



Geotechnische gegevens

Bruggen A027, M127, N105

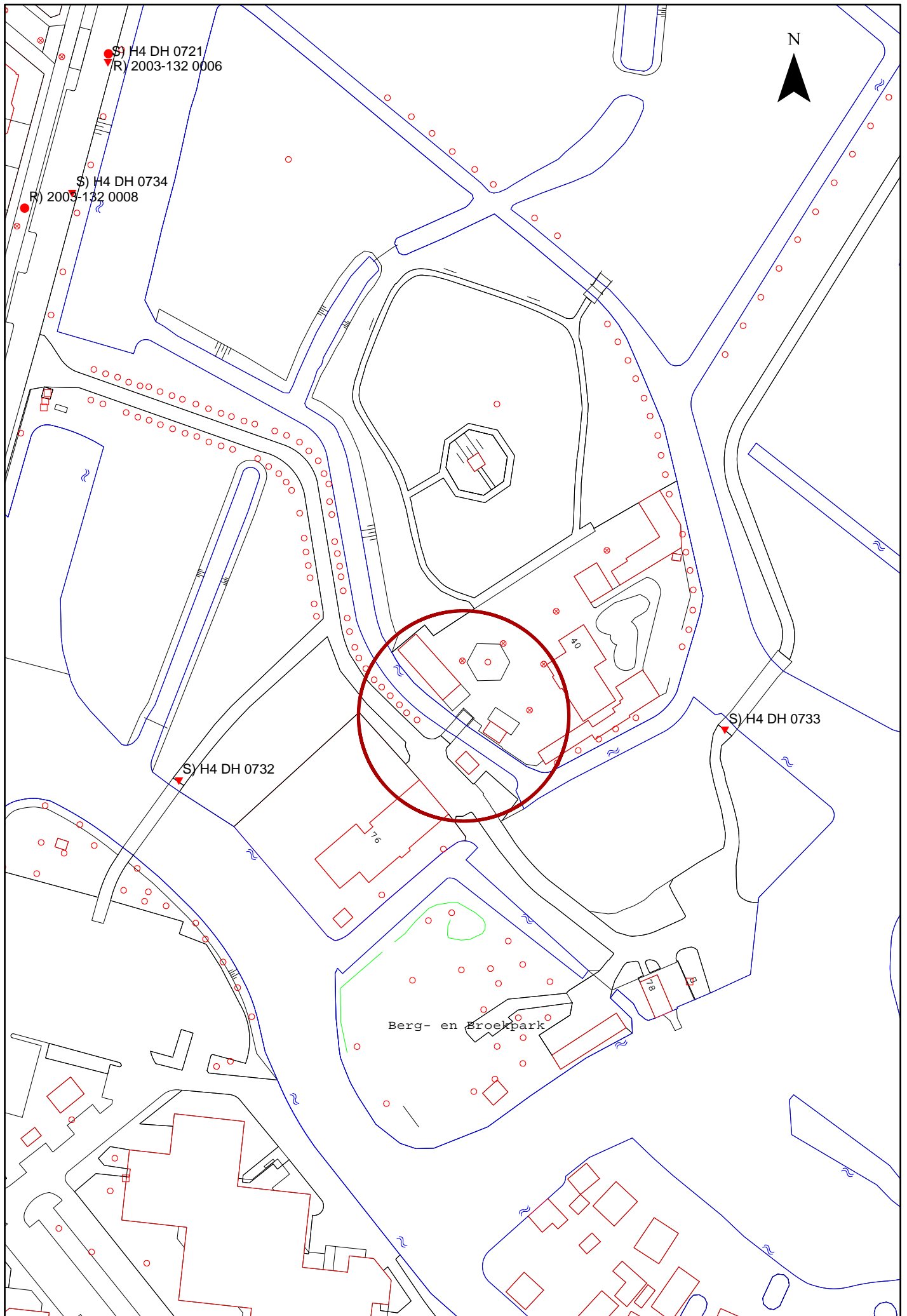
Datum :

