



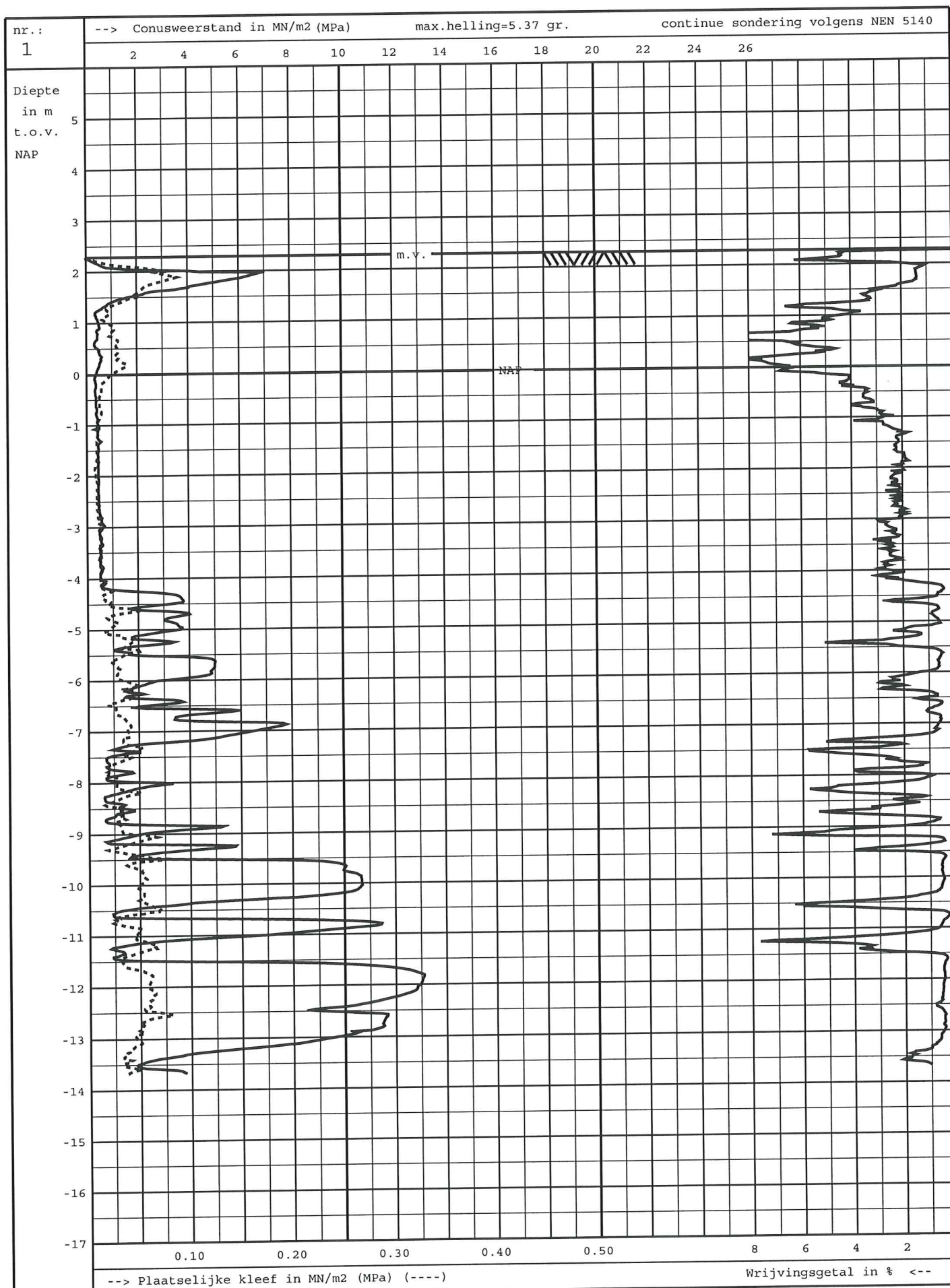
$WS I = NAP - 0.98$   
 $WS II = NAP - 0.73$

**Legenda**

- sondering
- boring
- B38C0696/DINOloket
- uitgevoerde boring
- DP 01 dwarsprofiel met nummer

Versie : 02	Datum : 24-11-2019	Getekend :
Omschrijving :		
Gecontroleerd :	Vrijgegeven :	
<b>ARCADIS</b> <small>Infrastructuur - Water - Milieu - Gebouwen</small>		
Polarisavenue 15 Postbus 410 2130 AK Hoofddorp Tel 023 5668 411 Fax 023 5611 575 info@arcadis.nl www.arcadis.nl		
Opdrachtgever :	Provincie Zuid-Holland	
Ontwerp :		
Project :	Inrichting Crezeepolder	
Onderwerp :	Bodemkundige opname en landmeetkundige	
Fase :	vooronderzoek	
Schaal :	niet op schaal	Divisie : Milieu & Ruimte
Bladformaat :	-	Status : concept
Contractnummer :	-	Projectleider : Muljens, V.
Projectnummer :	C01025.000150.0100	Tekeningnummer : 0-01
		Versie : 012





Project  
Crezeepolder  
te Ridderkerk.

TJADEN  
Adviesbureau voor Grondmechanica B.V.  
<http://www.tjaden-grondmechanica.nl>

