

## Nader bodemonderzoek Boring 339 te Enschede (Lonneker)

AkzoNobel  
08-12-2017

[www.erm.com](http://www.erm.com)

**Opdrachtgever:** AkzoNobel

**Titel van het rapport:** Nader bodemonderzoek Boring 339 te Enschede (Lonneker)

**Adres:** Weiland nabij de Boekelerhoekweg

**Gemeente:** Enschede-Lonneker

**Projectnummer:** 0408265

**Rapportnummer:** R001-0408265\_339-v2.0\_def

**Datum:** 08-12-2017

**Opgesteld door:**

**Projectmanager:**

**Goedgekeurd door:**

Dit rapport is opgemaakt door Environmental Resources Management - ERM Nederland BV, met de grootst mogelijke zorg en binnen het budget zoals overeengekomen met de opdrachtgever. Op de werkzaamheden zijn de algemene voorwaarden van ERM Nederland BV van toepassing. We wijzen elke aansprakelijkheid af voor aangelegenheden die vallen buiten de overeenkomst die met de opdrachtgever is afgesloten.

Dit rapport is vertrouwelijk en we aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid ten overstaan van partijen, andere dan de opdrachtgever, die op enige wijze kennis hebben gekregen van de inhoud van dit rapport.

## EXECUTIVE SUMMARY

AkzoNobel requested ERM to perform a descriptive site investigation near Well 339. During mining inspections, a limited amount of leakages of the 7''-casing was identified which could have led to releases of Total Petroleum Hydrocarbons (TPH) and/or brine resulting in contamination of the subsurface.

The objective of the current site investigation is to determine whether contamination with gasoil (or heating fuel) and/or chloride impact are present in the subsurface and if this is the case to determine the horizontal extent. The gasoil includes TPH (Total Petroleum Hydrocarbons), volatile oil and volatile aromatic carbons.

Based on the investigation results, a gasoil contamination is identified at one depth interval (19 - 39 with focus on depth of 24 - 32.5 m bgl).

The gasoil contamination is horizontally fully delineated based on ROST-measurements, the analytical groundwater data and field measurements. The gasoil impact is limited to the immediate vicinity of Well 339, which means that the horizontal extent of the contamination is limited.

The maximum horizontal extent of the gasoil contamination in groundwater is approximately 13 m for TPH (including volatile oil) and approximately 20 m for volatile aromatic carbons (distance from Well 339 to furthest point of 'streefwaardecontour').

The investigation results confirm the hypothesis of the conceptual site model indicating contamination potentially present at the bottom of the conductor (approximately 37.5 m bgl). It should be noted that the maximum amount of contamination has been encountered at shallower depth than the bottom of the conductor (30 - 30.5 m bgl).

The investigation results confirm the determination of a limited amount of leakages; this resulted in a limited amount of contamination compared to similar investigations conducted at other wells in de neighborhood of Well 339.

Based on the investigation results, a minor chloride impact was identified in the interval 1.3 - 5.5 m bgl.

The shallow chloride impact is horizontally fully delineated based on CPT/EC-measurements and the analytical groundwater data. The chloride impact has a surface of 35 m<sup>2</sup> and has spread approximately 9 m (distance from Well 339 to furthest point of 'streefwaardecontour'). This means that the horizontal extent of the impact is limited to the immediate vicinity of Well 339.

The investigation results confirm the hypothesis of the conceptual site model indicating that chloride impact due to leakage was less likely than presence of gasoil contamination and less predictable with regard to the depth. The shallow chloride impact is most likely related to a superficial spill of brine at the surface.

## INHOUDSOPGAVE

|       |   |    |
|-------|---|----|
| 1     | INLEIDING   | 1  |
| 1.1   | AANLEIDING & DOELSTELLING   | 1  |
| 1.2   | REFERENTIEKADER   | 1  |
| 1.3   | REPRESENTATIVITEIT VAN DE GEGEVENS  | 2  |
| 2     | BESCHIKBARE GEGEVENS EN VOORONDERZOEK   | 3  |
| 2.1   | ALGEMEEN  | 3  |
| 2.2   | BESCHRIJVING VAN DE LOCATIE   | 3  |
| 2.3   | HUIDIG EN TOEKOMSTIG GEBRUIK VAN DE LOCATIE   | 3  |
| 2.4   | BODEMONDERZOEKGEGEVENS OP LOCATIE   | 4  |
| 2.5   | REGIONALE GEOLOGIE EN HYDROGEOLOGIE   | 4  |
| 2.6   | ADMINISTRATIEVE EN TECHNISCHE GEGEVENS BORING 339   | 6  |
| 2.7   | HISTORISCHE SITUATIE  | 7  |
| 2.8   | CONCEPTUELE MODEL: WERKHYPOTHESE VOLGENS NTA5755  | 7  |
| 3     | ONDERZOEKSSTRATEGIE   | 10 |
| 3.1   | ALGEMEEN  | 10 |
| 3.2   | CONE PENETRATION TEST (CPT)/RAPID OPTICAL SCREENING TOOL (ROST)/<br>ELEKTRISCHE CONDUCTIVITEIT (EC) | 10 |
| 3.3   | CONVENTIONELE BORINGEN/PEILBUIZEN EN GROND-/GRONDWATER ANALYSES                                     | 11 |
| 4     | UITGEVOERDE WERKEN  | 12 |
| 4.1   | CPT/ROST/EC-ONDERZOEK   | 12 |
| 4.2   | BORINGEN EN PEILBUIZEN  | 12 |
| 4.3   | GRONDWATERBEMONSTERING & CHEMISCHE ANALYSES   | 14 |
| 4.4   | BEPALING GRONDWATERSTROMINGSRICHTING  | 14 |
| 4.5   | KWALITEITSCONTROLE EN BORGING   | 15 |
| 5     | RESULTATEN  | 16 |
| 5.1   | LOKALE GEOLOGIE & HYDROGEOLOGIE   | 16 |
| 5.2   | GRONDWATERSTROMING  | 16 |
| 5.3   | VELDMETINGEN EN/OF ZINTUIGLIJKE WAARNEMINGEN  | 16 |
| 5.4   | CPT/ROST-RESULTATEN   | 18 |
| 5.4.1 | <i>Algemene interpretatie</i>   | 18 |
| 5.4.2 | <i>Verontreinigingssituatie olieproducten</i>   | 19 |
| 5.5   | CPT/EC-RESULTATEN   | 20 |
| 5.5.1 | <i>Algemene interpretatie</i>   | 20 |
| 5.5.2 | <i>Milieuhygiënische situatie pekel</i>   | 21 |
| 5.6   | ANALYSERESULTATEN GRONDWATER  | 22 |
| 5.6.1 | <i>Grondwater</i>   | 22 |
| 5.7   | TOETSING CONCEPTUEEL MODEL  | 25 |
| 5.7.1 | <i>Minerale olieproducten</i>   | 25 |
| 5.7.2 | <i>Chloride</i>   | 27 |
| 6     | CONCLUSIES  | 28 |

## ***FIGUREN***

- FIGUUR 1 OVERZICHTSKAART (1:25.000)
- FIGUUR 2 LOCATIE ONDERZOEKSGBIED
- FIGUUR 3 LIGGING CPT/ROST- EN CPT/EC-PUNTEN, BORINGEN EN PEILBUIZEN
- FIGUUR 4 ISOHYPSENKAARTEN
- FIGUUR 5 VISUELE WEERGAVE ROST-RESULTATEN
- FIGUUR 6 VISUELE WEERGAVE EC-RESULTATEN
- FIGUUR 7 AFPERKING VERONTREINIGING OP BASIS VAN ROST (FLUORESCENTIECONTOUREN)
- FIGUUR 8 VERONTREINIGINGSCONTOUR CHLORIDE/EC, MINERALE OLIE, BTEXN EN VLUCHTIGE OLIE IN GRONDWATER
- FIGUUR 9 DRAAIBAAR 3D-MODEL ROST-RESULTATEN

## ***BIJLAGEN***

- BIJLAGE 1 KADASTRALE DOCUMENTEN
- BIJLAGE 2 GEOLOGISCHE DOORSNEDEN DINO-LOKET
- BIJLAGE 3 REGIONALE GRONDWATER ISOHYPSEN
- BIJLAGE 4 RESULTATEN CPT/ROST
- BIJLAGE 5 RESULTATEN CPT/EC
- BIJLAGE 6 VELDWERKVERSLAG SIALTECH
- BIJLAGE 7 BOORPROFIELEN EN VELDPARAMETERS GRONDWATER
- BIJLAGE 8 TOETSINGSTABEL ANALYSERESULTATEN GROND
- BIJLAGE 9 TOETSINGSTABEL ANALYSERESULTATEN GRONDWATER
- BIJLAGE 10 ANALYSECERTIFICATEN GROND EN GRONDWATER
- BIJLAGE 11 SCHEMATISCHE WEERGAVE BORING 339

## 1 INLEIDING

AkzoNobel heeft ERM Nederland B.V. (ERM) opdracht gegeven een nader bodemonderzoek uit te voeren nabij een zoutwinningsput (Boring 339), gelegen in een weiland nabij de Boekelerhoekweg in het dorp Lonneker, in de gemeente Enschede (hierna 'de locatie' genoemd). De locatie is aangeduid op een topografische kaart (Figuur 1 en Figuur 2).

Het bodemonderzoek is uitgevoerd op basis van de NTA5755.

### 1.1 AANLEIDING & DOELSTELLING

Aanleiding voor het bodemonderzoek vormt het vermoeden van beperkte lekkage in de zoutboring waardoor er mogelijk olie en/of pekels in de bodem is vrijgekomen.

Het doel van het onderhavige bodemonderzoek is tweeledig, namelijk:

- Enerzijds vaststellen of er een diesilverontreiniging en/of pekelintruding aanwezig is; en
- Anderzijds afperken (horizontaal) van een eventueel vastgestelde diesilverontreiniging en/of chloride-impact.

### 1.2 REFERENTIEKADER

De resultaten van de genormeerde chemische analyses zijn getoetst aan de streef- en interventiewaarden voor grondwater zoals weergegeven in de Circulaire bodemsanering 2013 (Ministerie van VROM, 27 juni 2013).

De interventiewaarden (I) geven aan dat bij overschrijding van deze waarden de functionele eigenschappen die de bodem heeft voor mens, dier en ecologie ernstig zijn of dreigen te worden verminderd. In dat geval is er mogelijk sprake van een geval van ernstige bodemverontreiniging. De achtergrondwaarden (A) en streefwaarden (S) geven het niveau aan waarbij sprake is van een duurzame bodemkwaliteit. De gemiddelde waarde van de achtergrond-/streef- en de interventiewaarde,  $(S+I)/2$ , gedefinieerd in de NEN 5740 als 'tussenwaarde' (T), wordt gehanteerd om aan te geven dat bij overschrijding de kans aanwezig is dat er sprake is van een ernstige bodemverontreiniging waarbij in de regel aanvullend onderzoek plaatsvindt.

#### *Niet-genormeerde parameters*

Chloride betreft een niet-genormeerde 'macroparameter' waarvoor enkel een streefwaarde (100 mg/l) gedefinieerd is in grondwater. In het geval van chlorideconcentraties boven de streefwaarde is een verdere indicatieve beoordeling van de concentratieniveaus uitgevoerd om te bepalen of er sprake is pekelintruding in de bodem. Bij deze indicatieve beoordeling is enerzijds rekening gehouden met de resultaten van de referentie CPT/EC en anderzijds met de natuurlijke aanwezigheid van chloride in het grondwater (zie ook §2.5). De indeling van (grond)water in zoet,

brak en zout grondwater is in de literatuur minder eenduidig gedefinieerd en varieert van bron tot bron die geraadpleegd wordt<sup>1</sup>. In onderhavig rapport is gebruik gemaakt van de volgende waarden:

- Zoet grondwater: < 500 mg Cl/l;
- Brak grondwater: 500 - 1.000 mg Cl/l; en
- Zout grondwater: > 1.000 mg Cl/l.

Vluchtige olie betreft eveneens een niet genormeerde parameter. Vluchtige olie is arbitrair getoetst aan de norm voor minerale olie.

### 1.3

#### *REPRESENTATIVITEIT VAN DE GEGEVENS*

Dit onderzoek is op een zorgvuldige wijze uitgevoerd conform de huidige richtlijnen en methoden op het gebied van bodemonderzoek. Aan de hand van de verzamelde informatie is een onderzoeksstrategie afgeleid en wordt aannemelijk geacht dat deze representatief is voor het onderzoeksgebied.

Voor het uitgevoerde onderzoek geldt dat het is gebaseerd op een beperkt aantal monsterpunten en analyses. De hiervoor gehanteerde onderzoeksstrategie geeft een goed beeld van de huidige bodemkwaliteit, gerelateerd aan de werkzaamheden die op het terrein worden uitgevoerd.

ERM Nederland B.V. is geen eigenaar van de onderzoekslocatie.

---

<sup>1</sup> Geraadpleegde bronnen:

- [http://deltaproof.stowa.nl/Templates/pdf.aspx?rId=21#Definities\\_van\\_zoet\\_brak\\_zout\\_grondwater](http://deltaproof.stowa.nl/Templates/pdf.aspx?rId=21#Definities_van_zoet_brak_zout_grondwater)
- <https://www.zeeuwsbodenvenster.nl/themas/water/voorkomen-zoet-en-zout-grondwater>
- <http://www.wew.nu/bw40/item.php?id=27>
- [https://dov.vlaanderen.be/dovweb/html/pdf/kps\\_systeem.pdf](https://dov.vlaanderen.be/dovweb/html/pdf/kps_systeem.pdf)

## 2 *BESCHIKBARE GEGEVENS EN VOORONDERZOEK*

### 2.1 *ALGEMEEN*

Het bodemonderzoek is uitgevoerd op basis van de NTA5755. Bij toepassing van deze richtlijn moet vooraf een conceptueel model worden opgesteld met het doel en de afbakening van het onderzoek. De invulling van het conceptueel model is afhankelijk van de situatie, doelstelling, aanleiding en complexiteit van het nader onderzoek. Het conceptueel model neemt in het aanvangsstadium van het nader onderzoek de vorm aan van de onderzoekshypothese.

De onderzoekshypothese is verkregen op basis van de technische boringgegevens (incl. mijnbouwkundig onderzoek), de bodemopbouw en hydrogeologie. In deze hypothese zijn de mogelijke verspreidingsmechanismen voor diesel en pekkel beschreven. De situatie van beschikbare gegevens is schematisch weergegeven in Bijlage 11.

Een beschrijving van de beschikbare en relevante informatie is in de onderstaande paragraaf opgenomen.

### 2.2 *BESCHRIJVING VAN DE LOCATIE*

De Boring ligt in een weiland nabij de Boekelerhoekweg te Lonneker, Enschede (zie Figuur 2). De kadastrale gegevens zijn weergegeven in onderstaande tabel en opgenomen in Bijlage 1.

Tabel 2.1 Kadastrale locatie gegevens

| <b>Locatie</b>                |   |
|-------------------------------|---|
| - Omschrijving:               | Weiland nabij de Boekelerhoekweg                  |
| - Gemeente:                   | Lonneker, Enschede                                |
| - Totale oppervlakte perceel: | 2.050 m <sup>2</sup>                              |
| - Kadastrale aanduiding:      | Gemeente: Lonneker<br>Sectie: AK<br>Perceel: 1008 |
| - X-coördinaat centraal punt: | 251.360 RD  |
| - Y coördinaat centraal punt: | 470.918 RD  |
| Omgeving                      | Agrarisch gebied - grasland                       |

### 2.3 *HUIDIG EN TOEKOMSTIG GEBRUIK VAN DE LOCATIE*

Het terrein rondom Boring 339 is in gebruik als weiland, bosgebied en is gelegen in een landbouwgebied. De locatie zelf is onverhard.

Er zijn geen gegevens bekend met betrekking tot toekomstige ontwikkelingen ter plaatse van de onderzoekslocatie.

## 2.4 BODEMONDERZOEKGEGEVENS OP LOCATIE

Er zijn volgens de beschikbare informatie van ERM geen specifieke bodemonderzoekgegevens bekend voor deze locatie.

## 2.5 REGIONALE GEOLOGIE EN HYDROGEOLOGIE

Bij de bepaling van de regionale geologie en hydrogeologie is rekening gehouden met de volgende bronnen:

- <https://www.dinoloket.nl/ondergrondmodellen>; en
- <http://gisopenbaar.overijssel.nl/viewer/app/wateratlas/v1>.

Twee geologische dwarsdoorsneden (noord-zuid, oost-west) van het DINO-loket en een 'Appelboor'-profiel, op basis waarvan de regionale en lokale (hydro)geologie zijn opgemaakt, zijn toegevoegd in Bijlage 2. Het DINO-loket maakt gebruik van het hydrogeologisch model genaamd Regis II. In onderstaande tabel is een samenvatting opgenomen.

Tabel 2.2 Regionale en lokale (hydro)geologie

| Diepte interval<br>(m NAP) |       | Formatie   | Lithologie<br>codering | Omschrijving  | Geohydrologische<br>schematisatie                |
|----------------------------|-------|------------|------------------------|---|--|
| Boven                      | Onder |            |                        |   |  |
| 23,9                       | 20,0  | Van Boxtel | BXz2                   | 2 <sup>de</sup> zandige eenheid, hoofdzakelijk bestaande uit midden en fijn zand, met weinig zandige klei en grof zand en een spoor klei, veen en grind | 1 <sup>ste</sup> watervoerend pakket (freatisch) |
| 20,0                       | 18,8  | Van Boxtel | BXk1                   | 1 <sup>ste</sup> kleiige eenheid, hoofdzakelijk bestaande uit zandige klei, midden en fijn zand, met weinig klei, veen en grof zand                     | Slecht doorlatende laag                          |
| 18,8                       | 18,6  | Van Boxtel | BXz4                   | 4 <sup>de</sup> zandige eenheid, hoofdzakelijk bestaande uit midden en fijn zand, met weinig zandige klei en grof zand en een spoor klei, veen en grind |  |
| 18,6                       | 17,4  | Van Drente | DRz3                   | 3 <sup>de</sup> zandige eenheid, hoofdzakelijk bestaande uit grof en midden zand, met weinig zandige klei, fijn zand en grind.                          | 2 <sup>de</sup> watervoerend pakket              |
| 17,4                       | 13,0  | Appelscha  | Apz1                   | 1 <sup>ste</sup> zandige eenheid, hoofdzakelijk bestaande uit grof en midden zand, met weinig zandige klei, fijn zand en grind en een spoor klei        |  |

| Diepte interval<br>(m NAP) |       | Formatie   | Lithologie<br>codering | Omschrijving  | Geohydrologische<br>schematisatie                      |
|----------------------------|-------|------------|------------------------|---|--|
| Boven                      | Onder |            |                        |   |  |
| 13,0                       | 2,9   | Van Dongen | DOz2                   | 2 <sup>de</sup> zandige eenheid,<br>hoofdzakelijk bestaande uit<br>zandige klei, midden en fijn<br>zand, met weinig grof zand en<br>grind en een spoor klei |  |
| 2,9                        | -86,4 | Van Dongen | DOK1                   | 1 <sup>ste</sup> kleiige eenheid,<br>hoofdzakelijk bestaande uit klei<br>en zandige klei en een spoor<br>bruinkool, fijn, midden en grof<br>zand            | Matig doorlatend<br>met zandige<br>watervoerende lagen |
| -86,4                      | -91,5 | Van Dongen | DOz4                   | 4 <sup>de</sup> zandige eenheid,<br>hoofdzakelijk bestaande uit<br>zandige klei, midden en fijn<br>zand, met weinig grof zand en<br>grind en een spoor klei | 3 <sup>de</sup> watervoerend<br>pakket                 |

Conform het Regis II model bestaat de zone van 18,8 tot en met 2,9 mNAP uit twee watervoerende pakketten. Dit strookt echter niet met de definitie van een watervoerend pakket, omdat er geen afscheidende laag aanwezig is tussen de twee watervoerende lagen. In de bovenstaande tabel is dit interval als één watervoerend pakket beschouwd. De lokale hydrogeologie die tijdens de veldwerkzaamheden is waargenomen, is verder besproken in §5.1.

Inzicht in de regionale grondwaterstroming is verkregen via de Wateratlas van de Provincie Overijssel. Kopieën van de isohypsenkaarten van de watervoerende pakketten (WVP) zijn weergegeven in Bijlage 3. De grondwaterstromingsrichting in de drie watervoerende pakketten is als volgt:

- 1<sup>ste</sup> watervoerend pakket: radiaal tot noord/noordoost/noordwest;
- 2<sup>de</sup> watervoerend pakket: noordwest; en
- 3<sup>de</sup> watervoerend pakket: noordwest tot west.

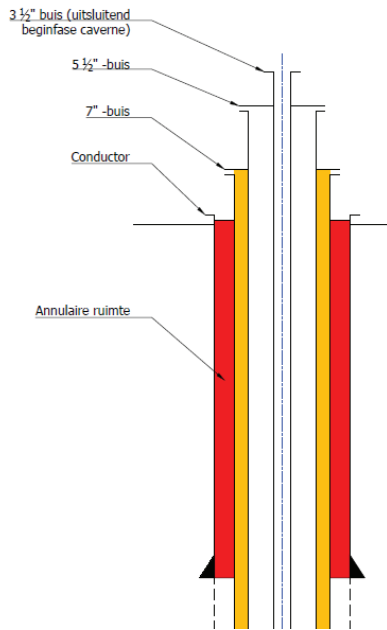
Op basis van de beschikbare informatie is het bovenste deel van het watervoerend pakket zoet water, terwijl er vanaf circa 21 m-mv een overgang zou plaatsvinden naar brak water. Dit is schematisch weergegeven in Bijlage 11.

### *Grondwaterontrekkingen*

In de nabijheid van Boring 339 is één bekende (tijdelijke) grondwateronttrekking aanwezig. Het gaat om een bronbemaling, gelegen stroomafwaarts op een afstand van circa 1.000 m verwijderd van de Boring. Gelet op de relatief grote afstand van de onttrekking tot de Boring is er niet direct invloed verwacht op de grondwaterstroming ter hoogte van de Boring.

De ligging van deze grondwateronttrekking is aangeduid in Bijlage 3.

In **Error! Reference source not found.** is een schematische tekening van de opbouw van Boring 339 tijdens de exploitatieperiode weergegeven.



Figuur A. Schematische weergave Boring en buizenschema

Boring 339 is geïnstalleerd in januari 1988. De totale diepte van de boring is 527,92 m-mv. De conductor<sup>2</sup> is aanwezig tot 37,5 m-mv. Aangenomen is dat de conductor niet gecementeerd is. Er dient opgemerkt te worden dat de conductor na plaatsing van de Boring in de bodem is achtergebleven.

### Vormgeving zoutput en caveerne

Voor het type van zoutwinning dat bij de Boring van toepassing is, geldt dat een zoutcaverne altijd een cluster van drie Boringen omvat. In eerste instantie wordt pekkel opgepompt langs alle drie de Boringen tot het moment dat er zich ondergronds één aaneengesloten caveerne gevormd heeft. Vanaf dat moment verandert het onttrekkings-regime op de 3½''-buis en de 5½''-buis.

### Functie van de verschillende buizen in de tijd

#### Beginfase pekkelonttrekking (cavernevorming)

In de opstartfase van de zoutput wanneer de caveerne nog geen aaneengesloten geheel is, is de 3½''-buis voor de winning van pekkel. De 5½''-buis is voor het inpompen van water om het zout/pekkel in oplossing te brengen en langs de pekkelbuis uit de caveerne te pompen. De 7''-buis is de buis waarlangs diesel naar beneden wordt gepompt om als 'olieblanket' te dienen en de top van de caveerne te stabiliseren.

<sup>2</sup> De conductor is een mantelbuis die voorkomt dat het boorgat ter hoogte van de zandlaag invalt tijdens het uitvoeren van de Boring.

### Vervolgfase pekelonttrekking nadat caverne gevormd is

Nadat de caverne integraal gevormd is, worden de 3½''-buis en de 5½''-buis uit de Boring verwijderd tijdens een zogenaamde 'workover'. De 5½''-buis wordt aansluitend terug in de Boring in gebracht. De 3½''-buis wordt niet teruggeplaatst. In dit stadium wordt één van de drie 5½''-buizen gebruikt voor de centrale onttrekking van pekelen en de andere twee 5½''-buizen worden gebruikt voor het inpompen van werkwater. Er is geen vaste indeling voor welke boring voor pekelonttrekking of grondwaterinpomping gebruikt wordt.

### **Functie cementatie boorgat**

Uit metingen uitgevoerd in eigen beheer door AkzoNobel blijkt dat er bij de productieput enkel cement aanwezig is tussen de boorgatwand en de 7''-buis tussen 527,92 en 130 m-mv.

Het cementeren van het boorgat heeft de volgende doelstellingen:

- Het isoleren van verschillende (watervoerende) zones;
- Het beschermen van bruikbare watervoorraden;
- Het leveren van structurele sterkte aan de verbuizing;
- De verbuizing beschermen tegen corrosie door afscherming van langsstromend grondwater; en
- Hydraulische barrière tussen caverne (olie/pekelen) en de omgeving.

## 2.7 *HISTORISCHE SITUATIE*

Voor zover bekend is de nabije omgeving van de locatie altijd in gebruik geweest als weiland/agrarisch gebied en bosgebied.

In het zoutwinproces is gebruik gemaakt van dieselolie. De dieselolie vormt een laag op de pekelen in de zoutholte en voorkomt op die manier dat het dak van de caverne in oplossing gaat.

Initieel is gedacht dat het om pure diesel ging, maar op basis van voortschrijdend inzicht bleek dat er in het verleden eveneens zogenaamde 'winterdiesel' is gebruikt om flocculatie te voorkomen. Winterdiesel omvat minerale olie (C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>), vluchtige olie en vluchtige aromatische koolwaterstoffen inclusief naftaleen (BTEXN).

## 2.8 *CONCEPTUELE MODEL: WERKHYPOTHESE VOLGENS NTA5755*

### **Algemeen**

Deze paragraaf bevat de conclusies van het vooronderzoek waaruit een conceptueel model is opgesteld dat zal worden gebruikt als werkhypothese en strategiebepaling voor het verder onderzoek. Na uitvoering van het onderzoek wordt het conceptueel model eventueel nog verfijnd en/of aangepast. De situatie van beschikbare gegevens is schematisch weergegeven in Bijlage 11.

Door middel van een druktest is een drukval van circa 0,5 bar/uur waargenomen. In vergelijking met druktesten uitgevoerd in nabij gelegen Boringen, is dit eerder een lage drukval. Dit doet vermoeden dat er sprake is van geringe lekkage in Boring 339. Vervolgens is beslist om geen mijnbouwkundige inspecties uit te voeren wegens het vermoeden van een te geringe lekkage.

Verder blijkt uit metingen uitgevoerd in eigen beheer door AkzoNobel dat er geen cement aanwezig is tussen de oorspronkelijke boorgatwand en respectievelijk de 7"-buis vanaf 130 m-mv tot aan het maaiveld.

De conductor is aanwezig tot 37,5 m-mv. Aangenomen is dat de conductor niet gecementeerd is.

### **Olielekkage - algemeen**

Indien er lekkages aanwezig zijn, lijkt op basis van het voorgaande het bodemtraject in het interval van 37,5 tot en met 130 m-mv in eerste instantie het meest kritisch voor het voorkomen van bodemverontreiniging met minerale olieproducten. Deze zone is namelijk niet voorzien van cementering. Gelekte diesel zal waarschijnlijk langs/tussen de beuizing en het oorspronkelijke boorgat naar boven migreren als gevolg van de lagere dichtheid van diesel ten opzichte van het grondwater. Deze ruimte zal zich net na de installatie van de casing hebben opgevuld met sediment en/of klei dat zich zal hebben dichtgeknepen rondom de 7"-casing, hierdoor zal er een minder dichte 'pakking' zijn van het sediment aldaar, waardoor de permeabiliteit rondom de casing hoger zal zijn. Hierdoor zal deze zone rondom de casing werken als een voorkeurspad voor opwaartse verticale verspreiding van diesel.

De diesel afkomstig van diepere lekkages dan de einddiepte van de conductor kon zich opwaarts verspreiden onder invloed van het dichtheidsverschil in eerste instantie tot aan de onderzijde van de conductor en deze vulde zich met diesel. Diesel die vrijkwam als gevolg van lekkages ter hoogte van het conductortraject vulde vermoedelijk de conductor op tot aan de onderkant van de casing waarna het in de bodem vrijkwam.

De onderkant van de conductor kan beschouwd worden als een kritische zone. Op deze diepte zit de boring in een zandige kleilaag (Formatie van Dongen, aanwezig van 21 tot 110 m-mv). In kleiige lagen zal de verspreiding voornamelijk verticaal naar boven zijn ofwel een combinatie van verticale en horizontale verspreiding via eventuele zandlenzen in de kleilaag. Een mogelijk voorkeurskanaal in verticale richting betreft de verstoorde zone rond de conductor zoals aangegeven op de schematische weergave in Bijlage 11.

### **Pekellekkage - tijdens exploitatieperiode**

Tijdens ingebruikname van de Boring is er pekewater door de 3½"- en vervolgens de 5½"-buis naar het oppervlak gepompt. Aangezien er zich tijdens de productie rond de 3½"/5½"-buis nog tenminste één of zelfs twee buizen bevonden (5½"-buis en 7"-buis) is het nagenoeg onmogelijk dat er zich tijdens deze fase van de productie pekellekkage heeft voorgedaan op diepte als gevolg van lekkage van de beuizing van de drie buizen. Het is echter wel mogelijk dat er zich tijdens het oppompen van het pekewater calamiteiten hebben voorgedaan aan het maaiveld. Bij een eventuele

lekkage van pekkel aan het maaiveld, zal pekkel als gevolg van zijn hogere dichtheid in vergelijking met water, de neiging hebben naar beneden te migreren.

Ook is het mogelijk dat de 7"-buis tijdens de 'workover' éénmalig gedeeltelijk gevuld is met een olie/pekkelmengsel waarbij dit mengsel langs lekkages in de 7"-buis in de bodem terecht kon komen tijdens de exploitatieperiode.

Ondanks dat de 7"-buis in principe bedoeld is voor het inpompen van olie, komt het voor dat de olie uit deze buis verwijderd wordt wanneer de buis dieper dan het plafond van de caverne in de caverne steekt. Na verwijdering van de olie vult de 7"-buis zich dan met pekkel. Vanaf dit moment kan ook pekellekkage optreden langs lekken die in de 7"-buis zijn vastgesteld.

#### **Pekellekkage - na exploitatieperiode (of na verwijdering 3½"- en 5½"-buis)**

Na de exploitatieperiode van de Boring, zijn de binnenste buizen verwijderd (3½"-buis en 5½"-buis). Na verwijdering van deze buizen is de 7"-buis gevuld met een pekkel-, olie- en watermengsel die in de bodem kan lekken langs de 7"-buis, indien er lekken aanwezig zijn.

#### **Onderzoeksvragen**

Bij de strategie van het afperkend onderzoek dient rekening te worden gehouden met de grondwaterstromingsrichting zoals weergegeven in §2.5. Het huidige onderzoek dient antwoord te geven op de volgende onderzoeksvragen:

- Heeft diesel zich horizontaal verspreid in de watervoerende lagen als gevolg van horizontale grondwaterstroming in de Formaties *Van Boxtel*, *Van Drenthe*, *Appelscha* en *Van Dongen*?
- Wat is de omvang van de diesilverontreiniging in het horizontale vlak over het onderzochte verticale interval?; en
- Is er een indicatie voor een pekkelintreding aanwezig en zo ja, wat is hiervan de omvang?

In navolging van bovengenoemde vragen is een onderzoeksstrategie uitgewerkt die in het volgende hoofdstuk is beschreven.

### 3 ONDERZOEKSSTRATEGIE

#### 3.1 ALGEMEEN

Op basis van de beschikbare informatie is een gefaseerde aanpak gehanteerd als onderzoeksstrategie. De volgende technieken/methodes zijn gebruikt voor het bodemonderzoek:

- Cone Penetration Test (CPT)/ Rapid Optical Screening Tool (ROST)/ Elektrische conductiviteit (EC); en
- Conventionele boringen/peilbuizen en grond-/grondwateranalyses.

De gebruikte technieken voor de strategie zijn meer in detail toegelicht in §3.2 en §3.3.

Het onderzoek richt zich op de bodem tot een einddiepte van circa 40 à 50 m-mv afhankelijk van de maximale weerstand ('cone resistance') van de ondergrond. De einddiepte wordt bepaald door de praktisch haalbare einddiepte van de CPT-module (zonder geavanceerde aanpassingen aan de boortechniek). In dit bodemtraject zijn boven de Formatie van Dongen de meest kritische zandlagen aanwezig.

Bij de uitvoering van het onderzoek is rekening gehouden met de regionale hydrogeologie en de grondwaterstromingsrichting zoals weergegeven in §2.5.

#### 3.2 *CONE PENETRATION TEST (CPT)/RAPID OPTICAL SCREENING TOOL (ROST)/ELEKTRISCHE CONDUCTIVITEIT (EC)*

Een Cone Penetration Test (CPT) is een standaard geotechnische sondering die toelaat om de bodemopbouw gedetailleerd in kaart te brengen.

Deze techniek is gecombineerd met een zogenaamde Rapid Optical Screening Tool (ROST) en een elektrische geleidbaarheidsmeting (EC).

Een ROST is een sonde die zich bij de CPT bevindt en die in staat is om olieverontreinigingen te detecteren en te karakteriseren. Het meetresultaat is een fluorescentiepercentage.

In geval van een afwisseling van kleiige en meer zandige lagen is het gedrag van verontreinigingen in de ondergrond vaak onvoorspelbaar en kan een verontreiniging op een complexe manier aanwezig zijn in de ondergrond. Daarom is een goed begrip van de detailgeologie in 3 dimensies belangrijk.

Met behulp van de ROST kan op een snelle manier de ondergrond worden gescreend om na te gaan of er olieverontreiniging in vrije fase aanwezig is en op welke diepte. Op die manier kan het verband tussen een olieverontreiniging en de geologie beter worden gelegd. Met behulp van de ROST is het eveneens mogelijk om het type olie te karakteriseren.

De eventuele aanwezigheid van pekels in de ondergrond zal resulteren in een verhoogde geleidbaarheid (EC).

Er dient hierbij opgemerkt dat zout water (en pekels in het bijzonder) zwaarder is dan zoet water door het verschil in dichtheid. Eventuele 'infiltratie' naar de zandige watervoerende laag zal dus vooral aan de onderkant van deze watervoerende laag plaatsvinden.

Aangezien de gegevens in het veld worden verzameld over het ganse verticale traject van de sondering, kan op een snelle manier worden besloten of een verontreiniging is afgeperkt en/of er eventuele verdere metingen noodzakelijk zijn. Er is met andere woorden een dynamische onderzoeks aanpak mogelijk. Het betreft een 'hoge resolutie' karakterisatie-techniek die veel nauwkeurigere informatie oplevert dan de gegevens van klassieke onderzoeksmethoden zoals boringen en/of peilbuizen.

### 3.3 *CONVENTIONELE BORINGEN/PEILBUIZEN EN GROND-/GRONDWATER ANALYSES*

Ter bevestiging van de resultaten van de eerder beschreven onderzoekstechnieken zijn op een aantal specifieke dieptes en plaatsen een aantal controles uitgevoerd met behulp van klassieke boringen/peilbuizen en aanverwante grond- en/of grondwateranalyses. Met behulp van de grondwateranalyses kunnen de verontreinigingen die met behulp van de ROST zijn aangetoond, afgeperkt worden in de opgeloste fase.

## 4 UITGEVOERDE WERKEN

### 4.1 CPT/ROST/EC-ONDERZOEK

De CPT/ROST/EC-metingen om de diesilverontreiniging en pekelintreding te karakteriseren zijn uitgevoerd door het Duitse Fugro Consult GmbH onder permanent toezicht van een ervaren milieukundige begeleider van ERM.

De CPT/ROST/EC-metingen zijn uitgevoerd tijdens de periode 16 mei 2017 – 18 mei 2017.

Een overzicht van de CPT/ROST/EC-meetpunten is opgenomen in de onderstaande tabel.

Tabel 4.1 Overzicht CPT/ROST/EC-meetpunten

| CPT/ROST/EC-nummer | Maximale diepte (m-mv) | Datum      |
|--------------------|------------------------|------------|
| 339-K              | 46,86                  | 16-05-2017 |
| 339-L              | 39,49                  | 16-05-2017 |
| 339-M              | 39,58                  | 17-05-2017 |
| 339-N              | 47,06                  | 17-05-2017 |
| 339-O              | 32,03                  | 18-05-2017 |
| 339-P              | 39,22                  | 17-05-2017 |
| 339-Q              | 38,45                  | 17-05-2017 |

De eerste CPT/ROST/EC-meetpunten (339-K, 339-L en 339-M) zijn geplaatst in de directe omgeving van Boring 339. Op basis van de resultaten van deze meetpunten zijn de overige meetpunten op circa 7-11 meter afstand geplaatst.

De referentiemeting EC 342-O is in stroomopwaartse richting van Boring 342 (aan de andere zijde van de snelweg A35) uitgevoerd. De referentiemeting is echter beïnvloed door het gebruik van strooizout op de A35 (zie rapport Boring 342, ref. R001-0410610\_342-v1.0). Deze meting wordt in wat volgt niet verder besproken.

De ligging van de meetpunten is opgenomen op Figuur 3.

### 4.2 BORINGEN EN PEILBUIZEN

De peilbuizen voor het grondwateronderzoek zijn onder begeleiding van ERM geïnstalleerd door Sialtech B.V. (Sialtech).

De plaatsing van de peilbuizen is uitgevoerd in de periode van 4 augustus tot en met 17 augustus 2017.

#### *Ondiepe peilbuizen*

Voor de locatie van de ondiepe peilbuizen is rekening gehouden met de ROST-en EC-resultaten. De ondiepe peilbuizen zijn handmatig geplaatst tot de einddiepte. De ondiepe peilbuizen zijn onder de freatische grondwaterstand geplaatst met een filter van 1 m (overeenkomstig NEN 5740).

Deze filters zijn gebruikt om de diesilverontreiniging in kaart te brengen, alsook om na te gaan of de chloride-concentraties verhoogd zijn als gevolg van eventuele pekelintreding.

#### *Diepe peilbuizen*

Voor wat betreft de diepe peilbuizen is rekening gehouden met de ROST-en EC-resultaten. In eerste instantie is rekening gehouden met de diepte-intervallen waarin verhoogde fluorescentie of elektrische geleidbaarheden zijn gemeten. Tijdens de boorwerken is deze diepte eventueel bijgestuurd op basis van zintuiglijke waarnemingen, PID-metingen en/of het vastgestelde bodemtype. De filterelementen worden namelijk bij voorkeur in zandige lagen geplaatst die onder de kleilagen aanwezig zijn. De aanname is dat de olie vanuit de diepte opstijgt en accumuleert aan de onderzijde van meer kleiige lagen.

De diepe peilbuizen zijn handmatig voorgeboord tot een diepte van circa 2,0 m-mv waarna de boring is doorgezet door middel van een sonische boring tot op de einddiepte.

#### *Overzicht peilbuizen*

In Tabel 4.2 zijn de gegevens van de boringen en peilbuizen samengevat. Op Figuur 3 zijn de locaties van de boringen en peilbuizen weergegeven.

Tabel 4.2

Overzicht peilbuizen

| Peilbuis           | Filterdiepte (m-mv) | Datum plaatsing* |
|--------------------|---------------------|------------------|
| Ondiepe peilbuizen |                     |                  |
| PBE 339-A          | 2,00-3,00           | 07-08-2017       |
| PBE 339-B          | 2,00-3,00           | 07-08-2017       |
| PBE 339-C          | 2,00-3,00           | 07-08-2017       |
| PBE 339-D          | 2,00-3,20           | 07-08-2017       |
| Diepe peilbuizen   |                     |                  |
| DPBE 339-01-01     | 19,0-21,0           | 04-08-2017       |
| DPBE 339-01-02     | 26,0-28,0           | 04-08-2017       |
| DPBE 339-01-03     | 41,0-43,0           | 04-08-2017       |
| DPBE 339-02-01     | 19,0-21,0           | 09-08-2017       |
| DPBE 339-02-02     | 31,0-33,0           | 09-08-2017       |
| DPBE 339-02-03     | 41,0-43,0           | 09-08-2017       |
| DPBE 339-03-01     | 27,0-29,0           | 16-08-2017       |
| DPBE 339-03-02     | 38,5-40,5           | 16-08-2017       |
| DPBE 339-04-01     | 19,0-21,0           | 17-08-2017       |
| DPBE 339-04-02     | 29,0-31,0           | 17-08-2017       |
| DPBE 339-04-03     | 41,8-43,8           | 17-08-2017       |

\*: Voor de diepe peilbuizen geldt dat de plaatsingsdatum de aanvangsdatum is. De plaatsing kon tot 4 dagen in beslag nemen.

Het opgeboorde bodemmateriaal is in het veld beoordeeld en de waarnemingen zijn verwerkt in een boorprofiel, in overeenstemming met de NEN 5104. Zintuiglijke waarnemingen (zoals puinophoping, PID-metingen, passieve geurwaarnemingen en olie-waterreacties) zijn hierin opgenomen. De boorprofielen zijn opgenomen in Bijlage 7. Er zijn geen grondmonsters geselecteerd voor analyse.

De ondiepe peilbuizen zijn op 17 augustus, 21 augustus en 25 augustus 2017 bemonsterd. De diepe peilbuizen zijn op 25 augustus en 28 augustus 2017 bemonsterd.

De bemonstering vond plaats volgens de NEN 5744 (NEN, 2011). In afwijking op de BRL 2000 is de diepe peilbuis DPBE-339-04 omwille van de continuïteit van het onderzoek bemonsterd zonder de wachttijd van 7 dagen in acht te nemen. De wachttijd van 7 dagen is voornamelijk ingesteld om het bodemevenwicht te laten herstellen zodat eventueel gemobiliseerde zware metalen weer kunnen demobiliseren. Het effect van de wachttijd van 7 dagen op organische parameters is nihil. De peilbuizen zijn voldoende doorgepompt waardoor de verwachting is dat het analysesresultaat wel representatief is voor de grondwaterkwaliteit. Voor de overige peilbuizen is de wachttijd van tenminste 7 dagen wel in acht genomen.

Voorafgaand aan de bemonstering is een drijfslagcontrole uitgevoerd.

Het grondwater is bemonsterd met een zo laag mogelijk debiet (<500 ml/minuut). Door deze methode te gebruiken is het grondwater in de directe omgeving van het filter zo weinig mogelijk beïnvloed, zodat een representatief monster is verkregen.

Voorafgaand aan de bemonstering is de grondwaterstand ingemeten met een interface meter. In het veld zijn de temperatuur (T), zuurtegraad (pH), troebelheid en geleidbaarheid (EC) gemeten. De grondwatermonsters zijn genomen nadat de EC was gestabiliseerd en de troebelheid zo laag mogelijk was.

Na bemonstering zijn de grondwatermonsters geconditioneerd bewaard en gekoeld volgens § 4.2 uit de BRL 2000 – Protocol 2002, waarna ze naar het laboratorium zijn vervoerd.

De grondwatermonsters zijn geanalyseerd op de volgende parameters:

- Minerale olie (C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>);
- Minerale olie vluchtig (C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>);
- Benzeen, Tolueen, Ethylbenzeen, Xylenen en Naftaleen (BTEXN); en
- Chloride.

Voor het bepalen van de grondwaterstromingsrichting is een waterpassing (nivellerings) uitgevoerd van de bovenzijde van 6 peilbuizen. De gemeten stijghoogtes zijn uitgedrukt ten opzichte van het referentieniveau NAP zodat het hellingsvlak van het grondwater en daaruit de stromingsrichting afgeleid kan worden.

De chemische analyses zijn uitgevoerd door AL-West uit Deventer (RvA geaccrediteerd). AL-West is ISO/IEC 17025 en AS3000 geaccrediteerd, waarmee kwaliteitscontrole en borging in het laboratorium zijn vastgelegd en gegarandeerd.

Het veldwerk ten behoeve van het uitvoeren van boringen en plaatsen van peilbuizen is uitgevoerd door Sialtech conform de BRL 2000 en de bijbehorende VKB-protocollen. Een verklaring van Sialtech omtrent de werkzaamheden volgens de BRL is opgenomen in het veldwerkdagboek van Sialtech (Bijlage 6).

## 5 RESULTATEN

### 5.1 LOKALE GEOLOGIE & HYDROGEOLOGIE

De CPT-logs geven de volgende informatie die kan worden gebruikt om de geologische bodemopbouw beter in detail te bestuderen:

- De conusweerstand; en
- De frictieratio.

Simpelweg kan worden gesteld dat hoe hoger de conusweerstand, hoe zandiger de formatie. Bij de frictieweerstand geeft een hogere waarde een meer kleiige formatie aan, terwijl een lagere waarde een meer zandige formatie weergeeft.

Op basis van de CPT-gegevens is de lokale bodemopbouw als volgt samengevat:

Tabel 5.1 Lokale bodemopbouw op basis van CPT-gegevens

| Benaderende diepte (m-mv) | Samenstelling   | Geohydrologische schematisatie |
|---------------------------|---|--------------------------------|
| 0 - 3                     | Siltig zand   | Goed doorlatend                |
| 3 - 4                     | Zandig leem   | Minder goed doorlatend         |
| 4 - 5,5                   | Kleiig veen   | Slecht doorlatend              |
| 5,5 - 22                  | Siltig zand   | Goed doorlatend                |
| 22 - 24                   | Klei - weinig siltig  | Slecht doorlatend              |
| 24 - 33                   | Afwisseling van siltig zand, zandige klei en in mindere mate siltige klei | Goed tot slecht doorlatend     |
| 33 - 39                   | Siltige klei  | Slecht doorlatend              |
| 39 - 45                   | Afwisseling van siltig zand en zandige klei                               | Goed tot slecht doorlatend     |
| 45 - 46,5                 | Siltige klei  | Slecht doorlatend              |

De gemiddelde gemeten stijghoogte van het grondwater is 1,3 m-mv.

### 5.2 GRONDWATERSTROMING

Uit de resultaten van de waterpassing is geconcludeerd dat de dataset (3 ondiepe en 3 diepe peilbuizen) in combinatie met de ruimtelijke spreiding van de meetpunten te beperkt is om een goede inschatting te maken van de grondwaterstromingsrichting. Hierdoor is rekening gehouden met de grondwaterstromingsrichting bepaald bij Boring 340. Uit het isohypsenpatroon van zowel het ondiepe als het diepe grondwater blijkt een grondwaterstroming in noordwestelijke richting.

### 5.3 VELDMETINGEN EN/OF ZINTUIGLIJKE WAARNEMINGEN

#### *Grond*

De boorbeschrijvingen van de peilbuizen zijn weergegeven in Bijlage 7.

Tijdens de werken zijn er geen verhoogde PID-metingen waargenomen en zijn er zintuiglijk geen verdachte zaken waargenomen.

## *Grondwater*

De veldparameters die zijn gemeten tijdens het bemonsteren van de ondiepe en diepe peilbuizen zijn opgenomen in Bijlage 7.

Er is geen drijfslag opgemerkt tijdens de bemonstering van het grondwater.

### pH-waarden algemeen

De pH-waarden van het diepere grondwater liggen in de range van ongeveer 6,3 - 8,8 en zijn als normale waarden beschouwd.

### EC-waarden ondiep grondwater (2-3 m-mv)

De EC-waarden van het grondwater uit de ondiepe peilbuizen liggen in de range 400 - 800  $\mu\text{S}/\text{cm}$ . Wanneer de EC-waarden in verband gebracht worden met de chlorideconcentraties<sup>3</sup> in het grondwater, blijkt dat bij een EC-waarde vanaf ongeveer 600  $\mu\text{S}/\text{cm}$  de aanwezigheid van chloride in het grondwater meetbaar is. Als 'achtergrond' EC-waarde is een bijgevolg een waarde 600  $\mu\text{S}/\text{cm}$  aangehouden.

De EC-waarden van het grondwater uit de ondiepe peilbuizen PBE-339-B en PBE-339-C zijn hoger dan 600  $\mu\text{S}/\text{cm}$  wat duidt op een beperkte pekelintreding.

De EC-resultaten van de veldmetingen zijn mee in beschouwing genomen bij het opmaken van de EC-contouren zoals aangeduid op Figuur 8.

### Diepe peilbuizen (19 - 43,8 m-mv)

De EC-waarden van het grondwater uit de diepe peilbuizen liggen in de range 440 - 1.000  $\mu\text{S}/\text{cm}$ . Wanneer de EC-waarden in verband gebracht worden met de chlorideconcentraties<sup>4</sup> in het grondwater, blijkt dat bij een EC-waarde vanaf ongeveer 600  $\mu\text{S}/\text{cm}$  de aanwezigheid van chloride in het grondwater meetbaar is. Als 'achtergrond' EC-waarde is bijgevolg een waarde 600  $\mu\text{S}/\text{cm}$  aangehouden.

De EC-waarden van het grondwater uit de diepe peilbuizen DPBE-339-01 (26-28 m-mv) en DPBE-339-03 (38,5-40,5 m-mv) zijn hoger dan 600  $\mu\text{S}/\text{cm}$  wat in principe duidt op een beperkte pekelintreding. Wanneer de resultaten van het CPT/EC-onderzoek (zie §5.5) en het grondwateronderzoek (zie §5.6.1.5) echter ook in beschouwing genomen worden, blijkt echter dat er geen indicaties zijn voor een relevante pekelintreding die geleid heeft tot relevant verhoogde chlorideconcentraties. Bovendien kan het grondwater vanaf een diepte van ongeveer 21 m-mv een meer brak karakter hebben.

---

<sup>3</sup> De chlorideconcentraties zijn verder besproken in §5.6.1.

<sup>4</sup> De chlorideconcentraties zijn verder besproken in §5.6.1.

## 5.4 CPT/ROST-RESULTATEN

### 5.4.1 Algemene interpretatie

De CPT/ROST-profielen zijn opgenomen in Bijlage 4.

Bij het uitvoeren van de ROST's wordt zogenaamde fluorescentie gemeten. Simpelweg kan worden gesteld dat elk type olie een ander type fluorescentie heeft. De golflengte van de fluorescentie geeft informatie over het type olie (bvb. diesel/HBO, stookolie/benzine...). De mate van fluorescentie (in percentage) geeft informatie over de mate van aanwezige verontreiniging in vrije fase. Dus hoe hoger het percentage van de fluorescentie, hoe meer vuilvracht aanwezig is.