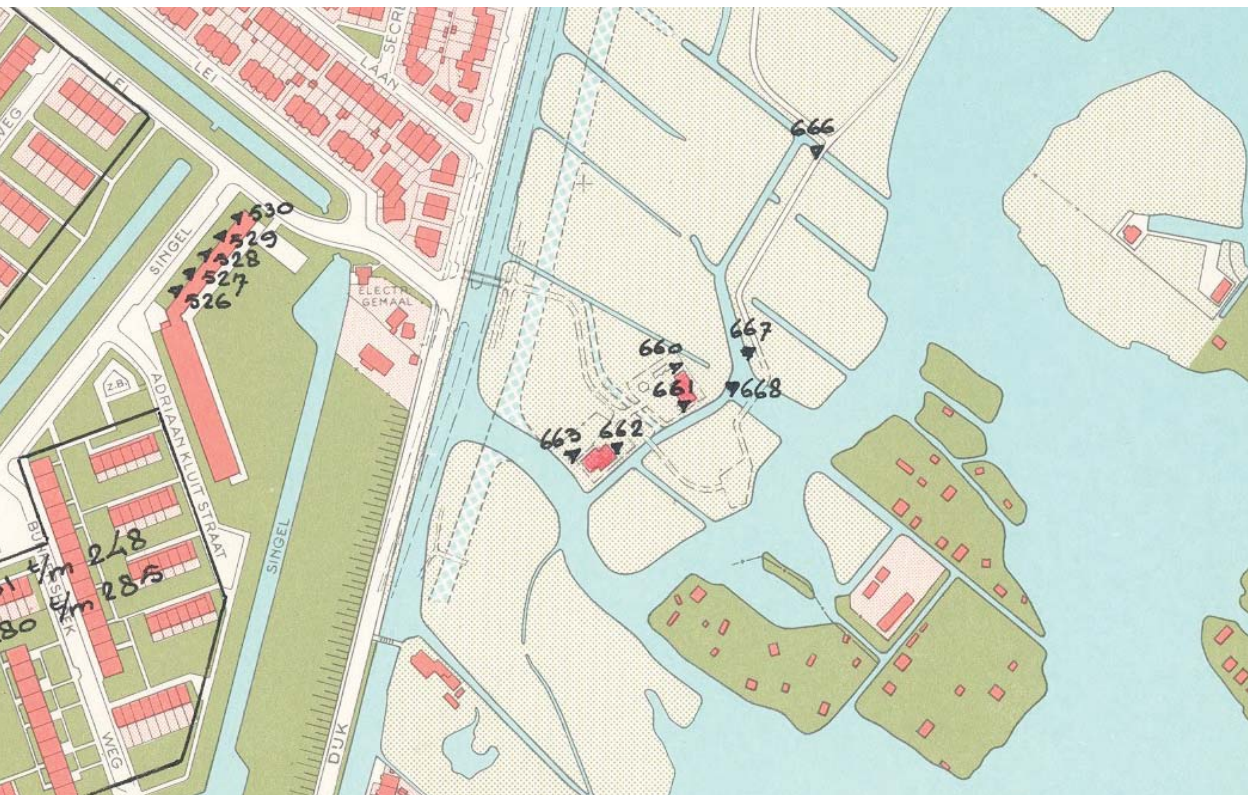
3 september 2013



Gemeente Rotterdam

Brug A027





→ CONUSWEERSTAND IN kg/cm^2

200

300

M.V. = 2.43 -

GEMEENTEWERKEN ROTTERDAM
GRONDMECHANICA

PLAATS

RINGDIJK

GESONDEERD : A. Rietveld

D.D. : 13-5-1969

GETEKEND

[Handwritten signature]

DIEPTE IN m - N.A.P. ↓

D.H. 661

10

15

20

25

30

D.H. 661

→ CONUSWEERSTAND IN kg/cm²

100

200

300

M.V. #2 21 -

GEMEENTEWERKEN ROTTERDAM
GRONDMECHANICA

PLAATS : RINGDIJK

GESONDEERD : A. Rietveld

D.D. : 13-5-1969

GETEKEND : *[Handwritten signature]*

DIEPTE IN m - N.A.P. ↓

10

D.H. 662

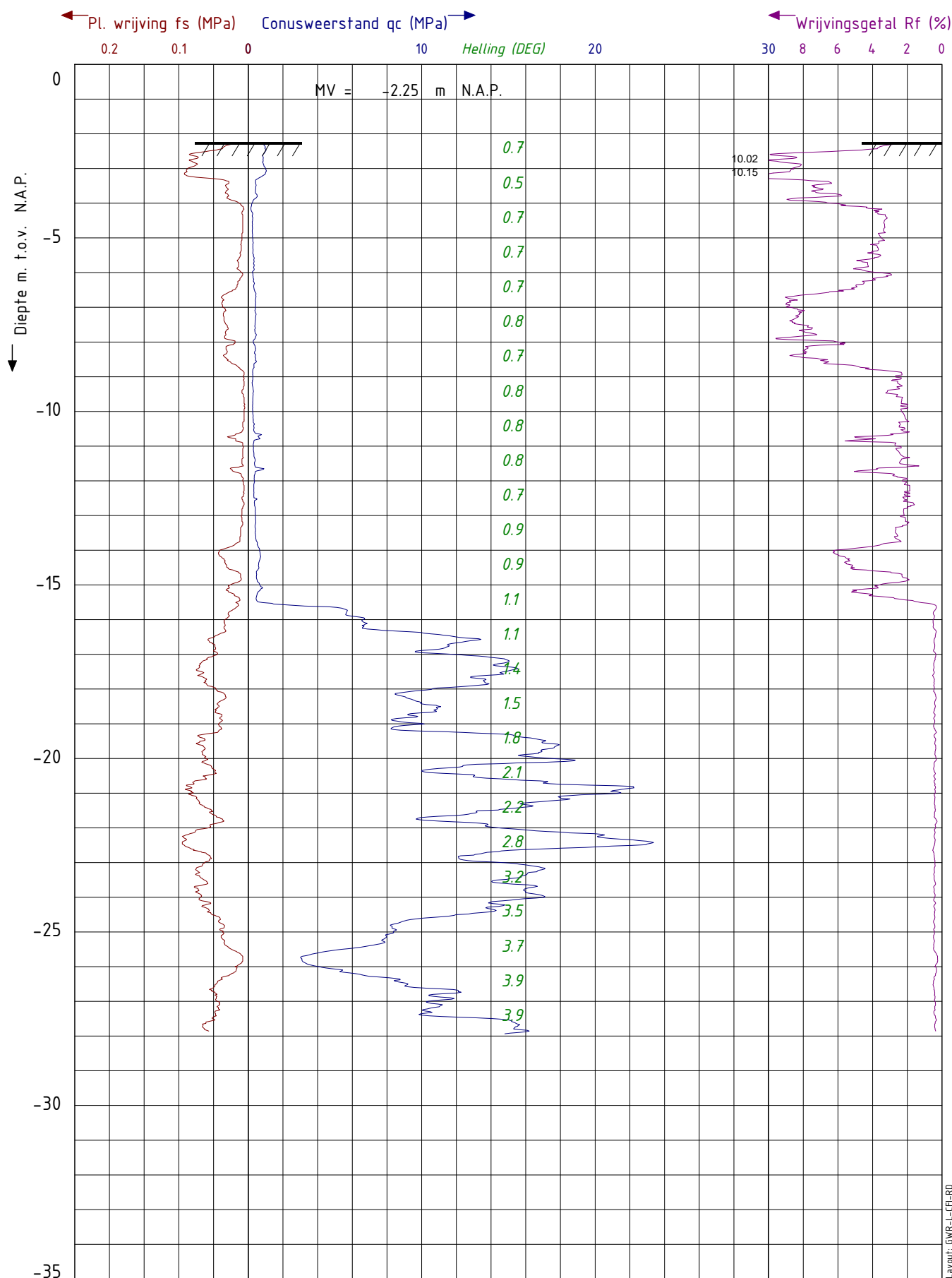
15

20

25

30

D.H. 662



Project : Bruggen Alexander
 Dossier : 2010-onbekend
 Locatie : Rotterdam

Datum test : 11-5-2010
 MV. hoogte : -2.25 m. t.o.v. N.A.P.