Electrische mantelconus/CF

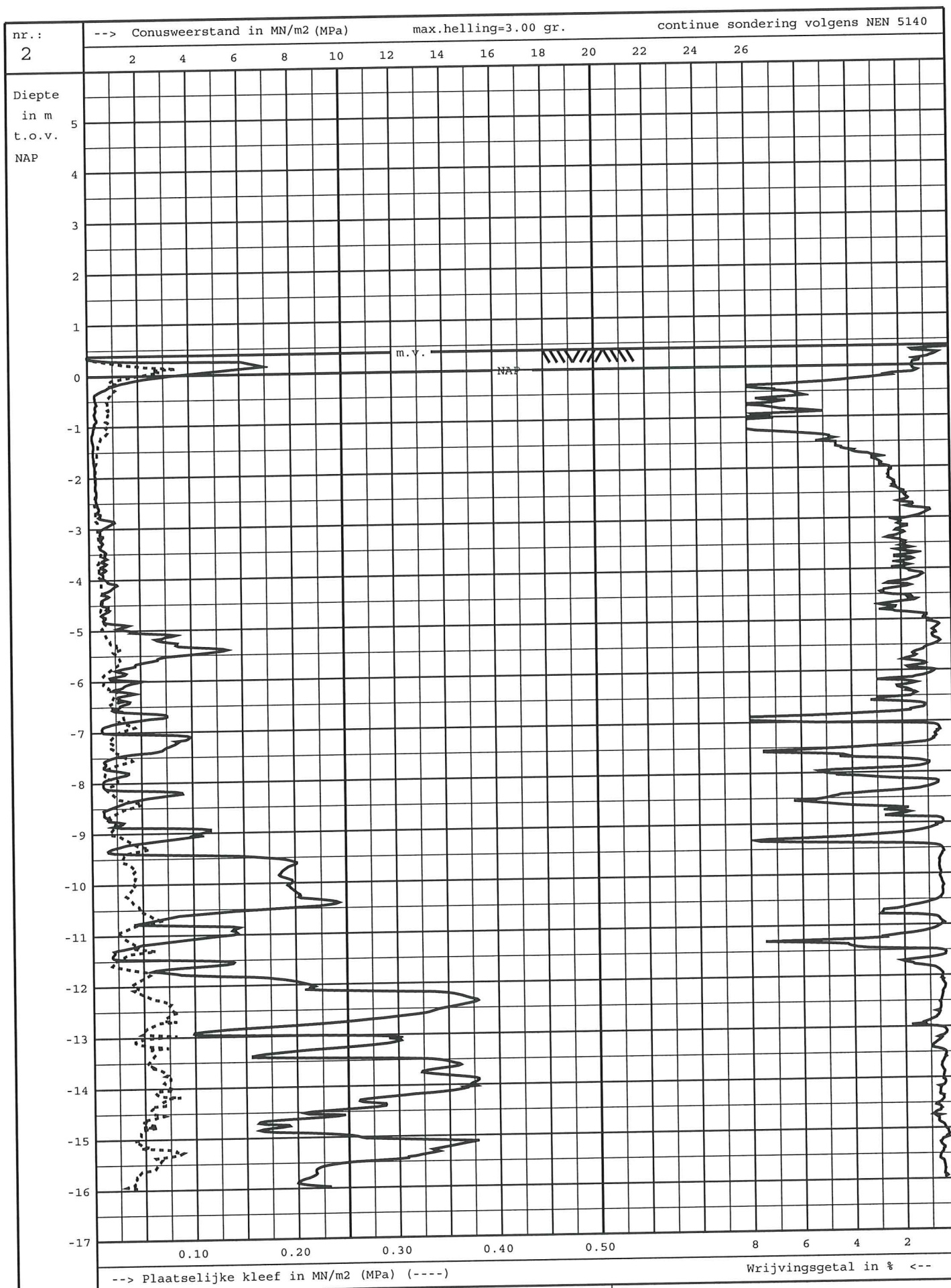
mv = NAP +2.29 m

uitv.: 14-12-10 14:39

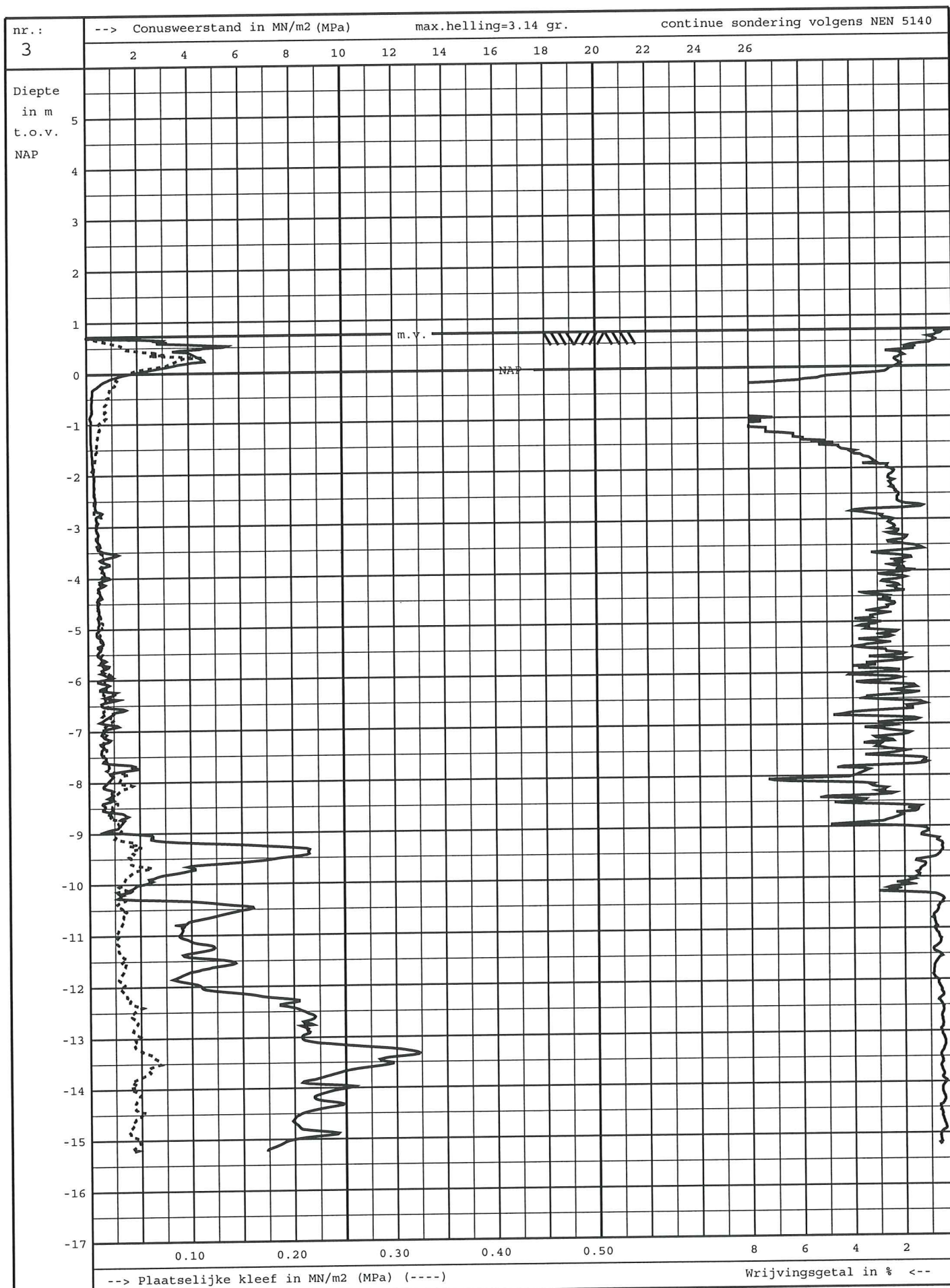
get.: 15-12-10

opdr. S 10.312  
nr.:

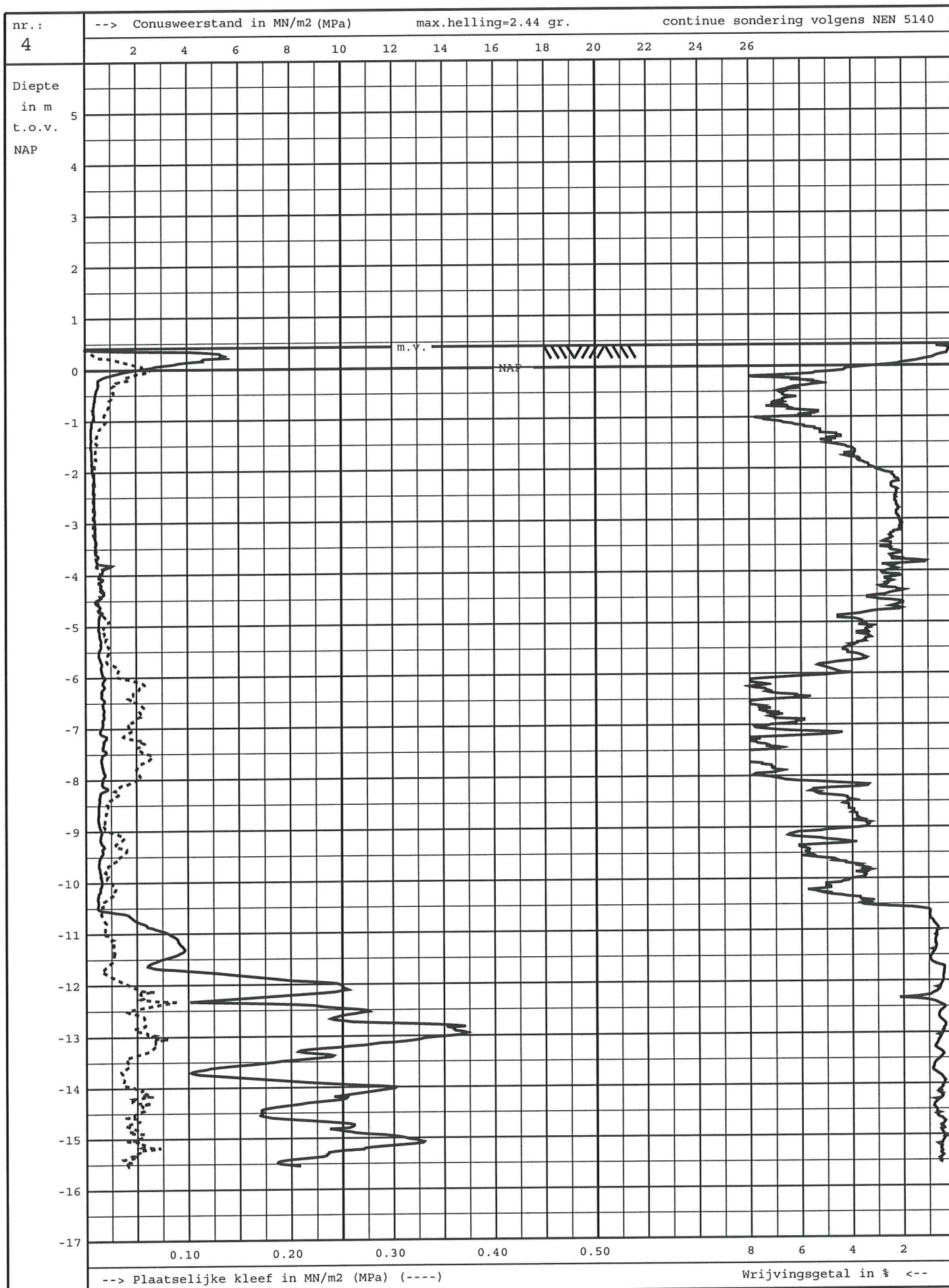
nr.: 1



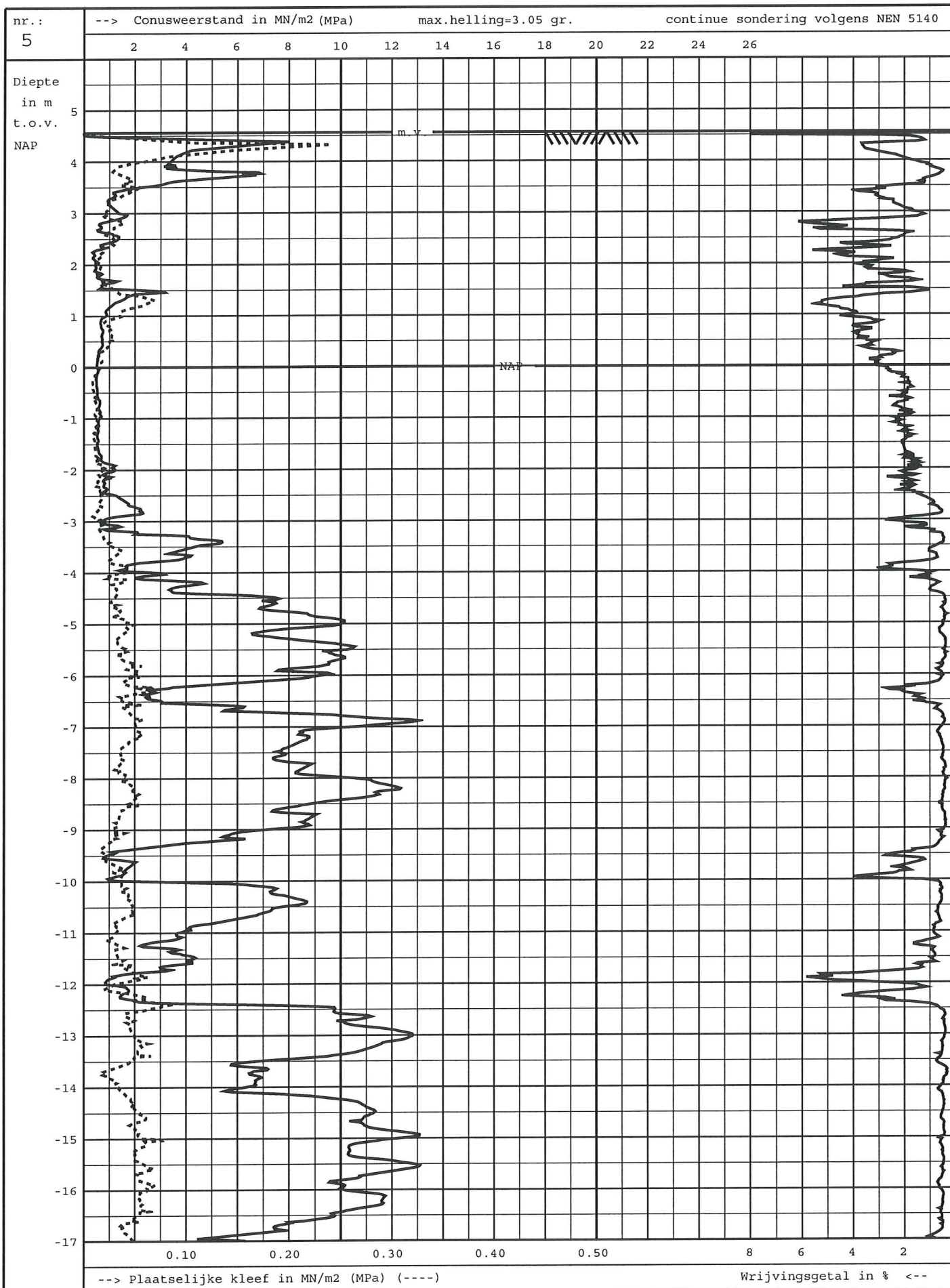