Het type olie dat met behulp van de ROST gemeten wordt, wordt gekarakteriseerd volgens het 'UVOST Wavelength Shift'-diagram. ROST-resultaten die 'blauw' kleuren zijn over het algemeen karakteristiek voor diesel. In sommige gevallen zijn ook resultaten gemeten die 'rood' zijn aangeduid. Voor het onderhavige onderzoek is vastgesteld dat deze 'roodgekleurde' resultaten over het algemeen geogen van aard zijn en niet overeenkomen met een olieachtige verontreiniging zoals diesel/benzine. Dit betekent dat het hier om bodemeigen stoffen gaat. Verificatiemetingen op grondmonsters, waar dit geogene verband bevestigd is, zijn uitgevoerd tijdens het bodemonderzoek nabij Boring 335 (referentie R001-0356664-v7.0 d.d. 17-02-2017).

#### Kerngebied

De hoogste fluorescentie-percentages zijn gemeten in het kerngebied vlakbij Boring 339 (339-K en 339-L). De olie in deze meetpunten is gekarakteriseerd als diesel (blauwe kleur op log in Bijlage 4). De maximaal gemeten fluorescentiepercentages zijn opgenomen in Tabel 5.2.

Tabel 5.2 ROST-resultaten kerngebied

| Diepte interval (m-mv) | Fluorescentie-percentage interval (%) | Geologie                                    |
|------------------------|---------------------------------------|---|
| 0 - 3                  | < 1 (enkele geogene pieken tot 2,5%)  | Siltig zand                                 |
| 24 - 28                | ≈ <b>4 à 8</b>                        | Afwisseling van siltig zand en zandige klei |
| 28 - 30                | ≈ 2                                   | Afwisseling van siltig zand en zandige klei |
| 30 - 30,5              | ≈ <b>18</b>                           | Siltige klei                                |
| 30,5 - 33              | <1                                    | Afwisseling van siltig zand en zandige klei |
| 33 - 38,5              | ≈ <b>2 à 3</b>                        | Siltige klei                                |
| 38,5 - 45              | <1                                    | Afwisseling van siltig zand en zandige klei |

Het merendeel van de verontreiniging is vanaf 24 - 30,5 m-mv aanwezig waar afwisselend siltig zand, zandige klei en in mindere mate siltige klei voorkomen. Deze afwisselende laag wordt aan de bovenzijde 'afgesloten' door een kleilaag van 22 - 24 m-mv.

Voor wat de interpretatie van de resultaten betreft, is aangenomen dat fluorescentie van meer dan 10% indicatief is voor de aanwezigheid van puur product (diesel), in het geval dat de verhoogde percentages over een voldoende groot diepte-interval voorkomen.

### *Afperkende ROST-metingen*

ROST-meetpunt 339-M is, ondanks dat deze in het kerngebied is uitgevoerd, als een afperkende ROST-meting beschouwd, omdat er in dit meetpunt geen verhoogde fluorescentiepercentages zijn gemeten.

#### Bodeminterval 0 - 5 m-mv

In de afperkende ROST-metingen zijn de fluorescentiepercentages over het algemeen laag (pieken tot 2 à 4,5%). Deze fluorescentiepercentages zijn als geogeen van aard beschouwd. Dit betekent dat het hier om bodemeigen stoffen gaat. De gemeten fluorescenties zijn namelijk niet karakteristiek voor diesel (zie ook voorgaande referentie naar Boring 335). Dit is ook bevestigd aan de hand van de chemische analyses die op het ondiepe grondwater zijn uitgevoerd (zie verder bij bespreking van de grondwateranalyses in §5.6.1.2).

#### Bodeminterval >5 m-mv

In enkele afperkende ROST-meetpunten (339-N, 339-P en 339-Q) zijn in het bodemtraject tussen 27,5 - 37,5 m-mv nog enkele verhoogde fluorescentiepercentages gemeten tussen 2,5 - 8%. Verdere afperking van de olieverontreiniging tussen 27,5 - 37,5 m-mv is gebeurd met behulp van peilbuizen en grondwatermonsters.

In het overige bodemtraject tussen 5 - 27,5 m-mv en >39 m-mv zijn de fluorescentiepercentages <1%.

### **5.4.2 Verontreinigingssituatie olieproducten**

De verontreinigingssituatie met alle verschillende ROST-logs is weergegeven op Figuur 5. De horizontale omvang van de verontreiniging op basis van de ROST-resultaten is weergegeven op Figuur 7.

In totaal zijn voor het bodeminterval tot circa 45 m-mv (einddiepte van het onderzoek) twee indicatieve fluorescentiecontouren bepaald, namelijk 10%-fluorescentie en het achtergrondfluorescentieniveau (circa 1%). Aangezien de meetresultaten relatief laag zijn, zijn er geen contouren opgesteld voor 1.000%- en 100%-fluorescentie.

De verhoogde fluorescentiepercentages komen over het algemeen voor in het diepte-interval:

- 24-39 m-mv (zwaartepunt van de verontreiniging 30 - 30,5 m-mv).

De verontreinigingssituatie is eveneens in 3D gevisualiseerd met behulp van het software-programma MVS (Mining Visualization System) om een beter ruimtelijk inzicht in de verontreiniging te verkrijgen.

Figuur 9 betreft een 'draaibaar' 3D-model (in PDF formaat<sup>5</sup>) van de verontreinigingssituatie voor de ROST-resultaten met een fluorescentie boven de achtergrondfluorescentieniveaus. Het 3D-model kan bekeken worden door de linkermuisknop ingedrukt te houden en intussen de figuur te draaien. Om een duidelijk beeld te krijgen, dient eenmalig de instelling 'optimization scheme' op 'none' gezet te worden. Dit is terug te vinden door met de rechtermuisknop op de figuur te klikken, en vervolgens '3D preferences' te kiezen. De transparante bruine kleur op de figuur is representatief voor de kleiige lagen.

De horizontale afperking van de diesilverontreiniging op basis van fluorescentie is, in combinatie met de resultaten van het grondwateronderzoek, volledig tot de einddiepte van het onderhavige onderzoek.

In Tabel 5.3 zijn de eigenschappen van de fluorescentiepercentagecontouren opgenomen.

Tabel 5.3 Eigenschappen fluorescentiepercentage-contouren

| Contour                            | Diepte-interval (m-mv) | Oppervlakte (m <sup>2</sup> ) |
|------------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| <b>Bodeminterval: 24 - 39 m-mv</b> |                        |                               |
| 10% fluorescentie                  | 30 - 30,5              | 2                             |
| 1% fluorescentie (achtergrond)     | 24 - 39                | 135                           |

## 5.5 CPT/EC-RESULTATEN

### 5.5.1 Algemene interpretatie

De CPT/EC-profielen zijn opgenomen in Bijlage 5.

Voor de interpretatie van de resultaten voor de CPT-EC is het belangrijk onderscheid te maken tussen enerzijds de 'Total Conductivity' (mS/m) en anderzijds de 'Water Conductivity' (µS/cm). Het daadwerkelijk meetresultaat is de 'total conductivity' waarbij de totale geleidbaarheid van de bodem en het grondwater wordt gemeten. De resultaten van de 'water conductivity' hebben betrekking op een berekende waarde op basis van enerzijds de geologie en anderzijds een brede set referentiemetingen van Fugro.

Bij de bespreking van de CPT/EC-resultaten is rekening gehouden met de 'water conductivity' resultaten in µS/cm.

De resultaten zijn opgenomen in Tabel 5.4. Er is een onderscheid gemaakt tussen de resultaten in het kerngebied en de resultaten van de afperkende CPT/EC-profielen.

5 De 3D-figuur kan bekeken worden met Adobe Acrobat Reader dat gedownload kan worden op de website van Adobe (<https://get.adobe.com/nl/reader/>). De 3D-functionaliteit dient hiervoor ingeschakeld te zijn. Indien dit niet standaard ingeschakeld is, kan de handleiding voor het inschakelen van 3D-functionaliteit (afhankelijk van de taalversie van Adobe Acrobat Reader) hier geraadpleegd worden:

NL: <https://helpx.adobe.com/nl/acrobat/using/displaying-3d-models-pdfs.html>

EN: <https://helpx.adobe.com/acrobat/using/displaying-3d-models-pdfs.html>

Tabel 5.4

CPT/EC-resultaten kerngebied en afperkende resultaten

| Diepte interval (m-mv) | Water conductivity ( $\mu\text{S/cm}$ ) | Diepte interval (m-mv) | Water conductivity ( $\mu\text{S/cm}$ ) |
|------------------------|---|------------------------|---|
| <b>339-M</b>           | <b>Kerngebied</b>                       | <b>339-N - 339-Q</b>   | <b>Afperking</b>                        |
| 2,0 - 3,0              | $\approx 1.000$                         | 2,0 - 3,0              | $\approx 500$                           |
| 3,0 - 5,5              | $\approx 2.000 - 4.000$                 | 3,0 - 5,5              | $\approx 500 - 1.000$                   |
| 5,5 - 22,0             | $\approx 500 - 1.000$                   | 5,5 - 22,0             | $\approx 500 - 1.250$                   |
| 22,0 - 24,0            | $\approx 2.000$                         | 22,0 - 24,0            | $\approx 2.000$                         |
| 22,7 - 39,0            | $\approx 1.250 - 2.250$                 | 22,7 - 39,0            | $\approx 1.250 - 2.100$                 |

Het valt op dat de EC-waarde in het bodeminterval 3,0-5,5 m-mv in de kernmeting 339-M hoger is dan in de afperkende meetpunten. De verhoogde EC-waarde in het kerngebied is plaatselijk aanwezig. De EC-waarden in de kernmetingen 339-K en 339-L zijn namelijk vergelijkbaar met de afperkende CPT/EC-metingen.

### 5.5.2 Milieuhygiënische situatie pekel

De resultaatprofielen van de elektrische geleidbaarheid correleren met de lokale geologie: daar waar het kleigehalte toeneemt, neemt eveneens de geleidbaarheid toe; daar waar er zand aanwezig is (minder klei) is de geleidbaarheid lager. Hoe meer snelle afwisselingen van kleiige en zandige lagen, hoe grilliger het EC-profiel is. Deze afwisseling van kleiige en zandige lagen kan afgeleid worden uit het 'friction ratio' diagram in Bijlage 4. Zandlagen vertonen een hoge conusweerstand en een lage 'friction ratio' terwijl plastische kleiige lagen een lagere conusweerstand, maar een hogere 'friction ratio' vertonen.

De milieuhygiënische situatie voor de elektrische geleidbaarheid is weergegeven op Figuur 6.

Op basis van de CPT/EC-resultaten is geconcludeerd dat er sprake is van pekелintreding in het diepte-interval 3 - 5,5 m-mv.

De EC-profielen van alle zeven meetpunten zijn in het diepere bodemtraject (>5,5 m-mv tot einddiepte) onderling goed vergelijkbaar, gelijkmatig en consistent. Op basis van deze vaststelling in combinatie met de correlatie met de geologie bestaan er geen indicaties voor een relevante pekелintreding in het bodemtraject >5,5 m-mv.

Ter hoogte van Boring 339 is de afwijkende EC-meting (339-M) te linken aan de aanwezigheid van de zoutwinput, omdat deze piekwaarde niet gemeten is in de omliggende CPT/EC-metingen en afwijkt van het geologisch profiel. Vermoedelijk is de verhoogde waarde te wijten aan een pekелspill ter hoogte van het maaiveld.

De horizontale afperking<sup>6</sup> van de zone waarbinnen een verhoogde EC-waarde (2.000  $\mu\text{S/cm}$ ) voorkomt ter hoogte van Boring 339 is aangeduid op Figuur 8.

6 Bij de afperking is eveneens rekening gehouden met de resultaten van de veldmetingen van het grondwateronderzoek waarbij eveneens de EC van het grondwater is gemeten (zie ook §5.3).

De ondiepe zone met verhoogde geleidbaarheid (>2.000  $\mu\text{S}/\text{cm}$ ) is horizontaal volledig afgeperkt en blijft beperkt tot de onmiddellijke omgeving van de Boring 339. Dit duidt op een beperkte pekелintreding.

In Tabel 5.5 zijn de eigenschappen van de 2.000  $\mu\text{S}/\text{cm}$ -contour opgenomen.

Tabel 5.5 Eigenschappen 2.000  $\mu\text{S}/\text{cm}$ -contour

| Contour                                | Oppervlakte ( $\text{m}^2$ ) |
|--|------------------------------|
| <b>Bodeminterval: 1,3 - 5,5 m-mv</b>   |                              |
| 2.000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ -contour | 6                            |

## 5.6 ANALYSERESULTATEN GRONDWATER

De toetsing van de analyseresultaten voor grondwater is opgenomen in Bijlage 9. De analyseresultaten zijn getoetst aan de streef- en interventiewaarden voor grondwater zoals weergegeven in de Circulaire bodemsanering 2013 (Ministerie van VROM, 27 juni 2013). De analysecertificaten zijn opgenomen in Bijlage 10.

### 5.6.1 Grondwater

In Bijlage 9 is de toetsing van de resultaten van het grondwateronderzoek weergegeven. Er is een kleurencode gehanteerd die correspondeert met het representatieve diepte-interval. De resultaten zijn per relevante diepte-interval besproken.

#### 5.6.1.1 Minerale olieproducten - ondiep grondwater (kleurcodering geel)

In het ondiepe grondwater (peilbuizen PBE-339-A tot en met PBE-339-D) zijn enkel concentraties xylenen en naftaleen gemeten die de streefwaarden overschrijden. De concentraties minerale olie en vluchtige olie en overige BTEXN-componenten zijn alle lager dan de streefwaarden.

Op basis van de resultaten van het ROST-onderzoek in combinatie met het ondiepe grondwateronderzoek is er geen relevante grondwaterverontreiniging met minerale olieproducten aangetoond.

#### 5.6.1.2 Minerale olieproducten - diepte-interval 19 - 43,8 m-mv (kleurcodering groen)

In het grondwater in dit diepte-interval (PBE-339-01 19-21 m-mv) is éénmalig een concentratie benzeen gemeten die hoger is dan de streefwaarde. Voor het overige zijn in de grondwatermonsters concentraties xylenen en/of naftaleen gemeten die de streefwaarden overschrijden.

De concentraties minerale olie, vluchtige olie en overige BTEXN-componenten zijn alle lager dan de streefwaarden.

Opgemerkt wordt dat de focus van het onderzoek rond dit diepte-interval lag op afperking van de verhoogde fluorescentiepercentages die in het kerngebied zijn gemeten. Redelijkerwijs kan dus aangenomen worden dat er in het kerngebied wel

hogere concentraties minerale olie, vluchtige olie en BTEXN in het grondwater aanwezig zijn tot boven de interventiewaarden.

De verontreinigingen zijn horizontaal in voldoende mate afgeperkt tot concentraties beneden of rond de streefwaarden.

### 5.6.1.3 Verontreinigingssituatie en vlaggenkaarten minerale olieproducten

De resultaten van het grondwateronderzoek zijn grafisch weergegeven op Figuur 8 met behulp van zogenaamde 'vlaggenkaarten'.

Op deze figuren zijn eveneens de verontreinigingscontouren voor de (indicatieve) streef- en interventiewaarden voor minerale olie, vluchtige olie en/of BTEXN aangeduid. In het kerngebied is een zone met puur product niet uit te sluiten, omdat fluorescentiepercentage >10% zijn gemeten. Aangezien het diepte-interval met concentraties >10% zo beperkt is (< 0,5 m), is er geen zone met puur product aangeduid op Figuur 8.

In Tabel 5.6 zijn de eigenschappen van de verontreinigingscontouren opgenomen.

Tabel 5.6 Eigenschappen grondwaterverontreiniging minerale olieproducten

| Contour   | Diepte-interval (m-mv) | Oppervlakte (m <sup>2</sup> ) | Afstand Boring 339 tot aan streefwaardecontour (m) |
|---|------------------------|-------------------------------|--|
| <b>Bodeminterval: 19 - 39 m-mv</b>                |                        |                               |  |
| Interventiewaardecontour                          | 24 - 32,5              | 86                            | 10   |
| Streefwaardecontour (min. olie en vluchtige olie) | 19 - 39                | 163                           | 13   |
| Streefwaardecontour (BTEXN)                       | 19 - 39                | 395                           | 20   |

De resultaten van de beschikbare grondwateranalyses geven aan dat de omvang van de olieverontreiniging (inclusief vluchtige olie en BTEXN) beperkt is.

### 5.6.1.4 Chloride - ondiep grondwater - diepte-interval 2 - 3 m-mv (kleurcodering geel)

In het kerngebied zijn in het grondwater rondom Boring 339 chlorideconcentraties gemeten tot maximaal 130 mg/l (peilbuizen 339-B en 339-C) en bevestigen hiermee de verhoogde EC-waarden van het grondwateronderzoek (veldmetingen). Deze chlorideconcentraties overschrijden de streefwaarde.

Op basis van het CPT/EC-onderzoek is een hogere chlorideconcentratie te verwachten ter hoogte van CPT/EC-meetpunt 339-M. Op basis van de correlatie tussen EC-waarden in het grondwater en de chlorideconcentraties in het grondwater bedraagt deze concentratie ongeveer 1.000 à 1.100 mg/l en overschrijdt dan het criterium voor 'zout grondwater' zoals gedefinieerd in §1.2.

In de grondwatermonsters uit de overige twee ondiepe peilbuizen PBE-339A en 339-D zijn de chlorideconcentraties beide lager dan de streefwaarde.

De resultaten van de beschikbare grondwateranalyses tonen aan dat er ter hoogte van Boring 339 een beperkte chloride-impact aanwezig is in het ondiepe deel van de bodem.

De streefwaardecontour voor de zone met de verhoogde chlorideconcentratie is horizontaal in voldoende betrouwbare mate afgeperkt tot concentraties beneden of rond de streefwaarde.

#### 5.6.1.5 Chloride - diepte-interval 19 - 43,8 m-mv (kleurcodering groen)

In de peilbuizen in dit diepte-interval is éénmalig (peilbuis DPBE-339-03 - 38,5-40,5 m-mv) een chlorideconcentratie (130 mg/l) gemeten die hoger is dan de streefwaarde (100 mg/l). Deze meetwaarde ligt in het interval voor 'zoet grondwater' zoals gedefinieerd in §1.2.

De overige chlorideconcentraties in de overige diepe peilbuizen zijn alle lager dan de detectiegrens van de analyseapparatuur of de streefwaarde.

Op basis van de resultaten van het grondwateronderzoek in combinatie met de resultaten van het CPT/EC-onderzoek bestaan er geen indicaties voor een relevante pekelintreding die geleid heeft tot relevant verhoogde chlorideconcentraties.

Voor dit diepte-interval is bijgevolg geen streefwaardecontour opgesteld.

#### 5.6.1.6 Milieuhygiënische situatie pekel en vlaggenkaarten

De resultaten van het grondwateronderzoek zijn grafisch weergegeven op Figuur 8 met behulp van zogenaamde 'vlaggenkaarten'. Op deze figuur is de streefwaardecontour voor chloride in het ondiepe grondwater aangeduid. Op deze figuur is ook een zone met een verhoogde EC-waarde (>2.000  $\mu\text{S}/\text{cm}$ ) aangeduid.

De zone met een verhoogde chlorideconcentratie is voldoende afgeperkt, waarbij de streefwaarde in voldoende betrouwbare mate is benaderd.

In Tabel 5.7 zijn de eigenschappen van de chloridecontouren opgenomen.

Tabel 5.7 Eigenschappen contouren chloride in grondwater

| Contour                              | Diepte-interval (m-mv) | Oppervlakte (m <sup>2</sup> ) | Afstand Boring 339 tot aan streefwaardecontour (m) |
|--------------------------------------|------------------------|-------------------------------|--|
| <b>Bodeminterval: 1,3 - 5,5 m-mv</b> |                        |                               |  |
| 2.000 $\mu\text{S}/\text{cm}$        | 1,3 - 5,5              | 6                             | 4  |
| Streefwaardecontour                  | 1,3 - 5,5              | 35                            | 9  |

De resultaten van de beschikbare grondwateranalyses bevestigen de resultaten van de CPT/EC-metingen en geven aan dat de omvang van de zone met chloride-impact als gevolg van pekelpills ter hoogte van Boring 339 beperkt is.

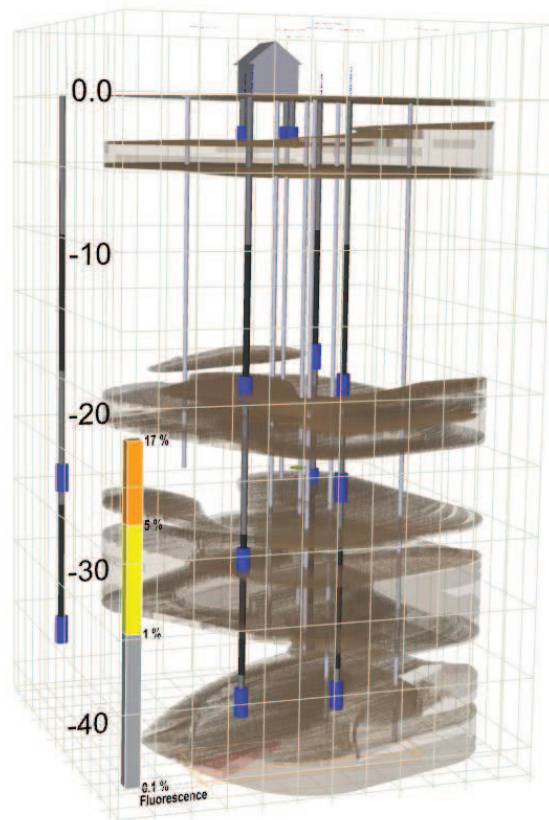
## 5.7 TOETSING CONCEPTUEEL MODEL

### 5.7.1 Minerale olieproducten

Bij de toetsing en verfijning van het conceptueel model is onderscheid gemaakt tussen minerale olie in vrije fase en minerale olie in opgeloste fase. Voor minerale olie in vrije fase is gebruik gemaakt van de ROST-metingen en voor minerale olie in opgeloste fase is gebruikt gemaakt van de resultaten van de grondwateranalyses. De chemische analyses gelden ook als afperking van de verontreiniging met minerale olieproducten.

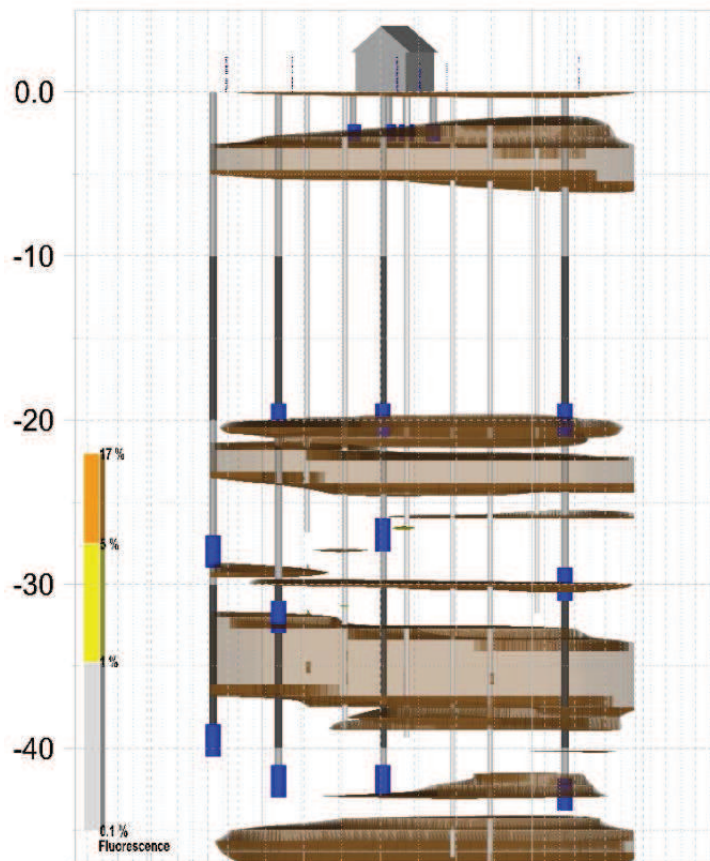
De verontreinigingscontouren voor minerale olie in vrije fase op basis van de ROST-resultaten zijn opgenomen in Figuur 7. De verontreinigingscontouren voor minerale olie in opgeloste fase en die als afperking van de grondwaterverontreiniging gelden, zijn opgenomen in Figuur 8.

Om beter inzicht te krijgen in de plaats van voorkomen, de diepte en het verspreidingsmechanisme van de verontreiniging wordt verwezen naar het 'draaibaar' 3D-model van de verontreinigingssituatie zoals weergegeven in Figuur 9. De transparante bruine kleur op deze figuur is representatief voor de kleiige lagen. Het 'draaibaar' 3D-model is opgemaakt op basis van de ROST-resultaten. Een statische doorsnede van het 'draaibaar' 3D-model is opgenomen op Figuur B, C en D.

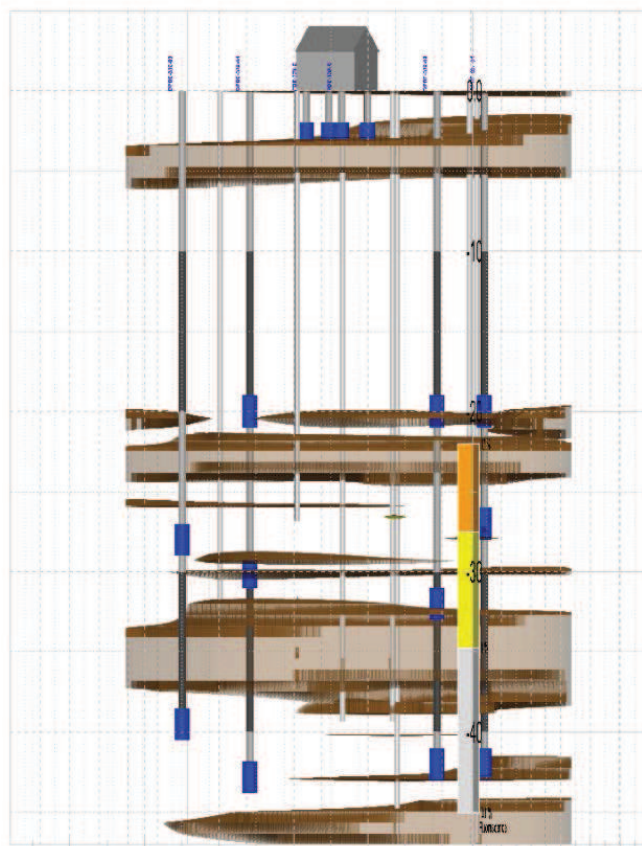


**Figuur B**

**Figuur B.** Statische doorsnede 'draaibaar' 3D-model



Figuur C. Statische doorsnede 'draaibaar' 3D-model: zuidwest - noordoost



Figuur D. Statische doorsnede 'draaibaar' 3D-model: noordwest - zuidoost

Figuren B, C en D en het draaibare 3D-model in Figuur 9 geven de verontreiniging weer op basis van de resultaten. De resultaten tonen aan dat de horizontale verspreiding van de verontreiniging met minerale olieproducten in vrije fase beperkt is tot de onmiddellijke omgeving van Boring 339. Deze vaststelling is eveneens bevestigd door middel van grondwateranalyses.

Op basis van de resultaten is bevestigd dat het bodeminterval vanaf het maaiveld tot aan de onderzijde van de conductor het meest kritisch is voor het voorkomen van bodemverontreiniging. De verontreiniging is namelijk aanwezig in het bodeminterval van 19 - 39 m-mv. Dit betekent niet dat het gehele interval even verontreinigd is, de verontreiniging komt in een piekenpatroon op specifieke dieptes voor. De bulk van de verontreiniging is aanwezig in het bodeminterval van 24 - 32,5 m-mv. Het hoogste fluorescentiepercentage van circa 18% is niet gemeten ter hoogte van de onderzijde van de conductor, maar enkele meters minder diep op 30 - 30,5 m-mv.

Specifieke lekkagedieptes zijn voor deze Boring niet bepaald, maar gelekte olie afkomstig van diepere lekkages dan de einddiepte van de conductor kon zich opwaarts verspreiden onder invloed van het dichtheidsverschil in eerste instantie tot aan de onderzijde van de conductor. Olie die vrijkwam als gevolg van lekkages ter hoogte van het conductortraject vulde de conductor vermoedelijk op tot aan de onderkant van de casing waarna het in de bodem vrijkwam.

De resultaten van het onderzoek bevestigen in grote lijnen het conceptueel model zoals geschetst in §2.8. De schematische weergave die voor het opstellen van de werkhypothese is gebruikt (Bijlage 11) en die deel uitmaakt van het initiële conceptueel model is dan ook niet verder aangepast op basis van de uitkomst van de onderzoeksresultaten.

In het vooronderzoek is geen camerarun uitgevoerd omwille van de vaststelling van te beperkte lekkages (beperkt drukverlies). De resultaten van het onderzoek bevestigen deze beperkte lekkages, omdat de gemeten fluorescentiepercentages relatief laag zijn in vergelijking met soortgelijke bodemonderzoeken ter hoogte van Boringen waar wel relevantere lekkages zijn vastgesteld. In die gevallen zijn de gemeten fluorescentie-percentages hoger en lopen op tot meer dan 100% en zelfs meer dan 1.000%.

### 5.7.2 *Chloride*

In het conceptuele model - werkhypothese zoals beschreven in §2.8, is aangegeven dat pekellekkages minder waarschijnlijk zijn dan olie lekkages en minder goed te voorspellen zijn voor wat betreft de diepte van voorkomen.

Uit de resultaten van het onderzoek (zowel CPT/EC- als grondwaterresultaten) blijkt dat in het freatische grondwater pekelintreding is vastgesteld die geleid heeft tot verhoogde chlorideconcentraties.

Op basis van de onderzoeksresultaten en het conceptuele model is het waarschijnlijk dat de chloride-impact ter hoogte van de Boring het gevolg is van een pekelspill aan het maaiveld en niet gerelateerd is aan lekkage van de buizen.

In opdracht van AkzoNobel heeft ERM een nader bodemonderzoek uitgevoerd ter hoogte van Boring 339 waar op basis van de vaststelling van lekkages in de zoutboring mogelijk diesel en/of pekkel is vrijgekomen in de bodem.

Het doel van het onderhavige bodemonderzoek is enerzijds vaststellen of er een diesilverontreiniging en/of een pekkelintreding aanwezig is en anderzijds het afperken (horizontaal) van een eventueel vastgestelde diesilverontreiniging en/of chloride-impact.

#### *Minerale olieproducten*

Ter hoogte van Boring 339 is een diesilverontreiniging in de bodem aangetoond in het volgende diepte-interval:

- 19 - 39 m-mv (zwaartepunt tussen 24 - 32,5 m-mv).

De diesilverontreiniging bestaat naast minerale olie uit de nevenverontreinigingen met vluchtige olie en BTEXN.

De horizontale omvang van de diesilverontreiniging in grondwater is volledig afgeperkt op basis van de ROST-metingen, de beschikbare grondwateranalyses en de resultaten van veldmetingen.

De diesilverontreiniging in grondwater blijft beperkt tot de directe omgeving van Boring 339 wat betekent dat de horizontale omvang van de verontreiniging beperkt is.

De maximale horizontale verspreiding van de diesilverontreiniging (inclusief vluchtige olie) en BTEXN-verontreiniging (afstand Boring 339 tot aan streefwaardecontouren) bedraagt:

- Grondwater (19 - 39 m-mv):
  - Minerale olie + vluchtige olie: 13 m; en
  - BTEXN: 20 m.

De resultaten van het onderzoek bevestigen de werkhypothese van het conceptueel model. Het valt op dat de meest verontreinigde zone niet aangetoond is ter hoogte van de onderzijde van de conductor, maar enkele meters minder diep op 30 - 30,5 m-mv.

De resultaten van het onderzoek bevestigen de vaststelling tijdens het vooronderzoek van beperkte lekkages. De gemeten verontreinigingsgraad is namelijk relatief laag in vergelijking met soortgelijke bodemonderzoeken ter hoogte van Boringen waar wel ernstigere lekkages zijn vastgesteld.

### *Pekel*

Ter hoogte van Boring 339 is op basis van de CPT/EC-metingen en de grondwateranalyses geconcludeerd dat er waarschijnlijk een pekelspill is geweest aan het maaiveld.

De chloride-impact (2.000  $\mu\text{S}/\text{cm}$ -contour voor elektrische geleidbaarheid en 100 mg/l-contour voor chloride) bevindt zich in het volgende bodeminterval:

- 1,3 - 5,5 m-mv.

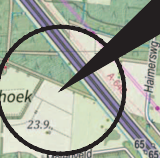
De maximale horizontale verspreiding van de chloride-impact bedraagt circa 9 m (maximale afstand Boring 339 tot aan streefwaardecontour).

Figuur 1

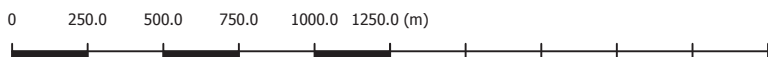
Overzichtskaart (1:25.000)



Onderzoeklocatie



© www.gemeentenatlas.nl

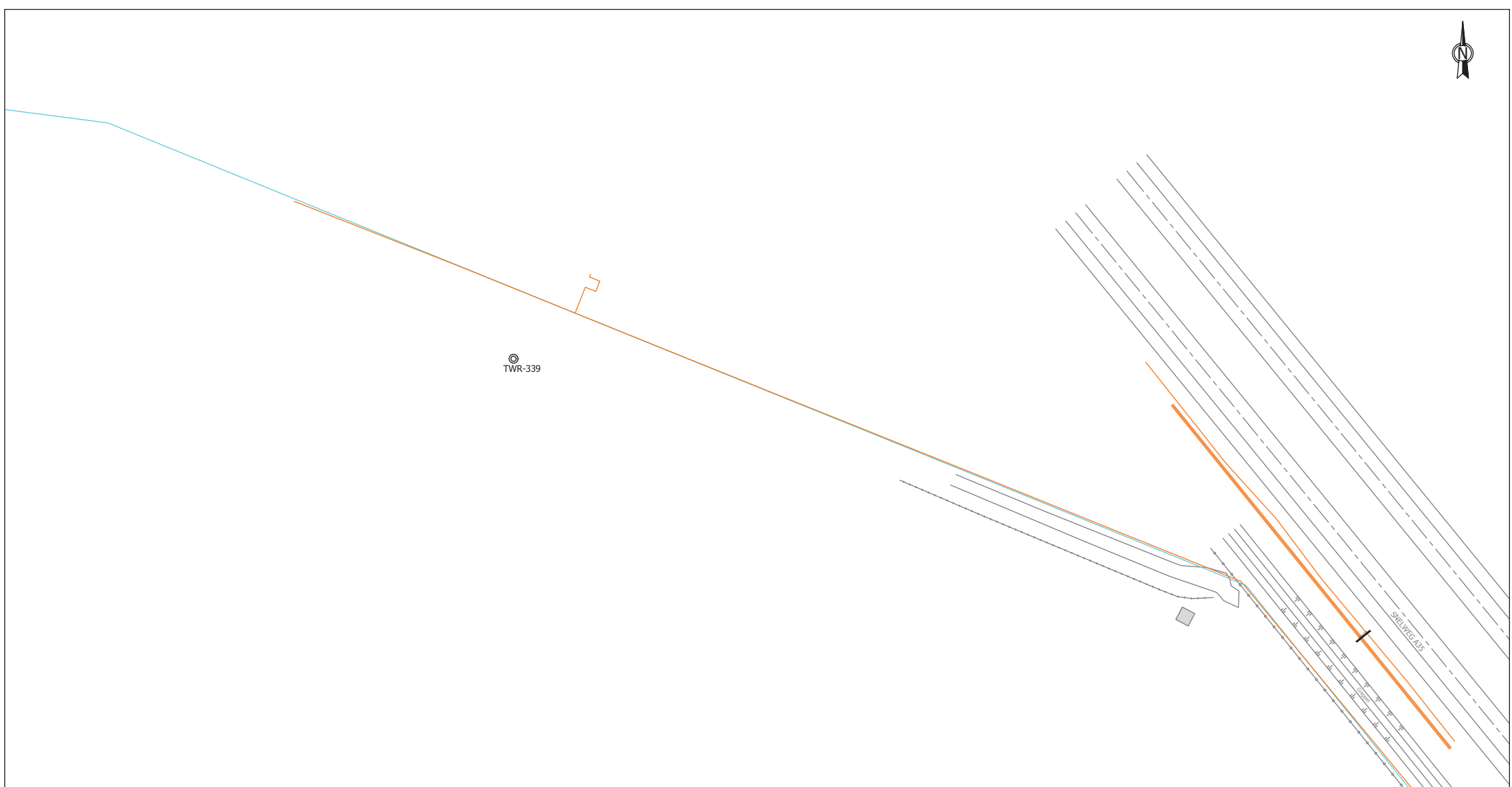


|   |  |   |                             |   |
|---|--|---|-----------------------------|---|
| Getekend:<br><b>NVE</b>   | Gecorrigeerd:<br><b>JTE</b>                | Goedgekeurd:<br><b>RRU</b>                          | Versie:<br><b>v2.0</b>      | <input checked="" type="checkbox"/> FINAL<br><input type="checkbox"/> DRAFT |
| <b>Environmental Resources Management B.V.</b><br>Burg. de Raadsingel 55<br>3311JG Dordrecht<br>Nederland<br>Tel.: +31 78 633 3470<br>Fax.: +31 78 633 3479 |  |   |                             |   |
| Klant / Projectnaam:<br><b>AkzoNobel</b>  |  | Locatie:<br><b>Hengelo-Enschede</b>                 |                             |   |
| Projectnr.:<br><b>0408265</b>   | Titel:<br><b>Bodemonderzoek Boring 339</b> |   |                             |   |
| Figuur:<br><b>1</b>   | Beschrijving:<br><b>Overzichtskaat</b>     |   |                             |   |
| Fase:<br><b>BO-339</b>  |  |   |                             |   |
| Schaal:<br><b>1:25 000</b>  | Formaat:<br><b>A4</b>                      | Bestandsnaam:<br><b>Akzo Nobel Hengelo-Topo.dwg</b> | Datum:<br><b>07/12/2017</b> |   |



Figuur 2

Locatie onderzoeksgebied



©  
TWR-339

**Legenda:**

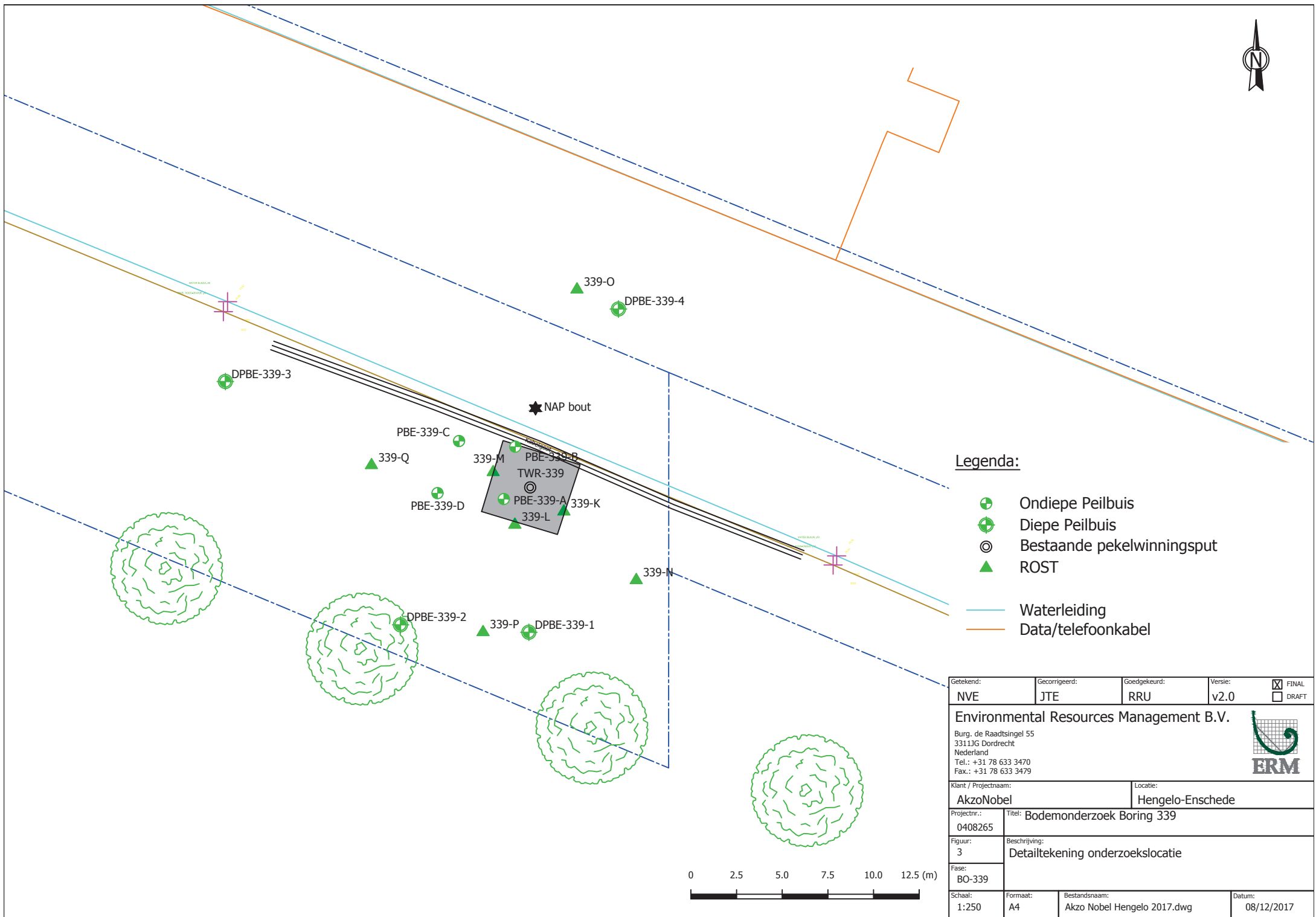
© Bestaande pekelwinningput

|   |                           |                             |            |  |
|---|---------------------------|-----------------------------|------------|--|
| Getekend:   | Gecorrigeerd:             | Goedgekeurd:                | Versie:    | <input checked="" type="checkbox"/> FINAAL<br><input type="checkbox"/> DRAFT |
| NVE   | JTE                       | RRU                         | v2.0       |  |
| <b>Environmental Resources Management B.V.</b><br>Burg. de Raadsingel 55<br>3311JG Dordrecht<br>Nederland<br>Tel.: +31 78 633 3470<br>Fax.: +31 78 633 3479 |                           |                             |            |  |
| Klant / Projectnaam:  |                           | Locatie:                    |            |  |
| AkzoNobel   |                           | Hengelo-Enschede            |            |  |
| Projectnr.:   | Titel:                    |                             |            |  |
| 0408265   | Bodemonderzoek Boring 339 |                             |            |  |
| Figuur:   | Beschrijving:             |                             |            |  |
| 2   | Locatie onderzoeksgebied  |                             |            |  |
| Fase:   |                           |                             |            |  |
| BO-339  |                           |                             |            |  |
| Schaal:   | Formaat:                  | Bestandsnaam:               | Datum:     |  |
| 1:1000  | A3                        | Akzo Nobel Hengelo 2017.dwg | 08/12/2017 |  |









Figuur 3

Ligging CPT/ROST- en CPT/EC-punten,  
boringen en peilbuizen



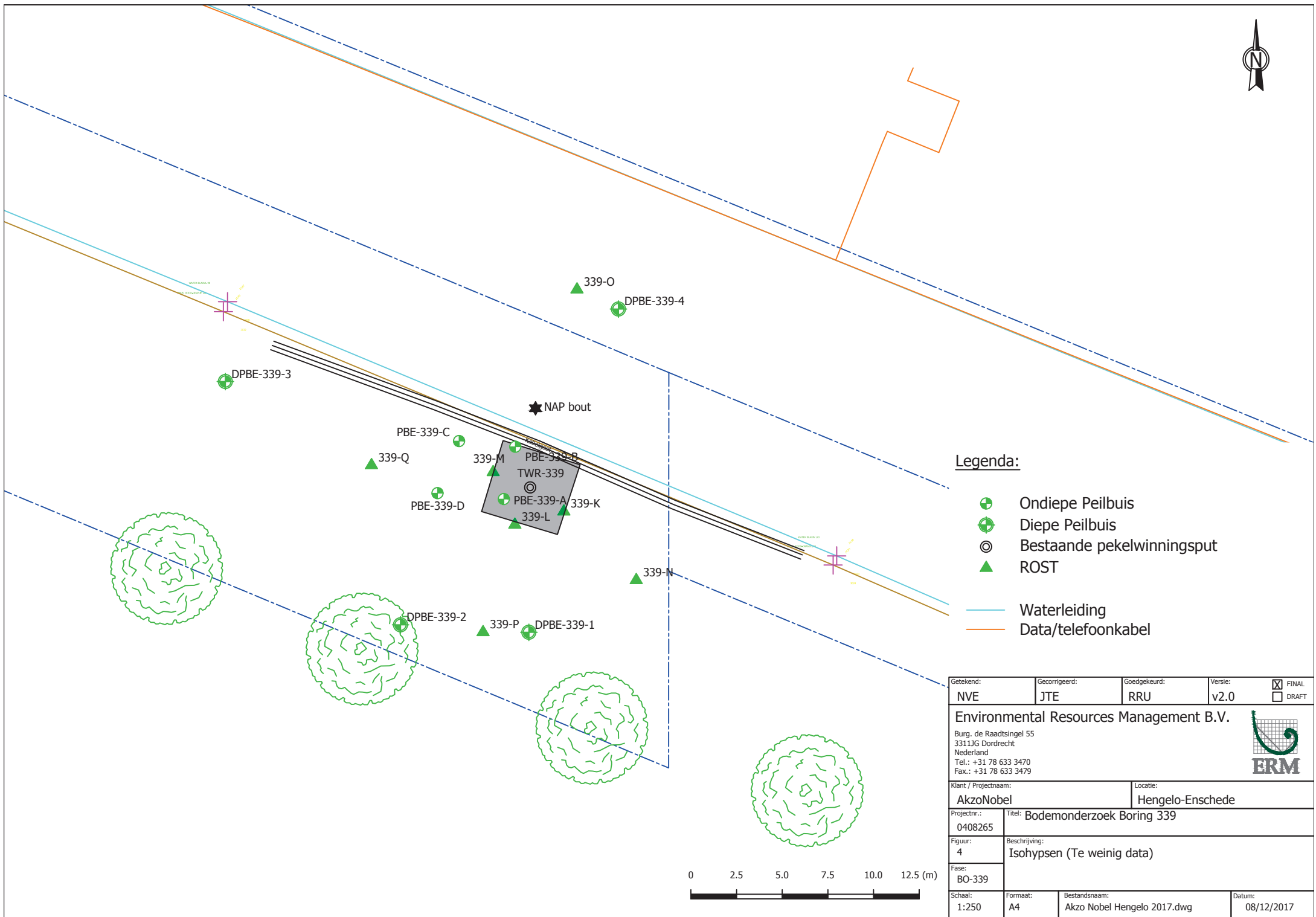
**Legenda:**

-  Ondiepe Peilbuis
-  Diepe Peilbuis
-  Bestaande pekelwinningsput
-  ROST
-  Waterleiding
-  Data/telefoonkabel

|   |                                  |                             |                  |   |
|---|----------------------------------|-----------------------------|------------------|---|
| Getekend:   | Gecorrigeerd:                    | Goedgekeurd:                | Versie:          | <input checked="" type="checkbox"/> FINAL |
| NVE   | JTE                              | RRU                         | v2.0             | <input type="checkbox"/> DRAFT            |
| <b>Environmental Resources Management B.V.</b>  |                                  |                             |                  |   |
| Burg. de Raadsingel 55<br>3311JG Dordrecht<br>Nederland<br>Tel.: +31 78 633 3470<br>Fax.: +31 78 633 3479 |                                  |                             |                  |   |
| Klant / Projectnaam:  |                                  |                             | Locatie:         |   |
| AkzoNobel   |                                  |                             | Hengelo-Enschede |   |
| Projectnr.:   | Titel: Bodemonderzoek Boring 339 |                             |                  |   |
| 0408265   |                                  |                             |                  |   |
| Figuur:   | Beschrijving:                    |                             |                  |   |
| 3   | Detailtekening onderzoekslocatie |                             |                  |   |
| Fase:   |                                  |                             |                  |   |
| BO-339  |                                  |                             |                  |   |
| Schaal:   | Formaat:                         | Bestandsnaam:               | Datum:           |   |
| 1:250   | A4                               | Akzo Nobel Hengelo 2017.dwg | 08/12/2017       |   |