SONDERING:

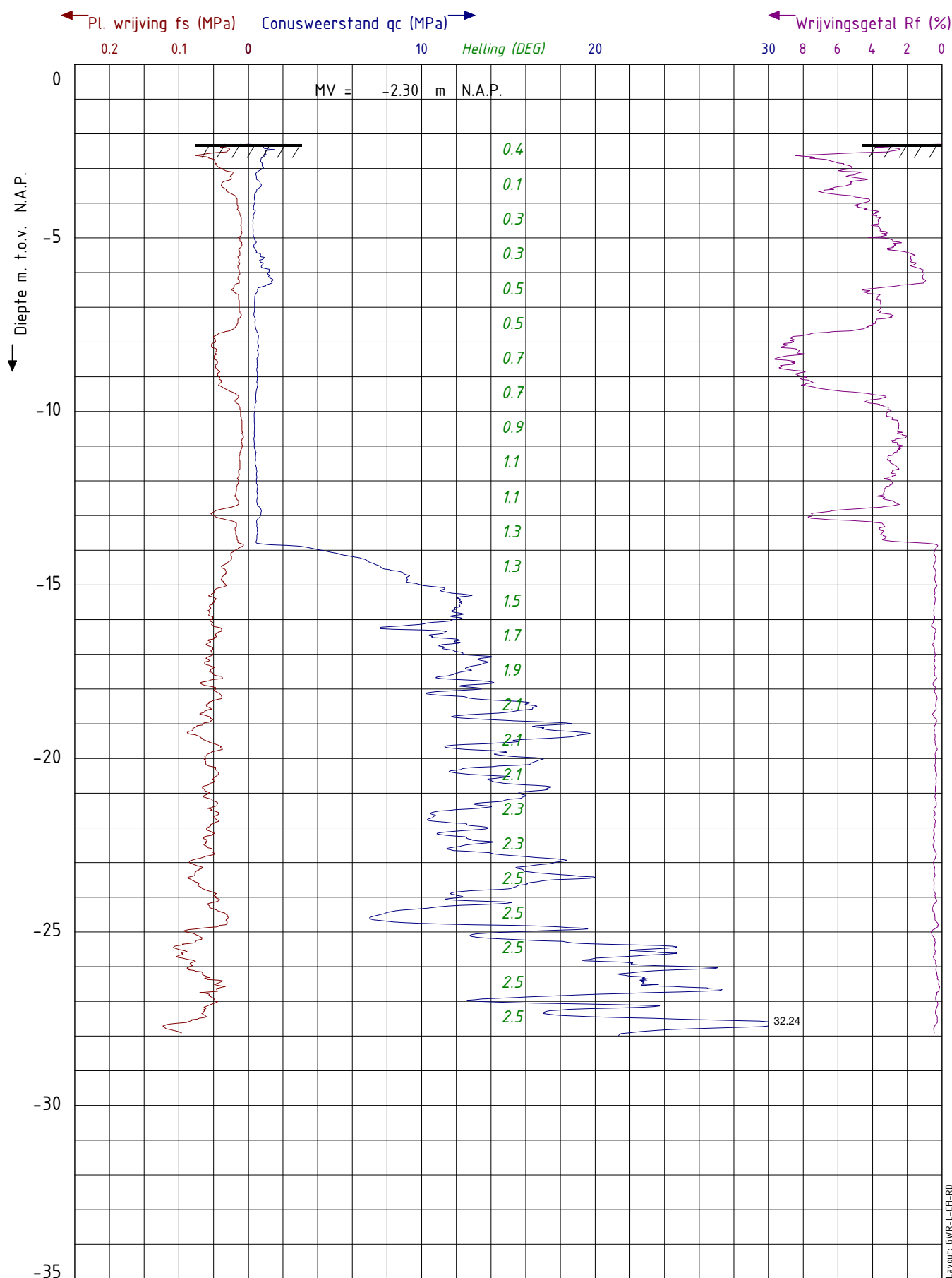
DH732

Paraaf 1:

coördinaten in RD-stelsel
 X : 92466.39 Y : 440866.62

Opmerking 1:

Pagina 1/1



Project : Bruggen Alexander
 Dossier : 2010-onbekend
 Locatie : Rotterdam

Datum test : 11-5-2010
 MV. hoogte : -2.3 m. t.o.v. N.A.P.

SONDERING:

DH733

Paraaf 1:

coördinaten in RD-stelsel
 X : 92580.10 Y : 440877.14

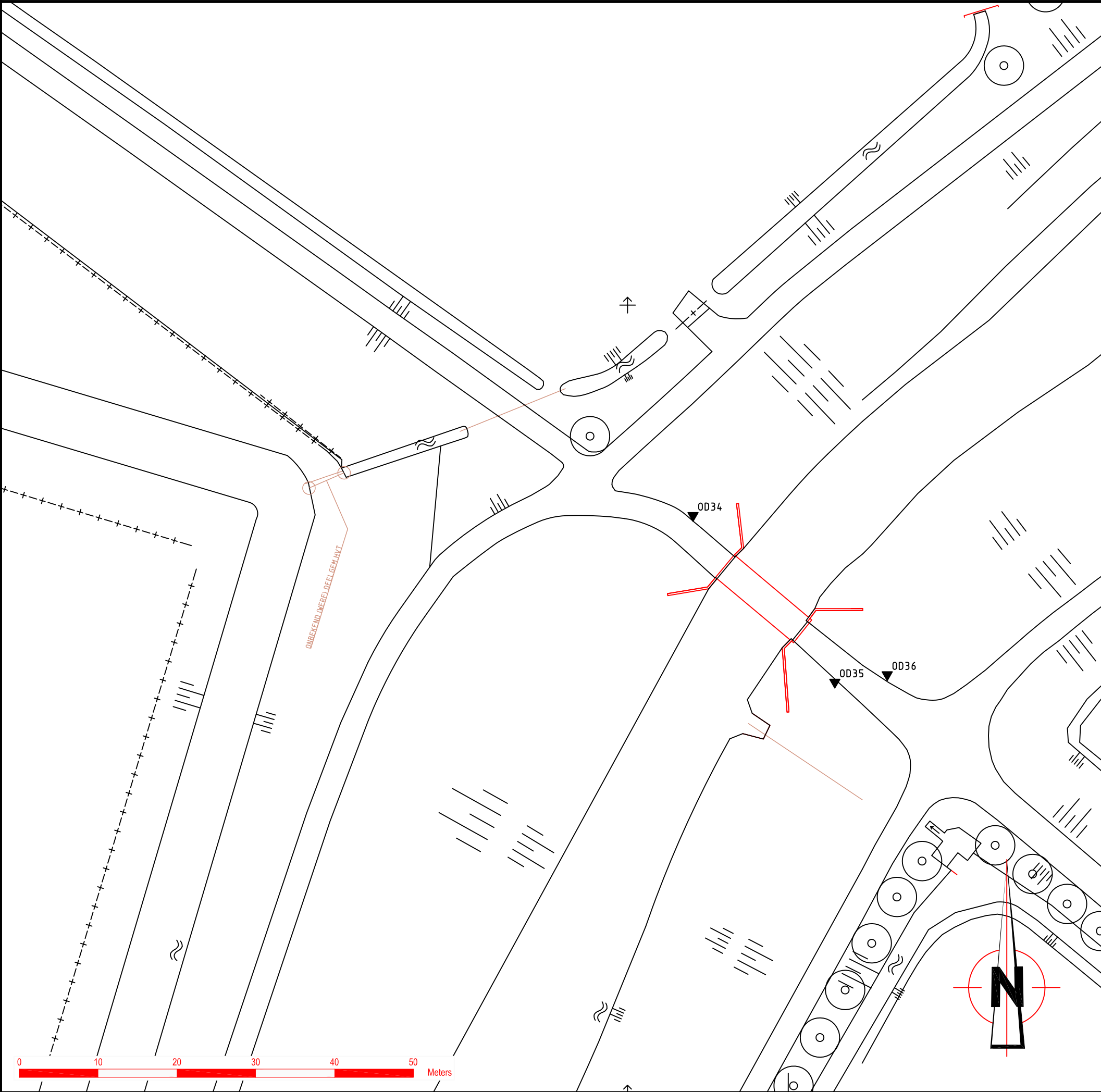
Opmerking 1:

Pagina 1/1



Gemeente Rotterdam

Brug M127

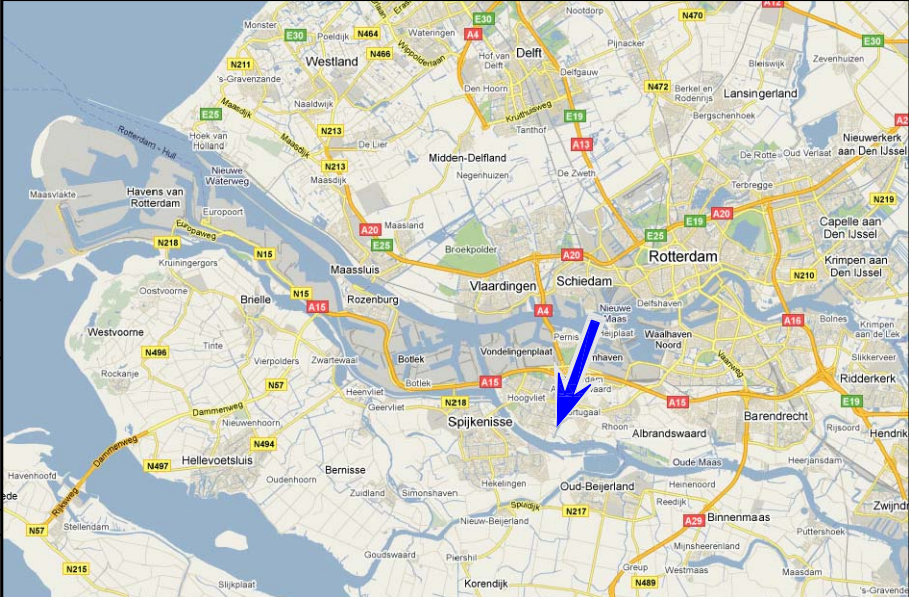


OPMERKINGEN

VERKLARING

▼ - UITGEVOERDE SONDERING

SITUATIE



VERSIE

c			
b			
a			
Versie	Omschrijving	Tekenaar	Datum
Bestandsnaam : 12057AB1 MVJ12207.DWG		Projectcode :	Verwijzing : MVJ12207