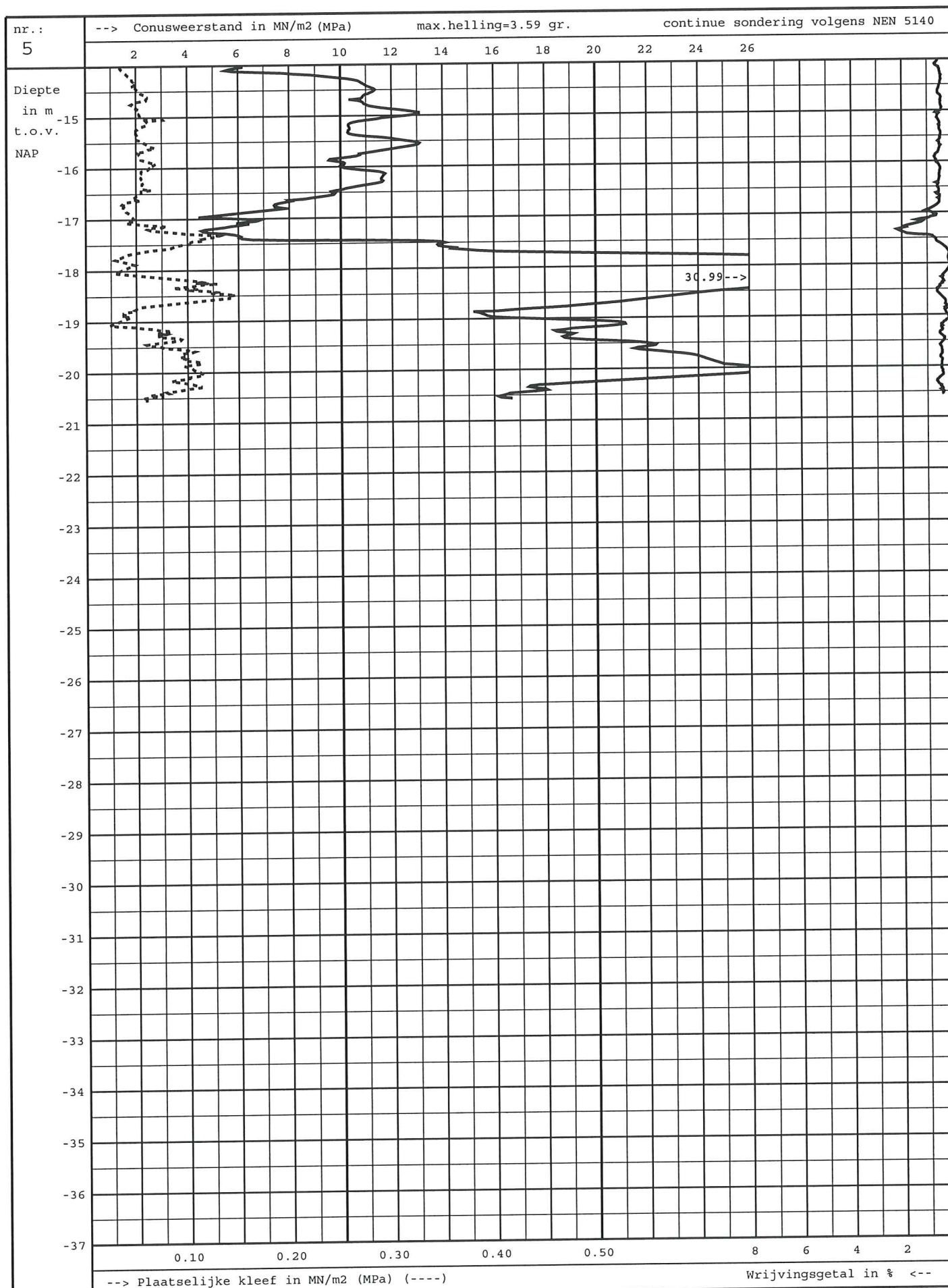




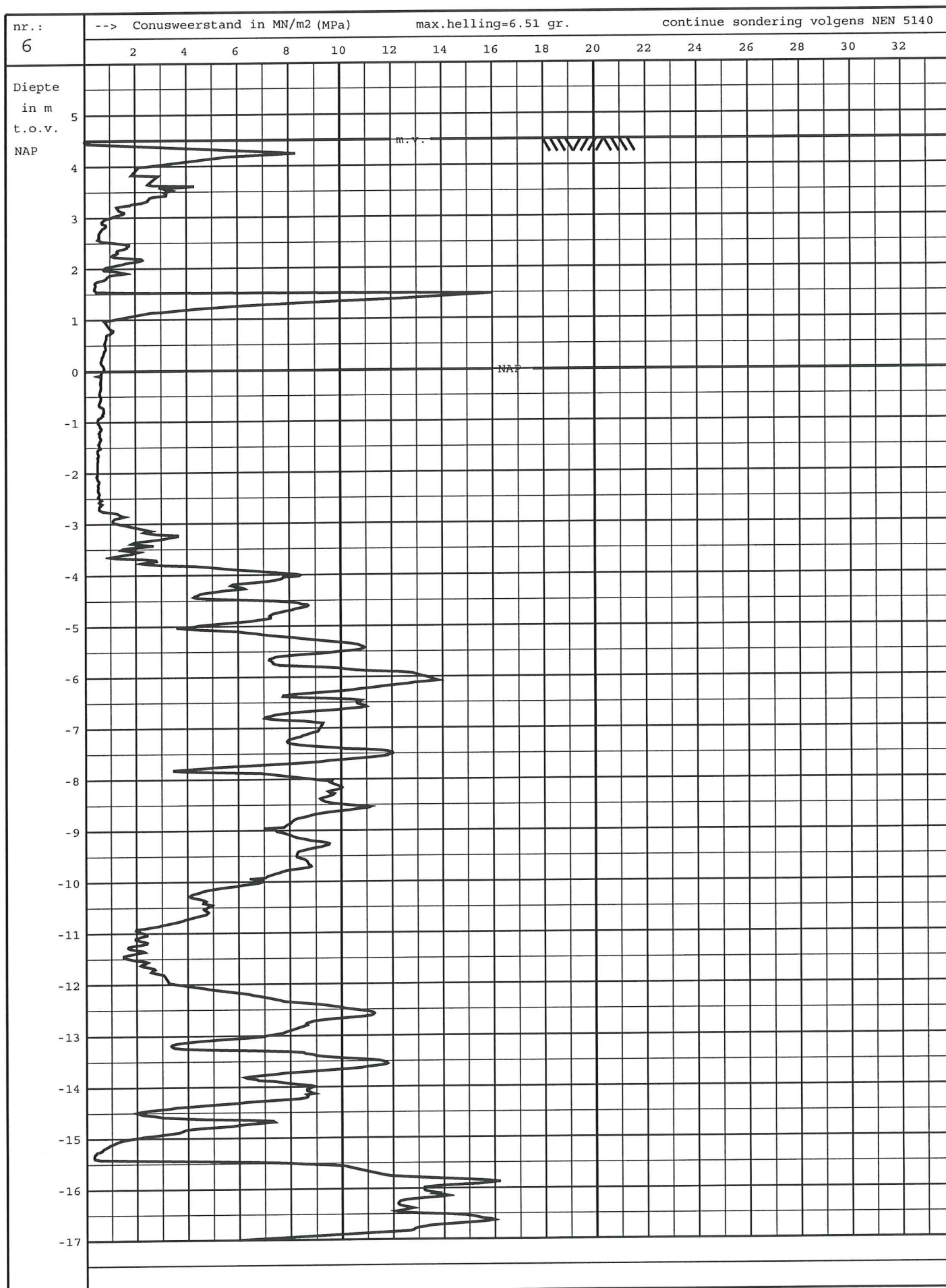












Project  
Crezeepolder  
te Ridderkerk.

TJADEN  
Adviesbureau voor Grondmechanica B.V.  
<http://www.tjaden-grondmechanica.nl>