Figuur 4

## Isohypsenkaarten



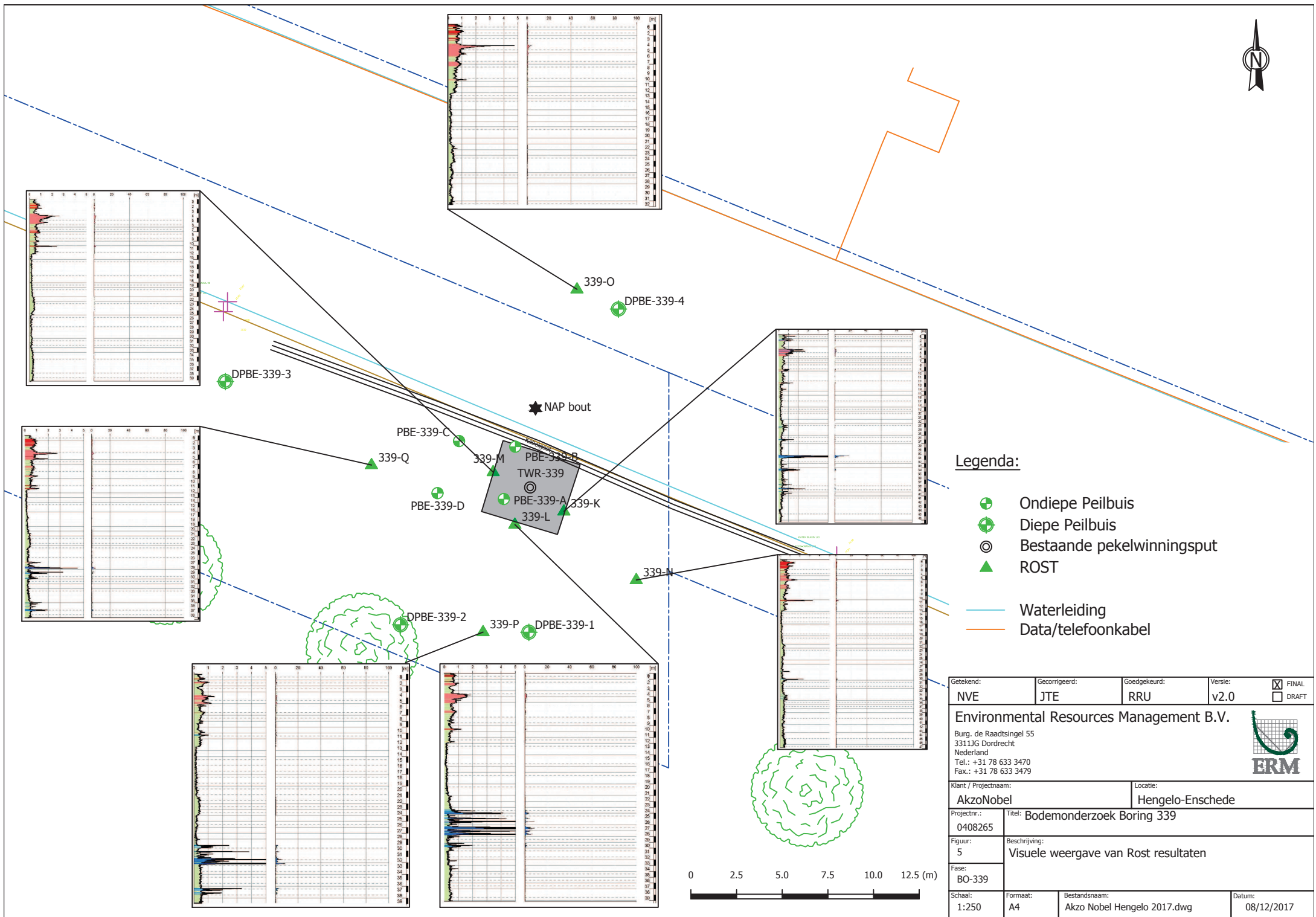
**Legenda:**

- Ondiepe Peilbuis
- Diepe Peilbuis
- Bestaande pekelwinningsput
- ROST
- Waterleiding
- Data/telefoonkabel

|  |   |  |                      |   |
|--|---|--|----------------------|---|
| Getekend:<br>NVE   | Gecorrigeerd:<br>JTE                        | Goedgekeurd:<br>RRU                          | Versie:<br>v2.0      | <input checked="" type="checkbox"/> FINAL<br><input type="checkbox"/> DRAFT |
| Environmental Resources Management B.V.<br>Burg. de Raadsingel 55<br>3311JG Dordrecht<br>Nederland<br>Tel.: +31 78 633 3470<br>Fax.: +31 78 633 3479 |   |  |                      |   |
| Klant / Projectnaam:<br>AkzoNobel  |   | Locatie:<br>Hengelo-Enschede                 |                      |   |
| Projectnr.:<br>0408265   | Titel:<br>Bodemonderzoek Boring 339         |  |                      |   |
| Figuur:<br>4   | Beschrijving:<br>Isohypsen (Te weinig data) |  |                      |   |
| Fase:<br>BO-339  |   |  |                      |   |
| Schaal:<br>1:250   | Formaat:<br>A4                              | Bestandsnaam:<br>Akzo Nobel Hengelo 2017.dwg | Datum:<br>08/12/2017 |   |

Figuur 5

## Visuele weergave ROST-resultaten



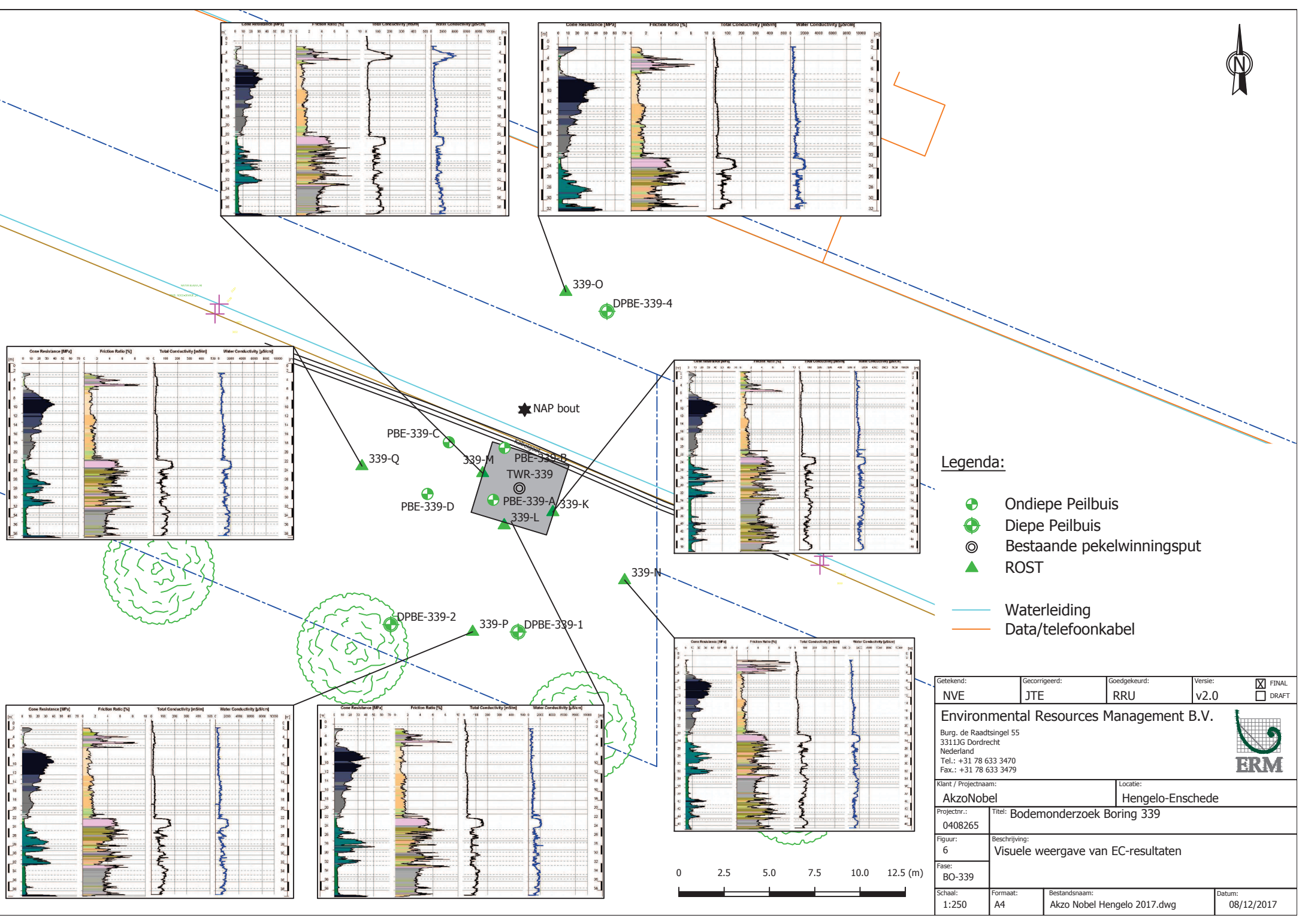
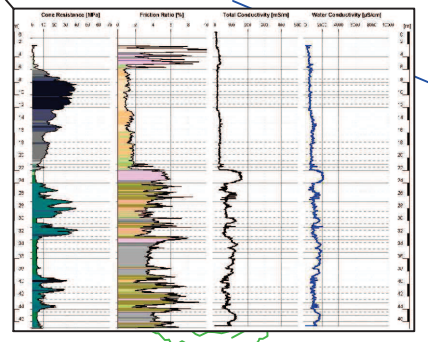
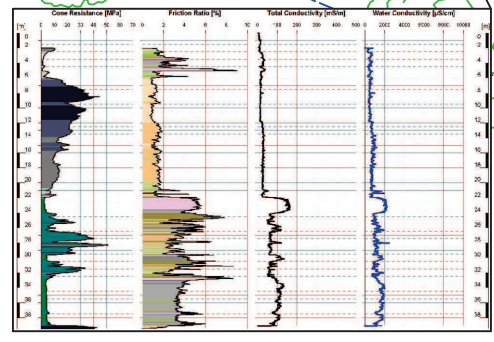
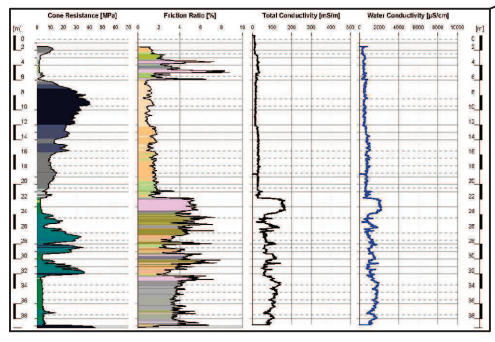
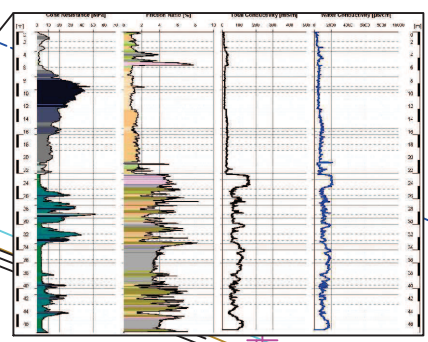
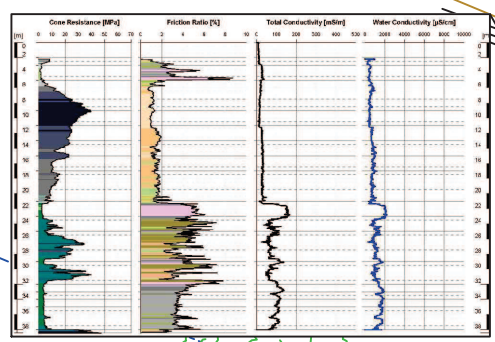
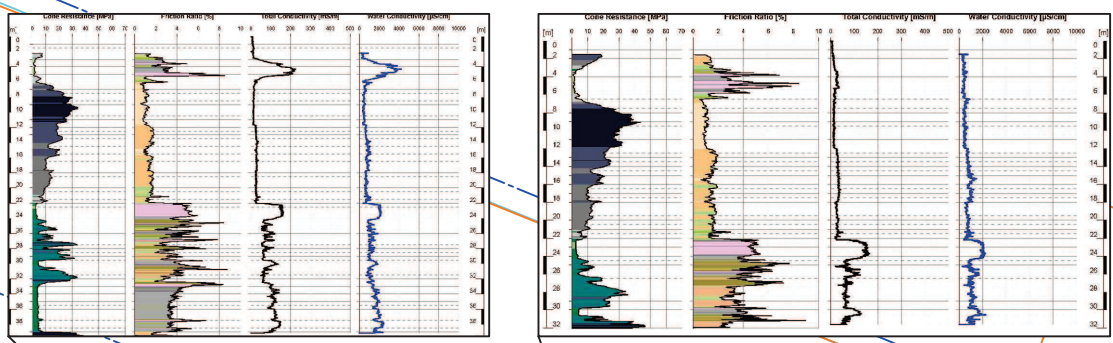
**Legenda:**

- Ondiepe Peilbuis
- Diepe Peilbuis
- Bestaande pekewinningsput
- ROST
- Waterleiding
- Data/telefoonkabel

|   |  |  |                                     |   |
|---|--|--|-------------------------------------|---|
| Getekend:<br>NVE  | Gecorrigeerd:<br>JTE   | Goedgekeurd:<br>RRU                          | Versie:<br>v2.0                     | <input checked="" type="checkbox"/> FINAL<br><input type="checkbox"/> DRAFT |
| <b>Environmental Resources Management B.V.</b><br>Burg. de Raadsingel 55<br>3311JG Dordrecht<br>Nederland<br>Tel.: +31 78 633 3470<br>Fax.: +31 78 633 3479 |  |  |                                     |   |
| Klant / Projectnaam:<br><b>AkzoNobel</b>  |  |  | Locatie:<br><b>Hengelo-Enschede</b> |   |
| Projectnr.:<br>0408265  | Titel:<br><b>Bodemonderzoek Boring 339</b>                   |  |                                     |   |
| Figuur:<br>5  | Beschrijving:<br><b>Visuele weergave van Rost resultaten</b> |  |                                     |   |
| Fase:<br>BO-339   |  |  |                                     |   |
| Schaal:<br>1:250  | Formaat:<br>A4   | Bestandsnaam:<br>Akzo Nobel Hengelo 2017.dwg | Datum:<br>08/12/2017                |   |

Figuur 6

## Visuele weergave EC-resultaten



**Legenda:**

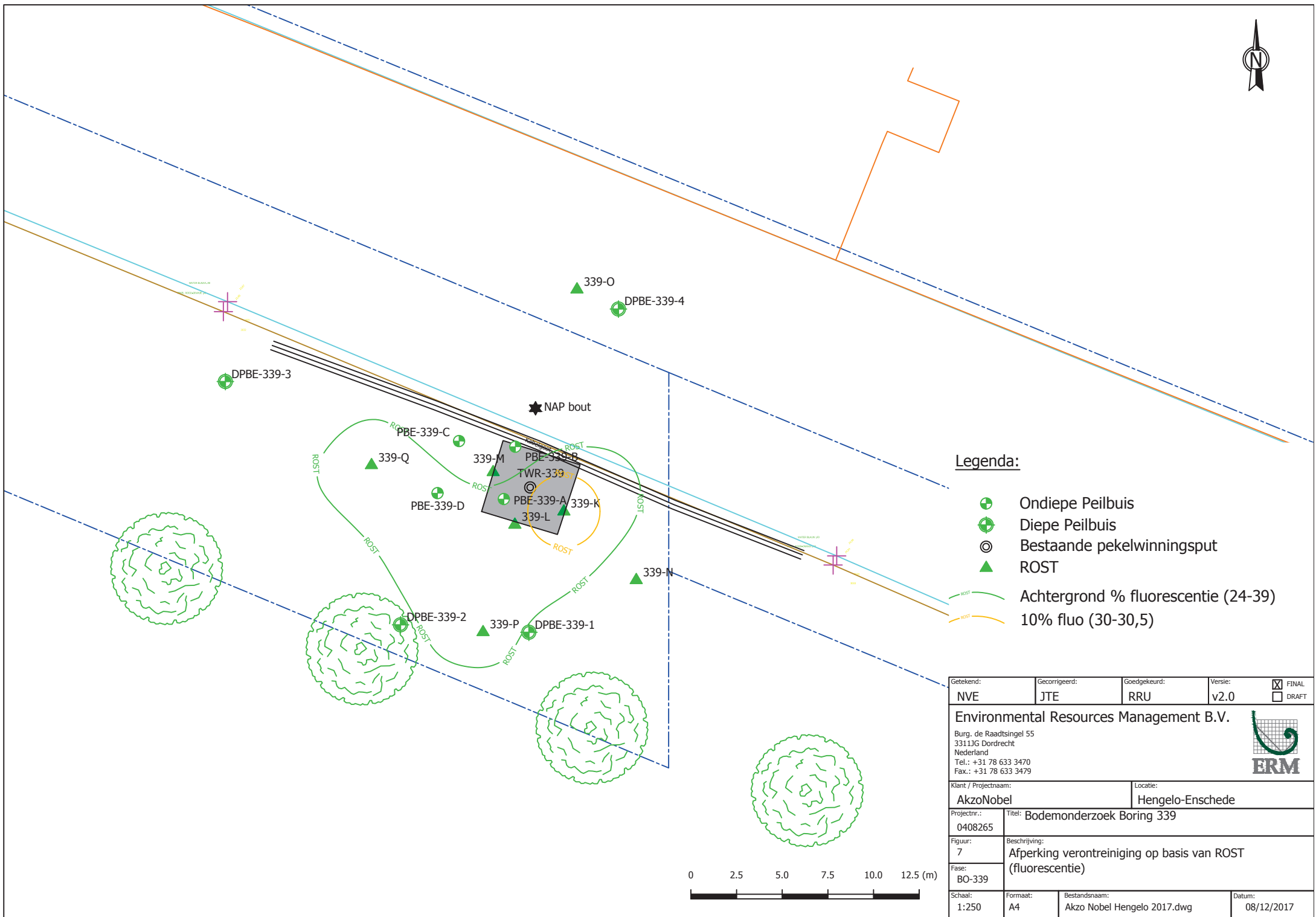
- Ondiepe Peilbuis
- Diepe Peilbuis
- Bestaande pekewinningsput
- ROST
- Waterleiding
- Data/telefoonkabel

|   |   |  |                              |   |
|---|---|--|------------------------------|---|
| Getekend:<br>NVE  | Gecorrigeerd:<br>JTE                                | Goedgekeurd:<br>RRU                          | Versie:<br>v2.0              | <input checked="" type="checkbox"/> FINAL<br><input type="checkbox"/> DRAFT |
| <b>Environmental Resources Management B.V.</b><br>Burg. de Raadsingel 55<br>3311JG Dordrecht<br>Nederland<br>Tel.: +31 78 633 3470<br>Fax.: +31 78 633 3479 |   |  |                              |   |
| Klant / Projectnaam:<br>AkzoNobel   |   |  | Locatie:<br>Hengelo-Enschede |   |
| Projectnr.:<br>0408265  | Titel:<br>Bodemonderzoek Boring 339                 |  |                              |   |
| Figuur:<br>6  | Beschrijving:<br>Visuele weergave van EC-resultaten |  |                              |   |
| Fase:<br>BO-339   |   |  |                              |   |
| Schaal:<br>1:250  | Formaat:<br>A4                                      | Bestandsnaam:<br>Akzo Nobel Hengelo 2017.dwg | Datum:<br>08/12/2017         |   |



Figuur 7

Afperking verontreiniging op basis van ROST  
(fluorescentiecontouren)



**Legenda:**

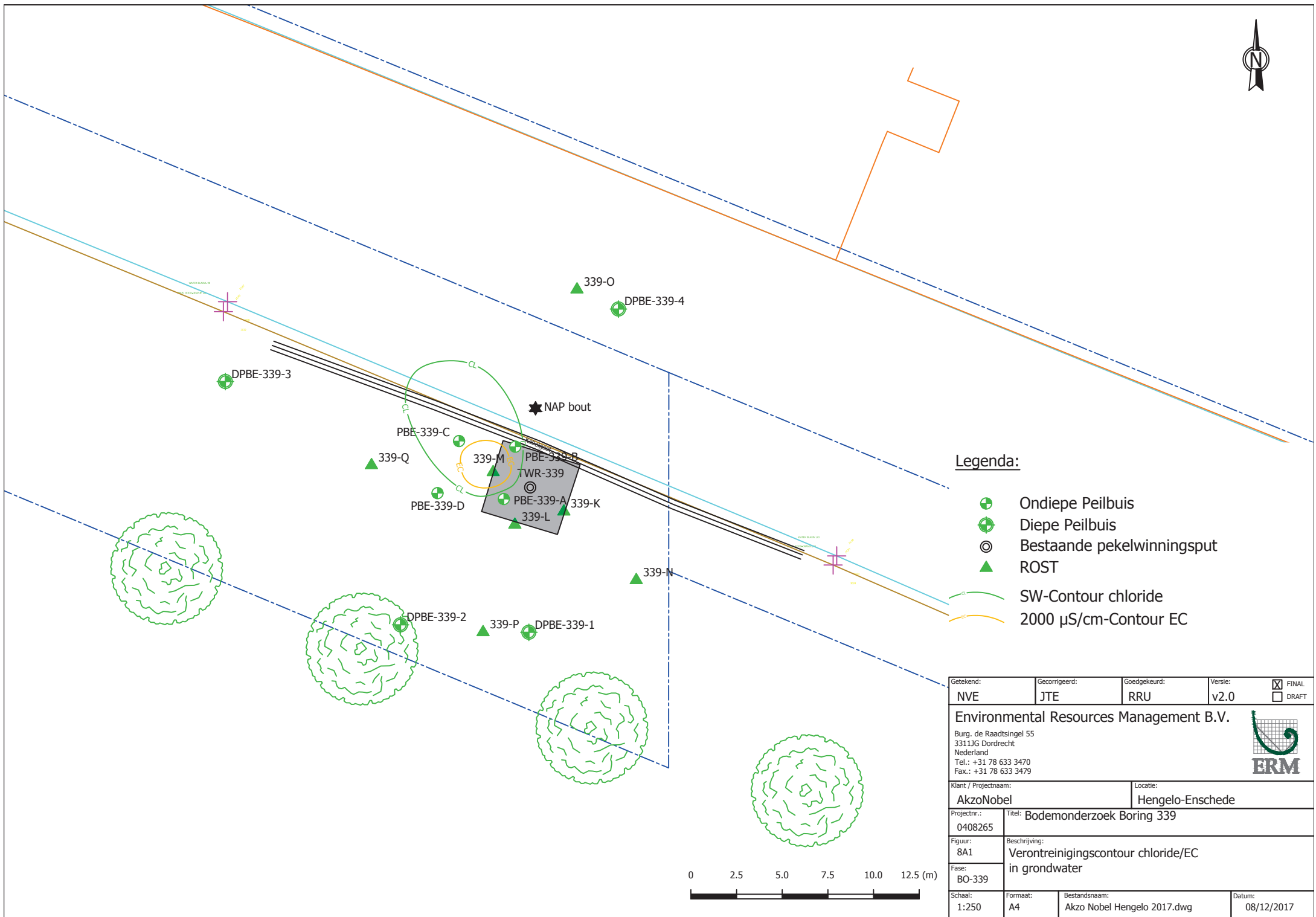
- Ondiepe Peilbuis
- Diepe Peilbuis
- Bestaande pekewinningsput
- ROST
- Achtergrond % fluorescentie (24-39)
- 10% fluo (30-30,5)

|   |   |  |                                     |   |
|---|---|--|-------------------------------------|---|
| Getekend:<br>NVE  | Gecorrigeerd:<br>JTE  | Goedgekeurd:<br>RRU                          | Versie:<br>v2.0                     | <input checked="" type="checkbox"/> FINAL<br><input type="checkbox"/> DRAFT |
| <b>Environmental Resources Management B.V.</b><br>Burg. de Raadsingel 55<br>3311JG Dordrecht<br>Nederland<br>Tel.: +31 78 633 3470<br>Fax.: +31 78 633 3479 |   |  |                                     |   |
| Klant / Projectnaam:<br><b>AkzoNobel</b>  |   |  | Locatie:<br><b>Hengelo-Enschede</b> |   |
| Projectnr.:<br>0408265  | Titel:<br><b>Bodemonderzoek Boring 339</b>  |  |                                     |   |
| Figuur:<br>7  | Beschrijving:<br><b>Afperking verontreiniging op basis van ROST (fluorescentie)</b> |  |                                     |   |
| Fase:<br>BO-339   |   |  |                                     |   |
| Schaal:<br>1:250  | Formaat:<br>A4  | Bestandsnaam:<br>Akzo Nobel Hengelo 2017.dwg | Datum:<br>08/12/2017                |   |



Figuur 8

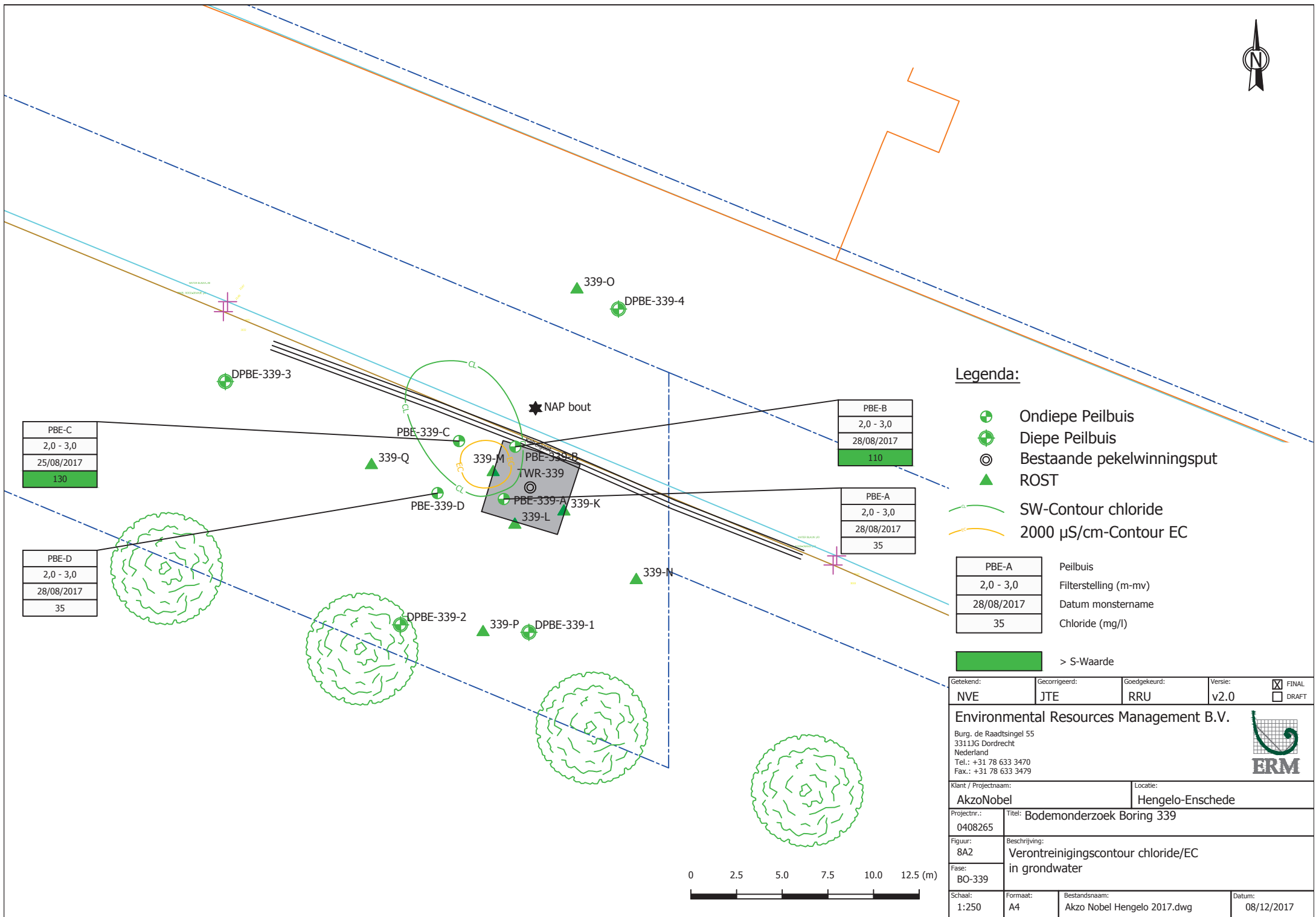
Verontreinigingscontour chloride/EC, minerale olie, BTEXN en vluchtige olie in grondwater



**Legenda:**

- Ondiepe Peilbuis
- Diepe Peilbuis
- Bestaande pekewinningsput
- ROST
- SW-Contour chloride
- 2000 µS/cm-Contour EC

|  |   |  |                      |   |
|--|---|--|----------------------|---|
| Getekend:<br>NVE   | Gecorrigeerd:<br>JTE  | Goedgekeurd:<br>RRU                          | Versie:<br>v2.0      | <input checked="" type="checkbox"/> FINAL<br><input type="checkbox"/> DRAFT |
| Environmental Resources Management B.V.<br>Burg. de Raadsingel 55<br>3311JG Dordrecht<br>Nederland<br>Tel.: +31 78 633 3470<br>Fax.: +31 78 633 3479 |   |  |                      |   |
| Klant / Projectnaam:<br>AkzoNobel  |   | Locatie:<br>Hengelo-Enschede                 |                      |   |
| Projectnr.:<br>0408265   | Titel:<br>Bodemonderzoek Boring 339                                   |  |                      |   |
| Figuur:<br>8A1   | Beschrijving:<br>Verontreinigingscontour chloride/EC<br>in grondwater |  |                      |   |
| Fase:<br>BO-339  |   |  |                      |   |
| Schaal:<br>1:250   | Formaat:<br>A4  | Bestandsnaam:<br>Akzo Nobel Hengelo 2017.dwg | Datum:<br>08/12/2017 |   |



**Legenda:**

- Ondiepe Peilbuis
- Diepe Peilbuis
- Bestaande pekewinningsput
- ROST

- SW-Contour chloride
- 2000 µS/cm-Contour EC

|            |                       |
|------------|-----------------------|
| PBE-A      | Peilbuis              |
| 2,0 - 3,0  | Filterstelling (m-mv) |
| 28/08/2017 | Datum monstername     |
| 35         | Chloride (mg/l)       |

> S-Waarde

|            |
|------------|
| PBE-C      |
| 2,0 - 3,0  |
| 25/08/2017 |
| 130        |

|            |
|------------|
| PBE-B      |
| 2,0 - 3,0  |
| 28/08/2017 |
| 110        |

|            |
|------------|
| PBE-A      |
| 2,0 - 3,0  |
| 28/08/2017 |
| 35         |

|            |
|------------|
| PBE-D      |
| 2,0 - 3,0  |
| 28/08/2017 |
| 35         |

|               |                   |                  |              |   |
|---------------|-------------------|------------------|--------------|---|
| Getekend: NVE | Gecorrigeerd: JTE | Goedgekeurd: RRU | Versie: v2.0 | <input checked="" type="checkbox"/> FINAL<br><input type="checkbox"/> DRAFT |
|---------------|-------------------|------------------|--------------|---|

**Environmental Resources Management B.V.**  
 Burg. de Raadsingel 55  
 3311JG Dordrecht  
 Nederland  
 Tel.: +31 78 633 3470  
 Fax.: +31 78 633 3479



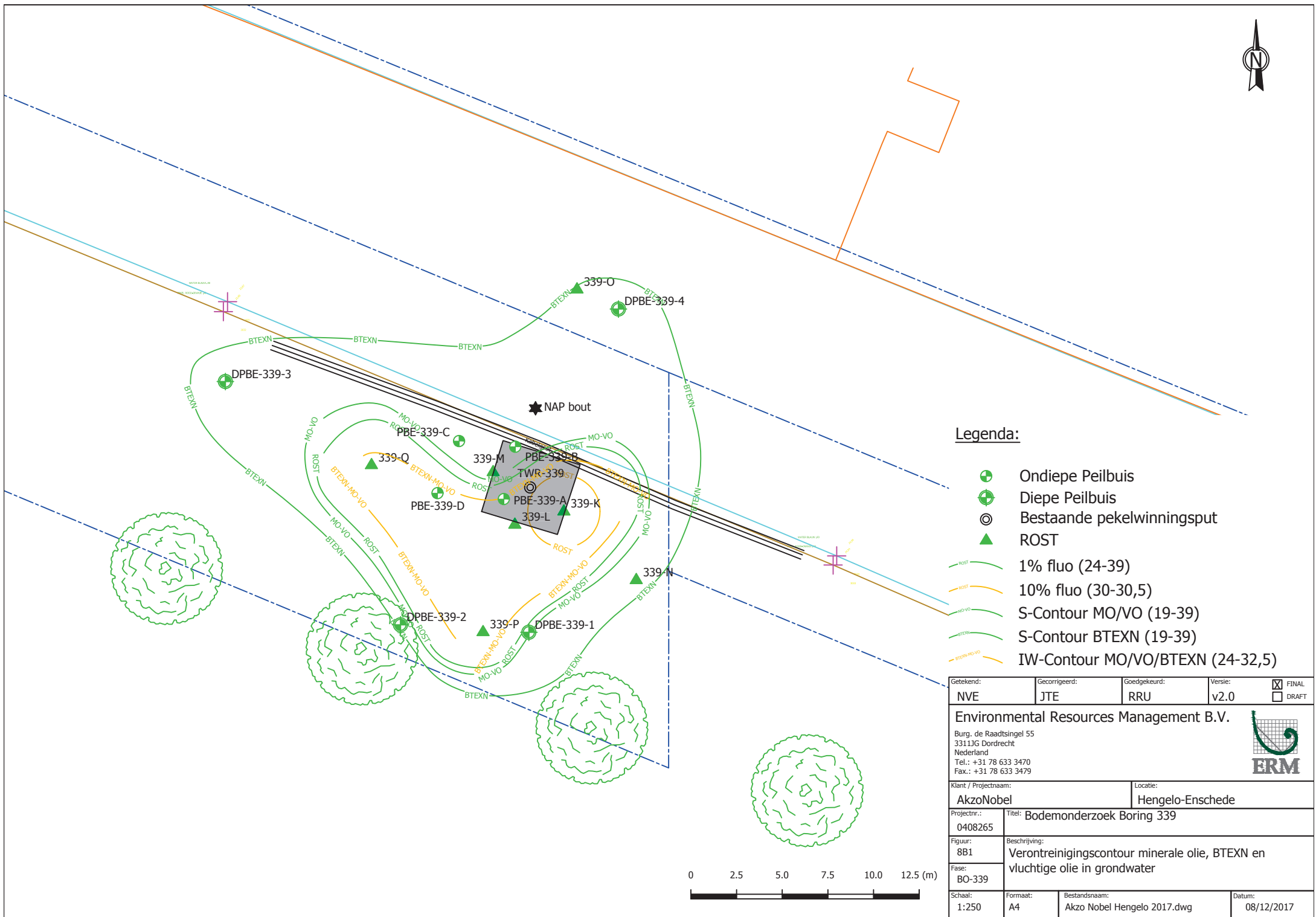
|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Klant / Projectnaam: AkzoNobel | Locatie: Hengelo-Enschede |
|--------------------------------|---------------------------|

|                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| Projectnr.: 0408265 | Titel: Bodemonderzoek Boring 339 |
|---------------------|----------------------------------|

|              |   |
|--------------|---|
| Figuur: 8A2  | Beschrijving: Verontreinigingscontour chloride/EC in grondwater |
| Fase: BO-339 |   |

|               |             |   |                   |
|---------------|-------------|---|-------------------|
| Schaal: 1:250 | Formaat: A4 | Bestandsnaam: Akzo Nobel Hengelo 2017.dwg | Datum: 08/12/2017 |
|---------------|-------------|---|-------------------|





**Legenda:**

- Ondiepe Peilbuis
- Diepe Peilbuis
- Bestaande pekewinningsput
- ROST
- 1% fluo (24-39)
- 10% fluo (30-30,5)
- S-Contour MO/VO (19-39)
- S-Contour BTEXN (19-39)
- IW-Contour MO/VO/BTEXN (24-32,5)

|                  |                      |                     |                 |   |
|------------------|----------------------|---------------------|-----------------|---|
| Getekend:<br>NVE | Gecorrigeerd:<br>JTE | Goedgekeurd:<br>RRU | Versie:<br>v2.0 | <input checked="" type="checkbox"/> FINAL<br><input type="checkbox"/> DRAFT |
|------------------|----------------------|---------------------|-----------------|---|

**Environmental Resources Management B.V.**  
 Burg. de Raadsingel 55  
 3311JG Dordrecht  
 Nederland  
 Tel.: +31 78 633 3470  
 Fax.: +31 78 633 3479



|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Klant / Projectnaam:<br><b>AkzoNobel</b> | Locatie:<br><b>Hengelo-Enschede</b> |
|--|-------------------------------------|

|                        |  |
|------------------------|--|
| Projectnr.:<br>0408265 | Titel:<br><b>Bodemonderzoek Boring 339</b> |
|------------------------|--|

|                 |   |
|-----------------|---|
| Figuur:<br>8B1  | Beschrijving:<br>Verontreinigingscontour minerale olie, BTEXN en vluchtige olie in grondwater |
| Fase:<br>BO-339 |   |

|                  |                |  |                      |
|------------------|----------------|--|----------------------|
| Schaal:<br>1:250 | Formaat:<br>A4 | Bestandsnaam:<br>Akzo Nobel Hengelo 2017.dwg | Datum:<br>08/12/2017 |
|------------------|----------------|--|----------------------|





| DPBE-04    | DPBE-04    | DPBE-04    |
|------------|------------|------------|
| 19-21      | 29-31      | 41,8-43,8  |
| 25/08/2017 | 25/08/2017 | 25/08/2017 |
| 35         | 35         | 35         |
| 7          | 7          | 7          |
| 0,14       | 0,14       | 0,14       |
| 0,33       | 0,34       | 0,5        |
| 0,14       | 0,14       | 0,14       |
| 0,21       | 0,3        | 0,47       |
| 0,028      | 0,042      | 0,07       |

**Legenda:**

- Ondiepe Peilbuis
- Diepe Peilbuis
- Bestaande pekewinningsput
- ROST
- 1% fluo (24-39)
- 10% fluo (30-30,5)
- S-Contour MO/VO (19-39)
- S-Contour BTEXN (19-39)
- IW-Contour MO/VO/BTEXN (24-32,5)

| DPBE-03    | DPBE-03    |
|------------|------------|
| 27-29      | 38,5-40,5  |
| 25/08/2017 | 25/08/2017 |
| 35         | 35         |
| 7          | 7          |
| 0,14       | 0,14       |
| 0,46       | 0,37       |
| 0,14       | 0,14       |
| 0,28       | 0,3        |
| 0,042      | 0,028      |

| DPBE-01    | Peilbuis              |
|------------|-----------------------|
| 19-21      | Filterstelling (m-mv) |
| 17/08/2017 | Datum monstername     |
| 35         | Minerale olie (µg/l)  |
| 7          | Vluchtige olie (µg/l) |
| 0,23       | Benzeen (µg/l)        |
| 1,9        | Tolueen (µg/l)        |
| 0,14       | Ethylbenzeen (µg/l)   |
| 0,69       | Xyleen (µg/l)         |
| 0,014      | Naftaleen (µg/l)      |

S - Waarde

|               |                    |                  |              |   |
|---------------|--------------------|------------------|--------------|---|
| Getekend: NVE | Geccorrigeerd: JTE | Goedgekeurd: RRU | Versie: v2.0 | <input checked="" type="checkbox"/> FINAL<br><input type="checkbox"/> DRAFT |
|---------------|--------------------|------------------|--------------|---|

**Environmental Resources Management B.V.**

Burg, de Raadsingel 55  
3311JG Dordrecht  
Nederland  
Tel.: +31 78 633 3470  
Fax.: +31 78 633 3479



|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Klant / Projectnaam: AkzoNobel | Locatie: Hengelo-Enschede |
|--------------------------------|---------------------------|

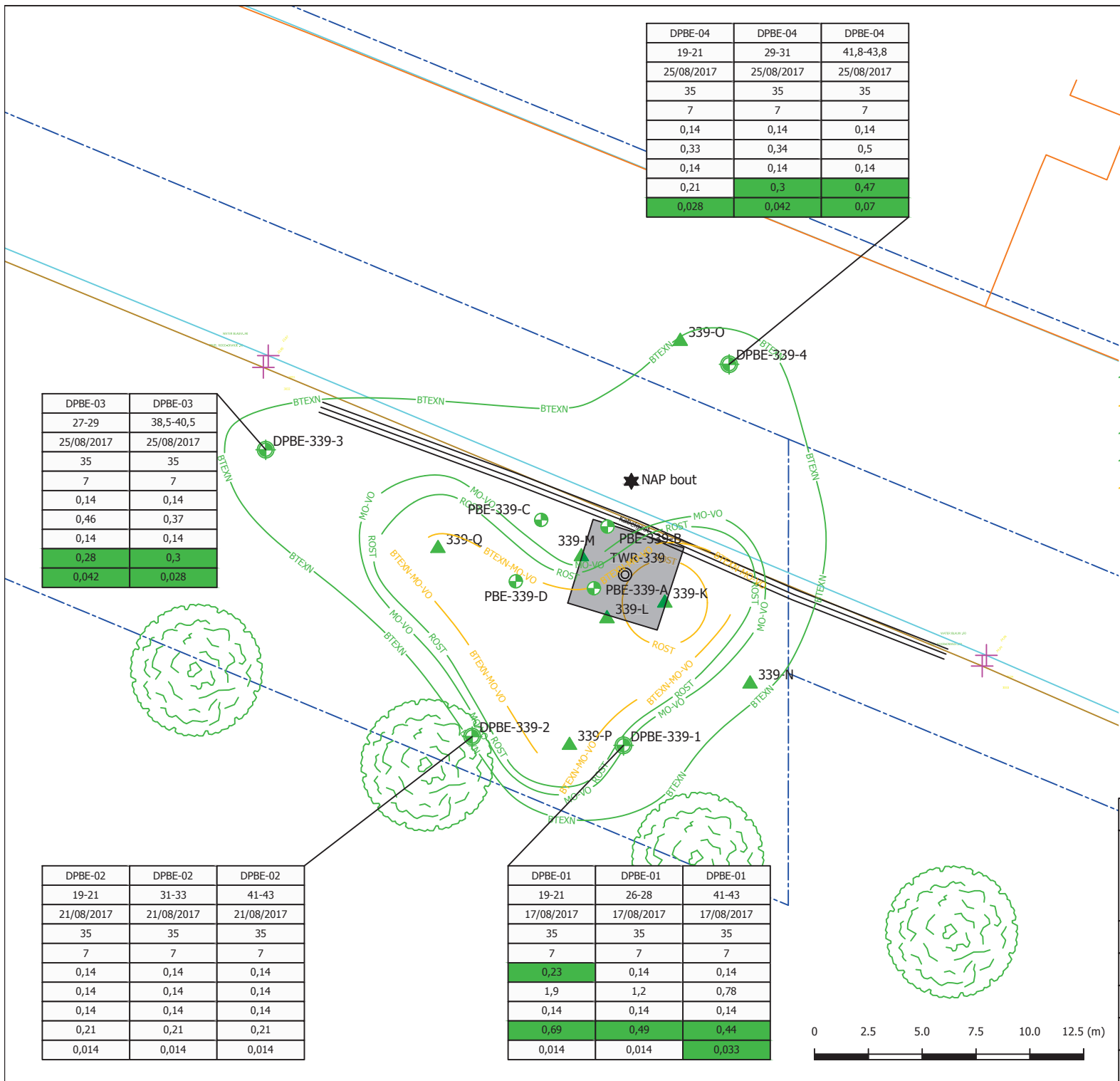
|                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| Projectnr.: 0408265 | Titel: Bodemonderzoek Boring 339 |
|---------------------|----------------------------------|

|             |  |
|-------------|--|
| Figuur: 8B2 | Beschrijving: Verontreinigingscontour minerale olie, BTEXN en vluchtige olie in grondwater |
|-------------|--|

|              |               |             |   |                   |
|--------------|---------------|-------------|---|-------------------|
| Fase: BO-339 | Schaal: 1:250 | Formaat: A4 | Bestandsnaam: Akzo Nobel Hengelo 2017.dwg | Datum: 08/12/2017 |
|--------------|---------------|-------------|---|-------------------|

| DPBE-02    | DPBE-02    | DPBE-02    |
|------------|------------|------------|
| 19-21      | 31-33      | 41-43      |
| 21/08/2017 | 21/08/2017 | 21/08/2017 |
| 35         | 35         | 35         |
| 7          | 7          | 7          |
| 0,14       | 0,14       | 0,14       |
| 0,14       | 0,14       | 0,14       |
| 0,14       | 0,14       | 0,14       |
| 0,21       | 0,21       | 0,21       |
| 0,014      | 0,014      | 0,014      |

| DPBE-01    | DPBE-01    | DPBE-01    |
|------------|------------|------------|
| 19-21      | 26-28      | 41-43      |
| 17/08/2017 | 17/08/2017 | 17/08/2017 |
| 35         | 35         | 35         |
| 7          | 7          | 7          |
| 0,23       | 0,14       | 0,14       |
| 1,9        | 1,2        | 0,78       |
| 0,14       | 0,14       | 0,14       |
| 0,69       | 0,49       | 0,44       |
| 0,014      | 0,014      | 0,033      |



Figuur 9

Draaibaar 3D-model ROST-resultaten

Well 339

Bijlage 1

## Kadastrale documenten

---

Dienst voor het kadaster en de openbare registers in Nederland  
Gegevens over de rechtstoestand van kadastrale objecten, met uitzondering van de gegevens inzake  
hypotheeken en beslagen

Betreft: LONNEKER AK 1008 11-10-2017  
BOEKELERHOEKWG ENSCHEDE 17:47:10  
Uw referentie: 0408265-1008  
Toestandsdatum: 10-10-2017

---

**Kadastraal object**

Kadastrale aanduiding: LONNEKER AK 1008  
Grootte: 20 a 50 ca  
Coördinaten: 251327-470931  
Omschrijving kadastraal object: TERREIN (AKKERBOUW)  
Locatie: BOEKELERHOEKWG  
ENSCHÉDE  
Ontstaan op: 19-11-2014

**Aantekening kadastraal object**

HERVERKAVELINGSKOSTEN TE VERWACHTEN  
Betrokken persoon:  
Ontleend aan:  
Brondocumenten mogelijk van HYP4 66338/158 d.d. 18-6-2015  
belang:

**Publiekrechtelijke beperkingen**

Er zijn geen beperkingen bekend in de Landelijke Voorziening WKPB en de  
Basisregistratie Kadaster.

Betreft: LONNEKER AK 1008 11-10-2017  
 BOEKELERHOEKWG ENSCHEDE 17:47:10  
 Uw referentie: 0408265-1008  
 Toestandsdatum: 10-10-2017

---

**Gerechtigde**
**OPSTAL**

Akzo Nobel Chemicals B.V.

Boortorenweg 27

7554 RS HENGELO OV

Zetel:

AMERSFOORT

KvK-nummer:

31038214 (Bron: Handelsregister)

Voor de meest actuele naam, zetel en adres, raadpleeg het KvK-nummer.

Recht ontleend aan: HYP4 65197/148 d.d. 19-11-2014

Eerst genoemde object in LONNEKER AK 1008

brondocument:

Brondocumenten mogelijk van HYP4 66338/158 d.d. 18-6-2015

belang:

**Nog niet (volledig) verwerkte brondocumenten:**

ACG 82946 d.d. 6-10-2017

HYP4 7337/52 reeks ZWOLLE d.d. 24-9-1992

AKTE VAN ALGEMENE VOORWAARDEN

HYP4 7485/47 reeks ZWOLLE d.d. 2-2-1993

NAAMSWIJZIGING

HYP4 6742/70 reeks ZWOLLE d.d. 1-11-1990

NAAMSWIJZIGING

HYP4 63540/21 d.d. 11-11-2013

NAAMSWIJZIGING

HYP4 9382/22 reeks ZWOLLE d.d. 17-4-1997

AKTE VAN ALGEMENE VOORWAARDEN

HYP4 1961/84 reeks ALMELO

NAAMSWIJZIGING

**Aantekening recht**

RAADPLEEG BRONDOCUMENT

A

Ontleend aan: HYP4 65197/148 d.d. 19-11-2014Brondocumenten mogelijk van HYP4 66338/158 d.d. 18-6-2015

belang:

RAADPLEEG BRONDOCUMENT

RAADPLEEG BRONDOCUMENT

OORSPRONKELIJK GEVESTIGD BIJ: 4 6558 24 ZLE

Ontleend aan: HYP4 65197/148 d.d. 19-11-2014Brondocumenten mogelijk van HYP4 66338/158 d.d. 18-6-2015

belang:

---

Betreft: LONNEKER AK 1008 11-10-2017  
BOEKELERHOEKWG ENSCHEDE 17:47:10  
Uw referentie: 0408265-1008  
Toestandsdatum: 10-10-2017

---

**Gerechtigde****EIGENDOM BELAST MET OPSTAL**

Bureau Beheer Landbouwgronden ( Provincie Overijssel)

Postadres: Postbus: 10078  
8000 GB ZWOLLE

Zetel: 'S-GRAVENHAGE

Recht ontleend aan: HYP4 65197/148 d.d. 19-11-2014  
Eerst genoemde object in LONNEKER AK 1008

brondocument:

Recht ontleend aan: HYP4 65340/100 d.d. 12-12-2014  
Eerst genoemde object in LONNEKER AK 1008

brondocument:

Brondocumenten mogelijk van HYP4 66338/158 d.d. 18-6-2015  
belang:HYP4 70342/162 d.d. 27-3-2017  
HYP4 66803/150 d.d. 7-9-2015**Nog niet (volledig) verwerkte brondocumenten:**

ACG 82946 d.d. 6-10-2017

---

Einde overzicht

---

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt ten aanzien van de kadastrale gegevens zich het recht voor als bedoeld in artikel 2 lid 1 juncto artikel 6 lid 3 van de Databankenwet.

---

Dienst voor het kadaster en de openbare registers in Nederland  
Gegevens over de rechtstoestand van kadastrale objecten, met uitzondering van de gegevens inzake  
hypotheeken en beslagen

Betreft: LONNEKER AK 961 7-8-2017  
Kwinkelerweg ENSCHEDE 16:48:42  
Uw referentie: 0409298  
Toestandsdatum: 4-8-2017

---

**Kadastraal object**

Kadastrale aanduiding: LONNEKER AK 961  
Grootte: 81 a  
Coördinaten: 251280-470965  
Omschrijving kadastraal object: WEGEN  
Locatie: Kwinkelerweg  
ENSCHÉDE  
Ontstaan op: 19-11-2014

**Aantekening kadastraal object**

HERVERKAVELINGSKOSTEN TE VERWACHTEN  
Betrokken persoon:  
Ontleend aan:  
Brondocumenten mogelijk van HYP4 66338/158 d.d. 18-6-2015  
belang:

**Publiekrechtelijke beperkingen**

Er zijn geen beperkingen bekend in de Landelijke Voorziening WKPB en de  
Basisregistratie Kadaster.

---

Betreft: LONNEKER AK 961 7-8-2017  
Kwinkelerweg ENSCHEDE 16:48:42  
Uw referentie: 0409298  
Toestandsdatum: 4-8-2017

---

**Gerechtigde  
1/2****EIGENDOM**

Geboren te:  
(Persoonsgegevens zijn ontleend onen)

Recht ontleend aan: HYP4 66867/147 d.d. 21-9-2015  
Eerst genoemde object in LONNEKER AK 961  
brondocument:

Recht ontleend aan: HYP4 65197/148 d.d. 19-11-2014  
Eerst genoemde object in LONNEKER AK 961  
brondocument:

Brondocumenten mogelijk van HYP4 66884/174 d.d. 24-9-2015  
belang: HYP4 66338/158 d.d. 18-6-2015

**Aantekening recht**

BURGERLIJKE STAAT GEHUWD  
Betrokken persoon:

Geboren te:  
(Persoonsgegevens zijn ontleend atie Personen)

Ontleend aan: HYP4 66867/147 d.d. 21-9-2015  
Brondocumenten mogelijk van HYP4 66884/174 d.d. 24-9-2015  
belang:

---

Betreft: LONNEKER AK 961 7-8-2017  
Kwinkelerweg ENSCHEDE 16:48:42  
Uw referentie: 0409298  
Toestandsdatum: 4-8-2017

---

**Gerechtigde  
1/2****EIGENDOM**

Geboren te:  
(Persoonsgegevens zijn ontleend Personen)

Recht ontleend aan: HYP4 66867/147 d.d. 21-9-2015  
Eerst genoemde object in LONNEKER AK 961  
brondocument:  
Recht ontleend aan: HYP4 65197/148 d.d. 19-11-2014  
Eerst genoemde object in LONNEKER AK 961  
brondocument:  
Brondocumenten mogelijk van HYP4 66884/174 d.d. 24-9-2015  
belang: HYP4 66338/158 d.d. 18-6-2015

**Aantekening recht**

BURGERLIJKE STAAT ONGEHUWD  
Ontleend aan: HYP4 66867/147 d.d. 21-9-2015  
Brondocumenten mogelijk van HYP4 66884/174 d.d. 24-9-2015  
belang:

---

Einde overzicht

---

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt ten aanzien van de kadastrale gegevens zich het recht voor als bedoeld in artikel 2 lid 1 juncto artikel 6 lid 3 van de Databankenwet.