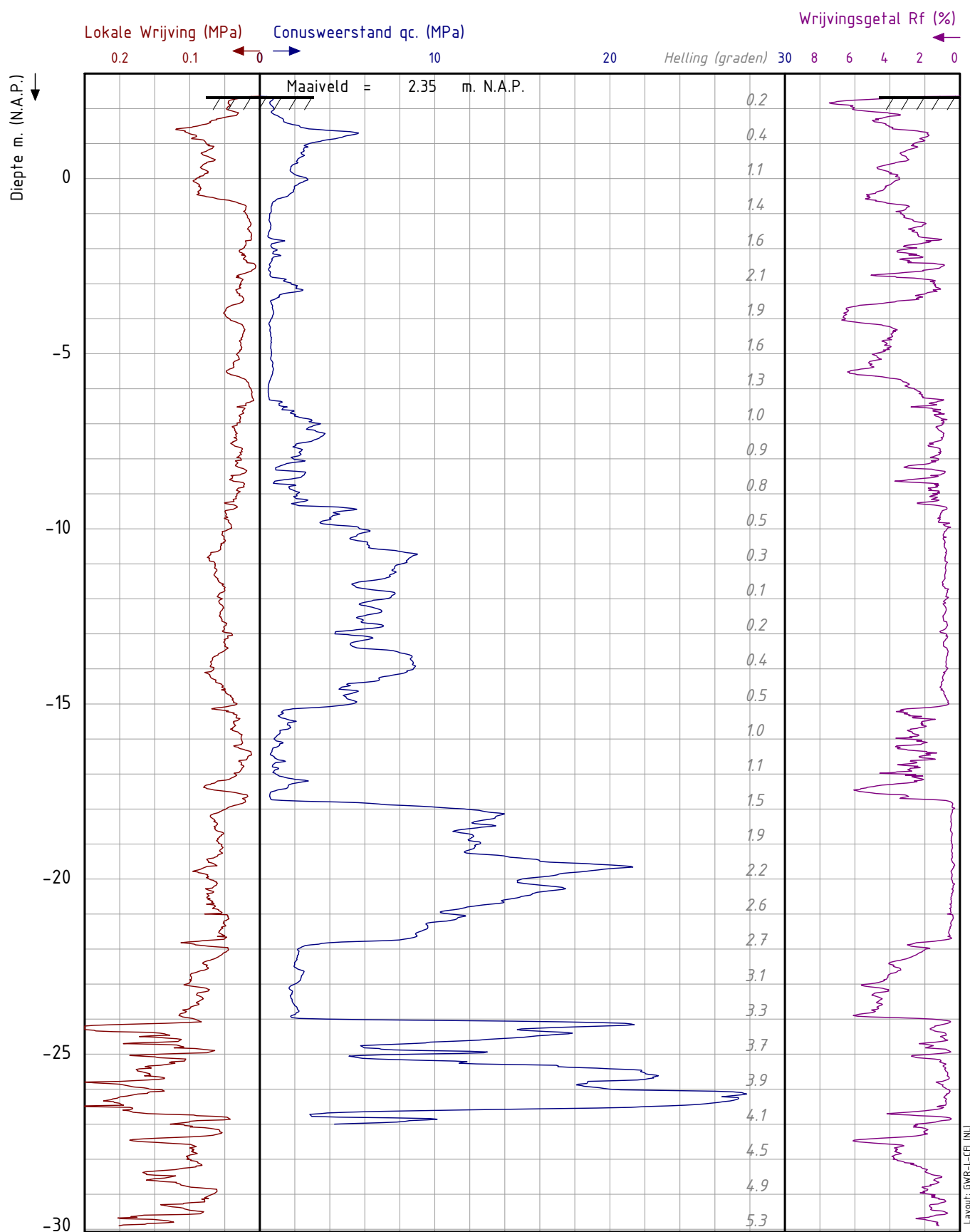


Gemeente Rotterdam
Gemeentewerken
Ingenieursbureau

Galvanistraat 15
Postbus 6633
3002 AP ROTTERDAM
Telefoon : 010 489 9709
Telefax : 010 489 9720

Brug nabij Welhoeksedijk

Situatietekening tbv Grondonderzoek		Geografische code :	
		Formaat : A3	
		Schaal : 1:500	
BLAD 1 VAN 1	Getekend : M. Kreischer 07-09-2012	Gecontroleerd :	Tekeningnr. : 12057 - AB - 1 Wijk/projectcode - Soort - Volgnr.