Electrische mantelconus/CF

mv = NAP +4.51 m

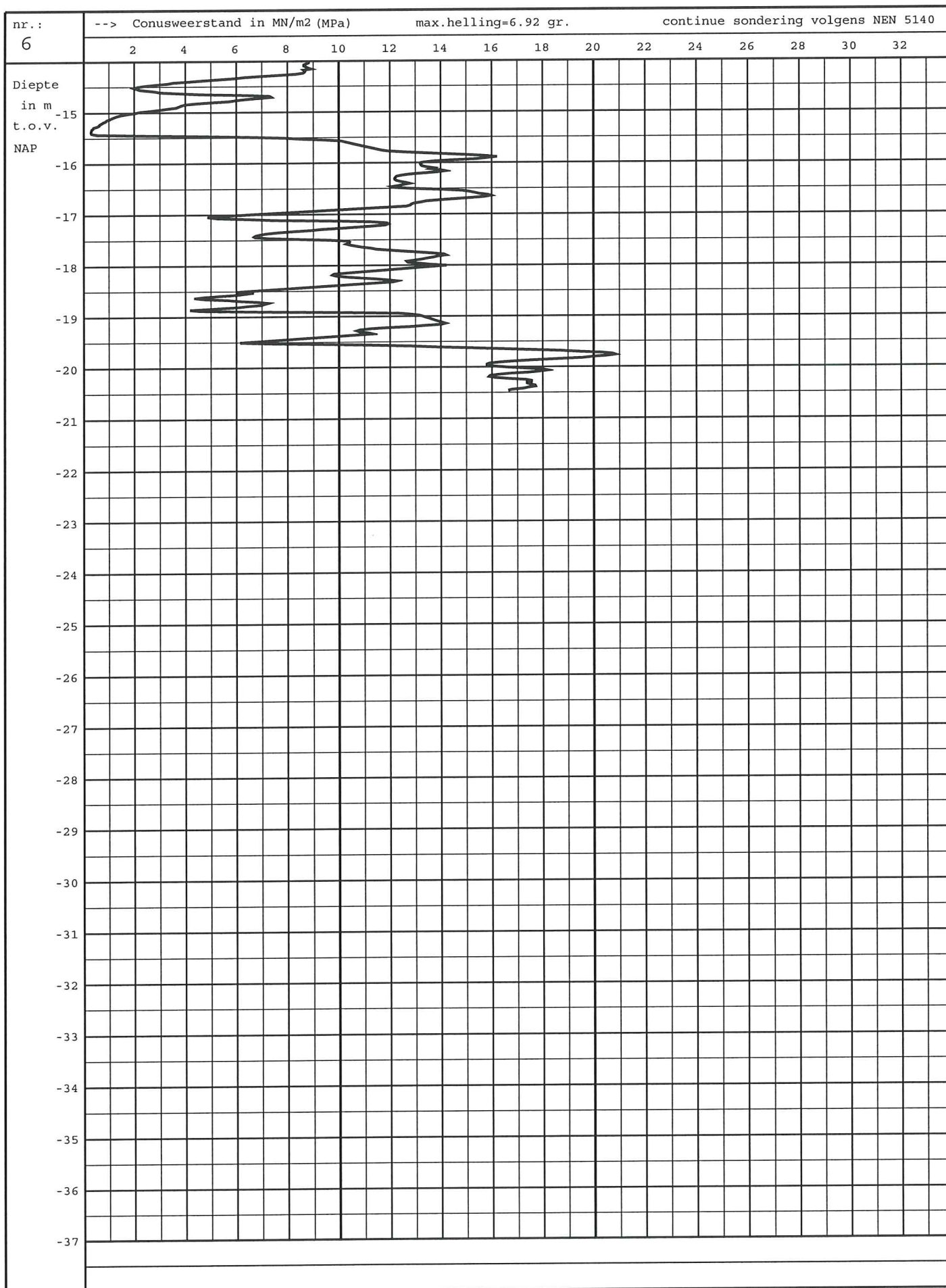
uitv.: 13-12-10 14:15

get.: 15-12-10

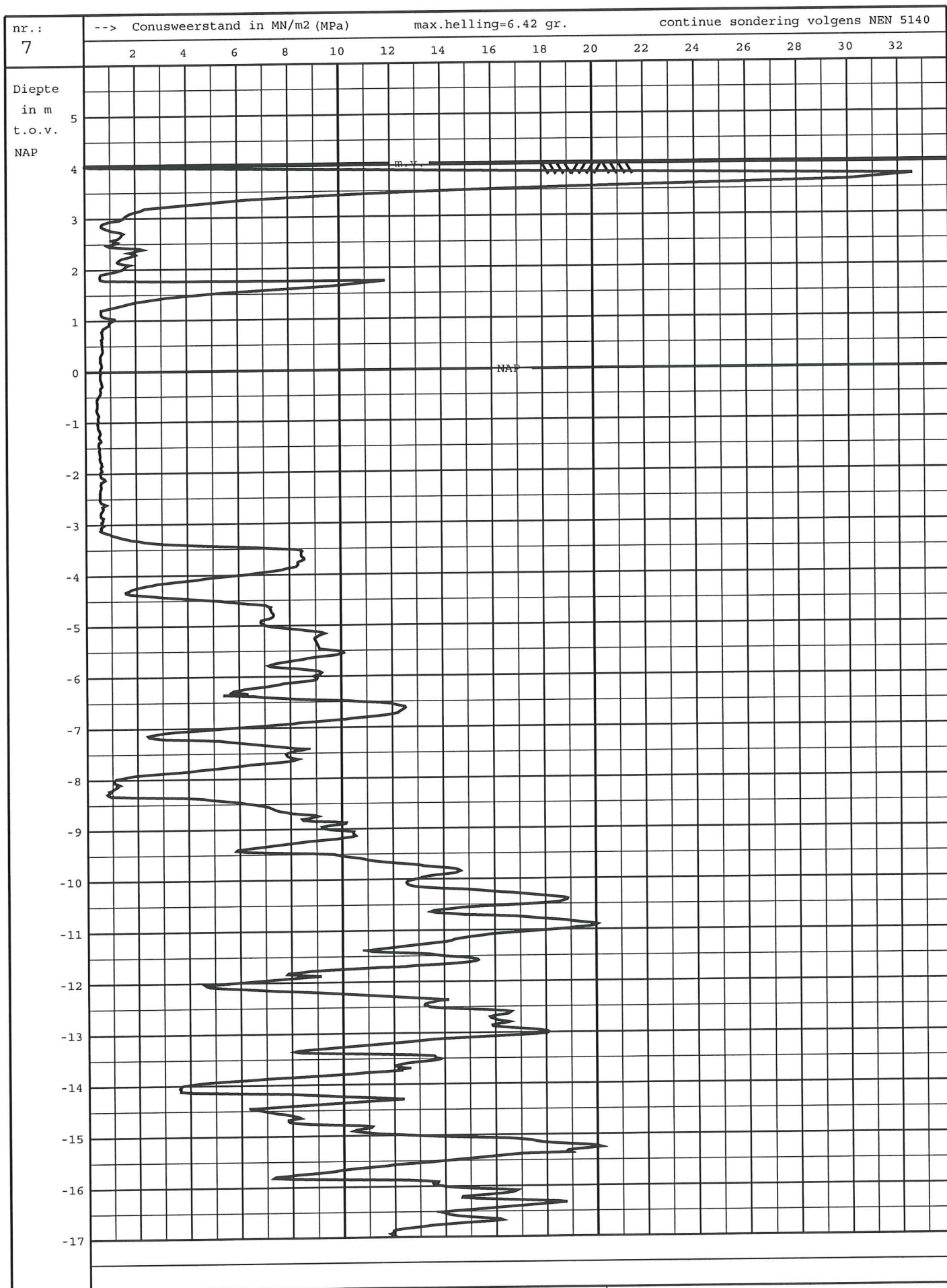
opdr. S 10.312  
nr.:

nr.: 6









Project  
Crezeepolder  
te Ridderkerk.

TJADEN  
Adviesbureau voor Grondmechanica B.V.  
<http://www.tjaden-grondmechanica.nl>

