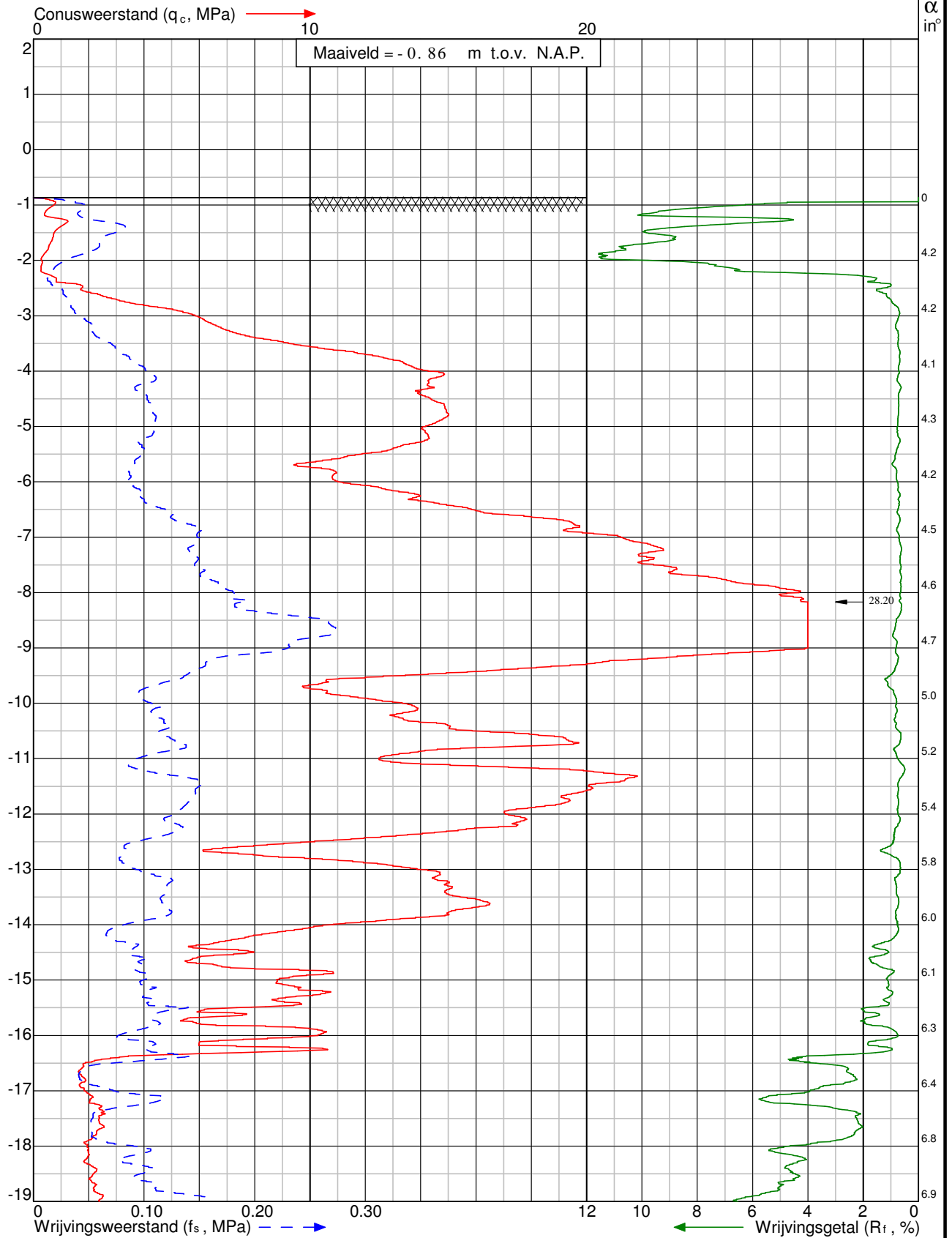
Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusnummer: 100929

Conus: Afwijking van de verticaal

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



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM033



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257678

y = 576592

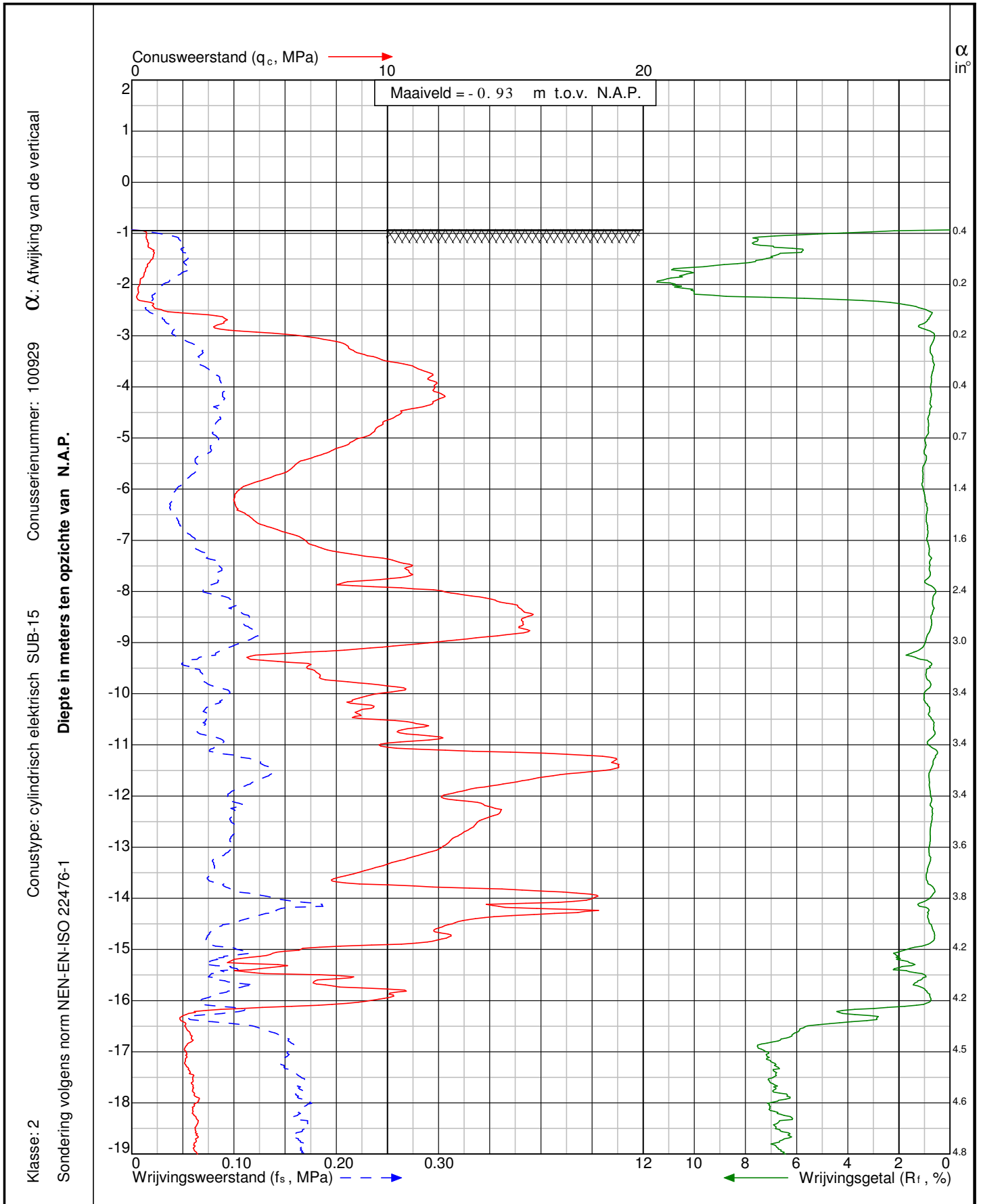
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 24-6-2016







Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM034



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257687

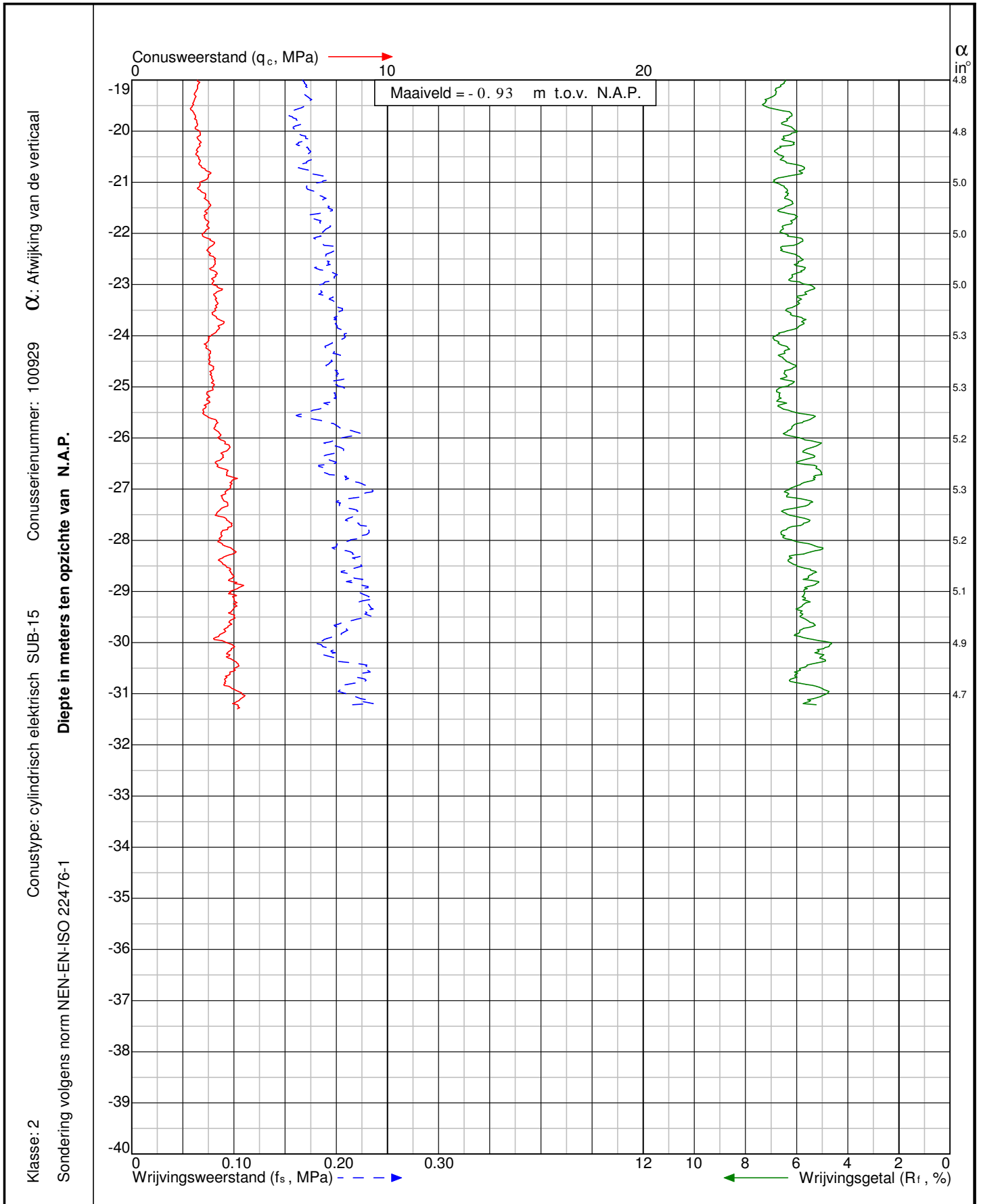
y = 576595

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 24-6-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM034



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257687

y = 576595

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 24-6-2016



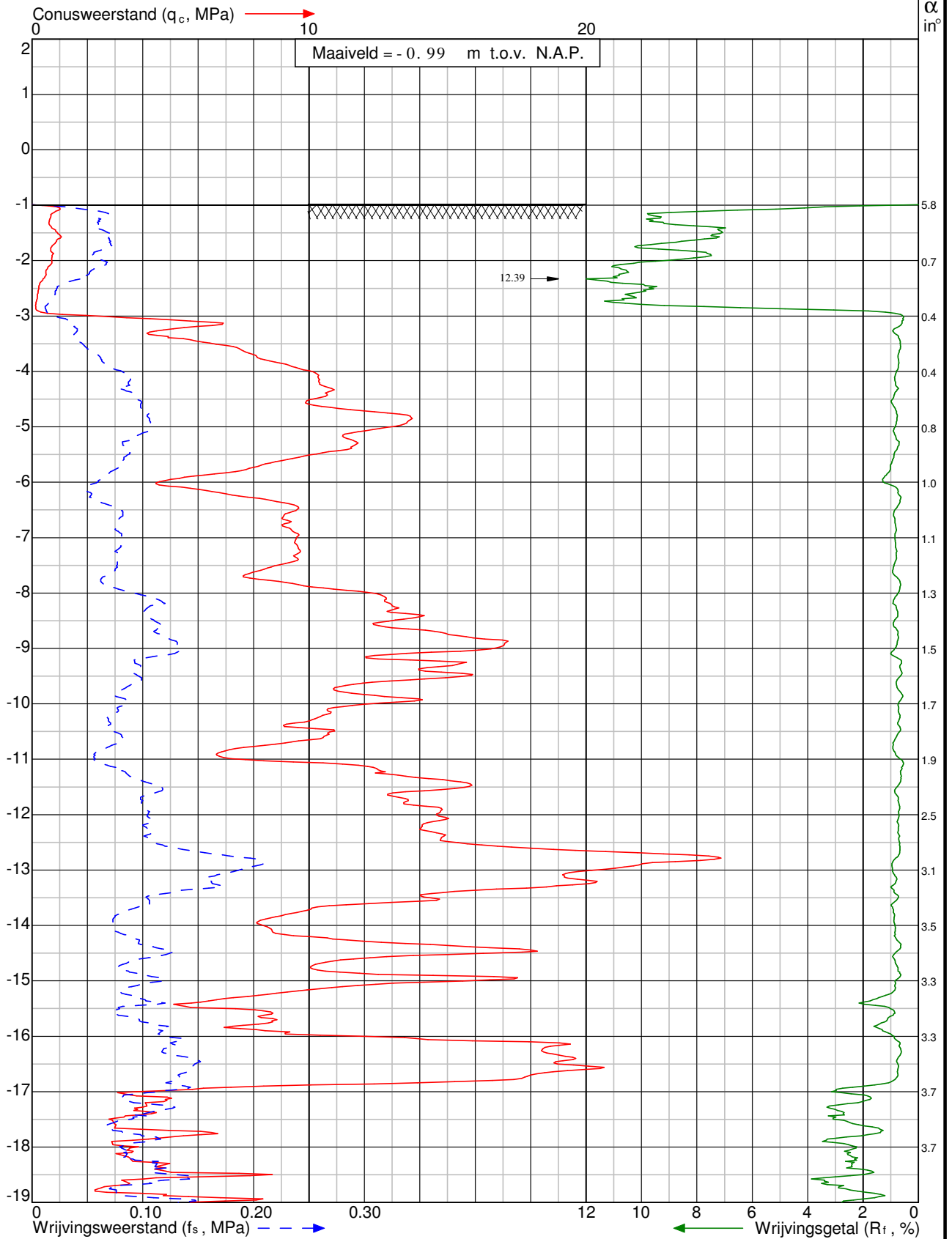
Klasse: 2  
Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusnummer: 100929

$\alpha$ : Afwijking van de verticaal

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



Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM035



**Wiertsema & Partners**  
RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257682

y = 576641

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 24-6-2016



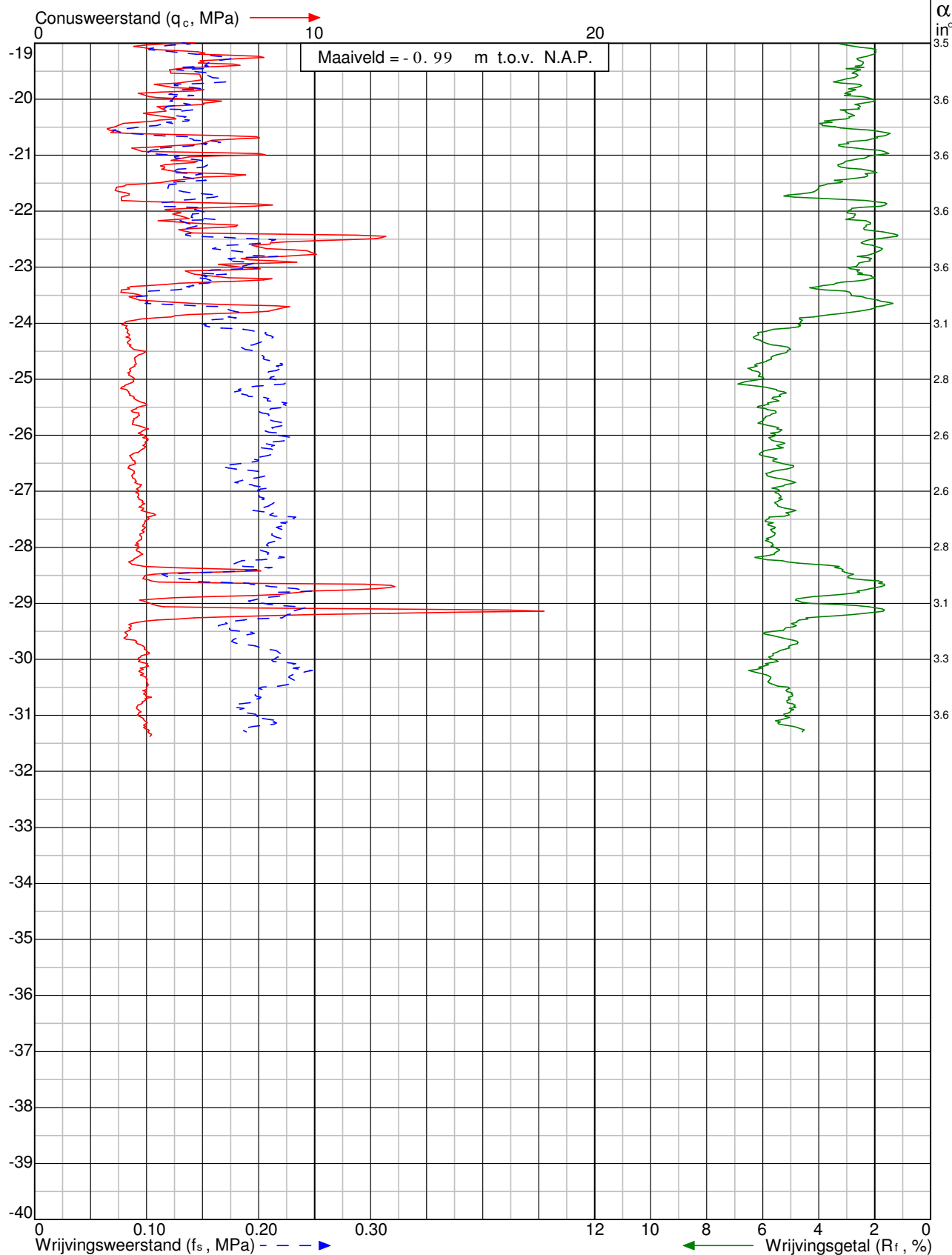
Klasse: 2  
 Conusweerstand (q<sub>c</sub>, MPa) →

Conusweerstand: 100929  
 Conusweerstand: 100929

Conusweerstand: 100929

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

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM035



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257682

y = 576641

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 24-6-2016

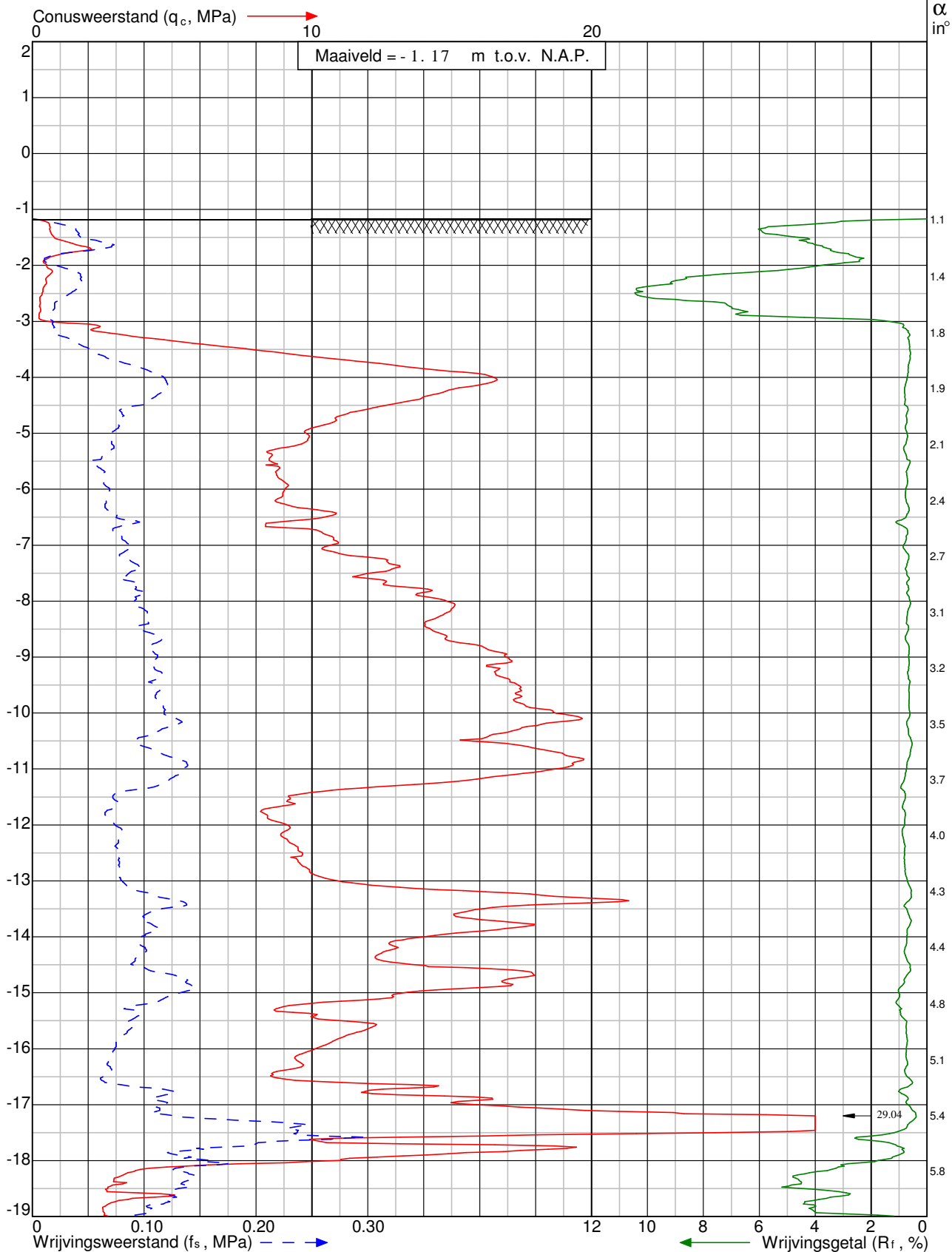


Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusserienummer: 100929  
 $\alpha$ : Afwijking van de verticaal

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



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM036



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257954

y = 577149

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 28-6-2016



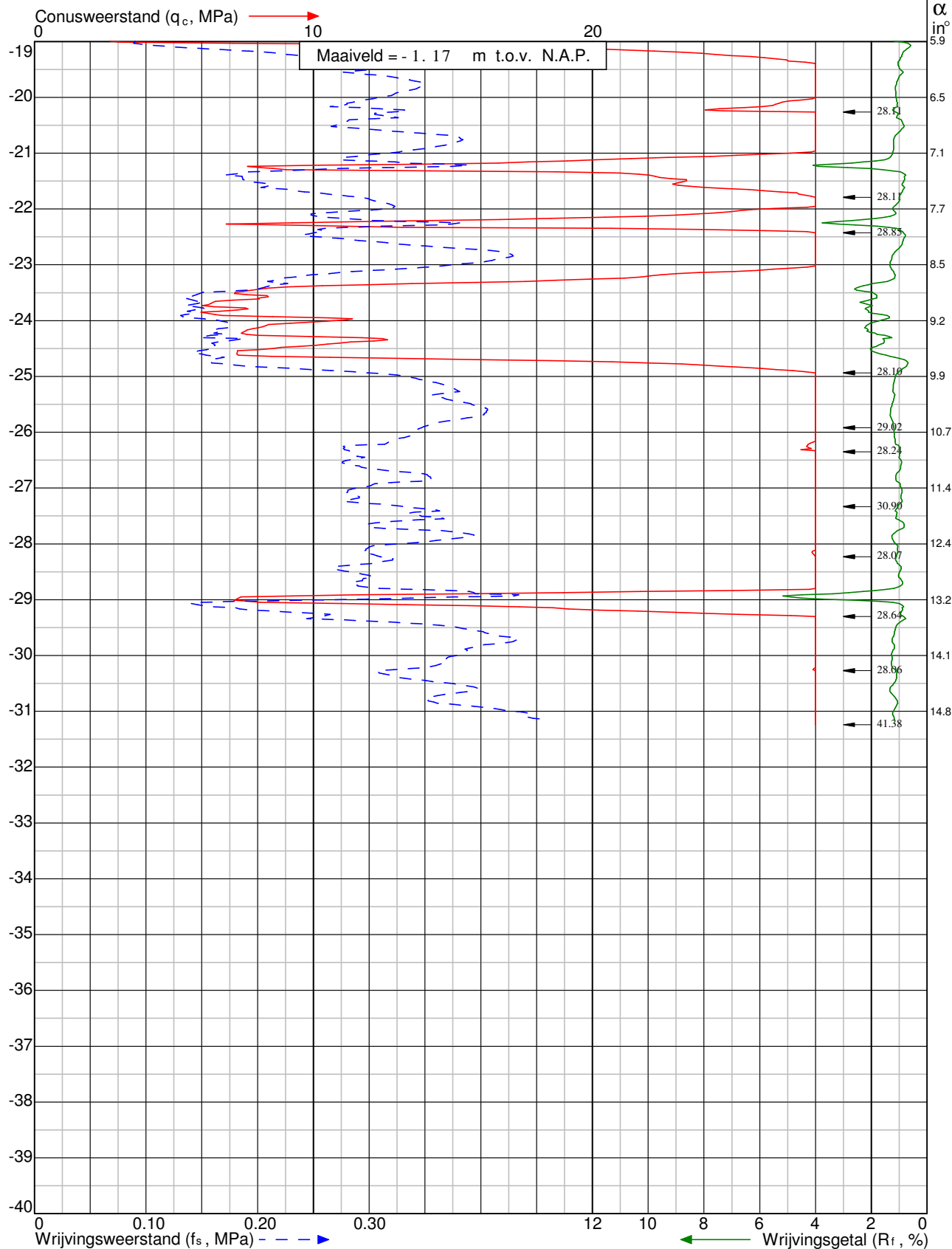


Klasse: 2  
 Conusweerstand (q<sub>c</sub>, MPa) →

Conusnummer: 100929  
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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

Conusweerstand (q<sub>c</sub>, MPa) →



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM036



**Wiertsema & Partners**

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257954

y = 577149

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 28-6-2016



Klasse: 2

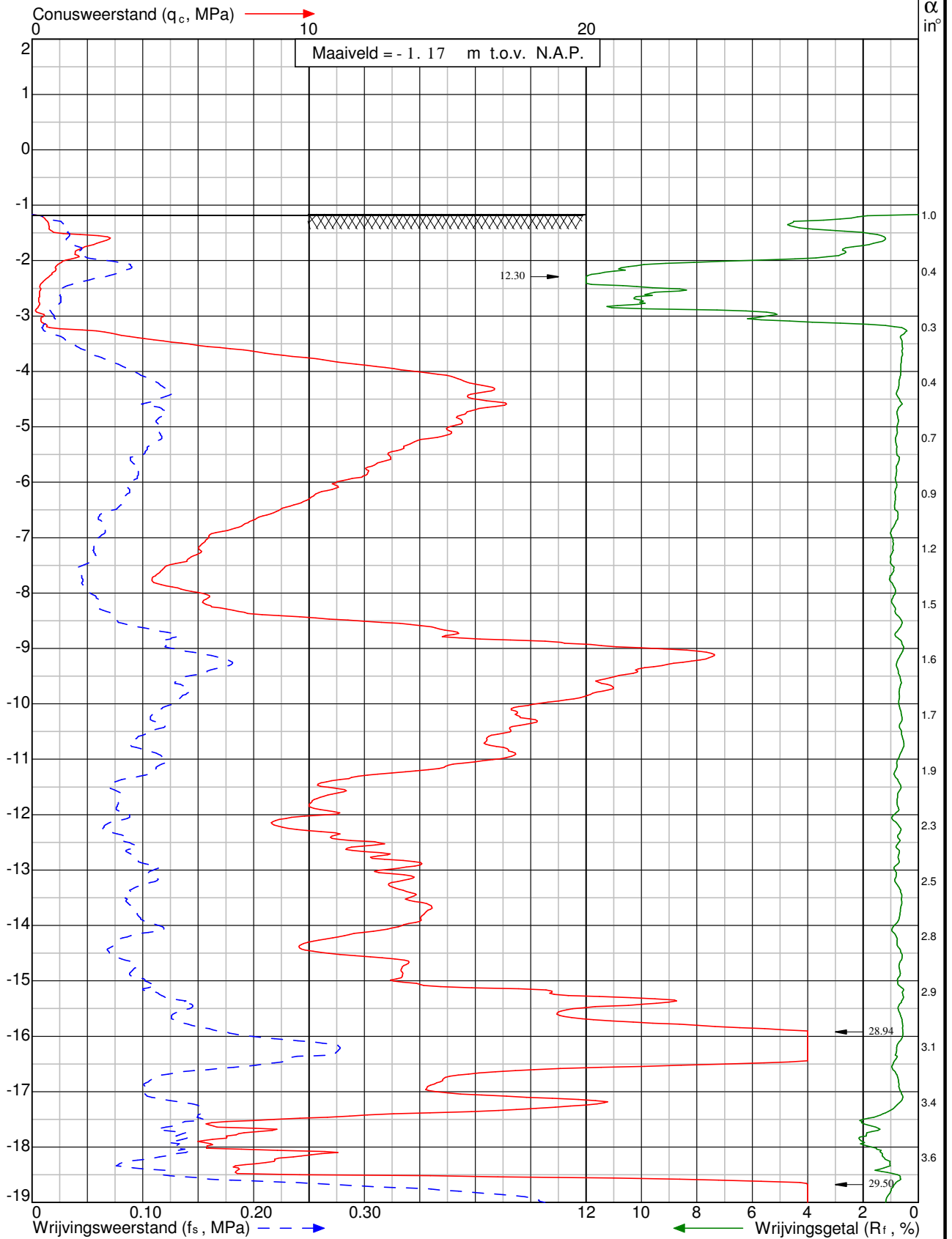
Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusserienummer: 100929

$\alpha$ : Afwijking van de verticaal

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



Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM037



**Wiertsema & Partners**  
RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257949

y = 577195

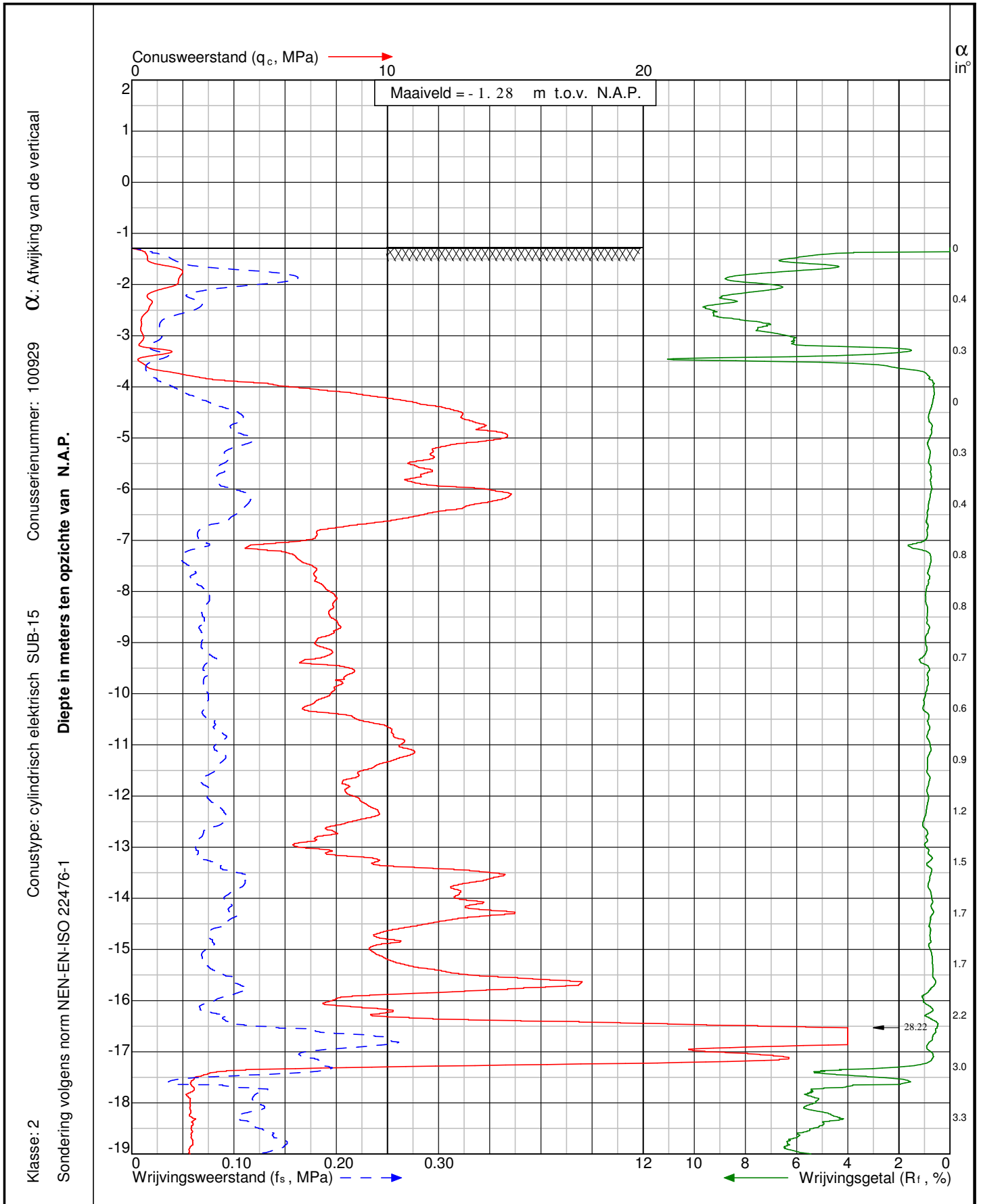
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 28-6-2016







Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM038



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257948

y = 577212

Blad: 1 van 2

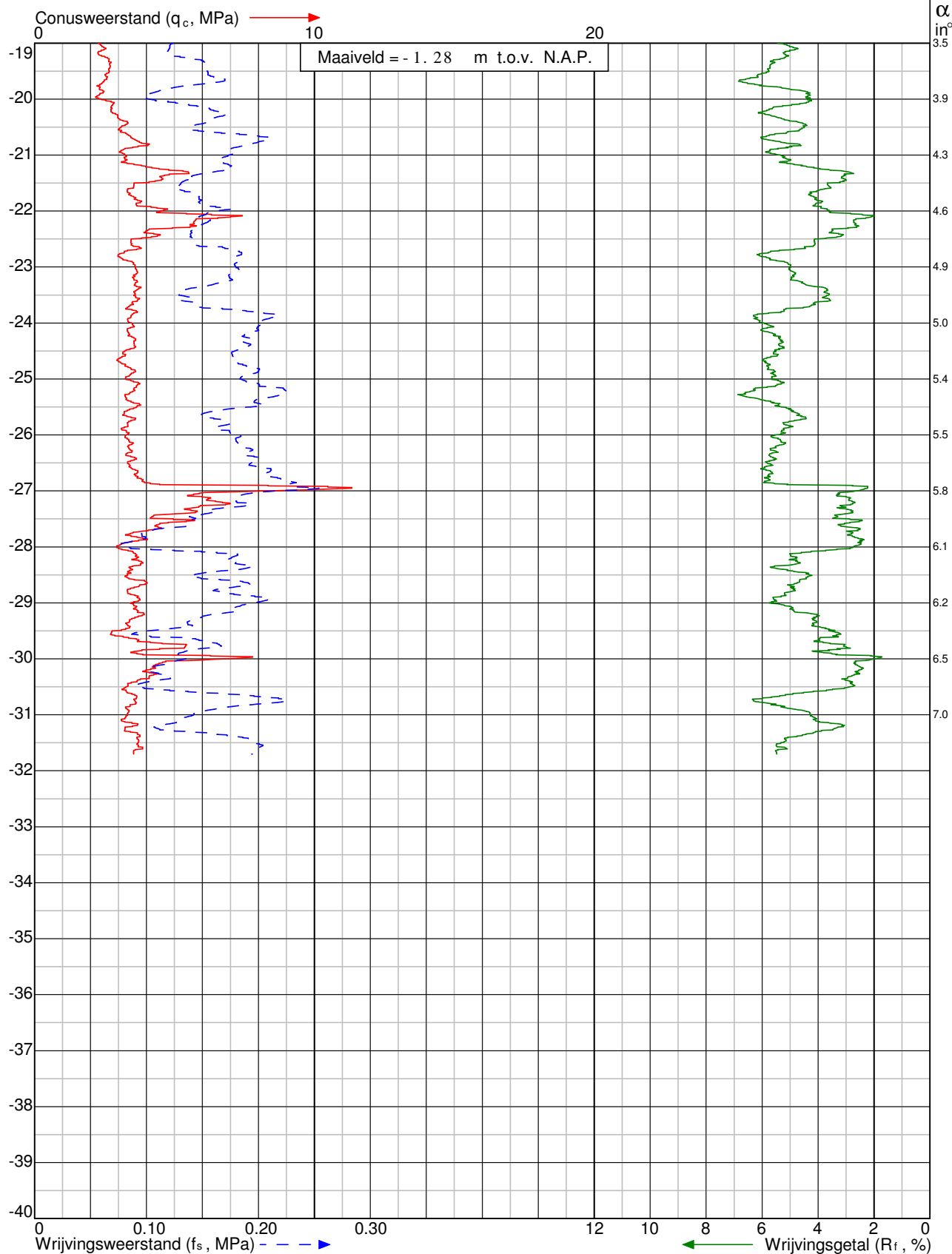
Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 28-6-2016



Klasse: 2  
 Conusnummer: 100929  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conus volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

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



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM038



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257948

y = 577212

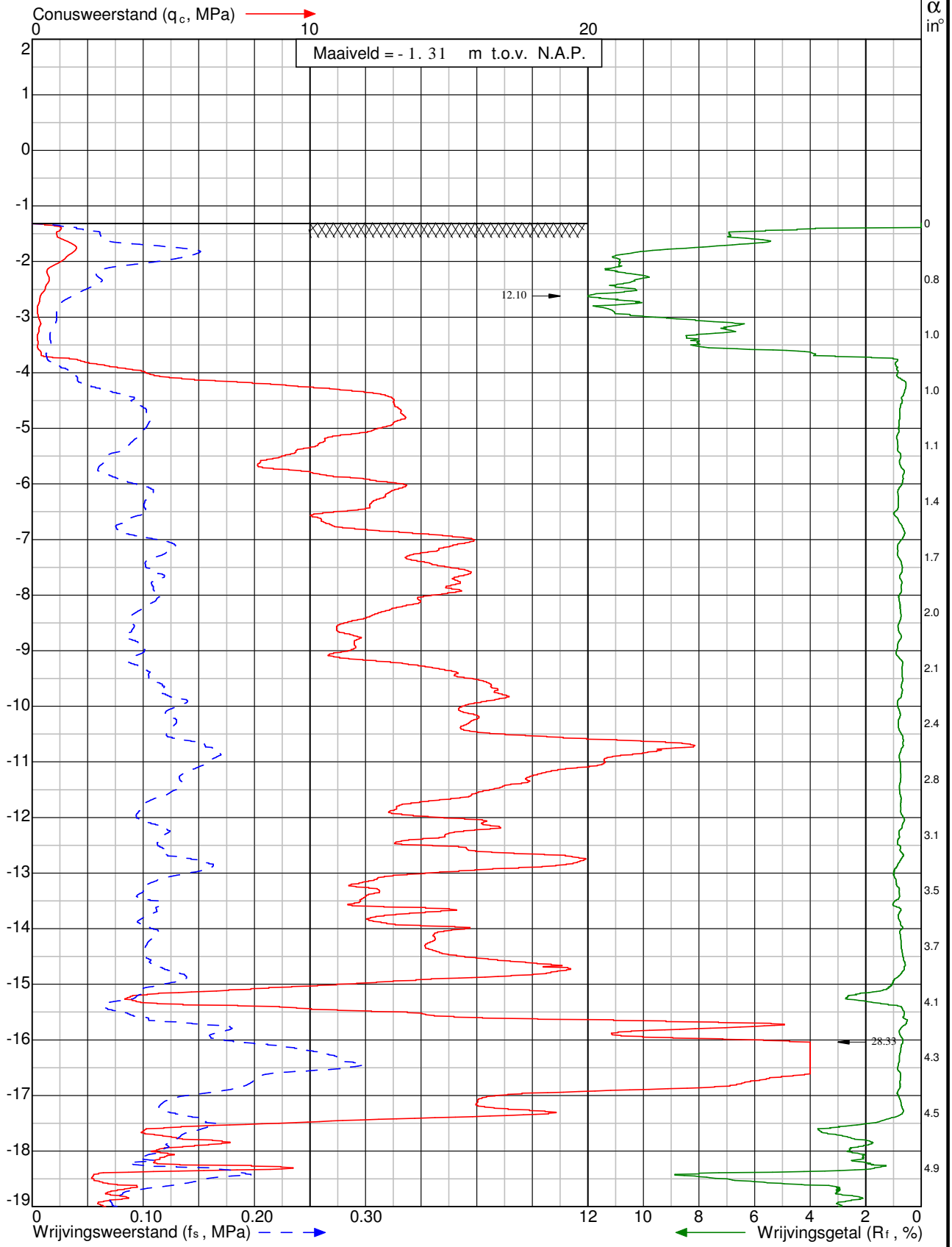
Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 28-6-2016



Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1  
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 100929  
 $\alpha$ : Afwijking van de verticaal  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM039



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257965

y = 577214

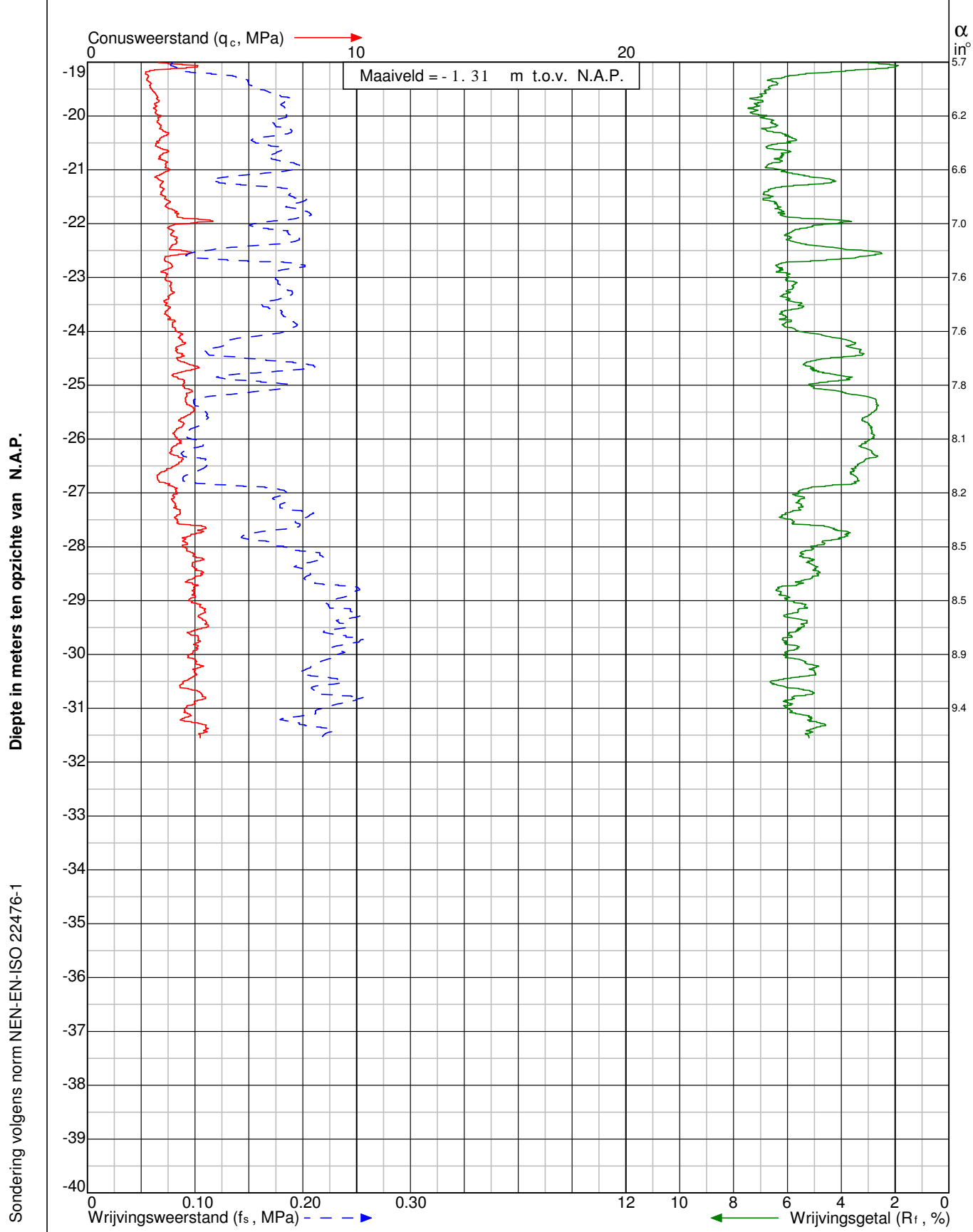
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 28-6-2016



Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 100929  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.  
 Afwijking van de verticaal  $\alpha$ : Afwijking van de verticaal



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM039

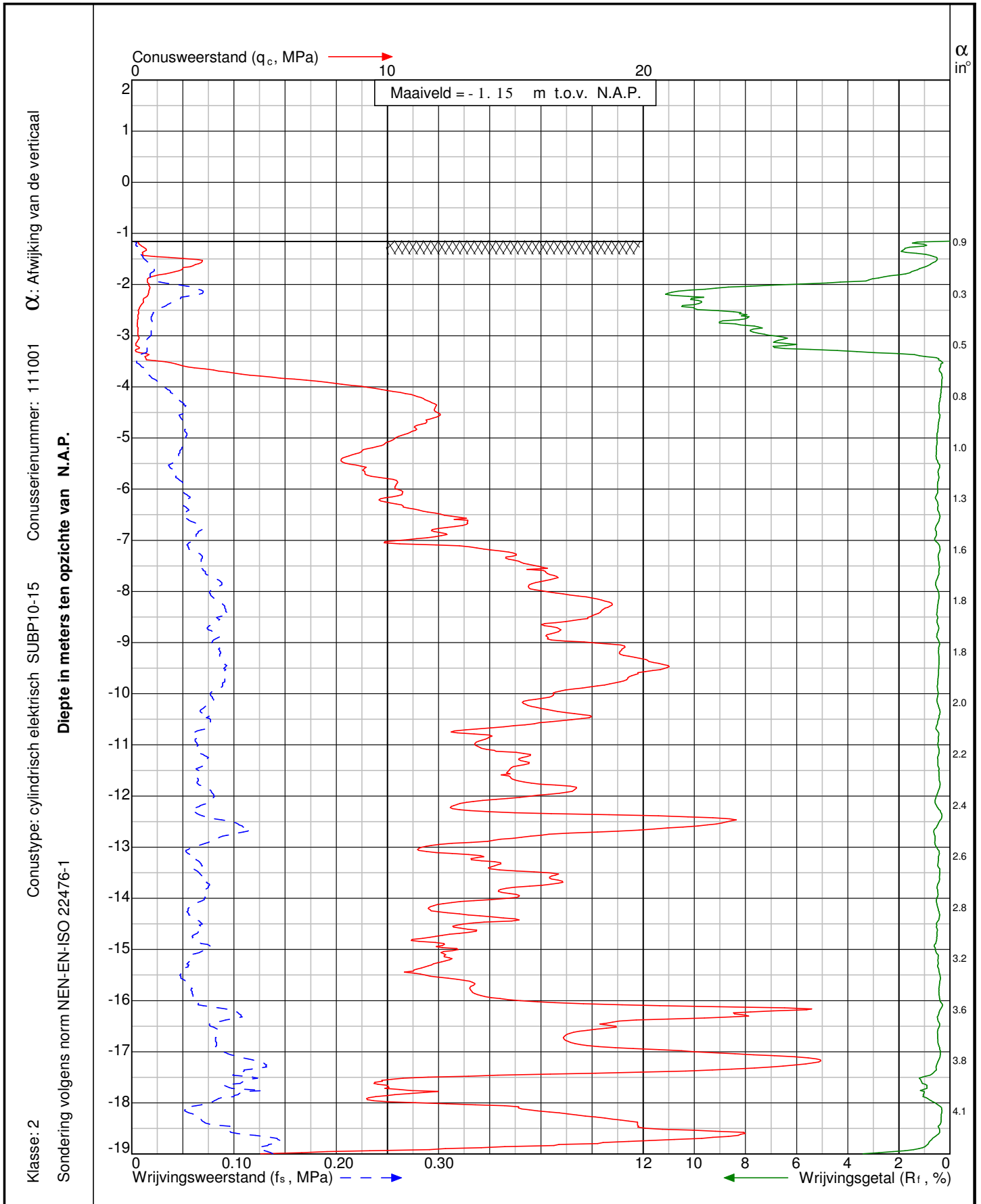


**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257965  
 y = 577214  
 Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1  
 Datum: 28-6-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM040



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257958

y = 577198

Blad: 1 van 2

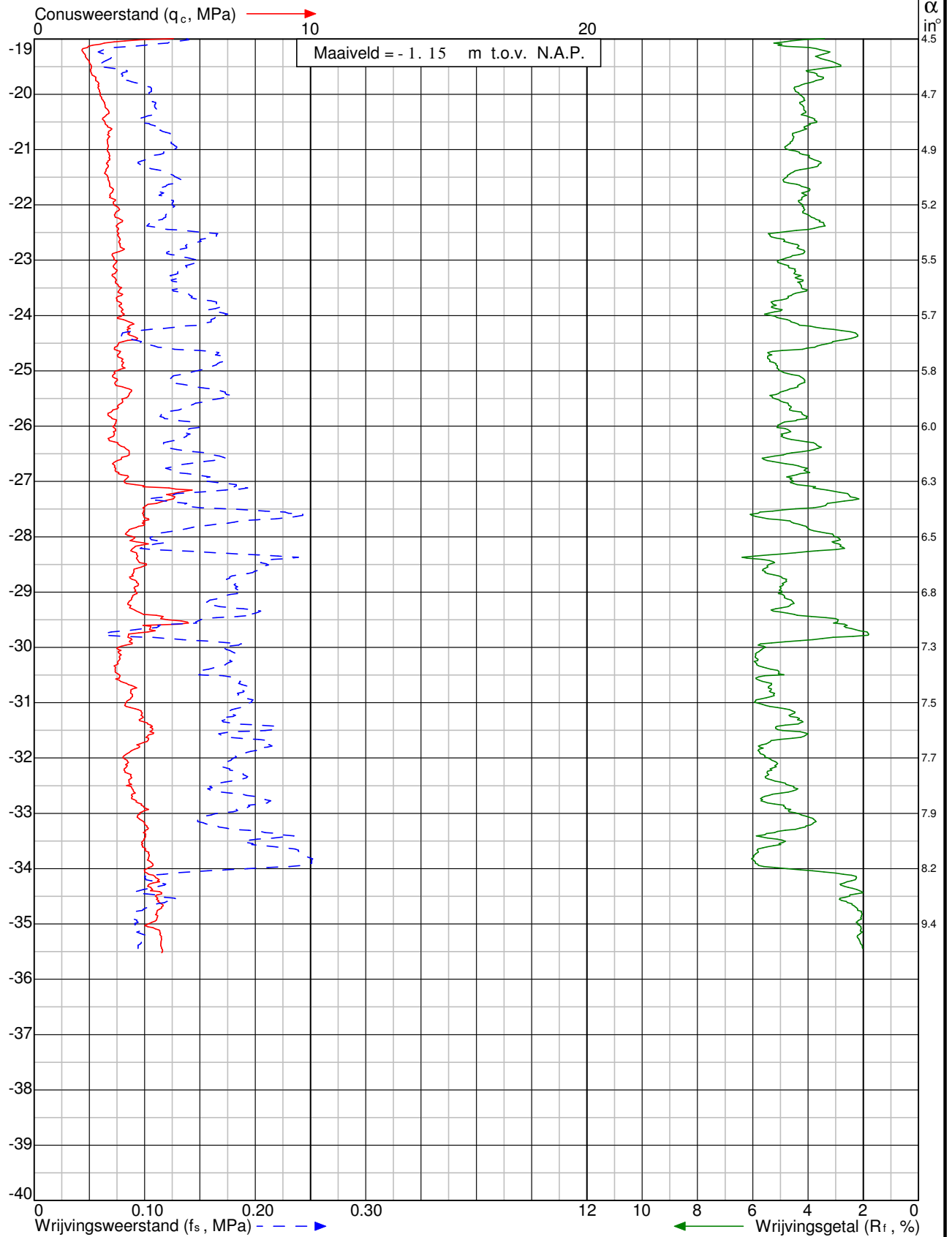
Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 28-6-2016





Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUBP10-15  
 Conusserienummer: 111001  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.  
 Conus: Afwijking van de verticaal  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM040



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257958

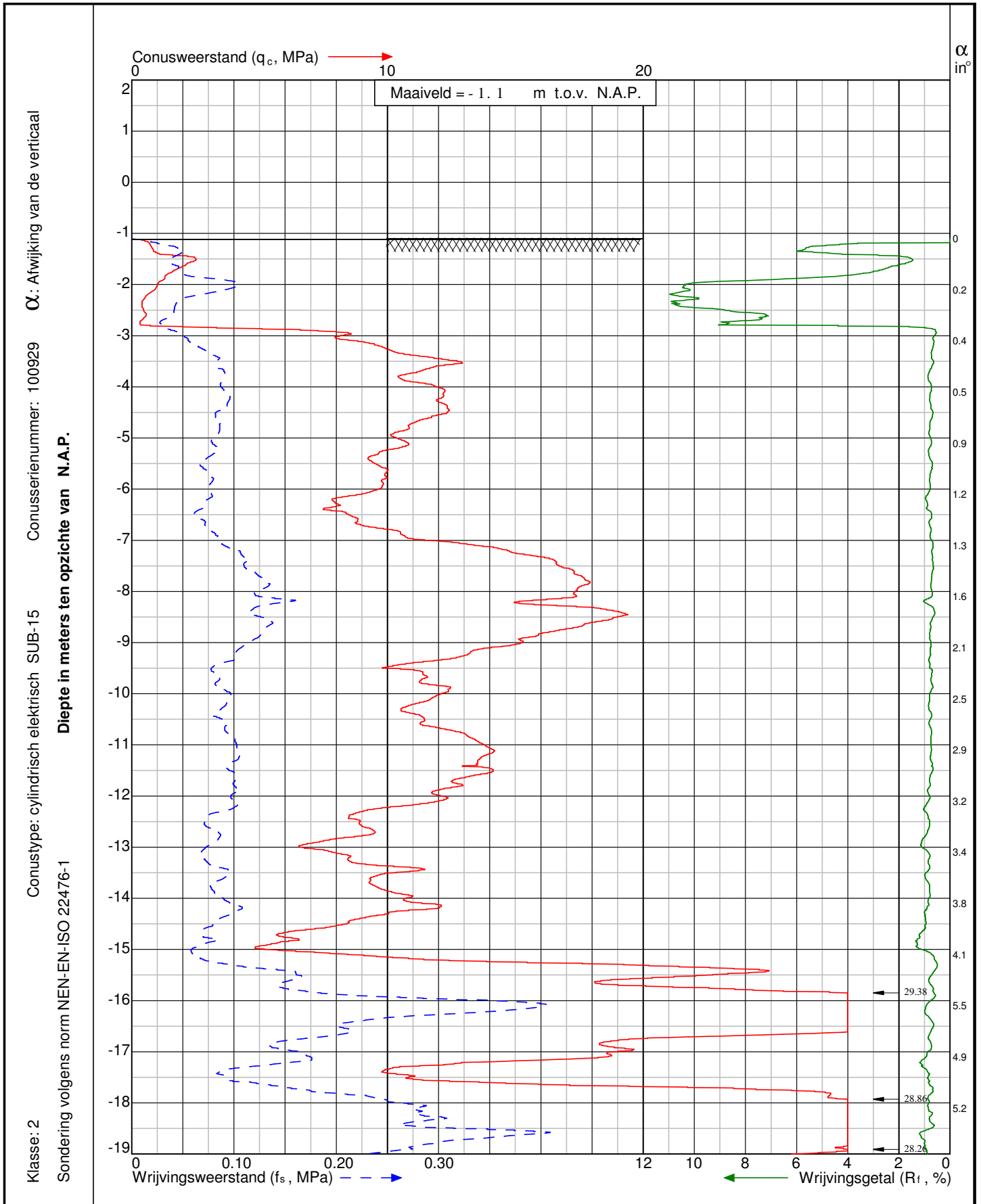
y = 577198

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 28-6-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM041



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257968

y = 577197

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 28-6-2016

AKKOORD  
**UITV**

Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusnummer: 100929

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

Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM041



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

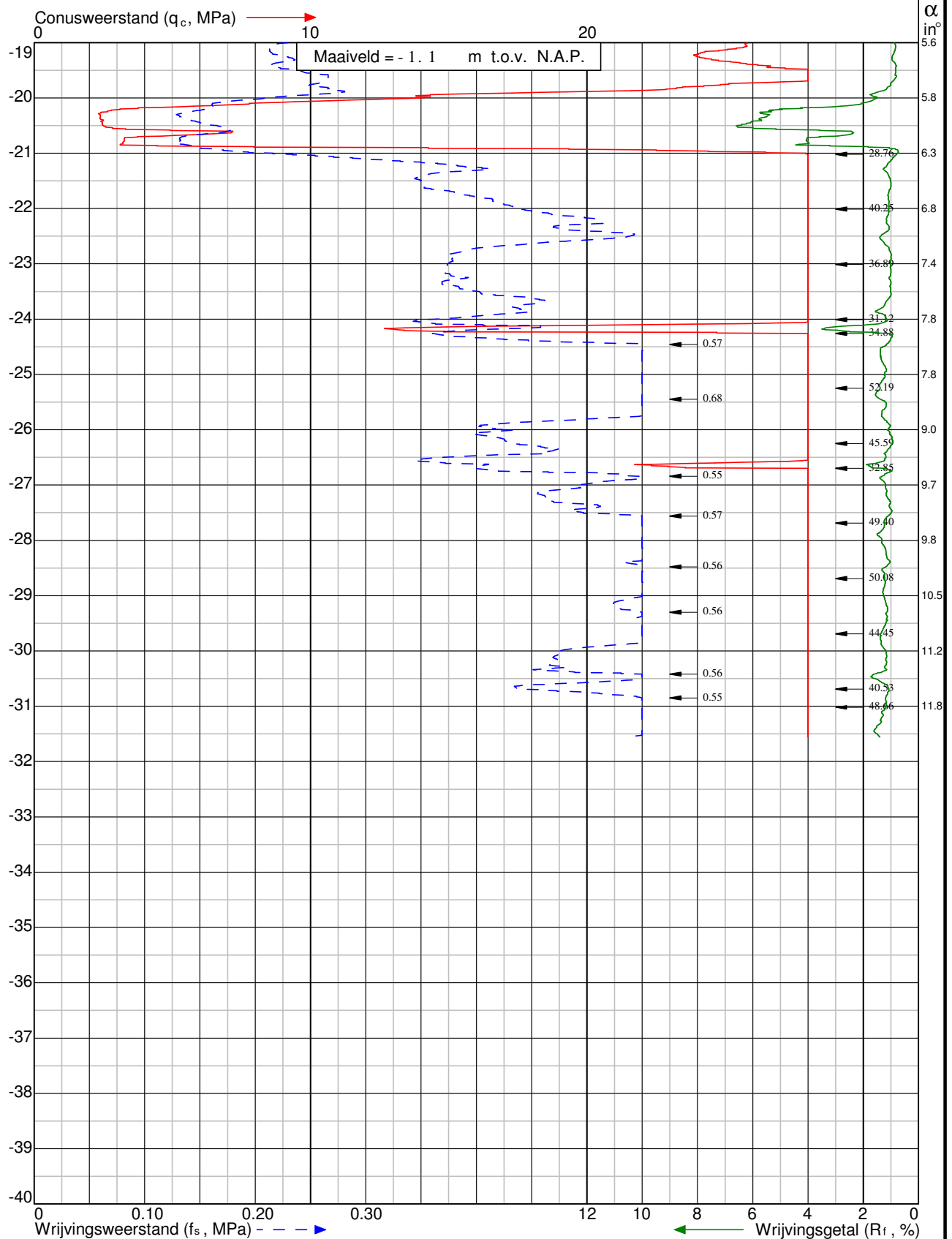
x = 257968

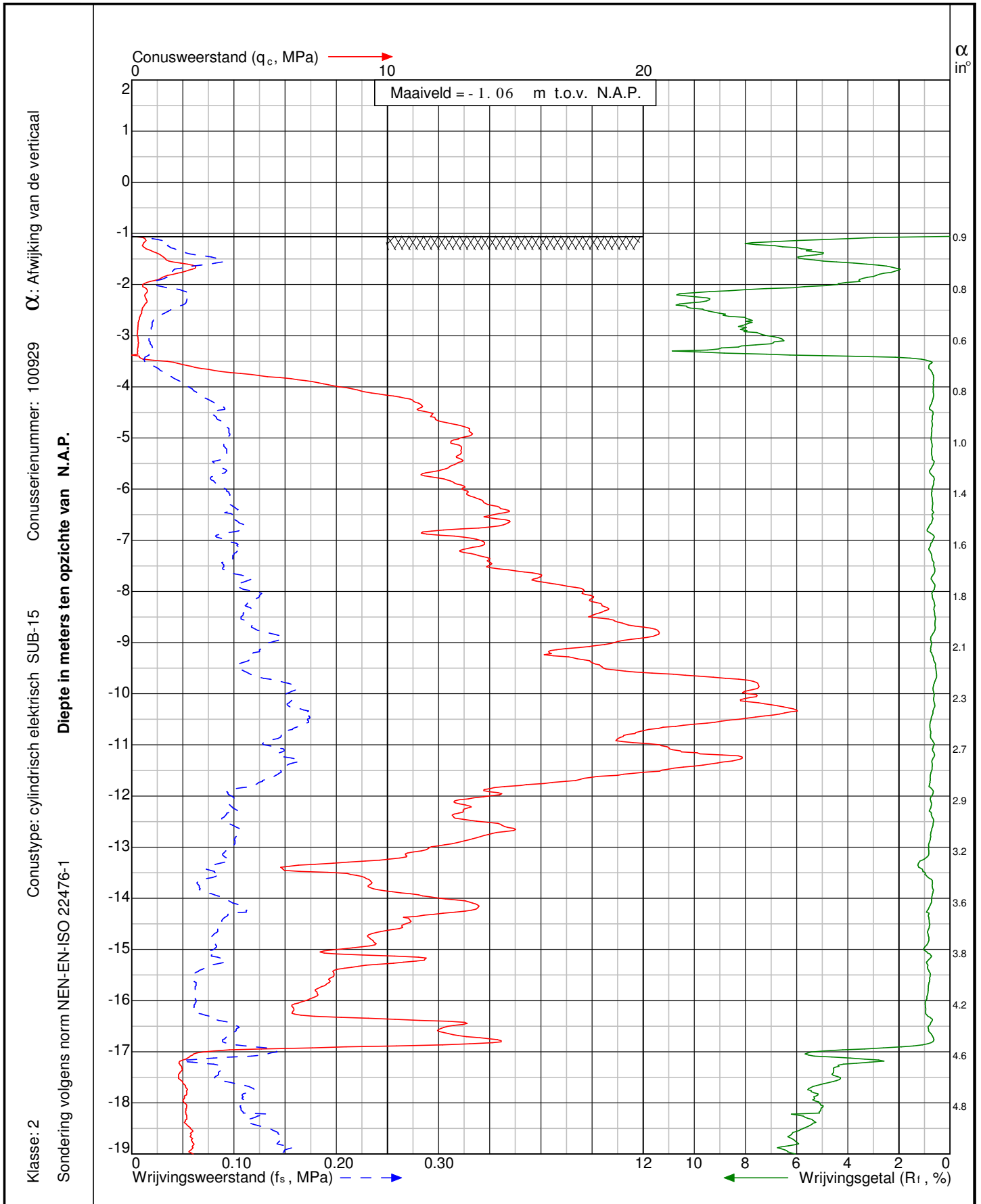
y = 577197

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 28-6-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM042



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257973

y = 577152

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 28-6-2016

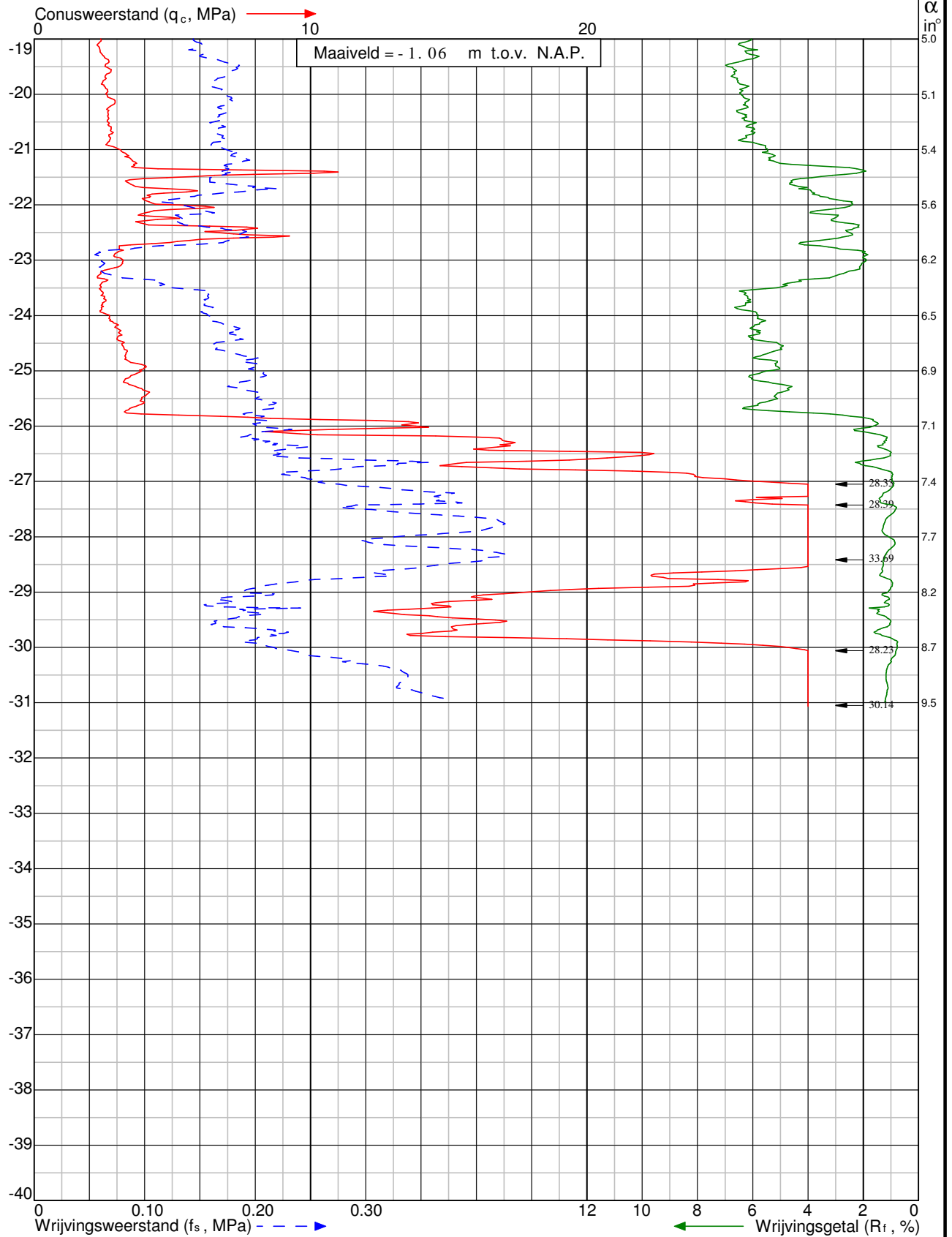
AKKOORD  
**UITV**

Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 100929

Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 100929

Klasse: 2

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



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM042



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257973

y = 577152

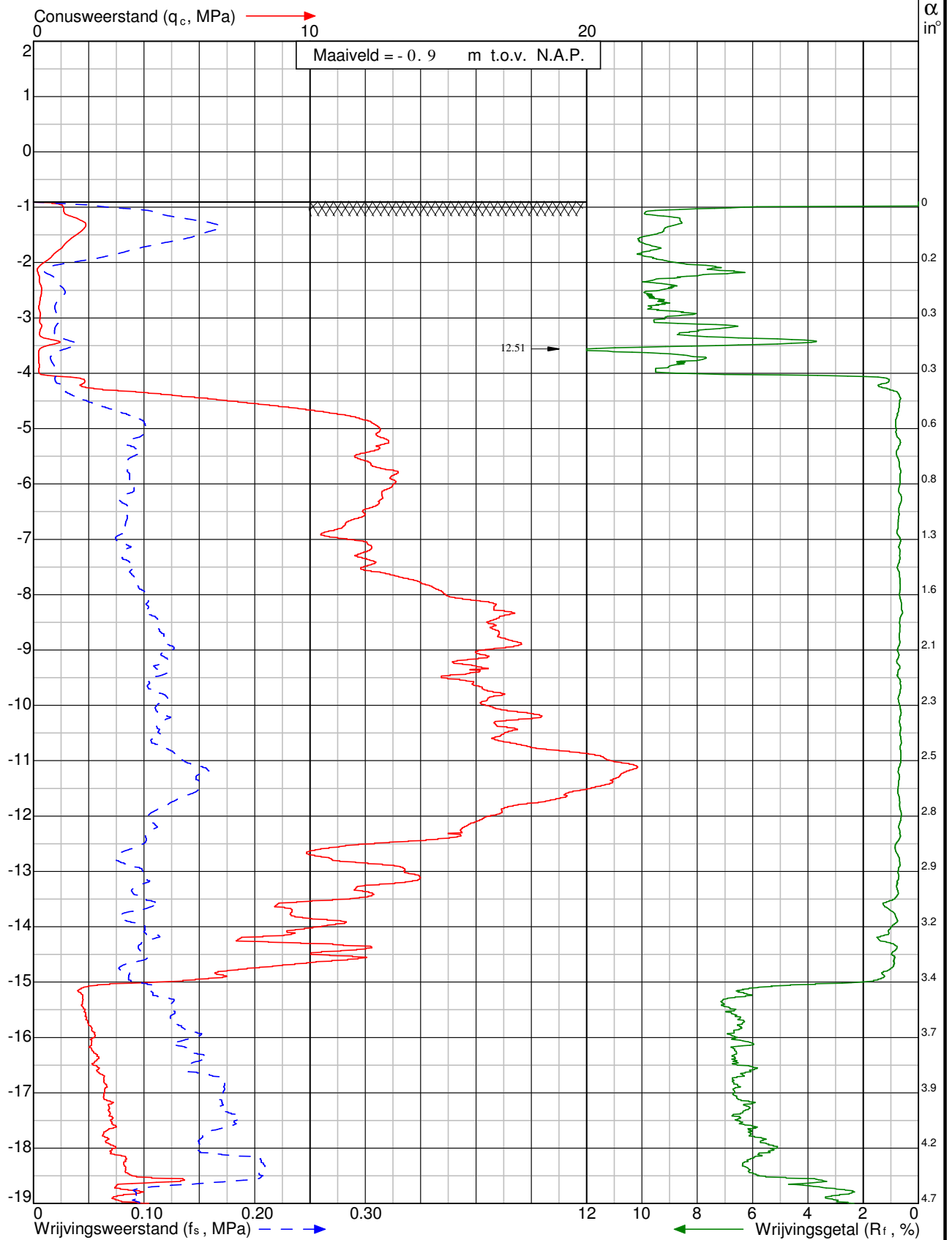
Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 28-6-2016



Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1  
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 100929  
 $\alpha$ : Afwijking van de verticaal  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM043



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258218

y = 576718

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 30-6-2016

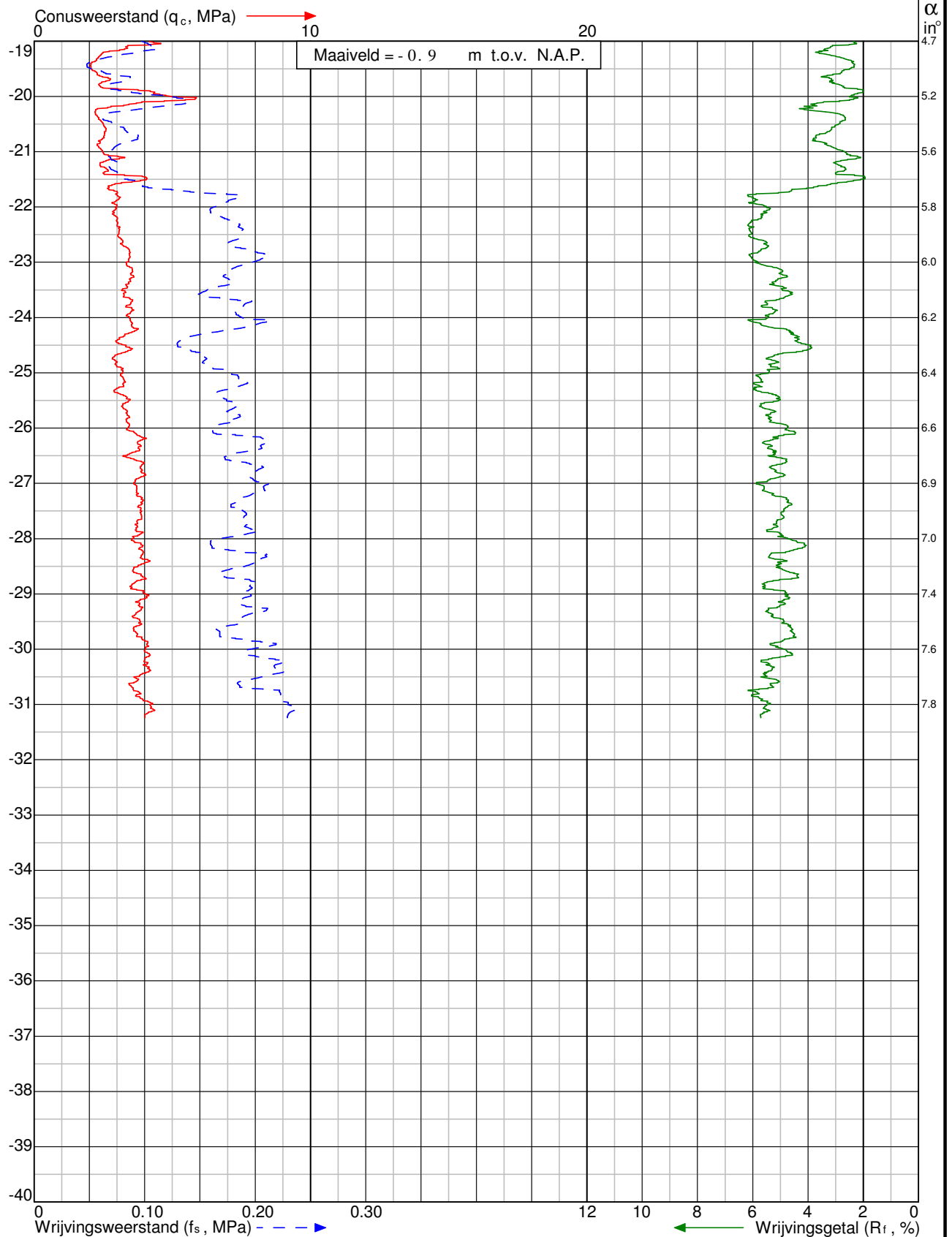


Klasse: 2  
 Conusweerstand (q<sub>c</sub>, MPa) →

Conusweerstand: 100929  
 Conusweertype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusweertype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM043



**Wiertsema & Partners**

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258218

y = 576718

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 30-6-2016

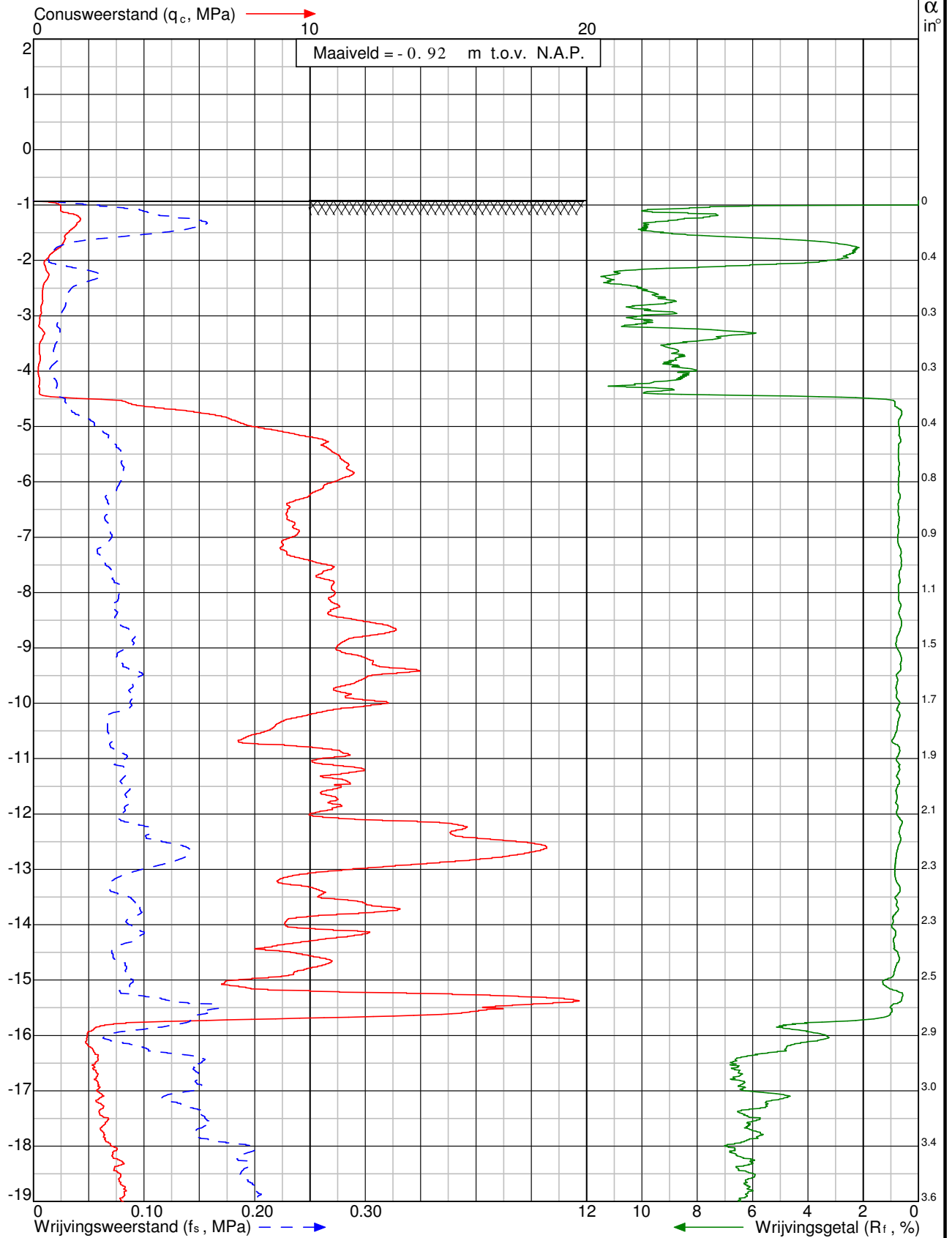


Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusnummer: 100929  
 $\alpha$ : Afwijking van de verticaal

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



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM044



**Wiertsema & Partners**

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258173

y = 576710

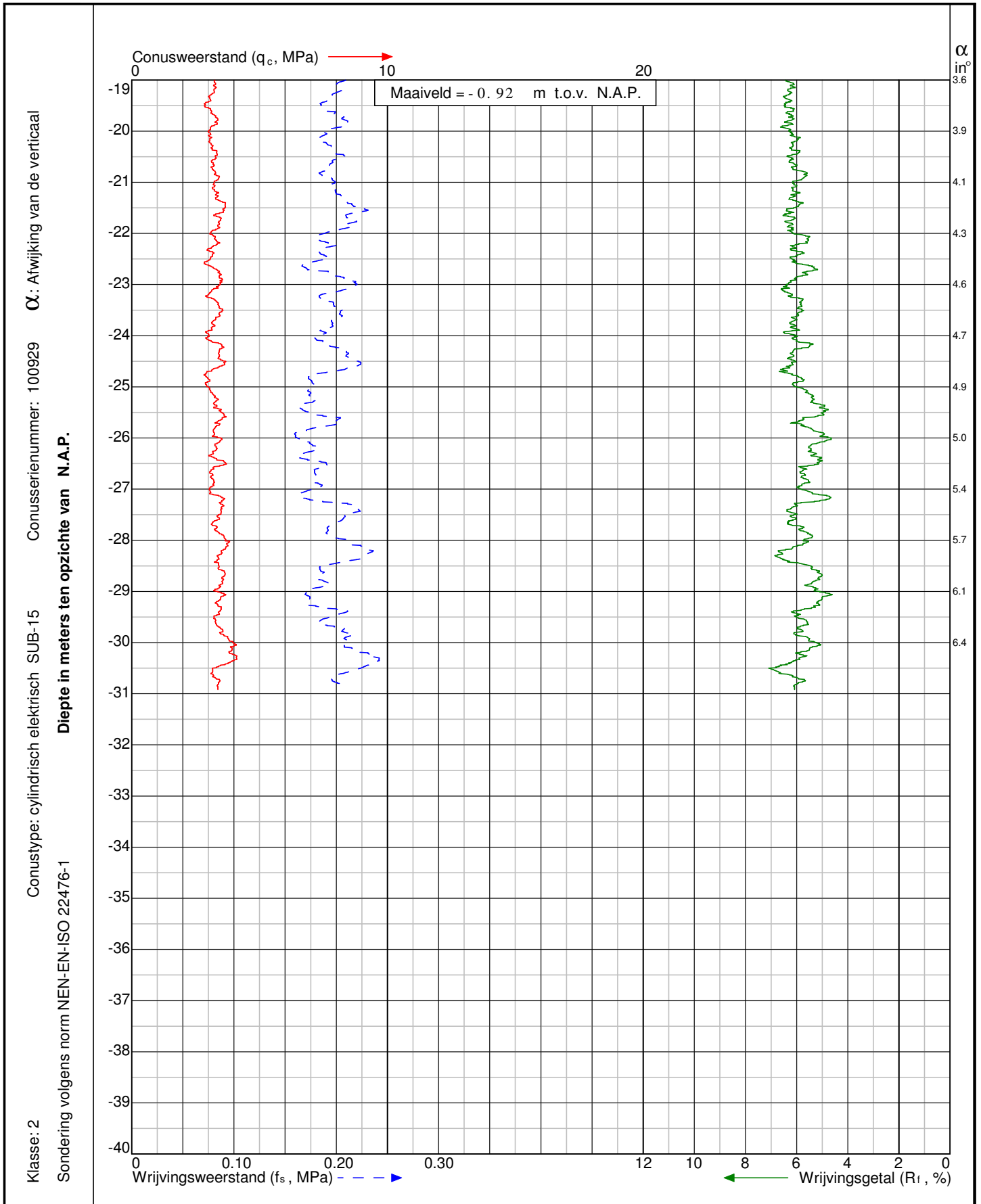
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 30-6-2016







Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM044



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258173

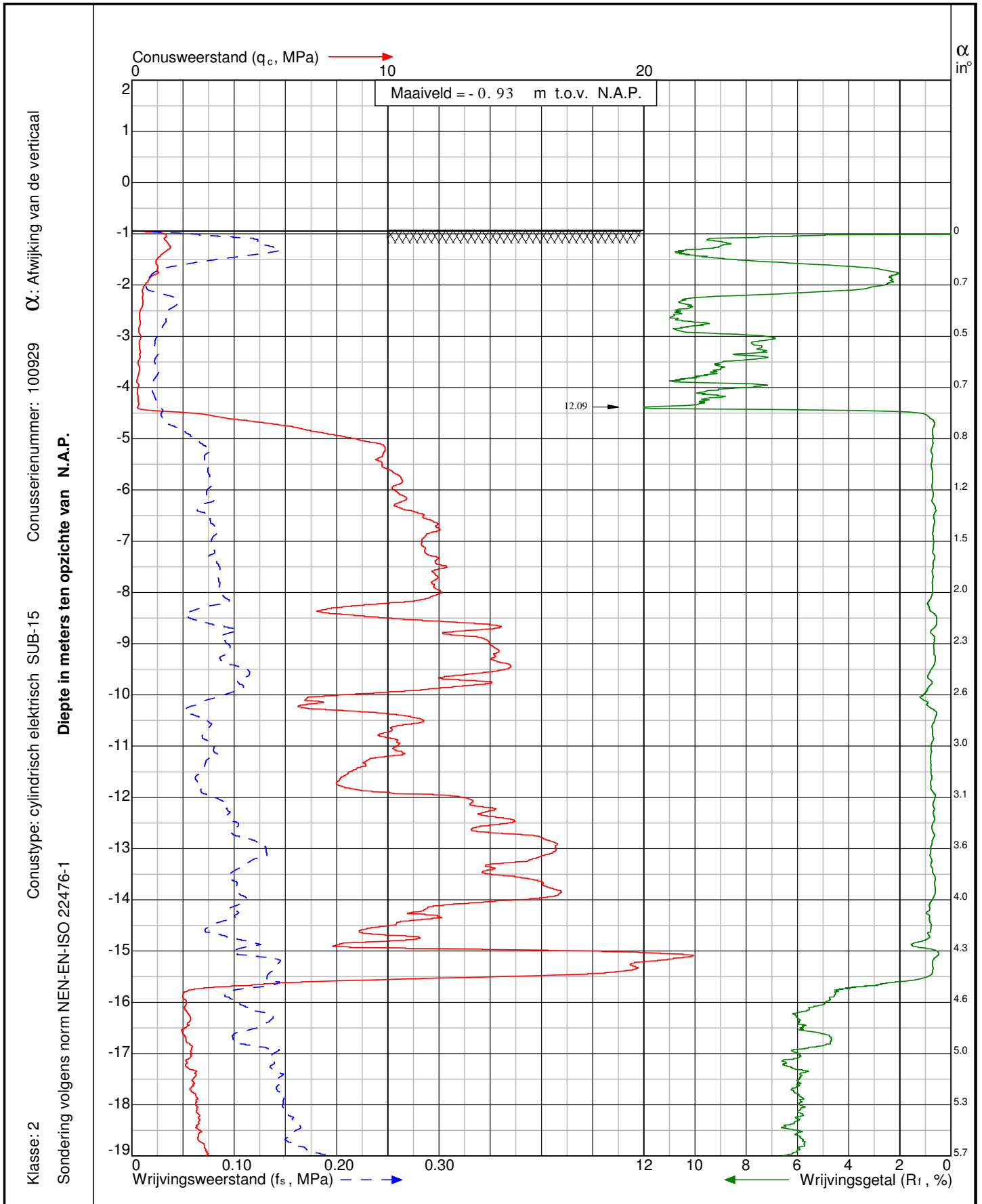
y = 576710

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 30-6-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM045



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258157

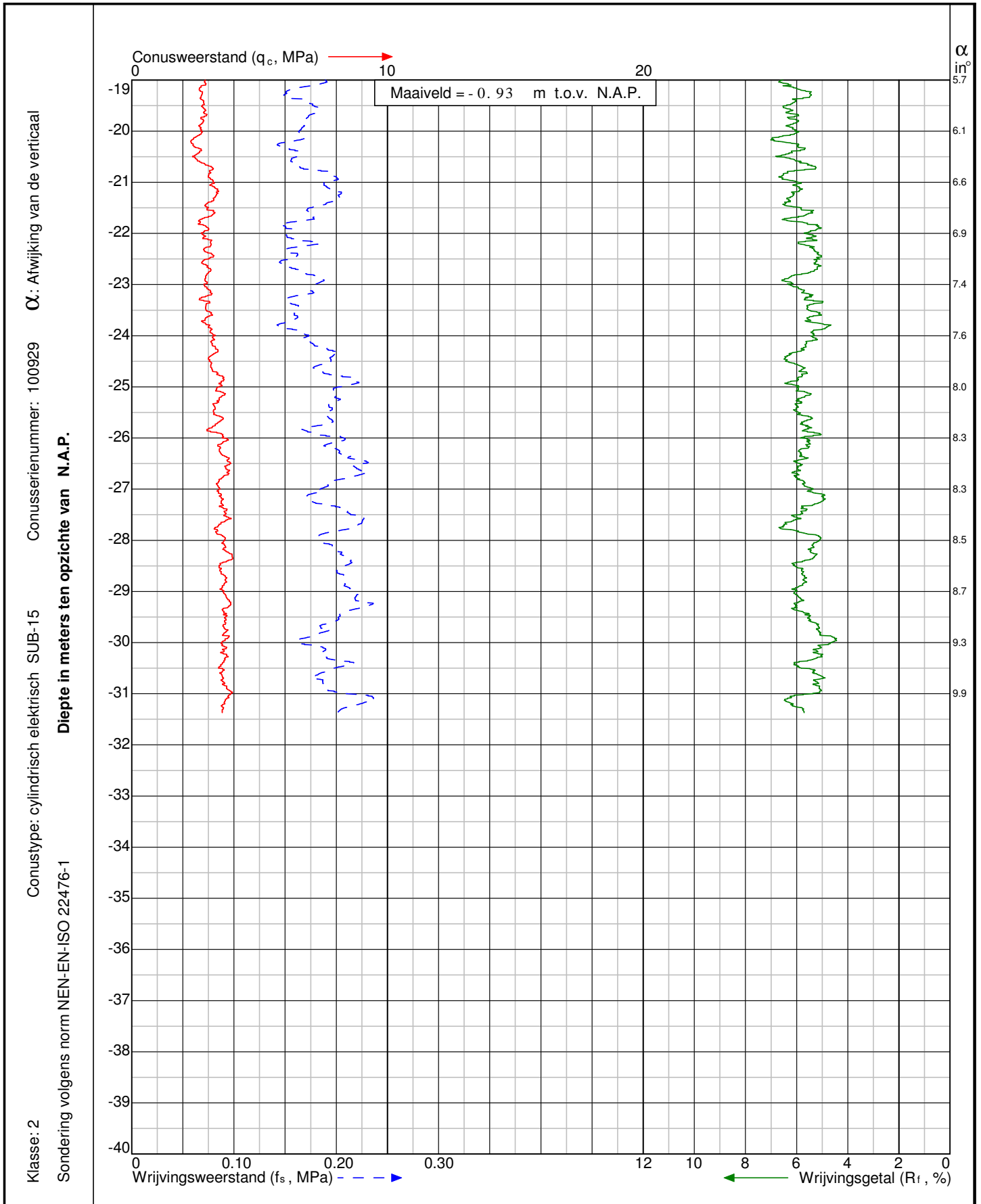
y = 576706

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 30-6-2016

AKKOORD  
**UITV**



Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM045



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258157

y = 576706

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 30-6-2016

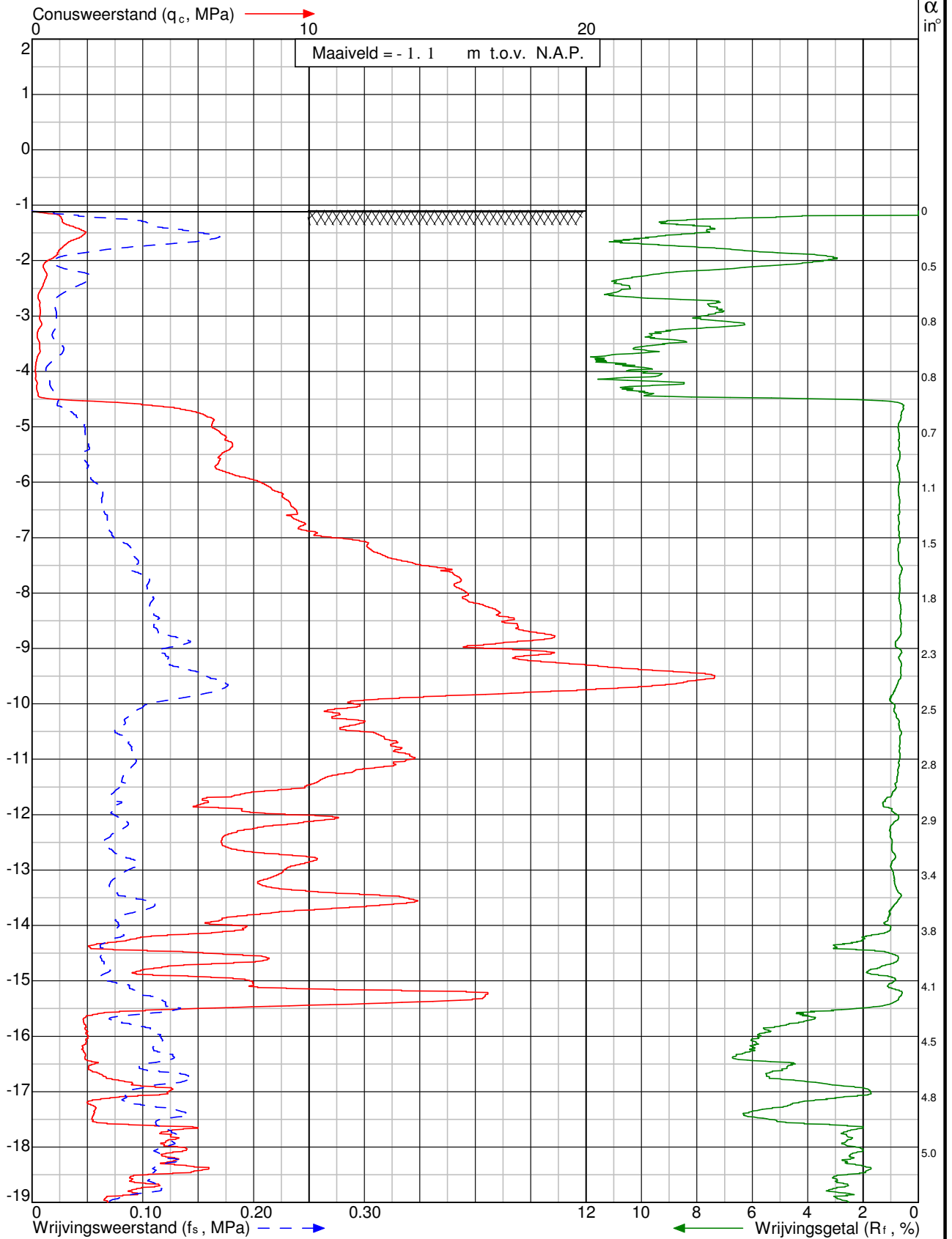


Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusnummer: 100929  
 Afwijking van de verticaal  $\alpha$ : Afwijking van de verticaal

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



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM046



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258160

y = 576689

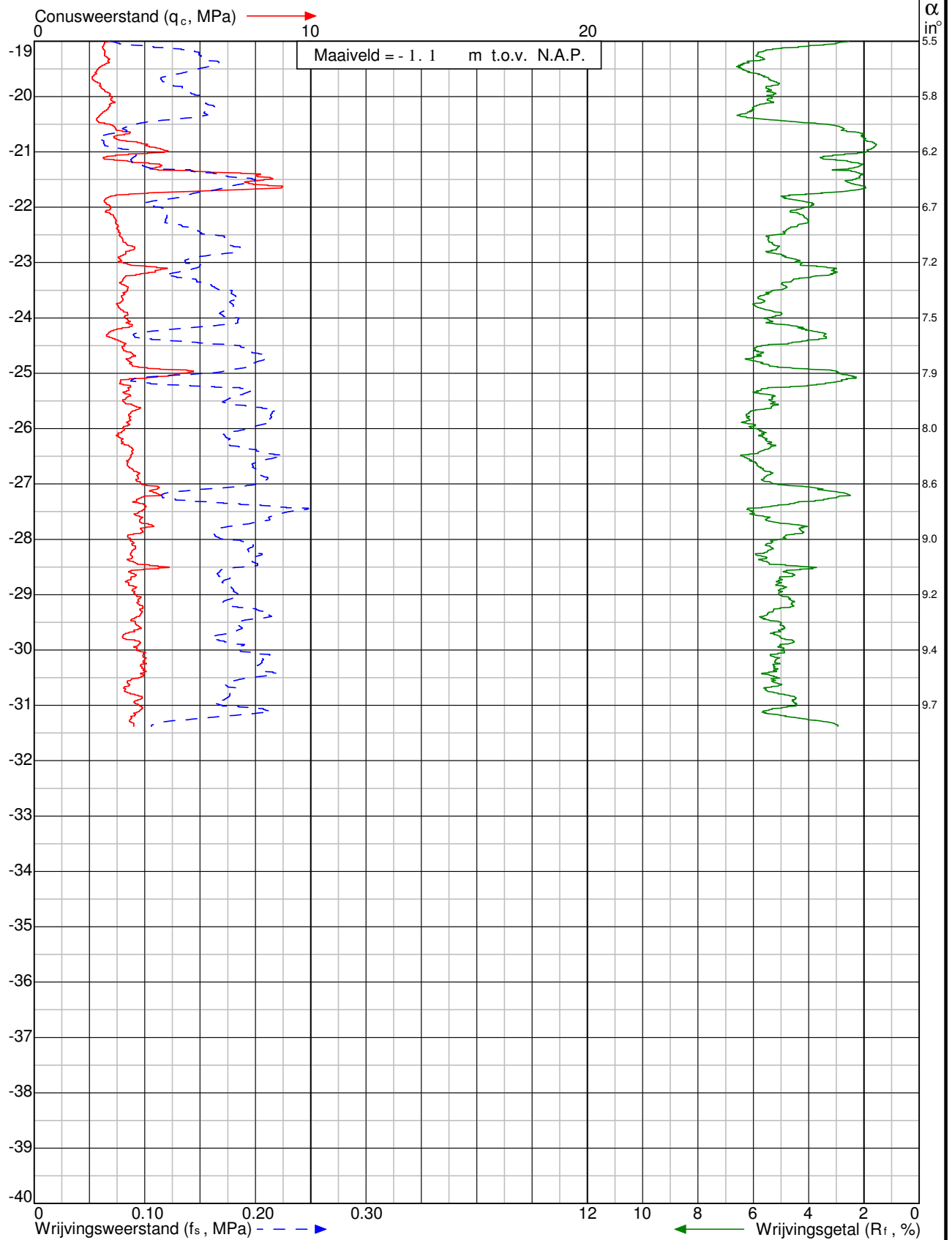
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 30-6-2016



Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 100929  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.  
 Afwijking van de verticaal  $\alpha$ : N.A.P.



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM046



**Wiertsema & Partners**

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258160

y = 576689

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 30-6-2016

AKKOORD

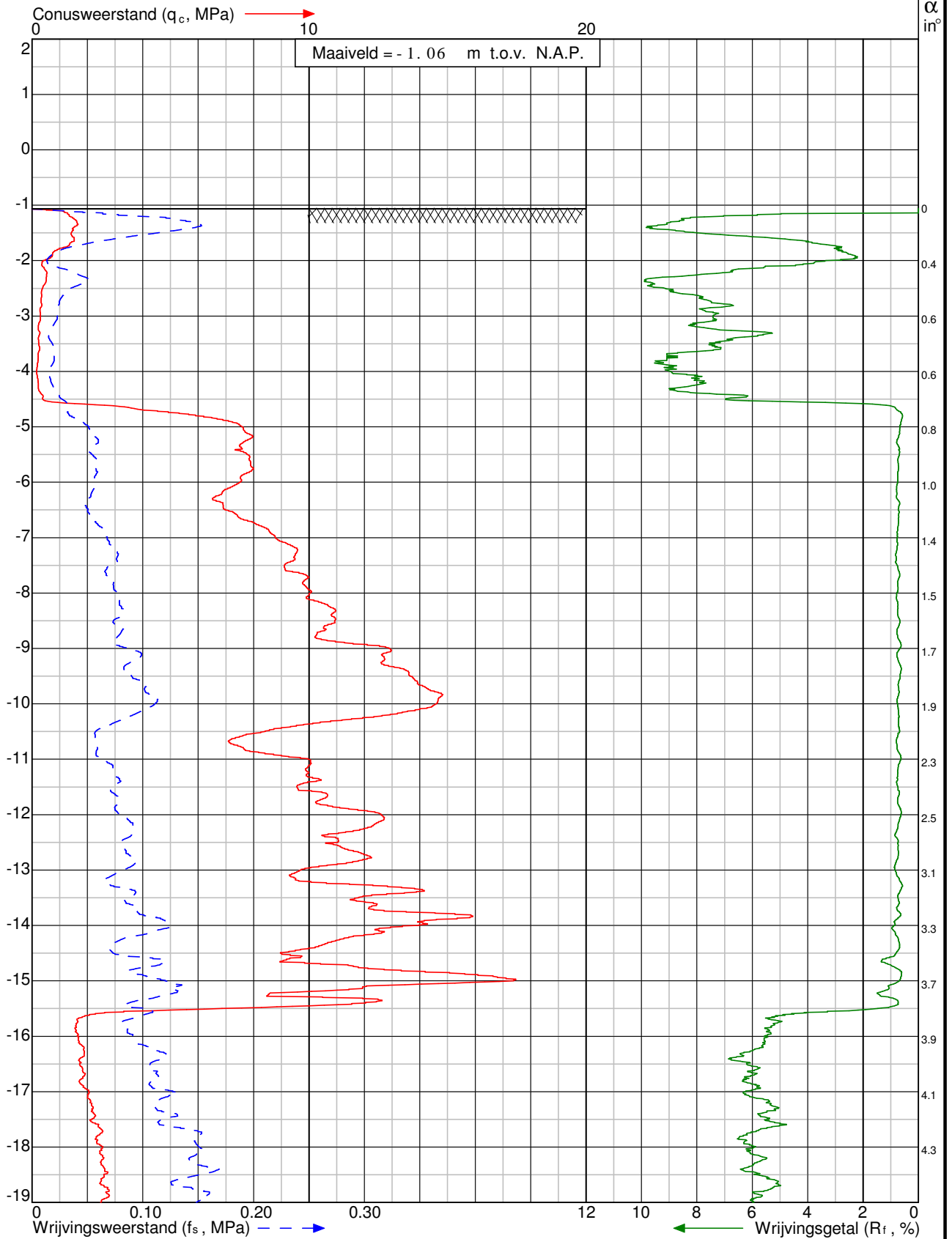
UITV

Klasse: 2  
Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusnummer: 100929  
Conusserie: Afwijking van de verticaal  
 $\alpha$ : Afwijking van de verticaal

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



Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM047



**Wiertsema & Partners**  
RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258173

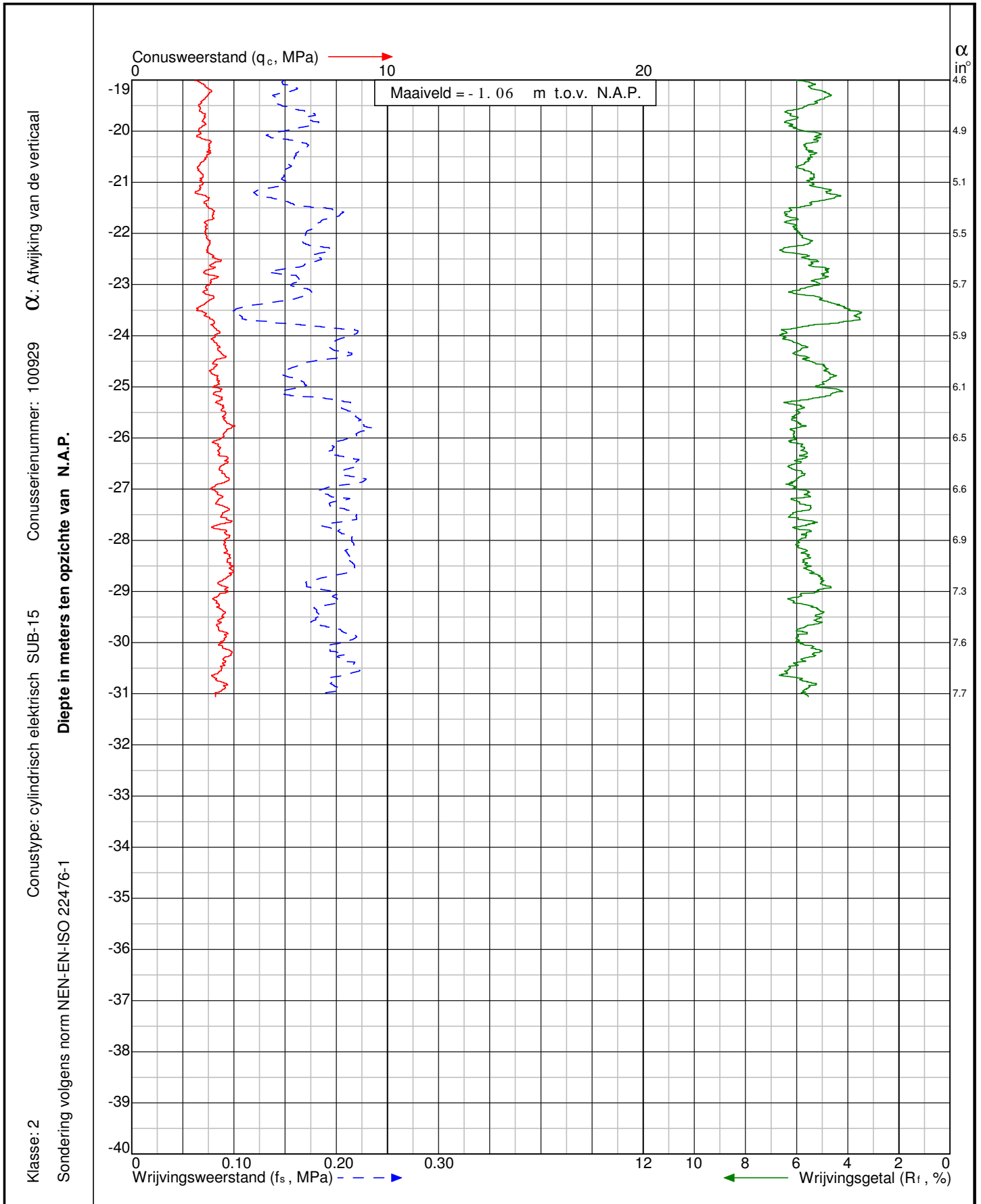
y = 576700

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 30-6-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM047



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258173

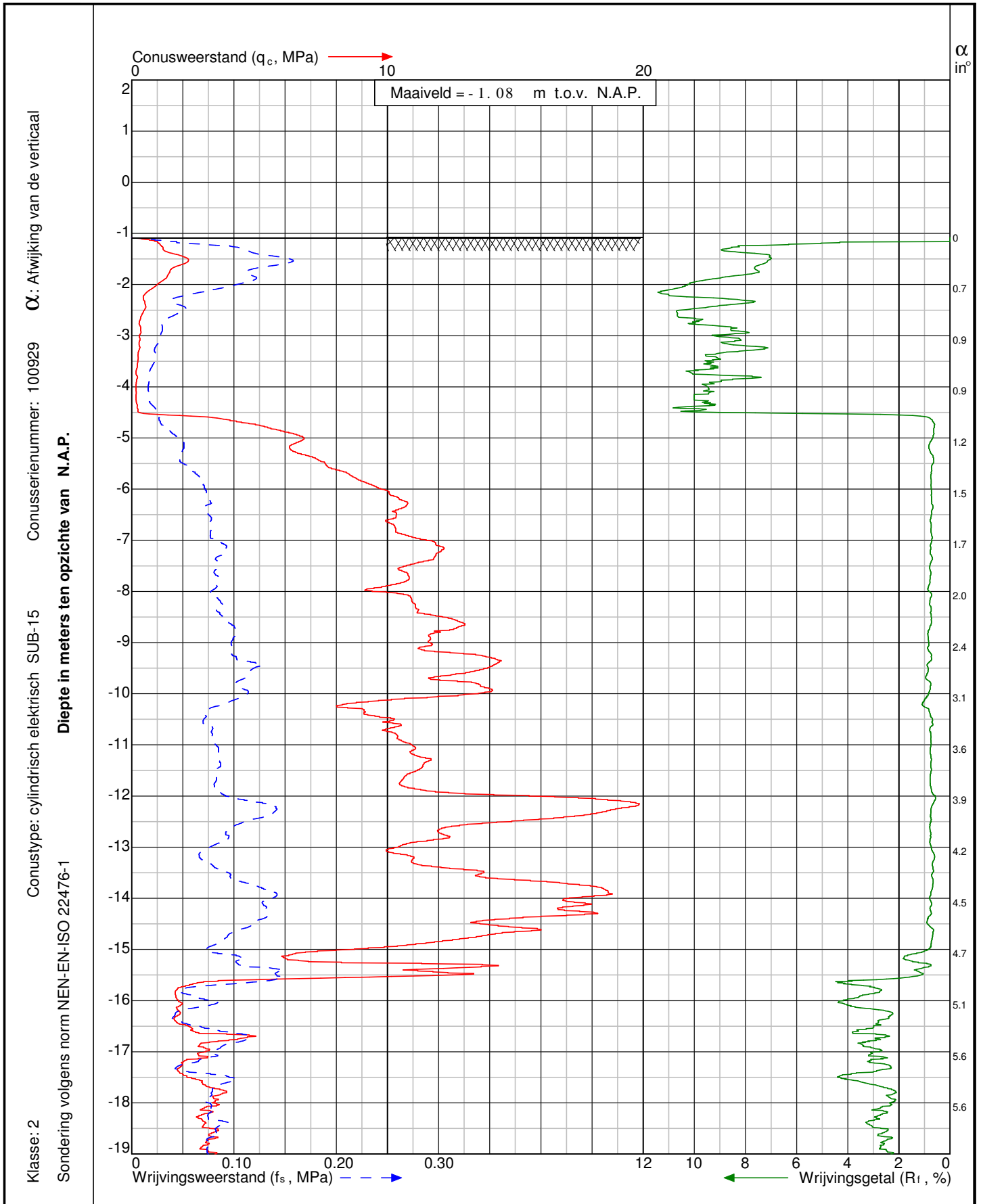
y = 576700

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 30-6-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM048



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258177

y = 576691

Blad: 1 van 2

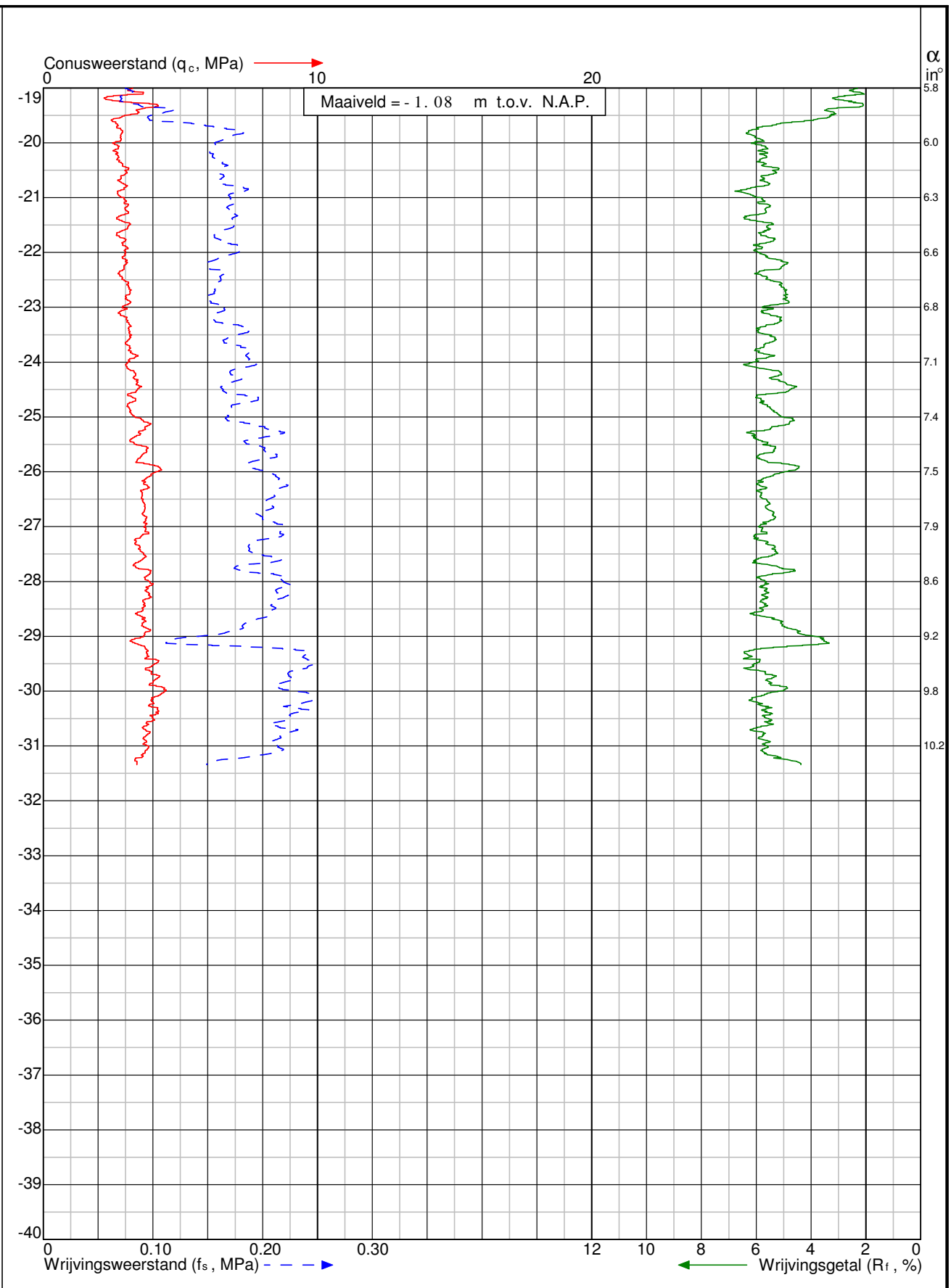
Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 30-6-2016

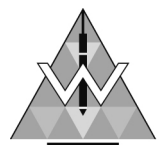




Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 100929  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.  
 Afwijking van de verticaal  $\alpha$ : Afwijking van de verticaal



Project: Windmolenpark N33 te Meeden  
 Sondering: DKM048



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258177  
 y = 576691  
 Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1  
 Datum: 30-6-2016

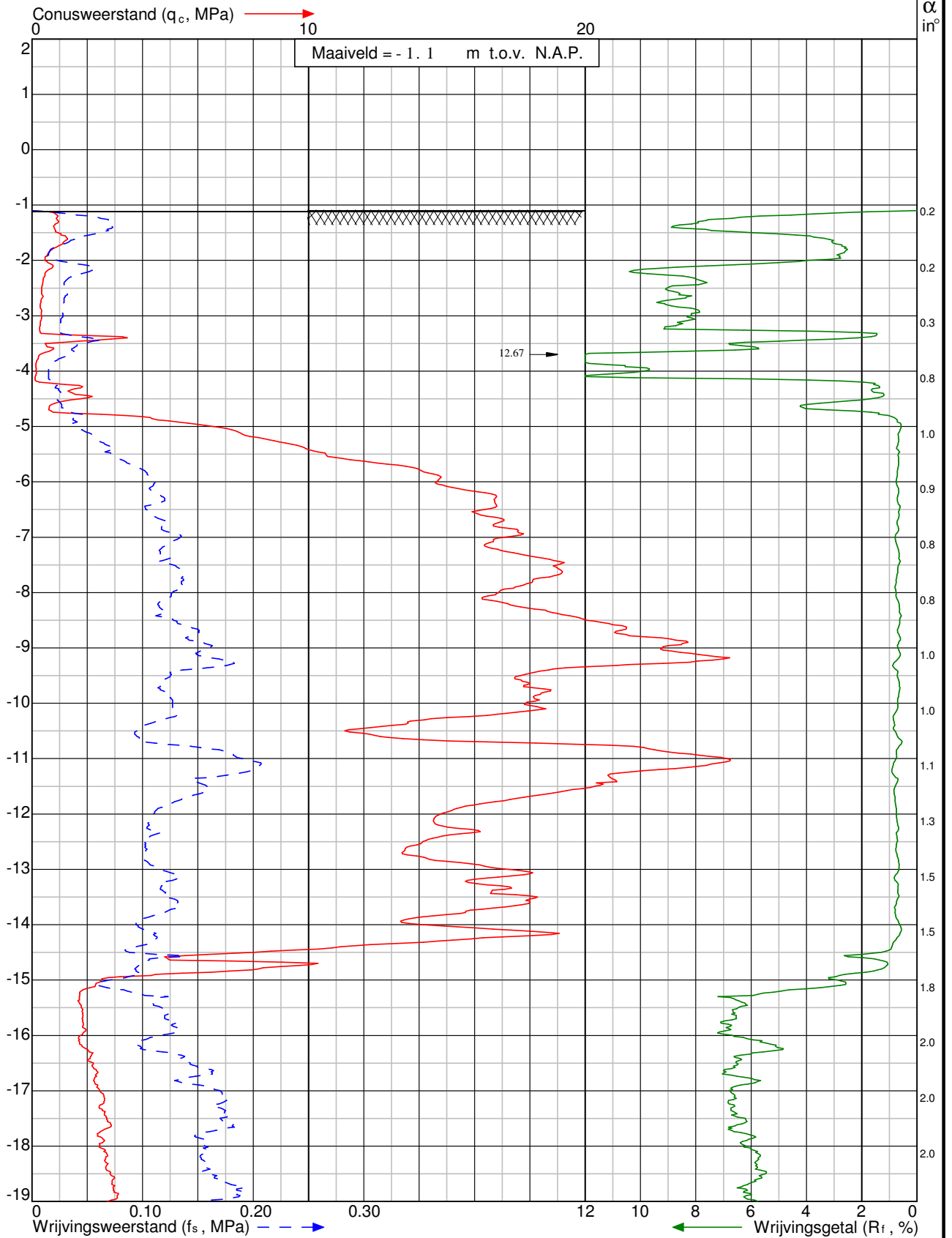


Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusnummer: 100929  
 $\alpha$ : Afwijking van de verticaal

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



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM049



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258222

y = 576700

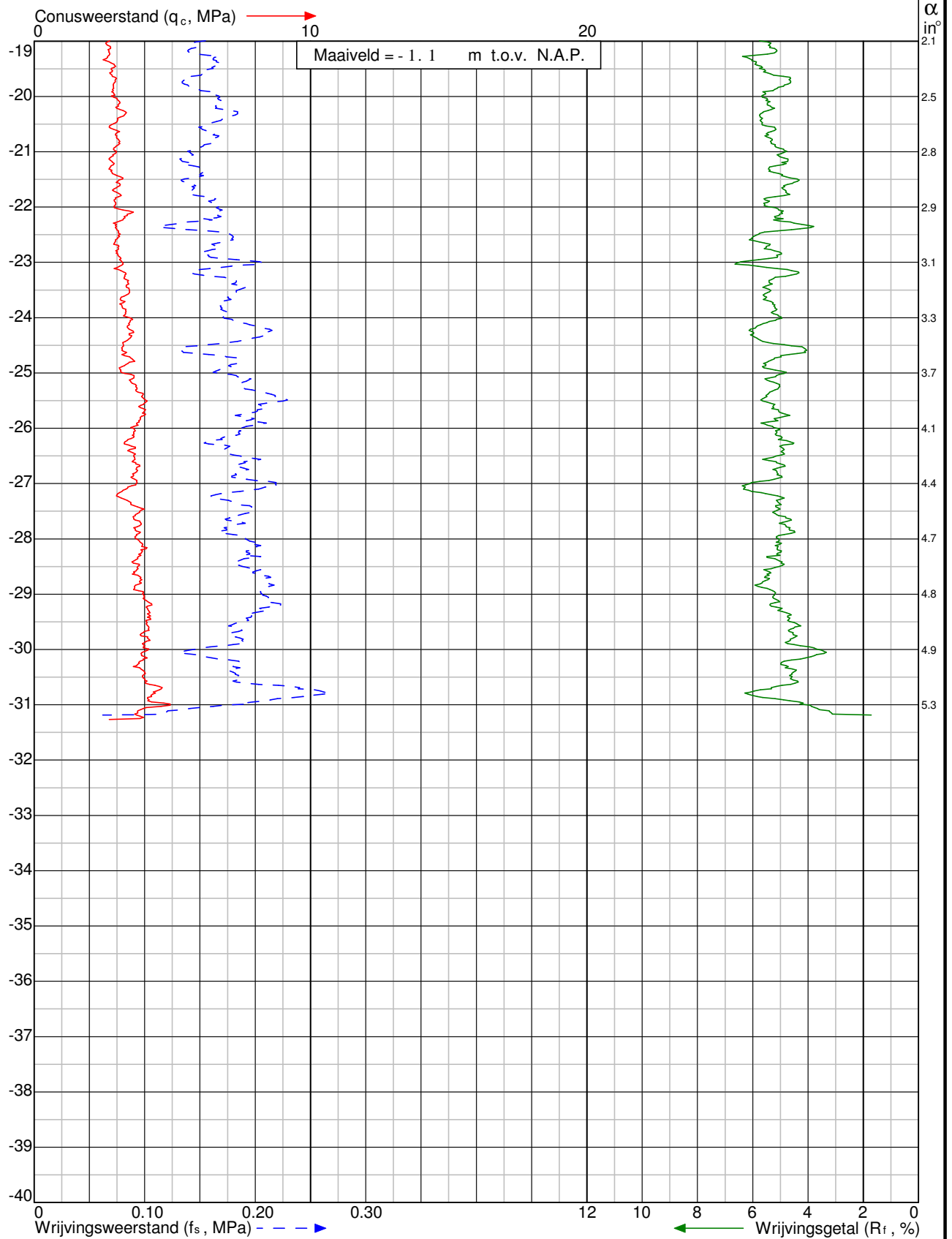
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 30-6-2016



Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 100929  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.  
 Afwijking van de verticaal  $\alpha$ :  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM049



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258222

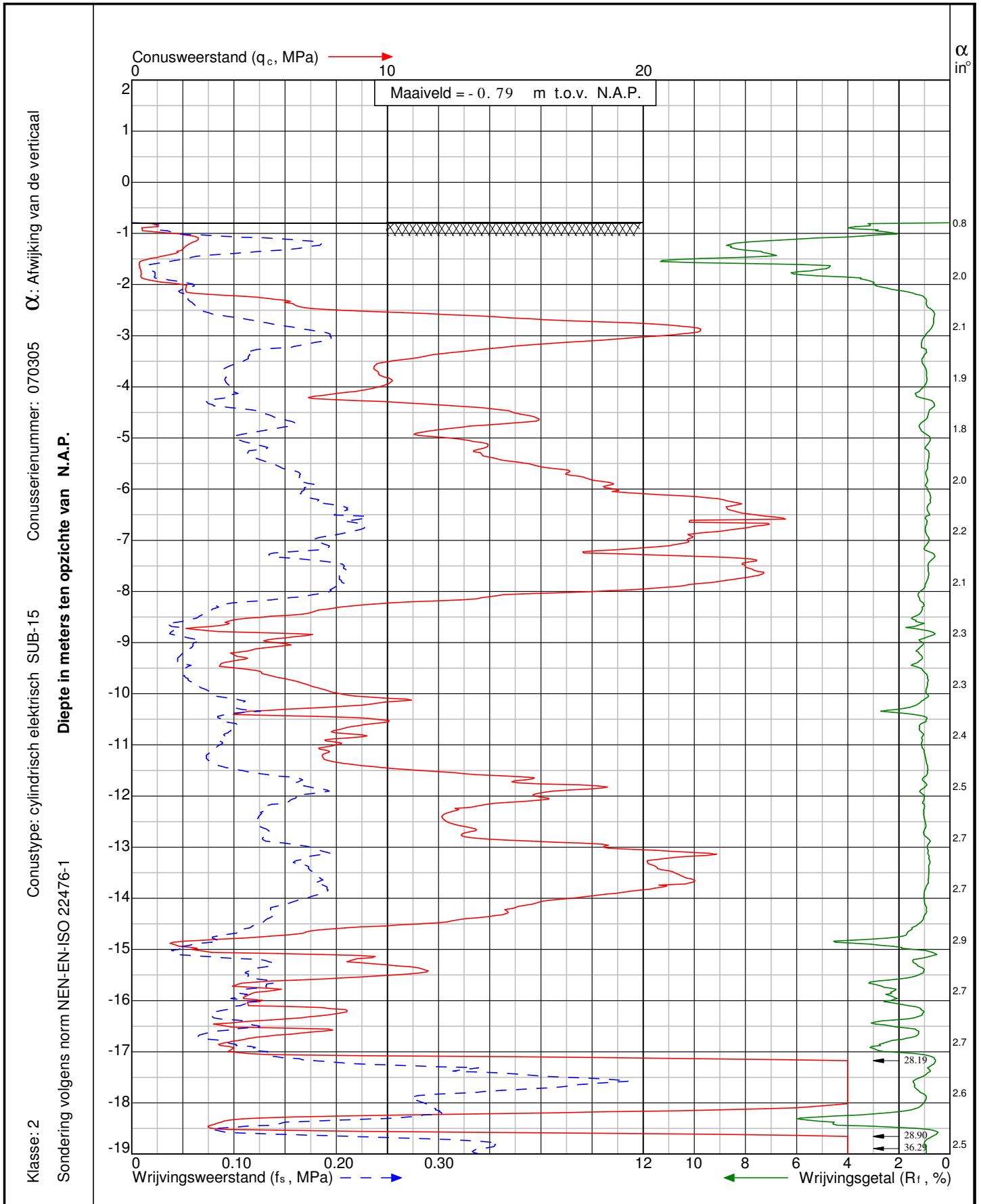
y = 576700

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 30-6-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM050



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257953

y = 576049

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 18-7-2016





Klasse: 2

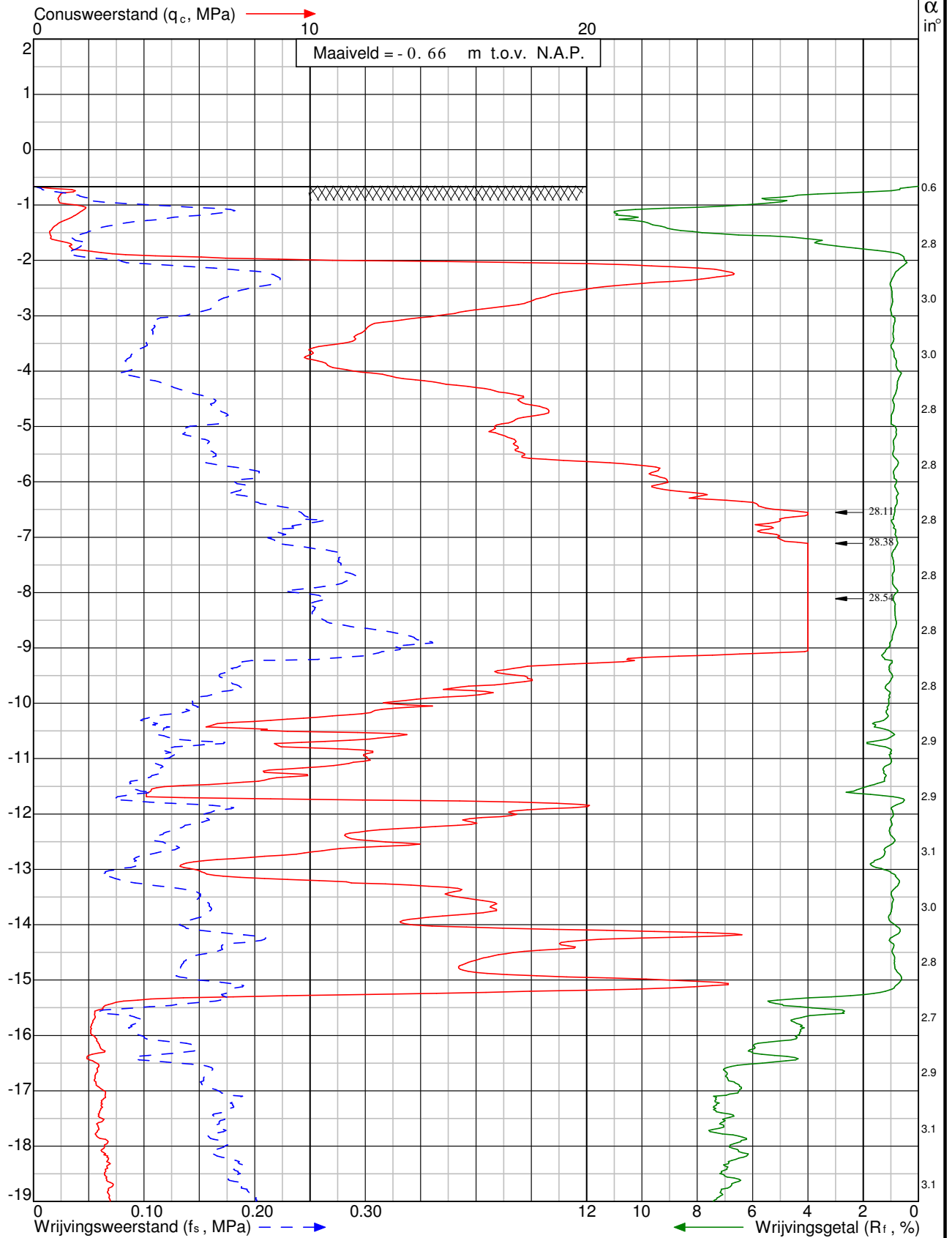
Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusnummer: 070305

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

$\alpha$ : Afwijking van de verticaal



Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM051



**Wiertsema & Partners**

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257908

y = 576040

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 18-7-2016





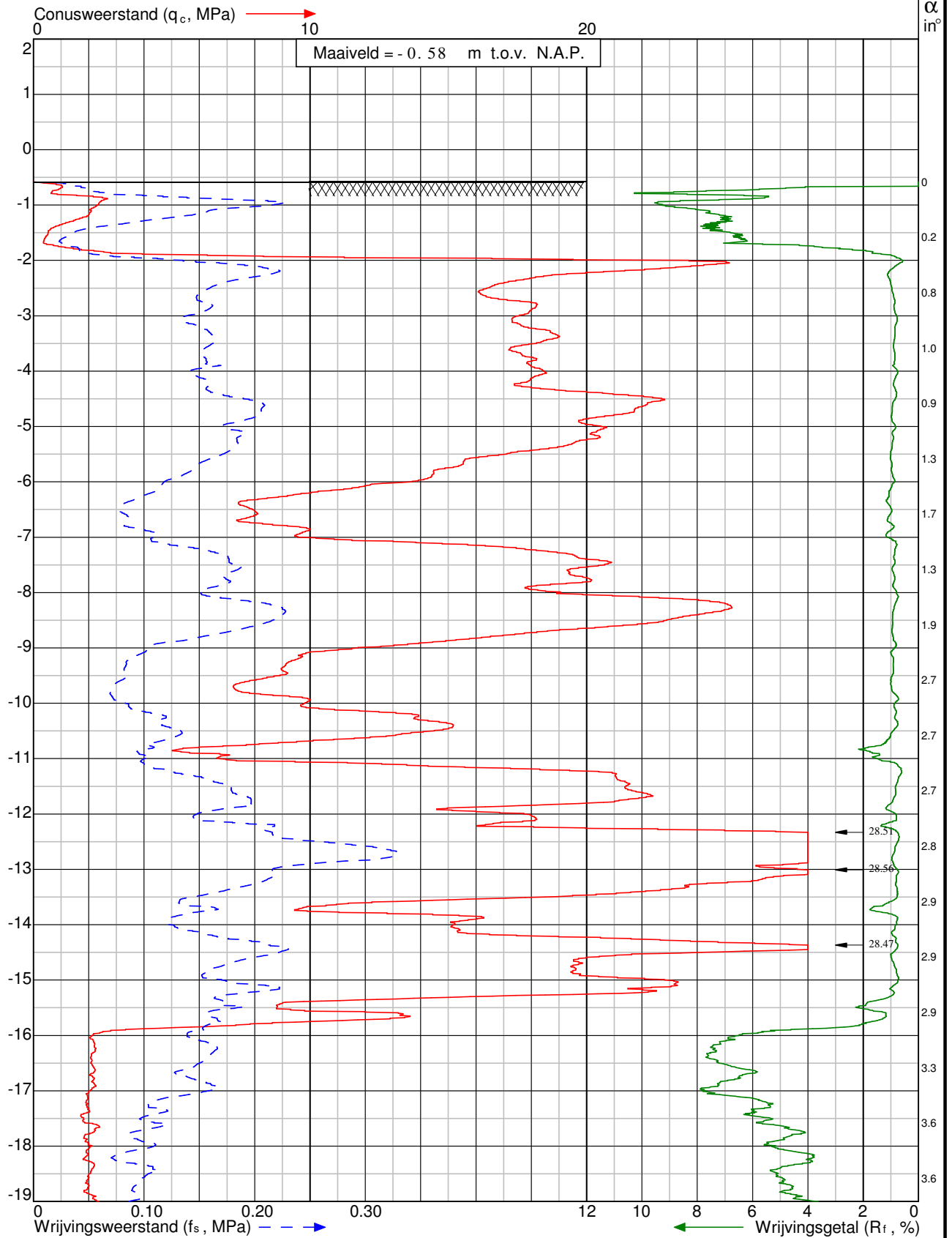
Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusnummer: 110410

$\alpha$ : Afwijking van de verticaal

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



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM052



**Wiertsema & Partners**

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257891

y = 576036

Blad: 1 van 2

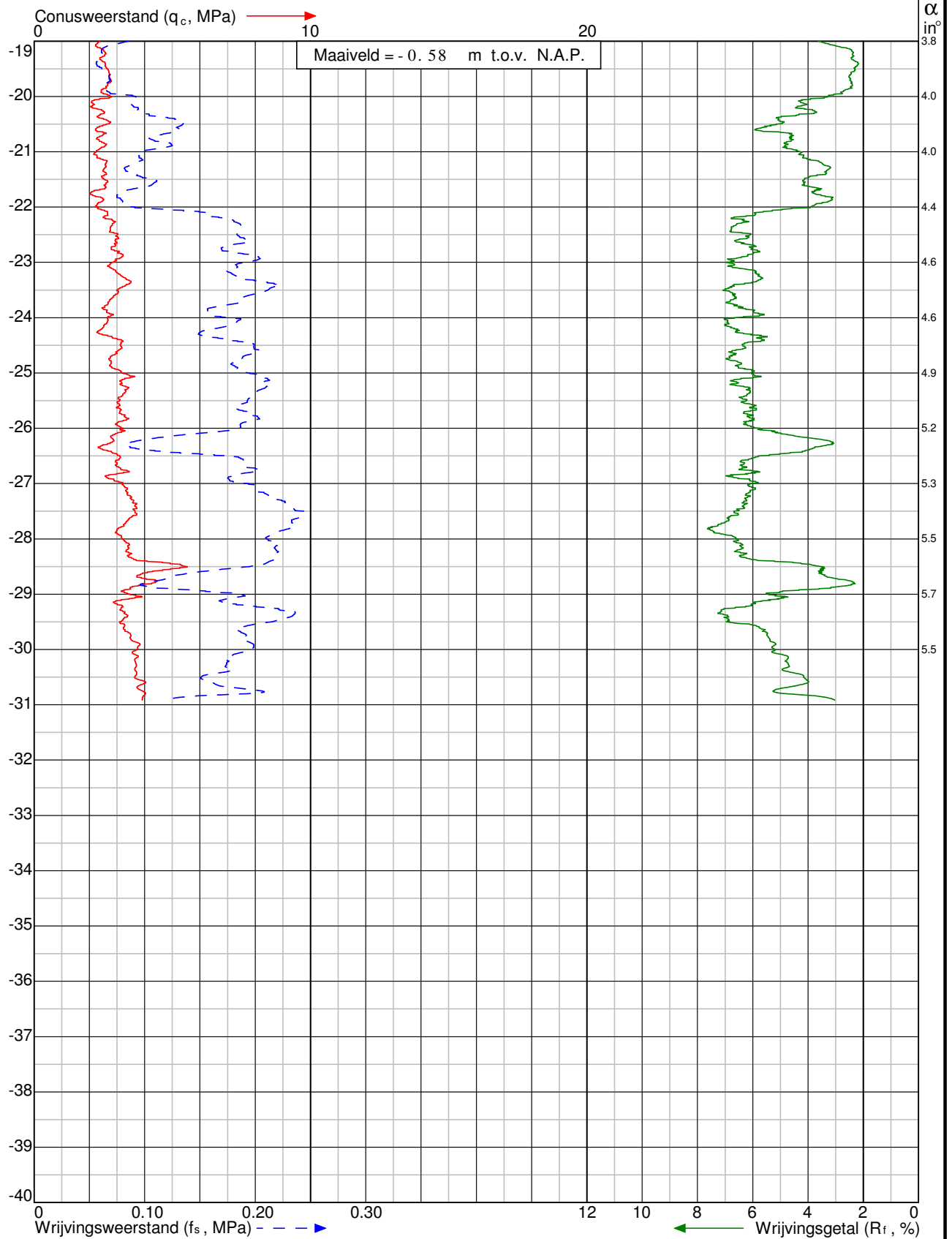
Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 8-7-2016





Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 110410  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.  
 Afwijking van de verticaal  $\alpha$ : Afwijking van de verticaal



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM052



**Wiertsema & Partners**

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257891

y = 576036

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 8-7-2016

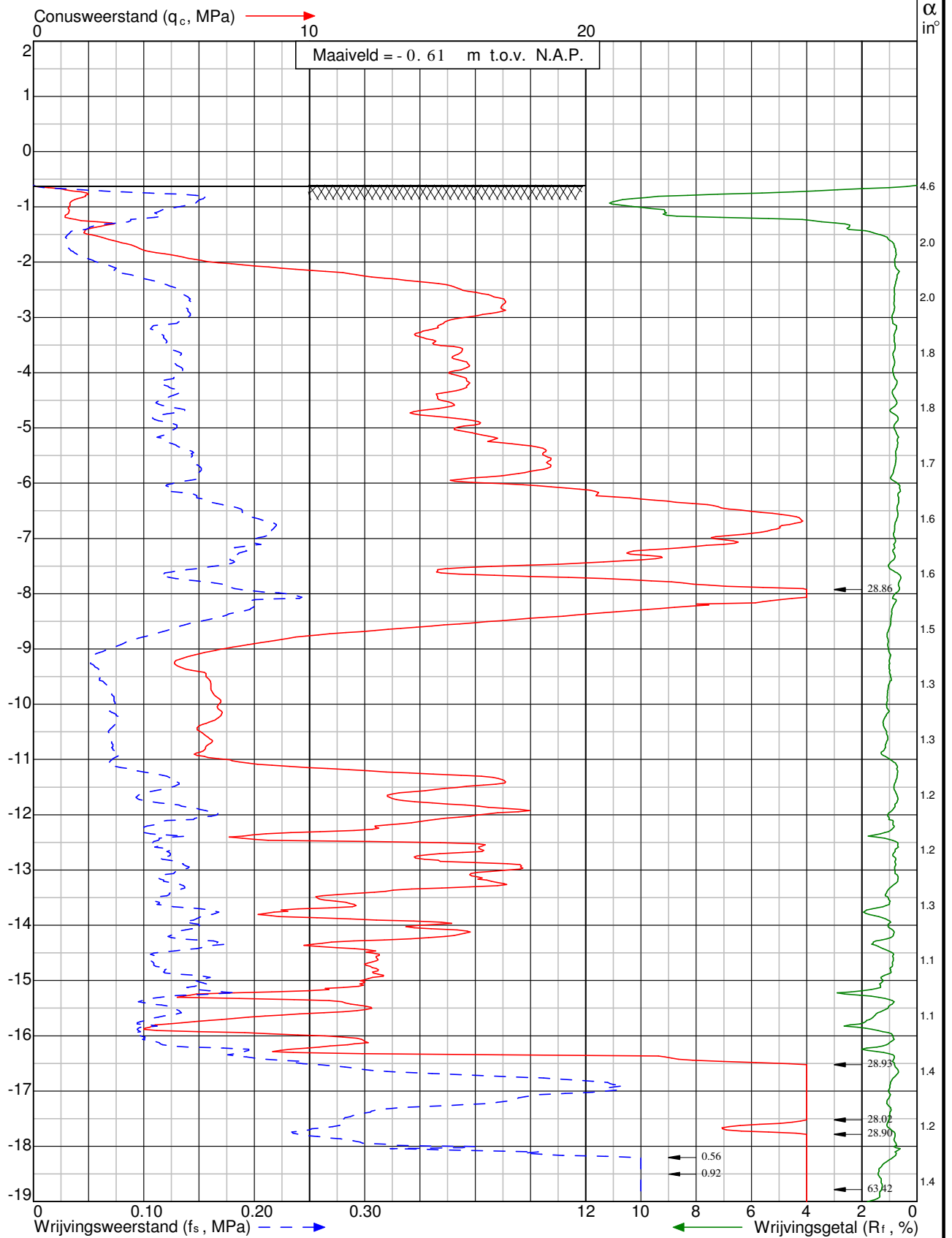


Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusserienummer: 110410

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



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM053



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257894

y = 576019

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 11-7-2016



Klasse: 2

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusnummer: 110410

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

Conusweerstand ( $q_c$ , MPa)



Wiertsema & Partners

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257894

y = 576019

Blad: 2 van 2

Project: Windmolenpark N33 te Meeden

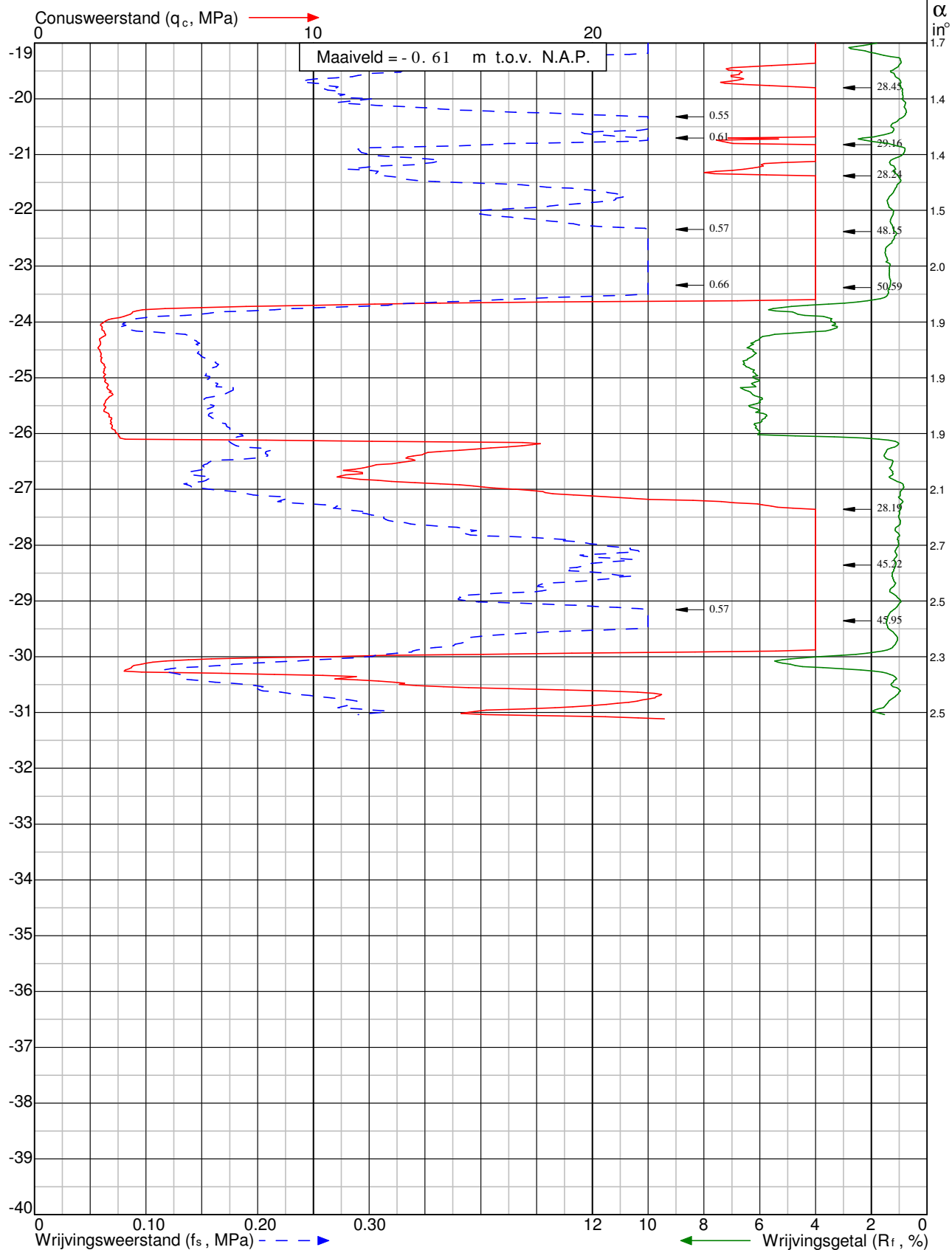
Sondering: DKM053

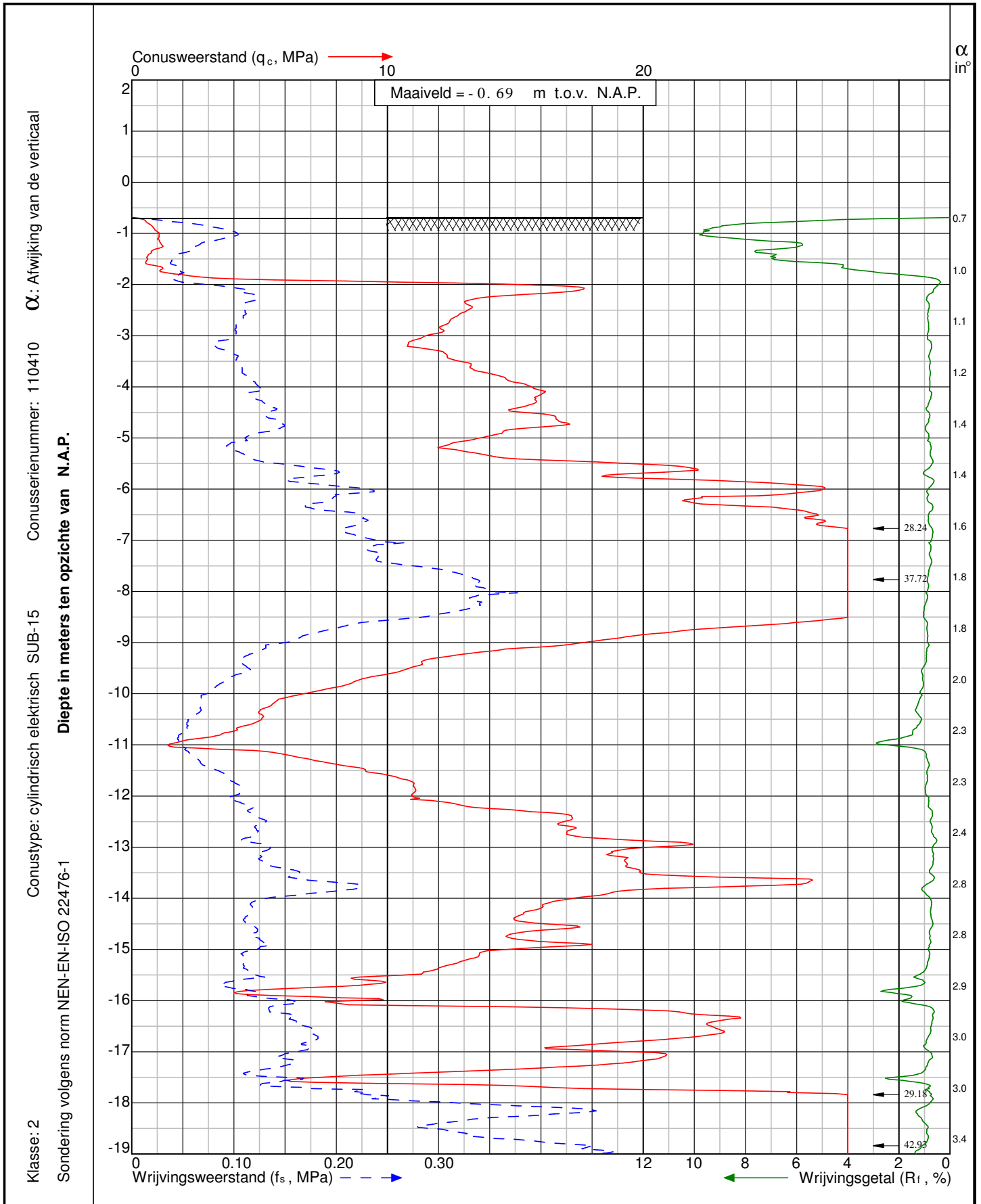
Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 11-7-2016