Project : Waterkers
 Dossier : 2012-057
 Lokatie : Hoogvliet

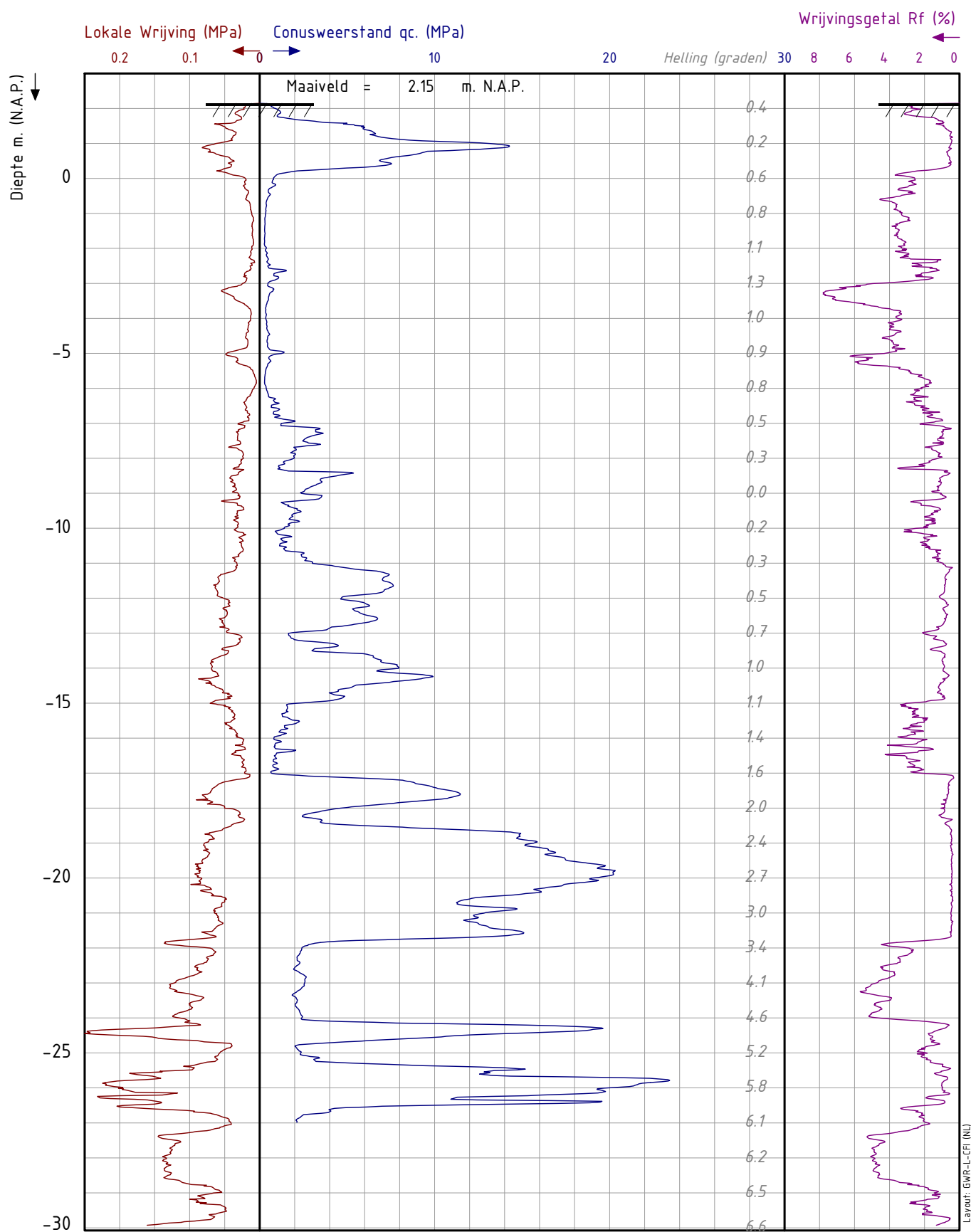
Paraaf :

Datum : 12-10-2012
 Maaiveld : 2.352 m. N.A.P.
 coördinaten in RD-stelsel
 X : 85808.326 Y : 429773.305
 Opmerking 1:

SONDERING:

0D34

Pagina 1/1



Project : Waterkers
 Dossier : 2012-057
 Lokatie : Hoogvliet

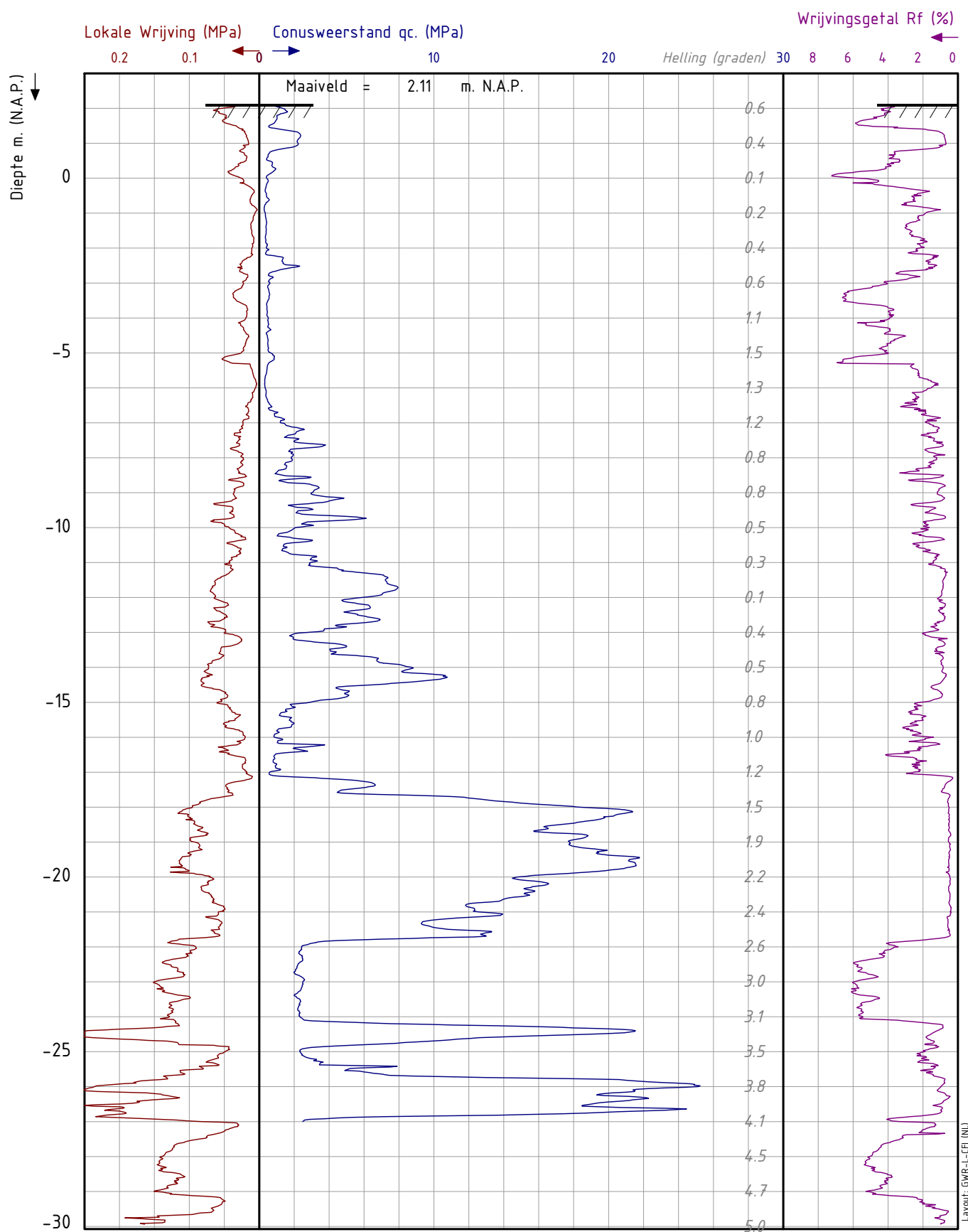
Paraaf :