Electrische mantelconus/CF

mv = NAP +4.05 m

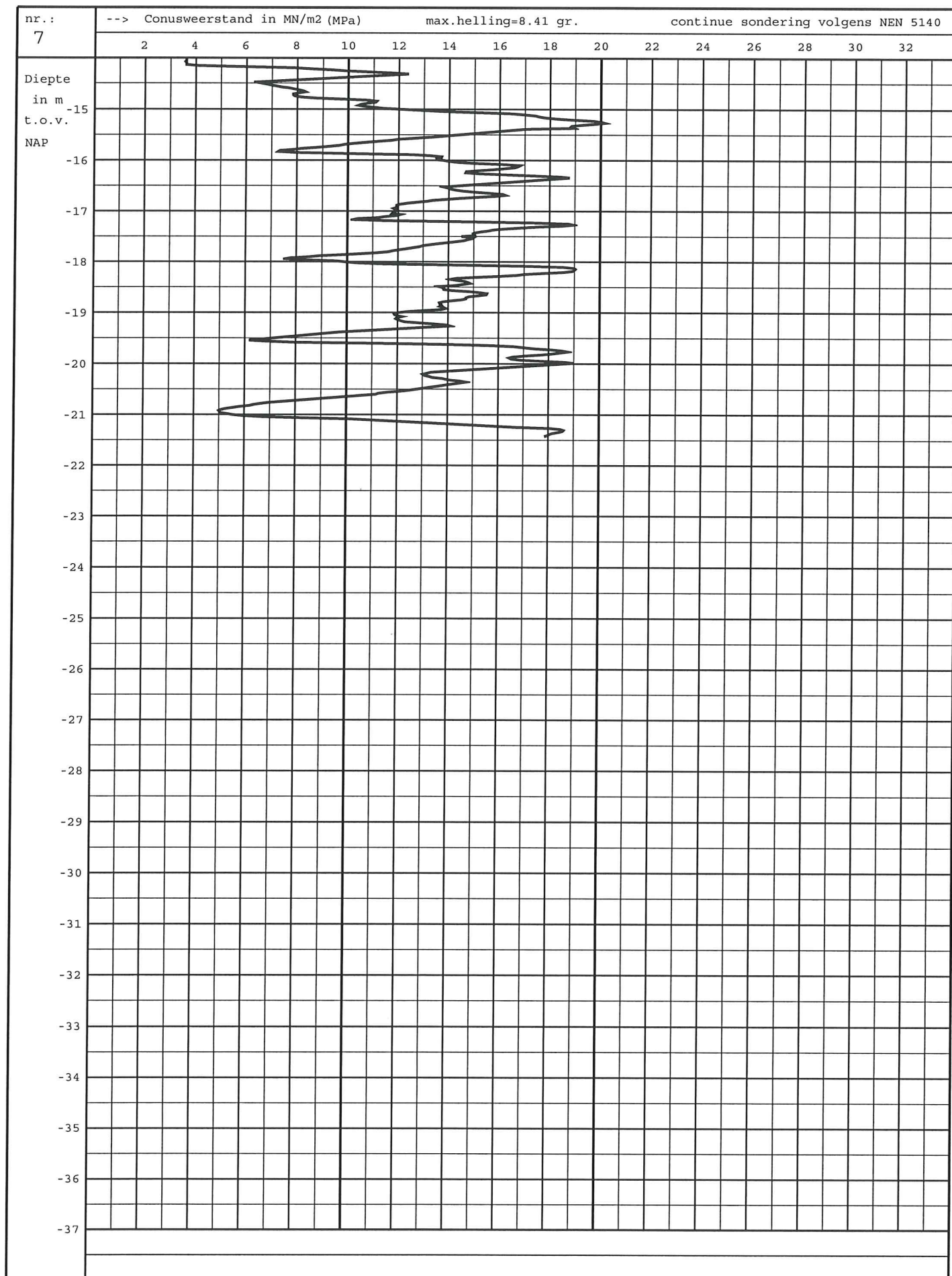
uitv.: 13-12-10 13:25

get.: 15-12-10

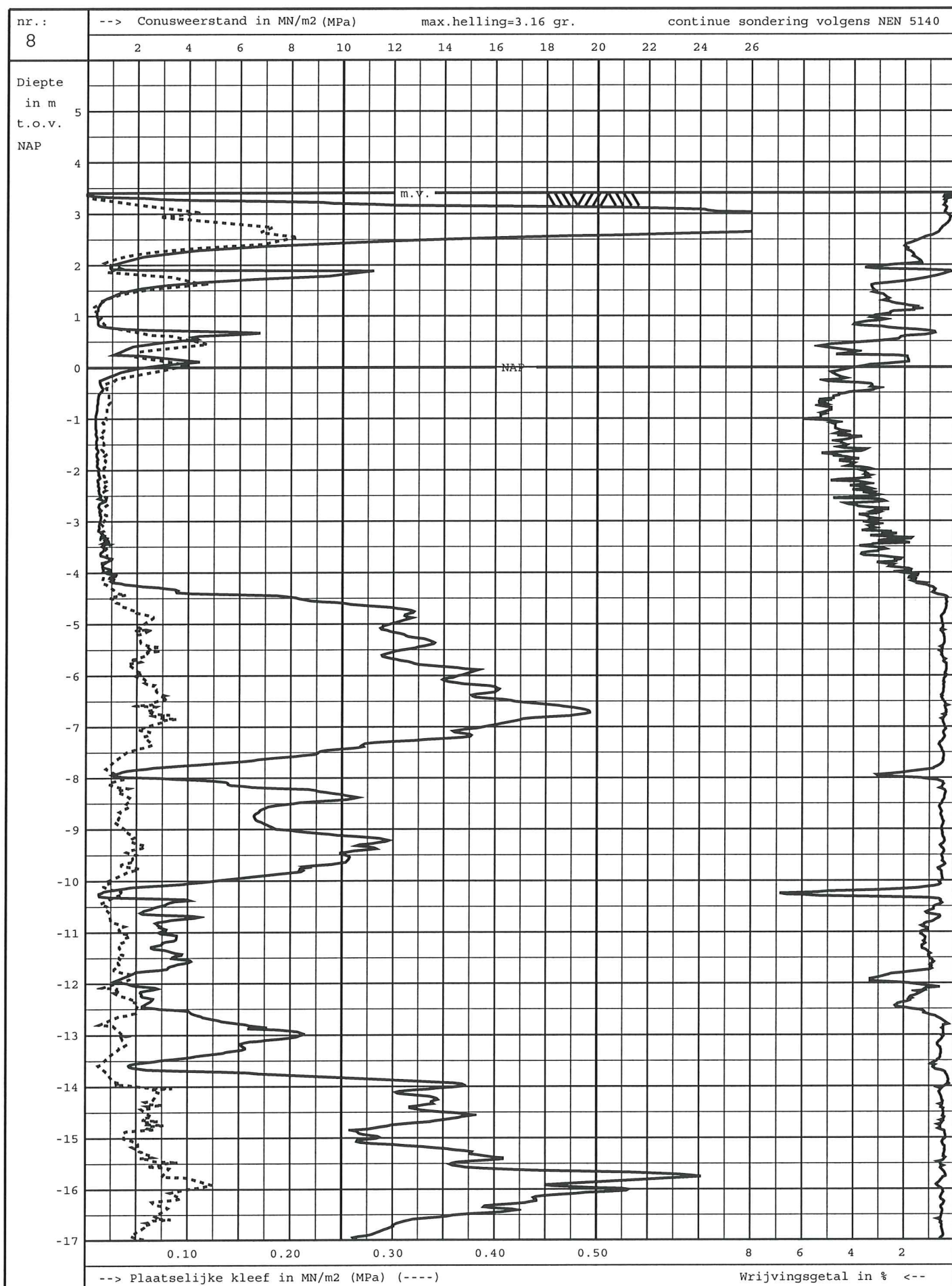
opdr. S 10.312  
nr.:

nr.: 7

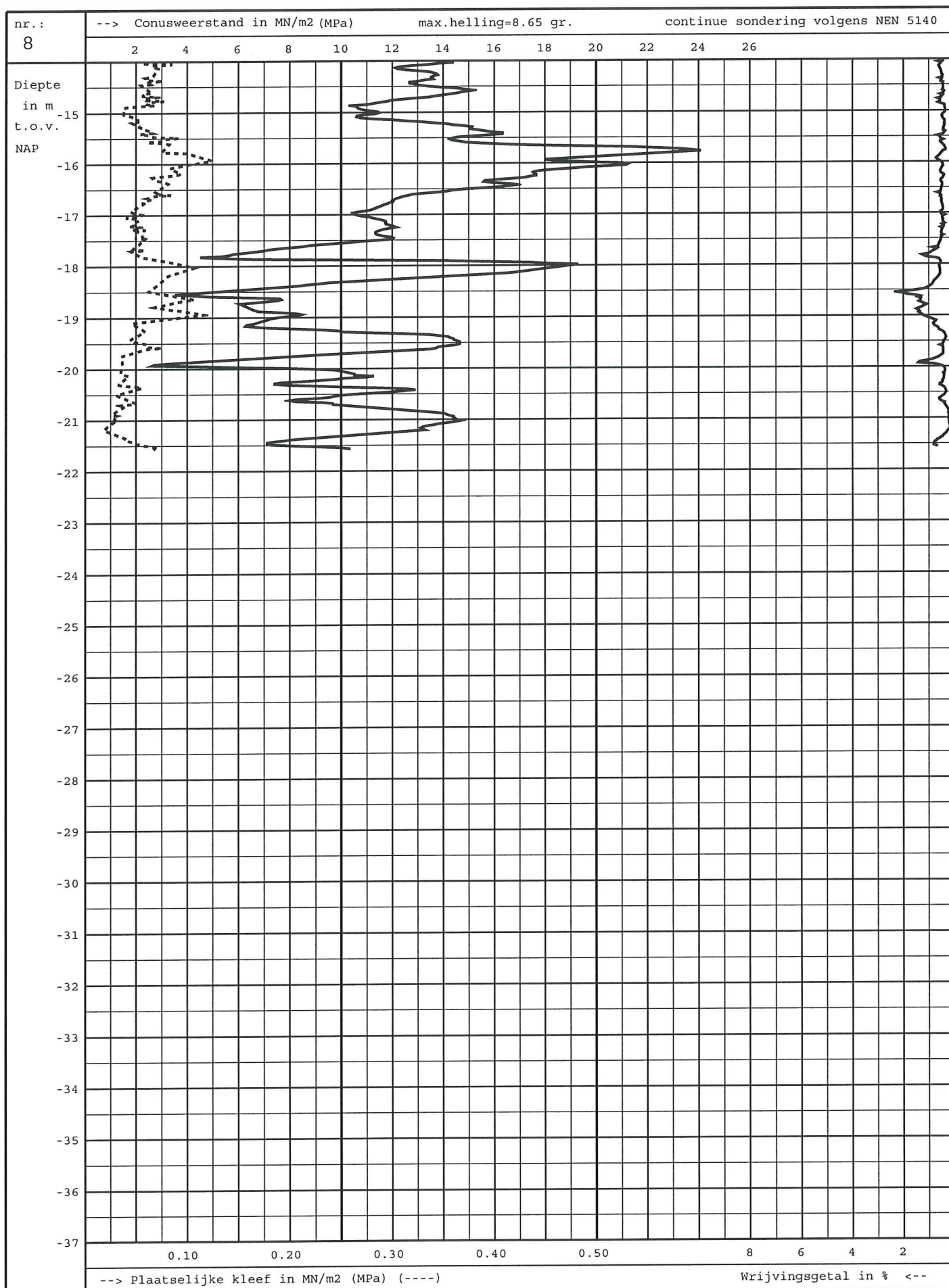












Project  
Crezeepolder  
te Ridderkerk.

TJADEN  
Adviesbureau voor Grondmechanica B.V.  
<http://www.tjaden-grondmechanica.nl>

Electrische mantelconus/CF

mv = NAP +3.41 m

uitv.: 13-12-10 12:54

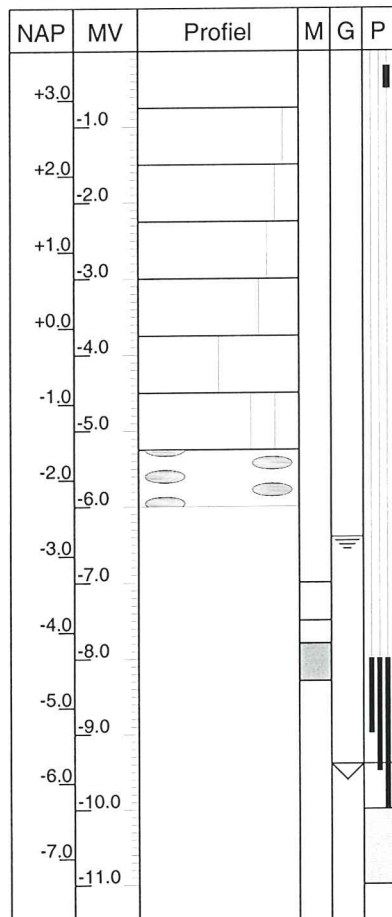
get.: 15-12-10

opdr. S 10.312  
nr.:

nr.: 8 vervolg

## Aanduiding grondsoorten en gelaagdheid op boorstaat

	Zand		Mergel		Baggerspecie
	Klei		Kalk/kalksteen		Schelpen
	Veen		Stol		Schelpenbank
	Grind		Mijnssteen		Verharding
	Zandsteen		Graszone		Kruipruimte
	Silt		Teelaarde		Puin
	Leem		Humus		Sintels
	Loss		Plantenresten		Huisvuil
	Keileem		Hout/houtresten		Kunststofresten
	Leisteen		Bruinkool		Onbekend
	Schalie		Slib		Diversen



M= monster, G= grondwaterstand, P= peilbuis

hoofdbestanddeel

zwak houdend

matig houdend

sterk houdend

uiterst houdend

gelijke delen

hoofdbestanddeel met 2 bijbestanddelen

hoofdbestanddeel met lenzen

grondwaterstand in boorgat

geroerd monster

ongeroerd monster

peilbuis in boorgat met lengte filter en kleiafdichting op schaal

stijghoogte grondwater in peilbuis

verloren casing op schaal in boorgat



<b>B01 13.12.2010</b> <b>Handboring</b>			Maaiveldhoogte: <b>0.63</b> t.o.v. <b>NAP</b> Grondwaterniveau: <b>0.92</b> t.o.v. <b>NAP</b>			Coördinaten:	
NAP	MV	Profiel	M	G	P	Omschrijving bodemprofiel	Opmerkingen
+0.0						0.00m Klei, bruin, matig puinhoudend.	
-1.0						0.70m Klei, bruin, zwak veenhoudend.	
-1.0						1.70m Klei, grijs.	
-2.0							
-2.0							
-3.0							
-3.0							
-4.0							
-4.0							
-5.0						5.00m Einde boring.	
-5.0							
-6.0							


  

<b>B02 13.12.2010</b> <b>Handboring</b>			Maaiveldhoogte: <b>0.58</b> t.o.v. <b>NAP</b> Grondwaterniveau: <b>-0.92</b> t.o.v. <b>NAP</b>			Coördinaten:	
NAP	MV	Profiel	M	G	P	Omschrijving bodemprofiel	Opmerkingen
+0.0						0.00m Klei, bruin, zwak puinhoudend.	
-1.0						0.50m Klei, bruin, zwak veenhoudend.	
-1.0						1.60m Klei, grijs.	
-2.0							
-2.0							
-3.0							
-3.0							
-4.0							
-4.0							
-5.0						5.00m Einde boring.	
-5.0							
-6.0							

<b>B03 13.12.2010</b> <b>Handboring</b>			Maaiveldhoogte: <b>0.31</b> t.o.v. <b>NAP</b> Grondwaterniveau: <b>-1.09</b> t.o.v. <b>NAP</b>			Coördinaten:	
NAP	MV	Profiel	M	G	P	Omschrijving bodemprofiel	Opmerkingen
+0.0						0.00m Klei, bruin, matig puinhoudend.	
-1.0						0.60m Klei, bruin, zwak veenhoudend.	
-1.0						1.30m Klei, grijs.	
-2.0							
-2.0							
-3.0							
-3.0							
-4.0							
-4.0							
-5.0						5.00m Einde boring.	
-5.0							
-6.0							

 <b>Tjaden</b> GRONDMECHANICA		Project: <b>Project Crezeepolder</b> Locatie: <b>te Ridderkerk.</b>	Rapportnr: <b>S 10.312</b> Proj. datum: <b>15.12.2010</b>
---	--	--	--