



Sigma Bouw & Milieu
Phileas Foggstraat 153
7825 AW Emmen

Tel. (0591) 65 91 28
Fax (0591) 65 93 25

www.sigma-bm.nl
E-mail info@sigma-bm.nl

Onderwerp:	sondeeronderzoek Beetserweg 6 te Sellingen van Leeuwen Recreatie
Opdrachtgever:	
Datum:	30 juni 2022
Projectnummer:	22-B6899

Onderwerp: **sondeeronderzoek**
Beetserweg 6 te Sellingen
Datum: 30 juni 2022
Projectnummer: 22-B6899

in opdracht van van Leeuwen Recreatie
Industrieweg 2
4041 CR Kesteren

uitgevoerd door Sigma Bouw & Milieu
Phileas Foggstraat 153
7825 AW Emmen
tel: (0591) 659128

INHOUDSOPGAVE

1	Inleiding.....	4
2	Veldwerkzaamheden.....	4

BIJLAGEN

1. Onderzoekslocatie
2. Sondeergrafieken
3. Boorbeschrijving

1 INLEIDING

In opdracht van van Leeuwen Recreatie is door Sigma Bouw & Milieu een sondeeronderzoek uitgevoerd ten behoeve van de nieuwbouw op de locatie aan de Beetsersweg 6 te Sellinger.

Het onderzoek is verricht onder ons kwaliteitssysteem NEN-en-ISO-9001.

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

In de vorm van dit rapport doen wij u de resultaten toekomen.

2 VELDWERKZAAMHEDEN

De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd op 28 en 29 juni 2022.

Het grondonderzoek heeft bestaan uit het maken van 13 sonderingen en twee handboringen.

Met behulp van een GNSS-meetsysteem zijn de locaties van de onderzoekspunten uitgezet in RD-coördinaten en vastgelegd ten opzichte van N.A.P. De nauwkeurigheid van de meting is in x en y-richting maximaal 25 mm en in z-richting maximaal circa 50 mm. De gerapporteerde hoogtes zijn niet geschikt voor andere doeleinden dan dit onderzoek.

De betreffende punten zijn aangegeven op de bijgevoegde situatietekening (bijlage 1).

De hoogtebepaling van de onderzoeklocaties in het terrein is uitgevoerd met als doel de bodemopbouw te refereren aan een vaste referentiehoogte.

De sonderingen zijn uitgevoerd met een elektrische conus overeenkomstig de NEN-en-ISO 22476-1:2012/C1:2013 (klasse 3)(uitgezonderd eventueel vernoemde afwijkingen op de norm.) Eventuele afwijking van de verticaal van de sondeerstreng zijn gecontroleerd met behulp van een in de conus ingebouwde hellingmeter.

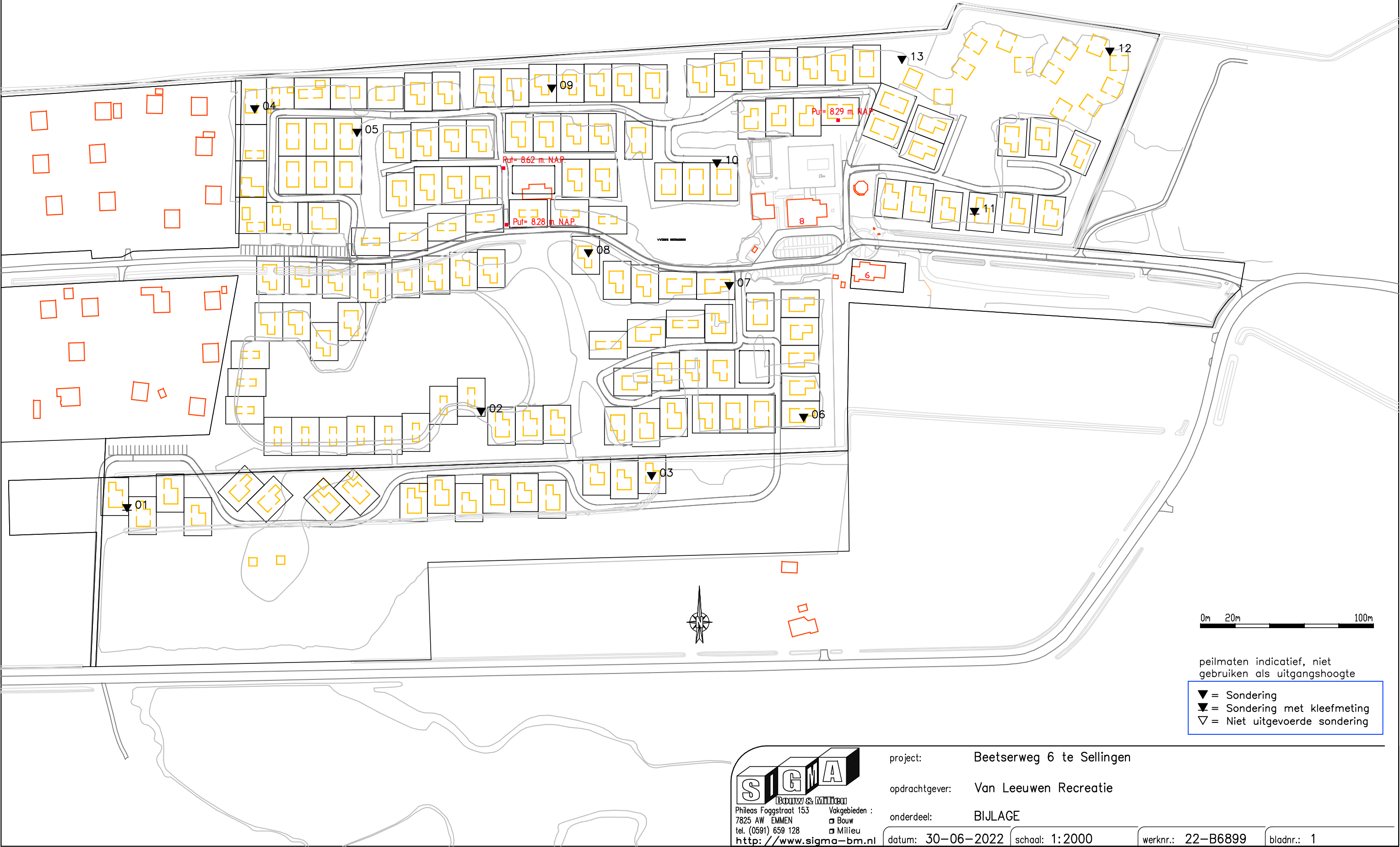
Met de elektrische conus vindt een directe en continue meting plaats van zowel de weerstand aan de conuspunt als van de wrijving langs de kleefmantel. De verhouding tussen wrijvingsweerstand en de conusweerstand is het zogenaamde wrijvingsgetal. Het wrijvingsgetal heeft voor iedere grondsoort een specifieke waarde, waardoor een goede identificatie voor de laagopbouw wordt verkregen. Deze identificatie is indicatief en alleen geldig voor lagen onder de grondwaterstand. Bij sondering 01, 08 en 11 werd behalve de conusweerstand tevens de plaatselijke mantelwrijving gemeten.