Datum : 12-10-2012
 Maaiveld : 2.146 m. N.A.P.
 coördinaten in RD-stelsel
 X : 85826.313 Y : 429752.144
 Opmerking 1:

SONDERING:

0D35

Pagina 1/2



Project : Waterkers
 Dossier : 2012-057
 Lokatie : Hoogvliet

Paraaf :

Datum : 12-10-2012
 Maaiveld : 2.113 m. N.A.P.
 coördinaten in RD-stelsel
 X : 85832.955 Y : 429753.094
 Opmerking 1:

SONDERING:

OD36

Pagina 1/2



Gemeente Rotterdam

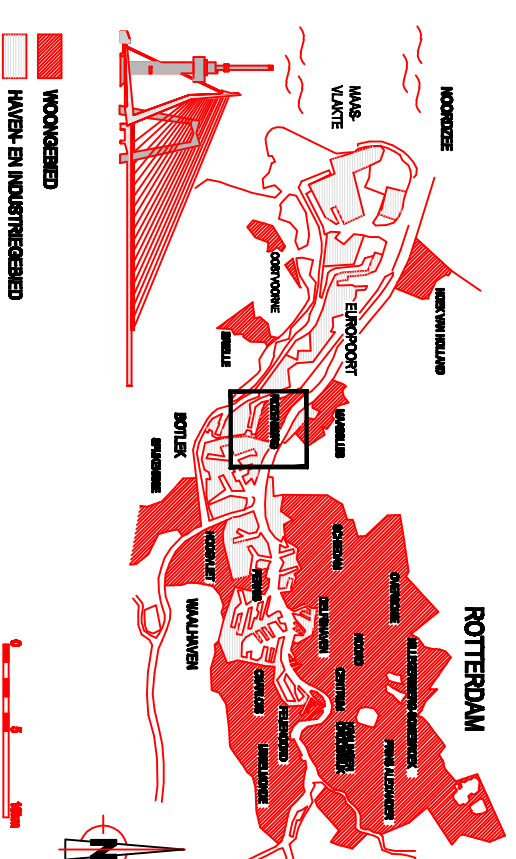
Brug N105

OPMERKINGEN

VERKLARING

▼ - UITGEVOERDE SONDERING (2 stuks)

SITUATIE

**VERSIE**

c		
d		
e		
Notes	Comments	Date



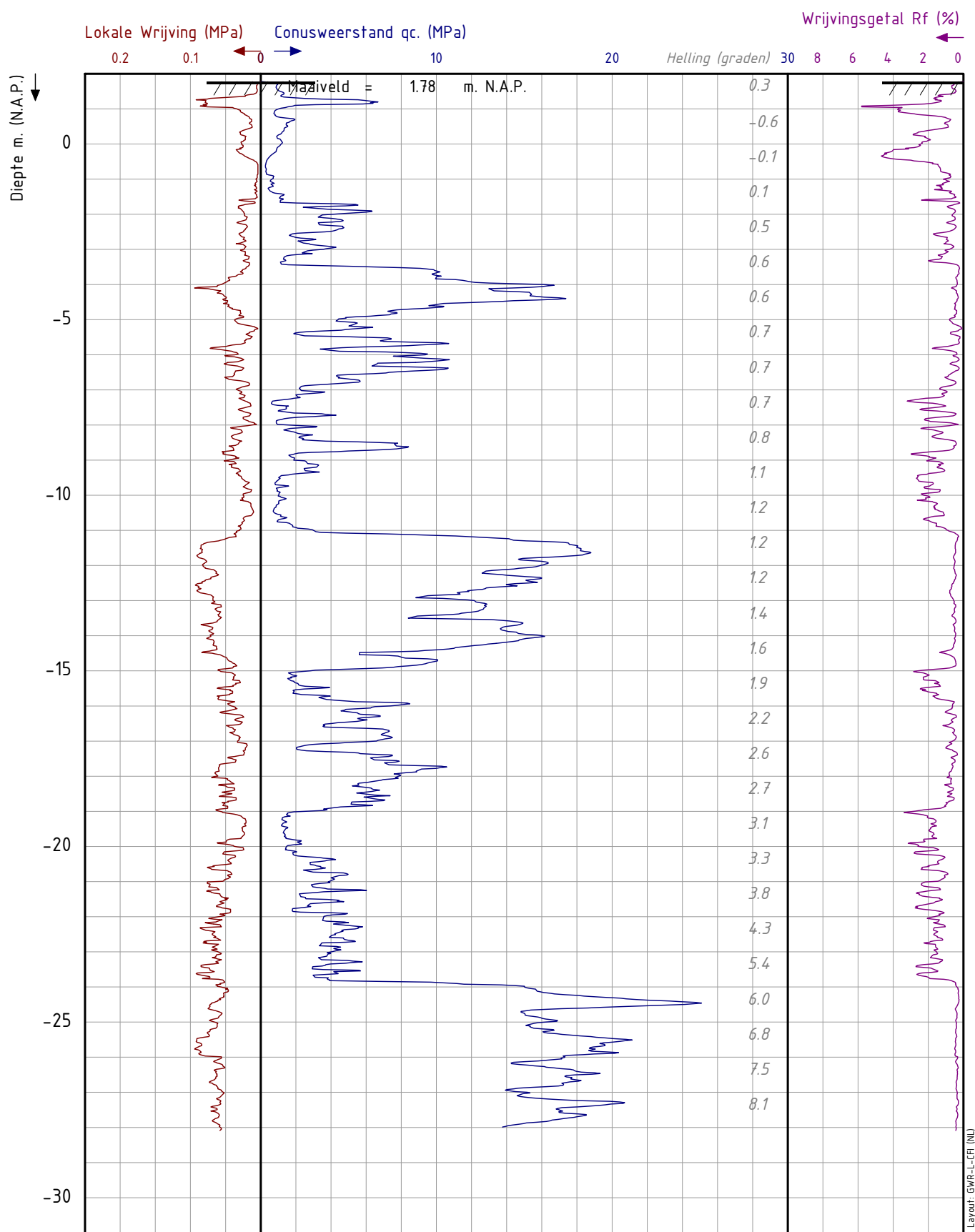
Gemeente Rotterdam
Gemeentewerken
Ingenieursbureau