AKKOORD

UITV





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM054



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257907

y = 576031

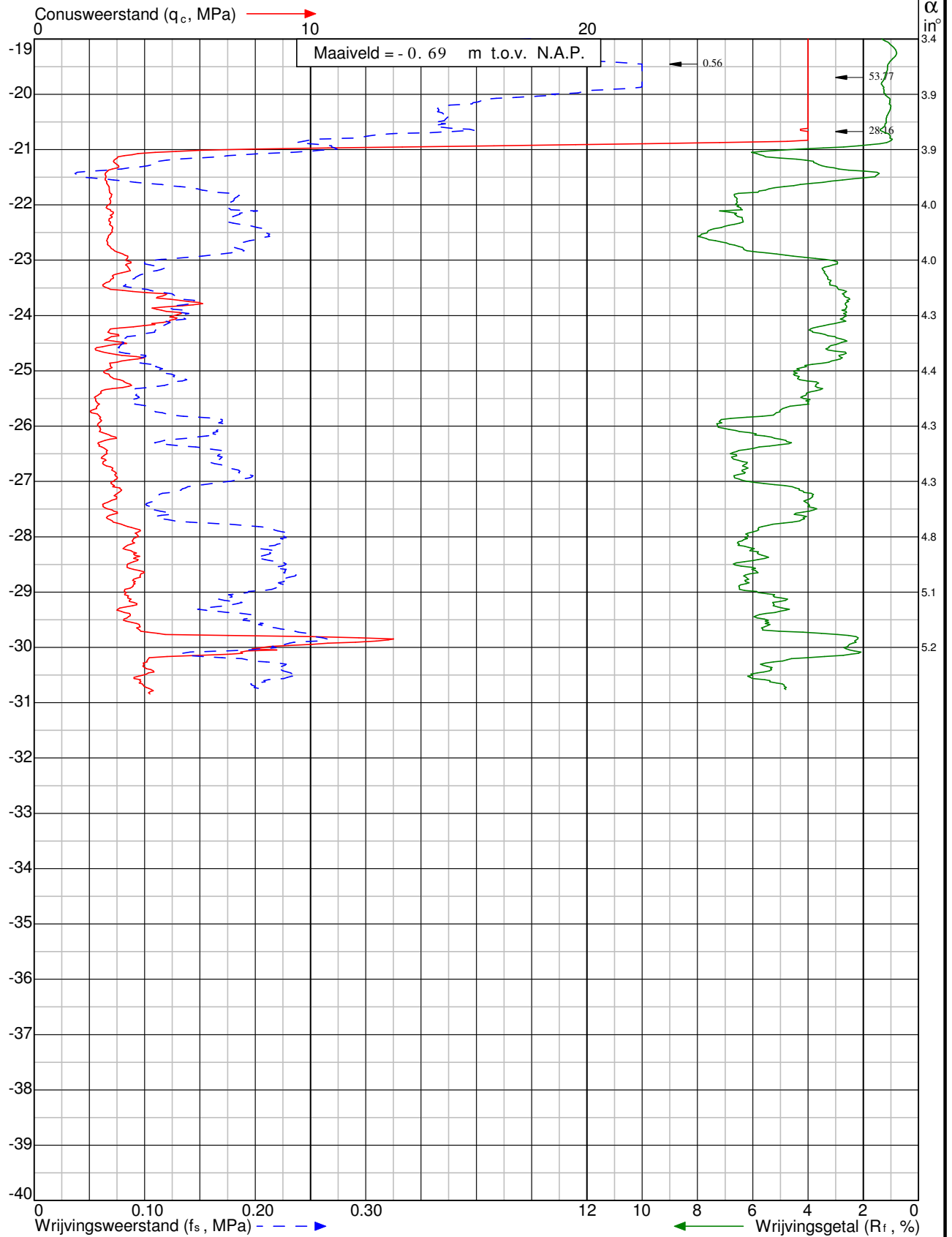
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 8-7-2016



Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 110410  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.  
 Afwijking van de verticale  $\alpha$ : Afwijking van de verticale



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM054



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257907

y = 576031

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 8-7-2016

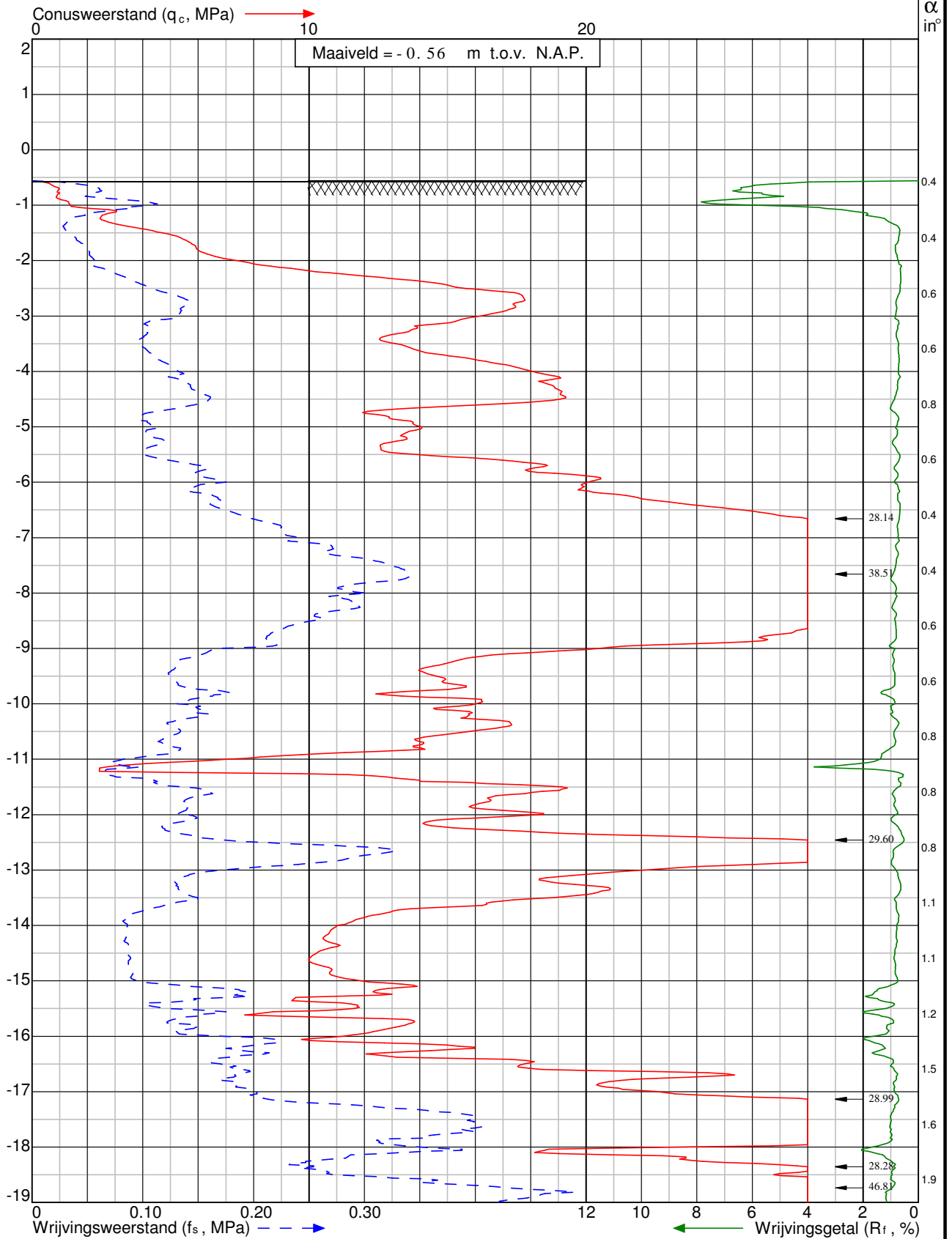


Klasse: 2  
 Conusweerstand (q<sub>c</sub>, MPa) →

Conusweerstand: 110410  
 Conusweertype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusweertype: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusweertype: cilindrisch elektrisch SUB-15

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



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM055



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257911

y = 576022

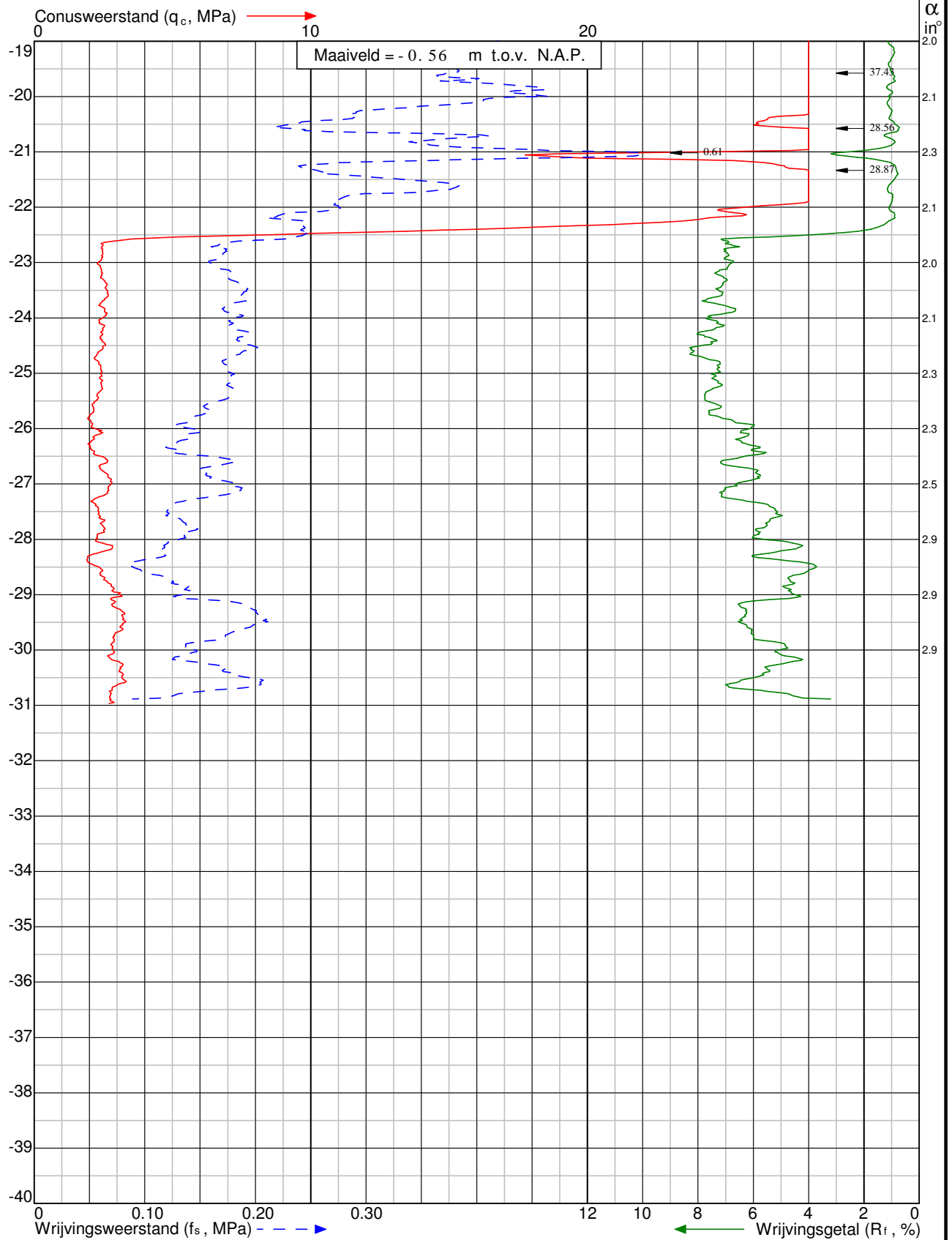
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 8-7-2016



Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 110410  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.  
 Afwijking van de verticaal  $\alpha$ : Afwijking van de verticaal



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM055



**Wiertsema & Partners**

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257911

y = 576022

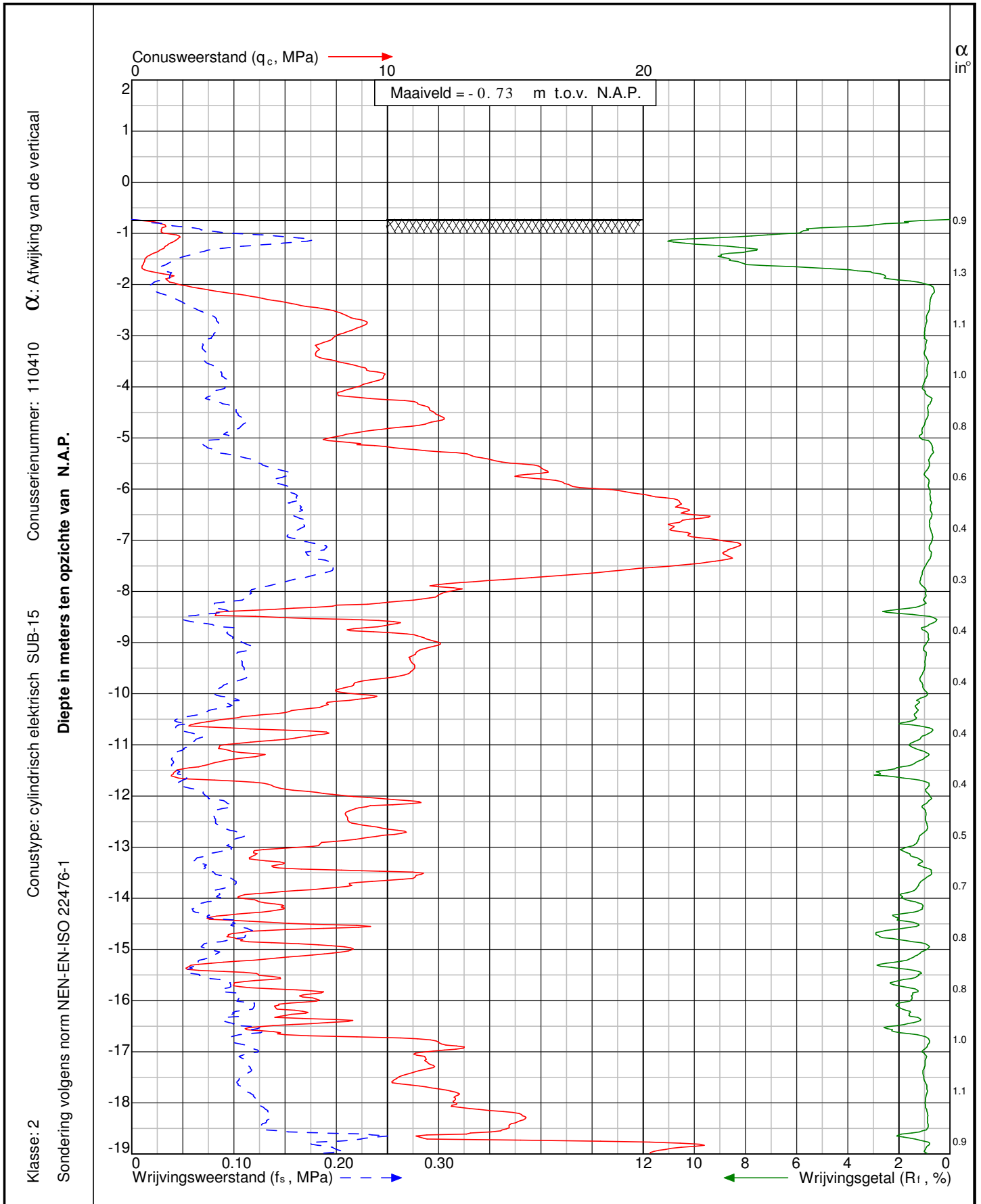
Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 8-7-2016

AKKOORD

UITV



Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM056



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257956

y = 576030

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

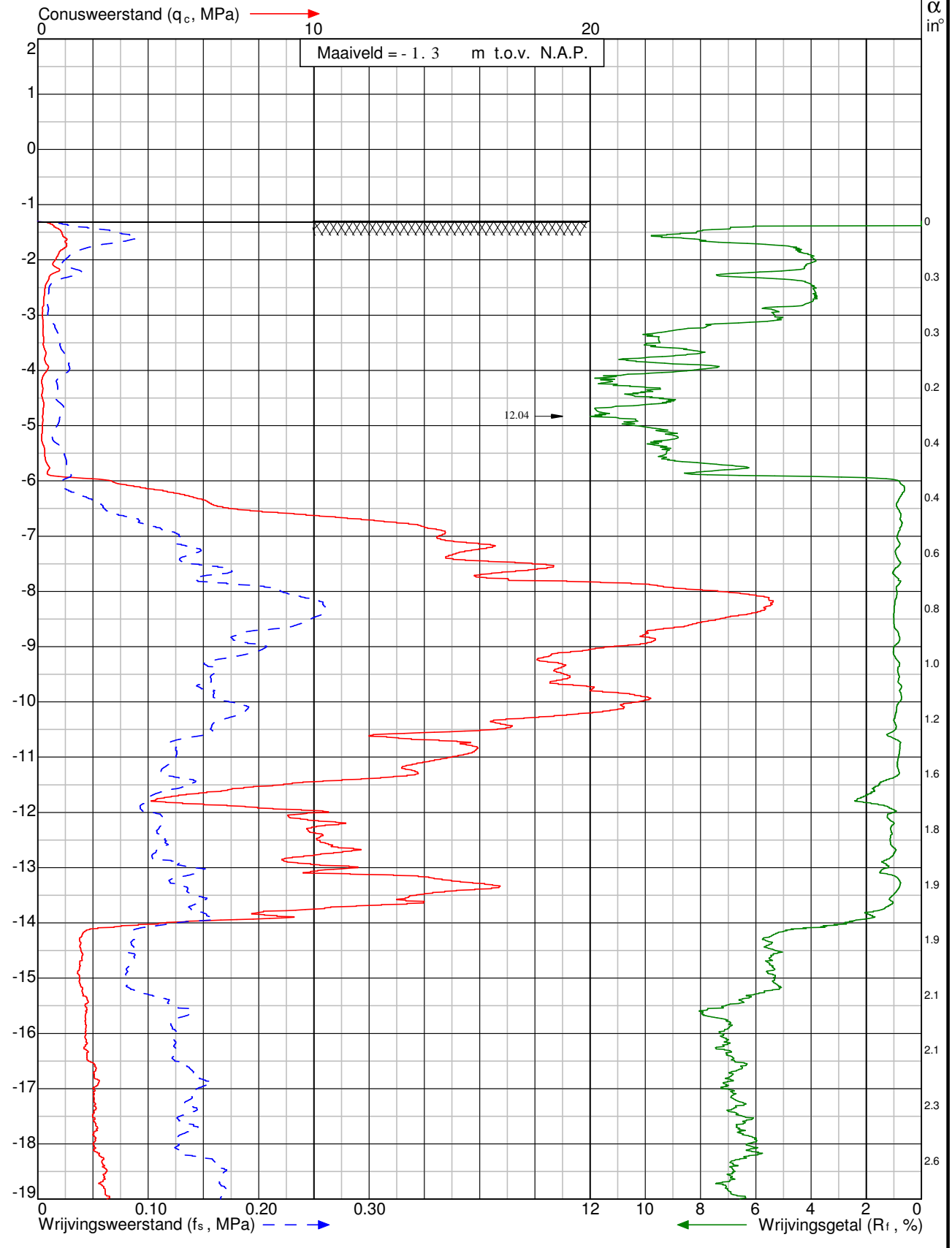
Datum: 14-7-2016



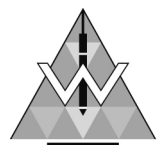




Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1  
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 110410  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.  
 Afwijking van de verticaal  $\alpha$



Project: Windmolenpark N33 te Meeden  
 Sondering: DKM057



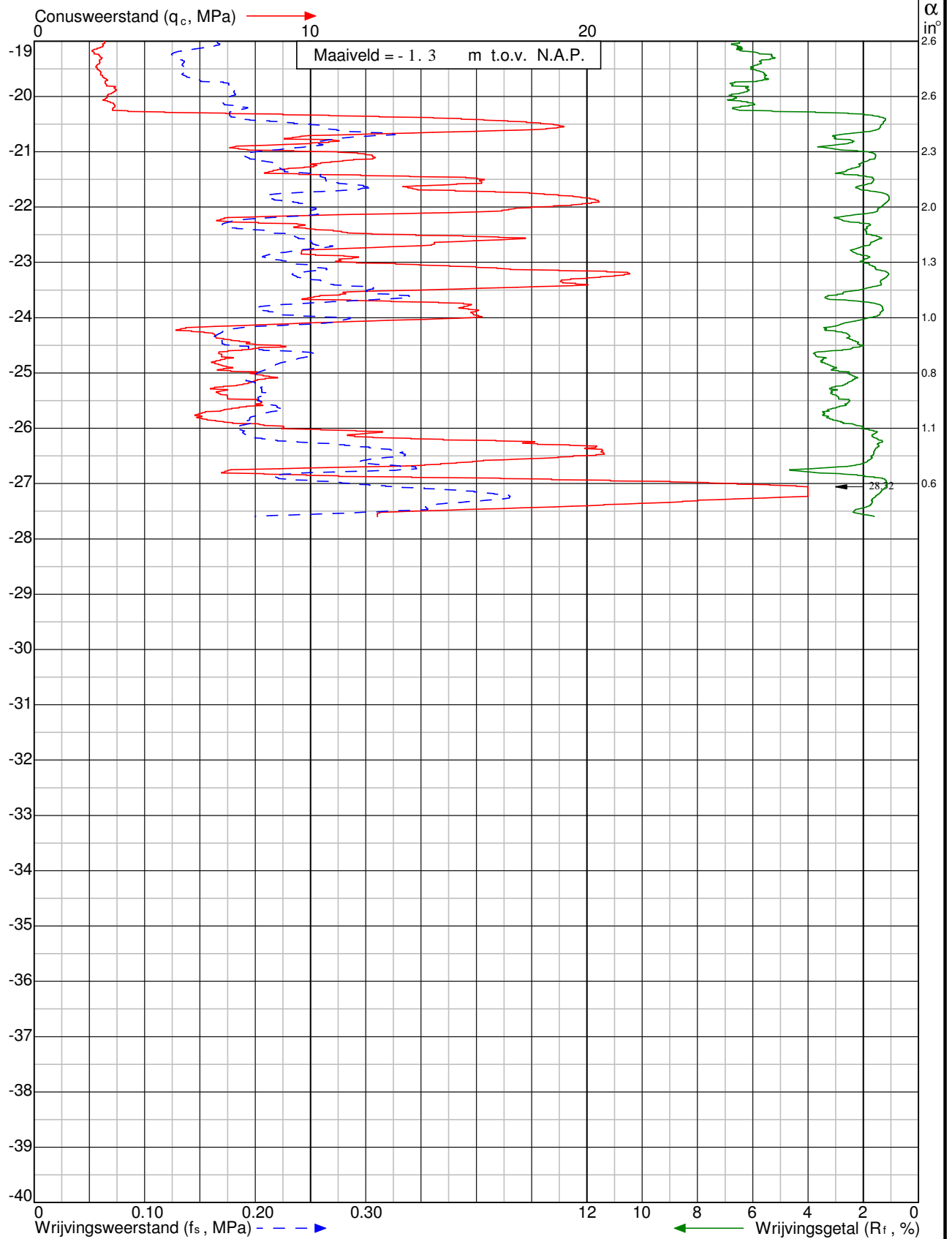
**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258351  
 y = 576109  
 Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1  
 Datum: 14-7-2016



Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1  
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusrienummer: 110410  
 $\alpha$ : Afwijking van de verticaal  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM057



**Wiertsema & Partners**

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258351

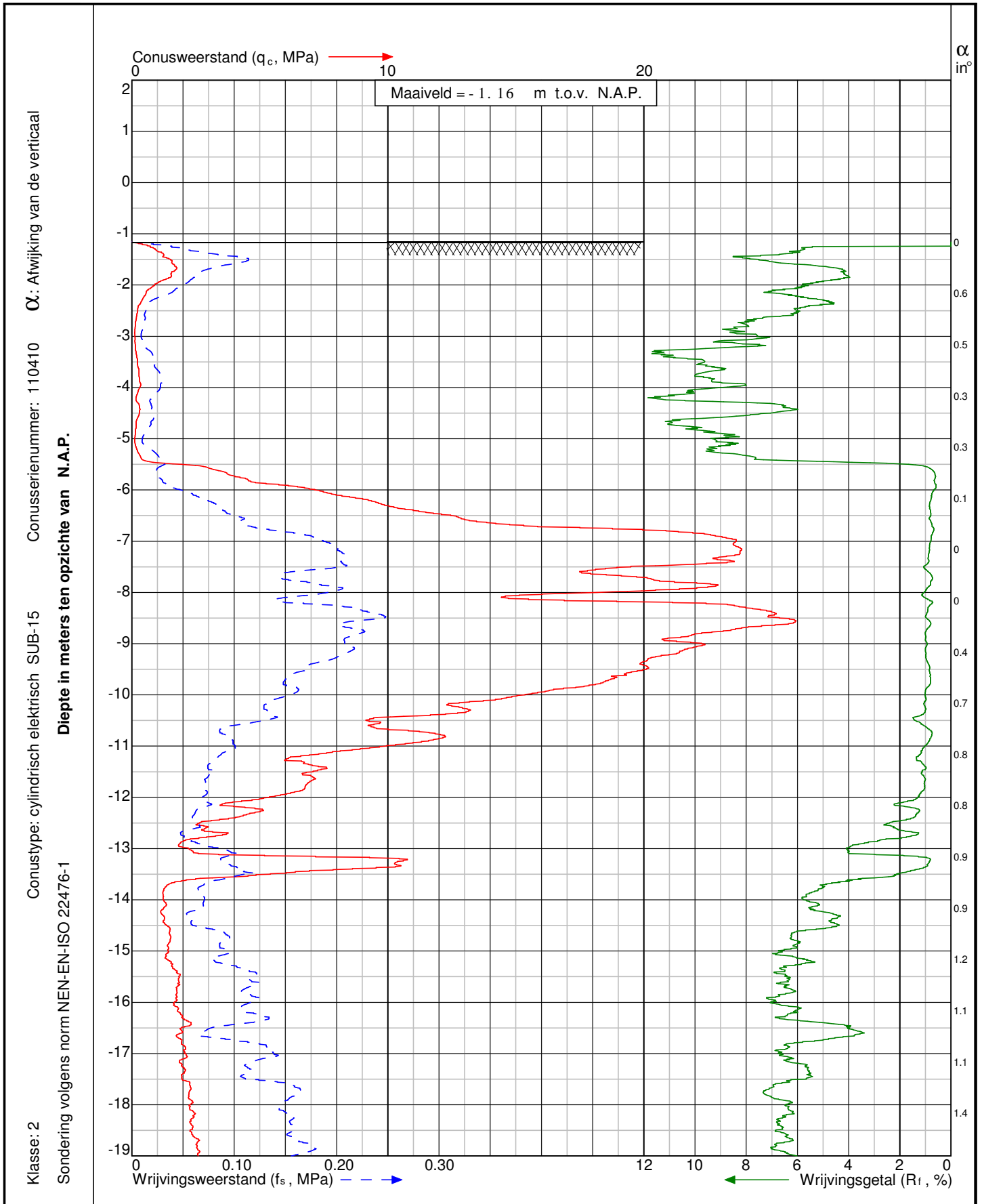
y = 576109

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 14-7-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM058



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258396

y = 576118

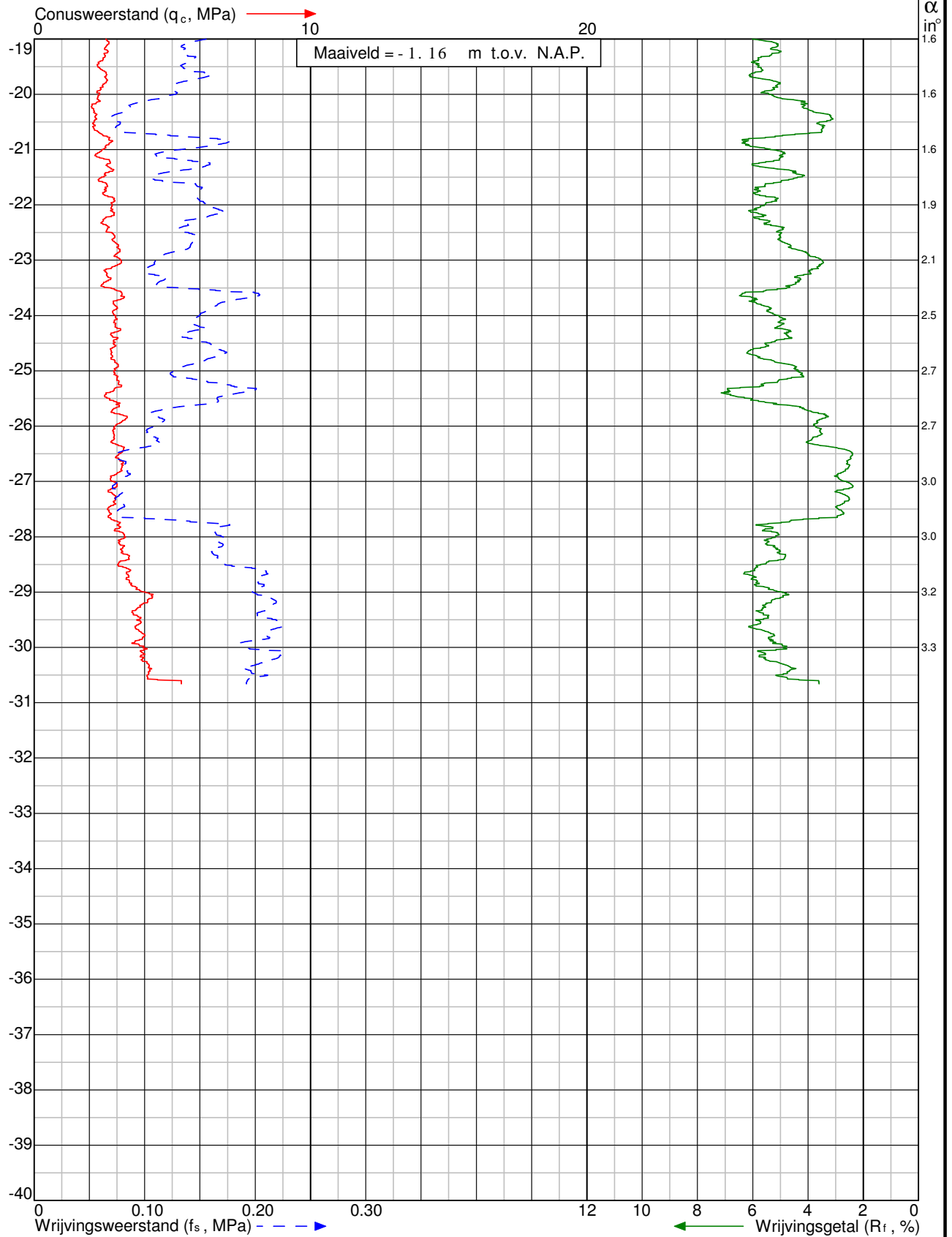
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 14-7-2016



Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 110410  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.  
 Conus: Afwijking van de verticaal  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM058



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258396

y = 576118

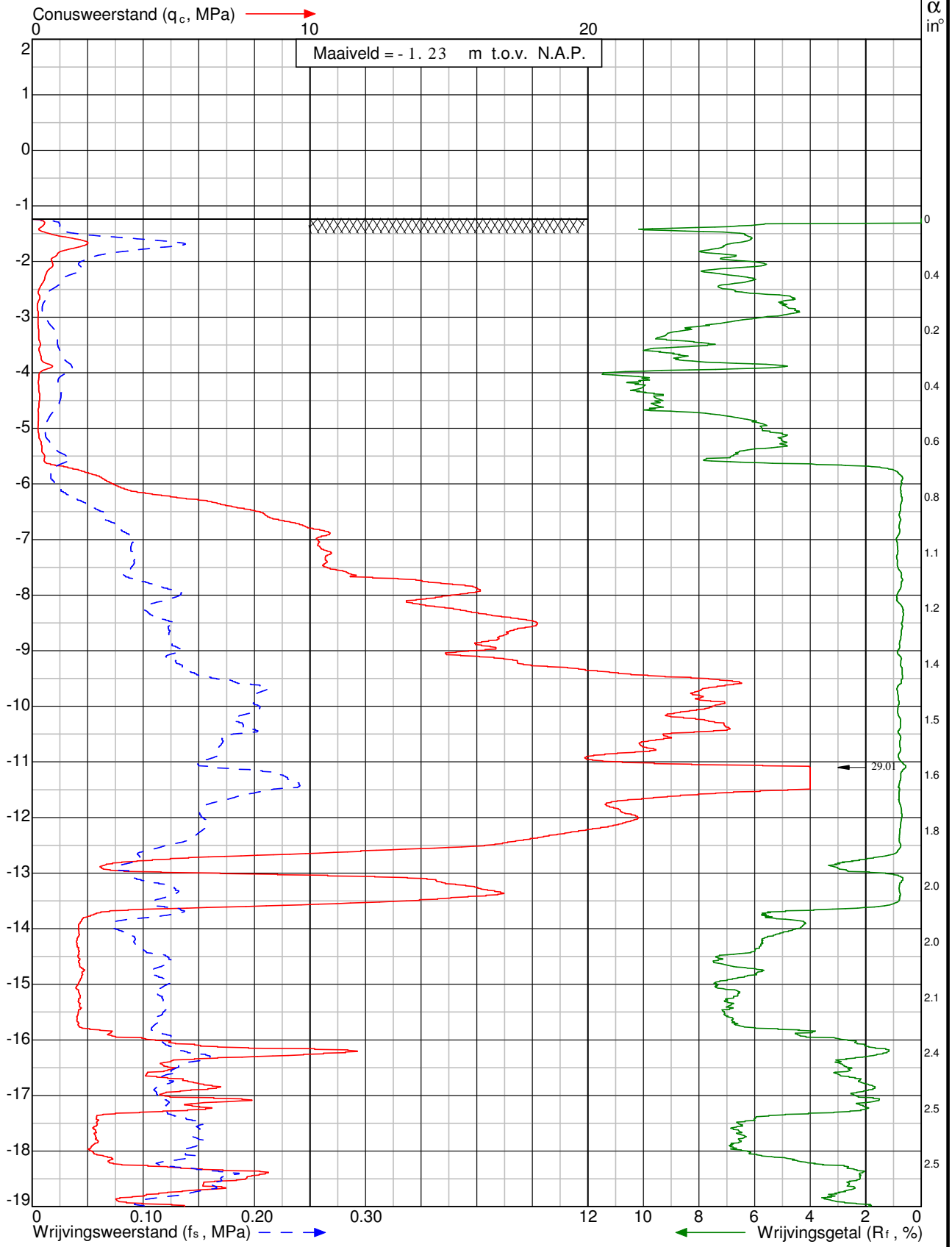
Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 14-7-2016



Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1  
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 110410  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.  
 Afwijking van de verticaal  $\alpha$ : Afwijking van de verticaal



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM059



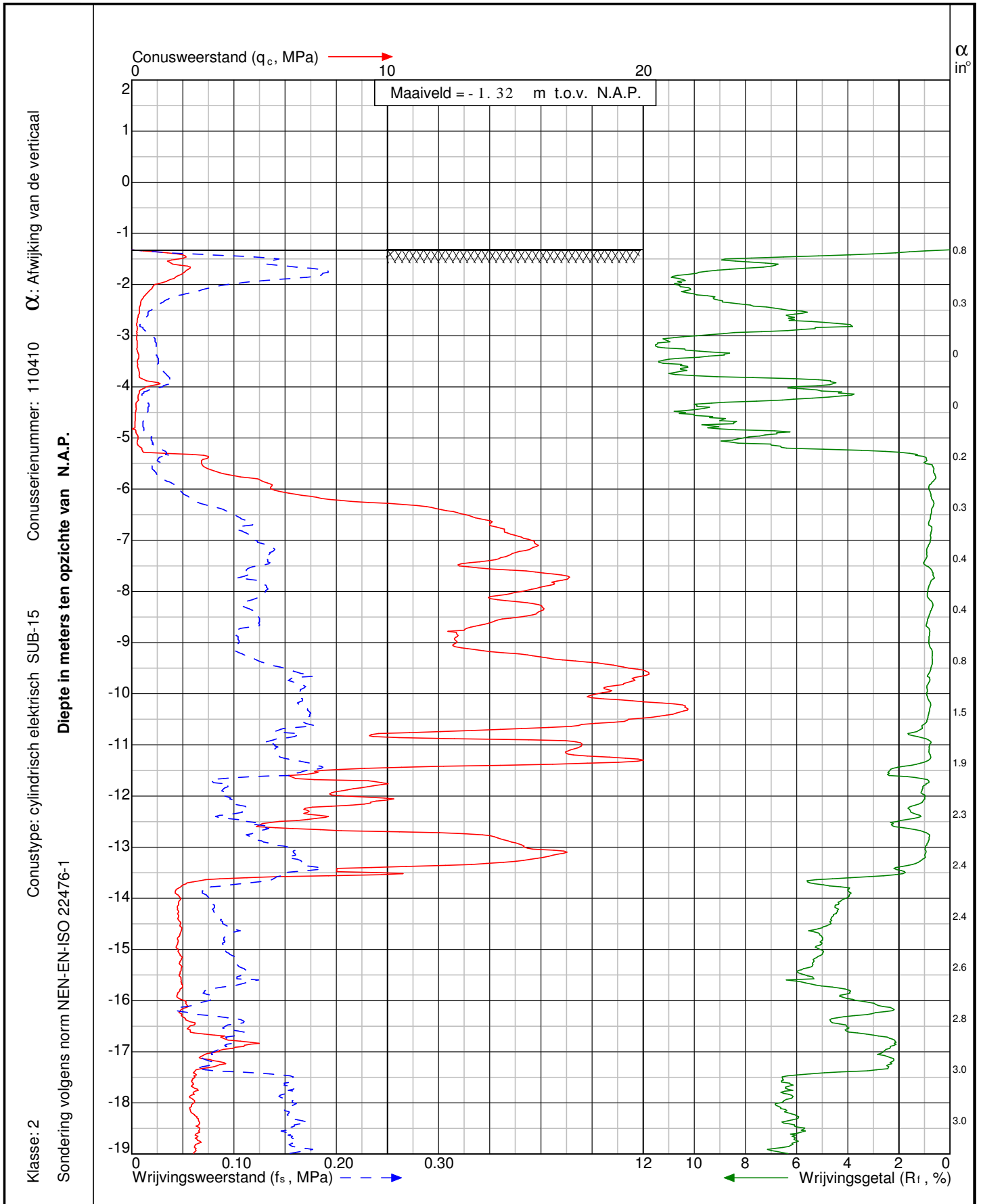
**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258413  
 y = 576120  
 Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1  
 Datum: 14-7-2016







Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM060



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258416

y = 576103

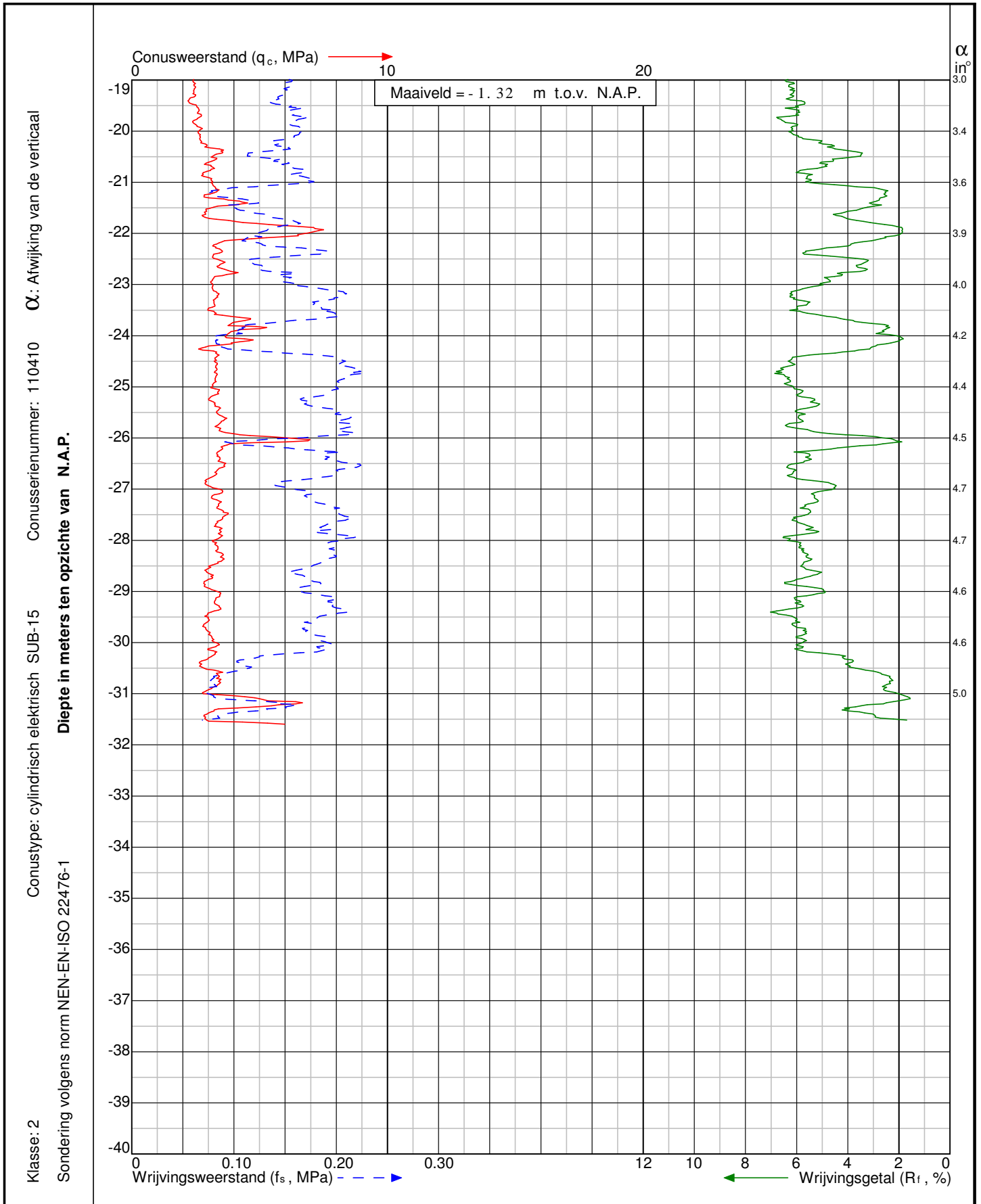
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 14-7-2016







Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM060



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258416

y = 576103

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 14-7-2016









Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 110410

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

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM062



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

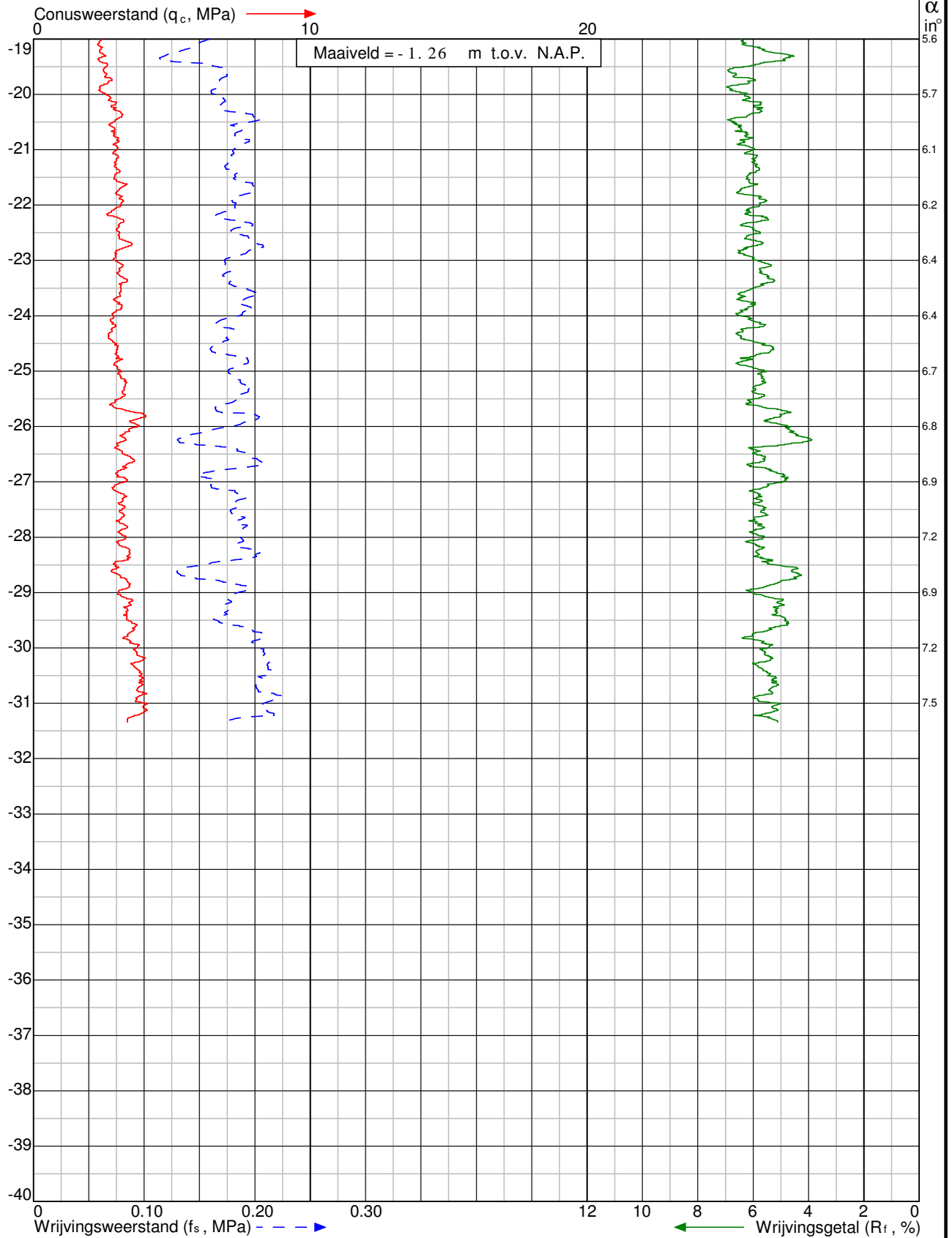
x = 258399

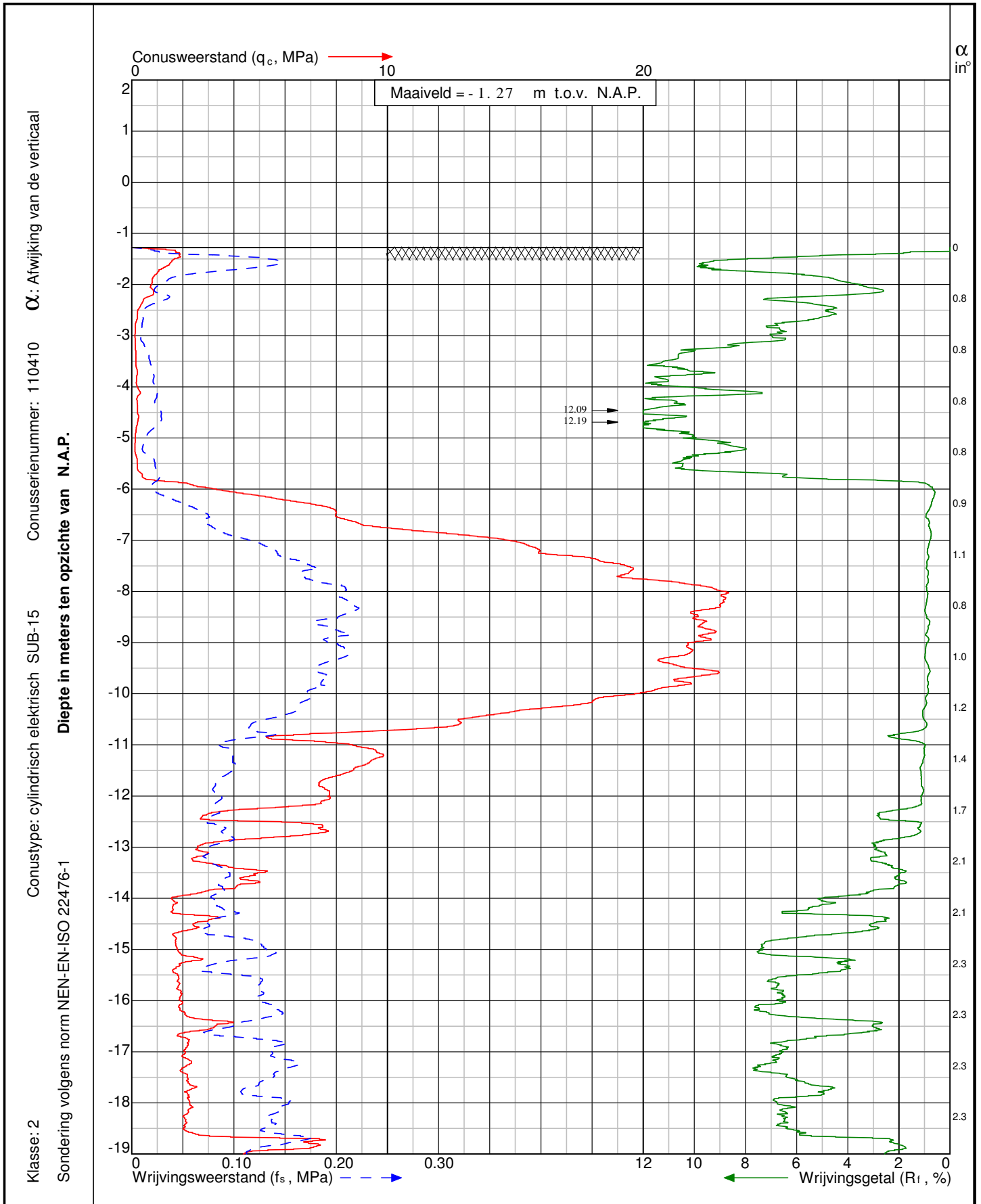
y = 576099

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 14-7-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM063



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258354

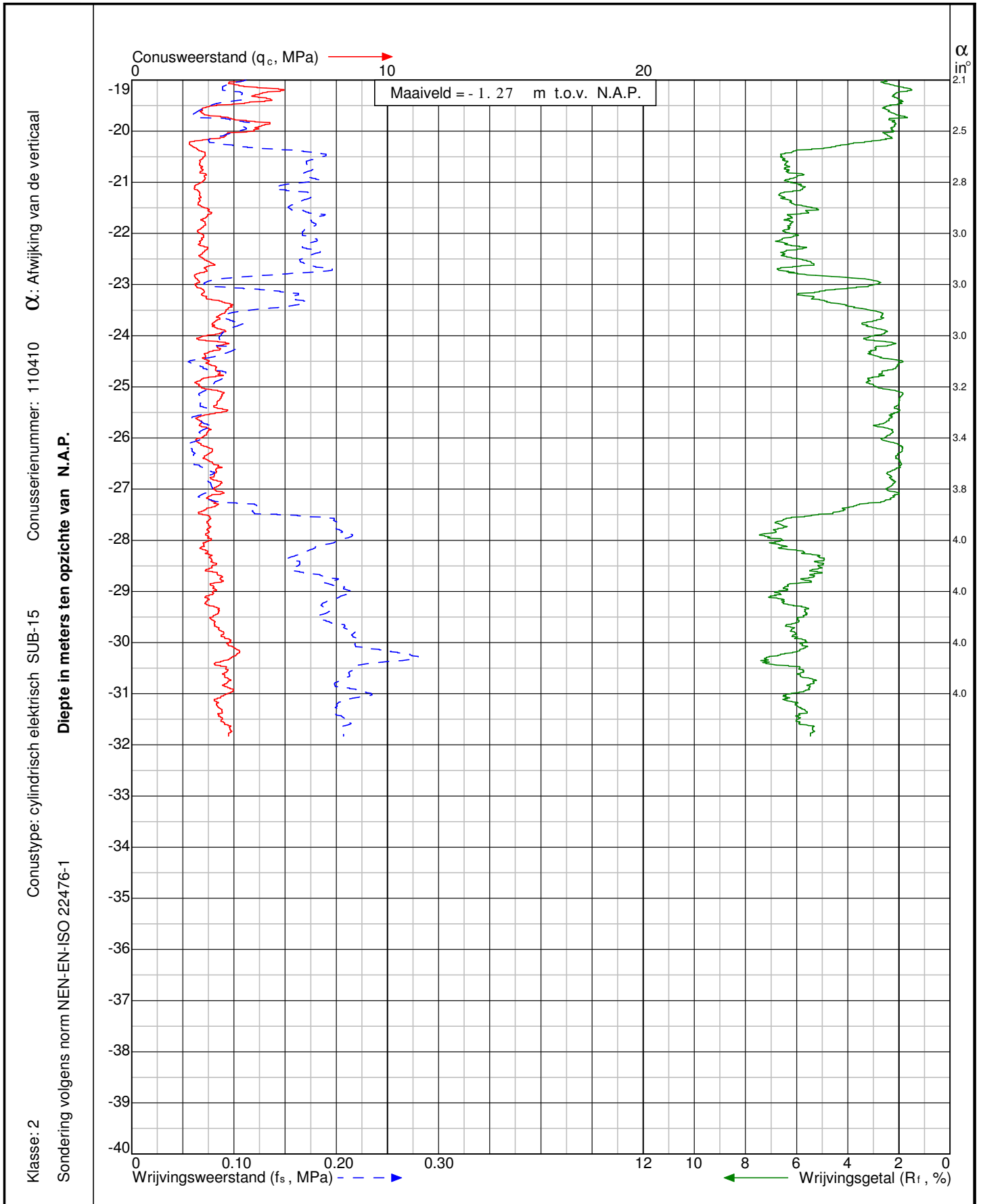
y = 576091

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 14-7-2016

AKKOORD  
**UITV**



Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM063



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258354

y = 576091

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

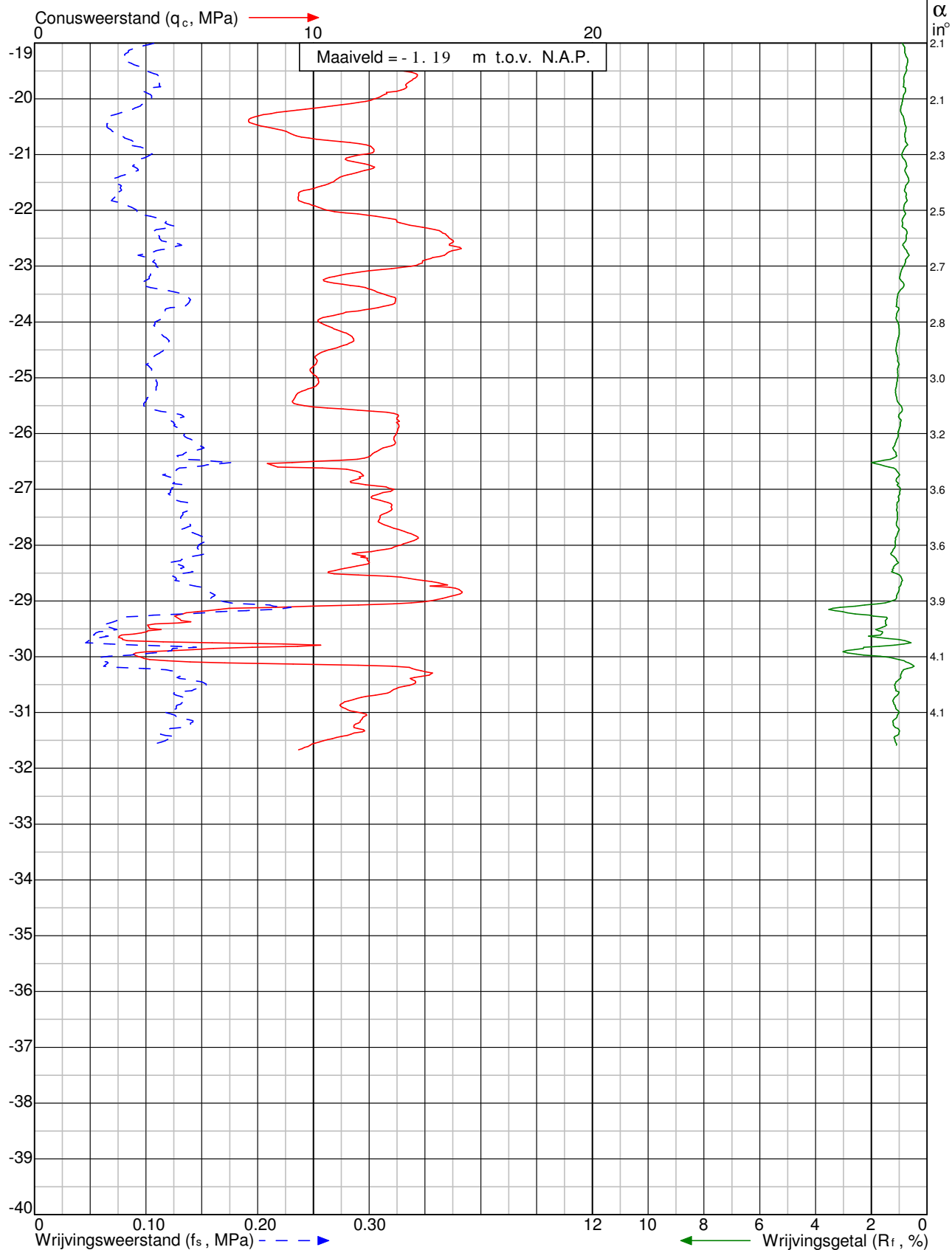
Datum: 14-7-2016







Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 110410  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.  
 Conus: Afwijking van de verticaal  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM064



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257472

y = 575377

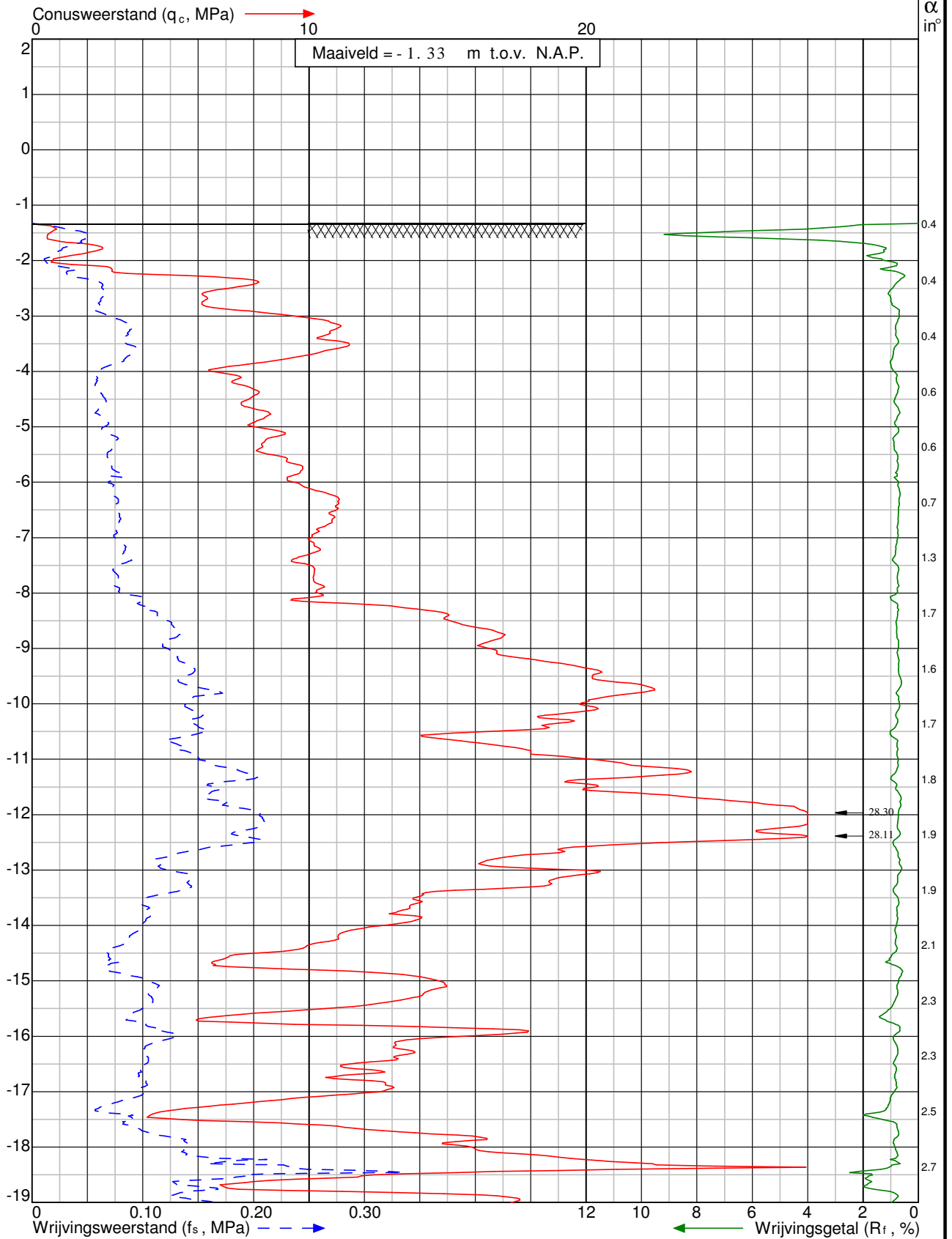
Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 8-7-2016



Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1  
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 110410  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.  
 Afwijking van de verticaal  $\alpha$ : Afwijking van de verticaal



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM065



**Wiertsema & Partners**

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257427

y = 575370

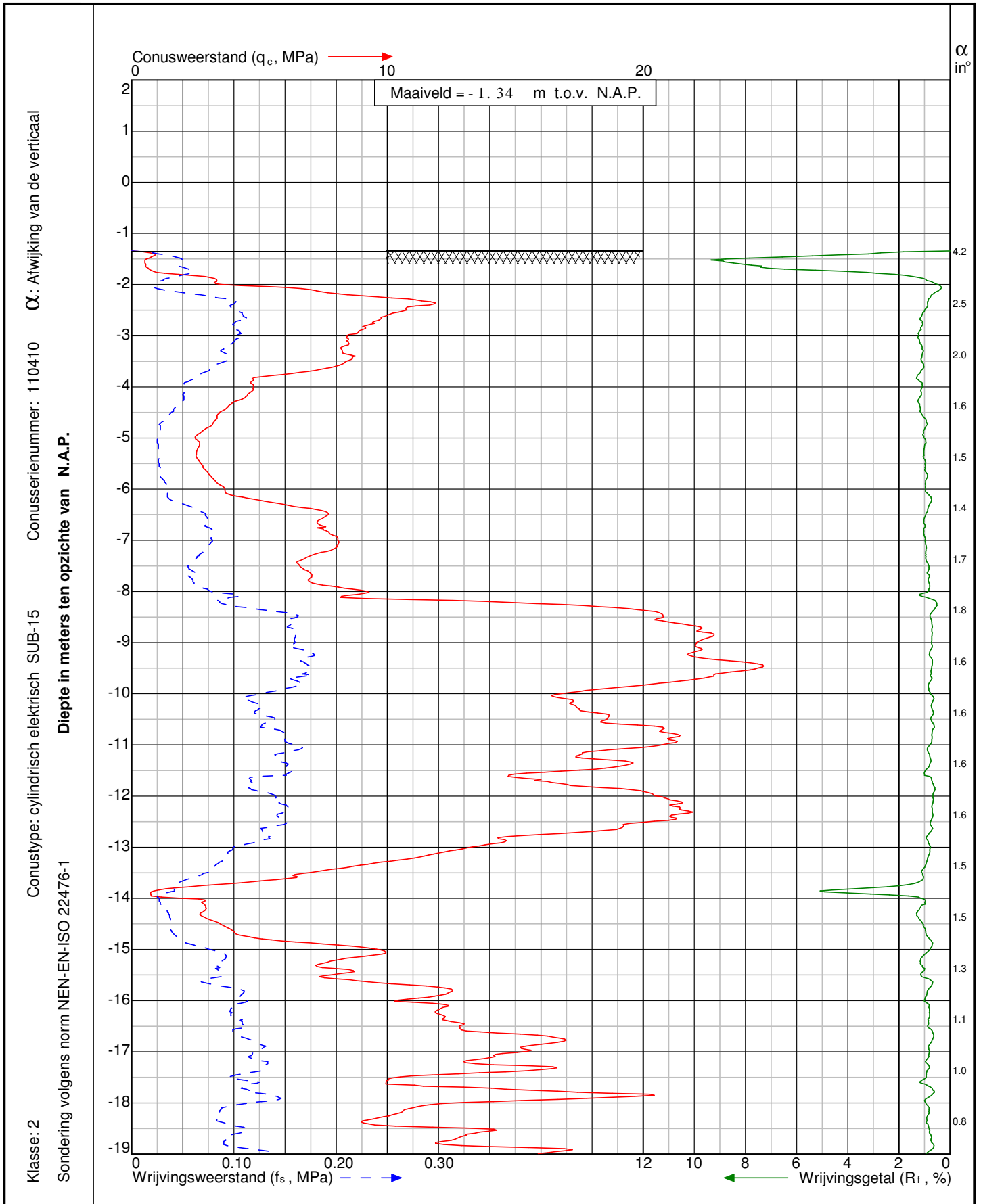
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 8-7-2016

AKKOORD  
**UITV**





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM066



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257410

y = 575367

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

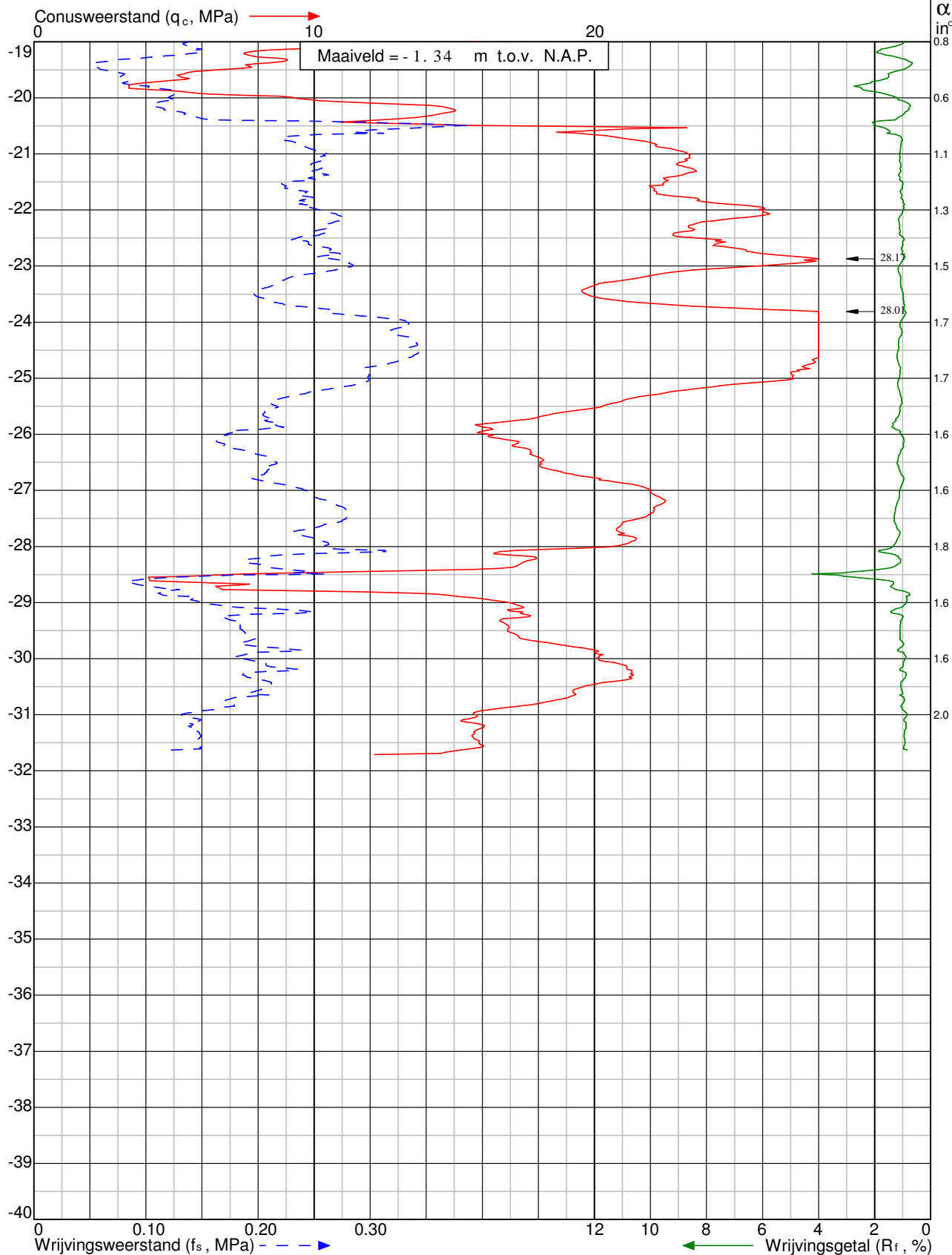
Datum: 7-7-2016



Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 110410

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

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



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM066



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257410

y = 575367

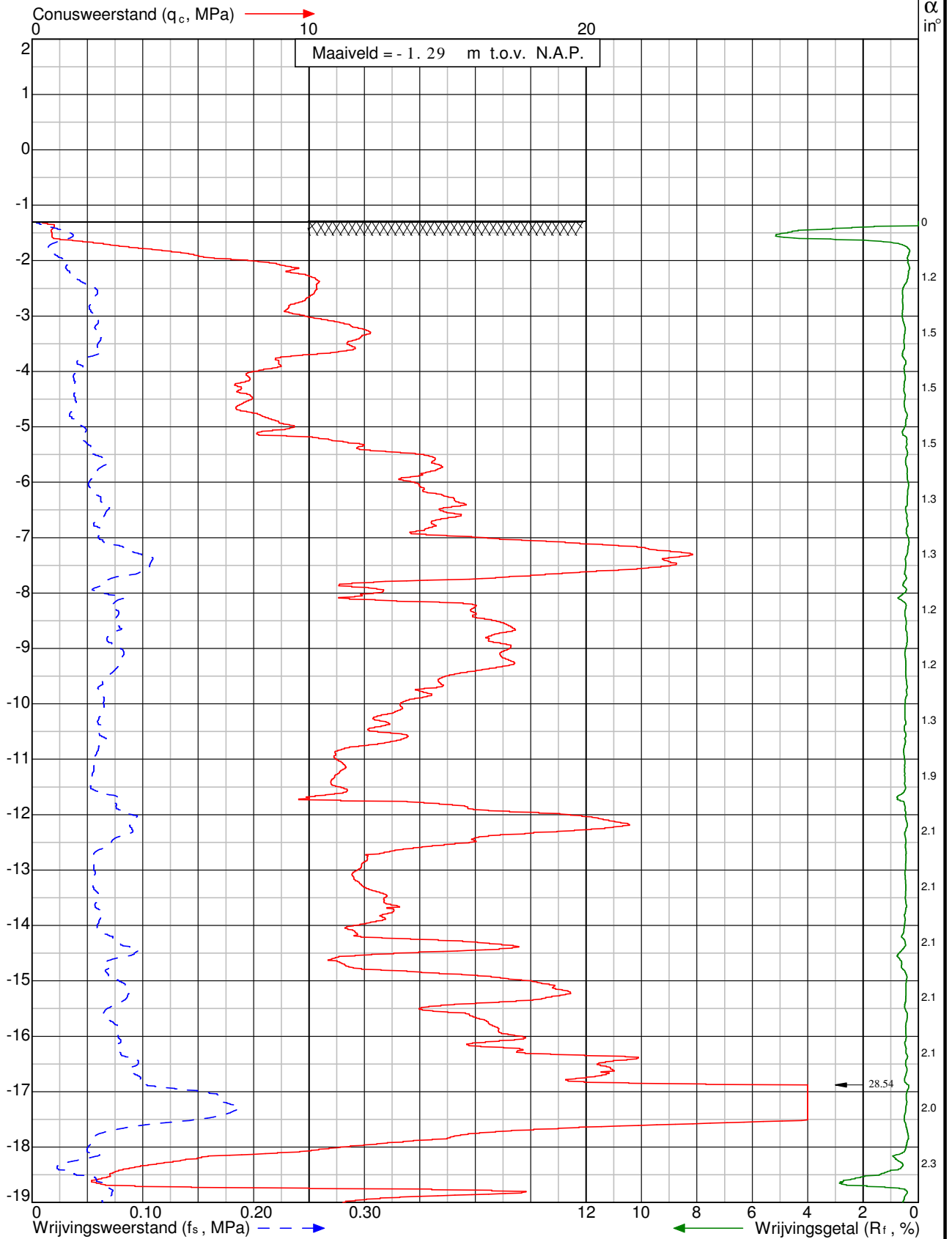
Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 7-7-2016



Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1  
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP10-15  
 Conusserienummer: 111001  
 Afwijking van de verticaal  $\alpha$ : Afwijking van de verticaal  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM067



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257412

y = 575350

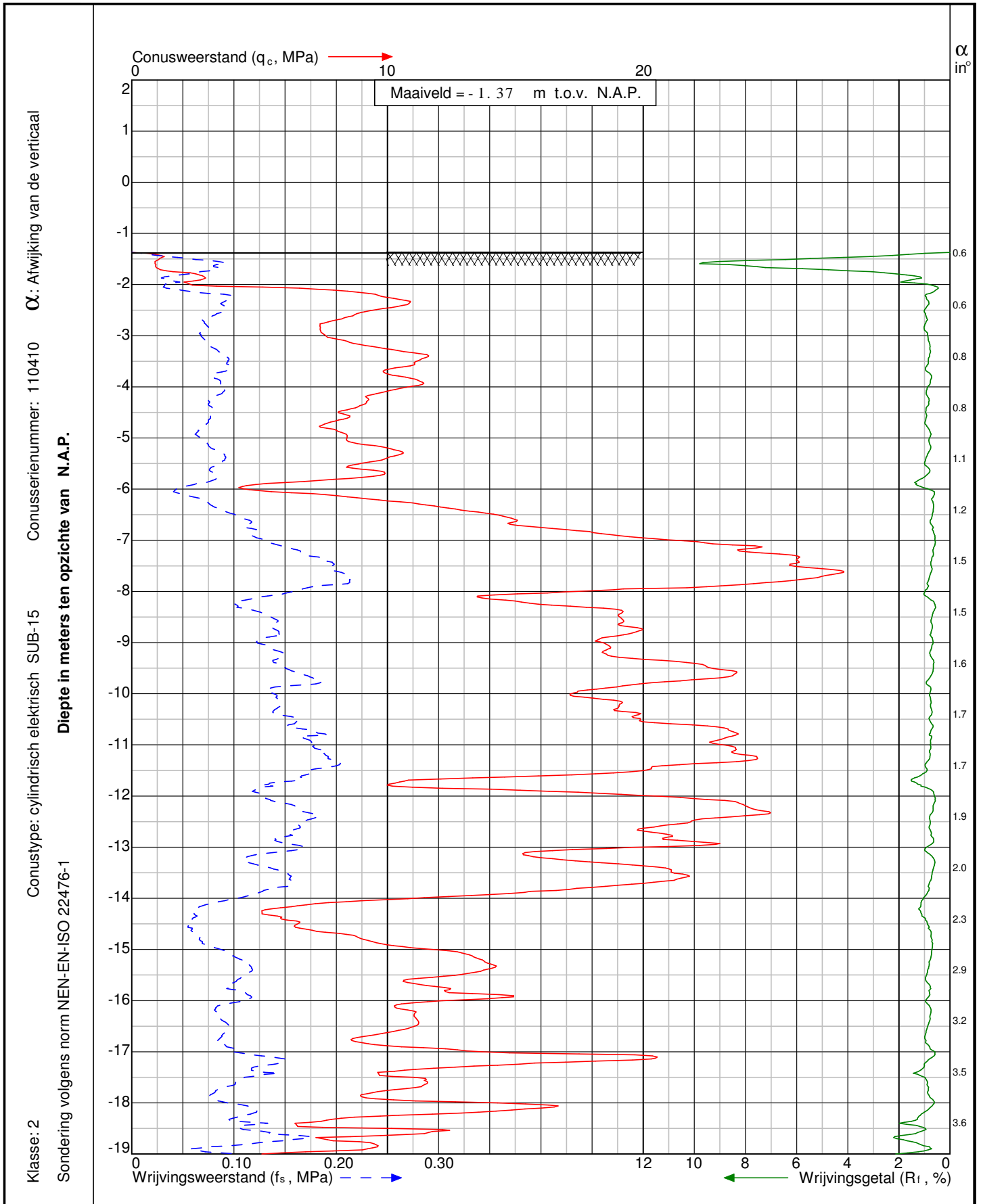
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 7-7-2016







Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM068



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257426

y = 575360

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 7-7-2016





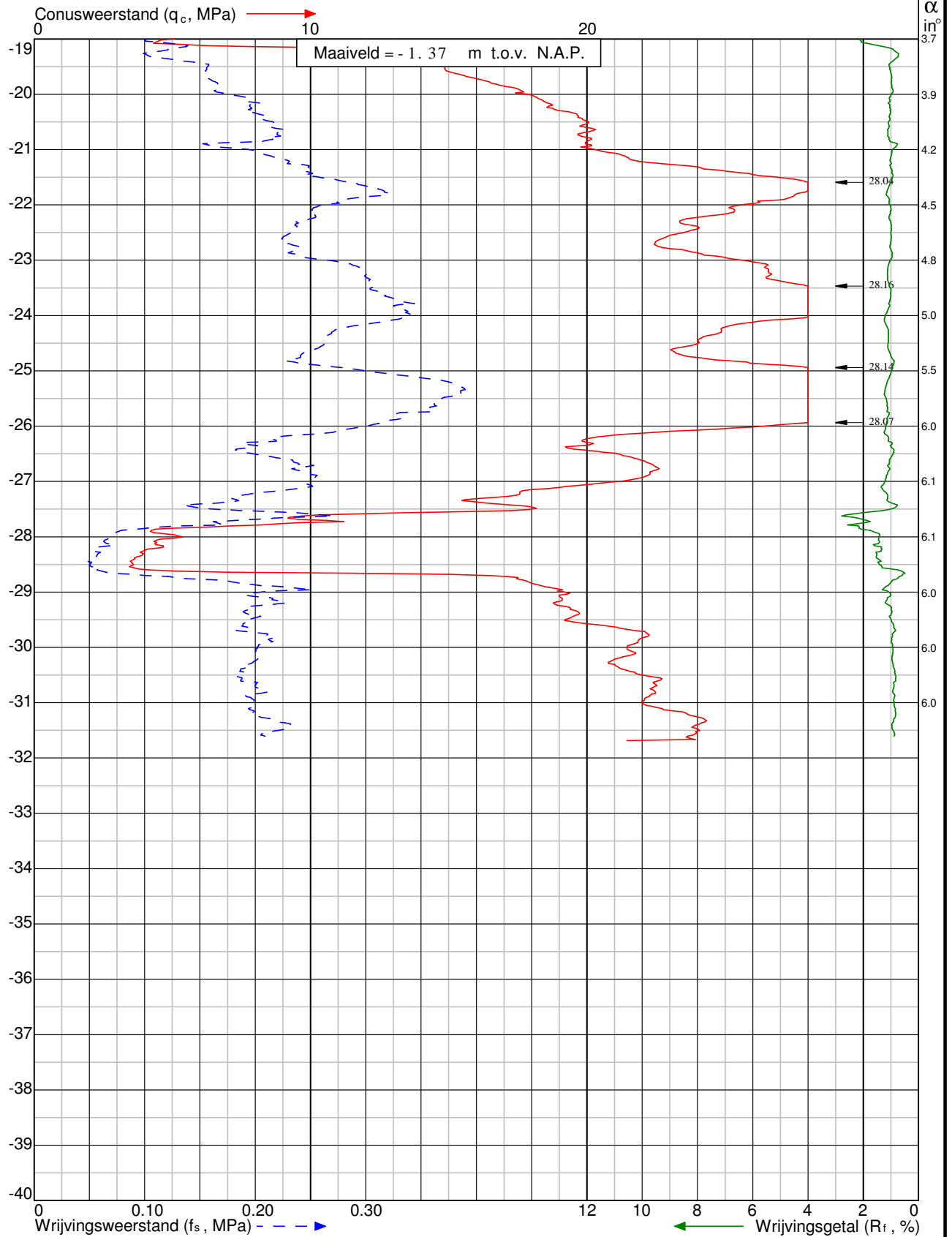
Klasse: 2  
 Conusweerstand (q<sub>c</sub>, MPa) →

Conusweerstand: 110410  
 Conusweerstand: 110410

Conusweerstand: 110410

Conusweerstand: 110410

Conusweerstand: 110410



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM068



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257426

y = 575360

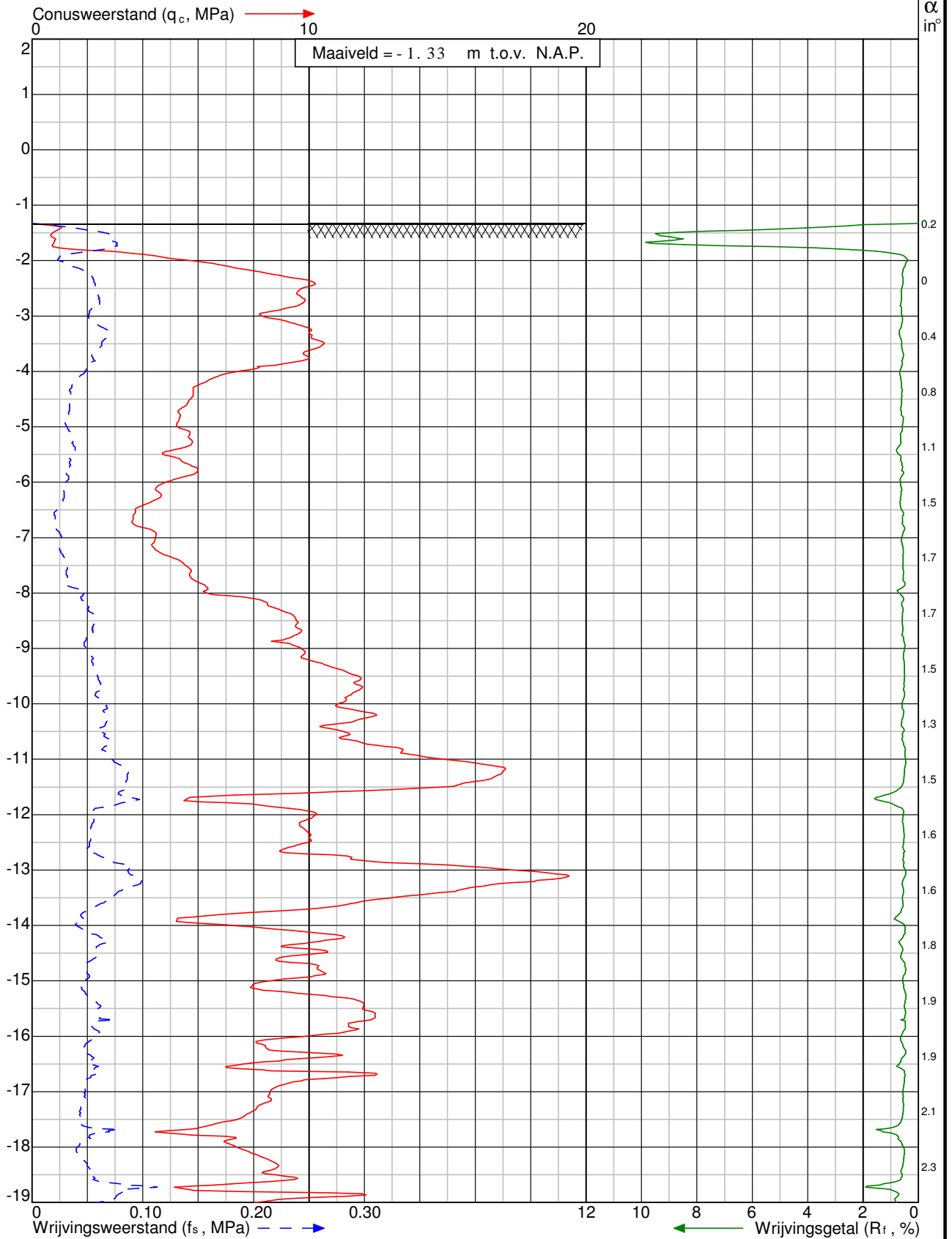
Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 7-7-2016



Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1  
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP10-15  
 Conusserienummer: 111001  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.  
 Afwijking van de verticaal  $\alpha$



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM069



**Wiertsema & Partners**

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257429

y = 575351

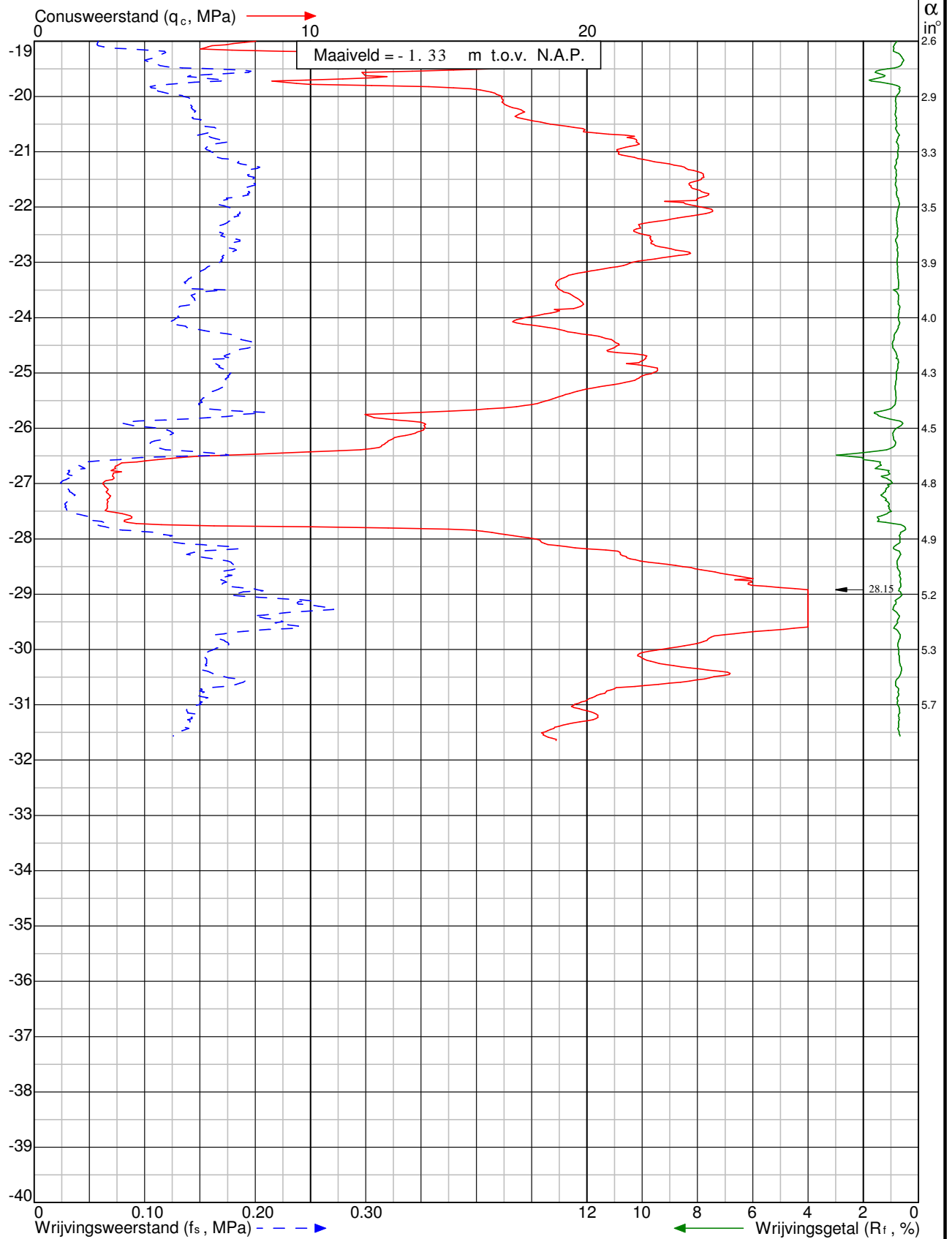
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 7-7-2016



Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUBP10-15  
 Conusserienummer: 111001  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.  
 Conus: Afwijking van de verticaal  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM069



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257429

y = 575351

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 7-7-2016



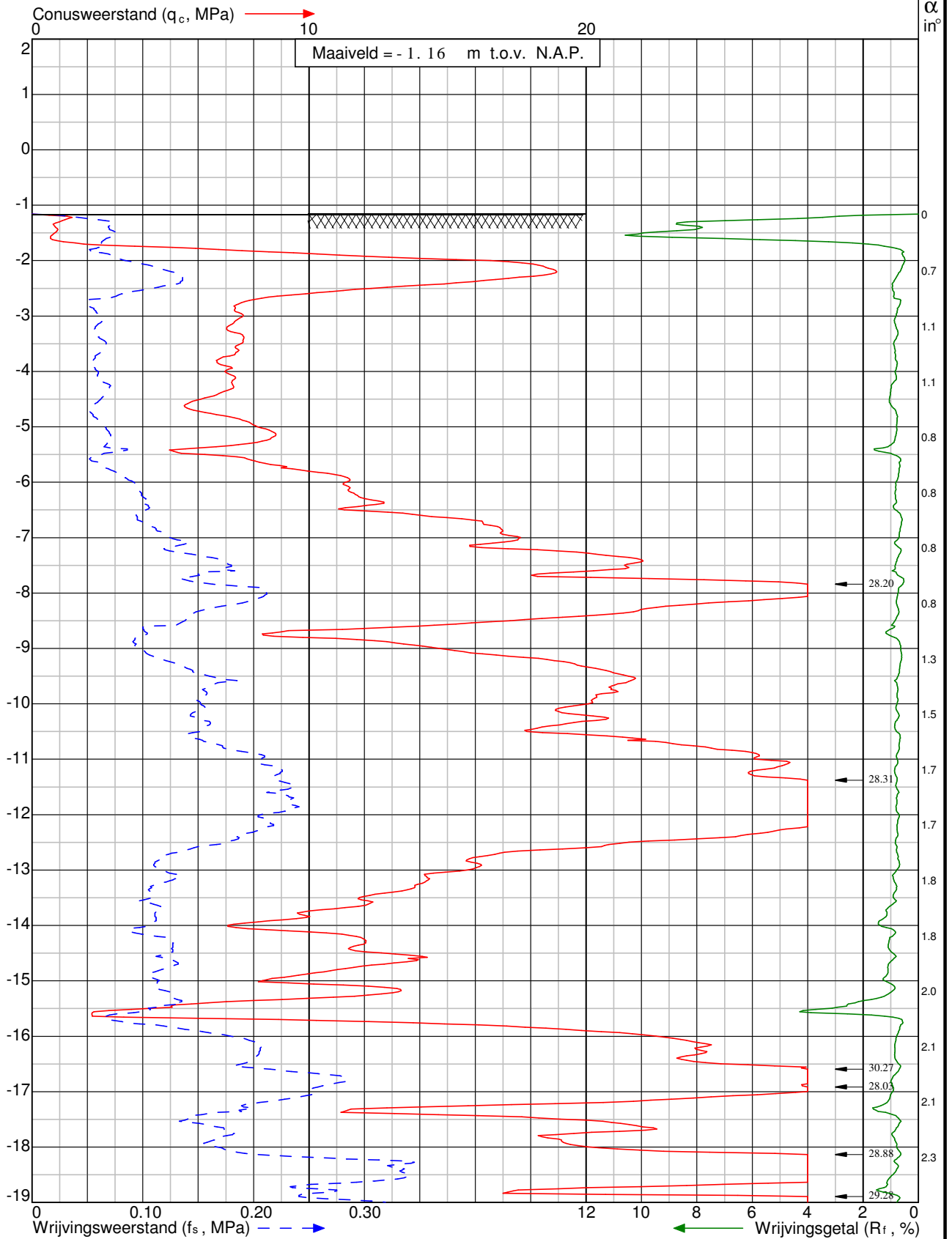
Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusnummer: 110410

Conus: Afwijking van de verticaal

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



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM070



**Wiertsema & Partners**

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257475

y = 575358

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

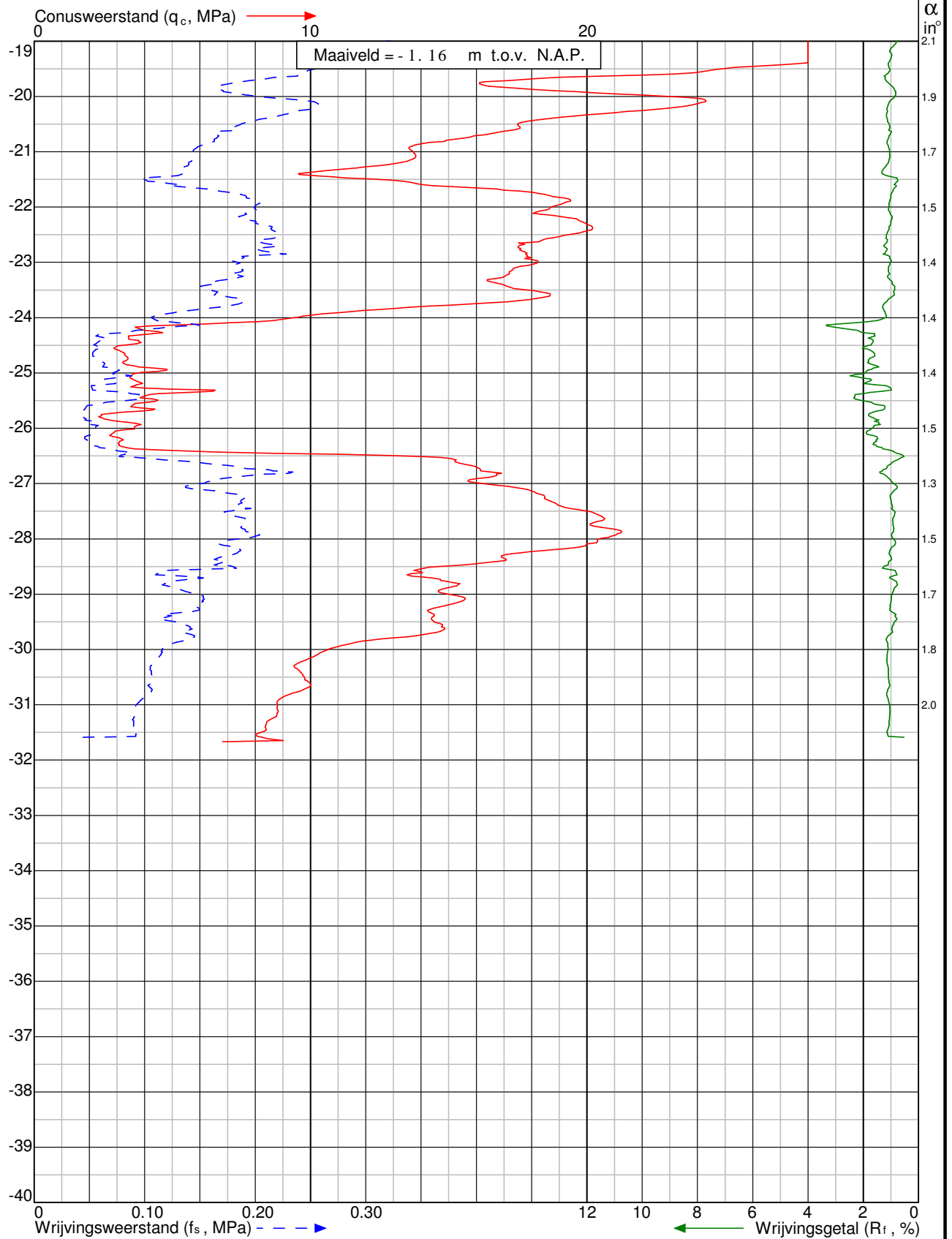
Datum: 8-7-2016



Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 110410

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

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM070



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257475

y = 575358

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

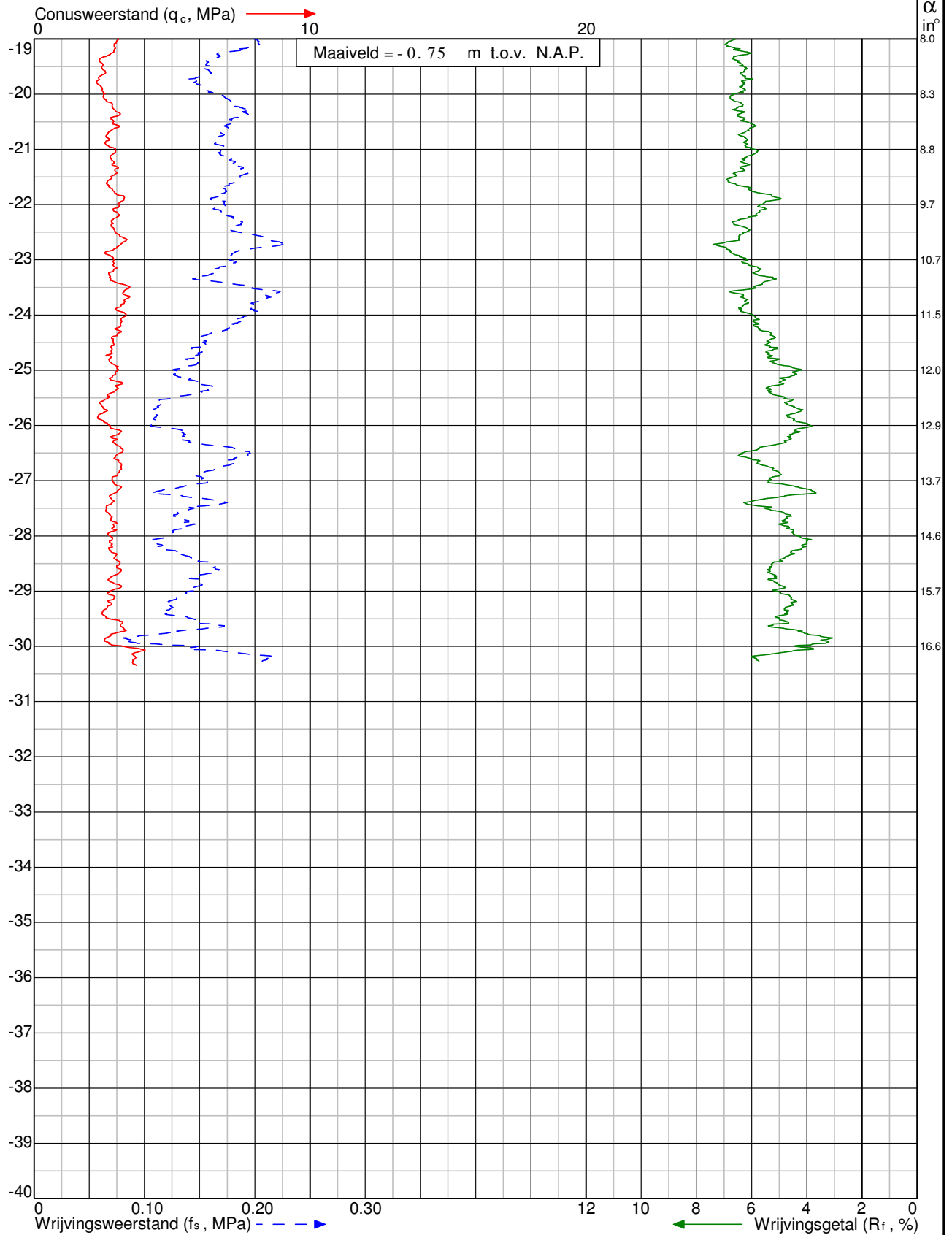
Datum: 8-7-2016





Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUBP-15  
 Conusserienummer: 001352  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.  
 Afwijking van de verticaal  $\alpha$ : Afwijking van de verticaal

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM071



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257902

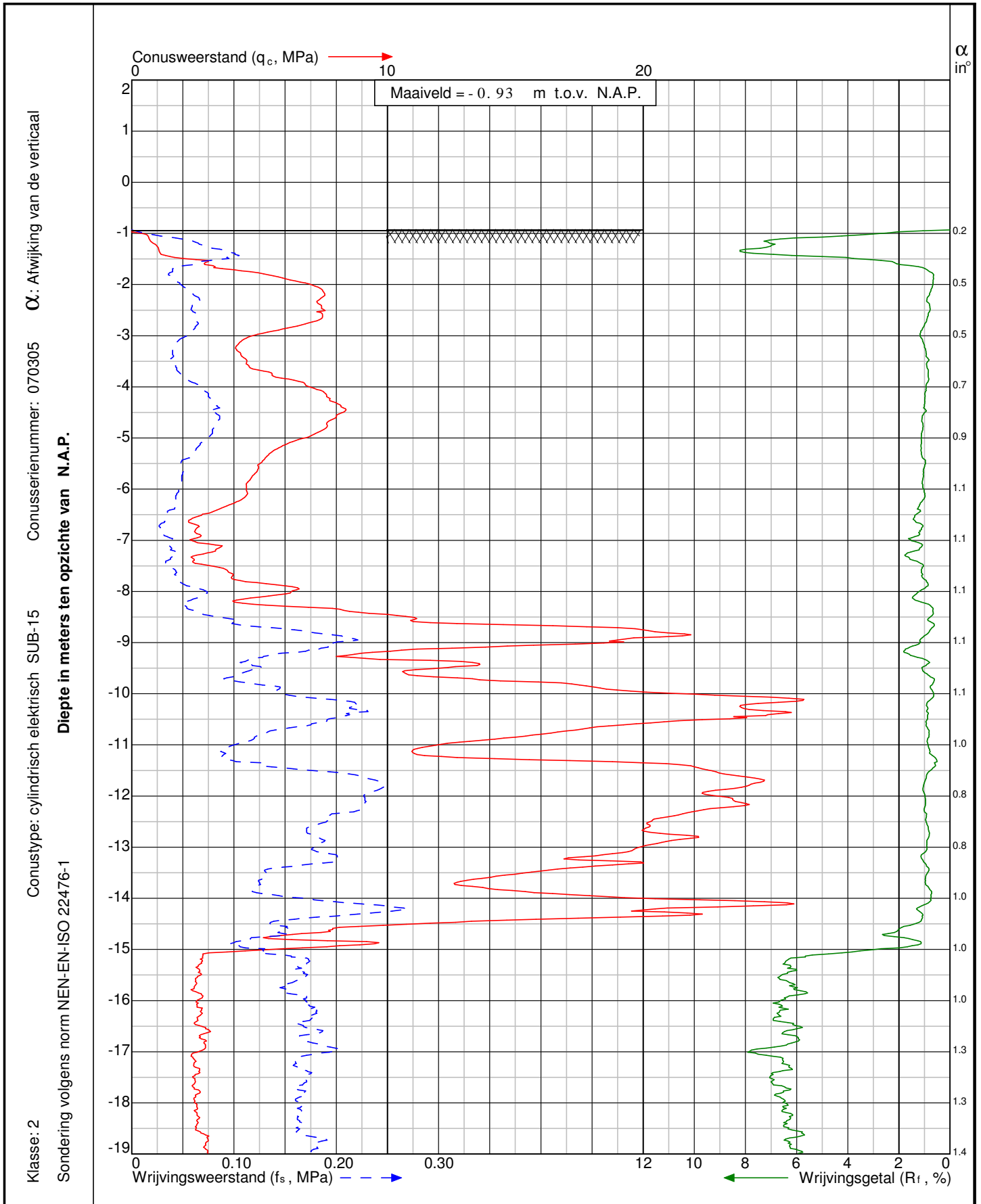
y = 575441

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 27-7-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM072



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257892

y = 575490

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 18-7-2016





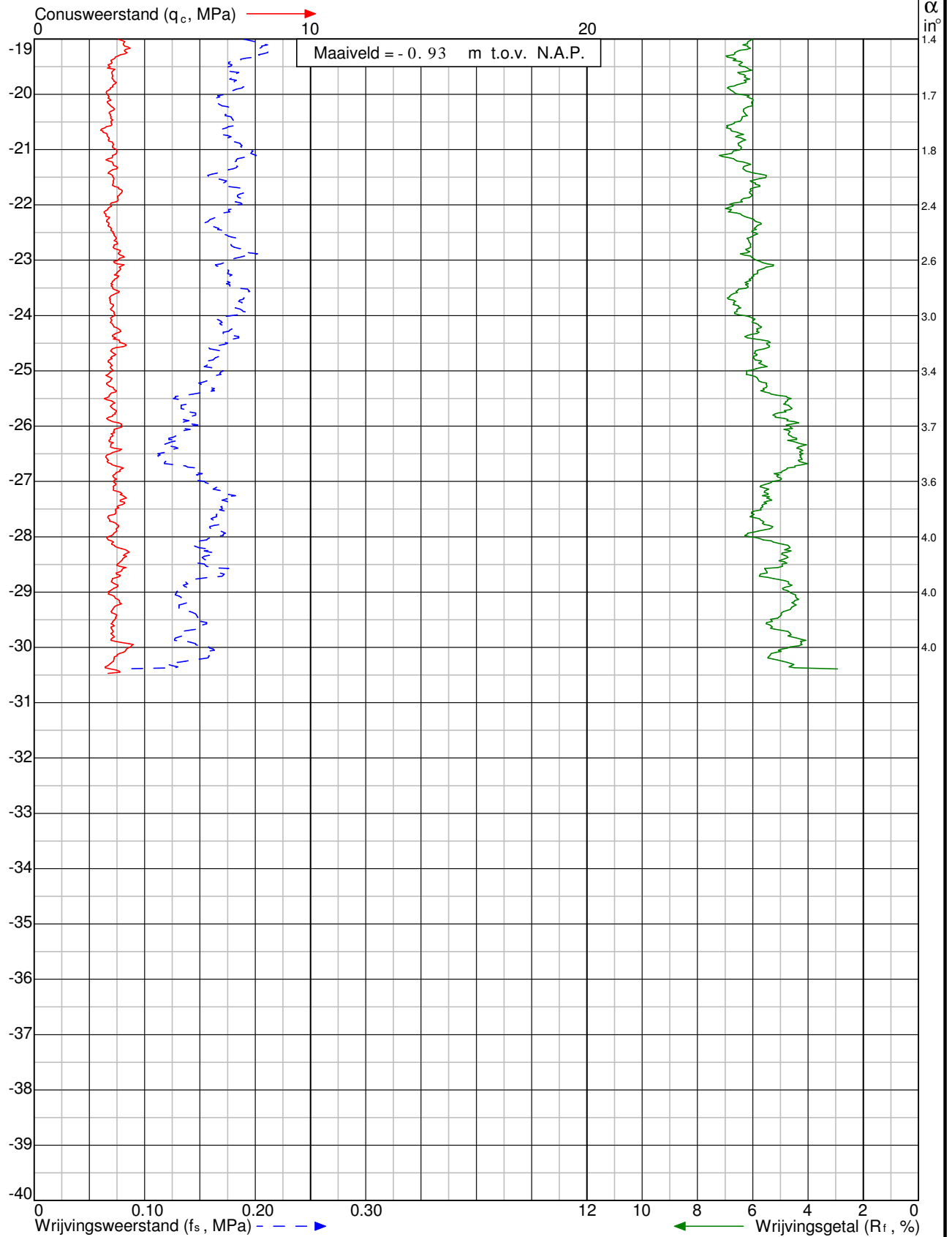
Klasse: 2  
 Conusweerstand (q<sub>c</sub>, MPa) →

Conusweerstand: 070305  
 Conusweerstand: 070305

Conusweerstand: 070305

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

Conusweerstand: 070305



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM072



**Wiertsema & Partners**

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257892

y = 575490

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 18-7-2016





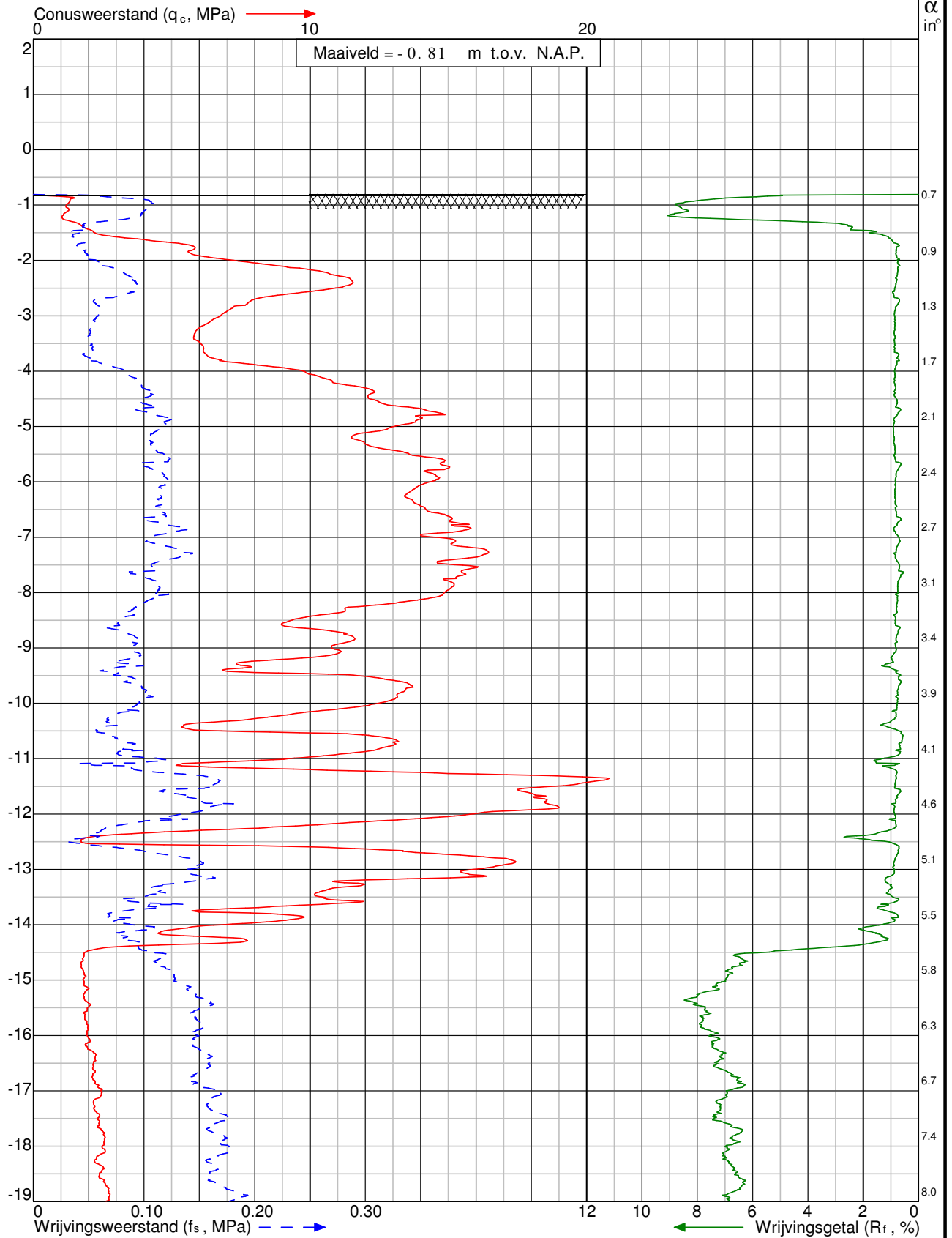


Klasse: 2  
Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conus type: cilindrisch elektrisch SUBP-15

Conusserienummer: 001352

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



Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM074



**Wiertsema & Partners**

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257951

y = 575451

Blad: 1 van 2

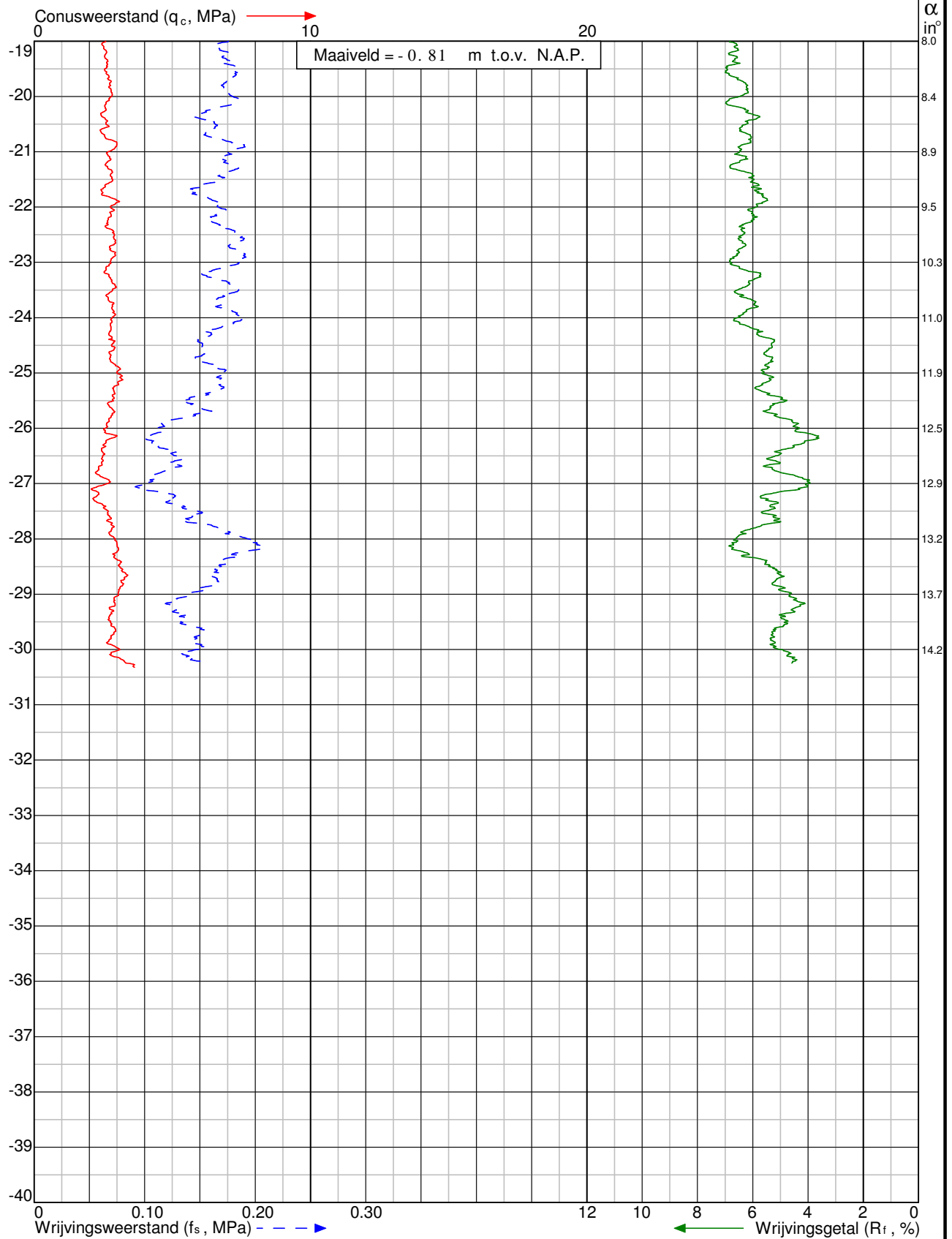
Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 27-7-2016

AKKOORD

UITV

Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUBP-15  
 Conusserienummer: 001352  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.  
 Afwijking van de verticaal  $\alpha$ : Afwijking van de verticaal



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM074



**Wiertsema & Partners**

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257951

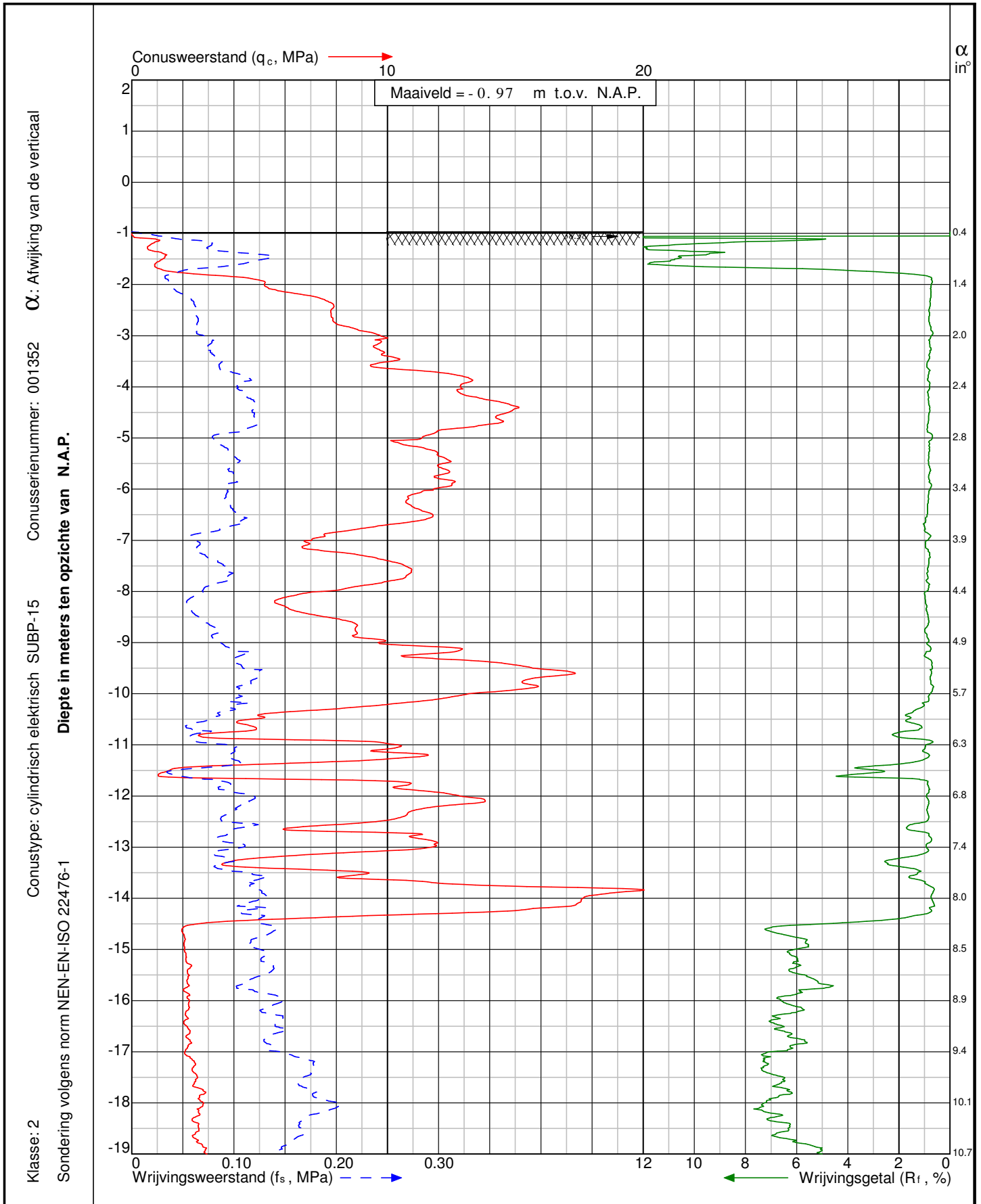
y = 575451

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 27-7-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM075



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258032

y = 575466

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 26-7-2016



Klasse: 2  
Conusweerstand (q<sub>c</sub>, MPa)

Conusserienummer: 001352

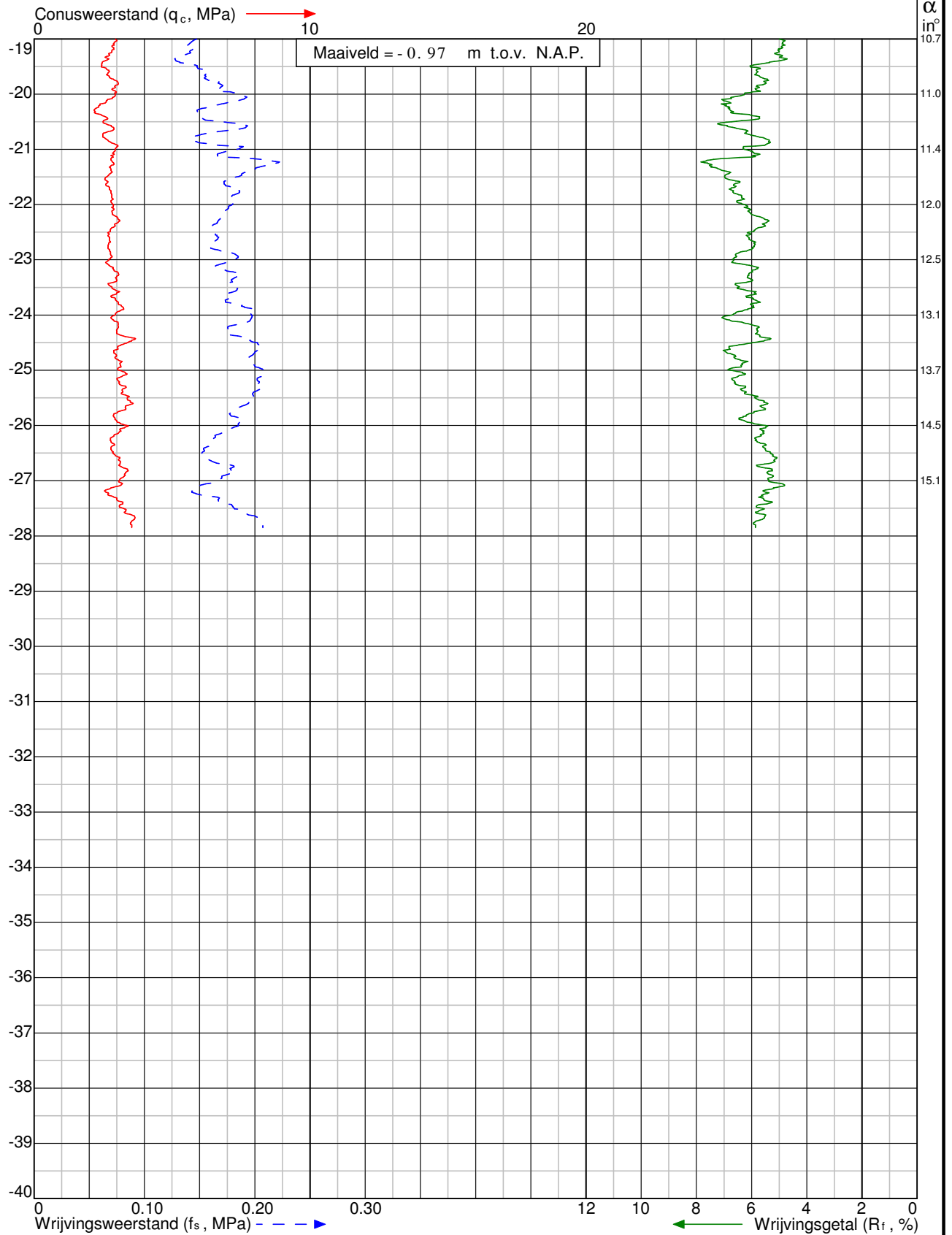
Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15

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

Conusserienummer: 001352

Conusserienummer: 001352

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



Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM075



**Wiertsema & Partners**  
RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258032

y = 575466

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

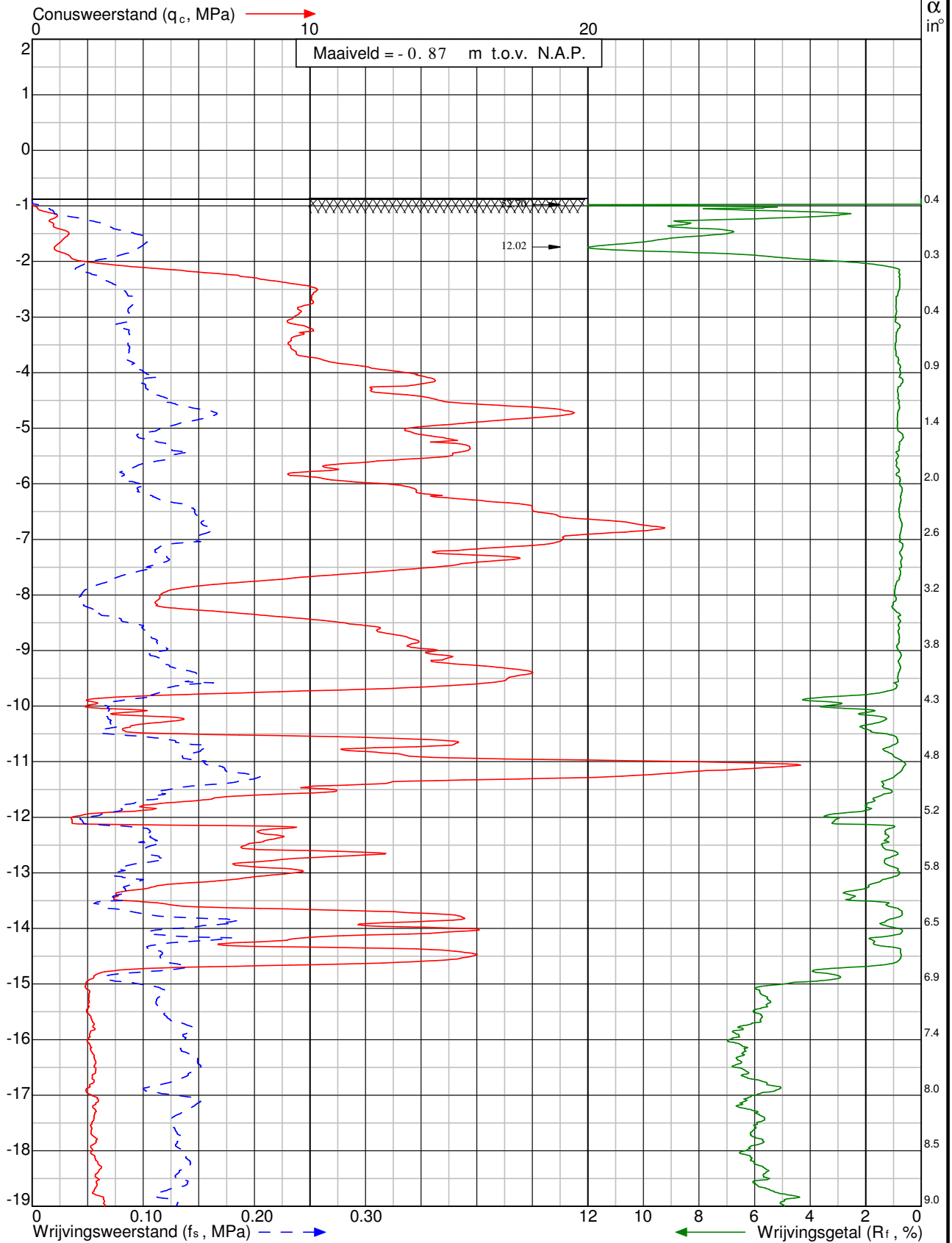
Datum: 26-7-2016



Klasse: 2  
 Conusweerstand (q<sub>c</sub>, MPa) →

Conusnummer: 001352  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUBP-15

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



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM076



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258077

y = 575475

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 26-7-2016





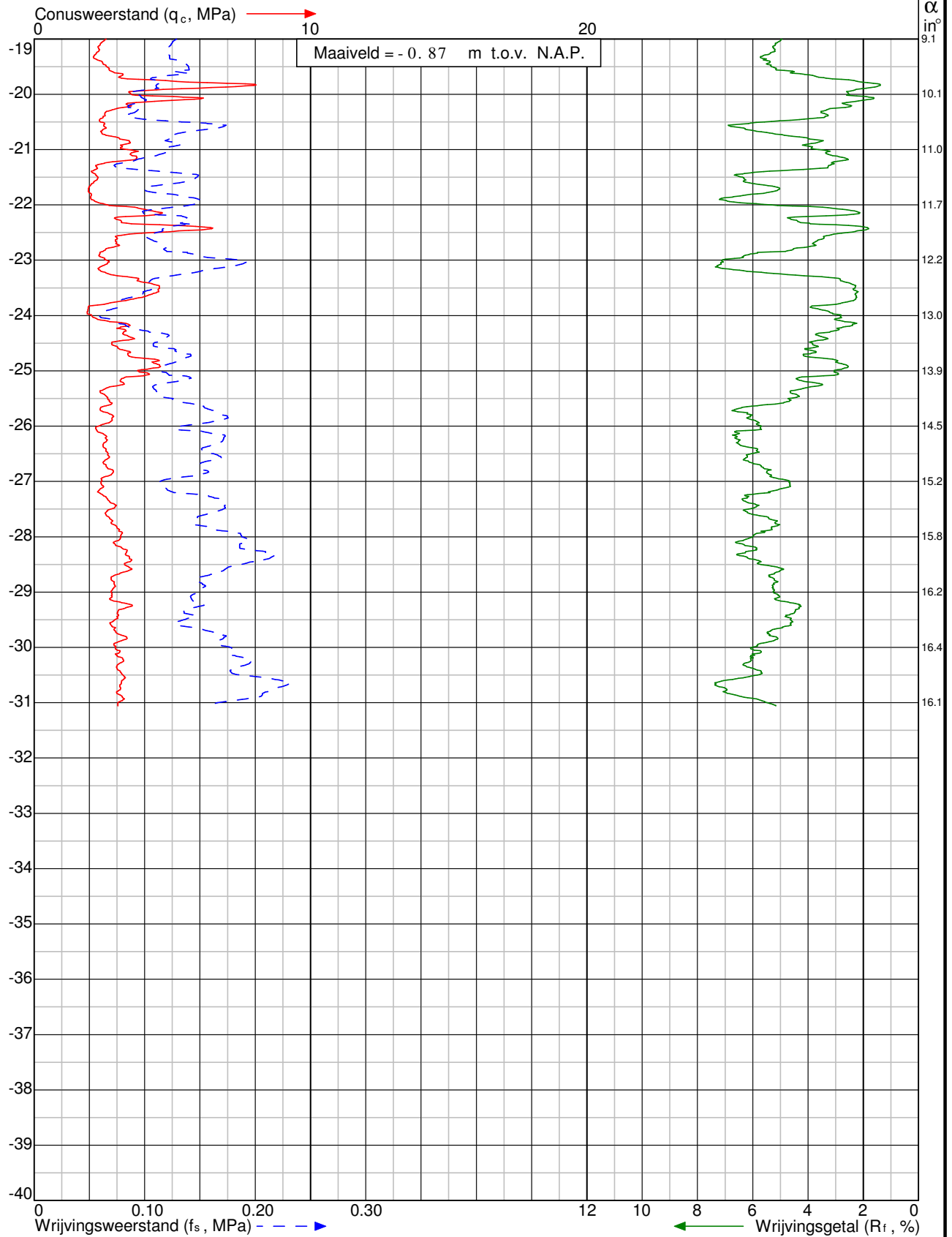
Klasse: 2  
Conusweerstand (q<sub>c</sub>, MPa)

Conusweerstand: 001352

Conusweertype: cilindrisch elektrisch SUBP-15

Conusweerstand volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

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



Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM076



**Wiertsema & Partners**  
RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258077

y = 575475

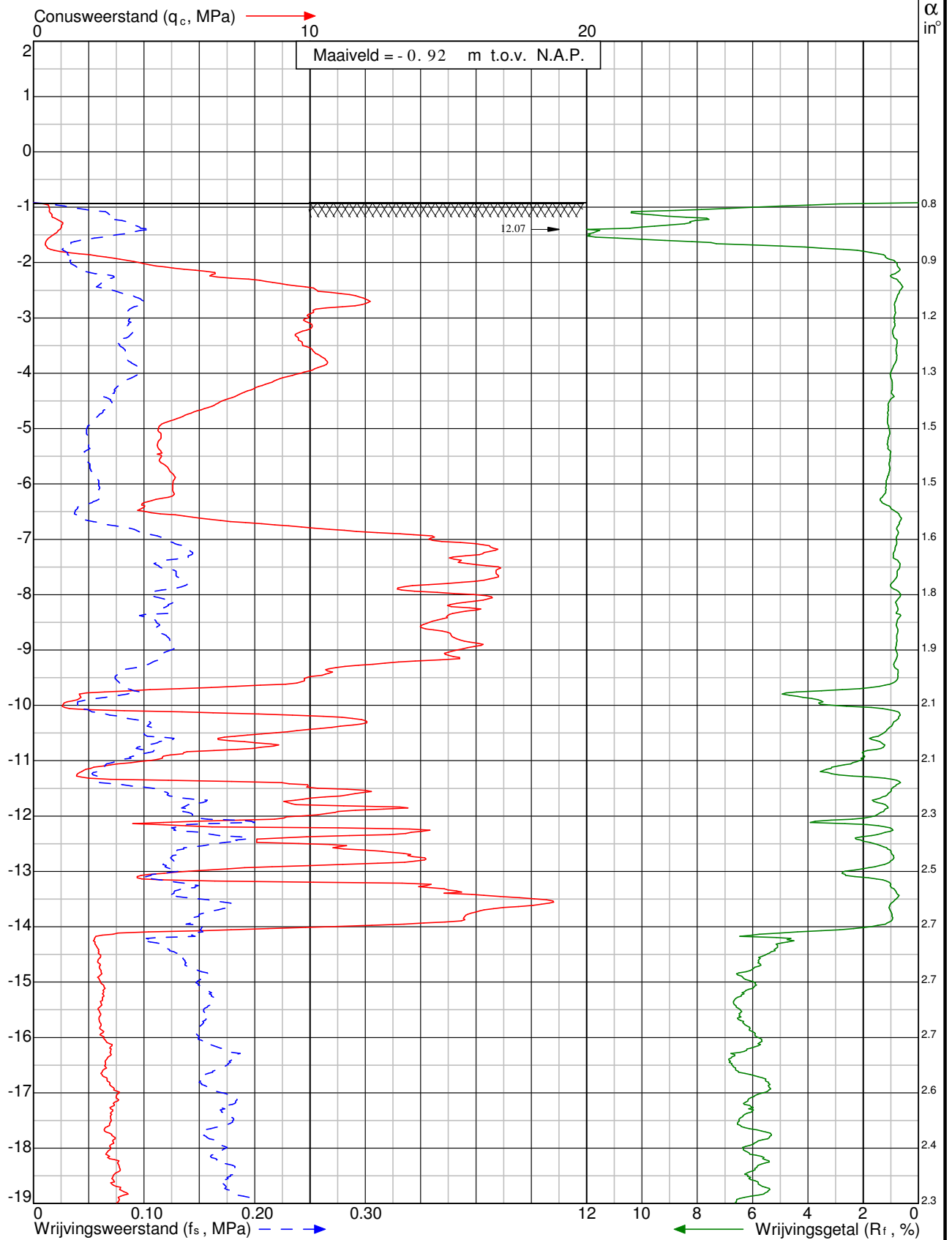
Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 26-7-2016



Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 110410  
 Afwijking van de verticaal  $\alpha$ : Afwijking van de verticaal  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM077



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258094

y = 575477

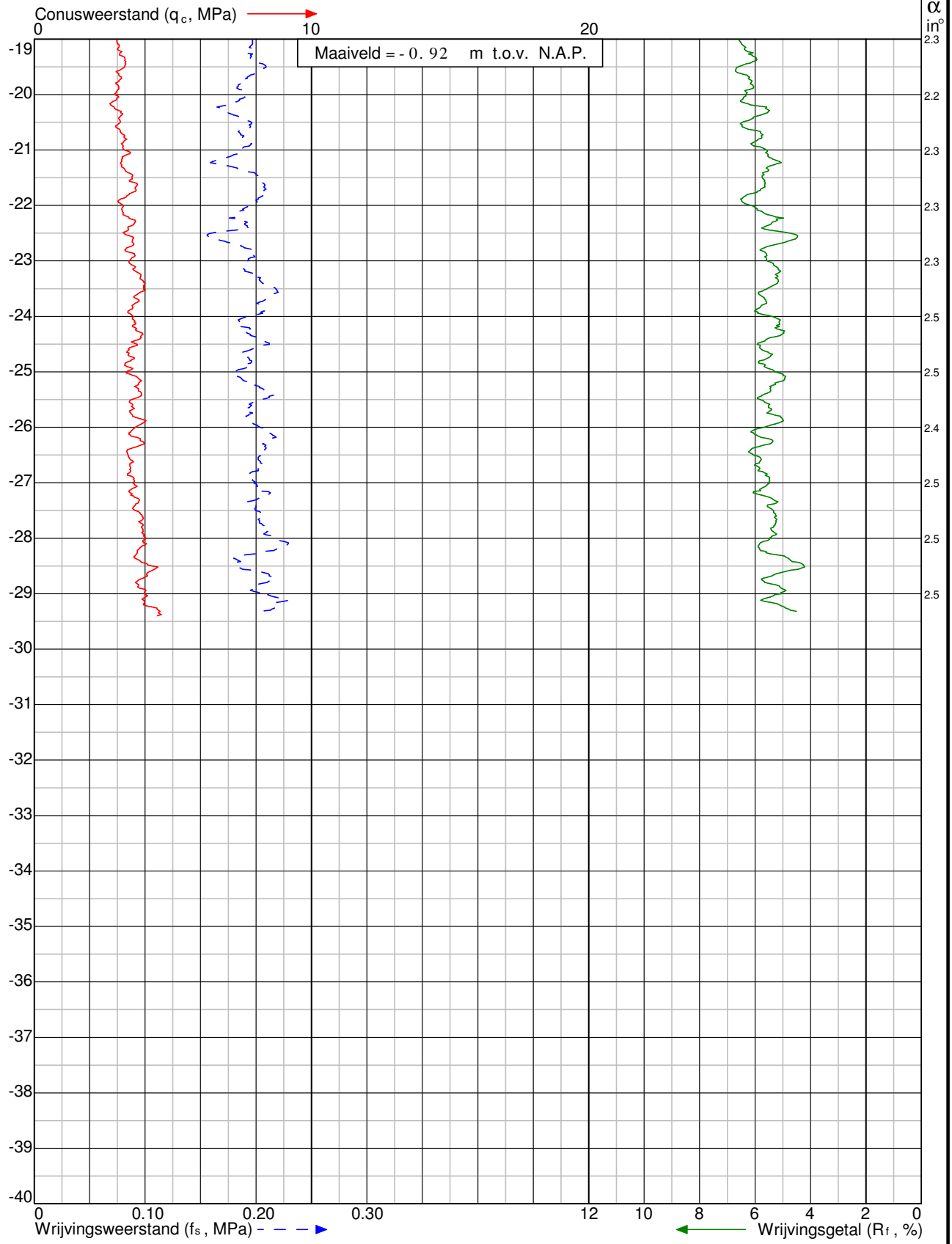
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 14-7-2016



Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 110410  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.  
 Afwijking van de verticaal  $\alpha$ : Afwijking van de verticaal



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM077



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258094  
 y = 575477  
 Blad: 2 van 2

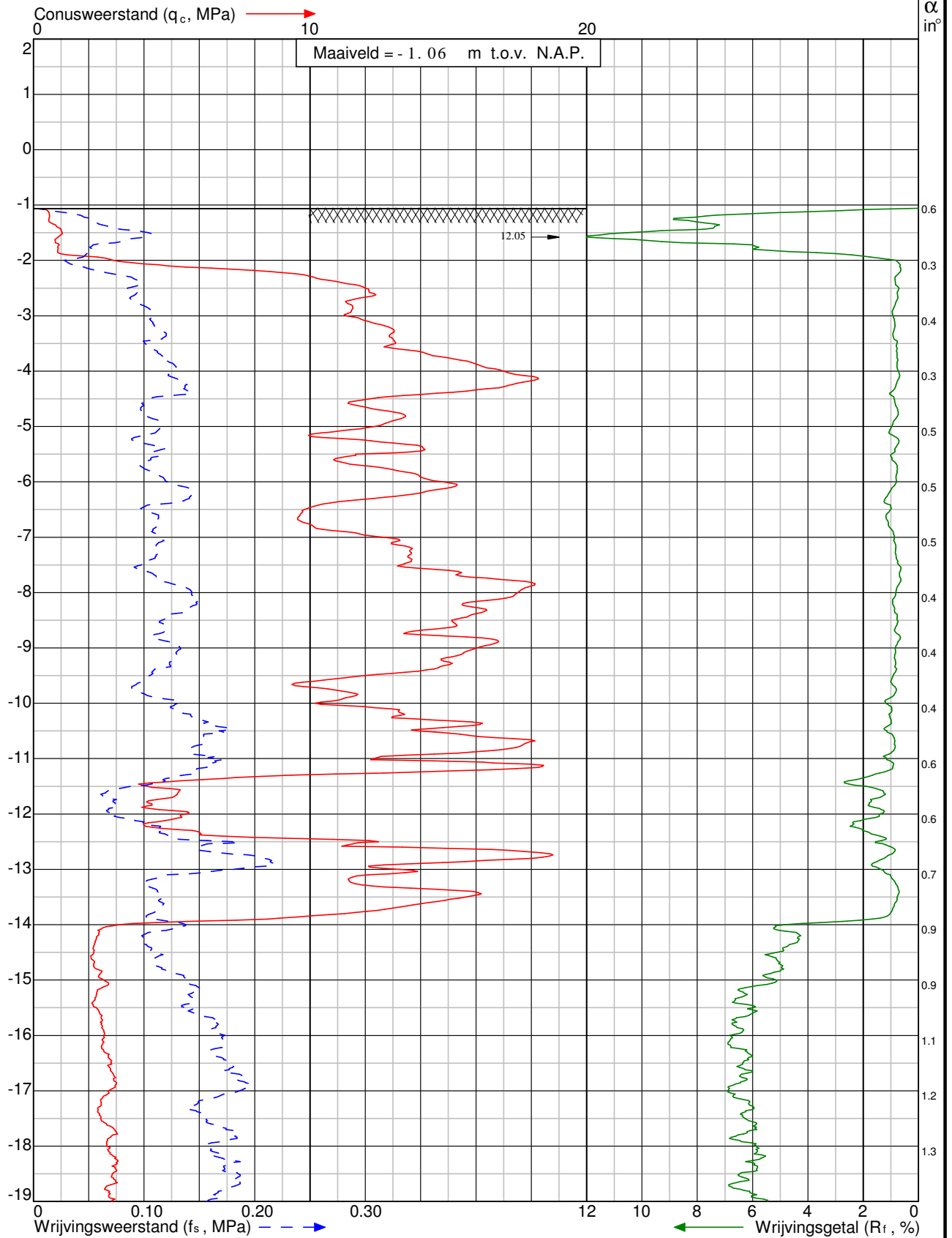
Opdr.nr: VN-65312-1  
 Datum: 14-7-2016



Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusserienummer: 110410  
 $\alpha$ : Afwijking van de verticaal  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM078



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258097

y = 575460

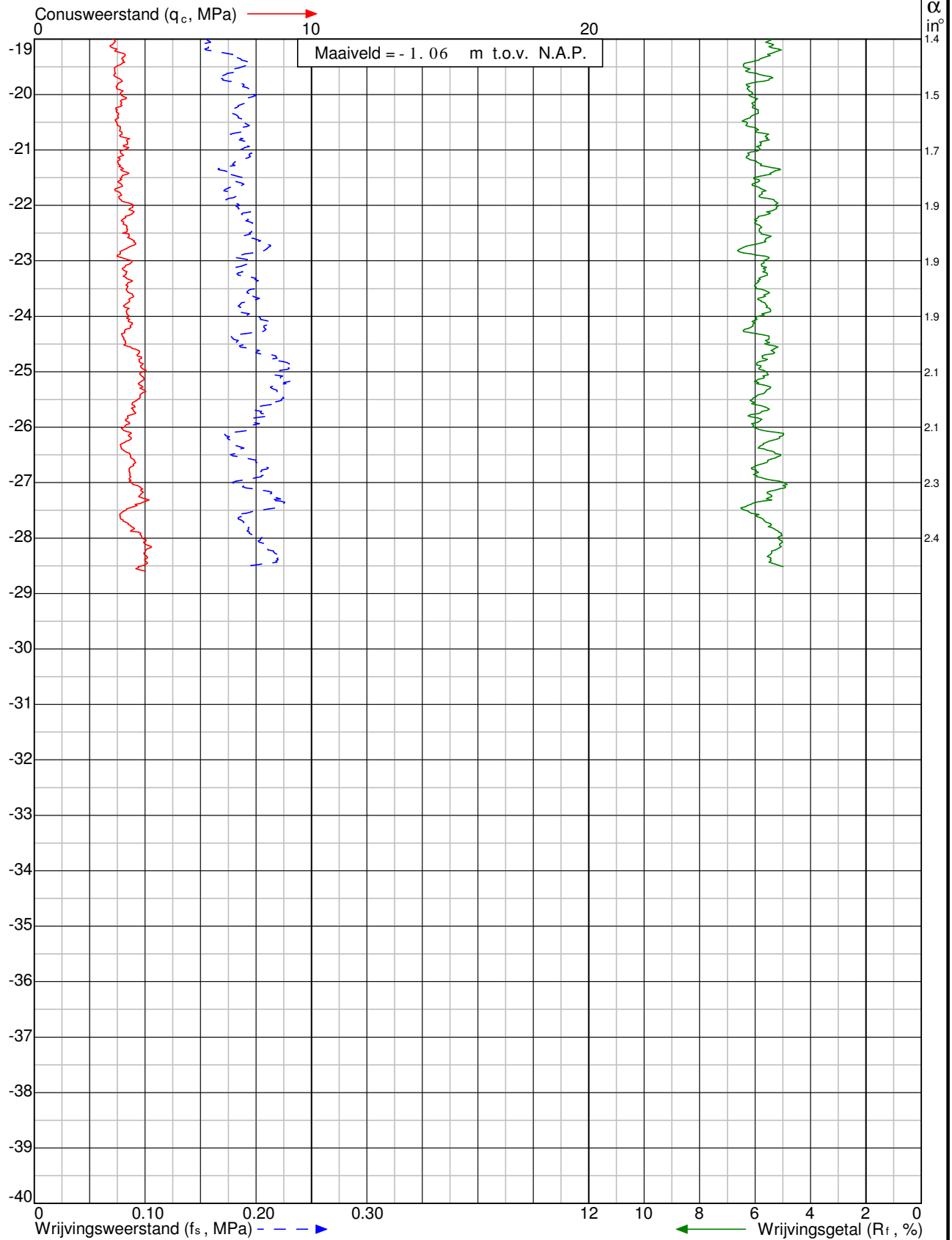
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 14-7-2016



Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 110410  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.  
 Afwijking van de verticaal  $\alpha$ : Afwijking van de verticaal



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM078



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258097

y = 575460

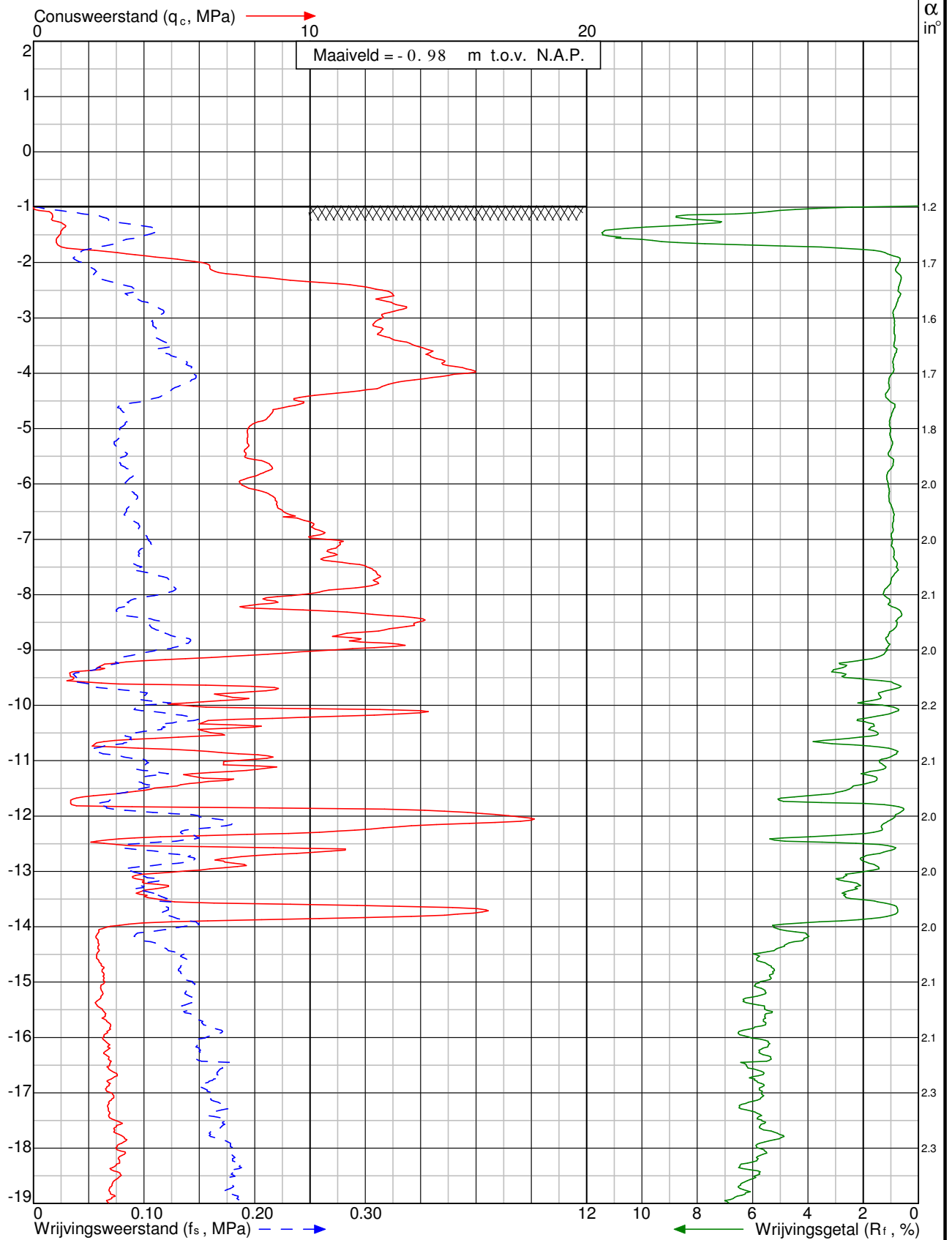
Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 14-7-2016



Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1  
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 110410  
 Afwijking van de verticaal  $\alpha$ : Afwijking van de verticaal  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM079



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258081

y = 575466

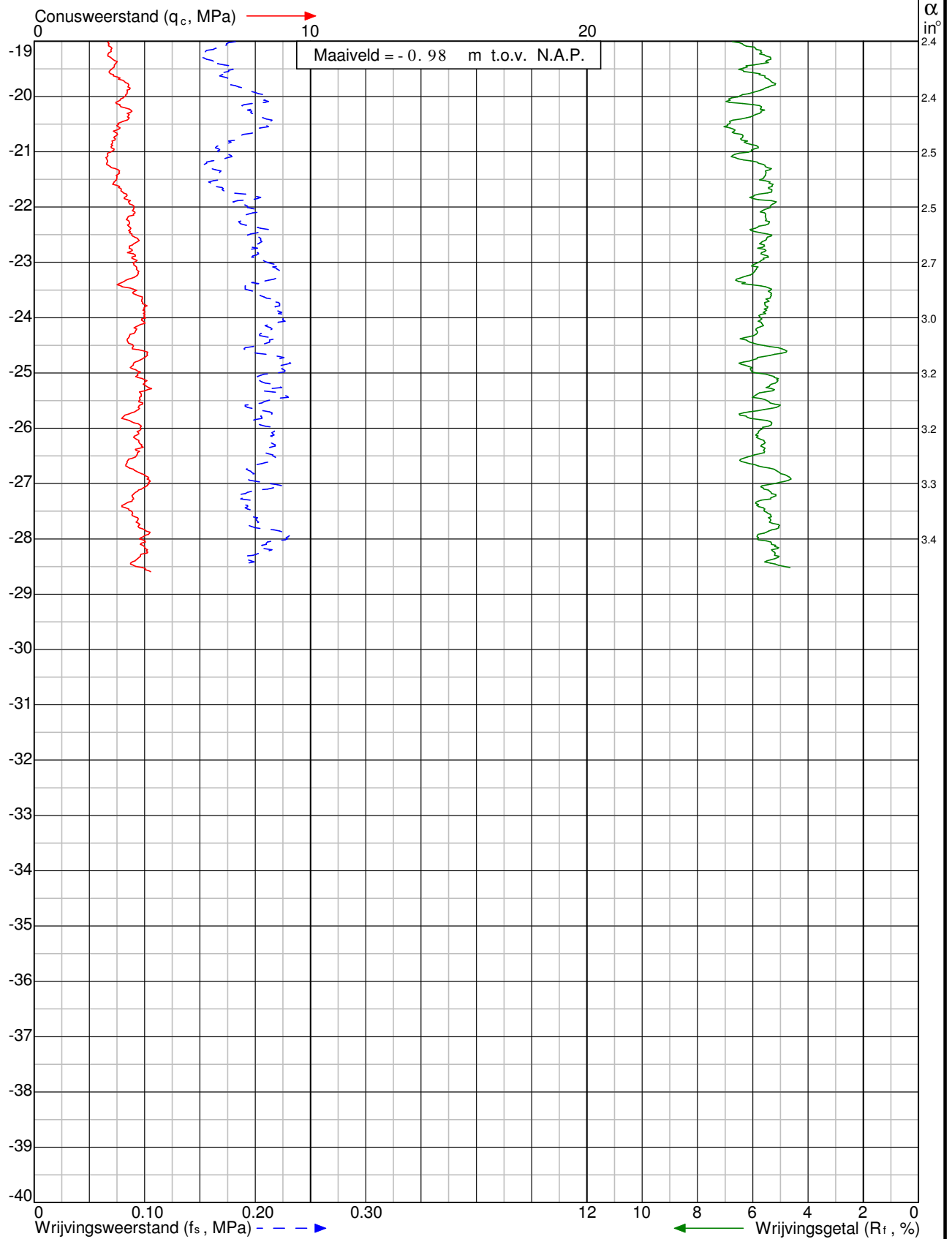
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 14-7-2016



Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 110410  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.  
 Afwijking van de verticaal  $\alpha$ : Afwijking van de verticaal



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM079



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258081

y = 575466

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 14-7-2016



Klasse: 2

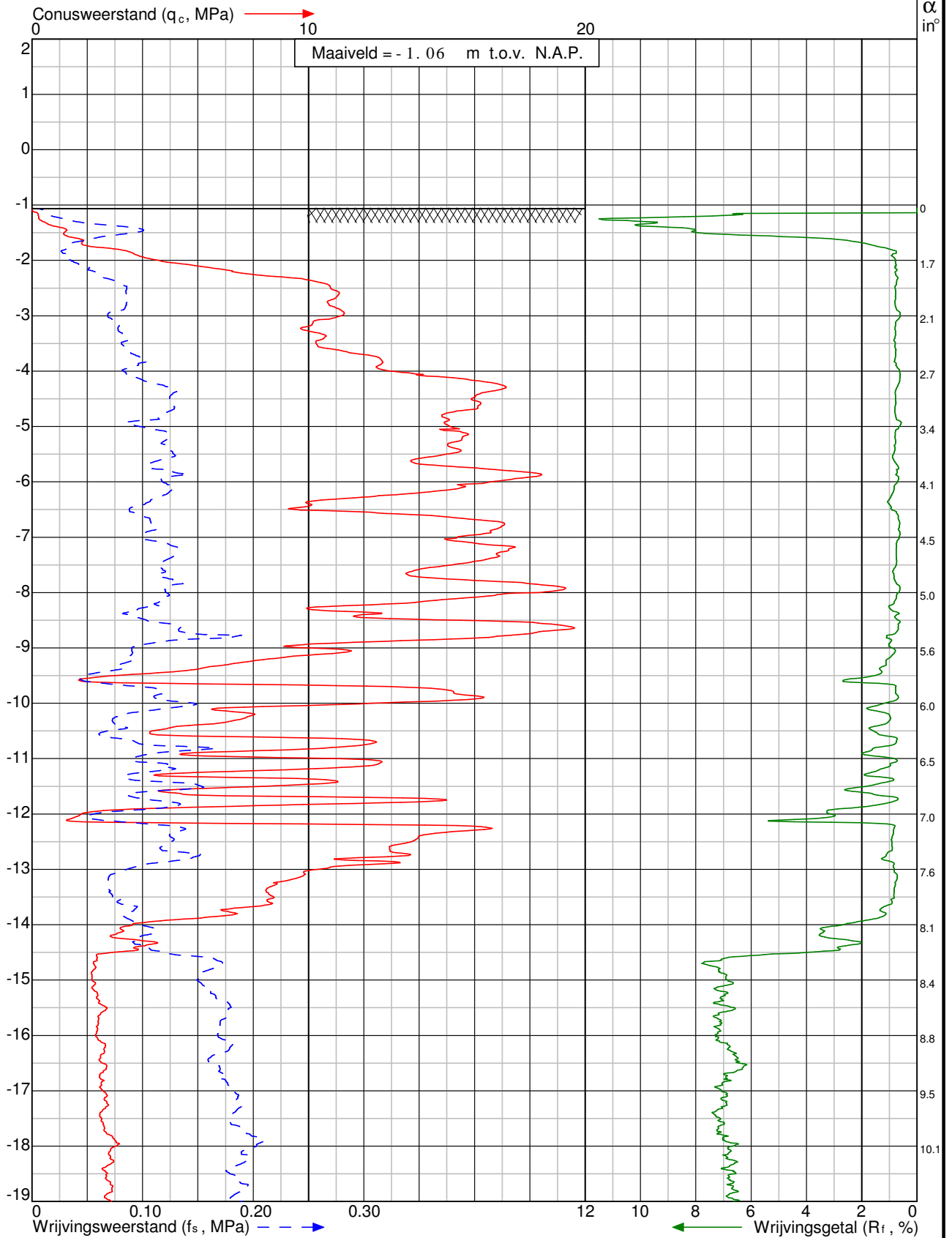
Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP-15

Conusnummer: 001352

$\alpha$ : Afwijking van de verticaal

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



Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM080



**Wiertsema & Partners**  
RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258080

y = 575456

Blad: 1 van 2

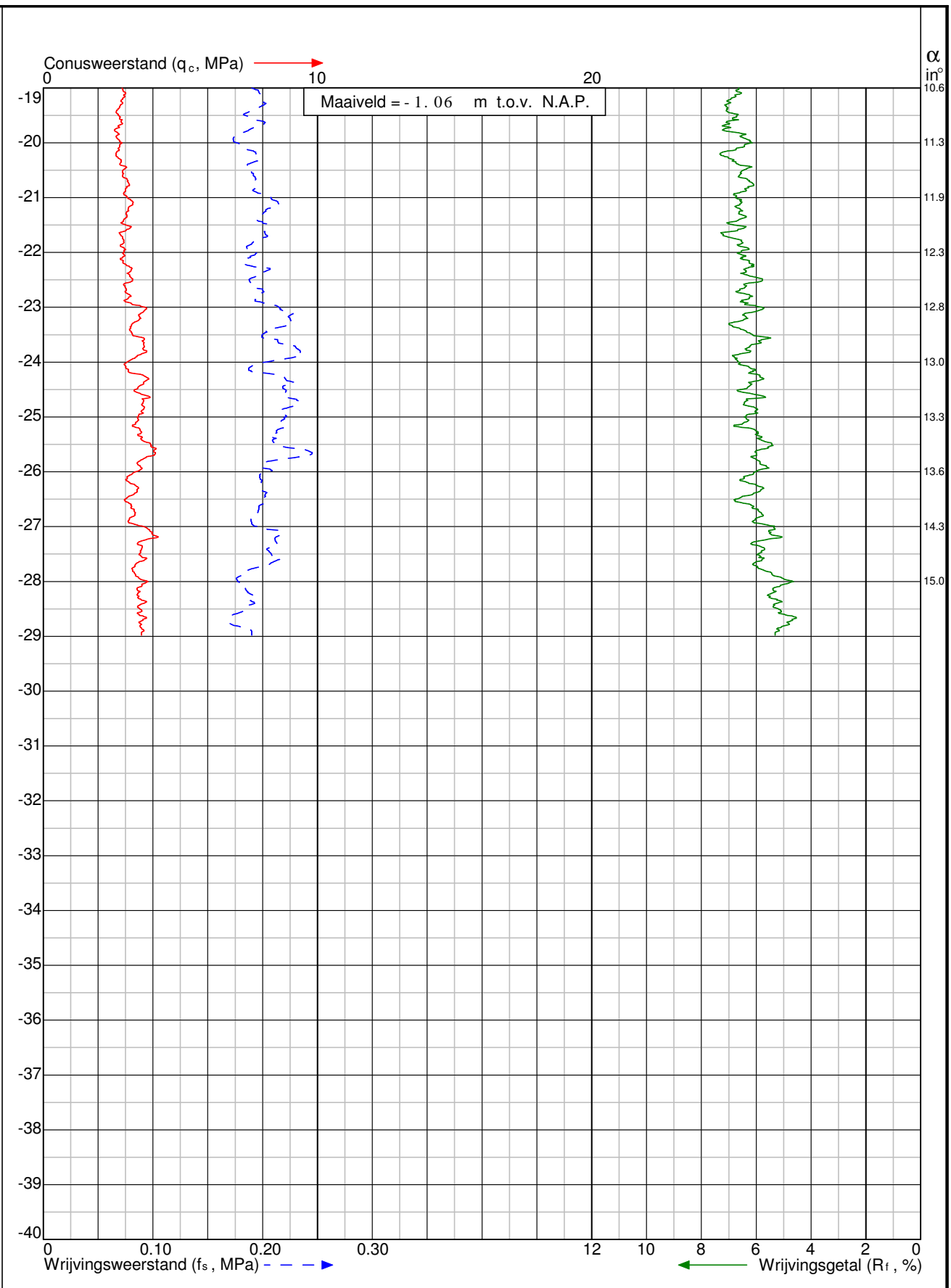
Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 26-7-2016





Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUBP-15  
 Conusserienummer: 001352  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.  
 Conus: Afwijking van de verticaal  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM080



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258080  
 y = 575456  
 Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1  
 Datum: 26-7-2016



Klasse: 2  
Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

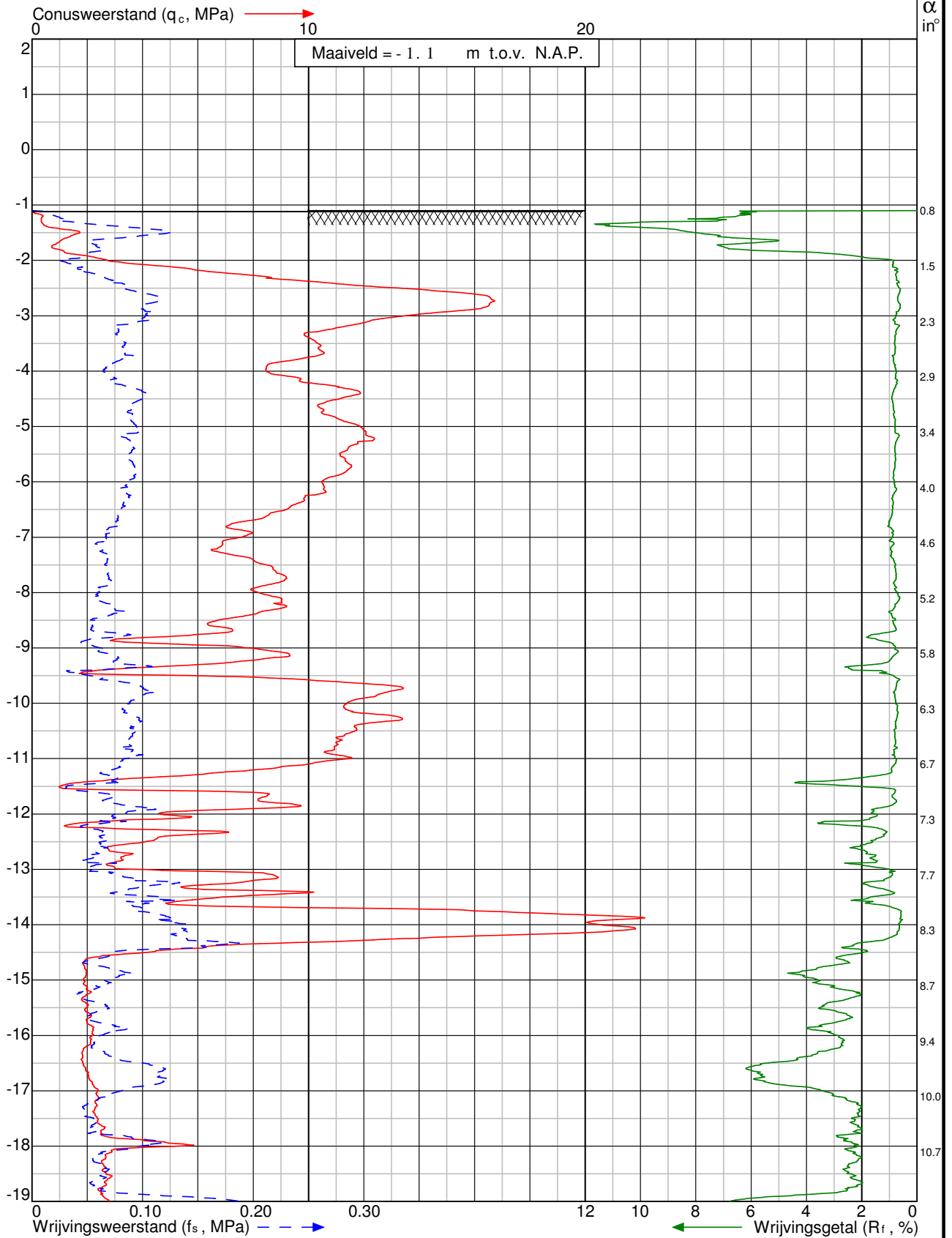
Conusweerstand ( $q_c$ , MPa)

Conusweerstand ( $q_c$ , MPa)

Conusweerstand ( $q_c$ , MPa)

Conusweerstand ( $q_c$ , MPa)

Conusweerstand ( $q_c$ , MPa)



Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM081



**Wiertsema & Partners**  
RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258036

y = 575448

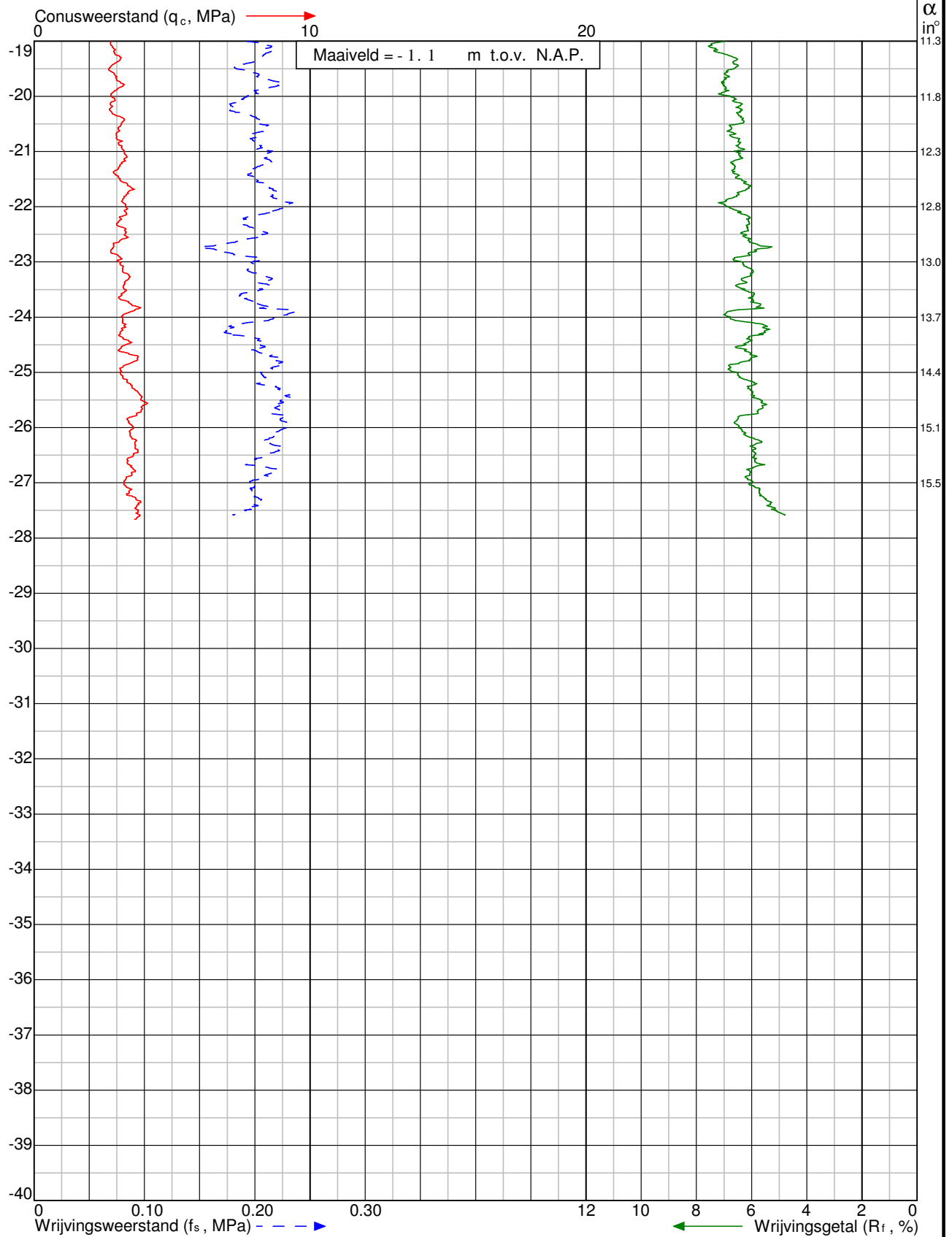
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 26-7-2016

AKKOORD  
UITV

Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUBP-15  
 Conusserienummer: 001352  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.  
 Conus: Afwijking van de verticaal  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM081



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258036

y = 575448

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

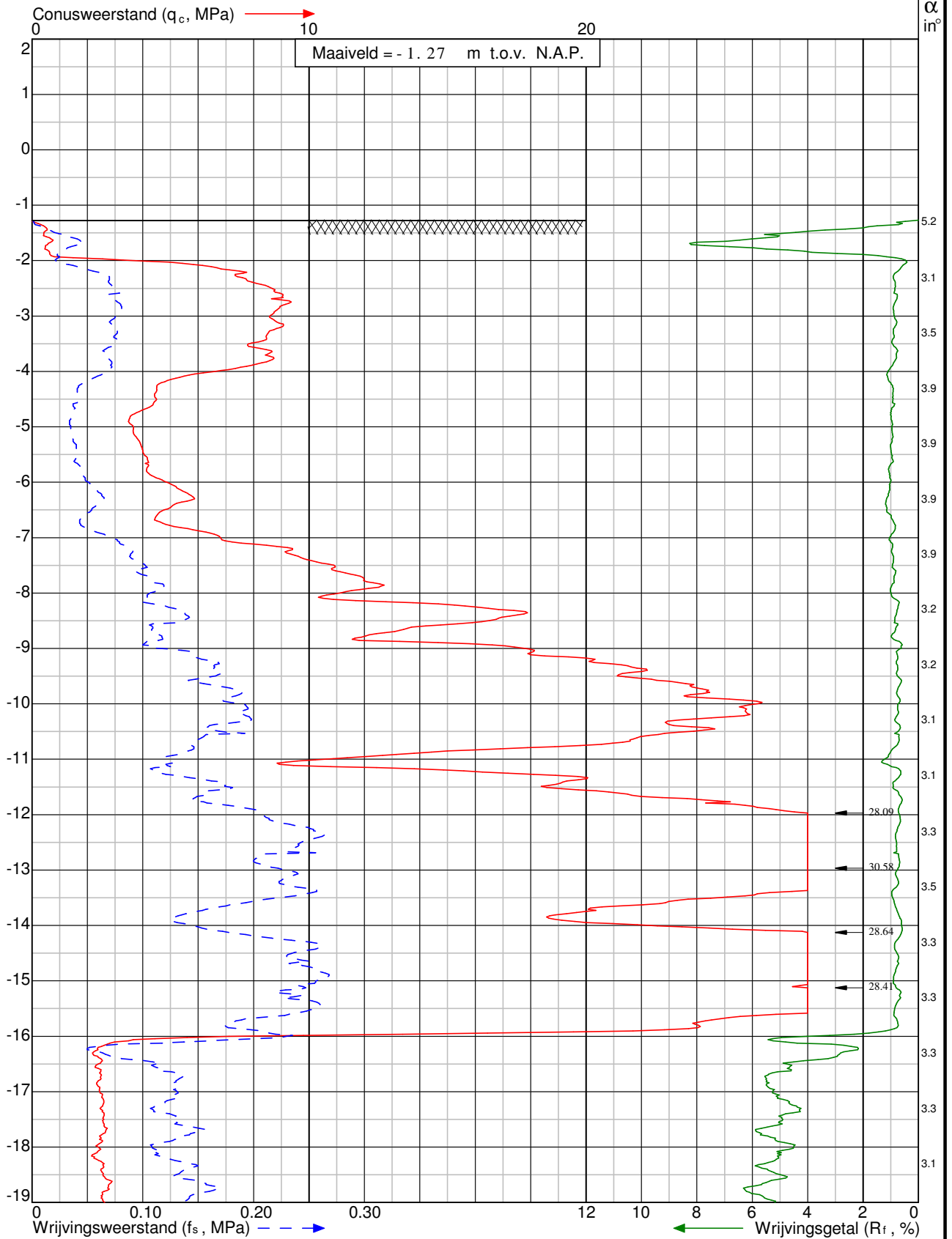
Datum: 26-7-2016



Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusnummer: 110410  
 $\alpha$ : Afwijking van de verticaal  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM082



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257500

y = 574851

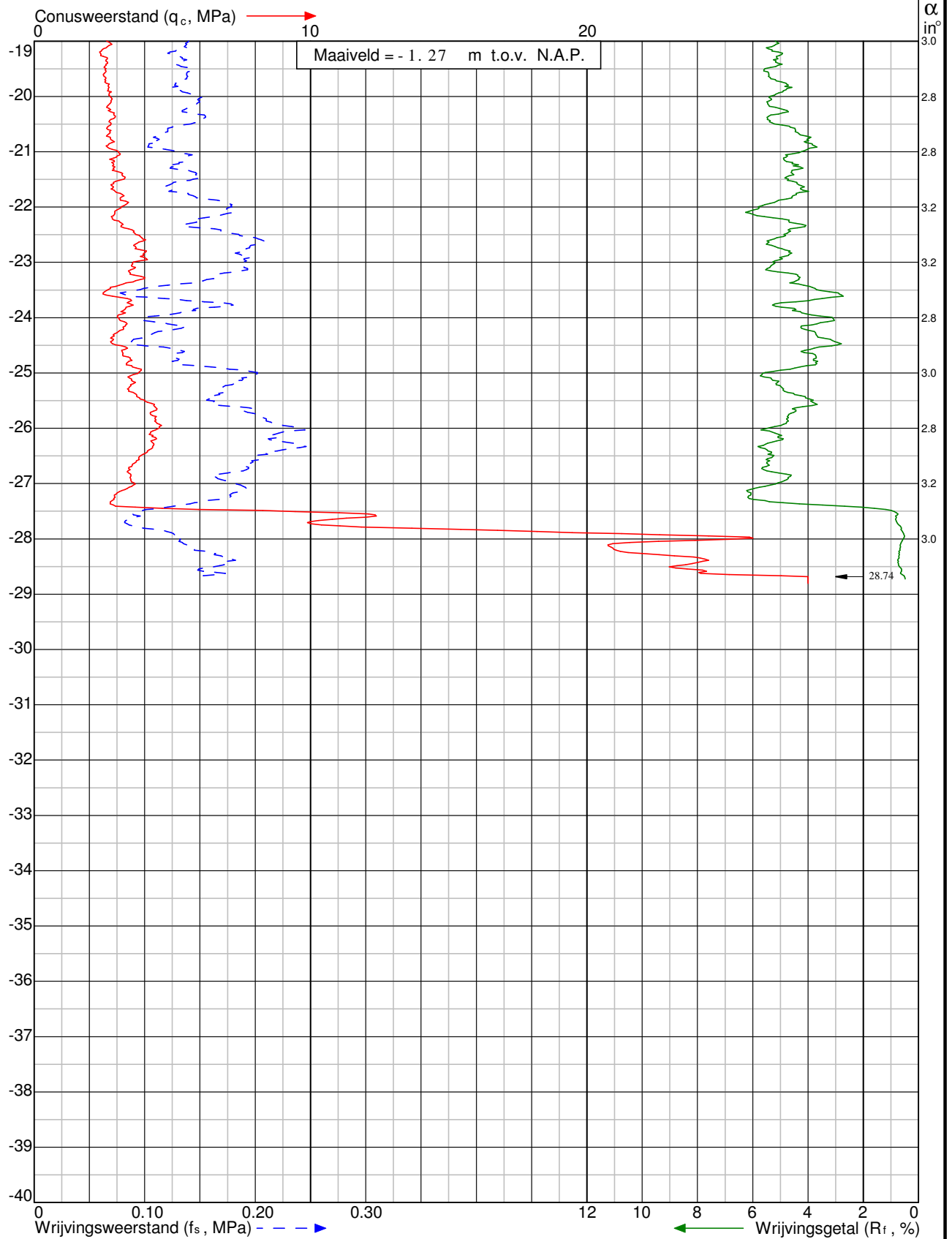
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 7-7-2016



Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 110410  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.  
 Afwijking van de verticaal  $\alpha$ : Afwijking van de verticaal



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM082



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257500

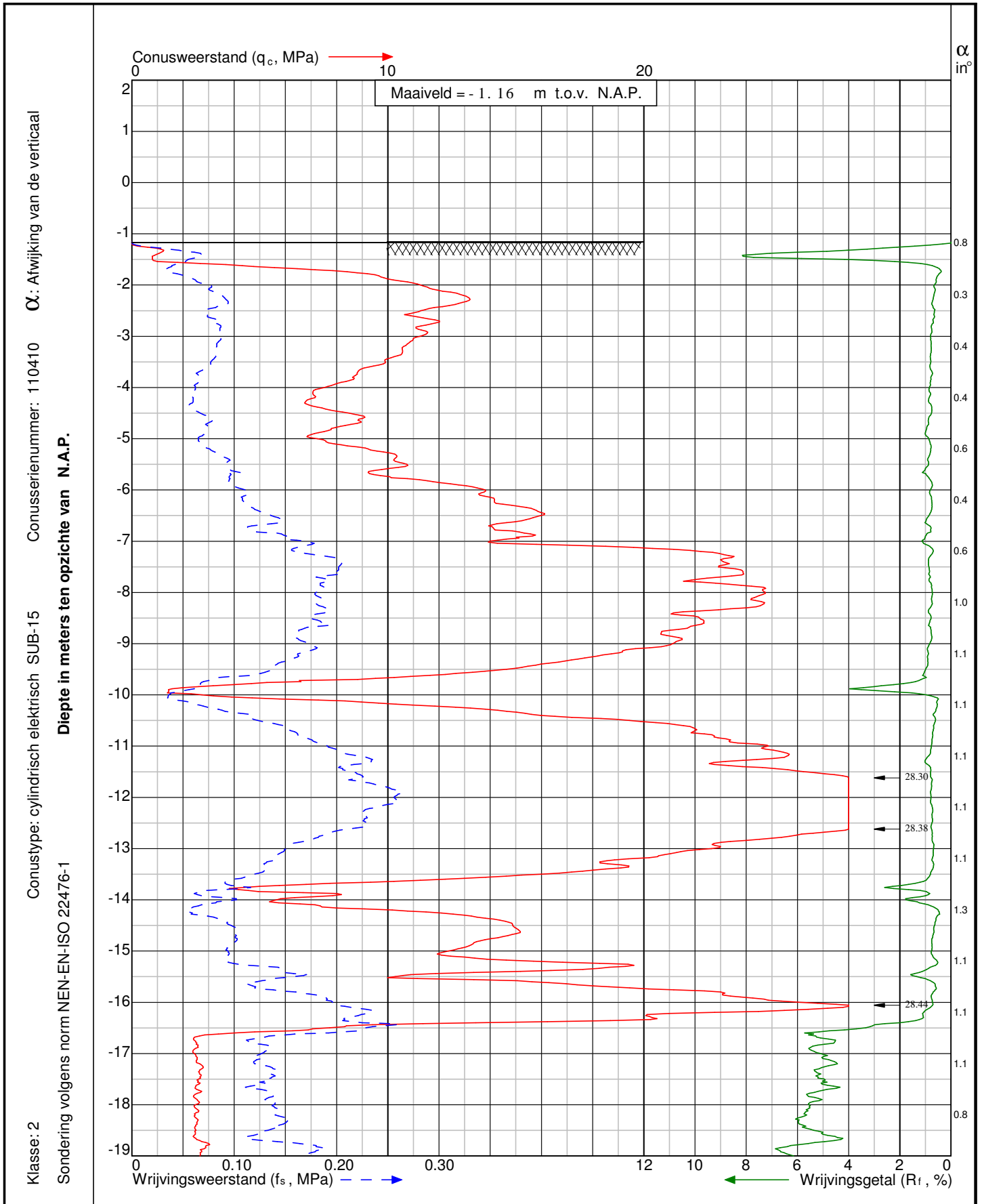
y = 574851

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 7-7-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM083



**Wiertsema & Partners**

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257545

y = 574858

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 7-7-2016



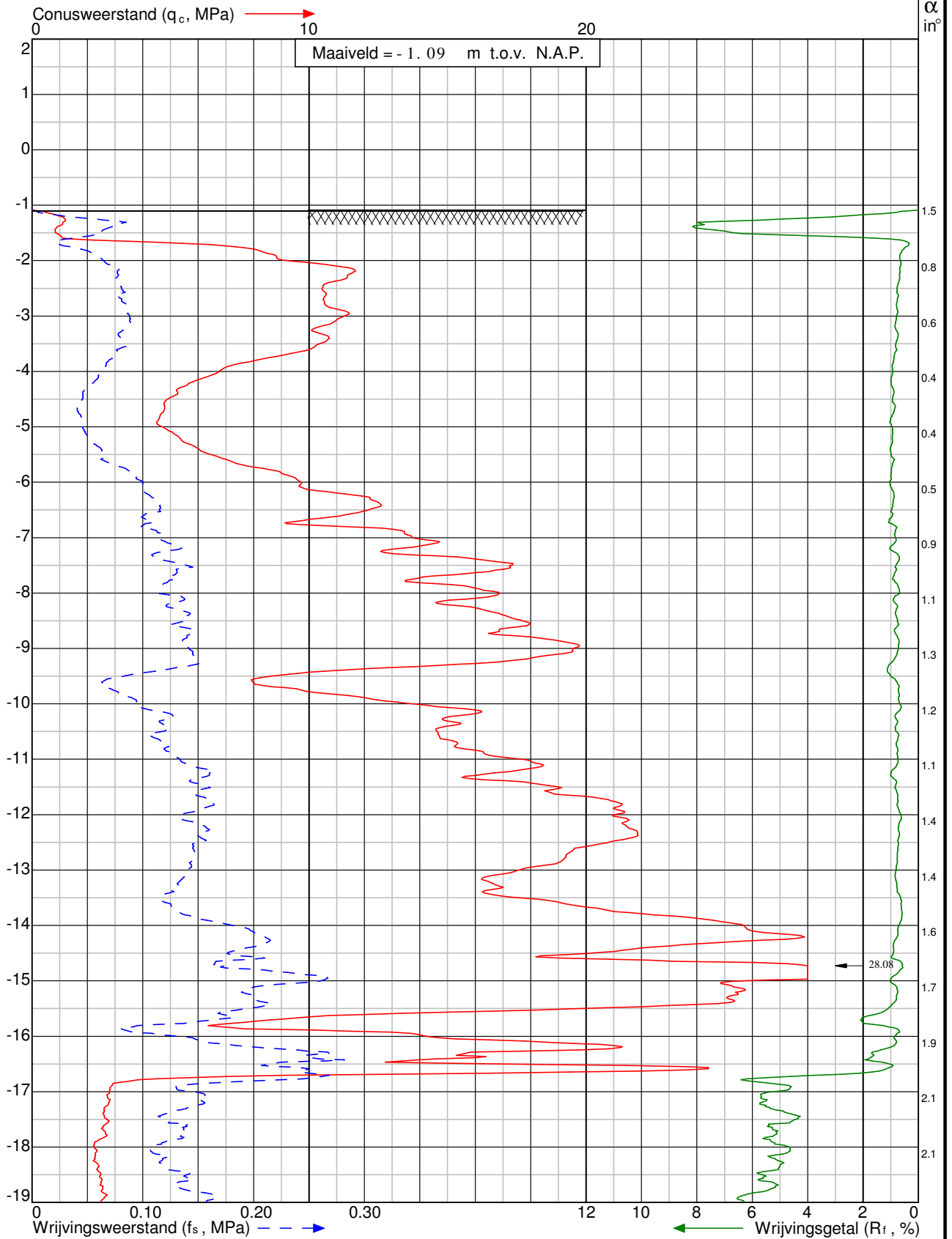


Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusnummer: 110410  
 $\alpha$ : Afwijking van de verticaal

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



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM084



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257562

y = 574860

Blad: 1 van 2

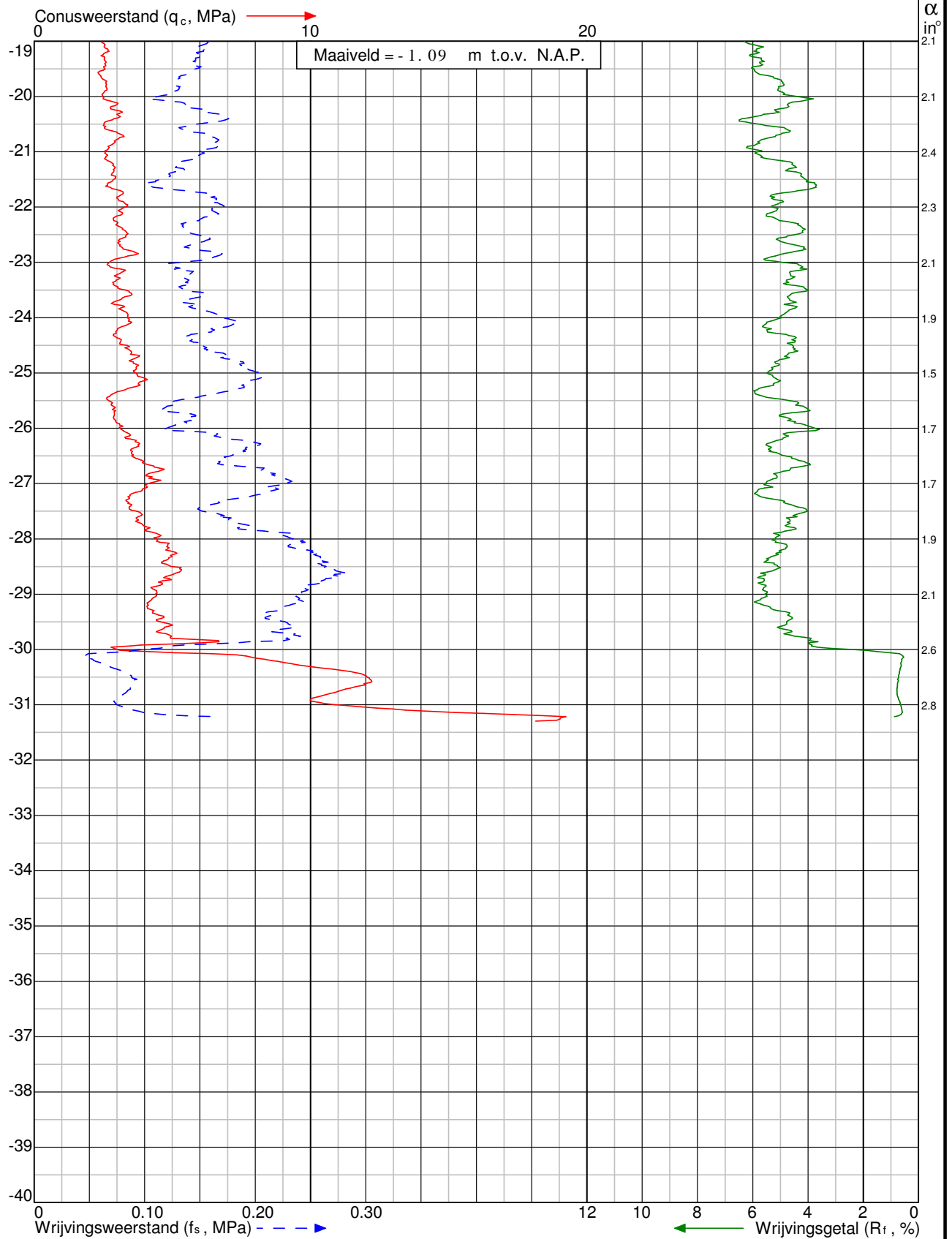
Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 7-7-2016





Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1  
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 110410  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.  
 $\alpha$ : Afwijking van de verticaal



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM084



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257562

y = 574860

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

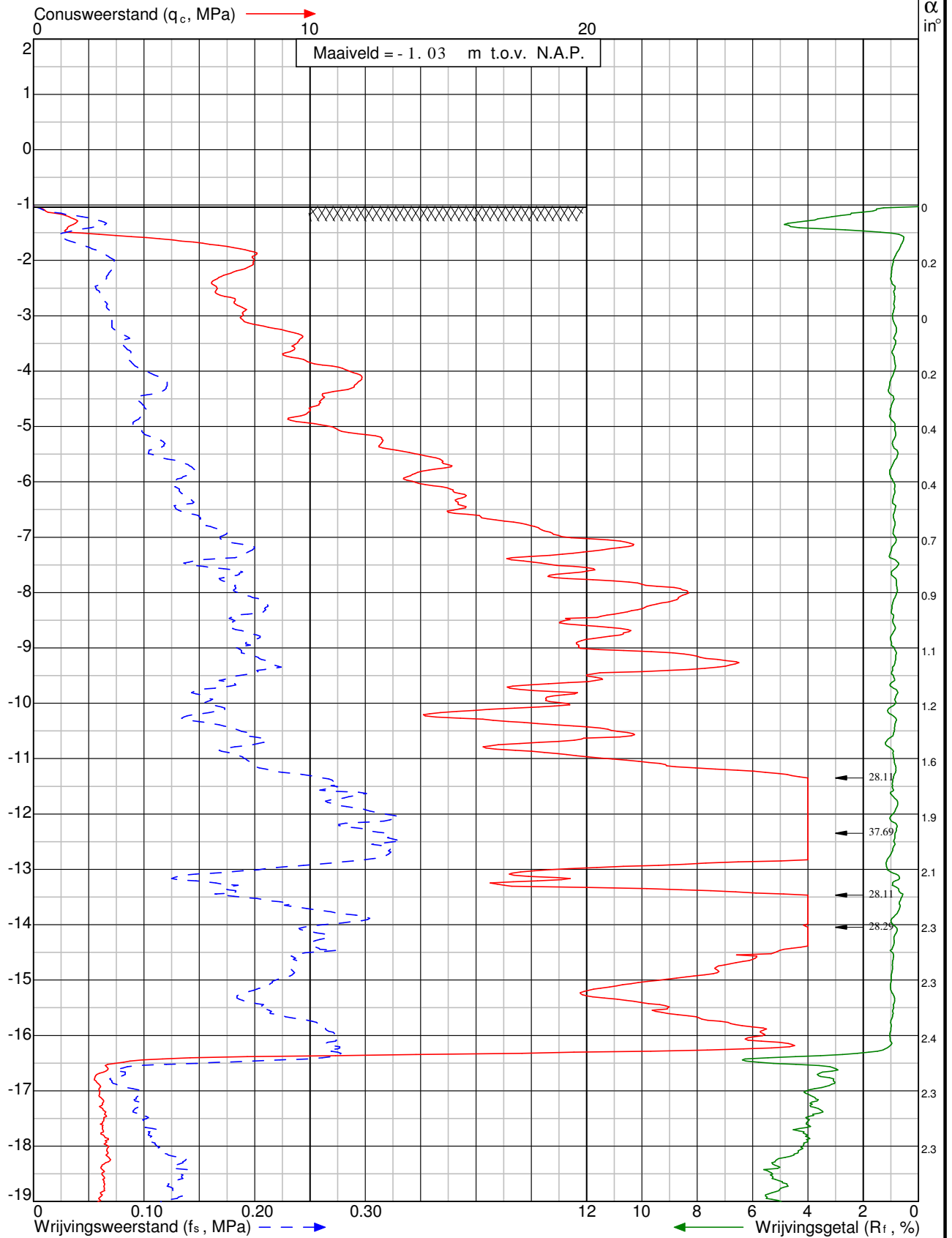
Datum: 7-7-2016



Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusnummer: 110410  
 Conusserie: Afwijking van de verticaal  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM085



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257565

y = 574843

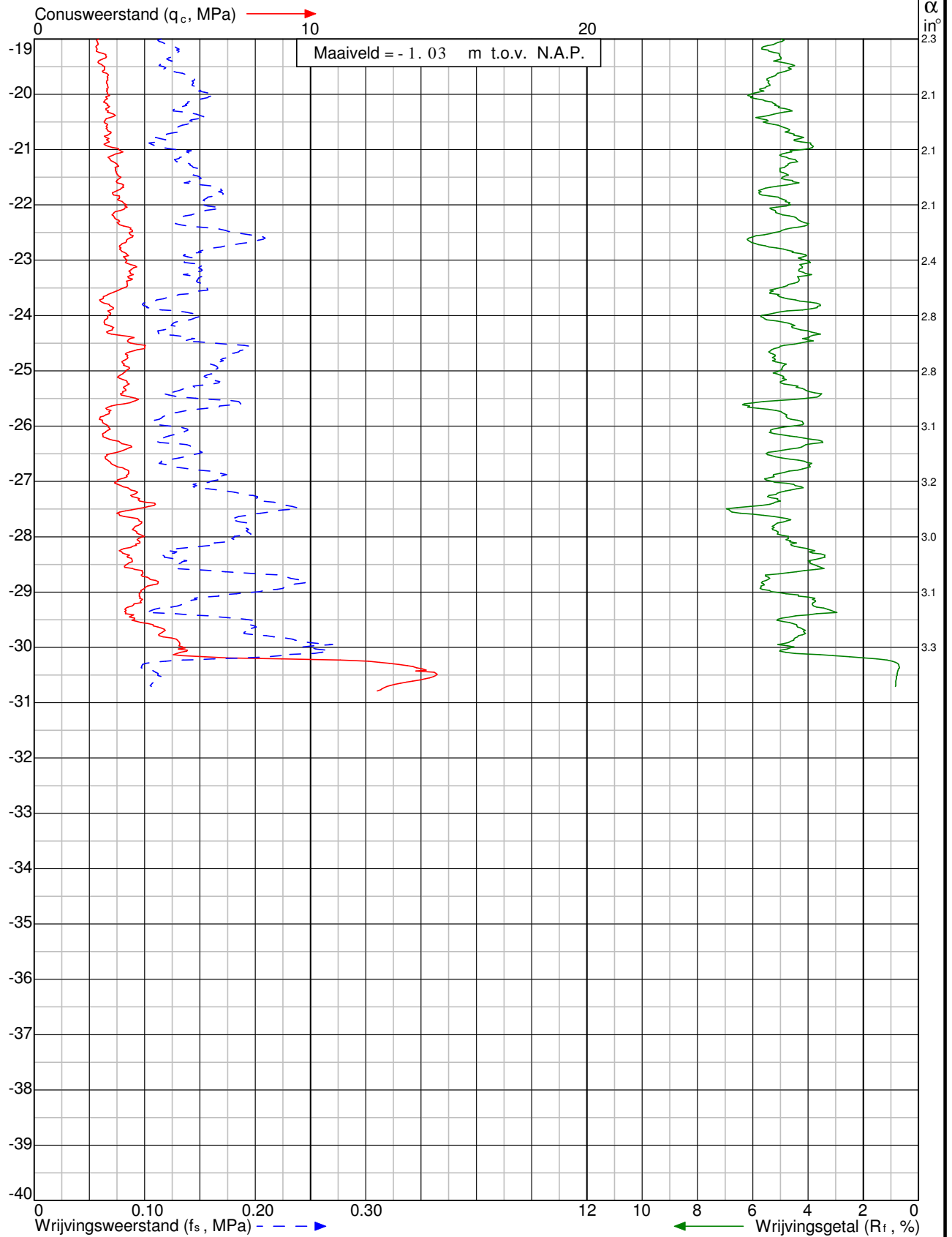
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 5-7-2016



Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 110410  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.  
 Conus: Afwijking van de verticaal  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM085



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257565

y = 574843

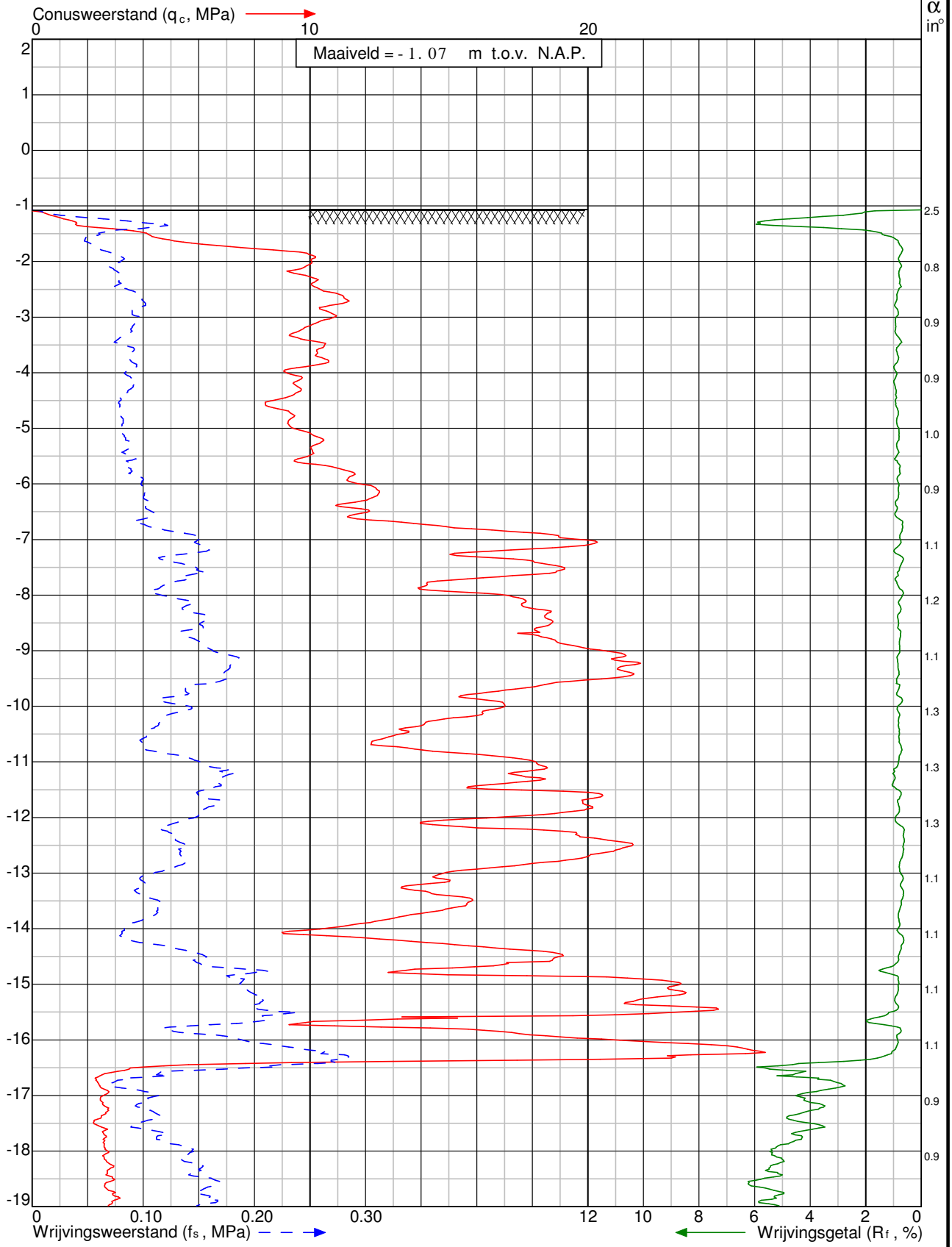
Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 5-7-2016



Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1  
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 110410  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.  
 $\alpha$ : Afwijking van de verticaal



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM086

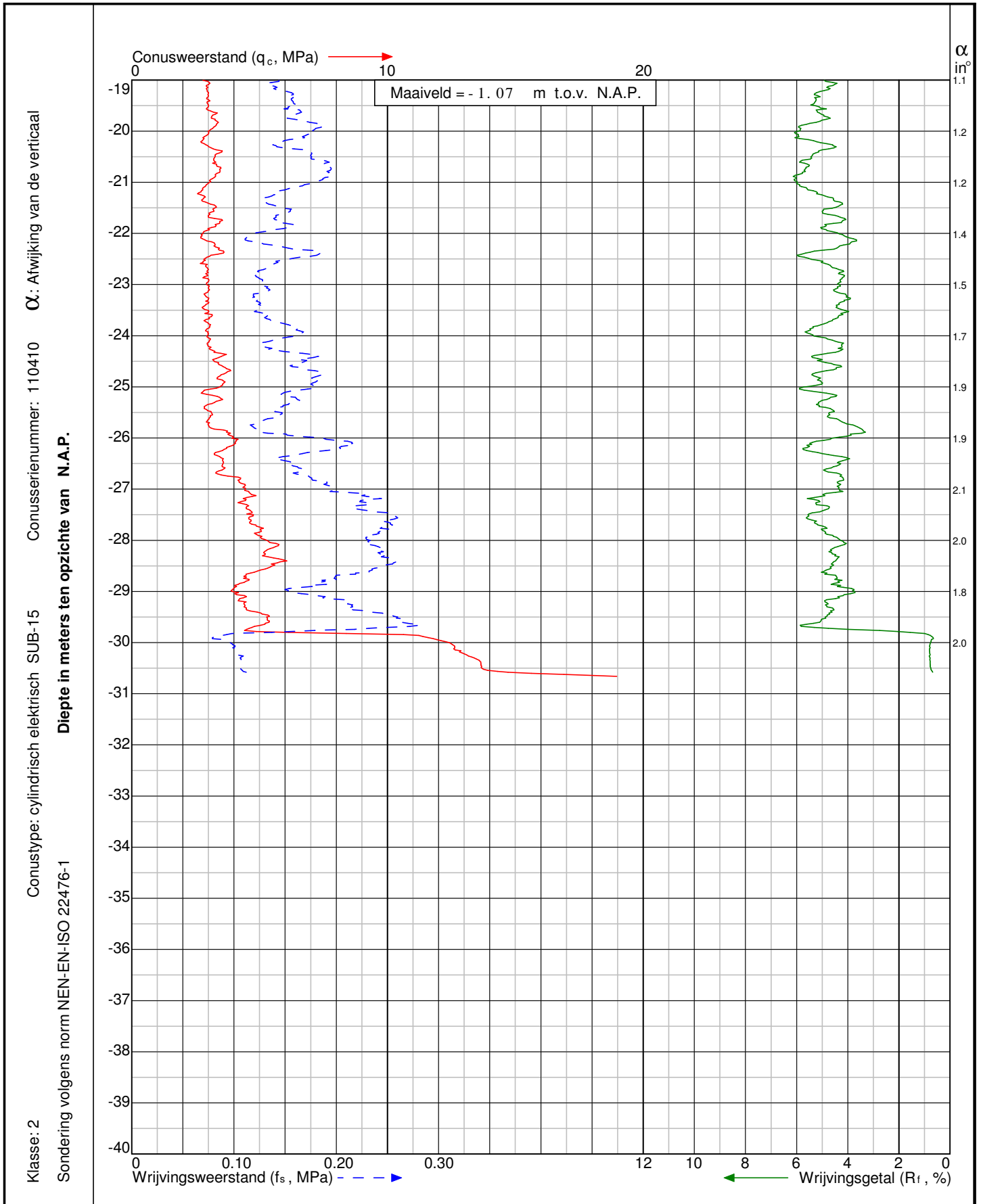


**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257549  
 y = 574849  
 Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1  
 Datum: 5-7-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM086



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257549

y = 574849

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

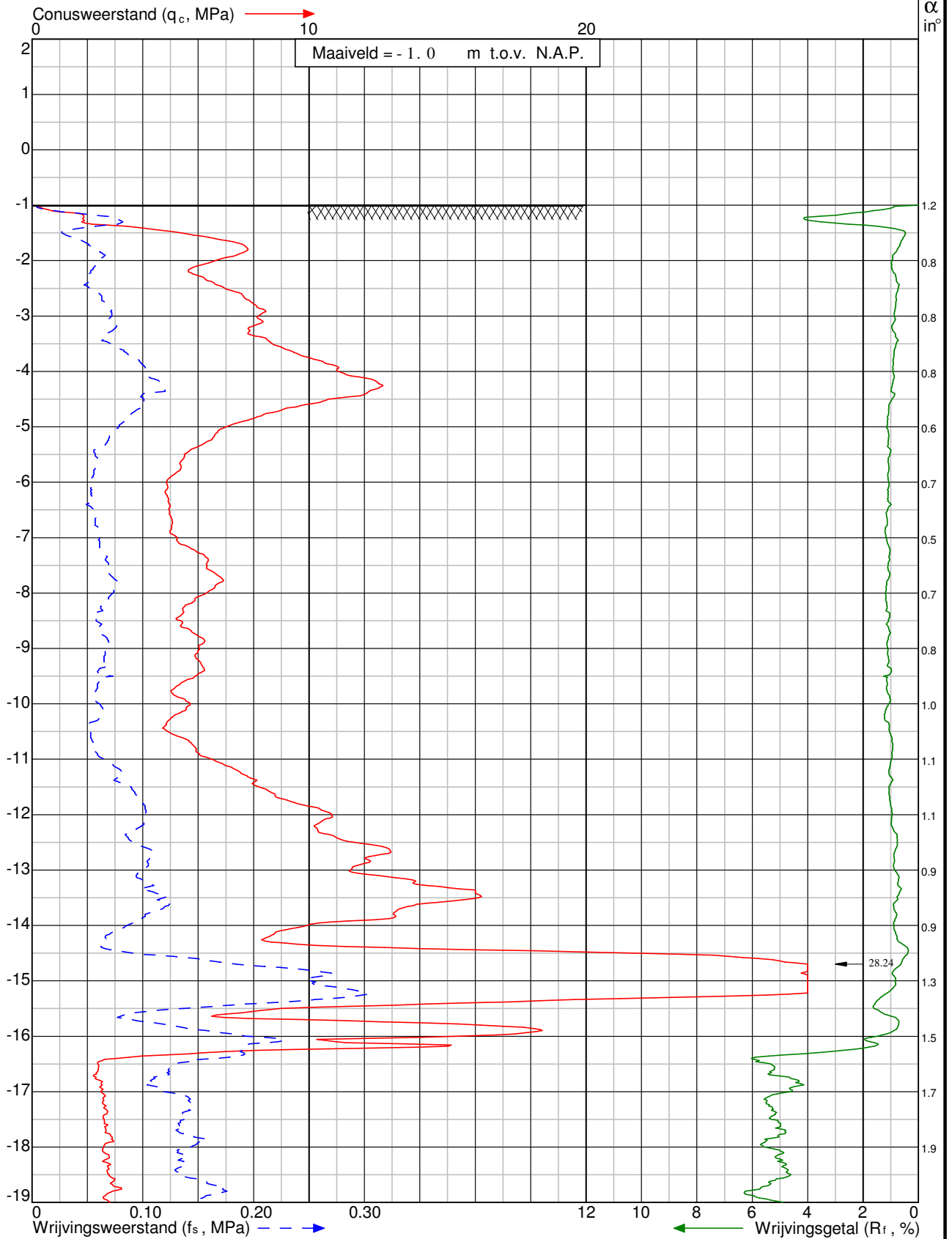
Datum: 5-7-2016



Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusnummer: 110410  
 Conusserie: Afwijking van de verticaal  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM087



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257548

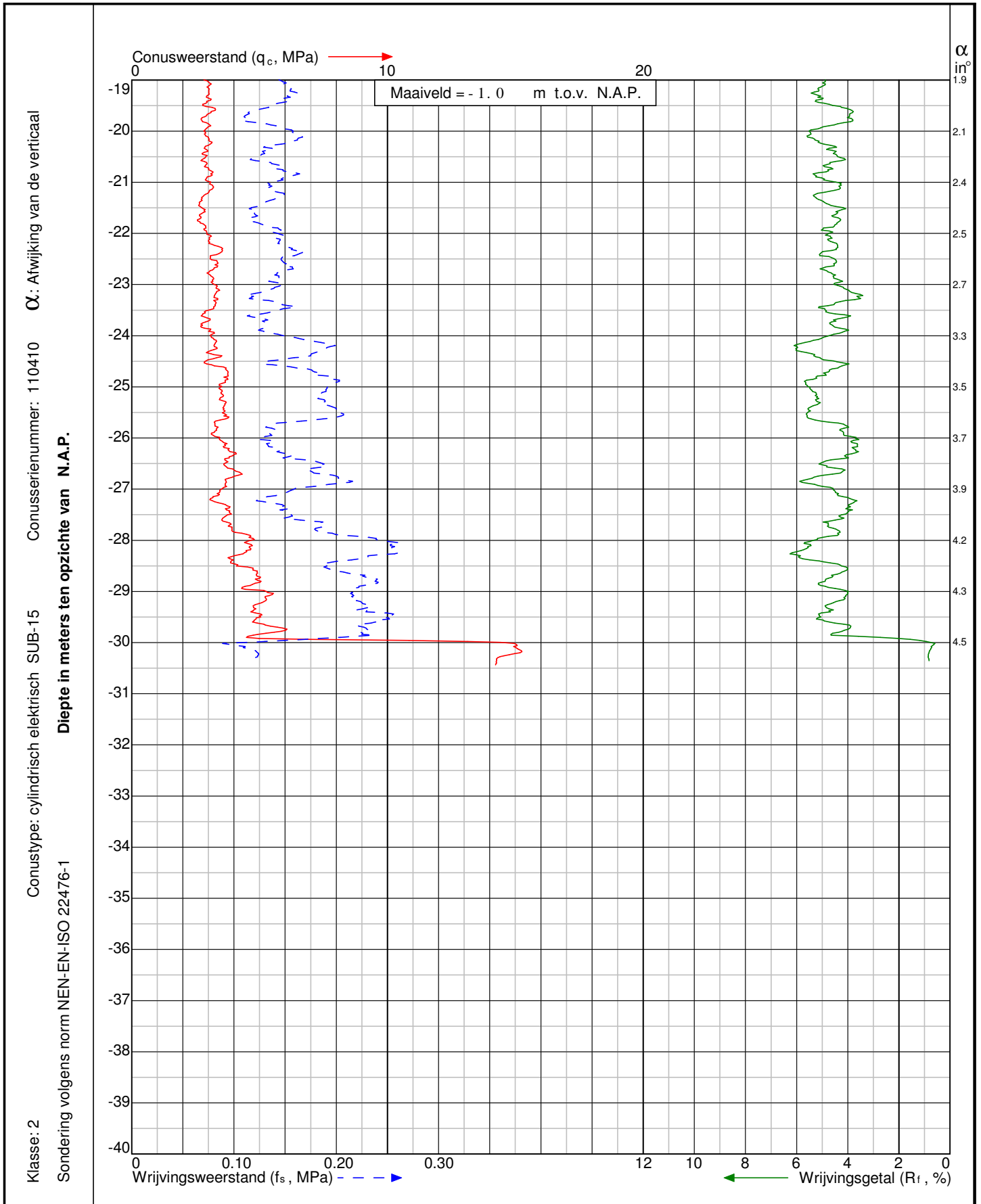
y = 574839

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 5-7-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM087



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257548

y = 574839

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 5-7-2016

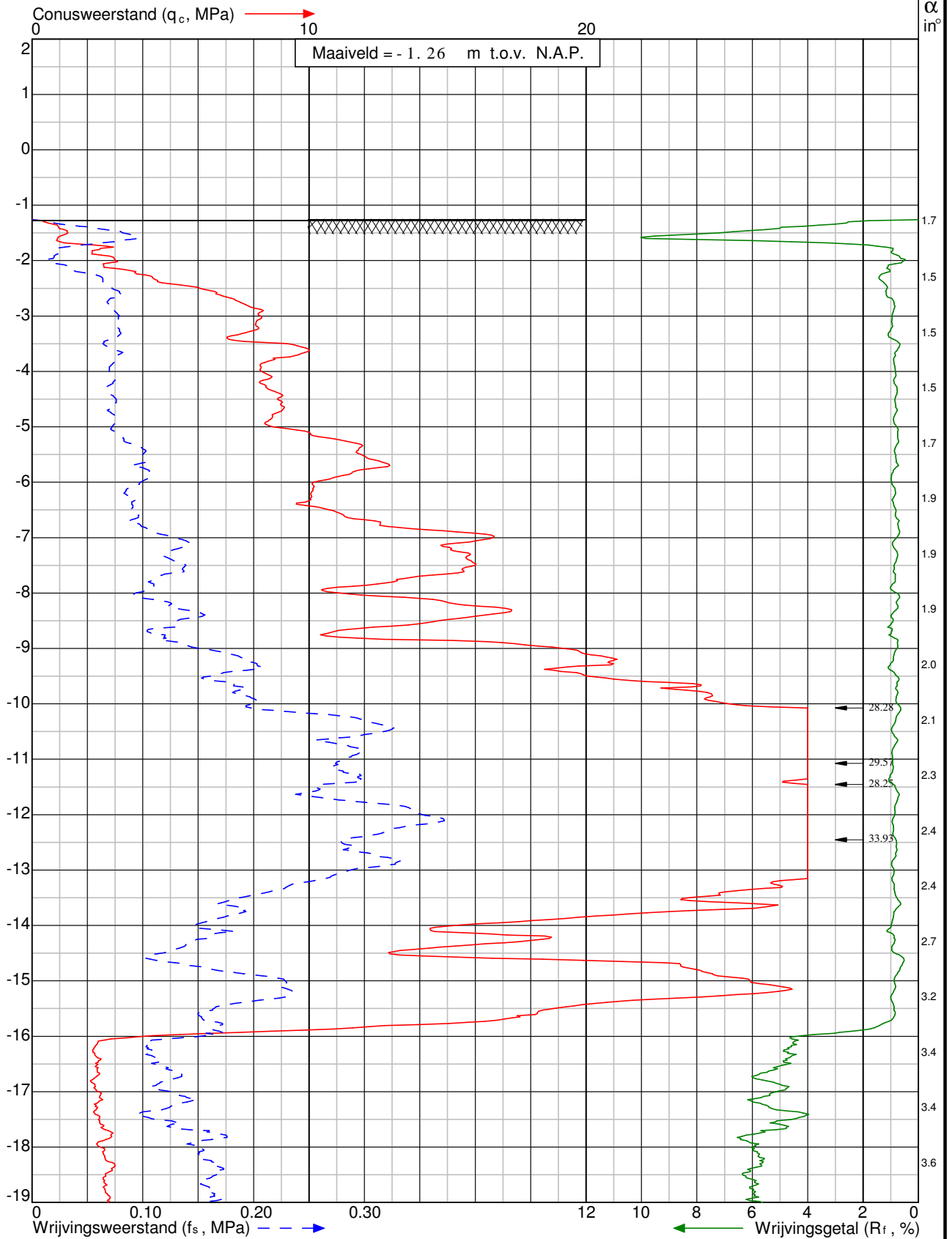


Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusnummer: 110410  
 Afwijking van de verticaal  $\alpha$ : Afwijking van de verticaal

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



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM088



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257503

y = 574832

Blad: 1 van 2

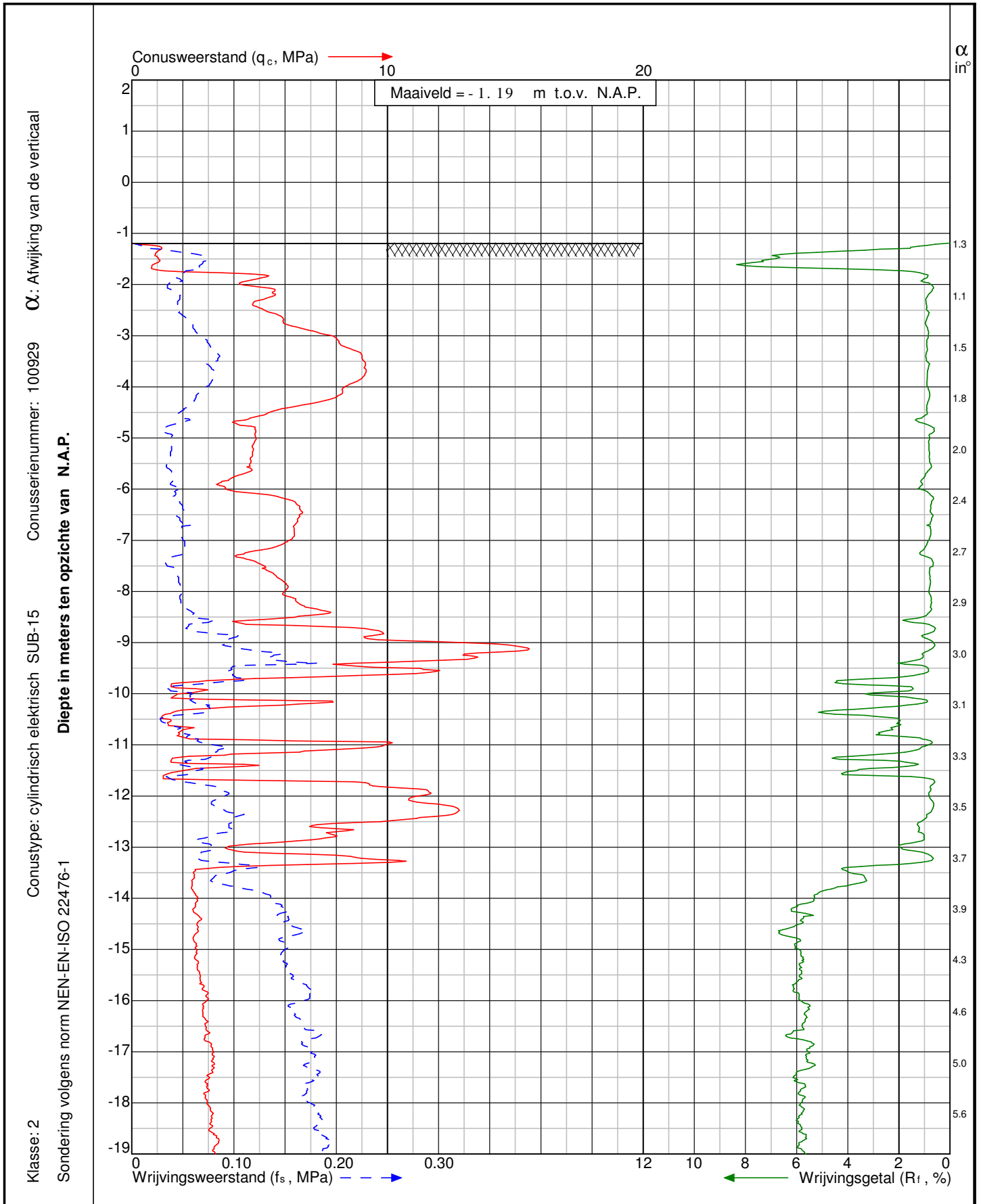
Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 7-7-2016









Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM089



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258217

y = 574967

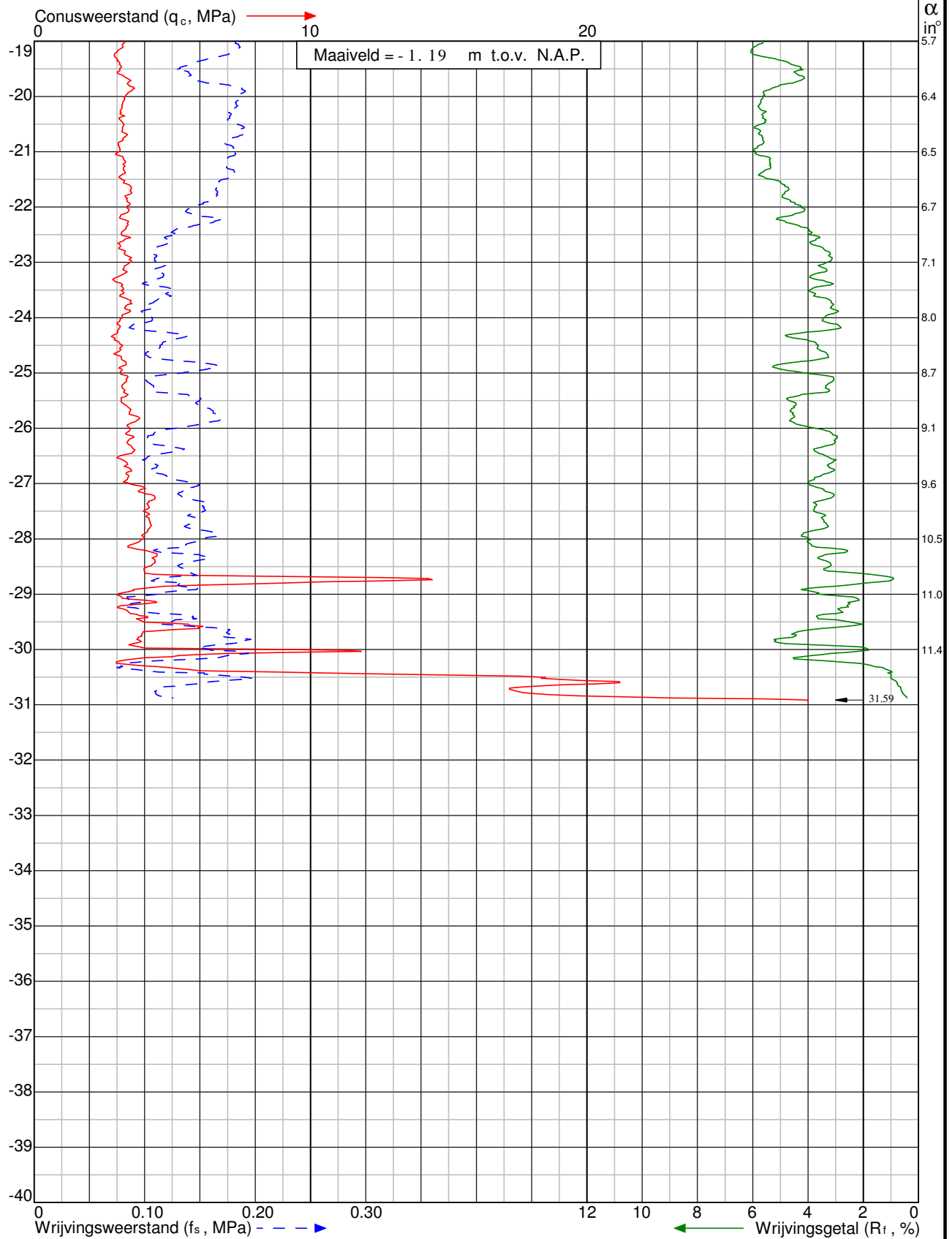
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 5-7-2016



Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 100929  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.  
 Conus: Afwijking van de verticaal  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM089



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258217

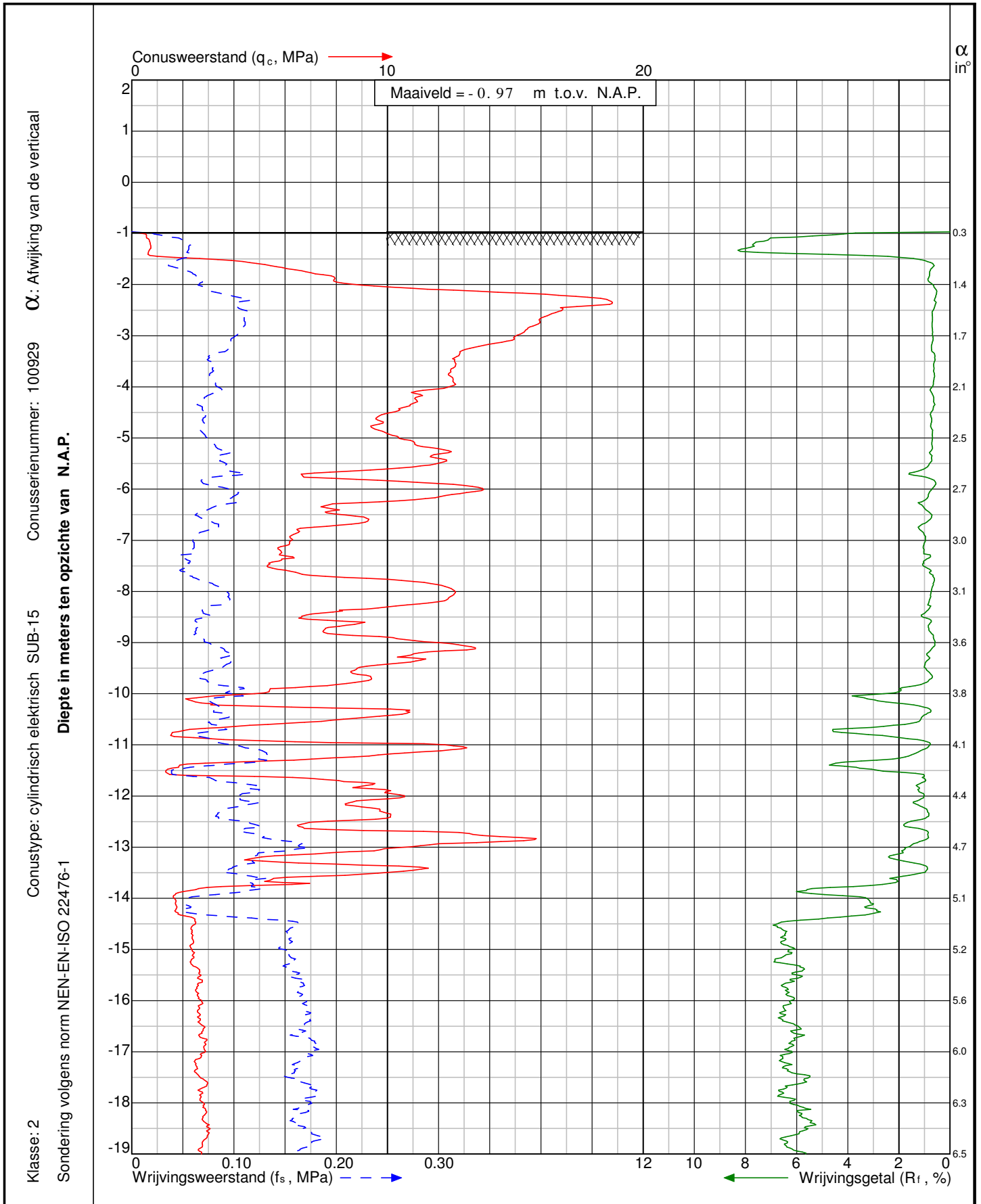
y = 574967

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 5-7-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM090



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258262

y = 574974

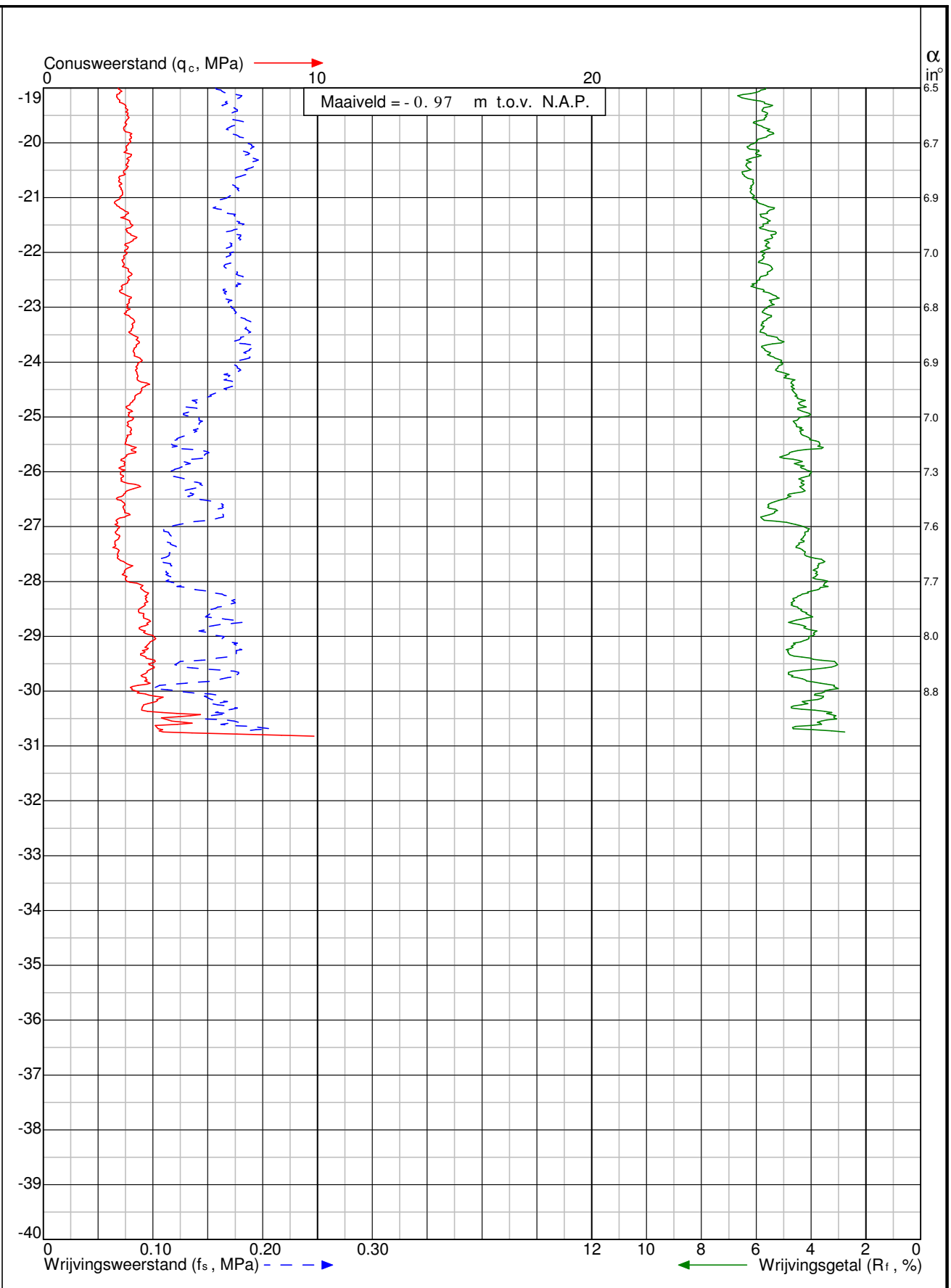
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 5-7-2016



Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 100929  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.  
 Conus: Afwijking van de verticaal  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1



Project: Windmolenpark N33 te Meeden  
 Sondering: DKM090

**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258262  
 y = 574974  
 Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1  
 Datum: 5-7-2016

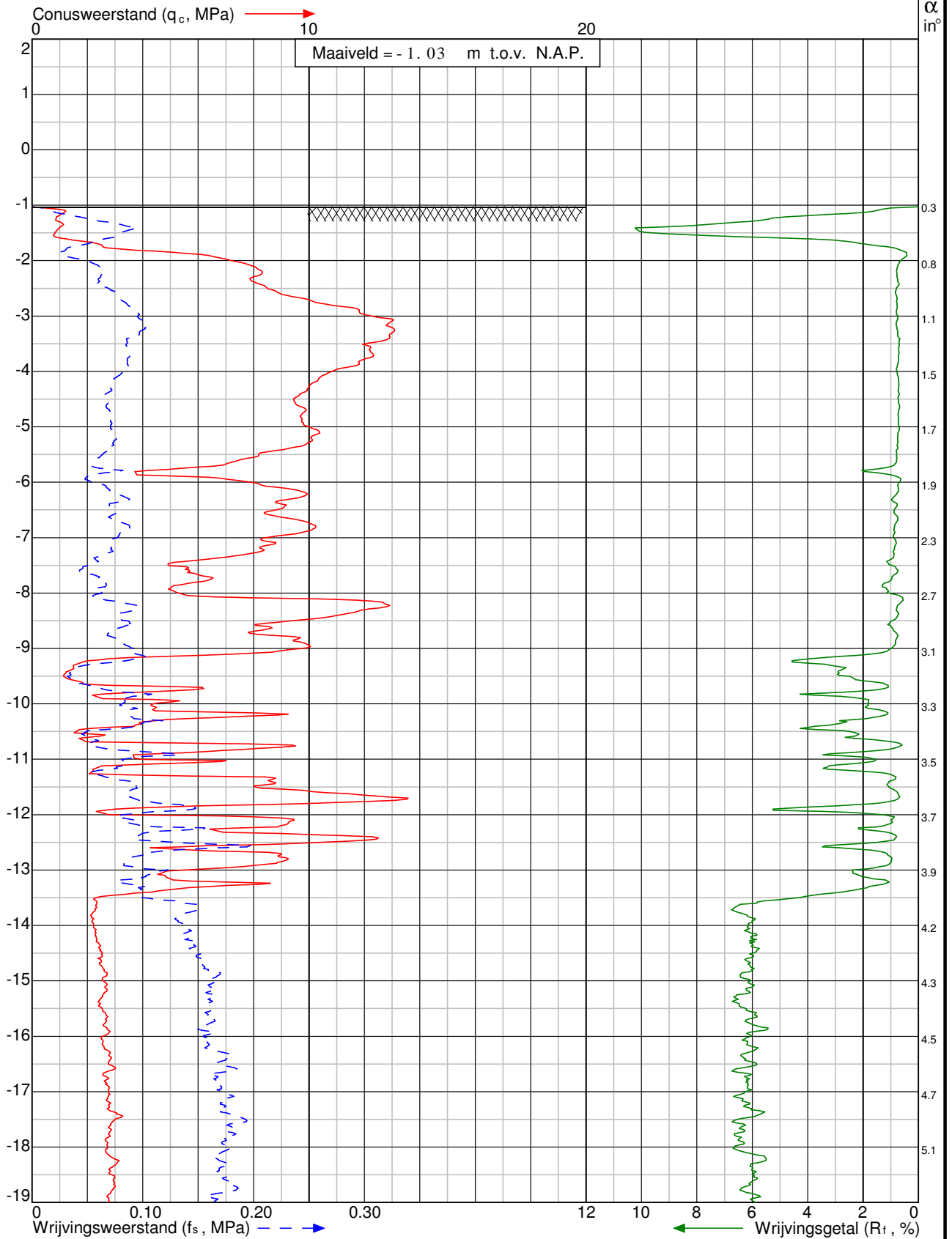
AKKOORD  
 UITV

Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusnummer: 100929  
 Afwijking van de verticaal  $\alpha$ : Afwijking van de verticaal

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



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM091



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258279

y = 574976

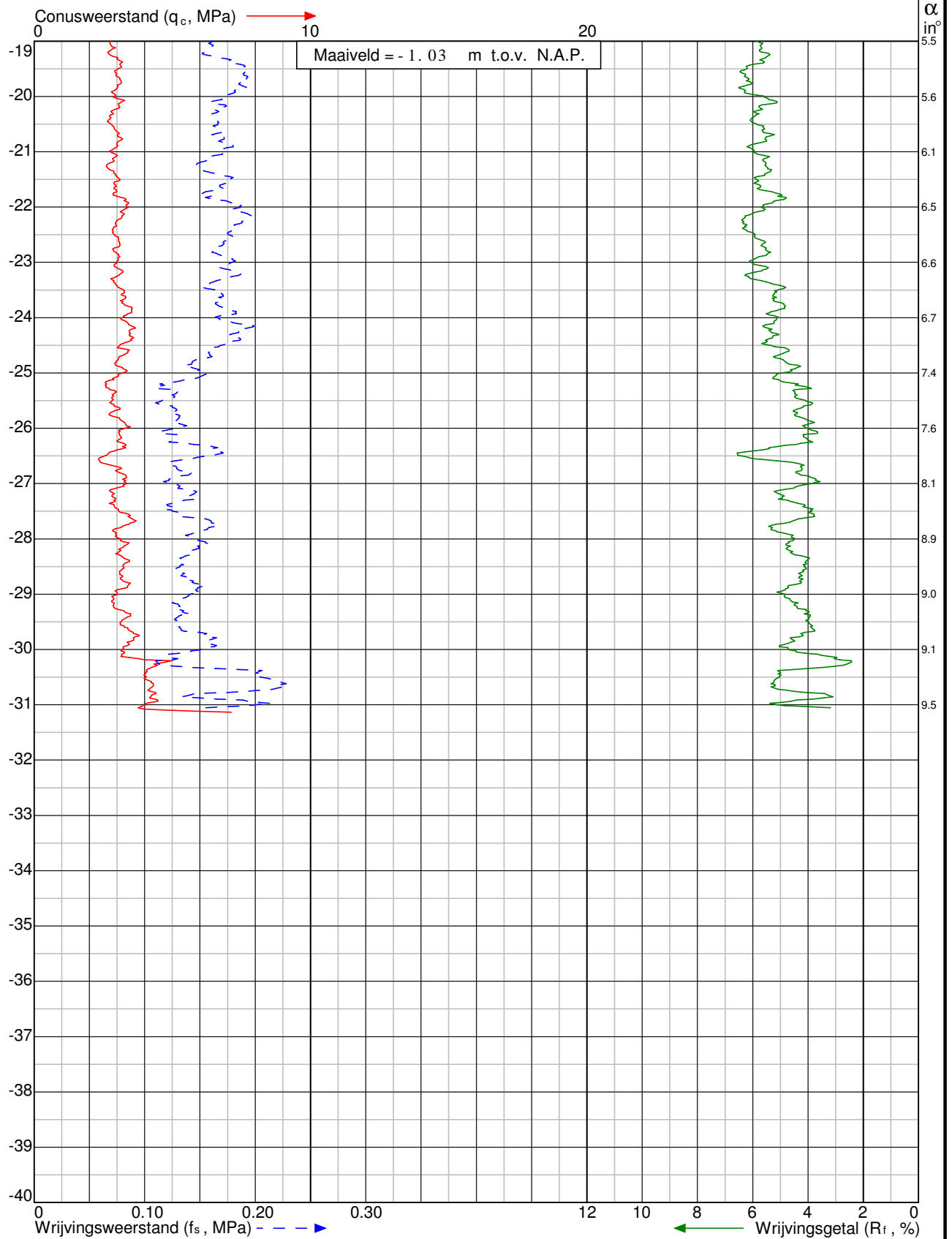
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 5-7-2016



Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 100929  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.  
 Afwijking van de verticaal  $\alpha$ : Afwijking van de verticaal



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM091



**Wiertsema & Partners**

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258279

y = 574976

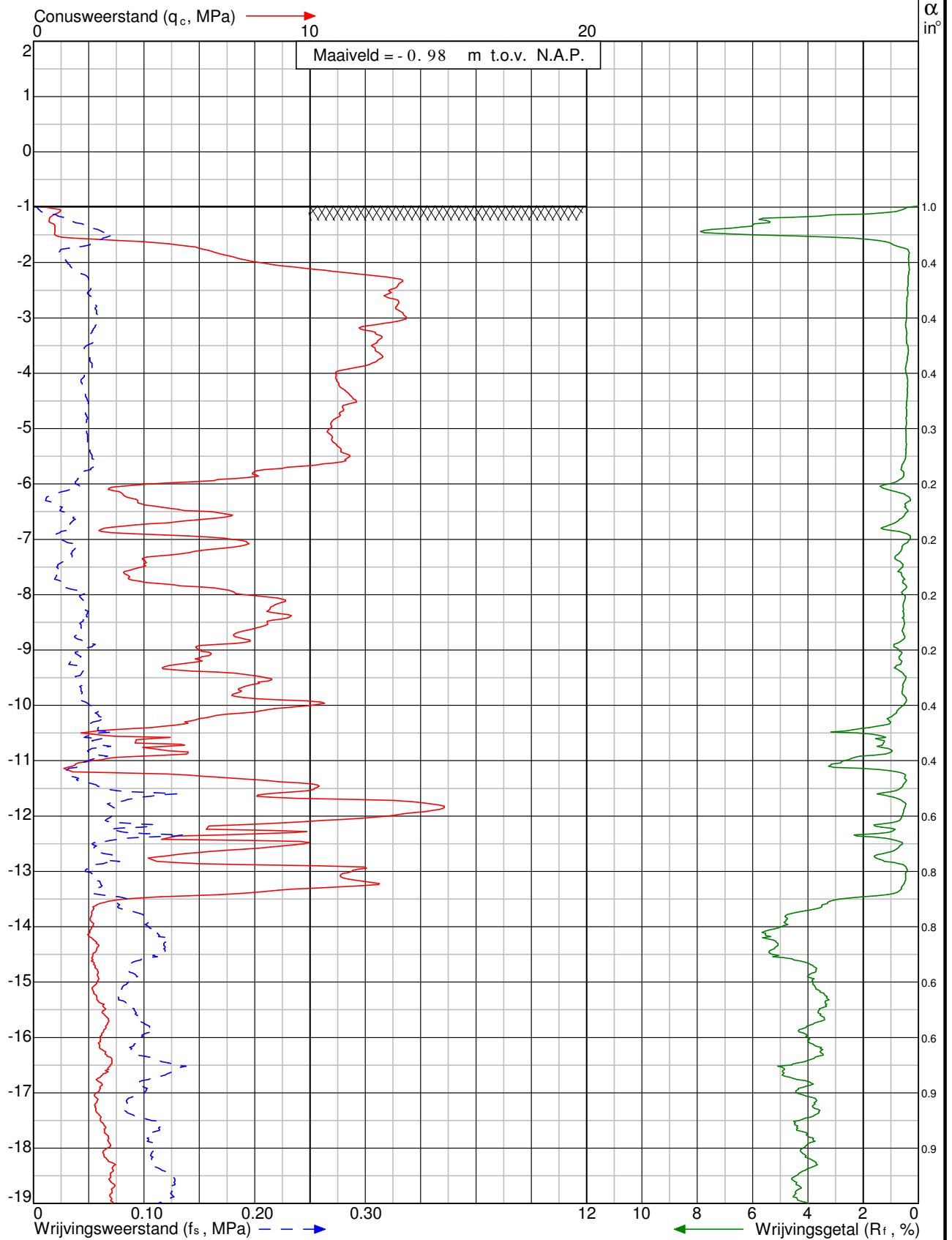
Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 5-7-2016



Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1  
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUBP10-15  
 Conusserienummer: 111001  
 $\alpha$ : Afwijking van de verticaal  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM092



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258282

y = 574959

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 5-7-2016

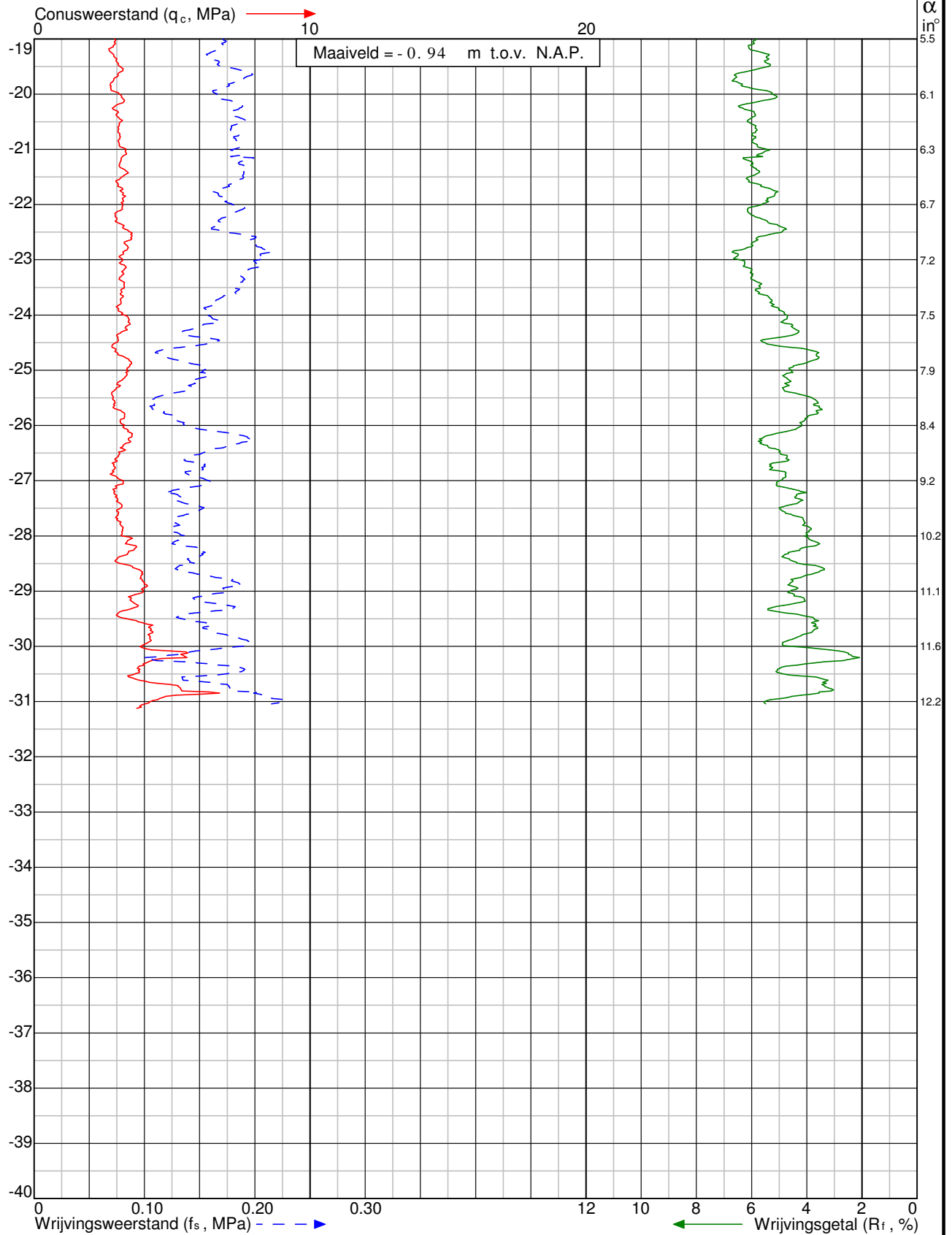








Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 100929  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.  
 Afwijking van de verticaal  $\alpha$ : Afwijking van de verticaal



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM093



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258266

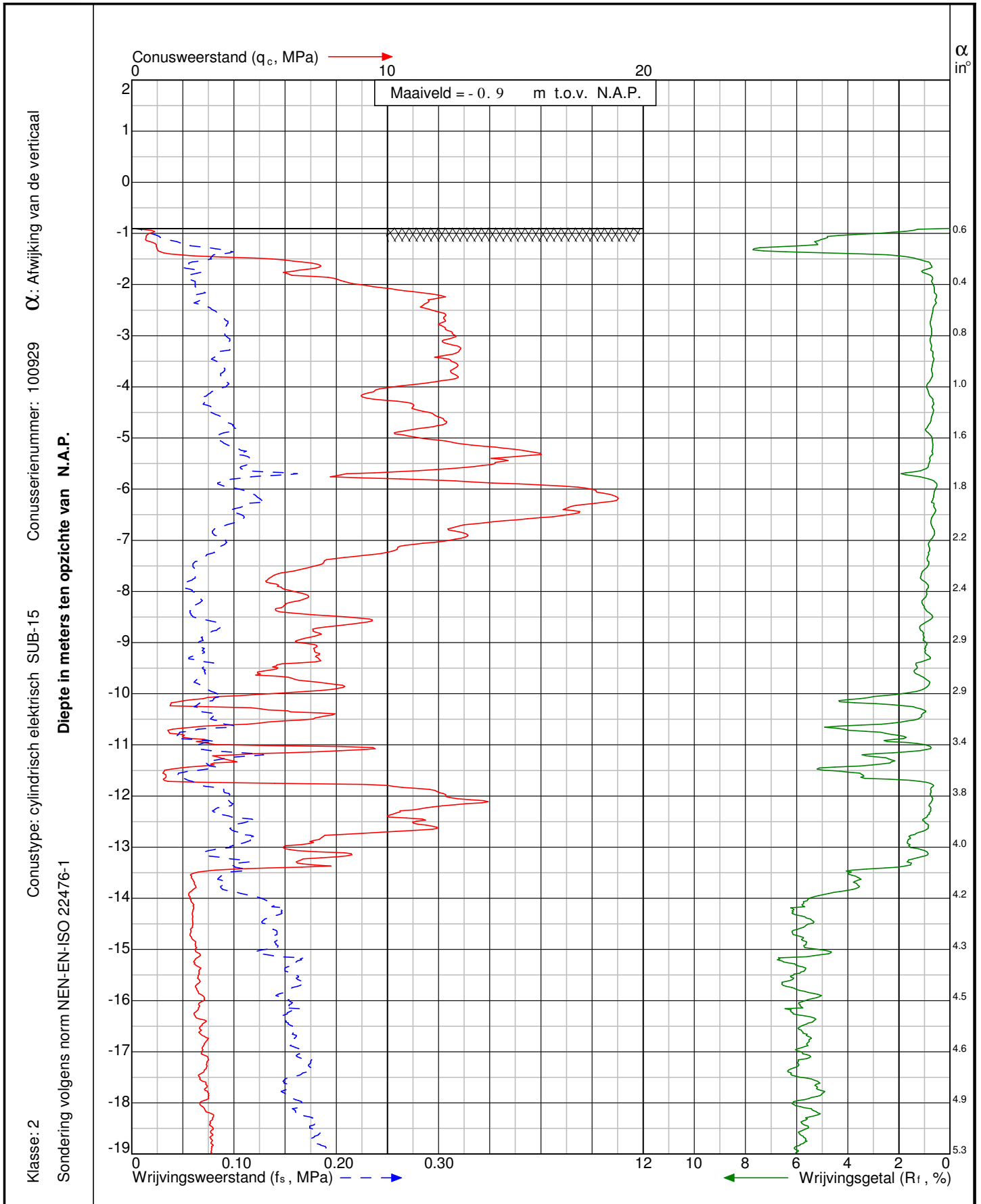
y = 574965

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 5-7-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM094



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258265

y = 574955

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 5-7-2016



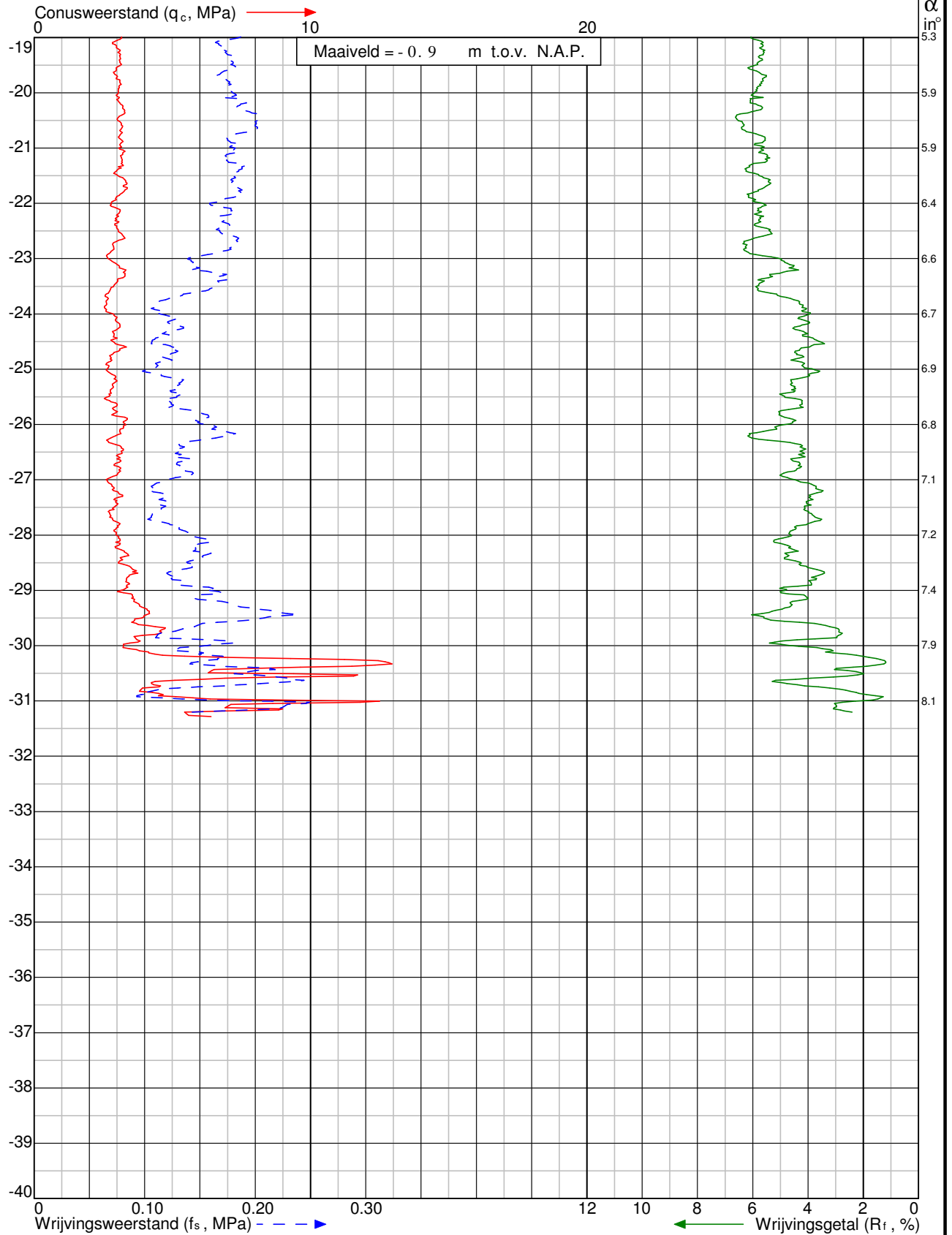
Klasse: 2  
Conusweerstand (q<sub>c</sub>, MPa) →

Conusweerstand: 100929

Conusweerstand: 100929

Conusweerstand: 100929

Conusweerstand: 100929



Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM094



**Wiertsema & Partners**  
RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258265

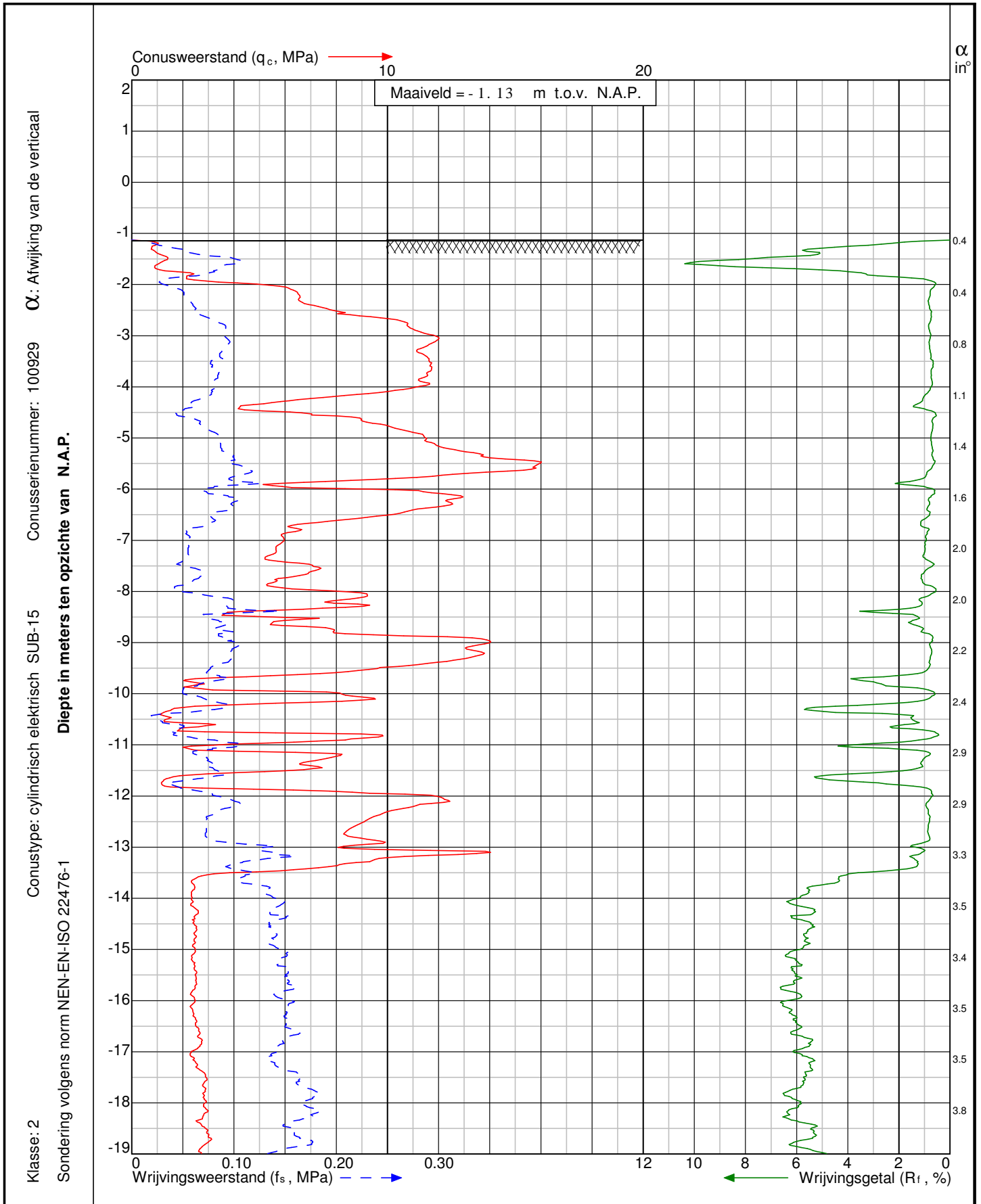
y = 574955

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 5-7-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM095



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258220

y = 574948

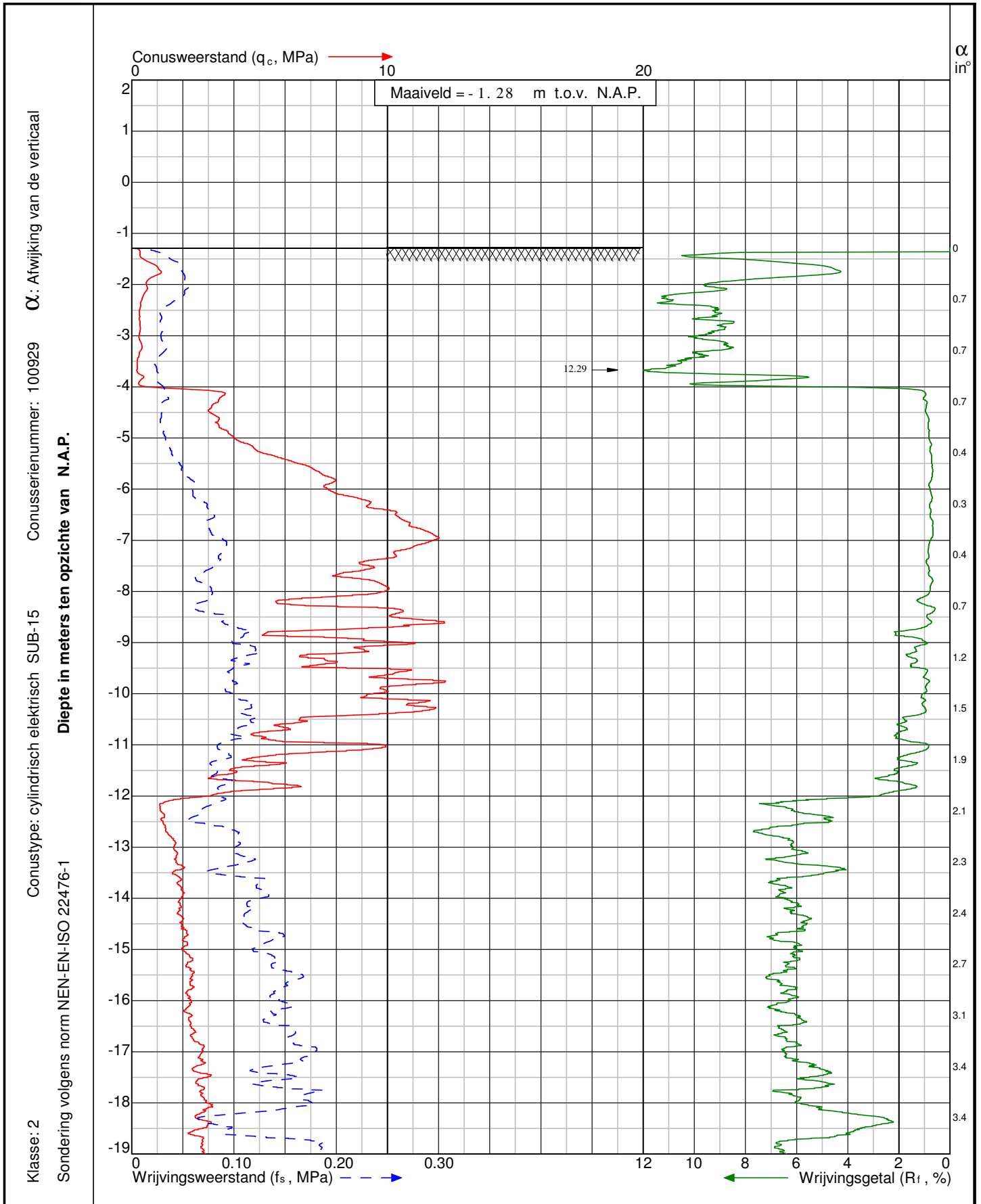
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 5-7-2016

AKKOORD  
**UITV**





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM096



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258685

y = 575565

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 1-7-2016

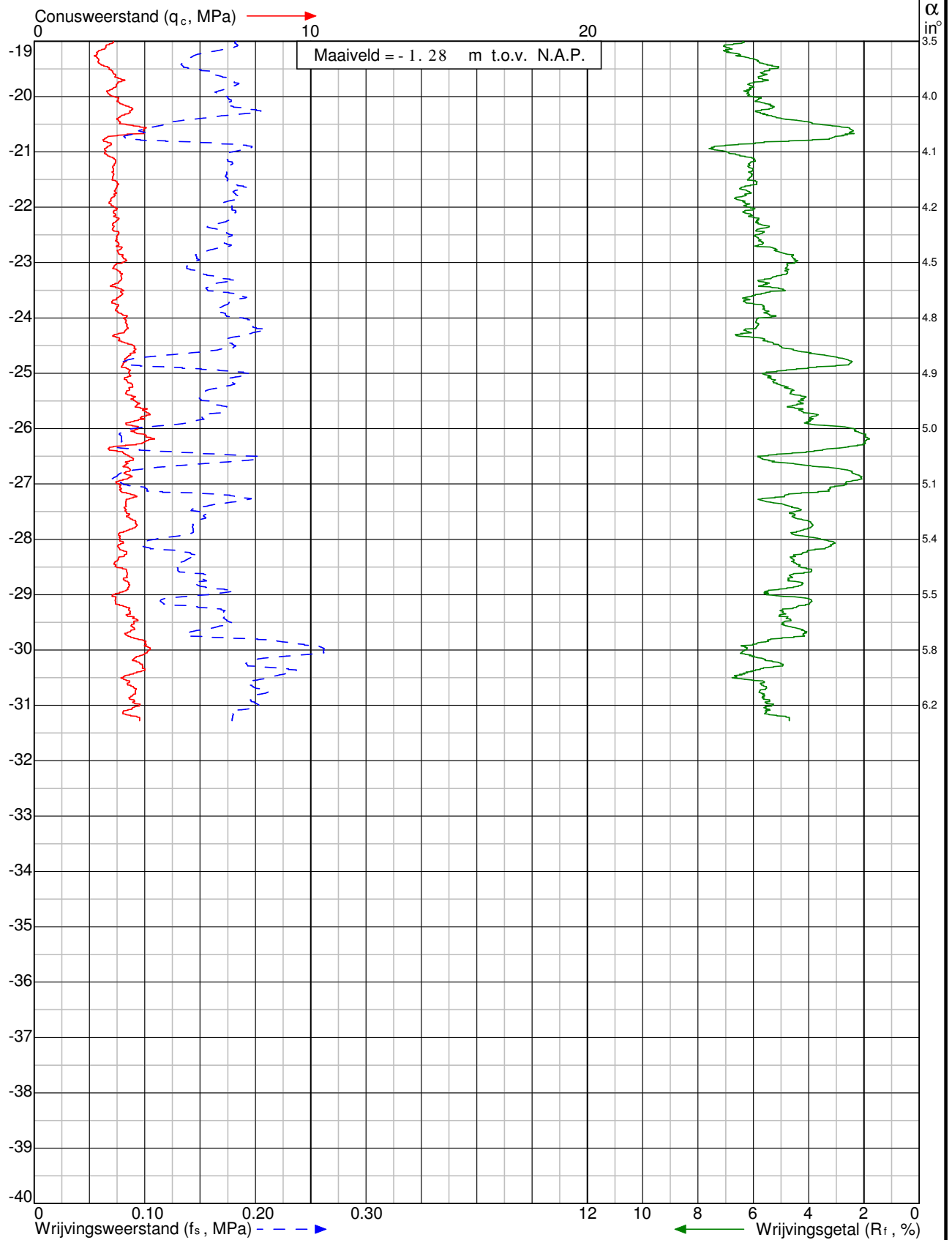




Klasse: 2  
Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15  
Conusserienummer: 100929

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

Conus Afwijking van de verticaal  $\alpha$ : Afwijking van de verticaal



Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM096



**Wiertsema & Partners**  
RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258685

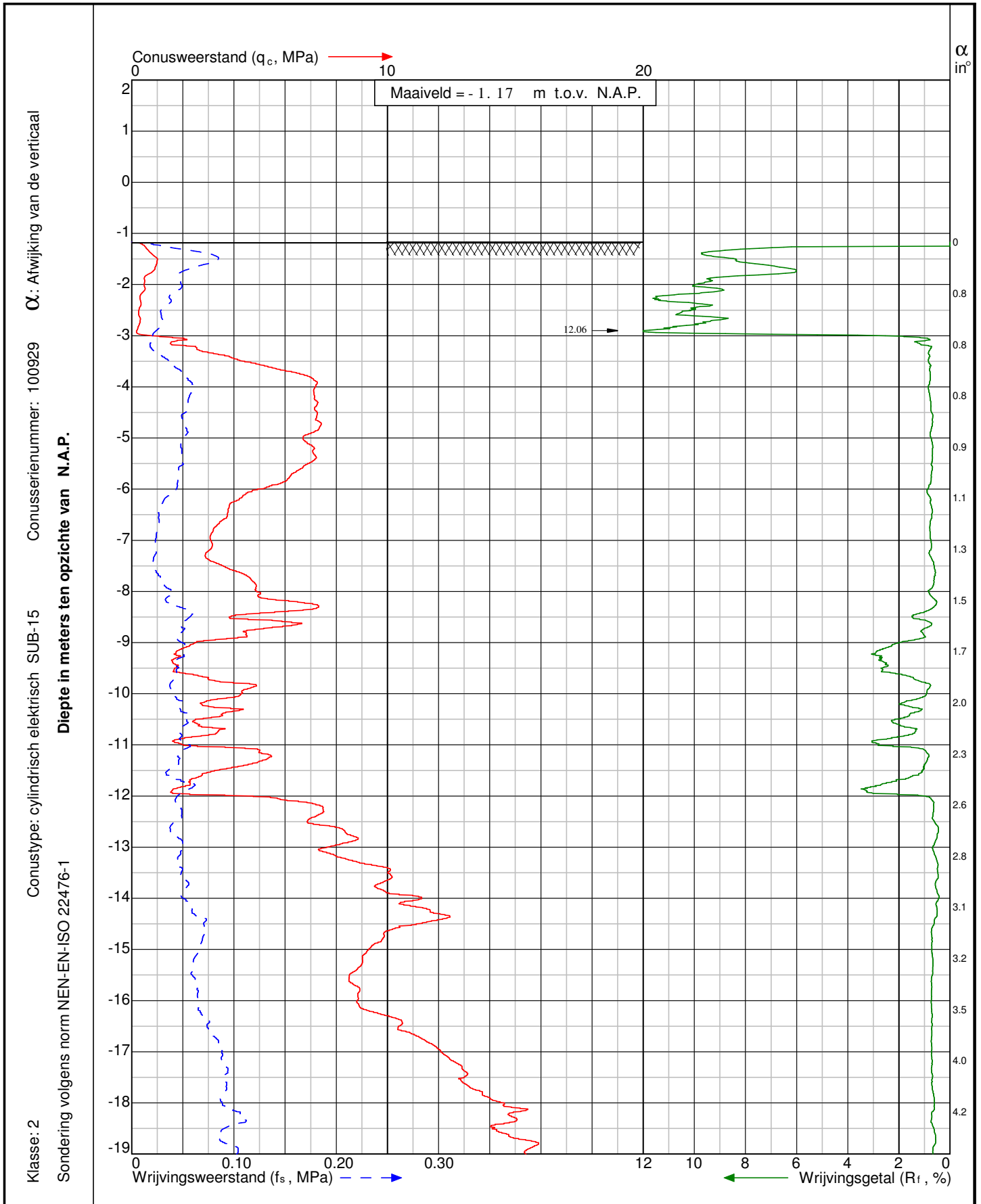
y = 575565

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 1-7-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM097



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258639

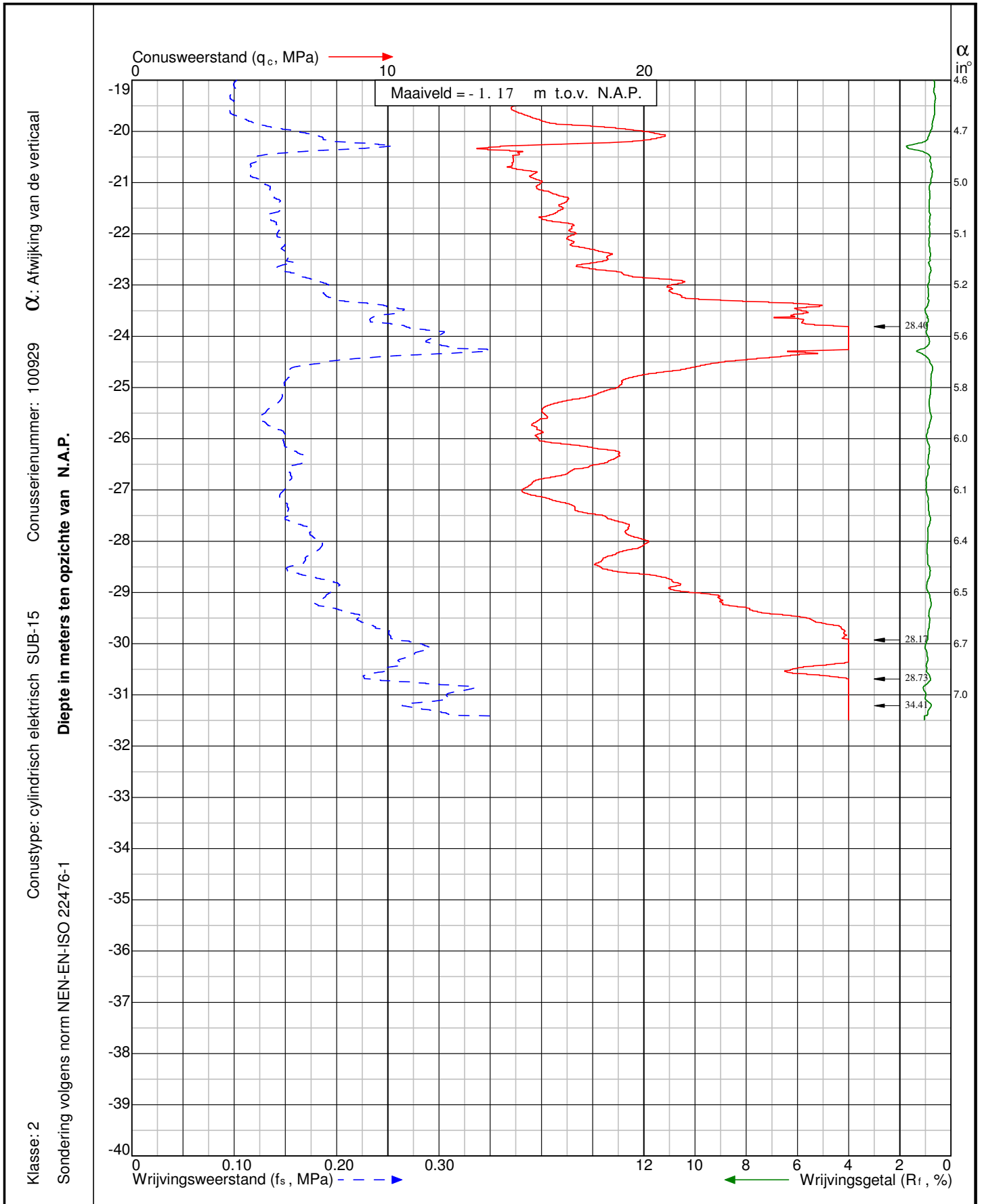
y = 575564

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 1-7-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM097



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258639

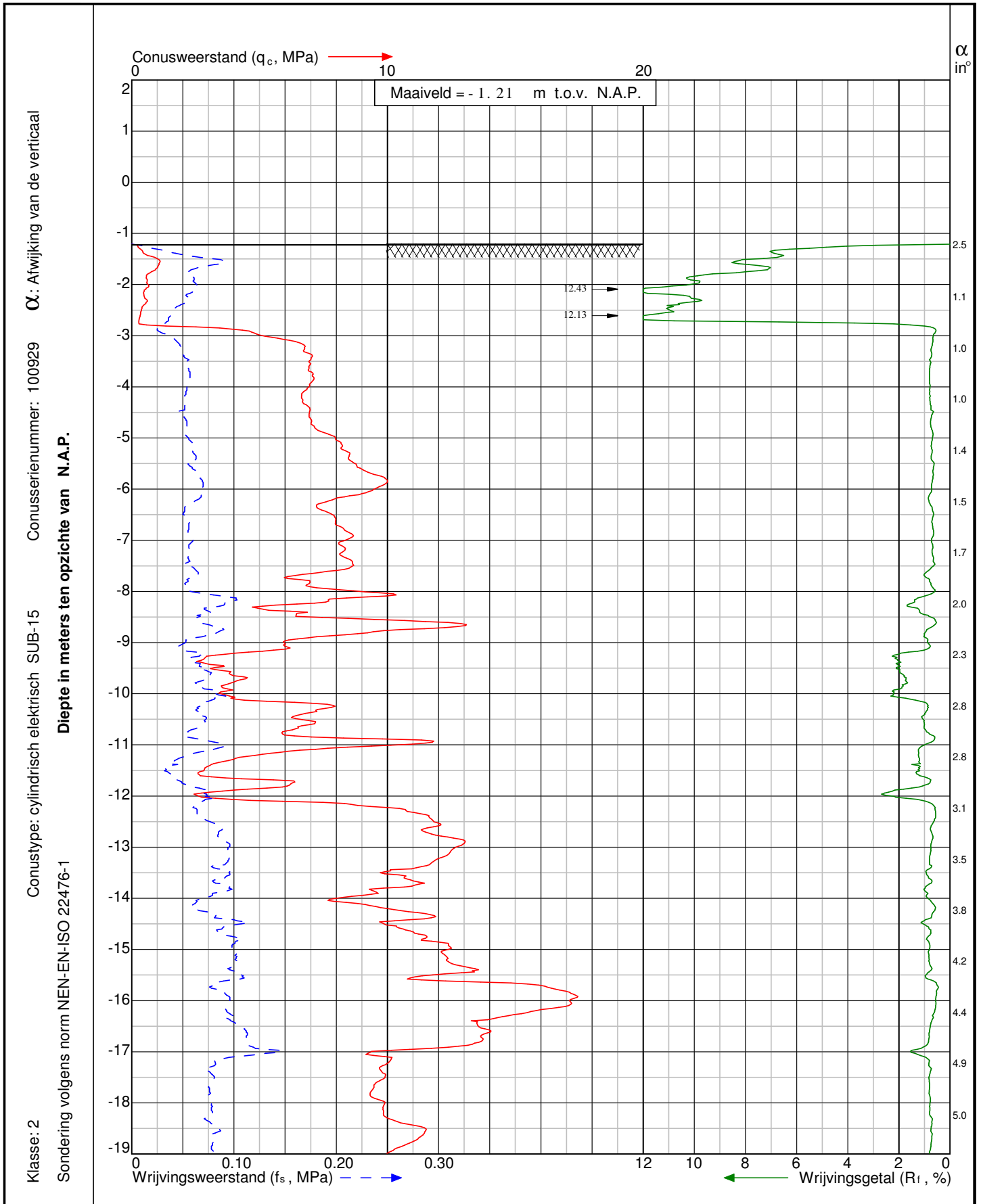
y = 575564

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 1-7-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM098



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258622

y = 575562

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 30-6-2016



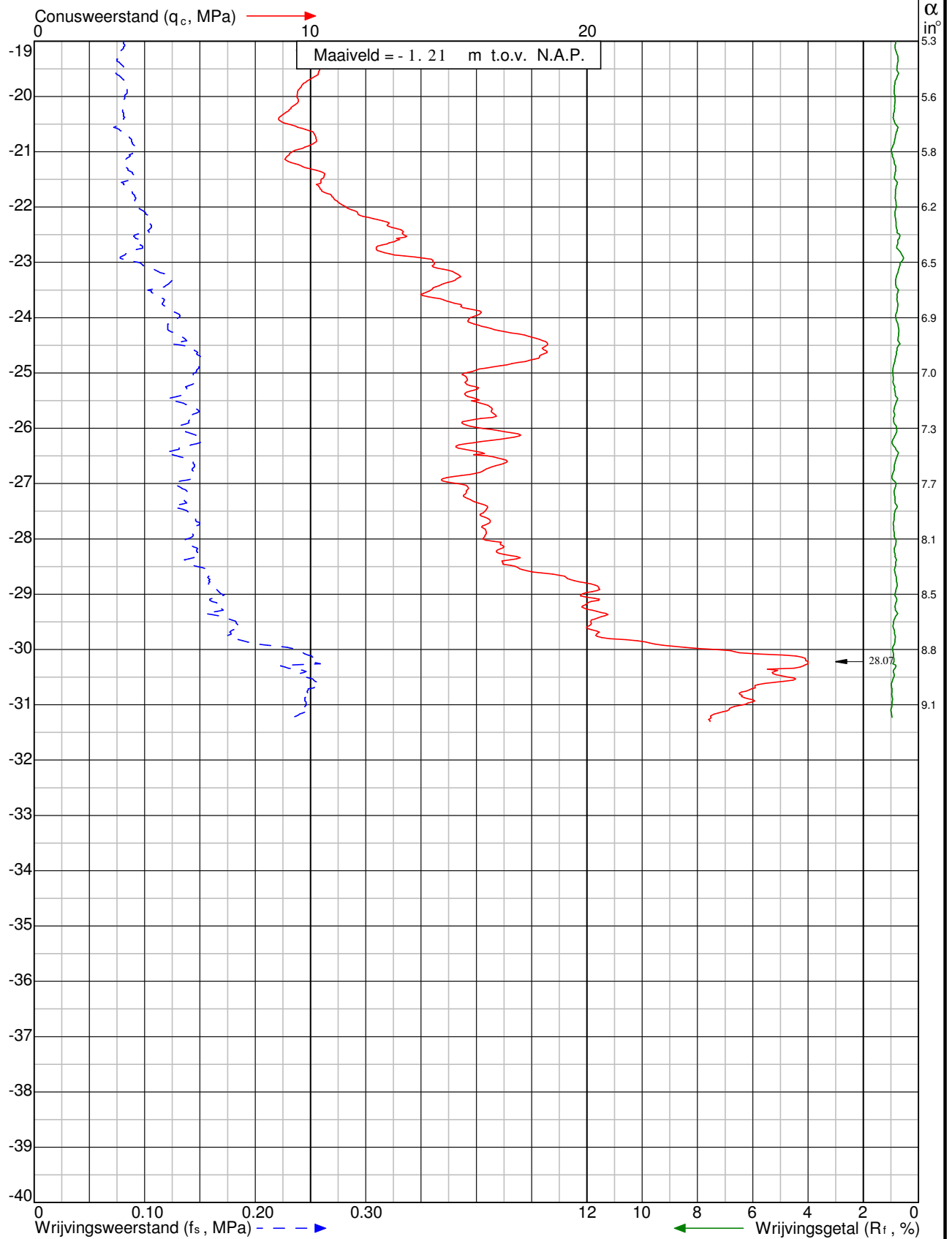
Klasse: 2  
 Conusweerstand (q<sub>c</sub>, MPa) →

Conusweerstand: 100929

Conusweerstand: 100929

Conusweerstand: 100929

Conusweerstand: 100929



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM098



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258622

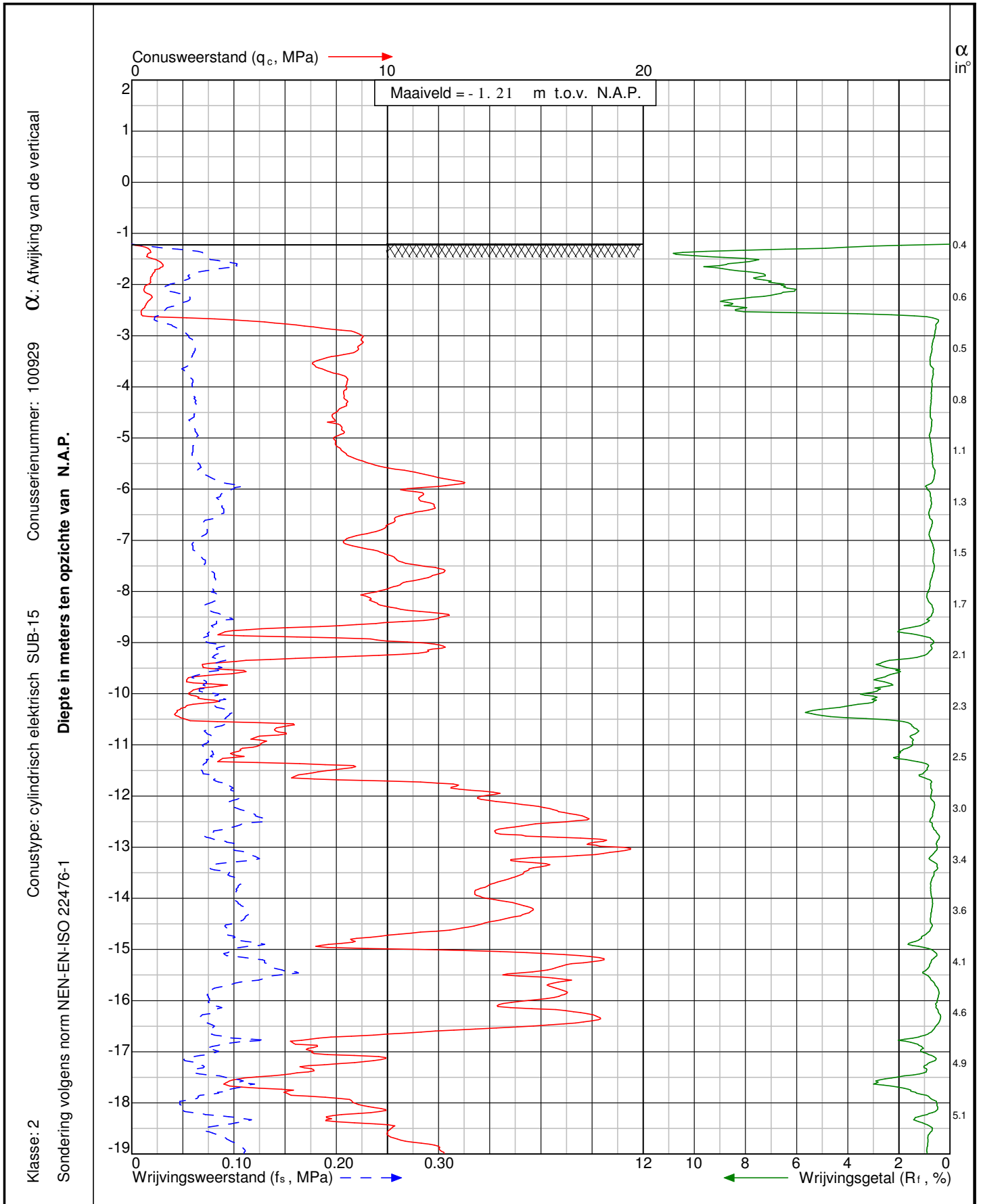
y = 575562

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 30-6-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM099



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258623

y = 575545

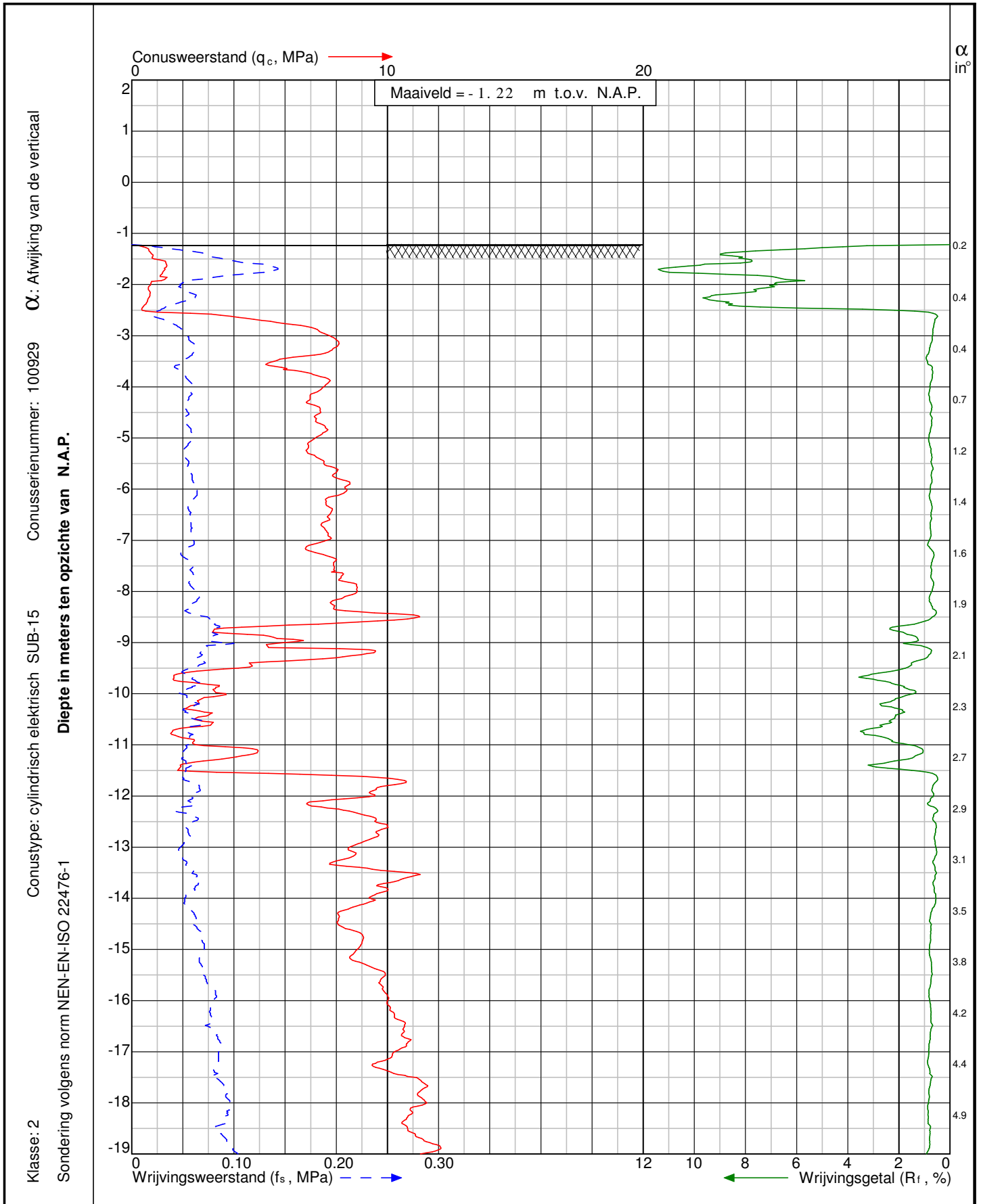
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 1-7-2016







Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1  
 Conusserienummer: 100929  
 Afwijking van de verticaal: N.A.P.

Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM100



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258637  
 y = 575554  
 Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1  
 Datum: 1-7-2016



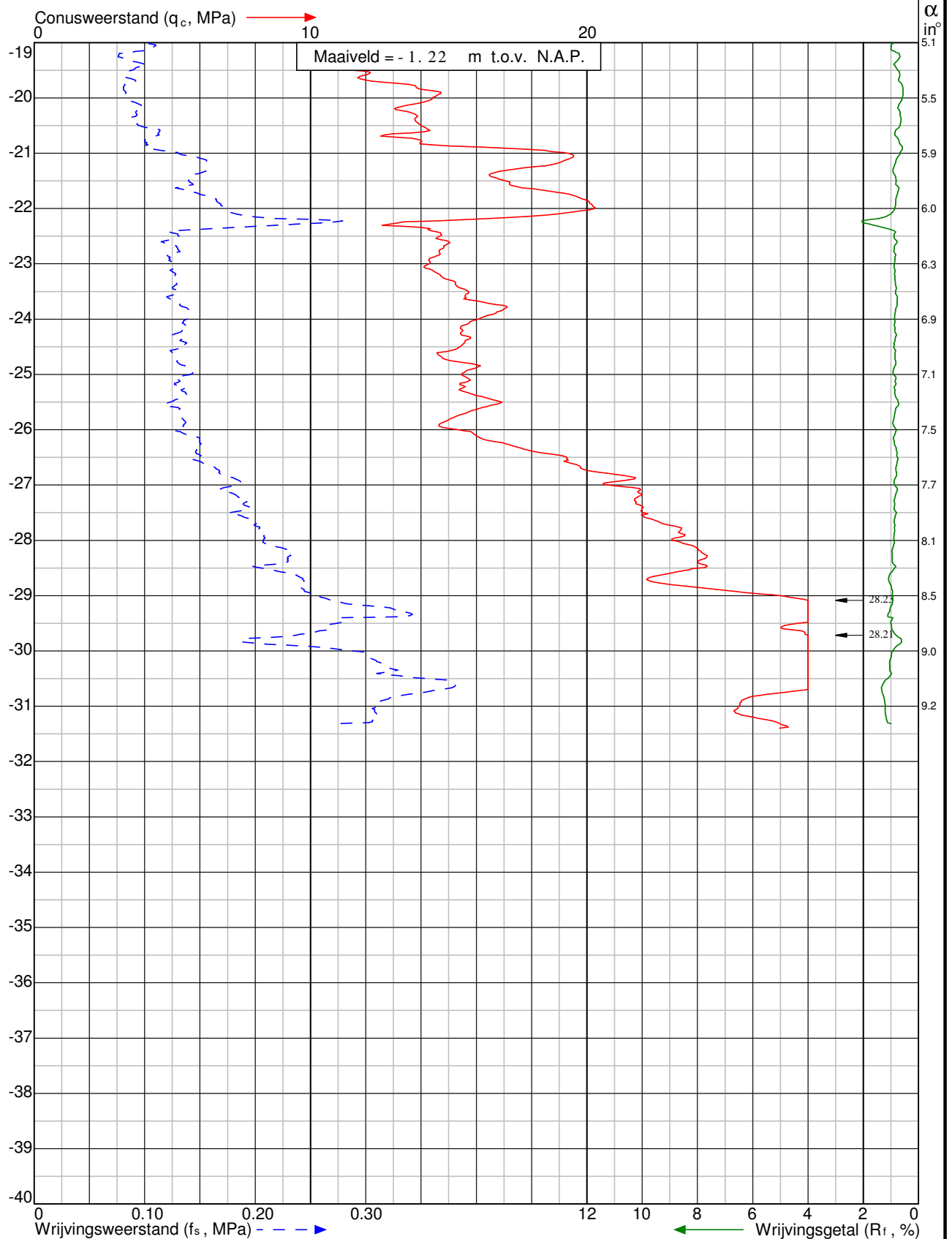


Klasse: 2  
 Conusweerstand (q<sub>c</sub>, MPa) →

Conusweerstand: 100929  
 Conusweertype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusweerstand volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

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



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM100



**Wiertsema & Partners**

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258637

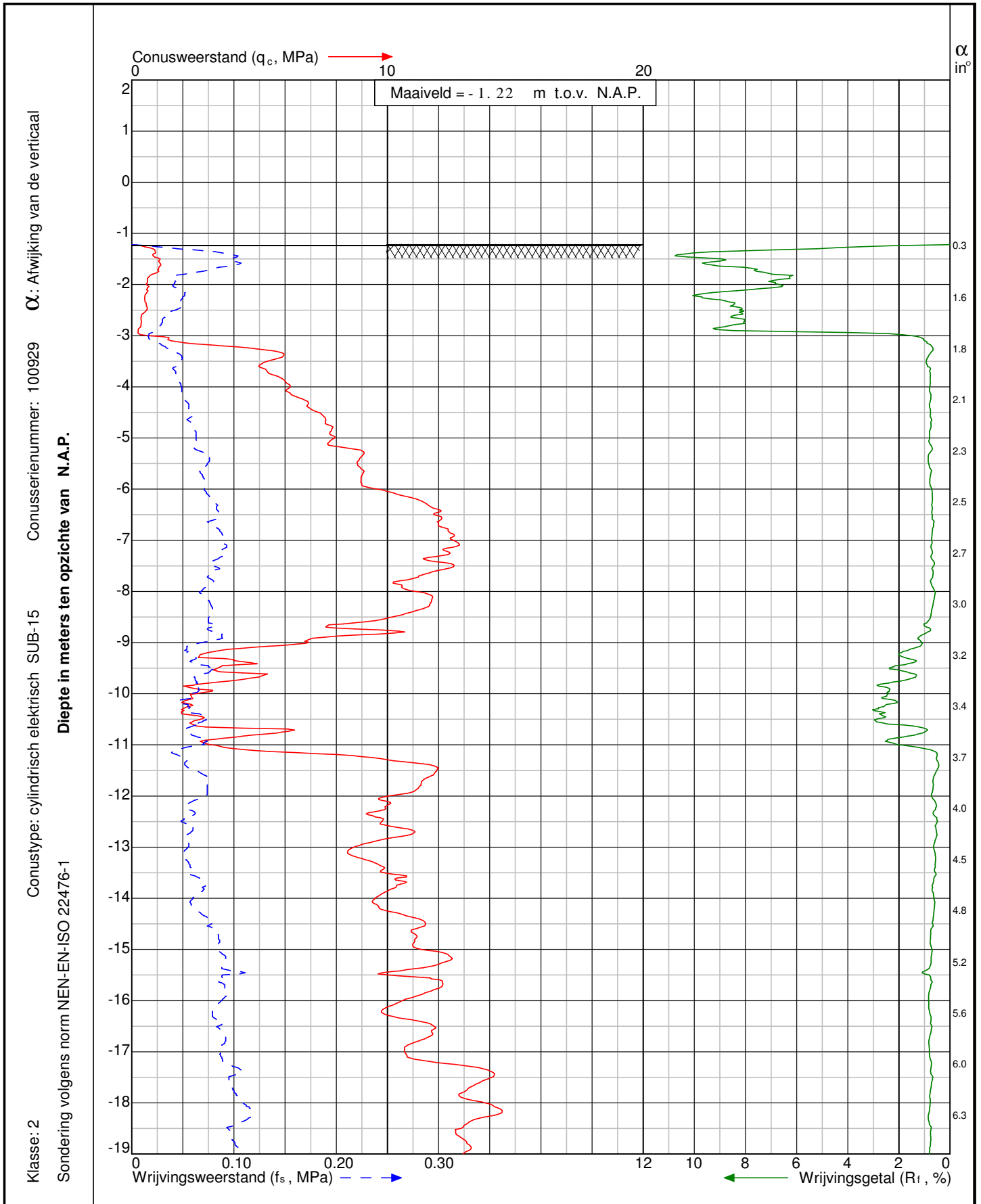
y = 575554

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 1-7-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM101



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258640

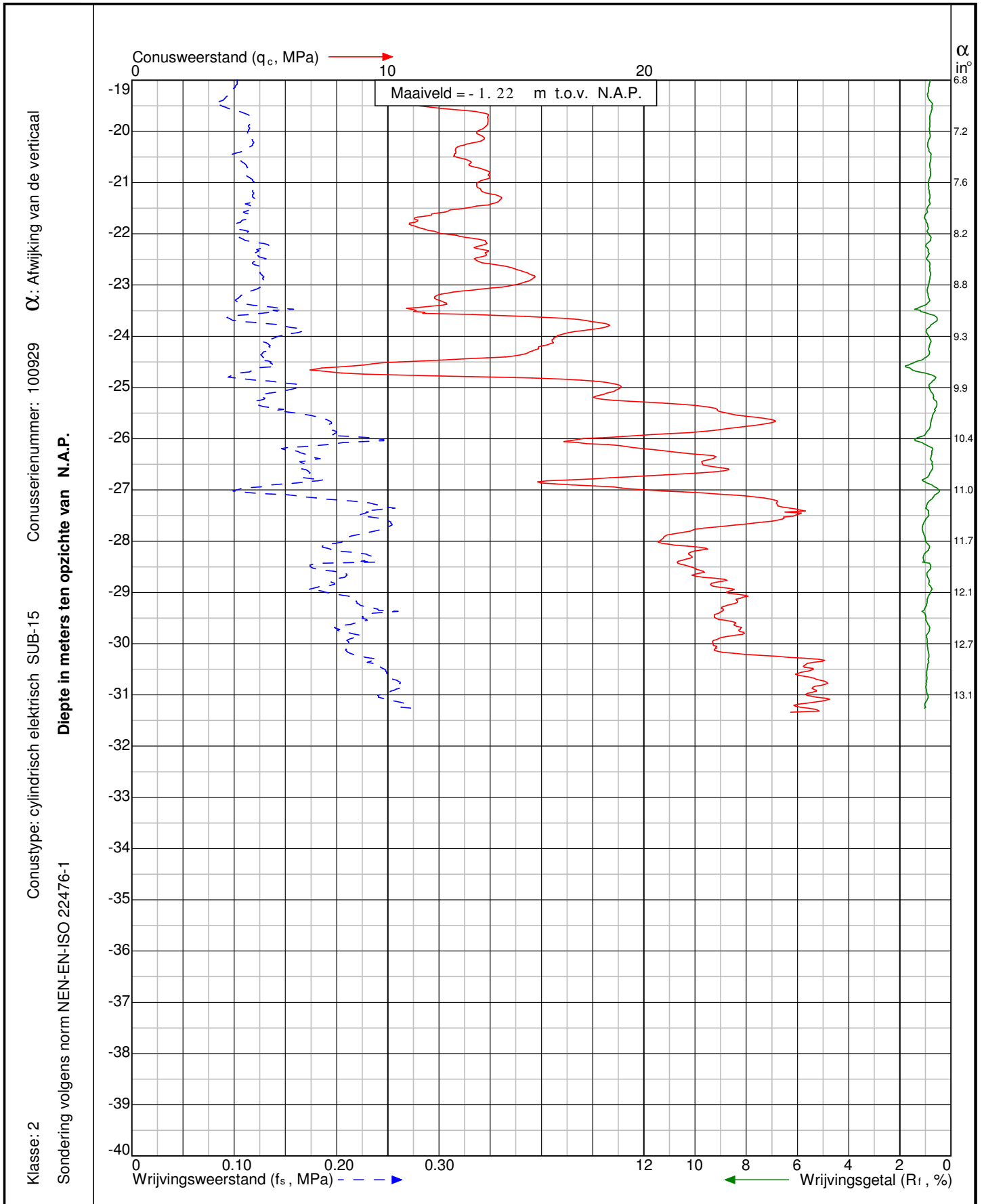
y = 575545

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 1-7-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM101



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258640

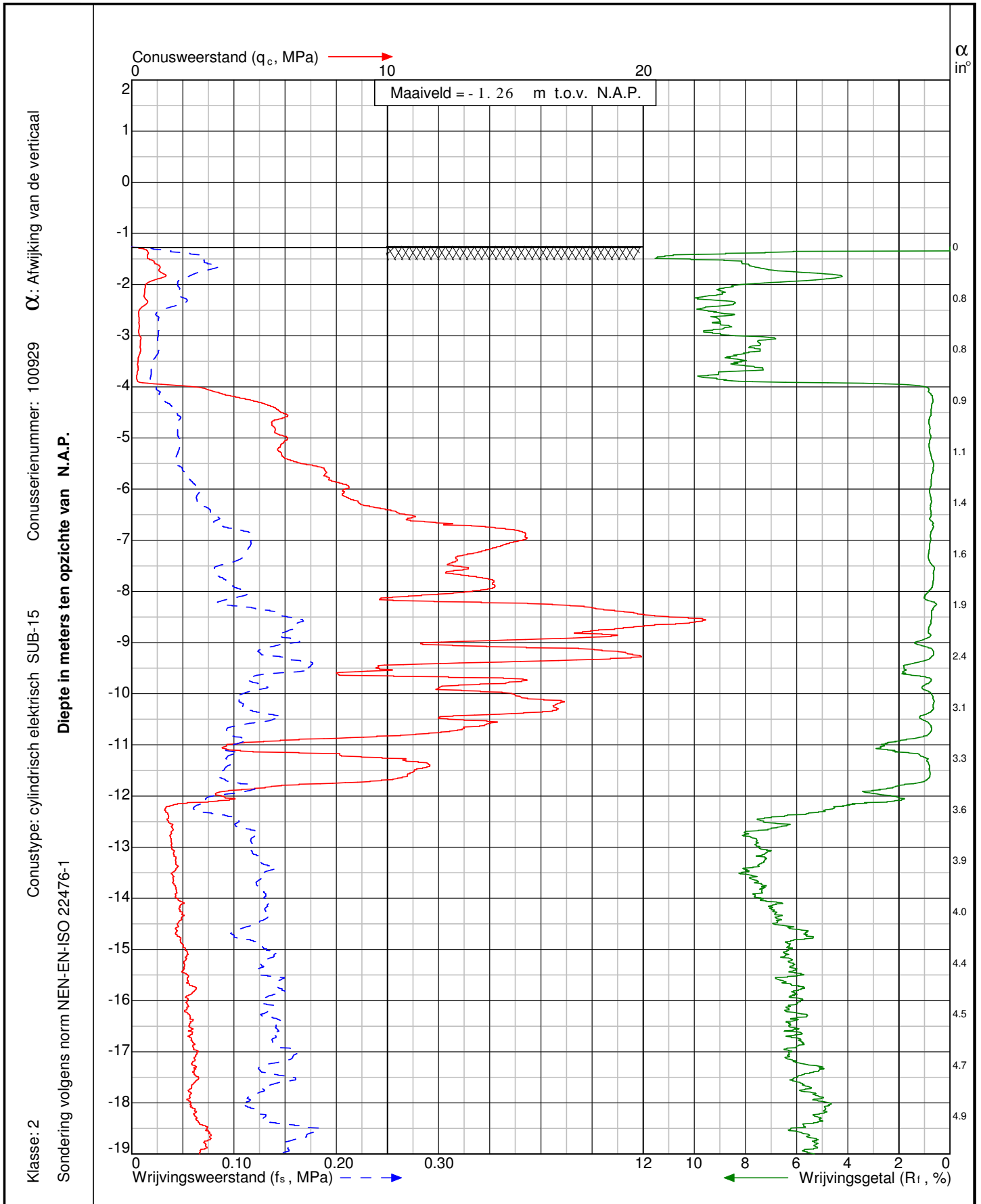
y = 575545

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 1-7-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM102



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258685

y = 575546

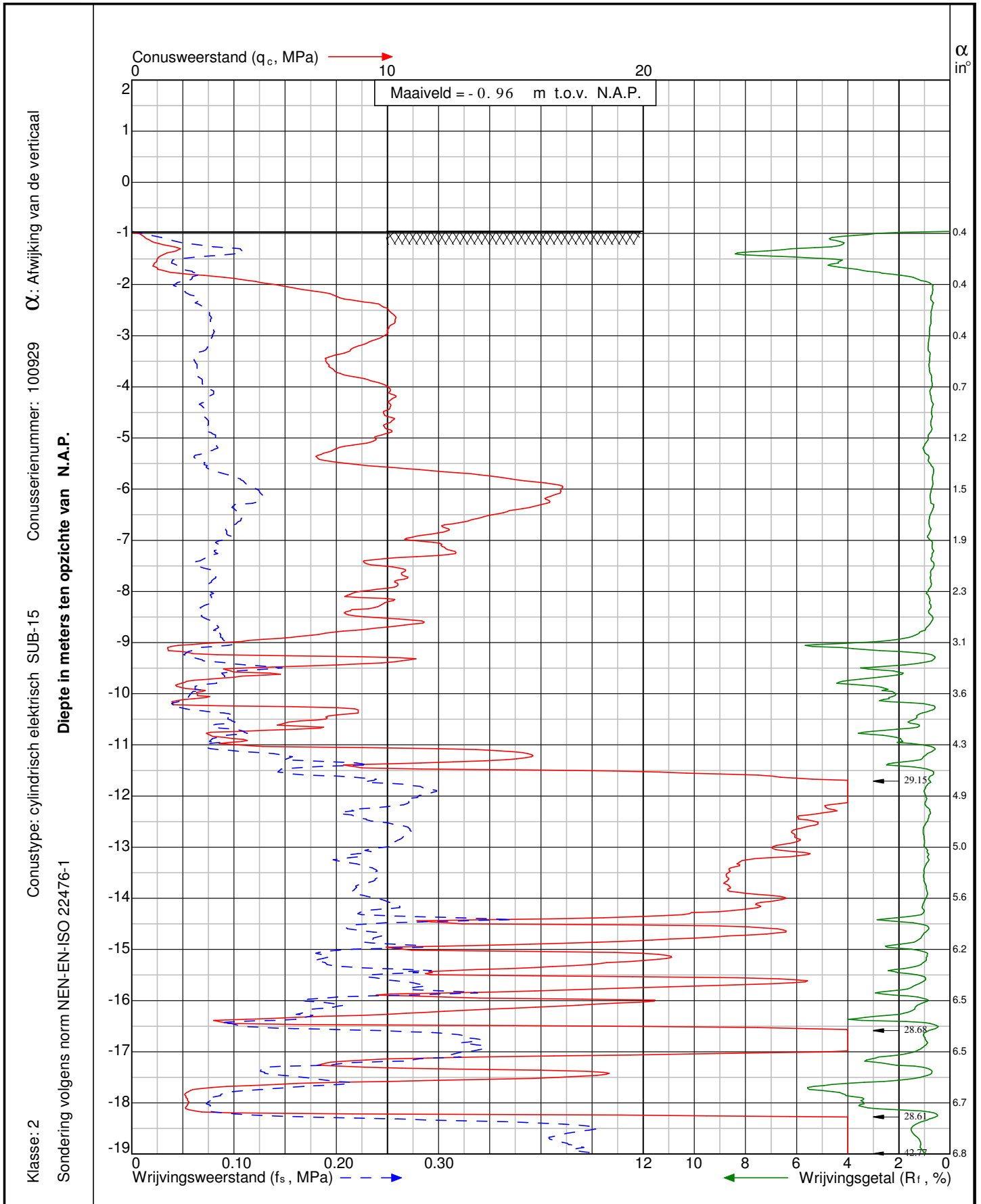
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 1-7-2016

AKKOORD  
**UITV**





Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM103



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258771

y = 575059

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 4-7-2016



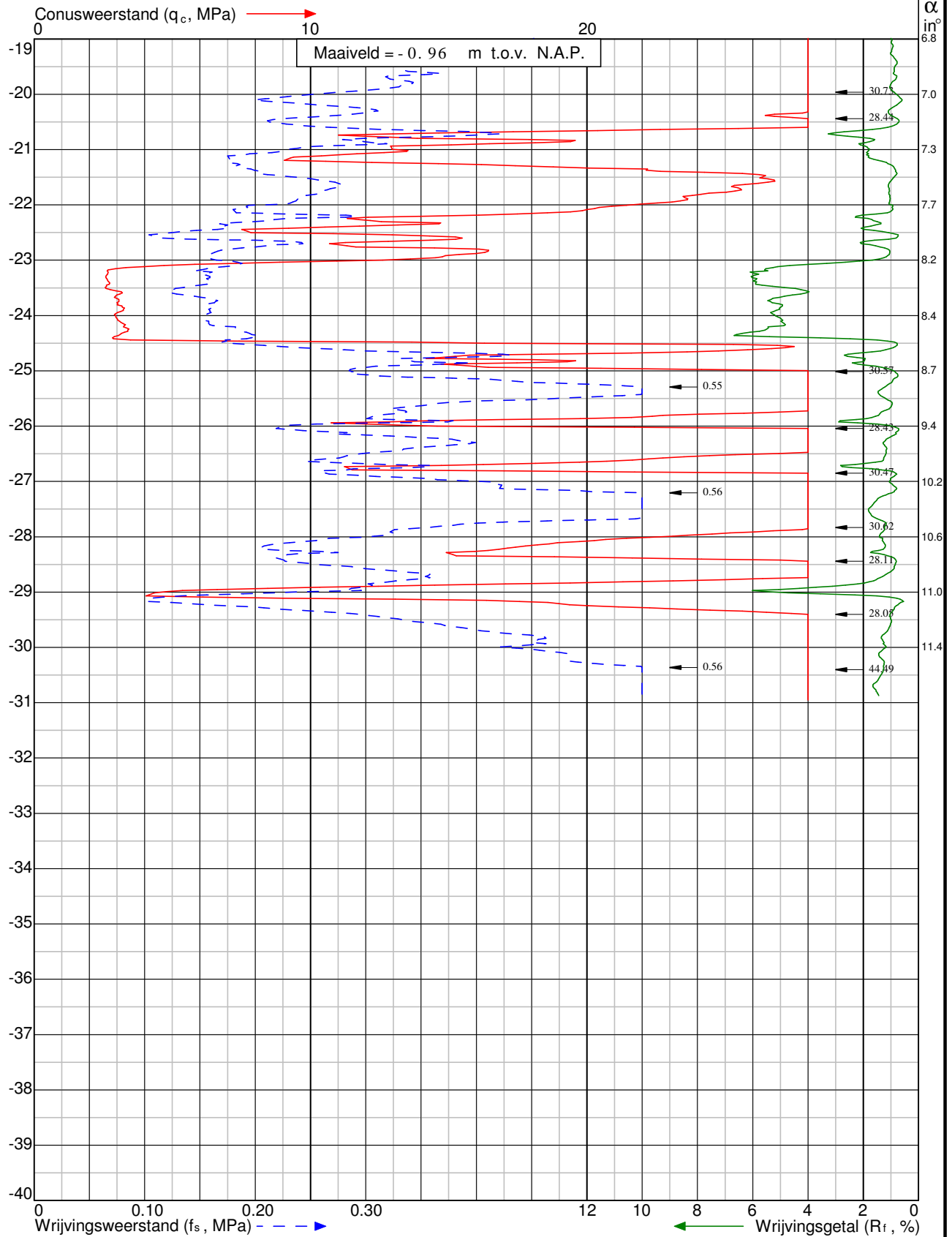
Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusnummer: 100929

$\alpha$ : Afwijking van de verticaal

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



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM103



**Wiertsema & Partners**

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258771

y = 575059

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 4-7-2016



Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Conusweerstand (q<sub>c</sub>, MPa) →

Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM104



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

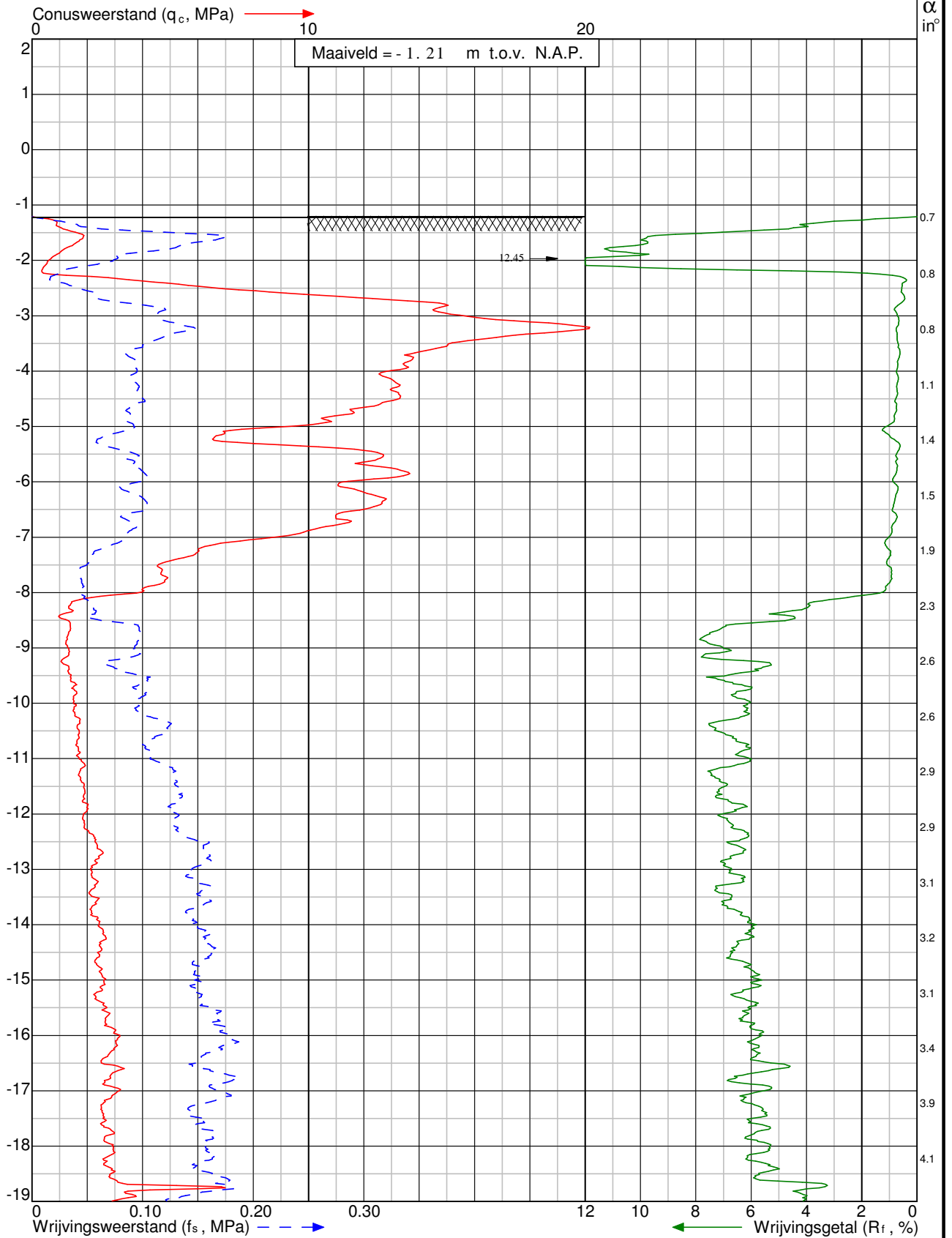
x = 258817

y = 575060

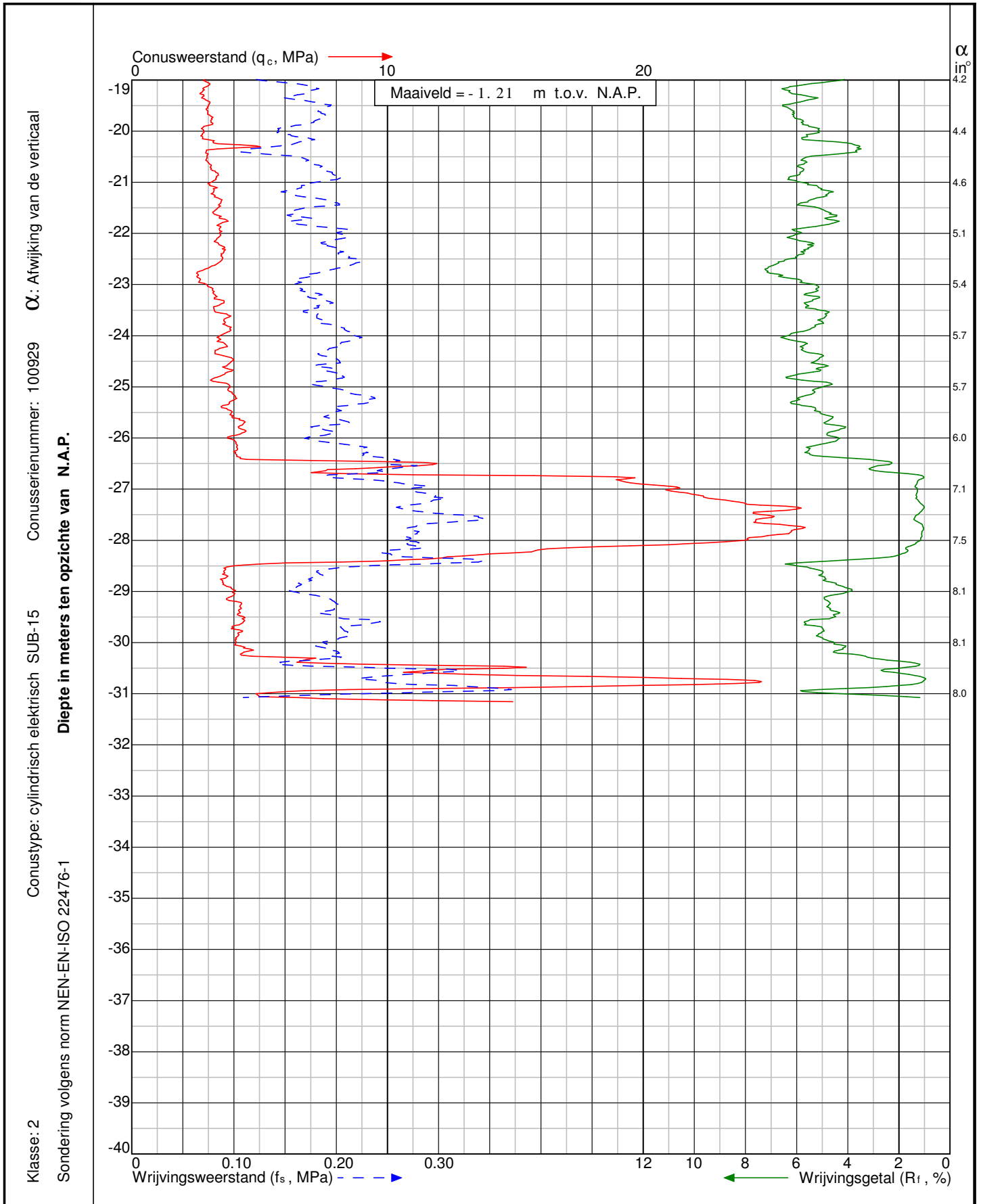
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 4-7-2016







Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM104



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258817

y = 575060

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 4-7-2016

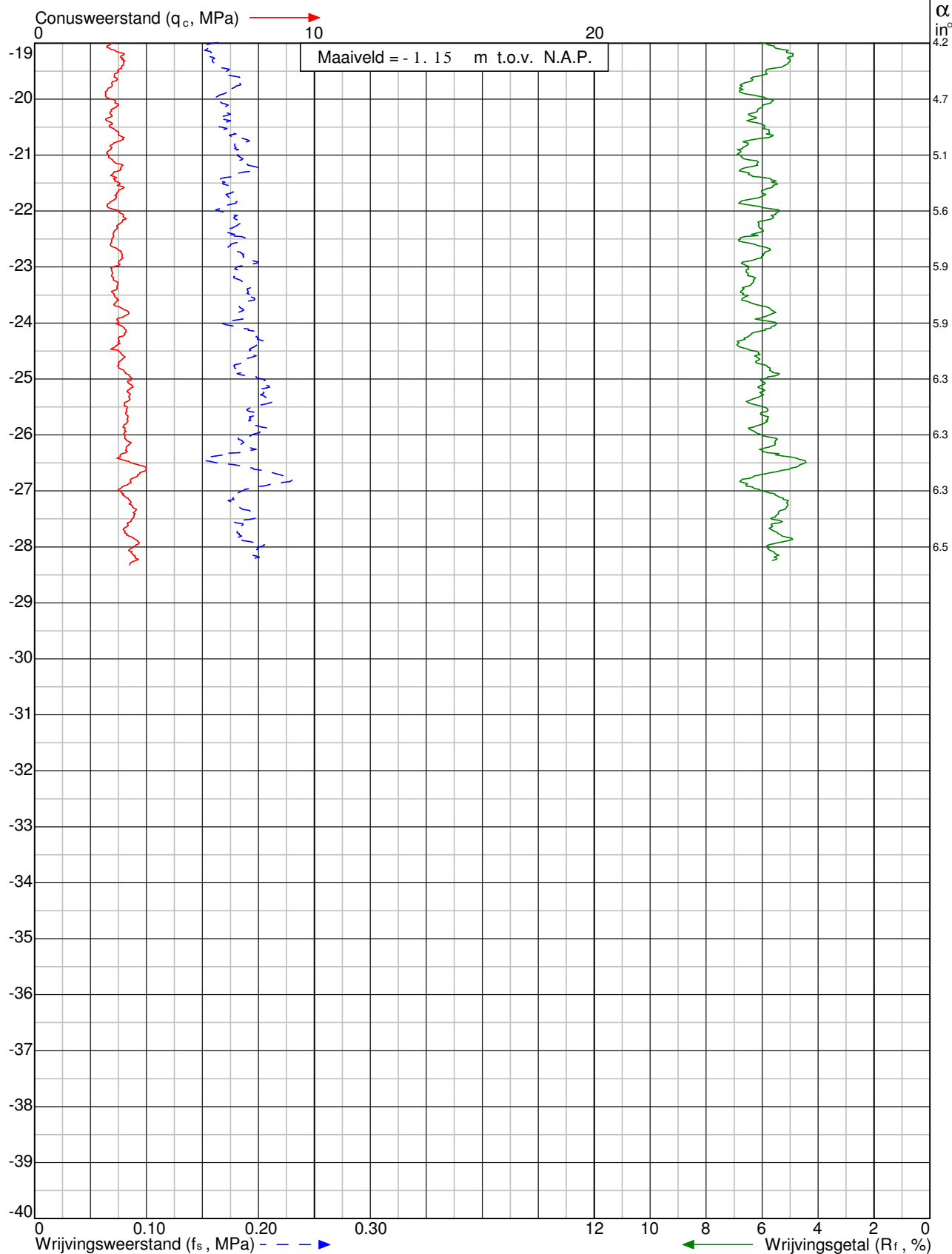




Klasse: 2  
 Conus type: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 100929

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

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM105



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258834

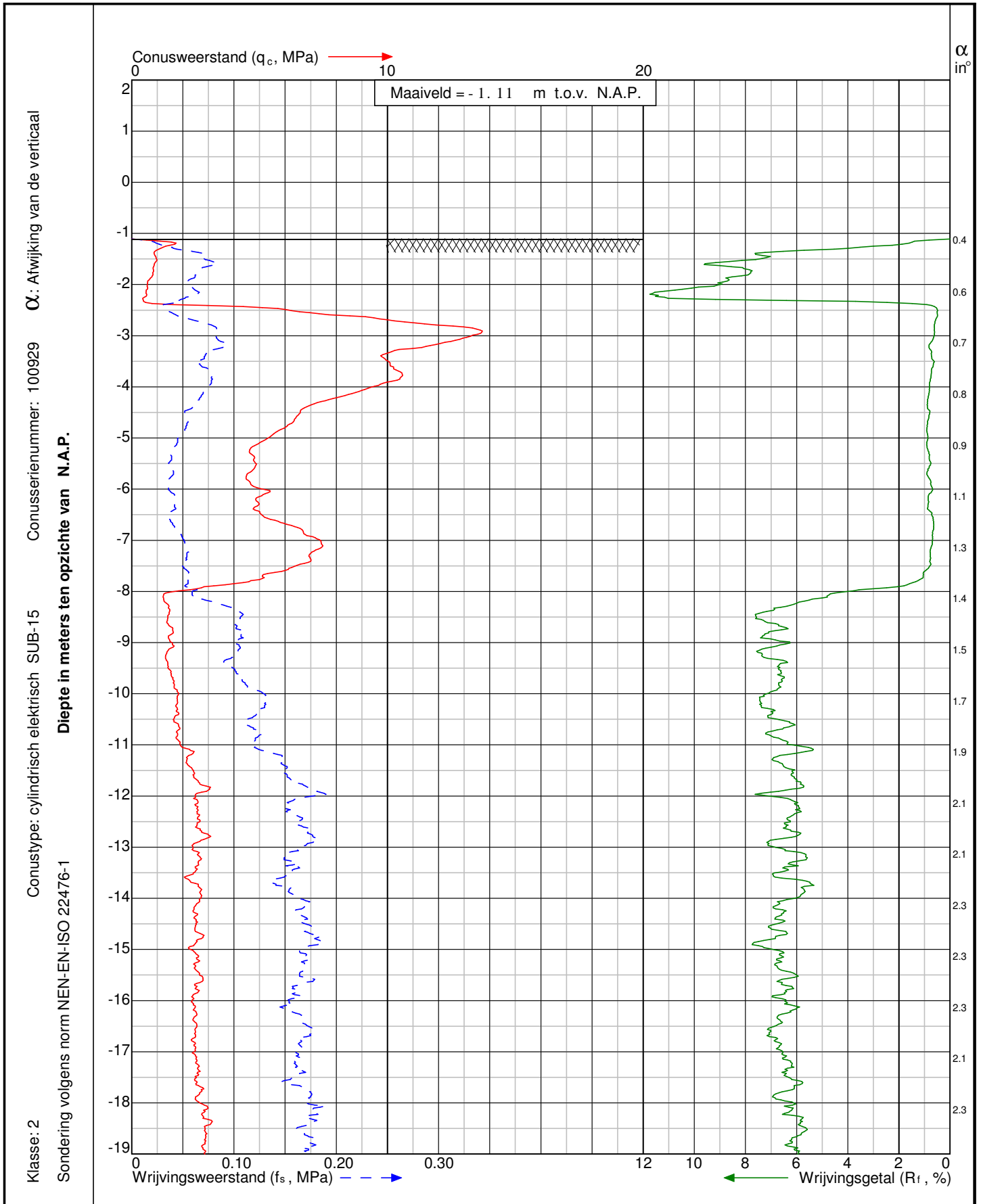
y = 575060

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 4-7-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM106



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258835

y = 575043

Blad: 1 van 2

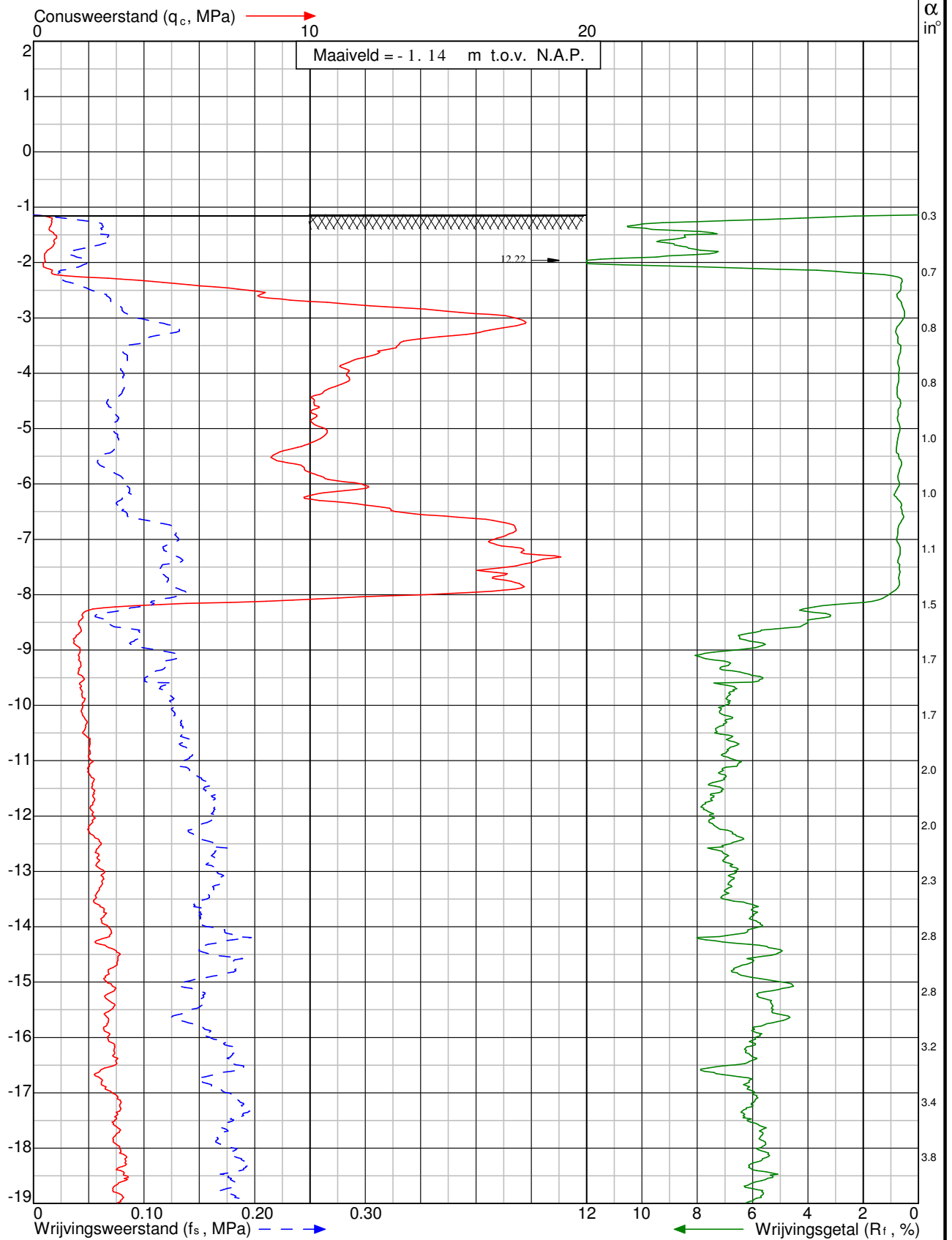
Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 4-7-2016





Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1  
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 100929  
 $\alpha$ : Afwijking van de verticaal  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM107



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258820

y = 575051

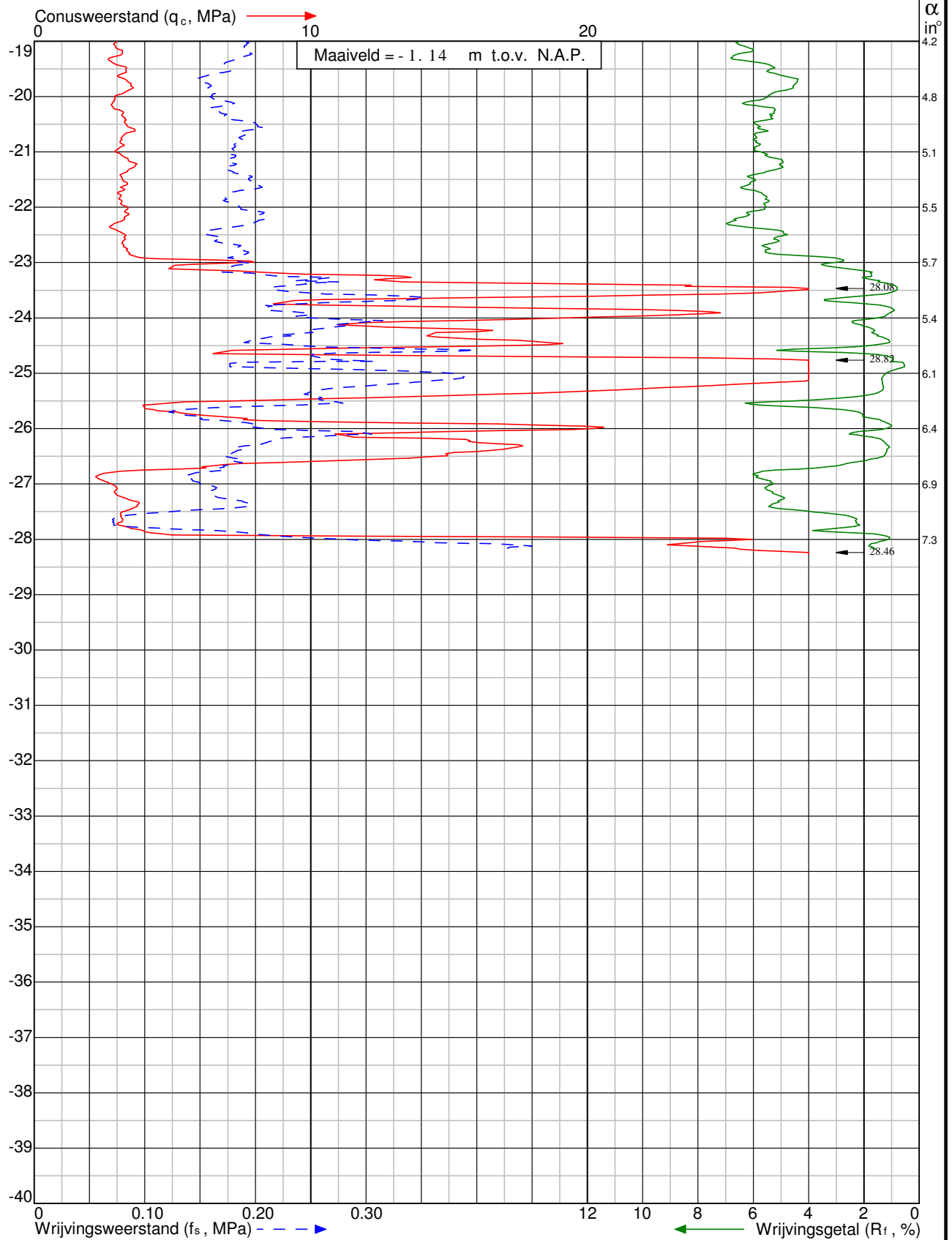
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 4-7-2016



Klasse: 2  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1  
 Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15  
 Conusserienummer: 100929  
 $\alpha$ : Afwijking van de verticaal  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKM107



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258820

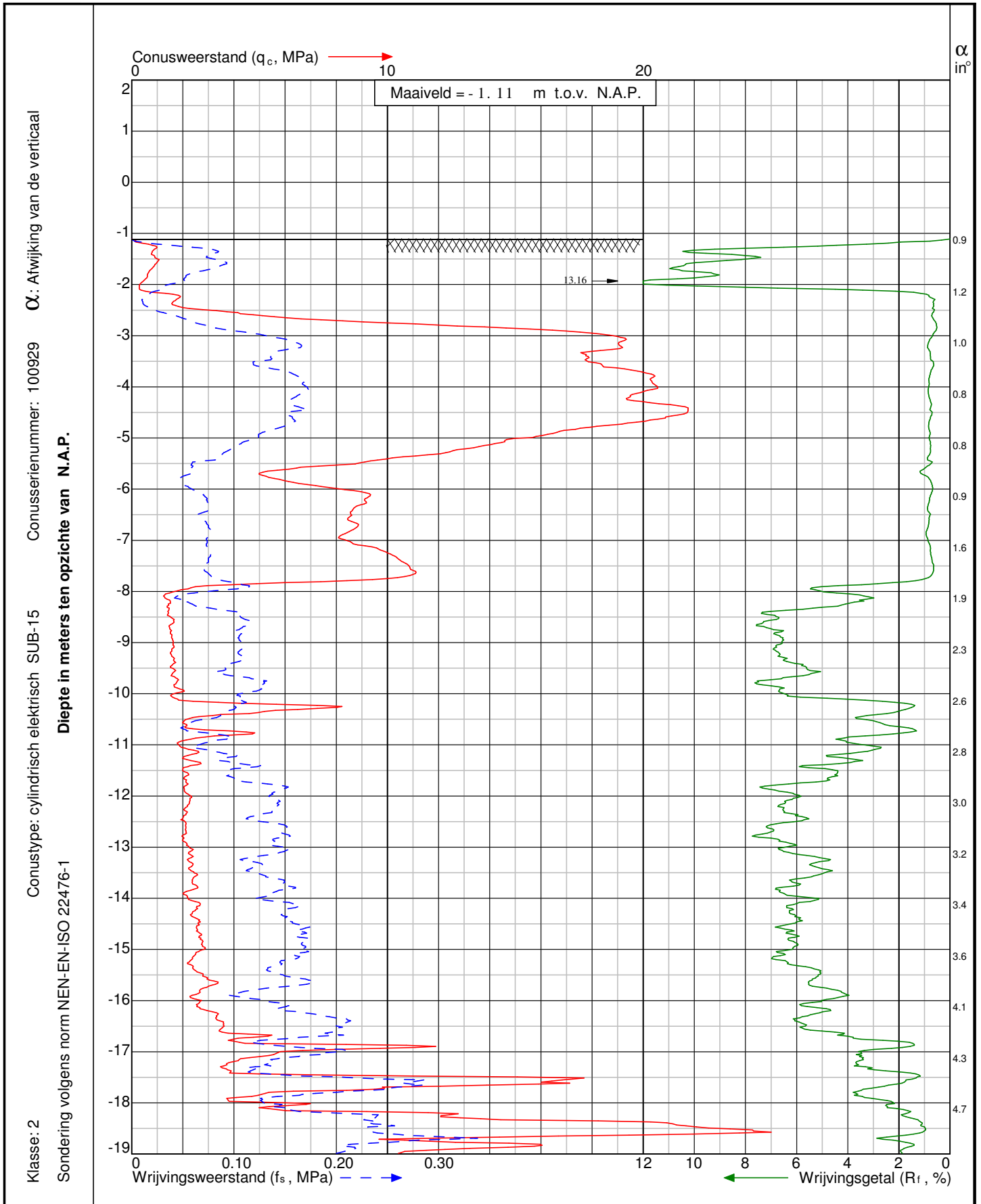
y = 575051

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 4-7-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM108



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258817

y = 575041

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 4-7-2016





Klasse: 2  
Conusweerstand (q<sub>c</sub>, MPa)

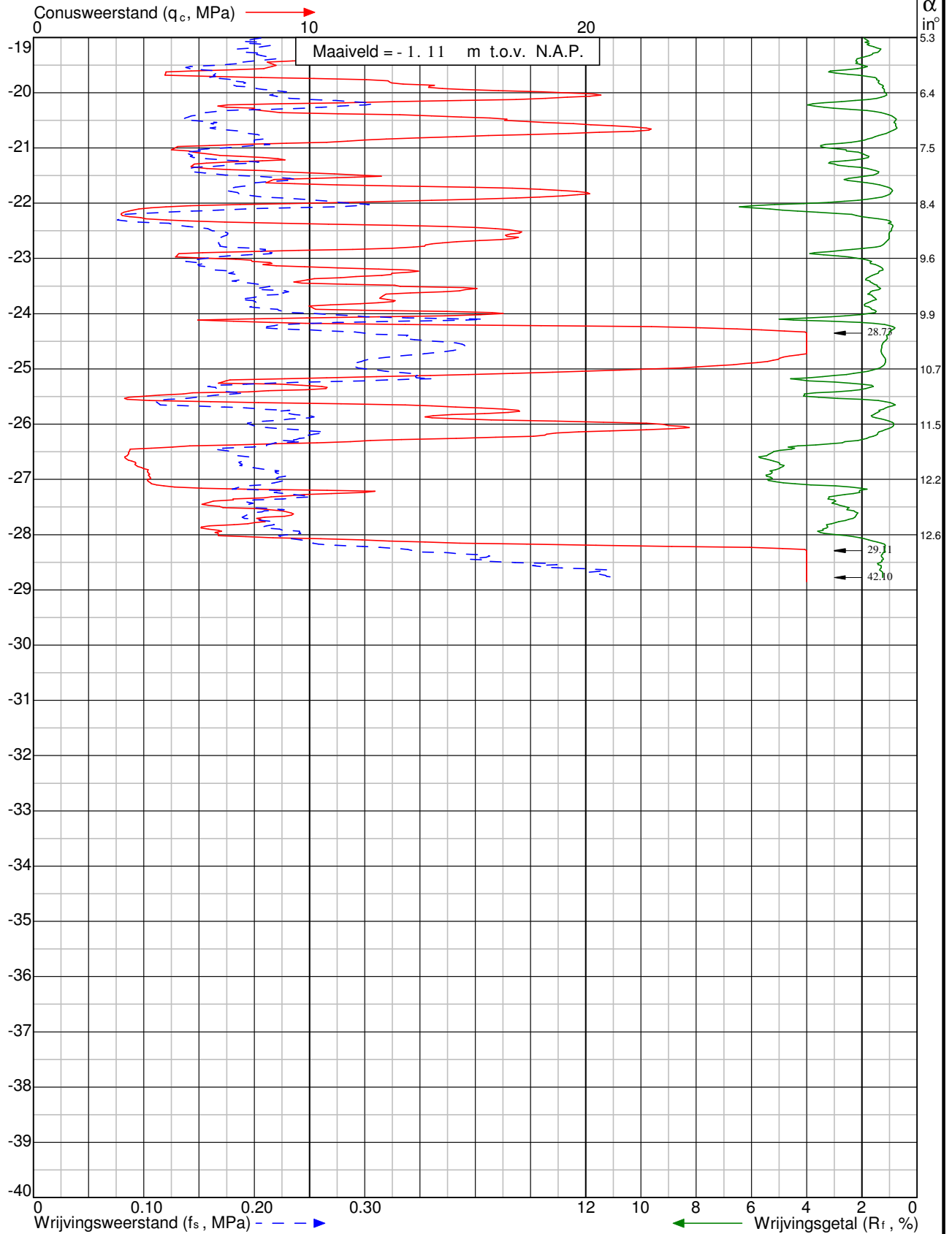
Conusweerstand: 100929

Conusweerstand: 100929

Conusweerstand: 100929

Conusweerstand: 100929

Conusweerstand: 100929



Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM108



**Wiertsema & Partners**

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258817

y = 575041

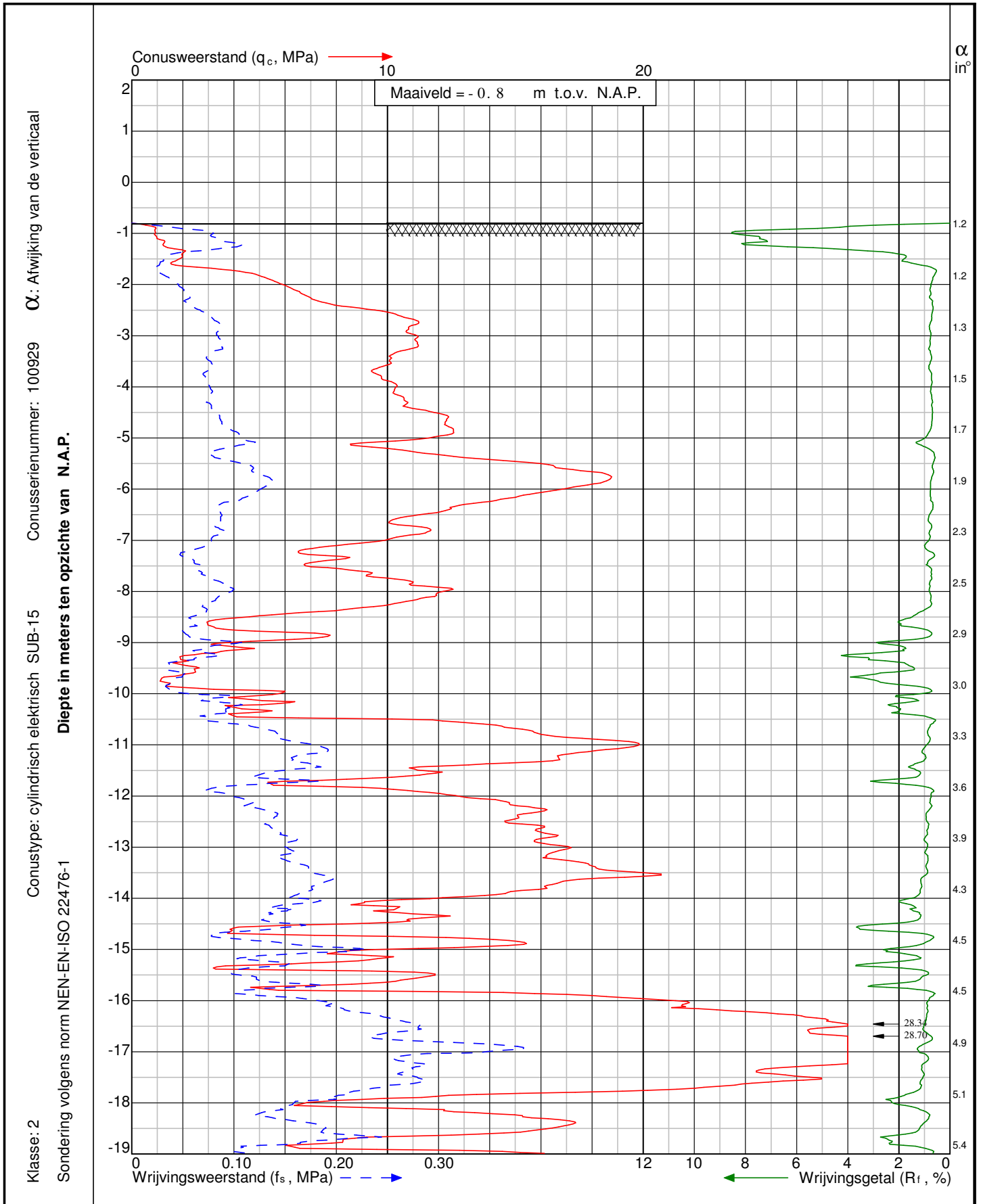
Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 4-7-2016

AKKOORD

UITV



Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKM109



**Wiertsema & Partners**

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258772

y = 575040

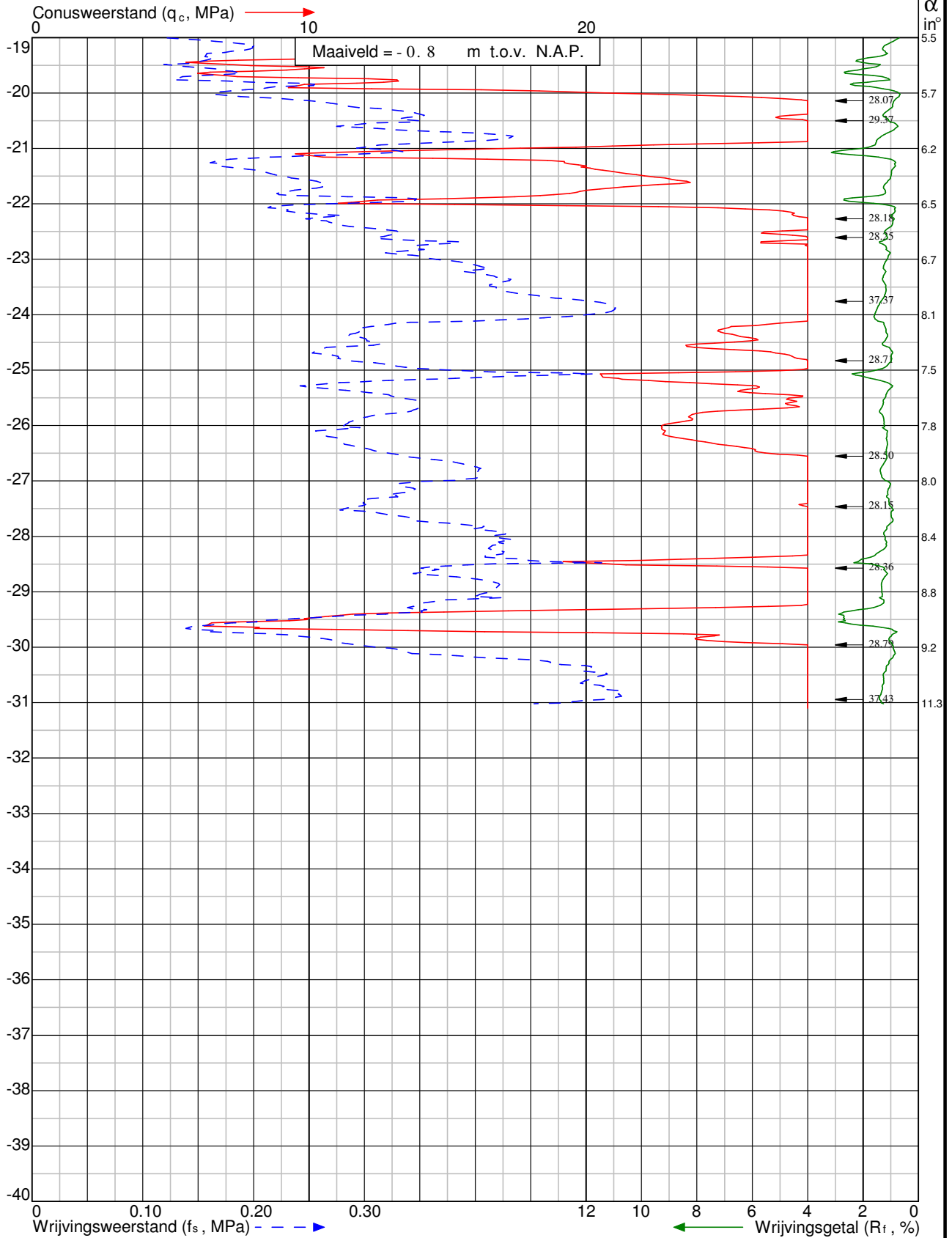
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 4-7-2016

AKKOORD  
UITV

Conusweerstand ( $q_c$ , MPa)



Conusserienummer: 100929

Conustype: cilindrisch elektrisch SUB-15

Klasse: 2

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

Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1

Project: Windmolenpark N33 te Meeden

Sondering: DKM109



Wiertsema & Partners  
RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258772

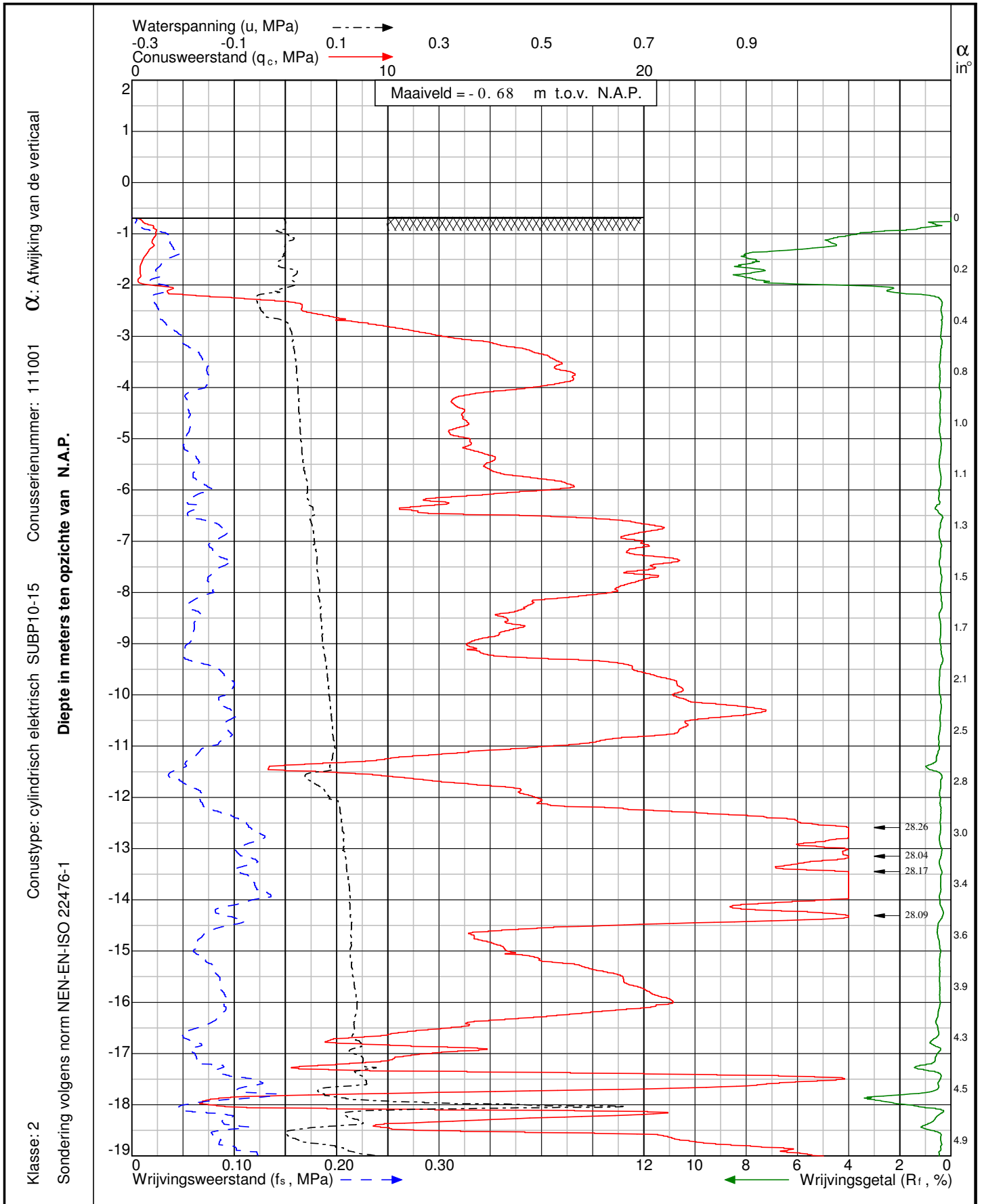
y = 575040

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 4-7-2016





Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKP201



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256510

y = 576309

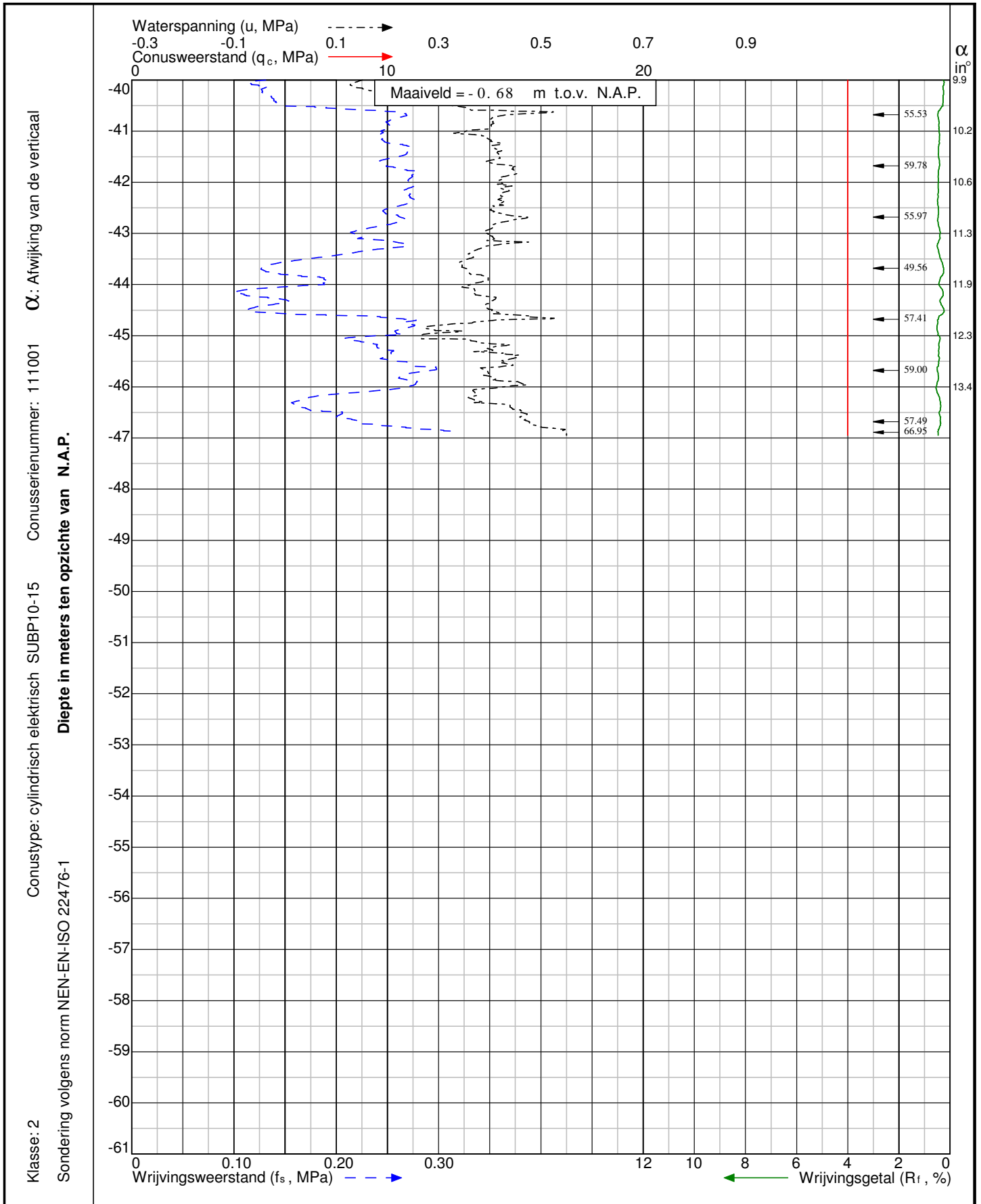
Blad: 1 van 3

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 21-6-2016







Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKP201



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256510

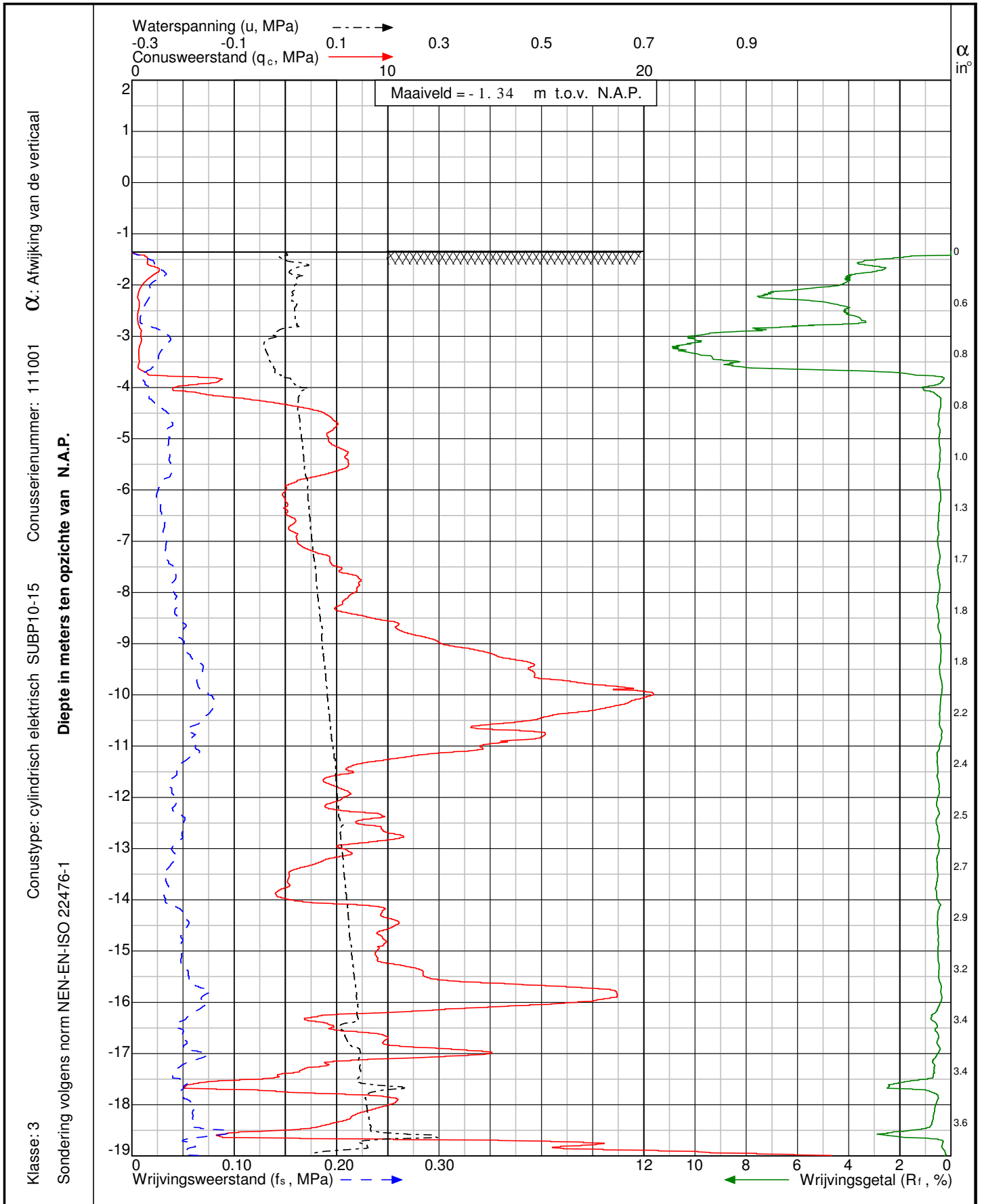
y = 576309

Blad: 3 van 3

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 21-6-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKP202



**Wiertsema & Partners**

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256972

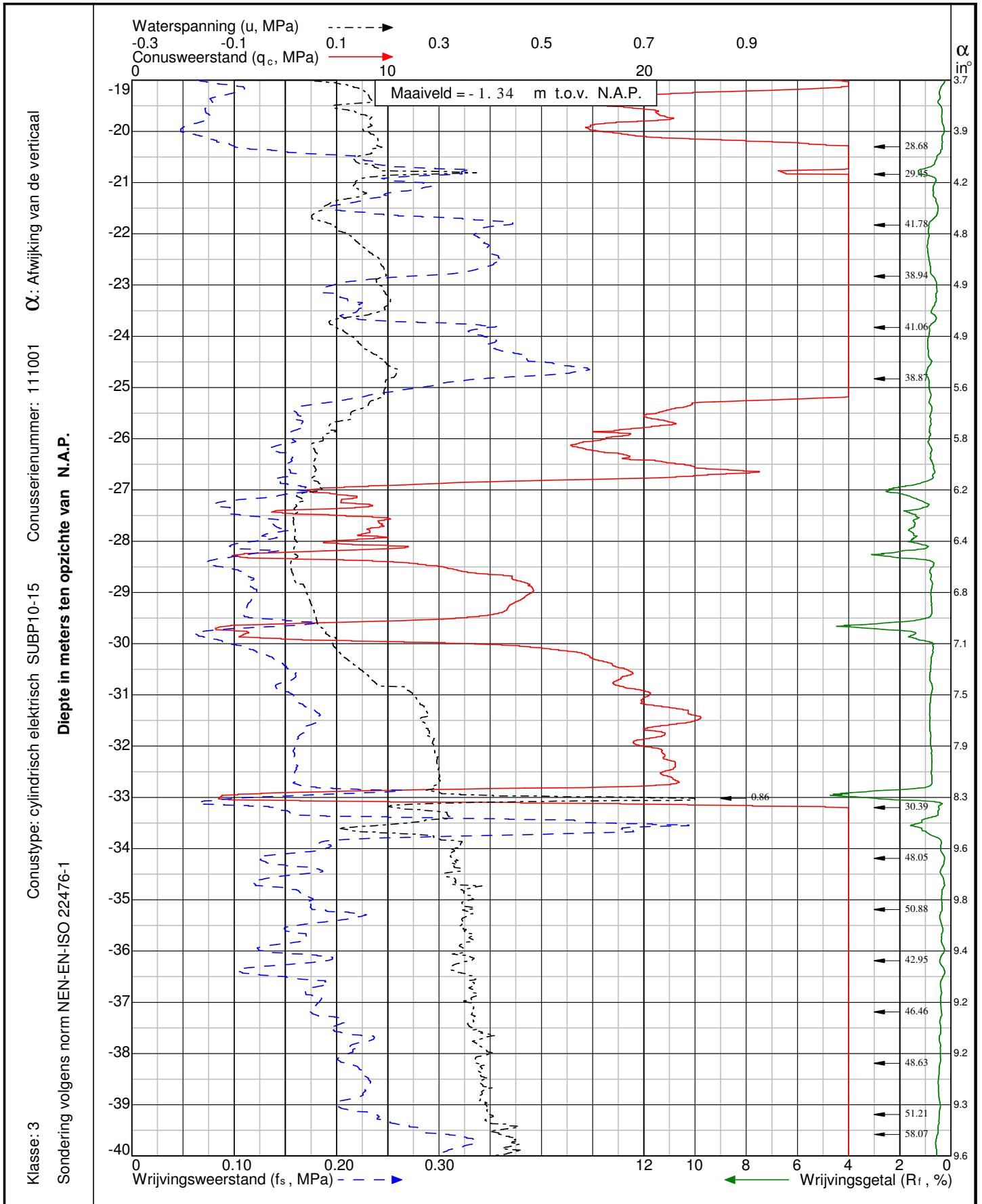
y = 576935

Blad: 1 van 3

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 21-6-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKP202



**Wiertsema & Partners**

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256972

y = 576935

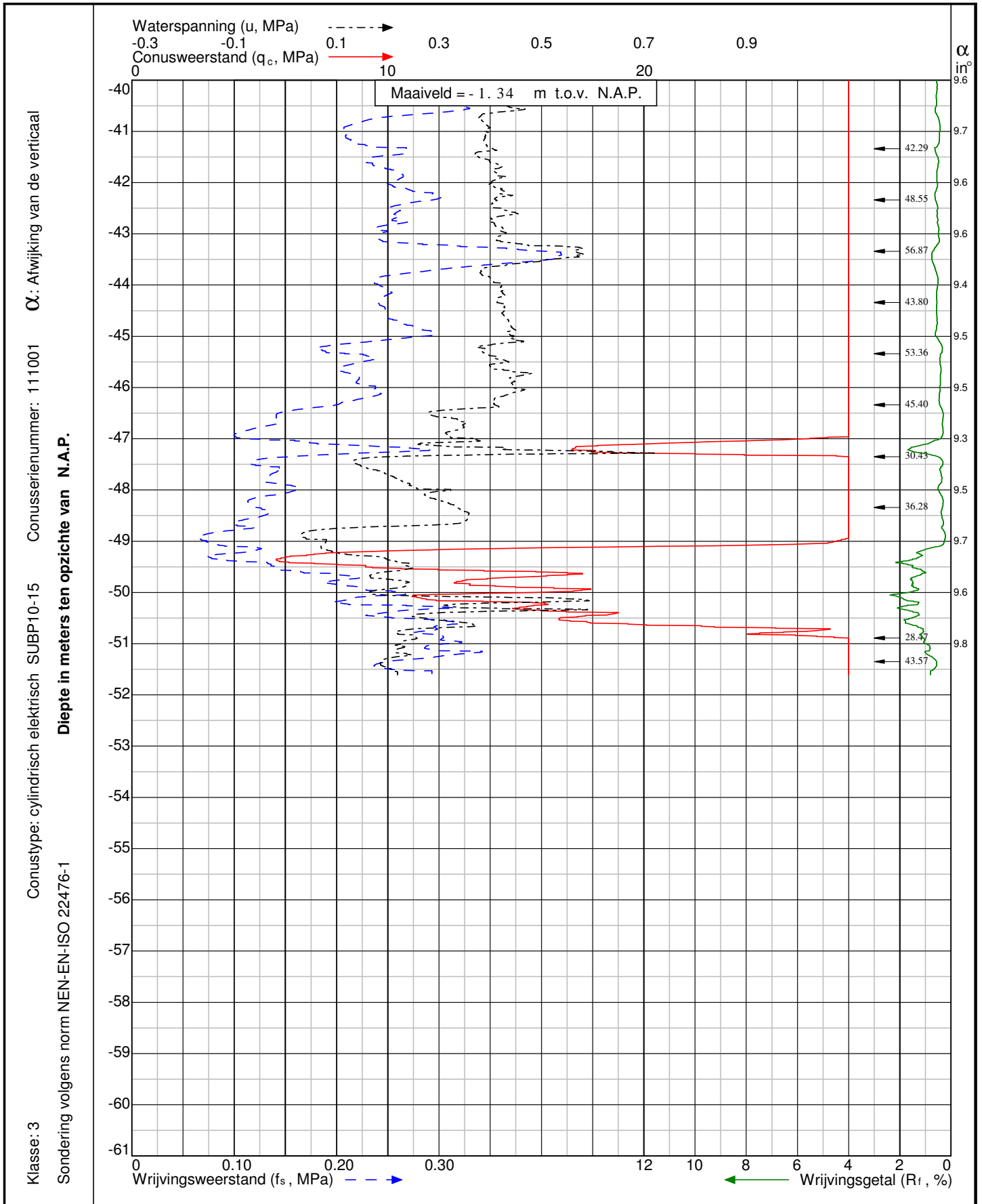
Blad: 2 van 3

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 21-6-2016

AKKOORD  
**UITV**





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKP202



**Wiertsema & Partners**

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 256972

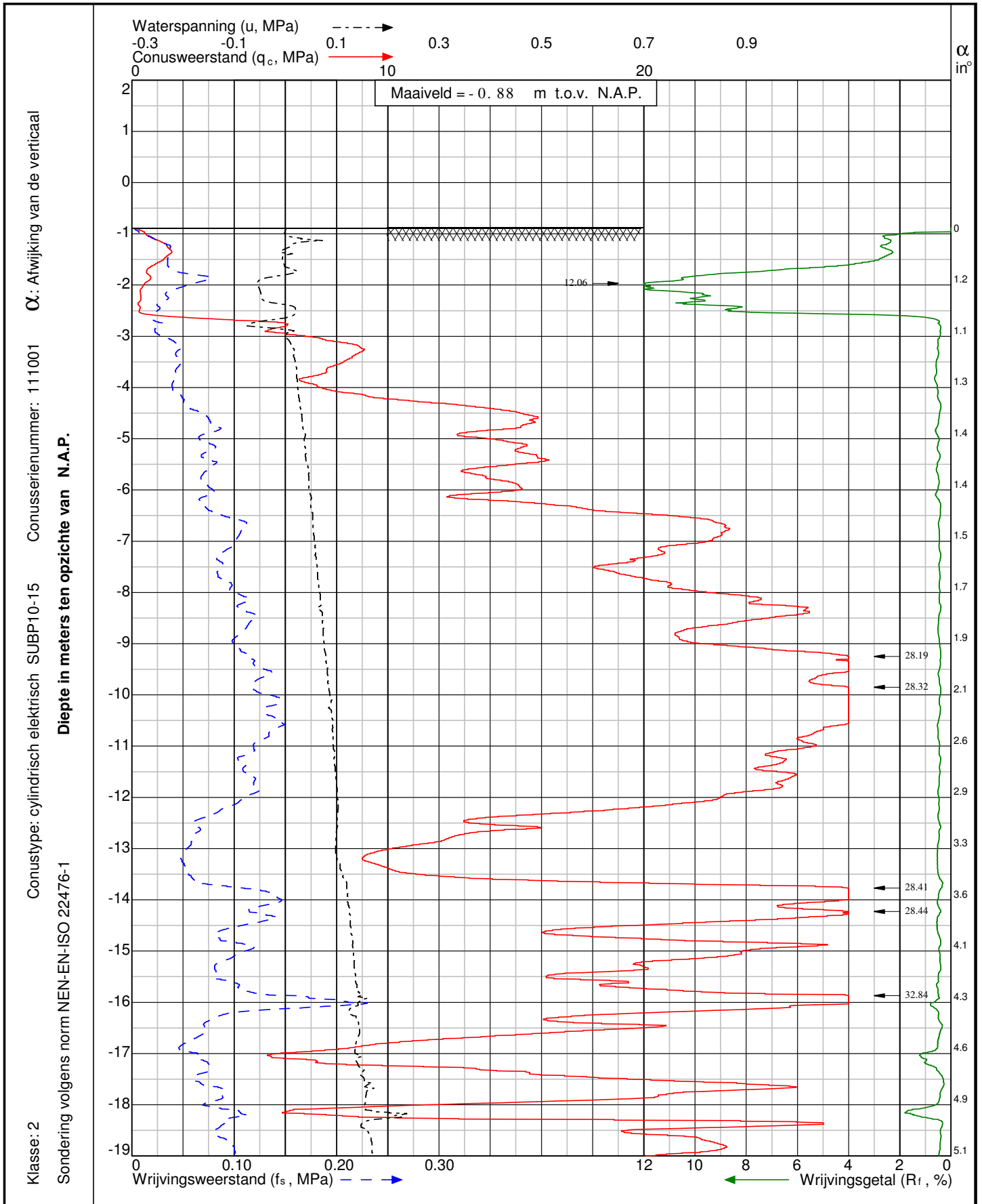
y = 576935

Blad: 3 van 3

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 21-6-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKP203



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257110

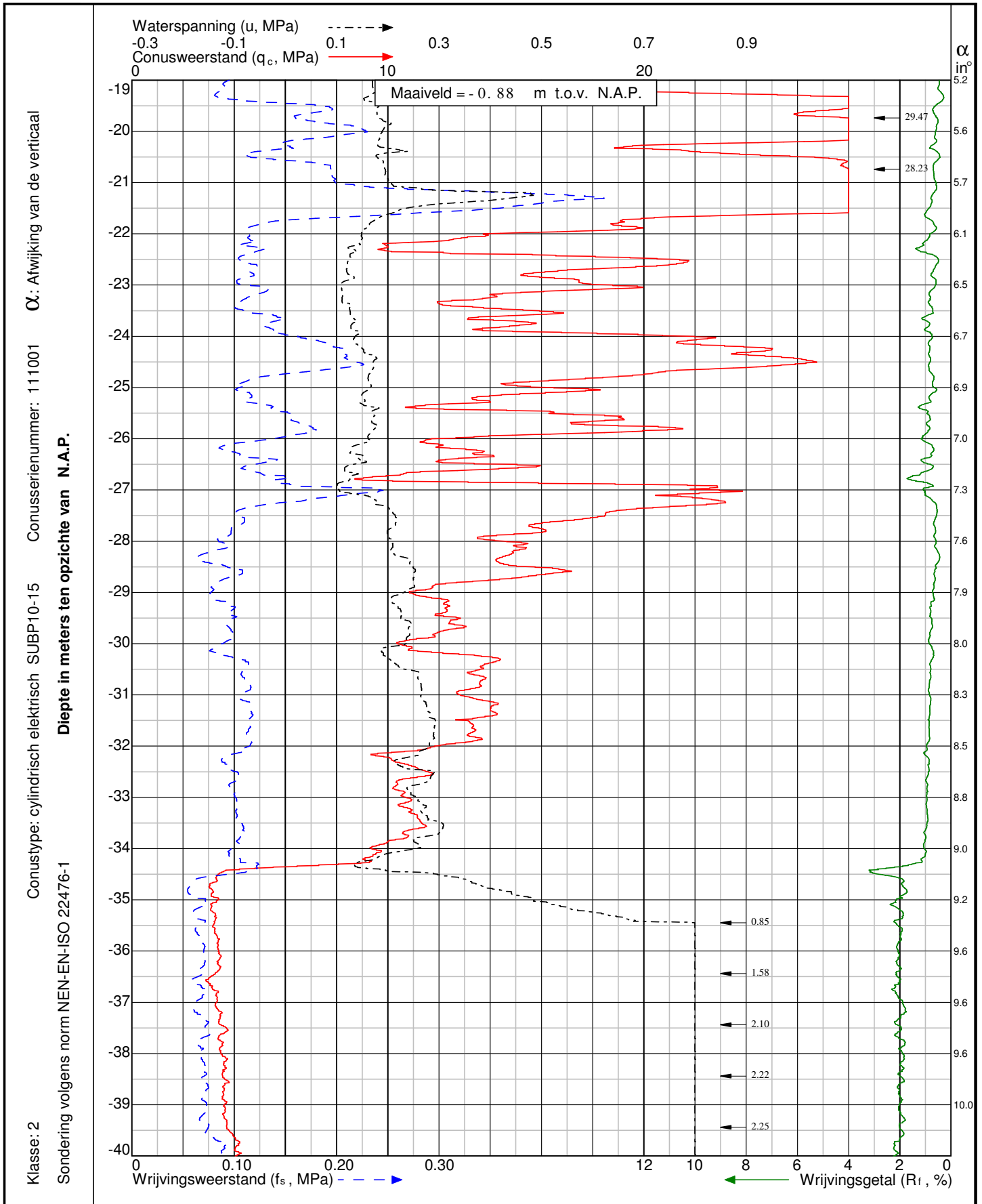
y = 576444

Blad: 1 van 3

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 23-6-2016

AKKOORD  
**UITV**



Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKP203



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257110

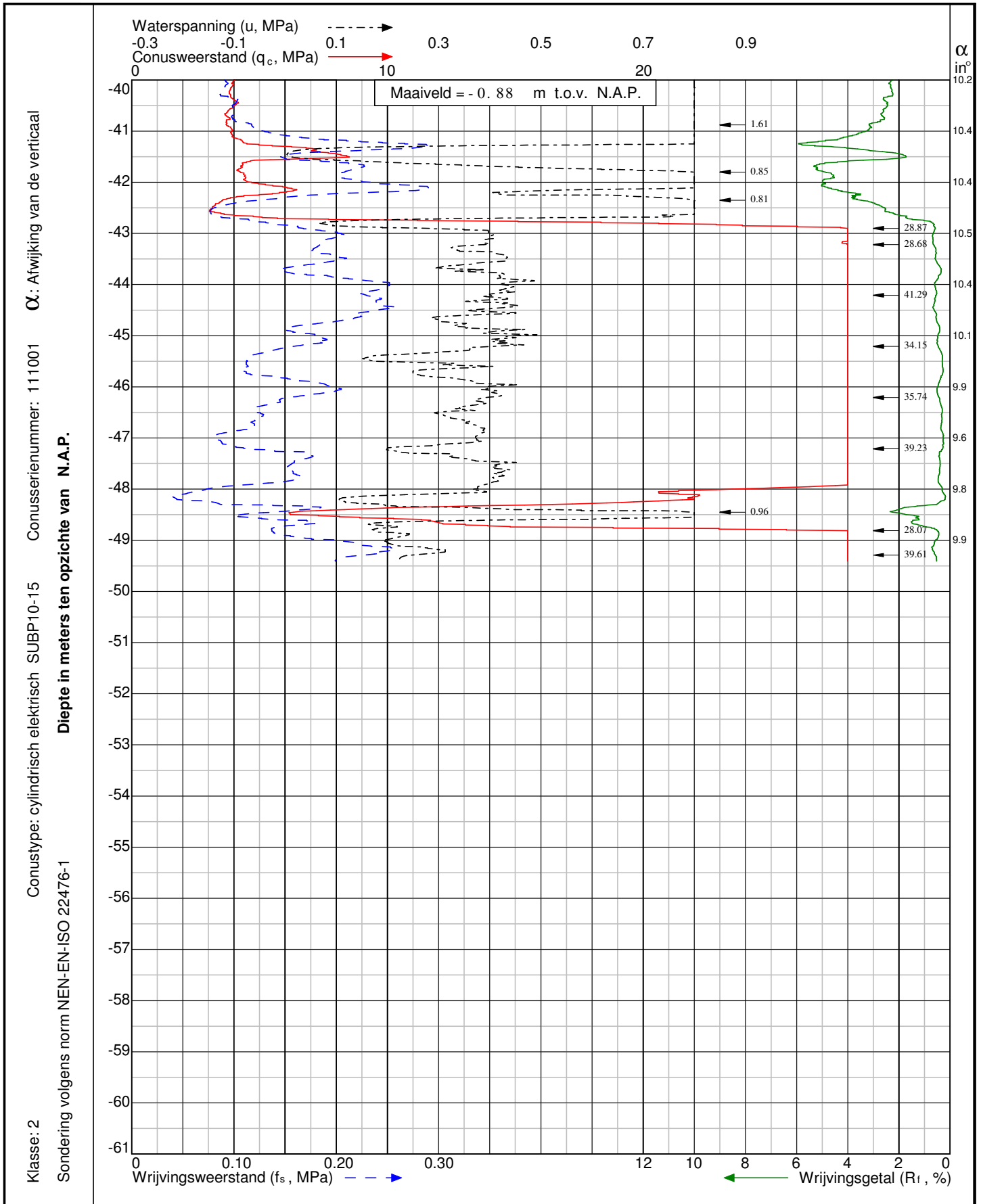
y = 576444

Blad: 2 van 3

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 23-6-2016





Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKP203



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257110

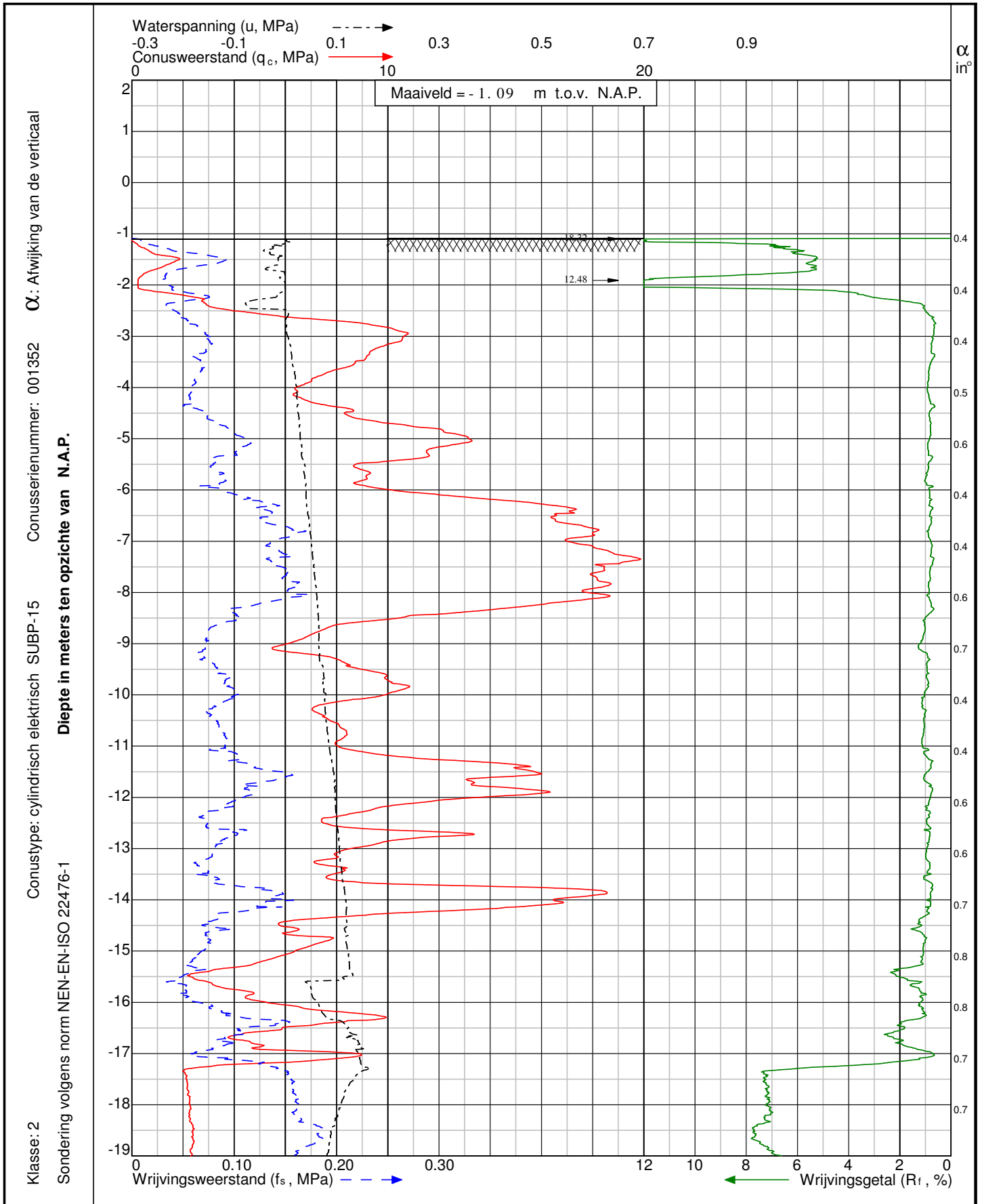
y = 576444

Blad: 3 van 3

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 23-6-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKP204



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257501

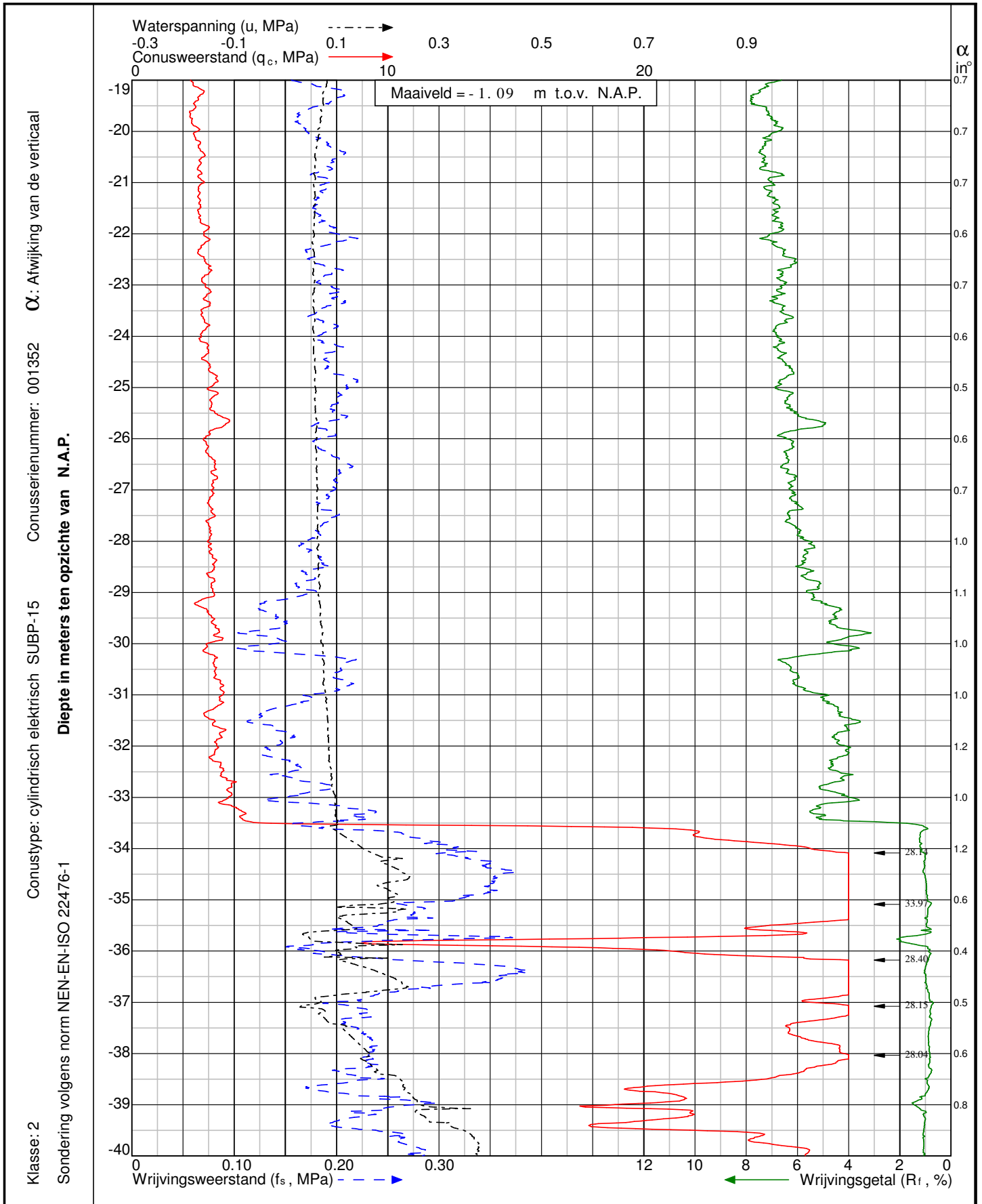
y = 577082

Blad: 1 van 3

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 19-7-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKP204



**Wiertsema & Partners**

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257501

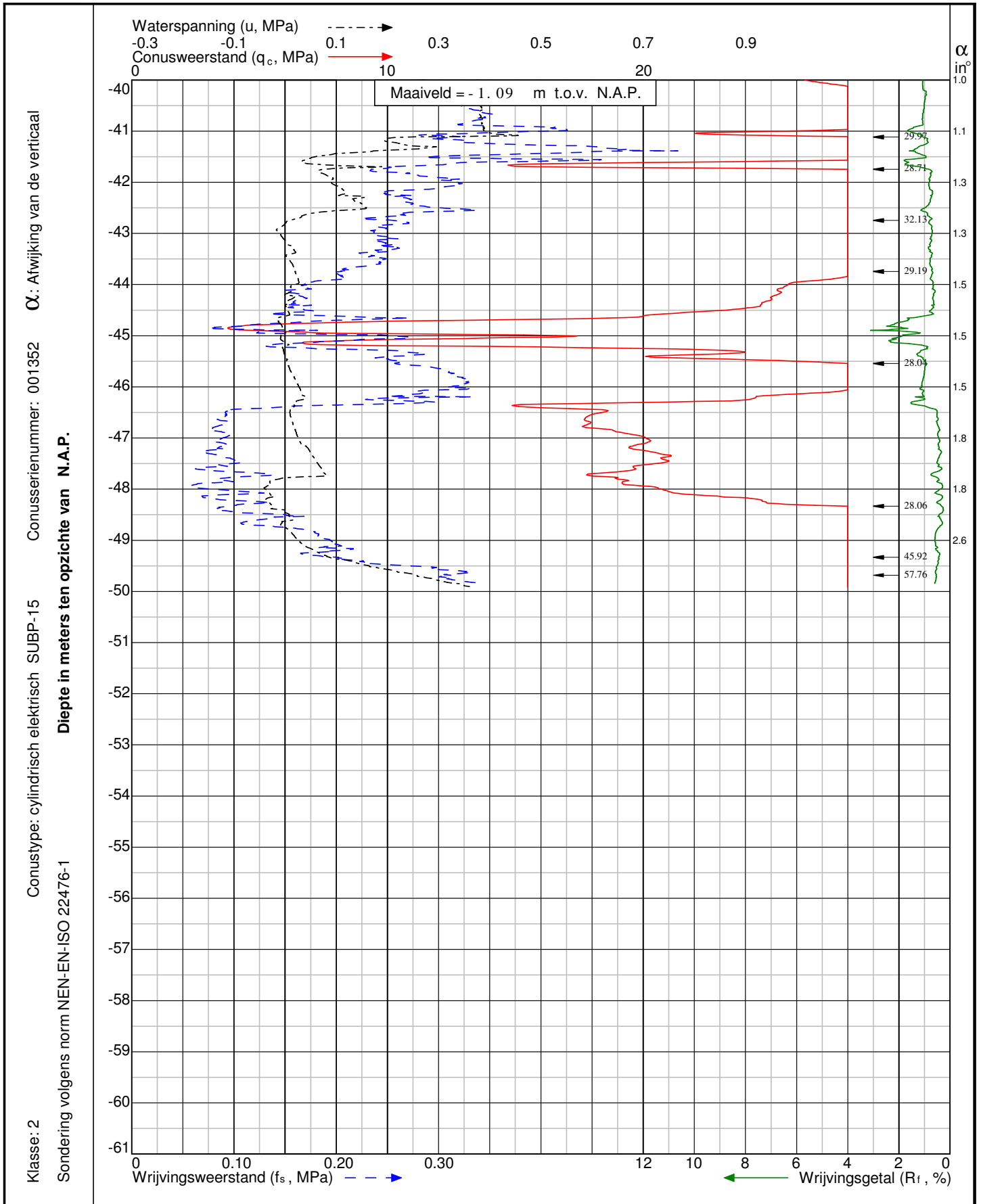
y = 577082

Blad: 2 van 3

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 19-7-2016





Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKP204



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257501

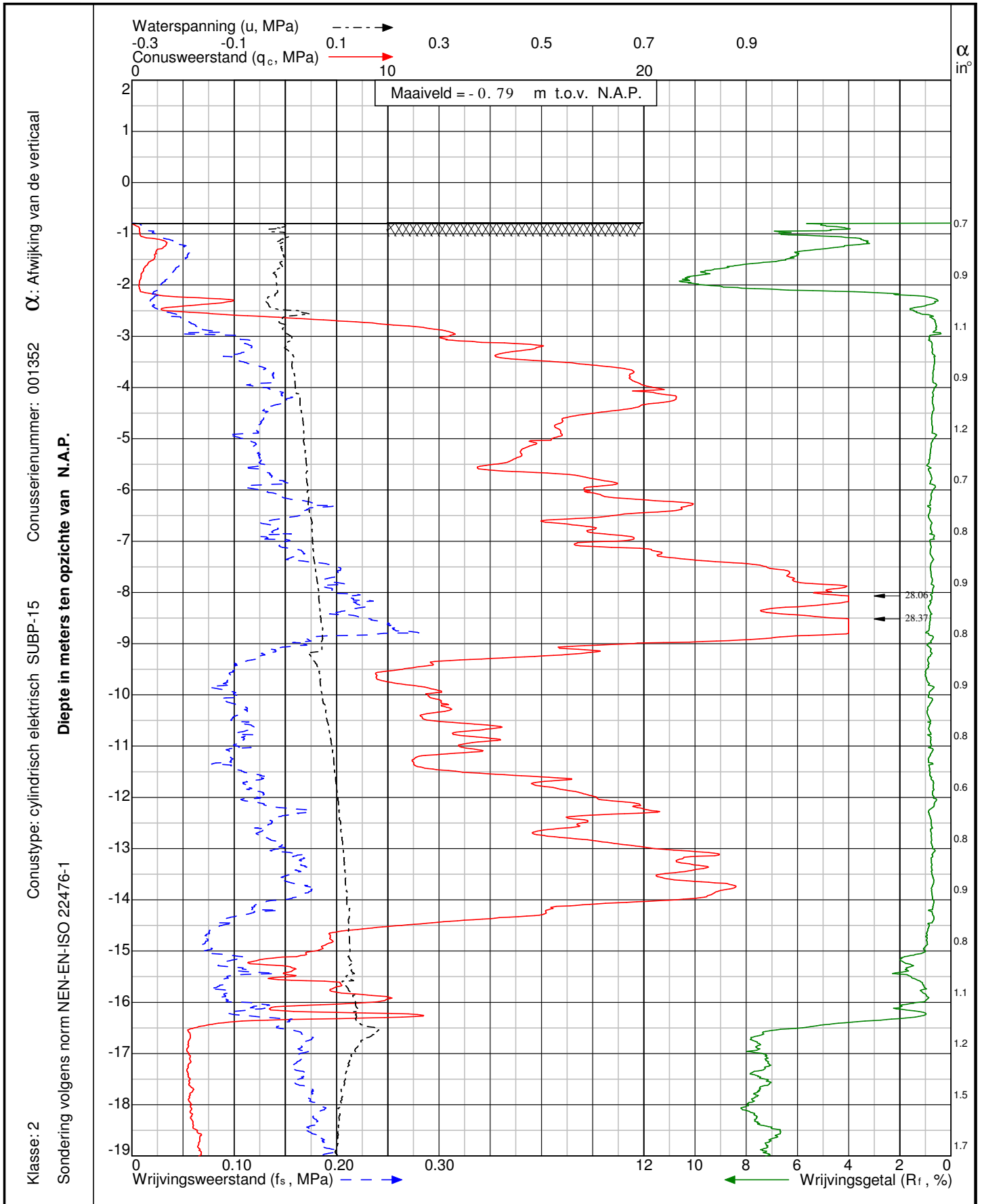
y = 577082

Blad: 3 van 3

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 19-7-2016





Project: Windmolenpark N33 te Meeden

Sondering: DKP205



**Wiertsema & Partners**  
RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257679

y = 576582

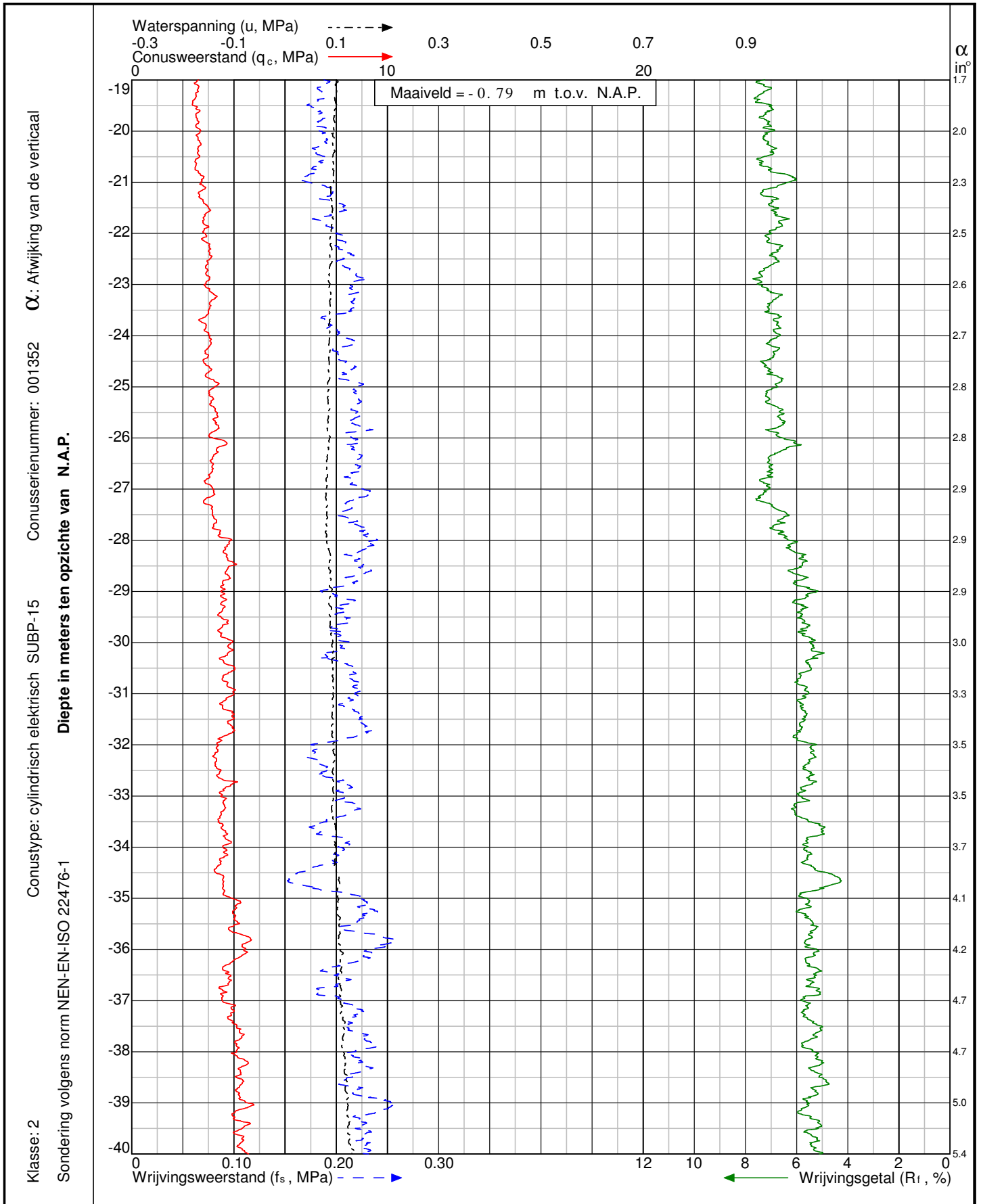
Blad: 1 van 3

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 19-7-2016







Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKP205



**Wiertsema & Partners**

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257679

y = 576582

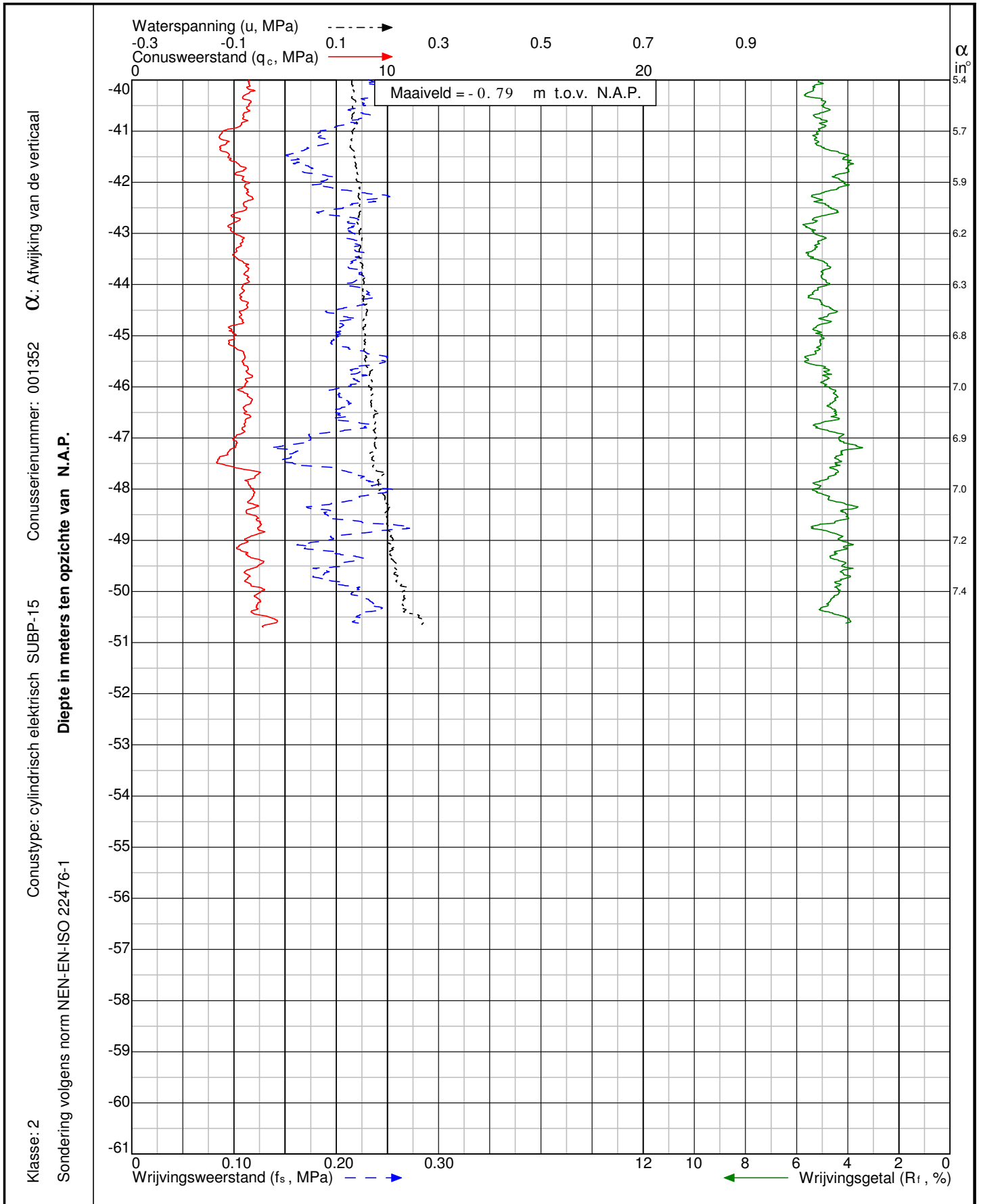
Blad: 2 van 3

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 19-7-2016

AKKOORD

UITV



Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKP205



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257679

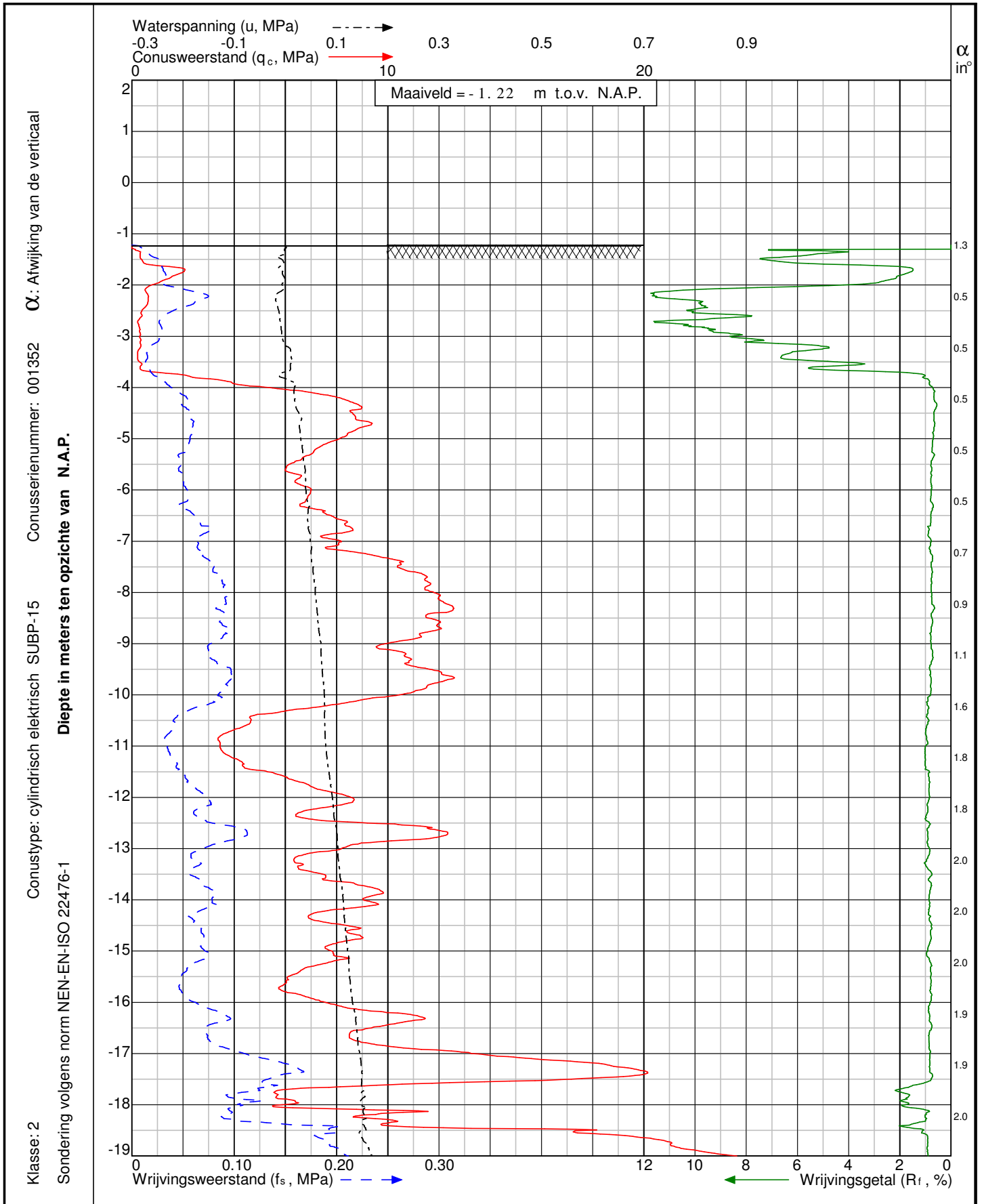
y = 576582

Blad: 3 van 3

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 19-7-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKP206



**Wiertsema & Partners**  
RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257957

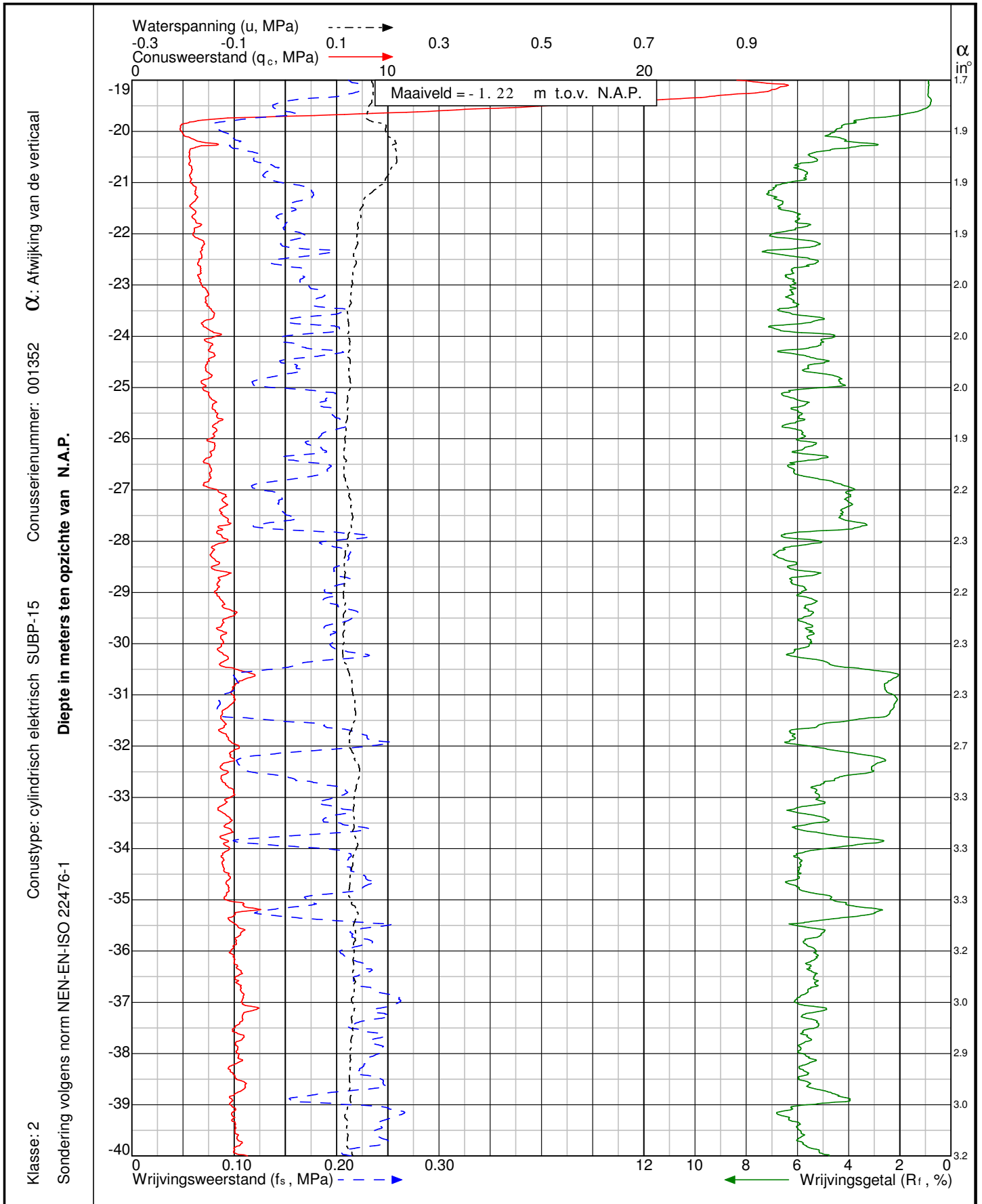
y = 577208

Blad: 1 van 3

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 18-7-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKP206



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257957

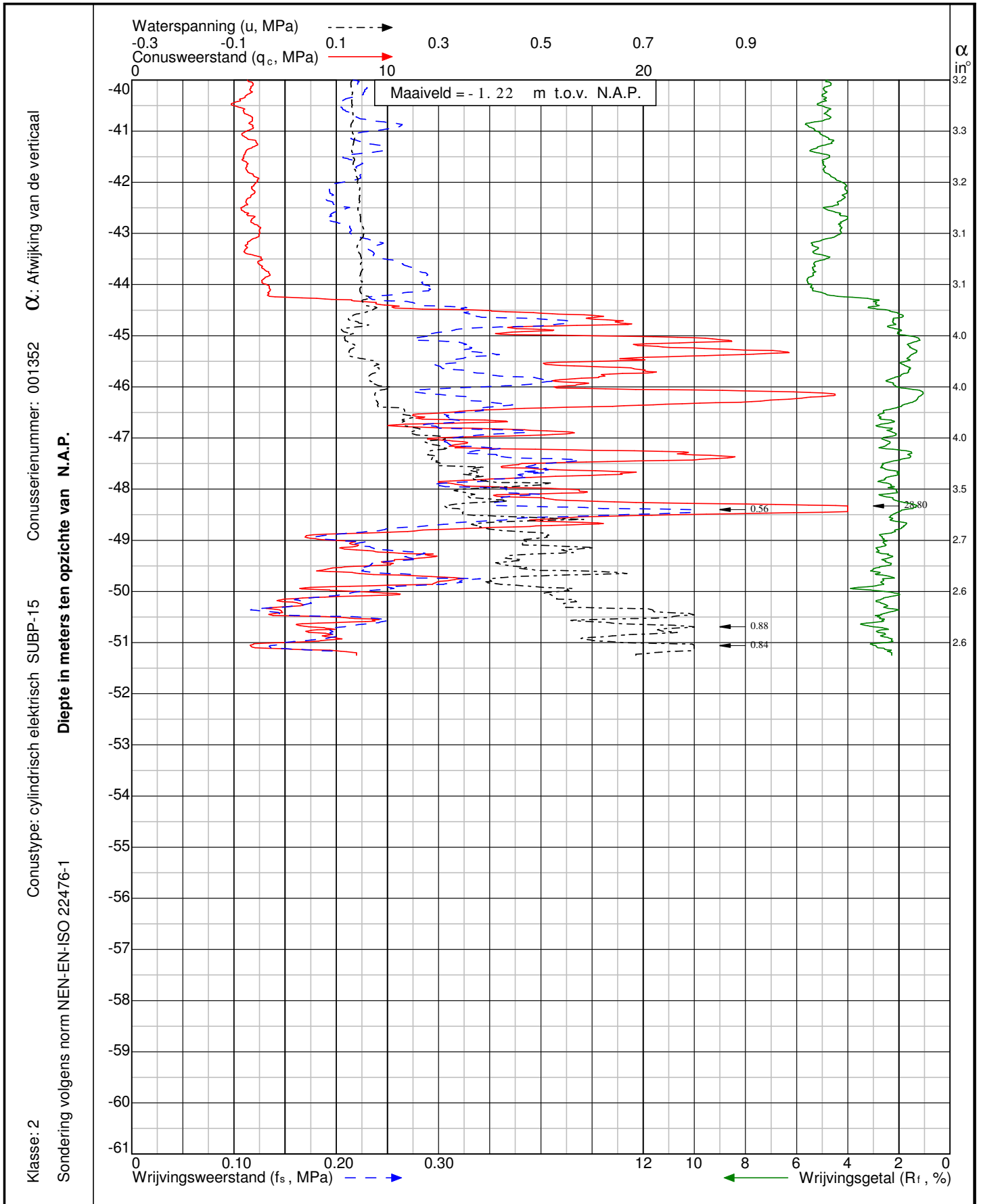
y = 577208

Blad: 2 van 3

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 18-7-2016

AKKOORD  
**UITV**



Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKP206



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257957

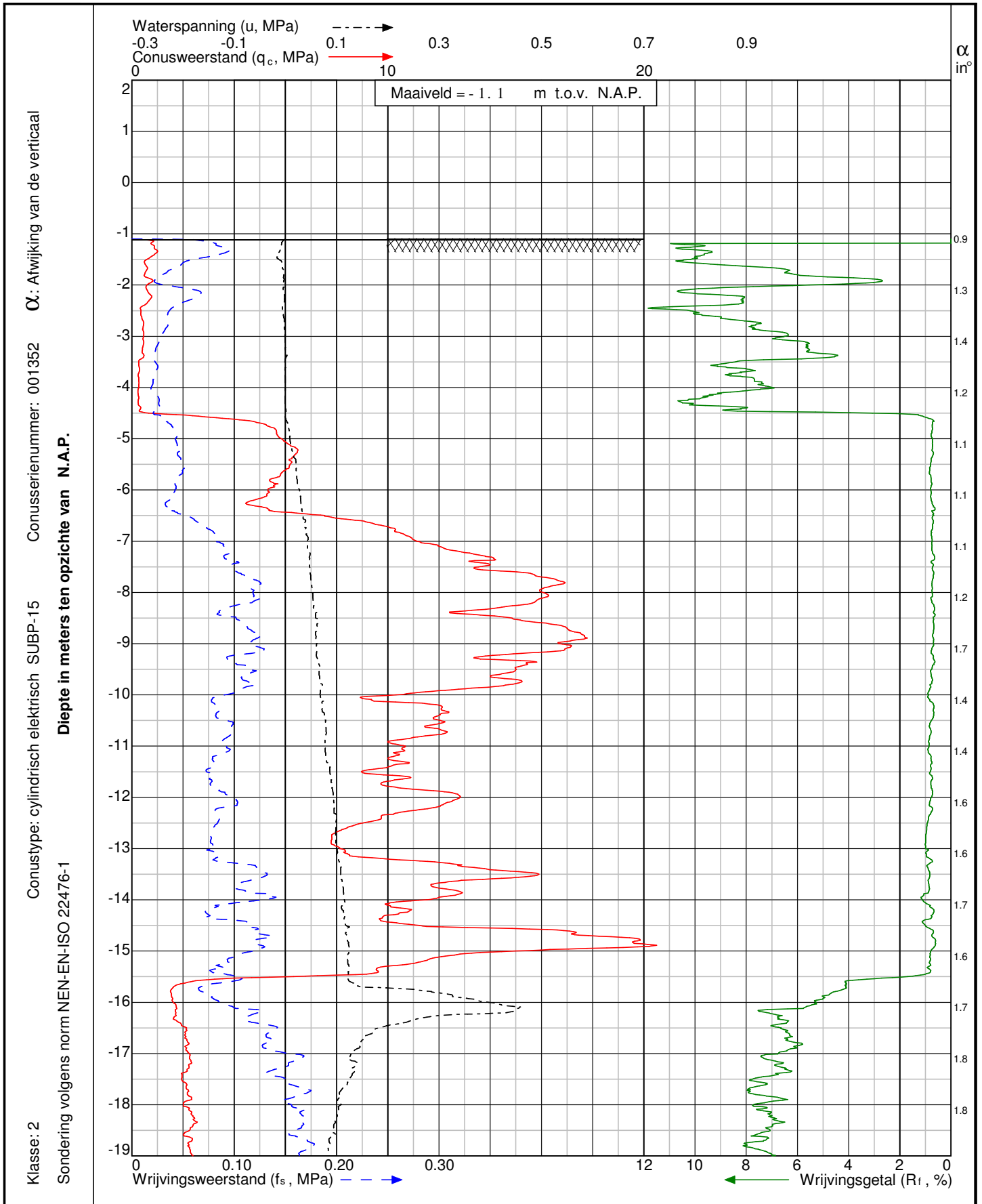
y = 577208

Blad: 3 van 3

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 18-7-2016





Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKP207



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258163

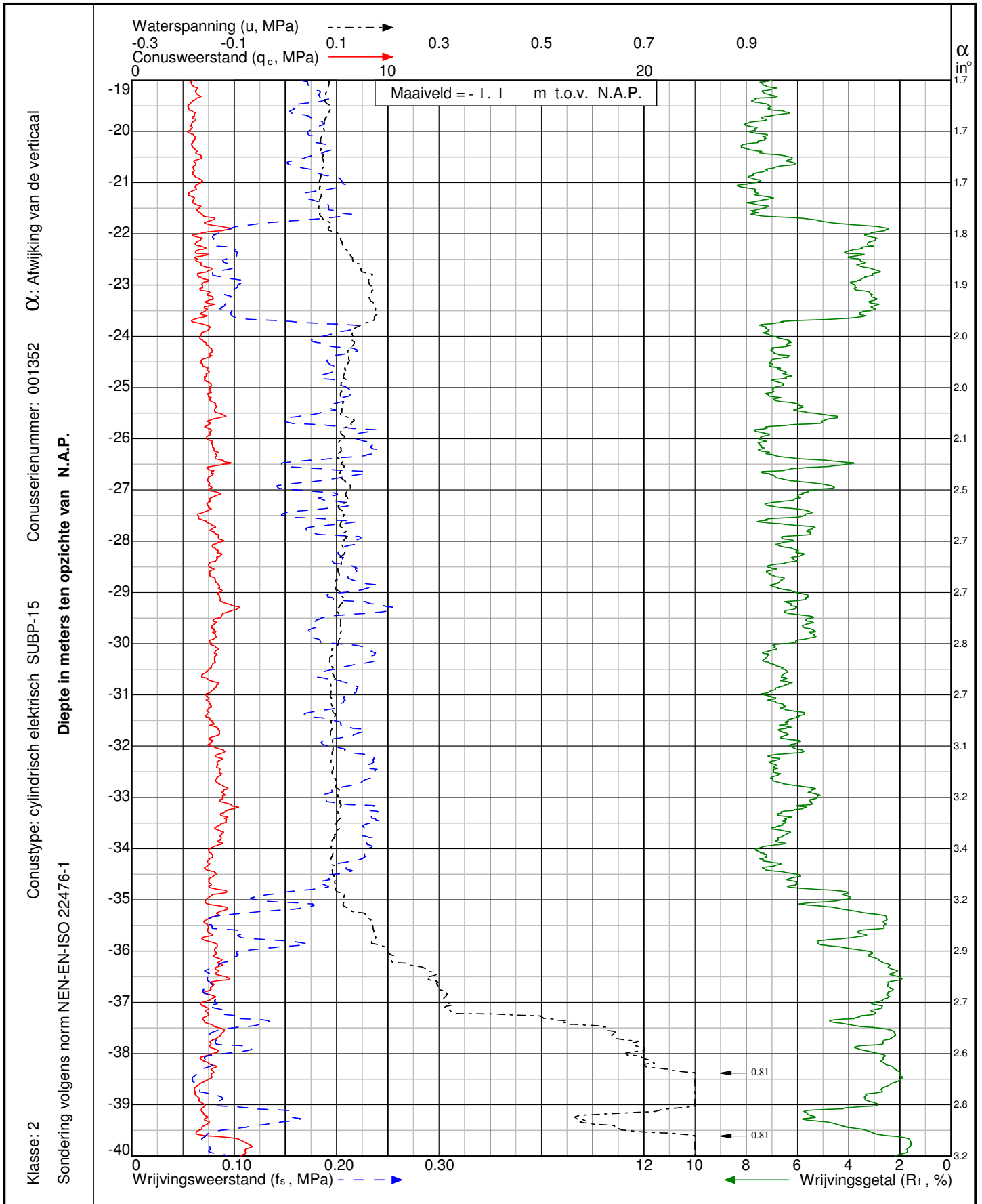
y = 576698

Blad: 1 van 3

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 21-7-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKP207



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258163

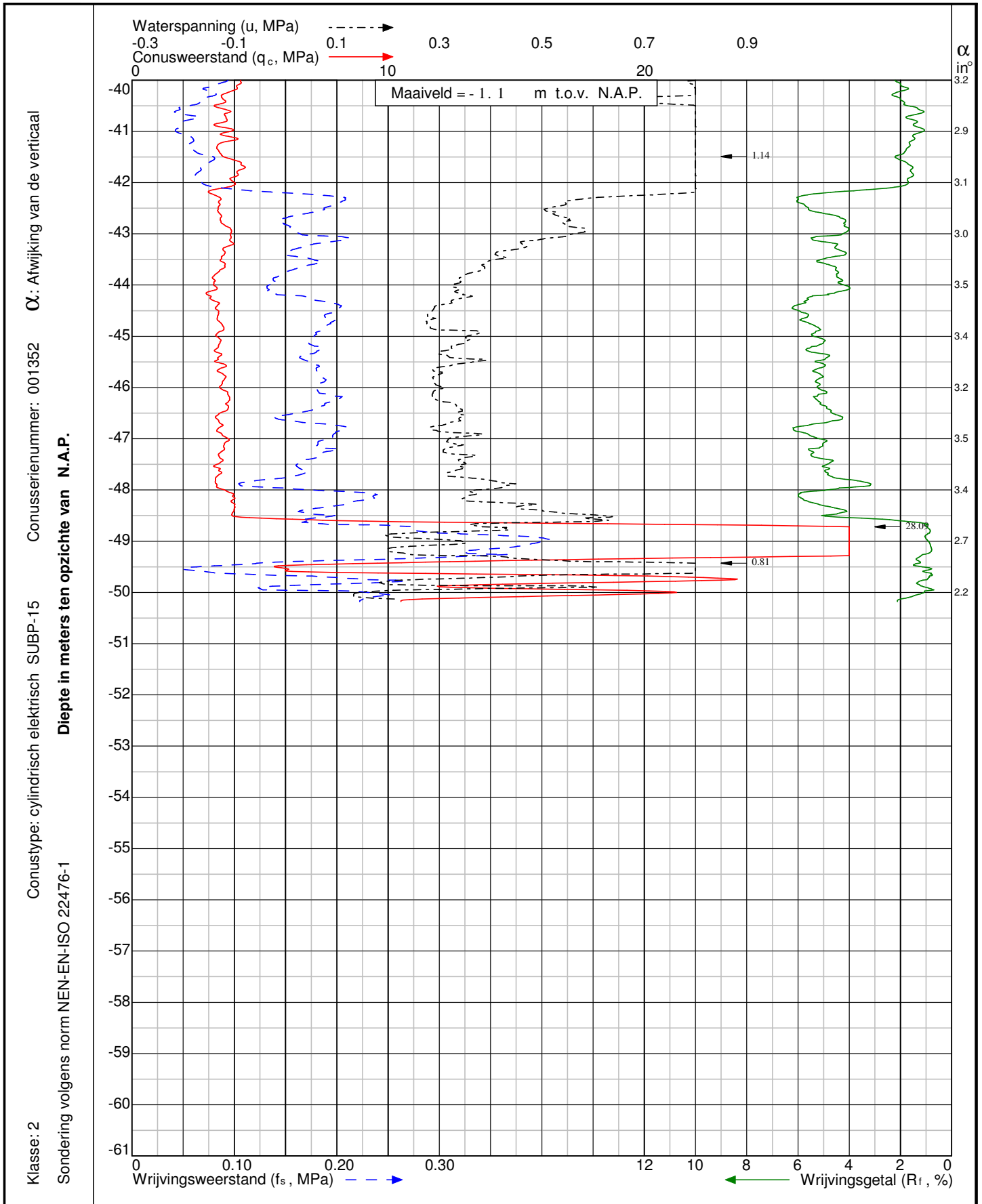
y = 576698

Blad: 2 van 3

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 21-7-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKP207



**Wiertsema & Partners**

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258163

y = 576698

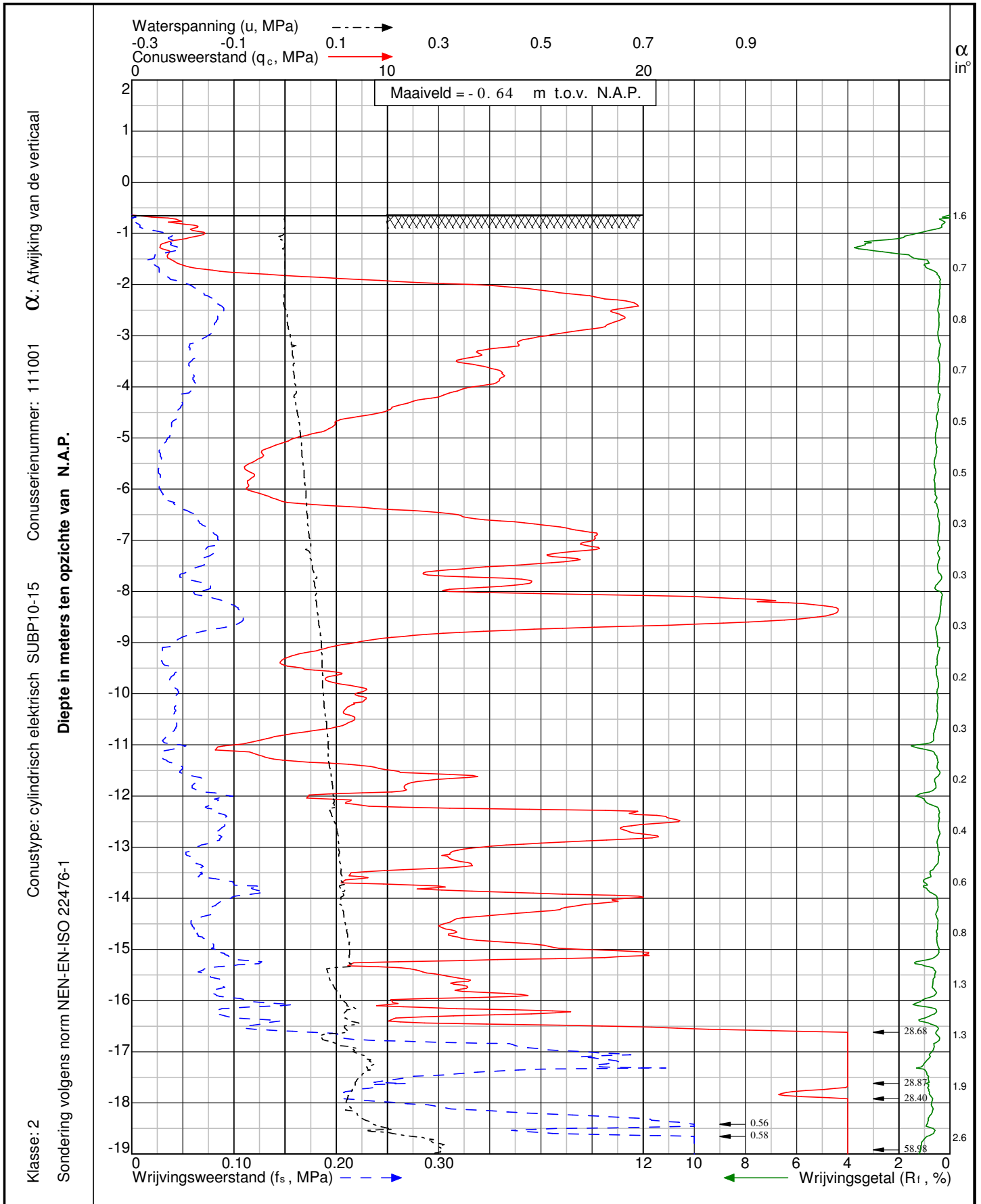
Blad: 3 van 3

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 21-7-2016







Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKP208



Wiertsema & Partners  
RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257897

y = 576029

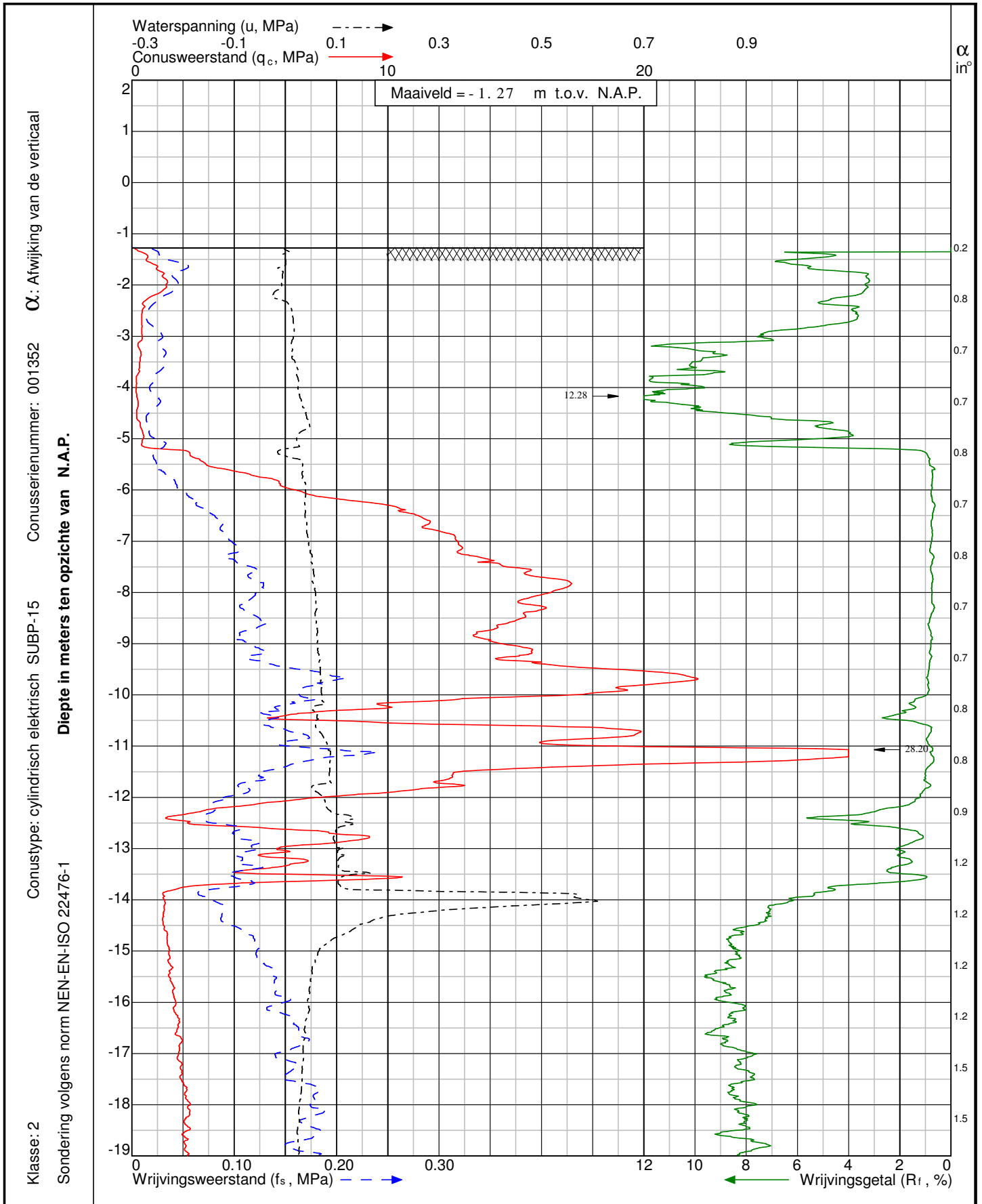
Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 11-7-2016







Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKP209



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258409

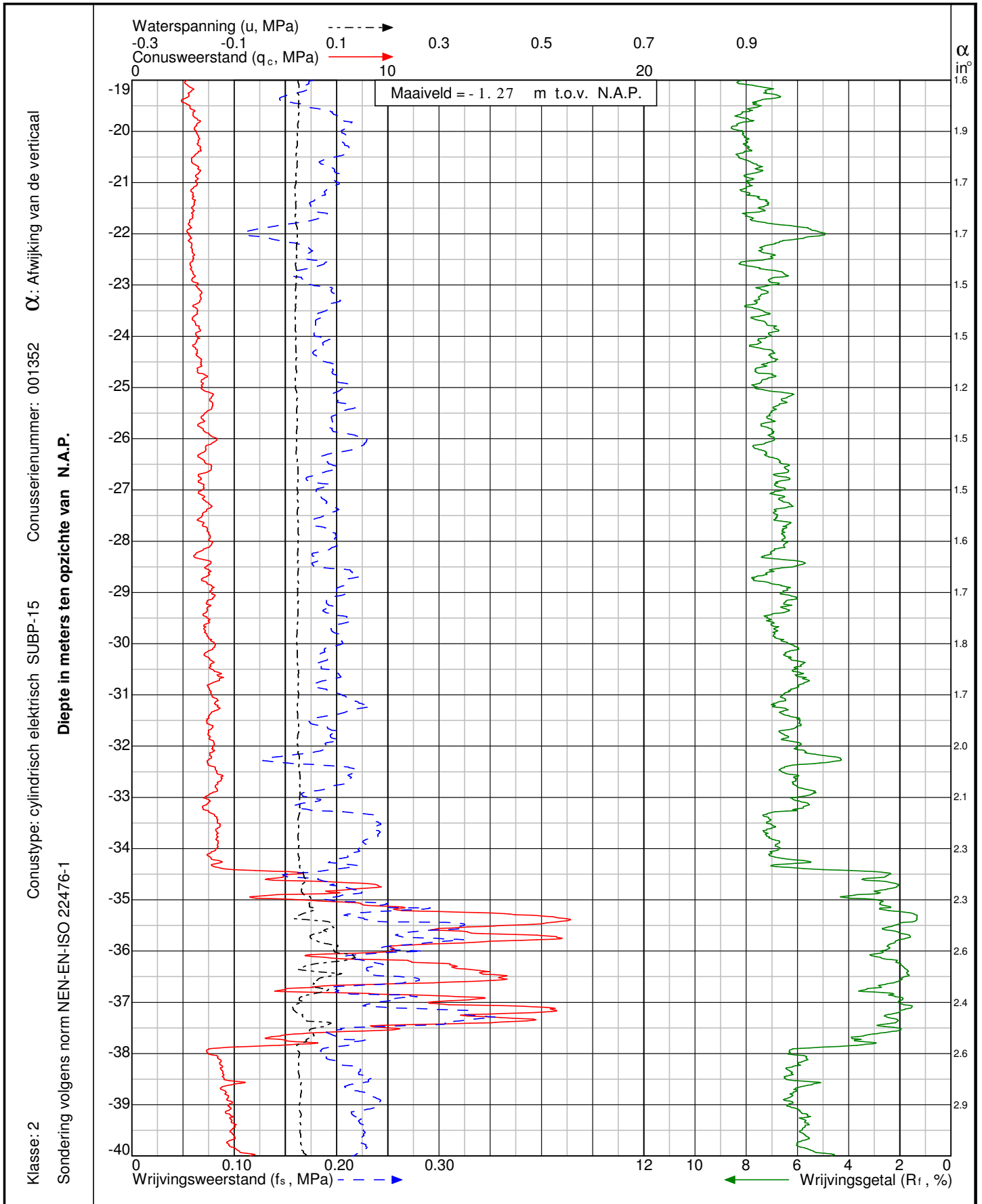
y = 576111

Blad: 1 van 3

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 22-7-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKP209