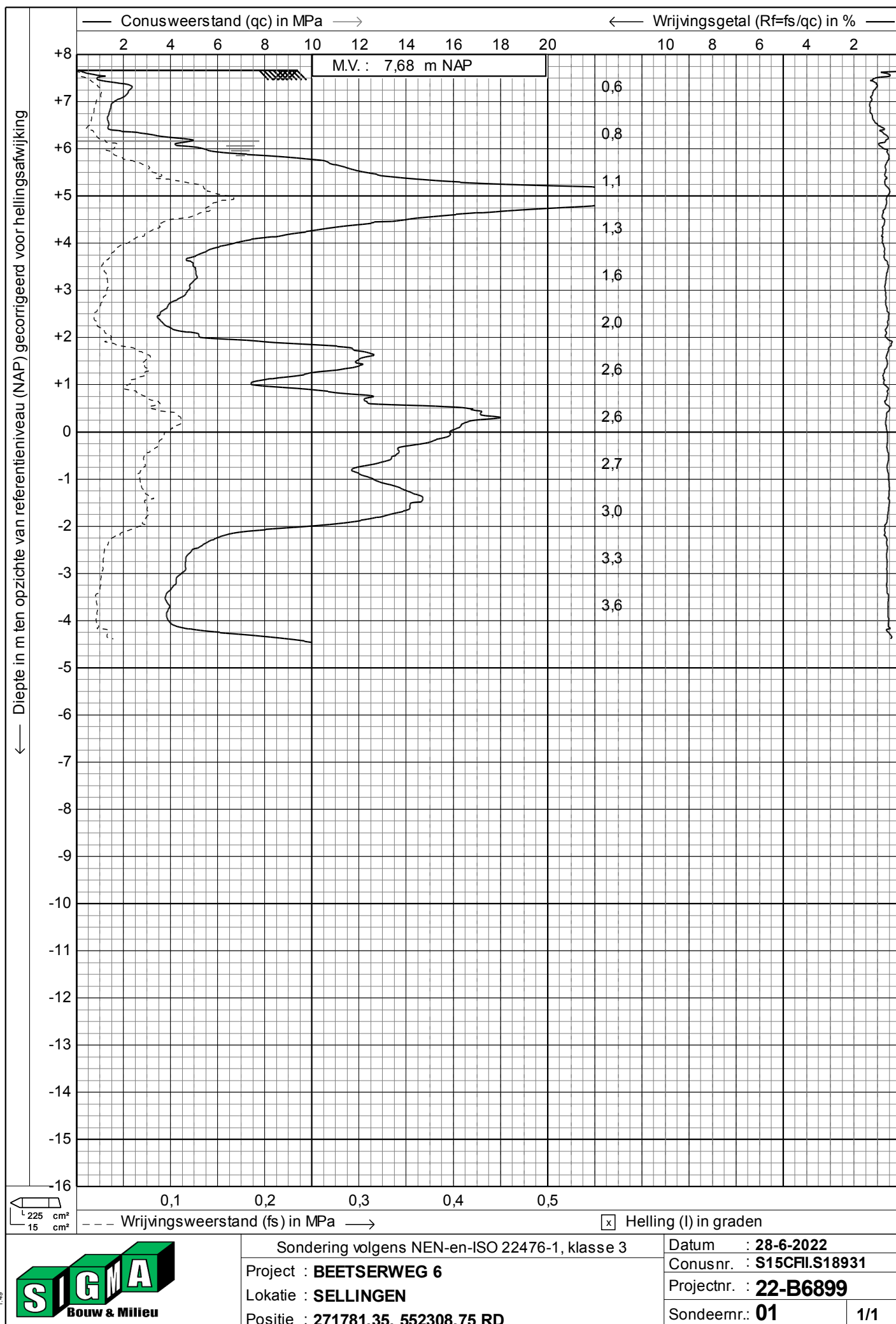
De conus is voorzien van een hellingmeter. In de sondeergrafieken is de diepte gecorrigeerd voor de gemeten afwijking in de verticaal.

De resultaten van de sonderingen zijn gepresenteerd op de sondeergrafieken 01 t/m 13.

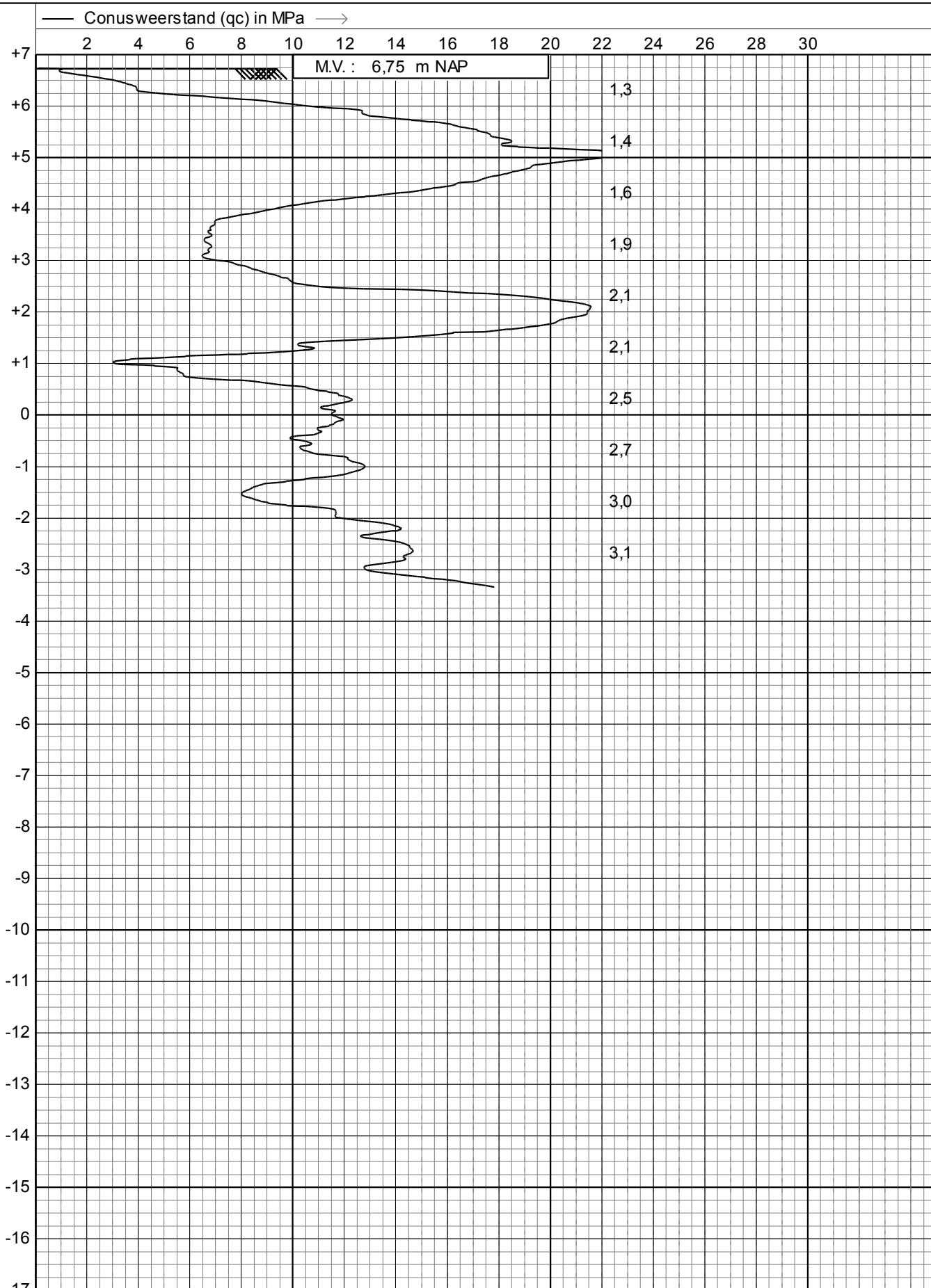
Tevens zijn twee handboringen uitgevoerd ten behoeve van de bepaling van de grondwaterstand en de classificatie van de bovenlagen. Opgemerkt wordt dat de bepaling van de grondwaterstand een éénmalige waarneming betreft. De freatische grondwaterstand varieert en is afhankelijk van het neerslagoverschot, de bodemopbouw en de afstand tot open water. De resultaten van de handboringen zijn gepresenteerd op de boorstaat (bijlage 3).

BIJLAGE 1 ONDERZOEKSLOCATIE





← Diepte in m ten opzichte van referentieniveau (NAP) gecorrigeerd voor hellingsafwijking