---

Dienst voor het kadaster en de openbare registers in Nederland  
Gegevens over de rechtstoestand van kadastrale objecten, met uitzondering van de gegevens inzake hypotheek en beslagen

Betreft: LONNEKER AK 1051 11-10-2017  
Molenveld ENSCHEDE 17:47:55  
Uw referentie: 0408265-1051  
Toestandsdatum: 10-10-2017

---

**Kadastraal object**

Kadastrale aanduiding: LONNEKER AK 1051  
Grootte: 5 ha 54 a 70 ca  
Coördinaten: 251179-470848  
Omschrijving kadastraal object: TERREIN (GRASLAND)  
Locatie: Molenveld  
ENSCHÉDE  
Ontstaan op: 19-11-2014

**Aantekening kadastraal object**

HERVERKAVELINGSKOSTEN TE VFRWACHTFN  
Betrokken persoon:  
Ontleend aan:  
Brondocumenten mogelijk van HYP4 66338/158 d.d. 18-6-2015  
belang:

**Publiekrechtelijke beperkingen**

Er zijn geen beperkingen bekend in de Landelijke Voorziening WKPB en de Basisregistratie Kadaster.

---

**Gerechtigde****EIGENDOM**

Bureau Beheer Landbouwgronden ( Provincie Overijssel)

Postadres: Postbus: 10078  
8000 GB ZWOLLE  
Zetel: 'S-GRAVENHAGE

Recht ontleend aan: HYP4 65197/148 d.d. 19-11-2014  
Eerst genoemde object in  
brondocument: LONNEKER AK 1051

Recht ontleend aan: HYP4 65340/100 d.d. 12-12-2014  
Eerst genoemde object in  
brondocument: LONNEKER AK 1051

Brondocumenten mogelijk van HYP4 66338/158 d.d. 18-6-2015  
belang:

HYP4 70342/162 d.d. 27-3-2017  
HYP4 66803/150 d.d. 7-9-2015

**Nog niet (volledig) verwerkte brondocumenten:**

ACG 82946 d.d. 6-10-2017

---

Betreft: LONNEKER AK 1051 11-10-2017  
Molenveld ENSCHEDE 17:47:55  
Uw referentie: 0408265-1051  
Toestandsdatum: 10-10-2017

---

**Gerechtigde****OPSTALRECHT NUTSVOORZIENINGEN OP GEDEELTE VAN PERCEEL**Akzo Nobel Salt B.V.

Stationsstraat 77

3811 MH AMERSFOORT

Postadres:

Postbus: 25

7550 GC HENGELO OV

Zetel:

AMERSFOORT

KvK-nummer:

32071004 (Bron: Handelsregister)

Voor de meest actuele naam, zetel en adres, raadpleeg het KvK-nummer.

Recht ontleend aan:

HYP4 65197/148

d.d. 19-11-2014

Brondocumenten mogelijk van

HYP4 66338/158

d.d. 18-6-2015

belang:

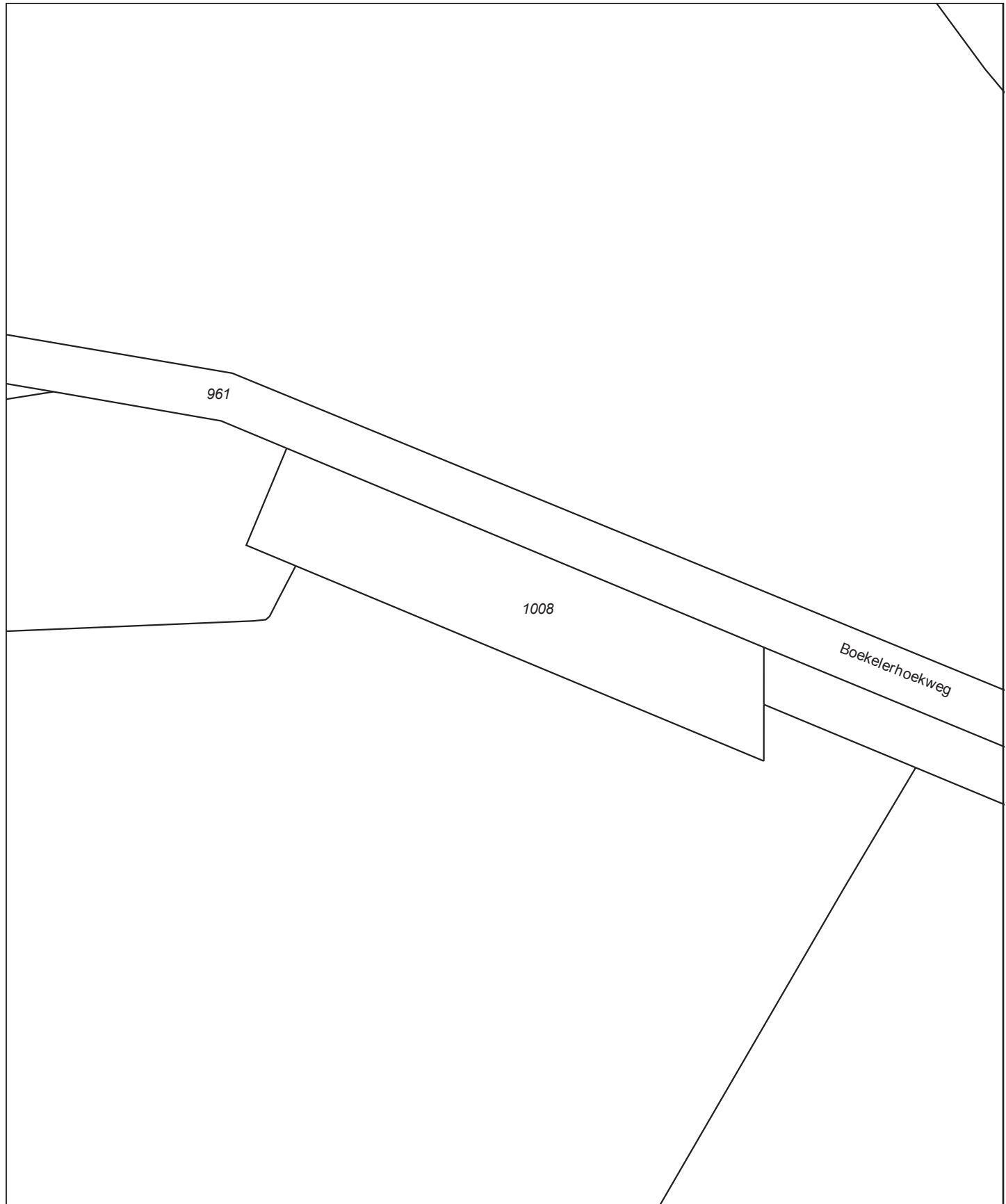
OORSPRONKELIJK GEVESTIGD BIJ: 4 51257 00134

---

Einde overzicht

---

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt ten aanzien van de kadastrale gegevens zich het recht voor als bedoeld in artikel 2 lid 1 juncto artikel 6 lid 3 van de Databankenwet.




|   |                                  |  |      |          |
|---|----------------------------------|--|------|----------|
| 12345   | Deze kaart is noordgericht       | Schaal 1:1000  |      |          |
| 25  | Perceelnummer                    | Kadastrale gemeente  |      | LONNEKER |
|   | Huisnummer                       | Sectie   |      | AK       |
|   | Vastgestelde kadastrale grens    | Perceel  | 1008 |          |
|   | Voorlopige kadastrale grens      |  |      |          |
|   | Administratieve kadastrale grens |  |      |          |
|   | Bebouwing                        |  |      |          |
|   | Overige topografie               |  |      |          |
| Voor een eensluidend uittreksel, Apeldoorn, 11 oktober 2017<br>De bewaarder van het kadaster en de openbare registers |                                  | Aan dit uittreksel kunnen geen betrouwbare maten worden ontleend.<br>De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt zich de intellectuele<br>eigendomsrechten voor, waaronder het auteursrecht en het databankenrecht. |      |          |



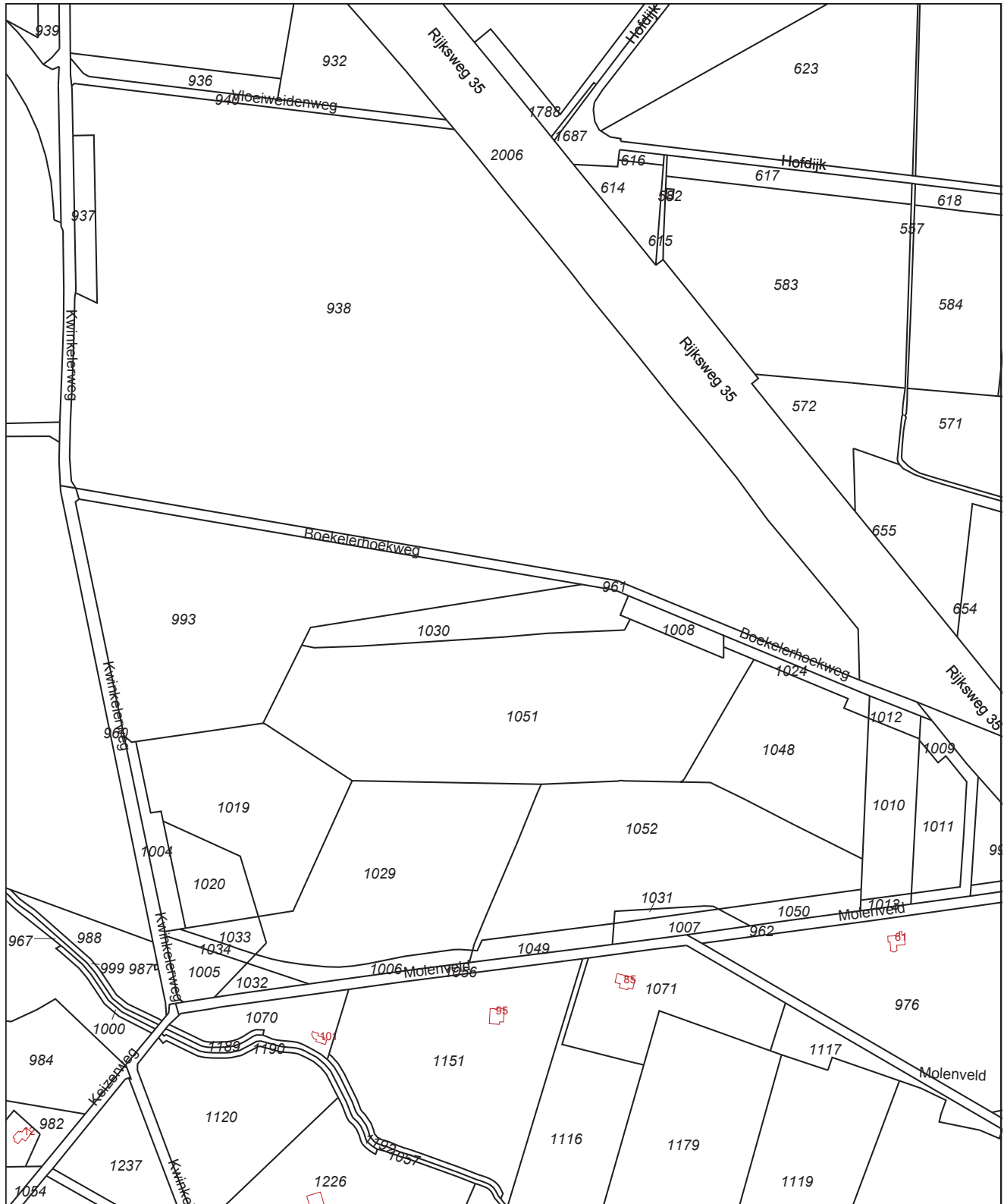
Deze kaart is noordgericht.

Schaal 1: 12500

 Hier bevindt zich Kadastraal object LONNEKER AK 1008  
BOEKELERHOEKWG , ENSCHEDE  
CC-BY Kadaster.

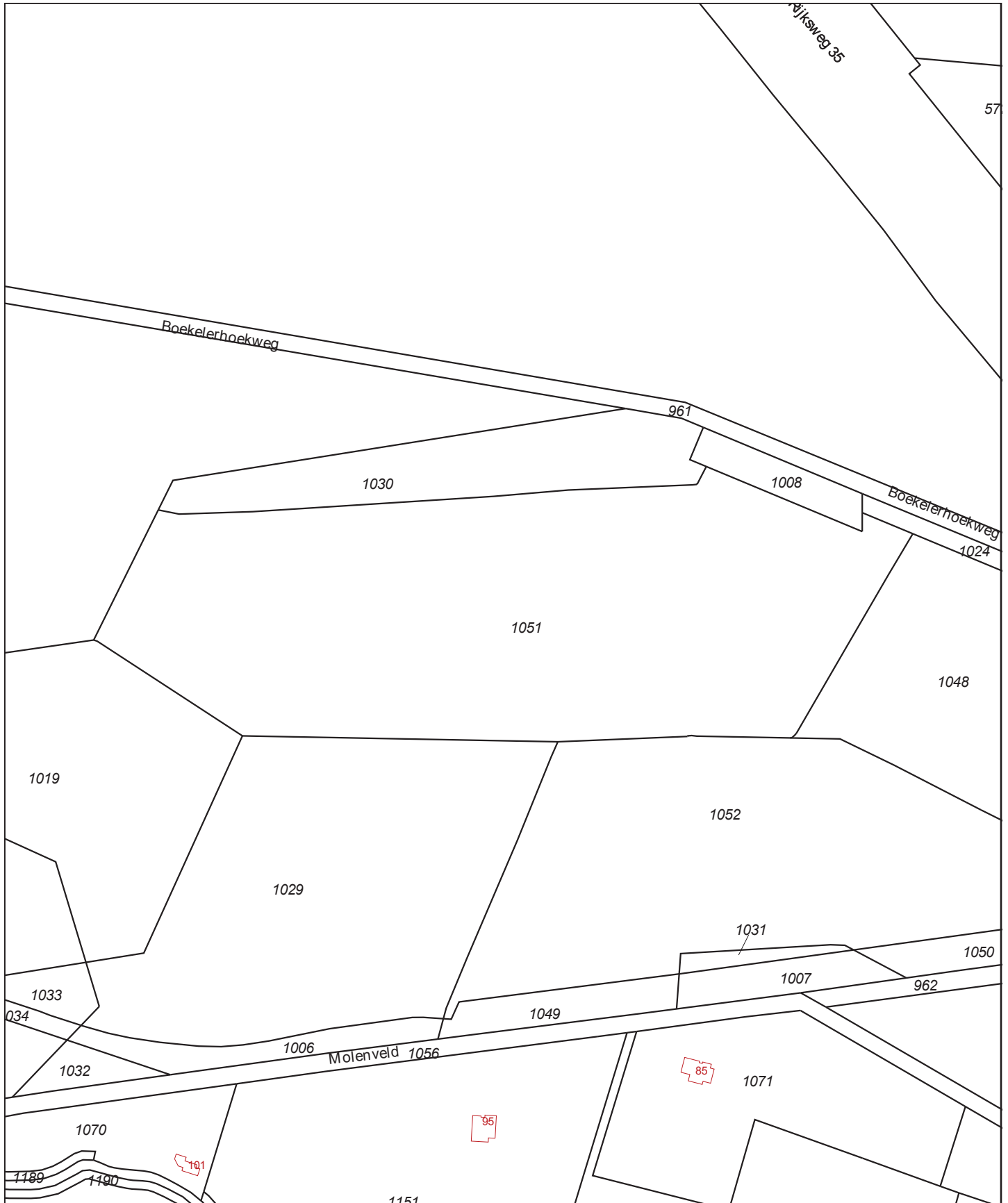


|  |  |   |
|--|--|---|
| <p><b>BEBOUWING</b><br/>a bebouwd gebied<br/>b gebouwen<br/>c hoogbouw<br/>d kas</p> <p><b>WEGEN</b><br/>autosnelweg<br/>hoofdweg met gescheiden rijbanen<br/>hoofdweg<br/>regionale weg met gescheiden rijbanen<br/>regionale weg<br/>lokale weg met gescheiden rijbanen<br/>lokale weg<br/>weg met losse of slechte verharding<br/>onverharde weg<br/>straat/overige weg<br/>voetgangersgebied<br/>fietspad<br/>pad, voetpad<br/>weg in aanleg</p> <p>viaduct<br/>aquaduct<br/>tunnel<br/>vaste brug<br/>beweegbare brug<br/>brug op pijlers</p> | <p><b>SPOORWEGEN</b><br/>spoorweg: enkelspoor<br/>spoorweg: meersporig<br/>a station b spoorweg in tunnel<br/>tramweg<br/>a sneltram b sneltramhalte<br/>a metro bovengronds<br/>b metrostation</p> <p><b>HYDROGRAFIE</b><br/>waterloop: smaller dan 3 m<br/>waterloop: 3-6 m breed<br/>waterloop: breder dan 6 m<br/>a schutsluis b stuwen<br/>c koedam<br/>a duiker b grondduiker<br/>c afsluitbare duiker</p> <p><b>BODEMGEBUIK</b><br/>a grasland met sloten<br/>b akkerland met greppels<br/>c boomgaard<br/>d fruitwekerij<br/>e boomwekerij<br/>f grasland met populierenopstand<br/>g loofbos<br/>h naaldbos<br/>i gemengd bos<br/>j griend<br/>k heide<br/>l zand<br/>m drasland, moeras<br/>n rietland<br/>o dodenakker, begraafplaats<br/>p overig bodemgebruik</p> | <p><b>OVERIGE SYMBOLEN</b><br/>a religieus gebouw<br/>b toren, hoge koepel<br/>c religieus gebouw met toren<br/>d markant object<br/>e watertoren<br/>f vuurtoren<br/>a gemeentehuis<br/>b postkantoor<br/>c politiebureau<br/>d wegwijzer<br/>a kapel<br/>b kruis<br/>c vlampijp<br/>d telescoop<br/>a windmolen<br/>b waterradmolen<br/>c windmotor<br/>d windturbine<br/>a oliepompijnstallatie<br/>b seinmast<br/>c zendmast<br/>a hunebed<br/>b monument<br/>c gemaal<br/>a kampeerterrain<br/>b sportcomplex<br/>c ziekenhuis<br/>a paal b grenspunt c boom<br/>a schietbaan<br/>b afrastering<br/>c hoogspanningsleiding met mast<br/>d muur<br/>e geluidswering</p> |
|--|--|---|



|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>12345 Deze kaart is noordgericht</p> <p>Perceelnummer</p> <p>25 Huisnummer</p> <p>— Vastgestelde kadastrale grens</p> <p>— Voorlopige kadastrale grens</p> <p>— Administratieve kadastrale grens</p> <p>— Bebouwing</p> <p>— Overige topografie</p> <p>Voor een eensluidend uittreksel, Apeldoorn, 7 augustus 2017</p> <p>De bewaarder van het kadaster en de openbare registers</p> | <p>Schaal 1:5000</p> <p>Kadastrale gemeente LONNEKER</p> <p>Stctie AK</p> <p>Perceel 961</p> |  |
|---|--|--|

Aan dit uittreksel kunnen geen betrouwbare maten worden ontleend.  
 De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt zich de intellectuele eigendomsrechten voor, waaronder het auteursrecht en het databankenrecht.

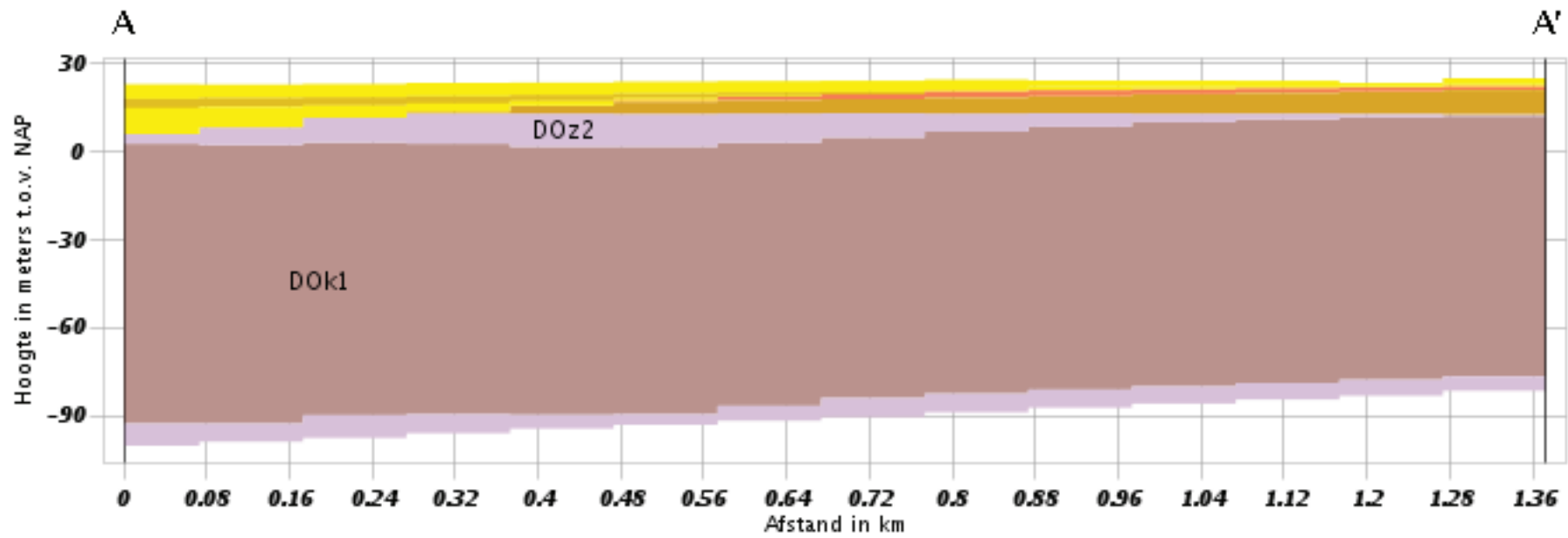


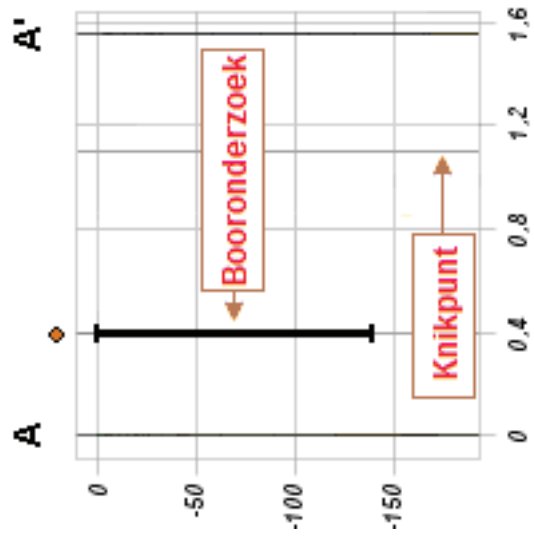
|  |   |  |
|--|---|--|
| <p>12345<br/>25</p> <p>— Vastgestelde kadastrale grens<br/>— Voorlopige kadastrale grens<br/>— Administratieve kadastrale grens<br/>— Bebouwing<br/>— Overige topografie</p> <p>Voor een eensluitend uittreksel, Apeldoorn, 11 oktober 2017<br/>De bewaarder van het kadaster en de openbare registers</p> | <p>Deze kaart is noordgericht</p> <p>Schaal 1:3000</p> <p>Kadastrale gemeente LONNEKER<br/>Sectie AK<br/>Perceel 1051</p> <p>Aan dit uittreksel kunnen geen betrouwbare maten worden ontleend.<br/>De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt zich de intellectuele eigendomsrechten voor, waaronder het auteursrecht en het databankenrecht.</p> |  |
|--|---|--|

Bijlage 2

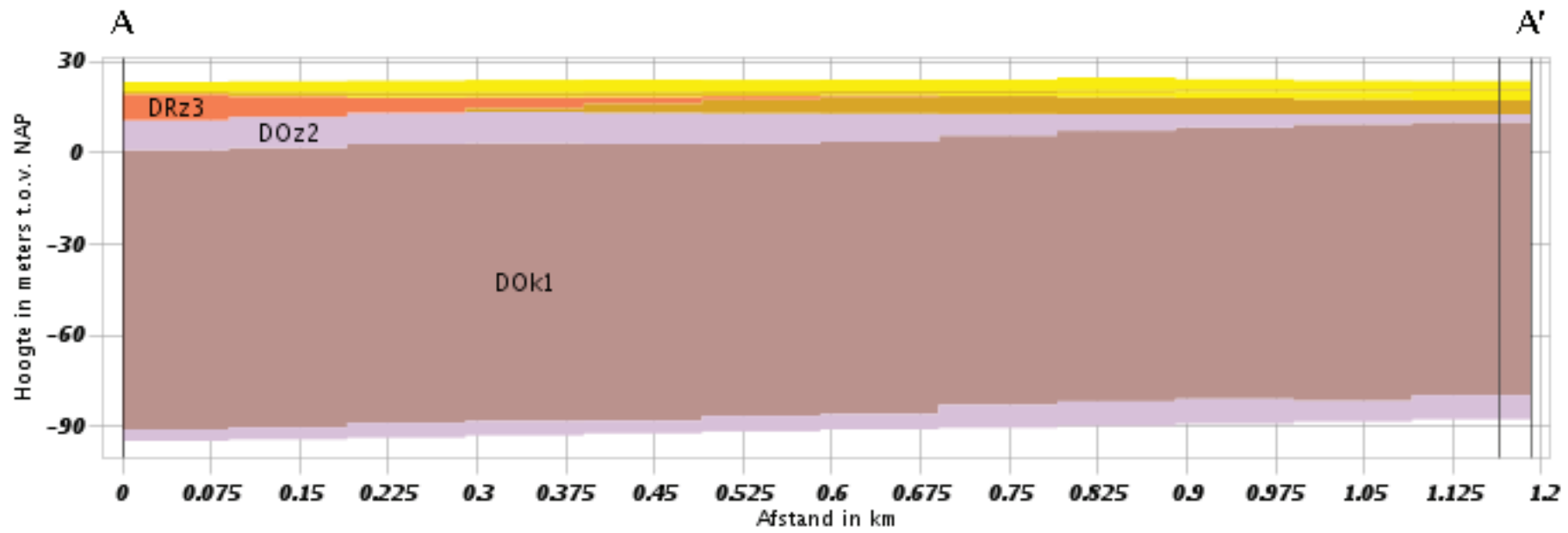
## Geologische doorsneden DINO-loket

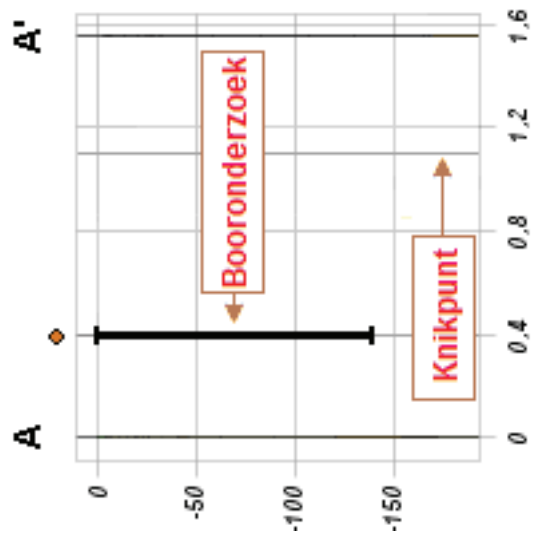
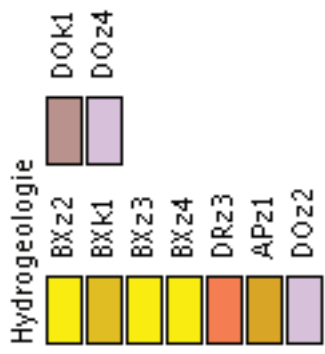
# Verticale Doorsnede REGIS II v2.2





# Verticale Doorsnede REGIS II v2.2



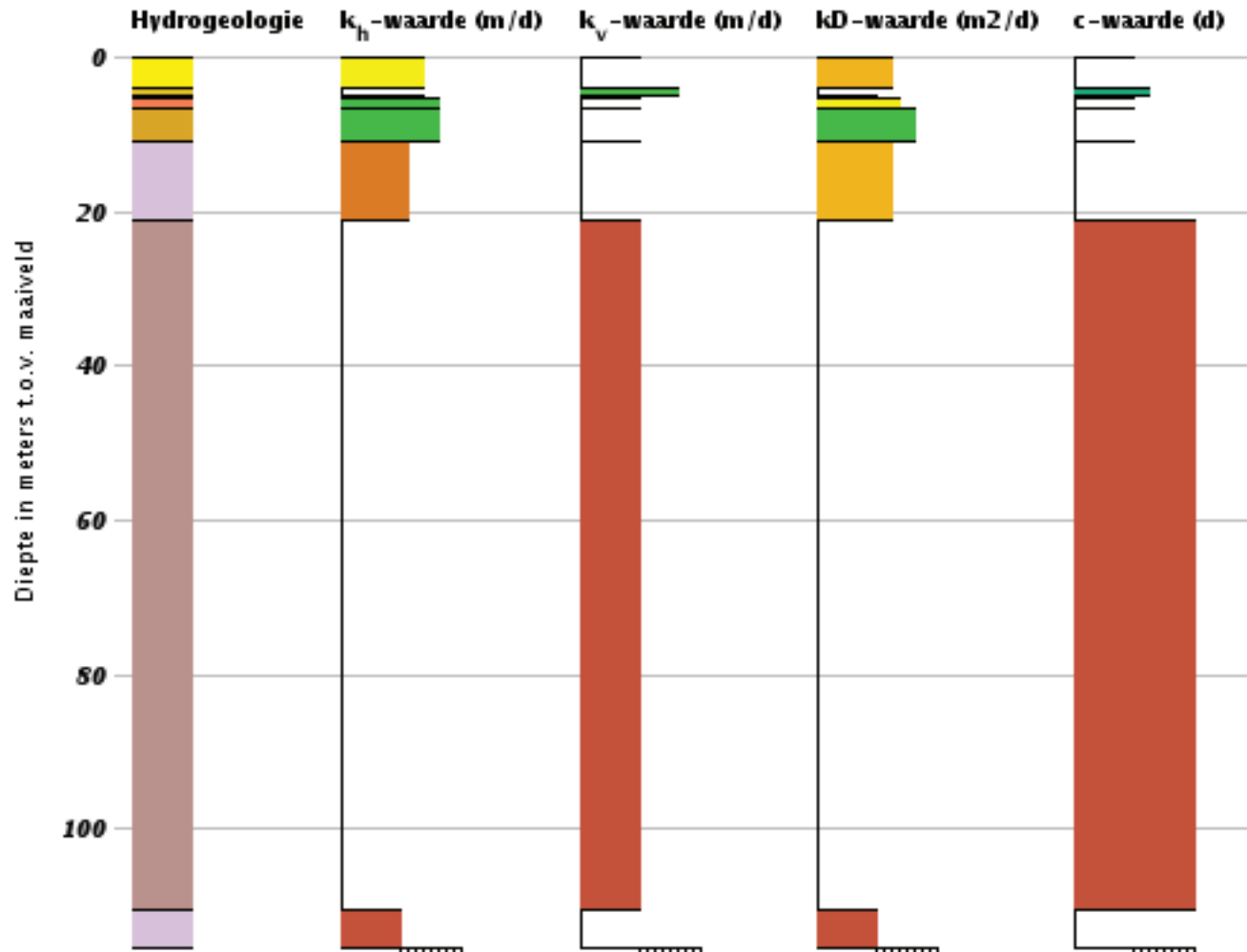


## Appelboor REGIS II v2.2

Coördinaten: 251356, 470920

Maaiveld: 23,87 m

Diepte t.o.v. maaiveld: 0,00 m - 115,40 m



| Hydrogeologie | $k_h$ -waarde           | $k_v$ -waarde             | kD-waarde               | c-waarde               |
|---------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|
| BXz2          | $0.0E0 \leq kh < 1.0E0$ | $0.0E0 \leq kv < 5.0E-5$  | $0.0E0 \leq kD < 1.0E0$ | $0.0E0 \leq c < 5.0E1$ |
| BXk1          | $1.0E0 \leq kh < 2.5E0$ | $5.0E-5 \leq kv < 1.0E-4$ | $1.0E0 \leq kD < 5.0E0$ | $5.0E1 \leq c < 1.0E2$ |
| BXz4          | $2.5E0 \leq kh < 5.0E0$ | $1.0E-4 \leq kv < 5.0E-4$ | $5.0E0 \leq kD < 2.5E1$ | $1.0E2 \leq c < 5.0E2$ |
| DRz3          | $5.0E0 \leq kh < 1.0E1$ | $5.0E-4 \leq kv < 1.0E-3$ | $2.5E1 \leq kD < 5.0E1$ | $5.0E2 \leq c < 1.0E3$ |
| APz1          | $1.0E1 \leq kh < 2.5E1$ | $1.0E-3 \leq kv < 5.0E-3$ | $5.0E1 \leq kD < 1.0E2$ | $1.0E3 \leq c < 5.0E3$ |
| DOz2          | $2.5E1 \leq kh < 5.0E1$ | $5.0E-3 \leq kv < 1.0E-2$ | $1.0E2 \leq kD < 2.5E2$ | $5.0E3 \leq c < 1.0E4$ |
| DOK1          | $5.0E1 \leq kh < 1.0E2$ | $1.0E-2 \leq kv < 5.0E-2$ | $2.5E2 \leq kD < 5.0E2$ | $1.0E4 \leq c < 1.0E5$ |
| DOz4          | $1.0E2 \leq kh < 2.0E2$ | $5.0E-2 \leq kv < 1.0E-1$ | $5.0E2 \leq kD < 1.0E3$ | $1.0E5 \leq c < 1.0E6$ |
|               | $2.0E2 \leq kh < 1.0E9$ | $1.0E-1 \leq kv < 1.0E9$  | $1.0E3 \leq kD < 1.0E9$ | $1.0E6 \leq c < 1.0E9$ |

Bijlage 3

## Regionale grondwater isohypsen

# Boring 339

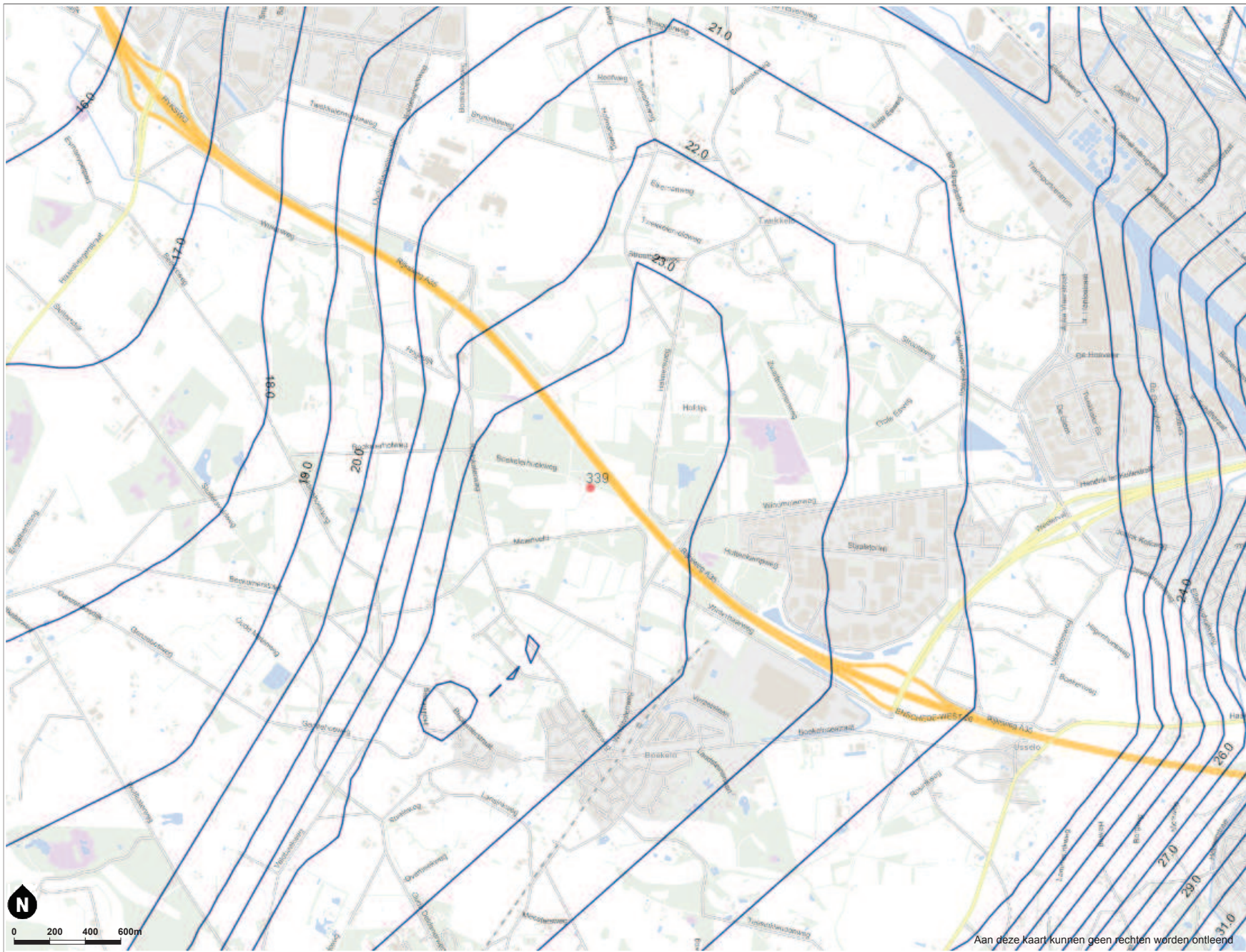
Watervoerend pakket 1

Legenda



watervoerend

isohypsen  
pakket 1



# Boring 339

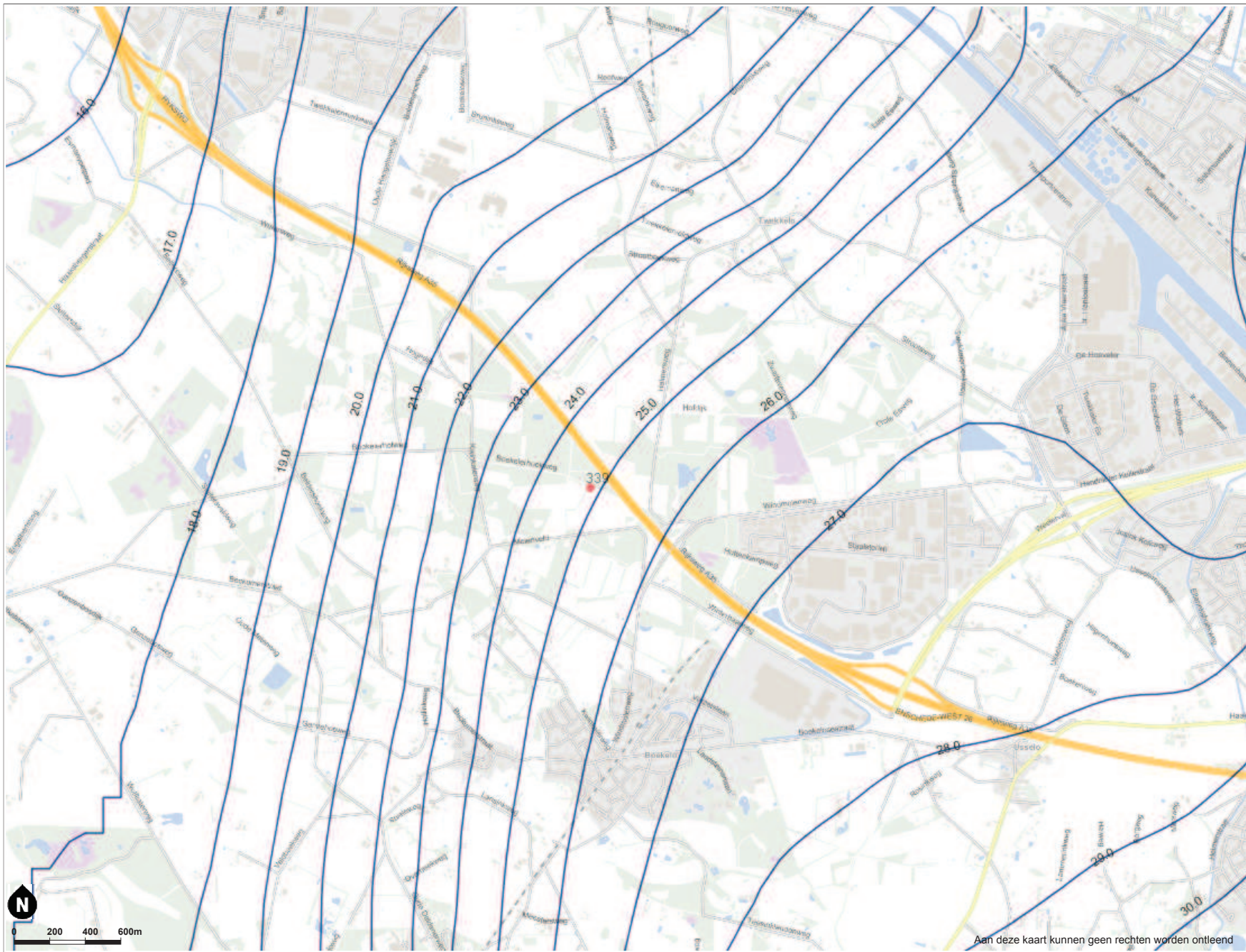
Watervoerend pakket 2

Legenda



watervoerend

isohypsen  
pakket 2



# Boring 339

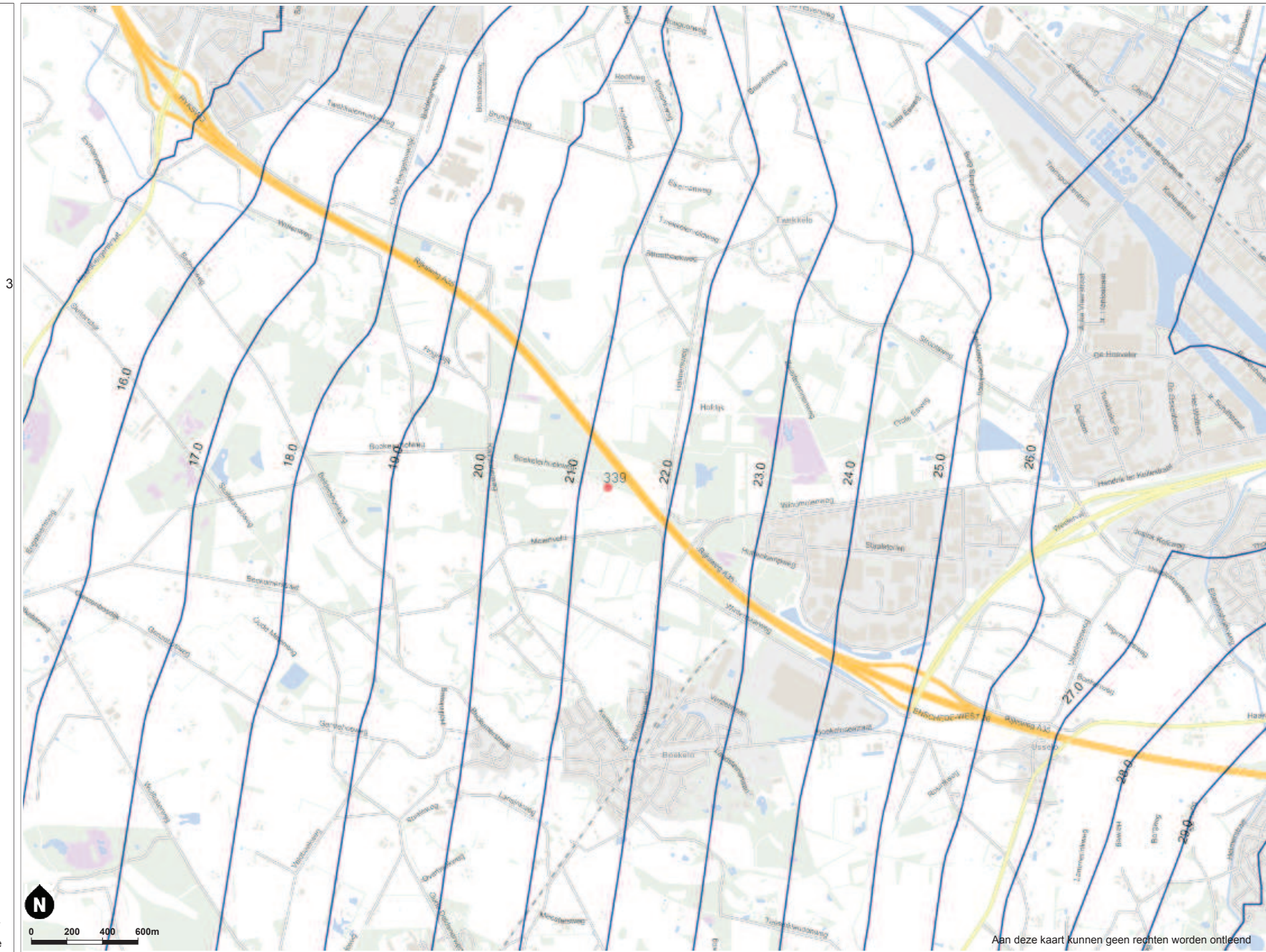
Watervoerend pakket 3

Legenda



watervoerend

isohypsen  
pakket 3



# Boring 339





Watervoerend pakket 1 + grondwateronttrekking

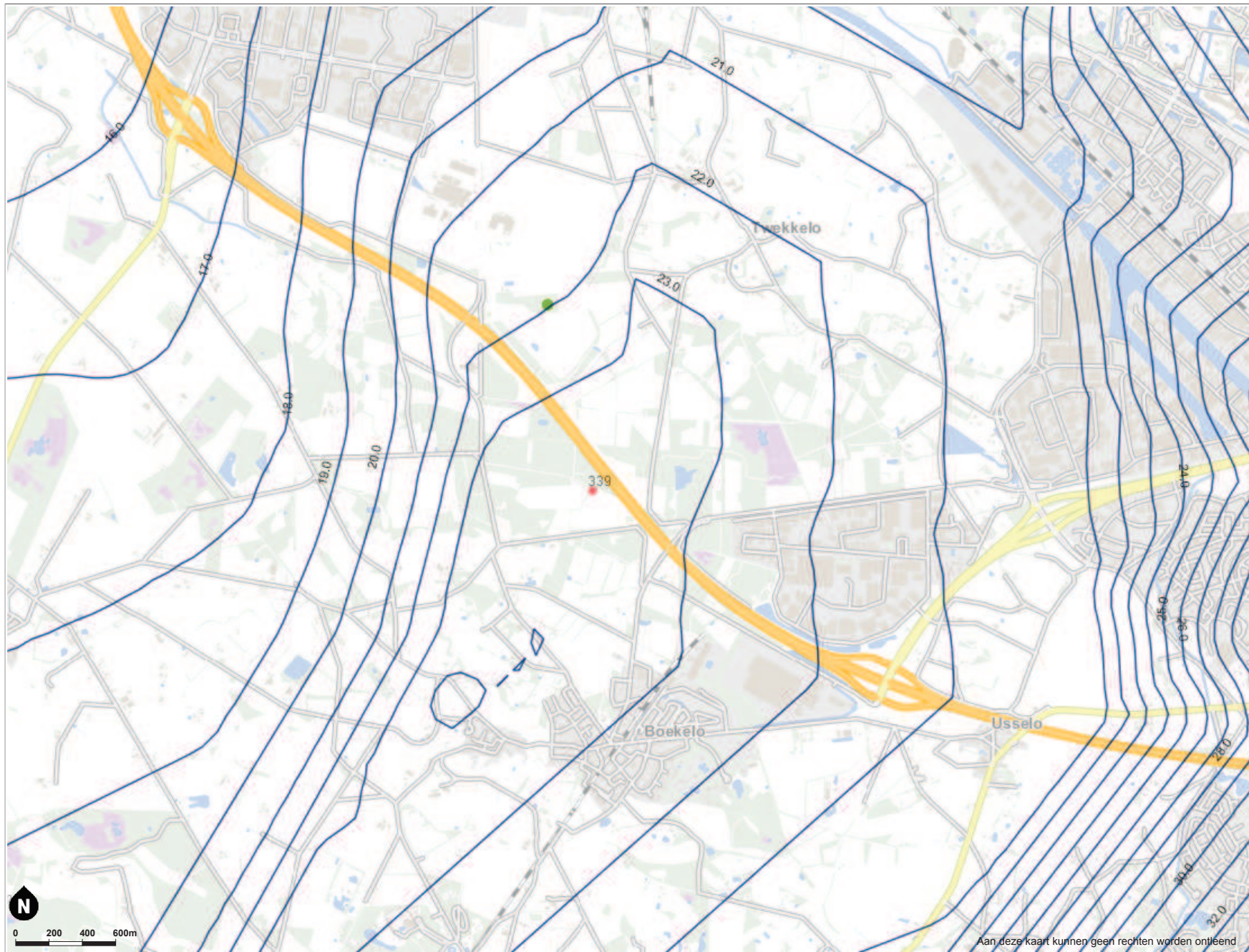
Legenda



isohypsen  
pakket 1

watervoerend

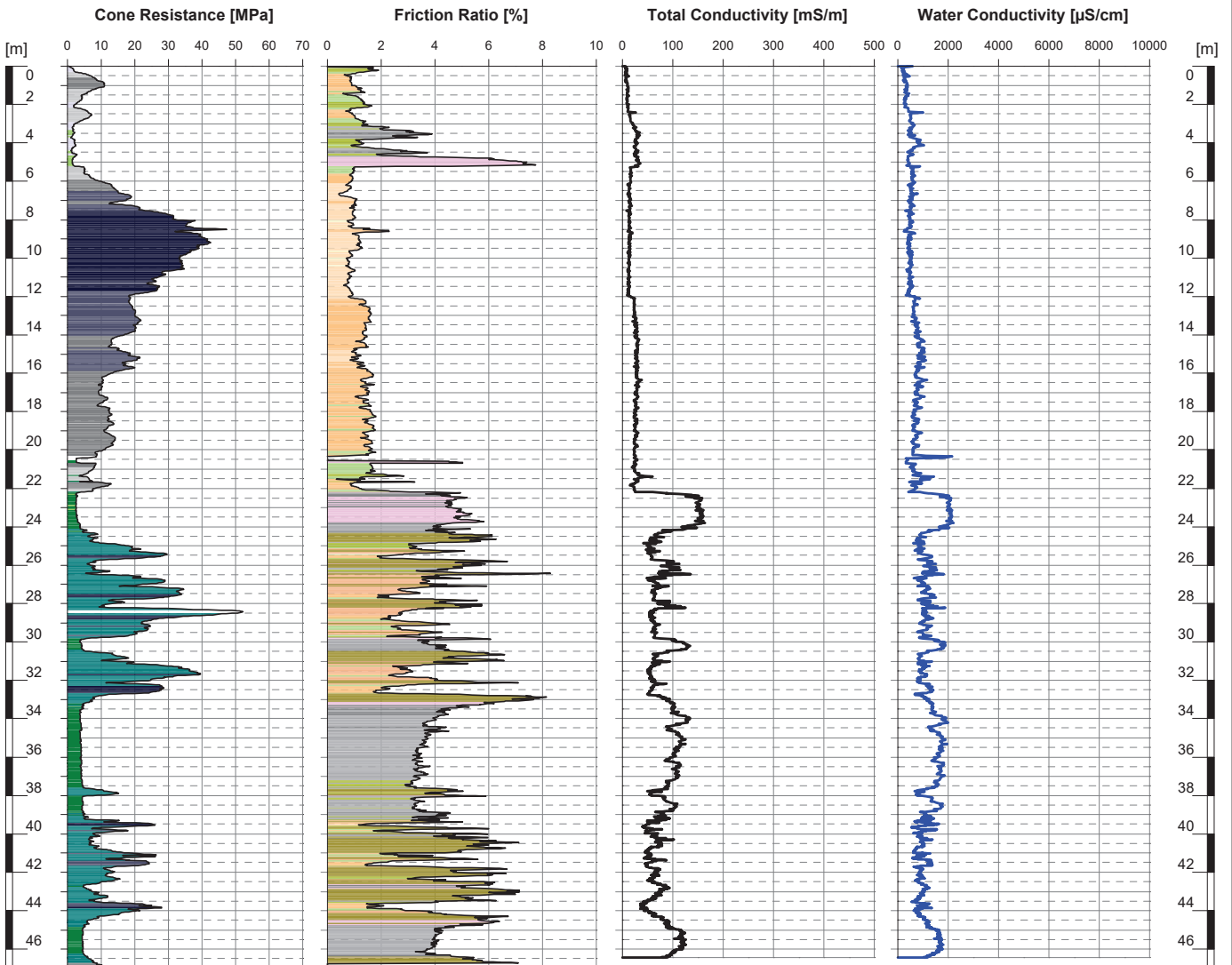
-  Warmte- en koudeopslag
  -  Industrie - Proceswater
  -  Drinkwaterwinning
  -  Bronbemaling
  -  Bodem- en waterbodemsanering
- Locaties
- grondwateronttrekkingen



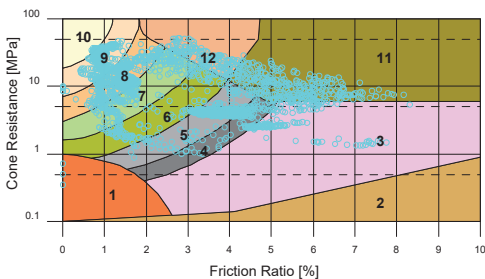
Bijlage 4

## Resultaten CPT/ROST

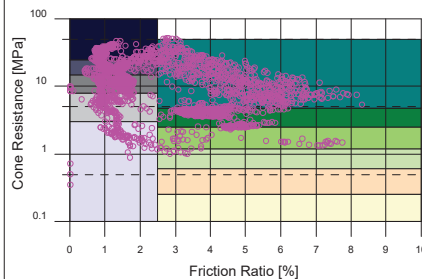
# 339-K



Robertson CPT Soil Classification 1986 (modified)



Soil Density and Consistency (interpreted)



Notes:

**Legend (Colors in Friction Ratio Profile):**

- 1 Sensitive, fine grained
- 2 Organic soils, peat
- 3 Clay
- 4 Clay to silty clay
- 5 Clayey silt to silty clay
- 6 Sandy silt to clayey silt
- 7 Silty sand to sandy silt
- 8 Sand to silty sand
- 9 Coarse to medium sand
- 10 Gravel to gravelly sand
- 11 Very stiff, fine grained
- 12 Very stiff sand to clayey sand

Soil types 11 and 12 are heavily overconsolidated or cemented.