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258409

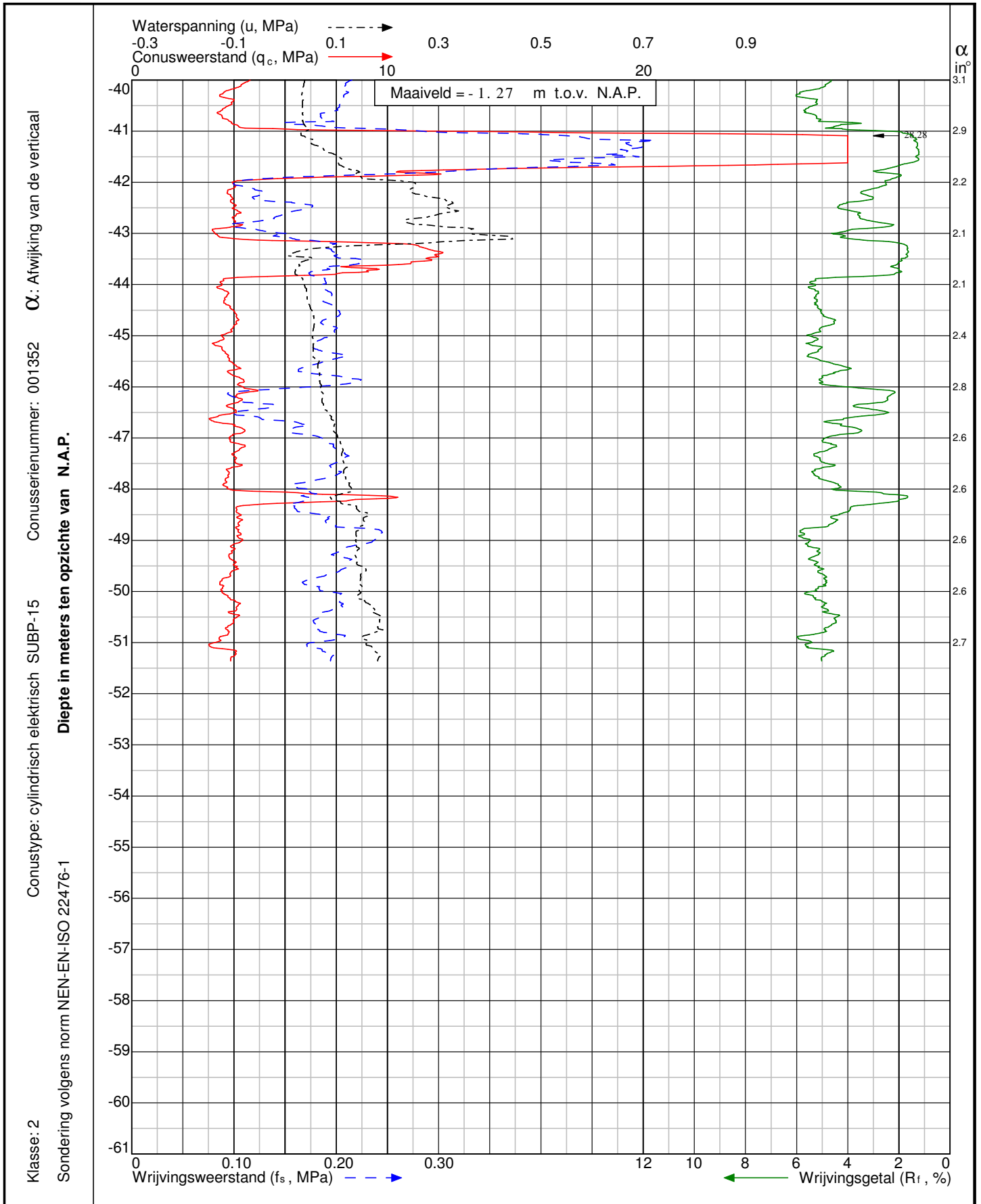
y = 576111

Blad: 2 van 3

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 22-7-2016





Klasse: 2  
 Conusstype: cilindrisch elektrisch SUBP-15  
 Conusserienummer: 001352  
 Diepte in meters ten opzichte van N.A.P.  
 Sondering volgens norm NEN-EN-ISO 22476-1  
 α: Afwijking van de verticaal

Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKP209

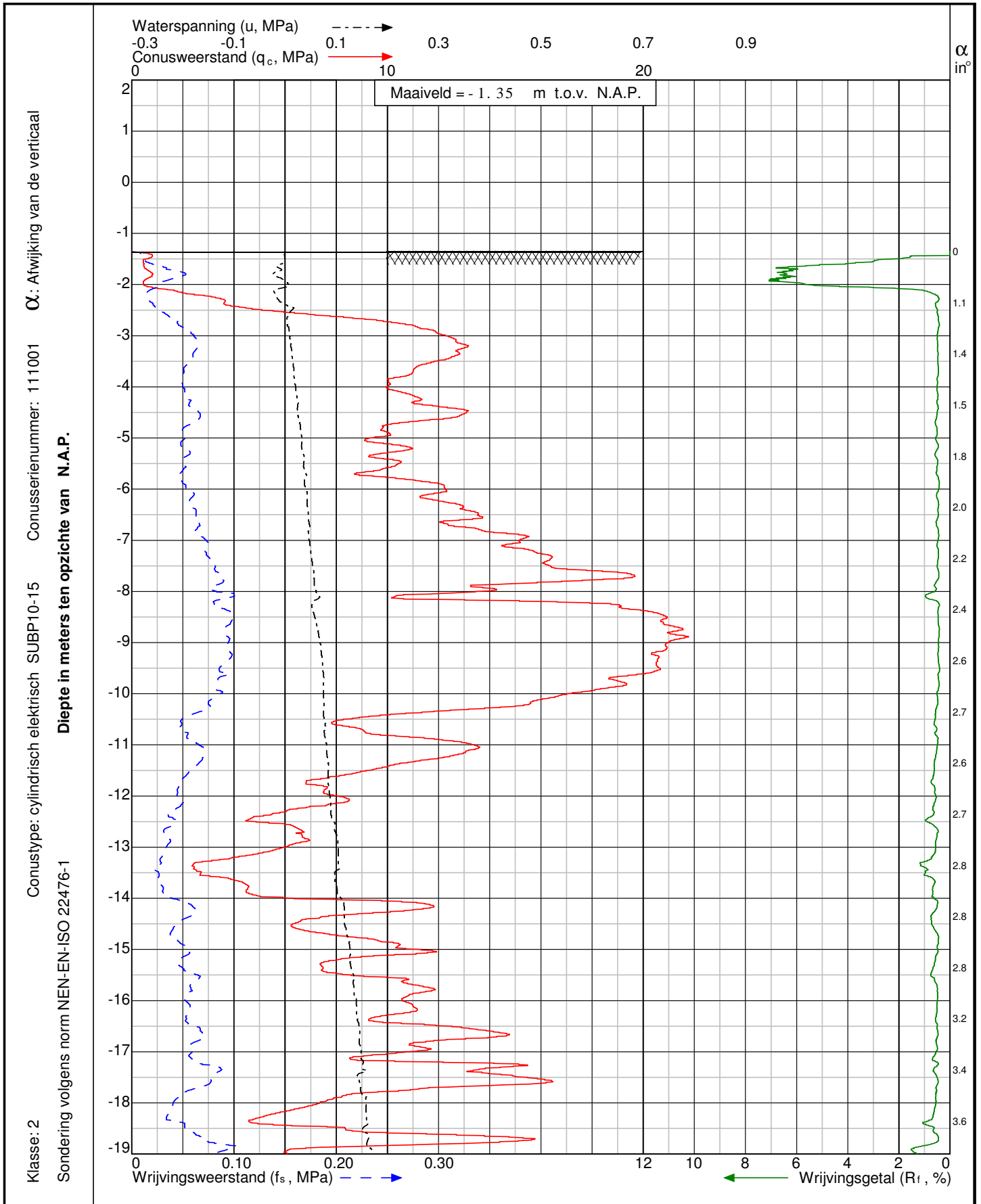


**Wiertsema & Partners**  
RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258409  
y = 576111  
Blad: 3 van 3

Opdr.nr: VN-65312-1  
Datum: 22-7-2016





Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKP210



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257416

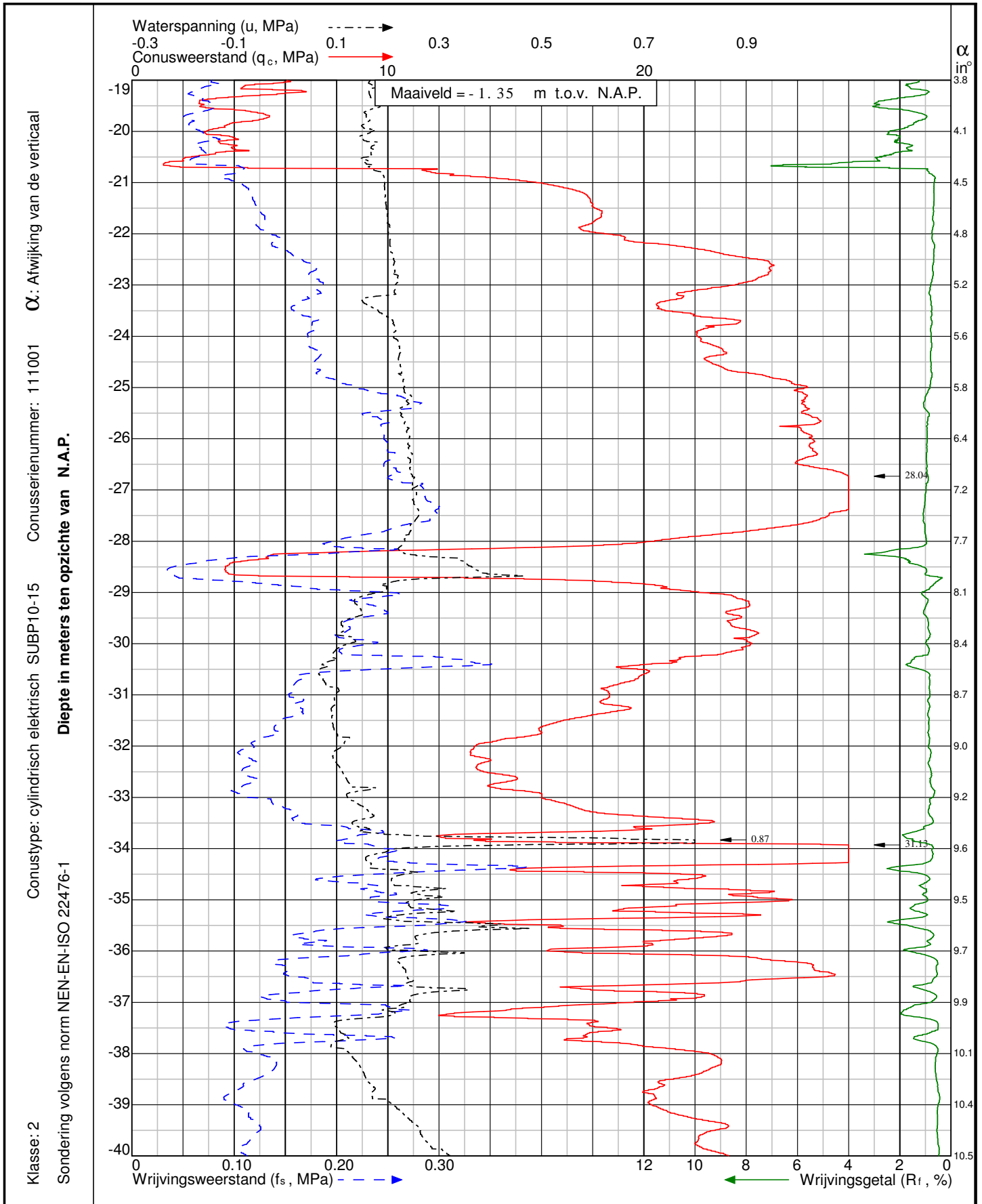
y = 575359

Blad: 1 van 3

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 7-7-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKP210



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257416

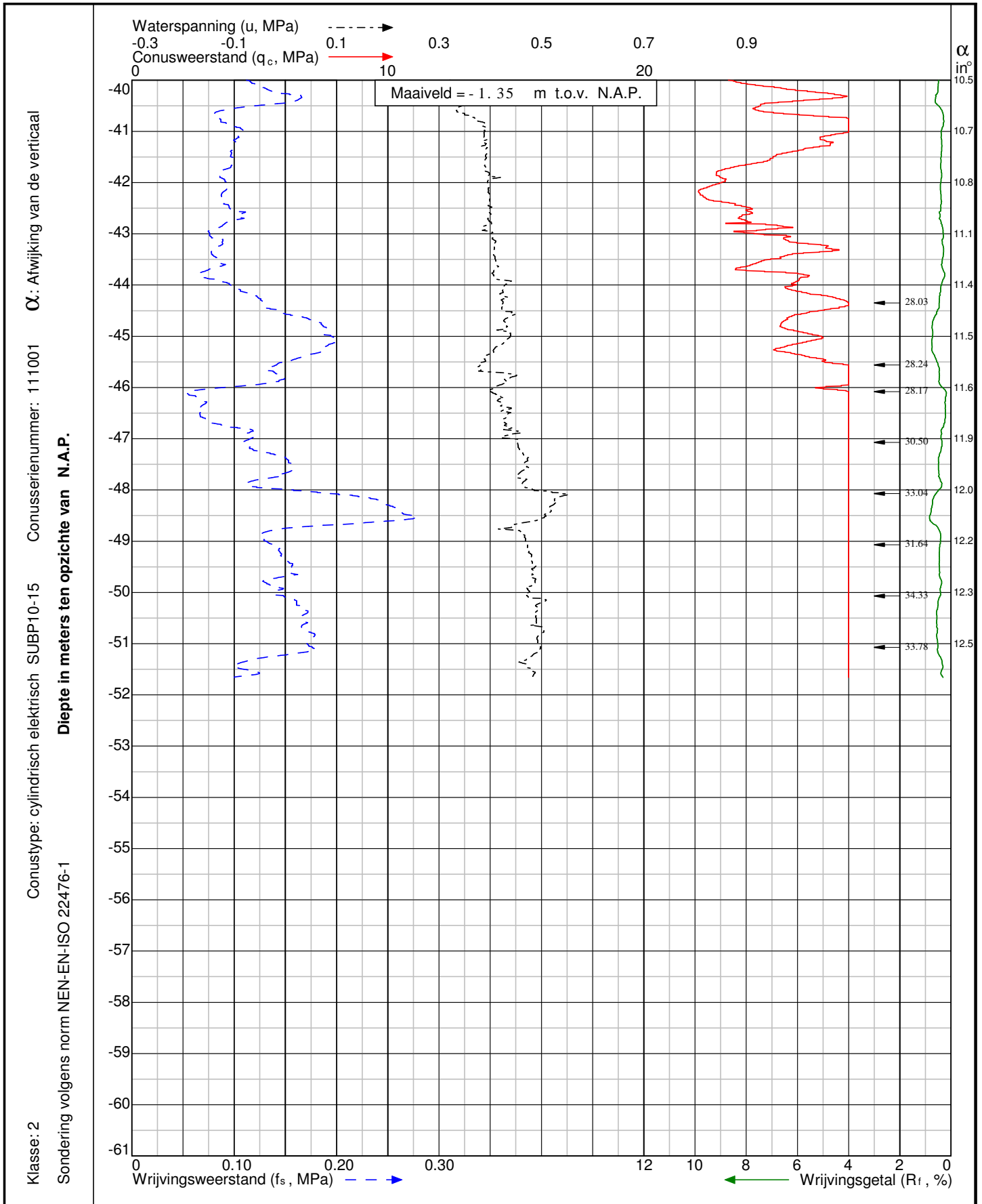
y = 575359

Blad: 2 van 3

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 7-7-2016

AKKOORD  
**UITV**



Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKP210



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257416

y = 575359

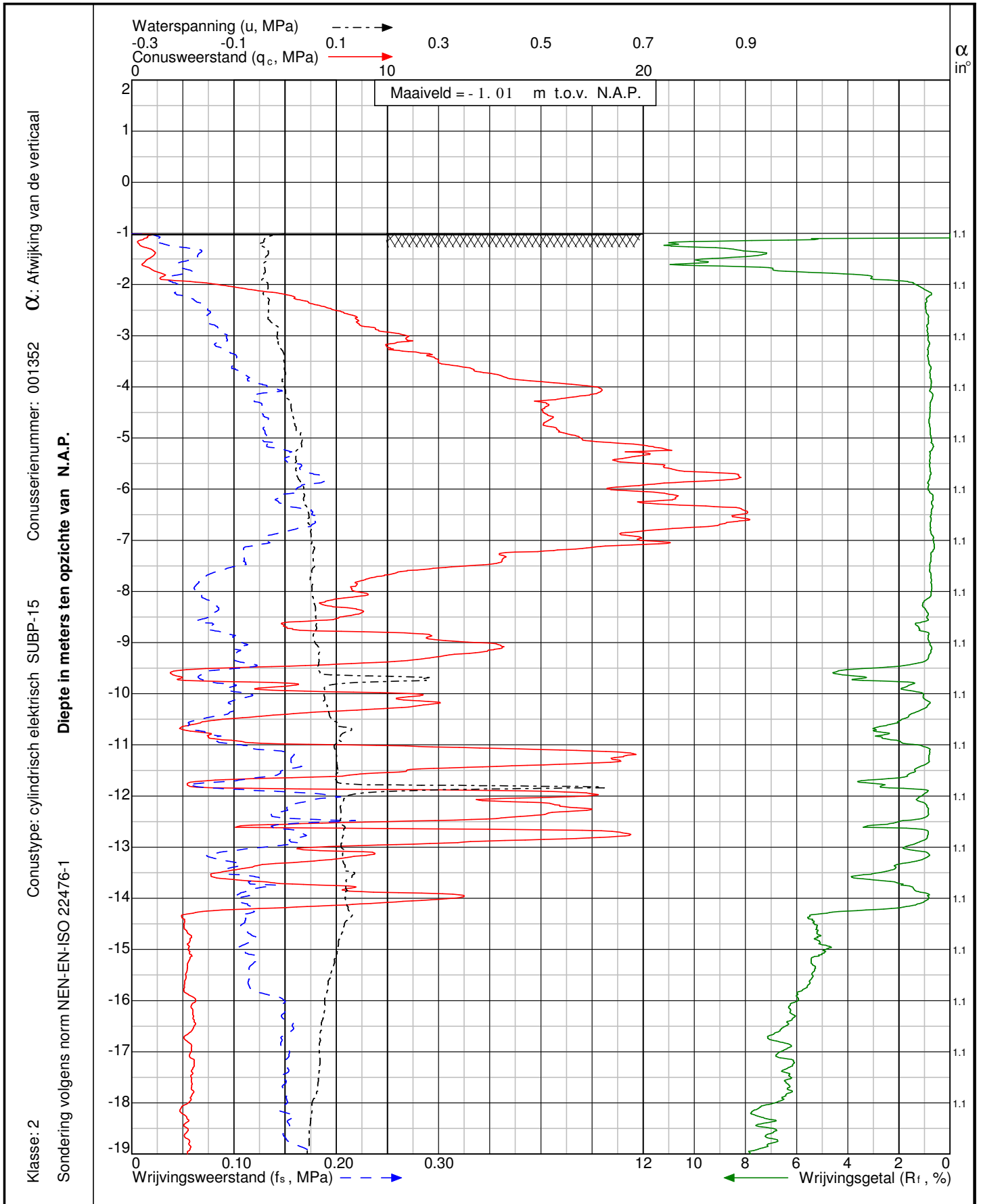
Blad: 3 van 3

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 7-7-2016







Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKP211



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258091

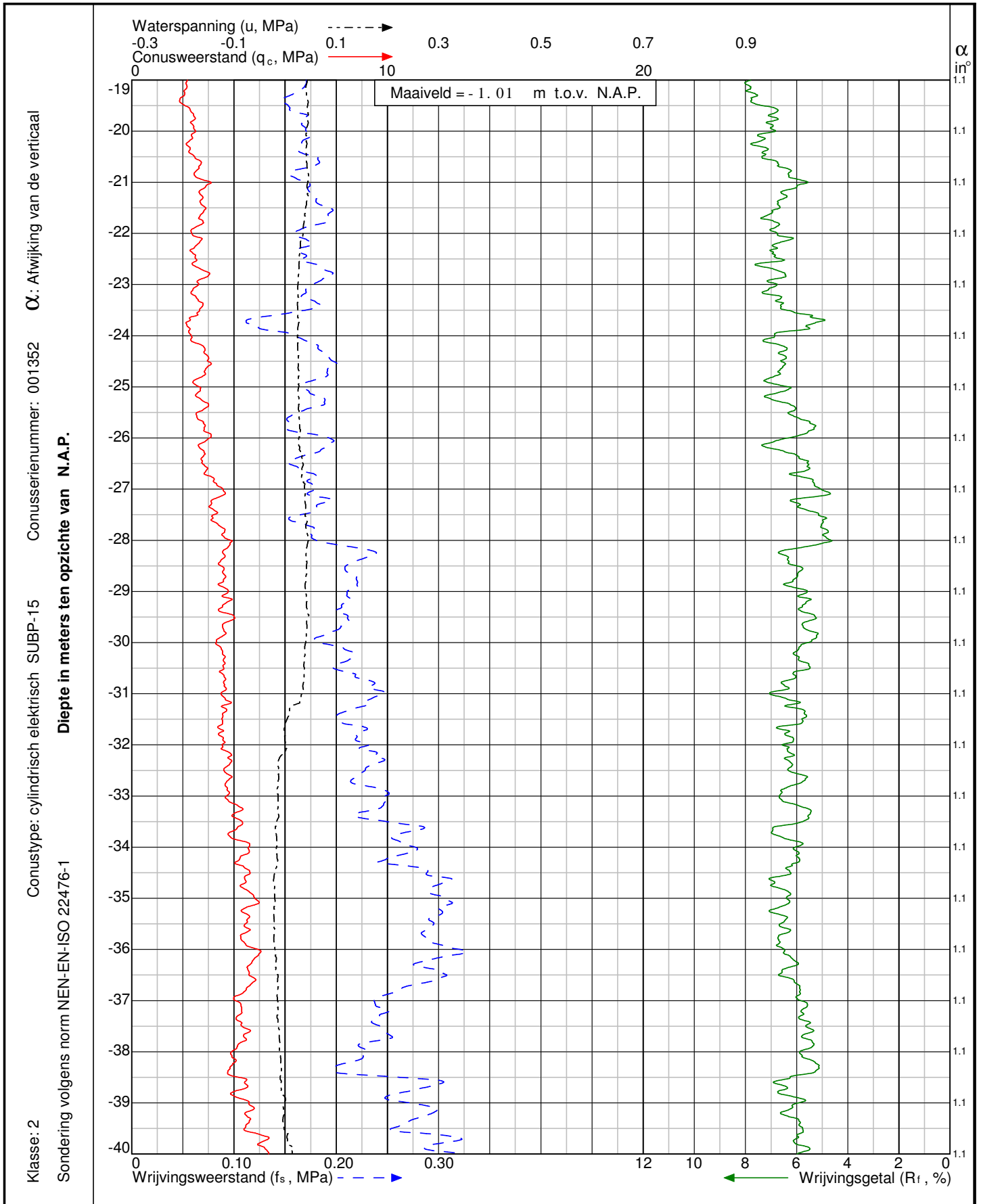
y = 575468

Blad: 1 van 3

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 26-7-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKP211



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258091

y = 575468

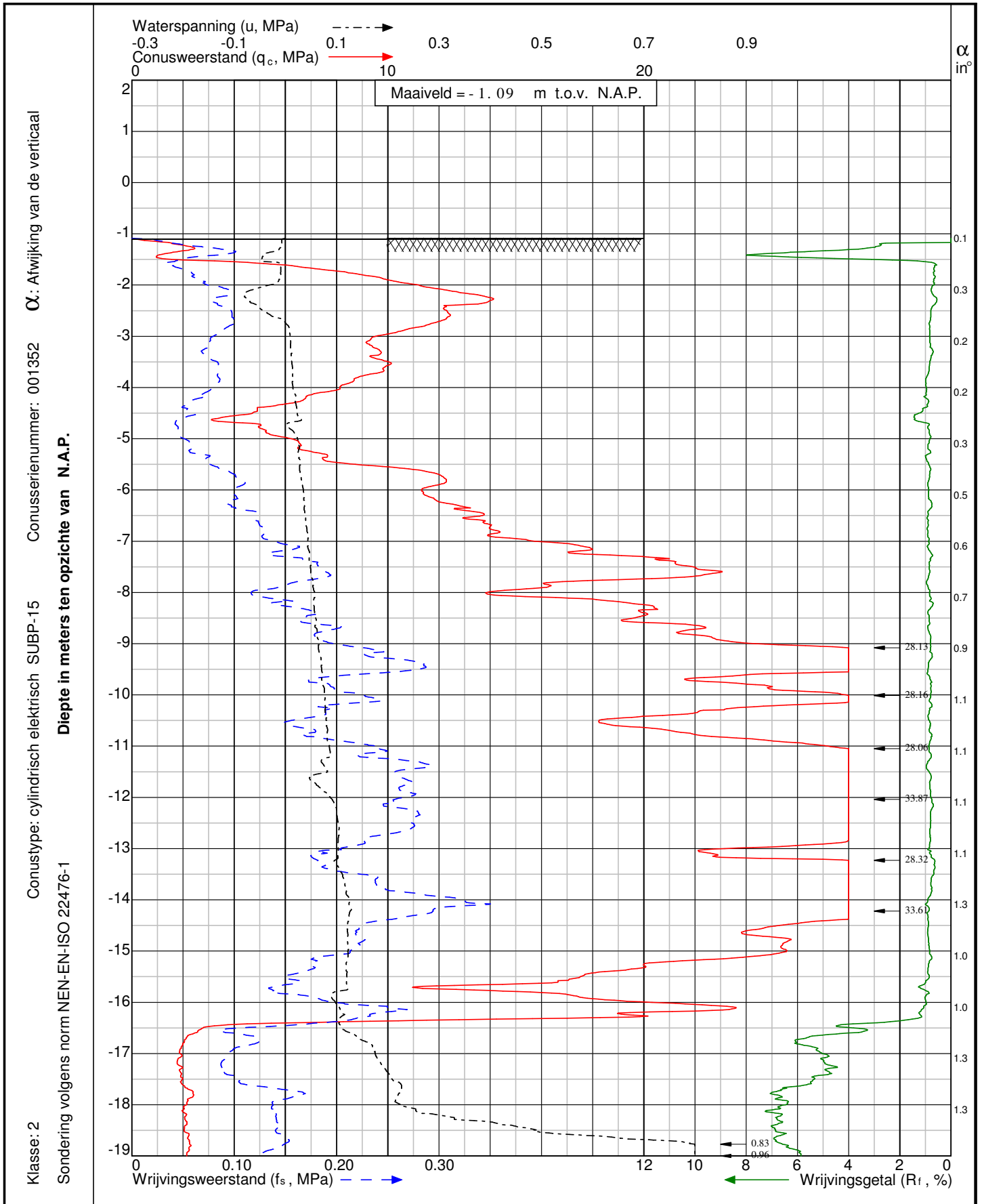
Blad: 2 van 3

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 26-7-2016







Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKP212



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257559

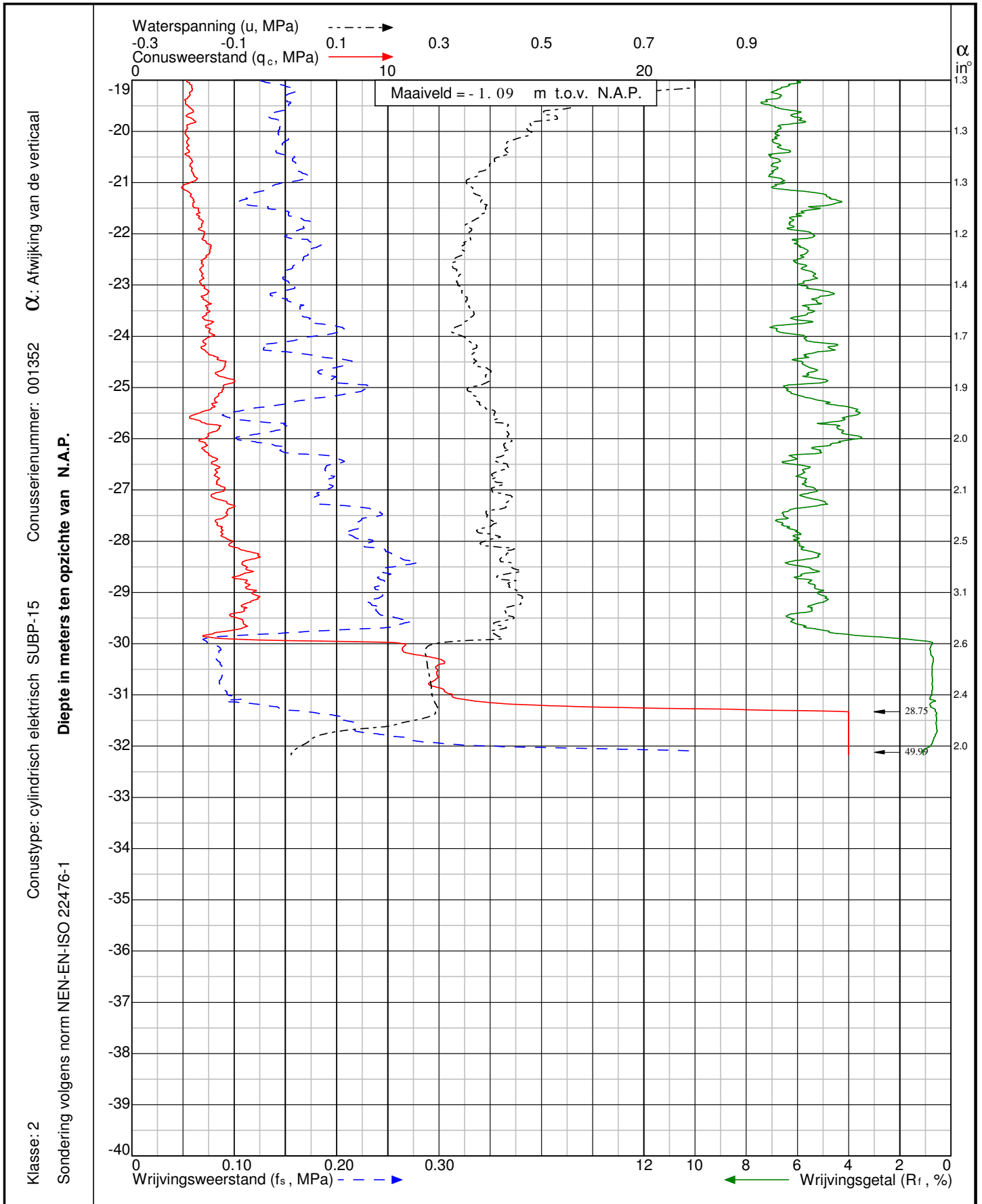
y = 574851

Blad: 1 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 22-7-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKP212



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 257559

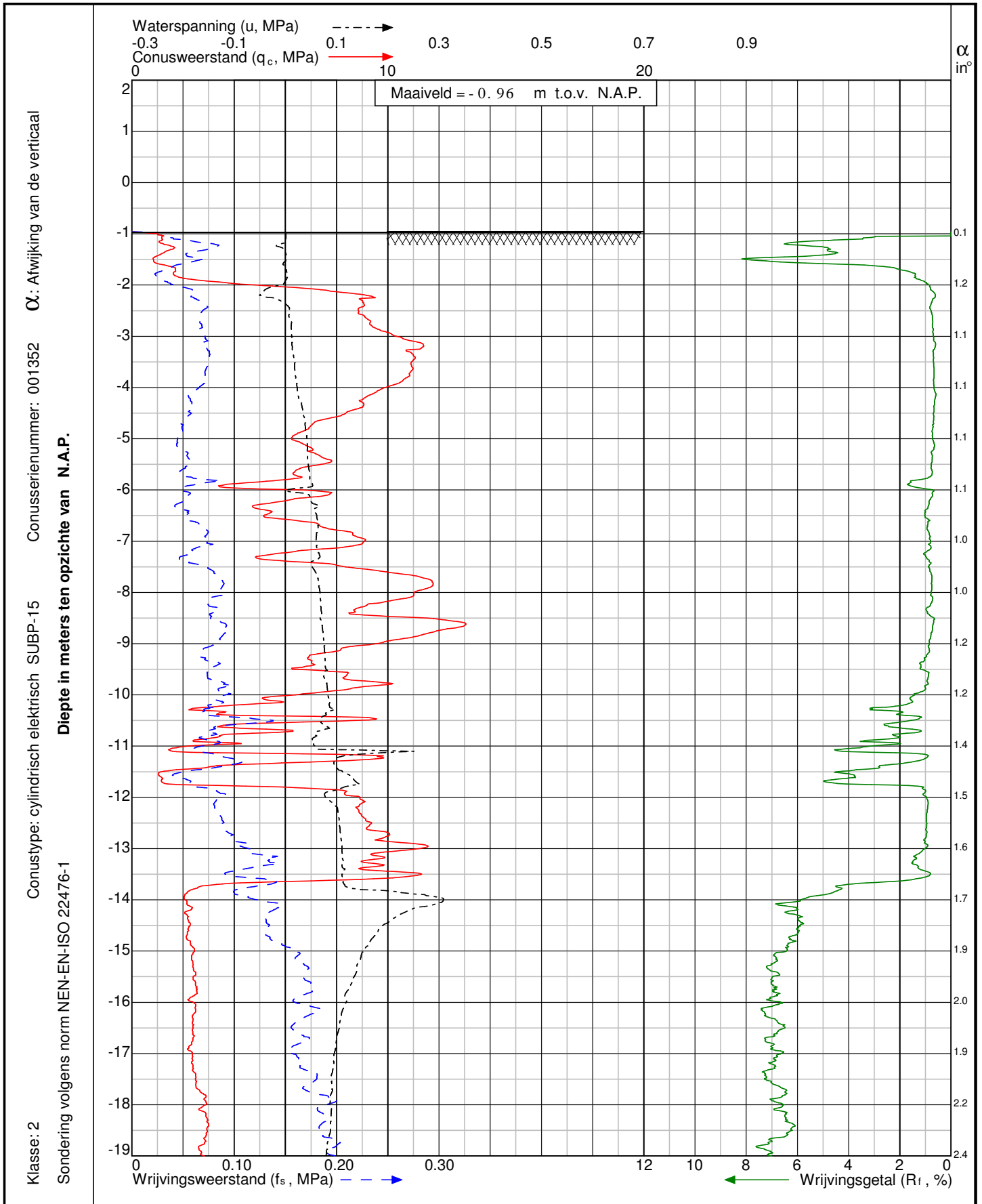
y = 574851

Blad: 2 van 2

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 22-7-2016

AKKOORD  
**UITV**



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKP213



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258276

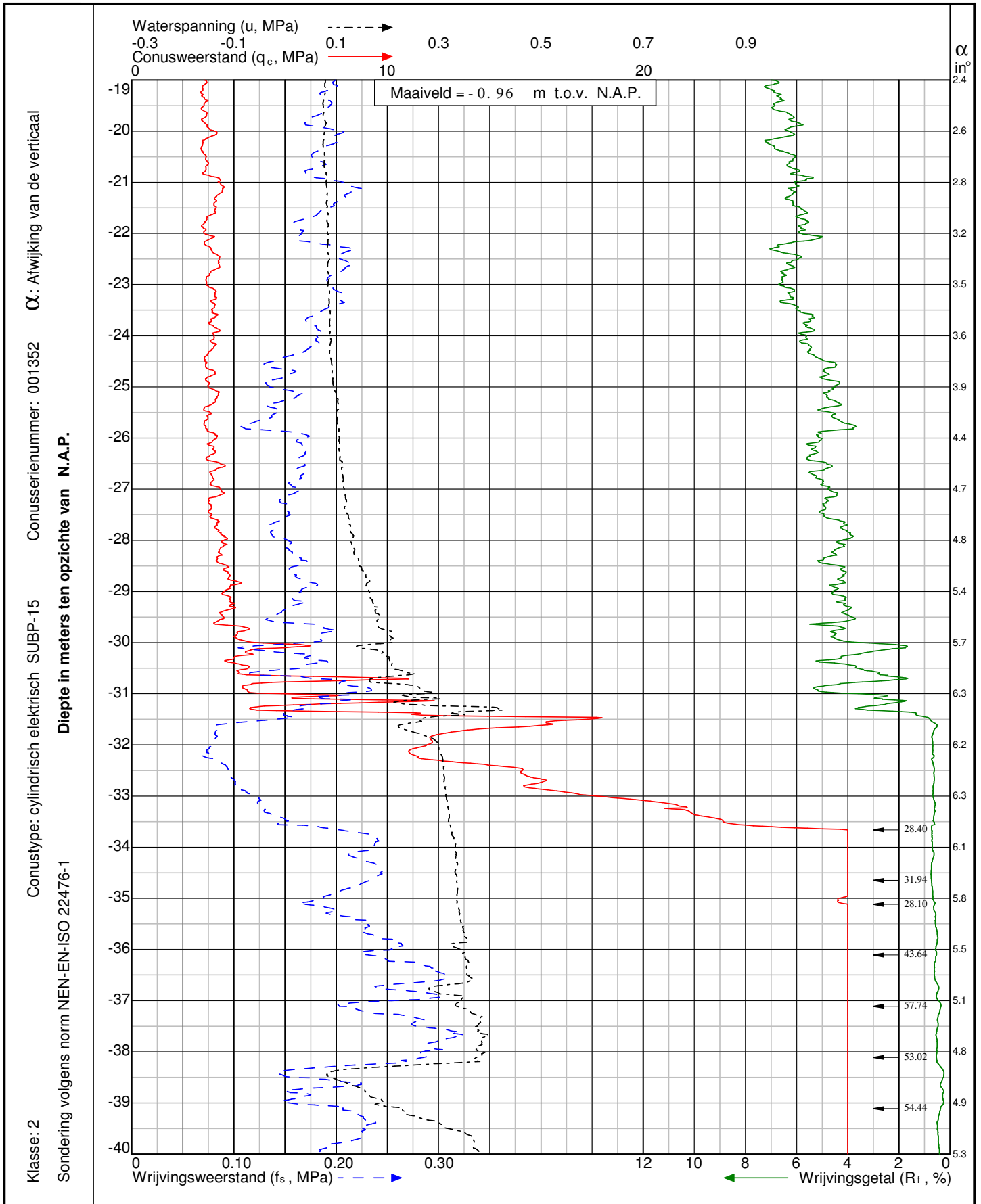
y = 574967

Blad: 1 van 3

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 25-7-2016





Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKP213



**Wiertsema & Partners**

RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258276

y = 574967

Blad: 2 van 3

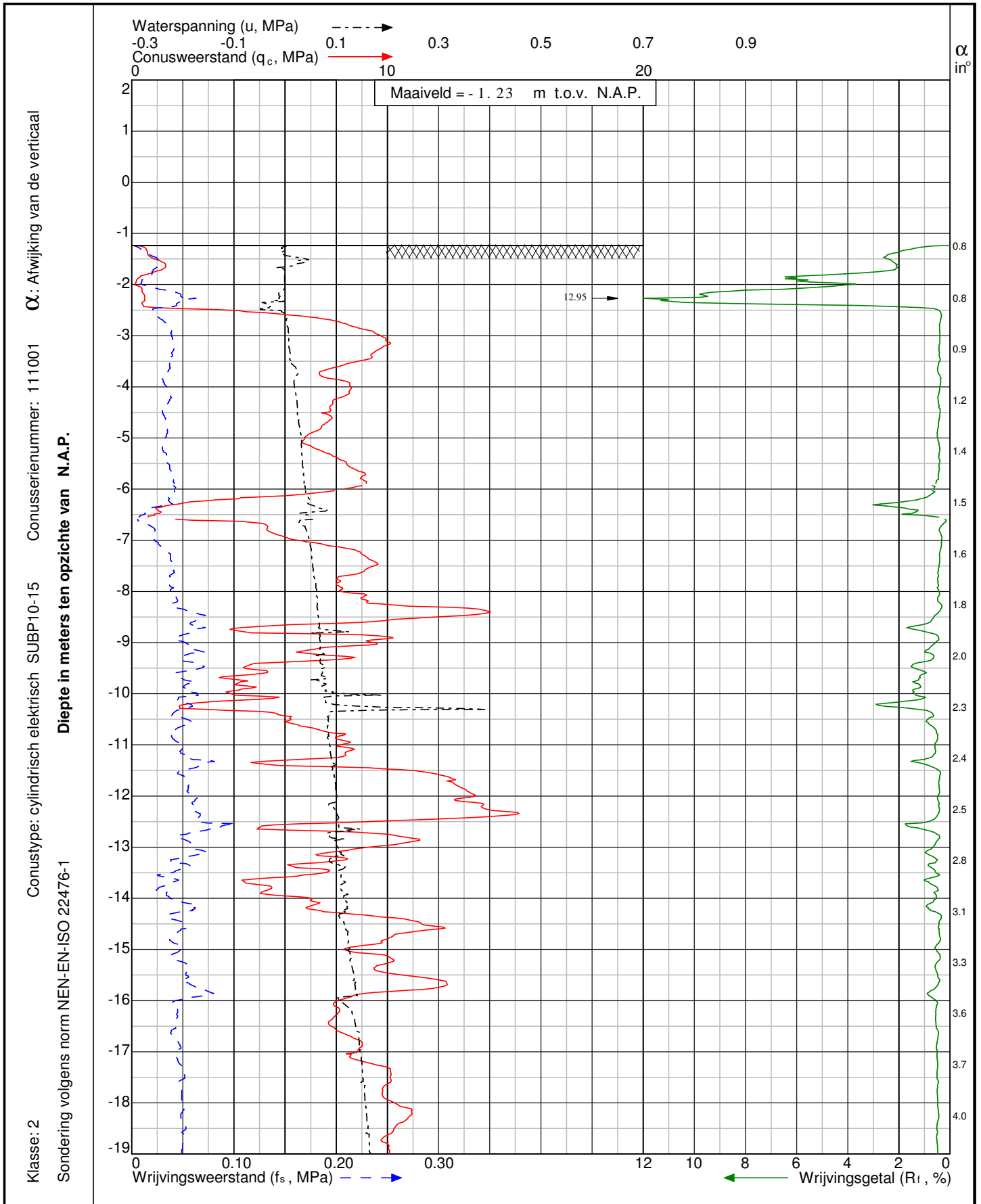
Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 25-7-2016









Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKP214



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258627

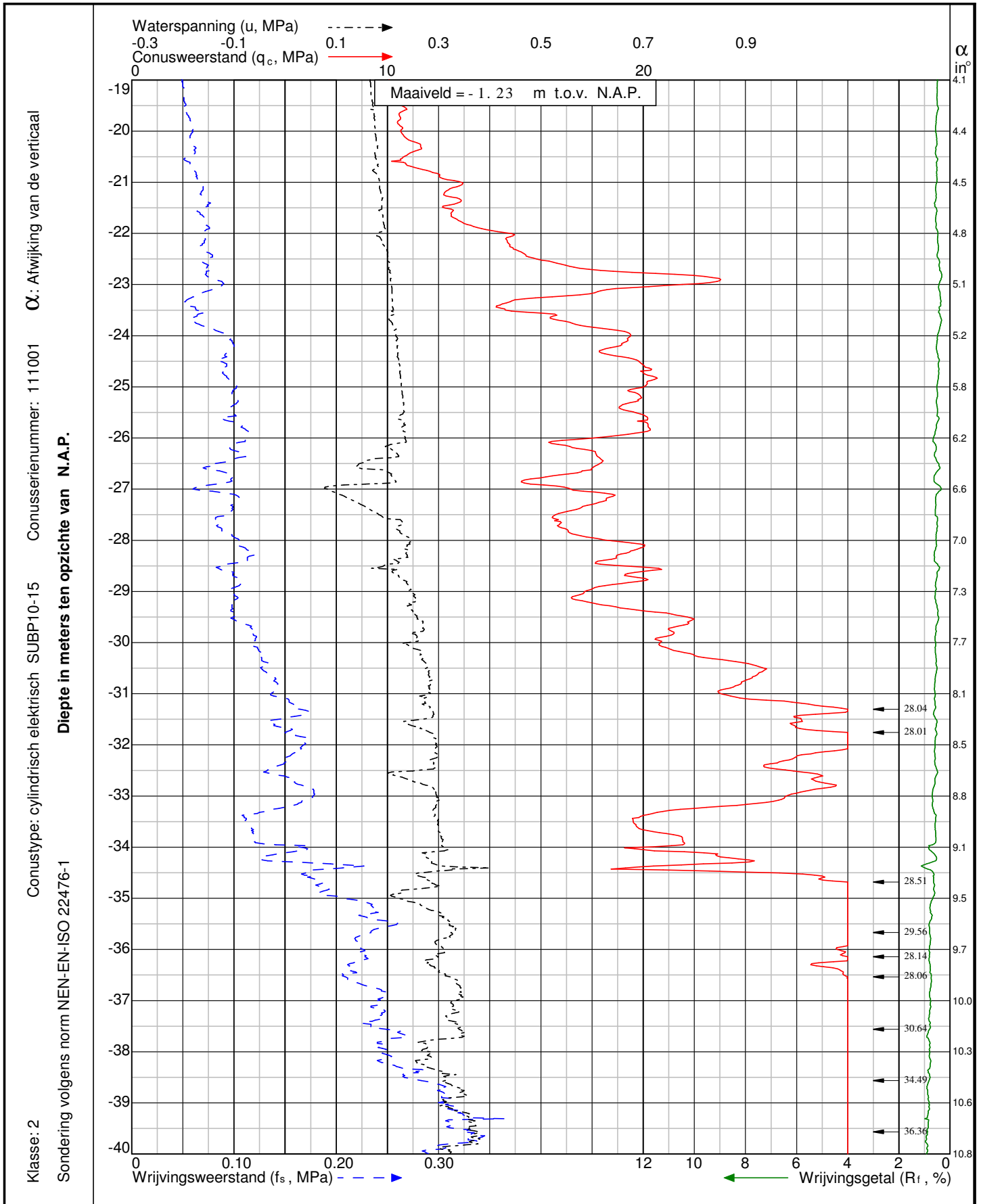
y = 575554

Blad: 1 van 3

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 30-6-2016

AKKOORD  
**UITV**



Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKP214



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258627

y = 575554

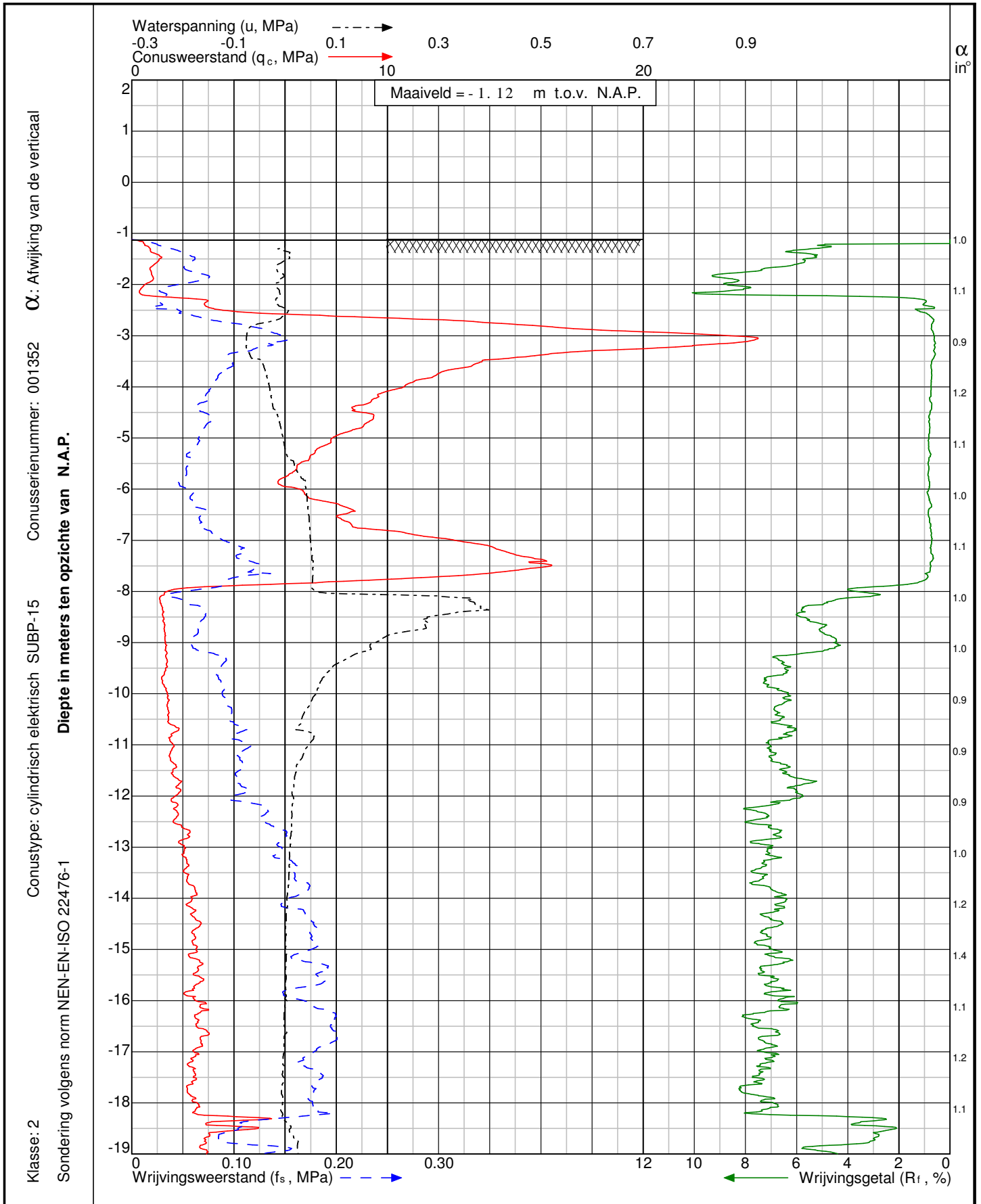
Blad: 2 van 3

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 30-6-2016







Project: Windmolenpark N33  
te Meeden

Sondering: DKP215



**Wiertsema & Partners**  
RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258829

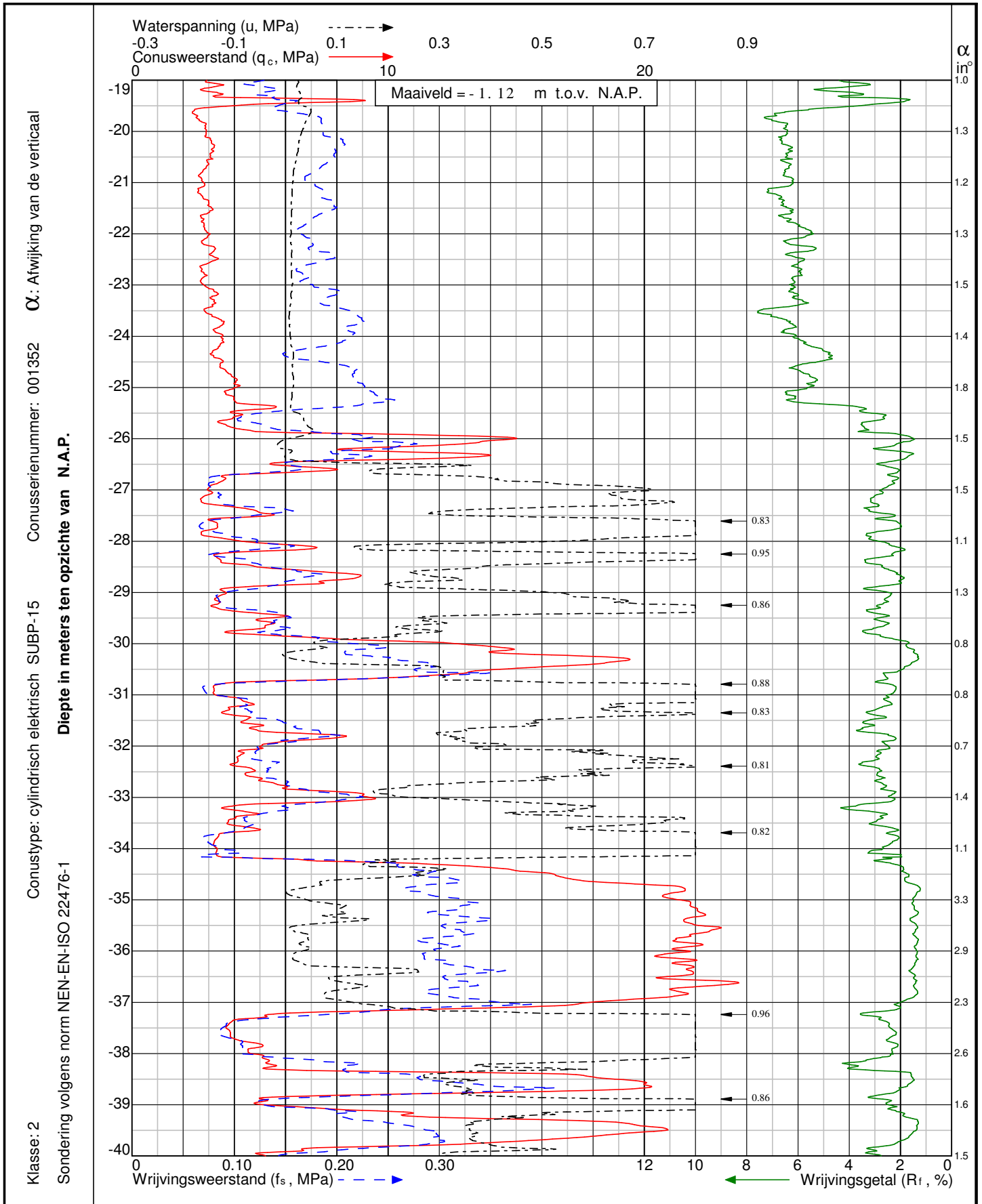
y = 575051

Blad: 1 van 3

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 21-7-2016





Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKP215



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258829

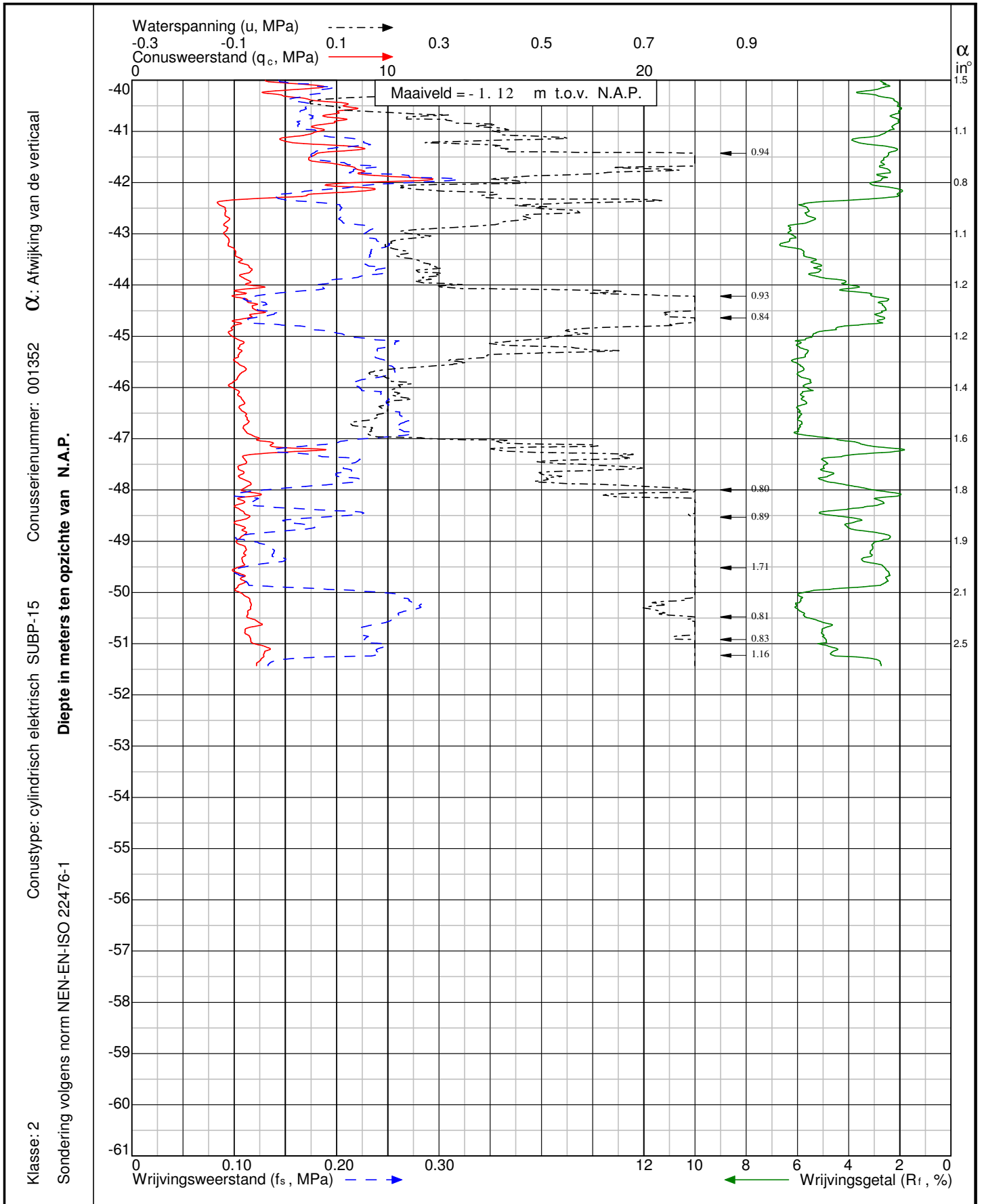
y = 575051

Blad: 2 van 3

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 21-7-2016

AKKOORD  
**UITV**



Project: Windmolenpark N33  
 te Meeden

Sondering: DKP215



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

x = 258829

y = 575051

Blad: 3 van 3

Opdr.nr: VN-65312-1

Datum: 21-7-2016

AKKOORD  
**UITV**

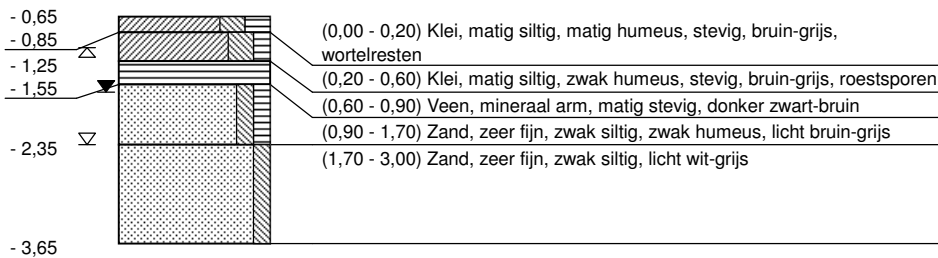
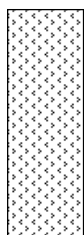
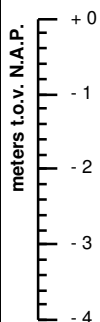
# Bijlage 3



  
**Wiertsema & Partners**  
RAADGEVEND INGENIEURS



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (20-7-2016): N.A.P. - 1,65 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,05 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,35 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

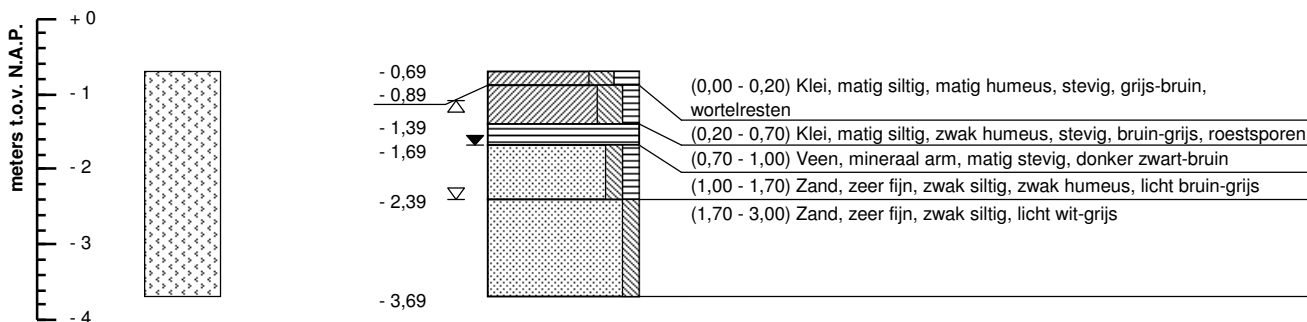
|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 255 950              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 168              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>20-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B001</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B001-100 & 65312-B001-CH01-100 ...





Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (20-7-2016): N.A.P. - 1,69 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,09 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,39 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

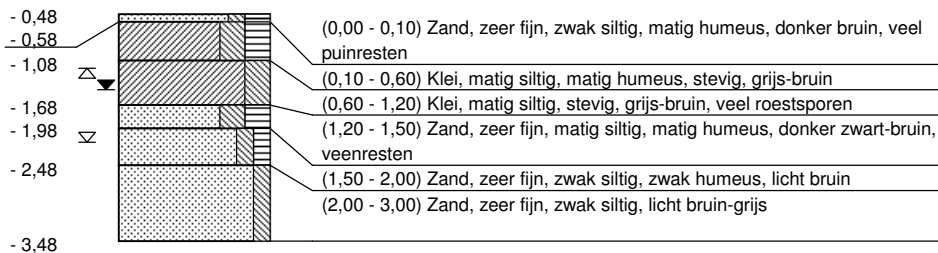
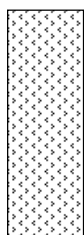
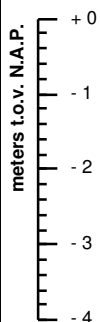
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 255 994              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 232              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>20-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B002</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B002.100 & 65312-B002\_C-010100 ...


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (20-7-2016): N.A.P. - 1,48 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,18 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,18 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

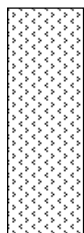
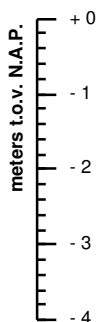
|   |                          |                              |
|---|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV  | X = 256 029              | Edelmanboring                |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 285              | Boormeester: Marcel la Crois |
|   | Uitgevoerd:<br>20-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312           |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B003</b>  |



VN-65312-1-B003.100 & 65312-B003\_C401.100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (20-7-2016): N.A.P. - 1,80 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,10 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,70 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

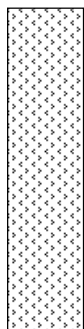
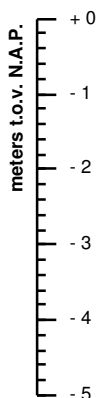
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 256 118              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 328              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>20-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B004</b>   |
|   |                          |  |

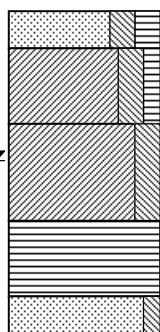
VN-65312-1-B004-100 & 65312-B004-CH01-100 ...

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (20-7-2016): N.A.P. - 2,36 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,36 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,86 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld




- 0,36  
 - 0,86  
 - 1,86  
 - 3,16  
 - 4,16  
 - 4,66



(0,00 - 0,50) Zand, zeer fijn, matig siltig, matig humeus, donker bruin, wortelresten  
 (0,50 - 1,50) Klei, matig siltig, zwak humeus, stevig, grijs-bruin, roestsporen  
 (1,50 - 2,80) Klei, matig siltig, matig stevig, blauw-grijs, zandlenzen  
 (2,80 - 3,80) Veen, mineraal arm, donker zwart-bruin  
 (3,80 - 4,30) Zand, zeer fijn, zwak siltig, licht bruin

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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

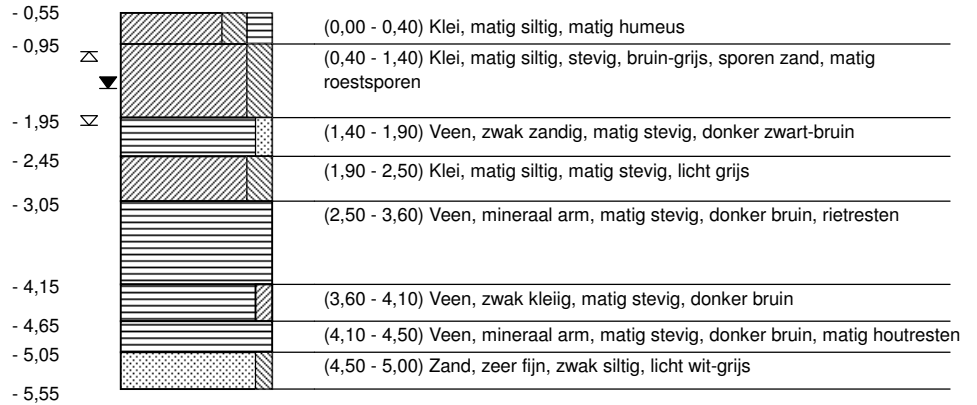
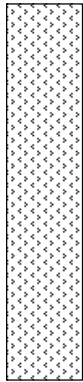
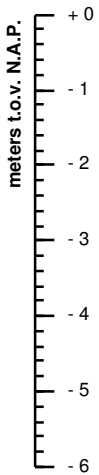
|   |                          |                              |
|---|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV  | X = 256 158              | Edelmanboring                |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 340              | Boormeester: Marcel la Crois |
|   | Uitgevoerd:<br>20-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312           |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B005</b>  |



VN-65312-1-B005-100 & 65312-B005\_C-101-100 ...


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (29-6-2016): N.A.P. - 1,55 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,05 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,05 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

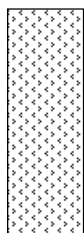
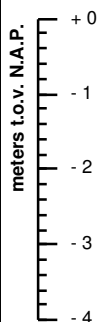
|   |                          |                              |
|---|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV  | X = 256 208              | Edelmanboring                |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 371              | Boormeester: Marcel la Crois |
|   | Uitgevoerd:<br>29-6-2016 | Opdrachtnr.: 65312           |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B006</b>  |



VN-65312-1-B006-100 & 65312-B006\_C-010100...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (29-6-2016): N.A.P. - 1,42 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 0,92 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,07 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

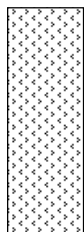
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 256 283              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 425              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>29-6-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B007</b>   |
|   |                          |  |

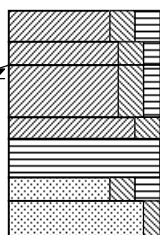
VN-65312-1-B007-100 & 65312-B007-CH01-100 ...

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (29-6-2016): N.A.P. - 1,51 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,01 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,01 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld




- 0,61  
 - 1,01  
 - 1,31  
 - 2,01  
 - 2,31  
 - 2,81  
 - 3,11  
 - 3,61



(0,00 - 0,40) Klei, matig siltig, matig humeus, stevig, bruin-grijs, wortelresten  
 (0,40 - 0,70) Klei, matig siltig, zwak humeus, stevig, bruin-grijs, zandresten, roestsporen  
 (0,70 - 1,40) Klei, matig siltig, zwak humeus, stevig, grijs-bruin, matig roestsporen  
 (1,40 - 1,70) Klei, matig siltig, matig stevig, licht grijs  
 (1,70 - 2,20) Veen, mineraal arm, matig stevig, donker bruin, rietresten  
 (2,20 - 2,50) Zand, zeer fijn, matig siltig, matig humeus, donker bruin, plantenresten  
 (2,50 - 3,00) Zand, zeer fijn, zwak siltig, licht bruin-grijs

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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

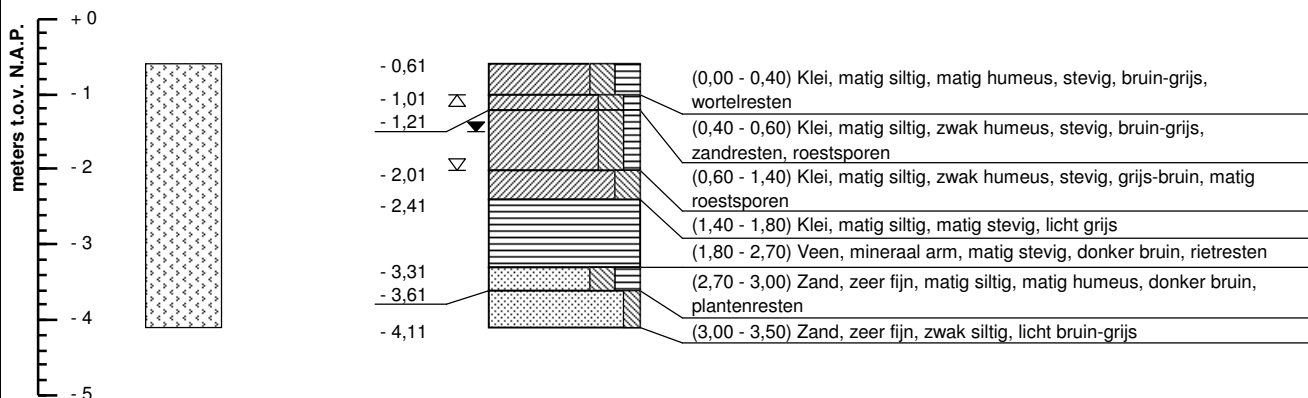
|   |                          |                              |
|---|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV  | X = 256 354              | Edelmanboring                |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 484              | Boormeester: Marcel la Crois |
|   | Uitgevoerd:<br>29-6-2016 | Opdrachtnr.: 65312           |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B008</b>  |



VN-65312-1-B008-100 & 65312-B008\_C-101-100



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (29-6-2016): N.A.P. - 1,51 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,01 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,01 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

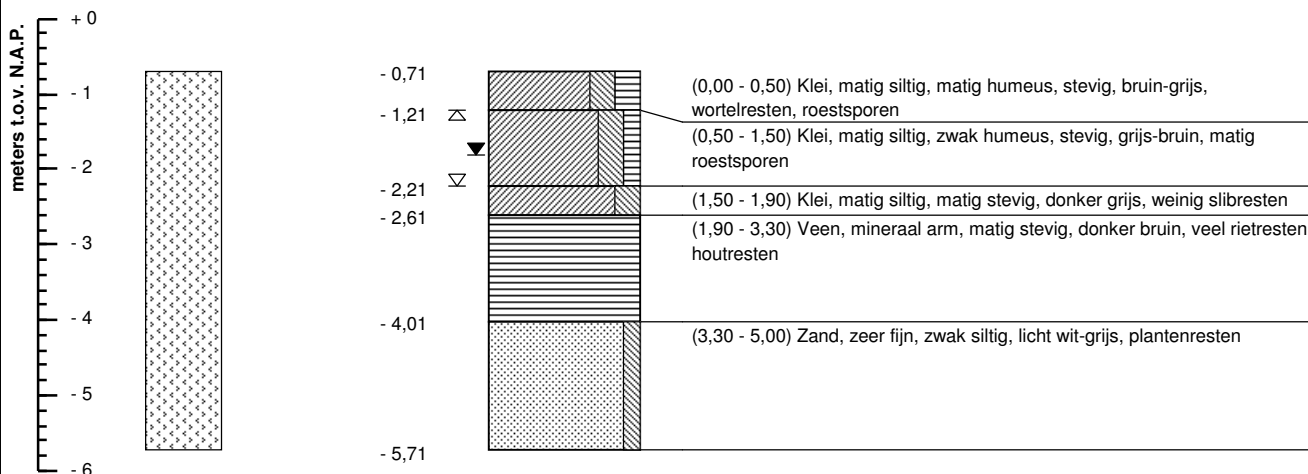
|  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV   | X = 256 415              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br><small>RAADGEVEND INGENIEURS</small> | Y = 576 551              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|  | Uitgevoerd:<br>29-6-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B009</b>   |
|  |                          |  |

VN-65312-1-B009-100 & 65312-B009\_C-01-100





Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (28-6-2016): N.A.P. - 1,81 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,21 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,21 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

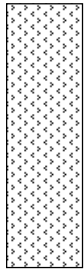
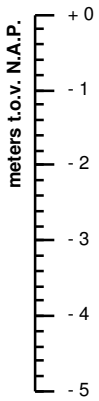
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 256 472              | Edelmanboring   |
|  | Y = 576 579              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>28-6-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B010</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B010.100 & 65312-B010\_C-010.100


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (28-6-2016): N.A.P. - 1,79 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,19 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,19 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

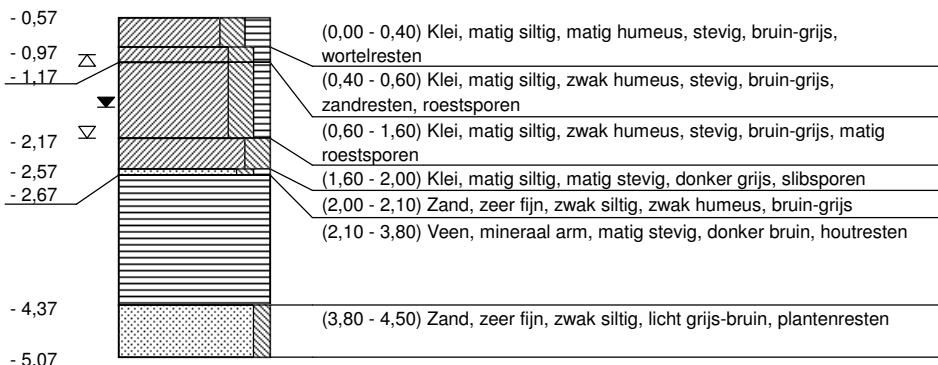
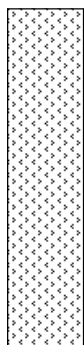
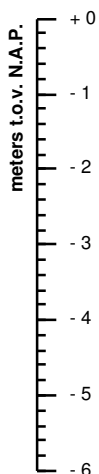
|   |                          |                              |
|---|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV  | X = 256 497              | Edelmanboring                |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 504              | Boormeester: Marcel la Crois |
|   | Uitgevoerd:<br>28-6-2016 | Opdrachtnr.: 65312           |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B011</b>  |



VN-65312-1-B011-100 & 65312-B011-1-CH01-100 ...


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (28-6-2016): N.A.P. - 1,77 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,07 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,17 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

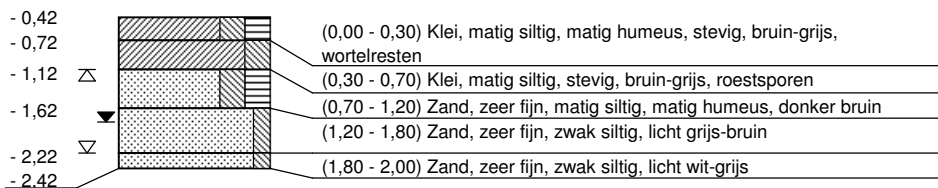
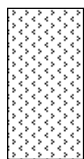
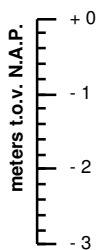
|   |                       |                              |
|---|-----------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV  | X = 256 507           | Edelmanboring                |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 423           | Boormeester: Marcel la Crois |
|   | Uitgevoerd: 28-6-2016 | Oprichtnr.: 65312            |
|   | Blad 1 van 1          | <b>Boornummer: B012</b>      |



VN-65312-1-B012.100 & 65312-B012-CH01.100


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (28-6-2016): N.A.P. - 1,82 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,12 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,22 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

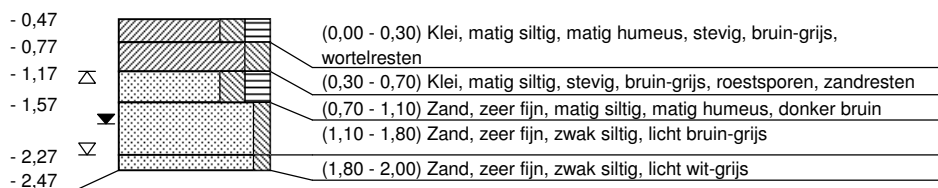
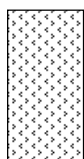
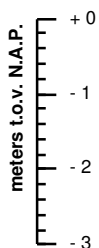
|  |                          |                              |
|--|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV   | X = 256 503              | Edelmanboring                |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br><small>RAADGEVEND INGENIEURS</small> | Y = 576 367              | Boormeester: Marcel la Crois |
|  | Uitgevoerd:<br>28-6-2016 | Oprichtnr.: 65312            |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B013</b>  |



VN-65312-1-B013.100 & 65312-B013.CH01.100


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (28-6-2016): N.A.P. - 1,87 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,17 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,27 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

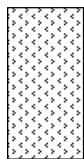
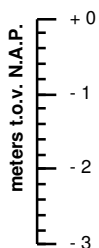
|  |                          |                                   |
|--|--------------------------|-----------------------------------|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                            |
| Arcadis Nederland BV   | X = 256 505              | Edelmanboring                     |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br><small>RAADGEVEND INGENIEURS</small> | Y = 576 348              | Boormeester: Marcel la Crois      |
|  | Uitgevoerd:<br>28-6-2016 | Opdrachtnr.: 65312                |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B014</b> |



VN-65312-1-B014.100 & 65312-B014-CH01.100

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (28-6-2016): N.A.P. - 2,13 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,33 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,53 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

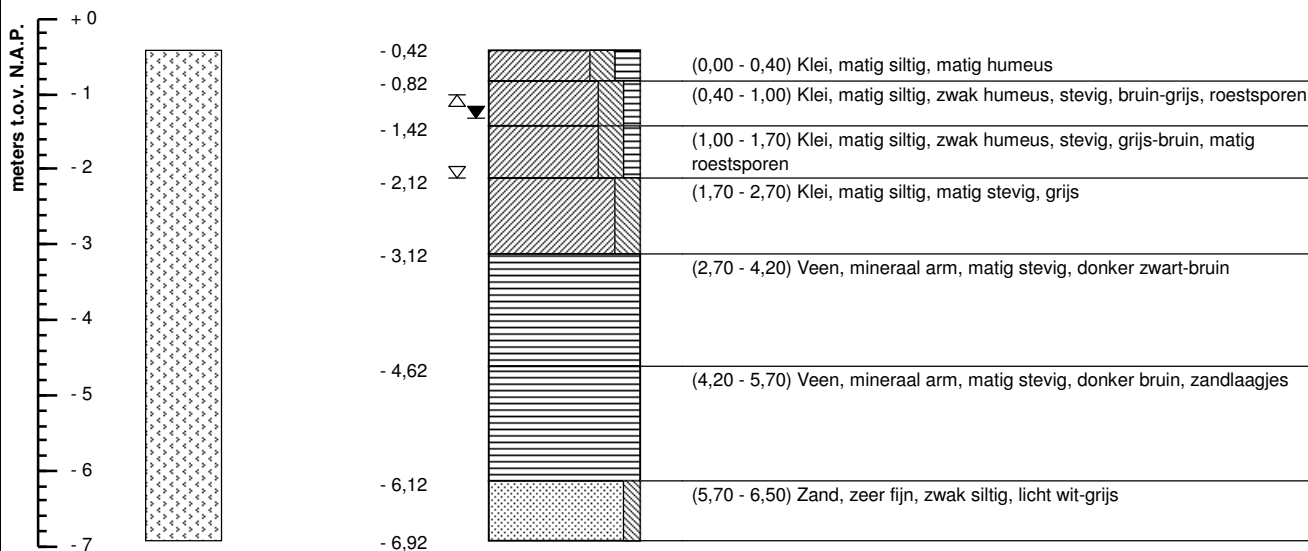
|  |                          |                              |
|--|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV   | X = 256 508              | Edelmanboring                |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br><small>RAADGEVEND INGENIEURS</small> | Y = 576 329              | Boormeester: Marcel la Crois |
|  | Uitgevoerd:<br>28-6-2016 | Opdrachtnr.: 65312           |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B015</b>  |



VN-65312-1-B015.100 & 65312-B015.CH01.100



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (28-6-2016): N.A.P. - 1,32 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,02 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,12 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

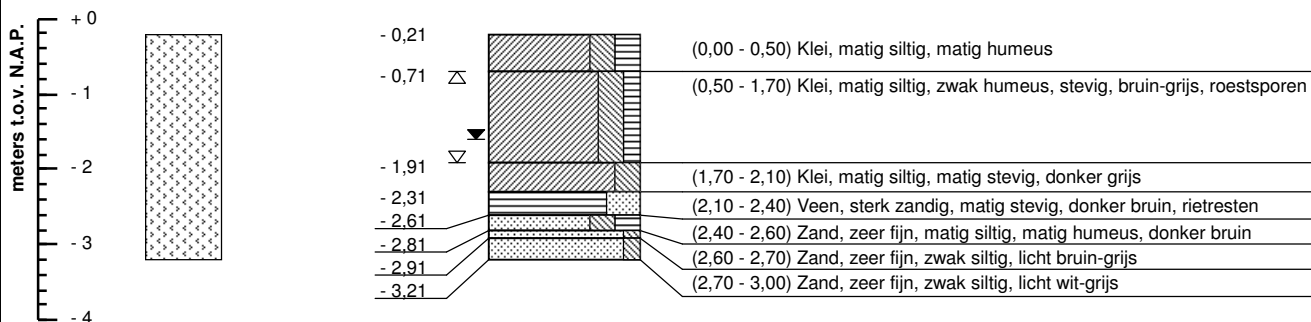
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 256 477              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 618              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>28-6-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B016</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B016.100 & 65312-B016.CH01.100 ...


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (28-6-2016): N.A.P. - 1,61 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 0,71 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 1,91 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|  |                          |                              |
|--|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV   | X = 256 568              | Edelmanboring                |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br><small>RAADGEVEND INGENIEURS</small> | Y = 576 635              | Boormeester: Marcel la Crois |
|  | Uitgevoerd:<br>28-6-2016 | Opdrachtnr.: 65312           |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B017</b>  |

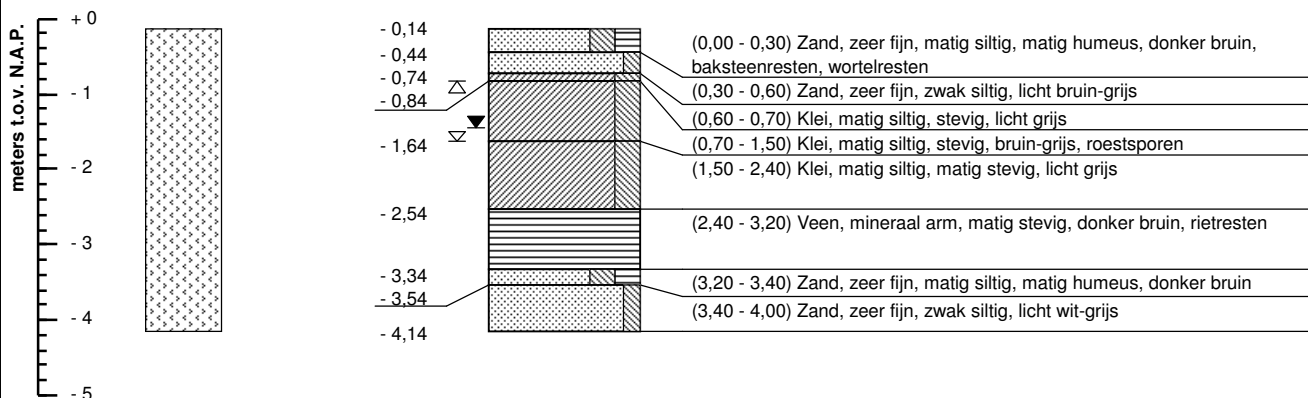


VN-65312-1-B017.100 & 65312-B017\_C-010.100




Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (30-6-2016): N.A.P. - 1,44 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 0,84 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 1,64 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

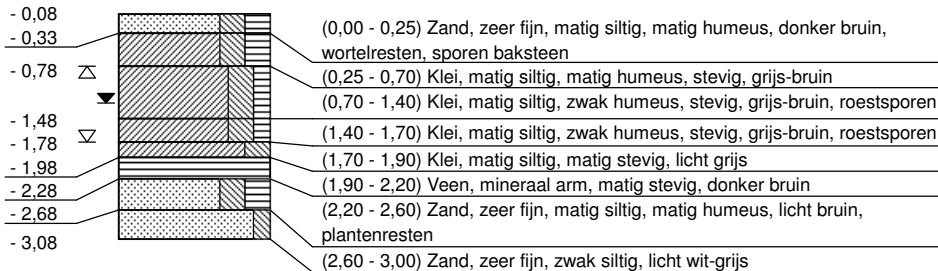
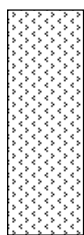
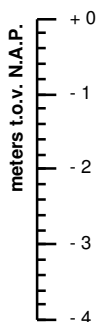
|  |                          |                              |
|--|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV   | X = 256 659              | Edelmanboring                |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br><small>RAADGEVEND INGENIEURS</small> | Y = 576 660              | Boormeester: Marcel la Crois |
|  | Uitgevoerd:<br>30-6-2016 | Opdrachtnr.: 65312           |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B018</b>  |



VN-65312-1-B018.100 x 65312-B018\_C-0101.000


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (30-6-2016): N.A.P. - 1,28 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 0,78 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 1,78 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

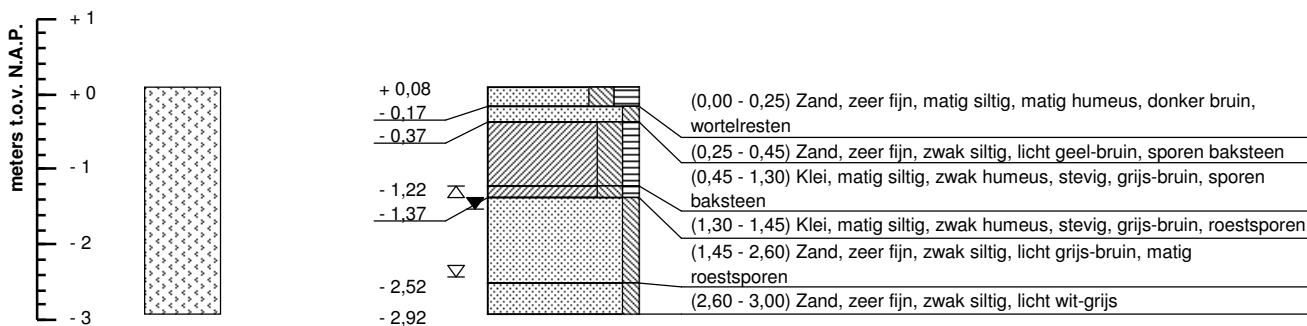
|   |                          |                                   |
|---|--------------------------|-----------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                            |
| Arcadis Nederland BV  | X = 256 752              | Edelmanboring                     |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 677              | Boormeester: Marcel la Crois      |
|   | Uitgevoerd:<br>30-6-2016 | Opdrachtnr.: 65312                |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B019</b> |



VN-65312-1-B019-100 & 65312-B019-CH01-100


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (30-6-2016): N.A.P. - 1,52 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,22 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,42 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

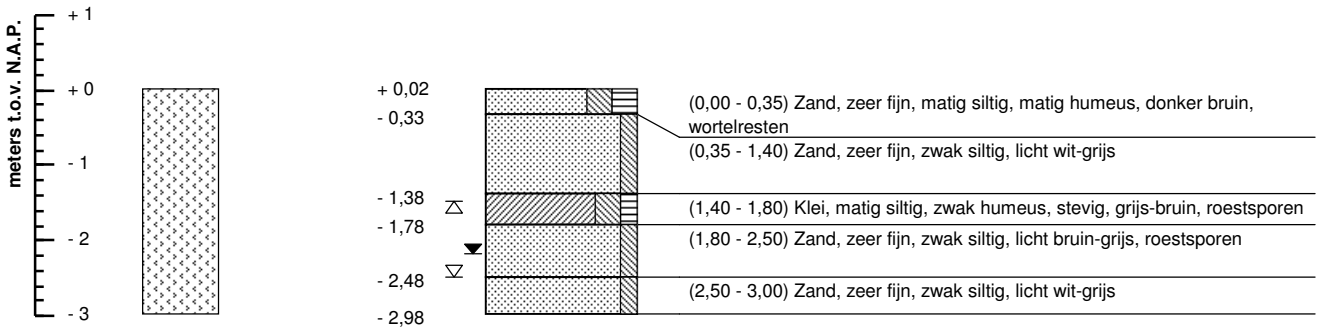
|   |                          |                              |
|---|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV  | X = 256 843              | Edelmanboring                |
|  <b>Wiertsema &amp; Partners</b><br><small>RAADGEVEND INGENIEURS</small> | Y = 576 694              | Boormeester: Marcel la Crois |
|   | Uitgevoerd:<br>30-6-2016 | Opdrachtnr.: 65312           |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B020</b>  |



VN-65312-1-B020.100 & 65312-B020\_C-010.100



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (30-6-2016): N.A.P. - 2,18 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,48 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,48 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

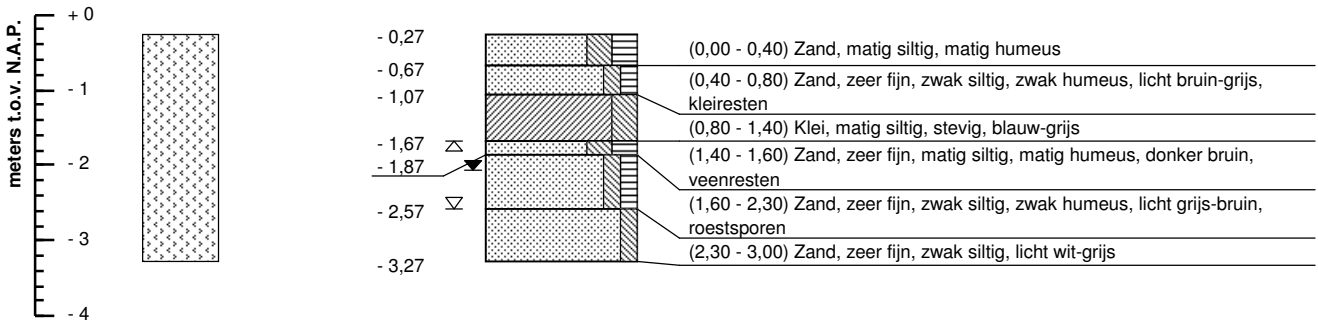
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 256 938              | Edelmanboring   |
|  | Y = 576 712              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>30-6-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B021</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B021\_100 x 65312-B021\_LCH01.000



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (30-6-2016): N.A.P. - 2,07 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,67 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,57 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

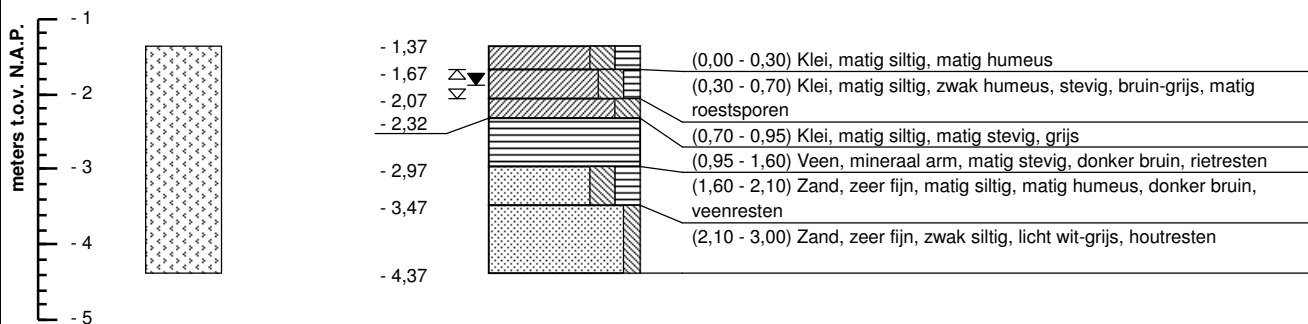
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 006              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 725              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>30-6-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B022</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B022.100 & 65312-B022-CH01.100


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (30-6-2016): N.A.P. - 1,87 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,67 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,07 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

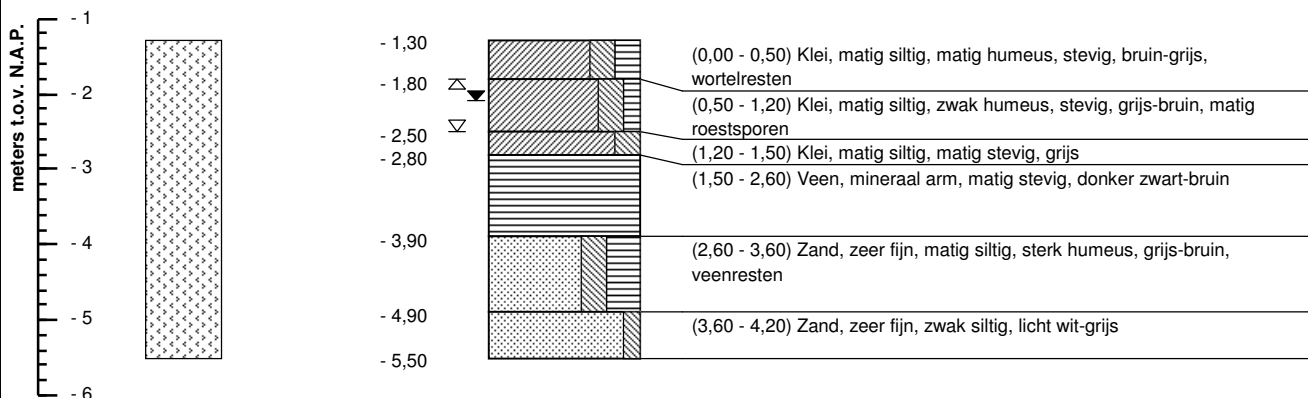
|  |                          |                              |
|--|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV   | X = 256 998              | Edelmanboring                |
|  <p><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br/> <small>RAADGEVEND INGENIEURS</small></p> | Y = 576 795              | Boormeester: Marcel la Crois |
|  | Uitgevoerd:<br>30-6-2016 | Oprachtnr.: 65312            |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B023</b>  |



VN-65312-1-B023.100 & 65312-B023\_C401.100



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (30-6-2016): N.A.P. - 2,10 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,80 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,50 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

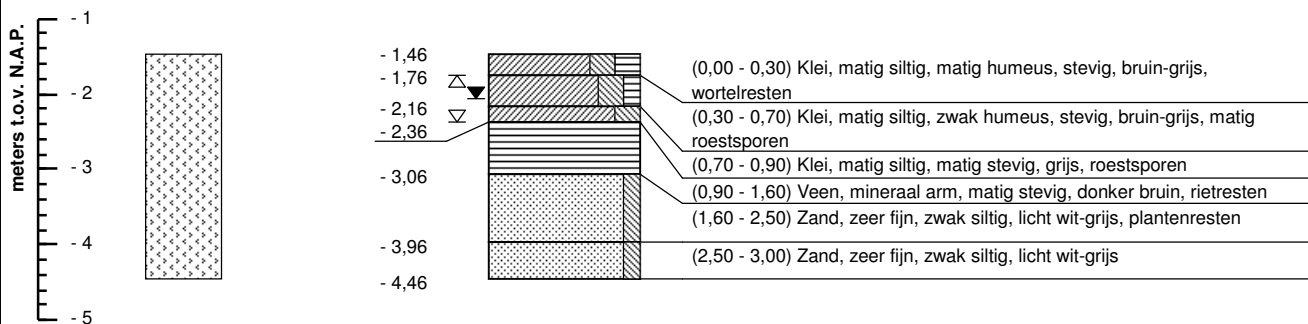
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 256 993              | Edelmanboring   |
|  | Y = 576 847              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>30-6-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B024</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B024\_100 x 65312-B024\_C401010



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (30-6-2016): N.A.P. - 2,06 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,76 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,36 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

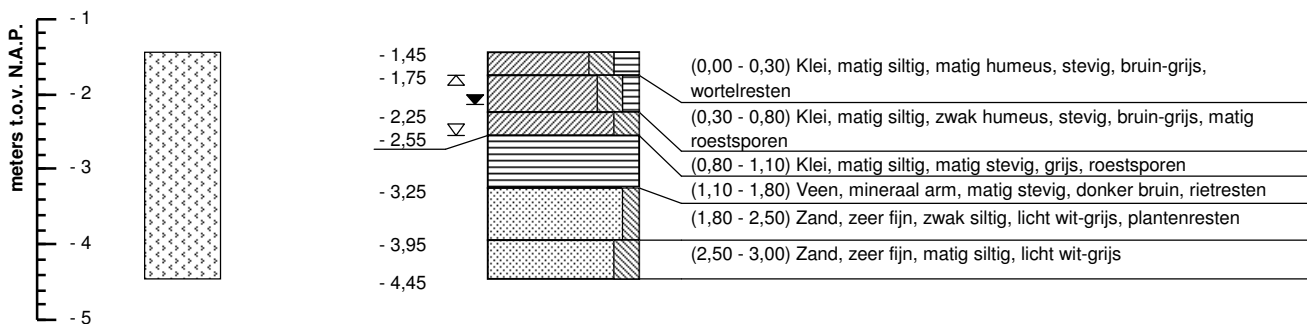
|  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV   | X = 256 979              | Edelmanboring   |
|  <b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 878              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|  | Uitgevoerd:<br>30-6-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B025</b>   |
|  |                          |  |

VN-65312-1-B025.100 & 65312-B025\_C401.100




Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (30-6-2016): N.A.P. - 2,15 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,75 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,55 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

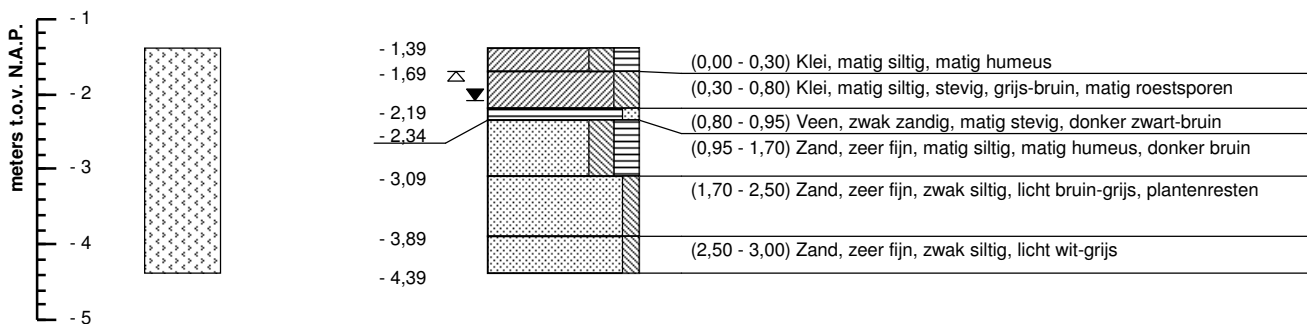
|   |                          |                                   |
|---|--------------------------|-----------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                            |
| Arcadis Nederland BV  | X = 256 977              | Edelmanboring                     |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 897              | Boormeester: Marcel la Crois      |
|   | Uitgevoerd:<br>30-6-2016 | Opdrachtnr.: 65312                |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B026</b> |



VN-65312-1-B026.100 x 65312-B026\_C401.100



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (30-6-2016): N.A.P. - 2,09 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,69 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

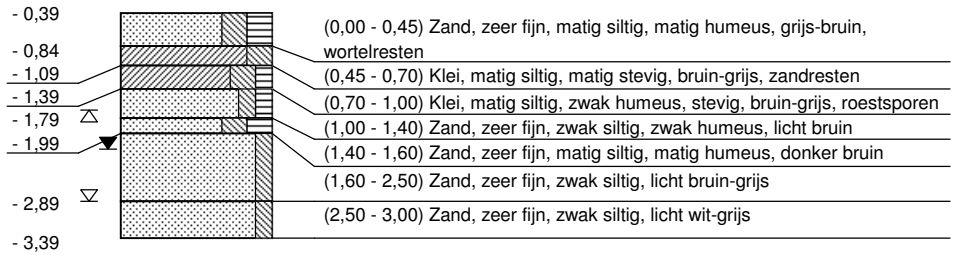
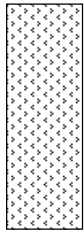
|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 256 974              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 916              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>30-6-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B027</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B027-100 & 65312-B027-CH01-100 ...

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (30-6-2016): N.A.P. - 2,19 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,69 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,89 m


Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld

meters t.o.v. N.A.P.



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

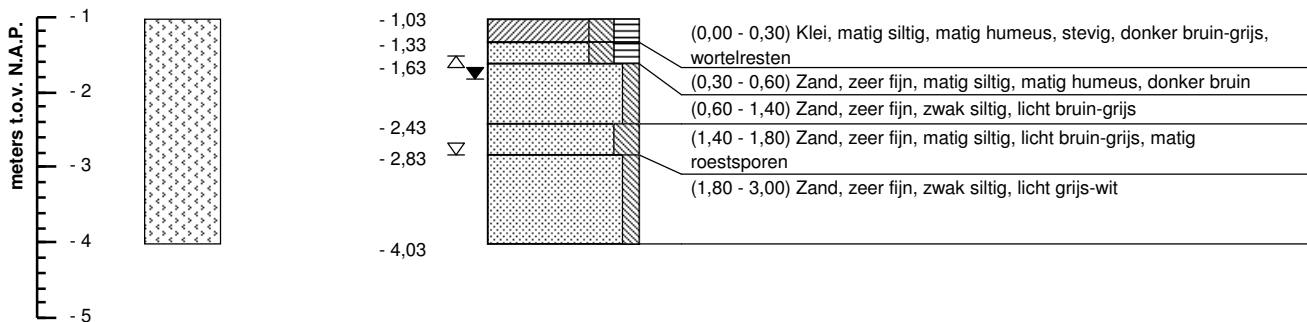
|   |                          |                              |
|---|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 066              | Edelmanboring                |
|  | Y = 576 736              | Boormeester: Marcel la Crois |
|   | Uitgevoerd:<br>30-6-2016 | Oprachtnr.: 65312            |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B028</b>  |



VN-65312-1-B028.100 x 65312-B028\_C401.100



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (30-6-2016): N.A.P. - 1,83 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,53 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,83 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

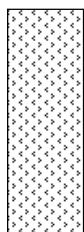
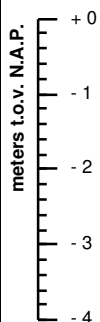
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 071              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 694              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>30-6-2016 | Oprichtnr.: 65312   |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B029</b>   |
|   |                          |  |

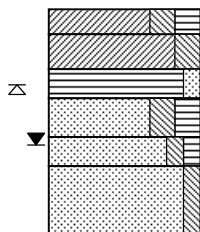
VN-65312-1-B029-100 & 65312-B029-CH01-100

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (30-6-2016): N.A.P. - 2,65 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,85 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld





- 0,85  
 - 1,20  
 - 1,65  
 - 2,05  
 - 2,55  
 - 2,95  
 - 3,85



(0,00 - 0,35) Klei, matig siltig, matig humeus  
 (0,35 - 0,80) Klei, matig siltig, stevig, bruin-grijs, roestsporen, zandlenzen  
 (0,80 - 1,20) Veen, zwak zandig, matig stevig, donker zwart-bruin  
 (1,20 - 1,70) Zand, zeer fijn, matig siltig, matig humeus, donker bruin  
 (1,70 - 2,10) Zand, zeer fijn, zwak siltig, zwak humeus, licht bruin  
 (2,10 - 3,00) Zand, zeer fijn, zwak siltig, licht bruin-grijs

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

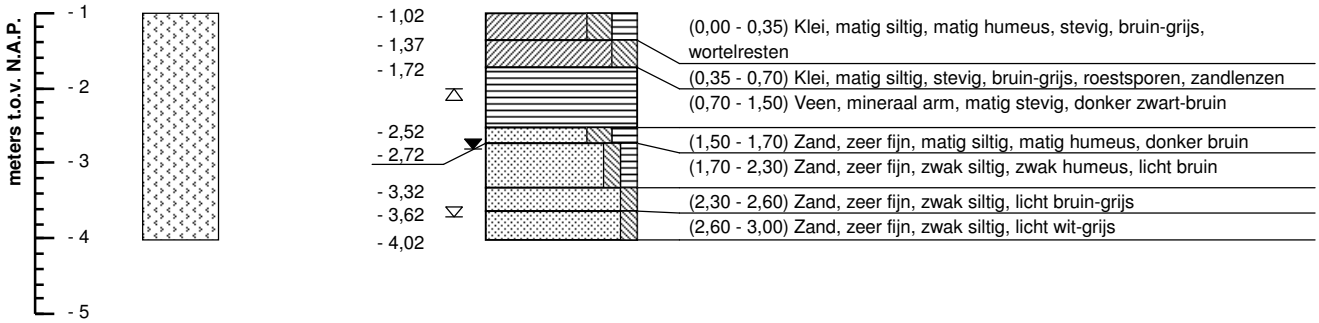
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 081              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 615              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>30-6-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B030</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B030-100 & 65312-B030-C-01-100


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (30-6-2016): N.A.P. - 2,82 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 2,02 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 3,72 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

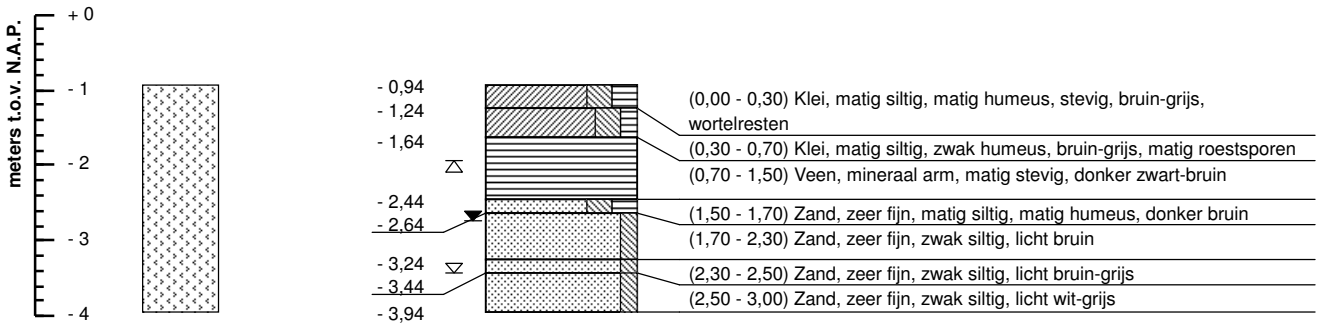
|   |                          |                                   |
|---|--------------------------|-----------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                            |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 088              | Edelmanboring                     |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 551              | Boormeester: Marcel la Crois      |
|   | Uitgevoerd:<br>30-6-2016 | Opdrachtnr.: 65312                |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B031</b> |



VN-65312-1-B031.100 & 65312-B031\_LCH01.000


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (30-6-2016): N.A.P. - 2,74 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,94 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 3,44 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

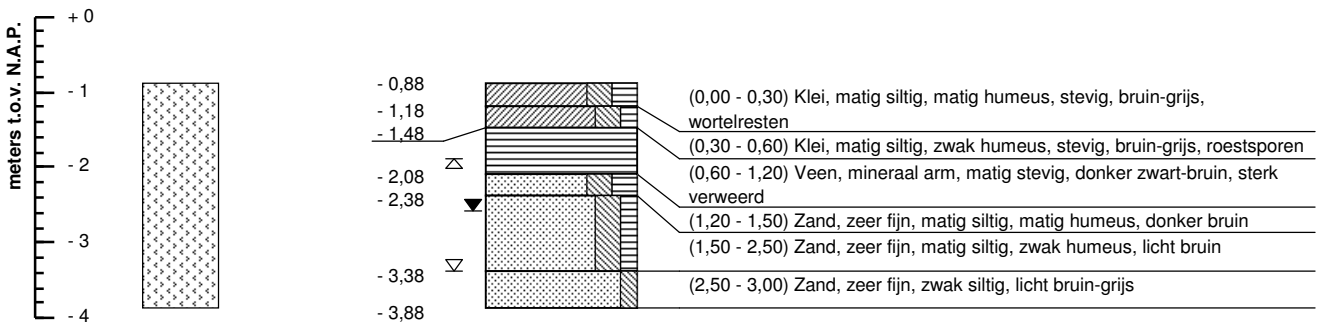
|  |                          |                              |
|--|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV   | X = 257 104              | Edelmanboring                |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br><small>RAADGEVEND INGENIEURS</small> | Y = 576 502              | Boormeester: Marcel la Crois |
|  | Uitgevoerd:<br>30-6-2016 | Opdrachtnr.: 65312           |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B032</b>  |



VN-65312-1-B032.100 & 65312-B032-CH01.100



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (1-7-2016): N.A.P. - 2,58 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,88 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 3,38 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

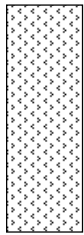
|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 106              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 483              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>1-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B033</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B033\_100 x 65312-B033\_C-010100




Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (1-7-2016): N.A.P. - 2,54 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,84 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 3,34 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |                              |
|---|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 108              | Edelmanboring                |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 464              | Boormeester: Marcel la Crois |
|   | Uitgevoerd:<br>1-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312           |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B034</b>  |

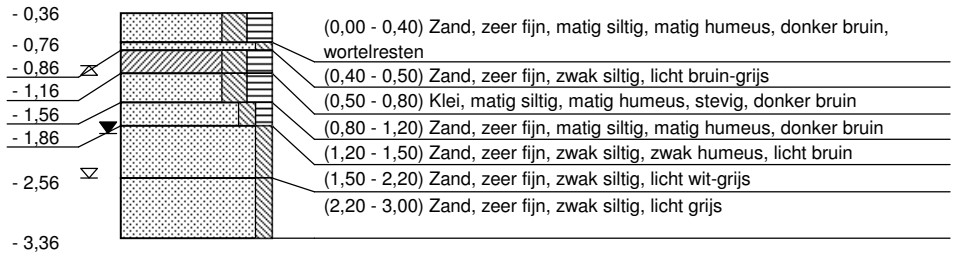
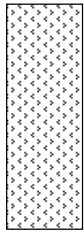


VN-65312-1-B034-100 & 65312-B034-CH01-100

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (1-7-2016): N.A.P. - 1,96 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,06 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,56 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld

meters t.o.v. N.A.P.



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

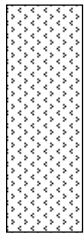
|   |                          |                              |
|---|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 124              | Edelmanboring                |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 747              | Boormeester: Marcel la Crois |
|   | Uitgevoerd:<br>1-7-2016  | Oprichtnr.: 65312            |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B035</b>  |



VN-65312-1-B035.100 & 65312-B035\_C401.100

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (1-7-2016): N.A.P. - 2,10 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,50 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,70 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

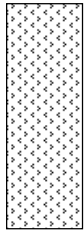
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 214              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 765              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>1-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B036</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B036-100 & 65312-B036-CH01-100


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (1-7-2016): N.A.P. - 2,12 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,52 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 3,12 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

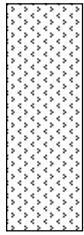
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                       |   |
|---|-----------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 308           | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 782           | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd: 1-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1          | <b>Boornummer:</b><br><b>B037</b>   |
|   |                       |  |

VN-65312-1-B037-100 & 65312-B037-CH01-100


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (1-7-2016): N.A.P. - 2,18 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,48 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,98 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                       |                              |
|---|-----------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 400           | Edelmanboring                |
|  <b>Wiertsema &amp; Partners</b><br><small>RAADGEVEND INGENIEURS</small> | Y = 576 799           | Boormeester: Marcel la Crois |
|   | Uitgevoerd: 1-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312           |
|   | Blad 1 van 1          | <b>Boornummer: B038</b>      |

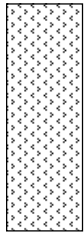


VN-65312-1-B038\_100 x 65312-B038\_C-010100

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (1-7-2016): N.A.P. - 2,06 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,36 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,86 m


Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld

meters t.o.v. N.A.P.



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

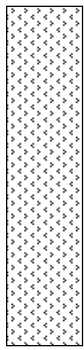
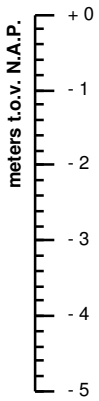
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 491              | Edelmanboring   |
|  | Y = 576 816              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>1-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B039</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B039-100 & 65312-B039\_C-01-100



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (1-7-2016): N.A.P. - 2,32 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,32 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,62 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

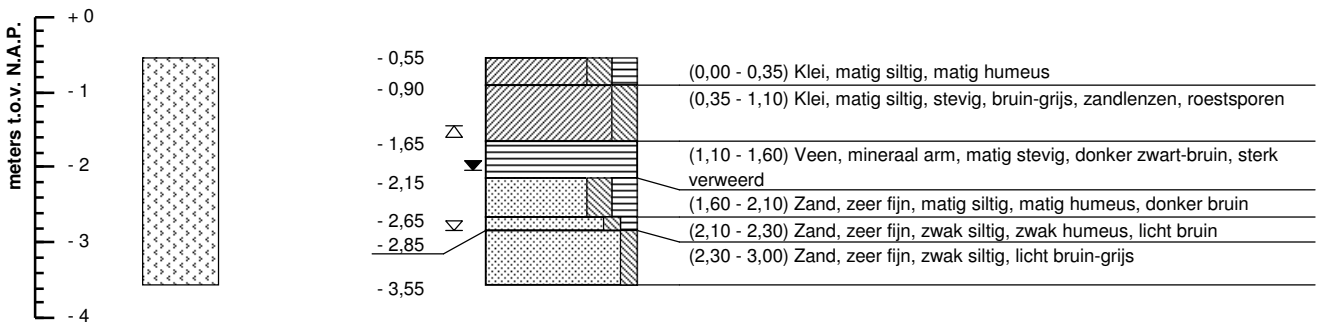
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                       |   |
|---|-----------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 540           | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 825           | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd: 1-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1          | <b>Boornummer:</b><br><b>B040</b>   |
|   |                       |  |

VN-65312-1-B040.100 & 65312-B040\_C-01-100


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (4-7-2016): N.A.P. - 2,05 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,45 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,85 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |                              |
|---|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 532              | Edelmanboring                |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 901              | Boormeester: Marcel la Crois |
|   | Uitgevoerd:<br>4-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312           |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B041</b>  |

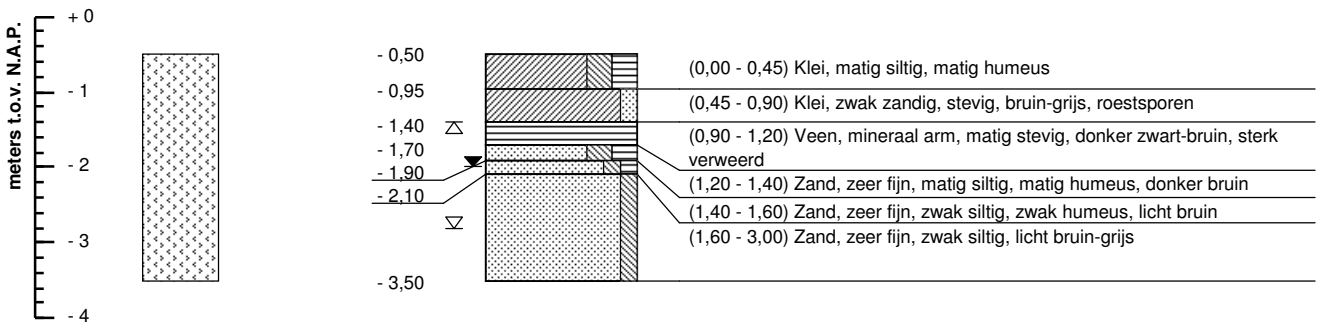


VN-65312-1-B041.100 & 65312-B041-CH01.000



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (4-7-2016): N.A.P. - 2,00 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,40 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,80 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

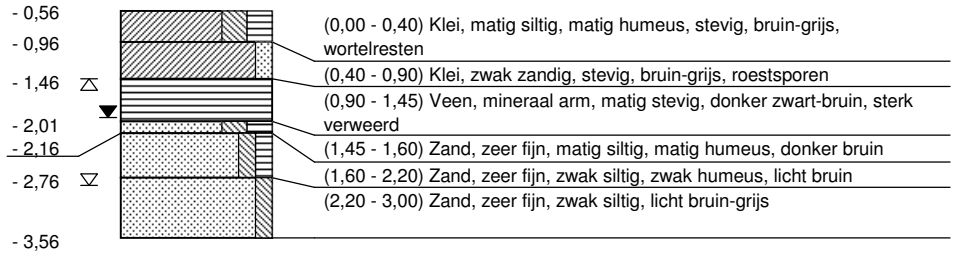
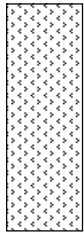
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 524              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 964              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>4-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B042</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B042.100 & 65312-B042-CH01.100



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (4-7-2016): N.A.P. - 1,96 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,46 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,86 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

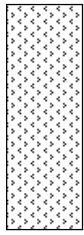
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 519              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 577 009              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>4-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B043</b>   |
|   |                          |  |

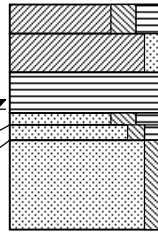
VN-65312-1-B043.100 & 65312-B043\_C0101.00

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (4-7-2016): N.A.P. - 2,07 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,57 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,97 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld




- 0,67  
 - 1,07  
 - 1,57  
 - 2,12  
 - 2,27  
 - 2,47  
 - 3,67



- (0,00 - 0,40) Klei, matig siltig, matig humeus, stevig, bruin-grijs, wortelresten
- (0,40 - 0,90) Klei, zwak zandig, stevig, bruin-grijs, roestsporen
- (0,90 - 1,45) Veen, mineraal arm, matig stevig, donker zwart-bruin, sterk verweerd
- (1,45 - 1,60) Zand, zeer fijn, matig siltig, matig humeus, donker bruin
- (1,60 - 1,80) Zand, zeer fijn, zwak siltig, zwak humeus, licht bruin
- (1,80 - 3,00) Zand, zeer fijn, zwak siltig, licht bruin-grijs

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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

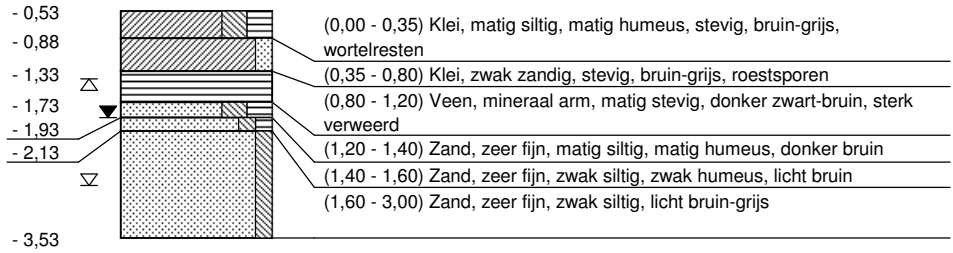
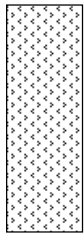
|   |                          |                                   |
|---|--------------------------|-----------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                            |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 507              | Edelmanboring                     |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 577 024              | Boormeester: Marcel la Crois      |
|   | Uitgevoerd:<br>4-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312                |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B044</b> |



VN-65312-1-B044.100 & 65312-B044-CH01.100

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (4-7-2016): N.A.P. - 1,93 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,43 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,83 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

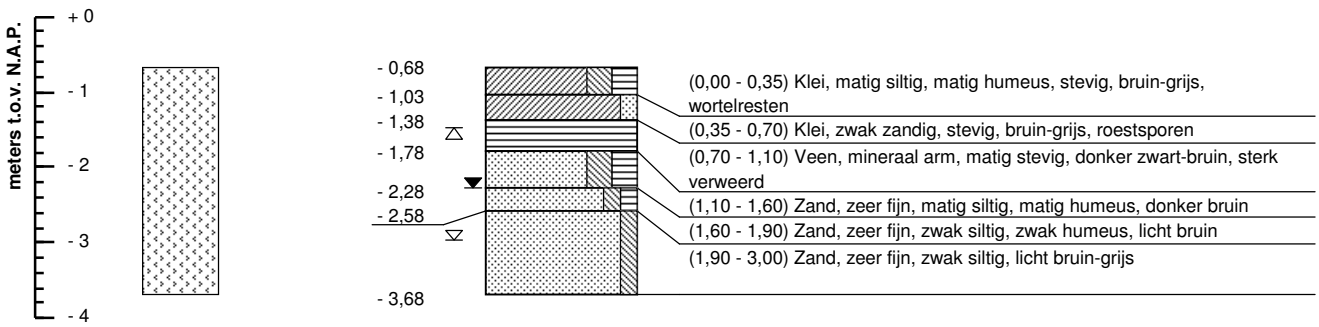
|   |                       |                              |
|---|-----------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 505           | Edelmanboring                |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 577 043           | Boormeester: Marcel la Crois |
|   | Uitgevoerd: 4-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312           |
|   | Blad 1 van 1          | <b>Boornummer: B045</b>      |



VN-65312-1-B045.100 & 65312-B045\_C101.100



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (4-7-2016): N.A.P. - 2,28 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,48 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,98 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

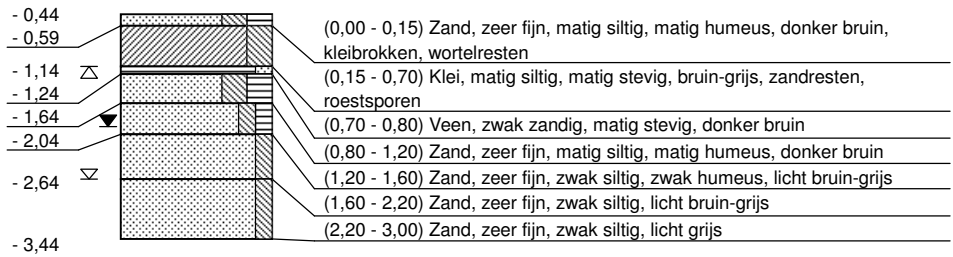
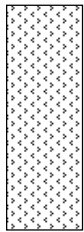
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 503              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 577 062              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>4-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B046</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B046.100 x 65312-B046\_C101100

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (4-7-2016): N.A.P. - 1,94 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,14 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,64 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

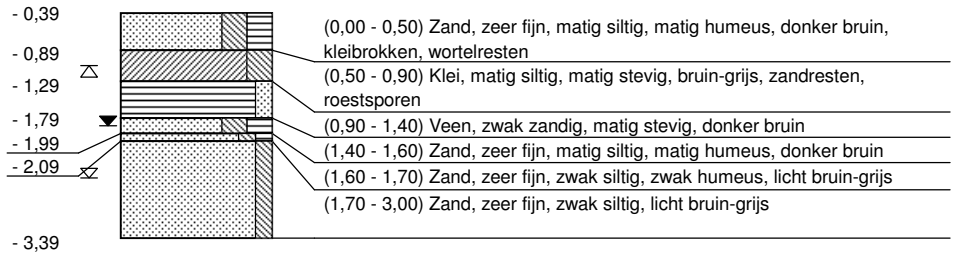
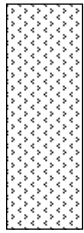
|   |                          |                              |
|---|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 584              | Edelmanboring                |
|  <b>Wiertsema &amp; Partners</b><br><small>RAADGEVEND INGENIEURS</small> | Y = 576 834              | Boormeester: Marcel la Crois |
|   | Uitgevoerd:<br>4-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312           |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B047</b>  |



VN-65312-1-B047.100 & 65312-B047\_C0101.00


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (4-7-2016): N.A.P. - 1,89 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,09 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,59 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

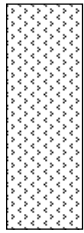
|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 659              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 848              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>4-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B048</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B048-100 & 65312-B048-CH01-100

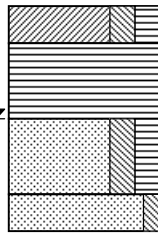
Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
GWS d.d. (7-7-2016): N.A.P. - 1,89 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld

G.L.G.: N.A.P. - 2,89 m



- 0,39  
- 0,89  
- 1,89  
- 2,89  
- 3,39



(0,00 - 0,50) Klei, matig siltig, matig humeus


(0,50 - 1,50) Veen, mineraal arm, matig stevig, donker bruin, kleibrokken, sporen baksteen

(1,50 - 2,50) Zand, zeer fijn, matig siltig, matig humeus, donker bruin

(2,50 - 3,00) Zand, zeer fijn, zwak siltig, licht grijs-bruin

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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|  |                          |                              |
|--|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV   | X = 257 667              | Edelmanboring                |
|  <p><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br/>RAADGEVEND INGENIEURS</p> | Y = 576 815              | Boormeester: Marcel la Crois |
|  | Uitgevoerd:<br>7-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312           |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B049</b>  |

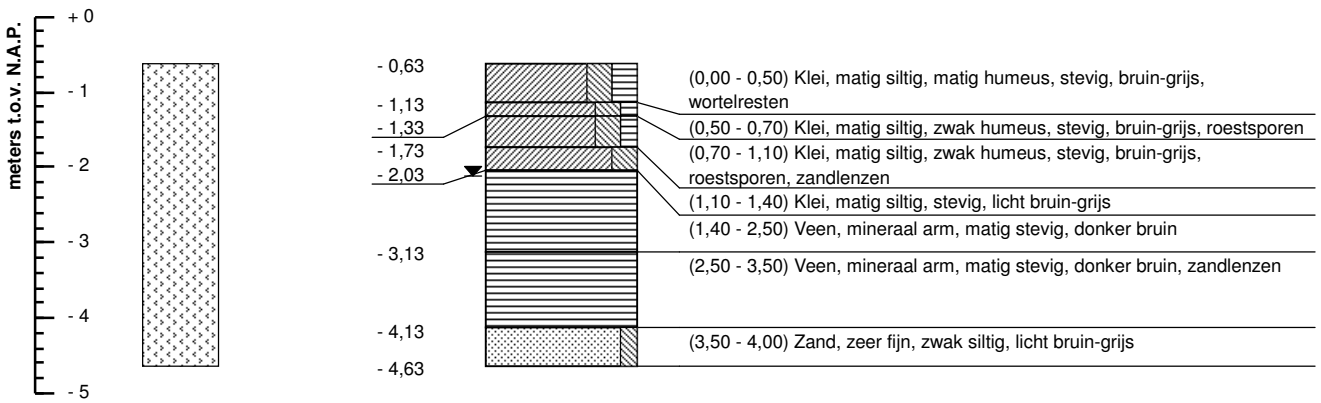


VN-65312-1-B049-100 & 65312-B049-CH01-100





Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
GWS d.d. (7-7-2016): N.A.P. - 2,13 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

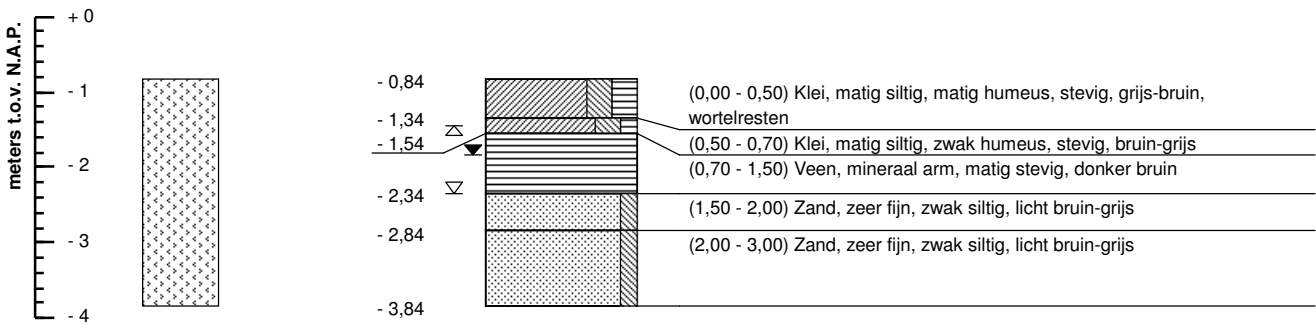
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV   | X = 257 670              | Edelmanboring   |
|  <p><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br/>RAADGEVEND INGENIEURS</p> | Y = 576 744              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|  | Uitgevoerd:<br>7-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312  |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B050</b>   |
|  |                          |  |

VN-65312-1-B050.100 & 65312-B050\_C-010100



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (7-7-2016): N.A.P. - 1,84 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,44 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,34 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

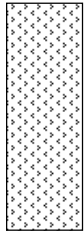
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 678              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 677              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>7-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B051</b>   |
|   |                          |  |

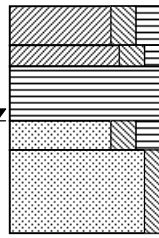
VN-65312-1-B051-100 & 65312-B051-1-CH01-100

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (7-7-2016): N.A.P. - 2,29 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,49 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,69 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld




- 0,79  
 - 1,29  
 - 1,59  
 - 2,29  
 - 2,69  
 - 3,79



(0,00 - 0,50) Klei, matig siltig, matig humeus, stevig, grijs-bruin, wortelresten  
 (0,50 - 0,80) Klei, matig siltig, zwak humeus, stevig, bruin-grijs, roestsporen  
 (0,80 - 1,50) Veen, mineraal arm, matig stevig, donker bruin  
 (1,50 - 1,90) Zand, zeer fijn, matig siltig, matig humeus, donker bruin  
 (1,90 - 3,00) Zand, zeer fijn, zwak siltig, licht wit-grijs

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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

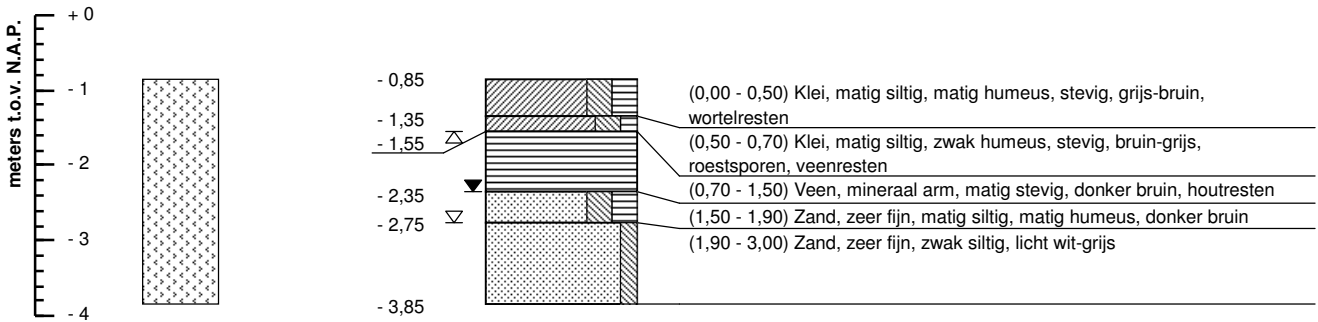
|   |                          |                              |
|---|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 673              | Edelmanboring                |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 639              | Boormeester: Marcel la Crois |
|   | Uitgevoerd:<br>7-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312           |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B052</b>  |



VN-65312-1-B052-100 & 65312-B052-CH01-100



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (7-7-2016): N.A.P. - 2,35 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,55 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,75 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

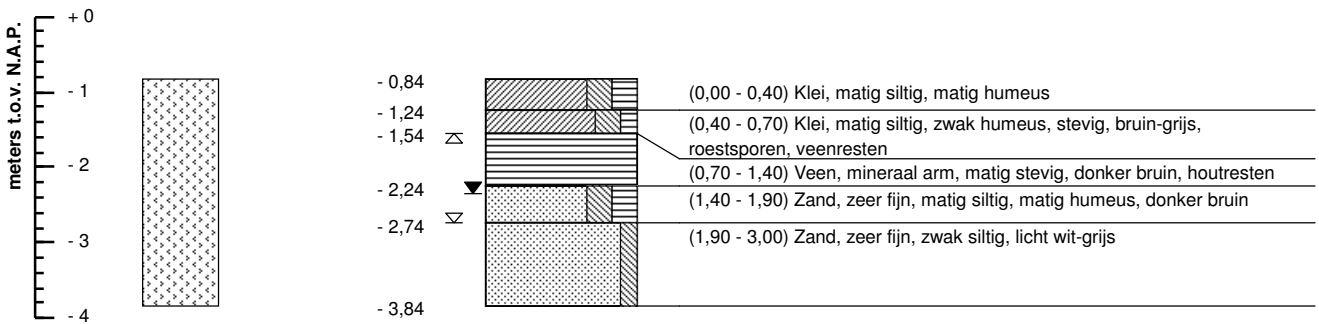
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 675              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 621              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>7-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B053</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B053.100 & 65312-B053\_C-010.100


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (7-7-2016): N.A.P. - 2,34 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,54 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,74 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

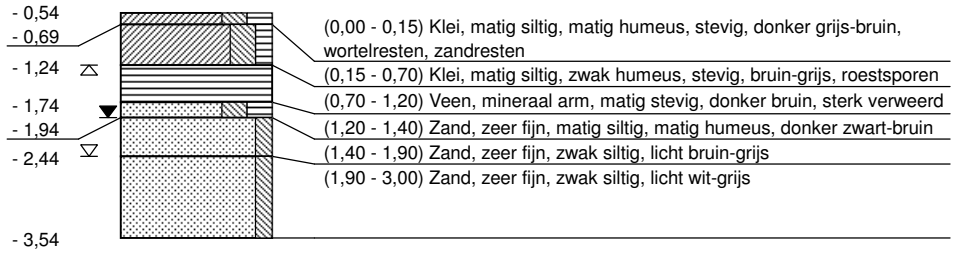
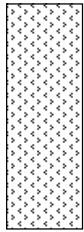
|  |                          |                              |
|--|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV   | X = 257 677              | Edelmanboring                |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br><small>RAADGEVEND INGENIEURS</small> | Y = 576 601              | Boormeester: Marcel la Crois |
|  | Uitgevoerd:<br>7-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312           |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B054</b>  |



VN-65312-1-B054-100 & 65312-B054-1-CH01-100



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (4-7-2016): N.A.P. - 1,94 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,24 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,44 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

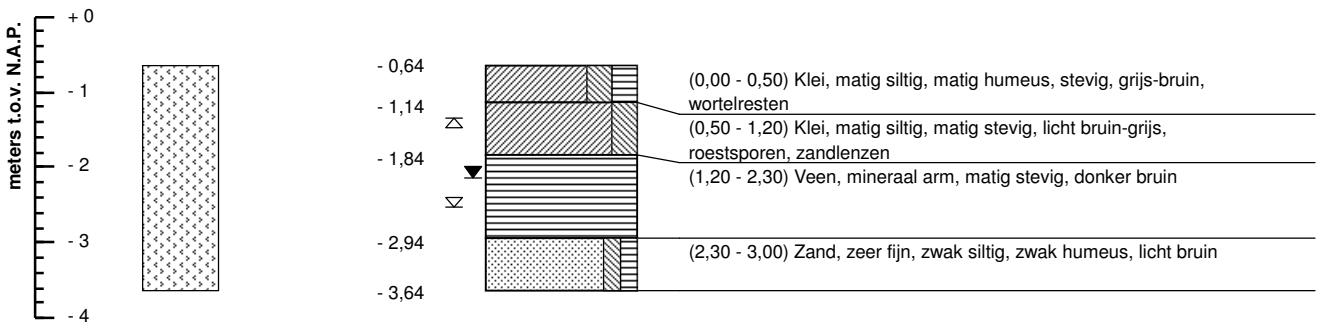
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 714              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 858              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>4-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B055</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B055.100 & 65312-B055\_C401.100



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (4-7-2016): N.A.P. - 2,14 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,34 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,54 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

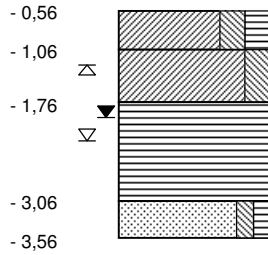
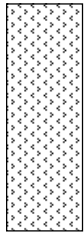
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 772              | Edelmanboring   |
|  | Y = 576 869              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>4-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B056</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B056-100 & 65312-B056\_C-010100

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (4-7-2016): N.A.P. - 1,96 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,26 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,26 m


Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



- (0,00 - 0,50) Klei, matig siltig, matig humeus
- (0,50 - 1,20) Klei, matig siltig, stevig, bruin-grijs, roestsporen
- (1,20 - 2,50) Veen, mineraal arm, matig stevig, donker bruin
- (2,50 - 3,00) Zand, zeer fijn, zwak siltig, zwak humeus, licht bruin

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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|  |                          |                              |
|--|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV   | X = 257 864              | Edelmanboring                |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br><small>RAADGEVEND INGENIEURS</small> | Y = 576 886              | Boormeester: Marcel la Crois |
|  | Uitgevoerd:<br>4-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312           |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B057</b>  |

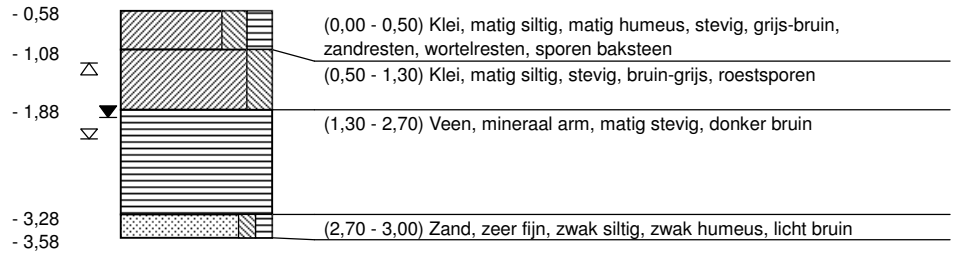
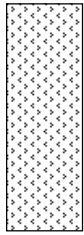


VN-65312-1-B057-100 & 65312-B057-CH01-100





Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (4-7-2016): N.A.P. - 1,98 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,28 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,28 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

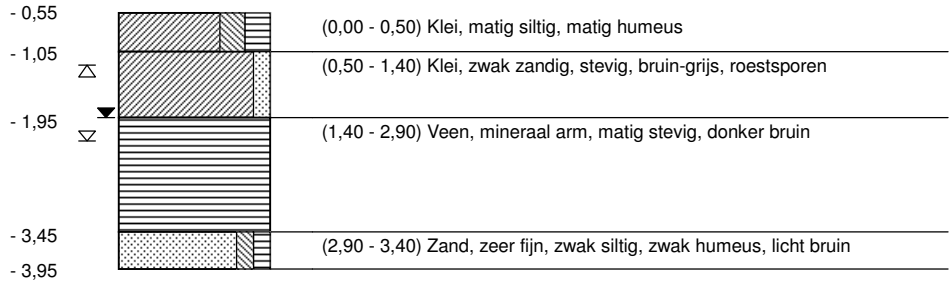
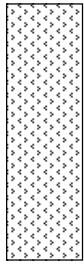
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 954              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 903              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>4-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B058</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B058-100 & 65312-B058\_C-01-100



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (4-7-2016): N.A.P. - 1,95 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,25 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,25 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

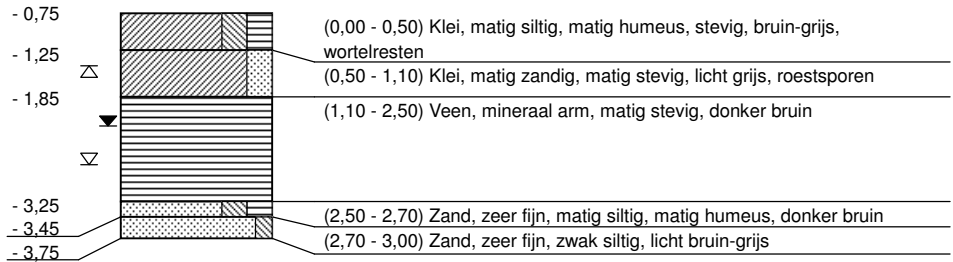
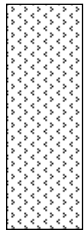
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 999              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 912              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>4-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B059</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B059.100 x 65312-B059\_C-010100


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (7-7-2016): N.A.P. - 2,25 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,45 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,75 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

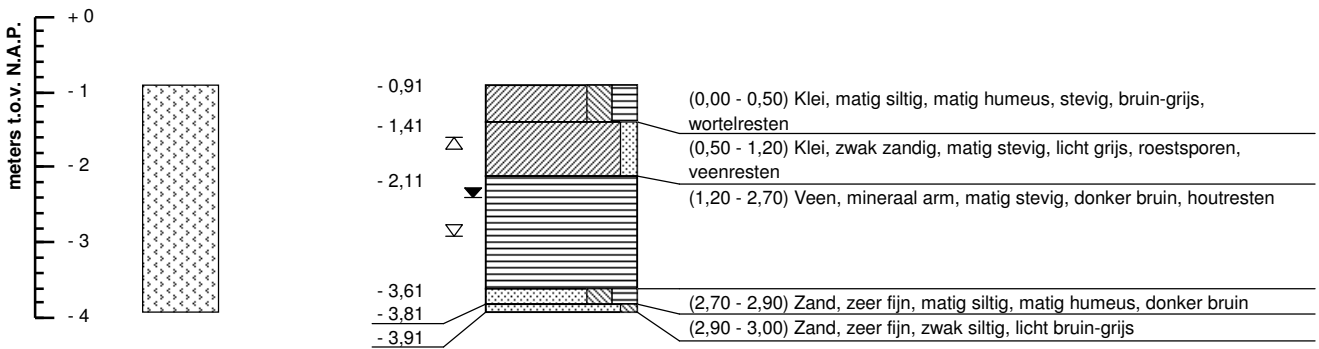
|   |                          |                              |
|---|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 994              | Edelmanboring                |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 971              | Boormeester: Marcel la Crois |
|   | Uitgevoerd:<br>7-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312           |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B060</b>  |



VN-65312-1-B060-100 & 65312-B060-C-010-100


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (7-7-2016): N.A.P. - 2,41 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,61 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,91 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

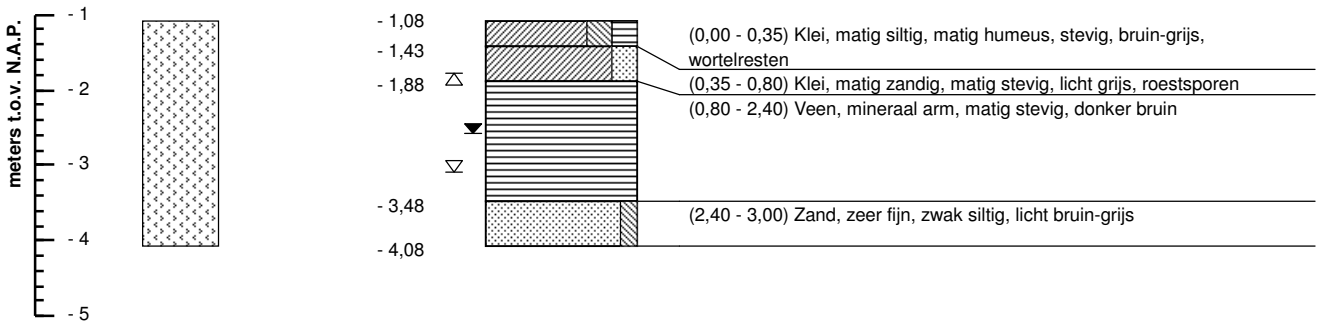
|   |                          |                              |
|---|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 983              | Edelmanboring                |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 577 064              | Boormeester: Marcel la Crois |
|   | Uitgevoerd:<br>7-7-2016  | Oprichtnr.: 65312            |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B061</b>  |



VN-65312-1-B061.100 & 65312-B061-LCH01.000


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (7-7-2016): N.A.P. - 2,58 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,78 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 3,08 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

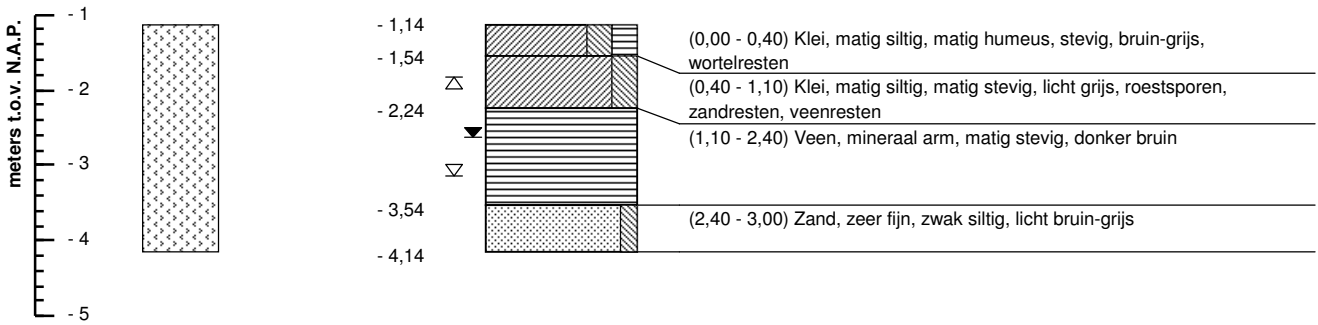
|   |                          |                                   |
|---|--------------------------|-----------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                            |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 974              | Edelmanboring                     |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 577 134              | Boormeester: Marcel la Crois      |
|   | Uitgevoerd:<br>7-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312                |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B062</b> |



VN-65312-1-B062.100 & 65312-B062\_C401.100



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (7-7-2016): N.A.P. - 2,64 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,84 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 3,14 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

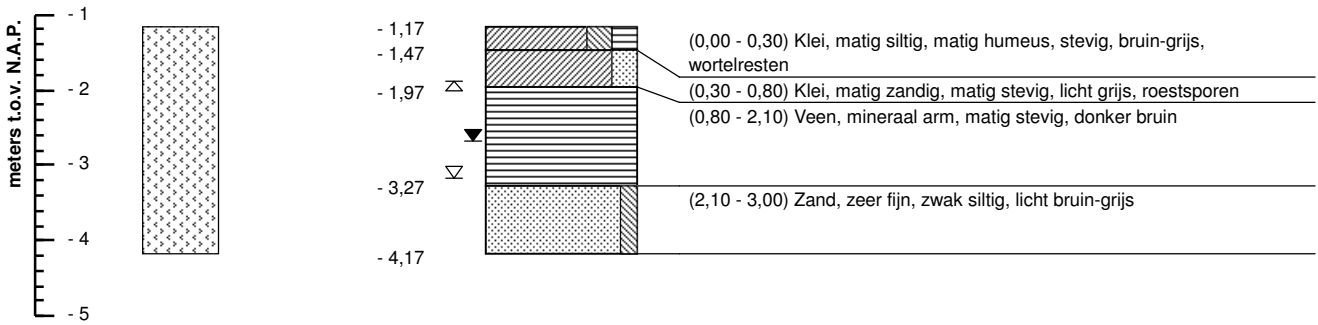
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 964              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 577 151              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>7-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B063</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B063.100 & 65312-B063\_C-010100



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (7-7-2016): N.A.P. - 2,67 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,87 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 3,17 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

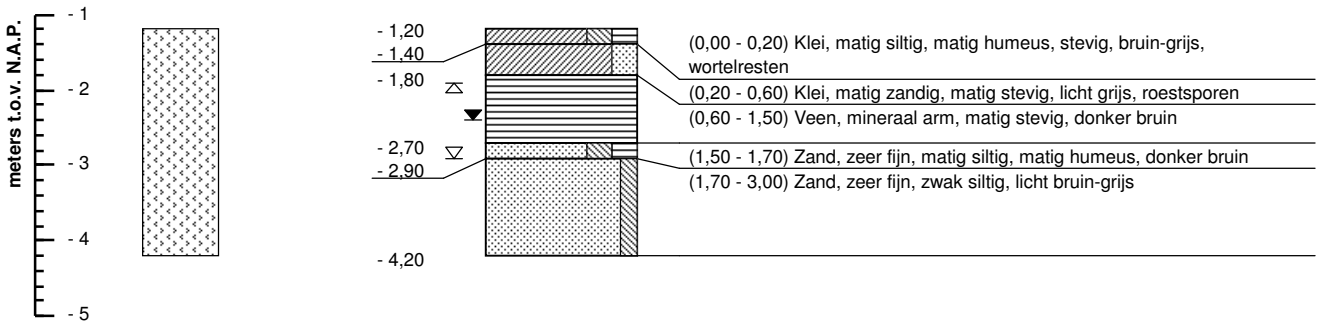
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 961              | Edelmanboring   |
|  | Y = 577 170              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>7-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B064</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B064-100 & 65312-B064-CH01-100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (7-7-2016): N.A.P. - 2,40 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,90 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,90 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

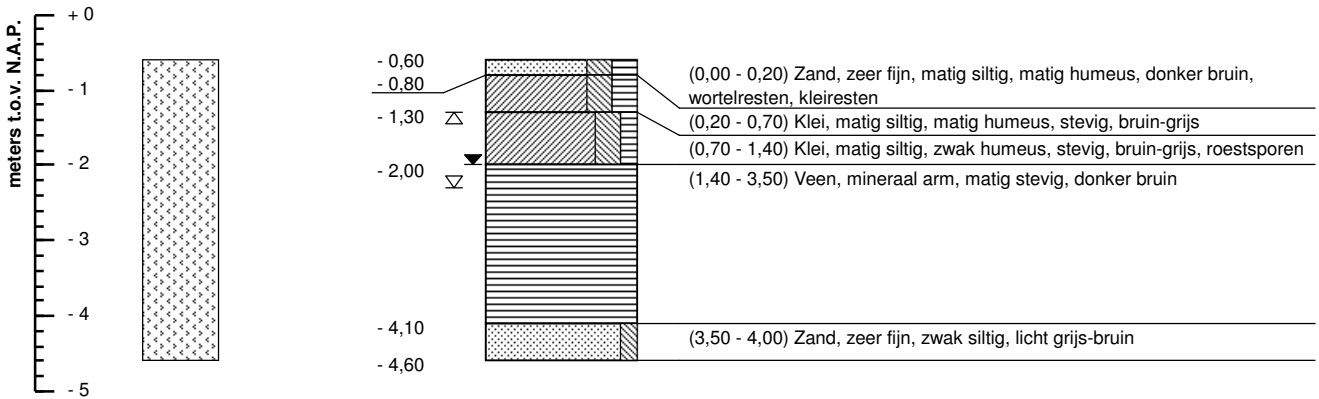
|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 959              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 577 189              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>7-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B065</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B065.100 & 65312-B065\_C-010100...





Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (7-7-2016): N.A.P. - 2,00 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,30 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,30 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

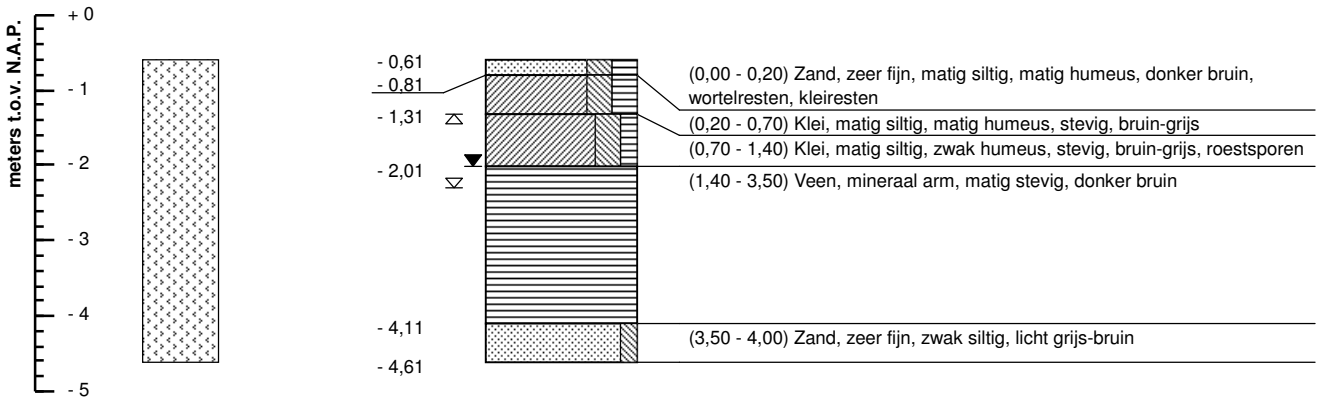
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 045              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 920              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>7-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B066</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B066-100 & 65312-B066-CH01-100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (7-7-2016): N.A.P. - 2,01 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,31 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,31 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

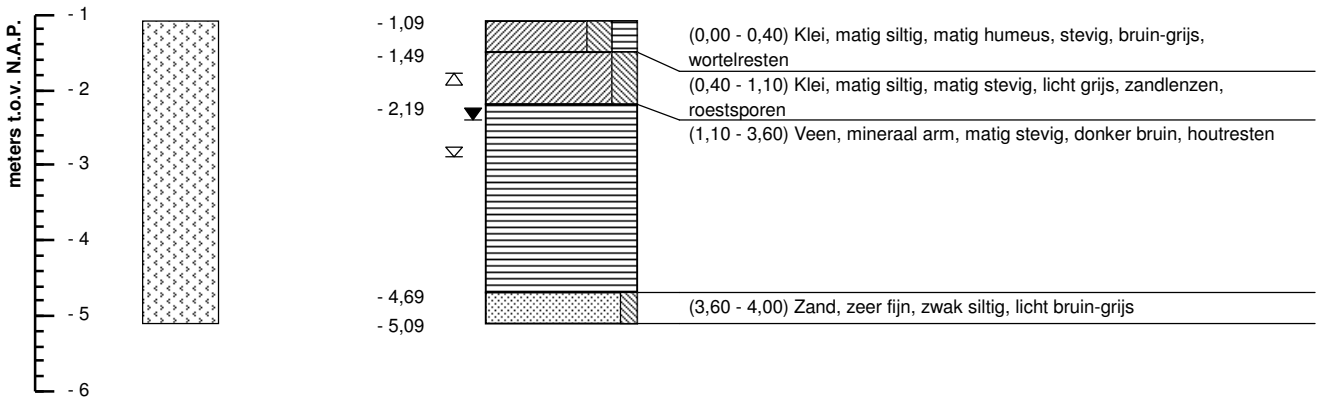
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 138              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 938              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>7-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B067</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B067-100 & 65312-B067-CH01-100 ...


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (7-7-2016): N.A.P. - 2,39 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,79 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,89 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

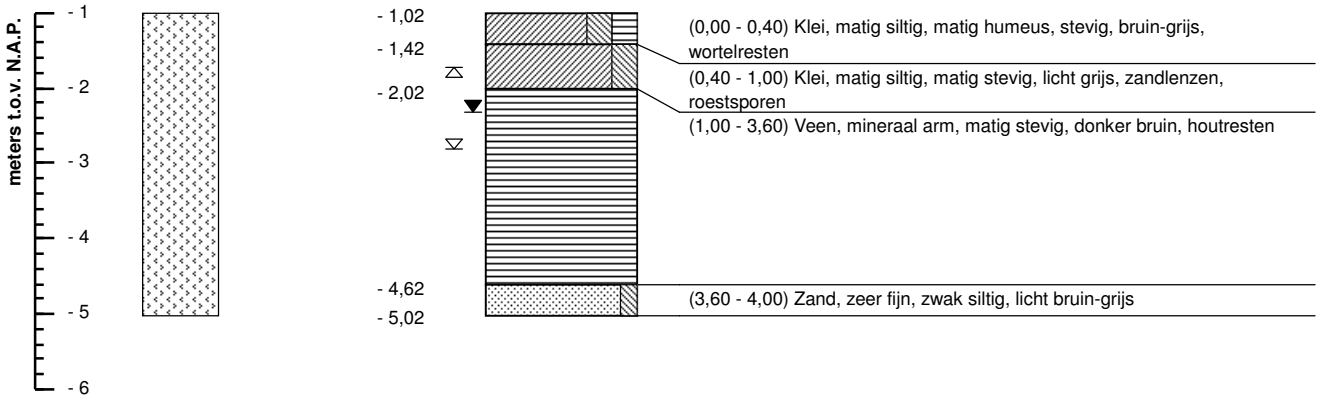
|  |                          |                              |
|--|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV   | X = 258 134              | Edelmanboring                |
|  <p><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br/> <small>RAADGEVEND INGENIEURS</small></p> | Y = 576 902              | Boormeester: Marcel la Crois |
|  | Uitgevoerd:<br>7-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312           |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B068</b>  |



VN-65312-1-B068-100 x 65312-B068\_C-010100...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (7-7-2016): N.A.P. - 2,32 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,72 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,82 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

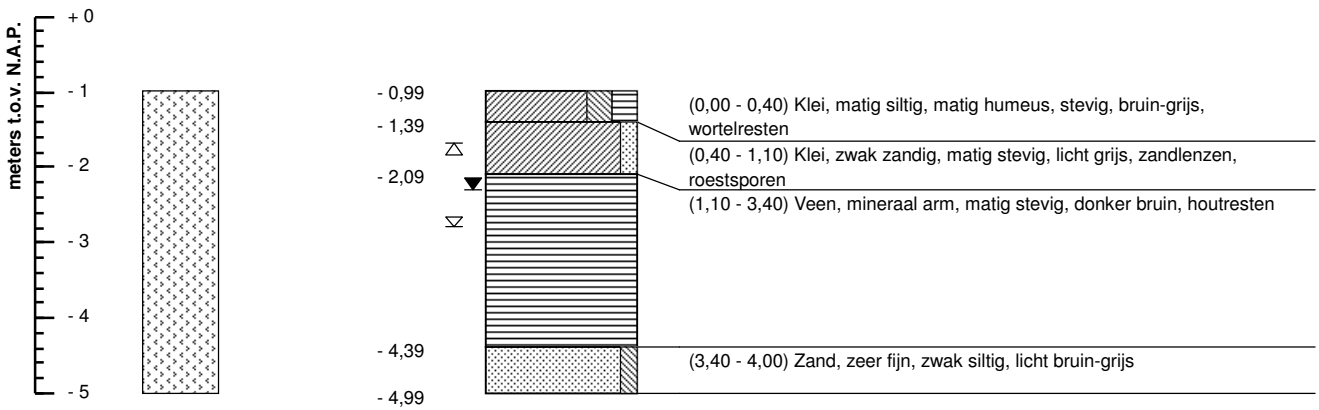
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 153              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 905              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>7-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B069</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B069\_100 x 65312-B069\_C-010100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (7-7-2016): N.A.P. - 2,29 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,69 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,79 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

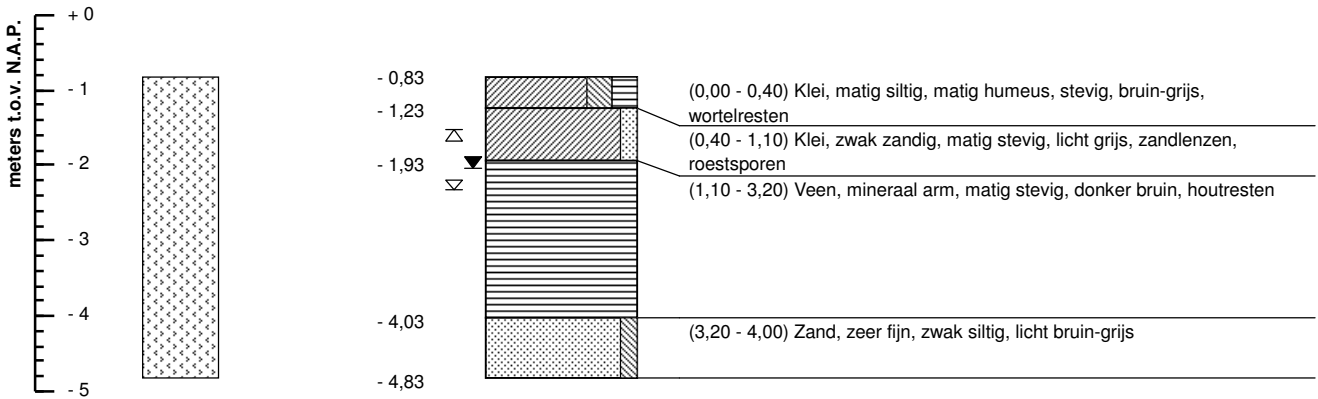
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 142              | Edelmanboring   |
|  | Y = 576 840              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>7-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B070</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B070.100 & 65312-B070\_C401.100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (11-7-2016): N.A.P. - 2,03 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,53 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,33 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

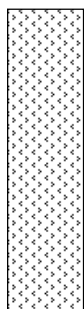
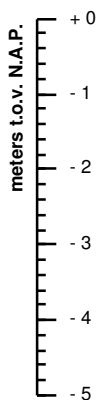
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 150              | Edelmanboring   |
|  | Y = 576 773              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>11-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B071</b>   |
|   |                          |  |

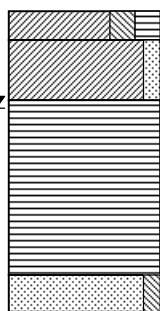
VN-65312-1-B071.100 & 65312-B071-CH01.000 ...

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (11-7-2016): N.A.P. - 2,17 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,57 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,67 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld





- 0,87  
 - 1,27  
 - 2,07  
 - 4,37  
 - 4,87



(0,00 - 0,40) Klei, matig siltig, matig humeus, stevig, bruin-grijs, wortelresten  
 (0,40 - 1,20) Klei, zwak zandig, matig stevig, licht grijs, zandlenzen, roestsporen  
 (1,20 - 3,50) Veen, mineraal arm, matig stevig, donker bruin, houtresten  
 (3,50 - 4,00) Zand, zeer fijn, zwak siltig, licht bruin-grijs

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

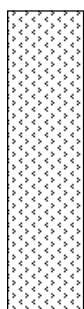
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 159              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 731              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>11-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B072</b>   |
|   |                          |  |

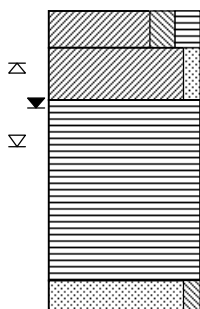
VN-65312-1-B072.100 & 65312-B072-CH01.100 ...

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (11-7-2016): N.A.P. - 2,25 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,65 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,75 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld





- 0,95  
 - 1,45  
 - 2,15  
 - 4,55  
 - 4,95



(0,00 - 0,50) Klei, matig siltig, matig humeus, stevig, bruin-grijs, wortelresten  
 (0,50 - 1,20) Klei, zwak zandig, matig stevig, licht grijs, zandlenzen, roestsporen  
 (1,20 - 3,60) Veen, mineraal arm, matig stevig, donker bruin, houtresten  
 (3,60 - 4,00) Zand, zeer fijn, zwak siltig, licht bruin-grijs

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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

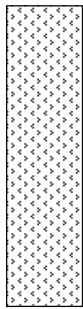
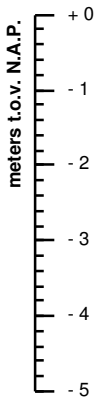
|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 220              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 709              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>11-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B073</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B073.100 & 65312-B073\_C401.100 ...

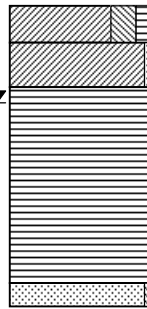


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (11-7-2016): N.A.P. - 2,30 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,70 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,80 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



- 1,00  
 - 1,50  
 - 2,10  
 - 4,70  
 - 5,00



(0,00 - 0,50) Klei, matig siltig, matig humeus, stevig, bruin-grijs, wortelresten  
 (0,50 - 1,10) Klei, zwak zandig, matig stevig, licht grijs, zandlenzen, roestsporen  
 (1,10 - 3,70) Veen, mineraal arm, matig stevig, donker bruin, houtresten  
 (3,70 - 4,00) Zand, zeer fijn, zwak siltig, licht bruin-grijs

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

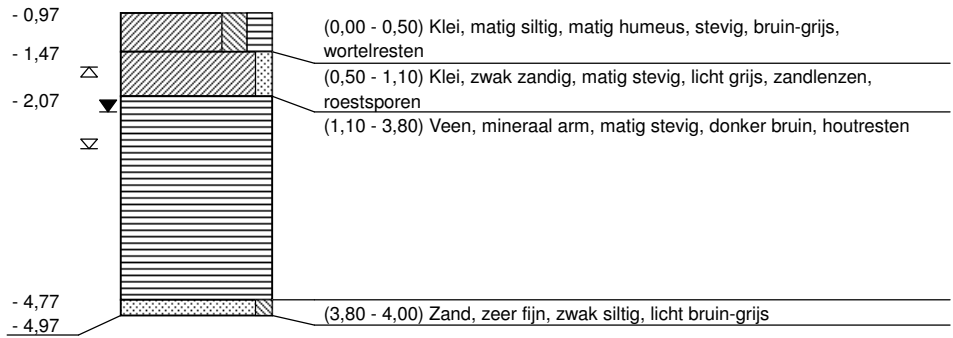
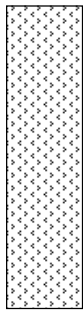
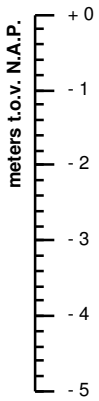
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 201              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 705              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>11-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B074</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B074.100 & 65312-B074-CH01.100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (11-7-2016): N.A.P. - 2,27 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,67 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,77 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

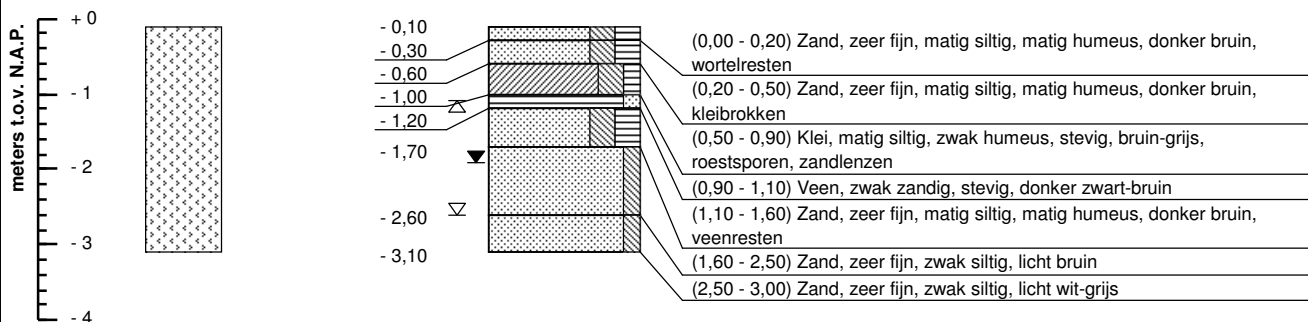
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 182              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 702              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>11-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B075</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B075.100 & 65312-B075\_C401000...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (19-7-2016): N.A.P. - 1,90 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,10 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,60 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

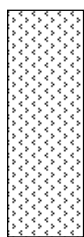
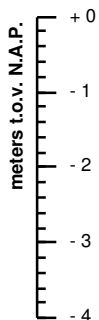
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 867              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 059              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>19-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B076</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B076.100 x 65312-B076\_C-010100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (19-7-2016): N.A.P. - 1,72 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 0,92 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,52 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

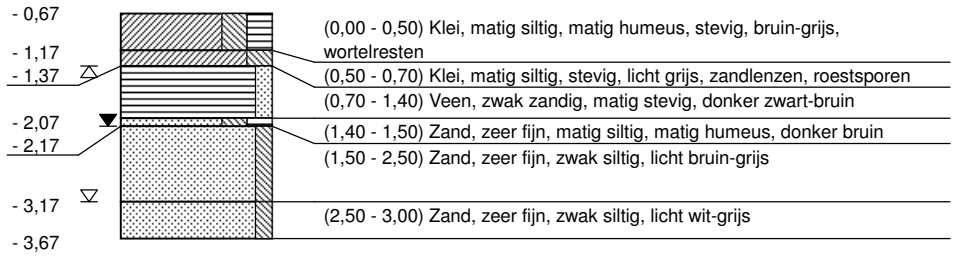
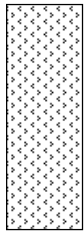
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 875              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 000              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>19-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B077</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B077.100 & 65312-B077\_C401.100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (11-7-2016): N.A.P. - 2,17 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,37 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 3,17 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

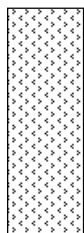
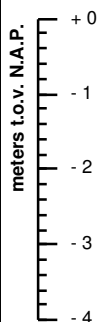
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                       |   |
|---|-----------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 892           | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 003           | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd: 11-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1          | <b>Boornummer: B078</b>   |
|   |                       |  |

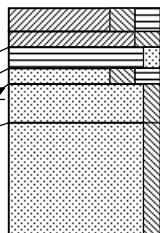
VN-65312-1-B078.100 x 65312-B078\_C-010100 ...

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (11-7-2016): N.A.P. - 1,99 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,49 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,99 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld





- 0,79  
 - 1,09  
 - 1,29  
 - 1,59  
 - 1,79  
 - 2,29  
 - 3,79



(0,00 - 0,30) Klei, matig siltig, matig humeus, stevig, bruin-grijs, wortelresten  
 (0,30 - 0,50) Klei, matig siltig, stevig, licht grijs, zandlenzen, roestsporen  
 (0,50 - 0,80) Veen, zwak zandig, matig stevig, donker zwart-bruin  
 (0,80 - 1,00) Zand, zeer fijn, matig siltig, matig humeus, donker bruin  
 (1,00 - 1,50) Zand, zeer fijn, zwak siltig, licht bruin-grijs  
 (1,50 - 3,00) Zand, zeer fijn, zwak siltig, licht wit-grijs

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

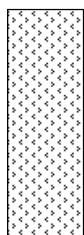
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 954              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 039              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>11-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B079</b>   |
|   |                          |  |

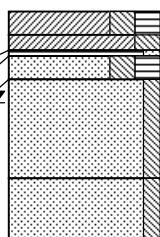
VN-65312-1-B079.100 & 65312-B079\_C-010.100

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (11-7-2016): N.A.P. - 1,88 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,38 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,88 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld





- 0,68  
 - 0,98  
 - 1,18  
 - 1,28  
 - 1,58  
 - 2,88  
 - 3,68



(0,00 - 0,30) Klei, matig siltig, matig humeus, stevig, bruin-grijs, wortelresten  
 (0,30 - 0,50) Klei, matig siltig, stevig, licht grijs, zandlenzen, roestsporen  
 (0,50 - 0,60) Veen, zwak zandig, matig stevig, donker zwart-bruin  
 (0,60 - 0,90) Zand, zeer fijn, matig siltig, matig humeus, donker bruin  
 (0,90 - 2,20) Zand, zeer fijn, zwak siltig, licht bruin-grijs  
 (2,20 - 3,00) Zand, zeer fijn, zwak siltig, licht wit-grijs

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

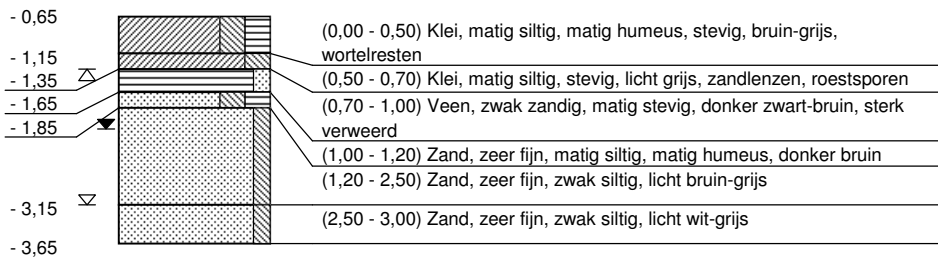
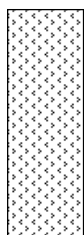
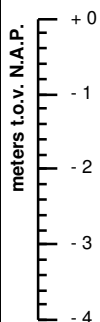
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 936              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 036              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>11-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B080</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B080-100 & 65312-B080\_C-101-100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (11-7-2016): N.A.P. - 2,15 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,35 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 3,15 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

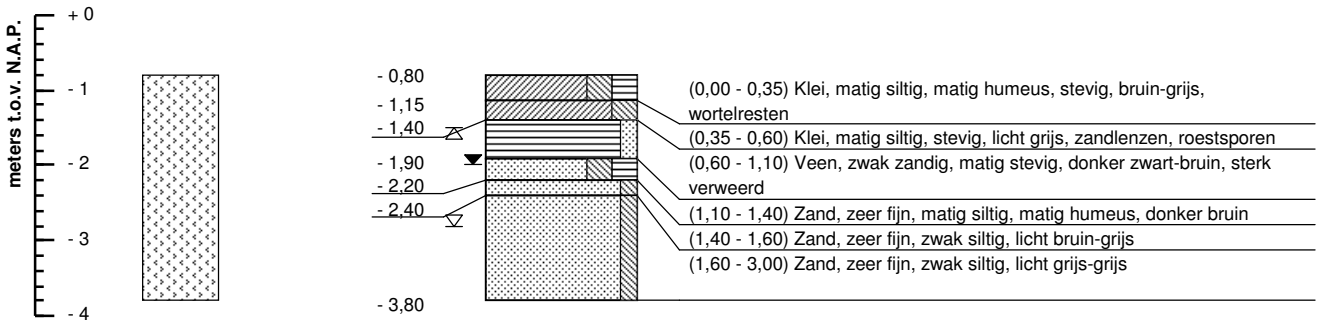
|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 917              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 032              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>11-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B081</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B081-100 & 65312-B081-1-CH01-100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (11-7-2016): N.A.P. - 2,00 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,50 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,80 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

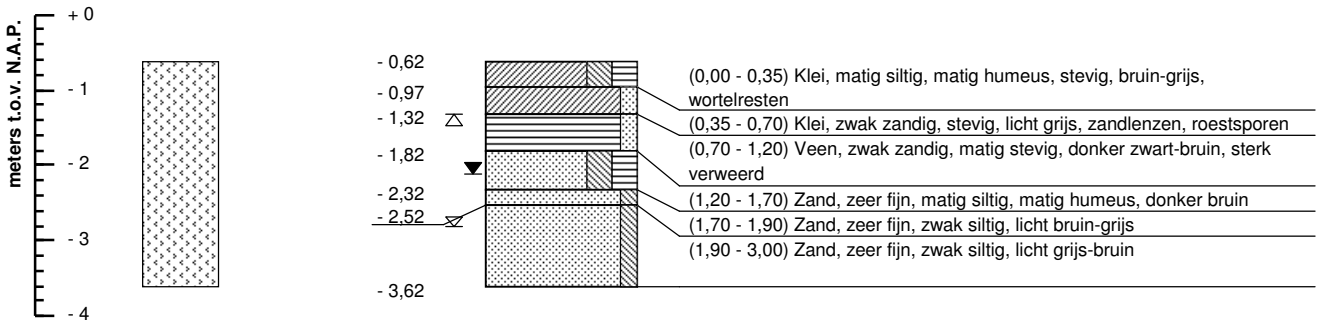
|   |                          |                              |
|---|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 979              | Edelmanboring                |
|  | Y = 576 020              | Boormeester: Marcel la Crois |
|   | Uitgevoerd:<br>11-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312           |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B082</b>  |



VN-65312-1-B082.100 x 65312-B082\_C401.100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (11-7-2016): N.A.P. - 2,12 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,32 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,82 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

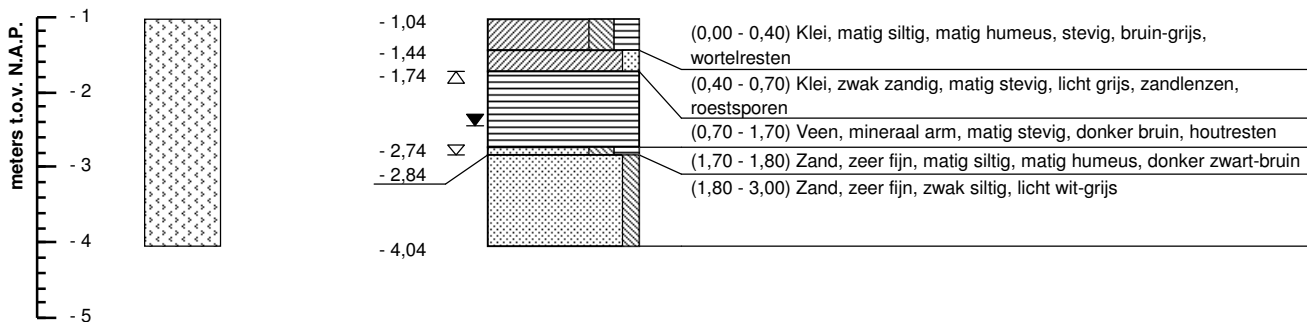
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 072              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 038              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>11-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B083</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B083.100 & 65312-B083-CH01.100 ...


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (11-7-2016): N.A.P. - 2,44 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,74 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,84 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

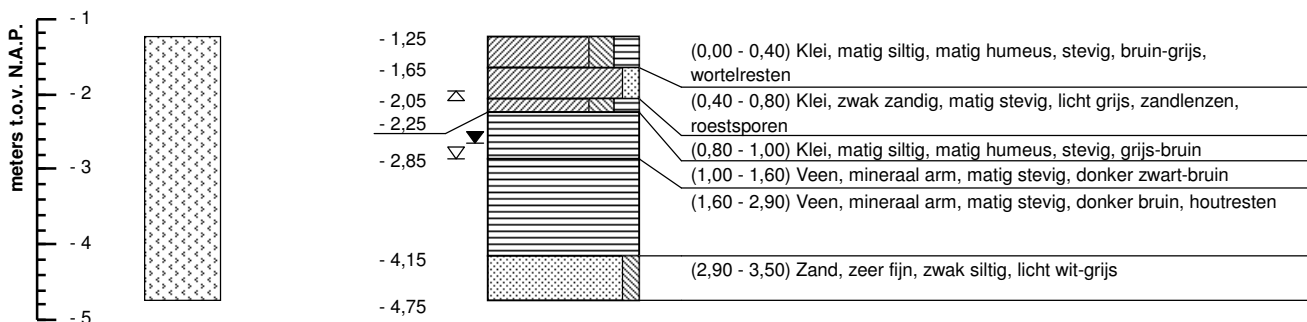
|   |                          |                              |
|---|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 165              | Edelmanboring                |
|  | Y = 576 055              | Boormeester: Marcel la Crois |
|   | Uitgevoerd:<br>11-7-2016 | Oprichtnr.: 65312            |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B084</b>  |



VN-65312-1-B084-100 & 65312-B084-CH01-100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (11-7-2016): N.A.P. - 2,65 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,95 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,85 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

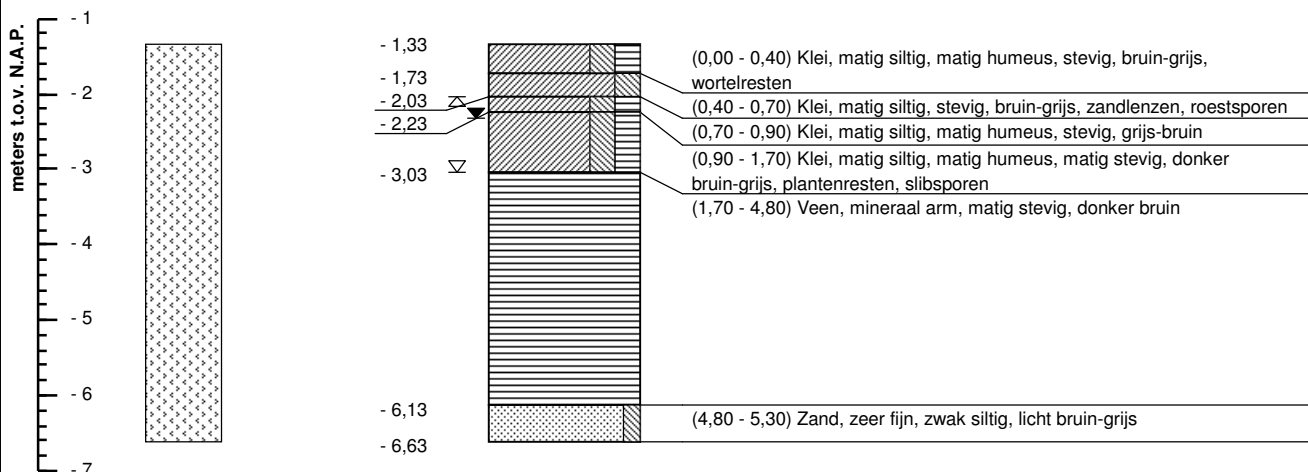
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 258              | Edelmanboring   |
|  | Y = 576 072              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>11-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B085</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B085.100 x 65312-B085\_C401100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (11-7-2016): N.A.P. - 2,33 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 2,03 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 3,03 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

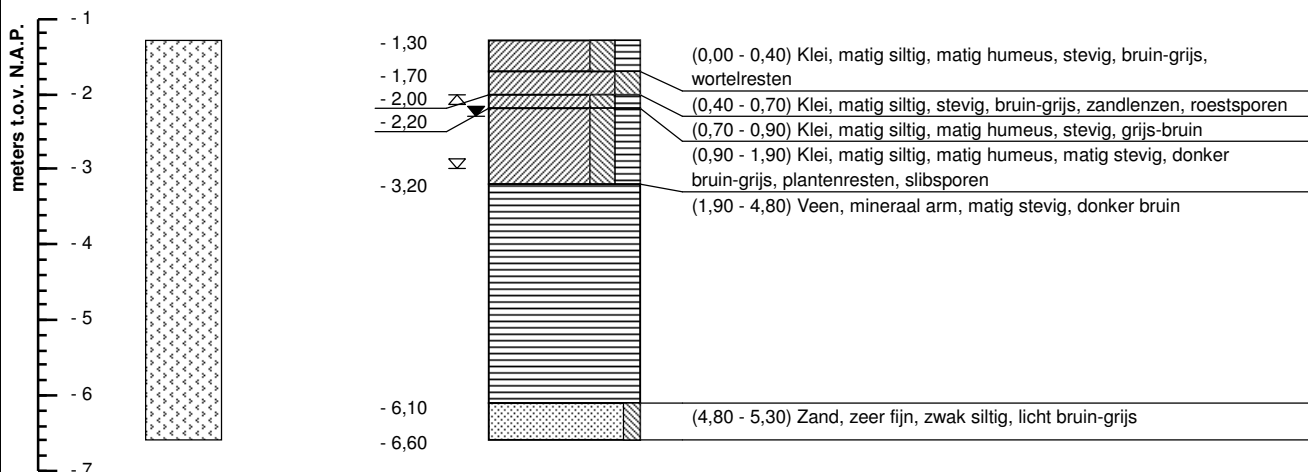
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV   | X = 258 334              | Edelmanboring   |
|  <p><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br/> <small>RAADGEVEND INGENIEURS</small></p> | Y = 576 087              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|  | Uitgevoerd:<br>11-7-2016 | Oprachtnr.: 65312   |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B086</b>   |
|  |                          |  |

VN-65312-1-B086-100 x 65312-B086\_C-010100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (11-7-2016): N.A.P. - 2,30 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 2,00 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 3,00 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

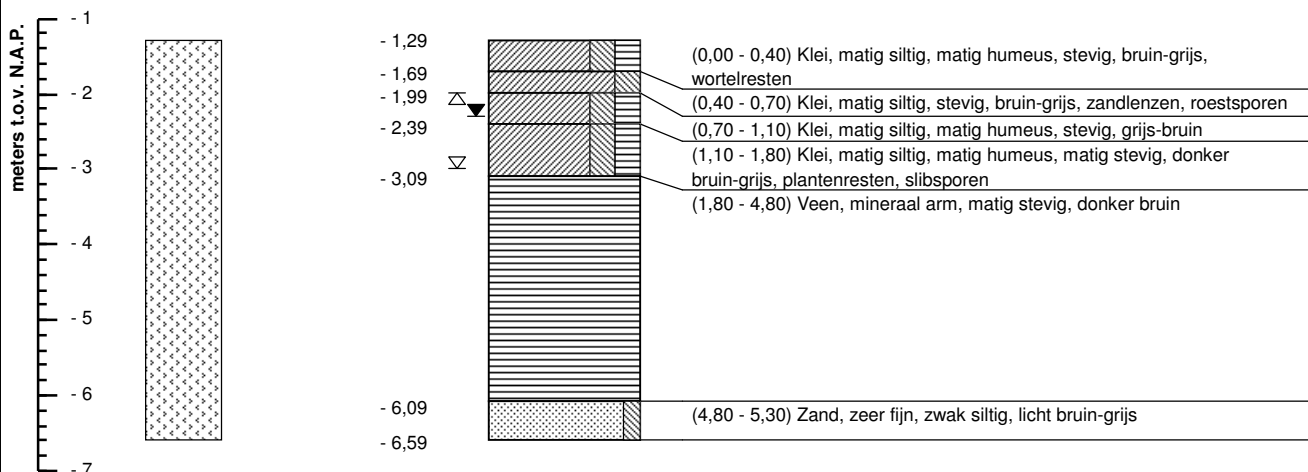
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 353              | Edelmanboring   |
|  | Y = 576 100              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>11-7-2016 | Oprachtnr.: 65312   |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B087</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B087.100 & 65312-B087\_C401.100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (11-7-2016): N.A.P. - 2,29 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,99 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,99 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

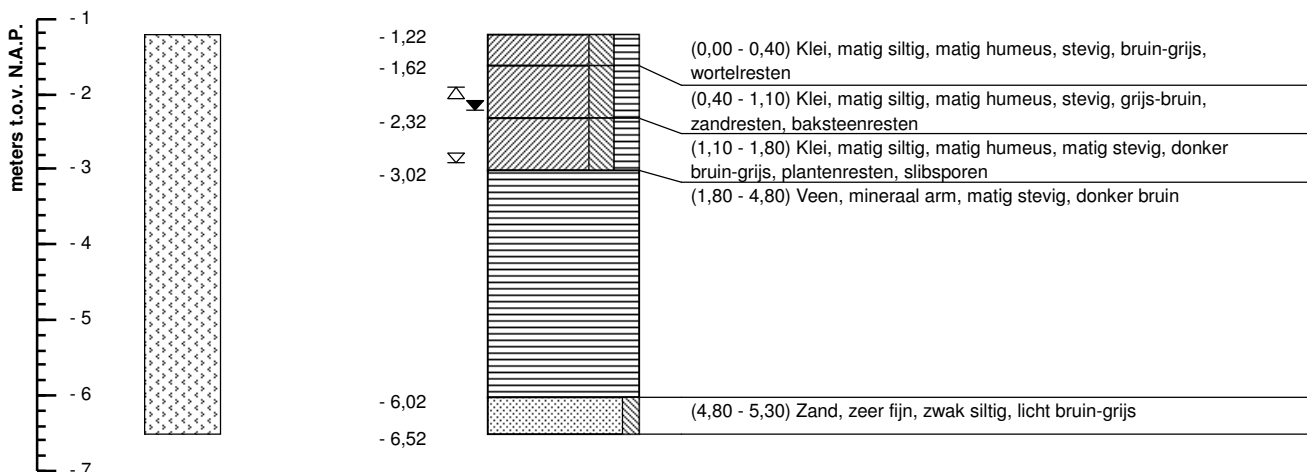
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 371              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 104              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>11-7-2016 | Oprichtnr.: 65312   |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B088</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B088-100 & 65312-B088-CH01-100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (11-7-2016): N.A.P. - 2,22 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,92 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,92 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

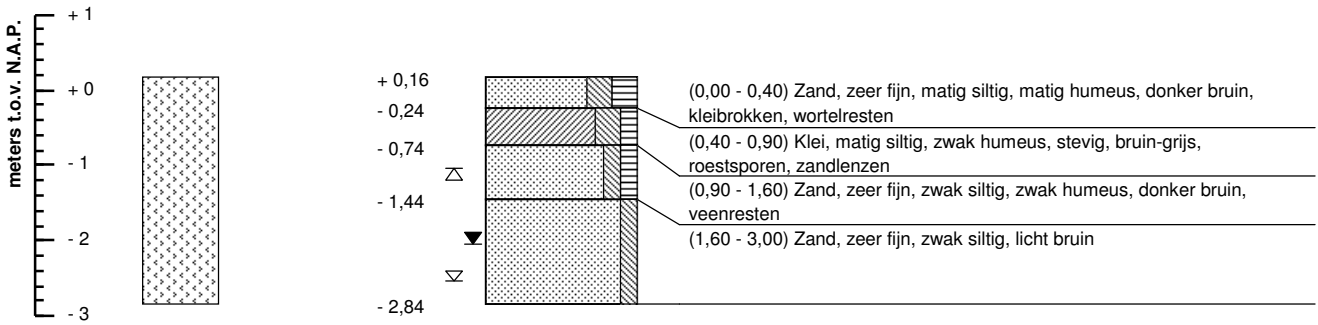
|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 390              | Edelmanboring   |
|  | Y = 576 107              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>11-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B089</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B089-100 & 65312-B089-C-010100...





Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (19-7-2016): N.A.P. - 2,04 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,04 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,54 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

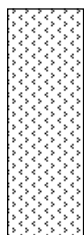
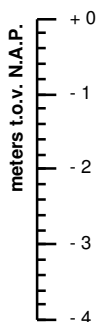
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 877              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 903              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>19-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B090</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B090-100 & 65312-B090\_C-010-100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (19-7-2016): N.A.P. - 2,32 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,32 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,62 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

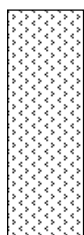
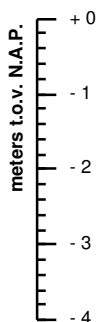
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV   | X = 257 879              | Edelmanboring   |
|  <b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 799              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|  | Uitgevoerd:<br>19-7-2016 | Oprichtnr.: 65312   |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B091</b>   |
|  |                          |  |

VN-65312-1-B091-100 & 65312-B091-1-CH01-100 ...


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (19-7-2016): N.A.P. - 2,10 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,40 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,80 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

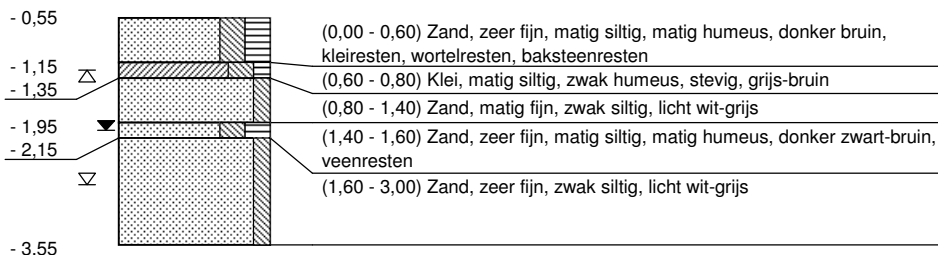
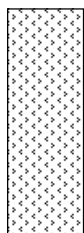
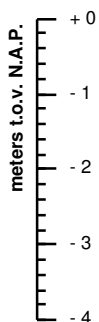
|   |                          |                              |
|---|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 879              | Edelmanboring                |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 712              | Boormeester: Marcel la Crois |
|   | Uitgevoerd:<br>19-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312           |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B092</b>  |



VN-65312-1-B092.100 x 65312-B092\_C401.100 ...


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (19-7-2016): N.A.P. - 2,05 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,25 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,75 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

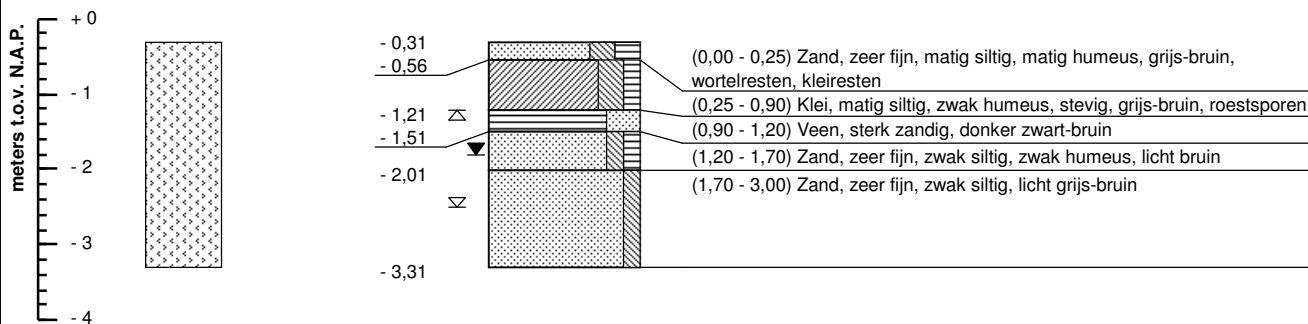
|   |                       |                              |
|---|-----------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 881           | Edelmanboring                |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 603           | Boormeester: Marcel la Crois |
|   | Uitgevoerd: 19-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312           |
|   | Blad 1 van 1          | <b>Boornummer: B093</b>      |



VN-65312-1-B093\_100 x 65312-B093\_C-010100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (19-7-2016): N.A.P. - 1,81 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,21 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,51 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

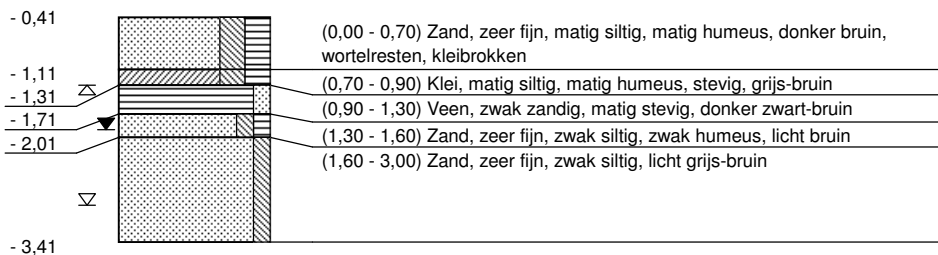
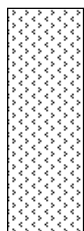
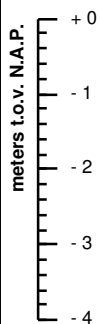
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 883              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 505              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>19-7-2016 | Oprichtnr.: 65312   |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B094</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B094-100 & 65312-B094-CH01-100 ...


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (19-7-2016): N.A.P. - 1,91 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,31 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,91 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

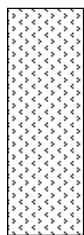
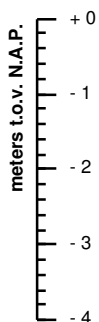
|   |                          |                                   |
|---|--------------------------|-----------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                            |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 876              | Edelmanboring                     |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 425              | Boormeester: Marcel la Crois      |
|   | Uitgevoerd:<br>19-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312                |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B095</b> |



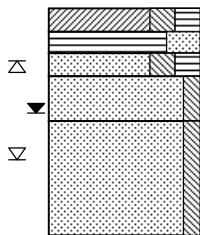
VN-65312-1-B095.100 & 65312-B095\_C401000...

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (20-7-2016): N.A.P. - 2,13 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,43 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,73 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld





- 0,73  
 - 1,03  
 - 1,33  
 - 1,63  
 - 2,23  
 - 3,73



(0,00 - 0,30) Klei, matig siltig, matig humeus, stevig, grijs-bruin, wortelresten  
 (0,30 - 0,60) Veen, sterk zandig, matig stevig, donker zwart-bruin  
 (0,60 - 0,90) Zand, zeer fijn, matig siltig, matig humeus, donker bruin  
 (0,90 - 1,50) Zand, zeer fijn, zwak siltig, licht bruin  
 (1,50 - 3,00) Zand, zeer fijn, zwak siltig, licht grijs-bruin

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

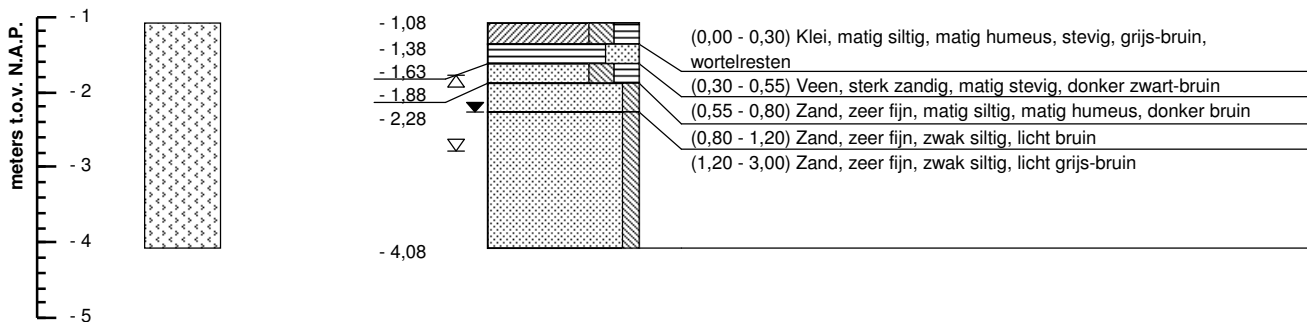
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 860              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 423              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>20-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B096</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B096-100 & 65312-B096\_C-101-100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (20-7-2016): N.A.P. - 2,28 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,78 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,78 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

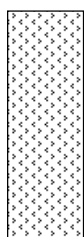
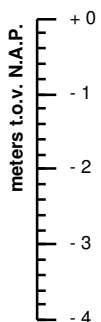
|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 784              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 412              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>20-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B097</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B097.100 & 65312-B097\_C401000...

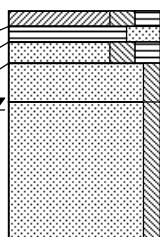


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (20-7-2016): N.A.P. - 2,24 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,64 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,74 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld





- 0,94  
 - 1,14  
 - 1,34  
 - 1,64  
 - 2,14  
 - 3,94



(0,00 - 0,20) Klei, matig siltig, matig humeus, stevig, grijs-bruin, wortelresten  
 (0,20 - 0,40) Veen, sterk zandig, matig stevig, donker zwart-bruin  
 (0,40 - 0,70) Zand, zeer fijn, matig siltig, matig humeus, donker bruin  
 (0,70 - 1,20) Zand, zeer fijn, zwak siltig, licht bruin  
 (1,20 - 3,00) Zand, zeer fijn, zwak siltig, licht grijs-bruin

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

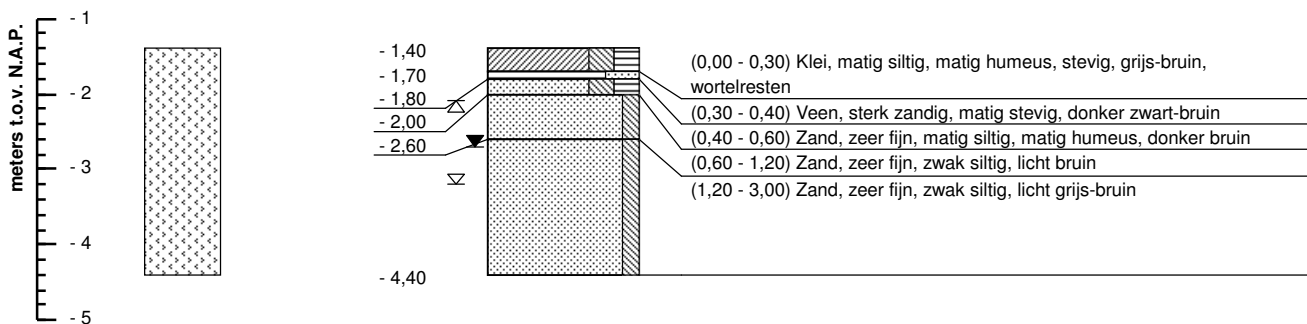
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 688              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 399              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>20-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B098</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B098-100 & 65312-B098-CH01-100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (20-7-2016): N.A.P. - 2,70 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 2,10 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 3,20 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

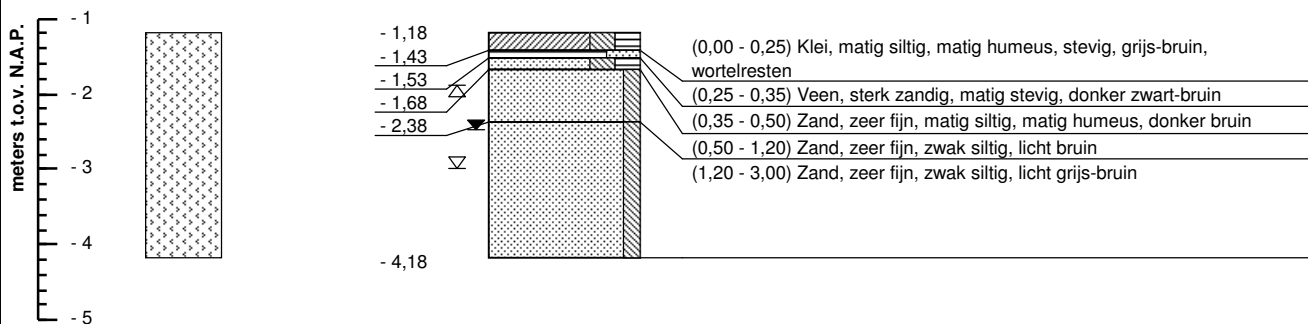
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 591              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 384              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>20-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B099</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B099-100 & 65312-B099-C-010100...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (20-7-2016): N.A.P. - 2,48 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,88 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,98 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

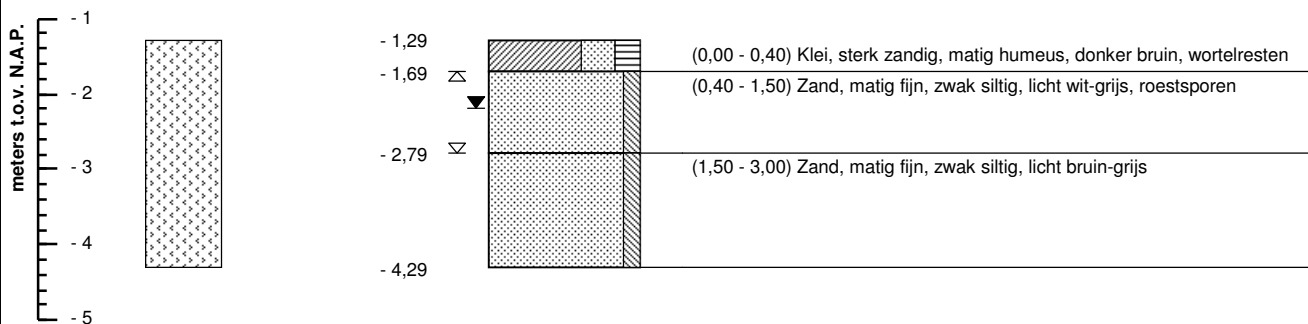
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 473              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 367              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>20-7-2016 | Oprichtnr.: 65312   |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B100</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B100-100 & 65312-B100\_C401000...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (21-7-2016): N.A.P. - 2,19 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,69 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,79 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

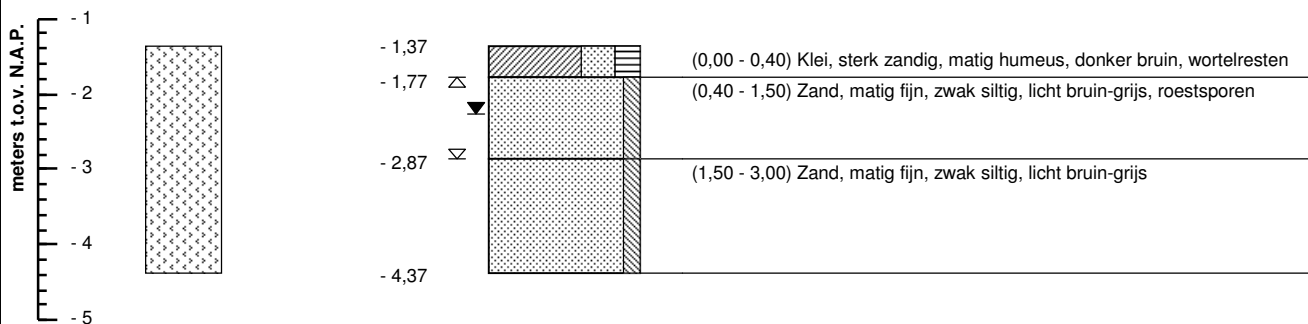
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 454              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 364              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>21-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B101</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B101.100 & 65312-B101\_C401.100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (20-7-2016): N.A.P. - 2,27 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,77 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,87 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

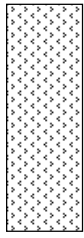
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 435              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 362              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>20-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B102</b>   |
|   |                          |  |

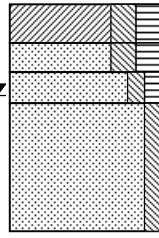
VN-65312-1-B102.100 & 65312-B102-CH01.100 ...

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (19-7-2016): N.A.P. - 1,96 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,26 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,56 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld





- 0,76  
 - 1,26  
 - 1,66  
 - 2,06  
 - 3,76



(0,00 - 0,50) Klei, matig siltig, matig humeus, stevig, donker bruin, wortelresten  
 (0,50 - 0,90) Zand, zeer fijn, matig siltig, matig humeus, donker zwart-bruin, veenresten  
 (0,90 - 1,30) Zand, zeer fijn, zwak siltig, zwak humeus, licht bruin  
 (1,30 - 3,00) Zand, zeer fijn, zwak siltig, licht bruin-grijs

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

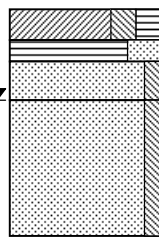
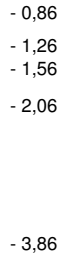
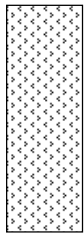
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 896              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 429              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>19-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B103</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B103.100 & 65312-B103\_C401.100 ...

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (19-7-2016): N.A.P. - 2,06 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,56 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,66 m


Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



- (0,00 - 0,40) Klei, matig siltig, matig humeus, stevig, grijs-bruin, wortelresten, roestsporen
- (0,40 - 0,70) Veen, sterk zandig, matig stevig, donker zwart-bruin
- (0,70 - 1,20) Zand, zeer fijn, zwak siltig, licht bruin-grijs
- (1,20 - 3,00) Zand, zeer fijn, zwak siltig, licht grijs-bruin

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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

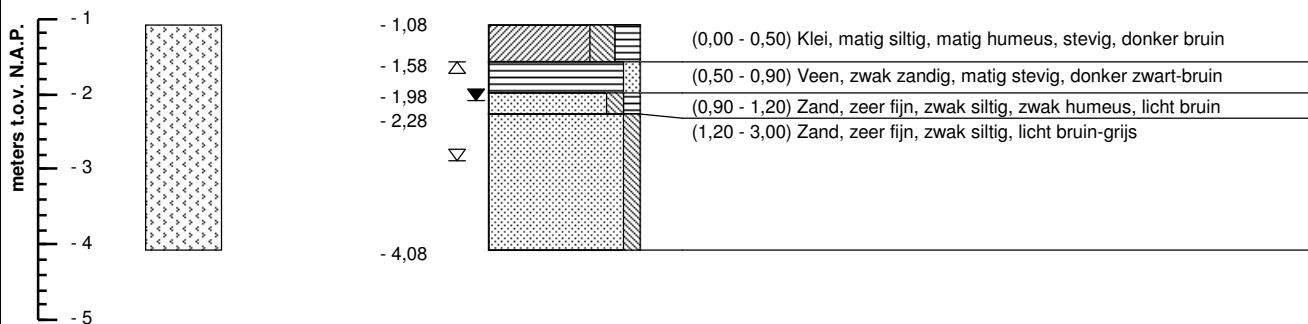
|   |                          |                                   |
|---|--------------------------|-----------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                            |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 977              | Edelmanboring                     |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 445              | Boormeester: Marcel la Crois      |
|   | Uitgevoerd:<br>19-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312                |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B104</b> |



VN-65312-1-B104-100 & 65312-B104-CH01-100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (19-7-2016): N.A.P. - 2,08 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,58 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,88 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

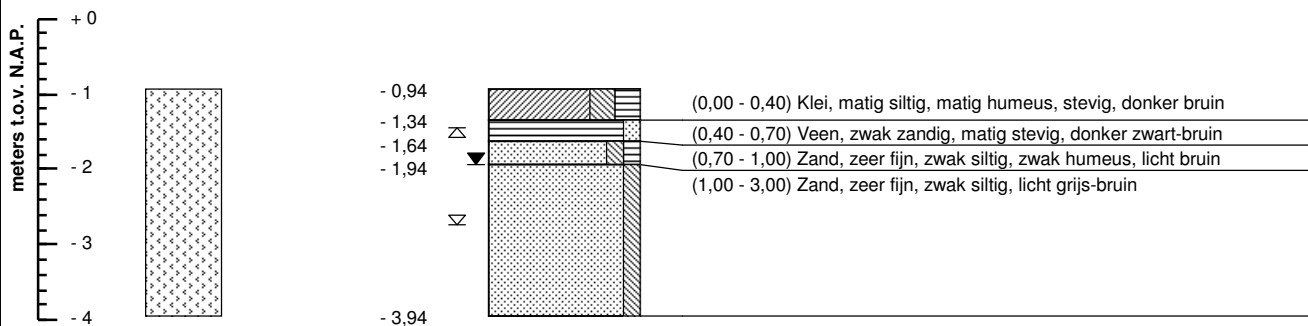
|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 034              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 457              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>19-7-2016 | Oprichtnr.: 65312   |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B105</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B105-100 & 65312-B105-CH01-100 ...





Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (19-7-2016): N.A.P. - 1,94 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,44 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,74 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

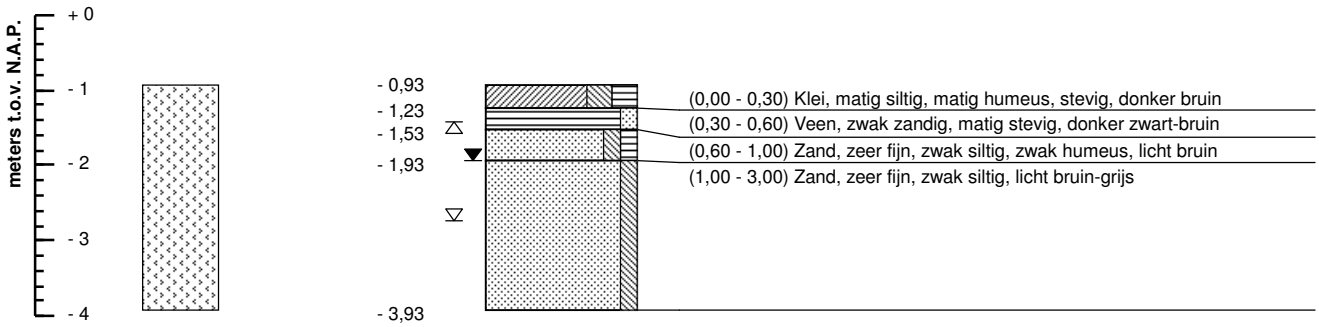
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 053              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 461              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>19-7-2016 | Oprachtnr.: 65312   |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B106</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B106-100 & 65312-B106\_C-01-100



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (19-7-2016): N.A.P. - 1,93 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,43 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,73 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

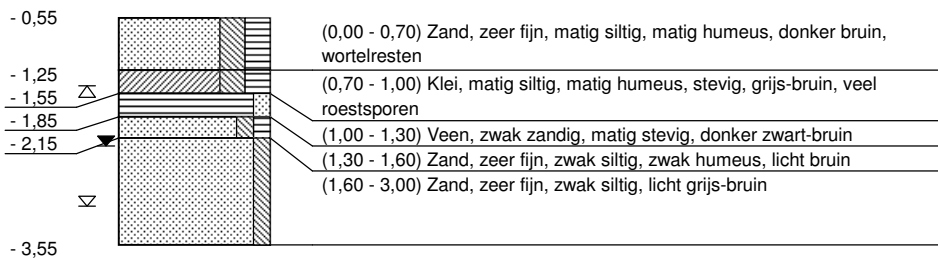
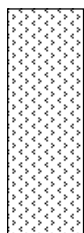
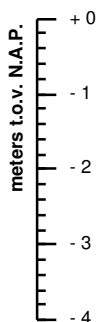
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 072              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 464              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>19-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B107</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B107.100 & 65312-B107\_C401.100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (19-7-2016): N.A.P. - 2,25 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,45 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 3,05 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

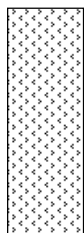
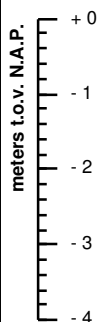
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 886              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 327              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>19-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B108</b>   |
|   |                          |  |

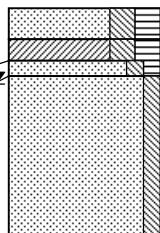
VN-65312-1-B108-100 & 65312-B108-CH01-100 ...

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (19-7-2016): N.A.P. - 1,78 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,28 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,48 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld





- 0,78  
 - 1,18  
 - 1,48  
 - 1,68  
 - 3,78



(0,00 - 0,40) Zand, zeer fijn, matig siltig, matig humeus, donker bruin, wortelresten  
 (0,40 - 0,70) Klei, matig siltig, matig humeus, stevig, grijs-bruin, veel roestsporen  
 (0,70 - 0,90) Zand, zeer fijn, zwak siltig, zwak humeus, licht bruin  
 (0,90 - 3,00) Zand, zeer fijn, zwak siltig, licht bruin-grijs

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

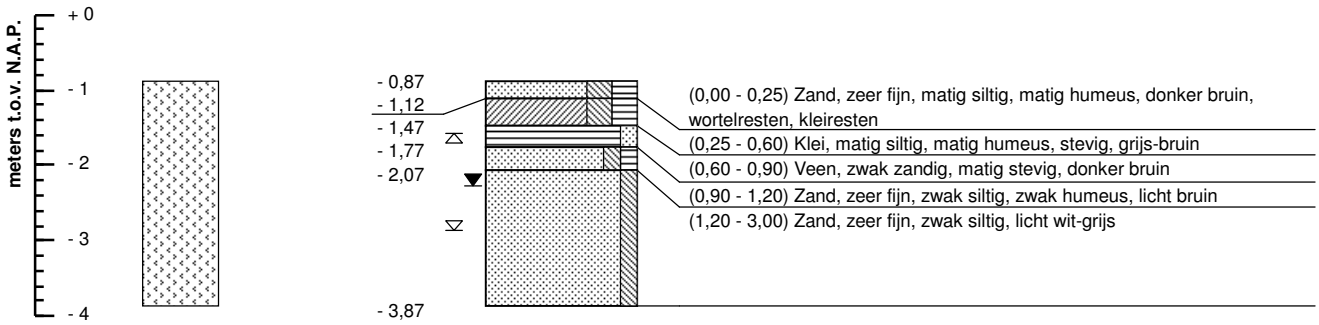
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 887              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 228              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>19-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B109</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B109-100 & 65312-B109-CH01-100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (20-7-2016): N.A.P. - 2,27 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,57 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,87 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

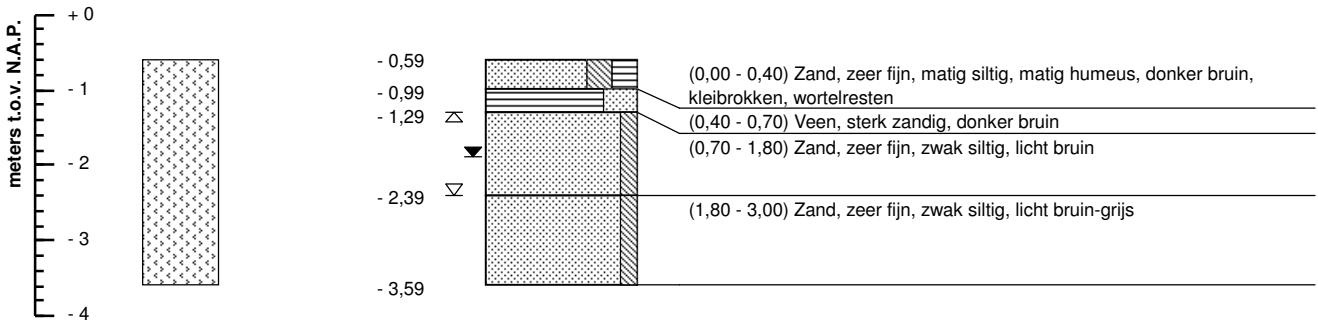
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 880              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 206              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>20-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B110</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B110-100 & 65312-B110-CH01-100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (20-7-2016): N.A.P. - 1,89 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,29 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,39 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

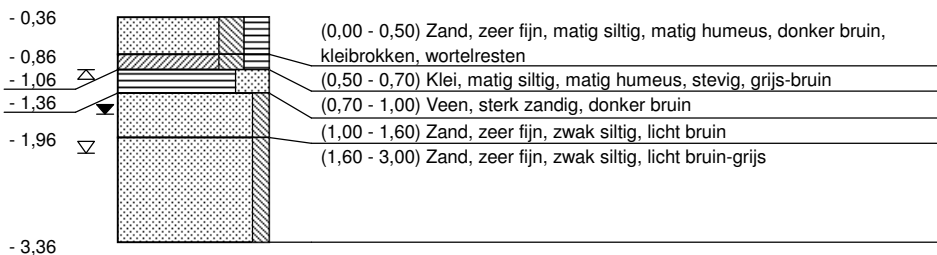
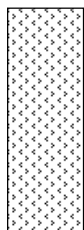
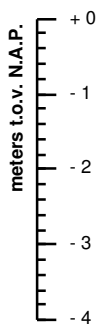
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 889              | Edelmanboring   |
|  | Y = 575 129              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>20-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B111</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B111.100 & 65312-B111\_LCH01000 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (20-7-2016): N.A.P. - 1,66 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,06 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,16 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

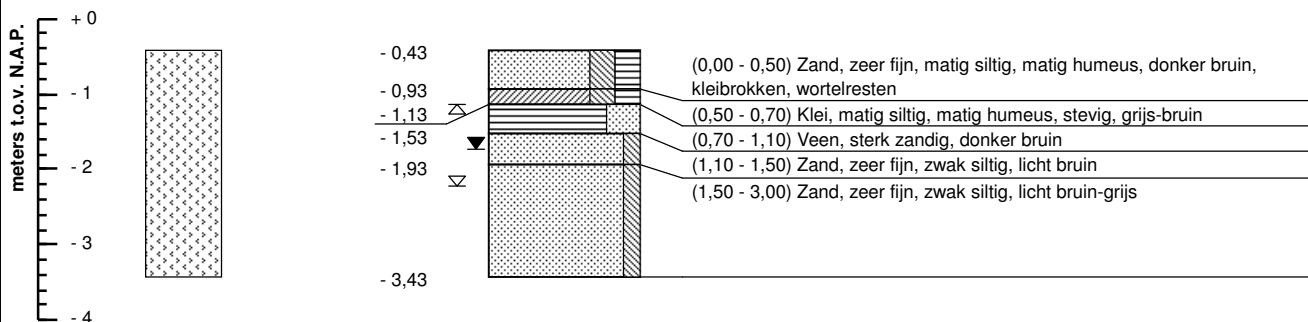
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 890              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 028              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>20-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B112</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B112.100 & 65312-B112-CH01.000 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (20-7-2016): N.A.P. - 1,73 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,13 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,23 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

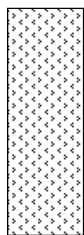
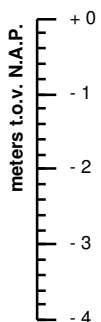
|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 892              | Edelmanboring   |
|  | Y = 574 931              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>20-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B113</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B113.100 & 65312-B113\_C401000 ...

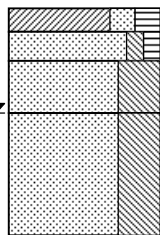


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (21-7-2016): N.A.P. - 2,13 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,43 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,93 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld





- 0,73  
 - 1,03  
 - 1,43  
 - 2,13  
 - 3,73



(0,00 - 0,30) Klei, matig zandig, matig humeus, donker bruin, wortelresten  
 (0,30 - 0,70) Zand, zeer fijn, zwak siltig, zwak humeus, licht bruin  
 (0,70 - 1,40) Zand, zeer fijn, uiterst siltig, licht bruin-grijs, roestsporen  
 (1,40 - 3,00) Zand, zeer fijn, uiterst siltig, licht bruin-grijs

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

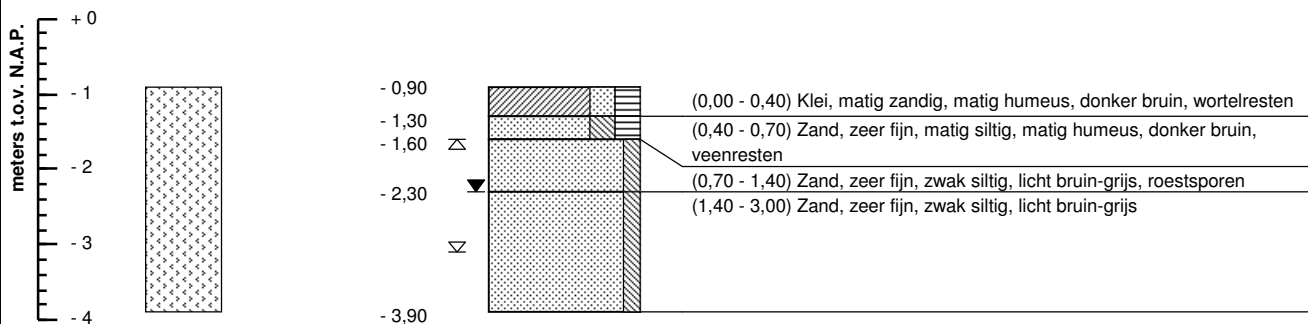
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 869              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 574 927              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>21-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B114</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B114\_100 & 65312-B114\_C010100



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (21-7-2016): N.A.P. - 2,30 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,60 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 3,10 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

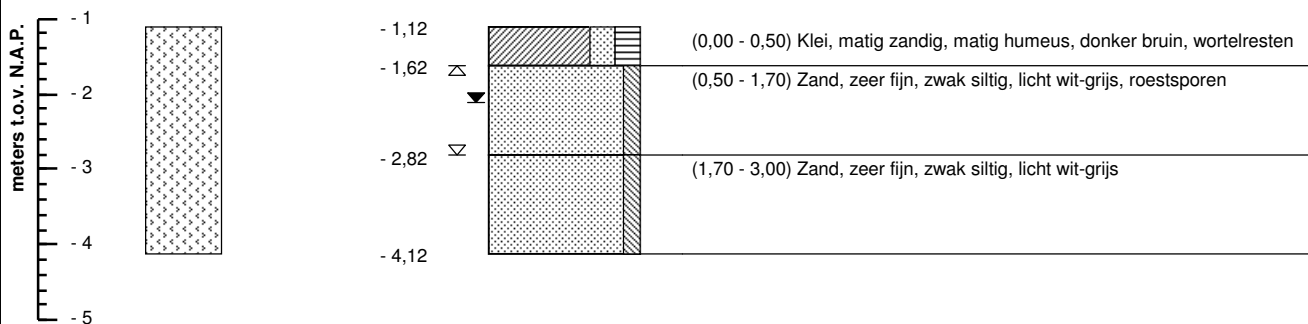
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 795              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 574 914              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>21-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B115</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B115.100 & 65312-B115-CH01.000 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (21-7-2016): N.A.P. - 2,12 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,62 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,82 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

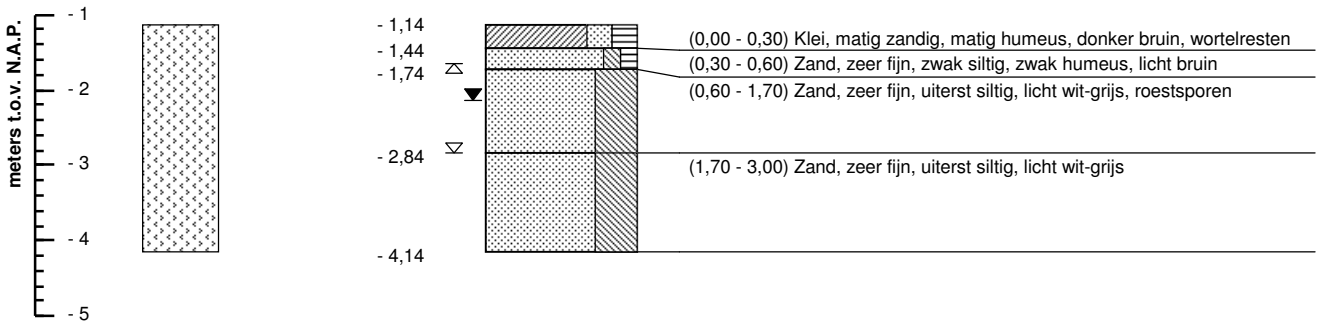
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 698              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 574 898              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>21-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B116</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B116-100 & 65312-B116-CH01000 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (21-7-2016): N.A.P. - 2,14 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,64 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,84 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

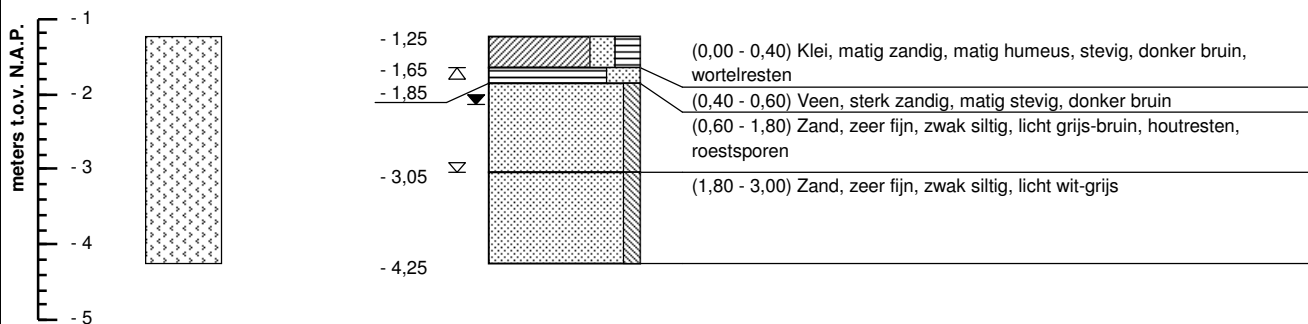
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 600              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 574 882              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>21-7-2016 | Oprichtnr.: 65312   |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B117</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B117.100 & 65312-B117\_C010100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (25-7-2016): N.A.P. - 2,15 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,65 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 3,05 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

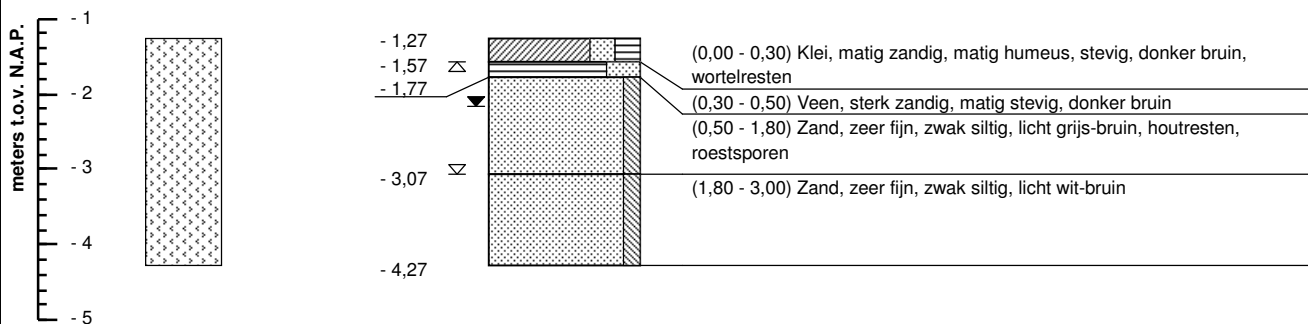
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 527              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 574 870              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>25-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B118</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B118.00 & 65312-B118\_C401000...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (25-7-2016): N.A.P. - 2,17 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,57 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 3,07 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

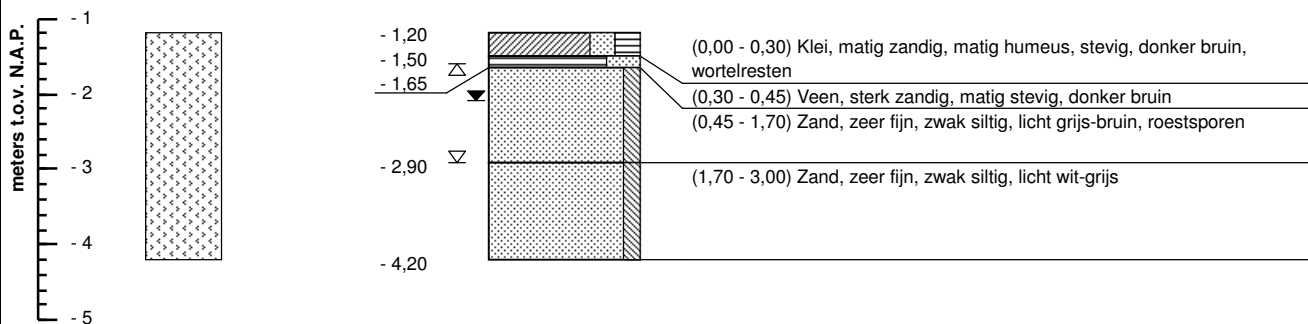
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 502              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 574 841              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>25-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B119</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B119-100 & 65312-B119-CH01000 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (25-7-2016): N.A.P. - 2,10 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,60 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,90 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

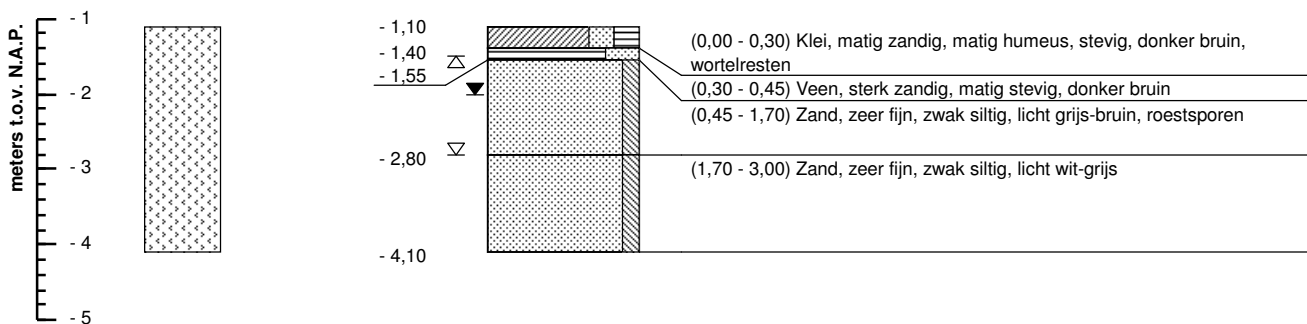
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 521              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 574 844              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>25-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B120</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B120.100 & 65312-B120\_C401.100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (25-7-2016): N.A.P. - 2,00 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,50 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,80 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

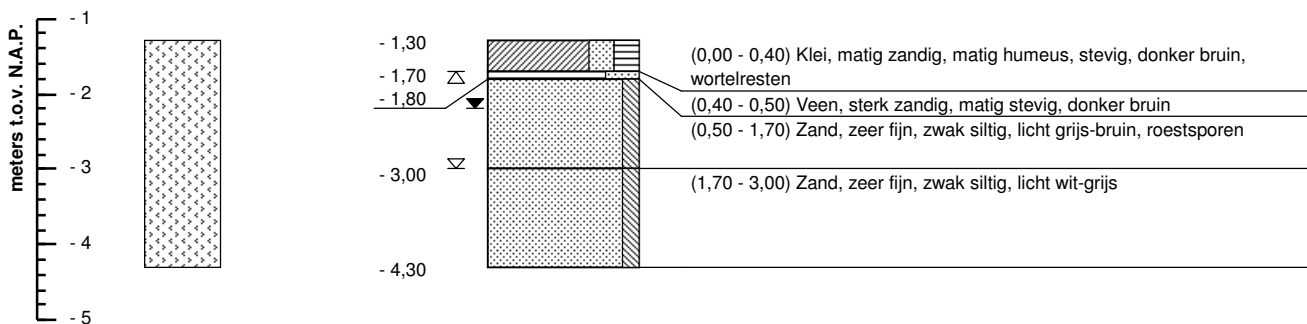
|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 540              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 574 848              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>25-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B121</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B121-100 & 65312-B121-CH01000 ...





Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (25-7-2016): N.A.P. - 2,20 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,70 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 3,00 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

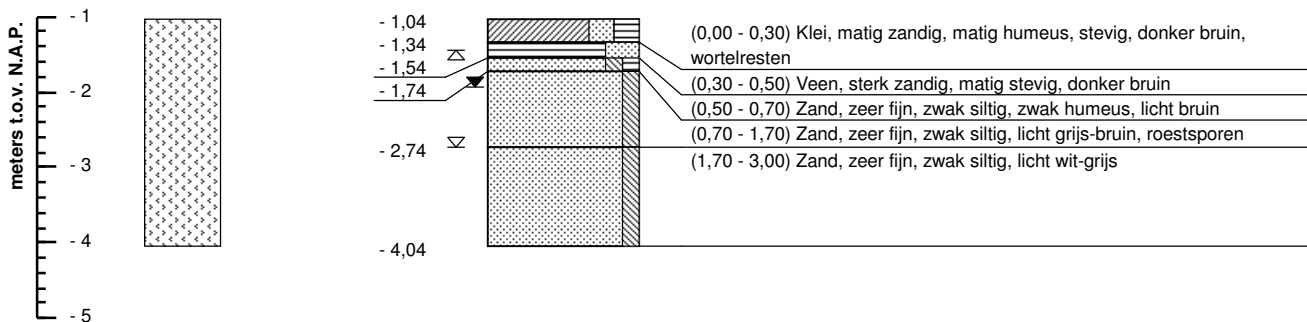
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 430              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 574 855              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>25-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B122</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B122.100 & 65312-B122-CH01.100 ...


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (25-7-2016): N.A.P. - 1,94 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,44 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,74 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

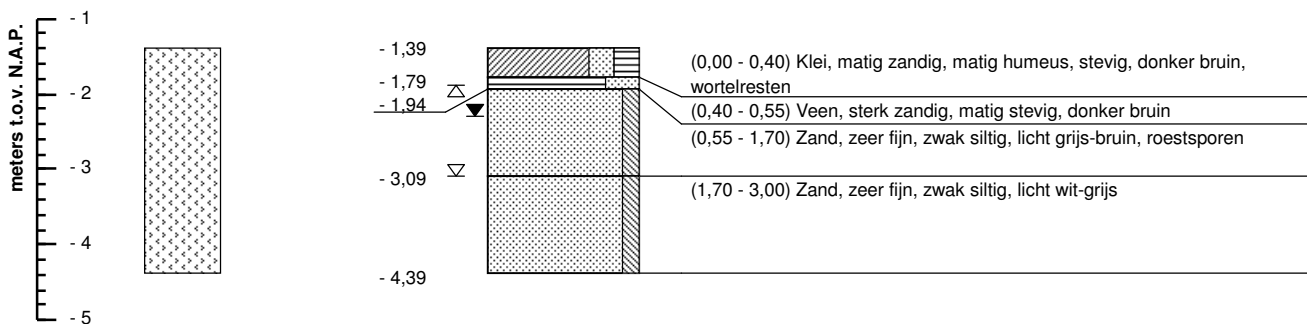
|   |                          |                                   |
|---|--------------------------|-----------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                            |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 330              | Edelmanboring                     |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 574 839              | Boormeester: Marcel la Crois      |
|   | Uitgevoerd:<br>25-7-2016 | Oprachtnr.: 65312                 |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B123</b> |



VN-65312-1-B123.100 & 65312-B123-CH01.000 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (25-7-2016): N.A.P. - 2,29 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,89 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 3,09 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

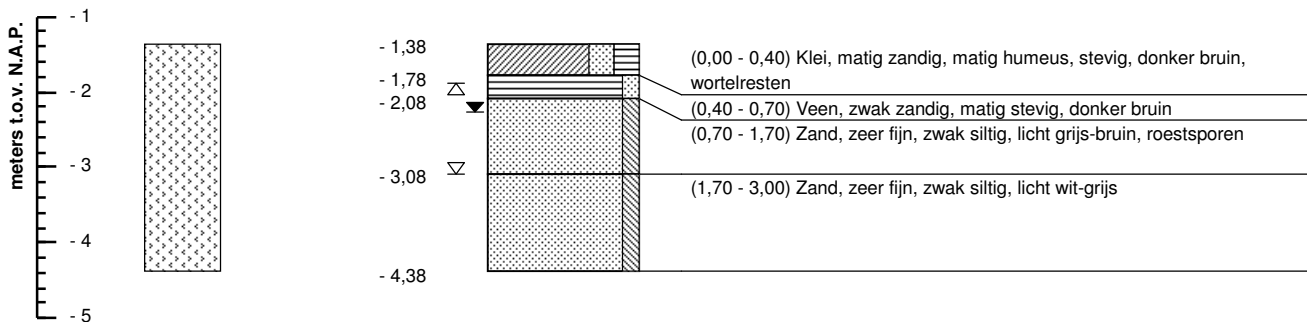
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 364              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 574 906              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>25-7-2016 | Oprichtnr.: 65312   |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B124</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B124.100 & 65312-B124-CH01.100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (25-7-2016): N.A.P. - 2,28 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,88 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 3,08 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

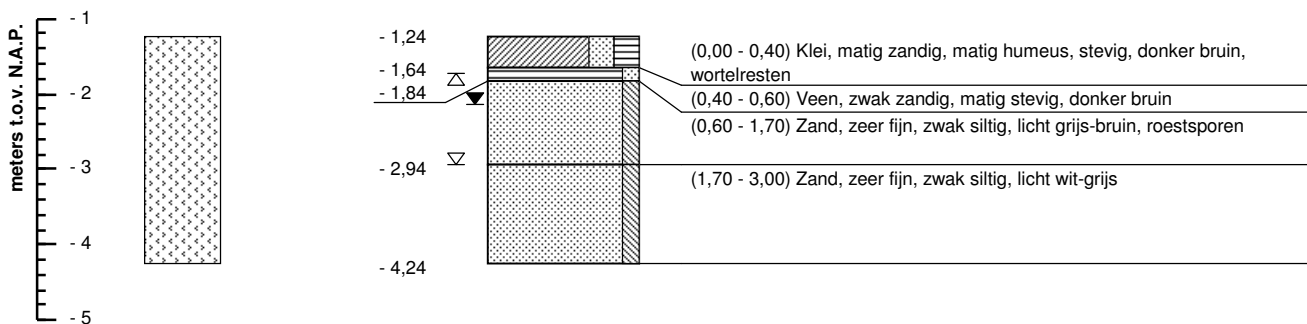
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 312              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 574 936              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>25-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B125</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B125-100 & 65312-B125-CH01000 ...


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (26-7-2016): N.A.P. - 2,14 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,74 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,94 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

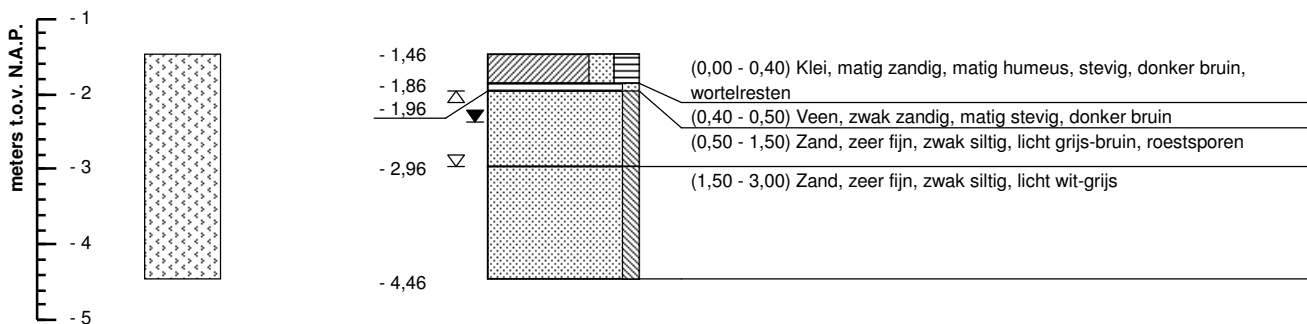
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 214              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 574 922              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>26-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B126</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B126-100 & 65312-B126-CH01-100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (26-7-2016): N.A.P. - 2,36 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,96 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,96 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

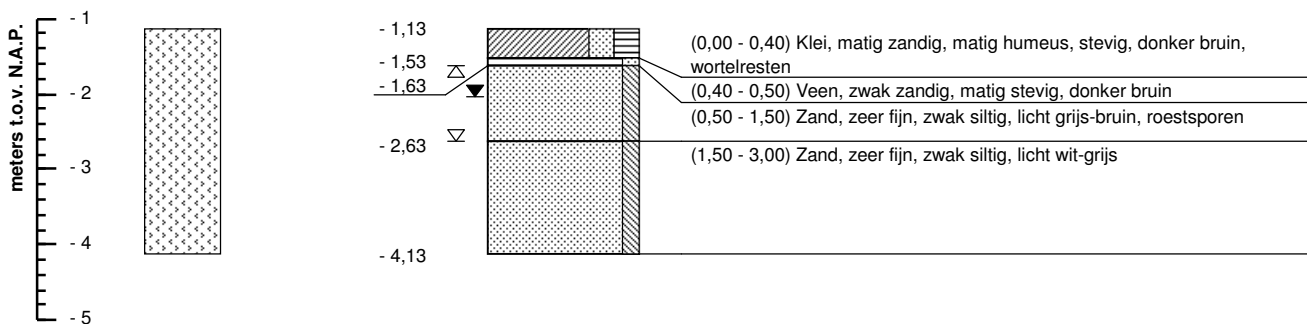
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 108              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 574 907              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>26-7-2016 | Oprichtnr.: 65312   |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B127</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B127.100 & 65312-B127-CH01.100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (26-7-2016): N.A.P. - 2,03 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,63 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,63 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

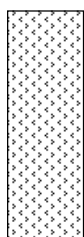
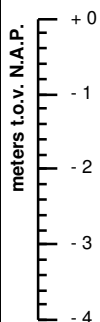
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 010              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 574 893              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>26-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B128</b>   |
|   |                          |  |

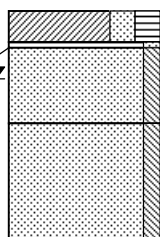
VN-65312-1-B128-100 & 65312-B128-CH01-100 ...

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (26-7-2016): N.A.P. - 1,86 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,46 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,46 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld





- 0,96  
 - 1,36  
 - 1,46  
 - 2,46  
 - 3,96



(0,00 - 0,40) Klei, matig zandig, matig humeus, stevig, donker bruin, wortelresten  
 (0,40 - 0,50) Veer, zwak zandig, matig stevig, donker bruin  
 (0,50 - 1,50) Zand, zeer fijn, zwak siltig, licht grijs-bruin, roestsporen  
 (1,50 - 3,00) Zand, zeer fijn, zwak siltig, licht wit-grijs

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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

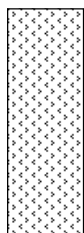
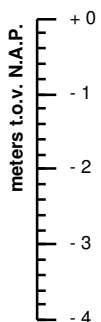
|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 906              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 574 931              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>26-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B129</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B129-100 & 65312-B129-CH01-100 ...

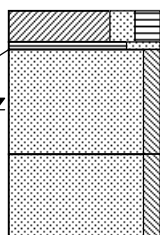


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (26-7-2016): N.A.P. - 1,88 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,08 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,48 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld




- 0,58  
 - 0,98  
 - 1,08  
 - 2,48  
 - 3,58



(0,00 - 0,40) Klei, matig zandig, matig humeus, stevig, donker bruin, wortelresten  
 (0,40 - 0,50) Veen, sterk zandig, matig stevig, donker zwart-bruin  
 (0,50 - 1,90) Zand, zeer fijn, zwak siltig, licht wit-bruin, roestsporen  
 (1,90 - 3,00) Zand, zeer fijn, zwak siltig, licht grijs-wit

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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

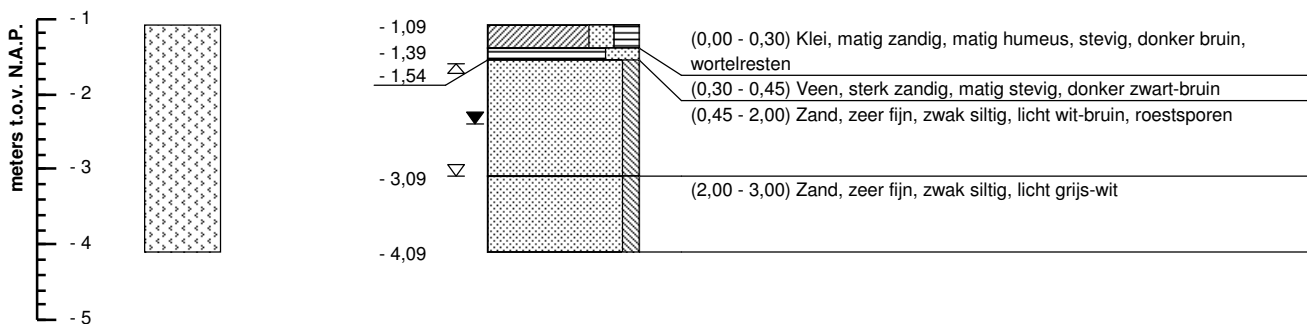
|   |                          |                              |
|---|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 989              | Edelmanboring                |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 574 945              | Boormeester: Marcel la Crois |
|   | Uitgevoerd:<br>26-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312           |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B130</b>  |



VN-65312-1-B130-100 & 65312-B130-CH01-100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (26-7-2016): N.A.P. - 2,39 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,59 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 3,09 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

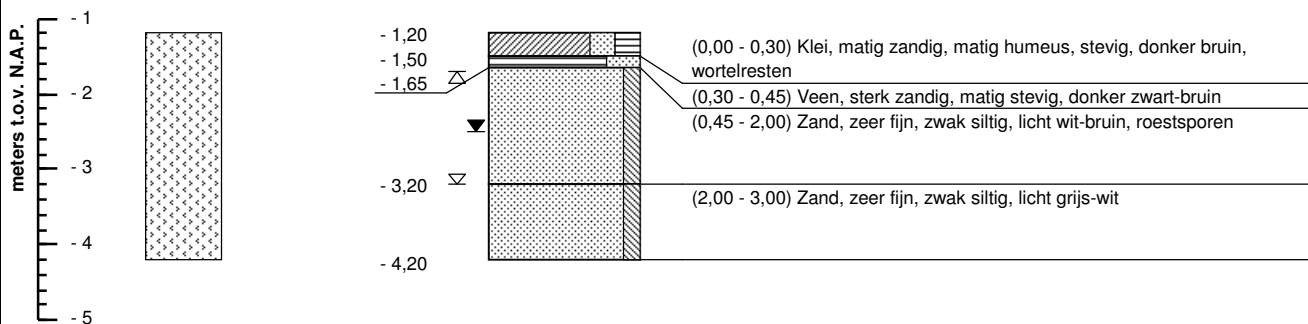
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 086              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 574 961              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>26-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B131</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B131-100 & 65312-B131-CH01000 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (26-7-2016): N.A.P. - 2,50 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,70 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 3,20 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

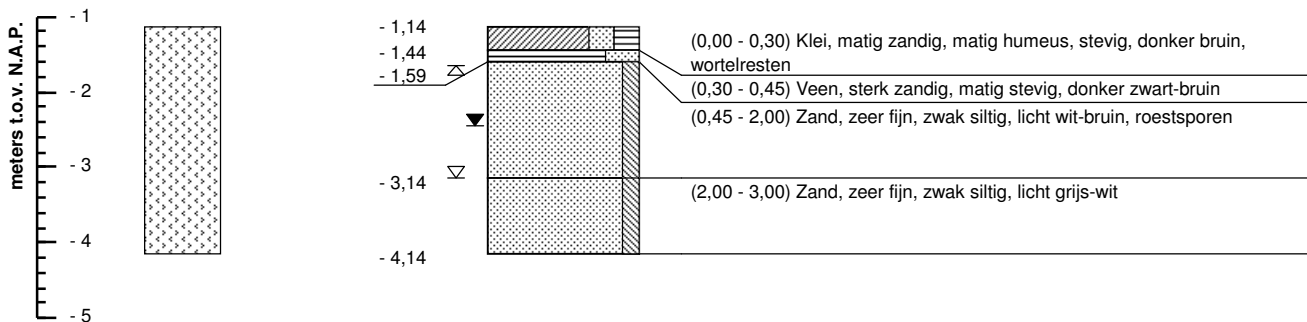
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 182              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 574 977              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>26-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B132</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B132-100 & 65312-B132-CH01-100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (26-7-2016): N.A.P. - 2,44 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,64 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 3,14 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

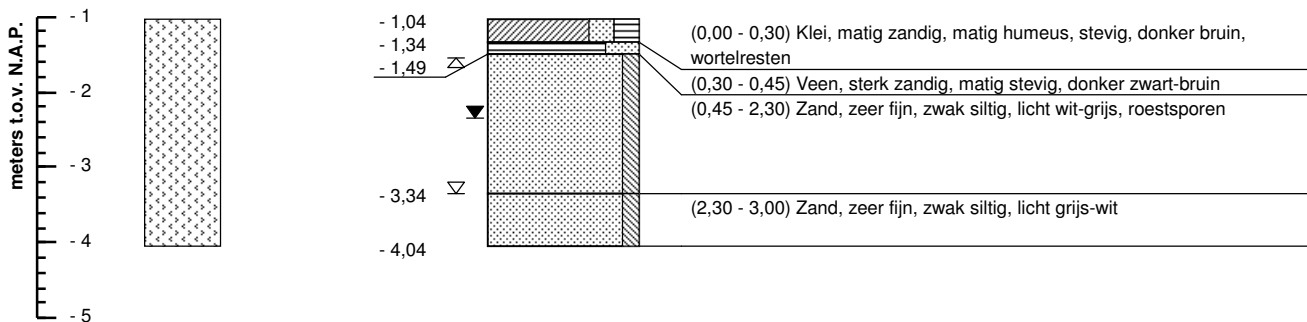
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 219              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 574 957              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>26-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B133</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B133.100 & 65312-B133\_C-010100



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (26-7-2016): N.A.P. - 2,34 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,54 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 3,34 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

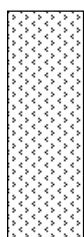
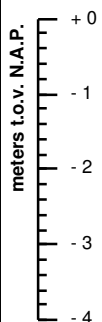
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 238              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 574 960              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>26-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B134</b>   |
|   |                          |  |

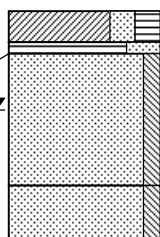
VN-65312-1-B134-100 & 65312-B134-CH01000 ...

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (26-7-2016): N.A.P. - 2,22 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,52 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 3,22 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



- 0,92  
 - 1,32  
 - 1,47  
 - 3,22  
 - 3,92





(0,00 - 0,40) Klei, matig zandig, matig humeus, stevig, donker bruin, wortelresten  
 (0,40 - 0,55) Veen, sterk zandig, matig stevig, donker bruin  
 (0,55 - 2,30) Zand, zeer fijn, zwak siltig, licht wit-grijs, roestsporen

(2,30 - 3,00) Zand, zeer fijn, zwak siltig, licht grijs-wit

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

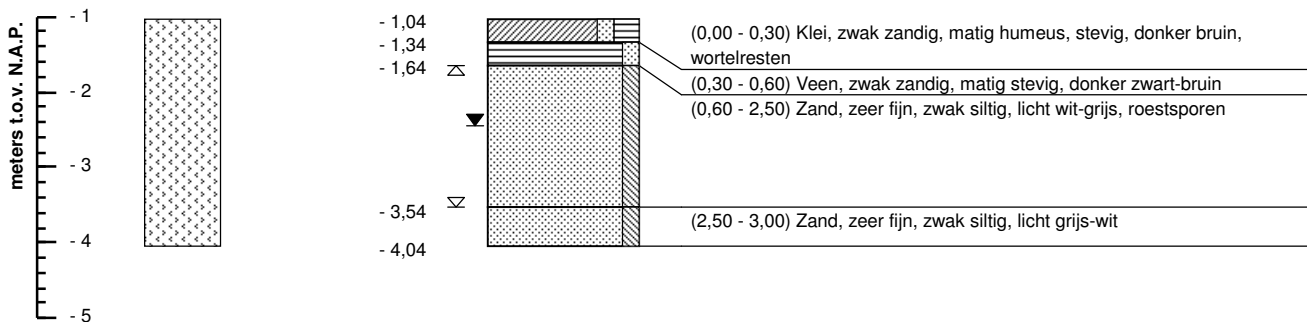
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 257              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 574 963              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>26-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B135</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B135-100 & 65312-B135-CH01-100 ...


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (26-7-2016): N.A.P. - 2,44 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,64 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 3,54 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

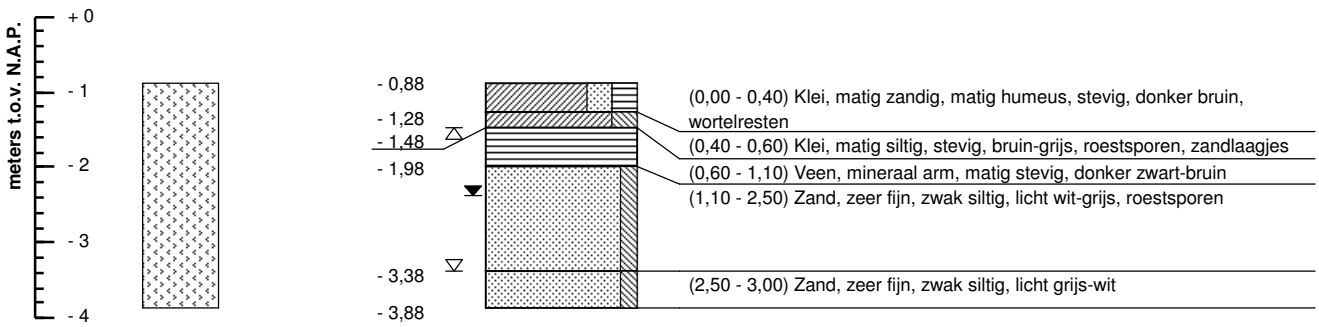
|  |                          |                              |
|--|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV   | X = 258 279              | Edelmanboring                |
|  <p><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br/> <small>RAADGEVEND INGENIEURS</small></p> | Y = 574 992              | Boormeester: Marcel la Crois |
|  | Uitgevoerd:<br>26-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312           |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B136</b>  |



VN-65312-1-B136-100 & 65312-B136-CH01-100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (26-7-2016): N.A.P. - 2,38 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,48 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 3,38 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

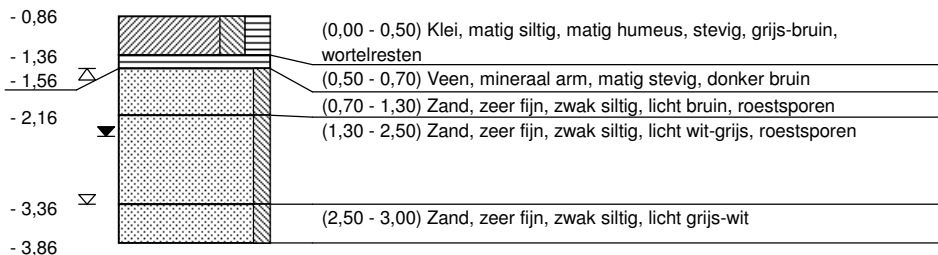
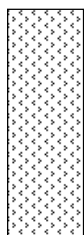
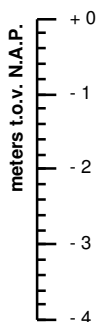
|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 377              | Edelmanboring   |
|  | Y = 575 008              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>26-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B137</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B137-100 & 65312-B137-CH01-100 ...




Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (26-7-2016): N.A.P. - 2,46 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,56 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 3,36 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

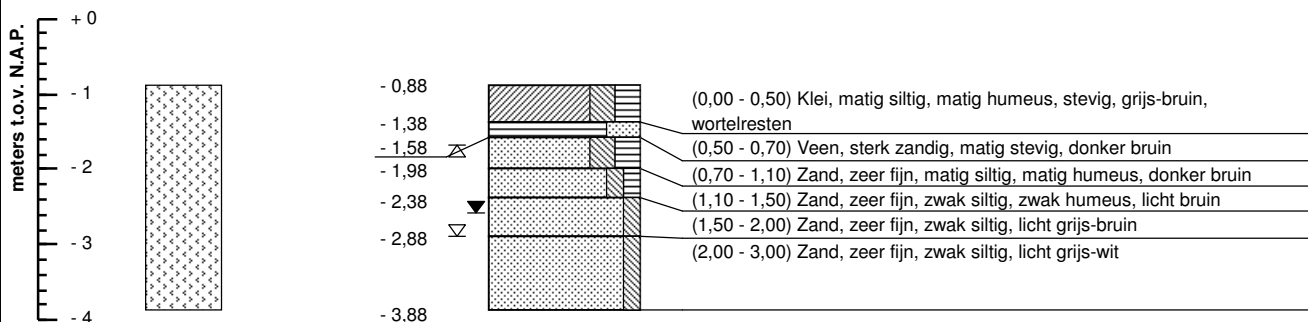
|   |                          |                              |
|---|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 469              | Edelmanboring                |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 016              | Boormeester: Marcel la Crois |
|   | Uitgevoerd:<br>26-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312           |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B138</b>  |



VN-65312-1-B138-100 & 65312-B138-CH01-100 ...


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (27-7-2016): N.A.P. - 2,58 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,68 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,88 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

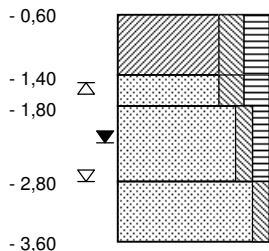
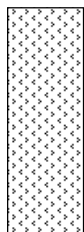
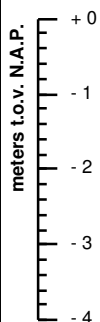
|   |                          |                              |
|---|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 490              | Edelmanboring                |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 057              | Boormeester: Marcel la Crois |
|   | Uitgevoerd:<br>27-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312           |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B139</b>  |



VN-65312-1-B139-100 & 65312-B139-CH01-100 ...

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (27-7-2016): N.A.P. - 2,30 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,50 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,80 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



(0,00 - 0,80) Klei, matig siltig, matig humeus, stevig, grijs-bruin



(0,80 - 1,20) Zand, zeer fijn, matig siltig, matig humeus, donker bruin

(1,20 - 2,20) Zand, zeer fijn, zwak siltig, zwak humeus, licht bruin

(2,20 - 3,00) Zand, zeer fijn, zwak siltig, licht bruin

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

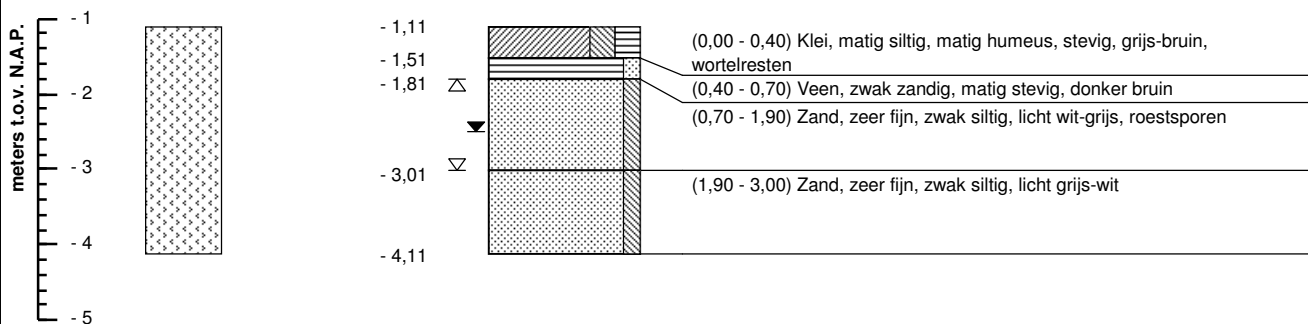
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 517              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 057              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>27-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B140</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B140-100 & 65312-B140-CH01-100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (27-7-2016): N.A.P. - 2,51 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,81 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 3,01 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

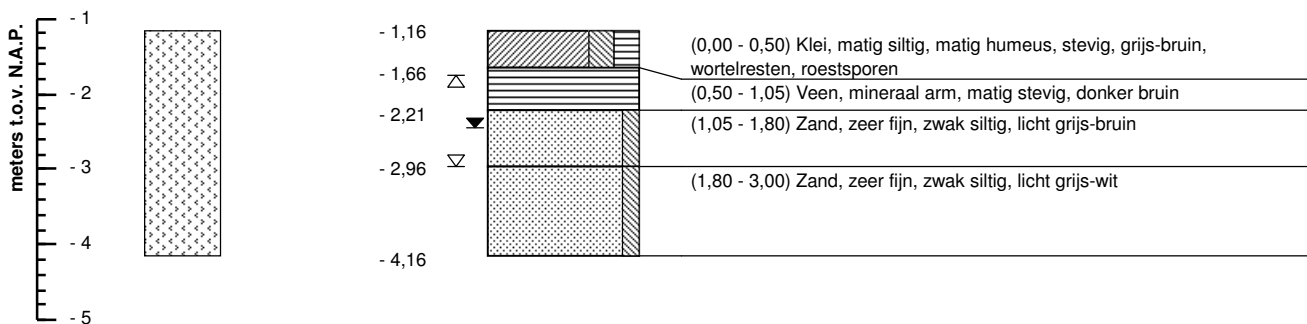
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV   | X = 258 489              | Edelmanboring   |
|  <p><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br/> <small>RAADGEVEND INGENIEURS</small></p> | Y = 575 113              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|  | Uitgevoerd:<br>27-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B141</b>   |
|  |                          |  |

VN-65312-1-B141-100 & 65312-B141-CH01000 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (27-7-2016): N.A.P. - 2,46 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,76 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,96 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

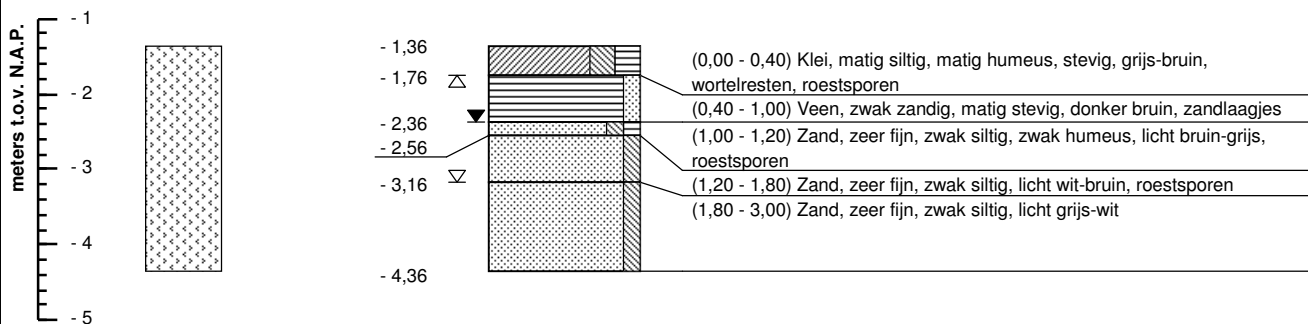
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 487              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 211              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>27-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B142</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B142.100 & 65312-B142-CH01.100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (27-7-2016): N.A.P. - 2,36 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,76 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 3,16 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

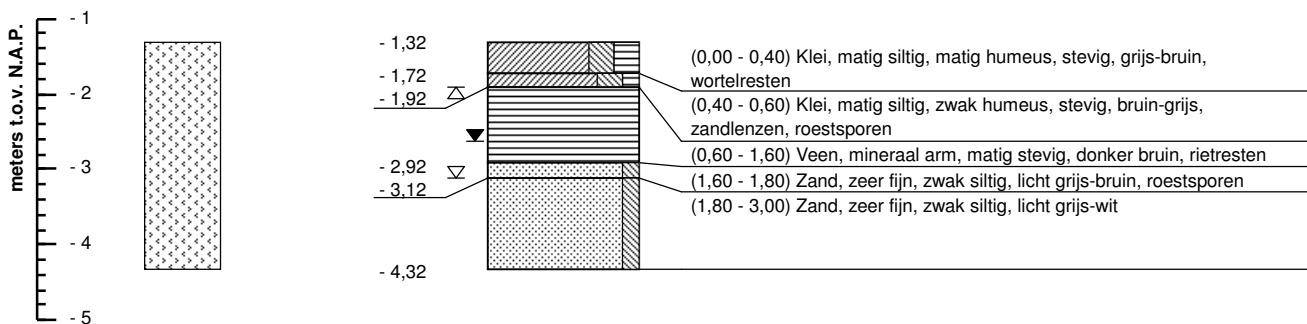
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 486              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 307              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>27-7-2016 | Oprachtnr.: 65312   |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B143</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B143\_100 & 65312-B143\_CH01000 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (27-7-2016): N.A.P. - 2,62 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,92 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 3,12 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

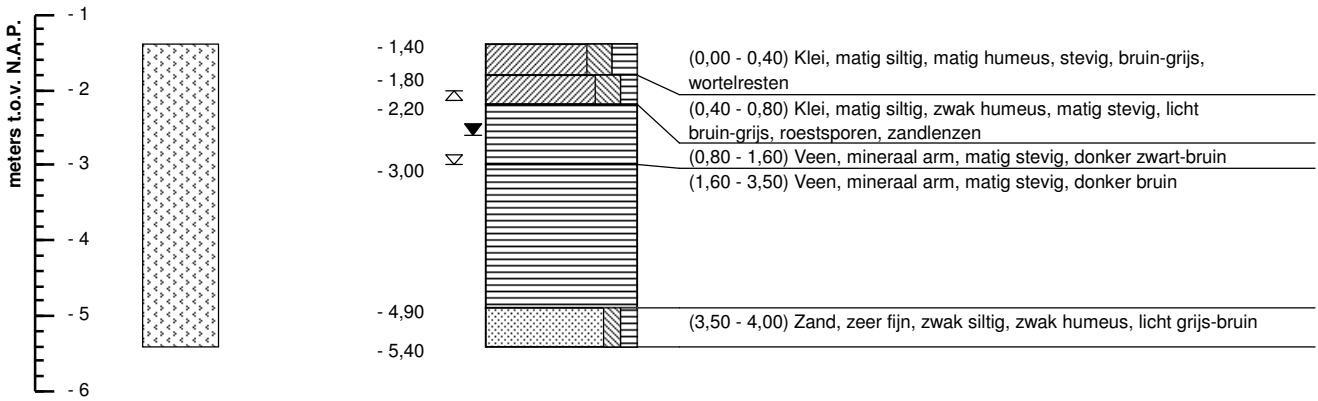
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 484              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 407              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>27-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B144</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B144.100 & 65312-B144-CH01.000 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (29-7-2016): N.A.P. - 2,60 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 2,00 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 3,00 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

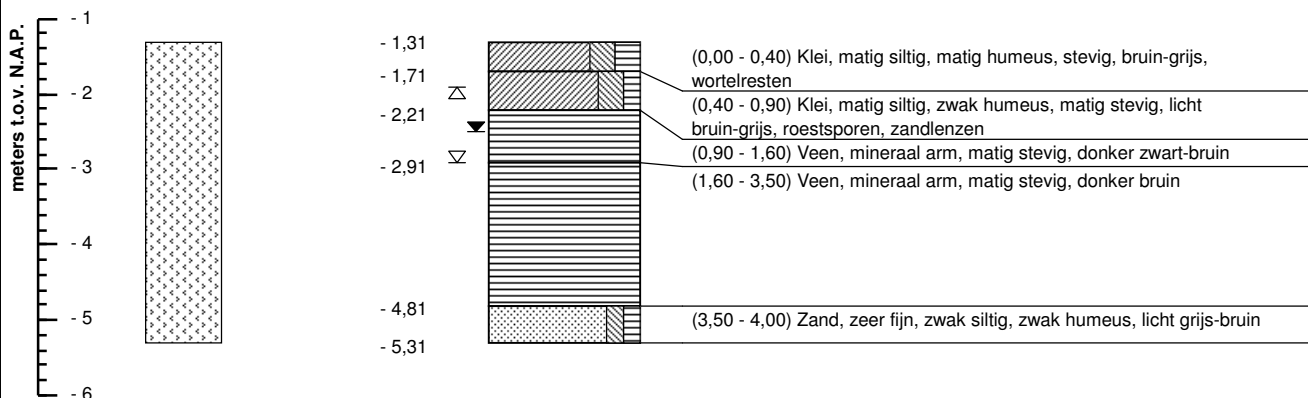
|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 482              | Edelmanboring   |
|  | Y = 575 505              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>29-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B145</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B145-100 & 65312-B145-CH01-100 ...





Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (29-7-2016): N.A.P. - 2,51 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,91 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,91 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

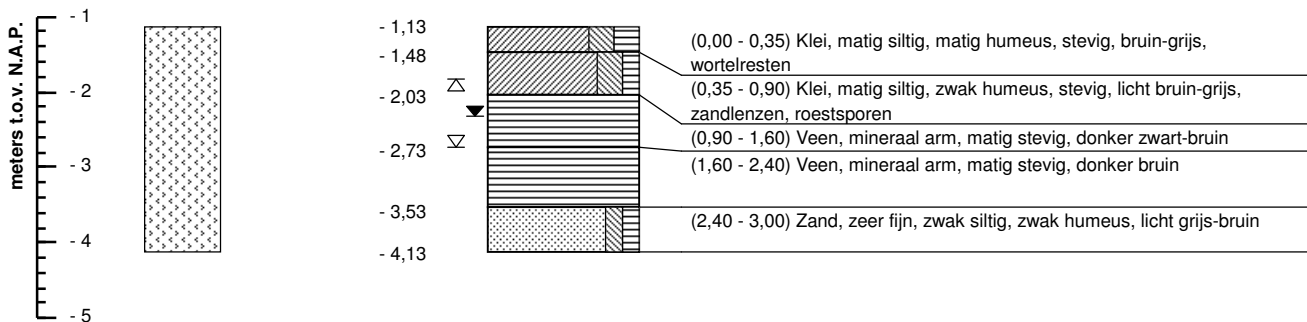
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 482              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 582              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>29-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B146</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B146-100 & 65312-B146-CH01-100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (29-7-2016): N.A.P. - 2,33 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,83 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,73 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

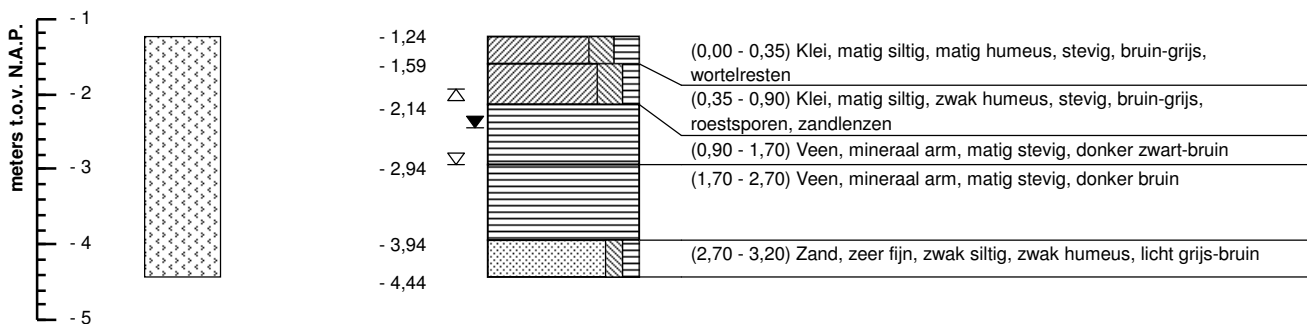
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 579              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 587              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>29-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B147</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B147.100 & 65312-B147\_C010100 ...


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (29-7-2016): N.A.P. - 2,44 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,94 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,94 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

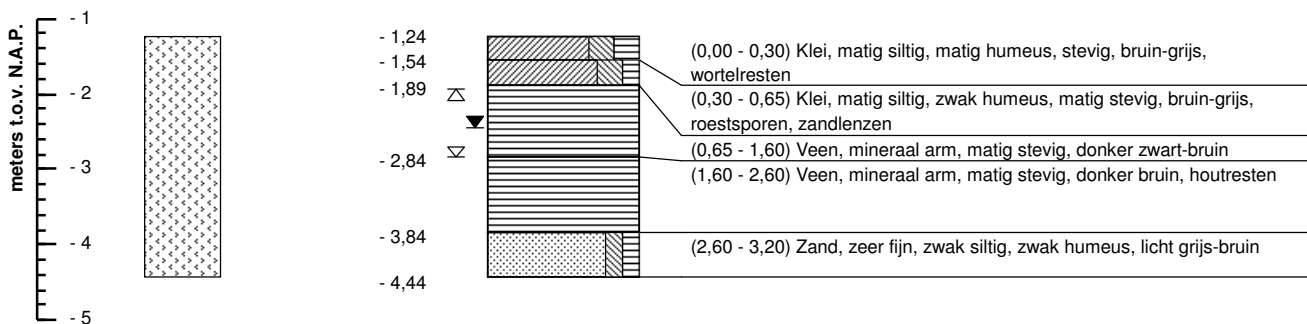
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 685              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 555              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>29-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B148</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B148-100 & 65312-B148-CH01000 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (29-7-2016): N.A.P. - 2,44 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,94 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,84 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

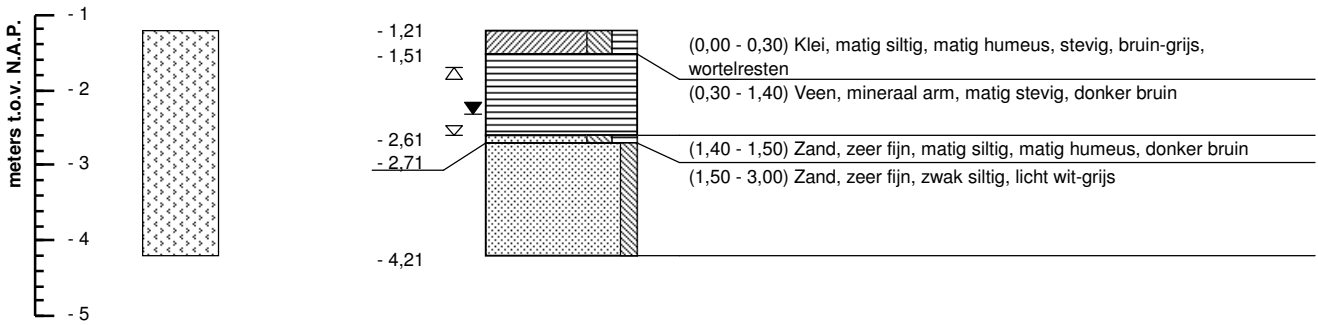
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 666              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 555              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>29-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B149</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B149\_100 x 65312-B149\_C-010100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (29-7-2016): N.A.P. - 2,31 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,71 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,61 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

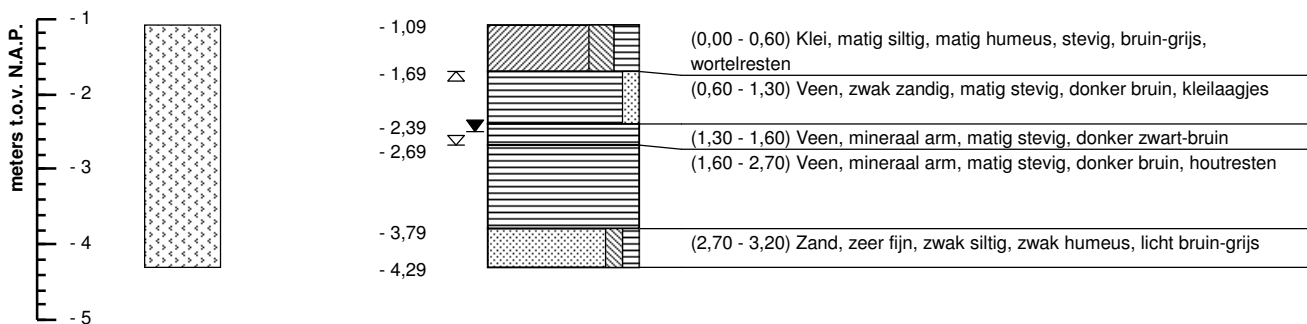
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 647              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 554              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>29-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B150</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B150.100 & 65312-B150\_C-010100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (29-7-2016): N.A.P. - 2,49 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,69 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,69 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

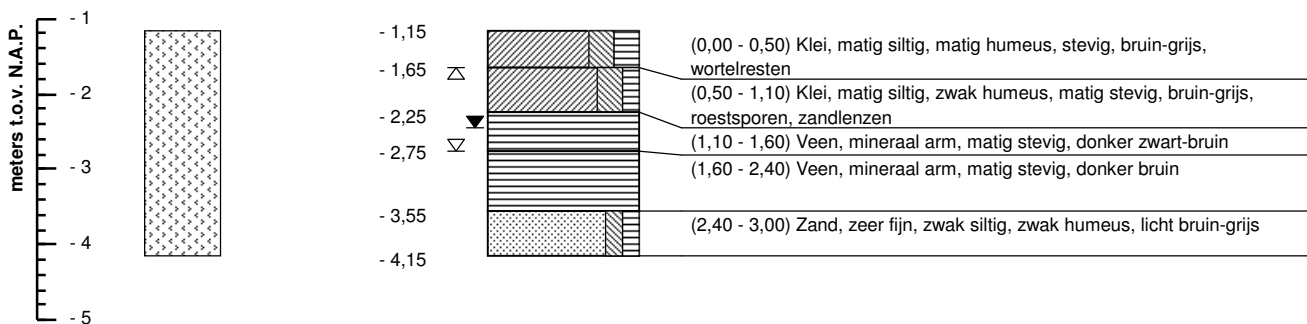
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 676              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 591              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>29-7-2016 | Oprichtnr.: 65312   |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B151</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B151.100 & 65312-B151-LCH01.000 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (28-7-2016): N.A.P. - 2,45 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,65 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,75 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

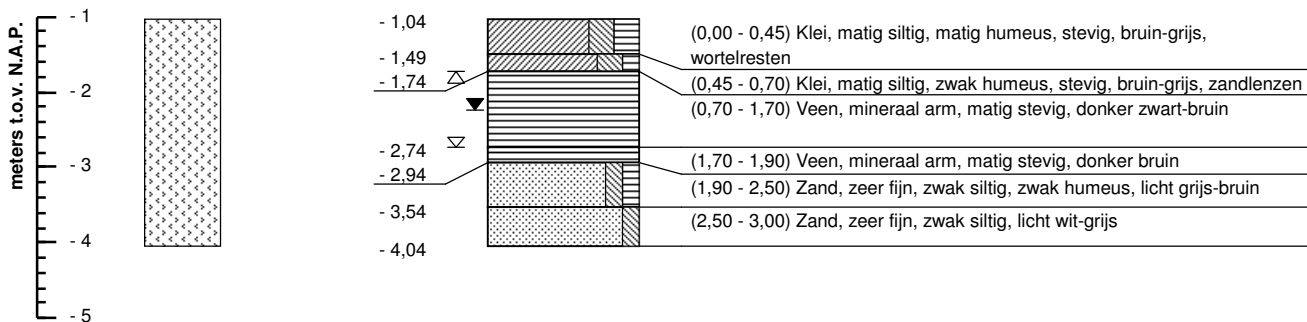
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV   | X = 258 774              | Edelmanboring   |
|  <p><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br/> <small>RAADGEVEND INGENIEURS</small></p> | Y = 575 596              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|  | Uitgevoerd:<br>28-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B152</b>   |
|  |                          |  |

VN-65312-1-B152.100 & 65312-B152-CH01.000 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (28-7-2016): N.A.P. - 2,24 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,74 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,74 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

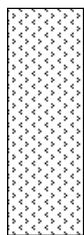
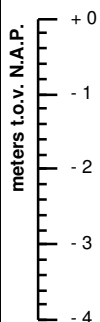
|  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV   | X = 258 869              | Edelmanboring   |
|  <p><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br/> <small>RAADGEVEND INGENIEURS</small></p> | Y = 575 597              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|  | Uitgevoerd:<br>28-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B153</b>   |
|  |                          |  |

VN-65312-1-B153.100 & 65312-B153\_C401000 ...





Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (28-7-2016): N.A.P. - 2,44 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,54 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 3,24 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

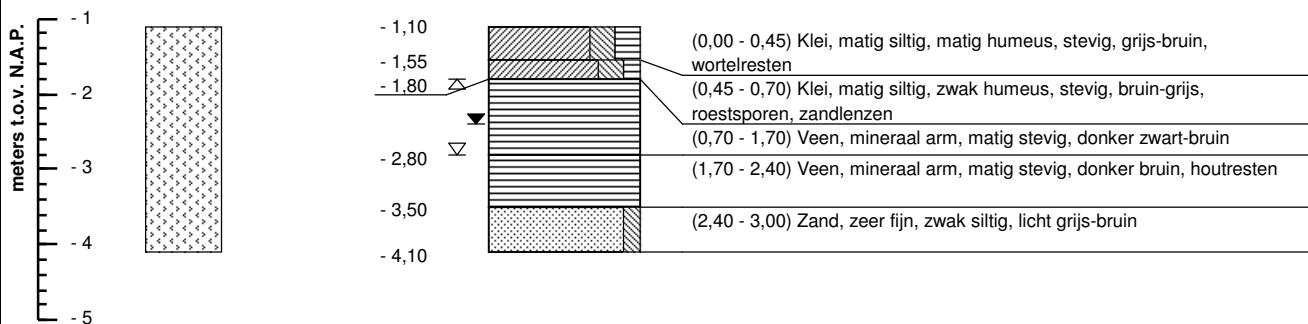
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 966              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 601              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>28-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B154</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B154-100 & 65312-B154-CH01000 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (28-7-2016): N.A.P. - 2,40 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,80 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,80 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

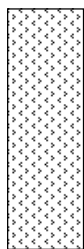
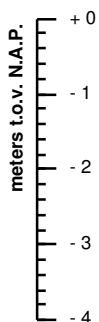
|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 259 068              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 604              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>28-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B155</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B155-100 & 65312-B155-CH01000 ...

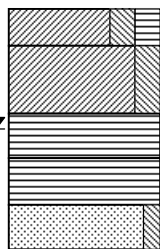
Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
GWS d.d. (29-7-2016): N.A.P. - 2,14 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld

G.L.G.: N.A.P. - 2,54 m




- 0,54  
- 1,04  
- 1,94  
- 2,54  
- 3,14  
- 3,74



(0,00 - 0,50) Klei, matig siltig, matig humeus, stevig, bruin-grijs, zeer weinig zandresten, wortelresten  
(0,50 - 1,40) Klei, matig siltig, stevig, donker grijs, zandresten  
(1,40 - 2,00) Veen, mineraal arm, matig stevig, donker zwart-bruin  
(2,00 - 2,60) Veen, mineraal arm, matig stevig, donker bruin  
(2,60 - 3,20) Zand, zeer fijn, zwak siltig, licht grijs-bruin

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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |                                   |
|---|--------------------------|-----------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                            |
| Arcadis Nederland BV  | X = 259 107              | Edelmanboring                     |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 604              | Boormeester: Marcel la Crois      |
|   | Uitgevoerd:<br>29-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312                |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B156</b> |

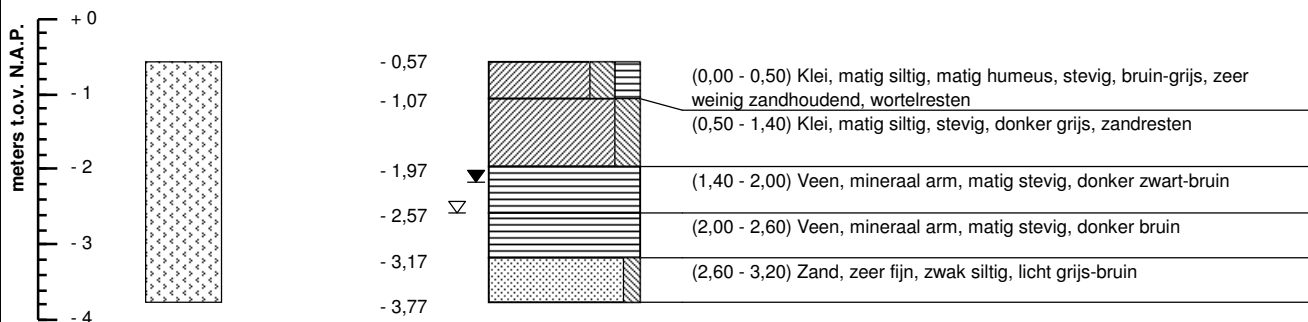


VN-65312-1-B156-100 & 65312-B156-CH01-100 ...

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
GWS d.d. (29-7-2016): N.A.P. - 2,17 m



Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld

G.L.G.: N.A.P. - 2,57 m



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

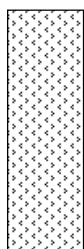
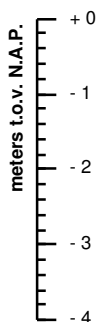
|  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV   | X = 259 109              | Edelmanboring   |
|  <p><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br/>RAADGEVEND INGENIEURS</p> | Y = 575 505              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|  | Uitgevoerd:<br>29-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B157</b>   |
|  |                          |  |

VN-65312-1-B157-100 & 65312-B157-CH01-100 ...

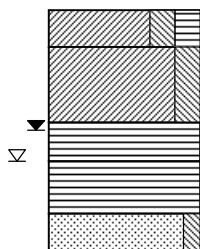
Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
GWS d.d. (29-7-2016): N.A.P. - 2,07 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld

G.L.G.: N.A.P. - 2,47 m




- 0,47  
- 0,97  
- 1,97  
- 2,47  
- 3,17  
- 3,67



(0,00 - 0,50) Klei, matig siltig, matig humeus, stevig, bruin-grijs, zeer weinig zandresten, wortelresten  
(0,50 - 1,50) Klei, matig siltig, stevig, donker grijs, zandresten  
(1,50 - 2,00) Veen, mineraal arm, matig stevig, donker zwart-bruin  
(2,00 - 2,70) Veen, mineraal arm, matig stevig, donker bruin  
(2,70 - 3,20) Zand, zeer fijn, zwak siltig, licht grijs-bruin

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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|  |                          |                              |
|--|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV   | X = 259 110              | Edelmanboring                |
|  <p><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br/>RAADGEVEND INGENIEURS</p> | Y = 575 415              | Boormeester: Marcel la Crois |
|  | Uitgevoerd:<br>29-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312           |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B158</b>  |

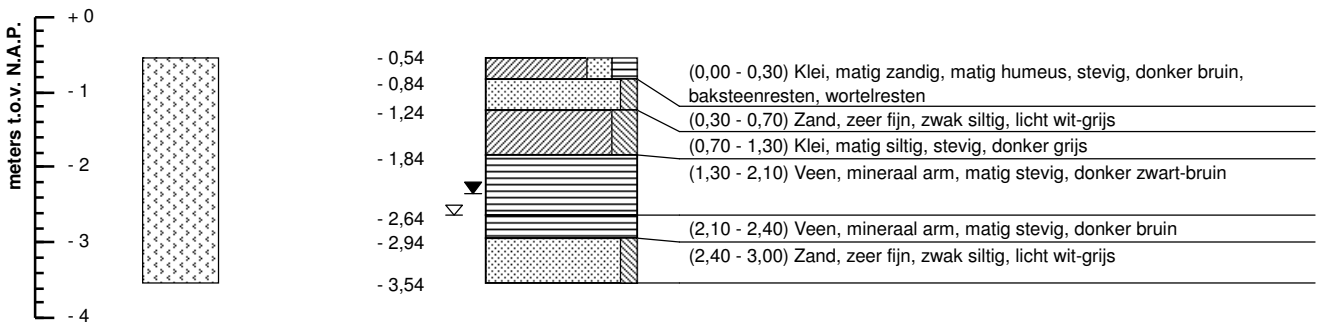


VN-65312-1-B158-100 & 65312-B158-CH01-100 ...

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
GWS d.d. (29-7-2016): N.A.P. - 2,34 m



Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld

G.L.G.: N.A.P. - 2,64 m



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

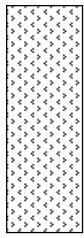
|  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV   | X = 259 111              | Edelmanboring   |
|  <p><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br/>RAADGEVEND INGENIEURS</p> | Y = 575 316              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|  | Uitgevoerd:<br>29-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B159</b>   |
|  |                          |  |

VN-65312-1-B159-100 & 65312-B159-CH01-100 ...

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
GWS d.d. (29-7-2016): N.A.P. - 2,45 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld

G.L.G.: N.A.P. - 3,15 m



- 0,65  
- 1,45  
- 1,95  
- 3,15  
- 3,65



(0,00 - 0,80) Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus, bruin-grijs, wortelresten, brokken baksteen, kleibrokken


(0,80 - 1,30) Klei, matig siltig, stevig, donker grijs

(1,30 - 2,50) Veen, mineraal arm, matig stevig, bruin-zwart, houtresten

(2,50 - 3,00) Zand, zeer fijn, zwak siltig, licht grijs-bruin

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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|  |                          |                              |
|--|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV   | X = 259 113              | Edelmanboring                |
|  <p><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br/>RAADGEVEND INGENIEURS</p> | Y = 575 214              | Boormeester: Marcel la Crois |
|  | Uitgevoerd:<br>29-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312           |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B160</b>  |

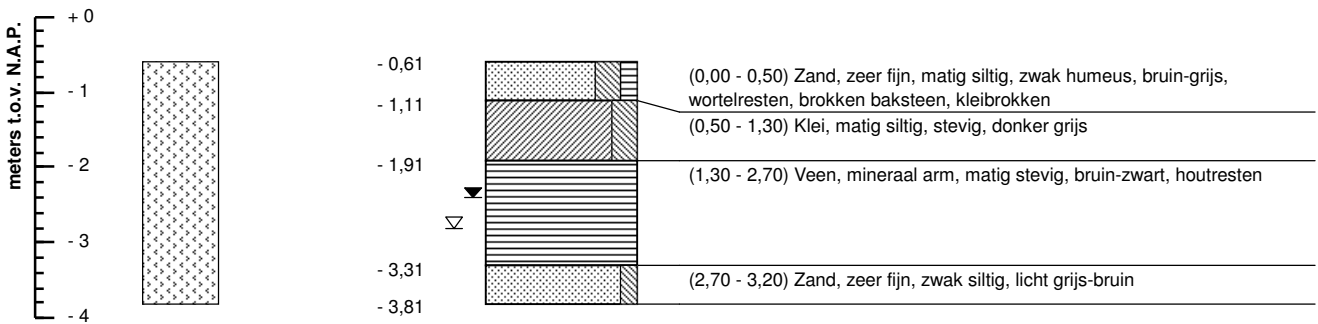


VN-65312-1-B160.100 & 65312-B160\_C401.100 ...

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
GWS d.d. (29-7-2016): N.A.P. - 2,41 m


Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld

G.L.G.: N.A.P. - 2,81 m



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|  |                          |                              |
|--|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV   | X = 259 114              | Edelmanboring                |
|  <p><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br/>RAADGEVEND INGENIEURS</p> | Y = 575 116              | Boormeester: Marcel la Crois |
|  | Uitgevoerd:<br>29-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312           |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B161</b>  |



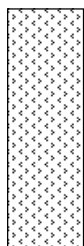
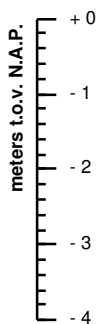
VN-65312-1-B161.100 & 65312-B161-CH01.000 ...



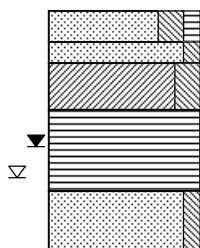
Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
GWS d.d. (29-7-2016): N.A.P. - 2,35 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld

G.L.G.: N.A.P. - 2,75 m




- 0,55  
- 0,95  
- 1,25  
- 1,85  
- 2,95  
- 3,75



(0,00 - 0,40) Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus, bruin-grijs, wortelresten, brokken baksteen, kleibrokken  
(0,40 - 0,70) Zand, zeer fijn, zwak siltig, licht grijs-bruin  
(0,70 - 1,30) Klei, matig siltig, stevig, donker grijs  
(1,30 - 2,40) Veen, mineraal arm, matig stevig, bruin-zwart, houtresten  
(2,40 - 3,20) Zand, zeer fijn, zwak siltig, licht grijs-bruin

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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

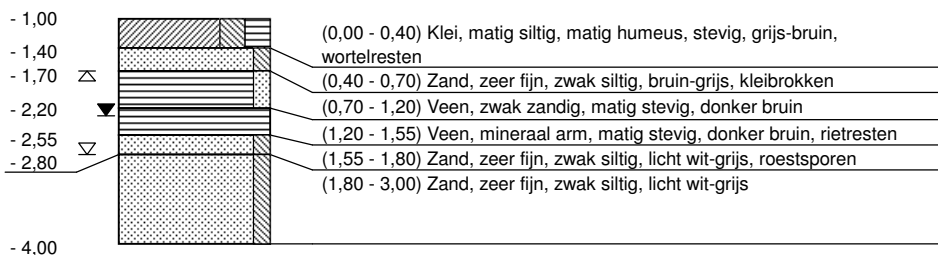
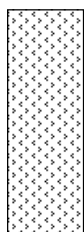
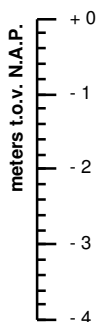
|  |                          |                              |
|--|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV   | X = 259 116              | Edelmanboring                |
|  <p><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br/>RAADGEVEND INGENIEURS</p> | Y = 575 034              | Boormeester: Marcel la Crois |
|  | Uitgevoerd:<br>29-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312           |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B162</b>  |



VN-65312-1-B162.100 & 65312-B162-CH01.100 ...


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (27-7-2016): N.A.P. - 2,30 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,70 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,80 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

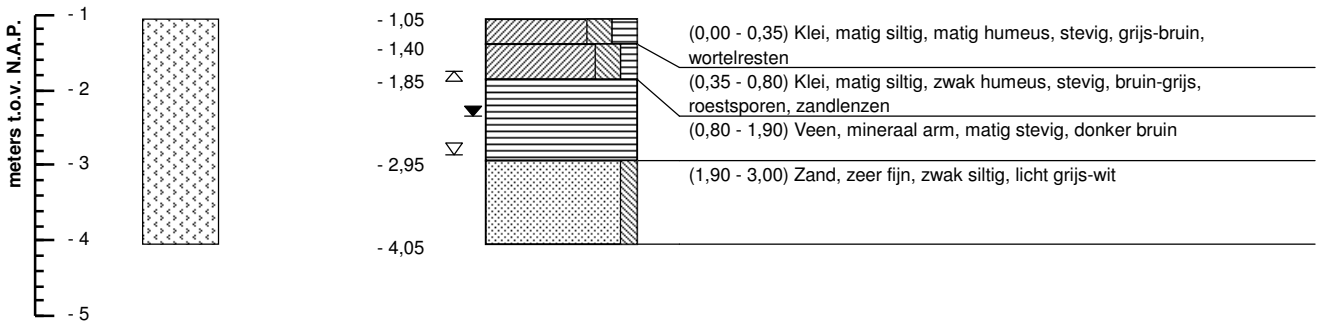
|   |                          |                                   |
|---|--------------------------|-----------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                            |
| Arcadis Nederland BV  | X = 259 078              | Edelmanboring                     |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 035              | Boormeester: Marcel la Crois      |
|   | Uitgevoerd:<br>27-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312                |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B163</b> |



VN-65312-1-B163.100 & 65312-B163\_C401.100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (27-7-2016): N.A.P. - 2,35 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,75 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,85 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

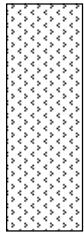
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 986              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 031              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>27-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B164</b>   |
|   |                          |  |

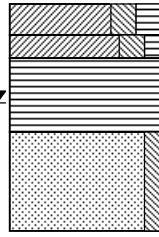
VN-65312-1-B164-100 & 65312-B164-CH0100 ...