225 cm²
15 cm²

☒ Helling (I) in graden

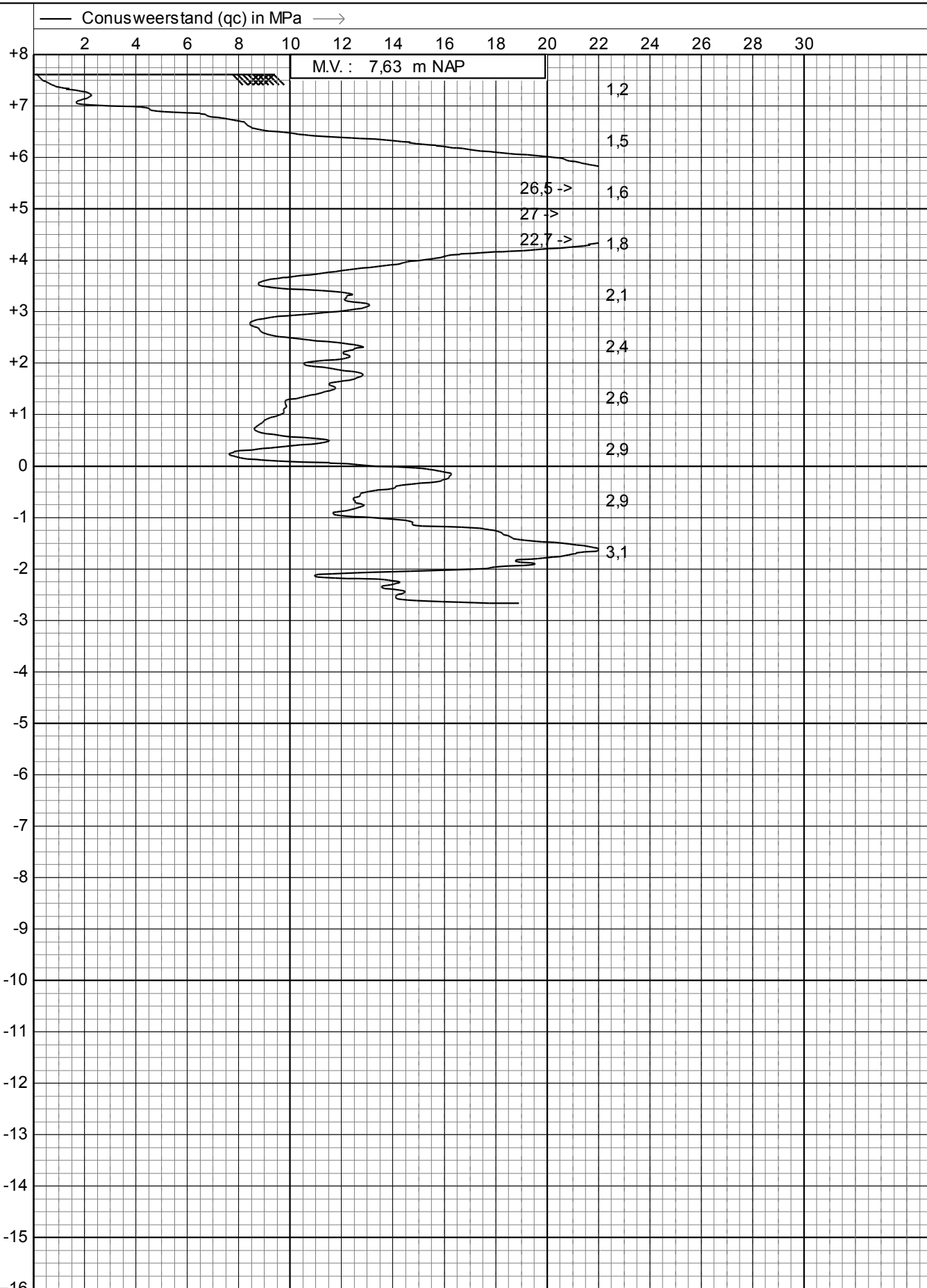


Sondering volgens NEN-en-ISO 22476-1, klasse 3
Project : **BEETSERWEG 6**
Lokatie : **SELLINGEN**
Positie : **271986,1, 552364,42 RD**

Datum : **28-6-2022**
Conusnr. : **S15CFIL.S18931**
Projectnr. : **22-B6899**
Sondeernr.: **02**

1/1

← Diepte in m ten opzichte van referentieniveau (NAP) gecorrigeerd voor hellingsafwijking



225 cm²
15 cm²

☒ Helling (I) in graden

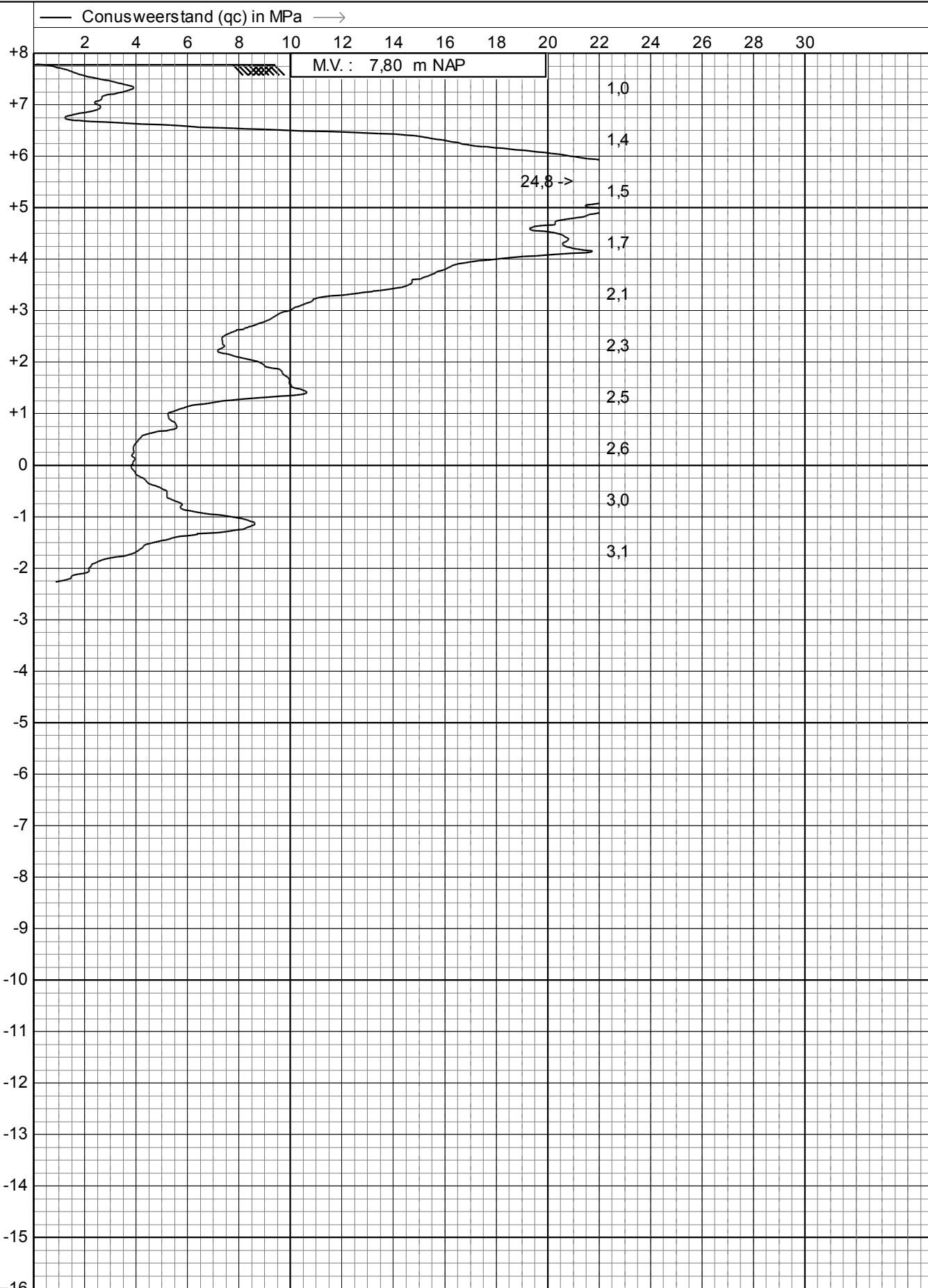


Sondering volgens NEN-en-ISO 22476-1, klasse 3
Project : **BEETSERWEG 6**
Lokatie : **SELLINGEN**
Positie : **272084,64, 552327,26 RD**

Datum : **29-6-2022**
Conusnr. : **S15CFIL.S18931**
Projectnr. : **22-B6899**
Sondeernr.: **03**

1/1

← Diepte in m ten opzichte van referentieniveau (NAP) gecorrigeerd voor hellingsafwijking