**Legend (Colors in Cone Resistance Profile)**

- |              |            |
|--------------|------------|
| very loose   | very soft  |
| loose        | soft       |
| medium dense | firm       |
| dense        | stiff      |
| very dense   | very stiff |
|              | hard       |

**Project:** 510-17-002 Hengelo III

**Test Location:** 339-K

**Client:** ERM

**Contractor:** Fugro Consult GmbH

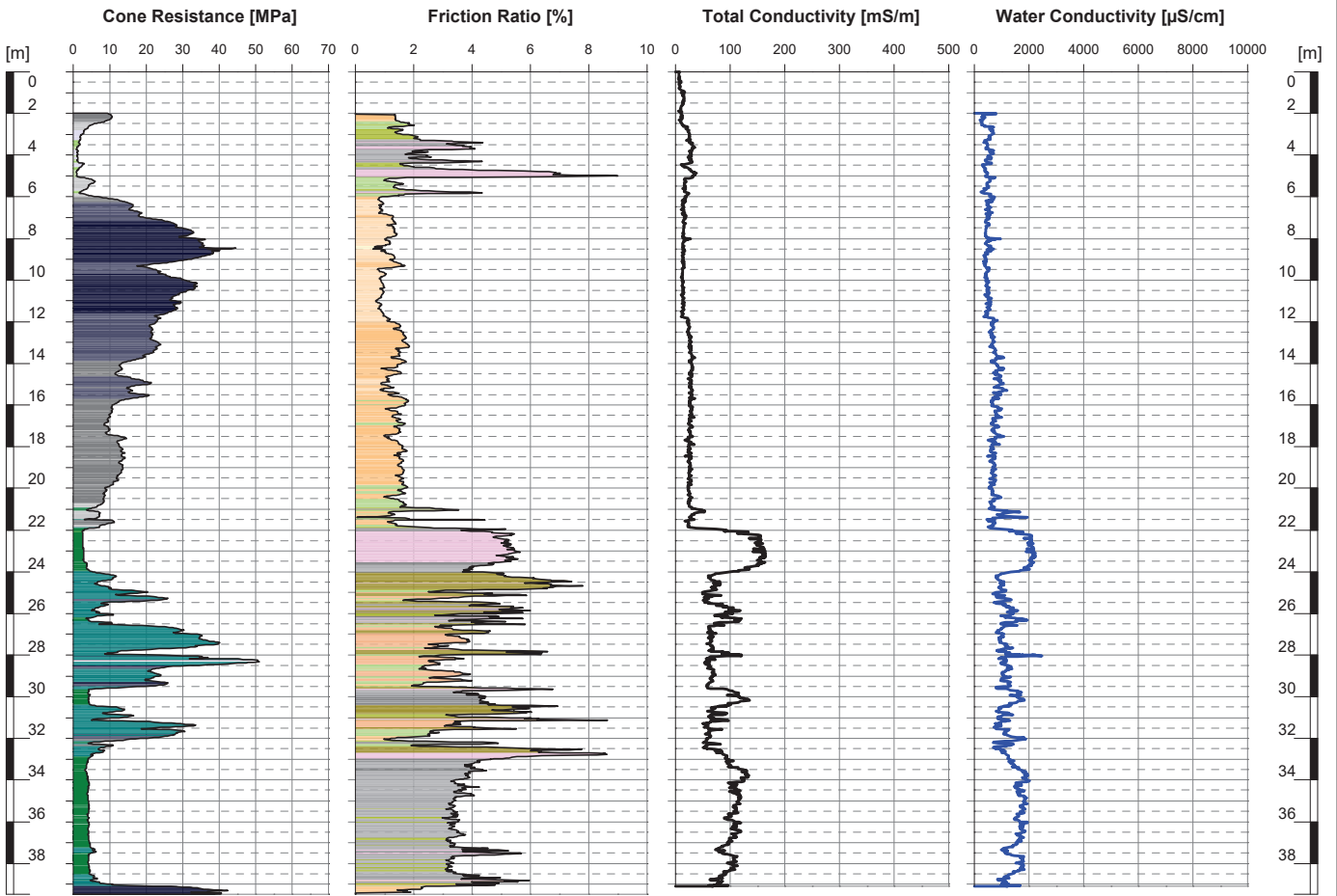
**Processed by:** SK

**Test Date:** 16.05.2017

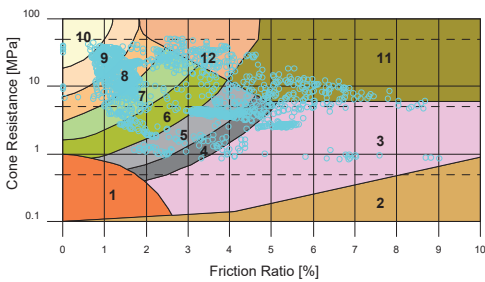
**Depth (CPT):** 46.86 m bgs



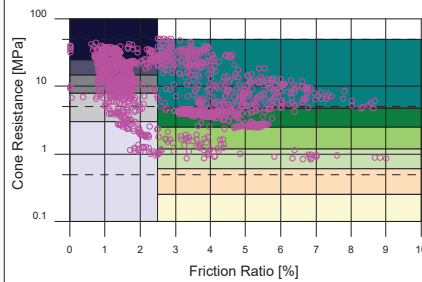
# 339-L



Robertson CPT Soil Classification 1986 (modified)



Soil Density and Consistency (interpreted)



Notes:

**Legend (Colors in Friction Ratio Profile):**

- 1 Sensitive, fine grained
- 2 Organic soils, peat
- 3 Clay
- 4 Clay to silty clay
- 5 Clayey silt to silty clay
- 6 Sandy silt to clayey silt
- 7 Silty sand to sandy silt
- 8 Sand to silty sand
- 9 Coarse to medium sand
- 10 Gravel to gravelly sand
- 11 Very stiff, fine grained
- 12 Very stiff sand to clayey sand

Soil types 11 and 12 are heavily overconsolidated or cemented.

**Legend (Colors in Cone Resistance Profile)**

- very loose
- loose
- medium dense
- dense
- very dense
- very soft
- soft
- firm
- stiff
- very stiff
- hard

**Project:** 510-17-002 Hengelo III

**Test Location:** 339-L

**Client:** ERM

**Contractor:** Fugro Consult GmbH

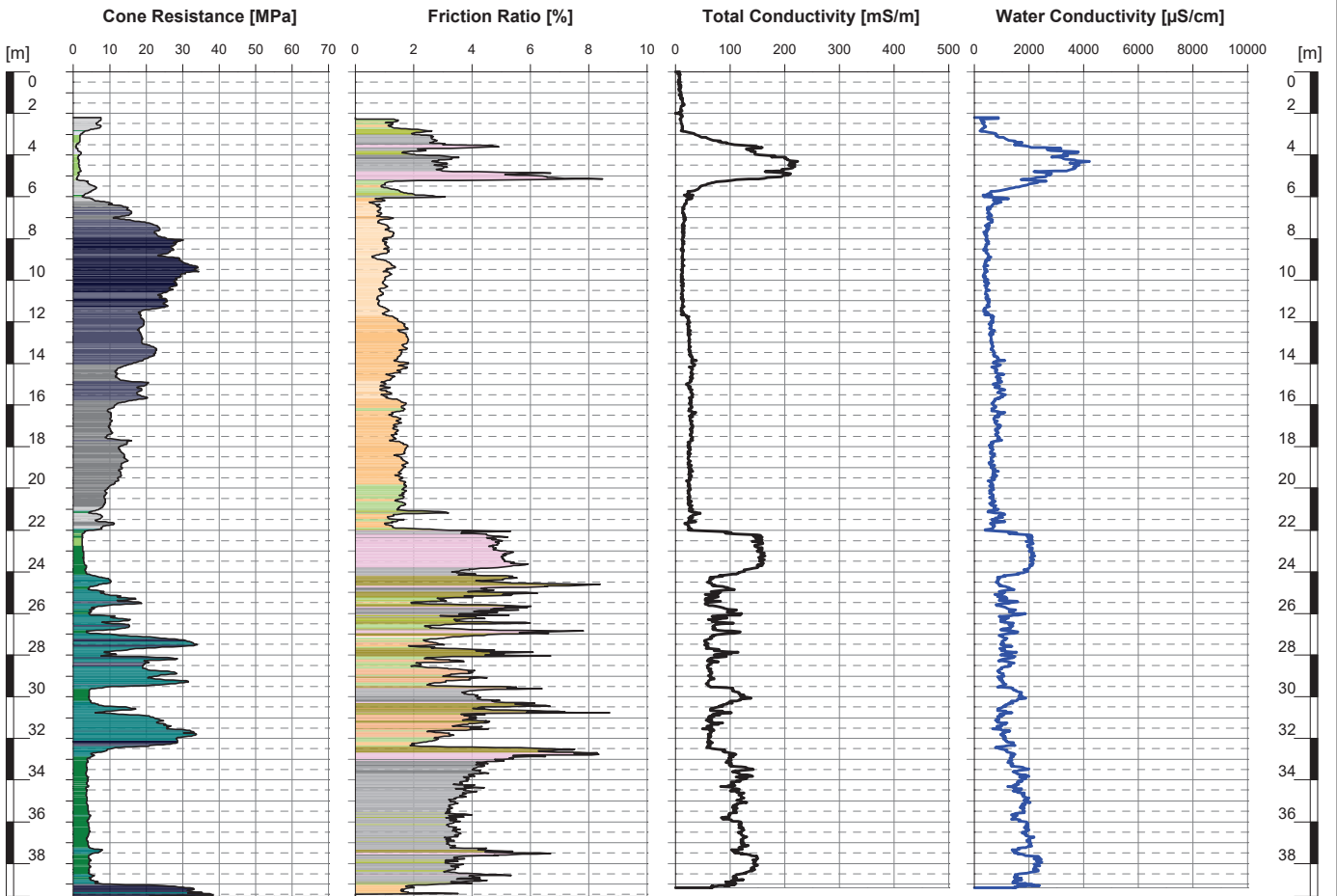
**Processed by:** SK

**Test Date:** 16.05.2017

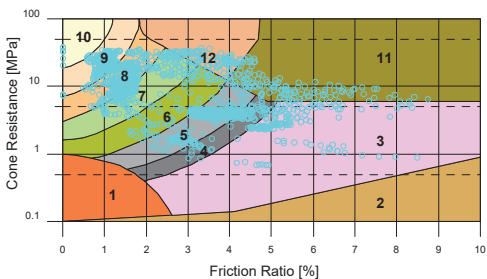
**Depth (CPT):** 39.49 m bgs



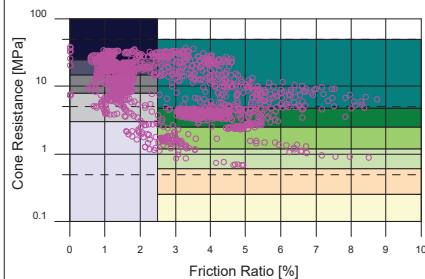
# 339-M



Robertson CPT Soil Classification 1986 (modified)



Soil Density and Consistency (interpreted)



Notes:

**Legend (Colors in Friction Ratio Profile):**

- 1 Sensitive, fine grained
- 2 Organic soils, peat
- 3 Clay
- 4 Clay to silty clay
- 5 Clayey silt to silty clay
- 6 Sandy silt to clayey silt
- 7 Silty sand to sandy silt
- 8 Sand to silty sand
- 9 Coarse to medium sand
- 10 Gravel to gravelly sand
- 11 Very stiff, fine grained
- 12 Very stiff sand to clayey sand

Soil types 11 and 12 are heavily overconsolidated or cemented.

**Legend (Colors in Cone Resistance Profile)**

- very loose
- loose
- medium dense
- dense
- very dense
- very soft
- soft
- firm
- stiff
- very stiff
- hard

**Project:** 510-17-002 Hengelo III

**Test Location:** 339-M

**Client:** ERM

**Contractor:** Fugro Consult GmbH

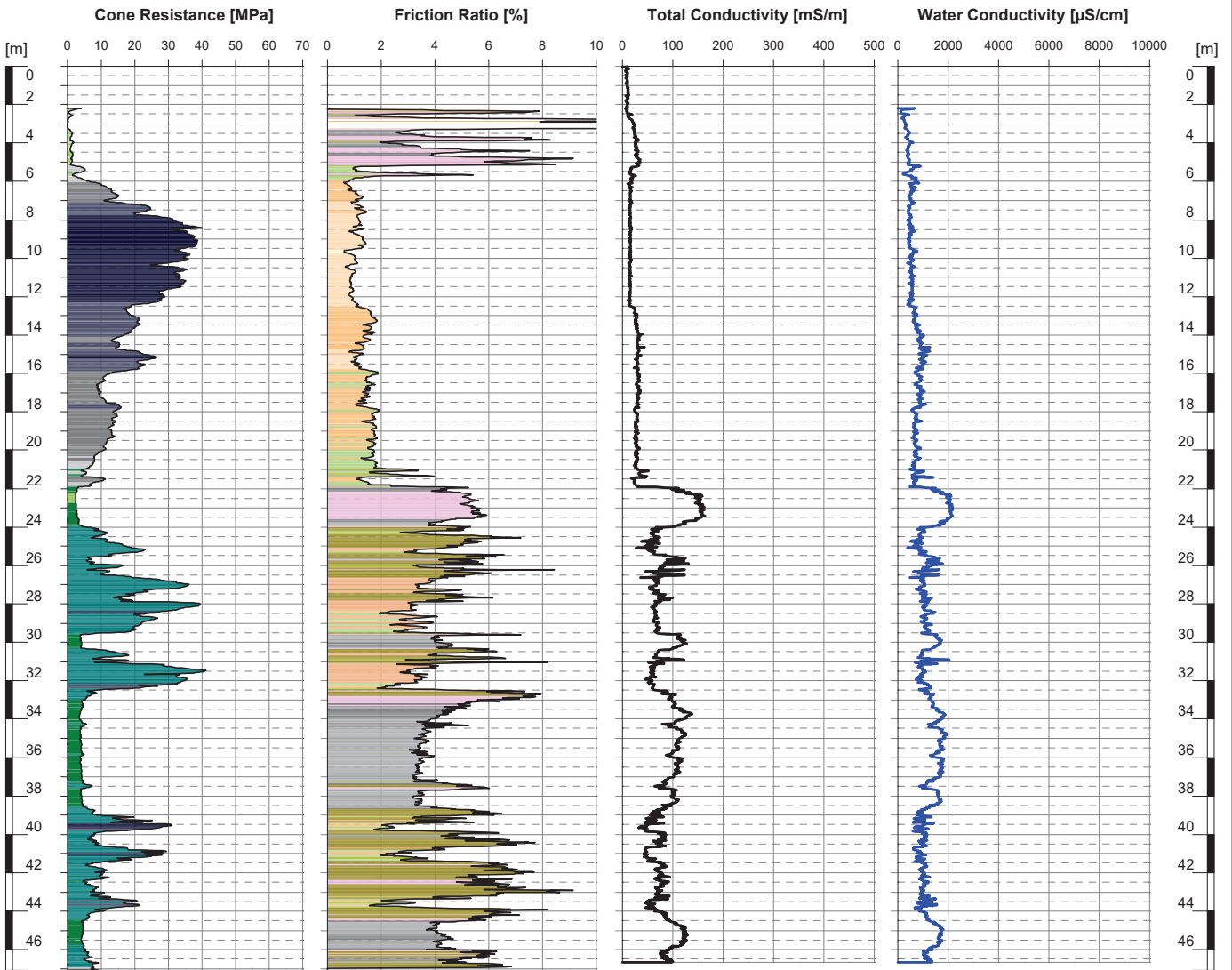
**Processed by:** SK

**Test Date:** 17.05.2017

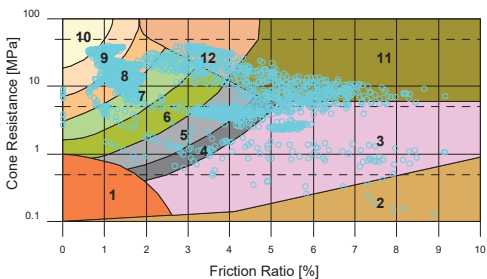
**Depth (CPT):** 39.58 m bgs



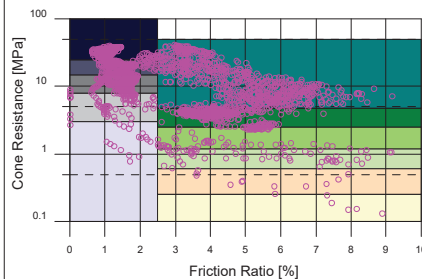
# 339-N



Robertson CPT Soil Classification 1986 (modified)



Soil Density and Consistency (interpreted)



Notes:

**Legend (Colors in Friction Ratio Profile):**

- 1 Sensitive, fine grained
- 2 Organic soils, peat
- 3 Clay
- 4 Clay to silty clay
- 5 Clayey silt to silty clay
- 6 Sandy silt to clayey silt
- 7 Silty sand to sandy silt
- 8 Sand to silty sand
- 9 Coarse to medium sand
- 10 Gravel to gravelly sand
- 11 Very stiff, fine grained
- 12 Very stiff sand to clayey sand

Soil types 11 and 12 are heavily overconsolidated or cemented.

**Legend (Colors in Cone Resistance Profile)**

- very loose
- loose
- medium dense
- dense
- very dense
- very soft
- soft
- firm
- stiff
- very stiff
- hard

**Project:** 510-17-002 Hengelo III

**Test Location:** 339-N

**Client:** ERM

**Contractor:** Fugro Consult GmbH

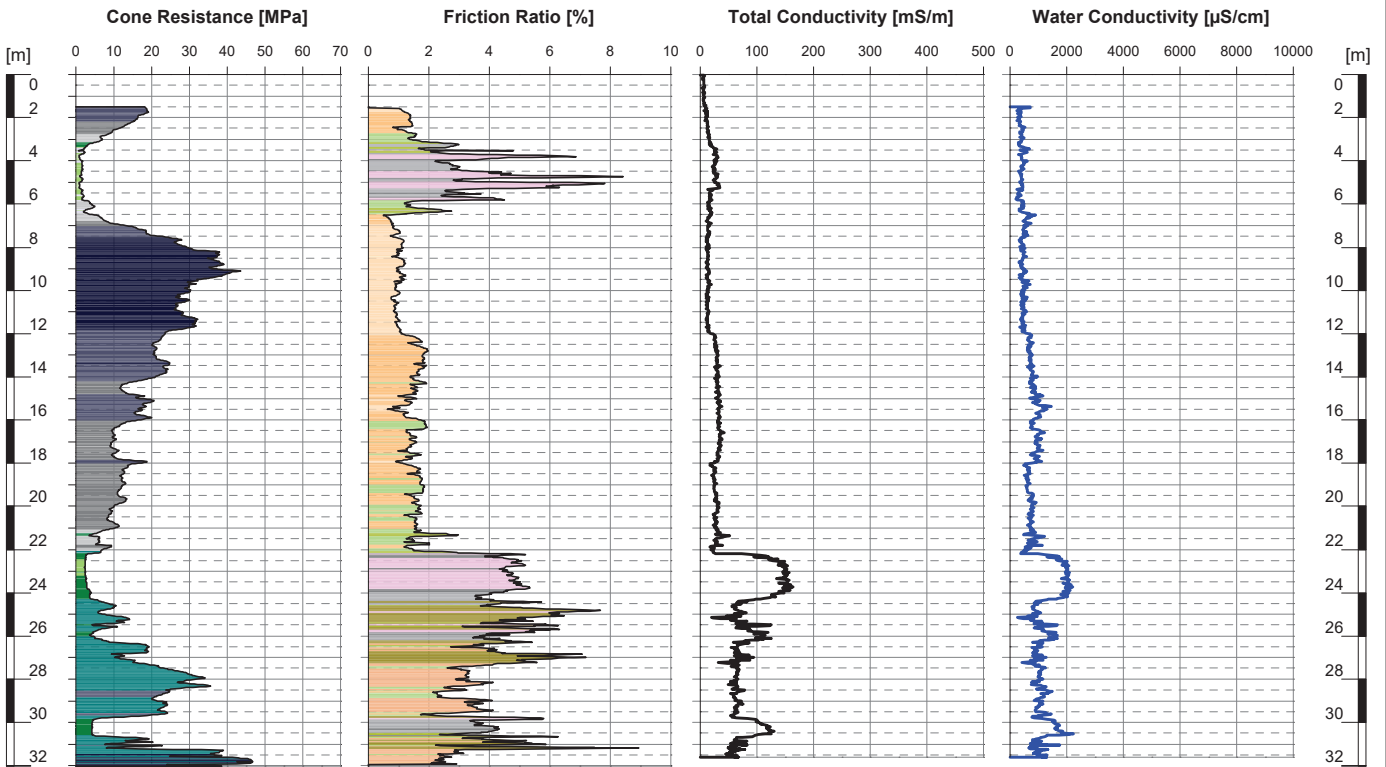
**Processed by:** SK

**Test Date:** 17.05.2017

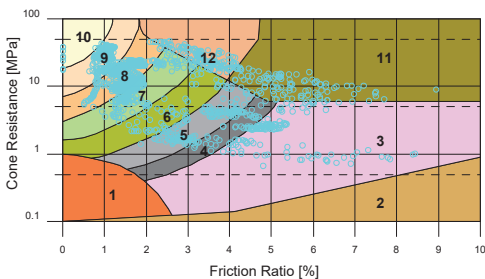
**Depth (CPT):** 47.06 m bgs



# 339-O



**Robertson CPT Soil Classification 1986 (modified)**



**Soil Density and Consistency (interpreted)**



Notes:

**Legend (Colors in Friction Ratio Profile):**

- 1 Sensitive, fine grained
- 2 Organic soils, peat
- 3 Clay
- 4 Clay to silty clay
- 5 Clayey silt to silty clay
- 6 Sandy silt to clayey silt
- 7 Silty sand to sandy silt
- 8 Sand to silty sand
- 9 Coarse to medium sand
- 10 Gravel to gravelly sand
- 11 Very stiff, fine grained
- 12 Very stiff sand to clayey sand

Soil types 11 and 12 are heavily overconsolidated or cemented.

**Legend (Colors in Cone Resistance Profile)**

- very loose
- loose
- medium dense
- dense
- very dense
- very soft
- soft
- firm
- stiff
- very stiff
- hard

**Project:** 510-17-002 Hengelo III

**Test Location:** 339-O

**Client:** ERM

**Contractor:** Fugro Consult GmbH

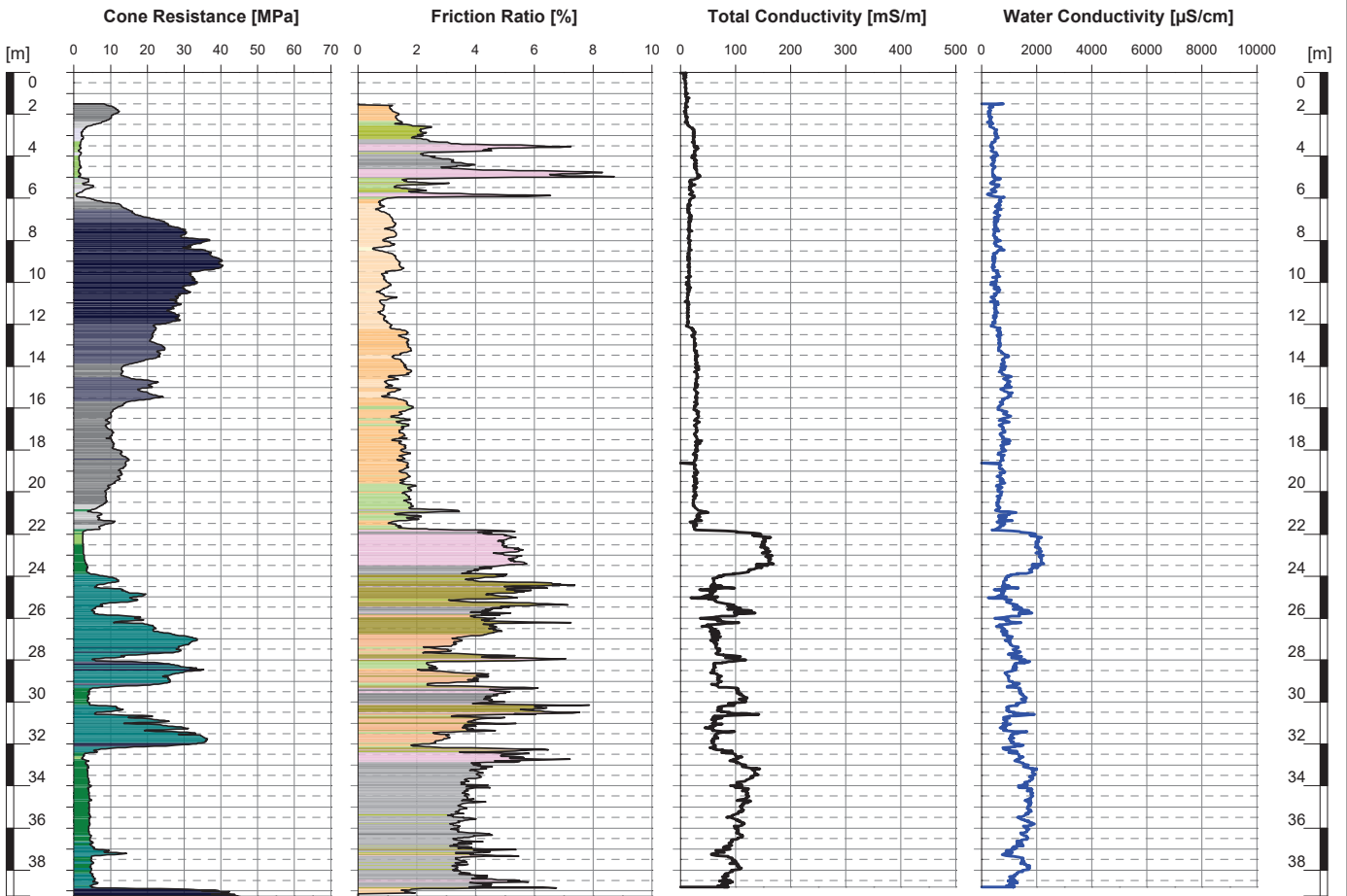
**Processed by:** SK

**Test Date:** 18.05.2017

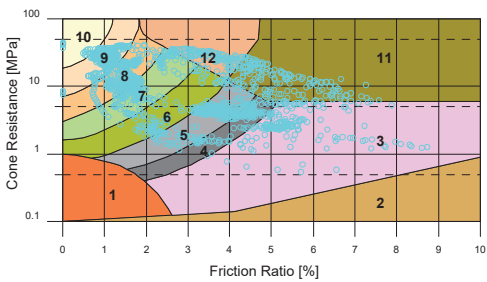
**Depth (CPT):** 32.03 m bgs



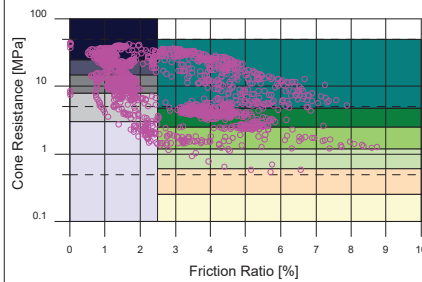
# 339-P



Robertson CPT Soil Classification 1986 (modified)



Soil Density and Consistency (interpreted)



Notes:

**Legend (Colors in Friction Ratio Profile):**

- 1 Sensitive, fine grained
- 2 Organic soils, peat
- 3 Clay
- 4 Clay to silty clay
- 5 Clayey silt to silty clay
- 6 Sandy silt to clayey silt
- 7 Silty sand to sandy silt
- 8 Sand to silty sand
- 9 Coarse to medium sand
- 10 Gravel to gravelly sand
- 11 Very stiff, fine grained
- 12 Very stiff sand to clayey sand

Soil types 11 and 12 are heavily overconsolidated or cemented.

**Legend (Colors in Cone Resistance Profile)**

- |              |            |
|--------------|------------|
| very loose   | very soft  |
| loose        | soft       |
| medium dense | firm       |
| dense        | stiff      |
| very dense   | very stiff |
|              | hard       |

**Project:** 510-17-002 Hengelo III

**Test Location:** 339-P

**Client:** ERM

**Contractor:** Fugro Consult GmbH

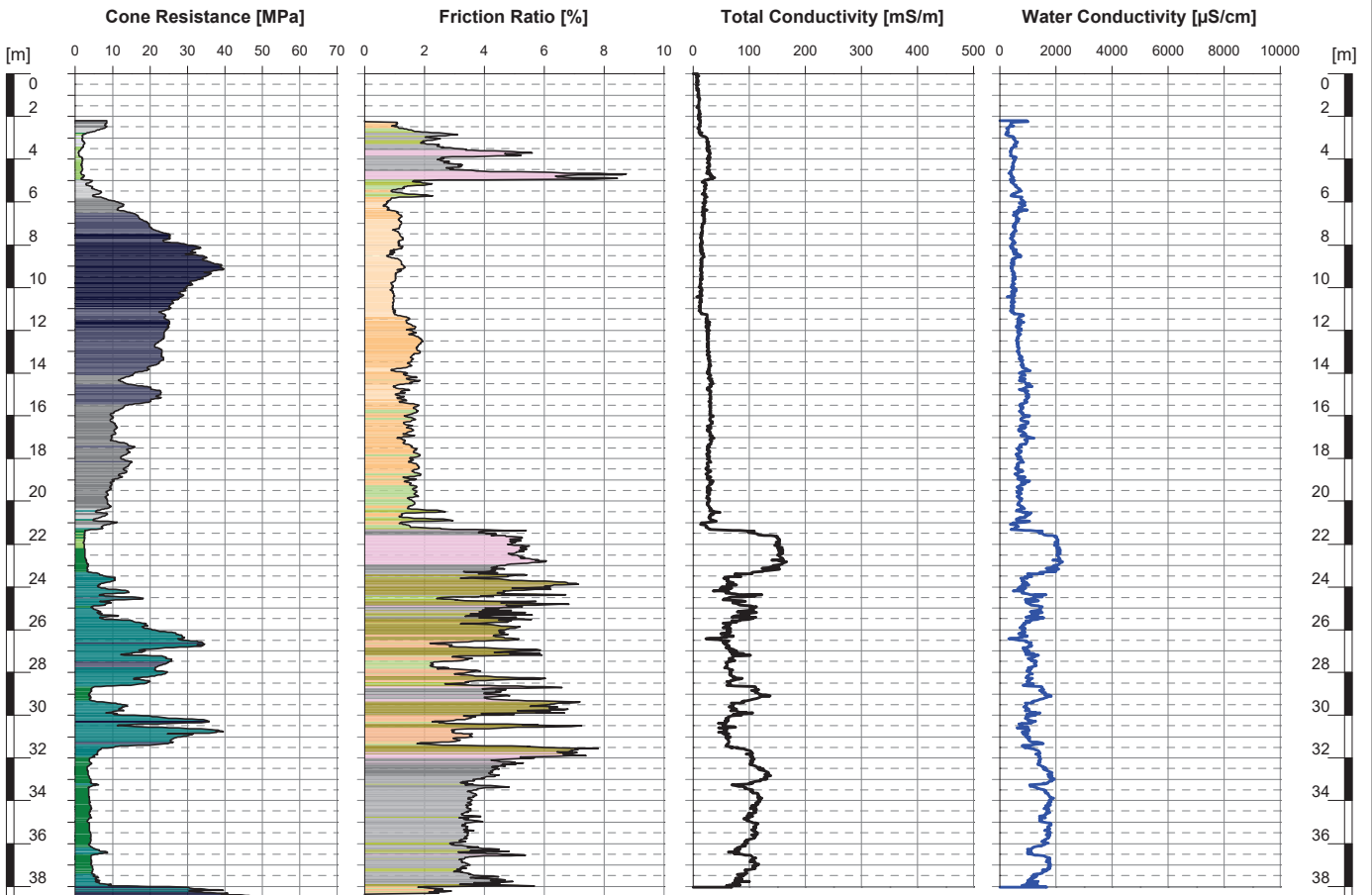
**Processed by:** SK

**Test Date:** 17.05.2017

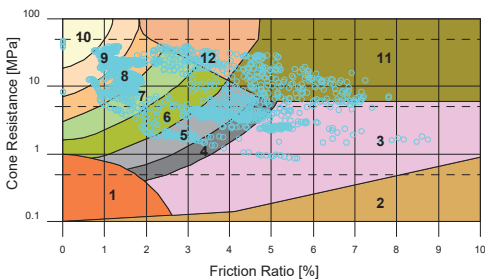
**Depth (CPT):** 39.22 m bgs



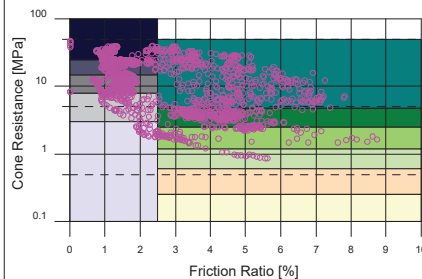
# 339-Q



Robertson CPT Soil Classification 1986 (modified)



Soil Density and Consistency (interpreted)



Notes:

**Legend (Colors in Friction Ratio Profile):**

- 1 Sensitive, fine grained
- 2 Organic soils, peat
- 3 Clay
- 4 Clay to silty clay
- 5 Clayey silt to silty clay
- 6 Sandy silt to clayey silt
- 7 Silty sand to sandy silt
- 8 Sand to silty sand
- 9 Coarse to medium sand
- 10 Gravel to gravelly sand
- 11 Very stiff, fine grained
- 12 Very stiff sand to clayey sand

Soil types 11 and 12 are heavily overconsolidated or cemented.

**Legend (Colors in Cone Resistance Profile)**

- very loose
- loose
- medium dense
- dense
- very dense
- very soft
- soft
- firm
- stiff
- very stiff
- hard

**Project:** 510-17-002 Hengelo III

**Test Location:** 339-Q

**Client:** ERM

**Contractor:** Fugro Consult GmbH

**Processed by:** SK

**Test Date:** 17.05.2017

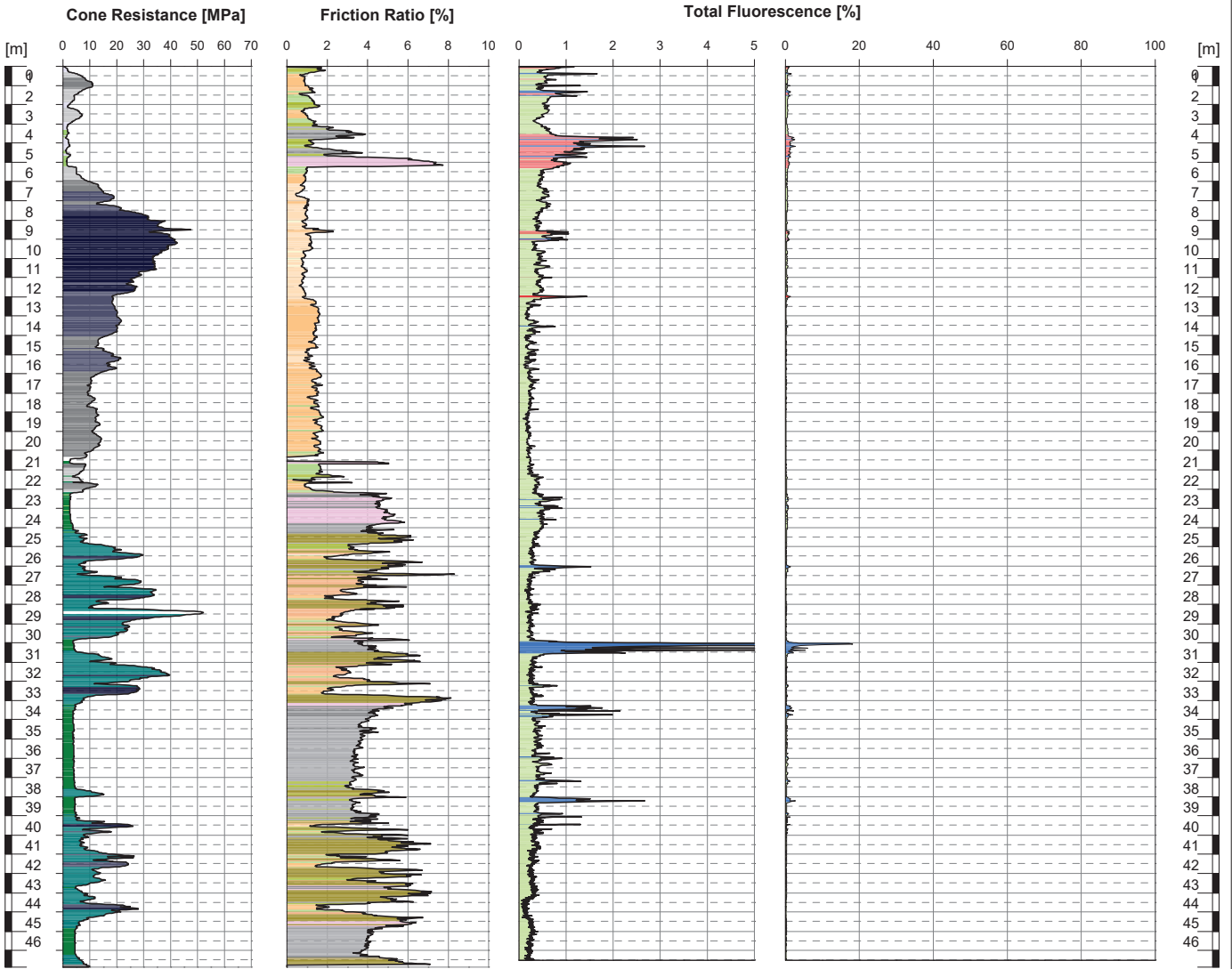
**Depth (CPT):** 38.45 m bgs



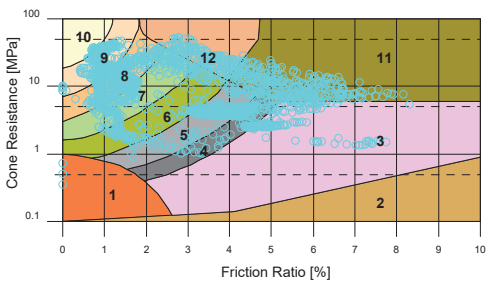
Bijlage 5

## Resultaten CPT/EC

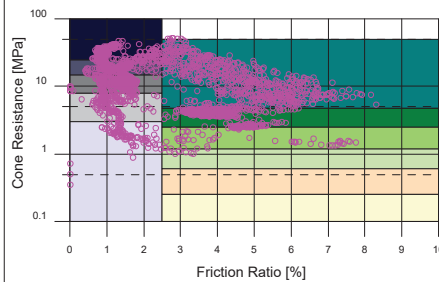
# 339-K



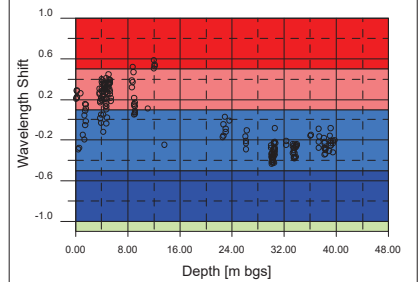
Robertson CPT Classification (1986, modified)



Soil Density and Consistency (interpreted)



UVOST Wavelength Shift



Legend (Colors in Friction Ratio Profile)

- 1 Sensitive, fine grained
  - 2 Organic soils, peat
  - 3 Clay
  - 4 Clay to silty clay
  - 5 Clayey silt to silty clay
  - 6 Sandy silt to clayey silt
  - 7 Silty sand to sandy silt
  - 8 Sand to silty sand
  - 9 Coarse to medium sand
  - 10 Gravel to gravelly sand
  - 11 Very stiff, fine grained
  - 12 Very stiff sand to clayey sand
- Soil types 11 und 12 are heavily overconsolidated or cemented.

Legend (Colors in Cone Resistance Profile)

- very loose
- loose
- medium dense
- dense
- very dense
- very soft
- soft
- firm
- stiff
- very stiff
- hard

Legend (Colors in Total Fluorescence Profile)

- background or miscellaneous
- heavy fraction
- medium to heavy fraction
- medium to light fraction
- light fraction

Project: 510-17-002 Hengelo III

Test Location: 339-K

Client: ERM

Contractor: Fugro Consult GmbH

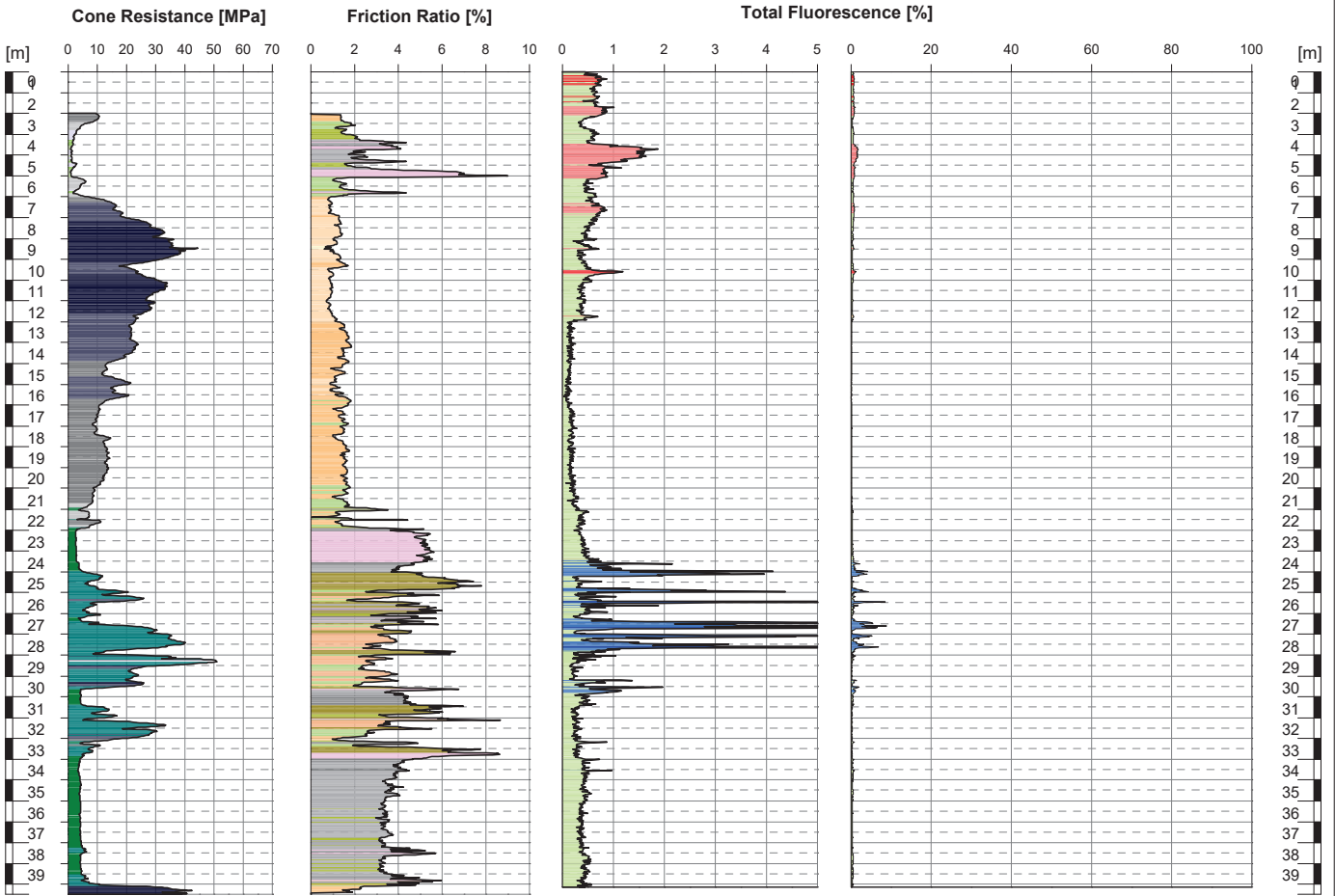
Processed by: SK

Test Date: 16.05.2017

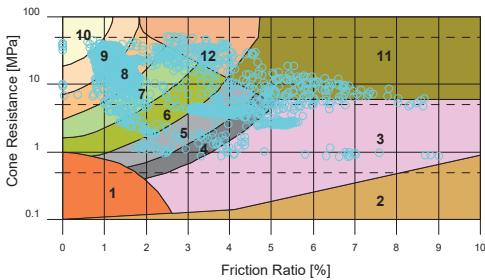
Depth (CPT): 46.860 m bgs



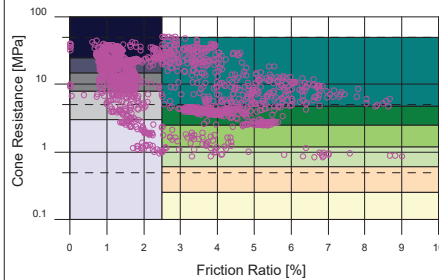
# 339-L



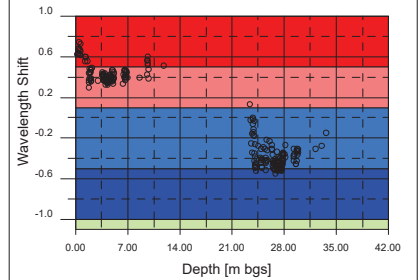
Robertson CPT Classification (1986, modified)



Soil Density and Consistency (interpreted)



UVOST Wavelength Shift



Legend (Colors in Friction Ratio Profile)

- 1 Sensitive, fine grained
  - 2 Organic soils, peat
  - 3 Clay
  - 4 Clay to silty clay
  - 5 Clayey silt to silty clay
  - 6 Sandy silt to clayey silt
  - 7 Silty sand to sandy silt
  - 8 Sand to silty sand
  - 9 Coarse to medium sand
  - 10 Gravel to gravelly sand
  - 11 Very stiff, fine grained
  - 12 Very stiff sand to clayey sand
- Soil types 11 und 12 are heavily overconsolidated or cemented.