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (27-7-2016): N.A.P. - 2,27 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,57 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,77 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld




- 0,97  
 - 1,37  
 - 1,67  
 - 2,67  
 - 3,97



(0,00 - 0,40) Klei, matig siltig, matig humeus, stevig, grijs-bruin, wortelresten  
 (0,40 - 0,70) Klei, matig siltig, zwak humeus, stevig, bruin-grijs, roestsporen, zandlenzen  
 (0,70 - 1,70) Veen, mineraal arm, matig stevig, donker bruin, houtresten  
 (1,70 - 3,00) Zand, zeer fijn, zwak siltig, licht grijs-wit

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

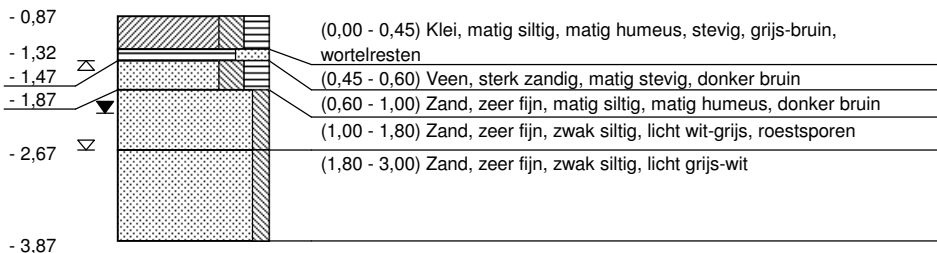
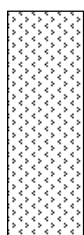
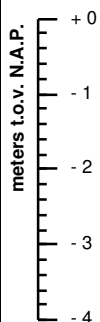
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 884              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 028              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>27-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B165</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B165-100 & 65312-B165-CH01000 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (27-7-2016): N.A.P. - 2,17 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,47 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,67 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

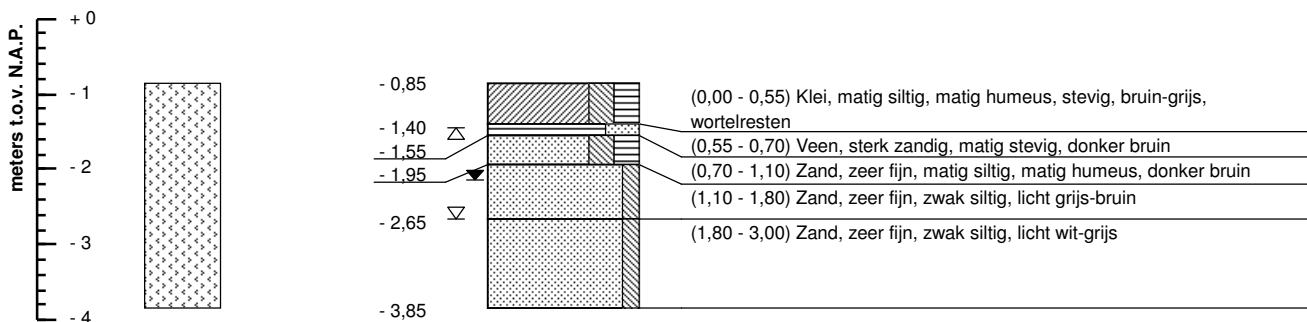
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 772              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 049              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>27-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B166</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B166-100 & 65312-B166-CH01-100 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (27-7-2016): N.A.P. - 2,15 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,45 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,65 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

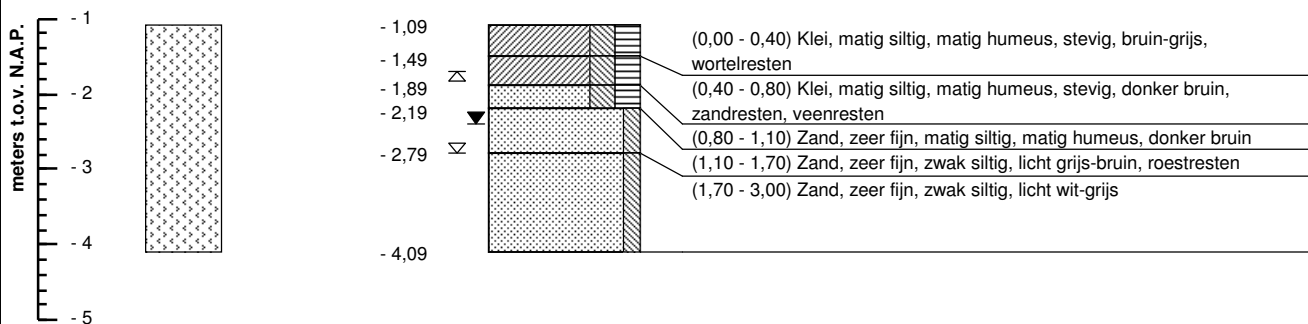
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 791              | Edelmanboring   |
|  | Y = 575 050              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>27-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B167</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B167.100 & 65312-B167\_C401000 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (27-7-2016): N.A.P. - 2,39 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,69 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,79 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

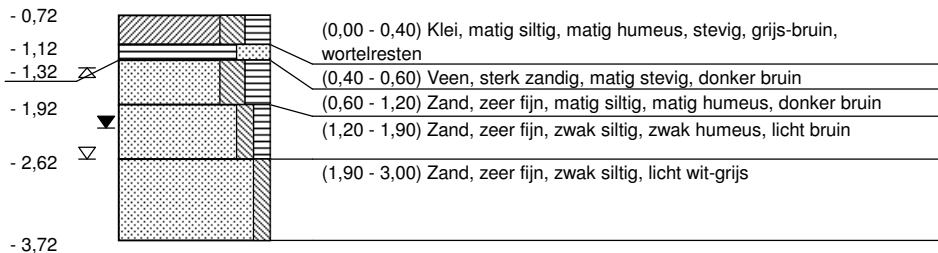
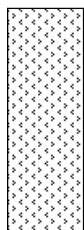
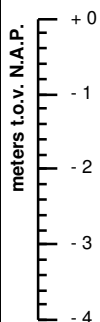
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 810              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 051              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>27-7-2016 | Oprichtnr.: 65312   |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B168</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B168-100 & 65312-B168-CH01000 ...


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (27-7-2016): N.A.P. - 2,22 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,42 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,62 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |                              |
|---|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 780              | Edelmanboring                |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 024              | Boormeester: Marcel la Crois |
|   | Uitgevoerd:<br>27-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312           |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B169</b>  |

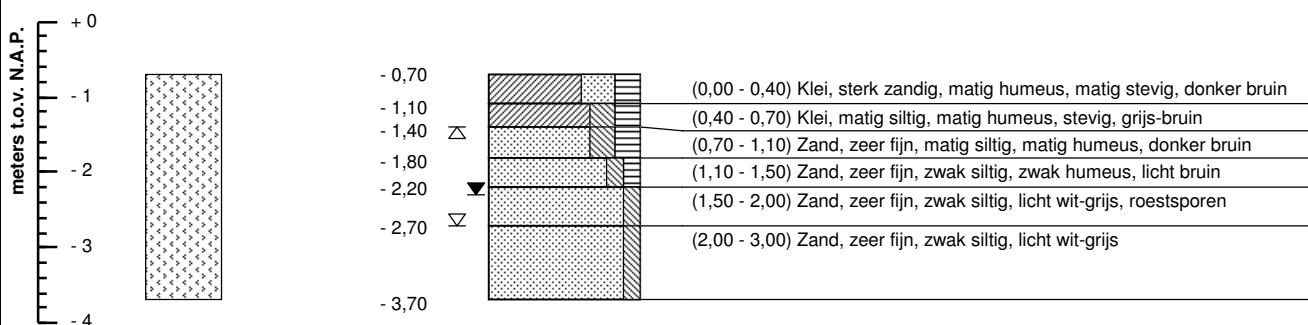


VN-65312-1-B169-100 & 65312-B169-CH01-100 ...





Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (27-7-2016): N.A.P. - 2,30 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,40 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,70 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

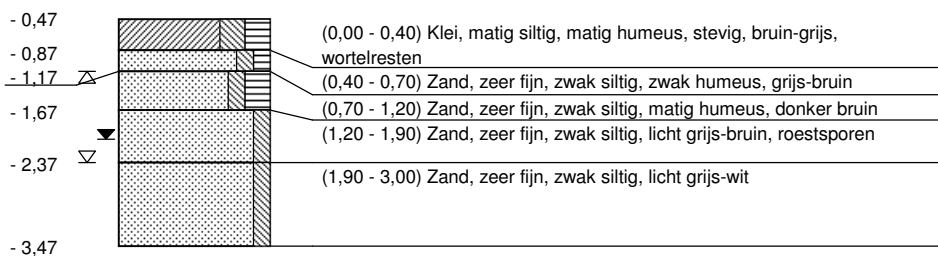
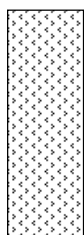
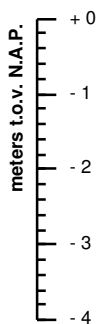
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 678              | Edelmanboring   |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 022              | Boormeester: Marcel la Crois  |
|   | Uitgevoerd:<br>27-7-2016 | Oprichtnr.: 65312   |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B170</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B170.100 & 65312-B170-CH01.000 ...


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (27-7-2016): N.A.P. - 2,07 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,17 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,37 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

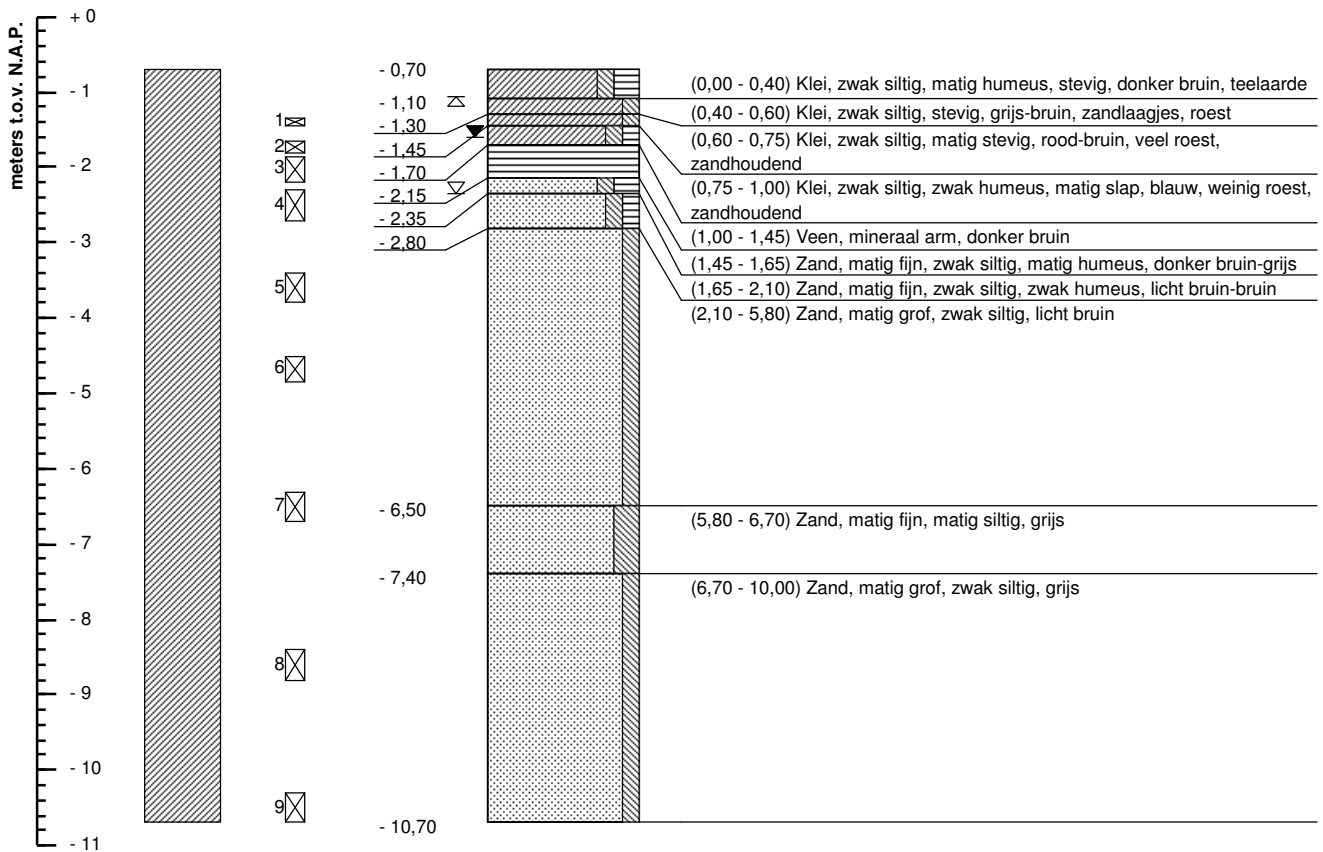
|   |                          |                              |
|---|--------------------------|------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                       |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 576              | Edelmanboring                |
| <br><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 575 018              | Boormeester: Marcel la Crois |
|   | Uitgevoerd:<br>27-7-2016 | Oprichtnr.: 65312            |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B171</b>  |



VN-65312-1-B171-100 & 65312-B171-CH01000 ...


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (22-6-2016): N.A.P. - 1,60 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,05 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,35 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

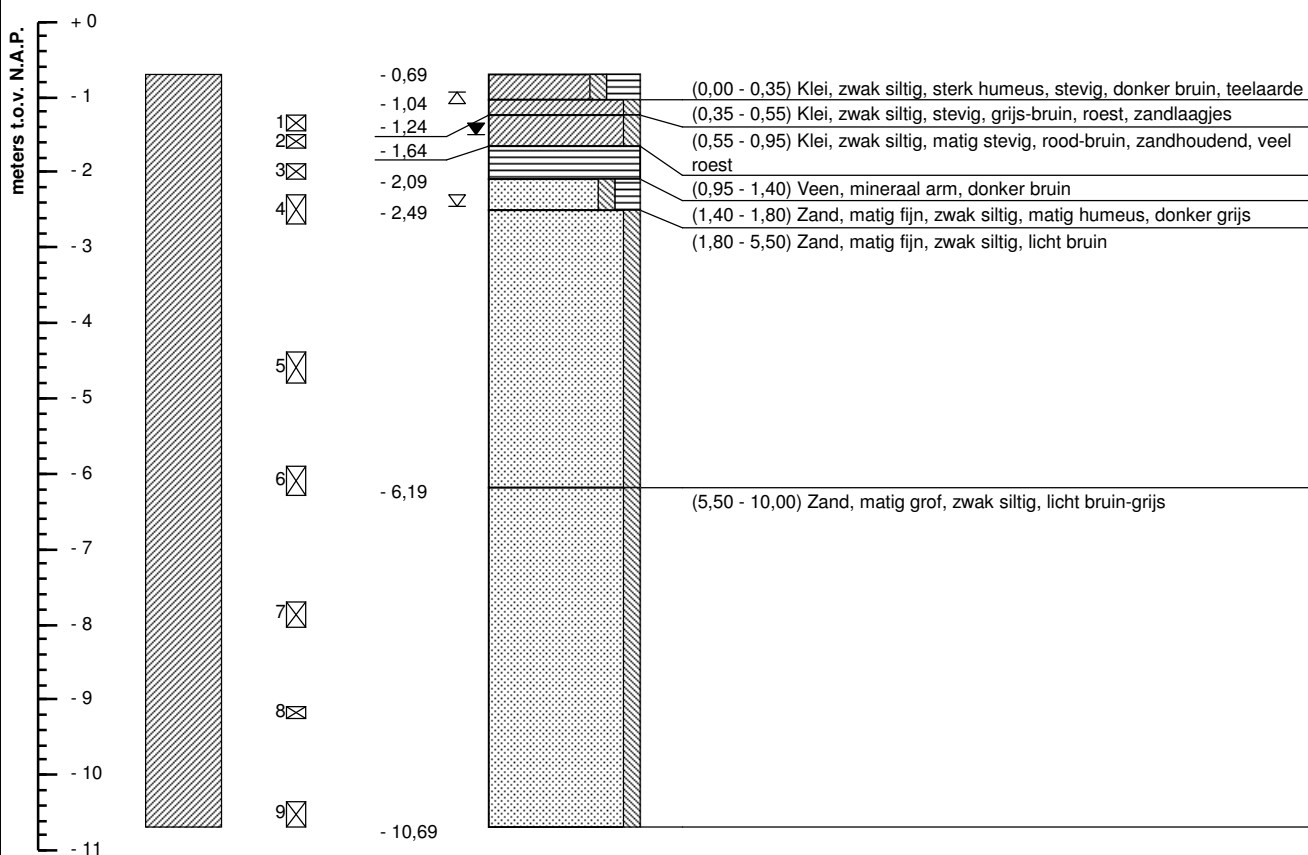
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 256 509              | Pulsboring  |
|  <b>Wiertsema &amp; Partners</b><br><small>RAADGEVEND INGENIEURS</small> | Y = 576 318              | Boormeester: Henk Veenstra  |
|   | Uitgevoerd:<br>22-6-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B201</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B201-110 & 65312-B201-CH01110...


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (22-6-2016): N.A.P. - 1,49 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 0,94 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,44 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

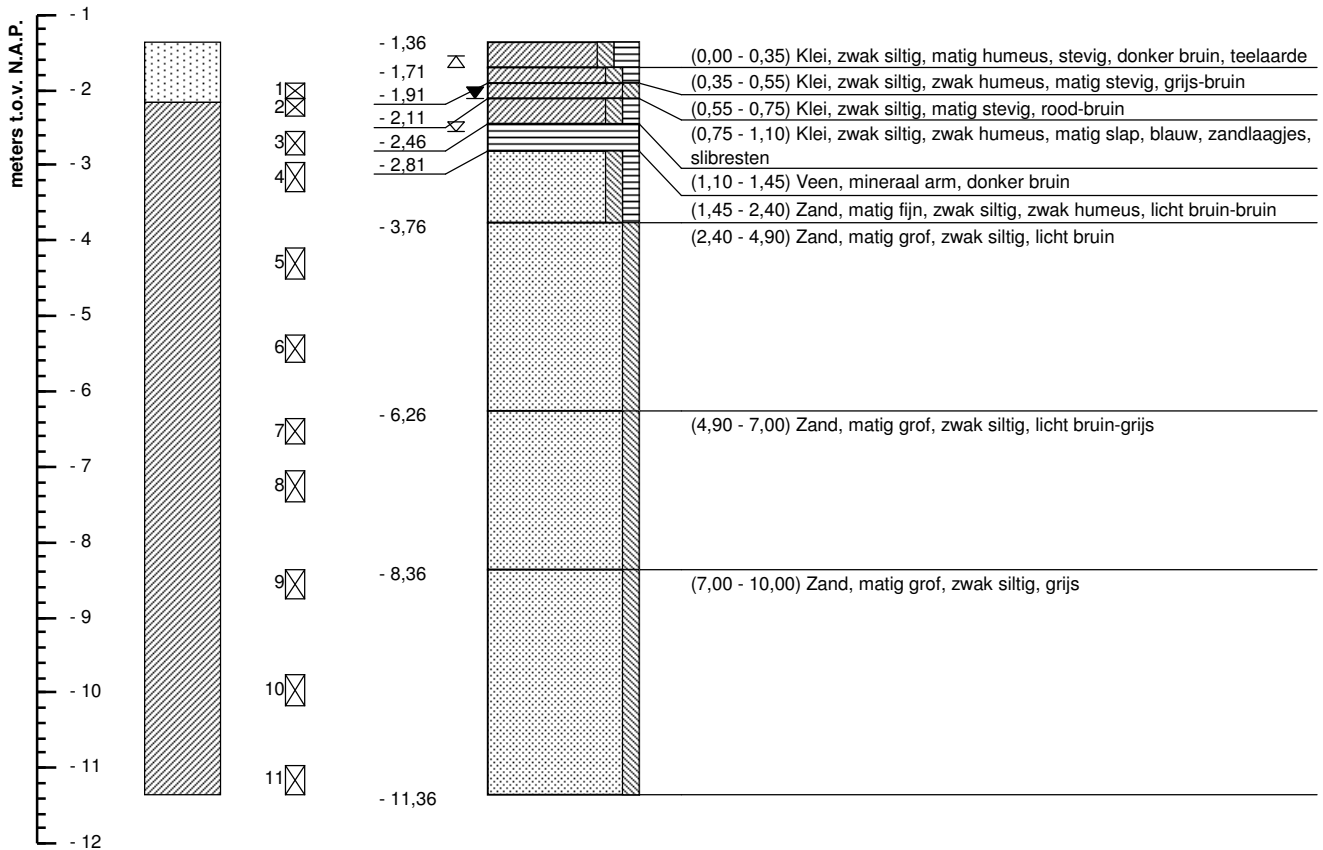
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |                             |
|---|--------------------------|-----------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                      |
| Arcadis Nederland BV  | X = 256 511              | Pulsboring                  |
|  <b>Wiertsema &amp; Partners</b><br><small>RAADGEVEND INGENIEURS</small> | Y = 576 301              | Boormeester: Henk Veenstra  |
|   | Uitgevoerd:<br>22-6-2016 | Opdrachtnr.: 65312          |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B202</b> |
|   |                          | <b>AKKOORD<br/>UITV</b>     |

VN-65312-1-B202-110 & 65312-B202-CH01110...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (21-6-2016): N.A.P. - 2,11 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,56 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,56 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

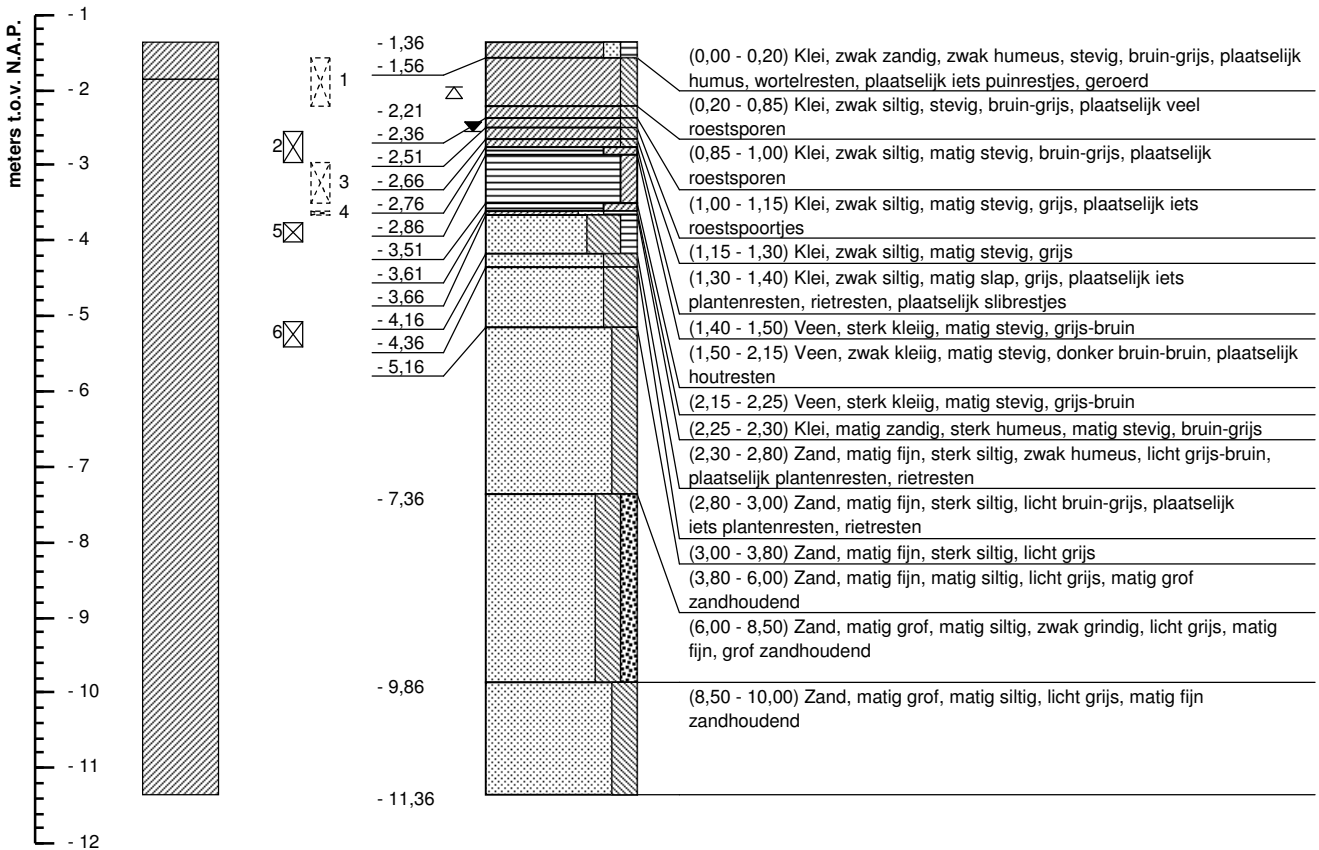
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 256 973              | Pulsboring  |
|  <b>Wiertsema &amp; Partners</b><br><small>RAADGEVEND INGENIEURS</small> | Y = 576 927              | Boormeester: Henk Veenstra  |
|   | Uitgevoerd:<br>21-6-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B203</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B203.110 & 65312-B203\_CH01.110 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (20-6-2016): N.A.P. - 2,56 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,96 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

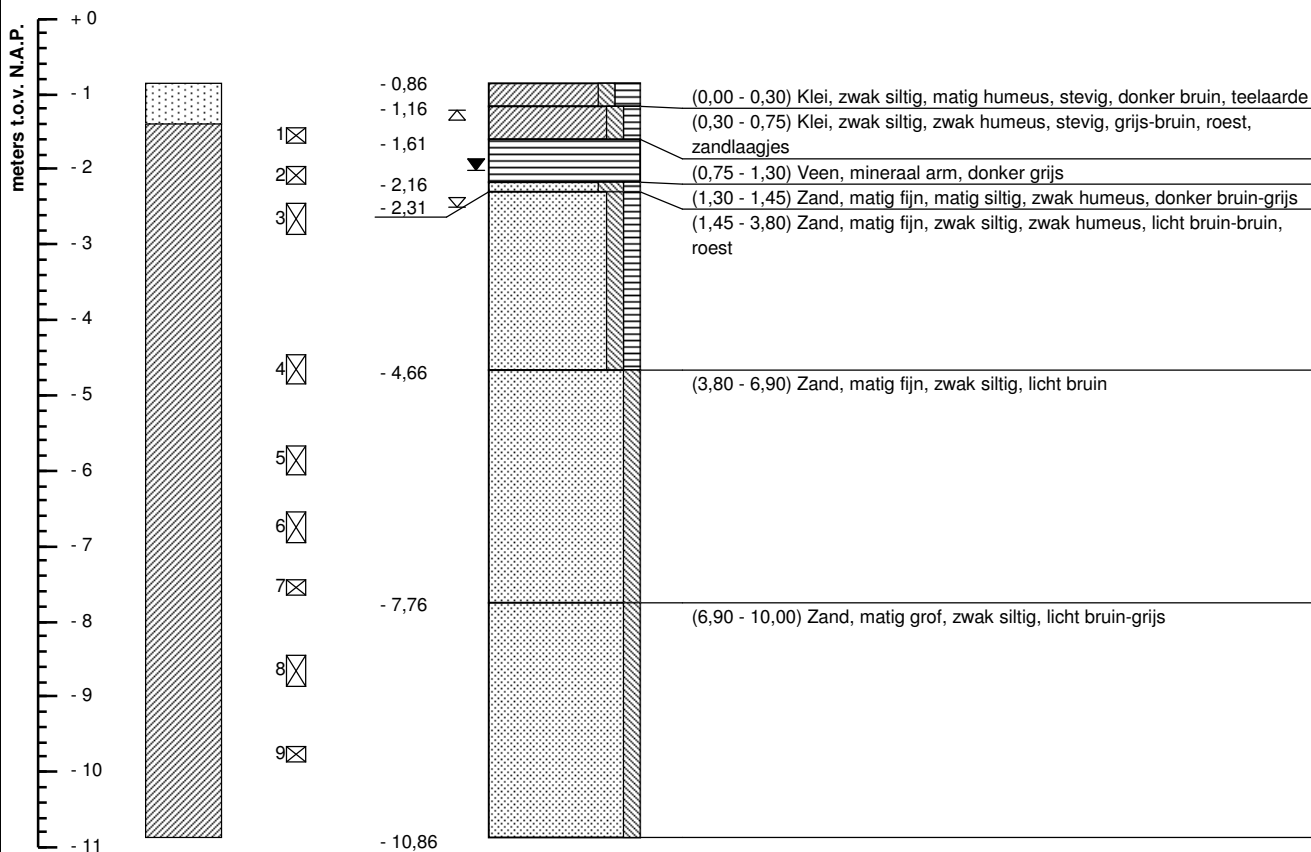
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 256 971              | Pulsboring (mechanisch)   |
|  <b>Wiertsema &amp; Partners</b><br><small>RAADGEVEND INGENIEURS</small> | Y = 576 943              | Boormeester: Jan Palsma   |
|   | Uitgevoerd:<br>20-6-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B204</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B204-I10 & 65312-B204-CH01-I10 ..


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (24-6-2016): N.A.P. - 2,01 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,21 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,51 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

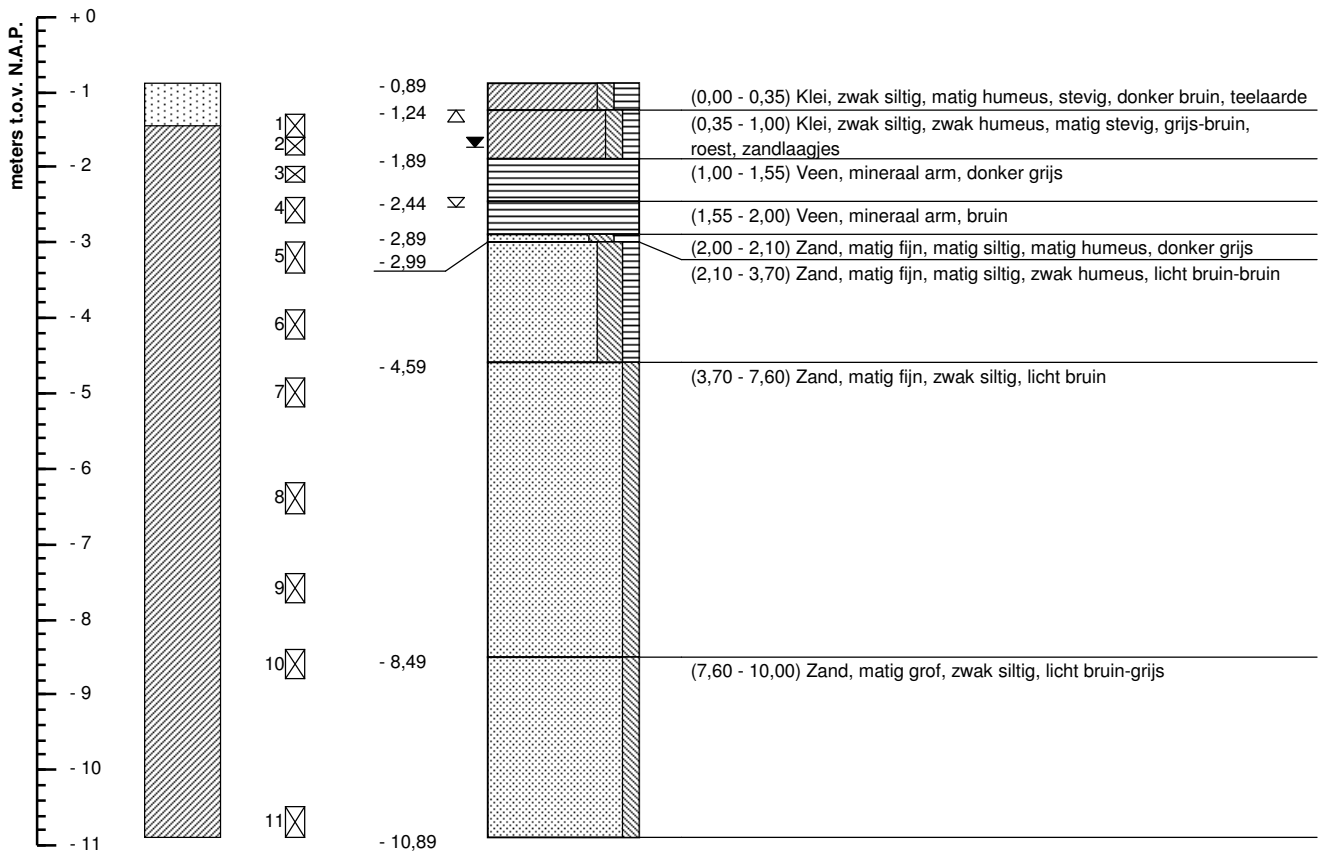
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|  |                          |                             |
|--|--------------------------|-----------------------------|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                      |
| Arcadis Nederland BV   | X = 257 109              | Pulsboring                  |
|  <b>Wiertsema &amp; Partners</b><br>RAADGEVEND INGENIEURS | Y = 576 452              | Boormeester: Henk Veenstra  |
|  | Uitgevoerd:<br>24-6-2016 | Opdrachtnr.: 65312          |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B205</b> |
|  |                          | <b>AKKOORD<br/>UITV</b>     |

VN-65312-1-B205-110 & 65312-B205-CH01110...


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
 GWS d.d. (23-6-2016): N.A.P. - 1,74 m  
 G.H.G.: N.A.P. - 1,24 m  
 G.L.G.: N.A.P. - 2,54 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |                             |
|---|--------------------------|-----------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                      |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 111              | Pulsboring                  |
|  <b>Wiertsema &amp; Partners</b><br><small>RAADGEVEND INGENIEURS</small> | Y = 576 436              | Boormeester: Henk Veenstra  |
|   | Uitgevoerd:<br>23-6-2016 | Opdrachtnr.: 65312          |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B206</b> |

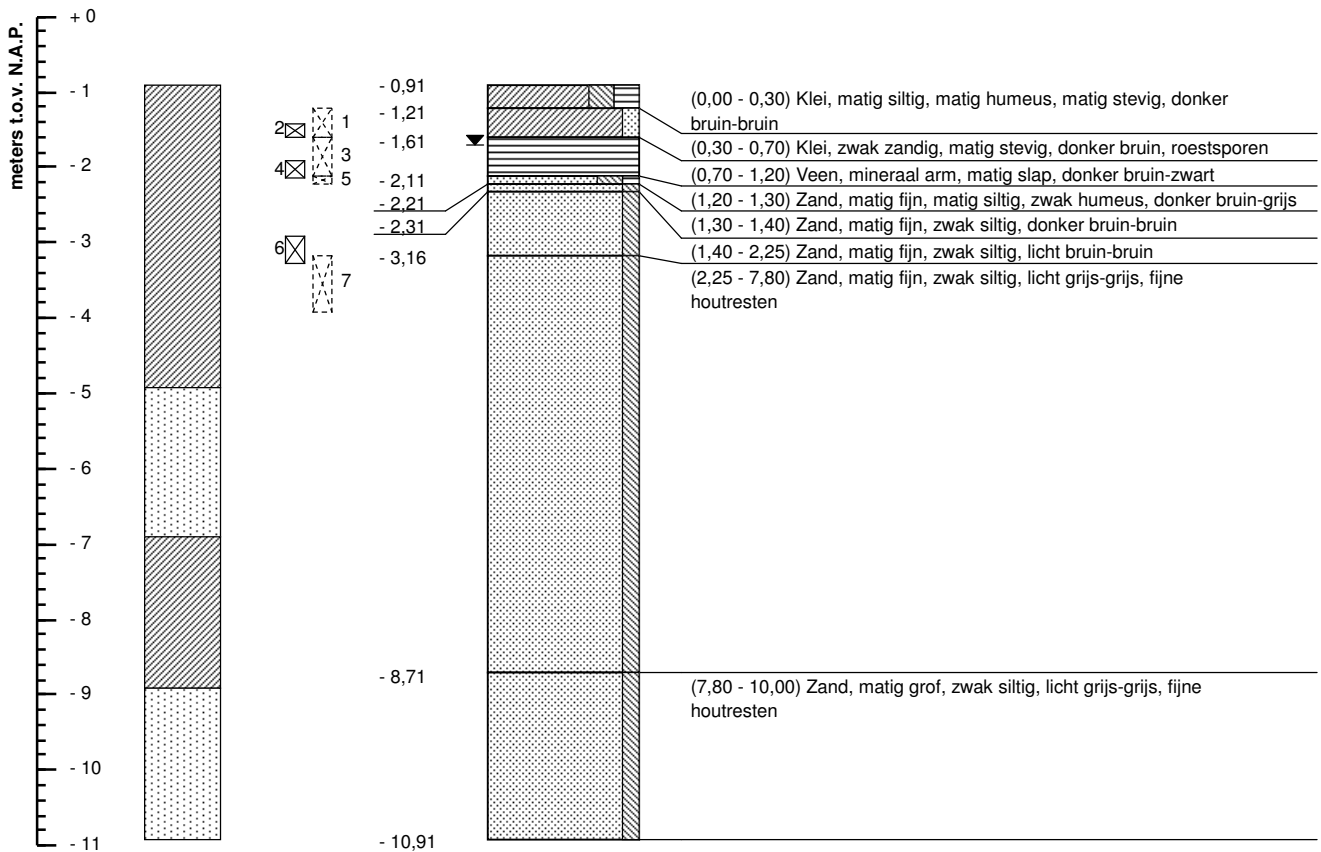


VN-65312-1-B206-110 & 65312-B206-CH0110...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
GWS d.d. (29-6-2016): N.A.P. - 1,71 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

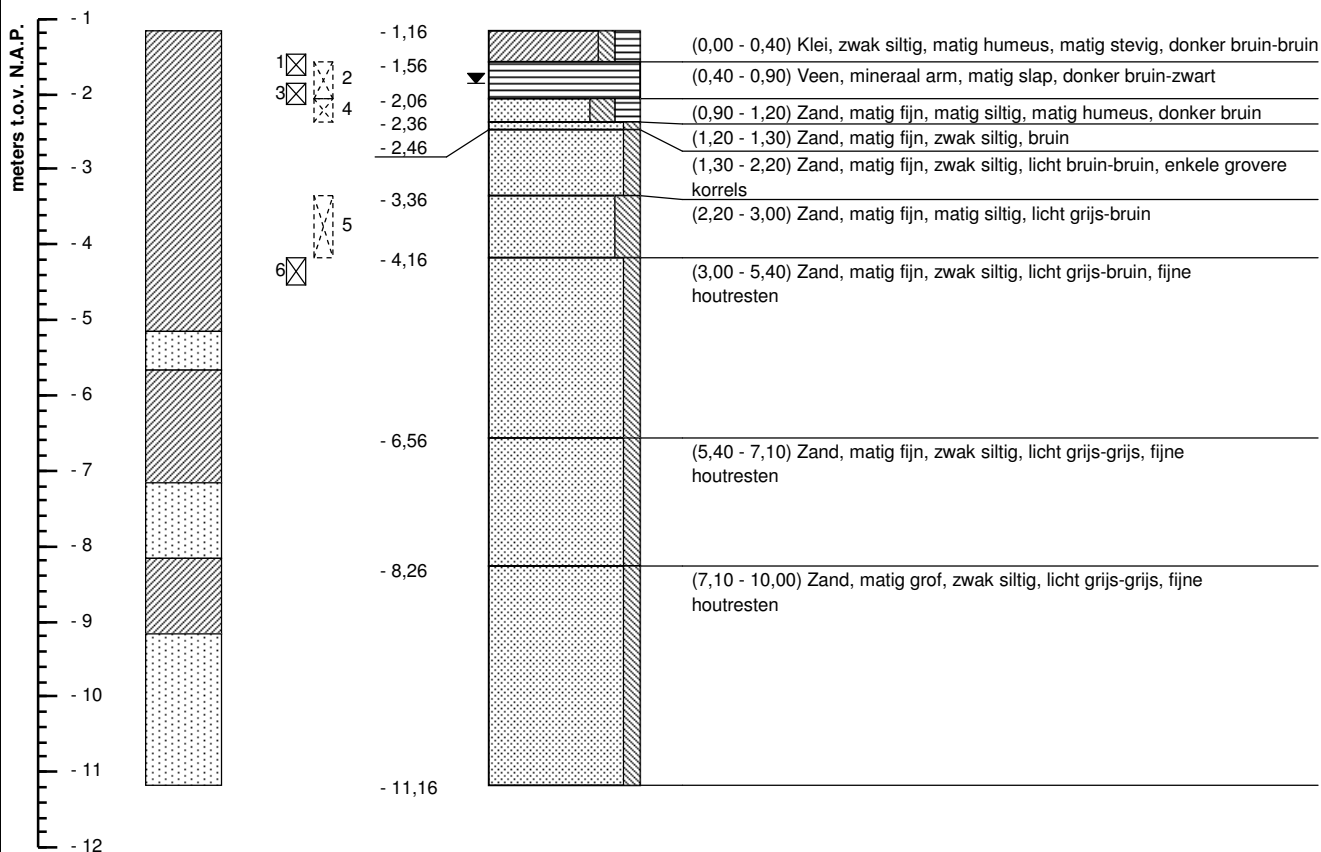
|  |                          |                             |
|--|--------------------------|-----------------------------|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                      |
| Arcadis Nederland BV   | X = 257 501              | Pulsboring (mechanisch)     |
|  <p><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br/>RAADGEVEND INGENIEURS</p> | Y = 577 073              | Boormeester: Niels Pieters  |
|  | Uitgevoerd:<br>29-6-2016 | Opdrachtnr.: 65312          |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B207</b> |



VN-65312-1-B207-110 & 65312-B207-CH01110 ..



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
GWS d.d. (29-6-2016): N.A.P. - 1,86 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

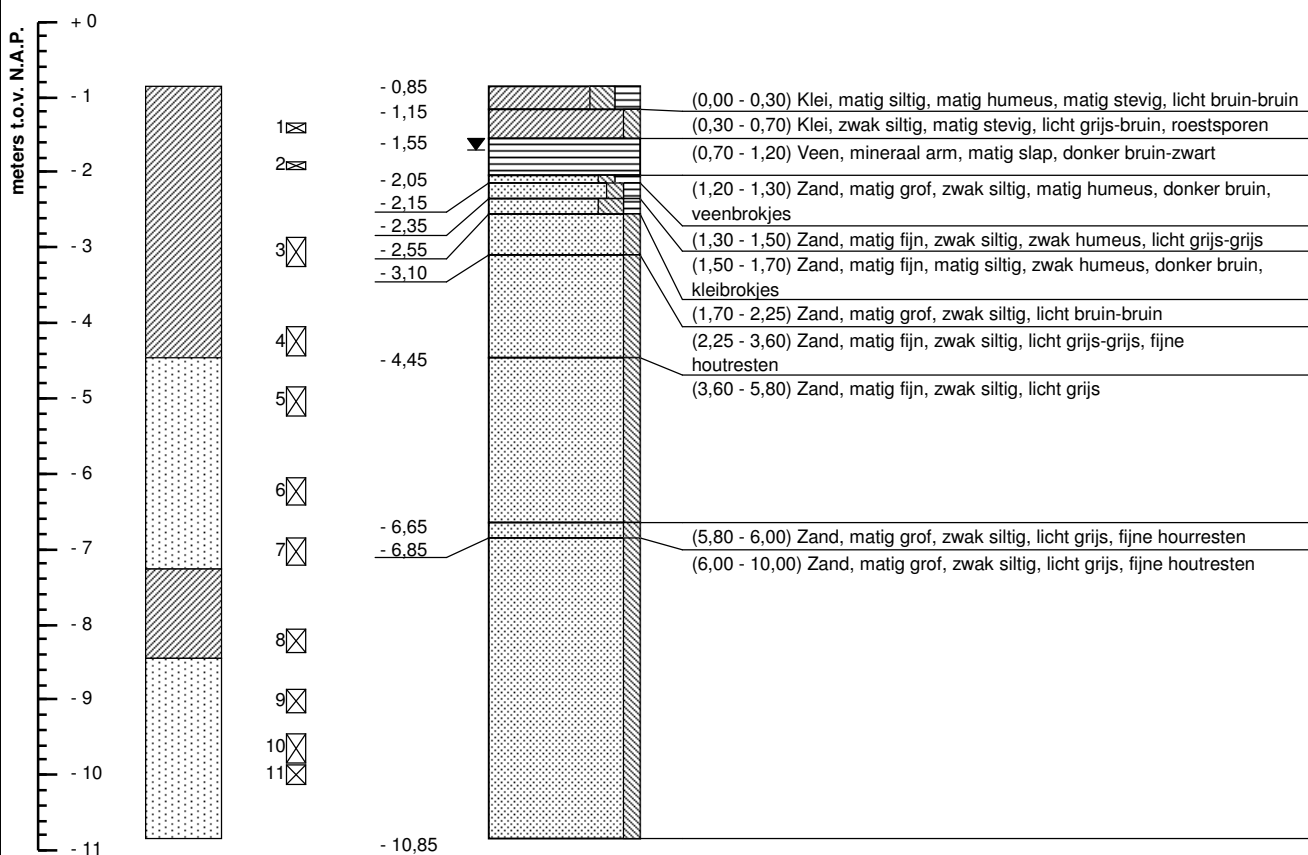
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 500              | Pulsboring (mechanisch)   |
|  | Y = 577 090              | Boormeester: Niels Pieters  |
|   | Uitgevoerd:<br>29-6-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B208</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B208-110 & 65312-B208-CH01110...


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
GWS d.d. (28-6-2016): N.A.P. - 1,70 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

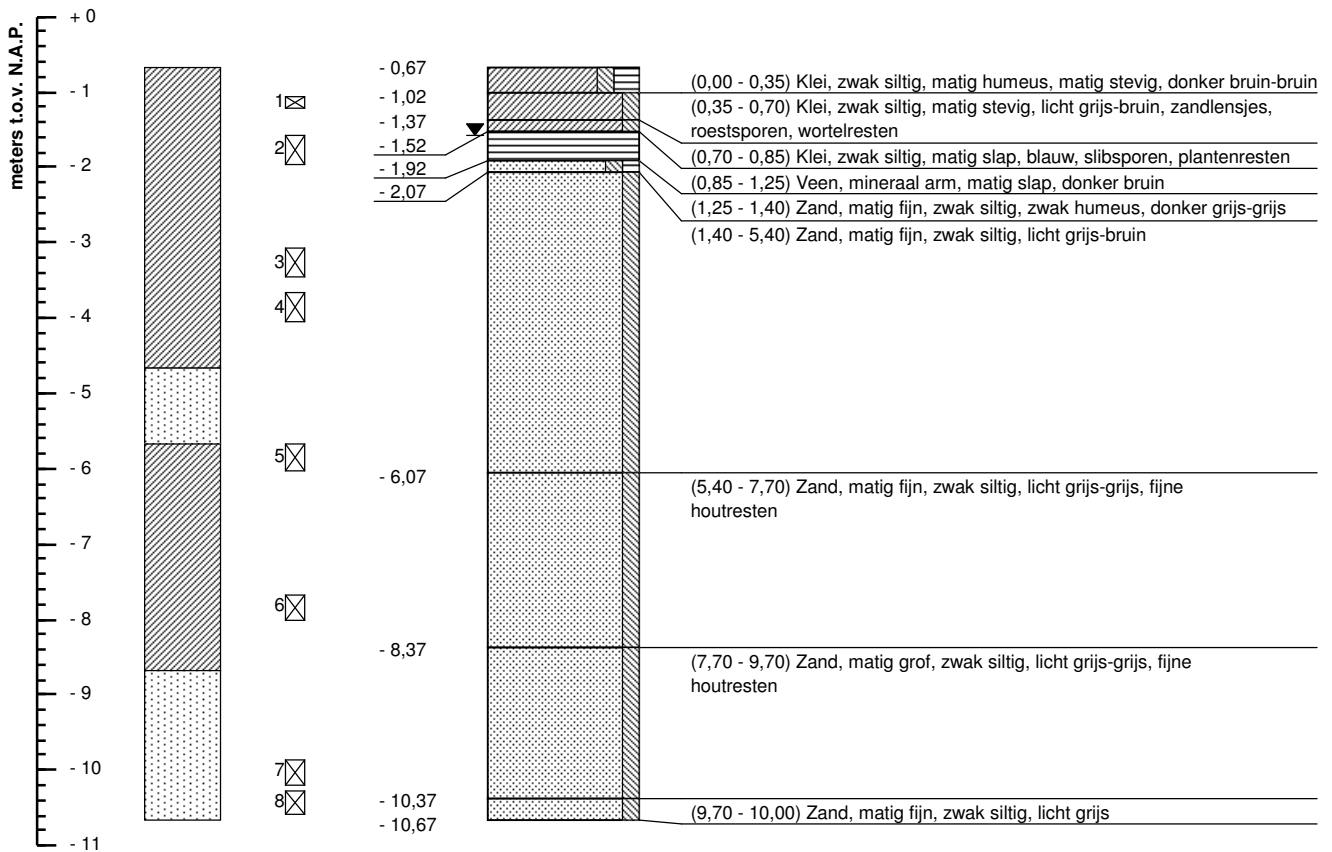
|   |                          |                                   |
|---|--------------------------|-----------------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                            |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 678              | Pulsboring (mechanisch)           |
|  | Y = 576 590              | Boormeester: Niels Pieters        |
|   | Uitgevoerd:<br>28-6-2016 | Opdrachtnr.: 65312                |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B209</b> |



VN-65312-1-B209-110 & 65312-B209-CH0110...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
GWS d.d. (1-7-2016): N.A.P. - 1,57 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

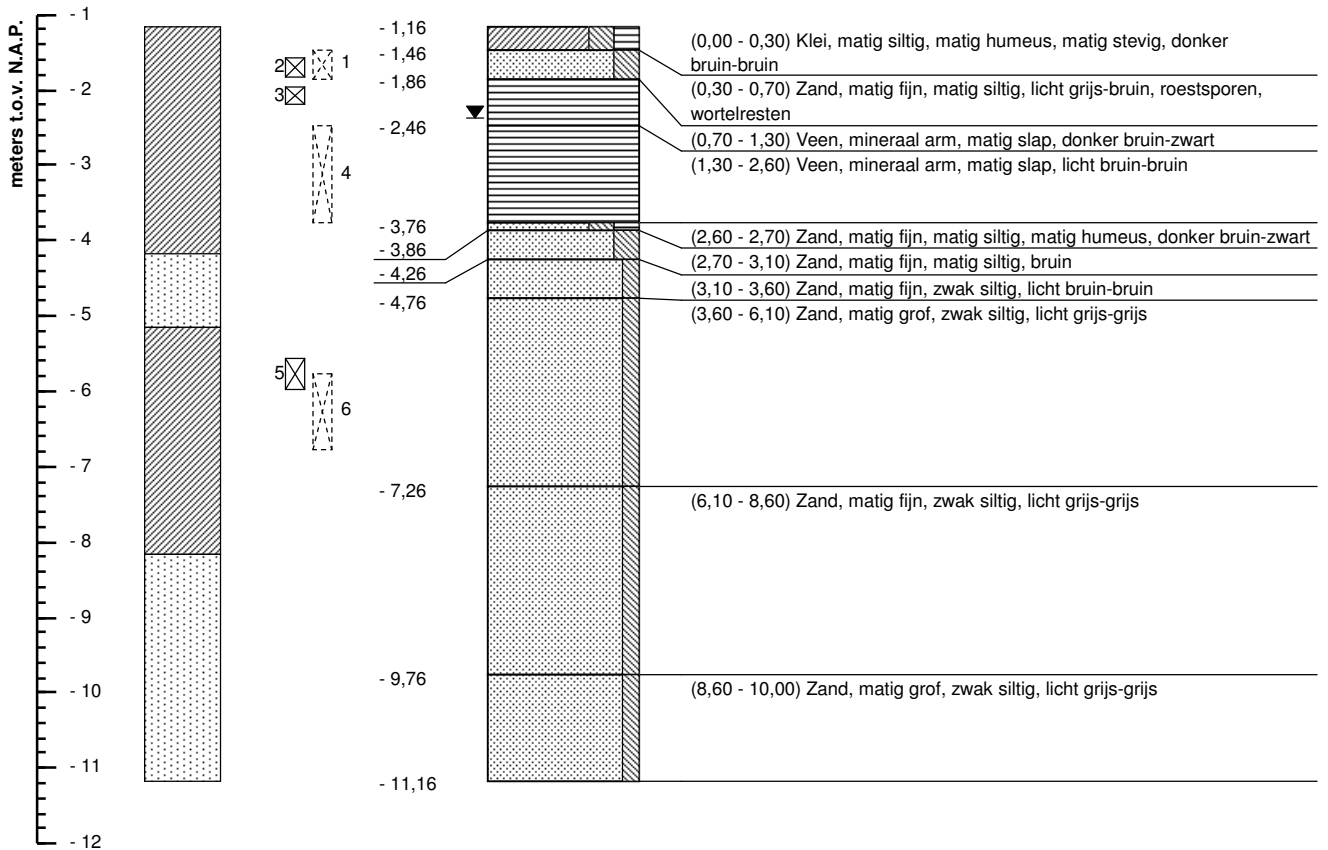
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV   | X = 257 680              | Pulsboring (mechanisch)   |
|  <p><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br/>RAADGEVEND INGENIEURS</p> | Y = 576 574              | Boormeester: Niels Pieters  |
|  | Uitgevoerd:<br>1-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312  |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B210</b>   |
|  |                          |  |

VN-65312-1-B210.110 & 65312-B210.CH01.110 ...


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
GWS d.d. (3-7-2016): N.A.P. - 2,36 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

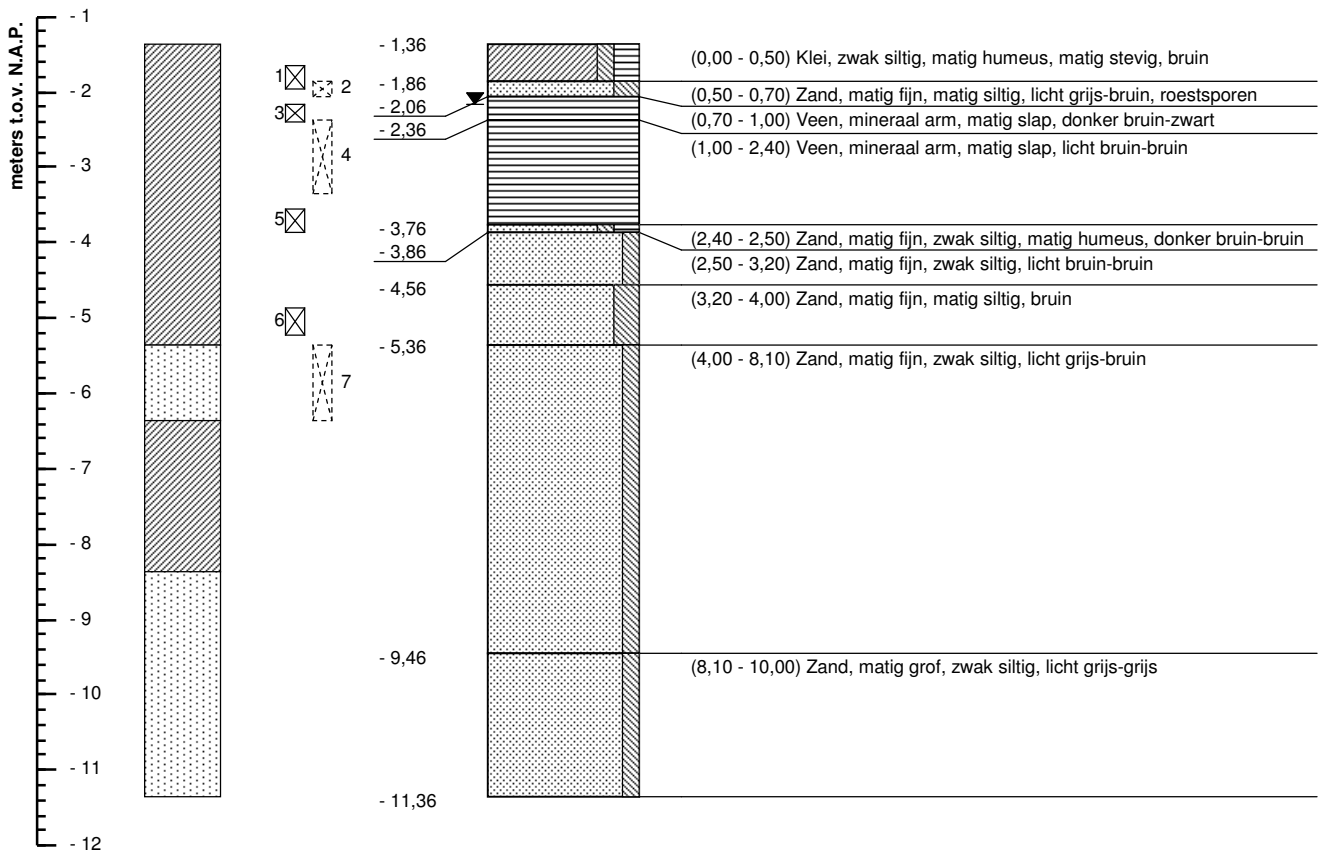
|   |                          |                             |
|---|--------------------------|-----------------------------|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                      |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 958              | Pulsboring (mechanisch)     |
|  <b>Wiertsema &amp; Partners</b><br><small>RAADGEVEND INGENIEURS</small> | Y = 577 200              | Boormeester: Niels Pieters  |
|   | Uitgevoerd:<br>3-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312          |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B211</b> |



VN-65312-1-B211.110 & 65312-B211\_LCH01.110



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
GWS d.d. (3-7-2016): N.A.P. - 2,16 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

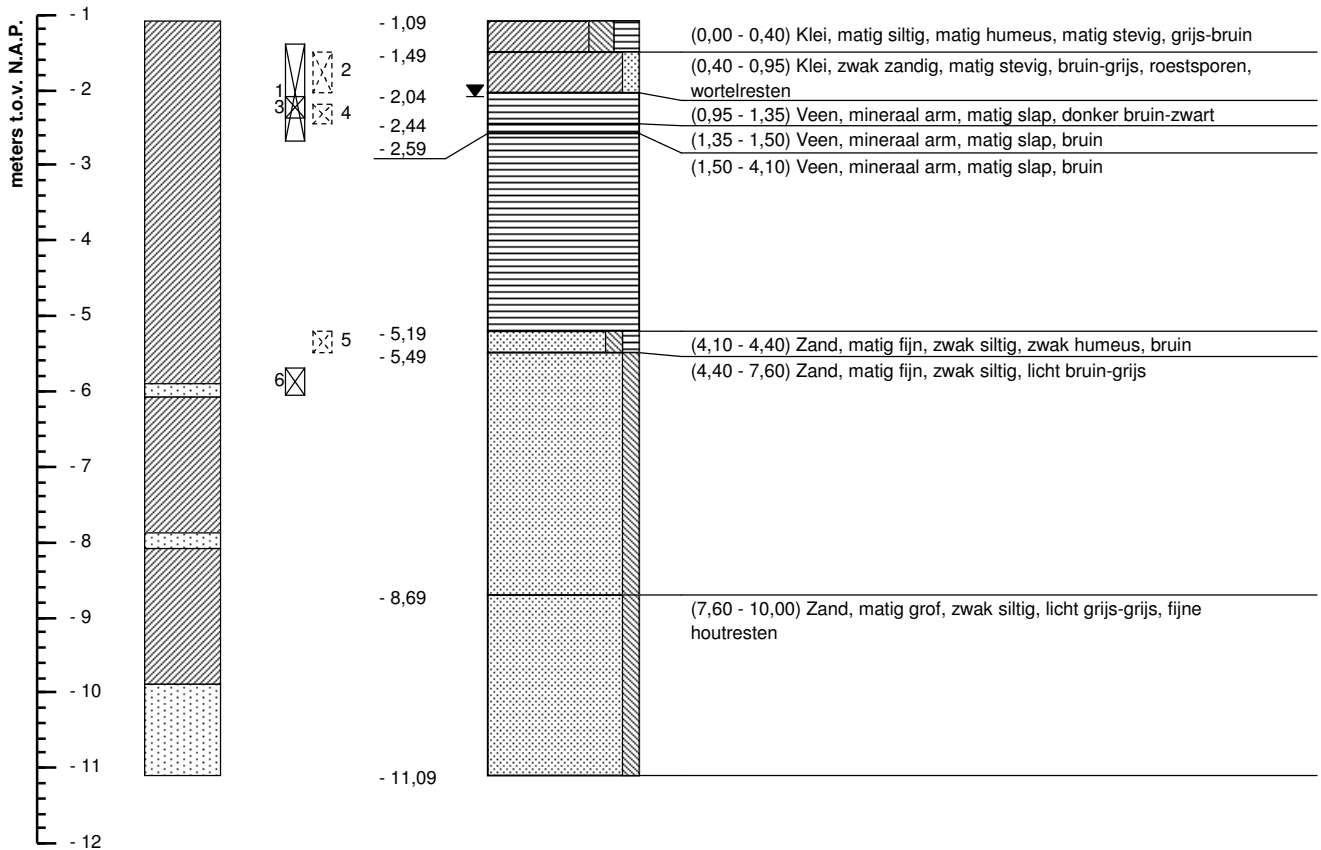
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV   | X = 257 956              | Pulsboring (mechanisch)   |
|  <p><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br/>RAADGEVEND INGENIEURS</p> | Y = 577 216              | Boormeester: Niels Pieters  |
|  | Uitgevoerd:<br>3-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312  |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B212</b>   |
|  |                          |  |

VN-65312-1-B212.110 & 65312-B212-CH01.110 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
GWS d.d. (6-7-2016): N.A.P. - 2,09 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

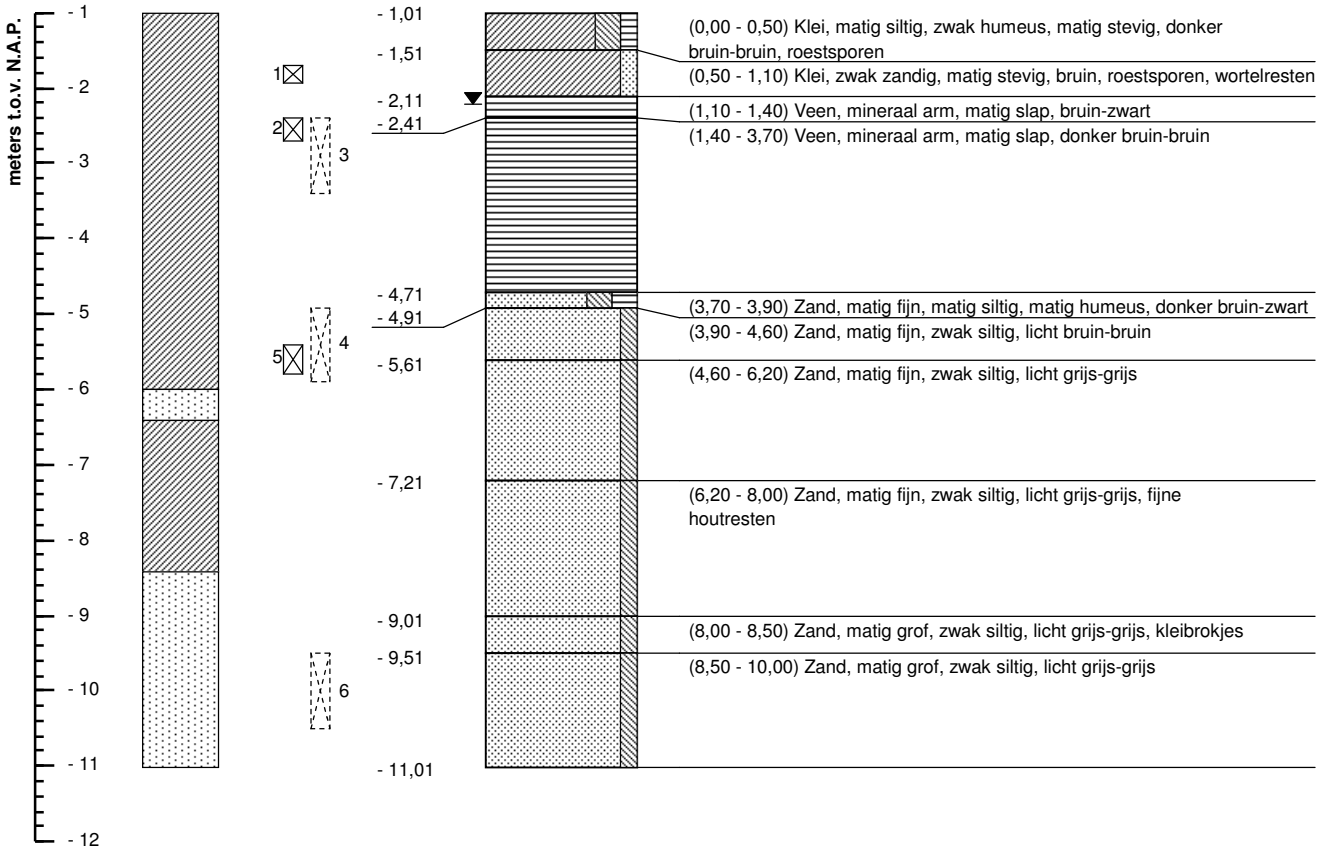
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV   | X = 258 171              | Pulsboring (mechanisch)   |
|  <p><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br/>RAADGEVEND INGENIEURS</p> | Y = 576 700              | Boormeester: Niels Pieters  |
|  | Uitgevoerd:<br>6-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312  |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B213</b>   |
|  |                          |  |

VN-65312-1-B213.110 & 65312-B213.CH01.110 ...


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
GWS d.d. (6-7-2016): N.A.P. - 2,21 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|  |                          |                             |
|--|--------------------------|-----------------------------|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden                      |
| Arcadis Nederland BV   | X = 258 155              | Pulsboring (mechanisch)     |
|  <p><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br/>RAADGEVEND INGENIEURS</p> | Y = 576 697              | Boormeester: Niels Pieters  |
|  | Uitgevoerd:<br>6-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312          |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B214</b> |

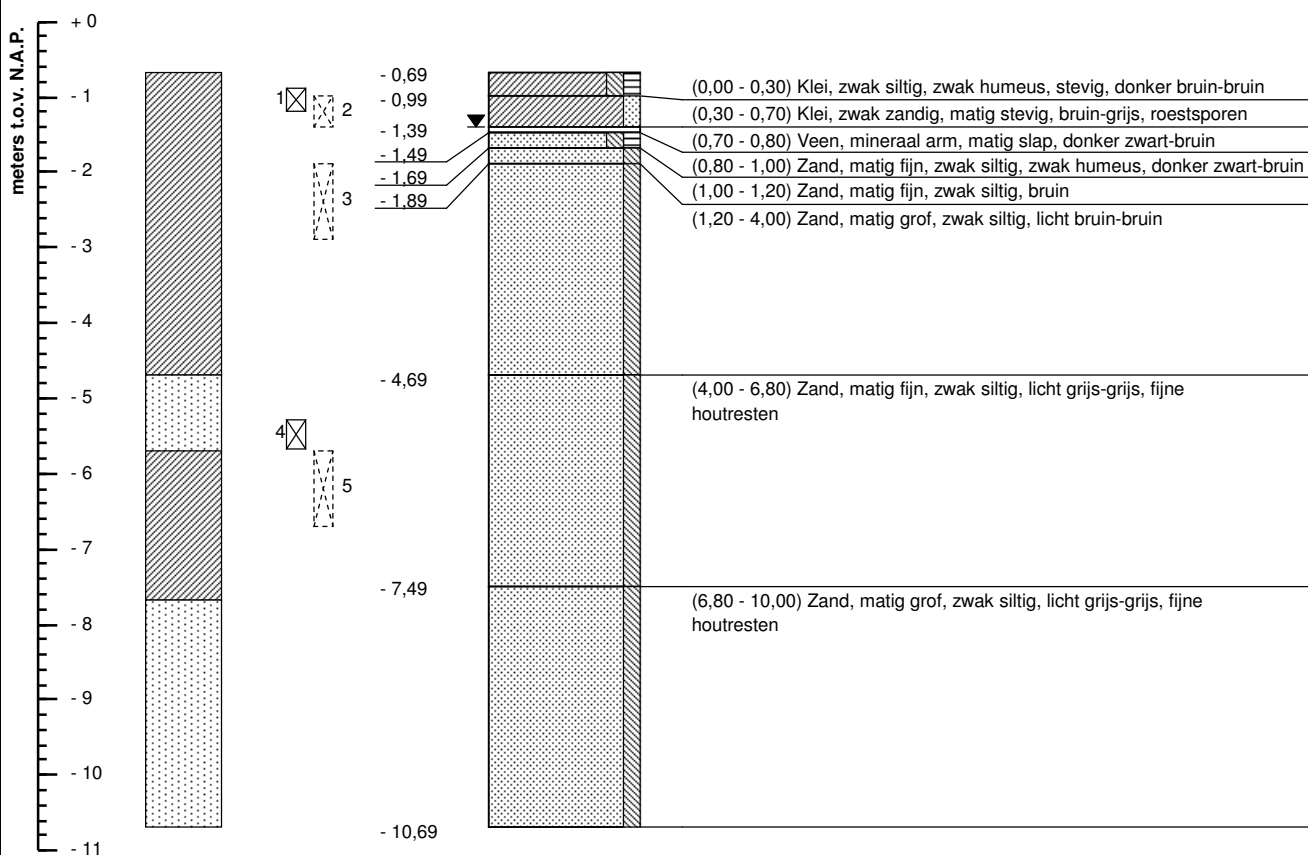


VN-65312-1-B214-110 & 65312-B214-CH0110...





Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
GWS d.d. (19-7-2016): N.A.P. - 1,39 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

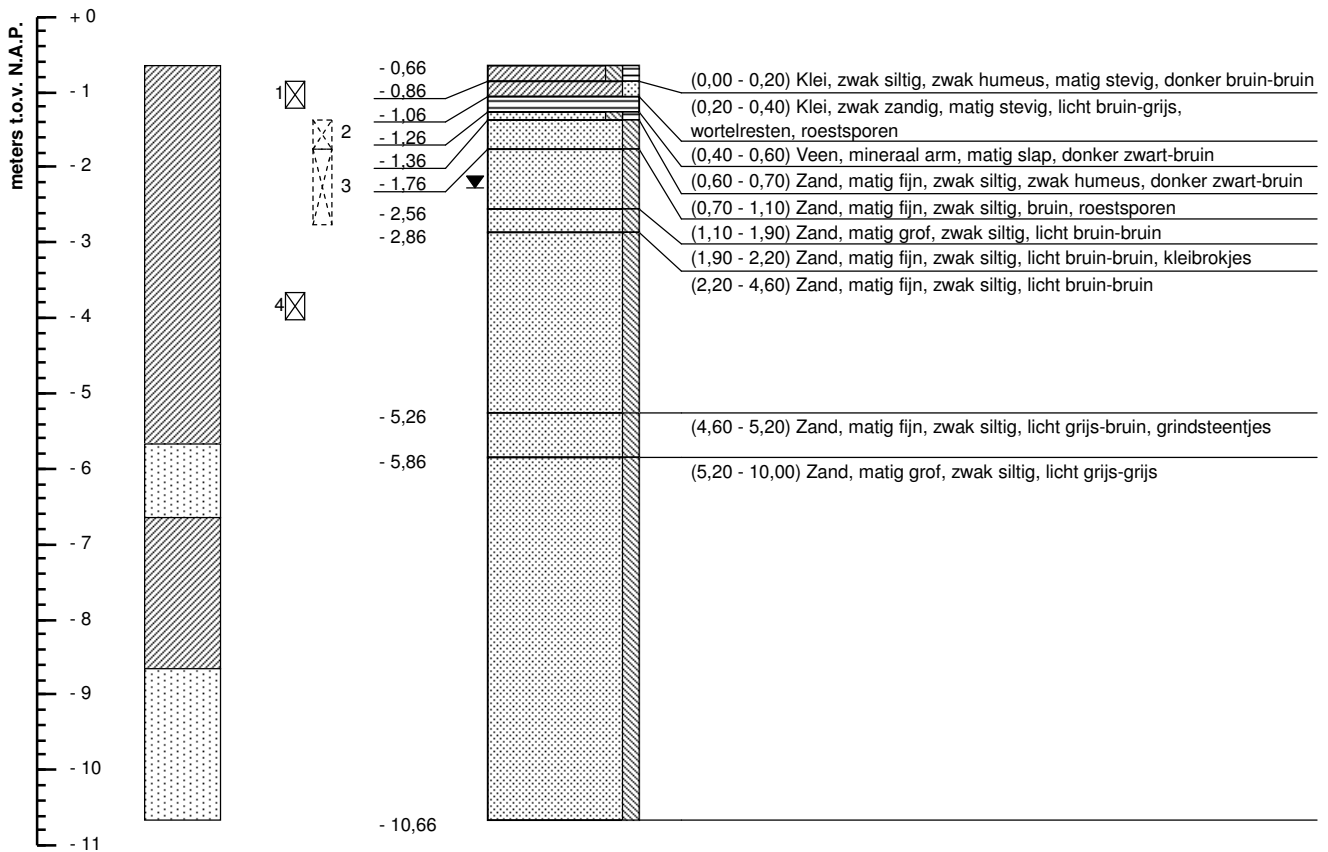
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 906              | Pulsboring (mechanisch)   |
|  <b>Wiertsema &amp; Partners</b><br><small>RAADGEVEND INGENIEURS</small> | Y = 576 030              | Boormeester: Niels Pieters  |
|   | Uitgevoerd:<br>19-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B215</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B215.110 & 65312-B215-CH0110...


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
GWS d.d. (19-7-2016): N.A.P. - 2,26 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

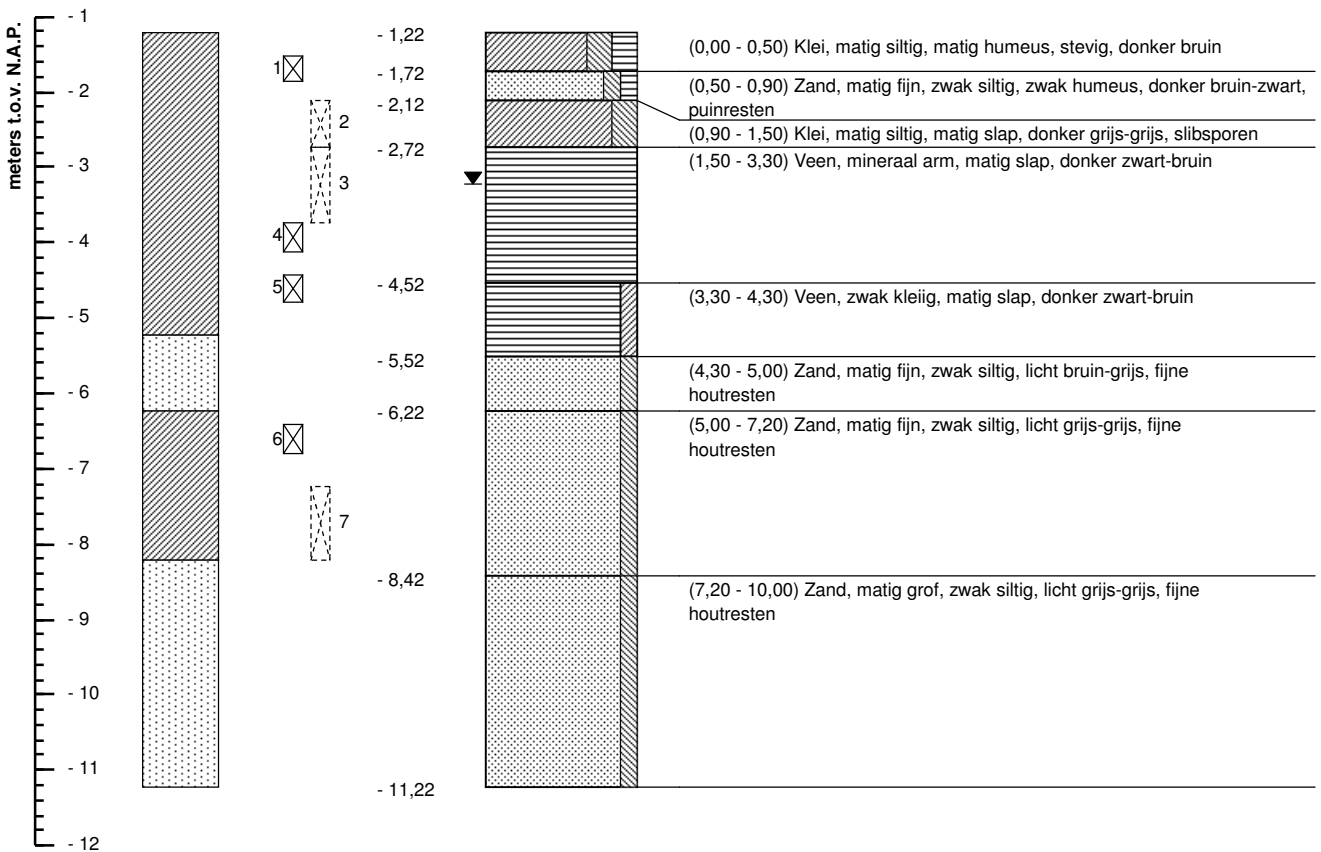
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 889              | Pulsboring (mechanisch)   |
|  | Y = 576 027              | Boormeester: Niels Pieters  |
|   | Uitgevoerd:<br>19-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B216</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B216-110 & 65312-B216-CH0110...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
GWS d.d. (21-7-2016): N.A.P. - 3,22 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

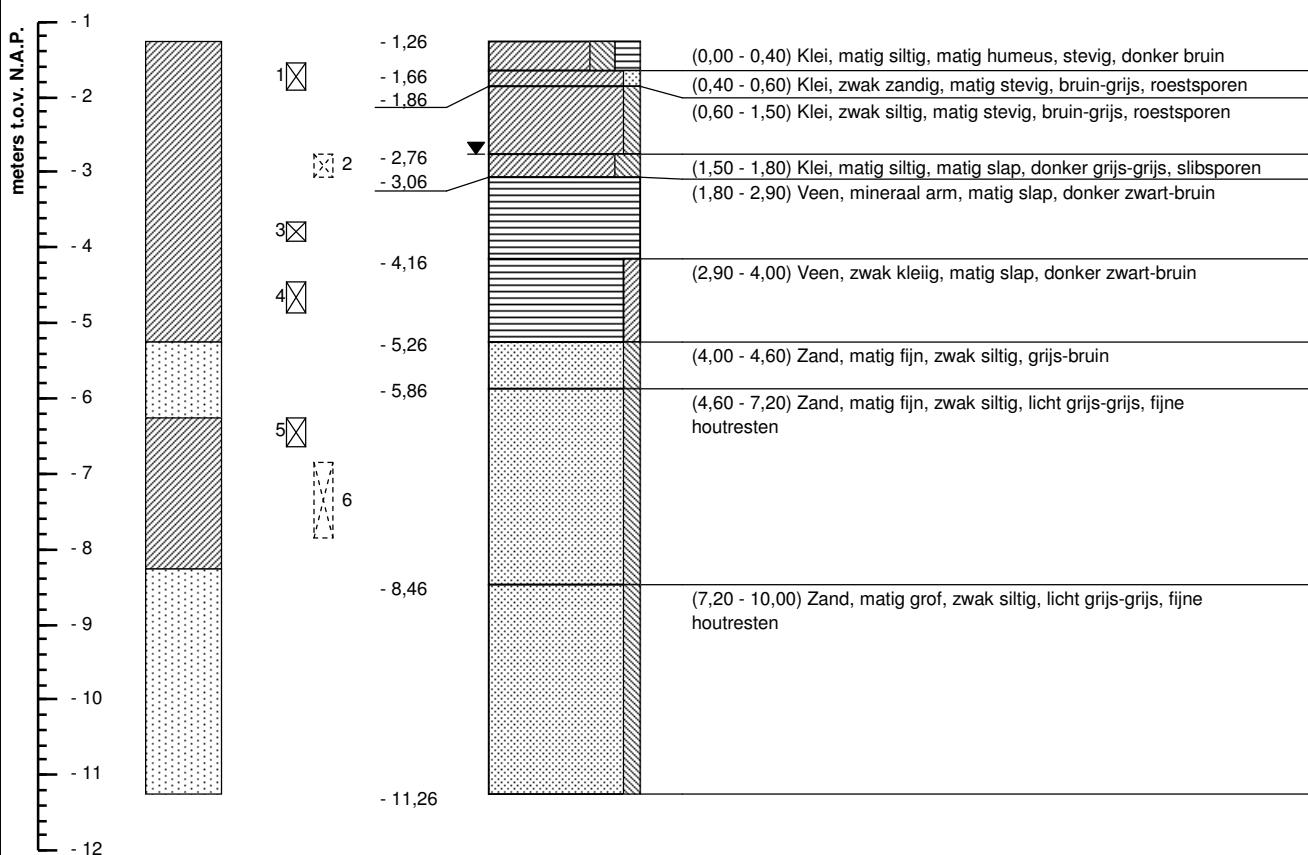
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV   | X = 258 401              | Pulsboring (mechanisch)   |
|  <p><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br/>RAADGEVEND INGENIEURS</p> | Y = 576 109              | Boormeester: Niels Pieters  |
|  | Uitgevoerd:<br>21-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B217</b>   |
|  |                          |  |

VN-65312-1-B217-110 & 65312-B217-CH0110 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
GWS d.d. (21-7-2016): N.A.P. - 2,76 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

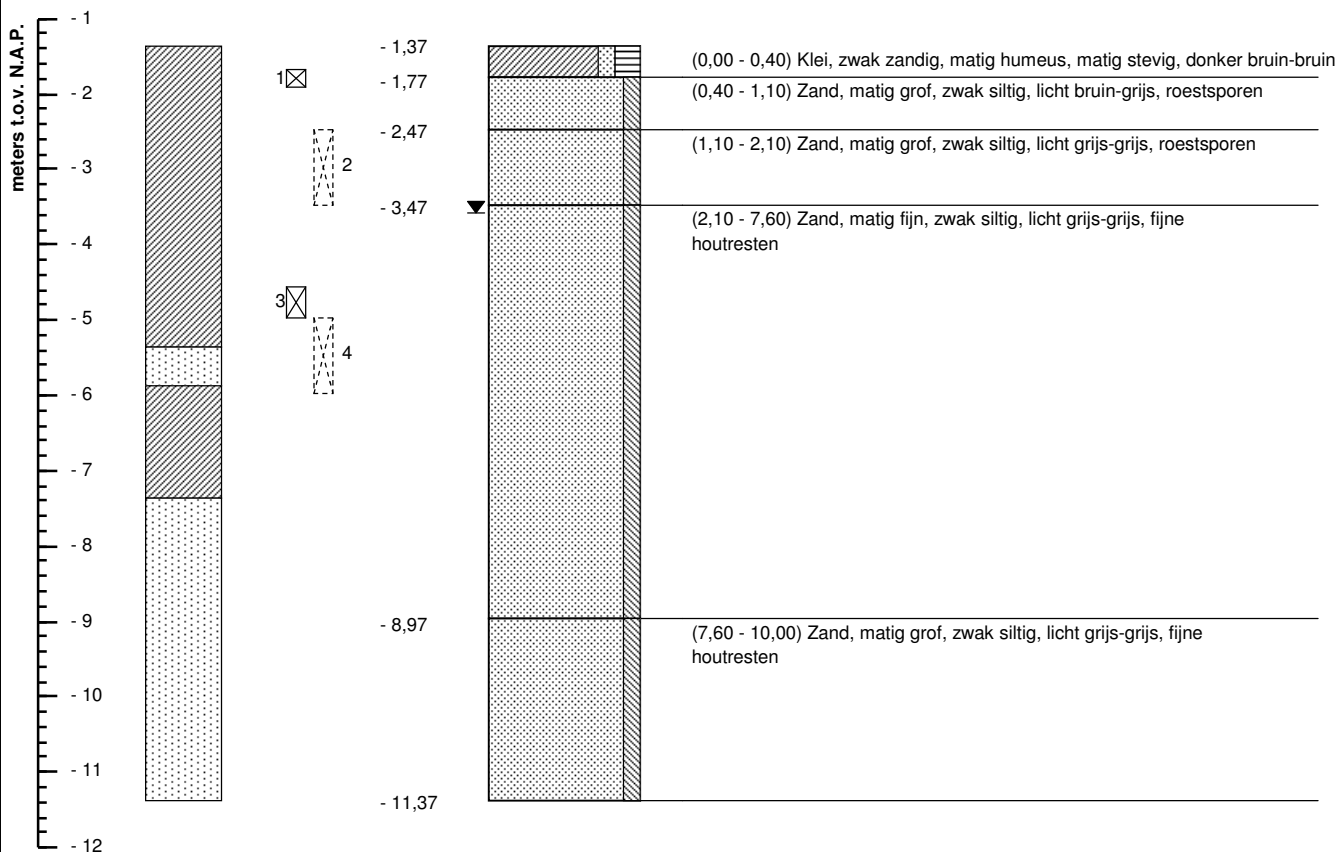
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV   | X = 258 418              | Pulsboring (mechanisch)   |
|  <p><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br/>RAADGEVEND INGENIEURS</p> | Y = 576 112              | Boormeester: Niels Pieters  |
|  | Uitgevoerd:<br>21-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B218</b>   |
|  |                          |  |

VN-65312-1-B218.110 & 65312-B218.CH01.110 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
GWS d.d. (13-7-2016): N.A.P. - 3,57 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

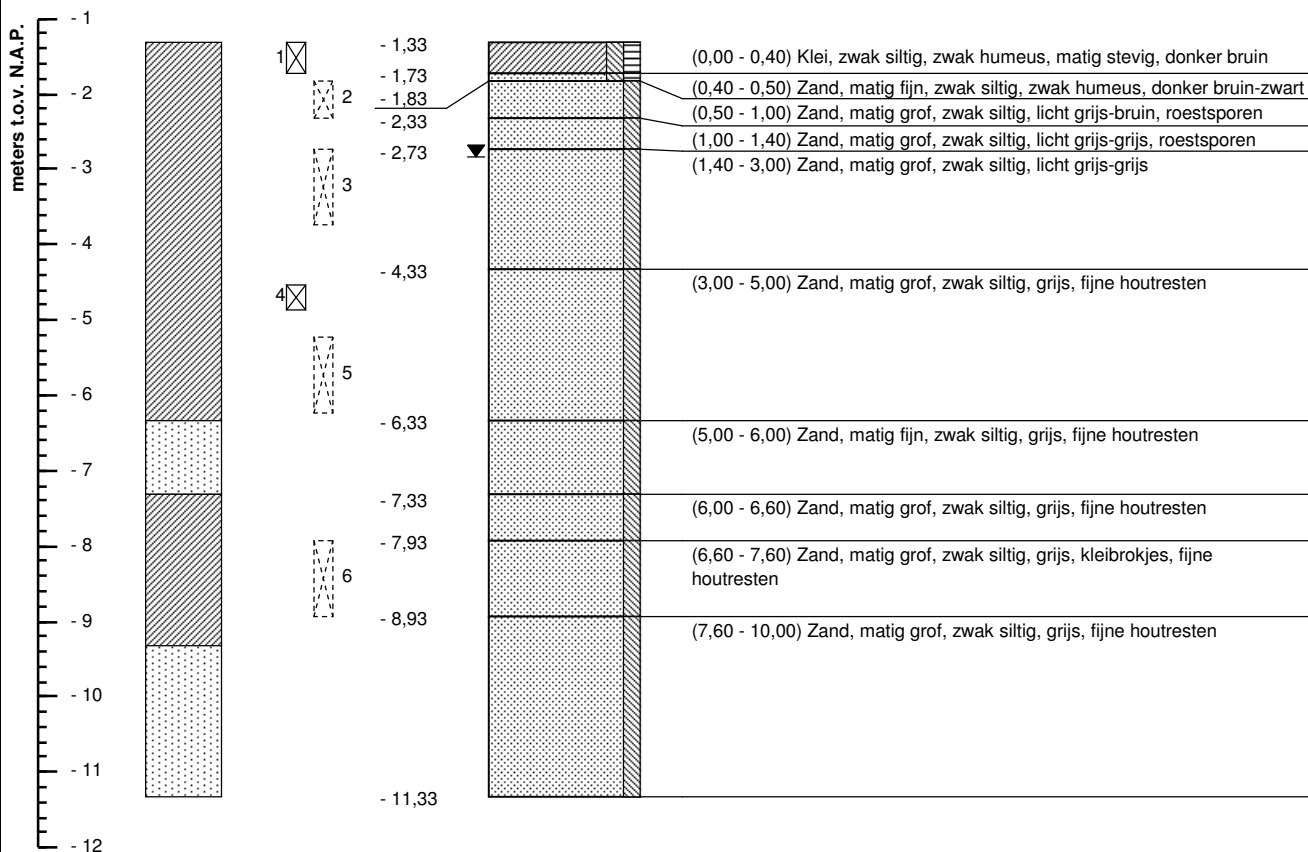
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                       |   |
|---|-----------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 257 424           | Pulsboring (mechanisch)   |
|  <b>Wiertsema &amp; Partners</b><br><small>RAADGEVEND INGENIEURS</small> | Y = 575 360           | Boormeester: Niels Pieters  |
|   | Uitgevoerd: 13-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1          | <b>Boornummer: B219</b>   |
|   |                       |  |

VN-65312-1-B219-110 & 65312-B219-CH01110...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
GWS d.d. (18-7-2016): N.A.P. - 2,83 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

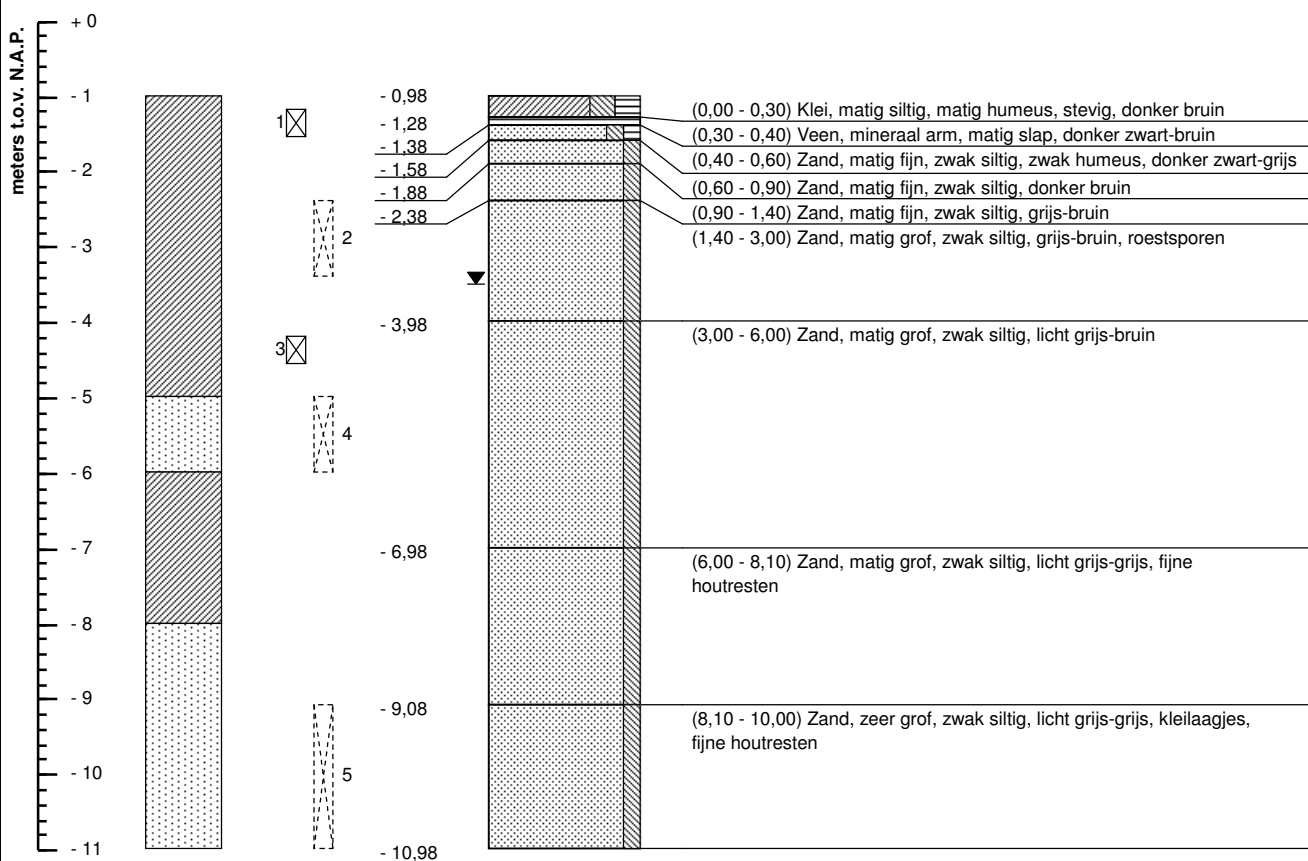
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV   | X = 257 408              | Pulsboring (mechanisch)   |
|  <p><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br/>RAADGEVEND INGENIEURS</p> | Y = 575 358              | Boormeester: Niels Pieters  |
|  | Uitgevoerd:<br>18-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B220</b>   |
|  |                          |  |

VN-65312-1-B220-110 & 65312-B220-CH01110...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
GWS d.d. (21-7-2016): N.A.P. - 3,48 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

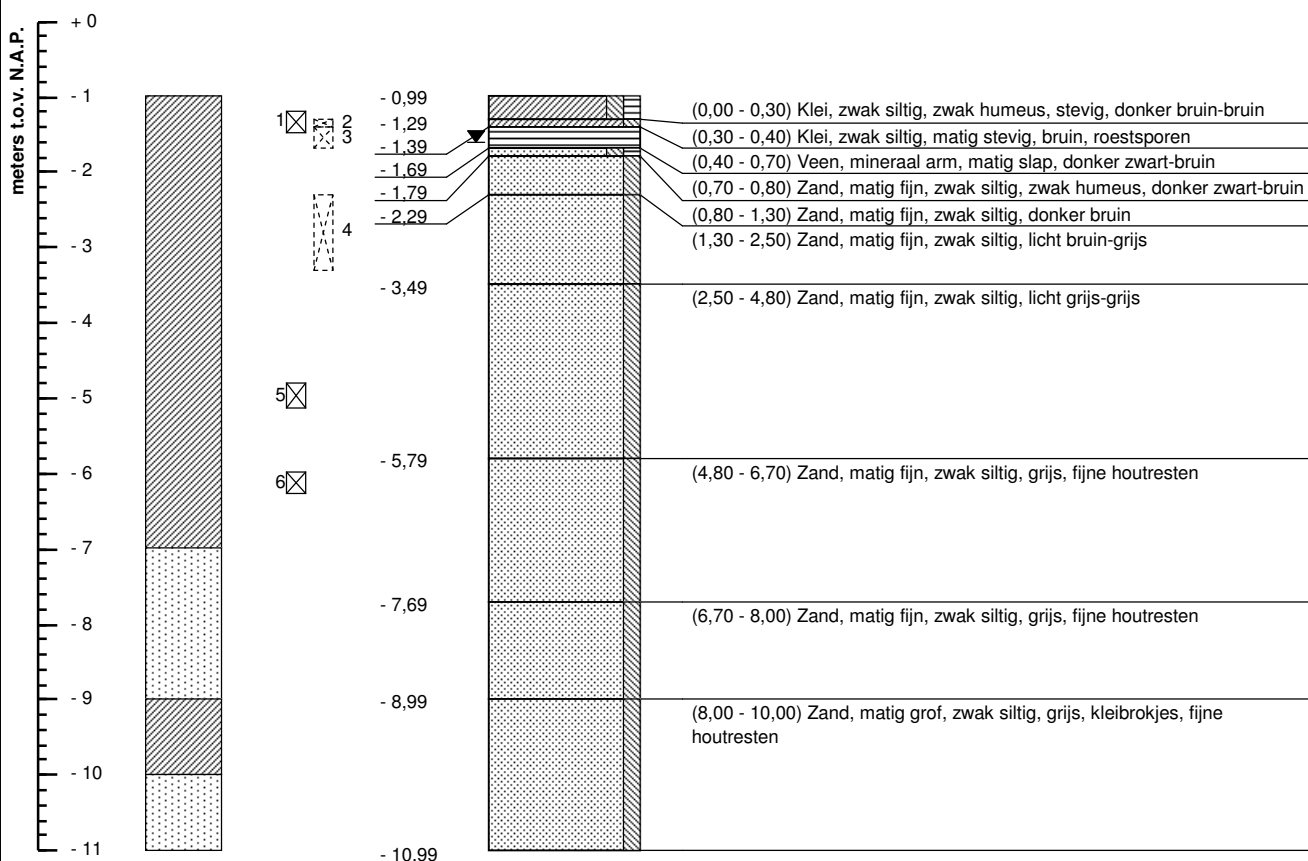
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV   | X = 258 083              | Pulsboring (mechanisch)   |
|  <p><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br/>RAADGEVEND INGENIEURS</p> | Y = 575 466              | Boormeester: Niels Pieters  |
|  | Uitgevoerd:<br>21-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B221</b>   |
|  |                          |  |

VN-65312-1-B221-110 & 65312-B221-CH0110...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
GWS d.d. (21-7-2016): N.A.P. - 1,59 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

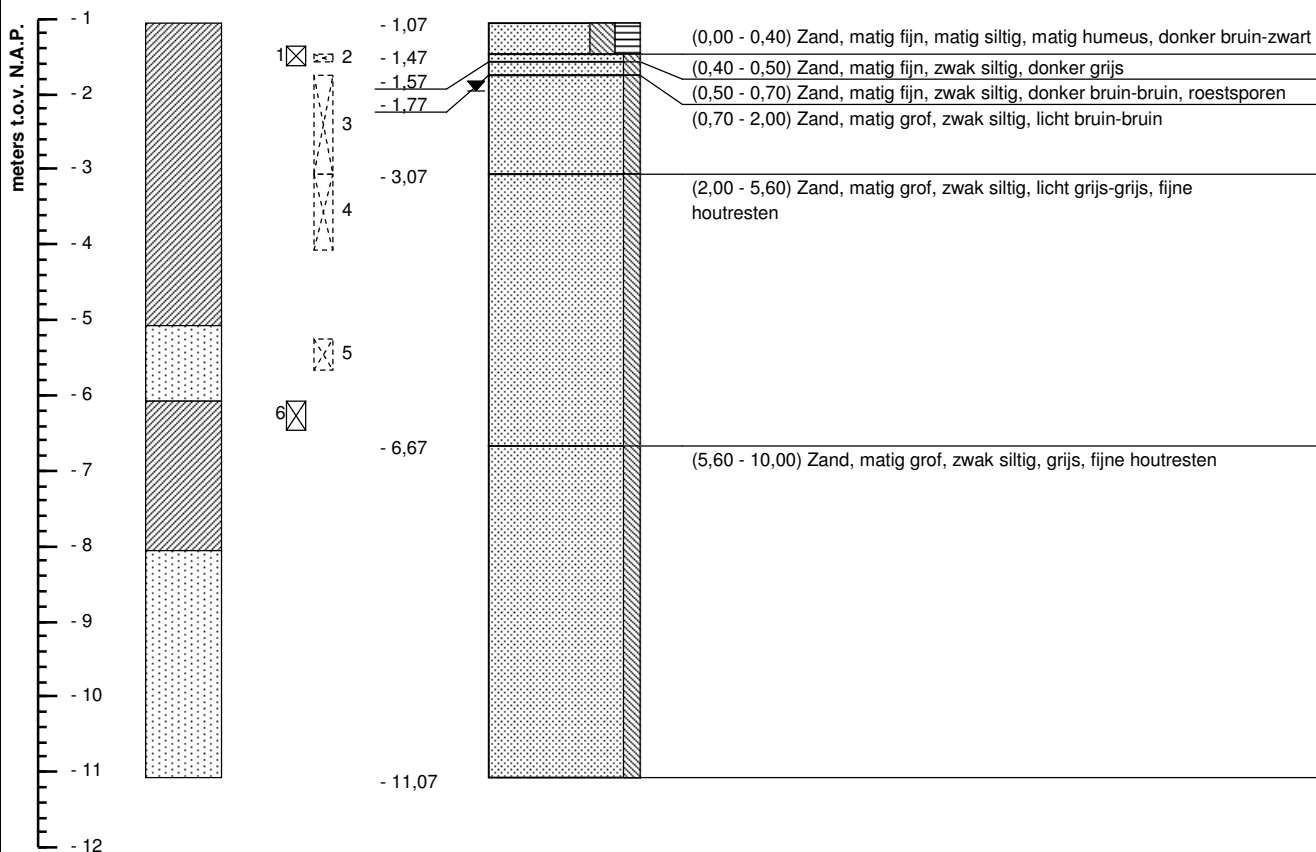
|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 099              | Pulsboring (mechanisch)   |
|  <b>Wiertsema &amp; Partners</b><br><small>RAADGEVEND INGENIEURS</small> | Y = 575 469              | Boormeester: Niels Pieters  |
|   | Uitgevoerd:<br>21-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B222</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B222-110 & 65312-B222-CH0110 ..




Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
GWS d.d. (15-7-2016): N.A.P. - 1,97 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

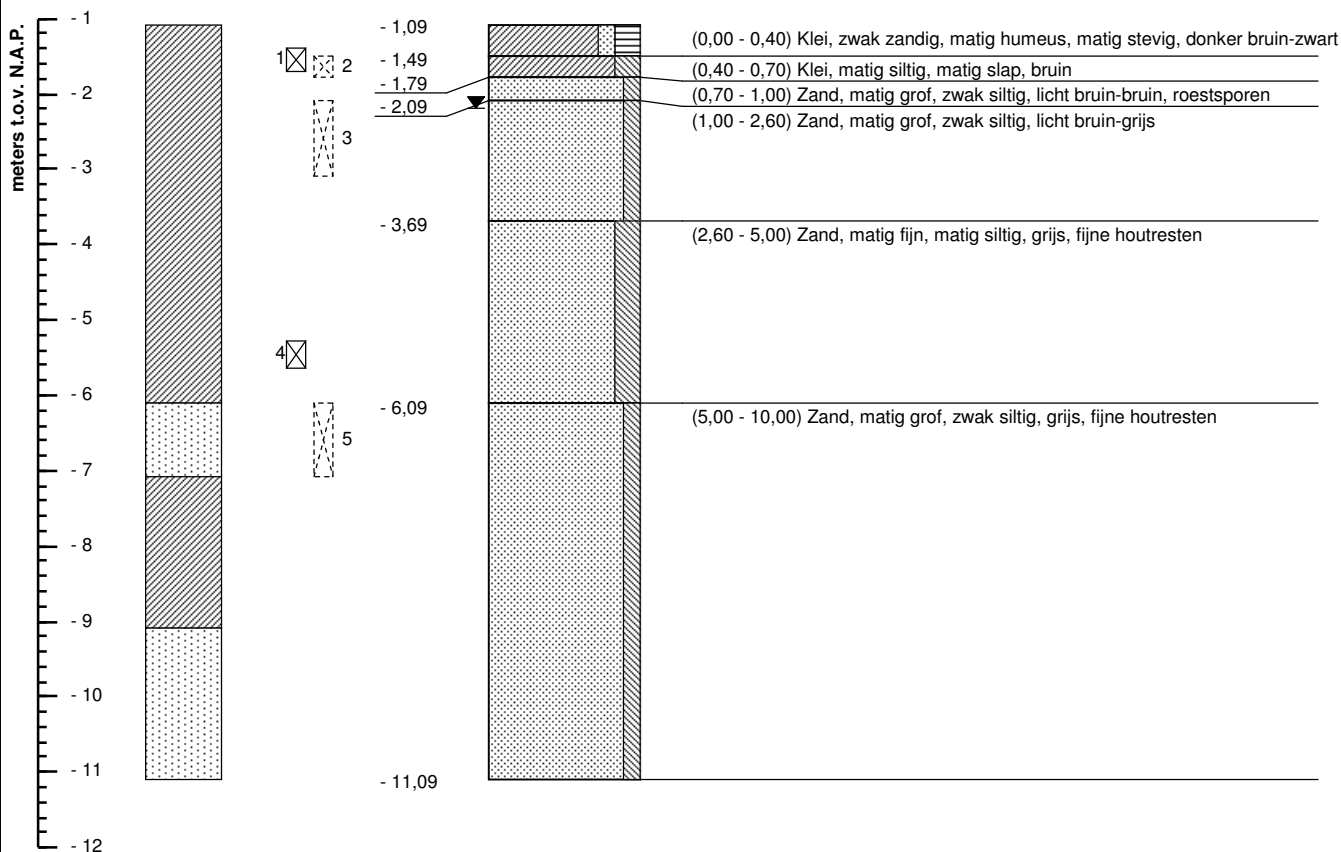
|  |                            |   |
|--|----------------------------|---|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem   | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV   | X = 257 551<br>Y = 574 849 | Pulsboring (mechanisch)<br>Boormeester: Niels Pieters |
|  <p><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br/>RAADGEVEND INGENIEURS</p> | Uitgevoerd:<br>15-7-2016   | Opdrachtnr.: 65312                                    |
|  | Blad 1 van 1               | <b>Boornummer:<br/>B223</b>                           |



VN-65312-1-B223.110 & 65312-B223-CH0110 ...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
GWS d.d. (11-7-2016): N.A.P. - 2,19 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

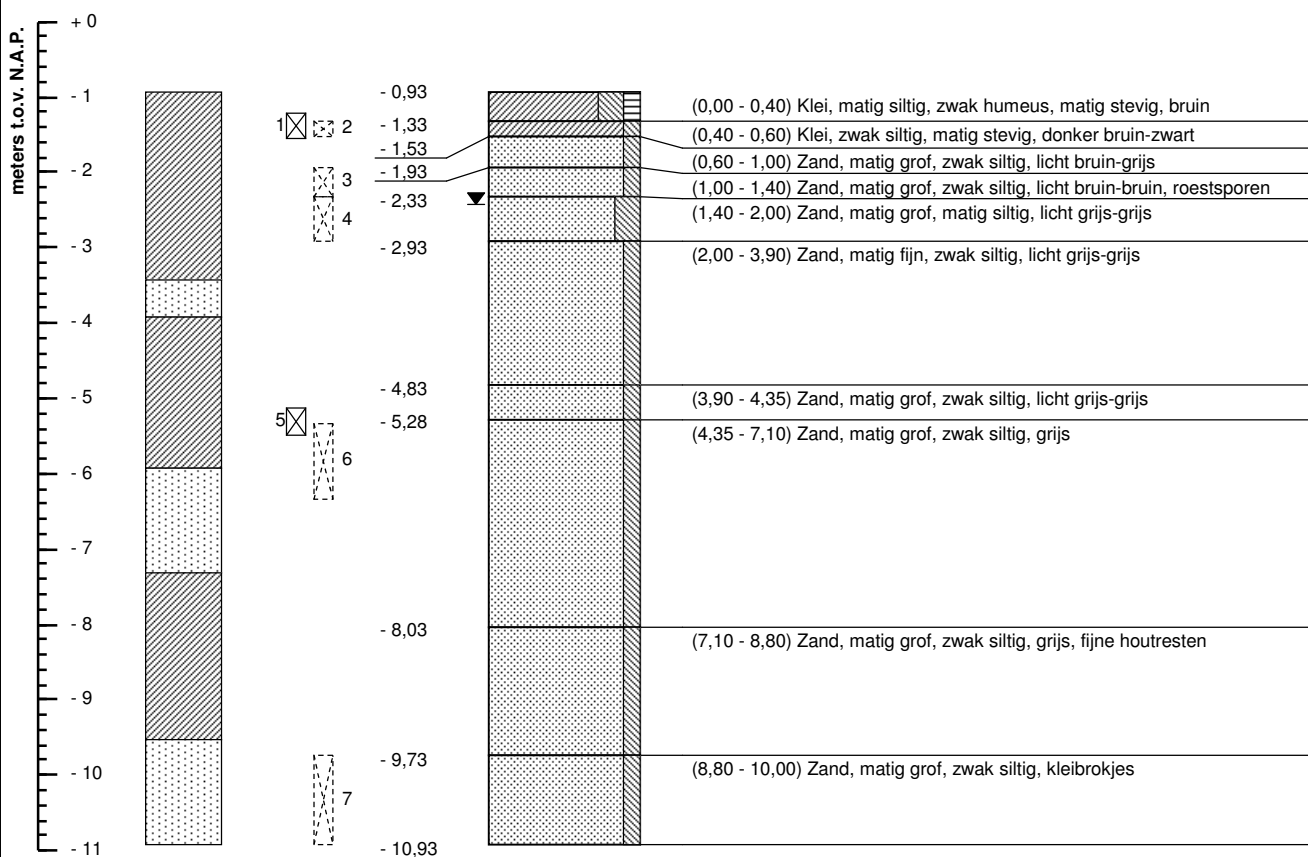
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV   | X = 257 567              | Pulsboring (mechanisch)   |
|  <p><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br/>RAADGEVEND INGENIEURS</p> | Y = 574 852              | Boormeester: Niels Pieters  |
|  | Uitgevoerd:<br>11-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|  | Blad 1 van 1             | <p><b>Boornummer:</b><br/><b>B224</b></p>  |

VN-65312-1-B224-110 & 65312-B224-CH01110...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
GWS d.d. (10-7-2016): N.A.P. - 2,43 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

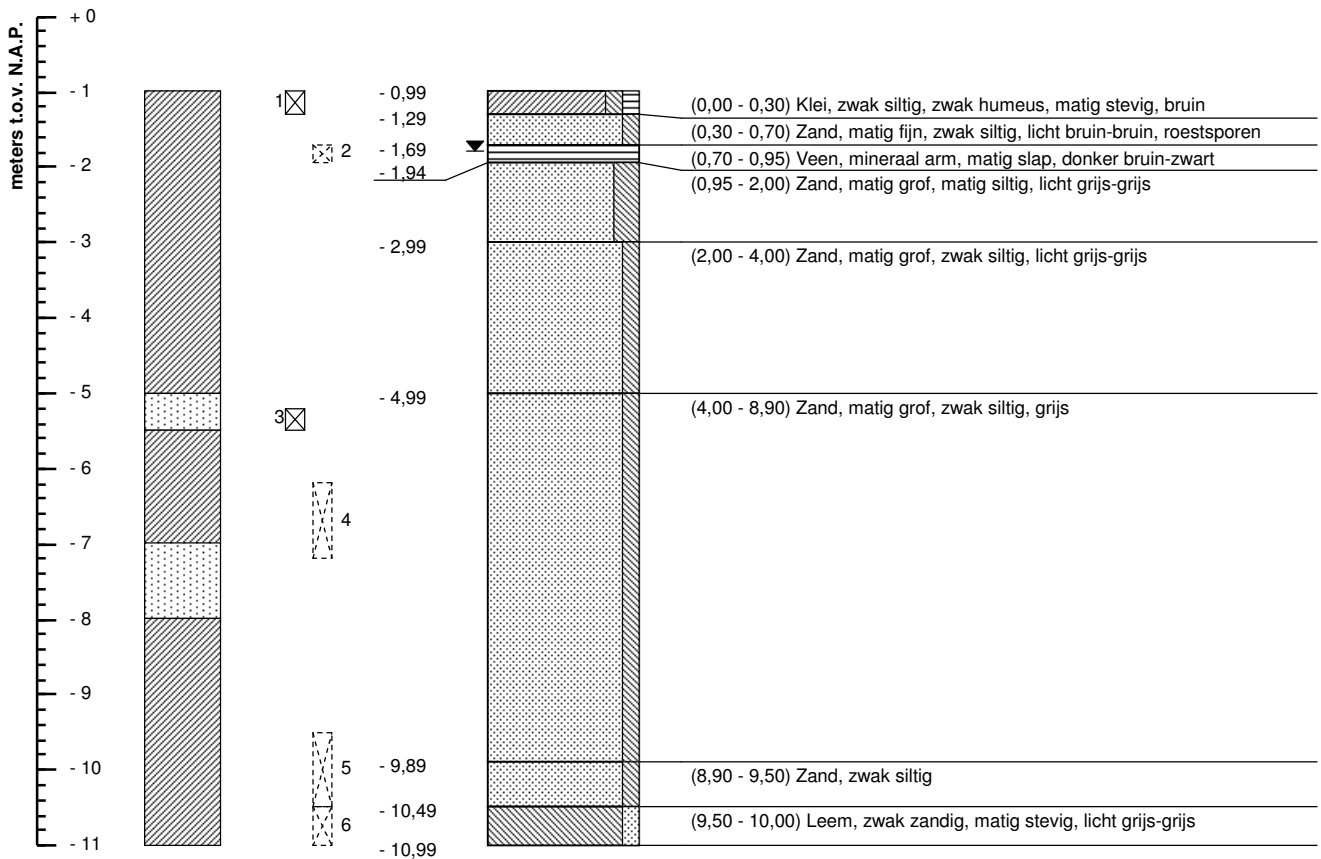
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33   | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV  | X = 258 268              | Pulsboring (mechanisch)   |
|  <b>Wiertsema &amp; Partners</b><br><small>RAADGEVEND INGENIEURS</small> | Y = 574 965              | Boormeester: Niels Pieters  |
|   | Uitgevoerd:<br>10-7-2016 | Opdrachtnr.: 65312  |
|   | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B225</b>   |
|   |                          |  |

VN-65312-1-B225-110 & 65312-B225-CH0110...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
GWS d.d. (8-7-2016): N.A.P. - 1,79 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

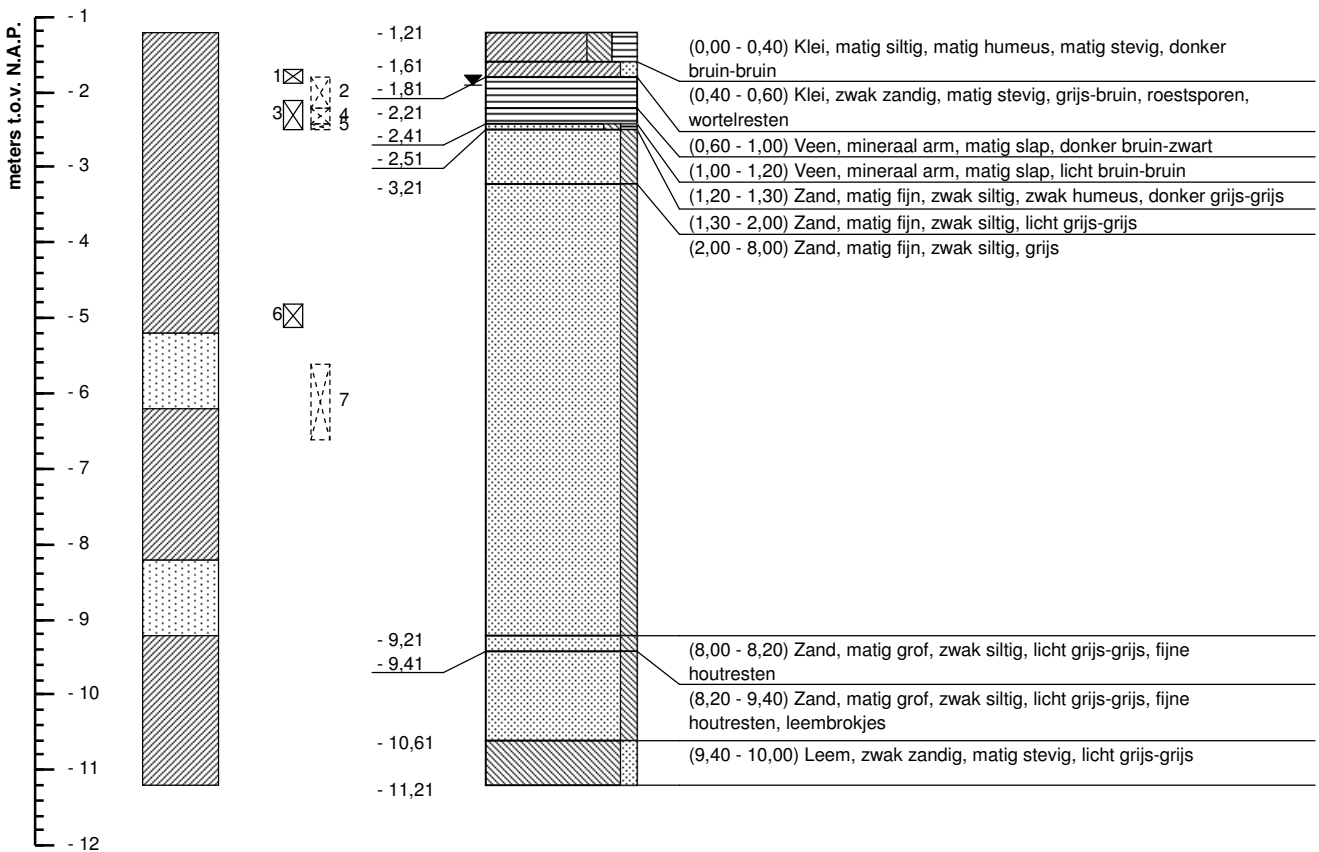
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV   | X = 258 284              | Pulsboring (mechanisch)   |
|  <p><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br/>RAADGEVEND INGENIEURS</p> | Y = 574 968              | Boormeester: Niels Pieters  |
|  | Uitgevoerd:<br>8-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312  |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B226</b>   |
|  |                          |  |

VN-65312-1-B226-110 & 65312-B226-CH0110 ...

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
GWS d.d. (6-7-2016): N.A.P. - 1,91 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

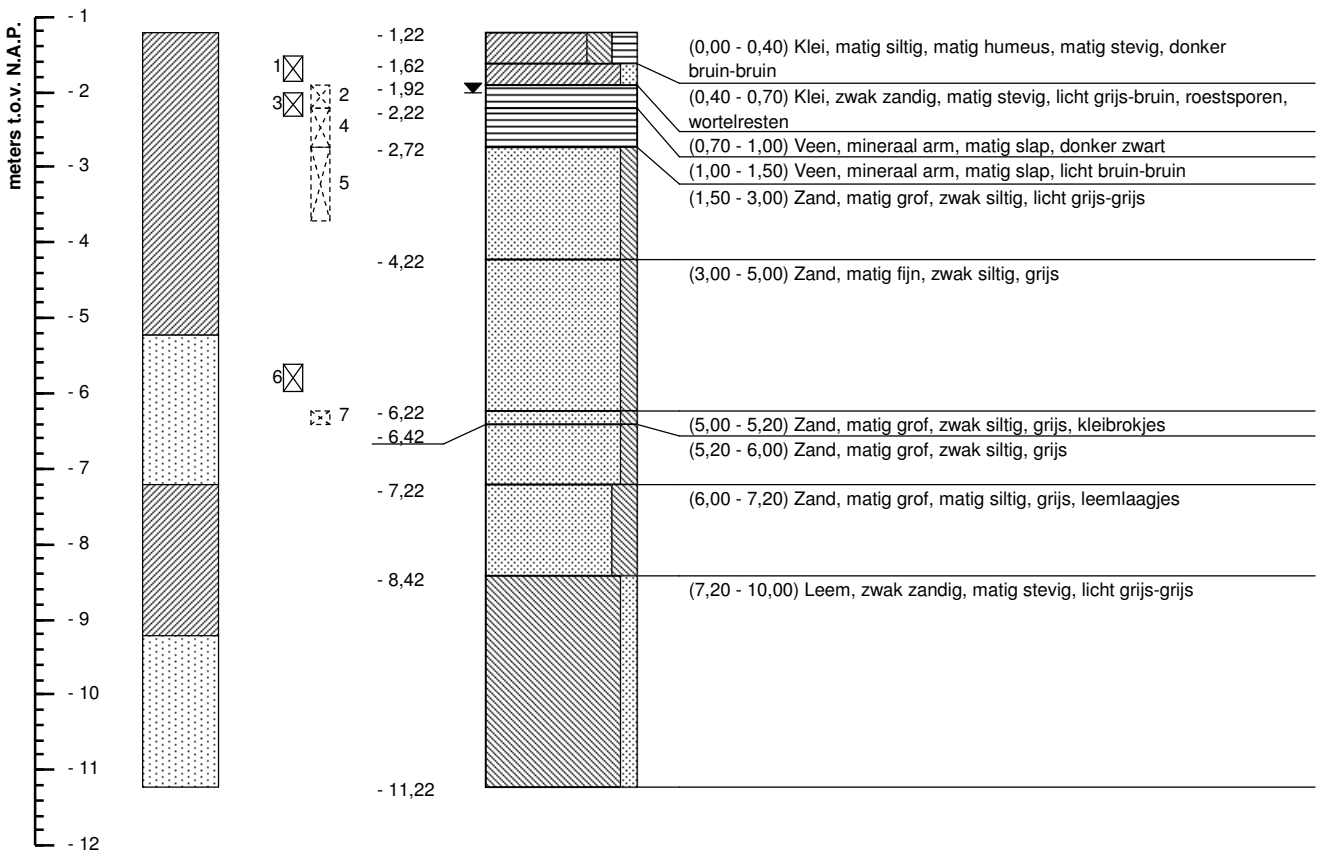
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV   | X = 258 635              | Pulsboring (mechanisch)   |
|  <p><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br/>RAADGEVEND INGENIEURS</p> | Y = 575 554              | Boormeester: Niels Pieters  |
|  | Uitgevoerd:<br>6-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312  |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:</b><br><b>B227</b>   |
|  |                          |  |

VN-65312-1-B227.110 & 65312-B227-CH01.110 ...

Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
GWS d.d. (6-7-2016): N.A.P. - 2,02 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

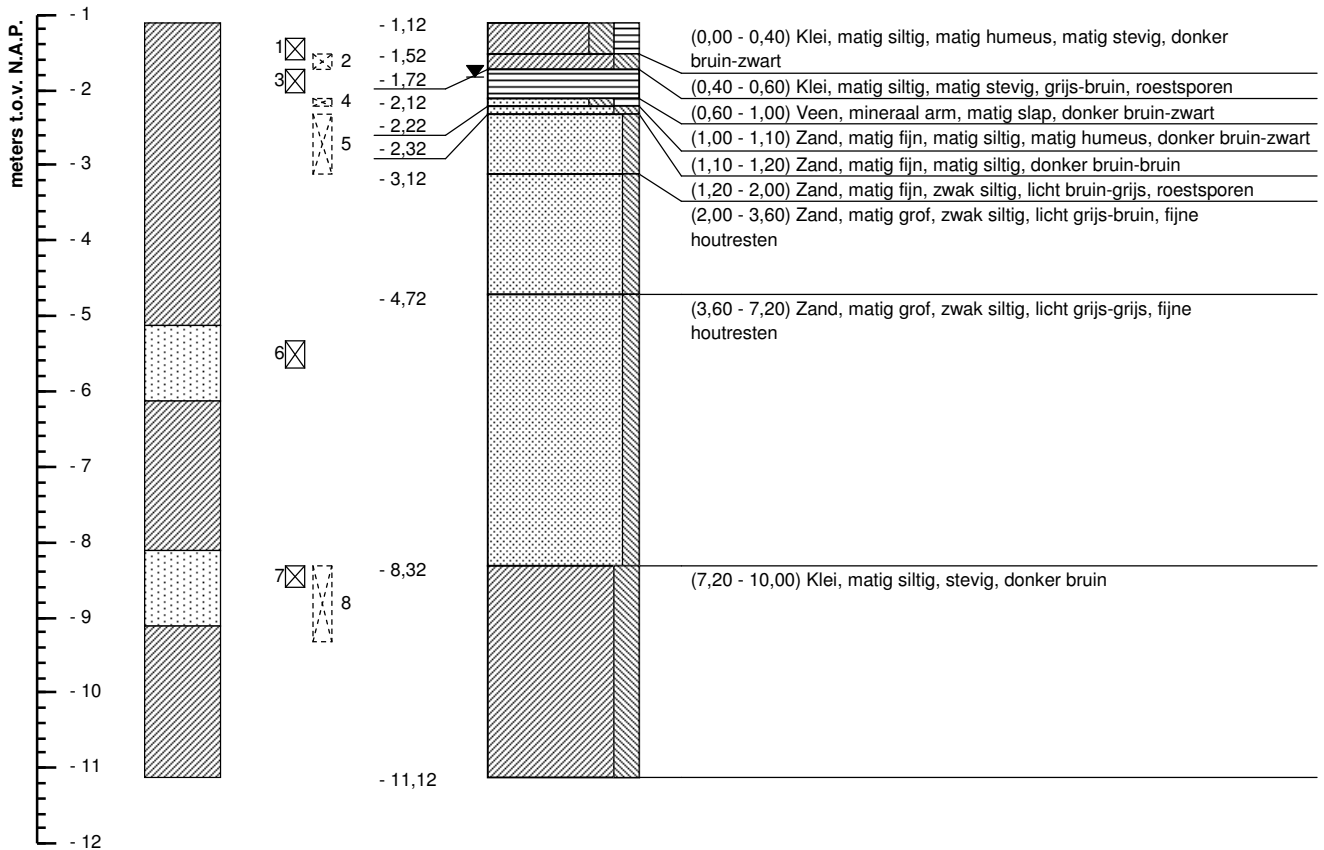
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV   | X = 258 619              | Pulsboring (mechanisch)   |
|  <p><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br/>RAADGEVEND INGENIEURS</p> | Y = 575 553              | Boormeester: Niels Pieters  |
|  | Uitgevoerd:<br>6-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312  |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B228</b>   |
|  |                          |  |

VN-65312-1-B228-110 & 65312-B228-CH0110...



Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
GWS d.d. (6-7-2016): N.A.P. - 1,82 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

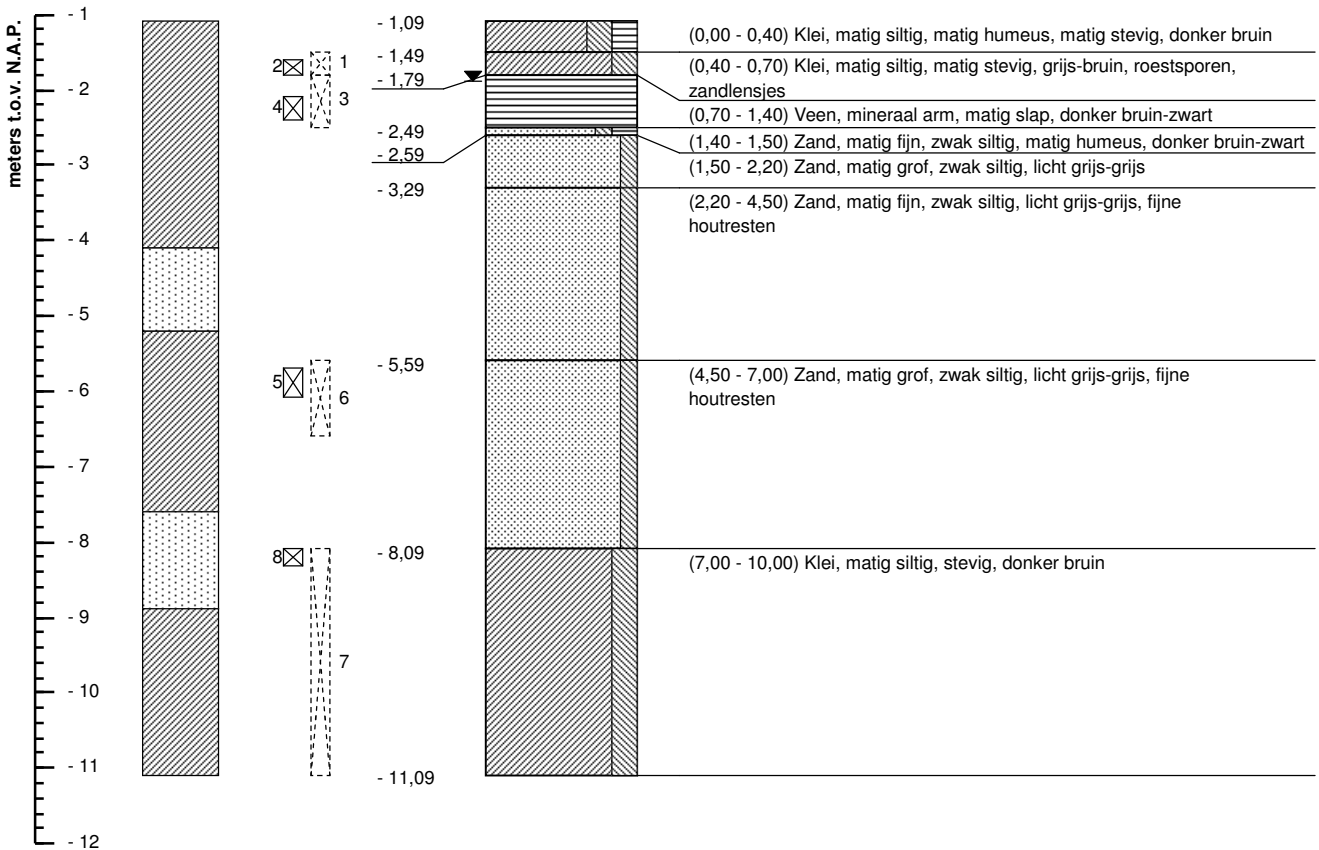
**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV   | X = 258 821              | Pulsboring (mechanisch)   |
|  <p><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br/>RAADGEVEND INGENIEURS</p> | Y = 575 051              | Boormeester: Niels Pieters  |
|  | Uitgevoerd:<br>6-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312  |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B229</b>   |
|  |                          |  |

VN-65312-1-B229-110 & 65312-B229-CH0110 ..


Maatvoering in meters t.o.v. N.A.P.  
GWS d.d. (7-7-2016): N.A.P. - 1,89 m

Maatvoering in meters t.o.v. maaiveld



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

**Boring conform NEN-EN-ISO 22475-1**

|  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
| Windmolenpark N33  | RD<br>coördinatensysteem | Meeden  |
| Arcadis Nederland BV   | X = 258 838              | Pulsboring (mechanisch)   |
|  <p><b>Wiertsema &amp; Partners</b><br/>RAADGEVEND INGENIEURS</p> | Y = 575 051              | Boormeester: Niels Pieters  |
|  | Uitgevoerd:<br>7-7-2016  | Opdrachtnr.: 65312  |
|  | Blad 1 van 1             | <b>Boornummer:<br/>B230</b>   |
|  |                          |  |




VN-65312-1-B230-110 & 65312-B230-CH01110 ...





**NEN 5104 Grondsoorten**  
**Hoofdgrondsoort / bijmenging**

|   |                 |
|---|-----------------|
|  | Grind / grindig |
|  | Zand / zandig   |
|  | Leem / siltig   |
|  | Klei / kleilig  |
|  | Veen / humeus   |




**Geohydrologische gegevens**

|   |  |
|---|--|
|  | Actuele grondwaterstand<br>direct na boren bepaald |
|  | Gemiddeld Hoogste<br>Grondwaterstand (GHG)         |
|  | Gemiddeld Laagste<br>Grondwaterstand (GLG)         |

**Monsternamen**

|   |                   |
|---|-------------------|
|   | Geroerd monster   |
|  | Ongeroerd monster |







**Peilbuizen**

|   |                         |
|---|-------------------------|
|  | Blinde buis / stijgbuis |
|  | Filter                  |
|  | Zandvang                |

**Hellingmeetbuizen**

|   |                 |
|---|-----------------|
|  | Hellingmeetbuis |
|---|-----------------|

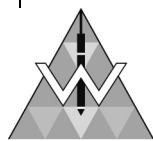
**Niet NEN 5104 hoofdbestanddelen**

|   |   |
|---|---|
|  | Gesloten verharding   |
|  | Puin  |
|  | Schelpen  |
|  | Hout  |
|  | Water   |
|  | Overige niet binnen NEN 5104<br>gedefinieerde hoofdbestanddelen |

**Aanvullingen**

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
|   | Filterzand                         |
|  | Filtergrind / Aanvulgrind          |
|  | Zwelkleikorrels                    |
|  | Mikolit / Mikolit 00 / Mikolit 300 |
|  | Mikolit B / Bentoniet              |
|  | QSE                                |
|  | Grond (vrijgekomen / opgeboord)    |
|  | Aanvulzand                         |
|  | Klei                               |
|  | Grout                              |

Legenda boorprofiel met aanvullende gegevens



**Wiertsema & Partners**  
 RAADGEVEND INGENIEURS

AKKOORD  
**UITV**

# Bijlage 4



  
**Wiertsema & Partners**  
RAADGEVEND INGENIEURS

Tabel X-, Y-, en Z-coördinaten

| Meetpunt | X-coördinaten | Y-coördinaten | Z-coördinaten<br>(N.A.P.+/- m) |
|----------|---------------|---------------|--------------------------------|
| DKM001   | 256.494       | 576.366       | - 0,43                         |
| DKM002   | 256.499       | 576.321       | - 0,61                         |
| DKM003   | 256.502       | 576.304       | - 0,62                         |
| DKM004   | 256.519       | 576.306       | - 0,66                         |
| DKM005   | 256.509       | 576.319       | - 0,69                         |
| DKM006   | 256.518       | 576.323       | - 0,67                         |
| DKM007   | 256.513       | 576.368       | - 0,31                         |
| DKM008   | 256.970       | 576.877       | - 1,36                         |
| DKM009   | 256.964       | 576.922       | - 1,35                         |
| DKM010   | 256.963       | 576.939       | - 1,34                         |
| DKM011   | 256.980       | 576.941       | - 1,27                         |
| DKM012   | 256.973       | 576.925       | - 1,36                         |
| DKM013   | 256.983       | 576.924       | - 1,29                         |
| DKM014   | 256.988       | 576.879       | - 1,37                         |
| DKM015   | 257.094       | 576.500       | - 0,94                         |
| DKM016   | 257.099       | 576.455       | - 0,84                         |
| DKM017   | 257.102       | 576.438       | - 0,94                         |
| DKM018   | 257.119       | 576.440       | - 0,95                         |
| DKM019   | 257.109       | 576.454       | - 0,85                         |
| DKM020   | 257.118       | 576.458       | - 0,94                         |
| DKM021   | 257.113       | 576.503       | - 1,02                         |
| DKM022   | 257.498       | 577.023       | - 0,90                         |
| DKM023   | 257.493       | 577.068       | - 1,06                         |
| DKM024   | 257.491       | 577.086       | - 1,19                         |
| DKM025   | 257.508       | 577.088       | - 1,15                         |
| DKM026   | 257.502       | 577.072       | - 0,87                         |
| DKM027   | 257.511       | 577.071       | - 0,67                         |
| DKM028   | 257.517       | 577.025       | - 0,58                         |
| DKM029   | 257.663       | 576.638       | - 0,70                         |
| DKM030   | 257.669       | 576.593       | - 0,74                         |



|        |         |         |        |
|--------|---------|---------|--------|
| DKM031 | 257.671 | 576.576 | - 0,70 |
| DKM032 | 257.688 | 576.578 | - 0,75 |
| DKM033 | 257.678 | 576.592 | - 0,86 |
| DKM034 | 257.687 | 576.595 | - 0,93 |
| DKM035 | 257.682 | 576.641 | - 0,99 |
| DKM036 | 257.954 | 577.149 | - 1,17 |
| DKM037 | 257.949 | 577.195 | - 1,17 |
| DKM038 | 257.948 | 577.212 | - 1,28 |
| DKM039 | 257.965 | 577.214 | - 1,31 |
| DKM040 | 257.958 | 577.198 | - 1,15 |
| DKM041 | 257.968 | 577.197 | - 1,10 |
| DKM042 | 257.973 | 577.152 | - 1,06 |
| DKM043 | 258.218 | 576.718 | - 0,90 |
| DKM044 | 258.173 | 576.710 | - 0,92 |
| DKM045 | 258.157 | 576.706 | - 0,93 |
| DKM046 | 258.160 | 576.689 | - 1,10 |
| DKM047 | 258.173 | 576.700 | - 1,06 |
| DKM048 | 258.177 | 576.691 | - 1,08 |
| DKM049 | 258.222 | 576.700 | - 1,10 |
| DKM050 | 257.953 | 576.049 | - 0,79 |
| DKM051 | 257.908 | 576.040 | - 0,66 |
| DKM052 | 257.891 | 576.036 | - 0,58 |
| DKM053 | 257.894 | 576.019 | - 0,61 |
| DKM054 | 257.907 | 576.031 | - 0,69 |
| DKM055 | 257.911 | 576.022 | - 0,56 |
| DKM056 | 257.956 | 576.030 | - 0,73 |
| DKM057 | 258.351 | 576.109 | - 1,30 |
| DKM058 | 258.396 | 576.118 | - 1,16 |
| DKM059 | 258.413 | 576.120 | - 1,23 |
| DKM060 | 258.416 | 576.103 | - 1,32 |
| DKM061 | 258.400 | 576.109 | - 1,23 |
| DKM062 | 258.399 | 576.099 | - 1,26 |
| DKM063 | 258.354 | 576.091 | - 1,27 |
| DKM064 | 257.472 | 575.377 | - 1,19 |



|        |         |         |        |
|--------|---------|---------|--------|
| DKM065 | 257.427 | 575.370 | - 1,33 |
| DKM066 | 257.410 | 575.367 | - 1,34 |
| DKM067 | 257.412 | 575.350 | - 1,29 |
| DKM068 | 257.426 | 575.360 | - 1,37 |
| DKM069 | 257.429 | 575.351 | - 1,33 |
| DKM070 | 257.475 | 575.358 | - 1,16 |
| DKM071 | 257.902 | 575.441 | - 0,75 |
| DKM072 | 257.892 | 575.490 | - 0,93 |
| DKM073 | 257.942 | 575.500 | - 1,03 |
| DKM074 | 257.951 | 575.451 | - 0,81 |
| DKM075 | 258.032 | 575.466 | - 0,97 |
| DKM076 | 258.077 | 575.475 | - 0,87 |
| DKM077 | 258.094 | 575.477 | - 0,92 |
| DKM078 | 258.097 | 575.460 | - 1,06 |
| DKM079 | 258.081 | 575.466 | - 0,98 |
| DKM080 | 258.080 | 575.456 | - 1,06 |
| DKM081 | 258.036 | 575.448 | - 1,10 |
| DKM082 | 257.500 | 574.851 | - 1,27 |
| DKM083 | 257.545 | 574.858 | - 1,16 |
| DKM084 | 257.562 | 574.860 | - 1,09 |
| DKM085 | 257.565 | 574.843 | - 1,03 |
| DKM086 | 257.549 | 574.849 | - 1,07 |
| DKM087 | 257.548 | 574.839 | - 1,00 |
| DKM088 | 257.503 | 574.832 | - 1,26 |
| DKM089 | 258.217 | 574.967 | - 1,19 |
| DKM090 | 258.262 | 574.974 | - 0,97 |
| DKM091 | 258.279 | 574.976 | - 1,03 |
| DKM092 | 258.282 | 574.959 | - 0,98 |
| DKM093 | 258.266 | 574.965 | - 0,94 |
| DKM094 | 258.265 | 574.955 | - 0,90 |
| DKM095 | 258.220 | 574.948 | - 1,13 |
| DKM096 | 258.685 | 575.565 | - 1,28 |
| DKM097 | 258.639 | 575.564 | - 1,17 |
| DKM098 | 258.622 | 575.562 | - 1,21 |



|        |         |         |        |
|--------|---------|---------|--------|
| DKM099 | 258.623 | 575.545 | - 1,21 |
| DKM100 | 258.637 | 575.554 | - 1,22 |
| DKM101 | 258.640 | 575.545 | - 1,22 |
| DKM102 | 258.685 | 575.546 | - 1,26 |
| DKM103 | 258.771 | 575.059 | - 0,96 |
| DKM104 | 258.817 | 575.060 | - 1,21 |
| DKM105 | 258.834 | 575.060 | - 1,15 |
| DKM106 | 258.835 | 575.043 | - 1,11 |
| DKM107 | 258.820 | 575.051 | - 1,14 |
| DKM108 | 258.817 | 575.041 | - 1,11 |
| DKM109 | 258.772 | 575.040 | - 0,80 |
| DKP201 | 256.510 | 576.309 | - 0,68 |
| DKP202 | 256.972 | 576.935 | - 1,34 |
| DKP203 | 257.110 | 576.444 | - 0,88 |
| DKP204 | 257.501 | 577.082 | - 1,09 |
| DKP205 | 257.679 | 576.582 | - 0,79 |
| DKP206 | 257.957 | 577.208 | - 1,22 |
| DKP207 | 258.163 | 576.698 | - 1,10 |
| DKP208 | 257.897 | 576.029 | - 0,64 |
| DKP209 | 258.409 | 576.111 | - 1,27 |
| DKP210 | 257.416 | 575.359 | - 1,35 |
| DKP211 | 258.091 | 575.468 | - 1,01 |
| DKP212 | 257.559 | 574.851 | - 1,09 |
| DKP213 | 258.276 | 574.967 | - 0,96 |
| DKP214 | 258.627 | 575.554 | - 1,23 |
| DKP215 | 258.829 | 575.051 | - 1,12 |
| B001   | 255.950 | 576.168 | - 0,65 |
| B002   | 255.994 | 576.232 | - 0,69 |
| B003   | 256.029 | 576.285 | - 0,48 |
| B004   | 256.118 | 576.328 | - 0,40 |
| B005   | 256.158 | 576.340 | - 0,36 |
| B006   | 256.208 | 576.371 | - 0,55 |
| B007   | 256.283 | 576.425 | - 0,52 |
| B008   | 256.354 | 576.484 | - 0,61 |



|      |         |         |        |
|------|---------|---------|--------|
| B009 | 256.415 | 576.551 | - 0,61 |
| B010 | 256.472 | 576.579 | - 0,71 |
| B011 | 256.497 | 576.504 | - 0,59 |
| B012 | 256.507 | 576.423 | - 0,57 |
| B013 | 256.503 | 576.367 | - 0,42 |
| B014 | 256.505 | 576.348 | - 0,47 |
| B015 | 256.508 | 576.329 | - 0,63 |
| B016 | 256.477 | 576.618 | - 0,42 |
| B017 | 256.568 | 576.635 | - 0,21 |
| B018 | 256.659 | 576.660 | - 0,14 |
| B019 | 256.752 | 576.677 | - 0,08 |
| B020 | 256.843 | 576.694 | + 0,08 |
| B021 | 256.938 | 576.712 | + 0,02 |
| B022 | 257.006 | 576.725 | - 0,27 |
| B023 | 256.998 | 576.795 | - 1,37 |
| B024 | 256.993 | 576.847 | - 1,30 |
| B025 | 256.979 | 576.878 | - 1,46 |
| B026 | 256.977 | 576.897 | - 1,45 |
| B027 | 256.974 | 576.916 | - 1,39 |
| B028 | 257.066 | 576.736 | - 0,39 |
| B029 | 257.071 | 576.694 | - 1,03 |
| B030 | 257.081 | 576.615 | - 0,85 |
| B031 | 257.088 | 576.551 | - 1,02 |
| B032 | 257.104 | 576.502 | - 0,94 |
| B033 | 257.106 | 576.483 | - 0,88 |
| B034 | 257.108 | 576.464 | - 0,84 |
| B035 | 257.124 | 576.747 | - 0,36 |
| B036 | 257.214 | 576.765 | - 0,50 |
| B037 | 257.308 | 576.782 | - 0,62 |
| B038 | 257.400 | 576.799 | - 0,58 |
| B039 | 257.491 | 576.816 | - 0,56 |
| B040 | 257.540 | 576.825 | - 0,42 |
| B041 | 257.532 | 576.901 | - 0,55 |
| B042 | 257.524 | 576.964 | - 0,50 |



|      |         |         |        |
|------|---------|---------|--------|
| B043 | 257.519 | 577.009 | - 0,56 |
| B044 | 257.507 | 577.024 | - 0,67 |
| B045 | 257.505 | 577.043 | - 0,53 |
| B046 | 257.503 | 577.062 | - 0,68 |
| B047 | 257.584 | 576.834 | - 0,44 |
| B048 | 257.659 | 576.848 | - 0,39 |
| B049 | 257.667 | 576.815 | - 0,39 |
| B050 | 257.670 | 576.744 | - 0,63 |
| B051 | 257.678 | 576.677 | - 0,84 |
| B052 | 257.673 | 576.639 | - 0,79 |
| B053 | 257.675 | 576.621 | - 0,85 |
| B054 | 257.677 | 576.601 | - 0,84 |
| B055 | 257.714 | 576.858 | - 0,54 |
| B056 | 257.772 | 576.869 | - 0,64 |
| B057 | 257.864 | 576.886 | - 0,56 |
| B058 | 257.954 | 576.903 | - 0,58 |
| B059 | 257.999 | 576.912 | - 0,55 |
| B060 | 257.994 | 576.971 | - 0,75 |
| B061 | 257.983 | 577.064 | - 0,91 |
| B062 | 257.974 | 577.134 | - 1,08 |
| B063 | 257.964 | 577.151 | - 1,14 |
| B064 | 257.961 | 577.170 | - 1,17 |
| B065 | 257.959 | 577.189 | - 1,20 |
| B066 | 258.045 | 576.920 | - 0,60 |
| B067 | 258.138 | 576.938 | - 0,61 |
| B068 | 258.134 | 576.902 | - 1,09 |
| B069 | 258.153 | 576.905 | - 1,02 |
| B070 | 258.142 | 576.840 | - 0,99 |
| B071 | 258.150 | 576.773 | - 0,83 |
| B072 | 258.159 | 576.731 | - 0,87 |
| B073 | 258.220 | 576.709 | - 0,95 |
| B074 | 258.201 | 576.705 | - 1,00 |
| B075 | 258.182 | 576.702 | - 0,97 |
| B076 | 257.867 | 576.059 | - 0,10 |





|      |         |         |        |
|------|---------|---------|--------|
| B077 | 257.875 | 576.000 | - 0,02 |
| B078 | 257.892 | 576.003 | - 0,67 |
| B079 | 257.954 | 576.039 | - 0,79 |
| B080 | 257.935 | 576.036 | - 0,68 |
| B081 | 257.917 | 576.032 | - 0,65 |
| B082 | 257.979 | 576.020 | - 0,80 |
| B083 | 258.072 | 576.038 | - 0,62 |
| B084 | 258.165 | 576.055 | - 1,04 |
| B085 | 258.258 | 576.072 | - 1,25 |
| B086 | 258.334 | 576.087 | - 1,33 |
| B087 | 258.353 | 576.100 | - 1,30 |
| B088 | 258.371 | 576.104 | - 1,29 |
| B089 | 258.390 | 576.107 | - 1,22 |
| B090 | 257.877 | 575.903 | + 0,16 |
| B091 | 257.879 | 575.799 | - 0,12 |
| B092 | 257.879 | 575.712 | - 0,40 |
| B093 | 257.881 | 575.603 | - 0,55 |
| B094 | 257.883 | 575.505 | - 0,31 |
| B095 | 257.876 | 575.425 | - 0,41 |
| B096 | 257.860 | 575.423 | - 0,73 |
| B097 | 257.784 | 575.412 | - 1,08 |
| B098 | 257.688 | 575.399 | - 0,94 |
| B099 | 257.591 | 575.384 | - 1,40 |
| B100 | 257.473 | 575.367 | - 1,18 |
| B101 | 257.454 | 575.364 | - 1,29 |
| B102 | 257.435 | 575.362 | - 1,37 |
| B103 | 257.896 | 575.429 | - 0,76 |
| B104 | 257.977 | 575.445 | - 0,86 |
| B105 | 258.034 | 575.457 | - 1,08 |
| B106 | 258.053 | 575.461 | - 0,94 |
| B107 | 258.072 | 575.464 | - 0,93 |
| B108 | 257.886 | 575.327 | - 0,55 |
| B109 | 257.887 | 575.228 | - 0,78 |
| B110 | 257.880 | 575.206 | - 0,87 |



|      |         |         |        |
|------|---------|---------|--------|
| B111 | 257.889 | 575.129 | - 0,59 |
| B112 | 257.890 | 575.028 | - 0,36 |
| B113 | 257.892 | 574.931 | - 0,43 |
| B114 | 257.869 | 574.927 | - 0,73 |
| B115 | 257.795 | 574.913 | - 0,90 |
| B116 | 257.698 | 574.898 | - 1,12 |
| B117 | 257.600 | 574.882 | - 1,14 |
| B118 | 257.527 | 574.870 | - 1,25 |
| B119 | 257.502 | 574.841 | - 1,27 |
| B120 | 257.521 | 574.844 | - 1,20 |
| B121 | 257.540 | 574.848 | - 1,10 |
| B122 | 257.430 | 574.855 | - 1,30 |
| B123 | 257.330 | 574.839 | - 1,05 |
| B124 | 257.364 | 574.906 | - 1,39 |
| B125 | 257.312 | 574.936 | - 1,38 |
| B126 | 257.214 | 574.922 | - 1,24 |
| B127 | 257.108 | 574.907 | - 1,46 |
| B128 | 257.010 | 574.893 | - 1,13 |
| B129 | 257.906 | 574.931 | - 0,96 |
| B130 | 257.989 | 574.945 | - 0,58 |
| B131 | 258.086 | 574.961 | - 1,09 |
| B132 | 258.182 | 574.977 | - 1,20 |
| B133 | 258.219 | 574.957 | - 1,14 |
| B134 | 258.238 | 574.960 | - 1,04 |
| B135 | 258.257 | 574.963 | - 0,92 |
| B136 | 258.279 | 574.992 | - 1,04 |
| B137 | 258.377 | 575.008 | - 0,88 |
| B138 | 258.469 | 575.016 | - 0,86 |
| B139 | 258.490 | 575.057 | - 0,88 |
| B140 | 258.517 | 575.057 | - 0,60 |
| B141 | 258.489 | 575.113 | - 1,11 |
| B142 | 258.487 | 575.211 | - 1,16 |
| B143 | 258.486 | 575.307 | - 1,36 |
| B144 | 258.484 | 575.407 | - 1,32 |



|      |         |         |        |
|------|---------|---------|--------|
| B145 | 258.482 | 575.505 | - 1,40 |
| B146 | 258.482 | 575.582 | - 1,31 |
| B147 | 258.579 | 575.587 | - 1,13 |
| B148 | 258.685 | 575.555 | - 1,24 |
| B149 | 258.666 | 575.555 | - 1,24 |
| B150 | 258.647 | 575.554 | - 1,21 |
| B151 | 258.676 | 575.591 | - 1,09 |
| B152 | 258.774 | 575.596 | - 1,15 |
| B153 | 258.869 | 575.597 | - 1,04 |
| B154 | 258.966 | 575.601 | - 0,74 |
| B155 | 259.068 | 575.604 | - 1,10 |
| B156 | 259.107 | 575.604 | - 0,54 |
| B157 | 259.109 | 575.505 | - 0,57 |
| B158 | 259.110 | 575.415 | - 0,47 |
| B159 | 259.111 | 575.316 | - 0,54 |
| B160 | 259.113 | 575.214 | - 0,65 |
| B161 | 259.114 | 575.116 | - 0,61 |
| B162 | 259.116 | 575.034 | - 0,55 |
| B163 | 259.078 | 575.035 | - 1,00 |
| B164 | 258.986 | 575.031 | - 1,05 |
| B165 | 258.884 | 575.028 | - 0,97 |
| B166 | 258.772 | 575.049 | - 0,87 |
| B167 | 258.791 | 575.050 | - 0,85 |
| B168 | 258.810 | 575.050 | - 1,09 |
| B169 | 258.780 | 575.024 | - 0,72 |
| B170 | 258.678 | 575.022 | - 0,70 |
| B171 | 258.576 | 575.018 | - 0,47 |
| B201 | 256.509 | 576.318 | - 0,70 |
| B202 | 256.511 | 576.301 | - 0,69 |
| B203 | 256.973 | 576.927 | - 1,36 |
| B204 | 256.971 | 576.943 | - 1,36 |
| B205 | 257.109 | 576.452 | - 0,86 |
| B206 | 257.111 | 576.436 | - 0,89 |
| B207 | 257.501 | 577.073 | - 0,91 |



|      |         |         |        |
|------|---------|---------|--------|
| B208 | 257.500 | 577.090 | - 1,16 |
| B209 | 257.678 | 576.590 | - 0,85 |
| B210 | 257.680 | 576.574 | - 0,67 |
| B211 | 257.958 | 577.200 | - 1,16 |
| B212 | 257.956 | 577.216 | - 1,36 |
| B213 | 258.171 | 576.700 | - 1,09 |
| B214 | 258.155 | 576.697 | - 1,01 |
| B215 | 257.906 | 576.030 | - 0,69 |
| B216 | 257.889 | 576.027 | - 0,66 |
| B217 | 258.401 | 576.109 | - 1,22 |
| B218 | 258.418 | 576.112 | - 1,26 |
| B219 | 257.424 | 575.360 | - 1,37 |
| B220 | 257.408 | 575.358 | - 1,33 |
| B221 | 258.083 | 575.466 | - 0,98 |
| B222 | 258.099 | 575.469 | - 0,99 |
| B223 | 257.551 | 574.849 | - 1,07 |
| B224 | 257.567 | 574.852 | - 1,09 |
| B225 | 258.268 | 574.965 | - 0,93 |
| B226 | 258.284 | 574.968 | - 0,99 |
| B227 | 258.635 | 575.554 | - 1,21 |
| B228 | 258.619 | 575.553 | - 1,22 |
| B229 | 258.821 | 575.051 | - 1,12 |
| B230 | 258.838 | 575.051 | - 1,09 |



# Bijlage 5



  
**Wiertsema & Partners**  
RAADGEVEND INGENIEURS

# Geo-elektrische metingen

datum: 21-6-2016

RD-X centrum

256972 m

Locatie: Turbine 4

RD-Y centrum

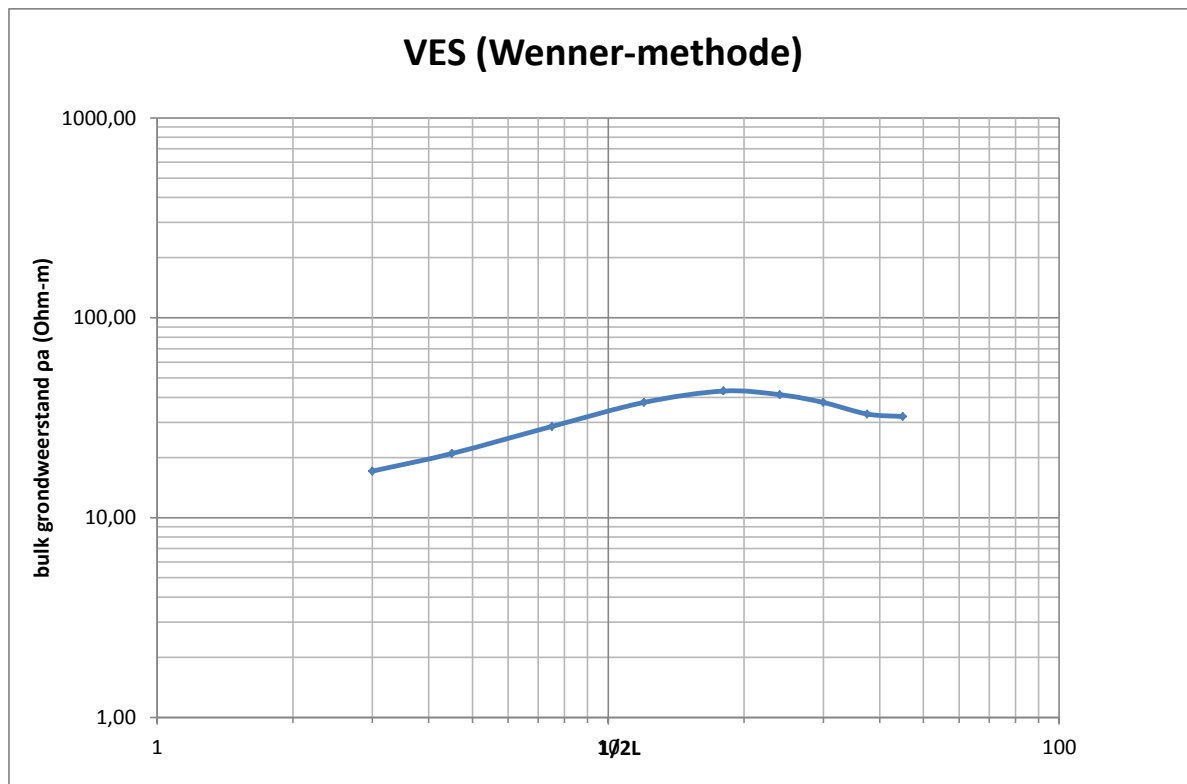
576935 m

meting: Meting 1

plaatsing: Noord-Zuid

Apparaat: C. A 6470 Earth & Resistivity tester

| a<br>(m) | afstand<br>potentiaal<br>elektroden<br>(m) | afstand<br>stroom<br>elektroden<br>1/2 L (m) | geometr.<br>factor<br>(2*pi*a)<br>(m) | R= V / I<br>(Ohm) | ρ <sub>a</sub> (Ohm-m) |
|----------|--|--|---------------------------------------|-------------------|------------------------|
| 2        | 1  | 3  | 12,57                                 | 1,36              | 17,09                  |
| 3        | 1,5  | 4,5  | 18,85                                 | 1,11              | 20,92                  |
| 5        | 2,5  | 7,5  | 31,42                                 | 0,91              | 28,59                  |
| 8        | 4  | 12   | 50,27                                 | 0,75              | 37,70                  |
| 12       | 6  | 18   | 75,40                                 | 0,57              | 42,98                  |
| 16       | 8  | 24   | 100,53                                | 0,41              | 41,22                  |
| 20       | 10   | 30   | 125,66                                | 0,3               | 37,70                  |
| 25       | 12,5                                       | 37,5   | 157,08                                | 0,21              | 32,99                  |
| 30       | 15   | 45   | 188,50                                | 0,17              | 32,04                  |



## Opmerkingen:

meting 1 is parallel aan boringen/sondeerpunten geplaatst: DKP202 is het centrum van meting 1 en meting 2. Meting 1 is genomen in een sporeispoor. Meting 2 is loodrecht op de sporeisporen genomen en kruist hierbij de sporeisporen/de richting van het gewas. Het type gewas op het veld is: tarwe. Condities omgeving: warm, broeierige atmosfeer. Natte, kleiige bodem, dicht gewas. Bewolkt en zonnig.