225 cm²
15 cm²

☒ Helling (I) in graden

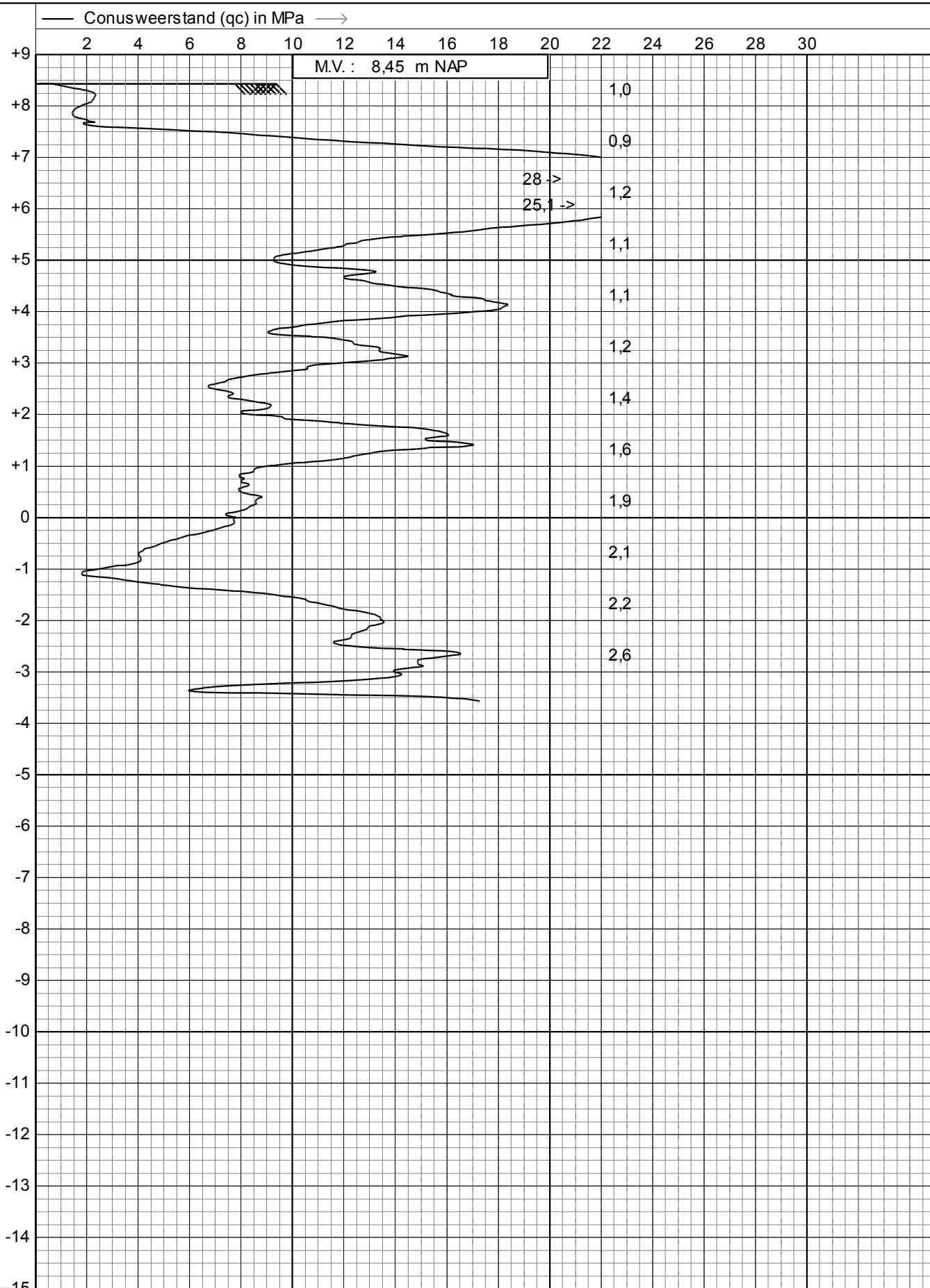


Sondering volgens NEN-en-ISO 22476-1, klasse 3
Project : **BEETSERWEG 6**
Lokatie : **SELLINGEN**
Positie : **271855,17, 552539,19 RD**

Datum : **29-6-2022**
Conusnr. : **S15CFIL.S18931**
Projectnr. : **22-B6899**
Sondeernr.: **04**

1/1

← Diepte in m ten opzichte van referentieniveau (NAP) gecorrigeerd voor hellingsafwijking



225 cm²
15 cm²

☒ Helling (l) in graden

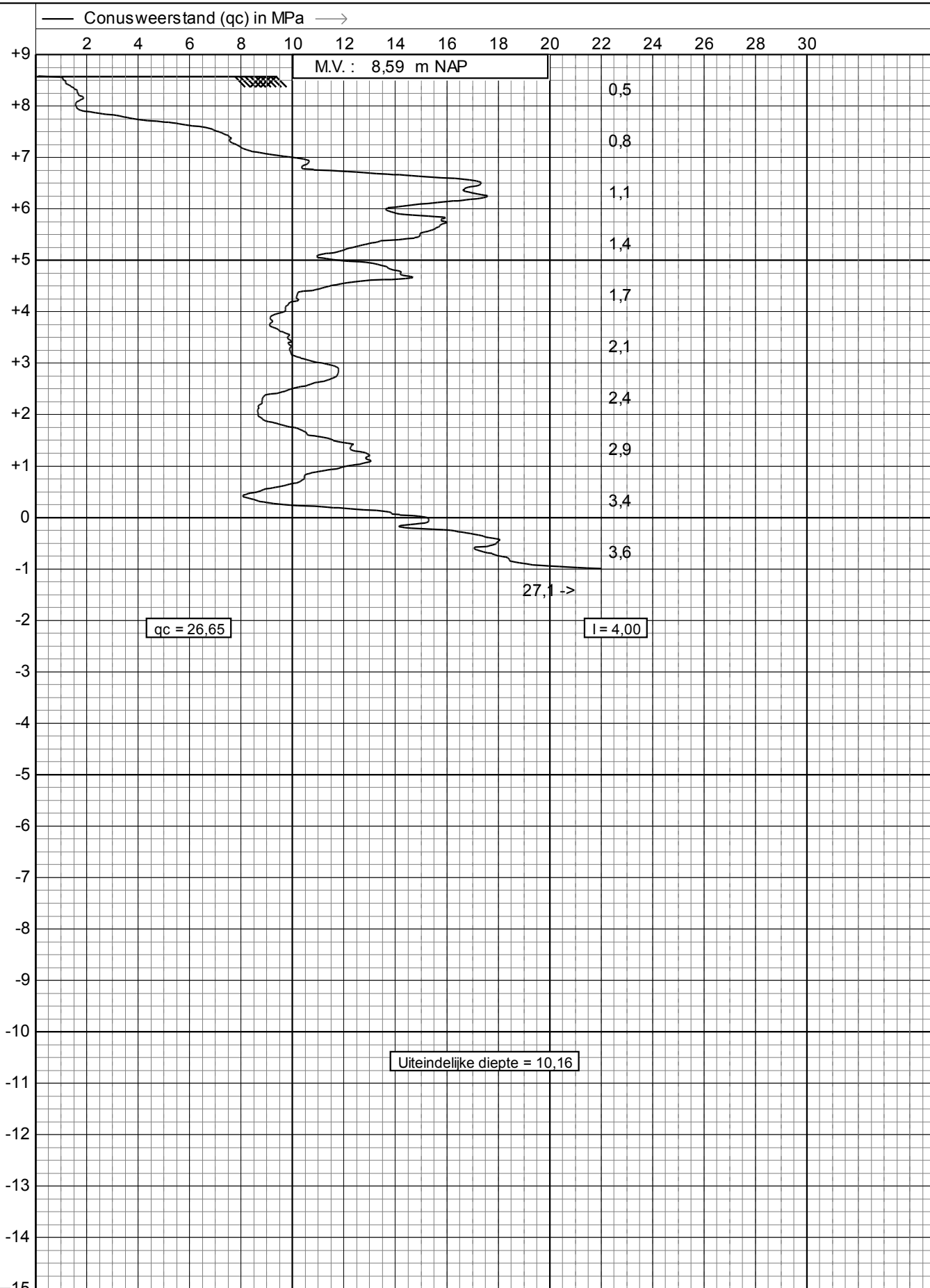


Sondering volgens NEN-en-ISO 22476-1, klasse 3
Project : **BEETSERWEG 6**
Lokatie : **SELLINGEN**
Positie : **271914,28, 552525,06 RD**

Datum : **29-6-2022**
Conusnr. : **S15CFIL.S18931**
Projectnr. : **22-B6899**
Sondeernr.: **05**

1/1

← Diepte in m ten opzichte van referentieniveau (NAP) gecorrigeerd voor hellingsafwijking