Legend (Colors in Cone Resistance Profile)

- very loose
- loose
- medium dense
- dense
- very dense
- very soft
- soft
- firm
- stiff
- very stiff
- hard

Legend (Colors in Total Fluorescence Profile)

- background or miscellaneous
- heavy fraction
- medium to heavy fraction
- medium to light fraction
- light fraction

Project: 510-17-002 Hengelo III

Test Location: 339-L

Client: ERM

Contractor: Fugro Consult GmbH

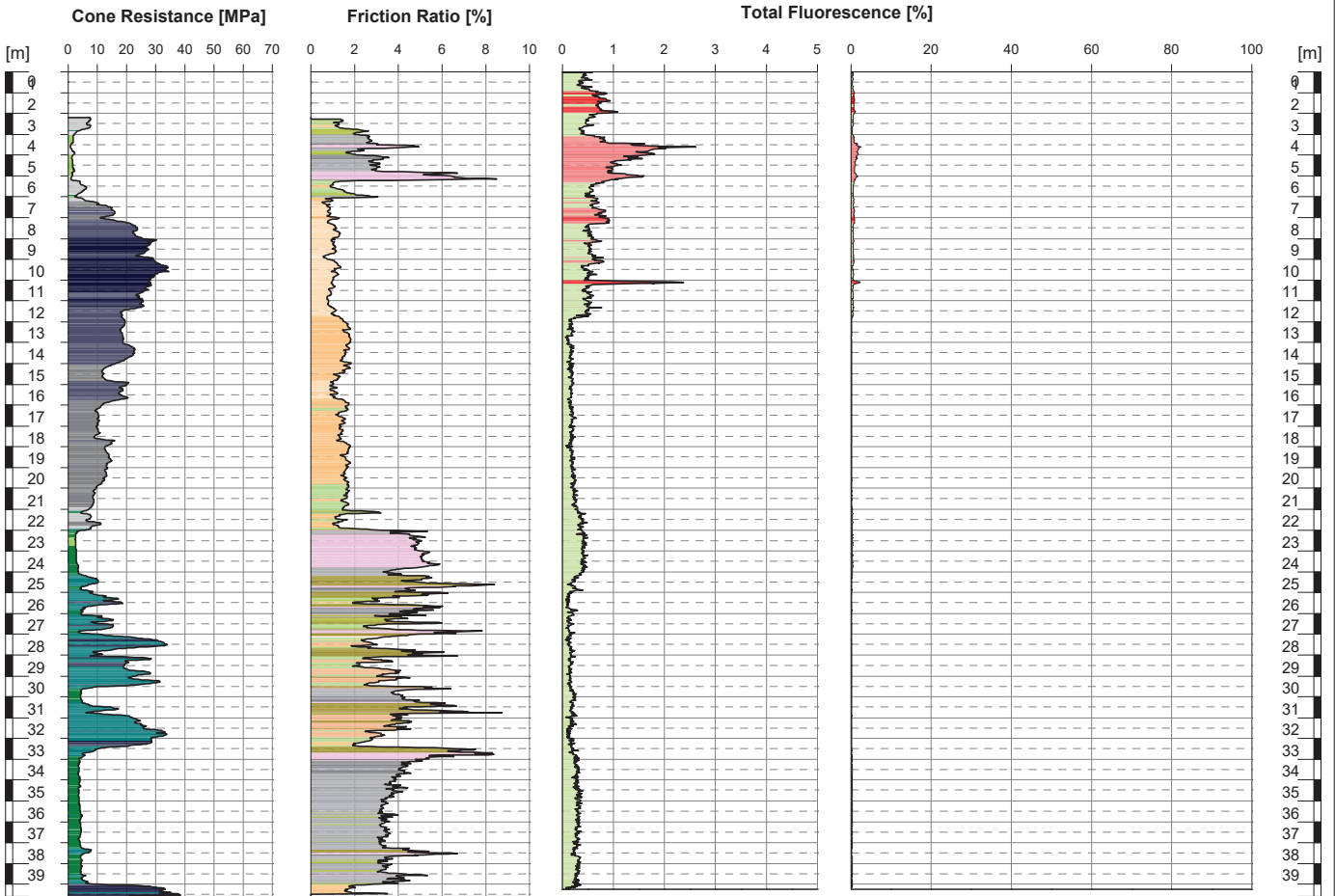
Processed by: SK

Test Date: 16.05.2017

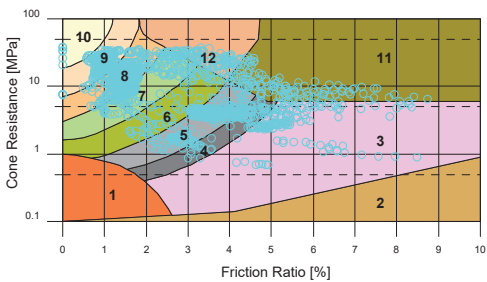
Depth (CPT): 39.490 m bgs



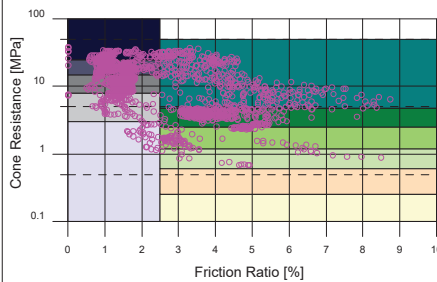
# 339-M



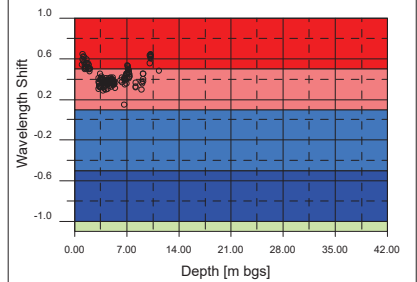
**Robertson CPT Classification (1986, modified)**



**Soil Density and Consistency (interpreted)**



**UVOST Wavelength Shift**



**Legend (Colors in Friction Ratio Profile)**

- 1 Sensitive, fine grained
  - 2 Organic soils, peat
  - 3 Clay
  - 4 Clay to silty clay
  - 5 Clayey silt to silty clay
  - 6 Sandy silt to clayey silt
  - 7 Silty sand to sandy silt
  - 8 Sand to silty sand
  - 9 Coarse to medium sand
  - 10 Gravel to gravelly sand
  - 11 Very stiff, fine grained
  - 12 Very stiff sand to clayey sand
- Soil types 11 und 12 are heavily overconsolidated or cemented.

**Legend (Colors in Cone Resistance Profile)**

- very loose
- loose
- medium dense
- dense
- very dense
- very soft
- soft
- firm
- stiff
- very stiff
- hard

**Legend (Colors in Total Fluorescence Profile)**

- background or miscellaneous
- heavy fraction
- medium to heavy fraction
- medium to light fraction
- light fraction

**Project:** 510-17-002 Hengelo III

**Test Location:** 339-M

**Client:** ERM

**Contractor:** Fugro Consult GmbH

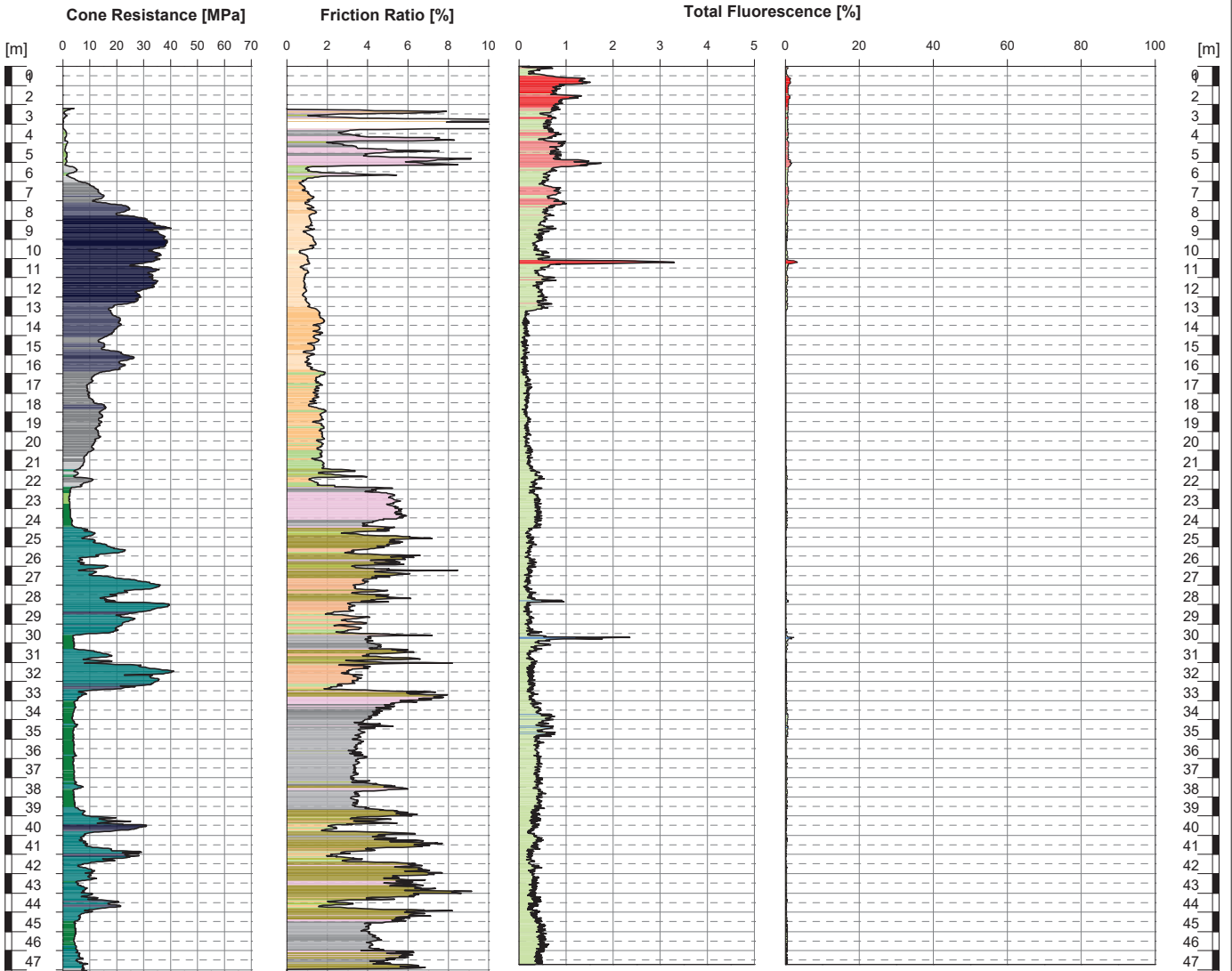
**Processed by:** SK

**Test Date:** 17.05.2017

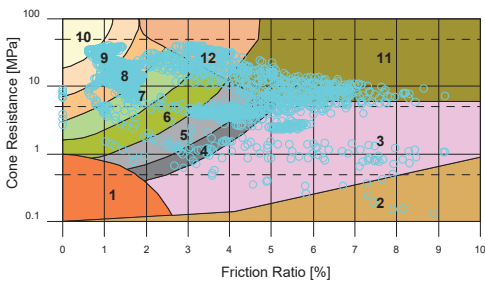
**Depth (CPT):** 39.580 m bgs



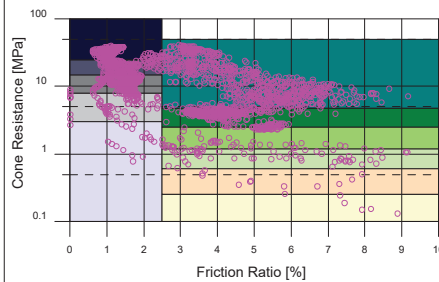
# 339-N



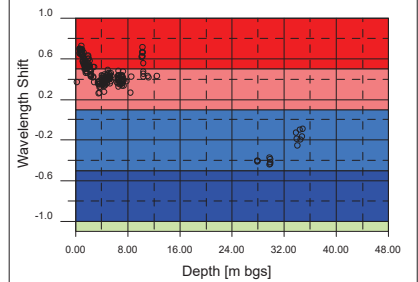
Robertson CPT Classification (1986, modified)



Soil Density and Consistency (interpreted)



UVOST Wavelength Shift



Legend (Colors in Friction Ratio Profile)

- 1 Sensitive, fine grained
  - 2 Organic soils, peat
  - 3 Clay
  - 4 Clay to silty clay
  - 5 Clayey silt to silty clay
  - 6 Sandy silt to clayey silt
  - 7 Silty sand to sandy silt
  - 8 Sand to silty sand
  - 9 Coarse to medium sand
  - 10 Gravel to gravelly sand
  - 11 Very stiff, fine grained
  - 12 Very stiff sand to clayey sand
- Soil types 11 und 12 are heavily overconsolidated or cemented.

Legend (Colors in Cone Resistance Profile)

- very loose
- loose
- medium dense
- dense
- very dense
- very soft
- soft
- firm
- stiff
- very stiff
- hard

Legend (Colors in Total Fluorescence Profile)

- background or miscellaneous
- heavy fraction
- medium to heavy fraction
- medium to light fraction
- light fraction

Project: 510-17-002 Hengelo III

Test Location: 339-N

Client: ERM

Contractor: Fugro Consult GmbH

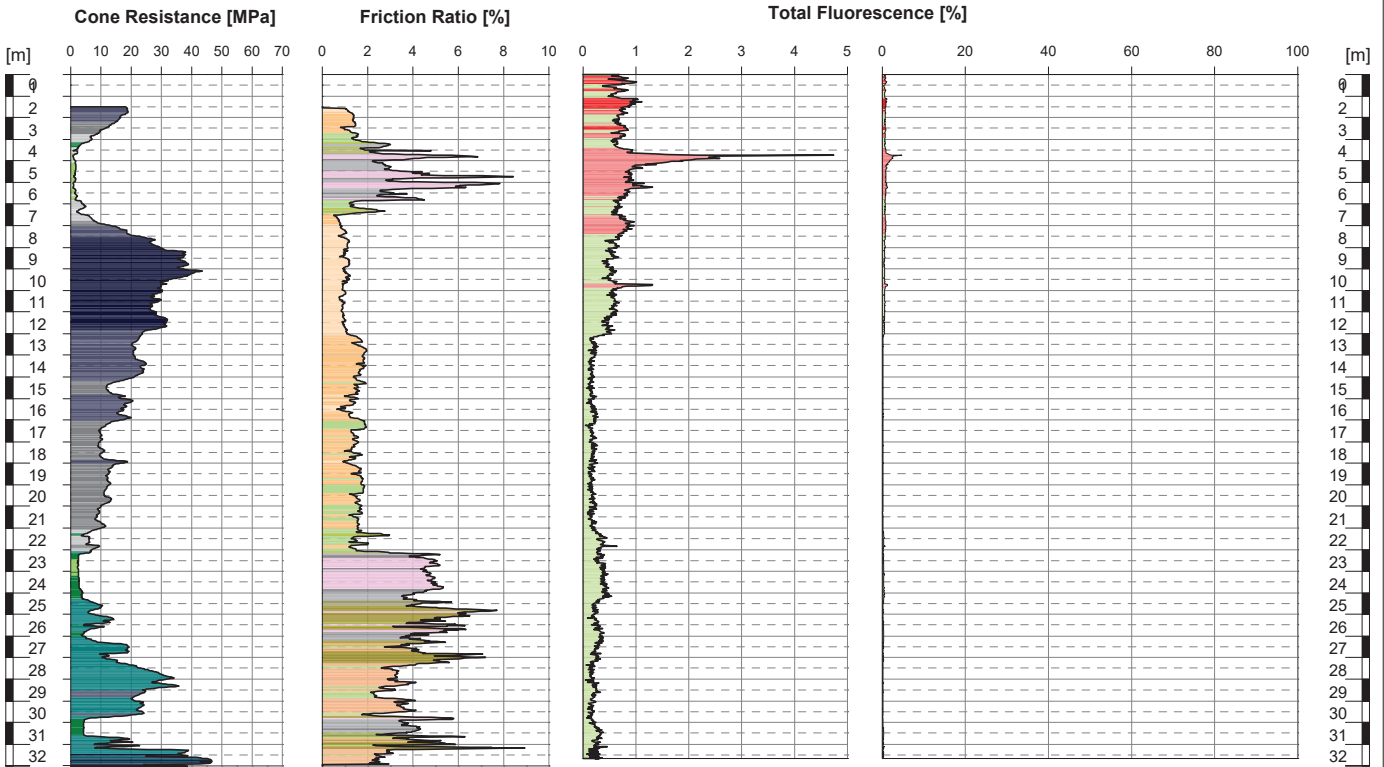
Processed by: SK

Test Date: 17.05.2017

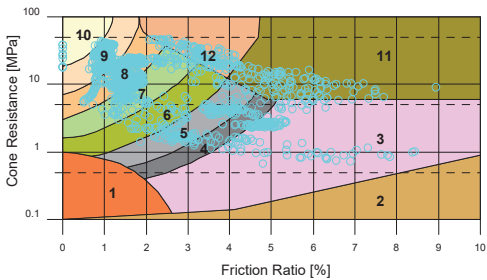
Depth (CPT): 47.060 m bgs



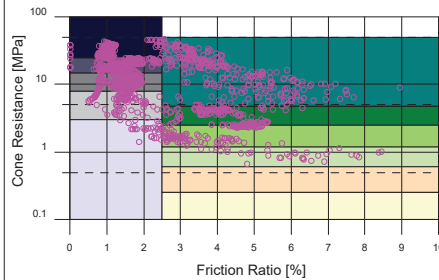
# 339-O



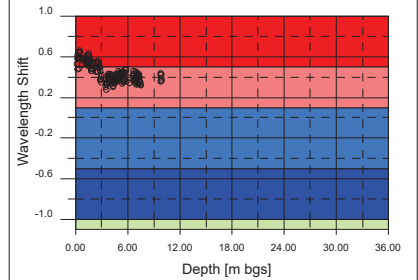
Robertson CPT Classification (1986, modified)



Soil Density and Consistency (interpreted)



UVOST Wavelength Shift



Legend (Colors in Friction Ratio Profile)

- 1 Sensitive, fine grained
- 2 Organic soils, peat
- 3 Clay
- 4 Clay to silty clay
- 5 Clayey silt to silty clay
- 6 Sandy silt to clayey silt
- 7 Silty sand to sandy silt
- 8 Sand to silty sand
- 9 Coarse to medium sand
- 10 Gravel to gravelly sand
- 11 Very stiff, fine grained
- 12 Very stiff sand to clayey sand

Soil types 11 und 12 are heavily overconsolidated or cemented.

Legend (Colors in Cone Resistance Profile)

- very loose
- loose
- medium dense
- dense
- very dense
- very soft
- soft
- firm
- stiff
- very stiff
- hard

Legend (Colors in Total Fluorescence Profile)

- background or miscellaneous
- heavy fraction
- medium to heavy fraction
- medium to light fraction
- light fraction

Project: 510-17-002 Hengelo III

Test Location: 339-O

Client: ERM

Contractor: Fugro Consult GmbH

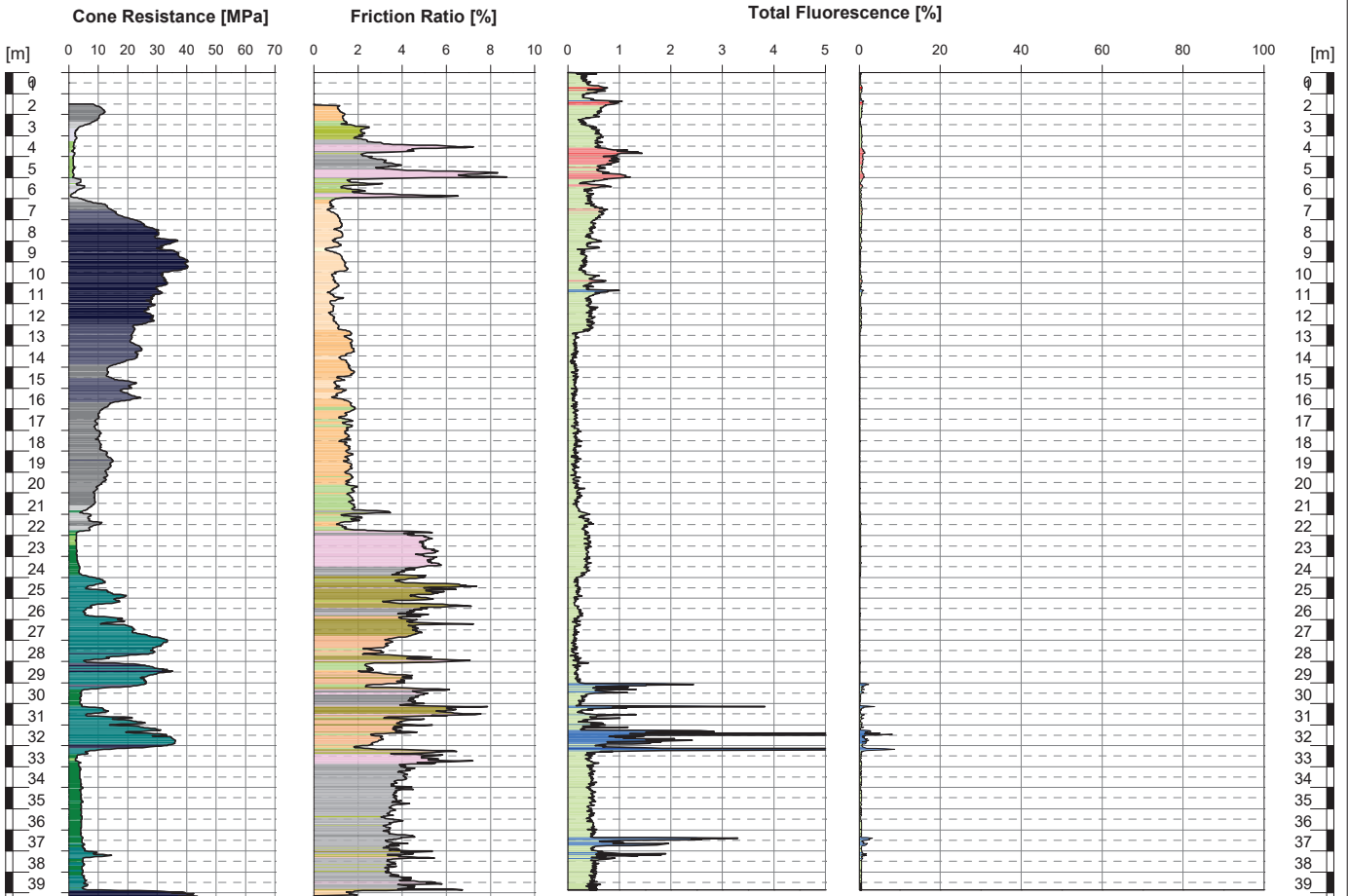
Processed by: SK

Test Date: 18.05.2017

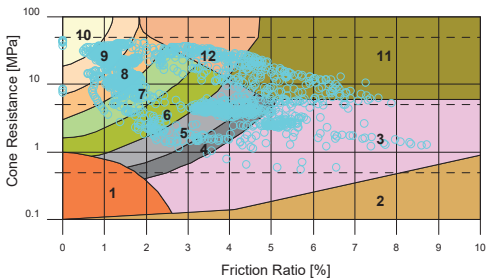
Depth (CPT): 32.030 m bgs



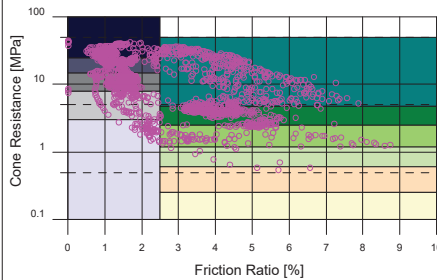
# 339-P



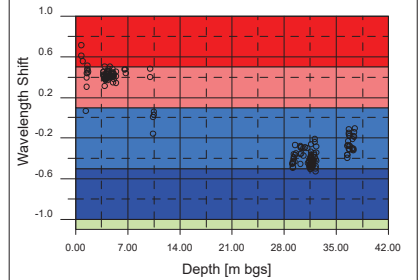
Robertson CPT Classification (1986, modified)



Soil Density and Consistency (interpreted)



UVOST Wavelength Shift



Legend (Colors in Friction Ratio Profile)

- 1 Sensitive, fine grained
  - 2 Organic soils, peat
  - 3 Clay
  - 4 Clay to silty clay
  - 5 Clayey silt to silty clay
  - 6 Sandy silt to clayey silt
  - 7 Silty sand to sandy silt
  - 8 Sand to silty sand
  - 9 Coarse to medium sand
  - 10 Gravel to gravelly sand
  - 11 Very stiff, fine grained
  - 12 Very stiff sand to clayey sand
- Soil types 11 und 12 are heavily overconsolidated or cemented.

Legend (Colors in Cone Resistance Profile)

- very loose
- loose
- medium dense
- dense
- very dense
- very soft
- soft
- firm
- stiff
- very stiff
- hard

Legend (Colors in Total Fluorescence Profile)

- background or miscellaneous
- heavy fraction
- medium to heavy fraction
- medium to light fraction
- light fraction

Project: 510-17-002 Hengelo III

Test Location: 339-P

Client: ERM

Contractor: Fugro Consult GmbH

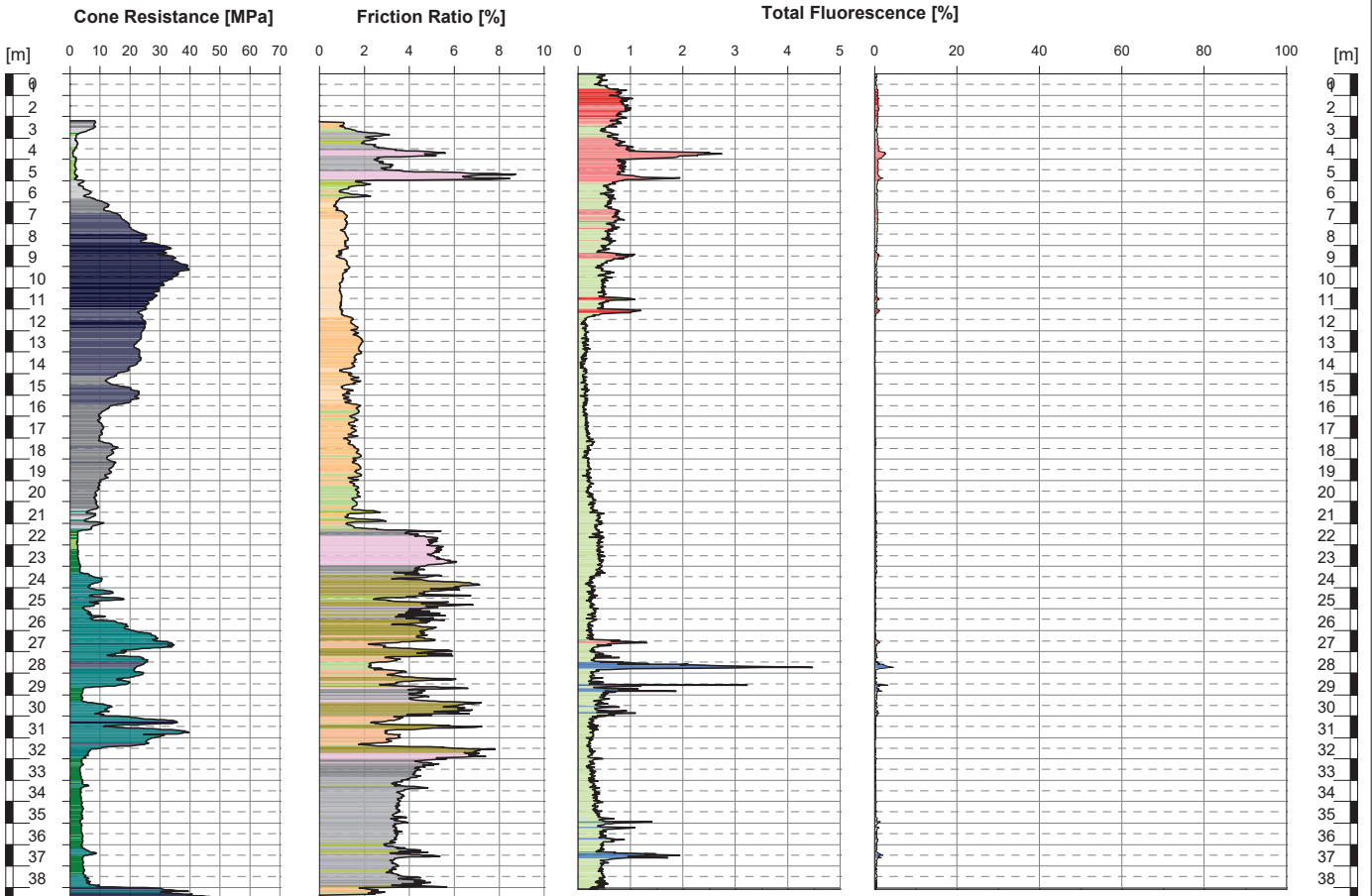
Processed by: SK

Test Date: 17.05.2017

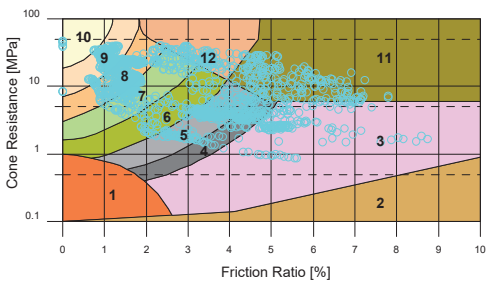
Depth (CPT): 39.220 m bgs



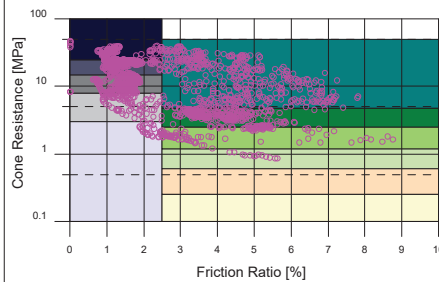
# 339-Q



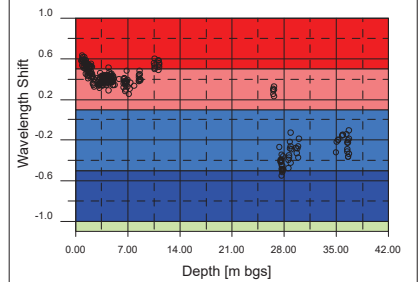
**Robertson CPT Classification (1986, modified)**



**Soil Density and Consistency (interpreted)**



**UVOST Wavelength Shift**



**Legend (Colors in Friction Ratio Profile)**

- 1 Sensitive, fine grained
- 2 Organic soils, peat
- 3 Clay
- 4 Clay to silty clay
- 5 Clayey silt to silty clay
- 6 Sandy silt to clayey silt
- 7 Silty sand to sandy silt
- 8 Sand to silty sand
- 9 Coarse to medium sand
- 10 Gravel to gravelly sand
- 11 Very stiff, fine grained
- 12 Very stiff sand to clayey sand

Soil types 11 und 12 are heavily overconsolidated or cemented.

**Legend (Colors in Cone Resistance Profile)**

- very loose
- loose
- medium dense
- dense
- very dense
- very soft
- soft
- firm
- stiff
- very stiff
- hard

**Legend (Colors in Total Fluorescence Profile)**

- background or miscellaneous
- heavy fraction
- medium to heavy fraction
- medium to light fraction
- light fraction

**Project:** 510-17-002 Hengelo III

**Test Location:** 339-Q

**Client:** ERM

**Contractor:** Fugro Consult GmbH

**Processed by:** SK

**Test Date:** 17.05.2017

**Depth (CPT):** 38.450 m bgs



Bijlage 6

## Veldwerkverslag Sialtech

## VELDVERSLAG

Projectnr. Sialtech: 17.0001

Projectnr. Opdrachtgever: 0408265 Put 339

Locatie: AKZO

| Veldmedewerkers |      |
|-----------------|------|
| datum           | naam |
| 4-aug           |      |
| t/m             |      |
| 25-aug          |      |
|                 |      |



Contact met de opdrachtgever gehad?

| datum | met wie                                 | onderwerp                      |
|-------|---|--------------------------------|
|       | ERM continu op locatie voor begeleiding | Filterstellingen, boringen enz |
|       |   |                                |

Was de voorinformatie correct  
Zijn er problemen opgetreden
 ja  nee  
 ja  nee

Toelichting

Is het onderzoek volgens aangegeven protocollen uitgevoerd?

 ja  nee

Protocol:

 2001 + 2101 + (2002)  2000 + 2100

Indien Nee:

Wat is aerd van de afwijking  
 Waarom is er afgeweken  
 Wat zijn de consequenties van de afwijking  
 Wat zijn risico's

Enkele peilbuizen binnen 1 week na plaatsing bemonsterd  
 in overleg met ERM

Is er asbest aangetroffen?

 ja  nee

| Indien ja: | Hechtingsbonden | Concentratie | Duur werkzaamheden | Getroffen maatregelen |
|------------|-----------------|--------------|--------------------|-----------------------|
| Locatie    |                 |              |                    |                       |

Type meetmiddel wat is gebruikt:  
 Controle/kalibratie uitgevoerd:  
 Controle vastgelegd in logboek:

EC werkwater:

Gekwalificeerde veldmedewerker

Naam:

KLIC nummer

Paraaf\*):

Lees onderstaande goed voordat je tekent

\*Ik verklaar hierbij dat het veldwerk onafhankelijk van de opdrachtgever is uitgevoerd en dat ik op generlei wijze belangen heb, gekoppeld of geleerd ben aan het onderzoek anders de uitvoering hiervan. Het onderzoek is uitgevoerd conform de eisen van de aangegeven protocollen en de daarbij horende certificatie schema's.

\*Ik verklaar dat er geen mechanische boringen zijn uitgevoerd zonder de aanwezigheid van KLIC kaarten op de locatie en verificatie van de volledigheid van de KLIC informatie. Verder verklaar ik dat ik heb kennis genomen van de KLIC info (ligging, kabels en leidingen) voordat ik ben begonnen met de mechanische boorwerkzaamheden.

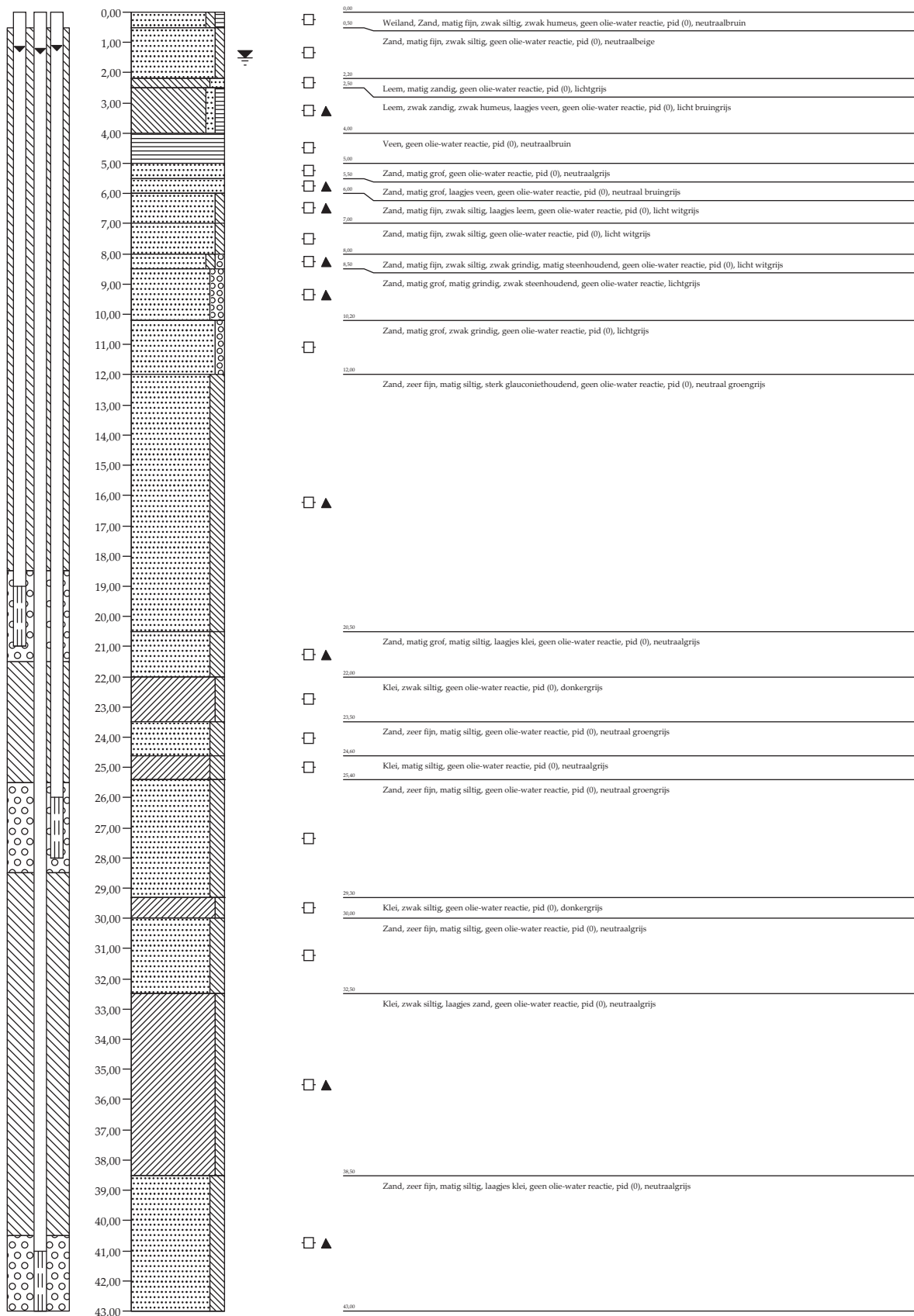
In het geval van mechanische boringen in het buitenland verklaar ik, in afwijking op het bovenstaande, dat ik alle noodzakelijke voorzorgmaatregelen heb genomen (voorboren/graven met de hand tot minimaal 1,5 meter, info opgevraagd bij opdrachtgever) voordat ik ben gestart met de mechanische boring.

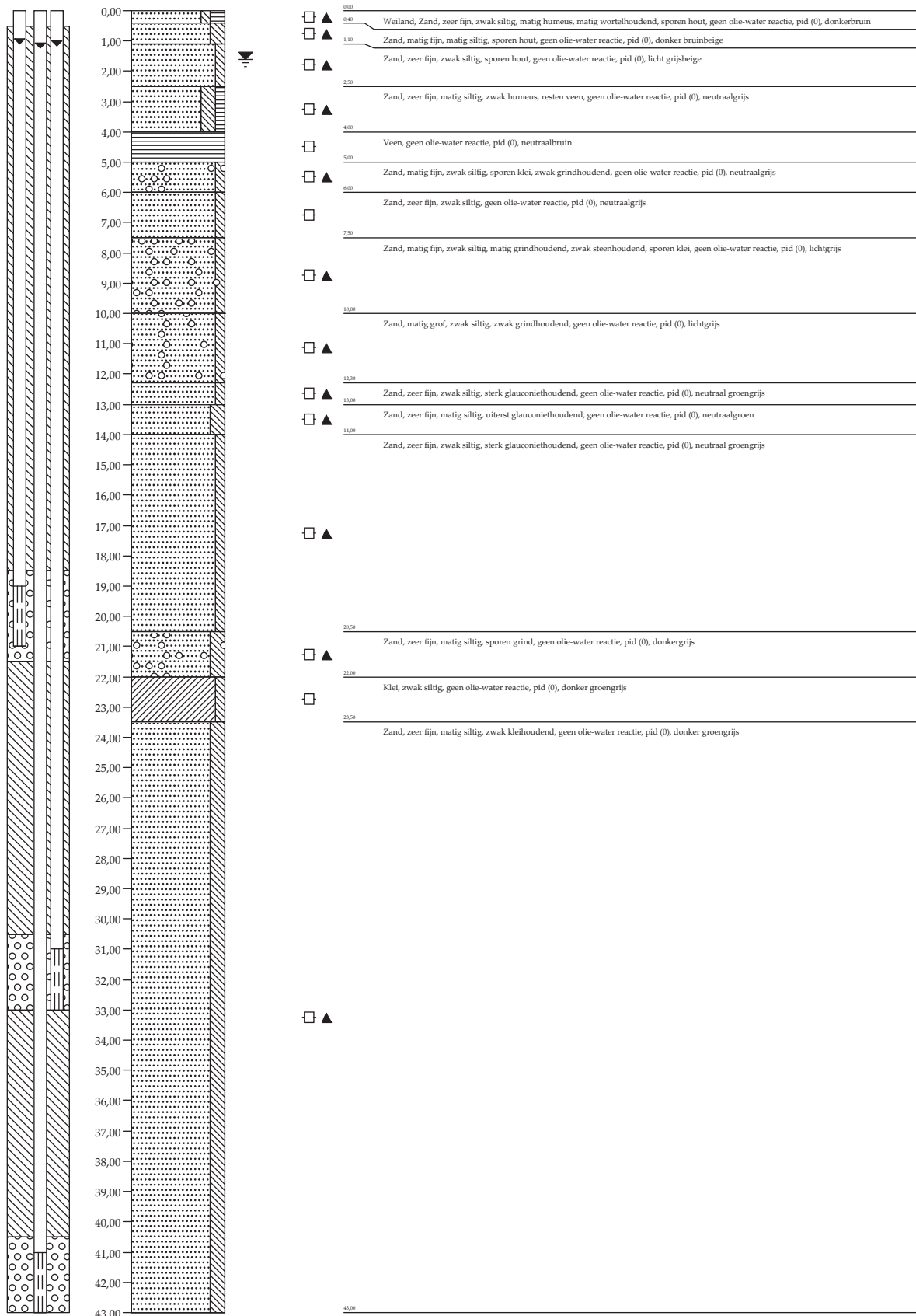
De mechanische boringen zijn uitgevoerd volgens het certificatieschema "Mechanisch boren", de handmatige boringen zijn uitgevoerd volgens het certificatieschema "Veldwerk bij milieuhygiënisch bodem- en waterbodemonderzoek".

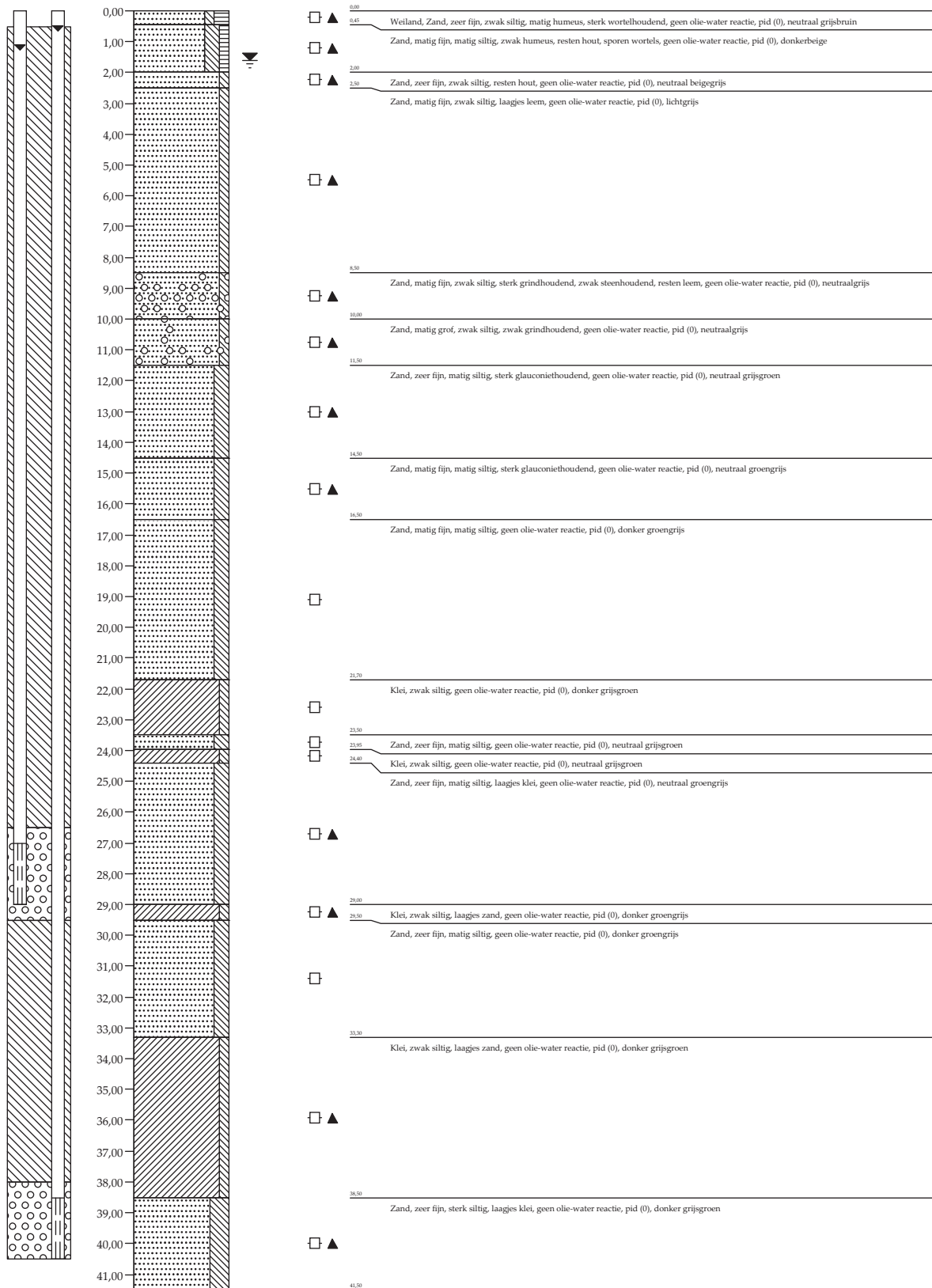
Sialtech B.V. is volgens alle bovengenoemde SIKB BRL's en Protocollen gecertificeerd en door de overheid erkend.