# Geo-elektrische metingen

datum: 21-6-2016

RD-X centrum

256972 m

Locatie: Turbine 4

RD-Y centrum

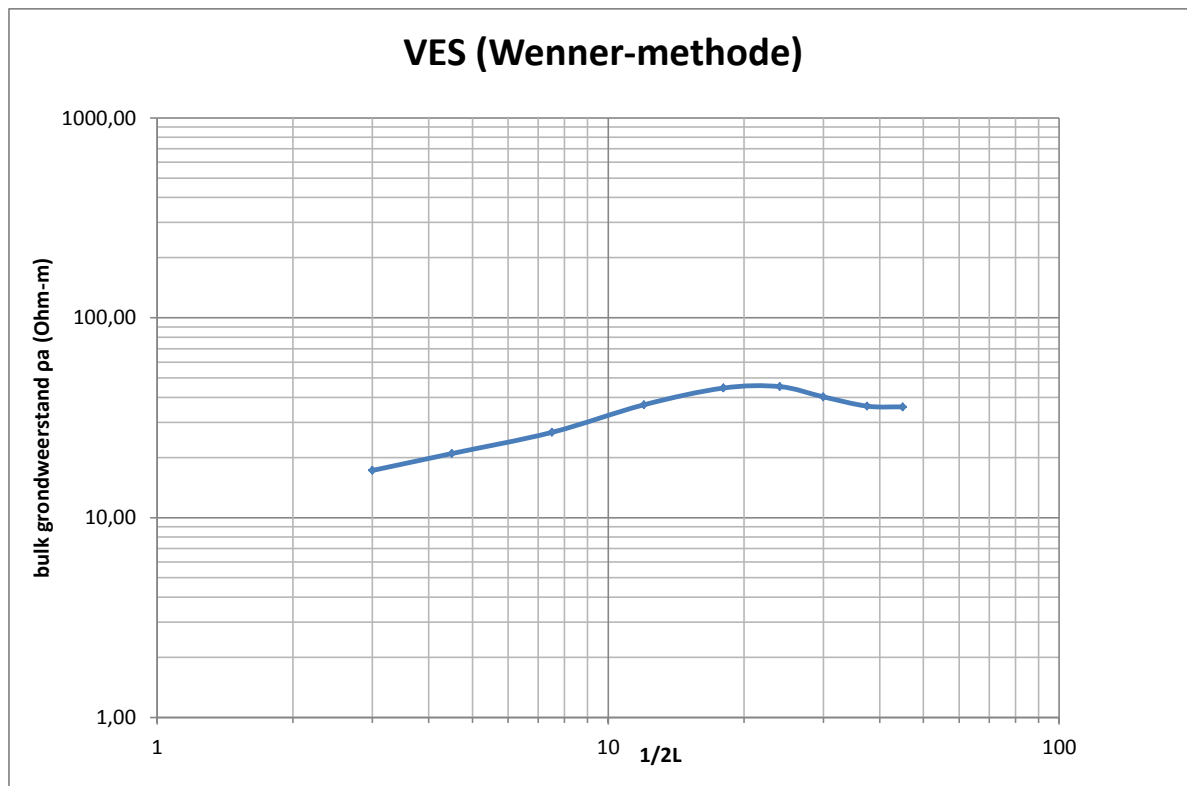
576935 m

meting: Meting 2

plaatsing: oost-west

Apparaat: C. A 6470 Earth & Resistivity tester

| a<br>(m) | afstand<br>potentiaal<br>elektroden<br>(m) | afstand<br>stroom<br>elektroden<br>1/2 L (m) | geometr.<br>factor<br>(2*pi*a)<br>(m) | R= V / I<br>(Ohm) | $\rho_a$ (Ohm-m) |
|----------|--|--|---------------------------------------|-------------------|------------------|
| 2        | 1  | 3  | 12,57                                 | 1,37              | 17,22            |
| 3        | 1,5  | 4,5  | 18,85                                 | 1,11              | 20,92            |
| 5        | 2,5  | 7,5  | 31,42                                 | 0,85              | 26,70            |
| 8        | 4  | 12   | 50,27                                 | 0,73              | 36,69            |
| 12       | 6  | 18   | 75,40                                 | 0,59              | 44,48            |
| 16       | 8  | 24   | 100,53                                | 0,45              | 45,24            |
| 20       | 10   | 30   | 125,66                                | 0,32              | 40,21            |
| 25       | 12,5                                       | 37,5   | 157,08                                | 0,23              | 36,13            |
| 30       | 15   | 45   | 188,50                                | 0,19              | 35,81            |



**Opmerkingen:**

meting 1 is parallel aan boringen/sondeerpunten geplaatst: DKP202 is het centrum van meting 1 en meting 2. Meting 1 is genomen in een sporeispoor. Meting 2 is loodrecht op de sporeisporen genomen en kruist hierbij de sporeisporen/de richting van het gewas. Het type gewas op het veld is: tarwe. Condities omgeving: warm, broeierige atmosfeer. Natte, kleiige bodem, dicht gewas. Bewolkt en zonnig.

# Geo-elektrische metingen

datum: 22-6-2016

RD-X centrum

257499 m

Locatie: Turbine 5

RD-Y centrum

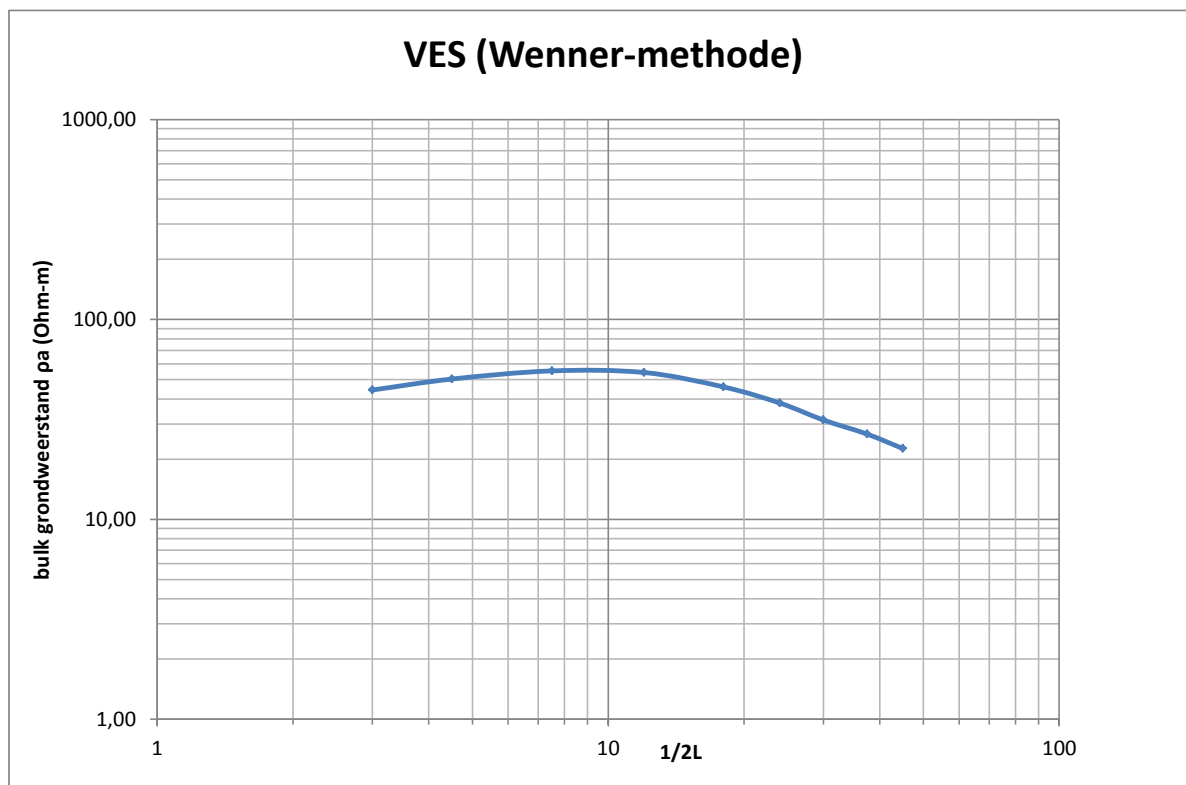
577081 m

meting: meting 1

plaatsing: Noord zuid

Apparaat: C. A 6470 Earth & Resistivity tester

| a<br>(m) | afstand<br>potentiaal<br>elektroden<br>(m) | afstand<br>stroom<br>elektroden<br>1/2 L (m) | geometr.<br>factor<br>(2*pi*a)<br>(m) | R= V / I<br>(Ohm) | $\rho_a$ (Ohm-m) |
|----------|--|--|---------------------------------------|-------------------|------------------|
| 2        | 1  | 3  | 12,57                                 | 3,53              | 44,36            |
| 3        | 1,5  | 4,5  | 18,85                                 | 2,67              | 50,33            |
| 5        | 2,5  | 7,5  | 31,42                                 | 1,76              | 55,29            |
| 8        | 4  | 12   | 50,27                                 | 1,08              | 54,29            |
| 12       | 6  | 18   | 75,40                                 | 0,61              | 45,99            |
| 16       | 8  | 24   | 100,53                                | 0,38              | 38,20            |
| 20       | 10   | 30   | 125,66                                | 0,25              | 31,42            |
| 25       | 12,5                                       | 37,5   | 157,08                                | 0,17              | 26,70            |
| 30       | 15   | 45   | 188,50                                | 0,12              | 22,62            |



## Opmerkingen:

Meting 1 is noord-zuid georiënteerd. Meting 2 is oost-west georiënteerd. Het centrum van beide metingen is 1,45 m ten westen van DKP204 geplaatst in een sproeispoor vanwege de ruimte. Opvallend is dat de locatie zich op een helling bevindt van een lage bult in het landschap. Meting 1 (in het sproeispoor) verloopt over de bult. Het veld bestaat uit tarwe. Condities omgeving: warm, bewolkt en zonnig, droog. vochtige bodem.



# Geo-elektrische metingen

datum: 22-6-2016

RD-X centrum

257499 m

Locatie: Turbine 5

RD-Y centrum

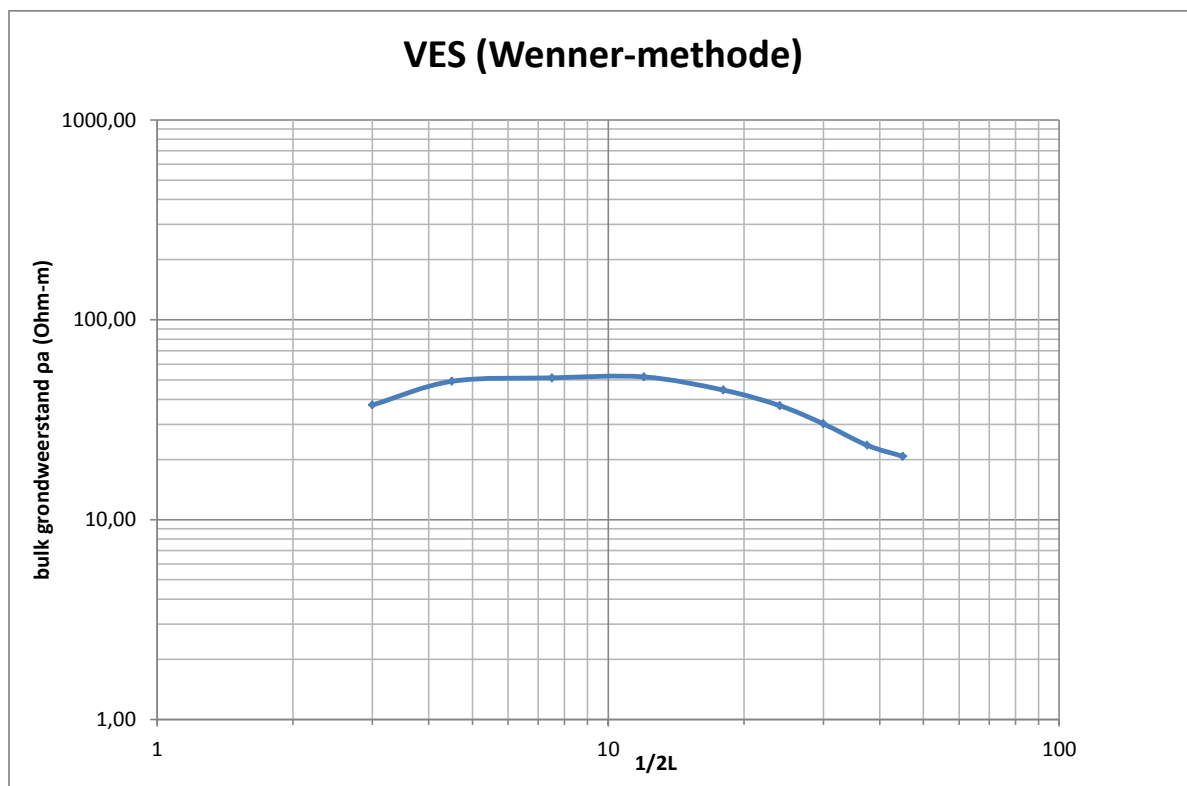
577081 m

meting: meting 2

plaatsing: oost-west

Apparaat: C. A 6470 Earth & Resistivity tester

| a<br>(m) | afstand<br>potentiaal<br>elektroden<br>(m) | afstand<br>stroom<br>elektroden<br>1/2 L (m) | geometr.<br>factor<br>(2*pi*a)<br>(m) | R= V / I<br>(Ohm) | ρ <sub>a</sub> (Ohm-m) |
|----------|--|--|---------------------------------------|-------------------|------------------------|
| 2        | 1  | 3  | 12,57                                 | 2,98              | 37,45                  |
| 3        | 1,5  | 4,5  | 18,85                                 | 2,61              | 49,20                  |
| 5        | 2,5  | 7,5  | 31,42                                 | 1,63              | 51,21                  |
| 8        | 4  | 12   | 50,27                                 | 1,03              | 51,77                  |
| 12       | 6  | 18   | 75,40                                 | 0,59              | 44,48                  |
| 16       | 8  | 24   | 100,53                                | 0,37              | 37,20                  |
| 20       | 10   | 30   | 125,66                                | 0,24              | 30,16                  |
| 25       | 12,5                                       | 37,5   | 157,08                                | 0,15              | 23,56                  |
| 30       | 15   | 45   | 188,50                                | 0,11              | 20,73                  |



## Opmerkingen:

Meting 1 is noord-zuid georiënteerd. Meting 2 is oost-west georiënteerd. Het centrum van beide metingen is 1,45 m ten westen van DKP204 geplaatst in een sproeispoor vanwege de ruimte. Opvallend is dat de locatie zich op een helling bevindt van een lage bult in het landschap. Meting 1 (in het sproeispoor) verloopt over de bult. Het veld bestaat uit tarwe. Condities omgeving: warm, bewolkt en zonnig, droog. vochtige bodem.

# Geo-elektrische metingen

datum: 22-6-2016

Locatie: Turbine 6

meting: meting 1

plaatsing: noord-zuid

Apparaat: C. A 6470 Earth & Resistivity tester

RD-X centrum

RD-Y centrum

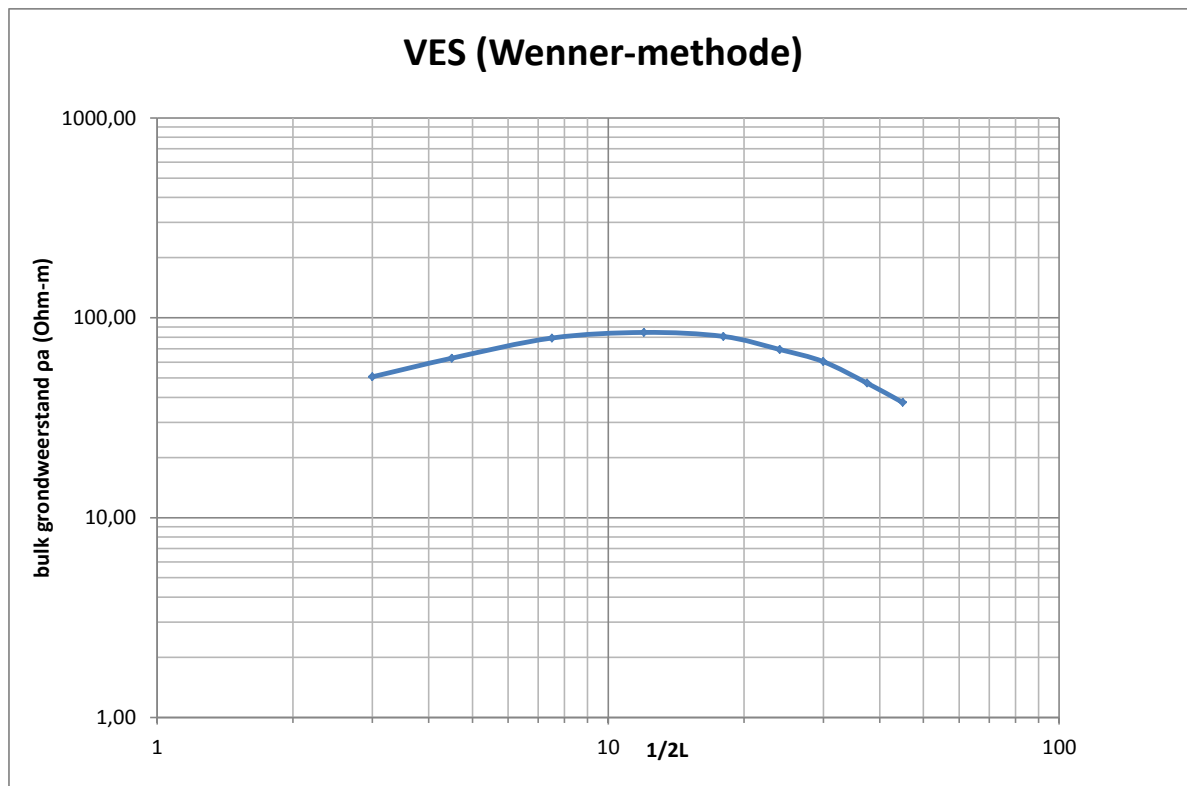
Hoogte

257847,074 m

577188,218 m

-1,132 m N.A.P.

| a<br>(m) | afstand<br>potentiaal<br>elektroden<br>(m) | afstand<br>stroom<br>elektroden<br>1/2 L (m) | geometr.<br>factor<br>(2*pi*a)<br>(m) | R= V / I<br>(Ohm) | $\rho_a$ (Ohm-m) |
|----------|--|--|---------------------------------------|-------------------|------------------|
| 2        | 1  | 3  | 12,57                                 | 4,03              | 50,64            |
| 3        | 1,5  | 4,5  | 18,85                                 | 3,33              | 62,77            |
| 5        | 2,5  | 7,5  | 31,42                                 | 2,52              | 79,17            |
| 8        | 4  | 12   | 50,27                                 | 1,68              | 84,45            |
| 12       | 6  | 18   | 75,40                                 | 1,07              | 80,68            |
| 16       | 8  | 24   | 100,53                                | 0,69              | 69,37            |
| 20       | 10   | 30   | 125,66                                | 0,48              | 60,32            |
| 25       | 12,5                                       | 37,5   | 157,08                                | 0,3               | 47,12            |
| 30       | 15   | 45   | 188,50                                | 0,2               | 37,70            |



**Opmerkingen:**

Meting 1 is noord-zuid georiënteerd. Meting 2 is oost-west georiënteerd. Het centrum van beide metingen is verplaatst naar het westen . De reden hiervoor is de kabel in de ondergrond en de sloot nabij de onderzoekslocatie. Het veld bestaat uit tarwe. Condities omgeving: warm, bewolkt en zonnig, droog. vochtige bodem.

# Geo-elektrische metingen

datum: 22-6-2016

Locatie: Turbine 6

meting: meting 2

plaatsing: oost-west

Apparaat: C. A 6470 Earth & Resistivity tester

RD-X centrum

RD-Y centrum

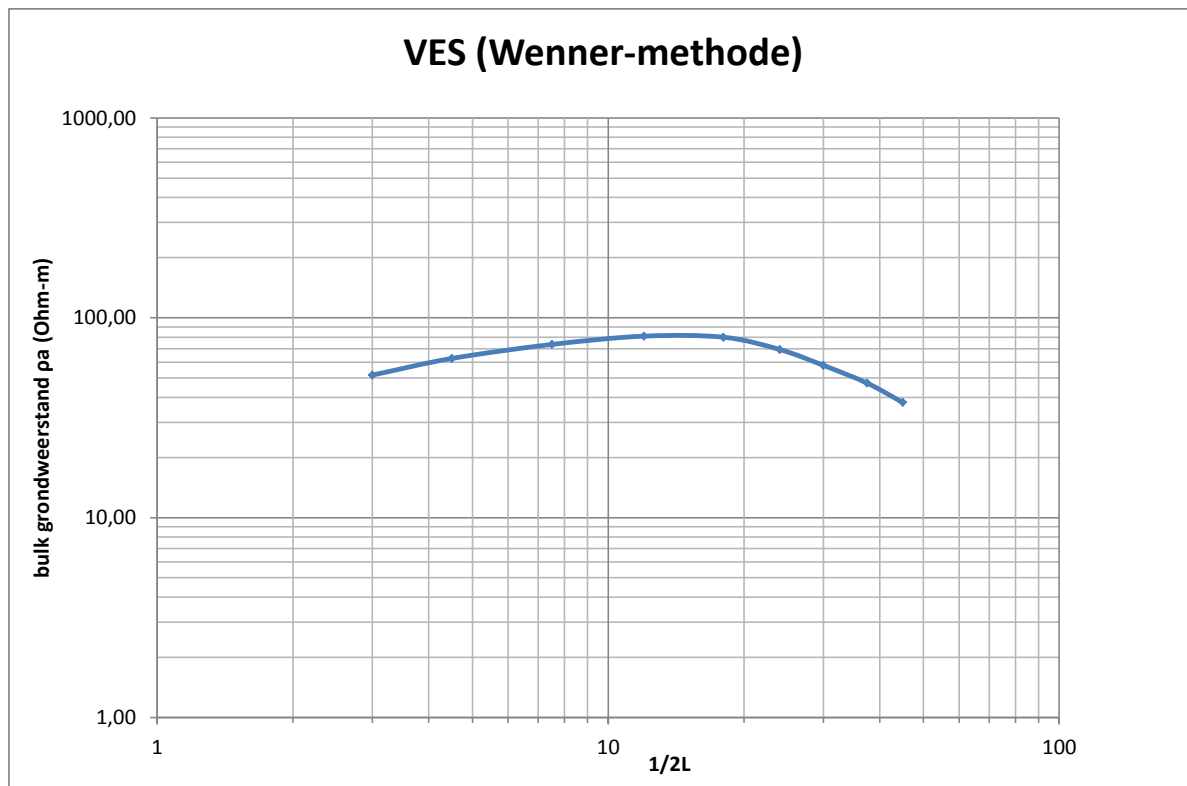
Hoogte

257847,074 m

577188,218 m

-1,132 m N.A.P.

| a<br>(m) | afstand<br>potentiaal<br>elektroden<br>(m) | afstand<br>stroom<br>elektroden<br>1/2 L (m) | geometr.<br>factor<br>(2*pi*a)<br>(m) | R= V / I<br>(Ohm) | $\rho_a$ (Ohm-m) |
|----------|--|--|---------------------------------------|-------------------|------------------|
| 2        | 1  | 3  | 12,57                                 | 4,11              | 51,65            |
| 3        | 1,5  | 4,5  | 18,85                                 | 3,32              | 62,58            |
| 5        | 2,5  | 7,5  | 31,42                                 | 2,34              | 73,51            |
| 8        | 4  | 12   | 50,27                                 | 1,61              | 80,93            |
| 12       | 6  | 18   | 75,40                                 | 1,06              | 79,92            |
| 16       | 8  | 24   | 100,53                                | 0,69              | 69,37            |
| 20       | 10   | 30   | 125,66                                | 0,46              | 57,81            |
| 25       | 12,5                                       | 37,5   | 157,08                                | 0,3               | 47,12            |
| 30       | 15   | 45   | 188,50                                | 0,2               | 37,70            |



**Opmerkingen:**

Meting 1 is noord-zuid georiënteerd. Meting 2 is oost-west georiënteerd. Het centrum van beide metingen is verplaatst naar het westen. De reden hiervoor is de kabel in de ondergrond en de sloot nabij de onderzoekslocatie. Het veld bestaat uit tarwe. Condities omgeving: warm, bewolkt en zonnig, droog. vochtige bodem.

# Geo-elektrische metingen

datum: 20-6-2016

RD-X centrum

256510 m

Locatie: Turbine 8

RD-Y centrum

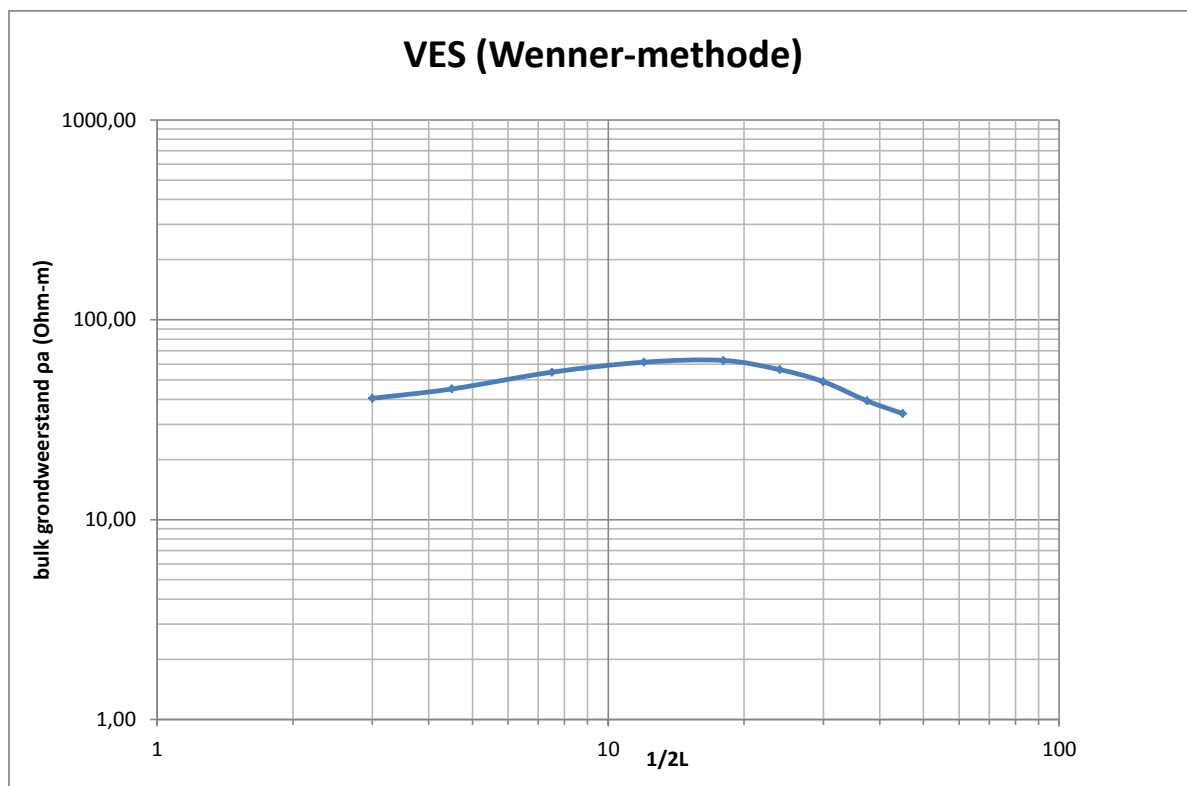
576309 m

meting: meting 1

plaatsing: Noord-zuid

Apparaat: C. A 6470 Earth & Resistivity tester

| a<br>(m) | afstand<br>potentiaal<br>elektroden<br>(m) | afstand<br>stroom<br>elektroden<br>1/2 L (m) | geometr.<br>factor<br>(2*pi*a)<br>(m) | R= V / I<br>(Ohm) | $\rho_a$ (Ohm-m) |
|----------|--|--|---------------------------------------|-------------------|------------------|
| 2        | 1  | 3  | 12,57                                 | 3,22              | 40,46            |
| 3        | 1,5  | 4,5  | 18,85                                 | 2,39              | 45,05            |
| 5        | 2,5  | 7,5  | 31,42                                 | 1,74              | 54,66            |
| 8        | 4  | 12   | 50,27                                 | 1,22              | 61,32            |
| 12       | 6  | 18   | 75,40                                 | 0,83              | 62,58            |
| 16       | 8  | 24   | 100,53                                | 0,56              | 56,30            |
| 20       | 10   | 30   | 125,66                                | 0,39              | 49,01            |
| 25       | 12,5                                       | 37,5   | 157,08                                | 0,25              | 39,27            |
| 30       | 15   | 45   | 188,50                                | 0,18              | 33,93            |



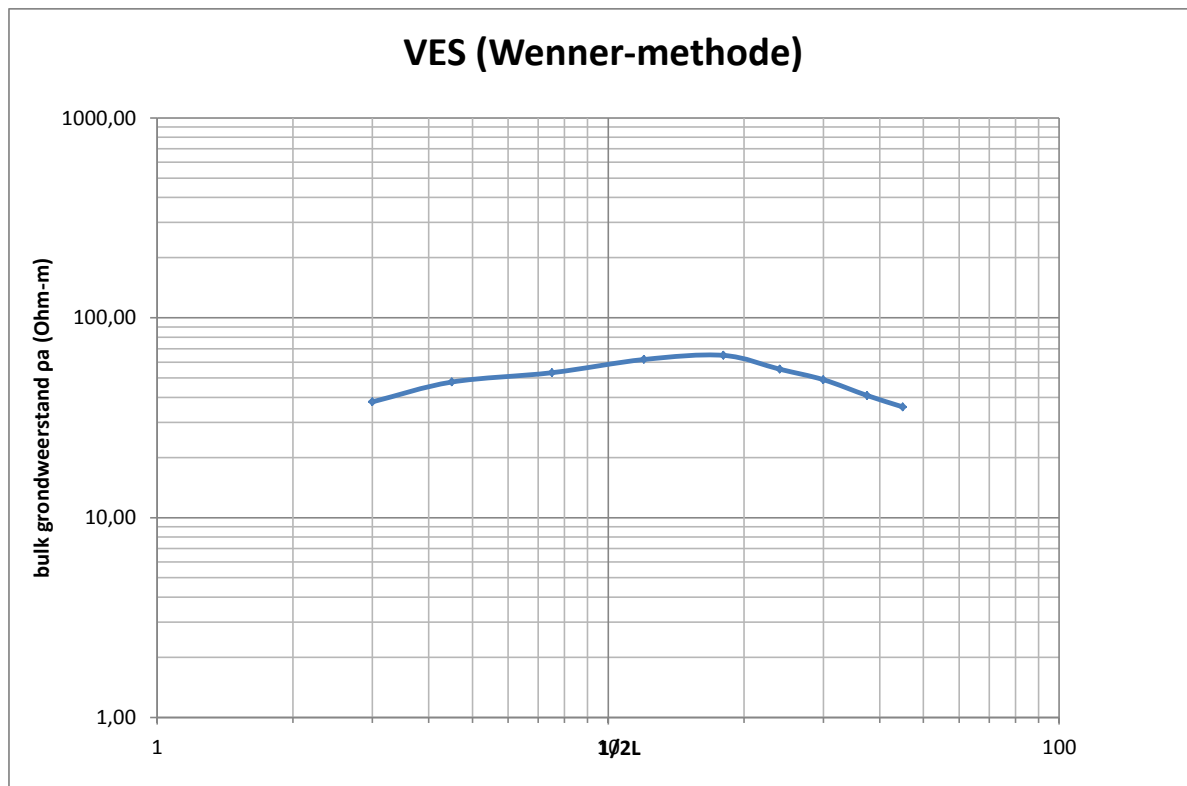
**Opmerkingen:**

Het centrum van de metingen is geplaatst ter plaatste van DKP201. Omgevingscondities: bewolkt, broeierig, vochtige grond. Het gewas bestaat uit tarwe.

# Geo-elektrische metingen

datum: 20-6-2016 RD-X centrum 256510 m  
 Locatie: Turbine 8 RD-Y centrum 576309 m  
 meting: meting 1  
 plaatsing: Oost-west  
 Apparaat: C. A 6470 Earth & Resistivity tester

| a (m) | afstand potentiaal elektroden (m) | afstand stroom elektroden 1/2 L (m) | geometr. factor (2*pi*a) (m) | R= V / I (Ohm) | ρ <sub>a</sub> (Ohm-m) |
|-------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------|------------------------|
| 2     | 1                                 | 3                                   | 12,57                        | 3,02           | 37,95                  |
| 3     | 1,5                               | 4,5                                 | 18,85                        | 2,53           | 47,69                  |
| 5     | 2,5                               | 7,5                                 | 31,42                        | 1,69           | 53,09                  |
| 8     | 4                                 | 12                                  | 50,27                        | 1,23           | 61,83                  |
| 12    | 6                                 | 18                                  | 75,40                        | 0,86           | 64,84                  |
| 16    | 8                                 | 24                                  | 100,53                       | 0,55           | 55,29                  |
| 20    | 10                                | 30                                  | 125,66                       | 0,39           | 49,01                  |
| 25    | 12,5                              | 37,5                                | 157,08                       | 0,26           | 40,84                  |
| 30    | 15                                | 45                                  | 188,50                       | 0,19           | 35,81                  |



**Opmerkingen:**

Het centrum van de metingen is geplaatst ter plaatste van DKP201. Omgevingscondities: bewolkt, broeierig, vochtige grond. Het gewas bestaat uit tarwe.

# Geo-elektrische metingen

datum: 20-6-2016

Locatie: Turbine 9

meting: meting 1

plaatsing: Noord-zuid

Apparaat: C. A 6470 Earth & Resistivity tester

RD-X centrum

RD-Y centrum

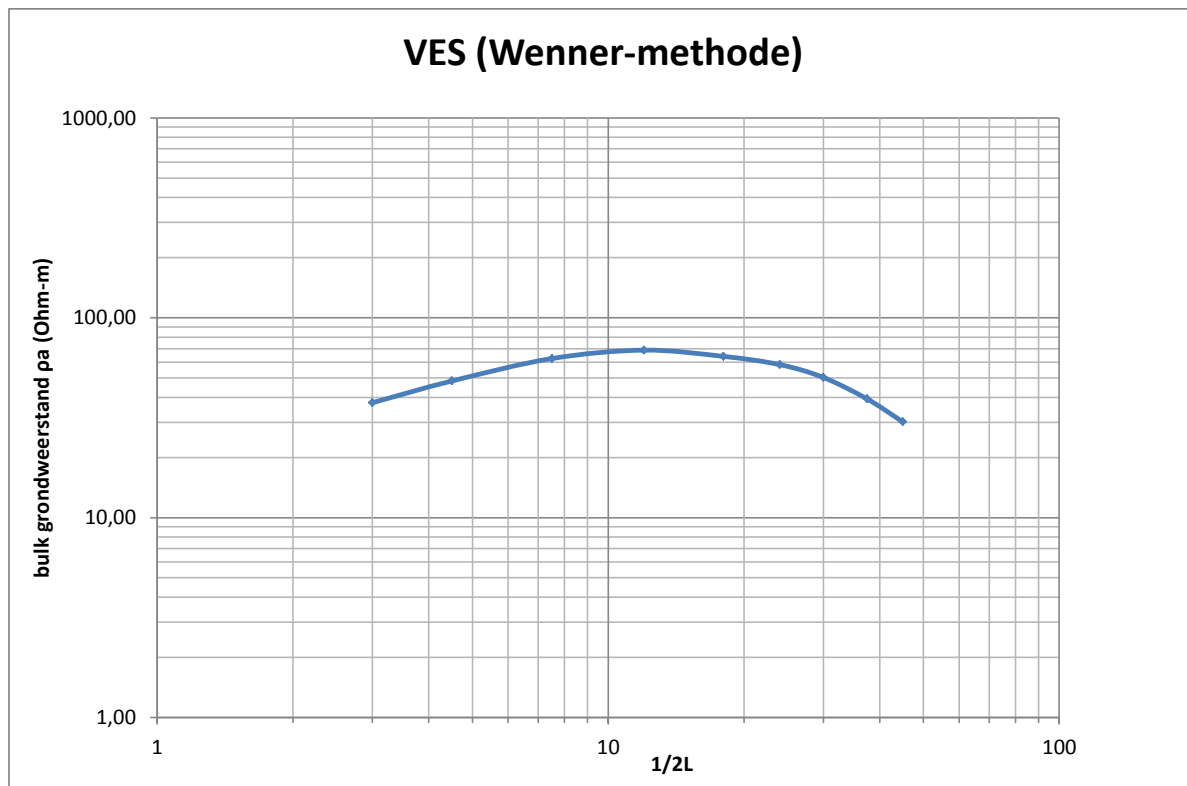
Hoogte

257107,638 m

576443,636 m

-1,008 m N.A.P.

| a (m) | afstand potentiaal elektroden (m) | afstand stroom elektroden 1/2 L (m) | geometr. factor (2*pi*a) (m) | R= V / I (Ohm) | ρ <sub>a</sub> (Ohm-m) |
|-------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------|------------------------|
| 2     | 1                                 | 3                                   | 12,57                        | 2,99           | 37,57                  |
| 3     | 1,5                               | 4,5                                 | 18,85                        | 2,56           | 48,25                  |
| 5     | 2,5                               | 7,5                                 | 31,42                        | 1,99           | 62,52                  |
| 8     | 4                                 | 12                                  | 50,27                        | 1,37           | 68,86                  |
| 12    | 6                                 | 18                                  | 75,40                        | 0,85           | 64,09                  |
| 16    | 8                                 | 24                                  | 100,53                       | 0,58           | 58,31                  |
| 20    | 10                                | 30                                  | 125,66                       | 0,4            | 50,27                  |
| 25    | 12,5                              | 37,5                                | 157,08                       | 0,25           | 39,27                  |
| 30    | 15                                | 45                                  | 188,50                       | 0,16           | 30,16                  |



Opmerkingen:

Meting 1 (N-Z): 2,8 m ten westen van DKP203 op sproeispoor genomen, vanwege de ruimte. Meting 2 is loodrecht op sproeispooren genomen. weercondities: bewolkt, broeierig, vochtige grond. Gewas bestaat uit tarwe.

# Geo-elektrische metingen

datum: 20-6-2016

Locatie: Turbine 9

meting: meting 2

plaatsing: oost-west

Apparaat: C. A 6470 Earth & Resistivity tester

RD-X centrum

RD-Y centrum

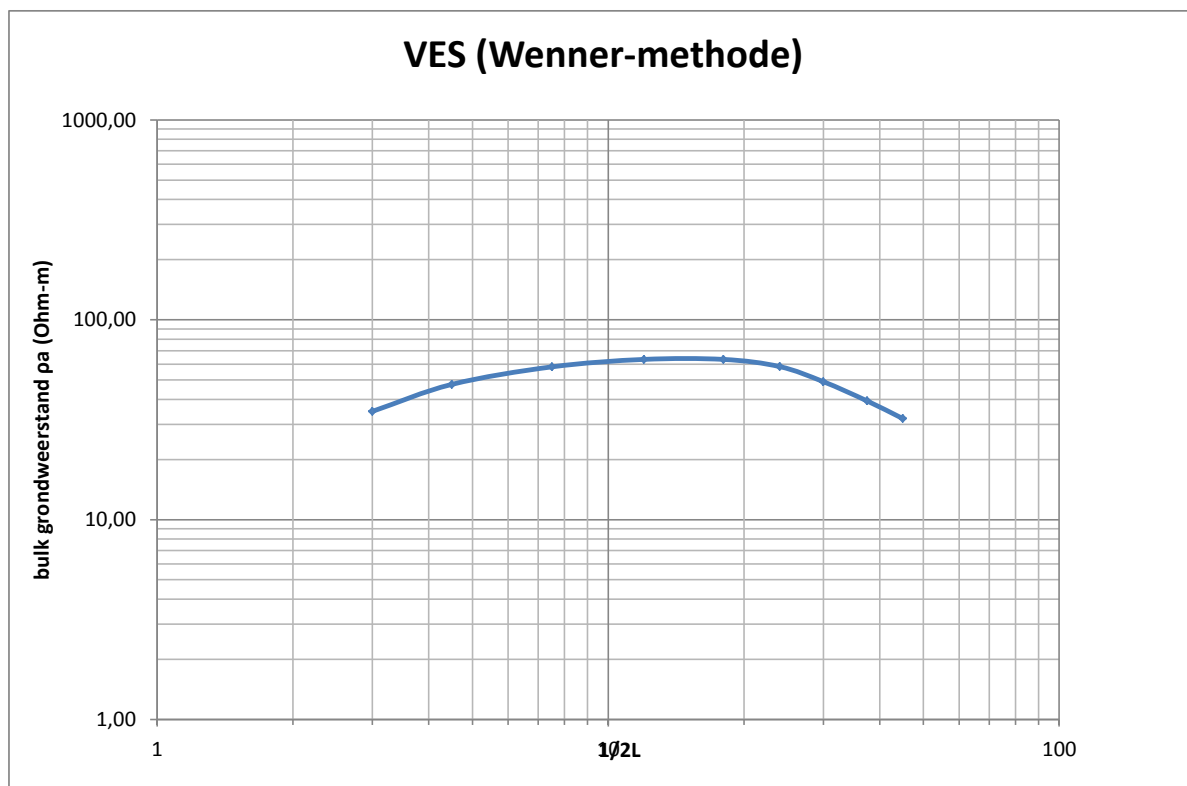
Hoogte

257107,638 m

576443,636 m

-1,008 m N.A.P.

| a (m) | afstand potentiaal elektroden (m) | afstand stroom elektroden 1/2 L (m) | geometr. factor (2*pi*a) (m) | R= V / I (Ohm) | ρ <sub>a</sub> (Ohm-m) |
|-------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------|------------------------|
| 2     | 1                                 | 3                                   | 12,57                        | 2,77           | 34,81                  |
| 3     | 1,5                               | 4,5                                 | 18,85                        | 2,52           | 47,50                  |
| 5     | 2,5                               | 7,5                                 | 31,42                        | 1,85           | 58,12                  |
| 8     | 4                                 | 12                                  | 50,27                        | 1,26           | 63,33                  |
| 12    | 6                                 | 18                                  | 75,40                        | 0,84           | 63,33                  |
| 16    | 8                                 | 24                                  | 100,53                       | 0,58           | 58,31                  |
| 20    | 10                                | 30                                  | 125,66                       | 0,39           | 49,01                  |
| 25    | 12,5                              | 37,5                                | 157,08                       | 0,25           | 39,27                  |
| 30    | 15                                | 45                                  | 188,50                       | 0,17           | 32,04                  |



Opmerkingen:

Meting 1 (N-Z): 2,8 m ten westen van DKP203 op sproeispoor genomen, vanwege de ruimte. Meting 2 is loodrecht op sproeispooren genomen. weercondities: bewolkt, broeierig, vochtige grond. Gewas bestaat uit tarwe.

# Geo-elektrische metingen

datum: 21-6-2016

RD-X centrum

257680 m

Locatie: Turbine 10

RD-Y centrum

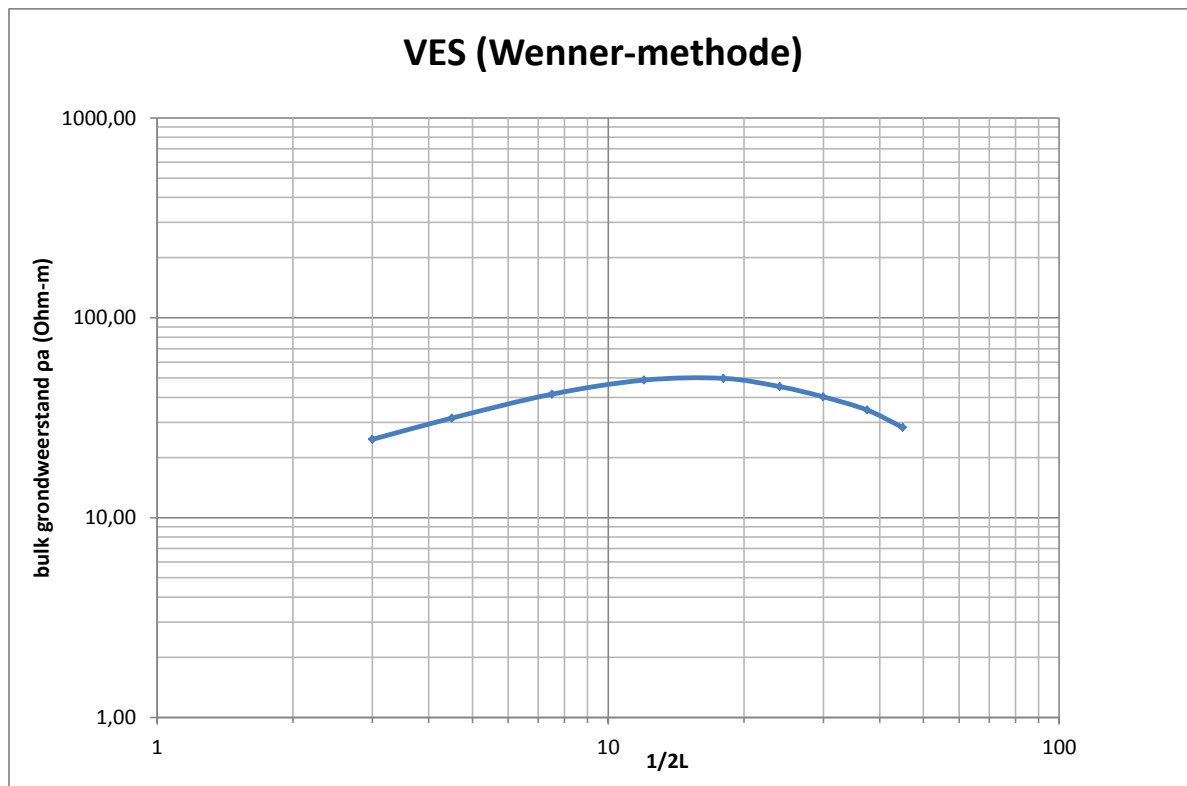
576582 m

meting: meting 1

plaatsing: Noord-zuid

Apparaat: C. A 6470 Earth & Resistivity tester

| a (m) | afstand potentiaal elektroden (m) | afstand stroom elektroden 1/2 L (m) | geometr. factor (2*pi*a) (m) | R= V / I (Ohm) | ρ <sub>a</sub> (Ohm-m) |
|-------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------|------------------------|
| 2     | 1                                 | 3                                   | 12,57                        | 1,96           | 24,63                  |
| 3     | 1,5                               | 4,5                                 | 18,85                        | 1,67           | 31,48                  |
| 5     | 2,5                               | 7,5                                 | 31,42                        | 1,32           | 41,47                  |
| 8     | 4                                 | 12                                  | 50,27                        | 0,97           | 48,76                  |
| 12    | 6                                 | 18                                  | 75,40                        | 0,66           | 49,76                  |
| 16    | 8                                 | 24                                  | 100,53                       | 0,45           | 45,24                  |
| 20    | 10                                | 30                                  | 125,66                       | 0,32           | 40,21                  |
| 25    | 12,5                              | 37,5                                | 157,08                       | 0,22           | 34,56                  |
| 30    | 15                                | 45                                  | 188,50                       | 0,15           | 28,27                  |



**Opmerkingen:**

meting 1 is parallel aan boringen/sondeerpunten geplaatst: ca. 80 cm afstand ten oosten van B210; ca. 70 cm afstand ten oosten van DKP 205 (Dit is tevens het centrum van meting 1 en meting 2). Meting 1 is genomen in een sproeigeul. Meting 2 is loodrecht op de sproeisporen genomen en kruist hierbij de sproeisporen/gewasrichting. Het type gewas op het veld is: bieten. Condities omgeving: warm, broeierige atmosfeer. Natte, kleiige bodem, vochtig gewas. Bewolkt en zonnig.



# Geo-elektrische metingen

datum: 21-6-2016

RD-X centrum

257680 m

Locatie: Turbine 10

RD-Y centrum

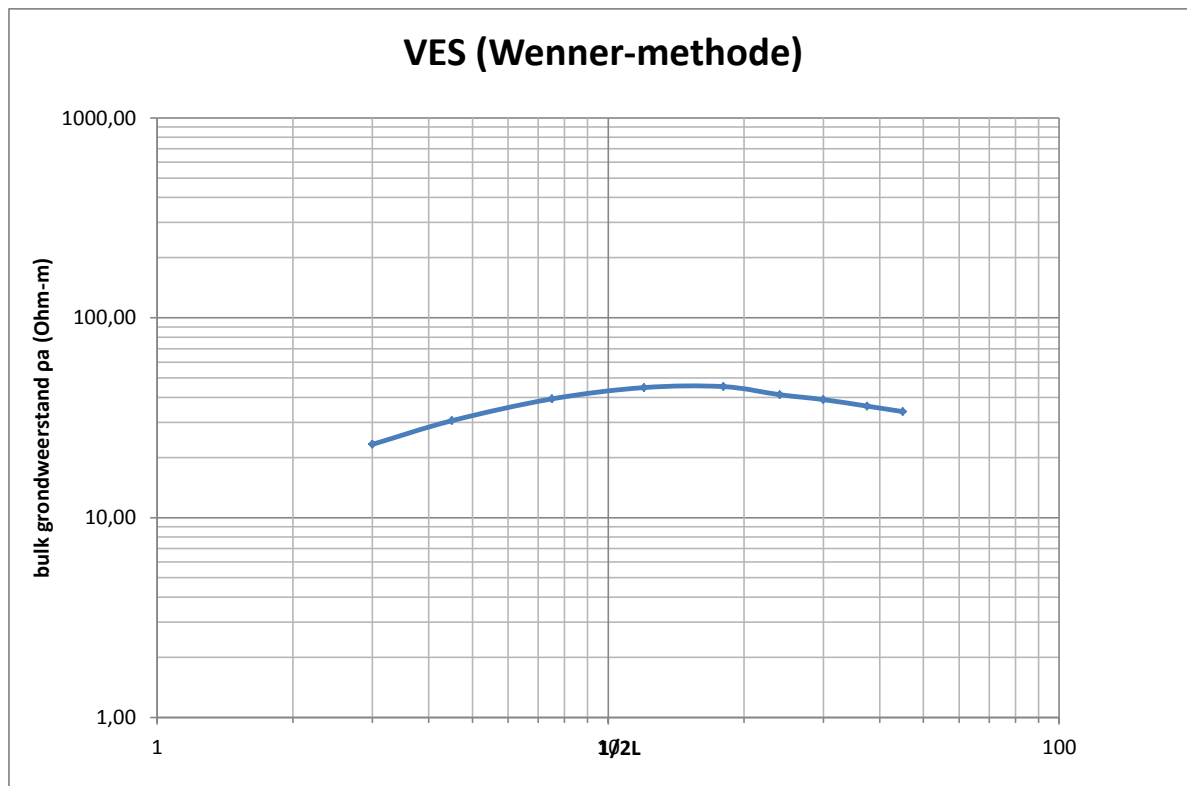
576582 m

meting: meting 2

plaatsing: Oost-West

Apparaat: C. A 6470 Earth & Resistivity tester

| a<br>(m) | afstand<br>potentiaal<br>elektroden<br>(m) | afstand<br>stroom<br>elektroden<br>1/2 L (m) | geometr.<br>factor<br>(2*pi*a)<br>(m) | R= V / I<br>(Ohm) | ρ <sub>a</sub> (Ohm-m) |
|----------|--|--|---------------------------------------|-------------------|------------------------|
| 2        | 1  | 3  | 12,57                                 | 1,85              | 23,25                  |
| 3        | 1,5  | 4,5  | 18,85                                 | 1,62              | 30,54                  |
| 5        | 2,5  | 7,5  | 31,42                                 | 1,25              | 39,27                  |
| 8        | 4  | 12   | 50,27                                 | 0,89              | 44,74                  |
| 12       | 6  | 18   | 75,40                                 | 0,6               | 45,24                  |
| 16       | 8  | 24   | 100,53                                | 0,41              | 41,22                  |
| 20       | 10   | 30   | 125,66                                | 0,31              | 38,96                  |
| 25       | 12,5                                       | 37,5   | 157,08                                | 0,23              | 36,13                  |
| 30       | 15   | 45   | 188,50                                | 0,18              | 33,93                  |



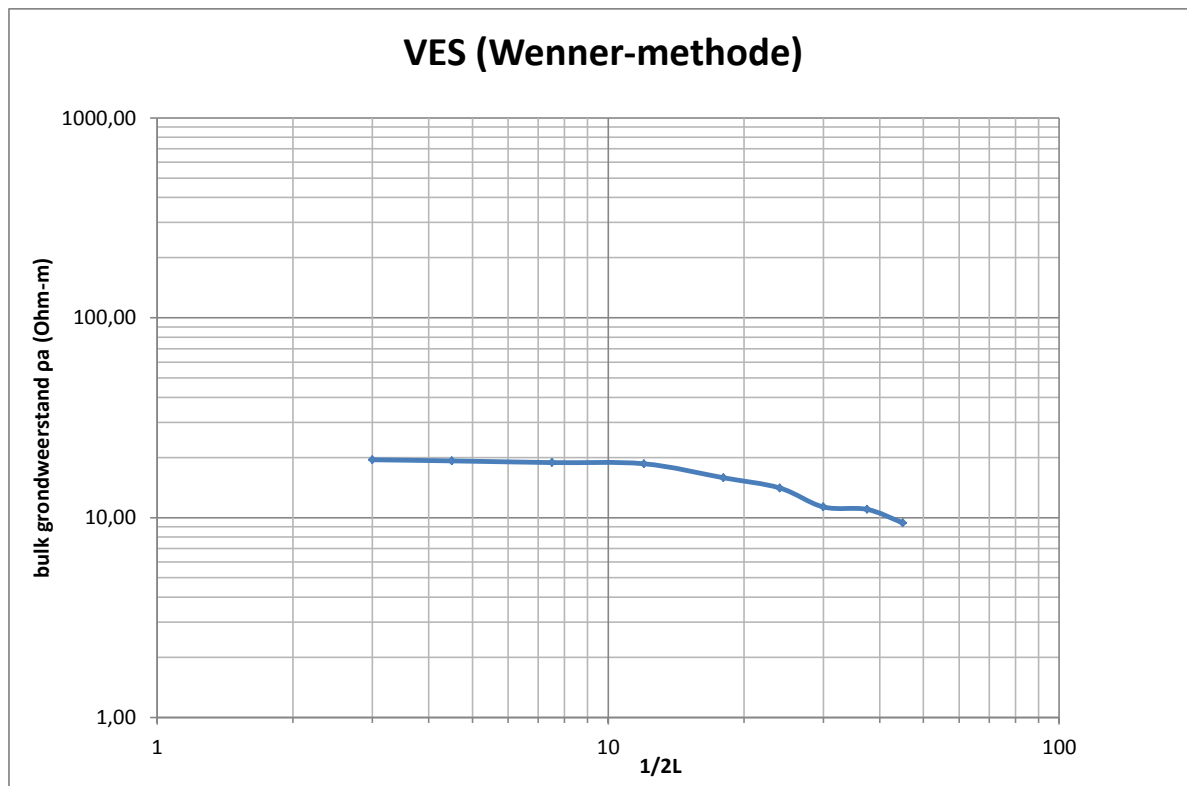
**Opmerkingen:**

meting 1 is parallel aan boringen/sondeerpunten geplaatst: ca. 80 cm afstand ten oosten van B210; ca. 70 cm afstand ten oosten van DKP 205 (Dit is tevens het centrum van meting 1 en meting 2). Meting 1 is genomen in een sproeigeul. Meting 2 is loodrecht op de sproeisporen genomen en kruist hierbij de sproeisporen/gewasrichting. Het type gewas op het veld is: bieten. Condities omgeving: warm, broeierige atmosfeer. Natte, kleiige bodem, vochtig gewas. Bewolkt en zonnig.

# Geo-elektrische metingen

datum: 22-6-2016 RD-X centrum 258220 m  
 Locatie: Turbine 11 RD-Y centrum 576709 m  
 meting: Meting 1  
 plaatsing: oost-west (centrum B073)  
 Apparaat: C. A 6470 Earth & Resistivity tester

| a (m) | afstand potentiaal elektroden (m) | afstand stroom elektroden 1/2 L (m) | geometr. factor (2*pi*a) (m) | R= V / I (Ohm) | ρ <sub>a</sub> (Ohm-m) |
|-------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------|------------------------|
| 2     | 1                                 | 3                                   | 12,57                        | 1,55           | 19,48                  |
| 3     | 1,5                               | 4,5                                 | 18,85                        | 1,02           | 19,23                  |
| 5     | 2,5                               | 7,5                                 | 31,42                        | 0,6            | 18,85                  |
| 8     | 4                                 | 12                                  | 50,27                        | 0,37           | 18,60                  |
| 12    | 6                                 | 18                                  | 75,40                        | 0,21           | 15,83                  |
| 16    | 8                                 | 24                                  | 100,53                       | 0,14           | 14,07                  |
| 20    | 10                                | 30                                  | 125,66                       | 0,09           | 11,31                  |
| 25    | 12,5                              | 37,5                                | 157,08                       | 0,07           | 11,00                  |
| 30    | 15                                | 45                                  | 188,50                       | 0,05           | 9,42                   |



**Opmerkingen:**

meting 1 is parallel aan boringen/sondeerpunten geplaatst van oost naar west: Boring B073 is het centrum van meting 1 en meting 2. Meting 2 over lengte van het veld. Het centrum van de metingen is verplaatst vanwege de mogelijke invloed van de sloot op de meetresultaten. Het veld bestaat uit grasland. Condities omgeving: warm, bewolkt en zonnig, droog. vochtige bodem. EC nabij gelegen sloot = 1,27 mS. Temperatuur sloot = 20,1 gr. Celcius

# Geo-elektrische metingen

datum: 22-6-2016

RD-X centrum

258220 m

Locatie: Turbine 11

RD-Y centrum

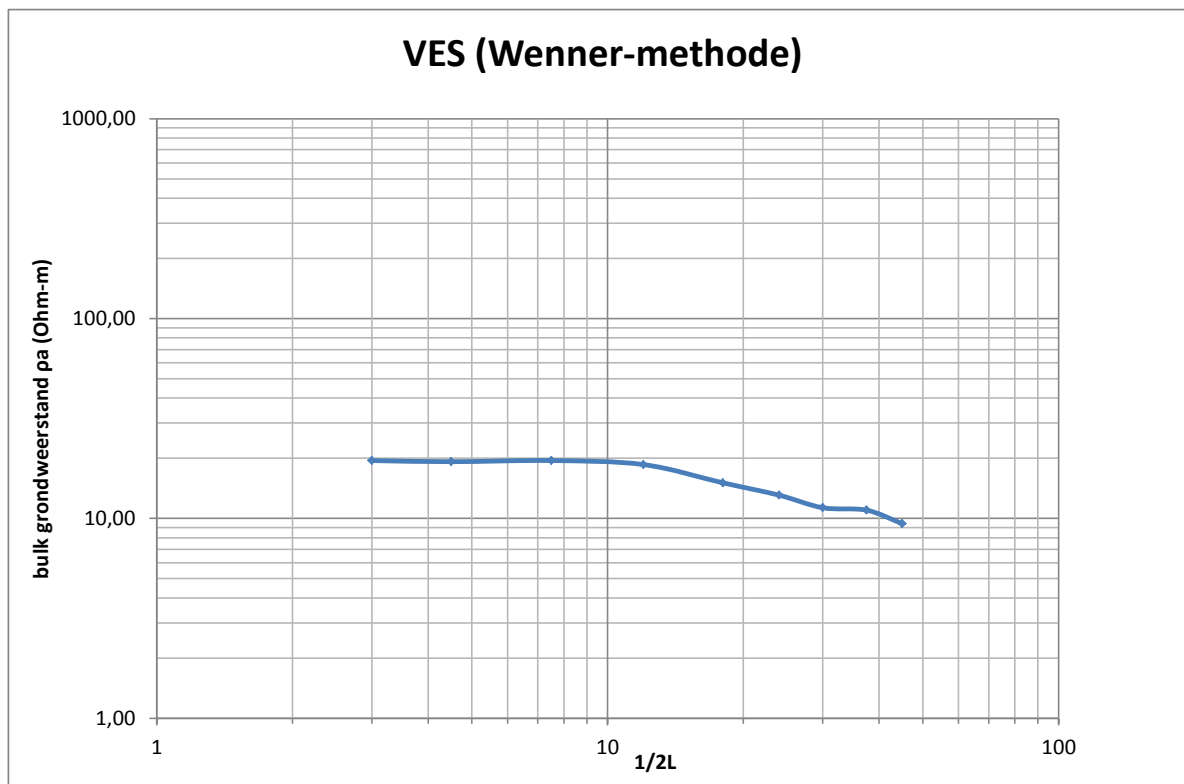
576709 m

meting: Meting 2

plaatsing: noord-zuid (centrum B073)

Apparaat: C. A 6470 Earth & Resistivity tester

| a<br>(m) | afstand<br>potentiaal<br>elektroden<br>(m) | afstand<br>stroom<br>elektroden<br>1/2 L (m) | geometr.<br>factor<br>(2*pi*a)<br>(m) | R= V / I<br>(Ohm) | $\rho_a$ (Ohm-m) |
|----------|--|--|---------------------------------------|-------------------|------------------|
| 2        | 1  | 3  | 12,57                                 | 1,55              | 19,48            |
| 3        | 1,5  | 4,5  | 18,85                                 | 1,02              | 19,23            |
| 5        | 2,5  | 7,5  | 31,42                                 | 0,62              | 19,48            |
| 8        | 4  | 12   | 50,27                                 | 0,37              | 18,60            |
| 12       | 6  | 18   | 75,40                                 | 0,2               | 15,08            |
| 16       | 8  | 24   | 100,53                                | 0,13              | 13,07            |
| 20       | 10   | 30   | 125,66                                | 0,09              | 11,31            |
| 25       | 12,5                                       | 37,5   | 157,08                                | 0,07              | 11,00            |
| 30       | 15   | 45   | 188,50                                | 0,05              | 9,42             |



## Opmerkingen:

meting 1 is parallel aan boringen/sondeerpunten geplaatst van oost naar west: Boring B073 is het centrum van meting 1 en meting 2. Meting 2 over lengte van het veld. Het centrum van de metingen is verplaatst vanwege de mogelijke invloed van de sloot op de meetresultaten. Het veld bestaat uit grasland. Condities omgeving: warm, bewolkt en zonnig, droog. vochtige bodem. EC nabij gelegen sloot = 1,27 mS. Temperatuur sloot = 20,1 gr. Celcius

# Geo-elektrische metingen

datum: 24-6-2016

Locatie: Turbine 14

meting: meting 1

plaatsing: oost-west

Apparaat: C. A 6470 Earth & Resistivity tester

RD-X centrum

RD-Y centrum

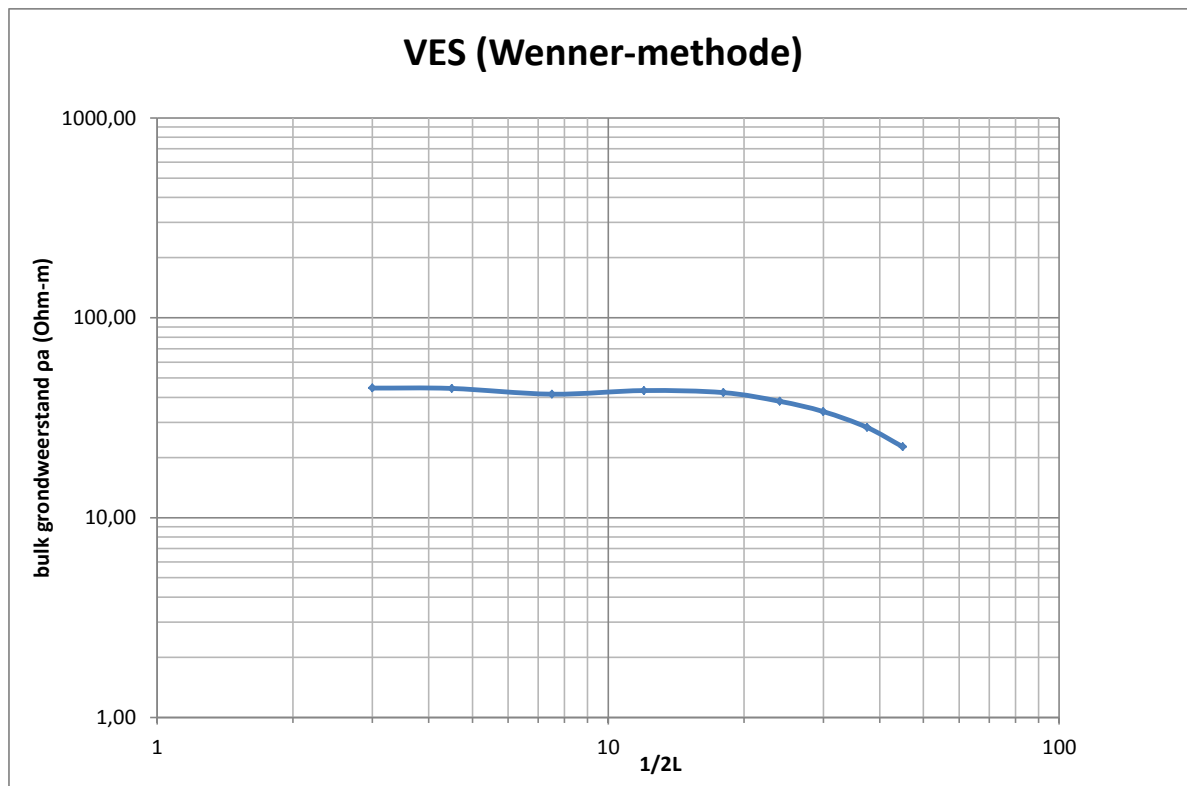
Hoogte

257948 m

576039 m

-0,739 m N.A.P.

| a (m) | afstand potentiaal elektroden (m) | afstand stroom elektroden 1/2 L (m) | geometr. factor (2*pi*a) (m) | R= V / I (Ohm) | ρ <sub>a</sub> (Ohm-m) |
|-------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------|------------------------|
| 2     | 1                                 | 3                                   | 12,57                        | 3,54           | 44,48                  |
| 3     | 1,5                               | 4,5                                 | 18,85                        | 2,35           | 44,30                  |
| 5     | 2,5                               | 7,5                                 | 31,42                        | 1,32           | 41,47                  |
| 8     | 4                                 | 12                                  | 50,27                        | 0,86           | 43,23                  |
| 12    | 6                                 | 18                                  | 75,40                        | 0,56           | 42,22                  |
| 16    | 8                                 | 24                                  | 100,53                       | 0,38           | 38,20                  |
| 20    | 10                                | 30                                  | 125,66                       | 0,27           | 33,93                  |
| 25    | 12,5                              | 37,5                                | 157,08                       | 0,18           | 28,27                  |
| 30    | 15                                | 45                                  | 188,50                       | 0,12           | 22,62                  |



**Opmerkingen:**

Het centrum van de metingen is geplaatst in een sproeispoor ten oosten van de turbine i.v.m. de ruimte en invloed van de sloot op de meting. Meting 1 is genomen in een sproeispoor. Omgevingscondities: warm, broeierig, bewolkt. Grond is vochtig en bestaat uit klei. Het gewas bestaat uit tarwe

# Geo-elektrische metingen

datum: 24-6-2016

Locatie: Turbine 14

meting: meting 2

plaatsing: noord-zuid

Apparaat: C. A 6470 Earth & Resistivity tester

RD-X centrum

RD-Y centrum

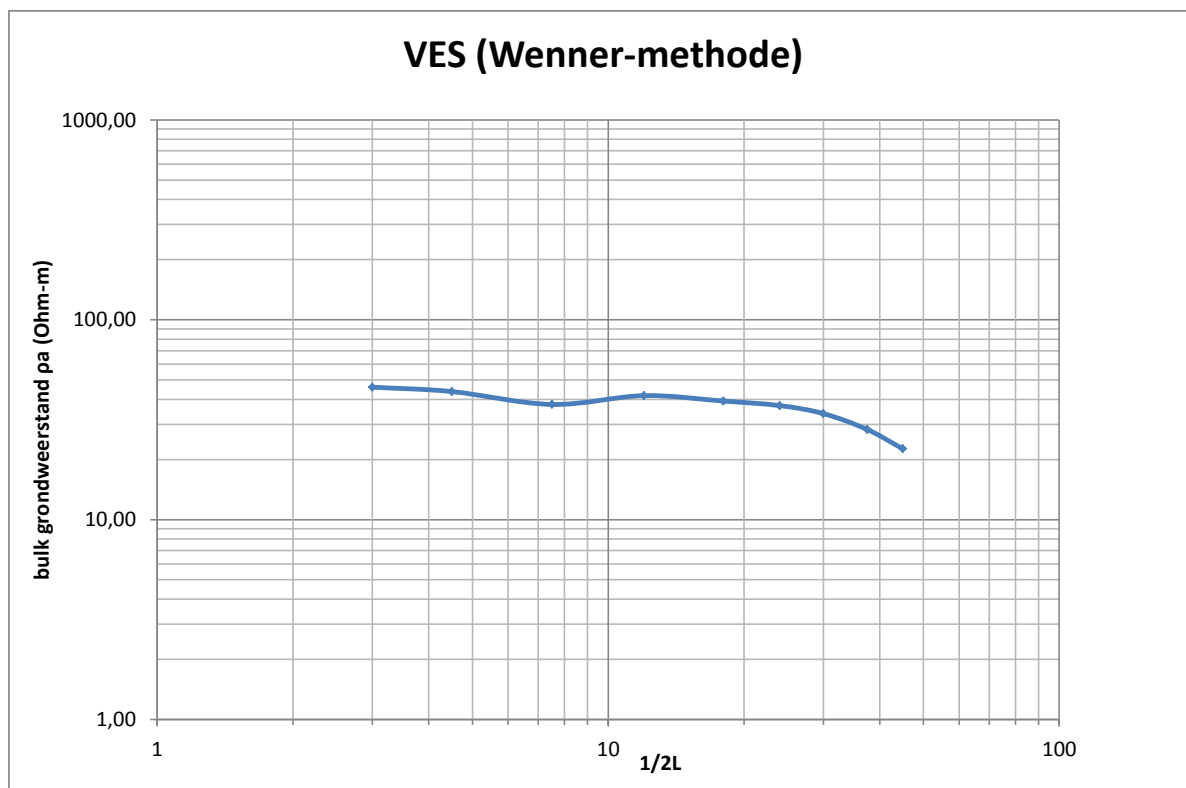
Hoogte

257948 m

576039 m

-0,739 m N.A.P.

| a (m) | afstand potentiaal elektroden (m) | afstand stroom elektroden 1/2 L (m) | geometr. factor (2*pi*a) (m) | R= V / I (Ohm) | ρ <sub>a</sub> (Ohm-m) |
|-------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------|------------------------|
| 2     | 1                                 | 3                                   | 12,57                        | 3,66           | 45,99                  |
| 3     | 1,5                               | 4,5                                 | 18,85                        | 2,32           | 43,73                  |
| 5     | 2,5                               | 7,5                                 | 31,42                        | 1,2            | 37,70                  |
| 8     | 4                                 | 12                                  | 50,27                        | 0,83           | 41,72                  |
| 12    | 6                                 | 18                                  | 75,40                        | 0,52           | 39,21                  |
| 16    | 8                                 | 24                                  | 100,53                       | 0,37           | 37,20                  |
| 20    | 10                                | 30                                  | 125,66                       | 0,27           | 33,93                  |
| 25    | 12,5                              | 37,5                                | 157,08                       | 0,18           | 28,27                  |
| 30    | 15                                | 45                                  | 188,50                       | 0,12           | 22,62                  |



**Opmerkingen:**

Het centrum van de metingen is geplaatst in een sproeispoor ten oosten van de turbine i.v.m. de ruimte en invloed van de sloot op de meting. Meting 1 is genomen in een sproeispoor. Omgevingscondities: warm, broeierig, bewolkt. Grond is vochtig en bestaat uit klei. Het gewas bestaat uit tarwe

# Geo-elektrische metingen

datum: 24-6-2016

Locatie: Turbine 15

meting: meting 1

plaatsing: oost-west

Apparaat: C. A 6470 Earth & Resistivity tester

RD-X centrum

RD-Y centrum

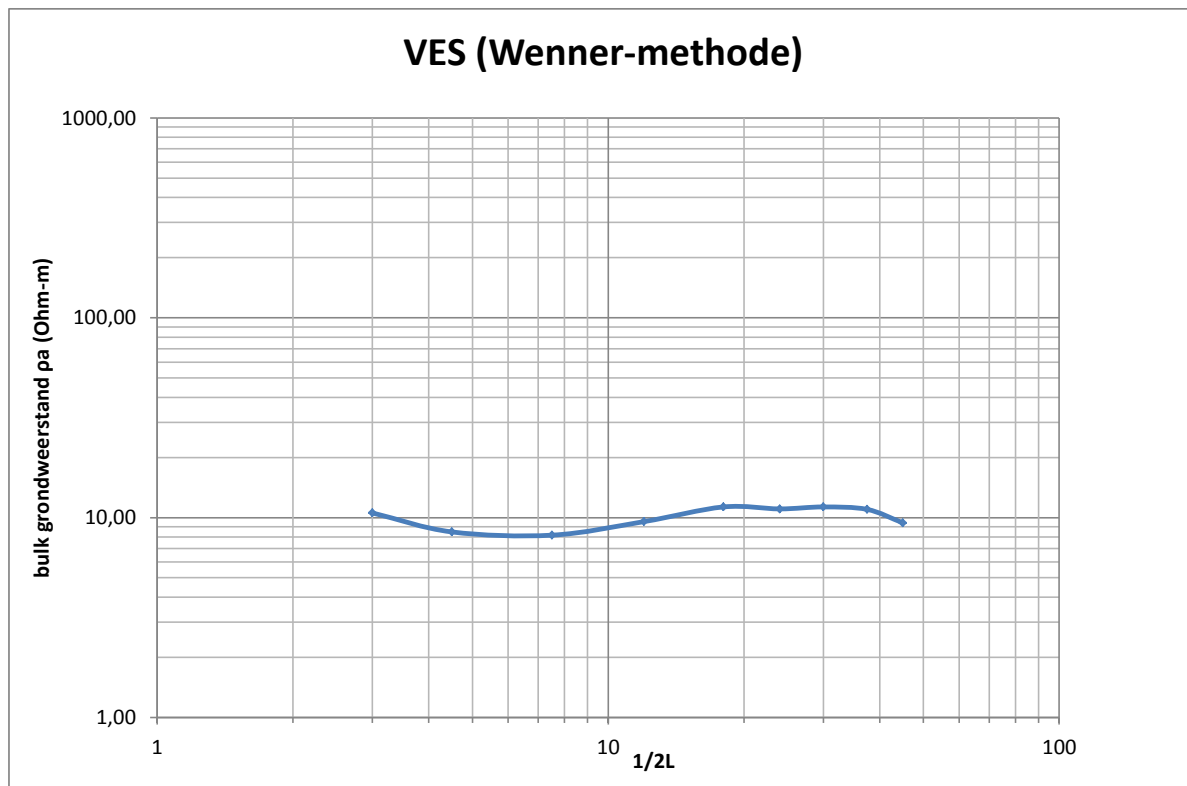
Hoogte

258379 m

576098 m

-1,35 m N.A.P.

| a (m) | afstand potentiaal elektroden (m) | afstand stroom elektroden 1/2 L (m) | geometr. factor (2*pi*a) (m) | R= V / I (Ohm) | ρ <sub>a</sub> (Ohm-m) |
|-------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------|------------------------|
| 2     | 1                                 | 3                                   | 12,57                        | 0,84           | 10,56                  |
| 3     | 1,5                               | 4,5                                 | 18,85                        | 0,45           | 8,48                   |
| 5     | 2,5                               | 7,5                                 | 31,42                        | 0,26           | 8,17                   |
| 8     | 4                                 | 12                                  | 50,27                        | 0,19           | 9,55                   |
| 12    | 6                                 | 18                                  | 75,40                        | 0,15           | 11,31                  |
| 16    | 8                                 | 24                                  | 100,53                       | 0,11           | 11,06                  |
| 20    | 10                                | 30                                  | 125,66                       | 0,09           | 11,31                  |
| 25    | 12,5                              | 37,5                                | 157,08                       | 0,07           | 11,00                  |
| 30    | 15                                | 45                                  | 188,50                       | 0,05           | 9,42                   |



**Opmerkingen:**

Het centrum van de metingen is geplaatst in een sproeispoor. Ten westen van de turbine, in verband met de ruimte en de mogelijke invloed van de sloot op de metingen. Meting 1 is genomen in een sproeispoor. Omgevingscondities: bewoekt, gewas bestaat uit tarwe.

# Geo-elektrische metingen

datum: 24-6-2016

Locatie: Turbine 15

meting: meting 2

plaatsing: noord-zuid

Apparaat: C. A 6470 Earth & Resistivity tester

RD-X centrum

RD-Y centrum

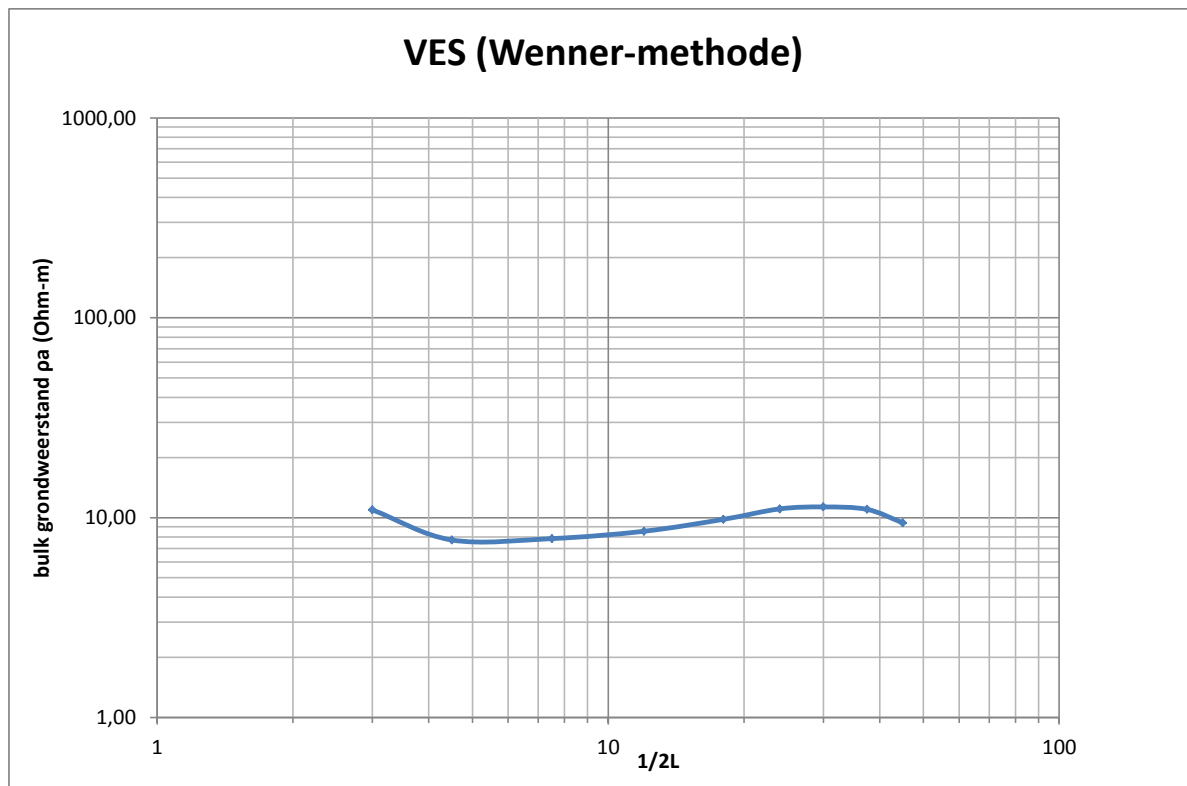
Hoogte

258379 m

576098 m

-1,35 m N.A.P.

| a (m) | afstand potentiaal elektroden (m) | afstand stroom elektroden 1/2 L (m) | geometr. factor (2*pi*a) (m) | R= V / I (Ohm) | ρ <sub>a</sub> (Ohm-m) |
|-------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------|------------------------|
| 2     | 1                                 | 3                                   | 12,57                        | 0,87           | 10,93                  |
| 3     | 1,5                               | 4,5                                 | 18,85                        | 0,41           | 7,73                   |
| 5     | 2,5                               | 7,5                                 | 31,42                        | 0,25           | 7,85                   |
| 8     | 4                                 | 12                                  | 50,27                        | 0,17           | 8,55                   |
| 12    | 6                                 | 18                                  | 75,40                        | 0,13           | 9,80                   |
| 16    | 8                                 | 24                                  | 100,53                       | 0,11           | 11,06                  |
| 20    | 10                                | 30                                  | 125,66                       | 0,09           | 11,31                  |
| 25    | 12,5                              | 37,5                                | 157,08                       | 0,07           | 11,00                  |
| 30    | 15                                | 45                                  | 188,50                       | 0,05           | 9,42                   |



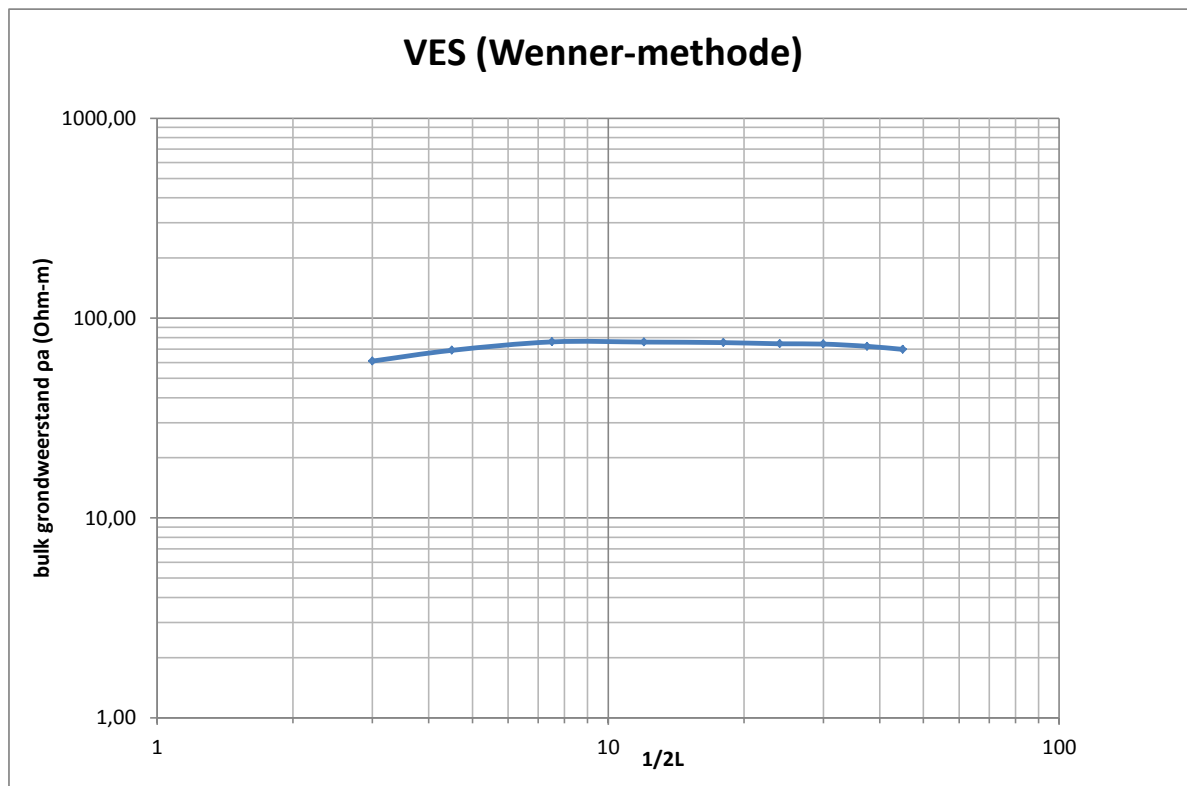
**Opmerkingen:**

Het centrum van de metingen is geplaatst in een sproeispoor. Ten westen van de turbine, in verband met de ruimte en de mogelijke invloed van de sloot op de metingen. Meting 1 is genomen in een sproeispoor. Omgevingscondities: bewoekt, gewas bestaat uit tarwe.

# Geo-elektrische metingen

datum: 29-6-2016 RD-X centrum 257416 m  
 Locatie: Turbine 19 RD-Y centrum 575359 m  
 meting: meting 1  
 plaatsing: oost-west  
 Apparaat: C. A 6470 Earth & Resistivity tester

| a (m) | afstand potentiaal elektroden (m) | afstand stroom elektroden 1/2 L (m) | geometr. factor (2*pi*a) (m) | R= V / I (Ohm) | ρ <sub>a</sub> (Ohm-m) |
|-------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------|------------------------|
| 2     | 1                                 | 3                                   | 12,57                        | 4,85           | 60,95                  |
| 3     | 1,5                               | 4,5                                 | 18,85                        | 3,66           | 68,99                  |
| 5     | 2,5                               | 7,5                                 | 31,42                        | 2,42           | 76,03                  |
| 8     | 4                                 | 12                                  | 50,27                        | 1,51           | 75,90                  |
| 12    | 6                                 | 18                                  | 75,40                        | 1              | 75,40                  |
| 16    | 8                                 | 24                                  | 100,53                       | 0,74           | 74,39                  |
| 20    | 10                                | 30                                  | 125,66                       | 0,59           | 74,14                  |
| 25    | 12,5                              | 37,5                                | 157,08                       | 0,46           | 72,26                  |
| 30    | 15                                | 45                                  | 188,50                       | 0,37           | 69,74                  |



**Opmerkingen:**

Meting 1 is parallel genomen aan het gewas in een sporeispoor. Het centrum van de metingen bevindt zich ter plaatse van DKP210. Omgevingscondities: fris, bewolkt en winderig. Grond is vochtig en bestaat uit klei. Het gewas bestaat uit prei.



# Geo-elektrische metingen

datum: 29-6-2016

RD-X centrum

257416 m

Locatie: Turbine 19

RD-Y centrum

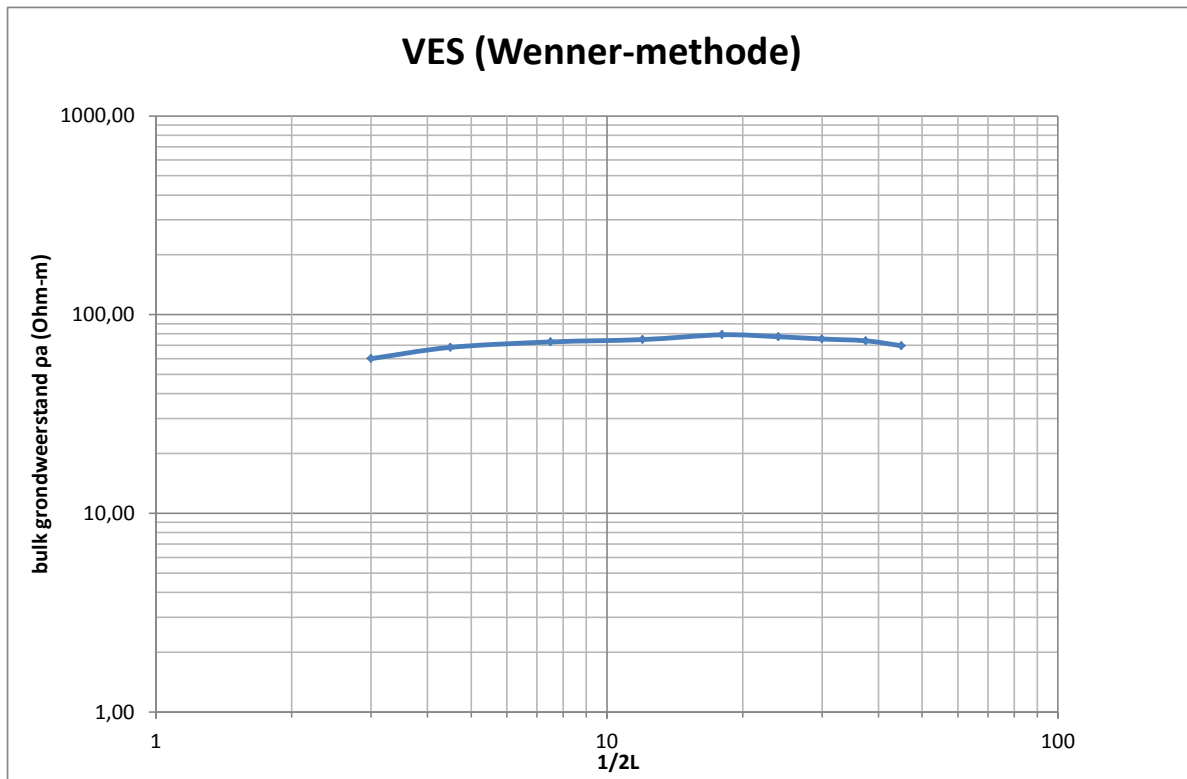
575359 m

meting: meting 1

plaatsing: oost-west

Apparaat: C. A 6470 Earth & Resistivity tester

| a<br>(m) | afstand<br>potentiaal<br>elektroden<br>(m) | afstand<br>stroom<br>elektroden<br>1/2 L (m) | geometr.<br>factor<br>( $2 \cdot \pi \cdot a$ )<br>(m) | R= V / I<br>(Ohm) | $\rho_a$ (Ohm-m) |
|----------|--|--|--|-------------------|------------------|
| 2        | 1  | 3  | 12,57  | 4,78              | 60,07            |
| 3        | 1,5  | 4,5  | 18,85  | 3,63              | 68,42            |
| 5        | 2,5  | 7,5  | 31,42  | 2,32              | 72,88            |
| 8        | 4  | 12   | 50,27  | 1,49              | 74,90            |
| 12       | 6  | 18   | 75,40  | 1,05              | 79,17            |
| 16       | 8  | 24   | 100,53   | 0,77              | 77,41            |
| 20       | 10   | 30   | 125,66   | 0,6               | 75,40            |
| 25       | 12,5                                       | 37,5   | 157,08   | 0,47              | 73,83            |
| 30       | 15   | 45   | 188,50   | 0,37              | 69,74            |



**Opmerkingen:**

Meting 1 is parallel genomen aan het gewas in een sporeispoor. Het centrum van de metingen bevindt zich ter plaatse van DKP210. Omgevingscondities: fris, bewolkt en winderig. Grond is vochtig en bestaat uit klei. Het gewas bestaat uit prei.

# Geo-elektrische metingen

datum: 27-6-2016

RD-X centrum

258089 m

Locatie: Turbine 20

RD-Y centrum

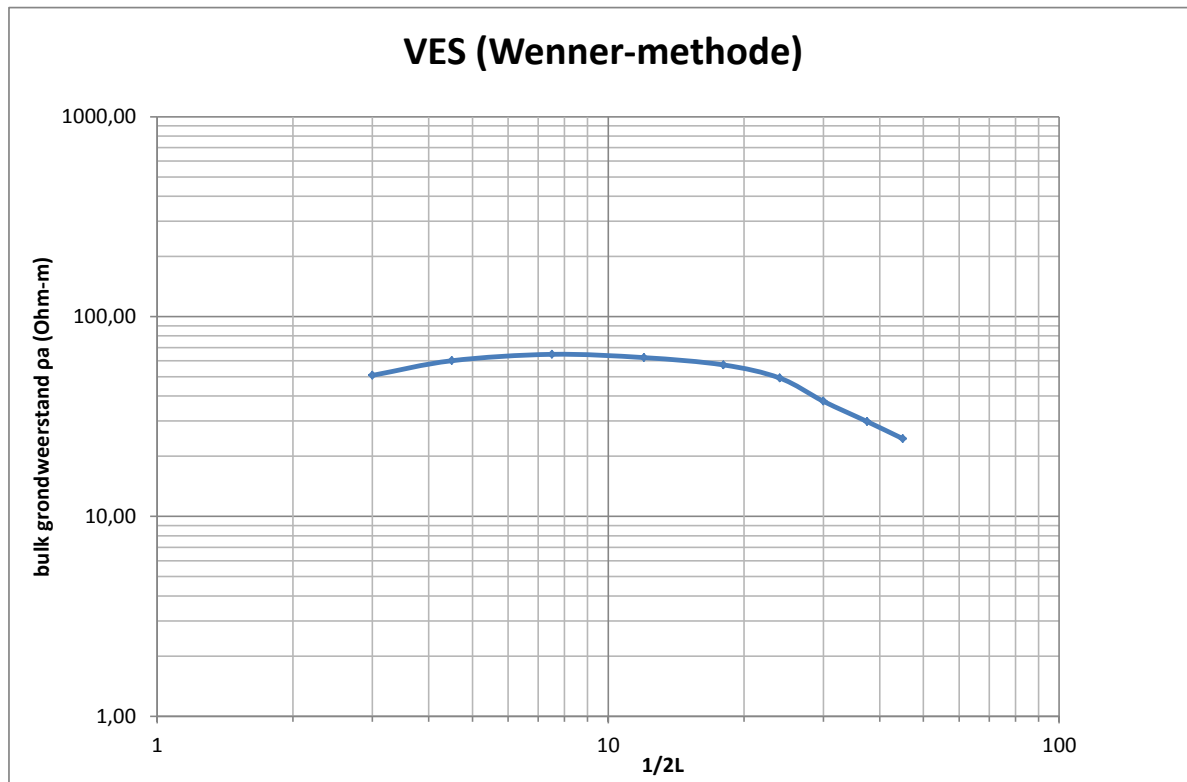
575479 m

meting: Meting 1

plaatsing: oost-west

Apparaat: C. A 6470 Earth & Resistivity tester

| a<br>(m) | afstand<br>potentiaal<br>elektroden<br>(m) | afstand<br>stroom<br>elektroden<br>1/2 L (m) | geometr.<br>factor<br>(2*pi*a)<br>(m) | R= V / I<br>(Ohm) | $\rho_a$ (Ohm-m) |
|----------|--|--|---------------------------------------|-------------------|------------------|
| 2        | 1  | 3  | 12,57                                 | 4,04              | 50,77            |
| 3        | 1,5  | 4,5  | 18,85                                 | 3,19              | 60,13            |
| 5        | 2,5  | 7,5  | 31,42                                 | 2,06              | 64,72            |
| 8        | 4  | 12   | 50,27                                 | 1,24              | 62,33            |
| 12       | 6  | 18   | 75,40                                 | 0,76              | 57,30            |
| 16       | 8  | 24   | 100,53                                | 0,49              | 49,26            |
| 20       | 10   | 30   | 125,66                                | 0,3               | 37,70            |
| 25       | 12,5                                       | 37,5   | 157,08                                | 0,19              | 29,85            |
| 30       | 15   | 45   | 188,50                                | 0,13              | 24,50            |



Opmerkingen:

Het centrum van de metingen is 11,5 m ten noorden van DKP221 geplaatst in een sporeispoor vanwege de ruimte.

Omgevingsconditie: bewolkt, regen, vochtige grond, gewas bestaat uit tarwe

# Geo-elektrische metingen

datum: 27-6-2016

RD-X centrum

258089 m

Locatie: Turbine 20

RD-Y centrum

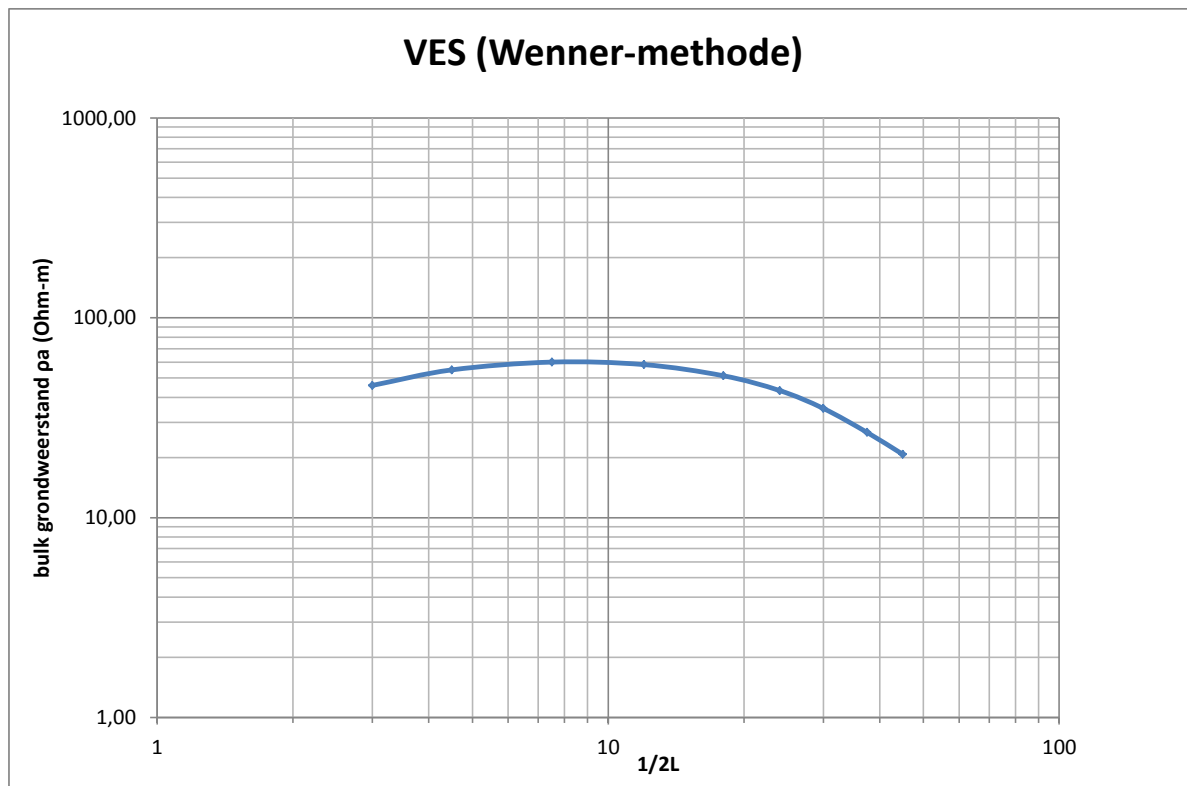
575479 m

meting: Meting 2

plaatsing: Noord-zuid

Apparaat: C. A 6470 Earth & Resistivity tester

| a<br>(m) | afstand<br>potentiaal<br>elektroden<br>(m) | afstand<br>stroom<br>elektroden<br>1/2 L (m) | geometr.<br>factor<br>(2*pi*a)<br>(m) | R= V / I<br>(Ohm) | ρ <sub>a</sub> (Ohm-m) |
|----------|--|--|---------------------------------------|-------------------|------------------------|
| 2        | 1  | 3  | 12,57                                 | 3,65              | 45,87                  |
| 3        | 1,5  | 4,5  | 18,85                                 | 2,91              | 54,85                  |
| 5        | 2,5  | 7,5  | 31,42                                 | 1,91              | 60,00                  |
| 8        | 4  | 12   | 50,27                                 | 1,16              | 58,31                  |
| 12       | 6  | 18   | 75,40                                 | 0,68              | 51,27                  |
| 16       | 8  | 24   | 100,53                                | 0,43              | 43,23                  |
| 20       | 10   | 30   | 125,66                                | 0,28              | 35,19                  |
| 25       | 12,5                                       | 37,5   | 157,08                                | 0,17              | 26,70                  |
| 30       | 15   | 45   | 188,50                                | 0,11              | 20,73                  |



**Opmerkingen:**

Het centrum van de metingen is 11,5 m ten noorden van DKP221 geplaatst in een sporeispoor vanwege de ruimte.

Omgevingsconditie: bewolkt, regen, vochtige grond, gewas bestaat uit tarwe

# Geo-elektrische metingen

datum: 28-6-2016

RD-X centrum

258627 m

Locatie: Turbine 21

RD-Y centrum

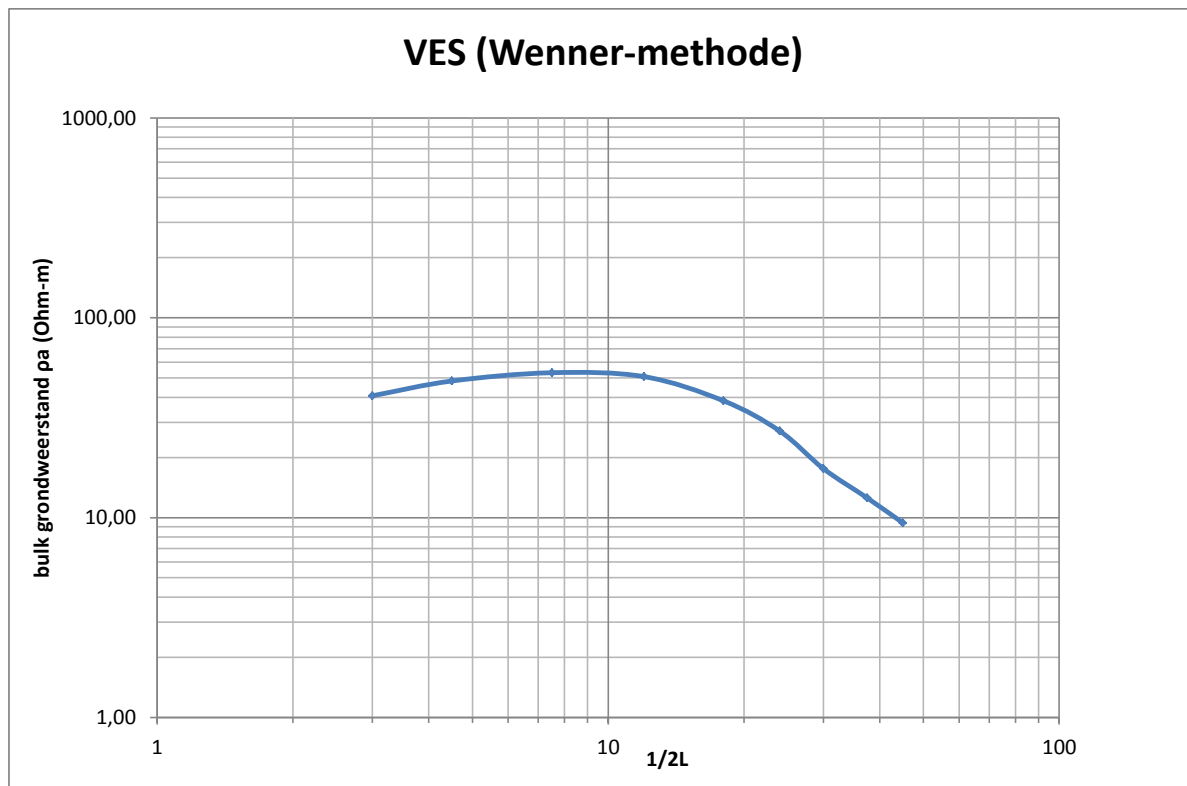
575548 m

meting: meting 1

plaatsing: oost-west

Apparaat: C. A 6470 Earth & Resistivity tester

| a<br>(m) | afstand<br>potentiaal<br>elektroden<br>(m) | afstand<br>stroom<br>elektroden<br>1/2 L (m) | geometr.<br>factor<br>(2*pi*a)<br>(m) | R= V / I<br>(Ohm) | ρ <sub>a</sub> (Ohm-m) |
|----------|--|--|---------------------------------------|-------------------|------------------------|
| 2        | 1  | 3  | 12,57                                 | 3,24              | 40,72                  |
| 3        | 1,5  | 4,5  | 18,85                                 | 2,56              | 48,25                  |
| 5        | 2,5  | 7,5  | 31,42                                 | 1,69              | 53,09                  |
| 8        | 4  | 12   | 50,27                                 | 1,01              | 50,77                  |
| 12       | 6  | 18   | 75,40                                 | 0,51              | 38,45                  |
| 16       | 8  | 24   | 100,53                                | 0,27              | 27,14                  |
| 20       | 10   | 30   | 125,66                                | 0,14              | 17,59                  |
| 25       | 12,5                                       | 37,5   | 157,08                                | 0,08              | 12,57                  |
| 30       | 15   | 45   | 188,50                                | 0,05              | 9,42                   |



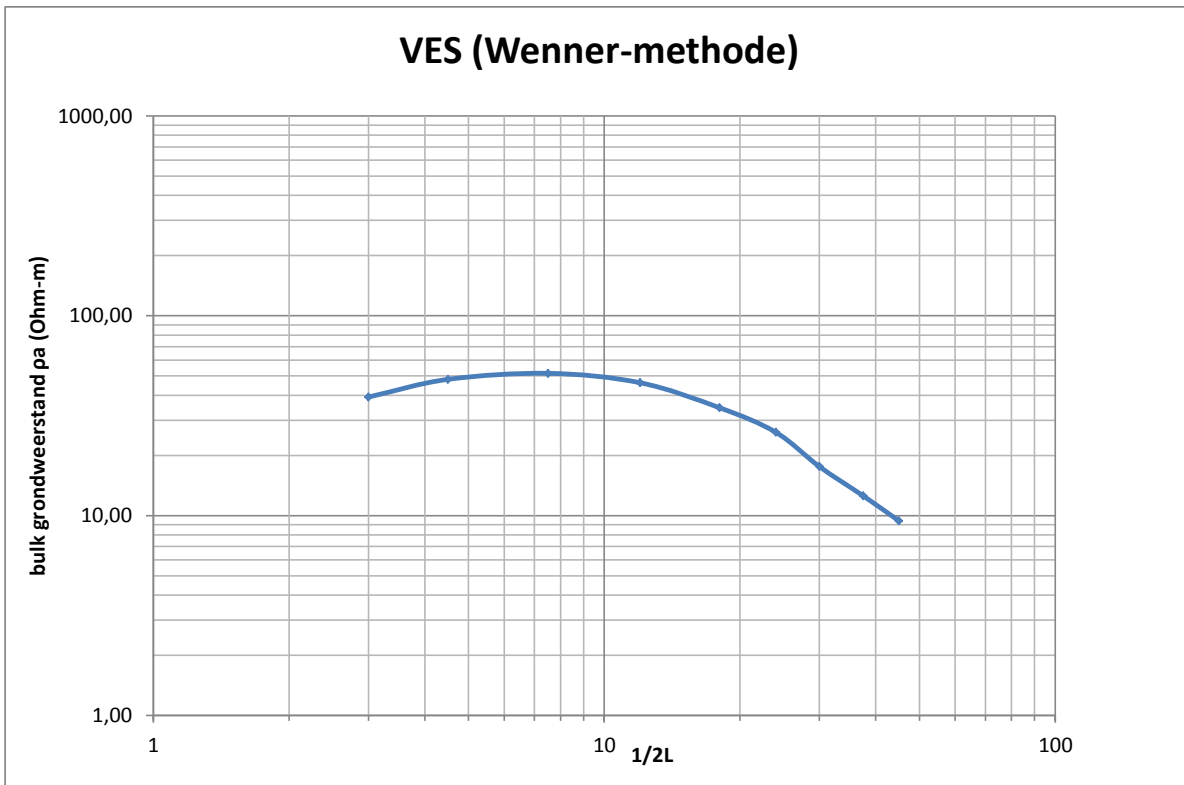
**Opmerkingen:**

Het centrum van de metingen is geplaatst in een sproeispoor vanwege de ruimte. Meting 1 is genomen in het sproeispoor. Het centrum van de metingen bevindt zich 5,5m ten zuiden van DKP214. Omgevingscondities: warm, zonnig. Grond is vochtig en bestaat uit klei. Het gewas bestaat uit tarwe

# Geo-elektrische metingen

datum: 28-6-2016 RD-X centrum 258627 m  
 Locatie: Turbine 21 RD-Y centrum 575548 m  
 meting: meting 2  
 plaatsing: noord-zuid  
 Apparaat: C. A 6470 Earth & Resistivity tester

| a (m) | afstand potentiaal elektroden (m) | afstand stroom elektroden 1/2 L (m) | geometr. factor (2*pi*a) (m) | R= V / I (Ohm) | ρ <sub>a</sub> (Ohm-m) |
|-------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------|------------------------|
| 2     | 1                                 | 3                                   | 12,57                        | 3,12           | 39,21                  |
| 3     | 1,5                               | 4,5                                 | 18,85                        | 2,55           | 48,07                  |
| 5     | 2,5                               | 7,5                                 | 31,42                        | 1,64           | 51,52                  |
| 8     | 4                                 | 12                                  | 50,27                        | 0,92           | 46,24                  |
| 12    | 6                                 | 18                                  | 75,40                        | 0,46           | 34,68                  |
| 16    | 8                                 | 24                                  | 100,53                       | 0,26           | 26,14                  |
| 20    | 10                                | 30                                  | 125,66                       | 0,14           | 17,59                  |
| 25    | 12,5                              | 37,5                                | 157,08                       | 0,08           | 12,57                  |
| 30    | 15                                | 45                                  | 188,50                       | 0,05           | 9,42                   |



**Opmerkingen:**

Het centrum van de metingen is geplaatst in een sproeispoor vanwege de ruimte. Meting 1 is genomen in het sproeispoor.  
 Het centrum van de metingen bevindt zich 5,5m ten zuiden van DKP214. Omgevingscondities: warm, zonnig. Grond is vochtig en bestaat uit klei. Het gewas bestaat uit tarwe

# Geo-elektrische metingen

datum: 27-6-2016

RD-X centrum

257559 m

Locatie: Turbine 25

RD-Y centrum

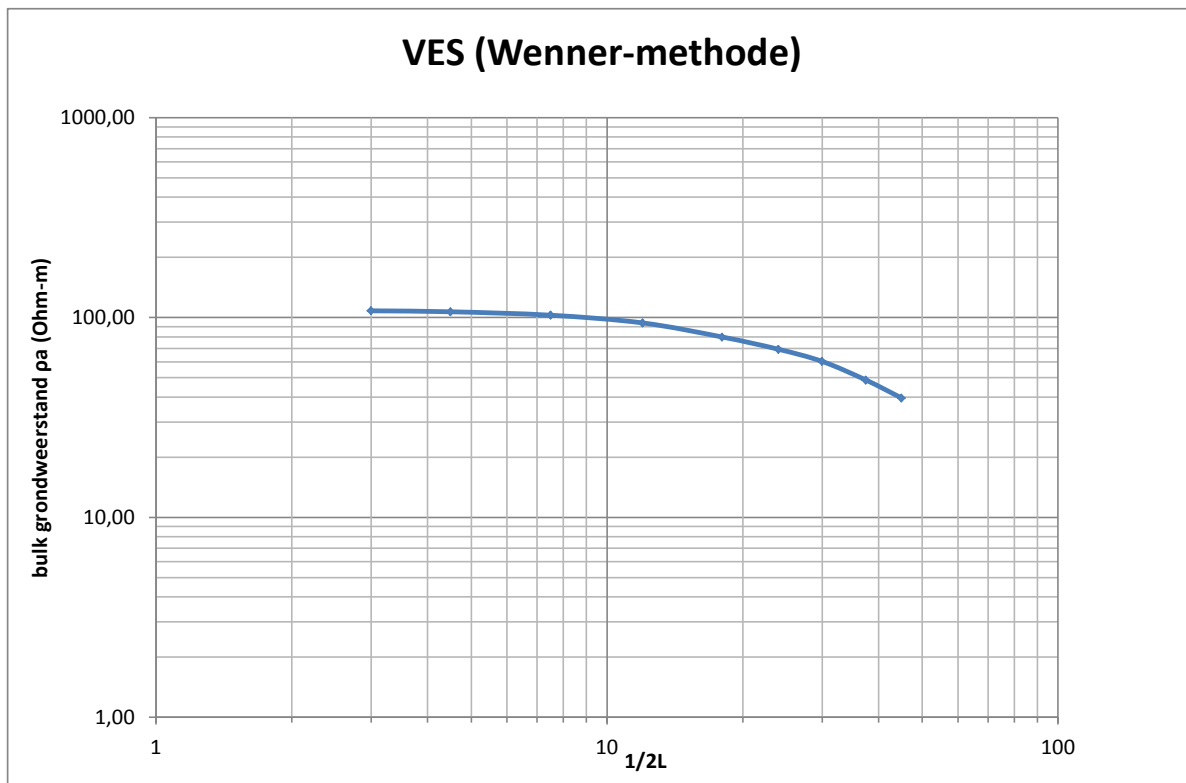
574857 m

meting: meting 1

plaatsing: oost-west

Apparaat: C. A 6470 Earth & Resistivity tester

| a<br>(m) | afstand<br>potentiaal<br>elektroden<br>(m) | afstand<br>stroom<br>elektroden<br>1/2 L (m) | geometr.<br>factor<br>(2*pi*a)<br>(m) | R= V / I<br>(Ohm) | $\rho_a$ (Ohm-m) |
|----------|--|--|---------------------------------------|-------------------|------------------|
| 2        | 1  | 3  | 12,57                                 | 8,6               | 108,07           |
| 3        | 1,5  | 4,5  | 18,85                                 | 5,67              | 106,88           |
| 5        | 2,5  | 7,5  | 31,42                                 | 3,27              | 102,73           |
| 8        | 4  | 12   | 50,27                                 | 1,87              | 94,00            |
| 12       | 6  | 18   | 75,40                                 | 1,06              | 79,92            |
| 16       | 8  | 24   | 100,53                                | 0,69              | 69,37            |
| 20       | 10   | 30   | 125,66                                | 0,48              | 60,32            |
| 25       | 12,5                                       | 37,5   | 157,08                                | 0,31              | 48,69            |
| 30       | 15   | 45   | 188,50                                | 0,21              | 39,58            |



**Opmerkingen:**

Het centrum van de metingen is 7,30 m ten noorden van DKP212 en 4,70 m van DKM084. Meting 1 is geplaatst op de scheidinglijn van beide akkers (sporeispoor) vanwege de ruimte. Het is bewolkt en winderig, droog en miezer, vochtige grond. Gewas bestaat uit prei-achtige planten en struikgewas.

# Geo-elektrische metingen

datum: 27-6-2016

RD-X centrum

257559 m

Locatie: Turbine 25

RD-Y centrum

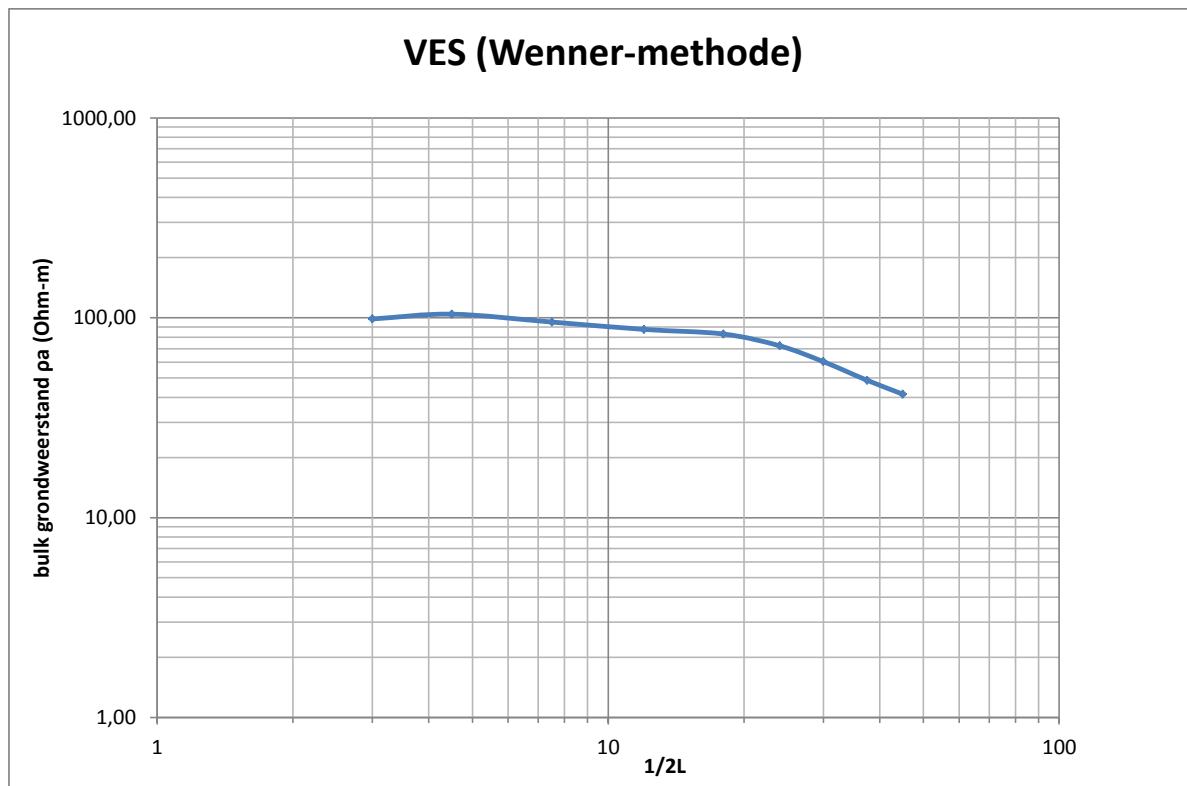
574857 m

meting: meting 2

plaatsing: noord-zuid

Apparaat: C. A 6470 Earth & Resistivity tester

| a (m) | afstand potentiaal elektroden (m) | afstand stroom elektroden 1/2 L (m) | geometr. factor (2*pi*a) (m) | R= V / I (Ohm) | ρ <sub>a</sub> (Ohm-m) |
|-------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------|------------------------|
| 2     | 1                                 | 3                                   | 12,57                        | 7,85           | 98,65                  |
| 3     | 1,5                               | 4,5                                 | 18,85                        | 5,53           | 104,24                 |
| 5     | 2,5                               | 7,5                                 | 31,42                        | 3,03           | 95,19                  |
| 8     | 4                                 | 12                                  | 50,27                        | 1,74           | 87,46                  |
| 12    | 6                                 | 18                                  | 75,40                        | 1,1            | 82,94                  |
| 16    | 8                                 | 24                                  | 100,53                       | 0,72           | 72,38                  |
| 20    | 10                                | 30                                  | 125,66                       | 0,48           | 60,32                  |
| 25    | 12,5                              | 37,5                                | 157,08                       | 0,31           | 48,69                  |
| 30    | 15                                | 45                                  | 188,50                       | 0,22           | 41,47                  |



**Opmerkingen:**

Het centrum van de metingen is 7,30 m ten noorden van DKP212 en 4,70 m van DKM084. Meting 1 is geplaatst op de scheidingslijn van beide akkers (sproeispoor) vanwege de ruimte. Het is bewolkt en winderig, droog en miezer, vochtige grond. Gewas bestaat uit prei-achtige planten en struikgewas.

# Geo-elektrische metingen

datum: 27-6-2016

RD-X centrum

258276 m

Locatie: Turbine 26

RD-Y centrum

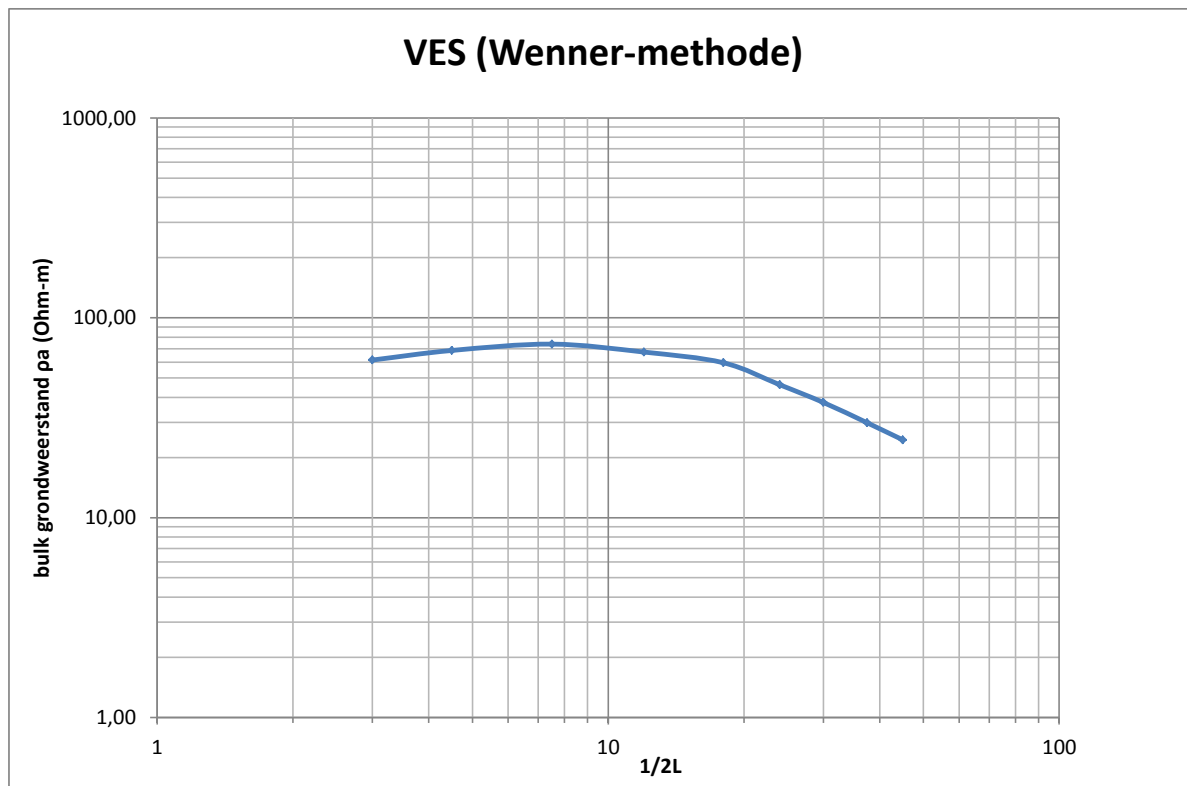
574967 m

meting: meting 1

plaatsing: oost-west

Apparaat: C. A 6470 Earth & Resistivity tester

| a<br>(m) | afstand<br>potentiaal<br>elektroden<br>(m) | afstand<br>stroom<br>elektroden<br>1/2 L (m) | geometr.<br>factor<br>(2*pi*a)<br>(m) | R= V / I<br>(Ohm) | ρ <sub>a</sub> (Ohm-m) |
|----------|--|--|---------------------------------------|-------------------|------------------------|
| 2        | 1  | 3  | 12,57                                 | 4,89              | 61,45                  |
| 3        | 1,5  | 4,5  | 18,85                                 | 3,64              | 68,61                  |
| 5        | 2,5  | 7,5  | 31,42                                 | 2,35              | 73,83                  |
| 8        | 4  | 12   | 50,27                                 | 1,34              | 67,36                  |
| 12       | 6  | 18   | 75,40                                 | 0,79              | 59,56                  |
| 16       | 8  | 24   | 100,53                                | 0,46              | 46,24                  |
| 20       | 10   | 30   | 125,66                                | 0,3               | 37,70                  |
| 25       | 12,5                                       | 37,5   | 157,08                                | 0,19              | 29,85                  |
| 30       | 15   | 45   | 188,50                                | 0,13              | 24,50                  |



**Opmerkingen:**

Het centrum van de metingen is geplaatst bij DKP213. Het is bewoekt, droog, de grond is vochtig, het gewas bestaat uit prei.

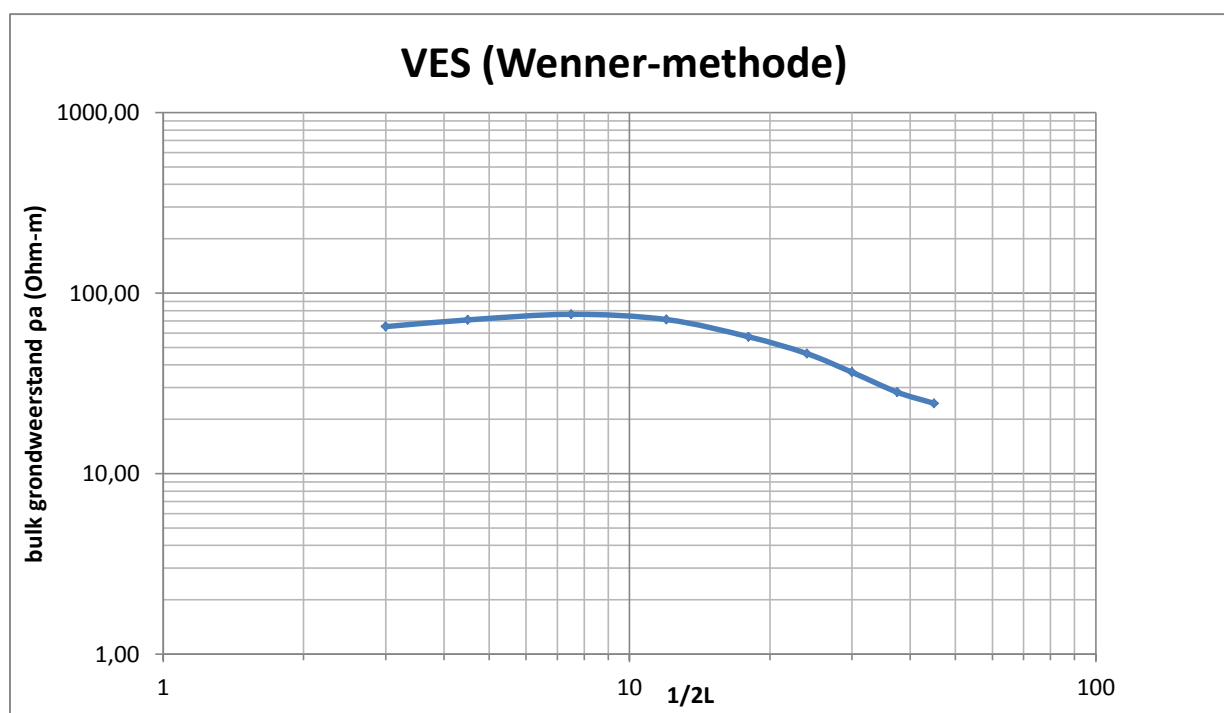
Meting 1 is parallel aan gewasrichting in sproeispoor



# Geo-elektrische metingen

datum: 27-6-2016 RD-X centrum 258276 m  
 Locatie: Turbine 26 RD-Y centrum 574967 m  
 meting: meting 2  
 plaatsing: noord-zuid  
 Apparaat: C. A 6470 Earth & Resistivity tester

| a (m) | afstand potentiaal elektroden (m) | afstand stroom elektroden 1/2 L (m) | geometr. factor (2*pi*a) (m) | R= V / I (Ohm) | ρ <sub>a</sub> (Ohm-m) |
|-------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------|------------------------|
| 2     | 1                                 | 3                                   | 12,57                        | 5,19           | 65,22                  |
| 3     | 1,5                               | 4,5                                 | 18,85                        | 3,77           | 71,06                  |
| 5     | 2,5                               | 7,5                                 | 31,42                        | 2,43           | 76,34                  |
| 8     | 4                                 | 12                                  | 50,27                        | 1,42           | 71,38                  |
| 12    | 6                                 | 18                                  | 75,40                        | 0,76           | 57,30                  |
| 16    | 8                                 | 24                                  | 100,53                       | 0,46           | 46,24                  |
| 20    | 10                                | 30                                  | 125,66                       | 0,29           | 36,44                  |
| 25    | 12,5                              | 37,5                                | 157,08                       | 0,18           | 28,27                  |
| 30    | 15                                | 45                                  | 188,50                       | 0,13           | 24,50                  |



## Opmerkingen:

Het centrum van de metingen is geplaatst bij DKP213. Het is bewekt, droog, de grond is vochtig, het gewas bestaat uit prei. Meting 1 is parallel aan gewasrichting in sproeispoor

# Geo-elektrische metingen

datum: 28-6-2016

RD-X centrum

258829 m

Locatie: Turbine 27

RD-Y centrum

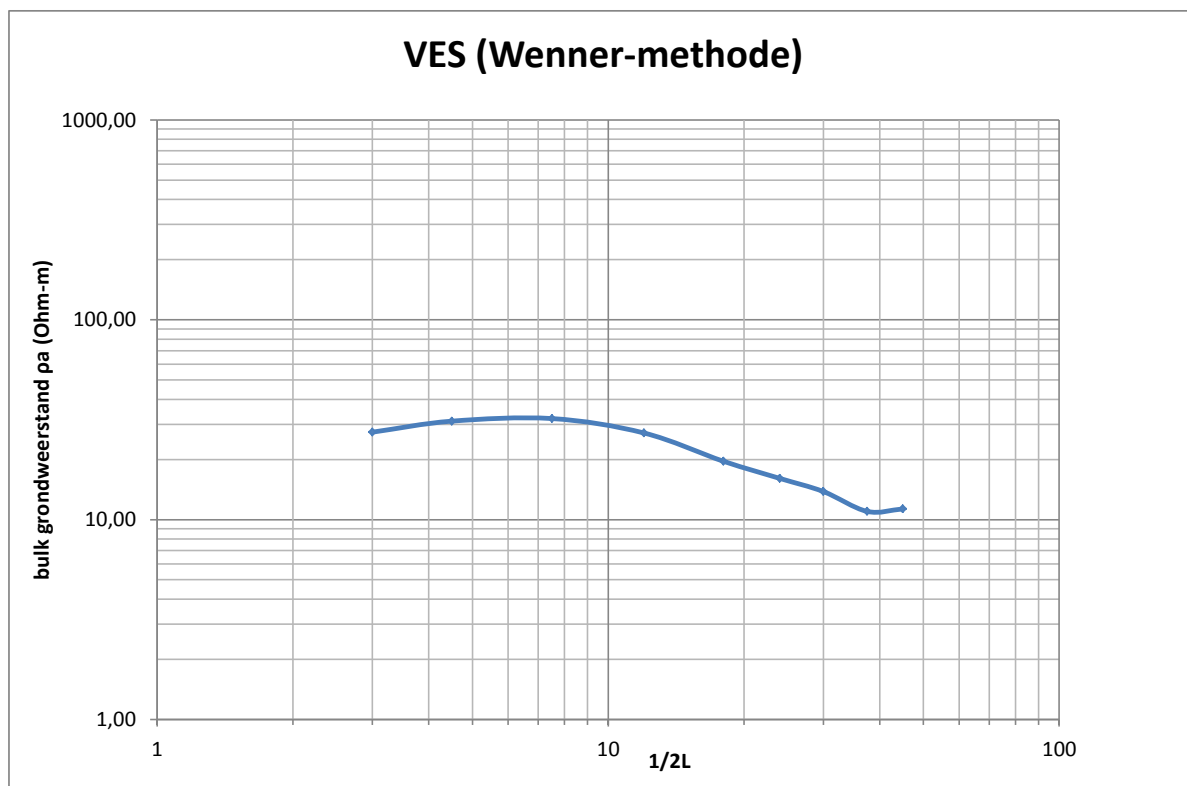
575056 m

meting: meting 1

plaatsing: oost-west

Apparaat: C. A 6470 Earth & Resistivity tester

| a<br>(m) | afstand<br>potentiaal<br>elektroden<br>(m) | afstand<br>stroom<br>elektroden<br>1/2 L (m) | geometr.<br>factor<br>(2*pi*a)<br>(m) | R= V / I<br>(Ohm) | $\rho_a$ (Ohm-m) |
|----------|--|--|---------------------------------------|-------------------|------------------|
| 2        | 1  | 3  | 12,57                                 | 2,18              | 27,39            |
| 3        | 1,5  | 4,5  | 18,85                                 | 1,65              | 31,10            |
| 5        | 2,5  | 7,5  | 31,42                                 | 1,02              | 32,04            |
| 8        | 4  | 12   | 50,27                                 | 0,54              | 27,14            |
| 12       | 6  | 18   | 75,40                                 | 0,26              | 19,60            |
| 16       | 8  | 24   | 100,53                                | 0,16              | 16,08            |
| 20       | 10   | 30   | 125,66                                | 0,11              | 13,82            |
| 25       | 12,5                                       | 37,5   | 157,08                                | 0,07              | 11,00            |
| 30       | 15   | 45   | 188,50                                | 0,06              | 11,31            |



## Opmerkingen:

Het centrum van de metingen is geplaatst op de scheidslijn tussen twee gewasvelden vanwege de ruimte. Meting 1 is genomen op de scheidslijn, omdat daar minder gewas in de weg zat. Het centrum van de metingen bevindt zich 5,5m ten noorden van DKP215. Omgevingscondities: warm, zonnig. Grond is vochtig en bestaat uit klei. Het gewas bestaat uit tarwe en bieten

# Geo-elektrische metingen

datum: 28-6-2016

RD-X centrum

258829 m

Locatie: Turbine 27

RD-Y centrum

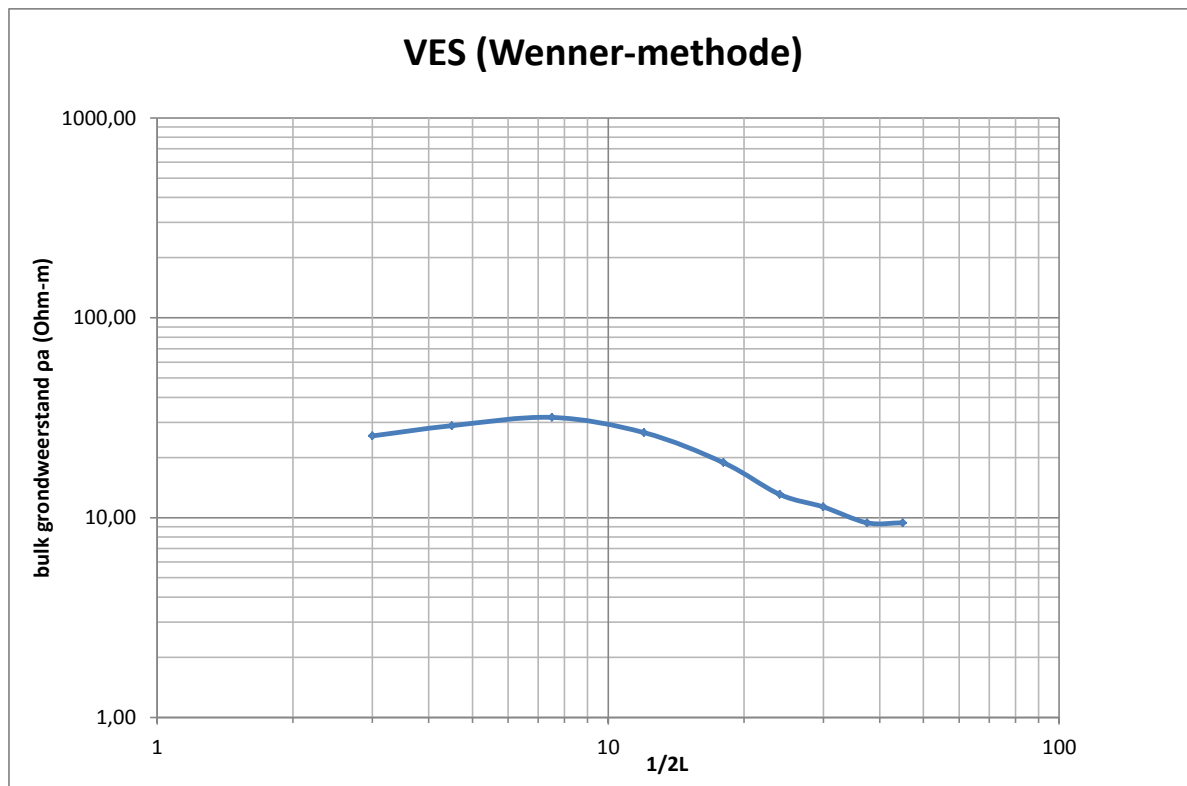
575056 m

meting: meting 2

plaatsing: noord-zuid

Apparaat: C. A 6470 Earth & Resistivity tester

| a<br>(m) | afstand<br>potentiaal<br>elektroden<br>(m) | afstand<br>stroom<br>elektroden<br>1/2 L (m) | geometr.<br>factor<br>(2*pi*a)<br>(m) | R= V / I<br>(Ohm) | $\rho_a$ (Ohm-m) |
|----------|--|--|---------------------------------------|-------------------|------------------|
| 2        | 1  | 3  | 12,57                                 | 2,04              | 25,64            |
| 3        | 1,5  | 4,5  | 18,85                                 | 1,53              | 28,84            |
| 5        | 2,5  | 7,5  | 31,42                                 | 1,01              | 31,73            |
| 8        | 4  | 12   | 50,27                                 | 0,53              | 26,64            |
| 12       | 6  | 18   | 75,40                                 | 0,25              | 18,85            |
| 16       | 8  | 24   | 100,53                                | 0,13              | 13,07            |
| 20       | 10   | 30   | 125,66                                | 0,09              | 11,31            |
| 25       | 12,5                                       | 37,5   | 157,08                                | 0,06              | 9,42             |
| 30       | 15   | 45   | 188,50                                | 0,05              | 9,42             |



**Opmerkingen:**

Het centrum van de metingen is geplaatst op de scheidslijn tussen twee gewasvelden vanwege de ruimte. Meting 1 is genomen op de scheidslijn, omdat daar minder gewas in de weg zat. Het centrum van de metingen bevindt zich 5,5m ten noorden van DKP215. Omgevingscondities: warm, zonnig. Grond is vochtig en bestaat uit klei. Het gewas bestaat uit tarwe en bieten