225 cm²
15 cm²

☒ Helling (l) in graden

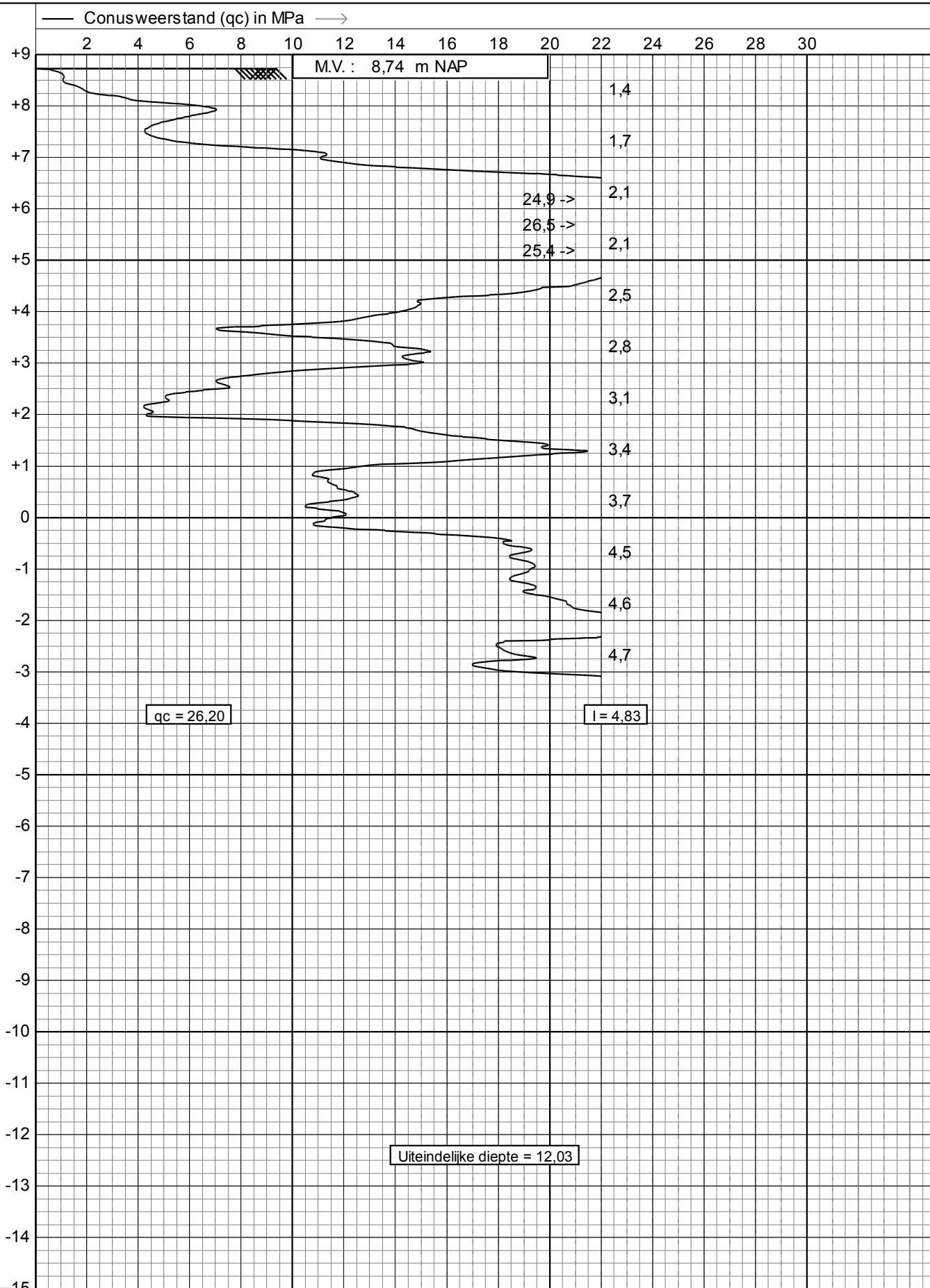


Sondering volgens NEN-en-ISO 22476-1, klasse 3
Project : **BEETSERWEG 6**
Lokatie : **SELLINGEN**
Positie : **272172,54, 552360,96 RD**

Datum : **29-6-2022**
Conusnr. : **S15CFIL.S18931**
Projectnr. : **22-B6899**
Sondeernr.: **06**

1/1

← Diepte in m ten opzichte van referentieniveau (NAP) gecorrigeerd voor hellingsafwijking