Geytenburch 15
Postbus 6633
3002 AP ROTTERDAM
Teléfono: 010 469 9709
Teléfono: 010 469 9720

Brug Begraafplaats Rozenburg

Situatietekening tlv Grondonderzoek

Stuuftekening by Grondtoerzoek BLAD 1 VAN 1	Geografiese code :	
	Formaat :	A3
	Skaal :	1:500
Gedekd : M. Kretschmer 30-11-2012	Geoorloofde :	Gesigndeerd :
Tekeningnr.: 12093 - AC - 1 Willemsbrade - Soort - Venn		



Project : Brug Begraafplaats
 Dossier : 2012-093
 Lokatie : Rozenburg

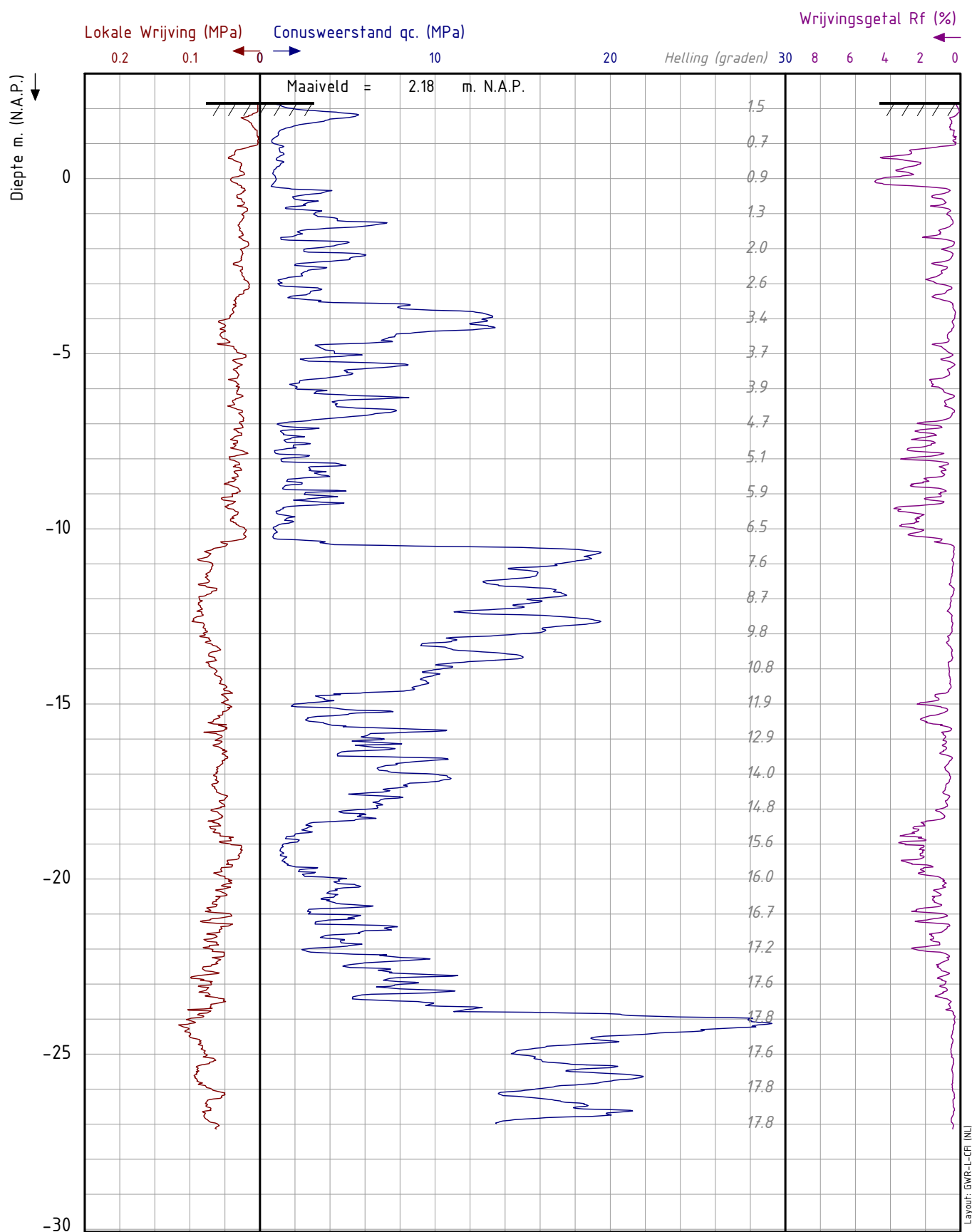
Paraaf :

Datum : 17-1-2013
 Maaiveld : 1.78 m. N.A.P.
 coördinaten in RD-stelsel
 X : 76864.10 Y : 435609.04
 Opmerking 1:

SONDERING:

IX48

Pagina 1/1



Project : Brug Begraafplaats
 Dossier : 2012-093
 Lokatie : Rozenburg

Paraaf :

Datum : 17-1-2013
 Maaiveld : 2.18 m. N.A.P.
 coördinaten in RD-stelsel
 X : 76891.43 Y : 435603.31
 Opmerking 1:

SONDERING:

IX49

Pagina 1/1