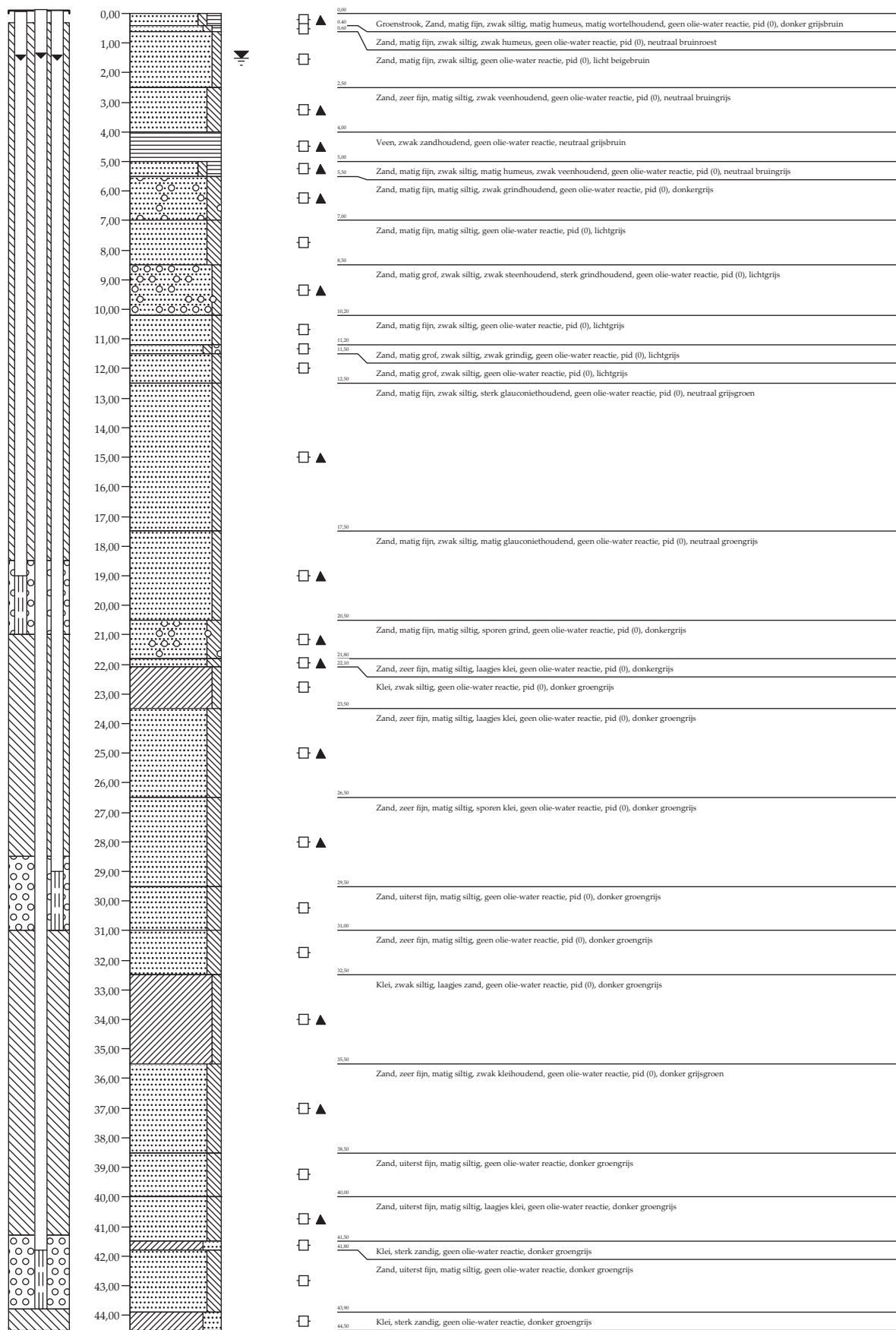
Bijlage 7

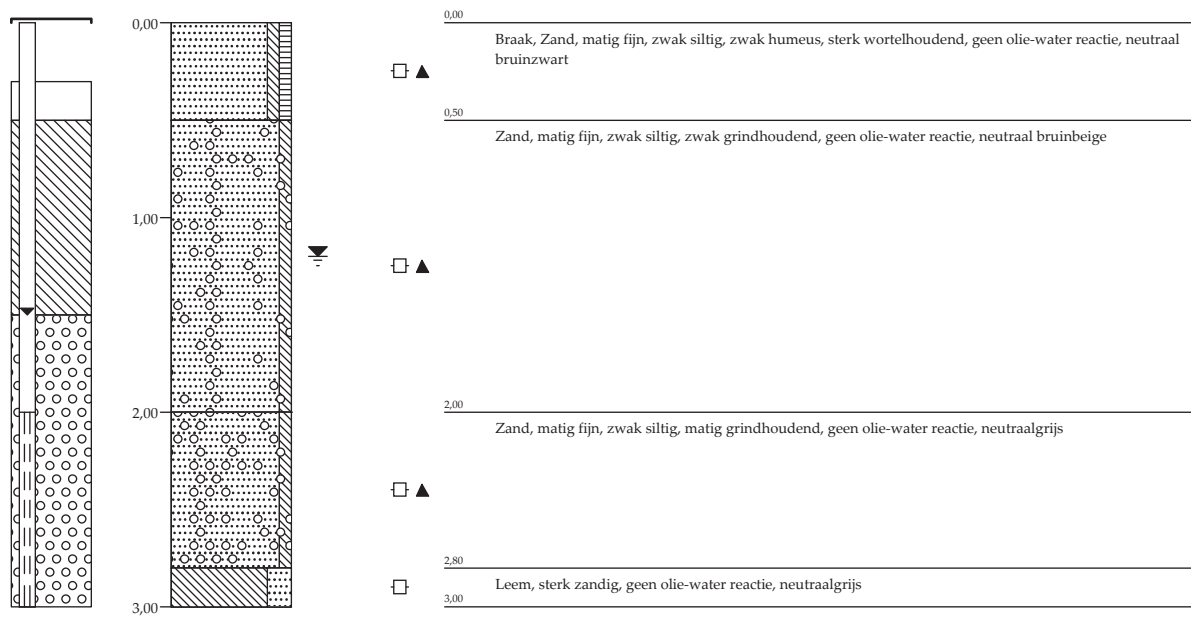
## Boorprofielen en veldparameters grondwater











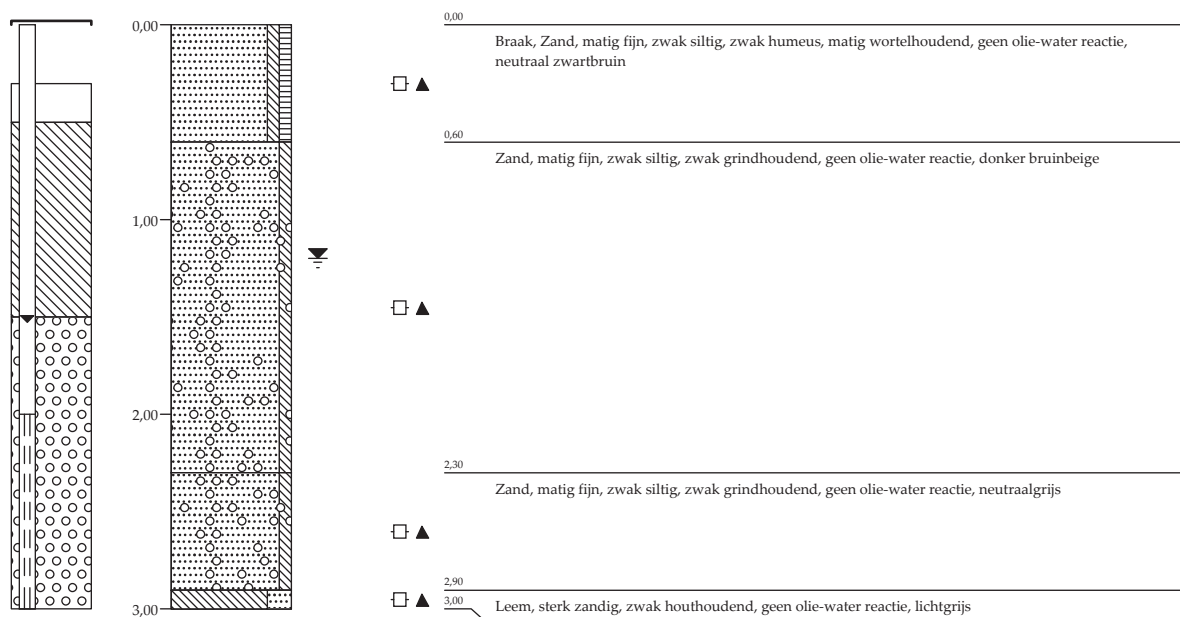
Boorbeschrijving

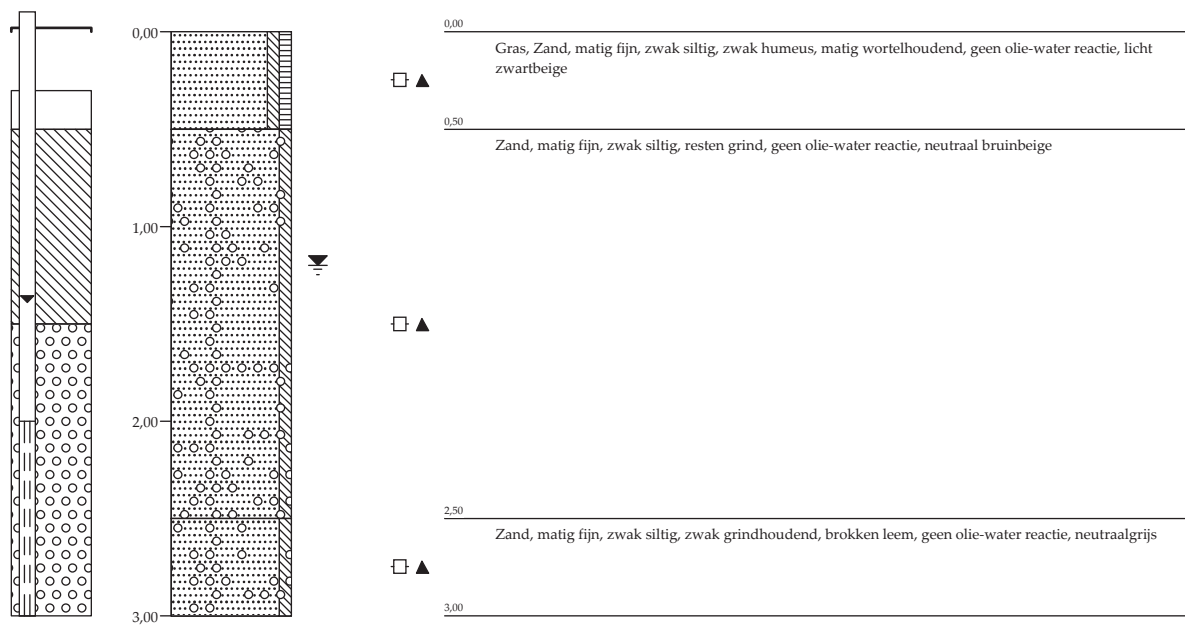
Pbe-339-B

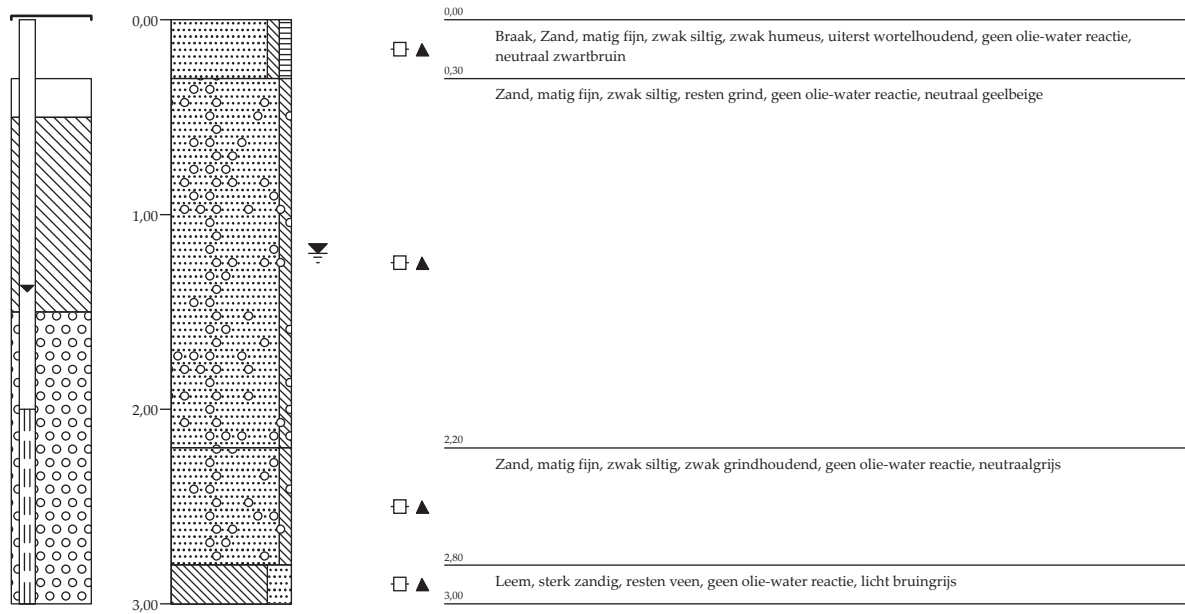
Projectnummer:

0408265

Startdatum plaatsing: 07-08-2017

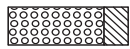
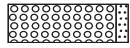
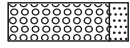
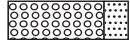







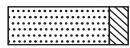




# Legenda (conform NEN 5104)




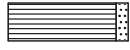

## grind

-  Grind, siltig
-  Grind, zwak zandig
-  Grind, matig zandig
-  Grind, sterk zandig
-  Grind, uiterst zandig

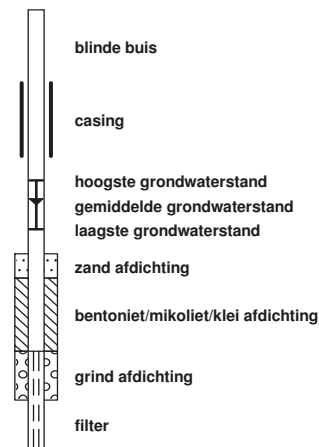
## zand

-  Zand, kleiig
-  Zand, zwak siltig
-  Zand, matig siltig
-  Zand, sterk siltig
-  Zand, uiterst siltig

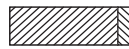
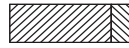
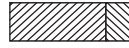
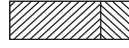



## veen

-  Veen, mineraalarm
-  Veen, zwak kleiig
-  Veen, sterk kleiig
-  Veen, zwak zandig
-  Veen, sterk zandig



## peilbuis









## klei

-  Klei, zwak siltig
-  Klei, matig siltig
-  Klei, sterk siltig
-  Klei, uiterst siltig
-  Klei, zwak zandig
-  Klei, matig zandig
-  Klei, sterk zandig

## leem

-  Leem, zwak zandig
-  Leem, sterk zandig






## overige toevoegingen

-  zwak humeus
-  matig humeus
-  sterk humeus
-  zwak grindig
-  matig grindig
-  sterk grindig

## geur

-  geen geur
-  zwakke geur
-  matige geur
-  sterke geur
-  uiterste geur



## olie

-  geen olie-water reactie
-  zwakke olie-water reactie
-  matige olie-water reactie
-  sterke olie-water reactie
-  uiterste olie-water reactie






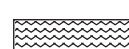
## p.i.d.-waarde

-  > 0
-  > 1
-  > 10
-  > 100
-  > 1000
-  > 10000

## monsters

-  geroerd monster
-  ongeroerd monster
-  volumering

## overig

-  bijzonder bestanddeel
-  Gemiddeld hoogste grondwaterstand
-  grondwaterstand
-  Gemiddeld laagste grondwaterstand
-  slib
-  water

Veldparameters grondwaterbemonstering

Projectnr: 0408265

Boring: 339

| Peilbuis    | Bovenkant filter (cm-mv) | Onderkant filter (cm-mv) | Bemonsterings-datum | Grondwater -stand (cm-bopb*) | EC (µS/cm) | pH   | Temperatuur (°C) | Turbiditeit (NTU) | Opmerking |
|-------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|------------------------------|------------|------|------------------|-------------------|-----------|
| DPBE-339-01 | 1900                     | 2100                     | 17-08-2017          | 130                          | 513        | 8,17 | 17,2             | 105,4             |           |
| DPBE-339-01 | 2600                     | 2800                     | 17-08-2017          | 125                          | 1016       | 7,99 | 13,7             | 97,8              |           |
| DPBE-339-01 | 4100                     | 4300                     | 17-08-2017          | 125                          | 578        | 8,81 | 14,4             | 37,5              |           |
| DPBE-339-02 | 1900                     | 2100                     | 21-08-2017          | 108                          | 441        | 7,89 | 16,4             | 22,7              |           |
| DPBE-339-02 | 3100                     | 3300                     | 21-08-2017          | 118                          | 501        | 7,91 | 16               | 13,9              |           |
| DPBE-339-02 | 4100                     | 4300                     | 21-08-2017          | 112                          | 551        | 7,99 | 15,1             | 16,4              |           |
| DPBE-339-03 | 2700                     | 2900                     | 25-08-2017          | 127                          | 606        | 7,29 | 15,6             | 9,73              |           |
| DPBE-339-03 | 3850                     | 4050                     | 25-08-2017          | 129                          | 890        | 7,5  | 13,7             | 21,4              |           |
| DPBE-339-04 | 1900                     | 2100                     | 25-08-2017          | 156                          | 577        | 7,28 | 13,2             | 11,4              |           |
| DPBE-339-04 | 2900                     | 3100                     | 25-08-2017          | 156                          | 542        | 7,16 | 12,8             | 60,1              |           |
| DPBE-339-04 | 4180                     | 4380                     | 25-08-2017          | 150                          | 548        | 7,74 | 13,2             | 29,4              |           |
| Pbe-339-A   | 200                      | 300                      | 28-08-2017          | 150                          | 478        | 6,74 | 17,9             | 11,2              |           |
| Pbe-339-B   | 200                      | 300                      | 28-08-2017          | 153                          | 762        | 6,62 | 18,4             | 15,8              |           |
| Pbe-339-C   | 200                      | 300                      | 25-08-2017          | 139                          | 809        | 6,3  | 16               | 90,8              |           |
| Pbe-339-D   | 200                      | 300                      | 28-08-2017          | 140                          | 528        | 6,46 | 17,6             | 15,3              |           |

\* bopb = bovenkant peilbuis

Bijlage 8

## Toetsingstabel analyseresultaten grond

Niet van toepassing.

Bijlage 9

## Toetsingstabel analyseresultaten grondwater

**Toetsingsinstellingen**

|                   |
|-------------------|
| Versie            |
| Toetsingsmethode  |
| Water diep/ondiep |

|   |
|---|
| 1.1.0   |
| Beoordeling kwaliteit van grondwater volgens Wbb [T.13] |

**Monster**

|                     |
|---------------------|
| Monsteromschrijving |
| Datum monstername   |

|                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| DPBE-339-01 (1900-2100) | DPBE-339-01 (2600-2800) | DPBE-339-01 (4100-4300) | DPBE-339-02 (1900-2100) | DPBE-339-02 (3100-3300) | DPBE-339-02 (4100-4300) | DPBE-339-03 (2700-2900) | DPBE-339-03 (3850-4050) | DPBE-339-04 (1900-2100) |
| 17-08-2017              | 17-08-2017              | 17-08-2017              | 21-08-2017              | 21-08-2017              | 21-08-2017              | 25-08-2017              | 25-08-2017              | 25-08-2017              |

| Parameter                              | Einheid |             |             |              |       |       |       |              |              |              | SW   | IW   |
|--|---------|-------------|-------------|--------------|-------|-------|-------|--------------|--------------|--------------|------|------|
| <b>Klassiek Chemische Analyses</b>     |         |             |             |              |       |       |       |              |              |              |      |      |
| Chloride (Cl)                          | mg/l    | 35          | 99          | 35           | 35    | 35    | 35    | 52           | <u>130</u>   | 35           | 100  |      |
| <b>Aromaten (AS3000)</b>               |         |             |             |              |       |       |       |              |              |              |      |      |
| Benzeen                                | ug/l    | <u>0,23</u> | 0,14        | 0,14         | 0,14  | 0,14  | 0,14  | 0,14         | 0,14         | 0,14         | 0,2  | 30   |
| Tolueen                                | ug/l    | 1,9         | 1,2         | 0,78         | 0,14  | 0,14  | 0,14  | 0,46         | 0,37         | 0,33         | 7    | 1000 |
| Ethylbenzeen                           | ug/l    | 0,14        | 0,14        | 0,14         | 0,14  | 0,14  | 0,14  | 0,14         | 0,14         | 0,14         | 4    | 150  |
| m,p-Xyleen                             | ug/l    | 0,43        | 0,29        | 0,28         | 0,14  | 0,14  | 0,14  | 0,21         | 0,23         | 0,14         |      |      |
| ortho-Xyleen                           | ug/l    | 0,26        | 0,2         | 0,16         | 0,07  | 0,07  | 0,07  | 0,07         | 0,07         | 0,07         |      |      |
| Naftaleen                              | ug/l    | 0,014       | 0,014       | <u>0,033</u> | 0,014 | 0,014 | 0,014 | <u>0,042</u> | <u>0,028</u> | <u>0,028</u> | 0,01 | 70   |
| <b>Minerale olie (AS3000)</b>          |         |             |             |              |       |       |       |              |              |              |      |      |
| Koolwaterstof fractie C10-C40          | ug/l    | 35          | 35          | 35           | 35    | 35    | 35    | 35           | 35           | 35           | 50   | 600  |
| Koolwaterstof fractie C10-C12          | ug/l    | 7           | 7           | 7            | 7     | 7     | 7     | 7            | 7            | 7            |      |      |
| Koolwaterstof fractie C12-C16          | ug/l    | 7           | 7           | 7            | 7     | 7     | 7     | 7            | 7            | 7            |      |      |
| Koolwaterstof fractie C16-C20          | ug/l    | 3,5         | 3,5         | 3,5          | 3,5   | 3,5   | 3,5   | 3,5          | 3,5          | 3,5          |      |      |
| Koolwaterstof fractie C20-C24          | ug/l    | 3,5         | 3,5         | 3,5          | 3,5   | 3,5   | 3,5   | 3,5          | 3,5          | 3,5          |      |      |
| Koolwaterstof fractie C24-C28          | ug/l    | 3,5         | 3,5         | 3,5          | 3,5   | 3,5   | 3,5   | 3,5          | 3,5          | 3,5          |      |      |
| Koolwaterstof fractie C28-C32          | ug/l    | 3,5         | 3,5         | 3,5          | 3,5   | 3,5   | 3,5   | 3,5          | 3,5          | 3,5          |      |      |
| Koolwaterstof fractie C32-C36          | ug/l    | 3,5         | 3,5         | 3,5          | 3,5   | 3,5   | 3,5   | 3,5          | 3,5          | 3,5          |      |      |
| Koolwaterstof fractie C36-C40          | ug/l    | 3,5         | 3,5         | 3,5          | 3,5   | 3,5   | 3,5   | 3,5          | 3,5          | 3,5          |      |      |
| <b>Vluchtige verbindingen</b>          |         |             |             |              |       |       |       |              |              |              |      |      |
| VKF C6-C10                             | ug/l    | 7           | 7           | 7            | 7     | 7     | 7     | 7            | 7            | 7            | 50   | 600  |
| <b>Overig onderzoek</b>                |         |             |             |              |       |       |       |              |              |              |      |      |
| som 16 aromatische oplosmiddelen (Bbk) | ug/l    | 2,96        | 1,97        | 1,5          | 0,63  | 0,63  | 0,63  | 1,02         | 0,95         | 0,82         |      | 150  |
| som xyleen-isomeren                    | ug/l    | <u>0,69</u> | <u>0,49</u> | <u>0,44</u>  | 0,21  | 0,21  | 0,21  | <u>0,28</u>  | <u>0,3</u>   | 0,21         | 0,2  | 70   |

Resultaat voor dit monster

|               |               |               |     |     |     |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|-----|-----|-----|---------------|---------------|---------------|
| <u>&gt;SW</u> | <u>&gt;SW</u> | <u>&gt;SW</u> | <SW | <SW | <SW | <u>&gt;SW</u> | <u>&gt;SW</u> | <u>&gt;SW</u> |
|---------------|---------------|---------------|-----|-----|-----|---------------|---------------|---------------|

 Toetsoordeel: overschrijding streefwaarde

 Toetsoordeel: overschrijding interventiewaarde

Monster

|                     |                         |                         |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Monsteromschrijving | DPBE-339-04 (2900-3100) | DPBE-339-04 (4180-4380) | PBE-339-C (200-300) | PBE-339-A (200-300) | PBE-339-B (200-300) | PBE-339-D (200-300) |
| Datum monstername   | 25-08-2017              | 25-08-2017              | 25-08-2017          | 28-08-2017          | 28-08-2017          | 28-08-2017          |

| Parameter                              | Eenheid |              |             |              |              |              |              | SW   | IW   |
|--|---------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|------|
| <b>Klassiek Chemische Analyses</b>     |         |              |             |              |              |              |              |      |      |
| Chloride (Cl)                          | mg/l    | 35           | 35          | <u>130</u>   | 35           | <u>110</u>   | 35           | 100  |      |
| <b>Aromaten (AS3000)</b>               |         |              |             |              |              |              |              |      |      |
| Benzeen                                | ug/l    | 0,14         | 0,14        | 0,14         | 0,14         | 0,14         | 0,14         | 0,2  | 30   |
| Tolueen                                | ug/l    | 0,34         | 0,5         | 0,52         | 1,1          | 0,14         | 0,42         | 7    | 1000 |
| Ethylbenzeen                           | ug/l    | 0,14         | 0,14        | 0,14         | 0,14         | 0,14         | 0,14         | 4    | 150  |
| m,p-Xyleen                             | ug/l    | 0,23         | 0,33        | 0,37         | 0,67         | 0,42         | 0,4          |      |      |
| ortho-Xyleen                           | ug/l    | 0,07         | 0,14        | 0,19         | 0,32         | 0,15         | 0,19         |      |      |
| Naftaleen                              | ug/l    | <u>0,042</u> | <u>0,07</u> | <u>0,042</u> | <u>0,056</u> | <u>0,067</u> | <u>0,056</u> | 0,01 | 70   |
| <b>Minerale olie (AS3000)</b>          |         |              |             |              |              |              |              |      |      |
| Koolwaterstoffractie C10-C40           | ug/l    | 35           | 35          | 35           | 35           | 35           | 35           | 50   | 600  |
| Koolwaterstoffractie C10-C12           | ug/l    | 7            | 7           | 7            | 7            | 7            | 7            |      |      |
| Koolwaterstoffractie C12-C16           | ug/l    | 7            | 7           | 13           | 7            | 7            | 7            |      |      |
| Koolwaterstoffractie C16-C20           | ug/l    | 3,5          | 3,5         | 3,5          | 3,5          | 3,5          | 3,5          |      |      |
| Koolwaterstoffractie C20-C24           | ug/l    | 3,5          | 3,5         | 3,5          | 3,5          | 3,5          | 3,5          |      |      |
| Koolwaterstoffractie C24-C28           | ug/l    | 3,5          | 3,5         | 3,5          | 3,5          | 3,5          | 3,5          |      |      |
| Koolwaterstoffractie C28-C32           | ug/l    | 3,5          | 3,5         | 3,5          | 3,5          | 3,5          | 3,5          |      |      |
| Koolwaterstoffractie C32-C36           | ug/l    | 3,5          | 3,5         | 3,5          | 3,5          | 3,5          | 3,5          |      |      |
| Koolwaterstoffractie C36-C40           | ug/l    | 3,5          | 3,5         | 3,5          | 3,5          | 3,5          | 3,5          |      |      |
| <b>Vluchtige verbindingen</b>          |         |              |             |              |              |              |              |      |      |
| VKF C6-C10                             | ug/l    | 7            | 7           | 7            | 7            | 7            | 7            | 50   | 600  |
| <b>Overig onderzoek</b>                |         |              |             |              |              |              |              |      |      |
| som 16 aromatische oplosmiddelen (Bbk) | ug/l    | 0,92         | 1,25        | 1,36         | 2,37         | 0,99         | 1,29         |      | 150  |
| som xyleen-isomeren                    | ug/l    | <u>0,3</u>   | <u>0,47</u> | <u>0,56</u>  | <u>0,99</u>  | <u>0,57</u>  | <u>0,59</u>  | 0,2  | 70   |

|                            |               |               |               |               |               |               |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Resultaat voor dit monster | <u>&gt;SW</u> | <u>&gt;SW</u> | <u>&gt;SW</u> | <u>&gt;SW</u> | <u>&gt;SW</u> | <u>&gt;SW</u> |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|

Toetsoordeel: overschrijding streefwaarde

Toetsoordeel: overschrijding interventiewaarde

Bijlage 10

## Analysecertificaten grond en grondwater

## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Environmental Resource Management Netherlands B.V.

Burg. De Raadsingel 55  
3311 JG Dordrecht

Datum 24.08.2017  
Relatienr 35006918  
Opdrachtnr. 677897

## ANALYSERAPPORT

### Opdracht 677897 Water

Opdrachtgever 35006918 Environmental Resource Management Netherlands B.V.  
Uw referentie 0408265 Akzo- put 339  
Opdrachtacceptatie 21.08.17  
Monsternemer Opdrachtgever

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij zenden wij u de resultaten van het door u aangevraagde laboratoriumonderzoek. De analyses zijn, tenzij anders vermeld, geaccrediteerd volgens NEN-EN-ISO/IEC 17025 en uitgevoerd overeenkomstig de onderzoeksmethoden die worden genoemd in de meest actuele versie van onze verrichtingenlijst van de Raad voor Accreditatie, accreditatienummer L005.

De analyses zijn, tenzij anders vermeld, uitgevoerd overeenkomstig onze erkenning voor de werkzaamheid "Analyse voor milieuhygiënisch bodemonderzoek" van het Besluit Bodemkwaliteit.

Indien u gegevens wenst over de meetonzekerheden van een methode, kunnen wij u deze op verzoek verstrekken.

Dit rapport mag alleen in zijn geheel worden gereproduceerd. Eventuele bijlagen zijn onderdeel van het rapport.

Indien u nog vragen heeft of aanvullende informatie wenst, verzoeken wij u om contact op te nemen met Klantenservice.

Wij vertrouwen U met de toegezonden informatie van dienst te zijn.

Met vriendelijke groet,

**AL-West B.V.**  
**Klantenservice**

Kamer van Koophandel Directeur  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01



Blad 1 van 3

# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



# AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

## Opdracht 677897 Water

| Monsternr. | Monsteromschrijving                     | Monstername | Monsternamepunt |
|------------|---|-------------|-----------------|
| 210580     | DPBE-339-01-1-1 DPBE-339-01 (1900-2100) | 17.08.2017  |                 |
| 210581     | DPBE-339-01-2-1 DPBE-339-01 (2600-2800) | 17.08.2017  |                 |
| 210582     | DPBE-339-01-3-1 DPBE-339-01 (4100-4300) | 17.08.2017  |                 |

| Eenheid | 210580   | 210581   | 210582   |
|---------|--|--|--|
|         | <small>DPBE-339-01-1-1 DPBE-339-01 (1900-2100)</small> | <small>DPBE-339-01-2-1 DPBE-339-01 (2600-2800)</small> | <small>DPBE-339-01-3-1 DPBE-339-01 (4100-4300)</small> |

### Klassiek Chemische Analyses

|                 |      |     |    |     |
|-----------------|------|-----|----|-----|
| S Chloride (Cl) | mg/l | <50 | 99 | <50 |
|-----------------|------|-----|----|-----|

### Aromaten (AS3000)

|                            |      |        |        |       |
|----------------------------|------|--------|--------|-------|
| S Benzeen                  | µg/l | 0,23   | <0,20  | <0,20 |
| S Toluene                  | µg/l | 1,9    | 1,2    | 0,78  |
| S Ethylbenzeen             | µg/l | <0,20  | <0,20  | <0,20 |
| S <i>m,p</i> -Xyleen       | µg/l | 0,43   | 0,29   | 0,28  |
| S <i>ortho</i> -Xyleen     | µg/l | 0,26   | 0,20   | 0,16  |
| S Som Xylenen (Factor 0,7) | µg/l | 0,69   | 0,49   | 0,44  |
| S Naftaleen                | µg/l | <0,020 | <0,020 | 0,033 |

### Minerale olie (AS3000)

|                                |      |        |        |        |
|--------------------------------|------|--------|--------|--------|
| S Koolwaterstoffractie C10-C40 | µg/l | <50    | <50    | <50    |
| Koolwaterstoffractie C10-C12   | µg/l | <10 *  | <10 *  | <10 *  |
| Koolwaterstoffractie C12-C16   | µg/l | <10 *  | <10 *  | <10 *  |
| Koolwaterstoffractie C16-C20   | µg/l | <5,0 * | <5,0 * | <5,0 * |
| Koolwaterstoffractie C20-C24   | µg/l | <5,0 * | <5,0 * | <5,0 * |
| Koolwaterstoffractie C24-C28   | µg/l | <5,0 * | <5,0 * | <5,0 * |
| Koolwaterstoffractie C28-C32   | µg/l | <5,0 * | <5,0 * | <5,0 * |
| Koolwaterstoffractie C32-C36   | µg/l | <5,0 * | <5,0 * | <5,0 * |
| Koolwaterstoffractie C36-C40   | µg/l | <5,0 * | <5,0 * | <5,0 * |

### Vluchtige verbindingen

|            |      |     |     |     |
|------------|------|-----|-----|-----|
| VKF C6-C10 | µg/l | <10 | <10 | <10 |
|------------|------|-----|-----|-----|

S) Erkend volgens AS SIKB 3000

Verklaring: "<" of n.a. betekent dat het gehalte van de component lager is dan de rapportagegrens.

Begin van de analyses: 21.08.2017

Einde van de analyses: 24.08.2017

De onderzoeksresultaten hebben alleen betrekking op het aangeleverde monstermateriaal. Monsters met onbekende herkomst kunnen slechts beperkt gecontroleerd worden op plausibiliteit.

De in dit rapport vermelde analyses zijn geaccrediteerd volgens ISO/IEC 17025:2005, tenzij bij de analyse het symbool " \* " staat vermeld.

Kamer van Koophandel Directeur  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Blad 2 van 3



## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

### Opdracht 677897 Water

### AL-West B.V. Klantenservice

#### Toegepaste methoden

**eigen methode:** Koolwaterstoffractie C10-C12 Koolwaterstoffractie C12-C16 Koolwaterstoffractie C16-C20  
Koolwaterstoffractie C20-C24 Koolwaterstoffractie C24-C28 Koolwaterstoffractie C28-C32  
Koolwaterstoffractie C32-C36 Koolwaterstoffractie C36-C40

**eigen methode (cf. NEN-EN-ISO 10301 / ISO 11423-1):** VKF C6-C10

**Protocollen AS 3100:** Chloride (Cl) Benzeen Tolueen Ethylbenzeen ortho-Xyleen m,p-Xyleen Som Xylenen (Factor 0,7) Naftaleen  
Koolwaterstoffractie C10-C40

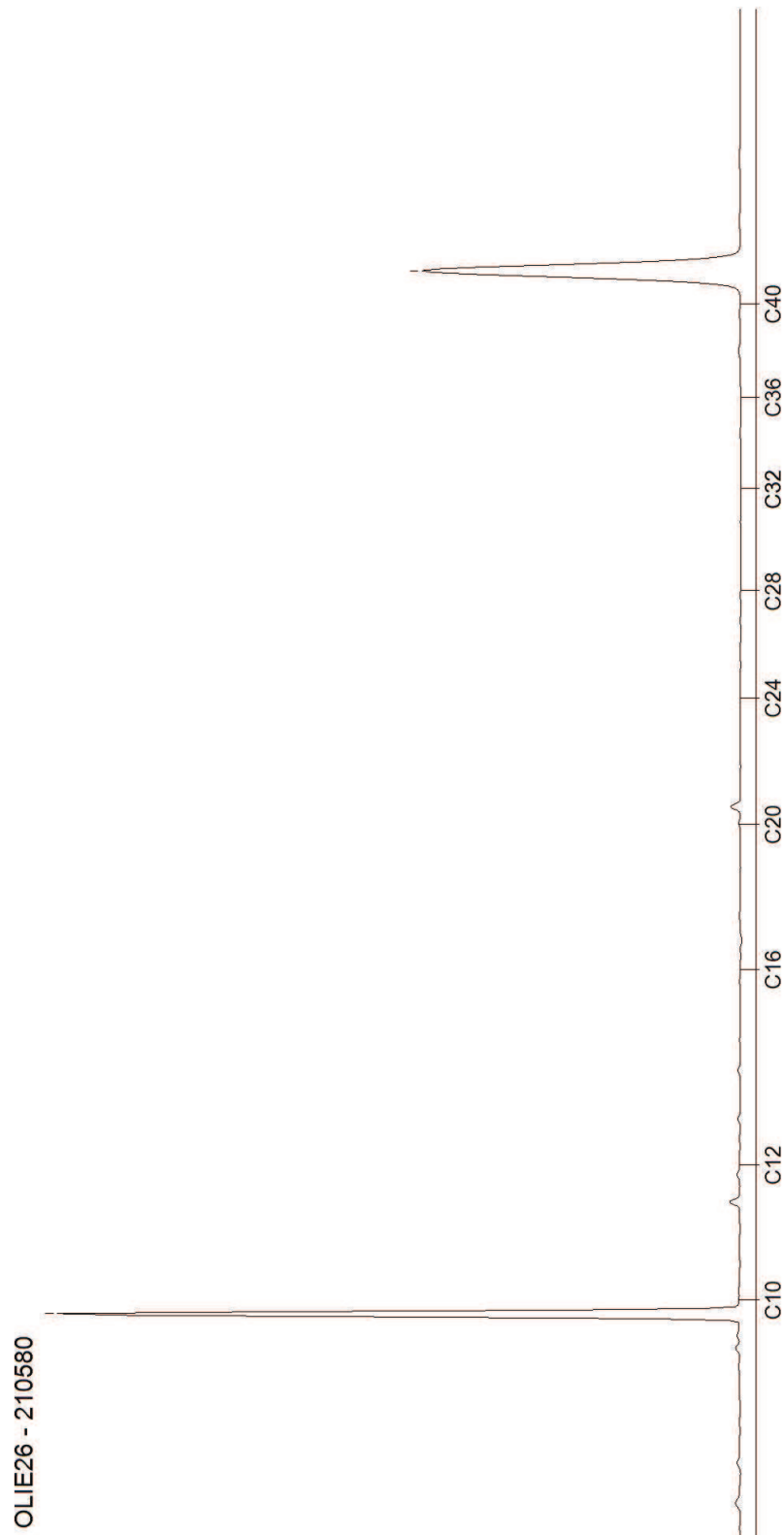
De in dit rapport vermelde analyses zijn geaccrediteerd volgens ISO/IEC 17025:2005, tenzij bij de analyse het symbool " \* " staat vermeld.

# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

CHROMATOGRAM for Order No. 677897, Analysis No. 210580, created at 24.08.2017 06:51:15

**Monsteromschrijving: DPBE-339-01-1-1 DPBE-339-01 (1900-2100)**



# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

CHROMATOGRAM for Order No. 677897, Analysis No. 210581, created at 24.08.2017 06:51:15

**Monsteromschrijving: DPBE-339-01-2-1 DPBE-339-01 (2600-2800)**

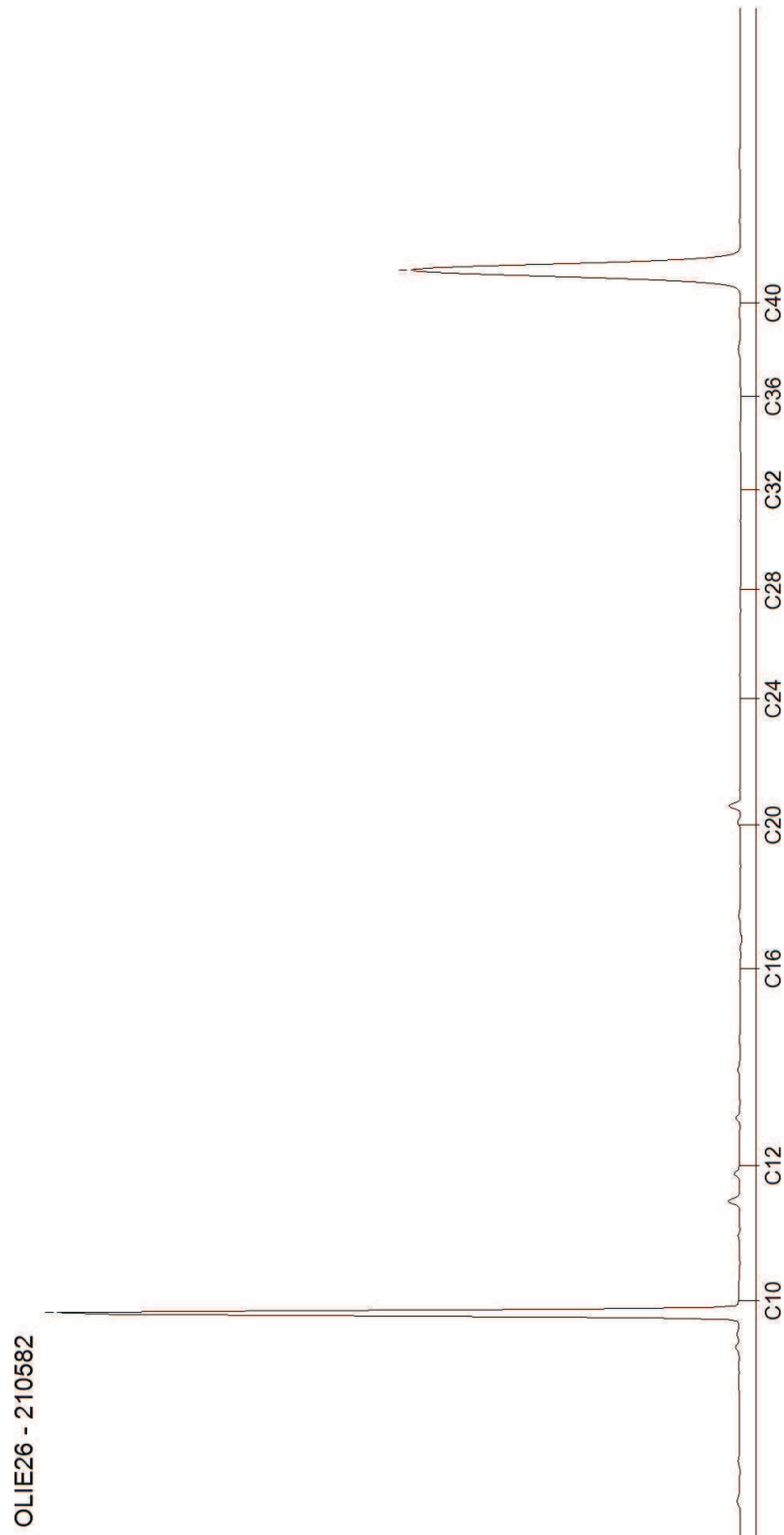


# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

CHROMATOGRAM for Order No. 677897, Analysis No. 210582, created at 24.08.2017 06:51:15

**Monsteromschrijving: DPBE-339-01-3-1 DPBE-339-01 (4100-4300)**



## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Environmental Resource Management Netherlands B.V.  
Burg. De Raadsingel 55  
3311 JG Dordrecht

Datum 25.08.2017  
Relatienr 35006918  
Opdrachtnr. 677898

## ANALYSERAPPORT

### Opdracht 677898 Water

Opdrachtgever 35006918 Environmental Resource Management Netherlands B.V.  
Uw referentie 0408265 Akzo- put 339  
Opdrachtacceptatie 22.08.17  
Monsternemer Opdrachtgever

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij zenden wij u de resultaten van het door u aangevraagde laboratoriumonderzoek. De analyses zijn, tenzij anders vermeld, geaccrediteerd volgens NEN-EN-ISO/IEC 17025 en uitgevoerd overeenkomstig de onderzoeksmethoden die worden genoemd in de meest actuele versie van onze verrichtingenlijst van de Raad voor Accreditatie, accreditatienummer L005.

De analyses zijn, tenzij anders vermeld, uitgevoerd overeenkomstig onze erkenning voor de werkzaamheid "Analyse voor milieuhygiënisch bodemonderzoek" van het Besluit Bodemkwaliteit.

Indien u gegevens wenst over de meetonzekerheden van een methode, kunnen wij u deze op verzoek verstrekken.

Dit rapport mag alleen in zijn geheel worden gereproduceerd. Eventuele bijlagen zijn onderdeel van het rapport.

Indien u nog vragen heeft of aanvullende informatie wenst, verzoeken wij u om contact op te nemen met Klantenservice.

Wij vertrouwen U met de toegezonden informatie van dienst te zijn.

Met vriendelijke groet,

**AL-West B.V.**  
**Klantenservice**

Kamer van Koophandel Directeur  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Blad 1 van 3



# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



# AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

## Opdracht 677898 Water

| Monsternr. | Monsteromschrijving                     | Monstername | Monsternamepunt |
|------------|---|-------------|-----------------|
| 210583     | DPBE-339-02-1-1 DPBE-339-02 (1900-2100) | 21.08.2017  |                 |
| 210584     | DPBE-339-02-2-1 DPBE-339-02 (3100-3300) | 21.08.2017  |                 |
| 210585     | DPBE-339-02-3-1 DPBE-339-02 (4100-4300) | 21.08.2017  |                 |

| Eenheid | 210583                                  | 210584                                  | 210585                                  |
|---------|---|---|---|
|         | DPBE-339-02-1-1 DPBE-339-02 (1900-2100) | DPBE-339-02-2-1 DPBE-339-02 (3100-3300) | DPBE-339-02-3-1 DPBE-339-02 (4100-4300) |

### Klassiek Chemische Analyses

|                 |      |     |     |     |
|-----------------|------|-----|-----|-----|
| S Chloride (Cl) | mg/l | <50 | <50 | <50 |
|-----------------|------|-----|-----|-----|

### Aromaten (AS3000)

|                            |      |         |         |         |
|----------------------------|------|---------|---------|---------|
| S Benzeen                  | µg/l | <0,20   | <0,20   | <0,20   |
| S Toluene                  | µg/l | <0,20   | <0,20   | <0,20   |
| S Ethylbenzeen             | µg/l | <0,20   | <0,20   | <0,20   |
| S <i>m,p</i> -Xyleen       | µg/l | <0,20   | <0,20   | <0,20   |
| S <i>ortho</i> -Xyleen     | µg/l | <0,10   | <0,10   | <0,10   |
| S Som Xylenen (Factor 0,7) | µg/l | 0,21 #) | 0,21 #) | 0,21 #) |
| S Naftaleen                | µg/l | <0,020  | <0,020  | <0,020  |

### Minerale olie (AS3000)

|                                |      |        |        |        |
|--------------------------------|------|--------|--------|--------|
| S Koolwaterstoffractie C10-C40 | µg/l | <50    | <50    | <50    |
| Koolwaterstoffractie C10-C12   | µg/l | <10 *  | <10 *  | <10 *  |
| Koolwaterstoffractie C12-C16   | µg/l | <10 *  | <10 *  | <10 *  |
| Koolwaterstoffractie C16-C20   | µg/l | <5,0 * | <5,0 * | <5,0 * |
| Koolwaterstoffractie C20-C24   | µg/l | <5,0 * | <5,0 * | <5,0 * |
| Koolwaterstoffractie C24-C28   | µg/l | <5,0 * | <5,0 * | <5,0 * |
| Koolwaterstoffractie C28-C32   | µg/l | <5,0 * | <5,0 * | <5,0 * |
| Koolwaterstoffractie C32-C36   | µg/l | <5,0 * | <5,0 * | <5,0 * |
| Koolwaterstoffractie C36-C40   | µg/l | <5,0 * | <5,0 * | <5,0 * |

### Vluchtige verbindingen

|            |      |     |     |     |
|------------|------|-----|-----|-----|
| VKF C6-C10 | µg/l | <10 | <10 | <10 |
|------------|------|-----|-----|-----|

#) Bij deze som zijn resultaten "<rapportagegrens" vermenigvuldigd met 0,7.

S) Erkend volgens AS SIKB 3000

Verklaring: "<" of n.a. betekent dat het gehalte van de component lager is dan de rapportagegrens.

Begin van de analyses: 22.08.2017

Einde van de analyses: 25.08.2017

De onderzoeksresultaten hebben alleen betrekking op het aangeleverde monstermateriaal. Monsters met onbekende herkomst kunnen slechts beperkt gecontroleerd worden op plausibiliteit.

De in dit rapport vermelde analyses zijn geaccrediteerd volgens ISO/IEC 17025:2005, tenzij bij de analyse het symbool " \* " staat vermeld.

Kamer van Koophandel Directeur  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Blad 2 van 3



## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

### Opdracht 677898 Water

### AL-West B.V. Klantenservice

#### Toegepaste methoden

**eigen methode:** Koolwaterstoffractie C10-C12 Koolwaterstoffractie C12-C16 Koolwaterstoffractie C16-C20  
Koolwaterstoffractie C20-C24 Koolwaterstoffractie C24-C28 Koolwaterstoffractie C28-C32  
Koolwaterstoffractie C32-C36 Koolwaterstoffractie C36-C40

**eigen methode (cf. NEN-EN-ISO 10301 / ISO 11423-1):** VKF C6-C10

**Protocollen AS 3100:** Chloride (Cl) Benzeen Tolueen Ethylbenzeen ortho-Xyleen m,p-Xyleen Som Xylenen (Factor 0,7) Naftaleen  
Koolwaterstoffractie C10-C40

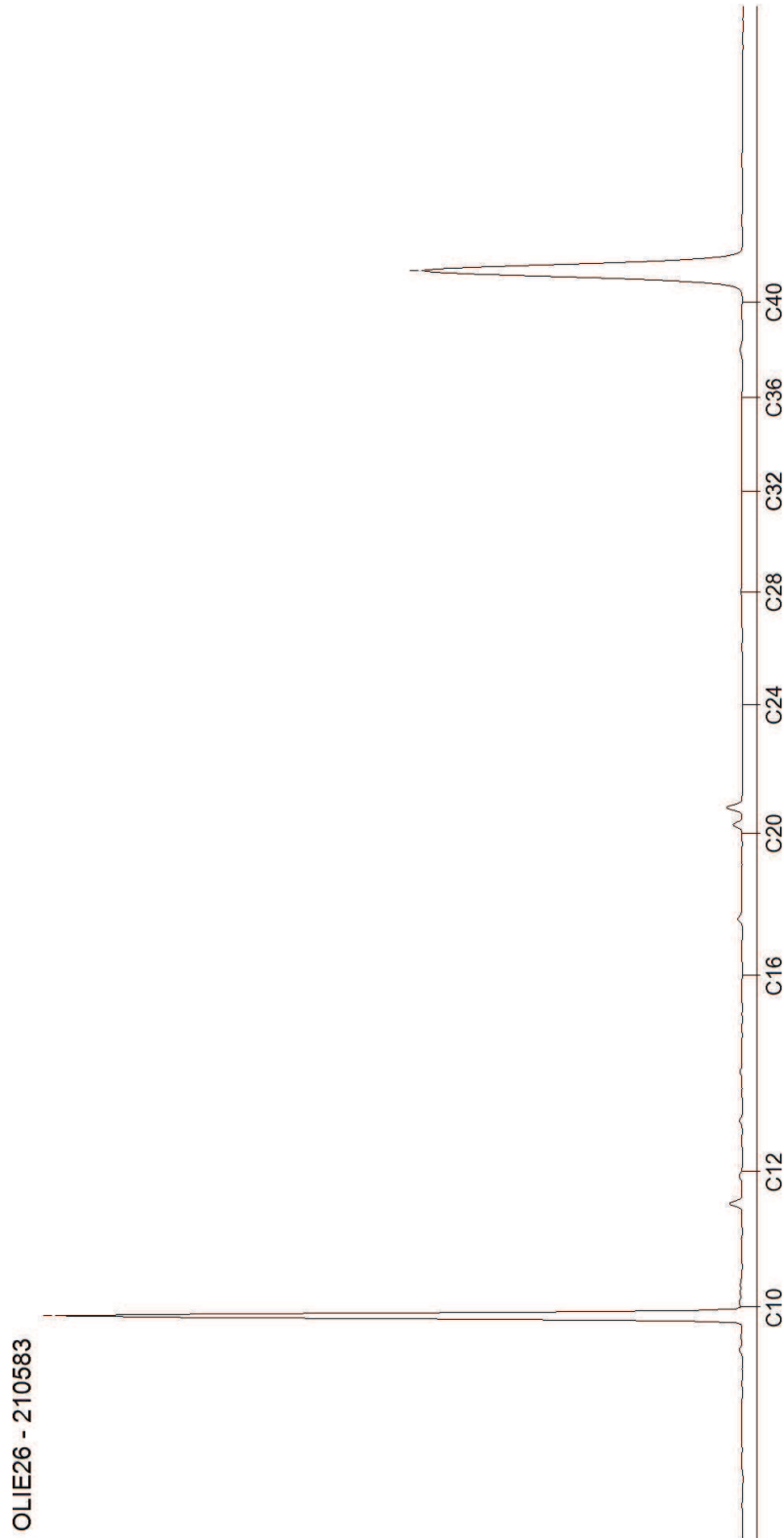
De in dit rapport vermelde analyses zijn geaccrediteerd volgens ISO/IEC 17025:2005, tenzij bij de analyse het symbool " \* " staat vermeld.

# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

CHROMATOGRAM for Order No. 677898, Analysis No. 210583, created at 25.08.2017 06:10:36

**Monsteromschrijving: DPBE-339-02-1-1 DPBE-339-02 (1900-2100)**

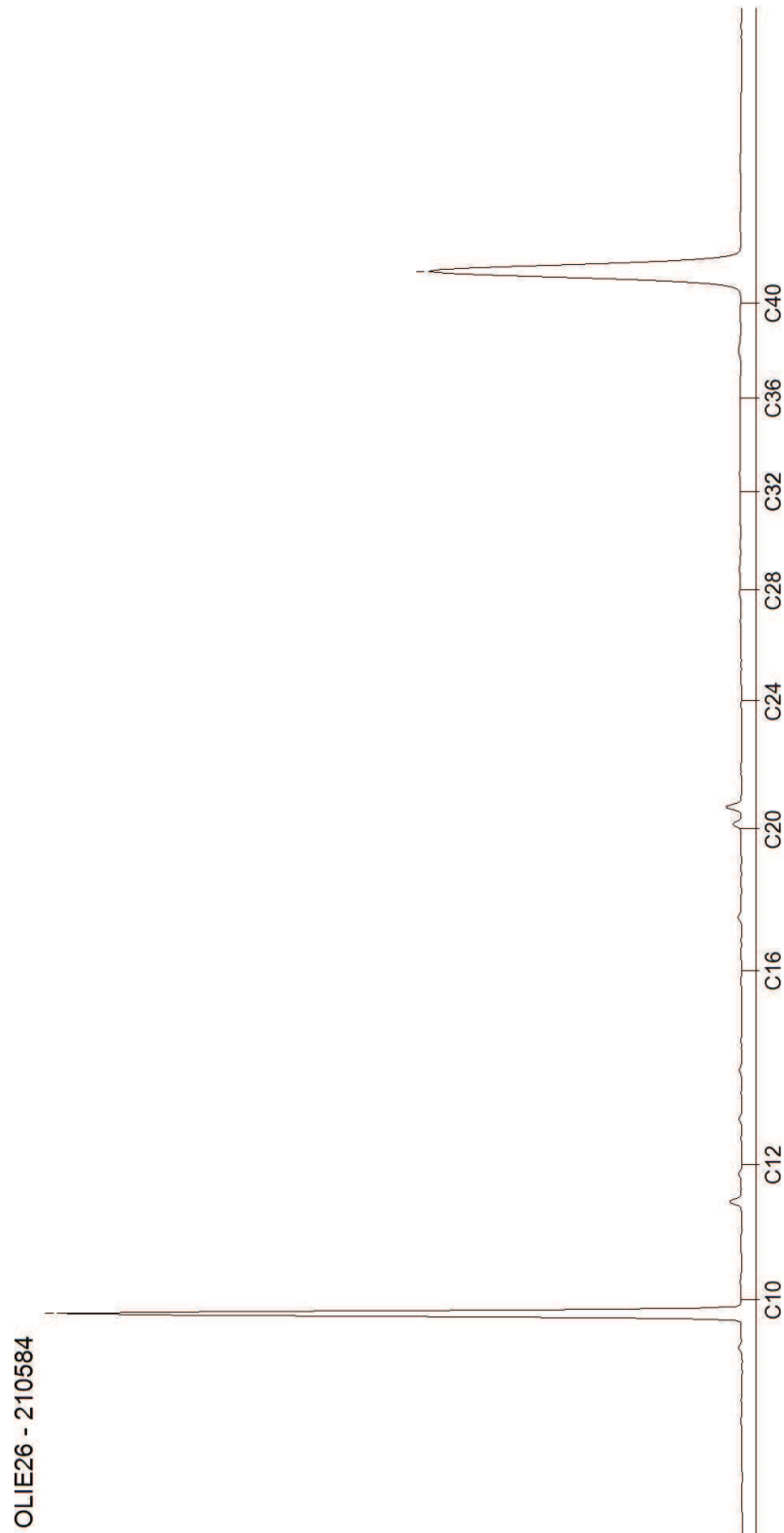


# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

CHROMATOGRAM for Order No. 677898, Analysis No. 210584, created at 25.08.2017 06:10:40

**Monsteromschrijving: DPBE-339-02-2-1 DPBE-339-02 (3100-3300)**

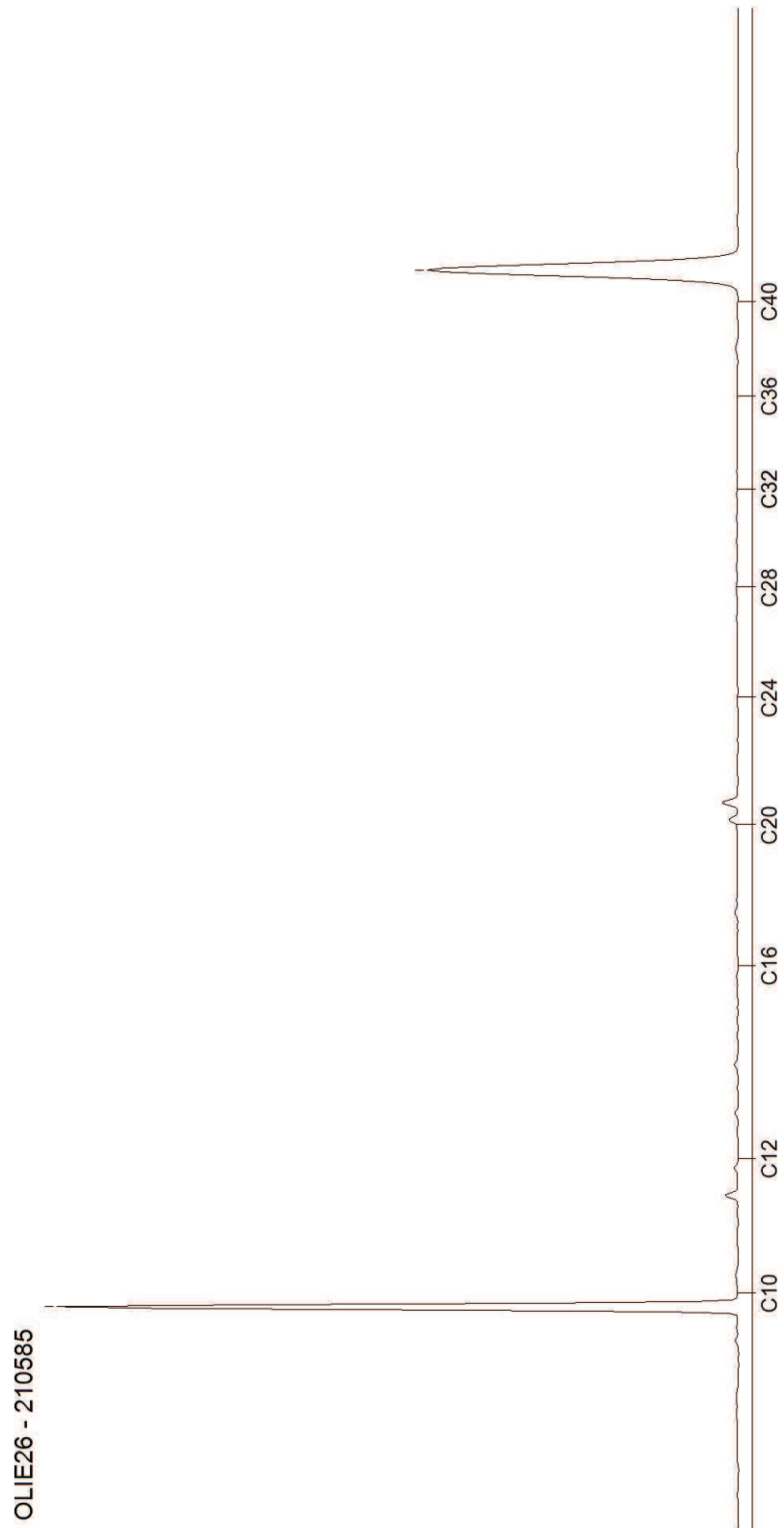


# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

CHROMATOGRAM for Order No. 677898, Analysis No. 210585, created at 25.08.2017 06:10:45

**Monsteromschrijving: DPBE-339-02-3-1 DPBE-339-02 (4100-4300)**



## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Environmental Resource Management Netherlands B.V.

Burg. De Raadsingel 55  
3311 JG Dordrecht

Datum 28.08.2017  
Relatienr 35006918  
Opdrachtnr. 678913

## ANALYSERAPPORT

### Opdracht 678913 Water

Opdrachtgever 35006918 Environmental Resource Management Netherlands B.V.  
Uw referentie 0408265 AKZO Hengelo - PUT 339  
Opdrachtacceptatie 25.08.17  
Monsternemer Opdrachtgever

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij zenden wij u de resultaten van het door u aangevraagde laboratoriumonderzoek. De analyses zijn, tenzij anders vermeld, geaccrediteerd volgens NEN-EN-ISO/IEC 17025 en uitgevoerd overeenkomstig de onderzoeksmethoden die worden genoemd in de meest actuele versie van onze verrichtingenlijst van de Raad voor Accreditatie, accreditatienummer L005.

De analyses zijn, tenzij anders vermeld, uitgevoerd overeenkomstig onze erkenning voor de werkzaamheid "Analyse voor milieuhygiënisch bodemonderzoek" van het Besluit Bodemkwaliteit.

Indien u gegevens wenst over de meetonzekerheden van een methode, kunnen wij u deze op verzoek verstrekken.

Dit rapport mag alleen in zijn geheel worden gereproduceerd. Eventuele bijlagen zijn onderdeel van het rapport.

Indien u nog vragen heeft of aanvullende informatie wenst, verzoeken wij u om contact op te nemen met Klantenservice.

Wij vertrouwen U met de toegezonden informatie van dienst te zijn.

Met vriendelijke groet,

**AL-West B.V.**  
**Klantenservice**

Kamer van Koophandel Directeur  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01



Blad 1 van 4



# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

## Opdracht 678913 Water

| Monsternr. | Monsteromschrijving                     | Monstername | Monsternamepunt |
|------------|---|-------------|-----------------|
| 216729     | DPBE-339-03-1-1 DPBE-339-03 (2700-2900) | 25.08.2017  |                 |
| 216730     | DPBE-339-03-2-2 DPBE-339-03 (3850-4050) | 25.08.2017  |                 |
| 216731     | DPBE-339-04-1-1 DPBE-339-04 (1900-2100) | 25.08.2017  |                 |
| 216732     | DPBE-339-04-2-1 DPBE-339-04 (2900-3100) | 25.08.2017  |                 |
| 216733     | DPBE-339-04-3-1 DPBE-339-04 (4180-4380) | 25.08.2017  |                 |

| Eenheid | 216729   | 216730   | 216731   | 216732   | 216733   |
|---------|--|--|--|--|--|
|         | <small>DPBE-339-03-1-1 DPBE-339-03 (2700-2900)</small> | <small>DPBE-339-03-2-2 DPBE-339-03 (3850-4050)</small> | <small>DPBE-339-04-1-1 DPBE-339-04 (1900-2100)</small> | <small>DPBE-339-04-2-1 DPBE-339-04 (2900-3100)</small> | <small>DPBE-339-04-3-1 DPBE-339-04 (4180-4380)</small> |

### Klassiek Chemische Analyses

|                 |      |    |     |     |     |     |
|-----------------|------|----|-----|-----|-----|-----|
| S Chloride (Cl) | mg/l | 52 | 130 | <50 | <50 | <50 |
|-----------------|------|----|-----|-----|-----|-----|

### Aromaten (AS3000)

|                            |      |                      |                      |                      |                      |                     |
|----------------------------|------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| S Benzeen                  | µg/l | <0,20                | <0,20                | <0,20                | <0,20                | <0,20               |
| S Toluene                  | µg/l | 0,46                 | 0,37                 | 0,33                 | 0,34                 | 0,50                |
| S Ethylbenzeen             | µg/l | <0,20                | <0,20                | <0,20                | <0,20                | <0,20               |
| S <i>m,p</i> -Xyleen       | µg/l | 0,21                 | 0,23                 | <0,20                | 0,23                 | 0,33                |
| S <i>ortho</i> -Xyleen     | µg/l | <0,10                | <0,10                | <0,10                | <0,10                | 0,14                |
| S Som Xylenen (Factor 0,7) | µg/l | 0,28 <sup>#)</sup>   | 0,30 <sup>#)</sup>   | 0,21 <sup>#)</sup>   | 0,30 <sup>#)</sup>   | 0,47                |
| S Naftaleen                | µg/l | <0,060 <sup>m)</sup> | <0,040 <sup>m)</sup> | <0,040 <sup>m)</sup> | <0,060 <sup>m)</sup> | <0,10 <sup>m)</sup> |

### Minerale olie (AS3000)

|                                |      |        |        |        |        |        |
|--------------------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| S Koolwaterstoffractie C10-C40 | µg/l | <50    | <50    | <50    | <50    | <50    |
| Koolwaterstoffractie C10-C12   | µg/l | <10 *  | <10 *  | <10 *  | <10 *  | <10 *  |
| Koolwaterstoffractie C12-C16   | µg/l | <10 *  | <10 *  | <10 *  | <10 *  | <10 *  |
| Koolwaterstoffractie C16-C20   | µg/l | <5,0 * | <5,0 * | <5,0 * | <5,0 * | <5,0 * |
| Koolwaterstoffractie C20-C24   | µg/l | <5,0 * | <5,0 * | <5,0 * | <5,0 * | <5,0 * |
| Koolwaterstoffractie C24-C28   | µg/l | <5,0 * | <5,0 * | <5,0 * | <5,0 * | <5,0 * |
| Koolwaterstoffractie C28-C32   | µg/l | <5,0 * | <5,0 * | <5,0 * | <5,0 * | <5,0 * |
| Koolwaterstoffractie C32-C36   | µg/l | <5,0 * | <5,0 * | <5,0 * | <5,0 * | <5,0 * |
| Koolwaterstoffractie C36-C40   | µg/l | <5,0 * | <5,0 * | <5,0 * | <5,0 * | <5,0 * |

### Vluchtige verbindingen

|            |      |     |     |     |     |     |
|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| VKF C6-C10 | µg/l | <10 | <10 | <10 | <10 | <10 |
|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|

De in dit rapport vermelde analyses zijn geaccrediteerd volgens ISO/IEC 17025:2005, tenzij bij de analyse het symbool " \* " staat vermeld.

# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

## Opdracht 678913 Water

| Monsternr. | Monsteromschrijving               | Monstername | Monsternamepunt |
|------------|-----------------------------------|-------------|-----------------|
| 216734     | Pbe-339-C-1-1 Pbe-339-C (200-300) | 25.08.2017  |                 |

Eenheid **216734**  
Pbe-339-C-1-1 Pbe-339-C  
(200-300)

### Klassiek Chemische Analyses

|                 |      |     |
|-----------------|------|-----|
| S Chloride (Cl) | mg/l | 130 |
|-----------------|------|-----|

### Aromaten (AS3000)

|                            |      |                      |
|----------------------------|------|----------------------|
| S Benzeen                  | µg/l | <0,20                |
| S Tolueen                  | µg/l | 0,52                 |
| S Ethylbenzeen             | µg/l | <0,20                |
| S <i>m,p</i> -Xyleen       | µg/l | 0,37                 |
| S <i>ortho</i> -Xyleen     | µg/l | 0,19                 |
| S Som Xylenen (Factor 0,7) | µg/l | 0,56                 |
| S Naftaleen                | µg/l | <0,060 <sup>m)</sup> |

### Minerale olie (AS3000)

|                                |      |        |
|--------------------------------|------|--------|
| S Koolwaterstoffractie C10-C40 | µg/l | <50    |
| Koolwaterstoffractie C10-C12   | µg/l | <10 *  |
| Koolwaterstoffractie C12-C16   | µg/l | 13 *   |
| Koolwaterstoffractie C16-C20   | µg/l | <5,0 * |
| Koolwaterstoffractie C20-C24   | µg/l | <5,0 * |
| Koolwaterstoffractie C24-C28   | µg/l | <5,0 * |
| Koolwaterstoffractie C28-C32   | µg/l | <5,0 * |
| Koolwaterstoffractie C32-C36   | µg/l | <5,0 * |
| Koolwaterstoffractie C36-C40   | µg/l | <5,0 * |

### Vluchtige verbindingen

|            |      |     |
|------------|------|-----|
| VKF C6-C10 | µg/l | <10 |
|------------|------|-----|

#) Bij deze som zijn resultaten "<rapportagegrens" vermenigvuldigd met 0,7.

m) De rapportagegrens is verhoogd, omdat door matrixeffecten, resp. co-elutie een kwantificering bemoeilijkt wordt.

S) Erkend volgens AS SIKB 3000

Verklaring: "<" of n.a. betekent dat het gehalte van de component lager is dan de rapportagegrens.

Begin van de analyses: 25.08.2017

Einde van de analyses: 28.08.2017

De onderzoeksresultaten hebben alleen betrekking op het aangeleverde monstermateriaal. Monsters met onbekende herkomst kunnen slechts beperkt gecontroleerd worden op plausibiliteit.

De in dit rapport vermelde analyses zijn geaccrediteerd volgens ISO/IEC 17025:2005, tenzij bij de analyse het symbool " \* " staat vermeld.

## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

### Opdracht 678913 Water

### AL-West B.V. Klantenservice

#### Toegepaste methoden

**eigen methode:** Koolwaterstoffractie C10-C12 Koolwaterstoffractie C12-C16 Koolwaterstoffractie C16-C20  
Koolwaterstoffractie C20-C24 Koolwaterstoffractie C24-C28 Koolwaterstoffractie C28-C32  
Koolwaterstoffractie C32-C36 Koolwaterstoffractie C36-C40

**eigen methode (cf. NEN-EN-ISO 10301 / ISO 11423-1):** VKF C6-C10

**Protocollen AS 3100:** Chloride (Cl) Benzeen Tolueen Ethylbenzeen ortho-Xyleen m,p-Xyleen Som Xylenen (Factor 0,7) Naftaleen  
Koolwaterstoffractie C10-C40

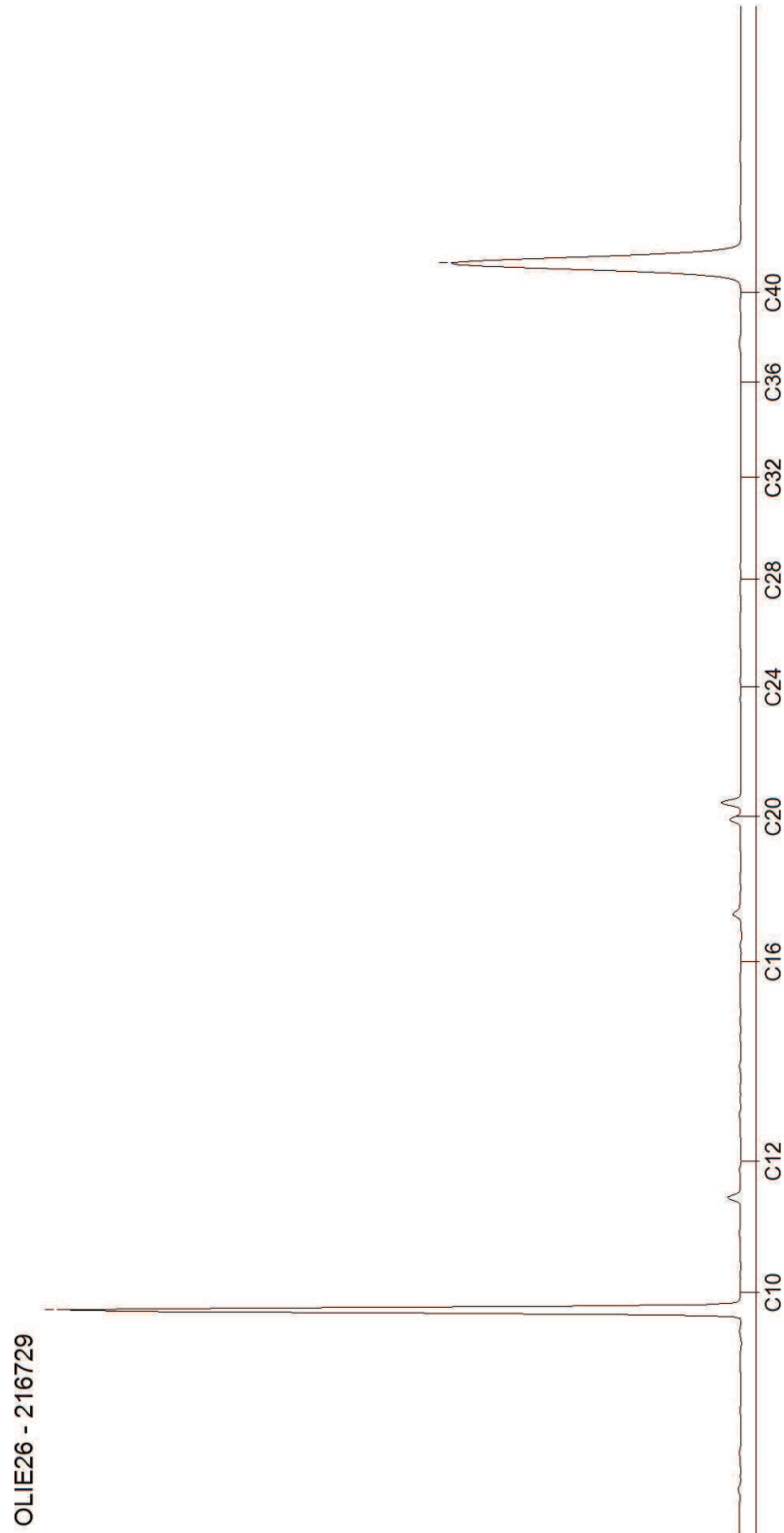
De in dit rapport vermelde analyses zijn geaccrediteerd volgens ISO/IEC 17025:2005, tenzij bij de analyse het symbool " \* " staat vermeld.

# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

CHROMATOGRAM for Order No. 678913, Analysis No. 216729, created at 28.08.2017 07:04:26

**Monsteromschrijving: DPBE-339-03-1-1 DPBE-339-03 (2700-2900)**



# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

CHROMATOGRAM for Order No. 678913, Analysis No. 216730, created at 28.08.2017 07:04:26

**Monsteromschrijving: DPBE-339-03-2-2 DPBE-339-03 (3850-4050)**

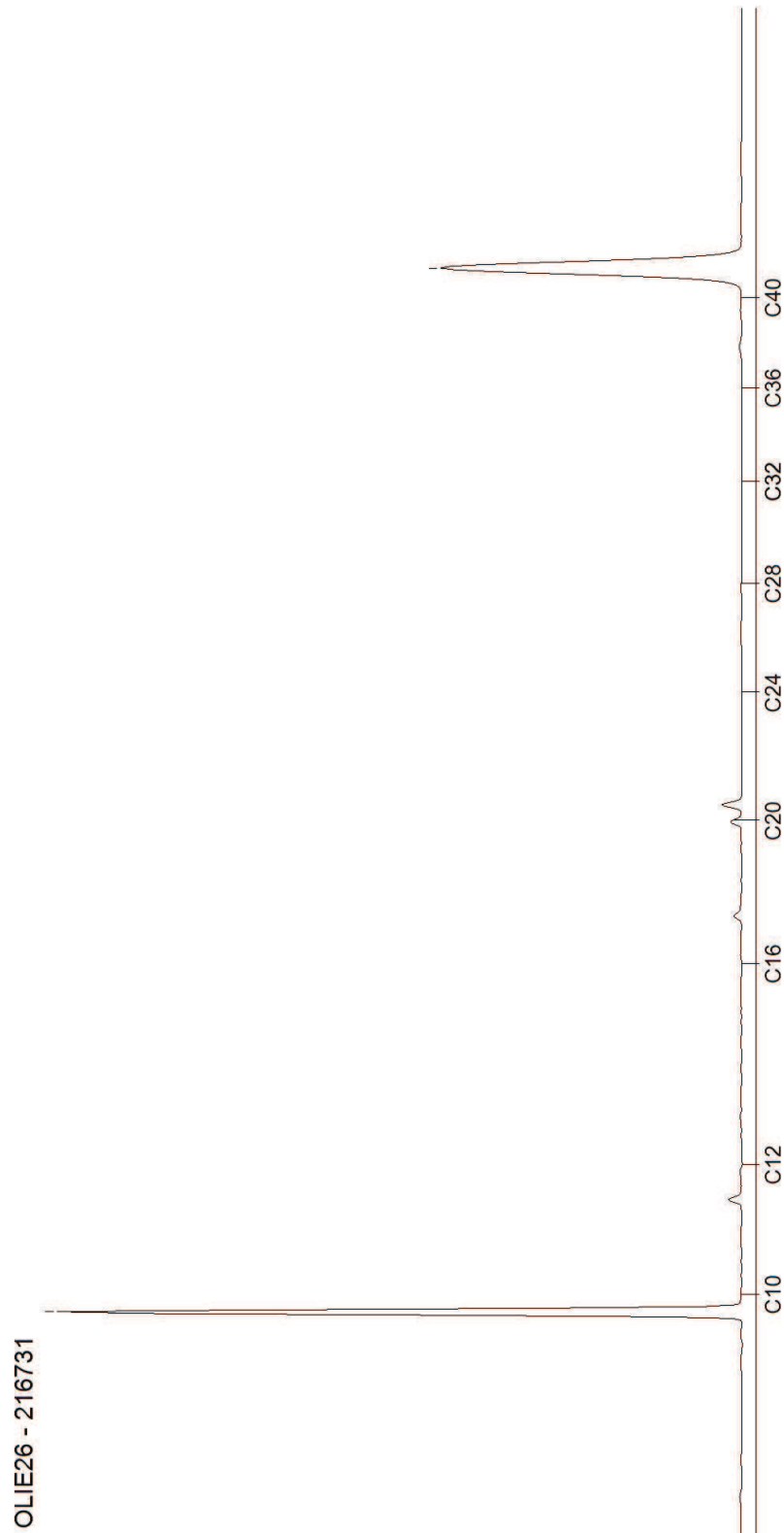


# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

CHROMATOGRAM for Order No. 678913, Analysis No. 216731, created at 28.08.2017 07:04:26

**Monsteromschrijving: DPBE-339-04-1-1 DPBE-339-04 (1900-2100)**

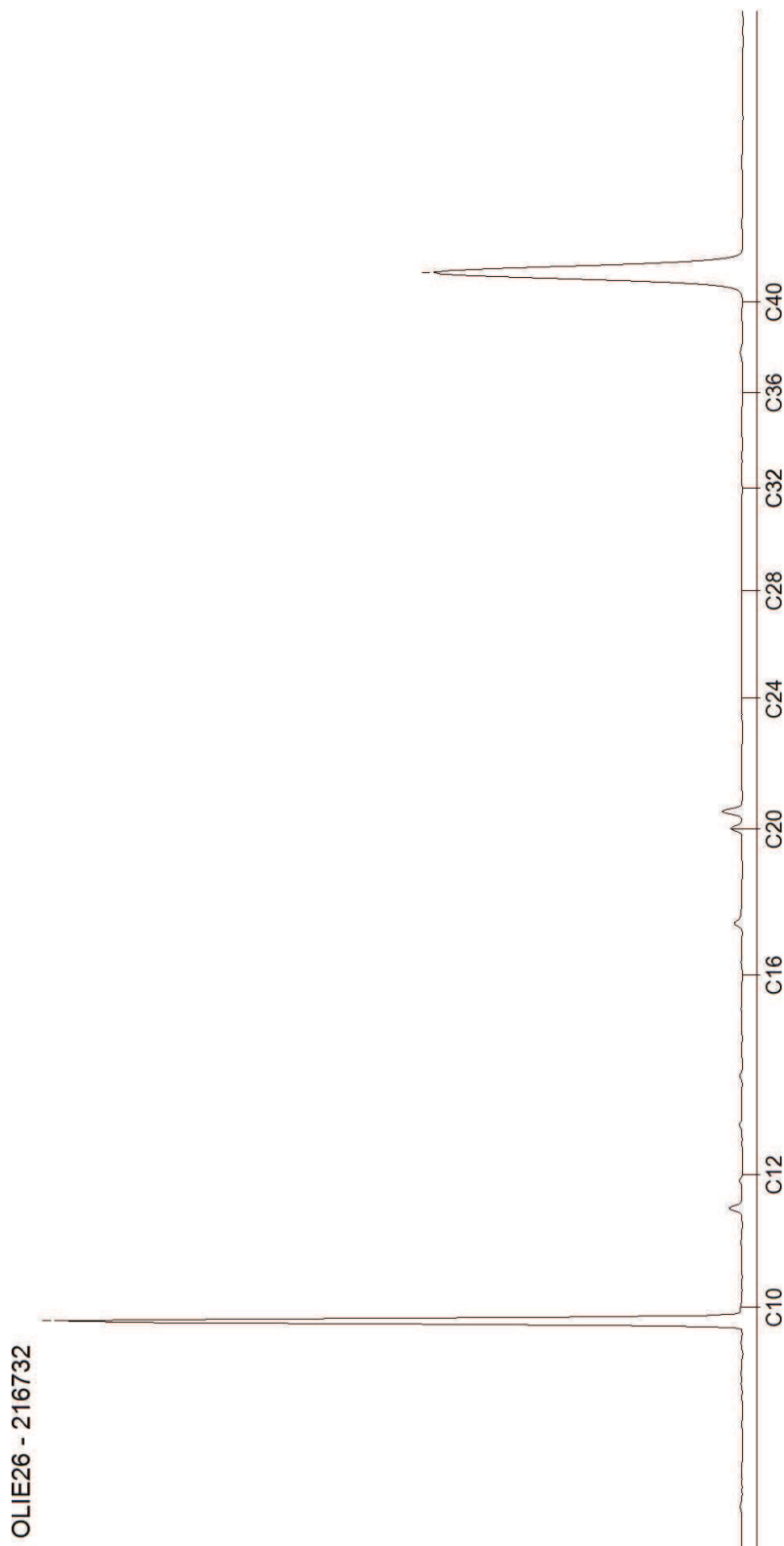


# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

CHROMATOGRAM for Order No. 678913, Analysis No. 216732, created at 28.08.2017 07:04:26

**Monsteromschrijving: DPBE-339-04-2-1 DPBE-339-04 (2900-3100)**

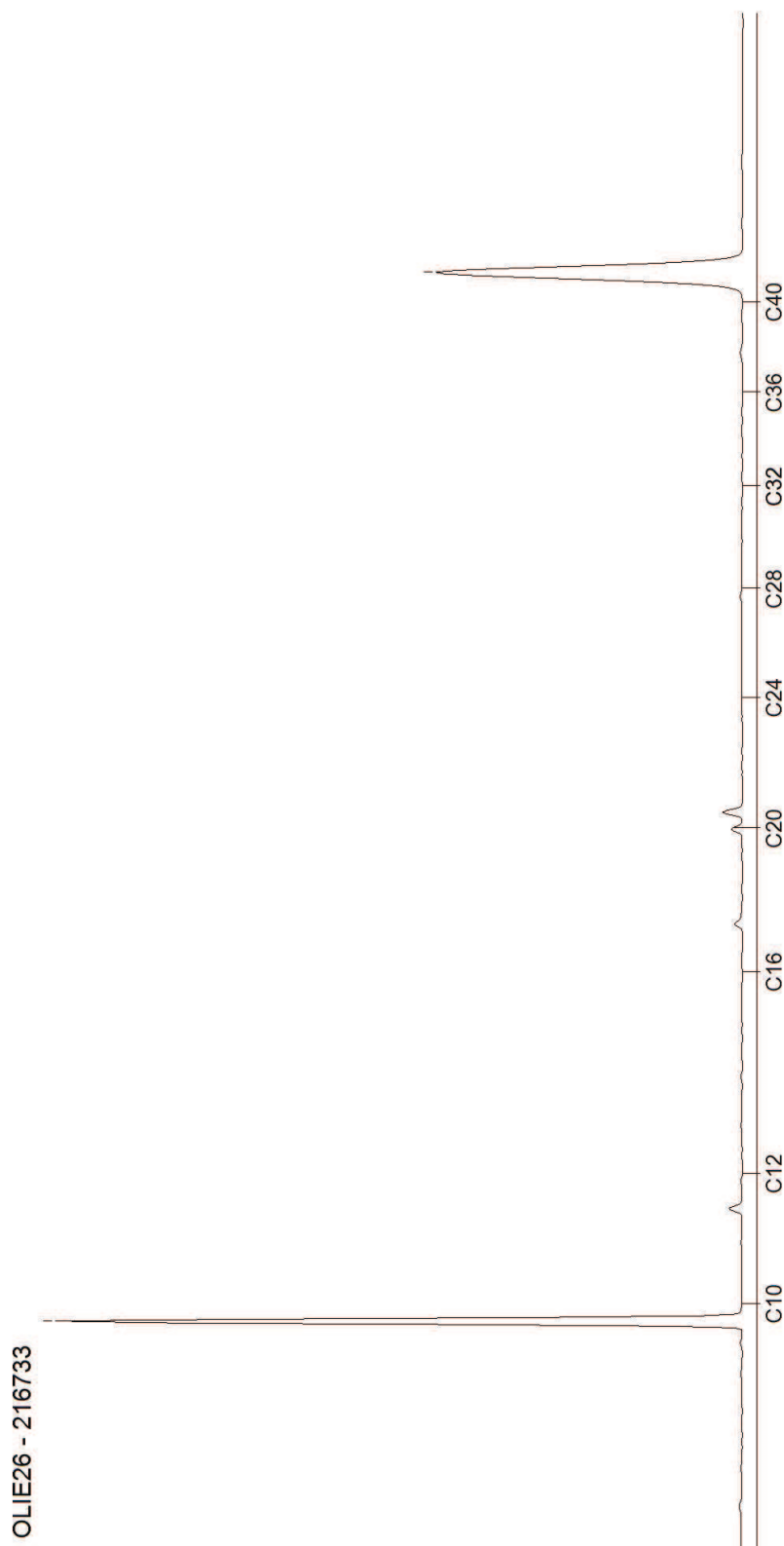


# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

CHROMATOGRAM for Order No. 678913, Analysis No. 216733, created at 28.08.2017 07:04:26

**Monsteromschrijving: DPBE-339-04-3-1 DPBE-339-04 (4180-4380)**

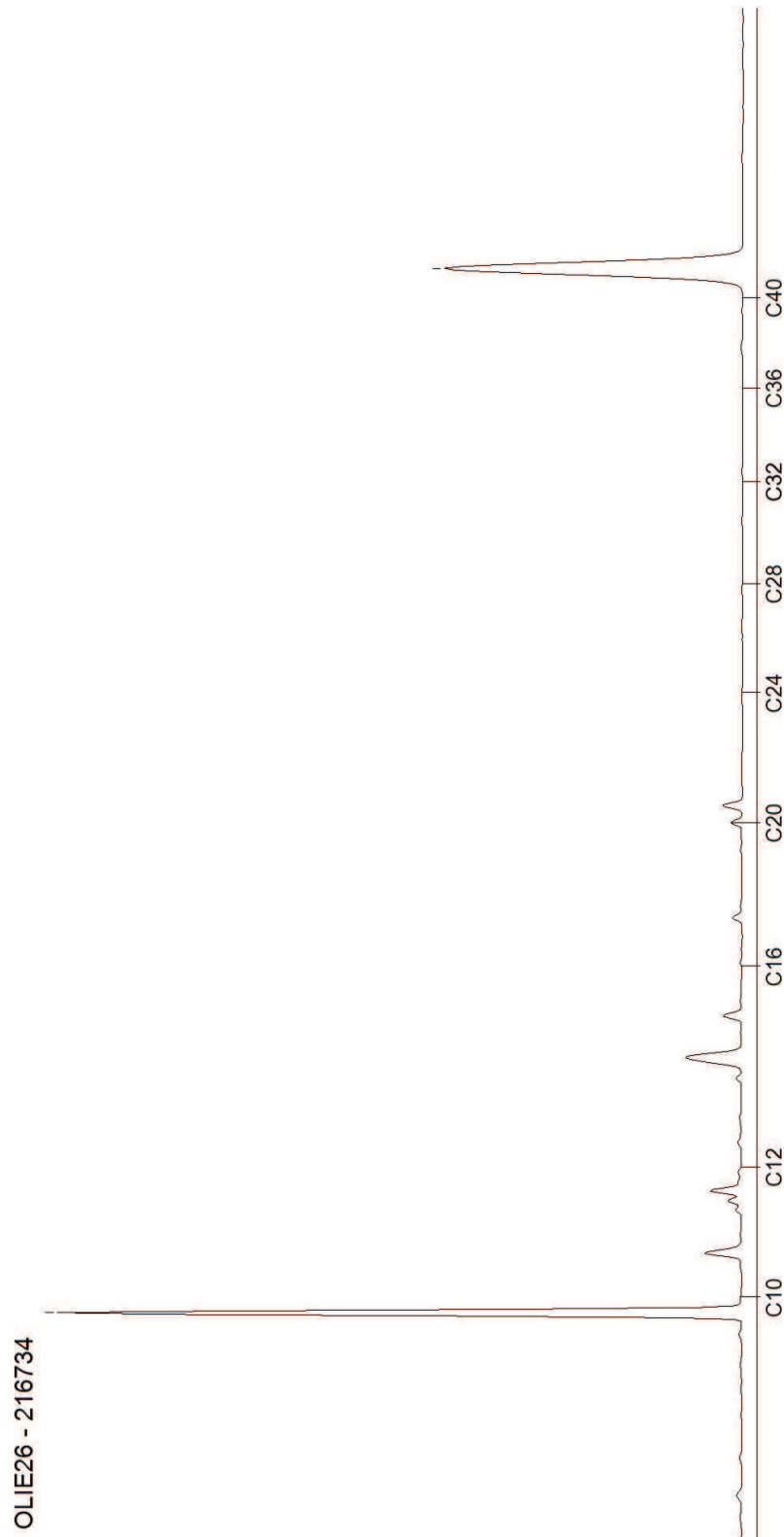


# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

CHROMATOGRAM for Order No. 678913, Analysis No. 216734, created at 28.08.2017 07:04:26

**Monsteromschrijving: Pbe-339-C-1-1 Pbe-339-C (200-300)**



## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Environmental Resource Management Netherlands B.V.

Burg. De Raadsingel 55  
3311 JG Dordrecht

Datum 01.09.2017  
Relatienr 35006918  
Opdrachtnr. 679286

## ANALYSERAPPORT

### Opdracht 679286 Water

Opdrachtgever 35006918 Environmental Resource Management Netherlands B.V.  
Uw referentie 0408265 AKZO Hengelo - PUT 339  
Opdrachtacceptatie 29.08.17  
Monsternemer Opdrachtgever

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij zenden wij u de resultaten van het door u aangevraagde laboratoriumonderzoek. De analyses zijn, tenzij anders vermeld, geaccrediteerd volgens NEN-EN-ISO/IEC 17025 en uitgevoerd overeenkomstig de onderzoeksmethoden die worden genoemd in de meest actuele versie van onze verrichtingenlijst van de Raad voor Accreditatie, accreditatienummer L005.

De analyses zijn, tenzij anders vermeld, uitgevoerd overeenkomstig onze erkenning voor de werkzaamheid "Analyse voor milieuhygiënisch bodemonderzoek" van het Besluit Bodemkwaliteit.

Indien u gegevens wenst over de meetonzekerheden van een methode, kunnen wij u deze op verzoek verstrekken.

Dit rapport mag alleen in zijn geheel worden gereproduceerd. Eventuele bijlagen zijn onderdeel van het rapport.

Indien u nog vragen heeft of aanvullende informatie wenst, verzoeken wij u om contact op te nemen met Klantenservice.

Wij vertrouwen U met de toegezonden informatie van dienst te zijn.

Met vriendelijke groet,

**AL-West B.V.**  
**Klantenservice**

Kamer van Koophandel Directeur  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01



Blad 1 van 3

# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

## Opdracht 679286 Water

| Monsternr. | Monsteromschrijving               | Monstername | Monsternamepunt |
|------------|-----------------------------------|-------------|-----------------|
| 218837     | Pbe-339-A-1-1 Pbe-339-A (200-300) | 28.08.2017  |                 |
| 218838     | Pbe-339-B-1-1 Pbe-339-B (200-300) | 28.08.2017  |                 |
| 218839     | Pbe-339-D-1-1 Pbe-339-D (200-300) | 28.08.2017  |                 |

| Eenheid | 218837                            | 218838                            | 218839                            |
|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
|         | Pbe-339-A-1-1 Pbe-339-A (200-300) | Pbe-339-B-1-1 Pbe-339-B (200-300) | Pbe-339-D-1-1 Pbe-339-D (200-300) |

### Klassiek Chemische Analyses

|                 |      |     |     |     |
|-----------------|------|-----|-----|-----|
| S Chloride (Cl) | mg/l | <50 | 110 | <50 |
|-----------------|------|-----|-----|-----|

### Aromaten (AS3000)

|                            |      |                      |       |                      |
|----------------------------|------|----------------------|-------|----------------------|
| S Benzeen                  | µg/l | <0,20                | <0,20 | <0,20                |
| S Toluene                  | µg/l | 1,1                  | <0,20 | 0,42                 |
| S Ethylbenzeen             | µg/l | <0,20                | <0,20 | <0,20                |
| S <i>m,p</i> -Xyleen       | µg/l | 0,67                 | 0,42  | 0,40                 |
| S <i>ortho</i> -Xyleen     | µg/l | 0,32                 | 0,15  | 0,19                 |
| S Som Xylenen (Factor 0,7) | µg/l | 0,99                 | 0,57  | 0,59                 |
| S Naftaleen                | µg/l | <0,080 <sup>m)</sup> | 0,067 | <0,080 <sup>m)</sup> |

### Minerale olie (AS3000)

|                                |      |        |        |        |
|--------------------------------|------|--------|--------|--------|
| S Koolwaterstoffractie C10-C40 | µg/l | <50    | <50    | <50    |
| Koolwaterstoffractie C10-C12   | µg/l | <10 *  | <10 *  | <10 *  |
| Koolwaterstoffractie C12-C16   | µg/l | <10 *  | <10 *  | <10 *  |
| Koolwaterstoffractie C16-C20   | µg/l | <5,0 * | <5,0 * | <5,0 * |
| Koolwaterstoffractie C20-C24   | µg/l | <5,0 * | <5,0 * | <5,0 * |
| Koolwaterstoffractie C24-C28   | µg/l | <5,0 * | <5,0 * | <5,0 * |
| Koolwaterstoffractie C28-C32   | µg/l | <5,0 * | <5,0 * | <5,0 * |
| Koolwaterstoffractie C32-C36   | µg/l | <5,0 * | <5,0 * | <5,0 * |
| Koolwaterstoffractie C36-C40   | µg/l | <5,0 * | <5,0 * | <5,0 * |

### Vluchtige verbindingen

|            |      |     |     |     |
|------------|------|-----|-----|-----|
| VKF C6-C10 | µg/l | <10 | <10 | <10 |
|------------|------|-----|-----|-----|

m) De rapportagegrens is verhoogd, omdat door matrixeffecten, resp. co-elutie een kwantificering bemoeilijkt wordt.

S) Erkend volgens AS SIKB 3000

Verklaring: "<" of n.a. betekent dat het gehalte van de component lager is dan de rapportagegrens.

Begin van de analyses: 29.08.2017

Einde van de analyses: 01.09.2017

De onderzoeksresultaten hebben alleen betrekking op het aangeleverde monstermateriaal. Monsters met onbekende herkomst kunnen slechts beperkt gecontroleerd worden op plausibiliteit.

De in dit rapport vermelde analyses zijn geaccrediteerd volgens ISO/IEC 17025:2005, tenzij bij de analyse het symbool " \* " staat vermeld.

## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

### Opdracht 679286 Water

### AL-West B.V. Klantenservice

#### Toegepaste methoden

**eigen methode:** Koolwaterstoffractie C10-C12 Koolwaterstoffractie C12-C16 Koolwaterstoffractie C16-C20  
Koolwaterstoffractie C20-C24 Koolwaterstoffractie C24-C28 Koolwaterstoffractie C28-C32  
Koolwaterstoffractie C32-C36 Koolwaterstoffractie C36-C40

**eigen methode (cf. NEN-EN-ISO 10301 / ISO 11423-1):** VKF C6-C10

**Protocollen AS 3100:** Chloride (Cl) Benzeen Tolueen Ethylbenzeen ortho-Xyleen m,p-Xyleen Som Xylenen (Factor 0,7) Naftaleen  
Koolwaterstoffractie C10-C40

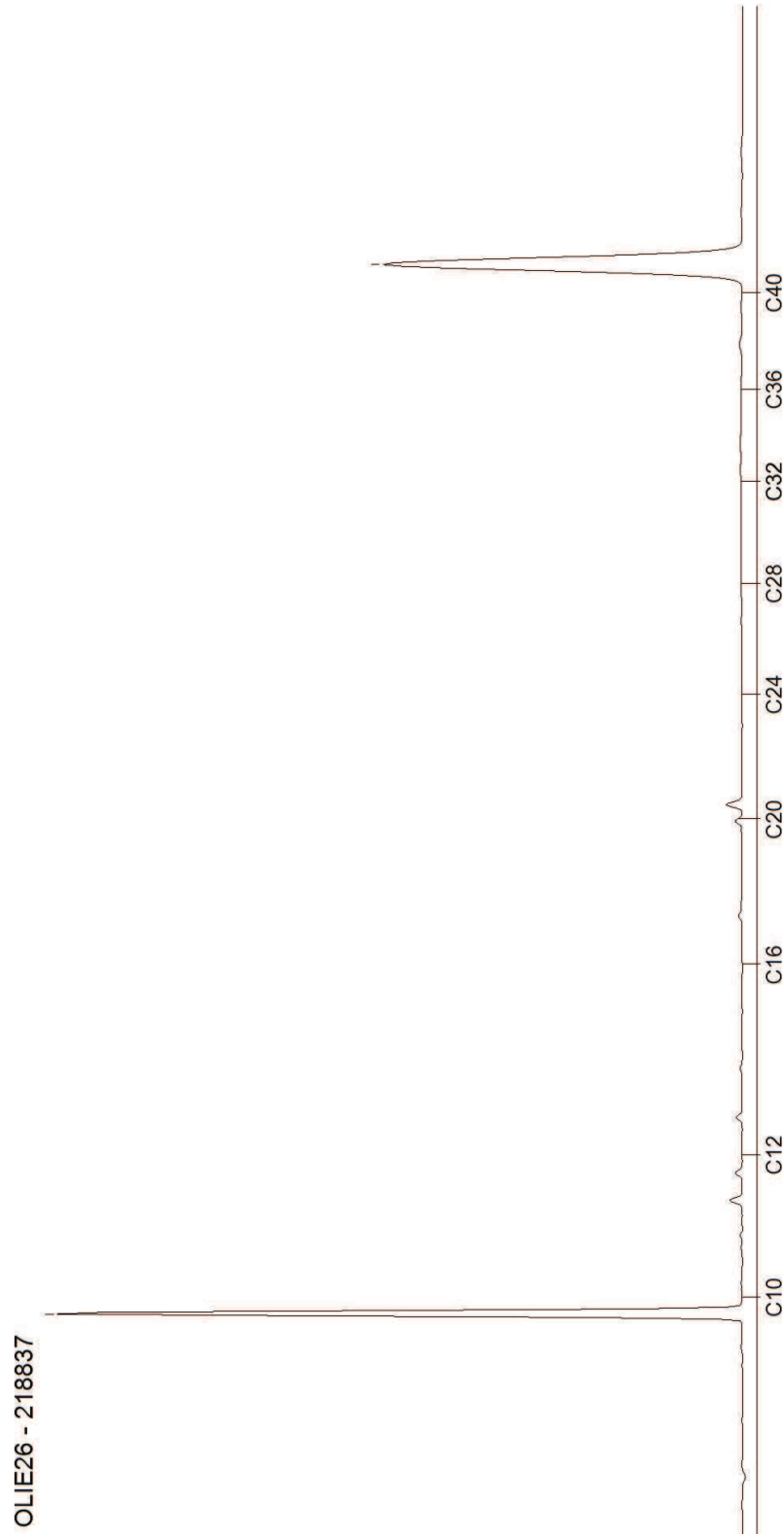
De in dit rapport vermelde analyses zijn geaccrediteerd volgens ISO/IEC 17025:2005, tenzij bij de analyse het symbool " \* " staat vermeld.

# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

CHROMATOGRAM for Order No. 679286, Analysis No. 218837, created at 01.09.2017 06:11:45

**Monsteromschrijving: Pbe-339-A-1-1 Pbe-339-A (200-300)**



# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

CHROMATOGRAM for Order No. 679286, Analysis No. 218838, created at 01.09.2017 06:11:45

**Monsteromschrijving: Pbe-339-B-1-1 Pbe-339-B (200-300)**

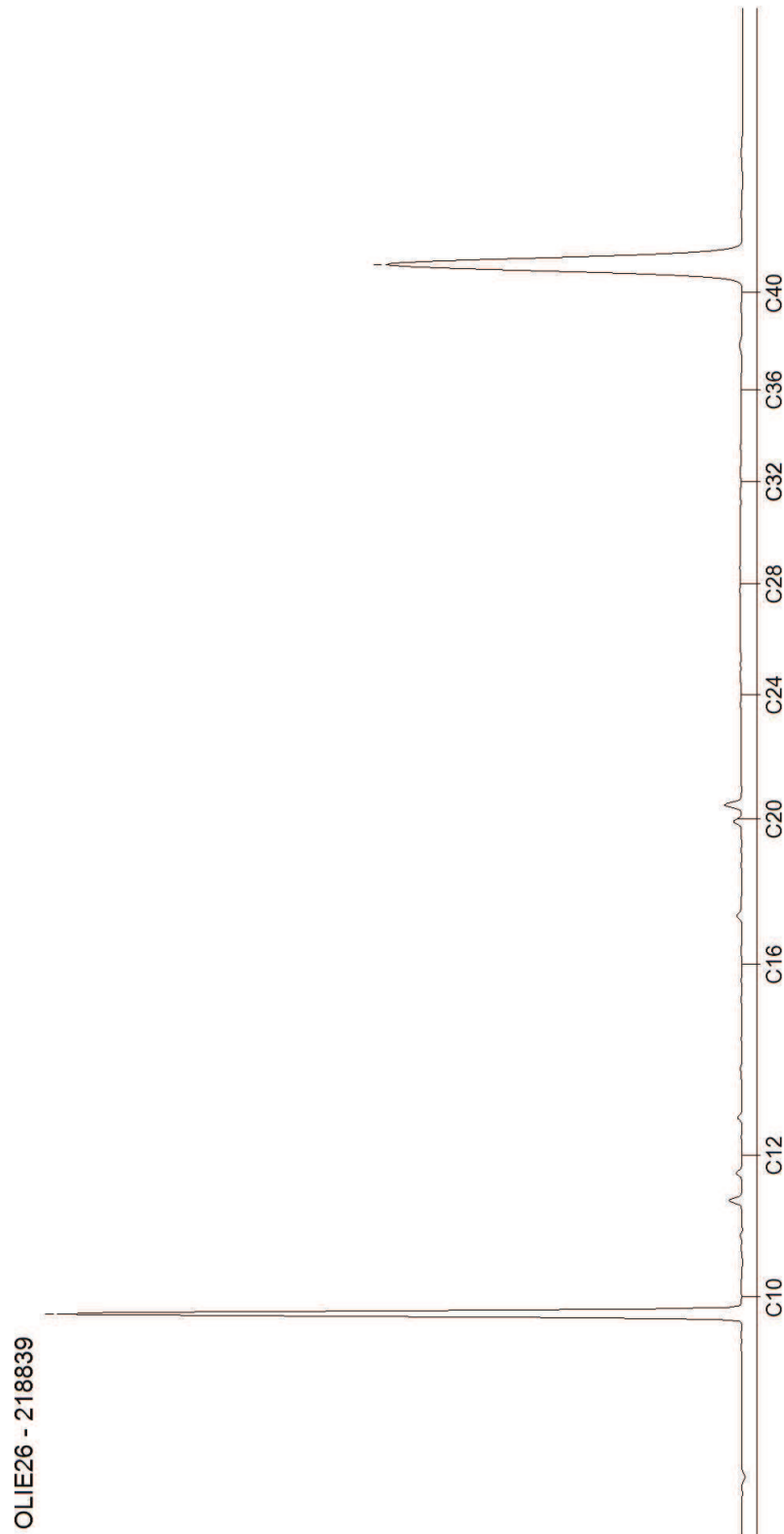


# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

CHROMATOGRAM for Order No. 679286, Analysis No. 218839, created at 01.09.2017 06:11:45

**Monsteromschrijving: Pbe-339-D-1-1 Pbe-339-D (200-300)**



Bijlage 11

## Schematische weergave Boring 339

# Conceptueel model boring 339: mogelijke verspreiding van olie

7" casing 0-527,92 m-mv  
gecementeerd tot 130 m-mv  
23 lbs/ft – J55 – BTC

geheide 13 3/8" conductor  
0-37,5 m-mv

verstoorte zone  
langs conductor