☒ Helling (I) in graden



Sondering volgens NEN-en-ISO 22476-1, klasse 3

Project : **BEETSERWEG 6**

Lokatie : **SELLINGEN**

Positie : **272129,49, 552437,07 RD**

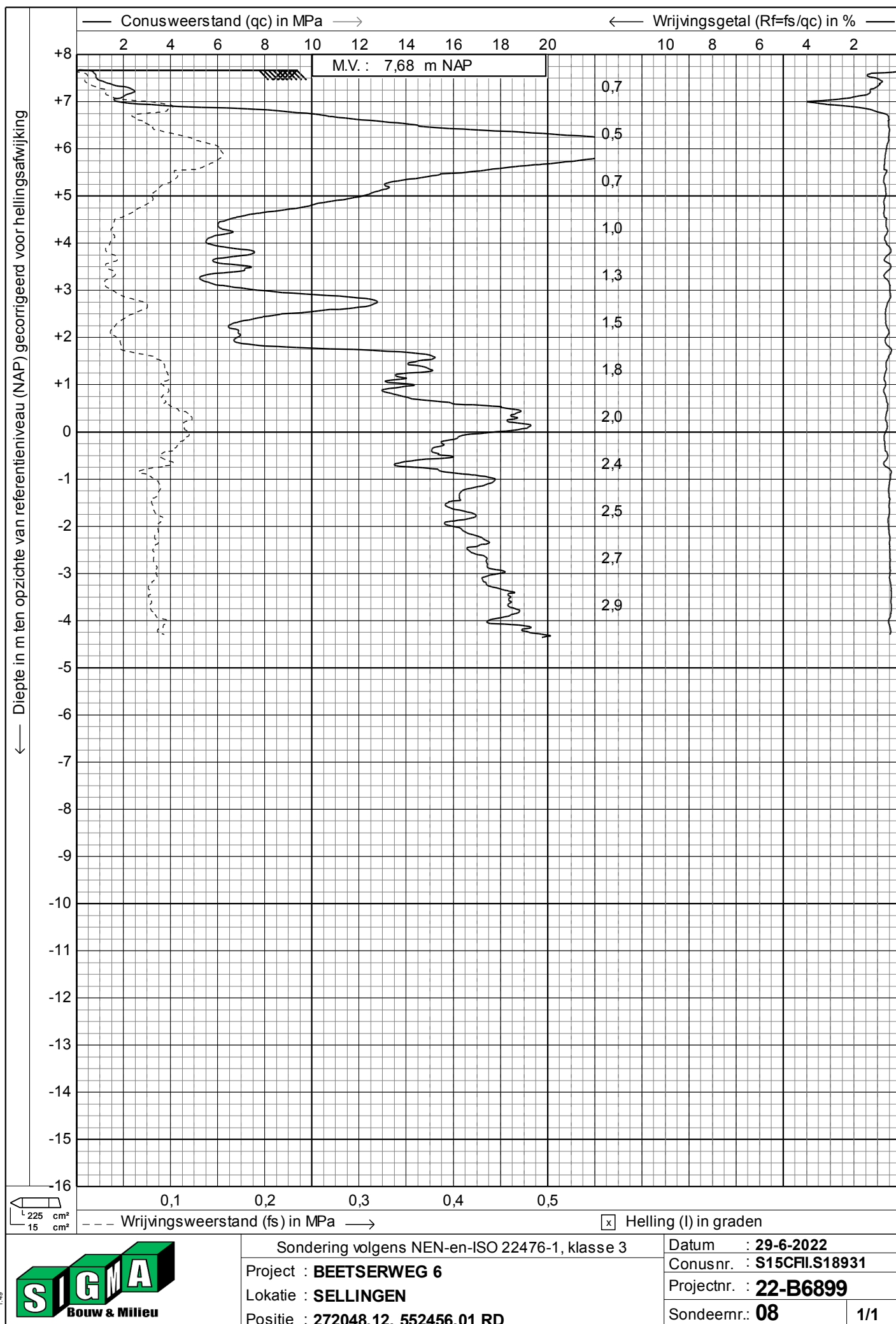
Datum : **29-6-2022**

Conusnr. : **S15CFIL.S18931**

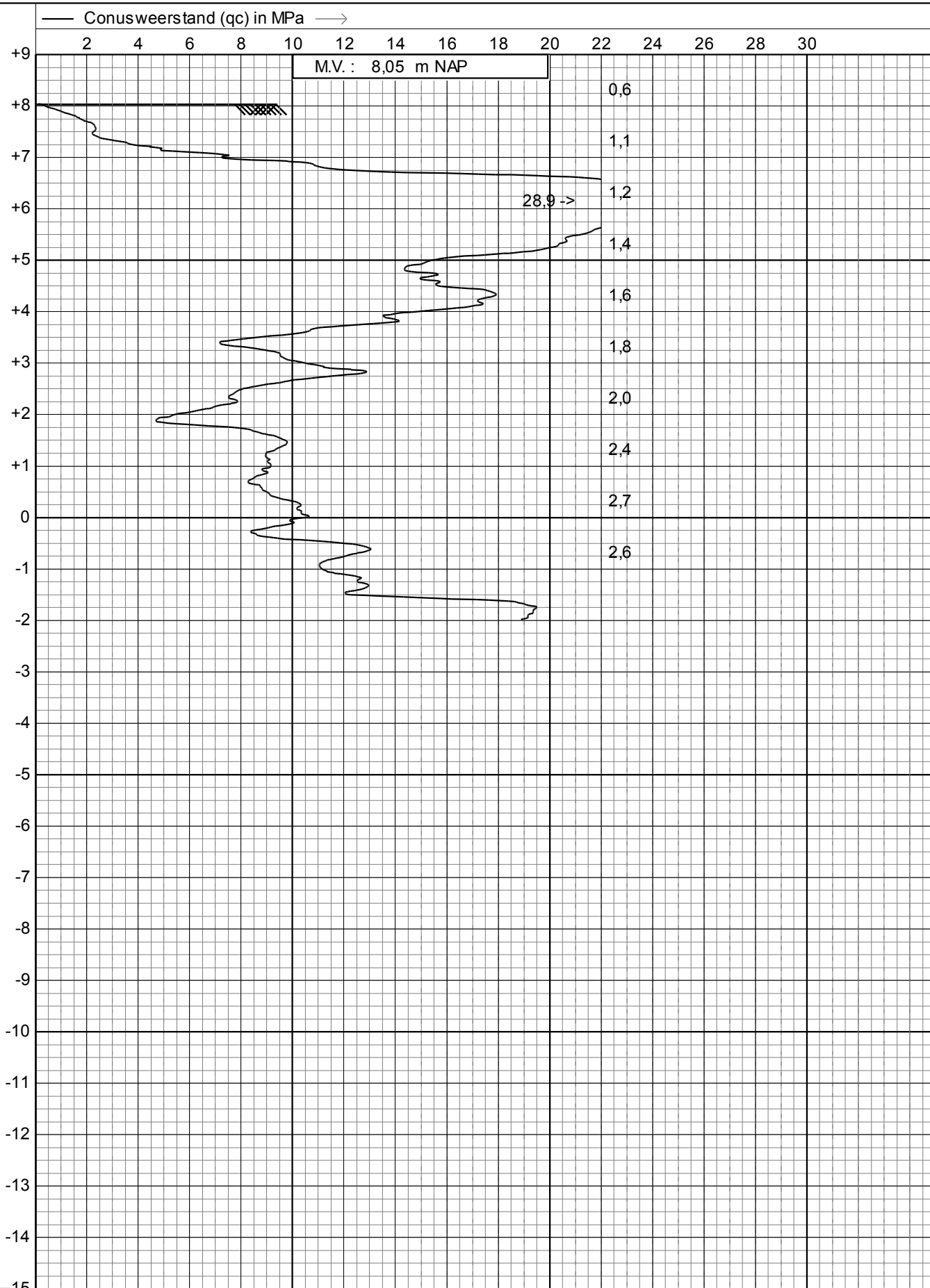
Projectnr. : **22-B6899**

Sondeernr.: **07**

1/1



← Diepte in m ten opzichte van referentieniveau (NAP) gecorrigeerd voor hellingsafwijking



225 cm²
15 cm²

☒ Helling (I) in graden

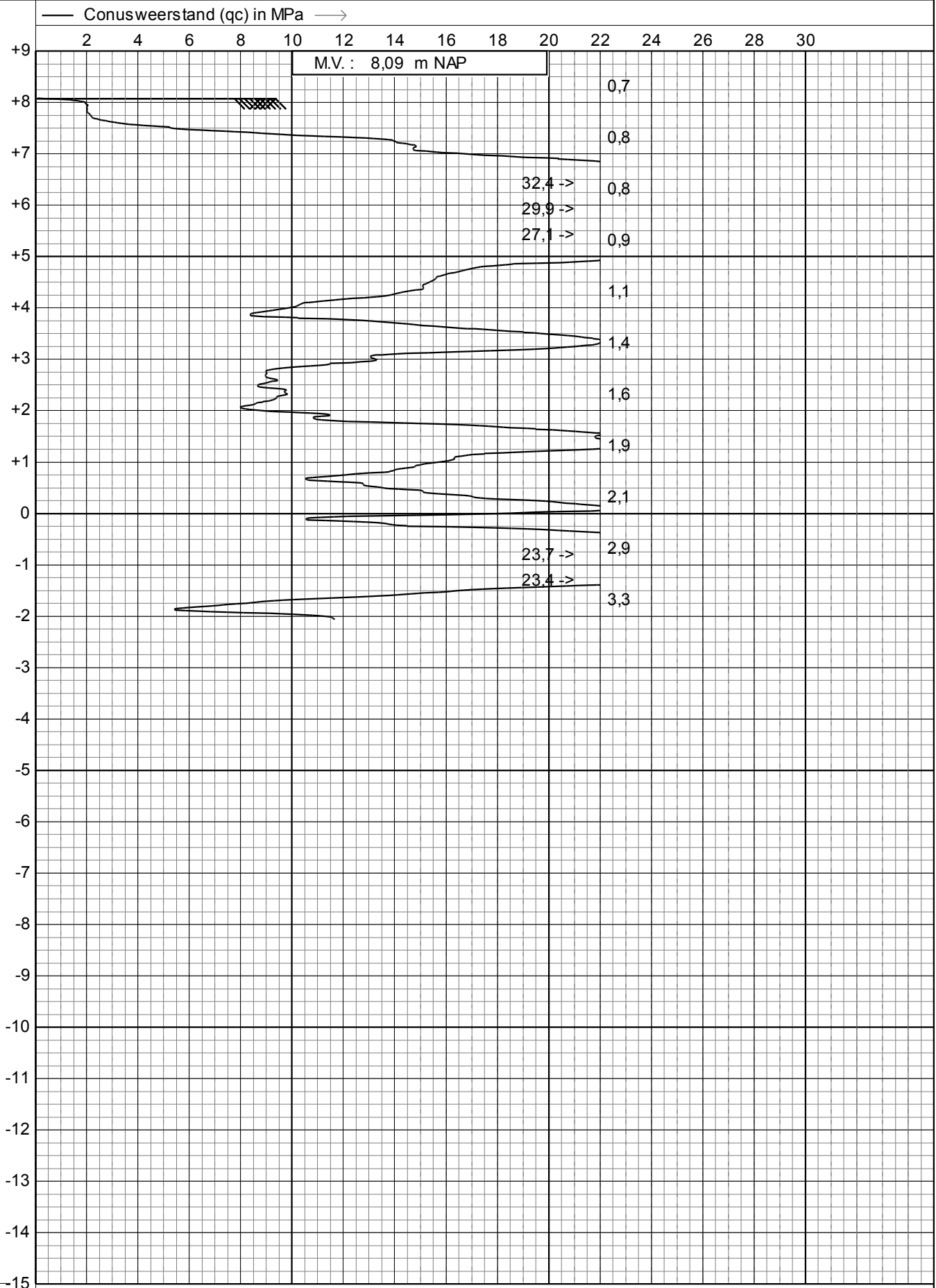


Sondering volgens NEN-en-ISO 22476-1, klasse 3
Project : **BEETSERWEG 6**
Lokatie : **SELLINGEN**
Positie : **272026,93, 552551,18 RD**

Datum : **29-6-2022**
Conusnr. : **S15CFIL.S18931**
Projectnr. : **22-B6899**
Sondeernr.: **09**

1/1

← Diepte in m ten opzichte van referentieniveau (NAP) gecorrigeerd voor hellingsafwijking



225 cm²
15 cm²

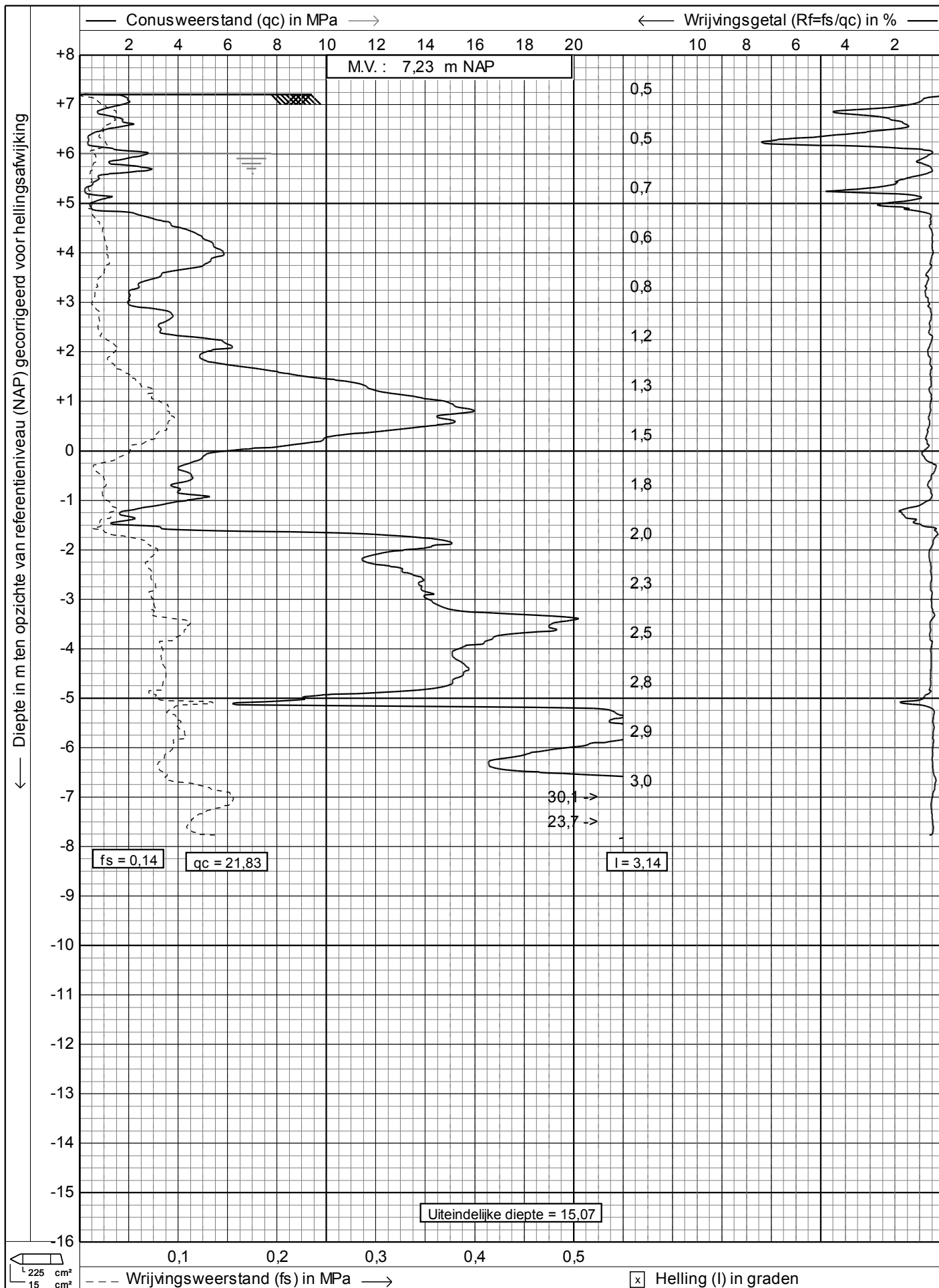
☒ Helling (I) in graden



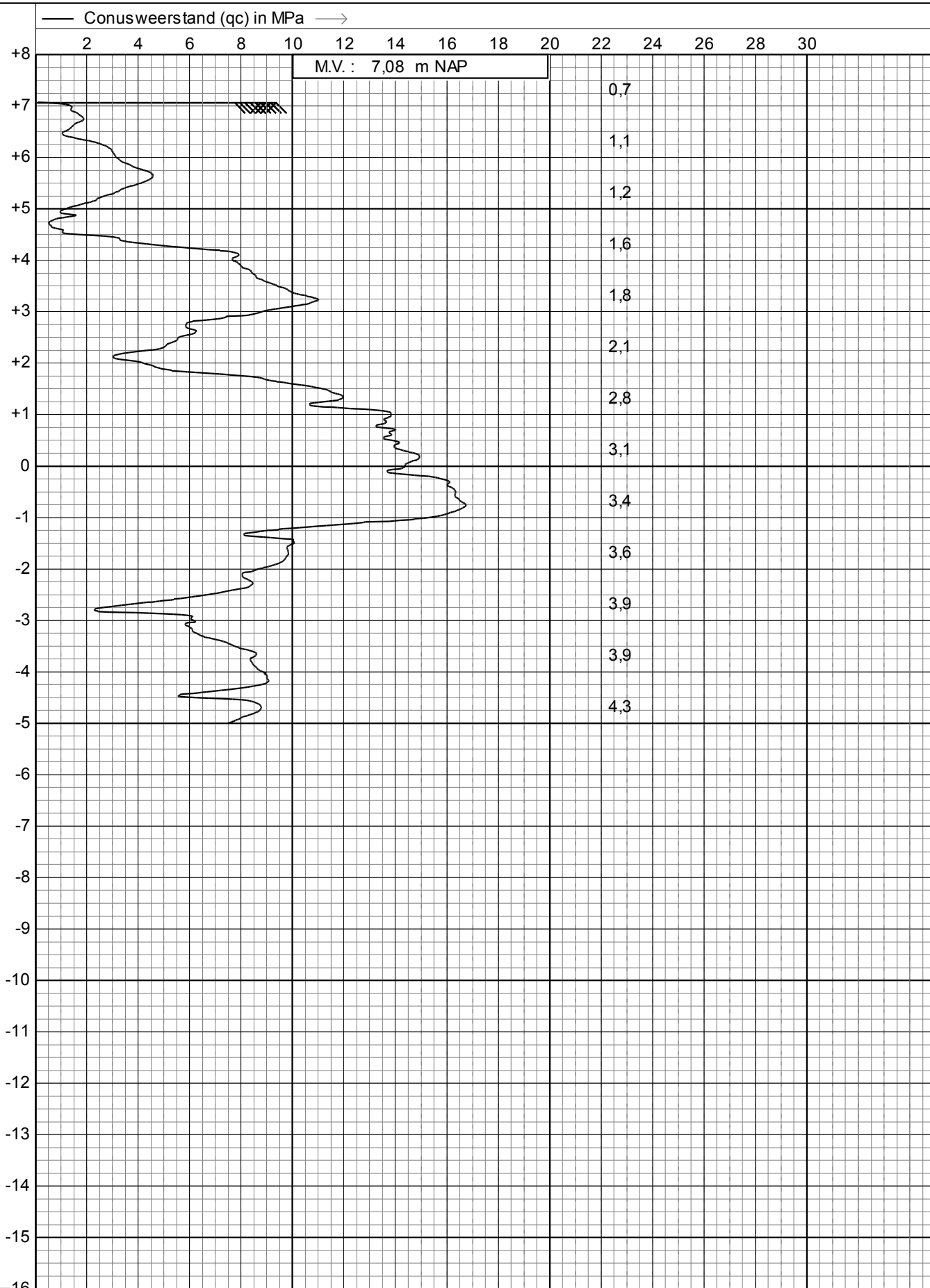
Sondering volgens NEN-en-ISO 22476-1, klasse 3
Project : **BEETSERWEG 6**
Lokatie : **SELLINGEN**
Positie : **272122,4, 552507,88 RD**

Datum : **29-6-2022**
Conusnr. : **S15CFIL.S18931**
Projectnr. : **22-B6899**
Sondeernr.: **10**

1/1



← Diepte in m ten opzichte van referentieniveau (NAP) gecorrigeerd voor hellingsafwijking



225 cm²
15 cm²

☒ Helling (I) in graden

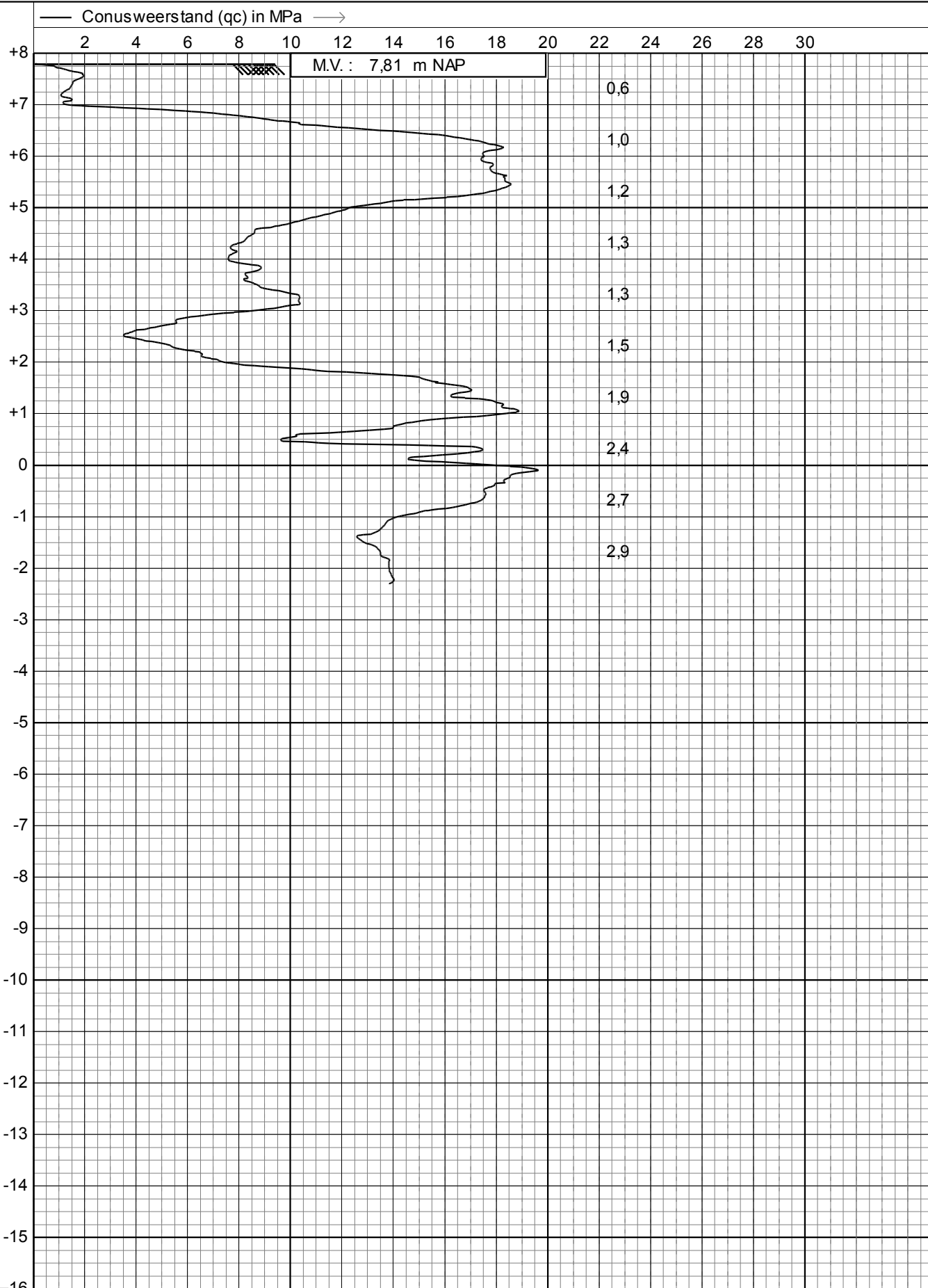


Sondering volgens NEN-en-ISO 22476-1, klasse 3
 Project : **BEETSERWEG 6**
 Lokatie : **SELLINGEN**
 Positie : **272349,59, 552572,51 RD**

Datum : **29-6-2022**
 Conusnr. : **S15CFIL.S18931**
 Projectnr. : **22-B6899**
 Sondeernr.: **12**

1/1

← Diepte in m ten opzichte van referentieniveau (NAP) gecorrigeerd voor hellingsafwijking



225 cm²
15 cm²

☒ Helling (I) in graden

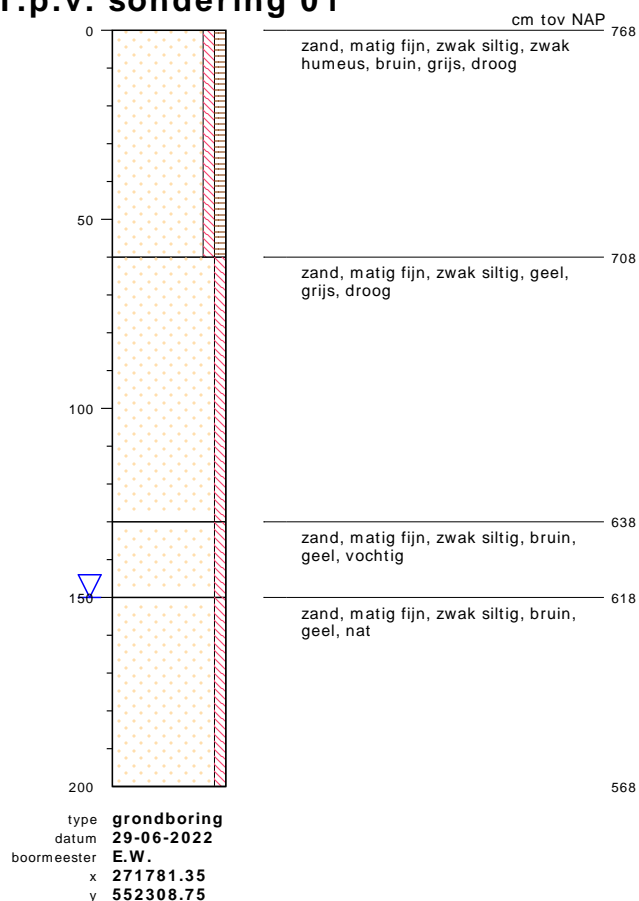


Sondering volgens NEN-en-ISO 22476-1, klasse 3
Project : **BEETSERWEG 6**
Lokatie : **SELLINGEN**
Positie : **272229,38, 552567,75 RD**

Datum : **29-6-2022**
Conusnr. : **S15CFIL.S18931**
Projectnr. : **22-B6899**
Sondeernr.: **13**

1/1

T.p.v. sondering 01

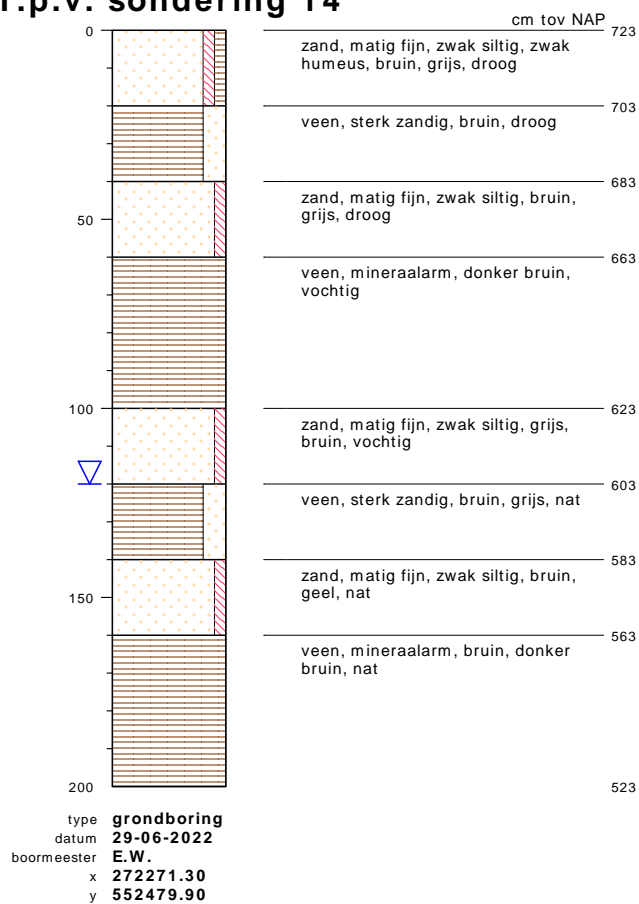


bodemprofielen schaal 1:20

onderzoek **Beetserweg 6 te Sellingeren**
 projectcode **22-B6899**
 getekend conform **NEN 5104**



T.p.v. sondering 14

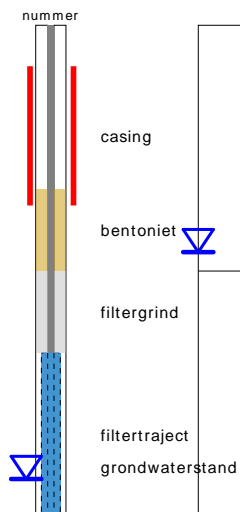


bodemprofielen schaal 1:20

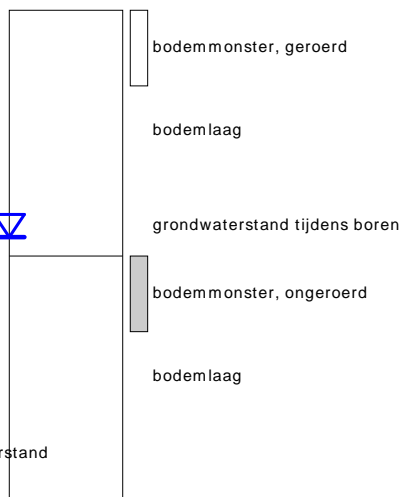
onderzoek **Beetserweg 6 te Sellingeren**
 projectcode **22-B6899**
 getekend conform **NEN 5104**



PEILBUIS



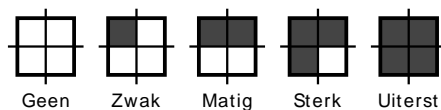
BORING



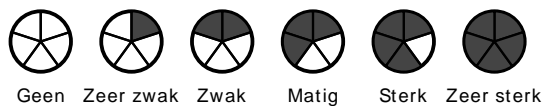
links= cm-maaiveld

rechts= cm + NAP

OLIE OP WATER REACTIE



GEUR INTENSITEIT



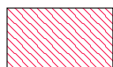
GRONDSOORTEN



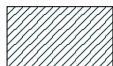
GRIND, grindig (G,g)



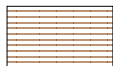
ZAND, zandig (Z,z)



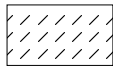
LEEM, siltig (L,s)



KLEI, kleilig (K,k)



VEEN, humeus (V,h)



slib

MATE VAN BIJMENGING



zwak - (0-5%)



matig - (5-15%)



sterk - (15-50%)



uiterst - (> 50%)

VERHARDINGEN



asfalt, beton, klinkers, tegels
stelconplaat, ondoordringbare laag

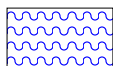
GRADATIE ZAND

uf = uiterst fijn (63-105 um)
zf = zeer fijn (105-150 um)
mf = matig fijn (150-210 um)
mg = matig grof (210-300 um)
zg = zeer grof (300-420 um)
ug = uiterst grof (420-2000 um)

OVERIG



bodemvreemde bestandsdelen aanwezig



water

GRADATIE GRIND

f = fijn (2-5.6 mm)
mg = matig grof (5.6-16 mm)
zg = zeer grof (16-63 mm)

BESCHRIJVING BODEMLAAG

pid = foto ionisatie detector
bv = bodemvocht
ow = olie op water